

华东理工大学年鉴 2008

华东理工大学年鉴编写组 编写



华东理工大学出版社
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

华东理工大学年鉴 2008/华东理工大学年鉴编写组编写. —上海:华东理工大学出版社,

ISBN 978-7-5628-

I. 华... II. 华... III. 华东理工大学-2008-年鉴 IV.

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 号

华东理工大学年鉴 2008

编 写 / 华东理工大学年鉴编写组

责任编辑 / 徐知今

责任校对 /

封面设计 / 陆丽君

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 /

开 本 / 787mm×1092mm 1/16

印 张 / 插页

字 数 / 千字

版 次 / 2009 年 12 月第 1 版

印 次 / 2009 年 12 月第 1 次

印 数 / 0000—0000 册

书 号 / ISBN 978-7-5628-2670-5/G·416

定 价 / 00.00 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

陆宪良 朱广忠 牟伯中 吴小敏 吴驰飞

宋 来 宋恭华 胡宝国 张爱民 李建伟

沈悦萍 陈 康 陈 麒 陈金根 姜玉忠

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

编 纂：陈莉丽

出版说明

一、《华东理工大学年鉴(2008)》(以下简称《年鉴》)是全面反映2007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2007年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》内容共分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2007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,均截止于2007年12月31日。

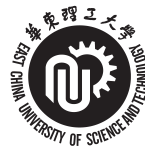
三、本年鉴各栏目和分目之首一般设有“概况”条目,集中记述有关领域的总体情况;分目下的条目,以“【】”号标识。条目是基本的撰稿形式和重要信息的记录单元。

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,读者如有发现,恳请批评指正。

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

2009年1月



目 录

评估特刊 / 1

- 勤奋求实 励志明德 培养创新型英才 / 1
- 教育部专家组对华东理工大学本科教学水平评估的考察意见 / 13
- 本科教学工作水平评估整改方案 / 15
- 学校评建工作大事记 / 20

重要文件和讲话 / 26

- 讲话 / 26
 - 振奋精神,团结创新,为圆满完成三年行动纲要而奋斗 / 26
 - 提升内涵,以人为本,强化竞争力,走跨越式发展的道路 / 31
- 重要文件 / 36
 - 关于在学生中开展廉洁教育的实施意见 / 36
 - 2007年冬季征兵工作实施意见 / 38
 - 关于党政领导履行外出报告制度的通知 / 40
 - 关于公布新一届学位评定分委员会及组成人员名单的通知 / 40
 - 关于进一步加强青年教师培养工作的实施意见 / 42
 - 新教职工住房补贴实施方案 / 44
 - 关于颁布《视觉识别系统手册》和《机构、标志建筑和区域中英文名称规范》的通知 / 45
 - 关于实施研究生培养机制改革的指导意见 / 52
- 规章制度 / 54
 - 科研用房租金补贴暂行办法 / 54
 - 单位代码编码方案(试行) / 55

- 科技合同管理办法 / 65
- 重点实验室建设管理办法 / 70
- 实验室安全环保管理规定 / 72
- 硕博连读和提前攻博研究生管理的补充规定 / 78
- 优秀教材出版基金实施细则与管理办法(试行) / 79
- 奉贤校区教学突发事件应急预案 / 80
- 聘任兼职学生辅导员的暂行办法 / 84
- 关于教师校外兼职活动的暂行规定 / 85
- 国家助学贷款工作制度 / 87
- 知识产权管理办法(试行) / 92
- 学生思想政治教育教师高级职务聘任实施细则(试行) / 96
- 校园网中、英文版主页建设管理规定 / 99
- 教师集体宿舍管理规定 / 101

学校综述 / 103

- 学校发展概况 / 103

机构与干部 / 108

- 党群机构设置 / 108
- 行政机构设置 / 109
- 学校党政领导 / 110
- 校党政机构负责人名单 / 110
 - 党群机构 / 110
 - 行政机构 / 111
- 校区、科技园、院、系、部党政负责人名单 / 112
- 直属单位负责人名单 / 115
- 各类委员会(非常设机构)及其成员名单 / 115

院系概况 / 121

- 化工学院 / 121
- 生物工程学院 / 123
- 化学与分子工程学院 / 125
- 药学院 / 127
- 材料科学与工程学院 / 128
- 信息科学与工程学院 / 129
- 机械与动力工程学院 / 131
- 资源与环境工程学院 / 133

理学院 / 134
商学院 / 135
社会与公共管理学院 / 137
艺术与传媒学院 / 139
外国语学院 / 140
法学院 / 141
体育系 / 144
国际教育学院 / 145
中德工学院 / 146
理工优秀生部 / 147
人文科学研究院 / 147

教育与教学 / 150

本科生教育 / 150
学生思想品德教育与管理 / 163
招生与就业 / 164
研究生教育 / 167
成人继续教育 / 188
网络教育 / 194

科学研究与学科建设 / 199

科学研究 / 199
学科建设 / 214

人事管理 / 217

教职工队伍建设 / 217
博士后科研流动站工作 / 226
离退休工作 / 227

国内外学术交流与合作 / 230

公共保障体系与后勤服务 / 233

校园信息化建设 / 233
图书情报 / 235
出版工作 / 236
档案工作 / 236

高教研究 / 238
教育技术 / 238
校园基本建设 / 239
实验室与国有资产管理 / 240
财务工作 / 243
审计工作 / 244
后勤工作 / 245
校友工作 / 246
金山科技园 / 248
奉贤校区 / 249

校办产业 / 251

党建与思想政治工作 / 253

组织工作 / 253
宣传思想工作 / 258
统战工作 / 260
纪检监察工作 / 263
安全保卫工作 / 265
工会工作 / 267
妇女工作 / 268
共青团工作 / 269
武装工作 / 275

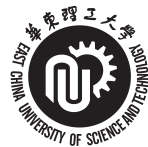
表彰与奖励 / 276

获得国家级先进集体、先进个人名单(排名不分先后) / 276
获得省部级先进集体、先进个人名单(排名不分先后) / 277
获得校外其他各类奖励的单位和人员名单(排名不分先后) / 278
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 / 281

人物 / 352

担任各级人大代表、政协委员人员名单 / 352
担任各党派重要职务人员名单 / 352
担任各群众团体主要职务人员名单 / 353

大事记 / 354



勤奋求实 励志明德 培养创新型英才 华东理工大学本科教学工作水平评估汇报校长报告

尊敬的各位专家,尊敬的各位领导,同志们:

首先,请允许我代表华东理工大学全体师生,向各位专家和各位领导表示热烈欢迎!向各位专家和各位领导对我校的关心表示诚挚的谢意!

下面,我简要汇报华东理工大学本科教学工作,请各位专家审议并提出宝贵意见。汇报分为五个部分,分别是:一、学校历史与概况;二、办学指导思想;三、发展思路;四、重要举措与建设成效;五、办学特色。

一、学校历史与概况

华东理工大学是教育部直属的多科性研究型全国重点大学。学校以过程工程为学科特色,工、理、经、管、文、法多学科协调发展,并设有研究生院,可授予学士、硕士和博士学位,是国家“211工程”重点建设高校。

在1952年高等学校院系调整过程中,中央根据国家建设需要,将交通大学、震旦大学、大同大学、东吴大学、江南大学等5所大学的化工系合并,建立了华东化工学院,一所新中国最早的以化工为特色的大学正式诞生。随后,山东工学院、华南工学院的相关专业、教师和学生又并入华东化工学院。1960年,学校被国务院确定为全国重点大学。1965年党中央、国务院基于对国际形势的判断做出了在内地三线建设4所重要大学分校的决定(652工程)。华东化工学院与北京大学、清华大学、南京大学同时被选为高教部建设分院的4所大学,并

开始筹建华东化工学院四川分院。1993年,华东化工学院更名为华东理工大学,1995年原国家教委与中国石化总公司签署共建共管华东理工大学协议,上海石油化工专科学校同时并入华东理工大学。1997年教育部与上海市签署共建共管协议。学校开始形成国家、地方、产业三方共建的办学体制。这种体制保持到2002年工业部委退出举办高等教育行列为止。

55年来,学校人才辈出,薪火相传。建校初期,国内一批批著名的化学工程和工业化学专家云集学校,教书育人,为化学工业、化工人才培养和化工学科的发展做出了奠基性的贡献。目前在岗全职的1465名专任教师中,有两院院士2人,国务院学位委员会学科评议组成员5名、长江特聘教授7名,国家杰出青年基金获得者6人,“973”首席科学家3人,教授240人。一大批中青年专家活跃在本科教学第一线,组成了一支勇于探索、热心教育事业的核心教师队伍。

55年来,在学科建设与教育发展过程中,强调过程工程与过程思想,重点建设一批特色鲜明、优势明显的过程工程学科。学校已拥有国家重点学科3个,上海市重点学科4个,国家重点实验室2个,国家工程中心2个,以及省部级重点实验室和工程中心11个;拥有国家级研究基地8个,省部级研究基地12个。建有国家经济动员中心,国家大学科技园。学校是全国首批建立国家技术转移中心的高校之一。近20年来,共承担科研项目5000多项,获奖成果550多项,其中获得国家自然科学奖、国家发明奖和国家科技进步奖39项,获得省部级科技进步奖460余项。我校主持承担了3项国家973项目,在全国主持973项目实施的单位中排名并列第八;2002年,我校承担的“十五”国家863计划项目合同经费数居全国高校第九位;专利申请和授权数以及发表国际论文被国际引文数量一直排名上海高校前三位、全国约前二十位。科技成果转化率达50%左右,名列全国前茅。学校成为创新人才培养和国家自主创新的重要基地。

55年来,学校根据国家和社会发展的需要,始终把推进学科专业建设摆在突出位置,成功地实现了从化学工程向过程工程学科特色的转型,从单科学院向多科大学的转型。学校从一所只有5个本科专业、200多名教师的单科院校发展成了一所在校学生近两万人、教职员近4000余名的多科性全国重点大学。学校有54个本科专业,121个硕士学位点,16个工程硕士授权点和工商管理硕士、公共管理硕士专业学位点,在理、工、农、医、法5个学科门类拥有43个博士学授权点,同时建有5个博士后流动站,学科专业范围覆盖理、工、农、医、管、哲、经、法、文、历史、教育等全部11个学科门类。

55年来,学校不断拓展对外合作交流,已与美、日、法、德、英、加、韩和澳大利亚等国的60多个高校、企业集团和科研机构建立了长期广泛的学术交流关系,接受了来自60多个国家或地区的留学生。“十五”建设时期,应邀或派出境外学习研究的教师逐年递增,达数千人次,每年接受来访的境外专家学者达数百人次。学校聘请了日本京都大学柴崎浩教授(Hiroshi Shibasaki),欧盟科学学会主席、英国学术委员会执行委员、英国皇家化学学会委员、伦敦大学英国帝国理工学院物理教授J. P. 康尼瑞德(Jean-Patrick Connerade),美国加利福尼亚大学洛杉矶分校Stoddart教授,俄罗斯科学院微生物研究所所长Galchenko院士、前任所长Ivanov院士等数十位世界知名人士和国际知名学者担任名誉教授或顾问教授,他们都先后来校交流、讲学。

近年来,本科教学成效显著。已有1人成为国家级教学名师;建成国家精品课程6门,

上海市精品课程 31 门; 获得国家级优秀教学成果奖 9 项, 上海市优秀教学成果奖 69 项; 承担了国家级教育改革项目 15 项、承担编撰教育部“十五”重点规划教材 13 部、面向 21 世纪教材 10 部、上海市重点教材 32 部、国家“十一五”重点规划教材 46 部。经过“九五”、“十五”期间的建设, 学校的办学条件、教学质量、管理水平、办学效益和社会服务能力显著提高, 整体办学水平得到了极大提升, 形成了特色鲜明的多学科研究型大学基本格局。

二、办学指导思想

在我国进入高等教育大众化阶段, 华东理工大学仍然属于中国优质高等教育的一个部分。学校贯彻落实党的教育方针, 围绕为谁办大学、如何办大学、办什么样的大学等问题, 形成了以“服务国家、培育英才”, “勤奋求实、过程优先”, “立志图新、特色鲜明”为主要内容的办学指导思想, 凝练和升华了“勤奋求实, 励志明德”的精神风貌, 创建了研究型、人性化的创新人才培养体系。

(一) 服务国家, 培育英才

为谁办大学? 这是我们思考的首要问题。华东理工大学有献身国家建设的优良传统, 也有服务国家战略的求实精神。根据国家建设的实际需要, 以学校的办学指导思想为航标, 我们对大学的基本职能与现实使命进行了系统的反思, 从科技进步、社会发展、人才培养和自身实际出发, 坚持服务国家, 培养英才, 并将“求学问是、引领未来”作为我们认识与实践的大学之道。

大学必须引领未来, 大学在服务于国家当前建设的同时, 还必须服务于国家的未来需要。因为, 作为社会分工的产物, 作为教育的顶层组织, 大学不能一般的定位于“面向”未来, 大学还必须本着超脱的姿态和高度的社会责任感, 引领国家和社会未来的发展。

引领未来需要英才, 培养英才离不开求学问是, 大学应该且只能围绕“求学问是, 树人铸魂, 引领未来”而通往大学之道。求学问是, 是大学与技工学校等其他教育机构的根本区别; 塑人铸魂, 是大学区别于其他社会机构的核心要素; 而引领未来, 是“教育必须面向未来”这一原理的体现。为此, 我们强调, 引领未来是大学的灵魂, 引领未来才能服务国家, 培育英才。这主要表现在以下两个方面。

第一, 立足行业需要, 培育英才。在 1953 年的首届毕业生至 60 年代中叶的毕业生中, 有 10 名后来成为中国科学院和中国工程院院士, 大量的毕业生成为中国工业界的奠基人, 建国初期的重大工业项目中, 几乎每一个都能看到华东化工学院毕业生的影子。长春第一汽车厂、鞍山钢铁厂、洛阳拖拉机厂、上海宝钢等重点企业的创建和发展都凝聚着华东化工学院毕业生的汗水。在其中的一段时期, 化工界的相关部门一开会, 就仿佛是华东化工学院的校友会。学校建校以来累计为国家培养 7 万多名毕业生, 其中既有苏元复(中科院院士, 已故)、袁渭康(工程院院士)、胡英(中科院院士)等院士, 也有成思危(全国人大副委员长、民建中央主席)、夏克强(原上海市副市长)、高云龙(广西百色市人民政府副市长)、吴锡军(原江苏省副省长、江苏省人大常委会副主任)、阳安江(中纪委委员, 中共北京市委副书记、市纪委书记、市总工会主席)、蒋裕德(南京市人民政府副市长)等国家和各级政府部门的领导人; 既有钱旭红、卢冠忠、王辅臣等国家 973 项目首席科学家, 也有王基铭(中国石油化工集团公司副总经理、中国石油化工股份有限公司总裁)、施建勋(中国石油吉林石化公司副总经理、吉林石化股份公司总经理)、杜重骏(上海石油化工股份有限公司党委书记)等一批在

我国石油化工行业的领军人物,还有蓝先德(上海交大昂立股份有限公司总裁)、沈如林(西安杨森制药有限公司副总裁)、李南高(昆明制药集团股份有限公司董事长、党委书记、总裁)等商界精英,而更多的人则成为高校、科研机构、骨干企业的高级人才和技术专家。1988年,江泽民同志曾为我校欣然题词:“人才辈出”,对我校的人才培养给予高度肯定。

学校从1983年开始创立“优秀生试点班”,探索英才培养的新模式。2000年学校正式成立理工优秀生部,“优秀生班”作为英才培养的有益模式被延续下来。如今不少年轻有为的化工技术部门的掌门人都出自这个优秀生班。现任上海化工区副总裁的刘训峰先生是其中之一。据统计,自1990至2006年的十五年间,我校已经为中国石油化工公司输送了2000多名本专科毕业生,1997年至2006年的十年间我校共为中国石化输送200多名具有研究生学历的高级专门人才。

第二,以行业为支撑,服务国家战略。学校一方面通过培养优秀人才满足国家产业发展需要,另一方面则通过科技创新服务国家,直接推动生产力发展。“十五”期间“863”到款经费11253万元,列全国高校第9位。基础研究水平获得明显提升。主持“973”基础研究项目3项,国家杰出青年基金项目5项,国家自然科学基金重大(点)和面上项目105项,国际论文引文数连续12年排名上海市第三名。“十五”期间学校应用开发成效显著。获国家科技进步奖10项,省部级科技进步奖111项,2005年申请国家专利180项、授权79项,其中发明专利达170项、授权63项。国防科工委批准我校建设教育部首条军工生产线。科技成果技术转移平台建设实现跨越式发展。新增华东理工大学国家技术转移中心、华东理工大学国家大学科技园、教育部石油化工技术推广频道、上海市能源化工技术转移平台、教育部首个行业技术转移联盟成立,科技成果转化率达到48%~51%,发明专利实施名列全国高校前列。

(二) 勤奋求实,过程优先

对于如何办好华东理工大学,学校的指导思想非常明确,那就是:勤奋求实,过程优先。建校初期在江湾镇简陋校舍的办学、652工程的内迁、20世纪80年代的改革创新、90年代的反思与调整,近年来的反思与扩展,充分展示了我校勤奋求实的传统。

勤奋求实的传统不断得到发扬光大,而对“过程工程”的思考和探索,已初步成为我们求学问是,改革创新的基本思路。化工是典型的过程工程学科。我校的发展,经历了由单科性学院的“化学工程”,到研究型大学的“过程工程”,再到“过程思想”的进化,办学指导思想得到不断拓展。过程思想的具体内涵,主要由以下7个方面构成。第一,在人类活动中,过程与目标同等重要。第二,英才的培养是“从做中学”的过程,人才素质在过程中养成,业界英才在实践中塑造。第三,重视确定目标后的过程,重视理论引导下的实践。第四,强调关于过程的思想、理论、方法、技术、策略、工程等方面的研究、训练与教学。第五,“化工”是促进社会、工业、农业、环境生态协调发展的核心基础产业,而“过程”是促进目标、价值、兴趣实现的关键基础步骤。第六,过程思想凸显过程及其操作在目标实现中的重要性,强调人的体验及实践在人生定位中的重要性。第七,过程影响目标,实践丰富思想,千里之行始于足下,细节决定成败。

对过程思想的重视,是对偏向目标,轻视过程等社会现状的校正,是我校办学指导思想的拓展。随之而来的,是“过程工程”、“全面工程教育”等思想逐步向更多学科领域的渗透,是人性化、个性化教育实践的深入展开。国内外数十家中外文报纸杂志,对我们的办学指导思想和教学改革举措都进行了报道。

（三）励志图新、特色鲜明

励志图新,才有水平,才有地位;有特色,才有出路。因此,励志图新、特色鲜明,成为学校办学指导思想的重要部分。

励志图新、特色鲜明,不只体现为知识的传递。高深知识的传授,是高水平的体现,但大学关注的,却不只是知识,大学还必须处理好知识传递与精神塑造的关系。办学者在注重传授具体知识的同时,更要强调大学精神的塑造,强调科学精神、人文精神的养成。

教育离不开知识,却不能只传授知识,而要以知识为载体来传授精神。从根本上来讲,教育是关乎人的精神世界的事业,人文精神和科学精神的塑造是教育之本。对研究型大学而言,精神的塑造尤其重要:发扬光大大学精神是提高教育质量、培养创新人才的治本之策,是不可推卸的社会责任。大学精神有着变化与不变的内涵,是共性与个性的统一。近几年,我们特别强调充分尊重教育对象,注重采用启发式教学方法,让教师在高水平研究与高质量教学的良性循环中,发扬光大大学精神;让学生在自主选择与自由探索的过程中,成长为英才。

励志图新、特色鲜明,必须防止人才素质“格式化”。在人才培养过程中,如果对学生像电脑对磁盘那样格式化,清空大脑中原有的全部内容,再注入同一的、完全标准化的内容,那么,这样的大学无论如何努力,也无法承担培养创新人才的现实使命。据此,我们强调,大学必须特别重视学生的发展后劲和创新能力,以免随波逐流将学生素质格式化。

励志图新、特色鲜明,必须培养创新型人才。我校正努力探索创新之路。创新既是政府的责任,又是社会的责任,也是大学的责任。在为创新型国家服务的过程中,高水平、特色鲜明的大学培养英才的任务,就是为国家和社会培养创新型人才。创新型人才是具有独特精神,有自成体系并由个人领悟重组过的渊博知识或高深学问的人,是实现了知识的个性化、结构化的人,是能做到“君子不器”的人。个性化的知识,才有特色,才有不可替代性,而结构化的知识才能显示功能,才能创新。

三、发展思路

55年的实践和探索,使我们对大学的基本职能与现实使命有了特别的理解,也使学校的发展思路得到继承和创新。

（一）建设高水平研究型大学

1. 总体目标定位:未来十年或者更长一段时间,建成国内一流、国际知名、学科特色鲜明高水平的研究型理工大学。

2. 学校类型定位:多学科、研究型大学。

3. 办学层次定位:以本科教育为基础,研究生教育和本科生教育并重。

4. 人才培养目标定位:厚基础、强实践、高素质、创新型的产业、学科和社会英才。

5. 人才类型定位:学科型和应用型兼顾。

6. 学科专业定位:理工结合,文理结合,多学科协调发展。特色学科达到国际先进水平。

7. 服务面向定位:立足上海,服务全国,面向未来,走向世界。

（二）传承与拓展并举

学校第一任校长、著名化学家张江树教授为学校写下的励志之言“勤奋求实”,以及校园内“大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善”的铭牌,成为学校发展的精神支柱,指引着学校的发展。

建校初期到 60 年代:以服务国家建设和社会需要为主,学校发展迅速。1952 年,从上海东北隅他人校舍中起步,4 年内开始招生,8 年内成为全国重点大学。1965 年党中央、国务院在内地三线建设 4 个重要大学的分校,表明学校在国家战略体系中的地位。在教学方面,学校重视优秀学生的培养,涌现出胡英、陈敏恒等大批国家栋梁与社会英才。1961 年 9 月 15 日,中共中央批准试行《教育部直属高等学校暂行工作条例(试行)》(简称“高教六十条”),提出高校工作应着重解决的几个主要问题,标志着我国社会主义高等教育体系的初步确立。我校当时的教务长严沛霖是“高教六十条”参与拟订者之一。

20 世纪 80 年代到 90 年代初:建立了“面向企业为主,提高学生综合质量”的办学思路,并提出“合格+特色”的育人思路。1983 年学校以“无工 00 试点班”的创建拉开了教育教学改革的序幕,在国内产生了广泛的影响。1988 年 10 月,经原国家教委批准,确定为全国三所进行综合改革试点的高校之一。此后,选课制和导师制的实施,课程建设、校园文化建设、本科教育“两段式”模式、“第二专业”制度、“专业双向选择”制度等举措的出台,使学校成为当时中国高等学校教学改革的一面旗帜,改革的过程与结果,都受到了国内同行的高度关注,也受到了党和国家领导人的重视。1994 年参加本科教学工作优秀评估,获得了优秀的评价。

进入 21 世纪以来:面对全面工程教育的时代需求,强调工程思维和过程思想的探索,研究型、人性化的育人思路与体系正在形成。所谓研究型,就是从学校角度,推进研究与教学的融合,将研究的优势延伸到教学,反哺教学。同时,把教学作为学术研究来对待,重视高水平教学研究成果,鼓励以教学为主的教师在开展教学实践的同时,开展高水平的教学研究和教育研究,并将教学研究成果应用于育人实践。所谓人性化,就是尊重学生的个体差异性,并因势利导,塑造知识、能力和美德协调发展的社会英才,达成高深知识、综合能力、高尚人格“三位一体”的人才培养目标。

(三) 产学结合,学研结合

在教育为社会主义建设服务,教育与生产劳动相结合的方针指引下,产学结合、学研结合成为我校发展思路的重要内涵。

产学结合对我校具有重要的特殊意义,它不仅是我校学科建设和人才培养的一种手段,更是我校的生存之道,是强校之路。多年以来,学校通过强强合作、筑巢引凤、合股经营、成果转化、企业孵化等具体方式,在办学体制合作、科研项目合作、教育合作三个方面齐头并进,不断取得新进展。目前,大学科技园区等一批具有全新内容的产学合作模式正在蓬勃发展,促进了人才培养质量的提高。

学校注重学研结合。学校要求所有教授参与创新教育和实践教学,在创新人才培养过程中发挥积极作用。为了从机制上推进人才培养与科学研究的互动,探索研究型的实践教学的新模式,学校明确要求学校的国家和省(部)级重点实验室、工程中心等各类高水平研究基地必须向本科生开放,以“综合研究性实验”、课余实践活动、科研训练、毕业论文等教学活动为载体,以实验技术服务为纽带,积极推进大型科研仪器设备对本科生开放,使学生有机会接触并利用大型仪器设备进行研究性实践活动,获得学研结合的机会。

(四) 立足上海,服务全国,面向未来,走向世界

根据国家的需要,大学必须为地方的经济建设和社会发展服务。我校必须为上海的发展服务。而且,依托上海的发展优势,立足上海,才能服务全国。

当前,高等教育的国际化倾向日益明显,面向世界,才能走向未来。面对文化环境的变

化,我校强调面向世界,强调培养英才的国际竞争能力和跨文化工作能力,尤其强调人才的全球意识。这里的全球意识,主要包括两方面的含义:

第一,办学环境的全球化意识。我们面临的环境日益开阔,竞争对手日益众多,这就必须把自己置身于全球化背景下运行,必须加强与国内外众多大学的合作与交流。

第二,人才标准的跨文化意识。人才标准的变化,要求培养“国际化”的人才。这种要求,源于大学毕业生服务对象的扩展:我们培养的人才,不仅为国内服务,而且要为世界服务。毕业生可能到国际性的组织去工作,甚至在日常生活、学习等诸多场合,也能自如应对日益增加的中外多元文化交流与碰撞。服务面向的变化,要求人才标准发生相应的变化,要求毕业生具备跨文化交流和工作的能力。

四、重要举措与建设成效

在教育资源分配过程中,我校多次处于不利地位。但是,学校在“勤奋求实,励志明德”校训精神指引下,克服人力物力诸方面的具体困难,合理规划,确保教学工作中心地位,成效显著。

(一) 学校规划务实高效

华东理工大学重视学校发展的规划与顶层设计,用规划来统一思想,确定发展目标,用设计来调控发展速度,保证发展质量。

20世纪80年代初,学校从战略上思考学校的发展,开始了从单科学院向多科大学的发展历程。建校初期,学校只有5个化工类工科专业,学校认为,长期走单一化工学科的道路,虽然可能在个别方面形成特色或强项,但大学不同于研究机构,离开足够规模的学科支撑,办学道路只会越走越窄,化工学科自身也将萎缩,教学质量难于保证。对此,学校通过两次学科延伸和一次集团引进,形成了多科大学的学科结构。20世纪80年代专业数目增长到37个。

20世纪90年代初期,学校做出了“调整学科结构,提高学术水平”的决策与规划,旨在发扬传统学科优势,充实加强延伸学科,积极建设新兴学科,改变学校单科性的状况。1996年学校党委确定了1996—2000年学校建设与发展的总目标,决定把华东理工大学建设成为以工为主,化工特色,工、理、商、文多科结合,协调发展的在国际上有相当影响的全国一流重点大学。为此,学校提出了“化工特色、工理商结合、多科发展”的学科建设方针,并针对传统学科、延伸学科和新兴学科的不同发展水平,提出了不同的对策。1991—2000年间,专业布局持续调整与优化,工科专业被控制至50%左右,有计划地增设了经、管、文、法类专业,初步形成了以工为主,理工结合,经管文法协调发展的专业布局。

2000年,学校制定“十五”发展规划,强调经过十年或者稍长的一段时间,把华东理工大学建设成为一所以工为主,学科特色鲜明,工、理、经、管、文等协调发展的多科性重点大学,成为国家人才培养、科学研究、科技成果转化和社会服务的重要基地,成为国内一流、国际上有较大影响的大学。通过“十五”期间“211工程”建设,学校建成研究生院、国家大学科技园。学术交流的层次和水平有了明显提高,国际化办学进程明显加快。

2005年学校制订“三年行动纲要”,确定以建设高水平研究型大学为目标,切实加强优势学科,快速发展学科特色,显著提高学校在国内外的美誉和知名度。全校形成“物质制造与转化”优势学科体系,实现理工优势学科的有机结合和协调发展并位于全国前茅,部分人

文社会学学科特色鲜明,整个学校形成多学科协调发展的格局,并在国际上享有一定声誉。

2005年7月召开的第九届华东理工大学党代会强调,在以后的四年乃至更长一个历史时期,学校将解放思想,思危自强,深化改革,加快发展,落实学校“三年行动纲要”提出的目标与任务,为把我校建设成为国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学而努力奋斗。以“三年行动纲要”目标的实现为基础,学校在教学工作、学科建设、科研工作、队伍建设等方面,都有了新的发展平台。

(二) 育人为本,保障本科教学的中心地位

学校在办学过程中,力争从体制、机制、政策、条件和队伍等方面,确保本科教学的中心地位。

1. 建立教学研讨制度,鼓励高水平教育研究

学校建立了教学工作研讨会制度,这一制度成为教育思想学习和教育观念更新的基本保障,为提高和保证本科教学质量起到了关键作用。近六年,每年的教学工作研讨会都有明确的主题,分别是:

2000年:关于加强和推进创新教育的若干意见与措施;

2001年:关于加强本科教学、提高教学质量的若干意见与措施;

2002年:提高人才培养质量,全面推进学分制;

2003年:以教育质量工程为抓手,深化本科教育改革,提高教学质量;

2004年:以三级课程平台建设为抓手,切实提高教学质量;

2005年:以评促建,以评促改,全面提升本科教学质量;

2006年:以教书育人为中心,全面提升办学水平。

近几年教学研讨会的重点集中在教学质量和学生创新能力培养方面,倡导高水平教育研究。学校不鼓励专业教书匠,而鼓励“既能提供优质的课程和服务,又能成为教学研究专家”的教师和管理人员。

“十五”以来,学校主持或承担高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划研究项目、新世纪高等教育教学改革工程本科教育教学改革项目暨世行贷款21世纪初理工科教育教学改革项目等国家级教学改革项目15项。围绕“教育思想、师资培养、教学内容、教学方法、教学手段、教学管理、创新教育”等不同主题,设立并组织开展了校级教改项目159项,投入建设经费400多万元,这些教改项目都取得了有价值的研究成果,并落实在教学实践中,有效地提高了教育教学质量。学校从1996年获准设立“国家工科化学基础课程教学基地”以来,在胡英院士的领导下,主持和完成了4项国家级教育教学改革项目:(1)面向21世纪工科化学系列课程改革;(2)面向21世纪理科应用化学专业(本科)教学内容和课程体系改革研究;(3)工科化学系列课程新体系的实践、完善与推广;(4)理科应用化学专业(本科)教学内容和课程体系改革的深化与实践。作为国家工科化学基础课程教学基地的建设成果,学校提出了“建立以物理化学为枢纽的工科基础化学课程体系”的教改思想,并基于这一教改思路,编写出版了“现代基础化学”系列教材,在全国理工科大学产生了广泛的影响,基地建设的成果获2000年国家级教学成果一等奖。

在近两届教学成果奖的评选中,学校共获得国家级教学成果奖9项,其中,一等奖4项、二等奖5项;上海市教学成果奖63项,其中,一等奖16项、二等奖22项。近三年,教师在国内外有关教育教学研究的刊物和国际会议上发表教学研究论文530余篇。

学校建立了联合国教科文组织国际工程教育中心中国分中心(中国工程与技术教育中心),设立了“高水平教学研究基金”。2006年8月,在我校举办了“国际多学科和交叉学科工程教育研讨会”,我校有3位教师获得了拜耳优秀教学奖。2006年9月,我校又召开了“国际生物工程教育研讨会”。这些举措和活动有力地促进了我校教育研究水平的提高。

2. 学校党政领导投身本科教学与研究

老领导陈敏恒校长、戴干策副校长以讲授本科学生的化工原理、物理化学、传递过程原理在国内著名。现任11位党政领导中,有7人亲自为本科生上课,辛勤耕耘在本科教育第一线。

党政一把手成为教学质量的第一责任人。每年党委书记会议、党委常委会、校长办公会议专题研究本科教学工作。教学研讨会的主要议题成为党委办公会议的主要议题。党委书记和校长都要出席教学系统每年召开的本科教学工作研讨会。

学校建立本科教学工作教授委员会,作为校长沟通和掌握本科教学信息的重要渠道。

建立书记校长听课制度,同时经常深入教学第一线,了解和解决教学运行中的问题。

党政领导不仅具体负责和直接参与本科教学,而且针对本科教育面临的主要问题,深入进行研究和探索,有计划地在国内外重要的中英文报刊发表了一系列学术论文,指导教学工作。其中,对大学培养目标的主张,对过程工程和过程思想的思考,以及“全面工程教育”等思想,引起国内外同行专家高度重视与广泛研究。

3. 创设确保本科教学中心地位的政策环境

在对教师的激励过程中,学校十分注意对本科教学的倾斜。学校不断采取措施,提高教学岗位津贴标准;特聘教授优先考虑教学需要,教授、副教授评聘指标向教学一线教师倾斜;设立“精品课程”主讲教师、教学基地负责人等校聘教学关键岗位;制定并实施了主要公共基础课和专业主干课青年骨干教师出国培训计划、青年教师教学进修计划、青年教师培养计划,并设有多种奖教基金;坚持每年评选和表彰教学优秀教师,定期开展教案展评和讲课比赛;实施教材补贴及优秀教学成果和优秀教材奖励制度。

根据“三年行动纲要”,到2007年学校将建成30支本科教育创新团队。现已设立了17支本科教育创新团队。这些创新团队依托品牌专业、国家精品课程和上海市精品课程,承担对师资队伍建设和专业品牌建设和精品课程建设任务。

学校强化师德师风建设,将完成确定的教学任务、达到确定的质量标准作为教师职务评聘的必备条件。坚持教师职称晋升“师德一票否决制”、“教学质量一票否决制”等基本政策。

4. 探索“三大机制”,确保本科教学有序高效推进

一是教学保障机制。学校建立了“学校—学院—教师—学生”四个层次的教学质量监控队伍,学校层面的监控队伍由学校领导、职能部门、教学顾问组,以及“四大委员会”组成(即本科教学课程建设委员会、教材建设与评审委员会、实验与实践教学建设委员会、现代化教育技术建设委员会),负责对全校的重点课程、重点对象、重要教学环节进行跟踪、指导和检查;学院监控队伍由学院领导、班导师、督导员组成,负责对所在学院的教学质量进行跟踪检查;学生监控队伍由学生信息员、网上学生评教,教师评学系统组成,直接反映学生对教学质量的评价和教师对学习质量的评价。

二是多维激励机制。学校不仅通过政策导向,提高教师待遇,对教师的激励向本科教学倾斜,提高教学岗位津贴费标准,而且坚持开展“精神文明单位”、“教书育人先进个人”、“五

星级实验技术人员”、“优秀班主任”、“优秀辅导员”的评选工作,定期开展教案展评和讲课比赛,评选优秀教学成果、名师、名课,每年表彰教学工作先进典型;举办教学经验交流会、开展名师宣传活动,组织“名师从这里起步——青年教师授课风采大赛”、“师恩、师爱、师情——青年教师师德演讲比赛”、“课堂教学评优”、“实验教学评优”、“新老教师结对子”等活动,发现、培养和宣传师德高尚、教风感人、业务精湛的模范教师。通过专家评优、学生推优、学校弘优,营造了重教学、尊名师的浓郁氛围。

三是全员育人机制。无论是校院、学生工作系统等部门,还是行政各职能部门,都积极服务本科教学和人才培养,充分调动教职工教书育人、管理育人、服务育人、研究育人的积极性,形成了管理保障教学、后勤服务教学、科研反哺教学、科技产业支持教学的良好局面。

5. 经费保障“七大举措”

学校由于特定的发展过程,办学经费十分拮据,但是学校为保证本科教学质量,各项政策和规定向本科教学倾斜,经费投入优先满足本科教学的需要,相继推出了一系列具体的举措,主要有“经费保障七大举措”:

第一,教学经费优先保证,教学经费持续增长。

第二,业绩津贴、岗位津贴、住房补贴等,一律向本科教学一线人员倾斜。业绩津贴以每年 800 万的速度增长,其中 75% 投放到本科教学工作业绩之中。岗位津贴分配方案中,明确规定向本科教学倾斜。青年教师优先发放住房补贴。

第三,银校贷款优先用于与本科教学直接相关的项目。

第四,近几年预算收入中增收部分主要用于改善本科教学基本设施建设。

第五,满足图书文献购置需要,保证图书馆办馆条件的改善。

第六,确保校园网建设达到国际先进水平,为教学软件和教学管理软件的运行提供可能。

第七,加大基础教学投入,保证教学经费的足额投入、按时到位,以补充全校大面积基础课程的教师数量。

(三) 人才强校,优化本科教学队伍结构

根据学校的发展目标和定位,我们树立“人才资源是第一战略资源”的思想,实施人才强校战略。

1. 保证师生比例,优化本科教学队伍结构

2004 年至今,学校的专任教师数量稳步增长,2005 年专任教师折合总数为 1 538.5 人,标准学生数为 26 240,生师比为 17.05 : 1。到 2006 年,教学科研一线教师达到 1 471 人;具有博士学位教师的比例达到 41.6%,博士和硕士比例达到 77.5%;正副教授达到 56.2%。35 岁以下教师中具有博士学位的比例达到 38.7%,具有硕士学位教师的比例达 50.8%,博士和硕士比例达到 89.5%。具有出国留学经历的人员为 231 人,约占 15.9%。师资队伍的结构、学历结构、学缘结构和专业技术职务结构更加合理。

2. 加强在职培训,提高本科教学队伍职业素养

1999 年学校制定了关于加强师资队伍建设的若干意见,鼓励教师在职攻读高一级的学位;2005 年又实施了师资队伍博士化工程。“十五”期间,在职攻读博士学位 209 人。学校注重高层次人才队伍建设、教学和科研团队建设、青年骨干教师队伍建设和师资队伍制度环境建设。学校已经形成一套完整的骨干教师培养方案。对青年教师实行学校培训、学院培养、“拜师结对工程”、学校青年博士科研启动费资助计划、青年骨干教师资助计划、青年骨干教

师出国进修计划和双语培训计划、资助青年教师出国参加国际学术会议计划、博士学位津贴、青年教师在职攻读博士学位和硕士学位、师资队伍博士化工程等,加快骨干教师健康成才。

(四) 教学科研互动,科研反哺教学

学校一贯坚持科学研究与人才培养相结合,充分利用科研优势促进本科教学。良好的科研环境为我校的科研与教学互动打下坚实的基础,“学研结合”既是我校的发展思路,也已经成为创新教育体系的有机成分。

多年的工程研究和科学研究,使我校积累了有利的学术条件,对提高本科学生的学术视野和学术自信心,了解高水平的科学研究有着重要意义。每个学院都站在“国家创新体系建设”和“科研教学互动”的高度认识大型设备仪器向本科生开放的意义。科研实验室为本科生开设综合性、设计性、研究性实验,成为培养学生创新精神和科研能力的重要基地。

学校加大课堂教学、实验教学、教学科研互动的改革力度,以加快创新教育体系的建设步伐。本科生可以通过两种形式参与科研。一种是参与以教师为主的研究小组,在其中担任研究助理;另一种是学生自己提出项目方案,包括研究型项目、创造性设计工作以及公共服务性项目。

(五) 学生专业基础扎实,不断获得社会赞誉

学校坚持知识、能力、素质协调发展的原则,不断优化培养方案,形成了“课内外结合、教学科研互动、理论实践并举”的创新教育体系,学生以“专业基础厚、竞争能力强、综合素质高”赢得了较多的社会声誉。

近三年来,我校学生在国内外各类实践比赛中,共有 192 人次获得上海市级以上的奖励 53 项。比较突出的是数学模型竞赛。在国内外数学建模竞赛中,2000 年以来,学生共获省级以上奖励 25 项。其中,获得国际数模竞赛特等奖 2 项,国际一等奖 7 项、国际二等奖 12 项、全国一等奖 6 项、全国二等奖 6 项,并蝉联上海市数模竞赛一等奖。2006 年 3 月 9 日,美国数学及应用联合会 MCM&ICM 组委会主席 Chris Arney 向我校理学院发来贺信,热烈祝贺我校获得第 7 届美国大学生交叉学科建模竞赛(C 题)特等奖,其参赛论文在美国杂志 UMAP Journal 上登载。由美国举办的 ICM 竞赛涉及数学、环境科学、生物学、化学、资源管理等交叉学科,参赛者需具备深厚的数学基础及其他很高的综合素质能力。我校参加了其中的 A、B、C 全部三类题目。全球共有 164 支队提交论文,其中 3 个队获特等奖,除我校外,其他两个获奖队为美国队。我校曾于 1997 年获得过国际大学生数模竞赛 B 题的特等奖。我校是至今为止我国少数获该大奖(特等奖)两次的学校之一。

我校学生的英语基础扎实。近三年,学生英语四级考试的合格率达到 90% 以上;英语六级考试的合格率逐年提高,2006 年达到 53.2%。在全国各类英语演讲比赛和英语知识竞赛中,多次取得好成绩。获得过第二届“中国日报·华澳杯”中澳友好英语大赛一等奖,亚洲地区第七届“亚太杯”英语演讲比赛第二名。2005 年,在第九届上海高校英语演讲比赛中,我校囊括了英语专业和非英语专业的两个一等奖,同时还获得了 2 个二等奖,2 个三等奖;在第 11 届全国高校大学生英语演讲比赛东部地区决赛中获得一等奖。在第二届全国 ITAT 教育工程就业技能大赛中,我校学生获得了一等奖的好成绩。

学校加强对大学生的思想道德教育,涌现出了众多先进人物。2004 年,参加“大学生志愿服务西部计划”的高正龙同学服务期满后毅然选择了扎根雪域,留在艰苦的西藏地区工作。2005 年,数年如一日照顾退休教师的柏贤君同学被授予“上海市十大杰出青年志愿者”

荣誉称号。方正平同学义无反顾地拿出自己的勇气和爱心用自己的造血干细胞挽救了一条奄奄一息的生命,获得“全国优秀团员”荣誉称号。

2000年以来,学校坚持实施“大学生研究计划”(USRP, University Student Research Program),涉及研究项目 870 个,参与学生累计达 3028 人,参与教师人数为 715 人;成功主办了华东地区“贝尔—华东杯”化工原理实验大奖赛,“全国过程装备与设计大赛”等创新实践活动,每年在校内组织了各种类型的实践大赛,共有 7569 人次的学生参加了各种校内外的实践竞赛活动。2004 年以来,我校学生获得国家实用新型专利或发明专利共 10 项,本科生公开发表科技论文 216 篇,其中,国内外核心期刊论文 101 篇,SCI 论文 21 篇。

优良的教学质量,保证了学生较高的就业率。近三年我校学生的年底就业率都高于 95%。2003 年本科毕业生总数 2 551 人,截至年底总体就业率 96.80%;2004 年本科毕业生总数 2 761 人,截至年底总体就业率 97.25%;2005 年本科毕业生总数 2 869 人,截至年底总体就业率 96.72%;2006 年本科毕业生总数 2 849 人,截至年底总体就业率 96.03%。

五、办学特色

学校坚持以本科教育为立校之本,形成了三方面的办学特色:

(一) 面向产业,为我国石油、化工、材料、医药等领域的发展提供人才支撑

建校初期,我校拥有许多全国首创或率先创建的专业。如煤化工专业、精细化工专业、化学制药专业、化学工程专业等等,均是国内首批创立的专业。同时,学校云集了我国化学化工界著名专家学者,他们绝大多数都曾在欧美的著名大学获得硕士或博士学位,都已经在 1952 年前为中国的化工事业作出了重要贡献。他们的执教使学校的化学教学、尤其是工科化学教学的水平和质量居于国内同类高校的领先地位。学校也为全国高校工科基础教材编写作出了贡献。教材被广泛选用,使我校的工科化学系列课程教学内容和课程体系在全国产生了重要影响。

建校以来,我校累计为石油、化工、医药等领域输送了 7 万多名毕业生,包括国家级领导人、副部级领导人、院士、知名企业领导人,更多的人则成为高校、科研机构、企业的高级人才和技术专家,用他们的实践,检验了我校的办学特色。

(二) 产学结合、学研结合,促进创新教育体系的建立

多年来,学校在产学结合的道路上进行大胆探索,并取得了丰硕的成果。在“2006 中国高校—大型企业合作教育高峰论坛”评选的十大产学研合作案例中,我校两大案例入选,其中,我校与西门子公司的产学研合作案例被评为“中国高校—大型企业合作人才培养十大案例”。

近年来,学校注重从机制上推进人才培养与科学研究的互动,探索研究性的实践教学的新模式。学校颁布了《华东理工大学关于建立教学和科研互动教学模式的若干意见》,为学三结合提供制度保障。学校要求所有教授必须直接参与创新教育和实践教学,在实践教学和创新人才培养中发挥积极作用。据统计,学校每年约有 1 800 人次的学生参与上述实践活动,占学生总数的 60% 以上,受益面大,效果好。

(三) 以学生为本,营造竞争性氛围,提高学生的综合素质

面对多元化的社会和日益激烈的竞争环境,我校采取多种方式培养提高学生的选择能力、竞争能力、生存能力、抗挫折能力、创新精神和敢为人先的精神,取得了良好的效果。

我校在 20 世纪 80 年代便先后推出了学分制、选课制、开办培养复合型人才的第二专业、创办学科型优秀生班和工程型优秀生班等改革实践。学校还积极开展化工原理大奖赛等各种校内科技竞赛,四年来参加各种校内竞赛的有近 4000 余人次,从中涌现出了一批新人新作。学校还资助数学模型、英语口语演讲、ACM 大学生国际程序大赛、左岸女子乐队等兴趣小组,使有特殊才能的学生得到个性化发展,许多学生因此在国际国内大赛上取得了不俗的成绩。从 2001 年开始,学校成功举办了六届生存能力竞赛活动,对学生进行抗挫折能力的训练,提高了学生独立思考和客观评析的能力,抗挫折能力和心理承受能力,以及自我营销和挖掘自身潜力的能力。学校还把体育工作视为推进校园文化建设的重要组成部分。华东理工大学体育节,被很多媒体誉为“华理小奥运”;乒乓球作为传统强势运动项目在十几年的发展中,已成为华东理工大学的校园文化品牌,在世界大学生运动会上多次荣获冠军,我校有两支队伍打入“中超”。我校篮球队、射击队、网球队、武术队、田径队等,也在近年重大比赛中获得佳绩。

各位专家,各位领导:这次对我校本科教学工作水平进行评估,不仅是对学校本科教学水平的全面检阅,也是对学校各项工作的有力推动。我们非常珍惜这次评估机会,认真总结,发现问题,及时改进,推进华东理工大学本科教学再上新台阶,为创新型国家建设做出应有的贡献!

最后,我代表全校师生员工再次向各位专家、各位领导表示诚挚的谢意!谢谢大家!

教育部专家组对华东理工大学本科教学水平评估的考察意见

教育部赴华东理工大学本科教学工作水平评估专家组,2007 年 5 月 25 日

(由评估组组长、东南大学校长易红教授在评估意见反馈会上宣读)

受教育部委派,普通高等学校本科教学工作水平评估专家组一行 15 人,于 2007 年 5 月 20~25 日,对华东理工大学本科教学工作进行了实地考察评估。评估考察期间,专家组认真审阅了华东理工大学本科教学工作水平评估自评报告以及相关支撑材料,听取了钱旭红校长所作的本科教学工作报告,考察了化学反应工程国家重点实验室、煤气化研究基地、机械与动力工程学院实验中心、化工原理实验中心、工程训练中心、材料工程实验中心、物理实验中心、化学实验中心、体育中心、图书馆等教学科研设施和学生食堂、学生公寓等相关生活设施,参观了教学成果展览,走访了化工学院、生物工程学院、化学与分子工程学院、药学院、材料科学与工程学院、信息科学与工程学院、机械与动力工程学院、资源与环境工程学院、理学院、商学院、社会与公共管理学院、艺术设计与传媒学院、外国语学院、体育系、国际教育学院、理工优秀生部、人文科学研究院等教学科研单位,走访了党委办公室、组织部、校长办公室、教务处、人事处、学生处、研究生院、科技处、财务处、实验室与装备处、产业处、校团委、信息化办公室、现教中心、高教所等职能部门和单位,分别召开了由现任校领导、离退休校领导、职能部门负责人、老教师、中青年教师、学生、教学管理人员及校友等参加的 9 个座谈会,随堂听课 45 节,调阅了 14 个学院系的 1 388 份学生毕业论文(毕业设计),抽查了 53 个专业 46 门课程的 3 137 份试卷和药学专业 11 份实验报告,随机对 95 名本科学生进行了计算机应用能力、生物学实验、大学物理实验和英语口语、人文素质等方面的检测。专家组通过考

察,并依据普通高等学校本科教学工作水平评估方案(试行)和普通高等学校本科教学工作水平评估方案对部分重点建设高等学校及体育类、艺术类高等学校评估指标调整的说明等有关文件要求,经过认真讨论,形成如下意见:

一、总体印象

华东理工大学是教育部直属的全国重点大学,也是国务院首批授权可以授予学士、硕士、博士学位并设有研究生院的国家“211工程”重点建设高校,办学55年来,在国家与地方共建、行业参与的过程中,学校以过程工程为学科特色,注重工、理、经、管、文、法等多学科协调发展,目前已拥有53个本科专业、121个硕士点、43个博士点、5个博士后流动站和3个国家重点学科,学校人才辈出,薪火相传,先后培养出了10多万个合格毕业生,为华东地区尤其是上海市经济社会的发展、为国家化工行业的建设作出了重大贡献,已成为创新人才培养和国家科技创新的重要基地。近年来,学校根据国家和社会发展的需要,成功地实现了从化学工程向过程工程学科的拓展,从单科性学院向多学科协调发展大学的转型。学校的办学条件明显改善,教学质量、管理水平、办学效益和水平以及社会服务能力显著提升,形成了多学科协调发展的研究型大学的基本格局。本科教学评建工作开展以来,学校抓住机遇、迎接挑战、凝聚人心,谋求新的发展,积极推进建设工作,取得了显著成效。本科教学工作水平和人才培养质量进一步提高,各项事业取得了新的进展。

二、主要成绩

1. 学校全面贯彻落实党的教育方针,根据国家经济建设和社会发展的需要,从科技进步、社会发展、人才培养和自身实际出发,逐步领略形成了培养英才、服务社会、注重过程、勤奋求实、协调发展、特色鲜明为主要内涵的办学指导思想,确立了建设国内一流,国际知名,学科特色鲜明的多学科研究型大学的办学定位,制定了科学合理的发展规划,并在实践中有效实施。学校经过不断探索和总结,明确了传承拓展、励志图新、产学研结合、学研互动、服务全国、面向未来的办学思路,一贯重视本科教学工作,并从观念、制度、机制、政策投入上切实保障本科教学的中心地位。

2. 学校牢固树立人才资源是第一战略资源的理念,遵循结构优化、精干高效、富有创新性和国际竞争力的原则,在师资队伍建设方面,制定了一系列的有效措施,并取得了明显成效。目前学校拥有一支结构合理、学术造诣精深、教学效果好的教学骨干队伍,师资队伍建设呈现出良好发展的态势。学校立足发展目标,建立了一批由高水平教授领衔,以品牌专业建设、精品课程建设、实验示范基地建设和创新教育体系建设为目标的本科教育创新团队。学校高度重视师德教风建设,倡导敬业、奉献、严谨、自律的优良教风,涌现出了一批业务精湛,师德高尚的模范教师。

3. 学校坚持以科学发展观为指导,不断改善教学条件,提高教学资源的利用率,通过多渠道筹集资金,加大对本科教学工作的投入,建设了占地1500余亩的奉贤校区,为学校的长远发展拓展了更大的空间。学校不断加大教学基本设施的建设力度,各类教室,实验室,实习基地,体育设施等教学条件得到明显改善,图书馆馆藏资源及校园网的建设取得明显成效。

4. 学校根据自身优势及社会需要,本着整合、拓展、培育的建设思路,经过调整和优化专业结构,形成了以工为主、理工结合,经、管、文、法等多学科协调发展、规模结构合理的本

科专业格局。依托优势学科,建成了若干个国内有影响的品牌专业,制定了由三级课程平台和实践平台、讲座平台为基本框架的人才培养方案。学校重视课程改革与建设,构建了多层次、宽口径、系列化的课程体系,通过实施精品战略,大力推进课程与教材建设,注重教师与学生互动,教学与科研互动,理论与实践互动,建设了六门国家级精品课程,获得了一批国家教学成果奖。

5. 学校大力推进教育质量工程,进一步完善了具有规范化、制度化、网络化特点的本科教学质量监控保障体系和质量评价体系,为教学质量的提高提供了有力保证。学校注重加强教学管理队伍建设,拥有一支素质高,能力强的教学管理队伍,广大教学管理人员爱岗敬业,热忱为教学一线服务,积极开展教学研究,提高现代化管理水平,有力地保证了教学工作的顺利开展。

6. 学校大力优化育人环境,精心设计创新教育体系,实施大学生创新教育工程,积极推进科研成果进课堂、进教材、进实验室,依托校内外教学、科研和实习基地有效实施了一系列培养计划,并取得了显著成效,学生在各级各类学科和实践等大赛中取得了优异成绩。学校重视大学生素质教育,深入开展各类课外、科技文化活动,鼓励学生参加社会实践,积极倡导体教结合,积极组织开展丰富多彩的群众性体育活动,高水平运动队建设成效显著,毕业生专业基础扎实,综合能力强,就业率高,社会声誉好。

三、办学特色

华东理工大学在长期的办学实践中,秉承勤奋求实,励志明德的大学精神,不断更新教育理念,理念办学指导思想,通过传承化工特色并不断拓展,为过程工业提供技术支撑和培育英才,构筑过程工程学科人才培养高地,通过构建创新教育平台和实施实践教学改革,形成了产学研结合,学研互动的人才培养新模式。以上鲜明的办学和人才培养特色,已经成为学校独特的办学品质和优质教育资源,成为学校今后长远发展的宝贵无形资产。

四、希望与建议

1. 希望学校进一步采取有效措施,推动更多的高级职称教师为本科生授课。
2. 借助学习,希望学校借助新校区建设契机,加大投入,进一步加强本科教学实验室的建设和整合力度。

本科教学工作水平评估整改方案

2007年6月25日

2007年5月20日至5月25日,以东南大学校长易红教授为组长的教育部本科教学工作水平评估专家组,对我校本科教学工作水平进行了实地考察和评估。期间,专家组审阅了自评报告、听取了校长汇报、考察了教学基础设施、走访了相关学院部处、调阅了评估支撑材料和教学资料、召开了各类座谈会、进行了随堂听课,组织了基本技能测试。在此基础上,依据教育部关于《普通高等学校本科教学工作水平评估方案》的评估指标,形成了《教育部专家组对华东理工大学本科教学工作的评估意见》。

专家组对我校鲜明的办学特色给予了高度评价,认为“华东理工大学在长期办学过程中,秉承“勤奋求实,励志明德”的办学精神,不断更新教育理念,凝练办学指导思想,通过传承化工特色并不断扩展,为过程工业提供支撑和培育英才。构筑过程工程学科和人才培养高地,通过构建创新教育平台和实施实践教学改革,形成了产学研结合、学研互动的人才培养新模式。鲜明的办学特色、人才培养特色和办学新模式,已经成为学校独特的办学品质和优质教育资源,形成今后长远发展的宝贵的无形资产”。专家组对我校在本科教学工作方面取得的显著成绩也给予了充分肯定,认为学校办学指导思想明确、定位准确、办学思路清晰,制定了科学合理的发展规划,并在实践中有效实施。学校一贯重视本科教学工作,并从观念、制度、机制和政策等方面,切实保障本科教学的中心地位;牢固树立人才资源是第一战略资源的理念,形成了一支结构合理、学术造诣精深、教学效果好、师德高尚的师资队伍,建成了一批由高水平教授领衔的本科教育创新团队;学校多渠道筹集资金,加大对本科教学的投入,使教学条件得到明显改善;本着整合、拓展、培育的建设思路,形成了以工为主、理工结合、经管文法多学科协调发展、规模结构合理的本科专业格局;大力推进教育教学改革,形成了教师与学生互动、教学与科研互动、理论与实践互动的教学新模式;建立了具有规范化、制度化、网络化特点的本科教学质量监控和评价体系;优化育人环境,精心设计了创新教育体系,并依托校外教学科研和实习基地,有效实施了创新教育计划,取得显著成效。学生专业基础扎实,综合能力强,就业率高,社会声誉好,为华东地区的社会经济发展和国家化工行业的建设做出重大贡献。

在充分肯定我校成绩与特色的同时,专家组本着对教育事业高度负责的精神,对我校本科教学工作的发展提出了意见和建议。希望学校进一步采取有效措施,积极推进高级职称教师为本科生授课;借助新校区建设的契机,进一步加强本科教学实验室建设力度。

学校高度重视专家组的意见和建议,通过校长办公会、党委常委会和各级机构与院(系)的研讨会对专家组的反馈意见进行了认真梳理和分析,并结合我校的办学实际,确定了我校本科教学工作的整改思路和内容,提出了我校本科教学工作水平评估整改方案。

一、整改思路与目标

认真贯彻落实教育部教高[2005]1号文件《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》的精神,以及教育部2007[1]号文件《关于实施高等学校教育质量和教学改革工程的意见》的精神,根据学校“十一五”发展规划,按照“巩固、深化、提高、发展”的方针和“以评促建、以评促改、以评促管,评建结合、重在建设”的原则,以本次教育部专家组对学校本科教学工作水平评估为契机,以教育质量工程为抓手,以“打造高水平、研究型本科教育体系”为目标,致力解决评建工作中发现的问题;继续加强师资队伍建设、落实实验(实践)基地建设、探索创新教育新模式、完善质量保障体系、巩固评建工作成果、建立评估长效机制;认真制定切实可行的整改工作方案,明确整改工作的责任人,将整改工作落到实处。

二、整改计划与措施

(一) 加大引进力度,落实培养措施,推进机制建设,提高师资水平,保障教学质量

大力实施人才强校战略,加强高层次创造性人才队伍和骨干人才队伍建设,造就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,为高水平、研究型本科教育提供人才支撑。

1. 加大引进力度,优化师资队伍结构

根据学科发展规划确定人才引进计划,并采取有效措施加以落实。将师资队伍建设作为学校工作的重中之重,将人才引进作为考核学院领导班子业绩的主要指标,将人才的引进、培养和稳定作为师资队伍建设的抓手,采取多种方式,落实配套措施,制定相关政策,创造有利条件,引进、选留和培养各类学术人才,增加专任教师总量,优化师资队伍结构,确保使师资队伍规模与学生的规模相匹配,师资队伍的结构与学科专业结构相匹配,师资队伍的水平与学校定位相匹配;以改革和创新为动力,深化人事管理和分配制度改革,积极探索建立科学规范、符合现代大学体制的用人制度,建立高效、灵活的人才工作和师资管理体系;进一步完善人才分类管理和绩效考核机制,建立以业绩为核心,由品德、知识、能力等要素构成的人才评价体系,充分调动优秀人才的积极性、激活他们的创造力。力争至“十一五”末,形成一支素质高、能力强,结构合理、数量优化的专任教师队伍,为学校教育事业的发展奠定更为坚实的基础。

2. 构筑人才高地,聚集优秀人才

以重点学科建设为核心,凝练学科方向,分层次实施责任岗位制度,采取有力措施,加大高层次人才引进与培养力度。通过重点学科建设,教学和科研创新团队建设、博士点和博士后流动站的建设,构筑人才高地,吸引国内外拔尖人才;以培育和引进重点学科的领军人才为重点,促进高层次创新型人才队伍建设;以国家级重点研究基地、“211工程”、教育质量和教学改革工程为依托,探索和实践“学科带头人+创新团队”的人才队伍组织的新模式,积极推进创新团队建设;以国际化战略为抓手,努力开发海内外高层次人才与智力资源,建立和完善优秀人才培养和支持体系,全面提升骨干教师队伍的学术竞争力和整体素质。通过“十一五”期间的建设,大幅度提升师资队伍的水平,提高优秀人才的浓度,造就一批具有国际视野和研究水平、有较大学术影响力的领军人物,通过教学与科研的互动,支撑高水平、研究型的本科教学。力争至2007年末,专任教师中具有博士学位的教师比例达到46%以上,至“十一五”末,专任教师中具有研究生学历的教师的比例达到90%以上,其中,具有博士学位教师比例达到60%,教授和副教授占专任教师的比例达到60%。同时,以精品课程、品牌专业、示范实验中心、创新教育基地建设为纽带,建设40~50支本科教育创新团队。

3. 加强机制建设,推进高水平教师上讲台

进一步加强制度约束机制、政策激励机制的建设,落实教育部教高〔2005〕1号文件的精神,推动高职称教师为本科生上课,提高教学水平。继续严格执行《华东理工大学教师职务和其他专业技术职务聘任暂行办法》,强调“应聘高等学校教授、副教授职务者,必须讲授本科课程,每学年担任一门主干基础课或两门以上(含两门)课程的讲授工作”。把教授、副教授为本科生上课作为教师专业技术职务晋升、聘期考核合格的必备条件,对无教学经历、教学工作量不够、教学质量不达标、出现严重教学事故的教师在评聘和聘期考核中严格实行教学工作一票否决制。继续保持和加大政策激励机制的力度,在岗位津贴、业绩津贴等经济政策的制定中向一线本科教学倾斜,对于长期坚持在本科教学一线、教学效果和教育研究成果突出的教师,在职称晋升、岗位评聘时给予优先考虑。对领衔或参与精品课程建设、实验示范中心建设的教师予以明确的政策奖励。在加强机制建设的同时,精心设计课程平台,

合理控制课程规模,大力拓展选修课程,既确保教授、副教授为本科生上课,又为青年教师提供授课平台,形成由教授领衔、副教授为主干,学历、职称、年龄结构合理的教学梯队,稳定本科教学的师资队伍。确保至 2008 年 9 月,绝大多数专业基础和专业主干课程由正、副教授承担。

4. 加强师资培养,保障教学质量

积极采取措施,加强对青年教师的培养。建立青年教师培养和培训基地,依托国家级和省部级科研基地、精品课程建设团队、本科教育创新团队,加强对青年教师教育教学能力的培养;按照分类指导的原则,制定各学科骨干教师培养规划,每年遴选一定比例的中青年骨干教师,在学术和教育教学研究上给予专题资助,通过创机遇、压担子等措施,使青年骨干教师在教学与科研上同步成长,培养一支综合素质高、充满活力的骨干教师队伍;积极推进国际化办学,选拔具有良好发展潜力的优秀硕士、博士研究生,作为后备师资,赴海外一流学科专业深造,为国际化办学储备师资;进一步完善青年教师业务培养、培训和提高机制。重视发挥老教师和骨干教师的传、帮、带作用,组织有经验的老教师和教学名师进行教学法、教学技能方面的教育和培训。加强基层教学组织建设,鼓励教师积极参与教学改革和教学方法研究,不断提高教师的业务能力和教学水平。

(二) 统筹规划,加强建设,促进三校区健康、稳步与协调发展

在深入研究、科学论证的基础上,进一步完善多校区的校园整体规划和落实各校区的建设规划,以新校区启用和建设为契机,加强本科教学实验室的建设,优化资源配置,推进资源共享。重视三校区不同功能定位的配套建设与公共服务配套建设,坚持以人为本,和谐发展,优先满足教学需求,充分发挥各校区的办学优势,传承学校的优良办学传统和特色,统筹规划,协调发展,资源共享,优势互补,稳妥有序地推进各校区的建设,形成多校区整体协调发展的办学格局。

1. 共享资源,加强互动,建设高水平的专业实验中心

我校徐汇校区具有 55 年的办学历史,在“十一五”期间将通过资源整合,合理规划,拆旧建新,更新基础,打造成集本科专业教育、研究生教育和高水平科学研究为一体的精品校园。在新一轮的规划建设中,将本着共享资源的原则,继续强化“大平台、中心化”的专业实验室建设,按照学科大类整合专业实验平台,大力推进教学与科研的互动,在继续加大经费投入,更新和充实本科专业实验中心的硬件设施的同时,鼓励科研一线教师进教学实验室,推动科研成果进入实验教学环节,提高专业实验教学的水平,形成独具特色,具有自主知识产权的实验教学成果,使专业实验室的建设紧跟学科前沿。增强实验室的自身“造血”功能,使专业实验室的建设可持续发展。

2. 加大投入,夯实基础,建设以基础教育为核心的现代化新校区

加大奉贤校区教学基础设施的建设与投入。在新校区的建设中坚持以人为本,和谐发展,传承学校的文脉,弘扬“勤奋求实、励志明德”的校园精神。按照奉贤校区的建设规划,加强对新校区基础教学实验中心的建设,在满足实验教学的基础上,为学生搭建创新实践的平台,为开展全面工程教育创造条件;逐步完善新校区文化景观和环境设施的建设,积极建设精神内涵丰富、高尚健康、优美而富有品位的绿化生态型校园;强化新校区的文化气息与学术氛围,通过开展丰富多彩的活动活跃新校区的校园文化,丰富学生的课余生活,为促进大学生健康、全面和协调发展提供良好的校园文化环境;加快校园网基础设施和网络应用平台的建设,建成覆盖主要校区的无线局域网,满足网络远程教学和教学课件制作系统的需要,

有计划、按步骤地推进数字化校园建设。

(三) 探索教育模式、完善保障机制、巩固评建成果

坚持本科教育的中心地位不动摇,积极探索研究型大学的本科教育规律和模式,进一步更新教育思想观念,不断深化教学改革,巩固和发展学校的办学特色,推进全面工程教育,努力“打造高水平、研究型的本科教育体系”。

1. 强化工程教育、探索培养模式,优化培养方案。

强化“以学生为本”的教育理念,坚持学校的办学特色,将全面工程教育的理念和创新教育的举措融入本科教学培养方案。在《2007年本科教学培养方案》中,在强化人文学科通识教育的同时,增设“工程基础”公选课程模块,培养学生的工程思维能力、环境保护意识、循环经济意识和可持续发展的意识;增设面向全校的“开放实践平台”,为学生提供跨专业学习实验技术、跨专业开展创新实践的机会,为学生的个性化发展创造条件;进一步拓展选修课平台和讲座平台,丰富选修课的内涵,将高水平的科研成果引入课堂,开阔学生的视野和思路。同时,进一步探索研究型大学本科教学规律,将课程建设、教学方法和实践教学模式的改革作为探索“研究型本科教育”的重点,以学校“理工优秀生部”为教学改革的试验田,积极探索、形成经验,并逐步推广;继续鼓励教师进行研究型教学的探索,分层次组织教学,因材施教,改革考核评价体系,将教学重点转移到学生综合能力的培养上来。

2. 加强专业建设,推进课程建设,提高教学质量

按照学校“十一五”发展规划的要求,继续加强本科专业建设,通过整合、拓展和培育的措施,不断优化专业结构,有计划地增设符合国家需要的新专业。依托优势学科,努力打造品牌专业,争取有若干专业能进入国家教育质量工程—特色专业的建设行列。同时,全力加强新专业的建设,严格建设标准,努力提高教学质量,并及时跟踪和分析新专业的生源和就业趋势,调整其办学规模,促进专业结构与规模的良性发展。继续推进精品课程建设,重点加强专业基础和主干课程的建设,争取至“十一五”末,70%以上的专业基础和主干课程成为校重点或精品课程,其中有百门课程成为上海市或国家精品课程;继续推进教材建设,落实国家“十一五”教材的编撰工作,出高水平的教材。继续推进“示范实验中心”的建设,探索开放、自主、创新性实验教学新模式,创建国家示范实验中心;通过专业、课程、教材、实验室的建设,确保本科教学的质量。

3. 强化质量意识,巩固评估成果,建立长效机制

继续完善规范化、制度化和网络化的教学管理体系,及时跟踪和分析教学过程中出现的问题,将影响教学质量的因素纳入监控和评价体系,强化教师的质量意识和岗位责任心,巩固评估成果。加强教学管理基层组织建设,完善校院两级教学管理体制,强化院系的教學管理职能,降低教学管理的重心,加强人员培训,提高教学管理效率和水平。进一步健全学校的教学质量保障体系,学校本科教学评建办公室将监督和检查各单位整改工作,同时,规定每年五月为我校“教学质量评估月”,通过自查和互查的形式,评估各学院、各专业的本科教学质量,建立教学质量评估的长效机制,建立巩固本科教学评估的成果。

三、整改进程安排

整改工作将分四个阶段进行,每个阶段有不同的侧重点,分段整改、分段落实、分段检查。

第一阶段(2007年6月至7月):

学校各评建工作组组织各职能部门、各学院(系)组织教师认真学习和深入领会教育部专家组的考察意见,制订本学院、本部门的整改方案,做到分工明确,责任到人,任务落实,并将《方案》上报学校。学校评建办公室负责对全校的评估整改工作进行统一规划、领导、指挥和协调,并对各单位整改工作进行定期检查和督导。在此基础上,根据教育部专家组提出的问题及意见,全面梳理和总结学校两年来本科教学评建工作取得的主要成绩和经验,研究制定学校本科教学工作整改的目标、计划与措施,形成书面整改方案,并于2007年6月25日前上报教育部高等教育教学评估中心。

第二阶段(2007年8月至2007年10月):

全面落实整改工作。通过组织开展校内外调研,召开经验总结会、专题研讨会、学院间相互交流学习、专题立项建设等方式,进一步细化学校本科教学工作整改方案,形成切实可行的整改进度计划,确保各项整改工作扎实、有序开展。学校领导、各职能部门、各学院(系)按照分工和工作职责,组织、领导、监督各单位的整改工作。要求各单位主要负责人作为整改工作第一责任人,切实负责整改组织工作,确保整改计划有步骤、分阶段地实施,整改措施得到具体有效的落实。同时,明确将本科教学评估整改结果与本科教学有关奖惩政策挂钩。

第三阶段(2007年11月至2008年4月):

按照整改方案的统一部署和要求全面组织和落实各项整改工作,采取有力措施切实解决当前教学中存在的突出问题,进一步提高学校的办学水平和教育教学质量。加强对各单位整改工作的指导、协调、监督和检查,及时检查了解各项整改工作的落实和进展情况,确保整改方案有步骤、分阶段地顺利落实和各项整改任务按期完成。

第四阶段(2008年5月至2008年6月):

学校对各单位整改工作的落实情况进行集中评估验收,并全面总结一年来的整改工作,形成书面的整改工作总结报告,于2008年5月25日前上报教育部高等教育教学评估中心。

学校评建工作大事记

2005年

9月上旬,学校公布了本科教学评建工作组机构名单,成立了由党委书记沈伟国、校长钱旭红任组长的评建工作领导小组,下设评建工作办公室、宣传工作组、专家评审组和7个评建工作组。与此同时,各学院的评估工作领导小组也相继成立。

9月12日,学校召开本科教学评估动员誓师大会,校长钱旭红作了题为“敬业 创新 育人”的动员讲话,副校长涂善东就评建工作的重点进行了部署。至此,学校迎接教育部本科教学评估工作全面展开。

9月26日下午,美国 Alabama A&M 大学廖广信教授应邀来我校做了“美国 ABET 认证综述”的学术报告,报告拉开了我校评建工作系列讲座的序幕。

10月12日,学校召开评建工作组第一次会议,会议介绍了《华东理工大学本科教学工作水平评估指南(讨论稿)》,并就10至11月份学校本科教学评建工作要点进行了通报。

10月20日,校实验与实践教学建设委员会会同教务处、实验室与装备处,分四个组对徐

汇校区的教学实验室进行了工作检查。

10月22日和11月4日,教育部高教司评估处朱洪涛处长、教育部评估专家孙莱祥教授应邀分别来校做了“适应新形势 做好教学评估工作 努力提高高等教育教学质量”和“如何做好迎评促建”的报告。

10月底、11月初,宣传部、评建办在全校教职员中开展了“本科教学评估指标知多少”的问卷调查,共有2636名教职员参加了问卷调查。

11月4日,“本科教学信息平台”开始试运行,首批接受4个学院的档案资料上传。

11月17日,学校确定了首批17个创新团队立项建设,其中包括4个品牌专业建设团队和13个精品课程教育创新团队。

11月22日,学校召开工程训练中心建设研讨会,教育专家为中心未来的发展开出“良方”:立足于工科人才的工程基本技能训练,结合学校特点,以特色取胜。

11月23日,学校颁布并开始实施“教学事故认定及处理试行办法”,自此,对于本科教学管理和教学环节中出现的任何事故,学校将会依照此法及时做出认定和处理。

11月30日上午,评建工作组(学校定位与特色)召开了首次工作会议,会议由钱旭红校长主持。会议主要围绕学校定位、学校办学思想、教学中心地位的体现、经费投入及学校特色等方面展开讨论。

