

华东理工大学年鉴

2009

华东理工大学年鉴编写组 编写

图书在版编目(CIP)数据

华东理工大学年鉴 2009/华东理工大学年鉴编写组编写.

—上海:华东理工大学出版社,2011.7

ISBN 978-7-5628-3067-2

I. ①华... II. ①华... III. ①华东理工大学-2009-
年鉴 IV. ①G649.285.1-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 115767 号

华东理工大学年鉴 2009

编 写 / 华东理工大学年鉴编写组

责任编辑 / 徐知今

责任校对 / 陈孟昀

封面设计 / 裘幼华

出版发行 / 华东理工大学出版社

地址:上海市梅陇路 130 号,200237

电话:(021)64250306(营销部)

传真:(021)64252707

网址:press.ecust.edu.cn

印 刷 / 江苏句容市排印厂

开 本 / 787mm×1092mm 1/16

印 张 / 24.25 插页 4

字 数 / 589 千字

版 次 / 2011 年 7 月第 1 版

印 次 / 2011 年 7 月第 1 次

书 号 / ISBN 978-7-5628-3067-2/G·482

定 价 / 90.00 元

(本书如有印装质量问题,请到出版社营销部调换。)

华东理工大学年鉴编撰委员会

名誉主任：沈伟国

主任：钱旭红

副主任：陈英南

委员：(以姓氏笔画为序)

方振敏	王芳	乐清华	冯幼乾	叶肇敏
朱广忠	牟伯中	吴小敏	吴驰飞	宋来
宋恭华	李建伟	沈悦萍	陆宪良	陈康
陈麒	陈金根	张爱民	姜玉忠	胡宝国
党齐民	夏江雯	徐宏	徐殿胜	袁洪学
钱存柏	黄樑	焦家俊	葛轶群	蔡兰坤

主编：陈英南

副主编：袁洪学 欧阳红忠

编纂：陈莉丽

出版说明

一、《华东理工大学年鉴(2009)》(以下简称《年鉴》)是全面反映2008年华东理工大学基本情况及各项事业改革与发展的史料性文献、资料,收录了2008一年内学校主要活动和各项工作的重要讲话、文献、照片、统计数据等资料。

二、本《年鉴》共分14个部分,涉及学科建设、教学与人才培养、科学研究、科技产业、师资队伍、行政管理、党群工作、国内外学术交流与合作、办学支撑条件、表彰奖励等各个方面,并专题收录了重要活动的文献及2008年大事记。所刊内容由各单位确定专人负责提供,并经本单位主管领导审定。所有数据资料除另有注明外,均截至2008年12月31日。

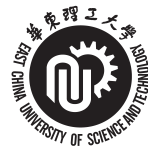
三、本《年鉴》各栏目和分目之首一般设有“概况”条目,集中记述有关领域的总体情况;分目下的条目,以“【】”号标识。条目是基本的撰稿形式和重要信息的记录单元。

四、本《年鉴》力求资料完整,内容翔实,数据准确。由于编辑力量和水平有限,疏漏、误差之处在所难免,恳请读者批评指正。

五、本《年鉴》由华东理工大学校长办公室组织编写,得到了学校领导、机关各部门及学院的大力支持与帮助,谨此一并致谢。

编者

2011年6月



目 录

华东理工大学年鉴2009

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

重要文件和讲话 / 1

讲话 / 1

拓展领域 深化内涵 努力推动我校统战工作迈上新台阶 / 1

以党的十七大精神为指引 切实推进党的先进性建设 / 3

处处创卓越,年年有提升,为建设高水平研究型大学而奋斗 / 8

“教学质量月”动员报告 / 20

“教学质量评估月”工作部署 / 22

伟哉!亲爱的80后 / 25

重要文件 / 27

2008年工作计划 / 27

关于开展“学习贯彻党的十七大精神,纪念改革开放三十周年”理论研究
征文活动的通知 / 48

关于在全校范围内开展向于遵宏同志学习的通知 / 49

关于表彰2006—2008学年校优秀共产党员、先进党支部的决定 / 49

研究生招生指标配置方案及实施细则 / 50

研究生奖、助学金设置方案及实施细则(试行) / 52

规章制度 / 55

信息公开管理规定 / 55

校园新闻网管理规定 / 59

专项经费项目管理办法 / 61

预算管理暂行办法 / 63

行政性管理责任事故处理暂行办法 / 66

关于本科生“创新教育学分”的补充规定 / 68

校园基础管线管理办法 / 69

“国家大学生创新性实验计划”管理办法(试行) / 70

“理工优秀生”评选条例(试行) / 74

理工优秀生部专业导师制条例(试行) / 76

研究生申请学位学术成果要求的暂行规定 / 78

研究生招生考试保密工作条例 / 79

研究生指导教师上岗招生审核办法(试行) / 81

学校综述 / 84

学校发展概况 / 84

机构与干部 / 88

党群机构设置 / 88

行政机构设置 / 89

学校党政领导名单 / 90

校党政机构负责人名单 / 90

校区、科技园、院、系、部党政负责人名单 / 92

直属单位负责人名单 / 95

各类委员会、领导小组及其成员名单 / 96

院系概况 / 106

化工学院 / 106

生物工程学院 / 108

化学与分子工程学院 / 110

药学院 / 111

材料科学与工程学院 / 112

信息科学与工程学院 / 114

机械与动力工程学院 / 116

资源与环境工程学院 / 117

理学院 / 118

商学院 / 120

社会与公共管理学院 / 122

艺术设计与传媒学院 / 124

外国语学院 / 125

法学院 / 126

体育科学与工程学院 / 128

国际教育学院 / 129

中德工学院 / 130

理工优秀生部 / 131
人文科学研究院 / 132

教育与教学 / 134

本科生教育 / 134
学生思想品德教育与管理 / 156
招生与就业 / 157
研究生教育 / 161
继续教育 / 187
网络教育 / 192

科学研究与学科建设 / 197

科学研究 / 197
学科建设 / 215

人事管理 / 217

教职工队伍建设 / 217
博士后科研流动站工作 / 227
离退休工作 / 228

国内外学术交流与合作 / 231

公共保障体系与后勤服务 / 235

校园信息化建设 / 235
图书情报 / 236
出版工作 / 237
档案工作 / 240
高教研究 / 241
教育技术 / 241
校园基本建设 / 242
实验室与国有资产管理 / 243
财务工作 / 246
审计工作 / 247
后勤工作 / 248
校友工作 / 249
金山科技园 / 250

奉贤校区 / 251

校办产业 / 253

党建与思想政治工作 / 256

组织工作 / 256

宣传思想工作 / 261

统战工作 / 263

纪检监察工作 / 265

安全保卫工作 / 267

工会工作 / 268

妇女工作 / 270

共青团工作 / 271

武装工作 / 275

表彰与奖励 / 277

获得国家级先进集体、先进个人名单(排名不分先后) / 277

获得省部级先进集体、先进个人名单(排名不分先后) / 277

获得校外其它各类奖励的单位和人员名单(排名不分先后) / 279

获得校内各类奖励的单位和人员名单(排名不分先后) / 279

获得各类表彰的学生集体和个人名单 / 283

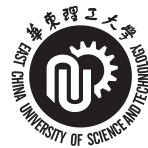
人物 / 357

担任各级人大代表、政协委员人员名单 / 357

担任各党派重要职务人员名单 / 357

担任各群众团体主要职务人员名单 / 358

大事记 / 359



重要文件和讲话

华东理工大学年鉴2009

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

讲 话

拓展领域 深化内涵 努力推动我校统战工作迈上新台阶

沈伟国

(2008年6月20日)

我校今后统一战线工作的指导思想是：坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持高举爱国主义和中国特色社会主义的伟大旗帜，深入贯彻落实科学发展观，认真贯彻落实中央、上海市、上海市科教党委统战工作会议精神，围绕努力构建社会主义和谐社会和巩固壮大新世纪新阶段统一战线的要求，把握时代脉搏，适应形势发展，解放思想、实事求是、与时俱进，抓住培养选拔党外人士队伍建设事关统一战线长远发展的关键环节，以“服务学校发展、促进校园和谐”为工作主线，努力在服务学校中心工作和事业发展大局上突出特色，在工作实践上取得成效，提高学校统一战线工作的能力和水平，为促进学校科学发展、和谐发展、发挥统一战线工作应有的作用。

我校今后统战工作的主要任务是：深入学习十七大精神以及全国第20次统战工作会议、全国高校统战工作会议精神，进一步贯彻落实2007年上海市科教党委下发的《关于进一步加强市科教党委系统统战工作的若干意见》的精神，把统战成员作为促进学校改革发展稳定的重要人才资源、智力资源、政治资源，支持他们调查研究、建言献策，积极开展科技创新、教学改革、社会服务等工作，全面增强学校的社会影响力和核心竞争力。重点抓好以下四项

工作。

1. 进一步切实做好党外知识分子工作

要进一步重视党外知识分子工作,重点是有代表性的党外知识分子,如长江学者、博士生导师、教授、学术带头人、各民主党派基层组织负责人和无党派人士等。以学校知识分子联谊会为载体,密切同党外知识分子的联系,反映情况、掌握政策、协调关系、举荐人才,在学习提高、工作条件和生活待遇等方面进一步完善措施,为他们的成长进步创造条件。

要针对性地开展思想政治工作,大力弘扬高尚师德。当前,要在党外知识分子和无党派人士中广泛开展向袁隆平同志学习的活动,学习袁隆平同志胸怀祖国、一心为民的坚定信念,学习他同中国共产党同心同德、真诚合作的思想风范,学习他自强不息、与时俱进、勇攀高峰的创新精神,学习他不畏艰辛、执着追求、迎难而上的坚强意志,学习他严于律己、淡泊名利、团结协作的高尚情操。

2. 进一步加强党外代表人士队伍建设

学校党外代表人士队伍建设的重点是:各民主党派、群众团体基层组织负责人,各级人大代表、政协委员以及校、院领导班子中的党外人士、无党派人士。党委要以战略的眼光做好学校政治资源的合理配置,要有序地做好中共党内、民主党派、无党派三者之间政治资源的布局。党委要加强和改善对民主党派的政治领导,积极支持民主党派加强自身建设,既要积极做好中共党组织发展工作,“把大多数、最优秀的人才吸收到共产党内来”,也要有意识地让一部分优秀人才在党外发挥作用。

要结合实际制订学校党外代表人士培养规划,每年至少举行一次党外代表人士学习培训活动。通过理论培训和实践锻炼,不断提高他们的政治把握能力、组织协调能力、参政议政能力、合作共事能力。要建立党外代表人士后备队伍名单,努力形成科学合理的后备干部队伍结构,加强对后备干部队伍的动态管理和跟踪培养,按照中央、市委有关文件要求,根据工作需要,将符合条件的党外干部配备到学校各级领导班子中。

3. 进一步支持群众团体开展工作

要进一步支持校侨(台)联、知联会、民族联、欧美同学分会等群众团体开展各项工作,继续加强与出国留学人员的联系,鼓励、支持他们以各种形式为祖国、为社会、为学校服务。对于人数日益增多的归国留学人员,学校要尽力为他们创造良好条件,支持他们发挥专长、积极工作,实现报效祖国的理想。

要积极开展对港澳台的工作,有针对性地加强对港澳台学生的教育、管理工作。要继续加强与港澳台地区高校、校友和社会各界的联系交流,主动展示国家、上海市和学校发展的成就,宣传重要方针政策,促进同胞感情,增强港澳台各界特别是青少年对祖国的归属感和民族自豪感。

要牢牢把握“共同团结奋斗、共同繁荣发展”的民族工作主题,切实关心少数民族师生员工的思想、学习、工作和生活,尊重他们的风俗习惯,继续办好学校的清真餐厅。学校“民族工作领导小组”,要定期研究情况,分析问题,制订措施,协调落实。切实加强抵御境外敌对势力利用宗教对高校进行渗透的工作,及时掌握情况,有效防范和及时处置学校中涉及民族、宗教因素的突发性事件。

4. 进一步完善统战工作的体制和机制

学校领导要高度重视统战工作。要进一步建立健全党委统一领导,统战部牵头协调,有

关部门和基层二级党组织各负其责、共同配合的我校统一战线工作体制。

党委要把统战工作纳入重要议事日程,定期听取统战部门工作汇报,研究部署和检查总结全校统战工作。随着学校的发展,不断改善统战工作条件,为统战工作开展提供必要的保证。

各学院党政领导要关心所在学院的党外代表人士,与他们交朋友,学院的重大事项要听取他们的意见。

要加强对统战干部队伍(包括二级党组织统战委员)的培养培训,不断提高整体素质和工作能力,努力建设一支勤奋学习、求真务实、开拓创新、团结奉献、作风民主、廉洁自律的学校统战干部队伍。

以党的十七大精神为指引 切实推进党的先进性建设

沈伟国

(2008年7月4日)

同志们:

今天我们在这里欢聚一堂,纪念中国共产党成立87周年。首先请允许我代表学校党政班子,向全校各级党组织和奋斗在各个岗位上的全体共产党员,致以崇高的敬意和诚挚的节日问候!向今天受表彰的先进党支部和优秀共产党员表示热烈的祝贺,对他们为学校的建设和发展而做出的贡献表示衷心的感谢!

在庆祝党的生日之际,回顾我们党87年的奋斗历程,我们感慨万分,倍感骄傲与自豪。中国共产党的87年,是我们党把马克思主义与中国实际相结合、探索救国图强真理、开辟民族复兴道路的87年,是我们党带领人民不畏艰难困苦、不怕流血牺牲、创造辉煌业绩的87年,是我们党历经千锤百炼、站在时代前列、深受人民拥护的87年。从1840年鸦片战争到1921年中国共产党诞生之前的中国,中华民族历经了无数屈辱和困惑,进行了艰苦的求索与抗争,但都没有找到救国救民的真理和道路。中国共产党成立后,领导全国各族人民,经过长期的反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义的革命斗争,取得了新民主主义革命的胜利,建立了人民民主专政的中华人民共和国。87年来,中国共产党从诞生时的50多名党员发展到有7300多万党员的执政党,从小到大,由弱变强,在以毛泽东、邓小平、江泽民为核心的三代中央领导集体和以胡锦涛为总书记的党中央的正确领导下,党团结和带领全国各族人民,完成了新民主主义革命任务,实现了民族独立和人民解放;建立了社会主义制度,实现了中国历史上最广泛最深刻的社会变革;开创了中国特色社会主义伟大事业,走上了实现中华民族伟大复兴的正确道路。党的十六大特别是党的十七大以来,以胡锦涛为总书记的中央领导集体,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻“三个代表”重要思想,深入贯彻落实科学发展观,积极构建社会主义和谐社会,扎实推进物质文明、精神文明、政治文明和社会文明协调发展,开创了全面建设小康社会的良好开端和生动局面。

今年是一个特别的年份。纪念中国共产党成立87周年,也是我国庆祝改革开放30周年。1978年党的十一届三中全会,彻底否定了“两个凡是”的思想,重新确立了解放思想、实事求是的马克思主义的思想路线,实现了思想上的拨乱反正和工作中心的转移,拉开了中国

改革开放的序幕。改革开放的30年,是中国共产党领导中国人民使中国不断发展走向繁荣的30年,是我国综合国力和国际地位不断提升的30年,抒写了中国共产党带领中国人民自强不息、顽强拼搏、不断探索、开拓奋进的壮丽诗篇,抒写了中国共产党和中国人民波澜壮阔的非凡历史。1992年10月,党的十四大确立了建立社会主义市场经济体制的我国经济体制改革目标,将建设有中国特色社会主义的理论和党的基本路线写进党章,是对社会主义认识和实践的一次历史性飞跃。1997年9月,党的十五大系统、完整地提出并论述了党在社会主义初级阶段的基本纲领,对我国跨世纪的现代化建设事业作出了战略部署。2002年11月,党的十六大立足于我国已经解决温饱、人民生活总体达到小康水平的基础,进一步提出了全面建设小康社会的构想,开创了建设和发展社会主义的新局面。去年10月,党的十七大系统阐述了科学发展观的深刻内涵和基本要求,明确提出了高举中国特色社会主义伟大旗帜、全面建设小康社会奋斗目标的新要求,对我国经济、政治、文化、社会“四位一体”的建设目标进行了战略部署。回顾30年改革开放的辉煌历史和伟大成就,我们更加清醒地认识到,我们必须继续解放思想,坚持改革开放,深入贯彻落实科学发展观,坚定不移地将中国特色社会主义事业不断推向前进。

今年是一个特别的年份,还体现在今年中国经历了太多的不平凡。尤其是5月12日四川汶川发生的里氏8.0级的特大地震,不仅震动了全中国,也震动了全世界。汶川地震发生后,党和政府第一时间作出了最为快速的反应,把抗震救灾作为一切工作的重中之重和首要任务,党和国家领导人不顾个人安危亲临灾区第一线指挥部署抗震救灾工作,动员组织各方力量和全国人民以最快的速度投入到抗震救灾工作中,最大限度地挽回了我临危同胞的生命,捍卫了生命的尊严,谱写了人性的赞歌,凝聚了民族的力量。这场突如其来的地震灾难,夺去了我数万同胞的生命,给人民生命财产造成严重损失,但同时也给我们中华民族和中国共产党人带来了无穷的思想财富和宝贵的精神价值。汶川地震发生后,我校各级党组织和广大共产党员发扬“一方有难,八方支援”的精神,以高度的责任感和使命感全力以赴投入到捐款捐物、心理援助、自愿交纳“特殊党费”等支援抗震救灾的各项工作中去。截至目前,我校党员在捐款捐物等奉献爱心的基础上自愿交纳抗震救灾“特殊党费”58.22299万元。在上海市市委市政府的统一部署下,经过对四川灾区的评估和选点,上海市社会工作服务团华东理工大学服务队于6月25日飞赴都江堰市,进行灾后社区重建为主题的社会工作服务——这是全国帮助灾区重建的第一支专业社会工作队伍,也是上海市派出的第一批社会工作者。华东理工大学社会与公共管理学院副院长、服务队领队、中共党员张昱教授在先行奔赴灾区调研评估的基础上再次接过华东理工大学社会工作服务队队旗,前往灾区第一线协助开展社区组织建设、社区服务项目建设、社区照顾体系建设、各类人群的心理治疗与辅导、居民就业指导、社区管理与社区服务培训等工作。今天受表彰的社会与公共管理学院社工系党支部的广大党员不仅学以致用,在抗震救灾中发挥专业优势,而且体现了共产党员的优秀革命传统和杰出时代精神,体现了基层党支部的战斗堡垒作用,是我校优秀党支部的代表。支援抗震救灾的过程,既是拯救生命、安置受灾群众、帮助重建家园的过程,也是检验和磨练广大党员干部思想政治素质、党性品质和精神境界的过程。在生死危难关头,我校各级党组织和广大共产党员真正展现了先锋队形象,发挥了先进性作用。可以说,在危急时刻,每一个党组织就是一个坚强的战斗堡垒,每一个共产党员就是一面鲜红的旗帜,共产党人用党性书写着对党、对国家、对人民的忠诚。在这次抗震救灾中,不仅在广大党员身上体现了优良的革

命传统,而且充分展现了新时期伟大的时代精神。

同志们,中国共产党的历史是曲折的历史,更是辉煌的历史。党 87 年的历程,是一个个伟大历史的记录,是一座座历史的丰碑。正是这一座座历史丰碑,使我们看到了中国共产党是英明的党、伟大的党、光荣的党;使我们认识到,中国共产党的领导地位不是自封的,而是历史的选择、人民的心愿。没有中国共产党就没有新中国,就没有社会主义现代化。只有中国共产党才能救中国,也只有中国共产党,才能建设和发展中国。

今天,我们在这里隆重纪念中国共产党建党 87 周年,并对先进集体和优秀个人进行表彰,就是要继续弘扬无数的革命先烈和革命前辈、无数优秀的中国共产党党员在为共产主义事业奋斗中所体现出的英勇无畏、不屈不挠、顽强拼搏的革命精神,就是要大力弘扬中国共产党在中国特色社会主义建设时期所彰显出的立党为公、执政为民,解放思想、实事求是,与时俱进、开拓创新,万众一心、和衷共济等的时代精神,激励每一位华理人为学校的改革发展和全面推进建设中国特色社会主义事业做出应有的贡献。

回顾过去,学校顺利地完成了“三年行动纲要”的目标、并正朝着第九次党代会制定的各项目标任务而努力迈进。近两年来,全校各级党组织,紧紧围绕加强学校党的建设和各项事业发展,充分发挥党组织政治核心和战斗堡垒作用,以党的执政能力建设与先进性建设为主线,不断推进党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设,在党建工作的各个领域都取得了新的进展。

在基层党组织建设方面,不断加强制度建设和先进性实践,构筑了比较完善的基层党组织先进性建设各项制度与长效机制。在印制发放《华东理工大学党的先进性建设长效机制手册》的基础上,制定了《华东理工大学学院党政领导班子工作条例(试行)》等有关制度,为依法治校、民主管理提供了制度保证。通过提高组织生活质量保障制度明确、主题告知、计划安排、考勤记录、申报创建、展示评比等六大机制推进组织生活的形式创新、内容拓展和实效提高。通过开展“达标创先”、“十佳组织生活”评选等形式多样、丰富多彩的党支部先进性建设活动,我校基层党支部的凝聚力、战斗力不断加强,在基层中心工作中发挥了战斗堡垒作用。

在党员教育和发展方面,我们抓住党性锻炼这个主题和先进性建设这个根本,通过长效机制把先进性具体要求落实到党员的先进性实践中去。两年来,我校在以质量为本的前提下,党员发展呈现数量稳中有升的发展态势,共发展党员 2 148 名(其中:2006 年 971 名,2007 年 1 177 名)。随着形势的发展,学生入党后的教育和管理问题进一步凸现出来,为此学校党委每年制订学生党员党性锻炼主题,通过发挥学生党员先进性实践“十大机制”,保证了学生党员党性教育和先进性建设的长效性;同时通过加强对全体党支部书记、全体学生党员、毕业生党员、新生党员的教育培训提高党员的综合素质和党性修养。

在基层党组织先进性建设实践中,我们把开展党支部“达标创先”和学校中心工作有机结合起来,在凝聚力工程建设、文明组室建设、学风师德建设、深化教育改革、加强学科建设、推进学校内涵建设与影响力提升等方面,充分发挥了基层党支部的战斗堡垒作用。在每年创建教工先进党支部的基础上,我们今年评选出 2006—2008 学年校先进党支部 16 个。这些先进党支部各具特色,但在先进性方面具有三个共同的特点:

1. 坚持以“三个代表”重要思想和党的十七大精神指导党支部工作。16 个先进党支部都重视理论学习,组织党员认真学习贯彻“三个代表”重要思想,认真学习党的十七大精神,

深入贯彻落实科学发展观,坚持用“三个代表”的重要思想和党的十七大精神指导党支部工作。如:化工机械研究所党支部坚持按照“三个代表”重要思想和党的十七大精神的要求,加强党支部思想政治工作,抓好学习和定期的组织生活,坚持集中组织与自主学习相结合、专题宣讲与学习讨论相结合、书本学习与多媒体宣传相结合、干部指导与普通党员学习相结合等“四个结合”的模式,不断增强理论学习的针对性、深入性和有效性。坚持理论联系实际,结合党支部和研究所的工作实际,运用科学理论指导实际工作,提高了党员的理论水平,增强了党员意识和服务意识,在教学、科研中发挥了模范带头作用,在群众中树立了威信,积极推动了党支部和研究所的建设,努力使党支部成为贯彻“三个代表”重要思想和十七大精神的组织者、推动者和实践者。

2. 坚持长效推进党支部的先进性建设。16个先进党支部都坚持按照先进党支部建设标准,重视党支部的思想建设、作风建设、组织建设、制度建设和和反腐倡廉建设,具体表现在三个方面:其一,组织生活规范化。有计划、有主题、有考勤、有记录,所有的先进党支部都积极参加过“十佳组织生活”展示评选。其二,党支部建设的基础工作扎实。在民主集中、分工负责、议事规则等方面都有具体可操作的制度安排。如每学期初召开支委会及党员大会,围绕学校的中心任务,结合实际,制定切实可行的支部工作计划。制定教育培养入党积极分子的工作计划,规范发展党员的程序;定期召开支委会,研究贯彻落实校党委和院二级党组织的各项指示和布置的工作,讨论党员教育和日常管理的措施;定期召开民主生活会,有重点地就当前学校及院系发展的热点问题进行专题讨论,敞开思想,积极向学校献计献策。在支部内经常对照《华东理工大学教工党员先进性实践手册》,开展党员意识、责任意识、学习意识、表率意识的学习教育活动,使党员同志通过学习形成共识。其三,党支部整体作用明显。注重思想建设,加强团结协作,支委以身作则,党员勇挑重担,党支部具有凝聚力,充分体现了党支部的战斗堡垒作用。

3. 坚持围绕中心开展工作。围绕中心开展工作,才能使支部工作落到实处,收到实效。从16个先进党支部的先进事迹来看,他们都重视使党支部工作紧密围绕本单位的中心工作、为实现本单位的奋斗目标展开。通过学习讨论,统一思想认识,明确目标方向;通过党政协调,支持行政工作;通过组织党员发挥先锋模范作用,为实现本单位的事业目标做出贡献,推进本单位的事业发展。

全校党员经过先进性建设,先进作用得到了充分地发挥。广大学生党员自觉加强党性锻炼,在校园文化建设、寝室文明建设、学风考风建设、思想道德建设、自律管理、社团活动、社区服务等一系列活动中不断端正入党动机,增强党员意识、服务意识、责任意识,用自己的实际行动为同学们服务,为党旗增辉,涌现出一批党性锻炼先进个人和先进集体。广大教工党员自觉用党员先进性具体要求严格要求自己,坚持爱岗敬业,教书育人,在教风师德建设、组室文明建设、管理服务、学科建设、项目科研中,充分发挥了共产党员先锋模范作用,为实现学校各项发展目标和任务建功立业、争作贡献,涌现出一批优秀共产党员。其中,被评为2006—2008学年校优秀共产党员20人。这些优秀共产党员,展示了先进性本色和时代精神风尚。

1. 具有较强的党员意识与责任意识。他们时刻不忘自己是一个共产党员,不忘一个共产党员应尽的义务和责任,用党员的标准严格要求自己,正像刚才许建和同志交流发言所说的“无论大事小事,只要是奉献,作为一个共产党员,都应该去想、去干、去实践;只有时刻想

着党的利益,集体的利益,只有不断地坚定自己的理想和信念,将自己的生命融入到党和国家的伟大的事业中去,才会真正体会到奉献的快乐和幸福。”事迹虽然很平凡,却体现了一个共产党员的事业心、责任心和高尚的道德风范。在所表彰的20名优秀党员身上都体现了较强的党员角色意识和责任意识。

2. 积极实践“三个代表”,发挥先锋模范作用。优秀党员所以优秀,突出表现在他们的先进性行为实践上。无论在教学岗位、科研岗位,还是在管理岗位甚至是已经离退休,他们都自觉积极地去学习、实践“三个代表”,充分发挥了一个共产党员的先锋模范作用,为学校的发展做出他们积极的贡献。档案馆陆宪良老师为了整理收集学校历史上的各类史料和档案实物,到处寻找线索,放弃大量的业余时间查阅资料,亲临各学院各单位收集学校文物,对零碎的历史资料进行细致系统的归纳整理,不计得失、默默无闻、毫无怨言,用扎扎实实的实际行动塑造了共产党人的先进形象,用自己的实际行动为学校的档案事业作出了积极的贡献。

3. 爱岗敬业、甘于平凡,与时俱进、开拓创新。他们长期工作在自己的岗位上,虽然面对种种诱惑,但也不为所动,兢兢业业地在自己的岗位上耕耘,在平凡的岗位上做出自己的成绩。他们不满足于现状,总是与时代同思考、同探索、同前进。辛忠、吴唯等同志在管理、教学、科研等工作中尽心尽职,发挥了一名党员干部应有的表率作用;尚玉侠、郑膺予、苏纯洁、庄启昕、马玲、余静、陈丰等同志十分热爱教育教学工作,善于运用和探索现代的教学理念、教学手段、教学方法,提高教育教学效果,为广大教育工作者做出了榜样;许建和、栾伟玲、杜文莉、刘桂霞等在教学科研一线工作中不仅积极参加教学工作培育人才,而且积极开展科学研究,推动学校学科建设和发展,成为科研教师的模范;朱广忠、陆宪良、高永煜、王晓东、徐国庆、樊俊等同志,无论是工作在管理岗位,还是工作在学生思政工作岗位,都能爱岗敬业,精业勤业,踏实苦干,甘于奉献,创造了许多新经验,新业绩。周达飞同志尽管已经退休,但他始终关心学校教学等各项工作,为学校教育教学和事业发展倾注了大量心血,为迎评促建等学校中心工作作出了积极的贡献。

在今天大会上表彰的这些优秀共产党员身上,集中体现了当代共产党员的优秀品质和时代风采,体现了新时期保持共产党员先进性的时代要求,是我们学习的楷模和榜样。党委号召全体党员和全体教职员向优秀党员学习,学习他们的坚强党性、高尚师德和与时俱进的时代精神。

说到这里,我们还要提到前几天刚刚去世的一位非常优秀的共产党员、一位非常杰出的科研工作者——可亲可敬的老前辈于遵宏同志。6月25日,我校上海市劳动模范、校优秀共产党员于遵宏老先生因病去世,我们深感悲痛。于老的去世,使我们失去了一位优秀的共产党员,失去了一位优秀的科研工作者,失去了一位德高望重的老前辈。于老虽然走了,但他留下了无穷的精神财富和优良传统。党委号召全体共产党员和全体师生要向于老学习,学习他爱岗敬业、勤奋工作的奋斗精神;学习他追求真理、勇于探索的执著精神;学习他自强不息、与时俱进的创新精神;学习他鞠躬尽瘁、不计名利的奉献精神。

同志们,在庆祝建党87周年和认真总结我们已取得成果的同时,我们也要清醒地看到,随着高等教育事业的发展,学校改革与建设的任务依然非常艰巨,特别是面临着多校区建设和学校内涵建设的新任务,我们必须要有足够的危机感和紧迫感。全校各级党组织和全体共产党员要进一步增强加快学校发展的责任感和使命感,积极投入教学、科研、管理等各项工作,争做实践社会主义核心价值观体系的模范,做共产主义远大理想和中国特色社会主义共

同理想的坚定信仰者、科学发展观的忠实执行者、社会主义荣辱观的自觉实践者、社会和谐的积极促进者,充分发挥共产党员的先进性。

以党的十七大精神为指引,以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程,切实推进我校党的先进性建设,永远保持党的先进性,就要求我们要坚持解放思想、实事求是,与时俱进,开拓创新,深入贯彻落实科学发展观,不断总结新时期、新形势下学校改革发展和党的建设面临的新情况和新问题,在学校改革和事业发展中不断进行新的探索和新的实践,实现学校的科学发展、和谐发展与又好又快发展;就要求我们要坚持加强党的基层组织建设,不断提升党组织的影响力、凝聚力和战斗力;就要求我们要发扬党内民主,严明党的纪律,认真贯彻民主集中制原则,维护党的团结统一;就要求我们要按照干部“四化”的方针和德才兼备的原则,选拔、培养、使用优秀干部,努力建设一支善于领导科学发展、能够担当重任并经得起各种风浪考验的高素质的高素质干部队伍;就要求我们要坚持党要管党,从严治党,进一步加强党风党纪、师德教风与党的作风建设。

同志们,实现学校事业建设科学、和谐、又好又快发展的奋斗目标,关键在党,关键在各级党组织能否切实发挥政治核心和战斗堡垒作用,关键在广大党员干部能否坚持做到“讲党性、重品行、作表率”,关键在广大党员干部能否发挥先锋模范作用。我们要按照党的十七大的总体部署和关于加强党的先进性建设的总体要求,以改革创新精神全面推进我校党的建设,不断提高党组织的凝聚力和战斗力,提高党员干部的管理能力和领导水平。只要全校各级党组织和全体党员坚定信念,团结一致,既胸怀学校发展的远景目标,又脚踏实地地努力奋斗,就一定能够带领全校广大教职工创造出更加辉煌的业绩,从而使我校“创建国际知名、特色鲜明、多学科高水平研究型大学”的奋斗目标能够早日实现!

处处创卓越,年年有提升,为建设高水平研究型大学而奋斗

——在校六届四次教代会、十三届四次工代会上的工作报告

钱旭红

(2008年1月11日)

各位代表、同志们:

2008年新年伊始,在党的十七大精神鼓舞下,我们迎来了我校六届四次教代会。在本次教代会上,我们将共同回顾以往的工作,部署今年的任务,对我们全面落实科学发展观,圆满完成今年的各项重大工作,为“十一五”规划的实施打下坚实的基础,使学校又好又快的发展,具有十分重大的意义。下面,我代表学校行政,向本次教代会作工作报告,请各位代表予以审议。

我的报告分两大部分,即关于“三年行动纲要”的总结回顾和实施“十一五”规划推动跨越式发展。

关于“三年行动纲要”的总结回顾

从2005年到2007年的三年间,学校在“三年行动纲要”的指导下,以人为本,坚持“人才强校”的战略,开拓创新、扎实工作,在教学改革、人才培养、学科建设、科学研究、队伍建设等

方面取得显著进展,完成了几件大事——本科教学水平评估顺利完成;奉贤校区正式启用,三校区实现整合运行;举行建校 55 周年庆典;“三年行动纲要”的全面落实,实现了规模扩张和内涵提升的双跨越。同时,我们在解决教职员工及学生的民生问题上,也取得了很大的进展。

这里,我先从六方面对实施“三年行动纲要”的工作作一总结。

一、潜心树魂,构建研究型、人性化本科教育体系

(一) 以评促建,本科教育长足发展。

我们充分利用教学资源,实施了基于完全学分制的教学管理模式,形成了以“三级课程平台”为主体,以“开放实践平台”和“学术讲座平台”为两翼的《本科教学培养方案》。建立了“校重点课程—校精品课程—上海市重点课程—上海市精品课程—国家精品课程”五个层次的课程建设体系和质量保障体系。先后组织了全校“青年教师风采大赛”和“名师风范杯”中年教师授课大赛。对教学实验室辅助人员及学生工作队伍进行星级评价,调动教师员工的积极性。

先后启动了 32 个教学创新团队的建设。“化学工程与工艺品牌专业”创新教育团队荣获“2006 教育部先进集体”的称号,并入选国家教学团队。2006 年,房鼎业教授荣获国家教学名师的称号。2006—2007 年间,学校的上海市教学名师从 3 名增加到 9 名。

以教材建设推进教学方法与手段的创新。2007 年,学校组织开展了“创意杯”课件大赛。三年来,共有 46 种教材入选国家“十一五”规划教材,12 种教材荣获上海市优秀教材,其中一等奖 2 种。重点建设了五个基础教学实验中心,11 个学院平台的专业实验中心,全部实行开放式管理。在此基础上,启动了“国家级教学实验示范中心”的建设工作,立项建设了“工科化学”、“生物科学与工程”、“化工原理”三个校级示范实验中心。其中,“工科化学教学实验中心”2006 年入选上海市示范实验中心,2007 年入选国家示范实验中心。全校 60% 的实验中心建立了“选课管理网站”,保证了实验室的有序开放,初步建立“校—院—系(所)三级仪器共用平台。建立了 86 个校外的产学合作教育基地。以新校区建设为契机,拓展老专业,建设新专业。2006 年启动了专业责任教授岗位职责的讨论与制定工作,2007 年正式在教务处网站上公布专业责任教授群的名单。经教育部本科教学工作评估,获得高度评价。

图书馆的计算机使用条件得到明显改善;馆内无线网络全覆盖,每年新购图书年增长 7% 左右;各文献数据库使用人次达到 253 万余人次/年。增加了十余种数据库,电子图书已经达到一百多万册;电子信息资源已经覆盖了全校各个专业学科。

高等教育研究所就办学理念、工程教育、校本研究方面展开 30 余项研究;成立了联合国教科文组织工程教育国际中心中国分中心;成立了“大学评价中心”,《化工高等教育》改版扩容,容量增加 30%。

(二) 大力拓展继续教育与网络教育规模,促进学校发展。

启动了网络教育教学工作迎评促建工作,开展 ISO9001 国际质量管理体系工作,开发并升级技术支持系统,网络平台应用水平逐渐完善、多元化。《物理化学》荣获教育部网络教育国家精品课程。荣获“十佳网络教育学院”及 2006—2007 年度“中国十大名牌网络教育学院”称号。

积极开展“一张文凭,多张资格证书”及成教第二专业的教育研究与实践,积极开拓中

高层次的非学历终身教育。成为上海市“新职业开发机构”和化工工程师培训基地的支持高校。我校自考规模呈现逐年增长,年年创历史新高。学院人均工作量、人均创造效益等均名列上海高校前茅。

(三) 注重科学精神、人文精神熏陶,学生工作取得丰硕成果

启动了“六个教育工程”,以京剧赏析实践课程为特色,加强校园文化建设,设立“德育学分”、开展品牌活动,倡导道德实践。培育活动品牌,先后组建了大学生军乐团、话剧团、舞蹈团、合唱团等学生艺术团体。

学生在英语、电子、机械、体育、数模各项国内国际赛事中成绩优异,名列前茅。在 2007 年第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,获得一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项,学校喜捧“优胜杯”,文科作品历史上首次获得一等奖。

我校连续三年获得全国和上海市暑期社会实践先进单位,环保协会先后获得“全国保护母亲河行动先进集体”和“十佳青年绿色志愿者服务集体”称号;成功选拔 29 名志愿者分赴云南、重庆、西藏等地开展志愿服务工作。

心理咨询中心及学生资助办公室发挥了积极作用。学生就业指导中心组织开发了新的就业信息网络平台系统,积极开发就业市场,建了一支经验丰富的就业辅导队伍。

高标准完成上级下达的军训任务,征兵工作任务完成出色,拥军优属工作成绩显著。被上海市委、上海市人民政府、上海警备区评为拥军优属工作模范单位。国防体育工作成绩突出。

二、研究生教育快速发展,建立优势明显、特色鲜明的学科发展体系

学科和学位授权点建设取得新的突破。学校实际拥有的国家重点学科达到 7 个,比 2004 年增长了 133%。此外,“材料学”学科被新批准为国家重点(培育)学科;实际拥有的上海市重点学科数达到 10 个,比 2004 年增长了 150%。强化研究生院在全校的统一协调整合权,新增博士授权一级学科 3 个,在 2004 年原 20 个二级学科博士学位授权专业基础上,新增博士学位授权专业(二级学科)24 个(含一级学科涵盖专业),其中,人文社会学科实现了“零”的突破,新增了“社会学”和“马克思主义中国化”2 个人文社会类博士学位授权专业。学校“十五”211 学科建设和各子课题建设顺利通过了教育部专家组的验收,并获得了较高的评价;制订了“十一五”学科建设规划,形成了今后一段时期学校的学科发展和建设的指导思想、建设目标、建设重点和主要措施。

改革研究生招生办法,提高生源质量,实行分层管理、分类建设,完善课程教育体系,以导师队伍建设为抓手,着力提高学位论文质量。化工过程机械专业轩福贞的博士论文获 2005 年全国百篇优秀博士学位论文提名,应用化学专业王巧纯的博士论文入选 2006 年全国百篇优秀博士学位论文;2007 年又有两篇博士学位论文通过了全国百篇优秀博士学位论文的上海市初选。三年里,我校还获得上海市研究生优秀成果 15 项,其中博士学位论文 6 篇、硕士学位论文 9 篇(2007 年未定);评选校优秀博士学位论文 11 篇、硕士学位论文 29 篇,校优秀研究生指导教师 29 名。

2006 年我校赴宁夏石嘴山博士生科技服务团被评为“2006 年全国社会实践活动优秀团队”。2005—2006 年两年中,共有 5 支团队荣获上海市大学生暑期社会实践最佳项目或优秀项目奖。

专业研究生教育快速发展。新增了公共管理(MPA)专业学位点,新增了仪器仪表工程和安全工程2个工程硕士领域。加强与中石化、中石油、华谊集团等大型企业的合作,专业学位研究生生源有了较大幅度的增加,截至2007年11月,在读的专业学位的研究生(不包括全日制MBA学员)达到了1500名。2007年度(统计至11月底)专业学位研究生教育创收总额比2004年(均含全日制MBA)增长104%。

三、科学研究和基地建设取得新突破,科技工作开创新局面

以制度创新推进管理创新,纵横向科研经费大幅攀升。2007年我校在国家自然科学基金项目申报中项目总数超过300项,获资助项目66项(较2005年增长69%,较2006年增长53.5%),资助总金额达2157万元(较2005年增长105%,较2006年增长64.4%),资助金额首次突破2000万元。2005年—2007年科研总到款为57272万元,与2002年—2004年的41097万元相比增长了39%。其中2005年—2007年的文科总到款为1729.3万元,与2002年—2004年的211.47万元相比增长了718%。科研合同总经费增长较快,基本完成了预期的指标。2007年科研总收入预计为23970万元,比2004年增长42.6%。

三年来,新增教育部重点实验室2个,新增教育部工程研究中心4个,新增2个创新引智基地,教育部创新团队申报实现“零”的突破并获准2个。一系列中心及实验室分别通过建设验收、国家评估及国家验收。

科学研究取得丰硕成果。2005年度获得20项国家和省部级科技奖,其中国家科技进步奖3项,上海市科学技术进步奖11项,教育部提名国家科学技术奖(教育部科技进步奖)1项,中石化等其他部委科技奖5项;2006年度获得34项国家和省部级科技奖(其中特等奖1项,一等奖7项,二等奖9项,国家科技进步二等奖3项),6项省部级哲学社会科学优秀成果奖;2007年获得20项国家和省部级科技奖,其中国家科技奖3项,上海市科技进步奖14项,教育部科技进步奖2项,其他部委奖项尚未公示。到目前为止,三年共获得74项国家和省部级科技奖。

扎实推进军工科研。武器装备科研生产“三证”体系建设圆满完成并正常运转,一批军工科研纳入国防预研,获得国防科工委科技进步二等奖和三等奖各1项,填补了我校在该奖项上的历史空白。2006年被国防科工委授予“十五”期间“国防科技工业协作配套先进单位”;科技处则被授予“十五期间上海市国防动员先进单位”。

全力建设技术信息服务平台,加强校地、校企科技合作,推进技术转移,与地方政府的合作不断深化。与大型企业的合作不断强化。与上海化工区签订全面合作协议,与上海华谊(集团)公司建立了全面合作战略伙伴关系。2006年“中国高校与大型企业合作典型案例集”一书百余个典型案例中,我校有6个案例入编。

专利实施取得重大突破。“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”获得了2006年度“中国高等学校十大科技进展”、2006年度中国石油和化学工业协会科技进步特等奖、2006年度高等学校科学技术专利奖二等奖、入选2006年“中国高校—大型企业合作科技创新”十大案例等多项殊荣。

文科科研成绩斐然。学校在国家、教育部、上海市三大类人文社会科学研究项目中连年丰收,国家社会科学基金项目的立项数,连续三年在上海市理工科类高校中名列前茅,人文社会科学科研到款总量大幅攀升,部分人文社科科研指标排名位居教育部高校百强之列,人

文社会科学博士点和科研基地实现了“零”的突破,人文社会科学省部级获奖成果稳步增加。我校人文社科领域的进展受到了校外各方的高度评价与关注。

四、塑造大师云集、英杰辈出的人才队伍

以人为本,实现人才工作的科学、和谐和跨越发展。学校始终将高层次人才队伍建设作为人才队伍建设的“重中之重”来抓。现已聘任 26 名特聘教授和 20 名讲座教授。2005—2007 年,学校新增学术带头人 71 名,包括双聘院士 3 名、长江学者 2 名(刚获准并将公布另 3 名),国家“863”领域专家 2 名,国家杰出青年基金获得者 2 名,“新世纪百千万人才工程”国家级人选 5 名,上海市领军人才 3 名,上海市科技精英 2 名,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 22 名,上海市优秀学科带头人 7 名,校特聘教授 23 名。罗伯特·柯尔、池田大作、Moo—Young、James N. Seiber 等 32 位海内外著名学者受聘学校名誉教授,125 名海内外优秀人才受聘我校兼职教授或客座教授。

学校高度重视师资队伍国际化建设,学校积极选派优秀中青年教师出国深造,实施双语教学师资培训计划,面向海外招聘教授和副教授、遴选优秀海外人才加盟我校。引进、选聘海内外优秀人才 186 名。32 名优秀海外留学人才荣获上海市浦江人才计划资助。

学校始终从事业发展和面向未来的高度关心骨干教师和青年教师的健康发展。实施了师资队伍博士化工程、优秀青年骨干教师资助计划、新进校青年博士科研启动经费资助计划、“选拔培养优秀青年教师科研专项基金”计划、网络学术团队制度、青年教师培养方案等政策。

一批优秀青年教师脱颖而出。9 位教师入选上海市曙光学者计划。13 名教师入选上海市科技启明星计划。8 位教师入选上海市优秀青年教师后备人选。56 位教师入选 2006 年度上海市选拔培养优秀青年教师科研专项基金计划。教学科研一线教师中具有博士学位的比例从 2004 年底的 30.6%,提高至 2007 年底的 47.1%,师资队伍学历层次和素质明显提升。

根据国家中长期科技发展规划和上海市科技发展规划,依托科研创新平台、重点研究基地集聚拔尖人才,大力培育创新团队,形成了以院士、长江学者、“973”首席科学家、“863”领域专家等高层次人才领衔的一批学术团队。王辅臣教授及刘洪来教授领衔的两支团队入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”。首次建立了“中国石化学者奖励计划”特聘教授制度,赋予院长教授推荐权,为选聘优秀拔尖人才开辟了绿色通道,建立了博导绿色审批通道。

博士后工作取得长足发展。2005 年,化学工程与技术博士后科研流动站荣获上海市优秀博士后科研流动站。2007 年成功增设化学博士后科研流动站和机械工程博士后科研流动站,使博士后科研流动站数量达到 7 个。三年来进站博士后 82 名,其中外籍 4 名,实现了零的突破。2007 年在站博士后最高人数近 80 名。积极创建与企业 and 政府机构合作的平台,联合培养企业博士后 37 名。

以选拔输送促干部培养,为学校事业发展提供组织保证。以干部聘任工作为契机,不断推进干部队伍建设,促进了干部队伍的结构优化。中层干部的平均年龄从聘任前的 49.1 岁下降到聘任后的 46.4 岁,下降了 2.7 岁。在 2006 年我校中层干部聘任工作中,干部交流面大,正处岗位上连续任职已满两届、时间达五年以上的干部(除特殊情况外)全部轮岗交流,处级干部的交流面达 52.6%;校部党政机关和直属单位正职干部的交流面达 56.7%。

大力选拔优秀年轻干部,着力加强后备干部队伍建设,加大了干部教育培训和挂职锻炼的力度。三年来,我校干部参加校外学习培训和挂职锻炼的实际人数为137人。在2007年上海市公开选拔14名副局级领导干部中,作为上海市科教党委系统唯一的一所高校,我校有2名处级干部拟任上海市信息委副主任和上海市经济管理干部学院副院长。提升管理干部队伍的视野建设,安排专职的党政干部去国外姊妹大学或协议大学考察学习。

推进基层党组织建设,积极发挥党支部在学校本科教学评估、新校区建设等各方面的先进性作用,促进学校中心工作。建立了先进党支部深化滚动建设长效机制。2007年3月,作为唯一一所高校,我校的工作得到了市委督查组的充分肯定。

此外,认真落实老干部的政治待遇和生活待遇,2006年荣获上海市科教党委系统老干部工作先进集体。

合理布局,充分发挥学校统一战线的人才优势和作用。通过多种形式,充分调动积极性。相继成立校少数民族教职工联谊会、中青年知识分子联谊会、欧美同学会华理分会等群众团体。各民主党派成员积极建言献策,切实履行参政议政职责。我校党外各级人大代表和政协委员由原来的14名增加到22名。其中第十一届全国人大代表1名(尚未正式对外公布),填补了我校全国人大代表自第四届以来的空白。全国政协委员由原来的1名增至2名(尚未正式对外公布),上海市政协委员由原来的7名增至8名(已公示),上海市人大代表由原来的1名增至3名,徐汇区政协委员由原来的2名增至4名,担任民主党派市委各专门委员会委员以上的人员已增至37人。

五、多渠道拓宽对外联系模式,国际合作与交流工作成绩突出

坚持以学院为主体,以教授为桥梁,构造学校—学院—教授多方位、多层次国际合作与交流的运作模式,注重加强与世界知名大学的交流与合作,提高学校知名度。有选择地与国际知名的研究型大学签署了合作协议或建立姊妹学校关系,例如,美国的里海大学、休斯敦大学,以色列的以色列理工学院,德国柏林工业大学等。2005—2007年签署41项合作协议。我校已有12个专业学院与国外的大学开展国际合作交流活动。

多渠道争取经费支持,从教育部、国家留学基金委等部门申请到了1200万元。实施资助国外学者来访计划,三年资助了120个项目,主要用于邀请外国专家来讲学、交流以及召开重大国际学术会议,如:第十四届亚太腐蚀控制会议;“分子机器与分子探针”国际学术会议;认知神经动力学国际会议;国际社会工作学术会议;诺贝尔化学奖获得者、美国莱斯大学教授Robert Curl来访等。三年中,来我校访问的人数达2500人次,仅2007年就达1200人次。

为加速师资队伍的培养,学校积极筹措资金资助师生出国留学。三年出访人数达1124人次,平均每年以28%的增幅递增。

中德工学院从2004年9月成立以来,办学规模和层次不断提高,初步建立起了一个涉及学历教育、交流硕士生、联合培养博士生、接受德国交流留学生、合作科研和企业合作等领域的对德合作基地和平台。

外国留学生规模发展迅速。2006年成立了国际教育学院。2004年留学生年人数为119人,2007年外国留学生(含博士、硕士、本科、进修、语言学习、短期培训)年人数达880人,来自近70个国家。较2004年,年总人数接近翻三番。三年来,自筹近200万元经费,大力改

善外国留学生的学习和生活环境,留学生教育的硬件条件初具规模,留学生教育的管理体制逐步确立。

2006年,首次承担国家商务部、教育部“为落实胡锦涛主席在联合国大会为发展中国家培训和培养人才承诺”的“阿拉伯国家大学校长研修班”任务;我校还承担和圆满完成外交部、教育部接受和安置原在台湾学习的乍得留学生任务等,得到教育部、外交部、上海市教委领导的充分肯定和赞扬。

六、以人为本,建立富民强校的管理服务体系

财务工作。清理及修订了各类财务规章制度,实现了教职工工资、房贴等收入的网上查询服务;在预算中,坚持各单位日常办公经费年年“零”增长(工作内容只增不降,提高效益);建立以财务管理效益为中心的财务管理体系,三年来累计盘活学校存量资金 25 776.04 万元,节省运行成本三千多万元;严格管理奉贤校区建设资金的使用;加强财务人员队伍建设,培养财务管理骨干与专业人才。

通过改善办公环境,提高服务质量。实行三校区统一核算,落实了房改补贴货币化发放工作,完成了校激励津贴三年翻一番的目标;积极争取国拨资金,学校在新校区的建设中已获得上海市教委拨款 2 个亿,教育部经费拨款每年有所增长;2007 年教育部 72 所高校的财务状况综合评比中,我校名列第七。

信息化与现代教育技术工作。徐汇校区校园网络基础设施得以改造,进行了整个校区无线网络全覆盖建设,实现了奉贤新校区有线和无线网络的双网覆盖,基本上建成了主干具有万兆宽带、全网支持 IPv6 技术,实现了徐汇、奉贤和金山三区网络的互联;开发了各管理系统,升级、改造和扩建了校园一卡通系统,升级、改造和优化了校园网络的各系统及设备,开通了 VPN 服务,基本上构筑起了整个校园网络的安全防范体系和安全监控体系;基本上建成了学校统一认证中心、信息门户网站和数据共享平台,实现了各平台的统一身份认证,争取到教育部专项研究费用并成立课题组,成为上海市教委批准的 IPv6 技术合作推广中心。

现代教育技术中心承担了学校的会务、视频会议和教室出借管理等三大块服务,同时将所有管理职能顺利延伸到了奉贤校区。所管理的多媒体教室达到 162 间,确保了我校多媒体授课比例远超优秀标准,并全面实现了网络化远程控制管理。

宣传工作。共向校外媒体推出个人专访近 100 人次,每年在《文汇报》上发布学术报告信息数十条,在各种媒体上宣传报道的数量年增长 30% 的目标,聚焦校园,服务师生,努力建设管理规范、内容丰富的网络宣传环境。围绕本科教学工作水平评估,全方位宣传报道,依托“东方讲坛”建设华理宣传教育平台。三年来,校新闻中心记者采写的大量报道中,2005 年有 10 篇作品获奖,2006 年为 9 篇获奖,2007 年选送的作品正在评审中。2007 年,获得上海市精神文明单位“六连冠”。

校区建设与定位。完成了“奉贤校区的校园整体设计方案规划”和“徐汇校区的修建性详细规划”,并通过了区、市规划局的批准。在徐汇校区进行了建校以来,最大规模的建设与整治。金山校区焕然一新,奉贤校区的一期建设完成了各类建筑 26.67 万平方米的建设任务。校区整合得以顺利推动并圆满完成。数年来,校区间的条块分割,人才培养模式与要求的差异得以消除。随后启动的校区调整,初步实现了三校区的重新定位与特色化发展。徐

汇校区以研究为中心,定位为精品、研究型校园,主要容纳三、四年级本科生与研究生;奉贤校区以教育为中心,定位为生态、数字、健康的校园,主要容纳一、二年级本科生;金山以社会服务为中心,容纳我校的国家技术转移中心与国家大学科技园,包括中试基地及军工基地等。

产业工作。学校产业规范化建设工作获得教育部优秀评价。以无形资产投入方式孵化组建了上海合达碳素材料有限公司、上海敏光公司、上海华理生物医药有限公司等8家科技型企业,清理了历年来的63项对外投资,保留或重组企业36家(含改制12家),已完成或正在撤并(退出)企业27家。

大学科技园通过了教育部组织的国家大学科技园验收,大学科技园徐汇园地理空间不断拓展,孵化面积达到8万余平米,入驻企业达到150多家。科技园金山园建设于2007年下半年正式启动。现代企业管理制度日趋成熟,实现了新增资产翻一番的任务目标。

出版社现已初步形成了理工、外语、社科三大图书板块的出书结构。三年来实现了图书发货码洋、回款实洋和出版利润等指标15%的年增长率,延续了平稳向上的态势。图书重印率在50%以上。获批国家“十一五”重点图书立项4项,共46种;上海市“十一五”重点图书立项10项,共82种;普通高等教育“十一五”国家级规划教材13种;2007年上海市重点图书7种。出资120万元设立的优秀教材出版基金项目正式启动。

纪监审工作。采取多种形式,开展廉政教育及警示教育;发挥网站作用,拓宽教育渠道;效果明显,干部廉洁意识增强。2005年以来有二百多人次领导干部主动交付现金及有价证券计人民币218506元(其中校级领导46人次74220元),有547人次自觉登记或交付礼品计价值人民币240239元(其中校级领导230人次152241元)。完善招生监督管理机制,实行全过程监督;加强对校内收费管理的监督,规范各种收费行为;参与各类招标监察工作,参与奉贤校区建设,开展绩效监察,探索有效途径,促进机关和后勤服务部门管理水平和工作质量的提高,为校领导班子解决民生问题提供宏观决策的依据。我校2006、2007连续两年被评为“上海市科教党委系统纪检监察信访优质办理件”、“上海市科教党委系统纪检监察案件优质办理件”。

实施领导干部经济责任审计和财务预算执行审计和企业的相关审计。对新老校区的基建、改造、修缮等工程项目实施跟踪审计,三年共计为学校节省5020.75万元。

机关及生活后勤工作。建立制度,对机关干部每学期进行计算机培训及考核,至2007年底大部分机关工作人员均达到相当于“三级”,40周岁以下工作人员均达到相当于“四级”。进行公文写作、办公室礼仪以及普通话的培训,改进服务手段,提高办事效率,推行办公自动化,建立办事高效、运转协调的规范化机关。

修改、制定、完善各项规章制度和工作规范,并出台了一系列工作的应急预案;在宿教管理、校园管理等方面引进了多支社会力量,参与奉贤校区的后勤管理和服务;建立了跟踪服务反馈制度、巡查检查制度与现场办公制度,设立了监督投诉电话与应急报警电话等渠道,形成了信息畅通的快速反应机制;扎实推进生态化校园环境建设,改建徐汇校区美化奉贤校区;完善公共卫生体系、创建“健康校园”;以学校大型活动为平台,提升后勤服务水平、确保学校本科教学工作水平评估工作与奉贤新校区启动的顺利进行;认真落实节能增效工作,积极创建节约型校园,2007年被评为上海市节水先进单位;添置了10辆大客车,改善了教职工上下班班车的乘坐交通工具的条件,对校园公共设施、教学楼等进行了大面积的修缮,对校

医院进行了全面的维修改造,新添置了价值 150 万元的医疗设备,就医环境大大改善。

安全保卫工作。学校保持了政治稳定、治安安定、校园安全,先后被评为 2005 年度上海市教育系统治安综合治理先进单位、2006 年度上海市平安单位、2004—2005 年度及 2006—2007 年度上海市安全文明校园。依法整治各种火灾隐患,减少了火灾危害,杜绝了重、特大火灾,2005 年以来全校年万人火灾发生率保持在 2 以下,远远低于上海市年万人火灾发生 5 起左右的水平,2007 年被评为上海市消防工作先进单位。已经建成了校园巡控、单位内控、技术监控相结合的防控体系,学校的发案率逐年下降,破案率逐年提高。

档案工作方面。不断加强制度化、规范化、信息化建设。不断发挥其存史、服务、管理的功能。依法治档,科学管档,为学校和社会提供优质服务。积极推进档案管理计算机化,OA 系统文档一体化,实现了纸质与电子文件“双套制”同步归档。经过多年的努力,完成了馆藏档案案卷级、文件级目录数据录入,数据库信息量从 2004 年的 12 万条猛增到近 40 余万条,位居全市高校档案馆前列。

工会与退管会工作。完善教代会制度建设,积极推进民主管理与校务公开。有关学校的重大事项、重大决策,特别是有关教职工切身利益的大事,都通过教代会审议决定;部门工会主席参加部门党政联席会议,保证了工会在源头上参政议政;参与推进校务公开工作,拓展民主管理渠道;规范提案要求,组织提案评优,提高提案处理的满意度;维护教职工合法权益,申述和沟通渠道保持畅通;在服务学校中心工作方面,为学校的建设和发展,起到了积极的推动作用。

不断增强以办实事送温暖为主体的凝聚力工程,建立并筹措帮困基金,增强帮困力度;构建保障体系,扩大保障幅度,给全体教职工办理了四项互助医疗保障计划;坚持进行教工小家建设和评比,开展多形式师德建设活动,举办各类文体娱乐活动等。2007 年校工会获得全国教科文卫系统模范职工之家称号。

退管会积极开展适合退休人员特点的学习、座谈、谈心及服务活动。主动关心退休教职工的生活需求。三年来共开展了万余人次的服务工作。积极发挥退休教职工知识、经验、师表的优势,继续为学校发展奉献力量。特别是由 13 位退休教授、处长组成的本科教学顾问组,活跃在提高本科教学质量第一线。数十位退休教授组成的顾问队伍,在研究生教学工作中也发挥了重要作用。有离退休教职工组成的“关工委”、讲师团,对大学生开展理想信念教育,组织了一系列活动,发挥了重要作用。

每年争取逐步提高共享费发放水平。三年来平均每人的共享费由 2 000 元/年增至 2 600 元/年,增量为 13%~15%,三年共发放共享费 1 340 万元。

关于我们在解决教职员工的民生问题方面所做的工作,在上面六方面工作汇报中,特别是在队伍建设、基本建设和后勤服务方面,已经有不少反映,已经使教职员工与学生的工作、学习、生活环境与条件发生了比较大的变化。

通过进一步完善和实施了岗位激励津贴制度、业绩津贴制度、住房补贴制度等政策,优先向本科教育倾斜、向青年教师倾斜,对改善民生、激励和调动广大教师的积极性和创造性发挥了重要作用。

在教职工个人收入方面,学校通过多渠道筹措资金,实现了较大幅度的提高。仅以校级财政直接发放的经费而言,教职工工资性支出全年总额从 2004 年的 1 亿 8 924 万元上升至 2007 年的 2 亿 5 370 万元,增幅达 34%;离退休人员的福利费、共享费等人员费支出,从

2004年的659万元上升至2007年的1360万元,增加了106%;校内岗位津贴支出从2004年的2500万元上升至2007年的5300万元,实现了三年翻番的目标;住房补贴从无到有,2005年至2007年三年累计发放了1亿5794万元。

综上所述,我们可以自豪地、自信地说,经过三年的努力,我们已经基本完成了“年年变样,三年富强”三年行动纲要所规定的任务和目标,使我校各方面的工作,特别是在事关学校竞争力提升和师生员工的民生改善方面有了比较大的进步,为今后我们实现跨越式发展奠定了坚实的物质基础、思想基础和人才基础。

在这一千多个日日夜夜中,在这三片美丽的校园里,我们所取得的众多成就中,凝聚着华东理工大学全体师生员工的心血和汗水。我在这里要代表学校的党政班子成员衷心地向全体教职员道一声:“你们辛苦了!”

然而,我们还需看到这三年工作中,仍然有许多不足。初步的变化与小康,仅仅为今后的工作奠定了的基础;而着眼党代会的学校定位,必须看到,我校具有国内甚至国际正面影响力的领域、学科、人物及事件均很少,而学校的内涵,如水平、质量、修养需要切实加强。具体如:队伍的质量与水平有待进一步提高;学科的优势及特色需要进一步加强与拓展;教学教育的模式需要创新;管理为师生服务的意识与能力需要提倡与加强。

实施“十一五”规划,推动跨越式发展

我们在努力完成“三年行动纲要”所规定的各项工作任务的同时,也投入大量精力,讨论并规划我校今后几年的发展目标。在去年,我们经过全校的讨论,推出了学校的《事业发展规划》、《校园发展规划》、《人才队伍规划》、《学科建设与发展规划》,并讨论制订了《华东理工大学章程》,希望通过执行这些规划,对内,推进我校以内涵建设为核心的跨越式发展;对外,通过服务社会、贡献成果与人才、引领文化的进步,推动学校影响力的显著提升。即以“影响力与内涵”为核心,实现“处处创卓越年年有提升”。

这里的,“处处创卓越”强调的是在全国及国际范围,即在相关方面追求卓越,在学校的四大规划落实中追求卓越,在学校“一支队伍三个体系的四个方面建设中追求卓越;“年年有提升”强调的是功能内涵的提升与进步。今后我们的所有工作,将遵循我校的“十一五”“四大规划”。其中,学科建设与发展规划,事业发展规划及校园发展规划是导向指标,人才队伍规划的落实则是核心与重点。走内涵建设之路,就是要强化学校的特色,优化学科与队伍建设。关于规划的具体内容,我不在这里赘述,主要想从以下几个方面谈谈执行规划、推动发展的指导思想。

一、重视过程,走特色发展之路

我们已经认识到,我校最大的优势曾经是化工单科性,最弱的地方也是化工单科性。只强调化工,化工自身将无法健康发展;同样,如果只强调多科性,学校也就失去了特色优势,成了无源之水。

在国际学术界,化学工业被公认为是以计量为特征的过程工业的典型代表。化工学科是典型、核心的过程工程学科。而过程工程较化工具有更为重要更为广泛的可衍生性和包容性。因此,我校的学科建设与教育发展中高度重视“过程工程及思想”,使之成为学校特色的基础。同样,由于学校的工科背景及重视操作、实践与技术的特点,在实现与过程相关的

多学科发展的同时,形成了对过程训练、教育、实践十分重视的办学特色,这一特色后来又逐渐融入人文、社会等学科发展中。“过程工程与过程思想”将是学校学科与教育发展的一个基本脉络,并已作为办学基本思路得以确立。

劣势和优势是可以相互转化的。正是共同的渊源及联系,共同的“过程工程与过程思想”学科与教育发展理念,适当的分工定向衍生,实现了学校的多科性发展目标;使得学校在发展中有可能会通过整合协调,产生强大的竞争力。

今后,我们要以“过程系统工程教育部工程研究中心”的建设运行为切入口,发挥化学工程联合国家重点实验室、生物反应器工程国家重点实验室、超细粉末国家工程研究中心、国家生化工程技术研究中心、国家医用生物材料动员中心及其他 12 个国家及省部重点基地的集成效应,突出“过程工程学科”的特色。

在重点学科及 211、985 平台建设中要做好理工及人文社科的整合规划,并与师资队伍的调整相结合,通过学科的优化调整、整合、转型,集中建设,外延拉动,铸造具有国际水平的代表学校形象的高峰学科。要注意针对国家专项等重大项目做好组织、协调,抓好重点科研基地的运行指导,特别要在扶持、培育新的前沿性、非共识性科研生长点及新的交叉点上下工夫。

二、重视生态分布,优化学科结构与师资队伍结构

长期以来,学校的领导与行政管理层,往往将最多的精力花费在具体的“事”与“物”上,无法真正集中在“人”上。而大学的核心是培养人,因此,更应通过培养与引进,选拔与使用优秀人才,让本应由教授们决定的教育教学与科学研究方面“事”与“物”的具体工作交付归还给教授,将以具体“事、物”导向的学校领导与管理转变成以“队伍建设”为导向的大学领导与管理。

其中最为重要的是,通过确定全校的学科结构及生态分布,进而确定师资队伍结构及生态分布。历史表明,像我校这样依托单一学科发展起来的多科性大学,如果不注重学科的生态分布,不注重其相互支撑与相互联系,就无法实现学科体系的可持续的、科学的发展;不防止某单一学科分支方向的人员过于集中,优势学科的衰败、特色学科消失就不可避免。因为,学科的变革转型及人才的新老交替是不可抗拒的历史规律。而学科的结构生态分布,如果没有人才的结构生态分布所支撑,也就成为没有根基的浮萍。在师资队伍建设中,学校以岗位设置作为重要的切入口。坚持从事到人,化挑战为机遇。因此,岗位设置给人才队伍的结构分布与学科结构分布相吻合提供了重要机遇。根据人才队伍结构分布与学科结构分布,培养与引进并举,并创造特殊的人才培养与引进措施,通过完善人才的流入与孵化机制等渠道,实现“扶需,扶特,扶优”。

在控制规模的基础上,使学科规模与水平、其结构分布与人才队伍结构分布相对应。适当发展“平原”学科,大力发展“高原”学科,全力铸造“高峰”学科。确定已建和拟建的每个国家重点学科设置不超过 7 个学术方向、省部级重点学科设置不超过 5 个学术方向、其它学科设置不超过 3 个学术方向。每个重点学术方向原则上设置 1—3 名教授岗位。

三、以人为本,落实人才队伍规划

人才工作是事业发展的永恒主题。要提高对人才工作重要性的认识,增强危机感和紧

迫感,立足长远,将人才队伍规划同学校的总体目标紧密结合。在师资队伍建设中,创造特殊的人才引进措施,如人才的流入与孵化机制。建立与 211 建设与 985 平台建设相配套的创新团队建设机制。

与此同时,要像力促师资队伍的结构分布与学科结构分布相吻合一样,要大力关心管理队伍及工勤骨干队伍的岗位设置与建设,使事事有人,人人有责,主次明晰,到岗称职,责任到人。

在我校干部队伍建设中,要提高干部的领导能力和执行能力,所谓领导能力,就是对长远发展趋势的预测、局面的宏观判断、全面驾驭等能力,抓具体的然而对全局有重要影响的关键细节的能力。所谓的执行能力,包括分类指导能力、具体操作的介入、工作的分解落实等能力。要关心干部队伍的分布与社会需求分布的吻合,为校内及社会输送更多的人才。

此外,要提升我们队伍的国际视野。希望师生员工、管理干部都要有国际视野和跨文化的交往交流能力,以增强学校的国际竞争力。每个学院都要支持国际交流与合作工作,每个学院都应拥有进行师生国际交流的国外伙伴学院。

四、强化工程教育,升华校园文化

工程领域的成就改变了我们赖以生存的世界和我们的生活方式。很明显的是,拥有领先工程技术的国家一直都在引导着世界发展的潮流,这些国家的人民享有着更好的和更高的生活标准。在这样一个技术主导的或工程化了的世界里,几乎所有的领域在某种程度上都涉及到工程。工程教育已经成为全球关注的焦点。

全面工程教育是一个涵盖面很宽的教育体系。在这个体系中,不管是工程专业的学生还是非工程专业的学生,都必须对工程方法有基本的理解,具有坚实的学术的、技术的和社会的能力。2006年,我国高校工科专业在校生已突破 600 万人,我国工程教育已经具备了规模领先的发展优势,但在创新水平、实践能力、人才培养质量等方面,仍然与世界水平存在着较大的差距。

作为具有优良工程教育传统的学校,为培养各类英才,我校将以过程工程思想为引导,在强调整理工医农学生的人文素养的同时,将特别倡导针对理工医农法经济艺术等各类学生的“全面工程教育”。学校设立了联合国教科文组织国际工程教育中心中国分中心及华东理工大学工程教育委员会,鼓励教师们科学研究和教学研究并举,特别是跟进国际工程教育的发展,改革工程教育模式。为建设高等教育强国,培养具有创新意识的勤奋求实励志明德的英才,我们需要不断探索。

与此同时,我们需要提升我们的校园文化,重视整合并跨越人文,社会,自然与工程的多学科文化建设,并形成我们自己的风格,使得我们华东理工大学的学生具有自己的共同优秀特征与人格魅力。

我们学校为我们的学生而骄傲,他们在全国与国际的许多活动竞赛中,在社会服务中,在创新成才中不断创造辉煌,为学校争光,展示着华理卓越的气质。因此,为更好地服务于我们的学生,我们的教师与员工没有理由不辛勤劳动,没有理由不追求卓越。

在学生教育中也要以人为本,要注意规定教材与创造性教育间的突出矛盾;要通过专门课程的设置与课程调整,来培养有创新意识与能力的人才;使学生的知识学习做到“少而精,博而通”;使学生实现知识的个性结构化,从而具有创造的秉性。要创造、构建新的校园氛围

与文化,注重提炼科学精神,提升人文修养与人文精神,进而,通过培养“人”实现大学对社会及人类文化的引领作用。

最后,应当强调,在执行“十一五”规划,推动学校实现跨越式发展中,我们仍然需要坚定地执行建设“一支队伍、三个体系”的指导方针,即:塑造大师云集,英杰辈出的人才队伍;建立优势明显、特色鲜明的学科发展体系;潜心树魂,构建研究型、人性化本科教育体系;以人为本,建立富民强校的管理服务体系。

各位代表、同志们,2008年将是我校建设和发展史上的新一年,也是我国通过向全世界展示中国新形象的“奥运”年,我们需要勤奋求实,励志明德,顺势而为,乘势而上。让我们携起手来,共同扬帆起航,驶向建设高水平研究型大学的彼岸!

“教学质量月”动员报告

钱旭红

老师们、同学们:

大家下午好!沈书记刚刚宣读了教高函〔2008〕8号文件,我校的评估结论为优秀,这是振奋人心的喜事,是华东理工大学全体师生万众一心,众志成城的结果。

回首望,这一成果来之不易,凝聚着全校师生员工的智慧和辛劳,展示了“勤奋求实、励志明德”的华理精神。向前看,党的十七大提出“建设创新型国家”的宏伟目标,教育部、财政部启动“教育质量工程”战略部署,一个更高起点、更高要求、更高目标的人才培养任务向我们提出了新的挑战。国家的经济建设要实现从“又快又好”到“又好又快”转变,高等教育也应该这样,学校在完成规模建设后,要把主要精力放在提高教学质量上。要树立科学的高等教育质量观,并且要落实到行动上,落实到具体措施上。

时光荏苒,评估专家组的宝贵意见和建议时时在耳畔回响,激励和鞭策着我们温故而知新。孔子曰:“吾一日三省吾身”。作为教师个体,身在教育,日日当反思。学校将每年五月作为“华东理工大学教学质量月”,意在围绕国家的宏伟目标和主管部门的战略部署,引导广大师生员工时刻牢记使命,不忘重任在身。《庄子·知北游》中道“人生天地之间,若白驹之过却,忽然而已。”此语有重意性,我们要登高望远,将一个个忽然而已,转化为我们伟大民族的生生不息、连绵不断、螺旋上升。我们要甘为人梯,为人才辈出尽绵薄之力。在此意义上,高校的质量工程能否真正收到明显效果,高等教育质量能否持续提高,关键在于是否拥有一支高素质的教师队伍,在于教师队伍的素质能不能持续提高以适应高等教育发展的要求。教师是学生生活学习中重要的互动者,学生的思想行为会在一定程度上以教师的道德素养为标杆。教师的言谈举止、学识修养、道德情操通过知识的传授潜在地影响着大学生的学习和行为变化。我国历来就有尊师重教的传统美德。社会对教育行业和教师职业充满了尊重之情,学生要尊敬老师,老师要像长辈那样关心爱护学生,对学生负责。教师只有真正理解了“一日为师终身为父”的含义,才算真正具有了师德。只有教师人格与品格的不断塑造与培养,教师教学科研质量与水平的持续提高与发展,才会有学校办学水平、整体实力的全面提升。“高尚的师德,是对学生最生动、最具体、最深远的教育”。胡锦涛总书记对教师师德建设的重要性作了精辟的表达。因此,要以社会主义市场经济条件下师德要求和师德规范

为切入点进行师德教育,把师德教育寓于教师业务培养之中。通过建立健全师德建设实施细则、教师道德文明规范、教师育人准则等操作性较强的制度,对教师提出明确的师德要求。广大教师必须自尊自律、爱岗敬业、奋发进取和志存高远,付出真情、真心、真诚,真正成为学生的良师益友。

如果单从高校教育过程来看,教师处于主导者的地位。教师对教育内容的选择,对教育活动的调节、对教育过程的控制、对教育手段的改造等,都体现出教师的主导作用。但随着教育手段的创新、教育观念的不断更新和教育资源的不断丰富,教师的角色定位也发生了一些实质性的变化,突出地表现在教师权威的不断弱化,教师主导地位的不断下降。知识获取渠道的多元化,削弱了教师的专业权威。学生们可以跨越学校、城市、国界,可以在任意一个数字图书馆检索资源,同任意一个专业权威直接对话。教师作为获取知识主要来源的地位正在逐渐丧失,拥有知识所赋有的权力也在不断弱化。信息化改变了教学目的、教学方式和知识的判断标准。信息时代教育的目的不是让学生记住多少知识,而是教他们学会如何在信息的海洋里获取、分析、加工和利用有用信息的能力。多媒体教学方式的出现使师生双方不受书本的局限,拓展了教学活动的物理时空。电子教案、教学演示、电子邮件、各种专业特色数据库等等,为学生提供了广泛获取知识的条件,把传统教学中的以“教”为主改变为以“学”为主。由于网络的出现,师生之间在知识占有量上的差距正在缩小。师生之间可以平等地讨论、双向地学习,既是学习上的朋友,也是科研课题的合作伙伴。教师在教学中的主导地位正在慢慢向师生协作型转变。青年学生对新技术、新知识的敏感,也使得师生差距进一步缩小。这些都是信息时代高校教师必须面对的挑战。而要应对这一挑战,就必须着力培育教育团队。

在学校中,无论是科研还是教学都是一项系统工程。“一支粉笔打天下”、“单枪匹马搞科研”、教师集编著教材、准备教案、讲课、辅导答疑、批改作业等多项工作于一身的时代已经一去不复返了。在学生需求多样化,教学内容不断深化,教育技术信息化的时代,任何一个教学系统,即使是一门课程,也会变得非常复杂,仅凭个人的力量很难驾驭。因此,教学团队的建设就显得尤为重要。因为它能大大扩展课程带头人的辐射作用,有效促进课程系统的优化与人才培养质量的提高。没有团队,一个人的能力就变成了影响这门课教学质量和效果的关键因素。而一个团队能使这其中的每个人如虎添翼,在学科方向上把最好的内容带给学生,从整体上提高育人效果。加强教学团队建设工作,也要求我们从“软环境”和“硬指标”两方面着手。所谓“软环境”就是要求参与者具有良好的团队协作精神,必须有领军人物倡导下的民主精神,使大家心情舒畅地去工作、去拼搏。当然,这种团队软环境氛围的营造不是无原则的一团和气,而是建立在对不同学科的理解、对不同学者的尊重、对多样性包容基础之上的“和而不同”,是一种相互学习、相互鼓励、相互促进的氛围。所谓“硬指标”就是团队的建设需要各项具体的指标参数。要根据各学科的具体情况,以系列课程或专业为建设平台,使这种团队具有明确的发展目标、良好的合作精神和梯队结构。使这种团队注重教学方法科学,教学手段先进,重视实践性教学,引导学生进行研究性学习和创新性实验,培养学生发现、分析和解决问题的能力。在教学工作中有强烈的质量意识和完整、有效、可持续发展的教学质量改进措施。

当前,国家从高等教育发展水平的全局性考虑,追求规模、效益、速度、结构和质量的协调发展,但是优质高等教育的需求与优质高等教育资源的供给之间存在的突出矛盾无法回

避且将长期存在。要求我们将宏观的发展质量观与微观的人才培养质量观有机结合起来,努力探索大学精神。大学精神是大学的灵魂,它难以言说又无处不在,这种精神将不同思想、文化、专业背景的知识分子凝聚在一起,支撑着大学的发展,是学校的宝贵财富,使学校能科学地发挥自身的教育使命,引领文化和文明的进步。所以,弘扬精神,追求卓越,敢为人先,引领潮流是我们每一个华理人应该为之努力奋斗的。

我们期待着华东理工大学又好又快的发展,期待着学校的明天更加辉煌!

谢谢!

“教学质量评估月”工作部署

涂善东

各位来宾、各位领导、老师们、同学们:

深化教育教学改革、提高人才培养质量,是学校在完成规模建设,转向教育质量内涵建设的必由之路。2005—2007年,学校在本科教学年工作水平评估“二十字”方针的指引下,全校广大师生员工齐心协力、同心同德,发扬实事求是、艰苦奋斗的优良传统和作风,奋力拼搏,不断创新,最终实现了我们的目标,为学校进一步的建设与发展打下了坚实的基础。正当我们扬帆起航,驶向更远目标之际,教育部“本科教学质量与教学改革工程”又及时吹响了进军号角,鼓舞着我们再接再厉努力开创本科教育新局面。

一、筹划实施方案,高起点推进教育质量工程建设

推进高等教育质量内涵建设,必须紧紧围绕学校发展需求,突出改革创新,全面规划设计,以高起点的科学规划,保证质量工程的高成效实施。

在改革创新方面,在深入调研基础上,结合我校改革发展实际,建设“创新教育基地”推动两校区大学生创新教育活动,开展基于多学科交叉的高水平创新教育,努力扩大学生受益面,提高创新成果的显示度。以过程思想的研究为先导,以全面工程教育的探索为载体,率先借鉴国外工程教育学系的优秀经验,利用工科教育的强大优势,整合全校工程教育与研究资源,成立工程教育学系(筹),建立我校在工程教育领域“保持一流、追求卓越,引领未来”的长效机制。当前,社会和科技发展表现出许多新的特点,深刻地改变了人类社会的发展方向和发展模式,为了应对这种战略性变化,将实施跨地域研究型特色大学合作计划,以资源整合实现利益共增,以服务国家和社会赢得发展机遇,拓展发展空间,根据国家发展战略和教育发展趋势,围绕研究型特色大学的教育价值观、发展模式、办学特色、质量标准等达成共识,形成发展合力。根据社会经济发展的需要,实现优势资源和核心能力的互动、合作,实现优势能力的高度集成,在国家重点发展的学科和专业领域形成核心竞争能力。

在建设定位方面,将质量工程作为学校前期各项教改工程在“十一五”的延续,作为教育部教学质量与教学改革工程在学校的延伸。实施教育质量工程,以科学发展观为指导,以学生为本,转变教育观念,创新发展思路,提升发展质量,全面推进素质教育,提高大学生的学习、实践和创新能力,作为加强质量内涵、建设教育强校的重要载体。

在建设内涵方面,教育质量工程主要涵盖创新人才培养及其加强培养模式创新、加强专

业结构优化、加强课程教材建设、加强实践教学改革、加强教学信息化建设、加强骨干队伍建设、加强教学数据库建设、推进教学管理创新、优化人才培养环境等部分。

在建设目标方面,通过质量工程的实施,力求实现七方面建设目标,即形成一批体现时代特征、中国特色和学校特点的教学改革与人才培养模式创新的建设成果;形成具有先进办学理念、现代课程体系、科学培养模式和规范质量保障的人才培养机制;形成与培养高素质创新人才要求相适应且具有鲜明特色的专业体系、课程体系、教材体系和实践教学资源体系等优质教育资源;形成优质教学资源共建共知共享的网络平台;形成一支高水平的教学和管理骨干队伍;形成科学的人才培养质量评价体系和评价机制;形成人才培养促进经济社会发展的贡献机制。

二、落实创新举措,高质量推进教育质量工程建设

推进高等教育质量内涵建设,必须紧紧抓住关键环节,落实创新举措,才能有效推进工作。在全面把握高等教育整体发展态势的基础上,我校通过“四个注重”,全面推动教育质量内涵建设迈上新台阶。

1. 注重教育质量工程建设质量。以教育质量工程项目申报为引导,根据各类项目申报指南要求,切实做好各项建设工作。申报作为契机,建设抓住时机,各类项目均应有前期立项建设,中期阶段检查,后期项目验收,重在建设质量。

2. 注重教育质量工程建设实效。各类项目均应有明确建设目标,注意将各类指标细化、量化,以便在具体建设中进度清晰,职责分明。要深入研究哪些内容对提升学校实力、扩大学校影响力有实际效果,看准机会,紧抓不放,重在建设实效。

3. 注重优秀教学成果的示范推广。在深化教学改革中,一方面要注重优秀教学成果的培养与创造,另一方面更要注重优秀成果的推广和形成机制。青年教师风采杯,中年教师风范杯,课件大赛创意杯,赛后以教学研究论文的形式,固化成果,更便于交流、推广。本届教学年成果奖评选后,也要注重示范推广。

4. 注重大学生实践创新能力培养,全面实施大学生实践创新教育计划。通过计划的实施,旨在引导大学生通过自主创新实训实验,鼓励学生在探索、研究、创新实践过程中,提出自己的观点与见解,提高自主学习与研究性学习能力,提高实践创新能力,强化团队合作意识。

三、创新体制机制,高水平推进教育质量工程建设

推进高等教育质量内涵建设,提升高等教育核心竞争力,最关键的是创新体制机制,优化资源配置,强化服务措施。我们要充分拓展教育的发展势能,不断深化人才培养机制创新。

1. 推进高校区域教学联合体建设。高校区域教学联合体建设,旨在突破校际壁垒,集成整合综合优势,共建共享优质资源,推进教育管理创新。通过优质课程实现共享,实现教师互聘、学分互认、图书通借,使学生接受多所高校育人氛围熏陶,提升培养质量与办学效益。

2. 推进产学研结合学研互动建设。将产学研的结合与互动作为促进学科建设的重大战略和推进人才培养模式转变的重要举措,要实现校企融合、资源集成、工学交替、互利共赢。

以行业企业为依托,以专业建设为纽带,创建特色专业的亮点,形成专业教育发展的品牌,促进专业教育集成、集约、集优发展的新优势。

3. 推进优质资源共建共享。全校教育优质教学资源实现共享,国家品牌特色专业、国家与市精品课程、精品教材、优秀多媒体课件、优秀教学成果、实验教学示范中心等优质资源均上网开放共享,为教师教学科研、为学生个性化学习提供充足优质教学资源。同时,扩大国家与省重点实验室对学生开放面,国家和上海的基础实验教学示范中心实现开放共享。加强产学研合作、校企合作,吸纳社会优质资源,拓展学生的校外实践渠道。

4. 推进本科学生毕业设计(论文)抽检与评选。毕业设计(论文)工作是学校人才培养的重要环节和主要内容,是检验学生综合运用专业知识、考察学校教学和人才培养质量的重要依据之一。为切实加强高校的实习实训,充分发挥毕业设计(论文)在培养学生综合素质、实践能力、创新能力中的作用,要认真开展本科毕业论文检查工作,并在此基础上做好优秀毕业设计(论文)评选评优工作,以提高毕业论文和毕业设计的质量,增强学生知识的综合运用能力、创新能力和动手能力,提升学生可持续发展潜力与高质量就业的竞争力。

四、提升发展平台,高层面推进教育质量工程建设

推进教育质量内涵建设,相应基础平台建设是重要支撑。随着教育质量工程项目竞争日趋激烈,教育中心地位更加凸显。要在教育发展中占据有利位置,就要想方设法搭建好事业发展平台。我们要通过“三个提升”,开拓进取,打破常规,提升内涵。形成优势。

1. 提升优质资源建设平台。一是启动 2008 年质量工程各类项目申报工作。申报过程中,坚持择优遴选,注重示范作用;坚持服务发展,促进结构优化;坚持公平公开,体现科学管理。二是强化实践环节,突出示范辐射,高强度建设实验教学示范中心,争取有更多实验中心进入市、国家示范中心。三是整合教育资源,优化专业结构,提升建设水平。四是更新教学内容,优化课程体系,提升教学手段,提高课程建设水平。五是启动申报人才培养模式创新实验基地,优秀教学团队。

2. 提升创新人才培养平台。一是积极开展大学生实践创新能力大赛,举办大学生力学、电子设计、数学建模、广告艺术、机械设计、过程装备设计大赛、化工设计等专业领域大赛,激发大学生的创新潜能,提升大学生实践能力。二是积极开展学校教改课题立项建设,以理论研究指导教学改革实践,有效地促进人才培养模式和教学方法的创新。

3. 提升培养质量保障平台。一是聘请行业、企业和高校的专家,指导专业建设、教学改革、产学研合作、招生就业、课程建设和师资培训,二是进一步巩固教学评估成果。要深入分析教学评估后的工作状况,凝练巩固评估成效与建设经验,分析研究改进完善方面,进一步加强评估机制建设,更好保证人才培养质量。

通过开展上述工作,使学校质量内涵进一步提升,教学工作中心地位进一步巩固,学科专业结构进一步优化,优质教学资源的示范辐射作用进一步增强,人才培养模式改革进一步深化,质量保障体系进一步健全,创建更有利于培养创新人才的高质量教学工作新平台。

谢谢!

伟哉！亲爱的80后

钱旭红

(2008年5月4日)

尊敬的各位老师，亲爱的同学们：

在这春风拂面的2008年五四青年节，我们隆重举行华东理工大学奉贤校区五大社区书院成立揭牌仪式。首先，请允许我代表学校，向五大社区书院的成立表示衷心的祝贺！向为书院工作的学工、后勤、保卫等部门的教职员工表示衷心的感谢！

1952年全国院系调整时，我校由交通大学、震旦大学、大同大学、东吴大学、江南大学等校的相关系科组建合并而成。五大书院的由来秉承着学校的历史，彰显一脉相承之内涵，各书院命名整体体现了悠久厚重的历史和殊途同归的渊源，分别命名为“震旦书院”、“江南书院”、“大同书院”、“南洋书院”和“东吴书院”。

在中国的教育历史上和英国等西方现代高等教育中都出现过“书院”，我们探索书院模式意在汲取“书院”培养人才方面的重要经验，同时结合新时期人才培养的要求，予以创新和改革，形成我校独有的、适应我校学生发展的“书院式”学生管理新模式。

在此祝贺之际，我代表学校，也代表我自己，结合书院，对大家说些心里话。谈谈校园之外，谈谈校园之内。

今年，是我们国家具有特殊意义的一年，举世瞩目的起源于古希腊的现代奥运会即将在北京举行，取得巨大成就的改革开放进入三十而立之年，中华民族历经两百年的沧桑、屈辱与磨难，真正迎来了国泰民安，自信自强的新纪元。然而，我们大家都看到了，和我们中华民族及世界人民一起迎接奥运的，有西方某些势力的独特的躁动和拙劣表演，这些包括原教旨式的意识形态、偏激的宗教狂热、殖民主义的残存优越感等等。我，作为年届中年，青年时曾经在国外西方有几年工作生活经历的一个60后，面对海外那些偏执臆想、丧心病狂的言行时，心中无限悲凉与气愤。而就在这时，80后及90后的孩子们，被有些人喻为垮掉的一代，也是被寄予和平演变希望的一代，正是你们，用理智与知识，冷静与激情，精神与力量，团结与开放的方式在海内外轰然而起，展现了中华儿女热爱祖国的强大民意！你们比我们这些信奉温良恭俭让的前辈强，比我们这些父母强。你们是新时代最可爱的人！

许多时候，人类进步的原因，不是怀有旧思想的人改变了想法，而是这些人衰老死了。你们是早晨八九点钟的太阳，是中华民族及人类的希望。要使偏执臆想、丧心病狂者真正偃旗息鼓，你们只有静下心来，用理智表达情感，用行动推动民富国强，用警惕维护和谐安康，才能使西方某些势力在无人理睬中失去最后一丝企望。

大学以培养国家民族未来十年的中流砥柱式的英才为根本，以引领社会文化的发展为己任，你们的言行及奋斗，就是我们校园文化及大学精神。要赢得别人的尊重，不成为墙头草，不在创造中迷失，我们需要继承、发展、创造自己的主流价值与文化。人类的文明、知识及科学至少有两个起源，这些都和书院相关。一个是从古希腊开始，经过意大利、法、英、德、遍及全世界的西方科学即现代科学，其特点是分解合成还原论为指导的学科分类与知识体系，其因分割而导致的信息丧失，难免以偏概全，需要无止境的学科交叉综合来弥补。其二

是起源于古中国,强调系统综合及相互关系的辩证整体论及知识体系,其拙于分析,在古代发育不全,现正以复杂整体模型方法显示出生机。希望你们了解这些,成为学贯中西、超越知识、志向远大的一代新人。在奉贤校区的墨子塑像,就是要告诉人们,2000年前的中国出现过远早于希腊文明、贡献更为杰出的这样一位具有现代意识的伟大科学家、工程师、逻辑学家及思想家。奉贤校区内分别由美、日诺贝尔自然科学奖获得者题词的足球烯及手性塑像,就是告诉人们,对于创造的美,东方人与西方人一样具有天赋。

在近五千年人类文明史中,除了过去的两个世纪,中华文明长期领先并影响世界。以诸子百家为代表的传统文化不会全都是精华,在过去两百年彷徨中,受西方武力及文化的冲击,在天文数字的赔偿、灾难、饥饿和自卑中,为反省图强,许多先人大都拼命地融入西方文化,一定程度上助长了崇洋媚外的心态。改革开放三十年,国家富强,中西文化前所未有的全面交流,使我们看到了事物的本来面目。我们是开放的,我们欢迎,并愿意发扬光大以奥运会为代表的那部分西方文明,但我们拒绝不符合我们实际的咄咄逼人的所谓西方文明。世界曾经至少有两个文明中心,今后至少需要两个中心。同学们,既要超越现代的西方文明,也要超越两个世纪前中华文明的文明建设重任,将责无旁贷地历史性地落在你们80后90后一代身上。

我们奉贤校区的校门俭朴,宏大,外形为简化的海鸥翅膀,近邻蓝色大海,寓意你们张开的思想翅膀要面向大海翱翔;门口环抱形的广场寓意你们面向世界与未来,有海纳百川的气度与胸怀;门内的人工湖泊命名为通海湖,寓意你们诸位创造的点点滴滴,都会会聚通向知识的海洋。校区中心即将兴建的硕大正方形图文信息中心,外形是抽象的长城烽火台,寓意你们任何时候都不应忘却外敌扰边的过去,任何时候都要继承好民族优秀的精神文化传统。

2007年7月,奉贤校区正式启用后,学校开始尝试实行“家庭式、自治式、身心式、书院式”的学生管理新模式,今天举行的揭牌仪式就是“书院式”模式建设的一个新阶段。五大书院要跨专业、学科、学院,整合校内资源、完善互动渠道、实现优势互补,促进强强联合,全面塑造大学生人格,努力成为高水平的、整合的学生培育地,成为引导校园文化建设、传承大学精神的重要平台。

我们希望这些有形的建筑,及其蕴含的历史,科学与文化内涵,能为在此学习的所有80后90后及未来的学生们、为来自祖国各地的汉回藏蒙等各民族青年学子及海外留学生们,提供成长的良好生态环境。也希望更多无形的思想、精神、文化在这里孕育、壮大,走出校门影响未来。我们的07版校标上紧紧相扣的两个大学开头字母U,不仅仅是学校传统工业管道标志的抽象,也不仅仅是反映人文科学与自然科学的结合,更反映的是环环相扣、“勤奋求实”;置于右边的变形齿轮,不仅仅表达学校以工为主,更象征学校是从华东升起的太阳,“励志明德”、光耀中华。

2008年的4月,春暖乍寒时节,人们永远会记住,在铺天盖地的西方谣言中,在信奉“西方月亮比中国圆”的那些年长但幼稚的精英们先失语、后胡言乱语之际,你们80后一代被迫绝然地出人意料地崛起,你们这些新的思维、言语、行为方式必将深远地影响未来及世界。让我们继承五四的精神,建设好我们的书院,建设出新的书院文化,为把中华文明弘扬全球,为把学校建设成国内一流、国际知名、学科特色鲜明的高水平研究型大学而共同奋斗!

谢谢大家!

重要文件

2008 年工作计划

(2008 年 2 月 23 日 华委字〔2008〕2 号)

1. 2008 年学校重点工作

1. 围绕党的执政能力建设和先进性建设这条主线,在全校党员师生中深入开展十七大精神的学习;加强干部队伍建设,提高干部的创新意识和执政能力;以政务公开、校务公开为抓手,推进和完善学校的制度建设;充分发挥学校人大代表、政协委员和教代会代表切实履行政治协商、民主监督、参政议政和建言献策职能,为学校的内涵建设和发展起到积极作用。

2. 全面推进“教育质量工程”。通过专门课程的设置与目标导向的活动,培养具有国际视野、创新意识与创业能力的人才;改革教学内容与方式,使学生的知识学习做到“少而精,博而通”,引导学生进行研究性学习;鼓励教师采用非固定教材进行教学。着力稳定和提高奉贤校区本科教学质量,丰富和提升徐汇校区创新教育的内涵,落实评估整改工作,推进教育教学改革再上新台阶。

3. 以“国内一流、国际知名”为目标,以引领性项目为引导,启动在学科建设(科研与教学)若干具体突破点上自筹资金的“卓越计划”,重点支持共用大型仪器装备及杰出人才引进或培养。启动“十一五”211 学科建设、推动“985 工程”平台建设,落实国家和上海市重点学科建设方案,组织第十一批学位授权点、尤其是一级学科授权点的规划和申报,力争经济类、管理类学科博士点零的突破;优化科技资源配置,增强自主创新能力,实现学校科技实力显著提升;改革研究生培养机制,推动研究生创新能力和培养质量的提升。针对国家专项等重大项目做好组织、协调工作,抓好重点科研基地的运行指导,特别要在扶持、培育新的前沿性、非共识性科研生长点及新的交叉点上下工夫。

4. 继续实施人才强校战略,认真落实学校“十一五”师资队伍建设规划。在加强高层次创造性人才队伍和创新团队建设中,重点解决长期存在的人才引进孵化难,缺编补充难等问题;继续加大选聘海外优秀人才的力度,2008 年新选录教师中具有海外留学经历的人员比例要求达 50%以上;进一步深化和完善岗位聘任制;完善和规范各级各类人员的结构比例及工作职责;完善专业技术职务晋升聘任制度和职员职级晋升制度;针对不同学科特点,坚持定性定量相结合,建立分层分类考核评价机制。

5. 围绕培养“人”,构建“勤奋求实、励志明德”的校园氛围与文化,突出本校特点,制定相应的实施纲要。通过开设系列的励志课程及就业创业指导课程、指定二十本大学生必读书目等举措,注重提炼学生的科学精神,提升人文修养与人文精神,注重我校学生修养、规范、行为、内涵、品味、气质的养成与提升。通过“人”的培养实现大学对社会及文化的引领作用。以培养学生全面发展为目的,实施华东理工大学学生素质教育“英才计划”,推进高雅艺

术进校园、华理讲坛等校园文化品牌项目建设。学校管理突出以服务师生为中心,通过规划和投入,协调好各校区的功能组织布局,进一步提高管理效率和运营效益。

6. 根据学校的发展目标及财务状况,不断改革创新预算的管理模式,实行“切块式”分配管理的新方案。更好地体现“量入为出”和“有所为,有所不为”的管理理念,提高资金利用效率。

7. 加大金山科技园招商力度,完善从校区到园区功能转化,加强内部管理;启动上海化学工业区大学科技园基地建设;促进徐汇校区科技园孵化器建设,使华东理工大学国家大学科技园迈入国内大学科技园前茅。

2. 2008 年学校工作要点

2.1 本科教育及相关工作

2008 本科教育系统的中心工作以全面推进“教育质量工程”为核心,以稳定和提高奉贤校区本科教学质量,丰富和提升徐汇校区创新教育的内涵为重点,落实评估整改工作,推进教育教学改革再上新台阶。

一、“教育教学与教学改革工程”项目

根据《教育部、财政部关于实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》的精神,2008 年本科教育系统将启动或继续开展如下工作:

1. 国家教学团队的建设

继续推进本科教育创新团队的建设,稳定队伍,培育名师,按照“五个一流”的标准,提升本科教学的水平,争取 2008 年有 1~2 支团队入选国家教学团队,推出新的国家教学名师和上海市教学名师。

2. 国家特色专业的建设

继续组织目前学校在建的八个品牌专业,积极申报教育部的“一类特色专业建设”项目,在 2007 年成功申报 3 个特色专业的基础上,2008 年争取再有 3 个纳入教育部特色专业建设计划。同时,将继续推动学校的品牌专业建设,本年度再遴选和建设 1~2 个文科类品牌专业。

3. 专业认证工作

高度重视、认真研究、抓紧落实在 5 月 20 日教育部组织的对我校“化学工程与工艺专业”开展的首批工程教育专业认证,认证结果对该专业的地位、生源以及毕业生未来的发展具有重要影响。

4. 精品课程建设

继续全力推进“精品课程建设工程”,将课程建设作为提高本科教学质量的重中之重来抓。2008 年争取在理工类专业主干课程中有 1~2 门课程入选国家精品课程,在金融、生工、信息等专业主干课程中有 1~2 门课程入选国家双语示范课程,有 7~8 门课程入选上海市精品课程。

5. 实践教学与创新人才培养

以创新教育为目标,继续大力推进示范实验中心的建设。2008 年力争在化工、材料、生工、电子电工等教学实验中心形成 1~2 个上海市示范实验中心,为形成新的国家级示范中

心打好基础。继续推进“专业实验室连锁开放平台”的建设与运行试点工作,扩大学生受益面。依托学校的教学实验中心和科研基地,在奉贤、徐汇两校区建立若干个独具特色的“大学生创新实验基地”,用项目集结队伍,开展高水平的创新教育,争取进入国家大学生创新实践计划。

6. 办好首个教学质量月

在今年5月举行我校首个教学质量月。采取多种形式的活动,提高我校师生的教学质量意识,并按照本科教学工作水平评估的要求对各个学院进行教学质量检查。

二、评估整改工作

2008年5月,教育部将对2007年已接受本科教学工作水平评估的学校进行检查,检查各校对评估专家意见的整改情况。因此,2008年上半年,学校各部门、各学院都应根据整改报告,认真组织开展整改工作。本科教育系统将认真抓好此项工作。

三、新校区本科教学工作

经过2007年下半年的运行,奉贤校区的本科教学工作基本步入正轨,2008年本科的工作中心将转入质量与内涵建设。重点抓好课程质量的跟踪与评价,研究新校区助教工作的新特点,寻求解决方案;有计划、有重点的组织学生开展课余创新实践活动,研究新校区教学实验中心的功能与定位,推进大学生创新实践活动的开展。

2.1.2 网络教育学院工作计划要点

一、招生工作

研究市场招生形势,进一步规范招生管理与招生程序,完善入学考试机考方案。

二、校外教育中心建设与管理

重点研究校外教育中心的合理布局,开发5~8家新教育中心(含上海地区远程教室)并组织开展校外教育中心年度考核。

三、教学教务工作

1. 认真规划,精心布局,积极推进课程和各类教学资源建设。
2. 加强远程教学设计的研究,作好导学、助学、督学工作,稳步提高培养质量,确保统考课程合格率居全国试点高校先进水平,本科生的学位授予率有所提高。
3. 进一步完善工科类专业的实验实训环节,加强实验实训质量的检查和监控。
4. 成立网络教育教学专家委员会,根据网络教育学生特点修订新一轮教学计划。

四、技术工作

1. 实施平台分布式部署(统一认证),推进分布式课件点播平台,提高平台稳定性。
2. 建设3门网络教育精品课程和40余门课程课件,积极申报国家级网络精品课程。

五、学生活动及学习支持服务工作

1. 积极开展网上学生工作。
2. 继续开展扶贫支教活动。
3. 加强和完善支持服务系统平台,有序开展各项主动学生服务,探索主动跟踪服务平台化管理。

六、网络教育研究与管理工作

1. 着力提高质量管理水平和效率,完成ISO9001质量管理体系构建并通过认证。

2. 做好 2008 年网络教育研究项目申报与验收工作。
3. 组织做好“华东理工大学育英奖”的申报、评审工作。

2.1.3 高教所工作计划要点

2008 年,高教所工作以提高研究能力为主,进一步推进工作的常规化进程。

1. 完善和执行高教所现有“工作规程”,就期刊编辑、教育研究或人才培养方面出台 1~2 个新的“规程”,推进各项工作的常规化进程。
2. 在校工程教育委员会的指导下,为有志于从事教师工作的研究生开设 3 至 5 门教育学、心理学公共选修课程,开拓重点大学从事工程与技术师范教育的新思路。
3. 年内完成申报“教育与经济管理”硕士学位点专项建设任务。
4. 推进在研的十五、十一五教育科学研究项目,研究学校及有关部门的发展与规划工作,争取 1~2 项获准立项。

2.1.4 继续教育学院工作计划要点

1. 实施华东理工大学成人高等教育品牌发展战略。开展成教精品课程、示范性课程和教材建设;发展完善“资格证书”、“第二专业”等立体化成教人才培养新模式;开展教学研究,构建符合当前成教特点的教学体系,提高教学质量。进行成人高等教育评估工作准备。

2. 稳定教学工作,争取成教学生规模有进一步发展。进一步调整学历教育布局和专业设置;研究解决成教规模发展与办学基本条件的矛盾;加强校外合作办学点的督导与管理;整合和开拓社会优良教育资源。

3. 积极开拓中高层次的终身教育培训,构建符合我校特色的终身教育体系。组织开发中石化技术人才知识更新系列培训大纲和课程,上海市化工工程师系列培训等一批新的高端培训项目,中高端培训规模进一步发展;开拓各种职业资格证书培训、传统培训项目;为各专业院系开展终身教育培训提供优质服务。

4. 进一步加强和探索成人高等教育学生思想政治工作。加强班导师队伍建设,提高思政管理和督导的水平和力度;改善学生宿舍和教学条件;提高学生满意度。

2.1.5 图书馆工作计划要点

全面落实科学发展观,提高图书馆文献服务的质量和水平,为学校的教学与学科建设,提供支撑与保障。

一、拓展服务功能、提高服务质量

1. 努力改善服务环境。将徐汇、奉贤两校区在统一集成系统平台上,做好二校区之间的通借通还工作,为读者创造良好的图书借阅条件。

2. 以提高信息咨询服务水平为重心带动全馆读者服务水平的提高,加强“以人为本”的服务理念,提高读者的信息可获得能力。

二、做好图书馆“十一五”211 建设规划

1. 以学校学科发展规划为目标,制定图书馆“十一五”211 建设规划,加强图书馆文献基础条件建设,为学校的学科建设提供文献保障。

2. 在藏书研究的基础上进一步调整馆藏建设,使我馆藏书体系能适应学校学科发展的

需求。

加强图书馆工作研究,提高服务水平。

3. 开展以项目研究为抓手的图书馆建设与发展,通过对图书馆发展和建设的趋势性研究和调查,制定具有一定的前瞻性发展研究报告,以学术研究带动图书馆建设。

4. 进一步建设“上海高校外国教材中心”,充分发挥赠送教材的作用,成为全市高校双语教学与教学改革的信息服务平台和教材提供平台。

三、进一步完善“文献检索”课程建设

以“文献检索”被批准为上海市精品课程为契机,以提高学生的知识获取能力为目标,进一步完善“文献检索”课程建设,改革文献检索课教学,编写精品课程立体化教材,为冲刺国家级精品课程做准备。

2.2 研究生教育与学科规划工作

2008年,研究生院的工作将立足于学校的实际情况,围绕“十一五”211学科建设、国家和上海市重点学科建设方案的落实,推进学校的学科建设;以研究生培养机制改革为契机,推动研究生创新能力和培养质量的提升;坚持分层管理和分类实施相结合的原则,努力建立高效率、信息化和“以人为本”的校院两级研究生教育管理体系。具体包括:

1. 据国家有关部门的统一部署和要求,组织学校“十一五”211建设方案的论证与实施,督促国家和上海市各重点学科按照建设方案,落实具体的建设内容。

2. 组织第十一批学位授权点,尤其是一级学科授权点的规划和申报,力争经济类、管理类学科博士点零的突破。继续实施第十批新增学位点的建设,分期分批开展学位点的自评,以加强建设为主、合理调整为辅,夯实学位点的研究生培养基础。

3. 进一步加大招生宣传力度,提高生源质量;完善研究生招生制度,进一步规范研究生初试、复试和录取等环节。

4. 强化过程控制,重视研究生培养的各个环节,提高培养质量;借鉴国内外一流大学研究生培养的经验,结合学校实际,做好新一轮培养方案修订的准备工作;进一步完善研究生课程体系,探索建立适应创新人才培养的课程教学模式、内容和教学目标,积极稳妥地实施全英文授课模块的建设,推进研究生教育的国际化。

5. 积极稳妥地推进与实施研究生培养机制的改革,贯彻落实研究生教育“科研主导的导师负责制”和“科研经费主导的资助制”,并以此为契机,提高研究生,尤其是博士生创新能力的培养,强化导师在研究生培养过程的主导作用,加强导师队伍的建设。

6. 继续大力推进专业学位研究生教育工作,增加研究生专业学位教育的类型,规范专业学位研究生教育,扩大专业学位研究生的招生规模。

7. 完善研究生教育的信息化管理系统,提高工作效率。

2.3 科研工作

围绕建设高水平研究型大学的总体目标,按照学校“处处创卓越、年年有提升”的要求,倡导“人人争先进、事事求实效”的工作作风,优化科技资源配置,增强自主创新能力,以985平台和211三期建设为契机,进一步凝炼研究方向,推进学科交叉与自主创新,加强基地与团队建设,完善科技政策,实现学校科技总量持续增长,促进学校学科建设与发展。主要工

作要点:

围绕学校 985 平台和 211 三期建设,制定针对资源与能源高效利用、节能减排、生物医药、新材料、环境安全等方面的整体发展框架,组建方向明确、优势互补的跨学科跨学院的创新团队,夯实基础,增强原始创新能力,提升学校科学技术整体实力和竞争力。

整合优势资源,培育新的研究生长点,争取重大重点科研项目立项有新突破。一是积极参与国家重大专项,争取学校在“重大新药创制”等重大专项中发挥应有的作用;二是在国家三大科技计划和地方政府等重大课题方面取得新进展;三是继续认真组织国家自然科学基金申报,稳固发展势头。同时加大对各类优秀人才培养计划的支持力度。

按照科学布局、优化配置的原则,进一步完善国家、省部及学校三个层次的科研基地体系。今年科研基地建设的重点工作是,申报和落实国家环保总局重点实验室、教育部国防重点实验室等一批重要科研基地,积极申报国家工程实验室;认真组织国家工程研究中心的评估;加强对正在建设的重点实验室、工程研究中心和引智基地等的运行管理。

根据学校发展规划和布局,聚集和培养一批创新人才,组建若干个校内交叉学科创新团队。精心组织基金委、教育部和地方政府等创新群体和创新团队的申报。

努力探索国家技术转移中心的高效运行模式和机制,深化运营网络及专业团队建设等方面的探索与创新,积极申报国家技术转移示范机构,认真组织两个信息平台的验收,并争取滚动支持。

继续推进与国内大型企业、区域和地方政府等产学研合作,积极组建多种形式的产学研战略联盟,提升学校科技开发和自主创新能力,实现横向科技经费稳步增长。

人文社会科学在跨学科研究基地申报与建设上取得新突破,进一步优化人文社会科学的学科布局,完善科研政策,取得一批有影响力的国家和省部级课题。

进一步修改、补充和完善学校科技管理政策,激发和调动全校教师进行科学研究和技术开发的潜力,加强知识产权的管理,增强学校科技创新活力。

加大科技成果宣传力度,积极推进国际科技合作和学术交流,提升学校在国内外的知名度和影响力。

10 认真完成各项日常科技管理工作,包括:各类科研和人才计划项目的申请、研究过程管理、验收与鉴定,研究成果报奖,知识产权管理,学术交流等工作。

2.4 师资队伍建设工作

2.4.1 师资队伍建设工作计划要点

一、继续加强高层次人才队伍建设

结合学校“十一五”学科建设发展规划,继续加大选聘海外杰出人才的力度;积极遴选长江学者特聘教授等各类高层次人才计划人选;继续实施“华东理工大学特聘教授、讲座教授”制度。

二、继续加强创新团队建设

以长江学者等各类领军人才领衔,以国家重点学科、重点研究基地、重点科研项目为依托,凝炼学科方向,推动创新团队的建设;对创新团队,特别是跨学科组建的创新团队,研究实施特区人才政策,在人员聘任、配套科研经费、激励津贴等方面给予重点支持;继续加强本科教育创新团队建设,以精品课程和品牌专业建设为纽带,新组建一批本科教育创新团队。

三、加快实施师资队伍国际化

1. 加大对海外优秀人才的选聘力度,2008年新选录教师中具有海外留学经历的人员比例要求达50%以上。对新增学科博士点和硕士点面向海外公开招聘教授、副教授和博士生导师;争取新增海外留学教师40~50名。聘请10~20名左右国际著名学者来校进行短期访问、讲学。

2. 遴选30名左右优秀骨干教师出国进修。

四、进一步加强博士后流动站建设

2008年争取在站博士后达到110~120人,其中企业博士后占30%~40%。发挥博士后流动站用人机制,实施师资博士后制度。

五、继续推进人事制度改革

1. 深化和完善岗位聘任制。结合学校岗位设置和聘任制度的实施,进一步完善和规范各级各类人员的结构比例及工作职责。完善专业技术职务晋升聘任制度和职员职级晋升制度。逐步实现“科学设岗,宏观调控;优化结构,精干高效;按岗聘用,规范管理;分类指导,协调发展”。

2. 完善人才评价机制和激励机制。坚持“德才兼备、重在实绩”的原则,建立以业绩为依据,由品德、知识能力等要素构成的教师评价体系。针对不同学科特点,建立分层分类考核评价机制。坚持定性 with 定量相结合。根据学科发展需要,研究建立适合于创新团队、学科平台、科研特区和快速发展的激励和评价机制,充分调动教师的积极性和创造性。

3. 加强编制管理,充分发挥流动编制的效应。逐步改变现有编制管理规程,形成固定编制与流动编制相结合的动态编制管理机制,充分发挥编制管理的杠杆效应。根据学校整体缺编情况,拟在各学院的编制中设置一定比例的流动编制(如10%左右),配合研究生培养制度改革,聘用研究生担任兼职助教。

4. 认真研究新的劳动合同法等新的法律法规、政策出台和实施后可能遇到的新问题,未雨绸缪,做好应对措施的研究工作。

六、加强健康、和谐校园的人才环境建设

加大宣传力度,真正从尊重人、关心人、信任人、培养人的角度出发,大力营造“尊重知识、尊重人才”、“拴心留人”的文化氛围和校园文化环境,用系统的可持续发展观,将感情留人事业留人和待遇留人有机地结合起来,形成一个综合的、配套完善的人才环境。

2.4.2 档案工作计划要点

紧紧围绕学校教学、科研、管理等各项目标和任务,不断强化档案管理工作的制度化、规范化、信息化建设;积极开展档案信息资源的开发、利用,研究新途径,发挥档案在学校各项工作中的资政、查考和服务、教育作用;做好档案的社会利用服务工作。

1. 试行07年度本科毕业生成绩汇总表网上归档和纸质材料双套制同步归档工作。继续做好OA系统和其他文件材料的收集、归档工作。

2. 完成档案管理新软件所有功能模块的框架开发任务,并做好系统相关技术资料的整理、汇总工作。

3. 启动抢救学校早期实物史料收(征)集工作,力争收集到一批在学校发展史上有保存价值的实物档案,丰富馆藏资源、弥补校史馆实物展品不足等缺憾。

2.5 奉贤校区管委会工作

一、以精细化管理为目标,不断提高管理和服务水平

1. 进一步建立、健全奉贤校区各类规章制度,编印《奉贤校区规章制度汇编》,使奉贤校区的各项管理工作都有章可循并使相关问题都能得到程式化解决。

2. 梳理奉贤校区寒暑假安排、学生搬迁、新生入学、全国英语四六级考试等重大工作的工作方案和相关预案,并将类似突击性工作列为常规性工作管理,进一步提高校园程序化管理水平。

3. 完善管委会工作协调机制,加强专题研讨、工作调研和工作总结,促进管委会工作从“问题管理”向“长效管理”转变。

二、进一步强化校园文化建设,打造奉贤校区校园文化品牌

1. 以大学生活动中心建成启用为契机,继续弘扬和实践“勤奋求实、励志明德”的校园精神,构建高品质校园文化生活平台,进一步丰富奉贤校区师生员工的校园文化生活。

2. 联手相关部门,精心策划组织“龙舟节”、“风筝节”、“海湾艺苑”、“海湾论坛”等系列特色活动,打造奉贤校区特色文化品牌。

三、倾听民意,进一步改善师生员工学习、工作、生活条件

1. 进一步完善管委会网络平台建设,充分发挥管委会信箱的信息、信访、督办功能,倾听民意,促进奉贤校区各部门工作的改进。

2. 通过学生勤工助学岗位、学生民主自治管理组织等开展各类调研,及时了解师生员工需求,进一步改善师生员工学习、工作、生活条件。

四、积极推进“三区联动”工作,促进资源共享和设施配套工作

1. 发挥奉贤海湾大学园区高校联席会议功能,加强园区高校间的相互联系与合作,促进三校教育、教学资源共事工作的开展。

2. 通过“推进三区联动工作领导小组”平台,密切与市教委和地方政府的联系,争取在奉贤校区交通、住宅、医院、普教(幼儿园、小学、中学)等方面的配套设施建设上得到政府的大力支持。

2.6 国际合作与交流工作

继续坚持“以学院为主体,以教授为桥梁,构造学校—学院—教授多方位、多层次国际合作与交流的运作模式,由点带面,整体渐进,推动我校国际化建设”的工作思路。不断由量的扩张向质的提升方向努力。

1. 重点拓展与世界高水平大学的学生交流项目,努力推动各学院与友好协议学校/姐妹学校或者其他一流学校(学院)建立长期稳定的国际合作与交流的伙伴关系,大力开展本科学士/研究生交换项目。努力促成与瑞典查尔莫斯理工大学的硕士生联合培养、与法国化学大学校的工程师硕士等项目。

2. 进一步加强对邀请外国专家/教授给本科生/研究生讲课的支持。争取每年聘请至少10名国外专家来校授课,拓宽学生的国际视野,同时也为培养双语教学的青年骨干教师创造机会。

3. 落实国际会议专项基金,支持和鼓励在我校举办具有较大影响的高水平国际学术会

议,提升我校的学术水平和国际知名度。

4. 组织教授代表团访问讲学,加强与世界高水平研究型大学的合作与交流。

5. 配合有关职能部门做好师生公派出国留学的选拔派遣工作。不断扩大与国外友好学校的教师交流项目,如以色列理工学院等。

6. 建立国际合作奖励机制,建立对学校/学院国际合作与交流工作做出较大贡献的教师予以奖励的相关制度。

7. 发挥中德工学院作为我校德语地区交流平台的作用,拓展与德国等德语国家的交流。

(1) 协助德方,共同做好 04 级学生毕业环节,保证 04 级学生顺利按时毕业。进一步完善本科合作办学项目与斯图加特应用技术大学交流硕士生项目间的“立交桥”,为学生毕业后继续深造创造条件。继续做好毕业生就业的网上服务项目,为在德学习的学生提供远程就业服务。打通吕贝克双本科文凭合作办学项目全流程。

(2) 做好与德国克劳斯塔尔工业大学建立姊妹学校的各项准备工作。

(3) 尽快启动与柏林工业大学的合作,争取 2008 年成功派遣联合培养博士研究生。

(4) 主动与德国 10 大精英大学之一——维尔茨堡大学磋商,从项目合作开始,积极创造条件,争取将来建立校际关系。

8. 国际教育学院将进一步扩大外国留学生的规模,提升层次,加强管理,改善条件,适应规模扩张和内涵发展的要求。

(1) 加大宣传力度,采取有效措施,实现 2008 年留学生年人数超千人的目标。

(2) 探索和研究外国留学生教育新模式,不断完善管理体制。加强外国留学生的日常教育管理,落实教育部 2008 年为外国留学生安全年的工作要求。

(3) 继续改善留学生教学与生活硬件条件,满足规模扩张的要求。

(4) 积极开发学校英语授课的国际化课程,适应学校国际化办学的进程,满足国际学生来校学习的需要。

(5) 鼓励和推进各学院开展中外学生交流项目的积极性。探索和建立学校中外学生交流互动的机制,营造跨文化交流的校园氛围,适应学校内涵发展的要求。

(6) 积极争取承担教育部的重大国家任务,扩大学校的影响。

(7) 推进开发孔子学院项目的工作。加强汉语教师队伍建设,以适应国家汉语国际推广的需要。

2.7 信息化、现代教育技术、实验室与装备工作

2.7.1 信息化工作计划要点

一、校园网络基础建设

1. 徐汇校区校园网络改造和升级

(1) 在大幅度扩增校园网络出口带宽的同时,制定带宽使用策略,安装部署相应带宽管理和监控系统,保证教学、科研和管理对网络带宽的需要。

(2) 与电信合作,建设徐汇校区无线网络。

(3) 完成徐汇校区新建励志公寓和实验楼的网络建设,并做好接入施工和服务工作;完成部分办公实验楼的网络设备升级改造和规范化布线改造。

(4) 部署校园网络和数据管理中心安全体系,确保校园网络和数据管理中心的安全可靠运行。

(5) 完成数据中心数据存储系统和备份系统建设,及时做好数据的备份和管理工作。

(6) 完善和改造奉贤校区机房监控系统,并实现与徐汇校区监控系统的集成和统一管理。

2. 奉贤校区网络建设

(1) 在继续调整奉贤校区有线网络的基础上,做好无线网络的调试和开通服务工作。

(2) 完成弱电布线、网络建设和校园卡建设等有关工程的验收和整改工作。

(3) 进一步提高徐汇到奉贤校区租用信道的利用率,在原信道复用的基础上完成财务专用网、视频专用网、异地备份专用信道的建设,更好地支持多校区办学。

(4) 铺设到上海师范大学之间的光缆,实现校际之间的网上资源共享,建设互为备用的校区网络互连信道,以保证整个校园网络的畅通和可靠运行。

二、校园信息化平台建设

1. 继续完成人事管理系统、档案管理系统、学工管理系统的完善和开发工作,并加快应用推广工作。

2. 实现研究生管理系统、教务管理系统、学工管理系统、人事管理系统、档案管理系统、财务数据查询和科研管理系统的身份认证集成,建设教职工个人数字档案。

3. 完善学校的共享数据标准和编码体系,建设共享数据库,开发数据综合查询系统。

4. 完成通知公告系统和短信息平台开发与集成,保证学校信息传递的畅通和快捷。

5. 开发部署网络设备和信息服务系统监测、管理平台。

6. 开发大型设备管理系统、后勤服务管理系统和学生迎新、离校管理系统。

7. 继续完善学校主页和新闻管理系统平台的升级和功能扩展工作。

8. 开发网上信息服务支持平台,做好三个校区网络接入和信息服务工作,提高信息化服务效率和质量。

2.7.2 现代教育技术工作计划要点

围绕全方位为学校教育技术服务宗旨,在如下方面开展系列工作:

1. 继续做好多媒体教室技术管理、影视制作、多媒体与网络课件制作、闭路电视系统维护与电视转播、数码制作服务、网络视频会议、教室出借管理、视频资源库建设与维护、会务服务、教育技术研究等“十大”职能的常规工作,力求提高服务质量与水平。

2. 完成教学资源库硬件扩容工作,力求使资源库容量达到 1.2T,确保每年新增 100 小时教学资源任务的完成。

3. 做好现代教育技术推广应用工作,为本科生开设 3~5 门选修课,组织 1 次教师的教育技术培训;继续办好信息技术及应用二专和成教、网院专业的教学任务。

4. 完成五教多媒体教室的改造任务,确保两校区 162 间多媒体教室的正常运作。

2.7.3 实验室与装备处工作计划要点

1. 分阶段做好工科化学国家级实验教学示范中心的建设工作,迎接 2010 年前教育部的验收。

2. 继续做好上海市级和国家级示范实验教学中心的申报工作,力争 1~2 个上海市级示范实验教学中心或国家级示范实验教学中心。

3. 继续加强实验教学中心的建设工作,做好实验室开放、设备使用管理及效益统计工作,特别是奉贤新校区实验室的规范管理。配合教务处做好部分专业评估的实验室建设工作。

4. 完善大型仪器及设备的网站建设和运行工作。

5. 抓好《华东理工大学实验室安全环保管理规定》的贯彻落实,力争在管理上达到规范化要求,在安全防范上达到标准化要求。

6. 依据多校区运行的条件,继续做好实验室及装备的服务、管理、监督工作,确保各校区实验室与装备管理工作的正常运转。

2.8 财务、后勤和保卫工作

2.8.1 财务处工作计划要点

一、与时俱进,不断提高财务管理水平

1. 根据学校的发展目标及财务状况,不断改革创新预算的管理模式,实行“切块式”分配管理的新方案。更好地体现“量入为出”“有所为,有所不为”的管理理念,进一步提高资金利用效率。

2. 加强学校专项资金项目的经费管理,严格按照项目预算申请“专款专用”。对厉行节约、项目资金有节余的负责人,制定合理的奖励政策。

3. 配合校领导做好各学院、部处收入分配政策的调整工作,进一步体现分配公平、公正、合理的理念,建设和谐校园。

4. 进一步加强票据的管理工作,尤其是预开发票的管理,降低应收账款的数量。

5. 进一步完善我校个税调税的代扣代缴工作。

6. 根据学校发展需求,做好资金的安排和调度,提高资金使用效率,降低财务运行成本。

二、努力学习,不断提高服务水平

1. 为广大教师提供网上收入查询,使教师详细了解收入的来源、金额、个税调税等信息。

2. 加强徐汇校区和奉贤校区的财务统一核算工作,为广大师生提供便捷的服务。

2.8.2 后勤工作计划要点

2008 年学校后勤工作重点是:以建设和谐校园为目标,全面推进后勤各项管理与服务工作的“规范化、精细化、人性化”,努力提升后勤管理水平和服务质量,构建与研究型大学相适应的后勤服务保障体系。主要的工作是:

1. 认真落实《新劳动合同法》的有关精神,转变用工观念、规范用工方式,加强后勤劳务用工的规范化管理、激发劳务工的主人翁意识和劳动积极性。

2. 以新校区运行中师生关注和关心的热点问题为抓手,健全管理制度、优化服务流程,进一步强化和完善奉贤校区后勤管理与服务。

3. 在总结奉贤校区后勤服务社会化经验的基础上,以宿教管理为试点,推进徐汇校区宿教管理的改革,实现行政管理与专业(保洁)服务的规范分离。

4. 积极应对物价持续上涨的压力,妥善处理好服务与效益的关系。通过创新机制、强化管理、注重细节、降低成本等手段,提升食堂大众伙食的服务水平,保障师生的食品安全和切身利益。

5. 全面开展五星级服务和文明班组(窗口)的创建和评比活动,建立相应的考核评比激励机制,树立后勤系统职工身边的示范班组和个人,推动后勤职工把师生对后勤服务的要求内化为自觉的行动、体现在日常的工作中。

6. 继续做好生态节约型校园建设。

2.8.3 安全保卫工作计划要点

2008年是奥运年,要围绕奥运、确保奥运年的校园安全稳定为目标,以长效管理和内涵建设为重点,着重抓好以下工作:

1. 以创建安全文明校园、上海市平安单位为抓手,重点抓好《华东理工大学安全稳定工作管理规范》、《华东理工大学各类场所安全防范管理规定》、《华东理工大学实验室安全环保管理规定》的贯彻落实,建立学校统一领导、单位(部门)自主管理、职能部门监督检查的群防群治工作机制。

2. 着力信息网络建设和信息的收集、处理。保障信息网络畅通,加强情况信息的分析、研究和利用,修订突发公共安全事件处置预案,建立处置突发事件的快速反应机制,加强演练,提高对突发事件的控制能力。

3. 落实各单位做好控案工作的责任制。提高师生员工的防范意识、提高专职队伍工作水平和能力,加强校园治安管理。着重抓好门岗、巡逻队的管理工作,建立责任、管理、考核、奖惩等制度,形成奖勤罚劣的激励机制。

4. 加强对学生宿舍和实验室两个火灾高发场所的督促检查和消防设施器材、压力容器、特种设备的检查和管理,特别要加强实验室搬迁、调整过程中的安全管理和奉贤校区各项安全管理工作的衔接,做好学生搬迁中的安全工作。加强宣传、教育和培训工作,办好“安全生产宣传月”和“119”活动周,提高全体师生整体安全意识。

2.9 基本建设工作

2008年基建的各项工作将坚持以提升管理、质量、效益为目标。进一步做好工程投资控制与质量管理。

1. 根据教育部的要求,建立我校基建工程全过程管理的数据库网站,实现信息化的基建工程全过程管理。

2. 抓紧图文信息中心的扩初设计、论证;完成体育馆、工程训练中心的设计和规划审批工作,争取早日开工建设。

3. 积极开展同教育部规划司的联系,为徐汇校区教工宿舍等项目的前期可研论证批复提供相关资料,争取早日立项。

4. 提高徐汇校区科技大楼工程基地动迁小组的工作效率,逐步解决建设基地上使用单位的搬迁及拆迁工作。

5. 按照工程建设计划,对尚未完成的学生活动中心工程要进一步加强管理,确保工程建设目标按期完成。

6. 进一步摸清三校区基本建设设施和建筑物的数量和现状,探索三校区办学的管理模式,盘活存量资源,不断完善建设规划。

2.10 产业和出版工作

2.10.1 科技产业工作计划要点

1. 加强国家大学科技园建设,迎接国家大学科技园的验收评估

加大金山科技园招商力度,完善从校区到园区功能转化,加强内部管理;启动上海化学工业区大学科技园基地建设;促进徐汇校区科技园孵化器建设。通过上述建设,使华东理工大学国家大学科技园迈入国内大学科技园前列。

2. 进一步贯彻落实教育部“积极发展,规范管理”精神,实行校产企业两次重组与改制

进一步完善华明、现代中医药等公司划转与股份规范;完成上海华理投资管理中心改制工作,校内的全资企业全部进入改制程序;对关、停公司进一步梳理,制定合理政策,规避风险;加快校产公司资本运作,对部分企业加快退出步伐。

3. 加快科技成果转化与孵化,完善技术转移平台

积极扶持设计院、环评中心的发展,加强安全评价公司内涵建设,为2009年申报甲级资质奠定基础,为学校技术转移创造条件;跟踪校内科技成果,加快转化与孵化程序,吸引社会资金,创办一批高科技公司;做好2008年中国国际工业博览会工作。

4. 对校内企业分类管理、促进发展,确保国有资产保值增值

理顺校内各类不同经营性资产,探索分类管理模式,对科技型、服务型及复合式企业实行责任管理制;进一步扶持华昌、华明、多佳、设计院等一批具有学校学科特色的公司做大做强,关注华明、华昌、现代中医药的上市工作;督促国佳生工、安全装备、瑞邦、华力索菲、四达石油等企业发展,争创规模;加强科技创新,做好科技型企业申报新一轮重点新产品,制定企业创新计划,加强企业内涵建设,走可持续发展之路。