12月9日,“陈敏恒先生顾问教授聘任仪式”在化工原理电化教室举行,校长钱旭红亲手将大红聘书送到陈敏恒先生的手中。此举标志着学校“挖掘优质教学资源,聘请教学名师担任教学顾问或课程责任教授领衔精品课程建设”的工作迈出了实质性步伐。

12月12—13日、15—16日,校内专家本着“重在查找问题,提出整改措施”的目的,完成了对化工学院、理学院、商学院、公共与社会管理学院、化药学院、材料科学与工程学院、信息科学与工程学院、机械与动力工程学院等8个学院教学工作水平的评估和检查。12月20日,评建办主任涂善东听取了各位专家对检查情况的汇报。

年底,喜讯传来,经过一年的建设,《化学反应工程》和《制剂工程》成为国家级精品课程,11门课程进入上海市精品课程的行列。

2006年

1月1日,经过8个学院的试用,“本科教学信息平台”开门迎客。

1月5日,“2006年冲刺上海市、国家级精品课程动员大会暨新立项课程签约仪式”在逸夫楼演讲厅举行,学校启动了新一轮精品课程的立项建设工作,批准14门课程立项冲刺国家级精品课程,25门立项冲刺上海市精品课程。新立项的13门课程的负责人逐一与校方代表、校长助理涂善东教授在立项书上签了字。

1月6日至7日,学校2005年本科教学研讨会在上海市青浦区淀山湖宾馆隆重召开,学校各部门及各学院领导共计100多人出席了会议。钱旭红校长出席会议并作重要发言,还与各学院领导就迎评促建工作的相关内容进行了问答交流。结合学校第一阶段评建工作,与会代表展开了热烈的讨论。通过研讨,提高了认识,明确了方向,取得了实效。

1月24日,“高校教育质量工程规划论证”座谈会在我校召开,教育部高教司副司长葛道凯出席会议并做重要讲话,上海市教委副主任王奇主持会议。围绕提高教育质量问题,与会的10余位高校校长畅所欲言,经过近4小时的交流与探讨,在多个问题上达成了共识。

2月13日,学校召开全校教职员大会,校领导就2006年的工作进行了部署与动员。

涂善东副校长在会上作了题为“以本科教学工作水平评估为动力,以创新教育为重点,构建高水平的本科人才培养体系”的发言,就新一年学校本科教育的工作目标、指导思想、主要工作等进行了布置。

2月14日,学校组织专家对2005—2006年第一学期期末试卷进行了检查,这是学校在评建工作中集中力量对各学院的考试试卷进行的第三轮检查。

开学第一周,学校启动“青年教师授课风采大赛”,各学院纷纷组织40岁以下担任本科教学的青年教师报名参赛。

2月22日,评建三组召开学生工作本科教学评估工作会议,就开展“迎教学评估、抓学风建设”等系列活动进行部署。

2月28日,“2006年教学实验室建设工程(一期)”项目签约仪式在逸夫楼演讲厅举行,副校长涂善东与列入教学实验室建设工程的14个实验中心所在学院的院长正式签约,学校共投入2079万元,计划用半年的时间,完成本期14个本科教学实验中心的建设。

3月8日,学校发出《关于建立教学与科研互动教学模式的若干意见》文件,决定以立项的方式,建设10个校级、若干个院级“教学与科研互动示范基地”。

3月10日,学校发出“关于进一步加强教风学风建设若干意见”文件,就进一步加强教风学风建设,努力倡导和形成“敬业、奉献、严谨、自律”的教风和“勤奋、求实、创新、守纪”的学风提出了若干举措。

3月23日、24日和3月30日、31日,校内专家完成了对第二批8个学院——生物工程学院、体育系、理工优秀生部、外国语学院、资源与环境工程学院、金山校区、艺术与传媒学院、人文科学研究院的本科教学工作的评估和检查。

3月31日,本科教学信息平台暂时关闭,评建办开始对上传材料进行后台整理。

4月7日,华师大教育心理学教授庞维国应邀来校,为各学院教学负责人、青年教师200余人作了题为“教学设计心理学”的辅导报告。

4月21日,“华东理工大学本科教学学院评估总结大会”在逸夫楼演讲厅召开。会议听取了8个第二批学院的评估检查情况汇报,对第一阶段学院评估工作进行了总结,就教育部评估指标体系进行了解读,生工等3个学院就学院本科教学工作和整改情况进行了汇报交流。校长钱旭红、副校长涂善东、教务处处长乐清华的发言让与会者达成共识:评建工作征程过半,半年多的努力已初见成效,接下来要潜心整改,集中攻坚,以积极姿态迎接本科教学评估。

4月30日,钱旭红校长为理工优秀生部学生上有机化学课,副校长涂善东称:校长激情投入本科生课堂,给全校教师做了很好的一个范例。

5月8日,由学工部组织的新一轮全校性的学风建设督察行动在15个学院展开,检查结果表明:学风建设整体有较明显的进步。

5月12日,经过对近40个申报项目的逐一“拷问”和实地考察,学校公布了18个批准立项的“教学与科研互动示范基地”名单。

5月26日下午,由宣传部、教务处联合举办的“决战2006本科教学迎评工作知识竞赛”在校大礼堂举行,17个基层代表队参加了激烈角逐。

5月29日,“本科教学信息平台”经过一个多月对第一批上传的4000余个评估档案材料的后台整理后再次开网。

5月30日,历时3个多月,从291位参赛者中脱颖而出学校“2006年青年教师课堂教学风采大赛三十佳”名单揭晓。

5月底,在全校范围内开展的“感恩与责任教育工程”之“感培养之恩,与学校共荣;树诚信风尚,创优良学风——《学风建设与我同在》主题征文大赛”告一段落,共收到征文200余篇。

学校决定对金山和徐汇两校区的本科教学系统进行整合。5月30日,学校下发《华东理工大学关于整合调整金山—徐汇两校区本科教育的通知》,就调整事宜作了说明。

6月7日,副校长涂善东主持召开了“教育创新团队建设工作会议”,对学校首批17个本科教育创新团队立项半年多来的工作情况进行了检查。

6月9日,“青年教师课堂授课风采大赛”总决赛在八教101室举行,29位入围“三十佳”的青年教师参加了5个单项奖和5个“青年授课名师奖”的角逐。

6月20日,大学英语教学指导委员会专家组受教育部高教司的委托来我校对《大学英语试点课程》进行了考察。

6月下旬,“本科教育教学DV大赛”拉开帷幕。

从6月30日起,由党委书记沈伟国、校长钱旭红、副校长涂善东分别任组长的三个专家组,本着“不唱赞歌,重在查找问题”的工作原则,完成了对评建工作一组、四组、六组的工作评估,对“学校定位与特色”、“师资队伍建设和”、“教学条件与利用”三方面工作进行了检查。

8月16日,教育部对第二届高等学校教学名师奖获奖教师进行表彰,我校化工学院房鼎业教授名列其中,成为我校首位国家级教学名师奖获得者。

8月,第二届上海高等学校教学名师奖评选结果揭晓,我校化工学院房鼎业教授、陈晓祥教授,化学与分子工程学院史济斌教授榜上有名。

8月17~19日,“国际多学科与交叉学科工程教育研讨会”在我校召开,副校长涂善东在大会主报告中提出“全面工程教育”的观念,受到来自中国、美国、德国、日本等国家和地区的大会代表和嘉宾100余人的关注。

9月一开学,“华东理工大学名师风范杯授课大赛”拉开帷幕。

9月8日,钱旭红校长在2006年教师节及教育思想讨论动员会上作了题为《勤奋求实 励志明德》的重要讲话。

9月中旬,教育部确定了9716种选题列入“十一五”国家级教材规划,我校有46本教材入选。

9月27日,学校邀请专家,对资环等7个学院的整改情况进行了检查。

从10月9日开始,学校“教育思想大讨论”活动多方位展开,校领导分别主持召开了8个座谈会,广泛听取了学院院长、教授、教学管理干部、分党委书记、老干部、教职工代表、骨干教师、退休教师等各路教学专家对学校办学思路、理念、特色、校训等的意见和建议。

10月16日起,学校组织校内外专家对目前在建的19个新专业进行了集中检查和评估。

11月21日,学校组织校内专家对学院“教学与科研互动”工作进行了检查。

11月22日~24日,学校组织上海市部分高校专家集中对各学院的本科教学工作进行了第二轮评估检查。

11月30日,以校长钱旭红、党委书记沈伟国分别任组长的两个专家组成员对评建工作二组、三组的工作进行了评估检查,听取了主任涂善东、沈炜分别就“本科教学”和“学生工

作”所作的自评报告。

12月7日,学校下发文件《关于进一步做好评建工作的意见》,作出三个决定:一是将评建工作由原安排在徐汇和奉贤校区调整为在徐汇和金山校区开展;二是制定《本科教学评估攻坚阶段任务书》,明确校监督落实人、责任部门和责任人,要求各单位按要求完成任务;三是聘请曹锦清教授为校长顾问,负责研究人文社科类专业本科教学评建中的相关问题;四是从2007年1月开始,在每周一上午8:30—10:30分别召开校长办公会议、院党政联席会议两级评建工作专题例会。

12月上旬,评建办将7张“本科教学评估攻坚阶段任务书”逐一送至校监管落实人、责任部门和责任人手中,此举标志着学校的迎评促建工作进入了攻坚阶段。

12月7日,评建工作五组(教学科研互动组)的工作接受了专家的评估检查。

12月中旬,学校对文科新专业的建设问题进行了专题研究;对毕业论文、试卷、实习实验报告进行了复查;对综合、设计性实验进行了论证;完成了所有基本技能的测试。

12月15日,校长报告、自评报告、特色报告经过多次修改、完善,完成初稿。月底之前,专家、校领导分别对三大报告进行了评议。

12月中旬,评建办拟订了自评报告撰写提纲,提供给学院、部处参考。根据校长报告,各部处撰写部处长报告,学院修改各院长报告。

12月15日前,学校成立了策划组、宣传组、环境整顿组、接待组、督察组、绩效组等多个专门班子负责迎评前的准备工作。

12月下旬,学校批准36项“综合型、设计型、研究型”实验项目立项建设。

2007年

1月4日,是新一年的首个工作日,上午8:30—10:30,校长办公会首次校级评建工作专题例会如期举行,校长办公会例行人员、学校评估专家、评建办人员、评估涉及职能部门的负责人出席了会议。

1月5日,历时一个学期的“名师风范杯”授课大赛降下帷幕。大赛自去年9月3日启动以来,共有248位教师报名参赛,102位教师进入决赛,55位教师荣获学校“课堂教学名师”称号,15位教师分获5个单项奖。

1月初,学校确定了13支团队入选2006年度本科教育创新团队。

1月9日,校史馆内容形成初稿,选址老图书馆阅览室。

1月中旬,实验中心连锁开放网站建成,准备试用。

从1月15日起,每周一次的评建专题例会高效进行,每次例会都按计划解决相关问题。

1月20日,校史馆的建设完成脚本设计。

1月底,学校基本完成了将编辑出版的一套丛书的相关材料的收集,内容包括创新教育体系文集、教师风采录、校友风采录、学生风采录、教学成果集锦等

1月29日,涂善东副校长通报了校训“网上投票”的结果,有半数师生赞成把“勤奋求实,励志明德”作为校训。

1月29日,乐清华处长在评建专题例会上就迎接上海市本科教学水平工作检查的相关事宜作了布置,2月1日下午,涂善东副校长又主持召开了“迎评接待工作落实会议”,将具体工作落到了实处。

1月29日到2月4日,学校对评建工作进行集中演练,校领导和专家完成了对所有学院

自评报告的检查,并分组到各学院进行了实地考察;评建办就四月初学校将迎来的预评估的接待工作进行了布置和落实;5个品牌专业的工作情况、各实验室教学中心及基本技能测试工作、奉贤校区等参观点的准备工作都接受了校领导和专家的检查 and 实地考察。

1月底,一个全面展示学校本科教育各方面工作的网站——“教务处信息网”开通。

2月4日,“2006年度本科教育教学工作研讨会”在逸夫楼报告厅召开,会议围绕“以教书育人为中心,全面提升学校的办学水平”的主题进行了为期两天的学习、交流与讨论。党委书记沈伟国代表学校党政领导向150余位与会者发出动员令:“全校师生员工要万众一心,全力以赴,决胜在2007年!”

2月下旬,学工部制定了系列师生互动的学风建设措施,一开学,各项活动就在全校火热展开。

2月28日,学校成立了评估工作组织机构,上设“校评估工作指挥部”,由党委书记沈伟国、校长钱旭红任总策划,由副校长涂善东、陈英南任总指挥;指挥部下设“评估业务工作室”和“评估接待工作室”;在两个工作室下,设有5个迎评工作组,即秘书组、工作组、宣传组、后勤医保组、会务组,每个工作组都明确了负责人、组成人员和工作职责。

3月13日上午,学校召开评建工作专题例会,涂善东副校长对各学院院长就上海市本科教学水平工作检查组来校考察工作再次进行了布置。

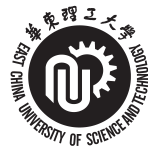
3月16日,涂善东副校长在六届三次教职工代表大会闭幕式上作了题为《以必胜的姿态迎接本科教学工作水平评估》的迎评促建动员报告。

3月25日前,学校基本完成了实验室及其环境和文化氛围建设工作。

3月26日,宣传部根据两大报告提炼而成的简明易记的《华东理工大学评估宣传手册》发到了每一位师生员工手中,学校发文要求各基层单位组织广大师生员工认真学习。

3月29日到31日,中国矿业大学原教务处处长邢永昌教授应邀来校指导工作。

4月4日到7日,上海市本科教学水平工作检查组来校考察。



讲 话

振奋精神,团结创新,为圆满完成三年行动纲要而奋斗

——在六届三次教代会上的工作报告

钱旭红

(2007年3月2日)

各位代表、同志们:

2007年是我校建校55周年,有几件大事,将载入我校史册:决胜教育部本科教育水平评估是校庆的经典序曲;奉贤校区正式启用,实现三校区整合运行是校庆的高潮乐章,建校55周年华诞庆典将是校庆的华彩总结。同时,2007年又是制定实施“十一五”规划的关键年,也是贯彻落实“三年行动纲要”的结局年。因此,我们在万物苏生的开春之时召开六届三次教代会,共同回顾去年的工作,部署今年的任务,对我们圆满完成今年的各项重大工作,迈出跨越式发展的坚实步伐,无疑是非常适时、非常必要且意义重大。

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。

第一部分 2006年的工作回顾

2006年,全校教职员工紧紧围绕我校“三年行动纲要”的目标,坚持以科学发展观统领全局,教书育人为中心,校区建设为重点,决战2006,实现规模扩张和内涵提升的双跨越。通

过统一思想,奋发进取,把握重点,积极开拓,实现了该年度的工作目标,使学校各项事业继续保持稳定、持续、健康发展的良好态势。

我从下列六方面对 2006 年我校的工作作一简单的回顾。

一、教书育人工作捷报频传,为迎接本科教育评估打下坚实基础

(一) 迎评促建工作扎实展开,取得实效

- 学校投入 6 000 万元改造教学实验室;
- 房鼎业、陈晓祥、史济斌教授当选第二届上海高等学校教学名师;
- 房鼎业教授当选国家级教学名师,成为我校历史上首位国家级名师;
- 2 门课程入选国家级精品课程;
- 5 个教改项目入选“全国高等理工教育教改项目”;
- 两次授课大赛遴选出一批课堂教学名师;
- 18 个校级教学科研互动示范基地立项建设;
- 46 门教材入选教育部“十一五”国家级教材规划;
- 金山、徐汇两校区实施整体整合。

(二) 教育思想与校训大讨论全方位展开

学校为明晰办学思想、理清办学思路,形成和培育全校共同的教育理念与精神,上学期在全校范围内开展了“教育思想大讨论”。大家围绕“过程工程与过程思想”、“勤奋求实、励志明德”,重新审视我校的办学理念、办学思想、办学特色及校训,校领导分别主持召开了 8 个座谈会,各路教学专家对学校办学思路、理念、特色、校训等提出了宝贵的意见和建议。

在此基础上,与“三年行动纲要”相衔接,推动学校发展的顶层设计规划,通过多层次研讨,形成了学校事业、校园、学科、队伍四个发展规划以及学校视觉识别系统等草案。

(三) 辅导员队伍建设获高度评价,学生创新创业教育取得丰硕成果

学校在辅导员队伍建设和学生培养上加大力度并取得丰硕成果。辅导员队伍建设工作受到教育部、市科教党委的高度评价;学校为培养高质量的博士研究生,首次集中“引进”11 位院士为我校研究生开设了 14 场化工前沿系列讲座;我校科研论文质量不断提高,研究生论文屡屡获奖;本科生英语教学效果显著,学生在各项赛事中成绩名列前茅;大学生创新创业教育工作取得丰硕成果,我校学生在各项创新创业大赛上喜报频传,共获各类奖项 30 余人次。

(四) 体教结合工作获高度评价,乒乓球队成绩骄人

我校体教结合工作获市领导高度评价。校乒乓球队在“中国乒乓球俱乐部女队(超联一甲 A)”升降赛上双双晋级,包揽了此赛事的全部晋级名额,在第 13 届市运动会大学生组乒乓球赛中获四项冠军、五项亚军。

二、学科和科研基地建设顺利发展,科技工作再创新高

随着“十五”期间“211 工程”建设项目的实施,学校的整体建设和发展跨上了新的台阶。教育部领导和专家组对我校“十五”期间“211 工程”建设项目检查验收后得评价是:“投入产出比高,人心凝聚力强。”

“十一五”各类科研项目顺利启动,科研经费到款连续三年突破 2 亿元;国家自然科学基金立项数和资助总额创历史新高,资助总额比上年增长 32.4%;横向科研项目到款比上年增长 50%以上,首次超过纵向项目到款;大型煤气化及煤基合成反应器应用基础研究教育部创

新团队获得资助。

生物反应器工程国家重点实验室通过国家评估;过程系统工程教育部工程研究中心、大型工业反应器工程教育部工程研究中心和神经退行性疾病相关蛋白与药物发现国家科学创新引智基地获准立项建设;国家技术转移中心华东理工大学工程设计研究院有限公司成立,该公司的化工类设计甲级资质进入公示阶段。

胡英院士荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”;在全国科学技术大会上,我校有3项成果获国家科技进步二等奖。全年学校共获得23项省部级科技进步奖,新型水煤浆气化技术首获教育部十大科技进展;授权发明专利116项,比上年有大幅度增长;人文社科类科研经费到账首次突破千万;获得国家社会科学基金7项,列上海市高校第5位;获得省部级哲学社会科学优秀成果奖6项。在中国高校大型企业合作论坛上,我校与兖矿(集团)公司联合开发的“新型水煤浆气化技术”被授予2006年中国高校一大型企业合作(科技)十大案例之一,我校与西门子公司的合作被授予2006年中国高校一大型企业合作(人才)十大案例之一。

我校军工“三证”体系建设已提前完成,同时还被国防科工委授予“国防科技工业协作配套先进单位”称号。

我校与上海华谊(集团)公司联合建设的“先进化学与化工技术研究中心”运行取得重要进展,首批23项科研项目正式启动。

三、奉贤校区一期工程第一阶段建设项目基本竣工,为实现三校区整合运行的历史性突破奠定了坚实的物质基础

学校奉贤校区经过一年建设,已基本完成一期工程第一阶段单体建筑19万平方米(包括公共教学楼、基础化学实验楼、理学院楼、外国语学院楼、信息科学与工程学院楼、食堂、单身教师公寓、学生公寓),体育场看台、市政道路、桥梁驳岸、绿化景观等也基本竣工。这使我校历史性地拥有徐汇、金山和奉贤三个校区,并将在今年9月实现三校区整合运行。

四、大力实施人才强校战略,人才队伍建设成效显著

学校依托科研创新平台、重点研究基地集聚拔尖人才,培育创新团队,形成了以院士、长江学者、“973”首席科学家等高层次人才领衔的一批学术团队,“大型煤气化及煤基合成反应器应用基础研究”团队入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”,其成果被列为2006年度“中国高校十大科技进展”。

学校实施了本科教育创新团队制度,以师资队伍建设为核心、以品牌专业和国家精品课程建设为目标,分两批建立了30支由高水平教授或博士生导师领衔的本科教育创新团队,有力地促进了师资队伍水平的提高。

为进一步改革和完善学校已初步建立的以“学校工资、岗位津贴、绩效奖励”为主体的符合高校工作特点的教职员工的薪酬体系,建立我校“多劳多得,优劳优酬”的收入分配机制,学校在2005年实施业绩津贴制度的基础上,2005—2006学年发放业绩津贴1310万余元,发放激励岗位津贴2714万余元。教职工的住房补贴从2006年起开始发放。

五、国际教育发展态势良好,国际交流与合作日益频繁

我校国际教育发展势头良好。承担了有来自叙利亚、黎巴嫩、约旦的教育部副部长、大学校长和教育界高层管理人士参加的“阿拉伯国家大学校长研修班”培训任务,在非洲国家乍得和我国台湾断绝“外交关系”,与我恢复外交关系的重大外交事件中,承担了接受和安置

原在台湾学习的乍得留学生任务。目前学校在校各类留学生(含博士、硕士、本科、进修、语言学习、短期培训)为 581 人,国际教育学院正式成立。

我校国际交流与合作日益频繁。2006 年,我校与 7 个国家和地区的 11 所知名大学签订了校际交流协议,学校共派往 35 个国家和地区进修留学、考察访问、合作研究和参加学术会议的教师与学生 368 人次,共接待海外来宾 677 人次,共授予、聘请海外著名学者和知名人士名誉学衔 28 人次,共有 12 次国际会议在学校举行。

六、机关及后勤各单位加强服务意识,扎实做好各项工作

机关及后勤各单位在各自分管的各项工作中切实加强服务意识,兢兢业业,扎实工作,成绩突出,在这里不一一列述,请大家参看学校下发的《2006 年行政工作总结》。

从上面简单的回顾中可以看出,广大教职员工在去年,即实现“三年行动纲要”的关键之年,工作非常努力,成效显著,我校的发展态势良好,为此,我谨代表学校领导班子向全体教职员工表示衷心的感谢,并向你们致以崇高的敬意!

但是,在庆祝我们取得诸多成绩和进步的同时,我们仍然应当清醒地认识到,由于客观上和主观上的各种原因,我校与其他发展态势更加迅猛的高校之间有很大的差距,更应清醒地审视工作中存在的问题和缺陷,并以此作为我们奋发图强、迎头赶上的起点。

当前我们面临的困难和问题大致有如下几方面:

第一,虽然几年来学校总收入有了相当大的提高,但资金的紧缺仍然是制约和限制学校建设与发展和改善民生的主要因素,我们仍然必须拓宽筹资渠道,努力使这一局面发生改变乃至根本性的改变;

第二,机关及后勤工作效率与效益有待进一步提高,究其原因,既有我曾经说过的各个层面需要培养干练之才,也有机关工作缺乏相应制度化的业绩考核办法及行之有效的措施;

第三,我校教风和学风近年来有长足的进步,但从迎评促建的工作实践中仍然反映出一些问题,说明我校的教风和学风建设仍需进一步加强;

第四,我校科研教育资源,包括物质资源和人才资源的使用,尚不够优化,使提升学校的竞争力面临一定的压力,这也是亟须改变的。徐汇、金山和奉贤三个校区的科学定位与整合运行是一重大挑战。

第二部分 2007 年的工作任务

2007 年,我们要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深刻领会、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,在全面迎接教育部本科教学水平评估、保障奉贤校区顺利开学,进一步整合三校区妥善运行,决胜 2007。在积极启动与推进和谐校园建设的同时,顺利完成学校“三年行动纲要”中的各项任务,向建校 55 周年献上大礼。通过总结经验,提炼精神,扩展资源,树立新风,为学校今后的十年,乃至数十年的发展奠定基础。

关于 2007 年的工作任务,我们校领导班子的各位负责同志已经对各个系统的工作作了全面而细致的部署,请大家审阅我们的《2007 年工作要点》,我就不再一一赘述。这里,我想就今年五项全局性的工作,谈谈我的意见。

一、关于本科教学评估和申报国家本科教学质量工程

2007 年 5 月之前,全校各有关方面应当紧紧围绕教学评估,同心协力,做好下列四项工作,确保教育部本科教育水平评估达标创优。

组织好评估文件、支撑材料、展示材料和关键数据的撰写、收集与核对工作；全力推进迎接评估的软、硬环境建设工作；迎接并组织好 2007 年 4 月初上海市对我校评建工作的检查；精心策划并组织，以全优的状态，做好迎接 2007 年 5 月 20 日至 25 日的教育部评估的各项准备工作；积极申报教育部“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的相关项目。

二、关于奉贤校区启用及三校区整合运行

2007 年 9 月起奉贤校区将建成投入使用，如何平稳过渡，无缝衔接，顺利实现三校区整合运行，是我校建设和管理史上的大事，也是一项系统工程。这需要全校教学、基建、信息化管理、实验室管理、后勤等各有关方面的同志认真研究兄弟院校的办学经验，互相沟通、交流与合作，提前做好各项工作预案，从人员配备、教学运行、管理模式等各个方面建立科学合理的工作预案及方案，采取切实有效的措施，保证新老校区教学工作的平稳对接，同时，积极利用新校区的资源条件，推进教育教学改革，为学生营造丰富多彩的学习环境。

奉贤校区将成为以基础本科教育及研究为主的生态型、数字化、健康校园；徐汇校区将成为以专业本科教育、研究生教育、科学研究为主的花园式精品文明校园；金山校区将成为以科技研发、延伸层的教育为主，以高科技产业孵化与社会服务为方向的特色校园。

三、关于建校 55 周年校庆

今年我们将庆祝我校建校 55 周年，现已初步决定，校庆期间不举行大型庆典活动，而代之以一系列讲究实效、高雅温馨的学术活动和社会联谊活动：如老校友参观新校区，新校友慰问学弟学妹及举办大型国际学术会议等，使校庆活动和展示与促进学校建设和发展相结合。

实际上，本科教育评估是校庆的序曲；奉贤校区正式投入使用，实现三校区合并运行是校庆的高潮乐章，10 月庆祝建校 55 周年活动将是校庆的华彩总结。

奉贤校区的建设传承了老校区文脉，坚持了“以人为本，人与自然和谐相融”的规划、建设理念，今年 9 月将基本建成。校庆期间，我们将组织老校友参观新校区，共同展望我们华东理工大学的未来和发展。

同时，我们还将邀请工作在各行各业的新校友们慰问学弟学妹，增进感情交流，让华理学子拥有共同的精神家园。

为加强与世界著名学术机构的学术交流与实质性合作，促进我校多学科的发展，今年 5 月我校将主办有美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)参与的“2007 年分子机器和传感器国际会议”；10 月我校联合主办有麻省理工学院参与的“化学工程与能源技术”国际学术会议；11 月我校与法国居里大学联合主办“生物质谱与新药发现”国际学术会议、与新西兰奥克兰科技大学联合主办“2007 亚太地区经济社会发展——公共政策与城市发展”国际论坛，将邀请当代西方著名后现代思想家小约翰·B·科布、新西兰国家政策顾问、OECD 论坛发起人等参加会议。相信这些国际学术会议对提高我校知名度，把我校建设成为“国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学”有着积极促进作用。

四、关于国家和上海市重点学科评估与建设

整合学校资源，做好新一轮国家重点学科和上海市重点学科的评估与申报。制订“十一五”学校学科建设规划的细则，进行“十一五”211 建设方案的论证与实施。积极争取 985 特色平台建设。

加大科研基地的建设力度，积极申报国家工程实验室、教育部工程研究中心、教育部重

点实验室、国家环保总局重点实验室、上海市重点实验室。

进一步大力加强人文社科科学研究的管理工作,积极探索现代人文社科科研管理制度,积极组织申报各类人文社科基金和教育部人文社科研究基地,大力推进国家和省部级研究基地建设。

五、关于工资改革和人才队伍建设

目前,我校校级财政支付的初级人员每年最低费用近五万。仍在增产的事业规模、人员队伍对学校财政形成了很大压力。即使如此,我们将根据“三年行动纲要”,继续高度重视教职工民生的改善与提高,继续增加业绩津贴,重视分类协调,为建设和谐校园作贡献。学校根据人事部相关文件精神正在开展新的工资改革,这项工作既是任务,更是机遇,我们要在做好工资改革工作,实现与新规定接轨的同时,进一步完善岗位设置、大力统合优化各绩效津贴的分配方案。分类指导,加强编制和聘任合同管理,严格考核,提高效率。

按照学校的事业规模,学科水平,发展方向,以及相关的“十一五”规划,分类指导,突出重点,通过选拔、培养、引进等措施,继续大力加强高层次人才队伍和学术团队的建设,重点物色和遴选院士候选人、长江学者、校特聘教授、优秀海外留学回国人才,各类学科学术带头人以及管理骨干。

各位代表,同志们:

2007年在我校的发展和建设史上,无疑是至为关键的一年,是决定我校今后能否腾飞的一年,是我校成为国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学具有奠基意义的一年,我们今年工作的成败得失,将可能明显影响我校今后发展的走势。因此,我们希望全校教职员员工团结一致,同心协力,在各自的工作中发挥创新精神,和谐共进,为圆满完成今年的各项工作任务而奋斗!

提升内涵,以人为本,强化竞争力,走跨越式发展的道路

——在2007年教师节表彰大会上的讲话

钱旭红

(2007年9月7日)

各位老师,同志们:

在秋高气爽的9月,建校55周年的前夕,我们迎来了第23个教师节。在此,我谨代表学校党政领导及全体同学向辛勤工作在教学、科研、管理和服务第一线的广大教职员员工致以诚挚的节日问候!

自去年教师节以“勤奋求实、励志明德”为题,开展教育思想讨论,至今已是一整年。这一年来,我校师生员工顾大局,识大体,不畏困难,艰苦奋斗,克服资源紧张、资金缺乏、任务繁重且集中、时间紧迫等困难,充分发挥聪明才智与首创精神,使得学校在教育教学、学科建设、科学研究、队伍建设、国际交流与合作,校园建设,后勤服务及民生改善等方面上了一个新台阶。特别值得一提的是,我校在教育部组织的本科教学工作水平评估中取得了可喜的成绩,校区基本建设及校园整治取得重要进展,校区调整与定位得以顺利实施。这些显著进步的取得,说明我们华东理工大学的师生员工以其行动与实践铸造了我们的“勤奋求实、

励志明德”的校园精神,我们华东理工大学的师生员工蕴藏着强大的创造力,并能爆发出改变面貌的强大能量。这使我们有充分的信心,在“十一五”期间的跨越式发展中取得更大胜利。但我也深知,这些成绩来之不易,它们凝聚着全校师生员工的辛勤汗水,更有不少的干部与教授为此付出了健康的代价!在此我代表学校向辛勤工作在第一线的广大教职员员工表示感谢、感激之情和并表示最崇高的敬意。

今年是学校《三年行动纲要》实施的结束之年,也是我校建校 55 周年,更是我校启动“十一五”规划实施的开始年。如果说“三年行动纲要”主要目的是为我们的跨越式发展奠定基础,那么我们就在今后的“十一五”规划实施中求得跨越式的发展。

因此,今天就两个话题谈点想法。一是三年行动纲要及执行情况;二是“十一五”发展规划及实施的重点。

一、为跨越式发展奠定基础的三年行动纲要

三年行动纲要出台的背景在于,当时全国高等教育的蓬勃发展与我校所面临的困难与挑战形成鲜明对比,全国高等教育的规模扩张基本结束,内涵发展已成为大学及社会关心的主要议题。而我校则面临校园拥挤,办公室、教室、实验室、食堂及生活设施严重紧张的局面。同时,学科建设与人才培养方面任务繁重,教育评估迫在眉睫。即,我校面临着规模扩张及质量提升的双重压力。另一方面,在学校的综合竞争力需要增强的同时,我校教职员工的收入水平不高,福利分房被停数年,房贴无力发放及师生员工生活环境亟待改善等矛盾难以回避。即竞争力与民生问题又成为学校必须面对的双重难点。许多重点大学发展速度加快,国家投入巨资建设,而我校杯水车薪,校园内士气不振。

在此之际,学校为调动全校师生的积极性,鼓舞士气,根据学校的实际情况,提出了一年一个样,三年富强,为跨越式发展奠定基础的工作设想,要求可预计的各项指标应实现年均 30% 的增长或改进。三年行动纲要,着重在规模扩展与初步的内涵提升方面,在竞争力提升与民生的初步改善方面开展工作,为跨越式发展奠定基础。其完成的时间节点正好与 55 年校庆,教育评估及实质性启动“十一五”建设相衔接。通过上下发动,群策群力,形成了纲要,于 2005 年伊始开始实施。尽管在紧迫的时间内所制定的计划有许多不周之处,但它确为今后的规划计划争取了时间,引领了学校工作,极大地调动了师生员工的积极性。

尽管详细回顾三年的进展,应该在明年年初,但目前回顾对推动“十一五”发展规划的实施有许多帮助。

这三年中,科学研究与学科建设方面,二级学科博士点由 16 个增加到 44 个,覆盖了理工医农法五大学科门类;二级学科硕士点增加到 121 个,覆盖 11 个学科门类;国家重点学科由 3 个增加到 7 个(包括新增化学工程与技术国家重点一级学科所涵盖的 5 个二级学科,以及化工过程机械、控制理论与控制工程 2 个二级学科);上海市重点学科由 4 个增加到 10 个。学校的学科布局及结构发生了可喜的变化,新建了富有特色的药学院、法学院,对学院的学科定位进行了调整。理科明显加强,新增医学农学类博士点。特别值得一提的是实现了人文社会领域博士点的“零”突破,现有两个文科博士点,一个文科上海市重点学科,及多个文科硕士点。文科的研究经费,论文及社会影响力有了明显的提升,承担的国家社会科学基金项目及部、市的重大重点文科项目有了突飞猛进的变化。学校现有理工类国家级基地 8 个,教育部和上海市基地 10 个,今后还将有新的国家和省部基地获建设批准。国家大学科

科技园获准成立,科技转化与成果孵化基地逐步迁出校外并集中,开始显示规模效应。产学研已成为学校在校外最具有竞争性、处于全国领先地位的标志性领域。

在教育教学方面,本科教育的中心地位得到大大加强,课程教学方法及内容有了明显更新,实现了科研与教学的互动。三级课程平台得以有效构建,国家精品课程由2门增加到6门,上海市精品课程由12门增加到47门,47本教材入选国家“十一五”规划教材;课外教育及社团活动产生了积极的社会影响,体教结合走在全国的前列,在各类国际国内比赛中,如数模、英语、乒乓球等捷报频传;人才培养模式得到了充分肯定,学校的学校办学定位,校园精神,校园文化及标志等得到了明晰与提升;教风学风有了进步,学生思想工作特色鲜明,受到广泛关注;学生就业率一直名列前茅;继续教育进一步规范,网络教育在质量效益方面为学校创造了声誉。本科教育评估顺利通过并获得高度评价,全校师生为此付出了辛勤的努力。

在强化培养质量的同时,研究生的培养规模和导师队伍得到快速增长,目前在读的全日制硕博研究生近6000人,专兼职博导250余人、硕导800余人,从而为研究型大学的建设奠定了良好的高素质创新人才培养平台。

这三年中,通过别具一格的选拔,重点培养和绿色通道引进和大师级人员的兼聘,使队伍建设面貌发生了较大的变化,竞争力增强;国际交流与合作的规模已明显扩大,层次有了显著提高,在主要发达国家拥有了一批高水平研究型的国外姊妹或协议大学,本科生,研究生及师资的交流互换得到了有力的开展;将国际交流的领域延伸至学校的党政管理干部;举办了一批高水平的国际学术会议,将中德工学院作为全校对德语区交流的平台,成立了国际教育学院。

校园环境整治初见成效;实验室及技术平台的服务与管理有力地支撑了学校发展,基本条件得以改善;生活后勤服务的面貌以发生了许多积极的变化。通过业绩津贴,岗位津贴,房贴的发放及离退休人员的生活补助标准的逐步提高,有效地改善了广大师生员工的民生。

校区规模的扩大,同样具有重要意义,一是可改善严重短缺的物质与空间资源,二是可以优化、调整原有的校区格局,三是招生规模的适度扩大可带动师资规模的扩大,从而为通过师资队伍增量来调节、优化存量创造了宽松的外部条件。这三年中,前后在许多领导,干部及职工的努力与奋斗下,克服许许多多困难,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基本完成。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。

二、指导今后跨越式发展的“十一五”发展规划

在完成规模扩展与初步的内涵提升工作以后,我们需要冷静地看到,由于全国高等教育发展很快,在大家都关心内涵发展,而我校已经初步具备了相应的内外条件时,必须不失时机地推动跨越式发展。如果丧失了“十一五”期间的发展时机,我校再也难有振兴与辉煌的良机。因此,我们在去年底到今年初,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,以及大学章程,并特别注重其相互间的刚性制约与联系。

谈良机,无法回避学校的经济问题。尽管没有国家的大量投入,由于我校长期艰苦奋斗的传统和较强的自我造血能力,正像某些媒体透露的官方消息那样,我校的经济情况在全国是好的,计算上奉贤校区的建设贷款,学校的风险基本处于可控状态。比如,我校的业绩津贴是从日常工作中挤出来的,近年来,我们在预算中一直坚持日常行政经费“零”增长,工作内容没有减少,反而大大增加,行政效率提高了,合理的津贴投向又大大提高了教师员工的积极性。当然,我们相信不会哭的孩子也应有奶喝,国家在解决大学借贷负担时会充分坚持并考虑这一点。此外,为因应将来的万一的财政困难,金山校区的定位变化已为此做好了准备。

我们的机遇有哪些?一是空间与资源紧张状况基本解决;二是学科建设、科学研究、教育教学的竞争力与特色在过去的几年中得到了较好的展现;三是校内师生员工人心齐,士气高,55年办学的良好积淀孕育了巨大的能量;四是上海的“十一五”教育发展规划,在重视内涵发展方面有许多新举措,新的资金投入方向;五是,我校7个新的上海市重点学科,从9月开始,将获得上海的投入进行建设。国家的211三期建设经费有较大的增长,增加近一倍,可能在年底前启动,再考虑到上海的配套,我校的7个国家重点学科将可能获得较多的投入;在年底前,我校有望进入985平台建设,此同样会得到上海的经费配套。因此可以说,长期困扰我校的、近年来也一直没有解决的学科建设经费缺乏的问题,有望获得明显的缓解。

走内涵建设之路,目标就是提高大学的质量和水平。那么,什么是内涵之“内涵”?那就是管理、质量和效益!就管理而言,我们不是没有规章与程序,尽管其仍然需要完善,而核心问题是我们需要改善、提升我们的校园文化,重视文化建设,形成以法治校、民主治学的氛围。就质量而言,我们一直关注“事”与“物”的质量与品质,而核心问题是我们更要关心“人”,关心人的事业心,责任心与创造力,重视人才培养,因为人是提高“事”与“物”质量的关键。就效益而言,多校区办学需要整合提高效益,而学科建设同样要通过整合提高效益,特别是像我们这样由建校之初的单学科学院发展成的多学科研究型大学而言,学科及人员之间存在千丝万缕的联系,整合可能变劣势为优势,发挥更大的效益。

提升管理、质量、效益的关键,分别是文化建设、人才培养和整合。而其中“人”及“队伍”是关键之关键!

前期的外延扩张主要是做“事”,现在的内涵发展要以“人”为主,在空间、资源及经费等内外条件改善后,“人”及“队伍”必将成为我校跨越发展的主旋律。

今后的所有工作,必须要遵循我校的“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不可逾越的边界条件与导向指标,人才队伍规划的落实则是核心与重点。

在队伍建设中,要坚持从事到人,化挑战为机遇。今年下半年的岗位设置就是重要的切入口。我校的历史表明,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,不注重学科体系可持续的、科学的发展,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。而学科的生态分布,如果没有人才的生态分布所支持,也就成为没有根基的浮萍。因此,在人才队伍建设中,要通过下半年的岗位设置做到人才队伍的分布与学科分布

相吻合,实现“扶需,扶特,扶优”。根据人才队伍分布与学科分布,培养与引进并举,并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。

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。除此以外,特别希望广大干部们,尤其是领导们,能兼听则明,尊重程序,善抓时间节点。要像抓人才队伍的分布与学科分布相吻合一样,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。

在学生教育中也要以人为本,要注意固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。

此外,师生员工、管理干部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学院的工作,每个学院都应拥有进行师生国际交流的国外伙伴学院。

在重点学科及 211、985 平台建设中要预先做好相关学科整合规划,并与人才队伍的调整相结合,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。科研中,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。

三年行动纲要中,学校明确,要完成富强目标,提高竞争力与改善民生,我们需要“一支队伍、三个体系”,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。

在管理体系方面,各部门都要为学科建设与人才培养服务。如技术与生活后勤要创造环境优美、鲜花盛开、服务高效、厚重质朴、设施先进的校园,支撑研究型大学;要与海湾旅游度假区的外围环境相适应,建设生态、数字、健康的奉贤校区,通过有益身心健康的活动,创造氛围服务于师生员工,吸引名师来此逗留,从而,塑造好的人文环境,使在新校区学生的成长得到全面的关爱。

我们仍然有极其繁重的基本建设任务,如奉贤的一期第二阶段建设,徐汇校区东沿 10 万平方米高科技孵化楼群的建设,徐汇校区教职工公寓的建设等。在财政上我们还要最大限度地盘活资产,增收节支,用增量支持优秀队伍的建设。

各位老师,同志们,今年是 55 年校庆,为发扬“勤奋求实、励志明德”的传统,远离社会上某些浮夸的风气,保留与坚持大学独特的文化,节约资金服务于学校的长远发展,今年的 55 年校庆,将不举办高朋满座,嘉宾云集的宏大庆典。而代之以温馨、高品位的各类社会与学术持续活动,如老校友看新校区、新校友慰问学弟学妹、全球校友会换届、诺贝尔化学奖获得者的题词与相关雕塑的揭幕、师生龙舟比赛、多个国际国内人文与科技领域的高水平学术会

议等,并启用庆典校标,用我们独特的方式庆祝学校 55 年的生日。

今后,我们要提升内涵,以人为本,强化竞争力,走跨越式发展的道路。几年前,我曾经说过,“艰难的时事不会长久,苦难的人终将出头”,今天,为几年来师生员工对学校的热爱与奉献所感动,我要说:“勤奋求实的征程必定长久,励志明德的辉煌就在前头!”

最后,再次祝全校教职员工节日快乐!

重要文件

关于在学生中开展廉洁教育的实施意见

(2007 年 7 月 2 日 华委字[2007]21 号)

为贯彻《教育部关于在大中小学全面开展廉洁教育的意见》的文件精神,落实教育部召开的大中小学开展廉洁教育工作视频会议的工作要求,全面提高学生思想道德素质,牢固树立社会主义荣辱观,推进廉洁教育进校园、进课堂的工作,根据我校实际,现提出以下实施意见。

一、指导思想和总体要求

在全校学生中开展廉洁教育的指导思想和总体要求是:以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》和《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》,坚持育人为本,德育为先,把廉洁教育作为加强学生思想政治教育和牢固树立社会主义荣辱观的重要内容,按照教育教学规律和青年学生成长规律,积极推进廉洁教育进校园、进课堂、进学生头脑,培养学生正确的人生观、价值观和高尚的道德情操,夯实青年学生反腐倡廉的思想基础,促进学生健康成才。

二、基本原则和主要任务

在全校学生中开展廉洁教育的基本原则和主要任务是:(1)坚持把开展廉洁教育作为学校教育教学工作的有机组成部分,结合大学生的思想实际,贯穿于学校教育教学的全过程。(2)建立健全多渠道、全方位、分层次、有针对性的廉洁教育工作体系,坚持知识性、参与性和政治性、思想性的统一,积极开展形式多样的廉洁教育活动,努力营造校园廉政文化氛围。(3)坚持将廉洁教育与大学生社会公德教育、职业道德教育、艰苦奋斗教育、诚实守信教育、纪律教育、劳动教育和法制教育等结合起来,通过养成训练,增强大学生的责任意识、自律意识、诚信意识和法制意识,引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观和荣辱观。

三、加强领导,落实责任

全校各级党组织要高度重视在学生中开展廉洁教育工作,把这项工作摆上重要议事日

程,切实加强组织与领导。学校成立廉洁教育工作领导小组,由党委书记任组长,分管学生工作、纪检工作的党委副书记任副组长,成员包括学生工作部、教务处、研究生院、纪检监察部门、宣传部、团委、工会等单位负责人。领导小组负责全校廉洁教育工作的组织领导、统筹协调、检查督促和研究总结等工作。领导小组办公室设在工作部,负责廉洁教育日常工作。形成“党委统一领导、党政齐抓共管、学生工作部门与教务部门、纪检监察部门及其他相关工作部门各负其责、师生共同参与”的工作机制。

四、具体做法

1. 加强宣传,营造校园廉政文化氛围。积极运用各种方式进行廉洁教育的宣传工作,充分利用网络、影视、板报(宣传栏)、校报、广播等信息载体,加大宣传力度,营造廉洁教育和校园廉政文化的氛围。注重加强对先进典型的宣传,用榜样的力量引导广大学生,重视发挥反面典型警示作用,提高学生的辨别能力和自制能力。

2. 建立学校廉洁教育专题网站,积极宣传开展廉洁教育的重要性和必要性,反映学校廉洁教育的内容和动态。采用学生喜闻乐见的动漫、音乐、漫画等网络手段和表现形式,以正面宣传为主,体现廉洁教育的内容,传播廉政文化。

3. 将廉洁教育融入课堂教学。要挖掘现有课程中的廉洁教育资源,充分利用好形势与政策课、思想道德修养与法律基础课、各类思想政治理论课和职前教育等课程,发挥任课教师的积极作用,在教学过程中适时渗透廉洁教育的内容,通过案例教学、情景教学、模拟教学等方式引导学生向先进典型学习,自觉抵制不正当行为。

4. 开展主题教育活动,推动廉洁教育“进头脑”

(1) 各学院(系)要把廉洁教育的内容融入学生党员教育和各级党校的培训中,安排专题讨论和相关实践项目,通过开展诚信教育、廉洁意识教育,把廉洁自律的信念内化为学生的道德规范和自觉行为。

(2) 各级班团组织要通过班团活动和社会实践,通过开展廉洁教育主题班会、团日活动,使廉洁教育覆盖到全体学生。在班级活动中,要积极开展针对廉洁教育和腐败现象的大讨论,在讨论中明辨是非,树立坚定信念,强化道德和法制意识。

(3) 在职前教育中强调廉洁教育,将廉洁教育与职业道德规范教育、职业生活中的法律法规教育、择业和创业教育紧密结合起来,形成廉洁教育的整体效应。通过开展“廉洁人生路”主题教育活动,把廉洁教育融入学生今后的职业发展和人生历程。各学院(系)要通过组织毕业生座谈会、组织“誓言人生”毕业生党员宣誓活动,结合毕业生文明离校教育,使广大毕业生进一步增强廉洁自律意识,树立科学的世界观、人生观、价值观。

(4) 将廉洁教育和民主与法制教育结合起来,通过组织开展法律咨询、法制论坛、反腐倡廉图片展等形式,从道德和法律的角度对学生的思想引导和行为规范,在学生中正本清源,让学生在活动中自觉接受教育,形成廉洁的价值观。

5. 寓廉洁教育于日常学生活动

要把学生课外活动作为廉洁教育的重要载体。在每年的思想学术节系列活动中,加入廉洁教育内容和活动项目。紧密结合具有我校特色的传统学生活动项目,增添并丰富廉洁教育内容,在潜移默化中引导学生树立廉洁奉公意识。可先在校级学生组织中,尝试开展学生干部作风的监督和评价等工作,帮助学生干部从现在起就注重廉洁自律意识的养成。

6. 发挥学校的教育优势,形成合力

要充分调动和利用学校的教育资源,发挥教育优势,形成和推进学校的廉洁教育工作;要把廉洁教育渗透到学校的师资队伍建设中,弘扬高尚师德,发挥教师的言传身教的作用;广大教职工要结合本职工作做到教书育人、管理育人和服务育人,自觉投入到学校的廉洁教育工作之中。

7. 开展工作研究,建立长效机制

要注意开展工作研究,相关职能部门和各学院(系)要结合反腐倡廉工作实际,注意研究青年学生关心的社会热点问题,把握廉洁教育的规律,及时总结廉洁教育工作中的好经验、好做法,不断改进工作;要形成检查监督机制,从制度上保证廉洁教育工作的长期有效。

五、2007 年要开展的工作

1. 成立以党委书记为组长,分管学生工作、分管纪检工作的党委副书记为副组长,相关职能部门负责人为成员的学校廉洁教育工作领导小组;制定学校的实施意见;
2. 加强宣传,统一思想,提高全体师生对高校开展廉洁教育的重要性和必要性的认识;
3. 召开学校的“廉洁教育工作推进会”,进一步推动学校廉洁教育工作;
4. 建立华东理工大学廉洁教育专题网站;
5. 调整教学计划,在课堂教学中增加廉洁教育的内容;
6. 在校内开展以廉洁教育为主题的宣传周活动;
7. 开展以廉洁教育为主题的团日活动和社会实践活动。

2007 年冬季征兵工作实施意见

(2007 年 10 月 30 日 华委字[2007]32 号)

为保质保量完成徐汇区赋予我校的征兵任务,现根据上海市、徐汇区征兵工作会议的有关要求,拟定我校征兵工作实施意见。

一、组织领导:征兵工作在校党委的领导和徐汇区征兵工作办公室的具体指导下开展,学校成立华东理工大学征兵工作领导小组,成员如下:

组 长: 钱旭红

副组长: 沈 炜

组 员: 姜玉忠 陈金根 王 芳 张 青 乐清华 宋 来

下设:

1. 秘书组 组长: 姜玉忠
组员: 朱汉听 何宝弟 蔡跃明
2. 政审组 组长: 陈金根
组员: 陈 坚 陶安刚 朱文举
3. 宣教组 组长: 王 芳
组员: 苏建玲 唐明宗

征兵工作领导小组办公室设在学校人武部,电话:64252736。

二、实施步骤(有附表)

第一步:召开征兵工作会议

10月29日下午,学校在市、区征兵工作会议的基础上,由沈炜副书记主持召开征兵工作会议,会议由征兵工作领导小组成员及各学院分管学生工作的总支副书记参加。一是学习各级征兵命令和征兵工作会议精神,统一中层干部思想;二是宣布学校征兵工作领导小组,理顺工作关系;三是布置工作计划,明确操作程序和各时间节点;四是提出目标要求,分配征兵任务,强调抓好落实。

第二步:动员发动(10月30日—11月2日)

1. 学校将充分利用闭路电视、校报、广播、板报、校园网、横幅标语等多种形式进行宣传发动。

2. 10月30—31日,各学院组织所有1—4年级的学生召开动员大会,学习《上海市征集在校大学生新兵工作实施办法》及相关政策资料。

第三步:报名

在充分动员的基础上,从10月31日—11月2日学生进行报名,报名地点在各学院学生工作办公室。11月2日下午5时前各学院将应征报名学生名单以电子形式报武装部(wzb@ecust.edu.cn)

第四步:体检与政审(11月3日—25日)

1. 在学生报名的同时,由秘书组负责目测,确定预征对象。

2. 根据区征兵体检计划,组织预征对象进行体检。

3. 校政审组组织各学院的政审人员进行业务培训,并对学生进行政治审查。

第五步:审定与欢送(12月1日—22日)

1. 对所定兵员进行张榜公布,听取群众意见。

2. 召开欢送大会,并开展一系列欢送活动。

第六步:工作总结

12月25日前,学校将征兵工作总结材料报区征兵办公室。

三、几点要求

(一)深入动员发动。今年征集新兵的名额仍为指令性硬性指标,并由去年的15名增加到17名。为此动员发动要及时,思想工作要深入,动员参考材料由人武部统一印发;各学院在学校征兵工作会议以后,要迅速利用有限的时间,组织所有1—4年级的学生进行征集动员。主要讲清大学生当兵的意义、应征入伍的政治条件、身体条件和年龄条件,以及入伍后的优待政策。

(二)认真组织政治审查。应征学生体检合格、学校征兵工作领导小组确定政审对象后,学院要抽调有经验、责任心强的老师,在学校政审组的指导下,按要求组织对应征学生进行政审。

(三)认真组织对应征入伍学生档案的整理。入伍学生名单确定后,涉及的学院要对学生档案进行整理,学生的成绩单要齐全,本学期期末考试(或根据平时直接给予)的成绩一定要向学生本人公布,并做好成绩登录。学生平时受到的奖励材料、学生干部的资料、党员或团员的表格、党校学习的情况等都要进档。档案仍由原保管单位保管。

(四)加强对入伍学生的管理。入伍学生名单确定到离开学校去部队还有一段时间,在

此等待集结期间,各学院要加强对他们的管理。未经校征兵办公室同意,不得擅自离校;未经区征兵办许可,不得擅自离沪。学生要办的一些手续学院要给予及时的办理。

(五)对应征入伍的贷款学生,其所在学院应当在该生入伍前向学校资助办公室汇报,再视其具体情况处理:有能力提前还款的,将已发放贷款还清,并将原合同作废。若复员返校之后有需要,可重新向学校申请国家助学贷款;无力提前还贷的,可以申请展期,办理方式见校学[2007]43号文《关于印发华东理工大学国家助学贷款工作制度的通知》第十四条。展期申请和需要提供的相关证明材料等申请展期手续必须在入伍离校前全部完成。

关于党政领导履行外出报告制度的通知

(2007年12月27日 华委办[2007]4号)

为了确保学校各项工作的正常运转,加强管理,特制订本制度。

一、适用范围

本制度适用于学校校级党政领导,党委和行政二级单位正职领导因公、因私离开学校开会、办事、学习、境内外考察等。

二、工作安排

党政正职领导外出,要指定领导班子其他成员代理履行工作职责;一般情况下,同一单位的党政正职领导不能同时外出,以免影响工作。

三、报告方式

党委和行政二级单位正职领导一般应由本人或办公室成员在外出前三个工作日填写《二级单位正职领导外出报告单》(见附件,可从党办或校办网站下载),用附件形式通过OA系统的“校内呈文”专栏,党群系统发送至党委办公室,行政系统发送至校长办公室。

四、时间规定

外出1天的机关部处和学院党政正职领导须报告本部门其他领导。

外出2天以上的须报告本部门其他领导并履行网上报告制度。

五、学校领导

校级党政领导因工作需要外出开会、办事、学习等,应报告学校主要领导及党委办公室或校长办公室。

六、本制度由党委办公室和校长办公室负责解释。

七、本制度自二〇〇八年一月一日起执行。

关于公布新一届学位评定分委员会及 组成人员名单的通知

(2007年1月24日 校研[2007]5号)

根据学校学科建设的需要,经学校讨论决定,对原学位评定分委员会及组成人员进行调整,调整后的各学位评定分委员会所辖学科、专业及组成人员名单如下:

• 40 •

学位评定分委员会名称 (人数)	所辖学科、专业名称	学位评定分委员会名单
化学工程与工艺 9人	化学工程、化学工艺、过程系统工程、材料化学工程、油气储运工程专业	主任: 辛 忠 委员(按姓氏笔画): 朱家文 沈本贤 应卫勇 辛 忠 周兴贵 袁渭康 高晋生 凌立成 程振民
化学 11人	化学一级学科;应用化学、工业催化、皮革化学与工程专业	主任: 田 禾 委员(按姓氏笔画): 田 禾 卢冠忠 刘洪来 牟伯中 张金龙 沈伟国 陈 彧 郎美东 胡 英 蓝闽波 穆 劲
环境科学与工程 7人	环境科学与工程一级学科	主任: 刘勇弟 委员(按姓氏笔画): 于建国 吕树光 刘勇弟 应维琪 林逢凯 姚重华 鲁 军
材料科学与工程 11人	材料科学与工程、生物医学工程一级学科	主任: 林嘉平 委员(按姓氏笔画): 叶以富 刘昌胜 朱为宏 陈建定 陈国荣 李春忠 吴驰飞 林嘉平 郑安呐 胡春圃 黄发荣
生物科学与工程 9人	生物化工、发酵工程、生物化学与分子生物学、食品科学、微生物学、海洋生物学专业	主任: 张元兴 委员(按姓氏笔画): 叶 勤 许建和 张元兴 张嗣良 张惠展 储 炬 鲍 杰 谭文松 魏东芝
信息科学与工程 9人	控制科学与工程、计算机科学与技术一级学科;信号与信息处理、测试计量技术及仪器专业	主任: 邵志清 委员(按姓氏笔画): 王行愚 邵志清 俞金寿 侍洪波 钱 锋 顾幸生 高大启 黄 道 虞慧群
机械与动力工程 9人	动力工程及工程热物理、机械工程一级学科;固体力学、安全技术及工程专业	主任: 王正东 委员(按姓氏笔画): 王正东 王辅臣 王庆明 安 琦 刘海峰 轩福贞 涂善东 徐 宏 潘家祯
数理 7人	数学一级学科;理论物理、原子与分子物理、光学专业	主任: 鲁习文 委员(按姓氏笔画): 刘朝晖 李建奎 李新洲 张鉴祖 贺黎明 夏宁茂 鲁习文
药学 9人	植物保护、药学、中药学一级学科;化学生物技术与工程、农药学、制药工程与技术专业	主任: 蒋华良 委员(按姓氏笔画): 沈寅初 宋恭华 杨 弋 施小新 钱旭红 徐玉芳 唐 贇 梁鑫森 蒋华良
文史与教育 7人	高等教育学、体育人文社会学、英语语言文学、外国语言学及应用语言学、设计艺术学专业	主任: 邵志洪 委员(按姓氏笔画): 王 跃 邵志洪 陆有铨(外聘) 居伟忠 程建新 潘艺林 颜静兰

续 表

学位评定分委员会名称 (人数)	所辖学科、专业名称	学位评定分委员会名单
哲学与法学 7人	哲学、马克思主义理论、社会学一级学科;政治学理论、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学专业	主任:曹锦清 委员(按姓氏笔画): 肖国兴 李玉青 范明英 徐永祥 郭强 曹锦清 鲍宗豪
经济与管理 9人	应用经济学、管理科学与工程、工商管理、公共管理一级学科;情报学专业	主任:石良平 委员(按姓氏笔画): 石良平 孙济庆 陈智高 张爱民 张昱 杨逢珉 胡继灵 郭毅 唐亚林

关于进一步加强青年教师培养工作的实施意见

(2007年1月26日 校人[2007]4号)

青年教师是学校事业发展的生力军和骨干力量,关系到学校事业发展的未来。为进一步加强青年教师培养,营造良好的成长环境和发展空间,激励青年教师建功立业,根据学校师资队伍建设目标,现针对青年教师培养工作特制定本意见:

一、充分认识加强青年教师培养工作的重要意义,加强对青年教师培养工作的组织领导

青年教师是我校教师队伍的重要组成部分,是学校事业发展的未来和希望。提高青年教师的整体素质关系到学校未来的学科建设水平和人才培养的质量。加强对青年教师的培养是我校实施“人才强校”战略,实现建设国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学目标的重要战略举措。各级领导要从战略高度充分认识加强青年教师培养工作的重要意义,增强责任感和使命感,把青年教师的培养纳入重要议事日程,作为一项重点工作来抓。

各学院、研究室、创新团队、科研项目组、青年教师的指导教师等,应从学校事业的发展、人才梯队建设和把握未来的高度,关注青年教师的发展,为他们提供良好的教学科研条件。通过有计划的培养,使我校拥有一支爱岗敬业、思想政治素质高、业务能力强、教学水平高、具有创新精神和国际视野,能适应学校事业发展需要的优秀青年教师队伍。

二、学校设立专门岗位负责青年教师培养工作,并设立专项资金支持青年教师培养工作

包括实施新教师岗前培训、新进校具有博士学位教师科研启动经费资助计划、青年骨干教师资助计划、优秀骨干教师出国进修计划、青年教师出国参加国际学术会议资助计划、师资队伍博士化工程、青年教师外语培训等工作。

三、注重培养青年教师的教学能力和科研能力

教师的创新能力是决定人才培养质量的关键,教学科研相长是提高青年教师知识创新能力和传授能力的必由之路。

学校以国家精品课程、上海市精品课程、本科教育创新团队、实验中心和基地、国家重点实验室和省部级研究基地为依托,设立青年教师培养培训基地,为每一位青年教师配备指导教师,着重培养青年教师的教学能力和科研能力。学校将通过开设系列科研技能培训讲座、拓展与政府企业之间紧密合作、搭建校企合作平台等方式,协助青年教师落实科研项目,为青年教师的发展提供舞台。

各单位要根据青年教师的特点,因人设计教学科研发展道路和培养方案,就专业技术职务晋升、研究生导师资格、学历提升、主讲本科生课程、主讲研究生课程、出国进修、主持参加科研项目等方面,逐一确定预期目标和时间节点,明确年度培养计划,建立青年教师培养档案,记录青年教师发展历程,为青年教师提供机遇、压担子、促发展,把青年教师培养工作做细做实。

四、对青年教师本科教学能力的要求

(一)承担助教工作的教师,必须随堂听课,了解讲授内容,做好辅导工作,并协助主讲教师做好答疑工作。助教应认真预做主讲教师布置的习题、试卷,批阅学生作业(包括课外习题、实验报告、小论文等)。要认真、细致、准确,一般应有简明扼要的批语,对完成不认真或错误较多的作业,可责令学生重做。

(二)承担实验课的助教要在实验课主讲教师的统一安排下完成实验教学任务。实验教辅人员应认真做好实验准备和管理工作。

(三)承担实践性教学环节的助教应根据主讲教师的安排,事先了解实习内容,并认真带好学生的实习和社会实践过程。

(四)青年教师在教学上应与教学经验丰富的老教师结对子,请老教师听课、指导、提高课堂教学质量。青年教师要积极参加学校组织的各种培训和授课竞赛等活动。在科研上应向科研强手学习,探索教学科研互动的方法,不断提高自己的教学水平。

(五)首次开课的青年教师应做到以下要求:

1. 开课前必须参加由人事处举办的岗前培训学习。
2. 必须参加所在学院、系及教科组组织的教学活动,开课前应随班听教学经验丰富的教师讲授同门课程至少一轮,并作好听课记录。
3. 开课前必须作好一切准备工作,包括备好教材、教学参考书、教学大纲、教学日历、教案、备课笔记、多媒体课件等。
4. 首次开课前一学期,青年教师需向学院提出首次开课资格申请,由学院组织试讲,对申请者作开课资格评审,评审合格由教务处颁发开课资格证书。
5. 对部分师资紧缺的院、系,经教务处审核批准后,开课资格评审工作可以采取边上课边评审的方式进行。
6. 未通过首次开课资格评审的青年教师,经学院培训提高后可再次提出开课资格评审申请,再次评审仍未获得开课资格证书者,应予转岗。

五、对青年教师科研创新能力的要求

为提高青年教师的科研创新能力,青年教师应积极加入到学校的网络学术团队、科研创新团队、各种科研基地、研究中心和项目组的科研活动中,在科研实践中提升自身的学术水平。应积极参加学校组织的各种科研技能培训活动,向科研水平高的教师请教,并不断地将科研成果和心得体会用于课堂教学中,为创新人才的培养打下良好的科研基础。

对35岁以下的青年教师,原则上应能够独立承担至少1项纵向或横向科研项目。

对承担基础课教学任务较多的青年教师,除应仔细研究教学方法、提炼教学理念和心得体会,发表高质量的教学研究论文外,要有1/3左右的时间用于科研工作,以不断提升自身的创新能力。

六、实施师资博士后制度,加强青年教师培养

为适应学校师资队伍发展要求,对具有博士后科研流动站的学院,新选录的国内博士毕

业生可先进博士后科研流动站工作,作为师资博士后,对其进行教学和科研能力的双重培养。师资博士后必须承担本科授课或指导本科毕业论文等教学任务,经出站考核合格后,可留校继续工作。师资博士后在站期间的待遇与教师相同。

对留校工作博士毕业生,原则上应有在外单位的工作经验,工科学院的留校博士毕业生可先到相关企业博士后科研工作站联合培养。学校将根据条件,逐步拓展在职教师到高校博士后科研流动站或企业博士后科研工作站锻炼的比例。

七、实施青年教师授课风采大赛制度

青年教师授课风采大赛制度,每两年举办一届。对获奖教师进行奖励,并在专业技术职务晋升、业绩津贴和岗位激励津贴核定等方面予以倾斜。

八、加强青年教师出国进修培养工作

青年教师出国进修培养是实现师资队伍国际化战略的重要组成部分。不断加强对青年教师的外语培训,争取每年选派 20~30 名左右的青年骨干教师出国进修三个月到一年。

九、建立“青年教师培养工程——结对子”活动规范、长效机制

聘请德高望重、具有高级专业技术职务的老师作为指导教师,与青年教师结对子。结对子培养期为两年,确定实现的具体目标和保障措施。期中召开经验交流会,带教期满,进行严格考核,成绩突出者予以表彰奖励。

十、实施保障措施和开展凝聚力活动

学校人事处、工会、组织部等部门联合举办各类有利于增强青年教师凝聚力的活动。包括:青年骨干教师恳谈活动,优秀教师考察休养活动,青年教师主题生日联谊活动等,不断增强教师对学校的责任感和荣誉感,为学校的发展献计献策,作出更大的贡献。

十一、关于青年辅导员教师队伍培养和建设按照学校相关文件执行

青年是学校的未来。青年教师要确立终身学习的理念,学校将进一步加强对青年教师的支持力度和广度,为青年教师发挥才智、建功立业搭建更大更好的平台。

新教职工住房补贴实施方案

(2007 年 2 月 5 日 校人[2007]5 号)

为了吸引高层次人才、稳定教师队伍,促进学校事业的可持续发展,及时解决新教职工的住房补贴问题,根据国家和上海市有关住房制度改革的政策和学校具体情况,特制定本实施方案。

一、适用对象

本方案中的“新教职工”是指:2006 年 1 月 1 日后通过正常的选录或调入程序并与校人事处签订聘用合同的占事业单位编制的教职工。

二、住房补贴参考标准

单位:元/月

级别	副局长 正高	正处 副高	副处、博士毕业 高级技师	中级、正科 技师	初级职称(含硕士、 本科见习期满)	其它
住房补贴	2 000	1 500	1 200	1 000	800	400

三、住房补贴支付办法

1. 新教职工住房补贴按月发放,直接进入本人银行卡;
2. 住房补贴不发放半月,如因报到为后半月,从下半月支付工资的,则从次月起发住房补贴;
3. 发放过程中住房补贴标准调整在职务、职级等变动的次月兑现;
4. 住房补贴发放期限暂定为6年(72个月)。

四、住房补贴的管理

1. 存在下列情况的,不再发放或暂缓发放住房补贴:
 - (1) 本人已向学校正式提出调离或辞职要求,自停发工资之月起不再发放住房补贴;
 - (2) 公派出国(境)人员,在派出期内暂停发放住房补贴,按期回国上岗后继续发放,总发放期限仍为6年(72个月);
 - (3) 自费出国人员从停发工资之月起停止发放住房补贴;
 - (4) 外借人员,有专门协议的按协议规定执行;工资由借用单位支付的,外借期间不再发放住房补贴,归校并上岗后重新计发;
 - (5) 经考核为不合格的教职工,扣发一年的住房补贴,待考核合格后继续发放;违反校纪校规者,参照学校岗位激励制度实施方案等考核与管理办法作相应处理;
 - (6) 未受聘在岗的教职工,住房补贴暂停发放。
2. 住房补贴的资金由学校自筹,根据筹资情况学校可适当调整每月发放额度并相应改变发放时间。
3. 住房补贴资金的管理工作由校财务处负责实施;教职工报到后,由人事处根据其职务、职级等具体情况核定住房补贴标准,并通知财务处按月补贴随工资发放。

五、引进人才和人事代理(人才派遣)人员的住房补贴

属高层次紧缺人才引进的,其住房补贴按校通[2005]199号《华东理工大学关于调整人才引进政策的实施意见》的有关规定执行。

人事代理(人才派遣)人员在校内岗位工作期间,部门考核合格并经人事处同意,可以参照本方案中新教职工的相关标准发放,累计发放期限不超过6年。

六、其他

学校原有政策及规定与本方案不一致的,以本方案为准。

本方案自公布之日起实施。

国家和上海市出台新的相关政策后,学校另行制订实施方案。

本方案由华东理工大学人事处负责解释。

关于颁布《视觉识别系统手册》和《机构、标志建筑和区域中英文名称规范》的通知

(2007年4月26日 校发[2007]7号)

为进一步优化学校人文和自然环境,提升学校形象,树立学校品牌,展示学校风貌,激发广大师生爱校、荣校热情,经广泛讨论和征求意见,现决定颁布学校《视觉识别系统手册》(第

一版,以下简称《手册》,见校内网:<http://202.120.111.31/xwgg/ecust-vis.pdf>),同时规范各机构、标志建筑和区域中英文名称(见附件,以下简称《规范》)。现将有关事项通知如下:

一、即日起,学校各单位所有新制作的对内对外宣传用品、交流和内发材料等均须符合学校《手册》和《规范》要求。

二、2007年5月10日前,各单位按照学校《手册》和《规范》要求完成网页相关内容和其他不规范标志的修改工作。

三、成立学校视觉识别系统推广应用领导小组,负责对学校视觉识别系统推广、应用的管理和监督,组成人员如下:

组 长: 杨存忠

副组长: 程建新 袁洪学

组 员: 王 芳 乐秀君 朱广忠 张 青 焦家俊 宋 来

刘伯祥 刘海锋 吴 炎 罗 毅 刘志鹏

秘 书: 王 芸

附件:

华东理工大学机构、标志建筑和区域中英文名称规范

中 文	简 称	英 文
院(系、部)		
化工学院	化工学院	School of Chemical Engineering
生物工程学院	生物工程学院	School of Biotechnology
化学与分子工程学院	化学与分子工程学院	School of Chemistry and Molecular Engineering
药学院	药学院	School of Pharmacy
材料科学与工程学院	材料科学与工程学院	School of Materials Science and Engineering
信息科学与工程学院	信息科学与工程学院	School of Information Science and Engineering
机械与动力工程学院	机械与动力工程学院	School of Mechanical and Power Engineering
资源与环境工程学院	资源与环境工程学院	School of Resources and Environmental Engineering
理学院	理学院	School of Science
商学院	商学院	School of Business
社会与公共管理学院	社会与公共管理学院	School of Social and Public Administration
艺术与传媒学院	艺术学院	School of Art, Design and Media
外国语学院	外国语学院	School of Foreign Languages
法学院	法学院	School of Law
体育系	体育系	Department of Physical Education
网络教育学院	网络学院	College of Distance Education
继续教育学院	继教学院	College of Continuing Education
国际教育学院	国际学院	College of International Education
中德工学院	中德学院	Sino-German College of Technology

续 表

中 文	简 称	英 文
人文科学研究院	人文学院	School of Humanities
理工优秀生部	理工优秀生部	Department of Excellence in Science and Engineering
机关部处		
党委办公室	党办	
党委组织部	组织部	
党校	党校	
党委宣传部	宣传部	
党委统战部	统战部	
党委武装部	武装部	
学生工作部(处)	学工部	Student Affairs Office
老干部办公室	老干办	
纪委	纪委	
工会	工会	
妇委会	妇委会	
团委	团委	
校长办公室	校办	President's Office
人事处	人事处	Human Resources Office
教务处	教务处	Academic Affairs Office
科技处	科技处	Science and Technology Office
研究生院	研究生院	Graduate School
财务处	财务处	Financial Office
保卫处	保卫处	Security Office
国际合作与交流处	国交处	International Affairs Office
港澳台事务办公室	港澳台办	Office for Hongkong, Macao and Taiwan Affairs
审计处	审计处	Auditing Office
监察处	监察处	Supervisory Office
后勤保障处	后保处	Logistics Office
实验室与装备处	实装处	Laboratory and Facility Management Office
基建处	基建处	Capital Construction Office
产业处	产业处	University Enterprise Administration Office
退休教职工管理委员会	退管会	Retired Personnel Affairs Committee
信息化办公室	信息办	Informatization Office
金山校区管理委员会	金山管委会	Jinshan Campus Administration Committee
奉贤校区管理委员会	奉贤管委会	Fengxian Campus Administration Committee