5. 加强企业管理,完善现代企业制度,提高效益

按照现代企业管理制度,进一步完善“三会”制度建设,修订和完善一系列管理文件,符合时代要求;加强对股份企业的督查,规范企业行为;加强对企业的培训与管理,提高企业效益。

6. 推进大学生创业基金会管理工作

2.10.2 出版社工作计划要点

1. 继续优化教材中心在徐汇和奉贤校区的运行方式,保证校内各级教材供应,支持教学工作。启动第二批校优秀教材出版基金资助工作,充分依靠学校的优质资源,有针对性地策划和组织优秀教材的编写,积极支持教务处、研究生院、网络教育学院和继续教育学院进行精品课程、重点课程、系列教材建设。

2. 坚持“编辑是第一市场”的理念,做好图书选题策划、宣传推广与销售工作。加强国家级和上海市重点图书与规划教材的编审力量,加大图书版权引进力度,优化出书结构,拓展图书市场,开拓营销渠道,为出版社更好更快地发展奠定基础。力争动销图书品种超过1000种。

3. 做好对800名左右贫困新生的书费资助工作。

2.11 宣传工作

一、以“纪念改革开放 30 周年”为契机,全面学习贯彻落实十七大精神,牢固树立科学发展观,夯实全校师生的思想基础

1. 以十七大精神为统领,依托“东方讲坛”,广泛拓展十七大精神宣讲资源,通过外请和组织校内外专家队伍,精心组织各类理论学习和宣传教育活动,大力宣传党的“十七大”精神。

2. 举办“纪念党的十一届三中全会召开 30 周年”系列活动。围绕我国在改革开放 30 周年来所取得的伟大成就,在校内广泛开展主题征文、“改革开放与我的大学生活”师生座谈会、“强国之路 30 年”知识竞赛、“改革开放三十年成果”图片展等系列活动,并利用校报、广播电视、校园网络等宣传载体广泛开展专栏、专题等专题报道工作,隆重庆祝改革开放 30 周年。

二、充分发挥校园媒体的舆论引导作用,积极围绕学校“影响力与内涵”建设营造良好校园氛围

1. 做好“感动华理的人和事”的征集、拍摄和学习教育工作。

2. 以“迎奥运、迎世博”为契机,充分利用校报、广播电视和校园网等校内媒体,开展有深度、全方位、立体化的宣传报道,促进和谐文化与和谐校园建设。

3. 加大对内对外宣传工作的力度与广度。围绕学校“影响力与内涵”建设的中心工作,充分挖掘宣传资源,加强重大新闻活动策划,为各单位搭建好宣传平台,积极展示学校“处处创卓越,年年有提升”所取得的突出成就。

三、以“迎奥运、迎世博”为契机,积极推进精神文明建设和校园文化建设

1. 积极配合国家和上海市开展的各项活动,在校园里展开宣传,做好奥运会、世博会志愿者招募、组织工作,同时继续做好上海科技馆常规、注册志愿者服务的组织工作。

2. 结合上海市新一轮精神文明创建指标体系的下达、分解及上海市科教党委、市教委下发的《关于建设上海高校社会主义和谐校园的若干意见》,启动 07—08 年上海市精神文明单位(和谐校园)创建活动。突出思想内涵、注重人文关怀、加强心理疏导,并不断拓展精神文明建设的深度、广度,使我校在功能文明、素质文明创建方面的质与量不断提升。

3. 做好“高雅艺术进校园”的引进与输出工作,注重提升校园文化活动的水平,进一步打造和培育校园文化生活的精品品牌。

四、加强宣传思想队伍建设,促进宣传思想工作研究

加强宣传干部的学习交流和培训,围绕十七大精神的贯彻落实和纪念改革开放 30 周年开展专题研究。

2.12 组织、党校、统战和老干部工作

2.12.1 组织部、党校工作计划要点

在党委的领导下,围绕党的执政能力建设和先进性建设这条主线,以加强干部队伍建设、巩固和发展先进性教育活动成果为重点,以改革创新精神不断推进党的建设,努力为推进学校内涵建设、促进学校各项事业全面协调可持续发展提供组织保证。

1. 在党委的领导下,认真贯彻执行《党政领导干部选拔任用工作条例》,进一步加强后

备干部队伍建设。同时根据学校发展需要,做好干部队伍的充实、调整和优化工作,并积极向社会推荐、输送高素质的党政管理干部。继续选送中青年干部参加各级党校学习培训。继续选派中青年干部到教育部、科教党委、区县政府机构和企业挂职锻炼。

2. 根据市委组织部要求,在组织好处以上干部参加学习十七大精神培训班基础上,举办学校 2008 年度处级干部培训班,突出对处级干部进行岗位技能、服务意识和管理水平的培训。通过系统的理论学习、深入的工作研讨、生动的案例分析,进一步提高处级干部的理论素养、服务意识和岗位管理水平。

3. 举办第十二期青年干部培训班,通过理论学习、党性分析、管理实务、研讨交流、实践活动等培训方式,使青年干部明确自身在学校发展中的责任和使命,进一步提高青年干部的理论素养、政治素质和实际工作能力。

4. 积极做好党员的培养和发展工作,继续以贯彻中央和市委长效机制文件为重点,以落实《华东理工大学党的先进性建设长效机制手册》为载体,进一步巩固和发展先进性教育活动成果,使党员的先进性教育和党组织的先进性建设制度化、规范化、经常化、持续化。

5. 以“十佳组织生活”评选、先进党支部创建、党支部建设课题立项等为抓手,以隆重庆祝改革开放 30 周年为契机,围绕党的执政能力建设和先进性建设这条主线,切实加强对党支部建设工作的研究、指导和管理,以改革创新精神不断推进基层党支部建设,努力把党支部建设成为推进学校中心工作和服务凝聚师生的坚强战斗堡垒。

6. 配合党委做好 2006—2008 年度上海市科教党委系统校先进党支部和优秀共产党员“七一”评选表彰的工作。通过评优表彰促进党支部和党员的先进性建设和作用发挥。

7. 加强党建立项课题的管理工作,紧密围绕“庆祝改革开放 30 周年,以改革创新精神推进高校党的建设和各项事业发展”主题,针对高校党的建设和事业发展中的热点、难点和重点问题开展研究,组织好党建课题的结题和申报立项等工作,以项目研究促进基层党组织建设的实际工作。

8. 进一步完善和拓展网络党建和多校区党建工作的平台与机制。继续探索网上党建管理模式和多校区党建工作模式,实现学生党建的全覆盖和立体互动格局,进一步丰富和拓展学生党员党性锻炼新载体,积极搭建组织部与基层单位、党组织与党员、党员与党员、党员与群众之间的学习、交流与服务平台。

2.12.2 统战部工作计划要点

在学校党委的领导下,结合学校实际,坚持“围绕中心、服务大局”的原则,进一步提高广大党派成员对中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的认识、提高广大统战成员的政治素质和思想认识水平。充分发挥各民主党派及统战团体的自身优势,围绕学校中心工作,积极建言献策,为学校改革、发展和稳定、为建设和谐校园做出新贡献。

1. 结合学校统战工作实际,制定《中共华东理工大学委员会加强统一战线工作的若干意见》,修改和完善统战工作制度,在此基础上召开学校统战工作会议,增强对新时期、新阶段高校统一战线工作的认识,提高学校各级党组织做好高校党的统一战线工作的自觉性。

2. 进一步协助各民主党派基层组织按照党派中央关于政治交接学习教育活动的总体部署和各党派市委的具体要求,结合学校各党派基层组织的实际,及时宣传和广泛交流成效显著的学习教育活动形式,积极促进学习教育活动取得实效。

3. 在党外知识分子和无党派人士中广泛开展向袁隆平同志学习的活动,弘扬胸怀祖国、一心为民的坚定信念;与中国共产党同心同德、真诚合作的思想风范;自强不息、勇攀高峰的创新精神;淡泊名利、团结协作的高尚情操。

4. 积极支持各级人大代表、政协委员开展工作,建立人大政协工作小组,筹集整理广大师生员工对国家、上海市以及高等教育改革、发展、建设的意见和建议,针对一些重大问题或专业性问题的协助组织开展调查研究,使人大代表和政协委员切实履行政治协商、民主监督和参政议政职能,为国家、上海市和学校的改革、建设和发展发挥积极作用。

5. 协助侨(台)联、民族联等群众团体加强自身建设,做好服务工作,充分发挥群众团体优势,为学校发展建设服务。

2.12.3 老干部工作计划要点

认真贯彻落实上海市委颁发的《上海老干部工作领导责任制》,进一步增强服务意识,为老同志提供人性化、个性化的服务。与异地安置、空巢、因病长期不能到校学习的老同志保持经常的联系,及时送达学习资料和精神慰藉,帮助他们解决特殊困难和实际问题。组织适合老年人特点的活动,让老同志保持身心健康,做到安度晚年、颐养天年、益寿延年。

2.13 学生工作

深入贯彻落实科学发展观,紧密围绕学校中心工作,以学生为本,潜心树魂、立德树人,努力培养全面发展的社会英才。工作要点如下:

一、思想政治教育

1. 把学习、宣传和贯彻十七大精神作为首要政治任务。通过形势与政策第一、二课堂教育、主题班会等,在广大学生中深入开展十七大精神的学习和宣传,推动十七大精神进课堂、进学生头脑、指导学生实践活动。

2. 积极探索大学生思政教育的新载体和新方法,以弘扬社会主义核心价值体系为主线,实施华东理工大学学生素质教育“英才计划”。“英才计划”贯穿大学生四年的学习生活,设立“励志进取”、“明德修身”、“求实创新”、“健康发展”等四个系列,在各个系列下,设有学校的统一项目和学院的创新项目。“英才计划”通过校院统筹、院院协调、文理结合、师生互动的项目建设,搭建帮助学生健康成长的平台,有针对性地提升学生的综合素质和能力。

3. 继续推进校园文化建设。推进《京剧艺术赏析与唱腔实践》选修课、高雅艺术进校园、华理讲坛等校园文化建设品牌项目,扩大学生受益面,在校内弘扬京剧国粹,进一步加强以京剧艺术为重点的校园文化建设项目,促进学生文化艺术修养的提升。

4. 加强网络思想政治教育工作研究,探索多校区网络思政工作的新模式。

二、日常事务管理

1. 加强与奖学金设奖单位沟通,优化计划外奖助学金评颁形式;树立和宣传先进事迹,强化示范群体建设,激励全校学生学习身边的楷模。

2. 切实落实新资助政策的工作要求。完善“奖、助、贷、勤、补、减、免”帮困助学体系,做好家庭经济困难学生的资助工作。充分利用好国家奖学金、助学金等政府帮困资金,广泛吸引社会助学金,进一步扩大受助面,实现家庭经济困难学生受助全覆盖。关注每位家庭经济困难的学生,注意把解决学生思想问题与实际问题相结合,坚持物质帮扶与精神帮扶相结

合,促进家庭经济困难学生健康成长。

三、勤工助学

1. 大力开发校内外勤工助学岗位。特别在奉贤新校区校内开辟更多岗位,满足家庭经济困难学生的需求。

2. 发挥勤工助学岗位的育人功能。将勤工助学与培养学生自强自立精神、创新创业意识密切联系,与学生就业实习基地、义工基地等衔接,为学生成长成才奠定良好的基础。

四、心理健康教育

1. 进一步推进心理健康教育三级网络建设。加强学院心理辅导员及班级心理委员的管理和培训,提升工作的规范性和水平。

2. 加强奉贤校区心理健康教育工作。制定心理中心兼职教师的考核激励制度,鼓励更多的兼职教师在奉贤校区开展心理健康教育工作。

3. 加强区域示范中心建设。按照上海市高校心理健康教育与咨询区域示范中心的标准,加强我校心理咨询中心建设。继续发挥区域内的辐射作用,办好市教委高校辅导员心理健康教育专题培训班。

五、就业指导与服务

1. 加大促进就业的工作力度,创造性地开展就业工作。积极拓展就业市场,提高就业工作质量,确保2008年毕业生就业率保持稳定,实际就业人数增加。

2. 加强毕业生的理想信念教育和就业观念教育。采取有力措施,引导和鼓励毕业生面向基层就业和自主创业。开展家庭经济困难学生的就业帮扶工作。

3. 逐步推进职业发展教育进程。通过就业指导课程、就业指导讲座、就业指导手册、就业指导书籍、职业能力测评、团体辅导和个性化指导相结合等方式,推进我校学生职业发展教育。

4. 不断加强就业工作的信息化、网络化建设,推进资源共享。

六、辅导员队伍建设

1. 组织辅导员公开招聘,选拔高素质毕业生担任学生辅导员。

2. 加强制度建设,规范岗位职责。修订学工部主任岗位职责、辅导员、班导师工作条例,实行辅导员工作周报制度,完善对各学院(系)学生工作的考核办法。

3. 加强辅导员培训的组织和管理工作。有计划地组织辅导员参加岗前培训、专题培训、专业化培训和日常培训,进一步提高思政队伍的战斗力。

4. 进一步提高辅导员队伍的专业化、职业化水平。与市教委、考试院等联合,在我校举办上海市高校心理咨询师培训班,培养一批辅导员心理咨询师,进一步提高我校辅导员队伍的专业化水平。

七、奉贤校区学生工作

1. 加强稳维工作。建立校学工部、院学工委和辅导员联合值班制度,及时掌握学生动态,处理各种学生突发事件,做好学生稳定工作。

2. 探索社区书院家庭式、身心式、自治式和书院式的管理模式。通过学生自治组织,加强学生自我教育和自我管理,开展有利于学生身心健康的活动,积淀不同书院的文化特色,在学生生活园区营造健康向上的校园文化氛围。

3. 合理规划和管理大学生活动中心。大学生活动中心交付使用后,加强管理,使之成

为奉贤学生课余活动的主阵地。

4. 加强奉贤校区辅导员队伍建设。关心奉贤校区辅导员的工作和生活,完善考核机制,提高队伍凝聚力和战斗力。

2.14 工青妇工作

2.14.1 工会工作计划要点

在市科教工会和学校党委的领导以及校行政的支持下,以贯彻落实科教党委 342 号文件为契机,紧密围绕学校工作中心,服务学校教职工,加强理论学习、拓展工作思路、创新工作机制、改进工作方式,继续推进“三项工程建设”,努力追求工会工作的覆盖面、凝聚力、渗透力和影响力,以进一步体现民主民意,促进共建共享。

1. 充实和完善各级教代会制度建设。明确教代会各民主管理委员会的职责并落实具体工作内容;多渠道听取收集群众反映,坚持教代会与校领导日常的沟通、恳谈、通报制度;建立系统,通过提案工作网上行的方式规范提案处理的途径、扩大提案的知晓率、参与率,提高提案的质量和成效。深入了解各二级教代会召开情况,组织二级教代会建设和情况的交流,研讨二级教代会审议议题的确定及规范化,规范并推进二级教代会制度。同时帮助建立健全三级教代会制度,力求学校二级、三级教代会达到全覆盖。

2. 继续大力推进校务、院务公开工作。紧紧把握管理权限、办事依据、办事程序、办事标准、办事纪律、办事结果等关键环节,保证校务、院务公开真实可信,以此促进民主监督工作完善和发展,保障和落实教职工在学校的主人翁地位,推进学校的民主政治建设。同时积极参与科教系统的校务公开民主管理的调研和推进工作。

3. 建立长效机制,开展教工小家创建工作。通过调查研究拟定方案,从基础数据、建家内容、考核方式等方面优化教工小家考评工作,起到真正意义的检查、评比和推进作用。开展文明组室、文明岗的建设和评选,征集工作集体和团队文化理念。

4. 组织二级部门工会及会员,认真学习人事制度改革相关文件和《劳动合同法》,与部门工会共同研讨试点部分合同制员工的入会和管理,把协调劳动关系作为工会组织履行基本职责的主要工作内容,完善教职工利益诉求表达机制、权益维护保障机制、利益协调和矛盾调处机制,以此促进建立规范有序、公正合理、互利共赢、和谐稳定的劳动关系。

5. 组织开展师德建设活动。与宣传部等部门共同设计“为人、为师、为学”师德建设系列活动方案,通过参与活动、加强宣传力度,弘扬高尚师德,丰富师德建设内涵;组织参加科教系统的“我们在闪光”为主题的歌咏比赛和“教师之歌”的传唱活动;继续组织开展“结对子”活动,组织青年教师拜师结对经验交流会,关注青年教师成长;配合人事处完成新教师上岗培训、组织三十教工龄座谈交流,组织和配合安排教职工素质、技能、岗位培训计划。

6. 继续办实事做好事。做好奉贤校区教工之家活动室的建设以及徐汇校区俱乐部的维修,为教职工提供阅览、健身、娱乐、休闲场所和优质周到的服务;继续做好教职工住院补充医保、特种重病医保、团体意外伤害互助医保和女职工特种医保续保工作;做好骨干教师的健康体检和服务;做好休息休养工作,关心、协助、指导部门工会的休息休养工作开展;落实教职工分批进行体质健康测试工作,给出体育锻炼建议书;参与住房货币化补贴《特种重病教职工缩短发放时间》申请审核等工作;做好帮困、慰问、送温暖工作,做到多层次、广覆盖、可持续。

7. 继续积极推进各类群众性的、具有特色的文体活动全面开展。组织开展教职工运动会和校庆群众性活动,优化比赛项目、增强吸引力,提高教职工的参与率。开展社团活动,增设教工喜爱的社团,加强社团间的交流,加强与学生社团的共建,以项目形式支持社团发展并提高活动质量。坚持职工俱乐部为教职工服务,开展健康向上,具有特色的教职工文化娱乐活动。同时继续开展教职工30、40、50集体生日活动以及青年教师中秋联谊活动,承办春节团拜等活动。

8. 进一步加强自身建设。通过走出去请进来的形式,开展工会工作调研,汲取兄弟院校先进的工作经验。通过对广大工会干部的理论培训和案例交流,全面提高工会干部的理论学习和实践能力。探讨工会干部考核奖励机制,开展评选优秀工会干部、工会积极分子、支持工会工作的好领导的工作。进一步明确办公室人员工作职责,加强学习,提高为教职工服务的水平和质量。加强宣传和信息化工作,提高工会工作的吸引力和影响力。

9. 进一步加强对固定资产的管理;做好二级部门工会财务人员的培训,加强对二级工会财务规范化管理;严格执行工会财务预决算制度,坚持把经费使用重点安排在为教职工服务和工会活动方面。

10. 认真完成上级工会布置的工作和要求承办的活动。

2.14.2 共青团工作计划要点

在迎来改革开放三十周年和北京2008奥运会之际,为深入贯彻学校内涵发展的要求,把2008年确定为“团建机制创新年”。重要工作有以下几个方面:

1. 深入探索大学生思想政治教育活动的机制。结合纪念改革开放三十周年和迎接北京2008奥运会,以及重要形势热点,按照党的十七大要求,以思政教育机制创新为重点,高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入推进以爱国主义教育为核心的民族精神教育和以改革创新为核心的时代精神教育。

2. 在校园文化活动中重点引入竞争性机制和激励性机制。在2008年的文化艺术节和思想学术节等系列活动中,我们将进一步推进竞争性活动项目开展,以竞争求活力,以创新求发展。同时将进一步加大对优秀集体、先进个人和品牌项目的奖励和资助力度。

3. 以大学生实践能力和创新能力的培养为重点,探索大学生全面发展的有效服务机制。继续完善“大学生创业计划大赛”和“课外学术科技作品竞赛”等“挑战杯”校内选拔赛的动员机制、组织机制和激励机制,大力推进社会实践实践和志愿服务工作记录卡发放和登记等工作。并在此基础上,创新优秀大学生培养服务机制。

4. 以“活力团支部”和“魅力社团”建设为重点,激发基层活力之源。进一步优化基层团学干部的培养机制,进一步加强基层组织的资源扶持机制,探索建立新型有效的团青互动机制。

5. 以评选表彰“首创奖”和“调研奖”为重点,激发团组织创新活力,鼓励团干部创新能力培养。2008年将重点对在机制创新方面取得成果的集体和个人进行奖励和表彰。

6. 结合学生生活中心的启用,继续推进奉贤校区学生素质教育活动,深入开展“自治式、身心式”校园文化活动,不断提升素质教育活动的质量和层次。

7. 在各项常规工作的具体组织中,以机制创新为切入点,着力建设长效机制。校团委要加强总结和宣传,加大激励力度,着力体现机制创新带来的活力增进和效果提高。

2.14.3 妇女工作计划要点

校妇女工作主动围绕中心,服务大局,团结、凝聚我校女教职工,进一步增强大局意识、责任意识、创新意识,为实现学校跨越式发展做出新贡献。

一、大力弘扬先进,激励女教职工为落实学校“十一五”规划,构建和谐校园建功立业

1. 隆重举行庆祝“三八”国际劳动妇女节暨“比翼双飞模范佳侣”表彰大会,宣传、表彰2007年度比翼双飞模范佳侣、优秀青年女教师成才基金获得者等各类先进。

2. 通过校报、宣传栏宣传优秀女性、和谐佳侣的事迹。

3. 认真组织“三八红旗手”(集体)的评选。

二、全面提升素质,为华理女性展示才华创造条件、提供舞台

1. 积极开展岗位建功活动,以创建巾帼文明岗、白玉兰创新岗为抓手,发动女教职工岗位建功。组织2008年中帼文明岗评选和岗位规范互查,切实发挥巾帼文明岗女性示范群体的作用。

2. 积极推进女大学生的成才和发展,会同团委组织2008年“十佳女大学生”评选。

3. 继续进行“优秀青年女教师成才基金”评审,组织“漫谈成才沙龙”,为青年女教师创造交流平台。

4. 丰富女教授和青年女教师联谊活动,组织高雅艺术讲座与观赏。

5. 组织“礼仪服饰大赛”,强化女教职工的礼仪素养,提高文化品位。

6. 继续做好“瑜伽培训班”特色工作,逐步普及推广,为开展比赛、展示活动做准备;根据科教妇工委要求,组织健身排舞活动,提升女教职工身体素质。

三、切实维护权益,为女教职工需求服务,办好实事

1. 贯彻《中华妇女权益保障法上海实施办法》,按照科教妇工委部署,试行女职工特殊权益专项协议签订。

2. 举办以“学前教育、幼儿保健”为主题的讲座和沙龙,为青年女教职工科学育儿提供专题指导和帮助。

3. 组织“巧手编织沙龙”,展示交流女教职工的才艺和智慧,丰富文化生活。

四、加强自身建设,提高开展妇女工作的能力和水平。

1. 采取“走出去,请进来”方法,调查取经,学习兄弟单位妇女工作的先进经验,拓展工作思路,推进和创新妇女品牌工作。

2. 组织妇女干部培训学习,提高妇女干部的工作能力和综合素质。

服务学校大局,服务广大女教职工,是我校妇女工作的重点。新的一年,我们要研究新时期妇女工作的特点,进一步发挥知识女性的优势,把广大女教职工的积极性、创造性调动起来,在学校新一轮的发展中多做贡献。

2.15 纪检、监察工作

认真学习贯彻党的十七大精神,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,全面履行党章赋予的职责,在坚决惩治腐败的同时,更加注重治本,更加注重预防,更加注重制度建设,切实抓好建立健全惩治和预防腐败体系实施纲要的落实,为学校的改革发展、构建和谐校园提供有力的保证。

1. 坚持开展党风廉政教育,重点组织学习胡锦涛同志在中纪委二次全会上的讲话和中

纪委二次全会精神,增强广大干部的廉政意识,帮助干部牢固树立思想道德和法纪的两道防线。

2. 继续认真执行领导干部廉洁自律的有关规定,根据中纪委要求和学校实际,重点执行领导干部不准违反规定收送现金、有价证券、支付凭证和收受干股的规定以及领导干部不得利用职务上的便利谋取不正当利益的禁令。

3. 强化权力制约和监督,进一步推动校院两级班子和班子成员认真执行“三重一大”制度,以政务公开、校务公开为抓手,推进和完善学校的制度建设。

4. 制定《华东理工大学招生和考试监察工作实施细则》,以各类招生工作为重点,做好行风监察工作。特别是加强对本科生招生中的保送生、自主招生、推优生、艺术类招生、高水平运动员招生等工作的监察,从源头抓起,全过程跟踪;同时加强对学校教育收费和校内收费管理的监督,规范各种收费行为。

5. 继续坚持和加强对奉贤校区后续基本建设工作中廉政勤政和规范化情况的监察。加强对各类招标工作的监察力度,并认真进行总结,不断完善我校的招投标制度,努力探索规范、高效的招标模式和招标监察方法。

6. 继续加强绩效监察工作,重视绩效监督员队伍建设,关注机关管理、后勤服务和奉贤校区运行状况,完善测评方法、提高测评效率;同时配合学校有关部门了解学校教学评估后整改工作的进展情况,并对教学管理和教学质量的情况进行跟踪。

7. 继续做好信访举报和案件查处工作,充分发挥群众的监督作用,重视并及时处理群众来信来访,做到件件有着落;同时依靠各级组织,对违法违纪者严肃查处,无论涉及到什么人、后台有多硬,决不姑息。

8. 加强党风廉政建设和反腐败建设的宣传工作,充分利用校园网平台和校内宣传媒体,宣传中央关于反腐倡廉建设的政策、规定和取得的成绩,同时利用案例开展警示教育,营造氛围,警钟长鸣。改版学校的党风廉政建设网站,使其在工作中发挥更大的作用。

2.16 退管会工作

按照“老有所养,老有所医,老有所教,老有所学,老有所为,老有所乐”的要求,坚持以人为本,对老年人精神上给予关心,生活上给予照顾,进一步提高他们的生活质量,更好地为老服务、努力构建和谐和谐社会。

1. 进一步提高为老服务的意识和工作能力,注重解决退休教职工最关心、最实际、最现实的问题,注重良好的社会效应。抓好以孤老、高龄、大病重病患者为重点的帮扶服务。

2. 不断完善退管工作两级管理的机制和工作体制,从制度上加强二级管理的功能。

3. 组织退休老教师继续关心支持学校的建设和发展,继续发挥老教授专家的教学督导、兼职组织员和关心下一代的工作。

4. 争取老年人的合法权益,关心他们的退休生活。

5. 继续开展“冬送温暖、夏送清凉”的活动,主动关心老教师的困难和疾苦,让退休教职工感受到党和政府以及学校的温暖和关心。

6. 进一步提高退休教职工的共享费水平,提供活动空间,共享学校发展取得的成果。

关于开展“学习贯彻党的十七大精神， 纪念改革开放三十周年”理论研究征文活动的通知

(2008年4月22日华委字[2008]14号)

2008年是全面贯彻党的十七大精神的第一年，同时也是奥运年和改革开放三十周年。为深入贯彻落实“三个代表”重要思想、党的十七大精神，结合学校“十一五”发展规划的任务、2008年学校工作计划与七项重点工作，进一步加强我校党建、思想政治工作和和谐校园等工作的重点、热点与难点问题研究，现决定开展“学习贯彻党的十七大精神，纪念改革开放三十周年”理论研究征文活动。各项研究要紧紧密结合我校改革和发展工作的实际，为切实提高学校宣传思想工作理论研究水平服务，体现强烈的创新精神和创新意识，力求产生一批高质量、高水平的研究论文，指导学校的实际工作。请各二级党组织根据通知要求做好申报和研究工作。现将相关事宜通知如下：

一、论文要求

1. 高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的十七大精神，主题鲜明，观点正确，有深度、有价值。
2. 逻辑严谨，语言流畅，文风朴实。
3. 论文参考选题分“学习贯彻党的十七大精神”、“纪念改革开放三十周年”、“和谐校园建设”三大板块(请见附件)。围绕论文参考选题，具体论文题目由作者自定。
4. 论文篇幅以5000~8000字为宜，并附200字左右的内容提要。引文和史料要注明出处(统一要求为页下注)，写明作者姓名、性别、年龄、单位、职务、职称、通讯地址、电话、邮编等，以便联系。

二、论文组织和征集办法

1. 论文组织。广泛征集和重点组织相结合，各二级党组织要做好动员和组织撰写工作。
2. 征集办法。论文写好后，请作者将论文用A4纸打印后交办公大楼307室。并将电子版发送到：dwxcb@ecust.edu.cn。邮件注明“理论研究征文”。
3. 征文活动时间。征文活动截止时间为2008年7月31日。

三、论文评奖

1. 论文。学校将组织有关专家对应征论文进行评审和奖励，从中评出一等奖3篇，每篇奖励1500元；二等奖5篇，每篇奖励1000元；三等奖8篇，每篇奖励600元；优秀论文奖若干，每篇奖励300元。优秀论文将推荐参加上海市、教育部相关主题的优秀论文评选、并结集出版。
2. 优秀组织奖。根据应征论文的数量和质量，评选征文活动优秀组织工作单位2个，给予奖励。

关于在全校范围内开展向于遵宏同志学习的通知

(2008年6月30日 华委字[2008]24号)

于遵宏同志是我校资源与环境工程学院教授,曾任学校教务长、资源与环境工程学院院长等职,曾获得上海市劳动模范、优秀共产党员、优秀教育工作者等荣誉称号。于遵宏同志从事教学科研工作近50年,以强烈的事业心和责任感、顽强的毅力教书育人,带领科研团队,致力于煤气化技术研究,开发了具有自主知识产权的多喷嘴对置式水煤浆气化技术,获得30多项专利,达到国际领先水平,推进了我国煤化工技术的发展。他先后获得国家科技进步二等奖、中国石油和化学工业协会科技进步特等奖、“中国高校10大科技进展”、中国专利优秀奖、上海市科技进步一等奖、上海市优秀教学成果一等奖等省部级科技进步奖10余项,发表论文200余篇,授权专利40余项,专著7部。为学校、国家做出了突出贡献。

于遵宏同志是我校师生学习的楷模。他始终保持坚定的理想信念,献身科学、顽强拼搏、勇于创新。他品德高尚、淡泊名利、团结协作、甘为人梯,桃李满天下,赢得广泛的赞誉。在他身上真实生动地体现了以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。

经校党委讨论,决定在全校范围内开展向于遵宏同志学习活动。向于遵宏同志学习,就是要学习他爱岗敬业、勤奋工作的奋斗精神;学习他追求真理、勇于探索的执著精神;学习他自强不息、与时俱进的创新精神;学习他鞠躬尽瘁、不计名利的奉献精神。要把向于遵宏同志学习与“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动紧密结合起来,与推动学校工作结合起来,广大师生员工要以于遵宏同志为榜样,加强师德建设和学风建设,争做教书育人和科技创新的楷模,为完成各项工作做出积极贡献。

关于表彰2006—2008学年

校优秀共产党员、先进党支部的决定

(2008年7月4日 华委字[2008]25号)

两年来,我校各级党组织在学校党委的领导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,认真学习、实践“三个代表”重要思想和党的十七大精神,深入贯彻落实科学发展观,积极组织广大党员自觉加强先进性实践和建设,充分发挥了共产党员和党支部在学校各项工作中的先锋模范作用和战斗堡垒作用,为学校改革和事业发展作出了重大贡献,涌现出一批先进个人和集体。

为表彰先进,发扬成绩,推进工作,在基层民主推荐、评选的基础上,党委决定授予马玲、王晓东、朱广忠、刘桂霞、庄启昕、许建和、杜文莉、苏纯洁、吴唯、余静、辛忠、陆宪良、陈丰、尚玉侠、周达飞、郑膺予、徐国庆、高永煜、栾伟玲、樊俊等20位同志为2006—2008学年校优秀共产党员;授予化工学院联合化学反应工程研究所党支部、机械与动力工程学院化工机械研究所党支部、生物工程学院应用生物学系党支部、药学院药物科学系党支部、信息科学与工程学院自动化第二党支部、化学与分子工程学院机关党支部、资源与环境工程学院洁净

煤技术研究所党支部、外国语学院第四党支部、商学院工商管理系教工党支部、社会与公共管理学院社工系党支部、人文科学研究院哲学—伦理学党支部、材料科学与工程学院行政办公室党支部、理学院物理系教工党支部、体育科学与工程学院教工联合党支部、一机关教务处党支部、后勤(甲方)后勤保障处联合党支部等 16 个党支部为 2006—2008 学年校先进党支部。

党委号召全体党员向优秀共产党员学习,认真学习邓小平理论、“三个代表”重要思想和党的十七大精神,深入贯彻落实科学发展观,弘扬社会主义核心价值观,在本职岗位上艰苦奋斗,开拓创新,扎扎实实地为学校事业的发展不断作出新的贡献;党委要求各基层党支部向先进党支部学习,坚持以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程,建立健全先进性建设长效机制,切实加强党的基层组织建设,在学校事业发展中进一步发挥战斗堡垒作用。

党委希望获得光荣称号的优秀共产党员和先进党支部,继续发挥榜样的作用,发扬优良传统,弘扬时代精神,在新的形势下再接再厉,再立新功,永葆党的先进性。

研究生招生指标配置方案及实施细则

(2008 年 4 月 1 日 校研[2008]7 号)

为强化研究生培养以科研为主导的导师负责制,促进学校的学科建设和科研工作,营造有利于培养高层次创新人才的氛围,提高研究生培养质量,根据教育部有关文件和我校研究生培养机制改革精神,结合学校的实际情况,特制定本方案。

一、分配原则

1. 研究生招生指标按学院(系、所)切块分配。
2. 招生规模与院(系、所)综合培养实力相挂钩,充分考虑各院(系、所)科研课题与研究经费、导师队伍情况、学科专业特点与学科发展水平、培养质量。
3. 根据学校学科发展和人才培养需要,招生名额,尤其是博士生招生名额将优先向重点发展的学科倾斜;向重点研究基地、承担重大科研任务的学科倾斜;向研究生培养质量高的学科和导师倾斜;鼓励交叉学科招收培养研究生。
4. 硕士生招生名额分配将结合各学院报考人数及考试情况、社会需求、生师比、博士生及专业学位研究生招生人数等因素综合考虑。

二、分配办法

1. 校研究生招生委员会按照教育部每年下达的招生计划,根据上述分配原则,将招生指标分配到各学院。各学院根据学校下达的招生指标总量和分配原则,结合学院的实际情况制定本学院内各专业及导师的招生名额分配办法。

2. 博士研究生招生指标配置:

(1) 当年度教育部下达的博士生招生总规模的 60% 作为全校的博士生招生基本规模。学校按各学院通过当年度上岗审核的专职博导(仅考虑第一招生专业)人数 \times 导师招生基数,确定各学院招收博士生的基本规模。导师招生基数,根据当年招生基本规模和导师变动情况作相应的调整。

(2) 按同类就高和不重复计算的原则,适当增加国家、上海市重点学科、国家及省部级重点研究基地、承担重大科研项目且科研经费充足学科的招生名额。总额按不低于 $0.45 \times$ (学校总招生规模 - 基本招生规模) 计。

(3) 按同类就高和不重复计算的原则,适当增加重点人才(院士、长江学者等)、重点团队以及培养质量高的导师的招生名额。总额按不超过 $0.25 \times$ (学校总招生规模 - 基本招生规模) 计。

(4) 适当考虑新增博士点 3 年建设期内的招生需求,交叉学科招收培养研究生的招生需求;兼职导师的招生名额原则上由各学院在本学院的招生规模内予以考虑,确因学科建设需要增加兼职导师招生名额的,须经校研究生招生委员会审核同意。新增点、交叉学科和兼职博导招生规模总额,按不超过 $0.2 \times$ (学校总招生规模 - 基本招生规模) 计。

(5) 因学科和人才队伍建设特殊需要增加的博士招生名额,按不高于 $0.1 \times$ (学校总招生规模 - 基本招生规模) 计,由校研究生招生委员会讨论确定。

(6) 每位博导每年招收的博士研究生人数,包括当年通过博士资格论证的硕博连读研究生数、提前攻博研究生数、公开招考和因学籍变动转入的博士生人数的总和(含委托培养博士生,不含留学生)。当年招收博士生人数超过二名的博士生导师,需按统一标准提供一定数量的博士研究生奖助基金,具体标准为:工科招收第三名博士生按 10 000 元(三年总计)计,以后每递增一个招生名额,按招收前一名博士生标准的 2.5 倍计;文理科招收第三名博士生按 5 000 元(三年总计)计,以后每递增一个招生名额所提供的博士生奖助基金金额与工科相等。导师提供的博士生奖助基金由学校统筹后全部用于提高博士生待遇。

3. 硕士研究生招生指标配置:

(1) 各学院的硕士研究生招生规模按各学院当年度上报的硕士生招生计划,结合学科实力和学科特点、报考人数及考试情况、社会需求、师生比、博士生及专业学位招生人数等因素,每年 3 月由校研究生招生委员会讨论确定后下达各学院。

(2) 除硕博连读生和单考生外,每位硕士生指导教师每年招收的硕士生(不含硕博连读生、单考生、专业学位研究生)人数原则上不超过 4 名。

(3) 当年招收硕士生数超过 4 名(不含硕博连读生、单考生、专业学位研究生)的指导教师需提供一定数量的研究生奖助基金,总额为: $(\text{当年招生数} - 4) \times 2\,700$ 元。导师提供的研究生奖助基金由学校统筹后全部用于提高研究生待遇。

三、其他

1. 作为过渡措施,2008 年招收的博士研究生人数,以及 2008 年 12 月 31 日以后通过博士资格论证的 2007 级硕博连读研究生人数,均不计入导师需提供博士研究生奖助基金的招生数;2008 年入学的硕博连读研究生,按每位导师当年实际招收的硕博连读研究生人数 $\times 0.5$ 计入其 2009 年博士生招生数。2008 年招收硕士研究生暂不需提供研究生奖助基金。

2. 全校每年研究生招生指标的测算由研究生院负责,分配方案报学校研究生招生委员会审核批准后由研究生院下达到各学院(系、所)。

3. 本办法自 2008 年起试行,由校研究生招生委员会负责解释。

研究生奖、助学金设置方案及实施细则(试行)

(2008年4月3日校研[2008]10号)

为了进一步落实研究生教育以科研为主导的导师负责制,强化研究生“准工作者”意识,激发研究生的创新热情和创新实践,提高研究生的培养质量,保证研究生培养机制改革的顺利进行,特制定本细则。

一、研究生奖、助学金设置

研究生奖、助学金包括:学业奖学金,助研、助教和助管津贴,困难补助,计划内、计划外奖学金等。

二、设置原则

1. 由学校统筹国家财政拨款的研究生培养经费,学校筹集的经费和导师提供的部分助研经费,设置研究生奖、助学金。

2. 学校将逐步加大研究生奖、助学金的投入力度,确保实施培养机制改革以后研究生奖、助学金总额、受益研究生的比例高于培养机制改革前。

3. 研究生奖、助学金主要用以奖励优秀研究生。

4. 明确研究生,特别是博士研究生准工作者的身份。学校设立覆盖面 100% 的助研、助教和助管岗位,鼓励研究生积极投身创新实践,提高创新能力。

5. 充分发挥科研主导的导师负责制和资助制,强化导师在研究生培养中的责任和权益。

三、实施对象

入学时人事关系全部转入学校、并在学校参加就业的全日制博士、硕士研究生(不包含专业学位研究生)。

四、研究生学业奖学金

1. 资助范围

博士研究生(含通过博士资格认证后的硕博连读研究生、提前攻博研究生)学业奖学金用以资助学费和生活费,硕士研究生学业奖学金(含通过博士资格认证前的硕博连读研究生)用以资助学费。目前,博士研究生学费标准为每学年 1.2 万元,硕士研究生为每学年 1 万元,以后将根据国家及学校政策的调整进行相应的调整。

2. 等级、金额及获奖比例

研究生学业奖学金来源于国家下达和学校筹集的研究生教育经费,学业奖学金的具体等级、金额及获奖比例见下表。

学生类别	学业奖学金等级	奖励金额(万/年)	获奖学生比例
博士研究生	—	1.68	100%
硕士研究生	一等	1	45%
	二等	0.6	35%

3. 指标配置

学校按照上述学业奖学金获奖比例统筹学业奖学金获奖指标,并根据校内各学院(包括

人文科学研究院、体育系、图书馆、高教所等,下同)当年的招生类别和实际招生数量,将学业奖学金获奖指标随招生指标一同下达各学院。

4. 资助年限

博士研究生学业奖学金资助年限为 3.5 年,到期仍未完成学业的研究生经本人申请、导师签署意见、学校批准后,可继续享受学业奖学金中的学费部分。硕士研究生学业奖学金资助年限为 2.5 年。延期毕业时间在一年以内的硕士研究生暂不收取学费。

5. 博士研究生学业奖学金实施办法

(1) 博士研究生所获学业奖学金的学费部分由财务处直接代扣;生活费部分由财务处分 12 个月逐月发放至研究生个人银行卡中。

(2) 博士研究生因休学,出国三个月以上,或未按学籍规定注册,学校将停止其享受学业奖学金,符合学籍管理条例中恢复学籍的有关规定的,在恢复学籍的同时可继续享受学业奖学金。

6. 硕士研究生学业奖学金实施办法

(1) 根据其入学时的综合成绩,一年级硕士研究生学业奖学金的等级在招生录取时确定;入学后第三学期末,由导师在其名下招收的同级硕士研究生所获学业奖学金的额度范围内,按学校统一的学业奖学金等级标准进行重新评定,评定结果由学院汇总后报校研究生院(每年 2 月底前),并从第四学期起按重新评定的结果执行。

(2) 硕士研究生所获学业奖学金作为学费,由财务处直接代扣,不足部分,需另行缴纳或通过助学贷款缴纳。

五、助教、助管、助研岗位

除了经批准设置的少量博士生助教岗位外,助教和助管岗位原则上面向一年级硕士研究生,同等条件下,优先考虑未获或获得二等学业奖学金以及家庭经济困难的硕士研究生;每名博、硕士研究生只可同时受聘一个助教、助管或助研岗位。

1. 博士研究生

(1) 除少数获得助教岗位的博士研究生外,其余的各年级博士研究生必须承担一定的助研工作,考核合格者可获得相应的助研津贴。助研津贴由导师科研经费支付的助研津贴和学校按以下方案给予的助研配套津贴构成。符合学校博士研究生培养学科扶持基金(另行规定)申请条件的导师,经申请并获批准后,可在获准期和获准的额度范围内由扶持基金代为支付博士研究生助研津贴中的导师支付部分。

博士研究生助研津贴配套方案

学科门类	导师支付标准 D 元/(月·人)	学校配套标准 X 元/(月·人)
工科	$200 \leq D$	$X = D$ 且 ≤ 300
理科	$150 \leq D$	$X = 1.5 \times D$ 且 ≤ 300
文科	$100 \leq D$	$X = 2 \times D$ 且 ≤ 300

(2) 导师可选择按学年或按学期签署研究生助研工作聘用合同,导师应在签署聘用合同的同时,将聘期内助研津贴中导师提供的部分一次性划入学校的专门账户。导师提供的

助研津贴及学校提供的助研配套津贴由学校财务部门逐月发放。

(3) 博士研究生助研配套津贴最长资助年限为 3.5 年,到期后,导师可继续给予博士生助研津贴。

(4) 经人事处会同教务处审核批准,部分承担大面积本科教学的学院可申请设置少量博士生助教岗位,博士生应聘助教岗位需征得导师同意,并由设岗学院负责考核,考核不合格的可予以解聘,中途被解聘的研究生自次月起需参与导师课题组的助研工作,同时停发助教岗位津贴。对考核合格的博士生,学校按 9 600 元/(年·人)的标准逐月(12 个月/年)发放博士生助教岗位津贴。

2. 硕士研究生

(1) 非委培、定向的全日制硕士研究生(不包括专业学位研究生)在学制规定时间内,必须参与学校的三助工作。

(2) 学校在硕士生中设立一定数量的研究生助教、助管岗位,其中助教岗位数量由人事处会同教务处确定;研究生助管岗位的数量及配置,依据校内相关职能部门和学院的实际需求,由人事处会同研究生院管理办公室确定。助教和助管的选聘及考核由实际聘用部门负责。

(3) 研究生助教岗位津贴标准为 7 000 元/(年·人),获得助教岗位的研究生,学校按 550 元/(月·人)的标准逐月发放助教岗位津贴,其余部分根据考核结果,分等级一次性发放;研究生助管岗位津贴标准为 6 600 元/(年·人),获得助管岗位的研究生,学校按 550 元/(月·人)的标准逐月发放助管岗位津贴,助管工作考核不合格的可予以解聘。助教、助管岗位聘任按每学期 6 个月计,中途被解聘的研究生自次月起需参与导师课题组的助研工作,同时停发助教、助管岗位津贴。

(4) 学校按未获得助教或助管岗位的非委托定向培养全日制硕士研究生的实际数量设置助研岗位,未获得助教或助管岗位的研究生必须参与导师课题组的助研工作,经考核合格者,可获得相应的助研津贴。

(5) 硕士研究生助研岗位津贴由学校提供的基本助研津贴[315 元/(月·人)],每年按 12 个月计,不超过 2.5 年],和导师根据研究生参与助研工作的情况,从科研经费中酌情支付的助研津贴构成。硕士研究生助研工作的安排和考核由导师负责,每学期末由导师对硕士研究生参与助研工作的情况进行考核,导师考核不合格、且经学院复核认为确未足量参与助研工作者,将酌情减少直至停发下一学期的助研津贴(包括基本助研津贴)。

(6) 导师可选择按学年或按学期签署研究生助研工作聘用合同,导师应在签署聘用合同的同时,将聘期内助研津贴中导师提供的部分一次性划入学校的专门账户。导师提供的助研津贴及学校提供的助研基本津贴由学校财务部门逐月发放。

3. 其他

(1) 2008 年入学的推荐免试直升硕士研究生(不含硕博连读研究生)采用过渡方案,原属国家计划内的推荐免试直升硕士生享受硕士研究生一等学业奖学金,原属国家计划外的推荐免试直升硕士生享受二等学业奖学金。自 2009 年起,推荐免试直升研究生所获得的学业奖学金等级在录取时确定。

(2) 研究生发生学籍变动时,由导师预支且已划入学校助研津贴专门账户的经费,经研究生院复核后财务处将退回原支付账户。

(3) 研究生因休学、出国三个月以上、未按期注册等,学校将停发硕士生基本助研津贴或博士生助研配套津贴。符合学籍管理条例中恢复学籍的有关规定的,在恢复学籍的同时继续执行。

六、困难补助

学校设立“研究生困难补助基金”,对因本人发生突发性事件造成生活困难的研究生给予临时性困难补助。

具体操作按现行有关办法执行。

七、计划内、计划外奖学金

除科研实践综合奖纳入新设立的研究生创新基金(另行设置)外,其他计划内、计划外奖学金按现行有关办法执行。

八、硕博连读研究生

硕博连读研究生入学后至通过博士资格认证前,享受硕士研究生一等学业奖学金,同时学校按照博士生学业奖学金中的生活费标准发放硕博连读研究生津贴[400元/(月·人)]。硕博连读研究生通过博士资格认证前,导师可根据其参与助研工作的实际情况适当给予助研津贴(不设下限),学校按博士生助研津贴的配套办法予以配套;通过资格认证后,其学业奖学金及助研津贴按博士研究生资助体系执行。

本细则自2008级研究生开始执行,由校研究生院负责解释。

规章制度

信息公开管理规定

(2008年4月8日校发[2008]2号)

第一章 总 则

第一条 为了保障教职员工、在校学生和社会公民、法人、其他组织的知情权,依法获取学校信息,提高学校工作的透明度,促进学校依法治校,充分发挥学校信息对教职员工、在校学生和社会的服务作用,根据《中华人民共和国政府信息公开条例》,结合本校实际情况,制定本规定。

第二条 本规定所称的学校信息,是指学校在教育教学、科学研究以及社会服务过程中制作或者获取的,以一定形式记录、保存的相关信息。

第三条 学校设立信息公开工作领导小组,负责领导和组织实施学校信息公开工作。领导小组组长由党委书记、校长担任,分管机关工作的副校长和党委副书记任副组长,组员由相关分管校领导、工会常务副主席、党委办公室主任、校长办公室主任、监察处长组成。

第四条 信息公开工作领导小组下设信息公开工作办公室,地点设在校长办公室,负责组织落实学校信息公开日常工作。具体职责为:

- (一) 协调落实学校信息公开工作；
- (二) 组织编制学校信息公开指南、信息公开目录和信息公开工作年度报告；
- (三) 协调受理申请公开相关事宜；
- (四) 组织对拟公开的信息保密审查管理；
- (五) 与学校信息公开有关的其他职责。

学校信息公开工作由各职能部门、学院和其他直属单位负责具体实施,各职能部门、学院和其他直属单位党政负责人为各单位信息公开责任人。

第五条 学校的信息公开遵循《中华人民共和国政府信息公开条例》及相关法规的原则,不可危及国家、社会和学校的安全稳定;遵循及时、便民的原则,提高办事效率,提供优质服务。

第二章 公开范围

第六条 学校主动公开下列信息:

- (一) 涉及学校教职员工、在校学生和社会公民、法人、其他组织重大切身利益的信息;
- (二) 需要学校教职员工或者在校学生广泛知晓或者参与的信息;
- (三) 学校各机构部门的设置、职能、办事程序等;
- (四) 其他依照法律、法规和国家有关规定应当主动公开的信息。

学校重点公开以下信息:

- (一) 学校章程、规章制度及其他规范性文件;
- (二) 学校发展规划和年度工作计划;
- (三) 学校行政事业性收费的项目、依据和标准;
- (四) 学生招录、毕业、就业以及学校科研成果、获奖情况等统计信息;
- (五) 学校教育教学、科学研究以及社会服务等方面的政策、措施及其实施情况。

第七条 除学校主动公开的信息外,教职员工、在校学生和社会公民、法人、其他组织还可以根据自身科研、学习等特殊需要,向学校申请获取相关学校信息,准许程序由学校另行确定。

第八条 学校公开信息前,应当依照《中华人民共和国保守国家秘密法》及其他法规对拟公开的信息进行审查。审查后不能确定是否可以公开的,依照相关法规的规定报上级有关部门确定。

第三章 公开的方式和程序

第九条 学校对于主动公开的信息,根据该信息特点,采取以下一种或者几种形式,自该信息形成或者变更之日起 20 个工作日内及时予以公开:

- (一) 学校网站、电子邮箱;
- (二) 学校报刊、杂志;
- (三) 学校广播、电视、电子屏等公共媒体;
- (四) 在学校各校区设置的信息公告栏、宣传栏、公共查阅场所等;
- (五) 其他便于公众及时准确获得信息的形式。

学校重大事项的信息公开根据需要可通过召集新闻发布会的方式公开。

第十条 学校编制并及时更新学校信息公开指南和信息公开目录,并通过学校网站等途径公开以供查阅。

学校信息公开指南,包括学校信息的分类、编排体系、获取方式,学校信息公开工作机构的名称、办公地址、办公时间、联系电话、传真号码、电子邮箱等内容。

学校信息公开目录,包括学校信息的索引、名称、内容概述、生成日期等内容。

第十一条 根据本规定第八条要求获得学校信息的,申请人应当采用书面形式(包括数据电文形式);采用书面形式确有困难的,申请人可以口头提出,由受理该申请的信息公开工作办公室代为填写申请,但须申请人签名确认。

申请人申请获得学校信息应当出示有效身份证件或者其他证明文件,学校有权将相关证明文件复印留存。

申请应该包括以下内容:

- (一) 申请人的姓名或者名称、联系方式;
- (二) 申请公开的学校信息的内容描述;
- (三) 申请公开的学校信息的形式要求。

第十二条 学校信息公开工作办公室对申请获取学校信息的申请人根据下列情况分别做出答复:

- (一) 属于主动公开范围且已公开的,应当告知申请人获取该学校信息的方式和途径;
- (二) 属于主动公开范围但尚未主动公开的,应责成相关单位及时向申请人提供其所需信息,并一个工作日内进行公开;
- (三) 属于不予公开范围的,应告知申请人不予公开,并说明不予公开的理由;
- (四) 申请公开的信息不存在的,应当告知申请人该信息不存在;
- (五) 申请内容不明确的,应当告知申请人作出更改、补充。

第十三条 申请公开的学校信息中含有不应当公开的内容,但是能够作区分处理的,应当向申请人提供可以公开的信息内容。

第十四条 学校认为申请公开的信息涉及商业秘密、个人隐私,公开后可能损害第三方合法权益的,应当书面征求第三方的意见;第三方不同意公开的,学校不予公开。但是,学校认为不公开可能对公共利益造成重大影响的,可予以公开,并将决定公开的学校信息内容和理由提前书面通知第三方。

第十五条 学校收到信息公开申请,能够当场答复的,应及时予以答复。学校不能当场答复的,自收到申请之日起 15 个工作日内予以答复;如需延长答复期限的,应当经过学校信息公开工作领导小组同意,并告知申请人,延长答复的期限最长不超过 15 个工作日。

申请公开的信息涉及第三方权益的,学校征求第三方意见所需时间不计在本条期限内。

第十六条 学校对申请公开的信息,应按照申请人要求的形式予以提供;无法按照申请人要求的形式提供的,可以通过安排申请人查阅相关资料、提供复制件或者其他适当形式提供。

第十七条 学校对申请公开的信息,除收取检索、复制、邮寄等成本费用外,不收取其他费用。

学校收取检索、复制、邮寄等成本费用按照国务院价格主管部门会同国务院财政部门制定的标准执行。

申请人确有经济困难的,经本人申请、学校信息公开工作领导小组审核同意,可以减免

相关费用。

第十八条 信息公开工作办公室对依申请属于学校公开的信息制作《信息公开保密审查单》，由保密工作部门按照《中华人民共和国保守国家秘密法》及其他相关法律、法规和国家规定进行审查，审查工作应自收到之日起 7 个工作日完成。审查后不能确定是否可以公开的，依照相关法规的规定报上级有关部门确定的信息，应由信息公开工作办公室向申请人予以说明并在获得上级部门答复后及时予以回复。

第四章 监督和保障

第十九条 学校信息公开工作纳入学校日常工作，各级单位在制定工作计划、工作总结和工作考核时应包括信息公开工作内容。学校信息公开工作作为学校绩效考核指标之一，在每次绩效考核后在校园网上予以公布。

第二十条 学校信息公开工作领导小组和监察处负责对学校信息公开的实施情况进行监督检查。

第二十一条 学校在每年的 3 月 31 日前公布学校上年度的信息公开工作年度报告。信息公开工作年度报告包括下列内容：

- (一) 学校主动公开学校信息的情况；
- (二) 学校依申请公开学校信息和不予公开学校信息的情况；
- (三) 学校信息公开的收费及减免情况；
- (四) 因学校信息公开申请行政复议、提起行政诉讼的情况；
- (五) 学校信息公开工作存在的主要问题及改进情况；
- (六) 其他需要报告的事项。

第二十二条 学校教职员工、在校学生和社会公民、法人、其他组织认为学校的信息公开工作办公室不依法履行学校信息公开义务的，可以向信息公开工作领导小组或校监察处举报，也可以向上级主管部门、监察机关举报。

学校教职员工、在校学生和其他主体认为学校在学校信息公开工作中的具体行为侵权其合法权益的，可以依法提起诉讼。

第二十三条 学校在信息公开工作中违反国家关于信息公开的法律规定以及本管理规定，有下列情形之一的，由校监察处或者信息公开工作领导小组责令改正；情节严重的，对直接责任人和主管人依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (一) 不依法履行学校信息公开义务的；
- (二) 不及时更新公开的学校信息内容的、学校信息公开指南和学校信息公开目录的；
- (三) 违反规定收取费用的；
- (四) 通过其他组织、个人以有偿服务方式提供学校信息的；
- (五) 公开不应当公开的学校信息的；
- (六) 违反本规定的其他行为。

第五章 附 则

第二十四条 本管理规定由学校信息公开工作领导小组负责解释。

第二十五条 本管理规定自 2008 年 5 月 1 日起施行。

校园新闻网管理规定

(2008年4月30日校宣〔2008〕1号)

一、总则

第一条 为充分发挥华东理工大学新闻网在学校形象宣传、信息传播和舆论导向的作用,进一步做好华东理工大学新闻宣传工作,规范校园网络新闻宣传行为,推进网络新闻宣传工作的制度化、科学化、规范化建设,更好地服务于学校建设、管理、改革和发展,特依据国家新闻出版管理、广播影视管理、互联网管理有关规定和学校保密工作的规定,结合新闻网管理工作实际,制定本规定。

第二条 华东理工大学校园网络新闻宣传工作坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面落实科学发展观和构建社会主义和谐社会的重大战略思想,自觉服从和服务于学校中心工作和重点工作。

二、新闻网的宣传报道范围

第三条 新闻网宣传报道的主要范围:

(一) 国家、上海市等各级领导同志参加我校有关会议和重要活动,视察检查我校工作,以及有关重要批示的新闻报道;

(二) 学校学习、贯彻、落实党和国家的路线、方针、政策情况的新闻报道;

(三) 学校出台的重要政策、规章、重大措施和学校工作运行中的重要信息的对外发布;

(四) 学校重要会议、重大活动及重要观点、文章的新闻报道;

(五) 学校教学、科研、学生工作和精神文明建设等各方面的重要成就、先进事迹和典型经验的新闻报道;

(六) 各学院(部门)在教学、科研和管理等各方面工作中的重大活动、具有推广价值的典型经验的新闻报道。

第四条 新闻网发布的信息不得含有下列内容:

(一) 违反宪法所确定的基本原则;

(二) 危害国家安全,泄露国家机密,煽动颠覆国家政权,破坏国家统一;

(三) 损害国家荣誉和利益;

(四) 煽动民族仇恨、民族歧视,破坏民族团结;

(五) 破坏国家宗教政策,宣扬邪教,宣扬封建迷信;

(六) 散布谣言,编造和传播虚假新闻,扰乱社会秩序,破坏社会稳定;

(七) 散布淫秽、色情、赌博、暴力、恐怖或者教唆犯罪;

(八) 侮辱或者诽谤他人,侵害他人合法权益;

(九) 涉及学校保密信息、危及学校安全稳定;

(十) 法律、法规禁止的其他内容。

三、新闻网的组织领导与内容审核

第五条 华东理工大学网络新闻宣传工作由党委统一领导,党委宣传部归口管理,各学院(部门)信息工作分管领导负责本单位信息员管理、本单位及下属单位网站的内容审核和

管理。

第六条 新闻网宣传报道工作的内容审核制度

在新闻网宣传报道工作中,严格执行“信息来源单位负责制”的规定,坚持“谁主管、谁负责”的原则,各单位信息工作分管领导要按照已签署的“网络信息安全管理责任书”中的相关要求,严格审核把关本单位上网的内容,确保信息的准确性、安全性和可靠性,既要保证新闻报道的事实真实、客观和准确,又要防止涉及国家和学校等保密的内容在网上泄漏,更要防止有害信息在校园网上发布和传播,同时负责审核和检查下属各级网站的内容和链接。

第七条 各单位新闻网发布信息的流程管理

(一)各单位上传新闻网进行宣传的新闻稿件,须经本单位信息工作分管领导审查同意后,方可上传至党委宣传部,党委宣传部审核通过后在新闻网发布。

(二)同一新闻报道,各二级单位网站发布的信息必须与学校新闻网的相应内容保持一致,其中涉及学校整体工作的数据等信息要素必须与学校发布的统计报表相统一。

(三)校内各二级网站发布的新闻(尤其是受他人或他单位委托在本单位发布的信息),须经本单位信息工作分管领导审核,审查合格后方可在本单位网站发布,同时按时填写每月网络内容更新登记表,定期上报党委宣传部并在本单位存档备案。

(四)各单位凡涉及校园稳定、安全保密或学校声誉等重要内容以及尺度把握不准的信息,在发布前须由本单位负责人签署意见,然后报学校相关职能部门签署同意意见并存档备案后,方可发布。

(五)对敏感问题和突发事件的报道,涉及的任何单位和个人不得以任何形式自行发布新闻,应由学校党委统一领导,并与上级部门的口径保持一致。报道中涉及到的时间、地点、事由、经过、结果、措施、影响等重要信息要素,必须准确无误,严防失实报道和泄密事件发生。

第八条 各单位网站链接境外新闻网站,必须指定专人负责内容审核和管理并报党委宣传部登记备案,播发境外新闻媒体和互联网站发布的新闻,必须事先报党委宣传部批准。

四、新闻网的信息安全管理

第九条 各单位信息工作分管领导要高度重视校园网的信息安全工作,加强对信息员的保密教育,不得私自将学校校园网和新闻网等的用户名、密码外传,防止他人盗用后在网上进行非法活动。如出现将管理员权限私自外传造成不良后果者,一旦发现,学校将对直接责任人进行严肃处理。各单位信息工作分管领导或信息员若有变更应及时通知党委宣传部和信息化办公室,并做好安全管理的教育工作。

五、附则

第十条 学校定期对各单位的信息工作进行考核与评优,表彰信息工作先进集体和先进个人(具体参见该年度信息工作考核办法)。该考核实行信息安全责任一票否决制,出现重大信息安全事故的单位和个人取消当年度信息工作评优资格。

第十一条 网络新闻宣传工作要严格遵守新闻宣传纪律和保密规定。如有违反,视情节轻重,对负直接责任的部门和个人给予批评教育或行政处分。

第十二条 如本规定与我校以前制定的相关文件精神相冲突,按本规定执行。本规定中未尽事宜,按国家或上海市相关规定执行。

第十三条 本规定适用于学校新闻网和各学院(部门)的校园网络新闻宣传工作。

第十四条 本规定由党委宣传部负责解释。规定自发布之日起开始施行。

专项经费项目管理办法

(2008年7月8日校财〔2008〕1号)

第一章 总 则

第一条 目的

为了适应我校校级财政预算资金在人员经费、公用经费和专项经费分类核定和管理的需要,完善我校专项经费的管理制度,促进专项预算资金资助项目的顺利实施,更好地完成项目任务,充分发挥专项经费项目的经济效益和社会效益,做到专项经费总额公开、申请公开、执行公开、完成结果公开,特制定本办法。

第二条 专项经费

校级财政预算的专项经费分为校部专项经费和部门专项经费。校部专项经费由校级领导直接批准、监督和验收考核。部门专项经费分为部门自用专项经费和部门二次分配专项经费。部门自用专项经费是指由有关职能部门直接使用、管理,不进行二次分配的专项经费;部门二次分配专项经费是指由学校有关职能部门根据预算核定资金用途进行二次分配,并主持经费资助项目的申报、立项、控制和验收等项目管理工作的专项经费。

第三条 适用范围

本办法适用于校级财政预算中各个专项经费项目的管理工作。

部门从校财政预算以外自筹经费的专项经费项目参照本办法管理。

第二章 管理职责

第四条 校部专项经费主管校级领导的主要职责是:

1. 组织主管校部专项经费资助项目的申报、立项资助、中期检查及成果验收;
2. 审批主管校部专项经费资助项目;
3. 直接确定主管的校部专项经费重点资助项目。

第五条 部门专项经费主管职能部门的主要职责是:

1. 向校级财政预算申请专项经费;
2. 组织主管的部门专项经费资助项目的申报、立项资助、中期检查及成果验收;
3. 审批主管部门专项经费资助项目;
4. 在必要的情况下,起草相关专项经费项目管理办法,报校部批准。

第六条 财务处的主要职责是:

1. 根据学校的资金情况,在编制校级财政预算草案中安排适当的校部专项经费和部门专项经费,由各主管校级领导确定项目及项目资助金额。财务处汇总后,由校财经工作小组批准通过,报校长办公会议和党委常委会批准;
2. 负责直接下达校部专项经费预算数,并向主管部门下达各类部门专项经费预算总数;
3. 督促主管部门按照本办法进行专项经费的项目管理;

4. 审核主管部门二次分配方案并向项目承担单位或个人下达项目预算；
5. 审核各个专项项目支出是否符合项目任务要求；
6. 协助和督促主管部门编制各部门专项经费项目年度执行情况报告；
7. 编制全校专项经费年度执行情况报告。

第七条 其他部门承担的相应职责：

1. 审计处负责对专项经费支出情况的审计工作；
2. 其他部门按照各自分工职能，承担专项经费的相应使用和管理责任。

第三章 部门专项经费的管理

第八条 项目管理

部门自用专项经费应该按照规定执行验收、审计和报告等管理程序。

主管部门对部门二次分配专项经费必须实施申报、立项、检查、验收等项目管理程序。

对于经费较大、项目数量较多的专项经费，主管部门应编制相应的专项经费管理办法。

第九条 项目的申报

各职能部门应组织好本部门的项目申报工作。申报专项经费项目时，应向主管校领导提出书面申请，由主管校领导根据当年分配的“二级预算”资金额度进行审批。

经费申请报告书应符合财政部财预 00113 号文《关于印发申请经费报告格式的通知》的精神，可以根据实际情况进行增删。

申请报告中项目目标要明确，符合学校的发展规划，并有创新性。

申请经费预算要有合理的依据。

第十条 项目的审批与立项

对于经费较大、项目数量较多的专项经费，主管部门应成立专家组，负责评审经费申请报告书的可行性和经费需求，在需要的情况下，专家组可以组织答辩，通过专家评审的项目方可立项。

项目立项后，主管部门应编制该专项经费立项审批表，注明项目名称、负责人、时间进度、核定经费、核定人员经费等内容(见附件一)，由主管部门负责人和专家组组长签署。

第十一条 项目经费的下拨

主管部门应向财务处报送一份专项经费立项审批表，作为下拨经费的正式通知。一般情况下，主管部门不得留有机动费用。主管部门如确实需要机动费用，需事先在申请部门专项经费时予以说明，如获批准，财务处在下达部门专项经费任务书中予以明确。

财务处将根据专项经费审批表的要求，向每个项目下达专项经费预算通知(附件二)，并下拨经费。一般情况下，按项目进度分期拨款。项目未完工前，应预留部分经费，待项目验收结项时，再结算拨付。

专项经费原则上不开支人员经费，确需开支部分人员经费的，应预先据实申请。各个专项经费资助项目中若含有直接发放给项目执行人员的人员经费，必须在专项经费审批表中预先核定，报财务处同意。专项建设项目完成验收前，人员经费的使用原则上不得超过该项目所批准人员经费的 60%。

第十二条 经费的使用控制

部门专项经费获校部批准后方可执行。专项项目经费必须按规定的用途使用，设备购

置类项目必须保证用于硬件设备。

项目立项后,若改变用途,需提出书面申请,经主管校领导签字同意后,报财务处备案。

购置设备及修建项目等大额支付款项,需经审计处审核通过后,书面通知财务处,方可付款。

项目负责人在主管部门和财务管理部门的指导下,可按规定自主使用项目经费。

第十三条 项目执行过程管理

1. 建立校内项目责任制

重点项目要实行二级管理,主管部门要成立专门的项目管理领导小组,明确项目负责人。

2. 建立健全各项规章制度

为便于项目的执行与管理,主管部门应建立一套完善的项目管理体系,制订切实可行的检查和考核制度,并报学校及财务处备案。

3. 建立财务追踪制度

为了及时了解项目的进展情况,分析经费的使用效益,财务处应主动与有关单位沟通,各部门应给予积极配合,在保证质量的前提下,按期完成项目。

第十四条 项目的验收和评估

主管部门应组织专家组对完成的项目及时进行评估和验收。同时,应做好项目成果的整理、宣传和推广。验收报告(参考样式见附件三)也应交财务处备案,以便下一年度项目的立项与管理。

第十五条 项目结余资金的管理

专项经费使用期限为经费下达至结项的一年内,逾期将冻结其经费的使用,对确需支付的经费,待项目验收后方可办理。专项经费结余原则上由校部收回。

第四章 其他规定

第十六条 校部专项经费的管理

校部专项经费原则上应在校级财政预算中直接下达。

校部专项经费如需二次分配,应比照部门专项经费的管理,由主管校级领导组织立项等管理工作,也可以委托某个职能部门按照本办法和其他有关制度管理。立项审批表由主管校级领导签署,并转送财务处一份,以下达经费。

第十七条 其他

本办法由校财务处负责解释。本办法自公布之日起试行。

预算管理暂行办法

(2008年7月8日校财〔2008〕2号)

第一章 总 则

第一条 为了贯彻《中华人民共和国会计法》、《中华人民共和国预算法》、财政部《事业单位财务规则》及《高等学校财务制度》的要求,落实《华东理工大学财务管理办法》和《华东理工大学经济责任制》的有关规定,规范和加强我校预算管理,根据我校实际情况,制定本

办法。

第二条 预算是学校根据事业发展规划和任务编制的年度财务收支计划,它由收入预算和支出预算两部分组成。收入预算体现学校经费来源的多元性,反映学校依法多渠道筹集经费的能力和经费来源结构;支出预算反映学校的规模、发展方向和发展速度。

第三条 学校预算分三个层次:

第一层次是学校综合预算(即中央部门预算),指预算年度内学校(包括校级和所属各级)在从事教学、科研和其他一切活动中的全部资金收支计划。它反映学校的总体收支和综合财力,是教育部和财政部核定我校预算的基础。

第二层次是校级预算,指预算年度内学校能够统筹掌握、支配和安排的资金收支计划。收入方面主要包括教育经费拨款、教育事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、投资收益、利息收入等;支出方面主要指由校级财务统筹安排的各项支出。

第三层次是学校所属各级预算,它包括两个方面的内容:一是学校所属各级非独立核算的事业单位(各学院、各部门)的预算;二是具有指定用途项目资金的收支计划,如科研项目经费、捐赠收入等。这些预算校级预算的明细部分。

第四条 校级预算和学校所属各级预算的编制工作遵照本办法。学校综合预算编制工作参照本办法的有关条款。

第二章 预算的管理体制

第五条 学校预算在校长的主持下编制,经党委常委会讨论通过后,由校长或分管财务副校长负责实施。

第六条 校领导组织其分管范围内的各部门预算编制,并向学校提交其分管条线范围内的收入与支出预算。

第七条 学校各部处按其职责与任务编制并向其分管校领导提交收入与支出的部门预算。

第八条 学校各学院按照其教学、科研等不同任务编制其收入与支出的学院预算。

第九条 校财务处是学校预算工作的执行机构。

第三章 预算的编制原则

第十条 学校的各层次预算必须坚持“量入为出,收支平衡”的总原则,编制预算必须以收定支,实行预算硬约束,不搞赤字预算。

第十一条 收入预算坚持积极稳妥原则,没有把握的收入要积极争取,但不能纳入预算;支出预算坚持“统筹兼顾,保证重点,勤俭节约”和“以人为本”的原则,没有可靠来源的支出不能纳入预算。

第十二条 学校只有在重大基本建设项目和重大学科建设项目上可以考虑负债实施。学校负债建设项目必须经过审慎论证,并在年度预算中编制专项预算,按照程序报请审议批准。

第十三条 学校的整体预算应设定 100 万元左右的机动费,以应不测,并按特别程序启用。

第四章 预算的编制程序、内容、方法

第十四条 学校在预算年度开始前编制下年度的预算。学校执行“总量控制,块内二级预算”的预算编制程序。校领导根据切块分配的预算额度,组织、协调、统筹本分管范围内的二级预算。

第十五条 为了预算编制的顺利进行,学校必须明确新年度学校发展目标、任务与要求。学校各部门和学院应该根据本部门在预算年度内的事业发展目标和任务编制本部门和学院的预算供分管校领导决策(一上)。

财务处根据学校当年的收入预算及往年的支出情况向校财经领导小组汇报预算编制初步方案,经财经领导小组讨论通过后,由财务处将各条块预算指导性额度及往年的详细的各条块二级预算发放至分管校领导(一下)。

各位校领导根据学校总体发展目标与任务并结合其分管范围内的年度发展目标与任务,参考本年度预算的执行情况,增减特殊因素,在指定时间内提出其分管范围内的收入预算与所需经费开支的性质、项目、金额等支出预算。各相关的收入与支出预算,由财务处汇总。

财务处在规定的时间内,对各单位的收支计划本着实事求是的原则,进行逐项核定,汇集并形成学校财政预算汇总表。

第十七条 校领导和各部门如果对预算草案有重大修改意见,可以提交书面报告,交校长办公会议讨论。

第十八条 校财务处根据校部就重大修改意见的决定,修订预算草案,正式上报财经领导小组讨论(二上)。

通过财经领导小组讨论的预算,报送党委会审查。党委会审查同意后,预算由校长或分管财务副校长签署后执行(二下)。

第五章 预算的执行

第十九条 预算签署后,校财务处将预算划分为校级与部门、学院二级的执行预算,向各部门和各学院下达(即二下程序)。

第二十条 学校各职能部处的部门预算中如果涉及到分配给各学院或其他部处的二次分配预算经费,必须在学校预算下达后的二周内,在其分管校领导的主持下,制定预算分配的标准、项目、金额等分配方案。

二次分配方案报送财务处备案,并办理下达分配经费手续。

重大项目的二次分配方案需报经校长办公会议审定通过。同时,增加预算分配的透明度。

凡属二次分配范围的首次下达公用经费指标总额,必须大于该项目当年预算经费的80%。

第二十一条 校财务处要做好预算执行中的各项指标的分解、分步下达工作。人员经费和公用经费按季度下达。

项目经费根据项目经费管理办法和具体分配方案的要求下达。

第二十二条 各部门各学院应采取有效措施将预算收入按时限、按规定要求及时、足额的纳入入账。没有特殊情况严禁各项支出预算经费超进度、超预算支付。

第二十三条 学校领导层和全校各单位必须强化预算观念,加强预算管理,增强预算严肃性。校领导对其所分管范围内的预算执行负责。

第六章 预算的调整

第二十四条 预算一经确定,在校内具有法律的约束性,任何个人不得随意更改。为防止年度内不可预见的开支,在预算安排时应留有一定的预备费或机动费。校领导对其分管范围内的已批准的预算额内的调整,由该校领导自行协调。

第二十五条 未列入预算而在年度中又必须开支的项目,分管校领导不能自行协调的,提请校长办公会议讨论决定。涉及学校重大的战略决策调整或新增重大建设项目的经党委常委会讨论决定。

第二十六条 当年国家有关政策或事业计划和任务有较大调整,对收支预算影响较大,确需调整时,学校可每年调整一次预算。调整预算方案必须经过学校校长办公会议和党委常委会审查批准。

调整预算首先是调整收入预算,然后相应调增或调减支出预算。在没有收入来源增加时不得追加支出预算,调整后的预算必须收支平衡。

第七章 预算的监督和审计

第二十七条 校财务处负责对学校各级预算的执行进行监督并控制。财务处要对预算执行情况进行跟踪分析并提交季度报表和紧急情况报告,及时反馈预算的执行情况。

第二十八条 审计、监察部门根据《审计法》等法规对预算的完整性,合理合法性及执行情况,进行审计、监督并报告有关情况。

第八章 附 则

第二十九条 本办法由校财经领导小组负责解释。

第三十条 本办法自 2008 年 6 月 1 日起执行。

行政管理责任事故处理暂行办法

(2008 年 7 月 23 日 校监[2008]2 号)

第一条 为进一步加强我校各项行政管理工作,做到依法治校、规范管理,全面提高工作质量,减少和避免行政管理责任事故的发生,并在事故发生后能得到及时处理,依据《中华人民共和国高等教育法》特制订本办法。

第二条 行政管理岗位工作人员凡违反学校内部有关行政管理规范,或不履行、不正确履行岗位职责,影响正常工作,造成不良影响或后果的事件,视为行政管理责任事故。

职能部门负责人和二级单位负责人应主动工作、履行职责,制定必要的规章制度,做好管理工作;应该制定规章制度而没有制定,或者制定了规章制度但没有落实,致使工作受损的,视为行政管理责任事故。

第三条 行政性管理责任事故按其程度分为三级：

重大行政性管理责任事故：造成重大财产损失或不可挽回的严重后果，在校内外影响很坏（社会影响、学校形象、人财物方面的损害）；

严重行政性管理责任事故：造成一定财产损失或较严重后果，在校内外产生不良影响（社会影响、学校形象、人财物方面的损害）；

一般行政性管理责任事故：未造成财产损失或不可挽回的后果，但在校内产生不良影响。

第四条 检查人、发现人或知情人在发现行政性管理责任事故后应及时向职能部门负责人或二级单位负责人报告，职能部门或二级单位应及时向分管校领导汇报，并同时迅速查明原因，明确事故直接责任人（一人或多人，不能以部门集体代替个人）。事故发生后，各级相关负责人对事故隐瞒不报或拖延报告、检查人员对工作当中发现的事故隐瞒不报或拖延报告，均视为事故间接责任人，追究其相应责任。

第五条 职能部门或二级单位在明确事故责任人的基础上，应提出建议性处理意见，形成书面报告交校奖惩委员会。校奖惩委员会应在 15 个工作日内组织讨论，提出审查、认定意见。

校奖惩委员会行政性管理责任事故的责任认定，一般以已有案例为依据；如无相应案例可以借鉴，则事故等级的裁定由校奖惩委员会讨论得出。校奖惩委员会对行政性管理责任事故审查、认定后，报校长办公会复核批准。人事处代表校奖惩委员会将处理决定以“行政性管理责任事故处理通知书”的形式书面告知当事人，并将处理决定归档备案；对党员和副处级以上干部的处理决定，通报校纪委，同时报校组织部备案。

第六条 当事人对行政性管理责任事故的处理如有不同意见，可在接到“行政性管理责任事故处理通知书”的 10 个工作日内，向校“申诉仲裁委员会”提出书面申诉。校“申诉仲裁委员会”在收到书面申诉的 5 个工作日内做出复查结论，并以“复查决定书”的形式书面告知申诉人。因故确需延长做出复查结论的，应提前告知申诉人，延长时间最长不超过 15 个工作日。

第七条 当事人对复查结论有异议的，在接到学校“复查决定书”之日起 15 个工作日内，可向上级相关部门提出申诉。

第八条 处理办法

行政性管理责任事故的处理结果将直接影响事故责任人的先进评选、年度考核、经济利益、职务晋级等，具体如下：

1. 事故责任人不能参加当年（学年）的各级各类先进评选。
2. 在事故当年年度考核中，一般行政性管理责任事故的责任人不得评为“优秀”，严重行政性管理责任事故的责任人只能评为“基本合格”或“不合格”，重大行政性管理责任事故的责任人评为“不合格”。
3. 根据学校各类津贴发放办法，对行政性事故责任人的津贴给予相应经济处罚。
4. 在职务（技术、行政）晋级评定中，对重大行政性管理事故责任人实行一票否决（只影响责任人离事故发生时间最近的一次晋级申请）。
5. 根据学校相应的有关规定，对重大行政性管理责任事故责任人给予相应的行政纪律处分。
6. 事故发生后，事故直接责任人隐瞒不报、拖延报告的，对其加重处理。

第九条 行政性管理责任事故的处理遵循分类管理的原则,根据现有相应的管理制度或根据本办法执行。

第十条 本办法适用于校内所有行政性管理岗位工作人员。

第十一条 本办法自公布之日起试行,校长办公会对本办法保有解释权。

关于本科生“创新教育学分”的补充规定

(2008年8月22日校教〔2008〕17号)

为推进创新教育理念,培养学生的创新实践能力和创新精神,学校规定本科生修学期间应至少修满3个创新学分方能毕业。为进一步明确创新教育的内容及学生获取创新学分的途径,特作如下补充说明。

一、创新学分的要求

创新学分,指学生按规定参加教学计划之外的各种竞赛性、科研性、实践性活动所取得的学分。这些活动主要包括由学校、院(系)组织,并经教务处核准的各类发明、设计、社会实践、科学研究。

为从制度上确保学生创新精神和实践能力的培养,提高学生的综合素质,各年级的学生应按教务处下发的《本科教学培养方案》中各“专业培养方案”所规定的要求修读“创新教育”学分。

二、创新教育的学分认定

大学四年里(包括短学期),学生可以通过下列活动获取创新教育学分:

1. 参加学校组织的各类校内外竞赛、USRP活动,以及教师的科研活动;
2. 参加学校组织的计划外的有创意的社会实践、社团活动;
3. 参加由学院或其他主办方提出的,经过学校教务处认定的课余实践活动;
4. 本科教学培养方案中“开放实践(实验、竞赛)平台”设置的教学活动;
5. 基于科研或其他实践活动,在国内外正式期刊上发表论文、申请专利或获得奖励。

三、实施细则

1. 竞赛性活动获奖

获国家级以上奖励计2学分,获市级二等奖及以上奖励计1.5学分,获市级三等奖或校一等奖计1学分,市级鼓励奖、参赛奖,校二等奖及以下者计0.5学分。同一奖项多次获奖者,按最高级别记学分,不予重复。

2. 发表论文

在国内外核心刊物上发表的论文,主要作者(排名第一)每篇计1.5学分,其他作者每篇计0.5学分。在其他公开发行刊物发表的论文,第一作者1.0学分,其他作者0.5学分。

3. 取得专利成果

学生结合本专业学习,经科研实践申请发明专利,取得实用新型专利、注册软件可获得0.5~2学分(指导教师认定)。

4. 参与科学研究

学校鼓励二年级以上学生积极参加课余科研活动。凡参与USRP项目的学生,根据项

目完成情况和指导教师的评定结果,给予 1.5 学分。指导老师应根据学生的创新精神、动手能力、工作态度、撰写论文等情况给予成绩评定。

5. 社会实践、社团活动

计划外的有创意的社会实践和社团活动,组织单位应事先提出活动方案,并填写“华东理工大学创新学分申请表”,报教务处审核同意后,在教务处备案。经备案的社团活动以一学期计 0.5 学分,社会实践以 7~14 天计 0.5 学分,15~30 天计 1 学分。学生参加社会实践、社团活动类的累计创新学分不超过 1.5 学分。

参加社团活动的学生必须提交活动的心得体会或总结报告。参加社会实践的学生要写出实践报告。主办单位要对报告进行评阅,给出评分(以优、良、合格、不合格计)。教务处对提交的报告进行抽查,对质量不合格报告,有权退回并要求学生修改,并据此决定是否给予学分。上述社会实践和社团活动学分仅对直接参与活动的学生给予认定,不包括为活动提供服务的学生。

6. 其他

其他由校、院、系组织的综合实验、单项竞赛等创新实践活动,视具体情况给出相应的学分,学分值由主办方提出并填写“华东理工大学创新学分申请表”,由教务处进行学分认定。

上述补充规定的解释权归教务处。本规定自发布之日起实施。

校园基础管线管理办法

(2008 年 8 月 25 日校基〔2008〕2 号)

为更好地做好校园建设发展规划,确保校园建设工作的有序推进,实现校园内地下管网的数字化动态管理,加强对校园内各类地下管线的维护和施工监管;特对校园基础管线的有关建设及管理工作做如下规定:

一、本制度所规定的校园基础管线为各类地上、地下管道线路,包括:电力、供水、雨水、污水、燃气、电话、有线电视、广播、网络光纤、路灯、安保监控、消防等排管。

二、学校成立校园建设规划委员会(简称委员会),下设管网管理工作小组,由学校负责各类管线的职能管理部门组成,负责各类基础设施、地下管线的规划、施工审批和协调,委员会秘书处设在基建处。

三、管网管理工作小组负责全校基础管线的规划,协调校内各有关职能部门提出的有关管线的施工建设,组织专门技术人员进行管线的动态跟踪,并定期(暂定两年)负责各类管线资料的收集、整理及更新。

四、校园内凡涉及以上管线新建、改建、维修、拆除的,必须事先由相关职能管理部门向委员会提出申请,并提供有关设计图纸、施工方案、经费来源等相关材料,经批准后方可实施。

五、涉及管网施工的,要严格按照上海市有关设计、施工规范及专业技术标准进行,杜绝无证施工、野蛮施工。在各类施工合同中必须写明:施工完成后,必须经管网管理工作小组的有关职能部门验收签字后,方可支付与管线有关的工程款项。对未经允许或不按规范施工的,除不得支付工程款项外,还将视情况予以一定的处罚。施工完毕后,职能部门应将一套完整的竣工图及验收资料(包括电子版文件)提交给秘书处存档。

六、学校各有关管线职能管理部门必须承担起管线的日常维护工作,并及时向委员会报告管线的运行情况及动态变化情况,提出改建计划。发生故障时,要迅速查明原因,报告上级领导部门和委员会,采取有效方案及时加以排除。

七、全校基础设施及管线实行计算机信息化管理。有关资料、图纸的管理设在各职能管理部门,要注意及时更新维护资料,保证其准确、完整。

八、本制度经校长办公会议讨论通过,自通过之日起执行。

“国家大学生创新性实验计划”管理办法(试行)

(2008年10月10日校教[2008]21号)

第一章 总 则

第一条 根据教育部财政部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高[2007]1号)的文件精神,以及教育部《2008教育质量工程项目指南》中关于“国家大学生创新实验计划”的要求,为保证“国家大学生创新性实验计划”(简称“计划”)的顺利实施并取得预期效果,推动我校大学生创新教育的深入开展,加强我校创新性实验计划项目的组织与管理,特制定本办法。

第二条 实施“大学生创新实验计划”的指导思想是:融创新教育与实践教学为一体,融创新教育与科学研究为一体,融创新教育与创业实践为一体,探索自主性、研究性、创业性的创新教育模式,构建多层次、互动式、开放型实践平台,形成创新教育的长效机制。

第三条 实施“大学生创新实验计划”的工作思路是:

(1) 广泛发动,合理布点,调动师生参与项目的积极性。从三条线做好发动工作,其一,通过校、院、系的全面宣传、发动和引导,鼓励学生自拟课题,自行组队参与本《计划》,其二,利用学校现有的创新教育平台,在不同学科、专业合理布点、优选课题、以点带面,扩大《计划》的受益面,突显其示范效应。其三,将学生的自主创新活动与学分、课程、保研、奖学金等挂钩,激发学生创新的热忱,将教师的指导工作纳入业绩考核范畴,提高教师的积极性。

(2) 科学选题,注重过程,强调创新计划的实施效果。建立以高水平教授为核心的导师队伍,为学生选题和自主实践把握方向;在项目实施过程中,坚持强调过程,关注效果,实事求是;加强对《计划》实施过程的跟踪指导,尽可能将学生创新团队融入学校高水平的科研团队之中,让学生在团队中得到实时指导。

(3) 搭建平台,明确目标,加强创新计划的组织和管理。依托学校的教学科研基地,进一步完善互动、连锁、开放的实践教学平台,为《计划》的实施提供人力、物力和财力的支持;《计划》项目以学生兴趣为出发点,以“问题探索和课题研究”为核心,以培养学生的创新精神和实践能力为目的;为保证《计划》项目的有序开展,成立学校和学院两级管理机构,负责《计划》项目的组织、审核、管理和评估工作。

第四条 “大学生创新实验计划”遵循的基本原则是:

1. 弘扬科学精神,激励学生开展研究性、探索性的学术活动。
2. 学习研究方法,让学生在实践中掌握科学研究的方法,培养学生的科研能力。
3. 激发学生潜能。通过《计划》项目的开展,使对科学研究或发明创造有兴趣的学生能

够施展才能,从中发现、选拔和培养一批未来的学术精英。

4. 注重研究过程。强调项目实施过程对学生创新思维、团队精神和创新能力的培养,鼓励原始创新,兼顾“研究成果”,推动自主创业。

第五条 《大学生创新性实验计划》分为国家级、校级两类,国家级项目从校级项目中遴选,校级项目纳入校 USRP 管理系统。项目申报和实施的主体是本科生。项目由学生个人或团队,在导师的指导下,自主选择研究课题,自主设计研究方案,自主开展研究工作,自主管理实验项目。

第六条 《大学生创新性实验计划》由学校统一规划,学院组织实施,作为专项纳入学校“大学生研究计划”(USRP)项目的管理。

第二章 项目组织机构

第七条 学校成立“大学生创新性实验计划管理委员会”(简称“管理委员会”)和“大学生创新性实验计划专家委员会”(简称“专家委员会”)。“管理委员会”是实施“大学创新性实验计划”的领导机构,负责《计划》实施方案的总体设计,相关资源的配置与调度,相关政策的研究与制定,项目运行的组织与监督,项目的经费的投入与管理。“专家委员会”负责《计划》项目的评审、检查、指导和验收等相关工作。

第八条 “管理委员会”由学校主管教学副校长任组长,成员由相关处处长组成。“专家委员会”由国家教学名师任组长,成员由各学院推荐的学术专家组成。

第九条 “管理委员会”下设“项目运行办公室”,挂靠在教务处,由教务处分管副处长任主任,负责“创新性实验计划”的日常管理工作。办公室成员由教务处、实验装备处、科研处、财务处、团委、学工部和学生会选派的人员组成,其中教务处和科研处负责《计划》项目的选题、评审和运行管理;装备处和财务处负责实验装备和经费的投入与管理;学工部和团委负责学生的组织与管理工作,学生会负责组织项目俱乐部和学术沙龙活动。

第十条 各学院成立院级“大学生创新性实验计划”领导小组,由主管教学的院长担任组长,学工委主任任副组长,成员由系主任、教科主任和秘书组成。负责本院(系)的《大学生创新性实验计划》项目的宣传发动、申报评审、导师选聘、运行管理和监督检查。

第三章 项目立项程序

第十一条 项目申请对象:

具有华东理工大学正式学籍的全日制本科学学生均可申请。项目执行时间一般为 1~2 年。项目申请者原则上应品学兼优、学有余力,有较强的独立思考能力和创新意识,对科学研究、社会实践和自主创业有浓厚兴趣。鼓励项目组成员学科交叉和年级交叉。项目团队人数不超过 4 人。

第十二条 项目申报要求:

(1) 项目可通过两种方式产生,其一,基于学生个人兴趣、爱好和创意而提出的研究课题,要求学生自行组队、独立申报;其二,依托学校现有的创新教育平台(即 USRP、教学科研互动计划、产学合作教育计划、大学生创业计划等)和高水平科研团队,优选一批有创意、有特色、适合学生独立开展的课题,供学生选择申报。

(2) 项目选择要求思路新颖、目标明确、具有一定的创新性和探索性,申请项目人或团

队要对研究方案及技术路线进行可行性分析,并在实施过程中不断完善。

(3) 每个项目必须配备至少一名相关学科的指导教师,指导教师主要负责项目的指导、监督和管理,指导教师可由学生自聘或由学校推荐,个人项目指导教师为 1 人,集体项目指导教师原则上不超 2 人。

(4) 项目申报时间原则上与学校“大学生研究项目(USRP)”的申报时间同步,在每年的四月份。项目申请人在确定了“研究课题”和指导教师的前提下,填写《大学生创新性实验计划项目申请表》,经导师签字同意后送项目申请人所在院(系)。

第十三条 项目审批程序:

(1) 各学院组织有关专家对申请书进行预审,择优确定参加学校评审的项目名单,报学校“创新实验计划管理委员会”。

(2) 校“创新实验计划管理委员会”委托校“专家委员会”对入围项目进行复审,复审通过公开答辩、无记名投票的方式进行,以保证立项的公平、公开。

(3) 通过复审的项目,经校“项目运行办公室”审核后,上网公示。公示无异议,正式发文立项,并上报教育部备案。

第四章 项目运行管理

第十四条 学校将通过总体规划、动态管理、目标控制的方式,有序推进项目的运行。通过校、学两级的专家组织,对项目进展情况进行定期检查、指导和评估,强化过程监控,根据项目实际研究情况决定是否进一步资助。

第十五条 为确保《计划》项目的实施,学校要求所有基础实验教学中心、专业实验教学中心、示范性实验中心、国家重点实验室、国家工程技术研究中心,及各大研究所向参与《国家大学生创新实验计划》项目的学生全面开放,为他们免费提供实验场地和实验仪器设备。同时,还将继续依托现有的 14 个“创新教育基地”、18 个“学科科研互动基地”和 82 个产学研合作教育基地,为创新实验计划项目的实施提供人力和物力的支撑。

第十六条 学校要求在岗的教授、副教授和具有博士学位的青年教师积极参与《计划》项目。指导教师的主要职责是对项目进行学术指导、过程跟踪、质量把关,指导学生保质保量按时完成项目,取得预期成果。

第十七条 学校将定期组织《计划》项目的学生开展学术交流,支持学生参加相关学术会议,为学生提供交流经验、展示成果、共享资源的机会。学校还将通过团委组建学生创新活动俱乐部,不定期的组织创新项目学术沙龙,为不同学科、不同专业参与项目的学生搭建自由交流的平台。同时,定期组织项目导师交流经验,研讨问题,制定改进措施,确保项目质量。

第十八条 项目变更程序:因客观原因,需要更改项目内容或更换项目成员,须在项目启动后的半年之内向“管理委员会”提出申请,经专家委员会论证审批后方可更改,超过半年提出更改的项目原则上只能终止。对于需要提前或推迟结题的项目,必须提前 3 个月向“管理委员会”提出申请,经批准后执行。原则上每个项目只能申请一次延期。延期时间最长半年。所有项目变更,均及时报教育部主管部门备案。

第十九条 在项目实施过程中,坚持事实求是的原则,对项目申报、实施过程中弄虚作假、工作无明显进展的项目,经专家论证后,及时终止其运行。对因违反财务政策、经费使用不当、管理不善,造成国家财产巨大损失或无故不完成项目研究或随意放弃项目的行为,将

视情节轻重收回部分或全部资助经费,扣除学生已取得的学分,并予以全校通报。情节严重的给予当事人以及相关责任人纪律处分。

第五章 项目经费管理

第二十条 学校给予入选“国家大学生创新性实验计划”的项目不低于1:1的配套经费支持,每个项目配套经费不低于1万元。项目经费由学校“项目运行办公室”统一管理,由承担项目的学生使用。鼓励指导教师利用科研经费资助大学生开展创新性实验,对有导师经费配套的项目在评审时优先考虑。

第二十一条 资助经费一次核定,分三次启用。立项后启用经费总额的50%,中期检查合格再启用经费总额的40%,项目完成并提交成果后,拨付剩余的10%。未通过中期检查的项目停止其继续使用资助经费。项目经费专款专用,项目主持人在预算框架下自主使用,教师不得使用学生研究经费。经费开支项目的报销由项目主持人提出,经指导教师审核、签字后方可报销。

第二十二条 为满足创新计划项目对实验仪器装备的特殊需求,学校将投入部分配套资金,在实验装备处设立“专门窗口”,为参与项目的学生提供有计划的定向服务,确保项目实施。项目经费主要用于购买必要的实验耗材、药品、图书资料等,支付大型分析仪器使用费以及相关调研开支。经费使用按批准申请书中的预算和学校财务管理规定执行。项目完成后,利用项目经费购置或研制的仪器设备,以及未用尽的各类耗材、资料,交由指导教师所在院(系)的实验室和资料室保管。

第二十三条 学校对项目经费实行监督管理,保证使用科学、合理、高效。项目结束后进行决算,并接受审计部门监督。

第六章 项目验收要求

第二十四条 项目研究工作必须在负责人毕业前一个学期末完成。项目完成后,由项目主持人填写《国家大学生创新性实验计划项目结题申请表》,经指导教师审阅并签署意见后提交学院审核,同时提交结题报告及有关研究成果,如调查报告、图纸、软件、仪器装置、学术论文、专利、获奖证书等。学院组织专家对结题报告和相关成果进行初审后,报学校“项目运行办公室”。

第二十五条 学校“项目运行办公室”每年12月底委托“专家委员会”对结题项目进行复审,并通过结题答辩、实物演示等方式进行验收。项目验收的依据是:提交完整的研究报告;具有可比性研究成果,如发表一定数量的研究论文、申请一定数量的专利或在国内外大赛中获奖等;已经归还所借用的房间、仪器设备、工具、资料等;

已结清项目经费的使用账目。

第二十六条 《大学生创新性实验计划》资助项目所取得的成果所有权和项目知识产权归学校所有,项目成果转让按国家及有关部门的法令、条例和学校有关规定办理。项目提交成果的第一署名人必须是本科生,成果公开发表时要注明“国家大学生创新性实验计划资助项目”。

第二十七条 学校“项目运行办公室”负责将通过验收的“大学生创新实验计划”项目的总结报告,以及论文、实物、专利等相关材料呈报教育部。

第七章 项目激励政策

第二十八条 为鼓励学生积极参与《计划》项目,学校将对积极参与项目,并表现优秀的学生进行奖励。根据项目完成情况,分别计入 1~3 个创新学分,或抵冲部分实验或实践课程,同时将学生创新实践的成果(如发表论文、专利、获奖等)与学生评优、直升研究生,以及奖学金挂钩。参加项目的每名学生在项目通过结题验收后可获得相应创新学分,在直升研究生资格评审和奖学金评定中获得相应加分。同时,学校还将设立《国家大学生创新实验计划》优秀项目奖,对表现突出的学生进行奖励。

第二十九条 学校设立“国家大学生创新实验计划”项目优秀指导教师奖,每年评选 20% 的优秀指导教师,进行表彰与奖励。指导教师的工作量纳入业绩考核指标,每年每指导一个项目相当于指导两个学生毕业设计(论文)的教学工作量。项目验收合格后,还可获得重点业绩津贴的奖励。教师指导的项目参加国内外高水平的科技竞赛并获得国家级二等奖以上奖励的,学校将给予奖励。经过学校认定,获得国家级特等奖的项目奖励指导教师 15 000 元/项,获得国家级一等奖(或金奖)的项目,奖励指导教师 10 000 元/项,获得国家级二等奖的项目,奖励指导教师 5 000 元/项。

第三十条 以学生为第一作者在国内外正式期刊上发表论文的,凭录用通知可以申请版面费。以学生为第一申请人申请专利的,凭专利受理书可以申请专利申请费。项目在国际或国内公认的竞赛获奖,学生可获得学校的专项奖励。

第三十一条 学校将创造机会和条件展示大学生创新性实验计划中所获得的研究成果,对于具有明显创新的成果推广,学校将给予政策扶持和经费支持,并推荐作为上海市各类大学毕业生创业科技资助计划。学校将建立专门网站,提供信息发布、相互交流、创新成果展示等平台。

第三十二条 学校成立国家创新实验计划俱乐部,为进入创新性实验计划的学生搭建学术交流、思想交锋、课题研讨、成果展示的平台,营造宽松和谐的合作氛围。按计划完成创新计划的学生在大学毕业时,将被聘为创新俱乐部的终身会员,保留个人网站,定期返校活动,交流职业发展和独立创业的经验,激励和吸引更多的学生参与创新实践活动。

第八章 附 则

本管理办法由项目“管理委员会”负责解释,自发布之日起施行。各学院根据本管理办法制定实施细则。

“理工优秀生”评选条例(试行)

(2008 年 12 月 8 日 校教[2008]24 号)

为了不断提高我校本科优秀人才的培养质量,探索和完善理工优秀生两段式培养的模式,扩大理工优秀生培养的受益面,激发学生的成才欲望,特制定华东理工大学《“理工优秀生”评选条例》作为我校理工优秀生的评选标准。本条例侧重于对学生的思想品德、学习成绩、学术创造和学习经历的评价,适用于我校所有理工类学院的学生。学校将按照本条例评

选和颁发“华东理工大学理工优秀生证书”。

第一条 基本要求

1. 热爱祖国热爱人民,拥护党的方针政策,遵纪守法,品行端正,热心社会工作,关心集体,成绩优秀,知识面广,能力突出。

2. 满足华东理工大学本科生毕业证书和学士学位证书授予的基本标准。

3. 在校期间无违法违纪行为,没有受过任何校纪处分(以学校发文为准)。

第二条 评选标准

根据“理工优秀生评分标准”打分,给予得分按学院排名前6%左右的学生颁发“华东理工大学理工优秀生证书”。

理工优秀生评分标准

(记分从学生入校累计至评定时间)

项目类别	项目序号	项目内容	记分标准(每次)	备注
思想品德	1	全国优秀学生、全国优秀学生干部	20	同一批获奖者以最高奖项计算一次,不重复计算。
	2	市优秀学生标兵、市优秀学生干部标兵	12	
	3	市优秀学生、优秀学生干部、优秀团员	10	
	4	校优秀学生、优秀学生干部	5	
	5	校优秀团干部、优秀团员	3	
	6	社会工作奖 A/B/C	2.5/1.5/1	
学习成绩	7	获得特等综合奖学金	40	若因获得高级别专项奖学金、计划外奖学金而抵充综合奖学金的可按相应综合奖学金等级记分
	8	获得一等综合奖学金	20	
	9	获得二等综合奖学金	8	
	10	获得三等综合奖学金	4	
学术创造	11	学术竞赛国际级一/二/三等奖	45/40/35	学术竞赛包括大学生电子设计竞赛、大学生数学建模竞赛、全国大学生化学实验竞赛、“挑战杯”大学生课外学术科技竞赛、ACM 程序设计比赛、全国及华东地区英语演讲比赛、我校本科生“创新奖”等(由评审委员会认定)
	12	学术竞赛国家级一/二/三等奖	40/35/30	
	13	学术竞赛市级一/二/三等奖	30/25/20	
	14	学术竞赛校级一/二/三等奖	15/10/5	
	15	授权专利的主要发明人	40/15	发明专利:40 实用新型:15
	16	已公开但尚未授权的发明专利的主要发明人	20	
	17	发表 SCI 收录论文	30	第一作者或通讯作者
	18	核心期刊发表文章	20	第一作者或通讯作者
	19	核心期刊发表文章	10	除指导教师外的第一作者
	20	一般学术期刊发表文章	5	第一作者或通讯作者
	21	USRP 优秀论文	10	
学习经历	22	具有在理工优秀生部学习的经历	35	完成理优部规定的所有学习任务,成绩合格
	23	具有一学期及以上公派国内校际交流学习的经历	15	完成规定的交流学习任务,成绩合格
	24	具有一学期及以上公派出国交流学习的经历	30	完成规定的交流学习任务,成绩合格

第三条 评选程序

1. “华东理工大学理工优秀生”每年在理工类学院本科四年级学生中评选。
2. 相关学院于每年3月份在评选本科四年级学生奖学金的基础上,根据上述评选标准,组织评分、排序,并按比例确定初选名单。
3. 由学院将初选结果在本学院内向学生公示5个工作日,听取全体学生的意见。
4. 公示通过后,将上述学生的初选结果填表上报教务处,由教务处审核、报主管校长审批后公布名单,并择期颁发证书。

第四条 其他

1. 本条例自颁布之日起试行。
2. 本条例由教务处负责解释。

理工优秀生部专业导师制条例(试行)

(2008年12月8日校教[2008]25号)

为充分发挥教授在优秀学生培养中的重要作用,为优秀本科生创造参与科学研究,接受学术熏陶和感受研究氛围的条件,培养优秀生的科研能力和创新精神,学校决定在理工优秀生部实行专业导师制,为每位学生配备一名专业导师,引导学生成才。为保证专业导师制的有效实施,特制定相关条例如下。

一、目的和意义

1. 通过实行专业导师制,为学生的学业发展提供咨询和帮助,为学生科研能力的培养提供学术指导。
2. 通过实行专业导师制,促进学生课外科技活动的开展,加大课外培养力度,提高学生的综合素质和创新能力,为学科发展输送优秀人才。
3. 通过实行专业导师制,密切师生交往,发挥言传身教和潜移默化的熏陶作用,加强对学生学习学习和成才的全面咨询和指导,帮助学生养成热爱科学,善于学习,勤于实践的良好习惯,促进优良学风的建设。
4. 通过实行专业导师制,建立科学、合理和有效的教书育人机制,为学生专业发展指引方向。

二、专业导师的任职资格

1. 具有强烈的事业心和责任感,耐心热忱,关心学生的成长,严于律己,为人师表。
2. 具有副高级及以上专业技术职务。
3. 富有一定教育教学经验、科研实践经验以及较高的学术水平。

三、专业导师的配备

1. 每年理工优秀生部新生选拔录取结束后,各学院负责为其在理工优秀生部的学生配备专业导师,并报理工优秀生部备案。
2. 原则上每位教师每年指导学生不多于2名,并保持相对稳定,对高年级有特殊才能的学生可以由多位专业导师联合指导。
3. 专业导师在任期中因各种原因不能继续担任导师工作的,应提前告知学院和学生,

以便选择和确定新的专业导师。

4. 学生由于个人专业兴趣或特长等原因,要求变更专业导师的,须经过原导师及其所在学院批准,并由学院重新安排。

四、专业导师的职责

1. 对学生进行专业思想的教育和引导,向学生介绍本专业前沿信息与发展趋势,帮助学生制定科学的学业计划、成才规划和发展目标。

2. 引导学生尽早接触学科前沿,为学生创造科学训练的机会和条件,培养学生的科学精神和创新能力;与学生保持经常联系,为学生安排适当的科研工作或助研工作,鼓励学生参加各类课外科技竞赛和学术交流活动。

3. 注重学生的个性发展,发掘学生的个人潜能,关心学生的身心健康,培养人格高尚、心智健全的优秀人才。

4. 专业导师每周至少与学生交流一次。对需要特殊培养的拔尖学生或需要特别教育的学生,可向理工优秀生部提出培养计划或与相关专业的学生辅导员沟通解决方案。

5. 经常与所指导学生的辅导员、班导师交流,掌握该学生的整体情况。

6. 做好相关工作记录,做好每学期工作计划和总结。

五、专业导师工作的监督与考核

1. 学校成立由理优部主任为组长,由相关学院教学副院长组成的领导小组,负责专业导师制的组织、管理与考核。

2. 相关学院教学副院长负责本学院的专业导师工作的开展,定期召开本学院专业导师工作例会,交流、协调专业导师工作。

3. 教师与学生确立了专业导师关系后,须按照专业导师职责履行专业导师义务,每学年理工优秀生部及专业导师所在学院将不定期通过问卷调查、访谈了解专业导师对学生的指导情况。

六、专业导师的权利

1. 专业导师工作参照指导研究生标准计算教学工作量。在职称晋升中对专业导师的工作视同本科教学。

2. 理工优秀生部与各学院每两年开展一次优秀生专业导师评比,评出优秀专业导师10~20名,在学校予以表彰嘉奖。

3. 在自愿的前提下,专业导师对所带学生的本科毕业论文上具有优先指导权;如果所带学生被推荐免试直升研究生,专业导师原则上是该生的首选研究生导师。

七、学生的义务与权利

1. 学生有选择专业导师的权利,有学业取向和学术发展的自主权。

2. 学生应当尊重专业导师的指导意见,认真完成专业导师交付的工作。

3. 学生应主动与专业导师保持经常联系,每周应联系导师一次;每月向理工优秀生部或所在学院上交与专业导师的交流记录;每学期在专业导师的指导下阅读课外书籍并撰写读书笔记;每学期开学返校后和放假离校前应及时主动向专业导师报告。

八、专业导师制工作管理

1. 为推进和落实专业导师制的实施,学校成立由理工优秀生部主任为组长,由相关学院教学副院长组成的领导小组,负责专业导师制的组织、管理与考核。

2. 为跟踪专业导师制的执行情况,理工优秀生部将为专业导师和学生制订《专业导师工作手册》和《专业导师学生联系手册》,发至每位专业导师和学生。学生应及时记录师生交流的情况,并不定期交由专业导师签字检查。理工优秀生部或所在学院每学期收回手册一次,作为对导师制工作开展情况的监督了解。

九、其他

本条例自 2008 级本科生入校起实行。

研究生申请学位学术成果要求的暂行规定

(1998 年 6 月制订,2008 年 12 月第 4 次修订)

(2008 年 12 月 10 日校研[2008]98 号)

为了提高研究生的培养质量,经校学位评定委员会讨论,对研究生在学期间发表学术论文作如下规定:

一、申请博士学位的学术成果要求

理工类博士研究生申请博士学位前一般必须至少完成三项(应用数学专业为两项)学术成果(包括专利或论文),其中至少 1 篇为学术论文。学术论文应具有创新性和科学价值并与学位论文内容相关,发表在国内核心刊物、国外学术刊物、国际学术会议(不含双边学术会议)上。国内核心刊物的界定以北京大学图书馆编辑的《中文核心刊物要目总览(2004 版)》为准。发表的学术论文中,至少 1 篇发表于 SCI 收录源期刊。

若已在 SCI 收录源期刊发表 2 篇学术论文,且其中至少 1 篇发表于本学科领域高影响因子的期刊上,则认可为满足申请博士学位所需完成的学术成果条件。本学科领域的高影响因子期刊目录由各学位评定委员会界定,并报校学位委员会审议通过。

人文社科类博士研究生必须在《中文核心刊物要目总览(2004 版)》、《中国社会科学引文索引(CSSCI)》(2008—2009 版,不含扩展版来源期刊)、《中国人文社会科学核心期刊要览》(2004 年版)来源期刊(集刊)发表学术论文 3 篇,其中至少 1 篇发表于《中国社会科学引文索引(CSSCI)》(2008—2009 版,不含扩展版来源期刊)来源期刊;学术论文应具有创新性和学术价值,并与学位论文内容相关。

二、申请博士学位学术成果计算标准

1. 学术论文

学术论文须以华东理工大学为唯一或第一署名单位,研究生为论文第一作者或导师为第一作者、研究生为第二作者,内容与博士学位论文内容相关。研究生和论文通讯作者的第一署名单位均需为华东理工大学。与国内外单位联合培养的博士研究生发表学术论文时,博士研究生的署名单位为华东理工大学,学术论文的单位署名顺序和校外指导教师的署名要求以联合培养协议为准。

2. 发明专利

授权或公开的发明专利,应以华东理工大学为第一或第二申请单位,专利内容应与博士学位论文内容相关,学生排名不限。

三、申请硕士学位的学术成果要求

学校提倡申请硕士学位的学术型研究生在学期间发表学术论文,硕士研究生在学期间发表论文的要求由各学位评定分委员会确定。

四、认可方式

学位申请人在申请学位时,应提交攻读学位期间发表的学术论文复印件或录用通知书(含学术论文全文),授权或公开发明专利的证明文件。

对于用 E-mail 形式获得的录用通知,需由导师在该邮件的打印件以及学术论文原稿中标有作者和单位信息的页面上签字认可。

凡不符合上述要求者,所在学位评定分委员会及校学位评定委员会不受理其学位申请。

五、各学位评定分委员会可根据本学科、专业的实际情况,制定不低于本规定的要求。

六、特殊情况须经校学位评定委员会审议通过。

七、本规定从 2008 年秋季入学的(博士)研究生开始正式实施,2009 年秋季(9 月 1 日)以后申请学位者参照本规定执行。

八、本规定的解释权属校学位评定委员会,由校研究生院依据校学位评定委员会的决议负责具体的解释工作。

研究生招生考试保密工作条例

(2008 年 12 月 10 日 校研[2008]99 号)

第一章 总 则

第一条 华东理工大学是上海市教育考试院认定的研究生入学考试初试考点,华东理工大学研究生院(以下简称研究生院)负责全校研究生的招生考务工作。

第二条 研究生院负责组织全国硕士研究生入学考试初试中的专业基础课和复试中的专业笔试,博士研究生入学考试的所有考试科目及专业学位硕士研究生入学考试的专业课的自行命题工作。

第三条 国家统考的试卷属绝密级材料,我校自行命题的试卷属机密级材料。研究生院承担自行命题的试卷印刷、保管和保密工作;负责属于我校考点考生的统考试卷的保管、保密工作。

第四条 有直系亲属报考本校研究生的各类人员不得参与与研究生入学考试有关的所有工作,必须执行回避制度。本人应事先提出回避申请,不得隐瞒。

第二章 保密教育

第五条 研究生招生考试涉及到广大考生的切身利益,与社会稳定密切相关。凡涉及研究生招生考试各保密环节的工作人员必须接受保密教育,增强保密意识,提高责任心。

第六条 研究生院和各学院研究生招生工作领导小组要加强对我校自行命题和审题工作的领导,对参加命题和审题的教师及相关接触试题的工作人员进行保密工作的宣传和教育工作,确保有关保密工作的文件和规定的贯彻实施,使相关工作人员提高保密意识,增强保密责任感,树立保密观念、纪律观念、法制观念。

第三章 试卷命题

第七条 命题前,研究生院向各学院布置有关研究生入学考试命题的具体要求和保密规定。各学院按要求确定命题组长及教师名单并报研究生院备案。各相关单位对命题和审题人员的姓名要严格保密,不得对外泄漏。

第八条 各学院分管研究生工作院长向本学院命题组长及教师传达研究生院布置的命题要求,同时要求命题教师在命题前签订“华东理工大学与命题审题教师保密协议书”一式二份(见附件)。命题人员不得参加任何有关研究生入学考试的补习、辅导活动,不得向任何人透露试题的内容和命题工作情况,不得接待个别考生与入学考试有关的咨询。

第九条 命题人员在命题时应同时确定试题参考答案和评分标准。每道题的分值须在试卷上注明。

第十条 命题人员要对试题、参考答案及评分标志认真核对,防止差错。试题、参考答案及评分标志的内容和文字必须经命题组长亲自校对、审定,并按规定格式打印分别装入指定信封,亲自交给研究生招生办公室试题专管人员。研究生招生办公室试题专管人员检查符合要求后,当场密封,并由命题组长在信封骑缝处签名,研究生招生办公室试题专管人员按规定程序立即存进试卷保密柜。

第十一条 命题人员不得保留试题副本,试题正式上交后应立即销毁与试题有关的草稿纸(含电子文本)等材料,以防泄露。

第十二条 每位命题人员只能参加一门考试科目的命题。

第四章 试卷印刷

第十三条 试卷的印刷和装订由研究生院指定工作人员承担。按照事先统计的当年各科试卷须用份数确定印刷数量。试卷印好后立即放入保密柜。

第十四条 试卷印刷、封装过程中严禁无关人员进入工作间。试卷印制完毕的每科试卷的原稿必须及时撤离机器,放入专用保密柜。印制过程中出现的废卷立即用粉碎机粉碎。印刷现场不可留有任何与试卷有关材料。

第五章 试卷保管

研究生院配备符合国家要求的试卷保密室。试卷保密室必须具备防盗、防火、防潮、防蛀功能,配备密码锁铁柜、双锁铁门,并安装监控和报警装置。

第十五条 研究生院指定两名试题专管员负责试卷的保管。

第十六条 试卷存放期间,我校自行命题的试卷存入保密室,保密室二十四小时置于报警状态;全国统考试卷到达我校后必须实行二十四小时值班,每班不少于二人。试卷保密室铁门及保密柜的钥匙,由试题专管员分别掌管,开启时须两人同时在场。

第十七条 试卷在启用前,任何人无权以任何理由启封。试卷领用时,必须严格履行交接手续。试卷只能由监考人员在规定的考试时间内发给考生,由考生在考试时亲自拆封。考试结束后,试卷立即放入保密室。

第十八条 监考人员在考试前后取、送试卷时,必须当面核对试卷科目与份数,核对无误后履行交接手续。监考人员在取、送试卷时要做到人不离卷,取、送途中不得随意逗留,必

须直奔考场或试卷领送处。

第十九条 如发生试卷丢失或试题泄密情况,必须立即上报校保密负责人,启动试卷保密预案,同时采取有力措施,迅速查明原因,并进行及时有效的处理。

第二十条 根据教育部的规定,评阅、登分后的试卷,作为机要档案在研究生院保存叁年。

第六章 阅 卷

第二十一条 各学院组织成立本学院负责的各考试科目的阅卷工作小组。阅卷工作小组成员可由各学院主管领导、各硕士点和博士点负责人、命题教师等组成。

第二十二条 阅卷前,由研究生院组织对试卷进行统一整理,按科目归类,并密封考生的准考证号、姓名等信息,任何人不得擅自拆封。

第二十三条 统一评分标准。阅卷教师在阅卷时要对照试题的标准答案,对试卷份数在 20 份以上的要经过抽样试评,由阅卷工作小组确定统一的评分标准,做到公平、公正。

第二十四条 阅卷教师和阅卷工作人员应在学校规定地点集中阅卷。进入阅卷现场,应出示本人工作证,领取和交还试卷时必须签字。任何人不得将试卷带离阅卷现场,不得向外泄露阅卷情况。

第七章 附 则

第二十五条 研究生招生考试工作政策性强,涉及面广,工作量大,时间紧,保密要求高。要做好这项工作,各级领导要切实加强保密教育,工作人员要以对考生、社会负责的态度,严格保密纪律。对违反保密纪律造成泄密的,视情节轻重分别给予批评教育和纪律处分,对触犯刑律的应依法追究法律责任。

第二十六条 凡涉及到研究生招生考试保密环节的有关人员,学校将根据保密级别、保密时间给予一定的保密费。

第二十七条 本细则由华东理工大学保密委员会负责解释。

研究生指导教师上岗招生审核办法(试行)

(2008 年 12 月 11 日 校研[2008]100 号)

根据国务院学位委员会关于改革研究生指导教师审核办法的有关文件精神与研究生培养机制改革的方向,结合我校研究生导师队伍的实际状况以及研究生教育发展的需要,特制定本办法。

一、基本原则

研究生导师上岗招生审核的根本目的是加强研究生导师队伍建设、提高研究生培养质量;上岗审核的基本原则为:按需设岗、动态管理、公平竞争、择优上岗。

二、博士生指导教师上岗招生审核

(一) 基本条件

1. 治学严谨、作风正派、为人师表、教书育人,能切实履行指导教师职责;

2. 有明确且相对稳定的研究方向并不断取得高水平的研究成果。对于理工农医类学科,近三年内以第一作者或通讯作者在国外期刊或国内学术刊物上发表学术论文(国内学术刊物界定以北京大学《中文核心期刊要目总览(2004版)》收录期刊为准)或出版专著、译著3篇(本)以上,其中至少2篇论文发表在作为SCI源刊的国外学术刊物上;对于人文社科类学科,近三年内作为第一作者,或第一作者为本人指导的研究生的其他作者,在国外期刊或国内学术刊物上发表学术论文(国内学术刊物界定以北京大学《中文核心期刊要目总览(2004版)》收录期刊为准)或出版专著3篇(本)以上,其中至少2篇论文发表于国外学术期刊或《中国社会科学引文索引(CSSCI)》(2008—2009版,不含扩展版源刊)来源期刊上。

3. 有可供博士研究生作为学位论文课题的科研任务。正在承担国家级或省部级(或相当于省部级单位)科研项目,具有培养博士生所需的人力、物力和经费保障条件:从事理、工、农、医科类研究的导师,近三年内本人负责或实际可支配的科研项目到款经费数,或上岗审核时实际可支配的经费结余数不少于30万元;从事数学及人文社科类研究的导师,近三年内本人负责或实际可支配的科研项目到款数,或上岗审核时实际可支配的经费结余数不少于10万元;

4. 有足够的时间与精力指导博士生。在指导博士生期间无一年以上(含一年)的出国计划;对于校外兼职导师(特聘、讲座教授除外)上岗招生,原则上从严控制,确需上岗招生的兼职导师必须与学校有稳定的科研合作关系,其本人须有时间与精力实际指导博士研究生;

5. 符合前述上岗条件,但近三年内所培养的博士研究生学位论文盲审累计二次有异议,且异议获学位评定分委员会认定者,暂停上岗招生1年;在博士生培养中出现责任事故者,经校学位评定委员会审定后,暂停上岗招生1—2年。

(二) 审核程序

1. 博士生导师上岗招生审核每年定期进行一次,计划于下一年招收博士生的教师,由本人填写招生申请表;新遴选博士生导师第一年直接列入上岗招生导师名单;

下列在职人员经本人同意,可直接列入招生名单:1) 两院院士;2) 长江学者特聘教授;3) 国家杰出青年基金获得者;4) 全国优秀博士学位论文的指导教师;5) “973计划”首席科学家;6) “863计划”领域专家;7) 经校学位评定委员会审核批准延聘,且处于延聘期内的博士生导师。

2. 所在学院会同科技处对申请者科研成果以及在研项目与经费进行审核;

3. 导师组对申请人的材料进行初审,并提出同意与否的意见;

4. 学位评定分委员会根据上岗招生条件,以及本学科发展的实际需要,确定上岗招生的博士生导师人选,并报校研究生院备案;

5. 研究生院依据各学位评定分委员的审核结果确定下年度实际上岗招生的博士生指导教师名单。

三、硕士生指导教师上岗招生审核

(一) 基本条件

1. 治学严谨、作风正派、为人师表、教书育人,能切实履行指导教师职责;

2. 有明确且相对稳定的研究方向并不断取得较高水平的研究成果,近三年内以第一作者或作为第一作者(研究生)的导师在国外期刊或国内核心刊物上发表学术论文(国内学术刊物界定以北京大学图书馆编辑的《中文核心期刊要目总览(2004版)》收录期刊为准)、出

版专著共计3篇(本)以上。

3. 具有培养硕士生水平的研究课题和人力、物力、经费等保障条件,有可支配的科研经费。从事理、工、农、医科类研究的申请者,三年内本人负责或实际可支配的科研项目到款经费数,或上岗审核时实际可支配的经费结余数不少于10万元;从事数学、人文社科类研究的申请者,三年内本人负责或实际可支配的科研项目到款经费数,或上岗审核时实际可支配的经费结余数不少于3万元。对从事数学、人文社科类研究的申请者,若学术成果突出,可以适当放宽经费要求。

4. 有足够的时间与精力直接指导硕士研究生,在指导硕士生期间无一年以上的出国计划;校外兼职导师,申请招生者必须与学校有稳定的科研合作关系,其本人须有时间与精力实际指导研究生;

5. 若近三年内所培养硕士研究生学位论文参加上海市研究生学位论文抽检累计二次有异议并经学位评定分委员会认定者,暂停上岗招生1年;在硕士生培养中出现责任事故者,经学位评定分委员会无记名投票审核通过,可暂停上岗招生1~2年。

(二) 审核程序

1. 硕士生指导教师上岗招生审核原则上每三年一次。计划招收硕士生的教师,本人填写招生申请表;具有博士生导师资格者经本人同意可直接列入上岗招生导师名单。

第一年通过审核后的指导教师,下两年自动列入上岗招生导师名单(但本人可以提出不上岗招生);具有硕士生指导教师资格,但未通过招生审核者,审核间隔期内若满足上岗招生条件可提出下年度上岗招生申请,经导师组和学位评定分委员会审核通过后列入下年度上岗招生导师名单;审核间隔期内新遴选的硕士生导师自动列入审核期剩余年度的上岗招生导师名单。

2. 各学院会同科技处对申请者科研成果以及在研项目与经费进行审核;

3. 导师组对申请人的材料进行初审,并提出是否同意上岗招生;

4. 各学位评定分委员会根据上岗招生条件,以及本学科发展的实际需要,确定上岗招生的硕士生导师名单并报研究生院备案;

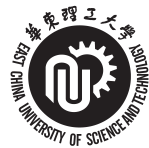
5. 研究生院依据各学位评定分委员的审核结果确定该审核期内实际上岗招生的硕士生指导教师名单。

四、其他事项

1. 各学位评定分委员会可根据本办法的精神,制定不低于上述规定的研究生导师上岗招生条件量化指标,并报研究生院学位办公室备案;

2. 每个导师上岗招生审核以第一招生专业为主,但可以同时提出跨专业招生申请,跨专业招生申请需同时符合所跨专业的上岗招生条件,并获得所跨专业导师组及所属学位评定分委员会的同意;若第一招生专业上岗申请未获得通过,则跨专业申请无效;

3. 本办法自2009年起实行,由校研究生院负责解释。



学校发展概况

学校成功启动了广大师生一直关注的优势学科创新平台建设(简称“985 创新平台”),启动了“211 工程”三期项目建设,同时国家重点学科及上海市重点学科等项目得以批准实施,长期以来制约我校队伍建设与学科建设发展的经费瓶颈有所突破。本年度招收本科生 4 766 人,硕士研究生 1 879 人,博士研究生 315 人,全日制在校学生总数为 2.58 万人。

一、教育教学改革成效显著。① 学校在本科教育上,继续推进本科教育创新团队和国家特色专业建设,新增国家教学团队 1 个、上海市教学名师 1 名,新增 2 个国家特色专业,“化学工程与工艺专业”通过了教育部工程教育专业认证;继续推进精品课程建设工程,新增国家精品课程 3 门,新增国家双语示范课程 1 门,新增上海市精品课程 5 门;推进大学生创新教育工程,在奉贤校区启动建设了 5 个创新教育基地,吸引了 6 000 多名学生的参与,成效显著,在徐汇校区建立了基于学科交叉的创新平台,支持学生创新竞赛活动;工科化学国家级实验教学示范中心通过了教育部中期检查,材料实验教学中心已获 2008 年上海市级示范实验教学中心;教育部正式发文公布我校本科教学评估为优秀。② 在研究生教育上,顺利实施了研究生培养机制改革。授予博士学位 201 人、硕士学位 1 666 人;入选 2008 年全国优秀博士学位论文 1 篇,入选上海市研究生优秀成果 7 篇;加强研究生导师队伍建设,新遴选博士生导师 28 人;2009 年研究生报考情况明显好转,硕士研究生报考人数增幅列上海市前茅,报考我校专业学位研究生的人数增长了 11.2%,其中工程硕士报考人数增长了 18%。③ 继续教育顺利通过上海市教委组织的成人高等教育教学质量检查,荣获上海市成人高校

先进集体和“优秀品牌建设单位”称号;学生规模较上年进一步增长,学历教育在校人数达 10 796 人,比上年增长 420 余人,自学考试达 60 300 余门人次,比 2007 年规模增长 21.4%;受国家宏观政策影响,规范合作办学项目,非学历教育规模有所下降。④ 网络教育办学声誉进一步提高,在上海 7 所高校网络教育学院中率先通过质量管理体系专家认证,网络教育学院再次入选由多家媒体评出的“2007 年度教育总评榜十佳网络教育学院”,《工程制图》被评为 2008 年国家级网络精品课程。注册学生数稳步增长,在读学生总数达到 1.6 万余人,比上年增加 2 000 人。⑤ 留学生教育规模继续扩大。在校留学生总数 1 009 人,较上年增加 18.7%。其中长期留学生 627 人,包括博士、硕士、本科和高级进修生等,收缴各类学费、住宿费和政府拨款合计逾千万元。

二、学科建设与科技产业取得突破性进展。① 经教育部批准,启动了我校“煤的清洁高效利用与石油化工关键技术”“985 创新平台”项目建设;启动了“211 工程”三期六个重点学科的项目建设;经过申报、评审等,启动了学校自筹资金建设的“卓越计划”首批 9 个项目;完成了上海市重点学科年度申报和上海高校发展定位规划报告工作。② 科研基地建设稳步推进,国家环境保护化工过程环境风险评价与控制重点实验室、特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室获准立项建设;加盟了汽车轻量化技术和抗生素技术两个国家产业技术创新战略联盟;参与承担重大新药创制等专项;我校上海市化学生物学重点实验室在上海市评估中获得优秀评价,并在所有该次评估的 56 家实验室中名列第一。③ 国家技术转移中心成为首批国家技术转移示范机构,技术转移体系架构及运行模式走在了全国高校的前列;煤气化技术向美国最大炼油公司实施许可,开创了我国大型化工成套技术向发达国家技术转移的先河。④ 各类科研项目进展顺利,“绿色化学农药”国家 973 项目结题获得优秀评价,其所属的所有 7 个课题均获得优秀评价。⑤ 新获 26 项国家和省部级科技奖励;全年承担各类科研课题 1 000 余项,新签科研项目合同 584 项、金额达 3.11 亿元;截止 12 月 8 日,纵向经费到款突破 1.5 亿,总经费不含校产达到 2.63 亿元。基础研究稳步推进,国家自然科学基金资助总额达 1 865.6 万元。⑥ 学校社会学为汶川大地震灾区重建发挥重大作用,受到温家宝总理的肯定;能源法学研究为国家能源立法提供理论支撑,人文社会学科影响力显著提升。⑦ 学校产业管理规范,为健康持续发展奠定基础。华昌新厂于今年 9 月在上海化工区投入商业性运作,不仅为华昌公司做大做强创造了条件,同时,入驻集世界高精端化工企业的聚集地,也充分显示了学校科技企业不断强大的高新科技力量;学校金山科技园区已步入良性发展状态,实现了企业化运作,预计今年将创利润 200 万。⑧ 全年共出版图书 495 种,输出版权图书 15 种,19 种选题获得上海市重点图书立项,申请增补“十一五”国家重点图书两项,1 种图书获得“全国优秀版权引进图书”称号(全国共 55 种,其中上海市仅 4 种),3 种图书获得“全行业优秀畅销书”一等奖,2 种获得二等奖;1 种图书获得上海市图书二等奖;发行图书 257 万余册,发货码洋 7 000 万,回款实洋 3 500 万,同比增幅约 14%。

三、人才队伍建设持续加强。① 大力加强高层次创造性人才队伍建设。胡英院士获上海市第二届十大教育功臣荣誉称号;于遵宏教授的“不帶一粟,留下沧海”的高尚精神获得社会及全国众多主流媒体的广泛宣传与好评。3 人通过教育部长江学者特聘教授评审,我校长江学者已达 9 名;3 人受聘为上海市“东方学者”特聘教授;11 人获得上海市浦江人才计划资助;1 人被评为上海市高校教学名师;4 人荣获宝钢教育奖;1 人获上海科教系统“十佳青年科技创新人才”称号,1 人获“青年科技创新人才奖”;1 人获上海市科技精英称号;2 人

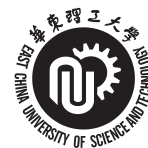
被评为上海市青年科技英才,3人入选上海市优秀学科带头人计划。②不拘一格汇聚人才,提高学校高层次人才队伍的浓度。2008年新聘教职工166人,其中,新进教科人员103人,博士占94.2%、留学回国人员20人,占18.7%。新增校讲座教授5名、名誉教授12名、客座教授22名和兼职教授18名。③加大优秀青年教师的培养力度。14位教师入选2008年度上海市优秀青年教师后备人选计划,3人入选上海市教育发展基金“晨光计划”等项目;4人入选上海市科技启明星计划;年内新晋升教授22人;晋升副教授49人。④继续实施业绩津贴和岗位津贴激励制度。全年发放业绩津贴2115万元、岗位激励津贴3354万元,完成了岗位设置后的工资津贴兑现工作,教职工年平均工资增加17.55%;完成在站博士后的社会保险缴纳启动和补缴等工作。

四、国内外合作与交流整体渐进。①国际合作交流工作通过校—院—教授多方位、多层次运作模式,由点带面,实现由量的扩张向质的提升。②与10余所国际知名院校开展了交换学生项目,组织承办8次大型国际及两岸学术会议,包括第12届亚太化工联盟大会;有481人出国、出境,其中教师308人,学生173人,被国家留学基金委录取为国家公派研究生47名,在全国211院校中位列第一;接待国外访问团组146个,计720人次,涉及近30个国家和地区的100多个教育、科研和政府机构。③加强了与国内跨地域研究型特色高校、重要科研机构、大型企业和政府的合作,与国内50余家企事业单位签署合作协议。④以扩大学生视野、感受校园文化氛围、浓厚学校学术研究环境、拓展思维视角和研究领域为目的,本学期已与北京科技大学开始了本科生的交流合作培养。

五、学生工作取得丰硕成果。①“5·12”大地震后,对灾区学生进行慰问,广大学生积极捐助,5月12日—14日期间,学校近2000名学生参加义务献血,以实际行动支援灾区人民;百年奥运期间,积极开展奥运宣传、参加奥运火炬传递活动,组织师生前往比赛现场观看奥运足球赛等;努力营造浓厚的校园文化氛围,大力推动学生读书活动,围绕学校推荐的大学生必读20经典著作陆续开展阅读调研活动、征集活动等。②219个学生集体和个人获得上海市优秀荣誉称号;近7200人次的学生获得各类奖学金,奖励总金额达1192.6万元;近3000人获得国家各类助学金,资助金额达742.4万元;学校吸引校外助学金项目18个,共获得校外资助金额90万元,受助学生396名。③新生入学,有270名同学通过绿色通道报到,学校赠送日常生活用品、学习文具、电话卡等,同时为地震重灾区的31名学生免除学杂费、书本费,提供来沪路费,并建立“奖、助、勤、贷、补”等系列长效机制,确保学生顺利完成学业。④积极开拓勤工助学渠道,解决勤工助学岗位近万人次,学生勤工助学总收入过千万元;积极拓展毕业生就业市场,完善就业网络,帮助学生充分就业;通过成立职业发展教育顾问委员会、召开就业信息发布会等形式,在全球整体经济环境不利情况下,使本科生和研究生就业率保持稳定。

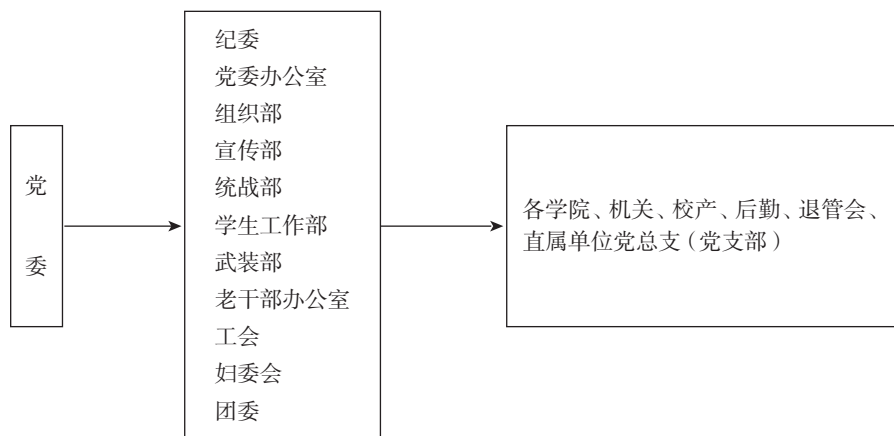
六、校区建设与服务保障不断规范与完善。①校区建设完成了奉贤校区一期第三批相关项目启动工作,图文信息中心大楼顺利开工建设,体育馆通过了规划许可,工程训练中心进入规划许可审批阶段。②新增教学、科研固定资产6800万元,使教学、科研条件得到明显的改善;获得财政部950万元建设6个实验教学中心;分析测试中心顺利通过了教育部专家组评审和换证工作。③徐汇校区新增15间多媒体教室;开创了与美国DUKE大学远程授课合作的新模式,本学年中累计开放远程课程30次;同上海电信合作完成了两校区的无线网络建设,实现了“网络无处不在”的建设目标。④图书馆新增数据库6个,数字文献资

源已覆盖全校重点学科,新购中外文图书 8.32 万册。⑤ 学校档案工作加大了重要实物档案的搜集整理,初步建立了近千件的重要实物档案门类。⑥ 校园环境建设再上台阶,奉贤校区的良好生态效应初步显现;通过了上海市健康校园评估验收;完成了两个锅炉房及地下燃气管道改造工程,结束了用煤和柴油为生活能源的历史,降低了运行成本,减少了废气排放;完成了奉贤校区二级水表的安装;开水供应、宿舍用电基本实行了“定额补贴、超量付费”政策;徐汇校区被评为“上海市节水型校区”,学校被评为“2008 年全国城市节水工作示范校园”。⑦ 有效地控制了“两案”的发生,在连续多年发案率大幅下降的基础上,继续保持了较低发案率,截止 12 月 5 日共立刑事案件 85 起,侦破刑案 53 起,完成文保分局下达的破案指标的 265%;抓好消防安全工作,多次对学生宿舍进行安全检查,收缴各种违章电器 800 多件;化工一、四村马路乱设摊现象得到以遏制。

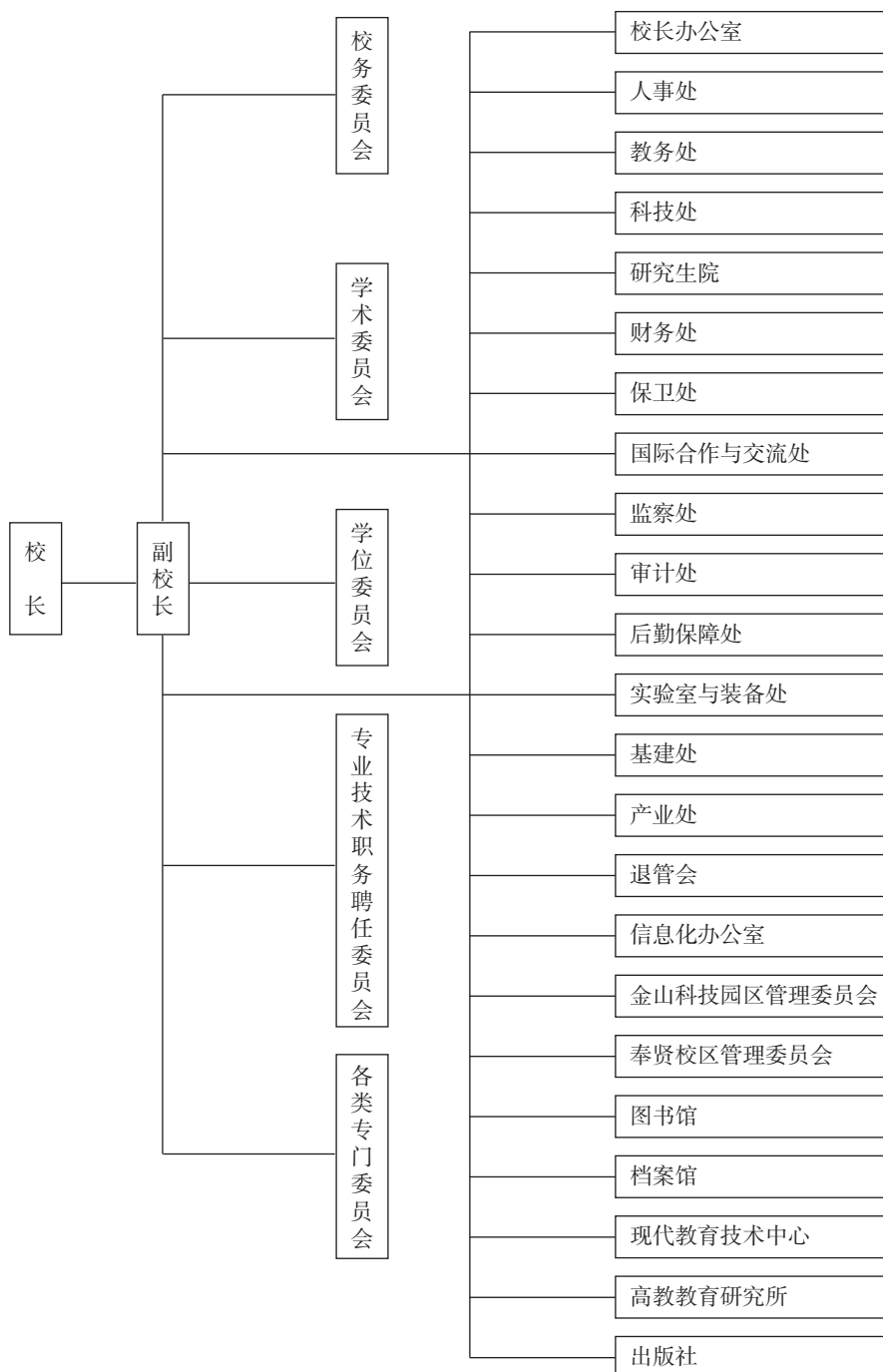


机构与干部

党群机构设置



行政机构设置



学校党政领导名单

名誉校长	成思危
党委书记	沈伟国
副书记	张玉峰(8月离任) 严洁 沈炜 蒋文文
校长	钱旭红
副校长	陈英南 于建国 马玉录 涂善东 杨存忠 钱锋(8月到任)
纪委书记	严洁(兼)
校长助理	钱锋(8月离任) 石良平(12月离任)

校党政机构负责人名单

党群机构：

党委办公室	主任	陈麒
	副主任	陈俊傲 包瑞荣
纪委	副书记	吴小敏
	正处级专职纪检员	童之敏
	副处级专职纪检员	方懿(7月离任) 乌家忠
组织部(党校)	部长	夏江雯
	副部长兼党校副校长	陈荣武
	副处级专职组织员	姚文
宣传部	部长	王芳
	副部长	王惠文
	副部长兼精神文明办公室主任	丁灏
统战部	部长	方振敏
学生工作部	部长	张青(6月离任)
		胡宝国(6月到任)
	副部长	王喆 潘力军(4月离任)
		王爱祥 奚建丽
武装部	副部长(主持工作)	姜玉忠
老干部办公室	主任	葛轶群
工会	主席	严洁(兼)

	常务副主席	沈悦萍
	副主席	赵同文 牟援朝 薛仲华
妇委会	主 任	龚 欣
常务副主任	赵同文(兼)	
团 委	书 记	宋 来
	副书记	王芝眉 陈立俊 储 琰
第一机关分党委	书 记	方振敏(兼)
	副书记	陆仲林
第二机关党总支	书 记	夏 迪
	副书记	吴永奎
退管会分党委	书 记	冯幼乾
	副书记	王远明
后勤(甲)党总支	书 记	朱育红
	副书记	王锡庆
后勤(乙)党总支	书 记	邵永康(12月离任)
	副书记(主持工作)	李晓亮(12月到任)
	副书记	刘宁红(12月离任)
校产党总支	书 记	丁永义
	副书记	朱彦龙(兼)(3月到任)
行政机构:		
校长办公室	主 任	袁洪学
	副主任	欧阳红忠 周兴吉
		刘志鹏(10月到任)
人事处	处 长	蔡兰坤
	副处长	方 波(6月离任) 胡若军
		朱学栋(6月到任)
教务处	处 长	乐清华
	副处长	黄 婕 刘百祥 林大钧
		沈文君 徐世爱
科技处	处 长	牟伯中
	副处长	唐亚林(7月离任) 张武平
		刘海峰 谭文松
		任 虎(7月到任)
研究生院	院 长	于建国(兼)
	常务副院长	宋恭华
	副院长	马桂敏 范明英
	副院长兼“211工程”与学科建设办公室主任	鲁 军
	学位办公室主任	常宗惠(9月离任)

	培养办公室主任	刘殿华
	管理办公室主任	李 蓉
国际合作与交流处	处 长	焦家俊
	副处长	金伟国 包 华 吴 唯
财务处	处 长	陈 康
	副处长	万素琴 鲁月琴
实验室与装备处	处 长	蓝闽波
	常务副处长	叶肇敏
	副处长	吴 炎 朱育红(兼)
审计处	处 长	张爱民
	副处长	张坦淳
监察处	处 长	吴小敏(兼)
基建处	处 长	黄 樑
	副处长	孙国华
后勤保障处	处 长	朱广忠
	副处长	王锡庆 孙荣林
保卫处	处 长	陈金根
	副处长	周永华 陈惠章 石仁根
产业处	处 长	徐殿胜
	副处长	苏永升 朱彦龙
退管会	主 任	马玉录(兼)
	常务副主任	冯幼乾
后勤服务中心	总经理	乐文欣
	副总经理	胡宝国(10月离任) 陈 坚(10月到任)

校区、科技园、院、系、部党政负责人名单

奉贤校区	管委会主任	杨存忠(兼)
	管委会副主任	李建伟
	管委会办公室主任	李建伟(兼)
	管委会办公室副主任	王海明
	建设指挥部办公室主任	刘兆骏
金山科技园	直属党支部书记	孙辰修(3月到任)
	直属党支部副书记	张 超(3月到任)
	管委会主任	于建国(兼)

	管委会常务副主任	钱存柏
	管委会副主任	徐殿胜(兼) 孙辰修(兼)
注:2008年3月5日学校发文成立国家大学科技园金山科技园直属党支部。		
化工学院	分党委书记	张达中
	分党委副书记	徐心茹 司忠业
	院 长	辛 忠
	副院长	赫崇衡 赵 玲
生物工程学院	分党委书记	方 波(5月到任)
	分党委副书记	方帼萍
	院 长	顾建雅
	副院长	张元兴
化学与分子工程学院	分党委书记	庄英萍 曹学君 许建和
	分党委副书记	唐燕辉
	院 长	高永煜 程 毅
	副院长	田 禾
药学院	党总支书记	张金龙 张文清 郭杨龙
	党总支副书记	陆 兵
	院 长	王 越
	副院长	蒋华良
材料科学与工程学院	分党委书记	徐玉芳 唐 赟
	分党委副书记	张传晓
	院 长	朱 芸
	副院长	林嘉平
信息科学与工程学院	分党委书记	郎美东 唐颂超
	分党委副书记	侍洪波(4月离任)
	院 长	顾春华(4月到任)
	副院长	赵 菡
机械与动力工程学院	分党委书记	邵志清(3月离任)
	分党委副书记	侍洪波(3月到任)
	院 长	王慧锋 牛玉刚
	副院长	经树栋(11月离任)
资源与环境工程学院	分党委书记	周邵萍(11月到任)
	分党委副书记	李晓亮(12月离任) 付 尧
	院 长	王正东
	副院长	周邵萍(12月离任)
资源与环境工程学院	分党委书记	安 琦 陈琴珠
	分党委副书记	轩福贞(12月到任)
		毛永康
		马 燕

	院 长	刘勇弟
	副院长	黄光团 林匡飞
理学院	党总支书记	阴其俊
	党总支副书记	刘伟兰
	院 长	鲁习文
	副院长	刘朝晖 张先梅
商学院	分党委书记	胡继灵(1月离任)
	分党委副书记	沈铁群 朱 姝
	院 长	石良平(12月离任)
		吴柏均(12月到任)
	副院长	黄庐进 朱邦毅 盛宝莲
		李玉刚(12月到任)
社会与公共管理学院	分党委书记	朱眉华
	分党委副书记	杨发祥(5月到任)
	院 长	徐永祥
	副院长	俞慰刚 张 昱
法学院	党总支书记	梁 政
	党总支副书记	刘 源
	院 长	肖国兴
	副院长	于杨曜
艺术与传媒学院	党总支书记	薛佩卿(5月离任)
		张 青(5月到任)
	党总支副书记	饶 红
	院 长	程建新
	副院长	周忍伟 蒋小洪
外国语学院	党总支书记	余毓国
	党总支副书记	沈 林 张 攀
	常务副院长	王亚平
	副院长	邵志洪 陆伟忠
人文科学研究院	党总支书记	王荣发
	院 长	鲍宗豪
	副院长	张远新 张荣明
中德工学院	直属党支部书记	童克峰
	院 长	吴 唯(兼)
国际教育学院	常务副院长	金伟国(兼)
网络教育学院	院 长	涂善东(兼)
	常务副院长	应卫勇
	副院长	钱自强 程 华
		陈 洁(12月离任)

继续教育学院	直属党支部书记	王才龙
	院 长	郑建荣
	副院长	张德震 欧 伶
体育科学与工程学院	党总支书记	耿元元(6月到任)
	党总支副书记	朱洵韬(6月到任)
	院 长	杨立国(5月到任)
	常务副院长	王 跃(5月到任)
	副院长	李 哲(5月到任)
注:2008年5月12日,学校发文成立体育科学与工程学院。		
理工优秀生部	党总支书记	吴 绯(4月离任)
		潘力军(4月到任)
	主 任	涂善东(兼)
	常务副主任	徐世爱(兼)

直属单位负责人名单

图书馆	馆 长	吴驰飞
	副馆长	孙济庆 高克平 翁惠芳
档案馆	馆 长	刘 荣
	副馆长	陆宪良
出版社	社 长	徐 宏
	副社长	张 辉 姚 瓊
现代教育技术中心	主 任	王 晓
	副主任	郑 军
高等教育研究所	副所长	潘艺林
信息化办公室	主 任	党齐民
	副主任	顾春华(12月离任)
		朱尚明(12月到任)
分析测试中心	主 任	蓝闽波(兼)
	副主任	杜一平

各类委员会、领导小组及其成员名单

学位评定委员会(10月、12月调整)

主席:钱旭红

副主席:胡英

委员:(按姓氏笔画排序)

于建国	王正东	王行愚	田禾	吴伯均	刘勇弟	刘洪来
宋恭华	张元兴	沈伟国	辛忠	邵志洪	侍洪波	林嘉平
胡英	胡春圃	徐永祥	涂善东	袁渭康	钱锋	钱旭红
曹锦清	蒋华良	鲁习文	鲍宗豪			

秘书:常宗惠 乐清华

学术委员会

主任:袁渭康

副主任:于建国

委员:(按姓氏笔画排序)

于建国	王跃	王行愚	卢冠忠	田禾	石良平	刘昌胜
刘勇弟	刘洪来	牟伯中	许建和	吴唯	吴驰飞	张元兴
张嗣良	李新洲	沈本贤	沈伟国	肖国兴	辛忠	邵志洪
邵志清	林嘉平	胡英	胡春圃	凌立成	唐亚林	徐永祥
涂善东	袁渭康	钱锋	钱旭红	高晋生	曹锦清	黄维德
程建新	鲍宗豪	潘家楨	魏东芝			

秘书:牟伯中 唐亚林

教师职务和其他专业技术职务聘任委员会

主任:钱旭红

成员:(按姓氏笔画排序)

于建国	马玉录	乐清华	田禾	石良平	宋恭华	张元兴
沈伟国	辛忠	邵志洪	林嘉平	胡英	徐永祥	涂善东
袁渭康	钱锋	程建新	鲁习文	鲍宗豪	蔡兰坤	

秘书:蔡兰坤(兼)

学术道德委员会

主任:沈伟国

副主任:于建国 沈炜 马玉录

成 员：胡 英 袁渭康 张 青 牟伯中 蔡兰坤 宋恭华 乐清华
唐亚林 吴小敏 王 芳 沈悦萍
秘书处秘书：牟伯中(兼)

奖惩委员会

主 任：马玉录
副主任：蒋文文
委 员：乐秀君 乐清华 刘洪来 吴小敏 应卫勇 宋恭华 林嘉平
陈 麒 陈中兴 钟建江 袁洪学 钱 锋 徐殿胜 章木根
鲁习文 鲍宗豪 颜静兰

治安综合治理委员会

主 任：陈英南
副主任：沈 炜 陈金根
委 员：丁永义 袁洪学 陈荣武 张海燕 陈中兴 邵永康 费萍萍
乐秀君 夏江雯 叶肇敏 周晓龙 徐殿胜 于秀芬 李永梅
陶龙传 宋 来 王才龙 孙辰修 石仁根
秘 书：李长留

师资建设委员会

主 任：马玉录
副主任：卢冠忠 潘洪祺
委 员：(按姓氏笔画排序)
王亚平 方 波 王 跃 田 禾 乐清华 刘勇弟 应卫勇
沈本贤 陆 兵 邵志清 李建伟 宋恭华 何 堃 范明英
林嘉平 徐永祥 钱世超 夏江雯 钱 锋 涂善东 鲁习文
蒋文文 程建新 焦家俊 鲍宗豪 魏东芝
秘 书：方 波(兼)

重点实验室建设管理委员会

主 任：钱旭红
副主任：于建国
委 员：(按姓氏笔画排序)
万素琴 叶肇敏 宋恭华 应卫勇 钱 锋

档案工作委员会

主 任：钱旭红
副主任：马玉录 蒋文文

成 员：(按姓氏笔画排序)

马桂敏 王 芳 乐清华 牟伯中 刘 荣 张达中 张传晓
陈 麒 经树栋 袁洪学 黄 樑

秘 书：陆宪良

体育运动委员会

主 任：沈 炜

常务副主任：王 跃

副 主 任：乐秀君 夏江雯 李 蓉 宋 来 蒋志明 耿元元

委 员：各学院学工委主任。

学生工作委员会

主 任：沈 炜

副主任：卢冠忠

秘书长：夏江雯

委 员：蒋文文 乐清华 张海燕 陈中兴 陈金根 孙辰修 胡宝国
王 喆 李 蓉 宋 来

及各学院学生工作委员会主任

校产工作委员会

主 任：于建国

常务副主任：周国光

副主任：徐殿胜

委 员：于秀芬 马新胜 刘坐镇 陈 康 钱存柏 蓝闽波

秘 书：纪桂杨

精神文明建设工作委员会

主 任：沈伟国

副主任：钱旭红 张玉峰(常务)

委 员：陈英南 马玉录 沈 炜 陈 麒 童之敏 夏江雯 王 芳
姜玉忠 乐秀君 袁洪学 蔡兰坤 乐清华 牟伯中 宋恭华
张 青 陈金根 朱广忠 蓝闵波 丁永义 宋 来 沈悦萍

秘书长：沈悦萍(兼)

退休教职工管理委员会

主 任：马玉录

副主任：吴桂芳(常务) 葛轶群 于秀芬 任德呈

委 员：乐秀君 张海燕 王荣发 袁洪学 张爱民 周芝海 章木根
陈中兴 邵永康 赵雪华 严正泽 吴平平 金德丰 周雅丽
贝亦民 时学武 朱根桃 肖沈华

国际合作与交流工作委员会

主任：马玉录

副主任：焦家俊

委员：(按姓氏笔画排序)

方波	王慧锋	包华	安琦	刘朝晖	许建和	陈虹
吴唯	张德震	张金龙	张堃	金伟国	郎美东	俞慰刚
耿元元	贾爱兵	黄光团	黄婕	黄庐进	唐赟	唐亚林
章开明	鲁军	赫崇衡	谭文松			

秘书：俞晓青

语言文字工作委员会

主任：张玉峰

副主任：涂善东

委员：陈麒	袁洪学	王芳	乐清华	陈荣武	方波	张青
宋来	王喆	丁永义	沈悦萍	刘荣	潘艺林	姚瓊
乐文欣	高克平	王惠文				

关心下一代工作委员会

主任：蒋文文

副主任：沈炜 孙丕恩 朱裕贞

委员：王芳	葛轶群	夏江雯	冯幼乾	张青	宋来	施渊脉
任德呈	赵美娟	林大钧				

秘书长：赵美娟

副秘书长：葛轶群 冯幼乾 张青

办公室主任：葛轶群(兼)

办公室副主任：张青(兼)

拥军优属领导小组(1月调整)

组长：沈炜

组员：姜玉忠 沈悦萍 蔡兰坤 王芳 朱广忠

校管理及工勤技能岗位聘任委员会(1月成立)

主任：沈伟国 钱旭红

委员：(按姓氏笔画排序)

于建国	马玉录	石良平	朱广忠	严洁	张玉峰	杨存忠
沈炜	陈英南	夏江雯	涂善东	钱锋	蒋文文	蓝闽波
蔡兰坤						

秘书：夏江雯(兼)

校教师及其他专业技术岗位聘任委员会(1月成立)

主任:钱旭红 沈伟国

委员:(按姓氏笔画排序)

于建国 马玉录 王亚平 乐清华 田禾 石良平 牟伯中
 宋恭华 张元兴 沈炜 肖国兴 辛忠 邵志清 林嘉平
 胡英 徐永祥 涂善东 袁渭康 钱锋 程建新 鲁习文
 鲍宗豪 蔡兰坤

秘书:蔡兰坤(兼)

岗位设置管理实施工作聘任监督与申诉受理委员会(1月成立)

主任:严洁

副主任:沈悦萍

委员:(按姓氏笔画排序)

毛信庄 牟援朝 吴小敏 李海鹰 陈麒 赵同文 袁洪学
 童之敏 薛仲华

秘书:童之敏(兼)

招生工作领导小组

组长:涂善东

副组长:沈炜 严洁

组员:乐清华 张青 吴小敏 沈悦萍 黄婕

国家公派留学研究生项目选派工作专家委员会(1月成立)

组长:钱旭红

副组长:马玉录 于建国

成员:(按姓氏笔画为序)

田禾 石良平 许建和 辛忠 宋恭华 范明英 张昱
 胡春圃 钱锋 高晋生 徐玉芳 鲁习文 焦家俊 潘家楨

秘书:王燕春

民族工作领导小组(3月调整)

组长:蒋文文

副组长:沈炜

成员:王芳 方振敏 乐清华 朱广忠 宋来 宋恭华 张青
 沈悦萍 陈金根 金伟国 蔡兰坤

经济责任审计工作领导小组(3月成立)

组长:严洁

副组长:蒋文文 马玉录 陈英南

成 员：夏江雯 童之敏 陈 康 蔡兰坤 张爱民

建设“健康校园”领导小组(3月调整)

主 任：陈英南

副主任：朱广忠 张 青

委 员：(排名不分先后)

袁洪学 陈 麒 李建伟 钱存柏 王 芳 丁 灏 乐文欣
叶肇敏 宋 来 沈悦萍 耿元元 李 蓉 朱文举 王锡庆
孙涤非

办公室主任：王锡庆(兼)

副主任：王庆元(常务)

成 员：钱嫦萍 李明杰 王新民 张 伟 王国平

信息公开领导小组和监督小组(4月成立)

领导小组

组 长：沈伟国 钱旭红

副组长：陈英南 严 洁

组 员：张玉峰 沈悦萍 牟援朝 陈 麒 袁洪学 吴小敏

宿舍工作管理委员会(4月调整)

主 任：沈 炜

副主任：陈英南

成 员：(排名不分先后)：

张 青 李 蓉 宋 来 丁 灏 陈金根 朱广忠 乐文欣
胡宝国 叶佳波 邸焱斌

秘 书：胡宝国(兼)

下设办公室

主 任：胡宝国(兼)

成 员：奚建丽 储 琰 王国平 朱 辉

网络教育教学工作专家委员会(4月调整)

主 任：涂善东

副主任：应卫勇

委 员：(按姓氏笔画排列)

于杨曜 王 晓 王晓光 王慧锋 邓卫平 刘百祥 刘 江
刘 刚 李建奎 陆伟忠 杨明刚 张 良 周邵萍 俞慰刚
骆守俭 高 志 钱自强 盛宝莲 解 宏 赫崇衡

秘 书：高建宝 张宝凤

教材和图书资料采购管理工作领导小组(5月成立)

组长:涂善东

成 员:(按姓氏笔画排序)

乐清华 吴小敏 吴驰飞 张爱民 陈 康 徐 宏

校园建设规划委员会(5月成立)

主 任:杨存忠

成 员:乐清华 牟伯中 宋恭华 朱广忠 叶肇敏 徐殿胜 黄 樑
党齐民 王 晓

秘 书:周秀梅

中德工学院合作办学项目评估工作领导小组

组 长:马玉录

成 员:乐清华 焦家俊 吴 唯 童克峰

秘 书:杨玉飞(5月成立)

教师职务和其他专业技术职务聘任工作中 思想品德考察组和教育教学考察组(6月调整)

思想品德考察组

组 长:沈伟国

副组长:蒋文文

组 员:(按姓氏笔画排序)

夏江雯 童之敏 蔡兰坤 颜静兰

秘 书:夏江雯(兼)

教育教学考察组

组 长:涂善东

组 员:(按姓氏笔画排序)

于杨曜 王亚平 顾春华 乐清华 刘朝晖 朱邦毅 宋恭华
张文清 张远新 李 哲 周邵萍 俞慰刚 唐 赟 唐颂超
曹学君 黄光团 蒋小洪 赫崇衡

秘 书:乐清华(兼)

奖惩委员会(7月调整)

主 任:马玉录

副主任:蒋文文

委 员:(按姓氏笔画排序):

乐清华 刘洪来 朱广忠 牟伯中 吴小敏 宋恭华 沈悦萍
陈 麒 林嘉平 胡宝国 夏江雯 徐殿胜 袁洪学 鲁习文
鲍宗豪 蔡兰坤 颜静兰

秘 书：胡若军

教师及其他专业技术职务聘任委员会(7月调整)

主 任：钱旭红

成 员：(按姓氏笔画排序)

于建国	马玉录	乐清华	田 禾	石良平	牟伯中	宋恭华
张元兴	沈伟国	肖国兴	辛 忠	邵志洪	林嘉平	胡 英
钱 锋	徐永祥	涂善东	袁渭康	程建新	鲁习文	鲍宗豪
蔡兰坤						

秘 书：蔡兰坤(兼)

博士后管理工作协调委员会(7月调整)

主 任：马玉录

成 员：(按姓氏笔画排序)

田 禾	刘勇弟	刘洪来	朱广忠	朱学栋	牟伯中	张嗣良
沈悦萍	辛 忠	陈 康	唐颂超	涂善东	顾幸生	焦家俊
蔡兰坤						

秘 书：李宗印

教职员工聘用工作领导小组(7月成立)

组 长：钱旭红

副组长：马玉录 蒋文文

成 员：沈悦萍 童之敏 夏江雯 蔡兰坤 刘金祥 王荣芳

秘 书：朱学栋

修缮、改造工程和服务类项目工作领导小组(10月成立)

组长：陈英南

组 员：(按姓氏笔画排序)

叶肇敏 朱广忠 陈 康 吴小敏 张爱民 黄 樾

岗位激励津贴评定委员会(10月成立)

教师系列岗位激励津贴评定委员会

主 任：钱旭红

副主任：马玉录

委 员：(按姓氏笔画排序)

于建国	王正东	王亚平	王 跃	乐清华	田 禾	石良平
刘勇弟	牟伯中	宋恭华	张元兴	沈伟国	肖国兴	辛 忠
侍洪波	林嘉平	徐永祥	徐玉芳	涂善东	钱 锋	程建新
鲁习文	鲍宗豪	蔡兰坤				

秘 书：蔡兰坤(兼)

职员(党政管理)系列岗位激励津贴评定委员会

主 任：沈伟国

副主任：蒋文文

委 员：(按姓氏笔画排序)

于建国 马玉录 严 洁 杨存忠 沈 炜 陈 麒 陈英南
夏江雯 涂善东 袁洪学 钱 锋 钱旭红 蔡兰坤

秘 书：夏江雯(兼)

其他专业技术(教学辅助)系列岗位激励津贴评定委员会

主 任：涂善东

副主任：钱 锋

委 员：(按姓氏笔画为序)

王 晓 乐清华 朱学栋 牟伯中 吴驰飞 党齐民 蓝闽波

秘 书：朱学栋(兼)

教师资格认定领导小组和教师资格专家审查委员会(11月调整)

教师资格认定领导小组

组 长：马玉录

组 员：朱学栋 乐清华 宋恭华 蔡兰坤

教师资格专家审查委员会

主 任：马玉录

副主任：鲁习文

委 员：王亚平 史济斌 陈晓祥 周忍伟 宫 衡 虞慧群 蔡兰坤

秘 书：陆顺丽

出版社转制工作领导小组

组 长：于建国

副组长：马玉录

成 员：王 芳 陈 康 徐 宏 徐殿胜 蔡兰坤

学科建设教授会

主 任：房鼎业

副主任：张嗣良

成 员：(按姓氏笔画排序)

王正东 王行愚 王宗尧 王 跃 王辅臣 石良平 刘昌胜
刘洪来 邵志洪 张荣明 陈 彧 陈智高 张嗣良 张鉴祖
范明英 房鼎业 钟建江 胡春圃 倪乐雄 顾幸生 高晋生
翁惠新 徐嘉凉 曹锦清 蒋华良 程建新 潘家祯

秘 书：李玉琪

人才队伍建设教授会

主任：张元兴

副主任：黄道

成员：(按姓氏笔画排序)

王艳芹	史济斌	江伟钰	刘全福	乔继彤	刘朝晖	张元兴
沈冬	吴驰飞	汪华林	李庭琛	李振	杨逢珉	张新胜
周又玲	郑安呐	居伟忠	周忍伟	凌立成	徐玉芳	高志
黄维德	黄道	童望宇	蔡兰坤			

秘书：沈佩丽

校园建设与发展规划教授会

主任：鲍宗豪

副主任：沈本贤

成员：(按姓氏笔画排序)

叶勤	刘刚	许振良	纪晓岚	沈本贤	何志庆	苏建华
陈国荣	吴柏均	邹俊忠	罗有华	易建军	林逢凯	俞金寿
钱军	龚欣	董擎之	鲍宗豪	蔡仁良	谭文松	穆劲

秘书：李小平

教育教学教授会

主任：陈国豪

副主任：张永安

成员：(按姓氏笔画排序)

王庆明	叶以富	叶海平	齐鸣斋	朱家文	安琦	陈长华
张永安	沈永嘉	陈奇	张明尧	李建奎	宋国新	陈国豪
张昱	张惠展	周民锋	郜林涛	姚重华	贺黎明	高大启
唐颂超	郭毅	黑恩成	潘艺林	颜静兰		

秘书：李小平

财经与资源教授会

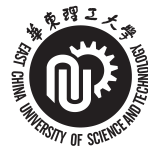
主任：周国光

副主任：毛信庄

成员：(按姓氏笔画排序)

王仲	毛信庄	刘长军	牟伯中	刘坐镇	刘建文	许建和
刘建国	辛忠	李忠	肖国兴	陈树年	李春忠	沙济彰
周兴贵	周国光	林砺宗	赵一先	黄发荣	虞慧群	颜涌捷
薛以锋						

秘书：李玉琪



化工学院

【概况】 2008年,化工学院共有教职工216人,其中具有正高级职称的45人,副高级职称的82人,博士生导师19人。本年度化工学院有5人被遴选为博士生导师,3人晋升为教授,1人入选上海市“曙光计划”,1人入选上海市“启明星计划”,从海外引进1名校特聘教授,引进、选录5位优秀博士毕业生。学院坚持以人为本,培养和引进人才相结合,不断提高教师队伍素质,教师的学历、职称、年龄结构得到了进一步的改善。

教育教学成果丰硕。顺利通过了化学工程与工艺专业教育部工程教育专业认证,进一步确立了化学工程与工艺专业在国内的领先地位。启动了国家质量工程“化学工程与工艺专业教学团队”与“化学工程与工艺特色专业建设点”的建设工作以及轻化工程专业(添加剂化学与工程方向)的专业规范的制定、办学方向、培养目标和培养体系的梳理。新入选1门国家精品课程、1门上海市精品课程。新入选1门校精品课程,4门校重点课程。新出版教材12本,5本教材获得2008年校优秀教材出版基金资助。获校教学成果奖特等奖2项,一等奖7项,二等奖7项,三等奖14项。成功举办“三井杯化工设计邀请赛”。在优秀生培养方面,选派了本专业具有正高级以上的教师与学生结对,帮助学生提早介入专业导师的学术研究方向,培养学生的研究能力和科学精神。

科研工作成果显著。科研经费实际到账总额为5000余万元,发表论文370余篇,其中SCI收录的有80余篇,EI收录的有100余篇。授权专利22项、公开38项;获省部级科技进步4项,获得上海市科技进步一等奖1项;省部级科技进步二等奖2项;获得中国国际工业

博览会铜奖 1 项。承担了 973 计划子项目、863 项目共 9 项(均为负责单位),包括重大项目和国家支撑项目;新增自然科学基金项目 8 项(均为负责单位)。

在学科和基地建设方面,参与并承担了国家重点学科“化学工程与技术”十一五建设规划、“煤的清洁高效利用与石油化工关键技术”985 平台、211 三期、卓越计划的立项申请和建设规划、重点实验室建设等一系列学科、高水平研究平台和基地的建设任务;为了迎接化学工程联合国家重点实验室的 2009 年度验收,启动了大型冷模实验室修缮工作。

2008 年实验室收费在学院试点成功,学院借此契机对实验室用房的优化工作进行了梳理,实验室用房资源将不断得到合理的整合和调配。

重视国际交流与合作工作,继续保持国际交流的良好势头。“化学反应工程科学与技术创新引智基地”启动以来已有十多位海外知名学者来访交流,大大活跃了学院的学术氛围。已与美国、日本、新加坡等国家的化工企业建立了科技合作关系。选派多位青年骨干教师出国进修,出国参加国际会议 30 余人次。在本科教学国际化方面,与多所海外知名高校进行了交流,选派学生到国外学校学习交流,并制订了多种培养模式。研究生培养方面,学院积极探索国际化联合培养的新路,积极组织研究生申报国家公派出国留学,10 位同学获得国家公派留学资助赴海外一流大学深造。专业教育国际化的工作取得了实质性进展,有效拓展了学生的国际化视野,提升学生的培养质量。顺利召开了第十二届亚太化工联盟会议。

学生工作获得长足进展。发展党员 130 人,学生党员比例比 2007 年年底提高了 0.7%。成功主办了第四届“书韵飘香”读书节、“化工春天”和“新生班服秀”,为促进大学生综合素质发展搭建了良好的平台。8 个班级团支部活动受到校团委表彰和资金支持。社会实践活动,赴鄂尔多斯实践团队获校级优秀项目、上海市优秀项目;学生自组的赴四川重庆、奉贤区南桥镇的两支队伍分获校重点资助项目;3 名同学获校先进个人,1 名同学获上海市先进个人;1 名带队老师被评为上海市暑期社会实践校级“优秀指导老师”。42 人获得校优秀毕业生(研究生 16 人),其中 29 人获得上海市优秀毕业生(研究生 11 人)。毕业生就业工作中,学院被评为 2005—2007 年度毕业生就业工作先进集体,并且获得校优秀指导教师、参与就业教师奖、促进就业领导奖各一项。

研究生李琳同学被评为上海市优秀学生。2007 春博士班级获 2007—2008 年度上海市先进班集体称号。2006 春博士生王琴获第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国银奖;获“张江高科杯”第五届上海市大学生创业计划大赛上海市银奖。

辛忠教授当选为 2006—2008 学年校优秀共产党员,化工学院联合化学反应工程研究所党支部当选为 2006—2008 学年校先进党支部。

2008 年校庆,学院组织了石油加工 50 周年的大型庆典活动,领导、校友、师生等 1 000 余人参加了本次庆典活动。活动充分利用校友资源进一步扩大学校及学院在石化行业的影响,增强与校友的感情,为青年教师搭建与校友接触的平台。

【第十二届亚太化工联盟会议】 8 月 4 日,第十二届亚太化工联盟会议在大连顺利召开。本次大会有千名代表参会,收录论文 1840 篇。会议的成功承办为提高我国化工界在亚太地区及世界的影响和地位作出了贡献,也为学校及学院承办各种国际大会及全国性会议积累了经验。

【教授企业行】 “教授企业行”活动启动两年以来已凸显效果。涉及镇海石化、扬子石

化、九江石化等中石化大型企业的一批科研项目获中石化总公司批准立项,并进入科研实施阶段,总合同金额约 350 余万元。在高级人才培养方面也取得大幅进步。尤其工程硕士联合培养方面效果显著,日前,南京、武汉两地的 3 个工程硕士班相继开班。中石化武汉分公司已与学校签订了联合培养化学工程领域工程硕士的协议。

生物工程学院

【概况】 学院积极响应学校提出的“服务学生,建立主动学习机制”号召,积极探索教学内容、方法的拓展与完善,坚持教学相长、理论联系实践的原则,取得了一系列的成果。由张元兴教授负责的生物工程专业建设项目获得“生物工程国家特色专业”、魏东芝教授负责的《酶工程》获得国家精品课程、曹学君教授负责的《生物分离工程》获得上海市精品课程。“食品质量与安全专业”申报成功,2008 年首次招生,新专业建设正式启动。

在奉贤校区召开了 2008 年教学工作研讨会。研讨会安排了 12 个专题报告,内容包括:生物工程品牌专业建设;应用生物学系课程设置与培养计划;生物工程教育创新团队建设举措;食品质量与安全新专业建设;本科教学中的教研结合与工程能力思维培养;教学研究;大学生生涯规划和就业指导工作及班导师工作;本科教学试卷、毕业论文检查及 USRP 优秀论文评选中的问题。

努力培养有国际视野的社会英才,在国际教育合作与交流方面,先后与 5 所国际知名的高等院校探讨了国际合作办学意愿和具体方案。接纳了新加坡理工学院 5 位交流生,德国吕贝克大学 2 名本科交流生。派送 2 名本科生去美国 Lehigh 大学进行一个学期的课程学习。接纳 5 名来自北京理工大学的交流生。通过接纳和派送学生,在科研、教学、文化、语言等方面进行了良好交流,对学院产生了积极的国内外影响。

积极参与学校组织的“十一五”“211”工程建设方案的论证与实施,具体落实生物化工国家重点学科和发酵工程上海市重点学科建设方案,严格贯彻落实了学校有关内涵建设和影响力提升的总体要求。积极参与国家重大科研计划:科研经费到款突破 4 000 万元,其中:纵向经费到款 3 223.3 万,横向经费到款 797.5 万。获资助的项目包括 973、863 及新药创制重大专项等国家高等级科研计划项目,体现了生物化工重点学科的整体实力。

以张嗣良教授为首的工业发酵过程工程研究团队在国家 863 重点项目和 973 课题的资助下,在大宗抗生素绿色制造技术攻关方面取得新的突破,获上海市科技进步一等奖。叶邦策教授实验室开发了一种纳米金粒子强化荧光偏振技术,较常规偏振技术检测灵敏度高 3 个数量级,相关论文发表在国际化学权威杂志“Angewandte Chemie International Edition”上。该期刊是国际化学类最有影响力的刊物之一(2007 年影响因子为 10.031)。其他课题组也有多篇论文发表于 Appl. Environ. Microbiol. (IF>4.0)等国际著名期刊上。生工重点实验室总计发表 SCI 论文超过 130 篇,论文被引用 700 多次,平均每篇论文被引 3.5 次,较 2007 年有大幅度提高。

认真落实学校“十一五”师资队伍建设规划,充分利用学校有关政策加强人才引进,尽力

优化人才环境。采取引进与自我培养相结合,不断增加师资队伍中博士和海外留学经历的人员比例。引进海外 35 岁以下中青年学科带头人 3 名。

以“活动与教育”为主旨,开展“关爱、健康、奥运和承接”为主题的校学生活动,以大学生丰富多彩的校园活动为抓手,引导大学生适应大学生活,充分挖掘自身特点,树立积极向上的人生追求。部门工会认真履行工会“维护、建设、参与、教育”的思想职能,在民主管理、民主参与、民主监督,建设“教工小家”等活动中,以凝聚教职工,服务教职工的工作理念,为构建和谐学院作出了应有的贡献。加强毕业生的世界观、人生观、价值观教育,帮助毕业生正确对待面临的就业形势,转变就业观念,主动适应社会需要,2008 届毕业生的就业率达到 97.65%,高于学校的平均就业率,创下学院近几年来就业率的新高。

(方帼萍、王毅、倪炜)

【向琴同学捐献造血干细胞挽救患者生命】 3 月 10 日,向琴同学在华山医院捐献了造血干细胞,以挽救一名和他成功配对的患者的生命,成为上海第 119 位捐献造血干细胞志愿者。上海市红十字会副会长李明磊、团市委常委、市社区青少年事务办公室主任蔡忠、徐汇区红十字会常务副会长张玉弗、校学生工作部部长张青、生物工程学院分党委书记方帼萍、校团委书记宋来等领导慰问了向琴同学,他们高度赞扬了向琴同学的奉献精神,并为他颁发了造血干细胞捐献证书和奖牌、上海市优秀青年志愿者证书及校优秀团员证书。

【国家重点实验室召开四届二次学术委员会会议】 4 月 25 日,生物反应器工程国家重点实验室第四届学术委员会第二次会议在校召开,学术委员会主任杨胜利院士和校科技处处长车伯中教授共同主持了会议,学术委员会委员沈寅初院士,邓子新院士,陈坚教授,谭天伟教授、张嗣良教授、钟建江教授、马小军研究员、杨立荣教授、张元兴教授,叶勤教授、许建和教授出席了本次会议。许建和教授代表实验室向学委会汇报了 2007 年实验室工作的主要进展;总结了实验室研究方向调整的设想、团队建设、人才培养、承担项目及国际合作交流等方面的主要成果,并提出了近期的工作规划。委员们就如何满足国家重大需求和坚持以基础研究为导向之间的关系,人才培养以及如何整合实验室现有资源、优化配置,真正做出独具特色的工作等提出了建议。

【许建和教授获首届谈家桢生命科学奖】 12 月,生物反应器工程国家重点实验室主任许建和教授经过“谈家桢生命科学奖”评审委员会的初评和复审,荣获首届谈家桢生命科学奖“生命科学创新奖”。

【张元兴教授当选海洋生物化学与分子生物学会副理事长】 12 月 6 日,由中国生物化学与分子生物学会海洋生物化学与分子生物学会等联合召开的全国海洋生物技术与创新药物学术讨论会暨海洋生物技术高级论坛在江苏省连云港举行,我校生物工程学院院长张元兴教授在会上当选为中国生物化学与分子生物学会海洋生物化学与分子生物学会第二届理事会理事、常务理事、副理事长。

化学与分子工程学院

【概况】 2008年,化学与分子工程学院整体工作围绕“以化学为基础,应用化学为特色,理工协调发展,应用化学学科具有国际先进水平,工科化学教学处于全国领先地位”的学院发展目标展开。

学院下设2个系:化学系、精细化工系;3个研究所:应用化学研究所、工业催化研究所、精细化工研究所;2个中心:分析测试中心、工科化学实验教学中心。截至2008年底,学院有教职工212人,其中中国科学院院士1人,教育部长江特聘教授3人,国家973项目首席科学家1人,上海市教育功臣1人,上海市东方学者2人,上海市教学名师2人;正副教授96人,博士生导师37人。此外,学院聘请了一批国内外知名学者专家为我院兼职教授。

学院办学理念是“坚持规模、结构、质量相统一的原则,走外延扩张与内涵提升相结合,以内涵提升为主的发展道路”。突出“三个重点”,一是以更新办学理念为重点,坚持以人为本,牢固树立科学的发展观;二是以建设化学一级学科博士点等为重点,继续加强人才队伍建设,全面提升学科水平,进一步优化学科专业结构;三是以强化办学特色为重点,进一步深化教学改革,全面提高人才培养质量。2008年,经批准正式新增化学、材料化学2个本科专业;物理化学教研组获得国家级教学创新团队。2008年,学院共获得校教学成果一等奖8项、二等奖4项、三等奖2项。

在学科建设方面,院内有国家与上海市重点学科应用化学和国家重点学科工业催化、教育部“结构可控先进功能材料及其制备”重点实验室、上海市教委重点学科精细化工学科;国家工科基础化学课程教学基地、国家级化学实验教学示范中心;有国家级精品课程3门、国家级网络精品课程1门、国家级双语示范课程1门、上海市精品课程3门。学院具有雄厚的办学实力和丰富教学经验的教师,有完善的学士、硕士、博士、博士后教育体系,拥有化学一级学科博士学位授权点和博士后科研工作站,下设无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、高分子物理与化学、精细合成化学与分子工程6个博士、硕士点,另设有应用化学、工业催化、先进材料与制备技术3个博士、硕士点,皮革化学与工程硕士点,制药工程、轻化工程与技术2个工程硕士点;本科设有四个专业:应用化学、应用化学(精细化工方向)、材料化学、化学。截至2008年底,在读研究生680余名,工程硕士200余名,在站博士后16名,本科生1170余名;承担国家自然科学基金项目16项,发表论文400余篇,其中被SCI、EI收录的论文300余篇,专利公开67项,专利授权20项,获得国家及省部级各类科技奖项3项。

学院有2名教师入选上海市“浦江人才计划”,1名教师入选上海市“曙光跟踪”计划,1名教师入选上海市“晨光计划”。 (高永煜)

【蓝闽波等教授当选全国政协、上海市政协委员】 3月,蓝闽波教授当选为全国政协第十一届委员,吴范宏、王艳芹、牟伯中教授当选为上海市第十一届政协委员。(高永煜)

【奉贤校区化学实验教学中心实验楼全面启用】 9月1日,奉贤校区物理化学实验室、

分析化学实验室正式开展教学活动,至此,奉贤校区化学实验教学中心实验楼建设全部完成并投入使用。
(高永煜)

药学院

【概况】 2008年,药学院招收本科生231名,硕士研究生78名,博士研究生19名,现有在读本科生782名、研究生337名、在编教师80名、外聘教师15名。获得国家级大学生创新实验项目1项、上海市级大学生创新实验项目5项、上海市重点课程1门、校教学成果一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。3月,药学院整体搬迁至实验十八楼。

科研工作成绩喜人。获得国家科技进步二等奖1项、上海市自然科学一等奖1项,新增科研项目22项、到款科研经费2614万元、SCI收录论文170篇、申请专利12项、授权3项,钱旭红教授作为首席科学家的化学农药领域的第一个国家“973”项目顺利通过验收,七个课题全部被考核为优秀,整个项目也被考核优秀,排名第一。上海市化学生物学重点实验室在上海市重点实验室评估中获得优秀,排名第一。

学生工作成绩显著。1个班集体获2008年上海市先进集体称号,1名同学获“上海市优秀学生称号”,1名同学获“上海市优秀学生干部称号”;学生作品申请了一项发明专利和四项实用型专利。学工委负责申报的《社区书院学生党建工作探析》课题获校2008年党建研究成果一等奖;在勃林格殷格翰上海公司建立实习基地,成立学校科学商店——药物健康服务部,设立“上海明智之星”奖学金。

学院各项工作取得长足进步。获得校“十佳组织生活”1项、先进党支部1个,获基层党建创新成果奖1项,获本年度治安综合治理先进单位,1名教师荣获上海市“三八红旗手”称号。
(陆兵、王越)

【成功举办亚太精细氟化学技术与工程学术研讨会】 4月10日—4月11日,由亚太化工联盟及华东理工大学联合举办的“2008年亚太精细氟化学技术与工程学术研讨会”在逸夫楼演讲厅举行。亚太化工联盟主席、亚太精细氟化学技术与工程学术研讨会组委会主席、校长钱旭红教授出席会议并为本次会议致开、闭幕词,70多位国内外精细氟化学领域知名专家学者及氟化工企业家出席了会议。本次会议的主题是展示交流我国及亚太地区近几年来在精细氟化学技术与工程领域(氟化学及氟化工)的新成果、新进展、新技术,探讨我国及国际精细氟化工发展趋势。来自以色列 School of Chemistry, Tel Aviv University 的 Prof. Shlomo Rozen、日本爱知工业大学工学部应用化学科的 Prof. Tsuyoshi Nakajima、中科院上海有机所所长姜标教授、中科院上海有机所有机氟化学重点实验室卿凤翎教授等就他们的研究成果做了专题报告。与会专家通过大会报告、学术讨论等形式,就氟化学与氟技术和工程的前沿和基础问题,进行了广泛、深入和富有成效的学术交流。
(邢浩)

材料科学与工程学院

【概况】 2008年学院招收本科生325人,其中包括理优生25人、高分子材料与工程专业114人、无机非金属材料工程专业36人、复合材料与工程专业64人、材料物理专业32人、材料化学专业24人、无机非金属材料工程专业(电子与信息材料)30人。招收硕士研究生136人、博士研究生39人、工程硕士24人。2008年研究生毕业(授学位)人数为硕士研究生114人、博士研究生32人、工程硕士19人。

大力发展学科建设。新增上海市精品课程1门(《高分子科学与工程实验》),校精品课程2门(《材料结构与性能》、《无机材料工艺原理》),校重点课程5门。至此学院拥有上海市精品课程3门,上海市重点课程4门,校精品课程9门,校重点课程17门,双语课程9门。高分子材料工程专业被批准为国家级特色专业建设点。材料实验教学中心被批准为上海市市级实验教学示范中心。

积极推进师德建设。唐颂超教授被评为2008年度宝钢优秀教师,胡一晨老师获十佳特色课件奖,宋鹏老师获优秀课件奖,倪礼忠老师荣获学校育英奖一等奖,庄启昕老师被评为校优秀共产党员。在校教学成果评选中,唐颂超等的“加强基础,培养工程能力和创新能力—材料类专业实验课程体系改革与创新”获一等奖,庄启昕等的“教学与实践相结合的高分子化学教学改革”获一等奖,张传晓等的“建成材料博物馆,拓展教学新模式”获二等奖,徐世爱等的“加强精品课程建设促进创新人才培养”获二等奖,李德强、沈炜的“以党建为核心,运用人力资源开发理念构建学生干部培养体系”获二等奖,姜建华等的“《无机材料工艺原理》重点课程建设”获三等奖;胡福增等的“材料表界面”获三等奖。在研究生教育方面,胡福增老师获研究生课程优秀任课教师一等奖,王耀先老师获研究生课程优秀任课教师三等奖。黄菲老师被评为学校就业工作先进个人。

科研工作稳步开展。2008年国家级科研新项目共26项,其中自然科学基金8项、军工项目5项、国家科技支撑计划1项、国际合作项目5项、国家教育部博士点基金项目4项、留学归国人员基金3项。国家级科研合同经费达1500余万元。李春忠、张玲、王庚超、郑安呐老师的项目“无机颗粒表面修饰及改性聚合物复合材料制备与应用”获教育部高等学校科技进步二等奖(推广类),李春忠、张玲老师的项目“聚氯乙烯/有机化无机纳米复合材料”获上海市发明专利三等奖,林嘉平、韩哲文、刘昌胜、陈涛、林绍梁的项目“刚性棒状高分子的结构与性能研究”获上海市自然科学二等奖。年到款科研经费达到2300余万元。公开专利52项,授权专利22项。发表论文300余篇,其中SCI收录115篇,EI收录116篇。

学生工作成效显著。学院分团委获华东理工大学红旗分团委荣誉称号,学院学生组织的《国家》在校21届文化艺术节之“我爱祖国语言美”诗歌朗诵比赛中获得一等奖;“第四届材料节”获华东理工大学21届文化艺术节优秀组织奖;“学习沈阳科学发展,携手共建社会和谐”赴沈阳暑期社会实践获得优秀项目奖,同时在12月第二届“实践活动大比拼”中获得二等奖;“从部队看改革,铸爱国之雄心”与奉贤94869部队座谈会获得校22届思想学术节

优秀项目奖；“改革开放春风下，我们携手共成长”系列活动获校十佳校园活动称号。研究生工作方面，学院被授予“秋韵节优秀组织奖”；研究生贡鸾鸾被评为上海市优秀学生；沈飞、黄辉、徐睿军、方亮、张洪生被评为上海市优秀毕业生；材硕 071 班被评为华东理工大学先进班集体。研究生任晶《硫卤玻璃的主动光学性能研究》和赵东辉《Dy³⁺掺杂硒化物玻璃的性能研究》获校优秀研究生学位论文。

大力加强师资队伍人才梯队建设。2008 年，学院有长江学者 2 人，特聘教授 5 人，新增讲座教授 1 人，新进人员 11 人，学院共有正高级职称教师 36 人，副高级职称教师 63 人，中级职称教师 46 人，其他教师 18 人（包括 3 名博士后）。胡爱国教授获得“上海市科教党委系统第二届青年科技创新人才奖”，李春忠教授获得上海市优秀学科带头人计划（A 类）项目的资助，李亮副研究员和生物材料研究室的魏杰副研究员获上海市浦江人才计划资助，吴驰飞教授及其创业团队——上海宝利纳材料科技有限公司，以国家 863 计划项目“基于回收 PET 瓶片塑料的超韧工程塑料的产业化”入围“南太湖精英计划”，李春忠教授入选“曙光跟踪”项目、被授予“上海市青年科技英才”称号、获上海市化学化工学会吴蕴初科技奖，刘昌胜教授被聘为国务院学位办第六届学科评议组成员。

积极推进党建工作和工会工作。学院分党委被评为网络信息宣传工作先进单位、档案工作先进单位、年鉴编撰工作先进单位，行政办公室党支部获得校“先进党支部”荣誉称号，高分子材料第二联合支部开展的“过‘政治生日’、学先进支部、谋科学发展”的专题组织生活会获得校“十佳组织生活”。工会工作方面，高分子化学教科组获得中国教育工会华东理工大学委员会颁发的“校文明组室”荣誉称号，刘昌胜教授被评为中国科学抗震救灾先进个人。

【教育部同意立项建设“特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室”】 5 月 4 日，教育部批复同意学校立项建设“特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室”。该重点实验室主要依托学校材料学科和化学工程学科，结合相关学科优势和已有的相关领域的实验及研究平台，逐步将该重点实验室建设成为国内高水平的研究与实验基地、高层次人才培养基地和创新队伍建设基地及特种功能高分子材料及相关技术研发和产业化开发基地。建设周期为 3 年。

【承办第五届东亚高分子学术会议】 6 月 4 日，由材料科学与工程学院和超细材料制备与应用教育部重点实验室承办的第五届东亚高分子学术会议开幕。中国化学会高分子学科委员副主任、国家自然科学基金委化学学部高分子处处长董建华教授、中国化学会高分子学科委员副主任江明院士以及中科院院士颜德岳教授、徐懋教授、韩志超教授等出席此次会议。

【承办上海市先进功能材料研究生论坛】 6 月 21 日，由上海市学位委员会主办、学院与研究生院共同承办的上海市先进功能材料研究生论坛在学校举行，上海各高校的 200 多位研究生参加了论坛。论坛共收集 76 篇论文，涵盖信息功能材料、能源材料、生物医用材料等功能材料各领域，最终 9 位研究生获奖。

【新增“上海市先进聚合物材料重点实验室”】 10 月，上海市科学技术委员会批准成立上海市先进复合材料重点实验室，该实验室主要依托我校材料学科，集中校内科研力量进行组建，建设期为 3 年。目前主要在先进聚合物材料基体树脂、先进聚合物材料增强纤维、复合材料成型工艺及其工程化、先进生物医用等聚合物材料等研究方向展开，重点开展材料的基础研究及应用基础研究，兼顾材料的工程放大研究。

信息科学与工程学院

【概况】 2008年,信息科学与工程学院坚持科学发展,在学科建设、队伍建设、人才培养、科学研究、学生工作等方面取得了显著的工作成绩。

在学科建设方面,学院积极落实“十一五”发展规划确定的学科建设任务,国家和上海市重点学科“控制理论与控制工程”建设工作持续稳定推进;“211工程”三期建设项目“过程控制与智能信息系统”通过教育部批准立项;积极加强与校内相关学院交流合作,力争通过学科交叉和融合,落实建设任务,在“煤的清洁高效利用与石油化工关键技术”985创新平台建设中发挥重要作用;计算机学科完成了学科发展规划修订工作,进行了2项校“卓越计划”项目的申报;“计算机应用技术”博士点的建设工作有序开展;电子与通信工程学科继续凝练发展方向,规划建设专业实验室,改善青年骨干教师的业务发展环境和条件。此外,学院在学科交叉、培育新的学科增长点方面积极开展工作,先后组织计算机学科、电信学科分别与艺术设计传媒学院、药学院举行学科交叉研讨会,商讨组建跨学科平台,以实现优势互补。

在人才队伍建设方面,根据“十一五”学科建设发展规划的布局,积极加强同外界的交流,坚持外部高层次人才引进和内部人才培养工作并重,取得了较好的成绩。新增博士生导师3名,1人晋升教授,5人晋升副教授,2人晋升副研究员,4人晋升讲师;1人通过“长江学者奖励计划”特聘教授评议;从海外引进1名校特聘教授;聘请中国航天科工集团李伯虎院士为名誉教授,聘请2名校外专家学者为兼职教授;从国内外著名高校和学术机构选录和调入了一批教职工充实到学院教学和科研队伍;使学院由学科带头人、中青年学术骨干、年轻学术后备力量组成的学术队伍结构得到了改善和优化。

在本科教学方面,学院以全面推进“教育质量工程”为核心,以稳定和提高本科教学质量、提升学院教育特色为重点,努力培养学生的实践能力和创新精神,全面促进本科教学的改革、建设、管理工作。2008年,学院新增“教育部一英特尔精品课程”1门,上海市精品课程1门,上海市重点课程2门,校精品课程1门,校重点课程10门,校双语课程1门;1本教材入选“十一五”国家级规划教材,出版教材9本;发表教学研究论文7篇;获得校教学成果奖33项,其中一等奖7项;2位教师获“创意杯”教学课件大赛“十佳特色课件”奖,2位教师获育英奖,1位教师获宝钢优秀教师奖。

在实验室建设方面,完成了计算机教学实验中心、电子与信息实验教学中心的改造建设和奉贤校区创新教育实践基地的建设。计算机教学实验中心完善了教学视频点播系统,提供给更多的教学视频资源;电子与信息实验教学中心建设和完善了综合实训实验室、通讯工程实验室、电气自动化实验室等,结合学科专业特色,改革实验教学内容,进行了西门子联合实验室及徐汇校区专业实验室的整合,提高了实验室的利用率和展示度,为本科生实验、实习和毕业设计提供了很好的平台。电子与信息实验教学中心的电子产品设计创新实践活动创新教育基地、计算机教学实验中心的计算机应用创新实践活动创新教育基地被批准为校立项建设的创新教育基地(奉贤校区);两个中心各有1人获得校实验教学辅助岗位

五星级称号,电子与信息实验教学中心被评为校实验室先进集体,1人被评为校实验室工作先进个人。

在培养学生创新能力和动手实践能力方面,取得突出成绩。在2008年ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区的比赛中,获得1块金牌、1块银牌、3块铜牌,其中一支参赛队入围2009年春季在瑞典斯德哥尔摩举行的国际总决赛。成功承办了西门子全国大学生控制技能仿真挑战赛,荣获2项二等奖;在全国大学生嵌入式电子竞赛中,2个参赛队分获全国二等奖和三等奖;在第三届“飞思卡尔杯”全国大学生智能汽车竞赛中,荣获华东赛区一等奖,全国二等奖;在长三角地区嵌入式系统创新设计应用竞赛中,荣获二、三等奖各1项;在上海三校(上海交大、同济大学、华东理工)联合举办的首届大学生计算机应用能力大赛中,荣获3个一等奖、6个二等奖、9个三等奖和21个优胜奖;在校第七届USRP活动中,7篇论文被评为优秀论文。

继续保持产学研合作的教育特色,不断扩大合作教育成果。与艾默生公司建立“华东理工大学—艾默生过程管理公司数字化工厂联合实验中心”,不仅完善了实验教学的硬件资源,也为培养学生的工程素养和创新能力奠定了良好的基础。在学生交流活动方面,与国内外有关大学开展了本科生交流项目,2名学生前往美国lamar大学进行为期一年的学习;15名本科生参加了学校与美国杜克大学开展的远程教学活动;10名本科生去北京科技大学学习一个学期。

在科学研究方面,紧密配合“985平台”和“211三期”的中心建设工作,学院的整体科研水平有所提升。2008年度,学院获批国家自然科学基金资助项目6项(其中2项为面上项目,4项为青年基金项目),获国家资助经费共147万元;获国家“863”重点项目1项,国家“863”专项项目2项,上海市科委重点项目2项,上海市教委科技创新重点项目1项。此外,承担了一批横向合作课题的研究任务。本年度共完成科研经费727.35万元,发表高水平学术论文134篇,1人荣获第五届上海市发明创造专利奖一等奖;1个项目参展中国国际工业博览会,并受到学校表彰。

研究生教育围绕学校有关研究生培养机制的改革和新一轮研究生培养方案的修订等中心工作,积极推动研究生创新能力和培养质量的提升。3篇论文获校优秀博士、硕士学位论文,1篇研究生学位论文入选上海市优秀硕士论文。5名教师获得2007—2008学年度研究课程优秀任课教师称号。招收硕士和博士研究生161名,工程硕士73名;秋季报名考试人数:工学硕士629人,工程硕士120人,显示出良好的生源。

学生工作根据两个校区学生的不同特点,有针对性地规划工作重点。依托校学生素质教育“英才计划”,结合学生特点,组织好学院层面的活动;加强辅导员队伍建设,提高辅导员的创新意识、政治素质及业务水平。经过积极努力,取得了良好的工作成效:2008届毕业生一次就业率在95%以上,年底就业率达到98.4%;测仪051班被评为上海市优秀班集体,2名同学被评为上海市优秀学生,1名同学被评为上海市优秀学生干部;一批优秀的同学获得国家、上海市、学校和学院的表彰奖励,各类奖学金累计达170多万元。在思政工作者和班导师中,1人被评为毕业生就业工作先进个人,1人获得优秀专职学生思想政治教育工作者称号,3人获得校优秀班导师称号,1人荣获学生党建工作先进个人。

【“化工过程先进控制和优化技术实验室”获批为2008年度立项建设的教育部重点实验室】1月15日,教育部教技函[2008]169号正式发文批准“化工过程先进控制和优化技术

实验室”为 2008 年度立项建设的教育部重点实验室。

【钱锋教授当选中国人民政治协商会议第十一届全国委员会委员】 1 月 25 日,经政协第十届全国委员会常务委员会第二十次会议通过,九三学社社员、信息学院钱锋教授当选中国人民政治协商会议第十一届全国委员会委员。

【邵志清教授光荣当选十一届全国人大代表】 1 月 29 日,上海市十三届人大一次会议举行第三次全体会议,致公党党员、信息学院邵志清教授光荣当选十一届全国人大代表。

【“华东理工大学—艾默生过程管理公司数字化工厂联合实验中心”落成】 3 月 18 日,“华东理工大学—艾默生过程管理公司数字化工厂联合实验中心”落成典礼在逸夫楼演讲厅举行。艾默生过程管理公司亚太区人力资源副总裁 Mr. Jonathan Mutch、中国区总经理 Mr. Sweechee Lee、学校党委副书记蒋文文等出席落成典礼,双方代表进行了捐赠设备签字仪式。典礼结束后,嘉宾前往位于实验七楼 101 室的联合实验中心,现场察看了实验设备,共同为该中心揭牌。

机械与动力工程学院

【概况】 2008 年,机械与动力工程学院共有教职工 178 人(包括博士后 6 人),其中教授 21 人,研究员 4 人;副教授 47 人,副研究员 11 人,高级工程师 10 人,有博士学位者 73 人。在读本科生 1 788 人,硕士研究生 413 人,博士研究生 88 人。学院由机械工程系、动力工程与过程机械系、材料与装备工程系等 3 个系构成,设有机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、金属材料工程(先进材料保护技术)、安全工程(安全检测技术)等 5 个本科专业,拥有承压设备安全科学教育部重点实验室、化工机械研究所、防腐蚀技术开发中心等 3 个科研基地,以及以研究室为主体的 22 个科研团队。

科研工作稳步进展。共承担科研项目共计 188 项,其中,国家自然科学基金项目 8 项,资助金额达 349 万元,国家自然科学基金资助经费首次位于全校第一。本年度全院共发表科研论文 320 篇,其中在 SCI 收录 44 篇,EI 收录 44 篇,ISTP 收录 8 篇,专利申请 38 项。汪华林教授被授予上海市“青年科技英才”称号、王卫泽副教授获国家自然科学基金二等奖、谢林生副教授等获机械工业科学技术进步三等奖、徐宏教授等获得中国石油化工集团公司科技进步奖三等奖、蒋晓东副研究员等获上海市科学技术进步奖三等奖、白志山博士获中国国际工业博览会铜奖。张显程博士入选 2008 年度上海市青年科技启明星计划及入选 2008 年度上海市教委晨光计划、汪华林教授获得 2008 年度上海市优秀学科带头人计划项目资助,并入选曙光计划项目、教育部新世纪优秀人才计划。

教学成果遍地开花。涂善东等获校教学成果特等奖,安琦、林大钧、潘家祯、郝俊文等分获 4 项校教学成果一等奖。潘家祯教授领衔的《过程装备技术》批准为国家双语教学示范课程;林大钧教授领衔的《工程制图(网络教育)》批准为国家精品课程。周邵萍获学校“创意杯”多媒体课件十佳特色课件奖;刘晶、何录武、李英、林砺宗、钱志勤等分获 5 项优秀课件奖。轩福贞教授指导的硕士研究生刘晓获上海市研究生优秀成果(学位论文)和校优秀硕士

论文;涂善东教授指导的博士研究生周帼彦获学校优秀博士论文;安琦教授指导的硕士研究生巩彬彬,栾伟玲教授指导的硕士研究生张建松,易建军副教授指导的硕士研究生杜磊分获校优秀硕士论文。

举办各种学术会议。主办 FM2008 国际断裂力学学术研讨会;承办了 2008 全国化工机械年会暨第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛,来自全国 77 个单位的 330 名代表出席了年会;12 月 2 日上海市特种设备管理协会在学校召开全体会员大会,选举产生上海市特种设备管理协会第二届理事会,李培宁教授当选为第二届理事会顾问,王正东教授当选为第二届理事会副理事长。

分党委与工会工作取得突出成绩。发展党员 157 人,党员转正 122 人。化机党支部荣获 2006—2008“校先进党支部”,机电党支部荣获学校 2007 年“十佳组织生活”,栾伟玲教授荣获“校优秀共产党员”称号。学院工会组织的参赛队在全校“龙舟赛”中荣获第三名。两年一度的校“教工小家”的考核评比中,学院工会第五次被评为校“先进教工小家”。学院被授予“2007 年治安综合治理先进单位”的称号。

【学院二届五次教代会召开】 2008 年 11 月 28 日,学院二届五次教代会在奉贤校区大学生活动中心举行。院长王正东教授的工作报告总结了学院“2005—2007 三年行动纲要”的完成情况。三年中,学院在教学、科研、学科和队伍建设等各方面都取得优异成绩,出色完成了“纲要”所提出的各项指标,其中包括新增动力工程及工程热物理一级学科博士点和机械制造及其自动化二级学科博士点、新增机械工程博士后科研流动站、化工过程机械获得国家 and 上海市重点学科、新增一门国家精品课程、获一项全国百篇优秀博士学位论文提名、科研到账从 2004 年的 1 041 万增加到 2007 年的 2 409 万、国家自然科学基金和 863 项目获重大突破、获 3 项国家科技进步奖和 17 项省部级科技进步奖、获准建设“承压系统安全科学”教育部重点实验室等。会议还回顾了 2008 年取得的成绩,部署了 2009 年的各项工作。

【支援抗震救灾】 5 月 12 日四川省汶川县发生强烈地震后,学院工会在第一时间向全院教工发出倡议,为地震灾区捐款。党员交纳特殊党费数额及学院教职员工所捐款项 29 120 余元,胡以强教授个人交纳特殊党费就达 10 000 元。

资源与环境工程学院

【概况】 2008 年,资源与环境工程学院以学科建设为主题,队伍建设为主线,进一步优化调整学科布局,加大人才引进力度,在教学、科研、人才培养、队伍建设和科研基地建设方面取得突出成绩。

提高本科教学质量,开展本科教学质量月活动,召开全院教师和学生代表参加的课程建设研讨会、精品课程建设经验交流会、班导师座谈会等。组织申报国家级、上海市和校级大学生创新实验计划,获 2 项“国家大学生创新实验计划”立项。获 2008 年校教学成果二等奖 1 项,三等奖 3 项。1 门课程获校精品课程建设立项,3 门课程获校重点课程建设立项,1 门课程获校双语教学课程建设立项。4 篇学生论文获校 USRP 优秀论文。1 篇博士论文获校

优秀博士论文。

基地建设取得重大进展。国家环保部过程环境风险控制重点实验室获批准立项;资源(盐湖)过程工程教育部工程研究中心申报国家工程中心已通过可行性论证。2008年获国家自然科学基金6项,获“863”国家高科技发展计划3项,上海市地方政府项目3项。2008年度学院科研经费实际到账5500余万元,专利公开27项,专利授权15项。SCI收录论文13篇,EI收录论文34篇。“粉煤灰制备氧化铝技术”项目参加中国国际工业博览会。

王辅臣教授入选上海市优秀学科带头人,李平、陈彩霞获上海市浦江人才计划资助。引进教授2名,选留博士3名。2人晋升正高级职称,1人晋升副高级职称。师生获得多项荣誉称号。资环学院分党委提出的《塑魂立德,资环学院“三个一”工程培育青年教师英才》获校精神文明创建优秀项目。程里同志获育英奖一等奖;饶志雄同志获毕业生就业工作先进个人,鲁锡兰同志获参与就业工作贡献奖;蒋晓凤同志被评为2008年度实验室先进个人;张志德同志获校综合治理先进个人二等奖;修光利、代正华老师被评为2007—2008年度优秀班导师;嵇雅颖同志获实验教学辅助岗位五星级称号;洁净煤技术研究所党支部获校优秀党支部称号。37位本科生和研究生获校优秀学生称号18位本科生和研究生获校优秀学生干部称号。

【科技成果转化】 7月24日,洁净煤技术研究所与世界最大的炼油企业,世界500强之一的美Valero公司就煤气化技术专利实施许可问题,谈定了最后一项合同条款。这是我国大型化工成套技术第一次向美国等发达国家出口,正式宣告我国自主知识产权的大型煤气化技术开始走向世界。

【兖矿鲁南化肥厂26000吨/日污水与会用水处理大型工程竣工验收】 11月26日,由资环学院研究,国家技术转移中心工程设计的兖矿鲁南化肥厂26000吨/日污水处理大型工程,通过山东省发改委组织的项目竣工验收。该工程被山东省环保局、山东环保产业协会评为2007年度环保示范工程,中央电视台新闻联播节目给予了报道。

【向于遵宏同志学习】 6月25日,于遵宏教授因病逝世。学校发出向于遵宏教授学习的通知。在学校的支持下,洁净煤技术研究所及时展出了于遵宏的生平事迹供教师、学生参观学习。学院召开全院师生大会,邀请王辅臣教授介绍于遵宏教授的先进事迹。刘勇弟院长向全院师生提出要认真学习贯彻校部、党委的号召,向于遵宏同志学习,在平凡的岗位上努力工作,推进学院各项工作的进步。

理学院

【概况】 理学院有数学系、物理系、应用数学研究所、近代物理研究所,核技术应用研究所两个系三个所构成。2008年,全院共有教职工106人,其中博士生导师7人,硕士生导师30人,正教授19人、副教授42人。理学院本科设有四个专业,招收本科生179人,其中应用物理专业66人,应用数学57人,信息与计算科学56人,新批专业信息显示与光电技术专业在应用物理专业中作为一个专业方向招生,在校本科人数达610人。数学学科设有应用

数学博士点和一级硕士学位授权点,物理学科设有原子与分子物理、理论物理和光学三个硕士学位授予点,并招收化学物理方向的硕士生。现在读博士有 26 人;在读硕士有 161 人。

承担全校数学类、物理类公共基础课程教学,教学成果斐然,院长鲁习文教授领衔的“立足创新、强调实践,建设有特色的‘数学模型’精品课程的教学与实践体系”项目获上海市教学成果一等奖,总支书记阴其俊教授领衔的“多方位构建工科大学物理探究型教学平台”获上海市教学成果二等奖,获得校教学成果奖一等奖 6 项,二等奖 4 项;数学系主任李建奎教授领衔的《复变函数》立项成为上海市重点课程;获国家大学生创新实验计划 1 项,指导教师为谢海芬教授;上海市大学生创新实验计划 2 项,指导教师分别为邵方明副教授和陆慧副教授;《线性代数》课程榜上有名,荣获该年上海市成人高校精品课程称号。

学院十分重视加强校际间合作和交流,承办了多个全国性教学类研讨会。5 月 16 日全国大学生数学建模竞赛组委会、中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会、上海市工业与应用数学“数学建模教学、数学实验课程改革新进展”研讨会在学校举行。5 月 23 日教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会物理基础课程教学指导分委员会华东地区协作组主办的“华东地区第十一届物理基础课程教学研讨会暨 2008 年海峡两岸物理基础课程教学研讨会”在学校召开,参加此次大会的有来自华东地区 40 多所高校的 124 名代表以及来自台湾 10 所高校的 16 名代表。会议安排 6 位专家作大会报告,共收到论文 112 篇,组织了 4 场次分组交流研讨,先后有 34 位从事基础物理和物理实验教学与研究工作的教师发言,会议影响较大。11 月 29 日,由上海市运筹学会主办的上海市运筹学会第二届代表大会暨学术报告会在我校逸夫楼召开,参加此次会议有上海市运筹学会的理事和代表 200 余人,在此次会上,院长鲁习文教授当选为上海市运筹学会理事长,副院长刘朝晖教授当选为秘书长。

奉贤新校区教学正常运行,奉贤实验室建设项目圆满完成。为了调动学生学习积极性,在教务处的支持下,数学系、物理系在 07、08 级学生中开展“华东理工大学数学大奖赛”“华东理工大学物理大奖赛”,收到较好效果。在奉贤成立物理创新基地,已开出 16 个创新实验课题,供学生利用课余时间选做,开展各类科技活动,为培养学生的创新能力、实践能力和创新精神,提高学生的人文素质和科学素质提供平台。2 个项目在学校组织的大学生创新实践活动中获奖。数学与应用数学专业的教师培养对数学模型感兴趣的学生通过校内竞赛,选拔学生组队参加全国大学生数学建模竞赛,共获得全国一等奖 2 项,二等奖 3 项,上海赛区一等奖 5 项,二等奖 5 项,三等奖 10 项。2 月初,在国际大学生数学建模竞赛中,共组织 8 个参赛队,24 名学生,获得一等奖 2 项,三等奖 6 项。

国际、国内学术交流活跃,邀请中国科学院李家明院士、中科院物理所何祚庥院士、中科院徐至展院士及中科院高级研究员来校作学术报告,开拓青年教师视野,了解国际学术前沿动态。聘请国际著名原子及核物理学家、弗里堡大学物理系主任金-克劳德·杜兹、前欧洲科学协会 EUROS 荣誉主席和英国物理学报前任主编、伦敦大学英国帝国理工学院物理教授 J.-P. 康尼瑞德为我校名誉教授,他们在校工作期间,多次和青年教师座谈,交换科研和教学心得。

大力加强人才梯队建设,从重点高校录用 3 名博士后、2 名应届博士,充实教师队伍,使师资队伍形成梯队,结构合理。学院积极支持青年教师在职攻博、在岗研修,对教师分类管理,将科研任务纳入教师工作量计算体系;加强队伍整合,形成科研团队;依靠学校的优势学科,加强合作并保持相对独立与特色。使得学院教师科研能力和水平都大幅度提高。

物理系沈冬教授、吴小红教授和程红波副教授申请国家自然科学基金面上项目获得批准,使学院在研国家自然科学基金研究项目达到 6 项,青年自然科学基金研究项目 3 项,横向合作科技项目 11 项,到款金额 94.4 万元。发表科研论文 56 篇,其中 SCI 收录 28 篇,EI 收录 3 篇。专利授权 2 项,公开 3 项。

学工委根据自身特色,在奉贤校区成功举办了第五届“数以成思 物以明理”数理学术月活动。主要开展了“徐至展院士报告会”、“知物而行天下,学理而游天地——数理游园会”、“提升内涵 全面发展—数理知识竞赛”、“我的舞台 我做主—新生风采展示大赛”、“形势与政策大讲堂”、“服务敬老院和民工子弟小学”及一系列讲座和校际联谊活动。在校园新闻网上“思想学术节”专版刊发新闻 7 篇,并获得了最佳优秀组织奖和优秀项目单项奖等。

5 名学生被评为校优秀学生干部,16 人评为校优秀团员,22 人被评为校优秀学生,其中物 051 班的吴渊文同学被评为上海市优秀学生,同时又作为全国三好学生候选人上报团中央;信计 051 的陈丹、曲树鹏等 3 人获得上海市优秀毕业生;6 人获得计划外奖学金,有 22 人获国家奖学金(或励志奖学金),3 人获上海市奖学金;1 位老师被评为校级优秀思政工作者,1 位老师评为优秀班导师。

积极推进师德建设,教师队伍涌现一批先进人物,钱水兔副教授获校育英奖一等奖;副院长张先梅教授获校“三八”红旗手称号;苏纯洁副教授获校优秀共产党员称号。积极推动党建工作和精神文明建设,按照“党员先进性具体要求”,加强党员队伍建设,全年发展党员 34 人;充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,以提高党支部的凝聚力、战斗力和创造力为目标,开展各支部工作的交流和学习。深入开展了学习实践科学发展观的“解放思想大讨论”活动,党总支的“结对共建爱心,创新形式受教育”项目被评为“校改革开放 30 周年基层党建创新优秀成果”。

商学院

【概况】 商学院设有工商管理系、管理科学与工程系、金融学系、会计学系、国际经济与贸易系等 5 个系,经济发展研究所、工商经济研究所、欧洲研究所、电子商务研究所等 4 个研究所。设有专业学位教育中心,举办 MBA、工程硕士等教育项目,以及党政办公机构、图书资料中心、计算机中心等教学、科研辅助机构。

学院目前有 11 个本科专业、3 个一级学科硕士点、3 个专业硕士学位授予点。本科专业包括信息管理与信息系统、工程管理、物流管理、工商管理、市场营销、人力资源管理、会计学、财务管理、国际经济与贸易、金融学和保险。3 个一级学科硕士点分别为管理科学与工程、工商管理和应用经济,其中,管理科学与工程一级学科硕士点包括信息系统与知识管理、管理系统工程、物流与供应链管理、项目管理与运作管理 4 个方向;工商管理一级学科硕士点包括企业管理、会计学、技术经济与管理 3 个专业;应用经济一级学科硕士点包括国民经济学、区域经济学、国际贸易学、产业经济和金融学 5 个专业。3 个专业硕士学位授予点分别为工商管理硕士(MBA)、项目管理工程硕士和物流管理工程硕士。

师资队伍建设和方面,学院引进了特聘教授 1 名,调入教授、副教授各 1 名,录用博士 3 名,新录用学生思政辅导员 4 名,同时学院有 5 位教师晋升为副教授,3 位教师被聘为正教授。教职工人数为 150 人,其中在编教师为 118 人,正教授为 23 人,副教授为 56 人,博士生导师 7 人,60%以上的教师拥有国内外著名大学的博士学位。学院每年承担上百项国家级、省市级、国际合作和企业咨询在研项目。研究成果经常获得省部级以上科研成果奖,曾先后 7 人次获孙冶方经济学奖。多名教师入选教育部新世纪优秀人才支持计划、霍英东基金、上海市曙光计划等人才项目。许多教师被政府和企事业单位聘为经济与管理顾问。学院还聘请几十名国内外知名教授、专家作为名誉教授、客座教授或兼职教授。

教学工作方面,《人力资源管理》课程获上海市精品课程立项建设,3 门课程获校精品课程立项建设,8 门课程获校重点课程立项建设,3 门课程获校双语课程立项建设,11 门课程获校专业概论课程立项建设;《统计学原理》、《消费者行为学》获校优秀教材出版基金资助项目;3 个新专业顺利通过上海市高校评估专家组的审查评估;李淑霞、常香云获“十佳特色课件奖”,刘建香获优秀课件奖;毛信庄获 2007—2008 学年度研究课程优秀任课教师一等奖,黄庐进获二等奖,胡仁昱获三等奖;吴冰获 2008 年校选拔培养优秀青年教师科研专项基金资助(人文社会科学类)。

科研工作方面,新承担科研项目 44 项。纵向项目 31 项,获得科研经费 307 万元,其中,国家社会科学基金项目 3 项,国家自然科学基金项目 4 项;上海市哲学社会科学基金 4 项,教育部人文社科项目 1 项,青年项目 2 项,上海市科委软科学项目 2 项,上海市政府政策咨询研究课题 4 项,晨光计划 1 项,以及“973”、“974”、“十一五”、教育部重点计划项目、新世纪优秀人才等项目;横向项目 13 项,获得科研经费 138 万元;全年科研经费到账 269 万元。共发表论文 259 篇,其中核心期刊论文 113 篇、SSCI 和 SCI 检索 3 篇、EI 检索 15 篇、ISTP 检索 9 篇;完成著作教材译著 47 部。于立宏的论文《需求波动下的煤电纵向关系安排与政府规制》获上海市第九届哲学社会科学优秀成果论文类一等奖。

对外交流方面,学院已与欧、美、澳、拉美、亚各洲国家以及港台地区的 20 多所著名高校建立了教育交流和合作关系,长期举办了中澳国际 MBA 项目、中美项目管理研究生教育项目;与意大利博罗尼亚大学、法国 ICN 商学院、瑞典乌巴萨拉大学、俄罗斯莫斯科国际关系学院、墨西哥拉萨大学建立教育联盟合作 MIEX 国际管理硕士项目;与法国南锡第二大学 ICN 商学院和德国汉堡大学开展本科生和研究生互换项目。同时,积极开展国际学术交流活动,与日本神户大学、日本札幌大学、国际应用系统分析研究所(奥地利)、美国斯坦福大学、哥伦比亚大学等多所大学开展学术交流活动。学院与众多的跨国公司和国内企业建立了密切的产学研合作关系,为各级政府部门和众多的企事业单位提供决策咨询和解决方案,同时也获得了企业和社会对学院发展的大力支持。

学生工作方面,发展学生党员 179 人;本科生中 75 人获校优秀学生,其中 2 人获上海市优秀学生;研究生中 12 人获校优秀学生,其中 1 人获上海市优秀学生。本科生 67 人获校优秀学生干部,其中 1 人获上海市优秀学生干部;研究生中 7 人获校优秀学生干部。学院本科毕业生 847 人,55 人获校优秀毕业生,其中 38 人获上海市优秀毕业生;76 人考入研究生,其中 37 人考入本校研究生,39 人考入外校研究生。硕士毕业生 71 人,其中 4 人获校优秀毕业生,1 人获上海市优秀毕业生。学院分团委获 2007 年校红旗分团委标兵,115 人获校优秀团员,12 人获校优秀团干部,12 个班级获红旗团支部。

教师获奖方面,黄庐进获校育英奖一等奖,黄维德获二等奖;马玲获 2006—2008 学年“校优秀共产党员”称号,工商管理系教工党支部获得 2006—2008 学年“校先进党支部”;董海艺获 2007 年学校“学生党建工作先进个人”称号;赵俊玲获 2007—2008 学年度校“优秀专职学生思想政治教育工作者”称号,陈骏获 2007—2008 学年度校“优秀班导师”称号,黎俊玲获 2005—2007 年校“毕业生就业工作先进个人”、2007—2008 年度“校信息工作先进个人”称号,姚磊获 2007—2008 年度校“优秀专职团干部”称号,朱姝、姚磊获大学生暑期社会实践活动优秀指导老师。学院获 2008 年度征兵工作先进单位,2007—2008 年度“校信息工作先进单位”称号。

(俞珍、朱姝、黎俊玲)

社会与公共管理学院

【概况】 社会与公共管理学院有教职工 66 人,其中教授 9 人,副教授 15 人。现有社会学系、社会工作系、行政管理系、公共管理系等 4 个教学单位,应用社会学研究所、社会发展研究中心、公共管理与公共政策研究所、社会福利与社会政策研究所、国家小城镇社会保障研究中心等 5 个研究单位。定期编辑出版国内外公开发行的《华东理工大学学报(社会科学版)》。

学院设有 5 个本科专业,7 个硕士点,1 个博士点。现有全日制本科生 1 155 人,硕士研究生 270 人,博士生 11 人,MPA 学员 131 人。本科招生数量突破 400 人;研究生招收规模突破 100 人,其中博士生 11 人,社会学、社会保障和行政管理三个专业的硕士生将近 100 人。此外,新增了硕士生导师(包括跨专业招生导师)5 人。

学院的教学科研、学生工作及对外交流等工作取得了长足的进步和发展,并在四川“5·12”大地震发生后的灾后援助工作中,首次把社会工作导入地震灾害后的重建。我校社工灾后重建服务团利用专业化的手段和方法,围绕协助灾区人民重建社会关系网络、修复破损的社会关系,创新工作模式,有效开展社会工作服务,所取得的成绩得到了中央领导的赞赏。

新专业获专家好评。新开设的城市管理专业、劳动与社会保障专业,经过近年来的办学实践探索,于 5 月接受校内外专家审查,各项指标均获通过并取得了专家的一致好评。在被审查的 15 项指标中,两个专业的 14 项指标获优良成绩,1 项合格。

1 项课题通过专家评审。由东海县劳动和社会保障局委托、华东理工大学国家小城镇社会保障研究中心承担的课题《社会保障与经济社会协调发展研究——东海社会保障经验实证研究》,历经四个多月的调查研究,顺利通过专家评审,并得到了社会各界的认可和高度评价。

学报取得可喜成绩。《华东理工大学学报》(社科版)被收录在《全国报刊索引》的核心期刊目录中。《全国报刊索引》(月刊)创刊于 1955 年,是国内首家出版的大型综合性报刊检索工具,其收录期刊的种数和类型,是国内外各种期刊评价机构的权威数据来源和重要影响因素。

学生工作丰富多彩。通过举办“英才之路”成长小组活动,帮助新生学习人际交往的技

巧,培养他们的团队协作意识以及充分认识自我,做好积极的人生规划,在“世界社会工作日”到来之际,社工系学生在老师的指导下,开展了一系列宣传社会工作理念活动,邀请校外专家来校为学生作“认识自己 认识社会”——就业辅导面对面活动的讲座;组织学生参观上海城市规划展示馆;组织 05 级入党积极分子前往闵行区平山路的民工子弟小学进行互动交流活动等;在奉贤校区举办了名师讲坛系列讲座。

学术交流频繁举行。为提升教师的教学科研水平,学院采用请进来走出去等形式,与国内外学术界知名人士进行切磋交流。与日本文部省“东亚福利社会研究”课题组联合主办“中日社区福利发展论坛”;香港理工大学应用社会学系教师访问团一行 26 人来访;海南大学三亚学院社会发展分院邀请社会学院教授、博士生导师曹锦清教授作“城乡关系格局中的三农问题”的讲座;美国北卡罗纳大学社会工作学院代表团来访为赴地震灾区工作的社会工作志愿者开设了系列培训讲座 并签订了联合办学协议;与西澳大利亚大学孔子学院共同主办首届“中澳社会政策论坛”。

致力推进民族团结。为加强民族团结,学院举行多种活动,关心少数民族学生的成长和生活。公共 040 班学生西藏籍旦增卓玛,在校期间,因病医治无效去世。家庭为其治病背上了沉重的债务,她的弟弟和妹妹因此辍学在家。学院分党委、学工委得知消息后,立刻发动全院师生捐款,共有 1 335 名师生捐款计 2.4 万余元,旦增卓玛的弟弟妹妹又重新背上书包继续学业。

奔赴抗震救灾前线。学院师生结合自身的专业特点,积极投身参与四川汶川县灾区援助工作。学校社工灾后重建服务团在四个月的时间里,与上海社工志愿者一起创造了“勤俭人家”、“巷巷会”等品牌项目,一时间,安置社区的“勤俭人家”、“巷巷会”等新名词见诸全国乃至世界的各大媒体。取得了巨大的社会效益,并受到四川省、成都市和都江堰市百姓、政府、社会各界的高度评价,得到了中央领导的肯定。

温家宝总理专程来到都江堰“勤俭人家”安置点,在国务院秘书长马凯、教育部部长周济、四川省委书记刘奇葆等的陪同下,视察了社工灾后重建服务团开展的专业社会工作服务情况。

自 5 月 20 日张昱教授作为首批专家考察团成员赴灾区考察社会工作开始,学院先后派出了 10 批专业教师计 92 人次奔赴灾区,作为上海社工服务团华东理工大学队的成员,进行安置社区社会工作介入的实践,教师们在援灾实践中撰写论文 20 余篇,发表在全国各大著名刊物上,这些从实践中形成的论文,为今后处置突发性自然灾害积累了丰富的工作经验。

【温总理考察都江堰勤俭人家华理社会工作站】 9 月 2 日,国务院总理温家宝、国务院秘书长马凯、教育部部长周济、民政部部长李学举、四川省委书记刘奇葆等在都江堰市长许兴国的陪同下,专程来到都江堰最大的安置点社区——“勤俭人家”考察灾后社会工作服务与管理的情况。学院院长徐永祥教授向温家宝一行介绍了社工站成立的相关情况,以及专业社会工作在灾后社区重建、社会关系重建、协调党群关系和政府与居民关系等方面扮演的角色。温总理一行进入社工站值班室,仔细观看了张贴在墙壁上的社会工作服务图片、系列服务计划以及社工站和安置点管委会联合编辑出版的“勤俭人家快讯”。

【国家小城镇社保研究中心东海教学科研基地揭牌】 11 月 22 日,国家小城镇社保研究中心东海教学科研基地正式揭牌。该基地建立后,东海劳动与社会保障局将为我校社会保

障专业的本科生和研究生提供实习的机会,并对我校学生进行保险软件的培训,为我校社会保障专业提供了一个理论应用于实践的平台。

【张昱教授被授予“四川抗震救灾模范”称号】 11月,四川省召开抗震救灾总结表彰大会,隆重表彰抗震救灾模范集体和先进个人,70名从全国各地来川的抗震救灾优秀志愿者被授予“四川省抗震救灾模范”称号。学校社会工作服务队总领队张昱教授荣获该称号。

艺术设计传媒学院

【概况】 艺术设计传媒学院聚集艺术设计(视觉传达、公共艺术和产品造型设计方向)、工业设计、广告学、旅游管理(规划与策划方向)等特色专业和方向,形成特色学科,建设工业设计强势学科。学院以社会应用和前沿学术研究为目标,以学科交叉为特点,紧紧依靠学校强大的理工背景,围绕创意产业的发展,走学科融合,综合发展的道路。现任院长程建新,党总支书记张青。设有3个系,分别为工业设计系、艺术设计系和旅游管理系;4个研究所:设计与艺术研究所、旅游与会展研究所、居住形态与城市文化研究所、广告与品牌文化研究所;同时代管校直属的台湾研究所。开设了工业设计、艺术设计、广告学、旅游管理4个本科专业,拥有设计艺术学、工业设计工程(工程硕士)、中国近现代史、旅游管理4个硕士点。招收本科生214名,硕士研究生34名。科研工作稳步开展,科研经费到款30多万;全院教师发表论文54篇(含会议论文)。

学院师生参加各种活动,获得各项殊荣。院长程建新教授应邀在第十届海峡两岸经贸交易会的重点项目“2008海峡两岸创意产业合作与发展高峰论坛”上作了题为“城市、文化和创意经济”的主题演讲,在第三届工业设计国际论坛做了题为“创意营造城市魅力”报告,产生了广泛的社会影响;杨明刚教授在第五届诸葛亮策划奖精英盛典大会获得“中国十大策划专家”荣誉称号;学生饶瑞和张鹏飞在“正泰电器杯”工业设计大奖赛上分获银奖、铜奖,学院获优秀组织奖;在中国上海国际创意产业展览会论坛暨“一平天地”学生创意实践活动作品评选中,学院共9个项目获得各种奖项,同时捧得“最佳组织奖”。

【主办中、韩、日三国四校大学生设计作品联展开幕式】 6月23日,中、韩、日三国四校大学生设计作品联展开幕式在研究生楼迎宾大厅举行。此次展览由我校、武门大学、韩国光州大学及日本千叶大学联合主办,分别在上海、武汉、韩国光州和日本千叶大学同时开幕,并参展7月10日青岛国际创新设计展。开幕式由院长程建新主持,校长钱旭红、副校长涂善东,韩国光州大学艺术学院设计学科主任姜德求以及来自中韩两国的50余名设计专业师生参加了开幕式。

【召开与信息科学与工程学院学科交叉研讨会】 11月19日,与信息科学与工程学院学科交叉研讨会在学院会议室举行。院长程建新、总支书记张青、信息科学与工程学院院长侍洪波出席研讨会,两学院部分骨干教师参加了研讨会。与会人员围绕新媒体艺术与新媒体技术进行交叉学科建设与应用的主题,进行了热烈探讨,确定由双方院长挂帅,两学院组团组建跨学科平台进行合作攻关。

【第二届思想个性展展出】 12月10日,学院第二届思想个性展在奉贤校区大学生活动中心展厅展出。本次展览共分为四大展区:“三国四校作品”展区,“环保一个性”展区,“迷失的世界”展区和“个性作业”展区。作品大多来自于学院学生自己的创意和构思,作品主题和表现方式涉猎甚广,涵盖热点话题的思考、生命的探讨、人物绘画、无笔画构成、摄影、机械模型等。

外国语学院

【概况】 学院在完成各项常规工作的同时,通力合作,全面发展,在队伍建设上,加强博士生的录用。教师队伍的博士比例明显提高,2名青年教师获得博士学位,1名教师在读博士,录用2名留学回国人员。

学术交流方面,张杰、牛曦东2位讲师获美国富布莱特项目批准赴美国工作一年。贾爱兵副教授赴加拿大进行合作教学研究,为时半年。黄岚副教授获教育部留学基金会资助,赴美国进修一年。

7项教学研究获校教学成果奖。一等奖:(1)英语演讲与学生综合素质能力培养,参与者颜静兰、贾爱兵、杨慧敏、贾卉、黄岚;(2)教育部研究生教学用书—《翻译、理论、实践与评析》,作者邵志洪;(3)研究生公共英语教学改革,参与者王亚平、佟方、黄淑芳、华静、邵惟讷。三等奖:(1)外语节—外语创新能力培养与校园氛围建设显性载体,参与者张攀、王亚平、余毓国、董玉国、张杰;(2)大学英语自主学习复式平台构建—词汇高原突破,参与者龚荣、赵蔚;(3)大学英语口语课堂(教材),编写者彭颖、赵春雨、朱晓琴、董慧敏、王琦;(4)英语报刊选读课程建设,参与者贾爱兵、颜静兰、贾卉。学院“演讲能力培养和外语学科建设”获校首批“卓越计划”建设项目。获校创新教育基地立项建设:外语学院创新基地——外语类创新实践活动,负责人陆伟忠。获校重点课程立项建设7门:杨慧敏的“英语写作”,陈丽的“西方文化”,徐宝华的“英汉翻译”,王慧的“主要英语国家概况”,罗劲草的“英语学习技巧”,蒋青的“日本社会与文化”,梁海燕的“日语视听”。校第七届 USRP 优秀论文,学院获奖3篇,指导教师为:张杰、朱晓琴、黄淑芳。学院教师共发表学术论文和教学论文23篇,编著教材15本,译著2本。

学院教工第四党支部获2006—2008年度校先进党支部称号;学院获2005—2007年度校“毕业生就业工作先进集体”、2008年度校“征兵工作先进单位”称号,实验教学中心获校2008年度“实验室先进集体”称号。樊俊获校“优秀共产党员”称号,王亚平获“促进就业工作领导”奖,杨敏获校2008年度“实验室先进个人”称号,张攀荣获校2008年度“育英奖”二等奖,颜静兰获校“十佳特色课件奖”,郭敬维获校“优秀课件奖”,朱晓琴、颜静兰获校2008年度“‘教学质量月’优秀教学研究论文”,华静、王春桥获2007—2008学年“研究生课程教学优秀任课教师”三等奖。

演讲与辩论参赛获奖表

序号	日期	比赛项目	获奖等级	获奖学生	指导教师
1	4月	中央电视台迎奥运“希望之星”英语风采大赛(大赛)大学成人组	三等奖 优胜奖	旅游 051 陈颖英 062 孙伊妮	颜静兰 杨慧敏 贾 卉
2	5月 孟加拉	第15届全亚洲大学生英语辩论赛(15th All Asian Inter-varsity Debating Championship)	第八名	英 032 高 攀 国贸 033 何时有	颜静兰 贾爱兵
3	5月 上海	“外研社杯”全国理工院校英语辩论赛	银奖 二等奖	英 053 张艺潇 英 053 龚 博	贾爱兵
4	6月 上海	第四届上海市大学生影视翻译配音邀请赛 剧本翻译	三等奖 优胜奖	英 052 沈 屹 过程 043 高 亮 英 042 史梦瑶	颜静兰 王 栋
5	10月 上海	08年 CCTV 杯英语演讲大赛(上海市赛区)	三等奖	英 071 孟 凌	杨慧敏
6	11月 上海	第6届华东地区“中国日报·华澳杯”中澳友好英语大赛	一等奖	英 062 邵雨清	贾 卉 方 朝
7	11月 南京	第14届“21世纪·联想杯”全国英语演讲比赛华东地区决赛	一等奖	英 051 沈 屹	颜静兰
8	12月 上海	2008“迎世博”国际英语辩论大赛	亚军 二等奖	英 062 孙伊妮 黄沛一 李 卓	颜静兰

法学院

【概况】 2008年,法学院全面提升科研实力水平;抓好教学质量工程,完善本科教育培养体系;抓好人才队伍建设,提供教学科研发展的根本保证;抓好对外交流,提升学院知名度;抓好群众工作,温暖人心,凝聚力量;抓好学生工作,培养高素质合格人才;制定好三年行动纲要,明确和凝聚优势学科发展方向。现有在读硕士研究生63名,本科生201名。已毕业本科生214名,研究生23名。

抓好学科发展,全面提升科研实力水平。年初学院提出了凝聚和突出能源与资源环境法学科发展方向,积极组织教师申报科研项目,鼓励教师在核心期刊多发表学术论文,全面提升科研实力,推进3个研究中心科研工作的发展,努力形成和完备中心的学术梯队。认真准备和组织材料,举全院之力申报法律硕士学位点(JM)。1月中旬,以学校名义联合国家发改委在上海国际会议中心成功举办了由水利部、环保总局、国家电网集团等国家7部委和联合国、欧盟能源署等众多国际组织、跨国公司、学术机构参加的“08能源法(上海)国际研讨会”,在国内外能源与资源环境法学科领域产生了重大影响。一年内在核心学术期刊上,发表了近20篇论文,申请到2项省部级项目,4项横向课题项目,出版了4部专著,发行了一套

法律系列丛书。

抓好教学质量工程,完善本科教育培养体系。在专业教学工作中,认真修订教学计划,优化培养方案;积极探索教育改革,包括教学思想、内容、课程设置等。精心组织课程建设团队,全力组织申报上海市和校级精品课程。申报《经济法学》为上海市精品课程,《商法》、《国际法》获准为校级精品课程,《诊所式法律教育》、《婚姻家庭继承法》、《劳动与社会保障法》、《刑事诉讼法》、《国际私法》获准为校级重点课程。认真抓好产学研教学科研基地建设。年初在奉贤区人民法院挂牌产学研教学科研基地,12月份在金山区人民法院挂牌产学研教学科研基地,签订了合作协议,建立了长期合作关系。奉贤区人民法院法官应邀来院进行教学,学生也前往法院旁听庭审。鼓励教师带领学生进行科研,在研究过程中培养学生的创新能力。已组织6项上海市级创新项目的申报工作。推进学术发展,组织了10位正副教授前往奉贤校区,举办了关于能源法、民法、行政法、商法、刑法、劳动合同法、国际法等法学类10场学术报告会。广开学术渠道,邀请了天津市高级人民法院副院长、华东政法大学副校长等近10位专家学者,来院开设专业讲座,作学术报告。

抓好党建工作,开展党员教育,健全党的支部组织、党员组织生活制度。有50余位同学参加了初中级党校学习,选送了40余名高级党校学员、1名青年骨干教师培训班的学员,发展了40位学生党员。推荐了校内外各1名处级干部人选。在全院师生中认真开展了学习党的十七大和两会精神的活动,关心教师的思想、工作、生活情况,了解学生的思想和心理状况,注意建立浓厚的学习氛围,培养学生提高学习的积极性和健康心理状态。加强对毕业班学生的联系和指导,召开本科、研究生毕业就业工作座谈会,通过各种途径和方法,积极提高就业率。注意与民主党派、无党派人士的交流与沟通;开好学院教代会,完善和加强民主管理制度建设;搞好教职工的文体活动。

抓好人才队伍建设,按照学科建设要求和教学发展需要,做好高职称学科带头人引进工作和高学历新教师遴选工作,提高博士学位教师比例,海外优秀人才选聘的力度,创造条件鼓励青年教师在职攻读博士学位,申报高级职务,实现学院后续发展的人才梯队和储备。今年引进2名副教授、1名具有博士学位的海归教师。1名青年讲师考取了华东政法大学博士研究生,使在读博士教师人数达到了3位。1名教师升为正教授,1名教师升为副教授。全院师生规模:教职工33名,其中教授4名,副教授11名,讲师12名;博士生导师2名,硕士生导师10名;博士14名。

抓好对外交流,开展了与国外法学界高校的学术交流工作。与日本北海道大学法学院签订了合作协议,开展科研合作和教师与学生互访、互换,共同举办研究生学术研讨会;有10余人次教师参加了各类国内和国际法学学术会议;邀请日本、韩国和台湾等国家和地区的学者来院举办学术报告会。

抓好学生工作,培养高素质合格人才。积极开展了读书活动,两个年级130余位同学阅读了10余本书,写出了近百篇读书体会文章。完善和活跃学生会和各学术团体的活动,使同学们在学术活动中提高素质;以学生会、团支部、班委为单位,开展了看改革开放三十年成就活动、团日寝室文明建设活动、成长小组共同提高活动、法律案例辩论赛活动、歌手大赛活动等;举办了“上海市第五届法学专业研究生研究沙龙”、法学院研究生专场学术报告会、5场学术沙龙和法学专题学术研讨会。做好毕业生分配工作,召开就业工作座谈会,就业率达到了95%。争取2家国内外律师单位的资金,设立了奖学金。

抓好三年行动纲要制定,明确和凝聚学院优势学科发展方向。在学科发展方向上,明确

了突出和强化优势学科——能源与资源环境法学,成为居于国内法学一流水平、在国际相同和相近学科领域拥有突出知名度的学科。在制定三年行动纲要过程中,法学院上下十分重视。领导班子数次讨论、十易其稿,并且召开教职工会议进行广泛讨论,统一大家的思想认识,确立了发展方向和目标。

体育科学与工程学院

【概况】 2008年5月12日体育科学与工程学院正式成立,特聘徐寅生任名誉院长、杨立国为院长,王跃任常务副院长。学院下设大学体育教育中心、竞技体育教育训练中心、研究生体育教学部、体育人文社会学硕士点、体育经济理论研究所、体育新材料研发中心、体质健康实验指导中心、学院办公室等机构。学科发展方向分为体育科学和体育工程两个方面,目前已初步形成较为完整的学科体系。现有教职员工82人,师资队伍结构比较合理。学院正式挂牌成立,标志着学校体育事业和体育学科发展进入崭新的阶段,在这一年里,学院在教学、科研、竞赛训练、群众体育以及体育学科建设等各方面也都取得了较为突出的成绩。

举行了第22届体育节暨校田径运动会,举办了2008索尼爱立信中国大学生网球联赛东赛区决赛、2008年“三瑞杯”第十三届全国大学生网球锦标赛。开展了社区体育合作,与徐汇区政府初步达成区政府、区体育局与我校定期联络的意向。与来访的香港理工大学华东经济文化及体育考察团展开足球、排球、羽毛球友谊赛。召开暑期实践活动动员会、第三届研究生论文年会等各种会议。

【体育科学与工程学院成立】 学院于5月12日成立,这是国内首家体育科学与工程类学院。中国乒协主席、原国家体委副主任、国际乒联主席徐寅生出任学院名誉院长。全国人大副委员长陈至立为学院题写院名。中国大学生体育协会副主席兼秘书长杨立国担任学院特邀院长。5月12日,学院成立暨揭牌仪式在徐汇校区逸夫楼报告厅举行。原国家体委副主任、国际乒联主席、现中国乒乓球协会主席徐寅生,上海市体育局副局长邱伟昌,上海市教育委员会副秘书长、上海市大学生体育协会主席孙全兴,泰山体育产业集团副总经理张明,中国高等教育体育课程指导委员会共同体组主任、上海交通大学孙麒麟教授等领导和嘉宾出席了揭牌仪式。仪式由校党委副书记、体育运动委员会主任沈炜主持。中国乒乓球协会主席徐寅生、上海市体育局副局长邱伟昌、校党委书记沈伟国、校长钱旭红一同揭牌。校长钱旭红为体育科学与工程学院名誉院长徐寅生颁发聘书。国家体育总局、教育部体卫艺司、中国大学生体育协会和北京体育大学等领导单位及兄弟院校发来贺电贺信对学院成立表示祝贺。

【奥运火炬护跑手】 5月24日,学院研究生袁雅坤、翁周海同学作为护跑手光荣地参加了奥运火炬接力上海站交大闵行校区的传递,他们以饱满的热情和矫健的步伐,护卫了051号至059号共9位火炬手,运行约800米,圆满完成了火炬传递任务。

【召开上海市政府课题研讨会】 6月9日,上海市政府咨询研究项目《上海市竞技体育发展战略研究》第一次研讨会在学院多媒体会议室举行。与会专家有上海市体育局副局长邱伟昌、政策法规处王处长,著名经济学家严诚忠教授,以及上海市科技领军人物、国务院特殊津贴郑柏存教授、上海市发展中心课题联络员等。课题组组长、学院常务副院长王跃教授

主持了整个研讨会。在研讨会上,专家们就课题要求的四个子课题进行了广泛深入的讨论。通过4个多小时的研讨,本课题的研究思路、整体框架、研究路径都已经逐渐清晰并达成共识。

【东黄山产学研基地成立】 7月24日,学院与上海市黄山茶林场联合建立的“体育科学与工程学院东黄山产学研基地”在东黄山运动中心隆重揭牌。教育部学生体育协会联合秘书处秘书长、中国大学生体育协会副主席杨立国(学院特邀院长),校党委副书记、中国大学生体育协会副主席张玉峰,大光明集团董事长王宗南,上海心族实业总公司总经理吴以康,上海市政协委员、全国人大代表严诚忠、上海市黄山茶林场场长、党总支书记汤暉,以及学院常务副院长王跃等领导出席了揭牌仪式。上海市黄山茶林场场长汤暉主持了揭牌仪式,杨立国秘书长、张玉峰副书记、吴以康总经理等共同为产学研基地揭牌。张玉峰副书记、吴以康总经理在共建协议签约仪式上分别代表合作双方签订了合作协议。

体育竞赛成绩

运动队	时间	成 绩
乒乓球队	2008.4	在蒙古举行的第一届亚洲大学生乒乓球锦标赛获女团、女单、女双冠军
	2008.7	全国大学生乒乓球锦标赛女团、女单、女双冠军
	2008.12	中国乒乓球超级联赛常规赛第一名,决赛第三名。
田径队	2008.10	全国田径锦标赛撑竿跳冠军
篮球队	2008.4	全国大学生女子篮球超级联赛第四名
网球队	2008.5	“爱立信”杯全国大学生网球东区赛冠军
	2008.10	上海市学生运动会网球比赛女团冠军
	2008.11	全国大学生网球锦标赛女子乙组(专业组)获团体冠军,女子丙组(职业组)获团体季军,男子团体获甲组前八名。
武术队	2008.7	全国大学生武术锦标赛女子三人对练亚军

国际教育学院

【概况】 国际教育学院设办公室、教务办公室、招生办公室、项目与市场开发办公室、对外汉语教学中心、留学生生活服务中心,形成了集外国留学生管理、教学协调和安排、后勤保障为一体的适应学校外国留学生教育发展实际的工作体系。

学校外国留学生教育规模扩大迅速,2008年,在我校学习的外国留学生总数1009人,其中长期留学生627人(博士26人,硕士93人,本科221人,高级进修生21人,普通进修生21人,语言生245人),短期培训留学生382人。分布在我校16个学院,较2007年增加18.7%。

开展形式多样、丰富多彩的留学生活动,营造跨文化交流的校园氛围。首次组织外国留学生参加学校运动会的开幕式;首次安排外国留学生与中国学生一起共度中国传统的除夕

之夜;承办上海市教育委员会、上海高校外国留学生教育研究会组织的首届“上海高校外国留学生龙舟比赛”活动;参加上海静安区“放飞爱心”的社区慈善活动;组织外国留学生访问上海市民的家庭,积极探索和建立学校中外学生交流互动的机制,使外国留学生充分感受中国的文化和中国的发展。

配合研究生院,开发英语授课的国际化课程,适应学校国际化办学的进程,满足高层次的外国留学生来校学习和开展校际联合培养的需要,拓展留学研究生教育发展的新渠道。

不断改善留学生教学与生活硬件条件,学校外国留学生教育相关设施已初具规模,逐渐适应学校外国留学生教育和开展学生交换项目的实际需要。

适应国家汉语国际推广的需要,完善外国留学生的汉语教学管理,研究工科院校的外国留学生汉语教学特点,积极扩大学习汉语外国留学生的规模,创造条件寻求承办孔子学院的合适机会。

学院常务副院长金伟国同志当选为上海高校外国留学生教育研究会会长。

中德工学院

【概况】 中德工学院一方面培养具有扎实的英语、基础理论和专业知识,过硬的实践技能,灵活的知识运用能力,具有国外教育经历,高素质、复合型、并拥有中德双本科文凭的工程技术与管理高级专门人才;另一方面强化国际合作、拓宽学生的国际视野,形成自己对德交流的特色。

中德合作“化学工程与工艺”和“电气工程及其自动化”两个双本科文凭专业再一次接受了德国高等教育机构 DAAD 评估,获得高度评价,获得 DAAD 第二轮连续 4 年的政府资助。7 月,首届(2004 级)中德合作培养的 74 名本科生顺利毕业。7 月 24 日和 9 月 2 日,德方和中方学校分别在吕贝克市政厅和华东理工大学举行了隆重的毕业典礼,标志着学院中德合作办学项目已顺利展开。首届毕业生中有 20 名学生分别被德国柏林工业大学、德国汉堡工业大学、德国卡塞尔大学、德国德累斯顿工业大学、德国斯图加特应用技术大学、美国哥伦比亚大学、英国伦敦帝国理工大学、英国伦敦大学国王学院、英国伦敦大学学院、英国曼彻斯特大学、澳大利亚墨尔本大学等录取为研究生。4 名学生在德国 Adidas 总部、德国 PRO-DEWA Software Gmbh、德国 Luebeck CBB 工作、奥地利 SMS Demag Technology Process Gmbh 工作。9 月 84 名两个合作办学专业的 08 级新生入校。

除与德国吕贝克应用科技大学合作办学外,学院还与德国柏林工业大学、德国维尔兹堡大学、德国克劳斯塔尔工业大学、德国斯图加特应用技术大学、德国中欧通国际信息有限公司、德国亚历山大·冯·洪堡基金会、德国学术交流中心(DAAD)等建立了稳固的合作与交流关系,开展各种类型的合作项目。与德国柏林工业大学联合培养博士研究生的项目正式启动;10 月,4 名参加双硕士学位项目的机械工程专业学生参加了柏林工业大学的面试;派往德国斯图加特应用技术大学的 6 名交流硕士生顺利赴德,DAAD 交流本科生 4 名和交流硕士生 4 名,与德国中欧通信息有限公司合作的 2 名硕士生赴德国企业实习项目。学院构建起从本科生、硕士生、到博士生的中德合作(联合)培养体系。

学院拓展与德语国家在教育、科研、学生与教师互换等方面的合作交流,着重开展高水平合作科研和高层次人才的双向联合培养。11月与德国维尔兹堡大学签署了合作与交流框架协议,实现了一年与一所国际一流大学建立校际关系;规划了2009年与柏林工业大学的合作交流项目;10月,与德国克劳斯塔尔工业大学签署了“1+2交流硕士生项目”协议,共涉及6个硕士专业,每年可向该校派遣30名交流硕士生;组织召开了首届“中德合作教学工作研讨会”。学院全年通过中德合作办学项目,共派遣来自12个学院(或部门)的19名教师赴德国交流学习或访问,共派遣来自4个学院的4名本科生和2个学院的4名硕士生赴德国交流学习。同时,4个学院的6名教授接受指导了来自德国吕贝克应用科技大学的6名交流留学生。我院中德合作办学项目的参与面和受益面越来越大。

【德国《明镜》周刊网络版(SPIEGEL ONLINE)报道学生情况】 3月30日,德国《明镜》周刊网络版(SPIEGEL ONLINE),撰文报道了学院“化学工程与工艺(环境科学与工程)”专业04级学生朱羽廷同学在德国的学习情况,并介绍了中德工学院与德国吕贝克应用科技大学双本科文凭合作办学项目。

【召开第一届中德“促进合作办学交流研讨会”】 2008年10月~11月,第一届中德“促进合作办学交流研讨会”成功在德国和中国举办。研讨会分为两个阶段,第一阶段10月7~18日由我校派遣教师赴德参加此次研讨会,本次应邀赴德参加“研讨会”的5名教师分别来自不同的学院,他们是理学院夏宁茂教授,信息学院孙自强教授,化学学院胡军副教授,化工学院金浩副教授和中德工学院杨玉飞老师。第二阶段研讨会会场转移至我校进行,德方教师于11月中旬访问我校。

理工优秀生部

【概况】 2008年,理工优秀生部认真贯彻落实学校党委与校部的各项要求和内容,从自身做起,认真制订和执行“三年行动纲要”,学习实践科学发展观,加强内涵建设,使理工优秀生部的优秀人才培养、队伍建设和后勤保障等各方面工作得到协调发展。

理工优秀生部按照学校的要求,认真开展调查研究,完成定位和建设规划,从有利长远发展的角度,借鉴兄弟学校的经验,结合自身的实际情况,经过充分讨论,对培养模式和培养方案进行了深入改革。

坚持以学生培养为中心,配合学校各项要求,保质保量完成学校各项工作要求。理工优秀生部第五届毕业生106人顺利毕业,其中有9名学生获得上海市优秀毕业生光荣称号。新生156人顺利入学奉贤校区,涵盖化学工程与工艺、材料化学工程、油气储运、轻化工、生物工程、食品科学与工程、应用化学、有机化学、应用化学(材料化学)、应用化学(精细化工)、材料物理、材料化学(材料制备)、高分子材料、复合材料工程、无机非金属材料、无机非金属材料(电子与信息材料)、环境工程、安全工程、热能与动力工程、药物制剂、制药工程、药学、过程装备与控制、机械设计制造及其自动化、金属材料工程(先进材料保护技术)、安全工程(安全检测技术)、材料成型与控制、信息工程、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、计算机科学与技术等32个专业。

加强学生思政工作和精神文明建设,组织引导学生参加校内外各项活动,在国际数学建模竞赛、USRP 项目、大学生英语竞赛等各项活动中荣获多项奖励。

“全面工程教育理念指导的优秀人才培养新模式”获教学成果二等奖,办公室主任刘田获得第二届育英奖评选二等奖,学工委主任王莉获“2007—2008 学年度优秀专职学生思想政治教育工作者(本科生)称号,班导师蒋爱平获 2007—2008 年度优秀班导师称号。

(刘 田)

人文科学研究院

【概况】 人文科学研究院现设有马克思主义理论研究中心、都市文化与现代化研究中心(亚太地区经济社会发展研究中心)、华东社会发展研究所、文化哲学研究所、政治文明研究所与思想政治理论教育中心、大学生文化素质教育中心等 7 个研究、教学机构;拥有马克思主义中国化二级学科博士点,马克思主义理论、哲学两个一级学科硕士点和政治学理论一个二级学科硕士点。全院现有教职员工 57 人,其中有教授 8 人,副教授 25 人,博士 28 人。现任院长鲍宗豪教授,副院长张荣明教授、张远新教授,总支书记王荣发教授。

科研方面:鲍宗豪教授等荣获上海市第七届邓小平理论研究和宣传优秀成果著作类一等奖 1 项,三等奖 4 项(王芳、王志明、李琼、赵赟)。立项课题 9 项,课题经费 62.5 万。学院教师共发表论文 91 篇,其中核心期刊 21 篇,已出版著作《民族复兴的思想纲领——科学发展观的重大理论与实践价值》、《人文与社会(卷二)》、《科学发展阶段论》、《女性主义的马克思主义》等 11 部。

教学方面,思想政治理论教育中心负责全校的“两课”教育,继续全面贯彻落实中宣部、教育部关于高等学校思想政治理论课新课程设置方案,在《思想道德修养与法律基础》开课的基础上,讲授《中国近现代史纲要》、《毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论》和《马克思主义基本原理概论》等 3 门新课程。杜仕菊、彭纪春、奚建武三位教师的教学案例入选全国高校思想政治理论课优秀教学案例,并应邀参加了在大连理工大学召开的“首届全国高校思想政治理论课案例教学研讨会”。王荣发教授获学校教学成果一等奖和上海市第九届教育科学研究优秀成果三等奖。(张荣明)

【“2008 亚太都市发展论坛”召开】 11 月 3~4 日,学院、中国浦东干部学院与新西兰奥克兰科技大学合作举办的“2008 亚太都市发展论坛”于中国浦东干部学院召开。论坛主题:公共政策与都市和谐发展。来自世界经合组织、澳大利亚、智利等 16 个国家和地区的专家学者 45 人;中国浦东干部学院“市长班”及其他官员约 50 名;特邀 20 名左右国内知名专家学者与会。鲍宗豪教授在论坛上作了主旨发言和闭幕式总结发言,宣读了“亚太都市发展新趋势、新特点”一文。张荣明教授、郭强教授、严黎均副教授、张坤副教授、黄时进副教授等参加论坛并提交论文。论坛主办方共收到数十篇论文,将于 2009 年出版中英文两种论文集,由鲍宗豪教授主编。

(张荣明)

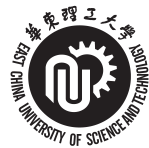
【《科学发展论》与《走向社会和谐》获一等奖】 鲍宗豪教授主持的上海市“十一五”哲学社会科学规划项目“科学发展观的理论与实践系列研究”的成果——《科学发展论》与《走向

社会和谐》(上海社会科学院出版社 2008 年版)荣获上海市第七届邓小平理论研究和宣传优秀成果著作类一等奖。

(赵 贇)

【4 项科研成果获三等奖】 王芳教授的《环境社会学新视野——行动者、公共空间与城市环境问题》、王志明副教授的《雍正朝官僚制度研究》,李琼副教授的《政府管理与边界冲突——社会冲突中的群体、组织和制度分析》等三本著作获得上海市第九届哲学社会科学优秀成果奖著作类三等奖;赵贇老师等《技术误差:折亩及其距离衰减规律研究》获论文类三等奖。

(李 琼)



本科生教育

【概况】 2008年本科教育工作围绕着本科教育的中心目标进行,以全面推进“教育质量工程”为核心,以稳定和提高奉贤校区本科教学质量,丰富和提升徐汇校区创新教育的内涵为重点,落实评估整改工作,推进教育教学改革再上新台阶。

教育质量工程项目进一步推进。根据《教育部、财政部关于实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》的精神,2008年继续推进了如下工作,并取得成效:继续推进了本科教育创新团队的建设。以培育教学名师为目标,在着力建设首批国家教学团队《化学工程与工艺专业团队》的同时,启动了13个校级教育创新团队的建设工作;新增国家教学团队一个,即《物理化学》国家教学团队,新增上海市教学名师1名——社会学院曹锦清教授。继续推进了国家特色专业的建设,组织学校在建品牌专业积极申报教育部的“一类特色专业建设”项目,在2007年成功入选四个国家特色专业的基础上,2008年又新增两个国家特色专业,即生物工程专业,高分子材料与工程专业。本年度,《化学工程与工艺专业》通过了教育部组织的工程教育专业认证,这是学校首批接受认证的专业,对推进学校的工程教育具有示范作用。继续推进了学校的“精品课程建设工程”,按照“五个一流”的标准,着力抓好学校一上海市一国家三个层次的精品课程建设,以点带面,层层推进,取得实效。新增国家精品课程3门,即酶工程、化学工程与工艺专业实验、工程制图;新增国家双语示范课程1门:过程装备技术;新增上海市精品课程5门,即化工过程分析与开发,生物分离工程,电工学,设计图学,高分子科学与工程实验;新启动校精品课程20门、重点课程65门、双语课程11门,以

及 51 门《专业概论课程》。

继续推进大学生创新教育工程。在奉贤校区启动建设了 5 个“创新教育基地”，即电子电工创新基地，计算机创新基地、物理创新基地、化学创新基地、生物技术创新基地，外语创新基地。五大创新基地开出了丰富多彩的创新活动项目，吸引了奉贤校区 6000 多名学生的参与，取得显著成效。同时，在徐汇校区建立了基于学科交叉的创新平台，支持大学生的创新竞赛活动。在此基础上，积极组织申报国家大学生创新实验计划，并顺利入选国家大学生创新实验计划项目和上海市大学生创新实验计划项目；继续推进国家示范实验中心的建设。在化工、材料、生工、电子电工等教学实验中心培育和遴选国家示范实验中心，新增上海市示范实验中心 1 个：材料科学与工程实验教学中心。

落实评估整改工作。按照学校制定的《本科教学评估整改方案》的要求，推进和落实了学校与学院 2 个层面的整改工作，学校各部门、各学院都根据整改报告，认真组织开展整改工作。5 月学校首次组织开展了为期一个月的“教育质量月”活动，对本科教学评估的整改工作进行检查和总结。5 月教育部正式发文公布我校本科教学评估的结论为：优秀。

新校区本科教学工作。奉贤校区本科的工作中心是质量与内涵建设。重点对开课规模、课程安排进行了规范，对课程质量、教学效果，以及教风学风进行了跟踪检查与评价；研究了新校区助教工作的新特点，落实了研究生助教工作；利用奉贤校区的创新教育基地，有计划、有重点的组织学生开展了大学生英语“晨读”，电子产品设计、计算机软件制作、全息摄影等课余创新实践活动，推进了大学生创新实践活动的开展。

开展了校级教学成果奖的评审，组织了市级教学成果奖的申报。10 月组织开展了 2009 教学成果奖的评审工作，经过专家组的网评、会评现场答辩和投票表决，最终从 283 申报项目中评选出学校教学成果特等奖 4 项，一等奖 60 项，二等奖 71 项，三等奖 92 项。12 月按照上海市教学成果奖的评审规则，经过学校专家组的复审和表决，从学校教学成果一等奖中，遴选了 55 项报送上海市教学成果奖。

进行“创意杯”多媒体课件大赛的评选活动。本次大赛有 359 名教师共提交了 1433 个课件，其中 26 位教师的优秀课件入围决赛；决赛评审团由 10 位顾问组专家、80 位教师评委和 80 位学生评委组成；最后评选出 10 名教师获得“十佳特色课件奖”，16 名教师获得“优秀课件奖”。

【附录】

1. 2008 年年底已批准的国家级与市级精品课程一览表(资料来源于:胡欣敏)

序号	课程名称	负责人	学院	批准年度	级别
1	物理化学	黑恩成	化学学院	2003	国家级
2	化工原理	齐鸣斋	化工学院	2004	国家级
3	化学反应工程	房鼎业	化工学院	2005	国家级
4	制剂工程	沈永嘉	化学学院	2005	国家级
5	有机化学	钱旭红(荣国斌)	化学学院	2006	国家级
6	发酵工程	张嗣良	生工学院	2006	国家级