续 表

中 文	简 称	英 文
图书馆	图书馆	University Library
档案馆	档案馆	University Archives
高等教育研究所	高教所	Higher Education Research Institute
现代教育技术中心	现教中心	Modern Education Technology Service Center
出版社	出版社	ECUST Press
后勤服务中心	后勤中心	Logistics Service Center
实验教学中心		
化工原理实验教学中心		Laboratory for Chemical Engineering Education (I)
化工专业实验教学中心		Laboratory for Chemical Engineering Education (II)
生物工程实验教学中心		Laboratory for Biotechnology Education
化学实验教学中心		Laboratory for Chemical Education
药学实验教学中心		Laboratory for Pharmaceutical Education
材料实验教学中心		Laboratory for Materials Education
电子信息实验教学中心		Laboratory for Electronics and Information Education
计算机实验教学中心		Laboratory for Computer Education
机械实验教学中心		Laboratory for Mechanical Engineering Education
资源与环境专业实验教学中心		Laboratory for Resource and Environmental Education
物理实验教学中心		Laboratory for Physics Education
数学实验教学中心		Laboratory for Mathematics Education
商学院综合实验室		Laboratory for Business Education
社会与公共管理实验室		Laboratory for Social and Public Administration Education
艺术设计与传媒实验教学中心		Laboratory for Art Design and Media Education
外国语实验教学中心		Laboratory for Foreign Language Education
工程训练中心		Engineering Training Center
体质健康测试指导实验室		Laboratory for Physical Fitness and Health
大学生体质健康测试中心		Examination Center for Physical Fitness and Health
国家工科化学基础教学基地		National Education Center for Industrial and Engineering Chemistry
上海市化学实验教学示范中心		Shanghai Municipal Demonstration Center for Chemical Experiment Education
大学生创新教育基地		Innovative Education Base for Undergraduates
国家科研基地		
生物反应器工程国家重点实验室		State Key Laboratory of Bioreactor Engineering
化学工程联合国家重点实验室 (华东理工大学)		State Key Laboratory of Chemical Engineering

续 表

中 文	简 称	英 文
超细粉末国家工程研究中心		National Engineering Research Center of Ultra-fine Powder
国家生化工程技术研究中心(上海)		National Engineering and Technology Research Center for Biotechnology (Shanghai)
工业自动化国家工程研究中心 华东理工大学分部		Shanghai Branch of National Engineering Research Center for Industrial Automation
国家医用生物材料动员中心		
国家技术转移中心		National Technology Transfer Center
大学科技园		Science and Technology Park of ECUST
省部科研基地		
超细材料制备与应用教育部重点实验室		Key Laboratory of Ultra-fine Materials (ECUST), Ministry of Education
结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室		Key Laboratory of Advanced Material (ECUST), Ministry of Education
承压系统安全科学教育部重点实验室		Key Laboratory of Safety Science of Pressurized System (ECUST), Ministry of Education
煤气化教育部重点实验室		Key Laboratory of Coal Gasification (ECUST), Ministry of Education
医用生物材料教育部工程研究中心		Engineering Research Center of Biomedical Materials, Ministry of Education
过程系统工程教育部工程研究中心		Engineering Research Center of Process Systems Engineering, Ministry of Education
大型工业反应器工程教育部工程研究中心		Engineering Research Center of Large Scale Reactor Engineering and Technology, Ministry of Education
上海市化学生物学(芳香杂环)重点实验室		Shanghai Key Laboratory of Chemical Biology
教育部科技查新工作站		Center of Novelty Searching and Consultation, Ministry of Education
教育部军工复合材料科研生产基地		
上海市科学技术成果查新工作站		Shanghai Center of Novelty Searching and Consultation
分析测试中心		Center of Analysis and Test
国家宝石检测中心		Gemstone Testing Center
联合化学反应工程研究所华东理工大学分所		UNILAB of Chemical Reaction Engineering

续 表

中 文	简 称	英 文
校级科研基地		
化学工程研究所		Research Institute of Chemical Technology
石油加工研究所		Research Institute of Petroleum Processing
精细化工研究所		Institute of Fine Chemicals
应用化学研究所		Institute of Applied Chemistry
工业催化研究所		Research Institute of Industrial Catalysis
材料科学研究所		Materials Science Research Institute
无机材料研究所		Inorganic Materials Research Institute
国防材料工程研究所		Institute of Defence Material Engineering
环境工程研究所		Institute of Environmental Engineering
洁净煤技术研究所		Institute of Clean Coal Technology
危险物质风险评价与控制研究中心		Research Center for Risk Assessment and Control of Hazardous Chemicals
资源过程工程研究所		Institute of Process Engineering for Natural Resources
生物质能源研究中心		Research Center for Biomass Energy
化工机械研究所		Research Institute of Process Equipment and Pressure Vessels
防腐蚀技术开发中心		Research and Development Center for Corrosion Prevention Technology
应用数学研究所		Institute of Applied Mathematics
近代物理研究所		Institute of Modern Physics
核技术应用研究所		Institute of Nuclear Technology Applications
计算机技术研究所		Institute of Computer Technology
自动化研究所		Institute of Automation
商业自动化研究所		Institute of Commerce Automation
药物化工研究所		Institute of Pesticides and Pharmaceuticals
中药现代化工程中心		Engineering Center for Traditional Chinese Medicine Modernization
经济发展研究所		Research Institute of Economic Development
欧洲研究所		Research Institute of European Studies
电子商务研究所		Research Institute of E-Business
外国语言研究所		Institute of Foreign Language Studies
应用社会学研究所		Institute of Applied Sociology
公共政策与公共管理研究所		Institute for Public Policy and Public Administration

续 表

中 文	简 称	英 文
社会福利与社会政策研究所		Institute of Social Welfare and Social Policy
社会发展研究中心		Research Center of Social Development
马克思主义理论研究中心		Research Centre of Marxist Theory
政治文明研究所		Research Institute of Political Civilization
文化哲学研究所		Research Institute of Culture and Philosophy
都市文化与现代化研究中心		Research Center of Urbiculture and Modernization
华东社会发展研究所		East China Research Institute of Social Development
设计与艺术研究所		Institute of Art and Design
旅游与会展研究所		Institute of Tourism and Exhibition
广告与品牌文化研究所		Institute of Advertisement and Trademark
居住形态与城市文化研究所		Institute of Living Pattern and City Culture
知识产权研究中心		Intellectual Property Rights Research Center
法社会学研究中心		Legal Sociology Research Center
体育经济理论研究所		Research Institute of Sport Economics
科技信息研究所		Institute of Science and Technology Information
国际合作科研基地		
中法化学与环境工程可持续性发展联合实验室		Chinese-French Collaboratory of Chemical Environmental Engineering for Sustainable Development
中德先进材料联合研究中心		Sino-German Joint Research Center of Advanced Materials
校企合作科研基地		
鲁华生物技术研究所		New World Institute of Biotechnology
阿华生物工程研究所		E-Hua Institute of Bioengineering
“华理泰山”体育新材料研发中心		“ECUST-Taishan” Research & Development Center for New Sport Materials
标志建筑和区域名称		
正门		Main Entrance
东大门		East Entrance
第1教学楼		Teaching Building(1)
实验1楼		Research Building(1)
图书馆		University Library
逸夫楼		Sir Run Run Shaw Building
体育馆		Gymnasium
办公大楼		Administration Building

续 表

中 文	简 称	英 文
研究生楼		Graduate School
基建楼		Capital Construction Office
乒乓球馆		Ping-pong Hall
产业大楼		University Enterprise Building
综合楼		Comprehensive Building
教学科研区		Education and Research Area
学生生活区		Student Living Area
教学区		Teaching Area
大礼堂		Great Hall
校医院		University Hospital
高知餐厅		Professor Restaurant
礼堂		Hall
报告厅		Conference Hall
毅园		Yi Yuan
中德工学院楼		Sino-German College of Technology
化工楼		School of Chemical Engineering
理化楼		Physics and Chemistry Building

实施研究生培养机制改革的指导意见

(2007年12月24日 校研[2007]56号)

根据教育部的统一部署和有关文件精神,学校将从2008级研究生起实施研究生培养机制改革。

研究生教育是高等教育培养高素质创新人才和实现自主创新两项战略任务的重要结合点,也是高水平研究型大学建设的重要组成部分。随着我国社会经济以及研究生教育事业的发展,现有的研究生培养模式和培养机制与我国建设创新型国家的战略需求存在不相适应之处,因此,以推行研究生培养机制改革为切入点,不断提升研究生培养质量,构建高层次创新人才的培养体系,不仅是研究生教育自身发展的需要,也符合培养创新人才、提高自主创新能力、建设创新型国家的战略需求。

研究生培养机制改革的目的是指导思想是:通过进一步统筹高校教学、科研等方面的资源,激发学校、院系、导师和研究生的内在积极性,完善研究生培养的协调机制;健全研究生培养的过程管理机制;优化研究生奖助学金的奖励激励机制;建立以创新为灵魂,科学研究为主导,导师负责为基础的研究生教育长效质量保障机制,要从思想观念、能力培养和管理模式等方面着手,改变研究生仅作为“学生”的定位,明确并强化研究生“准工作者”的身份,

将研究生群体作为强有力的补充和辅助力量,纳入学校师资队伍建设体系,促进学校学科建设、科学研究和创新人才培养事业的持续健康发展。关于研究生学生管理机构的定位、名称、三助工作归口管理等将逐步在“培养机制改革整体方案”及附则中分步落实。

为积极稳妥地推进研究生培养机制改革,特提出以下指导意见。

一、明确目的,提高对研究生培养机制改革的认识

研究生培养机制不仅涉及研究生招生、培养、奖助办法的改革,而且还涉及学校学科建设及人事、科研、财务等一系列重要管理工作。各相关职能部门和各学院对其重要性和复杂性应充分认识,明确目的,提高对研究生培养机制改革的认识;进一步加强领导,理清思路,明确政策,有意识地将改革引向深入;进一步拉动、深化、推进学校内部体制改革,力争通过内部管理体制创新和运行机制创新,推动学校学科建设、人才培养和各项事业的健康发展。

二、强化科学研究为主导的导师负责制

研究生培养机制改革的核心和关键是建立以科学研究为主导的导师负责制。通过实施培养机制改革,强化导师在研究生培养过程中的职责和权益,进一步发挥科研在人才培养中的重要作用,提高导师对研究生培养质量的责任感;理顺关系,调动导师和研究生双方的积极性,建立和谐发展、协同创新的制度结构,提高科学研究的水平和研究生的培养质量。

实行科学研究为主导的导师负责制,不仅要求导师强化对研究生培养过程的指导,同时也要求导师通过科研课题、科研经费参与研究生资助体系的建设,把对研究生的“奖助”与其实际表现结合起来,强化研究生在科学研究中的责任心和参与度,提升研究生的综合素质和创新能力。

三、统筹资源,建立科学合理的研究生招生指标配置和“奖助”体系

高质量的研究生培养是学校学科建设、学术竞争力提升和高水平科学研究的重要组成部分,通过培养机制改革,逐步实现研究生,尤其是博士生招生指标配置与学校学科建设、人才队伍建设、提升学术竞争力、重大科研项目承担能力、科研经费获取能力、科研成果产出能力的结合;要在明确导师工作职责、加强考核和导师队伍建设的同时,赋予导师在研究生招生、培养、科研等方面更大的自主权。

要积极筹措资金,统筹使用财政拨款的研究生培养经费,学校投入的研究生“奖助”经费、助教、助管以及导师提供的部分助研经费,建立科学的研究生“奖助”体系;要采取切实措施,确保实施培养机制改革以后,研究生“奖助”资金总额、受益研究生的比例高于培养机制改革前;要完善研究生“奖助”体系的激励机制,强化导师在研究生“奖助”体系中的话语权。同时,学校将设立研究生教育扶持基金,用于支持部分人文社会学科、基础学科、新兴交叉学科,以及新引进人才培养研究生的需要。要建立研究生创新基金,支持优秀博士学位论文的培育、优秀博士生的国际学术交流和研究生优秀学术成果的奖励。

四、分类指导、分层管理,积极稳妥地推进研究生培养机制改革

研究生培养机制改革将实行分类指导的原则,即在遵循研究生教育共同规律的基础上,充分尊重不同学科间的差异性。实施过程将实行分层管理的原则,即在学校制订总体方案

和实施原则的基础上,充分发挥学院的创造性,制定各学院的实施细则并具体实施。

研究生培养机制改革是一项复杂的工程,直接关系到学校事业的发展和导师、研究生的切身利益,也涉及众多职能部门和各学院的管理工作,因此,需要在充分调研和反复听取各方意见的基础上,充分考虑方案和措施的科学性、可操作性和各方的承受能力,积极稳妥地加以推进。

规章制度

科研用房租金补贴暂行办法

(2007年1月11日 校科[2007]4号)

科研用房是学校的重要资源,是保障科研和基地建设以及人才培养的必要物质条件,根据《华东理工大学教学科研及行政用房管理办法(试行)》(校通字(2006)95号),结合我校科研用房的实际情况,优化资源配置,更好地为创建高水平研究型大学服务,特制定本实施办法。

第一条 科研用房租金的补贴主要用于学校重点科研基地和杰出科学家(专家)开展高水平创新性研究,促进学科交叉,支持学科新增长点,鼓励大型设备仪器公共平台的校内外开放,奖励对学校发展作出重要贡献的科研团队,以及给使用单位引进捐助资金、自筹资金建房的补贴等。租金补贴的范围主要包括:

1. 国家级和省部级重点实验室、工程实验室、非公司化运作的工程研究(技术)中心等科研基地;
2. 两院院士,973计划项目首席科学家,长江学者特聘教授,中国石化学者奖励计划特聘教授,国家杰出青年基金获得者,国家八六三领域专家,国家百千万人才工程入选者,学校特聘教授等;
3. 国家级和省部级创新团队、高等学校学科创新引智基地等;
4. 大型设备仪器公共服务平台;
5. 引进捐助资金、自筹资金建造的科研用房;
6. 其他对学校发展有重要促进作用的科研团队。

第二条 国家重点实验室、国家工程实验室补贴的科研用房(使用面积)为800 m²,省部级重点(开放)实验室补贴的科研用房(使用面积)为300 m²。

非公司化运作的国家级工程(研究/技术/动员等)中心等科研基地补贴科研用房(使用面积)为400 m²,省部级补贴(使用面积)200 m²。

同时符合以上多项条件的科研用房补贴不予累计。

第三条 国家级重点学科补贴的科研用房(使用面积)为200 m²,省部级重点学科补贴的科研用房(使用面积)为100 m²。同时符合以上多项条件的科研用房补贴不予累计。

第四条 两院院士每人补贴150 m²的科研用房;973计划项目首席科学家、长江学者特聘教授、中国石化学者奖励计划特聘教授、国家杰出青年基金获得者、国家八六三领域专

家、国家百千万人才工程入选者每人补贴 100 m² 的科研用房;学校特聘教授每人补贴 50m² 的科研用房。同时符合以上多项条件的科研用房补贴不予累计。

第五条 国家级创新团队补贴 300 m² 的科研用房,省部级创新团队、高等学校学科创新引智基地等补贴 150 m² 的科研用房。同时符合以上多项条件的科研用房补贴不予累计。

第六条 承担校内外开放任务并用于科学技术研究的大型设备仪器公共服务平台,可根据大型设备仪器及其实际用房面积进行补贴。

第七条 各使用单位引进捐助资金、自筹资金建造的科研用房,自竣工交付使用之日起,10 年内以其使用面积的 50% 给予科研用房补贴。从第 11 年起,不再享受科研用房补贴。如房屋建造费用中有国拨、校拨、使用单位自筹和引进资金等多种来源,则按不同来源所占比例计算房屋的补贴使用面积,补贴年限为竣工交付使用之日起 10 年。

第八条 为激励各学院、科研团队和课题组为学校发展作出的贡献,学校每年从收取的科研用房租金中划出一定比例予以返还,具体返还额度根据各单位的科研贡献度予以核定。

第九条 由校部决定成立的交叉学科科研机构 and 经校部认定的学科新生长点,以及学校引进的学科带头人科研工作起步阶段,如有科研经费不足等特殊困难,可向学校科技处提出申请,经科技处审核并报请校主管领导批准后,其科研用房可给予一定比例的补贴,但享受补贴的时间最长为两年(含)。

第十条 如有其他特殊情况,科研用房使用单位可向所在学院提出申请,学院领导须对申请及其事实签署具体意见,报请学校实验室与装备处和科技处审核,并由学校主管领导视实际情况决定是否给予科研用房补贴。

第十一条 本办法自公布之日起实行。

第十二条 本办法由科技处负责解释。

单位代码编码方案(试行)

(2007 年 1 月 11 日 校信[2007]2 号)

根据校园信息化建设的需要,在学校《信息化建设管理规定(试行)》的基础上,特制定本编码方案。

一、单位代码编制方法

1. 学校单位代码由 8 位数字组成,其数据类型为字符型。其中:

(1) 第一、二位为学院、部、处的顺序排列码,学院、部、处代码的第三至第八位均为“000000”。

(2) 学院、部、处下属的系、所和科室的代码编制方法是:对全校所有学院、部、处下属单位按顺序排列,赋予无意义的 4 位数字,再与其所在上级单位的第一、二位顺序排列码合并形成 6 位数字代码,第七至第八位均为“00”。例如化学工程系隶属于化工学院,其自身的顺序码为 0004,上级单位化工学院的第一、二位顺序排列码为 01,则化学工程系的单位代码为 01000400。

(3) 第七至第八位为“00”,留作扩充。

2. 单位代码是各部门在信息化校园中的身份标志,具有唯一性,因此它是实现校内数据共享和信息管理系统集成的基础代码。校内所有信息管理系统均应执行此代码规定,若已开发信息管理系统中出现与该编码规则不一致的情况,实现与学校信息化平台集成和数据共享时,应在其信息管理系统中建立对应关系;新开发或升级信息管理系统必须严格执行该代码规定。

3. 本单位代码编制方案只包括学校发文成立或发文任命单位领导的各级单位部门;校内各信息管理系统,如有需要可在学校发布的单位代码的基础上,自行扩充本代码方案的第七至第八位,但代码编码规则和代码表要报学校信息化办公室进行备案。

4. 本代码集为强制性执行标准,自下文颁布之日起试行;学校以后下文成立新单位时,将同时发布其相应的单位代码。

5. 本代码集由学校信息化办公室统一维护和管理。

二、单位代码表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
化工学院	化工学院	01000000	3	1
化工学院分党委	化工学院分党委	01000100	1	1
化工学院学生工作委员会	化工学院学工委	01000200	1	1
化工学院办公室	化工学院院办	01000300	2	1
化学工程系	化工系	01000400	3	1
石油加工系	石加系	01000500	3	1
化学工程与工艺实验教学中心	化学工程与工艺实验中心	01000600	4	1
化工原理实验教学中心	化工原理实验中心	01000700	4	1
联合化学反应工程研究所	联反所	01000800	5	1
化学工程研究所	化工所	01000900	5	1
石油加工研究所	石加所	01001000	5	1
超细粉末国家工程研究中心	超细粉末国家工程研究中心	01001100	5	1
化学工程联合国家重点实验室	化学工程联合国家重点实验室	01001200	5	1
生物工程学院	生物工程学院	02000000	3	1
生物工程学院党总支	生物工程学院党总支	02001300	1	1
生物工程学院学生工作委员会	生物工程学院学工委	02001400	1	1
生物工程学院办公室	生物工程学院院办	02001500	2	1
应用生物系	应用生物系	02001600	3	1
生物工程系	生工系	02001700	3	1
食品科学与工程系	食品系	02001800	3	1
生物工程学院教学实验中心	实验中心	02001900	4	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
生物反应器工程国家重点实验室	国重室	02002000	5	1
国家生化工程技术研究中心	工程中心	02002100	5	1
鲁华生物技术研究所	鲁华所	02002200	5	1
阿华生物工程研究所	阿华所	02002300	5	1
化学与分子工程学院	化学与分子工程学院	03000000	3	1
化学与分子工程学院分党委	化学与分子工程学院分党委	03002400	1	1
化学与分子工程学院学生工作委员会	化学与分子工程学院学工委	03002500	1	1
化学与分子工程学院办公室	化学与分子工程学院院办	03002600	2	1
化学系	化学系	03002700	3	1
精细化工系	精细系	03002800	3	1
化学教学实验中心	化学实验中心	03002900	4	1
结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室	先进材料重点实验室	03003000	5	1
精细化工研究所	精细所	03003100	5	1
工业催化研究所	催化所	03003200	5	1
应用化学研究所	应化所	03003300	5	1
分析测试中心	测试中心	03003400	4	1
药学院	药学院	04000000	3	1
药学院党总支	药学院党总支	04003500	1	1
药学院学生工作委员会	药学院学工委	04003600	1	1
药学院办公室	药学院院办	04003700	2	1
制药工程系	制药工程系	04003800	3	1
药物科学系	药物科学系	04003900	3	1
药学实验教学中心	药学实验中心	04004000	4	1
药物化工研究所	药物所	04004100	5	1
化学生物学(芳香杂环)重点实验室	化学生物学(芳香杂环)重点实验室	04004200	5	1
中药现代化工程中心	中药工程中心	04004300	5	1
材料科学与工程学院	材料科学与工程学院	05000000	3	1
材料科学与工程学院分党委	材料科学与工程学院分党委	05004400	1	1
材料科学与工程学院学生工作委员会	材料科学与工程学院学工委	05004500	1	1
材料科学与工程学院办公室	材料科学与工程学院院办	05004600	2	1
高分子材料系	高分子系	05004700	3	1
无机材料系	无机系	05004800	3	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
国家医用生物材料动员中心	生材动员中心	05004900	5	1
医用生物材料教育部工程研究中心	生材研究中心	05005000	5	1
超细材料制备与应用教育部重点实验室	超细实验室	05005100	4	1
材料科学研究所	材料所	05005200	5	1
无机材料研究所	无材所	05005300	5	1
宝石检测中心	宝石中心	05005400	5	1
国防材料工程研究所	国防所	05005500	5	1
中德先进材料联合研究中心	中德中心	05005600	5	3
信息科学与工程学院	信息科学与工程学院	06000000	3	1
信息科学与工程学院分党委	信息科学与工程学院分党委	06005700	1	1
信息科学与工程学院学生工作委员会	信息科学与工程学院学工委	06005800	1	1
信息科学与工程学院办公室	信息科学与工程学院院办	06005900	2	1
计算机科学与工程系	计算机系	06006000	3	1
电子与通信工程系	电信系	06006100	3	1
自动化系	自动化系	06006200	3	1
工业自动化国家工程研究中心上海分中心	工程中心	06006300	5	1
电子与信息实验中心	电信实验中心	06006400	4	1
计算机教学实验中心	计教中心	06006500	4	1
计算机技术研究所	计算机所	06006600	5	1
自动化研究所	自动化所	06006700	5	1
商业自动化研究所	商业自动化所	06006800	5	1
机械与动力工程学院	机械与动力工程学院	07000000	3	1
机械与动力工程学院分党委	机械与动力工程学院分党委	07006900	1	1
机械与动力工程学院学生工作委员会	机械与动力工程学院学工委	07007000	1	1
机械与动力工程学院办公室	机械与动力工程学院院办	07007100	2	1
机械工程系	机械系	07007200	3	1
动力工程与过程机械系	动力系	07007300	3	1
材料与装备工程系	材料系	07007400	3	1
机械教学实验中心	机械实验中心	07007500	4	1
承压系统安全科学教育部重点实验室	安全科学重点实验室	07007600	5	1
化工机械研究所	化机所	07007700	5	1
防腐蚀技术开发中心	防腐中心	07007800	5	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
资源与环境工程学院	资源与环境工程学院	08000000	3	1
资源与环境工程学院党总支	资源与环境工程学院党总支	08007900	1	1
资源与环境工程学院学生工作委员会	资源与环境工程学院学工委	08008000	1	1
资源与环境工程学院办公室	资源与环境工程学院院办	08008100	2	1
能源化工系	能源系	08008200	3	1
环境工程系	环境系	08008300	3	1
洁净煤技术研究所	洁净煤所	08008400	5	1
环境工程研究所	环境所	08008500	5	1
资源过程工程研究所	资源化研究所	08008600	5	1
生物质能源研究中心	生物质能中心	08008700	5	1
危险化学品物质风险评价与控制研究中心	风险评价中心	08008800	5	1
理学院	理学院	09000000	3	1
理学院党总支	理学院党总支	09008900	1	1
理学院学生工作委员会	理学院学工委	09009000	1	1
理学院办公室	理学院院办	09009100	2	1
数学系	数学系	09009200	3	1
物理系	物理系	09009300	3	1
数学教学实验中心	数学实验中心	09009400	4	1
物理教学实验中心	物理实验中心	09009500	4	1
应用数学研究所	数学所	09009600	5	1
近代物理研究所	物理所	09009700	5	1
商学院	商学院	10000000	3	1
商学院分党委	商学院分党委	10009800	1	1
商学院学生工作委员会	商学院学工委	10009900	1	1
商学院办公室	商学院院办	10010000	2	1
管理科学与工程系	管理系	10010100	3	1
工商管理系	工商系	10010200	3	1
国际经济与贸易系	国贸系	10010300	3	1
会计学系	会计系	10010400	3	1
金融学系	金融系	10010500	3	1
经济发展研究所	经济所	10010600	5	1
欧洲研究所	欧州所	10010700	5	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
电子商务研究所	电子商务所	10010800	5	1
MBA 教育中心	MBA	10010900	3	1
社会与公共管理学院	社会与公共管理学院	11000000	3	1
社会与公共管理学院分党委	社会与公共管理学院分党委	11011000	1	1
社会与公共管理学院学生工作委员会	社会与公共管理学院学工委	11011100	1	1
社会与公共管理学院办公室	社会与公共管理学院院办	11011200	2	1
行政管理系	行管系	11011300	3	1
社会学系	社会学系	11011400	3	1
社会工作系	社工系	11011500	3	1
公共管理系	公管系	11011600	3	1
应用社会学研究所	应用社会学研究所	11011700	5	1
公共政策与公共管理研究所	公共政策与公共管理研究所	11011800	5	1
社会福利与社会政策研究所	社会福利与社会政策研究所	11011900	5	1
社会发展研究中心	社会发展研究中心	11012000	5	1
公共管理硕士(MPA)教育中心	公共管理硕士(MPA)教育中心	11012100	3	1
艺术与传媒学院	设计学院	12000000	3	1
艺术与传媒学院党总支	设计学院党总支	12012200	1	1
艺术与传媒学院学生工作委员会	设计学院学工委	12012300	1	1
艺术与传媒学院办公室	设计学院院办	12012400	2	1
艺术设计系	设计系	12012500	3	1
旅游文化管理系	旅游系	12012600	3	1
工业设计系	工设系	12012700	3	1
艺术与传媒学院实验中心	设计学院实验中心	12012800	4	1
设计与艺术研究所	设计与艺术所	12012900	5	1
旅游与会展研究所	旅游与会展所	12013000	5	1
居住形态与城市文化研究所	城市文化所	12013100	5	1
广告与品牌文化研究所	广告与品牌所	12013200	5	1
外国语学院	外国语学院	13000000	3	1
外国语学院党总支	外国语学院党总支	13013300	1	1
外国语学院学生工作委员会	外国语学院学工委	13013400	1	1
外国语学院办公室	外国语学院办公室	13013500	2	1
英语系	英语系	13013600	3	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
日语系	日语系	13013700	3	1
德语系	德语系	13013800	3	1
外语实验中心	外国语学院实验室	13013900	4	1
外语培训中心	外国语学院培训中心	13014000	4	1
大学英语教学部	大学英语部	13014100	3	1
外国语言研究所	外语研究所	13014200	5	1
法学院	法学院	14000000	3	1
法学院党总支	法学院党总支	14014300	1	1
法学院学生工作委员会	法学院学工委	14014400	1	1
法学院办公室	法学院办公室	14014500	2	1
法律系	法律系	14014600	3	1
继续教育学院	继教学院	21000000	3	1
继续教育学院办公室	继教学院院办	21014700	2	1
学生工作办公室	继教学院学工办	21014800	2	1
教务管理办公室	继教学院教务办	21014900	2	1
培训管理办公室	继教学院培管办	21015000	2	1
自学考试办公室	继教学院自考办	21015100	2	1
网络教育学院	网院	22000000	3	1
网络教育学院办公室	网院院办	22015200	2	1
国际教育学院	国际学院	23000000	3	1
中德工学院	中德学院	24000000	3	3
中德工学院党总支	中德学院党总支	24015500	1	3
中德工学院办公室	中德学院院办	24015600	2	3
理工优秀生部	理工优秀生部	25000000	3	1
理工优秀生部学生工作委员会	理优学工委	25015300	1	1
理工优秀生部办公室	理优办公室	25015400	2	1
人文科学研究院	人文院	26000000	5	1
人文科学研究院党总支	人文院党总支	26015700	1	1
人文科学研究院办公室	人文院院办	26015800	2	1
思想政治理论教育中心	思政中心	26015900	3	1
文化素质教育中心	素质中心	26016000	3	1
华东社会发展研究所	华东所	26016100	5	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
都市文化与现代化研究中心	都市中心	26016200	5	1
文化哲学研究所	哲学所	26016300	5	1
政治文明研究所	政治文明所	26016400	5	1
马克思主义理论研究中心	马研中心	26016500	5	1
体育系	体育系	27000000	3	1
体育系党总支	体育系党总支	27016600	1	1
体育系学生工作委员会	体育系学工委	27016700	1	1
体育系办公室	体育系办	27016800	2	1
体育经济理论研究所	体育经济所	27016900	5	1
华东理工大学“华理泰山”体育新材料研发中心	华泰材料中心	27017000	5	1
党委办公室	党办	31000000	1	1
纪律检查委员会	纪委	32000000	1	1
组织部	组织部	33000000	1	1
宣传部	宣传部	34000000	1	1
精神文明办公室	文明办	34017100	1	1
新闻中心	新闻中心	34017200	1	1
宣传教育办公室	宣教办	34017300	1	1
统战部	统战部	35000000	1	1
中国国民党革命委员会华东理工大学支部	民革华理支部	35017400	1	1
中国民主同盟华东理工大学委员会	民盟华理委员会	35017500	1	1
中国民主建国会华东理工大学支部	民建华理支部	35017600	1	1
中国民主促进会华东理工大学支部	民进华理支部	35017700	1	1
中国农工民主党华东理工大学支部	农工党华理支部	35017800	1	1
中国致公党华东理工大学支部	致公党华理支部	35017900	1	1
九三学社华东理工大学委员会	九三学社华理委员会	35018000	1	1
华东理工大学侨(台)联委员会	华理侨(台)联	35018100	1	1
华东理工大学教职工少数民族联合会	华理民族联	35018200	1	1
华东理工大学中青年知识分子联谊会	华理知联会	35018300	1	1
上海市欧美同学会华东理工大学分会	欧美同学会华理分会	35018400	1	1
学生工作部(处)	学工部(处)	36000000	1	1
学生就业指导服务中心	就业指导中心	36018500	1	1
学生资助工作办公室	资助办公室	36018600	1	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
武装部	武装部	37000000	1	1
军事教研室	军教室	37018700	3	1
老干部办公室	老干办	38000000	1	1
工会	工会	39000000	1	1
工会办公室	工会办公室	39018800	1	1
妇委会	妇委会	40000000	1	1
共青团委	团委	41000000	1	1
中共华东理工大学党校	党校	42000000	1	1
校长办公室	校办	51000000	2	1
文印室	文印室	51018900	2	1
车队	车队	51019000	2	1
人事处	人事处	52000000	2	1
人才交流中心	人才交流中心	52019100	2	1
教务处	教务处	53000000	2	1
招生办公室	招办	53019200	2	1
工程训练中心	工训中心	53019300	4	1
科技处	科技处	54000000	2	1
综合管理办公室	科技处综合办	54019400	2	1
统计与信息化管理办公室	科技处信息办	54019500	2	1
计划项目管理办公室	科技处计划办	54019600	2	1
基地与团队建设办公室	科技处基地办	54019700	2	1
知识产权与成果管理办公室	科技处成果办	54019800	2	1
国防科研管理办公室	科技处军工办	54019900	2	1
人文社科项目计划管理办公室	科技处人文办	54020000	2	1
四技合同管理办公室	科技处四技办	54020100	2	1
科技开发办公室	科技处开发办	54020200	2	1
学报编辑部	学报	54020300	3	1
研究生院	研究生院	55000000	2	1
“211工程”与学科建设办公室	学科办	55020400	2	1
培养办公室	培养办	55020500	2	1
学位办公室	学位办	55020600	2	1
管理办公室(研究生工作部)	管理办	55020700	2	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
招生办公室	招生办	55020800	2	1
财务处	财务处	56000000	2	1
保卫处	保卫处	57000000	2	1
国际合作与交流处	国际交流处	58000000	2	1
审计处	审计处	59000000	2	1
监察处	监察处	60000000	2	1
后勤保障处	后保处	61000000	2	1
实验室与装备处	装备处	62000000	2	1
国有资产办公室	国资办	62020900	2	1
安全环保办公室	安保办	62021000	2	1
基建处	基建处	63000000	2	1
产业处	产业处	64000000	2	1
退休教职工管理委员会	退管会	65000000	2	1
信息化办公室	信息办	66000000	2	1
网络中心	网络中心	66021100	4	1
信息中心	信息中心	66021200	4	1
运行服务中心	运行服务中心	66021300	4	1
金山校区管理委员会	金山校区管委会	67000000	2	3
奉贤校区管理委员会	奉贤校区管委会	68000000	2	2
奉贤校区管理委员会办公室	奉贤校区管委办	68021400	2	2
图书馆	图书馆	81000000	4	1
图书馆办公室	图书馆办公室	81021500	2	1
图书馆采编部	图书馆采编部	81021600	4	1
图书馆流通部	图书馆流通部	81021700	4	1
图书馆阅览部	图书馆阅览部	81021800	4	1
图书馆资源服务部	图书馆资源服务部	81021900	4	1
图书馆情报部	图书馆情报部	81022000	4	1
图书馆系统技术部	图书馆系统技术部	81022100	4	1
图书馆科技信息研究所	图书馆科技信息所	81022200	5	1
档案馆	档案馆	82000000	4	1
高等教育研究所	高教所	83000000	4	1
现代教育技术中心	现教中心	84000000	4	1

续 表

单位标准名称	单位简称	单位代码	单位分类代码	单位所在校区
现代教育技术中心办公室	现教中心办公室	84022300	2	1
现代教育技术中心多媒体研制室	现教中心多媒体室	84022400	4	1
现代教育技术中心影视制作室	现教中心影视制作室	84022500	4	1
现代教育技术中心视听应用技术室	影视制作室视听应用技术室	84022600	4	1
出版社	出版社	85000000	4	1
出版社办公室	出版社办公室	85022700	2	1
电子音像出版社	电子音像出版社	85022800	4	1
后勤服务中心	后勤服务中心	91000000	6	1
国防生培养办	国培办	95000000	9	1

科技合同管理办法

(2007年1月11日 校科[2007]1号)

为规范学校科研项目管理、维护学校和教师的合法权益和声誉,进一步加强科技合同管理,根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规,结合学校实际情况,特制定《华东理工大学科技合同管理办法》。

一 横向技术合同

第一条 横向技术合同的定义及条款

(一) 本办法所称横向技术合同是指技术开发合同、技术转让合同、技术咨询合同、技术服务合同等。

1. 技术开发合同:是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的合同。

2. 技术转让合同:包括专利权转让、专利申请权转让、技术秘密转让、专利实施许可合同。

3. 技术咨询合同:包括就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告等。

4. 技术服务合同:是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的合同,不包括建设工程合同和承揽合同。

(二) 根据《合同法》的规定,横向技术合同一般包括以下条款:

1. 当事人的名称;
2. 项目名称;
3. 标的内容、范围和要求;
4. 签订地点;
5. 履行的计划、进度、期限、地点、地域和方式;

6. 技术情报和资料的保密;
7. 风险责任的承担;
8. 技术成果的归属和分享;
9. 验收标准和方法;
10. 价款(或技术投资效益的分成比例)及其支付方式;
11. 违约金或者损失赔偿的计算方法;
12. 争议的解决方法;
13. 名词和术语的解释等。

第二条 横向技术合同的形式

(一) 签订技术合同均应采用书面形式。

(二) 订立技术合同应使用上海市科学技术委员会和上海市工商行政管理局以及上海知识产权局联合印制的技术开发合同、技术转让合同(专利实施许可合同)、技术咨询和技术服务合同标准文本。

若使用非上述合同标准文本,从而导致无法通过上海市技术市场认定的,由项目负责人(课题组)承担由此引起的相关责任。

(三) 与国外企业签订的技术合同除使用外方的文字外,必须提供中文版本。

第三条 技术合同的订立

(一) 学校签订技术合同,必须遵守国家的法律、法规和政策,贯彻平等互利、协商一致的原则,维护学校的正当权益。任何单位和个人不得以学校或所属单位的名义签订内容含有损害国家和学校利益或违法、违纪行为的技术合同。

(二) 在编的学校教师对外签订各类技术合同必须以华东理工大学名义。学校所属的不具有法人资格的单位,不得以本单位的名义签订技术合同。

(三) 华东理工大学校长是学校法定代表人,校长授权科技处负责人为全校各类技术合同签订委托代理人,在委托权限范围和期限内,代表学校依法签订、变更、解除合同。

(四) 学校签订的技术合同,在加盖学校公章或者学校授权并备案的合同专用章时,必须有学校法定代表人签名(或签名章)或者法定代表人书面授权委托的代理人签名(或签名章)。

(五) 当学校为甲方(委托方)时,须对方先盖单位公章或者合同章。

第四条 技术合同的审查

(一) 学校横向技术合同实行校、院两级管理。科技处代表学校负责各类技术合同的审核、签订、认定、经费入账、完约课题经费结算等工作,学院负责技术合同中技术内容的审核以及其他条款的初审,实施跟踪、阶段检查、结题验收等工作。

(二) 技术合同我方经办人为项目负责人,对合同签订及履行负有重要责任。项目负责人在横向技术合同签订前,首先必须严格审查对方当事人主体资格,包括:

1. 是否具有法人资格,并要求对方提供盖有单位公章的营业执照或事业单位法人证书复印件;
2. 经营范围;
3. 资信情况;
4. 委托代理权限,并要求对方提供合同签字人的委托授权书;
5. 其他法律要求应具备的资质证明文件及学校合同审核部门要求提供的文件。

在与对方当事人商讨技术合同书面条款时,必须逐条逐句斟酌,把好合同签订的第一道关,切实保障学校和项目组的权益。

(三) 为了完成技术合同的研究任务,需要委托校内外合作方开展技术研究的,应在合同的相应条款或附件中注明。在合同实施过程中出现此情况时,应另行签订正式技术合同(学校作为甲方)予以委托,若被委托方亦为学校教师,可由双方负责人确定协议书并签字后报科技处备案。

(四) 项目负责人在准备好横向技术合同及相关证明材料后,填写华东理工大学横向合同审批单交所在学院初审,经负责人签名后送科技处审核。当学校为受托方(乙方)时,项目负责人还需向科技处提交下列材料,并负责对其真实性、有效性进行审查、核实:

1. 对方的营业执照或事业单位法人证书复印件,以及组织机构代码证复印件;
2. 当对方的签名(签章)人不是法定代表人时,须提供合同签字(签章)人的授权委托书;
3. 其他法律要求应具备的资质证明文件及学校合同审核部门要求提供的文件。

(五) 在校、院审核合同中,存在以下情况的技术合同暂不得签订,待修改完善后再行签订:

1. 对方当事人法人代表资质不明确,单位名称与公章不符;
2. 校内合同审核程序不完备;
3. 不属于技术合同范畴,如建设工程合同和承揽合同等;
4. 标的内容、范围不明确的合同;
5. 研究经费及支付方式约定不明确的合同;
6. 知识产权等科技成果归属约定不合理的合同;
7. 验收标准、验收方式未约定或约定不明确的合同;
8. 风险责任未填或约定不合理的合同;
9. 违约责任未填或约定不合理的合同;
10. 签订地点、履行地点、有效期限不明确的合同;
11. 争议解决的办法未填或约定不合理的合同;
12. 存在其他问题的合同。

(六) 对于合同标的小于 50 万元的技术合同,科技处应在收到合同草案次日起的一个工作日内完成审核。对于标的大于 50 万元(含)而小于 500 万元的技术合同,科技处应在收到合同草案次日起的五个工作日内完成审核,经科技处负责人审核同意并在合同审批单上签字后方可盖章。对于合同标的大于(含)500 万元的技术合同,须提交学校法律顾问进行审核,还需由校长审核同意并签字后方可盖章。

(七) 对于审核过程中发现问题的合同,项目负责人应首先根据审核意见与对方进行协商和修改,对协商和修改不成的,应给出合理解释和说明。若存在严重问题或隐患如风险责任、违约责任等难以界定或可能出现难以承担或兑现等情形,项目负责人应出具相应的承诺书,重新经所在学院签字、盖章后报审,对于标的小于 500 万元的技术合同,须经科技处负责人在合同审批单上签字后方可盖章,必要时可请学校法律顾问予以审核。

第五条 技术合同的履行

(一) 横向技术合同经各方签字盖章后生效,项目负责人应尽早将生效合同按照规定份数交科技处,以便科技处及时送交上海市科学技术委员会和上海市知识产权局进行合同认定登记、缴纳登记费和依法纳税工作。

(二) 依法生效的技术合同受法律的约束和保护,项目负责人应当全面履行合同约定的内容,所在学院在可能条件下提供方便,项目负责人应按质、按量、按期完成合同约定的任务,任何一方不得擅自变更或解除合同。

(三) 技术合同项目负责人提供的研究技术,不得侵犯任何一方知识产权,也不得将属于学校的知识产权(包括无形资产等)私自交给对方或第三方,若因此而产生法律纠纷,项目负责人应承担相应的法律责任。

(四) 对符合评审或鉴定的技术合同项目,可以组织专家进行评审、鉴定。涉及自主知识产权的应先申请专利,切实维护学校的知识产权。

(五) 项目负责人因出国、辞职或调离学校,必须在落实在研项目后续研究任务,完成项目移交手续后,经校、院同意方能办理离校手续。

(六) 因承担合同任务的教师主观原因或失职,导致无法完成合同任务,科技处视情况会同有关学院追究项目负责人的责任。

第六条 合同的变更与解除

合同履行过程中,如因不可预测的客观条件变化或不可抗拒等原因,或变更条款内容或解除合同,双方应友好协商并形成书面文字材料,经原合同各方签字盖章后,登记备案。

第七条 合同的权利义务终止

合同项目按约定履行后,合同的权利义务终止。技术合同完成任务后,要及时按照合同规定的验收标准和方法进行完约工作。若合同虽未完成,但双方签署项目终止协议,可作为合同终止的依据。

第八条 违约责任

(一) 合同执行过程中发生争议,双方应通过协商或调解解决,若协商或调解不成,可按照合同约定向仲裁机构申请仲裁,或向人民法院提起诉讼。

(二) 合同发生纠纷后,项目负责人应从合同的起因、双方有无违约情况、责任大小等方面搜集证据,写出对该纠纷的处理意见,用书面形式报科技处。

(三) 对因技术合同引起的技术纠纷,学校可委托项目负责人直接参与仲裁或诉讼,处理合同纠纷所发生的费用,由项目负责人(课题组)承担。

(四) 凡因未按规定处理合同事宜,或因过失使合同内容和条款不合理,致使学校蒙受损失,将追究该项目负责人的经济和行政责任;因故意或重大过失而给学校造成重大损失的,移送有关国家机关追究其刑事责任。

二 纵向科研项目合同

第九条 纵向科研项目合同的界定范围

(一) 纵向科研项目合同是指各级政府部门或项目来源渠道批准立项的科研项目合同,包括计划任务合同书和协议书等。

(二) 纵向科研项目合同包括:

1. 科技部等国务院各部委组织管理的各类科研项目课题合同;
2. 国家自然科学基金委各类科研项目和人才基金计划书;
3. 上海市各类科研项目合同;
4. 外省市地方政府各类科研招标项目合同;

5. 中石化、中石油等国有特大型企业(副部级)科研项目合同;
6. 国际科技合作项目合同;
7. 与其他单位联合申请共同承担政府部门科技计划项目的合作协议书。

第十条 纵向科研项目合同的文本形式

纵向科研项目合同的文本形式可包括:合同书、计划任务书、计划任务合同书、计划书、协议书等,一般以项目下达部门提供的文本格式和要求为准。

第十一条 纵向科研项目合同的签署

(一)项目合同:政府部门批准的项目按项目来源渠道提供的文本执行,企事业单位委托的科研项目合同按双方商定确认的格式签署,国际合作研究项目合同除使用外方的文字外,必须提供中文版本。

(二)纵向科研项目合同的签订严格按照项目来源部门的相应管理办法和规定执行。

(三)与其他单位联合申请共同承担政府部门科技计划项目的合作协议书应按相应科技计划的规定和要求签订。合作协议书一般应包括如下内容:

1. 双方单位名称;
2. 计划名称和项目课题名称;
3. 主要研究内容及其分工;
4. 研究经费的分配比例;
5. 知识产权和技术成果的归属和分享;
6. 保密范围;
7. 合作期限。

第十二条 合同的审查

纵向科研项目合同的用印程序是:项目负责人按项目来源渠道提供的文本格式和要求的份数(再增加一份学校存档)准备好合同及相关证明材料,并按文本要求完成项目组成员、项目负责人签章。若有单位技术负责人签章的,由学院负责人签章;有财务负责人审核的,经财务负责人签章后,送科技处审核。

第十三条 合同的履行

(一)各级各类科研项目一旦批准立项,项目负责人即按项目合同的要求组织实施。

(二)纵向科研项目合同经上级部门批准返回后,项目负责人应尽早将返回的批准合同按规定份数交科技处,以便完成按计划实施的各项管理工作,以及进一步向上海市科委申报配套资金等工作。

(三)纵向项目履行过程中,如因不可预测的客观条件变化或不可抗拒等原因,需要调整研究内容或终止项目研究的,需课题组提出申请,报项目下达部门批准。

(四)项目负责人若因出国或辞职、工作调动等原因调离学校,必须委托具备相应资质的人员负责完成后续研究任务,并报项目来源部门批准同意后,方可办理离校手续。

三 附 则

- (一)本办法与国家法律、法规不一致时,以国家法律法规为准。
- (二)本办法自发布之日起试行。
- (三)本办法由科技处负责解释。

重点实验室建设管理办法

(2007年1月11日 校科[2007]2号)

一、指导思想

1. 重点实验室建设运行必须贯彻落实《国家重点实验室建设与管理办法》、《高等学校重点实验室建设与管理暂行办法》和《上海市重点实验室建设和管理办法》等有关文件精神。重点实验室是学校聚集和培养优秀科技人才,组织高水平基础研究、应用基础研究、技术开发和开展学术交流的重要基地,是学校科技创新水平的重要标志。

2. 重点实验室作为学科建设的重要基地,是相对独立的科研实体,应与研究领域涉及的相关学院紧密结合,协调发展,相互提升。重点实验室实行主任负责制,享有相对独立的人事权和财务权,在资源分配上计划单列。

3. 重点实验室必须根据国家科技发展纲要,面向国际科技前沿和国家现代化建设,围绕国民经济、社会发展及国家安全面临的重大科技问题,开展创新性研究,培养创新型人才,获取自主创新成果。

4. 重点实验室应实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制,积极推进科技创新,把实验室建设成为优秀人才的聚集地、创新成果的发源地以及培养创新人才的摇篮,引领学校的学科建设与发展。实验室实行定期考核,动态发展,优胜劣汰。

二、政策与措施

1. 根据国家、教育部和上海市等有关管理办法,重点实验室享有相对独立的人事权、财务权。

(1) 享受学院级的待遇和与学院平行的自主权。

(2) 设置2名行政编制(其中专职副主任一名、专职秘书一名),省部级重点实验室设置1~3名、国家重点实验室设置1~5名实验与仪器设备管理人员科辅编制。

(3) 在人才引进和人员聘用时,重点实验室在征求相关学院意见的同时,报送学校相关职能部门。人事处是学校人才引进的协调部门。

(4) 作为独立的预算单位,在资源分配上,计划单列。

(5) 重点实验室固定人员具有行政和学术双重人事关系。行政关系隶属相关学院,学术关系隶属重点实验室,本人业绩分别记入重点实验室和相关学院,进行考核。

2. 重点实验室列入学校重点建设和发展的范畴,给予长期稳定的投入,保障实验室持续稳定的发展。

(1) 结合“211”工程建设、国家和上海市重点学科建设等科技创新工程,优先确保重点实验室的建设经费,并实行计划单列;

(2) 给予重点实验室在国家和地方等各类重点项目的立项申报方面优先权并给予重点扶持;

(3) 在学校相关的创新能力建设项目中给予政策倾斜,以确保重点实验室自主创新能

力的提升;

(4) 设立重点实验室发展基金,保障重点实验室每年的运行经费。发展基金暂定为:国家级每年 80 万元,省部级每年 50 万元,其中实验室开放基金不少于 20%,国际会议及国内高水平会议主办和协办费 10%~15%,日常行政运行费 5%~10%,日常仪器设备购置费不少于 40%,仪器设备维护费为 20%左右。

3. 优先考虑重点实验室的建设用房,在用房政策方面给予重点扶持(具体措施参照《华东理工大学科研用房租金补贴实施办法》)。实验室主任应公开、公正、合理地进行配置。同时,各个重点实验室应建有不少于本实验室总用房面积 20%的公用实验室和不少于本实验室仪器装备总值 30%的公用仪器平台,供面向国家重大需求和科技前沿创新的课题研究以及重点实验室客座人员的科学研究与技术开发。重点实验室要加强仪器设备平台开放,实现计算机自动化管理,提高仪器设备的利用率。

(1) 在实验用房收费管理方面,将基础研究与工程研究区别对待,确保基础研究人员长期稳定的科研工作环境;

(2) 重点实验室用房在学校调整规划时将优先保证、相对集中、统一装修、统一挂牌。

4. 为使优秀人才集聚到重点实验室,学校将对重点研究基地给予岗位配置的政策倾斜。

(1) 在引进人才方面,优先考虑实验室的发展方向 and 需要。

(2) 制定确保重点实验室骨干人员相对稳定的科研特区政策,在校内科研业绩奖励方面给予明确的政策倾斜。

(3) 为取得突出成绩的重点实验室教授配备学术秘书,其工资待遇等由学校承担。

5. 给予重点实验室专职科辅人员岗位设置倾斜,保障实验辅助人员队伍的稳定。

6. 为鼓励重点实验室进行学科交叉和国际合作,学校提供后勤保障工作,优先提供生活用房给重点实验室国际交流人员使用。

三、运行机制

1. 重点实验室是国家及相关部门、上海市依托学校建设的高水平科研基地,是学校对外竞争的核心学术平台。国家重点实验室固定人员应汇聚全校相关领域的学术带头人和学术骨干,原则上重点实验室依托学院的固定人员数不超过 60%,其他固定人员来自校内相关学院。

2. 重点实验室每年进行一次综合总结(包括人员、学术成果、经费使用等),由科技处组织相关专家进行评审。重点实验室应实时更新网页内容与基础数据。每位固定人员发表论文时,只能标注一家重点实验室,但每篇论文或每项成果应尽可能标注多个相关重点实验室或工程中心。

3. 分析测试中心是各个重点实验室的分析测试基地,是重点实验室的重要组成部分。分析测试中心要加强仪器设备平台开放,实现计算机自动化管理,提高仪器设备的利用率。

4. 凡是不能执行上述规定的重点实验室,学校有权调整相关政策,并对相关负责人给予人事调整。

本办法由科技处负责解释,自公布之日起实行。

实验室安全环保管理规定

(2007年4月26日 校实[2007]3号)

实验室是进行实验教学和从事科学研究的重要基地,是学校育人的主要场所之一,为搞好实验室安全环保工作,优化育人环境,特制定本若干规定。

一 总 则

第一条 实验室安全环保和卫生工作,关系到师生员工生命安全和国家财产免遭损失的重大问题,各级领导和全体实验室工作人员要树立“预防为主,安全第一”的思想,坚持“管生产必须同时管安全”、“谁主管,谁负责”的原则,一级抓一级、层层抓落实。在抓好教学和科研的同时,必须定期检查,切实执行各项安全环保管理制度。

第二条 实验室安全环保和卫生工作,实行岗位责任制,分级负责管理。各学院、系、所、中心应加强对实验室安全环保和卫生工作的领导,明确责任人,并定期对所属人员进行安全环保和卫生教育,完善安全生产“五本一卡”制度,建立“三级教育”卡片,依靠群众,优化环境,确保安全。

第三条 各实验室的安全环保和卫生管理工作由实验室主任(无实验室主任的科研用房由课题组负责人)负责,并设一名安全环保和卫生督察员(兼职),协助实验室主任开展安全环保和卫生工作,组织或实施实验室安全环保和卫生教育,依据学校相关规定制定和完善实验室内部的安全环保和卫生管理制度,督促进入实验室的人员遵守安全环保和卫生规定,检查安全环保卫生制度执行情况,发现问题及时整改,并对发生的安全、环保事故进行调查处理及上报。

第四条 安全环保和卫生工作人人有责。实验室主任要负起健全实验室安全工作制度、加强实验室工作管理、定期检查不安全因素的责任。实验室要严格用房负责人制度,做到每间用房均有用房负责人,并明确用房负责人职责。用房负责人职责:负责本室的水、电、煤气、蒸汽、门、窗等设施的每日检查,发现问题及时报修。落实卫生值日,做好室内环保安全及设备物资保管和室内一般仪器设备的日常检查维护,发现隐患,及时整改。负责落实本室危险作业、危险设备安全操作规程和易燃、易爆、有毒、有害化学物品的安全管理,以及废弃物(药)品的安全处置。负责对室内其他成员管理工作,检查督促实验室各项制度落实及本实验室周围环境管理。防止各种事故发生。

第五条 学生(含本科生、研究生)进入实验室之前,必须由学生所在学院组织进行安全意识和安全知识的“三级”安全教育,同时建立安全教育卡片档案。凡未经过“三级”安全教育的学生(含本科生、研究生)不准进实验室,经过安全教育,考核不合格的研究生不得单独进实验室做实验。

任何人不得在实验室嬉闹、不得在仪器室、贮藏室和实验场所吸烟,不得在实验室烧饭菜和喝(酌)酒、聚餐。

第六条 在使用新工艺、新技术、新设备,以及新产品投产之前,都应制定相应的安全制度、操作规程、应急措施和防止污染环境等措施,对操作人员进行训练和安全技术教育后,才

能进行工作。

第七条 实验过程中发生异常情况时,不会导致人身伤害和火灾、爆炸等危险事故的,属于一般实验,所使用的设备、药品由实验人员按照日检查制度,每天检查确认安全和正确无误后即可进行实验;实验过程中发生异常时可能会发生火灾、爆炸或人身伤害等危险事故的,属于危险性实验,所使用的设备、药品及其实验程序等必须经指导老师检查,确认安全和正确无误并告知实验人员后方可进行实验;在禁止烟火的实验室里进行易燃易爆类实验属于特别危险的实验,必须在实验前向学院安全管理员提出书面申请,经学院批准并采取可靠的防范措施后方可进行实验。

二 安全使用水、电、煤气,做好防火管理

第八条 实验室要严格执行《华东理工大学防火安全管理规定》和《华东理工大学用房安全管理规定》,未经主管与职能部门的批准,不得擅自安装使用火炉、煤气炉、开式电炉、电取暖器和大功率的电加热器,不得乱拉乱接电线。普通实验楼内禁止做高压实验。

第九条 各类实验室的结构和设施必须符合有关规定,实验室需要安装水、电、煤气管道龙头时,应报主管与职能部门审核同意后,由专门技术操作人员实施,持证上岗。安装煤气管道必须由煤气公司操作。电线铺设和电器设备安装必须符合《低规》和实验室安全管理的有关要求,由电工规范施工。禁火场所动用明火,需报消防部门批准,待采取有效的防范措施后,方可进行。实验室装修或改变用途的必须符合消防安全要求,并提前一周向保卫处申报消防审核,经批准后方可进行装修。

第十条 电焊工、气焊工、电工、电梯操作、厂内机动车驾驶等特殊工种,应经过专门培训,取得《上海市特种作业安全操作证》才能独立上岗操作。

第十一条 由于目前电压、水压不够稳定,部分电气设备性能不够完善,原则上除使用电冰箱外,其他仪器设备在通电或通水时,必需有人值班。人一旦离开则应及时切断电源和水源。

第十二条 加强冰箱管理,确保使用安全。非防爆电冰箱内禁止存放易燃、易爆、低沸点、强腐蚀等药品。所有冰箱禁止存放性质相互抵触的化学药品和私人物品。

第十三条 实验室每天下班后要进行安全检查,拉闸断电、关闭水源、关窗锁门,不准把实验室钥匙交给本专科学学生,机电设备夜间运转应留专人值班管理;学生夜间需做实验应经老师同意,并由教师值班。严禁晚上单人进行实验操作。实验一旦结束,要收拾好各类药品试剂、器材、工具和图书资料,清理好场地,切断电源,熄灭火种,关好水、煤气龙头及门窗后,方可离开。

三 加强化学危险品管理

第十四条 各单位使用化学危险品时,应根据使用情况领取最少数量。实验室领用化学危险品必须指定专人保管,存放地点必须符合安全要求。并应配备适用的消防器材和防护用品。在可能发生化学灼伤的地方应设有常备水源和必要的中和剂。

第十五条 使用(储存)化学品应有标志和安全标签,操作人员应掌握相应安全技术知识。对储存的化学危险品应定期检查。安全标签若脱落或损坏,经检查确认后应及时补贴,确保安全。性质相互抵触或灭火方法不同的药品,不可共同存放。对所保管的化学危险品,

应定期核对账物,必须做到账物相符,禁止物品流失。

第十六条 根据消防有关规定,实验室内做实验剩余的化学危险品总量不得超过 5 Kg,药品贮藏室每柜的总储量不得超过 100 Kg。在实验室内严禁堆放超量易燃、易爆等化学危险品,更不能存放与实验无关的易燃、易爆的危险品。必须严格禁止实验室内既是实验场所,又是危险品储藏室的现象。化学品需要转移或分装到其他容器应标明其内容。

第十七条 实验室存放易燃、易爆气体钢瓶不准与明火同室,和电源插座、开关也必须保持至少大于 2 米以上的距离,门口应有醒目禁火标志。使用有毒的气体钢瓶应具备有专用防毒面具,放置明处,并制定防泄漏的应急措施。气体钢瓶停用时要关好气阀。

第十八条 实验室应具备有必要的防火灭火专用器材。除此以外,凡使用易燃、易爆物品的实验室还必须备有石棉布,放于明处。经常对有关人员进行工作安全使用化学品的教育和培训,掌握必要的应急处理方法和自救措施。

第十九条 对剧毒、易爆危险药品的管理与使用,必须严格执行国务院 2002 年第 344 号令《危险化学品安全管理条例》及《华东理工大学化学危险品管理办法》等规定。

第二十条 领用剧毒、易爆危险药品必须是本单位在册人员,必须经负责人签字,报实验室与装备处有关领导审核同意后,双人同时到仓库领取,双人对该药品的安全负有同等责任,如不按上述规定,仓库有权拒发。

第二十一条 领用剧毒、易爆危险药品必须双人使用,用多少,领多少,并做好应急预案和详细使用记录。一般情况下,实验室不得存放剧毒、易爆化学品。如有特殊情况要将该药品保存在实验室,必须具备安全储存条件,并实行双人、双锁暂时保管。实验结束后,若还有余量,必须进行无害化处理。

第二十二条 严格执行剧毒、易爆危险药品的管理制度。严禁把剧毒、易爆危险药品带出实验室。

四 加强贵重物品的管理

第二十三条 对稀有金属、贵重物品、仪器设备要登记注册,落实安全防盗措施,在使用过程中要坚持收、发、领、退制度。

第二十四条 领用贵重金属材料必须由两人同时领用,用后废渣、废料要按规定妥善回收处理。

第二十五条 对机密文件、图纸、重要科研资料,要确定专人负责,严格登记、保密、传递使用手续。

五 加强压力容器的安全管理

第二十六条 压力容器必须按规定进行定期检测,凡未经安全检测,未取得安全合格证的(含新购置的压力容器)不能投入使用。压力容器的使用单位,应在操作过程中明确操作要求,建立压力容器管理与操作责任制。制定应急救援预案,定期演练,并加强日常维护和保养。

第二十七条 压力容器的操作必须严格按使用说明书进行,不得违规操作。

第二十八条 若容器的主要受压元件发生裂缝、变形、泄漏等危及安全现象时,应立即停止操作并及时采取应急措施。

第二十九条 各种气体钢瓶要轻装轻卸。氧气瓶禁油。有毒、有害、易燃、易爆气体钢瓶要关紧阀门,防止泄漏。

第三十条 实验室各种气体钢瓶的放置应严格按照规定,设有固定装置。钢瓶周围严禁明火与产生电火花的电气。不准使用各类加热器。

第三十一条 各实验室必须指定专人负责各类钢瓶的申领和使用。专人保管,专人使用。定室定点使用的各类易燃、易爆、有毒气体钢瓶,不准擅自更改存放地点。非实验室与装备处危险品仓库在册的(和由其代购的)各类钢瓶,其使用单位及使用人,必须严格按气体钢瓶的安全管理规范,自行负责钢瓶使用后的最终无害化安全处置。

第三十二条 因实验需要使用易燃、易爆、有毒气体钢瓶的同一现场,同种气体钢瓶不得超过两瓶。

六 仪器、设备安全管理

第三十三条 实验室仪器设备应按技术要求合理调试和使用。严格按有关技术资料(或使用说明书)维护保养,确保正常运行。

第三十四条 实验室内的仪器设备应备原配插头、插座。安装调试时应检查其规格、质量及连接情况,如不符合要求应及时更换或改正。

第三十五条 仪器设备在安装完毕拟通电之前,需两人以上再次严格对照说明书,确认无误才能通电,并做好记录以备检查。

第三十六条 大型贵重仪器及特种危险设备必须有专人负责。专管人员(维修人员)应具有一定的技术水平,并保持相对稳定,专管人员要建立与完善仪器设备安全操作制度,并承担相应的安全职责。

第三十七条 实验室内的烘箱、冰箱、电炉应作教学科研之用,不能挪作他用。烘箱、电炉要严格按其说明书及制度使用操作,且在使用过程中不准离开场所。凡违反操作制度而造成事故的,将视情况严肃处理。

第三十八条 烘箱、冰箱、电炉等电器设备周围不得堆放化学危险品,特别是易燃、易爆、有腐蚀性、易挥发的化学试剂。应保持通道畅通,一旦发生事故立即切断电源,并采取相应措施,抑制事故扩散并及时向有关部门报告。

第三十九条 非防爆烘箱、冰箱内不得放置易燃、易爆化学危险品。违反规定而造成事故将追究有关人员责任。

第四十条 实验室不准使用“热得快”,不准将电炉用于私人生活。因实验需要必须使用开式电炉的,需经单位提出申请、主管领导批准并到校安全保卫部门备案。

第四十一条 准用的各类电炉尤其是开式电炉,必须专人负责,定点使用,并妥善保管。

第四十二条 使用电炉过程中周围不准放易燃物,不准用电炉烘烤衣物,或将衣物与其他可燃物挂在电炉上方,使用电炉不准在电炉下面垫木板,也不要将电炉放在木箱、纸箱盒内。用完后也应立即拔下插头,待其温度下降后才能再存放起来。若遇停电,务必及时拔去电炉插头。

第四十三条 电炉应有专用插座,不应与其他电器共用一个插座,电炉电线应符合用电标准,要选择截面大小得当,绝缘良好的导线,防止绝缘导线芯裸露和插头破损。

七 实验室环保管理

第四十四条 各学院、系所、中心实验室要重视实验室的环保工作。定期研究和检查因高温、低温、辐射、病菌、噪声、毒性、激光、粉尘、超净等可能对人体有害的情况并采取必要措施。危险化学品工作场所应设有急救措施,并提供应急处理的方法。强化实验室的工作环境和劳动保护。

第四十五条 实验室主任要亲自抓好环境管理和劳动保护,健全管理制度和“三废”处理规程。坚持对学生(含本科生、研究生)和新来实验室工作人员实行“先教育后实验”制度。必要时可设一名兼职环保工作员,协助实验室主任抓好环保工作,做好“三废”处理。

第四十六条 实验室应尽量避免选择“三废”污染严重的教学实验。在确立论文题目和科研项目时,应提出有效的“三废”治理方法;对没有妥善处理“三废”的实验室应予以停止,或另选流程。消除、减少和控制工作场所危险化学品产生的危害应通过下列方法:

- (1) 选用无毒或低毒的化学替代品。
- (2) 选用可将危害消除或减少到最低程度的技术。
- (3) 采用能消除或降低危害的工程控制措施(如隔离、密闭等)。

第四十七条 实验室要严格遵守国家环境保护工作的有关规定,不随意排放废气、废液、废物,不得污染环境。

第四十八条 根据“谁污染、谁治理”原则,实验室对少量酸碱废液,应加以中和,符合废液排放要求后排放。对其他无机废液应作预处理,使有害物质沉淀,废液符合排放要求后排放。对含银、含铬或其他含贵金属、重金属的废液,应分别储存,尽量回收利用。

第四十九条 实验室对有机溶剂等废液,应分别收集。凡送至实验室与装备处下属废液收集站,集中处理的废液桶(瓶)必须加盖,并将填好的废液收集单其中一联贴在容器上。对少数不能按要求归大类储存的废液、试剂瓶,必须装入木箱、柳条箱,每瓶贴好联单,征得收集站同意后方可接受处理。对需处理的化学试剂空瓶也必须装入木箱、柳条箱。对遇潮、遇水容易起化学反应及性质不稳定、易分解变质的化学药品和一级易燃化学品应事先登记预约,集中处理。

第五十条 送废液时,必须由一名实验室相关教师(工作人员)携带由该实验室主任签字认可的收集单,不符合此要求,收集站可拒绝受理,由此造成的后果,将视情节轻重追究该实验室及相关责任人责任。(废液收集联单到废液收集站领取)

第五十一条 实验过程中如遇产生有害气体,应尽力在通风橱内或通风罩下进行,如有害气体的气量较大时,应采取措施,加以吸收。

第五十二条 对散发有害气体或粉尘的实验设备,应尽可能安装通风、吸尘等措施。

第五十三条 实验室在使用产生噪声设备时,必须采取消音、隔离措施,使噪音降低到规定以下。

第五十四条 实验室废水分成两部分管理:对低浓度的经无害化处理的废水直接由下水道进入污水处理站;对高浓度易燃有害的废液则采取分类集中外送处理。

八 保持实验室场所的整洁

第五十五条 实验室应建立天天有卫生值日或专人打扫制度,做到每天一小扫,每周一

大扫,每月彻底扫。保持实验室窗明几净,无垃圾、无痕迹、无蛛网、无积灰、无蟑螂、无杂物,实验台、凳、橱、柜、仪器、设备、瓶子放置整齐、清洁。

第五十六条 实验室内不准存放私人物品。实验大楼公共场所不准乱堆放废液、空瓶罐等物品。自行车及拖车应放在指定位置整齐排列,保证实验大楼门口及走廊的畅通。

第五十七条 文明使用公共厕所。严禁将碎玻璃、骨头、茶叶渣、塑料纸等易堵杂物倒入马桶或小便槽中。

九 加强学生实验安全管理

第五十八条 学生(含本科生、研究生)进入实验室前,必须进行系统的“三级”安全教育(即学院教育、专业教育、岗位教育)。“三级”教育由学生所在学院组织实施,学校有关职能部门配合。凡经过安全教育的学生,由学生所在学院负责组织考核并填写“三级”教育卡片。(附:“三级”教育卡样张“华东理工大学学生安全教育登记卡”,各学院可按需复印)。

第五十九条 本科生实验时,应在教师或实验室工作人员的指导下进行,课题组负责人(或实验指导人员)全面负责对本课题的实验安全工作。实验前必须对实验过程中可能发生的问题,以及应该注意的事项、防护措施等要全面交代清楚,否则不得进行。严格控制夜间实验,如必须进行则应做好妥善安排,并派相应的值班人员。严格禁止本科生在夜间单独进行实验。教师不得将实验室钥匙交给学生使用。

第六十条 实验前学生必须对实验内容进行预习,明确实验目的和要求,了解实验原理及安全应急措施。

第六十一条 实验中要注意安全。使用易燃、易爆物品时应有安全防护措施,严禁明火操作。凡电气实验需经指导老师检查后,才能接通电源。一旦发生事故隐患,要迅速处置(如立即切断电源),及时报警。

第六十二条 实验过程中,实验者不得离岗。实验结束后,必须按规定收拾好各类药品、试剂、器材、工具和资料,执行环保规定,及时处置废液、空试剂瓶等,清理好场地。废液、残渣,不能直接倒入下水道。

十 加强实验室搬迁、调整 and 人员离校过程中的安全环保管理

第六十三条 各学院、系所、中心实验室在搬迁、调整或涉及人员离校过程中,必须遵从“谁主管,谁负责”的原则,强化主体责任,保证安全、文明搬迁和人员文明离校。杜绝各类安全隐患,保持良好的环境卫生。

第六十四条 搬迁、调整过程中涉及钢瓶、压力容器等特种设备,必须归属明确、责任到人。

第六十五条 搬迁、调整过程中涉及化学品,尤其危险化学品除注意安全迁移外,不得随意丢弃、遗留。处置废弃化学品必须按照“谁使用,谁管理”、“谁污染,谁治理”的原则,对废弃化学品乱丢、乱倒或遗留不管者,将严肃处理。

第六十六条 搬迁、调整过程中难以及时处置的废弃化学品,可以组织学科内专家协同处理,也可送市内专业处理资质的单位处理,但费用自理。

第六十七条 人员离校必须及时做好设备交接工作,及时处理废弃化学品,做到文明离校,否则不得办理人员离校手续。所在实验室、中心、系所、学院必须加强管理,担负责任。

十一 实行奖惩,赏罚分明

第六十八条 实验室如发生安全事故,应积极采取措施及时处理,减少损失,并按规定立即上报,不许隐瞒或拖延不报,重大事故应保护好现场。

第六十九条 对认真执行本条例,遵章守法、措施落实、无事故、无违章、环境整洁的实验室,各学院、系所、中心应给予表扬和奖励,事迹突出,成绩显著的上报校部表彰。

第七十条 对违反本条例规定者,要给予批评教育,限期整改。对玩忽职守,严重违反本条例及有关规定、造成事故、发生人员受伤和经济损失的,根据情节轻重、损失大小,分别给予批评、经济处罚或行政处分,直至依法追究刑事责任。

十二 附 则

第七十一条 各学院、系所、中心应根据国家、地方的有关规定及本条例,结合本单位实际,制定相应的管理具体办法,并定期检查,督促落实。

第七十二条 本规定自发布之日起执行,学校原与之不一致的以本规定为准。
本规定由校安全办负责解释。

硕博连读和提前攻博研究生管理的补充规定

(2007年6月18日 校研[2007]32号)

为进一步提高我校研究生的培养质量,规范和完善我校硕博连读和提前攻博研究生的管理,特制订补充规定如下:

一、硕博连读研究生学制为4.5年,学习年限为6年;提前攻博研究生自转为博士生起学制为3年,学习年限为6年。

二、为鼓励优秀考生就读硕博连读研究生,自2008年入学者起,硕博连读研究生入学后即享受公费博士研究生待遇,按《华东理工大学关于调整博士研究生在校期待遇的意见》(校通字[2005]88号)执行,不再享受硕博连读研究生津贴。同时,作为一种独立的研究培养类别,硕博连读研究生入学后不再办理转硕手续。对因各种个人原因不愿意继续攻读学位或未达到学业要求者,按退学处理。

三、提前攻博的硕士研究生转为博士研究生后,不再办理博转硕手续。对因各种个人原因不愿再继续攻读博士学位者,按退学处理。

四、硕博连读或提前攻博研究生入学3.5年后(提前攻博研究生自硕士入学之日起),如确因学生科研能力等方面原因无法继续博士学位论文,但已完成的内容符合申请硕士学位论文要求的,经本人申请、导师同意、学院分管领导批准,可按申请硕士学位的要求,组织学位论文评审和答辩,符合学位授予条件者可授予硕士学位。

本补充规定自2008年入学的硕博连读和2008年转为博士生的提前攻博研究生起开始执行。之前制订的其他条例中,相关内容与本补充规定不一致的,以本补充规定为准。

本补充规定由校研究生院负责解释。

优秀教材出版基金实施细则与管理办法(试行)

(2007年7月6日 校出[2007]2号)

第一章 总 则

第一条 为促进学校教学科研和学科建设,支持我校优秀教材的出版,彰显我校的学科特色与学术水平,现设立“华东理工大学优秀教材出版基金”(以下简称“基金”)。为加强对基金的管理,提高基金使用效率,特制定本实施细则与管理办法。

第二条 基金由华东理工大学出版社(以下简称“出版社”)出资设立,校财务处负责账务的日常归口管理,实行专款专项使用。按照党的出版方针与政策,主要资助学校优秀教材的出版,计划在“十一五”期间资助出版教材200本左右。