续 表

序号	课程名称	负责人	学 院	批准年度	级别
7	压力容器设计	潘家祯	机械学院	2007	国家级
8	物理化学(网络教育)	黑恩成	化学学院	2007	国家级
9	化学工程与工艺专业实验	乐清华	化工学院	2008	国家级
10	酶工程	魏东芝	生工学院	2008	国家级
11	工程制图(网络教育)	林大钧	机械学院	2008	国家级
12	化工原理	齐鸣斋	化工学院	2003	上海市级
13	物理化学	黑恩成	化学学院	2003	上海市级
14	高等数学	殷锡鸣	理学院	2003	上海市级
15	线性代数	刘剑平	理学院	2003	上海市级
16	工程制图	林大钧	机械学院	2003	上海市级
17	大学英语	邵志洪	外语学院	2003	上海市级
18	基因工程	张惠展	生工学院	2003	上海市级
19	现代基础化学	穆 劲	化学学院	2004	上海市级
20	化学反应工程	房鼎业	理学院	2004	上海市级
21	数学模型	鲁习文	理学院	2004	上海市级
22	大学物理与实验	戴坚舟	理学院	2004	上海市级
23	思想道德修养	王荣发	人文研究院	2004	上海市级
24	邓小平理论	范明英	人文研究院	2005	上海市级
25	汉英翻译	邵志洪	外语学院	2005	上海市级
26	概率论与数理统计	夏宁茂	理学院	2005	上海市级
27	离散数学	张明尧	理学院	2005	上海市级
28	制剂工程	沈永嘉	化学学院	2005	上海市级
29	有机化学	荣国斌	化学学院	2005	上海市级
30	压力容器设计	潘家祯	机械学院	2005	上海市级
31	高分子化学	韩哲文	材料学院	2005	上海市级
32	计算机软件技术	宋国新	信息学院	2005	上海市级
33	过程控制工程	俞金寿	信息学院	2005	上海市级
34	发酵工程	张嗣良	生工学院	2005	上海市级
35	高级英语	颜静兰	外语学院	2006	上海市级
36	酶工程	魏东芝	生工学院	2006	上海市级
37	分离工程	朱家文	化工学院	2006	上海市级
38	高分子物理	林嘉平	材料学院	2006	上海市级
39	实验化学	刘洪来	化学学院	2006	上海市级

续 表

序号	课程名称	负责人	学 院	批准年度	级别
40	机械设计	安 琦	机械学院	2006	上海市级
41	化工自动化及仪表	黄 道	信息学院	2006	上海市级
42	管理信息系统	陈智高	商学院	2006	上海市级
43	软件工程概论	虞慧群	信息学院	2007	上海市级
44	化工工艺	房鼎业	化工学院	2007	上海市级
45	化学工程与工艺专业实验	乐清华	化工学院	2007	上海市级
46	过程设备机械设计基础	潘红良	机械学院	2007	上海市级
47	生物化学	张元兴	生工学院	2007	上海市级
48	人力资源管理	黄维德	商学院	2007	上海市级
49	文献检索	孙济庆	图书馆	2007	上海市级
50	大学体育	王 跃	体育系	2007	上海市级
51	仪器分析	蓝闽波	化学学院	2007	上海市级
52	人机工程学	程建新	艺术学院	2007	上海市级
53	化工过程分析与开发	乐清华	化工学院	2008	上海市级
54	生物分离工程	曹学君	生工学院	2008	上海市级
55	高分子科学与工程实验	唐颂超	材料学院	2008	上海市级
56	电工学	林家骏	信息学院	2008	上海市级
57	设计图学	聂桂平	艺术学院	2008	上海市级

2. 2008 年年底已批准的上海市级重点课程一览表(资料来源于:胡欣敏)

序号	课程名称	负责人	学 院	批准年度	级别
1	生物工程设备	张嗣良	生工学院	2008	上海市级
2	基因组学	欧阳立明	生工学院	2008	上海市级
3	高等有机化学基础	任玉杰	化学院	2008	上海市级
4	微机原理与实验	凌志浩	信息学院	2008	上海市级
5	大学计算机基础	刘 江	信息学院	2008	上海市级
6	流体力学	刘海峰	资环学院	2008	上海市级
7	复变函数与积分变换	李建奎	理学院	2008	上海市级
8	企业研究方法	陈洪安	商学院	2008	上海市级
9	产业经济学	张艳辉	商学院	2008	上海市级
10	营销管理	郭 毅	商学院	2008	上海市级
11	公共管理学	张 良	社会学院	2008	上海市级
12	劳动与社会保障法	刘金祥	法学院	2008	上海市级
13	工业催化	赫崇衡	化工学院	2007	上海市级
14	油气集输	徐心茹	化工学院	2007	上海市级

续 表

序号	课程名称	负责人	学 院	批准年度	级别
15	化工热力学	施云海/刘洪来	化工学院	2007	上海市级
16	基因组学	张惠展	生工学院	2007	上海市级
17	药物合成原理	虞心红	药学院	2007	上海市级
18	高分子科学实验	徐世爱/庄启昕	材料学院	2007	上海市级
19	过程流体机械及控制	周邵萍	机械学院	2007	上海市级
20	数据结构	邵志清	信息学院	2007	上海市级
21	操作系统	虞慧群	信息学院	2007	上海市级
22	传感器原理及实验	王慧锋	信息学院	2007	上海市级
23	组织行为学	阎海峰	商学院	2007	上海市级
24	化工工艺	房鼎业	化工学院	2006	上海市级
25	化工过程分析与开发	乐清华	化工学院	2006	上海市级
26	化工设计	顾雄毅	化工学院	2006	上海市级
27	生物化学	张元兴	生工学院	2006	上海市级
28	生物分离工程	曹学君	生工学院	2006	上海市级
29	微生物学	叶 勤	生工学院	2006	上海市级
30	精细化学品化学	沈永嘉	化学学院	2006	上海市级
31	分离及复杂物质分析	张文清	化学学院	2006	上海市级
32	仪器分析	蓝闰波	化学学院	2006	上海市级
33	工业药剂学	崔景斌	药学院	2006	上海市级
34	树脂基复合材料	倪礼忠	材料学院	2006	上海市级
35	高分子科学与工程实验	唐颂超	材料学院	2006	上海市级
36	陶瓷基复合材料	姜复松	材料学院	2006	上海市级
37	过程设备机械设计基础	潘红良	机械学院	2006	上海市级
38	工程热力学	苏永升	机械学院	2006	上海市级
39	机械原理	高 志	机械学院	2006	上海市级
40	机械制造工程学	王庆明	机械学院	2006	上海市级
41	软件工程概论	虞慧群	信息学院	2006	上海市级
42	电工学	林家骏	信息学院	2006	上海市级
43	锅炉原理	于广锁	资环学院	2006	上海市级
44	工业热工设备及测量	周霞萍	资环学院	2006	上海市级
45	水污染控制工程	林逢凯	资环学院	2006	上海市级
46	经济管理基础	蒋景楠	商学院	2006	上海市级
47	人机工程学	程建新	艺术学院	2006	上海市级
48	设计图学	聂桂平	艺术学院	2006	上海市级

3. 学生参加各类学科竞赛部分获奖情况一览表(资料来源于:毛庆峰)

获奖项目	级别	获奖学生	等级
国际大学生数学建模竞赛	国际级	肖瀛洲、张 梦、王 林	一等奖
国际大学生数学建模竞赛	国际级	王天临、卢章疑、程治宇	一等奖
国际大学生数学建模竞赛	国际级	刘 琳、林晓杰、夏 爽	一等奖
国际大学生数学建模竞赛	国际级	刘 凯、张 旭、刘 鹏	二等奖
国际大学生数学建模竞赛	国际级	周 颖、谢文杰、王羿伟	二等奖
国际大学生数学建模竞赛	国际级	汪嘉沁、李 宏、陈心洁	三等奖
国际大学生数学建模竞赛	国际级	李 铮、刘珩睿、王雯珊	三等奖
中央电视台迎奥运“希望之星”英语风采大赛(大赛)大学成人组	国家级	陈颖英	三等奖
中央电视台迎奥运“希望之星”英语风采大赛(大赛)大学成人组	国家级	孙伊妮	优胜奖
第 15 届全亚洲大学生英语辩论赛	国际级	高 攀、何时有	第五名
“外研社杯”全国理工院校英语辩论赛	国家级	张艺潇、龚 博	银 奖
瑞领馆“72 小时竞赛”	国际级	张艺潇、龚 博、王 洋、段 炼	专 利
第四届上海市大学生影视翻译配音邀请赛	上海市	沈 峤、高 亮	三等奖
第四届上海市大学生影视翻译配音邀请赛	上海市	史梦瑶	优胜奖
第三届全国大学生机械创新设计大赛上海预赛暨第二届上海大学生工程问题挑战赛	上海市	侯广锋、成 斌、吴君和、 张钰唯、陈晔铭	一等奖
第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛	省部级	侯广锋、成 斌、吴君和、 陈晔铭、张钰唯	一等奖
第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛	省部级	从建立、韦小雄、胡 放	二等奖
第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛	省部级	郭进兴、蔡 健	二等奖
第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛	省部级	郭武辉、武 飞、赵灿灿、吕小燕	二等奖
第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛	省部级	余 潇、程延伟、何元章、王剑刚	二等奖
第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛	省部级	王 威、杜黄立、赵立勋、 郑文柄、李得彬	二等奖
第二届全国大学生过程装备实践与创新大赛	省部级	王 迪	三等奖
第二届上海高校化学实验竞赛	省部级	蔡致新	一等获
第二届上海高校化学实验竞赛	省部级	邓声威	一等获
第二届上海高校化学实验竞赛	省部级	刘必武	二等获
第六届全国大学生化学实验邀请赛	国家级	丁 力	三等获
第六届全国大学生化学实验邀请赛	国家级	苗 莹	三等获
第六届全国大学生化学实验邀请赛	国家级	张文进	三等获
英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	国家级	刘佳妮、马思征、陈凤娇	三等奖
英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	国家级	汪愈舟、卢章疑、王天临	二等奖
“拜耳杯”国际大学生化工竞赛	国际级	吕伟伟	一等奖
“拜耳杯”国际大学生化工竞赛	国际级	李 森	一等奖

续 表

获奖项目	级别	获奖学生	等级
“拜耳杯”国际大学生化工竞赛	国际级	罗 俊	一等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	许贺楠	三等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	朱洋彪	三等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	戴 虎	三等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	曾 勇	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	刘 锐	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	濮阳煌	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	王雯珊	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	曹 炜	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	孙 健	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	俞 敏	一等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	叶安分	一等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛(华东赛区)	省部级	高 磊	一等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛	国家级	王雯珊	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛	国家级	曹 炜	二等奖
第三届飞思卡尔全国智能汽车竞赛	国家级	俞 敏	二等奖
第三届全国西门子杯大学生控制仿真挑战赛	非官方	万小华	二等奖
第三届全国西门子杯大学生控制仿真挑战赛	非官方	高岩	二等奖
第三届全国西门子杯大学生控制仿真挑战赛	非官方	刘丽君	二等奖
第三届全国西门子杯大学生控制仿真挑战赛	非官方	周长荣	二等奖
第三届全国大学生机械创新设计大赛	国家级	侯广峰	二等奖
第三届全国大学生机械创新设计大赛	国家级	成 斌	二等奖
第三届全国大学生机械创新设计大赛	国家级	陈晔铭	二等奖
第三届全国大学生机械创新设计大赛	国家级	吴君和	二等奖
第三届全国大学生机械创新设计大赛	国家级	张钰维	二等奖
第二届“三井化学”杯大学生化工设计竞赛(华东赛区)	省部级	章添钰	一等奖
第二届“三井化学”杯大学生化工设计竞赛(华东赛区)	省部级	邢 诚	一等奖
第二届“三井化学”杯大学生化工设计竞赛(华东赛区)	省部级	郭一鹏	一等奖
第二届“三井化学”杯大学生化工设计竞赛(华东赛区)	省部级	高云静	一等奖
第二届“三井化学”杯大学生化工设计竞赛	非官方	章添钰、邢 诚、郭一鹏、高云静	三等奖
第十四届“21世纪·联想杯”全国英语演讲比赛(东部地区)	省部级	沈 峤	一等奖
第六届华东地区华澳杯中澳友好英语大赛	省部级	邵雨清	一等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	爻 越、陈慧清、陈 佳	一等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	詹 明、程 骋、马 娜	一等奖

续 表

获奖项目	级别	获奖学生	等级
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	华少丽、陆欣荣、王羿伟	一等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	赵 挺、罗逢运、杨文文	一等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	林冠宇、姚 旻、范 超	一等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	冯 翔、王 超、张 乾	一等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	樊继拓、曹大瀛、陈吉源	一等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	陈锦泽、宫 辰、王乐达	二等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	鞠 铖、季季兴、刘一川	二等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	毛晓阳、唐圣杰、步晓君	二等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	丁 锐、严风云、奚 卉	二等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	时文璐、魏淑洁、郭维维	二等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	王 星、叶 炜、蒋龙泉	三等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	刘蒙蒙、余婷婷、石润润	三等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	张晓华、李佳欢、张丹丹	三等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	张闽游、曲书鹏、程方正	三等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	庄 辛、皮 雷、林俊琦	三等奖
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	省部级	王 瑄、屈 怡、陈 丹	三等奖
全国大学生数学建模竞赛	国家级	爻 越、陈慧清、陈 佳	一等奖
全国大学生数学建模竞赛	国家级	詹 明、程 骋、马 娜	一等奖
全国大学生数学建模竞赛	国家级	华少丽、陆欣荣、王羿伟	二等奖
全国大学生数学建模竞赛	国家级	赵 挺、罗逢运、杨文文	二等奖
全国大学生数学建模竞赛	国家级	林冠宇、姚 旻、范 超	二等奖
全国大学生数学建模竞赛	国家级	冯 翔、王 超、张 乾	二等奖
第 33 届 ACM/ICPC 竞赛(北京赛区)	省部级	杨 杨、倪 佳、朱俊杰	铜 牌
第 34 届 ACM/ICPC 竞赛(杭州赛区)	省部级	尹 庆、张 辰、于 博	金 牌
第 35 届 ACM/ICPC 竞赛(杭州赛区)	省部级	蒋龙泉、叶 炜、张 盼	铜 牌
第 36 届 ACM/ICPC 竞赛(成都赛区)	省部级	尹 庆、张 辰、于 博	银 牌
第 36 届 ACM/ICPC 竞赛(成都赛区)	省部级	蒋龙泉、叶 炜、张 盼	铜 牌
第六届“挑战杯”全国创业计划大赛	国家级	常 明、薛菁卓、杨乐萍、 黄 磊、张 杰、周 萍	银 牌
第六届“挑战杯”全国创业计划大赛	国家级	叶佳波、付晓宇、王 硕、 南明玉、张 璇、王 琴	银 牌
第六届“挑战杯”全国创业计划大赛	国家级	李 燃、汪丽娜、姚 磊、 刘 飞、黄 琥	铜 牌
“迎世博”国际英语辩论大赛	非官方	孙伊妮、李 卓、黄沛一	二等奖

4. 双语教学课程一览表(资料来源于:胡欣敏)

序号	课 程 名 称	负责人	学 院	批准年度	级别
1	物理化学	牟伯中	化学学院	2007	国家级
2	过程装备技术	潘家祯	机械学院	2008	国家级
3	化工原理	陈晓祥	化工学院	2007	校级
4	化学反应工程	周兴贵	化工学院	2007	校级
5	分离工程	陈鸿雁	化工学院	2007	校级
6	物理化学	牟伯中	化学学院	2007	校级
7	过程装备与控制工程	潘家祯	机械学院	2007	校级
8	国际商务沟通与谈判	黄庐进	商学院	2007	校级
9	国际贸易实务	孔令丞	商学院	2007	校级
10	先进材料科学	林嘉平	材料学院	2003	校级
11	高分子科学基础	庄启昕	材料学院	2003	校级
12	陶瓷及复合材料	姜复松	材料学院	2003	校级
13	高分子物理	徐世爱	材料学院	2003	校级
14	数据结构	邵志清	信息学院	2003	校级
15	过程控制工程	姜 捷	信息学院	2003	校级
16	C++程序设计	金登男	信息学院	2003	校级
17	有机化学	荣国斌	化学学院	2003	校级
18	仪器分析	王 氢	化学学院	2003	校级
19	现代基础化学	黄永民	化学学院	2003	校级
20	物理化学	牟伯中	化学学院	2003	校级
21	国际经济学	杨逢珉	商学院	2003	校级
22	组织发展与沟通	康 青	商学院	2003	校级
23	人力资源管理	董临平	商学院	2003	校级
24	国际招投标实务	王晓光	商学院	2003	校级
25	电子贸易	蔡惠伟	商学院	2003	校级
26	国际金融	徐 垚	商学院	2003	校级
27	英语国家经贸概况	郁文蕾	商学院	2003	校级
28	跨国公司概述	秦一琼	商学院	2003	校级
29	国际商务沟通	黄庐进	商学院	2003	校级
30	战略市场营销	钱寒晓	商学院	2003	校级
31	人力资源管理	王伟文	社会学院	2003	校级
32	国际经济法	祝宁波	社会学院	2003	校级
33	西方社会工作	朱眉华	社会学院	2003	校级
34	化学反应工程	周兴贵	化工学院	2003	校级

续 表

序号	课 程 名 称	负责人	学 院	批准年度	级别
35	传递过程与单元操作(化工原理)	陈晓祥	化工学院	2003	校级
36	微生物学	郑一涛	生工学院	2003	校级
37	蛋白质生物分离技术	曹学君	生工学院	2003	校级
38	传热学	李庭琛	资环学院	2003	校级
39	高等数学	王宗尧	理学院	2003	校级
40	传质及其应用	陈晓祥	化工学院	2005	校级
41	系统分析与系统设计方法	王正东	机械学院	2005	校级
42	过程装备技术	潘家祯	机械学院	2005	校级
43	国际经济合作	黄庐进	商学院	2005	校级
44	国际经贸写作	王晓光	商学院	2005	校级
45	外国经济史	梁 玮	商学院	2005	校级
46	管理信息系统导论	马 玲	商学院	2005	校级
47	外经贸函电	蔡惠伟	商学院	2005	校级
48	国际商务	朱 凌	商学院	2005	校级
49	管理会计	张培莉	商学院	2005	校级
50	管理沟通	康 青	商学院	2005	校级
51	旅游学概论	孙 玲	艺术学院	2005	校级
52	新药研究与开发	岳伟民	化学学院	2005	校级
53	有机化学	蔡良珍	化学学院	2005	校级
54	先进陶瓷材料	王中俭	材料学院	2005	校级
55	高分子材料科学	袁莽龙	材料学院	2005	校级
56	运动器械材料	郭卫红	材料学院	2005	校级
57	自动控制系统	黎 冰	信息学院	2005	校级
58	软件工程概论	顾春华	信息学院	2005	校级
59	数学实验——数学工具软件及应用	钱夕元	理学院	2005	校级
60	给水、废水及固体废弃物处理工艺介绍	吕树光	资环学院	2006	校级
61	大气气溶胶技术	修光利	资环学院	2006	校级
62	产品设计	陈 虹	艺术学院	2006	校级
63	蛋白质组学	范立强	生工学院	2006	校级
64	生物信息学	李友元	生工学院	2006	校级
65	基因组学	欧阳立明	生工学院	2006	校级
66	光功能玻璃	曾惠丹	材料学院	2006	校级
67	信息安全技术	虞慧群	信息学院	2006	校级
68	计算机软件技术基础(理优班)	胡庆春	信息学院	2006	校级
69	人机接口图形学	金登男	信息学院	2006	校级

续 表

序号	课 程 名 称	负责人	学 院	批准年度	级别
70	编译原理	杨云帆	信息学院	2006	校级
71	社会工作理论前沿	朱孔芳	社会学院	2006	校级
72	著作权法	潘晓宁	社会学院	2006	校级
73	绩效管理	康 青	商学院	2006	校级
74	线性代数	张明尧	理学院	2006	校级
75	大学物理	谢海芬	理学院	2006	校级
76	化工原理	袁 萍	化工学院	2006	校级
77	配位聚合催化剂与高分子材料的分子设计	刘柏平	化工学院	2007	校级
78	碳材料化学与工程	乔文明	化工学院	2007	校级
79	大分子组装制备纳米材料和生物材料	郭旭虹	化工学院	2007	校级
80	分离工程	陈鸿雁	化工学院	2007	校级
81	生物化学	张井岩、黄 瑾	药学院	2007	校级
82	生物化学	李素霞、欧阳立明	生工学院	2007	校级
83	病毒生物学	马昱澍	生工学院	2007	校级
84	生物检测	卢艳花	生工学院	2007	校级
85	烯烃聚合	张丹枫	材料学院	2007	校级
86	流动过程计算机仿真技术基础	赖焕新	机械学院	2007	校级
87	机械工程测试技术	钱志勤	机械学院	2007	校级
88	信号与系统	朱 煜	信息学院	2007	校级
89	数字图像处理	常 青	信息学院	2007	校级
90	操作系统	郭卫斌	信息学院	2007	校级
91	图像通信	朱宏擎	信息学院	2007	校级
92	信息论与编码	吴耀军	信息学院	2007	校级
93	化工自动化及仪表	彭亦功	信息学院	2007	校级
94	检测仪表及实验	王华忠	信息学院	2007	校级
95	光通信原理	刘 敏	信息学院	2007	校级
96	保险营销	胡 娟	商学院	2007	校级
97	证券投资学	钱宥妮	商学院	2007	校级
98	公司理财	钱宥妮	商学院	2007	校级
99	乒乓球	李 哲、徐昱玫	体育学院	2007	校级
100	健美操	王学燕	体育学院	2007	校级
101	化工热力学	施云海	化工学院	2008	校级
102	高分子科学基础	李 莉	化工学院	2008	校级
103	食品分析	夏泉鸣	生工学院	2008	校级
104	生物流体力学基础	张洪波	机械学院	2008	校级

续 表

序号	课 程 名 称	负责人	学 院	批准年度	级别
105	现代机械控制工程	易建军	机械学院	2008	校级
106	无线通信	蒋翠玲	信息学院	2008	校级
107	污水生物处理工艺	吕树光	资环学院	2008	校级
108	金融管理	单亚玲	商学院	2008	校级
109	金融市场学	徐 岚	商学院	2008	校级
110	证券投资学	任 飞	商学院	2008	校级
1111	市场营销策划	顾明毅	艺术学院	2008	校级

5. 2008 年本科专业设置一览表(资料来源于:毛庆峰)

学 院		系 别		专 业	
代码	名 称	代码	名 称	代码	名 称
01	化工学院	011	化学工程	081101	化学工程与工艺
		012	石油加工	081203	油气储运工程
		013	产品工程	081402	轻化工程
02	生工学院	021	生物工程	081801	生物工程
		022	应用生物学	070401	生物科学
				070402	生物技术
		023	食品科学与工程	081401	食品科学与工程
081407W	食品质量与安全				
03	化学学院	031	化学	070302	应用化学
				070301	化学
				071302	材料化学
		032	精细化工	070302	应用化学(精细化工)
04	材料学院	041	高分子材料	080204	高分子材料与工程
				080206W	复合材料与工程
				071301	材料物理
				071302	材料化学(材料制备)
		042	无机材料	080203	无机非金属材料工程
				080203	无机非金属材料工程 (电子与信息材料)
05	机械学院	051	机械工程	080301	机械设计制造及其自动化
		052	动力工程与过程机械	080304	过程装备与控制工程
				081002	安全工程(安全检测)
		053	材料与装备工程	080302	材料成型及控制工程
				080202	金属材料工程

续 表

学 院		系 别		专 业	
代码	名 称	代码	名 称	代码	名 称
06	信息学院	061	自动化	080602	自动化
				080401	测控技术与仪器
				080601	电气工程及其自动化
		062	电子与通信	080609Y	信息工程
063	计算机	080605	计算机科学与技术		
07	资源学院	071	能源化工	080501	热能与动力工程
		072	环境工程	081001	环境工程
				081002	安全工程
08	理学院	081	数学	070101	数学与应用数学
				070102	信息与计算科学
		082	物理	070202	应用物理学
09	商学院	091	管理工程	110104	工程管理
				110102	信息管理与信息系统
				110210W	物流管理
		092	工商管理	110201	工商管理
				110202	市场营销
				110205	人力资源管理
		093	会计学	110203	会计学
				110204	财务管理
		094	国际经贸	020102	国际经济与贸易
095	金融	020104	金融学		
		020107W	保险		
10	社会学院	101	公共管理	110302	公共事业管理
		102	行政管理	110301	行政管理
				110308W	城市管理
		103	社会工作	030302	社会工作
		104	社会学	110303	劳动与社会保障
030301	社会学				
12	艺术学院	121	艺术设计	050408	艺术设计
				050303	广告学
		122	旅游管理	110206	旅游管理
		123	工业设计	080303	工业设计

续表

学院		系别		专业	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
13	外语学院	131	英语	050201	英语
		132	日语	050207	日语
		133	德语	050203	德语
15	药学院	151	制药工程	081102	制药工程
				100803	药物制剂
		152	药物科学	100801	药学
31	法学院	311	法律	030101	法学
33	中德学院			081101	化学工程与工艺 (环境科学与工程)
				080601	电气工程及其自动化 (电子信息工程)

6. 辅修专业及第二专业设置一览表(资料来源于:赵捧莲)

序号	学院名称	专业名称	电话
1	商学院	财务管理	64250046
2	商学院	金融学	64252935
3	理学院	应用数学与应用软件	64253240
4	信息学院	计算机科学与技术	64253682
5	外语学院	英语/日语/德语	64252215
6	艺术学院	艺术设计	64253226
7	现教中心	信息技术及应用★	64252762
8	法学院	法律	64252003

注:打★的专业为第二专业,其他专业为辅修专业。

7. 获得校级教学成果奖一览表(资料来源于:耿琰)

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
1	传承拓展,凝练创新,建设《化学工程与工艺》品牌专业	赫崇衡、许志美、乐清华、徐佩若、朱子彬	特等
2	综合化工程教育模式的探索与实践	涂善东、周邵萍、潘家祯、王正东、惠虎、安琦	特等
3	《化学工程领域工程硕士专业学位标准》	房鼎业、沈本贤、徐心茹、马桂敏	特等
4	《化学反应工程》(第四版2007年国家级精品教材)	朱炳辰、张成芳、张濂、房鼎业、张元兴	特等
5	多方位构建工科大学物理探究型教学平台	阴其俊、钟菊花、房毅、葛自明、钱水兔	一等
6	坚持改革,锐意创新,建设高质量国家精品课程《化学反应工程》	许志美、周兴贵、赵玲、曹发海、房鼎业	一等

续 表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
7	《化工原理》第三版教材	陈敏恒、丛德滋、方图南、齐鸣斋	一等
8	英语演讲与学生综合素质能力培养	颜静兰、贾爱兵、杨慧敏、贾卉、黄岚	一等
9	以数学建模创新教育团队建设为载体 积极培养学生的创新意识与创新能力	鲁习文、苏纯洁、刘朝晖、陆元鸿、秦衍	一等
10	创新《机械设计》课程教学模式	安琦、王小芳、陶锋、殷勇辉、陈琴珠、王建文	一等
11	深化物理化学课程改革,提升精品课程建设质量	黑恩成、史济斌、刘洪来、彭昌军、胡英	一等
12	“十一五”国家级规划教材《有机化学》及配套教材建设(教材)	钱旭红、任玉杰、焦家俊、高建宝、郑世红	一等
13	化工原理双语教学示范课程建设	陈晓祥、熊丹柳、金浩、曹正芳、许煦	一等
14	产学合作 学研互动 加强学生工程素质和创新能力的培养	王慧锋、孙自强、杨富琴、凌志浩、刘爱伦	一等
15	以提高教学质量为核心、建立公共数学课程课内外相结合的全方位的创新人才培养体系	殷锡鸣、夏宁茂、刘剑平、许树声、李红英	一等
16	以“压力容器设计”精品课程建设为核心的创新教育的实践与探索	潘家祯	一等
17	发扬优势、学研互动—建设应用化学特色专业	史济斌、张文清、虞大红、蔡良珍、王燕	一等
18	加强基础,培养工程能力和创新能力—材料类专业实验课程体系改革与创新	唐颂超、姜建华、沈学宁、胡一晨、李水强	一等
19	学研互动的大化工实验教学改革与实践	乐清华、张秋香、许志美、潘鹤林、顾雄毅	一等
20	校企结合,创新实践,高质量培养化学工程领域工程硕士	沈本贤、徐心茹、房鼎业、马桂敏、王弘轼	一等
21	工程制图教学体系建设与内容深化改革	林大钧、郭慧、马惠仙、马永有、钱自强	一等
22	现代远程教育的实践与探索	应卫勇、钱自强、陈洁、程华、涂善东	一等
23	教育部研究生教学用书—《翻译理论、实践与评析》	邵志洪	一等
24	《制剂工程》课程建设与创新	唐燕辉、沈永嘉、程毅、杨军、田禾	一等
25	生物化学课程建设与教学改革	张元兴、李素霞、欧伶、俞建璞、欧阳立明	一等
26	化学实验教学质量保障体系的建设与实践	刘洪来、虞大红、王燕、殷馨、汪建军	一等
27	深入贯彻过程教育理念全面提高《高等数学》教学质量	许树声、李红英、殷锡鸣、江志松 宋洁	一等
28	物理化学双语教学的探索与实践	牟伯中、胡军	一等
29	培养学生应用和创新能力的开放式教学	阮建国、万永菁、常青、李振坡、木昌洪	一等
30	人性化设计理念培养为基础的人机工程学教学改革与实践	周美玉、程建新、徐力	一等
31	突出过程工程理念,培养工艺创新能力——上海市精品《化工工艺》课程建设	朱志庆、吕自红、薛为岚、唐黎华、房鼎业	一等
32	《过程自动化及仪表》教材建设	俞金寿、孙自强	一等
33	研究生公共英语教学改革	王亚平、佟方、黄淑芳、华静、邵惟斌	一等
34	MBA《人力资源管理》课程的建设	陈万思、黄庐进、陈洪安、潘丽达	一等

续表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
35	以能力培养为核心,开展探究式教学,建设立体教学包,推进电工学课程改革	张雪芹、阮建国、吴雪、林家骏、朱奇	一等
36	教学与实践相结合的高分子化学教学改革	庄启昕、韩哲文、李欣欣、郑安呐、李慧	一等
37	马克思主义原著选读教学改革创新	范明英、陈迎年、刘殿华	一等
38	努力建设利于培养学生创新能力的物理实验课程	钟菊花、谢湘华、朱勇、张月兰、罗锻炼	一等
39	研究生生物化学与分子生物学基础课程平台建设探索与实践	赵健、袁勤生、李素霞、范立强、张惠展	一等
40	《制药工程领域工程硕士专业学位标准》	田禾、唐燕辉、宋恭华、赵广荣、卢定强	一等
41	以乒乓球为载体,创建校园体育文化新体系	王跃、耿元元、李哲、臧玉瑛、刘文珂	一等
42	化学工程与工艺专业的精品课程建设	许志美、齐鸣斋、朱家文、朱志庆、顾雄毅、徐佩若	一等
43	华东理工大学研究生教育管理系统的开发	马桂敏、黄建华、王燕春、杨晶、商慧凤、滕居特	一等
44	以能力为本,将职业资格标准融入 成教“VB 程序设计”课程改革的成功实践	许学敏、邢晓怡、欧伶、刘江、郑建荣	一等
45	制药工程专业质量保障体系初探	虞心红、沈永嘉、任福正、施小新、冀亚飞	一等
46	化工管道工程训练教学内容与模式	潘鹤林、陈新、谢佑国、商利容、胡德兴	一等
47	计算机基础课程体系改革与创新	刘江、顾春华、宋国新、李飞、滕虹	一等
48	力学模型数字化及其在物理教学中的实践	钟菊花、葛自明、房毅、阴其俊、李元杰	一等
49	理论基础上的实践导向:《人力资源管理》课程建设与教学改革	黄维德、董临萍、康青、陈万斯、龙丽群	一等
50	大学生创业能力培养实践	骆守俭、宋来、朱姝、陈立俊、陈万思、姚磊	一等
51	发酵工程精品课程建设	张嗣良、宫衡、陈长华、李友元、高淑红	一等
52	以传统文化进行文化素质教育:课程和课程系列建设	陈荣杰、任家瑜、邵林涛、吴思增、赵善嘉	一等
53	开创高校体育人才培养新模式	王跃、耿元元、朱晓东、陈林华、王晖	一等
54	“思想道德修养与法律基础”实践性教学探索	王荣发、郑膺子、张丽芬、丁灏、王党辉	一等
55	研究生《高等无机化学》课程建设与教学实践	穆劲、康诗钊、李向清	一等
56	“分离工程”创新教学体系的建设	朱家文、徐心茹、李伟、杨金根、唐小琪	一等
57	博士生“学科技术进展”课程系列教材	袁渭康、房鼎业、田禾、马桂敏、王燕春	一等
58	精品课程建设创新教育与实践	郝俊文、潘红良、郑丽华、钱卓群、陈珏	一等
59	《化工自动化及仪表》课程教学改革	黄道、孙自强、叶西宁、彭亦功、周兴吉	一等
60	拓展学生学术视野,为博士研究生开设院士系列讲座的创新型教学模式研究	马桂敏、王燕春、辛忠、沈本贤、张曙慧	一等
61	深入浅出、图文并茂—《模式识别》教学方法与实践	高大启、邹俊忠、金登男、常青	一等
62	基于和谐社会理念的大学生心理健康教育三级网络建设的探索	王爱祥、周冠华、徐玉兰、石红、王爱丽、李永慧	一等

续 表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
63	“催化反应工程”课程建设	应卫勇、江洪波、曹发海、翁惠新、李涛	一等
64	生物工程设备(教材)	陈国豪、陆兵、唐寅、徐殿胜、张明	一等
65	建成材料博物馆,拓展教学新模式	张传晓、唐颂超、李德强、倪礼忠、姜建华	二等
66	基于教学与科研互动的专业课题实验教学探索及应用	王学生、惠虎、吴吁生、从建立	二等
67	以先进的校园文化与价值观引领大学生德育教育机制的完善	武亚珍、司忠业、董宁、殷伟	二等
68	厚基础 分层次酶工程教学	魏东芝、常雅宁、俞建瑛、许建和、赵键	二等
69	依托国家基地、强化生物工程专业人才的工程实践能力	宫衡、张嗣良、曹学君、叶蕊芳、陆兵	二等
70	以“道”引“器”——《设计原理》课程的前沿性和应用性改革	程建新、沈榆、牛秀英	二等
71	“现代基础化学”课程的改革与创新实践	徐志珍、穆劲、张敏、陈娅如、朱裕贞	二等
72	计算机远程控制技术在教学中的应用	宁雷、雷明、谢佑国、徐菊美、王秀英	二等
73	创新教育在线性代数课程建设中的成果	刘剑平、施劲松、曹宵临、陆元鸿、张德震	二等
74	全面工程教育理念指导的优秀人才培养新模式	徐世爱、刘田、王莉、乐清华、涂善东	二等
75	研究生平台课《现代分析技术》课程建设	杜一平、蓝闽波、张文清、胡坪、潘铁英	二等
76	研究生公共数学课程体系的现代化建设	刘朝晖、何志庆、鲁习文、王燕春、马桂敏	二等
77	《公共管理学》课程整合性实践教学平台构建	张良、叶海平、唐亚林、朱琳、朱莺	二等
78	加强青年教师的培养,做好师资队伍建设工作	齐鸣斋、许志美、张达中、刘霞、徐佩若	二等
79	制药工程专业人才培养体系的研究与实践	虞心红、侯志安、卓超、马红梅、宋恭华	二等
80	导向大学物理探究型学习综合评价体系的构建与实施	房毅、阴其俊	二等
81	传承拓展,推进油气储运工程专业特色的建设	沈本贤、赫崇衡、徐心茹、欧阳福生、凌昊	二等
82	以人为本创建激励导向式的教学质量保障体系	林大钧、乐清华、宋国新、彭新初、张正清	二等
83	全国大学生过程装备实践与创新活动的探索	惠虎、潘家祯、王学生、王正东、周邵萍	二等
84	基因工程精品课程建设实践	张惠展、吴海珍、赵健、叶江、范立强	二等
85	大学生职业发展与就业指导体系研究与实践	王喆、邹玉梅、徐国庆、张学洪、方向阳、马晓春	二等
86	《劳动法》案例教学探索与研究	刘金祥、董溯战、黄银山	二等
87	传质及应用双语教学课程建设	陈晓祥、金浩、曹正芳、齐鸣斋、赫崇衡	二等
88	过程控制工程精品课程建设	俞金寿、刘爱伦、罗健旭、刘漫丹	二等
89	构建三维自主学习的实践环境,提升学生知识获取能力	吉久明、曾媛、孙济庆、汪人山、李慧	二等
90	构建以全员参与、全程关注、分类指导为特色的大学生就业工作新模式	彭辉辉、司忠业、刘颀颀、董宁、田雪	二等
91	管理沟通(教材)	康青	二等
92	依托校园 BBS 论坛,有效加强大学生思想政治教育	沈炜、宋来、钱嫦萍、陈立俊、王芝眉、储琰	二等

续表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
93	分层次、立体化建设量大、面广的有机化学精品课程	任玉杰、钱旭红、荣国斌、焦家俊、蔡良珍	二等
94	网络教育精品课程教学平台建设及关键技术	程华、姚俊(X)、姚俊(D)、孔巍、王晓	二等
95	以“过程流体机械及控制”精品课程为核心的系列课程改革与实践	周邵萍、邢改兰、林匡行、苏永升、曹涌	二等
96	《个案社会工作》课程建设与学生实践反思能力的培养	朱眉华、刘华丽、费梅苹、张昱、蔡屹	二等
97	强实践,抓创新,创建电子产品设计技能训练基地	杨富琴、王慧锋、马国荣、郁金明 罗士波	二等
98	创新大学生素质教育模式,提高大学生综合素质	张青、夏江雯、沈海涛、陈坚、陶峰	二等
99	《传递理论在化工中的应用》双语教学探索	陈晓祥、潘鹤林、黄婕、徐心茹	二等
100	化学反应工程分析(校精品课程)	应卫勇、许志美、房鼎业、朱开宏、徐心茹	二等
101	创新性规律性开展新时期研究生思想工作	徐心茹、于靖、伍华芳、李涛、赵晓军	二等
102	重基础、多实践、看前沿,优化课程体系——上海市精品课程“仪器分析”建设	蓝闽波、胡坪、王氢、张文清	二等
103	校本型学位点自我评估的实践与探索	姜尔林、常宗惠、马桂敏、商慧凤	二等
104	大都市公共政策	叶海平、陶希东	二等
105	校地合作加强研究生综合实践能力和素质教育	李蓉、苏腾、杨晶、李玉俊	二等
106	自动化特色专业建设探索实践	孙自强、俞金寿、黄道、王慧锋、王华忠	二等
107	机械制造系列课程现代化教学研究与实践	王庆明、李英、刘正道、肖民、许虹、束雯	二等
108	推荐免试研究生选拔机制改革	滕居特、马桂敏、杨维明	二等
109	动力工程领域工程硕士重点课程建设	徐宏、关凯书、张莉、王志文	二等
110	概率统计课程改革与创新能力培养	秦衍、夏宁茂、陆元鸿、林爱红	二等
111	加强精品课程建设促进创新人才培养	徐世爱、林嘉平、张德震、余若冰、刘胜平	二等
112	生物工程设备课程建设	张嗣良、陆兵、唐寅、徐殿胜、陈国豪	二等
113	环境工程仿真与控制(第二版)(教材)	姚重华	二等
114	工程硕士《现场总线控制系统》课程体系、教学内容建设的研究与实践	凌志浩、孙自强、余昭旭、董立新、张雪申	二等
115	现代生物分离工程(教材)	曹学君	二等
116	《微观经济学》课程的教学模式创新探索(教材)	石良平、杨继波、蔡庆	二等
117	融合机电类测控主干课程教学资源构建多层次创新人才培养实践平台	吴清、夏春明、钱志勤、周炜、刘长利	二等
118	以物理演示展厅为基地开展自主性课题实验的实践	钱水兔、朱勇、刘海青、谢海芬	二等
119	本科生物科学与生物技术人才培养模式之探索	张惠展、欧阳立明、范立强、赵健、俞建瑛	二等
120	按一级学科制定硕士研究生培养方案的理念与实践	王燕春、马桂敏、范明英、刘殿华、钱伟芳	二等
121	建立双语教学三层模式、培养具有国际竞争力的高级人才	虞慧群、郭卫斌、朱尚明、金澈清、孙霓刚	二等
122	开展系列课堂教学大赛,完善本科教育质量工程	赵捧莲、胡欣敏、耿琰、林大钧	二等

续 表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
123	制药工程专业实验建设(教材)	卓超、马红梅、任福正、侯志安、景秋芳	二等
124	以党建为核心,运用人力资源开发理念构建学生干部培养体系	李德强、沈炜	二等
125	国家级十一五规划系列教材《计算机软件技术与应用》	顾春华、宋国新、刘江、史令、李飞	二等
126	战略管理教材建设(教材)	李玉刚	二等
127	管理经济学案例集	张艳辉	二等
128	“现代设计方法”课程教学的新模式探索	陶峰、安琦、胡以强	二等
129	关注实际需求,培养双语创新人才——“数字图像处理”英文授课课程建设成果	常青、姚晓东	二等
130	时频分析及应用课程教学方法改革及内容建设	朱煜、姚晓东	二等
131	英特尔杯全国大学生嵌入式系统专题邀请赛	李振坡、常青、刘敏、樊凌涛、万永菁	二等
132	嵌入式“现代机械控制工程”教学实验仪器的研制与应用	易建军、林大钧、周炜、林励宗、何云	二等
133	《电工学(少学时)第三版》教材建设(教材)	吴雪、张南、高言、张万顺、陈维槎	二等
134	以教改项目推动生物分离工程精品课程建设	曹学君、赵延斌、万俊芬、张秀萍、刘叶青	二等
135	分校区状态下学生工作运行机制探索与实践	武亚珍、司忠业、彭辉辉、田雪、赫崇衡	二等
136	构建服务型、人性化的完全学分制教务管理新模式	刘百祥、刘冬梅、谢晓玲、张正清、闻秀媛	三等
137	会计信息化建设与学生应用能力培养	胡仁昱、倪慧珏、阮永平、伍萍、俞丽辉	三等
138	本科生分子生物学研究型教学实验改革模式与人才培养	赵健、吴海珍、李素霞、叶江、张惠展	三等
139	外语节—外语创新能力培养与校园氛围建设的显性载体	张攀、王亚平、余毓国、董玉国、张杰	三等
140	算法设计与分析课程教学改革与探索	郑红、王占全、李建华、罗勇军	三等
141	《水污染治理理论与现代技术》研究生专业平台课建设	曹国民、刘勇弟、孙贤波、邱兆富	三等
142	在实践中探索,在研究中创新,强化少数民族学生工作	司忠业、孟克巴雅尔、武亚珍、杜龙兵	三等
143	工程硕士《环境工程微生物》重点课程建设	孙贤波、赵一先、徐宏勇、金锡标	三等
144	大学生创新活动研究与实践	郝俊文、惠虎、金登男	三等
145	利用远程教育技术,促进普通高校“二专”教学改革	王晓、谈川华、沈健、郑军	三等
146	《化工能量分析》课程建设	齐鸣斋、徐心茹	三等
147	油气集输课程建设与实践	徐心茹、杨敬一、欧阳福生、李少萍、江洪波	三等
148	加强京剧艺术教育 提升大学生人文艺术素养	张青、王爱祥、陶峰、李廷雨	三等
149	《VC++编程与项目开发》理论、实践、创新一体化教学研究	李英、王庆明	三等
150	化工创新实践大赛	金浩、徐菊美、叶启亮、熊丹柳	三等
151	药理实验方法学新技术与新方法	刘建文、王春丽、高峰	三等
152	研究生专业英语课程改革与教学实践	王正东、周邵萍、轩福贞、栾伟玲	三等

续 表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
153	对研究生培养方法的探索与实践	潘家祯	三等
154	探索教学与科研结合,培养学生研究创新精神	陆 慧、陆元成、顾英俊、张月兰	三等
155	高校成教学院《西方经济学》课程教学方法改革实践	杨继波	三等
156	华东理工大学与西门子联合实验中心建设与教学实践指导	董立新、孙京浩、余昭旭	三等
157	现代工业发酵调控学(教材)	储炬、李友荣	三等
158	更新教学观念,培养实践能力——工程硕士《过程系统工程》教学改革	王弘轼、刘殿华、宋宏宇	三等
159	高等工程热力学课程改革	吴吁生、苏永升、聂波、邢改兰、曹涌	三等
160	深入分析贫困学生心因现状,合理搭建帮困助贫工作平台	刘颀颀、司忠业、高艺霞、彭辉辉、梅海东	三等
161	工程制图 CAD 创新设计实践活动	郭慧、马永有、邹培玲、马惠仙、张纯楠	三等
162	《精细化学品化学》课程建设与与实践	沈永嘉、王成云、徐晓勇、王利民、程毅	三等
163	《公共管理学》(教材)	张良、朱莺	三等
164	国家级“十一五”规划教材《智能仪表原理与设计技术》建设	凌志浩、王慧锋、王华忠、叶西宁	三等
165	合成材料添加剂化学(教材)	辛忠、孟鑫	三等
166	化工热力学(教材)	施云海、王艳丽、彭阳峰、彭昌军、陈新征	三等
167	法律社会学理论与应用	李瑜青	三等
168	以创新的党建工作理念引领新时代优秀大学生教育	司忠业、武亚珍、张达中、江洪、叶丽萍	三等
169	“社会学”相结合,构筑组织社会学教学平台	张昱	三等
170	生物分离工程实验(教材)	刘叶青、曹学君、万俊芬、张秀萍	三等
171	以教学科研互动、理论实践结合为导向的营销本科专业建设	郭毅、侯丽敏、梅清豪、陆军、费鸿萍	三等
172	高校勤工助学工作的创新	徐美华、饶志雄	三等
173	工业药剂学课程的建设与实践	任福正、景秋芳、崔景斌、高峰、虞心红	三等
174	加强社会实践的育人功能,培养全面发展的优秀学生	司忠业、武亚珍、高艺霞、董宁、宋楠	三等
175	融科研于教学培养研究生的创新思维能力	徐世爱	三等
176	生物工程专业微生物工程实验建设的实践与探索	叶蕊芳、高淑红、万俊芬、付水林、曹学君	三等
177	“十一五”初期学科建设思路与实践	项延训、鲁军	三等
178	重视大学生群体心理健康问题,构建教育引导干预相结合的新机制	刘颀颀、武亚珍、司忠业、高艺霞	三等
179	适合远程教育的考核方法研究与实践	钱自强、高建宝、孙莹、赵俊艳、陈松	三等
180	《城市规划管理》课程实验教学工程	俞慰刚、纪晓岚、罗建平、陈丰	三等
181	操作系统课程教学改革的探索与实践	郭卫斌、虞慧群、金澈清、李建华 叶琪	三等

续 表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
182	电子商务(教材)	周伟、牟援朝、王延清、李英	三等
183	大学英语自主学习复式平台构建 — 词汇高原突破	龚嵘、赵蔚	三等
184	化工专业实验开放式教学机制的构建与实施	徐菊美、雷明、薛为岚、朱志华、孙志仁	三等
185	高等化学综合实验(课程)	陈 锋、伍新燕、胡 坪	三等
186	机械学院团员素质教育	李晓亮、李永慧、李喜娜	三等
187	习明纳的本土化探索	潘艺林、马晓娜	三等
188	《中国对外贸易概论新编》(教材)	谢国娥、孙定东	三等
189	大学英语口语课堂(教材)	彭颖、赵春雨、朱晓琴、董慧敏、王琦	三等
190	网络环境下《人工智能》课程教学模式探讨	刘东林、高大启	三等
191	《农药化学》课程建设与实践	李忠、徐晓勇	三等
192	化工热力学课程教学理念、教学方法的改革与创新	施云海、彭阳峰、王艳莉、程亮、吴福忠、童天中	三等
193	计算机硬件系列课程实践性环节的综合改革与整合实践	郭卫斌、罗勇军、张欢欢、金澈清 庞毅林	三等
194	非学历远程教育的研究与实践	应卫勇、姚俊、陈洁、商敏锋、宋红鹰	三等
195	浅谈军事课教书育人特点和途径	姜玉盅	三等
196	英语报刊选读课程建设	贾爱兵、颜静兰、贾卉	三等
197	计算机程序设计竞赛	罗勇军、庞毅林、郑红、金澈清、李建华	三等
198	自主开发实验装置,提高实验教学质量	王大方、王为国、杨洁、孙自强、冯伟国	三等
199	热能与动力工程专业实验教学平台的构筑与实践	吴亭亭、曹建勤、徐云娟、张志德、张惠民	三等
200	中国统一市场经济学(教材)	黄丙志	三等
201	企业资源管理(ERP)沙盘模拟实验课程	夏卫红、盛宝莲	三等
202	校内 体育不断线,推进研究生体育教学	徐君蔚、陆宁、章展、施家瑜、王晖	三等
203	《微机原理与实验》的创新教学与实践研究	凌志浩	三等
204	环境工程专业实验教学改革与实践	赵一先、孙贤波、嵇雅颖、盛梅、蒋晓凤	三等
205	本科药物设计实验课程建设	唐贇、刘桂霞、程家高、李卫华	三等
206	中国外贸概论(教材)	杨逢珉	三等
207	《C 程序设计》课程的改革与探讨(教材)	夏宝岚、杨富琴、文欣秀、滕虹、赵敏	三等
208	统计学原理(教材)	刘桂荣	三等
209	USRP 创新活动中工程素养的培养	张海涛、朱学栋、朱志华、李瑞江	三等
210	《信息科学与工程》教材	俞金寿等	三等
211	金融学专业实践教学环节的 implementation 和探讨	刘桂荣、盛宝莲、刘建国、钱丽霞、单亚玲	三等
212	项目驱动的软件设计实验教学研究与探索	郑红、顾春华、李建华	三等
213	计算机基础课考试方式的改革与实践	李飞、顾春华、刘江、滕虹、史令	三等
214	《无机材料工艺原理》重点课程建设	姜建华、张金朝、刘学良	三等

续 表

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
215	“测控技术及仪器”专业产学研联合案例教学	王华忠、王慧锋、孙自强、杜红彬、刘笛	三等
216	高校学生参与民主实践的制度创新	刘伟兰、岳海洋、张熠	三等
217	从微生物趣味况入手,为学生搭建创新实践的平台	叶蕊芳、张晓彦、宫衡、陈长华、吴蓉	三等
218	具有工程特色的先进实验装备的研制	蒋龙浩、张秋华、宁雷、黄林法、严抗抗、王秀英	三等
219	以“化工春天”科技文化节为平台,提升大学生综合素质	司忠业、宋楠、武亚珍、史悦、张达中	三等
220	《可编程控制器编程语言及应用》教材建设	何衍庆、黎冰、黄海燕	三等
221	材料表界面	胡福增、杨云霞、王书忠、陈国荣	三等
222	创新性构建网络教育网络教育环境下学生工作有效运行机制	陈树晖、陈洁、杨敏	三等
223	信号与系统重点课程建设	朱煜、赵乐军	三等
224	项目管理(教材)	蒋景楠、迟春洁、杨洪涛、余金凤	三等
225	建设《生物分离工程》双语教学课程,培养国际化生物工程专业人才	曹学君	三等
226	以“过程工程”为主导,全面改革“水污染控制工程”课程教学	林逢凯、陈秀荣、曹国民、孙贤波、刘勇弟	三等
227	大学实验的主动学习模式	周家春、郑国生、王菊娣	三等

8. 2008 年我校获上海市教学名师教师名单(资料来源于:张正清)

序号	上海市教学名师	作者	学校/专业
1	曹锦清	教授/博导	华东理工大学/社会学

9. 2008 年华东理工大学“多媒体课件大赛”获奖名单(资料来源于:胡欣敏)

(1) 十佳特色课件奖获得者名单(排名不分先后):

序号	姓名	职称	学院
1	颜静兰	教授	外语学院
2	聂桂平	教授	艺术学院
3	周邵萍	副教授	机械学院
4	张雪芹	讲师	信息学院
5	万永菁	讲师	信息学院
6	周家春	副教授	生工学院
7	周 燕	副教授	生工学院
8	胡一晨	教授	材料学院
9	李淑霞	讲师	商学院
10	常香云	副教授	商学院

(2) 优秀课件奖获得者名单(排名不分先后)

序号	姓名	职称	学院
1	朱志庆	教授	化工学院
2	杨座国	高级工程师	化工学院
3	辛忠	教授	化工学院
4	欧阳立明	副教授	生工学院
5	高淑红	讲师	生工学院
6	郑文云	讲师	药学院
7	宋鹂	副教授	材料学院
8	刘晶	讲师	机械学院
9	何录武	副教授	机械学院
10	李英	副教授	机械学院
11	林砺宗	教授	机械学院
12	钱志勤	讲师	机械学院
13	钟菊花	副教授	理学院
14	郭敬维	讲师	外语学院
15	许懋琦	副教授	艺术学院
16	刘建香	讲师	商学院

学生思想品德教育与管理

【概况】 2008年,学生工作认真落实中央16号文件和教育部、上海市及学校有关文件精神,从我校的实际情况出发,根据学生的特点和思想政治教育工作面临的新形势、新情况和新要求,夯实基础,开拓创新,开展各项教育活动,促进大学生素质的全面提高,取得了丰硕成果。

依托英才计划,促进学生思想道德素质的全面提高。学校结合学生现状制定《英才计划》,提出在基础教育、内涵提升、能力拓展和发展规划建设方面,解放思想、统筹兼顾、凝聚合力、改革创新,形成符合我校操作实际和学生特点的英才培养机制。我校把思想政治教育工作与学生教育管理各项工作相结合,贯穿到学生在校学习生活的方方面面。我校不断深化“形势与政策教育”课程改革,进一步增强学生思想政治教育工作的时效性和吸引力;我校在家庭经济困难学生的帮扶过程中,把中华美德教育贯穿于帮困的全过程,把自强教育与帮困工作紧密结合,设立勤工助学义工基地,培养学生的感恩意识。我校在毕业生就业工作中,坚持以人为本,注重加强思想政治教育。我校通过设立“德育学分”建立起学生思想道德修养水平的评价考核机制,培养学生良好思想道德素质。各学院将同学在日常的表现记入

学生的“德育学分”，并把德育考核成绩作为评奖评优的首要依据，把“德育学分”做成增强学生思想政治教育工作的有效抓手。

以读书活动为特色，培养学生良好的文化素质。发起“阅读经典、修身明志”系列读书活动，3月，由钱旭红校长向各学院书库赠送“20本书”并开讲“读书与人生”读书导航系列讲座的首讲。通过阅读经典，引导同学立志高远，陶冶同学艺术情操，教授同学科学方法，启发同学创新思维。学校建立图书漂流站、建设书吧、开展读书活动月、开展阅读情况调研，全力做好读书活动的组织保障工作。在做好读书特色活动的同时，学校开展高雅艺术进校园、时事讲座、学术报告、体育竞技比赛等活动，搭建大学生们塑造个性、拓展素质和展现风采的大舞台。不断探索和优化的“京剧艺术赏析与唱腔实践”选修课，课堂内容更丰富，覆盖学生更多。走出校园，到上海东方电视台参加了“上海白玉兰戏剧表演艺术奖”颁奖晚会。我们还结合传统节日、开学典礼、毕业典礼和重大事件等，开展了特色鲜明、吸引力强的主题教育活动，把德育与智育、体育、美育有机结合起来，寓教育于文化活动之中。

浓厚良好学习风气，加强学风建设。学校加强学风的纬度建设，在教育上，把学风建设与新生入学教育、校园文化建设、职业发展教育和思想政治教育相结合；在教学上，把学风建设与严格课堂教学纪律、丰富课外学术实践、深化专业教育、开展科技创新相结合；在保障上，把学风建设与学生的自我教育和后勤保障相结合，形成三维立体的学风建设体系。加强奉贤校区各书院建设和管理，加强院、班两级组织学习交流和研讨，帮助学生掌握科学的学习方法，养成良好的学习习惯；建立学风督导队，组织评选优秀学风班级、样板文明寝室、严格上课出勤、迟到早退纪律，培养端正的学习态度，营造良好的学习环境。加强优秀学生的典型树立，加强优秀学生的宣传工作，树立学风建设的正确导向。建立学业预警制度，对学习成绩出现问题的学生，在早期与家长建立联系，把学生名单与任课教师进行沟通，建立学生间的学习互助组织，多方形成合力，帮助学习困难学生提高学习成绩。强化在校生与校友的沟通交流，在学生中树立增强综合竞争力的意识，也帮助学生明确本专业学生在进入职场后的发展和面临的问题，努力学习，打好专业基础。

招生与就业

【招生概况】 2008年教育部下达我校招生计划为4750名，受汶川地震影响，给陕西、甘肃和四川计划各增加2名。我校面向31个省（直辖市、自治区）招生，全部实行网上远程录取（内地西藏班、新疆内地高中班根据教育部民族司的要求，集中录取）。

实际录取数：4751名。其中上海1789名（占37.7%），其他省市2962名。保送生1名；国防生44名；定向生13名（新疆9名，吉林3名，湖南1名）；少数民族预科结业转正51名，少数民族预科58名（占用2009年招生计划）（内蒙古5名、吉林5名，湖南5名、广西2名，四川4名、贵州4名、云南4名、新疆协作计划（民考汉）29名）；高水平运动员35名（上海29名、其他省市6名）；内地班23名（新疆内地高中班10名、内地西藏班13名）；港澳台学生15名（包括1名澳门保送生），不占教育部下达的招生计划；941名学生参加自主选拔录取测

试,234名测试合格,高考录取130名(91名考生高考成绩达到学校投档线)。另外,招收插班生学生40名。
(朱涛)

【附录】

1. 新生录取基本情况(本科)(资料来源于:朱涛)

类别	录取人数	占本科招生数百分比
中共党员	4名	97.7%
中共预备党员	14名	
共青团员	4626名	
往届生	442名	9.3%
女生	1790名	37.7%

2. 分省市录取数与分数(文科、理科,重点本科,不包含其他类型的录取情况。)(资料来源于:朱涛)

本科一批(理工类,4240人)

说明:关于江苏的归类,因96.7%的江苏新生选测科目为物理,故将江苏归类在理工类中统计。

省市	当地重点本科线	录取数	最高分	平均分	最低分	备注
北京	502	60	626	553	512	
天津	522	72	628	582	549	
河北	552	103	629	593	582	
山西	546	52	611	587	575	
内蒙古	548	40	627	608	589	
辽宁	515	108	622.93	585	560.942	
吉林	569	79	652	618	571	
黑龙江	577	73	651	624	578	
上海	467	1527	534	499	491	
江苏	330	328	405	389	384	
浙江	550	245	627	611	582	
安徽	563	195	637.9775	618	611.9033	
福建	534	105	609	575	536	
江西	512	66	584	558	513	
山东	582	252	650	627	613	
河南	563	112	627	593	563	
湖北	548	108	626	588	576	
湖南	536	77	610.112	584	575.106	

续 表

省市	当地重点本科线	录取数	最高分	平均分	最低分	备注
广东	564	49	618	600	591	
广西	501	30	568	541	521	
海南	625	18	763	716	684	
重庆	544	59	668	599	566	
四川非延考	593	72	666	636	597	
四川延考	578	22	648	636	627	
贵州	521	44	608	582	542	
云南	530	51	631	595	578	
西藏	500	2	583	582	580	
陕西	527	100	622	584	567	
甘肃非延考	558	92	642	606	570	
甘肃延考	500	9	607	541	505	
青海	438	18	586	524	443	
宁夏	498	15	607	554	499	
新疆	515	57	643	595	517	

本科一批(文史类,247人)

省市	当地重点本科线	录取数	最高分	平均分	最低分	备注
上海	471	182	504	486	480	
浙江	550	17	592	582	578	
安徽	553	17	584.956 5	577	572.955 1	
山东	584	17	616	602	595	
湖南	581	7	591.118	586	581.116	
宁夏	532	7	565	553	536	

【就业概况】 2008年度,根据教育部、人事部、劳动保障部《关于积极做好2008年普通高等学校毕业生就业工作的通知》(教学〔2007〕24号)和上海市教委等四部门联合下发的《关于做好2008年上海高校毕业生就业工作的通知》(沪教委学〔2007〕106号)等有关文件精神,我校在就业市场拓展、就业信息服务、就业指导课程建设以及帮扶困难群体就业等方面做了大量卓有成效的工作。

一、生源情况统计

2008年各学历层次的毕业生共计5169人,其中博士毕业生198人,硕士毕业生1314人,本科毕业生3657人。2008年毕业生总数较2007年增加211人,增幅为4.26%。

1. 按性别划分:我校毕业生男女生总体比例约为1.87:1。其中,博士毕业生中男女比例为2.19:1;硕士毕业生中男女比例为1.52:1;本科毕业生中男女比例为1.89:1。

2. 按生源地区划分:我校毕业生总体生源分布中,上海生源比例为37.55%。其中毕业研

究生上海生源比例为 24.87%，本科毕业生上海生源比例为 42.79%。

3. 按政治面貌划分:党员 1 571 人,团员 3 299 人,群众 293 人,其他党派 6 名。党团员占毕业生总数的 94.22%。

二、就业率与毕业生基本去向分布

截至 12 月 20 日,华东理工大学全校总体就业率为 97.02%,其中,毕业研究生就业率为 99.01%;本科毕业生就业率为 96.20%。

博士研究生中,12 人攻读博士后,6 人申请出国,179 人落实工作(包括定向委培 64 人)。

硕士研究生中,31 人攻读博士学位,13 人申请出国,1 256 人落实工作(包括定向委培 175 人)。

本科毕业生中,656 人攻读硕士学位或双学位,193 人申请出国,2 669 人落实工作。

三、毕业生就业单位性质流向

毕业研究生的单位性质流向主要分布在三资企业、国有企业、民营私营企业和高校与科研院所四个方向。而本科生的单位性质流向依然是国有企业、三资企业和民营私营企业三足鼎立的局面。其中高校和科研院所对高学历层次毕业生需求较多,研究生学历毕业生在其中所占比例明显较大。同时,随着中小企业、民营私营企业队伍的壮大和研究实力的增强,对大学生就业的吸纳作用也非常明显,毕业研究生与本科生到民营私营企业的比例均在 20%以上。

2008 届毕业生就业单位性质流向表

单位性质	研究生单位性质流向	本科生单位性质流向
机关	1.48%	0.59%
科研设计单位	7.64%	3.07%
高等学校	9.55%	0.24%
其他教学单位	0.78%	0.49%
医疗卫生单位	0.26%	0.20%
其他事业单位	1.30%	1.37%
国有企业	23.52%	35.87%
三资企业	34.29%	35.43%
民营私营企业	21.18%	22.16%
部队	0.00%	0.29%
其他企业	0.00%	0.29%
合计	100.00%	100.00%

四、毕业生就业地域分布

毕业生就业的地域流向以上海市为主,毕业研究生和本科毕业生在上海就业的比例均在 80%以上。其他流向较高的地域还包括华东六省、环渤海和珠三角地区,主要集中在江浙,北京和广东等省市。

在实际落实就业单位的 179 名博士毕业生中,在上海市就业的为 136 名,占博士研究生就业人数的 75.98%;到华东六省就业的合计为 21 人,占就业总数的 11.73%;到环渤海地区就业的为 6 人,占总数的 3.35%;到珠三角地区就业的为 2 人,占到总数的 1.12%;到东北地区就业的人数为 4 人,占总数的 2.23%;到中部地区和西部地区就业的人数均为 5 人,分别占总数的 2.79%。从总体流向来看,和往年的趋势比例相近,选择上海地区就业的毕业

生仍占绝大多数,维持在70%以上,比去年同期上升了3.02个百分点。

在实际落实就业单位的1256名硕士毕业生中,在上海市就业的为1043名,占硕士研究生就业人数的83.04%;到华东六省就业的合计为127人,占就业总数的10.11%;到环渤海地区就业的为29人,占总数的2.31%;到珠三角地区就业的为9人,占到总数的0.72%;到东北地区就业的人数为6人,占总数的0.48%;到中部地区就业的人数为23人,占总数的1.83%;到西部地区就业的人数为18人,占总数的1.43%。统计结果显示,虽然珠三角地区经济社会发展水平都较高,但我校毕业生们对其选择的比例却较低。

在实际落实就业单位的2669名本科毕业生中,在上海市就业的多达2247人,占到总人数的84.19%;到华东六省就业的合计为221人,占就业总数的8.28%;到环渤海就业的为61人,占总数的2.29%;到珠三角地区就业的为67人,占到总数的2.51%;到东北地区就业的人数为6人,占总数的0.22%;到中部地区就业的人数为10人,占总数的0.37%;到西部地区就业的人数为52人,占总数的1.95%;毕业生就业流向的集中程度相当明显。具体情况见下表。

2008届各学历层次毕业生就业地域流向表

地区	博士生地域分布	硕士生地域分布	本科生地域分布
上海	75.98%	83.04%	84.19%
华东六省	11.73%	10.11%	8.28%
环渤海	3.35%	2.31%	2.29%
珠三角	1.12%	0.72%	2.51%
东北	2.23%	0.48%	0.22%
中部	2.79%	1.83%	0.37%
西部	2.79%	1.43%	1.95%
其他	0.00%	0.08%	0.19%
合计	100.00%	100.00%	100.00%

研究生教育

【概况】 2008年报考我校硕士研究生有4788人,其中有4267名考生参加考试。因我校发展需要,向教育部申请增加招生规模,教育部同意增加推荐校内免试生20名,增加硕士生招生规模30名。我校录取硕士生1879名,其中,推荐免试生405名,统考生1193名,单考生31名,MBA(工商管理硕士生)250名。

共有525名考生报考博士研究生,录取315名。其中,以公开招考方式录取104名,硕博连读183名,提前攻博28名。

共有670名考生报考攻读工程硕士专业学位,9名考生报考高等学校教师攻读硕士学位,50名考生报考学校在职MBA,108名考生报考学校在职MPA(公共管理硕士)。录取的2007级工程硕士专业学位研究生347名,录取高等学校教师攻读硕士学位研究生6人、在职MBA研究生34名、在职MPA研究生84名。

经校研究生招生委员会讨论决定 2008 年博士生录取原则为:按照复试成绩由高到低确定录取名单。

制定《研究生招生指标配置方案及实施细则》(校研〔2008〕7 号),对研究生招生指标分配原则、分配办法、超限额招生导师提供奖助基金进行详细规定。

一、培养工作

在研究生课程建设方面,为适应我校研究生教育国际化的形势发展,满足我校外国留学生规模不断扩大的教学需求,促进高等教育国际交流,学校首次开展“全英文授课研究生课程建设”立项工作。6 月,经校研究生课程建设委员会专家评审,首批 9 门课程通过立项,9 月,对立项项目进行了中期检查。

12 月,经研究生课程建设委员会专家讨论,对 2007 年立项的 28 个工程硕士课程建设项目进行验收,其中 23 个项目顺利通过验收,其余 5 项推迟进行中期检查的项目通过了中期检查。

在研究生创新能力培养方面,6 月和 11 月分别召开了华东理工大学“上海市研究生创新能力培养专项基金项目”评审会会议,确定了评审原则,共立项 55 个项目,资助博士生参加高水平国际会议和国外访学。12 月鲁习文教授的《组合最优化》和张昱教授的《社会工作学》获上海市研究生教育创新计划实施项目立项。

研究生国际交流与合作进一步推进,我校与瑞典查尔默斯理工大学(Chalmers University of Technology)签署双学位项目校际合作协议。9 月,首批 3 位交换生赴瑞典学习。10 月,选拔参加 2009 年双学位项目的研究生。

资源与环境保护法、企业管理和工商管理三个研究生课程进修班获上海市学位办公室批准。三个研究生课程进修班全部开班。

研究生教育业绩点共 1 085 点,发放业绩津贴 400 万元。

二、学位工作

在学位点建设方面,1 月,研究生院启动了第 10 批增列的 3 个博士一级学科和 12 个博士点立项建设进行中期检查,并于 9 月下拨了第二批部分建设经费;2008 年 9 月,学校正式对第 10 批增列的硕士一级学科/硕士点立项建设,并下拨部分建设经费。同时,根据教育部《关于开展第二轮第二批学科评估工作的通知》(学位中心〔2008〕20 号)的文件精神,经校学位评定委员会讨论通过,4 月—5 月,我校组织了环境科学与工程、马克思主义理论、社会学、轻工技术与工程、药学、哲学、应用经济学 7 个一级学科参加评估。

在导师队伍建设方面,经简化或正常遴选程序审议批准赵玲等 28 人新增博士生导师,高晋生等 4 人为延续上岗博士生导师。同时为加强研究生导师队伍建设、提高研究生培养质量,经校学位评定委员会讨论通过,《华东理工大学研究生指导教师上岗招生审核办法》(校研〔2008〕100 号)对博士生及硕士生导师上岗招生实行审核制度。

在学位论文方面,8 月 7 日,根据教育部、国务院学位委员会《关于批准 2008 年全国优秀博士学位论文的决定》(教研〔2008〕1 号),我校应用化学专业曲大辉的博士学位论文《光驱动轮烷型分子机器的研究》入选全国优秀博士学位论文,论文指导教师为田禾教授。12 月 21 日,根据《上海市教育委员会、上海市学位委员会关于公布 2008 年上海市研究生优秀成果(学位论文)名单的通知》(沪教委高〔2008〕78 号),学校 8 篇研究生学位论文入选上海市研究生优秀成果(学位论文),其中博士学位论文 3 篇、硕士学位论文 5 篇。为表彰先进,鼓励创

新,促进高层次创造性人才脱颖而出,学校于2008年12月5日正式印发了《华东理工大学关于表彰全国优秀博士学位论文及上海市、学校优秀研究生学位论文的决定》(校研〔2008〕96号),对2008年全国百篇优秀博士学位论文、2006年与2007年上海市研究生优秀成果(学位论文)、2007年与2008年校研究生优秀学位论文的获得者进行表彰。

经校学位评定委员会讨论通过,学校调整了研究生申请学位学术成果要求。为给博士生从事高水平的科学研究创造良好的环境,促使其能在本专业领域进一步深入研究,以取得更多的创新性优秀成果,进而提高我校博士生培养质量和学术水平,学校于2008年10月21日印发《优秀博士学位论文培育计划》(校研〔2008〕90号),对优秀的博士学位论文进行资助。

在学位授予方面,分别于4月、7月、11月组织了三次学位授予工作,共授予博士学位201人,硕士学位1666人。经校学位评定委员会讨论通过,对学位授予时间进行调整,由每年的4月、10月调整为3月、6月,必要时另外增加一次。

本年度组织了国务院学位委员会第六届学科评议组成员的推荐工作。2008年10月,根据国务院学位委员会学位〔2008〕31号《关于进行国务院学位委员会学科评议组换届和选聘第六届学科评议组成员工作的通知》,组织了第六届学科评议组成员的推荐工作。

三、学籍管理

毕业生共计1494人(其中博士生199人,硕士生1295人)。

共设立计划外奖学金17项,评出获奖学生142名,发放奖金59.65万元。评出各类获计划内奖学金学生1142名,发放奖金为98.38万元。

从当年入学的研究生开始实施培养机制改革,制定了《研究生奖、助学金设置方案及实施细则(试行)》、《华东理工大学关于硕士研究生学业奖学金重新评定的指导意见》、《华东理工大学关于研究生参与三助工作的实施办法(试行)》等相关文件。

在三助工作方面,上半学年校助管名额86人,助教名额236人,下半学年校助管名额84人,助教名额223人。由学校预算内经费支付三助津贴约114.15万元,其中助管津贴32.95万元,助教津贴81.2万元。2008年导师共支付博士、硕士生助研津贴697.87万元。

秋季贷款研究生人数为880名,贷款总金额456.15万元。此外,学校对2006、2007及2008级硕士研究生开展困难补助,共有558名研究生享受到补助,补助金19.05万元。另有因突发性事由享受困难补助的研究生有3名,补助金0.25万元。

共发放博士生助研配套津贴191.66万元;发放硕博连读研究生津贴26.61万元。

四、学生工作

在研究生德育和思想政治教育方面,针对2008年上半年一系列突发事件,如拉萨事件、汶川抗震救灾等,邀请著名专家开设专题讲座,在研究生中开展思想教育引导工作。密切关注震灾地区研究生个人及家庭受灾情况做好相关抚恤工作。围绕研究生学风和学术道德建设举办了第33至43期“名师讲坛”以及“名企进校园”、“博士导航站”等品牌学术活动。其中,4场名师讲坛纳入上海市“东方讲坛”。10月至12月,举办第九届“秋韵节”,营造人文精神和科学精神并重的研究生校园文化氛围。召开华东理工大学第十三届研究生代表大会第三次会议,增补第十三届研究生会主席团和第十三届研代会常务委员会主任团成员。拓展研究生社会实践育人平台,7月至8月,开展研究生暑期社会实践,赴宁夏、河南、安徽、江苏等地开展实践服务。赴宁夏石嘴山博士生科技服务服务团、赴河南濮阳博士生科技服务团

被评为“2008年上海大学生暑期社会实践活动优秀项目奖”。

关注研究生心理健康,做好研究生安全稳定工作。通过校园网 BBS、研究生辅导员、研究生干部等渠道,直接关注、掌握研究生的思想动态。在研究生中开展思想调研工作,使得学校的有关举措得以顺利实施。
(陆荣华、王燕春、姜尔林、杨晶、苏腾)

【47人获国家留学基金委资助公派留学】 2008年,我校首次获准参加国家公派留学研究生工作,经学校精心组织,研究生院与国际交流合作处密切配合,共向国家留学基金委申报47人,全部录取。申报人数与录取人数为211院校之首。
(王燕春)

【曲大辉博士论文入选全国优秀博士学位论文】 8月7日,根据教育部、国务院学位委员会《关于批准2008年全国优秀博士学位论文的决定》(教研[2008]1号),2008年全国优秀博士学位论文评选结果揭晓。我校应用化学专业曲大辉的博士学位论文《光驱动轮烷型分子机器的研究》入选全国优秀博士学位论文,论文指导教师为田禾教授。
(姜尔林)

【第二十四届全国研究生院工科研究生教育研讨会召开】 10月30日至11月1日,第二十四届全国研究生院工科研究生教育研讨会在逸夫楼召开。本届会议由学校主办,中国石油大学(华东)协办。会议的主要议题为:研究生培养机制改革;研究生培养质量与创新工程;工科人才成长规律的研究;工科研究生教育发展趋势。校长钱旭红教授出席会议并致辞,上海市学位办冯晖代表上海市教育委员会王奇副主任发言,国务院学位委员会办公室雍翠菊处长发表讲话。本届会议共收到学术交流论文69篇,其中6篇被《学位与研究生教育》杂志正式录用;39篇被《学位与研究生教育》杂志(增刊)录用;24篇编入《第二十四届全国研究生院工科研究生教育研讨会论文集》。
(姜尔林)

【附录】

1. 研究生人数统计表

2008年在册研究生统计表(9月)

类别	合计						
	小计	非定	定向	委培	自筹	小计	
普通学位	博士	317	731	109	367	12	1 219
	硕士(含硕—博连读和 MBA)	1 883	2 586	43	605	1 759	5 156
	硕士	1 408	2 354	39	152	1 500	4 045
	硕—博连读	225	232	4	0	2	401
	MBA	250	0	0	453	257	710
	合计	2 200	3 317	152	972	1 771	6 375
专业学位	MPA	84	0	0	219	0	219
	MBA	34	0	0	0	0	74
	工程硕士	349	0	0	0	0	1 274
	高校教师	6	0	0	0	0	16
	合计	473	0	0	219	0	1 583
合计	2 673	3 317	152	1 191	1 771	7 958	

注:统计数据包含在校、休学、保留学籍、短期出国(境)学生(不含留学生)

2. 研究生录取情况统计表

硕士生录取情况统计表

国家计划	招生规模	录取人数	录取人数(按类别)						录取人数(按生源)		录取人数(按考试方式)			备注
			一等	二等	其他	定向	委培	自筹	在职人员	应届本科	全国统考	单独推荐	考试免试	
1 217	1 842	1 879	692	546	340	14	181	106	520	1 359	1 193	31	405	MBA=250

注：“一等”、“二等”指研究生学业奖学金等级。

博士生录取情况统计表

报考人数	录取人数				录取人数(按类别)			录取人数(按生源学历)				
	小计	公开招考	硕博连读	提前攻博	国家计划	委托培养	少民定向	已获硕士	应届硕士	在学硕士	应届本科	同等学力
525	315	104	183	28	250	63	2	78	26	211	0	0

在职人员攻读硕士学位研究生录取情况统计表

2008 年报考人数					录取 2007 级人数				
小计	工程硕士	MPA	MBA	高校教师	小计	工程硕士	MPA	MBA	高校教师
837	670	108	50	9	471	347	84	34	6

3. 博士、硕士学位授权点一览表

博士学位授权点一览表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
03 法学	0303 社会学	030301 社会学
	0305 马克思主义理论	030503 马克思主义中国化研究
07 理学	0701 数学	070104 应用数学
	0703 化学	070301 无机化学
		070302 分析化学
		070303 有机化学
		070304 物理化学(含:化学物理)
		070305 高分子化学与物理
070320 精细合成化学与分子工程		
0710 生物学	071010 生物化学与分子生物学	
08 工学	0802 机械工程	080201 机械制造及其自动化
		080203 机械设计及理论
	0822 轻工技术与工程	082203 发酵工程
	0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学
		080502 材料学
		080503 材料加工工程
		080520 生物材料
		080521 纳米材料与技术
080522 先进材料与制备技术		

续 表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
08 工学	0807 动力工程及工程热物理	080701 工程热物理
		080702 热能工程
		080703 动力机械及工程
		080704 流体机械及工程
		080705 制冷及低温工程
		080706 化工过程机械
	0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程
		081102 检测技术与自动化装置
		081103 系统工程
		081104 模式识别与智能系统
		081105 导航、制导与控制
	0812 计算机科学与技术	081203 计算机应用技术
	0817 化学工程与技术	081701 化学工程
		081702 化学工艺
		081703 生物化工
		081704 应用化学
		081705 工业催化
		081720 制药工程与技术
		081721 过程系统工程
		081722 化学生物技术与工程
	0830 环境科学与工程	083001 环境科学
		083002 环境工程
	09 农学	0904 植物保护
10 医学	1007 药学	100701 药物化学

硕士学位授权点一览表

学科门类代码、名称	一级学科代码、名称	二级学科代码、名称
01 哲学	0101 哲学	010101 马克思主义哲学
		010102 中国哲学
		010103 外国哲学
		010104 逻辑学
		010105 伦理学
		010106 美学
		010107 宗教学
		010108 科学技术哲学
02 经济学	0202 应用经济学	020201 国民经济学
		020202 区域经济学
		020203 财政学(含:税收学)
		020204 金融学(含:保险学)
		020205 产业经济学

续表

学科门类代码、名称	一级学科代码、名称	二级学科代码、名称
02 经济学	0202 应用经济学	020206 国际贸易学
		020207 劳动经济学
		020208 统计学
		020209 数量经济学
		020210 国防经济
03 法学	0301 法学	030107 经济法学
		030108 环境与资源保护法学
		030109 国际法学
	0302 政治学	030201 政治学理论
		030202 中外政治制度
	0303 社会学	030301 社会学
		030302 人口学
		030303 人类学
		030304 民俗学(含:中国民间文学)
	0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理
		030502 马克思主义发展史
		030503 马克思主义中国化研究
		030504 国外马克思主义研究
030505 思想政治教育		
030506 中国近现代史基本问题研究		
04 教育学	0401 教育学	040106 高等教育学
	0403 体育学	040301 体育人文社会学
05 文学	0502 外国语言文学	050201 英语语言文学
		050211 外国语言学及应用语言学
	0504 艺术学	050404 设计艺术学
06 历史学	0601 历史学	060107 中国近现代史
07 理学	0701 数学	070101 基础数学
		070102 计算数学
		070103 概率论与数理统计
		070104 应用数学
		070105 运筹学与控制论
	0702 物理学	070201 理论物理
		070203 原子与分子物理
		070207 光学
	0703 化学	070301 无机化学
		070302 分析化学
		070303 有机化学
		070304 物理化学(含:化学物理)
		070305 高分子化学与物理
		070320 精细合成化学与分子工程

续 表

学科门类代码、名称	一级学科代码、名称	二级学科代码、名称
07 理学	0707 海洋生物学	070703 海洋生物学
	0710 生物学	071005 微生物学
		071010 生物化学与分子生物学
08 工学	0801 力学	080102 固体力学
	0802 机械工程	080201 机械制造及其自动化
		080202 机械电子工程
		080203 机械设计及理论
		080204 车辆工程
	0804 仪器科学与技术	080402 测试计量技术及仪器
	0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学
		080502 材料学
		080503 材料加工工程
		080520 生物材料
		080521 纳米材料与技术
		080522 先进材料与制备技术
	0807 动力工程及工程热物理	080701 工程热物理
		080702 热能工程
		080703 动力机械及工程
		080704 流体机械及工程
		080705 制冷及低温工程
		080706 化工过程机械
	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理
	0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程
		081102 检测技术与自动化装置
		081103 系统工程
		081104 模式识别与智能系统
		081105 导航、制导与控制
	0812 计算机科学与技术	081201 计算机系统结构
		081202 计算机软件与理论
		081203 计算机应用技术
	0817 化学工程与技术	081701 化学工程
		081702 化学工艺
		081703 生物化工
081704 应用化学		
081705 工业催化		
081720 制药工程与技术		
081721 过程系统工程		
081722 化学生物技术与工程		
081723 材料化学工程		
0819 矿业工程		081903 安全技术及工程

续 表

学科门类代码、名称	一级学科代码、名称	二级学科代码、名称
08 工学	0820 石油与天然气工程	082003 油气储运工程
	0822 轻工技术与工程	082201 制浆造纸工程
		082202 制糖工程
		082203 发酵工程
		082204 皮革化学与工程
	0830 环境科学与工程	083001 环境科学 083002 环境工程
0831 生物医学工程	本一级学科不设二级学科	
0832 食品科学与工程	083201 食品科学	
09 农学	0904 植物保护	090401 植物病理学
		090402 农业昆虫与害虫防治
		090403 农药学
10 医学	1007 药学	100701 药物化学
		100702 药剂学
		100703 生药学
		100704 药物分析学
		100705 微生物与生化药学
	100706 药理学	
1008 中药学	不设二级学科	
12 管理学	1201 管理科学与工程	不设二级学科
	1202 工商管理	120201 会计学
		120202 企业管理
		120203 旅游管理
		120204 技术经济及管理
	1204 公共管理	120401 行政管理
		120404 社会保障
		120402 社会医学与卫生事业管理
		120403 教育经济与管理
		120405 土地资源管理
1205 图书馆、情报与档案管理	120502 情报学	

4. 2008 年上岗招收博士研究生的指导教师名单

专业名称代码	导师名单							
化学工程 (081701)	曹贵平	辛 忠	周晓东	袁渭康	周兴贵	肖文德	许振良	朱家文
	程振民	张新胜	张志斌	于建国	胡国华	李 平	方向晨	胡 英
	刘洪来	彭昌军	谭文松	戴干策				
化学工艺 (081702)	田恒水	应卫勇	沈本贤	肖天存	徐心茹	于广锁	王基铭	凌立成
	鲍 杰	龚 欣	刘海峰	王辅臣	郭旭虹	刘柏平	房鼎业	翁惠新
	张成芳	朱子彬	于遵宏	高晋生				
过程系统工程 (081721)	袁渭康	周兴贵	应卫勇	王辅臣	钱 锋	王基铭	成思危	

续 表

专业名称代码	导师名单							
材料化学工程 (081723)	凌立成	郭旭虹	刘柏平	李春忠	辛 忠	周晓东	许振良	
生物化学与分子生物学 (071010)	王小宁 张井岩	魏东芝 刘建文	杨胜利 沈 旭	张惠展 杨 弋	陈志南	陈惠鹏	牟伯中	张元兴
生物化工 (081703)	谭文松 叶邦策 张惠展	许建和 李亦学 刘建文	曹学君 刘昌胜 张嗣良	鲍 杰 叶 勤	李元广 钟建江	张 毅 王小宁	储 炬 魏东芝	张元兴 杨胜利
发酵工程 (082203)	陈代杰 储 炬	钟建江 张元兴	沈亚领 叶 勤	谭文松	许建和	张嗣良	李元广	魏东芝
控制科学与工程 一级学科(0811)	陈智高 俞金寿	凌志浩 王如彬	刘士荣 邹俊忠	钱 锋 林家骏	王行愚 薛安克	顾幸生 牛玉刚	黄 道 田 华	侍洪波 高大启
计算机应用技术 (081203)	邵志清	宋国新	虞慧群	高大启	杨根兴	钱 锋	林家骏	
材料科学与工程 一级学科(0805)	胡春圃 陈建定 吴驰飞 韩哲文	董擎之 陈 奇 吴国章 焦扬声	黄发荣 杲 云 吴 唯 叶以富	郎美东 顾真安 郑安呐 陈爱平	林嘉平 郭守武 胡俊青 杜 磊	刘昌胜 姜复松 戴干策 胡爱国	朱以华 李春忠 徐 宏 路贵民	陈国荣 施剑林 关凯书
无机化学 (070301)	穆 劲	钟新华	朱以华	王艳芹	卢冠忠			
分析化学 (070302)	杜一平	蓝闽波	龙亿涛	罗国安	张维冰			
有机化学 (070303)	施 敏	伍新燕	马海燕	吴范宏	邹 刚	黄吉玲	田 禾	
物理化学 (070304)	胡 英 吴建中	刘洪来 叶汝强	牟伯中 罗有华	安学勤 姜建文	蔡 钧 卢冠忠	李和兴 穆 劲	彭昌军 朱维良	沈伟国
高分子化学与物理 (070305)	胡爱国	韩哲文	黄发荣	郎美东	林嘉平	吴国章	郭旭虹	
精细合成化学与分子工程 (070320)	朱为宏 钟新华	花建丽 邹 刚	王利民 苏建华	陈 彧 吴范宏	陈国荣	沈永嘉	田 禾	伍新燕
先进材料与制备技术 (080522)	陈 彧	韩哲文	黄发荣	周晓东	王艳芹	张金龙	朱为宏	朱麟勇
应用化学 (081704)	花建丽 朱为宏 钟新华	王利民 施 敏 钱旭红	张金龙 伍新燕	沈永嘉 李 忠	田 禾 宋恭华	周其林 梁鑫森	苏建华 段文虎	陈 彧 胡立宏
工业催化 (081705)	陈爱平 王幸宜	王艳芹 张金龙	胡培君 马海燕	卢冠忠 刘柏平	陈庆龄 黄吉玲	谢在库 龚学庆	侯震山	郭杨龙
制药工程与技术 (081720)	陈国荣 朱家文	罗国安 蓝闽波	宋恭华 沈永嘉	梁鑫森 曾步兵	施小新 邓卫平	任德权 刘仁华	岳伟民	韩 伟
机械制造及自动化 (080201)	郑建荣	王庆明	张永康	王正东	潘红良	章文俊	曹 恒	
机械设计及理论 (080203)	安 琦	潘红良	章文俊	涂善东	潘家祯	王正东	轩福贞	杨善国

续 表

专业名称代码	导师名单							
热能工程 (080702)	龚欣 汪华林	刘海峰 鲁军	王辅臣 于广锁	张德祥 于遵宏	王亦飞 高晋生	王杰 朱冬生	栾伟玲	徐宏
动力机械及工程 (080703)	严晋跃	涂善东	轩福贞	朱冬生				
流体机械及工程 (080704)	葛晓陵	潘家祯	汪华林	安琦				
化工过程机械 (080706)	栾伟玲 董其伍	徐宏 赵颖华	关凯书 王学生	涂善东 章文俊	潘家祯 葛晓陵	王正东 轩福贞	汪华林 朱冬生	陈钢
环境科学与工程 一级学科(0830)	鲁军 赵由才 赵庆祥	林逢凯 林匡飞 陆柱	应维琪 许振良 冯耀宇	马建新 肖国兴	刘勇弟 于建国	吕树光 肖文德	姚重华 于遵宏	张有义 张大年
马克思主义中国化研究 (030503)	鲍宗豪	唐亚林	范明英	张远新	郭强	奚洁人		
社会学 (030301)	张昱	徐永祥	张广利	曹锦清	范斌	纪晓岚	李瑜青	石良平
化学生物技术与工程 (081722)	徐玉芳 唐赟	张井岩 王卫	杨弋 钱旭红	沈寅初 兰闵波	罗国安	许建和	钟建江	张惠展
农药学 (090403)	李忠	曹松	陶黎明	李元广	宋恭华	邓卫平	钱旭红	唐振华
药物化学 (100701)	刘建文 邓卫平 徐玉芳	沈旭 蒋华良 沈寅初	唐赟 沈建华 梁鑫森	王卫 闻韧 岳伟民	段文虎 钱旭红	胡立宏 SanghoKoo	曾步兵 马大为	
应用数学 (070104)	李建奎 徐洪坤	刘朝晖 何向楠	鲁习文 廖玮	夏宁茂	周炜星	祁力群	闫理坦	李新洲

5. 全国优秀博士学位论文

学科专业	论文作者	指导教师	论文题目
化学工程与技术	曲大辉	田禾	光驱动轮烷型分子机器的研究

6. 上海市研究生优秀成果(学位论文)

专业名称	论文作者	指导教师	论文题目	学位类别
物理化学	叶贞成	刘洪来	链状流体的密度泛函理论	博士
化学工程	李斌	袁渭康	超临界 CO ₂ 调控聚丙烯结晶行为的研究	博士
生物化工	江正兵	魏东芝	不同来源脂肪酶基因克隆、表达及其酵母表面展示的研究	博士
生物化学与分子生物学	王丽丽	魏东芝	基于生物信息学的日本血吸虫 MAPK 信号转导通路研究	硕士
材料学	任晶	陈国荣	硫卤玻璃的主动光学性能研究	硕士
化工过程机械	刘晓	轩福贞	蠕变-疲劳交互作用下的缺陷评定及寿命预测方法	硕士
控制理论与控制工程	沈永俊	顾幸生	基于改进 PID 神经网络的湿法烟气脱硫 pH 值建模与控制	硕士
皮革化学与工程	潘笑娟	王利民	磺酰胺系中间体及其偶氮染料的合成与性能研究	硕士

7. 优秀博士学位论文

专业	论文作者	指导教师	论文题目
化学工程	童刚生	袁渭康	超临界二氧化碳环境中聚丙烯自由基固相接枝改性
化学工程	李 斌	袁渭康	超临界 CO ₂ 调控聚丙烯结晶行为的研究
化学工艺	黄 科	朱子彬	聚苯乙烯在甲苯中超临界降解研究
化学工艺	吴诗勇	高晋生	不同煤焦的理化性质及高温气化反应特性研究
化学工艺	徐友明	沈本贤	新型石蜡加氢催化剂的研究及应用
生物化工	江正兵	魏东芝	不同来源脂肪酶基因克隆、表达及其酵母表面展示的研究呢
物理化学	叶贞成	刘洪来	链状流体的密度泛函理论
应用化学	王灵芝	张金龙	MCM-48 介孔分子筛的合成及其染料复合体系光化学性能的研究
化工过程机械	周帼彦	涂善东	基于异型板的紧凑式换热器设计理论的研究
控制理论与控制工程	陈国初	俞金寿	微粒群优化算法及其在软件测量建模中的应用
控制理论与控制工程	冯 翔	帅典勋	广义粒子模型的分布并行智能处理理论与方法研究

8. 优秀硕士学位论文

专业	论文作者	指导教师	论文题目
化学工程	李 亭	李 平	纳米碳纤维的原位成型
化学工艺	卞 炜	朱志庆	环烯烃氧化制备戊二醛反应的负载型钨酸催化剂的研究
化学工艺	陈 静	周晓龙 金鸣林	以催化裂化油浆为原料制备有序性中间相焦的研究
生物化学与分子生物学	王丽丽	魏东芝	基于生物信息学的日本血吸虫 MAPK 信号转导通路研究
生化与分子生物学	张水华	刘建文	葛根素抗肝纤维化的药理药效学研究
生物化工	刘志勇	卢艳花	金丝桃苷提取、分离和纯化以及对神经细胞氧化损伤的保护作用研究
生物化工	苏金环	许建和	葡萄糖苷酶生产菌的筛选及应用
发酵工程	陶金莉	沈亚领	产灵菌红素粘质沙雷氏菌的诱变育种及菌种发酵、产物分离工艺的研究
无机化学	崔泽一	康诗钊	多壁碳纳米管的修饰及其性质
应用化学	邵耀锋	张金龙	高质量介孔材料的制备与应用研究
皮革化学与工程	潘笑娟	王利民	磺酰胺系中间体及其偶氮染料的合成与性能研究
材料学	任 晶	陈国荣	硫卤玻璃的主动光学性能研究
材料学	赵东辉	陈国荣	Dy ³⁺ 掺杂硒化物玻璃的性能研究
机械设计理论	巩彬彬	安 琦	油气润滑滚动轴承试验台研制及试验研究
化工过程机械	刘 晓	轩福贞	蠕变-疲劳交互作用下的缺陷评定及寿命预测方法
化工机械过程	张建松	栾伟玲	热电薄膜氢气传感器中催化剂的研究
机械电子工程	杜 磊	易建军	基于本体论的分布式汽车发动机故障诊断系统的研究
控制理论与控制工程	沈永俊	顾幸生	基于改进 PID 神经网络的湿法烟气脱硫 pH 值建模与控制
国民经济学	李 洋	石良平	中国机构投资者介入公司治理研究

注:发酵工程专业陶金莉的学位论文因获 2007 年上海市研究生优秀成果(学位论文)自然入选校优秀硕士学位论文。

9. 2007—2008 年度研究生优秀任课教师名单

一等奖(4名):

张惠展 凌志浩 胡福增 毛信庄

二等奖(6名):

沈本贤 张文清 俞金寿 吴吁生 黄庐进 李英

三等奖(14名):

沙济彰 曹恒 王耀先 胡仁昱 庄英萍 程振民 苏纯洁
华静 郭卫斌 王春桥 金登男 许振良 王和慧 黄时进

10. 获得各类奖学金的研究生名单

奖项名称	获奖学生名单							
	序号	学院	学号	姓名	序号	学院	学号	姓名
1. 宝钢奖	1	商	MD051209	顾高峰	2	生工	D061601	吴辉
2. 江苏华昌	1	化工	D060619	刘朝军	2	化工	D060609	刘小军
	3	化工	D060606	李泓	4	生工	010060090	熊智强
	5	生工	D060716	杨朝	6	信息	D060403	范贵生
	7	信息	010060147	柳青	8	信息	D060406	陈丽琼
	9	材料	020060038	丁丽华	10	化学	D060806	雷志宇
	11	化学	020060241	黄晓梅	12	化学	MD051613	姚梁锋
	13	商	MD051105	蒋志强	14	社会	010070021	程毅
3. 上海科华生物	15	体育	030060127	王琛				
	1	生工	020070150	梁欣	2	生工	030061032	吴伟
	3	生工	030060316	曹丹	4	生工	030061047	李传玉
	5	生工	030060324	陈汉艳	6	生工	030061096	陈娟
	7	生工	030060325	辛爱洁	8	生工	030070345	王雅果
4. 洛德教育	9	生工	030060966	李雅萍	10	生工	030071184	王佳琪
	1	材料	020070035	曹慧敏	2	材料	010060030	张亚萍
	3	材料	010060032	戴炜枫	4	材料	020060052	梁晓雷
	5	材料	D060114	黄福伟	6	材料	020060045	许银生
	7	资环	010060142	周彦波	8	机械	010070046	王帅
	9	化学	010070097	朱亮亮	10	化学	MD051603	刘旭光
5. 曹其生	11	化工	D060507	杨浩	12	资环	D060604	陈忠
	1	机械	020060070	张杰	2	机械	030070562	孙慧敏
	3	机械	020070078	王宏智	4	机械	030070567	徐庆磊
	5	机械	030070531	袁俊朋	6	机械	030070573	赵灿灿
	7	机械	030070546	韩婕	8	机械	MD052904	曹丽琴
6. 巴斯夫	9	机械	030070551	李娟				
	1	材料	D060115	张良顺	2	生工	D060702	左鹏
	3	化工	030060815	侯明慧	4	化学	030070509	高丽丽
	5	信息	030060586	李昕				

续 表

奖项名称		获奖学生名单											
		序号	学院	学号	姓名	序号	学院	学号	姓名				
7. 三井化学		1	材料	MD053306	王立权	2	化学	D060814	吉鹏飞				
		3	化工	010060070	骆念军								
8. 德固塞赢创		1	生工	D060704	尹斌成	2	化学	D060905	王燕刚				
		3	化工	030060804	王 磊	4	生工	030061089	晋晓峰				
		5	化学	030060258	刘书琦	6	资环	030060495	王震亚				
		7	机械	030060396	周 琼								
9. 陶氏化学		(张家港)		1	材料	030060238	李耀霞	2	材料	030070437	冯展格		
				3	机械	030060515	周 萍	4	机械	MD052902	陈清琦		
		(上海)		1	化工	010060067	孙 辉	2	化工	010080004	李 磊		
				3	化工	D060615	龙东辉	4	化工	D060622	师丽娟		
				5	化工	D062202	王 琴	6	材料	010060026	江 浩		
				7	化工	010060053	奚桢浩	8	化工	D060602	吴飞跃		
				9	材料	D060109	蔡春华	10	材料	D062001	陈吉涛		
				10. 纳尔科		1	化工	030070868	施佳佳	2	化工	030060765	周启欣
						3	资环	030061002	李 明	4	资环	030071108	毛艳萍
11. 迈图有机硅		1	机械	010070139	项延训	2	机械	030060527	从建立				
		3	材料	030060452	杨 龙	4	材料	030060474	严 诚				
		5	化工	030060772	杨 棉	6	化工	030060680	尹 娜				
12. 埃克森美孚		1	化工	030060757	郑学栋	2	材料	030060408	肖建华				
		3	材料	030060476	沈 力	4	化学	030060858	李军廷				
		5	药	030061085	于有军								
13. 住友橡胶工业		1	材料	020060066	牛德超	2	材料	D060112	黄剑锋				
		3	材料	D060107	何雪莲	4	材料	020070050	牟海艳				
		5	材料	030060468	贺瑞玲	6	信息	020070089	李继平				
		7	机械	030060530	卢亚云								
14. 天鼎一 东岳		特等		1	化学	D060804	宁志军	2	化学	010070037	马光宁		
				3	药	D040814	钱俊红	4	药	D040812	段李平		
		一等		1	化学	D060812	张 琼	2	化学	020060191	李玮琨		
				3	化学	MD051704	胡 玉	4	化学	010060107	沈 威		
				5	化学	010080050	方 正	6	化学	010060005	李金霞		
				7	化学	D060808	陈国栋	8	化学	010070095	张 栋		
				9	化学	020060014	袁 之	10	药	D060811	申 丽		
				11	药	D050810	柯少勇	12	药	020060208	江芝婷		
				13	药	010060117	梅 魁	14	药	D061304	王 勇		
				15	药	010060106	邵旭升						

续 表

奖项名称		获奖学生名单								
		序号	学院	学号	姓名	序号	学院	学号	姓名	
15. ARKEMA		1	化工	030060742	吴 李	2	化工	030060947	杨桂忠	
		3	化学	030060257	李 静	4	化学	030060240	贾祥臣	
16. 中石化		1	化工	030071041	李 倩	2	化工	030070893	于鹏浩	
17. 上海化工区		创新奖	1	生工	D060709	段须杰	2	信息	MD053801	陈兰岚
			3	材料	010060021	刘勇军	4	化学	D060803	孟宪乐
			5	机械	D060204	杨洪伟	6	资环	D060614	顾 菁
			7	商	030071261	孙士英	8	社会	030061209	冯承才
			9	药	030061079	李颖玉	10	理	030060232	曹廷廷
		优秀生	1	人文	030060058	任志强	2	外语	030070151	姚 晶
			3	艺术	030060187	盛 欣	4	高等	030060113	逢 索
			5	法	030070043	曹 慧				
		特长生	1	体育	030070118	蔡姗姗	2	体育	030070122	李 鹏

11. 授予博士学位人员名单

学历博士：200 人

理学(12 人)：

应用数学(4 人)：

冷慧男 袁功林 袁 泉 赵瑞芳

物理化学(8 人)：

刘维俊 刘向阳 陈厚祥 孙 蕾 李 辉 谢湘华 孙 华
宋昌盛

工学(189 人)：

化学工程(15 人)：

杨 栋 郑俊生 林 茜 吴艳阳 李井峰 李鲜日 黄 磊
宋兴福 孙淑英 张 良 张 朝 鲍文烜 赵世成 张少钢
袁海宽

化学工艺(22 人)：

张 红 马向东 姚本镇 代正华 蔺华林 张会成 陈新德
李文志 许庆利 曹显奎 牛苗任 陈允华 刘立新 胡立舜
李伟锋 许建良 莫米诺 邹建辉 韩媛媛 马宏方 赵 海
张传祥

应用化学(14 人)：

杨雪艳 任家强 张 涛 武文俊 刘轶博 冯艳丽 马 骧
刘传祥 章弘扬 陈 超 蔡明沂 顾 庆 许兆武 钱俊红

工业催化(6 人)：

温鹏宇 姚 炜 詹望成 廖仕杰 吕勇军 薛玉业

制药工程与技术(13人):

任福正 林丽 夏玮 倪峰 张云志 陆伟根 方向
刘芳 刘世领 袁慧慧 张敏 朱晨江 左少华

生物化工(34人):

王凤清 陈云 蒋咏梅 郭睿 纪伟 冯磊 殷晓浦
丁春梅 黄海燕 张建国 毛相朝 郁惠蕾 连霁虹 李昆太
杭海峰 何玉财 杨雪鹏 吴宏忠 耿冰 胡晓清 林金萍
田阳 魏春 杨巍 周英 范向东 李桢林 刘健
夏建业 银鹏 张海毅 张仙 赵莉 赵劼

发酵工程(6人):

苏二正 张卫国 李啸 郑宇 李长龙 周进

环境工程(10人):

周颖 杨磊 龚剑丽 张巍巍 张秀霞 张承龙 蒋文新
苏宜丰 张巍 杨帆

材料学(34人):

王华 朱国全 魏文平 章晓兰 赵春宾 苏畅 王平
朱超峰 栗小理 赵燕超 韩晶杰 张洪生 沈飞 周承俊
张锴 刘晓烨 李聪 孙刚 张姝妍 徐立环 王孜
王兰娟 王非 姜海波 曹宏明 周秋玲 陈晓军 房冰
郭瀚 栾绍嵘 苏腾 尹民 徐金富 张兵

化工过程机械(11人):

王辰 黄琥 姚华堂 周建新 陈建钧 张慧敏 李建卫
安子良 刘阿龙 张锁龙 谢林生

机械设计理论(3人):

郭慧 阎庆华 王建文

控制理论与控制工程(12人)

王慧锋 张海刚 何宏 柳贺 添玉 于艾清 焦斌
张惠娣 王志强 许光汙 杨宏军 吴强

检测技术与自动化装置(2人)

万永菁 钱夕元

系统工程(1人)

朱瑾

模式识别与智能系统(5人)

张红梅 卿湘运 朱尚明 刘升 宋俊典

研究生毕业同等学力博士(1人)

工学(1人):

材料学(1人)

王庚超

12. 授予硕士学位人员名单

硕士学位: 1 666 人

学历硕士(1 128 人)

哲学(8 人):

马克思主义哲学(3 人):

贾维华 雷静辉 龙燕

伦理学(5 人):

卢万敏 倪洁 王宝军 王悦 于滢

经济学(22 人):

国民经济学(11 人):

蔡庆 柴妍 陈蕾 陈鹏 何怡彬 贾德铮 金淑燕

乔燕 孙彦军 魏巍 袁小玲

国际贸易学(11 人):

鲍晨伟 陈晶晶 江鋈华 李云芳 陆嫣一 任雪涵 王凯明

王曾萍 翟玮倩 张倩 孙晓雯

法学(52 人):

环境与资源保护法学(15 人):

韩兴旺 胡洁婷 黄兆钰 李晶 李楠楠 李尚伟 李志强

吕子瑜 孟雪苇 钱水娟 孙莹莹 王珍 翟建超 郑杰

周玥

政治学理论(2 人):

崔美娜 陆士骅

中外政治制度(1 人):

王沛然

马克思主义理论与思想政治教育(5 人):

陈志霞 姜丽丽 盛叶欣 史悦 周俊

社会学(29 人):

陈书鸽 储琰 樊娟 韩伟 李静 林琳 刘丽

刘敏 马琳 马云云 穆为来 牛士中 石梅静 汪冬冬

王丹阳 王佳毅 吴如其 熊明玲 闫飞飞 杨艳 于乐锋

张丽芬 章凤岚 赵静芳 钟晓巍 周俊毅 周艳丹 李静

赵永庆

教育学(13 人):

高等教育学(5 人):

丁宁 吕菊芳 马涛 唐慧 宗梦妍

体育人文社会学(8 人):

楚柔侠 戈莎 葛沧海 卢伟 汪艳 吴云凤 姚俊

朱京涛

文学(53人):

外国语言学及应用语言学(26人):

崔妮妮	董剑平	郭 岚	韩慧英	何 金	洪令凯	李 玲
李晓燕	郦 瑛	梁 婷	刘 晗	吕同梅	明平植	孙丽君
唐颖佳	汪长琴	王 蓉	王晓丽	王 莹	魏海波	严 午
姚红娟	于 欢	张 丹	张淼溢	吴旻昊		

设计艺术学(27人):

陈佳妮	范大伟	费 洁	冯艳凌	凤 斌	龚丽娜	龚双羽
顾画洁	郭晓宁	贺世兰	李 婧	李 响	林 岚	林小芬
罗梅芳	施荣辉	陶 雄	王 策	王 河	王 强	王诗诗
王新燕	王宇靖	吴 旻	徐雄伟	于 悦	周 力	

历史学(3人):

中国近现代史(3人):

陈庆芳 刘立芬 张东保

理学(120人):

计算数学(8人):

阙慧婷	唐海纯	王金津	王鹏宇	闫中风	俞 慧	张昌盛
张 爽						

应用数学(16人):

安 伟	陈丹梅	何春香	何书远	张 富	李 磊	牛 兵
王 磊	王利军	王 桢	魏友军	徐景强	杨喜娟	杨芝新
岳海洋	张传丽					

原子与分子物理(7人):

杜明贵	黄文彬	梁 肖	鹿双岭	邱荣斌	张佳玮	赵 磊
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

光学(1人):

韩红梅

无机化学(6人):

何 艳	黄 政	唐龙华	杨熠锴	张林鄂	张 昕
-----	-----	-----	-----	-----	-----

分析化学(12人):

初秋亭	丁 晔	高玲玲	贾敬香	吕 庆	那 晶	孙多志
王 琬	虞爱娜	张 鑫	左 莹	张玲帆		

有机化学(11人):

陈 阳	顾星星	桂 斌	李明珠	吕艳英	马振堂	施敬文
谢俊杰	应 琦	张黎思	朱占群			

物理化学(9人):

耿彦芳	贾晏金	梁艳艳	吕明宇	唐 灵	王 萍	薛 平
杨耀杰	朱 芳					

高分子化学与物理(5人):

钱 乙	杨 霞	赵春秋	朱健琦	赵丹丹
-----	-----	-----	-----	-----

微生物学(8人):

欧玲 盛智 宋云平 王永强 洪艳 蒋啸靖 陆一风
施晓婁

生物化学与分子生物学(37人):

安宇 陈建 丁翠敏 段新伟 傅楠 傅文彬 高炳学
顾振霆 贺明星 黄磊 李继红 梁娜 林赵虎 潘春阳
沈如凌 盛春雷 宋筱龄 汪吉忠 王刚 王红萍 王青
王卓莹 吴娉娉 邢秀 熊可强 殷波 殷明波 张宇飞
章莉 祝长城 宗伟英 房一时 季岷岚 谭黎 庄兰芳
安文琪 杨捷

工学(724人):

化学工程(93人):

白伟民 曹晓丽 陈栋 陈华 陈琪 陈旭辉 崔长春
丁会若 杜如意 方飞雷 方江 冯翠平 高毕亚 高建峰
高山林 高玉明 高振明 郭欢欢 郝大卫 何昌春 何国锋
洪海 侯宝军 侯松涛 黄维捷 纪瑞青 姜晓春 晋来超
靳永青 李春 李丹 李道权 李晶 李玲香 李清元
李如 李玮 李永涛 刘百萍 刘晓飞 刘严 刘志平
龙宝玉 马亮 倪峰 欧阳丹霞 潘怡 沈俊 沈雪松
慎安娜 施江焕 施小仙 石平 苏向东 孙琪 谭俊青
汤军伟 汪武平 王爱菊 王明霞 王宁 王苏 王玉启
文峰 吴化冰 继锋 吴雪 吴寅林 吴云霞 肖强
许锋 薛长彬 杨敏美 杨翔 杨云 于泓 于冀勇
余佳平 袁雄军 张青 张赛玉 张振涛 赵勇 郑金花
周方超 周雷行 朱慧 朱燕 庄庆龙 陆卫礼 王雪峰
李建伟 盛天祥

化学工艺(76人):

毕玉晓 陈瑾 陈晴 邓小晖 邓征勇 董娇娇 杜江华
杜娟娟 费秋琳 高艺霞 顾娟 郝金辉 何磊 胡景娜
胡思飞 黄承明 黄恒文 贾志轩 焦良旭 金宏轩 康改娟
匡代军 李海彬 李巧红 李森 李志良 梁必超 梁铁
刘春花 刘丽娇 陆军军 吕全海 马叶勇 任彦瑾 宋丽
孙磊 孙敏达 唐芳珍 唐锋 万强 王达奇 王大彦
王建正 王琼 王双成 王文强 王玉华 王增莹 王志光
吴萍 吴永霞 奚安 许洁 颜志 杨波丽 姚剑峰
叶泽月 于海江 于子钦 俞燕 袁明法 曾拥军 张丽
张双 张晓 张艺 张志文 赵辉 赵敏 赵学娟
赵洵 朱瑾 邹振华 卡巴罗 李海波 吴瑞

生物医学工程(6人):

王凯 于博昊 张璐 杨光 王睿睿 田学宝

生物化工(43人):

安洋 陈琳 陈祎祺 丁霞 高海锋 郝六平 何燕娜
 胡怡虹 贾涛 李蜀 李岩 梁鑫华 刘晓玲 刘志勇
 马浙永 沈剑 汤强 王金凤 王一成 谢婷 须珏华
 杨朔 叶璟 张伶俐 张渭渊 周美琴 许煜洲 蔡振荣
 龚春燕 林晨 盛菡 闫东丽 杨利 朱校适 刘珊珊
 钱峰慧 邵志华 盛保伟 王伟 王先飞 夏斯琴 许迎霞
 张东

发酵工程(22人):

范栋 胡慧莉 黄磊 李为全 李震 刘必成 刘东洪
 刘朋波 龙琼英 宓女 吴春海 杨亮 尹继成 朱凤
 朱筠 韩萍萍 刘延茂 史婷婷 郑继岱 胡蓉 平续斌
 王倩

食品科学(10人):

黄丽娉 邵莹莹 沈晓燕 殷蓓蓓 刘丽荣 夏春岚 高杨菲
 干伟伟 吴炜锋 朱佳

应用化学(23人):

白金瑞 陈冠宇 陈小芬 戴敏 刁世红 顾震宇 金樱华
 李刚 刘莹 楼江松 孟宪江 缪亚美 戚冯展 裘海啸
 任晓莉 石慧 谢光辉 姚银芳 张淑芸 金美 王文姣
 尤莹 朱明峰

工业催化(23人):

陈冬梅 方月萍 顾竞 何邦方 侯永周 康乾 李东剑
 刘慧慧 吕利敏 邱爽 沈凯 孙璐璐 王佳 王莹
 吴银登 杨维成 杨晓华 杨云飞 张华 张志慧 朱小勇
 朱秀艳 蒯蔚

皮革化学与工程(10人):

黄绘昕 皮雅娟 索顺利 王龙金 吴洁 吴松亮 徐庆
 张敏娟 胡小文 何灵燕

制药工程与技术(19人):

陈佳蕾 丁桂俐 顾海昕 顾磊 胡晏 金文虎 李彩梅
 潘炜 沈翼堃 陶一丹 王声宇 俞小弟 曾娟 曾晓虹
 张鹏志 赵亚雪 洪升祥 赵世帅 梁丽莉

材料科学与工程(1人):

夏科峰

材料学(108人):

陈斌 陈辉 陈坤 陈彦 代娜 戴辉 丁笑晖

樊晓烨	范洁修	范云华	方 亮	冯宝山	冯新贤	高金森
葛少英	顾丽勤	杭孝东	黄 飞	黄海蓉	黄 辉	黄明雯
郝 樾	姜厚友	姜 阳	金 立	鞠明杰	兰国华	李 娜
李 强	李 壮	刘树明	路慧喜	吕冬琴	罗孝辉	马红彦
马军德	马强祥	马 源	潘光艳	浦 玉	钱顾杰	任洁莹
任韦华	邵芳可	沈翠慧	施 伟	孙 进	孙丽娟	孙启凤
田 雪	王光后	王海宾	王珺斌	王晓光	王晓婷	王筱玲
王彦芳	魏海洋	邬杨正	吴 凡	吴海飞	吴 纬	肖 瑞
徐 鼎	徐东东	徐睿军	徐婉婷	许迎雪	薛 伟	颜灵光
杨 光	杨 柳	姚 斌	叶剑坤	尹国光	余慧明	余莹波
虞莲雯	张武志	张晓俊	张效亮	张云力	赵旭峰	赵占峰
钟 倪	周 健	周 霆	周晓军	朱 宏	朱 荟	朱 平
庄 弢	邹 明	王 敏	翟 欢	刘 涛	黄 君	施勇晖
周文俊	施庆锋	吴俊岭	陈 宸	李德强	茹敏良	孙 琰
王朝华	王 侃	朱佳芸				

材料加工工程(8人):

杜海兵	葛小言	桂宗彦	姜先果	李雪亮	王海洋	肖苗苗
孙 俊						

材料物理与化学(1人):

杨 宁

热能工程(16人):

曹朱伟	黄 琛	黄 秒	矫洪涛	李建辉	李小明	李奕琳
林伟宁	倪溢华	饶志雄	沈 猛	王芳芳	魏安岭	姚奕竑
姚永春	张东彦					

流体机械及工程(7人):

曹利军	金振中	齐 凡	宋黎明	谢 昇	杨大兵	张 伟
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

化工过程机械(36人):

常 龙	陈国华	陈文飞	陈文明	邓演达	方向阳	何 勇
黄 剑	黄 永	矫 明	金文彬	李建峰	李健伟	李 前
李帅亮	刘子君	罗小秋	骆 辉	邵 婷	沈树芳	孙新梅
王 琦	王子钢	魏 国	温吉利	谢朝阳	胥培军	徐 甜
杨 强	张宏宇	张霁菁	张 亮	张 倩	张振华	赵天彪
宋建军						

测试计量技术及仪器(5人):

陈 炯	黄大勇	凌晓辰	邱 昊	曾 磊		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

信号与信息处理(14人):

曹 洁	陈 敏	侯文炜	江林佳	金 炜	金晓成	梁 炜
刘 俊	马 杰	秦小琦	全瑞花	王 璇	王之悦	吴都健

控制理论与控制工程(31人):

鲍琼	陈帅	陈为栋	陈伟明	冯蕾	黄景	李毅
陆费东	罗鸣	梅轶凡	齐仲纪	谭田	王家栋	王祎
闻竞竞	吴忭	吴国庆	吴娟	吴友丰	肖志勇	徐勇
曾根保	张建其	张俊萍	张开飞	张伟栋	张媛	章方华
赵佩清	郑承超	范志峰				

检测技术与自动化装置(18人):

董军	顾伟军	嵇景娣	姜昊	陆王博	孙欣	吴静慧
徐志远	杨键	尹航	余正春	战桂礼	张葵	张敏哲
张心泉	张云凯	柴华	姚刚			

系统工程(7人):

冯津	侯力	孙永强	王桂芹	王家星	徐丹	杨雅伟
----	----	-----	-----	-----	----	-----

模式识别与智能系统(7人):

冯景新	康峰	刘兆明	陆少英	吴春雨	周传华	周智华
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

计算机软件与理论(16人):

班勇	顾安懿	管甜	黄明	林辉	缪伟宇	屠佳平
王国正	王洪臣	吴琼	夏亮	赵旭东	钟杨	周飞
朱勤斯	皮埃尔					

计算机应用技术(17人):

顾兢	郭玉娇	孔金金	李玉翠	李志华	刘县	刘文
马大朋	孙晓宁	王爱祥	王巍	吴贞珍	张磊	李春霞
陆永强	雷奥	马良				

固体力学(3人):

胡梦茜	邱卫东	张士臣
-----	-----	-----

机械制造及自动化(10人):

蔡苏秦	董菊梅	林炳松	宋学森	滕红	王光磊	曾俊梅
张硕研	赵家强	赵有定				

机械电子工程(25人):

杜鼎	关懿峰	郭井宽	何毅刚	胡志敏	金剑	赖磊捷
穆方波	宁宗奇	秦宜奋	史鹏龙	宋秀敏	孙映	孙英策
唐毅	王策	王骏	颜晶	杨瑛	杨勇	殷玉海
余斌	张钦	赵志刚	周兵			

机械设计及其理论(13人):

陈姝洁	陈苑敏	戴亮	高磊	李启玉	钱志彬	苏令华
汪洋	王玮	武亚波	许云鹏	杨明	赵玉茹	

安全技术及工程(9人):

常光忠	范宁宁	冯嫣	何磊	李建国	李鑫	彭博
闫钊	张艳					

环境科学(9人):

方淑芬 郭翠松 景盛翱 李 峰 刘新勇 罗 静 彭 玲
邱培培 杨 琳

环境工程(38人):

蔡 姬 陈 艳 陈意心 邓最亮 丁 宏 董 丹 冯 江
付丽君 高逸秀 吉庆霞 李忠元 廖婷婷 凌 超 刘增凯
马雯雯 牛文峰 全先梅 孙文芳 田丽娟 万媛媛 王昶晨
王川红 王佳平 肖方暉 徐 赢 杨利芝 杨小燕 杨 艳
曾华冲 张怀旭 张雯冰 张晓伟 赵 伟 钟 晨 周 恺
周 焱 朱 晶 艾 勇

农学(10人):

农药学(10人):

冯 新 高 辉 孔玉萍 刘曼慧 孙华君 唐秀红 王金来
袁建忠 朱宇春 朱一栋

医学(21人):

药物化学(12人):

鲍继胜 范 文 顾 兢 刘 晶 徐 辉 徐玉兰 许 蔚
严 俊 俞颖慧 赵乘有 贾 坦 孙 郁

微生物与生化药学(9人):

胡爱鹏 江 希 李 军 刘体云 山冬梅 徐 文 杨 琪
邹 刚 任培君

管理学(102人):

管理科学与工程(19人):

仇肇青 公茂星 黄 萍 刘 磊 孟 军 钱琳瑜 唐仁杰
汪海洋 王凤杰 王海梅 王夏洁 王先伟 王泽琛 魏晓东
席代昭 杨 帆 张许杰 周 艳 周 洋

会计学(12人):

查 蕾 胡 寅 米晶晶 汤建豹 万 亮 温建萍 肖慧敏
伊 鸣 应 明 余峰燕 张 敏 赵俊玲

企业管理(18人):

陈利萍 陈 欣 邓丽娟 杜 俊 郭凌惠 黄 颖 李芳容
梁 焯 王晶莺 王 翼 魏文静 吴 昊 吴锐敏 徐 晶
徐 瑛 徐 莹 郑 瑶 周盛丹

行政管理(33人):

陈之茂 杜 涛 黄 波 李建伟 林 怡 刘 军 刘丽娜
刘少文 罗一大 马佳颖 潘捷敏 钱晓鹏 邱 娟 邱 伟
曲介庸 沈志强 唐华英 田 娜 王月艳 王志萍 王 柱
吴 伟 忻梓婧 徐 浩 徐亚军 许美婷 杨天斌 姚 婕
张 杨 张志浩 郑秋红 钟 鸣 周慧艳

社会保障(11人):

陈庆升 陈文忠 冯建光 耿小梅 郝丽琼 鲁莹 吴京
 杨旭 赵茜 周璐 邹广华

情报学(9人):

常亮 陈亚兵 房宝金 康健 李红娟 马卓 尚建翠
 王磊 王兴旺

同等学力硕士(2人):

有机化学(1人):

黄红军

应用化学专业(1人):

何慧红

工程硕士(260人):

机械工程领域(3人):

王殿波 李同胜 王守波

材料工程领域(19人):

陈进宇 李浩 陆爱军 沈军 史达洋 宋德 王燕
 王养臣 余世炯 张承焱 张明 张炜 黄鹰 陈立煌
 戴日鑫 李伟 刘彦明 陆爱琴 王蓉佳

动力工程领域(4人):

王德华 王文 杨立新 杨五强

控制工程领域(37人):

陈敏 丁振杰 郭瑜心 侯新宇 华容 黄波 黄冠宇
 黄振军 姜治 金家习 李明 刘景 王爱平 王瑾
 王媛 吴伟杰 谢爽玲 徐昌东 杨波 郑军奇 魏德重
 杨芳 原亮 张玉龙 胡婷 蒋伟凌 蒋晓蕾 李之勤
 栗粟 刘晓蒙 孙少杰 王建军 王卫龙 魏坤基 喻群
 张喆 赵英

计算机技术领域(46人):

陈阳 陈昱颀 董军军 杜冬高 谷利芬 蒋锋聚 李洪涛
 李嘉 李宁 李爽 李体红 李莹 林邓伟 刘洁
 周超 刘三军 刘云朋 孟军霞 沈俊 孙涛 孙秀玲
 王领舸 王文志 王学敏 王镇海 吴大为 吴杉 许永纯
 薛明霞 赵蕾 叶战伟 易正江 张彦锋 赵杰文 陈钦霸
 高微子 李大剑 李霞 倪立 王传立 王志敏 杨湛莹
 俞鸿 张来 高春霖 李军

软件工程领域(14人):

贺嘉 黄铮 计军 康志刚 沈云 吴景东 张珩
 曹敏 聊胤 史云飞 杨岸生 游毅 李钧 黄明

化学工程领域(85人):

陈小南	陈燕斌	初晓青	丁晓春	窦锦民	杜文强	樊刚
高国发	郭晓军	侯钦利	黄爱斌	黄斌	黄飞	黄涛
周崎	瞿笑蕾	李海锋	李金柱	陆建明	陆永华	钱江
乔伟新	唐俊峰	王洪福	王锦富	翁利远	吴辉江	奚兴邦
肖菊	张炜	徐可敏	徐爽平	郁军荣	张钧钧	张志刚
周皓岚	陈鑫	陈胤晖	单文波	范春喜	蒋文	刘德攀
孙艳	王伟	徐心海	严钧	张靖	张力	曹鹏
陈鹏	陈耀壮	干小锋	黄学军	纪如平	蒋惠敏	蒋永祥
李华英	廖炯	林崧	刘丽	刘小平	陆树新	毛震波
彭奕	秦川江	史开洪	田亮	王开治	王莉	王小勤
徐思伟	徐燕	杨朝晖	杨靖	杨云峰	袁玉梅	岳树江
张达	张建贤	张伟红	张小辉	张新亮	郑敏	钟庆
周渊						

轻工技术与工程领域(6人):

陈飏	顾美丽	雷朝军	曹俭	李芸	马承逢
----	-----	-----	----	----	-----

安全工程(1人):

廖君谋

环境工程领域(4人):

严建	袁李军	柴静	陈鸿
----	-----	----	----

制药工程领域(21人):

葛友群	何利剑	黄志元	刘禹	柳海波	潘旭辉	钱桦江
沈晴	滕芳	万龙岩	吴军	谢松	杨春梅	于海春
章付林	顾方	陆静	张科	葛均友	胡慧	王建

工业设计工程(3人):

丁蓉	姬如	吴昉琪
----	----	-----

生物工程领域(2人):

曹建勇	侯静华
-----	-----

项目管理领域(11人):

陈松	丁琪浩	郝力	洪志远	黄晟	史巍	谢仄平
许佳	杨元晖	曾小茹	赵刚			

物流工程领域(4人):

陈昕	孙艳	薛艳	张枫
----	----	----	----

工商管理硕士(205人):

包劼	蔡敏	曹琼	陈大勇	陈富新	陈嘉睿	陈亮
陈尼	陈强	陈燕	陈义海	崔素芬	丁晋勇	董文武
杜韶星	段玉燕	冯建勇	冯尚霞	郭传锋	何川	花玮
黄林国	贾明	孔庆丽	雷鸣	李洪生	李建勋	李树军
李贤平	李永峰	廖国樑	林晓峰	林学森	刘靖	刘喆

刘志军	吕慧强	罗继光	马文祥	孟少君	聂 斌	彭碧檀
齐静芬	钱 欣	全兆根	任加德	邵元祺	沈 红	孙晓峰
唐宗兵	汪俭保	王东升	王 飞	王 飞	王海滨	王海波
王 骅	王金阳	王连永	王 琳	王 巍	王 艳	王迎伟
王 莹	王雍佳	魏 丰	吴 斌	吴 丹	吴军燕	夏友全
肖 巍	徐菁萍	徐陶然	徐晓霞	徐自力	薛志华	杨崔波
杨辉标	杨礼平	杨迎旦	叶 青	应枢来	余文钦	岳 强
张传勇	张春梅	张德军	张海平	张华力	张 建	张景伟
张 锴	张来峰	张 蕾	张琼瑶	张哲康	张新宇	赵水菊
赵晓奔	周驾宇	周 汀	周晓明	朱达虎	朱海云	朱菁文
朱 俊	庄德海	左进峰	尼 克	毕燕静	曹 凤	陈雪东
邓长策	丁 隽	董久松	窦德政	段天全	范洪利	付冀平
龚义年	韩翠棉	郝晓彦	何友汉	侯武平	华静漪	黄少毅
黄胜之	季建新	姜俊峰	瞿 娟	兰小军	李华亚	李 静
李联娜	李 营	李忠新	栗 旻	林惠守	刘宝山	刘 敏
刘同杰	刘雪君	刘彦均	刘永年	刘玉强	罗 浩	马 杰
梅长洪	倪春臻	潘广亮	裴 洁	曲宏伟	任洪青	珊 达
邵旭东	施武林	斯 文	宋欣欣	苏建刚	苏怡如	孙东升
孙 强	谭辉东	唐宪伟	王 洁	王君峰	王绍东	王卫中
魏旭锟	吴徐昇	吴 健	吴 杰	吴世新	吴旭峰	夏九洲
谢荣保	徐 辉	徐 凯	徐文亮	薛英士	杨常明	杨传林
杨海刚	杨峻峰	叶诗蓉	于锡臣	俞 捷	袁国栋	约 翰
张立志	张 宁	张秋颖	张同江	张 新	赵 亮	赵 玮
郑 辉	仲维刚	周 峰	周雷勇	周 垣	周 贇	朱守友
诸葛勤	邹 怡					

公共管理硕士(MPA)(71人):

贝 洁	岑 君	陈春峰	陈 斐	陈丽艳	陈晓山	戴土松
范平海	顾 艳	郭扬虎	胡 滨	黄亦冰	金海盈	金慧奕
金丽清	阚双余	李谷村	林 平	卢 刚	陆跃平	罗 晔
马亦梅	梅 静	钱 俊	钱 玮	钱益明	邱 蓉	任佩钧
任苏俊	戎露波	沙 维	宋 洁	宋 峻	宋美玲	田 野
童素琼	涂兴华	王春莉	王 芳	王浩峰	王 楠	王伟钰
王 玮	吴鹏宏	吴 星	吴志明	谢南竹	徐 迪	徐 刚
徐 佳	杨 旻	杨文剑	杨晓容	姚 杰	姚 熠	叶宝峰
俞惠锋	张海峰	张惠平	张俊列	张 蕾	张 玲	张溪远
张怡菁	章 杰	赵 杰	郑 芸	钟华芳	钟其明	周美园
朱裕高						

继续教育

【概况】 继续教育学院下设七室二部,在职在聘教职工 25 人,外聘职工 17 人。在册学历学生 10 840 人(其中夜大生 9 111;函授生 460 人;脱产学生 1 269 人)。参加高等教育自考生 25 062 人/年(其中本科段考生 12 412 人/年)。各类继续教育年培训量达 2 300 余人。

学校 2008 年成人高等教育招生计划指标为 4 100 名,其中本科 3 100 名。实际录取新生 4 050 人。其中上海地区共录取新生 3 864 人,专升本 2 517 人,高起本 467 人,高起专 880 人;函授站录取新生 150 人,其中专升本 90 人,高起专 60 人。