基金资助实行公开评审、发扬民主、公正合理、择优资助的原则。

第三条 成立“华东理工大学优秀教材出版基金评审小组”(以下简称“评审小组”)。评审小组由校内相关学科专家组成,主要工作是对基金申请进行遴选和评审。

第二章 基金资助范围及资助要求

第四条 基金资助由我校在职教师主编的,学校立项的或由出版社策划的各类教材。

第五条 基金资助理、工、农、医、文、商、法等学科方向中由我校设立的各个专业的教材。

第六条 申请基金的基本要求:

- (1) 申请人必须是我校在职教师。
- (2) 已获学校立项,或者为出版社策划的教材。
- (3) 未获立项且未被列入出版社策划的教材,须在完成至少三分之二的书稿后,方可提出申请。
- (4) 获得资助的教材需在申请批准后一年内向出版社提交书稿。
- (5) 丛书的申请按照一个项目进行。

第三章 基金资助额度

第七条 基金每年评审两次,时间初定每年3月、7月,具体时间分别以当年发布的通知为准。遇有特殊情况可以提前或延迟。

第八条 基金评审小组对所有申请实行分类评审,并对申请进行分等级资助:A类(10 000元)、B类(8 000元)、C类(6 000元)、D类(4 000元)。

第四章 基金申请与评审

第九条 申请人可在教务处和研究生院教材立项申请过程中表达基金申请意向或填写《华东理工大学优秀教材出版基金申请表》(出版社网页下载)进行申请。

第十条 评审小组对申请进行评审后,由出版社及时将审批结果反馈给申请人与相关部门或院系。

第十一条 出版社可以主动约请相关教师撰写教材,并根据撰写进度,进入申请阶段。

第五章 基金日常管理及经费使用

第十二条 出版社负责基金的日常管理。主要工作是接受申请与组织评审,监督检查所资助教材的执行情况,审核基金预、决算,进行教材报奖与管理等。

第十三条 基金的财务管理工作由财务处负责,用于教材的出版及评审,专款专用,不得挪作他用。

第十四条 基金申请人获资助并与出版社签订出版合同后即获得 50% 的资助经费,余额在向出版社提交全部书稿后支付。

第十五条 基金申请人可从资助经费中提取不超过 40% 的酬金,余款管理方法参照横向科研经费管理。需按照国家相关规定办理完税手续。

第六章 附 则

第十六条 对已获批准,但未能如期完稿或达不到预定要求的书稿,出版社可以提出延期、中止、撤销的建议,报请评审小组决定。

第十七条 获得基金资助的教材,须由出版社出版和发行。教材撰写稿酬按出版合同约定支付,不受基金资助影响。

第十八条 基金资助的教材出版后,出版社向相关部门与院系赠送样书两本(套)。

第十九条 本办法自公布之日起实行。

第二十条 本办法由出版社负责解释。

奉贤校区教学突发事件应急预案

(2007年9月5日 校教[2007]17号)

一、适用范围

本预案适用于奉贤校区因各种原因造成的教学活动受阻,遇下列情况启动本预案:

(一) 大范围教学突发事件

1. 因天气、交通等原因导致班车受阻,大批教师不能准时上课;
2. 因天气、交通等原因导致班车受阻,大批考试无法按计划进行;
3. 教学活动因发生电教设备、网络设备及电力供应等故障无法正常进行;
4. 因突发疾病、自然灾害等意外集体性事件导致大批学生无法正常上课;
5. 因学校安排的大规模集体活动与上课时间发生冲突,影响正常开课。

(二) 小范围教学突发事件

1. 任课教师在上课铃响 5 分钟后还未到达教室;
2. 临考前,发现考场冲突或主、监考教师未按时到达;
3. 日常教学活动中,发生教室安排冲突;
4. 学生突发疾病或上课意外受伤,新校区无治疗或救助条件;
5. 其他影响教学活动的事件。

二、相关责任岗位及其职责

学生干部：发现情况，向学院教务岗或教务处报告，并维持现场秩序。

任课教师：发现情况，向学院教务岗或教务处报告，并维持现场秩序。

院教务岗：发现或接到情况报告，及时向教务处和学院领导报告，并赴现场处理事件。

学院领导：对小范围相关突发事件作出处理决定。

学工部：组织指导员，在四个教学区做好突发事件的处理工作，协助维持现场秩序，稳定学生情绪。

教务处：对大范围的突发事件(1)、(2)、(5)，及小范围相关事件进行处理。

后勤保障处：负责对大范围突发事件(3)、(4)，小范围突发事件(4)、(5)的相关情况进行处理。

信息化办公室：负责对大面积突发事件(3)的相关情况进行处理。

校区管委会：负责调度校区资源和人力，必要时与当地政府联系，协助解决突发事件。

三、各类突发事件的处置程序

(一) 小范围突发教学事件的处置程序

1. 发现上述小范围教学突发事件，当班教师或学生干部应立即与相关学院教务员或教务处值班岗联系，并做好学生的稳定工作，等待处理。

2. 教务员接报后，根据信息的归属，立即联系任课教师、学院领导或奉贤校区教务处值班岗，落实处理方案，并赴现场处理事件。

3. 学院领导接报后，应及时对事件作出处理意见，调动学院力量予以解决，并将处理结果以书面形式通报教务处。

4. 奉贤校区教务部值班岗接报后，立即通知相关岗位的责任人，按照“预案”根据具体情况作出处理意见，并赴现场处理事件。

(二) 大范围突发教学事件的处置程序

1. 若因天气或交通的原因，无法按时到校，校车当值司机应综合交通现状，做出校车延误的预期，迅速通知教务处值班岗当班人(值班电话待定)。

2. 教务处值班岗当班人接报后，迅速按照已定的应急预案，按照预定流程通知相关部门(见流程图)，相关部门按预定的程序开展工作。

3. 若出现无法处理的特殊情况，教务处值班岗应立即将情况向奉贤校区教务处分管处长报告，分管处长应及时向分管领导汇报，迅速作出处理意见。

4. 若因电力、设备、疾病等原因，无法正常开课，事件发现人应及时通知教务处值班岗或相关职能部门。教务处值班岗接报后，也应及时与相关部门联系，及时处理突发事件，同时，根据情况提出处理意见，按照预定流程下达处理意见。

(三) 大范围突发教学事件应急处理流程图

为应对每天上午奉贤校区教务部门工作人员正常上班前发生的突发教学事件，拟协同学工部、宣传部和校区管委会共同做好应对方案，初步的设想是：

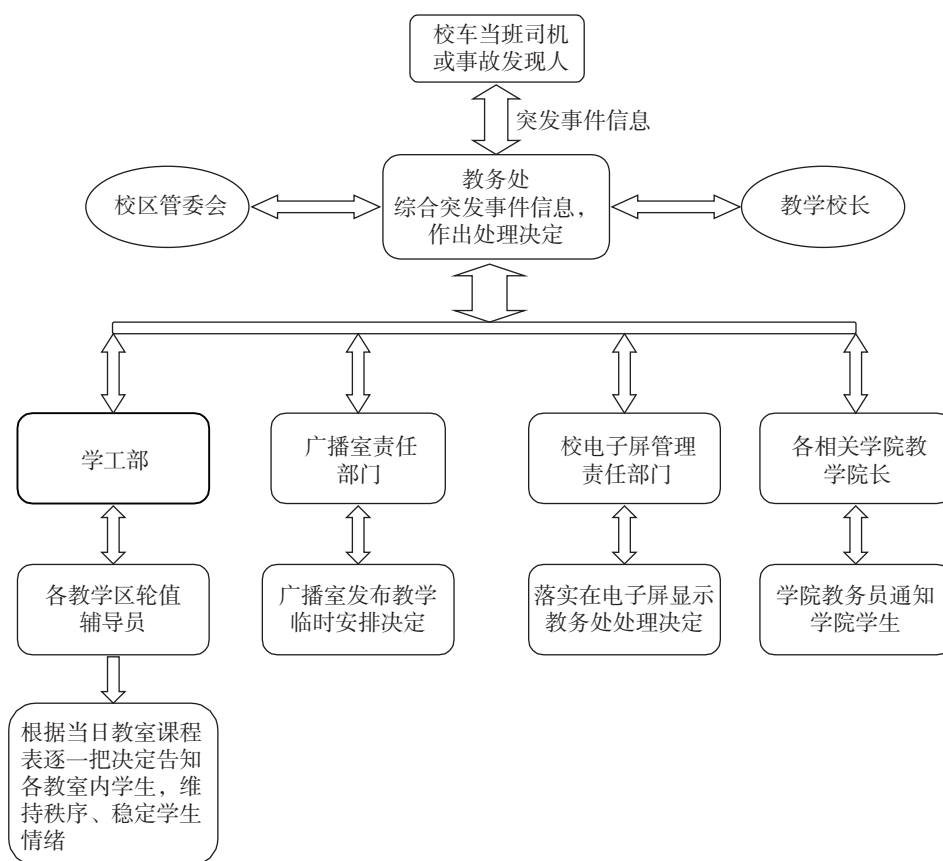
1. 将奉贤校区教学楼划分成 A、B、C、D 四个教学区，每个区设一个值班岗，以便分区管理。A、B、C、D 四个教学区设立醒目的告示牌及时告知相关信息。

2. 奉贤校区教务管理部每天安排 1~2 人晚上驻校区值班,值班人员每天早上 7:30 之前必须到岗。

3. 奉贤校区学生工作委员会值班岗,每天早上 7:30 之前必须有人到岗值班,以便协助教务处处理上午第 1、2 节课发生的突发事件,一旦发生交通阻塞等突发教学事件,教务处值班岗应第一时间通知学工委值班岗,学工委值班岗负责调遣指导员及时赶赴四个教学区通知并安顿学生。

4. 奉贤校区广播站每天早上 7:30 之前必须有人到岗值班,以便协助教务处处理上午第 1、2 节课发生的突发事件,一旦发生交通阻塞等突发教学事件,教务处值班岗应及时通知广播站值班岗,广播站值班岗应根据教务处值班岗的要求播放解决方案。

大范围突发教学事件应急处理工作流程图



四、各类突发事件的处理原则

(一) 课程延误的处置原则

1. 课程延误在 15 分钟以内,由各教学班指定的班长先组织学生自修,等待教师到达。教师达到后,按原计划授课,不另外安排补课。

2. 上午出现一节课以内(超过 15 分钟)的延误,第一节课暂取消,并拟安排在当天中午 12:30~13:15 原教室进行补课,第二节课照常进行。

3. 下午出现一节课以内(超过 15 分钟)的延误,第一节课暂取消并拟安排在当天晚上 20:30~21:15 原教室进行补课,第二节正常进行。

4. 若出现一节课(超过 45 分钟)以上延误,取消该单元的上课。大面积公共课程由教务处根据情况,另行统一安排时间进行补课,学院开设的面向本专业的课程由学院安排解决,解决方案报教务处备案,教务处安排人员巡视检查。

5. 教务处每周预留 1~2 天的晚上的上课时段(18:00~22:00),用于解决两节课以上的课程延误问题。

(二) 考试异常情况的处置原则

1. 考场冲突

临考前发现教室冲突,由教务处与教室管理科联系,按照地点就近原则,在附近安排新教室。若预先发现有冲突存在,由教务处及时设法调整。

2. 考试延误

(1) 由于教师个人原因,主考不到位,使考试无法准时开考,由开课学院教学负责人会同教务处共同作出调整决定,并由开课学院将调整方案及时通知学生,同时报教务处。

(2) 由于天气等原因使班车受阻,考试无法准时开考,处置原则为:

延误在 30 分钟以内,考试时间向后顺延;延误时间大于 30 分钟,考试取消,由教务处与学院协商,按照紧凑原则,另行安排时间。

考试一旦发生延误,按照“大范围突发事件处理工作流程”,由各教学区值班岗(第 1、2 节)或各开课学院教务岗和指导员(非第 1、2 节课)负责通知该门课程的各考场。

3. 监考不到位

考试期间,各学院安排备用监考教师到奉贤值班,公共课程监考教师不到位,由担任监考的学院为主,其他学院协助加以解决;专业课程监考教师不到位,由开课学院负责解决。出现监考教师不到位,监考教师的补充与更换,由各学院相关系主任负责,并报教务处备案。

4. 特殊考试要求

全国或上海市组织的考试(如四、六级考试、计算机考试等)不允许发生延误,教务处应提前做好预案,要求主监考教师设法准时或提前到达奉贤校区。

(三) 教学设施出现异常情况的处置

1. 教室安排冲突

正常上课若发生教室冲突,原则上由教务处与教室管理科联系,就近临时安排教室解决冲突。事后,由任课教师、开课学院教务员与教务处联系,确定调整方案,并由开课学院负责通知学生。

2. 电教设备故障

教师若发现电教设备不能使用,立即报教室管理科的大楼管理员或现代教育技术中心现场解决,如暂时无法解决,报教务处,由教务处通知由大楼管理员就近临时安排解决方案,并由大楼管理员在课后联系现代教育技术中心修复设备。

3. 网络故障

教师若发现网络故障,报教室管理科的大楼管理员或信息化办公室的网络中心现场解决。如暂时无法解决,报教务处,由教务处通知由大楼管理员就近临时安排教室,并由大楼管理员在课后联系网络中心检修设备。

聘任兼职学生辅导员的暂行办法

(2007年9月11日 校学[2007]42号)

根据学校《关于进一步加强华东理工大学辅导员队伍建设的实施意见》(华委字[2006]59号)的文件精神,学校总体上按师生比不低于1:200的比例设置全日制专职学生辅导员岗位。学生辅导员的配备,应坚持专职为主、专兼职相结合的原则。为规范兼职辅导员聘任工作,特制定本暂行办法。

一、聘任条件

聘任学校兼职学生辅导员必须符合以下条件:

1. 政治立场坚定,品行端正,热爱大学生思想政治教育工作,有强烈的事业心、工作责任感和奉献精神;
2. 热心学生工作,有一定学生工作经验的本校教师、管理干部等或是综合素质优秀、有志于从事学生思想政治教育工作的本校硕士(或博士)研究生;
3. 政治面貌为中共党员(或预备党员);
4. 具有较强的思想政治工作能力、协调沟通能力、组织管理能力和一定的文字及口头表达能力;
5. 身心健康,有充足精力从事学生工作。

二、配备与选聘

学院(系)根据专职为主、专兼结合的原则配备兼职辅导员。学院(系)应根据各自专职辅导员岗位缺编情况配备兼职辅导员。在核算配备比例时,兼职辅导员的工作量可按照专职辅导员的三分之二折算。

兼职辅导员选聘工作要在学校党委统一领导下,通过多种渠道、组织推荐和公开招聘相结合、优中选优的方式物色高素质的合适人员担任辅导员。学校组织、人事、学生工作部门和学院(系)等相关单位按照辅导员任职条件及相关程序具体负责选聘工作。兼职辅导员选聘要实行公示制,在校内公示一周,广泛听取师生意见,以确保选聘质量。

兼职辅导员聘期以学年度计算,考核合格后可连续聘用。

三、工作要求

兼职辅导员队伍是学校思想政治教育工作的重要力量,是专职辅导员队伍的有益补充,要在大学生的思想政治教育中以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为统领,全面贯彻党的教育方针,牢固树立“育人为本”、“德育为先”的工作理念。兼职辅导员应深入学生实际,做好学生的思想政治教育工作;做好学生组织的管理和学生骨干的培养工作,引导学生自我教育、自我管理、自我服务;要以大学生全面发展为目标,做好学生的事务管理和咨询辅导等工作;积极主动地参与处理涉及大学生的突发事件,维护校园和社会稳定;完成学院要求的工作。

四、管理与考核

校学生工作部(处)是辅导员管理的职能部门,与学院(系)共同做好兼职辅导员的管理工作。学院(系)对兼职辅导员进行直接的领导和管理。受聘的兼职辅导员应与聘任学院(系)和学校有关职能部门签订聘任协议书。

兼职辅导员的评奖评优、培训等规定,参照专职辅导员的相关规定执行。

学院(系)根据学校的相关规定以及实际工作情况对兼职辅导员进行考核,考核结果与奖惩、工资待遇等直接挂钩。

各院(系)应根据实际工作需要,按照“政治强、业务精、纪律严、作风正”的要求建设辅导员队伍,为学生的思想政治教育工作提供强有力的保障。学校将根据相关的定编原则和要求,对聘用了兼职辅导员的学院(系)给予一定的补贴(每个缺编岗位 15 000 元/年),由聘用学院(系)根据兼职辅导员的实际工作量和考核结果核定其工资待遇。

关于教师校外兼职活动的暂行规定

(2007年9月17日 校人[2007]35号)

随着规模的扩大和内涵的提升,学校事业发展迅速,对教学、科研和管理等工作提出了更高的要求。为保证学校正常的工作秩序和教学科研等中心工作的顺利完成,维护学校和教师双方的合法权益,引导全体教师正确处理好本职工作和社会兼职的关系,根据教育部“通过制度建设,规范教师社会兼职和校外活动”的要求和有关文件精神,结合我校实际,特制定本暂行规定。

第一章 总 则

第一条 本规定适用于本校编制的各级专业技术岗位的在聘人员(以下简称教师)。我校教师有责任和义务把主要精力用于履行受聘岗位职责,每周必须在校至少四天,以便指导学生或协助院(系、所)落实学校推行的各项工作。

第二条 本规定中的校外兼职是指教师以个人名义、利用本人的专业知识和技能在校外从事专业技术或经营管理等活动。兼职的主要形式有校外兼课、技术研发、成果转化和到企业兼职等。教师在学术团体(组织)中的学术兼职和从事受学校委派的兼职活动可不受本规定限制。

第三条 本校教师校外兼职应以对学校声誉有帮助为原则。教师在校外从事各种兼职活动,必须遵守国家法律、政策法规和学校的有关规定,正确处理国家、集体和个人的利益关系,自觉维护学校的声誉,不得侵害他人的权益。

第二章 兼职工作范围及要求

第四条 在保质保量完成校内岗位职责要求的教学、科研等各项工作的前提下,可以按照国家和上海市的有关政策,从事力所能及的校外兼职活动,原则上不占用工作时间;因特殊情况需要占用工作时间的,须经学校有关部门批准。占用工作时间的校外兼职每周不得

超过 1 个工作日,且全年累计不得超过 80 小时。

第五条 经论证同意在校内创办科技企业且主要精力放在科技转化或企业管理的教师,或需全时到学校控(参)股企业、部分与我校已建立全面合作关系的校外单位从事科技转化工作的教师,由本人提出申请,经学校批准同意后可以离岗兼职,学校可保留其事业编制,但其工资、福利待遇将由兼职的聘用单位承担,单位为个人支付的社保基金应由该聘用单位或本人按规定的标准返还学校。离岗时间一般不超过两年,兼职结束后可重新回校竞聘上岗。离岗时间超过两年或竞聘未能重新上岗者应调离学校(或终止聘用关系)。

第六条 除学校委派外,教师不得在校外的企业中兼任董事长、经理、财务负责人、执行董事等重要职务(以下称“实质兼职”),个人不得作为法定代表人开办公司。

第七条 长江学者特聘教授、中石化学者特聘教授、校特聘教授、被聘为校激励岗位三级或教授三级以上责任岗位教授等学术带头人,全职受聘我校专业技术岗位的外籍教师,学院及机关副处级以上干部,原则上不得占用工作时间在校外兼职,个别特殊情况须报学校特别审批。

第八条 教学科研工作量未达规定的专任教师,不得从事校外兼职活动。

第九条 学校副处级以上党员领导干部应严格执行《华东理工大学领导干部廉洁自律的若干规定》(华委字[1999]第 45 号)的有关规定。

第三章 申请与备案审批

第十条 教师到校外兼职(含业余兼职),须持聘请单位的邀请函,填写《华东理工大学教师校外兼职审批表》,向所在院(系)或部门提出申请。

第十一条 专业技术四级及以上人员到校外兼职,经所在院(系)同意,报学校人事处审批并备案;副处级以上干部确因工作需要到校外兼职的,经所在院(系)或部(处)同意,报组织部审批,由组织部和人事处备案;其他人员到校外兼职,经所在院(系)审批,在本院(系)办公室及学校人事处备案。校外兼职须经批准后方可进行。

第十二条 在本规定实施之日前已经在校外兼职的教师,需按上述规定补填审批表,经审查批准后方可继续兼职。

第十三条 教师本人提出申请离岗兼职,经所在院(系)同意,须与学校人事处签订《离岗兼职协议书》,由人事处报主管校长审批,人事处备案。

第十四条 本规定生效后,各单位应在每学年度考核前,向学校人事处等相关职能部门据实提交校外兼职的汇总情况及学院意见。

第四章 兼职人员的义务

第十五条 本校教学科研人员在受聘教学科研岗位期间,为完成岗位职责和工作任务,或者利用学校的资源和条件所完成的各种研究成果均属职务成果,所有权、持有权和使用权归学校。教师校外兼职期间,应按照国家有关知识产权保护的规定,自觉维护学校的权益。

第十六条 教师个人在校外企业兼职,应保证不以单位或个人名义允许聘用单位在企业标志、注册商标、广告宣传材料中使用“华东理工大学”字样、学校的校标和标志性建筑物等图案;不在产品包装、广告宣传材料上加入华东理工大学监制、与华东理工大学联合生产等内容;不得以华东理工大学教师的身份从事产品推销、广告等商务活动。

第十七条 教师在校外的教学培训单位兼职,应保证不以单位或个人名义允许聘用单位在任何文字材料、广告和语言表述中加入与华东理工大学办学相关的内容。

第十八条 教师在校外兼职活动中,本人及校外聘用单位原则上不得使用学校的人力(包括本科生、研究生)、研究经费、仪器设备、实验室等资源;确需使用者,需事先提出申请报学校审批,并与学校签订相关协议。

第十九条 教师校外兼职所得报酬要依法纳税。占用工作时间兼职所得报酬(税后)应按20%或合理的约定比例交所在单位。学校委派兼职的,按相关规定办理。

第五章 违规责任

第二十条 本校教师的岗位职责除基本的教学科研任务外,还包括教书育人、校院级公益事务等内容,对拒不接受上级合理安排的其他任务的教师,学院(系)可不批准其从事校外兼职活动,并在岗位等级聘任、学年度考核和岗位聘任期满考核中实行一票否决。

第二十一条 违反本规定上述条款,造成不良影响或后果的,学校将视情节轻重,给予本人批评教育、组织处理或行政纪律处分;如违规行为与校内单位有所关联,学校将追究相关单位主管和直接责任人的责任。

第二十二条 对未经学校批准,私自创办企业或到企业实质兼职,影响岗位职能正常发挥或学校正常的教学和管理秩序,侵犯甚至损害学校知识产权或利益的人员,学校可根据实际发生的情况予以行政纪律处分直至解聘。

第二十三条 教师在校外兼职活动中,如涉及技术、经济等法律纠纷,一律由校外聘用单位和受聘者本人负责处理,学校不承担任何责任。

第六章 附 则

第二十四条 本规定自9月3日起执行。若本规定之外上级另有规定,以上级规定为准。

第二十五条 本规定由学校人事处负责组织实施,相关条款分别由组织部、人事处、科技处、产业处负责解释。

国家助学贷款工作制度

(2007年9月19日 校学[2007]43号)

第一章 总 则

第一条 国家助学贷款是国家为实施科教兴国战略,加快我国高等教育事业发展而实行的一项重要决策。为保障学校国家助学贷款工作健康有序推进,明确职责,理顺关系,切实加强学校国家助学贷款相关工作,特制定本工作细则。

第二条 学校国家助学贷款工作应在本工作细则指导下实现制度化、规范化管理。

第三条 本工作条例适用于华东理工大学与中国银行的贷款合作,适用于各职能部门和中国银行对在校本专科生、研究生和第二学位学生的贷款教育管理。

第四条 学校开展国家助学贷款的工作理念是:一方面充分发挥国家助学贷款在学生

资助体系中的主体作用,确保实现“不让一名同学因为家庭经济困难而辍学”的工作目标;另一方面大力强化完善其他资助手段,尽量减轻学生还贷压力。

第二章 学生申请助学贷款的条件和程序

第五条 国家助学贷款范围限于家庭经济确实困难的在校全日制本、专科生(含高职生)、研究生和第二学位学生。并且应当具备以下条件:

1. 具有完全民事行为能力,未成年人须由其监护人书面同意;
2. 诚实守信,遵纪守法,无违法、违纪行为;
3. 学习努力,能够正常完成学业;
4. 严格遵守国家、经办银行以及国家助学贷款的各项规定,承诺正确使用所贷款项并按规定履行还贷义务。

第六条 学生申请国家助学贷款分为学费贷款和生活费贷款,每人每学年贷款总额最高不超过 6 000 元,其中生活费贷款不超过 4 000 元。

第七条 申请国家助学贷款学生需提供以下材料

借款人需要提出本人书面贷款申请(申请书需对家庭经济困难情况进行说明);提供学生本人的身份证(正反面复印)、学生证(新生入学通知书)复印件,并复印在一张 A4 纸上;以及家庭经济情况证明复印件。

第八条 国家助学贷款的利率按照中国人民银行公布的法定贷款利率和国家有关利率政策执行。在校期间贷款利息由国家财政负担,毕业后贷款利息由获得贷款的学生本人全额负担。

第九条 具体办理程序

1. 申请学生直接到所在学院领取并填写中国银行的助学贷款审核申请表,提供相关的证明材料并进行相关的网络信息登录;
2. 各学院按国家助学贷款工作相关政策进行初审,并公示 5 个日历日,报校学工部(研究生报研究生院)审核,再由学校统一报送中国银行审批;
3. 由中国银行审查和核实借款人的有关材料。经中国银行审查符合贷款管理要求的,银行对其发放贷款。

第十条 贷款发放形式

经办银行按照贷款合同的约定向学生发放贷款,学费贷款由银行直接划入我校专用账户,生活费贷款每年一次性发放到学生贷款账户中。

第十一条 提前还款

贷款学生有偿还能力且愿意在离校前还清贷款的,最晚在毕业前一个月(本科生于每年 5 月 31 日前、研究生于每年 2 月 28 日前)带银行卡去经办银行一次性还清。并将银行出具的结清证明复印件交所在学院。

第十二条 借款期限

国家助学贷款期限最长不超过借款学生自毕业之日起六年(根据实际学制确定相应的贷款期限)。借款人本科毕业后继续攻读研究生而造成无法按原计划还款的,必须与贷款行重新签订展期合同。(具体办法见第十四条)

第十三条 合同变更

1. 终止发放:借款人由于家庭经济情况好转等原因希望终止后期贷款发放的,必须在每年6月份之前向学院提出书面申请,申请需说明借款人的学籍情况、贷款的申请和发放以及后期合同的终止情况。经学院初审、学工部(研究生由研究生院)审核后报中国银行审批。

2. 提前到期:若借款人有转学、退学、开除、出国留学或定居、被依法追究刑事责任等情况的,贷款视作提前到期,借款人应主动向银行归还全部贷款本息。在借款人还清全部款项之前,学校不予办理有关手续。

第十四条 展期

1. 对于毕业后继续攻读本校研究生学位的借款学生,可在毕业前1个月通过学院向学校资助部门提出展期申请,并提供继续攻读学位证明。学校审核后报送中国银行审批,若审批通过,由经办银行为其办理展期手续。展期期限需等同于学校研究生培养方案中规定的硕士、博士研究生或硕博连读研究生的学制,展期期间贷款利息由国家财政全额负担。所有展期手续必须在每年6月15日前完成。

2. 对于参加西部志愿服务计划的贷款学生,可在志愿服务协议签订后,向学校资助部门提出展期申请,程序和要求同研究生展期。

3. 展期合同到期后,借款人必须与中国银行按规定重新签订还款协议。

第十五条 应征入伍

对应征入伍的贷款学生,其所在学院应当在该生入伍前向学校资助办公室汇报,再视其具体情况处理:有能力提前还款的,将已发放贷款还清,并将原合同作废。若复员返校之后有需要,可重新向学校申请国家助学贷款;无力提前还贷的,可以申请展期,办理方式同第十四条。展期申请和需要提供的相关证明材料等申请展期手续必须在入伍离校前全部完成。

第十六条 代偿制度

对自愿到西部地区和艰苦边远地区县级人民政府驻地以下地区(不含县级人民政府驻地)基层单位工作,服务期达到3年以上(含3年)的应届毕业生,其在校学习期间的国家助学贷款本金及其全部偿还之前产生的利息可以申请由中央财政代为偿还。具体要求参见《高等学校毕业生国家助学贷款代偿资助暂行办法》。

第十七条 助学贷款还款步骤

1. 贷款学生离校前,学院贷款员应组织毕业班辅导员与贷款毕业学生进行一对一谈心,并组织学生做好信息采集工作。

2. 贷款学生毕业离校之前应与中国银行共同进行还款确认,填写还款确认书,签订还款协议,将毕业去向、就业单位名称、联系地址(家庭地址、单位地址)、联系电话等情况以书面形式告知放贷银行。

3. 在办好还款确认手续之后,离校之前,若工作单位和联系方式改变,应重新与中国银行办理还款确认手续。

4. 每一次还款日前,贷款人应该按照还款确认书上的还款时间和还款金额,在本人所在地的各银行网点将款项按时、足额地存入申请助学贷款时确认的还款账户内。

5. 借款学生毕业之后,贷款全部本息还清之前,若毕业去向、就业单位名称、联系地址(家庭地址、单位地址)、联系电话等情况发生变动,借款学生须将以上变动情况以书面形式告知放贷银行和学校。

第三章 学校各相关部门职责

第十八条 国家助学贷款工作是一项系统性工作,需要校内各相关部门高度重视、积极配合。贷款工作由学生工作部(处)学生资助办公室总体负责,各院系具体操作学生贷款的事务,其他相关职能部门各负其责。

第十九条 学校国家助学贷款工作时间安排(另见附件)。

第二十条 学校国家助学贷款工作流程(另见附件)。

第二十一条 学生工作部(处)学生资助办公室的职责

- (1) 总体负责我校国家助学贷款各项工作的组织安排;
- (2) 总体负责贷款学生在校期间的诚信教育和贷款管理;
- (3) 负责与中国银行的沟通和联系,加强银校合作;
- (4) 负责风险补偿金的使用和管理;
- (5) 负责与校内各相关部门的沟通与协调;
- (6) 负责召集助学贷款工作会议;
- (7) 负责对各院系贷款工作进行指导、监督、评估及奖惩核定;
- (8) 其他助学贷款相关日常工作。

第二十二条 财务处职责

负责获得贷款学生的学费收缴,发放交纳学费收据;负责接受学生有关国家助学贷款学费实际划款情况的查询。

第二十三条 研究生院职责

研究生院管理办公室负责各学院研究生贷款、还贷和贷款信息采集工作。

第二十四条 院系职责

- (1) 大力做好国家助学贷款政策以及代偿制度的宣传动员工作;
- (2) 做好学生贷款全程的各项手续办理;
- (3) 做好贷款学生在校期间的教育工作,开展诚信教育、感恩教育和挫折与成功教育;
- (4) 负责与毕业生谈心,与贷款的毕业生家长联系;
- (5) 做好贷款毕业生的信息采集工作;
- (6) 做好学籍变动学生的贷款催还和信息记录;
- (7) 负责本院系贷款毕业生的贷款催还工作;
- (8) 负责向学生工作部(处)学生资助办公室报送贷款信息和贷款理论研究成果;
- (9) 负责在学生学籍变动(转学、退学、开除、出国留学或定居、被依法追究刑事责任等引起的学籍变动)前将学籍变动学生名单送交学生工作部(处)(研究生报送研究生院)及相关院系,为催促该部分同学提前还清国家助学贷款或办理相关手续提供便利。

第四章 贷款学生教育管理

第二十五条 依托学校学生思想政治教育平台,对贷款学生进行贷后教育管理。

第二十六条 学校每年开展以诚信教育、感恩教育和挫折与成功教育为主要内容的主题教育活动,结合新生入学教育、大学生素质教育等教育项目,组织形式多样的活动,将活动成果报送学生工作部(处)学生资助办公室。

第二十七条 落实还款承诺制度

在贷款学生毕业前,院系应在组织还款确认的同时组织同学签写“国家助学贷款诚信还款承诺书”。

第二十八条 落实“一对一”谈心制度

学院贷款员组织年级辅导员与贷款的毕业生谈心,记录谈心信息,了解其经济情况、就业情况等信息,强化学生的诚信意识。

第二十九条 落实与家长沟通制度

在学生申请新贷款和学生毕业前与贷款学生家长沟通,让学生家长及时掌握该学生的贷款和还款信息。

第三十条 落实违约学生网上公示制度

对严重违约的毕业学生将在学校网站公示名单。

第三十一条 学生工作部(处)和各院系要加强自强自立优秀学生的事迹宣传,树立先进典型,开展向先进典型的学习活动。

第三十二条 学校和学院要积极开拓勤工助学岗位,鼓励、引导、帮助贷款同学参与勤工助学活动。

第三十三条 学院要对贷款学生的学习成绩给予关注,帮助学生获得良好成绩以保证其有资格继续享受助学贷款政策。

第三十四条 学校和学院要在心理健康教育和职业生涯规划方面更多地关心贷款学生。

第五章 贷款工作研究

第三十五条 学校和学院每季度与银行沟通,了解进入还款期学生的还款情况。

第三十六条 学校有计划地组织人员就进入还款期学生的就业情况、收入情况、还款情况进行抽样调查和访谈。

第三十七条 定期由学生工作部(处)学生资助办公室牵头组织银行、校内各相关部门、各院系共同参加的国家助学贷款专题会议,对国家助学贷款工作进行总结和展望。

第三十八条 每学期至少举行一次各院系分管国家助学贷款工作的老师参加的国家助学贷款工作培训暨经验交流会,组织学院负责贷款员学习新机制、新政策;同时,交流国家助学贷款办理及还贷工作中的经验或不足,为更好地开展国家助学贷款工作创造条件。

第三十九条 各学院负责贷款员要根据情况组织本学院的各年级学生指导员学习学生资助和助学贷款的相关政策。

第四十条 学生资助工作领导小组办公室定期出版《学生资助工作简报》,各学院的贷款情况、理论研究成果将刊载在工作简报上。

第四十一条 学校每年对贷款相关工作出色的学院进行表彰。

第六章 特殊情况处理

第四十二条 对于特殊情况,学校将启用应急机制:院系将相关情况整理成书面材料报送学生工作部(处),由学生工作部(处)领导与院系主管学生工作副书记讨论形成处理意见并报学校批准。

附 则

第四十三条 本工作制度由学生工作部(处)负责解释。

第四十四条 本工作制度自 2007 年 9 月 1 日起开始实施。

知识产权管理办法(试行)

(2007 年 10 月 10 日 校科[2007]13 号)

第一章 总 则

第一条 为规范学校知识产权工作,加强对知识产权管理、保护和利用,鼓励发明创造,促进科技进步和创新,学校依据国家、教育部及上海市的有关规定,制定本办法。

第二条 本办法适用于学校所辖单位的教职工、聘用人员和学生。

第三条 学校成立知识产权管理领导小组主管全校知识产权的保护和管理工作。

第四条 本办法所称的知识产权包括:

- (1) 专利权、商标权;
- (2) 技术秘密和商业秘密;
- (3) 著作权及其邻接权;
- (4) 计算机软件、集成电路布图设计、专有技术;
- (5) 校名、校标、服务标记和制止不正当竞争有关的识别性标记;
- (6) 依照国家法律、法规规定或者依法由合同约定由学校享有或持有的其他知识产权。

第二章 权 属

第五条 执行学校(包括依托学校管理)任务或主要利用学校的物质技术条件所完成的发明创造或其他技术成果为职务发明创造或职务技术成果。

除另有约定或者法律、法规另有规定外,职务发明创造申请专利的权利属于学校,专利权被依法授予后由学校所有。职务技术成果的使用权、转让权由学校享有。

第六条 由学校主持,代表学校意志创作,并由学校承担责任的作品为职务作品,其著作权由学校享有。

为完成学校工作任务所创作的作品是职务作品,除本办法第七条规定的情形和第八条所涉及的著作权外,著作权由完成者享有。学校在其业务范围内对此类职务作品享有优先使用权。

第七条 主要利用学校的物质技术条件创作,并由学校承担责任的工程设计、产品设计图纸、计算机软件、地图、图标、识别性标记、多媒体产品等职务作品以及法律、行政法规规定的或者合同约定著作权由学校享有的职务作品,作者享有署名权,著作权的其他权利由学校享有。

前款所称“物质技术条件”,包括资金、设备、器材、原材料、未公开的技术信息和资料等,或者该项技术成果的实质性内容是在本单位尚未公开的技术成果、阶段性成果或者关键技术基础上完成的。

第八条 在执行学校任务过程中所形成的信息、资料、程序等技术秘密和专有技术属于学校所有。

第九条 学校派遣出国访问、进修、留学及开展合作项目研究的人员,对其在校已进行的研究,而在国外可能完成的发明创造、获得的知识产权,应当与学校签订协议,确定其发明创造及其他知识产权的归属;无故不与学校签订协议,以确定其发明创造及其他知识产权归属的,相关知识产权视为学校所有。

第十条 在学校学习、进修或者开展合作项目研究的学生、研究人员,在校期间参与导师承担的学校研究课题或者承担学校安排的任务所完成的发明创造及其他技术成果,除另有约定外,应当归学校享有或持有。

进入学校博士后流动站的人员,在进站前应就知识产权问题与流动站签订专门协议。

第十一条 学校退休、停薪留职、调离以及被辞退的人员,在离开学校一年内完成的与其原承担的本职工作或任务有关的发明创造或技术成果,由学校享有或持有。涉密人员按国家有关规定执行。

第十二条 政府资助的科研项目所形成的发明创造的权利,除另有约定或者法律、法规另有规定外,由学校所有,发明人或设计人依法享有该发明创造的署名权和荣誉权。

第十三条 在同等条件下,发明人或设计人有优先受让职务发明创造的权利。

学校在转让或者无偿放弃职务发明创造的权利时,应当优先书面告知该发明创造的发明人或设计人,发明人或者设计人应当在被告知后及时予以明确答复,愿意受让的,应当书面通知学校。超过双方约定的期限发明人或者设计人不答复的,学校可以视其为放弃受让。

学校与发明人或设计人应当就职务发明创造的权利受让签订书面合同,并就权利受让所产生的权利和义务做出约定。

第十四条 发明人或者设计人为了完成自己的技术发明需要利用学校物质技术条件的,应当事先与学校协商,取得学校同意后签订合同,合同中应当约定专利申请权、专利权以及技术秘密所有权和使用权的归属。事先没有约定的,相关权属归学校所有。

第十五条 凡属于职务发明成果的专利申请以及商标申请应当由学校知识产权管理机构指定的机构负责办理。

第十六条 职务发明创造或职务技术成果以及职务作品的发明人、设计人及作者依照有关规定享有在有关技术文件和作品上署名、获得奖励和报酬的权利。

第十七条 职务发明创造申请专利后,学校应按照国家、教育部、上海市和学校的有关规定对职务发明人和设计人进行奖励。

职务发明创造实施后,学校根据推广应用所取得的收益,按国家、教育部、上海市和学校的有关规定给予发明人或设计人相应的报酬。

以上所称职务发明创造实施,包括学校自行实施以及学校转让、许可他人实施。

第三章 机构与职责

第十八条 学校各有关单位应当将知识产权工作作为本单位工作的重要组成部分,加强对知识产权管理和保护工作的领导。

第十九条 学校设立知识产权管理领导小组,由主管校领导负责,下设知识产权管理办公室,给予固定编制,建立知识产权办公会议制度。

知识产权管理领导小组职权：

- (1) 贯彻执行国家知识产权法律、法规，制定学校知识产权工作规划和有关规定；
- (2) 听取并审议有关知识产权保护和管理工作的汇报以及相关重大事项。

第二十条 知识产权管理办公室在知识产权管理领导小组的指导下开展学校知识产权管理和保护工作。其职责是：

- (1) 负责组织和落实知识产权管理领导小组制定的知识产权工作规划；
- (2) 负责履行本办法规定的由校方行使的相应职责，组织和落实本办法的具体实施；
- (3) 负责拟定和落实学校有关知识产权的各项规章制度和措施；
- (4) 指导、协助各院、系、所开展知识产权保护和管理工作；
- (5) 在学校内宣传普及知识产权法律和法规，组织和实施知识产权培训，接受师生员工有关知识产权法律和事务方面的咨询；
- (6) 负责学校知识产权管理工作，组织对有关的无形资产评估、技术秘密和专有技术认定，协调处理知识产权争议等有关法律事宜；
- (7) 负责洽谈、审核学校有关知识产权的合同，并进行监督；
- (8) 负责学校与合作单位，学校与发明人、设计人之间的专利申请权与专利权权属的约定工作，以及非职务发明创造的认定工作；
- (9) 负责学校知识产权成果法律状态的维护、管理工作；
- (10) 办理对职务发明人、设计人、作者的资助、奖励与报酬事务。
- (11) 学校其他知识产权管理和保护工作。

第二十一条 学校设立知识产权管理和保护的专项费用，用于知识产权管理、保护、培训，补助专利申请、审查、维持，商标注册、续展，知识产权诉讼及竞业限制等项开支。

第二十二条 学校教职工、聘用人员以及学生应当树立知识产权保护的法律观念，自觉维护学校知识产权。

第四章 管 理

第二十三条 各单位必须建立和完善相应的制度，做好研究、开发各阶段技术资料的归档、保存及使用管理。

课题组在研究、开发过程中，要做好技术资料记录、保管工作，确保原始资料的完整。项目完成后，必须将实验数据、记录、工作底稿、图纸、声像等技术资料收齐，并按各研究阶段整理后送技术档案管理部门登记、归档。

第二十四条 退休、停薪留职、辞职或调离的教职工在离开学校之前，必须将在学校从事科技工作期间获得的全部技术资料，包括但不限于实验记录、技术图纸、表格、软件、芯片等交回课题组或实验室，不得擅自带走。

上述人员离校时需列出移交技术资料清单，经学院认可、知识产权管理办公室审查、科技处核准后，人事处方可按程序办理有关离校手续。

第二十五条 承担或参与学校有关科研课题的学生在离校之前，必须将在学校从事科技工作期间获得的全部技术资料，包括但不限于实验记录、技术图纸、表格、软件、芯片等交回课题组或实验室，不得擅自带走。

学生离校时需列出移交技术资料清单，经学院认可后，学生管理部门方可按程序办理有

关离校手续。

第二十六条 凡承担国家、省部级和企业重大科技项目的主要科技人员,在任务尚未结束之前,原则上不得调离、出国定居或辞职。

被确定为国家技术秘密的涉密人员,须经确定密级的主管部门批准,由学校对其进行保密审查,并签署保密责任承诺书后,方可调离、出国定居或辞职。

第二十七条 学校实行知识产权保证书制度,与有关人员签订知识产权保证书,要求有关人员履行保护学校知识产权的义务。

第二十八条 对学校技术权益、经济利益有重要影响的科技、管理或相关业务人员(包括离、退休人员),学校可以在聘用合同或者保密协议中约定竞业限制条款。

第二十九条 以学校的知识产权,包括专利、非专利技术、商标、著作权、软件等进行许可贸易、投资入股、合伙创办合资企业时,应对该项知识产权的价值进行评估。

第三十条 向国内外转让专利申请权、专利权、著作权或其他知识产权的,必须经知识产权管理办公室审查,并报学校有关部门批准。

第三十一条 作为职务发明需申请国际专利的,发明人必须事先就该专利申请与学校签订相关协议,明确其职务发明的权利义务。

第三十二条 学校教职工、聘用人员、学生有非职务发明创造申请专利,或有其他非职务技术成果转让、许可使用,或有非职务软件申请著作权登记、转让、出售,应当事先向知识产权管理办公室申报,接受审核。对于符合非职务成果条件的,知识产权管理办公室应在受理申报后 30 个工作日内出具有关非职务成果证明。

第三十三条 学校行政管理人员,对其业务范围内所涉及的技术秘密或不宜公开的信息负有保密责任,不得非法使用或透露给第三方。参加项目鉴定、评审、评估、验收工作的专家及相关人员,未经学校或有关责任人同意,不得擅自披露、使用或向他人提供、转让有关项目的技术资料、文件或商业秘密。

第五章 奖 惩

第三十四条 学校应按照国家有关规定,对职务发明创造者或被认定为职务技术秘密的完成者给予表彰、奖励或报酬,并作为考核其能力、业绩的重要指标之一。

第三十五条 对于在知识产权取得、运用、保护以及知识产权管理工作中有突出贡献的,或有效制止侵权、维护学校知识产权合法权益成绩显著的人员,学校给予表彰奖励。

第三十六条 违反本办法,对科研项目完成后不按时归档、归档资料不全的,学校不予受理成果验收、鉴定及申报奖励;对拒不归档的,将追究项目负责人和当事人的责任。

第三十七条 违反本办法,借工作、职务之便,擅自将属于学校的科技成果或信息泄露、发表、使用、转让、许可他人使用或投资入股的,或涉及学校重大利益的保密科技项目有关人员拒不与学校签订保密协议的,学校有权给予责任人通报批评、延期晋级、不予聘用等相应行政处分,并有权要求经济赔偿或依法追究其民事责任。

第三十八条 非法占有(包括剽窃、窃取、非法投资获利等)或者以其他方式侵害学校知识产权的单位和个人,学校有权责令其改正,追究其经济责任和民事责任,并对直接责任人给予相应的处分;情节严重触犯刑律的,提交司法机关追究刑事责任。

第六章 附 则

第三十九条 本办法由学校知识产权管理领导小组负责解释。

第四十条 本办法自公布之日起试行。

学生思想政治教育教师高级职务聘任实施细则(试行)

(2007年10月16日 校学[2007]47号)

为进一步加强我校学生思想政治教育教师队伍建设,规范其专业技术职务聘任制度,推进我校思想政治教育工作的改革和发展,根据《上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法(试行)》(沪教委人[2007]3号)、《上海市教育委员会关于本市高校申请设立学生思想政治教育教师职务聘任评议组及开展评议工作的实施意见》(沪教委德[2007]21号)、《上海市教育委员会关于本市高校2007年开展学生思想政治教育教师高级职务聘任评议工作有关事宜的通知》(沪教委德[2007]22号)、《华东理工大学教师职务和其他专业技术职务聘任暂行办法》(校通字[2005]54号)等文件规定,特制定本实施细则。

一、聘任对象

本办法适用于我校在岗专职学生思想政治教育教师,包括专职辅导员、校(院、系)分管、从事学生工作的党政干部和共青团干部。

二、聘任原则

- (一) 突出思想政治教育工作实绩;
- (二) 注重思想政治教育科研能力;
- (三) 强调从事学生工作基本年限。

三、岗位设置与比例

(一) 根据《上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法(试行)》等文件的要求,设定思想政治教育教师高级岗位的比例。

(二) 学生思想政治教育教师高级岗位的设置,其教授、副教授占专职学生思想政治教育教师总数的比例分别为10%和25%。

四、聘任高级职务条件

(一) 思想政治素质和职业道德要求

聘任学生思想政治教育教师高级职务应具有良好的思想政治素质和职业道德,为人师表,爱岗敬业。对思想政治表现差、违背教师职业道德的人员,实行师德“一票否决”制。

(二) 从事学生工作基本年限要求

1. 教授:从事学生工作年限累计8年以上;但具备思想政治教育相关专业博士学位者,共从事学生工作年限累计5年以上;具备其他专业博士学位者,共从事学生工作年限累计6

年以上。

2. 副教授：从事学生工作年限累计4年以上；具备博士学位者，其从事学生工作年限可累计3年以上。

（三）学位学历和任职年限要求

1. 教授：具备思想政治教育相关专业博士学位，且担任3年以上副教授职务；具备其他专业博士学位，且担任4年以上副教授职务；具备硕士学位，且担任7年以上副教授职务；获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，且担任8年以上副教授职务；获得学士学位或者本科毕业学历，且担任10年以上副教授职务。

2. 副教授：具备博士学位，且担任2年以上讲师职务；具备硕士学位，且担任5年以上讲师职务；获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，且担任7年以上讲师职务；具备学士学位或者本科毕业学历，且担任8年以上讲师职务。

（四）工作实绩要求

1. 教授：具有丰富的从事学生思想政治教育工作的专业知识和实践经验，在学生思想政治教育工作中成绩突出。任现职以来，具备下列条件之一：

（1）个人或所带学生团体累计获得省市级以上教育主管等部门颁发的荣誉称号2次以上；

（2）个人或所带学生团体累计获得校级荣誉称号4次以上（荣誉称号的认定以证书签章是否为校级行政或者党委的签章为准）；

（3）个人累计获得校内年度考核“优秀”3次以上。

2. 副教授：具有较丰富的从事学生思想政治教育工作的专业知识和实践经验，在学生思想政治教育工作中取得显著成绩。任现职以来，具备下列条件之一：

（1）个人或所带学生团体累计获得省市级以上教育主管等部门颁发的荣誉称号1次以上；

（2）个人或所带学生团体累计获得校级荣誉称号2次以上（荣誉称号的认定以证书签章是否为校级行政或者党委的签章为准）；

（3）个人累计获得校内年度考核“优秀”2次以上。

（五）科研要求

1. 教授：从事学生思想政治教育的学术水平和研究成果在本领域中有一定影响，任现职以来，独立或作为第一作者在重要学术刊物上发表大学生思想政治教育方面的研究论文3篇以上，同时具备下列条件之一：

（1）作为主要成员（排名前3位）完成省市级以上教育主管等部门组织的大学生思想政治教育方面研究课题3项以上，研究成果经鉴定或已组织实施；

（2）作为主要编撰人已公开出版大学生思想政治教育方面的学术专著1部以上或教材、教学参考书2本以上；

（3）作为主要成员（排名前3位）获得省市级以上教育主管等部门思想政治教育方面科研奖励2次以上；

（4）独立或作为第一作者在重要学术刊物上发表大学生思想政治教育方面的研究论文2篇以上。

2. 副教授：任现职以来，独立或作为第一作者在重要学术刊物上发表大学生思想政治

教育方面的研究论文 2 篇以上。

或任现职以来在重要学术刊物上独立发表大学生思想政治教育方面的研究论文 1 篇，同时具备下列条件之一：

(1) 作为主要成员(排名前 3 位)完成省市级以上教育主管等部门组织的大学生思想政治教育方面研究课题 1 项以上，研究成果通过鉴定或已组织实施；

(2) 作为主要编撰人已公开出版大学生思想政治教育方面的学术著作或教材、教学参考书 1 本以上；

(3) 作为主要成员(排名前 3 位)获得省市级以上教育主管等部门思想政治教育方面科研奖励 1 次以上。

(六) 教学要求

每学年应承担不少于 36 学时的第一或第二课堂教育教学任务。

(七) 外语要求

外语要求以人事部门最新规定为准。目前最新规定为《上海市教育委员会关于转发市人事局《关于贯彻落实人事部《关于完善职称外语考试有关问题的通知》的通知》的通知》(沪教委人[2007]30 号)。

(八) 计算机能力要求

具备开展思想政治工作所需的计算机能力，取得相应的计算机应用能力合格证书。

(九) 参加培训要求

1. 专职辅导员应根据《上海高校辅导员培训工作实施意见》的要求，完成相应的年度培训任务。

2. 其他应聘人员应在任现职以来参加省市级以上教育主管等部门组成的相关培训 1 次以上，并取得相应的证书。

(十) 考核要求

任现职以来，年度考核均为“合格”以上。

(十一) 破格要求

在学生思想政治工作方面有突出贡献者，经评议组认定，可建议校教师职务和其他专业技术职务聘任委员会破格聘任。

五、聘任组织和议事规则

(一) 成立评议组：学校设立学生思想政治教育教师高级职务聘任评议组，由学校党委书记或分管学生工作的校领导担任组长。评议组下设办公室，办公室设在学生工作部，主任由学生工作部部长担任。

1. 评议组会议必须有应到成员 2/3 及以上人员出席。评议组以无记名投票的方式进行表决，确定拟聘人选。应聘对象获应到人员 1/2 以上同意票，即为通过评议。

2. 评议组人员在涉及本人及其直系亲属时应予以回避。

3. 评议组人员不可委托他人代投票或补投票。

(二) 由校教师职务和其他专业技术职务聘任委员会负责学生思想政治教育教师高级职务的聘任工作，确定拟聘人员。

六、聘任程序

- (一) 学校人事处公布学生思想政治教育教师高级职务聘任条件及岗位设置名额。
- (二) 应聘人员提出书面申请,填写相关申报表,并按规定如实提交学历、外语与计算机考核等证明和担任现职以来的科研成果和工作实绩。
- (三) 评议组办公室对应聘人员的材料进行公示。
- (四) 评议组办公室会同人事处组织专家对应聘人员的科研成果和工作实绩进行鉴定。
- (五) 校思想品德考察组对应聘人员的思想品德进行鉴定;校教育教学考察组对应聘人员的教育教学能力进行鉴定。
- (六) 评议组结合校思想品德考察组和校教育教学考察组的意见,以及专家对应聘人员的科研成果和工作实绩的鉴定意见,对应聘者进行综合评议,提出建议聘任的意见,报校教师职务和其他专业技术职务聘任委员会审议。
- (七) 校教师职务和其他专业技术职务聘任委员会在全面审查评议组建议聘任的意见后,按照岗位要求择优提出拟聘高级专业技术职务人员,经公示无异议后,由校长确定聘任人选。
- (八) 校长或受委托的聘用单位负责人与应聘人员,在双方平等自愿的基础上,依法签订聘任合同,明确双方的权利、义务与责任。
- (九) 学校公布聘任名单、颁发聘书。

七、附则

- (一) 学生思想政治教育教师聘任中发表期刊的范围界定、工作实绩条款、科研要求条款的具体解释,按照上海高校学生思想政治教育教师职务聘任领导小组办公室颁布的《关于〈上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法(试行)〉第五条“聘任高级职务条件”相关条款的说明》执行。
- (二) 应聘人员提交的科研成果应当是公开发表的,课题或项目应当结题并通过验收,科研成果的计算应该是任现职以来发表的。
- (三) 任现职以来取得上海高校心理咨询师或职业咨询师中、高级专业技术水平认证证书的学生思想政治教育教师,并满足思想政治素质和职业道德、考核要求、外语、计算机聘任条件的,经评议组认定,可聘任讲师、副教授职务。
- (四) 学生思想政治教育教师转聘其他岗位的,一经聘任,应同时聘为同级专业技术职务。担任其他专业技术职务的教师经认定后可转聘同级学生思想政治教育教师职务。
- (五) 学生思想政治教育教师职务聘任工作每年进行一次。
- (六) 本《实施细则》自颁布之日起施行。

校园网中、英文版主页建设管理规定

(2007年11月28日 校宣[2007]3号)

校园网主页是学校发布信息、宣传学校、进行对外交流和提供信息服务的重要窗口,为进一步规范校园网主页管理,使主页既有丰富的内容和鲜明的风格,又能保证对外宣传的一

致性、真实性和时效性,切实做好其管理和维护工作,特制定本管理规定。

一、总体要求

校园网主页由学校统一管理,各单位应重视学校中、英文主页建设和管理工作,牢固树立对外宣传学校形象和对内提供信息服务的意识,按照“栏目信息来源单位负责制”落实主页管理机制,明确网络信息安全分工和管理责任,及时做好校园网中、英文版主页的建设和更新、维护工作。

二、主要相关部门工作职责

1. 党委宣传部

负责学校中、英文版主页的总体栏目设计、网页信息内容的审查把关和日常管理等工作;对各单位所负责栏目的网页内容更新进行指导、督查和监管;协助信息办做好各单位网站维护人员的培训、考核等工作。

2. 信息化办公室

负责为学校建设和管理校园网中、英文版主页提供必要的网页设计、服务器平台建设、各单位网站维护人员的培训等技术支撑和技术服务工作,做好信息员的工作考核。

3. 国际合作与交流处

负责组织外教对英文版网站中涉及学校层面相关内容的校对和 News & Events 中有关需要把握的涉外宣传口径的统一。

4. 外国语学院

落实一名专职人员对英文版网站运行中 News & Events 和各相关英文翻译稿的翻译、审阅。

5. 各栏目信息来源单位

学校主页管理采用“栏目信息来源负责制”,即根据栏目信息内容的来源,落实具体的更新维护单位,各二级单位由主管信息工作的领导主管网站建设和管理工作,同时确定专职或兼职人员专门负责本单位负责的校园网中、英文版主页相关栏目的内容提供和维护工作(栏目信息来源的具体安排见《校园网中文版主页各栏目信息来源列表》和《校园网英文版主页各栏目信息来源列表》)。

6. 各二级单位主管领导的主要职责

(1) 严格执行“信息来源单位负责制”的原则,按照已签署的“网络信息安全管理责任书”中的相关规定,严格遵守国家有关的法律、法规,审核把关本单位上网的内容,确保信息的安全性和可靠性,既要防止国家机密和科研机密等内容在网上的泄漏,又要防止有害信息在校园网上发布和传播。

(2) 高度重视网站建设工作,为网站维护工作人员提供必要的工作和学习条件。

(3) 各单位要严格遵循“谁建设谁负责”的原则,若需建立二级或多级服务器的,应向宣传部和信息办提出书面申请,经审核批准后方可建立,并不断健全完善本单位的网站管理机制和网络信息安全应急预案。

(4) 学校及下属单位的互联网主页必须使用 CN 顶级域名下注册的域名,原则上不得在校外注册域名,因特殊需要在校外注册域名的,必须向宣传部提出书面申请并登记备案并明确信息安全管理责任人,同时在本单位链接相关网站。

7. 各二级单位网站维护人员的主要职责

- (1) 具体负责本单位网站或网页的总体设计、日常维护、内容更新等工作。
- (2) 各单位网站维护人要对所负责的栏目或网站的内容及时更新,有内容变动时,要在一周内上网,确保信息的及时性、可靠性和安全性。
- (3) 做好每月一次的“网站内容更新登记表”工作,并通过 Email 上报党委宣传部备案。
- (4) 建有二级服务器的单位必须确保二级服务器的正常运行,不得擅自关闭和停机。若有特殊客观原因要关闭服务器,必须及时通知并以书面报告形式向党委宣传部登记备案。
- (5) 指导和组织好本单位下级部门网站的建设,制定本单位的网站管理细则,其管理制度可参照学校有关管理规定,并根据本单位实际情况进行细化,所制定的管理规定应上报党委宣传部备案。各单位需建立下属的三级网站,须上报党委宣传部和信息化办公室审批备案,并在本单位网站上进行链接。

三、本管理办法自公布日起实行,同时原“华东理工大学校园网主页管理规定和事项”和“华东理工大学校园网英文版主页建设管理若干规定(试行)”废止。

教师集体宿舍管理规定

(2007年11月29日 校后[2007]14号)

为了加强教师集体宿舍的管理,合理使用房产资源,结合学校实际情况,特制订本规定。

一、教师集体宿舍房源

学校新建励志公寓(原一舍位置)为教师集体宿舍,房间全部为单人间,配有基本家具和热水淋浴器,每层设有公共厨房间。

二、入住对象

符合下列条件的本校教师可申请入住教师集体宿舍:

1. 本校人事处管理的在聘在岗单身教师和管理干部,且在本市无固定住房。
2. 本校人事代理人员参照本办法执行。
3. 原住团结一楼至团结七楼中符合上列条件的单身教师一律迁至励志公寓。

三、入住流程

1. 填写《华东理工大学教师集体宿舍申请表》,该表可在后勤保障处的网页上下载。
2. 由聘用单位(学院、部处)签署在聘在岗意见并盖章。
3. 人事处审核聘用结果。
4. 在聘学生辅导员还应由学工部同意。
5. 到物业管理部签订《华东理工大学教师集体宿舍入住协议》后办理有关住宿手续。

四、管理维护费用及支付办法

1. 励志公寓楼每层朝西向的06室、10室、12室、29室、31室、33室和35室每间每月250元;每层朝东向的02室、04室、08室、37室、39室和41室每间每月280元;阳光房每间每月370元,其余的每间每月295元。入住当月的管理维护费按日计算;管理维护费标准每年公布一次。办理入住时需预缴三个月管理维护费的保证金。

2. 房间内水电实行IC卡计费,在指定时间内进行缴费充值后使用。

3. 需要使用燃气的入住者,向物业管理办公室提出书面申请,在指定的灶具上使用,由在该灶具上共同使用的入住者均摊燃气费用。

4. 水、电、燃气的价格执行上海市的统一规定。

5. 管理维护费从入住者的工资中扣除。

五、入住期限

1. 入住期每次定为一年。

2. 入住期满,入住者应及时办理退宿舍手续;逾期一个月仍未办理退宿舍手续,学校收回该宿舍。

3. 需要继续使用宿舍的人员应在协议到期的前一个月重新签订《华东理工大学教师集体宿舍入住协议》。

六、物业管理事项

1. 在该楼房源不能满足需求时,优先提供给教学、科研和管理骨干入住。

2. 教师集体宿舍由后勤服务中心进行日常事务管理,后勤服务中心物业管理部应向每位入住者明示物业管理的具体内容和要求。

3. 入住者应保持室内整洁,爱护公共设施,自觉节约水、电和燃气。入住者损坏家具、热水器、灶具和其他公共设施的,由学校指派专业队伍修复,所需费用先从入住者保证金中支付,按实结算。

4. 入住者可申请自费安装空调,室外机须安装在指定的位置,所装空调为入住者个人财产。

5. 入住者不得将所住宿舍转租、转赠他人居住或作非住宿用途。如证实非入住申请者本人居住或作非住宿用途的,学校将责成物业管理部中止该宿舍的“入住协议”,收回该宿舍,并以他人实际居住的天数和作非住宿用途的天数,按每天 50 元的标准收取违约金,违约金从入住者的保证金中扣除,不足部分转由工资扣除。

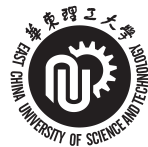
6. 入住者不得更换门锁。

7. 教师集体宿舍不作结婚用房,入住者结婚后可申请教师公寓,并退还教师集体宿舍。

8. 退房时应结清管理维护费及水、电、燃气等费用。

七、本规定自公布之日起实施,与《华东理工大学教工集体宿舍租用办法》(校通字[2005]162号)不一致的地方按本规定执行。

八、本规定由后勤保障处负责解释。



学校综述

华东理工大学年鉴2008

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

学校发展概况

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。本年度招收本科生 4 662 人,硕士研究生 1 791 人,博士研究生 306 人,全日制在校学生总数为 2.56 万人。

学校大力推进教育教学改革,在教育部本科教学工作水平评估中得到专家组的高度评价。形成了教师与学生互动、教学与科研互动、理论与实践互动的教学新模式;建立了具有规范化、制度化、网络化特点的本科教学质量监控和评价体系;精心设计了创新教育体系,依托校内外教学科研和实习基地,有效实施了创新教育计划。通过评估,完善并建立了教育质量保障机制和激励导向式评价机制;积极开展教学团队、精品课程、双语教学示范课程、实验教学示范中心、特色专业和精品教材的建设,在课程建设、教材建设、教学团队建设等方面出台了一系列文件和配套政策,启动了教育创新团队建设计划、示范实验中心建设计划、名师培养计划等,强化了教学质量的“一把手”工程。学校 10 个项目入选教育部教育质量工程,6 种教材入选“十一五”国家级教材规划,3 名教师荣获上海市教学名师称号,12 本教材被评为上海市优秀教材。学校举行“风范杯”中年教师授课大赛,600 多名教师参加比赛,其中有 70 多名是教授博导。中国教育报对此进行报道,并专题配置了“为聚焦课堂喝彩”短评。在继续推进大学生研究计划(USRP)的基础上,以推进工程教育为核心,搭建基于学科交叉、分层次培养的创新教育平台,形成三个层次的创新教育体系。

学校进一步完善推荐免试研究生选拔制度,扩大复试成绩在研究生招生录取中的权重的选拔比例,强化复试中对考生综合能力的测试,加大导师的选拔权限。为适应研究生教育国际化的要求,规划和启动了大化工学科领域面向国外学生的全英语授课模块建设;加大研究生创新能力的培养,设定了创新基金用于资助博士研究生参加国内外高水平的学术会议。建立了学位点分期分批自评估机制,对 23 个学位点进行了自评估,动真格、找问题,对每个接受评估的学位点提出针对性的建设内容与目标,并实行校院两级整改方案落实情况的检查和验收机制;完善优秀导师和任课教师的评选制度和新导师培训制度,调动研究生导师和任课教师的积极性;开展优秀教师的示范教学活动。加强与中石化、中石油等大型企业的合作,专业学位研究生培养规模和质量得到进一步提高。有 5 位工程硕士学位获得者入选首批“全国作出突出贡献的工程硕士学位获得者”的殊荣。4 项课题通过了全国工程硕士专业学位教育指导委员会的立项。

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;基本实现 100% 的学生在线学习,完成率 100% 以上;大力发展课件建设;各类网络教育注册学生目标(12 000 人)的完成率达 110% 以上。“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;积极开展成人高等学历教育的课程和教材建设,开展“一张文凭,多张资格证书”的教育研究与实践,开展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,结合学校学科特色,组织编写开发了“2007 年华东理工大学培训课程”、“化工工程建设项目管理”等一系列继续教育培训课程和教材。

构建科学的学科体系,优化学科布局。完善并定稿学校《“十一五”学科建设规划》,在构建以国家、上海市、学校三级重点学科为建设目标的学科体系的基础上,完善重点建设学科的管理和评估机制,实行“绩效预算、滚动投入”的经费管理方式,加强学科建设经费的预算论证和支出审核。学校有权授予博士学位的专业总数达到 44 个,可授予硕士学位的专业总数达到一百多个,拥有一级学科博士授权点 6 个,一级学科硕士学位授权点 21 个,并拥有工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)、工程硕士(18 个领域)等专业学位授权点。学位和研究生教育覆盖了文学、历史、哲学、理学、工学、医学、农学、经济、管理、法学和教育学等十一大学科门类,其中博士学位授权一级学科涵盖了理工农医法五大学科门类。学校有化学工程与技术国家重点一级学科(涵盖 5 个二级学科)和化工过程机械、控制理论与控制工程等 2 个国家重点学科,材料学科获准入选国家重点培育学科。学校在上海市二期重点学科的申报中新增了 7 个重点学科。至此,学校共 10 个优势学科入选上海市重点建设学科。

以人为本、人才强校,建设高素质师资队伍。学校制定了“十一五”人才队伍建设规划。积极聘请海内外优秀人才为特聘教授和讲座教授,目前已经聘任 26 名特聘教授和 20 名讲座教授,同时,学校还积极聘请海内外著名学者来校讲学或短期工作,诺贝尔化学奖获得者罗伯特·科尔教授等 45 名海内外优秀人才受聘学校荣誉教授或兼职教授。学校还获得 2 项国家“111”创新引智项目的强力支持。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。刘洪来教授领衔的“大型石油化工反应过程工程化理论方法与关键技术”团队入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”。有 3 名教师通过教育部“长江学者奖励计划”特聘教授的评审,1 名教师获得国家杰出青年基金资助,2 名教师入选上海市“领军人才”培养计划,3 名教师获何梁何利基金奖;6 人入选教育部“新

世纪优秀人才支持计划”；1人获得“全国优秀教师”称号，14人获得上海市浦江人才计划资助，5名青年教师入选上海市曙光计划，6人入选上海市科技启明星计划，4人入选上海市教育发展基金“晨光计划”等项目。3名教师被评为上海市高等学校教学名师；4名教师荣获宝钢优秀教师奖。钱旭红校长荣获首届上海市科教党委系统人才工作“伯乐奖”。2007年遴选海内外博士102人，充实教学科研一线，教师队伍中博士比例达到47.1%，比上年同期提高5个百分点。

积极拓展与国际著名大学合作，建立人才培养交流机制。目前学校已同几十所国外大学建立了合作关系，为学校教师赴海外深造搭建了坚实的平台。同时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。改进引进人才的聘任程序和考核评价体系；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，如建立了博导绿色审批通道，院士、校特聘教授、讲座教授等高层次引进人才可直接申请认定学校博导任职资格。进一步完善激励岗位津贴制度、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。

以制度创新推进管理创新，科学研究开创新局面。共获得19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。纵向科研经费大幅攀升，申报项目总数超过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。有4位青年学者获得上海市晨光计划的资助。新增优秀学科带头人计划1项，曙光计划4项，启明星计划项目6项，浦江人才计划项目14项，白玉兰人才计划项目13项，“教育部新世纪优秀人才支持计划”入选者6人。

科研基地和创新团队取得新突破。结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室”通过建设验收，批准挂牌成立；“超细材料制备与应用教育部重点实验室”通过国家评估；教育部“煤气化教育部重点实验室”、“资源（盐湖）过程工程教育部工程研究中心”、“制药工程与过程化学教育部工程研究中心”、“化学反应工程科学与技术创新引智基地”获准立项建设；“大型石油化工反应过程工程化理论与关键技术”教育部创新团队获得资助。学校还参与了在科技部等六部委推进产学研结合工作协调指导小组，推动成立了我国首批四家产业技术创新战略联盟之一的新一代煤（能源）化工产业技术创新战略联盟。

横向科研工作成绩取得新进展。教育部《全国高校科技成果推广信息平台——石油化工频道》和上海市科委《上海能源化工技术转移平台》两个信息平台的建设项目已基本完成。学校国家技术转移中心联合相关单位共同创建“国家技术转移联盟宝山科技创新服务中心”，建立长期、稳定的区、院、校共同发展的战略合作伙伴关系。持续推进与中石化、中石油、中海油、兖矿集团等大公司的全面合作。“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”相继在兖矿集团公司国泰化工有限公司等等多家公司进行专利实施，累计合同额达3800万元；“管壳外冷—绝热复合式固定床催化反应器”在新奥集团股份有限公司等多家公司进行专利实施，建成投产多套采用我国自主知识产权技术的、年产20万吨以上的甲醇装置。

产学研工作取得新成绩。学校徐汇科技园8万平方米孵化面积年利用率接近100%，化工区科技园建设初具规模，金山科技园建设正式启动，学校以无形资产投入方式新组建3家科技型骨干企业，十多项关键、共性技术进入行业推广。清理了63项对外投资，完成38家企业资产划转和5家全资企业改制工作，理顺了产权结构，有效地降低了学校风险，产业规

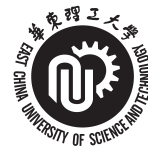
范化建设工作获得教育部优秀评价。

干部队伍建设与党建建设全面推进。建立干部培训培养、选拔任用一体化工作模式,成功举办首届新上岗中层干部培训等多期研修班,有效推进各级党员干部的理论武装工作;还选派 62 名同志参加中央党校、国家教育行政学院、市委党校等举办的干部培训班的学习培训。开设并进一步完善了网上党建平台,设置了干部工作、党建工作、网上党校、分党委之窗等专栏。以“入党公开答辩”制度为抓手,巩固学生党员发展工作质量,发展数量稳中有升。不断完善学生入党积极分子教育培训的初、中、高“三级党校”培训体系,为党员发展打好基础,坚持并不断优化“入党公开答辩”制度。发展学生党员 1 130 名,学生党员比例达到 19.2%,呈逐年稳步提升态势。充分利用学生党员党性锻炼中“定岗明责”、“述责答辩”等机制,学生党员的满意度达到 99.14%,有 17 名学生党员和 6 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。3 月,上海市委保持共产党员先进性长效机制专项督查组对学校先进性教育整改落实及贯彻落实中央四个长效机制文件的情况进行了专项督查,学校作为高校系统唯一一所高校得到了市委督查组的充分肯定。

学生工作成效显著。组织开展了“学习十七大精神、讲述家乡变化”的主题征文活动,举办网上毕业典礼、网上表彰等网上网下互动活动,发挥网络的教育功能;利用网络资源的及时性,把勤工助学、就业指导工作与网络建设紧密结合,把网上聊天、电子邮件与心理咨询工作有机结合,组织学生开展社会主义荣辱观系列教育活动、校园文明示范等主题实践活动。建立了“主题青年论坛”、“爱国主义影片展播”等思想政治教育活动品牌。不断探索和完善学生思想道德修养水平的评价考核机制——“德育学分”。学校开设了“京剧艺术赏析与唱腔实践”、“乐理实践”、“话剧艺术实践”等选修课程,其中“京剧艺术赏析与唱腔实践”课由著名京剧教育艺术家施雪怀担任主讲,并先后邀请了我国戏曲协会副主席、著名京剧艺术家尚长荣和张善元、熊志林等京剧名角前来学校畅谈艺术生活、传播戏曲文化。学工系统逐步健全了“奖、助、贷、勤、补、减”的帮困助学体系,在原有补助的基础上,增加了过年回家车费补助、新生报到车费补贴、中秋节补助等新的补助项目。学校坚持“发展咨询为主、障碍咨询为辅”的工作方针,构建了大德育体系下的心理健康教育体系,开设了《新生心理保健》等心理健康教育选修课,提供了内容丰富的选修课平台。设立班级心理委员,通过学生心理委员培训、辅导员心理咨询师培训等手段,有效建立了学校、学院、学生的三级心理健康教育和危机干预网络。2007 年校心理咨询中心获得全国“大学生心理健康教育先进单位”称号。