经校外教学点申报、院教师聘任委员会审核,学院为嘉定电视大学等九个校外教学点的 126 名外聘教师颁发了授课聘书。

“继续教育学院 2008 优秀班导师表彰大会”上,脱产班班导武玉华、沙佩娣荣获优秀班导师一等奖,阎铁莉、沈红英、李继贤荣获优秀班导师二等奖,石年勋、陶华忠、潘光颖荣获优秀班导师三等奖,李访寒、黄士贤、魏青、吴桂芳、俞德芬、韩秋萍等老师荣获夜大优秀班导师。郑建荣院长荣获上海市成人高等教育“十佳校长”称号。学院“以能力为本,将职业资格标准融入成教‘VB 程序设计’课程改革的成功实践”获校优秀教学成果一等奖。

学院以品牌项目“化工与环境工程工程师继续教育基地”建设跻身“优秀品牌建设单位”。王才龙书记代表学院领受铭牌。

开展教育工作研讨。上半年校外教学点管理工作会议就毕业环节、学位考试及学位申请和英语、高数期末统考工作做了工作布置;欧伶副院长就教学评估、招生等方面工作与大家作了情况通报。下半年校外教学点管理工作会议学习落实市教委 2008(57)文件精神,以及通报 2009 年各教学点招生录取情况。继续教育学院书记王才龙、副院长欧伶作了动员发言。会议最后布置教务方面的有关工作以及高数、英语统考事宜。

召开继续教育学院的发展与财务收费规范管理工作会议。学院部主任以上干部及校财处务领导及相关同志参加了研讨会。双方就学院的发展与经费规范管理进行了认真探讨。

积极开展中外合作教育。实施与澳大利亚 Newcastle 大学签订的包括 Bridge Course Articulation 在内的合作协议。

学生活动丰富多彩。31 支寒假社会实践团队在全国各地开展社会实践活动;32 支暑期社会实践团队奔赴全国各地及上海周边地区开展了以“共建家园迎奥运,改革开放伴成长”的社会实践活动。学生积极踊跃捐款向灾区人民伸出了援助之手。学生自发为灾区捐款共计 4 000 余元。

学院获得“红旗分团委”称号,计科 060 等四个团支部获“校红旗团支部”。计科 05 班江旭青等 6 位同学获校“优秀团干”,国贸 071 黄琼等 20 位同学获校“优秀团员”称号。信息 05 班赵雪燕等 290 名同学获综合课程成绩优秀奖,信息 05 班鲍江等 223 名同学获社会工作及服务奖,信息 05 班司向辉等 40 名同学获“优秀学生”和“优秀学生干部”光荣称号,报关 060

(夜专)蒋晓维等 574 名同学获“夜大优秀学生”奖,老沪闵路 714 号北 516 为学生宿舍为“优秀寝室”。学院分团委再次荣获 2008 年校暑期社会实践“优秀组织奖”,另“赴东北吉林改革开放宣讲服务团”荣获上海市优秀项目奖,计科 06 高明获上海市暑期实践先进个人。学院弘爱志愿者队获得了由闵行区建设健康城区领导小组办公室颁发的 2007—2008 年度无偿献血“优秀志愿者服务团队”称号。

【教学评估检查】 4 月 23 日,上海市成人高等教育教学检查工作在逸夫楼第一会议室举行。来自复旦等 11 所普通高校成教院(继教院)、独立设置成人高校的负责人以及有关专家组成的成人高等教育教学工作检查组对我校成人高等教育教学工作进行了全面检查。涂善东副校长和各成人教育主办院系负责人出席了会议。通过座谈、听课、看材料和检查校外教学点等直观感受,经过紧张热烈的讨论,在教学检查最后阶段,专家将初步形成的检查意见与学院领导作了反馈交流。

【附录】

1. 高等教育自学考试情况一览表

自学考试时间	参考人次	工商管理本科 参考人/门次	工商管理专科 参考人/门次	社会工作与管理专科 参考人/门次
1 月 11,12,13 日	6 260 人	3 024/8 154 门次	3 236/8 838 门次	
4 月 12,13,19,20 日	5 784 人	2 817/4 802 门次	2 249/3 932 门次	718/2 559 门次
7 月 4,5,6 日	6 148 人	3 012/8 075 门次	3 136/8 701 门次	
10 月 18,19,25,26 日	6 870 人	3 559/8 599 门次	2 725/4 768 门次	586/1 879 门次

注:工商管理专业专科为中英合作专业。

2. 高等教育自学考试毕业生一览表

毕业时间	工商管理本科	工商管理专科	社会工作与管理专科
6 月	157	51	40
12 月	115	80	43
授学士学位	125	—	—

3. 成人高等学历教育学生在校人数统计表

学习类型 层次	函 授		夜 大			脱 产		
	专升本	高起专	高起本	专升本	高起专	高起本	专升本	高起专
一年级	85	60	585	2201	937	—	—	—
二年级	92	68	317	1576	931	390	57	110
三年级	140	—	183	1281	857	361	—	—
四年级	—	15	96	—	95	351	—	—
五年级	—	—	52	—	—	—	—	—
小计	317	143	1 233	5 058	2 820	1 102	57	110

4. 成人高等学历教育毕业生及授学位学生数一览表

名称	函授		夜大			脱产		
	专升本	高起专	高起本	专升本	高起专	高起本	专升本	高起专
毕业生数	435	134	52	793	870	397	—	971
授学位生数	76	—	99	161	—	193	—	—

注:授学位生数为2007届毕业生。

5. 高中起点本科(夜大)招生专业一览表

序	专业名称	修业年限	学习形式	学历层次	备注
1	国际经济与贸易(1)	5	业余	本科	
2	国际经济与贸易(2)	5	业余	本科	面向中澳班
4	财务管理(投资理财与证券方向)	5	业余	本科	
5	工商管理	5	业余	本科	
6	物流管理	5	业余	本科	
7	药学	5	业余	本科	
8	电子信息工程	5	业余	本科	

6. 专科起点本科(夜大)招生专业一览表

序	专业名称	科类	修业年限	学历层次	学习形式
1	英语(商务英语)	文史	3	专升本	业余
2	艺术设计	艺术	3	专升本	业余
3	计算机科学与技术	理工	3	专升本	业余
4	化学工程与工艺	理工	3	专升本	业余
5	高分子材料与工程	理工	3	专升本	业余
6	自动化(控制与信息管理)	理工	3	专升本	业余
7	自动化(楼宇自动化)	理工	3	专升本	业余
8	机械设计制造及其自动化	理工	3	专升本	业余
9	信息工程	理工	3	专升本	业余
10	食品科学与工程	理工	3	专升本	业余
11	生物技术	经管	3	专升本	业余
12	金融学	经管	2	专升本	业余
13	财务管理(投资理财与证券方向)	经管	3	专升本	业余
14	工程管理(项目管理)	经管	3	专升本	业余
15	工程管理(产品质量管理与检测)	经管	3	专升本	业余

续 表

序	专业名称	科类	修业年限	学历层次	学习形式
16	工商管理	经管	3	专升本	业余
17	国际经济与贸易	经管	3	专升本	业余
18	会计学	经管	3	专升本	业余
19	人力资源管理	经管	3	专升本	业余
20	市场营销(医药方向)	经管	3	专升本	业余
21	物流管理	经管	3	专升本	业余
22	信息管理与信息系统	经管	3	专升本	业余
23	行政管理	经管	3	专升本	业余
24	药物制剂	经管	3	专升本	业余
25	药学	经管	3	专升本	业余
26	法学	经管	3	专升本	业余

7. 高中起点专科(夜大)招生专业一览表

序	专业名称	修业年限	学习形式	学历层次	备注
1	商务英语(面向中澳班招生)	3	业余	专科	
2	报关与国际货运	3	业余	专科	
3	工商企业管理	3	业余	专科	
4	电子商务	3	业余	专科	
5	国际质量管理认证体系(产品质量管理与检测)	3	业余	专科	
6	会展策划与管理	3	业余	专科	
7	经济信息管理	3	业余	专科	
8	人力资源管理	3	业余	专科	
9	商务日语	3	业余	专科	
10	物流管理	3	业余	专科	
11	影视多媒体技术(影视广告方向)	3	业余	专科	
12	影视多媒体技术(游戏美术设计)	3	业余	专科	
13	计算机信息管理	3	业余	专科	
14	机电一体化技术	3	业余	专科	
15	计算机应用技术	3	业余	专科	
16	电子信息工程技术(光电信息技术)	3	业余	专科	
17	艺术设计	3	业余	专科	
18	艺术设计(服装设计)	3	业余	专科	

8. 继续教育学院校外教学点一览表

教学点名称	办学地址
华东理工大学培明教学点	静安区新闻路1607号
华东理工大学文化艺术学院教学点	静安区胶州路601号
博学科技进修学校教学点	徐汇区老沪闵路777号
上海市级机关后勤培训中心教学点	徐汇区中山西路1919号8楼
上海医药职工大学教学点	长宁区愚园路1088弄48号
上海前进进修学院教学点	卢湾区瞿溪路801号
上海良友进修学院教学点	普陀区云岭西路689号;杨浦区赤峰路43号
上海行知进修学院(碧江路)教学点	闵行区碧江路359号
青浦团校教学点	青浦区青安路256号
嘉定电大分校教学点	嘉定区金砂路280号
上海商学院教学点	徐汇区中山西路2271号
华文进修学院教学点	宝山区大场镇南陈路259号
上海沪东科技进修学院教学点	杨浦区凤城路101号
时尚之都文化艺术进修学院教学点	卢湾区建国西路154号
上海市新知进修学院教学点	徐汇区五原路71号

9. 函授教育招生情况一览表

函授站名称	招生专业	专升本人数	专科人数
河南平原大学	计算机科学与技术	30	
	会计学	30	
	人力资源管理	30	
深圳思达培训中心	药学		60

10. 2008年各类培训班一览表

项目	委培单位	班级	人数	办班时间
中高端企业内训	上海腾隆	压力管理与冲突处理研修班	150	2.28—3.6
	上海焦化	营销与采购	60	3.4—3.18
	上海焦化	营销与采购	60	3.19—4.3
	上海石化	化工单元操作及自动化仪表	90	4.2—6.2
	上海工程	工程项目商务管理班	160	4.18—6.26
	高桥石化	炼油及化工安全技术班	30	5.5—5.11
	高桥石化	设备安全管理培训班	30	5.19—25
	焦化公司	职业健康和环境管理培训	60	6.19—7.3
	巴陵石化	化学工程与工艺研修班	35	6.23—28

续 表

项 目	委培单位	班 级	人 数	办班时间
中高端企业内训	华谊集团	化工安全生产培训班	75	8.15—9.
	高桥石化	炼油及化工安全技术班	35	9.23—28
	上海石化	化工安全生产培训班	150	10.9—15
	高桥石化	设备安全管理高研班	35	10.13—18
	三爱富	聚合物工程放大课程班	40	10.14—11.7
	赛科石化	化工设备安全技术班	40	10.28—11.
	焦化公司	实战型工程项目管理	60	12.3—20
执业资格考试培训	社会报名	注册化工工程师(基础)班	21	7.5—9.13
	社会报名	注册化工工程师(专业)班	19	7.5—9.13
	社会报名	社工师(初级)	69	4.12—6.21
	社会报名	社工师(中级)	38	4.12—6.21
从业人员资格培训	社会报名	会计上岗证	59	
	社会报名	会计电算化培训班	38	
	社会报名	会计电算化	42	
外语培训	在读生	英语四级培训班	46	
自考助学辅导	社会报名	中英合作商务管理(专科)	26	
	社会报名	商务管理(本科)	12	
	社会报名	社会工作与管理(业余专科)	29	
	社会报名	商务管理(业余本科)	97	
	社会报名	商务管理(业余专科)	93	
	社会报名	社会工作与管理(专科)	48	
	社会报名	自考毕业论文辅导班	248	
成考专升本辅导班	社会报名	业余专升本辅导班	616	3.15—10.4
成考辅导班	社会报名	春季全日制高复班	40	3.10—10.6
	社会报名	业余本科高复班	267	3.12—10.6
	社会报名	业余专科高复班	276	3.12—10.6

网络教育

【概况】 2008年,网络教育学院坚持“规范、质量、规模”的办学方针,积极努力,扎实工作,在教学改革、资源建设、支持服务和理论研究等方面取得了显著进展,圆满实现各项工作目标。

注册学生数稳步增长。贯彻教育部文件精神,处理好规范与规模的关系,发挥本校学科优势,通过行业合作办学等途径积极开拓生源。2008年开设专升本各类专业14个,高起专各类专业15个;招收新生8832人,毕业学生6365人。至此,注册在读学生总数达到16000余人。

教学点建设有新突破。根据“立足上海,辐射华东,服务全国”的原则继续做好校外教育中心布点工作,新增校外教育点16个(其中校外教育中心11个,远程教室5个,昆明教育中心的建立填补了我校网络教育在西部地区教学点的空白);撤销校外教育中心3个(苏州、南昌、常州)。截至年底,共设立校外教育中心48个(含公共服务体系学习中心3个),远程教室8个。

教学改革推出新举措。根据远程教育和成人学习的特点,开展远程教育教学设计和导学工作的研究,首本导学教材《现代远程教育学习概论》编写出版;新一届网络教育教学工作专家委员会成立;按照应用型人才的培养目标修订完成新一轮教学计划。

课程资源建设成果显著。立项编写20本网络教育专用教材;完成课程课件制作21门,升级5门;建设了《化工原理》、《工程制图》、《线性代数》3门网络教育精品课程,其中《工程制图》被评为2008年国家网络教育精品课程。

实验平台建设初见成效。完成了自动化仪表、计算机网络和机械原理3个实时在线远程实验项目以及化工原理、物理化学等一批虚拟实验项目;通过多种实验环境组合的平台建设对工科远程教育学生的实验教学难题作了成功的探索。

技术平台功能进一步拓宽。定制开发了Call Center系统,与短信系统进行了整合;完善入学考试机考系统,建立了2套互为备份机考系统;完成培训平台与上海课件点播服务器建设,实现课程进修生项目与网院培训项目管理系统的集成;上海本地点播平台做到对符合scorm标准课件的计时、计次,满足过程考核;与DEE平台间完成接口。

学生各项支持服务得到强化。提出主动服务的理念,创建集支持服务热线、学习任务跟踪、短信发送于一体的学生支持服务平台;制定完成《华东理工大学网络教育学院班主任工作条例》(试行),推行班主任工作考核评优制,建立班主任工作平台,使班主任的导学、助学、督学职责得到更加有效发挥。学院评选了349位优秀学生和210位优秀毕业生;8位学生获第四届弘成风采教育奖学金。7月12日至17日,由4位老师及6名学生组成的志愿者队伍第二次奔赴安徽金寨县天堂寨镇开展为期一周的社会实践活动。

远程教育理论研究深入开展。坚持用理论指导实践,一批高质量研究成果完成。2008年在各类杂志上发表学术论文17篇,其中在核心期刊发表7篇。《关于工科远程教育中若干问题的思考和实践》等3篇论文入选《高校现代远程教育十年优秀研究成果选编》。在2008年华东理工大学教学成果奖评选中,获得一等奖1项,二等奖1项,三等奖3项。

办学声誉进一步提高。丰富的教学资源,人性化的支持服务获得广大学生和社会的好评,学院再次入选由多家媒体评出的“2007年度教育总评榜十佳网络教育学院”。

【丁新受聘为现代远程教育兼职教授】 10月27日下午,丁新受聘我校兼职教授仪式在网络教育学院举行。常务副院长应卫勇受副校长涂善东委托向丁新教授颁发了聘书。聘任仪式后,丁新教授作了题为“网络教育课程精品战略—评选、建设与共享”的学术报告。

(商敏锋)

【举办工科专业现代远程教育学术研讨会】 11月27日至28日,由全国高校现代远程

教育协作组主办、学校承办的工科专业现代远程教育学术研讨会在我校举行。教育部远程与继续教育处处长刘英,上海市教委高教处副处长许涛,全国高校现代远程教育协作组秘书长严继昌,全国高校现代远程教育协作组副秘书长李德芳、顾宗连,教育部现代远程教育资源建设委员会办公室副主任陈庚以及来自浙江大学、华中科技大学、上海交通大学等 29 所现代远程教育试点高校的特邀专家和网络教育学院代表约 70 人出席会议。大会收到论文 11 篇。副校长涂善东、协办单位弘成教育集团总裁丁向东、上海市教委副处长许涛分别致词;刘英处长发表讲话。与会代表就工科远程教育的培养目标及培养方案进行了认真探讨,并对工科远程教育中实验实训、毕业环节等难点问题的解决方法作了深入交流。与会领导和代表还参观了我院在线远程实验室、课件录制室、在线答疑室等远程教育设施。

(商敏锋)

【通过 ISO9001:2000 质量管理体系认证并挂牌】 5 月 29 日,网络教育学院举行 ISO9000 质量管理体系文件发布会,标志着该体系首次在我校一个二级学院开始试运行。常务副院长应卫勇宣读了 ISO9000 质量管理体系三项发布令,即“质量手册发布令”、“质量方针、质量目标发布令”、“管理者代表任命书”;管理者代表钱自强副院长对学院质量方针、质量目标进行了详实的解读,并介绍质量管理体系结构及相关文件制订情况。12 月 24 日,学院正式通过 ISO9001:2000 质量管理体系认证并正式挂牌,成为上海市现代远程教育试点高校中首个通过 ISO9001:2000 质量管理体系认证的网络教育学院。(商敏锋)

【附录】

1. 网络教育学生人数统计表

年 份	项 目	学生数(人)
2008 年	注册学生	8 832
	毕业学生	6 365
	授予学位	308

2. 网络教育招生专业一览表

层 次	招生专业
专科起点本科	计算机科学与技术
	自动化
	化学工程与工艺
	过程装备与控制工程
	机械设计制造及其自动化
	药学
	信息与计算科学
	国际经济与贸易
	工商管理
	会计学
	法学

续 表

层 次	招生专业
专科起点本科	行政管理
	社会工作
	劳动与社会保障
高中起点大专	工商管理
	会计学
	行政管理
	国际经济与贸易
	计算机技术与应用
	经济信息管理
	计算机信息管理
	工程管理
	药学
	药物制剂
	市场营销
	化学工程与工艺
	机电一体化
	自动化
	广告设计与制作

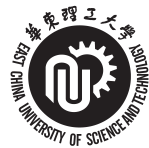
3. 校外教学点一览表

省 份	校外教学点名称	依托建设单位
上海市	华东理工大学网络教育学院徐家汇工商学院教育中心	徐家汇工商管理进修学院
	华东理工大学网络教育学院上海科技教育中心	上海市业余科技进修学院
	华东理工大学网络教育学院轻工教育中心	上海第二轻工业学校
	华东理工大学网络教育学院浦东教育中心	浦东新区中昊进修学校
	华东理工大学网络教育学院松江教育中心	上海市城市科技学校
	华东理工大学网络教育学院奉贤教育中心	上海市奉贤中等专业学校
	华东理工大学网络教育学院嘉定教育中心	上海嘉华进修学院
	华东理工大学网络教育学院上海行政管理学校教育中心	上海市行政管理学校
	华东理工大学网络教育学院长宁科技教育中心	上海长宁科技进修学院
	华东理工大学网络教育学院东亚教育中心	上海东亚管理学院
	华东理工大学网络教育学院医药教育中心	上海市医药学校
	华东理工大学网络教育学院群星教育中心	上海市群星职业技术学校
	华东理工大学网络教育学院杨浦教育中心	上海科技管理学校
	华东理工大学网络教育学院市北教育中心	上海市市北职业高级中学
	华东理工大学网络教育学院青浦教育中心	上海工商信息学校
	华东理工大学网络教育学院宝山教育中心	上海市宝山职业技术学校
华东理工大学现代远程教育虹口学习中心(08)	上海市南湖职业学校	

续 表

省 份	校外教学点名称	依托建设单位
上海市	华东理工大学网络教育学院崇明远程教室	上海崇明中华职业进修学校
	华东理工大学网络教育学院智优学院远程教室	上海智优经理人进修学院
	华东理工大学网络教育学院普陀远程教室	上海信息技术学校
	华东理工大学网络教育学院闵行远程教室(08)	上海西南工程学校
	华东理工大学网络教育学院南汇远程教室(08)	上海思博职业技术学院
	华东理工大学网络教育学院新长宁远程教室(08)	上海新长宁教育培训中心
	华东理工大学网络教育学院东辉远程教室(08)	上海市东辉职业技术学校
	华东理工大学网络教育学院中鼎远程教室(08)	上海中鼎职业技能培训学校
浙江省	华东理工大学网络教育学院宁波教育中心	宁波工程学院
	华东理工大学网络教育学院杭州教育中心	杭州市工人业余大学
	华东理工大学网络教育学院临海教育中心	临海电大
	华东理工大学网络教育学院嘉兴教育中心	嘉兴电大
	华东理工大学网络教育学院金华教育中心	金华职业技术学院
	华东理工大学网络教育学院桐乡教育中心	桐乡市工会职工学校
	华东理工大学网络教育学院温州教育中心	浙江工贸职业技术学院
	华东理工大学网络教育学院诸暨教育中心	诸暨市人事教育培训中心
	华东理工大学网络教育学院丽水教育中心	丽水市审计培训中心
	华东理工大学网络教育学院临安教育中心	临安市职工业余学校
	华东理工大学现代远程教育嵊州学习中心(08)	嵊州市中等职业技术学校
	华东理工大学现代远程教育湖州学习中心(08)	浙江信息工程学校
江苏省	华东理工大学网络教育学院南通教育中心	南通电大
	华东理工大学网络教育学院南化教育中心	南京化工职业技术学院
	华东理工大学网络教育学院南京科技教育中心	南京市科技干部进修学院
	华东理工大学网络教育学院无锡教育中心	无锡市行政学院
	华东理工大学网络教育学院无锡新区教育中心	无锡新区党校
	华东理工大学现代远程教育连云港学习中心(08)	连云港财经高等职业技术学校
	华东理工大学现代远程教育昆山学习中心(08)	江苏省昆山第一职业高级中学
	华东理工大学现代远程教育盐城学习中心(08)	江苏省盐城市高级职业中学
	华东理工大学现代远程教育扬州学习中心(08)	扬州技师学院
华东理工大学网络教育学院弘成徐州学习中心(08)	弘成教育徐州数字化学习示范中心	
山东省	华东理工大学网络教育学院青岛教育中心	青岛中鲁工商专修学院
	华东理工大学网络教育学院知金教育淄博学习中心	山东丝绸纺织职业学院
	华东理工大学网络教育学院知金教育济南学习中心	济南技术学院
	华东理工大学现代远程教育威海教育中心(08)	山东药品食品职业学院
广东省	华东理工大学网络教育学院顺德教育中心	顺德职业技术学院
	华东理工大学现代远程教育中山学习中心(08)	中山火炬职业技术学院
辽宁省	华东理工大学网络教育学院沈阳教育中心	沈阳工程学院
安徽省	华东理工大学网络教育学院芜湖教育中心	安徽商贸职业技术学院
云南省	华东理工大学现代远程教育昆明学习中心(08)	昆明学院

备注:(08)指 2008 年新增校外教育点。



科学研究

【概况】 科研工作创新科研体制与机制,以提高科技创新能力为主线,整合、优化资源配置,凝炼学科方向,在学科建设、重大项目申请、科研基地建设、成果转化和产学研工作等方面取得重要进展,为实施新的“三年行动纲要”打下了坚实的基础。

管理制度日趋完善。在科研工作中贯彻落实科学发展观,要立足于机制的完善,谋划科研机制创新,激发科研管理活力,使科研资源得到最大限度的利用和优化。为调动学校科技人员的积极性,加强重点科研基地和创新团队建设,鼓励科技人员承担重大科技项目,多出高水平创新性成果,提升学校整体科研实力,经过广泛征求意见,学校先后修订出台了《科技奖励实施办法》、《科研基地建设与管理实施办法》、《人文社会科学科研管理办法》、《知识产权管理办法》和《上海能源化工技术转移平台建设推广激励基金管理办法(暂行)》等管理制度。

科研经费继续攀升。2008年度纵向和横向科研经费到款分别为1.67亿和1.27亿,比去年增长24%和25%,其中专利实施许可金额超过横向科研经费的40%;国家863项目8项、国家自然科学基金项目62项,首获“教育部重大项目”和“国家火炬计划项目”等重大项目资助。

科研基地和创新团队取得新突破。由学校和青海盐湖工业集团股份有限公司联合组建的国家盐湖资源综合利用工程技术研究中心通过科技部的批复;国家环境保护化工过程环境风险评价与控制重点实验室、特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室(B类)、

化工过程先进控制和优化技术教育部重点实验室、上海市先进聚合物材料重点实验室获准立项建设;加盟国家产业技术创新战略联盟——汽车轻量化技术创新战略联盟和抗生素技术创新战略联盟;新型纳米无机生物材料的可控制备及应用基础研究教育部创新团队获得资助;国家技术转移中心承担的上海市科委的“上海研发公共服务平台子平台—上海能源化工技术转移平台”顺利通过验收并运行良好、教育部的“全国高校科技成果信息推广平台—石油化工频道”完成结题。

科研成果硕果累累。在竞争日益激烈的情况下,学校在获奖、专利和论文等方面又上了一个新台阶。充分体现了学校的科研实力。

获得 22 项国家及省部级科技奖励和 6 项省部级哲学社会科学优秀成果奖。其中国家科技进步二等奖 1 项,上海市科技奖励 15 项,教育部科技奖励 3 项。国家技术转移中心获科技部国家科技计划(火炬计划)实施 20 周年先进集体奖。人文社会科学获省部级奖 6 项:上海市第七届邓小平理论研究和宣传优秀成果一等奖 1 项,上海市第九届哲学社会科学优秀成果一等奖 1 项,三等奖 4 项。

国家技术转移中心建设实现新跨越。国家技术转移中心成为首批国家技术转移示范机构。共同发起组建了“上海国家技术转移中心联盟”以及“上海技术转移服务联盟”。国家技术转移中心内涵建设实现新跨越,技术转移创新团队初具雏形,并开始组建校际、校内技术转移工作网络,各种规章制度逐步建立、健全,新推出了“技术转移工作快讯”,完成了 2009 版科技成果汇编。技术转移分中心、工作站建设快速推进,已累计签订有关协议十余项;深圳研究院工作取得重要进展,技术转移与产学研合作基地建设有实质性推进。

人文社会科学研究工作稳步推进。科技处充分发挥了科研管理工作的前瞻性、规范性和引导性功能,调整了符合学校发展规划和特色的科研管理政策,构建了更加宽松和谐的可持续发展的研究环境,进而取得了科研项目及获奖成果等方面新的突破。

人文社科类科研项目数量和经费到款均稳步增长,经费到款总额相比 2007 年增长 49%。其中纵向项目到款额比 2007 年增长 89%。人文社科类获奖成果也有重大突破,荣获人文社科类成果奖励省部级一等奖 2 项。

【附录】

1. 科研新签订合同总体情况表

学 院	纵向新项目(万元)			横向新项目(万元)			合 计(万元)		
	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例
化工学院	40	1 658.840	13.89%	125	4 101.66	18.24%	165	5 760.50	16.73%
资源与环境工程学院	30	1 967.010	16.47%	88	12 851.078	57.14%	118	14 818.09	43.03%
材料科学与工程学院	43	1 489.717 8	12.47%	39	724.8	3.22%	82	2 214.52	6.43%
生物工程学院	29	1 748.740 0	14.64%	25	368.65	1.64%	54	2 117.39	6.15%
机械与动力工程学院	27	601.670	5.04%	82	2 108.356	9.37%	109	2 710.03	7.87%
药学院	26	723.64	6.06%	11	306	1.36%	37	1 029.64	2.99%
化学与分子工程学院	48	2 995.28	25.08%	47	1 139.1	5.06%	95	4 134.38	12.01%
信息科学与工程学院	23	647.10	5.42%	31	496.49	2.21%	54	1 143.59	3.32%

续 表

学 院	纵向新项目(万元)			横向新项目(万元)			合 计(万元)		
	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例
理学院	6	66.00	0.55%	2	2	0.01%	8	68.00	0.20%
商学院	2	45.00	0.38%	11	97.435	0.43%	13	142.44	0.41%
社会与公共管理学院	1	2.00	0.02%	26	215	0.96%	27	217.00	0.63%
人文科学研究院				1	28				
法学院						0.00%	3	36.00	0.10%
艺术与传媒学院				14	38.516	0.17%	14	38.52	0.11%
外国语学院									
图书馆									
体育科学与工程学院									
其他				2	15				
合 计	275	11 945.00		504	22 492.09		779	34 437.08	

2. 科研到款总体情况表

学 院	纵向到款(万元)			横向到款(万元)			合 计(万元)			
	到款数	拨出经费	比例	到款数	拨出经费	比例	到款数	拨出经费	实际到款	总体比例
化工学院	1 757.96	49	11.48%	3 335.93	3	28.18%	5 093.89	52.00	5 041.89	18.88%
材料科学与工程学院	1 773.15	2.5	11.90%	503.06		4.25%	2 276.21	2.50	2 273.71	8.51%
机械与动力工程学院	601.32	10	3.97%	1 503.42		12.71%	2 104.74	10.00	2 094.74	7.84%
资源与环境工程学院	2 618.3	242.5	15.97%	3 665.02	929.20	23.13%	6 283.32	1 171.70	5 111.62	19.14%
化学与分子工程学院	2 843.6	734.82	14.17%	635.96		5.38%	3 479.56	734.82	2 744.74	10.28%
信息科学与工程学院	1 171.86	149.5	6.87%	425.57	4.55	3.56%	1 597.43	154.05	1 443.38	5.40%
药学院	2 213.09	236.5	13.28%	208.25		1.76%	2 421.34	236.50	2 184.84	8.18%
生物工程学院	3 400.85	395.95	20.19%	355.55		3.01%	3 756.40	395.95	3 360.45	12.58%
理学院	56.6	17	0.27%	27			83.60	17.00	66.60	
商学院	197.1		1.32%	119.94			317.04		317.04	
社会与公共管理学院	43.7		0.29%	170.11			213.81		213.81	
人文科学研究院	21.7		0.15%	31.06			52.76		52.76	
法学院	8.9		0.06%	46.40			55.30		55.30	
艺术与传媒学院	1.5			47.04			48.54		48.54	
外国语学院	2			2.79			4.79		4.79	
体育科学与工程学院	5						5.00		5.00	
其他	2.1			1 686.75			1 688.85		1 688.85	
合 计	16 718.73	1 837.77		12 763.85	936.75		29 482.58	2 774.52	26 708.06	

3. 国家 863 计划项目

序号	项目名称	负责人	任务来源	合同金额 (万元)	起止年限	项目编号
1	纸浆漂白废水的催化有氧化降解研究	刘仁华	科技部	83		2008AA06Z306
2	锂离子筛功能材料及卤水直接提锂工艺集成	张钦辉	科技部	278		2008AA06Z111
3	基于类固醇药物生产相关重要生物转化反应的工程微生物的研发	王学东	科技部	100		2008AA02Z209
4	A. faecalis 青霉素酰化酶的高活性表达发酵生产及其合成手性医药中间体的规模化制备技术课题	任宇红	科技部	92	2008.01.01—2010.12.31	2008AA02Z204
5	高效化学热回收煤气化新技术应用研究	王亦飞	科技部	98		2008AA05Z310
6	海洋微生物源农用抑菌、杀虫活性先导化合物的研究	陶黎明	科技部	96		2008AA09Z407
7	二氧化碳吸附法技术	刘洪来	科技部	548		2008AA06Z302
8	重大环境污染事件特征污染物现场快速检测技术系统	龙亿涛	科技部	1058	2008.6.1—2010.12.31	2008AA06A406
9						
10	高聚合度聚磷酸铵制备的关键技术研究	朱家文	教育部	370	2008.01.01—2010.12.31	2008BAE58B03
11	改进 A/O 法与双膜法组合工艺处理氨氮废水及回用集成技术开发与示范	金锡标	中国石油和化学工业协会	178	2008.01.01—2011.03.01	2008BAE64B06
12	迟钝爱德华氏菌毒力相关功能基因研究及疫苗开发	吴海珍	科技部	1008		2008AA09Z501

4. 国际引文情况

年度 论文数	2005 年		2006 年		2007 年	
	论文数	部属高校排序	论文数	部属高校排序	论文数	部属高校排序
SCIE	419	24	454	29	574	24
EI	342	38	394	39	485	40
被引用论文篇数	322 篇 820 次	24	451 篇 1 151 次	22	566 篇 1 639 次	22

5. 知识产权情况

年度 专利	2007 年度				2008 年度			
	发明专利	实用新型	外观设计	合计	发明专利	实用新型	外观设计	合计
申请数	245	14		259	258	10		268
授权数	103	22		125	104	26		130
公开数	216	22		238	298	26		324

6. 2008 年度授权专利(发明专利/实用新型专利)列表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
1	CN200510030198.9	适用于多种动物细胞大规模培养的无血清培养基	华东理工大学	生物工程学院	谭文松;朱明龙;周燕;华平;牛红星	2008.01.16	CN100362098
2	CN200610116159.5	纤维素废弃物水解残渣催化气体制取氢气的方法	华东理工大学	资源与环境工程学院	李文志;颜涌捷;任铮伟;黄砂	2008.01.23	CN100363249
3	CN200410068149.X	冷焦污水处理方法及装置	华东理工大学;中国石化镇海炼化股份有限公司;中国石化集团洛阳石化工程公司	机械与动力工程学院	汪华林;钱卓群;王建成;戴宝华;胡江青;余水龙;徐成裕;侯天明;李和杰;徐江华;张立新	2008.01.23	CN100363268
4	CN200410067058.4	超临界 CO ₂ 发泡通用型聚丙烯树脂的方法	华东理工大学	化工学院	刘涛;许志美;赵玲;曹贵平;韩俊;朱中南;袁渭康	2008.01.23	CN100363408
5	CN200610024158.8	一种新的腺苷甲硫氨酸的体外酶促转化方法	上海国佳生化工程技术研究中心有限公司;华东理工大学	生物工程学院	庄英萍;武鑫;储炬;张嗣良;王永红;胡晓清;袁中一	2008.01.23	CN100363499
6	CN200510112349.5	阳离子型含氟 Gemini 表面活性剂	华东理工大学;中国科学院上海有机化学研究所	化学与分子工程学院	王利民;刘博;田禾	2008.01.30	CN100364650
7	CN200510111246.7	一种介孔分子筛的制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	张金龙;邵耀锋;王灵芝;陈锋	2008.01.30	CN100364888
8	CN200610030112.7	从发酵液中连续、高收率分离提取 1,3-丙二醇的方法	华东理工大学	化工学院	方云进;戚一文;周鹏	2008.01.30	CN100364947
9	CN200410053576.0	反应精馏酯交换联产碳酸二甲酯和二元醇的方法	华东理工大学	化工学院	田恒水;朱云峰;刘纪昌;郝晔;王贺玲;黄河	2008.01.30	CN100364956
10	CN200410025420.1	一种从生物质水解发酵废液中回收木糖的方法	华东理工大学	资源与环境工程学院	颜涌捷;李翔宇;张素平;袁传敏	2008.01.30	CN100365006
11	CN200510023159.6	纤维状聚苯胺/硅藻土纳米导电复合材料	华东理工大学	材料科学与工程学院	李星玮;李晓瑄;王庚超;李翔	2008.01.30	CN100365045
12	CN200410066739.9	原位接枝有机化合物的纳米炭黑及其制造方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	吴鹏飞;周玄全;张喜亮;李慧;许海燕;李仙会;张靛	2008.01.30	CN100365076
13	CN200510025183.3	一种制备硫腺苷甲硫氨酸的改进方法	华东理工大学	生物工程学院	张嗣良;储炬;胡晓清;朱志钢;朱闪;庄英萍;王永红;杭海峰;袁中一;黄文华	2008.01.30	CN100365129

续 表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
14	CN200410099073.7	一种顺酐常压气相加氢制 γ -丁内酯用催化剂及其制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	郭杨龙;卢冠忠;王雨勃;郭耘;王筠松;张志刚;刘晓晖	2008.02.06	CN100366338
15	CN200510111484.8	多喷嘴水煤浆或粉煤气化炉及其工业应用	华东理工大学	资源与环境工程学院	于遵宏;代正华;龚欣;于广锁;王辅臣;刘海峰;王亦飞;陈雪莉;周志杰;梁钦锋;李伟锋;郭晓镭;王兴军	2008.02.06	CN100366710
16	CN200410052664.9	高纯纳米氢氧化镁的制备方法	华东理工大学	资源与环境工程学院	王相田;宋兴福;汪瑾;于建国	2008.03.05	CN100372771
17	CN200610028024.3	一种氢氧化制苯乙烯的反应方法	华东理工大学	化工学院	朱子彬;李瑞江;朱学栋;唐黎华;吴勇强;倪燕慧	2008.03.05	CN100372819
18	CN200610025762.2	二环烯基内酰胺的制备方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	郎美东;戴炜枫	2008.03.05	CN100372839
19	CN200510027958.0	一种 α -熊果苷的制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	陈国荣;王朝霞;施小新	2008.03.05	CN100372861
20	CN200610082377.1	恶臭假单胞菌及其在拆分扁桃酸外消旋体中的应用	华东理工大学	生物工程学院	许建和;黄汉荣;徐毅;潘江	2008.03.05	CN100372926
21	CN200510028285.0	一种重组人复合 α 干扰素的制备方法	华东理工大学	生物工程学院	储炬;郝玉有;张嗣良;庄英萍;史琪琪;王永红;杭海峰;刘志敏;杨士珍;吴康华	2008.03.05	CN100372933
22	CN200510030082.5	纳米生物酶电极	华东理工大学	材料科学与工程学院	朱以华;杨晓玲;朱辉钰;郭飞	2008.03.05	CN100373156
23	CN200510112302.9	固态含碳物质采用三通道喷嘴部分氧化制备合成气的方法	华东理工大学	资源与环境工程学院	刘海峰;龚欣;于遵宏;代正华;郭晓镭;王辅臣;于广锁;王亦飞;周志杰;陈雪莉;李伟锋;梁钦锋;王兴军;郑丽娇	2008.03.12	CN100374531
24	CN200510026087.0	一种密炼腔体可以快速打开的组台式密炼机	华东理工大学	机械与动力工程学院	谢林生;马玉录;李培宁	2008.03.19	CN100375668
25	CN200510030197.4	用于动物大规模细胞培养的生物反应器系统	华东理工大学	生物工程学院	谭文松;顾小华;朱明龙;赵一鸣;牛红星	2008.03.19	CN100375782
26	CN200510110586.8	一种 Gemini 表面活性剂	华东理工大学	化学与分子工程学院	蔡良珍;刘洪来;孙永峰;周敏;陶晓春	2008.03.26	CN100376316
27	CN200610029007.1	一种粒径均匀的二氧化锡纳米颗粒的制备方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	李春忠;胡彦杰;姜海波;顾锋	2008.03.26	CN100376483

续表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
28	CN200510024218.1	固定化核苷磷酸化酶微生物及其在合成嘌呤核苷中的应用	上海秋之友生物科技有限公司;华东理工大学	化工学院	邱蔚然;欧伶;丁庆豹;洪云海	2008.04.09	CN100379859
29	CN200510024219.6	核壳型聚硅氧烷复合粒子的制备方法	华东理工大学	化工学院	辛忠;陆馨;魏鹏	2008.04.16	CN100381484
30	CN200410025015.X	低硫酸钙含量的氯化钾生产方法	华东理工大学;青海盐湖工业集团有限公司	资源与环境工程学院	王相田;张婉萍;宋兴福;汪瑾;于建国;李小松;李辉林	2008.04.30	CN100384737
31	CN200510112350.8	用于酸溶法柔性光纤传像束的皮料玻璃	华东理工大学;广东从化北方光通信实业有限公司	材料科学与工程学院	胡一晨;王中俭;姜波;余芳;陆洪凯	2008.04.30	CN100384765
32	CN200610024325.9	从柑橘皮中制备柑橘黄酮的方法	华东理工大学	生物工程学院	卢艳花;章翀玮;魏东芝;袁永红	2008.04.30	CN100384861
33	CN200410089498.X	鳗弧菌无标记基因缺失减毒菌株及其应用	华东理工大学	生物工程学院	马悦;赵东玲;张元兴	2008.04.30	CN100384985
34	CN200510027541.4	废弃生物质的延迟焦化处理方法	华东理工大学	机械与动力工程学院	汪华林;陈于勤;白志山;沈申春	2008.05.07	CN100386408
35	CN200610024004.9	一种适合于普通小球藻高密度高品质培养的培养基组合物	华东理工大学;上海泽元海洋生物技术有限公司	生物工程学院	李元广;李兴武;王伟;沈国敏;魏鸿刚;安洋	2008.05.07	CN100386423
36	CN200410093015.3	超临界流体制备天然植物挥发油-高分子聚合物微胶囊	上海现代中医药技术发展有限公司;华东理工大学	化工学院	邓修;刘芳;陈鸿雁;涂馥斌;张锋;蔡建国;周永传;赵利群	2008.05.28	CN100389864
37	CN200610038929.9	对甲苯胺废水的处理工艺	江阴市倪家巷化工有限公司;华东理工大学	资源与环境工程学院	冯晓西;魏兴义;吴俊锋;周益;张勤岳;吴永阳	2008.06.04	CN100391874
38	CN200410017467.3	芳香类植物精油的微胶囊及其制备方法	新疆芳香植物科技开发股份有限公司;华东理工大学	化工学院	于筛成;张丽;智文华;朱志华;赫崇衡	2008.06.11	CN100393859
39	CN200510110587.2	超细氢氧化铝的制备方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	李春忠;张玲;周秋玲	2008.06.18	CN100395185
40	CN200510027959.5	由动物脑组织提取神经节苷脂过程中产生的废水处理办法	华东理工大学	资源与环境工程学院	丁伟;曹国民;张大年	2008.06.18	CN100395192
41	CN200610027391.1	烷氧基萘和萘醌类吡啉磺糖苷化合物及其制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	陈国荣;林丽;唐燕辉;薛佳;贺晓鹏	2008.06.18	CN100395242

续 表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
42	CN200610026902.8	一种 9-(二乙氧基磷酰基甲氧基乙基)-腺嘌呤的制备方法	华东理工大学;三门腾龙化工有限公司	化学与分子工程学院	沈永嘉;王成云;任晓莉;叶传永;叶波	2008.06.18	CN100395248
43	CN200610028929.0	离子交换型溶解可逆光敏聚合物	华东理工大学	生物工程学院	文闻;曹学君	2008.06.18	CN100395271
44	CN200610026905.1	自分散型纳米级导电聚苯胺的制备方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	李星玮;赵云朴;庄毅;王更超	2008.06.18	CN100395280
45	CN200610024693.3	含氟稀土纳米润滑油添加剂及其制备方法	华东理工大学	化工学院	周晓龙;余国贤;易书理;李志良;余亚清	2008.06.18	CN100395320
46	CN200610029304.6	一种氯代脂肪烃类低温催化燃烧的方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	王幸宜;戴启广;李到;卢冠忠	2008.07.02	CN100398184
47	CN02136871.6	三季戊四醇的合成方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	王幸宜;李春香;胡广侠;卢冠忠	2008.07.02	CN100398504
48	CN03141829.5	含烯丙基长链酯与顺丁烯二酸酐单体的含氮聚合物及制法	华东理工大学	材料科学与工程学院	董擎之;施英德;徐志瑜	2008.07.09	CN100400559
49	CN200410018409.2	耐高温含硅共聚物及其制备方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	陈麒;倪礼忠;戴泽亮;胡春圃	2008.07.09	CN100400571
50	CN200510110158.5	一种聚合物中空纤维复合纳滤膜的制备方法	华东理工大学	化工学院	许振良;刘久清;杨座国;魏永明	2008.07.16	CN100402133
51	CN200610023765.2	两亲嵌段共聚物及其制备方法和在制备复合材料中的应用	中国石油化工股份有限公司;华东理工大学	材料科学与工程学院	董擎之;周山花;王炎涛;高燕	2008.07.16	CN100402571
52	CN200510111744.1	超临界提取与喷雾干燥耦合制备花椒油微胶囊的方法	上海现代中医药技术发展有限公司;华东理工大学	药学院	赵群莉;邓修;蔡建国;陈鸿雁;涂馥斌;张锋	2008.07.16	CN100402633
53	CN200610030562.6	一种氧化反应催化剂可循环使用的废水处理的方法	华东理工大学	资源与环境工程学院	曹国民;盛梅;王诚;丁伟	2008.07.23	CN100404435
54	CN200610023181.5	一种制备板式纳米碳纤维的方法	华东理工大学	化工学院	周静红;隋志军;李平;朱俊;周兴贵;戴迎春;袁渭康	2008.07.23	CN100404736
55	CN200610027392.6	袋式气固分离装置	华东理工大学	机械与动力工程学院	陈聪;苏永升	2008.07.30	CN100406099

续 表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
56	CN03116947.3	气相法制备纳米二氧化硅的脱酸方法	华东理工大学;上海氯碱化工股份有限公司	材料科学与工程学院	于路平;岳群;丛德滋;张祖钧;李春忠;蔡平雄;毛英俊	2008.07.30	CN100406379
57	CN200510111375.6	一种星形硫化铜的制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	刘洪来;陈立飞;尚亚卓;徐建;彭昌军	2008.07.30	CN100406389
58	CN200610026903.2	一种二元醇的制备方法	华东理工大学	化工学院	方云进;李殷	2008.07.30	CN100406419
59	CN200510026784.6	萘酰亚胺衍生物及其用途	华东理工大学;大连理工大学	药学院	钱旭红;杨鹏	2008.07.30	CN100406458
60	CN03116709.8	含硫杂环并萘酰亚胺类化合物及其在肿瘤细胞中应用	华东理工大学;中国科学院上海药物研究所;大连理工大学	药学院	钱旭红;李永刚;徐玉芳;丁健;林莉萍;曲宝源	2008.07.30	CN100406461
61	CN200610025016.3	水溶性导电高分子表面修饰炭黑及其制备方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	王庚超;丁贻立;刘志军;李星玮;李春忠	2008.07.30	CN100406526
62	CN200610029415.7	非线性连续罐式柴油调合法	华东理工大学	信息科学与工程学院	顾幸生;曹萃文;张凌波;徐震浩	2008.07.30	CN100406541
63	CN200610023184.9	管式生物芯片	华东理工大学	生物工程学院	叶邦策;尹斌成	2008.07.30	CN100406887
64	CN200510026378.X	灵芝酸 T 在制备肿瘤生长或增殖抑制剂中的应用	华东理工大学;上海颖兴生物科技有限公司	生物工程学院	钟建江;刘建文;唐文	2008.08.06	CN100408042
65	CN200610025618.9	高密度高品质培养小球藻的方法	华东理工大学;上海泽元海洋生物技术有限公司	生物工程学院	李元广;李兴武;沈国敏;钱峰慧;安洋;魏鸿刚;王伟	2008.08.13	CN100410362
66	CN200510110776.X	西瓜炭疽病菌的检测试剂盒及其检测方法	华东理工大学	生物工程学院	王伟;唐建辉;魏鸿刚;沈国敏;李元广	2008.08.27	CN100413979
67	CN200410025418.4	一种适用于高热敏物质的气固相反应装置	华东理工大学	化工学院	张武平;靳秀琴;周山花;诸富根	2008.09.03	CN100415356
68	CN200610023343.5	套管反应器	华东理工大学	资源与环境工程学院	张钦辉;徐学林;于建国	2008.09.03	CN100415357
69	CN200510110310.X	一种纳米银溶胶的制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	谢颖玮;孙瑛;叶汝强;王世慧	2008.09.03	CN100415413
70	CN200510111244.8	一种纳米氧化锡的制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	张建荣;刘凌云;穆劲;徐志珍	2008.09.03	CN100415651
71	CN200610029414.2	促进沥青球化的复合乳化剂	华东理工大学;新疆天富电力(集团)有限责任公司	化工学院	梁晓怿;凌立成;王琴;滕娜	2008.09.03	CN100415852

续 表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
72	CN200610024925.5	聚丙烯共混体系原位增强作用的形成与强化方法	华东理工大学	化工学院	周晓东;侯静强;周雷行;林群芳;王秋峰	2008.09.17	CN100418722
73	CN200410052899.8	高分子量双亲阳离子型絮凝剂及其制备方法	上海恒谊化工有限公司;华东理工大学	材料科学与工程学院	袁洪海;李承政;朱亚平;黄宝存	2008.09.17	CN100418900
74	CN200610023796.8	膨胀型阻燃玻璃纤维增强聚丙烯复合材料及其制备方法	华东理工大学	化工学院	周晓东;陆燕红;侯静强;王秋峰;林群芳	2008.09.17	CN100419018
75	CN200610030973.5	用于制备异丁烯的固体酸催化剂及其制备方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	王筠松;金仙丽;卢冠忠;郭杨龙;郭耘;张志刚;王艳芹;刘晓晖	2008.09.24	CN100420518
76	CN200610024182.1	环己烷选择氧化制备环己酮和环己醇的方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	卢冠忠;赵睿;王艳芹;郭杨龙;郭耘;王筠松;张志刚;刘晓晖	2008.09.24	CN100420662
77	CN200610030802.2	一种煤加氢反应装置及其工业应用	华东理工大学	资源与环境工程学院	于遵宏;代正华;陈雪莉;王兴军;王亦飞;于广锁;王辅臣	2008.09.24	CN100420731
78	CN200510024520.7	用于对苯二甲酸加氢精制的以纳米碳纤维为载体的催化剂	扬子石油化工股份有限公司;华东理工大学	化工学院	周静红;李平;赵铁均;戴迎春;袁渭康;朱俊	2008.10.01	CN100421791
79	CN200510026847.8	含有 HIV 转导结构域的生存素突变体及制备方法和应用	华东理工大学	生物工程学院	魏东芝;马兴元;郑文云;马昱澍;刘清海;杨胜利	2008.10.08	CN100424096
80	CN200610023512.5	一种硫化体系及氯化丁基橡胶/聚烯烃热塑性弹性体	华东理工大学	材料科学与工程学院	唐颂超;沈军;王庆海;潘泳康;王婷兰	2008.10.29	CN100429274
81	CN200610117134.7	一种碳基纳米材料电催化剂的电化学原位纯化方法	华东理工大学	化工学院	郑俊生;张新胜;史磊;袁渭康	2008.11.05	CN100430128
82	CN200610027393.0	粉体破壁机	华东理工大学	机械与动力工程学院	陈聪;苏永升;林筐行	2008.11.05	CN100430144
83	CN200510030324.0	一种高分子合金的低温固相加工方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	吴驰飞;郭卫红;汤先文;韩炜;李慧;彭勇;李滨耀;殷国蓉;朱平	2008.11.05	CN100430208
84	CN200610116392.3	炭气凝胶的制备方法	华东理工大学	化工学院	张睿;龙东辉;詹亮;梁晓铎;凌立成	2008.11.05	CN100430312
85	CN200610117966.9	一种丙胺衍生物及其在制备托莫西汀中的应用	华东理工大学	化学与分子工程学院	吴范宏;陈国美;杨雪艳	2008.11.05	CN100430370

续 表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
86	CN200610117964.X	一种制备 N-甲基-3-苯基-3-羟基-丙胺的改进方法	华东理工大学	化学与分子工程学院	吴范宏;陈国美;杨雪艳;奚倬勋	2008.11.05	CN100430376
87	CN200510110588.7	无溶剂制备 3,5,6-三氯吡啶-2-醇钠的方法	华东理工大学;上海虹生实业有限公司	化学与分子工程学院	陶晓春;张宏根;李盛林;蔡良珍;刘建华	2008.11.05	CN100430381
88	CN200510030813.6	含萘酰亚胺单元的螺噁嗪衍生物	华东理工大学	化学与分子工程学院	朱为宏;孟宪乐;张妍;田禾	2008.11.05	CN100430404
89	CN200610116086.X	苯并噁唑类嵌段共聚物	华东理工大学	材料科学与工程学院	韩哲文;周承俊;庄启昕;李欣欣;陈晓军;刘子涛;张效亮	2008.11.05	CN100430430
90	CN200610028932.2	聚丙烯酸/聚胺接枝共聚物及其制备方法和应用	华东理工大学	材料科学与工程学院	陈涛;林嘉平;朱健琦;刘峰	2008.11.05	CN100430433
91	CN200510110775.5	菜豆炭疽病菌的检测试剂盒及其检测方法	华东理工大学	生物工程学院	王伟;唐建辉;魏鸿刚;沈国敏;李元广	2008.11.05	CN100430489
92	CN200610118681.7	一种导电聚苯胺纳米纤维的制备方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	王庚超;苏畅;李星玮;黄发荣	2008.11.05	CN100430534
93	CN200610117586.5	多用途直流管屏式热载体锅炉	华东理工大学	机械与动力工程学院	郭进全;王正东;涂善东;轩福贞;于新海	2008.11.05	CN100430666
94	CN200610117191.5	用于以液化石油气为燃料的汽车尾气净化的三效催化剂	华东理工大学	化学与分子工程学院	张志刚;卢冠忠;郭耘;郭杨龙;王筠松;王艳芹;刘晓晖	2008.11.26	CN100435948
95	CN200610148006.9	制备螺旋纳米碳纤维的方法	华东理工大学	材料科学与工程学院	李春忠;王兰娟;胡彦杰;顾锋	2008.12.03	CN100439242
96	CN200610119427.9	河道雨污排放口生物包及其处理污水的方法	上海市莘庄工业区经济技术发展有限公司;华东理工大学	资源与环境工程学院	胥峥;林逢凯;杨磊;孔文龙;张金弟;宋运堂;杨颖萍;黄永昌	2008.12.03	CN100439261
97	CN200610031029.1	熊去氧胆酸分子印迹聚合物及其制备方法	华东理工大学	资源与环境工程学院	曹学君;许紫芸	2008.12.10	CN100441617
98	CN200610116588.2	一种集束型气化或燃烧喷嘴及其工业应用	华东理工大学	资源与环境工程学院	于遵宏;刘海峰;李伟锋;代正华;陈雪莉;于广锁;王辅臣	2008.12.10	CN100441945
99	CN200410024899.7	工业装置 PX 氧化反应过程促进剂消耗的在线软测量方法	华东理工大学	信息科学与工程学院	颜学峰;钱锋;杜文莉	2008.12.17	CN100444181

续 表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
100	CN200410024900.6	PX 氧化反应过程中钴、锰催化剂消耗的在线软测量方法	华东理工大学	信息科学与工程学院	钱锋;颜学峰;杜文莉	2008.12.17	CN100444182
101	CN200610147828.5	阳离子型 Gemini 表面活性剂	江苏飞翔化工股份有限公司;华东理工大学	化学与分子工程学院	王亚光;王利民;刘炼;田禾;杨柳波	2008.12.31	CN100446846
102	CN200610038930.1	均三甲苯胺废水的处理工艺	江阴市倪家巷化工有限公司;华东理工大学	资源与环境工程学院	冯晓西;魏兴义;吴俊锋;周益;张勤岳;吴永阳	2008.12.31	CN100447101
103	CN200610023185.3	一种干法腈纶纺丝消光用钛白粉的制备方法	上海千泰高科技发展有限公司;华东理工大学	材料科学与工程学院	管爱国;刘友志;王庭楠;戚声伟;何明康;陈守治;李光华	2008.12.31	CN100447314
104	CN200710041591.7	一种膨胀型防火套管及制备方法	华东理工大学;上海怡博船务有限公司	材料科学与工程学院	王庚超;张东升	2008.12.31	CN100447470
105	CN200720067610.9	易拉罐金属分离回收机	华东理工大学	机械与动力工程学院	王均斌;郝俊文;侯海云;陈刚;潘红良	2008.03.05	CN201030374
106	CN200620046889.8	齿边导向浮阀	华东理工大学	化工学院	李玉安;黄孝富	2008.03.12	CN201033260
107	CN200720066902.0	一种用于三相浆态床反应器的气相介质分布器	华东理工大学	资源与环境工程学院	王亦飞;于遵宏;苏宜丰;于广锁;龚欣;王辅臣;刘海峰;王兴军;代正华;周志杰;陈雪莉;梁钦锋;李伟锋;郭晓镭	2008.03.19	CN201036743
108	CN200720067604.3	一种高剪切细化均质装置	华东理工大学	机械与动力工程学院	周先桃;潘家楨;石岩;陈理清	2008.04.23	CN201049287
109	CN200720067605.8	一种膜蒸馏水处理装置	华东理工大学	机械与动力工程学院	周先桃;潘家楨;石岩;陈理清	2008.04.23	CN201049894
110	CN200720069757.1	具有多路固态燃料入口的燃烧器	华东理工大学	资源与环境工程学院	郭晓镭;龚欣;刘海峰;李伟锋;梁钦锋;代正华;陈雪莉;周志杰;王辅臣;于广锁;王兴军;王亦飞;于遵宏;王川红;黄万杰;曹朱伟	2008.04.23	CN201049941
111	CN200720070057.4	一种拉绳式擦窗器	华东理工大学	机械与动力工程学院	凌正阳;穆方波;邱伟;邱卫东;殷玉海	2008.04.30	CN201052121
112	CN200720071729.3	处理难降解化工有机废水的装置	华东理工大学;上海化学工业区中法水务发展有限公司;上海化学工业区技术咨询有限公司	资源与环境工程学院	张海涛;邓小晖;康健灵;李国华;方方	2008.05.28	CN201065374
113	CN200720071008.2	超声导盲手套	华东理工大学	机械与动力工程学院	杨志侃;濮阳煌;安琦	2008.06.25	CN201076033

续表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
114	CN200720068679.3	蠕变变形测量与数据多点自动采集和温度自动控制控制系统	华东理工大学	机械与动力工程学院	安子良;涂善东;轩福贞	2008.07.09	CN201084009
115	CN200720074975.4	连续换热式固定床催化反应器	华东理工大学	化工学院	应卫勇;房鼎业;张海涛;马宏方	2008.07.23	CN201088909
116	CN200720074979.2	多换热方式径向流动固定床催化反应器	华东理工大学	化工学院	应卫勇;房鼎业;张海涛;马宏方	2008.07.23	CN201088911
117	CN200720069074.6	一种涂层高温蠕变变形的测量装置	华东理工大学	机械与动力工程学院	轩福贞;张宏宇;陈建钧;涂善东	2008.08.06	CN201096733
118	CN200720069371.0	可同时切割多片材料的内圆切片机	上海安稷机械制造有限公司;华东理工大学	机械与动力工程学院	张官友;高志;程军	2008.09.03	CN201108993
119	CN200720072559.0	植物干燥机	华东理工大学;浙江尔乐干燥设备有限公司	资源与环境工程学院	于筛成;朱志华;姚雷;张雄飞;蔡赵红	2008.09.03	CN201110698
120	CN200720076502.8	一种连续合成无机纳米晶的微反应装置	华东理工大学	机械与动力工程学院	栾伟玲;杨洪伟;涂善东	2008.09.24	CN201120278
121	CN200720076020.2	气瓶阀气密性试验系统	上海市特种设备监督检验技术研究院;华东理工大学	机械与动力工程学院	罗晓明;杨金富;徐维普;王慧锋;王华忠	2008.10.01	CN201126395
122	CN200720076022.1	气瓶阀真空试验系统	上海市特种设备监督检验技术研究院;华东理工大学	机械与动力工程学院	罗晓明;杨金富;徐维普;王慧锋;王华忠	2008.10.01	CN201126402
123	CN200720076019.X	气瓶阀耐用性试验系统	上海市特种设备监督检验技术研究院;华东理工大学	机械与动力工程学院	罗晓明;杨金富;徐维普;王慧锋;王华忠	2008.10.08	CN201130090
124	CN200620162611.7	水力旋流冷氢箱	华东理工大学	化工学院	程振民;赖朝荣;程锦承;朱浩佳;黄子宾;刘忠信;彭德强;方向晨;齐惠敏	2008.10.29	CN201140043
125	CN200720199442.9	基于烧结多孔材料的吸附式制冷装置	华东理工大学	机械与动力工程学院	从建立;王学生;韦小雄;孟祥睿;曾方薇;吴健;张如波	2008.11.05	CN201145447
126	CN200720199443.3	摩擦接触面温度测量系统	华东理工大学	机械与动力工程学院	李健伟;章文俊;涂善东;杨国胜	2008.11.05	CN201145619
127	CN200820028283.0	劣质碳氢化合物气化喷嘴	中国石油化工集团公司;中国石化集团宁波技术研究院;华东理工大学;中国石化集团宁波工程有限公司	资源与环境工程学院	郭文元;王辅臣;亢万忠;刘海峰;蒋自平;龚欣;高步新;于遵宏;朱海兴	2008.11.12	CN201147736

续 表

序号	申请号	名称	申请(专利权)人	学院	发明(设计)人	公开(公告)日	公开(公告)号
128	CN200720076018.5	气瓶阀爆破片爆破压力测试系统	上海市特种设备监督检验技术研究院; 华东理工大学	机械与动力工程学院	罗晓明; 杨金富; 徐维普; 王慧锋; 王华忠	2008.11.19	CN201152809
129	CN200820028282.6	劣质碳氢化合物气化炉	中国石油化工集团公司; 中国石化集团宁波技术研究院; 华东理工大学; 中国石化集团宁波工程有限公司	资源与环境工程学院	郭文元; 王辅臣; 亢万忠; 刘海峰; 周永康; 龚欣; 陈央; 于遵宏; 朱海兴	2008.12.31	CN201172654
130	CN200720066710.X	微创治疗椎体塌陷及压缩骨折的系统	华东理工大学	材料科学与工程学院	刘昌胜; 洪华	2008.01.09	CN201001761

7. 科技论文发表情况

学院名称	SCIE 收录	SCIE 排名	EI 收录	EI 排名	ISTP 收录	ISTP 排名	科技论文总计	比例
化学与分子工程学院	195	1	130	1	4		329	31.54%
材料科学与工程学院	115	2	116	2	6	3	237	22.72%
化工学院	52		73	3	4		129	12.37%
信息科学与工程学院	9		38		33	1	80	7.67%
生物工程学院	69	3	37				106	10.16%
药学院	22		5				27	2.59%
机械与动力工程学院	23		29		12	2	64	6.14%
资源与环境工程学院	13		34		2		49	4.70%
理学院	16		6				22	2.11%

8. 获得的科技奖励一览表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	成果类别
1	含氟芳香精细化学品氟化试剂的关键技术、理论与应用及产业化	华东理工大学、上海有机所	钱旭红、姜标、陈卫东、曹松、潘力军、孙晓东、徐晓勇、宋恭华、徐玉芳、李忠	国家科技进步二等奖
2	生物功能色素及荧光分子传感器	华东理工大学、大连理工大学	钱旭红、肖义、崔京南、徐玉芳	上海市自然科学一等奖
3	刚性棒状高分子的结构与性能研究	华东理工大学、	林嘉平、韩哲文、刘昌胜、陈涛、林绍梁	上海市自然科学二等奖
4	大型径向流动反应装置	华东理工大学, 中国石化集团上海工程有限公司, 中国石化集团洛阳石油化工工程公司, 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司, 中国石油兰州石化公司合成橡胶厂, 中油股份有限公司抚顺石化公司化工塑料厂	朱子彬、吴德荣、朱学栋、梁龙虎、杨宝柱、葛蜀山、赵明军、钱小燕、李瑞江、朱中南、沈江、唐黎华、吴勇强、王红速、黄震尧	上海市技术发明一等奖

续表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	成果类别
5	基于微阵列技术的检测方法 及试剂盒研制	华东理工大学, 浙江江南生物科技 有限公司, 上海出入境检验检疫局	叶邦策、陆敏、李晓虹、左 鹏、尹斌成、胡亮	上海市技术发 明二等奖
6	氯碱工业废弃全氟离子膜 回收及其应用技术	华东理工大学	许振良、魏永明、李峰、朗万 中、陈桂娥、程亮	上海市技术发 明二等奖
7	吡咯并吡咯二酮系有机颜 料的制备技术	华东理工大学, 胶州市精细化工有 限公司	沈永嘉、王成云、张好、王洪 太、别良军、姜钦杰、何庆	上海市技术发 明三等奖
8	纳米高价银军团菌特效杀 菌剂	华东理工大学, 上海多佳水处理科 技有限公司	周国光、陈康、冯长春、高庆 华、焦莉莉、肖雪松、陆仁杰	上海市技术发 明三等奖
9	先进技术集成的红霉素生 产新工艺	华东理工大学, 宜都东阳光生化制 药有限公司, 中国科学院上海有机 化学研究所	张嗣良、储炬、庄英萍、曾 伟、刘文、钱江潮、马小平、 李万钧、邹祥、邓肇政、杭海 峰、陈云、夏建业、蔡耀洲、 王小平	上海市科技进 步一等奖
10	微生物采油调控技术与应 用	华东理工大学, 中国石油化工股份 有限公司胜利油田分公司采油工 艺研究院	牟伯中、李希明、杨世忠、汪 卫东、刘金峰、郭省学、李 辉、蒋焱、黄高健、李金发	上海市科技进 步一等奖
11	二氧化钛基光催化剂的制 备、负载化及环境净化技术	华东理工大学, 上海锦惠复洁环境 工程有限公司	陈爱平、牛炳晔、卢冠忠、曲 献伟、罗美芳、崔黎明、朱以 华、刘伟、戴智铭、刘威	上海市科技进 步二等奖
12	管壳外冷一绝热复合式甲 醇合成反应器研制与应用	华东理工大学	应卫勇、房鼎业、李涛、张海 涛、刘殿华、曹发海	上海市科技进 步二等奖
13	聚丙烯微晶结构调控技术	华东理工大学	辛忠、张跃飞、姚小利、辛 善、孟鑫、柏基业、赵世成	上海市科技进 步三等奖
14	技术标准在财经领域科技 管理的研究与应用	华东理工大学	胡仁昱、胡向阳、杨光平、嵇 俊康、伊鸣、张敏、王瑜	上海市科技进 步三等奖
15	水溶性医用几丁糖的制备 技术及应用	华东理工大学, (第五完成单位)	莫秀梅	上海市技术发 明一等奖
16	0.7 MnCrMoVR 高强钢 400 m ³ 球罐世博搬迁分拆 整体组焊技术研究	华东理工大学, 第二完成单位	李前	上海市科技进 步三等奖
17	稀土催化合成高性能有机 颜料	华东理工大学	田禾、王利明、苏建华	高等学校科学 研究成果奖技 术发明二等奖
18	无机颗粒表面修饰及改性 聚合物复合材料制备与应 用	华东理工大学等	李春忠、张玲、王赓超、郑安 呐	高等学校科学 研究成果奖科 技进步二等奖
19	优质大黄鱼健康养殖与产 业技术体系构建与示范	华东理工大学, 第四完成单位	张元兴、马悦	高等学校科学 研究成果奖科 技进步二等奖
20	新型高填充改性高分子材 料混合工艺与设备	华东理工大学, 第二完成单位	谢林生、马玉录、李培宁	中国机械工业 科学技术三等 奖

续 表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	成果类别
21	新型环氧增塑剂的研制	华东理工大学,第二完成单位	许振良	中国石油和化学工业协会三等奖
22	苯乙烯新型 II 型反应器与 II 型换热器组合研制	华东理工大学,第二完成单位	李瑞江,朱子彬,朱学栋	中石化三等奖
22	“科学发展观”与“走向社会和谐——中国城市和谐发展指数研究报告”	人文科学研究院	鲍宗豪、张荣明、严黎昀等	上海市第七届邓小平理论研究和宣传优秀成果著作类一等奖
23	需求波动下的煤电纵向关系安排与政府规制	商学院	于立宏	上海市第九届哲学社会科学优秀成果论文类一等奖
24	雍正朝官僚制度研究	人文科学研究院	王志明	上海市第九届哲学社会科学优秀成果著作类三等奖
25	政府管理与边界冲突——社会冲突中的群体、组织和制度分析	人文科学研究院	李琼	上海市第九届哲学社会科学优秀成果著作类三等奖
26	环境社会学新视野——行动者、公共空间与城市环境问题	人文科学研究院	王芳	上海市第九届哲学社会科学优秀成果著作类三等奖
27	技术误差:折亩及其距离衰减规律研究	人文科学研究院	赵赟	上海市第九届哲学社会科学优秀成果论文类三等奖

9. 理工科研基地清单

级别	科研基地名称	成立时间	挂靠学院
国家级 (8)	化学工程联合国家重点实验室	1991.03	化工学院
	生物反应器工程国家重点实验室	1995.10	生物工程学院
	国家超细粉末工程研究中心	1994.06	材料科学与工程学院
	国家生化工程技术研究中心(上海)	1996.06	生物工程学院
	国家盐湖资源综合利用工程技术研究中心	2008.11	资源与环境工程学院
	国家医用生物材料动员中心	2003.03	材料科学与工程学院
	国家技术转移中心	2001.09	校部
	大学科技园	2005.11	校部

续 表

级别	科研基地名称	成立时间	挂靠学院
省部级 (14)	化工过程环境风险评价与控制重点实验室	2008.4	资源与环境工程学院
	超细材料制备与应用教育部重点实验室	2000.10	材料科学与工程学院
	结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室	2003.11	化学与分子工程学院
	承压系统安全科学教育部重点实验室	2005.11	机械与动力工程学院
	煤气化教育部重点实验室	2007.02	资源与环境工程学院
	特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室	2008.5	材料科学与工程学院
	化工过程先进控制和优化技术教育部重点实验室	2008.10	信息科学与工程学院
	上海市化学生物学重点实验室	2001.12	药学院
	上海市先进聚合物材料重点实验室	2008.11	材料科学与工程学院
	医用生物材料教育部工程研究中心	2001.04	材料科学与工程学院
	大型工业反应器工程教育部工程研究中心	2006.06	化工学院
	过程系统工程教育部工程研究中心	2006.06	化工学院
	资源(盐湖)过程工程教育部工程研究中心	2007.10	资源与环境工程学院
	制药工程与过程化学教育部工程研究中心	2007.10	药学院
引智基地 (2)	神经退行性疾病相关蛋白与药物发现科学创新引智基地	2007	药学院
	化学反应工程科学与技术创新引智基地	2008	化工学院
其它重点 科研基地 (6)	教育部科技查新工作站	1995.12	图书馆
	上海市科学技术成果查新工作站	1998.11	图书馆
	分析测试中心	1993.11	化学与分子工程学院
	国家宝石检测中心	1998.12	材料科学与工程学院
	上海市稀土材料研究中心	2008.10	化学与分子工程学院
	联合化学反应工程研究所华东理工大学分所	1983.11	化工学院

级别	科研基地名称	负责人	挂靠学院
校级研究 机构 (42)	化学工程研究所	许振良	化工学院
	石油加工研究所	施力	化工学院
	精细化工研究所	田禾	化学与分子工程学院
	工业催化研究所	郭扬龙	化学与分子工程学院
	应用化学研究所	牟伯中	化学与分子工程学院
	材料科学研究所	袁养龙	材料科学与工程学院
	国防材料研究所	黄发荣	材料科学与工程学院
	无机材料研究所	陈国荣	材料科学与工程学院
	环境工程研究所	曹国民	资源与环境工程学院
	洁净煤技术研究所	于广锁	资源与环境工程学院
	危险物质风险评价与控制研究中心	林匡飞	资源与环境工程学院

续 表

级别	科研基地名称	负责人	挂靠学院
校级研究 机构 (42)	资源过程工程研究所	于建国	资源与环境工程学院
	生物质能源研究中心	鲍 杰	资源与环境工程学院
	化工机械研究所	轩福贞	机械与动力工程学院
	防腐蚀技术开发中心	刘坐镇	机械与动力工程学院
	应用数学研究所	鲁习文	理学院
	近代物理研究所	张鉴祖	理学院
	核技术应用研究所	杨存忠	理学院
	计算机技术研究所	邵志清	信息科学与工程学院
	自动化研究所	侍洪波	信息科学与工程学院
	药物化工研究所	李 忠	药学院
	中药现代化工程中心	韩 伟	药学院
	政治文明研究所	范明英	人文科学研究院
	社会福利与社会政策研究所	范 斌	社会与公共管理学院
	公共政策与公共管理研究所	叶海平	社会与公共管理学院
	应用社会学研究所	徐永祥	社会与公共管理学院
	社会发展研究中心	曹锦清	社会与公共管理学院
	电子商务研究所	王延清	商学院
	欧洲研究所	杨逢珉	商学院
	经济发展研究所	吴柏钧	商学院
	商业自动化研究所	丁玉章	信息科学与工程学院
	科技信息研究所	孙济庆	图书馆
	外国语言研究所	邵志洪	外国语学院
	广告与品牌文化研究所	杨明刚	艺术与传媒学院
	居住形态与城市文化研究所	陈国宏	艺术与传媒学院
	旅游与会展研究所	居伟忠	艺术与传媒学院
	设计与艺术研究所	程建新	艺术与传媒学院
	华东社会发展研究所	张荣明	人文科学研究院
	都市文化与现代化研究中心	鲍宗豪	人文科学研究院
	人文科学研究院	周民锋	人文科学研究院
	马克思主义理论研究中心	鲍宗豪	人文科学研究院
体育经济理论研究所	王 跃	体育科学与工程学院	
国际合作 (2)	中德先进材料联合研究中心	吴 唯	
	中法化学与环境工程可持续性发展联合实验室	袁渭康	
校企合作 (3)	阿华生物工程研究所	张元兴	生物工程学院
	鲁华生物技术研究所	魏东芝	生物工程学院
	“华理泰山”体育新材料研发中心	郑柏存	

学科建设

【概况】 2008年学校学科建设工作主要包括：“优势学科创新平台”(985创新平台)建设项目的启动及实施、“211工程”三期建设项目的启动及实施、上海市重点学科的启动建设、学校卓越计划(一期)的立项及实施、上海市高校定位规划报告的编制。

学校9月份向教育部申报了《“煤的清洁高效利用与石油化工关键技术”优势学科创新平台项目建设方案》，12月份获批启动建设优势学科创新平台建设项目，并于同月获得了教育部投入的首批建设资金，顺利启动了“985创新平台”的项目建设和实施。项目建设期为2008年至2010年，建设资金为国家专项资金投入1亿元，上海市原则上以1:1配套投入，学校自筹2000万。

学校在“211工程”三期建设项目的申报中提出建设6个重点学科建设子项目、创新人才与队伍建设项目以及共享平台体系建设项目等。9月，学校获发改委、财政部、教育部三部委批准，启动建设“211工程”三期建设项目。项目建设期为2008年至2011年，发改委投入建设资金3300万、财政部1100万、上海市政府配套4400万元，学校自筹资金为2500万元。

学校启动首批“卓越计划”的申报工作。“卓越计划”是学校为了积极配合“211工程”三期建设、上海市重点学科建设而设立的新一轮学科振兴计划，该项目计划在未来几年由校级财政筹集资金投入，以支撑学校优势或特色学科的建设。12月份，共有6个项目获得学校批准进行资助建设。

按照《上海市教育委员会关于做好2008—2020年上海高校发展定位规划工作的通知》(沪教委高[2008]34号)的文件要求，组织实施了高校发展定位规划的编写。根据“十一五”学校发展规划和本科教学评估工作报告的内容，学校提出了未来10年学科建设的发展定位、可行性分析以及主要建设举措等内容。

(项延训)

【附录】

1. 国家和省市重点学科一览表

国家重点学科	上海市重点学科
化学工程与技术(一级学科)	化学工程
化工过程机械	生物工程
控制理论与控制工程	应用化学
材料学(培育)	材料学
	化工过程机械
	控制理论与控制工程
	环境工程

续 表

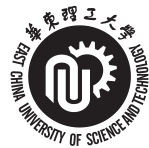
国家重点学科	上海市重点学科
	发酵工程
	农药学
	社会学

2. 国家和省市重点实验室一览表

国家重点实验室	
大学科技园化学工程联合国家重点实验室(华东理工大学)	
生物反应器工程国家重点实验室	
省部级重点实验室	
超细材料制备与应用教育部重点实验室	
结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室	
承压系统安全科学教育部重点实验室	
煤气化教育部重点实验室	
特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室	
化工过程环境风险评价与控制重点实验室(环境保护部)	
上海市化学生物学(芳香杂环)重点实验室	

3. 国家工程中心一览表

国家工程中心	审批时间	审批部门
超细粉末国家工程研究中心	1994年6月	国家计委
国家生化工程技术研究中心(上海)	1996年6月	国家科委
国家盐湖资源综合利用工程技术研究中心	2009年3月	国家科技部



教职工队伍建设

【概况】 2008年,人事处坚持以人为本,牢固树立“人才资源是第一战略资源”的理念,大力实施人才强校战略,认真落实学校“十一五”师资队伍规划建设规划,人才队伍建设取得显著成效。

通过“十一五”《师资队伍规划建设规划》的落实,学校进一步完善人才队伍建设制度,加强骨干人才队伍的建设;造就了一支适应研究型大学要求的、结构优化、精干高效、富有创新性和国际竞争力的师资队伍;构建了有利于吸引和培养高层次创新型人才、有利于培育创新团队和优秀群体、有利于建设一流学科的健康的人才生态和大学文化;充分调动了广大教职工的积极性和创造性。通过选拔、培养、引进等措施,继续大力加强高层次创造性人才队伍和学术团队的建设,重点物色和遴选长江学者、校特聘教授、优秀海外留学回国人才,各类学科带头人和学术带头人。积极落实“千人计划”,大力实施华东理工大学特聘教授和讲座教授制度;积极推进师资队伍博士化工程,完善博士后工作管理制度;继续深化岗位设置管理,进行了全校教职员工的新一轮聘任。继续实施岗位激励制度,推动学校教学、科研和管理等各项事业的发展。以985优势学科创新平台建设为契机,进一步加强师资队伍建设。实施青年教师的积极培养方案,提高教师国际化程度,做好外籍教师的聘任和合约管理工作。这些政策对稳定、激励和建设师资队伍发挥了重要的作用。

胡英院士获上海市第二届十大教育功臣荣誉称号;3人通过教育部长江学者特聘教授评选(2人正式聘任),3人受聘为上海市高校特聘教授“东方学者”。1人入选上海市领军入

才,1人获上海市科技精英,5人入选教育部新世纪优秀人才支持计划。3人入选上海市优秀学科带头人,1人被评为上海市教学名师,4人获宝钢教育优秀教师奖,1人获上海市科教委系统“十佳青年科技创新人才”称号,1人获“青年科技创新人才奖”,2人获上海市青年科技英才称号。4人入选上海市曙光学者计划,4人获得上海市科技启明星计划资助,11人入选上海市浦江人才计划。新增校特聘教授9名、校讲座教授5名。64位优秀青年教师获得科研专项基金资助。4人获宝钢教育基金优秀教师奖。3人入选上海市教育发展基金“晨光计划”等项目。14人入选2008年度上海市优秀青年教师后备人选计划。

全校教职工3606人,其中教师1898人,正高级专业技术职务教师322人,副高级专业技术职务教师636人。2008年校内人员晋升教授22人;晋升副教授49人。

面向海外公开招聘教授、副教授和博士生导师,2008年共计新聘教职工166人,从应届生中选留教学科研人员53人,其中博士学位51人;引进、调上和录用教师57人,其中博士学位55人,教授16人(含6名特聘教授),副教授17人,具有海外留学经历的31人。

深化岗位设置管理,坚持公开招聘、竞争上岗、择优聘任、合同管理的原则,进行了全校教职员工的新一轮聘任;试行短期、中期和长期合同相结合的聘期制,对优化资源结构,稳定教职工队伍起到了很好的作用。在绩效考核的基础上,继续实施岗位激励制度,岗位激励津贴体现岗位和责任的重要性、强调业绩贡献、注重考核结果,坚持公开、公平、公正的原则,做到“岗变薪变、能高能低、奖惩分明”。岗位激励津贴的发放推动了学校教学、科研和管理等各项事业的发展。

大力实施人才强校战略。重点物色和遴选长江学者、校特聘教授、优秀海外留学回国人才,各类学科带头人和学术带头人。积极落实“千人计划”,大力推进华东理工大学特聘教授和讲座教授制度;积极推进师资队伍博士化工程,完善博士后工作管理制度;继续深化岗位设置管理,进行了全校教职员工的新一轮聘任。继续实施岗位激励制度,推动教学、科研和管理等各项事业的发展。以985优势学科平台建设为契机,进一步加强师资队伍建设。实施青年教师的积极培养方案,提高教师国际化程度,做好外籍教师的聘任和合约管理工作。

设立“选拔培养优秀青年教师科研专项基金”和“上海市选拔培养优秀青年教师科研专项基金”,将原“华东理工大学青年骨干教师资助计划”、新进校具有博士学位教师科研启动经费资助计划纳入该专项基金资助范围,获准资助64人。

为提高教师队伍的国际化水平,继续实施“优秀青年教师参加国际会议资助计划”,有4人获得资助。继续实施双语教学师资出国培训计划,资助2人出国进修双语教学。

公派出国进修教师共23人。在国家留学基金委资助下分别赴美国、德国、法国、以色列、挪威、意大利等国家进修人员16名,其中高级访问学者2名,访问学者12名、青年骨干教师出国研修2名。另有出国进行合作课题研究3名,博士后项目研究1名,出国攻读博士学位2名。

2008年教师(指占教学、科研、思政、博士后编制的人员)中具有博士学位的比例为49.8%,比2007年底增长了4.9%,师资队伍学历层次明显提高。

对新留校青年教师进行岗前培训、考核把关;上岗后采取新老教师结对子工程和教学基地培育计划等,快速帮助青年教师转换角色,提高教学素养和科研能力。

继续实施新的毕业生选录计划,全面推进师资队伍博士化和国际化工程建设,严把师资入口关。本年度新进教学科研岗教师110人,其中博士106人,占96.4%;留学回国人员26

人,占 23.6%。教职工在职攻读博士学位 21 人、攻读硕士学位 3 人。大大提高了我校师资队伍的水平。

团队建设进一步提高。结合“211 工程”三期建设和 985 优势学科创新平台建设项目,以入选教育部“长江学者与创新团队发展计划”和国家自然科学基金委“优秀创新研究群体支持计划”为建设目标,制定了重点学科队伍建设计划。我校长江学者、国家杰出青年基金获得者刘昌胜教授领衔的“新型纳米无机生物材料的可控制备及其应用基础研究”团队光荣入选“长江学者与创新团队发展计划”。这也是我校第三个教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队。创新团队的建设,将更好地发挥学校创新平台的投资效益,凝聚并稳定支持一批优秀的创新群体,形成优秀人才的团队效应和当量效应,提升学校科技队伍的创新能力和竞争实力,推动高水平大学和重点学科建设。

继续加强本科教育创新团队建设,以精品课程和品牌专业建设为纽带,新组建一批本科教育创新团队。黑恩成教授领衔的物理化学教学团队获 2008 年教育部立项建设的国家级教学团队。化学工程专业实验、酶工程和工程制图(网络教育)3 个教学团队入选国家精品课程教学团队,化工过程分析与开发、生物分离工程、电工学、设计图学、高分子科学与工程实验 5 个教学团队入选上海市精品课程教学团队,另有 22 个教学团队入选校精品课程教学团队建设计划。

以精品课程和品牌专业建设为依托,继续实施本科教育创新团队计划。新增 12 支本科教育创新团队,使本科教育创新团队达到 57 支,本科教育创新团队建设取得实质性进展。

继续实施业绩激励和岗位激励制度。完成了激励岗位聘期考核和激励岗位津贴、业绩津贴的发放工作;继续实施并完善绩效薪酬制度,对全校教职工在本科教学、研究生培养、管理、教学科研辅助等方面的工作共计发放 2 118 万元业绩津贴(科研业绩津贴和科研奖励合并发放),体现多劳多得、优劳优酬。在激励岗位津贴、业绩津贴的发放中,完善人才评价机制和激励机制。坚持“德才兼备、重在实绩”的原则,建立以业绩为依据,由品德、知识能力等要素构成的教师评价体系。针对不同学科特点,坚持定性定量相结合,建立分层分类考核评价机制。根据学科发展需要,研究建立适合于创新团队、学科平台、科研特区和快速发展的激励和评价机制,充分调动教师的积极性和创造性。

在对 2006—2008 年激励岗位聘期履职考核的基础上,结合学校岗位设置和工作聘用,学校投入 3 187 万元岗位激励津贴,继续实施岗位激励制度。在岗位激励津贴级别的确定中,坚持体现岗位和责任的重要性、强调业绩贡献、注重考核结果。2008 年首次实施网上激励岗位聘期履职考核的操作模式,完成全校 3 600 多名教职员工的激励岗位聘期考核。

在业绩津贴和岗位津贴发放中,强调基地建设和团队作用,向教学一线教师倾斜,向中青年教师倾斜,对激励一线教师和中青年骨干教师发挥了积极的作用。

岗位绩效工资改革和社会保障进一步完善,岗位设置管理和薪酬福利社保等工作进展顺利按照教育部的统一部署,在学校岗位设置管理工作领导小组的领导下,完成了全体教工的管理岗位、专业技术岗位、工勤技能岗位三种类别的岗位设置管理。在岗位设置管理过程中,坚持以教师队伍为主体,坚持“科学设岗,宏观调控;优化结构,精干高效;按岗聘用,规范管理;分类指导,协调发展”的原则,制订实施了岗位管理的工作方案和相关政策,提高了学校用人质量与效益。进一步完善专业技术职务晋升聘任制度和职员职级晋升制度。进一步加强编制管理,充分发挥流动编制的效应。继续聘用研究生担任兼职助教和助管。

完成了全校教职工的学年度考核、全校 2 800 余人工作聘用合同的签订。本次岗位聘任定位为后续人才强校的基础。整个聘任围绕学校教学、科研等事业的发展,强调岗位和责任,提高了我校教学、科研、管理干部的专业水平和执业能力,提升了学校整体师资力量,进一步完善和规范各级各类人员的结构比例及工作职责。首次实行网上填写合同的操作模式,完成全校约 2 800 名教职员工的聘任工作。

完成了岗位设置后的工资津贴兑现工作,教职工年平均工资增加 17.55%;完成 484 名早退休高级知识分子发放“特殊补贴”的信息审核工作;完成养老保险金、医疗保险金、失业保险金、生育保险金、工伤保险金及公积金基数的调整及日常维护;完成了教职工交通补贴的发放。顺利完成在站博士后的社会保险缴纳启动和补缴工作,并为 32 位在站博士后完成补缴。

博士后规模稳步扩大。对其他兄弟院校的博士后建设工作进行了调研,借鉴其他高校师资博士后实施的经验,进一步推动博士后工作的发展。

博士后进站人数达 32 人,在站博士后规模达到 80 名,7 名博士后获国家人事部博士后科研基金项目资助,1 名博士后获国家人事部博士后科研基金项目特别资助,4 名博士后获上海市博士后科研资助计划项目。

加强健康和谐校园建设,营造“尊重知识、尊重人才、服务人才”的环境。

利用各种方法,采取多种措施,加大宣传力度,真正从尊重人、关心人、信任人、培养人的角度出发,大力营造“尊重知识、尊重人才”、“拴心留人”的文化氛围和校园文化环境,用系统的可持续发展观,将感情留人、事业留人和待遇留人有机结合,形成一个综合的、配套完善的人才环境。

【附录】

1. 教职工情况统计表

教职工总数	其中女性	教师	教辅人员	行政人员	校产职工	工勤人员	附设机构人员
3 606	1 586	1 898	340	584	159	440	185

2. 专任教师情况统计表

院系	正高(年龄分布)						副高(年龄分布)					中级	初级及以下	合计	具有博士学位	具有硕士学位
	≤35	36~40	41~50	51~60	>60	小计	≤35	36~40	41~50	51~60	小计					
化工		4	23	13	2	42	11	16	35	15	77	47	4	170	95	52
生工		3	17	3	3	26	8	12	18	5	43	47	4	120	72	28
信息	1	4	9	4	4	22	15	14	16	14	59	78	9	168	91	48
材料	1		20	13	1	35	12	16	25	9	62	38	5	140	83	39
化学	2	11	23	10	2	48	16	13	14	7	50	54	2	154	105	27
机械		4	11	8	2	25	10	19	23	14	66	48	8	147	79	44
资环		6	14	4	3	27	9	5	9	3	26	20	3	76	53	16
药学院	2	7	8	1		18	8	9	6	4	27	16	1	62	49	5
理学院	1	2	9	5	1	18	5	6	20	6	37	32	1	88	42	33

续表

院系	正高(年龄分布)					小计	副高(年龄分布)					中级	初级及以下	合计	具有博士学位	具有硕士学位
	≤35	36~40	41~50	51~60	>60		≤35	36~40	41~50	51~60	小计					
商学院	2	3	11	6		22	15	12	18	11	56	44	8	130	60	47
人文			3	6	1	10	4	5	12	5	26	19	1	56	22	22
社会	1		5	4		10	3	9	7		19	26	6	61	28	23
外语				2		2	3	1	9	14	27	76	6	111	6	69
艺术				5		5	2	1	7	2	12	19	7	43	10	24
体育			2			2	1	4	14	1	20	41	4	67	4	21
法学院			1	3		4	4	3	2	1	10	11	1	26	14	6
合计	10	44	156	87	19	316	126	145	235	111	617	616	70	1619	813	504

3. 长江学者特聘教授名单

钱旭红 田禾 钟建江 涂善东 肖文德 刘洪来 施敏
钱锋 刘昌胜 施剑林

2008年受聘长江学者特聘教授一览表

学科	姓名	受聘时间
生物材料工程	刘昌胜	2008
材料学	施剑林	2008

4. 特聘教授和讲座教授

特聘教授和讲座教授岗位制度是我校高层次人才队伍建设的重要举措,2008年在聘校特聘教授31名,校讲座教授23名。

在聘校特聘教授、讲座教授一览表

学院	姓名	特聘/讲座	认定时间
化工学院	凌立成	特聘教授	2004
化学与分子工程学院	陈彧	特聘教授	2004
生物工程学院	魏东芝	特聘教授	2004
材料科学与工程学院	吴驰飞	特聘教授	2004
材料科学与工程学院	刘昌胜	特聘教授	2004
药学院	段文虎	特聘教授	2005
药学院	梁鑫淼	特聘教授	2005
药学院	沈建华	特聘教授	2005
药学院	沈旭	特聘教授	2005
材料科学与工程学院	郭守武	特聘教授	2005
化工学院	郭旭虹	特聘教授	2005
化工学院	刘柏平	特聘教授	2006
机械与动力工程学院	张永康	特聘教授	2005

续 表

学 院	姓 名	特聘/讲座	认定时间
化学与分子工程学院	钟新华	特聘教授	2006
药学院	蒋华良	特聘教授	2006
药学院	杨 弋	特聘教授	2006
化学与分子工程学院	王艳芹	特聘教授	2007
化学与分子工程学院	张金龙	特聘教授	2007
化学与分子工程学院	龙亿涛	特聘教授	2007
化学与分子工程学院	朱麟勇	特聘教授	2007
化学与分子工程学院	张维冰	特聘教授	2007
材料科学与工程学院	林嘉平	特聘教授	2007
生物工程学院	许建和	特聘教授	2007
机械与动力工程学院	朱冬生	特聘教授	2007
生物工程学院	花 强	特聘教授	2007
化工学院	漆志文	特聘教授	2008
材料科学与工程学院	关士友	特聘教授	2008
材料科学与工程学院	李春忠	特聘教授	2008
材料科学与工程学院	杨化贵	特聘教授	2008
信息科学与工程学院	杨富文	特聘教授	2008
商学院	马铁驹	特聘教授	2008
化学与分子工程学院	胡培君	讲座教授	2004
化工学院	胡国华	讲座教授	2005
化工学院	肖天存	讲座教授	2005
化工学院	陈 德	讲座教授	2006
化工学院	罗灵爱	讲座教授	2006
药学院	王 卫	讲座教授	2005
药学院	马剑鹏	讲座教授	2005
药学院	闻 韧	讲座教授	2005
药学院	陈国强	讲座教授	2005
药学院	A. P. de Silva	讲座教授	2005
药学院	Sangho koo	讲座教授	2006
材料科学与工程学院	施剑林	讲座教授	2005
理学院	朱维良	讲座教授	2005
机械与动力工程学院	章文俊	讲座教授	2005
生物工程学院	方 明	讲座教授	2006
药学院	Philip Li	讲座教授	2007

续 表

学 院	姓 名	特聘/讲座	认定时间
药学院	何公欣	讲座教授	2007
理学院	陈冠涛	讲座教授	2007
理学院	徐洪坤	讲座教授	2007
材料科学与工程学院	杨 澍	讲座教授	2007
商学院	汪志平	讲座教授	2007
药学院	熊志奇	讲座教授	2008
材料科学与工程学院	王晓松	讲座教授	2008
信息科学与工程学院	曹建庭	讲座教授	2008

5. 在聘正高级专业技术职务人员

教授:

于广锁	于立宏	于建国	马玉录	马海燕	马铁驹	马新胜
孔令丞	方 明	方 波	牛玉刚	王正东	王亦飞	王印培
王如彬	王庆明	王行愚	王利民	王 芳	王国珍	王学生
王幸宜	王 杰	王荣发	王艳芹	王 跃	王 薇	王耀先
邓卫平	乐清华	冯耀宇	卢冠忠	卢艳花	史贤林	史济斌
叶以富	叶海平	叶 勤	田 禾	田恒水	田晓慧	龙亿涛
龙湘犁	乔文明	任玉杰	伍新燕	关士友	刘仁华	刘少伟
刘长虹	刘 刚	刘建文	刘建国	刘金祥	刘勇弟	刘柏平
刘洪来	刘胜平	刘海峰	刘够生	刘朝晖	刘漫丹	吕树光
孙自强	安学勤	安 琦	朱为宏	朱以华	朱志庆	朱学栋
朱眉华	朱家文	朱麟勇	牟伯中	许学书	许建和	许树声
许振良	阮赞林	阴其俊	齐鸣斋	何志庆	何雪松	吴驰飞
吴国章	吴范宏	吴柏钧	吴 唯	宋国新	应卫勇	张广利
张井岩	张元兴	张文清	张先梅	张远新	张建华	张金龙
张金朝	张 昱	张荣明	张爱民	张维冰	张惠展	张嗣良
张新胜	张德祥	李元广	李 平	李 平	李玉刚	李 伟
李 冰	李定邦	李建奎	李 忠	李春忠	李瑜青	杜一平
杨 弋	杨云霞	杨世忠	杨存忠	杨宇翔	杨 苏	杨明刚
杨逢珉	沈 冬	沈本贤	沈永嘉	沈伟国	肖国兴	花建丽
花 强	苏永升	苏建华	辛 忠	邵方明	邵志洪	邹 刚
邹俊忠	陆善祥	陈文江	陈国荣(男)	陈国荣(女)	陈 奇	陈建定
陈 彧	陈洪安	陈晓祥	陈彩霞	陈智高	陈 麒	麦 勇
侍洪波	周民锋	周兴贵	周忍伟	周炜星	周家春	周晓龙
居伟忠	林大钧	林匡飞	林家骏	林砺宗	林逢凯	林嘉平
罗有华	范体军	范明英	范 斌	郎美东	郑安呐	郑建荣

郑柏存	金杏妹	侯震山	俞金寿	修光利	姚重华	姚晓东
宫衡	施力	施小新	胡一晨	胡仁昱	胡军	胡英
胡春圃	胡爱国	胡福增	贺黎明	赵一先	钟建江	钟新华
倪礼忠	凌志浩	唐颂超	唐燕辉	唐赟	夏宁茂	徐心茹
徐世爱	徐永祥	徐宏	徐晓勇	徐海生	徐殿胜	栾伟玲
殷锡鸣	涂善东	聂桂平	袁渭康	郭卫红	郭丙君	郭圣莉
郭守国	郭旭虹	郭强	郭毅	钱旭红	钱锋	陶晓春
顾幸生	顾春华	高大启	高飞	高志	高晋生	崔景斌
曹发海	曹学君	曹恒	曹贵平	曹锦清	符钢战	阎海峰
黄丙志	黄发荣	黄光团	黄婕	黄维德	黄道	龚学庆
龚欣	储炬	彭建华	彭昌军	曾作祥	曾步兵	焦家俊
程建新	程振民	董擎之	蒋景楠	谢海芬	韩伟	鲁习文
鲁军	黑恩成	蓝闽波	虞大红	虞心红	虞慧群	解永树
赖焕新	路贵民	鲍宗豪	鲍杰	廖玮	漆志文	蔡兰坤
蔡良珍	蔡建国	蔡钧	谭文松	赫崇衡	潘红良	潘家祯
颜静兰	冀亚飞	穆劲	魏东芝	方斌(自聘)	杨允明(自聘)	

葛晓陵(自聘) 薛仲华(自聘)

研究员:

方云进	王伟	王庚超	王辅臣	叶邦策	任宇红	关凯书
刘昌胜	庄英萍	纪晓岚	宋恭华	李星玮	李洪林	李蔚
杨胜利	汪华林	沈亚领	轩福贞	陈爱平	周晓东	姜复松
柏子龙	赵玲	凌立成	徐玉芳	郭杨龙	郭耘	曹松
黄发瑞	潘艺林	颜学峰				

高级工程师(教授级)

米普科	何云	金锡标	侯锐钢	雷浩	薛群	刘坐镇(自聘)
-----	----	-----	-----	----	----	---------

吴秋芳(自聘)

正研馆员:

孙济庆

6. 2008年首次聘任高级专业技术职务人员

教授(22人)

龙湘犁	朱学栋	周家春	徐殿胜	刘漫丹	陈麒	郭卫红
杨世忠	胡军	彭小彬	蔡良珍	李定邦	修光利	徐晓勇
何志庆	张先梅	郭圣莉	黄丙志	高飞	胡仁昱	刘金祥

杨明刚

高级工程师(1人)

侯锐钢

副教授(39人)

王艳莉	沈荣春	辛秀娟	付相君	冯翔	张雪芹	李建华
曹萃文	余若冰	周权	王小永	包春燕	刘培念	邹爱华

陈启斌 赵春常 邱兆富 张修庆 赵菊娣 郝俊文 郑文云
 景秋芳 朱坤平 石超艺 刘 燕 朱 莺 岑树海 杨桂菊
 汪冬华 胡美琴 程 岩 葛永盛 王 慧 盛祖信 汪帮琼
 黄时进 张慧平 朱洵韬 徐立功

副教授(专职思政教师)(1人)

丁 灏

副研究员(9人)

杨 忠 郝玉有 张 琰 洪 华 顾金楼 孙京浩 钟伟民
 代正华 徐 洁

高级实验师(2人)

房一泉 马红梅

高级工程师(3人)

周丽绘 胡慧廉 章冬梅

副研究馆员(1人)

张 红

高级会计师(1人)

岳 艳

副编审(1人)

张 欣

7. 在聘外籍教师一览表

序号	姓名	国籍	聘请单位
1	Olga Reneert	德国	外国语学院
2	Sylnain Gauthier	加拿大	外国语学院
3	Michael Resta	英国	外国语学院
4	山田敦子	日本	外国语学院
5	应维琪	美国	资源与环境工程学院

8. 受聘名誉教授、客座教授、兼职教授

受聘名誉教授一览表

序号	姓名	国籍	学院
1	Beng S. Ong	新加坡	化学与分子工程学院
2	J. F. Böhme	德国	信息科学与工程学院
3	Jack M. Richman	美国	社会与公共管理学院
4	Jean-Patrick Connerade	英国	理学院
5	Michele Parrinello	瑞士	化工学院
6	Walter Kaminsky	德国	化工学院
7	郭慕孙	中国	化工学院

续 表

序号	姓 名	国 籍	学 院
8	胡永康	中国	化工学院
9	李伯虎	中国	信息科学与工程学院
10	李静海	中国	化工学院

新聘客座教授/研究员一览表

序号	姓 名	国 籍	学 院
1	Charles J. Banks	英国	资源与环境工程学院
2	David Franklyn Williams	英国	材料科学与工程学院
3	Gary S. Sayler	美国	生物工程学院
4	Holger Loewe	德国	化工学院 机械与动力工程学院
5	Katrina Anne Jolliffe	澳大利亚	化学与分子工程学院
6	Leslaw Mleczko	德国	机械与动力工程学院 化工学院
7	Lynne Elaine Macaskie	英国	生物工程学院
8	Ng Seik Weng	马来西亚	化学与分子工程学院
9	Noriharu Umetsu	日本	药学院
10	Seung-Hwan Choi	韩国	法学院
11	Valentin Popov	德国	机械与动力工程学院
12	陈锦棠	中国香港	社会与公共管理学院
13	古田弘幸	日本	化学与分子工程学院
14	郭申阳	中国	社会与公共管理学院
15	郝致民	中国	化学与分子工程学院
16	黄维扬	中国香港	化学与分子工程学院
17	铃木贤	日本	法学院
18	刘建影	中国	理学院
19	迈克尔 T. 罗伯特	美国	法学院
20	轻部征夫	日本	生物工程学院
21	王山峰	中国	材料学院
22	杨善国	中国台湾	机械与动力工程学院

新聘兼职教授/研究员一览表

序号	姓 名	国 籍	学 院
1	丁新	中国	网络学院
2	樊春海	中国	生物工程学院
3	韩焕兴	中国	生物工程学院

续 表

序号	姓 名	国 籍	学 院
4	李蔓萍	中国	信息科学与工程学院
5	林衍华	中国	法学院
6	刘立平	中国	法学院
7	陆祖宏	中国	生物工程学院
8	明 仲	中国	信息科学与工程学院
9	阮康成	中国	生物工程学院
10	孙永奎	中国	资源与环境工程学院
11	吴裕华	中国	法学院
12	伍登熙	中国	化工学院
13	席建声	中国	法学院
14	肖永力	中国	机械与动力工程学院
15	姚维广	中国	材料科学与工程学院
16	张 汇	中国	法学院
17	章鸣玉	中国	法学院
18	郑秉文	中国	社会与公共管理学院
19	郑 强	中国	材料科学与工程学院
20	朱俊杰	中国	化学与分子工程学院
21	魏建华	中国	商学院
22	邢定钰	中国	材料科学与工程学院

博士后科研流动站工作

学校于 1985 年经国家批准设立“化学工程和工业化学”博士后科研流动站,是国内 17 家首批设站单位之一,该站现更名为“化学工程与技术”。2008 年学校现设有化学工程与技术、控制科学与工程、材料科学与工程、动力工程与工程热物理、环境科学与工程、机械工程、化学共 7 个博士后科研流动站。建站以来,我校十分重视并不断加大对博士后工作的投入力度,为博士后提供良好的工作生活条件,积极自筹资金,依托重大科研项目招收博士后。我校博士后正成为一支重要的科研骨干力量,对促进科学研究与学科建设,改善和优化师资队伍结构做出积极贡献。

加强与企业博士后科研工作站的合作。1997 年以来,与上海石化股份有限公司、扬子石油化工股份有限公司、上海宝钢集团公司、河南安阳彩色显像管有限责任公司、山东兖矿集团有限责任公司、上海烟草(集团)公司、江西省药物研究所、江中国家工程研究中心博士

后科研工作站、东阿阿胶集团公司、大庆石化公司、大庆石油管理局博士后科研工作站、华宝食用香精香料(上海)有限公司、渤海化工集团有限公司、普元软件(上海)有限公司、广东华润涂料有限公司、泰山玻璃纤维股份有限公司、浙江巨石(集团)有限公司、瓮福(集团)有限公司、浙江升华拜克生物技术有限公司、上海青浦区博士后创新实践基地、上海松江区博士后创新实践基地、上海普陀区博士后创新实践基地、上海浦东开发区博士后科研工作站、昆山软件园博士后科研工作站、昆山经济技术开发区博士后科研工作站等国有大中型企业、外资合资企业、开发区合作培养企业博士后,在为企业创造经济效益的同时,也为学校科学技术转化为生产力开辟了一条新的道路。

【附录】

博士后流动站设置一览表(一级学科)

设站学科	设站部门	设站时间
化学工程与技术	化工学院、生物工程学院、化学与分子工程学院	1985年
控制科学与工程	信息科学与工程学院	2001年
材料科学与工程	材料科学与工程学院	2003年
动力及工程热物理	机械与动力工程学院	2003年
环境科学与工程	资源与环境工程学院	2003年
机械工程	机械与动力工程学院	2007年
化学	化学与分子工程学院、药学院	2007年

离退休工作

【离休干部工作概况】 截止 2008 年年底,学校离休干部共有 48 人。其中原副局级 4 人,享受局级待遇 12 人,参照局级三项待遇 3 人,参照局级单项医疗待遇 3 人,处级及享受处级待遇 24 人,其他干部 2 人。抗日战争时期参加革命工作的 15 人,解放战争时期参加革命工作的 33 人。具有副高以上职称的 13 人,中共党员 44 人。

离休党支部和办公室每月组织一次组织生活,安排老同志听取有关报告和讲座,为他们提供学习和交流的平台。

春节前夕,校党委召开离休干部座谈会,党委书记沈伟国、副书记蒋文文到会认真听取老同志对学校工作的意见和建议,并与老同志们亲切交谈,会后和老同志一同聚餐,为当年逢八十和八十五周岁的老人集体祝寿。

定期与异地安置在武汉的离休干部程仲梅(原华东化工学院副院长)联系,春节前夕,党委副书记蒋文文和老干办主任葛轶群专程赴武汉看望她。

4 月新任副校长钱锋同志与离休干部见面,并向老同志通报学校科研情况;9 月蒋文文副书记向老同志通报学校上半年工作情况和本年度本科生招生情况。

随着老同志全面进入双高期(高龄期、高发病期),办公室的同志经常上门看望老同志,及时了解他们的思想状况和困难,根据老同志的不同需求,努力开展个性化、人性化的服务工作。

在春秋两季组织老同志外出参观旅游,让他们颐养天年,乐享晚年。

【附录】

离休干部名单

王 华	程仲梅	郭 正	孙丕恩	丁西三	魏玉峰	曹鑫澍
潘伟成	田 林	张志聪	开顺心	龚德明	许福閔	王允昌
俞俊棠	迟英良	刘锦秋	苏友元	严 平	王祥田	王桂芳
张怀玉	孙文海	马仲义	郑梧泉	李嗣纬	王光先	尹钰世
赵熙宏	邰耀宗	范文健	杨行真	盛思清	李寿彭	于素美
张莲香	曲 聪	沈剑涵	宋保香	吴本庠	袁文美	吴炳华
施渊脉	洪 野	梁世懿	盛念祖	朱淑媛	王肖增	

【退休职工工作概况】 截至2008年12月31日,我校退休教职工人数为2168人,其中男性1050人,女性1118人;教授等正高级职称人员284人,副教授等副高级职称人员607人,讲师等中级职称人员408名。退休人员中有各类管理干部70人,565名共产党员和232名民主党派人士。

为使退休教职工充分享受“老有所养、老有所医”,及时关心年老体弱、家庭遇到特殊困难的老人,对退休人员的手术、治疗以及后事的料理予以关心;在“冬送温暖、夏送清凉”活动中,对2007年和1981年底以前退休的教职工开展普遍慰问,对80岁以上的高龄老人、孤老、参加过抗美援朝老战士等以及生病住院身体欠佳人员,共慰问1218人次,慰问支出总金额24.95万元;对1379名患病住院老人进行了探望,校各级领导参与了慰问178人次。我们为2032名退休人员办理了住院互助医疗的续保,为1722名老年人办理医疗理赔和大病医药费的报销,理赔金额达14.3万元;对697名年老体弱、家庭遇到特殊困难的老人进行补助,金额达53万元;11月,为1431名退休教职工进行体检,同时对117名居住外地或因特殊情况而就近医院体检的人员,给予同样待遇的报销;每两周邀请专家教授免费为退休教职工讲解老年人常见病的预防和治疗等。

积极为退休教职工“老有所学、老有所为、老有所教”创造条件,支持本科教学顾问组、研究生教学顾问组等开展工作,也支持退休教职工参加关工委、讲师团和兼职组织员的工作;积极支持上海老年大学华东理工分校办学,今年开设20门课程和51个班级,学员约1209人次,同时组织学员参加上海市中老年书法大赛、书画展、手工作品展、合唱、舞蹈表演,取得了较好的社会反响。

努力满足退休教职工“老有所乐”需求,积极支持健康有益的体育锻炼活动。关心支持老年人组成的练功十八法、太极拳活动小组、老年舞蹈队、老年合唱团、老年京剧兴趣组等,确保平时锻炼活动与比赛活动的开展,并获得多个奖项。组织春秋两季的退休教职工旅游活动,组织13批836人次的观光游览活动。坚持每两周组织由20多位老年人参加的谈心活动;组织好敬老节退休人员回原单位活动和迎春联欢会的活动,组织各类文体活动8次,参加人员1200人次。

积极开展退管会分党委工作,鼓励和支持各支部因地制宜开展活动。在金山科技园区会议室召开 19 支部全体党员大会,选举周仁山、张再珊、赵奎林等三位同志为支委委员,经分党委讨论同意,其中周仁山同志为书记。组建党支部后,组织关系转入退管会分党委的退休党员有 565 名,退休党员行政隶属关系不变。下属党支部(小组)19 个。

坚持组织好每月一次的党员活动日,开展组织生活和学习活动,及时传达、通报学校工作,邀请专家、教授、劳动模范作专题报告、举办各类讲座。今年共举办 7 次报告会,共有 1 810 人次参加。

组织退休教职工开展理论学习,“邓小平理论学习小组”每月一次的理论学习活动制度化、计划化、成果化,同时结合理论学习,组织大家走向社会,考察参观浙江梅家坞和上海的环球金融中心、位于人民广场的上海城市规划馆、上海博物馆等,进一步领会党的改革开放政策的正确性和坚持科学发展观的必要性。

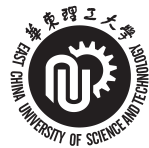
广大退休教职工积极为四川抗震救灾捐款。共有 319 名退休教职工党员交纳了特殊党费,其中 20 名党员交纳了千元以上的特殊党费,获得中组部颁发的纪念证书,退管会分党委共收到特殊党费 86 946 元。另有 28 人次退休人员的赈灾捐款共计 15 750 元。

(洪超云)

【附录】

2008 年度去世的退休教职工名单(24 人):

王铨庭	黄至澄	石俊英	印素贞	俞 萍	蔡达夫	章德怡
郑 录	余馨子	余志和	于遵宏	胡凤鸣	俞美芬	李仁贵
黄金娣	徐仁正	朱凤田	费崇珍	邵念诚	张再珊	丁发定
林正国	李宗为	董黎霁				



国内外学术交流与合作

华东理工大学年鉴2009

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

【概况】 2008年,学校接待国(境)外来宾 828 人次,签署了各类合作协议 19 项,聘请了 8 位长期外国专家,派出国(境)外学生、学者达 500 人次,招收港澳台学生 14 人。承办了第十二届亚太化工联盟大会等国际和海峡两岸学术交流及研讨会 8 个。

开展多种形式的学生交流项目。利用国家留学基金委资助项目派出 47 名研究生到国外大学学习;利用校际合作交流派出本科学生到美国休斯敦大学(University of Houston)、拉玛大学(Lamar University)、里海大学(Lehigh University)、日本佐贺大学(Saga University)、札幌大学(Sapporo University)、日本农工大学(Tokyo University of Agriculture and Technology)等国外大学学习;与瑞典查尔莫斯理工大学(Chalmers University of Technology)开展了双硕士学位联合培养项目。

鼓励学院邀请国外教授来校授课。设立了专项资助经费邀请国外教授学者来校讲授本科或研究生课程,以提高学生英语水平和掌握国外的先进知识;共资助了 10 名外国教授来校授课,覆盖了化工、化学、材料、信息、环境、药学、生工等领域。

签署首个台湾高校学生交换协议。与台湾中国文化大学签署了“学术合作与交流协议书”和“2009 年交换学生计划书”。从 2009 年起,双方各派 5 位硕士研究生赴对方学校交流学习一学期。

(包华、叶晓松、焦家俊)

1. 签订国际(境外)合作交流协议统计表

签订时间	国家/地区	对方单位	协议类别
1月	瑞典	查尔莫斯理工大学 Chalmers University of Technology	合作协议
1月	比利时	根特大学 Ghent University	谅解备忘录
3月	瑞典	梅拉达伦大学 Malardalen University	合作协议
4月	加拿大	新布伦瑞克大学 University of New Brunswick	合作协议
4月	英国	邓迪大学 The University of Dundee	学生联合培养协议
5月	美国	海外学习基金会 Studying Abroad Foudation	谅解备忘录
5月	瑞典	查尔莫斯理工大学 Chalmers University of Technology	双学位协议
5月	美国	北卡大学教堂山分校社会学院 The University of North Carolina at Chapel Hill School of Social Work	谅解备忘录
6月	法国	法国工程师学校 Ecole Nationale Superieure de Chimie de Rennes	合作协议
10月	澳大利亚	纽卡索大学 University of Newcastle	合作协议
10月	爱尔兰	利莫瑞克大学 University of Limerick	谅解备忘录
10月	台湾	中国文化大学 Chinese Culture University	合作与交流协议
10月	台湾	中国文化大学 Chinese Culture University	学生联合培养协议
11月	日本	金沢大学 Kanazawa University	合作交流协议
11月	美国	华盛顿州立大学 Washington State University in Pullman	合作协议
11月	日本	札幌大学 Sapporo University	交流协议
11月	日本	札幌大学 Sapporo University	学生联合培养协议

续 表

签订时间	国家/地区	对方单位	协议类别
11月	6国	意大利博洛尼亚大学 University of Bologna 法国南锡商业管理学院 ICN Business School 俄罗斯莫斯科国际关系学院 MGIMO University 墨西哥拉萨大学 Universidad La Salle 瑞典乌巴萨拉大学 Uppsala University	合作协议
11月	加拿大	蒙特利尔工学院 école Polytechnique Montréal	合作协议

(王辉)

2. 长期受聘外国专家表

聘期	姓名	性别	国籍	部门
2003.2—	应维琪	男	美国	资源与环境工程学院
2007.9—2008.8	SANGHO KOO	男	韩国	药学院
2007.9—2009.7	MICHAEL RESTA	男	英国	外国语学院
2007.9—2008.7	Sylvain GAUTHIER	男	加拿大	商学院
2007.8—2008.7	RAIMOND SELKE	男	德国	外国语学院
2008.9—2009.7	Olga Rennert	女	德国	外国语学院
2007.9—2009.7	ATSUKO YAMADA	女	日本	外国语学院
2008.8—2009.8	宋岩	男	美国	商学院

(吴国平)

3. 国际(境外)短期来访者国别统计

国籍	爱尔兰	奥地利	澳大利亚	比利时	朝鲜	德国	法国	菲律宾	斐济	韩国
人数	3	1	35	1	6	74	9	2	1	53
国籍	加拿大	捷克	马来西亚	美国	墨西哥	南非	日本	瑞典	瑞士	台湾
人数	17	1	3	141	6	6	248	18	2	76
国籍	新加坡	新西兰	以色列	印度	英国	越南	智利	荷兰	香港	
人数	3	12	5	3	16	2	2	1	81	

(王辉)

4. 公派出国(境)人员统计

本科	硕士	博士	访问学者	访问	会议	合作研究	进修	参展	实习	训练比赛	其他	合计
67	13	51	15	108	179	25	7	3		26	6	500

(俞晓青)

5. 国际(境外)会议统计

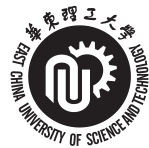
会议名称	召开日期	规模 国(境)/总人数	承办单位
能源法国际论坛	1. 24—1. 25	100	法学院
亚太精细氟化学技术与工程学术研讨会	4. 9. —4. 11.	2/100	药学院
第四届海峡两岸管理硕士学术交流及发展研讨会	5. 20. —5. 25.	56/95	商学院
第五届东亚高分子学术会议	6. 3. —6. 6.	69/300	材料学院
国际会计与商务会议	6. 6. —6. 8.	35/160	商学院
第十二届亚太化工联盟大会	8. 4. —8. 6.	184/900	化工学院
亚太都市发展论坛	11. 3. —11. 4	44/100	人文研究院
“报德思想与和谐社会”学术讨论会	11. 22. —11. 23.	77/100	社会学院

(叶晓松)

6. 资助国(境)外专家讲学统计

国籍	单 位	专 家	课 程
美国	美国克来姆森大学材料学院	Konstantin G. Kornev	Functional Polymer Materials
香港	香港浸会大学先进发光材料中心	陈金鑫	Organic Electro-luminescent Materials & Devices
英国	帝国理工大学	Donal Bradley	The Application of Organic Materials in Electronics and Optoelectronics
英国	英国南安普顿大学土木与环境工程系	Charles J Banks	污水和废物处理的环境生物技术
英国	英国北方高地学院环境研究所	Stuart W. Gibb	污水和废物处理的环境生物技术
匈牙利	Hungarian Academy of Sciences	Peter Tompa	蛋白质因构象变化而引起疾病的主要形成原因
韩国	明知大学	S Koo	Development of Efficient Cyclization Methods
美国	密西根州立大学	Michael T. Roberts	国际食品法规及管理
美国	威斯康辛麦迪逊大学	Hu Yuhen	Wireless sensors Network Information and Signal Processing
英国	N. E. Wales Inst. Of Higher Education	杨晓钢	计算流体力学

(叶晓松)



校园信息化建设

【概况】 信息化办公室从最初的2人壮大到现在的19人,工作也从简单的沟通维护发展到如今提供网络、应用系统和存储备份等全方位的支持和服务。

网络部分:开通实验十八楼、励志公寓一二层办公室网络;免费开通教室(徐汇、奉贤校区)网络访问 Internet;完成教师、学生校友邮件的扩容,教工邮箱的用户数从2万升级到4万,并架设校友邮箱服务器,用户数为5万;全面完成奉贤校区一、二期网络系统验收;完成中国下一代互联网(CNGI)高校驻地网建设(第一阶段)并顺利通过验收;在校园范围内全面部署卡巴斯基防病毒系统,该套系统支持10 000用户并发使用,服务器版可支持 Windows NT/2000 Server/2003 Server、Linux Server、FreeBSD 等平台,工作站版客户端软件需要支持 Windows 98/ME/2000 Professional /XP/Vista 等平台;开通徐汇校区无线网络系统(上海电信公司负责投入);部署和实验防火墙、流量控制等网络安全系统和服务器负载均衡设备上线;升级和扩容 VPN(虚拟专网)接入设备,原来的 VPN 设备所能容纳的用户数(500 并发)已不能满足我校目前的需要,经过与广优咨询科技有限公司反复讨论,最终采用增加一台设备,用户数升级为1 000 并发,而用户访问方式不改变的方式。

信息部分,完成数据中心存储备份系统建设并验收,数据中心存储备份系统对信息中心所有业务系统的数据进行数据镜像、存储和备份,实现了数据的统一管理,提高了数据的安全性;完成工会网站开发并投入运行;正式运行教代提案系统,完成数字化校园一期建设验收;启动校友系统建设,与校长办公室联合启动了校友综合管理与服务系统的建设,此系统

中包括校友网站、校友管理、校友会管理、校友增值服务、校友跟踪和评估等功能；启动信息化办公室运维系统建设，此系统中集成了上网、邮件、VPN、IP 分配、服务器托管等各个业务系统，以及服务器监控系统等，将分散的工作集中化操作管理；档案管理系统顺利通过验收；启动后勤系统建设，此系统中包括物业报修、学生班车票预定、火车票预定、校园活动申请、教师公寓申请、用车申请、失物寻物等模块；大型仪器共享管理平台申购模块进入试运行阶段，该平台主要包括仪器查询（试运行）、仪器申购（试运行）、仪器预约（开发中）等功能。目前部分功能已经进入试运行阶段；用房管理系统开发完成并投入运行，该系统主要包括房屋基础信息、用房管理信息、团队信息、用户管理、综合查询、查询统计等功能模块。

图书情报

【概况】 2008 年图书馆工作始终以“一切为读者服务”为宗旨，强化个性化、人性化的服务手段，注重校园文化建设，为学校科研、教学提供文献资源保障。

购买新书 8 万余册、现有纸本文献 254 万册，各类数据库 68 种、中外文电子期刊 28 000 余种、电子图书 125 万册。接待阅览读者近 160 余万人次、外借图书 493 538 册、数据库访问量 156 万次、文献传递服务 4 158 篇，图书馆主页访问量 3 429 177 次。

提供新的服务有：图书馆短信服务平台、多校区自助委托网上借阅服务、RSS 推送服务、文化电影服务等。利用短信服务平台为读者提供到期提醒和超期催还服务、预约到书提醒服务、馆际互借到书提醒服务以及通知和咨询服务。多校区自助委托网上借阅为读者提供了二校区异地借阅服务。利用 RSS 推送技术为读者提供网上外文期刊的推送服务，更好地满足了读者需求。

在完成常规工作的同时积极做好各项工作。成立了新馆建设工作小组；制定 2009—2011 三年行动纲要；为促进图书馆科研工作，经过图书馆各部门和个人申报，图书馆评审小组评审，确立 20 个项目作为 2008 年度图书馆科研项目；对四川工程技术学院图书馆两名馆员进行为期两周的业务培训。

【上海市领导来馆慰问】 2 月 5 日，上海市市委副书记、市长韩正、副市长沈晓明以及市教委等相关部门负责同志在校党委书记沈伟国和校长钱旭红、副校长陈英南、校党委副书记沈炜等的陪同下，看望在图书馆勤工助学的少数民族班学生，并慰问图书馆工作岗位上的职工。

【第一届读书月】 5 月 16 日，由校图书馆和校团委共同主办，社会与公共管理学院分团委承办的首届以“读书改变人生”为主题的“读书月”活动启动。“读书月”由副校长涂善东教授担任组委会主任，馆长吴驰飞任副主任。分别邀请葛剑雄教授、吴建中教授、王晓玉教授开设了讲座，并进行了读书月征文评选。

出版工作

【概况】 2008年出版社管理层由社长徐宏,副社长张辉(兼常务副总编辑)和姚璿,社长助理欧聿红,副总编辑朱忆天(2008年7月~12月),总编辑助理陈勤(兼电子音像出版社副社长)组成。

徐宏同时任电子音像出版社社长和上海化工书店经理。

出版社实行社长负责制,社内重要事项由社务委员会集体讨论,并及时向主管校领导汇报,重大事项向党委常委会汇报。社务委员会由社长、副社长、社长助理、电子音像出版社副社长等5人组成。

下设编辑部、营销部、出版部、行政部等部门,还拥有电子音像出版社和上海化工书店(教材中心)。

共有员工78人,其中上海化工书店17人(含教材中心),学校编制26人,企业编制52人。

年份	正式职工			专业职称				文化程度	
	职工总数	事业编制	企业编制	正高级	副高级	中级	初级	硕博士	本专科
2008	78	26	52	1	8	23	9	19	33

出版新书437种(含重印书185种),出版电子音像产品103种(含重印23种)。完成发书码洋7110余万元,同比增幅达16%以上。

出版“十五”国家重点图书1种,“十一五”国家重点图书7种、“十一五”上海重点图书10种、2008年上海市重点图书14种、普通高等教育“十一五”国家级规划教材3种。截至2008年底,出版社22年累计出版新书2400余种,图书获得各类奖项194种。

引进图书版权30种,输出图书版权15种。

为四川省都江堰捐赠图书435册,共计9971.00码洋;并联合研究生院向云南宁蒗县民族中学赠送图书26480元、电脑8台,共计39985元。

【德国久保基金会成员等来校访问】 11月4日,德国久保基金会(Eduard-Job-Foundation for Thermo- and Matter-dynamics)Friedrich Herrmann主席、Michael Pohlig先生、Günter Boldt先生、上海化工研究院魏建华副院长、上海理工大学吴国玠教授等访问我校,钱旭红校长会见了客人,宾主双方在出版社就版权引进、图书质量等问题做了交流。双方就合作出版《新概念热力学》一书达成一致意见。

【上海市新闻出版局领导一行来校指导】 12月16日,上海市新闻出版局副局长阚宁辉携出版管理处许乃青处长、郑勤副处长等来校指导工作,钱旭红校长亲临会场对出版社的发展和定位作出重要指示。上海市新闻出版局领导对出版社工作给予充分肯定,评价出版社社风沉稳、工作踏实,图书出版特色鲜明,化工、化学、新材料等理工类图书和社会工作图书代表上海水平,希望进一步做好国家和上海市重点图书的出版工作,为上海争光。也对我社

在全国日语图书已有的重要地位给予高度评价,要求我社继续做强做大已有的优势的图书。

【附录】

1. 获奖图书一览

序号	书 名	作 者	奖 项	颁奖单位
1	功能高分子材料	王国建	上海图书奖二等奖	上海市新闻出版局
2	创新——奇思异想	黄晓荣	第五次向全国青少年推荐百种优秀图书目录	新闻出版总署
3	成功创业有方法	李 闯	第七届中国大学书籍装帧设计奖银奖	中国大学出版社协会
4	戒瘾社会工作	范志海等	第七届中国大学书籍装帧设计奖银奖	中国大学出版社协会
5	基础日语读本	林淑婉	第七届中国大学书籍装帧设计奖银奖	中国大学出版社协会
6	家庭与夫妻治疗: 案例与分析	胡赤怡 (译)	2007 年度引进版社科类优秀图书奖	中国出版工作者协会 国际合作出版工作委员会 中国出版科学研究所 出版参考杂志社
7	人类行为与社会环境 (第二版)	王瑞鸿	第八届全国高校出版社优秀畅销书一等奖	中国大学出版社协会
8	外经贸函电教程	蔡惠伟	第八届全国高校出版社优秀畅销书一等奖	中国大学出版社协会
9	环境科学与工程概论	龙湘梨等	第八届全国高校出版社优秀畅销书二等奖	中国大学出版社协会
10	功能高分子材料	王国建	第八届全国高校出版社优秀畅销书二等奖	中国大学出版社协会
11	新编日语教程(6册)	丸尾达	2008 年度全行业优秀畅销品种	中国书刊发行业协会
12	简明日本语古文教程	梁海燕	第五届华东出书籍装帧设计双年展优秀奖	中国出版者协会
13	发展人类学概论	潘天舒	上海市文化基金资助	上海市新闻出版局

2. 引进和输出版权图书一览

序号	书名	版权类型
1	当代有机反应和合成操作	版权引进
2	开口就会旅游英语	版权引进
3	材料破损分析	版权引进
4	突破日语入门	版权引进
5	基础日语·文法·句型	版权引进
6	基度山伯爵现代美语版(含 MP3 光盘)	版权引进
7	悲惨世界现代美语版(含 MP3 光盘)	版权引进
8	歌剧魅影现代美语版(含 MP3 光盘)	版权引进
9	双城记现代美语版(含 MP3 光盘)	版权引进
10	美语会话一点灵(含 MP3 光盘)	版权引进
11	超快速英语自学 50 招(含 MP3 光盘)	版权引进
12	情境英语速成会话(含 MP3 光盘)	版权引进

续 表

序号	书名	版权类型
13	流利英语脱口说(含 MP3 光盘)	版权引进
14	超级生活美语(含 MP3 光盘)	版权引进
15	快速学会地道美语(含 MP3 光盘)	版权引进
16	用中学英语和老外聊天 1(含 MP3 光盘)	版权引进
17	用中学英语和老外聊天 2(含 MP3 光盘)	版权引进
18	快速突破美语会话(含 MP3 光盘)	版权引进
19	快速搞定英语会话(含 MP3 光盘)	版权引进
20	三剑客现代美语版(含 MP3 光盘)	版权引进
21	巴黎圣母院现代美语版(含 MP3 光盘)	版权引进
22	读小王子学英语(含 MP3 光盘)	版权引进
23	快速掌握商用日文书信技巧	版权引进
24	听出日语单词好实力(附 CD)	版权引进
25	中文超短句英文怎么说(含 MP3 光盘)	版权引进
26	你的英文又错了	版权引进
27	读快乐王子学英语(含 MP3 光盘)	版权引进
28	读黑神驹学英语(含 MP3 光盘)	版权引进
29	情境美语 500 句(含 MP3 光盘)	版权引进
30	读伊索寓言学英语(含 MP3 光盘)	版权引进
31	日本語能力考试 1 级文字词汇·解说篇	版权输出
32	日本語能力考试 1 级文字词汇·练习篇	版权输出
33	日本語能力考试 2 级文字词汇·解说篇	版权输出
34	日本語能力考试 2 级文字词汇·练习篇	版权输出
35	日本語能力考试 4 级听解	版权输出
36	日本語能力考试 3 级听解—含 MP3 光盘	版权输出
37	日本語能力考试 2 级听解—含 MP3 光盘	版权输出
38	日本語能力考试 1 级听解—含 MP3 光盘	版权输出
39	日本語能力考试 1 级模拟试题(含 MP3 盘)	版权输出
40	日本語能力考试 2 级模拟试题(含 MP3 盘)	版权输出
41	日本語能力考试 4 级模拟试题(含 MP3 盘)	版权输出
42	日本語能力考试 3 级模拟试题(含 MP3 盘)	版权输出
43	日本語能力测试 1 级辞汇必备	版权输出
44	日本語能力测试 2 级辞汇必备	版权输出
45	日本語能力测试 3、4 级辞汇必备	版权输出