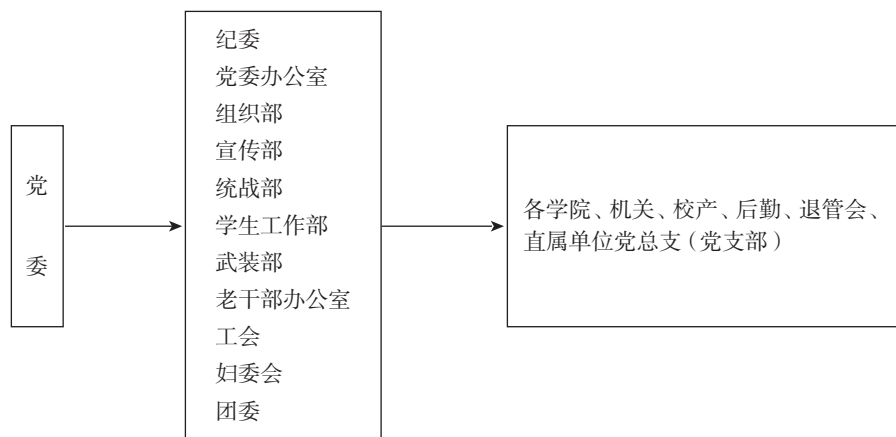
学校学生在第二届工业设计作品大赛(上海优秀设计奖)暨第八届中国国际工业博览会工业设计作品展上,囊括了全部的两个银奖,并获一个铜奖、三个创意奖和四个创新奖,并获得了第八届中国国际工业博览会工业设计作品展组织奖;在第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项,喜捧“优胜杯”,文科作品历史上首次获得一等奖;获得“飞思卡尔”杯全国智能汽车大赛华东地区一等奖,并在全国总决赛中夺得全国二等奖和优秀论文奖两大奖项;荣获第十三届“21 世纪·联想杯”全国英语演讲比赛东部地区总决赛二等奖,“2007 国际英语辩论大赛(中国赛区)”中获得冠军和第三名,其中高材 052 班的张帅同学以其流利的英语和精湛的辩论技巧获得“国际英语辩论大赛最佳辩手”荣誉称号,并得到赴新加坡留学一年的奖学金。“2007 高教社杯”全国大学生数学建模竞赛上海赛区,学校有 16 支参赛队获奖,其中获得一等奖的参赛队有 7 个,获得二等奖的参赛队有 1 个,还有 8 支参赛队获得三等奖。

关注民生,建设安全文明校园。改造了徐汇校区校园网络基础设施,进行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带宽、全网支持 IPv6 技术,实现了徐汇、奉贤和金山“两区一园”网络的光缆直接互联。通过健全规章制度和组织机构,加强校园保卫、治安综合治理,狠抓安全生产责任制,12月再次通过上海市安全文明校园和平安单位的验收;获得2005年—2007年上海市消防协会优秀单位会员称号;学校语言文字工作评估达标;获“第十三届上海市文明单位”称号,连续第六次获此殊荣;纪检监察工作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”和“案件优质办理件”。学校被评为拥军优属工作模范单位。



机构与干部

党群机构设置



行政机构设置



学校党政领导

名誉校长	成思危
党委书记	沈伟国
副书记	张玉峰 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
纪委书记	严洁(兼)
校长助理	钱锋 石良平(4月到任)

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 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	沈悦萍(9月离任)
		丁灏(9月到任)
统战部	部长	方振敏
学生工作部	部长	张青
	副部长	王喆 潘力军 王爱祥
		奚建丽(8月到任)
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	乐秀君(9月离任) 沈悦萍(9月到任)
	副主席	赵同文 牟援朝 章木根 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	金益群(2月离任) 王芝眉
第一机关分党委	书记	陈立俊 储琰(2月到任)
	副书记	方振敏(兼)
第二机关党总支	书记	陆仲林
	副书记	夏迪
退管会分党委	书记	吴永奎
	副书记	吴桂芳(1月离任) 冯幼乾(1月到任)
后勤(甲)党总支	书记	王远明(5月到任)
	副书记	费萍萍(5月离任) 朱育红(5月到任)
后勤(乙)党总支	书记	王锡庆
	副书记	邵永康
校产党总支	书记	刘宁红
	副书记	丁永义
		孙秀英
行政机构:		
校长办公室	主任	袁洪学
	副主任	欧阳红忠 周兴吉
人事处	处长	蔡兰坤(3月到任)
	副处长	方波 胡若军 蔡兰坤(3月离任)
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 张武平 刘海峰 谭文松
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
	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(6月到任)
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(9月到任)
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

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)(6月到任)
	管委会副主任	李建伟(6月到任)
	管委会办公室主任	李建伟(兼)(6月到任)
	管委会办公室副主任	王海明(6月到任)
	建设指挥部办公室主任	刘兆骏

注：2007年6月6日学校发文成立奉贤校区管理委员会，下设管理委员会办公室(校组[2007]9号)。

金山校区	党工委副书记	吴 唯(8月离任)
		孙辰修(8月离任)
	管委会主任	钱世超(8月离任)
	管委会常务副主任	钱存柏(8月离任)
	管委会副主任	何 堃(2月退休)

注：根据校通字[2006]210号文《华东理工大学关于金山校区整体整合工作的通知》精神，金山校区的整体整合工作到2007年8月底完成，金山校区的干部任职到2007年8月。

金山科技园	管委会主任	于建国(兼)(8月到任)
	管委会常务副主任	钱存柏(8月到任)
	管委会副主任	徐殿胜(兼)(8月到任)
		孙辰修(8月到任)
注:2007年8月15日学校发文成立国家大学科技园金山科技园管理委员会(校组[2007]13号)。		
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
苏 勇(4月离任)		
生物工程学院	分党委书记	方帼萍
	分党委副书记	顾建雅
	院 长	张元兴
	副院长	庄英萍 曹学君 许建和
化学与分子工程学院	分党委书记	唐燕辉
	分党委副书记	高永煜 程 毅
	院 长	田 禾
	副院长	张金龙 张文清
郭杨龙(1月到任)		
药学院	党总支书记	陆 兵
	党总支副书记	王 越
	院 长	蒋华良
	副院长	徐玉芳 唐 赟
材料科学与工程学院	分党委书记	张传晓
	分党委副书记	朱 芸
	院 长	林嘉平
	副院长	郎美东 唐颂超
信息科学与工程学院	分党委书记	侍洪波
	分党委副书记	赵 菡
	院 长	邵志清
	副院长	王慧锋 牛玉刚
机械与动力工程学院	分党委书记	经树栋
	分党委副书记	李晓亮 付 尧(9月到任)
	院 长	王正东
	副院长	周邵萍 安 琦 陈琴珠
资源与环境工程学院	分党委书记	毛永康
	分党委副书记	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
	分党委副书记	沈铁群 朱 姝
	院 长	石良平
	副院长	黄庐进 朱邦毅 盛宝莲
社会与公共管理学院	分党委书记	朱眉华
	分党委副书记	丁 灏(9月离任)
	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(1月到任)
	院 长	肖国兴
	副院长	于杨曜(1月到任)
艺术与传媒学院	党总支书记	薛佩卿
	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
	直属党支部书记	童克峰
中德工学院	院 长	吴 唯(兼)
	常务副院长	金伟国(兼)
国际教育学院	院 长	涂善东(兼)
	常务副院长	应卫勇
网络教育学院	副院长	钱自强 程 华 陈 洁
	直属党支部书记	王才龙
继续教育学院	院 长	郑建荣
	副院长	张德震 欧 伶
体育系	党总支书记	耿元元
	党总支副书记	朱洵韬
	主 任	王 跃

理工优秀生部	副主任	李 哲
	党总支书记	吴 绯
	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
	主 任	党齐民
信息化办公室	副主任	顾春华
	主 任	蓝闽波(兼)
分析测试中心	主 任	杜一平
	副主任	

各类委员会(非常设机构)及其成员名单

学位评定委员会(第十届)

主 席：钱旭红

副主席：胡 英

委 员：(按姓氏笔划为序)

于建国	王正东	王行愚	田 禾	石良平	刘勇弟	刘洪来
宋恭华	张元兴	沈伟国	辛 忠	邵志洪	邵志清	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(1月调整)

主任:袁渭康

副主任:于建国

委员:(按姓氏笔划排序)

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	潘家桢	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(7月调整)

主任:钱旭红

成员:(按姓氏笔划排序)

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(12月成立)

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：(按姓氏笔划为序)
 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：(按姓氏笔划排序)
 万素琴 叶肇敏 宋恭华 应卫勇 钱 锋

档案工作委员会(1月调整)

主任：钱旭红
 副主任：马玉录 蒋文文
 成员：(按姓氏笔划排序)
 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(5月调整)

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(1月调整)

主 任：马玉录

副主任：焦家俊

委 员：(按姓氏笔画为序)

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 赞 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(3月调整)

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

委员会下设办公室

办公室主任：王芳
 办公室副主任：乐清华
 秘书：孟韵

关心下一代工作委员会(4月调整)

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)

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

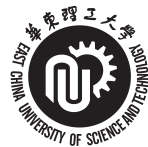
主任：周国光

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



院系概况

华东理工大学年鉴2008

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

化工学院

【概况】 2007年,化工学院下设3个系——化学工程系、石油加工系、产品工程系,3个所——联合化学反应工程研究所、化学工程研究所、石油加工研究所,2个中心——超细粉末国家工程研究中心、大型工业反应器工程教育部工程研究中心及1个国家重点实验室——化学工程联合国家重点实验室。现有教职工213人,其中中国工程院院士2名,校特聘教授3人,正副教授123名;现有4个博士点,6个硕士点,1个工程硕士点,1个博士后流动站,3个本科专业,在读生2379人,其中本科生1583人,博士生197人,硕士生599人。

在本科教学工作方面,通过对本科教学评估工作的以评促建,全面提升了学院本科教学工作的水平和质量,圆满完成了本科教学评估工作。成立了产品工程系,新设立了“化学工程与工艺专业(材料方向)”。目前,学院拥有国家级精品课程2门:化工原理,化学反应工程;上海市精品课程5门:化工原理,化学反应工程,分离工程,化工工艺学(新增)和化学工程与工艺专业实验(新增);上海市重点课程5门:化工过程分析与开发,化工设计,工业催化(新增),油库设计(新增)和化工热力学(新增)。其中化工工艺学和化学工程与工艺专业实验和合成材料添加剂化学(新增)为国家“十一五”规划教材。在专业建设方面,继续对3个专业责任教授制度的完善与建设;协调专业发展,完善对轻化工专业实验室建设,争取了155万基金的投入,为轻化工专业教学高质量,奠定了良好的基础。“化学工程与工艺”品牌专业建设团队被评为全国教育系统先进集体,齐鸣斋教授获得“上海市教学名师奖”,辛忠教授获得“宝钢教师奖”,赫崇衡教授获得上海市“育才奖”。学院的本科教育拓宽视野、面向国际,

已于美国休斯敦大学以及 Lamar 大学签订联合培养协议,目前已有 3 位学生前往休斯敦大学交流学习,与美国、英国、日本等多所高校取得联系,探讨合作“3+1 模式”、“3+2 模式”。

在研究生教学工作方面,化学工程与技术一级学科为国家重点一级学科。博士生和硕士生招生人数逐年增长,学院研究生教学顺利通过上海市研究生教学质量评估体系。

在科研与学科建设方面,围绕学校“十一五”规划,立足学科发展前沿,召开了教授研讨会,探讨学科发展规划,面向国家和行业重大发展需求,梳理了学科研究方向,学院还将学科方向与岗位设置管理工作进一步地有效结合并根据资源优化发展原则,对全院科研用房,进行部分调整,使有限科研用房的安排逐渐合理。此外,还为 2008 年 8 月召开的第十二届亚太化工联盟大会做了大量的筹备及组织工作。

学院科研到款连年提高,本年度科研到款突破 6 000 万元,发表论文总数 384 篇,其中 SCI 收录 74 篇, EI 收录 109 篇,论文数量和质量稳步提高。授权专利 19 项,其中发明专利 17 项,实用新型专利 2 项。公开专利 37 项。“新型径向流动反应装置及应用”获得教育部科技进步奖(推广类)一等奖;“成核剂的研制与聚丙烯高结晶化技术”获得上海市科技进步三等奖;管壳外冷—绝热复合式固定床催化反应器获得中国国际工业博览会一等奖。“化学反应工程科学与技术创新引智基地”获得批准。

人才与队伍建设方面:建立了“培养与引进相结合”的人才队伍建设体系。成立了交叉学科人才孵化基地,采用“开放、协作、流动、竞争”的运行和动态管理模式,优胜劣汰。聘任庞玉学等教授为兼职教授,招贤纳士,汇聚人才,为学院科研的突破储备能量,为学院的后继发展添加新鲜血液。在团队建设方面,“大型石油化工反应过程的工程化理论与关键技术”被批准为教育部创新团队,继续加大对原化学工程与工艺品牌建设创新团队、化学反应工程精品课程教学创新团队、化工原理精品课程教学创新团队、油气储运工程专业教育创新团队的建设,进一步完善“化工学院青年教师培训中心”各项工作,在“教授企业行”系列活动中提升了中青年教师的社會活动能力,增进了对企业的进一步了解,为今后的科研合作奠定基础。

学生工作方面:鼓励学生创建优良学风,本科教学评估期间全体学生高度配合,全力以赴做好相关工作。学院毕业生就业率继续名列学校前茅,一次就业率已达到 98.57%,位列全校第一,已超额完成了学校要求的目标。学院 3 个本科专业就业率均位列全校前 10 位,其中油气储运工程专业更是成为全校第一个达到就业率 100% 的专业。学院注重学生综合素质培养,与科技园合作互动,效果轰动。成功举办了“化工春天”、“新生班服秀”、“书韵飘香读书节”、“研究生大合唱比赛”等活动。

【化工学院教授研讨会】 学院 30 多位教授们在首次教授会上达成共识:必须强化大化工的理念,加大人才队伍建设力度。于建国副校长到会介绍了学校整体学科发展的初步规划,并对化工学院的学科规划提出了要求。

会议研讨了学院“十一五”期间的学科发展规划和布局,共商化工学院学科发展大计。辛忠院长介绍了 2006 年化工学院的发展状况,就学院发展过程中存在的问题进行了分析,大家进行了热烈的讨论,教授们一致认为化工学院有着深厚的学科底蕴和优势,这种优势应该不断强化。为了保持化工学院的学科优势,必须强化大化工的概念,积极渗透到其他学科之中,在原有的学科基础之上,向一批新的科研方向上凝聚力量,争取一批新的成果。人才队伍的建设至关重要,通过引进和培养,化工学院应该突出一批新人物和一批具有战斗力和

创新能力的团队,以基地为平台,以重大项目为依托,以人才为核心,再创化工学院的辉煌。此次研讨会的召开,为开创学院发展的新局面理清了思路,明确了目标。

【教授企业行】 为使学院在国民经济的主战场中发挥更重要的作用,提升学院的科研创新能力,为实现学校跨越式发展的三年行动纲要,探索新产学研发展的路径,学院组织了中青年教授,形成教授考察调研团,积极寻找服务大型企业的突破口,与企业进一步合作,进行学术和技术需求交流,建立长效交流机制。“教授企业行”活动成功启动,目前已完成了对镇海石化、南京扬子石化、乌石化、独山子石化的考察活动。考察活动开展至今,学院部分中青年骨干教师已与走访企业就一些具体项目达成合作意向,活动取得预期的效果。

【产品工程系】 1月25日,成立产品工程系。下设轻化工程专业是以化学工程为核心,面向材料添加剂等领域,并在轻化工程“教指委”的培养规范中确立为第四大领域。产品工程系的成立进一步拓展学校专业发展领域,更好地适应社会发展的需要。

【化学工程与工艺专业(材料方向)】 在原有的化学工程与工艺、轻化工程专业以及油气储运工程三个专业的基础上新设立了化学工程与工艺专业(材料方向),新方向的设立有利于进一步拓展化学工程与工艺专业范围,提升专业影响力。9月学院迎来了该专业的第一届本科新生。

【新生“班服秀”】 学院新生“班服秀”在奉贤校区拉开帷幕,该活动在全校范围内广泛宣传,得到了来自全校五个学院的积极响应,并最终有三个学院的十五个班级参加了决赛,依托“重在参与,展现个性,勇于创新,突出团体”的宗旨,通过同学间的合作和设计,尽显特色服装,亮出班级主题。该活动增强了班级凝聚力,汇聚学生创作精髓,展示化工新生新秀,丰富了大学校园文化。

生物工程学院

【概况】 2007年,为迎接教育部对本科教学评估,生物工程学院发动广大教职工积极行动,院系领导、学术委员会高度重视,召开各方面人员的“迎评决胜动员会”,精心准备。同时,抓好“迎评”工作中的亮点,凸显专业特色和国内外地位,以“迎评”促建工作为契机,从整体上推进本科教学质量上新台阶。落实院系领导听课制,督查教学质量,不断提高教学效果,《生物化学》获得上海市精品课程。继续重视重点课程建设,为精品课程申报累积后备力量,增加双语教学课程2~3门,并提高双语教学质量。

学科建设继续加强。1月,生物化工国家重点学科顺利通过评估(据网上报道全国排名第一),目前已对“十一五”“211建设”中的国家重点学科的建设作出了规划;7月,发酵工程又获上海市重点学科立项,上海市将投入600万元的专项资金建设经费,学校也将给予相应的配套,为学科建设的进一步发展奠定坚实的基础。

科研项目经费创新高。签约的科研项目经费超过3000万元,其中获得7项国家自然科学基金项目,创学院历史纪录。许建和的“新型高效生物催化剂的发现、性能及用于手性化工过程的方法研究”获高等学校自然科学二等奖;魏东芝、王学东、沈亚领等参加的“应用生

物催化与生物分离技术发现和获得新生物活性物质的研究”获上海市自然科学三等奖；魏东芝、卢艳花等参加的“生物功能性化合物制备关键技术集成化研究及其应用”获上海市技术发明三等奖，叶邦策获“明治乳业生命科学奖”。

对外合作交流不断拓展。有近 30 位国外专家先后前来学院、生物反应器国家重点实验室参观、讲学，进行学术交流，建立合作关系；有 50 余人次参加国内外重要学术会议交流、专题研讨及进修科研等。顺利召开了第一届清洁能源技术国际会议暨第三届国际生物能源与生物过程工程国际会议并成功承办了第 98 期东方科技论坛“生物系统工程与先进生物制造”。

学生活动丰富多彩。学院紧密围绕学校中心工作和专业特色，在上半年本科教学评估之际，开展各类学风建设活动，培养学生迎接本科教学评估的主人翁意识；在奉贤校区启用之际，稳中求新，开设生工讲坛等学术领航活动、举办“我爱我家”知校爱校系列活动，开展班际文体竞赛等针对性学生活动，培养学生专业兴趣、丰富学生课余生活、努力服务于生工青年的成长和成才，促进和谐校园、和谐社会建设。
(方帼萍、王毅、顾建雅)

【与市质量监督检验技术研究院联合成立研究中心】 4 月 30 日，“上海市质量监督检验技术研究院——华东理工大学生物工程学院大学生实践基地”暨“生物检验检测联合研究中心”签约揭牌仪式在学校举行。该研究中心是上海市质量监督检验技术研究院与在沪高校成立的首个关于食品安全方面的生物检验检测联合研究中心。

【学校与无锡市人民政府签署农业科技合作协议】 在无锡市现代农业博览会上，无锡市人民政府与学校签署了农业科技合作协议，双方相约加强产学研、农科教结合，共同制订全面合作实施方案。科技处张武平副处长和无锡市农林局巫亚东副局长代表双方签署了协议。无锡市黄继鹏副市长、无锡市委周浩清副秘书长，校长助理钱锋教授、生物工程学院方帼萍书记、生物反应器工程国家重点实验室许建和主任等出席了签约仪式。

【“生物反应器与生物分离教学工作”研讨会召开】 由教育部生物工程与生物技术专业教学指导分委员会主办，学院承办的“生物反应器与生物分离教学工作研讨会”在学校举行。来自全国四十四所高校的 65 位生物工程专业课主讲教师及相关部门的代表云集我校，共同研讨生物工程专业课建设。开幕式由教育部生物工程与生物技术专业教学指导分委员会副主任魏东芝教授主持。涂善东副校长代表学校致辞。教育部生物工程与生物技术专业教学指导分委员会主任、清华大学周海梦教授、教育部生物科学与工程教学指导委员会副主任委员、复旦大学乔守怡教授和教育部生物工程与生物技术专业教学指导分委员会副主任委员、上海交通大学林志新教授等出席了会议。

【联合主办国际研讨会】 生物反应器工程国家重点实验室、化学工程联合国家重点实验室、教育部煤气化重点实验室联合主办的第一届清洁能源技术国际研讨会暨第三届国际生物技术与生物过程工程国际研讨在学校召开，10 多个国家和地区的 200 多位能源和生物工程领域的知名专家、学者参加。大会由美国麻省理工学院化学工程系教授、能源中心副主任 Robert C. Armstrong 先生和中国工程院院士袁渭康教授担任主席。与会专家学者围绕“化学工程技术在能源生产中的应用”的主题，对“生物质能技术”、“煤和石油的深度加工技术”、“生物过程工程在生物能源、生物基化学品和生物转化上的应用”三个能源方向上化学工程技术的最新学术研究与工业研发研究，以大会报告、口头报告和墙报等方式进行学术交流。

化学与分子工程学院

【概况】 2007年,化学与分子工程学院整体工作围绕学校“建设国内一流、国际知名、学科特色鲜明的多科性研究型大学”的办学定位,和以“培育英才、服务社会”,“注重过程、勤奋求实”,“协调发展、特色鲜明”的办学指导思想,以及向“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。学院有教职工199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;正副教授80余人,博士生导师30余人。此外,学院聘请了一批国内外知名学者专家为兼职教授。

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,牢固树立科学发展观;二是以建设化学一级学科博士点为重点,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。2007年学院贯彻本科教学评估二十字方针,以本科教学评估为契机,促进教学改革和建设,在圆满完成本科教学评估和奉贤校区启用等任务的同时,本科应用化学专业获得成为国家特色专业建设点、工科化学实验教学中心成为国家级实验教学示范中心、“物理化学”课程成为国家级网络精品课程和双语教学国家示范课程。

在学科建设方面,拥有国家级重点学科应用化学(又是上海市重点学科)和工业催化、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、国家级实验教学示范中心;有国家级精品课程3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。学院现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;本科专业应用化学设有四个方向:应用化学、材料化学、精细化工和有机化学;在读研究生630余名,工程硕士90余名,在站博士后10余名,本科生610余名;承担国家自然科学基金项目16项,发表论文200余篇,其中被SCI、EI收录的论文百余篇,专利公开44项,专利授权16项,获得国家及省部级各类科技奖项5项,其中国家自然科学基金二等奖是我校历史上的突破。

1位教师获得宝钢优秀教师称号,1位教师获上海市育才奖称号,1位教师获得首届药明康德生命化学研究奖,1位教师入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”,1位教师入选上海市“领军人才”培养计划,2位教师入选上海市“浦江人才计划”,2位讲师入选上海市“曙光计划”,1位教师入选上海市青年科技启明星计划(A类),1位教师入选上海市“晨光计划”。

【化学一级学科博士后科研流动站】 2月,学院正式向国家人事部申请设立化学一级学科博士后科研流动站,9月获得人事部、全国博士后管委会批准,化学与分子工程学院院长田禾教授担任首任站长。现有2位博士进站工作。(张金龙)

【“分子机器和分子传感器”国际学术会议(ICMMS'07)】 5月7日至9日,学校承办了“分子机器和分子传感器”国际学术会议(ICMMS'07)。担任该会议名誉主席的是国家自然科学基金委员会副主任、中科院院士朱道本教授,校长钱旭红教授担任会议组委会主席,田禾教授担任会议组委会总秘书长。会议邀请了国内外近百名在材料、化学、物理学、生物等相关专业领域的专家和工程师参加,在三天中,Prof. E. V. Anslyn(美国)、Prof. V. Balzani(意大利)、Prof. L. Fabbrizzi(意大利)等国际著名学者先后做了相关专业的大会报告或邀请报告。与会人员就基于分子机器的有机电子学、有机存储、分子开关、化学或生物传感器、分子界面技术、分子工程及其应用、分子机器与分子探针的高效合成等分子机器与分子探针领域最新的发展和创造性的研究成果进行广泛交流。(高永煜)

【“结构可控先进功能材料及其制备”教育部重点实验室通过验收】 6月22日,由教育部科技司基础研究处组织由北京大学黄春辉院士担任组长的验收评估专家组对学校“结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室”展开评估验收,专家们听取了实验室主任田禾教授及卢冠忠教授和刘洪来教授的专题汇报,并对实验室进行了实地考察。验收专家组一致认为,实验室瞄准国际前沿、面向国家重大需求,在有机光电功能材料、稀土催化材料、表面活性剂和共聚高分子系统的介观结构等领域开展了大量卓有成效的研究工作,承担了一批国家重大科研项目,在特色和优势方向达到了国际先进水平;形成了一支以优秀学术带头人为核心的研究队伍,凝聚了一批具有发展潜力的中青年学术人才,有力地吸引了国际优秀的年轻学者,有效地开展了国内外学术交流;取得了一系列创新研究成果,在Chem. Soc. Rev., Angew. Chem. Int. Ed., Adv. Mater.等杂志上发表了多篇高水平研究论文,获得上海市自然科学一等奖、上海市技术发明一等奖以及多项省部级奖励;实验室与依托单位之间协调合作建立了一系列科学管理机制,形成了较好的实验室条件和环境。实验室按期圆满完成了建设计划任务书规定的各项任务,达到了预期目标,同意通过验收。(郭杨龙)

【首届上海市高校化学实验竞赛】 受上海市教育委员会高教处委托、上海市实验化学教学协作组主办、学校承办的“首届上海市高校化学实验竞赛”于7月13至15日在学院化学实验教学中心举行,来自复旦、交大、同济、华东理工、华东师大、上大、上海应用技术学院等上海14所高校的40名学生参加了竞赛。(高永煜)

【“物理化学”网络教育课程入选国家网络教育精品课程】 教育部首次设立国家网络教育精品课程评选。全国67所现代远程教育试点高校、各级电大均参与此项评选活动。经过网络评审、专家会审以及上网公示,获得2007年度国家网络教育精品课程共49门。上海地区7所试点高校中有3所试点高校5门网络教育课程入选。黑恩成教授领衔的“物理化学”网络教育课程入选国家精品课程。(高永煜)

【“有机荧光功能材料”获得2007年度国家自然科学二等奖】 1月8日在北京人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会上,由田禾教授、王巧纯副教授和朱为宏教授申报的“有机荧光功能材料”项目获得了国家自然科学二等奖。田禾教授作为项目负责人参加了此次会议,并受到了胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强等党和国家领导人的亲切接见。(高永煜)

药学院

【概况】 2007年,药学院招收本科生215名,硕士研究生91名,博士研究生21名。获得“十一五国家规划教材”2本、教育部教改项目2项,发表教学论文6篇,校出版社优秀教材出版基金3项。校综合型、设计型实验立项2项,教材及讲义编写立项各1项。上海市重点课程1门、校精品课程建设5门、双语课程建设1门。制药工程专业被批准为教育部质量工程中的特色专业,学校为该专业“教指委”主任单位,编制了制药工程专业规范。“制药工程与过程化学教育部工程研究中心”获准建设,新增上海市农药学重点学科。

科研工作稳步开展,新增“863计划项目”2项,国家自然科学基金3项,教育部重大科技计划项目1项,高校科技创新重大培育项目2项,留学归国人员基金1项,上海市科委项目12项,获省部级科技奖励1项。发表论文111篇(其中SCI收录67篇),专著1部,科研经费到款1 283.7057万元。

获批教育部和国家外国专家局的“高等学校学科创新引智计划”项目,获得5年共900万元资助。

成功承办了与韩国明知大学双边合作的第一届国际生物、环境和纳米技术会议,中日韩三国计算机辅助药物发现2007研讨会,与法国居里大学双边合作的“生物质谱学与药物发现”研讨会,第103期东方科技论坛等学术会议。

学生工作成绩显著,建立班导师、学分制导师“合二为一”的模式。本科生有1项作品获得第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国三等奖,2名同学被评为第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛大学生科技创新先进个人;2名同学分别获美国大学生数学建模竞赛 Honorable Mention 和 successful participant 奖;5名同学分获全国大学生数学建模竞赛上海赛区二等奖和三等奖;1名同学获“CCTV杯”全国英语演讲比赛上海赛区的冠军;1名同学获第二届全国“ITAT教育工程”就业技能大赛办公自动化高级应用三等奖。在积极参与各类竞赛的同时,还有3名同学发表了学术论文,2名同学获得上海市优秀学生称号,2名同学获得上海市优秀学生干部称号,1名同学获得上海市优秀学生干部标兵称号;两个班级被评为校先进班集体称号。研究生邵旭生、田忠贞获上海高校学生创造发明奖“科创杯”一等奖,另有51人次获得校各级奖励,1个班级被评为校先进班集体称号。

学院部门工会获得校“优秀教工小家”称号,药物科学系党支部获得校“十佳组织生活”,学院获本年度治安综合治理先进单位、安全文明单位称号,分团委荣获“五四红旗分团委标兵”称号。

(陆兵、牛婧)

材料科学与工程学院

【概况】 2007年招收本科生326人,其中包括理优生22人,高分子材料与工程专业153人,无机非金属材料工程专业67人,复合材料与工程专业71人,材料物理专业35人;招收硕士研究生128人,博士研究生22人,工程硕士24人。研究生毕业(授学位)人数:硕士研究生89人,博士研究生29人,工程硕士19人。新增上海市重点课程1门,校精品课程2门,双语课程1门,至此学院拥有上海市精品课程2门,上海市重点课程4门,校精品课程7门,校重点课程12门,双语课程9门。承担校教改项目2项,发表教学论文4篇。立项教材2部,讲义1部,出版教材2部。周达飞、唐颂超主编的《高分子材料成型加工》获上海市优秀教材一等奖。

积极推进师德建设。唐颂超教授获上海市育才奖。学院荣获“名师风范杯”课堂教授课大赛优秀组织奖,唐颂超、王以群、倪礼忠、胡一晨、沈学宁老师获得“名师风范杯”授课大赛课堂教学名师奖,王以群获得教学方法创新奖。此外,王以群获校优秀教育工作者称号,唐颂超、徐世爱获育英奖一等奖,王以群获育英奖二等奖。李慧获学校“大学生科技创新优秀指导老师”称号。“高分子材料与工程”专业建设教育创新团队入选学校本科教育创新团队。

科研工作稳步开展。2007年国家级科研新项目,包括自然科学基金15项、国防科工委8项、教育部博士点基金新教师项目4项、中国博士后科学基金2项,国家级科研合同经费达1200余万元。“分子组装抗微生物技术的创建及其应用”获上海市技术发明一等奖,“新型半导体纳米材料控制合成及光电性能”获上海市自然科学二等奖,“一种由玻璃纤维和聚丙烯纤维组成的复合纤维的制造方法”获山东省科技发明奖。年到款科研经费达到2360余万元,公开专利68项,授权专利45项。发表论文300余篇。

学生工作成效显著。学院分团委荣获上海市大学生暑期社会实践活动优秀项目奖,学校第二十一届思想学术节优秀组织奖,暑期社会实践活动优秀项目奖,实践活动大比拼优秀活动奖,奉贤校区十佳校园活动奖,“迎评促建”学生评估知识竞赛组织奖;“第一届书友会系列”活动被评为学校第二十一届思想学术节优秀项目奖;郑东老师荣获“校先进工作者”称号和2006—2007学年度“优秀专职学生思想政治教育工作者”称号。学工委老师共撰写学生思政教育论文5篇。学院有14名本科生和1名研究生获上海市优秀毕业生称号。高分子材料与工程专业2003级学生赵镇、潘懿、努尔西达·普拉提、何洪波的作品《超临界CO₂介质中活性可控聚合的研究》获得第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖,高分子材料与工程专业2005级学生张帅荣获国际英语辩论大赛最佳辩手。

大力加强师资队伍人才梯队建设。陈丹平、程正迪、Kathleen A. Cerqua-Ric、由井浩、Paul C. Painter 5人被聘为校兼职、客座教授。此外,引进特聘教授1名,副教授2名。刘昌胜荣获“上海市优秀学科带头人”称号。胡爱国入选“上海市浦江人才计划”、上海市教育发展基金会“曙光计划”。林绍梁入选上海市教育发展基金会“晨光计划”。张玲入选“上海市

青年科技启明星计划”。(唐颂超、顾婷、郑东)

【校宝石检测中心接受复评审】 3月23—24日,校宝石检测中心接受中国国家认证认可监督管理委员会计量认证和中国合格评定国家认可委员会认可的现场复评审。这是宝石中心自1997年接受首次评审后的第二次复评审。(王惠)

【材料博物馆建成开馆】 5月15日,材料博物馆建成开馆,全国人大常委会副委员长成思危亲笔致贺词:“祝愿华东理工大学的师生为中国材料工业的崛起贡献力量——贺材料博物馆建成!”。上海市经委副主任杲云,以及校党委书记沈伟国、副书记张玉峰,副校长马玉录,校长助理石良平等出席开馆揭牌仪式。材料博物馆分设概览、金属材料、高分子材料、无机非金属材料、复合材料、纳米材料和生物材料七个部分,展出700多件实物和道具。该馆是校专业基础课“材料概论”的辅助教学基地,同时面向社会开放。(王惠)

【国家自然科学基金重大项目结题验收】 9月,国家自然科学基金重大项目“高分子材料反应加工过程的化学与物理问题研究”在天津大学举行结题验收会。经过专家组的审定,该项目的研究成果评定为A级特优。材料科学与工程学院郑安呐教授团队承担其中的01子课题。(王惠)

信息科学与工程学院

【概况】 2007年,信息科学与工程学院在学科建设、队伍建设、人才培养、科学研究、学生工作、奉贤校区建设等方面保持良好的发展势头,取得了显著的工作成绩。

在学科建设方面,“控制理论与控制工程”学科成功获批为国家重点学科和上海市重点学科,实现了“十一五”学科建设规划中的一个重要目标,使得学院整体学科实力得到很大的提高,“控制科学与工程”一级学科有了广阔的发展空间。此外,学院积极参与学位点评估工作,总结成绩,找出差距,明确努力方向。“控制科学与工程”一级博士学位授权点和“信号与信息处理”二级硕士点顺利通过校内评估。

人才队伍建设方面,新增博士生导师2名,2人晋升为教授(研究员),4人晋升为副教授(副研究员),5人晋升为中级职称。1人获批为“长江学者奖励计划”特聘教授,1人荣获何梁何利基金科学与技术创新奖,1人入选上海市“曙光学者”,17人入选校选拔培养优秀青年教师科研专项计划。同时,聘任东北大学、东南大学、南京理工大学、上海众恒信息产业有限公司等单位的6名专家和学者为名誉教授和兼职教授。此外,学院还从海内外选录和调入一批教职工充实教学和科研队伍。在学术队伍方面,已经初步形成由资深教授、中青年学术骨干、后备力量组成的梯队,为学科建设的进一步发展提供了较好的人才资源保障。在干部队伍建设方面,选送3位同志参加校青年干部培训班。

科研工作方面,获得国家自然科学基金项目6项,“863”专项和“863”重点项目4项,上海市重点项目1项。在获奖成果方面,获省部级科技进步和自然科学奖一等奖1项,三等奖3项。

研究生教育方面,博士生和硕士生招生人数稳步增长,秋季招生硕士和博士研究生共

173名,其中硕士研究生160名,博士生13名。承担研究生课程建设项目3项,4名导师被评为优秀研究生指导教师。

本科教学方面,围绕迎接教育部本科教学评估和奉贤校区建设工作两大重心,注重提高本科教学质量、加强实验室建设和培养学生创新和实践能力。新增上海市精品课程1门,上海市重点课程2门,校精品课程3门,校重点课程5门,校双语课程8门;1本教材被评为上海市普通高校优秀教材一等奖,1本教材入选“十一五”国家级规划教材,出版教材6本;承担上海市教改项目1项,校级教改项目2项,校教学与科研互动示范基地建设项目1项,校教学创新团队建设项目1项;计划外奖学金有较大突破,获得西门子、海鼎、爱默生、E+H、化工区等优秀生奖学金及助学金总额达68.1万元。校外实习基地累计达24家。

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部分建设。同时,建立了华东理工大学—美国赛灵思公司数字系统与高性能数字信号处理联合实验室,完成了华东理工大学与西门子先进自动化联合教学示范中心、华东理工大学与艾默生联合教学示范中心的建设。其中,计算机教学实验中心投入经费1031万元,新增面积4000平方米,新建机房10个,新购或更新计算机1000多台。电信中心投入经费1465万元,新增面积3000平方米,新建模拟电路实验室2个,强电实验室2个,电工学弱电实验室2个,电路实验室2个,数字电路实验室2个;华东理工大学与艾默生联合教学示范中心的建设,公司捐助经费120万元,新增过程控制实验装置6套。计算机教学实验中心和电子与信息实验教学中心被评为校实验室先进集体,2人获得校实验教学辅助岗位五星级称号,3人被评为2007年度实验室先进个人。

培养学生创新能力和动手实践能力方面取得了很好的成绩。3月,在ACM国际大学生程序设计竞赛中,1个参赛队入围日本东京国际总决赛,这是继2002年进入该项赛事总决赛之后,再次入围总决赛;在国内举行的该项赛事中,获得1枚银牌,4枚铜牌;9月,在全国大学生电子设计竞赛中,1个参赛队获全国一等奖,2个队获上海赛区一等奖,5个队获二等奖,4个队获三等奖;创下了参加全国大学生电子设计竞赛的最高纪录。在第二届“飞思卡尔杯全国大学生智能汽车竞赛”中,获得了华东区一等奖、全国二等奖的喜人成绩;在国际大学生数模竞赛中,4位同学获二等奖,2位同学获三等奖;在嵌入式系统应用创新设计竞赛暨IEEE电脑鼠走迷宫竞赛中,1支参赛队获二等奖,2支参赛队获三等奖。在第六届校USRP活动中,7篇论文被评为优秀论文。

学生工作方面,按照学校“迎评促建”工作的统一部署,将学风建设列为重中之重,采取了一系列切实可行的措施,促进了学院整体学风建设。认真组织、实施校区整合工作,顺利完成徐汇、金山与奉贤校区之间的交接以及搬迁等工作。动051班被评为上海市先进班集体,完成了98%的就业目标;组织的暑期社会实践获得上海市社会实践优秀项目以及优秀个人奖。“思政”工作者和班导师中,1人获宝钢优秀教师奖,2人被评为校优秀思政工作者,1人获得上海市中级职业咨询师资格,3人获校优秀班导师称号。

学院被评为治安综合治理先进集体和安全文明单位,2人被评为2007年度治安综合治理先进个人,1人被评为校信息工作先进个人,1人被评为校档案工作先进个人,1人被评为学生党建工作先进个人,1人被评为校优秀党员,1个党支部被评为校先进党支部。

【邵志清教授当选为致公党上海市第六届委员会副主任委员】 3月29日至31日,中国致公党上海市第六次代表大会举行,致公党华东理工大学支部主委、信息科学与工程学院

长邵志清教授当选为致公党上海市第六届委员会副主任委员。

【中国工程院院士柴天佑教授受聘为名誉教授】 5月14日,中国工程院院士、东北大学自动化研究中心主任柴天佑教授受聘华东理工大学名誉教授仪式在逸夫楼演讲厅举行,副校长马玉录教授为柴天佑院士佩戴华东理工大学校徽并颁发了名誉教授聘书。

【钱锋教授获批为2007年度“长江学者奖励计划”特聘教授并荣获何梁何利基金科学与技术创新奖】 3月28日,根据教育部通知,信息科学与工程学院钱锋教授获批为2007年度“长江学者奖励计划”特聘教授。10月31日,钱锋教授荣获何梁何利基金科学与技术创新奖。

【艾默生过程控制有限公司与学校合作签约】 11月7日,艾默生过程控制有限公司与学校合作签约暨2007年度艾默生奖学金颁奖仪式在逸夫楼演讲厅隆重举行。艾默生过程控制有限公司总经理 Mr. Sweechee Lee 与副校长涂善东教授作为合作双方的授权代表共同签署了《艾默生过程控制有限公司与华东理工大学合作协议》,信息科学与工程学院分党委书记侍洪波教授、院长邵志清教授等出席签约暨颁奖仪式。根据此次协议,艾默生公司将向学校捐赠价值130余万元人民币的六套艾默生公司生产的控制系统,与学校共建自动化控制实验室;我校将为艾默生公司捐赠的设备提供专门的实验室,并提供六套流程对象用于和艾默生公司的DeltaV系统连接,并在课程安排中开设有关现场总线控制系统的课程。

【中国科学院院士吴宏鑫研究员受聘为名誉教授】 12月24日,中国科学院院士、北京控制工程研究所科技委副主任吴宏鑫研究员受聘为华东理工大学名誉教授仪式在逸夫楼演讲厅隆重举行,副校长马玉录教授为吴宏鑫院士佩戴学校校徽并颁发了名誉教授聘书。

机械与动力工程学院

【概况】 2007年,经过调整后的机械与动力工程学院由机械工程系、动力工程与过程机械系、材料装备工程系等三个系构成,设置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)等五个本科专业,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三个科研基地。学院共有教职工173人,其中教授21人,研究员5人;副教授47人,副研究员12人,高级工程师11人;拥有博士学位者70人。在读本科生1700人,硕士研究生596人,博士研究生90人。

学院在本科教学中,坚持教学改革、注重产学结合和学研互动,形成特色鲜明的全方位立体式创新教育模式,获得评估专家的高度评价。

在学科建设方面,学院围绕“提高创新能力、实现重点突破、支撑学院发展、引领学科未来”的发展目标,进一步优化本学院的学科结构和布局,学科建设提升到新的高度。机械工程学科被批准建立博士后流动站,化工过程机械学科被批准为国家重点学科和上海市重点学科。

科研工作取得突出进展。科研到款达到2409.63万元,比上一年增长40%,其中国家

自然科学基金、“863 计划”等纵向课题到款 1 000.25 万,横向经费到款 1 409.38 万元。本年度申报国家自然科学基金,共有 7 个面上项目和 1 个重点项目获准资助,资助金额达 324 万元,面上项目获准率为 29.2%,这是我院在承担国家自然科学基金项目方面的又一重大突破。全院共发表科研论文 268 篇,其中在英文期刊上发表 47 篇,国际会议论文 27 篇,专利申请 37 项。获得国家科技进步奖二等奖 1 项,上海市科学技术进步奖一等奖 1 项、三等奖 1 项,国防科学技术进步奖三等奖 1 项和高等学校科学技术奖技术发明二等奖 1 项,连续第三年位居学校科研获奖第一。

在教师队伍建设方面,安琦教授荣获上海市名师的光荣称号,惠虎副教授荣获上海市育才奖,赖焕新教授获得浦江人才计划的资助,于新海副教授的博士学位论文被评为上海市优秀博士论文。

国际合作交流取得可喜的成绩。全年接待海外来访代表团 18 个计 37 人次。出席各类国际会议 9 次计 21 人次。1 月应日本材料学会高温强度委员会的邀请,王正东教授率领中国高温强度代表团访问日本;8 月涂善东教授率团一行 15 人赴日本仙台出席第六届中日双边高温强度学术研讨会;11 月涂善东教授率中国机械工程学会材料分会代表团一行 17 人参加第三届海峡两岸工程材料研讨会。

学院共发展 140 名新党员,党建成果对学院的思想政治工作起到了引领和促进作用。先后组织向方永刚同志学习等系列活动 8 次,定期召开的分党委委员会议 5 次。学院在全校的“龙舟赛”中荣获季军。两年一度的校“教工小家”的考核评比中第四次被评为校“先进教工小家”。

【朱冬生教授受聘为学校特聘教授】 3 月 21 日,朱冬生特聘教授的聘任仪式在逸夫楼演讲厅隆重举行。朱冬生教授长期从事传热强化的教学与研究,曾主持国家自然科学基金、教育部优秀青年教师基金,教育部博士点基金,广东省自然科学基金、广东省重点科技攻关项目,澳大利亚国际合作项目,香港理工大学合作项目等课题。先后在澳大利亚莫纳士大学、香港理工大学、美国麻省理工学院作高级访问学者。

【两件科技作品荣获全国“挑战杯”2 项大奖】 在 11 月 19 日公布的第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单中,由郝俊文老师指导、本科生王均铖、侯海云、袁宜峰完成的作品《易拉罐金属分离回收机》荣获一等奖;由栾伟玲老师指导、研究生黄琥、徐甜等完成的作品《新型热电薄膜氢气传感器》荣获二等奖。

【“飞思卡尔”杯全国智能汽车大赛勇夺大奖】 由学生龙勇波、杨佳和谢纯组成,由夏春明和吴清老师指导的学校智能汽车创新团队,首次参加“飞思卡尔”杯全国智能汽车大赛,勇夺华东地区一等奖,并在全国总决赛中一举夺得了全国二等奖和优秀论文奖两大奖项。

【“压力容器设计”被批准为国家精品课程】 2007 年度国家精品课程评选工作,经过网络评审、专家会评和网上公示等步骤,学院潘家桢教授领衔的“压力容器设计”课程入选为国家精品课程。

资源与环境工程学院

【概况】 2007年,围绕学校的中心工作及学院的工作计划,学院上下统一思想,积极行动,迎接教育部本科教学水平评估。

根据学校的总体部署做好教育部对学校的本科教学评估工作,学院顺利通过专家组的检查。06级、07级学生顺利搬迁到奉贤校区,奉贤校区各个教学环节秩序正常。环境工程专业获学校品牌专业建设立项。安全工程新专业获教育部批准,2008年开始招生。资源与环境工程专业教学实验中心二期建设顺利通过财政部专家组验收,并申报了安全工程新专业实验室建设财政部修购基金项目。《环境工程仿真与控制》(第三版)获国家级“十一五”规划教材,《水污染控制工程》获校“十一五”规划教材。4门课程获校精品课程立项,6门课程获校重点课程立项。1本教材和4本讲义获校教材建设立项,4本教材获校优秀教材出版基金资助。3篇学生论文获校 USRP 优秀论文。2门课程获校研究生课程建设立项。

学科建设工作成绩喜人。环境工程入选上海市重点学科(第二期)建设学科名单。资源(盐湖)过程工程教育部工程研究中心获教育部批准立项建设。科研经费实际到账4500余万元,专利公开32项,专利授权11项。SCI收录论文12篇,EI收录论文19篇。洁净煤技术研究所于遵宏、于广锁、龚欣等“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”获国家科技进步二等奖。“盐湖资源综合开发研究”获中国国际工业科技博览会中国高校优秀项目一等奖。“多喷嘴对置式水煤浆或粉煤气化炉及应用”获第十届中国专利奖优秀奖。

队伍建设和人才引进工作不断加强。王辅臣教授获“新世纪百千万人才工程”国家级人选。王杰、吕树光、乔秀臣获上海市浦江人才计划资助,刘莉莉入选首届“晨光计划”项目。刘勇弟教授负责的“环境工程”品牌专业建设团队获学校批准建设。引进教授2名,调入副教授1名,选留博士2名。1人晋升正高级职称,3人晋升副高级职称。曹娜获暑期大学生社会实践优秀指导教师称号,周霞萍获首届育英奖二等奖,周志杰获校优秀教育工作者称号,王芳芳获第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖,张德祥获校“大学生科技创新优秀指导教师”称号;同时,学院获“优秀组织奖”。1人获上海市优秀辅导员称号,2人获校优秀辅导员称号,1人获校优秀班导师称号,1人获实验室先进个人称号。41位本科生和研究生获校优秀学生称号,7位本科生和研究生获校优秀学生干部称号,4位本科生获上海市优秀毕业生称号,14位本科生和研究生获校优秀毕业生称号。

【科技成果转化】 “多喷嘴对置式水煤浆气化技术”相继在山东华鲁恒升化工股份有限公司等8个单位30余台多喷嘴气化炉上运行或在建设中,将带动超过150亿元的产业规模。

理学院

【概况】 理学院原有数学系、物理系、应用数学研究所、近代物理研究所,因事业发展需要,经学校研究决定,成立核技术应用研究所,隶属理学院。杨存忠副校长任核技术应用研究所所长(兼),方斌同志任常务副所长,至此理学院由两个系三个所构成。2007年,全院共有教职工104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,其他系列高级职称1人。共招收本科生176人,其中应用物理专业65人,应用数学56人,信息与计算科学55人,在校人数达520,本科生毕业人数为94人,其中物理28人,数学66人。

理学院承担全校数学类、物理类公共基础课程教学,迎接教育部本科教学评估理学院一直作为重中之重工作。5月20日,教育部本科教学评估专家组进校,21日上午即在校党委书记沈伟国、校长钱旭红等领导的陪同下,来到实验二楼,考察物理实验教学中心,理学院党政领导在实验二楼北大门热情接待了专家组一行,院长鲁习文教授向专家介绍了学院总体状况后,由物理实验教学中心副主任钟菊花介绍大学物理实验室建设与教学情况。教育部本科教学水平评估专家组一行在副校长涂善东的陪同下参观了理学院金山物理演示实验室。22日教育部本科教学评估专家杨震、赵琳、李志义、臧昆分别走访理学院,座谈基础教学,多次随堂听课,对我校学生进行大学物理实验技能测试。在整个评估期间,理学院教职员工全力以赴,在各自岗位尽职尽责,受到学校的好评。

为了确保奉贤新校区教学正常运行,7月份,大学物理实验教学中心开始向奉贤校区整体搬迁。承担大面积课程教学的教研室、理学院办公室也在新校区开始工作。

大力加强人才梯队建设,本着请进来、送出去的原则,邀请华中科技大学李元杰教授到学院示范授课一年,组织青年教师跟班听课。聘请美国佐治亚州立大学数学与统计系陈冠涛为学校讲座教授、南非夸祖鲁-那他大学徐洪坤为我校讲座教授,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。从海外归来的廖玮被聘为学校特聘教授,从重点高校录用5名应届博士,充实基础课教学师资队伍,使师资队伍形成梯队,结构合理。积极支持青年教师在职攻博、在岗研修。使得学院教师科研能力和水平都大幅度提高。承担在研国家自然科学基金研究项目4项,青年自然科学基金研究项目2项,横向合作科技项目11项,发表科研论文二十余篇,其中SCI收录8篇。《大学物理实验》教材列入国家“十一五”规划教材。

积极推进师德建设,教师队伍涌现一批先进人物,院长鲁习文教授被评为全国优秀教师;物理系教师房毅获得上海市育才奖;数学系苏纯洁老师获校育英奖一等奖;经过学生两轮投票选举,鲁习文教授被评为第一届“我心目中的良师益友”的10位研究生导师之一;在今年第23个教师节来临之际,新浪网评选了“新浪教育十大榜样教师博客”,数学系退休教师龚成通榜上有名,被评选为最受欢迎的十大榜样教师博客。在精神文明建设中,学院被评为“上海市十佳好人好事”之一。

随着奉贤校区的启动运行,学院学工委按照学校的要求将2006级学生顺利搬迁新校

区,并根据自身特色,在奉贤校区成功地举办了第四届“数以成思 物以明理”思想学术节活动,开展了“展现逻辑魅力”数理知识竞赛,同时举办了杰出校友论坛活动,丰富了新校区学生课余活动。6名学生被评为校优秀学生干部,13人被评为校优秀团员,26人被评为校优秀学生,其中数040班的邱云春同学被评为上海市优秀学生;有12人获得校优秀毕业生称号,其中数030班的徐宁、张明明,物030班的腾雪雷获得上海市优秀毕业生称号;有6人获得计划外奖学金,有21人获国家奖学金(或立志奖学金),有114人获国家助学金;有1位老师被评校级优秀“思政”工作者,物051班被评为上海市先进班集体。

2007年物理系研究生胡珊同学不幸生患淋巴瘤住院,学院师生伸出援手共捐助30756元,校长钱旭红和胡珊同学的导师沈冬分别捐出2万元,结合社会救助,胡珊同学顺利度过化疗期。

(袁维华)

商学院

【概况】 商学院设有工商管理系、管理科学与工程系、国际经济与贸易系、会计学系、金融学系等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个研究所和一个MBA教育中心,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。

学院拥有一级学科硕士学位授予点3个,分别是管理科学与工程、工商管理和应用经济学;二级学科硕士学位授予点7个,分别是国民经济学、企业管理、管理科学与工程、国际经济与贸易、会计学、金融学、技术经济与管理;专业硕士学位授予点3个,分别是工商管理、项目管理、物流管理。

学院共有本科专业11个,分别是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、保险学。第二学士学位专业3个,分别是人力资源管理、工商管理、金融学。

在读本科生3200余人,在读各类研究生约2200余人(其中包括普研及各专业硕士学位学生)。师资队伍建设方面,引进、录用了3位新教师,他们来自国内复旦、浙大等名牌大学及日本中央大学,进一步加强了商学院的师资队伍、提升了教师高层次学历的比重。10位教师晋升为副教授,1位教师被聘为正教授。全院教职工人数为150人,其中在编教师为118人,正教授为21人,副教授为54人,教师中具有博士学位的为54人,博士生导师为7人,思政、行政教师人员为32人。

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,“组织行为学”、“审计学”课程获校精品课程立项建设,“银行外币交易”、“风险理论”等2门课程获校重点课程立项建设,“保险营销”、“证券投资学”、“公司理财”等3门课程获校双语教学课程立项建设;“创业规划”、“职业设计与应聘”、“中国古典诗歌欣赏”等3个项目获校“公共选修”课程立项建设。

5月20日—25日学校接受了教育部专家组对本科教学的评估。在评估期间,副组长赵

继教授走访了商学院,听取了石良平院长的汇报,考察了学院资料中心、综合实验室、教学科研互动示范基地——管理信息系统实验室等;专家组考察了学生公寓,抽查了2门课程(“电子商务概论”,“营销管理”)的试卷154份,调阅了3个专业(“工程管理”,“市场营销”,“信息管理系统与信息系统”)的77份毕业论文,随堂听了2节课(“人力资源管理实务”,“货币银行学”),随机对9名本科生进行了计算机应用能力、英语口语能力和人文素质等方面的测试;请8位老师分别参加了3个座谈会。专家们认为商学院国际化意识较强,国际化是今后发展的趋势,学院在这方面做得不错,以后还可以继续加强。

科研工作方面,学院新承担科研项目26项。纵向项目12项,获得科研经费57万元,其中,国家社会科学基金1项,上海市哲学社会科学基金6项(其中3项为“转变经济增长方式,提高自主创新能力的研究系列”课题及其子课题,由石良平教授担任首席专家),教育部人文社科项目1项,上海市科委软科学项目3项,上海市浦江人才计划1项;横向项目14项,获得科研经费187.42万元。2007年学院科研经费到账196.62万元。学院教师共发表论文339篇,其中核心期刊论文134篇、SSCI和SCI检索3篇、EI检索8篇、ISTP检索6篇;完成著作教材译著57部。石良平教授等人完成的“市场经济条件下政府经济调节方式转变研究”获上海市决策咨询研究成果奖政策建议类三等奖。

学术交流方面,学院教师共有70多人参加国内外学术会议、进修、考察和科研合作。学院邀请校外专家、学者、企业家举办讲座14次,开设副教授以上学术讲座7次。2007年学院主办和承办了一系列学术会议和学科建设会议,包括“品牌营销与管理学术研讨会”、“第二届中日管理论坛”、“第三届海峡两岸管理硕士学术交流与研讨会”、经济发展研究所20周年座谈会等地区、全国和国际性的会议。

学生工作方面,学院在校本科生中发展学生党员126人;本科生中有101人获校优秀学生,其中2人获上海市优秀学生;71人获校优秀学生干部,其中1人获上海市优秀学生干部;10个班级获校先进集体。学院本科毕业学生779人,51人获校优秀毕业生,其中15人获上海市优秀毕业生;83人考入研究生,其中41人考入校内研究生,42人考入外校研究生。学院硕士毕业生为71人,MBA毕业生为291人。学院分团委获校红旗分团委标兵,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。会计052班冯怡然同学荣获第十二届“二十一世纪·联想杯”英语演讲比赛全国总决赛三等奖。

学院获得学校“治安综合治理先进单位”、“安全文明单位”、“征兵工作先进单位”及“校优秀教工小家”的称号。陈智高、杨逢珉分获学校“育英奖”一、二等奖;沈铁群获校“治安综合治理先进个人”一等奖;肖丽获“大学生科技创新优秀指导老师”称号;朱邦毅获2005—2007学年校“优秀教育工作者”称号;常香云、刘红丽等21位教师获2005—2007学年校“校先进工作者”称号;徐欣、唐怡获2006—2007学年年度校“优秀专职学生思想政治教育工作者”称号;李玉刚、陈洪安获2006—2007学年年度校“优秀班导师”称号;黄庐进获上海市暑期社会实践活动“优秀指导老师”称号;姚磊获学校暑期社会实践活动“优秀指导老师”称号。

(沈铁群、朱邦毅、马玲、黎俊玲)

社会与公共管理学院

【概况】 2007年,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。学院还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1155人,硕士研究生270人,博士生11人,MPA学员131人,7月首次进行了MPA学生的论文预答辩。本科招生数量突破400人。研究生招生规模突破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。新增了人口学和土地资源管理等两个硕士点,2008年首次招生。此外,新增了硕士生导师(包括跨专业招生导师)5人。社会学博士点顺利招收了首批硕博连读的学生5人。

学科建设获得重大突破。学院获得了学校文科类的第一个上海市重点学科——社会学学科。成立了国家小城镇社会保障研究中心,成为社会保障学科和公共管理学科建设的重要契机。

科学研究纵横向项目剧增。学院全年获省部级以上纵向课题15项,其中国家社会科学基金课题2项,负责人曹锦清、杨发祥;教育部人文社会科学研究项目1项,负责人范志海;中央人才工作协调小组及民政部规划项目2项,负责人徐永祥;上海市哲学社会科学基金项目以及上海市政府决策咨询课题9项;教育部新世纪优秀人才计划项目1项。来自上海市科教党委、市农委、民政局、科协以及街道等的横向课题8项,总计经费为90.5万元。

学术成果丰硕。学院定位于建设高水平的研究型学院,广大教师积极投身科学研究,取得了丰硕成果。何雪松、唐亚林、朱眉华等分别撰写出版了9本专著,李明波、叶海平、费梅苹、石红等编著了5本教材,徐永祥教授与范斌教授的两篇论文分别被《新华文摘》转载。此外,1篇论文被《中国社会科学文摘》转载,十多篇论文被人大复印资料转载。社科版学报质量明显提升。以CSSCI(南京大学“中文社会科学引文索引”)统计,社科版学报的影响因子实现三年三级跳,2004年度学报的影响因子在全国高校综合性社科学报(包括综合性大学、理工农医类院校、师范类院校等)中的排名为第122位;2005年度排名上升到第90位;2006年度排名已跃居第62位。据中国知网统计,学报的机构用户达1693个,国际个人读者分布在17个国家和地区;12月被评为上海市“优秀学报”;在学报发表的民政部管理干部学院副院长王婴的文章被《新华文摘》转载,这是社科版学报的一次突破性进展。

国内外学术交流频繁。学院积极开拓国内外合作交流的渠道,全年有7次大型交流研讨活动。3月8日,邀请了著名旅日学者沙银华教授就“日本年金制度的概要及改革动向”作了学术演讲。3月25日,“华东二宫尊德思想研究中心成立仪式暨报德思想与和谐社会学术讨论会”在学校举行,60余位国内外学者与友人参加会议。5月21日,美国北卡罗来纳大学

社会工作访问团在院长杰克·瑞启曼(Jack M. Richman)教授带领下,一行 24 人来学院访问。6 月 7 日,学院与美国北卡罗来纳大学社会工作学院、上海市浦东新区社会工作者协会联合举办了中美社会工作实践研讨会,徐永祥院长作了“社会工作的本土化实践与创新”的报告。6 月 18 日,台湾林端教授来院讲学。10 月 19 日,国家劳动和社会保障部农村社会保险司处长卢海元为学校师生作了题为“小城镇与国民养老保障制度建设”的学术报告。10 月 28 日至 29 日,题为“知识、政策与服务:社会工作的东西方对话”的社会工作国际会议在学校隆重举行,来自美国、德国、英国、港台等国家地区的 160 多位著名高校的专家学者及实务工作者出席了会议。

学院的教学教育工作稳步发展。顺利通过本科教学评估工作。学院以评估促进教育事业的发展,建成了一个 70 平方米的综合实验室,改建了图书资料室,整理了近三年的考卷、毕业论文,教学行政事务初步实现了制度化、规范化、信息化管理。顺利完成了两个校区人员的整合与二年级学生迁入奉贤校区的工作。

开设了面向全院本科生的“社会科学前沿问题讲座”学院平台课程,邀请校外高水平学者前来讲学。11 月 2 日,国际交流协定学校新潟大学教授芳井研一为本科生作《日本都市公共事业论》的学术报告。

荣颖和詹迪两位学生的《和谐社会公职理念下地方行业协会的职能拓展——对上海 203 家行业协会的实证研究》获得全国“挑战杯”一等奖,这是我校在“挑战杯”赛上首次获得的文科类一等奖。

【社会工作系建系十周年】 1 月 4 日,社会工作系举行成立 10 周年系庆活动。校党委书记沈伟国、上海市民政局副局长马伊里、上海市禁毒办主任周伟航、上海市青少年事务办公室主任蔡忠、院长徐永祥、分党委书记朱眉华,华东师范大学法政学院及复旦大学社会工作系等兄弟院校代表和领导,学校社会工作系和社会学系全体教师以及历届社会工作系的系友计 200 多人参加了系庆活动。

社会工作系主任何雪松回顾了社会工作系十年的奋斗历程,并希望在新的十年中使社会工作系更上一层楼。

【华东二宫尊德思想研究中心成立】 3 月 25 日《华东二宫尊德思想研究中心成立仪式暨报德思想与和谐社会学术讨论会》在逸夫楼报告厅隆重举行,华东二宫尊德思想研究中心正式成立。

国际二宫尊德思想学会理事长草山昭先生率包括二宫尊德玄孙二宫精三先生、国际二宫尊德思想学会副会长兼秘书长海村惟一教授在内的日本学、友人者 30 余名参加了本次会议。此外,中华日本哲学会会长、浙江树人大学教授卞崇道、上海日本学会副会长、华东师范大学教授陈永明、复旦大学历史系教授赵建民、大连民族学院教授王秀文等 30 余名国内学者也参加了本次学术讨论会。

【国家小城镇社会保障研究中心成立】 4 月 5 日,中华人民共和国劳动与社会保障部正式发函,批准在学院成立国家小城镇社会保障研究中心,这是我校在文科领域首次成立国家级研究中心。该中心作为劳动与社会保障部农村社保司直接联系的研究基地,直属于华东理工大学社会与公共管理学院。中心将坚持高层次、开放式、前瞻性的发展导向,围绕小城镇居民社会保障中的全局性、综合性、战略性课题开展理论和实践研究,并将逐步发展成为我国社会保障制度的重要研究基地和专门培养小城镇研究人才的特色教育基地。

【徐永祥教授参加中组部会议】 4月中旬,中组部在京召开“加强社会工作人才队伍建设问题研究”工作任务部署会议,院长徐永祥教授就“通过比较研究,深入分析主要发达国家和地区的社会工作发展和社会工作人才队伍建设的经验及问题”作了发言,他还结合我国实际,提出借鉴其有益经验的政策建议。会议确定以学院为主,编写《党政干部读本——社会工作知识十讲》。

【社会学入选上海市重点学科】 8月8日,根据上海市教育委员会沪教委科[2007]34号《上海市教育委员会关于公布上海市重点学科(第二期)建设计划入选学科(部属高校)名单的通知》,社会学学科入选上海市重点学科(第二期)建设计划。

【学报被评为上海市优秀学报】 在12月26日召开的第三届上海市高校学报研究会年会上,华东理工大学学报(社会科学版)被评为上海市优秀学报,徐永祥教授被授予优秀主编称号,徐丙奎老师被评为优秀编辑。这是学校社科版学报首次获此殊荣。

(周雅新)

艺术设计传媒学院

2006年2月因学校文科院系调整,将原文化艺术学院的文化素质教育中心划归人文科学研究院,并将学院更名为艺术设计传媒学院;使学院办学方向更加突出,特色更加鲜明。

学院目前设有三个系,分别为工业设计系、艺术设计系和旅游管理系;开设了四个专业:工业设计、艺术设计、广告学和旅游管理;成立了四个研究所: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,同时代管学校直属的台湾研究所;拥有四个硕士点:设计艺术学、工业设计工程领域(工程硕士)、中国近现代史(代管),旅游管理(共管)。

学院招收本科生186名,硕士研究生31名,工程硕士6名。学院被上海市经济委员会认定为上海市创意产业人才培训基地。

在师资队伍建设和方面,学院选留、调入教师7名,其中博士学位4人(含海归博士1名)、硕士学位3人,教师队伍学历层次有了明显的提高。

科研工作稳步开展,到款科研经费20多万。程建新院长被聘为国际建筑学会(ICU)咨询设计委员会首席专家,中国区教育委员会常务理事。程建新教授参加中国科协年会,并做“中国创意产业”主题演讲。程建新教授和学院分别入选首批“影响上海设计发展进程的100位设计师及设计机构”。全院教师发表教学论文54篇(含会议论文);学院有上海市精品课程1门,校精品课程1门,校重点课程1门。学院应邀参加了“张江创意风”上海当代艺术与设计邀请展,获得了很好的社会反响,青年教师虞志红、何俊钦的纤维艺术设计作品和视觉艺术作品举行了个人作品展,获得了突出的展示效果。教师谢臻与其合作伙伴的设计的作品获得了被誉为“设计界奥斯卡奖”的2006芝加哥雅典神殿博物馆“GOOD DESIGN”奖。学院教师、学生参与《上海高等艺术院校素描全集》一书的编写,多名教师的作品被选录,其中学生作品占全市第一。

第八届中国国际工业博览会工业设计作品展上,学院学生成绩斐然,获得多项荣誉。学生组中,在金奖空缺的情况下,学院学生囊括了全部的两个银奖,并获一个铜奖、三个创意奖和四个创新奖,在全部 22 个奖项中获得 10 个奖项;在社会组中,聂桂平教授和谢臻老师均获得创新奖;同时学校也获得了第八届中国国际工业博览会工业设计作品展组织奖。

在青岛进行的第十三届“21 世纪·联想杯”全国英语演讲比赛东部地区总决赛中,旅游 05 级陈颖同学荣获二等奖。此外,学院本科生杨晓春、朱羽、潘博毅三位同学在研究生展览厅将个人的设计作品进行了展出,获得师生好评。本年度有 19 位老师参与了学校 USRP 课题立项,学生参加人数为 113 位。

学院与韩国光州大学、建国大学、梨花女子大学建立了广泛深入的学术合作交流关系:6 月韩国建国大学艺术文化学院设计专业的 25 名学子在该院院长,韩国知名教授孟亨在的率领下,前来学院进行学术交流,与学校 30 名艺术设计的学生混合组团,进行了题为“为了美好的城市环境”的快题设计。按合作计划,学院副院长蒋小洪,工业设计系副系主任周美玉 9 月赴韩国光州大学、建国大学等进行了为期三天的交流和访问,并就今后在人才培养和学术方面洽谈合作交流作进一步的讨论。10 月韩国梨花女子大学师生一行来学院进行访问、学术交流并行设计比赛。英国林肯大学建筑学院的展示设计专家 Pam Locker 女士来学院洽谈教育交流合作有关事宜。副院长蒋小洪等相关教师与 Pam 女士进行深入的交流。双方就本科教育、研究生教育、专业课题研究等内容达成初步合作意向,同意建立长期的多层面的合作关系,具体的学术交流合作细节将进一步展开。

为营造校园文化氛围,提高学生文化修养,学院特邀中国科学院院士、2010 上海世博会主题演绎总策划师、同济大学郑时龄教授走进逸夫楼演讲厅,为师生作了一场题为“上海与 2010 年世博会”的学术讲座,钱旭红校长亲自到场并主持讲座。此外,学院还邀请了复旦大学知名教授顾晓鸣教授作“创意思维与文化创意”的学术报告,邀请英国的 Pamela Ruth locker 教授畅谈“英国的创意与城市生活”,这些活动均受到了广大师生的热烈欢迎,取得了良好的反响。学院还请到了担任国际铜业协会特聘教授清华大学美术系肖曰嵘先生来校为学院的同学进行“全国水道对流散热器外形设计大赛”的赛前培训。

外国语学院

本科教学评估顺利进行。5 月 21 至 22 日,专家组成员北外副校长钟美荪教授和东莞理工学院院长杨晓西教授听取了学院本科教学情况汇报;选听了 1 名副教授、2 名讲师的讲程;对随机抽出的 12 名学生进行英语技能测试,每位学生围绕主题用英语谈论 5 分钟,测试结果正常。

教学改革颇具成效 邵志洪教授主编的《汉英对比翻译导论》一书获上海市普通高校优秀教材三等奖。大学英语指导委员会派专人来我校检查“大学英语”课程示范点教学改革情况。修改完毕 2007 级的英、日、德三个专业的培养方案,使其更紧扣“教指委”教学大纲。第二十一届上海市大学生日语演讲比赛在我校举行,学院日语系四年级武妮娜同学获优胜奖。

英语专业八级和英语二专考试成绩突出,英语专业的优良率(70分以上)达到61%,其中8个优秀,28个良好,最高分为86分(高攀同学)。具体成绩的横向比较见下表:

种类	年级	年份	全国理工类学校		全国各类学校		华东理工大学	
			及格率	平均分	及格率	平均分	及格率	平均分
英语专业	03级	2007	50.16%	55.40	47.30%	54.56	100%	71.12
英语二专	03级	2007	50.16%	55.40	47.30%	54.56	73.49%	61.04

鉴于全院教职工的努力工作,学院总支副书记张攀获校三八红旗手,王亚平副院长获校“关心女同胞的好领导”称号。

学院新校区顺利运行。学院在奉贤校区的E楼建成了完整的教学设施,共有适合专业和大学英语教学的教室51个,其中,自学中心的电脑多达530台。整个项目,学校共投入资金720万。全体大学英语教师和一、二年级的各专业教师都在新校区授课。学院已开始在两校区同时运行。

学术交流不断拓展。学院与日本札幌大学的交流进一步拓展,第一批6位日语专业学生正式起程,赴日学习1年。行前,学院与学生及其家长就相关题达成共识,并签署协议。由国际交流学院牵头,院党总支部书记余毓国老师赴埃及考察,为学校在该国建立孔子学院作准备。大学英语教师顾建华为我校中德学院提高教学水平,赴德国吕贝克应用科技大学开展学术交流。校庆期间,学院请上海交大语言文字工程所所长、教授博导、中国科学院研究生院客座教授卫乃兴教授前来做题为《外语教学与研究中的语义韵》的学术报告。

学院师资队伍建设逐渐加强。英语系王慧老师考上了华东师范大学的在职博士生,郑国锋被上海外国语大学录取为在职博士生。

学生屡获大奖。在教师颜静兰、朱翀珏指导下,国贸051冯怡然同学获在香港举行的第十二届“21世纪·联想杯”英语演讲比赛全国总决赛三等奖。英语辩论队队员:英语系032学生高攀和英语二专商学院国贸专业学生何时有荣获在北京举行的第十一届“外研社杯”全国大学生英语辩论赛的季军,本次比赛的指导教师是学院的贾爱兵副教授。药学院英语二专学生周梦媛(04级)在CCTV“外研杯”演讲比赛上海地区复赛中获得一等奖,进入全国半决赛,指导教师是黄岚、杨慧敏。英语二专学生陈颖在第十三届“21世纪·联想杯”英语演讲比赛东部地区决赛中获二等奖,指导教师为颜静兰,贾爱兵。

法学院

2006年12月14日,法学院正式挂牌成立。2007年,法学院有教职工28名,其中教授2名,副教授8名,讲师12名;博士生导师2名,硕士生导师7名;教师中博士学位10名,硕士学位9名。学院院长肖国兴,总支书记梁政。

法学院以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入学习党的十七大精神,积极贯彻落实科学发展观,在学习和探索中寻求有利于学院各项事业发展的体制和机制,逐步形成

了一支以中青年优秀教师为主体的高水平师资队伍,课程设置和研究生学位点创设有了新的突破,教学和科研有了新的发展,学院在国内外的学术影响不断扩大,党总支和工会工作取得了不少成绩,学生工作也初见成效。