档案工作

【概况】 2008年,档案馆围绕学校中心工作,对内强化管理,对外注重服务,认真履行档案工作存史、资政、服务的使命,在档案收集、保管、利用以及档案信息化建设等方面开展了一系列工作。

全年共接收各类档案 5 061 卷、OA 文件 2 015 件、照片 1 001 张;接待档案利用人员 1 200 多人次,调用档案、资料 2 000 余卷册,复印档案、资料近 5 000 页;认证毕业生成绩单、学历、学位证书 64 份,出具其他各类证明 331 份;翻译成绩单和证书 542 份;为 600 多名在读学生提供各种出国等申请材料证明近万份;声像照片等利用近百人次,查用照片近千张。根据有关政策,调整、规范了档案利用收费标准,取消了原来的盖章费和论文保密费。

发掘史料,发挥档案宣传教育作用。举办“张江树教授诞辰 110 周年档案图片展”、“5·12”抗震救灾图片展、“1988 届毕业生合影留念照片回放”等系列展览;在校报上刊发《辛勤耕耘一辈子,潜心教育七十载——纪念张江树教授诞辰 110 周年》专题纪念文章;介绍校史典故,在校报和校新闻网上发布近 40 篇报道和新闻。档案馆职工全年交流、发表 6 篇学术论文。

【实物档案门类初步建立】 自 2007 年底开始,档案馆从校办、团委、国际合作与交流处、科技处、宣传部等单位以及一些老教师和校友手中征集以前学校办学过程中形成、积累下来的各种重要、珍贵的实物档案,如外事活动中国外大学、科研机构、知名人士等赠送的各种纪念品、书画、贺信(词)、书籍,我校参加工博会获得的荣誉奖牌、证书以及军工办的“神州 6 号”飞船实体模型、张江树院长的青铜雕像和校徽、预科毕业生的校徽、文革前华东化工学院的校徽、毕业证书、早期毕业生的纪念章、纪念册等,到目前为止数量已达近千件,学校重要实物档案门类已初步建立。经过分门别类的整理,相关信息已输入新的档案管理系统,方便今后保管和利用。该项工作得到了校部的重视和肯定,学校各部门也给予了大力的支持,档案馆将此作为一项长期工作来抓实、抓好。

3 月 27 日召开学校档案工作年度总结暨先进表彰大会。会议表彰了党委办公室等 8 个先进集体、张俊平等 18 名先进个人,马桂敏、张达中 2 位关心支持档案工作的领导,还特别表彰了支持档案工作有突出贡献的房鼎业教授和本科教学评估建设办公室。校长办公室张俊平、化工学院伍华芳两位老师分别代表先进个人和先进集体作了大会交流发言。会后还对全体兼职档案员作了档案管理新软件操作使用培训,要求 2008 年的归档工作全部采用新软件进行。

安全工作长抓不懈。档案馆继续被学校评为年度治安综合治理先进集体和授予“安全文明单位”。

【档案管理新软件开发完成并通过验收】 11 月 18 日,由档案馆、信息化办公室、江苏金智科技股份有限公司三方合作开发、与校门户系统合为一体的《档案管理系统》,经复旦、同济、上海交大、华师大等校的档案馆馆长和上海市教委有关领导组成的专家组现场评定,顺

利通过了项目结题验收。新系统突破了许多档案管理传统做法上的束缚,运用创新的理念、先进的技术、简明的手段,既解决了 OA 系统、教务系统等各种电子文件的网络在线归档问题,又兼顾原有纸质实体档案的计算机辅助管理,实现了档案资源统一平台、集中管理、安全存取、共享共用的目的。专家组认为我校《档案管理系统》的整体水平较高,实用性较强,能有效地承担起新时期高校档案管理的任务,在高校档案工作现代化、标准化管理方面迈出了可喜的一大步。

高教研究

【概况】 2008 年高教所共有教职工 9 人,新招收硕士研究生 8 名,毕业硕士研究生 5 名,在所研究生人数达到了 21 人。2008 年高教所的工作以提高研究能力为主,进一步推进工作的常规化进程,在职能拓展、人才培养、人才引进、校本研究、学科建设、期刊编辑等方面,完成了既定任务。

工程教育学系(筹)建设工作有序推进。与人事处合办“教师培训中心”,聘请国家教学名师和知名教授为新进校教师开设高等教育学概论、高等教育方法概论、心理学概论、教育法、教师职业道德修养、如何当好老师等培训课程。

人才培养工作顺利推进,2008 年开设“教育前沿论坛”,聘请相关领域知名学者和教育局领导来所讲学、指导工作 10 余次。

人才引进工作取得新进展,从上海交通大学引进了周玲博士,任课教师中博士学位获得者和高级职称人员两项指标都已超过 60%。

校本研究方面,完成校区信息调研、教育部办公厅组织的《国家中长期教育改革和发展规划纲要》制定工作调研、王行愚教育思想研究、中国化工教育研究、学校统战咨询课题等工作研究项目 6 项。

教育科研项目有效推进,并成功申报上海市教育评估院招标课题“国外教育评估法规制度研究”等项目 4 项,获得资助 6 万余元。申报“教育与经济管理”硕士学位点专项建设,并已立项。

《化工高等教育》约稿、组稿工作有序推进,编校工作进一步向规范化方向发展。

教育技术

【概况】 2008 年,现代教育中心共有在编教职工 34 人,其中高级职称 7 人,初中级职称 22 人,中高级工 5 人,非在编合同工 9 人。截至年底,已先后建成徐汇校区多媒体教室 117 间,容量达 14 409 座,奉贤校区多媒体教室 61 间,容量达 11 956 座。

本年度提供会议服务达 900 多场次。以徐汇校区为主、覆盖奉贤新校区的各种重大活动的新闻制作,校内电视新闻实现每周拍摄、编辑、制作及播出。专题制作“教代会”开幕式与分组讨论、“全国过程工程大会”成思危作主题报告、“上海市高校留学生龙舟赛”、“陶氏”奖学金、“和氏璧”奖学金、工博会、大学生参加军训等的校内电视新闻。

全程拍摄了我校参加第 12 届亚太化工联盟大会、韩正市长视察我校并看望外地学生留校过寒假、华昌聚合物公司在金山化工工业区的“开业典礼暨产学研讨论”活动并编辑成片长为 18 分钟的 VTR、“石油加工系”成立五十周年庆典活动、校庆校友等活动。

直录多媒体课件制作大奖赛,“211 工程三期项目及卓越计划申报”讨论会、党委书记作“在华理讲党性、秀品性、作表率”主题报告大会、模拟就职大赛、“改革开放 30 年华理过程工程办学历程”讲座、读书月讲座活动、思想学术节、“阿科玛奖学金”颁奖仪式、“三为”演讲比赛、“海湾大讲坛”二次讲座、教工龙舟大赛,直播和直录了研究生、MBA、成人教育学院、中德工学院、本科新生等的开学典礼。

制作电视专题片《国家名师——房鼎业》、2008 年本科招生宣传片《华东理工大学》、材料学院申报《国家级实验中心》专题片、地铁公司迎“世博”规范英语示范教学、“中、小企业培训”讲座。完成党委组织部、退管会、国事处和行政办公会议的三校互动双向视频会议的转播工作。

共拍摄制作了 207 节精品课程,其中国家级精品课程“高等数学”74 节、“文选检索”16 节。拍摄制作了实验示范课 11 门,拍摄、直录制作网络课件 222 节。

开设“信息技术及应用”第二专业课程,开设“电视节目制作”、“摄像摄影基础”等 12 门课程,与网络学院合作开设“影视多媒体制作”和“信息安全”专业。

教学资源库启用的容量达 1.2TB,内容包括“改革开放大事记”、纪实类、访谈类、讲坛类节目等,累计时间约 100 小时。在中心机房开展与美国 DUKE 大学远程交互式授课。

铺设多媒体教室总控制光缆,构成一个独立的局域网;新建多媒体教室 15 间。

王晓当选上海教育技术协会高校专业委员会第十届理事会副理事长,何振华当选为秘书长,郑军当选为副秘书长。

(杨祖安)(张桦)(郑军)(张桦)(魏国强)(沈健)

校园基本建设

【概况】 2008 年全校共完成基建投资 17 143 万元(其中:国拨资金 2 250 万元,自筹资金 14 893 万元),竣工面积 14 900 m²,增加固定资产 82 799 万元(暂估入账)。并于年底开始启动奉贤校区二期工程。

重新成立了校园建设规划委员会,下设管网管理工作小组。除制定校园基础管线管理办法外,在协作单位—深圳市建筑设计研究总院的配合下,还完成了梅陇校区基础设施暨地下管线图集的编制工作,不仅为学校建立了一套完整的地下管线综合管网档案资料,也为继续规范相关工作的数据模型、数据标准和数据管理体系提供借鉴。

为解决毕业留校博士生与引进教师住房紧缺的矛盾,加大学校对引进人才的吸引力和

凝聚力,稳定骨干教师队伍,根据徐汇规土局批准的徐汇校区详规向教育部申报了建造教工宿舍项目,结合徐汇校区周边地区的环境发展,对老校区的改造进行了调查摸底。2007年交付使用的教师学术活动中心、实验十八楼、励志公寓(单身教师公寓),经上海市建设工程质量检测站验收及市规划部门、档案管理部门复查,顺利通过备案制验收,其中教师学术活动中心在年底前领取了合格证书。

奉贤校区经过一年多的运行,除确保学生活动中心按时交付使用外,还做好图文信息中心、体育馆、工程训练中心等项目的前期手续审批及开工招标工作。为完善奉贤校区配套服务,指挥部继续与供电部门沟通联系,保证二期项目及长远用电的达标;同时为节省开支,合理安排用电,拆除了一期施工用的箱式变压器及架空线。年内,在各部门的相互配合下基本完成了已交付使用的一期项目的工程决算工作。由于奉贤校区土地用证一直未能办出,影响了新校区以后项目的建设。在市教委领导支持下,多次与奉贤区政府进行交涉,以解决我校在新校区建设中遇到的最大难题。

【“曾经的记忆”纪念碑落户奉贤校区】 9月19日,“曾经的记忆——根脉相连 感恩四川”纪念碑正式落户奉贤校区。纪念碑正反都刻有碑文,正面碑文上还刻着23个红色大字:“发扬‘黄坡岭’艰苦创业精神,努力建设高水平研究型大学”。沈伟国书记、杨存忠副校长为纪念碑揭牌。党委副书记沈炜主持揭牌仪式。

实验室与国有资产管理

【概况】 学校继续加大对教学、科研仪器设备的投入。与2007年底相比,教学、科研设备的台件数从42 840台件增加到48 878台件,净增加14.09%。总金额从43 940万元增加到49 335万元,净增加12.28%。其中单台10万元以上的大型仪器设备的台件数从496台件增加到550台件,净增加10.89%;总金额从16 667万元增加到17 988万元,净增加7.93%。

【附录】

教学、科研仪器设备一览表

单位:万元

单位名称	2007年期末数		2008年期末数		其中:10万元以上大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
合计	42 840	43 940.03	48 878	49 334.99	550	17 987.96
化工学院	4 812	6 497.95	5 256	7 113.52	92	3 322.93
化学工艺研究所	460	492.16	515	544.18	6	150.85
化工专业实验教学中心	1 509	1 153.65	1 622	1 217.28	10	277.08
化工原理实验教学中心	506	400.22	467	414.99	5	74.7

续 表

单位名称	2007 年期末数		2008 年期末数		其中：10 万元以上大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
化学工程研究所	369	479.45	414	509.73	7	248.54
国家超细粉末工程中心	52	85.51	52	85.51	2	42.02
中石化联反所华理分所	1 760	3 680.79	2 012	4 122.6	56	2 411.32
国重点固定床反应工程	27	142.51	27	142.51	6	118.42
化工学院办公室	129	63.67	147	76.72	0	0
机械与动力工程学院	2 580	2 418.39	2 830	2 700.62	25	695.93
机械实验教学中心	502	362.38	557	428.74	6	82.85
化工机械基础实验室	11	5.74	18	7.8	0	0
摩擦学实验室	41	24.63	47	27.25	0	0
机械专业实验中心	1 531	1 749.02	1 672	1 938.03	19	613.08
机械工程系	146	126.98	164	141.17	0	0
机械设计及理论中心	151	62.48	158	65.35	0	0
机械学院办公室	198	87.16	214	92.28	0	0
生物工程学院	3 222	4 504.13	3 922	5 161.49	86	2 282.13
生物工程实验教学中心	1 012	844.53	1 225	1 012.58	9	157.19
生化反应器实验室	8	2.89	8	2.89	0	0
生物反应器工程国重室	912	1 828.6	1 209	2 082.06	41	1 204.93
生物分离工程研究所	21	31.14	16	29.21	1	19.51
国家生化工程研究中心	280	340.11	384	492.24	6	152.45
生物化学研究所	272	465.67	272	465.57	12	299.15
鲁华联合研究所	420	483.02	451	519.71	9	250.12
阿华生物工程研究所	185	303.07	231	347.23	3	102.43
天方—华东联合所	55	169.17	55	169.17	5	96.35
生工学院办公室	57	35.93	71	40.83	0	0
材料科学与工程学院	3 127	4 177.34	3 473	4 650.5	66	2 366.77
材料实验教学中心	1 801	2 968.33	2 020	3 328.83	50	2 014.52
无机材料系	818	507.09	881	561.75	5	78.12
超细材料教育部重点室	386	598.21	409	627.95	11	274.13
生物材料研究所	122	103.71	163	131.97	0	0
化学与分子工程学院	5 801	6 486.94	7 512	7 934.78	83	3 622.58
化学实验教学中心	3 813	2 780.27	5 258	3 977.37	39	922.21
精细化工系	1	0.29	1	0.29	0	0

续 表

单位名称	2007 年期末数		2008 年期末数		其中: 10 万元以上大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
工业催化研究所	496	519.27	590	614.82	10	266.92
分析测试中心	344	2 272.53	371	2 321.7	22	2 116.47
应用化学研究所	229	109.58	208	122.94	1	16.4
精细化工研究所	707	691.02	863	781.49	10	275.58
药物化工研究所	79	21.85	79	21.85	0	0
化工研究所(康拜)	12	6.4	12	6.4	0	0
化学学院办公室	120	85.73	130	87.92	1	25
信息科学与工程学院	6 357	3 652.68	7 353	4 349.38	17	350.8
电子信息实验教学中心	3 048	1 130.38	3 938	1 734.04	3	44.25
计算机实验教学中心	2 222	1 450.84	2 350	1 518.24	3	89
自动化研究所	953	960	920	982.34	11	217.55
自动化工程中心	65	76.87	65	76.87	0	0
信息学院办公室	69	34.6	80	37.89	0	0
资源与环境工程学院	2 434	3 115.51	2 714	3 465.03	43	1 486.15
资源与环境专业实验教学中心	1 933	2 087.55	2 039	2 298.48	32	853.7
洁净煤研究所	393	967.75	570	1 108.67	11	632.45
资环学院办公室	108	60.21	105	57.88	0	0
商学院	906	541.95	1 104	639.91	0	0
商学院综合实验室	906	541.95	1 104	639.91	0	0
外国语学院	1 250	1 104.76	1 350	1 217.04	13	380.02
外国语实验教学中心	1 250	1 104.76	1 350	1 217.04	13	380.02
理学院	2 279	1 235.88	2 550	1 360.72	6	108.89
物理实验教学中心	1 832	896.91	2 082	1 001.45	4	52
数学实验教学中心	324	206.61	344	222.33	0	0
应用数学所微机室	3	2.34	3	2.34	0	0
近代物理研究所	59	106.42	66	112.51	2	56.89
理学院办公室	61	23.61	55	22.09	0	0
继续教育学院	422	268.37	341	214.68	0	0
继续教育学院实验室	422	268.37	341	214.68	0	0
艺术设计与传媒学院	372	286.55	494	353.89	5	63.15
文化艺术学院办公室	133	48.81	70	39.12	0	0
艺术设计与传媒实验教学中心	227	231.87	412	308.9	5	63.15

续 表

单位名称	2007 年期末数		2008 年期末数		其中: 10 万元以上大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
台湾研究所	12	5.87	12	5.87	0	0
社会与公共管理学院	277	169.74	320	206.24	1	17.8
社会学院办公室	204	120.85	226	130.83	1	17.8
社会工作系	52	32.78	73	59.3	0	0
行政管理系	21	16.11	21	16.11	0	0
网络教育学院	726	739.36	844	904.32	16	290.68
网络教育学院实验室	726	739.36	844	904.32	16	290.68
法学院	56	27.38	69	59.1	1	15.2
法律系	56	27.38	69	59.1	1	15.2
研究生院	256	252.06	121	100.97	0	0
研究生院办公室	246	244.74	115	95.88	0	0
211 工程办公室	10	7.32	6	5.09	0	0
药学院	1 004	1 794.87	1 359	2 126.88	35	1 220.61
农用化学品研究所	379	1 004.78	454	1 043.29	16	723.01
药学院办公室	625	790.08	905	1 083.59	19	497.6
人文研究院	348	252.28	362	258.89	0	0
中德工学院	0	0	127	55.07	0	0
中德工学院办公室	0	0	127	55.07	0	0
体育科学与工程学院	499	558.89	564	574.94	7	121.72
图书馆	1 301	1 138.93	1 315	1 151.64	9	259.23
现代教育技术中心	1 098	1 249.8	1 276	1 344.36	18	394.76
工程训练中心	349	535.59	352	545.67	5	164.85
金山科技园区	3 364	2 930.69	3 270	2 845.35	22	823.76

财务工作

【概况】 根据学校的未来定位、发展目标及财务状况,财务工作紧紧围绕“管理和服务”两项职能,牢固树立大局意识、责任意识、服务意识和创新意识,较好地完成了各项工作任务。

2008 年末,学校资产总额为 372 280.43 万元,其中:流动资产 139 071.02 万元,固定资

产 233 209.41 万元。年末负债总额 102 666.30 万元,年末净资产总额 269 614.13 万元,其中:事业基金 5 450.63 万元,固定基金 233 209.41 万元,专用基金 1 209.82 万元,未完成项目 29 744.27 万元。

本年度共筹集各类收入 115 251.91 万元,比上年增加了 29 456.97 万元,增长率为 22.72%。其中:教育经费拨款 35 440.9 万元(含基建拨款 2 250 万元),科研经费拨款 17 322.84 万元,其他经费拨款 5 573.69 万元,教育事业收入 33 079.37 万元,科研事业收入 9 924.85 万元,上级补助收入 15.33 万元,其他收入 13 894.93 元(含基建其他经费 9 366.00 万元)。

各类支出 114 308.69 万元。其中:工资福利支出 35 201.85 万元、商品和服务支出 37 979.65 万元、对个人和家庭的补助支出 12 180.17 万元、其他资本性支出 24 632.66 万元、债务利息支出 4 314.34 万元、基建支出 17 143.00 万元。

改革校级预算安排模式。2008 年预算安排模式较往年有根本变化,将过去学校集中管理、统筹安排的管理模式,改变为学校控制的人员经费由学校直接控制支付外,各职能部门费用切块给各分管校领导,由分管校领导组织制定各部门预算报财务处汇总后经学校财经小组审核通过后执行的切块分配管理模式。

做好制度建设和财务公开工作,对学校各类财务管理办法进行了清理和修订,在财务处网页上公布,进一步完善教职工工资、房贴、津贴等收入的网上查询服务工作,新开通教职工年纳税情况的查询业务。

修订了《专项经费项目管理办法》、《预算管理暂行办法》、《差旅费管理办法》,建立以财务管理效益为中心的财务管理体系,通过努力盘活存量资金,使沉淀资金为学校的建设和发展发挥积极作用,并通过存量资金的有效使用,减缓了向银行举债的压力。

严格管理奉贤校区建设资金的使用,奉贤新校区累计完成投资约 9.18 亿元。在建设资金的支付管理方面,严格按照合同执行,不但参与项目的招投标,了解项目进展情况,而且在资金的支付方面把好最后一道关,杜绝财务风险。

积极争取教育部与上海市教委的拨款,基建拨款有所增加,达 2 250 万元。

【改变对外合作关系】 凌云路储蓄所由学校与中国农业银行徐汇支行的合作管理,改为由中国农业银行徐汇支行全权管理的模式,原财务处招聘的代理用工人员也由中国农业银行徐汇支行签订用工协议。

审计工作

【概况】 2008 年,根据教育部办公厅《关于做好 2008 年教育审计工作的通知》(教财厅[2008]1 号)的任务和要求,围绕学校中心工作,坚持“依法审计、服务大局、围绕中心、突出重点、求真务实”的审计工作方针,认真履行内部审计职责,不断加大审计力度,突出对学校发展中的热点、难点和领导关注、群众关心的问题开展审计监督,充分发挥建设性作用,在促进依法行政,维护财经秩序,推进廉政建设,优化资源配置等方面发挥了积极的作用。

本年度共完成审计项目 424 项,审计总金额 195 602.30 万元。其中财务预算执行和决

算审计 1 项,经济责任审计 9 项,专项审计调查 7 项,社会审计 2 项,基本建设审计 66 项,修缮项目审计 339 项。共查出有问题资金 661.71 万元,提出审计建议 32 条。另外,完成基建修缮付款审批项目 320 项、科研项目结题审批 48 项。

在基建、改造、修缮项目审计过程中,实事求是,注重依靠社会中介力量,与有关部门密切配合,完善工程项目、大宗物资和设备招投标制度,在建设资金运作上加强监管并做好协调工作,努力降低建设成本。全年共受理送审项目金额 75 508.09 万元,审定额 64 211.27 万元,共为学校节省 11 296.83 万元。

抓好审计队伍建设工作。一是加强审计人员后续业务培训。2008 年 4 月 8 日至 10 日,组织全体审计人员参加了市教委审计处主办的上海市教育系统内部审计人员继续教育培训班;2008 年 7 月 22 日至 23 日,审计处张坦淳、李德强参加了上海市审计培训中心和上海市内部审计师协会举办的“内部审计质量评估高级研讨班”。二是积极参加岗位资格证书考试,促进审计人员业务水平提高。4 月审计处 5 位审计人员通过了上海市内部审计师协会组织的“上海市内部审计人员岗位资格证书考试”,此前已有 3 位审计人员通过资格认证获得资格证书。至此,审计处实现了全员持证上岗。

【召开新的经济责任审计工作领导小组第一次全体会议】 5 月 5 日,学校经济责任审计工作领导小组全体成员在办公大楼第一会议室召开第一次全体会议。党委副书记、经济责任审计工作领导小组组长严洁主持了本次会议。副组长蒋文文副书记、陈英南副校长、马玉录副校长,成员单位组织部、纪检、人事处、财务处和审计处的负责人参加了会议。会议听取了审计处处长张爱民关于经济责任审计工作的汇报和下一步工作设想。领导小组成员经过讨论明确了经济责任领导小组的分工,决定经济责任审计工作领导小组每学期初召开一次全体会议,决定进一步加强审计结果在考察任用领导干部的运用。

【承办《高校内部审计实务指南》定稿会】 10 月 29 日,承办了《高校内部审计实务指南》定稿会。教育部财务司审计办公室刘宜主任以及北京大学、南开大学、吉林大学和华东理工大学审计处长等起草小组成员参加了本次定稿会。刘宜主任组织起草小组再次逐字推敲文本,进行了深入的讨论和修改。南京大学等学校审计处代表出席了定稿会,也提出了修改意见。会后向中国审计准则委员会提交了《高校内部审计实务指南》定稿本。

后勤工作

【概况】 2008 年,根据后勤工作要求,围绕学校“三年行动纲要”和后勤工作重点,以“规范化、精细化、人性化”服务为目标,以后勤服务“专业化”为改革方向,不断加强内涵建设,努力提升后勤管理水平和服务质量。为创出具有“华理后勤”品牌的后勤管理、经营和服务以及积极创建和谐型校园、建设高水平的研究型大学提供了更加有力的后勤服务保障工作。

以奉贤校区建设为契机,稳步、扎实地推进社会化改革进程。引入社会饮食企业,参与奉贤新校区师生员工餐饮服务;引入社会物业管理企业,参与对奉贤新校区环境保洁和学生

公寓管理,实行管理和服务职能的分离;将徐汇校区宿舍管理模式成功地导入新校区,集中精力抓管理,加大对引进企业服务质量的监督,大大提高了管理效率。

建立了对岗位工作流程检查、监督、考核的记录制度。逐步针对各个部门制定了工作预案,保证在紧急情况下后勤保障工作仍能够有条不紊地运转,为全校师生提供快速、便捷、优质的服务。

进一步加强学校卫生工作。建立单位和学院二级卫生工作联络员制度;继续做好创建“健康校园”工作,并于11月份圆满通过上海市教委组织的专家组对我校“健康校园”的检查评估验收;加强校园防虫灭害工作,给师生员工创造健康、卫生的学习生活环境。

出台了关于修缮工作的相关文件。《华东理工大学修缮、改造工程和服务类项目招标投标工作管理办法(修订稿)》、《校内修缮工程验收考评办法(试行)》等文件的制订和出台,进一步规范了招投标流程,加强了对修缮项目过程的监管,修缮工作得以制度化、规范化。

节能减排工作取得实质性进展。圆满完成校北锅炉房、东锅炉房油气两用锅炉及地下燃气管道改造工程。学校投入107余万元,教育部修购基金投入350余万元对徐汇校区北锅炉房煤锅炉进行改造,消除了煤粉尘污染,结束了58年的燃煤历史。此外,学校投入44余万元,教育部修购基金投入244余万元进行地下燃气管道工程改造,确保了教学、实验及食堂等部门的正常用气。

顺利完成2008年暑期修缮工作。为确保修缮工作的顺利完成,加强对修缮工作的协调、领导,特成立校暑期修缮工作领导小组,下设若干工作小组。教育部修购基金投入456余万元,学校投入约472余万元对奉贤、徐汇两校区部分学生宿舍、公寓及教室进行维修、改造,不断完善学生的学习、生活环境。

顺利完成06年级学生宿舍搬迁到徐汇校区的安置工作。后勤全体员工加班加点,放弃暑期个人休息时间,多次开会讨论搬迁预案及设计严密的工作流程,确保了搬迁工作圆满完成。

进一步改善食堂就餐环境。投入资金50余万元,对教工食堂、第二学生食堂设施进行了改造。

校友工作

【概况】 2008年校友总会围绕“服务校友、服务母校、服务社会”这一工作宗旨,做好各项校友服务工作,在组织校友返校活动、联系各行业杰出校友回访母校建立合作、加强校友会自身建设等各个方面取得了一定的成绩。

校友总会组织多批次的校友返校活动,返校校友共计2500余人,重点组织较大规模年级、专业、班级校友返校活动10余次,其中包括“纪念预科成立五十周年”、“石油加工系五十周年庆典”、“88届校友返校”3个大型活动。3个大型活动均于2008年上半年开始筹划、准备,其中:“纪念预科成立五十周年”活动由校友总会与预科校友会共同组织,于10月10日举行,200余名50年代进入我校就读的预科校友返校召开纪念会,钱锋副校长出席纪念大会

并讲话,会后校友们向母校捐赠了纪念石、纪念树;“石油加工五十周年庆典”由石油加工系与校友总会共同组织,于10月25日在逸夫楼报告厅举行,参加庆典活动的领导、校友、来宾、师生共计1000余人;“88届毕业二十周年校友返校活动”由校友总会与各学院二级校友会共同组织,于10月26日举行,1200余名1988年毕业的校友返校参加了活动,上午的庆祝大会由钱锋副校长致词并介绍学校情况,88届校友代表、长安轿车销售有限公司总经理况锦文先生做了精彩的发言,下午各学院校友会单独开展了形式多样的活动。

组织接待了各类校友返校聚会,如7月29日仪990班返校聚会、9月23日染591班返校聚会、10月15日化工机械系58届校友毕业50周年返校聚会、10月22日第二无机系60级校友返校聚会、10月27日第二无机系58级校友返校聚会等,在各类校友集体返校聚会活动中,校友总会都立足工作宗旨,切实做好各项策划、组织接待工作。

联系海内外校友回访母校20余次,其中4月22日美国雅培制药公司资深科学家吴辰冰访校、4月29日美国瑞吉技术公司运行总裁李衡校友访校、9月26日美国巴斯夫公司资深法律顾问宋承谦访校,通过访问交流、学术报告、洽谈合作等多种方式寻求校友与母校的共同发展。

在做好日常校友来访接待等服务工作的同时,校友总会坚持定期向校董会成员、杰出校友、各地方校友会邮寄校报,按期寄送学报等相关资料,全年共计4500余份。2008年初,向知名校友邮寄各类贺卡、明信片共计677张。对校友总会网站进行改版,正式开通校友资源库,同时启动并推进校友工作信息化建设,拟定建设方案,为校友工作更加全面、有效、规范的开展打下了基础。

始终保持与地方校友会的联系。1月初,沈炜副书记及相关人员赴深圳慰问深圳校友会;4月23日,校友总会参加了预科校友会常务理事会议;5月14日,学校、校友总会就汶川地震向四川校友会发去慰问函;6月7日,预科校友会北京分会举办活动,沈炜副书记受邀出席。

2008年,校友总会办公地点由原办公楼319室调整到办公楼215室。

金山科技园

【概况】 金山科技园坐落在杭州湾畔——上海市金山区学府路1000号,占地面积15.33公顷,园区环境优美,历年被上海市授予“花园单位”称号,现有教学楼、化工科技楼、理化科技楼、机电科技楼、图书馆、报告厅、礼堂、体育馆、运动场、学生宿舍、食堂、毅园宾馆等教育、技术研发、科技转化和生活配套建筑30余个单体,建筑面积计99890平方米。园区网与中国教育科研网连通,现有员工43人。

金山科技园的功能定位为技术研发、科技转化、招商引资、延伸教育、社会服务。经上海市工商行政管理局批准,成立了上海华理化工科技发展有限公司,建立了董事会制度。公司的职责是对地处金山区学府路1000号的资产进行管理,以企业化的形式进行实际运作,确保国有资产保值增值。公司按照企业运行模式规范运营,下设办公室、人力资源部、财务部、

招商及国有资产管理部、行政事务部、物业管理部、物业维修部、技术保障与图书情报部、卫生绿化与环境保护部、餐饮客房服务部等。

截至 2008 年底,已有一家教育培训单位,4 家公司入驻科技园(其中 1 家设计型公司、2 家研究型公司、1 家科研生产型公司)。

【举行首届消防灭火演练】 11 月 11 日,金山科技园管委会在园区正门口空余水泥场地,组织开展驻园单位消防灭火演练比赛,得到了驻园各单位、职工和学生的积极响应,有 75 名职工和学生参加比赛,400 多名职工和学生观摩,活动取得了预期的效果。

奉贤校区

【概况】 至 2008 年底,奉贤校区一期各类建筑总面积 26.14 万平方米,有一、二年级本科生 9 335 人。奉贤校区实行“统一领导、以条为主、条块结合、分工负责”的管理模式,即学校在原有管理框架范围内,各学院和相关部处将其管理职能向奉贤校区延伸,履行相应职责;奉贤校区管委会代表校部履行管理、协调、服务、监督及处置校区内紧急、突发事件的职责。年内,奉贤校区加强各项管理工作的制度化、规范化建设,成效显著;提高校区各项管理工作水平,管理信息沟通高效便捷,校区管理协调机制顺畅高效。全年,经受了雷雨、台风、大雾、暴风雪等频繁恶劣气象条件的考验,校区教学保障有力,运行井然有序;由于事先协调、周密安排,顺利完成 06 级学生搬迁、08 级迎新等突击性工作,保证第十三届全国大学生网球锦标赛等大型赛事安全有序进行。以安全防范为重点,以人防、技防、物防为手段,开展奉贤校区平安校园建设。人技物三位一体的防范体系彰显成效,安全教育宣传形成长效机制,校园安全管理工作全面覆盖,确保校区稳定。将校园文化建设作为重点工作,制订《华东理工大学奉贤校区校园文化建设若干指导意见》,保障经费,点面结合,扎实推进校园文化建设。以“勤奋求实、励志明德”的校训为指导,围绕“人”的培养,传承徐汇校区特色校园文化,发展有奉贤校区特征的校园文化。注重各项活动的覆盖面和学生的过程参与,每周举办近 10 场面向学生的讲座,突出“海湾艺苑”、“海湾大讲坛”、龙舟赛等有奉贤校区特征的品牌校园文化建设,受到学生欢迎和积极参与。校区的龙舟赛在上海高教界产生较大影响,先后有上海高校后勤、上海高校留学生、上海公安文保分局等单位到校举行龙舟赛并取得圆满成功。积极探索对学生“家庭式、身心式、自治式和书院式”管理模式,引导学生自治管理组织形成“独立、自治、合作、和谐”的学生自治管理文化。

学校按照“互惠互利,资源共享”的原则,广泛开展与上海师范大学、上海应用技术学院的三校合作,推进与奉贤区、奉贤海湾旅游区的共建,扎实做好大学园区、科技园区和城市社区的“三区联动”建设工作,取得实质性进展。以奉贤海湾大学园区高校联席会议为载体,加强与上海师范大学、上海应用技术学院的联系与合作,全力推动三校对口部门间的交流与合作与资源共享。以组建大学生创业基金会华理分基金奉贤专项基金为抓手,有序推进与奉贤区、奉贤海湾旅游区的共建。3 月,学校与海湾旅游区签约共建;4 月,学校受邀组队参加奉贤区第二届运动会;3 月~8 月,承办奉贤区 2008 年足球联赛。与奉贤区分别就学生党

员党性锻炼基地、科学商店、“阳光心灵”志愿者活动、“奉献奉贤”的大学生培养计划等进行广泛合作与互动；与海湾旅游区管委会达成协议，组建大学生科技创业基金会华理分基金奉贤专项基金；配合并推动校园周边配套建设。

【社区书院成立揭牌仪式隆重举行】 5月4日，奉贤校区大学生活动中心底楼大厅举行了社区书院成立揭牌仪式，仪式在校学生军乐团雄壮的演奏中拉开帷幕，南洋书院财务070班韩阳同学代表奉贤校区学生发言。钱旭红校长为五个社区书院揭牌，并发表了热情洋溢的讲话，钱旭红校长用《伟哉！亲爱的80后》为广大青年学生寄语，鼓励青年学生们在书院的培养模式下，成为学贯中西、超越知识、志向远大的一代新人；希望大家继承五四的精神，建设好书院，建设出新的书院文化，为把中华文明弘扬全球，为把学校建设成国内一流、国际知名、学科特色鲜明的高水平研究型大学而共同奋斗！校长钱旭红、校党委副书记沈炜，有关职能部门负责人，各书院辅导员及学生代表共近300人出席会议。

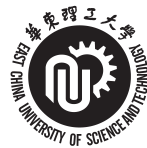
【市科教党委领导来奉贤校区调研座谈】 8月4日，市科教党委书记李宣海，市教委副主任李骏修带领市科教党委、市教委部分处室领导一行10余人到奉贤校区进行调研座谈。校党委书记沈伟国，副校长陈英南、马玉录，副书记蒋文文，校长助理钱锋及相关部处领导参加了调研座谈会。市科教党委书记李宣海主持调研座谈会。

【中外代表团相继访问校区】 6月11日，对我校中德工学院与德国吕贝克应用科技大学双本科文凭合作办学项目进行评估的德国学术交流中心(DAAD)评估专家组一行4人参观奉贤校区。正在中德工学院工作访问的德国吕贝克应用科技大学副校长、该校德中合作办学项目负责人Litz教授陪同参观。

7月6日，美国莱斯大学(Rice University)校长David W. Leebron教授和校长办公室国际关系负责人Mark Davis先生等在钱旭红校长、马玉录副校长陪同下前往奉贤校区参观，陪同的还有党委副书记沈炜、奉贤校区管委会副主任李建伟等。

9月22日，西北农林科技大学由基建处、实验室与装备处、财务处、化工学院负责人组成的代表团参观考察奉贤校区。

10月19日，美国《农业和食品化学》杂志主编、美国农业部西部研究中心主任James N. Seiber教授和夫人访问我校。钱旭红校长亲切地会见了客人，并陪同Seiber教授和夫人参观奉贤校区。



校办产业

华东理工大学年鉴2009

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

【概况】 2008年产业系统在校党委、校部的领导下,进一步贯彻执行教育部相关文件精神,以科学发展观统领全年工作。

进一步落实教育部积极发展、规范管理的指导意见,因上海华理投资管理中心拟进行第二步改制,组建一人制的具有独立法人资格的资产经营有限公司,对已划转上海华理投资管理中心的资产公司的资产进行了全面的梳理,同时对尚未转入的公司以及拟歇业、关停企业的资产进行核算;将原由学校投入至各类企业的资本进行了清算;已做好将学校投入的资金全面转入拟组建的一人制有限公司的准备工作。

对完成划转工作并已核算理清资产的科技企业,在发展方面给予帮助与扶持,在内部规范管理方面给予指导,在外部沟通及政策扶持方面给予帮助和协调。使企业完善了法人治理、盘活了企业资本的发展与积累,拓展了空间。

科技企业发展有了大的跨步。华昌聚合物有限公司新建厂房正式投入商业运营;华明高技术(集团)有限公司与上海化工区签订了100亩土地使用权转让合同,标志着学校又一科技企业入驻名企云集的化学工业区;金山科技园区正式开园;设计院甲级资质行业面得到扩展;学校控股的华昌、华明、多佳、安全装备、设计院等骨干企业服务社会的效益得以显现。

制度化建设是学校科技企业健康发展的主要因素。对所属企业就2007年制定和修订并已经学校政务公开公布的政策和规定进行了解读,帮助企业完成本单位的规范建设。

汶川大地震,产业系统各企业和企业职工纷纷伸出援助之手,献爱心,职工捐款86235元,企业捐款捐物149万元,全体党员缴纳特殊党费30310元。

完成了年初提出的利润收入目标。全年产业系统各科技企业承担学校产业编制人员工资福利及综合贡献等费用1174万元;上交条件实施费205.7万元;水电费85.3万元。

金山科技园实现了当年开园,当年创利上交200万。科特公司5月15日经上海市产权

交易整体转让,交易额 905 万元,成为学校产业工作以技术开发创新、成果孵化、产业化成功运作、服务社会的又一典型成功案例。

负责中国国际工业博览会的参展工作。荣获中国高校展区优秀组织奖,“新型径向流动反应装置”、“废碱减量与分离回收技术”荣获本届博览会铜奖,“聚酯装置节能降耗技术研究与应用”、“聚乳酸类软包装产品产业化开发”荣获中国高校展区优秀展品奖。

与奉贤区人民政府合作建设大学生创业基金,奉贤区人民政府投入资金 200 万元。全年学校共扶持大学生创办创业企业 13 家,其中大学生创业基金资助企业 7 家(资助金额 95.5 万元),带动大学生就业 47 人。

国家大学科技园成为通过教育部、科技部、国家税务总局审核的首批 47 家国家大学科技园之一,大学科技园获得上海市火炬计划实施先进单位称号。

中共中央政治局委员、上海市市委书记俞正声主持召开“上海市中小企业座谈会”,华昌公司董事长、总经理刘坐镇应邀出席,并作专题发言。

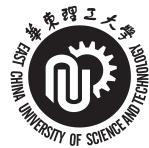
【附录】

产业系统各公司获奖统计情况

1. 华东理工大学华昌聚合物有限公司:			
1	一种高韧性环氧乙烯基树脂合成工艺	发明专利	国家知识产权局
2	华昌公司	上海市知识产权示范企业	上海市国资委
3	MFE-9 乙烯基树脂	上海市重点产品振兴攻关成果三等奖	上海市质量技术监督局
4	华昌公司	2006—2007 年度合同信用等级 AAA	上海市合同信用促进会
5	MFE 乙烯基树脂产业化	国家火炬计划项目	科技部火炬高技术产业开发中心
6	华昌公司	2008 年度上海市化工诚信企业	上海市化工行业协会
7	华昌公司	上海市专利工作培育基地	上海市知识产权局
8	华昌公司	第二届上海最具活力科技企业	上海市科协、工商联、科技创业中心
2. 华东理工大学科技园有限公司:			
1	朱闯	国家科技计划(火炬计划)实施二十周年先进个人荣誉称号	国家科技部
2	华理科技园	上海市火炬计划实施二十周年先进集体	上海市科学技术委员会
3. 上海国佳生化工程技术研究中心有限公司:			
1	先进技术集成的红霉素生产新工艺	上海市科技进步一等奖	上海市人民政府
4. 上海宝利纳材料科技有限公司:			
1	基于回收瓶片的 PET 合金塑料的后续开发及市场化	科技型中小企业技术创新基金项目	上海市科学技术委员会
5. 上海华明高技术(集团)有限公司:			
1	华明公司	上海市知识产权示范企业	上海市经委委员会、上海市国有资产监督管理委员会、上海市财政局、上海市工商行政管理局、上海市知识产权局、上海市版权局

续 表

2	杨景辉	2008年度上海市青年科技启明星计划(跟踪)	上海市科学技术委员会
3	蔡梦军	2008年度上海市青年科技启明星计划(B类)	上海市科学技术委员会
4	纳米改性聚烯烃母粒	上海市高新技术成果转化项目	上海市高新技术成果转化项目认定办公室
5	《华明集团》	优秀内报内刊评比二等奖	徐汇区工商联(商会)
6	纳米环保纺织浆料助剂 HM-30	国家重点新产品	国家工商总局
7	华明公司	高新技术企业	上海市科委、上海市财政局、上海市国家税务局、上海市地方税务局
8	华明公司	上海市徐汇区企业技术中心	上海市徐汇区经济委员会
9	华明公司	科技创新型小企业	上海市科学技术委员会
6. 上海合达碳素材料有限公司:			
1	促进沥青球化的复合乳化剂	发明专利	国家知识产权局
2	超级电容电极用多孔碳材料	科技型中小企业技术创新基金项目	上海市科学技术委员会
7. 上海多佳水处理科技有限公司:			
1	多佳公司	第四届上海科技企业创新奖	第四届上海市科技企业创新奖评审办公室
2	纳米高价银军团菌特效杀菌剂	上海市技术发明奖三等奖	上海市人民政府



组织工作

【概况】 2008年组织部(党校)认真学习和贯彻落实党的十七大以来重大会议精神与第十六次全国高校党建工作会议精神,以加强党的执政能力建设和先进性建设为主线,以加强干部队伍建设、巩固和发展先进性建设成果为重点,围绕学校提出的“处处创卓越,年年有提升”的奋斗目标,以及学校加强内涵建设和影响力提升的工作重心,为推进社会主义和谐校园建设、促进学校各项事业又好又快发展提供有力的组织保证。

干部队伍建设方面,通过认真贯彻执行中共中央《党政领导干部选拔任用工作条例》,遵循干部选拔任用原则,严格规范选拔任用程序,努力建设一支德才兼备、实绩突出、结构合理、高效精干的党政管理干部队伍。在2006年干部聘任工作的基础上,遵照《关于华东理工大学新一轮干部聘任的实施意见》,坚持干部“四化”方针、德才兼备原则,对干部队伍及时进行充实调整,使一批高学历、高职称、年富力强、具有开拓精神和强烈责任感的优秀干部充实到新的领导与管理岗位上来。2008年,共有11名优秀年轻干部被提任到正副处级干部岗位。

进一步完善了后备干部的选拔、培养、管理和任用机制。在进行调研、民主推荐、听取意见的基础上,不断完善后备干部库,加强后备干部队伍建设。同时根据学校发展需要,做好干部队伍的充实、调整和优化,并积极向社会输送高素质的党政管理干部。继续选送中青年

干部参加各级党校学习培训。继续选派中青年干部到校外进行挂职锻炼。共选派 47 名干部参加中央党校、国家教育行政学院、中央社会主义学院、上海市委党校、上海社会主义学院、上海市科教党校等举办的有关干部教育培训班的学习培训;有 8 名年轻干部在教育部、西部和贫困地区、市教卫党委、区县和企业进行挂职锻炼。积极向社会输送优秀干部,2 名年轻干部由于挂职锻炼表现出色而被作为处级干部输送;1 名年轻干部作为驻外干部(二秘)被教育部选调赴我国驻美国休斯顿领馆工作;商学院院长石良平同志被选任上海海关学院副院长。

发挥组织部、党校合署办公的优势,建立干部培训培养、选拔任用一体化工作模式,坚持干部教育培训与推进实际工作、与思想作风能力建设、与培养考察使用干部相结合的原则,使干部培训真正为学校中心工作和事业发展服务。举办了机关处级干部培训班、第 12 期青年干部培训班和新上岗基层党务工作者培训班,共计培训人数达百余名。

基层党组织建设方面,通过提高组织生活质量保障六大机制推进组织生活的形式创新、内容拓展和实效提高。深入开展党支部建设“达标创先”活动,表彰展示了“十佳组织生活”,在 2007 年申报创建先进党支部 20 个党支部的基础上创建评选出 15 个先进党支部、对 12 个参与年度滚动建设的党支部进行了先进性确认。在纪念建党 87 周年之际,评选产生了 2006—2008 学年 20 名校优秀共产党员和 16 个先进党支部,并在纪念建党 87 周年暨先进党支部、优秀共产党员表彰大会上进行了表彰和奖励。上半年,与统战部门一起举办以“参政议政谋发展 建言献策促和谐”为主题的人大代表、政协委员风采展示活动,在展示人大代表、政协委员风采的同时,充分发挥他们的参政议政、建言献策、民主监督等职能。

实行“党建工作项目化管理”,形成了项目研究、基层党建工作与学校中心工作相互促进的格局。组织部(党校)以“联系工作开展研究,通过研究促进工作”为理念,建立了“党建工作项目化管理”的基本模式,力图达到“党建研究工作化,党建工作研究化”的目的和要求。2008 年对 2007 年申报立项的 42 项党建研究课题进行了评比,其中 17 项党建课题分别获得一、二、三等奖表彰。2008 年共申报 46 项党建课题,经评审与整合,共有 41 项课题立项,另有 3 项课题立项为上海市教卫党委重点党建研究课题。部门集体参与编写了党课教材《党旗下的追求(第二版)》,两篇论文获得上海市科教党委重点课题奖励。

为了不断优化新校区和多校区的党建工作,构建和谐的多校区党建工作格局,组织部门多次参与调研,指导各学院开展新校区和多校区党建工作,鼓励基层党组织不断创新党建工作模式,在党建工作“进社区、进公寓、进社团、进网络”等工作中取得了一定成效,先后建立了校内外学生党员党性锻炼基地,部分学院建立了党员服务工作站和以学生党员为主要力量参与的学生自治性社团组织,学院纷纷建立党建网络平台,实施了多校区网络组织生活的新实践,不断开拓网络党建的新局面。

党员队伍建设方面。进一步完善“三级党校”培训体系,夯实党员发展工作基础,提升学生党员的综合素质与先进性。开办了大学生(第 48、49 期)和教工入党积极分子培训班,共计培训学生积极分子 1 778 名,范围涉及三个校(园)区,培训教师学员 31 名。同时还办好新

生、毕业班和全体学生党员教育培训班。下半年,针对奉贤校区党建和低年级学生特点,在新生教育活动中设置了大学生入党启蒙和普及教育环节,使入党启蒙教育全面覆盖,新生、毕业班和全体学生党员教育培训已形成制度,长效开展。举办奉贤校区学生党建工作座谈会、学生党建工作研讨会、学生党员党性锻炼基地揭牌仪式、第十二期青年干部培训班、学生党建工作交流暨表彰大会、“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动、毕业生党员集中教育培训动员会,及纪念建党 87 周年暨先进党支部、优秀共产党员表彰大会、学生党员党性锻炼先进个人、先进集体表彰暨新学年先进性实践动员大会。

坚持实施入党“公开答辩”制度,保证了党员发展质量和民主程序,党员发展工作稳步推进,在确保质量的前提下,党员发展数量逐年稳步提升。共发展党员 1 280 名,其中本科生党员 1 029 名、研究生党员 231 名、教工党员 20 名。学生党员整体比例呈稳步提升态势和良好发展势头,本科生党员比例由 2007 年的 13.1% 稳步上升到 13.2%。重视在教学、科研和管理青年骨干教师中发展党员,高知群体与青年教师党员发展工作形成良好势头。

通过加强学生党员先进性建设“十大机制”来保证大学生党员先进性的具体要求得到落实,保证大学生党员先进性建设的持续性、经常性、长期性。充分利用学生党员党性锻炼中定岗明责、述责答辩等机制,充分发挥学生党员在促进学校中心工作中的先进性作用。针对多校区党建新形势,及时制订了《华东理工大学关于做好奉贤校区学生党建工作的实施意见(试行)》,为多校区党建工作有效开展提供制度保证。学生党员的先锋模范作用发挥得越来越大,普通同学对学生党员的满意度也在逐年提高,2008 年提高到 99.77%。共有 18 名学生党员和 5 个学生党支部被评为学生党员党性锻炼先进个人和先进集体。5 月份汶川地震发生后,我校各级党组织和广大共产党员积极响应中央、上海市委、上海市科教党委的号召,以高度的责任感和使命感全力以赴投入到捐款捐物、心理援助、自愿交纳“特殊党费”等支援抗震救灾的各项工作中,自愿交纳抗震救灾“特殊党费”58 余万元,我校学生党员也以各种方式参与爱心捐助活动。

5 月至 9 月,为了认真贯彻落实中央、教育部、上海市、市科教党委关于开展“讲党性、重品行、作表率”活动的有关会议和通知精神,在全校副处级以上党员干部和纪检、组织、宣传部门全体党员干部中开展了“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动,设计调查问卷广泛征求意见与建议,认真总结“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动的成功经验与今后努力的方向,积极探索与实践“讲党性、重品行、作表率”的长效教育机制。

【学校首位援藏干部挂职锻炼归来】 12 月 8 日,学校首位援藏干部,机械与动力工程学院分党委副书记李晓亮圆满完成在西藏农牧学院为期一年半的挂职锻炼,顺利返沪。在挂职锻炼期间李晓亮同志各方面的工作都得到了该校的充分认可和高度评价,2007 年度被考核为优秀。
(徐永楨)

【附录】

1. 党员基本情况统计表

党员基本情况

填报单位：华东理工大学

截止时间：12月31日

第二表

项 目	总 数		项 目		总 数	在 岗 职 工	
	A	B	甲	B		A	B
总 计	1	7 418	1 564	13	15		
预备党员	2	137 9	21	14	306		
女	3	3 172	668	15	242		
少数民族	4	133	29	16	1 706		
台湾省籍	5			17	5 138		
35岁及以下	6	5 700	602	18	1 276		
36岁至45岁	7	537	448	19	3 705		
46岁至54岁	8	332	277	20	247		
55岁至59岁	9	201	157	21	68		
60岁及以上	10	648	80	22	2 054		
1937年7月6日及以前	11			23	68		
1937年7月7日至1945年9月2日	12	11					

名。

名,经批准免交党费的党员

7 297

补充资料:能够交纳党费的党员

2. 发展党员情况表

发展党员情况(一)

填报单位:华东理工大学

起止时间:1月1日至12月31日

第四表

项 目	总 数		年 龄				学 历						
			女	少数民族	35岁及以下	36岁至59岁	60岁及以上	研究生	大学本科	大学专科	中专	高中、中技	初中及以下
甲	A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
总计	1	1 280	544	21	1 274	6		20	231			1 029	
一、在岗职工	2	20	7		14	6		9	11				
公有经济单位	合计	3	20	7		14	6		11				
	公务员	4											
	参照公务员法管理的机关工作人员	5											
	事业单位管理人员、专业技术人员	6	20	7		14	6		9	11			
	参照公务员法管理的事业单位工作人员	7											
	企业管理人员、专业技术人员	8											
工人(营业员、服务员)	9												
非公有经济单位	合计	#											
	企业管理人员、专业技术人员	#											
	民办非企业单位管理人员、专技人员	#											
	工人(营业员、服务员)	#											
二、农牧渔民	#												
三、军人、武警	#												
四、学生	#	1 260	537	21	1 260			11	220				
五、其他	#												

发展党员情况(二)

填报单位:华东理工大学

起止时间:1月1日至12月31日

第五表

项 目	总 数		
			35岁及以下
甲	A		B
			C
一、生产、工作第一线	1		
企业生产第一线	2		
农村生产第一线	3		
教学科研第一线	4		
机关第一线	5		

续 表

项 目		总数			
				女	35岁及以下
甲		A		B	C
二、企事业、民办非企业单位专业技术人员	合 计	6	16	5	12
	高级职务	7	4	1	1
	中级职务	8	2	1	2
	初级职务	9	1		1
	未聘任职务	10	9	3	8
三、农村		11			
	建制村	12			
四、先进模范人物		13			
	省(部)一级及以上命名或表彰	14			
五、特殊情况下		15			
六、共青团员		16	1 195	505	—
	经过“推优”	17	1 195	505	—
七、台湾省籍		18			

宣传思想工作

【概况】 2008年,宣传工作主要围绕学习贯彻党的十七大、构建社会主义和谐社会、学习实践科学发展观、中华人民共和国宪法、参与制订学校“新三年行动纲要”等主题内容,开展多种形式的学习、宣传和教育活动。

结合“讲党性、重品行、做表率”主题教育活动、以“抗震救灾英雄人物”为榜样,加强“教育育人、管理育人、服务育人”工作;以“纪念改革开放30周年”为契机,以学习实践科学发展观、构建社会主义和谐社会、核心价值体系为核心,开展理论宣传与教育工作,发挥舆论引导作用,为建设和谐校园提供强有力的思想保证、舆论力量、精神动力和文化条件;积极开展法制宣传,12月4日至12日,会同法学院、团委、法学社等举办“全国法制宣传日暨上海市第二十届宪法宣传周”活动,在梅陇文化馆为社区居民各类法律问题提供义务咨询活动,举办了系列法制宣传报告会、法院庭审观摩等多项活动。

围绕学校“影响力与内涵”建设,对学校的各项中心和重点工作,发挥传媒舆论引导作用。配合学校招生工作、课件大赛、科研工作、石油加工50周年庆典、体育学院成立、抗震救灾、“根脉相连 感恩四川”赈灾助学活动等工作,校报以专版、专刊的形式进行了宣传报道;对报道的内容、手段和方式进行创新,加入嘉宾主持的形式,开设“声音”、“好书推荐”、“纪念改革开放30年”、“实践和贯彻科学发展观”等新栏目;在对外宣传方面,完善了《突发公共

事件新闻报道管理规定》，积极组织重大活动和重要主题的新闻策划和主题宣传。其中，结合学校的学习教育活动，策划了“根脉相连 感恩四川”华东理工大学赈灾助学行动和于遵宏优秀事迹专题报道、“华昌公司入驻化工区”等外宣活动，引起了国内外几十家主流媒体的重点关注和深度报道，提升学校的社会知名度和美誉度；编撰成册 2007 年版《媒体看华理》。

规范新闻网管理，建设特色网络文化。制订了《校园新闻网管理规定》；对新闻网栏目进行重新设计，既考虑到学校重大新闻事件的报道需要，保留今日要闻等栏目，又兼顾各职能部门和院系工作展示和信息发布的需要，开设了党群在线、学团连线、学院经纬和简要新闻等栏目，开设党的十七大精神学习、纪念改革开放 30 周年、“世博”有我等网上学习专栏和向于遵宏同志学习专题网站。全年共发布新闻 2 200 余条，学术报告信息近 200 条，多侧面、全方位地展示了学校的良好形象。

加强精神文明创建工作的调研、规划、协调，以开展“校精神文明创建十大项目”的评选、及组织参加上海市科教党委系统十佳好人好事项目、组织参加上海市、科技馆志愿者服务活动的开展和评比等为载体来进一步深化基层文明和基础文明的建设，不断拓展精神文明创建的深度和广度，提高创建的质与量。顺利通过上海市教委党委对我校精神文明创建工作的评估检查，获得上海市文明单位“七连冠”。通过组织开展高雅艺术进校园、进剧院，配合上海市开展的市民践行“知荣辱、讲文明、迎世博”的公共道德教育实践活动、组织全校师生 770 余名分 27 批赴科技馆进行志愿者服务等活动，进一步推进两校区的校园文明和文化建设。

精神文明建设和宣传工作取得了一系列成绩：学校第七次获得上海市精神文明单位；“四年如一日敬老爱老”事迹被评为 2007 年度上海市科教党委系统精神文明十佳好人好事提名奖；唐明宗同志被评为上海科技馆高校志愿者工作优秀组织者；陈燕、冯翔被评为上海科技馆高校志愿者活动积极分子；校报当选全国化工记协高校研究会副会长单位；在上海市高校校报年会上，校报编辑部荣获 3 个一等奖，3 个二等奖，2 个三等奖；校外主流媒体对学校进行 2 000 余次的报道；校园新闻网全年共发布新闻 2 200 余条，学术报告信息近 200 条；参加科教党委、科教工会等组织的“为人、为师、为学”评奖活动，DV 短片《国家名师——房鼎业》被评为三等奖，征文《人若幽兰，师若翠竹，学若寒梅》被评为二等奖；组织在校三年级本科生参加上海市普通话水平机测，通过率达 90%，12 月份还组织了全校三年级之外非免费师生的普通话培训及测试工作，通过率为 95%；学校被评为 2008 年上海市订报先进集体。

【组织本科三年级学生普通话大规模免费机测】 4 月，我校被列入在校大学生普通话免费测试工作试点单位，在 2006 级本科学子中实施普通话水平免费测试工作。宣传部牵头，宣传部、教务处、信息学院多次召开会议协调，明确分工，于 10 月底有序开展了三年级在校本科生的普通话免费测试工作（2 100 人次），并获得上海市语言文字测试中心及教委语管处的好评。

【举办第十届“主持人风采大赛”】 11 月 12 日，已经举办至第十届的“主持人风采大赛”首次在奉贤校区举行。200 多人报名。经过初赛、复赛的选拔，选出十名选手进入决赛。大赛分五个环节进行。最终许柯维获得冠军，孙伟龙、侯肖琳分获二、三名。

统战工作

【概况】 2008年认真学习《中国的政党制度》白皮书,认真贯彻落实中共中央以及中央统战部、教育部有关加强高校统一战线工作的意见和要求,进一步贯彻落实全国、上海市和市科教委统战工作会议精神,结合我校实际,坚持“围绕中心、服务大局”的原则,进一步提高广大党派成员对中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的认识、提高广大统战成员的政治素质和思想认识水平。充分发挥各民主党派及群众团体的自身优势,围绕学校中心工作,积极建言献策,为学校改革、发展和稳定、为建设和谐校园做出新贡献。

统战工作制度进一步完善。结合我校统战工作实际,在听取多方意见的基础上,制定了《中共华东理工大学委员会加强统一战线工作的若干意见》,进一步修改和完善了“党外人士参加学校有关会议制度”、“走访慰问统一战线成员制度”等统战工作制度,对我校统战工作进行总结,配合党委召开了华东理工大学统战工作会议。通过召开“双月座谈会”、“党派主委工作会议”、“知联会座谈会”等活动,广泛听取和吸纳统战成员意见建议,不断拓展民主监督的渠道。加强统战理论的宣传与研究,统战部调研项目《留学归国人员现状及对策研究》获得上海市委统战部“2007年度上海市统战调查研究和理论研究优秀成果优秀奖”及“2007年上海市侨务调研优秀成果三等奖”。

民主党派基层组织稳步发展。通过拜访等方式,加强与各民主党派市委的沟通。协助各民主党派基层组织按照各党派中央和各党派市委关于政治交接学习教育活动的总体部署和具体要求,对学习教育活动进行总结和交流。组织广大党派成员通过聆听全国政协委员传达“两会”精神,通过召开纪念中共中央发布“五一口号”60周年座谈会、参观纪念“五一口号”60周年图片展等活动,提高对中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的认识,坚定同中国共产党肝胆相照、荣辱与共的决心。成立了农工党华东理工大学支部委员会。全年发展民主党派成员19名。

切实履行参政议政职责。充分发挥统战成员的智力优势,积极引导他们建言献策,为学校的发展做出贡献。积极支持各级人大代表、政协委员的工作,建立人大政协工作小组,针对广大师生员工对国家、上海市以及高等教育改革、发展、建设的意见和建议,对一些重大问题或专业性问题协助组织开展调查研究,使人大代表和政协委员切实履行政治协商、民主监督和参政议政职能,为国家和上海市的建设和发展发挥作用。其中《关于淀浦河综合治理的若干建议》荣获市政协十一届一次会议优秀提案;“关于改善虹桥机场旅客出机场乘出租车难问题的建议”提案被上海市政协列为重点提案等等。

群众团体队伍不断壮大。确认15名教师政治面貌为“无党派人士”。在无党派人士中开展政治交接主题教育活动,在党外知识分子和无党派人士中开展向袁隆平同志学习的活动。协助侨(台)联、民族联等群众团体加强自身建设,通过召开座谈会、举办专题橱窗展等活动,纪念改革开放30年。充分发挥群众团体优势,为学校发展建设服务。

为创造和谐社会、校园作贡献。支持协助民主党派、群众团体基层组织围绕学校中心工作和上海经济建设与社会发展开展工作。支持广大统战成员在立足本职工作的同时,坚持献爱心、直接服务社会,关心社会的进步与发展。在汶川大地震中,我校广大民主党派成员在学校、党派市委、红十字会等多处捐款捐物,赴四川都江堰市开展社工服务与社区重建工作、组织发起并设立了“君江助学金”,资助来自四川贫困大学生。

增强统战工作主动服务意识。通过建立经常的沟通交流机制,在节假日走访慰问、组织各种活动,进一步了解统战成员的思想状况、工作生活情况,倾听他们的意见和建议,帮助协调解决实际问题,切实发挥桥梁和纽带作用。通过向上海市委统战部、市慈善基金会等部门申请资助,开展帮困送温暖活动,为生活困难的统战成员排忧解难。资助教职工近万元;资助少数民族学生 5 万余元。

(方振敏、宋晓涛)

【召开统战工作会议】 6月20日,校党委召开统战工作会议。党委书记沈伟国,党委副书记张玉峰、沈炜、蒋文文,副校长陈英南等校领导,学校中心组成员、二级党组织统战委员、学校各民主党派主委以上干部和群众团体负责人、各级人大代表和政协委员出席了会议。会上,沈伟国同志作了题为“拓展领域、深化内涵、努力推动我校统战工作迈上新台阶”的主题报告,对学校统战工作做了总结,并就我校今后统战工作的指导思想、主要任务和四项重点工作做了重点阐述和指导。化工学院分党委书记张达中和化学与分子工程学院分党委书记唐燕辉分别作了代表发言。蒋文文副书记主持会议。

【召开无党派人士主题教育活动动员大会】 7月16日,统战部召开无党派人士主题教育活动动员大会。市委统战部副部长周箴出席会议并作动员讲话,校党委副书记蒋文文对开展无党派人士主题教育活动进行动员和部署。统战部长方振敏、校无党派人士及知联会的部分成员出席会议。会议由校知联会会长范体军教授主持。

(宋晓涛)

【农工党华东理工大学支部委员会成立】 10月17日,农工党华东理工大学支部委员会召开成立大会。农工党上海市委专职副主委姚俭建、秘书长金如颖、组织部副部长郑传伟,校党委副书记蒋文文、统战部长方振敏以及支部成员出席了会议。大会选举颜静兰教授为支部委员会主任、蓝闽波教授为副主任、刘学良老师为委员。颜静兰主任汇报了支部工作情况;蓝闽波副主任、刘学良委员进行了发言。校党委副书记蒋文文向农工党华理支部委员会的成立表示祝贺并作重要讲话。农工党上海市委专职副主委姚俭建对今后的工作提出要求。

(宋晓涛)

【召开党派工作总结交流会】 12月12日,统战部召开了2008年党派工作总结交流会。党委副书记蒋文文、副校长钱锋出席会议,各民主党派基层组织委员以上成员参加了会议,会议由统战部部长方振敏主持。各民主党派负责人分别对2008年党派工作进行了交流,统战部宋晓涛老师对宣传工作做了总结,钱锋副校长围绕我校三个校区的定位以及如何优化各校区的发展这一主题与大家进行了沟通,蒋文文副书记发表讲话。

(宋晓涛)

【附录】

1. 民主党派情况一览表

党派名称	主要负责人
中国民主同盟华东理工大学委员会	主 委: 陈英南 副主委: 黄发荣 许学书 安 琦
九三学社华东理工大学委员会	主 委: 朱家文 副主委: 钱 锋 康 青 何志庆
中国致公党华东理工大学支部	主 委: 邵志清 副主委: 李建奎 赫崇衡
中国民主建国会华东理工大学支部	主 任: 钱水兔 副主任: 林大钧 王以群
中国民主促进会华东理工大学支部	主 任: 吴范宏
中国国民党革命委员会华东理工大学支部	主 委: 杨逢珉
中国农工民主党华东理工大学支部	主 任: 颜静兰 副主任: 蓝闽波

2. 群众团体情况一览表

群众团体名称	主要负责人
华东理工大学侨(台)联委员会	主 席: 王正东 副 主 席: 李小平 张惠展 李建奎 秘 书 长: 冯静芳
华东理工大学教职工少数民族联合会	会 长: 赫崇衡 副 会 长: 李玉俊 秘 书 长: 包 华
华东理工大学中青年知识分子联谊会委员会	会 长: 范体军 副 会 长: 蔡兰坤 钱世超 邵志清 刘海峰 秘 书 长: 秦美珠
上海市欧美同学会华东理工大学分会	名誉会长: 袁渭康 会 长: 沈伟国 副 会 长: 马玉录 涂善东 秘 书 长: 焦家俊

纪 检 监 察 工 作

【概况】 2008年,学校纪检监察部门以反腐倡廉为工作目标,以完善惩治和预防腐败体系为重点,贯彻落实《建立健全惩治和预防腐败体系 2008—2012 年工作规划》,围绕学校改革发展的中心工作,认真履行纪检监察岗位职责,为学校各项事业健康有序发展提供坚定

的政治保证。组织副处以上干部参加中央纪委举办的学习贯彻《工作规划》知识答题活动,参与率达到 98.5%;组织召开二级单位党组织纪检委员会议,专题学习《建立健全惩治和预防腐败体系 2008—2012 年工作规划》单行本和《辅导读本》,并下发题目、答题卡,试卷平均得分 95.7 分,学习效果良好。

加强反腐倡廉建设宣传教育工作。配合学校党委积极开展正面教育和警示教育,重点加强对领导干部的反腐倡廉教育,不断增强广大党员和领导干部拒腐防变能力。3 月,协助党委组织召开学校反腐倡廉建设干部大会,全体党委委员、纪委委员、副处以上干部、二级党组织纪检委员参加会议;5 月开始,在全体专职纪检干部中开展了“做党的忠诚卫士、当群众的贴心人”的主题实践活动;协助党委组织对副处以上党员干部开展“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动,负责警示教育部分内容,取得良好效果;多次组织副处以上干部和专职纪检干部观看《警示与反思》、《贪欲之害》和《贪欲之害 II》等警示教育片,并结合身边案例,在学生辅导员和青干班学员中开展专题警示教育。

继续做好领导干部党风廉政建设和廉洁自律工作。进一步强化领导干部的党风廉政责任制,严格执行“三重一大”制度。不断完善领导干部礼品礼金登记上交制度,做到操作规范,处理恰当。全年共有 159 人次领导干部自觉登记或上交礼品礼金,合计价值人民币 9.5460 万元;其中上交现金、有价证券 56 人次,合计价值人民币 5.3068 万元。校级领导带头共登记或上交礼品礼金合计价值人民币 2.7188 万元;其中上交现金、有价证券 10 人次,合计价值人民币 1.5508 万元。坚持对新上岗处级干部进行廉政谈话,为干部上好廉洁从政第一课,年内共谈话 8 人次,并签订廉政承诺书。

重视信访举报和案件查处工作。认真处理群众举报的每一件信访,对受理范围内的,做到件件有落实,事事有结果。全年共受理纪检监察类信访件 37 件,其中初核件 9 件,初核件占信访总数 24.3%,初核比例居全市高校的前列。在初核件中,违反财经纪律 4 件、廉洁自律类 1 件、组织人事类 2 件、贪污挪用 2 件。加大惩处力度,拓展案源,加强与二级党组织和职能部门合作,立案两件,均结案,2 人分别受到开除党籍和留党察看二年的党纪处分。

努力抓好教育行风监察工作不放松。继续加强对本科生招生全程监督,重点加强对艺术类、高水平运动员等特殊类项目的招生监督;确保教育部招生“阳光工程”全面落实;继续做好研究生、继续教育和网络教育招生监察工作,协助研究生院制定了《研究生招生考试保密工作条例》;加强对教育收费和校内收费管理的监督,规范各种收费行为;严格执行教育部和上海市教委等文件精神,审核了本科教育收费和服务性收费政策、标准和方法,保证其合理性和合法性。

继续开展绩效监察工作。重点对教学评估后的教学管理、教学质量的情况和奉贤校区投入使用后的运行状况进行跟踪了解。完成了第三次机关、后勤服务质量和绩效状况评价。9 月份,开展了新一轮学生绩效监督员(包括奉贤校区)的聘任和培训工作(学生任期一年,教职工任期两年)。对绩效监督员反映的问题及时主动与有关部门及学院沟通,取得积极效果,促进管理水平的提高。

继续开展效能监察工作。加强对奉贤校区后续基本建设中廉政建设和规范化建设情况的监察。参与、监督各项招投标工作,积极探索更加规范、高效的招标模式和招标监察方法。参加设备招标 90 项(次),涉及人民币 20 133 438 元;美元 1 363 579 元;欧元 78 600 元;加元 37 418 元。针对学校修缮招标方面存在的不足和问题,对原有文件提出修改建议,经校长办

公会议审批颁发了新的《修缮、改造工程项目招标投标管理工作条例》。为进一步加强学校各项行政管理工作,做到依法治校、规范管理,提高工作质量,减少和避免行政性管理工作责任事故发生,起草制定了《行政性管理责任事故处理暂行办法》。联合产业处组织召开贯彻落实中纪委“七个不准”专项工作会议,学校产业系统各企业领导人员和出版社、后勤等企业化管理的部门负责人共 40 余人参加了会议,通过对照检查,校内 25 家单位均“零”报告。

加强政务、校务公开监督工作。暑假前后,组织校务公开监督小组成员对学校各部门校务公开目录和网页进行全面、认真审核,提出了修改或建议意见 45 条,各部门整改 29 条、说明 29 条,审核修正后的校务公开目录为 861 条。由专人负责经常检查校务公开目录和各部门网页,发现问题,及时提醒整改。

安全保卫工作

【概况】 根据《中央综合治理委员会、教育部、公安部关于深入开展安全文明校园创建活动的意见》(教社政[2004]7 号)和上海市社会治安综合治理委员会、上海市教育委员会、上海市公安局《关于学习、贯彻落实〈中央综治委 教育部 公安部关于开展安全文明校园创建活动的意见〉的通知》(沪教委青[2004]10 号)的文件精神,结合学校实际,在全校开展了争创安全文明单位活动,推动了安全文明校园的创建工作,促进了综合治理和安全保卫工作的开展,取得了显著成绩,学校被评为上海市社会治安综合治理先进单位和上海市平安单位,全年保持政治稳定、治安安定、校园安全,没有发生重特大火灾、爆炸事故,没有发生治安灾害事故,没有发生集体上访、群体性闹事、游行示威等影响学校政治稳定的群体性事件。

开展“双创”活动。组织开展了全校争创文明单位的活动,经校治安综合治理委员会验收并审核批准,生物工程学院、资源与环境工程学院、材料科学与工程学院等 31 个单位和部门被评为安全文明单位,另有 17 个单位被评为治安综合治理先进集体(略),为学校创建上海市安全文明校园、上海市平安单位奠定了基础。

开展综合治理工作。一是开展校园及周边环境整治,联合地区公安、工商、综治等部门对校大门口、一四村团结楼周围多处乱设摊等问题进行了专项整治,清理非法经营乱设摊 10 余处。二是加强大学生校外租房管理,对提出申请校外租房的学生,严格按照本人申请、学院审核、家长签字确认、校综合治理委员会办公室审批的程序进行,全年批准在校外租房的大学生共 482 名,其中研究生 228 名,全日制本科生 3 名,继续教育学院学生 106 名,留学生 145 名。并将名单、租房的时间、地点及时通报徐汇区综合治理委员会学校周边整治办公室,协调各方共同做好校外租房学生的管理,全年未发生校外租房学生违法违纪、人身伤害和财产损失等各类案件。三是加强了校园交通和车辆管理,实行发放机动车辆出入证管理制度,全年登记发放《机动车辆出入证》680 张,对临时来校办事的机动车辆发放《临时出入证》,减少了外来车辆,杜绝了过道车辆,规范设置了交通标志、标线和停车线,校园的交通秩序良好,全年没有发生重大交通事故。四是组织开展了争创治安综合治理先进单位和先进

个人的活动,经校综合治理委员会验收并审核批准,化工学院、商学院等 17 个单位被评为 2008 年度治安综合治理先进单位,李星阶、沈炜等 42 人被评为 2008 年度先进个人。

开展安全保卫工作。第一、以校园巡控、单位内控、技术监控和查处两案为抓手,加强治安防控,减少发案率,维护校园的治安安定。在校园巡控上,加强了门卫和巡逻队的管理,规范了内部管理制度。对校园实行全天候、地毯式巡查,处理没有上锁的摩托车、电动车、自行车 151 辆,处理夜间人离开后不关门的实验室 25 间,处理球场打架等纠纷 30 起,处理夜间学生中的各种矛盾 20 余次,抓获现行犯罪嫌疑人 13 名。在单位内控上,将控案指标纳入综合治理先进单位和安全文明单位指标体系,层层分解,逐级落实责任,调动了各级抓好治安防控的积极性;在保卫处内部也落实相应的责任制,保卫干部人员变动的情况下及时调整保卫干部对应的联系单位与联系宿舍,将保卫干部与各自联系单位的发案情况挂钩,逐月公布,年度考核,调动了保卫干部指导、督促联系单位做好防控工作的积极性,控案工作取得了明显的成效,全年发案数继续保持在较低水平;在技术监控上,按照《上海市教委关于积极推进 2008 年本市高校安全技术防范系统建设的通知》要求,完成了技防强制性项目的建设,将监控点由过去的重点部位扩大到主要路口和案件多发的公共场所,截至目前,全校共有摄像监控点 590 个,红外报警点 150 个,周界报警 214 对,初步建成了比较完备的技防体系,为降低发案率和提高破案率提供了技术保障。在案件查处上,加强了侦查破案力度,共侦破刑事案件 53 起,完成上海市公安局文化保卫分局下达的 A 档破案指标的 265%。第二、抓好消防设施的维护和消防安全管理工作。一是在消防器材的管理上,加强检查,及时更换到期灭火器的药剂,全年维修或更换灭火器 3 238 具。二是抓好维护与管理消防报警联网系统和加强各区域单位的协调,确保联网系统的正常运行。三是组织开展安全检查,督促指导有关单位落实火灾隐患的整改工作。全年开展全校性安全大检查 5 次,对学生宿舍开展地毯式检查 4 次,出动检查人员 350 余人次,整改安全隐患 50 余起,收缴违章电器 650 余件。11 月 25 日和 26 日组织学工部、后勤保障处、后勤服务中心等单位分别对奉贤、徐汇两个校区的 6 300 余间学生宿舍开展了消防大检查,与安全办组成联合检查组对全校的实验室开展了为期两周的检查,及时整改了安全隐患,全年未发生损失和影响较大的火灾事故。年内还广泛开展消防安全宣传教育工作,组织开展了“119”消防安全宣传周活动,参加消防知识竞赛 1 523 人次,参展黑板报 35 块,参加灭火演练 350 人。结合其他高校火灾事故,下发《关于加强安全工作的紧急通知》,并召开安全工作紧急会议,就做好近期的安全自查、安全教育和校部检查进行部署。11 月中旬,再次发放《大学生安全教育读本》5 637 本,组织消防安全讲座 10 场,3 500 余名师生受到教育;各二级单位分别通过座谈会、报告会、灭火演习等形式开展安全教育,广大师生员工的消防安全意识明显增强。学校安全保卫工作受到上级公安机关的充分肯定,华理派出所受到集体嘉奖。

工会工作

【概况】 2008 年学校工会有 22 个部门工会,180 个工会小组,会员总数为 3 460 人,发

展新会员 117 人,流出会员 28 人。

工会主席、专兼职副主席、经审主任任职名单

主 席	严 洁
常务副主席	沈悦萍
副 主 席	牟援朝 薛仲华 赵同文
经 审 主 任	鲁月琴

年初、年末召开二次双代会。1月11日,第六届四次教职工代表大会、第十三届四次工会会员代表大会在学校大礼堂召开;12月26日,第六届五次教职工代表大会、第十三届五次工会会员代表大会在逸夫楼报告厅举行,首次听取学校财务工作报告,多次召开提案工作会议,落实教代会各项提案,并在六届五次双代会期间首次启用网上教代会提案系统。

坚持为教职工服务的思想,努力为教职工办实事、办好事,以人为本、增强凝聚力,建设和谐校园。将农历大年初一团拜的方式改为小年夜团拜;邀请华理附中校长、教导主任等来校作华理附中招生咨询会;邀请学校负责招生工作的老师为80多位教职工进行高校招生咨询。

7月24日,市科教工会副主席张中韧代表市科教工会到我校进行防暑慰问并送来防暑降温慰问品。校党委副书记工会主席严洁,工会常务副主席沈悦萍等代表学校对市科教工会的慰问表示感谢。

8月19日,校党委副书记、工会主席严洁,工会常务副主席沈悦萍、工会副主席赵同文等工会干部一行来到校武装部慰问在高温下进行大学生军训管理工作的相关人员。

组织全校单身青年教师游览浦江,150多名青年教师及学院书记、工会主席参加了活动;组织庆祝教师节商品展销会;召开三十年教、工龄代表座谈会;召开工会退休教职工茶话会;召开暑期休养工作总结会;组织326名骨干教师参加瑞美医疗保健中心的健康体检;与人事处共同组织80多名无偿献血的教职工赴扬州市镇江休养;与人事处、退管会共同组织年内退休教职工的集体生日联谊活动参观游览湖州南浔古镇;举办30、40周岁青年教职工集体生日联谊活动。6月20日正式启动奉贤校区工会活动室。

为建设学习型工会,组织多种形式活动提高教职工素质。组织徐汇区凌云街道、周边中小学领导春节联谊活动;特邀上海社会化劳动仲裁员、上海东方讲坛讲师、华东政法大学社会学系主任李建勇教授来校做“劳动合同法解读”的培训讲座。组织“为人、为师、为学”师德建设系列活动征文演讲比赛,活动共征集37篇征文作品和4部DV作品。经评选,11篇作品入围演讲比赛。活动评出了特等奖、一等奖各1名,二等奖3名,三等奖7名,与会领导为获奖选手颁发了证书。

商学院单利娜的作品《人若幽兰,师若翠竹,学若寒梅——记朱姝老师》在市科教系统“为人、为师、为学”评选中,获得高校组征文二等奖;由宣传部、现代教育中心和化工学院共同拍摄的电视片《国家名师——房鼎业》被评为三等奖。

开展形式多样的教工文体体育活动及社团活动。教工合唱团代表学校参加上海市教育系统“和谐之声”歌唱比赛,樊伟英获独唱铜奖,王蓓蕾和华平获重唱铜奖,教工合唱团获合唱比赛银奖;校后勤服务中心和体育科学与工程学院组成代表队参加在上海市科教工会主

办的“同舟共济,喜迎奥运”科教系统(西南片)龙舟赛,获二等奖;举行“校庆杯”第二届教工龙舟赛,承办由上海市科技教育工会主办的2008年上海市科技教育工作者乒乓球团体赛,全市科教机关直属院所19个队,各高校29个队和各区县10个队共58支参赛队486名运动员参加比赛;校书画协会吴文水、袁浩两位老师代表学校参加上海百名教师书画展并获得银奖。

积极开展各种捐款和帮困工作。“一日捐”活动和开展帮助困难教职工已成为长效机制。“一日捐”活动共收到教职工“一日捐”117 118元,捐款人数达2 855人,个人捐款最高额为500元。5月14日校党委副书记、校工会主席严洁主持赈灾捐款工作会议,对赈灾捐款工作进行部署,各部门工会主席积极落实,为灾区人民奉献一片爱心。截至6月27日全校教职工共为四川灾区捐款:948 715.35元。全年工会共帮助困难教职工62人次,共计人民币9.19万元。

妇女工作

【概况】 妇委会深入学习全国第十次妇代会和上海市第十三次妇代会精神,进一步增强做好妇女群众工作的责任感和使命感,在校党委和上级妇女组织的领导下,围绕中心,主动服务大局,组织引导女教工做科学发展的有力推动者与和谐社会的积极建设者,为实现学校跨越式发展作出新贡献。在“党政所急、妇女所需、妇委所能”的结合点上,开展服务女教工、维护女教工权益的实项目。

弘扬先进,激励女教工建功立业,构建和谐校园。我校庄英萍在科教系统“三八”节表彰会上获上海市五一巾帼奖,学校“巾帼文明岗创建”获上海市科教系统妇女品牌工作,“瑜珈培训班”获上海市科教系统妇女特色工作称号。学校“三八”节表彰会,表彰14对“比翼双飞模范佳侣”,8名2007年度“优秀青年女教师成才基金”获得者,颁发了科教系统“性别教育”读书、征文活动一等奖。通过宣传栏宣传模范佳侣和优秀青年教师的事迹。评选出学校“三八红旗手”20名,“三八红旗集体”7个,“优秀妇女工作者”11名,从中择优推荐上海市“三八红旗手”1名,上海市科教系统“三八红旗手”1名,“三八红旗集体”1个,“优秀妇女工作者”1名。12月10日评选出“优秀青年女教师”8名;与团委联合组织“十佳女大学生”评选,评出15名分别在10个方面表现突出的女大学生。

学习培训,增强妇女干部责任感、使命感。组织妇女干部听取“十七大”辅导报告。妇委会主任龚欣和“十佳女大学生”叶佳波被选为妇代会代表出席上海市第十三次妇女代表大会。组织为期两天赴浙江武义的妇女干部培训考察活动。传达和学习全国第十次妇女代表大会、上海市第十三次妇女代表大会精神。

维护品牌,开展岗位建功活动,提升巾帼文明岗创建质量。以妇女工作品牌——创建巾帼文明岗为抓手,发动女教职工岗位建功。按照巾帼文明岗的要求和条件,组织2008年巾帼文明岗评选和岗位规范互查,原有27个巾帼文明岗合并调整为24个。新评出15个岗位获“巾帼文明岗”称号。现共有39个巾帼文明岗位,涉及554名教职工,其中女教职工445

名,占全校女教职工的27%。举行“巾帼文明岗表彰交流会”。

搭建平台,团结凝聚女教工,提升综合素质。举办“用心创意,着力育人”女教师特色课件交流会。邀请5位获得“十佳特色课件奖”的女教师介绍多媒体制作和教学经验体会,促进教学水平和业务素质的共同提高。举办主题为“知识女性巧动手,美丽生活我做主”的教师服饰DIY大赛、“音乐欣赏讲座”,组织女教师欣赏上海音乐厅的“交响咏叹音乐会”。每学期举办为期18周的瑜伽培训,每期120余人次。组织排舞训练,获科教系统排舞展示优秀组织奖。举办排舞培训班,每期18周。组织我校13名单身青年教师参加科教系统赴武夷山“玫瑰之旅”活动,举办“青年妈妈育儿教子沙龙”,组织“巧手编织沙龙”,为女教工展示交流才艺创造机会。

关心女大学生,帮助走向职场,提高就业竞争力。与学工部联手组织,参与上海市妇联、上海市教委等4个部门联合主办的“上海市青年女性职业飞翔计划”,举办两场大型讲座和五批团队辅导,共1000余名同学参加,帮助女大学生丰富就业知识和提高就业竞争力。

(赵同文)

共青团工作

【概况】 2008年,共青团紧密围绕学校党政中心工作大局,以“团建机制创新”为主线,在大学生思想政治教育、校园文化活动、课外科技创新、社会实践和团的组织建设等工作中取得新进展。

多形式开展理论学习与实践活动,提高大学生思想政治素质。在徐汇和奉贤两个校区共组织开展了5场“主题青年论坛”、15场“形式政策大讲堂”、20场“文化大讲堂”活动,播放经典影片20余场。结合奥运会、改革开放三十周年、神七发射、“5·12”汶川大地震系列重大事件和重要纪念日。开展“讲文明、树新风、迎奥运”、纪念改革开放三十周年、“心系汶川”大型爱心募捐等爱国荣校主题教育活动、举办了“百名优秀学生干部培训班”(第一期)。

以弘扬和实践校园精神为核心,营造高雅文明的校园文化氛围。在2008年的校园文化活动中重点引入竞争性机制和激励性机制,加大了竞争性活动项目的开展,同时也加大了对优秀集体、优秀个人和品牌项目的奖励和资助力度。

在“高雅的力量”第二十一届文化艺术节系列活动中,共引进了六场高雅艺术进校园活动,开展了诗歌朗诵比赛、公益广告设计大赛、“青年走近经典”一主题青年读书活动、2008年社团发展论坛、“服务社会促和谐”华理社团进社区及2008年度社团星级评定等重大活动,各学院也开展了演讲大赛、读书活动、合唱比赛、诗歌朗诵比赛等竞争性活动项目,参与人数覆盖全校数万人,在活动中涌现了一批优秀的集体和个人。

在“汇聚新思考:英才的青春使命”第二十二届思想学术节系列活动中,开展了“读书与人生”系列讲座、“阅读经典,修身明志”读书活动月系列活动、纪念改革开放三十周年主题图片展暨主题团日活动、“改革三十周年我见证”访谈活动、“寻访改革开放的印记”社区调查行、纪念改革开放三十周年名企考察行、“改革开放与我”主题青年论坛、纪念改革开放三十

周年大型文艺汇演,还引进了两场高雅艺术进校园。

承办上海市第五届社团文化节“我与改革共成长”上海大学生辩论赛,积极参与上海高校理论学习社团年会、上海高校学生社团发展论坛、上海高校学生社团素质拓展营等一系列丰富多彩的活动。

校话剧团首次排演的原创话剧《我们丢失关于未来的记忆》在奉贤校区公演,并参加了上海市第五届大学生话剧节;校军乐团队员达到 60 余人,参加了全国第二届大学生艺术展演上海赛区比赛,举办了两场“新年音乐会”;校舞蹈团在原有队员的基础上充实了新生力量,排演了新的舞蹈节目并在新生文艺汇演上亮相;“新生卡拉 ok 大赛”、“新生拔河比赛”、“新生 3+2 篮球赛”、“新生书画大赛”等赛事取得良好效果。

组织科技学术系列活动,培养大学生创新实践能力。重点加强科技创新基地建设,进一步完善了校内选拔赛后的培训机制,完善优秀作品立项、资金扶持和推介机制等,科技创新活动和创新赛事均取得了良好的成绩。认真组织多期“前沿讲坛”、“学术导航”等系列讲座,举行了第三届“奋进杯”创业计划大赛决赛答辩会、创业计划大赛培训、第八届“奋进杯”大学生课外学术科技作品赛专题培训等活动。荣获第五届“上汽教育杯”高校学生科技创新作品展示评优活动一等奖 1 项,二等奖 3 项,三等奖 1 项;学校荣获“优秀组织奖”;学校 2 支团队获第六届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛银奖,1 支团队获铜奖,学校获“全国高校优秀组织奖”。

搭建各类实践平台,增强青年大学生的责任感和使命感。组织开展各项学雷锋活动,设立募捐箱在全校发起支援灾区华理学子签名募捐活动,在奉贤区海湾旅游度假区开展第九届社团风采展示月之社团进社区活动,启动第八届模拟生存实践大赛,开展造血干细胞志愿者报名活动,举行“2008 年大学生暑期社会实践总结表彰暨成果报告会”,举行“科学饮食在凌云——华东理工大学科普志愿者进社区主题活动”、第二届“实践活动大比拼”成果展示会及颁奖仪式等。共有 40 名同学当选为北京奥运会志愿者,其中 3 名赴京服务,37 名为奥足赛志愿者。

一批个人和团体获得各级表彰和奖励。获第五届“上汽教育杯”高校学生科技创新作品展示评优“优秀组织奖”、第六届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛“全国高校优秀组织奖”、北京奥运会、残奥会上海地区“优秀志愿者组织奖”、2008 年上海市大学生暑期社会实践“优秀组织奖”、“张江高科杯”第五届上海市大学生创业计划大赛“优秀组织奖”、“2007—2008 年度上海高校学生社团工作先进单位”等荣誉;陈立俊获“优秀辅导奖”;何筠获“2008 年度上海共青团信息工作先进个人”;王芝眉、杨座国、史悦等 3 位老师被评为上海市暑期社会实践优秀指导老师。陈涛等 8 位同学获上海市暑期社会实践先进个人;邵旭升、赵家强、王琴等同学,荣获第五届“上汽教育杯”高校学生科技创新作品展示评优二等奖,谢娟同学荣获展示评优三等奖;叶佳波等 12 位同学荣获第六届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛银奖,黄琥等 5 位同学荣获大赛铜奖;孙琦峰、叶佳波等 9 位同学荣获北京奥运会、残奥会上海地区优秀志愿者称号;叶佳波等 12 位同学荣获“张江高科杯”第五届上海市大学生创业计划大赛银奖,常明等同学荣获大赛铜奖。

【附录】

1. 全校团员基本情况统计表

项 目	甲	14至35周岁青年数	14至28周岁青年数	现 有 团 员								发 展 新 团 员		受 纪 律 处 分		“推优”情况							流 动 团 员			
				总数	18周岁以下	19至25周岁	26至28周岁	29周岁以上	女团员	少数民族团员	团员年度团籍注册数	总数	女团员	超龄离团数	总数	开除团籍数	其他原因出团	青年“理论学习、学党章”小组数	申请入党青年数	其中申请入党的团员数	发展青年入党数	其中发展团员入党数	“推优”数	经“推优”入党的团员数	保留团籍的党员数	流入数
1	总计	23 226	22 115	21 637	1 428	19 377	1 062	70	7 678	743	18 078	45	14	203	0	0	657	9 401	9 213	1 777	1 777	1 834	1 439	3 179	0	0
2	大专院校学生	22 699	21 993	21 497	1 128	19 335	1 010	24	7 624	743	17 969	45	14	39	0	0	643	9 343	9 165	1 734	1 734	1 886	1 397	3 007	0	0
3	教师及其他	527	122	140	0	42	52	46	54	0	109	0	0	164	0	0	14	58	48	43	43	48	42	172	0	0

2. 学生社团一览表

序号	社团名称	类别	会员人数	学校主管单位
1	吉他协会	艺术类	106	材料学院
2	陶然社	艺术类	86	药学院
3	影视艺苑	艺术类	81	社会学院
4	花艺协会	艺术类	131	商学院
5	动漫协会	艺术类	240	校团委
6	晨风文学社	艺术类	41	资环学院
7	清风飞扬	艺术类	45	商学院
8	拉丁舞协会	艺术类	67	商学院
9	Hip - Hop 舞蹈协会	艺术类	252	社会学院
10	艺动协会	艺术类	188	艺术学院
11	魔术爱好者俱乐部	艺术类	131	校团委
12	京剧票友会	艺术类	115	校团委
13	艺海艺术团	艺术类	101	商学院
14	时代青年理论学习实践营	学术类	102	校团委
15	日之韵	学术类	48	外语学院
16	English Family	学术类	288	生工学院
17	MBA 协会	学术类	305	商学院
18	CIC 协会	学术类	459	信息学院
19	记忆术协会	学术类	45	化工学院
20	天文协会	学术类	58	机械学院
21	法学社	学术类	49	(徐汇)法学院
22	德语社	学术类	47	外语学院
23	球迷协会	体育类	89	机械学院
24	棒垒协会	体育类	62	体育学院
25	桌上球类运动协会	体育类	156	化工学院
26	网球协会	体育类	263	继教学院
27	Ibounce 滑板社团	体育类	88	机械学院
28	华理羽俱(HLBC)	体育类	151	校团委
29	棋牌社	体育类	128	材料学院
30	排球协会	体育类	62	生工学院
31	球迷协会	体育类	60	机械学院
32	车迷协会	体育类	45	艺术学院
33	跆拳道	体育类	65	材料学院
34	空手道	体育类	51	机械学院

续 表

序号	社团名称	类别	会员人数	学校主管单位
35	纵横协会	实践类	174	商学院
36	环保协会	实践类	168	资环学院
37	推拿协会	实践类	75	信息学院
38	阳光协会	实践类	62	学工部
39	益方社	实践类	74	药学院
40	创艺坊	实践类	146	材料学院
41	益方社	实践类	194	药学院
42	职业规划与发展协会	实践类	110	(徐汇)学工部

武装工作

【概况】 2008年武装部抓好本科学生军事理论教学、组织并圆满完成学生军训任务、超额完成徐汇区征兵任务、做好拥军优属工作,加强大学生射击和定向运动2支队伍建设、加强枪支弹药管理。

高质量抓好军事理论教学。第一学期内在奉贤校区完成了2007级4660余名本科学生18学时的军事理论教学任务,内容涉及中国国防、军事思想、军事科技、国际战略形势、军事高技术等。教学实施中按军事化要求,并严格点名和扣分制度,确保有良好的教学秩序和到课率,巩固教学评优成果。组织并完成了学生考试、阅卷、考分的登录及试卷的整理、装订、保存等工作。

组织学生集中军训。8月15日~8月29日,对2006级4390余名本科学生进行为期15天,内容以队列、射击、擒敌拳、三防、战术、战场救护为主的集中军训。教官由上海警备区海防二旅副政治委员孙焱带领的100名官兵担任。

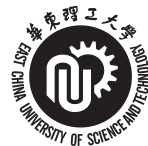
20名大学生光荣入伍。徐汇区分配我校征集指标18名,我校实际应征20名,他们分别是:材料学院高材074班张维望、高材062班王超、高材075班周彦涛、高材075班王飞龙、无材080班李布;化工学院轻化083班陈发明、工优060班唐克、轻化073班郭有壹、工054班王栩科;资环学院环境051班张洋铭、热能082班马娇(女);外语学院英082班李东星;商学院行管082班黄占伟、商管071班刘应龙;生工学院食品071班陈光化、生科081班廖强;理学院物072班包成钧;社会学院行管081班刘小朋;化学学院材化083班宋子杰;艺术学院旅游072班周刘桥。

17名退伍学生返校复学。商学院刘志刚、信息学院郭建邦、材料学院李旭东、机械学院张铃、王侃、资环学院朱春华、艺术学院蒙庆科、赖圣右、体育学院陈庆斌、高志龙、化工学院蔡少鸿、生工学院金文侃、尧旺胜、原石化学院封光毅、包明鑫(女)、原软管学院龚利华、赵艳飞。

做好拥军优属工作。春节、八一两大节日,组织对全校烈军属、伤残和复退转军人以及共建部队—上海警备区海防二旅进行慰问。7月份,走访慰问驻江苏、浙江、安徽、上海四地我校入伍大学生,协助部队做好入伍大学生政治思想工作。

射击运动队在上海市大学生射击比赛中取得骄人成绩:女子小口径30发卧射团体第三名;张大治同学男子气步枪30发卧射、男子3×10项目两项个人第一名;何莹莹同学女子30发卧射、女子3×10项目两项个人第二名;邓智芳男子气手枪个人第三名。上海市学生运动会射击比赛获:女子小口径30发卧射团体第一名;女子气手枪团体第三名;曹鼎宏同学女子小口径30发卧射个人第一名;吕莹莹同学女子气手枪个人第一名;郑建敏同学男子气手枪个人第一名;邓智芳同学男子气手枪个人第二名;何莹莹同学女子30发卧射个人第二名。

姜玉忠同志获上海市首届军事理论授课比赛一等奖,蔡跃明同志获上海市首届军事理论授课比赛二等奖,朱汉听同志获第四届全国普通高等学校国防教育科研论文三等奖。姜玉忠同志被中国学生定向运动协会评为先进个人。学校被评为上海市征兵工作先进单位以及2004—2008中国学生定向运动先进单位。



表彰与奖励

华东理工大学年鉴2009

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

获得国家级先进集体、先进个人名单 (排名不分先后)

华东理工大学
华东理工大学
华东理工大学
朱 闯

全国大学生暑期社会实践先进集体
2007 年度全国教育纪检监察信息报送工作先进集体
全国城市节水工作示范校园
国家科技计划(火炬计划)实施二十周年先进个人

获得省部级先进集体、先进个人名单 (排名不分先后)

华东理工大学
华东理工大学
华东理工大学
华东理工大学
华东理工大学

2006—2007 年度上海市社会治安综合治理先进集体
上海市见义勇为工作先进集体 市科教党委
北京奥运会、残奥会上海地区优秀志愿者组织奖
2004—2008 中国学生定向运动先进单位
上海市拥军优属先进单位

华东理工大学	征兵工作先进单位
退管会	上海市高校退管工作“服务管理表扬单位”
民盟华东理工大学委员会	民盟上海市委教育学习活动先进单位
校工会	上海市科技教育工会财务工作竞赛一等奖
校工会	2008 年度工会网站信息工作优秀单位
华理科技园	上海市火炬计划实施二十周年先进集体
化工学院分团委	上海市五四特色团委
社会学院	上海市教育系统“三八红旗集体”
徐汇校区	节水型校区
许建和	首届谈家桢生命科学奖“生命科学创新奖”
钱 锋	上海市发明创造专利奖发明专利一等奖
胡 英	上海市教育功臣
曹锦清	上海高校教学名师奖
徐美华	2006—2007 年度上海市高校优秀学生思想政治教育工作者
饶志雄	2006—2007 年度上海市高校优秀辅导员
沈海涛	新长城项目高校管理工作先进工作者
王 喆	上海市高校毕业生就业与职业发展教育工作先进个人
方向阳	上海市高校毕业生就业与职业发展教育工作先进个人
张学洪	上海市高校毕业生就业与职业发展教育工作先进个人
范卫民	2005—2007 年度上海市科技教育系统优秀工会积极分子
郑建荣	上海市成人高校系统十佳校长
陈立俊	十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导老师
周永华	2006—2007 年度上海市科教党委系统社会治安综合治理先进工作者
周达飞	2006—2008 年上海市高校“老有所为”精英奖
贝亦民	2006—2008 年上海市高校“老有所为”精英奖
周永祥	上海市高校退管系统“优秀块组长”
汪华林	青年科技英才
李春忠	青年科技英才
王巧纯	第二届上海科技党委系统青年科技创新人才奖
胡爱国	第二届上海科技党委系统青年科技创新人才奖
程建新	宝钢奖
陈英南	宝钢奖
唐颂超	宝钢奖
凌志浩	宝钢奖
徐玉芳	上海市“三八红旗手”
卢艳花	上海市教育系统“三八红旗手”
赵同文	上海市教育系统“优秀妇女工作者”
庄英萍	上海市五一巾帼奖

获得校外其它各类奖励的单位和人员名单 (排名不分先后)

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 瑞邦生物材料有限公司—瑞帮团队 | 市总工会“抗震救灾重建家园”“工人先锋号” |
| 金山校区教工小家 | 2007年度上海市模范职工小家 |
| 《华东理工大学学报(自然科学版)》 | 第二届中国高校精品科技期刊 |
| 九三学社委员会 | 九三学社上海市政治交接学习教育活动先进集体 |
| 颜静兰 | 农工党中央 2005 年至 2007 年度社情民意信息工作先进个人 |
| 郑丽华 | 民进上海市委 2006—2008 年度会务工作积极分子 |
| 刘金祥 | 民建市委“情系上海、共话发展”个人先进奖 |
| 颜静兰 | 2007 年度徐汇区政协活动积极分子称号 |
| 俞慰刚 | 2007 年度徐汇区政协活动积极分子称号 |
| 姜玉忠 | 徐汇区武装工作先进个人 |
| 吴文水 | “纪念中日和平友好条约缔结 30 周年”汉俳诗全国征评活动中获三等奖 |
| 王荣发 | 上海市教育科研教育改革实验三等奖 |
| 刘金祥 | 上海市教育科研教育改革实验三等奖 |
| 朱军文 | 上海市教育科研教育改革实验三等奖 |
| 李春忠 | 2006—2007 年度上海市科教系统职工创新英才二等奖 |
| 薛仲华 | 2006—2007 年度上海市科教系统教(职)工代表大会优秀代表 |
| 周家春 | 2006—2007 年度上海市科教系统教(职)工代表大会优秀代表 |
| 许志立 | 2008 年上海市徐汇区社区教育“奉献奖” |

获得校内各类奖励的单位和人员名单 (排名不分先后)

2007 年度治安综合治理先进单位

- | | |
|-----------|-----------|
| 化工学院 | 信息科学与工程学院 |
| 商学院 | 材料科学与工程学院 |
| 国际教育学院 | 药学院 |
| 机械与动力工程学院 | 体育系 |
| 生物工程学院 | 图书馆 |

实验室与装备处
武装部
档案馆
现代教育技术中心
华东理工大学华昌聚合物有限公司

校医院
后勤服务中心行政通信部
后勤服务中心校园管理部
后勤服务中心饮食服务公司

2007 年度治安综合治理先进个人

一等奖

沈铁群	胡锡明	李世越	沈 炜	邢 浩	高永煜	王彩娣
张善得	王国英	朱愉幸	余光权	许永昌	娄绍明	何宝弟
潘继锋	朱文举	车建新				

二等奖

刘建国	邵慧敏	黄顺德	丁乃立	曾亚萍	张志德	沈 浚
李晓东	殷 馨	张荣明	潘肇琦	刘清海	夏守浩	施 杰
刘海清	孟祥龙	叶舒晔	钱庆江	王琦东	杜关林	沈明庚

2007 年度安全文明单位

化工学院
商学院
艺术与传媒学院
机械与动力工程学院
生物工程学院
信息科学与工程学院
继续教育学院
资源与环境工程学院
药学院
社会与公共管理学院
人文科学研究院
材料科学与工程学院
化学与分子工程学院
国际教育学院
体育系
分析测试中心
校长办公室
党委办公室
奉贤校区管委会办公室
党委宣传部
学生工作部(处)

实验室与装备处
教务处
基建处
武装部
校工会
图书馆
档案馆
网络教育学院
出版社
现代教育技术中心
华东理工大学华昌聚合物有限公司
校医院
后勤服务中心行政通信部
后勤服务中心校园管理部
后勤报务中心宿教管理部
后勤服务中心财务部
后勤服务中心汽车队
后勤服务中心蒸汽供应部
后勤服务中心物业管理部
后勤服务中心华理服务公司
后勤服务中心饮食服务公司

2006—2008 学年校优秀共产党员

马 玲	王晓东	朱广忠	刘桂霞	庄启昕	许建和	杜文莉
苏纯洁	吴 唯	余 静	辛 忠	陆宪良	陈 丰	尚玉侠
周达飞	郑膺予	徐国庆	高永煜	栾伟玲	樊 俊	

2006—2008 学年校先进党支部

化工学院联合化学反应工程研究所党支部
 机械与动力工程学院化工机械研究所党支部
 生物工程学院应用生物学系党支部
 药学院药物科学系党支部
 信息科学与工程学院自动化第二党支部
 化学与分子工程学院机关党支部
 资源与环境工程学院洁净煤技术研究所党支部
 外国语学院第四党支部
 商学院工商管理系教工党支部
 社会与公共管理学院社工系党支部
 人文科学研究院哲学—伦理学党支部
 材料科学与工程学院行政办公室党支部
 理学院物理系教工党支部
 体育科学与工程学院教工联合党支部
 一机关教务处党支部
 后勤(甲方)后勤保障处联合党支部

2007—2008 年度信息工作先进单位

团委	材料科学与工程学院
学生工作部(处)	商学院
化工学院	

2007—2008 年度信息工作先进个人

柴 华	宋晓涛	沈海涛	何 筠	李晓明	倪 炜	陈 芳
王 惠	李煜佳	黎俊玲				

2007—2008 学年度研究课程优秀任课教师**一等奖:**

张惠展	凌志浩	胡福增	毛信庄
-----	-----	-----	-----

二等奖:

沈本贤	张文清	俞金寿	吴吁生	黄庐进	李 英
-----	-----	-----	-----	-----	-----

三等奖:

沙济彰	曹 恒	王耀先	胡仁昱	庄英萍	程振民	苏纯洁
华 静	郭卫斌	王春桥	金登男	许振良	王和慧	黄时进

2007—2008 学年度优秀班导师

李 涛	李 琳	陆仕灿	常雅宁	蔡良珍	李 翠	黄 瑾
刘宏伟	张 玲	吴胜昔	万永菁	马新玲	赵 鸣	修光利
代正华	张先梅	陈 骏	曾守锤	张雅玮	潘晓宁	余 静
蒋爱平						

2007—2008 学年度优秀专职学生思想政治教育工作者名单

汤毅晖	吴月欣	郑 东	孟祥龙	杨 倩	刘伟兰	赵俊玲
万胤婕	饶 红	王 莉	于 靖	王 昭		

2008 年度实验室先进集体

外国语实验教学中心	工科化学实验教学中心
电子信息实验教学中心	化工专业实验教学中心

2008 年度实验室先进个人

马红梅	王卫兵	刘建国	刘海清	应再正	李国富	杨 敏
郁金明	金丽萍	钱宁尔	黄林森	黄莉萍	傅水林	蒋晓凤
熊 焰						

校“三八红旗手”

万素琴	王芝眉	葛巧珍	高艺霞	卢艳花	王 燕	徐玉芳
王以群	刘漫丹	杨 倩	程 里	张先梅	吕惟微	傅蓉蓉
王 慧	王 玲	徐昱玫	王庆元	何莲香	薛 群	

校“三八红旗集体”

一机关	党委宣传部
化学与分子工程学院	学院机关办公室
信息科学与工程学院	计算机实验中心
资源与环境工程学院	行政及学生工作办公室
社会与公共管理学院	行政及学生工作办公室
艺术设计传媒学院	党政及学生工作办公室
后勤(乙方)	后勤服务中心财务部

优秀青年女教师

李 莉	伍新燕	栾伟玲	徐晓勇	曾惠丹	邓淑芳	张雪芹
李 琼						

优秀妇女工作者

周晓梅 张 华 贾 方 李厚菊 顾 婷 阮贤碧 童瑞娟
 谢湘华 陈顺芬 董慧敏 孙伟红

获得各类表彰的学生集体和个人名单

2007—2008 学年度综合课程奖学金名单

化工学院

特等奖

姚 敏 季 艳 朱忠明 陈 杰 王立松 沈 艳 潘 珣
 谷化珍 郑少华 于国强

一等奖

李 森 许艾娜 刘 洋 张一成 张加赢 黄 婧 宋宇豪
 赵鹏飞 度静恬 赵 文 邵冬萍 杨 悦 仓 钰 胡耀峰
 陈晖晗 王菲菲 汪海燕 张 婧 岳 玲 李 跃 黄克松
 张筱君 姚 炳 纪朝聪 查 杰 殷嘉兴 笄国进 苏俊杰
 袁晓亚 郑兴宇 杨 颖

二等奖

李 莹 许鹏凯 刘 娟 曾 艳 李岳昊 唐思扬 刘 艳
 俞梦婷 伍慧雯 罗 俊 刘瑞丹 孙诗炜 李佳颖 张海坤
 姚 毅 陈 磊 张雪梅 徐 悦 邢 诚 朱春早 宁靖卫
 冯 堃 章宗迁 杜燕君 徐梦涵 周建海 孙福根 张 峰
 马 越 王 涛 董任遥 张 悦 腊闻波 郑 耸 陈思思
 唐 豪 朱正航 梁聪强 童 鹏 陈慧超 解 元 雷陈明
 李文玥 刘冰灵 张景靓 符凯琳 王甜甜 李 骏 董碧岚
 邓 婕 王 娜 白冰洁 孙 琳 齐晓铎 徐 明 王 彦
 朱 啸 王 菲 常方圆 王静文 王明磊 付琳琳 卢 超
 许慧萍 陈 帅 刘 慧 王雪婷 徐新潮 王 萍 戴裕军
 杨国震 余正伟 徐 鑫 刘资文 许爱平 阎梦果 陈可冉
 王 鹏 王辰晨 姜丹凤 王亚兰 黄婷婷 王进爽 李晓彤
 丁道伟 张 君 周 枫 忻 娜 凌龙生 黄 宇 张乐翔
 蔡 浩 蔡云龙 石 炜 谈仪炯

三等奖

江 薇 朱唯晔 吴 越 高云静 严 逸 林 晨 刘菲菲

高子健	吴 沙	尤 超	马琳瑛	王集超	王余杰	温一村
张 军	张潇潇	苏笑霄	余超超	彭伟锋	茅 威	柏 斌
刘亚菲	朱广宇	董晓鸥	顾欢华	张洁云	黄方稽	潘晓峰
张 丹	童柯锋	徐安明	刘正洲	沙鑫佚	吴协舜	潘益锋
陈宏伟	周德鸿	林盛杰	霍竺毅	杨小倩	吕 洁	杨 林
郗准仪	冯雁宁	林 娜	周发泽	高鹏飞	张宝国	金 璐
赵志峰	吴宇家	张 祥	耿天蛟	陈栋梁	戴珂琦	赵幸运
芮 雪	张瑛婕	王若淇	马金鹏	周 亮	吴志文	季晓燕
陈 婷	张芯悦	吕佳逊	杨姝凡	陈 叶	金 鑫	李 扬
侯晓雅	黄 微	潘思思	赵旭东	祝顾顺	朱浩诚	张艺菲
林永泉	程 鹏	许 恬	陈 锦	黎俊杰	吕建峰	王寓言
王晨岑	傅 备	黄剑宏	唐晓林	傅晶晶	祖锡锋	汤效辉
郑琼琼	何荣钦	程佳明	潘德韬	刘兴冰	胡诗瑾	宋 森
王雪杭	邓澄浩	赵 军	刘 媛	曹 创	华东杰	朱璟雯
钱璐敏	江 波	洪晓东	吴小蓉	应敏敏	蒋智慧	虞祯君
田宗全	王 虹	张 欣	唐 盛	杨一铭	王 沫	马玉洁
鲁 铮	李 忻	王青春	杨欧榴	王雅莉	顾姝雯	陆建东
魏 巍	刘 欢	姜艳丽	孟 猛	马 越	周 峰	殷秋艳
张加燕	仲泰吾	陈 晨	戴 铮	张鹏飞	徐 骏	吕梦佳
李 擎	陈儒颖	谢文荣	张钰焕	叶挺杉	王 梦	刘小宁
苏志龙	顾森飞	王 楠	廖志强	樊 榕	钱茨辉	刘晓辉
张婧怡	吴成坤	柳 晨	郑浩特	卢海伟	祝瑗琼	龚静菊
谢丁昕	孔令涛	张东东	韩 建	王志同	高玲玲	刘广文
吴 昊	鞠 伟	王 枫	李 岳	周星宏	罗孟杰	王琬莹
朱坚长	姚 晶	张鹤东	王 玮	蒋晨阳	秦全伟	王婕森
黄 宇	韩 冰	黄 鑫	王 健	修维晓	刘思敏	施宇涛
张 杰	杨 超	朱龙雏	刘佳特	赵 璐	姚 季	陈 曦
郑 莹	宋天妃	金柯磊	张 弛	孟珠蓓	王怡菲	季 伟
朱振炜	徐文婷	胡 俊	陈燕秋	梁 华	王 腾	杨 莹
秦逸凡	张明心	黄 韵	温 馨	夏 添	杜家杰	刘 翊
谢兆鸿	任博凡	赵伟方	刘 慧	罗志林	何聪毅	胡 岸
林闽燕	洪 鹏	舒丽芊	陈泽俊	陈柯池	崔昱翔	苗铃炯
谭映月	孙 晨	李梦晨	张旻翔	李亚琪	刘黎晓	吴柳凤
沈锦杰	刘 奕	刘俊加	龚雅奇	王浩文	谈 俊	边 浩
许园园	牛声锬	龚琳婕	彭 浩	蔺 涛	李清松	兰 喆
慕玮杰	徐 忬	刘一帆	张芝铭	王维娜	杨 倩	陈国鹏
邱静思	张文琦	袁海涛	钮 慧	周乙中	陈玲玉	马小晶
陈言理	顾 谦	王俊强	颜 辞	郭 峰	黄 萍	王 勇
张 健	黄佳佳	郭 婧	孙山岚	吴学谦		

生物工程学院

特等奖

潘鹏程 周梅

一等奖

叶天	邹争争	施露露	初腾	张文耀	周楠	陈淑姣
赵建芝	马晓飞	林秋卉	严倩	于翠媛	乔娜	杨旭涵
朱婷婷	胡瑶	吴亮				

二等奖

张茜	罗丹	刘环	翟李鹏	张梦	孔旭东	肖瀛洲
汪雅雯	阚梦沅	林振泉	乔萌	段耀锴	杨艳	徐敏
高瑞芳	董浩苏	孙琦峰	张雯	郑正骋	王珏	张蓝天
王妍	高圣君	上官菲菲	是翡	秦璞	曹楠	强羽
邱昭静	王晓瑛	王斌杨	王文超	徐文立	张宇	徐洁
陈清心	李锋	周继来	王晗	托里孙古丽	特留汉	

三等奖

刘孟鲲	钱贝妮	李晴辉	孙青	陆璟旒	黄佳	王婷婷
范宇翔	吴敏昊	谢云龙	王涛	张倩	张闽游	顾康博
鲍柳	王莎莎	曹昌清	颜远伟	成怡洁	张蓉蓉	程骋
袁永晋	葛琦	李鑫	吴逸丽	周鹏鹏	刘威	徐彦
谢聪聪	田锡炜	马列	王群	陈欢	王晨	何晓婕
张鑫涛	倪辉	张加奇	张敏华	周佳佳	李婧妍	万俏俏
王锦佳	朱一翔	方斌	顾群	张沈华	王康	高辰云
陶荣坤	闵玥	贡怡	宫雪丽	云倩	周伟佳	刘兵
唐文俊	吴彧青	舒行宙	金文卿	穆宏杰	胡晓轶	甘贵松
沈红	丁商杰	陈明杰	孙栩天	张婕	徐晴婕	陈如琪
张健	孙莉	张蔚慧	李江	周茹	丁少鹏	蒋涛
贺勇	虞岳峰	高阳	唐朝春	张磊	杨冠骅	路越
王鑫超	郑诠	张成	季凡越	俞晓峰	田杨	沈伟
乔林坤	许倩	陈光化	范紫琪	周洋	霍哲珺	张灵芝
张洁	周敏	张雪娇	马小雷	汪琳	李静	姚楨
沈丽娟	罗婧	孙卓燃	吴旭娟	王晓丹	张锐	王少华
江毅	丁珊	张弓	李晓倩	林圣超	刘畅	孟佼
郑晓燕	朱如心	葛晓劼	杨依颖	陈楚楚	杨琪	陈豪
吴斌金	陈德恒	何夏菲	葛丹	谢春红	徐青青	杨广超
汤法明	徐韵薇	黄攀	梁碧筠	张佳	富裕	

化学与分子工程学院

特等奖

李璐璐 丁彩霞 陈栋 夏启能 张晓瑜 张利静

一等奖

张琪伟	万子溱	田程程	孙 陆	郭益安	田海玉	刘 阳
沈 明	毛 丹	盛 天	金京燕	张岩岩	汪 诚	周经经
吴明莉	孙明哲	杨军伟	杜 康			

二等奖

马丹亚	武絮蒙	刘 涛	黄梦媛	张佳琦	陈 凯	蔡致新
焦柯嘉	范观水	杜广延	刘必武	沈丹萍	苗 雨	陈晓峰
丁 力	李永玺	杨 波	王 翀	许 辞	许 超	史川兴
缪 然	孙殷卫	杨 漾	殷韦玉	杨 林	张琪琪	卞子君
綦殿禹	李希敬	陈丽媛	陈 晨	邓雅晴	焦 放	严莉丽
高方园	李烈列	张 雷	余燕燕	杨云龙	牛 奔	姚竹曦
谢 峥	杨 虹	柳旭晨	陈汝婷	黄栋辉	魏晓丽	陈 高
周 瑶	汤云瑜	郑 帅	黄 睿	王 萍	崔 晨	孙 洋

三等奖

柯佳杰	邓贾晏	刘山行	马 云	程 岭	边昕宇	孙逸琳
曲世伟	何 潇	沈雷平	李俊杰	祁 瑶	汪嘉沁	陈辅春
董 荔	杨 帆	朱 超	王 翠	薛 斐	常 诚	苏 迪
张文进	王健健	刘 佳	张颖超	虞科颖	赵紫珺	章荣烜
张 洁	裘 鋈	邓声威	应佚伦	杨 华	滕晓伟	金力萍
钱晶莹	可海华	朱 祥	朱闻闻	冯 建	龚 烨	刘迎伟
计莹莹	胡云莉	龚 俊	张佳倩	朱厚锡	王非凡	刘泓希
于 博	饶 艳	付 钰	张玉龙	张 捷	武 方	秦晓琴
滕明爽	朱界平	杨丽君	乔文瀚	王寄予	王舒洁	牟 尧
黄 浩	徐 琳	周 栋	谢宇洁	赵振阳	王 栋	杨宇萍
陈吉忠	叶 健	翔 天	王 珺	汤瑜瑞	滕云海	王海燕
陶一鸣	黄 昶	韩 乐	黄 伟	李 红	姚 远	靳鹏伟
张琪悦	潘 锟	陈 杰	马雯婷	金 铃	吕 品	冯向阳
方 磊	张海群	孙黄辉	郑 翔	王通海	黄玮静	陈 峣
王佳男	张旭艳	诸 隼	张婷婷	赵 娜	王 瑾	李天泽
易 熠	王潇漾	陈倩如	盛佳琪格	李钟煜	袁胜伟	盛瑜玠
王翔宇	蔡雯雯	汪锦胜	黎 韦	胡 凯	马云飞	钱玄英
郭 睿	侯林勇	么铠浦	王 楠	张嘉垚	杜辰昊	唐凡晟
高 健	缪宇龙	卢金章	祝正阳	白 婷	崔成成	施爱琴
孙 立	刘丹丹	祁 端	陈 颖	杨媛媛	王珍珍	曾 玥
孟 杨	王 瑜	金佳莹	吴 彬	夏万永	余胜寒	蔡戊香
刘 欣	马晓河	王 萌	梁誉文	卢媛娇	陈梦露	曹嘉翌
于锡铮	李晓舟	王安寅	唐吉伟	倪瑜佩	吕 靖	吴羽敏
张 伟	潘 怡	徐 萌	吴敏婧	李 峰	胡 瑛	祁 飞
王立平	朱文花	陈 建	毛海辰	李 炜	孙立萍	刘 涛

马 健	于国强	卢未优	唐 斌	韦 鹏	赵正乐	翁鸣蔚
戴星辰	魏欣欣	陈建富				

药学院**特等奖**

刘爽悦

一等奖

周率真 杨琰琰 祁 静 孟姜姜 徐蓓玲 宁晨曦 赵 彬

吴晓晨 邱丹叶 马婉婉 沈娇宁 王 莎 施锐言 刘霁纬

二等奖

吴文彬 章 强 郑 翌 张 冲 王 恺 尤晗昀 朱震乾

周 济 周梦媛 曾兆兮 范叶峰 潘 菲 李 蓁 曹利琳

黄冬梅 石丽娜 刘亚鲁 施绿燕 尹惠芬 刘 曦 朱伟龙

李诗良 邓 蕾 赵 雪 冯 越 金 娟 邹梦蓉 崔佳露

于 跃 閤 璇 王筱筱 李建峰 王文倩

三等奖

罗晓颖 陶 金 汪 佳 陈寅波 张 伟 胡贤卿 李 鑫

代昌武 全 林 李慧娟 刘鹏飞 黄艳平 张丹凤 高 欣

吴 彬 李芸彤 卢丹萍 曹素芬 王海莲 胡秋鹏 孙 荟

黄 露 刘翠红 陈 珏 刘 鹏 臧 怡 李 蹊 叶 群

卢 瑶 朱引莉 王文宣 郭 鹤 周颖秋 肖 敏 周志强

刘绚琦 赵爱弘 刘雨潇 马跃能 卢 瑾 陈 虎 洪舒婷

徐 峥 赵丽君 李红昌 陈 龙 池露莹 陆舜尧 杨 康

马青松 李 卉 严 伟 秦禹韬 陈慧娟 石 莹 高姗姗

付栋君 刘海良 刘 莉 周骁昶 朱凯龙 刘 然 熊 扬

葛晶莹 谢忻益 严敏捷 胡 雪 周跃湘 陈 纯 曾 艳

刘 川 周 伟 姬淑英 栾华丰 秦 禹 王立炜 王晓芳

刘 昱 袁自豪 杨德骏 李 怡 韩婷婷 罗 乐 李品珍

张贤尉 张 宁 陈德薪 俞 飞 习文婧 沈国滨 马新瑞

朱英鹂 李秀江 朱元晨 邢亚飞 班 颖 李荻秋 黄 金

郭梦菲 邹文慧 陈铭韬 闫文仲 栾国琴 姚静怡 梁允潇

辛晓真 谭劲飞 周 媛 石 娟 周彬彬 张佳莉 顾亚文

蒋 晨 乐子娜 钱 莉 施竟成 程 昕 臧 昊 李 雯

周晓燕 梁玉婷 张 焱 吴云龙 徐正颖 刘钊宏 姚振宇

鲁 毅 顾怡洁 杨晓岚

材料科学与工程学院**特等奖**

王瑞玉 郭 娟 李云峰 李宇岩

一等奖

戴 静	王 林	温小锋	唐红艳	沈建华	董超亮	王 炜
霍军朝	殷宝茹	肖玉丽	梁 婧	王一飞	王 伟	陈 一
唐益兴	冯超伟	冯佼佼	董 雪	彭青芜	白玉明	钱嘉杰
徐晓磊	沈佳丽	周 蕊	秦 静	张 璐	缪 涵	章雨婷

二等奖

华 晔	徐 帅	张 旭	张 振	顾嘉琦	马 迅	胡迪航
李 艳	程晓燕	孙士元	付啸天	卢 良	徐 彬	严慧积
谭 曦	卢俊杰	金军江	张钰馨	张晓燕	邢紫云	朱琳琳
方 杰	朱黎澜	蔡梦霞	曹旭光	徐丽娇	徐 坤	吕 洋
赵龙宝	张 婧	张晓涛	高 洁	王雁南	陶 玲	宋德朋
陈 锐	何思阳	杨真顺	刘婷婷	滕晓倩	郭继成	田丽娜
高永龄	黄 蒙	傅 宇	蒋 忻	向 斐	王 瑾	黄 颖
董珺慧	丁 一	张玲莉	应 俊	孙 俊	黄达理	秦 政
刘站站	周 煜	谭文平	方 荀	李金阳	竺新秀	张泽宇
于 森	李翠笛	高岩立	马 龙	王 楠	林 丹	傅雨桐
赵浴洋	林旭峰					

三等奖

陈 波	刘 琳	齐 旭	董凌飞	王 宁	张志飞	孙 静
程枫圆	董 宁	朱建海	房文祺	黄云辉	周 嘉	徐平凡
郝鸿飞	钱 静	王丽侠	孙欣新	王 莹	张 帅	汤乐旻
王 兵	麻晓伟	陈睿超	应 璇	齐蓓蓓	朱宝正	潘冬梅
徐寅开	朴树明	徐霁莹	潘嘉嘉	陶德丰	高 园	唐 为
杨 光	常 明	唐硕婕	潘丽媛	盛 寅	陈 阳	王 瑶
辛 顺	何 伟	任益超	茅 巍	李浩鹏	袁晓菲	任 翔
钟嘉赢	王俊华	单铮铮	张 一	张雯雯	李 静	陆 飞
张俊雯	马丹婷	瞿婷婷	郭燕莉	王莹莹	余国彬	陈奕茵
范玲婷	苏丹华	孙兵兵	朱一帆	王慧钧	于大伟	徐颖寅
周文颖	郑晓波	陈 勇	张 能	张传琦	杜樱蓝	罗欣予
蔡挺威	潘东晔	赵成果	龚乔龙	张嘉磊	刘巧玉	冯 鑫
侯 宇	张彦庆	万 翔	付 垚	彭龙泉	刘 琨	赵 鹏
杨惠霄	王佳玮	潘 龙	朱 靖	柯志良	陈夏萌	沙 莎
陈 程	景世龙	陈梦婷	潘 登	徐纬沁	张 勋	郇骏飞
陈 聪	邵 元	刘重阳	李江涛	孙健新	叶 琳	杨成林
姚燕杰	范逸舟	刘天澄	易子诚	沈建平	马继康	李紫阳
田 鑫	张慧辰	张 超	钱 超	徐艺晨	周夏辰	富珠峰
姚益君	王喜盛	邵欣欣	杨朝应	周盈盈	王 超	王建才
朱 玲	张 琦	罗 捷	李 梁	王 怡	孟玲凤	陈 骞
丛 琳	杨茜茜	范 波	陈 辰	刘 湃	高 宇	韩 笑

原明月	缪夏然	牛舒帆	陈宇晖	张 龙	王 振	马健琴
陈亦欧	崔云龙	姜 操	邹兆松	胡 曦	吴彦俊	宫开强
李宇航	周晓张	马春燕	宣 巍	李 治	王 超	吕 朋
戴义辉	陈 卫	李慧澄	韩 静	李幼辰	程香野	李 伟
姜 卉	倪秋如	赵 震	叶 欣	高晓梅	贺 磊	周益斌
佟 宇	陈 宇	姜 煌	肖芳元	焦海洋	韩 雪	仙 峤
苏静远	张 然	唐 雯	黄飞鸿	王 睿	杨书龙	梁瑞军
徐婷婷	苏莉莉	刘海涛	王剑磊	耿 妍	朱勇健	林芳芹
张铭杰	伏佳伟	郭建伟	刘 媛	张少军	吴 凯	周彦涛
王 培	朱 瑾	汪 哲	徐主捷	孟利良	冯思琦	李天一
杜伟宗	陆甦晖	毛纵文	陆 磊	万 月	沈玉艳	皮雅雯
雷 夏	李俊杰	常孟孟	董建波	潘倪佳	梁 天	

信息科学与工程学院

特等奖

丁 军	张景龙	周洁颖	刘芳兰	邵明玉	卢美红	何智聪
殷 杰	卢章疑	何雪梅	聂博识	张 兰	毕姐妮	万金燕
吴 迪	刘英彬	韩祥龙				

一等奖

张钰唯	沈逢春	成 斌	卢慧康	刘南洋	朱 磊	耿东昱
陆惠玲	蔡锦强	蔡燕君	连誉舜	陈 超	刘 路	胡陈豪
陶云霜	陈凤娇	高 深	王天临	高 冲	张 薇	刘秦男
宫 辰	时彦永	尚芳屹	毛 颖	新纪夫	魏淑洁	刘 圣
时文璐	朱昌明	傅建强	梁 冬	金志超	段 琪	叶露瑶
史秀纺	王润锋	袁哲人	唐鹏光	袁程强	郑捷欣	苏道广
俞斌辉	王 乐	徐 帅	裴肖天	姜 岚	秦 峰	周雪红
金 鑫	陈 月	陈青婵	杜晓萌			

二等奖

李 铮	赵 峥	孙达军	孟丽晶	陈浩贤	张志军	崔 喆
李朝春	袁晓琳	张 超	王 飞	叶稠喆	邵 超	吴志鹏
李鑫茂	黄 猛	肖建峰	翁惠瑜	应小波	胡 玲	娄康康
余敏霞	黄 锴	朱 理	张旭东	吴晓东	宋晓薇	刘永富
邢佑路	于利霞	陈 娟	崇传禹	陈旻炜	金 琦	陈 晨
朱 杰	毛卫俊	周晨露	田伯禹	秦 琦	夏士杰	赵 昆
刘 晓	包佳维	卞文琪	刘静微	刘佳妮	柴 力	程治宇
张岫超	张心乾	余志润	王 锐	侯雯君	徐明江	桑文俊
王雪峰	吴 琼	童楚东	蚁仲杰	田 颖	李 晨	王乐达
王晓凡	杜丽媛	刘 倩	林 伟	孙红艳	徐 鼎	郑永隆
黄 挺	华茜菲	茅爱博	吕爱俊	黄 凯	许 晨	蒲川黔