本科、网院、成教、研究生各项教学任务圆满完成,并且在教学测评中获得了名列前茅的优秀成绩。研究生课程设置进一步发展,平台课与专业课分开,课程丰富,体系逐步健全。教师注重改进教学方法,授课质量获得学生广泛好评。学院已有两门课程“能源法”和“经济法”被评为学校精品课程。

学院教学分为本科生、硕士研究生两个教育层次。本科生教育包括:法学专业本科与知识产权二学位,硕士研究生教育学科点建设在 2007 年取得较大的发展,除原有的资源与环境保护法学硕士点外,新增经济法和国际法两个硕士点,导师人数也有所增加。另外,学院一级法学硕士点和二级法学博士点申报工作也在积极的筹备推进中。

学院师生齐心协力共奋进,圆满完成学校本科教学评估期间的各项工作,受到学校好评。

积极扩大和完善学生实习基地的建设。韩国地平律师事务所驻上海代表处、上海百悦律师事务所相继成为学院学生的实习基地,并在学院设立了奖学金,为学生的学习、实习搭建了平台。由于表现突出,院长助理任虎副教授获校育英奖二等奖;刘金祥副教授获 2006—2007 年度校优秀工作者称号,张勇副教授、周登谅老师获校先进工作者称号。

学院定位于研究与教学型学院。在做好教学工作的同时,重视学术研究,坚持定期开展学术研讨活动,形成高水平学术团队和良好的学术氛围。在过去一年中,加速了对能源资源环境法研究中心、知识产权研究中心、法社会学研究中心的建设,学术科研上取得显著进步,刘金祥(公司治理视野下的劳资关系制衡及劳动权保护法律问题研究)、董溯战(中国农村留守儿童社会保障法律问题研究)、张勇三位老师获得了国家社科基金项目,并在科研项目上取得了较大进展。学院教师在国内外发表学术论文 73 篇,其中 25 篇发表于核心期刊;参加国际、国内学术性会议 51 人次;举办国际、国内学术研讨会 4 场次。

同时,学院邀请了十多位中外著名学者、专家开设学术报告,包括国家能源办能源法起草委员会副组长叶荣泗教授、国家能源办能源法立法专家吴钟瑚教授、韩国赵庸焕律师、密歇根大学米歇尔·罗伯特教授等。聘请了德国技术合作公司约克·莫扎特罗先生,GE 史蒂夫·马龙先生和冯建妹女士,百悦律师事务所许章林教授、贾毅冰副教授、陆坚松副教授、贺国良律师等国内外十多位兼职教授和兼职讲师。另外,还与美国俄亥俄州立大学法学院、芝加哥肯特法学院、韩国诚信女子大学法学系等一些国外大学法学院建立了友好合作的关系。

学院研究生还自主开展了“防范非法金融犯罪”、“法理学法哲学的思考”等多次学术沙龙活动,学术氛围浓厚。

学院党总支着力于组织的健全,教工党支部积极组织、进行“十佳组织生活”的创先进活动。抓好各项建设,完备党校学习制度,按照党委的要求,进行系统的党的知识学习,积极开展学习十七大精神的组织生活。注重党员发展程序的严格化,参加高级党校,上级党组织的谈话、党员发展答辩会,进行群众评议,组织生活等从各个方面保证新党员的质量,一年中发展了近 30 名学生党员,认真抓好党员的教育,保证他们在学习和生活中走在前面,起到模范带头作用,很好地完成党的任务。对于两位民主党派职工,做好统战工作,积极听取他们对

学院的发展建议。档案管理注重人员的理论素质和业务水平的培养,能及时将文件和资料收集归档,完成工作任务。

重视学院工会建设,积极落实新教工的人工会工作,达到100%入会。坚持开展新老教师“结对子”活动,对新引进青年教师的业务、生活等方面加强关心和帮助。组织参加学校组织的“为人、为师、为学”活动,获得了优秀奖,扩大了学院的影响力,展现了学院的风采。强化民主管理、民主监督,树立维权意识,学院在工代会上提出包括改善办公条件,资助在校老师读博等7项议案,坚决维护教职工利益。坚持慰问制度、暑期疗养、子女入学补助、补充医疗保险制度。响应学校号召,开展“一日捐”等活动,倡议教师发扬爱心,充实帮困基金,对困难教师给予帮助。积极参加模范佳侣评选等各种活动,免费为校内外师生、群众开展法律咨询,一年中法学院工会接待法律咨询158人次。

学生工作在摸索中前行。以“一切为了学生”作为第一指导思想,以“迎教学评估,促学风建设”作为总的方针,严格管理,严格要求,积极开展有利于学生健康成长的各项活动。在全校“迎评促建”学生评估知识竞赛中,学工委获优秀组织奖;在校第二十一届思想学术节中,“模拟法庭”活动,获优秀项目奖,团总支获优秀组织奖;2个班级获红旗团支部称号,2个班级获优良学风建设先进班级称号,2个班级获校先进班集体称号;团总支书记唐秋骏老师获2006—2007年度校先进工作者称号;在学校团委十佳评比活动中,获校十佳青年大学生、校十佳团支书、校十佳寝室三项荣誉;本科毕业生39人,2名学生获市优秀毕业生,2名学生获校优秀毕业生,本科生年底就业率达到93.02%,成功完成了既定的指标。6月份与9月份,2006级学生和2007级新生陆续入住奉贤新校区,学院高度重视,积极开展工作,实现平稳过渡。

【李瑜青教授牵头,学工委组织“走进上海市人大”】 3月30日,由李瑜青教授组织联系,学院学工委组织全校范围招募的近100名学生,来到上海市市府大楼人大会议堂,参与由学院学子担任主要“角色”,模拟人大代表审议通过《上海市废旧家用电器回收管理若干规定》全过程。整个模拟过程庄严、肃穆,在场所有学生切实感受到了人民代表大会制度保障人民当家做主的优越性。会后,市人大常委会副秘书长朱言文高度赞扬了学生的专业素养及现场应变能力,蒋文文副书记出席并作重要讲话。
(唐秋骏)

【海峡两岸知识产权制度研讨会在学校举行】 4月24日,距4月26日世界知识产权日两天,联邦国际专利商标事务所、华东理工大学、上海华理律师事务在逸夫楼隆重举办了《海峡两岸知识产权制度研讨会》。学院副院长、知识产权研究中心于杨曜老师主持了中国台湾方与中国大陆方主题发言的会议。连邦国际专利商标事务所所长蔡坤财、台湾“经济部”智慧财产局著作权审议委员黄怡腾、勤业国际专利商标联合事务所所长赖文平就“探索两岸专利互动的可能发展”、“全球化的专利战略与部署”、“两岸专利优先权相互承认的重要性”、“商标注册的争议”、“大陆著名商标的保护和抢注”、“追求两岸著作权交流的法制”等作了专题发言。此次研讨会展示了学校在中国知识产权保护取得重大进展的步伐中积极的力量。
(唐秋骏)

【约克·莫扎特罗兼职教授聘任仪式暨学术报告会】 5月16日,学院邀请德国技术合作公司约克·莫扎特罗先生访问学校,作题为“德国的环境政策和立法——一个社会的镜子”讲座。马玉录副校长出席致辞,并为约克·莫扎特罗先生颁发了兼职教授聘书。
(唐秋骏)

【城市安全与和谐法制建设研讨会在上海举行】 10月19日,城市安全与和谐法制建设研讨会在上海国际会议中心举行,本次会议由上海市人大法制委员会和学校共同主办,共有来自全国人大、上海市人大、上海市政法委、上海市司法系统及我校党委书记沈伟国等领导在内的100人参加了本次研讨会,会议就城市安全与和谐法制建设相关内容进行了充分的讨论,并达成一定共识。人民日报、解放日报、文汇报、上海电视台等多家媒体进行了跟踪报道。
(唐秋骏)

【韩国法务法人地平在学校设立地平奖学金】 11月29日,韩国法务法人地平(地平律师事务所)在学校设立“地平奖学金”,签字仪式在逸夫楼第一会议室举行。韩方代表为地平律师事务所法务法人赵庸焕律师、地平律师事务所驻上海代表处负责人崔桢植律师,我方代表马玉录副校长,学院党总支梁政书记,学院于杨曜副院长等出席了本次会议。签字仪式中,赵庸焕代表律师发表讲话,表示通过双方的交流合作,在进一步推进中韩两国的睦邻友好关系的同时,也为双方的共同发展与进步打下了基础。马副校长代表学校对地平律师事务所在学校设立奖学金表示感谢,并对其支持中国教育事业发展给予了高度的褒奖。此次“地平奖学金”的设立也加速了学院对外交流合作的国际化进程。
(唐秋骏)

体育系

【概况】 2007年体育系延续2006年良好的发展势头,在教学、科研、运动队竞赛等方面都取得了良好的成绩。在教育部本科评估准备工作中成绩突出。大学体育荣获上海市精品课程称号,产学研工作继续进展,效果突出。

“2007年上海市体育产业发展研讨会”于2月11日在上海市园林·格兰云天大酒店举行。本次研讨会结合刚刚落幕的全国学校体育工作会议以及上海市学校体育工作会议,特别增加了校企产学研合作、行业互动交流等内容,旨在以技术研发平台与企业营销平台为基础,推动行业创新,发展体育产业。研讨会由上海市体育局、华东理工大学体育运动材料研究应用推广中心主办,《中国体育运动材料与装备》杂志社承办,研讨会突出了“行业创新、产业发展”两大主题。会上还宣告成立了上海市体育行业企业协会。

4月21日,上海市首届科教工作者运动会乒乓球比赛在体育馆举行。比赛分科研院所组(含直属单位)、高等院校组、区(县)组进行男女老中青以及领导团体对抗赛,比赛裁判均来自各个区县的国际级、国家级裁判。本次乒乓球比赛取得了体育竞技和精神文明的双丰收。

索尼爱立信中国大学生网球联赛东赛区(上海)于5月19日在上海大学隆重开幕。由毕晓波、牛笛、丁莹、洪晶四位同学组成的华东理工大学网球队女团获得赛区第二名,顺利晋级6月份在北京举行的全国总决赛。

6月11日,第八届全国大学生运动会上海代表团工作会议在体育系多媒体汇报厅隆重召开。校党委副书记沈炜、体育系系主任王跃参加了工作会议,汇报了学校乒乓球、武术、田径等项目的杯赛情况,并力争完成争金夺银的任务,争取赛出成绩、赛出风貌。

11月10日,上海市阳光体育大联赛高校组乒乓球总决赛在体育馆隆重举行,来自全市20余所高校的男女团代表队参加了比赛。10月26日,马里兰大学三位资深体育教授在热烈的掌声中,来校作题为“人类运动发展概述”的专题讲座,这也是校庆期间第4场体育专场报告会。报告会由体育系系主任王跃主持。三位教授 Dr. Jane Clark、Dr. Kathleen Williams和 Dr. Jill Whitall 依次上台,以发展的观点和动态系统理论,生动有趣、深入浅出地讲解了人类生长与动作发展的关系,获悉此时正是我校55周年校庆之际,三位教授更是送上良好祝愿,并希望两校能在体育学科的发展上有合作机会。

11月24日,上海市学生阳光体育大联赛网球项目总决赛在上海财经大学举行,我校研究生院代表队获得团体总分第五名,荣获上海市学生阳光体育大联赛网球比赛二等奖。

12月2日,由学校主办的中国大学生体育协会乒乓球分会全体会员大会暨换届会议在黄山举行。本次会议的主要议题有“中国大学生体育协会乒乓球分会上届工作总结与表彰”、“中国大学生体育协会乒乓球分会换届选举”、“中国大学生体育协会乒乓球分会本届工作计划研讨”等。来自全国40余所高校的60余名代表参加了会议。会上,我校继续当选并连任中国大学生体育协会乒乓球分会主席和会址单位,我校张玉峰副书记继续当选为分会主席,沈炜副书记新当选为执行主席,体育系王跃老师当选为常务副主席,刘文珂当选为裁判委员会副主任。我校被授予“中国大学生乒乓球运动突出贡献奖”(单位),王跃、刘文珂被评为突出贡献个人。

12月23日晚,上海市学生阳光体育大联赛闭幕式暨颁奖盛典在复旦大学体育馆隆重举行。学校荣获市阳光体育大联赛组委会颁发的优秀组织奖,体育系也借此机会进行了学生体育知识宣传,开展了体质健康理论、体育竞赛组织,运动损伤的预防与康复等不同内容的讲座,同时还开展了以体育节为代表的更为广泛的学生群众体育活动,在整个大联赛阶段里取得了全面良好的体育宣传活动,使更多的学生投入到体育活动锻炼中。

国际教育学院

国际教育学院成立于2006年11月,是学校外国留学生教育的管理和教学机构,全面负责学校外国留学生教育发展的规划、相关政策的制订,负责外国留学生的日常行政管理,协调学历留学生的教学安排,承担外国留学生中文教学工作,承办外国留学生的各类语言文化短期班,为外国留学生的生活提供后勤保障服务。

学院积极扩大学校影响、拓展生源渠道,外国留学生教育发展迅速,2007年招收外国留学生880人(含博士、硕士、本科、进修、语言学习、短期培训),来自近70个国家;大力改善外国留学生的学习和生活环境,营造良好的学习和生活环境,留学生教育的硬件条件初具规模;学校外国留学生教育的规模、结构、层次正在扩大和转变,逐渐进入良性发展阶段,跨文化交流的校园氛围正在形成。

【附录】

留学生人数统计表

	本科生	博士生	硕士生	高进生	普进生	语言和短期	
材料科学与工程学院	3	1	1	5	1		11
公共与社会与公共管理学院	6		1	1	1		9
化工学院	24	4	6	3			37
化学与分子工程学院	2	5	2	6			15
机械与动力工程学院	1	1	2		4		8
商学院	56		24		8		88
生物工程学院	10	1	2	1			14
外国语学院	2		1				3
信息科学与工程学院	33		10		1		44
药学院	1	2		2			5
艺术与传媒学院	14		1				15
资源与环境工程学院	5	1	1	1	1		9
理学院		1					1
法学院			2				2
中德工学院					6		6
国际教育学院					3	610	613
16 个	157	16	53	19	25	610	880

中德工学院

【概况】 中德工学院首届(2004级)76名学生在完成第一阶段学习后,全部通过了德国驻华使馆留备人员审核部(APS)的审核,并获得了赴德签证,于3月1~3日,分三批乘机抵达德国,进入了在吕贝克应用科技大学第二阶段的学习。

根据学院与德国斯图加特应用技术大学建筑工程与物理及企业管理学院签订的“关于开展硕士研究生交流项目的协议”的安排,德国斯图加特应用技术大学建筑工程与物理及企业管理学院院长 Hohnacker 教授,来中德工学院主持了2007年度参加该项目的学生预录取面试工作。经过笔试和口试,报名参加该硕士研究生交流项目的7名同学均被德国斯图加特应用技术大学预录取。

在学院召开的中德合作办学联合管理委员会第八次会议上,双方与会委员在马玉录副校长和德方 J. Litz 副校长的带领讨论下,为了合作项目今后的宣传和影响,共同确定了一个本项目可以在国际通用的英文名称:Sino-German Study Program (ECUST-FHL)。

理工优秀生部

【概况】 2007年,理工优秀生部认真贯彻落实中共华东理工大学党委与华东理工大学校部的各项要求和内容,从自身做起,认真制订和执行华东理工大学“三年行动纲要”,坚持科学发展观,大力加强“凝聚力工程”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。

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,对理工优秀生部的培养模式和培养方案进行了深入改革。并按照学校的部署,进行教学评估的各项筹备工作,并配合学校最终胜利完成本科教学工作水平评估。

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。理工优秀生部第四届毕业生101人顺利毕业,其中有10名学生获得上海市优秀毕业生光荣称号。新生155人顺利入学,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、高分子材料、复合材料工程、无机非金属、环境工程、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、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28个专业。学校出台了《优秀生培养管理模式改革方案》的文件(校教[2007]15号),明确了优秀生培养的方向。

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。

理工优秀生部徐世爱教授获得第一届育英奖评选一等奖,班导师宫衡、刘宏伟、饶志雄获2006—2007年度优秀班导师光荣称号。

(刘田)

【07届毕业生毕业典礼】 6月27日,2007届毕业生举行毕业典礼,涂善东副校长亲自为101位毕业生颁发毕业证书和理工优秀生证书。

(刘田)

人文科学研究院

【概况】 人文科学研究院现设有思想政治理论教育中心、大学生文化素质教育中心、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、政治文明研究所等7个教学、研究机构,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、中国

近现代史两个二级学科硕士点。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,总支书记王荣发教授。

在科研方面,教师共发表论文 101 篇,其中核心期刊 27 篇;出版著作 11 本。鲍宗豪教授的 3 篇文章及郭强教授的 1 篇文章分获上海市第八届哲学社会科学优秀成果论文三等奖与上海市社会科学界第四届学术年会(2006)优秀论文奖。承担科研项目 9 项。邀请新西兰国家政策研究顾问、奥克兰大学公共政策研究院院长伊恩·雪莉教授(Ian Shirley)等来院作学术报告;组织举办“都市文化与现代化”论坛,邀请国家儒藏编委会主任、北京大学教授汤一介先生作中国传统文化报告;邀请中央党史研究室副主任李忠杰研究员作社会发展动力论报告;邀请全国政协常委、著名社会学家邓伟志教授作“以和谐文化引领和谐社会”的报告。

在教学方面,思想政治理论教育中心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,“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,也于 2007 年全面开课。中心围绕提高思想政治理论课教学水平和效果这个主题,组织任课教师学习方永刚先进事迹,先后邀请了北京大学马克思主义学院院长陈占安教授、复旦大学马克思主义研究院副院长顾钰民教授、华东师范大学社科部主任宋进教授等专家来校,对“思政课”教师进行多次教学培训,同时还组织了一系列的教学研究,确立院级教学研究课题 5 项,撰写教学研究论文 36 篇,出版教学研究成果著作 2 本。师资培训和教学研究为“思政课”新课程实施创造良好的基础和条件,确保“05 方案”高起点高质量落到实处,取得了初步成效。《文汇报》、《新民晚报》相继作了报道。上海交通大学、上海海关学院、四川理工学院的同行、专家、学者先后来校学习交流。

杨苏教授荣获 2007 年度宝钢教育奖,张远新荣获 2007 年度上海市育才奖,王荣发荣获华东理工大学首届“育英奖”一等奖。

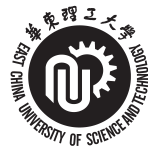
【“中国城市和谐发展指数研究报告”发布】 由鲍宗豪教授主持的“中国城市和谐发展指数研究报告”11月9日下午在逸夫楼演讲厅发布。这是我国第一次以和谐发展指数来评价城市发展。课题组遵循科学性、导向性、可比性、可操作性和前瞻性五个原则,根据指数体系架构应遵循的认知逻辑与指标内在关联的逻辑,从“经济增长指数”、“人文发展指数”、“社会进步指数”、“生态文明指数”四大纬度评价中国省市区和城市的和谐发展,以从整体上反映和表达中国社会和谐发展的水平,从整体上判断和预测中国社会走向文明和谐的特点和趋势。发布会由学院党总支书记王荣发教授主持。会上,校长钱旭红教授发表了讲话。全国政协常委、上海社会学学会会长邓伟志教授,原市委宣传部副部长、上海社科院院长尹继佐教授,上海市委研究室副主任李琪教授,上海师范大学校长李进教授等专家学者出席发布会并作出高度评价。新华社上海分社、人民日报、光明日报、新浪网、搜狐网等多家媒体参加并报道了发布会情况。

【“公众节约指数”发布】 郭强教授主持研制的公众节约指数在“节能减排全民行动”启动仪式上首次发布。由中央 17 个部门联合举办的“节能减排全民行动”系列活动,9月1日在北京人民大会堂举行启动仪式,在启动仪式上,有关部委发布了《能耗国情报告》、华东理工大学《公众节约意识调查》报告,中央电视台进行了现场直播。《公众节约意识调查》是国家发改委委托的重大调研项目,由郭强教授领衔主持,经过一年的努力,完成了调查工作,

并在此基础上开发了中国公众节约指数。调查显示,中国公众节约指数为0.412。《公众节约意识调查报告》中的有关建议也被吸纳为国家节能减排的一些政策和措施加以宣布实施,比如资源能源消费的累加价格、节能设备(电器)的政府补贴、节约科技的普及等。

【思想政治理论课教学研究成果出版】 思想政治理论教育中心积极组织“思政课”教师开展教学研究和教学改革创新,体现“思政课”新课程建设的两项成果,《求实与创新——实施思想政治理论课新课程教学研究论文集》和《思想道德修养与法律基础实践性教学:理论与探索》5月由学校出版社出版发行。《求实与创新》以推进思想政治理论课新课程的实施和建设为出发点,以提高“思政课”教学质量和效果为目的,对思想政治理论课教学的创新性、导向性、有效性、实践性进行了深入的研究,对思想政治教育与思想政治工作两支队伍互动、思想政治理论课延伸的文化素质教育进行了深入的探讨。《思想道德修养与法律基础实践性教学:理论与探索》一书,结合“思想道德修养与法律基础”的教学实际,对德育课实践性教学进行了深入系统的探讨,内容涉及“思想道德修养与法律基础”课实践性教学的成果基础、理论研究、基本类型、体系建构、考核机制、探索实录、效果体现等7个部分。书中提供了一系列实践性教学的具体方案和考核方式,展示了作者及其团队开展实践性教学、推进新课程建设的具体探索,生动反映了学生在实践性教学中获得的成长和发展,充分体现了理论与实践相结合的特色。校党委书记沈伟国教授为论文集作序,认为“这是我校思想政治理论课教学研究水平的一次比较全面的展示,必将进一步推进我校思想政治理论课新课程的建设。”

【王荣发教授应邀赴京讲课】 为了更好地落实中共中央关于加强和改进大学生思想政治教育的16号文件和思想政治理论课改革的“05方案”,中宣部、教育部将连续5年、每年举办5~6期全国高校思想政治理论课骨干教师研修班。人文科学研究院党总支副书记、上海市精品课程“思想道德修养”主讲教授王荣发老师应邀赴京,6月22日下午在国家教育行政学院为研修班讲课。王荣发教授讲课的题目是“思想政治理论课教学:思考与探索”。



本科生教育

【概况】 2007 本科教育系统的中心工作以迎评创优为动力,以新校区启用为契机,以落实教育部教育质量与教学改革工程为抓手,推进本科教学再上新台阶。

学校本着“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的精神,接受了4月初上海市对我校“评建”工作的预评估和5月20日至25日教育部对我校本科教学工作的水平评估,并得到评审专家组的高度评价,这是对学校教学、科研和管理全方位人才培养工作的总体检阅。通过本科教学水平评估,推进了学校的教育教学改革,形成了教师与学生互动、教学与科研互动、理论与实践互动的教学新模式;建立了具有规范化、制度化、网络化特点的本科教学质量监控和评价体系;依托校内外教学科研和实习基地,有效实施了创新教育计划并取得显著成效;完善并建立了行之有效的教育质量保障机制和激励导向式评价机制,调动了教师的积极性,稳固了本科教学的中心地位。

顺利启用了奉贤新校区。9月起奉贤校区正式投入运行,为了加强新校区本科教学的管理,维护正常的教学秩序,教务处和各学院提前拟定各种教务管理工作预案,采取切实有效的措施,如加强建设学分制导师(班导师)队伍、实行轮流值班制等,保证新老校区教学工作的平稳过渡、无缝衔接,同时,积极利用新校区的资源条件,推进教育教学改革,为学生营造丰富多彩的学习环境。

大力推进教育质量工程,提高人才培养质量。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,积极开展教学团队、

精品课程、双语教学示范课程、实验教学示范中心、特色专业和精品教材的建设,经教育部评审,2007年我校10个项目入选教育部教育质量工程,其中国家级教学团队1支,国家双语教学示范课程1门,特色专业建设点4个,国家级精品课程2门,国家级实验教学示范中心1个,国家精品教材1本。

教材建设取得显著进展。学校依托优势学科和特色专业的师资力量,积极开展教材建设工作,合理制定教材建设的规划,注重“三个同步”,即教材建设与学科发展同步,教材建设与教学改革同步,教材建设与课程建设同步;鼓励教师编写国家规划教材和各种创新教材,对教师编写教材、讲义按数量和质量标准给予相应的资助经费,最高达1万元;加强纸质教材、电子教材和网络教材的有机结合,实现教材建设的立体化和多样化,形成高水平的精品教材;继2006年学校47种教材入选“十一五”国家级教材规划后,2007年又有6种教材入选“十一五”国家级教材规划;2007年共有12本教材评为上海市优秀教材,其中一等奖2项、二等奖4项、三等奖6项。

新专业建设有了新进展。根据学校目前的本科专业分布、学科力量和师资队伍状况,2007年成功申报了5个新专业。

狠抓课程建设。主要包括四个方面:提出对通识课程的建设,即人文素质和文化艺术类通识性选修课的建设,加强体现工程思维能力的培养的通识课程建设,由此逐渐形成我校全面工程教育的特色。加强精品课程建设,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。申请到国家级精品课程2门、上海市级精品课程10门。提高双语课程建设的数量和质量,充分发挥我校“上海高校外国教材中心”的作用,调动我校教师的积极性,并引进海外学者,致力提升双语教学水平,为培养具有国际意识和国际竞争力的人才奠定基础,新立项建设24门双语课程;加强课程网站建设,主抓国家级、上海市级精品课程网站的建设,许多校级精品也建立了课程网站。

改革实践教学,推进创新人才培养。以创新教育为目标,大力推进示范实验中心的建设,2007年“工科化学实验教学示范中心”被教育部批准为国家级实验教学示范中心;继续推进我校大学生研究计划(USRP),扩大USRP规模,建立校院两级的大学生研究项目管理模式,重点扶持具有国内外大赛背景的创新实践活动;搭建三层次的创新教育平台,即一年级“认道”,二、三年级“识道”,四年级“得道”的创新教育培养模式;积极探索先进的培养机制,选派高水平的教师对理工优秀生部的优秀生授课,为优秀学生提供高水平的成才指导;建立“工程教育专家指导委员会”,为工程文化教育课程体系建设和工程类创新人才的培养和工程教育研究提供咨询和指导。

加强教学团队建设。加强优秀教师的跟踪培养,为他们从事科学研究、教学科研互动的工作提供便利条件,为国家和上海市教学名师的脱颖而出创造条件,2007年我校3名教师荣获上海市教学名师,同时,以教学名师带动教学团队的建设。

【附录】

一、2007年年底已批准的国家级与上海市级精品课程一览表(资料来源: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	化学与分子工程学院	2003	国家级

续 表

序号	课程名称	负责人	学 院	批准年度	级别
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	化学与分子工程学院	2005	国家级
5	有机化学	钱旭红(荣国斌)	化学与分子工程学院	2006	国家级
6	发酵工程	张嗣良	生物工程学院	2006	国家级
7	压力容器设计	潘家祯	机械与动力工程学院	2007	国家级
8	化工原理	齐鸣斋	化工学院	2003	上海市级
9	物理化学	黑恩成	化学与分子工程学院	2003	上海市级
10	高等数学	殷锡鸣	理学院	2003	上海市级
11	线性代数	刘剑平		2003	上海市级
12	工程制图	林大钧	机械与动力工程学院	2003	上海市级
13	大学英语	邵志洪	外国语学院	2003	上海市级
14	基因工程	张惠展	生物工程学院	2003	上海市级
15	现代基础化学	穆 劲	化学与分子工程学院	2004	上海市级
16	化学反应工程	房鼎业	理学院	2004	上海市级
17	数学模型	鲁习文		2004	上海市级
18	大学物理与实验	戴坚舟		2004	上海市级
19	思想道德修养	王荣发	人文科学研究院	2004	上海市级
20	邓小平理论	范明英	人文科学研究院	2005	上海市级
21	汉英翻译	邵志洪	外国语学院	2005	上海市级
22	概率论与数理统计	夏宁茂	理学院	2005	上海市级
23	离散数学	张明尧		2005	上海市级
24	制剂工程	沈永嘉	化学与分子工程学院	2005	上海市级
25	有机化学	荣国斌		2005	上海市级
26	压力容器设计	潘家祯	机械与动力工程学院	2005	上海市级
27	高分子化学	韩哲文	材料科学与工程学院	2005	上海市级
28	计算机软件技术	宋国新	信息科学与工程学院	2005	上海市级
29	过程控制工程	俞金寿		2005	上海市级
30	发酵工程	张嗣良	生物工程学院	2005	上海市级
31	高级英语	颜静兰	外国语学院	2006	上海市级
32	酶工程	魏东芝	生物工程学院	2006	上海市级
33	分离工程	朱家文	化工学院	2006	上海市级
34	高分子物理	林嘉平	材料科学与工程学院	2006	上海市级
35	实验化学	刘洪来	化学与分子工程学院	2006	上海市级
36	机械设计	安 琦	机械与动力工程学院	2006	上海市级

续 表

序号	课程名称	负责人	学 院	批准年度	级别
37	化工自动化及仪表	黄 道	信息科学与工程学院	2006	上海市级
38	管理信息系统	陈智高	商学院	2006	上海市级
39	软件工程概论	虞慧群	信息科学与工程学院	2007	上海市级
40	化工工艺	房鼎业	化工学院	2007	上海市级
41	化学工程与工艺专业实验	乐清华	化工学院	2007	上海市级
42	过程设备机械设计基础	潘红良	机械与动力工程学院	2007	上海市级
43	生物化学	张元兴	生物工程学院	2007	上海市级
44	人力资源管理	黄维德	商学院	2007	上海市级
45	文献检索	孙济庆	图书馆	2007	上海市级
46	大学体育	王 跃	体育系	2007	上海市级
47	仪器分析	蓝闽波	化学与分子工程学院	2007	上海市级
48	人机工程学	程建新	艺术设计与传媒学院	2007	上海市级

二、2007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	工业催化	赫崇衡	化工学院	2007	上海市级
2	油气集输	徐心茹		2007	上海市级
3	化工热力学	施云海/刘洪来		2007	上海市级
4	基因组学	张惠展	生物工程学院	2007	上海市级
5	药物合成原理	虞心红	药学院	2007	上海市级
6	高分子科学实验	徐世爰/庄启昕	材料科学与工程学院	2007	上海市级
7	过程流体机械及控制	周邵萍	机械与动力工程学院	2007	上海市级
8	数据结构	邵志清	信息科学与工程学院	2007	上海市级
9	操作系统	虞慧群		2007	上海市级
10	传感器原理及实验	王慧锋		2007	上海市级
11	组织行为学	阎海峰	商学院	2007	上海市级
12	化工工艺	房鼎业	化工学院	2006	上海市级
13	化工过程分析与开发	乐清华		2006	上海市级
14	化工设计	顾雄毅		2006	上海市级
15	生物化学	张元兴	生物工程学院	2006	上海市级
16	生物分离工程	曹学君		2006	上海市级
17	微生物学	叶 勤		2006	上海市级
18	精细化学品化学	沈永嘉	化学与分子工程学院	2006	上海市级
19	分离及复杂物质分析	张文清		2006	上海市级
20	仪器分析	蓝闽波		2006	上海市级

续 表

序号	课程名称	负责人	学院	批准年度	级别
21	工业药剂学	崔景斌	药学院	2006	上海市级
22	树脂基复合材料	倪礼忠	材料科学与工程学院	2006	上海市级
23	高分子科学与工程实验	唐颂超		2006	上海市级
24	陶瓷基复合材料	姜复松		2006	上海市级
25	过程设备机械设计基础	潘红良	机械与动力工程学院	2006	上海市级
26	工程热力学	苏永升		2006	上海市级
27	机械原理	高 志		2006	上海市级
28	机械制造工程学	王庆明		2006	上海市级
29	软件工程概论	虞慧群	信息科学与工程学院	2006	上海市级
30	电工学	林家骏		2006	上海市级
31	锅炉原理	于广锁	资源与环境工程学院	2006	上海市级
32	工业热工设备及测量	周霞萍		2006	上海市级
33	水污染控制工程	林逢凯		2006	上海市级
34	经济管理基础	蒋景楠	商学院	2006	上海市级
35	人机工程学	程建新	艺术与传媒学院	2006	上海市级
36	设计图学	聂桂平		2006	上海市级

三、2007 年学生参加各类学科竞赛部分获奖情况一览表(资料来源:毛庆峰)

获奖项目	级别	等级	获奖学生
ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛中国大陆区域赛(长春赛区)	省部级	银牌	尹庆、汪愈舟、于博
ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛中国大陆区域赛(北京赛区)	省部级	铜牌	尹庆、汪愈舟、于博
ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛中国大陆区域赛(成都赛区)	省部级	铜牌	蒋龙泉、倪佳、林俊琦
ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛中国大陆区域赛(长春赛区)	省部级	铜牌	董菲、朱俊杰、厉之赢
ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛中国大陆区域赛(南京赛区)	省部级	优胜奖	郭田、赖云霄、尹康平
ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛中国大陆区域赛(南京赛区)	省部级	优胜奖	叶炜、常怀鑫、王安坤
全国“希望之星”英语风采大赛(上海赛区)	上海市	优胜奖	赵俊、陈颖、周梦媛
CCTV 杯英语演讲大赛(上海赛区)	上海市	一等奖	周梦媛
第三届上海市大学生影视翻译配音邀请赛	上海市	优胜奖	胡雯君、刘宁
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖	王羿伟、周颖、谢文杰
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖	刘琳、林晓杰、夏爽
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖	王天临、卢章疑、程治宇
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖	肖瀛洲、张梦、王林
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖	刘凯、张旭、刘鹏
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖	汪嘉沁、李宏、陈心洁
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖	尹庆、汪愈舟、于博

续 表

获奖项目	级别	等级	获奖学生
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	二等奖	李铮、刘珩睿、王雯珊
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	季季兴、朱杰、陈浩贤
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	赵妍、王海莲、毛小娜
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	张蓉蓉、孔旭东、王莎莎
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	陈超、杨鑫伟、赵昆
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	潘鹏程、何百城、沈忍
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	张志飞、徐帅、成斌
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	李华伦、方源、张冲
全国大学生数学建模竞赛(上海赛区)	上海市	三等奖	巫寅虎、樊高远、李孜孜
包装之星创意奖	省部级	一等奖	王诗诗
第六届全国大学生力学竞赛(上海)	上海市	优胜奖	刘洋帆、胡耀钰、李强
“科创杯”上海高校学生创造发明大赛	上海市	三等奖	赵家强、潘波
“科创杯”上海高校学生创造发明大赛	上海市	三等奖	杨志侃、濮阳煌
第六届全国大学生力学竞赛	国家级	优秀奖	李诚、边留进
全国首届美文背诵总决赛	国家级	风采奖	李子薇
全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	王羿伟、周颖、谢文杰
全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	刘琳、林晓杰、夏爽
全国大学生数学建模竞赛	国家级	一等奖	王天临、卢章疑、程治宇
全国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	肖瀛洲、张梦、王林
全国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	刘凯、张旭、刘鹏
全国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	汪嘉沁、李宏、陈心洁
全国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	尹庆、汪愈舟、于博
第12届“21世纪·联想杯”全国高校大学生英语演讲比赛全国总决赛(香港)	国家级	三等奖	冯怡然
第11届“外研社杯”全国英语辩论赛	国家级	季军	高攀、何时有
第12届全国英语征文大赛	国家级	三等奖	周丽萍
第12届全国英语征文大赛	国家级	优胜奖	乌继红
第13届全国英语演讲比赛华东地区决赛	国家级	二等奖	陈颖
第5届华东地区“华澳杯”中澳友好英语大赛	国家级	二等奖	龚博
2007“CCTV杯”全国英语演讲比赛	国家级	优胜奖	周梦媛
第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	一等奖	荣颖、詹迪
第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	一等奖	王均铨、侯海云、袁宜峰
第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖	黄琥、徐甜等
第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	三等奖	王芳芳
第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	三等奖	赵镇
第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	三等奖	王丹、邬桑、唐鸥、陈永康

续 表

获奖项目	级别	等级	获奖学生
“和成·新人杯”全国青年学生室内设计竞赛	国家级	三等奖	王宇靖
全国水道对流散热器外形设计大赛	国家级	优秀奖	王灵芝
全国水道对流散热器外形设计大赛	国家级	优秀奖	涂晓文
全国水道对流散热器外形设计大赛	国家级	优秀奖	杨荣胜
全国水道对流散热器外形设计大赛	国家级	优秀奖	黄磊
全国水道对流散热器外形设计大赛	国家级	三等奖	王曙聪
第二届全国大学生广告艺术大赛	国家级	优秀奖	潘伯毅
美国大学生数学建模竞赛	国际	一等奖	王剑青、宋栋鸣、徐国民
美国大学生数学建模竞赛	国际	二等奖	贺凯、傅杰、叶帆
美国大学生数学建模竞赛	国际	二等奖	邓林、高小寒、徐可
美国大学生数学建模竞赛	国际	二等奖	刘大林、洪丽云、王进
美国大学生数学建模竞赛	国际	二等奖	刘洋、吴耀成、郭田
美国大学生数学建模竞赛	国际	三等奖	朱冠楠、颜星星、王芹
美国大学生数学建模竞赛	国际	三等奖	李帅、邹宇、左保京
美国大学生数学建模竞赛	国际	三等奖	高宇、滕福爱、于洋
美国大学生数学建模竞赛	国际	三等奖	张瑞、丁江平、 努尔西达·普拉提
IEERA 国际英语辩论大赛	国际	一等奖 (冠军组)	姜海燕、肖天俊、张艺潇
IEERA 国际英语辩论大赛	国际	三等奖	龚博、张帅、沈屹
IEERA 国际英语辩论大赛	国际	最佳辩手	张帅
全国大学生电子设计竞赛	全国	一等奖	杨佳、濮阳煌、谢纯
全国大学生电子设计竞赛	上海市	一等奖	王成志、俞涛、张斌
全国大学生电子设计竞赛	上海市	二等奖	梁丽娜、苏丽玲、张波
全国大学生电子设计竞赛	上海市	二等奖	黄荣、刘建民、彭偲
全国大学生电子设计竞赛	上海市	二等奖	汪顺钱、石建华、冯雪冬
全国大学生电子设计竞赛	上海市	二等奖	宋敏红、陈荣、岳少卿
全国大学生电子设计竞赛	上海市	二等奖	徐颖敏、林进发、沈旭
全国大学生电子设计竞赛	上海市	三等奖	袁文浩、王雨、白岩
全国大学生电子设计竞赛	上海市	三等奖	张之本、冯大为、杨轶
全国大学生电子设计竞赛	上海市	三等奖	付春江、丁宪龙、陈悦
全国大学生电子设计竞赛	上海市	三等奖	朱洋彪、陈进、殷杰
全国大学生电子设计竞赛	上海市	三等奖	吴嘉玮、潘潇、李铮
全国大学生电子设计竞赛	上海市	成功参赛奖	蒋宏杰、施铁钢、应尚平
全国大学生电子设计竞赛	上海市	成功参赛奖	潘铮、刘洋、吴耀成
全国大学生电子设计竞赛	上海市	成功参赛奖	王彪、尹龙、戴虎

四、双语教学课程一览表(资料来源:胡欣敏)

序号	课 程 名 称	负责人	学 院	批准年度
1	先进材料科学	林嘉平	材料科学与工程学院	2003
2	高分子科学基础	庄启昕		2003
3	陶瓷及复合材料	姜复松		2003
4	高分子物理	徐世爱		2003
5	数据结构	邵志清	信息科学与工程学院	2003
6	过程控制工程	姜捷		2003
7	C++程序设计	金登男		2003
8	有机化学	荣国斌	化学与分子工程学院	2003
9	仪器分析	王氢		2003
10	现代基础化学	黄永民		2003
11	物理化学	牟伯中		2003
12	国际经济学	杨逢珉	商学院	2003
13	组织发展与沟通	康青		2003
14	人力资源管理	董临平		2003
15	国际招投标实务	王晓光		2003
16	电子贸易	蔡惠伟		2003
17	国际金融	徐埏		2003
18	英语国家经贸概况	郁文蕾		2003
19	跨国公司概述	秦一琼		2003
20	国际商务沟通	黄庐进		2003
21	战略市场营销	钱寒晓		2003
22	人力资源管理	王伟文	社会与公共管理学院	2003
23	国际经济法	祝宁波		2003
24	西方社会工作	朱眉华		2003
25	化学反应工程	周兴贵	化工学院	2003
26	传递过程与单元操作(化工原理)	陈晓祥		2003
27	微生物学	郑一涛	生物工程学院	2003
28	蛋白质生物分离技术	曹学君		2003
29	传热学	李庭琛	资源与环境工程学院	2003
30	高等数学	王宗尧	理学院	2003
31	传质及其应用	陈晓祥	化工学院	2005
32	系统分析与系统设计方法	王正东	机械与动力工程学院	2005
33	过程装备技术	潘家楨		2005

续 表

序号	课 程 名 称	负责人	学 院	批准年度
34	国际经济合作	黄庐进	商学院	2005
35	国际经贸写作	王晓光		2005
36	外国经济史	梁玮		2005
37	管理信息系统导论	马玲		2005
38	外经贸函电	蔡惠伟		2005
39	国际商务	朱凌		2005
40	管理会计	张培莉		2005
41	管理沟通	康青		2005
42	旅游学概论	孙玲	文化艺术学院	2005
43	新药研究与开发	岳伟民	化学与分子工程学院	2005
44	有机化学	蔡良珍		2005
45	先进陶瓷材料	王中俭	材料科学与工程学院	2005
46	高分子材料科学	袁莽龙		2005
47	运动器械材料	郭卫红		2005
48	自动控制系统	黎冰	信息科学与工程学院	2005
49	软件工程概论	顾春华		2005
50	数学实验——数学工具软件及应用	钱夕元	理学院	2005
51	给水、废水及固体废弃物处理工艺介绍	吕树光	资源与环境工程学院	2006
52	大气气溶胶技术	修光利		2006
53	产品设计	陈虹	艺术设计与传媒学院	2006
54	蛋白质组学	范立强	生物工程学院	2006
55	生物信息学	李友元		2006
56	基因组学	欧阳立明		2006
57	光功能玻璃	曾惠丹	材料科学与工程学院	2006
58	信息安全技术	虞慧群	信息科学与工程学院	2006
59	计算机软件技术基础(理优班)	胡庆春		2006
60	人机接口图形学	金登男		2006
61	编译原理	杨云帆		2006
62	社会工作理论前沿	朱孔芳	社会与公共管理学院	2006
63	著作权法	潘晓宁		2006
64	绩效管理	康青	商学院	2006
65	线性代数	张明尧	金山校区基础部	2006
66	大学物理	谢海芬		2006
67	化工原理	袁萍	化工学院	2006

续 表

序号	课 程 名 称	负责人	学 院	批准年度
68	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
69	碳材料化学与工程	乔文明		2007
70	大分子组装制备纳米材料和生物材料	郭旭虹		2007
71	分离工程	陈鸿雁		2007
72	生物化学	张井岩、黄瑾	药学院	2007
73	生物化学	李素霞、欧阳立明	生物工程学院	2007
74	病毒生物学	马昱澍		2007
75	生物检测	卢艳花		2007
76	烯烃聚合	张丹枫	材料科学与工程学院	2007
77	流动过程计算机仿真技术基础	赖焕新	机械与动力工程学院	2007
78	机械工程测试技术	钱志勤		2007
79	信号与系统	朱煜	信息科学与工程学院	2007
80	数字图像处理	常青		2007
81	操作系统	郭卫斌		2007
82	图像通信	朱宏擎		2007
83	信息论与编码	吴耀军		2007
84	化工自动化及仪表	彭亦功		2007
85	检测仪表及实验	王华忠		2007
86	光通信原理	刘敏		2007
87	保险营销	胡娟	商学院	2007
88	证券投资学	钱宥妮		2007
89	公司理财	钱宥妮		2007
90	乒乓球	李哲、徐昱玫	体育系	2007
91	健美操	王学燕		2007

五、2007年本科专业设置一览表(资料来源: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	生物工程学院	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

续 表

学 院		系 别		专 业	
代码	名 称	代码	名 称	代码	名 称
03	化学与分子工程学院	031	化学	070302	应用化学
				070302	应用化学(材料化学)
		032	精细化工	070302	应用化学(有机化学)
04	材料科学与工程学院	041	高分子材料	080204	高分子材料与工程
				080206W	复合材料与工程
		042	无机材料	071301	材料物理
05	机械与动力工程学院	051	机械工程	080203	无机非金属材料工程
		052	动力工程与过程机械	080301	机械设计制造及其自动化
		053	材料与装备工程	080304	过程装备与控制工程
080302	材料成型及控制工程				
06	信息科学与工程学院	061	自动化	080202	金属材料工程
				080602	自动化
		062	电子与通信	080401	测控技术与仪器
07	资源与环境工程学院	063	计算机	080601	电气工程及其自动化
		071	能源化工	080605	计算机科学与技术
08	理学院	072	环境工程	080501	热能与动力工程
		081	数学	081001	环境工程
082	物理			070101	数学与应用数学
		070102	信息与计算科学		
09	商学院	091	管理工程	070202	应用物理学
				110104	工程管理
				110102	信息管理与信息系统
		092	工商管理	110210W	物流管理
				110201	工商管理
				110202	市场营销
		093	会计学	110205	人力资源管理
				110203	会计学
		094	国际经贸	110204	财务管理
020102	国际经济与贸易				
095	金融	020104	金融学		
		020107W	保险		

续 表

学 院		系 别		专 业	
代码	名 称	代码	名 称	代码	名 称
10	社会与公共管理学院	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		
12	艺术与传媒学院	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		
13	外国语学院	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	中德工学院			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)

六、第二专业设置一览表(资料来源:赵捧莲)

序号	学院名称	专业名称	电话
1	商学院	金融学	64252935
2	理学院	应用数学与应用软件	64252839
3	信息科学与工程学院	计算机应用	64253682
4	外国语学院	英语/日语/德语	64252215
5	艺术与传媒学院	艺术设计	64253226
6	现代教育技术中心	信息技术及应用	64252762
7	生物工程学院	生物技术	64252256
8	法学院	法律	64252003

七、2007 年度经教育部备案或审批同意设置的我校本科专业名单(资料来源:张正清)

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
1	030301*	社会学	四年	法学
2	070301	化学	四年	理学
3	071302	材料化学	四年	理学
4	081002	安全工程	四年	工学
5	081407W	食品质量与安全	四年	工学

注:专业代码后带*的表示需一般控制设置的专业;专业代码后带W的表示目录外专业。

八、2007 年获得批准的教育质量工程项目(资料来源:乐清华)

项目类别	项目名称	负责人
国家级教学团队	化学工程与工艺专业教学团队	房鼎业教授
国家双语教学示范课程	物理化学	牟伯中教授
高等学校一类特色 专业建设点	化学工程与工艺	赫崇衡教授
	过程装备与控制工程	涂善东教授
	应用化学	史济斌教授
	制药工程	宋恭华教授
国家精品课程	压力容器设计	潘家祯教授
	物理化学(网络教育)	黑恩成教授
国家级实验教学示范中心	工科化学实验教学示范中心	刘洪来教授
国家精品教材	化学反应工程	朱炳辰主编

九、2007 年我校获上海市教学名师教师名单(资料来源:乐清华)

序号	上海市教学名师	作者	学院
1	安琦	教授/博导	机械与动力工程学院
2	齐鸣斋	教授	化工学院
3	王跃	教授	体育系

十、2007 年入选“十一五”国家级教材规划的选题(资料来源:乐清华)

序号	教材名称	作者	出版社
1	环境工程仿真与控制(第3版)	姚重华	高等教育出版社
2	现代基础化学(第3版)	朱裕贞	化学工业出版社
3	现代设计图学	聂桂平	机械工业出版社
4	工业生产过程控制(第2版)	何衍庆	化学工业出版社
5	战略管理(第2版)	李玉刚	科学出版社
6	合成材料添加剂化学(第2版)	辛忠	化学工业出版社

十一、2007 年上海市优秀教材一览表(资料来源:乐清华)

序号	教材名称	作者	出版社	获奖等级
1	分析化学	张济新	高等教育出版社	一等奖
2	高分子材料成型加工	周达飞、唐颂超	中国轻工业出版社	一等奖
3	过程自动化及仪表	俞金寿	化学工业出版社	二等奖
4	环境工程仿真与控制	姚重华	高等教育出版社	二等奖
5	化工设备机械基础(第二版)	汤善甫、朱思明	华东理工大学出版社	二等奖
6	组织行为学	阎海峰、郭毅	高等教育出版社	二等奖
7	人力资源管理	黄维德	高等教育出版社	三等奖
8	汉英对比翻译导论	邵志洪	华东理工大学出版社	三等奖
9	大学化学原理与应用	樊行雪、方国女	化学工业出版社	三等奖
10	大学基础化学实验 II	蔡良珍	化学工业出版社	三等奖
11	基因工程	张惠展	华东理工大学出版社	三等奖
12	常用化工单元设备的设计	陈英南	华东理工大学出版社	三等奖

学生思想品德教育与管理

【概况】 2007 年,我校学生工作在学校党委和上级主管部门领导下,按照科学发展观的要求,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,积极贯彻落实中央 16 号文件精神和教育部、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,积极开展迎评促建各项工作,促进大学生素质的全面提高,取得了丰硕成果。

注重思想教育引导,促进学生思想道德素质的全面提高。学校不断丰富思想政治教育内容,创新教育形式,提高学生思想道德素质。加强“形势与政策”课的教学工作,引导和帮助学生树立正确的“三观”。把树立和弘扬“社会主义荣辱观”的普遍要求与学生的具体情况和学生管理工作有机结合起来,全面提高学生的政治素质。以本科教学评估为契机,大力推进学风建设。探索网络条件下思想政治教育工作的新内容、新载体和新途径,努力提高运用网络开展思想政治教育工作的针对性、实效性方面开展了大量的工作。继续推进学生信息管理系统和国家助学贷款信息管理系统建设。

以京剧艺术为特色,培养学生良好的文化素质。通过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,搭建大学生塑造个性、拓展素质和展现风采的大舞台。不断探索和优化“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“第 17 届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。

构建完善的三级网络,探索心理健康教育的有效途径。心理咨询中心关注学生身心发展需要和现代社会对人才的要求,促进学生健全人格的形成。进一步构建有效的心理健康教育和危机干预队伍,在 2007 级学生中试行班级心理委员工作,取得了良好成效。承担参与了上海市教委德育课题的研究,作为示范中心承担辐射区域内上海市辅导员的心理健康教育培训工作。成功举办了第十、十一届心理健康教育宣传周。

以辅导员队伍建设为保障,不断夯实辅导员成长成才的基础。修订了《华东理工大学辅导员星级评定考核办法(试行)》,并进行了辅导员评定考核。获得了上海市教育委员会关于我校设立高校学生思想政治教育教师职务聘任评议组的申请,制订并下发了《华东理工大学关于印发〈学生思想政治教育教师高级职务聘任实施细则(试行)〉的通知》(校学[2007]47号),并进行了首次的思想政治教育教师高级职务的聘任,最终评出教授 1 人,副教授 4 人。构筑辅导员科研平台,提高辅导员的能力和水平,成功举办了华东理工大学第四届辅导员论坛,收到了良好效果。

招生与就业

【招生概况】 2007 年教育部下达我校招生计划为 4 650 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、内地新疆高中班根据教育部民族司的要求,集中录取)。

实际录取数:46 46 名。其中上海 1922 名(占 41.4%),其他省市 2 724 名。保送生 2 名;国防生 50 名;定向生 14 名(新疆 8 名,吉林 2 名,湖南 3 名,青海 1 名);少数民族预科结业转正 48 名,少数民族预科 51 名(占用 2008 年招生计划)(内蒙古 6 名、吉林 3 名,湖南 4 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)24 名);高水平运动员 28 名(上海 18 名、其他省市 10 名);内地班 21 名(内地新疆高中班 10 名、内地西藏班 11 名)。港澳台学生 16 名(包括 3 名澳门保送生),不占教育部下达的招生计划。另外,招收插班生学生 40 名。

【附录】

一、新生录取基本情况(本科)(资料来源:朱涛)

类别	录取人数	占本科招生数百分比
中共党员	4 名	97.9%
中共预备党员	14 名	
共青团员	4 533 名	
往届生	426 名	9.2%
女生	1 697 名	36.5%

二、各省市录取数与分数(文科、理科,重点本科)(资料来源:朱涛)

省市	科类	录取数	最高分	平均分	最低分	当地重点本科线
上海	文史类	171	515	480.6	466	465
浙江	文史类	18	585	573.3	564	553
安徽	文史类	17	580	564.2	555	551
山东	文史类	15	618	602.9	595	593
宁夏	文史类	9	601	573.4	556	548
北京	理工类	56	622	574.6	541	531
天津	理工类	82	609	579.1	566	509
河北	理工类	94	648	621.4	597	587
山西	理工类	39	627	604.2	590	572
内蒙古	理工类	29	634	620.6	606	559
辽宁	理工类	101	641	589.3	565	519
吉林	理工类	89	658	626.3	603	574
黑龙江	理工类	73	669	632.4	617	588
上海	理工类	1695	547	489.5	473	461
浙江	理工类	271	648	631.9	628	568
安徽	理工类	150	638	620.8	614	563
福建	理工类	101	631	606.9	594	562
江西	理工类	70	628	611.9	606	571
山东	理工类	217	647	621.9	602	573
山东(中德)	理工类	4	602	589	579	573
河南	理工类	86	654	628.8	616	596
湖北	理工类	100	609	585.7	576	548
湖南	理工类	80	603.119	580.1	565.115	535
广东	理工类	43	629	582.7	558	557
广西	理工类	30	621	588.7	546	545
海南	理工类	15	739	723.8	712	691
重庆	理工类	54	604	559.6	508	505
四川	理工类	91	618	589.8	558	533
贵州	理工类	31	634	586.4	551	536
云南	理工类	38	640	604.4	560	560
西藏	理工类	2	561	552	543	515
陕西	理工类	82	627	574.2	536	527
甘肃	理工类	81	653	610.7	584	562
青海	理工类	17	600	586.8	574	467
宁夏	理工类	12	602	579.1	552	531
新疆	理工类	53	650	615.1	593	518
江苏	按选考科目	277	649	632.7	624	588

说明: 1. 本表统计的是重点本科(一本)录取情况,不包含其他类型的录取情况。

2. 江苏按选考科目录取,不区分文史类和理工类。

3. 关于中德合作专业。山东省将中德合作专业与其他专业区分开来,在一本批次中单列计划招生;其他省市,中德合作专业与其他专业一起招生。

【就业概况】 2007年度,为了进一步贯彻落实国务院办公厅《关于切实做好2007年普通高等学校毕业生就业工作的通知》(国办发[2007]26号)文件精神,秉承“以过程影响目标、以指导校正理念、以制度保障成效,以服务凝聚情感”的就业工作理念,我校在工作队伍管理和建设、就业服务平台的搭建和提升等方面做了大量卓有成效的工作,确保了毕业生充分、高质量就业。

一、生源情况统计

2007年各学历层次的毕业生共计4958人,其中博士毕业生302人,硕士毕业生1206人,本科毕业生3450人。2007年毕业生总数较2006年增加704人,增幅为16.55%。

1. 按性别划分:2007年我校毕业生中男生共有3228人,女生共有1730人,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1.99:1;硕士毕业生中男女比例为1.37:1;本科毕业生中男女比例为2.08:1。

2. 按生源地划分:我校毕业生总体生源分布中,上海生源比例为39.17%。其中毕业研究生上海生源比例为28.51%,本科毕业生上海生源比例为43.83%。

3. 按政治面貌划分:党员1390人,团员3296人,群众214人,其他党派58名。党团员占毕业生总数的94.51%。

二、就业率与毕业生基本去向分布

截至12月20日,全校毕业生总体就业率为97.36%,其中,毕业研究生就业率为99.67%;本科毕业生就业率为96.35%。

博士研究生中,11人攻读博士后,3人申请出国,288人落实工作(包括定向委培174人)。

硕士研究生中,28人攻读博士学位,21人申请出国,1152人落实工作(包括定向委培204人)。

本科毕业生中,646人攻读硕士学位或双学位,142人申请出国,2536人落实工作。

三、毕业生就业单位性质流向

学校毕业研究生的单位性质流向主要分布在高校与科研院所、三资企业、民营私营企业和国有企业四个方向。本科生的单位性质流向依然是三资企业、国有企业和民营私营企业三足鼎立的局面,具体情况见下表。

2007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	2.49%	0.85%
科研设计单位	5.26%	3.08%
高等学校	23.22%	0.69%
其他教学单位	0.57%	0.27%
医疗卫生单位	0.21%	0.11%
其他事业单位	1.42%	1.06%
国有企业	21.09%	32.70%
三资企业	22.73%	38.64%
民营私营企业	22.59%	21.97%
部队	0.43%	0.32%
其他企业	0	0.32%

四、毕业生就业地域分布

学校毕业生就业地域流向以上海市为主, 毕业研究生在上海市就业的比例为 80% 左右, 本科毕业生在上海市就业的比例为 88% 左右。

在实际落实就业单位的 288 名博士毕业生中, 在上海市就业的为 210 名, 占博士研究生就业人数的 72.92%; 到华东六省就业的合计为 35 人, 占就业总数的 12.15%; 到环渤海地区就业的为 7 人, 占总数的 2.43%; 到珠三角地区就业的为 2 人, 占到总数的 0.69%; 到东北地区就业的人数为 8 人, 占总数的 2.78%; 到中部地区就业的人数为 11 人, 占总数的 3.82%; 到西部地区就业的人数为 14 人, 占总数的 4.86%。

在实际落实就业单位的 1152 名硕士毕业生中, 在上海市就业的为 942 名, 占硕士研究生就业人数的 81.77%; 到华东六省就业的合计为 143 人, 占就业总数的 12.41%; 到环渤海地区就业的为 24 人, 占总数的 2.08%; 到珠三角地区就业的为 7 人, 占到总数的 0.61%; 到东北地区就业的人数为 4 人, 占总数的 0.35%; 到中部地区就业的人数为 16 人, 占总数的 1.39%; 到西部地区就业的人数为 15 人, 占总数的 1.30%。

在实际落实就业单位的 2 536 名本科毕业生中, 在上海市就业的多达 2 223 人, 占到总人数的 87.66%; 到华东六省就业的合计为 144 人, 占就业总数的 5.68%; 到环渤海地区就业的为 62 人, 占总数的 2.44%; 到珠三角地区就业的为 37 人, 占到总数的 1.46%; 到东北地区就业的人数为 17 人, 占总数的 0.67%; 到中部地区就业的人数为 13 人, 占总数的 0.51%; 到西部地区就业的人数为 38 人, 占总数的 1.50%。毕业生就业流向的集中程度相当明显, 具体情况见下表。

2007 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	72.92%	81.77%	87.66%
华东六省	12.15%	12.41%	5.68%
环渤海	2.43%	2.08%	2.44%
珠三角	0.69%	0.61%	1.46%
东北	2.78%	0.35%	0.67%
中部	3.82%	1.39%	0.51%
西部	4.86%	1.30%	1.50%
其他	0.35%	0.09%	0.08%
合计	100%	100%	100%

研究生教育

【概况】 2007 年报考学校硕士研究生有 4 978 人, 其中有 4 391 名考生参加考试; 全年录取硕士生 1 791 名, 其中, 推荐免试生 408 名, 统考生 1 107 名, 单考生 36 名, MBA 生 238 名, 港澳台学生 1 名。春、秋两季公开招考有 476 名考生报考学校博士生, 录取 306 名(包括

一名少数民族骨干),其中,以公开招考方式录取 159 名,硕博连读 117 名,提前攻博 30 名。在专业学位方面,报考学校工程硕士专业学位研究生 568 人,录取 347 人;报考学校 2007 年高等学校教师攻读硕士学位考生 8 名,录取 6 名;23 名考生报考学校工商管理硕士,录取 34 名,其中经调剂录取 22 名;157 名考生报考学校公共管理硕士,录取 84 名。

截至 12 月,我校在校博士研究生共计有 1 085 名,硕士研究生 4 839 名(其中包括硕博连读研究生 389 名、MBA 643 名),专业学位研究生 1 364 名。春季毕业生共 1 107 人(其中博士生 105 人、硕士生 1 002 人),夏季毕业生 243 人(其中博士生 70 人、硕士生 173 人)。2007 年授予博士学位 165 人,其中工学博士 154 人、理学博士 11 人;授予硕士学位 1 425 人,其中学历硕士 995 人、专业学位硕士 420 人、高校教师硕士 1 人、同等学力硕士 9 人。

在课程建设方面,对 2006 立项的 39 项研究生课程建设项目进行中期检查与项目验收。除两个项目推迟验收外,其他项目均顺利完成,并通过验收。2007 年初,经研究生课程建设委员会委托专业学位督导组评议,立项工程硕士课程建设项目 28 项,包括精品课程、重点课程、系列教材、讲义四种类型。2007 年秋季,对上述项目进行中期检查,项目进展顺利,全部通过中期检查。

在研究生创新能力培养方面,启动了人文社会科学研究生创新能力培养专项资金。人文社会科学研究生创新能力培养专项资金是上海市学位办今年启动的上海市研究生创新行动计划的组成部分,该项目资金资助范围主要是人文社会学科博士生出席国际国内重要学术会议、国内博士生学术论坛、博士生暑期学校、国内高校高层学术交流访问等。已资助 17 人 18 项参加国内高水平学术会议。

研究生教育的国际合作进一步推进,学校与瑞典查尔默斯理工大学(Chalmers University of Technology)签署校际合作协议。

本年度,学校有资源与环境保护法、行政管理和社会学三个研究生课程进修班获上海市学位办公室批准。其中,行政管理和社会学专业顺利开班。

学位点建设方面,根据《关于做好博士学位授权一级学科范围内自主设置学科、专业工作的几点意见》(学位[2002]47 号),学校在化学一级学科下增设了精细合成化学与分子工程博士、硕士点。至此,我校有博士学位授权一级学科 6 个,博士学位点 44 个,硕士学位授权一级学科 21 个,硕士点 122 个。

2006—2007 年,研究生院组织对 23 个学位点(博士点 2 个、硕士点 21 个)进行了自评估、对 25 个立项建设学位点(2 个博士学位授权一级学科、3 个博士学位点、20 个硕士学位点)进行了验收。通过评估、验收对这些点有了比较客观全面的认识,为学校进行学科点的布局、发展与建设提供了一定的参考依据。

此外,组织“电子与通信工程”、“环境工程”参加所在工程领域协作组组织的评估;组织“设计艺术学”、“信号与信息处理”参加上海市学位办组织的评估。

在学位论文方面,学校有 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。23 篇论文被评为校优秀博士、硕士学位论文,其中博士学位论文 7 篇、硕士学位论文 16 篇。

在导师队伍建设方面,根据《华东理工大学关于公布新遴选博士生导师名单的通知》(校通字[2007]15 号),批准 32 人为新增博士生导师、13 人为延续上岗博士生导师。2007 年上岗招生博导 254 人(其中兼职导师 49 人),上岗招生硕导 820 人(其中兼职

导师 121 人)。在队伍扩大的同时,注重建设,编写了导师工作指南,开展新导师岗前培训,进一步推动了导师队伍的建设。

共设立计划外奖学金 20 项,今年共评出获奖学生 139 名,发放奖金 57.05 万元。评出各类获计划内奖学金学生 1 030 名,发放奖金为 79.85 万元。

校助管名额 88 人,助教名额 210 人,由学校预算内经费支付三助津贴约 72.789 万元。共发放博士生助研配套津贴 142.85 万元,发放硕博连读研究生津贴 29.53 万元。另外 2007 年贷款研究生人数为 842 名,贷款总金额 413.3 万元。

对 2005、2006 及 2007 级硕士研究生开展困难补助,共有 421 名研究生享受到补助(特困 73 名,一般困难 348 名),补助金 14.09 万元。另有因突发性事由享受困难补助的研究生有 1 名,补助金 1 万元。合计发放人民币 15.09 万元。

在学生工作方面,顺应研究生教育发展,开展研究生思想政治教育,提高研究生综合素质,培养研究生创新实践能力。为加强研究生学风和学术道德建设,举办了 28 至 32 期“名师讲坛”以及“名人近距离”等品牌学术活动,其中 4 场名师讲坛被列入上海市“东方讲坛”。为充分发挥导师在研究生培养中的指导作用,加强研究生与导师间的交流,在全校研究生范围内开展了第一届“我心目中的良师益友”评选。来自我校 17 个学院的 96 位研究生导师通过各学院的初选推荐参加评选。评选活动历时两个月,经过“网上师生互动交流”环节和两轮投票选举,沈本贤等 10 位研究生导师被评为第一届“我心目中的良师益友”,杨逢珉等 12 位导师获第一届“我心目中的良师益友”提名。在校第八届研究生“秋韵节”开幕式上,校党委书记沈伟国、党委副书记沈炜为第一届“我心目中的良师益友”的获奖导师颁奖。丰富研究生校园文化生活,举办第八届研究生“秋韵节”,贯穿思想学术、校园文化、体育竞技几大系列,营造人文精神和科学精神并重的校园文化氛围。

积极开展研究生暑期社会实践活动,赴宁夏博士生地方经济发展服务团、赴贵州遵义研究生地方经济发展服务团分别被评为“上海大学生暑期社会实践活动优秀项目奖”,两名博士生被评为“上海大学生暑期社会实践活动先进个人”,一名教师被评为“上海大学生暑期社会实践活动优秀指导教师”。

关注研究生思想动态,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“思政”老师、研究生干部等渠道,直接关注、掌握研究生的思想动态,在相关研究生中开展思想调解工作,使得学校的有关举措得以顺利实施。完善研究生专职辅导员聘任,建立了一支专兼结合的研究生“思政”工作队伍。(陆荣华、王燕春、姜尔林、杨晶、苏腾)

【开展博士质量调查】 根据《关于开展全国博士质量调查工作的通知》(学位[2007]30 号)的文件精神,学校组织了博士质量调查工作,并在“化学工程与技术”一级学科下设的化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、生物化工等 5 个二级学科,按授予学位的时间段抽取了 15 篇博士学位论文与国外相同(相近)专业的博士论文进行比较,通过对不同时期博士学位论文的考察,总体上我校博士生的知识基础、知识结构、知识水平和创新能力始终处在较高的水平,学位论文反映了当时该领域的科技发展趋势和学科前沿。(常宗惠)

【研究生赴南汇宣讲市第九次党代会精神】 6 月,研究生院与党委宣传部共同组织学校 50 名研究生骨干组成“东方讲坛在南汇——上海市第九次党代会精神华东理工大学研究生宣讲团”赴南汇农村宣传上海市第九次党代会精神,受到当地群众的普遍欢迎,也受到文汇报、解放日报、新闻晚报等新闻媒体的跟踪报道。(苏腾)

【附录】

1. 研究生人数统计表

在册研究生统计表(含留学生)(单位:人)

类别		2002 以前	2002 级	2003 级	2004 级	2005 级	2006 级	2007 级	合计
		小计	小计	小计	小计	小计	小计	小计	小计
普通全日制	博士	21	30	75	131	251	277	300	1 085
	硕士	3	3	8	30	1 120	1 279	1 364	3 807
	硕一博连读			2		1	192	194	389
	MBA		1	1	2	129	269	241	643
	合计	24	34	86	163	1 501	2 017	2 099	5 924
专业学位	MPA						71	64	135
	MBA 单证班	4			1	4	25	30	64
	工程硕士	13	68	66	74	201	347	386	1 155
	高校教师				1		6	3	10
	合计	17	68	66	76	205	449	483	1 364
总 合 计		41	102	152	239	1 706	2 466	2 582	7 288

2. 研究生招生情况统计表

硕士生招生情况统计表(单位:人)

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)			
	非定向	定向	委培生	自筹经费	在职人员	应届本科	全国统考	单独考试	推荐免试	MBA
1 789	1 022	6	166	595	549	1 240	1107	36	408	238

博士生招生情况统计表(单位:人)

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	春季入学	秋季入学	国家计划	委托培养	自筹经费	已获硕士	应届硕士	在学硕士	应届本科	同等学力
476	306	217	89	243	62	1	125	34	147	0	0

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				

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	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
	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		
081723 材料化学工程		
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	090403 农药学
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	一级学科名称代码	二级学科名称代码
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
		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		
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

续 表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
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
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	

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	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
	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

续 表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
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
	1205 图书馆、情报与档案管理	120405 土地资源管理
		120502 情报学

4. 博士生导师名单

学科、专业名称及代码	导师姓名									
材料科学与工程 0805(按一级学科)	胡春圃 李春忠 吴驰飞 许振良 施剑林	顾真安 陈建定 叶以富 徐宏	林嘉平 陈国荣 朱以华 蓝闽波	戴干策 陈奇 郎美东 陈爱平	韩哲文 董擎之 焦扬声 穆劲	刘昌胜 黄发荣 吴唯 吴国章	郑安呐 姜复松 杜磊 杲云	胡爱国 胡俊青 关凯书 郭守武		
控制科学与工程 0811(按一级学科)	俞金寿 侍洪波	王行愚 王如彬	黄道 刘士荣	钱锋 高大启	顾幸生 陈智高	林家骏 凌志浩	邹俊忠 薛安克	林家骏 虞慧群		
计算机应用技术 0812	高大启	邵志清	钱锋	帅典勋	宋国新					
生物化工 081703	张嗣良 谭文松	杨胜利 储炬	张元兴 曹学君	钟建江 李元广	魏东芝 张惠展	叶勤 王小宁	许建和 刘建文	鲍杰		
发酵工程 082203	叶勤 刘建文	钟建江 沈亚领	张嗣良 陈代杰	魏东芝	许建和	谭文松	张元兴	储炬		
生物化学与分子生物学 071010	魏东芝 牟伯中	杨胜利 陈志南	张惠展 陈惠鹏	刘建文 沈旭	王小宁	龚邦强	张元兴	杨弋		
环境科学与工程 0830(按一级学科)	林逢凯 姚重华 许振良	于建国 应维琪	刘勇弟 赵由才	赵庆祥 张有义	张大年 于遵宏	陆柱 王辅臣	马建新 肖文德	吕树光 鲁军		
热能工程 080702	王辅臣 栾伟玲	于遵宏 汪华林	徐宏 鲁军	颜涌捷	于广锁	高晋生	龚欣	刘海峰		
应用数学 070104	王宗尧 徐洪坤	鲁习文 闫理坦	夏宁茂 周炜星	薛以锋	祁力群	刘朝晖	李建奎	何向楠		

续 表

学科、专业名称及代码	导师姓名							
化学工程 081701	辛 忠 朱家文 曹贵平	袁渭康 许振良	胡 英 程振民	刘洪来 周晓东	肖文德 周兴贵	于建国 张志斌	戴干策 谭文松	张新胜 胡国华
化学工艺 081702	沈本贤 于广锁 肖天存	王基铭 张成芳 徐心茹	凌立成 房鼎业 田恒水	朱子彬 于遵宏	翁惠新 颜涌捷	应卫勇 高晋生	王辅臣 郭旭虹	刘海峰 刘柏平
过程系统工程 081721	周兴贵	成思危	袁渭康	王基铭	应卫勇	王辅臣	钱 锋	
材料化学工程 081723	辛 忠	凌立成	许振良	周 晓				
无机化学 070301	穆 劲	卢冠忠	钟新华	朱以华	王艳芹	陈爱平		
分析化学 070302	龙亿涛	蓝闽波	杜一平	罗国安				
有机化学 070303	施 敏	田 禾	钱旭红	黄吉玲	伍新燕	马海燕	邹 刚	
物理化学 070304	沈伟国 叶汝强	胡 英 吴建中	江 龙 李和兴	刘洪来 安学勤	卢冠忠 穆 劲	牟伯中 彭昌军	罗有华 蔡 钧	姜建文 朱维良
高分子化学与物理 070305	林嘉平 陈建定	胡春圃	韩哲文	黄发荣	郎美东	董擎之	花建丽	吴国章
先进材料与制备技术 080522	陈 彧	张金龙	朱为宏	王艳芹	周晓东	黄发荣	韩哲文	
工业催化 081705	卢冠忠 陈爱平	黄吉玲 谢在库	陈庆龄	张金龙	郭杨龙	胡培君	王艳芹	侯震山
应用化学 081704	田 禾 张金龙 王 卫	邹 竞 朱为宏 胡立宏	钱旭红 周其林 李 忠	施 敏 罗国安 梁鑫淼	宋恭华 陈 彧	沈永嘉 黄吉玲	伍新燕 徐玉芳	花建丽 王利民
制药工程与技术 081720	宋恭华 蓝闽波	任德权 曾步兵	施小新 朱家文	陈国荣	岳伟民	罗国安	沈永嘉	邓卫平
药物化学 100701	段文虎 沈建华 施小新	蒋华良 唐 贇 Sanghokoo	钱旭红 曾步兵	徐玉芳 王 卫	闻 韧 邓卫平	沈 旭 梁鑫淼	胡立宏 岳伟民	马大为 陈国荣
化学生物技术与工程 081722	徐玉芳 张惠展	沈寅初 杨 弋	钟建江	唐 贇	罗国安	王 卫	许建和	张井岩
农药学 090403	李 忠	曹 松	唐振华					