李俊	裴新	孙艳娇	徐栋	刘佳林	高珊珊	李鹏程
叶炜	耿雪娜	龚莹	陆晓峰	孙文腾	程滢颖	王潇
林宇辉	张杰	石屹	姚琛波	徐科鑫	杨洪	宋羽
钱孟远	董亚明	史腾	肖芬	王旻珏	蔡菲菲	杨思睿
侯睿	许星	杨宏泰	沈斌	张楨	刘耘成	黄越鹏
陆明	刘超	王琛文	陈建青	徐骏剑	蔡偃武	王舒扬
王铮	谢凌君	茅利伟	张苗	舒洁	张蔚	杨洋
张佩	张辰	杨恺	张楠	夏家骏	王品祥	
三等奖						
严黎明	赵晶晶	王珊	曲慧娟	俞明建	杨笑影	王艺
孙宝磊	胡彬	梁莺	张振亚	陈建民	陆献君	张菁华
吴韬	戚文斌	张冰	敬维	彭鑫	沈学锋	刘一诚
金春辉	黄一斌	丁干	卢敏	沈超	戴佳枫	吴罡
钱晶	杨正光	桂肖雄	陈西中	方略	李伟	张佳华
潘琳鹏	戴翔程	张儒凌	杨劲松	罗思创	蔡文海	颜沧苇
向导	张宇宁	安佰翔	赵贤	杨志鹏	严玉丹	林琳
付春涛	蒋健雷	韩斌	吴群	高慧	王颖雯	陈伟嘉
盛振华	朱超	陶佳	何荣华	沈亮	施超	郑磊
刘毅	刘成杰	杨琿	陆诚君	李豪	王春阳	李颖洁
乔阳	杭硕炜	赵亮	张小东	徐晶	周杰	杨嘉乐
陈钱华	陶芸祥	曹磊	张颖琛	杨凡超	杨晶晶	滕跃啸
潘天鸣	吴昀亮	吴雨佳	李增建	傅继慈	林震	陈力
卢辛喆	张潇钰	尹康平	许燕	陈科翔	陈礼尉	杨亚东
郭威	詹明	张磊	马曦	丁军	周潇晨	于水潭
吴焕	黄鑫	黄智涌	张强	庄宗全	孙志刚	李博
杨延昭	李靖超	汪愈舟	胡海春	樊宁	沈祖超	王冠坤
郭云翔	李重阳	董良	俞文俊	陶啸	李寒阳	陆阳
郑琳	汤屹	孙迎哲	嵇汉杰	马思征	陈超	聂宗锋
陈继怡	昌盛	吴特	黄小艳	潘云飞	杨鑫伟	汪俊杰
马轶俊	夏康	朱杰	方怀义	牟若君	吴莉莉	李洋
陈波	朱鹏飞	杨恒悦	王艳	王啸	刘赋培	尹钟
王河川	何稼梁	林爱彬	陈锦泽	严凯	刘华	姚志龙
刘含彬	薛文俊	薛晓波	辜强	向融	郭妍宏	赵小强
刘海	洪永松	朱思源	姚哲俊	曹高雅	阮立旻	刘超琴
顾芝君	高辰缘	高晨婕	熊阳	毛妍文	何鑫	陈心怡
王元莉	张钱龙	袁泉	徐晓芳	黄长协	金俊	闫祥申
李涛涛	傅佳红	袁牧	范文一	刘鹏	王罡	黄佳
蒋文磊	俞文璟	沈鹏程	刘正涛	石淇逾	周刚	林桂
耿冬	莫一楠	王翔	史梦漪	童鹏	王琳	谭宗诚

赵欣宇	马宪	顾欣欣	葛晓杰	施帅	董辰	杨佳奇
李春	杨硕	胡瑗彬	陈玲	达庆旸	张飞	赵晨
鲁文	方伟	郭鸿明	倪春荣	孙香龙	王吉	李卓捷
范晓倩	施尹	陈瑞	赵莹	李文伟	李飞翔	吴芳
徐梦月	蒋龙泉	林明达	冯蕴菡	盛翔	王星	陆岳
陈梦宇	张建伟	陆京京	金福雪	刘亚波	吴培蕊	洪侨雷
李长林	隋邦升	张俊杰	钱多	杜倪萍	陆勇	吴健
顾甄	王海	曹复礼	秦鑫	施樾	蒋承	倪佳
刘骁	胡滕婷	王杰	蔡淞	马佳亮	齐隆祎	孙婕
陆威	俞彪	王中陆	李元	黄正辉	伍爵尚	余煜
刘海明	马国伟	刘鑫	陈精武	闫晓凤	张之栋	倪佳俊
蔡建欣	薛雁	徐梓钧	徐晟尧	江哲	朱超毅	李栋
孙帆	李智	胡成峰	赵博	陆人杰	戴尚访	张量
魏强	张宇鹏	刘维宁	顾海龙	罗潇	田思雨	吴晶晶
王凌波	倪智灏	陈潮湧	薛凡	杨俊伊	周思捷	孔绡茗
蒋俊	鲁雯	何霄霄	徐伟华	王钊	王鸣	罗振环
王毅	李振	施张华	孙超	张乾	杨晓洁	陈浩
吴恠嘉	王腾洋	金达	石迪升	冀睿琳	刘伟	陈敬慈
蔡志勇	杨雨泽	李松	张洪强	刘晓婷	力芸	周峰
龚泉清	邓超群	杨冲	葛朱伟	董立勇	刘洋	陆亮
兰永川	罗文龙	殷腾飞	肖怀	刘伟	李子亮	王志成
国伦	王建	丁宇	蒋润	彭绚凰	毕晓原	沈华立
吕金鹏	陈峰	蒋炜	陈长琴	徐嘉轶	张弘斐	陈凯
杨帆	陈樱玮	刘怡	陆青	王春	迟春红	李厚璞
廖超群	徐勇	劳彬彬	刘庆威	叶晓飞	庄琦	杜轩
邱铭杰	陈灵哲	陈阳	康恺	万洁	刘云彦	杜易
吴军	黄聪	邢万里	钮凌峻	李依汶	邵金玲	柴源
张熠阳	沈星宇	戴罡	姜言鑫	曹州	赵佳康	

机械与动力工程学院

特等奖

李诚 侯广锋 胡耀钰 曾铭辰 陈聪 陈传勇

一等奖

毛盛龙 王龙 范俊 王爱林 梁健 陈诚 陈宇
 吴超 万利华 马坤 姜政 黄渊 齐一华 毛海凤
 郭进兴 王贺 何君 唐中伍 刘健 陈晔铭 王健
 毛磊 姜辉 项四通 闫阅 黄聪 周慧敏 黄忠英
 陆强 杨金龙 刘智敏 顾超

二等奖

王旭峰	顾超	李海星	秦瑶	胡玉俊	杨振华	王学林
孙天时	狄远	耿旭	黄心	丁孝宇	邓国坚	李坤
谢建青	沈卓君	谢秋驰	丁晓锋	蔡晓东	王秋霞	陈吉
刘辰	路捷	李仁栋	张启迪	秦琳琳	张钰伟	白新
王伟	唐佳丽	任超	王剑刚	江安烽	程延伟	倪海磊
郑思渊	许静	饶逸云	陈文	姚海庆	张东方	许张琦
秦颖颖	孙波	王雯珊	陈敏	归晓燕	吴寒薇	郑疏桐
王云鹏	陈玉兰	王伟	张峰	蒋莹	鲁凌锋	乔春华
杨淞	郁星	须杰	武喆	张爽	嵇得宸	暴术龙
邸南思	徐帅	朱云	关永亮	叶萍	李大平	祁超
顾顺杰	承妙达	骆自超	龚杰	王建龙	袁敏婕	吴桐
陈作烜	蔡晓慧	杨宏远	张润梅	晏明	李林宁	孙娇

三等奖

黄伟	朱伟鹏	丁喆	陈中一	沈一鸣	肖千成	王珏飞
顾颖佳	杨阳	蒋丽娟	孙权	屈诗洋	尤东峰	卢汀
黄一飞	林阳	范传嘉	赵慧君	严玮	唐智慧	高志超
刘涛	冷梦迪	郑磊	吴一乐	茅思远	许佰能	夏运聪
卞一川	孙滨	冯飞	郭利锋	程艳波	伍声宝	张帆
王砚宇	刘璇	黄柳莎	张彼得	倪立	李嘉玮	李世唯
宋晓晓	王如青	孙彦	乔大石	侯志学	廖学艺	万松
徐嵩	马翔	徐晟	孙石波	李南翔	周书武	王涛
张伟龙	郑苗	李剑平	孟昊苏	杜彦楠	马凯	韩延龙
孔德强	郑晨	方慧波	范轶	韩伟	门启明	高松阳
毛森东	吴晨吟	王超	黄龙	袁野	陆瑶	吴雨
沈冬	伍岳	王珂	吴佳园	韩芳	雷雪	陈辰
邓曦超	范文洁	陈国亮	李碧	陈欣	汪敏	魏晓琳
宋丽	方伟宁	武轶	白珊	邱智伟	彭哲辰	徐杰
邓冰洁	倪昊	陈金龙	常建建	徐一飞	韩晓虎	孙涤非
张栋梁	谢匡	徐刚	吕文杰	陈建涛	胡晓	杨林
杨凯宇	王迪	蔡健	应翔	王传亚	张晓刚	沈其松
曹寅	陈一峰	李华	司向	岑龙	张明明	张超
徐妍娜	邱育钦	张志昊	唐杰	杨丽青	王啸	刘洋帆
王媛媛	唐冬梅	张苏周	山天涯	林宇	蔡晨婕	卢浩
付亮	梁志军	郭泰	陈平	潘海东	张军	卫东
胡小华	陆赛丰	侯飞	胡俊杰	王春	高峰	尧水强
周爽	王昊	吴键波	李军	翁子涵	朱威沂	马东
王硕	杨言舟	刘苇荻	史沛	丁立	卫孝聪	魏兴敏

陆超	刘安清	顾磊杨	郭瑞玲	范盈圻	马晓峰	曹炜
程强	沈庆韡	张垭芹	徐惠强	王永	周士均	韩科吉
李军建	骆文龙	杨青	孙竹伟	李鹏飞	韩雪	陈权
姜韵	陶冬贇	赵一多	闫志兰	张燕贤	张先军	张建
顾佳慧	赵越	黄立辉	陆林新	张文雯	谢玉	徐杰
陈涛	王伟	黄炜斌	季舒锦	陈龙	邢志文	陈磊
曹桦	黄立栋	李伟	李明净	马英俊	朱克涛	苏林斌
周永欣	林福琪	隋建峰	周捷	李芸	顾鑫龙	卫文君
周广昌	崔琳杰	唐传俊	陈灏	柴晓俊	朱亮	杨益隼
陆涛	丁徐亮	相二华	姜建明	王烁	金世杰	胡钢强
丁雪莲	朱贇峰	秦凯	张晓远	刘大为	付杰	蔡润佳
徐磊	孟祥宇	黄楠	潘毛毛	王刚	钟云飞	沈尧
王晶	吴锦毅	顾泓	陈天瑞	王雨苗	朱庭锐	张翼
杨祥	王统才	彭勋	冯帆	柳静文	史雪峰	袁潇龙
姚伟佳	徐艳	刘富洪	梁珊珊	陈雨帆	黄伟斌	于志鹏
吴精平	郭力	张晓洁	李云航	鲍建飞	刘彦希	袁世伟
邓智杰	沈云竹	黄新宇	姬生平	陶虹洁	王顺明	汪磊
王勇	谢尚军	陈龙	贾博贤	常红	王森	王倩倩
冯海卫	段钰	黄炳富	陆海丽	钱强	蔡兆	王磊

资源与环境工程学院

特等奖

徐雅 冯子妍 乔佳妮 冯元元

一等奖

樊高远 张褱 李能能 吴一宁 邱海兵 韩晓琳 李素军

二等奖

贾楠 高翔 金鑫 哈斯 宋佳凝 朱卫琴 顾小钢
 李晶 孙晔 吴丽芹 林岚 赵路 于桑 宋品娆
 张超 赵晶 戴辰 蒋超 季悦艳 黄众思 刘新秀
 张佳 吴福玉 武洁 张杰 王柳青 朱晨光 张睿

三等奖

刘晓祥 沈勤 张振文 李新 周鼎 徐雅玥 邢程
 李芳 金茵晨 余伟 黄小城 李津晶 龚如金 王帅
 李贤斌 李加宁 朱西 胡均超 詹佩卿 曹朝菲 施军
 严晓波 江纳杰 罗洁 金渭龙 李帅丹 王震文 苏丹
 陆文俊 陈志铮 郑珊珊 陈艳华 孙晓雪 臧学轲 吴小亮
 邹丹婷 周韬 张磊 江洁 朱鹏达 徐豆豆 周铖磊
 叶笑扬 顾清之 袁宗英 姜波 满旭 冯婷婷 吴佳菲
 李茂德 朱晓光 姚悦 张念龙 褚志芳 王玉凤 孙福海

鲍鲁波	张施阳	潘 超	王毅泓	郭宇平	唐 波	杜慧珍
李 强	袁志民	梁 哲	钟一铭	李辰晨	张 康	周晓晨
仇嘉炜	金吉凤	邓晶晶	黄思远	闻 亮	柯一龙	张玉魁
符 雷	李 亏	邓士超	沈文龙	宋旭东	韦 薇	王昕吉
邹文龙	曹 星	陈忠林	韩 超	汪云云	孙 粉	吴洁洁
李 哲	刘军亮	夏梓洪	薛维维			

理学院

特等奖

吴渊文 俞冰清

一等奖

刘 鹏	韩 彬	陈 丹	陈心洁	姜显哲	屈 怡	吴登刚
田 琳	李少茹					

二等奖

陈 燕	季季兴	吴璐璐	余 兴	郑锦超	李东宸	钱开宇
徐旭颖	周军龙	郑春明	程桃李	江惠朋	陈华忆	刘亚敏
王 汀	段 玉	郑 铭	翟俊鹏	吕海涛	尤佳红	沈永柏
曹希苑	王建兵					

三等奖

周 超	方 方	张丹丹	鞠 铖	张晓华	张 谦	陆文杰
马旭萍	王羿伟	李 丹	王 宁	缪中文	李蕙兰	高子慧
顾耘恺	叶雅茜	孟 斐	杨 凡	刘珩睿	马英杰	初鹏程
仰志斌	郑 健	陆辰姣	蔡祖旭	吴 杉	高鑫伟	李文君
张其炯	曹大瀛	王思嘉	任偲睿	裘赟辰	李铭夏	张礼洋
吴 森	刘 洋	金宇新	赵 瑜	蒋婧岚	张志和	唐思丞
黄 熠	倪胜吉	徐尧佐	石 鑫	徐瑾琦	刘 雷	邹豪杰
杨鹏程	张 敏	马 龙	欧颖豪	赵繁迪	陈 克	郑宇翔
张 森	张 乾	赵智源	石怀龙	张效东	季鑫龙	龚 恺
王 超	蔡林凤	刘红敏	何嗣隆	钱小亮	王晓路	韩小刚
张 源	赵仲铭	纪玮尧	刘子辰	钟君豪	汤嘉俊	杨美凤
徐 斌	毕 寒	李永胜	刘志龙	王星衍	阮音捷	袁 超
金晓波	王根意	黄 彬	朱鸣杰	蔡正轩	何立刚	

商学院

特等奖

谢艳萍 何文杰 翁萍萍 李小婕 贾 迪

一等奖

张玉婷	易 然	蔡依珍	冯怡然	苏 赓	沈 侃	杨国华
刘 瑛	矫 玥	厉之赢	陆闻慧	胡佳雯	沈 忍	谭田蓉

陈 琰	高铭键	钱 菁	王慧华	秦 雯	刘 欣	李 英
刘维树	袁莎莎	胡 佳	陆莎莎	周一帆	谢铃娟	吴胜林
徐 宇	宗冰心	郑 雯	杜勤杰	袁 菲	李孟婕	费 晴
俞 帅	张佩佩	邵雪芬	罗连连	张广玲	姚美云	薛子璇
宋 鑫	楼 格	董 馨	王明智	关奉民	刘晓芹	陈琳琳
闫 寒	沈亚强	王春花	洪 悦	姚 瑶	胡 雯	茅燕飞

二等奖

干毓琴	何 杰	戴 萍	韩婧菲	张治华	殷国治	陈怡君
邹春华	应 恬	黄鹤彬	金凌燕	张祖琪	徐 翔	陈 姝
王子瑾	伦佳佳	艾 栖	张春阳	宋 宁	魏玲华	魏 来
陈 茜	胡乃冰	李晓萌	方 源	蒲子嘉	陈世君	花序时
高雅文	毛云雷	张燕南	刘 津	鲁元娜	丁婧洁	徐思齐
薛青青	吴雅婷	张 婕	纪阳阳	王帅帅	李 蓉	杨雪清
刘 阳	周 静	叶佳波	蒋娟艳	张人尹	何雯佳	周 姣
欧阳志媛	陈 倩	黄 艳	宫 晨	赵 霞	张婧芸	苏 畅
周 静	刘 晓	汪 磊	阮晶莹	季 咪	孙晓丹	何秀秀
李俊麟	严凤云	丁少斌	袁赛花	沈 艳	杨 鉴	朱慧赟
宋玥青	张凤仪	佟晓明	常 玮	郑冬东	冯 媛	李香美
戎欣娴	王艳萍	刘 婕	赵燕雯	张圣洁	赵书玄	王锦丹
张 赟	刘洁慧	余 琴	张晓宇	俞晓雯	杨 超	陈美丞
王倩雯	王 凰	陈冰清	张 超	姜 鹏	陆蓓蓉	李 波
赵 卿	钟晨晨	刘光林	王 娟	张天月	李一成	顾蓓蓓
吕晓琳	陈美玲	霍亚莉	丁 珏	肖 绮	汪慧甜	宗 琳
周怡青	陈莉莉	张馨心	周龙玉	曹孟蕊	周 锐	王 璐
杨丽静	吴 燕	张小芳	杨 繁	吴影洁	安伟娜	王 焕
邵小航	陆倩雯	彭 雪	任 强	黄微微	臧鹏程	唐 冲
王达明	江莹莹	张立文	李 雯	俞 珊	杨丹燕	王 聪
尹 芸	王 涵	刑 昌	陈丽丽	刘 丹	王艺璇	黄滢滢
周 洁	俞勇彬	顾静雯	易 天	戴赟赟	赵 茜	袁轶凡
曹文专	朱智昕	叶嘉豪	周 南	于佳音	汪 辰	周 靓
唐瑛霞	董丽珍	李 婧	童林斌	黄 丽	王双亚	贾思宇

三等奖

李邀庭	左心娟	姚雅静	程 全	刘 佳	刘一纯	张文婷
高书缘	张彦卿	周 颖	李文峰	姚丹凤	傅燕红	吴桢家
张 璐	孙晶晶	谭江浩	刘润泽	李 凡	张 璇	孙 波
吴燕茹	余黎莉	吴玲玲	李林沁	宋丽娜	马 萌	肖剑锋
李 倩	孙 岚	王盈盈	刘娅雯	沈 程	刘志玲	彭 婧
封怀增	方晓燕	冯璐琳	徐娅君	兰晓雪	王丽凤	赵雅琦

陈银花	汪 璟	金玲楠	张姗姗	董 哲	章群琴	吴玉琦
许美娟	唐支平	王梦雅	孙金东	赵 琳	王 伟	朱 超
张 芳	郑丽媛	卢 珊	曹 明	刘余胤	沈佳怡	鲍广娟
吴央妤	张晶晶	郑芳华	李洪晶	邵克波	窦红伟	陈舒雯
柯燕梅	李 婷	黄宇星	许锦雅	马雯婷	于海宁	庄 静
吴 舫	郭梦曦	张 婧	王 英	张 钊	李厚霖	乔 盛
杨 洋	王舒姝	董菁华	郭 清	沈 雯	陈爱琼	温 茜
徐黎娜	白明阳	韩菁唯	黄怡雯	吉训霆	姚小艺	龚瑶琦
温捷涵	王静怡	顾 岚	南明玉	吴瑜晶	王一鸣	施一峰
谢 阳	倪周源	潘嘉佩	张 伽	诸卫娟	沈 杰	王 丹
朱玉清	王晶晶	王晓涛	汪 洋	宁福锦	韩 晏	袁倩倩
赵志超	徐培馨	徐 娜	王文广	王炎琼	吴晓霞	朱伟平
陈 超	傅 铭	冯 晔	张雨薇	王 迪	赵永升	曹虹炜
吴佳卿	秦 强	张 舒	庄 慧	马 娜	黄伟忠	杨丹红
曹 芸	刘 娟	金 琳	金科帅	曹宇璐	胡古月	杨政和
陈昕颢	陆 靓	郭林岩	张皓宇	张晓勇	吴晓波	宗颖妍
罗淑丹	王占峰	王冬梅	乔 婷	石 薇	史 炎	焦程程
许佳宁	项贞庆	浦月敏	崔慧琪	吴怡萍	俞 阳	高慧玲
马雨涵	王昭君	徐瞳舟	张 本	吴日艳	戴芳菲	彭雨晨
张 莹	杨佳欢	孔 维	王 瑾	宋 坚	陈 洁	郭 鑫
庄晓晴	刘 恒	陈士强	陈璐璐	邵佳鸿	须怡青	杨 晨
欧阳锐	张 伟	李玉倩	石 晶	丁 玎	宣泽佳	申 颖
林再清	崔 萌	毛如怡	吴鹏飞	孙伟平	黄荣荣	马梦妮
郭文倩	林梦晓	范敏洁	蔡星宇	纪 静	赵 菲	奚 卉
周 琴	李睿非	吴 芸	刘 岩	姚绮云	谢 琼	张文龙
谭小娟	刘亚旗	王 岚	马晨晓	赵双燕	裘 烨	夏宏敏
吴淑琴	刘 昕	俞建锴	江敏琴	林 鑫	苏宇贇	唐凌施
潘越岑	杨玉芳	王佳珣	郑 颖	王 松	环志宏	王 琪
张义辉	郭凯明	杨 帆	马铖杰	彭 若	褚 征	石 熠
魏守波	方译雪	鲍瑛璿	朱圣捷	赵乌云	史梦辰	陆 斌
胡婷婷	孙逸丽	涂巨冰	闵春姬	陈碧霞	毛 欢	蔡 梦
刘 静	丛 林	王 倩	卢 叶	焦 譙	冯 笑	薛英龙
于 锦	刘云虹	俞 琳	李 婷	陈 宇	李敏婕	金 倩
郑 莹	韩晓文	蒋伊菲	郭铖超	施 菁	包晶晶	王 殷
陈旭浩	王宇航	徐浙坪	吴 迪	高明远	刘鑫儒	于聪聪
郑 欣	吴琳达	斯方煜	吴晓凤	陈 诚	史 琦	周 吉
吕雪琦	祝 鹃	徐如崢	沈宇怀	曲华静	周 琼	糜思佳
褚玲艳	宋晓红	陈 露	沈忠琴	张 华	杨海威	林丽丽
张 靓	韩炜娟	吴丽果	方 晨	唐 振	程 倩	陈晓薇

邹荣	姚迪	徐樵	蒋玮	陈伟	孙凯	黄琴
岑露	黄玉	刘劲飞	马岚	杨静雯	赵吟	罗莹
姜竹蔚	何晓慧	解鑫	范珍谊	李鸥洋	陈鹤鹤	马传慧
高金凤	黄滢	张洁莹	金琦	严琦玮	施渊博	陈伟
周晓东	顾晓芳	李方卉	袁腾飞	仇琳	郑玫	崔梦娇
张雯	任玉良	张雯	刘芳	廖新婷	吴迪	孙振萍
魏素馨	王纯	杨逸璠	翁丽华	闵晓云	毕佳	张漪
乔倩	朱一珏	班茵	梁源	张惠菁	邓立	王艺颖
傅静华	张晓颖	李静琳	钟谏翡	冯文超	王丹虹	陆怡卿
吴晓彤	刘默融	陈洪彦	夏翀	骆文珠	徐芳	童芸
石泉	丁雯	吴佳薇	唐睿珏	郑丽姝	王洋洋	吴筠
郑方华	黄晶	叶志远	缪宇峰	刘婉玉	陆倩文	刘云龙
彭显甲	胡晓	郑杨	陈姝	张庆燕	梅于寒	李雅洁
曹少刚	唐琳霞	鲁文君	陈超	韩蓓蓓	刘玉梅	吴青青
李明威	殷琦	赵灵锋	汪骏斌	陆燕	周一	熊芸慧
茅海虹	陈婷婷	顾松	王蕊	潘丽丽	杨瑒	梁子慧
刘婷婷	凌莉	葛飒	王军	白静雅	马龙	吴婷婷
沈珏玲	范顺慧	邹虹	张真真	李斌	周阳	邵宇星
贾雅慧	王政	张琳	孙执罡	吕晓磊	张翠珍	张利育
施丹	魏超越	季炜昕	鲍婧	袁琳琳	张雅琴	付玉婷
王艺博	董斐然	杨金超	米雪莲	潘强强	胡怡彬	付四通
柳萌	张晓丽	范俊	车悦	徐文滨	张欢	赵晔
林珍珍	陈旭	李华	胡敬廷	罗思齐	张洁	祝宇杰
李竹逸	罗琦	雷曼	李昕彤	金诗跃	刘涵	潘玉龙
孙颖	王倩倩	杨博欣	沙莎	胡珊珊	严晓君	刘禹琦
杨远	徐宇初	郑辰	侯冬冬	覃梦迪	蒋欢琴	余隽
陶磊	蔡明	黄冰琼	林景行	王茵茵	苏傲寒	刘莉
陈晨	许鑫	许枫磊	刘飞	林陈婷	王言哲	沈君杰
周琦梦	李昕	赵发源	崔舒潮	韩运强	周静	陈丽雯
迟雯博	黄娴嘉	安娜	姜敏华			

社会与公共管理学院

特等奖

廖小野

一等奖

潘超韧	王旖	蒋枫萍	张向远	吕贝克	周咪咪	祝雯雯
姚雯娟	许俊杰	瞿泉	应艺青	刘晓	姜世盛	陈莉
马晓萌	周永涛	陈天宜	徐梦雨	李巧仁	胡玮东	陈雁
金天天	李莹	周爱	姜佳佳	戴维		

二等奖

谢 凤	孙雅靖	李佳鑫	谢燕岚	秦 博	刘文慧	葛玲琳
戴雅琦	邢宋婷	田珊珊	王 莹	姜家奕	李 菁	刘晓会
铉 律	柳小琴	吕景毅	黄敏敏	秦 义	王 超	沙磊磊
周全华	李 霜	周 丹	郑 炜	朱 莲	魏豪玥	纪任师
赵 杨	姜境泽	尹 鹏	杨 浩	章雯吉	赵 杰	陈 菁
陈 欢	梁海森	韩晓宇	陆沈红	鲍 鑫	钱华兴	夏会琴
杨 阳	王 丹	林潇潇	陈 羿	李 娜	王志文	孙 喆
全 锐	谭琼璐	顾艳丽	顾 玺	张 艳	郭美明	徐 昕
李晓白	韩小洁	赵 莼	张 也	李灵菲	张守一	吕明艳
段蕾磊	周东北	张晨怡	罗亚霖	罗颖鸾	张圣洁	张 婷
何 姗	彭宋玲	唐樱瑞	武文泰	汪 霞	王 毅	

三等奖

郑子龙	李正维	李露露	郑立刚	张 颖	倪丽静	何晓红
吴继眉	黄海君	张 引	张士泽	俞珊珊	吴莎莎	王宁寅
余 澄	张 睿	黄 珏	洪 婧	杜宇枫	祁承一	蒋昀承
赵晓薇	杨淑燕	金晓峰	胡 斐	阮 凯	杨亚旭	王 娟
赵 航	赖莉莉	陈书兰	申 聪	张昕珏	李旭白	沈萍丽
侯 健	魏 悦	蔡雯雯	余 琼	钱倩怡	吴倩萍	孙永刚
张逸雯	王丽华	吴 瑶	秦欢辉	景茂辉	陈 玮	彭 博
曾 浩	肖日军	张霄歆	聂 智	刘亦文	韩晓青	许 婕
朱佳妮	张 瑾	单慧泉	张 琦	王佳欢	姜 伟	刘明静
郭 翔	徐榕榕	杨晓丽	罗 意	方春阳	丁 煜	许华丽
王丽丽	徐 磊	庞书一	包 莹	程 璐	范 可	戚辰颖
周丽丹	董瑜琳	成玫慧	吴佩敏	黄事久	赵文蕾	李鹏飞
康 旋	毛文琳	梁潇云	邵 纬	金 星	沈 洁	孟 韬
魏 巍	卢文艳	欧阳力	许恕涵	吴玲珠	环志伟	张易俊
谢明志	顾 玲	陈晓伟	阮 超	张 正	孙 燕	陈丽樱
吕陶君	张凤友	杨 涛	吉时宇	单阳燕	孙黎佳	张静慈
贺 卓	于 泓	葛 益	黄金叶	华 莲	李强飞	史雯珺
华羽雯	庄依莉	何彦婷	何旭辰	王丹妮	路玖欢	沈 丹
陆静怡	刘晓雯	潘梦宸	仇 菁	黄铸添	林倩瑜	张 会
崔力天	王佳奕	倪丽丽	林 玲	田浩炜	戚颖颖	李 梦
张裕麒	卢志文	许舒雯	邱 洁	钟 洁	邱燕谊	朱朝华
忻 琳	蒋丽佳	郎思成	汤晨彬	伊琳娜	周露露	张佳丽
冯天运	邹蕊鲜	楚 璐	沈锦松	杨先龙	任彩虹	花健瑞
程 怡	袁雷静	胡忠超	王馨锐	过胤旻	孙 恽	王 成
何 雯	陶 冶	王 悦	李 珍	凌丽雯	臧泽辰	贾 辰
宋晓霞	刘恒懿	周 燕	王 楠	顾云雁	王 红	肖 鸽
刘润鹏	赵 莹	汪嘉铃	顾莉莉	蔡玲玲	王庆东	韩 杨

茅波	王芸	赵荣荣	龙欣扬	苏蓓	龚晴	蒋军
金枝	陆梦佳	孙伟军	茹紫薇	王琳杰	穆娜	邵凡
何剑	李晓娜	张翔	崔倩	杨静	邹宇	王云娇
周嘉音	张强	张雯霞				

艺术设计传媒学院

特等奖

杨奇锋

一等奖

邵梦焯	任吴燕	吕欣	李慧萍	于潇祎	戴文澜	杨晓雯
王含金	李文赛	阙艺琳	温桂梅	何圣豪	洪喆彦	汪琳
金莹	周羽					

二等奖

王焱	孙洪	张运恒	刘梦莹	李娴	章瑶	强静波
金冰心	王雪娇	李丹琼	袁昊	刘文慧	孙惟斯	闫丛丛
马颖云	胡琪	李杰	许珊	孟露雨	庄闻	肖菲
闫丹	李永嘉	段婧	黄晓雯	哈欣	周益苗	汪彧倩
林晴	叶青	刘丽颖	单胤斐	周莉	林育波	郑晶莹
李想	沈丹	赵依莎	刘岚			

三等奖

何子扬	王晨	杨颖弘	黄里	蔡艳君	伍金荣	王晓明
曹彤	孔燕	俞云薇	徐姗姗	奚秋丽	张思蒙	马欢
方敏	陈佳颖	张莹	周刘桥	李梦薇	吴银	闫霞
刘兴	张燕青	刘彩	王誉茜	吴珊	杨亿琳	黄雯琪
王立琼	刘斐	沈博	王晓凤	王丛昕	周梦妮	王文君
李花	金静	童童	沈莹	桑聪	许晶	唐璐
赵颖琦	赵瑾	朱丰渔	刘雅青	沈吉意	吴靓	张喆
刘颀	张冉	温丽琴	徐咪娜	杨荣胜	刘依晴	文碧如
李晔	刘倩	袁玲玉	金王欢	夏钰涵	庄璐	张雨航
沈婷	郁颂娇	钟晓芳	王玮	武雯	毛梦圆	杨旭
储佳瑛	尤佳妮	郑丽玉	廉临	王一	陆叶	周雯菁
曹文炯	徐正一	丁洁菁	钱晓宇	韩珏	杜紫薇	吴歆懿
丰子文	沈乐	殷雅婷	陈靓悦	丁祁	姚琳蔚	吴艳青
易璐	戴敏玥	张倩	童夏	焦鑫	丁燕	侯华
范一丁	朱正珺					

外国语学院

一等奖

胡琬琳	秦好好	王煜丹	刘潇遥	李亿	施雅	严丹莉
胡文俊						

二等奖

陈 政	张 珏	李琴琴	乌继红	费樱花	董方军	李旻炜
何欢欢	赵蕙婷	邵雨清	李琰涵	顾玉婷	俞 俊	严晓枫
许森英	张 墅	程引娣	陈依依	邹释贤	孙崎赞	沈 洁
方 妹	王 舒	游镇珍	张静怡	陈 园	梁逸琼	宋婷婷
曹 璐	赵丽韵					

三等奖

千露露	徐 健	姜琪蕾	王宏英	王 静	孟 萍	桑 霜
盛纹洁	胡雯君	陈雪峰	杨 梓	李雪婷	余炜炜	顾向晶
李婉雯	张 赢	杨宇玲	贾 桃	齐 川	金 璇	傅夷清
陈君璐	徐 邈	戴庆玲	张 丹	邬佳佳	孙伊妮	林亦琼
许 慧	俞 敏	陈涛英	苏 扬	朱小晨	代晓玲	王云程
张兆燕	赵燕华	朱静璐	张梦颖	刘晓岚	朱逸斐	陶佳怡
庄婷婷	金 蕾	刘思明	张晶晶	孙 圆	雷业齐	吕晓羽
陶心璇	杨 雪	顾沈婷	仇嘉粒	赵 晨	钱轶卿	刘 瑜
王 浅	孟 凌	杨 锐	于 佳	闫佳宁	熊倩云	邹 凤
杨文婷	陈 莹	孙 婷	殷 丹	吴 倩	黄晓艳	施霞君
孙晓婷	黄 睿	徐梦琪	胡梦亭	韩龙柱	赵 磊	徐嘉莹
陆 霞	杨晓宇	杨 玥	吴敏军	俞智铭	金荣华	张晓红
蒋竹颖	袁蓉华	张艳莉	张姮娣	朱 辰	林 逸	

法学院

特等奖

沈昕怡 李 洁

一等奖

蔡宇宸 诸黎静 张 萍 程海亮

二等奖

田晓旭	邓 瑛	常 明	李 虎	王 冰	樊笑婧	马文烈
赵珠艳	曹 迪	余颖佳	黎 梦	沈 丹	徐 上	

三等奖

吴 凝	彭 瑜	郁妙秋	何聪雅	谢 扬	朱颖颖	周文静
代 科	刘 叶	陶 旭	黄丽彬	袁 袁	许军红	黄剑莹
冯叶华	徐 辉	倪 磊	俞淑瑛	宋 茂	张 乐	全若兰
马 莹	邵天智	沈秋源	刘尔婵	陆蓓琳	沈君莉	张碧莹
汤佳韵	陈 瑛	狄春霞	周 舟	张凤菲	张佳妮	王 晶

中德工学院

一等奖

陈 漪 肖胜男 夏 滢 张 瑜 陈 星 吕栋浩 蔺之超

娄 辰 董 颖

二等奖

植昊麟	张 俊	毛征宇	柳杨薇	沈 洁	吴 琼	沈燕楠
黄丹丹	夏思敏	高凌燕	贾 嘉	周子键	李栋梁	潘嘉雨
严 宇	朱永利	田鑫博	陆江涛	孙妙天		

三等奖

刘寅生	吴可天	蒋桐春	陆 程	杨 波	须剑楠	黄鹤松
叶 林	李 瑶	陈 欢	王 奔	李 智	徐宾宾	徐江鏢
宣 宣	周文辰	孙钦文	项 东	金 益	牛 湛	秦文杰
施 毅	田及懿	王 良	叶 诚	余 洋	项 敏	李慧华
吕 争	吴小玲	李俊杰	徐凌云	徐凌云	邢 昊	陈 晗
徐若凡	谢寅龙	许梦嘉	朱骅臻	黄启昕	金镛明	谭逊敏
王 毅	刘天宇	马心陶	徐 浩	胡恺恒	任 飞	陈 科
于 倩	李 焯	尚佳瑜	张嘉炜	包龙元	陈奕彬	

理工优秀生部

特等奖

惠俊渊	陈佳佳	张皓云	李建村
-----	-----	-----	-----

一等奖

杨子江	赵振伟	宋 哲	袁海键	朱 明	林冠宇	姚 旻
唐圣杰	周 浩	潘 磊	毕德玺	孙华丽	林旦妮	魏义朋
胡冬冬	季薇芸	季艇健	胡 杨	陈 琳	王静倩	戎远扬
胡丽雅	王 龙	刘佳龙	董 芳	毛世伟	邵静波	周 辰
徐鹏翔	范哲瑛	邵文斌	陈翔宇	徐华刚		

二等奖

何飞凤	李 楠	屠斐正	张 庆	童佩瑾	王 超	刘蒙蒙
叶 瑶	芦晨阳	范 超	赵 挺	冯 翔	孙文君	唐俊涛
龚家乐	朱万添	钱 睿	陈佳希	李敏炫	姜和健	李文成
周 荣	李 杨	鲍 迪	于 焯	姚美玲	韩 墨	王誉龙
吴 岳	陆 亮	薛嘉晓	杨重阳	周 珺	井 冰	戴 琦
杨 磊	金黄帅	李承蓬	张 超			

三等奖

皮 雷	林俊琦	常怀鑫	张立鹏	爻 越	冯 伟	袁 泉
唐 宇	金 慧	孟文瑛	段 炼	王 潇	赵亚平	杨银芬
陈文亮	郭少鹏	董正凝	屠功毅	王继铭	丁 锐	步晓君
吴登杰	朱星宇	邓 曜	金 杰	杨晓晨	陈 擎	王 璇
徐 俊	陈慧清	孙正鹏	闫 涛	王琪玮	石润润	张慧鑫
吕宇皓	徐 阳	张智华	沈 沉	姚钧耀	孟庆洋	赵一帆
章 勇	刘建佳	姚 笛	雷文辉	邵颖慧	田鹏飞	邢玉林

刘小驰	吴倩	姚婧妘	张森	陈佳伶	洪叶江	孟勇
方简	刘强	陈凯	白晨	江声	侯晓宇	韦祥
管洲	万昊	王志成	刘超	杨迟	季亮	刘洋成
寿柯迪	张威	孟天卓	王伟	苗地	王益琦	张青
于腾祥	郑仁达	龙文	韩天宇	朱志铖	任浩宇	蒋悠悠
孙弘	蒋宇一	杨翔	黄少博	林国威	于雪	徐德杰
徐秋杰	陈旭赞	华文超				

体育科学与工程学院

特等奖

蔡文卿 李帆 宋宇虹

二等奖

李小婉 薛南 翟堃 于飞飞 马无尘 景雪

三等奖

曹鼎宏	金超婕	王震宇	张沛然	赵晶	吕莹莹	洪晶
顾敏妮	刘高龙	崔传宇	丁婉丽	孔德辰	赵冠豪	邓智方

2007—2008 学年度寒梅奖名单

化工学院

尹雷鸣	丁智翔	张嘉元	任杨	符蓉	陆文波	周茜
陈莹婷	易文银	李玲	高琼	张娣	李吉	秦全伟
李超	鲁茜	田宇	虞明亮	张健	钱局东	杨帆
杨勤勇	石磊					

生物工程学院

龚嘉璐	侯兵兵	孙晓锋	郁琳	黄杰	李加亮	王丽梅
何东	任大云					

化学与分子工程学院

常晓飞	黄甦萍	杨文佳	张美钗	刘哲	杨瑞飞	丁娜娜
郭凌宇	赵艳鹏	滕波	张明睿	王雪松	邢鹏铅	吴惠娣
熊志超	徐巍栋	顾捷	朱海波	袁登峰		

药学院

李冬艳	丁明鸣	袁俊	李尚玲	张玉婷	占轶鹏	张辰
王菲	邱时祎	王迪	汪张	谢轶谦		

材料科学与工程学院

付东旭	屠文炳	张艺文	桑文剑	陈祺彬	冯博	夏慧
邓应龙	王亚群	陈超	郑昌堪	姚吉蔚	罗骐崑	董剑文
李姣	祁文超	王飞龙	刘学文	赵英梅	帕祖拉·那买提	
宫喜						

信息科学与工程学院

李琥	周李允	徐子龙	冯彭欢	斯琴巴特尔	陈晓军	王志超
钱锋	贾海良	江音	吴舜晖	韦礼福	周游	王海龙
曹捷	秦槐	姜旭	刘建忠	曾菊	伍周	罗朗
母帅	于鹏飞	陆滔滔	叶海富	李潇	唐玉伟	

机械与动力工程学院

解雷刚	王晓伟	蔡洋	刘东波	杨超	李旭峰	朱镜任
周述兵	王统勇	欧阳世涛	顾飞飞	张毅琮	岑弘璋	沈淳
付少锋	刘宇杰	刘珑先	陆佳明	龚栋	魏冬冬	施诚超
杨位述	李生金	李庆强	夏良武	杨丽	杜伟	徐毅浩
林康华	依力亚					

资源与环境工程学院

吴敏霖	王新运	陆飞	卫晶晶	陈赛华	阿勒滕古丽·阿布都伙加	
吴超琦	杨建凯	吴轲	张敏	杨耀磊		

理学院

谢文杰	周颖	张远	胡宇	董宏波	顾凯	吴俊杰
张一鸣	陈力					

商学院

帅剑	张李浩	张金梅	宫雅慧	李炎明	彭锦	张贵玉
鞠琳	孙少春	胡季芳	刘婉璐	解婷	黄蓓蕾	卢超聪
郑海燕	何艳柳	夏天	宋真真	余博阳	辛国艳	吴荣锋
李建	黄金龙	殷晓琼	曹蕾英	叶涛	胡占雄	赵永芬
黄懿	盛夏	向巴西绕	刘振伟	王长隆	费兰	朱青草
瞿荣	张颖静	刘孟捷				

社会与公共管理学院

杨宁	付首鑫	甘陈通	强明燕	姚蒙	李卉	梅辰咏
马志然	金琰哲	刘赵鑫	熊智	刘孝明	屈团昌	安龙生

徐咏豪 沈福春 王 岩 孙雁敏 陈春龙 倪凤玲 王 超

艺术设计传媒学院

沈亚涛 张苗苗 钱晓怡 朱 伟 袁梦翼 周 敏 张国强
邱雪梅 许 艺 巫瑞贞 龚贵红 汪 莹

外国语学院

颜媛媛 王笑明 刘 杰 许 燕 徐润程 胡思阳 施凌云
施佳乐 汤建军

法学院

余作盘 孙 渊 徐晓莉 李 蓉 张 蓉 陈 瑶

理工优秀生部

朱 铭 潘雪静 沈龙海

体育科学与工程学院

徐炜卿 张玉萍 陈学靖 丁 莹 华小雁 徐晋妍

2007—2008 学年度社会工作奖名单

化工学院

A 等

沈沙丽	陈礼科	周 娟	王 晶	王 森	尚建平	张 婷
毛宛钰	赵精彩	王际童	王临江	玛尔哈巴	丁 弢	黄秀辉
李雪坤	丁宏秋	王世文	廖玉冰	吴钢良	周长路	马剑剑
牛 杰	苑宏铭	尹晓丽	王 寅	郭一鹏	李彦霖	时春莲
刘菲菲	陈 菡	潘益峰	高云静	夏一波	唐思扬	史 一
王集超	董晓鸥	许鹏凯	赵志峰	谷 琳	李晋伟	刘 娟
尤 超	朱忠明	吴明熹	童柯锋	曲 轶	程 鹏	赵盼盼
陈月宇	孙 文	虞 昊	吴文峰	王东伟	陈晖晗	姜飞燕
解 元	胡诗谨	洪晓东	孟 猛	刘楠楠	茹 婧	蔡振波
朴东云	杨静雯	施天仁	王 菲	李 琳	姚 晶	陈 帅
刘广文	罗孟杰	韩 冰	修维晓	姚 季	金柯磊	卢 磊
李晓彤	朱静雯	黄雯理				

B 等

刘芝婷	苏 虎	潘冬冬	刘 玮	童立威	王 璐	陶小齐
朱文闻	杨 光	邬颖佳	朱蕴莹	李孜孜	韩凯悦	张雪梅
严 逸	苏笑霄	章添钰	甘博浩	刘 涛	黄志伟	康 明

伍慧雯	李 坤	刘昌益	张洁云	曾 艳	高子健	卞世超
陈 杰	周发泽	马 越	汤春红	杨 乐	杨姝凡	赵宝柱
董任遥	张艺菲	朱培骏	钱慧琴	宋宇豪	谭嫣婷	冯大龙
王甜甜	陈 驰	钱媛媛	李雪娃	钱璐敏	赵鹏飞	仓 钰
余文骏	王晓蕾	陈慧超	郑 耸	马 越	聂上钦	王 卫
赵 文	王 彦	汪海燕	刘兴冰	刘溟星	李 艺	邓 婕
郑琼琼	宋东儒	张 劭	童 鹏	仲泰吾	李 忻	梁聪强
华东杰	陈祖怡	杨大千	何荣钦	韩序尧	曹 创	谢文荣
姜艳丽	董碧岚	宋 森	周 峰	度静恬	郑 超	赵小龙
管海勇	张婧怡	卢海伟	张 婧	韩 婷	朱 啸	常方圆
苏志龙	吴成坤	钱茨辉	樊 榕	李云钊	刘贝菲	王秋怡
李 岳	李 跃	付琳琳	岳 玲	卢 超	孔令涛	喻 皓
高玲玲	阿克巴尔	胡钊伦	曹 琳	王志同	王文韬	黄 韵
丁 轲	费妮娜	沈 波	舒丽芊	李晓睿	马筱榕	黄 鑫
陈可冉	王雪婷	张 觅	乔 雨	谢兆鸿	刘资文	曲艳妮
谭映月	孔 祥	张明心	刘 慧	刘 奕	李梦晨	胡 俊
廖华侨	王辰晨	陈恺成	王志恒	牟一川	陈 曦	刘佳特
姚 炳	孟 晨	杨 莹	王哲龙	石 林	石云龙	赵彩松
崔晓龙	张 弛	张 弛	王维娜	蔺 涛	洪伟业	陈 昌
龚雅奇	朱 旭	刘一帆	裘志浩	杨斯嘉	何 洁	洪 业
兰 喆	牛声锷	闫成硕	岳卓玉	苏俊杰	张驭潮	张山林
张 远	袁晓亚	张乐翔	钮 慧	颜 辞	于大鹏	皮志鹏

C等

庞 璐	刘开源	韩金彤	李 姝	刘 露	李夏雯	林云虎
邓双辉	杨雪晶	刘 斌	陈焕军	程 飞	张 敏	包振兴
秦璐璐	卫 巍	王学静	吴极文	郑冬青	邓 慧	刘 强
王 焯	汪芸芸	许金星	杨芴钰	朱心然	朱广宇	陆文波
周 庆	周 璇	王治国	吕春渊	刘昌东	张海洋	贺 龙
王 懿	陈 磊	季 艳	许艾娜	张一成	李 玲	孙福根
李 扬	张晨曦	吴生杰	邱玮希	陆建东	王 娜	杨一铭
乔金华	周 源	徐 明	李明远	马 腾	王明磊	刘静仪
刘思敏	林闽燕	郑少华	苗铃炯	姚晓丹	赵伟方	陆 嘉
张 玥	姚 愚	郭怡雯	边 浩	刘维中	杨 帆	黄振华
黄 宇	车呈贤	郭 峰	蔡云龙	任博凡		

生物工程学院**A等**

黄晶晶	朱 霜	黄土雄	丁 睿	周剑平	谢云飞	卢 琳
金圣泉	张 梦	吕伟伟	杨 雪	陈显军	马 列	吴逸丽

申 赆	俞 静	陈 聪	叶 丹	张加奇	王锦佳	周伟佳
贡 怡	于 丹	赵建芝	丁商杰	穆宏杰	贾 莹	高圣君
王 瑞	刘 磊	马小雷	范紫琪	冉 冉	刘 淼	史翔宇
赵广益	李 锋	徐韵薇				

B 等

陈 超	李庭泓	王 洁	王碧莲	张 欢	黄益灵	路 遥
叶建斌	耿新锐	张 皓	孔旭东	吴敏昊	周久顺	肖瀛洲
张 江	范宇翔	张 倩	顾康博	金 超	曹昌清	施露露
鲍 柳	马 娜	刘 环	张文耀	乔 萌	奚 军	汪雅雯
葛 琦	初 腾	俞 佳	孙 青	黄 佳	李晴辉	高紫兰
张 茜	高辰云	杨 艳	万俏俏	曹旭旦	周 楠	舒行宙
吴丽静	张瑞祥	孙琦峰	王 珏	胡晓轶	范洁琼	张凌飞
张蓝天	王靖坤	张蔚慧	张 婕	亚克江	蒋龚帅	

C 等

邹怡怡	黄松燕	吴 倩	杨 璐	孙 林	韩菲菲	赵鹏宇
洪建南	王 晨	黄俊杰	周鹏鹏	潘鹏程	周 梅	张敏华
施 欢	吴彧青	沈佳飞	徐晴婕	刘晓芸	陈 奕	郭汉东
秦 璞	唐 雷	高 阳	强 羽	陈光化	唐文佳	于翠媛
王 祥	江 毅	刘 畅	邹 徐	曹 辰	秦沛光	陆小辰
熊博雅	葛 丹	李圣来	陈德恒	胡 瑶		

化学与分子工程学院

A 等

李冬平	杨 玲	奚才柳	冉 乐	支东彦	丁 力	孙 宰
杜广延	陶寅良	张 鹏	张佳琦	张艳慧	王 铮	万子溱
李旻昊	龚军豪	宋文晶	陈福利	静 超	杨天航	牟 尧
朱厚锡	张俞峰	丁礼源	倪 湾	古 鹏	顾秋慧	滕明爽
殷 伟	孙 博	翔 天	王润霖	杨 权	高小迪	张海群
李 红	王海燕	魏 巍	刘泓希	刘忠杰	李 昵	胡 瑛
王 菲	王雪松	张 欣	朱昱洁	姚旭阳	张朱锐	唐 修
解 进	赵正乐	张 淦	陈雪妍	白林轶	李震宇	

B 等

朱亚仙	管 婧	刘岳增	寇欣欣	刘 娜	李青青	王成有
吴永真	陆 政	裴 恺	李 宏	刘 佳	曲世伟	林奥骐
马 云	苏 迪	钱晶莹	张文进	鞠文婷	孙殷卫	张琪悦
江晓峰	佟智博	秦 伟	杨昭颖	韩子龙	叶 健	袁登峰
杨丽君	沈佩琳	杨 勇	陈 茜	郭 康	卞子君	酒元达
马一春	左萍萍	田海玉	吕 品	杨福科	王 娜	郑 翔
李 明	肖 尧	史川兴	穆世烨	张琪凯	张 喆	石欲炜

姚竹曦	毛海晨	缪宇龙	汪 诚	陶 森	戴琦敏	郑 帅
倪瑜佩	虞烨露	王 楠	王立平	蔡戊香	沈敬文	王 瑜
王 丹	李晓舟	梁 辰	张明睿	卢未优	李 炜	王 青
魏晓丽	马晓河	孙立萍	时 恒	王 萍	于锡铮	李 茜
杨云龙	薛 昱	陈 高	孙 立			

C等

瞿三寅	雷 雯	洪益娟	田志丹	李文琴	刘必武	杨家保
邓声威	虞科颖	陈 凯	陈辅春	陆思源	朱 祥	田程程
张 欣	沈雷平	刘建平	叶 颖	姚 亭	罗 渝	赵成蹊
马雯婷	朱界平	吴惠娣	沈 明	周 栋	朱洁倩	张 璐
李钟煜	祁 端	王 程	黄 晟	曹嘉翌	张 佳	方文章
方子文	朱晓雯	李亦明	高 飞	马婉骅	吴敏婧	陈立峰
钱玄英	张晓渝	邢鹏铅	佐 雅	肖 骁	阮小翔	韦 鹏
周经经	杨 涛					

药学院**A等**

施 薇	张晓琴	李纪刚	颜 耘	朱 佳	李 犇	华 磊
钟 焯	陈 思	陈水珠	沈思达	陶 金	王 恺	李芸彤
尤晗昀	祁 静	王文宣	陈孟杰	吴晶晶	李慧娟	王海莲
贾存宇	郑媛虹	刘 峰	张京华	陈 川	束 辰	徐 姗
韩月蓉	曾 艳	姬淑英	王立炜	秦 禹	顾 悦	祝衡华
周 伟	马跃能	顾晓栋	李 卉	张嘉琪	陆 菲	施佳毅
范叶峰	孙炳杰	崔 玮	冯 越	周 路	徐惠敏	

B等

施 倩	崔佳麒	李天一	郭冬薇	钟静茹	唐天洁	杨琰琰
胡贤卿	郑 翌	王晓晨	黄艳平	姜 峰	丁明鸣	李 怡
周 济	刘智潇	吴海波	刘鹏飞	吴文彬	吴 彬	谢忻益
胡 雪	陈焕然	孙晓海	刘 然	杨 硕	赵逸纯	廖 莎
黄 皇	秦禹韬	汪 张	卢 瑾	陈 磊	陈 虎	蔡聪聪
娄兰翔	李建峰	钱 莉	肖玮璐	班 颖	王 怡	李振宇
蔡冰冰	张贤尉	周 艺	李诗良	黄 金	汤余薇	袁自豪
张 济	郭碧泽	张 磊	姚振宇			

C等

季晶晶	刘艺萍	刘斌虎	杨 键	杨 峰	苏文婷	张 建
陈 超	王传超	王 慧	王承潇	卞镇森	鞠叶明	孔 苏
王 超	李 超	李冬艳	张 冲	周梦媛	周颖秋	徐 豪
周 伟	辛 伟	任惟喆	许鸣豪	肖 敏	乐懿婷	梁玉婷
栾国琴	王路鑫	何剑涯	马婉婉	骆开荣	刘 昱	朱伟龙

刘大鹏 李品珍 崔佳露 马新瑞 温颖玲 陈铭韬 张云
张焱 金晓兰 徐正颖

材料科学与工程学院

A 等

张 硕	仲建峰	王锡莹	庄泽亮	李 娜	蒋 涛	张 钊
袁协尧	陈贤哲	杨镇镇	高丽俊	沈 策	王玉辉	黄 捷
郝鸿飞	陈 波	许荣亮	陈莹莹	汪棚禧	黄 飞	严祁祺
付建广	沈彝彝	孔 德	尤 异	夏 爽	王 林	陈 川
胡迪航	姜 云	文 瑞	孙士元	姜智慧	徐纬沁	张洋兰
王佳玮	苏云鹤	侯 宇	郇骏飞	王一飞	吴颖君	施敏华
周婷婷	徐伟娜	马腾飞	何 欣	崔正星	龚淑婷	陈宇晖
龚嘉伟	付 垚	刘 辰	龚姗姗	胡小毅	沈建平	刘东旭
陈春花	路川荣	郭建伟	谭 磊	王董磊		

B 等

李志文	高佳康	季 莹	王 平	朱依丽	孙中华	孙雪梅
王聪辉	杨信博	张文君	闵 茸	余甚盛	李 超	蒋大鹏
唐旭风	林高峰	丰小川	陈晓冬	尹逸彬	王方权	顾艳群
董文杰	熊慧华	杨 晨	张 艳	陶 晖	姚晓刚	温小锋
夏 伟	董 宁	孙 静	王 兵	李 艳	虞 俊	郭 娟
陶德丰	马 迅	付思超	肖玉丽	单铮铮	于庶懿	金 磊
李云峰	殷宝茹	邢紫云	王瑞玉	付啸天	罗欣予	龚乔龙
张晓燕	夏 慧	徐 彬	高 原	严慧积	张 振	刘 星
张建毅	陈 勇	辛 顺	王丽侠	罗琪琨	罗 捷	米 乐
严旨超	李紫阳	汪佳霖	富珠峰	王 超	樊 玮	刘垠垚
王亚群	罗 捷	蒋 忻	陶 玲	杨成林	李宇岩	舒承杰
李怡璞	田 鑫	钱 超	景世龙	邵 元	乌维新	王博文
刘 湃	范 波	朱厚毅	王超杰	董 雪	陈亦欧	路 亮
陈 程	梁 婧	孙敏强	徐 坤	易子诚	吉劲加甫	陈夏萌
马文君	金潇俊	滕晓倩	顾 全	张彦庆	唐 佳	王一唯
杨真顺	宋德鹏	李宇航	张 钱	朱蕙钦	孟 思	韩 雪
肖芳元	吴 仁	苏静远	周建宇	竺新秀	杨 佳	钱 雷
王 睿	兰 岚	白玉明	黄达理	马丽君	曲 韵	郎晓龙
崔 丹	徐晓磊	于京鑫	梁 天	李金阳	王友付	方 荀
雷 夏	康 丁	常孟孟	马 龙	杨益欣	吴 凯	缪 涵
王明宏	李 俊	付佳伟	刘 文	林 丹	马 辰	孙述岩
秦 静	袁锦添	梁 爽	刘 畅	李 治	刘学文	倪晓婷
修 艺	佟 宇	睦 娇	高勇平			

C等

张健	顾春华	刘赵兴	杨生勇	王丽	支键	付平
何洪波	蔡晓旭	倪露萍	陈杰	张婧雯	李冉	张艺文
朴树明	张轩荣	吴彦增	余国彬	齐旭	张嘉磊	周文博
任翔	董超亮	赵哲	王瑶	唐硕婕	李颖	夏季
陆振馨	华晔	赵成果	娜清	彭霄蛟	牛舒帆	赵鹏
蒋诗焱	王伟	高宇	刘琴	郭继成	周诗白	赵泰栗
李江涛	李娇	唐沛栋	张然	闵汭	阮静	钱嘉杰
陈丽娟	梅辰超	蒋龙				

机械与动力工程学院**A等**

曹懿	顾春虎	韩穆孝	张野	李海龙	张万山	袁泉
张敬忠	王炜	王瑜	韩非	张超	杨国旭	徐春伟
许金沙	曾楠	李东博	吴勇	郑耀庭	潘思伟	崔嘉琛
李昊旻	王传亚	孙涤非	倪海磊	白新	应翔	张剑锋
王迪	戴佳顺	郭进兴	江安烽	鄢先桃	修文武	郭泰
刘步栋	欧阳世涛	朱列铭	侯广锋	曹昕	宋啸啸	谢玉
王永	魏明哲	陈子建	韩科吉	张帅	毛磊	陶冬赟
闵春健	茅思远	李旺明	秦锦华	陈钰耀	严玮	杜青
朱戈	殷文凯	周辰	宋海平	李世伟	狄远	屈诗洋
孙滨	胡家扬	万松	鞠峰	陈帅帅	陈华杰	赵子铭
高飞	袁野	黄龙	黄渊	路捷	丁晓锋	王涛
张羽辰	赵俊峰	邱智伟	周建华	杜彦楠	苗露	谢尚军
陆强	彭惠莲	吴桐	张翼	刘彦希	王雨苗	柴晓俊
顾吉旻	叶少云	潘海峰	游垂强	梁承美	沈晓隆	张政
季舒锦	赵国强	郁星	毛韞哲	李卓航	王榕艳	耿燮

B等

蒋帆宇	闫玉曦	曹文君	邵鑫	周罗善	陈彪	徐铭涛
王新海	张志鸿	苗千	朱佳华	曹瑜	汪文君	徐正昕
赵仲权	杨慧喆	张磊	谢纯	刘彤	解琦	谭祥辉
林义和	郭相龙	周文烜	姚嘉漪	唐鸥	蒋文涛	单杰
徐衍丰	付朝晨	徐刚	蔡健	何元章	李华	王贺
胡晓	任彬	陈建涛	王伟	李松	吕文杰	任超
黄龙文	林宇	卫东	王媛媛	杨言舟	陈文	胡羨聪
陈晔铭	卢浩	李喆	郑思渊	左美娟	范立军	张顺
翁子涵	周述兵	葛顺锋	边留进	张文雯	户利国	管佳燕
郭瑞玲	周士均	王先跃	陈玉兰	金智义	张峰	苏红娟
邹军	阚延徽	王虎成	夏志翔	毛竞宇	马翔	沈凯峰

宋祥云	程艳波	叶俊	王学林	陈碧琰	陈诚	宋丽静
秦瑶	张帆	徐嵩	韩鹏	曹磊	王财生	卞一川
曾旭	李海星	马维才	赵慧君	姚辉	黄伟	肖千成
卢汀	鄢泽耀	李天一	霍珊珊	张庆会	万利华	范俊
张继宏	耿旭	侯亚楠	唐智慧	唐亦臣	陈吉	姜政
门启明	来波	孟昊苏	过程	吴祯鑫	徐杰	武轶
褚捷	马凯	陆瑶	伍岳	龚栋	郑苗	刘桂林
孙娇	喻灿	晏明	杨宏远	鲍君	段钰	陆维朋
李林宁	祁超	王东风	承妙达	邓智杰	汪磊	匡以武
施君鸿	金香玉	张晓洁	邵明杰	关哲浩	刘波	岳茏
顾顺杰	刘富洪	陈天瑞	王建	徐艳	梁姗姗	刘帆
肖前峰	陈增桃	于志鹏	罗来举	骆自超	周怡枫	陈涛
江丰元	李剑坤	姜辉	刘毅	武喆	关永亮	戴一涛
钱苏醒	朱云	顾超	乔春华	赵鹏	俞丹仙	

C等

薛佳立	陈勇斌	朱永顺	卢嘉	朱钧	于涛	陈唐臣
刘达	惠咏溇	朱凯	石炎	巢孟科	李奇峰	王惠琳
费钟秀	胡萧寅	代晶晶	朱忠东	朱艳丽	赵斐	徐时吟
黄钟灵	李诚	余潇	叶子豪	田宇	童金荟	包琪
张超	刘春	李军	胡小华	萨日娜	何君	史沛
张龙	杨丽青	王雯珊	薛虢	鲍洪	蒋莹	吴寒薇
耿盼盼	张垭芹	徐惠强	陈军军	沈俊杰	陈谦	宋剑
蔡亚永	姚诚良	张继	谢振海	庄宇	肖千成	陈宇
肖力	高源	蔡承博	黄鑫	马坤	孔德强	陈金龙
杨慧含	白珊	江龙	付少锋	张乔维	马克轲	冯雪荣
顾晓蔚	张润梅	王长炜	柳静文	李炯	阎超	王杰
杨祥	钟云飞	杨丽	何颀	杨位述	李芸	周永欣
杨文杰	任晓晓	周捷	卫文君	王金卓	丁雪莲	曾铭辰
闫阅	蔡兆	李陟	张文宇	杜飞龙	毛志炜	

资源与环境工程学院

A等

沈志刚	周啸宇	张雯	张士崧	姜明泉	杨讼佳	李超
高翔	邢程	宋品娆	南丽娜	赵晶	陈艳华	刘斌
谭佳雨	刘晓晶	程健翼	卫晶晶	姚弘珏	张磊	潘波
满旭	陈月蕊	柏云	王远	刘新秀	于威	李亏
吴洁洁						

B等

游文婷	刘川	李良	杨娜	李存正	唐敏莉	丛星亮
-----	----	----	----	-----	-----	-----

陈勋瑜	樊高远	巫寅虎	吴雁	吴小亮	袁晓辰	吴磊
毕大鹏	孙晓林	霍威	唐林峰	章程	袁梦霞	周宵
陈杭	潘超	吴轲	王昕吉	孙粉	吴福玉	孟沁玮
贺天彪	茹斌	武洁				

C等

周章华	李云	阮辰旻	李文妍	刘瑞民	鹿丹	周韬
徐薇	孟园园	高天宇	姜波	刘子舰	陶然	褚晨佳
鲍鲁波	刘俊池	姚泓潇	钟一铭	乔佳妮	王毅泓	邱海兵
王铜海	卓拉	高成兵				

理学院**A等**

丁彧	张卓月	张静静	徐乔石	陈燕	陈丹	龚艳平
韩金	吴渊文	姜显哲	张文波	陈真	丁雅娜	于正君
唐思丞	丁琦	朱俊杰	欧颖毫	张兴镇	韩小刚	

B等

蒋婧岚	马绍智	蔡丽玫	邱云春	杜涵琪	徐佳	孙立娟
史远国	罗会银	陈晓晨	曲南	郭春裕	吴蕴珺	柳泰川
周超	张谦	王宁	陆辰姣	温超	魏调兴	仰志斌
徐瑾琦	吴登刚	王宇翔	陈轶昊	石鑫	李成武	孙海涛
倪胜吉	丛国	黄熠	刘雷	邱文冠	沈聿阳	曹大瀛
乐杨	王瑄	罗万淦	郑春明	樊继拓	霍聪	徐旭颖
金梦捷	孙焯鑫	程欣伟	赵繁迪	宋燕妮	刘亚敏	陆伟
周陆乐	邹月	陈松	蒲波宇	王星衍	阮音婕	葛剑峰
金晓波	朱鸣杰	张明亮	黎冀	毕寒	宣佳权	虞一帆
王晓路	许卫霞	耿瑞全	王泽洋			

C等

李程	关剑	徐远飞	陆欣荣	季季兴	刘旭莹	陈心洁
高子慧	马英杰	屈怡	赵瑜	王玲凤	张志和	张乾
杨鹏程	董文斌	陈力	耿利芳	欧阳俊钦		

商学院**A等**

李财德	郁正元	俞婷婷	仇君俊	梁洁	黄鹤彬	杨阳
朱磊	孙波	苏赓	艾栖	吴美君	陈银花	刘黎爽
龚文	王宏妍	张钊	朱彦霖	马娜	朱文龙	白明阳
赵博文	周进哲	张露沁	何玉彬	沈杰	倪晶晶	沈磊
孔维	宫晨	胡明明	叶佳波	凌晨	谭江浩	孙浩铭
胡超宇	单利娜	宋英杰	徐思齐	施青	王大庆	刘娅雯

刑春霞	李凡	孙岚	刘润泽	郭林岩	马娜	纪静
王长隆	杨春	宁文辉	陈瑞	吴舫	陶佳乐	袁倩倩
南明玉	王芳	周静	何杰	王丹	韩月媛	史梦辰
陈佳乐	林航	李方卉	王艺颖	刘怡	朱宇翔	张旭东
纪静	季咪	孙晓丹	宣泽佳	虞瑶英	陈睿	王欢
陈虹咪	孙婧	周敏琦	褚涵婷	史国清	蔡梦	倪闻熠
蒋伊菲	周吉	王宇航	刘静	孙逸丽	吴琳达	陈碧霞
薛英龙	张维	钱晶斐	韩晓文	于锦	宋平	李权葆
毛欢	罗莹	刘晓萱	沈霞	杨静雯	岑露	马岚
郭睿	刘劲飞	黄申生	刘晓芳	糜思佳	沈忠琴	朱碧树
杨海威	孙巍文	袁菲	卢惠梅	袁士磊	杨浩	林鑫
余旋	王维	沈海清	王婷婷	胡晓畅	佟晓明	赵洁
徐志杰	范一鸣	陆苏青	常玮	宫雅慧	杨韬	韩潇
杨帆	杨益	钟正荣	郑冬东	沈婷婷	龚倩婷	张晴
邹荣	顾蓓蓓	许斌华	陈美玲	孙奋飞	周烨琛	冯文超
张宇晨	李双俊	陈辰	罗虹	丛蕾	唐睿珏	黄静
胡敬廷	李昕彤	胡珊珊	尤满蛟	朱文韬	刘喆	何晓东
余隽	曹凯	崔舒潮	王静	唐丽君	赵静雅	

B等

陈淑	何俊彪	刘晓刚	孟贝贝	詹洲均	李邀庭	高书缘
向巴西绕	刘佳	程全	顾晓勇	沈侃	应恬	封怀增
张微微	伦佳佳	马琳	殷国志	倪雅利	吴桢家	杨卓青
徐翔	龚寅	金玲楠	王冬梅	保丹	沈忍	杨政和
顾叶	禹明敏	李汶晓	王丽丽	陆胜凡	王帅帅	王聪
万小龙	殷晓琼	朱玉清	陈超	汪洋	傅铭	宋小飞
卞毓彬	赵志超	宁福锦	刘键	倪周源	经青	管非
陈士强	杨广超	李倩	周琳姐	张璇	张绍鹏	梁春华
周佳华	何雯佳	李晓萌	李超	贺尔瑜	庄曦华	徐维奇
廖宇恒	蔡伶俐	杨雪清	刘志玲	张文婷	张晓勇	赵书玄
陈丹	任玉良	安伟娜	崔梦娇	李权鑫	罗连连	邓立
李睿非	仇凯华	李炎明	丁少斌	周芑芑	丁玎	陈岚
郭文倩	王怡惠	蔡星宇	王芸峰	净晨	贾羽	费嘉
何晓慧	马传慧	周怡青	杨永生	张颖迪	曹晓耘	汪慧甜
蔡梦	王瑜华	黄锦铭	张旭	郭铖超	付国倩	刘光林
陆蓓蓉	张先	周一帆	高明远	侯娜	孙萍萍	张一飞
解婷	李孟婕	马以刚	徐如峥	张华	张少君	李亚楠
魏光成	周硕成	顾昕晨	杨瑾	裘烨	俞建锴	朱晓琳
袁赛花	夏宏敏	刘昕	杨阳	韩宇	郑颖	褚征
谢梦笙	胡剑	胡麒	郭霄轩	陈海霞	葛璐萍	陈伟

王浩	金雷	刘丹	陈丽丽	韩阳	何萧芸	叶萍
柯晓锋	孙灏	黄滢滢	王政	王蒙	邵宇星	于久
付玉婷	陈海越	朱雅敏	董晓瑜	徐文滨	徐朱荔	王艺博
张雅琴	郭德斌	杨金超	陈洪彦	孟剑凯	严芳琴	孙一凡
陈馥	潘玉龙	郭旻	许国嵩	谢开平	杨雪	丁安丽
徐宇初	石成国	杨远	金诗跃	徐赟程	唐俊豪	罗琦
杨昕	刘婉玉	陈格娜	尚薇薇	周瑶	陈超	任婧
韩蓓蓓	高玲凤	李明威	赵灵峰	鲁文君	程汇	陶磊
李玉新	田清羽	蒋欢琴	王焱	蔡明	刘璐	周莹
陆遥	陈倩	卓芊雨	胡茂密	王文昊	衣冠鑫	袁婷
汤青	王广彪	郭志华	尹芸	荆佳		

C等

吕徐辉	周键晖	苏杰	徐超湖	彭秀珍	易然	沈阳
王渊钦	肖剑锋	张祺晔	胡乃冰	侯烨凯	吴玉琦	胡占雄
邱侃	杨国华	张寅彬	金琳	杨丹红	张雨薇	徐黎娜
李彦	吴瑜晶	李婕	沈雯	张燕南	任伟	李沐函
黄云翔	谢金金	黄琴琴	花序时	须怡青	周佳	谢阳
郭梦曦	谢烨	陆莎莎	林亭建	刘婉璐	孙毅	何宇廷
周琴	严凤云	卞瑞平	毛如怡	姚吉元	韦安桥	秦雯
杨姿	金琦	陈伟	俞帅	徐浙坪	俞琳	陆镇堃
吴胜林	张喆	王倩雯	卢超聪	秦梓	费晴	黄琴
周梦霏	赵吟	姜竹蔚	陈希	徐磊	赵正闯	王娟
吴奕君	窦悉琳	李翔	王瑞	吴淑琴	方辰飞	倪金鑫
沈聪	陈烨	方丽萍	章沁婕	陈栋	肖磊	陆健
吴婷婷	顾靓莉	闫寒	陈颖中	钟谖翡	李静霖	周阳
李斌	俞勇彬	龚航	高凌云	贾雅慧	赵茜	朱琳燕
袁媛	高翔	王捷峰	李天使	刘嗣妍	张登奎	李思宇
石泉	徐乐	金杰	牛亚楠	邓冠一	张玮	刘浩
王倩倩	汪辰	赵晔	黄汇汇	祝宇杰	李一桐	何彦昕
王亚桥	梁娜	廖宇峰	唐冲	陆倩文	徐利娜	毛文清
吴青青	李雅洁	郭佳平	于淑文	张超	孔得龙	李佳臣
黄龙	黄丽	贾迪	凌云涛	张翔	刘莉	张兆欢
夏佳赞	杜维	郑辰	张娇	王言哲	王峰伟	辛科状
徐伟凡	陈丽雯	陈琳琳	杨钧劼	杨龙庭	贺希智	向彦铭
袁博						

中德工学院**A等**

刘文博	王奔	丁宇杰	夏滢	张雪晨	牛湛	田鑫博
王婧						

B 等

柳杨薇	张俐丹	潘 潇	马 峣	叶 林	陈 漪	零稀梓
沈辰峰	张 瑜	陈 晗	章 韵	徐凌云	陈 星	李 越
袁 睿	黄丹丹	田及懿	沈燕楠	项 东	余 洋	何 晨
金 益	陈奕彬	李冰颖	秦骁奇	柯宇鸿	娄 辰	全 诚
吕栋浩	蒯之超	金镭明	丁泳铨	周子键	王捷炜	

C 等

吴天穷	褚建东	王 涛	韩若冰	陈 科	孙妙天	黄启昕
刘东平						

信息科学与工程学院**A 等**

沙周华	陈君超	李 宁	陈文博	屠立峰	郭 田	李 蓉
涂中英	张 宇	朱立蓉	陈 蓓	马贺贺	徐 巍	蔡伟斌
林立志	林 丹	何 平	王 旭	闫顺成	王海洋	龚黎明
谢章辉	袁 敏	徐幸加	王 冠	王 焘	牛跃松	胡芳槐
杨玉珍	吴宜航	白 岩	沈 旭	王 宪	蔡楠能	卞文琪
昌 盛	卢惠康	赵安树	王 飞	张泽勇	金承哲	杨 帆
孙宝磊	赵 麟	仇 荔	刘一诚	梁 莺	黄 鑫	于利霞
崇传禹	高嘉峻	李增建	陈 娟	孙笑寒	马思征	李寅丰
王冠坤	程治宇	施 晨	董 良	樊 宁	高 冲	王天临
刘 晓	邓 崇	刘南洋	罗思创	杨正光	杨劲松	蒋健雷
陈 林	张旭东	杨恒悦	朱鹏飞	姜海洋	段志坚	丁 玲
王雪峰	侯灵峰	马玉鑫	林爱彬	姜庆超	吴 跃	罗耀锋
时彦永	曹高雅	王 博	王 涛	聂博识	毛 铃	曾 菊
叶 炜	刘 圣	陆 宽	徐朝晖	李韦男	杨 茜	齐隆祎
蔡 淞	徐梦月	楼铿楠	和 强	王 沛	王 吉	周启鹏
赵 莹	李鹏程	刘旭佳	郝志强	孙红艳	何雪梅	费庆幸
郑白冰	徐梓钧	蔡建欣	马 闯	邹 雄	刘晶森	何奕君
何 炯	陆 亮	张晓燕	张 飞	郑 鉴	柴 源	张世宇
庄 琦						

B 等

王 京	袁宜峰	韩 杰	叶 遥	刘 洋	罗云波	朱江宁
马 磊	朱 骁	刘夕广	邓春楠	张禹佳	张 瑶	韩 政
陶文彪	胡 益	刘 琨	董 辉	刘 宁	沈友兴	李鹏鹏
翁娟梅	杨 震	李晓琨	杨 晶	秦海峰	龚家瑜	姚丽莉
耿基鑫	谭 超	陈国勇	陈瑞雪	李 爽	朱叶飞	王吉锋
林进发	李炎辉	李凡俊	修贵东	阳思文	谢 晔	付春江

丁 干	孙立坤	严黎明	王 楠	赵晶晶	徐子龙	曹海林
张钰唯	倪子健	孙达军	郑玉鑫	李朝春	王 珊	邵明玉
王彦超	王明博	李靖超	朱梦麟	毛卫俊	陈 晨	陈 超
陶云霜	林 震	杨亚东	杨凡超	田伯禹	苏默君	卢美红
嵇汉杰	江 音	张岫超	陈 超	汪愈舟	卢章疑	杨 镇
沈逢春	成 斌	李鑫茂	邵 超	李鸿彪	胡 玲	张宇宁
赵 贤	周洁颖	刘芳兰	娄康康	陈天琛	刘 龙	刘海明
黄 锴	吴 寅	何荣华	周晋萍	严 凯	王沈振	王 祺
沈枫磊	刘 志	刘弘珂	任 臻	牟若君	张依恋	郭妍宏
钱 赛	苗伟斌	陈 斌	曹 捷	吴莉莉	衣 琦	杨 帆
卫 正	桑文俊	姚哲俊	刘超琴	阮立旻	高 伟	陈 璐
魏齐良	莫一楠	陈晓强	丁笑天	陈 昊	沈叶峰	李鹏飞
郭鸿明	赵 晨	万 亮	杨 硕	吴培蕊	裴 新	蒋龙泉
贺佳周	陈 瑞	张 杰	于晓宇	梁 冬	黄 凯	耿雪娜
王 涛	李 忠	仇 辉	龚 莹	毕姐妮	余 欣	曲泉泉
包立伟	朱昌明	宋良辰	盛 翔	周 岩	隋 恹	秦 鑫
李营那	徐 昕	唐硕静	张旭红	王 杰	金志超	金 俊
高 旭	张钱龙	黄 林	刘 倩	尚芳屹	范文一	段君奇
王 罡	林 钊	熊 阳	王 洋	曹 璐	蒋文磊	袁 牧
田思雨	雷 超	王凌波	王文楨	张瑞希	王旻珏	周 崧
周 麒	袁哲人	孔绍茗	陈潮湧	蔡菲菲	朱晓芸	刘金磊
侯顺山	顾海龙	孙 培	张 量	曾 懿	徐科鑫	官少伟
张 熙	丁 欢	党 剑	钱孟远	李勃锋	叶露瑶	钱 宇
史玉澎	杨 靖	施张华	梁德臣	刘 洋	何 江	国 伦
莫 非	张 亚	沈 莹	吴 洁	邓超群	陆 明	齐富强
周 红	陈 赅	张 铮	韩 林	张一冉	兰永川	陈敬慈
王恺晨	周 峰	田嘉豪	王 建	薛志文	陈樱玮	张 蔚
舒 洁	吴慧文	金 鑫	母 帅	冯红霞	徐 侃	康 恺
陈青婵	韩祥龙	杜 易	周家成	邱铭杰	张丽平	

C等

张 卿	赵金涛	方伟斌	申海燕	王定华	陈 进	郭经军
陈 升	张一帆	周国元	于晓洁	刘洋洋	刘志超	陈 锴
李 拓	郑 君	施 雄	吴庆恩	杨 清	李俊炜	邱宇强
王 超	覃利明	潘昌磊	徐建鹏	曹元君	陈鹏成	陶昱名
何 凯	段彩云	王 湛	尹华政	张子玉	丁宪龙	梅 丹
蔡一东	贾斌玮	刘永兴	陈 wei	杜德煜	孟丽晶	陈晓霁
曲慧娟	傅继慈	刘敬擎	葛宇杰	张申晶	陈 晟	陈礼尉
马 曦	孙志刚	杨 旭	陶 啸	马轶俊	潘叶丽	周 鑫

林 愈	韦 征	赵 崢	戴翔程	张佳华	方 略	林 琳
蔡锦强	宋晓薇	朱 超	孙宏达	陆肖堃	郭 家	陈 波
吴宙遨	马鹏飞	薛文俊	何稼梁	顾芝君	丰强强	刘 苗
葛晓杰	徐 鼎	黄 挺	刘文彪	刘 骁	王 潇	张 兰
张少帷	时文璐	吴 键	陆京京	王怀帅	谢浩杰	俞文璟
毛 颖	端木明倩	陈 钢	姜 旭	戴一凡	丰雨露	杨思睿
赵 博	邹艾迪	史秀纺	宋 羽	董师龙	孙 磊	史 迪
刘耘成	丛露露	陆雅婷	张 桢	罗振环	杨晓洁	毛天明
贾双帅	蔡偃武	周晓晨	陈建青	陈林锋	梁 鹏	闻 铤
胡佳赞	李 松	陈 浩	刘英彬	曹 庆	陈 阳	徐 飞
杜 轩	叶晓飞	宫相玉				

社会与公共管理学院

A 等

舒加敏	李 涛	孙 悦	王宗文	徐 晶	诸晓飞	许啸虎
付 佳	杜宇枫	葛玲琳	梅辰咏	刘文慧	罗平杰	李永冬
俞一楠	刘 鑫	张丁一	王寅申	王 超	秦 义	陈 玮
曾 浩	肖日军	张 海	郑立刚	孙雅靖	黄海君	马 涛
刘 晓	姚雯娟	李 想	许 婕	陈 欢	李鹏飞	金 星
杨 浩	王 怡	于锡鑫	陈 娟	陈丽樱	邵 睿	陈 燕
常梦园	屈团昌	谢 鹏				

B 等

张国梁	荣 颖	秦 璐	余 昭	施文艳	刘方宇	姚 继
宋 彬	陈亮亮	谢玉磊	杨 春	陆 俊	刘永婧	陆晓磊
沈丽燕	党 玮	赵 宏	陈 娟	岳 雷	徐 璐	李 莎
孙婷婷	刘增叶	费 立	严佳林	曾刘辉	潘凌飞	董柳斐
吴英虹	李全喜	张士泽	陈凯峰	刘 涛	王宁寅	余 澄
傅 颖	江 措	邢宋婷	陈俪娅	金晓峰	柳小琴	姜家奕
聂 智	孙永刚	吕景毅	朱墨侃	潘超初	施菊花	李正维
鲍 鑫	潘聪聪	张静慈	庞晓辉	刘云祥	吕贝克	王佳欢
马忠涛	尹 光	钟兰凤	许华丽	张 琦	董瑜琳	姜境泽
黄 玥	段锡云	陶文彬	程 璐	张 鹏	周全华	韩晓青
尹 鹏	罗 意	郭 翔	周咪咪	沙磊磊	冯计刚	劳世恒
丁 莹	汪翰伯	常钦伟	姜 虹	瞿 泉	环志伟	杨文洁
厉君华	章雯吉	毛龙师	赵 杰	于 磊	古伟志	张凤友
徐晓俊	阮 超	陆琼瑶	应艺青	李 锐	王 蓉	叶 正
方春阳	刘恒懿	蒋巳奕	练恒妮	金琰哲	王 红	谢 军
钟 辰	王庆东	汪嘉铃	李 帅	陈雨佳	肖 鸽	陈哲铭

孙 恽	王 悦	金天天	马志然	胡少华	余长威	张 也
彭鸿辉	吴 磊	秦嘉璐	胡玮东	唐梦娇	赵明雪	袁雷静
许淑苹	周 露	陶倩如	何琳迪	元彦淞	周 镇	仇 菁
王丹妮	李思奇	姜世盛	黄铸添	陈 莉	李长波	何彦婷
马奇龙	倪佳丽	朱婷婷	潘 凤	朱婷婷	倪丽丽	朱朝华
戚颖颖	蒋丽佳	全 锐	张 啸	张 会	李 梦	林 玲
王 程	顾 玺	邱燕谊	孙伟军	赵 栋	刘 远	彭四娇
陈 龙	王琳杰	唐樱瑞	茹紫薇	李晓娜	武文泰	何 珊
张 翔	邹 宇					

C 等

吕君刚	马 健	徐 珊	于 飞	姚丞斌	冷文娟	张 虎
李旭白	龚俞勇	王 莹	张昕珏	甘陈通	王怡敏	张向远
于晓双	蒋枫萍	黄敏敏	陆青沁	古丽孜帕尔	姜 伟	杨彩云
陶 鑫	王佩芬	吴小北	邵 纬	何 娴	云志胤	李 莹
桑思佳	过胤旻	马小萌	张婷曼	何丹丹	常慧玲	许舒雯
郭美明	张 艳	甘华伟	卢志文	王 戈	周惠敏	黄宵柠
汤晨彬	邵 凡	陆梦佳	李晓娜	刘赵鑫		

艺术设计传媒学院**A 等**

赵 晨	饶 瑞	戴广亮	王 倩	李 晔	马克吉	田 甜
吴柳凯	叶卓瑛	付晓宇	罗井源	任佳俊	许 珊	徐莎莎
朱丰渔	胡晓蓓	汪彧倩	田 甜	吴歆懿	陈靓悦	康李英
吉海娟	武 雯	张 俊	张 弘	钟晓芳	龙 韬	陆 伟
叶 青	王丽君	曹 琪	徐正一	单胤斐	袁 欢	刘 岚
周 羽	刘彦君	孙 洪	张运恒	李梦薇	章 瑶	赵 雷
沈 博						

B 等

陈 洁	黄文佳	鲁 慧	赵 帅	祖 健	刘一滴	李 晶
董 亮	王曙聪	李啸白	黄怡卿	王 璐	张盼盼	沙文静
蔡红十	王小琴	宋 瑛	李兆发	兰 晖	余 倩	娄熠玮
张 喆	刘 倩	闫 丹	刘 慧	许 晶	哈 欣	张雨航
朱 伟	杨 旭	宋佳音	钱晓宇	王 一	牛大维	于晓燕
汪 琳	李 想	张 倩	洪喆彦	郑彬彬	孙鹏飞	冉 飞
王中强	林 豪	陈 责	何圣豪	周迪顺	张国强	袁杰锋
王丹青	杨 卉	郎群超	王佳辰	王 萌	穆晓婧	王雪娇
张 宁	许楚鹏	周刘桥	刘 兴	袁 昊	华 盛	王誉茜
马颖云	朱淑怡	缪 蓉	李 花	李汶研		

C 等

冯晋琦	顾 玠	方 振	邱 林	温桂梅	汪 洋	周 芸
生 伟	吴蓓贤	张明山	金王欢	胡 怡	李文赛	杨奇锋
赵颖琦	黄 磊	郑丽玉	储佳瑛	潘 倩	王 玮	杨天旭
丁洁菁	冉启慧	蔡膳岭	周 莉	桂冠超	杜紫薇	李巧卉
丁前宁	王 曦	刘文慧	刘 彩	姜靖文	刘 恺	袁 奇
陈燕君	李妍芳	李慧萍	崔盈菲	张丹妮	邓 斐	袁逸凡
杨晓雯						

外国语学院

A 等

张 津	金 帅	刘 宁	裴富家	肖 立	赵 俊	刘晓黎
于 月	傅夷清	王 敏	陈雪峰	夏 立	杨 雪	宣晓春
汪 滢	姚泓宇	黄 帅	秦好好	李琰涵	李 健	顾玉婷
严晓枫	徐爱华	张政君	李诺娅	姚庆平		

B 等

胡 晔	缪东蕾	赵 懿	罗 萍	衣彦文	金 璇	高勤文
孙一凤	杨宇玲	董方军	潘宁清	李小倩	葛元卿	许自立
谭 涵	刘玉婷	张 怡	费樱花	李琴琴	宋雷兵	郭 莹
徐 健	张艺潇	胡雯君	许 丽	朱静茂	刘 旭	韩 飞
张 墅	陈 建	郭露露	赵蕙婷	贾任萌	邵雨清	孙伊妮
黄沛一	俞 敏	钱 洪	陈旻雯	陈涛英	姜 琳	黄佳杰
俞 俊	邬佳佳	董 楠	封天文	陈艳芬	曹 璐	崔 博
方 芳	李德金	杨玲玉	周立源	龚莉燕	孟 凌	孙 婷
刘思源	王 鑫	陈 浩	刘 瑜	赵紫明	钱轶卿	

C 等

金 毅	胡丽娜	吕宇翔	浦山鹰	万姗姗	张 燕	夏 添
潘美卉	陈君璐	杨柯楠	何佳妮	陈利娜	王奕宁	马春燕
邹圣卿	邹释贤	施 蕾	毛 琰	李 淮	顾烨雯	王 康
徐梦琪	张静文	杨晓宇	谭 惠	杨旭明	李 成	杨 锐
施 雅	王晓楠	陈 莹	李 敏			

法学院

A 等

曹俊金	张 颖	孔文超	常 明	吴 凝	李 洁	朱慧欣
冯叶华	马文烈	张 彬	张朝俊	沈秋源		

B 等

谢 慧	密筠琳	由 超	唐康萍	郁妙秋	赵 薇	徐晓莉
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

沈昕怡	田晓旭	何聪雅	苏永川	代 科	蔡宇宸	顾颖飞
俞淑瑛	严梅琳	何 升	姜冬青	刘思超	黄丽彬	万晓婷
胡 犇	张 健	林建利	王 璠	曹冶博	周 舟	钱怡晟
李敏茜	孙 渊	黎 梦	周海燕			
C 等						
蔡腾飞	沈 毅	李 蓉	谢 扬	袁 袁	李东阳	徐少波
张碧莹	沈 丹					

理工优秀生部**A 等**

张 鹏	冯 翔	孟庆洋	傅俊毅	姚钧耀	刘崇懿	刘建佳
李溪亭	胡巧云	姜黎辉	税海舟	薛 涛	毛晓阳	邓 胜
严焕聪	董正凝	王 潇	段 炼	韩吉浩	屠斐正	姚 笛
项栋梁	王 欢	陈大衡	高奕铭	汪 伟	赵 晨	宋 超

B 等

因 博	王 洁	陆培培	周 帅	曲倩瑶	王 丰	牛江龙
常 磊	储 怡	安 娜	丛珍珍	张寅杰	朱瑞恒	李小惠
田博学	曾翠云	丁 盛	易 倩	努尔西达普拉提		朱 博
徐于娇	邓 林	徐 斌	徐 阳	吕宇皓	左浩然	章 勇
潘雪静	贺诗通	毕德玺	王佳峰	王 超	陈 益	朱星宇
邓 曜	吴登杰	屠功毅	何 婷	杨银芬	张经纬	林俊奇
赵振伟	邹训丽	宁 德	林 诚	李 檬	郭 斌	姚美玲
季艇健	陈佳伶	姚婧妘	华文超	刘佳龙	吴 岳	管 洲
陈翔宇	陆偲偲	陈旭赟	佟姣洁	苗 地	王 伟	寿卓佳
任浩宇	孙 弘	井 冰				

C 等

薛 珺	潘 磊	童佩瑾	王 璇	冯 伟	皮 雷	李 润
吴承洋	张笑来	李文成	姜和健	魏义朋	陈 凯	周 辰
邵静波	范哲瑛	周 珺	张 威	孟天卓	蒋松阳	李建村
金黄帅	郑 旭	刘 超	李承蓬	于 雪		

体育科学与工程学院**A 等**

朱 莎	沈 忱	李小婉	李 帆	于飞飞	宋宇虹
-----	-----	-----	-----	-----	-----

B 等

马 磊	李杏嫣	何莹滢	吕莹莹	刘 超	刘高龙	赵洁琼
马无尘						

C 等

郑凯峰	翟 涛	王震宇	翟 堃	丁 莹	崔传宇
-----	-----	-----	-----	-----	-----

2008 届本科生毕业班综合课程奖学金名单

化工学院

特等奖

杨芴钰 周 娟 王际童

一等奖

杨 光 陈礼科 王 晶 张 婷 毛菀钰 王 璐 吴极文

曹 冰

二等奖

李 敏 刘芝婷 顾 隽 彭 丽 陈 鑫 王 森 龚 岩

朱文君 庞 璐 赵 柠 张 敏 石寅莹 潘冬冬 杨雪晶

邓双辉 吕 慧 金 鑫 赵精彩 沈 炜 张明明 刘 玮

白孜杨 丁宏秋 周长路 朱蕴莹 戴琳华 李 静 黄莉云

尹晓丽 汪芸芸 樊东方 吴思达 玛尔哈巴·买买提

三等奖

马思中 王 毅 杨 硕 马万军 上官阿路 徐 晨 陈恒希

程 飞 李 寅 沈沙丽 李雪坤 沈 英 陈 振 刘开源

崔 夏 张雷鸣 黄秀辉 林 绿 戴永明 曾天鹰 刘思燕

徐 涛 孔祥东 尚建平 邢晓良 薛立奎 杨 柳 许天行

张 鹏 雪 晴 高晓峰 黄缎洪 徐 奔 陈力骅 包振兴

苏 虎 王思悻 胡亚楠 童立威 蔡俊君 张生芳 王萍萍

李夏雯 刘 斌 谢晓华 李 璐 陈东生 刘 露 陈 娟

蒋 鹏 吴钢良 胡呈元 张 琳 王学静 廖玉冰 孙宗成

唐绮颖 骆 威 陈洁萍 王世文 苑洪铭 薛高平 邓 慧

马剑剑 马 伟 祝 然 谢书圣 卢俊财 王启文 牛 杰

王 寅 张 婷 田相坤

生物工程学院

特等奖

金圣泉 黄宏龄 周梦娅 姚 抗

一等奖

赵 丹 朴香花 陈晓霞 黄晶晶

二等奖

韩菲菲 车 婷 胡珍媚 倪敏君 耿新锐 杨 璐 黄土雄

黄松燕 陈 超 成俊超 练 弘 刘 一

三等奖

赵鹏宇 陈佳敏 丁兆阳 俞 超 宋 吉 刘宇溪 赵旭丽

杨 毅 苏约翰 罗 姣 丁 睿 谢云飞 胡 媛 钱丽华

张 欢	王碧莲	李俊毅	叶建斌	刘晶晶	冯延叶	朱 霜
胡清宸	贾 琦	孟令卓	章 博	吴 榛	俞文榜	王雁南
吕远志	孙 晨	祁 鑫				

化学与分子工程学院**特等奖**

徐佳楠	瞿三寅					
-----	-----	--	--	--	--	--

一等奖

李文琴	邓 琼					
-----	-----	--	--	--	--	--

二等奖

支东彦	雷 雯	田志丹	李青青	严 瑾	华 丽	杨斌亚
李冬平	陶海祥	管 婧				

三等奖

黎家荣	朱亚仙	赵 轩	朱燕华	洪益娟	寇欣欣	祁同慧
苏小微	丁俊妍	罗重霄	杨 玲	郭佳怡	宋 佳	万 怡
潘 锐	王成有	张 杰	余思仪	刘 静	庞旭东	沈 平
吴永真						

药学院**一等奖**

钟 烨						
-----	--	--	--	--	--	--

二等奖

陈 利	陈水珠	张琼秋	唐丽莉	袁东洁	任甜甜	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

三等奖

郭冬薇	刘凌云	沈思达	苏文婷	俞 晖	韩丽颖	沈毅萍
陈 偲	钟静茹	李怡琳	许 蔚	吴珍妮	严尚思	

材料科学与工程学院**特等奖**

张 硕	王玉辉	王聪辉	陈 杰	孙 悦		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

一等奖

袁晨辰	朱依丽	陶 晖	庄泽亮	曹玲燕	李 娜	倪露萍
施玉梅						

二等奖

徐 岫	曹璐洁	季 莹	仲建峰	赵 亮	沈 策	张 艳
熊慧华	姚晓刚	黄兆昉	王 丽	孙雪梅	鲍文彦	张 钊
刘赵兴	陈方强	蒋 涛	高 凯	沈 辉	严燕芳	王方权
顾艳群	程文军	陈贤哲	李娜娜	胡莉萍	王锡莹	

三等奖

顾春华	杨科大	张 健	金 琦	李志文	高佳康	孙晓虹
李瑜婧	王 平	干昊珉	周洁鹏	张 怡	李姗姗	董文杰
黄佳妍	杨 晨	余良春	张婧雯	李 冉	何 琦	徐 聪
刘庆华	顾婷婷	朱超军	孙利达	郭 凯	沈丹珏	闵 茸
张 雨	姚 勤	罗 芳	顾 卿	顾蓓莉	范琳彦	施 承
虞子牛	支 键	杨生勇	袁协尧	何洪波	李 超	姚 舜
田宏昌	陈世杰	杨信博	蒋大鹏	朱天印	宋月竹	李燕华
吴 迪	孙 怡	尹逸彬	吴 伟	温 波	唐旭枫	周 律
陈洁肖	魏 东	姚慧敏	何 辛	邢 博	赵书琪	李 程
林高锋	蔡晓旭					

机械与动力工程学院

特等奖

李 强

一等奖

袁斌霞	张 夏	吴 勇	许金沙	费钟秀	代晶晶	侯海云
周罗善	曹文君	闫玉曦	张万山	台毅柱		

二等奖

李莎莎	白 涛	殷玮欣	施春杨	李飞飞	潘思伟	郑耀庭
崔嘉琛	王惠琳	施伟杰	孙征昊	谈建平	于 洋	张顺富
倪志宇	方 颖	许佳寅	谭祥辉	吴影杰	杨佳梅	袁 泉
王 晶	李正美	刘 哲	王 炜	王 瑜	黄嘉槟	胡素娟
陈志远	强 超	于 莉	左文巧	李 娟	韩 鼎	蒋帆宇
谢 纯	曾 露	朱 钧	李海龙	武振华	谢朋儒	

三等奖

冯 磊	黄 俊	沈 冰	张 劼	徐时吟	郭相龙	王 锐
李辰捷	王 玺	张建宇	黄钟灵	汪文君	单佳音	陈 超
刘 彤	徐 波	樊军锋	杨 阳	朱艳丽	王 伟	恽 骏
宋春晖	毛晨君	朱 慧	蒋文涛	王艺瀚	朱琦捷	刘栩宏
浦晨阳	罗炜建	曹 懿	张 战	邬 桑	韩穆孝	单 杰
胡潇寅	薛闻飞	徐春伟	于 洋	骆筱滢	凌 云	何晓龙
杨慧喆	陈 笑	江 艳	濮阳煌	朱 凯	冯颖慧	朱超群
张 巍	朱永顺	简守葵	王均铖	姜 崇	张 亮	江胜男
张广哲	付 勇	尚 文	张 斌	张志鸿	忻雄杰	雷 兵
祝利平	卢 嘉	吴申峰	薛佳立	周志伟	朱风平	赵海龙
邹 斌	蒋 超	解 楠	方 宁	罗 琪	陈永康	陈勇斌
施 超	朱 铭	张启成	张 野	陶 琳	王 刚	倪佳杰
邵 鑫	祁 亮	付 强	杨国旭	林佳夫	洪劭毅	丁奕晨

滕斌峰 徐铭涛 陆兆翔

资源与环境工程学院

特等奖

姜明泉

一等奖

沈志刚 李超

二等奖

刘川 殷瑶 罗威威 张琼 李良 严君伟 刘瑞民

陈勋瑜 曹文广 丛星亮 杨洁

三等奖

苏银芳 李云 姜寅 杨娜 王文艳 李鸣艺 张雯

阮辰旻 孙倜 张梦露 段玉 周啸宇 叶靖华 沈彬

许晓峰 杨讼佳 夏欣 唐敏莉 黄赞岑 孔繁卿 李存正

刘寅俊 鹿丹 俞琳榕 高鸿鹄

理学院

特等奖

陈高 甘谈晓诺

一等奖

王进 姚颖 李静

二等奖

赵轲俊 邱云春 宋栋鸣 杜涵琪 孙立娟 李莉 吴一鸣

张瑞 翁文芸

三等奖

张静静 马绍智 蔡丽玫 李帅 刘恺 陈健 李元禾

俞金波 徐佳 胡英杰 聂敏俊 崔捷 罗会银 舒梦

薛云轩 郭春裕 吴蕴珺 石现领 蒋甲生 张旺华 徐乔石

商学院

特等奖

周子荻 柯进 邓亚男 孟贝贝 徐晓莹

一等奖

邵妍 张轲 邵洁燕 张莉莉 周钟 洪晶晶 张艳

陈文博 柳攻君 张玲君 刘元姝 叶敏 方姜兰 金杰

顾蓉蓉 叶志江 吴韵儿 梁洁 戴皆辰 叶明珠 汤磊

刘晓刚 陈晓玲 周菲 张会 吴明铭

二等奖

虞佳萍 肖兰兰 陈斐 王艺霏 姜晨 宋宁宁 罗瑞斌

蒋存华	沈丹	田燕	吴钰	汤婧	唐清艳	章天琛
夏玉珍	陈艳	徐隽	杨玲琪	刘志华	谢菁	姚倩倩
吴彦冰	黄珊珊	周鑫	许嘉扬	谢平	孙翊伦	赵静
胡光烁	郑晟	温静	杨阳	黄敏	毛一卿	刘畅
郑涓	王晶晶	王琪	丁婵	卫秋雯	石琳	吴姬
刘思文	谈思丽	熊峥霖	房晓丹	陆霞红	姚搵婷	傅慧芳
张倩岚	王浩彬	乔学菁	刘顿	丁正韶	周键晖	苏杰
刘吉颖	张艳萍	詹洲均	曹南	任祝永	王玉婉	陈淑
王丹	宋佳莹	宋素慧	张韵	郑静	黄婕	张海烽
王烨	江敬文	安鹏兰	张佳	唐小芹	郭秀	杨延华
刘静	竺婷婷	封秋红	王赟赟	马丽娜	黄军	段婕
三等奖						
郑瑶瑶	郭璐	洪宝南	李瑞芬	施瑾雯	林永华	汤晓光
邵觉权	杨燕华	黄丽芬	陆婷婷	李永智	杨震	傅文君
向重樵	齐永生	陈怡	程征雁	刘刚	施乾锋	费密
潘瞿策	范艳	胡静	方妍君	侯海连	柴寅峻	李似军
胡明星	黄彬	王姗	王玮	严云峰	姚倩雯	李彬
唐玮青	戴晟俊	马慧清	钱婧	许珏琳	万文婷	姚涛
蒋焱冰	吕露	张永兰	陈阳	潘祯玥	郭华	陈志慧
王欢	马玉婷	沈怡	严红波	刘艺	蒋蕾	孔琛
杨可心	徐蕾	毛纯蔚	周飞玉	杜奔	石丹丹	吴潇啸
郭倩	聂玉刚	徐亦李	张晓鸥	陈懿	吴晔	朱虎
张星	余婷	苏燕程	罗露西	邢钦	陈曦	李怡
汤帅平	迟飞	夏婷	黄佳逸	薛婷婷	刘阳	杨静
周佳怡	龚晓艳	万春花	杨瑞新	马凯	徐晓岚	李静
唐昊明	陈晓斐	毛思为	翁俊杰	和广亮	孙莉君	叶妍
徐媛媛	程炎弟	生宝琴	詹岑	刘冠男	林梦	彭愉
董艾莹	武晶	洪喆	童凡越	赵志辉	杨慧	朱洁
徐婷	时雅琼	张婷	关茹	曹丹	曹千里	董丽敏
居云璐	杨敏黎	段涌刚	吴怡洽	李朦	陶建	陆栋栋
周蕊	张文昕	郑文静	孙丽梅	高杰	王云鹏	赵军
张小丽	彭倩子	陈琳	王新春	杨翩翩	裴俊	周丽娜
骆毅	王玺	徐超湖	宋嘉旋	刘大金	邵晓琳	姚晶
魏雯贇	吴敏	魏少容	陈俊	倪琰菁	陈佳娜	杨章
武佳妮	郑丹	谢春燕	卢超美	吕徐辉	李莉	赵渤
胡珂	蒋叶莹	张蕾	黄蕾	杨雪莹	于光	门晓鹏
李琤	李强	史彩婷	徐蓉	吴洪斐	钱绿叶	王丹宏
雷纯	陈亚娟	杨扬	钱佳音	丁燕萍	邱小洋	施琳霞
张弦	黄笑迎	孙夏婕	原涛	纪潇	赵利宁	王敬兰

郭艳丽	徐 风	董嘉妮	刘 怡	王昆梁	李 曼	刘 慧
王志刚	陈黎莅	徐箭箭	陆鑫燕	陈 铭	程 伟	施晶莹
徐惠群	赵 青	李 婷	刘 丽	谢秋平	周培源	贺小芳
谷云靓	蔡静贤					

信息科学与工程学院

特等奖

戴 虎	涂中英	陶文彪	龚家瑜	胡芳槐	李 爽
-----	-----	-----	-----	-----	-----

一等奖

郭 田	李泽秋	刘丽君	王 彪	李 蓉	兰水古	许 德
翁娟梅	邱张得	杨 晶	崔 岌	陈国勇	潘昌磊	袁 敏
沈 旭	杨玉珍	林进发				

二等奖

王 硕	王 粲	邓春楠	陈 进	申海燕	陈华夏	李博聪
赵金涛	袁之杉	安 莹	林彦卿	陈文军	曹建福	马贺贺
徐 巍	高晓莉	陈 蓓	张 宇	刘燕雯	潘 璐	赵 琛
邱 炜	杨 清	张晓澈	林 丹	陈越丽	龚黎明	闫顺成
邱宇强	郭力娟	郑 君	黄新全	葛 蓉	陆 瑶	张 健
徐海珠	王 旭	陈尚君	周如倩	陈瑞雪	牛跃松	谭 超
王 焘	沈伟慧	曹元君	娄伟锋	覃利明	徐颖敏	付春江
黄 荣	马 钺	白 岩	郭相宜	王 雨	曹德全	段彩云
陈 荣	苏丽玲					

三等奖

屠立峰	邓冠龙	陈文博	杨士威	马 磊	周 皓	黄吉铭
黄德华	沈仙杰	刘 洋	潘雷杰	罗云波	陶 勇	毕 伟
杨辰杰	朱洋彪	吴耀成	李 宁	高 岩	娄 丰	胡 磊
陶渊亮	蓝天宇	付福国	顾瑞轩	袁宜峰	王 京	沈于兰
韩 琳	刘飞云	张 卿	蔡守群	范吉青	胡 益	朱立蓉
张 瑶	刘洋洋	尹 祥	曹 佳	赵张鑫	王 雄	周国元
雷 蕾	潘 铮	乌 越	郭姚斌	谈 健	何海娟	韩 政
陈庆安	张文娟	于晓洁	顾夏平	谢登多	胡佳琳	杨思超
王坚峰	蔡建业	何 平	沈锦华	隋爱国	张震涛	丛新宇
符海波	陆 旻	赵 蓁	胡 琳	刘 宁	吴一凡	盛俊文
刘小齐	孙睿衍	张炎锋	郑丽彬	李晓琨	周之晨	阮璇莉
徐 磊	林立志	宋晓夫	张 博	吴 诚	张 磊	王 超
施 杰	刘 森	蔡伟斌	徐颜程	刘彦卫	张幸悦	张 璐
颜晓光	刘志毅	任 超	施 雄	高顾天	徐幸加	徐建鹏
耿基鑫	沈 瑜	黄翊恩	徐晨辉	严萍萍	陈鹏成	徐 东
孙睿妹	张 琳	张 超	陈雪雷	易侃明	姚丽莉	胡祺盛

董 诚	杨曳博	陶昱名	王春香	唐 静	童 轲	程广玉
钱文萃	丁宪龙	刘建民	彭 偲	陈 磊	左保京	张 斌
沈 皓	梁丽娜	宋敏红	袁文浩	刘成彦	尹华政	王 宪
阳思文	张敦海	蒋腾立	徐勤照	倪春恩	冯雪冬	修贵东
李泳泽	江志洲	谢 晔	岳少卿	杨 轶	高 源	吴宜航
蔡楚石						

社会与公共管理学院

特等奖

王宗文 李 莎

一等奖

吴英虹	赵 欣	荣 颖	施文艳	赵 宏	王振卿	王 婷
陈亮亮	田艳丽					

二等奖

董柳斐	诸晓飞	冷文娟	李全喜	张 雪	汪晴蔚	李 丽
孙 静	张岩磊	朱 煜	秦 璐	陈 娟	党 玮	李 嘉
马 健	曹学武	舒加敏	杨 春	岳 雷	杨 滔	龚 立

三等奖

姚丞斌	孙从文	倪 潇	孔瑞琨	杨雯莹	张鸿麟	王 琪
沈小琴	练丹红	张碧媛	董 琦	吴蓓琳	孙婷婷	严佳林
潘凌飞	郁青青	郑 洁	董美玲	霍炎虹	孙 燕	孙佳萍
余 昭	许艳萍	朱芸莉	杨 佳	谢薇妍	杜 玺	赵寅寅
魏伟峰	何亚萍	李 涛	叶方蕾	刘永婧	孙 悦	陈莹莉
朱斯良	黄成城	柳 静	陈德峰	时 旭	何 杰	刘立富
薛爽爽	张 敏	顾 韵	吴倩倩	杨露芳	魏皓雪	张 烁
彭堂其	李 炜	陶丽娟	周文佳			

艺术设计传媒学院

特等奖

兰 暉 张 妍

一等奖

王 倩 沙文静 鲍佳晟 张宇君

二等奖

饶 瑞	王 璐	戴广亮	周雍树	潘伯毅	朱光音	董春素
黄智雯	邓婷君	赵 晨	王 静	金 萍	龚岚岚	戚 英

三等奖

李啸白	董 亮	李晓玲	邱 林	顾甄妮	彭 菲	王曙聪
李毅庭	董秀枫	王小琴	贾东深	蔡红十	易小婧	杨 慧
韩 祎	李兆发	曹蓉鹤	戴 雪	宋 瑛	蔡方君	杨 宁

田颖	鲁慧	周嘉	乐静	李运	陈丽君	刘一滴
秦雯	顾玠	邵晓芸	顾乐琴	杨力潞	许晟旋	

外国语学院**特等奖**

金 帅

一等奖

肖天俊 华瑜玮 张玉洁 梁 潇

二等奖

张燕	史梦瑶	胡丽娜	王 婕	王晓婧	罗 萍	施佳妮
周文土	刘新静	刘 琳				

三等奖

赵 懿	万姗姗	裴富家	艾 芳	王晓凤	姜海燕	蒋培莉
杨文慧	赵 俊	姚 婧	刘 畅	刘 烨	杨燕丽	吴晓庆
詹 琦	管 芬	衣彦文	朱倩雯	武妮娜	叶 郁	吕 怡
傅冰洁	潘美卉	俞雅婷	余靖荣	于 月		

法学院**特等奖**

曹俊金

一等奖

张 颖

二等奖

由 超 唐康萍 潘苏苏 陈 浩 陈 卓

三等奖

谢 慧	密锜淋	蔡腾飞	朱作洋	牛 辉	黄 勳	孙兴祥
方 啸	陈 玲	彭超赢	沈 峰			

理工优秀生部**特等奖**

颜星星 努尔西达·普拉提

一等奖

安 娜	朱 博	达晨啸	赵 镇	姚一贺	何铭铭	曹妍婷
张寅杰	邓 林	因 博	高小寒	潘 懿	朱冠楠	张 鹏
朱瑞恒	曾翠云	李小惠	王文博	张星煜	刘 臻	王剑青

二等奖

何云飞	周 帅	王 芹	丛珍珍	韩媛媛	丁江平	丁 盛
卢伟强	祝 路	邓 燕	田博学	陈 晨	刘 影	王 洁
钱 萍	陈袁曦	汪建峰	路 霞	范国钦	陈惠丹	郭福领

刘今乾	景雨佳	陈 洁	林英崇	滕福爱	任 昕	毕文君
黄 寅	徐 斌	李 伟	姜遵群	徐雯煜	黄启崑	丁伟杰
于晓琳	王海琴	徐于娇	朱志伟	刘佳言	孙敏敏	杜征臻
王 丰	储 怡	刘熙龙	沈睦贤	许荣浩	韩桂强	胡启源
谈培聪	王为民	朱 弘	陈 桥	曹海勇		
三等奖						
崔佳佳	杨 芸	洪丽云	吴 博	赵昊楠	池 逸	莫 剑
金 潇	徐莉莉	曲倩瑶	易 倩	赵 胤	陆培培	陈燕燕
钱凌峰	黄斐斐	郑伟业	郭休玉	常 磊	叶 帆	金巍巍
许 怡	陆 逊	孙文雄				

体育科学与工程学院

一等奖

陈婷婷

二等奖

柳寅飞 李 婧 张君丽

三等奖

朱 莎 沈 忱 汪 菲 王文琦 张青青 司 晶

2008 届优秀毕业生名单

本科生

化工学院

*陈礼科(10041791)	*王 森(10041848)	*刘开源(10041857)
*吴钢良(10041936)	*李 静(10041977)	*苑洪铭(10041968)
*吕 慧(0451205)	*薛高平(10041967)	*毛宛钰(0451115)
*赵精彩(0451206)	马剑剑(10041949)	尹晓丽(10041979)
*沈沙丽(10041789)	胡呈元(10041905)	刘 斌(0451222)
张明明(0451105)	*王际童(0451208)	黄秀辉(10041873)
王 晶(10041841)	张 婷(0451103)	*王临江(0451252)
玛尔哈巴(10041817)		

生物工程学院

*陈 超(10042012)	*王碧莲(10042043)	黄松燕(10042039)
杨 毅(10042095)	*耿新锐(10042081)	*张 欢(10042046)
练 弘(10042003)	赵 丹(10042114)	*黄土雄(10042054)
*陈 程(10042001)	卢 琳(10042107)	周剑平(10042077)
*金圣泉(10042122)	*黄晶晶(10042002)	

化学与分子工程学院

*夔三寅(10042141)	*支东彦(10042197)	雷 雯(10042140)
杨斌亚(10042134)	*张传辉(10041941)	管 婧(10042129)

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 王成有(10042214) | 朱亚仙(10042131) | *赵 轩(10042132) |
| 药学院 | | |
| *陈水珠(10042326) | *钟 烨(10042298) | 王 琼(10042273) |
| *袁东洁(10042297) | *华侣娉(10042264) | 施 倩(10042271) |
| 吴焯琼(10042274) | *张晓琴(10042242) | *施 薇(10042236) |
| 孙 怡(10042237) | *颜 耘(10042275) | |
| 材料科学与工程学院 | | |
| *高丽俊(0452205) | *曹玲燕(10042418) | *沈丹珏(10042391) |
| *杨镇镇(0452227) | *李 娜(10042359) | *陈 杰(0452203) |
| 王方权(0452247) | *袁协尧(10042426) | *倪露萍(0452208) |
| *费俊寅(10042464) | 王锡莹(10042356) | 张 钊(10042412) |
| *张 硕(10042536) | 蒋 涛(10042382) | *王玉辉(10042489) |
| *赵 亮(10042462) | 鲍文彦(10042474) | *林高峰(0452125) |
| 邢 博(0452201) | *庄泽亮(10042372) | 蔡晓旭(0452119) |
| 闵 茸(10042389) | 严燕芳(0452109) | |
| 信息科学与工程学院 | | |
| *蔡伟斌(10040381) | *沈 旭(10040587) | *陈 升(0454119) |
| *王 冠(0456147) | *曹元君(0456242) | *王 宪(10040602) |
| *胡芳槐(0456217) | 王 雨(10040569) | *陈君超(10040268) |
| *徐 巍(0454219) | *胡 益(0454218) | *翁娟梅(10040440) |
| *陈瑞雪(0456201) | *徐颖敏(10040565) | *李 宁(10040263) |
| 徐幸加(0456108) | *陈文博(10040290) | *闫顺成(10040472) |
| *李鹏鹏(10040428) | *阳思文(10040581) | *龚黎明(10040515) |
| *杨 晶(10040467) | 罗云波(10040296) | *杨玉珍(10040532) |
| *郭力娟(10040502) | *袁宜峰(10040372) | 牛跃松(0356214) |
| *袁 敏(0456105) | *林进发(10040554) | 蔡楚石(10040608) |
| 沙周华(10040371) | 白 岩(10040570) | *林立志(10040399) |
| *曹建福(10040347) | 陶文彪(0454134) | *张炎峰(10040436) |
| *刘 洋(10040264) | *陈 蓓(0454208) | 屠立峰(10040328) |
| 机械与动力工程学院 | | |
| *曹文君(10040181) | *张敬忠(10040206) | *李东博(10042615) |
| *许金沙(10040104) | *郭相龙(10042614) | *曹 懿(10040001) |
| 李 娟(10040020) | *薛佳立(10040183) | *韩 非(10040119) |
| 巢孟科(10040016) | *李伟东(10040165) | 阎玉曦(10040162) |
| *侯海云(10040247) | *韩穆孝(10040065) | *尚 文(10040234) |
| *姚嘉漪(10040060) | *潘思伟(0453109) | 江胜男(10040082) |
| 谭祥辉(10040007) | 曾 露(0453307) | *王 瑜(10040138) |
| *蒋帆宇(10040145) | *王均铨(10040203) | 张 斌(10040250) |
| *袁 泉(10040149) | 蒋文涛(10040092) | 吴 阳(10040089) |
| 郑耀庭(0453130) | 李昊旻(10042616) | |

资源与环境工程学院

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| *姜明泉(10042629) | *丛星亮(10042666) | 李 良(10042546) |
| 阮辰旻(10042562) | *刘 川(10042565) | 段 玉(10042545) |
| *刘瑞民(10042623) | 杨 娜(10042547) | *张 琼(10042575) |

理学院

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| *石现领(10040709) | 马绍智(10040658) | 唐珺涵(10040630) |
| *张 瑞(10040704) | 李 静(10040699) | 邱云春(10040655) |
| *姚 颖(10040670) | | |

商学院

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| *陈艳(10040800) | *周 鑫(10040771) | 刘思文(10041763) |
| 徐媛媛(10041762) | *方姜兰(10041761) | *周子获(10041064) |
| 陆婷婷(10041192) | 许 健(10041138) | *柯 进(10041195) |
| *曹 丹(10041730) | *罗瑞斌(10040922) | *许珏琍(10040833) |
| *邵 妍(10041068) | *陈文博(10040729) | *孟贝贝(10040960) |
| *杨 章(10041665) | *孙翊伦(10040761) | *戴皆辰(10040954) |
| 乔学菁(10040611) | 杨 阳(0458104) | *王 丹(10041678) |
| *段 婕(0455223) | *邵洁燕(10041159) | *姚倩倩(10040851) |
| *王云鹏(10040897) | *范 艳(10041128) | 施乾锋(10041172) |
| 张 彦(10041645) | *谢 菁(10040799) | 费 密(10041190) |
| *唐清艳(10041103) | *张海烽(10041021) | *徐 蕾(10040777) |
| 黄丽芬(10041160) | 唐小芹(0455107) | *张 轲(10041158) |
| *严红波(10040858) | 蒋叶莹(10041637) | *王 烨(10041034) |
| 张 亮(10040812) | *叶明珠(10041616) | 李财德(10041693) |
| *温 静(0458103) | *章天琛(10041104) | *叶志江(10040896) |
| *刘 顿(10042910) | 吴洪斐(10041632) | 周 菲(0355108) |
| *张 健(10040735) | *刘 畅(0458109) | *吴韵儿(10040915) |
| *周键晖(10040951) | *张玲君(0458222) | 杜 奔(10040757) |
| *顾蓉蓉(10041740) | | |

社会与公共管理学院

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| *董柳斐(10041222) | *荣 颖(10041268) | 刘永婧(0457102) |
| 张国梁(10041270) | *孔瑞琨(10041198) | *于 飞(10041225) |
| 徐 璐(10041301) | 赵 宏(0457243) | *秦 璐(10041275) |
| 陈亮亮(0457120) | 曾刘辉(10041309) | 竺方舟(10041218) |
| *全 康(0457234) | | |

艺术与传媒学院

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| *饶 瑞(10041357) | *陈吟秋(10041383) | *王 倩(10041439) |
| *赵 晨(10041468) | *陈 洁(10041455) | 王 璐(10041438) |

外国语学院

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| *王 捷(10041512) | *李紫薇(10041516) | *施佳妮(10041569) |
|----------------|----------------|----------------|

- | | | |
|----------------|----------------|-----------------|
| *赵俊(10041541) | *金帅(10041510) | 刘宁(10041511) |
| 张玉洁(10041577) | | |
| 法学院 | | |
| *谢慧(10041340) | *张颖(10041349) | 曹俊金(10041341) |
| 唐康萍(10041355) | | |
| 中德工学院 | | |
| *程侃(0459203) | *孙聪(0459119) | *朱羽廷(0459116) |
| 理工优秀生部 | | |
| *安娜(10042765) | 王丰(10042703) | *姜遵群(10042788) |
| *因博(10042674) | *常磊(10042708) | *王洁(10042683) |
| 李小惠(10042741) | *张鹏(10042783) | *邓林(10042804) |
| *徐斌(10042810) | 陆培培(10041678) | 张寅杰(10042757) |
| *丁盛(10042770) | 高小寒(10042794) | 孙敏敏(10042748) |
| 周帅(10042903) | 牛江龙(10042675) | 洪丽云(10042801) |
| 体育科学与工程学院 | | |
| *朱莎(10040885) | 沈忱(10040876) | *汪菲(10040880) |
| 张青青(10040883) | 李婧(10040874) | |
| 研究生 | | |
| 化工学院 | | |
| *李井峰(D050511) | *姚本镇(D050631) | *李丹(M0511001) |
| *方飞雷(M0511004) | 张赛玉(M0511013) | *欧阳丹霞(M0511016) |
| 白伟民(M0511031) | 马亮(M0511034) | *侯松涛(M0511039) |
| *朱燕(M0511047) | 高振明(M0511073) | *袁雄军(M0511082) |
| 陈旭辉(M0511083) | *王双成(M0512035) | *李志良(M0512043) |
| 李森(M0512048) | 奚安(M0512051) | *任彦瑾(M0512057) |
| 生物工程学院 | | |
| 张建国(D050707) | *毛相朝(D050712) | *郁惠蕾(D050720) |
| *苏二正(D051604) | 张宇飞(M0521011) | 殷波(M0521017) |
| 须珏华(M0522008) | *何燕娜(M0522009) | *谢婷(M0522012) |
| *陈琳(M0522039) | 沈晓燕(M0524004) | 邵莹莹(M0524005) |
| 殷蓓蓓(M0524006) | 黄丽婷(M0524010) | *刘体云(M0573004) |
| 化学与分子工程学院 | | |
| *冯艳丽(D050807) | *马骧(D050808) | *吕勇军(D050904) |
| 陈厚样(D051104) | 方向(D051307) | *张林鄂(M0513001) |
| 耿彦芳(M0515002) | *刘莹(M0516007) | 张志慧(M0517004) |
| 张鑫(M0520003) | 曾晓虹(M0554014) | 吴洁(M0571001) |
| *皮雅娟(M0571004) | | |
| 药学院 | | |
| 高辉(M0519003) | 刘曼慧(M0519012) | 王琬(M0520012) |

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 房一时(M0521033) | *林赵虎(M0521035) | *曾 娟(M0554019) |
| *赵亚雪(M0554020) | *徐 文(M0573013) | |
| 材料科学与工程学院 | | |
| *张洪生(D050101) | *沈 飞(D050126) | 周承俊(D050129) |
| 唐龙华(M0513006) | 钱顾杰(M0533007) | 马强祥(M0533010) |
| *徐睿军(M0533012) | *黄 辉(M0533026) | 陈 辉(M0533027) |
| 杨 光(M0533044) | *方 亮(M0533050) | 余慧明(M0533099) |
| 吴海飞(M0533100) | | |
| 信息科学与工程学院 | | |
| 柳 贺(D050306) | *添 玉(D050314) | 朱 瑾(D051402) |
| 邱 昊(M0534003) | 侯文炜(M0535002) | *金 炜(M0535003) |
| *王家栋(M0536003) | *吴 忭(M0536004) | 张开飞(M0536006) |
| *罗 鸣(M0536014) | 鲍 琼(M0536017) | *王 祎(M0536019) |
| *尹 航(M0537003) | 陆王博(M0537013) | *吴 琼(M0539013) |
| 徐 丹(M0567004) | | |
| 机械与动力工程学院 | | |
| 孙英策(M0526002) | *王 玮(M0527001) | 李启玉(M0527006) |
| *王子钢(M0529022) | *罗小秋(M0529029) | *黄 永(M0529034) |
| 张振华(M0529036) | *陈 斌(M0533105) | 曾俊梅(M0566003) |
| *赵家强(M0566010) | 张 艳(M0570003) | *范宁宁(M0570008) |
| 资源与环境工程学院 | | |
| *牛苗任(D050610) | 李文志(D050611) | *邹建辉(D050624) |
| *胡立舜(D050634) | 杨 帆(D051009) | *王芳芳(M0541010) |
| 黄 琛(M0541011) | *刘新勇(M0542004) | 王佳平(M0543004) |
| 陈 艳(M0543007) | *杨利芝(M0543018) | 杨 艳(M0543027) |
| *赵 伟(M0543029) | | |
| 理学院 | | |
| 冷慧男(D050004) | 王 楨(M0544004) | *黄文彬(M0564007) |
| *梁 肖(M0564008) | | |
| 商学院 | | |
| 唐仁杰(M0548005) | 刘 磊(M0548014) | 徐 晶(M0549007) |
| *伊 鸣(M0574012) | | |
| 社会与公共管理学院 | | |
| 王丹阳(M0551012) | *于乐锋(M0551017) | 刘 敏(M0551027) |
| 杨天斌(M0559003) | *忻梓婧(M0559009) | *潘捷敏(M0575001) |
| 姚 婕(M0575003) | *陈庆升(M0576001) | 耿小梅(M0576004) |
| 艺术设计传媒学院 | | |
| *冯艳凌(M0545002) | 王诗诗(M0545007) | *凤 斌(M0545027) |
| 张东保(M0562004) | | |

外国语学院

于欢(M0552010) *刘晗(M0552011)

法学院

李尚伟(M0557004) 韩兴旺(M0557012) *吕子瑜(M0557016)

人文科学研究院

史悦(M0553002) 雷静辉(M0555001)

体育科学与工程学院

*汪艳(M0561005)

高等教育研究所

马涛(M0560003)

科技信息研究所

陈亚兵(M0577002)

以上打“*”号的是推荐为上海市优秀毕业生

2008 年国家奖学金名单

化工学院

韩凯悦	汤春红	姜飞燕	费妮娜	陈昌	吴明熹	杨乐
蔡振波	陈菡	王东伟	茹婧	卢磊	张山林	刘涛
李雪娃	施天仁					

生物工程学院

吕伟伟	叶丹	于丹	王靖坤	贾莹	王瑞	冉冉
赵广益	宋文龙					

化学与分子工程学院

张鹏	静超	梁辰	刘瑞涵	朱昱洁	张艳慧	张琪凯
何怡晨	李宏	左萍萍	姚旭阳			

药学院

吴海波	杨硕	李振宇	周艺	娄兰翔	刘智潇	孙晓海
-----	----	-----	----	-----	-----	-----

材料科学与工程学院

金磊	刘星	陈川	严祁祺	龚嘉伟	周婷婷	何欣
徐伟娜	樊玮	吴仁	王明宏	刘畅	高勇平	

信息科学与工程学院

仇荔	施晨	刘龙	孙笑寒	徐朝晖	李韦男	杨茜
王沛	陈昊	毛铃	周晋萍	马玉鑫	罗耀锋	刘旭佳
郑白冰	邹雄	孙培	曾懿	何炯	齐富强	何江
周红	吴慧文	张丽平				

机械与动力工程学院

户利国	魏明哲	苏红娟	朱列铭	任彬	修文武	韩鹏
曾旭	曹磊	陈华杰	鞠峰	周建华	梁承美	赵国强
潘海峰	匡以武	金香玉	喻灿			

资源与环境工程学院

袁晓辰 毕大鹏 茹 斌 王 远 袁梦霞 巫寅虎 徐志成

理学院

丁雅娜 丁 琦 张文波 周陆乐 许卫霞 葛剑峰

商学院

何玉彬 吴美君 王宏妍 张微微 李汶晓 经 青 马 琳

朱文龙 宋小飞 单利娜 胡明明 龚 文 刘 怡 贾 羽

王瑜华 张 旭 杨 浩 杨 瑾 龚倩婷 陈海霞 孙 婧

陈佳乐 许国嵩 丁安丽 卓芊雨 罗 虹 王 蒙 柯晓锋

严芳琴 袁 婷 韩 阳 朱文韬

社会与公共管理学院

张 海 付 佳 刘 鑫 王寅申 尹 光 姜 虹 毛龙师

李 帅 吴 磊 何琳迪 朱婷婷 彭四娇 李 锐

艺术与传媒学院

余 倩 马克吉 付晓宇 张 弘 宋佳音 穆晓婧 李汶研

外国语学院

高勤文 张艺潇 姜 琳 宣晓春 董 楠 陈 浩 杨玲玉

法学院

张朝俊 赵 薇

中德工学院

袁 睿 李 越

理工优秀生部

毛晓阳 左浩然 邹训丽 王 欢 宋 超 李 檬 佟姣洁

体育科学与工程学院

何莹滢 赵洁琼

2008 年国家励志奖学金名单

化工学院

黄启东 吴龙武 夏一波 史 一 赵盼盼 姜 悦 赵宝柱

吴文锋 刘 峰 谷 琳 雷 坤 李 强 顾小芬 朱燕萍

张 禹 刘 成 胥思君 余文骏 王晓蕾 李 艺 张福顺

陈杰颖 乔金华 廖俊波 赵小龙 靳苗苗 李云钊 韩 婷

柯 媛 曹 琳 胡钊伦 吴 奎 阿克巴尔·卡得拜 李晓睿

王远辉 李 宁 严晨圆 刘 美 徐力博 高 睿 赵彩松

于燕杰 周勤灼 杨 爽 吴 婷 王立贺 连迎迎

生物工程学院

孙 磊 周萍萍 马 娜 周久顺 李 侃 于晓光 吴丽静

蒋龚帅 方先龙 刘 磊 洪 铭 高黎荣 刘慧兰 何 蚌

李秀立 陆小辰 陈丹丹 周科利

化学与分子工程学院

杨家保	刘艾佳	陆丽君	王 铮	蔡丽华	张 璇	牛湘衡
杨福科	关楚楚	古 鹏	李 明	卫平春	许 薇	施浩威
封雅芬	王润霖	解 进	陈 红	张 良	崔 超	孙希彤
杨 涛	黄凤莺	王法杰	韩 勇	邵安东	乐佳莺	兰红丽