续 表

学科、专业名称及代码	导师姓名						
机械制造及其自动化 080201	张永康	王正东	章文俊	潘红良	郑建荣	王庆明	
机械设计及理论 080203	安琦	涂善东	王正东	潘家祯	潘红良	章文俊	
动力机械及工程 080703	轩福贞	涂善东	严晋跃				
流体机械及工程 080704	潘家祯	安琦	葛晓陵	汪华林			
化工过程机械 080706	涂善东 赵颖华	王正东 葛晓陵	徐宏 章文俊	潘家祯 关凯书	栾伟玲 汪华林	陈钢	董其伍 轩福贞
社会学 030301	徐永祥	曹锦清	张昱	张广利	石良平		
马克思主义中国化研究 030503	鲍宗豪	范明英	张远新	郭强	唐亚林	奚洁人	

注：每个专业第一位为导师组长，其余排名不分先后。

5. 授予博士学位人员名单

博士(165人)

工学(154人)

化学工程(17人)

孟鑫 郎万中 刘望才 周静红 杨晓天 赵群莉 宋应华
公维光 冯建立 邴乃慈 陈立飞 徐毅 王学军 朱贻安
童刚生 李斌 刘江宁

化学工艺(17人)

赵基钢 徐友明 王磊 潘澍宇 刘明辉 刘纪昌 刘殿华
纪利俊 黄婕 徐敏强 黄科 邹滢 马隆龙 刘希邈
哈尼卜 王知彩 吴诗勇

工业催化(2人)

史建公 李学峰

应用化学(15人)

刘骥军 丛野 高博 詹文海 孙磊 李扬 王灵芝
田忠贞 殷红 余洛汀 来国桥 陈涛 田宝柱 徐金峰
王月荣

制药工程与技术(4人)

王朝霞 刘芝兰 赵红莉 景秋芳

生物化工(31人)

王勇 唐文 孙国新 郝玉有 方曙光 张晓云 易进华

胡凤仙 吴晓玉 魏胜华 杨世忠 熊玉春 龙章德 徐国谦
 袁永红 匡荣仁 江正兵 郭 雷 顾宇翔 刘欣毅 郭欣然
 朱 虎 牛红星 高淑红 李登超 金科铭 赵静波 王启要
 程仕伟 栾晓辉 彭彦峰

环境工程(6人)

杨代军 董姗燕 钟常明 丁 伟 沈艳涛 徐美燕

材料学(29人)

周 权 赵 健 王 帆 万里强 林 珩 汤先文 袁晓芳
 戴 晔 杨晓玲 许海燕 赵 尹 胡彦杰 车延超 李秋影
 陈晓蕾 金 谊 孙水升 卢 红 周山花 周颖坚 王 靖
 庄启昕 李仙会 张 衍 林绍梁 陈 涛 屈 刚 王炎涛
 杨亚军

控制理论与控制工程(17人)

顾春华 张欢欢 董玉民 严 军 郑小霞 顾勋梅 连志刚
 牛 群 王 灵 高海华 吕 强 陶 俊 赵 瑾 董立立
 徐余法 曹萃文 游晓明

检测技术与自动化装置(7人)

阮建国 张雪芹 肖立中 周治平 戴 蒙 刘 刚 李 鹏

系统工程(4人)

滕居特 江常青 吴 超 刘东波

化工过程机械(5人)

马春伟 李淑欣 华 丽 苗 一 周帼彦

理学(11人)

物理化学(11人)

周 敏 张 波 刘金峰 张云艳 杨建勇 徐 辉 谢颖玮
 皮瑛瑛 陈学谦 周俊红 周丽绘

6. 授予硕士学位人员名单

硕士(共 1425 人)

学历硕士(995人)

法学(45人)

环境与资源保护法学(8人)

陈 华 董桂岩 孙金梅 杨国志 朱静璇 杨晓玲 李 敏
 王 玮

社会学(25人)

王耀峰 陈永胜 赵克祥 周建国 杨 燕 胡 艳 左静鸣
 吉朋晓 宋 颖 任 扬 郭志巧 毛 帅 潘 旦 张淑娟
 陆 莉 王爱丽 刘 慧 朱媛媛 徐晓倩 秦玉梅 于 飞
 胡 兵 李春龙 张 熠 王 平

马克思主义理论与思想政治教育(6人)

崔明华 李静娥 李廷雨 孙汉建 王敏 卞惠

政治学理论(5人)

于瑞强 孙增超 吴晔 叶舒畅 樊百玉

中外政治制度(1人)

赵雅丹

哲学(9人)

伦理学(4人)

林开勇 王智勇 邓秋菊 刘尧

马克思主义哲学(5人)

江洪 薛花 王经纬 李爱萍 赵文东

管理学(90人)

情报学(8人)

马然 肖飞 董岳珂 刘惠敏 孙蕊 邵斐 贾军

陈磊

社会保障(10人)

王威 曹国慧 保剑 王艳 黄莹 姚莉 徐辉

李辉 孙洪锋 严天玲

行政管理(27人)

郭林 陆金周 梁晓菲 张锐 肖芹 南琳 陈忠

朱国华 水卫国 黄镇 庄永海 汪蓉蓉 刘燕 陈晓明

刘晓梅 王娟 朱穗华 曹靖 陈宇 李希一 李小迟

马骏 庞拥林 施东根 王敬扬 徐恒 钟献刚

管理科学与工程(18人)

刘园园 王宏 王珊 陈赛君 吕笠 余维薇 陈克松

何静 刘田 孙伟 杜其光 李林振 胡雷芳 程祉霞

钱建文 高丽华 沈燕 李宏辉

会计学(10人)

窦亚芹 邓乔 常佩佩 朱晓力 徐玥 马静 马爱娜

全笑蕾 郑俊玲 洪梅

企业管理(17人)

孙庆波 徐群 李志光 李骄 胡君莲 程鹏 章佳立

何鹏飞 曹丽 蔡宁伟 龚毅 曾飞 姚耀 陈高森

热核 李磊 姚望

经济学(27人)

国际贸易学(12人)

林旗 耿琰 叶杨翔 尹航 张玲 徐倩 董海艺

周敏静 陈林芳 殷晓琳 熊飞 司洁

国民经济学(15人)

张世豪 杨曦 张凡 章辉 张秀丽 刘春玲 曹萍

陈立俊 夏 静 王 睿 王芝眉 杨志明 谈明明 刘小倩
李 洋

教育学(10人)

高等教育学(4人)

周太军 谢亚兰 黄晓星 汪明霞

体育人文社会学(6人)

叶心明 徐立功 马莹华 吴 诚 唐春风 余静微

理学(92人)

分析化学(12人)

汪 琼 汪明芳 王琳玲 羊丽君 俞茧儿 宦迪亮 朱凤英

郭 佳 王娟娟 花 蕾 王文青 魏 冬

无机化学(4人)

应海平 刘凌云 崔泽一 魏 川

物理化学(5人)

李志祥 孙 洋 汪建军 罗小伟 盛卫心

有机化学(15人)

胡群林 查传涛 王 静 张月平 赵 韧 侯钰暄 毛圣婕

袁文蛟 陈国美 汪忠华 黄 睿 张云鹏 戴春亚 肖 伟

魏明旺

高分子化学与物理(2人)

国 岩 王 康

生物化学与分子生物学(24人)

肖意传 戴 斐 沈莉芸 周 凤 蒋 蕾 郭正霞 刘 冬

邓福兴 顾含真 王 冠 任 韧 孙立娟 杨 扬 张慧静

程 贻 高蔚丰 郭明川 黄成玉 李媛丽 吕彩霞 沈皖皖

王 刚 辛自豪 叶素梅

微生物学(6人)

张 燕 白 力 湛 丹 汤海云 刁兵霞 周毅频

计算数学(6人)

章月红 詹 倩 王广伦 陈 晨 余伟峰 张津鹏

应用数学(13人)

曹 茜 徐华苏 左 兰 吕雪芹 刘寒亮 肖丽丽 汪大秀

李 毅 刘林丽 张志敏 朱 珠 王 辉 王燕颖

原子与分子物理(5人)

夏姣贞 蔡辰辰 吕延波 李志斌 蔡君伟

农学(10人)

农药学(10人)

陈 静 许 艳 李利娜 吴计划 吴郴郴 孙军利 韦 娜

李晓涛 李 涓 赵传猛

历史学(6人)

中国近现代史(6人)

肖 杨	付立平	梅永新	杨冬磊	田晓燕	马立民
-----	-----	-----	-----	-----	-----

文学(50人)

设计艺术学(22人)

刘 瑛	邹 璇	李奇辉	李 玲	龚双菲	潘晓蕾	吴 昉
周 军	沈澄濂	高亚男	薛皓燕	刘少华	王政国	李玉平
倪 军	张隆恩	杨 蜜	黄 平	黄乙娜	周 晟	程 晨

胡国文

外国语言学及应用语言学(28人)

张 礼	董慧敏	秦 颖	彭 颖	张才宁	荆国清	王 琦
卜 迅	陈彦会	潘少思	户克玲	沈嘉倩	沈 琴	李海辉
曹艳梅	赵朝永	印松霞	巫菲菲	丁海燕	顾 婕	郑珊珊
张 杰	徐晓慧	田 森	段 虹	黄昌静	忻 捷	李 翠

医学(19人)

微生物与生化药学(7人)

陈春艳	张永志	江 维	陶家权	王 雅	武 鑫	杨 帆
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

药物化学(12人)

陈 逵	宫静静	陈 佳	朱敏泽	徐 怡	谢 静	邓 达
凌仁怡	顾婧菡	陈 友	翁小闽	韩怡政		

工学(637人)

材料加工工程(8人)

雷长明	孙亚东	毛 玮	丛海涛	李 静	陈海燕	郑声军
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

陆 瑾

材料物理与化学(2人)

李洪波	唐真玉
-----	-----

材料学(86人)

胡定军	郑 彬	王秋峰	张 冰	吴 强	于 鸣	姜 波
毛 荐	李文东	田孝胜	穆晓红	敖毅伟	徐 元	贲 进
郑绍军	吴旺宝	王云蕾	张馥鼎	蒋春林	刘秀红	陈 静
刘彩芹	黄 颖	刘 琨	王 伟	赵 辉	刘 栋	余静冰
张 庆	杨臻伟	丁贲立	张文凯	曹莉嘉	钱圣盈	茅祖菊
毛晓东	贝家芳	黄 瑾	彭 勇	沈 辉	汤品一	周汝毅
李 宁	刘瑞欣	江 伟	刘星宇	任 晶	吴春梅	陈兴芬
陈笑蓉	黄正峰	范春华	冯征宇	胡源俊	戎朱霞	刘 娇
周 围	承建军	刘子涛	蒋秋云	范 婷	袁 琨	方 莹
赵云朴	黑 明	黄建智	王鑫磊	于 娜	姜艳平	陈兴旺
张 慧	陆 跃	姚 珂	李 璞	耿雪峰	王 伟	袁 斌
程秀玲	池 萍	季庆娟	李庚年	田彬蔚	徐祖豪	曾 粤

张 园 郑 汀

环境工程(26人)

吴俊锋	魏 婷	吴宏涛	郑余阳	张 萌	汪占鑫	傅海燕
焦文辉	周 益	陈 云	郭晨华	张竞恒	蒋 浩	刘 东
龚 炯	周晶武	张 薇	邱海兵	唐 娜	杨艳琼	李 欣
孙志涛	朱 莉	周思辰	熊丽文	王文佳		

环境科学(9人)

王少俊	文 杰	李海芳	蔺宏轶	李 莉	黄 锐	郑志忠
朱延臣	程 真					

化学工程(91人)

魏月琴	范 辉	邹隐文	徐 明	邓 欣	孙金兰	马俊宏
宇 星	罗 洁	魏志朝	王瑞华	王丽红	张金生	邵 记
彭国荣	李豫晨	余希立	廖爱民	万 真	刘春山	潘 新
倪 娜	沈丽静	金永明	戴洁婷	武 爽	孙 超	筱 羽
戚一文	王欣欣	李 亭	王荣富	张李伟	宋 轲	丁杨柳
王正予	席晶晶	张津驰	蒋 敏	聂晶尧	吴敬怀	张慧敏
杨 青	黎 红	陈 丹	王 杲	曹海甬	鲍 洁	赖朝荣
丁轶东	宋 亮	卢玲茹	陈 锋	张启云	邱卫美	游 茜
程锦承	胡亚敏	霍文龙	王宏葛	郭 瑞	洪 梅	丁同梅
张昕宁	李 春	曹丹红	黄艳菲	曹益宁	程 巍	周 甜
许秋艳	王 韬	刘滨涛	孙 璐	陈淼灿	徐 军	张娴玲
游 旭	武金琪	孙玉凤	梁 丽	赵献萍	李 俊	席阎高
王健锋	梁晓东	王吉晶	高云芝	李克许	奚 俊	于颖轩

化学工艺(74人)

毛 玥	杨 洁	刘园园	华 婷	胡 虹	王一男	张 策
王 雷	樊雪英	杨林林	田 力	李华波	姚 瑶	齐文庚
严登超	刘西标	丁 林	朱雪兵	王万兵	张 洁	张 超
胡耀强	孙 新	唐东升	左晓良	张志刚	郭忠林	王志合
唐 超	邱鹏远	袁 萍	易书理	刘 苗	刘 颖	毛向荣
戴 维	杨媛媛	张丽明	汤进华	陈冬霞	王小军	周海燕
卞 炜	孔 宏	邱文松	张赞飞	叶厚盈	陈 静	王洪立
汪 俊	许新刚	康晓丽	肖志梅	王 磊	宋义伟	刘敬荣
肖 莉	王 胜	卞太锋	滕 娜	柴 梅	孙 华	郭云舟
曾国勇	段合龙	张筱璐	沈军杰	俞志楠	李 峰	贡文政
张 昊	刘保伟	郑利娇	丰中田			

机械电子工程(26人)

崔华涛	李荣伟	汪江剑	张晓进	陈晓光	张晋勇	马晓晶
王 琪	武 飞	伊 磊	刘 磊	张海鹰	马利江	王成俊
王剑兰	杜 磊	束骁骅	高雁霞	张 园	张金锁	杨明志

- 袁 威 胡顺绪 宁明志 于 宁 秦一氓
机械设计及其理论(19人)
- 徐 颖 杨玉芳 王清仙 吴军信 丁安梅 张俊国 许海莺
金晓宁 王文权 魏景峰 陈 伟 张 磊 陈 雷 张晓露
巩彬彬 蒋作平 孟聪颖 李效贤 森下芳和
- 机械制造及其自动化(5人)
- 吴海华 陆科杰 高 明 王晓威 邹富宝
流体机械及工程(6人)
- 王 睿 陈 鹏 徐慧帅 张国钊 吴春波 徐雪峰
热能工程(9人)
- 潘 博 伍星亮 肖为国 赵轶嘉 施 杰 李 伟 秦松波
李 莉 姚丹龙
固体力学(3人)
- 黄 薇 李国昕 党亚萍
化工过程机械(29人)
- 王振棒 高广胜 单扬文 刘 晓 刘晓鸣 王 昊 黄小青
毛荷芳 殷昌创 赵俊宏 王志锋 陈 艺 李红洲 姜建林
张建松 朱宇雄 祁国梁 朱 明 毛 丹 赛 娜 张银凤
霍瑞东 张 真 徐 健 翟 旭 沈申春 吴迪菲 彭从宝
夏 欣
- 安全技术及工程(4人)
- 邢占亚 史建强 关有良 吴海利
生物医学工程(5人)
- 韩 澄 黄 丽 朱 叶 金慧丽 秦湘奇
生物化工(32人)
- 李新军 陈霖杰 于 钢 杨 路 吴国平 蒋贤权 陈 鯤
季 青 徐文炳 王文英 任雪芸 金 颖 陈召桂 周小敏
余新威 黄海松 杨 文 王金枝 滕宝松 钱 铭 邓 婷
胡蔚蓉 曹 学 陈 凝 晋永红 吕中原 倪振华 乔 路
文 闻 许紫芸 张亚杰 朱一七
- 食品科学(10人)
- 侯玉梅 黄春兰 关 琛 王文华 方 波 沈 娟 宋仙妹
陶郁华 张 青 赵阳楠
- 发酵工程(17人)
- 王 晖 胡为民 全 敏 康 慧 邱伙琴 陶春平 王娅君
顾 骏 韩 云 李景森 莫 绯 巫延斌 吴 波 喻 扬
张 盛 张 卓 周 杰
- 工业催化(20人)
- 朱金芝 王义君 封敏宇 黄 晴 赵巧玲 杨彩平 金仙丽

李 园	顾金泉	胡静平	马乾志	李佩晋	李 健	李镇东
林加潘	刘继红	宁 丹	于洪远	张 波	赵祥芳	
应用化学(30人)						
肖 梅	王海水	刘 飞	肖 玲	冯 晋	皮红军	江玲霞
沈 威	杨王贵	王春梅	王俊青	李晓佩	曹利峰	丁昌明
李 恒	沈 涵	胡 亮	王文添	张 峥	闫 静	董 捷
燕姗姗	章 瑛	徐 蕴	翟大宇	张 亮	滕 鑫	洪 伟
陆 凤	郑 震					
制药工程与技术(14人)						
刘 曲	肖慧宏	徐万美	奚才明	闫 丽	张 娜	万晓璐
刘英梅	魏继新	陈美平	吴菊花	陈健炜	谭 云	邹珠燕
皮革化学与工程(7人)						
刘 炼	黄 瑛	毕小芳	潘笑娟	杨柳波	陆青青	王晓飞
测试计量技术及仪器(3人)						
邹 荣	王存健	徐 毅				
计算机软件与理论(14人)						
汤云剑	张恒文	方 奕	郑卓君	陈 珺	王 凌	周彦青
傅清海	郑海珍	韩晓英	梁天一	许 浩	苏志响	谢 星
计算机应用技术(14人)						
肖宝亮	梅 瑾	高小伍	戴 康	吕存排	俞晓鸣	李 杰
黄 萍	张 彬	李 浩	陈德庆	陈 伟	夏亚敏	朱瑞立
检测技术与自动化装置(13人)						
徐春玲	于晨斐	王建飞	郑丽国	徐国锋	周怡颀	孙日升
陈 程	吴海平	魏盛昕	蔡 黎	鞠 洁	张 洁	
控制理论与控制工程(37人)						
陈 明	崔世林	刘 欣	胡田田	张付全	瞿莉娜	陈江岸
马海豹	杨 希	殷晓明	陈杨钟	李志刚	黄 敏	楼 厦
王庆云	张瑜玲	高 杰	张 岑	奚玮君	谢 斌	葛永喜
赵 莉	郭 韬	沈永俊	咸志强	孟 科	陈 佳	嵇 婷
吕琴梅	周胜平	赵 磊	袁小艳	程 俊	宁国忠	龚 翔
宗 磊	席 斌					
模式识别与智能系统(9人)						
李艳洪	刘怀贤	雷江震	刘聿喆	张 见	夏 睿	包俊杰
杨 捷	徐 晔					
系统工程(3人)						
罗先国	王言林	王万卿				
信号与信息处理(12人)						
赵 艺	王 虹	李 想	汪 奇	沈慧玲	庄国万	王 飞
赵学州	尚 杨	童 菲	马 嘎	满桂云		

专业学位(420人)

工程硕士(235人)

化学工程领域(51人)

张海松	马洪光	闫凤芹	吴章	蔡兴民	张建平	牛文静
张继臻	胡志强	刘德申	顾镇钧	余熙明	刘春法	张曦
张金涛	吉顺柏	单长春	戴鸣	蔡伏明	张月芳	汤恩杰
杨健	周洪波	熊茨坪	朱超	夏红波	马月波	蒋坚
瞿文明	邹晓岱	孙洪涛	陈金泉	陈新	董志心	杜才万
郝刚	江兴华	刘再宁	庞治	亓栋	阮栋	施俊林
孙洪敏	王焕煜	王绣程	王志军	吴长宁	吴晓雷	薛璋
袁康入	朱志焱					

材料工程领域(19人)

王俊涛	华香军	钱增学	顾斌	叶金明	高旭波	李福贵
杨德旭	陈晓明	毛一飞	施忠	范瑾	刘永楼	史轶芳
刘国龙	骆升	申强	魏茂清	朱春江		

环境工程领域(3人)

薛峰	张为民	谭峰
----	-----	----

动力工程领域(43人)

沈敏敏	林维勇	刘雁	梁雄东	肖勇	李玉忠	邱宏斌
钟经山	栗雪勇	陈培德	李绍松	胡圣忠	杨伟仁	肖斌
盛建国	陈博武	曾海英	王骏	李旭柏	程剑锋	俞卫军
杨根柱	张潇哲	江坚	李春森	宋玉昆	夏军	孙新海
曹国旺	张华驰	蔡昌忠	蔡培源	陈周兴	程晓林	顾勤松
厉世明	刘刚	孙永中	闫丙辉	杨晔晖	俞文元	曾迎春
邹立群						

机械工程领域(6人)

王宏伟	刘绚	丁武仁	方海祥	才英杰	季明浩
-----	----	-----	-----	-----	-----

控制工程领域(36人)

李建军	邹清毅	马祖涛	刘金友	田洪军	王美志	金阳
吴岐伟	张海泉	张书京	张剑辉	宁鹏	郭蕊	陈璨
苗晓寒	阮永军	王春弟	杨景杰	宋国强	商雨青	郭爱华
涂焯	吴合福	李红词	倪洁人	颜春明	黄纪军	何永艳
胡琦	黄波君	陆志锋	宣飞钗	杨海涛	张赞	周立新
周贤德						

计算机技术领域(37人)

汪前明	蒋健	金毅	潘剑伟	袁刚	蔡益军	李爱吉
闵辉	黄旭峰	林国辉	翁瑞妹	孙森	高建良	许朝晖
吴义明	彭新初	胡涛	刘祎	黄玮尧	袁荣	陈程远
管瑞斌	桂纲	胡勇	蒋云	陆晓嵘	齐雪芬	邱洋

邵 倩	夏银辉	肖 将	徐业锋	杨永霞	余晓平	赵 郁
朱 洪	杨 柳					
软件工程领域(11人)						
许晓璐	吕嵘晶	冯 青	蒋冬平	张庆军	王 琦	陈献忠
胡 昊	孙 栋	万军红	王 超			
制药工程领域(19人)						
张 慧	娄玲珠	吴定伟	严世华	张宜凡	熊野娟	胡爱萍
何海英	卢启轩	杨成志	徐 敏	陈 蓓	汪荣津	李继峰
姜合田	阮克萍	王昀初	叶小珍	张云燕		
轻工技术与工程领域(3人)						
董 婕	钱赛红	章庆华				
生物工程领域(3人)						
郁朝锋	张 毅	赵 辉				
工业设计工程领域(4人)						
王 焱	吴美红	殷啸峰	章国盛			
工商管理硕士(185人)						
徐 军	黄忠志	林 晖	叶光宇	孙大方	徐 彤	李明为
宗志宇	冷方兴	王东明	田永丰	仇 勇	柳振波	孙加宏
王文炯	汪剑峰	邓学军	卜善梅	王爱国	程 亮	周广斌
汪伟涛	张心禹	赵 莹	王 凯	冯 辉	张 祺	李俊龙
施庆丰	赵卫东	杨 凯	张 兵	秦晨南	高 尔	胡以力
杨毅军	陆 凤	夏云军	吴 虹	叶 京	朱红强	盛宁初
鹿 驰	王华兵	吴 峻	张长军	潘朝晖	吴春晓	陈嘉伟
刘黎明	焦娜娟	何 磊	蒋 盛	李春辉	潘 莉	万 云
朱 颖	梁志宏	田 静	黄 河	张 颖	韩秋婷	于海丽
韩 峻	周 毅	傅备锋	仲晓梅	潘岚岚	孙小兵	华 巍
徐 寅	周亚军	顾韶琳	顾 悦	王红霞	甘建平	鲍非非
何 松	季永兴	周 锋	李 翔	蒋鸿波	陈 明	江令舒
陈 颀	张 慧	吴曙辉	隋立勇	贺 磊	葛 健	方 楠
李慧敏	王春华	晏 宇	陈振东	鲍连军	陈 强	陈 曦
陈晓辉	陈中一	程忠迎	邓 超	邓 骏	董升荣	段晓军
冯长霞	高玉春	郝永明	何泽仁	侯晓勇	胡成斌	胡少玲
黄潮全	黄家宏	黄 健	黄 平	李 波	黄伟宇	蒋红梅
蒋敏健	焦 磊	鞠俊锋	雷景刚	雷兆坤	黎 智	李俊生
李琳洁	李晓飞	李 新	栗 莉	刘大华	刘国民	刘惠洲
刘同增	刘 伟	刘 霞	刘耀锋	刘永锋	罗常季	孟令库
邱志锐	饶俊华	桑 伟	沈 菲	施振海	史慧军	史金祥
宋志强	孙春龙	孙艳坤	汤 剑	田超杰	王 超	王建宏
王 坤	王石强	王 敏	王宛濮	王卫萍	毋志宏	吴云峰

徐丰涛 闫亚静 姚晨莹 易农 于洋 俞俏萍 袁永盛
 张超 张普 张镛 张振宗 赵亮 赵志芳 郑利
 郑昭君 钟惠进 钟佳鸣 钟萧 周新岩 周学庆 朱炜奇
 朱晓斌 葛晓天 刘建国

高校教师硕士(1人)

理学(1人)

应用数学(1人)

刘英

同等学力硕士(9人)

文学(7人)

外国语言学及应用语言学(7人)

吴颖 陈贺 张吉 李晖 罗洁 吴丽环 万涛

工学(2人)

化学工程(1人)

姚天平

生物化工(1人)

朱志钢

7. 上海市研究生优秀成果(学位论文)

专业	论文作者	指导教师	学位	论文
应用化学	曲大辉	田禾	博士	光驱动轮烷型分子机器的研究
化工过程机械	于新海	王正东	博士	甲醇水蒸气重整制氢微型反应器关键技术的研究
材料学	夏方	陈国荣	硕士	GeS ₂ -Sb ₂ S ₃ -PbS系纳米晶红外玻璃陶瓷的制备与性能
生物化工	徐玮	许建和	硕士	绿豆环氧水解酶催化苯乙烯氧化物的对映会聚水解
发酵工程	陶金莉	沈亚领	硕士	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
应用化学	盛巧蓉	张金龙	硕士	介孔二氧化钛的制备研究
应用化学	韩建伟	王利民	硕士	新型全氟羧酸稀土催化剂的制备及其在有机合成中应用

8. 2007年校优秀博士、硕士学位论文

优秀博士学位论文

专业	论文作者	指导教师	学位	论文
应用化学	曲大辉	田禾	博士	光驱动轮烷型分子机器的研究
应用化学	袁帅	张金龙	博士	介孔二氧化钛的合成及其光催化活性的研究
物理化学	韩霞	刘洪来	博士	嵌段共聚物膜表面形态的研究
化学工程	张跃飞	辛忠	博士	取代芳基杂环磷酸盐类成核剂的超细化及其对聚丙烯异相成核过程的影响
生物化工	邹彦平	魏东芝	博士	贯叶连翘总黄酮的提取及其生物活性研究
控制理论与控制工程	杜文莉	钱锋	博士	精对苯二甲酸生产过程智能建模、控制与优化方法研究
控制理论与控制工程	徐震浩	顾幸生	博士	基于免疫优化算法的不确定性间歇生产过程调度问题研究
化工过程机械	于新海	王正东	博士	甲醇水蒸气重整制氢微型反应器关键技术的研究

优秀硕士学位论文

专业	论文作者	指导教师	学位	论 文
应用化学	孟宪乐	朱为宏	硕士	高稳定性、荧光可控的光致变色螺噁嗪化合物的合成及性能研究
应用化学	盛巧蓉	张金龙	硕士	介孔二氧化钛的制备研究
应用化学	鲍兴旺	张金龙	硕士	纳米氧化钛功能薄膜的低温制备及其性能表征
应用化学	韩建伟	王利民	硕士	新型全氟羧酸稀土催化剂的制备及其在有机合成中的应用
工业催化	王遥俊	王艳芹	硕士	介孔有序的有机/无机复合材料的合成及表征
生物化学与分子生物学	张 艳	刘建文	硕士	溪黄草提取物的免疫活性筛选及其有效单体的免疫抑制的药理药效研究
生物化工	徐 玮	许建和	硕士	绿豆环氧水解酶催化苯乙烯氧化物的对映会聚水解
生物化工	章翀玮	卢艳花	硕士	中草药和柑橘中的柑橘类黄酮的研究
生物化工	周 蓉	许建和	硕士	有机相中脂肪酶催化转酯化反应制备手性农药中间体的研究
化学工程	赵立群	程振民	硕士	超临界水中减压渣油轻质化研究
化学工艺	覃建华	薛为岚	硕士	五氯吡啶还原反应工艺及动力学的研究
模式识别与智能系统	涂晓芝	钱 锋	硕士	基于自组织映射网络的数据分析处理
化工过程机械	杨洪伟	栾伟玲	硕士	等离子喷涂制备高温导热复合涂层的研究
化工过程机械	刘阿龙	徐 宏	硕士	复合粉末表面多孔管制备工艺及性能研究
材料学	夏 方	陈国荣	硕士	GeS ₂ -Sb ₂ S ₃ -PbS 系纳米晶红外玻璃陶瓷的制备与性能
企业管理	於国强	郭 毅	硕士	基于组织场域观的持续竞争优势获取研究

成人继续教育

【概况】 继续教育学院下设七室二部,在职在聘教职工 26 人,外聘职工 17 人。在册学历学生 10 570 人(其中脱产学生 2 719,夜大生 7 265,函授生 586 人)。注册自考生 21 096 余人(其中本科段考生 10 985 人)。各类继续教育年培训量达 3 300 余人。

2007 年,教育部下达成人高等教育招生指标 4 100 名。实际录取新生 4 107 人。其中上海地区共录取新生 3 957 人,专升本 2 285 人,高起本 625 人,高起专 1 047 人;函授站录取新生 150 人,其中专升本 90 人,高起专 60 人。

继续教育学院 2007 级新生开学典礼于 3 月 3 日下午 1:30 在学校大礼堂(主会场)和六大、七中、七大、八教等多媒体分会场举行。大会由欧伶副院长主持,涂善东副校长、郑建荣院长、王才龙书记出席会议并讲话。继续教育学院王玲同学代表在校老生发言。约 3 000 余名新生参加了开学典礼。

根据学院发展的需要,经 2 月 28 日院务会讨论决定,调整成立校外教学点教师聘任委员会,院长郑建荣教授任主任,直属党支部书记王才龙助理研究员、副院长欧伶副教授、副院长张德震副教授、教务办公室主任许学敏副教授任委员,秘书由许学敏兼任。

经校外教学点申报、院教师聘任委员会审核,学院首次为医药职工大学等六个校外教学

点的 71 名外聘教师颁发了授课聘书。

根据 3 月全国高等教育自学考试指导委员会的表彰决定:华东理工大学自学考试办公室为全国高等教育自学考试工作先进集体;华东理工大学自学考试办公室朱晓枫为全国高等教育自学考试工作先进个人。同时,学院被上海市成人教育协会评为学习型组织创建工作先进单位。

校庆期间,学院往届的工 820 班、精 820 班及实专 850 班同学作为毕业 20 周年的校友首次被学校邀请返校参加校庆活动。在学校工作的蔡建国教授、陆宪良副教授、胥峥研究员作为各班的联络员与继教学院校友会工作组成员一起接待了来自祖国各地的校友。郑建荣院长向校友介绍了学校成人高等教育的发展情况,郑院长、王才龙书记、欧伶副院长和张德震副院长还与校友一起合影留念;部分校友在院校友会工作组成员陪同下驱车前往奉贤,参观了已投入使用的奉贤校区。共有 50 余名校友返校参加了此次校庆活动。

寒假期间共有 16 支社会实践团队开展了形式多样的寒假社会实践活动;暑假期间,共有 37 支社会实践团队奔赴全国各地及上海周边地区开展了以“科学发展促和谐,服务农村作贡献”的社会实践活动。

学院暑期社会实践取得优异成绩:学院分团委获校暑期社会实践优秀组织奖;“赴云南昆明新农村考察宣讲团”获上海市暑期社会实践优秀项目奖;宏爱志愿者实践团队、高党赴家乐苑实践团队等 6 支团队获校级、院级优秀实践团队;计科 05 班江旭青、国贸 051 班黄笑、金融 061 班刘静静等 18 名同学获校级、院级先进个人称号。

【开展教育工作研讨】 继续教育学院 2007 暑期教育工作研讨会在逸夫楼第一会议室召开。出席会议的有各主办院系领导及专业负责人、继续教育学院领导及有关部门责任人、特邀校财务处领导等共计 30 余人。会议就学校要求对《华东理工大学继续教育管理工作条例》(即校通字[2002]97 号文)的修订广泛听取了与会代表的意见。

【教学点评评优表彰】 “华东理工大学继续教育学院 2005—2007 年度先进校外教学点评优表彰大会”于 12 月 21 日在继续教育学院多功能会议室召开。来自徐汇、静安、闸北、杨浦、长宁、卢湾、普陀、闵行、青浦、嘉定和宝山区的 12 个校外教学点负责老师和学院聘请的各教学点督导员参加了会议。行知进修学院闵行教学点和上海医药职工大学教学点荣获先进教学点称号;现代商务进修学院教学点、上海博学进修学校教学点在本次评选中获鼓励奖。行知闵行教学点的辛亚芬老师、现代商务教学点的魏颖老师荣获优秀管理工作称号。继续教育学院欧伶副院长代表学院向获奖单位和优秀管理工作者授奖,获奖单位和个人分别作了大会交流。

【中高端培训拓展研讨】 继续教育工作会议于 11 月 30 日在苏州西山举行,郑建荣院长、王才龙书记、张德震副院长以及化工学院、理学院、资源与环境工程学院等 13 个专业院系的院长、书记出席会议。涂善东副校长到会并作重要讲话。

郑建荣院长就学校继续教育的发展与现状、面临的挑战和机遇以及发展继续教育的思考与探索作了主题发言。资源与环境工程学院黄光团副院长作为学院代表,交流了本学院的继续教育工作经验。

会议围绕各学院开展继续教育的经验和发展特色、适合我校各专业学院特色的继续教育发展模式、依托我校优势学科开拓面向企业中高端继续教育培训的途径、同有关政府部门和社会培训机构合作开展中高端继续教育培训的途径等方面进行了交流和探讨。

【附录】

一、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12、13、14日	5 725 人次	2 760/6 910 门次	2 965/7 320 门次	
4月14、15、21、22日	4 887 人次	2 126/3 614 门次	1 824/2 797 门次	937/2 911 门次
7月6、7、8日	5 563 人次	2 704/7 072 门次	2 859/7 454 门次	
10月20、21、22、28日	5 183 人次	2 696/6 052 门次	1 773/2 892 门次	714/2 647 门次

注：工商管理专业专科为中英合作专业。

二、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	77	27	42
12月	103	61	38
授学士学位	74	—	—

三、成人高等学历教育学生在校人数统计表

学习类型 层次 年级	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	98	68	332	1 586	1 025	403	57	111
二年级	134	—	185	1 249	888	370	105	971
三年级	124	127	96	825	942	391	—	—
四年级	—	35	52	—	85	311	—	—
五年级	—	—	—	—	—	—	—	—
小计	356	230	665	3 660	2 940	1 475	162	1 082

四、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	183	77	311	730	466	27	54	529
授学位生数	74	—	—	157	—	217	—	—

注：授学位学生数为 2006 届学生。

五、各类培训班办班情况一览表

项 目	班 级	人 数	办 班 时 间
中高端企业内训	化工机械动力研修班	76	2007年1月4日至2月8日
	营销管理高研班	40	2007年4月21日至6月6日
	过程控制研修班	39	2007年5月14日至27日
	统计分析与决策班	42	2007年5月25日至7月31日
	化工工艺研修班	45	2007年6月20日至8月29日
	环保技术研修班	45	2007年7月12日至8月9日
	环保业务与管理高研班	42	2007年9月12日至21日
	化工工艺研修班	45	2007年10月10日至12月19日
	环保业务与管理高研班	40	2007年10月13日至22日
	动设备高研班	44	2007年11月8日至2008年1月25日
	机械动力研修班	42	2007年11月24日至2008年1月12日
	绿色化学发展沿革及新型合成反应技术(讲座)	200	2007年12月5日
执业资格考试培训	注册化工工程师班	38	2007年7月14日至9月20日
	物流中级培训班(第十期)	20	2007年9月至11月
	物流初级培训班(第十三期)	20	2007年9月至11月
国家职业资格培训 (市补贴项目)	电子商务培训班	27	2007年3月至7月
	营养指导师班	74	2007年4月至11月
	计算机网络工程师(中级)班	32	2007年6月2日至10日
从业人员资格培训	会计上岗证	76	2007年6月5日至10月12日
	会计电算化培训班	40	2007年11月至2008年2月
	会计上岗证	65	2007年12月18日至2008年4月10日
外语培训	英语四级培训班	70	2007年10月13日至12月30日
	英语培训班	39	2007年8月5日至12月23日
自考助学辅导	中英合作商务管理(专科)	133	2007年3月至7月
	商务管理(本科)	103	2007年3月至7月
	社会工作与管理(业余专科)	29	2007年6月至10月
	商务管理(业余本科)	70	2007年9月至2008年1月
	商务管理(业余专科)	147	2007年9月至2008年1月
	社会工作与管理(专科)	28	2007年12月至2008年4月
	自考毕业论文辅导班	108	2007年6月至12月

六、本科招生专业一览表

序	专业名称	修业年限	学习形式	学历层次
1	英语(商务英语)	5	业余	本科
2	财务管理(投资理财与证卷方向)	5	业余	本科
3	电子信息工程	5	业余	本科
4	工商管理	5	业余	本科
5	会计学	5	业余	本科
6	物流管理	5	业余	本科
7	行政管理	5	业余	本科
8	食品科学与工程	5	业余	本科
9	* 生物技术	5	业余	本科
10	国际经济与贸易	5	业余	本科

注：带*号专业为新增专业

七、专升本招生专业一览表

序	专业名称	科类	修业年限	学历层次	学习形式
1	英语(商务管理)	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(金融投资)	经管	2	专升本	业余
13	财务管理(投资理财与证卷方向)	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(质量管理与检测)	经管	3	专升本	业余
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

• 192 •

续 表

序	专业名称	科类	修业年限	学历层次	学习形式
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	* 药学(中药方向)	经管	3	专升本	业余
27	法学	法学	3	专升本	业余

注:带*号专业为新增专业

八、专科招生专业一览表

序	专业名称	修业年限	学习形式	学历层次
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(数字媒体技术)	3	业余	专科
12	计算机信息管理	3	业余	专科
13	机电一体化技术	3	业余	专科
14	计算机应用技术	3	业余	专科
15	信息显示与光电技术	3	业余	专科
16	* 体育经营与管理	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

注:带*号专业为新增专业

九、继续教育学院教学点一览表

教学点名称	办学地址
华东理工大学金山校区教学点	金山石化学府路 1000 号
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
博学教学点	徐汇区老沪闵路 777 号
上海商学院教学点	徐汇区中山西路 2271 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
现代商务进修学院教学点	长宁区宋园路 65 号
前进进修学院教学点	卢湾区瞿溪路 801 号
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
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
嘉定电大教学点	嘉定区金沙路 280 号
华文进修学院教学点(大场、彭浦)	宝山区大场镇南陈路 259 号
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

十、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

网络教育

【概况】 学院开展了春、秋两季招生,报名 10 245 人,录取 9 228 人,正式注册 6 776 人;当年开设专升本专业 16 个,高起专 24 个,高起本 8 个;开设课程 258 门;专升本毕业生 2 235 名,高起本毕业生 9 名,高起专毕业生 2 545 名;247 名学生取得了学士学位。

加强教育中心建设与管理。学院新设立 4 个校外教育中心,4 个远程教室,撤销 1 个校外教育中心,并首次与知金教育咨询有限公司、弘成科技发展有限公司两个公共服务机构开展合作。截至 2007 年底,学院共设有 40 个校外教育中心和 4 个远程教室。4 月 15 日,学院

举行了校外教育中心第九次工作会议,会议主题是“走注重发展质量内涵之路——深化改革,规范管理,以优质服务实现网络教育的健康、稳步、可持续发展”;11月7日至9日,举行了校外教育中心第十次工作会议,会议主题是“学习贯彻十七大精神,讲质量、重服务、抓机遇、谋发展”,并授予南化等9家华东理工大学网络教育学院校外教育中心2007年度工作优胜奖的称号。

抓好各项考试管理工作,严肃考风考纪。学院组织了4次课程考试,考试总人次为146 126人次;共处理各类课程考试违纪342人次。在4月、10月举行的全国网络教育统考中,我院共组织7 406人次报考,统考合格率总体处于全国中上游水平。

推进各项教学改革。学院推出了符合远程教育特点的课程考核模式,规定平时学习过程的考核占总分40%,内容包括课程学习的点击次数和时长、作业完成情况评价、参与网络答疑的次数和出席各类助学活动的情况等,期末考试成绩占总分60%,并完善了“网上自主学习、卫星直播授课、集中面授辅导、教师网络答疑、注重过程考核”30字学习方针。为保证毕业论文(设计)的教学质量,学院从2007年起实行毕业环节全过程的平台化管理,包括学生网上选题、提交开题报告、论文初稿和终稿;教师网上评阅学生开题报告、论文初稿和终稿,在有条件的校外教育中心,实行远程论文答辩方式。

重视课程资源建设。当年完成自主制作课程课件36门,辅导课件402门次;建设了物理化学、工程制图、公共管理学三门精品课程,其中物理化学评上了2007年国家级网络教育精品课程。

努力做好各项学生学习支持服务工作。学院评选出了241位优秀学生和131位优秀毕业生;9位学生获第三届弘成风采教育奖学金;由3名老师、7名学生组成的网络教育学院志愿者服务团于7月赴安徽金寨,开展扶贫支教暑期社会实践活动。学院不断改进CallCenter系统,及时处理来自服务热线、院长信箱的各类投诉,并积极开展主动服务任务处理,如毕业论文、考试预约、网上作业、招生报名、重修等服务任务的督促与提醒。

不断提高社会影响力。继被评为“2006年度教育总评榜十佳网络教育学院”后,我院于5月又荣获2006—2007年度“中国十大名牌网络教育学院”称号。另外,我院南化教育中心入选“2006—2007年度中国远程教育优秀校外学习中心”。

加强现代远程教育理论与学术交流。从可持续发展的高度出发,学院着力加强网络教育理论研究,2007年网络教育研究项目重点关注工科远程教育、非学历教育、主动服务等方面,基本形成20篇研究论文。3月19日,捷克Tomas Bata大学的Frantisek Schauer教授和斯洛伐克Trnava大学的Miroslava Ozvoldova教授应邀在逸夫楼演讲厅作关于在线实验的学术报告;10月30日,英国公开大学managing director Antony Gribbon和international development director Vicky Amos应邀参加我院举办的现代远程教育学术研讨会。

【开展入学考试机考试点工作】 通过前期的大量调研和准备工作,学院于8月12日首次在校本部、科技学院教育中心、徐家汇工商学院教育中心、宁波教育中心举行入学考试机考试点工作。(商敏锋)

【举办上海高校现代远程教育协作组专题研讨会】 10月19日,“注重质量内涵与提升服务水平”远程教育专题研讨会在学校举行。会议由上海市教委高教处、上海高校现代远程教育协作组主办,华东理工大学网络教育学院承办。出席会议的有上海市教委高教处领导、涂善东副校长、上海协作组组长徐乃庄、上海7所试点高校网院院长等代表。(商敏锋)

【导入 ISO9001 国际质量管理体系工作正式启动】 10 月 22 日,学院举行“华东理工大学网络教育学院贯彻 ISO9001 质量管理体系启动大会”。副校长兼网络教育学院院长涂善东教授、网络教育学院常务副院长应卫勇教授和其他院领导、北京联合智业认证有限公司咨询专家以及全院职工参加了大会。(商敏锋)

【附录】

表 1 网络教育学生人数统计表

年 份	项 目	学生数(人)
2007 年	当年注册数	6 776
	毕业生	4 789
	授予学位	247
	当年在校注册总人数	14 596

表 2 网络教育招生专业一览表

层 次	招生专业
大专(含高职、高专)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
	国际经济与贸易
	工商管理
	会计学
	法学
	行政管理
高中(含中专、技校、职校)起点大专	社会工作
	工商管理
	会计学
	行政管理
	国际经济与贸易
	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	
广告设计与制作	

续 表

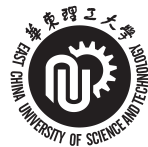
层 次	招生专业
高中起点本科	会计学
	行政管理
	国际经济与贸易
	工商管理
	计算机科学与技术
	化学工程与工艺
	机械设计制造及其自动化
	法学

表 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	上海市大江职业技术学校
	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南湖远程教室	上海市南湖职业学校
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	
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

续 表

省 份	校外教学点名称	依托建设单位
浙 江 省	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	临安市职工工业余学校
江 苏 省	华东理工大学网络教育学院苏州教育中心	苏州市委党校
	华东理工大学网络教育学院常州教育中心	常州市工人业余科技学院
	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
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
江西省	华东理工大学网络教育学院南昌教育中心	南昌市职工科技大学
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
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



科学研究与学科建设

华东理工大学年鉴2008

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

科学研究

【概况】 2007年度学校科技工作始终以提高科技创新能力为主线,积极创新科研管理制度和模式,大力整合、优化资源配置,凝练学科方向,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,为建设创新型国家、全面建设小康社会以及促进上海经济社会协调发展作出了新的贡献;同时也为2008年度学校科技工作的顺利开展奠定了坚实的基础。

各类科研项目进展顺利,纵向和横向科研经费双双过亿元,总经费首次突破3亿元;全年学校共获得20项国家和省部级科技奖励,其中国家自然科学奖1项,科技进步奖2项;国家自然科学基金立项数和资助总额创历史新高,获资助项目68项,资助总金额达2168万元,较2006年增长50%;结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室通过教育部组织的立项验收;超细材料制备与应用教育部重点实验室通过教育部评估并获得良好成绩。资源(盐湖)过程工程教育部工程研究中心、制药工程与过程化学教育部工程研究中心获准立项建设;大型石油化工反应过程工程化理论方法与关键技术教育部创新团队获得资助,化学反应工程科学与技术创新引智基地获准立项建设;技术转移工作取得重大进展,技术转让和技术入股金额较2006年增长一倍以上;授权专利123项,申请专利259项,保持稳步增长势头;国家社会科学基金重点项目和上海市“曙光计划”项目人文社科类双双实现零的突破实现历史性突破;荣获上海市哲学社会科学规划管理先进单位称号(全国第一个评价城市科学发展、和谐发展指数首次发布);我校加盟国家首批产业技

• 199 •

术创新战略联盟——新一代煤(能源)化工产业技术创新战略联盟;国家技术转移中心建设取得重要进展,工程设计研究院获得化工等专业工程咨询甲级资格,并荣获“第三届中国技术市场协会金桥奖”。

本年度是校有史以来在国家自然科学基金项目申报中取得历史性辉煌成绩的一年,申报项目总数 323 项,获资助项目 68 项(较 2006 年增长 45%),其中面上项目 60 项,专项基金项目 3 项,重大研究计划面上项目 1 项,重点项目 4 项。资助总金额达 2 168 万元(较 2006 年增长 50%),资助金额首次突破 2 000 万元,实现了基金项目立项数和资助经费总额增长一倍的预期目标,出色完成了我校三年行动纲要的任务。

【附录】

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	21	1 097.550	10.91%	141	4 512.2135	29.02%	162	5 609.76	21.91%
资源与环境工程学院	23	1 626.740	16.18%	72	4 390.02	28.23%	95	6 016.76	23.50%
材料科学与工程学院	36	1 206.030	11.99%	32	576.03	3.70%	68	1 782.06	6.96%
生物工程学院	19	841.870	8.37%	19	1 045.8	6.73%	38	1 887.67	7.37%
机械与动力工程学院	10	1 622.089	16.13%	73	1 575.428	10.13%	83	3 197.52	12.49%
药学院	21	707.00	7.03%	9	1 618	10.41%	30	2 325.00	9.08%
化学与分子工程学院	37	1 667.73	16.58%	34	715.93	4.60%	71	2 383.66	9.31%
信息科学与工程学院	20	1 185.00	11.78%	34	832.44	5.35%	54	2 017.44	7.88%
理学院	5	41.00	0.41%	4	40	0.26%	9	81.00	0.32%
商学院	3	57.00	0.57%	10	74.5	0.48%	13	131.50	0.51%
社会与公共管理学院	1	5.00	0.05%	12	101.4554	0.65%	13	106.46	0.42%
人文科学研究院									
法学院				3	36	0.23%	3	36.00	0.14%
艺术与传媒学院				6	32	0.21%	6	32.00	0.12%
外国语学院									
图书馆									
体育系									
合 计	196	10 057.01		449	15 549.82		645	25 606.83	

科研到账总体情况表

	纵向到账(万元)			横向到账(万元)			合计(万元)			
	到账数	拨出经费	比例	到账数	拨出经费	比例	到账数	拨出经费	实际到账	总体比例
化工学院	2 451.19	366.00	18.00%	3 550.66	2.60	35.90%	6 001.85	368.60	5 633.25	26.25%
资源与环境工程学院	1 773.69	155.40	13.97%	3 034.34	120.00	29.49%	4 808.03	275.40	4 532.63	21.12%
机械与动力工程学院	988.34	49.50	8.10%	1 418.57		14.35%	2 406.91	49.50	2 357.41	10.98%
材料科学与工程学院	1 770.05	68.00	14.69%	590.16	1.00	5.96%	2 360.21	69.00	2 291.21	10.68%
化学与分子工程学院	1 899.13	247.39	14.26%	282.45		2.86%	2 181.58	247.39	1 934.19	9.01%
生物工程学院	1 925.62	348.79	13.61%	286.51		2.90%	2 212.13	348.79	1 863.34	8.68%
信息科学与工程学院	1 291.54	209.00	9.35%	342.31		3.46%	1 633.85	209.00	1 424.85	6.64%
药学院	1 068.09	457.50	5.27%	231.61		2.34%	1 299.70	457.50	842.20	3.92%
理学院	94.10	2.80	0.79%	16.70			110.80	2.80	108.00	
商学院	112.56		0.97%	106.90			219.46		219.46	
社会与公共管理学院	51.10		0.44%	92.92			144.02		144.02	
人文科学研究院	39.70		0.34%				39.70		39.70	
法学院	18.55		0.16%	35.50			54.05		54.05	
艺术设计与传媒学院				15.80			15.80		15.80	
外国语学院				1.25			1.25		1.25	
行政系统	4.30						4.30			
合计	13 487.96	1 904.38		10 005.68	123.60		23 493.64	2 027.98	21 461.36	

国家高新技术研究发展计划项目——“十一五”期间 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	鱼类疫苗导入系统研究及多效价载体疫苗开发	刘琴	科技部	450	2006.12.1—2010.12.31	2006AA100310
2	农业生物药物靶标发现和分子设计研究	李忠	科技部	680	2006.12.1—2010.12.31	2006AA10A201
3	新化学实体设计技术	李剑	科技部	350	2006.12.1—2010.12.31	2006AA020404
4	多重射流燃烧制备纳米材料规模化装置开发	李春忠	科技部	95	2006.12.1—2008.12.31	2006AA03Z358
5	基于机器嗅觉的酿制食品发酵过程计算模型和可视化方法	高大启	科技部	50	2006.12.1—2008.12.31	2006AA10Z315
6	多粘类芽孢杆菌高粘度发酵工艺与装备优化及放大技术研究	沈国敏	科技部	80	2006.12.1—2008.12.31	2006AA02Z222
7	大黄鱼对鳃弧菌疫苗的免疫应答机制及其抗病相关基因的筛选鉴定	徐红艳	科技部	80	2006.12.1—2008.12.31	2006AA09Z436
8	大型高温管线的损伤分析、寿命监测与预测维修	涂善东	科技部	100	2006.12.1—2008.12.31	2006AA04Z425

续 表

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
9	先进汽轮机关键部件的全寿命预测技术	轩福贞	科技部	80	2006.12.1—2008.12.31	2006AA04Z413
10	海洋灰绿曲霉生产灰绿霉素 A 的反应器发酵优化及代谢调控研究	周祥山	科技部	100	2006.12.1—2008.12.31	2006AA09Z429
11	湿法脱硫脱硝新技术的研究	龙湘犁	科技部	95	2006.12.1—2008.12.31	2006AA05Z307
12	生物催化还原制备手性芳基醇的关键技术研究	徐 毅	科技部	100	2006.12.1—2008.12.31	2006AA02Z205
13	生物法制备 2,3-丁二醇	沈亚领	科技部	275	2006.12.1—2008.12.31	2006AA02Z243
14	酸性气体吸收型煤高效气化制氢新工艺的研究	王 杰	科技部	100	2006.12.1—2008.12.31	2006AA05Z116
15	稀土/过渡金属/多孔材料催化剂上含氯有机化合物催化消除的研究	王幸宜	科技部	85	2006.12.1—2008.12.31	2006AA06Z379
16	基于多源信息融合的软测量与推断控制技术及应用	杜文莉	科技部	99	2006.12.1—2008.12.31	2006AA04Z168
17	蛋白质表达系统中二硫键形成的关键技术	杨 弋	科技部	80	2006.12.1—2008.12.31	2006AA02Z160
18	基于 DPN(Dip-pen Nanolithography) 的纳米锡焊技术研究	郭守武	科技部	84	2006.12.1—2008.12.31	2006AA04Z309
19	气固催化二甲醚合成新技术	李 伟	科技部	80	2006.12.1—2008.12.31	2006AA05Z311
20	低成本低氢耗褐煤加氢液化的关键技术研究	张德祥	科技部	100	2006.12.1—2008.12.31	2006AA05Z314
21	系列高通量换热器研制及产业化	徐 宏	科技部	100	2006.12.1—2008.12.31	2006AA05Z206
22	头孢菌素 C 发酵工业用菌种改造和代谢工程技术	储 炬	科技部	680	2006.12.1—2010.12.31	2006AA020302
23	反应过程耦合强化技术及工业示范	田恒水	科技部	550	2006.12.1—2009.11.30	2006AA030204
24	小球藻高密度发酵与高品质光自培养养串联工艺的优化及放大技术研究	谢静莉		100	2007.06.01—2010.11.30	2007AA02Z209
25	生物催化合成芳香手性醇基内酰胺	许建和		290	2007.07.01—2010.12.31	2007AA02Z225
26	球状活性炭负载尿素的选择性催化还原低温脱硝技术	乔文明		100	2007.12.01—2009.12.01	2007AA05Z311
27	对二甲苯氧化过程多尺度建模与仿真	赵 玲		74	2007.10.01—2009.12.31	2007AA04Z159
28	裂解深度在线监测方法与预警技术	刘漫丹		74	2007.10.01—2009.9.30	2007AA04Z171
29	基于工业以太网的三重容错控制器研究与实现	吴胜昔		72	2007.10.01—2009.10.01	2007AA04Z199
30	综合生产数据、工艺知识和经验的石油化工反应过程智能建模、控制与优化技术	颜学峰		73	2007.10.01—2009.09.30	2007AA04Z164
31	高风险有机污染物污染地下水植物—微生物—活性炭联合修复技术研究	林匡飞		93	2007.12.20—2010.12.20	2007AA06Z331

续 表

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
32	微通道反应器技术及其示范应用	周兴贵		160	2008.01.01—2009.12.31	2007AA030206
33	新型杀菌剂——海洋芽孢杆菌微生物农药的中试研究	李元广		142	2007.12.01—2010.12.01	2007AA091507
34	大型石化裂解炉智能控制系统	王振雷		209	2007.10.01—2010.06.30	2007AA041402

973 项目

所属单位	项目来源单位	立项日期	计划完成日期	合同经费	项目编号	课题编号
资源与环境工程学院	科技部	2007.12.01	2009.12.31	166.74	2007CB210200	2007CB210206
生物工程学院	科技部	2007.12.01	2009.12.31	191.32	2007CB714300	2007CB714303

国际引文情况

年度 论文数	2003 年		2004 年		2005 年		2006 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	论文数	部属高 校排序
SCIE	195	30	268	27	419	24	454	29
EI	137	36	149	43	342	38	394	39
被引用论文篇数	211 篇 391 次	21	209 篇 415 次	22	322 篇 820 次	24	451 篇 1 151 次	22

知识产权情况

年度 专利	2006 年度				2007 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	194	20		214	245	14		259
授权数	116	14		130	101	22		123
公开数	186	14		200	216	22		238

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
1	200410066415.5	化学与分子 工程学院	孟凡顺,李晶,田 禾,苏建华,李伟	发红光的萘酰亚胺类 化合物及其合成方法	2004.09.15	2007.01.17	CN1295219
2	200410084457.1	药学院	钱旭红,李忠,田 忠贞,黄青春,方 继朝,宋恭华	硝基亚甲基衍生物及 其用途	2004.11.23	2007.01.17	CN1295228
3	200410017132.1	材料科学与 工程学院	王耀先,李凡,程 树军	卤化聚苯醚和烯丙基 型格利雅试剂制备热 固性聚苯醚	2004.03.23	2007.01.17	CN1295268
4	200510026376.0	材料科学与 工程学院	郭卫红,汤先文, 吴驰飞,彭勇,张 喜亮,李慧,韩炜, 殷国蓉,张洪生	一种“塑料木材”的制 备方法	2005.06.01	2007.01.17	CN1295277

• 203 •

续 表

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
5	200510026375.6	化工学院	邹澄,翁惠新,吴江英	一种烃油的脱金属方法	2005.06.01	2007.01.17	CN1295303
6	200410016965.6	机械与动力工程学院	戴宝华,胡江青,汪华林,王建文,屠伟龙,施俊林,丁杰	一种催化裂化装置外甩油浆净化处理方法及其专用装置	2004.03.11	2007.01.17	CN1295304
7	200410089404.9	资源与环境工程学院	龚欣,刘海峰,代正华,郭晓镭,王辅臣,周志杰,李伟锋,王亦飞,陈峰,于广锁,梁钦锋,于遵宏	加压气化反应器的工业应用	2004.12.10	2007.01.17	CN1295305
8	02137068.0	生物工程学院	孙祥明,张元兴	用于动物细胞消化接种的试剂盒及其应用	2002.09.20	2007.01.17	CN1295321
9	200410016212.5	生物工程学院	谭文松,迟占有,蔡海波	一种造血细胞灌注培养方法和装置	2004.02.11	2007.01.31	CN1297659
10	200410052789.1	化工学院	李平,赵铁均,顾雄毅,周静红,戴迎春,袁渭康	用于乙苯氧化脱氢制苯乙烯的纳米碳纤维催化剂及其成型方法	2004.07.13	2007.02.14	CN1299822
11	200510024043.4	生物工程学院	魏东芝,赵相国,宋庆训	一种布洛芬糖衍生物及其制备方法和应用	2005.02.24	2007.02.14	CN1300159
12	02137069.9	生物工程学院	张元兴,孙祥明,范卫民,陆健	一种用于动物细胞扩大接种的消化反应器	2002.09.20	2007.02.14	CN1300297
13	200510023394.3	生物工程学院	欧伶,修俊鹏,丁庆豹,邱蔚然	3'-磷酸二酯酶的粘红酵母菌种及其制备 3'-核苷酸的方法	2005.01.17	2007.02.14	CN1300301
14	02160588.2	生物工程学院	张元兴,马悦,朱贻华	用于培养鳗弧菌的培养基	2002.12.30	2007.02.14	CN1300302
15	200510024647.9	化工学院	董擎之,周山花,高燕,王炎涛,刘颖,刘鑫,徐永军,戚德海,李铁柱	甲基丙烯酸十四酯-顺丁烯二酸酐共聚物的应用	2005.03.25	2007.02.28	CN1302031
16	200410024683.0	化学与分子工程学院	王利民,韩建伟,樊兆玉,田禾,盛佳	含稀土金属的全氟羧酸路易斯酸催化剂及其制备方法	2004.05.27	2007.03.07	CN1302848
17	200410089357.8	机械与动力工程学院	潘家楨,崔宁	超高压超临界流体微射流技术制备超细粉体的方法及装置	2004.12.10	2007.03.07	CN1302881
18	03150537.6	材料科学与工程学院	葛晓陵,蔡相涌,季建平,王海,陈文昌,王象勤,金海明	一种竹炭超细粉体的加工方法与含有该竹炭超细粉体的合成纤维	2003.08.2	2007.03.07	CN1302900
19	200410018203.X	资源与环境工程学院	姚运金,颜涌捷,张素平	一种制备碳纳米管的方法	2004.05.10	2007.03.07	CN1302986

续 表

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
20	200510025047.4	药学院	胡军,刘洪来,周丽绘,李鸿宁	一种制备和调控介孔分子筛有序孔道结构的方法	2005.04.13	2007.03.07	CN1302990
21	200510028286.5	资源与环境工程学院	宋兴福,李冰,李小松,汪瑾,陈金钟,刘江宁,于建国	水氯镁石脱水—电解炼镁的方法	2005.07.29	2007.03.07	CN1302994
22	200510027962.7	材料科学与工程学院	李春忠,胡彦杰,蔡平雄,丛德滋,干路平	粒径均匀的气相纳米二氧化钛的制备方法	2005.07.21	2007.03.07	CN1302998
23	200510023657.0	生物工程学院	徐殿胜,曹宏,夏杰,陈国豪,陆兵	落地生根黄酮化合物LEF	2005.01.27	2007.03.07	CN1303093
24	200510025519.6	生物工程学院	童望宇,魏东芝,郭頔然	热渗透休克初步纯化重组人甲状旁腺激素融合蛋白的方法	2005.04.28	2007.03.07	CN1303100
25	200510024672.7	生物工程学院	曹学君,孔凡旗	一种用于两水相系统的光敏感可再生聚合物	2005.03.25	2007.03.07	CN1303118
26	200510025184.8	化学与分子工程学院	赵敏,张振峰,徐亦秋,李志祥,罗小伟	外涂防雾膜及其制备方法	2005.04.19	2007.03.07	CN1303137
27	200510027961.2	材料科学与工程学院	王庚超,李星玮,杨镇宇,赵晶	导电聚苯胺嵌入层状二氧化锰纳米复合材料的制备方法	2005.07.21	2007.03.07	CN1303138
28	200410025416.5	材料科学与工程学院	吴驰飞,张喜亮,李慧,肖方一	丁基橡胶系高性能阻尼材料	2004.06.24	2007.03.07	CN1303144
29	200510024522.6	材料科学与工程学院	钱琦,吴唯,黄祖雄,刘敏	聚乙烯基碳纳米管抗静电复合材料母料及基于母料的抗静电复合材料	2005.03.22	2007.03.07	CN1303147
30	200410099209.4	材料科学与工程学院	吴驰飞,张喜亮,钱圣盈,吴彩云,李慧	苯乙烯/异戊二烯共聚物类阻尼材料	2004.12.29	2007.03.07	CN1303156
31	200410099207.5	材料科学与工程学院	吴驰飞,张喜亮,毛晓东,李慧	三元乙丙橡胶系阻尼材料	2004.12.29	2007.03.07	CN1303157
32	200510026783.1	资源与环境工程学院	周霞萍,刘东玉,秦松波	炭黑原料油的精制方法	2005.06.15	2007.03.07	CN1303185
33	200510025050.6	资源与环境工程学院	龚欣,于遵宏,代正华,郭晓镭,刘海峰,王辅臣,于广锁,王亦飞,周志杰,陈雪莉,李伟锋,梁钦锋,熊浪,陈锋	一种固态含碳物质部分氧化制备合成气喷嘴及其工业应用	2005.04.13	2007.03.07	CN1303192

续 表

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
34	200410016566.X	化工学院	陈银生,张新胜,戴迎春,袁渭康	电解制备乙醛酸的方法	2004.02.26	2007.03.07	CN1303252
35	01142641.1	材料科学与工程学院	程树军,唐智荣,饶炬,曾敏	药物洗脱性心血管支架及其制备方法	2001.12.13	2007.03.14	CN1303947
36	200410016153.1	化工学院	丁百全,房鼎业,施利毅,方建慧,张剑平,吴娇琦,谢晓峰,陆文璐	纳米 TiO ₂ -xN _x 光催化剂的制备方法和流化床反应器	2004.02.06	2007.03.14	CN1304114
37	200410089206.2	生物工程学院	寇正福,刘坐镇,王玉恒,陈玲	超大孔球形纤维素固定化单宁吸附剂及其制备方法和应用	2004.12.08	2007.03.21	CN1305559
38	200410066702.6	化学与分子工程学院	卢冠忠,刘晓晖,王筠松,郭杨龙,郭耘,张志刚	催化氢解 α,α -二甲基苯甲醇制备异丙苯的方法	2004.09.27	2007.04.04	CN1308273
39	200510111767.2	生物工程学院	徐环昕,刘坐镇,宁方红,沈永雷,江邦和	叶黄素脂肪酸酯和叶黄素的制备方法	2005.12.21	2007.04.25	CN1312126
40	200510023495.0	生物工程学院	徐环昕,宁方红,陈骏,赵延斌,庄思永,刘坐镇	一种分离纯化 9-硝基喜树碱的方法	2005.01.21	2007.04.25	CN1312155
41	200510107077.X	化学与分子工程学院	刘金峰,牟伯中	微生物作为示踪剂的应用	2003.06.17	2007.05.02	CN1313618
42	200410089497.5	材料科学与工程学院	杨云霞,张昕,沈云芳,顾水祥,袁双龙,陈国荣	抗老化装饰贴面胶合板	2004.12.14	2007.05.09	CN1314521
43	03115819.6	资源与环境工程学院	于遵宏,王辅臣,刘海峰,于广锁,代正华,周志杰,王亦飞,龚欣	气态烃为原料非催化部分氧化法生产合成气的装置与方法	2003.03.14	2007.05.09	CN1314579
44	03116946.5	材料科学与工程学院	李春忠,张祖钧,丛德滋,岳群,干路平,胡彦杰	利用辅助燃烧反应器制备纳米二氧化硅的方法	2003.05.16	2007.05.09	CN1314585
45	02155021.2	化工学院	诸富根,周山花,杨磊,靳秀琴	制备丁二酮的新方法	2002.12.19	2007.05.09	CN1314648
46	200510027089.1	化学与分子工程学院	蓝闽波,吴颖,韩婧,袁慧慧	哌啶类氮氧自由基衍生物及其用途	2005.06.23	2007.05.09	CN1314670
47	200510025518.1	生物工程学院	曹学君,沈莉莉	一种用于亲和沉淀分离系统的可再生聚合物及其制备方法	2005.04.28	2007.05.09	CN1314721
48	200510025516.2	材料科学与工程学院	邵佳敏,汤品一,高常莹	低维纳米粘土/聚酰胺单体反应挤出聚酰胺及其制备方法	2005.04.28	2007.05.09	CN1314730

续 表

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
49	200410052834.3	材料科学与工程学院	黄发荣,杜磊,黄健翔,齐会民,沈学宁,扈艳红,郭卫红	芳炔封端的聚硅醚苯并噁嗪树脂及其制备方法	2004.07.14	2007.05.09	CN1314731
50	03115228.7	资源与环境工程学院	于遵宏,王辅臣,王亦飞,代正华,于广锁,刘海峰,周志杰,龚欣	一种合成气制备烃类产品的方法和装置	2003.01.28	2007.05.09	CN1314781
51	200410017587.3	生物工程学院	周燕,谭文松,胡静波,蒋丹丹	骨髓间充质干细胞的规模化制备方法	2004.04.09	2007.05.16	CN1316014
52	200510028037.6	生物工程学院	魏东芝,沈亚领,孙爱友,汤亚南	一种分批补料培养大肠杆菌的方法	2005.07.22	2007.05.30	CN1318572
53	200310108233.5	化学与分子工程学院	刘金峰,牟伯中	组合式微生物驱油方法	2003.10.28	2007.05.30	CN1318729
54	200410025865.X	资源与环境工程学院	郭文元,王辅臣,亢万忠,蒋自平,龚欣,高先波,徐积源,郑泉杰,李晓黎,于遵宏,李磊,高步新,邹杰,章晨辉,王明锋,周永康	气相介质气化喷嘴及使用方法	2004.01.21	2007.05.30	CN1318799
55	200410025866.4	资源与环境工程学院	郭文元,王辅臣,亢万忠,刘海峰,蒋自平,高先波,徐积源,郑泉杰,李晓黎,龚欣,李磊,于遵宏,高步新,邹杰,章晨辉,王明锋,周永康	气液混合相气化喷嘴及使用方法	2004.01.21	2007.05.30	CN1318800
56	03114950.2	生物工程学院	张元兴,张和春,王武	λ -放线紫素及其制备方法	2003.01.17	2007.06.13	CN1321119
57	200410017155.2	生物工程学院	谭文松,周燕	采用生物反应器制备双层活性人工皮肤组织的方法	2004.03.24	2007.06.20	CN1321704
58	200510026729.7	化工学院	田晓慧,施维,车延超,张平,陈辉	双核三羧基铬络合物的制备方法	2005.06.14	2007.06.27	CN1323084
59	200510024128.2	化工学院	赵铁均,孙毅坚,张文军,顾雄毅,戴迎春,袁渭康	一种用于制备苯乙烯的催化剂及其应用	2005.03.01	2007.07.04	CN1323753
60	200510026433.5	化工学院	纪利俊,朱家文,陈葵,武斌	从含二氯甲烷的多元混合液中回收二氯甲烷的方法	2005.06.03	2007.07.04	CN1323994
61	200510025520.9	生物工程学院	曹学君,秦伟	一种用于两水相体系的PH敏感型可再生两性离子聚合物及其制备方法	2005.04.28	2007.07.04	CN1324060

续 表

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
62	200510030325.5	材料科学与工程学院	郭卫红, 吴驰飞, 李滨耀, 汤先文, 李慧, 张喜亮, 杨娟, 张洪生	PA/PET 高分子合金材料	2005.10.09	2007.07.04	CN1324084
63	200510027957.6	生物工程学院	魏东芝, 马兴元, 郑文云, 王天文, 罗晨, 马昱澍	大肠杆菌热敏毒素 B 亚单位的真核表达方法	2005.07.21	2007.07.04	CN1324138
64	200510027814.5	化工学院	李平, 吴杰, 李亭, 余希立, 戴迎春, 袁渭康	一种纳米碳纤维/石墨毡复合催化材料及其制备方法	2005.07.18	2007.08.22	CN1332750
65	200510026512.6	化工学院	胡春圃, 董擎之, 刘涛, 王孜, 杨亚军	含氟嵌段共聚物及其制备方法和应用	2005.06.07	2007.08.22	CN1332992
66	200410089354.4	生物工程学院	徐殿胜, 陆兵, 夏杰, 谢菁	一种医用丝素蛋白材料的表面处理方法	2004.12.10	2007.08.29	CN100333805
67	200510024314.6	资源与环境工程学院	丁伟, 曹国民, 张大年	处理有机废水的 BCB 组合工艺	2005.03.10	2007.08.29	CN100334017
68	200510027087.2	化工学院	陈良, 程振民, 黄磊	多孔陶瓷的制备方法	2005.06.23	2007.08.29	CN100334041
69	200510025043.6	信息科学与工程学院	钱锋, 刘漫丹, 胡春, 王振雷, 杜文莉	乙烯装置中裂解炉裂解深度的智能控制方法	2005.04.13	2007.08.29	CN100334047
70	200610024896.2	化工学院	曾作祥, 李新华, 吴超, 薛为岚, 孙超	2-烷基-6-酰基萘的制备方法	2006.03.21	2007.08.29	CN100334058
71	200410025421.6	资源与环境工程学院	张素平, 颜涌捷, 卢滨, 朱龙德, 任冠明	生物质裂解水相产品中羟基丙酮制备丙酮酸盐的方法	2004.06.24	2007.08.29	CN100334060
72	200510029522.5	化工学院	曹贵平, 张明华, 王凯云	一种 4,4'-二硝基二苯醚的合成方法	2005.09.08	2007.08.29	CN100334062
73	200510026377.5	化学与分子工程学院	陈国荣, 何立, 让·皮埃尔·普拉利	苯并二氢吡喃碳糖苷衍生物	2005.06.01	2007.08.29	CN100334080
74	200510110948.3	化学与分子工程学院	张金龙, 鲍兴旺, 周立君, 燕姗姗, 陈锋, 田宝柱	聚对苯二甲酸乙二醇酯基材表面制备二氧化钛功能薄膜的方法	2005.11.30	2007.08.29	CN100334143
75	03116943.0	化学与分子工程学院	田禾, 陈孔常, 宋海峰, 张军	DVD-R 光盘用高溶解度金属络合偶氮染料	2003.05.16	2007.08.29	CN100334158
76	200510030080.6	化学与分子工程学院	王成云, 王晓飞, 张好	一种 DPP 类颜料的制备方法	2005.09.28	2007.08.29	CN100334161
77	200410067046.1	生物工程学院	许建和, 郝莉, 潘江, 龙章德	一株沙雷氏杆菌及其在制备地尔硫卓手性前体中的应用	2004.10.11	2007.08.29	CN100334198