石文娥

药学院

陈孟杰	李 媛	石伟丽	毛小娜	赵 妍	韩月蓉	陈 钰
郑媛虹	廖 莎	许鸣豪	顾晓栋	丁慧文	戴孟洁	温颖玲
骆开荣	刘璐琳	胡珊珊	姚 芳	邹子龙		

材料科学与工程学院

沈犇犇	夏 季	常 飞	张晋玉	夏 爽	韩 露	李 康
付建广	黄 飞	林晓杰	狄吉华	夏 伟	陈莹莹	胡小毅
苏云鹤	孙 聪	唐永刚	邢万里	路 亮	孙敏强	龚淑婷
周 敏	刘垠垚	张文忠	唐沛栋	臧明辉	路川荣	郎晓龙
崔 丹	刘立超	江宏亮	王友付	王董磊	赵 涛	谭 磊

信息科学与工程学院

刘世宏	曹海林	张泽勇	母文超	桂欣俊	杨少增	李鸿彪
贺钢民	陆丽群	梁金玲	潘友勇	黄骏虎	朱梦麟	王彦超
高世勋	成 斌	陈 璐	刘 苗	魏齐良	陆凯华	张旭红
鲁辰杰	李营那	包立伟	贺佰元	何峰明	陈 冰	刘文彪
李 忠	和 强	王五林	钱 赛	苗伟斌	金阳坤	曲纪春
丰强强	段永岗	董大著	段君奇	王 颖	张会妍	雷 超
黄志军	费庆幸	丛露露	高红杰	罗国辉	张永强	官少伟
吴 珏	刘 晶	张乃杰	贾双帅	陈 浩	吴东保	吴桂平
吴文娟	张 飞	吴 洁	张 亚	张晓燕	娄贝贝	徐 飞
张志飞	宫相玉	曹 庆				

机械与动力工程学院

金智义	刘 春	刘丽丽	江俊秀	耿盼盼	吴君和	葛顺锋
蒋运友	吴建武	秦净华	黄龙文	张剑锋	李志明	李 松
何元章	张 旭	马维才	李天一	侯亚楠	李立国	吴德龙
杨玉磊	宋丽静	张少臣	王财生	赵晶晶	陈帅帅	丁尧新
杨 昭	陈彦君	冯雪荣	苗 露	武三妞	徐燕燕	李吉宗
丁志蛟	李 谋	罗远洪	林 凡	杨光亮	李大为	程 慧
邢会平	阎 超	肖前峰	刘 波	王 建	王 艳	彭惠莲

资源与环境工程学院

杨荣梅	吴 磊	赵 庆	孟园园	孙晓林	窦春玲	陈 杭
缪周伟	刘爱彬	贺天彪	陆 强	刘改凤	于强寨	林慧丽
刘 凯						

理学院

华少丽	陆欣荣	韩 金	魏调兴	郭 婧	张玉婷	陈 真
樊继拓	杨建龙	孙海涛	张兴镇	邹 月	耿利芳	耿瑞全
索园园	黎 冀					

商学院

韦 钊	李 彦	李 婕	商庆风	牛凯云	钟 琳	杨乐萍
王 洁	吴志强	宋 丹	保 丹	禹明敏	倪晶晶	汪玉连
任 伟	李燕妮	金 玲	倪雅利	毕建好	钱丽琴	赵抒雁
张 蓓	周 蕾	周佳华	朱晔慧	倪 亮	蔡伶俐	邢春霞
孙少华	臧运升	张春燕	徐秀芝	孙玮涓	虞瑶英	陈 睿
张袁圆	林佩珊	周 莹	涂颖颖	刘 月	吴奕君	程汝意
胡 剑	陆苏青	王芸峰	陈 烨	张 晴	赵赟珺	净 晨
龙文显	王晓梅	纪金芝	宋 平	孙洪洲	李传乙	曾 媛
柴广鲁	支 琳	陆 健	曹金瑞	张晓霞	曹 莉	孟才丽
王雅媛	田清羽	董晓瑜	高凌云	杨 航	王冬绪	刘 璐
李 丹	王峰伟	胡 豪	曹 凯	孙 丽	谭文琳	王 静
宋 柳	徐利娜	王秀兰	张文婷	黄 静	曲青川	

社会与公共管理学院

肖 聪	刘永亮	彭莉莉	赵 栋	张慧敏	周惠敏	胡宏嘉
戴国印	周生超	陶倩如	蒲惠敏	赵明雪	许淑莘	胡少华
胡 伟	宛 璐	谢 军	劳世恒	吝宁宁	段锡云	罗 烜
于锡鑫	汪翰伯	杨彩云	苏小明	王 阳	钟兰凤	潘聪聪
王丽颖	章显涛	施 丹	施菊花	于晓双	毛美华	张国超
张 虎	周 毅					

艺术与传媒学院

张扬艺	任佳俊	鄢敬平	田 甜	潘艳卿	张 俊	王中强
冉 飞	郑彩娟	周迪顺	胡晓蓓	吉海娟	李玲美	黄力航
黄妍芳	张丹妮	张 宁	韩雪革	仇永佳		

外国语学院

宋雷兵	田 静	郭 莹	马春燕	郭晓琳	王 敏	陈 建
丁 平	薛宁宁	许 丽	陈艳芬	张静文	徐 萍	刘思源
王晓楠	汪静静					

法学院

周海燕	王丹凤	何 升	朱慧欣	何天程	应敏敏	朱佳佳
孔文超						

理工优秀生部

李 超	胡巧云	杨文文	何 婷	陈 佳	吴永胜	邓 胜
李晓雪	蒋 骥	许二宁	寿卓佳	陈大衡	王 佳	宁 德
张栋葛	胡冬冬	夏 青	余玄机			

体育科学与工程学院

李杏嫣 于富强 刘超 蔡晓雯 李倩芸

2008年市政府奖学金名单

钱惠琴	李琳	孟晨	李昵	陈雪妍	陆菲	李怡
范洁琼	方芳	眭娇	李怡璞	姜云	管佳燕	鄢泽耀
来波	戴一涛	张依恋	王洋	王涛	沈叶锋	徐昕
章程	庞丽娜	霍聪	陈松	周琳姐	王芳	张少君
葛璐萍	陈海越	衣冠鑫	李小倩	沈峤	傅颖	张鹏
袁欢	王丽君	赵晨	林建利			

2008年计划外奖学金名单

BASF 奖学金

侯明慧(030060815)	高丽丽(030070509)	李昕(030060586)
张良顺(D060115)	左鹏(D060702)	万利华(10064288)
董正凝(10061325)	姚钧耀(10063371)	宋德朋(10064098)
牛湛(10064306)	朱厚锡(10061792)	陈艳华(10061270)
满旭(10061385)	洪晓东(10064136)	王珏(10061507)
唐思丞(10060092)	朱鹏飞(10062649)	赵莹(10063700)
秦禹(10061949)	范叶峰(10062029)	

Evonik 奖学金

王磊(030060804)	刘书琦(030060258)	周琼(030060396)
晋晓峰(030061089)	王震亚(030060495)	王燕刚(D060905)
尹斌成(D060704)	吴岳(10073866)	王瑞玉(10050171)
董雪(10062234)	万子溱(10051090)	田海玉(10061617)
樊高远(10052892)	王菲(10063215)	张雪梅(10050564)
王雪峰(10062695)	顾玉婷(10061061)	

埃克森美孚奖学金

肖建华(030060408)	沈力(030060476)	郑学栋(030060757)
李军廷(030060858)	于有军(030061085)	李云峰(10055334)
邢紫云(10055328)	杜广延(10050932)	孙福根(10050750)
季艳(10055402)		

宝钢奖学金

特等奖

侯广锋(10051403)

优秀生奖

顾高峰(MD051209)	吴 辉(D061601)	祁 静(10050912)
张 鹏(10051014)	毕德玺(10061400)	聂博识(10062817)
沈 侃(10056747)	朱忠明(10055439)	刘 晓(10060693)

东芝电子奖学金

卢美红(10052697)	刘南洋(10055714)	尚芳屹(10063927)
裴 新(10062884)	黄 凯(10062921)	

和氏璧奖学金

邓 胜(10062306)	陈翔宇(10072948)	郭 娟(10050154)
蒋 忻(10062087)	梁 婧(10062117)	黄达理(10072704)
竺新秀(10072788)	马 龙(10072853)	欧颖豪(10070675)
袁 菲(10060472)		

赫克力士奖学金

王 超(10061698)	刘佳龙(10073876)	季艇健(10072435)
王 林(10052880)	殷宝茹(10055301)	孙士元(10050114)
侯 宇(10062181)	卞子君(10061578)	李 明(10061724)
陈 高(10073516)	郑 帅(10073865)	金 鑫(10052826)
吴丽芹(10053430)	宋品尧(10061262)	吴福玉(10072560)
朱啸(10063247)	付琳琳(10063263)	李晓彤(10073284)
宋宇豪(10050834)		

化学化工学会奖学金

古 鹏(10061594)	童 鹏(10064139)	陈晖晗(10063060)
---------------	---------------	---------------

洛德教育奖学金

曹慧敏(020070035)	张亚萍(010060030)	戴炜枫(010060032)
许银生(020060045)	梁晓峦(020060052)	黄福伟(D060114)
杨 浩(D060507)	朱亮亮(010070097)	刘旭光(MD051603)
王 帅(010070046)	周彦波(010060142)	陈 忠(D060604)
曾 旭(10062599)	吴永胜(10062304)	徐 坤(10062161)
杨真顺(10064110)	张 旭(10050109)	高凌燕(10064337)
张 超(10061320)	汪海燕(10063173)	度静恬(10064212)
曾 艳(10055155)		

纳尔科奖学金

周启欣(030060765)	施佳佳(030070868)	李 明(030061002)
----------------	----------------	----------------

毛艳萍(030071108)	高翔(10052881)	赵晶(10061268)
刘新秀(10072498)	解元(10063124)	刘资文(10073123)
唐思扬(10050628)		

祁柳奖学金

毛磊(10055663)	姚笛(10073486)	钱嘉杰(10072707)
蒯之超(10073002)	姚竹曦(10073654)	乔佳妮(10072499)
武洁(10072617)	王辰晨(10073195)	张加奇(10061429)
邱丹叶(10074572)		

三井化学集团奖学金

吉鹏飞(M0416037)	王立权(MD053306)	骆念军(010060070)
胡迪航(10050108)	焦放(10073761)	岳玲(10063299)

山河奖学金

徐萌萌(10083671)	张俊(10082788)	白玉明(10072665)
李金阳(10072812)	杨家保(10050903)	吴小蓉(10063101)

中石化英才奖学金

李倩(030060765)	于鹏浩(030070868)	赵文(030061002)
赵鹏飞(030071108)	仓钰(10052881)	何雪梅(10061268)
李晨(10072498)	韩鹏(10063124)	潘海峰(10073123)
黄渊(10050628)		

住友商事奖学金

郁妙秋(10050399)	阎超(10071895)	宫相玉(10074396)
秦好好(10061012)	姚美玲(10072441)	陈雁(10070998)
田鑫博(10073019)	沈明(10061670)	邱海兵(10072514)
韩小刚(10070815)	郑翌(10051115)	胡瑶(10072416)
何圣豪(10061137)	黄滢滢(10070122)	秦雯(10060254)

希望工程—益海嘉里优秀大学生奖学金**一等奖**

吴小蓉(10050722)	马越(10073493)	胡冬冬(10061542)
马晓飞(10072363)		

二等奖

李锋(10050707)	李玲(10063107)	潘德韬(10063209)
张婧(10073157)	修维晓(10073294)	芦晨阳(10061407)
范超(10064157)	蒋骥(10052150)	周鹏鹏(10052177)

张 茜(10061481)

陶荣坤(10072298)

三等奖

陈国鹏(10061401)

于翠媛(10050585)

李 森(10050753)

张加赢(10063228)

管海勇(10063355)

孙文君(10063361)

吕宇皓(10063363)

徐 阳(10064406)

王菲菲(10073075)

陈燕秋(10073462)

蔡云龙(10052092)

施露露(10052125)

张文耀(10061435)

徐 敏(10064430)

高瑞芳(10072178)

丁少鹏(10072187)

严 倩(10072236)

唐朝春(10072352)

化工区创新奖

段须杰(D060709)

陈兰岚(MD053801)

刘勇军(010060021)

孟宪乐(D060803)

杨洪伟(D060204)

顾 箴(D060614)

孙士英(030071261)

李颖玉(030061079)

冯承才(030061209)

曹廷廷(030060232)

冯 翔(10062301)

肖瀛洲(10052060)

丁 力(10050862)

张 冲(10052882)

刘 琳(10050206)

叶 炜(10062874)

蒋龙泉(10062891)

爻 越(10063024)

郭进兴(10051268)

陈晔铭(10051335)

刘 凯(10052954)

陈心洁(10053437)

严凤云(10060177)

黄锦铭(10060363)

付晓宇(10052436)

邵雨清(10061046)

孟 凌(10071465)

常 明(10050427)

段 炼(10062044)

姚 旻(10062046)

化工区特长生奖

王 玮(10063266)

林振泉(10052152)

王 简(10052618)

陈志铮(10061264)

张腾鹏(10051488)

王 凰(10060760)

李文赛(10052379)

庄 闻(10052380)

陈 丽(10051733)

丁 莹(10063056)

唐丽颖(10070669)

景 雪(10070673)

蔡姗姗(030070118)

李 鹏(030070122)

化工区优秀生奖

盛 欣(030060187)

姚 晶(030070151)

曹 慧(030070043)

任志强(030060058)

逢 索(030060113)

董晓鸥(10055957)

高圣君(10061571)

裘 鋈(10050872)

刘泓希(10061817)

王 恺(10051126)

陈孟杰(10051150)

顾晓栋(10062014)

王一飞(10062193)

曹高雅(10062770)

和 强(10063009)

屠斐正(10063021)

鞠 峰(10062325)

丁晓锋(10062431)

鄢泽耀(10062571)

徐志成(10052905)

毕大鹏(10061344)

吴渊文(10051485)

陈 丹(10051548)

何玉彬(10050271)

宣泽佳(10060257)

王艺颖(10063459)

蒋枫萍(10050513)

郑子龙(10050548)

赵 杰(10060874)

吉海娟(10061074)

张俊(10061081)	董方军(10052231)	杨雪(10060954)
张墅(10060979)	冯叶华(10060769)	夏滢(10064297)
胡巧云(10061396)	王潇(10062048)	孟庆洋(10063379)
李小婉(10051719)		

陶氏化学奖学金

马坤(10063516)	匡以武(10071801)	陈聪(10071857)
陈晖晗(10063060)	谷化珍(10073045)	伍慧雯(10055101)

迈图有机硅奖学金

赵国强(10072060)	缪涵(10072782)
---------------	--------------

阿科玛奖学金

史佳垒(10050069)	罗欣予(10050004)	朱玉清(10051941)
陈钱华(10052577)	吴渊文(10051485)	

艾利·丹尼森基金会发明创新奖学金

王尚风(10082875)	龚尚书(10082483)	刘培培(10081669)
张庆昊(10082733)	于昂可(10082605)	冯文华(10083511)

2007—2008 学年度民族班奖学金名单**一等奖**

腊闻波(10050841)	阿克巴尔·(10063347)	亚克江·聂(10061561)
米日阿依(10072266)	托里孙古(10072267)	娜清(10062163)
李姣(10072752)	帕祖拉·那买提(10072798)	龚栋(10062367)
依力亚·吾斯曼(10071765)	阿勒滕古丽(10052833)	李晶(10052856)
马拉尔别克(10052857)	吴雁(10061273)	向巴西绕(10052040)
仁增(10050520)	多吉旺堆(10050521)	阿曼古丽(10050522)
依帕热伊明(10050523)	次多益西(10050552)	扎西坚才(10050553)
阿曼古丽(10050554)	古丽孜帕尔(10050555)	麦克里阿(10060859)
四郎曲珍(10060864)	麦尔旦·(10060891)	吐孙阿依(10060902)
德吉曲宗(10060907)		

二等奖

马力克·托(10063289)	艾山江·乌马尔江(10073074)
杨强(10051235)	任建明(10071847)
尼玛仓决(10051714)	李翔(10060515)

三等奖

洛桑卓嘎(10073418)	图尔贡(10073472)	旦格(10051865)
----------------	---------------	--------------

2008 届本科生毕业班民族班奖学金名单

一等奖

玛尔哈巴·买买提(10041817)	富丽娜(10041874)	赵 哲(10041847)
伊力亚尔·依拉哈木(10041829)	艾山江(10041992)	管 婧(10042129)
艾合买提·吉力力(10042152)	顾春虎(10040024)	王锡莹(10042356)
李 娜(10042420)	米玛玉珍(10040808)	吾 吉(10040893)
艾斯卡尔·若孜(10040929)	格 罗(10040892)	其 美(10040983)
普布卓玛(10041274)	阿依古丽(10041235)	边 珍(10041313)
叶尔兰(10041454)	吾买尔(10041479)	杨 洁(10042577)
马合木提江(10042568)	努尔艾合麦提·肉孜(10041965)	
布美热木·克力木(10042130)		

二等奖

中普欧珠(10041312)

2007—2008 学年度校优秀学生名单

本科生

化工学院(52 人)

赵鹏飞(10063112)	度静恬(10064212)	赵 文(10063137)
仓 钰(10063100)	汪海燕(10063173)	郑 耸(10063146)
梁聪强(10064165)	童 鹏(10064139)	陈慧超(10063151)
王甜甜(10063075)	董碧岚(10064178)	邓 婕(10063171)
王 彦(10063148)	岳 玲(10063299)	付琳琳(10063263)
卢 超(10063324)	张 婧(10063209)	朱 啸(10063247)
常方圆(10063239)	李雪娃(10063097)	李云钊(10063259)
曹 琳(10063326)	阿克巴尔·卡得拜(10063347)	
*吴明熹(10050618)	韩凯悦(10050561)	刘 涛(10050660)
汤春红(10050771)	杨 乐(10055154)	钱慧琴(10050831)
宋宇豪(10050834)	马 越(10050722)	董任遥(10050794)
陈 杰(10050616)	唐思扬(10050628)	曾 艳(10055155)
张雪梅(10050564)	伍慧雯(10055101)	费妮娜(10073054)
陈可冉(10073102)	李晓睿(10073077)	刘资文(10073123)
王雪婷(10073106)	孟 晨(10073225)	姚 炳(10073223)
王辰晨(10073195)	赵彩松(10073260)	卢 磊(10073281)
陈 昌(10073309)	苏俊杰(10073391)	*张山林(10073414)
袁晓亚(10073421)	张乐翔(10073439)	

生物工程学院(41 人)

张 梦(10052049)	张 茜(10052177)	王靖坤(10061540)
方 芳(10072287)	孔旭东(10052052)	杨 艳(10061424)

- | | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| 贾 莹(10061552) | 冉 冉(10072300) | 吕伟伟(10052055) |
| 叶 丹(10061425) | 亚克江·聂(10061561) | 王文超(10072330) |
| 肖瀛洲(10052060) | *周 楠(10061446) | 高圣君(10061571) |
| 赵广益(10072332) | 施露露(10052092) | 吴丽静(10061475) |
| 洪 铭(10072179) | 徐文立(10072335) | 刘 环(10052098) |
| 于 丹(10061476) | 曹 楠(10072194) | 张 宇(10072339) |
| 陈显军(10052124) | 孙琦峰(10061492) | *王 瑞(10072196) |
| 杨旭涵(10072355) | 张文耀(10052125) | 王 珏(10061507) |
| 刘 磊(10072199) | 李 锋(10072363) | 乔 萌(10052129) |
| 范洁琼(10061514) | 林秋卉(10072228) | 周继来(10072396) |
| 汪雅雯(10052148) | 张蓝天(10061535) | 王斌杨(10072245) |
| 宋文龙(10072401) | 初 腾(10052155) | |
| 化学与分子工程学院(34人) | | |
| 杜广延(10050932) | 静 超(10061701) | 李 昵(10073534) |
| 何怡晨(10073687) | 李 宏(10050933) | 李 明(10061723) |
| 魏晓丽(10073558) | 姚旭阳(10073700) | 丁 力(10050862) |
| *左萍萍(10061600) | 解 进(10073553) | 焦 放(10073761) |
| 张艳慧(10051049) | 田海玉(10061617) | 陈雪妍(10073596) |
| 刘瑞涵(10073773) | 万子溱(10051090) | 杨福科(10061638) |
| 杨云龙(10073600) | 朱昱洁(10073806) | 张佳琦(10051037) |
| 古 鹏(10061594) | 汪 诚(10073611) | 王 萍(10073830) |
| *张琪凯(10061842) | 卞子君(10061578) | 姚竹曦(10073654) |
| 黄 睿(10073859) | 史川兴(10061765) | 陈 高(10073516) |
| 孙希彤(10073678) | 郑 帅(10073865) | 孙殷卫(10061771) |
| 梁 辰(10073525) | | |
| 药学院(17人) | | |
| 娄兰翔(10074440) | 杨 硕(10061940) | 吴海波(10050957) |
| 王 恺(10051126) | 李建峰(10074452) | 顾晓栋(10062014) |
| *杨琰琰(10051130) | 李 怡(10051003) | 李振宇(10074502) |
| 廖 莎(10061964) | 吴文彬(10050959) | 周 济(10051001) |
| 周 艺(10074543) | 孙晓海(10061932) | 郑 翌(10051115) |
| 刘智潇(10051129) | 李诗良(10074549) | |
| 材料科学与工程学院(49人) | | |
| *李云峰(10055334) | 马 迅(10050144) | 滕晓倩(10064016) |
| 缪 涵(10072782) | 郭 娟(10050154) | 邢紫云(10055328) |
| 陶 玲(10064048) | 刘 畅(10072661) | 金 磊(10055345) |
| 严慧积(10050033) | 梁 婧(10062117) | 白玉明(10072665) |
| 王瑞玉(10050171) | 徐 彬(10050053) | 杨真顺(10064110) |
| 眭 娇(10072901) | 刘 星(10050177) | 付啸天(10050181) |

宋德朋(10064098)	黄达理(10072704)	肖玉丽(10055205)
张晓燕(10050195)	徐 坤(10062161)	郎晓龙(10072706)
王 林(10052880)	*李宇岩(10062114)	蒋 忻(10062087)
林 丹(10072753)	姜 云(10050019)	李怡璞(10062264)
王明宏(10072785)	竺新秀(10072788)	温小峰(10050070)
周婷婷(10062121)	吴 仁(10072832)	李金阳(10072812)
殷宝茹(10055301)	董 雪(10062234)	高勇平(10072874)
王友付(10072802)	夏 伟(10050071)	樊 玮(10062092)
徐晓磊(10072726)	马 龙(10072853)	李 艳(10050122)
张晓涛(10062164)	秦 静(10072754)	方 荀(10072908)
陈莹莹(10055319)		

信息科学与工程学院(79人)

胡 玲(10055806)	娄康康(10056117)	耿雪娜(10062929)
徐科鑫(10073996)	邵 超(10055709)	刘 龙(10056150)
包立伟(10062986)	曾 懿(10073990)	李鑫茂(10055708)
张岫超(10052734)	龚 莹(10062958)	钱孟远(10074034)
李鸿彪(10055715)	程治宇(10052741)	王 沛(10063634)
邹 雄(10074053)	刘南洋(10055714)	卢章疑(10052768)
张旭红(10063673)	袁哲人(10073934)	沈逢春(10053409)
施 晨(10052760)	徐朝晖(10062912)	郑白冰(10073918)
张钰唯(10052505)	刘 晓(10053405)	毕姐妮(10062960)
王旻珏(10073922)	成 斌(10055333)	周晋萍(10062646)
徐 昕(10063637)	雷 超(10073888)	李朝春(10052553)
张依恋(10062679)	刘 圣(10062885)	蔡菲菲(10073945)
孙达军(10052545)	苗伟斌(10062701)	梁 冬(10062920)
齐富强(10074186)	邵明玉(10052582)	桑文俊(10062730)
李韦男(10062933)	何 江(10074114)	朱梦麟(10052608)
王雪峰(10062695)	朱昌明(10062995)	周 红(10074194)
毛卫俊(10052614)	王 洋(10063987)	金志超(10063691)
陆 明(10074179)	陶云霜(10052638)	刘 倩(10063926)
陈 璐(10062779)	舒 洁(10074293)	陈 晨(10052632)
段君奇(10063939)	魏齐良(10062787)	张 蔚(10074285)
陈 娟(10052665)	*尚芳屹(10063927)	陈 昊(10062809)
金 鑫(10074318)	卢美红(10052697)	裴 新(10062884)
*聂博识(10062817)	陈青婵(10074359)	田伯禹(10052690)
叶 炜(10062874)	沈叶锋(10062814)	吴慧文(10074296)
周洁颖(10056104)	黄 凯(10062921)	孙 培(10073973)
张丽平(10074397)	刘芳兰(10056107)	张 杰(10062905)
叶露瑶(10074040)		

机械与动力工程学院(63人)

任彬(10051219)	毛磊(10055663)	范俊(10064286)
戴一涛(10072061)	王贺(10051200)	陈玉兰(10055601)
耿旭(10062484)	关永亮(10072068)	白新(10051187)
金智义(10055623)	李天一(10062579)	朱云(10072080)
王伟(10051231)	张峰(10055630)	李海星(10062603)
顾超(10072121)	李松(10051261)	户利国(10052876)
韩鹏(10062485)	孙娇(10071729)	任超(10051269)
*万利华(10064288)	来波(10062410)	喻灿(10071730)
何元章(10051191)	秦瑶(10062475)	姜政(10062378)
承妙达(10071790)	*侯广锋(10051403)	宋丽静(10062476)
黄渊(10062394)	祁超(10071794)	陈晔铭(10051335)
鄢泽耀(10062571)	龚栋(10062367)	匡以武(10071801)
郑思渊(10051381)	曾旭(10062599)	陈吉(10062382)
金香玉(10071822)	葛顺锋(10051429)	陈诚(10064255)
路捷(10062407)	刘波(10071833)	黄龙文(10051278)
马维才(10064133)	周建华(10063857)	王建(10071841)
陈文(10051183)	王财生(10062504)	苗露(10063884)
顾顺杰(10071840)	管佳燕(10055502)	王学林(10062574)
鞠峰(10062325)	肖前峰(10071868)	魏明哲(10055510)
侯亚楠(10064261)	乔春华(10071973)	骆自超(10071920)
苏红娟(10055651)	曹磊(10062498)	武喆(10072020)

资源与环境工程学院(23人)

王远(10072476)	吴福玉(10072560)	吴磊(10061339)
高翔(10052881)	袁梦霞(10072505)	武洁(10072617)
孙晓林(10061345)	巫寅虎(10052894)	陈杭(10072524)
毕大鹏(10061344)	章程(10061377)	樊高远(10052892)
刘新秀(10072498)	宋品娆(10061262)	宋佳凝(10052813)
*徐志成(10052905)	茹斌(10072609)	吴雁(10061273)
金鑫(10052826)	吴丽芹(10053430)	贺天彪(10072583)
袁晓辰(10061310)	庞丽娜(10052831)	

理学院(21人)

陈燕(10051464)	孙海涛(10060080)	丁琦(10060093)
陈松(10070745)	陈丹(10051548)	张文波(10060068)
霍聪(10060094)	葛剑峰(10070770)	韩金(10051483)
丁雅娜(10060001)	徐旭颖(10060096)	黎冀(10070792)
**吴渊文(10051485)	郑春明(10060116)	周陆乐(10070725)
许卫霞(10070849)	魏调兴(10051513)	樊继拓(10060130)
刘亚敏(10070729)	耿瑞全(10070835)	吴登刚(10060054)

商学院(75人)

吴美君(10050385)	叶佳波(10051664)	汪慧甜(10060293)
刘丹(10070017)	应恬(10050378)	保丹(10051658)
丁少斌(10060195)	*董晓瑜(10070504)	单利娜(10052008)
沈忍(10053414)	常玮(10060565)	罗虹(10070515)
张微微(10051633)	蔡伶俐(10053417)	郑冬东(10060618)
陈海越(10070506)	马琳(10051833)	何雯佳(10053419)
龚倩婷(10060638)	许国嵩(10070553)	龚文(10056829)
李汶晓(10051712)	陈海霞(10060644)	丁安丽(10070606)
苏赓(10056741)	周琳姐(10050846)	葛璐萍(10060645)
黄滢滢(10070122)	伦佳佳(10056811)	宋小飞(10051962)
顾蓓蓓(10060672)	柯晓锋(10070105)	倪雅利(10051823)
朱文龙(10051916)	陈美玲(10060676)	王蒙(10070147)
王芳(10051861)	杨雪清(10051889)	李孟婕(10060451)
陈倩(10070183)	何杰(10052007)	王帅帅(10051866)
袁菲(10060472)	周莹(10070189)	艾栖(10056711)
经青(10051761)	杨浩(10060493)	卓芊雨(10070223)
徐翔(10051609)	王芸峰(10060635)	张少君(10060476)
尹芸(10070407)	沈侃(10056747)	贾羽(10060253)
安伟娜(10063387)	严芳琴(10070479)	邢春霞(10056504)
王瑜华(10060354)	佟晓明(10060544)	袁婷(10070373)
李晓萌(10050275)	张旭(10060373)	袁赛花(10060545)
韩阳(10070039)	倪晶晶(10051796)	陆蓓蓉(10063719)
罗连连(10063462)	朱文韬(10070291)	何玉彬(10050271)
*周一帆(10063752)	杨瑾(10060512)	衣冠鑫(10070362)
周佳华(10051953)	周怡青(10060285)	陈丽丽(10070025)

社会与公共管理学院(48人)

*刘鑫(10056330)	张鹏(10063531)	赵杰(10060874)
唐樱瑞(10071234)	*刘晓(10060693)	吕贝克(10060810)
姜境泽(10063503)	彭四娇(10071239)	秦义(10050483)
尹光(10060792)	周全华(10063558)	何珊(10071273)
傅颖(10050440)	周咪咪(10063595)	尹鹏(10063527)
武文泰(10071262)	吕景毅(10050509)	姜虹(10060825)
劳世恒(10063565)	李帅(10070894)	施菊花(10050536)
瞿泉(10060826)	沙磊磊(10063593)	谢军(10070895)
潘超韧(10050528)	应艺青(10060929)	胡玮东(10071006)
何琳迪(10071061)	柳小琴(10056404)	毛龙师(10060860)
吴磊(10071003)	姜世盛(10071086)	姜家奕(10056433)
李锐(10060898)	许淑莘(10071025)	陈莉(10071100)

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 邢宋婷(10056308) | 章雯吉(10060873) | 赵明雪(10071032) |
| 朱婷婷(10071135) | 付佳(10050320) | 鲍鑫(10060704) |
| 张也(10070990) | 全锐(10071181) | 姚雯娟(10060791) |
| 潘聪聪(10060694) | 金天天(10070948) | 顾玺(10071198) |
| 艺术设计传媒学院(18人) | | |
| 于潇祎(10071638) | 张弘(10061090) | 宋佳音(10061112) |
| 余倩(10052326) | 穆晓婧(10071533) | 王中强(10061090) |
| 何圣豪(10061137) | 付晓宇(10052436) | 王雪娇(10071573) |
| *周羽(10061090) | 王丽君(10061140) | 许珊(10052410) |
| 袁昊(10071617) | 刘岚(10061090) | 哈欣(10052305) |
| 闫丹(10052399) | 李汶研(10071700) | 汪琳(10061090) |
| 外国语学院(20人) | | |
| 李琴琴(10052270) | 王敏(10052203) | 李琰涵(10061010) |
| *宣晓春(10060948) | 费樱花(10052263) | 姜琳(10061062) |
| 顾玉婷(10061061) | 董楠(10071377) | 李小倩(10052232) |
| 秦好好(10061012) | 俞俊(10061069) | 杨玲玉(10071449) |
| 董方军(10052231) | 赵蕙婷(10061005) | 严晓枫(10061059) |
| 陈浩(10071466) | 高勤文(10052205) | 邵雨清(10061046) |
| 张墅(10060979) | 曹璐(10071400) | |
| 法学院(8人) | | |
| 林建利(10071312) | *李洁(10060728) | 沈昕怡(10050420) |
| 田晓旭(10050422) | 黎梦(10071349) | 蔡宇宸(10060723) |
| 赵薇(10050402) | 常明(10050427) | |
| 理工优秀生部(17人) | | |
| 毕德玺(10061400) | 王超(10061698) | 李檬(10072443) |
| 寿卓佳(10072147) | 左浩然(10063370) | 冯翔(10062301) |
| 姚美玲(10072441) | 吴岳(10073866) | 邹训丽(10063017) |
| 邓胜(10062306) | 井冰(10074413) | 刘佳龙(10073876) |
| 赵振伟(10063020) | 毛晓阳(10062293) | 佟娇洁(10074633) |
| 陈翔宇(10072948) | 屠斐正(10063021) | |
| 体育科学与工程学院(7人) | | |
| 李小婉(10051719) | 何莹滢(10063052) | 赵洁琼(10070667) |
| 马无尘(10070653) | *李帆(10063046) | 于飞飞(10063054) |
| 宋宇虹(10070663) | | |
| 中德工学院(12人) | | |
| 陈漪(10055901) | 李越(10064367) | 黄丹丹(10064298) |
| 吕栋浩(10072978) | 柳杨薇(10055958) | 袁睿(10064333) |
| 沈燕楠(10064295) | 周子键(10072981) | 张瑜(10064344) |
| *夏滢(10064297) | 蔺之超(10073002) | 娄辰(10073026) |

研究生(183 人)

化工学院(29 人)

孙 辉(010060067)

宁 汇(030071066)

顾晓吴(030070725)

乔立杰(030060711)

*李 琳(020060218)

毛彦鹏(MD051115)

兰建义(030070849)

栗 璐(030060805)

李大超(020070114)

李 娟(030060944)

生物工程学院(17 人)

范建华(020070147)

*吴 辉(D061601)

李建华(030071079)

刘 建(030070924)

陈 俊(020070189)

赵 策(030070945)

化学与分子工程学院(20 人)

郭志前(010060105)

钟 晶(030070976)

代艳英(030060287)

黄子夏(030060255)

黄晓梅(020060241)

雷志宇(D060806)

钱振华(030070964)

药学院(10 人)

向文娟(020060184)

徐祎春(030071198)

湛志华(030071170)

丰 俊(030061055)

材料科学与工程学院(15 人)

朱笑蒙(020060040)

张允敏(030070500)

盛 艳(030070472)

宋 超(030070289)

周康夫(020070065)

张 博(020070128)

骆念军(010060070)

师丽娟(D060622)

魏永梅(030070779)

杨 棉(030060772)

李永荣(020060221)

叶丽萍(MD051205)

李 荣(030070853)

李武东(030060926)

徐 婕(020070124)

周晓芳(030070314)

倪 燕(020070151)

高 蓓(MD052207)

宋 伟(030071150)

王 敏(030070932)

杨学明(030061054)

杨金纬(020070176)

张 栋(010070095)

李丹琳(030071091)

程晓亮(030060911)

罗建群(030060256)

马丽敏(020070010)

张 琼(D060812)

刘彦青(030060933)

张晔翔(020060217)

程建昕(030071171)

*贡鸾鸾(030060439)

牛德超(020060066)

周 赞(030070505)

唐凯荣(030070474)

李笑寒(030070453)

胡 楠(030061043)

孙刚伟(020070188)

杜 强(020060109)

侯静强(D062102)

叶炎钧(030070791)

王 磊(030060804)

包锦标(020070109)

李 倩(030071041)

齐 媛(030070867)

郭 娜(030071077)

肖苏珂(030070349)

盛丽莉(020070153)

赵丽丽(D060718)

王佳琪(030071184)

杜 鹏(030060276)

谢 娟(030060253)

朱亮亮(010070097)

宁志军(D060804)

王玉娟(030060976)

*李 静(030060257)

陈明苍(030070317)

左冠科(030060935)

吴晶晶(020070203)

刘荣彪(030070456)

李春华(030060457)

鲍宇彬(020070033)

曹元一(MD053102)

王红康(030070476)

信息科学与工程学院(19人)

*孙晓星(010070068)	李颖丽(030060594)	王欣欣(030070586)
周旦丽(030070655)	左芸(020070103)	段广强(030060622)
陈兴(030070599)	马晓伟(030070668)	贾艳涛(020070104)
吴文婕(030060624)	靳费慧(030070615)	全嘉辉(030070669)
董婷(030060397)	张嫣(030070424)	潘晔(030070627)
虞才珠(030070674)	张照娟(030060581)	田原(030070585)
章晓丹(030070652)		

机械与动力工程学院(16人)

万真(020060073)	王晓琳(030060370)	朱明亮(030060520)
刘锐(030070383)	郭武辉(020060075)	王慧(030060384)
樊钊(030060950)	沈睿(030070561)	常平江(030060337)
周琼(030060396)	杨博(030060964)	孙慧敏(030070562)
龙勇波(030060359)	*周萍(030060515)	贺成坤(030070375)
张霞(030070572)		

资源与环境工程学院(14人)

黄耀贤(020060230)	颜世森(030060759)	李明(030061002)
任英杰(D060618)	李焯(030060489)	孙启悦(030060955)
刘霞(030061018)	赵康(MD054301)	王琰靓(030060496)
徐利行(030060994)	宫振华(030061020)	朱振兴(030061026)
李强(030060503)	胡晓蒙(030060998)	

理学院(5人)

潘玉文(030060221)	曹廷廷(030060232)	龙晓慧(030070199)
孙英华(030070208)	张明明(030070211)	

商学院(12人)

姜坤玉(030060022)	张毅(030061101)	金峥(030070017)
姚磊(030071227)	陶叶萍(030060030)	杭洁(030061137)
唐怡(030070042)	*李燃(030071253)	汪晶(030061098)
杜娟(030061158)	钱维佳(030071212)	吕慧莹(030071258)

社会与公共管理学院(10人)

王鑫(030060071)	*周佳微(030061196)	陈丹群(030070074)
秦丽(030071331)	陈兴珍(030060074)	李楨(030061205)
钱燕(030070093)	杨珊珊(030071311)	安志萍(030060087)
田崇玉(030061221)		

艺术与传媒学院(4人)

池剑文(030070164)	黎飞(030070175)	李雁迪(030070176)
----------------	---------------	----------------

孙洁(030071279)		
---------------	--	--

外国语学院(3人)

豆涛(030070134)	潘樱(030070145)	姚徐燕(030070152)
---------------	---------------	----------------

法学院(2人)

孙雯雯(030060050) 王 婧(030070063)

体育科学与工程学院(2人)

*赵权(030060126) 唐行晨(030070124)

高等教育研究所(1人)

汤立群(030060116)

科技信息研究所(1人)

王 萍(030071344)

人文科学研究院(3人)

任志强(030060058) 庄剑明(030060105) 王 帅(030070108)

备注:带“*”者为上海市优秀学生,带“**”者荐为上海市优秀学生标兵。

2007—2008 学年度校优秀学生干部名单

本科生(349人)

化工学院(38人)

*陈晖晗(10063060) 解 元(10063124) 胡诗瑾(10063104)

洪晓东(10064136) 孟 猛(10064135) 施天仁(10063292)

陈 帅(10063321) 刘广文(10063334) 罗孟杰(10063322)

姚 晶(10063265) 王 菲(10063215) 姜飞燕(10063065)

茹 婧(10064201) 蔡振波(10063223) 李 琳(10063264)

夏一波(10050649) 史 一(10050679) 赵盼盼(10050728)

吴文锋(10050780) 谷 琳(10055162) 陈 菡(10050611)

王东伟(10050821) 朱忠明(10055439) 许鹏凯(10055109)

刘 娟(10055403) 高云静(10050627) 刘菲菲(10050593)

尤 超(10055424) 董晓鸥(10055957) 童柯锋(10050705)

潘益锋(10050613) 赵志峰(10055116) 程 鹏(10050795)

韩 冰(10073060) 修维晓(10073157) 姚 季(10073180)

金柯磊(10073265) 李晓彤(10073284)

生物工程学院(12人)

马 列(10052126) 吴逸丽(10052141) 张加奇(10061429)

王锦佳(10061442) 周伟佳(10061468) 贡 怡(10061469)

*赵建芝(10061502) 丁商杰(10061510) 穆宏杰(10061513)

马小雷(10072249) 范紫琪(10072271) 徐韵薇(10072418)

化学与分子工程学院(13人)

王 铮(10051062) *张 鹏(10051014) 翔 天(10061746)

王海燕(10061699) 李 红(10061664) 张海群(10061639)

朱厚锡(10061792) 王润霖(10061788) 刘泓希(10061817)

滕明爽(10061787) 牟 尧(10061792) 韩 勇(10073747)

赵正乐(10073798)

药学院(18人)

冯越(10074519)	秦禹(10061949)	韩月蓉(10061934)
曾艳(10061935)	姬淑英(10061938)	马跃能(10062009)
范叶峰(10062029)	李卉(10062015)	*陆菲(10062021)
郑媛虹(10061899)	陈孟杰(10051150)	祁静(10050912)
尤晗昀(10051005)	陶金(10051116)	李芸彤(10051134)
王海莲(10050913)	王文宣(10051128)	李慧娟(10050951)

材料科学与工程学院(27人)

严祁祺(10050203)	陈川(10050022)	郝鸿飞(10050090)
黄飞(10050025)	胡迪航(10050108)	孙士元(10050114)
沈犇犇(10050043)	陈波(10050142)	付建广(10050214)
夏爽(10050166)	*王一飞(10062193)	龚嘉伟(10062147)
谭磊(10072923)	何欣(10064069)	胡小毅(10064078)
苏云鹤(10062174)	徐伟娜(10062236)	龚淑婷(10062063)
陈宇晖(10062276)	侯宇(10062181)	酆骏飞(10062182)
王佳玮(10062173)	沈建平(10064111)	付垚(10062211)
路川荣(10072676)	郭建伟(10072793)	王董磊(10072830)

信息科学与工程学院(53人)

卢慧康(10052440)	王飞(10052461)	蒋健雷(10055817)
杨正光(10055754)	杨劲松(10055780)	张泽勇(10052467)
仇荔(10052518)	孙宝磊(10052503)	梁莺(10052535)
刘一诚(10052533)	黄鑫(10052558)	于利霞(10052612)
崇传禹(10052615)	李增建(10052649)	孙笑寒(10052676)
王冠坤(10052726)	昌盛(10051509)	马思征(10052705)
卞文棋(10052750)	董良(10052766)	王天临(10053404)
樊宁(10052777)	高冲(10052804)	时彦永(10062766)
罗耀锋(10062762)	曹高雅(10062770)	马玉鑫(10062732)
朱鹏飞(10062649)	杨恒悦(10062643)	林爱彬(10062737)
刘旭佳(10063891)	何雪梅(10063988)	孙红艳(10063964)
*徐朝晖(10062912)	杨茜(10062956)	李鹏程(10063705)
蔡淞(10062985)	齐隆祯(10062962)	和强(10063009)
徐梦月(10062987)	王吉(10063647)	赵莹(10063700)
王涛(10062789)	毛铃(10062838)	蔡建欣(10073981)
徐梓钧(10073969)	费庆幸(10073889)	何炯(10074139)
张飞(10074233)	陆亮(10074170)	张晓燕(10074227)
庄琦(10074367)	柴源(10074300)	

机械与动力工程学院(42人)

郭进兴(10051268)	张剑锋(10051227)	江安烽(10051271)
倪海磊(10051182)	孙涤非(10051166)	王迪(10051240)

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 应翔(10051211) | 王传亚(10051160) | 朱列铭(10051385) |
| 修文武(10051307) | 郭泰(10051312) | 王永(10055507) |
| 韩科吉(10055579) | 陶冬贇(10055676) | 谢玉(10052863) |
| 万松(10064281) | 屈诗洋(10064251) | 狄远(10062595) |
| 孙滨(10062534) | 茅思远(10062509) | 王涛(10062415) |
| 杜彦楠(10062395) | 黄龙(10062347) | 袁野(10062355) |
| 邱智伟(10063853) | 丁晓锋(10062431) | 陈华杰(10062350) |
| 陈帅帅(10062315) | 潘海峰(10071954) | 柴晓俊(10071955) |
| 梁承美(10072000) | 季舒锦(10072039) | *赵国强(10072060) |
| 郁星(10072057) | 耿燮(10072119) | 谢尚军(10071710) |
| 陆强(10071813) | 彭惠莲(10071858) | 吴桐(10071865) |
| 王雨苗(10071926) | 刘彦希(10071903) | 张翼(10071902) |
| 资源与环境工程学院(10人) | | |
| 李亏(10072582) | 吴洁洁(10072618) | 满旭(10061385) |
| *赵晶(10061268) | 陈艳华(10061270) | 张磊(10061312) |
| 金茵晨(10052843) | 邢程(10052884) | 詹佩卿(10052916) |
| 施军(10052921) | | |
| 理学院(5人) | | |
| 陈真(10060009) | 唐思丞(10060092) | 欧颖豪(10070675) |
| 张兴镇(10070702) | 韩小刚(10070815) | |
| 商学院(67人) | | |
| 南明玉(10051777) | 沈杰(10051784) | 王丹(10051770) |
| 周静(10056604) | 白明阳(10050241) | 宫晨(10056610) |
| 孔维(10056503) | *胡明明(10056609) | 孙波(10051854) |
| 刘润泽(10051864) | 李凡(10051852) | 谭江浩(10051859) |
| 孙岚(10050354) | 陈银花(10051630) | 徐思齐(10051934) |
| 郭林岩(10051668) | 马娜(10051893) | 王宏妍(10051562) |
| 张钊(10051563) | 吴舫(10051585) | 黄鹤彬(10050340) |
| 孙婧(10061506) | 刘怡(10060193) | 纪静(10060210) |
| 季咪(10060234) | 孙晓丹(10060235) | 宣泽佳(10060257) |
| 虞瑶英(10060258) | 陈睿(10060266) | 史梦辰(10060153) |
| 王宇航(10060365) | 周吉(10060364) | 蒋伊菲(10060355) |
| 刘静(10060785) | 陈碧霞(10060392) | 吴琳达(10060380) |
| 薛英龙(10060395) | 孙逸丽(10060378) | 于锦(10063751) |
| 宋平(10063786) | 毛欢(10063820) | 杨帆(10060598) |
| 罗莹(10060412) | 岑露(10060425) | 刘劲飞(10060436) |
| 张晴(10060666) | 邹荣(10060671) | 糜思佳(10060450) |
| 沈忠琴(10060452) | 杨海威(10060464) | 陈露(10060484) |
| 张华(10060475) | 陈佳乐(10063410) | 李方卉(10063423) |

陆苏青(10060631)	王艺颖(10063459)	林 鑫(10060359)
胡敬廷(10070559)	李昕彤(10070560)	胡珊珊(10070605)
余 隼(10070263)	曹 凯(10070180)	崔舒潮(10070195)
冯文超(10070058)	王 静(10070382)	黄 静(10070467)
唐睿珏(10070440)		

社会与公共管理学院(19人)

陈 玮(10050485)	王 超(10050482)	肖日军(10050494)
曾 浩(10050493)	杜宇枫(10050442)	刘文慧(10050461)
葛玲琳(10050446)	张 海(10050498)	郑立刚(10050457)
黄海君(10050535)	王寅申(10056444)	孙雅靖(10050551)
陈 欢(10060819)	于锡鑫(10060889)	杨 浩(10060886)
李鹏飞(10060882)	金 星(10060880)	许 婕(10063546)
陈 雁(10070998)		

艺术与传媒学院(21人)

李梦薇(10071575)	沈 博(10071673)	章 瑶(10071605)
孙 洪(10071529)	张运恒(10071549)	叶 青(10061121)
胡晓蓓(10061146)	汪彧倩(10061149)	徐正一(10061157)
吉海娟(10061074)	袁 欢(10061180)	单胤斐(10061172)
吴歆懿(10061184)	钟晓芳(10061091)	武 雯(10061080)
张 俊(10061081)	马克吉(10052439)	任佳俊(10052307)
李 晔(10052313)	朱丰渔(10052435)	田 甜(10052390)

外国语学院(3人)

陈雪峰(10052264)	傅夷清(10052197)	杨 雪(10060954)
---------------	---------------	---------------

法学院(7人)

张朝俊(10071291)	沈秋源(10071346)	马文烈(10060773)
冯叶华(10060769)	朱慧欣(10060751)	孔文超(10050421)
吴 凝(10050430)		

理工优秀生部(11人)

段炼(10062044)	胡巧云(10061396)	姚钧耀(10063371)
董正凝(10061325)	王 潇(10062048)	孟庆洋(10063379)
刘建佳(10063377)	*王 欢(10073872)	姚 笛(10073486)
宋 超(10074411)	赵 晨(10074399)	

中德工学院(3人)

田鑫博(10073019)	牛 湛(10064306)	王 奔(10055979)
---------------	---------------	---------------

研究生(107人)

化工学院(16人)

袁国林(010060054)	张 俊(030060777)	陈 晨(030070708)
汪程刚(030071032)	孙云飞(030060673)	侯梦溪(030060797)
段学志(030070719)	扈伟杰(030071065)	曹 兵(030060736)

- 赵 华(030060819) 王晓莉(030070774) 黄 辉(MD051118)
- 王晓东(030060758) 张 臻(030060928) 张泽武(030070804)
- 胡 浩(MD051204)
- 生物工程学院(10 人)
- 王 辉(030060832) 石乾乾(030070308) 魏 星(030070348)
- 左 鹏(D060702) 夏 强(030061038) 钱 晋(030070339)
- 冯大伟(030071142) 宋 伟(030071182) 陈金朋(030061094)
- 王 祎(030070347)
- 化学与分子工程学院(12 人)
- 肖兴庆(010060004) 刘 会(010080008) 张隽佶(020070168)
- 崔靖园(030070320) 张学超(010060104) 高 超(020070158)
- 陈 帅(030060983) 金仙玲(030070984) 何天雄(010070122)
- 沈 杰(020070163) 任颖倩(030070280) 赵小芳(D061105)
- 药学院(6 人)
- 罗江南(020070174) 冷易芯(020070209) 高培君(030071004)
- 赵玉政(030071038) 张 璇(020070184) 王苏莉(030060908)
- 材料科学与工程学院(8 人)
- 王纪斌(020070054) 庞志毅(030070465) 郑 阳(030070503)
- 樊黎虹(030070435) 徐晓云(030070293) 邱春长(030070469)
- 高 飞(D060105) 徐建荣(030070491)
- 信息科学与工程学院(11 人)
- 许 伟(020060087) 许贺楠(020070100) 于卫平(030060596)
- 王文佳(030070642) 李继平(020070089) 李德亮(030060555)
- 史晓东(030060612) 孙 逸(030070693) 孙 帆(020070092)
- 万小华(030060590) 刘 华(030070620)
- 机械与动力工程学院(10 人)
- * 邸焱斌(020060069) 韦小雄(030060535) 顾丽琴(030070530)
- 吕月霞(MD052907) 刘继楷(020070047) 鞠明磊(030070360)
- 钱 鹏(030070559) 潘丽娜(030071060) 宋 明(020070053)
- 康 庄(030070378)
- 资源与环境工程学院(8 人)
- 展秀丽(020060130) 吴 燕(020060236) 安冬莉(030060500)
- 吴 颖(030070883) 黄 珏(020060133) 李 影(020060237)
- 张太杰(030070527) 陈 忠(D060604)
- 理学院(3 人)
- * 陈志强(030060225) 陆恒曜(030070201) 雷用敏(030070216)
- 商学院(7 人)
- 沈锦杰(030061151) 黄立佳(030070016) 章 怡(030071234)
- 卢晓艳(030071257) 何时有(030070014) 张 露(030071231)

傅小婧(030071249)
 社会与公共管理学院(6人)
 姚家宽(030061201) 刘 伟(030070086) 白永恒(030071282)
 李亚妮(030071328) 邹丽萍(030061214) 孙懿俊(030070096)
 艺术设计与传媒学院(2人)
 叶俊男(030070187) 张 岩(030071281)
 外国语学院(1人)
 姚晶(030070151)
 法学院(2人)
 祝融(030060045) 王海芹(030060052)
 人文科学研究院(2人)
 臧佩佩(030070111) 钊 旭(030070113)
 高等教育研究所(1人)
 何贤贤(030070115)
 体育科学与工程学院(1人)
 王琛(030060127)
 科技信息研究所(1人)
 贾佳(030061235)
 备注:带“*”者为上海市优秀学生干部。

2007—2008 学年度校先进班集体名单

本科生(49个)
 化工学院(3个)
 工 065 工 058 工 063
 生物工程学院(3个)
 食品 061 生技 051 食品 071
 化学与分子工程学院(5个)
 应化 051 化优 050 应化 053 精细 061 精细 064
 药学院(2个)
 *药学 061 药优 050
 材料科学与工程学院(1个)
 无材 071
 信息科学与工程学院(5个)
 *测仪 051 计 054 信工 051 电气 062 信工 071
 机械与动力工程学院(3个)
 材控 052 *过程 062 机设 071
 资源与环境工程学院(2个)
 环境 072 环 062
 理学院(1个)

物 051

商学院(11个)

人力 051 人力 052 会计 052 *保险 052 物流 052 物流 051 商管 052
金融 061 信管 062 物流 062 金融 071

社会与公共管理学院(3个)

*社保 051 公共 051 行管 051

艺术与传媒学院(2个)

**旅游 051 广告 060

外国语学院(3个)

德语 051 英语 052 *英语 063

法学院(1个)

法学 051

理工优秀生部(2个)

理优 073 理优 078

体育科学与工程学院(2个)

*国贸运 061 国贸运 070

研究生(11个)

化工学院(2个)

*化工 07 春博 化工 06 春博

生物工程学院(1个)

*生工 06 春博

材料科学与工程学院(1个)

材硕 071

机械与动力工程学院(1个)

机械 06 硕 3 班

资源与环境工程学院(2个)

*资环 06 博 环境工程 06 硕

商学院(1个)

管理科学与工程 07 级

社会与公共管理学院(1个)

社会学系 07 级

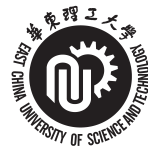
艺术与传媒学院(1个)

设计艺术学/旅游管理 07 级

体育科学与工程学院(1个)

体育人文社会学 07 级

备注:带“*”者为上海市先进班集体,带“**”者为上海市先进班集体标兵。



人 物

华东理工大学年鉴2009

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

担任各级人大代表、政协委员人员名单

第十一届全国政协委员	钱 锋	蓝闽波				
第十一届全国人大代表	邵志清					
第十三届上海市人大代表	钱旭红	康 青	黄发荣			
第十一届上海市政协委员	王艳芹	朱家文	安 琦	牟伯中	杨逢珉	
	吴范宏	钱世超	谭文松			
第十四届徐汇区人大代表	马玉录	石良平	张传晓	赵 玲	黄 道	
第十二届徐汇区政协副主席	杨逢珉					
第十二届徐汇区政协委员	吴驰飞	俞慰刚	颜静兰			
第四届金山区政协委员	孙辰修	童天中				
第三届奉贤区政协委员	王以群	范志海				

担任各党派重要职务人员名单

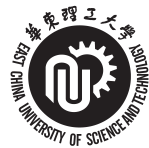
民革第十一届中央委员会委员

杨逢珉

民盟第十届中央委员会委员	陈英南
九三学社第九届中央委员会委员	黄道
民革上海市第十二届委员会常务委员	杨逢珉
民盟上海市第十三届委员会常务委员	黄发荣
民盟上海市第十三届委员会委员	许学书
民建上海市第十一届委员会委员	林大钧
民进上海市第十四届委员会委员	吴范宏
农工党上海市第十一届委员会委员	蓝闽波
致公党上海市第六届委员会副主任委员	邵志清
九三学社上海市第十五届委员会委员	朱家文
民革徐汇区十二届委员会主任委员	杨逢珉
九三学社第三届金山区委委员兼秘书长	童天中

担任各群众团体主要职务人员名单

上海市欧美同学会第七届理事会常务理事	沈伟国
徐汇区第三届中青年知识分子联谊会会长	钱世超
徐汇区第二届台胞台属联谊会副会长	冯静芳



大事记

华东理工大学年鉴2009

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

1 月

5—8 日 教育部高等工科大学体育协会年会在西安交通大学举行,评选了“教育部直属高等工科大学体育协会先进工作者”。体育系叶心明老师荣获教育部直属高等工科大学体育协会“先进工作者”称号。

8 日 华东理工大学国家大学科技园金山科技园揭牌仪式在原金山校区隆重举行。揭牌仪式由副校长、金山科技园管委会主任于建国教授主持。揭牌仪式上,钱旭红校长发表讲话,金山区常委、宣传部长叶汝强,上海石油化工股份有限公司副总经理唐成建分别致词。校党委书记沈伟国教授和金山区区长赵福禧为华东理工大学国家大学科技园金山科技园揭牌。参加揭牌仪式的还有副校长涂善东教授、校产各企业和金山区相关局、科委的领导。

同日 上海市政协举行十届三十九次常委会议,审议通过了第十一届上海市政协委员名单。我校王艳芹、牟伯中、安琦、朱家文、吴范宏、杨逢珉、钱世超、谭文松(按姓氏笔画排列)8名教师当选为新一届政协委员。

同日 中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话。我校4项科技成果获奖。其中,“有机荧光功能材料”(田禾、王巧纯、朱为宏)和药学院院长蒋华良教授领导的团队承担的“重要药理作用的靶标动力学行为与功能关系研究及其药物设计”项目获国家自然科学二等奖;“石油焦化污水封闭分离成套技术与应用”(汪华林、白志山、王建文)和“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”(于遵宏、于广锁、龚欣、王辅臣、刘海峰)获国家科技进步二等奖。

8—12 日 中国高校校报协会2007年年会在广西举行。在会议期间揭晓的“中国高校

校报 2006 年度好新闻”榜单上, 我校报送参评的 4 件作品悉数获奖。分别为《感恩与荣辱》(作者: 陈荣武) 获言论类一等奖, 《脊梁》(作者: 姚燕燕) 获通讯类二等奖, 《猜猜, 工科博士女生占几成》(作者: 莫辉) 获通讯类三等奖, “2006 年 7 月 14 日第一版”(编辑: 周雅新) 获版面类二等奖。

9 日 由中国教育新闻网、优学网、校内网、中华网、教育部中国教育信息网等携手全国 60 余家主流媒体共同打造的“‘携手共进, 争创辉煌’2007 中国教育年会暨优学网第二届‘领跑 2008’中国年度教育总评榜”颁奖典礼在北京举行。我校网络教育学院凭借为学生提供优质服务和良好的社会信誉荣获“2007 年度教育总评榜十佳网络教育学院”称号。

10 日 上海市科技精英评选 20 年暨第十届科技精英颁奖大会在上海展览中心举行, 我校刘昌胜教授荣获“第十届上海市科技精英”称号。

18 日 上海市科学技术奖励大会在上海展览中心召开, 我校 14 项科技成果获得奖励, 其中一等奖 2 项, 二等奖 2 项, 三等奖 10 项。一、二等奖分别是: 材料学院郑安呐等的“分子组装抗微生物技术的创建及其应用”获技术发明一等奖, 机械学院白志山等的“8 万吨/年环己酮装置清洁生产成套技术与应用”获科技进步一等奖; 材料学院李春忠等的“新型半导体纳米材料控制合成及光电性能”获自然科学二等奖, 药学院李建文等的“‘瘀热’病机理论在酒精性肝病中的研究与临床应用”获科技进步二等奖。

23 日 教育部办公厅下发《关于公布 2007 年“新世纪百千万人才工程国家级人选”的通知》(教人厅函[2008]2 号), 我校王辅臣教授榜上有名。

25 日 经政协第十届全国委员会常务委员会第二十次会议通过, 我校九三学社社员钱锋教授、农工党党员蓝闽波教授光荣当选中国人民政治协商会议第十一届全国委员会委员。

29 日 上海市十三届人大一次会议举行第三次全体会议, 选举产生了 64 名十一届全国人大代表。我校致公党党员邵志清教授光荣当选。

1 月 由机械与动力工程学院王志文、蔡仁良两位教授编著的《化工容器设计(第三版)》荣获第八届中国石油和化学工业优秀教材一等奖。该教材在 1989 年即已出版发行, 1998 年再版, 曾获得 1996 年全国普通高校优秀教材化工部一等奖, 第二版列为上海市“八五”重点教材建设项目, 于 2001 年获上海市优秀教材二等奖。该教材经过修订, 于 2005 年形成第三版。

同月 根据《上海市教育委员会、上海市学位委员会关于公布 2007 年上海市研究生优秀成果(学位论文)名单的通知》(沪教委高[2007]74 号), 我校 7 篇研究生学位论文入选上海市研究生优秀成果(学位论文), 其中博士学位论文 2 篇、硕士学位论文 5 篇。

入选的博士学位论文为: 化工过程机械专业于新海的博士学位论文《甲醇水蒸气重整制氢微型反应器关键技术的研究》(指导教师: 王正东教授); 应用化学专业曲大辉的博士学位论文《光驱动轮烷型分子机器的研究》(指导教师: 田禾教授)。

入选的硕士学位论文为: 材料学专业夏方的硕士学位论文《GeS₂-Sb₂S₃-PbS 系纳米晶红外玻璃陶瓷的制备与性能》(指导教师: 陈国荣教授); 生物化工专业徐玮的硕士学位论文《绿豆环氧水解酶催化苯乙烯氧化物的对映会聚水解》(指导教师: 许建和教授); 应用化学专业盛巧蓉的硕士学位论文《介孔二氧化钛的制备研究》(指导教师: 张金龙教授); 应用化学专业韩建伟的硕士学位论文《新型全氟羧酸稀土催化剂的制备及其在有机合成中应用》(指导教师: 王利民教授); 发酵工程专业陶金莉的硕士学位论文《产灵菌红素粘质沙雷氏菌的诱

变育种及菌种发酵、产物分离工艺的研究》(指导教师:沈亚领教授)。

同月 我校墨西哥校友王金安博士,当选为墨西哥科学院院士。这是继我校法国校友胡国华当选为法国大学科学院院士后,第二位当选他国科学院院士的校友。王金安校友一九九五年五月获得我校化学工程(石油加工)博士学位。现为墨西哥国立理工学院高级教授(Profesor titular C),化学工程专业硕士及博士研究生导师,博士学位委员会委员。墨西哥政府授予王金安校友国家一级研究员称号,并于2001年晋升为国家二级研究员,同时他享受墨西哥政府及墨西哥国立理工学院特殊津贴,被聘为墨西哥石油研究院科学顾问,被中国国家科技部聘为973计划海外合作研究员。

同月 国际乒联日前公布执法2008年北京奥运会乒乓球比赛的裁判名单,我校徐昱玫(女)老师名列其中。这是我校历史上首位在国际奥运会这一重大赛事上,执掌裁判的体育教师。

同月 在上海市高校外国留学生教育管理研究会换届选举中,我校当选为上海高校外国留学生教育管理研究会第五届会长单位,国际教育学院常务副院长金伟国当选为学会会长,任期四年。

2月

4日 校长与教代会代表团团长恳谈会在工会八角亭二楼召开,钱旭红校长与教代会代表团团长共同就教代会代表关于校长学校工作报告提出的问题和建议进行交流,校党委副书记、工会主席严洁主持会议。

5日 上海市市委副书记、市长韩正、副市长沈晓明以及市教委等相关部门负责同志,来我校慰问。校党委书记沈伟国和校长钱旭红、副校长陈英南、校党委副书记沈炜等陪同上海市市委副书记、市长韩正等一行看望和慰问了在校大学生和教职员工。

12—16日 钱旭红校长应邀出席了在加拿大温哥华召开的2008年国际锌生物学研讨会,会后访问了加拿大多伦多大学、卡尔加里大学、蒙特利尔理工学院等。陪同访问的有国际合作与交流处处长焦家俊、研究生院常务副院长宋恭华。

18日 根据教育部教人司[2008]30号通知,钱锋教授、刘昌胜教授和施剑林研究员获批为“长江学者奖励计划”特聘教授。

25日 我校中层干部会议在办公大楼第二会议室举行。钱旭红校长作了关于2008年我校重点工作的报告。全体与会人员结合学校2008年重点工作分三组进行了热烈讨论,大家畅所欲言,为学校的内涵建设与科学发展积极建言献策。外语学院常务副院长王亚平、机械学院分党委书记经树栋、研究生院常务副院长宋恭华同志分别代表各小组进行了交流发言。校党委书记沈伟国同志结合各小组的意见和建议,作了题为“贯彻落实科学发展观,促进学校又好又快发展”的讲话。

同日 上海市高校优秀思想政治教育工作者表彰大会暨2008年上海德育论坛在上海电视大学召开。上海市教育发展基金会副理事长薛喜民宣读关于表彰2006—2007年度上海市高校优秀思想政治教育工作者的决定以及“第四届上海高校辅导员论坛”优秀征文获奖名单,我校勤工助学指导中心徐美华老师获2006—2007年度上海市高校优秀学生思想政治教育工作者,资环学院辅导员饶志雄老师获2006—2007年度上海市高校优秀辅导员,体育系辅导员吴婷老师撰写的《校园体育与高校德育耦合机制》获上海市第四届高校辅导员论坛

一等奖。

29日 中国法学会能源法研究会理事(扩大)会议在北京召开,法学院院长肖国兴被增补为能源法研究会理事、增选为副会长。

2月 2007年11月,体现国家人文社会科学领域研究与组织管理最高水平、被喻为“人文社会科学领域‘973’”的国家社会科学基金重大项目面向全国招标。经社会发展办公室组织协调、由首席专家鲍宗豪教授领衔、与复旦大学、东华大学等校联合申报的《科学发展观的科学内涵、精神实质和根本要求》入围了2008年1月2日在京西宾馆举行的复评答辩。鉴于国家社会科学基金重大项目的角逐异常激烈,以及我校申报的课题已经入围复评答辩,且论证质量较好,经全国哲学社会科学规划领导小组批准,我校鲍宗豪教授申报的《科学发展观的科学内涵、精神实质和根本要求》转立为2007年度重点项目,项目批准号07AZX006,资助总额为15万元。这是我校历史上首次获得国家社会科学重点项目。

同月 教育部公布2007年度经教育部备案或审批同意设置的高等学校本科专业名单,我校上报的社会学、化学、材料化学、安全工程、食品质量与安全5个新专业全部获得审批,我校的本科专业从目前的53个增至58个。

同月 《华东理工大学学报》(社科版)被评为《全国报刊索引》核心期刊。《全国报刊索引》(月刊)创刊于1955年,是国内首家出版的大型综合性报刊检索工具,其收录期刊的种数和类型,更是国内外各种期刊评价机构的权威数据来源和重要影响因子。

3月

5日 在学院院长提名,二级党组织考察的基础上,经党委常委同意:董临萍同志任商学院工商管理系副主任;免去陆军同志商学院工商管理系副主任职务。(校组[2008]1号)

6日 上海市总工会召开庆祝三八国际劳动妇女节暨表彰大会,我校生物工程学院庄英萍研究员荣获上海市“五一”巾帼奖;妇委会与工会共同组织的巾帼文明岗创建活动和瑜伽培训班活动分别荣获上海市科教系统妇女品牌工作和特色工作称号;妇委会与团委共同组织参与科教系统的“性别教育”读书、征文活动,荣获优秀组织奖,商学院周子获同学的征文荣获一等奖。

7日 经校党委常委会讨论并票决通过,侍洪波同志任信息科学与工程学院院长;免去邵志清同志信息科学与工程学院院长职务。(校组[2008]2号)

11日 陶氏化学全球研发副总裁 A. Sreeram 一行应邀来到我校进行合作交流、研讨与考察。陶氏化学全球研发副总裁 A. Sreeram 和钱旭红校长代表双方签订了战略合作意向书。协议中,双方就共同感兴趣的技术领域,包括催化剂、材料科学、化学工艺、生物工程领域、电子自动化、能源开发、高分子化学、市场应用以及核心研发等科研项目进行合作。我校是陶氏化学在上海高校中的第一个全球研发合作伙伴。

20日 钱旭红校长携科技处处长牟伯中教授、化工学院院长辛忠教授、化工学院党委书记张达中和我校特聘教授郭旭虹一行走访了上海华谊集团总部。华谊集团党委书记兼董事长金明达、总裁刘训峰、副总裁黄德亨、技术总监伍登熙、总裁办公室主任陈强、科技部经理何扣宝和人力资源部经理虞国卫接待了我校代表团并参加了会谈。

28日 中国技术市场协会第三届金桥奖颁奖大会在人民大会堂举行。我校国家技术转移中心黄志君获得先进个人称号,化工学院房鼎业、应卫勇教授主持负责的“管壳外冷一

绝热复合式固定床催化反应器”项目获得项目奖。这是 2003 年以来,我校连续第三次获得“中国技术市场协会金桥奖”。

同日 第六届陈嘉庚青少年发明奖(上海)颁奖典礼在我校举行。我校王均铨、侯海云、袁宜峰发明的“易拉罐金属分离回收机”获本届最高奖项二等奖,毛相朝等发明的“脱羧 FR-008 衍生聚酮抗生素及其应用”获三等奖,赵家强、潘波发明的“材料显微蠕变行为原位测量方法及装置”获鼓励奖。

3 月 上海市第五届发明创造专利奖日前揭晓,我校钱锋等的“一种对二甲苯液相催化氧化反应动力学模型的建模方法”获发明推荐一等奖,李春忠等的“聚氯乙烯/有机化无机纳米复合材料”获三等奖。

同月 校团委副书记陈立俊老师在第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中被评为“优秀指导老师”。

同月 我校法学院 05 级常明同学,被评为“2007 年度“中国大学生自强之星”提名奖,并荣获“中国大学生新东方自强奖学金”。本次评选活动由共青团中央、全国学联、新东方教育科技集团主办,中国青年报社承办。

4 月

3 日 2007 年度学校科技总结暨表彰大会在逸夫楼报告厅召开。会上宣布了学校 2007 年科技工作七大块的排名,具体为:科研到款业绩排名前三位的是,化工学院、资源与环境工程学院、机械与动力工程学院;知识产权业绩排名前三位的是,材料科学与工程学院、化工学院、生物工程学院;科研论文业绩排名前三位的是,化学与分子工程学院、材料科学与工程学院、生物工程学院;科研获奖业绩排名前三位的是,机械与动力工程学院、化学与分子工程学院、材料科学与工程学院;国家自然科学基金到款排名前三位的是,材料科学与工程学院、化学与分子工程学院、生物工程学院;人文社会科学纵向到款前一名的是商学院;人文社会科学;横向到款第一名的是商学院。党委书记沈伟国、校长钱旭红、副校长于建国先后讲话。科技处处长牟伯中作了 2007 年度学校科技工作总结和 2008 年科技工作计划的报告。化工学院辛忠、社会学院徐永祥、药学院杨弋和商学周炜新 4 位教授分别在会上作了交流发言。

8 日 根据《教育部关于公布北京大学、清华大学等 198 所普通高等学校本科教学工作水平评估结论的通知》(教高函[2008]8 号),我校本科教学工作水平评估结论为“优秀”。

9 日 上海市第五届发明创造专利奖颁奖大会在科学会堂举行。由我校与扬子石油化工股份有限公司联合申请的国家发明专利“一种对二甲苯液相催化氧化反应动力学模型的建模方法”(发明人:钱锋教授等)荣获一等奖。作为该专利的第一发明人,钱锋教授已是第二次荣获上海市发明创造专利奖发明专利一等奖。

10—11 日 由亚太化工联盟及我校联合举办的“2008 年亚太精细氟化学技术与工程学术研讨会”在学校逸夫楼演讲厅举行。亚太化工联盟主席、亚太精细氟化学技术与工程学术研讨会组委会主席、校长钱旭红教授出席会议并为本次会议致开、闭幕词,70 多位国内外精细氟化学领域知名专家学者及氟化工企业家出席了会议。

11 日 “国家环境保护化工过程环境风险评价与控制重点实验室”建设通过了国家环境保护部科技标准司的现场可行性论证,成为了 2008 年获准建设的国家环保部重点实验室之一,也是国家环保部在上海建设的第一个重点实验室。

12日 第五届“上汽教育杯”高校学生科技创新作品展示评优活动颁奖典礼在上海科技馆举行。生工学院吴辉同学的《大肠杆菌生产琥珀酸的方法》(指导老师:李志敏、叶勤)获得一等奖;药学院邵旭升等同学的作品《对吡虫啉抗性品系高活性的硝基亚甲基类新烟碱杀虫剂》(指导老师:李忠、钱旭红),机械学院赵家强同学的作品《材料显微蠕变行为原位测量方法及系统装置》(指导老师:轩福贞)和化工学院王琴等同学的作品《治疗慢性肾功能衰竭用球形活性炭的研制》(指导老师:梁晓恠、凌立成)3件作品获得二等奖;化学院谢娟同学的作品《一种提取——吸附耦合富集丹酚酸B的新工艺及其装置》(指导老师:倪力军、张立国)获得三等奖。学校荣获“优秀组织奖”;生工学院李志敏、叶勤两位老师获“优秀指导老师”奖;团委副书记陈立俊老师获“优秀辅导奖”。

18日 “上海市科教党委系统综治表彰暨平安建设推进大会”上,我校荣获2006—2007年度“上海市社会治安综合治理先进集体”和“上海市见义勇为工作先进集体”的光荣称号,保卫处周永华同志被评为2006—2007年度上海市科教党委系统社会治安综合治理先进工作者。

同日 在沪教育部直属高校毕业研究生就业工作协作组成立十周年庆祝大会在上海交通大学法华校区召开。我校获得毕业研究生就业工作先进集体荣誉称号,张学洪老师和程国钧老师被评为先进个人。

22日 埃克森美孚化工全球高级副总裁杰姆·P·哈瑞斯先生等一行7人访问我校。钱旭红校长、马玉录副校长、国际合作与交流处焦家俊处长、学工部张青部长、研究生院管理办李蓉主任在逸夫楼第三会议室会见了来宾。会见后,杰姆·P·哈瑞斯高级副总裁以“能源,中国及化工业的未来”为题,在逸夫楼报告厅为我校学生进行了演讲。

24—26日 第十五届全国稀土催化学术会议在昆明召开。卢冠忠教授当选为中国稀土学会催化专业委员会主任,郭耘教授当选为中国稀土学会催化专业委员会秘书长。同时我校博士研究生朱增赞的论文“钨前驱体对三效催化剂催化性能的影响”被评为第二届“中国稀土催化优秀论文奖”。

29日 上海市科技启明星联谊会会员代表大会上选举了第四届理事会成员,化学与分子工程学院院长田禾教授当选为该会新一届联谊会的理事长。

4月 校乒乓球俱乐部成员帖雅娜将代表中国香港参加二〇〇八年北京奥运会,并参加5月2日奥运圣火香港站传递活动。

同月 接到国际数模竞赛组委会的通知,2008年学校参赛队荣获三个一等奖、两个二等奖和两个三等奖。一等奖具体为:理学院院长鲁习文为指导教师,生工学院肖瀛洲、张梦、王林三位同学组成的参赛队;苏纯洁老师为指导教师,信息学院王天临、卢章疑、程治宇三位同学组成的参赛队和陆元鸿老师为指导教师,材料学院刘琳、林晓杰、夏爽三位同学组成的参赛队。

同月 在日前公布的“2007年教育部直属高校专利授权数量统计”名单上,我校的排名为第21位,其发明是96项,实用新型19项,总数115项。

同月 我校王芳同学撰写的“助学政策伴我从初中到大学”一文在首届“助学政策助我成才”系列报道暨征文活动中获得优秀征文奖(100名)

5月

4日 “震旦书院”、“江南书院”、“大同书院”、“南洋书院”和“东吴书院”5大社区书院成立揭牌仪式在奉贤校区举行。校长钱旭红发表了题为“伟哉！亲爱的80后”的致辞，校党委副书记沈炜和奉贤校区管委会、基建处、保卫处、后勤保障处、后勤服务公司、学工部、团委相关部门负责人，以及各书院辅导员和学生代表近300人出席了会议。

同日 学校首个“教育质量月”开幕式在逸夫楼报告厅举行，开幕式由涂善东副校长主持。沈伟国书记宣读教高函[2008]8号文件，向师生宣布学校在教育部本科教学工作水平评估中获得“优秀”的喜讯，钱旭红校长作了讲话。各部处负责人、各学院相关负责人及教师代表、学生代表参加了会议。化工学院分党委书记张达中、信息学院院长侍洪波和教师代表颜静兰、学生代表孟庆洋在大会上发言。

同日 教育部批复同意我校立项“特种功能高分子材料及相关技术教育部重点实验室”。该重点实验室主要依托材料学科和化学工程学科，结合学校相关学科优势和已有的相关领域的实验及研究平台，逐步将该重点实验室建设成为国内高水平的研究与实验基地、高层次的人才培养基地和创新队伍建设基地及特种功能高分子材料及相关技术研发和产业化开发基地，建设周期为三年(教技函[2008]49号)。

12日 根据学校事业发展需要，经党委会讨论决定，成立体育科学与工程学院(英文名称:School of Sports Science and Engineering,简称:体育学院);王跃同志任体育科学与工程学院常务副院长(校组[2008]7号)。

同日 经党委会讨论决定:徐寅生同志任体育科学与工程学院名誉院长;杨立国同志任体育科学与工程学院院长(校组[2008]8号)。

同日 体育科学与工程学院成立暨揭牌仪式在徐汇校区逸夫楼报告厅隆重举行。原国家体委副主任、国际乒联主席、现中国乒乓球协会主席徐寅生,上海市体育局副局长邱伟昌,上海市教育委员会副秘书长、上海市大学生体育协会主席孙全兴,泰山体育产业集团副总经理张明,中国高等教育体育课程指导委员会共同体组主任、上海交通大学孙麒麟教授等领导和嘉宾出席了揭牌仪式。会上,由中国乒乓球协会主席徐寅生、上海市体育局副局长邱伟昌、校党委书记沈伟国、校长钱旭红一同为体育科学与工程学院成立揭牌。钱旭红校长为体育科学与工程学院名誉院长徐寅生颁发聘书。国家体育总局、教育部体卫艺司、中国大学生体育协会和北京体育大学等领导单位及兄弟院校发来贺电贺信对学院成立表示祝贺。参加学院成立暨揭牌仪式的还有上海各区县体育局领导、企事业单位嘉宾、兄弟院校领导和我校各学院、部(处)党政领导。

13日 经校党委会讨论并票决通过,方波同志任化工学院副院长(校组[2008]9号)。

同日 上海市拥军优属模范单位命名大会在上海展览中心举行。上海市拥军优属模范(先进)单位,每隔三年评选一次,我校已连续三次获上海市委员会、上海市人民政府、上海警备区授予的拥军优属模范(先进)单位称号。

14日 学校党委、校部讨论决定,于2008年起学校开始重点实施新一轮学科振兴计划,学校校级财政筹集资金5000万元人民币支撑“卓越计划”建设。经学校学术委员会和院长联系会议讨论和专家委员会论证,“大型飞机机体用特种高分子复合材料”、“航空发动机燃

烧室最优化设计方法”、“化学与生物驱油的物理化学关键问题”、“核辐射技术与应用”、“能源资源环境法学建设”、“新一代大型煤气化技术”、“数学建模与人才培养”、“乒乓球为代表的体教科结合模式”、“演讲能力培养和外语学科建设”等九个项目获准首批建设。

15日 上海市科教党委系统第二届青年科技创新人才奖颁奖典礼暨青年人才队伍座谈会举行。会议表彰了10名“上海市科教党委系统十佳青年科技创新人才”和42名“上海市科教党委系统第二届青年科技创新人才奖”获得者,化学与分子工程学院王巧纯副教授获得“上海市科教党委系统十佳青年科技创新人才”称号,材料科学与工程学院胡爱国教授获得“上海市科教党委系统第二届青年科技创新人才奖”。

21日 我校与澳洲纽卡斯尔大学签署合作备忘录,马玉录副校长、纽卡斯尔大学副校长 William R. Purcell 代表双方学校在合作备忘录上签字,上海市政府副秘书长翁铁慧,新南威尔士州州长 Morris Lemma 作为见证人在备忘录上签字。

22日 2008年我校首次获准参加国家公派留学研究生工作,我校首批共申报47人,其中攻读博士学位4人,联合培养博士研究生43人,申报人员全部录取。根据国家留学基金公布录取结果,我校申报与录取人数为“211”院校之首。

27日 全国人大常委会原副委员长、名誉校长成思危来校视察,钱旭红等党政领导在逸夫楼第三会议室进行了工作汇报。

28日 诺贝尔化学奖获得者阿夫拉姆·赫什科荣誉教授授聘仪式在徐汇校区逸夫楼报告厅举行,钱旭红校长为赫什科教授颁发荣誉教授聘书。随后,赫什科教授做了题为 Roles of the ubiquitin system in health and disease 的学术报告,学校师生600余人听取了赫什科教授的学术报告。

6月

3日 钱旭红校长率访问团一行7人对西北工业大学进行访问,访问期间,双方就两校科技合作事宜进行了交流与探讨,并签署了“两校校际科技合作框架协议”;5日,西北工业大学姜澄宇校长对我校进行回访。钱旭红校长、于建国副校长及相关部处、学院领导在逸夫楼第三会议室与姜澄宇进行了座谈。

3—6日 由中国化学会主办、材料科学与工程学院和超细材料制备与应用教育部重点实验室承办的第五届东亚高分子学术会议在我校成功举行。来自东亚、太平洋地区以及美洲、欧洲等20多个国家的高等院校、科研院所、产业部门共计100多个单位的250余名代表出席了大会。中国化学会高分子学科委员会副主任江明院士、中国化学会高分子学科委员会副主任董建华教授、欧洲高分子学会会长 Nikos Hadjichristidis 教授、中科院化学所的徐懋教授、韩志超教授、上海交通大学颜德岳院士、德国 Max-Planck 高分子研究所 Hans Spiess 教授等一大批国际著名专家学者也应邀参会。大会于6月4日上午在逸夫楼报告厅举行了隆重的开幕仪式,材料科学与工程学院院长林嘉平教授主持开幕式,钱旭红校长致欢迎辞。

4日 钱旭红校长、于建国副校长拜访了中国商用飞机有限责任公司金壮龙总经理、吴光辉副总经理,双方就建立合作关系进行了探讨。本次会见由西北工业大学姜澄宇校长促成。

同日 刘昌胜、施剑林两位特聘教授荣获2007年度教育部长江学者特聘教授成就奖(教人[2008]3号)。

同日 经党委常委会讨论并票决通过,朱学栋同志任人事处副处长;免去方波同志人事处副处长职务(校组[2008]11号)。

6日 国家自然科学基金委员会网站发布消息:经中韩基础科学联委会批准,37项中韩合作与交流项目纳入2008年度NSFC-KOSEF双边合作协议,其中合作研究项目25项,双边学术研讨会12项。我校田禾教授的“有机荧光分子逻辑门”课题列入合作研究项目中。

同日 经上海市教育发展基金会组织专家评选,化学与分子工程学院詹望成、机械学院张显程、商学院任飞3人入选2008年度“晨光计划”项目(沪教基[2008]10号)。

7日 由外研社赞助并冠名的全国理工院校英语辩论大赛在上海应用技术学院举行。我校由贾爱兵老师指导,外国语学院英语系05级的张艺潇和龚博同学组成的英语辩论队,夺得银奖。我校英语辩论队已被邀请参加2008年10月在日本和2009年1月在爱尔兰举行的国际英语辩论赛。

7—8日 由我校和美国尼亚加拉大学联合举办的第十届2008国际会计与商务会议在校逸夫楼隆重召开。该会议首次在中国举办。开幕式由商学院院长石良平教授主持,钱旭红校长致欢迎辞并做“*How to Run a Business School in a Poly-Tech Based University*”主题发言,财政部会计学会常务秘书长周守华教授及教育部评估专家、东北财经大学刘永泽教授对我国会计准则作了主题发言。会上,来自20多个国家的近70名教授和专家对大会论文及当今热点问题进行了深入的探讨与研究。闭幕式由商学院副院长黄庐进教授主持,校党委书记沈伟国教授致辞。

12日 2008年上海市第四届“卡西欧”杯大学生影视翻译配音大赛在松江区上海对外贸易学院举行。由我校高亮同学、沈峤同学组成的代表队在本次比赛荣获“影视配音大赛三等奖”,史梦瑶同学荣获“剧本翻译比赛优胜奖”。本次配音比赛的指导教师是外国语学院的颜静兰和王栋。

24日 钟新华、陈彧、杨弋三教授荣获首轮上海高校特聘教授(东方学者)称号(沪教委人[2008]43号)。

26日 2008届本科毕业生毕业典礼在逸夫楼报告厅隆重举行。毕业典礼由校党委副书记沈炜主持,校党委书记沈伟国、校长钱旭红、党委副书记兼纪委书记严洁、副校长马玉录、涂善东、杨存忠及各学院分党委书记和院长出席了毕业典礼。2008年全校3658名本科毕业生顺利完成学业,278名2008届本科生优秀毕业生和21名参加“西部志愿者”、“三支一扶”计划到基层就业的学生代表在典礼上受到了表彰。

27日 钱旭红校长、马玉录副校长、钱锋校长助理一行到北京访问了中国石油化工集团公司、神华集团有限责任公司和北京科技大学。

在中国石化集团公司,公司党组成员、副总经理李春光、公司副总工程师、科技开发部主任杨元一、公司人事部主任周世良会见了钱校长一行,双方就我校如何服务中国石化的产业发展战略,进一步加强中国石化与华东理工大学的合作,拓展合作领域,为中国石化的科技进步与创新、高端技术人才的培养等工作,达成一致意见。随后,钱校长一行还拜访了中国石化集团公司党组成员、股份公司高级副总裁章建华、化工事业部主任吴海君、炼油事业部副主任胡伟庆、陈尧焕等我校校友。

在神华集团有限责任公司,公司副总经理、煤制油公司董事长张玉卓、集团公司副总工程师吴秀章、集团公司煤制油与煤化工部总经理梁仕普、神华煤制油有限公司副总经理、煤

液化研究中心主任任相坤以及神华煤液化研究中心的有关领导会见了钱校长一行,双方就我校如何服务神华集团公司的煤化工产业发展,发挥我校特色学科和学科综合的优势,加强与神华集团公司的科技创新和人才培养合作,为神华集团公司碳一化工产品结构链的发展,以及科技资源共享和联合招收博士后等工作,达成一致意见。

在北京科技大学,钱校长一行与北科大徐金梧校长、教务处蔡嗣经处长、国际合作与交流处王戈处长等进行了交流和访问,双方本着“优势互补、互惠互利、共同发展”的原则,就信息资料交流与合作、师资合作交流、学生培养合作、科技合作、招生合作、联合举办学术会议等签订了“跨地域研究型特色大学合作协议”。

29日—7月2日 由上海交通大学、上海市自动化学会主办的2008年ICMIC国际会议(International Conference on Modeling, Identification and Control)在上海举行,来自国内外控制领域的知名专家,就建模、辨识、控制、跨学科理论研究的最新进展、计算算法的发展和应用等课题畅所欲言、分享彼此的创新思路和成果、交换不同的观点。在本次会议中,信息学院控制理论与控制工程专业的08届硕士毕业生王祎(导师为顾幸生教授)的论文“An Adaptive Immune Algorithm Based on the Endocrine Regulation Mechanism for Scheduling Problem of Flow Shop with Zero Wait”从291篇报告论文中脱颖而出,与其他四位国内外学生一起荣获最佳论文奖(“the Best Student Paper Award”)。

7月

3日 继6月27日钱旭红校长一行到北京访问神华集团有限责任公司之后,神华集团公司副总工程师吴秀章,神华煤制油化工研究院副院长石玉林、陈健,神华煤制油研究中心有限公司科研管理部工程师吴剑平回访我校。双方在逸夫楼第三会议室进行了交流,校党委书记沈伟国出席了本次会议,校长助理钱锋向客人介绍了学校的发展历史和概况,并在相关技术领域提出了一些初步的合作意向,如煤液化,甲醇装置大型化与新型甲醇反应器,煤化工装置模拟、优化与控制技术等。吴秀章副总工程师希望能够发挥双方优势,在前瞻性项目、已有一定基础但仍需攻关的项目、目前已成熟的项目,如煤气化、甲醇合成、分析测试、联合培养工程硕士、技术交流等方面开展广泛的合作。

5日 由赵氏集团(赵氏集团是由赵廷箴先生创办的美国华美化学公司、马来西亚大腾化学公司以及中国苏州华苏塑料有限公司等世界级石化及塑料公司组成的国际企业集团)出资设立的“赵廷箴先生化学化工奖学金”的合作协议正式签订。“赵廷箴先生化学化工奖学金”由“赵廷箴—华东理工大学关爱汶川地震专项助学金”和“赵廷箴—华东理工大学化学化工专项奖学金”两部分组成,用于资助来我校就读的汶川地震受灾家庭本科学生和奖励我校全日制本科学生中从事化学化工专业的品学兼优的家庭经济困难学生。“赵廷箴先生化学化工奖学金”每年设立奖学金总金额100万元,由赵氏集团提供。2008—2018年十年期间,每年从总金额中提取不超过30万元的经费用于“赵廷箴—华东理工大学关爱汶川地震专项助学金”,其余部分用于“赵廷箴—华东理工大学化学化工专项奖学金”;十年里,按照具体情况调整“赵廷箴—华东理工大学关爱汶川地震专项助学金”,直到每年全部经费用于“赵廷箴—华东理工大学化学化工专项奖学金”。根据协议,“赵廷箴先生化学化工奖学金”每年10月评选。

6日 美国莱斯大学校长 David W. Leebron 教授和校长办公室国际关系负责人 Mark

Davis 先生等来我校访问。钱旭红校长、马玉录副校长、国际合作与交流处焦家俊处长、法学院阮赞林教授等在逸夫楼会见了来宾。

9 日 经党委常委会讨论并票决通过,李哲同志任体育科学与工程学院副院长(自 2008 年 5 月 12 日起算)(校组[200813 号])。

16 日 经党委常委会讨论并票决通过,任虎同志任科技处副处长兼社会发展办公室主任;同意唐亚林同志辞去科技处副处长兼社会发展办公室主任职务(校组[2008]15 号)。

24 日 体育科学与工程学院与上海市黄山茶林场联合建立的“体育科学与工程学院东黄山产学研基地”在东黄山运动中心隆重揭牌。教育部学生体育协会联合秘书处秘书长、中国大学生体育协会副主席杨立国(我校体育学院特邀院长),校党委副书记、中国大学生体育协会副主席张玉峰,大光明集团董事长王宗南,上海心族实业总公司总经理吴以康,上海市政协委员、全国人大代表严诚忠、上海市黄山茶林场场长、党总支书记汤暉,以及体育学院常务副院长王跃等领导出席了揭牌仪式。张玉峰副书记、吴以康总经理在共建协议签约仪式上分别代表合作双方签定了合作协议。

29 日 历时一个星期的激烈角逐,光明杯第十四届全国大学生乒乓球锦标赛落下帷幕。在本届全国大学生乒乓球锦标赛中,我校女子乒乓球代表队一举夺得高水平组女团冠军、女单冠亚军,以及女双亚军和季军。我校三名选手刘娟、蔡姗姗、唐丽颖披荆斩棘,包揽了高水平组女子单打前三甲。

同日 澳大利亚工程院院士、澳大利亚皇家化学学院院士、澳大利亚墨尔本大学教授 David Wood 先生应邀访问了我校,英国 IchemE 指导国际工程专业认证的曹嫣博士陪同 Wood 教授来访,目的是推动和指导我校工程教育专业的国际认证工作。在欢迎会上,钱旭红校长、涂善东副校长对 Wood 教授的来访表示热烈的欢迎,并就工程教育和工程专业国际认证等问题与来宾进行了友好的交流与讨论。出席欢迎会的还有国际交流与合作处处长焦家俊、化工学院院长辛忠、副院长赫崇衡、化学工程联合国家重点实验室常务副主任周兴贵、化工系副系主任许志美、金浩和资环学院的陈雪莉等。会后,来宾参观了我校的化学工程联合国家重点实验室、化工专业实验中心、洁净煤研究所、化工原理实验中心。30 日上午,Wood 教授在化工学院会议室作了“国际化学工程教育改革的最新进展”和“本科化工专业国际认证”的报告。

30 日 社会学院曹锦清教授荣获第四届上海高等学校教学名师奖(沪教委高[2008]57 号)。

31 日 接上海市体育局的通知,体育科学与工程学院刘文珂同志被批准担任第 29 届残奥会乒乓球项目国内技术官员。

7 月 从上海市环境保护宣传教育中心“拜耳青年环境特使”评选办公室传来喜讯,我校商学院 05 级学生谭江浩成为 2008 年“拜耳青年环境特使”之一,将与复旦、交大、同济等上海地区高校的特使一起前往杭州参加为期一周的环保生态营活动。这是该活动举办六届以来,我校学生首次入选并获此称号。在全国范围遴选出的 20 名“拜耳青年环境特使”将参加杭州生态营活动,在活动过程中他们还将接受考核,最终将选出 4 名优秀青年代表中国参加于 11 月在拜耳公司总部德国勒沃库森举行的国际交流活动。

8 月

4 日 华昌聚合物有限公司迁出旧厂区,入驻上海化工园区,厂房从原来的二千平方米到现在的二万多平方米,实现了质的飞越。

4—6 日 4 日上午,第 12 届亚太化工联盟大会在大连世界博览广场多功能厅隆重开幕。亚太化工联盟主席、本次大会执委会主席、钱旭红校长主持举行了开幕式,原全国人大副委员长顾秀莲、中国石油和化工协会会长李勇武、大连市市长夏德仁等特邀嘉宾到会祝贺,中国化工学会理事长曹湘洪、中科院院士李静海、大连理工大学校长欧进萍、大连市副市长曲晓飞、中石油副总经理李新华、上海华谊集团总裁刘训峰、中国化工学会副理事长龚七一、中国化工学会秘书长洪定一等与世界化工联合会主席 David G. Wood 教授以及亚太化工联盟日、韩等国的理事共计 28 位大会主席团成员在主席台上就座。本次大会规模宏大,参会代表近千人,其中境外代表约 150 多位。大会共收录论文 1 840 篇(其中境外投稿 330 篇),也创下了亚太化工联盟大会收录论文数的历史之最。6 日上午,第 12 届亚太化工联盟大会在大连世界博览广场胜利闭幕。

6 日 第 12 届亚太化工联盟大会胜利闭幕,在大会特设的“拜耳杯”大学生化工竞赛(又名“化工分离与赛车竞赛”)中,我校和大连理工大学代表队双双夺得一等奖,浙江大学等四个参赛队获得二等奖,同时还决出了最佳实验、最佳车模和最佳团队三个单项奖。本次赛事由拜耳技术服务(上海)公司和华东理工大学以及大连理工大学共同主办。

7 日 瑞士联邦政府驻华科学中心在上海揭幕。这是瑞士在亚洲成立的首个重要科研机构。中国教育部副部长吴启迪出席揭幕仪式。我校马玉录副校长也应邀出席了揭幕式。

同日 根据教育部、国务院学位委员会《关于批准 2008 年全国优秀博士学位论文的决定》(教研[2008]1 号),2008 年全国优秀博士学位论文评选结果揭晓。我校应用化学专业曲大辉的博士学位论文《光驱动轮烷型分子机器的研究》入选全国优秀博士学位论文,论文指导教师为田禾教授。

28 日 历时四个月,由中国系统仿真学会、西门子(中国)有限公司自动化与驱动集团主办,我校承办的第三届“西门子杯”全国大学生控制与仿真挑战赛决赛顺利闭幕。原教育部副部长、现全国人大常委会常委吴启迪教授、中国系统仿真学会理事长、北京航空航天大学自动化学学院院长李伯虎院士、我校校长钱旭红教授、中国自动化学会副理事长孙柏林研究员、西门子(中国)有限公司自动化与驱动集团自动化系统部商务经理托马斯先生、中国系统仿真学会秘书长吴云洁教授等出席了闭幕式。挑战赛分初赛、决赛两个阶段。我校入围决赛的华东理工大学明德队和华东理工大学(一)双双位于二等奖之列。

同日 原教育部副部长、现全国人大常委会常委吴启迪教授借参加“西门子杯”第三届全国大学生控制仿真挑战赛闭幕式之机,莅临我校视察并指导工作。党委书记沈伟国、校长钱旭红,党委副书记严洁、蒋文文,副校长马玉录、于建国、杨存忠等校领导在逸夫楼第三会议室与吴启迪教授进行了会谈。

同日 继续教育学院郑建荣院长获得上海市成人教育系统“十佳校(院)长”荣誉称号。

31 日 受青海省人民政府委托,“盐湖资源综合利用科技创新平台建设”研讨会在我校召开,“盐湖资源综合利用科技创新平台建设”正式启动。青海省科技厅副厅长李华、高新处处长左耀锋等领导,平台建设参与单位清华大学、华东理工大学、中科院过程工程研究所、中

国地质科学院、中科院盐湖研究所、青海大学等单位的专家出席了研讨会。钱旭红校长代表学校致欢迎词。

9 月

2 日 温家宝总理、国务院秘书长马凯、教育部长周济、民政部长李学举、四川省委书记刘奇葆等在都江堰市长许兴国的陪同下,考察上海社会工作服务团华东理工大学服务队社工站。

同日 中德工学院在校逸夫楼演讲厅隆重召开首届(2008 届)中德合作培养本科毕业生毕业典礼,钱旭红校长、马玉录副校长,中德合作办学联合管理委员会现任及历任各位成员,承担教学任务的各学院的领导、任课教师代表、实习企业代表、全体毕业生、部分学生家长及学院全体教师共约 130 人参加了毕业典礼。另外,7 月 24 日,德国吕贝克应用科技大学在吕贝克市政厅举行隆重仪式,为我校中德工学院首届 74 名中德合作培养本科毕业生颁发毕业证书,来自德国学术交流中心(DAAD)、石-荷州政府、吕贝克市政府、中国驻德使馆等的官员,吕贝克应用科技大学领导及教授,全体毕业生等约 150 人出席了庆典。

同日 山东枣庄市吴承鉴副市长一行 5 人来我校洽谈产学研合作。钱旭红校长、钱锋副校长在逸夫楼第三会议室热情的接待了他们。校长办公室袁洪学主任、科技处张武平副处长、刘海峰副处长等参加了会议。

3 日 从上海市哲学社会科学优秀成果评奖办公室传来喜讯,我校今年共有 6 项成果获得上海市第七届邓小平理论研究和宣传优秀成果奖及上海市第九届哲学社会科学优秀成果奖,获奖等级有很大突破——1997 年以来首次获取一等奖,在上海市高校中名列前茅。获奖名单具体为:

1. 《科学发展论》与《走向社会和谐——中国城市和谐发展指数研究报告》,鲍宗豪等,人文科学研究院,上海市第七届邓小平理论研究和宣传优秀成果奖著作类一等奖;

2. 《需求波动下的煤电纵向关系安排与政府规制》,于立宏等,商学院,上海市第九届哲学社会科学优秀成果奖论文类一等奖;

3. 《雍正朝官僚制度研究》,王志明,人文科学研究院,上海市第九届哲学社会科学优秀成果奖著作类三等奖;

4. 《政府管理与边界冲突——社会冲突中的群体、组织和制度分析》,李琼,人文科学研究院,上海市第九届哲学社会科学优秀成果奖著作类三等奖;

5. 《环境社会学新视野——行动者、公共空间与城市环境问题》,王芳,人文科学研究院,上海市第九届哲学社会科学优秀成果奖著作类三等奖;

6. 《技术误差:折亩及其距离衰减规律研究》,赵赟,人文科学研究院,上海市第九届哲学社会科学优秀成果奖论文类三等奖。

5 日 由科技部国际合作司、美国投资与贸易公司和美国克里夫兰基金会组织,我校煤气化教育部重点实验室承办的中美清洁能源研讨会在学校逸夫楼第一会议室召开,来自中美双方政府、大学、研究机构和企业 30 余名政府官员、专家学者和企业家参加了会议。会议开幕式由我校国际交流合作处焦家俊处长主持,马玉录副校长代表学校致欢迎辞,校科技处谭文松副处长出席会议。科技部国际合作司清洁能源国际合作项目办公室主任、中国科学技术发展战略研究院赵刚处长和美国投资与贸易公司王懿范总裁做了主题发言。赵刚处

长和我校王辅臣教授先后主持了上午和下午的学术研讨会。美国俄亥俄州中国中心首席代表 Jeffrey Bernstein、美国俄亥俄州立 Toledo 大学副校长 Frank J. Calzonetti 博士、美国克里夫兰基金会项目主管 Richard T. Stuebi、中国科学技术发展战略研究院马驰教授、上海市科委社会发展处卢毅平高工、上海华谊集团技术中心副主任谢振华高工、我校王辅臣教授、鲍杰教授、上海交大竺晓程博士等先后做了学术报告。

8 日 “教育奠基未来——2008 年上海市庆祝教师节主题活动”在上海大剧院举行。活动中，副市长沈晓明宣读了《上海市人民政府关于对本市发展教育事业做出重大贡献者给予表彰的决定》，10 位教育功臣受表彰，市委书记俞正声、市长韩正为他们发了奖牌和证书。我校教授、中科院院士胡英获得上海市“教育功臣”荣誉称号。

10 日 “2008 年教师节庆祝大会”在校逸夫楼报告厅隆重举行。校领导、各二级单位领导、教职工代表等 400 余人出席了会议。会议表彰了一大批一年来在教学、育人、科研和管理等岗位上做出突出成绩的先进集体和个人。校长钱旭红作了题为《提升内涵，扩大影响，励志明德》的主题讲话，党委书记沈伟国主持会议并讲话。学生代表郝宇同学和教师代表于广锁教授分别作了发言。

11—12 日 钱旭红校长率领包括沈寅初院士、生物反应器工程国家重点实验室主任许建和教授、研究生院副院长鲁军教授、科技处副处长谭文松教授、国家生化工程技术研究中心(上海)副主任庄英萍教授、药学院副院长徐玉芳教授、药学院邓卫平教授等赴浙江省台州市访问了浙江海正药业股份有限公司。浙江海正药业股份有限公司白骅董事长、技术中心副主任姚康生博士、技术总监王海彬高级工程师等公司领导与钱校长一行举行了亲切会谈。钱旭红校长和白骅董事长代表双方签署了“华东理工大学与浙江海正药业股份有限公司校企产学研合作协议书”。

12 日 2008 年度“庄长恭、吴蕴初化学化工科技进步奖”揭晓，我校材料学院李春忠教授获吴蕴初奖，化学与分子学院陈彧教授获庄长恭提名奖。

16 日 华昌聚合物有限公司新厂投入商业运行典礼暨华东理工大学产学研论坛在华昌公司北斗七星广场隆重举行。校党委书记沈伟国，校长钱旭红，副校长于建国、钱锋，袁渭康院士等，以及教育部、中国建材联合会、市科委、市教委、市经委及和华昌合作的省市领导、各大高校领导、研究所、各大企业集团领导、国际友人等嘉宾出席了开幕式。校党委书记沈伟国、上海化学工业区管委会主任张耀伦为华东理工大学、上海化学工业区产学研合作基地揭牌；上海市科委主任寿子琪、徐汇区区委书记茅明贵为上海市创新示范试点企业揭牌；上海市经委副局级巡视员戎之勤、上海化学工业区党组书记徐建民为上海市知识产权示范企业揭牌；华东理工大学教授王井冈、清华大学赵兴宇博士为清华大学核能与新能源技术研究院、华东理工大学华昌聚合物有限公司核纯树脂联合研究室揭牌；华东理工大学周润培教授、西北工业大学孙曼灵教授为华东理工大学、西北工业大学高速铁路新材料联合研究所揭牌；武汉理工大学副校长张联盟、华东理工大学副校长钱锋为武汉理工大学材料科学与工程学院、华东理工大学华昌聚合物有限公司复合材料联合研究所揭牌。华昌的合作伙伴英国波顿化学公司欧洲区经理杰费瑞先生、美国康浦萨亚洲公司总裁唐·海尔霍格、河北省冀州市市长刘战强、海南省新密市市长赵新中、教育部科技发展中心主任李志民、中国建材联合会会长张人为在会上发表热情洋溢的讲话。

19 日 2008 年全国过程系统工程年会(英文简称“PSE2008”)在我校逸夫楼报告厅隆

重开幕。第十届全国人大常委会副委员长、过程系统工程专业委员会名誉主任、我校名誉校长成思危教授和中国系统工程学会副理事长、过程系统工程专业委员会主任、中国工程院院士王基铭等与会,近百位在高校和中石化、中石油等知名企业从事过程系统工程研究的专家、学者齐聚一堂,交流、切磋各自的研究成果。开幕式由中国工程院院士、清华大学陈丙珍教授主持,上海市人大常委会副主任周禹鹏到会祝贺,钱旭红校长发表讲话。本次年会确定主题为“PSE 与可持续发展、节能、降耗、减排”,收录的相关论文连同大会邀请报告近百篇。

25 日 “上海市成人教育协会院校教育专业委员会第二届会员代表大会暨先进集体与先进工作者表彰会”在东华大学召开,我校继续教育学院被评为“2007 年上海市成人高校先进集体”。

同日 上海市高校退管工作会议暨庆祝高校退管会成立二十周年大会上,我校退管工作是上海市“服务管理表扬单位”5 个单位之一;退休教师周达飞、贝亦民获得了 2006—2008 年上海市高校“老有所为”精英奖,周永祥获得了优秀块组长。

26 日 美国民主党副总统候选人拜登竞选班子成员、巴斯夫公司资深法律顾问的宋承谦校友在逸夫楼演讲厅为法学院师生举行讲座。

28 日 根据《教育部 财政部关于批准第三批高等学校特色专业建设点的通知》(教高函[2008]21 号),我校“高分子材料与工程”和“生物工程”两专业被批准为第三批特色专业建设点。

同日 根据《教育部 财政部关于立项建设 2008 年国家级教学团队的通知》(教高函[2008]19 号),我校以黑恩成教授为带头人的“物理化学教学团队”获准为 2008 年国家级教学团队。

同日 根据《教育部 财政部关于批准 2008 年度双语教学示范课程建设项目的通知》(教高函[2008]20 号),我校潘家祯教授领衔的《过程装备技术》课程获准立项。

29 日 根据《教育部 财政部关于批准 2008 年度国家精品课程建设项目的通知》(教高函[2008]22 号),我校乐清华教授领衔的《化学工程与工艺专业实验》、魏东芝教授领衔的《酶工程》以及林大钧教授领衔的《工程制图》(网络教育)获准立项。

9 月 美国民主党总统候选人奥巴马确定拜登参议员为副总统候选人,宋承谦校友应邀担任拜登参议员副总统候选人竞选班子成员。据悉,在去年下半年,美国民主党人、国会参议院外交关系委员会主席、参议员拜登在为竞选下一任总统组建竞选班子时,我校校友、美国巴斯夫公司资深法律顾问宋承谦便应邀加入其中。

同月 2008 年度上海市浦江人才计划评审立项工作经专家网上评审、见面会考核、领导小组审核、网上公示、市人事局和市科委联合审定,现确定资助人员共 209 人。我校有 11 位教师获得该类人才计划项目的资助,其中 A 类 10 人,D 类 1 人,分别为:化学与分子工程学院朱麟勇教授、解永树教授,化工学院刘柏平教授、李莉副教授,生物工程学院花强教授、曹旭妮副教授,资环学院陈彩霞教授、李平教授,药学院叶金星副研究员,材料学院李亮副研究员、魏杰副研究员。自 2005 年上海市科委开始设立浦江人才计划资助项目以来,我校已先后有 43 人入选。

同月 由我校资源能源战略与循环经济研究中心持编写,中国资源节约研究网,21 世纪学术文库大力支持的《中国资源能源战略与循环经济研究丛书》近期已由中国时代经济出

版社出版发行。全套丛书包括《能源资源节约战略研究》(郭强等编著),《循环经济推进战略研究》(孔令丞、谢家平著),《能源与环境安全战略研究》(修光利、侯丽敏编著),《资源能源替代战略研究》(于立宏著),《能源资源法律制度研究》(张勇编著),《节能减排机制法律政策研究》(莫神星编著),《中国石油与化工行业绿色化进展报告》(张海涛主编)。全套丛书作为我校整合文理学科优势的跨学科研究基地—资源能源战略与循环经济研究中心的阶段性研究成果出版,在国内资源能源战略研究领域尚属首次,产生了较大的社会反响。该套丛书由我校副校长于建国教授担任编委会主任,唐亚林教授、郭强教授为副主任。

10 月

8 日 受钱旭红校长委派,马玉录副校长应邀出席了在德国驻中国大使馆举行的德国下萨克森州与中国高校合作交流研讨会。马玉录副校长代表学校,与德方签署了德国下萨克森州与中国高校及科研机构合作备忘录,同时还与位于该州的克劳斯塔尔工业大学签署了合作开展交流硕士生项目协议。

10 日 德国克劳斯塔工业大学新任校长 Thomas Hanschke 教授和该校中国事务专员候正猛博士访问了我校。钱旭红校长、国际合作与交流处焦家俊处长、包华副处长,鲁军、沈本贤、齐鸣斋等教授会见德国客人,并进行了友好交流。

10—15 日 马玉录副校长应邀访问德国柏林工业大学、维尔兹堡大学、吕贝克应用科技大学、斯图加特应用技术大学,出席了由吕贝克应用科技大学和弗莱斯堡大学共同组织的“促进合作办学交流研讨会”活动,专程拜访了中国驻德国大使馆教育处领导,并看望了分别在上述高校学习的我校联合培养博士生、交流硕士生和双本科项目本科生。中德工学院院长吴唯和研究生院培养办主任刘殿华两人随同出访。

13—17 日 由中国科学院、中国工程院、教育部、科技部和国家发改委主办,华东理工大学、中科院大连化物所、大连理工大学和大连市人民政府承办的第 13 届国际生物技术大会暨展览会(IBS2008)顺利完成了为期 5 天的大会,来自世界 80 多个国家、地区的会议注册代表 1 600 余人参加大会,其中国外代表 700 余位。钱旭红校长出席了开幕式。

15 日 经党委常委会讨论并票决通过,刘志鹏同志任校长办公室副主任(校组[2008]17 号)。

同日 经党委常委会讨论并票决通过,报中共上海高校后勤服务中心委员会批准同意,陈坚同志任后勤服务中心副总经理,免去胡宝国同志后勤服务中心副总经理职务(校组[2008]18 号)。

18 日 由香港中文大学、香港理工大学等 6 所大学副校长、技术转移中心主任,以及相关集团公司高层领导等专家组成的香港科技创新与技术转移代表团一行 15 人,在上海科学技术开发交流中心领导的陪同下专程考察我校国家技术转移中心。沈伟国书记和于建国副校长参加会见并进行交流。会后,于建国副校长还陪同香港科技代表团还参观了生物反应器工程国家重点实验室、国家生化工程技术研究中心、煤气化教育部重点实验室。

同日 由上海市教育委员会、上海高校外国留学生教育研究会主办、华东理工大学承办的首届上海高校外国留学生龙舟比赛在奉贤校区通海湖举行。来自我校和复旦大学、交通大学、同济大学、华东师范大学等 19 所高校、100 多个国家的近 600 名外国留学生参加了龙舟赛活动。出席上海市首届高校龙舟赛的领导有市教委副主任王奇,市教委国际交流处主

持工作的副处长杨伟人,市外办综合处副处长侯晓渊,市公安局出入境管理局处长吴晓立,上海高校外国留学生教育研究会会长金伟国,上海高校外国留学生教育研究会秘书长沃国成和上海市相关部门负责人,以及 19 所高校外国留学生管理部门领导。我校副校长马玉录、党委副书记沈炜出席活动。

同日 第三届全国大学生机械创新设计大赛总决赛在武汉海军工程大学举行。我校机械学院郝俊文老师和信息学院金登男老师共同指导的由机械学院的侯广锋、吴君和、陈晔铭和信息学院的成斌、张钰唯等同学联合组成的参赛代表队的“UBC 绿色回收循环利用成套技术与设备”项目获得全国决赛二等奖。

21 日 南非大学(University of South Africa)校长 N Barney Pitso 教授和外事办主任 Joseph B Diescho 博士来我校访问。马玉录副校长会见了客人,并针对教师和研究人员的交流达成初步意向。

同日 由中国劳动保障科学研究院、中国劳动学会和国际劳工组织北京局联合主办,题为“伟大变革与科学发展——中国劳动保障制度改革三十年”的第三届中国劳动论坛在京隆重举行。来自全国各个省、自治区、直辖市劳动和社会保障部门、大型企业和相关学术研究机构等社会各界近 400 人出席论坛。此次论坛举办了论文大赛,设一等奖 5 名,二等奖 10 名,三等奖 20 名,优秀奖 81 名。我校法学院刘金祥教授撰写的《重构我国企业劳资关系的理论选择》从参赛论文中脱颖而出,荣获优秀论文二等奖。

25 日 我校石油加工系 50 周年庆典在逸夫楼隆重举行,校领导、校友、来宾、师生等 1 000 余人出席庆典活动。第十届全国人大常委会副委员长盛华仁致信祝贺。王基铭院士、中石化高级副总裁章建华教授为庆典活动题词祝贺。王基铭教授、章建华教授、中国石油大学(华东)校长山红红教授等石油加工杰出校友代表分别讲话,舒兴田院士出席了庆典活动。校党委书记沈伟国教授宣读了领导的贺信、题词,校长钱旭红教授为本次庆典大会致词。

26—27 日 由中国石油和化学工业协会主办的全国化工科学技术大会在北京人民大会堂隆重举行。大会邀请了全国人大顾秀莲副委员长作重要讲话并现场题词。我校机械与动力工程学院特聘教授朱冬生博士应邀参加大会,并荣获“全国化工优秀科技工作者”荣誉称号。

30 日至 11 月 1 日 由我校主办,中国石油大学(华东)协办的第 24 届全国研究生院工科研究生教育研讨会在学校举行。参加会议的有 53 个研究生培养单位,其中有 41 所研究生院单位,会议代表总数 130 余人。国务院学位委员会办公室雍翠菊处长,中国学位与研究生教育学会秘书长陈皓明教授,中国学位与研究生教育学会副秘书长、学会工科工作委员会秘书长赵伟教授,上海市学位办公室冯辉先生出席了会议。出席本次会议的特约代表还有中国研究生院院长联席会秘书处廖晓玲主任,《学位与研究生教育》、《中国高教研究》杂志社以及高等教育出版社的领导与嘉宾。校长钱旭红教授出席开幕式并讲话。

31 日 以区委书记、区人大常委会主任茅明贵为首的徐汇区领导和相关部门负责人一行来学校走访,共同规划校、区合作发展事宜。校党委书记沈伟国、校长钱旭红等校领导在逸夫楼演讲厅热情接待了来访的区领导并与之座谈,各相关二级单位负责人参加了会议。

同日 钱旭红校长在逸夫楼第三会议室会见美国华美集团董事会主席赵元修(赵廷箴先生的长子)先生一行,沈炜副书记陪同会见。校长办公室主任袁洪学、学生工作部(处)部长胡宝国参加了会见。主要围绕赵氏集团在我校设立奖学金及开展多方面合作等事宜展开

磋商。

10月 由国务院侨办、科技部和中国海外交流协会联合举办的“第五届世界华人论坛”在京举行。每两年举办一届的“世界华人论坛”是以海外华侨华人为主要对象的高端研讨活动,本届论坛为期两天,主题是“海外华侨华人高端人才与建设创新型国家”。来自16个国家和地区的华侨华人专家学者、企业家以及国内代表近200人与会,我校80级杰出校友张霞昌先生被邀参加会议。

同月 由北京奥运会足球赛上海赛区办公室、上海市精神文明建设委员会办公室、共青团上海市委员会共同举办的2008奥运总结表彰大会上,我校喜获“北京奥运会、残奥会上海地区优秀志愿者组织奖”。在北京奥运会、残奥会、上海奥足赛志愿者工作中,我校39名志愿者全力投入,从“我参与,我奉献,我快乐”的志愿精神展示了我校大学生的风采,孙琦峰、叶佳波等9位同学荣获“北京奥运会、残奥会上海地区优秀志愿者”称号。

同月 国家自然科学基金委正式下发2008年度国家自然科学基金申请项目评审结果的通知,我校共获资助项目60项(获资助比率18.63%),其中,面上项目37项(获资助比率18.97%),青年科学基金项目20项(获资助比率20.20%),重点项目1项(获资助比率12.50%),重大研究计划面上项目2项(获资助比率66.67%),资助总金额为1819万元。今年我校各学院获准项目情况如下:材料学院7项,化工学院8项,化学与分子工程学院9项,机械学院7项,生工学院4项,信息学院6项,药学院5项,资环学院6项,理学院3项,商学院4项,社会与公共管理学院1项。其中,社会与公共管理学院获得首个基金项目。

11月

4日 在上海化工研究院魏建华副院长陪同下,德国久保基金会(Eduard-Job-Foundation for Thermo- and Matterdynamics)Friedrich Herrmann 主席、Michael Pohlig 先生、Günter Boldt 先生、吴国玠教授等访问我校。钱旭红校长在逸夫楼第三会议室会见来宾。一同参加会见的有国际合作与交流处副处长包华、中德工学院院长吴唯、校出版社社长徐宏等。

6日 加拿大魁北克省经贸高级代表团在上海金茂大厦举行科技、教育合作与交流签字仪式。钱旭红校长和 Christophe Guy 校长分别代表华东理工大学和加拿大蒙特利尔工学院(école Polytechnique de Montréal)在两校合作与交流协议上签字。参加签字仪式的有国际合作与交流处焦家俊处长和教务处乐清华处长。

7日 加拿大蒙特利尔工学院院长 Christophe Guy 教授访问我校。马玉录副校长在逸夫楼第三会议室热情接待了来宾。参加会见的还有国际合作与交流处处长焦家俊、副处长包华、资环学院副院长黄光团、化工学院副教授周静红等。

8—9日 2008年上海市普通高等学校军事理论课教学比赛在解放军南京政治学院上海分院举行。荣姜玉忠老师获军事理论课教学比赛一等奖,蔡跃明老师获军事理论课教学比赛二等奖。

9日 第六届华东地区“中国日报·华澳杯”中澳友好英语大赛在松江大学城东华大学举行,我校选手英语专业062班的邵雨清同学荣获大赛一等奖,指导教师贾卉和方朝获得“最佳指导教师奖”。

11日 由中国大学生体育协会网球分会主办的2008年“三瑞杯”全国高校校长网球邀

请赛欢迎仪式暨开幕式在我校举行,来自全国各地高校的 50 余位大学校长聚会华理。我校党委书记沈伟国、副书记沈炜等校领导,以及体育学院常务副院长王跃、李哲等院领导热情接待领导和嘉宾。本次比赛于 12 日至 14 日在我校徐汇校区进行。

16 日 由中国日报社和联想集团联合主办的第十四届“21 世纪·联想杯”全国英语演讲比赛东部地区总决赛在南京金汇大酒店举行。进入本次东部地区决赛的选手来自上海、江苏、浙江、安徽、山东等五省市 30 所高校的演讲高手,他们在演讲台上展开了唇枪舌剑的激烈角逐。我校选手英 052 班的沈峤同学荣获此次总决赛的一等奖,晋级进入明年 4 月在上海举行的全国总决赛。该次赛事的指导教师是颜静兰老师。

16—22 日 钱旭红校长率研究生院常务副院长宋恭华教授,药学院常务副院长徐玉芳教授,药学研究所所长李忠教授、曹松教授、徐晓勇教授和外国语学院蒋青老师一行 7 人访问札幌大学、京都大学和金泽大学,并就合作研究等进行了交流。

22 日 由学校生物反应器工程国家重点实验室与江苏华荣生物科技有限公司共同承担的国家 863 计划项目“生物催化还原制备手性芳基醇”,经三年科技攻关,通过了由科技部等相关部门组成的生物技术专家鉴定,中央台四套对该成果进行了报道。校生物反应器工程国家重点实验室主任许建和教授和自然科学基金委员会化学部主任、中科院院士、手性药物重大项目首席专家林国强,科技部中国生物技术发展中心工业处处长付卫平,常州科技局杨伟红副局长,金坛市奚文彪市长等领导以及中科院、清华等高校院所的有关专家教授出席了相关活动。

同日 由上海市教育委员会、上海市体育局、共青团上海市委员会联合主办的 2008 年上海市学生运动会冬季长跑(高校组)比赛在上海第二工业大学落下帷幕。我校代表队一举获得了女子甲组冠军、女子乙组季军、男子甲组亚军、男子乙组亚军。

11 月 教育部科技司下发 2009 年度教育部科学技术研究重大项目预立项的通知,经资格审查、网络初评、答辩评审三轮评审程序,我校化学与分子工程学院陈彧教授申报的“微纳米尺度下的光活性功能材料的制备及物理性质”项目获得了立项资助。

同月 我校人文科学研究院讲授思想政治理论课的杜仕菊、彭纪春和奚建武等 3 位教师提交的教学案例入选“首届全国高校思想政治理论课优秀教学案例”。

同月 受教育部科技司委托,中国高等学校自然科学学报研究会组织开展了第二届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比活动。《华东理工大学学报(自然科学版)》荣获“第二届中国高校精品科技期刊”奖。

同月 我校社会工作服务队总领队张昱教授荣获“四川省抗震救灾模范”称号。

12 月

6 日 由中国策划协会、中国生产力报社、中外新闻社和今日财富杂志社共同组织主办 2008 中国策划年会暨第五届诸葛亮策划奖精英盛典大会在北京召开,我校杨明刚教授获得“中国十大策划专家”荣誉称号。

8—11 日 钱旭红校长应邀前往英国巴斯大学(University of Bath),出席了由英国皇家化学会和国家留学基金委联合资助的环境催化及传感学术会议(CASE08)并作报告。会后,钱旭红校长和巴斯大学校长及国际交流处官员会面,探讨了双方关注的研究热点及学生培养方面等经验,达成了双方建立长期合作关系的意向,并确定 2009 年的 CASE09 会议由我

校承办。

14日 由世博集团上海市对外服务有限公司、国际英语教育研究协会(IEERA)、美国国际日报主办,上海外服国际人才培训中心、上海源策文化传播有限公司等共同协办的“2008 迎世博·国际英语辩论大赛”中,我校外国语学院英语系孙伊妮、黄沛一和李卓3名同学组成的辩论队,击败了上外、华师大、财经等多支强劲的队伍后晋级决赛,并最终获得亚军。

15日 经党委常委会讨论并票决通过,吴柏均同志任商学院院长,李玉刚同志任副院长;免去石良平同志校长助理、商学院院长职务。轩福贞同志任机械与动力工程学院副院长;免去周邵萍同志机械与动力工程学院副院长职务。朱尚明同志任信息化办公室副主任;免去顾春华同志信息化办公室副主任职务(校组[2008]19号)。

19日 “我与改革共成长”上海市大学生主题辩论赛总决赛在我校奉贤校区大学生活动中心剧场举行。我校辩论队夺得比赛冠军,并将代表上海参加由中央电视台“经济与法”栏目主办的全国高校辩论邀请赛。

23日 由上海市科协组织评选的“第四届上海青年科技英才”揭晓,10人被授予“青年科技英才”称号,我校汪华林、李春忠两位教师榜上有名。

同日上海市教育委员会、上海市教育发展基金会在上海师范大学会议中心举行2008年度“曙光计划”项目和“曙光跟踪”项目授证仪式。本年度机械学院汪华林教授、化工学院赵玲教授、商学院周炜星教授和马铁驹教授四位青年教师入选“曙光计划”项目;材料学院李春忠教授、化学与分子工程学院陈或教授入选“曙光跟踪”项目。至此,我校共有36人入选“曙光计划”项目,其中4位学者入选“曙光跟踪”项目。

25日 日本金沢大学(Kanazawa University)校长中村信一率该校副校长田中隆治、国际部部长千叶正、校办负责人桥本美浓里、药学院教授大田富久等一行7人访问我校。钱旭红校长、马玉录副校长热情地会见了来宾。

27日 为期三天的“2009年国际大学生雪雕比赛”在黑龙江省哈尔滨工程大学举行。共有来自日本、俄罗斯、英国等国内外31所高校的73支队伍报名参赛,最终有20支队伍进入决赛。我校参赛代表队由学生姜鑫玉、赵玮娜、桂冠超和徐俊彦组成,指导教师为聂桂平。通过初赛、复赛的角逐,跻身于决赛现场。参赛作品《魂》荣获大赛三等奖。

12月 我校生物反应器工程国家重点实验室主任许建和教授经过“谈家桢生命科学奖”评审委员会的初评和复审,荣获首届谈家桢生命科学奖“生命科学创新奖”。

同月 国家科技部发布《关于下达2008—2009年国家有关科技计划项目的通知》(国科发计[2008]658号),公布了国家星火计划、火炬计划、重点新产品计划、软科学研究计划立项项目名单。我校国家技术转移中心作为技术转移机构申报的环境建设项目“国家技术转移中心甲醇合成装置转化项目”(2008GH560212)榜上有名,这是我校首次获得国家火炬计划的资助。

同月 2008年度高等学校科学研究成果奖(科学技术)日前公布,我校化学与分子学院田禾、王利民、苏建华等的“稀土催化合成高性能有机颜料”获技术发明二等奖,材料学院李春忠、张玲、王庚超、郑安呐等的“无机颗粒表面修饰及改性聚合物符合材料制备与应用”获科技进步(推广类)二等奖,生工学院张元兴、马悦等的“优质大黄鱼健康养殖与产业技术体系构建与示范”获科技进步二等奖。

同月 根据《上海市教育委员会、上海市学位委员会关于公布 2008 年上海市研究生优秀成果(学位论文)名单的通知》(沪教委高[2008]78 号),我校 8 篇研究生学位论文入选上海市研究生优秀成果(学位论文),其中博士学位论文 3 篇、硕士学位论文 5 篇。

入选的博士学位论文为:物理化学专业叶贞成的学位论文“链状流体的密度泛函理论”(指导教师:刘洪来教授);化学工程专业李斌的学位论文“超临界 CO₂ 调控聚丙烯结晶行为的研究”(指导教师:袁渭康院士);生物化工专业江正兵的学位论文“不同来源脂肪酶基因克隆、表达及其酵母表面展示的研究”(指导教师:魏东芝教授)。

入选的硕士学位论文为:生物化学与分子生物学专业王丽丽的学位论文“基于生物信息学的日本血吸虫 MAPK 信号转导通路研究”(指导教师:魏东芝教授);材料学专业任晶的学位论文“硫卤玻璃的主动光学性能研究”(指导教师:陈国荣教授);化工过程机械专业刘晓的学位论文“蠕变-疲劳交互作用下的缺陷评定及寿命预测方法”(指导教师:轩福贞教授);控制理论与控制工程专业沈永俊的学位论文“基于改进 PID 神经网络的湿法烟气脱硫 pH 值建模与控制”(指导教师:顾幸生教授);皮革化学与工程专业潘笑娟的学位论文“磺酰胺系中间体及其偶氮染料的合成与性能研究”(指导教师:王利民教授)。

同月 2008 年全国大学生数学建模竞赛已落下帷幕,我校参赛队在上海赛区获得 7 个一等奖,5 个二等奖,6 个三等奖,在上海各高校名列前茅。在随后的全国比赛中,我校获得了 2 个一等奖,4 个二等奖。12 月 26 日下午在上海财经大学举行了“2008 年全国大学生数学建模竞赛”上海赛区颁奖大会,我校教务处继续荣获优秀组织奖,理学院的钱夕元老师荣获优秀指导教师奖。

同月 由联合国总工会、联合国文化组委会委托,联合国友好理事会、国际品牌标准工程组织(IBS)、中国留学人才发展基金会等共同主办的 2008“国际品牌节”暨品牌高峰论坛上,艺术设计传媒学院院长程建新教授因其在品牌塑造、创意产业理论探索等方面的学术论文、交流演讲和规划顾问方面的突出成绩和社会影响力,被组委会授予“2008 年度品牌理论建设杰出成就奖”,有“欧洲品牌之父”美称的巴黎商学院前院长多米尼克·夏代尔先生亲自为程教授颁发了获奖证书。