续 表

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
78	200510028084.0	生物工程学院	魏东芝,马兴元,王天文,郑文云	一种用于原核分泌、融合表达大肠杆菌热敏毒素 B 亚单位的载体	2005.07.25	2007.08.29	CN100334212
79	03129025.6	化工学院	诸富根,张武平,靳秀琴	适用于高沸点、易凝固、热敏性物料的蒸馏装置	2003.06.03	2007.09.05	CN100335147
80	200510112308.6	化学与分子工程学院	王幸宜,李到,郑翊,戴启广	三氯乙烯废气催化净化方法	2005.12.29	2007.09.26	CN100339152
81	200410025013.0	材料科学与工程学院	李慧,吴驰飞,张喜亮,袁晓芳,黄剑锋,沈飞,肖方一	高性能、低污染可再生的金属配位交联含丙烯腈聚合物	2004.06.09	2007.09.26	CN100339430
82	200410017720.5	化学与分子工程学院	沈永嘉,张好,胡莹玉,王洪太,王金友	红色苯并咪唑酮类有机颜料的制备方法	2004.04.16	2007.09.26	CN100339442
83	200410093473.7	化工学院	陈江,徐志刚,吴勇强,倪锐利,陈青如,范巧	一种低温蒸发、冷却生产超净高纯试剂的方法	2004.12.22	2007.10.10	CN100341598
84	200510029868.5	化工学院	袁向前,胡妹华,宋宏宇,袁茂全,余娟	制备 1,1,2-三氯乙烷的装置和方法	2005.09.22	2007.10.10	CN100341829
85	200510030958.6	化工学院	许振良,杨座国,魏永明,杨虎	一种手性分子印迹纤维复合膜及其制备方法和应用	2005.11.02	2007.10.17	CN100342958
86	200510028625.X	化学与分子工程学院	柏子龙,周颖霏,马宏燎	用于丙酮酸酯合成的钕铁硅磷铝分子筛催化剂的制备方法	2005.08.09	2007.10.31	CN100345634
87	200510027538.2	生物工程学院	钟建江,岳才军	一种在三七细胞培养中增强原人参三醇型皂甙的生产方法	2005.07.06	2007.11.07	CN100347292
88	200510111768.7	生物工程学院	徐环昕,江邦和,季华,沈永雷,刘坐镇	一种提取制备茄尼醇的方法	2005.12.21	2007.11.21	CN100349840
89	200410089356.3	化学与分子工程学院	孟凡顺,田禾,詹文海,花建丽	含端炔基的菁染料及其合成方法	2004.12.10	2007.11.21	CN100349869
90	200610026904.7	生物工程学院	魏东芝,卢艳花,袁永红	一种鬼臼毒素的衍生物及其制备方法	2006.05.26	2007.11.21	CN100349898
91	200510028615.6	化工学院	肖卫国,沈本贤,赵基钢,魏永涛,张策,王雷,凌昊,陈新	一种以络合剂提高钛源稳定性合成钛硅分子筛的方法	2005.08.09	2007.11.28	CN100351176
92	200510112352.7	材料科学与工程学院	王中俭,胡一晨,刘俊锋,罗新华,刘建	一种酸溶法制造柔性光纤传像束的方法	2005.12.29	2007.11.28	CN100351657

续 表

序号	申请号	部门	发明人	发明名称	申请日	授权公告日	授权公告号
93	200510110157.0	材料科学与工程学院	李春忠, 胡彦杰, 丛德滋	气相法制备的纳米二氧化硅的连续化流化床及工业应用	2005.11.09	2007.12.12	CN100354038
94	200610029008.6	材料科学与工程学院	李春忠, 胡彦杰, 顾锋, 姜海波	一种二氧化锡纳米棒的制备方法	2006.07.17	2007.12.12	CN100354208
95	200410075025.4	化工学院	田恒水, 朱云峰, 刘纪昌, 郝晔, 王贺玲, 黄河	C2~C3 的二元醇的制备方法	2004.08.30	2007.12.12	CN100354244
96	200410018280.5	生物工程学院	魏东芝, 尹喆, 沈亚领, 王学东	单唾液酸四己糖神经节苷脂的制备方法	2004.05.12	2007.12.12	CN100354411
97	200510112351.2	材料科学与工程学院	胡一晨, 王中俭, 陈兴芬, 何益健, 金招娣	用于酸溶法柔性光纤传像束的酸溶玻璃	2005.12.29	2007.12.19	CN100355682
98	03115623.1	化学与分子工程学院	吴范宏, 杨雪艳	2-三氟甲基-10-噻吨酮的制备方法	2003.03.03	2007.12.19	CN100355747
99	03115238.4	化工学院	陆善祥, 余国贤, 陈辉	一种用于烃油的复合破乳脱钙剂	2003.01.29	2007.12.19	CN100355863
100	200510023241.9	生物工程学院	储炬, 黄文华, 秦奕辉, 庄英萍, 张嗣良	一种蚯蚓纤溶酶及其编码序列与用途	2005.01.12	2007.12.19	CN100355884
101	200410017218.4	生物工程学院	杨忠, 赵建龙, 马昱澍, 肖君华, 王锦之, 魏东芝	一种获得目的 mRNA 的方法	2004.03.25	2007.12.19	CN100355887

科技论文发表情况

学院名称	国外学术期刊	国内外公开发行	国内公开发行	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	69	72	174	138	1	100	1	0		238	27.11%
材料科学与工程学院	64	161	92	73	3	68	2	4		145	16.51%
化工学院	90	108	22	37		62	3	2		101	11.50%
信息科学与工程学院	27	108	12	20		20		91	1	131	14.92%
生物工程学院	60	68	61	87	2	45		5	3	137	15.60%
药学院	14	44	53	15		0		0		15	1.71%
机械与动力工程学院	74	118	34	21		45		14	2	80	9.11%
资源与环境工程学院	32	53	24	12		19				31	3.53%
理学院	6	30	20	7		8				15	1.71%
总计	436	762	492	410		367		116		893	101.71%

获得的科技奖励一览表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	获奖名称及等级
1	有机荧光功能材料	化学与分子工程学院	田禾、王巧纯、朱为宏	国家自然科学基金二等奖
2	石油焦化污水封闭分离成套技术与应用	机械与动力工程学院	汪华林、白志山、王建文	国家科技进步二等奖
3	多喷嘴对置式水煤浆气化技术	资源与环境工程学院	于遵宏、于广锁、龚欣等	国家科技进步二等奖
4	新型径向流动反应装置及应用	化工学院	朱子彬、朱学栋、李瑞江等	高等学校科技进步一等奖
5	新型高效生物催化剂的发现、性能及用于手性化工过程的方法研究	生物工程学院	许建和、刘幽燕、潘江等	高等学校自然科学二等奖
6	基于冲击波力学效应的激光冲击成形与强化关键技术研究	机械与动力工程学院	张永康、轩福贞等	高等学校技术发明二等奖
7	新型半导体纳米材料控制合成及光电性能	材料科学与工程学院	李春忠、顾锋、吕孟凯等	上海市自然科学二等奖
8	应用生物催化与生物分离技术发现和获得新生物活性物质的研究	生物工程学院	魏东芝、王学东、沈亚领等	上海市自然科学三等奖
9	光活性功能材料的设计和制备	化学与分子工程学院	陈彧、钱士雄、钟新华等	上海市自然科学三等奖
10	分子组装抗微生物技术的创建及其应用	材料科学与工程学院	郑安呐、危大福、管涌等	上海市技术发明一等奖
11	生物功能性化合物制备关键技术集成化研究及其应用	生物工程学院	魏东芝、卢艳花、袁永红等	上海市技术发明三等奖
12	超细活性碳酸钙工业生产技术	化工学院	吴秋芳、马新胜、陈雪梅等	上海市技术发明三等奖
13	叠氮磷酸二苯酯的工业化生产方法	化学与分子工程学院	吴范宏、辛水波、肖繁花等	上海市技术发明三等奖
14	对苯型不饱和聚酯树脂生产新技术	华昌公司	钱建华、刘坐镇等	上海市技术发明三等奖
15	8万吨/年环己酮装置清洁生产成套技术与应用	机械与动力工程学院	白志山、黎树根、龙伟等	上海市科技进步一等奖
16	新型超低硫石墨编织盘根密封件的研究	机械与动力工程学院	刘国山、王强、刘洁等	上海市科技进步三等奖
17	间-氨基苯乙炔的研制	化学与分子工程学院	沈永嘉、王成云、裘海啸等	上海市科技进步三等奖
18	成核剂的研制与聚丙烯高结晶化	化工学院	辛忠、张跃飞、桂权德等	上海市科技进步三等奖
19	德士古水煤浆气化装置智能软测量技术	信息科学与工程学院	顾幸生、孙自强等	上海市科技进步三等奖
20	“瘀热”病机理论在酒精性肝病中的研究与临床应用	药学院	刘建文等	上海市科技进步二等奖

续 表

序号	项目名称	完成单位	完成人员	获奖名称及等级
21	盐湖资源综合开发研究	资源与环境工程学院	于建国、宋兴福等	中国国际工业博览会中国高校优秀项目一等奖
22	管壳外冷—绝热复合材料式固定床催化反应器	化工学院	房鼎业、应卫勇等	中国国际工业博览会中国高校优秀项目一等奖
23	有机光电功能材料与分子机器	化学与分子工程学院	田禾等	中国国际工业博览会创新奖
24	多喷嘴对置水煤浆或粉煤气化炉及其应用	资源与环境工程学院	于遵宏等	第十届中国专利奖优秀奖
25	管壳外冷—绝热固定床催化反应器	化工学院	房鼎业、应卫勇等	第三届中国技术市场协会金桥奖优秀项目
26	“瘀热”论治酒精性肝病之研究	药学院	刘建文等	上海市医学科技奖三等奖
27	脱羧 FR-008 衍生聚酮抗生素及其应用	生物工程学院	魏东芝等	第二十一届上海市优秀发明选拔赛二等奖
28	市场经济条件下政府经济调节方式转变研究	商学院	石良平等	第六届上海市决策咨询研究成果三等奖

获得的科技人物奖一览表

完成单位	获奖人	获奖名称
药学院	蒋华良	何梁何利基金科学与技术进步奖
材料科学与工程学院	刘昌胜	何梁何利基金科学与技术创新奖
信息科学与工程学院	钱 锋	何梁何利基金科学与技术创新奖
材料科学与工程学院	刘昌胜	第十届中国青年科技奖
材料科学与工程学院	刘昌胜	上海市第十届科技精英
化学与分子工程学院	陈 彧	药明康德生命化学研究奖
生物工程学院	叶邦策	明治乳业生命科学奖
材料科学与工程学院	郑安呐	第五届徐光启科技奖金奖
华昌学院	王晓东	第五届徐光启科技奖银奖

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 (9)	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
	工业自动化国家工程研究中心华东理工大学分部	1994.06	信息科学与工程学院
	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
	化工过程环境风险评价与控制重点实验室	2008.04	资源与环境工程学院

续 表

级别	科研基地名称	成立时间	挂靠学院
省部级 (16)	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
	上海市化学生物学重点实验室	2001.12	药学院
	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
	教育部军工复合材料科研生产基地	1998.12	材料科学与工程学院
	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
	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
	危险物质风险评估与控制研究中心	林匡飞	资源与环境工程学院
	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
	核技术应用研究所所长	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	

• 213 •

续 表

级别	科研基地名称	负责人	挂靠学院
校级研究 机构 (42)	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	体育系
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】 2007年学校学科建设工作主要包括:学校“十一五”《学科建设规划》的制定;国家重点学科考核评估及新一轮申报工作;上海市重点学科申报工作;“十五”“211工程”建设项目验收结果的公布以及三期“211工程”建设项目申报的准备工作。

学校“十一五”《学科建设规划》中确定了在未来五年内学科建设的目标、任务及重点,并对学科进行分类、分层次建设;国家级重点学科建设、上海市级重点学科建设和校级重点学科建设。教育部在5月份启动了国家重点学科的考核评估以及新一轮的申报工作,学校原有的3个国家重点学科顺利通过考核评估,新增1个国家重点学科一级学科:化学工程与技术(下设5个二级学科);新增2个国家重点学科二级学科及1个培育学科:化工过程机械、控制理论与控制工程、材料学(培育)。至此,学校实际拥有7个国家重点学科二级学科和1

个国家重点培育学科。5月份上海市启动了部属高校申报上海市重点学科(第二期)的工作,学校在此次申报中一共获批了7个学科。至此,学校拥有10个上海市重点学科。

教育部公布了学校“十五”“211工程”建设项目验收专家组意见。评价意见指出学校全面完成了国家下达的“十五”“211工程”建设任务,实现了预定的建设目标,肯定了学校在“十五”期间取得的一系列成绩。最后,意见建议学校进一步瞄准国际先进水平,不断推进优势学科发展,建议国家和地方政府加大对学校“211工程”的建设投入和支持。

(项延训)

【上海市重点学科二期申报工作】 5月22日学校在上海市重点学科(第二期)的申报中一共提交了13个二级学科,8月2日收到沪教委科[2007]34号文,学校共获批了7个上海市重点学科:材料学、化工过程机械、控制理论与控制工程、发酵工程、农药学、环境工程、社会学。

(项延训)

【附录】

1. 国家和省市重点学科一览表

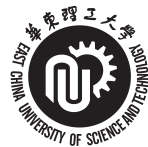
国家重点学科	上海市重点学科
化学工程与技术(一级学科)	化学工程
化工过程机械	生物工程
控制理论与控制工程	应用化学
材料学(培育)	材料学
	化工过程机械
	控制理论与控制工程
	环境工程
	发酵工程
	农药学
	社会学

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



教职工队伍建设

【概况】 2007年,在校党委的正确领导下,学校制订了《“十一五”师资队伍建设规划》和《关于进一步加强青年教师培养工作的实施意见》,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,人才队伍建设取得显著成效。同时,学校按照教育部的统一部署,组织实施了全校教职工的岗位设置管理工作,对加强我校人才队伍建设,充分调动和发挥各类人员的积极性发挥了重要作用。

按照学校《“十一五”师资队伍建设规划》的要求,进一步完善人才队伍建设制度,加强骨干人才队伍的建设;要造就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;充分调动广大教职工的积极性和创造性。2007年,学校通过选拔、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。推动“中国石化学者”奖励计划特聘教授制度的实施,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,进一步扩大博士后流动站的站点规模,完善博士后工作管理制度;进一步完善岗位设置和岗位管理工作,积极做好工资改革工作;通过分类指导,加强编制和聘任合同管理,严格考核,提高效率。以本科教学评估为契机,进一步加强师资队伍建设。推行实施流动和临时编制、兼职教师等柔性人才引进与管理的政策和制度。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。

学校有 2 人入选教育部长江学者特聘教授,1 人入选上海市领军人才,6 人入选教育部新世纪优秀人才支持计划。2 人入选上海市优秀学科带头人,3 人被评为上海市教学名师。5 人入选上海市曙光学者计划,6 人获得上海市科技启明星计划资助,14 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 6 名。学校选拔培养优秀青年教师 60 人获得科研专项基金资助。

到 2007 年底,全校教职工 3 641 人,其中教师 1 823 人,正高级专业技术职务教师 291 人,副高级专业技术职务教师 595 人。

按照教育部的统一部署,学校岗位设置管理工作领导小组组织实施了全校管理岗位、专业技术岗位和工勤技能岗位的岗位设置管理工作。在岗位设置管理过程中,学校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,对加强我校人才队伍建设、优化配置人力资源、充分调动和发挥各类人员的积极性、顺利实施收入分配制度改革、深入推进用人制度改革将起到积极作用。

加强人才队伍建设规划,进一步完善师资队伍政策。制订了《“十一五”师资队伍建设规划》和《关于进一步加强青年教师培养工作的实施意见》,按照学校“十一五”人才队伍建设规划,通过选拔、培养、引进等措施,继续大力加强高层次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。推动“中国石化学者”奖励计划特聘教授制度的实施,大力实施华东理工大学特聘教授和讲座教授制度;进一步扩大博士后流动站的建设规模,新设化学、机械工程 2 个博士后科研流动站,完善博士后工作管理制度;在全校范围内实施了岗位设置管理工作,积极做好工资改革工作;通过分类指导,加强编制和聘任合同管理,严格考核,提高工作效率。以本科教学评估为契机,进一步加强师资队伍建设,积极推进师资队伍博士化工程。推广实施流动和临时编制、兼职教师等柔性人才引进与管理的政策和制度。实施青年教师的积极培养方案,设立“选拔培养优秀青年教师科研专项基金”,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。这些政策和措施对稳定、激励和建设师资队伍发挥了重要的作用。

实施了新的毕业生选录计划,全面推进师资队伍博士化工程建设,严把师资入口关。本年度新进教学科研岗教师 48 人,其中博士 37 人,占 77%;留学回国人员 12 人,占 25%,大大提高了我校师资队伍的水平。

不拘一格汇聚高层次人才。学校大力实施特聘教授和讲座教授制度,高层次创新人才总量不断提高。龙亿涛、张维冰、王艳芹、朱麟勇、张金龙、花强、许建和、林嘉平、朱冬生 9 人受聘校特聘教授;Philip Li、何公欣、汪志平、陈冠涛、徐洪坤、杨澍 6 人受聘校讲座教授;44 位国内外知名学者受聘为我校兼职教授、客座教授和名誉教授。一大批优秀人才的加盟,对优化我校教师队伍结构,提高自主创新能力,发挥了重要作用。

为提高教师队伍的国际化水平,继续实施“华东理工大学优秀青年教师参加国际会议资助计划”,6 人获得资助。学校公派出国进修教师 25 名,分别赴美国、加拿大、英国、澳大利亚等国家开展双语教学、访问学者和博士研究等。教职工考取博士 42 人,考取硕士 5 人;取得博士学位 27 人,获得硕士学位 24 人。

本年度教师(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46.6%,比2006年底增长了6.8%,师资队伍学历层次明显提高。

教育部公布了2007年度教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队入选名单。由我校长江学者、国家杰出青年基金获得者刘洪来教授领衔的“大型石油化工反应过程工程化理论方法与关键技术”团队光荣入选。这也是我校去年实现教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队零的突破后再次入选。通过教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队的建设,将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。

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13支本科教育创新团队,使本科教育创新团队达到45支,本科教育创新团队建设取得实质性进展。

继续实施业绩激励制度。根据学校的统一部署,对上一年度在教学、科研、管理和教学辅助等方面所取得的业绩进行激励。学校投入2300万元业绩津贴,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。投入年度岗位激励津贴3000万元,为加强学校师资队伍建设,稳定和吸纳国内外优秀人才提供了重要保证。

岗位设置管理工作顺利实施。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,顺利完成了全校全体教工的管理岗位、专业技术岗位、工勤技能岗位三类别的岗位设置管理,提高了学校用人质量与效益。

博士后设站规模进一步扩大。在原有5个博士后科研流动站的基础上,新设化学、机械工程2个博士后科研流动站,完善博士后工作管理制度;2007年在站博士后达到77名,6名博士后获人事部博士后科研基金项目资助。

工资、福利、社会保险等方面工作进展顺利。根据《关于印发〈事业单位工作人员收入分配制度改革实施办法〉的通知》(国人部发[2006]59号)的文件精神,2007年顺利完成了收入分配制度改革的工资入轨工作。基本情况如下:参加工改人数3752人;在职人员人均增资358.71元/月,其中,管理人员284人,人均增资379.49元/月,占总人数的8%;专技人员2805人,人均增资381.69元/月,占总人数的75%;工人664人,人均增资252.58元/月,占总人数的17%。其中高套薪级工资人员有:突出贡献专家5人,市劳动模范2人;低套薪级工资人员4人。

完成了离退休人员增资补发的工作,情况如下:参加增资人数1874人,人均增资363元,其中正高级257人,副高级557人,正局级13人,副局级9人,正副处级59人。

人事处做好了2007年工资总额计划执行情况分析和2008年职工人数和工资总额计划的测算工作;对157名到达退休年龄的教职工进行了养老金的核定及退休手续的办理工作;给新报到的教职工150人办理进校手续,77名离校教职工办理了离职手续;完成金山校区人员并入后各项事宜的顺利启动和平稳交接。

学校主办了上海市部属高校岗位聘用工作研讨会;暑期人事处与校工会共同组织优秀教职工到五台山进行社会考察,使优秀教职工在紧张工作之余得到身心放松,增进了同事间的了解和友谊,使他们有更充沛的精力投入的学校的改革发展中。

做好各类考核与评选先进工作。完成了全校教职工的学年度考核工作,激励岗位考核和聘任工作。杨苏、辛忠、牟伯中、赵菡 4 名教师获宝钢教育基金优秀教师奖。33 名教师获得校优秀教育工作者称号,439 名教工获得校先进工作者称号。

【附录】

1. 教职工情况统计表

教职工人数统计表

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
3 641	1 616	1 823	394	566	173	461	224

2. 专任教师情况统计表

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		3	22	13	2	40	9	16	39	16	80	43	5	168	93	53
生工		1	14	3	4	22	6	9	20	6	41	45		108	59	31
信息		4	10	4	5	23	9	12	15	16	52	81	3	159	83	49
材料			17	14	1	32	7	16	27	9	59	49	4	144	80	48
化学	1	8	17	10	3	39	12	14	17	8	51	37	2	129	79	26
机械		4	10	9	3	26	9	18	24	15	66	46	1	139	71	41
资环		4	12	3	5	24	7	5	9	6	27	25	2	78	49	21
药学院	1	6	7	1		15	4	7	6	4	21	16	1	53	43	4
理学院		1	9	4	3	17	5	7	19	10	41	32	5	95	35	40
商学院	1	1	10	8	1	21	11	12	18	11	52	44		117	53	44
人文			3	6	1	10	4	3	12	6	25	20	1	56	20	23
社会	1		5	4		10	2	6	8		16	21	2	49	22	18
外语			1	2		3	1	1	9	13	24	77	3	107	4	67
艺术				4		4	2	1	7	3	13	17	5	39	9	21
体育系			2			2		3	14	2	19	35	6	62	2	19
法学院				3		3	2	2	2	2	8	13		24	10	8
合计	4	32	139	88	28	291	90	132	246	127	595	601	40	1 527	712	513

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
刘昌胜 施剑林

在聘长江学者特聘教授一览表

学 院	姓 名	受聘时间
生物材料工程	刘昌胜	2007
材料学	施剑林	2007

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,2007年在聘校特聘教授25名,校讲座教授21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	梁鑫森	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
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

续 表

学 院	姓 名	特聘/讲座	认定时间
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
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

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	王学生	王幸宜	王荣发
王艳芹	王 跃	王 薇	王耀先	邓卫平	乐清华	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	乔文明	任玉杰	伍新燕	刘长虹	刘全福
刘 刚	刘建文	刘建国	刘勇弟	刘柏平	刘洪来	刘胜平
刘海峰	刘够生	刘朝晖	吕树光	孙自强	安学勤	安 琦
朱为宏	朱以华	朱志庆	朱眉华	朱家文	牟伯中	许学书
许建和	许树声	许振良	阴其俊	齐鸣斋	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	张远新	张建华	张明尧	张金龙
张金朝	张 昱	张荣明	张爱民	张惠展	张嗣良	张新胜
张鉴祖	张德祥	李元广	李 平	李 平	李玉刚	李 伟
李 冰	李建奎	李 忠	李庭琛	李春忠	李瑜青	杜一平
杨 弋	杨云霞	杨存忠	杨宇翔	杨 苏	杨逢珉	沈 冬
沈本贤	沈永嘉	沈伟国	沙济彰	肖文德	肖国兴	花建丽
苏永升	苏建华	辛 忠	邵方明	邵志洪	邵志清	邹 刚

• 222 •

邹俊忠	陆善祥	陈文江	陈长华	陈国荣	陈国荣	陈 奇
陈建定	陈 彧	陈洪安	陈晓祥	陈智高	侍洪波	周民锋
周兴贵	周忍伟	周炜星	周晓龙	居伟忠	林大钧	林正国
林匡飞	林家骏	林砺宗	林逢凯	林嘉平	经树栋	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	姚重华	姚晓东	宫 衡	施 力
施小新	胡一晨	胡 英	胡春圃	胡继灵	胡福增	荣国斌
贺黎明	赵一先	钟建江	钟新华	倪礼忠	凌志浩	唐亚林
唐颂超	唐燕辉	唐 赟	夏宁茂	徐心茹	徐世爱	徐永祥
徐 宏	徐海生	栾伟玲	殷锡鸣	涂善东	聂桂平	袁渭康
郭丙君	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 志	高晋生	崔景斌
曹发海	曹学君	曹 恒	曹贵平	曹锦清	梅清豪	符钢战
阎海峰	黄发荣	黄光团	黄 婕	黄维德	黄 道	龚 欣
储 炬	彭建华	彭昌军	曾作祥	曾步兵	焦家俊	解永树
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	赖焕新
鲍宗豪	鲍 杰	蔡兰坤	蔡建国	蔡 钧	谭文松	赫崇衡
潘红良	潘家楨	颜涌捷	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	石良平	任宇红
关凯书	刘国山	刘昌胜	庄英萍	纪晓岚	宋恭华	李星玮
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	雷 浩	薛 群	干路平(自聘)
刘坐镇(自聘)	吴秋芳(自聘)	张 恂(自聘)			

正研究馆员:

孙济庆

6. 首次聘任高级专业技术职务人员

教授(14人)

于立宏	王 芳	卢艳花	朱志庆	朱眉华	何雪松	李 平
沈 冬	林砺宗	栾伟玲	顾春华	黄 婕	解永树	冀亚飞

研究员(5人)

方云进	刘国山	李星玮	郭 耘	颜学峰	
-----	-----	-----	-----	-----	--

高级工程师(教授级)(1人)

金锡标

副教授(51人)

王占全	王学武	邓淑芳	伏玉林	关涛	刘琴	刘长利
刘华丽	孙爱芳	庄启昕	余金凤	余国贤	吴胜昔	吴海珍
吴强玲	张卫	张波	张敏	张玉良	张伟安	张建荣
李红英	杜伟宇	杨上广	陆馨	陈丰	陈丽	陈涛
陈伟明	周志杰	尚亚卓	林绍梁	欧阳立明	胡娟	倪中新
翁伟宇	郭曰君	顾晓艳	高茜	常香云	常雅宁	章兰珠
隋志军	彭纪春	曾守锤	童晓峰	董大珉	董临萍	韩骏
雷英	颜建军	魏永明				

副研究员(13人)

王卫泽	王兴军	卢红	何颖	张莉	杨先金	杨晓玲
徐震浩	钱刚	顾锋	曾惠丹	程起林	董雷云	

高级实验师(1人)

潘正官

高级工程师(4人)

于九红	王善利	蔡梦军	滕居特
-----	-----	-----	-----

副研究馆员(2人)

冯玮	侯怡敏
----	-----

高级会计师(1人)

李立

7. 在聘外籍教师

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	褚君浩	中国	化学与分子工程学院
2	Eric V. Anslyn	美国	化学与分子工程学院
3	柴天佑	中国	信息科学与工程学院
4	Daniel I. C. Wang	美国	生物工程学院

续 表

序号	姓 名	国 籍	学 院
5	Murray Moo-Young	加拿大	生物工程学院
6	吴宏鑫	中国	信息科学与工程学院
7	张 钹	中国	信息科学与工程学院
8	Robert Floyd Curl	美国	药学院
9	麻生明	中国	化学与分子工程学院
10	张霞昌	芬兰	化学与分子工程学院

新聘客座教授/研究员一览表

序号	姓 名	国 籍	学 院
1	林晓斌	英国	机械与动力工程学院
2	刘玉森	美国	生物工程学院
3	金振东	美国	生物工程学院
4	李顺诚	中国香港	资源与环境工程学院
5	杨晓钢	英国	化工学院
6	约克·莫扎特罗	德国	法学院
7	金圣洙	韩国	法学院
8	程正迪	美国	材料科学与工程学院
9	Kathleen A. Cerqua-Ric	美国	材料科学与工程学院
10	由井浩	日本	材料科学与工程学院
11	史蒂夫·马龙		法学院
12	Bao-Lian Su	比利时	化学与分子工程学院
13	Paul C. Painter	美国	材料科学与工程学院
14	Stuart William Gibb	英国	资源与环境工程学院

新聘兼职教授/研究员一览表

序号	姓 名	国 籍	学 院
1	刘瑞武	中国	艺术与传媒学院
2	马秋林	中国	机械与动力工程学院
3	达建文	中国	化学与分子工程学院
4	郭新宇	中国	资源与环境工程学院
5	汤 杰	中国	化学与分子工程学院
6	庞玉学	中国	化工学院

续 表

序号	姓 名	国 籍	学 院
7	张鸿林	中国	资源与环境工程学院
8	黄建民	中国	信息科学与工程学院
9	陈丹平	中国	材料科学与工程学院
10	张惠辛	中国	艺术设计与传媒学院
11	严国泰	中国	艺术设计与传媒学院
12	朱钟炎	中国	艺术设计与传媒学院
13	陈国宏	中国	艺术设计与传媒学院
14	费树岷	中国	信息科学与工程学院
15	邹 云	中国	信息科学与工程学院
16	邵敬铭	中国	化学与分子工程学院
17	高建强	中国	信息科学与工程学院
18	顾国强	中国	信息科学与工程学院
19	卢海元	中国	社会与公共管理学院

博士 after 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”。2007 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,其中机械工程、化学 2 个博士后科研流动站为新增。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。

我校加强与企业博士后科研工作站的合作。1997 年以来,我校与上海石化股份有限公司、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、东阿阿胶集团公司、大庆石化公司、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、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等国有大中型企业、中外合资企业、开发区合作培养企业博士后,在为企业培养人才的同时,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】

1. 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

2. 年度博士后人数变动情况

进站人数: 30

出站人数: 18

2007年3个外籍博士后进站, 1个留学回国人员进站。

离退休工作

【离休干部工作概况】 截至2007年年底, 学校离休干部共有四十八人。其中原副局级四人, 享受局级待遇十二人, 参照局级三项待遇三人, 参照局级单项医疗待遇三人, 处级及享受处级待遇二十四人, 其他干部二人。抗日战争时期参加革命工作的十五人, 解放战争时期参加革命工作的三十三人。具有副高以上职称的十三人。中共党员四十四人。

【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	邵耀宗	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2007年12月31日, 我校退休教职工人数为2068人, 其中男性1018人, 女性1050人; 教授等正高级职称人员278人, 副教授等副高级职称人员589人, 讲师等中级职称人员402名; 退管会分党委有552名共产党员; 民主党派有230人。

现任主任为马玉录副校长(兼),退管会分党委书记、退管会常务副主任为冯幼乾,退管会分党委副书记为王远明。

为使退休教职工充分享受“老有所养、老有所医”,为1906名退休人员办理了住院互助医疗的续保,为1304名老年人办理医疗理赔和大病医药费的报销,理赔金额达18.82万元;对645名年老体弱、家庭遇到特殊困难的老人进行补助,金额达49.07万元;在“两送”活动中,对2005年底(含)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以及生病住院身体欠佳人员,共慰问了1471人次,慰问支出总金额29.4万元;对1498名患病住院老人进行了探望,其中有2次去了江苏海门慰问老人,有206名学校各级领导参与了慰问,对退休人员的手术、治疗以及后事的料理及时关心;11月,为1393名退休教职工进行体检,同时对116名居住外地或因特殊情况而在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,为学校通过本科教学评估、提高教学质量作贡献;同时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41个班级,学员约1100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,取得了较好的社会效益。

努力满足退休教职工“老有所乐”的需求,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,保证平时锻炼活动比赛活动的开展,获得多个奖项。组织春秋两季的退休教职工旅游活动,组织14批1660人次的观光游览活动。坚持每两周组织由二十多位老年人参加的谈心活动;为纪念上海市敬老节20周年,退休教职工返校,度过了一个快乐而难忘的重阳节,学校送给每人一把雨伞作为纪念;坚持每年1月举办迎新春联欢会。

组织关系转入退管会分党委的退休党员有552名,下属党支部18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12次报告会,共有3240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,考察参观江阴华西村,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。(洪超云)

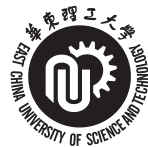
发动二级退管组织参与退管工作,加强与他们的沟通,为二级单位关心退休教职工创造条件和搭建平台,积极宣传优秀二级退管组织和个人的先进事迹和特色亮点,努力建设全校共同关心、支持、参与退管工作的良好机制,营造全校尊老、敬老的良好氛围。(洪超云)

【附录】

2007年度去世的退休教职工名单(37人):

袁鸿生	孙曾泽	丁健椿	许小妹	李盘生	王子方	罗淑麟
许根弟	李国镇	徐鑫年	盛世华	寿莲珍	潘妙仙	应雪文

何洪根	励旦兮	夏斯林	秦竹平	倪志芳	林 明	冷 静
姚菊芳	张礼权	张莺莺	杨建新	钟永城	陈月珍	黄淡月
吴添荣	王龙春	崔士英	陶维生	钱启宗	杨保安	蒋嘉忠
韦少甫	黄 颖					



国内外学术交流与合作

华东理工大学年鉴2008

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

【概况】 2007年,学校接待国(境)外来宾 586 人次,签署了各类合作协议 20 项,聘请了 5 位长期外国专家,派出国(境)外学生、学者达 485 人次,招收港澳台学生 14 人。承办了国际和海峡两岸三地学术交流及研讨会 8 个。55 周年校庆期间共收到国外友好学校贺信 19 封。

学校先后与美国休斯敦大学、拉玛尔大学签署了本科学生交流项目协议。5 名化工学院三年级的学生顺利赴休斯敦大学进行第四学年的本科学习。还有 7 名学生到日本札幌大学、2 名学生到日本佐贺大学、4 名学生到德国吕贝克应用技术大学进行本科学生交流。

分别与美国、法国、韩国、加拿大、瑞典、捷克等国家的友好学校签署(续签)了 16 项国际合作协议或备忘录,其中与美国大学签订的合作协议最多,共有 6 项。此外,与中国台湾地区的 4 所大学签订了合作协议。

(包华、焦家俊)

【C60 球形立体雕塑、“科尔先生题词碑”揭幕仪式在奉贤校区隆重举行】 10 月 22 日,诺贝尔获奖者、C60 发现者罗伯特·科尔,学校领导、奉贤校区师生 400 多人在新校区化学实验楼旁的参加 C60 球形立体雕塑、“科尔先生题词碑”揭幕仪式,仪式由马玉录副校长主持。仪式后,科尔先生为师生们作关于 C60 研究和未来的学术报告,报告会由钱旭红校长主持。

【手性模型落成揭幕】 10 月 29 日,中科院院士戴立信先生代表诺贝尔奖获得者野依良安,为手性模型落成揭幕。仪式由马玉录副校长主持,钱旭红校长和戴立信先生共同为手性模型落成剪彩。戴立信先生致词,钱校长在向参加揭幕剪彩仪式的同学们介绍该模型。戴立信院士在钱旭红校长和马玉录副校长的陪同下,参观了奉贤新校区。参观完后,戴立信院士为学校学生作题为“手性分子与我们的生活”的主题学术报告。

表 1 签订国际合作交流协议统计

日期	国家与地区	对方单位
1月	美国	密歇根大学弗林特校区
1月	中国台湾	玄奘大学
3月	中国台湾	勤益科技大学
3月	美国	休斯顿大学
3月	美国	罗林斯大学
4月	韩国	光州大学艺术学院
5月	韩国	梨花女子大学
5月	法国	让莫奈大学
6月	法国	卡尚高等师范学校
7月	捷克	托马斯巴伽大学
7月	加拿大	滑铁卢大学(UW)
8月	中国台湾	中央大学
9月	韩国	全北国立大学
9月	美国	克莱姆森大学材料科学与工程学院
9月	美国	芝加哥肯特法学院
9月	加拿大	纪念大学
9月	中国台湾	高雄应用科技大学
10月	瑞典	哈尔姆斯塔德大学
12月	美国	拉马尔大学

(奚国平、周海波)

表 2 聘任外国专家

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—2008.7	GAUTHIER	男	加拿大	商学院
2007.9—2008.8	SANGHO KOO	男	韩国	药学院
2007.9—2008.7	MICHAEL RESTA	男	英国	外国语学院
2007.8—2008.7	RAIMOND SELKE	男	德国	外国语学院
2007.9—2008.7	ATSUKO YAMADA	女	日本	外国语学院

(奚国平)

表 3 国(境)外短期来访者国别统计(未含前来参加国际会议者)

国家/地区	澳大利亚	波兰	德国	法国	韩国	加拿大	捷克	美国	日本
人数	27	9	29	31	21	15	5	97	84
国家/地区	瑞典	瑞士	塞尔维亚	以色列	英国	越南	中国台湾	中国香港	其他
人数	28	4	4	5	12	12	44	133	26

(叶晓松)

• 231 •

表 4 公派出国(境)人员统计

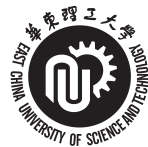
本科	硕士	博士	访问学者	访问	会议	合作研究	进修	参展	实习	训练比赛	其它	合计
102	12	6	6	104	144	28	19	9	3	42	10	485

(俞晓青)

表 5 国际(两岸)会议统计

会议名称	举办日期	学院	规模
二宫尊德报德思想与和谐社会研究讨论会	3.24—3.25	社会与公共管理学院	30
Asia Hub e-Drug Discovery	4.16—4.18	药学院	30
分子机器和分子探针国际会议	5.7—5.9	化学与分子工程学院	82
第三海峡两岸管理硕士学术交流及发展研讨会	5.24—5.25	商学院	60
“知识、政策与服务:社会工作的东西方对话”国际会议	10.28—10.29	社会与公共管理学院	50
生物质谱和新药发现国际学术研讨会	11.1—11.3	药学院	20
认知神经动力学国际会议	11.18—11.20	信息科学与工程学院	120
清洁能源技术国际会议	11.25—11.26	生物工程学院	50

(叶晓松)



公共保障体系与后勤服务

华东理工大学年鉴2008

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

校园信息化建设

1. 网络部分

奉贤新校区网络系统投入使用,且运行状况良好。新校区网络系统分为有线网络和无线网络两大部分。奉贤校区有线网络采用了核心—汇聚—接入的分层结构,以网络中心两台 CISCO 7609 作为整个校园网络的核心交换设备,互为备份,使整个网络系统实现了高可用、高可靠的信息网络平台,并保证了接入千兆,百兆到桌面的高带宽环境。为方便无线网络管理及提供最优化性能,奉贤校区无线网络选用 3COM 公司的全套无线交换网络系统,具有高安全性、高机动性、易于管理等特点,满足了学校针对无线网络应用的各种需求。

徐汇校区重点完成了计费系统、电子邮件系统、一卡通系统的升级改造,网络出口带宽的扩充,磁盘阵列及虚拟磁带库建设以及校园网的安全体系规划和建设。

新的计费认证系统统一采用新的包月计费模式。认证计费系统升级改造后,部分解决了计费出口带宽的瓶颈问题,按账号认证和计费的方式,有效地解决了网络信息安全问题,使得整个校园网络系统的管理更加安全和有效。另外,新计费系统还和无线上网相整合,实现了统一认证。

邮件系统方面,在已有的教工和学生电子邮件系统的基础上,新增了 eYou 校友电子邮件系统以及相应的反垃圾邮件系统,并为学校各部门定制邮件群发提供技术支持。

对一卡通系统进行了升级改造,改造后的一卡通系统全部采用基于 IP 进行架构,可以采用 WEB 方式管理。

扩充了校园网出口带宽。电信出口带宽在原有 ATM 30 MB 的基础上,又扩充了 IPMAN 100 MB;同时,新增网通公司出口带宽 155 MB。扩充后的双向实际使用带宽最高达 700 MB,速度得到明显提升。同时还购置了 RADWARE 链路负载均衡系统并上线投入使用,目前已实现教育网、电信以及网通各出口线路之间的负载均衡运行。

完成了磁盘阵列及虚拟磁带库建设。新增磁盘阵列 10 TB,用于校友邮箱、门户和 OA 数据库等,原有磁盘阵列用于教工和学生邮箱以及计费 log;虚拟带库安装调试也已完成并投入使用,目前可实现电子邮件、门户及 OA 数据库的数据备份和恢复。

校园网安全体系方面,完成了网络安全系统的具体规划和方案产品的招标工作,实施内容包括服务器负载均衡、流量管理系统、防火墙和安全响应产品。网络防病毒工作和 VPN 接入工作也都运行正常。

徐汇校区还完成了实验 18 楼综合布线和网络系统安装、调试,励志公寓的招标、综合布线和网络系统安装、调试,以及和上海电信共建无线网络系统的合作意向。此外,还启动了“中国下一代互联网示范工程 CNGI_驻地网建设华东理工大学驻地网建设项目”,签订了项目建设合同,编制了总体规划方案和技术要求,目前部分设备也已到位。中国下一代互联网示范工程 CNGI_驻地网建设已列入我国高技术产业发展计划,由国家发展改革委统一组织建设。

2. 信息部分

进一步完善信息应用和服务平台的建设,重点对系统运行的可靠性、稳定性和安全性作了加强。身份认证服务器由原来的一台增加到现在的两台,并做了双机热备份、负载均衡,其中任何一台发生故障,都不影响认证服务。各业务系统全都部署在两台不同的服务器上,通过软件实现负载均衡,既实现了程序的备份,又提升了系统的性能。数据库通过两台 Sun890 服务器,采用“RAC+存储”的方式,提高了数据库的物理容错性,同时通过建设虚拟磁带库,对数据进行自动备份,提高了数据库的逻辑容错性,实现了系统间的完备、可靠的负载均衡,基本杜绝了单点故障,提高了各业务系统的稳定性和可靠性,保障了数据库的安全。实施部署了共享数据交换平台的建设,初步建立起了校级共享数据库。

开发并试运行了档案系统,实现了 OA 文件、纸质文件、人员档案以及其他档案的网上归档功能,提升了档案馆的信息化建设水平。开发了学工信息管理系统,通过共享数据交换平台,抽取教务系统的学生基本数据和一卡通的学生照片数据,有效推动了学工部的信息化办公水平。开发了公寓管理系统,实现了公寓信息管理、住宿申请管理、入住和退宿管理、统计查询管理、用户管理等功能模块,便利了后勤公寓的管理。利用网页制作平台实现了校内各主要站点的统一管理与维护,顺利完成了验收工作;同时又开发、建设了系统工程中心、设备处、后勤保障处的网站。同时加强了对各业务系统的实时监控,确保在第一时间发现并排除故障。

(朱尚明 李志华 刘秉政)

图书情报

【概况】 2007年图书馆顺利完成了三年发展纲要的相关任务:金山校区图书馆与徐汇校区图书馆的整合,奉贤校区临时图书馆建设、运行等。文检课教学被评为上海市精品课程。

5月,教育部对学校的本科教学评估正式进行,图书馆接待了评估专家组成员的三次专题检查,各项指标顺利通过检查。本次评估工作,图书馆有藏书量等多项指标被列入评估范围,全体员工将迎接评估作为“头号工程”,一切工作都围绕评估这一工作中心进行,全面落实学校“以评促建、以评促管、以评促改、评建结合、重在建设”的方针,全馆上下齐努力,经过数月的精心准备,圆满完成任务。

根据学校的要求,9月1日起,金山校区图书馆和徐汇校区图书馆进行了整体结构和功能合并。合并是一项量大面广的工作,涉及人、财、物的接收和运行。在人员管理方面,二校区工作人员作了适当的流动,并顺利完成财务合并,做好金山图书馆的各项收尾工作。

建设奉贤校区临时图书馆是本学年图书馆的一项重要任务,学校将信息楼东一楼和东二楼划拨给图书馆2000平方米作为临时馆舍,临时馆建设是一项重大系统工程,图书馆以方便读者为出发点,做到精心设计、合理布局,及时完成16万册的图书调拨、搬迁和上架。在网络建设上克服多项技术上的困难,因地制宜,以最小的投入完成临时馆的网络建设,保证计算机管理和网络资源的正常运行。7月16日,配合学校第一批学生到奉贤生活学习,奉贤校区临时图书馆试开馆,有200多种报刊的期刊阅览室对学生开放,成为首批在奉贤校区对学生服务的机构。9月6日临时图书馆正式开馆。

文献资源建设和利用取得良好成绩。加大了资源建设力度。今年到馆新书:中文67001册,外文1286册。新增数据库11种。加大了网络资源的拓展。除了充分利用本馆馆藏资源,还积极开拓网上免费资源和利用网络信息资源库,外文期刊全文传递558篇。

【完成设备与图书固定资产清查工作】 4月上旬,根据《财政部关于开展全国行政事业单位资产清查工作的通知》,对徐汇校区和金山校区图书馆进行一次图书资产清查工作。通过这次图书清查、核账,摸清了二个校区图书馆的馆藏现状。除去已剔旧图书,目前馆藏书刊总计1509520册。其中:徐汇校区1200863册(件);金山校区308657册(件)。

【教育部本科教学工作水平评估专家组考察】 5月21日,在党委书记沈伟国、校长钱旭红等领导的陪同下,专家组来到图书馆考察。吴驰飞馆长引导专家们考察了全国资源共享工程基层中心、网络学习中心、图书馆特色馆藏展示厅、上海高校外国教材中心、借书大厅及科技图书阅览室,并做现场介绍。5月22日,专家组副组长赵继走访了图书馆,吴驰飞馆长作了题为《引领学习、服务育人》的图书馆自评报告。23日专家杨震暗访图书馆,并与馆领导交流,了解图书馆对奉贤校区的运行思路。

出版工作

【概况】 2007年出版社领导机构由社长徐宏,副社长张辉(兼副总编辑)和姚璿,社长助理欧奉红,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。

出版社下设编辑部、营销部、出版部、行政部等部门,另外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81人,其中教材中心18人(含上海化工书店),学校编制员工30人,企业编制员工51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	高中专 (其中仓储7人, 教材中心14人)
2007	81	30	51	2	9	29	12	18	39	10+14

出版社实现稳定、持续、良好发展,出书品种、发书码洋保持较好增长势头。2007年出版新书415种(含重版书212种),完成发书码洋6100余万元,同比增幅达15%以上。

出版“十一五”国家级规划教材、“十一五”国家重点图书、“十一五”上海市重点图书、2007年度上海市重点图书等19种,同时增补“十一五”国家重点图书4套38种、“十一五”国家级规划教材2种。

截至年底本社21年累计出版新书2200余种,图书获得各类奖项150余种。本年度共计出版电子音像产品89种(含44种重印)。共计引进版权图书33种,输出版权图书6种(含电子版)。

实行社长负责制,社内重大事项,由社务委员会集体讨论,并及时向主管校领导汇报请示。社务委员会由社长、副社长、副总编辑、社长助理、总编辑助理组成。

【优秀教材出版基金项目举行首次评审会】 10月23日,由我社出资设立的优秀教材出版基金项目举行首次评审会,评审组组长于建国副校长与涂善东副校长、副组长徐宏社长以及12位评审组专家出席了评审会。当天共评审出65种校内教材给予基金资助。该基金计划在未来三年内资助出版200种左右由学校教师编写的优秀教材。

档案工作

【概况】 2007年档案馆围绕学校的工作重心,强化档案管理与服务意识,发挥档案信

息资源在学校建设与发展中的积极作用。

全年接收各类档案 7 548 卷,其中:党群 181 卷、行政 107 卷、教学 3572 卷、财会 2 931 卷、出版 366 卷、外事 70 卷、科研 95 卷、基建 130 卷、设备 22 卷、人物 52 卷、已故人士 22 份,有效地保存了学校教学、科研、管理等工作环节中的重要材料,以便今后查考、利用。结合档案工作要求和我校 OA 系统实际运作的情况,提出“卷改件”的归档新思路,与信息办合作完成 OA 文档一体化管理的新软件模块开发任务,使上年度 OA 系统上形成的要归档的 1 537 件电子文件和相应的纸质文件材料得以顺利归档。服务利用岗全年共接待查档人员 1 200 多人次,调用档案、资料 2 300 余卷册,完成教育部学位认证中心交办的各类毕业生成绩、证书认证 174 份,出具其他证明 301 份,翻译成绩单、学历学位证书 724 份,复印档案上万页,为全校师生和社会各界各种工作查考、资政;职务、职称、荣誉认定;成绩、学历、学位认证;身份、婚姻、财产公证等提供参考和依据。

利用校报、网络新闻等媒介,宣传档案工作的最新进展和介绍校史档案典故,丰富师生们的精神文化生活。如档案馆收集到学校为“上海化工学院”时的校徽;30、40 周年校庆时制作的纪念章;35 周年校庆时书法家任政、赵冷月为学校题写贺词的真迹等一些制作精致和价值较高的礼品实物时,将其拍摄或扫描成像,查考当时的背景材料,配发相应的新闻稿,及时在校报、校新闻网、档案馆网页、上海高校档案信息网等媒体发布。又如在校报“校史钩沉”专栏中,连续刊登了“华理身世之脉系”的系列文章,介绍院系调整前交通大学、震旦大学、江南大学、东吴大学、大同大学的概况,引起了校内师生和校友的极大兴趣,对充实校史文化建设内涵,为华理师生员工寻找、积聚丰厚的、实感的、难忘的美好记忆,具有重要意义。为庆祝我校 55 周年校庆暨 1987 届毕业生返校,档案馆在学校大礼堂附近举办了“1987 届毕业生合影留念照片”展览。档案馆还积极参与校党委宣传部举办的“知校、爱校、荣校”等征文活动,组织人员收集素材、撰写文稿,其中报道校友成思危的“活力青春谱写人生新篇章——记我校名誉校长成思危学生时代二三事”的征文,获得了二等奖。

档案馆继续被学校评为年度治安综合治理先进集体,并授予“安全文明单位”。

【新校史馆落成开放】 为迎接 5 月份的本科教学水平工作评估和 10 月份的校庆 55 周年活动,展示学校创建、发展各个时期所取得的成就,利用校史教育激发师生员工奋发向上,继承发扬华理精神,弘扬校本文化,加强校内外宣传交流,档案馆与宣传部共同承担了新校史馆的建设任务。从 1 月 22 日到 3 月 1 日,档案馆用一个多月时间完成 500 平方米的新库房装修,搬迁 850 只档案箱柜、数万卷档案,如期腾出新校史馆建设用房。3 月 6 日新校史馆装修开始,同时,抓紧时间收集各种展示材料、准备展板设计和制作等工作。5 月初展馆建设工程基本完成,6 月 25 日正式对外开放。校史馆按时间顺序,以学校建设、改革、发展各阶段中的重大事件、重要活动、杰出人物、珍藏档案等为题材,以时光留痕—领导题词—创业篇—发展篇—综合篇—人物篇为布展构架,辅以实物展品和多媒体电子展屏,通过翔实的文字、丰富的照片、直观的图表和珍贵的实物全面展示学校各个时期的史实以及学校的发展成果。展览解说词约 3 万字,展出照片 505 幅、图表 114 张、相关文件 66 个、实物 40 余件、电子幻灯片近 500 张。校史馆建成以来已有大批参观者前来参观,发挥了“知校、爱校、荣校”和传承校史文化教育的功效。

高教研究

【概况】 2007年,高等教育研究所以“工作规程”的制订和实施为基础,围绕高水平教育研究、迎评促建、队伍建设、人才培养、期刊编辑、制度建设等方面开展工作。

参加国际学术会议与访问3人次,参加会见国外来校访问的学者5人次,承办或邀请国内外学者来所做学术报告或讲座5人次。全国教育科学“十一五”规划教育部重点课题“学校教育的消费主义倾向与对策”实施方案通过专家审查。在核心期刊发表学术论文4篇,其他期刊发表论文8篇。

在本科教学工作水平评估准备工作中发挥了较好作用,全力支持评估准备工作的开展,全员迎接专家访谈。编辑工作进一步规范化,《化工高等教育》首次增加英文摘要,围绕学校主要工作的约、组稿工作开始启动。研究生的招生、培养工作进展顺利,新招收硕士研究生8名。完善、制订、实施《华东理工大学高教所工作规程》和《编辑工作规程》,常规工作有了制度保证。

教育技术

【概况】 2007年,中心共有在编教职工36人,其中高级职称7人,初中级职称24人,中高级工5人,非在编合同工8人。至2007年年底,已先后建成徐汇校区多媒体教室101间,容量达13760座,奉贤校区多媒体教室61间,容量达11990座。

中心承担电视巡礼片《共铸辉煌》的拍摄及制作、评估期间的新闻宣传拍摄及播放、教室多媒体设备及会议室音响技术保障、评估专家留念相册拍摄及制作。提供会议服务场次达900多场。参与奉贤校区61间多媒体教室的规划和建设。

以徐汇校区为主,覆盖金山及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。特别是在本科教学评估期间,跟踪拍摄制作了滚动播出的实时电视新闻报道节目,并制作了专家影集。另外还拍摄了市委书记习近平同志及成思危和市委教领导视察奉贤校区的电视新闻及档案照片,

全程跟踪拍摄了学校主办的“分子机器与分子探针”国际学术会议、“认知神经动力学”国际学术会议,奉贤新校区的新生“开学典礼”,团委组织大学生参赛的话剧《费加罗的婚礼》、2007届毕业生应用多媒体艺术文艺演出晚会、《博雅讲坛》、“春华秋实——55周年校庆”大型文艺演出晚会、《学习党的十七大辅导报告》讲座、上海市“大学生创业”辩论大赛及颁奖盛况、暑期学生军训等。此外还跟踪拍摄奉贤新校区的建设进程档案资料素材,拍摄社科院举办的日本“二宫思德”研讨会。

直录演讲比赛、公派留学生讲座、思想节闭幕式、本科生—研究生—MBA—成人教育学院等“开学典礼”、“07届毕业生文艺演出”晚会、“第一届龙舟大赛”、C60 和手性分子二个雕塑的揭牌仪式及诺贝尔奖获得者讲座。

制作长桥街道‘阳光之家’委托制作的特奥专题片《我们也能行》，学校出版社委托制作的电视宣传片《唱响一曲传承文明的颂歌》，上海市致公党委托制作的电视资料片，采访国内外校友心声的《流淌在身边的感动》电视贺庆片，制作了部门申报先进党支部电视汇报片。

完成党委组织部、退管会、外事处和学校行政办公会议的三校区互动双向视频会议的转播工作。

共拍摄制作了 106 节精品课程；开设“信息技术及应用”第二专业的 4 门课程，共计上课学生约 150 人；继续教育学院的“影视多媒体技术”专业有 2005、2006、2007 届学生 100 人，开设“电视节目制作”等 15 门课程；与网络教育学院合作开设“影视多媒体制作”和“信息安全”专业，07 年度在读学员约为 50 人。启用教学资源库，容量达 1.2T，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。

(沈健、杨祖安、张桦)

校园基本建设

2007 年是学校贯彻落实“十一五”期间建设与发展规划纲要的第二年，也是确保两届本科生入住奉贤校区、正式投入使用的关键性一年。在这一年里，全校共完成基建投资 39 068 万元(其中：国拨资金 1 796 万元，地方政府 5 000 万元，自筹资金 32 271 万元)，投入使用面积 300 102 m²，增加固定资产 28 951 万元。

根据校部 2007 年 9 月份入住奉贤校区九千名本科生的目标任务，截至 8 月底在奉贤校区已完成 24.6 万平方米单体建筑，其中学生公寓 99 575 m²、公共教学楼 56 949 m²、学生食堂 15 562 m²、实验与办公用房 62 989 m²、教师公寓 6 436 m²、其他用房 4 790 m²。除此之外，还建成了一个 400 米标准跑道的全新运动场，并配置了能容纳 2 000 人观看赛事的体育看台、室内跑道及篮球场、排球场、网球场、小足球场。

新校区的市政建设按总体规划的方案也基本完工，除所有的管线都按图纸要求入地外，占地 71 000 m² 的镜湖上还架起了形态不同的九座桥梁，镜湖与校外的河道相通，在 2、4 桥下分别设置了两座水闸，以控制镜湖的水位及水质。

新校区的绿化占地面积约为 31 万平方米(包括发展用地也种植草皮)，树种达近百种，既有高大的乔木，又有常年透绿的灌木，既有湿地植物，又有水生植物。

新校区市政道路清晰流畅，主次分明，宽敞的停车场遍布校园内。目前奉贤校区一期工程的建设已初具规模，除图文信息中心、体育馆、工程训练中心尚未动工，学生活动中心即将竣工外，其余都已投入使用。它们的建成，不仅为新校区的开学提供切实的硬件保证，而且优化了教育资源的配置。

在这一年中，徐汇校区先后完成了实验十八楼、单身教师与博士生公寓的建设，同时为

迎接教育部的教学评估,还承担了材料学科、工程训练中心及洁净煤等项目的改造任务,为学校教学与科研的发展奠定了基础。

学校的生存与发展取决于社会的认可,而办学理念与教育质量的提升除思想基础外,提供一个功能齐全、布局合理、环境优美、和谐发展、人文气息浓郁,学术交流便利,管理规范有序的校园是必备的物质基础,因而华东理工大学基本建设将继续坚持以人为本,以科学发展观为指导,坚持走内涵发展和可持续发展的道路,科学组织规划,逐项实施建设,强化功能提升,完善服务配套,切实推进三校区之间的资源优化与合理配置,实现资源共享。

【开展 2007 年度清产核资工作】 根据财政部行政事业单位资产清理办公室有关文件精神及校清理小组的布置,从 4 月至 5 月,基建处对财务账上的固定资产进行了逐项核对与清理。通过清查,基本理清了三个校区的土地、房产的现状,同时还重新建立了一物一卡的账务管理制度。

实验室与国有资产管理

【概况】 2007 年学校继续加大对教学、科研仪器设备的投入。2007 年底与 2006 年底相比,教学、科研设备的台件数从 34 690 台件增加到 42 840 台件,净增加 23.49%。总金额从 36 997 万元增加到 43 940 万元,净增加 18.77%。其中单台 10 万元以上的大型仪器设备的台件数从 419 台件增加到 496 台件,净增加 18.38%。总金额从 14 710 万元增加到 16 667 万元,净增加 13.30%。

教学、科研仪器设备一览表

单位:万元

单位名称	2006 年期末数		2007 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	34 690	36 996.64	42 840	43 940.03	496	16 666.94
化工学院	4 740	6 053.93	4 812	6 497.95	87	3 137.08
化学工艺研究所	396	413.98	460	492.16	6	150.85
化工专业实验教学中心	1 475	973.02	1 509	1 153.65	9	265.88
化工原理实验教学中心	500	410.00	506	400.22	3	46.70
化学工程研究所	544	530.21	369	479.45	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	1 643	3 442.22	1 760	3 680.79	54	2 264.67
国重点固定床反应工程	29	143.55	27	142.51	6	118.42
化工学院办公室	101	55.43	129	63.67	0	0.00
机械与动力工程学院	2 282	2 067.76	2 580	2 418.39	19	557.37
机械实验教学中心	362	301.42	502	362.38	3	45.35

续 表

单位名称	2006 年期末数		2007 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)
化工机械基础实验室	14	5.85	11	5.74	0	0.00
摩擦学实验室	43	26.30	41	24.63	0	0.00
机械专业实验中心	1 439	1 492.10	1 531	1 749.02	16	512.02
机械工程系	147	104.73	146	126.98	0	0.00
机械设计及理论中心	98	56.07	151	62.48	0	0.00
机械工程学院办公室	179	81.30	198	87.16	0	0.00
生物工程学院	3 077	4 212.29	3 222	4 504.13	79	2131.22
生物工程实验教学中心	937	812.32	1 012	844.53	6	121.46
生化反应器实验室	8	2.89	8	2.89	0	0.00
生物反应器工程国家重点实验室	893	1 742.35	912	1 828.60	38	1 153.77
生物分离工程研究所	15	28.73	21	31.14	1	19.51
国家生化工程研究中心	273	262.85	280	340.11	5	95.92
生物化学研究所	279	465.61	272	465.67	12	299.15
鲁华联合研究所	409	442.97	420	483.02	9	242.62
阿华生物工程研究所	162	254.02	185	303.07	3	102.43
天方—华东联合所	55	169.17	55	169.17	5	96.35
生物工程学院办公室	46	31.37	57	35.93	0	0.00
材料科学与工程学院	2 887	3 940.21	3 127	4 177.34	59	2 129.55
材料实验教学中心	1 563	2 770.49	1 801	2 968.33	44	1 798.84
无机材料系	784	487.64	818	507.09	4	56.58
超细材料教育部重点实验室	427	601.34	386	598.21	11	274.13
生物材料研究所	113	80.73	122	103.71	0	0.00
化学与分子工程学院	4 151	5 397.77	5 801	6 486.94	67	3 259.85
化学实验教学中心	2 150	1 775.82	3 813	2 780.27	28	670.90
精细化工系	1	0.29	1	0.29	0	0.00
工业催化研究所	570	510.49	496	519.27	7	218.32
分析测试中心	315	2 208.83	344	2 272.53	22	2 088.22
应用化学研究所	205	96.69	229	109.58	0	0.00
精细化工研究所	720	701.09	707	691.02	9	257.41
药物化工研究所	79	21.85	79	21.85	0	0.00
化工研究所(康拜)	12	6.40	12	6.40	0	0.00
化学与制药办公室	99	76.31	120	85.73	1	25.00
信息科学与工程学院	3 413	2 346.12	6 357	3 652.68	17	343.99
电子信息实验教学中心	1 301	518.45	3 048	1 130.38	2	32.35

续 表

单位名称	2006 年期末数		2007 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)
计算机实验教学中心	984	756.03	2 222	1 450.84	4	111.10
自动化研究所	983	952.85	953	960.00	11	200.54
自动化工程中心	69	77.93	65	76.87	0	0.00
信息科学与工程办公室	76	40.86	69	34.60	0	0.00
资源与环境工程学院	1 968	2 418.38	2 434	3 115.51	39	1 410.78
资源与环境专业实验教学中心	1 508	1 432.52	1 933	2 087.55	29	799.24
洁净煤研究所	363	932.82	393	967.75	10	611.54
资源环境学院办公室	97	53.04	108	60.21	0	0.00
商学院	838	506.64	906	541.95	1	17.00
商学院综合实验室	838	506.64	906	541.95	1	17.00
外国语学院	479	471.31	1 250	1 104.76	14	413.87
外语实验教学中心	479	471.31	1 250	1 104.76	14	413.87
理学院	1 735	901.51	2 279	1 235.88	6	108.88
物理实验教学中心	1 357	584.77	1832	896.91	4	52.00
数学实验教学中心	269	181.49	324	206.61	0	0.00
应用数学所微机室	6	1.43	3	2.34	0	0.00
近代物理研究所	67	121.28	59	106.42	2	56.89
理学院办公室	36	12.54	61	23.61	0	0.00
继续教育学院	379	245.46	422	268.37	0	0.00
继续教育学院实验室	379	245.46	422	268.37	0	0.00
艺术设计与传媒学院	207	208.69	372	286.55	5	63.15
文化艺术学院办公室	51	26.23	133	48.81	0	0.00
艺术设计与传媒实验教学中心	144	176.59	227	231.87	5	63.15
台湾研究所	12	5.87	12	5.87	0	0.00
社会与公共管理学院	147	84.65	277	169.74	1	17.80
社会与公共管理学院办公室	80	40.77	204	120.85	1	17.80
社会工作系	46	27.77	52	32.78	0	0.00
行政管理系	21	16.11	21	16.11	0	0.00
网络教育学院	575	524.20	726	739.36	11	205.28
网络教育学院实验室	575	524.20	726	739.36	11	205.28
法学院	43	22.13	56	27.38	0	0.00
法律系	43	22.13	56	27.38	0	0.00
研究生院	105	90.28	256	252.06	1	25.48
研究生院办公室	99	85.19	246	244.74	1	25.48

续 表

单位名称	2006 年期末数		2007 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)
211 工程办公室	6	5.09	10	7.32	0	0.00
药学院	843	1 245.59	1 004	1794.87	30	1 095.20
农用化学品研究所	339	736.55	379	1004.78	16	720.24
药学院办公室	504	509.05	625	790.08	14	374.95
人文科学研究院	332	240.81	348	252.28	0	0.00
体育系	371	307.06	499	558.89	7	121.72
图书馆	1 080	986.29	1 301	1 138.93	9	259.23
现代教育技术中心	941	1 135.41	1 098	1 249.80	17	380.88
工程训练中心	312	405.62	349	535.59	5	164.85
金山校区	3 773	3 177.88	3 364	2 930.69	22	823.76

财务工作

【概况】 2007 年末,学校资产总额为 272 318.44 万元,其中:流动资产 129 216.83 万元,固定资产 143 101.61 万元。年末负债总额 84 875.20 万元,年末净资产总额 187 443.24 万元,其中:事业基金 16 528.60 万元,固定基金 143 101.61 万元,专用基金 1 817.77 万元,未完成项目 25 995.26 万元。

本年度学校共筹集各类收入 129 633.38 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 33 623.41 万元(含基建拨款 6 796 万元),科研经费拨款 12 700.15 万元,其他经费拨款 3 613.83 万元,教育事业收入 31 169.87 万元,科研事业收入 11 200.87 万元,上级补助收入 19.53 万元,其他收入 37 306.14(含基建其他经费 33 294.91 万元)。

学校各类支出 126 900.48 万元。其中:工资福利支出 25 602.36 万元、商品和服务支出 38 414.54 万元、对个人和家庭的补助支出 9 386.22 万元、其他资本性支出 19 428.99 万元、基建支出 34 068.37 万元。

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、完成了教职工工资、房贴、津贴等收入的网上查询服务工作。

修订了《华东理工大学财务分析制度》,按时完成月度和季度分析报告,包括九项财务指标及九项财务绩效指标。及时向校领导反映我校的财经状况、办学效益,及时防范财务风险。

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。

• 243 •

根据财政部、教育部有关文件精神,对学校的资产进行全面的清查、清理,共清理各类资产 10 404 547.00 元,其中清理往来款项 14 笔,计 1 753 412.91 元,清理对外投资款项 14 笔,计 6 677 146.09 元,其中债券投资 4 笔,计 4 661 946.09 元。清理单笔金额 50 万元以下的固定资产 1 973 988 元。

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 6.5 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。

通过校园网财务数据传输方式的改造,金山校区、奉贤校区及徐汇校区的财务管理做到了三区联动,统一核算,使得全体师生在任何一个校区都能得到良好服务,提高了教师的教学工作效率。

积极争取教育部与上海市教委的拨款,基建拨款、修购专项经费到款有所增加,分别为 1 796 万元与 2 000 万元。2007 年教育部直属 72 所高校的财务状况综合评比中,我处名列第七名。

【财政部资产清查工作】 5 月 11 日岳华会计师事务所受财政部委托对学校进行行政事业单位清产核资清查工作,陈英南副校长主持召开接待准备会,强调指出,通过此次清产清理,摸清学校家底,以清促议、以清促建,建立资产完善机制,推动学校工作。陈康处长、叶肇明处长对学校资产状况进行简要的介绍。

审计工作

【概况】 2007 年,根据教育部办公厅《2007 年教育审计工作要点》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,开展对处(院、部)级领导干部进行任期经济责任审计、财务预算执行情况的审计、校产审计(企业的年报审计、净资产审计、清产核资专项审计、清产核资资产损失见证报告、税务歇业审计、工商年检审计报告等)、基建修缮决算审计和奉贤新校区建设投资招标工作。

共完成审计项目 424 项,审计总金额 147 577.4 万元。其中预算执行与决算审计 1 项,经济责任审计 12 项,专项资金审计 1 项,产业和规范建设审计 63 项,基本建设审计 14 项,修缮项目审计 333 项。共查出有问题资金 699.68 万元,提出审计建议 42 条。特别是在校产体制转变,所有校产股权从学校划转至上海华理投资管理中心的进程中,完成了对校产企业的审计,为股权划转工作提供了专业服务。

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、大宗物资和设备招标投标制度,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 13 049.55 万元,审定额 11 081.29 万元,共为学校节省 1 968.26 万元。

抓好审计队伍建设工作。加强审计力量,在校部的关心和支持下,引进了 2 名审计人

员,其中1名为高级会计师;加强审计人员后续业务培训,2007年8月17—25日,审计处倪仁方参加了中国管理科学研究院在昆明举办的“工程建设合同签约管理、风险防范与建设项目审计、投资控制实务培训班”的学习;加强业务研究能力,撰写了审计和会计业务论文十多篇,业务研究水平有了明显的提高;加强廉政建设,保持审计机关良好形象。

搭建宣传平台,丰富宣传载体。为进一步加强审计宣传工作,新建了门户网站,及时对外发布近期审计工作情况,提高了审计结果的公开力度。同时,审计处通过网站宣传审计的各项法律法规,拓展了宣传途径,使学校更多的师生关心和支持审计工作。

【审计处举办部属高校审计处第四协作组专题研讨会】 11月1日—4日举办了部属高校审计处第四协作组专题研讨会,审计署驻上海特派员办事处副特派员李晓钟专程出席了本次会议,为全体代表做了关于加强高校内部审计工作的专题报告,我校党委书记沈伟国出席本次会议并致欢迎词。我校党委副书记兼纪委书记严洁、上海市教委审计处沈国强处长、王小蕾副处长出席了本次会议。教育部直属高校第四审计协作组16所高校的30位内部审计机构代表参加了会议。在沪教育部直属高校复旦大学、华东师范大学、东华大学以及上海市属高校上海大学、华东政法大学、上海电力学院的审计处长应邀参加了会议。

【学校继续担任中国教育审计学会理事单位】 8月13日至17日,由教育部财务司主办,兰州大学审计处承办的2007年教育审计处长学习班暨中国教育审计学会第四次会员代表大会在兰州召开,来自教育部直属高校和中国教育审计学会成员单位的审计机构负责人近120名代表参加了会议。在中国教育审计学会第四次会员代表大会上完成了学会的换届工作,会议听取了第三届学会领导的工作报告和财务报告,选举产生了新的学会机构领导,中国人民大学副校长林岗教授当选为中国教育审计学会新一任会长,我校继续担任中国教育审计学会理事单位。

后勤工作

【概况】 2007年后勤工作根据学校“狠抓内涵建设”的要求,以教学评估和奉贤新校区拓展为契机,以超越的意识努力做好后勤生活保障服务工作,较好地完成了学校交付的各项任务,取得了一定的成绩。

坚持后勤服务与质量管理的方针,以人为本、规范服务、坚持科学发展观,按照学校全面后勤的思想,积极探索后勤管理的运行机制和服务保障体系,努力改进服务质量、提高服务水平,不断满足日益提高的师生员工对后勤服务的多元化需求,为学校教学、科研和师生员工提供扎实的后勤保障服务,让师生员工专心于自身学习和教学、科研、管理等工作,逐步实现徐汇、奉贤校区生态、健康、文明、和谐节约型校园的目标。

学校将生活后勤保障系统的主管领导进行了年轻化配置调整,并首次面向社会和外省市高校招聘了13名专业技术人员和应届毕业大学生,并在特种行业部门充实了一批高中以上学历的新员工,新鲜血液的注入改善了后勤队伍的现状,给学校后勤工作带来了新的气象和生机。

后勤员工在本科教学评估工作中将整洁的校园面貌,优美的校园环境和强有力的后勤保障水平呈现在专家们面前,圆满完成了道路的新建、改建共 50 900 平方米,绿化面积 15 900 平方米,移栽地被植物 1 000 余平方米。展示了一个团结、严谨、敬业、高效的后勤保障队伍,为学校顺利完成本科教学评估工作取得优胜的成绩作出了积极的贡献。

完善制度规范管理。后勤保障结合校风、校园特色,总结出一套适合学校的后勤管理办法,新制订了对工作流程的检查监督制度,加大了规章制度的可操作性,同时增加了对执行规章的检查力度和对违反规章的处罚力度,为后勤的安全生产奠定了可靠坚实的管理基础。制订了《关于调整校修缮与服务工作招投标小组的通知》、《奉贤校区教师公寓入住管理办法》、《教师集体宿舍管理规定》、《关于征收公共资源补偿费的通知》等规定。同时为上海高校周转教师公寓建设与管理专著上发表论文一篇《高校青年教师公寓住房的前途是走向市场化轨道》。

提高服务质量改善就餐环境。学校投资 225 万元购进 4 辆大客车,解决教师上下班劳顿之苦;投资 500 余万元改造学生宿舍,解决扩招后学生入住难的问题;后勤投资 100 余万元对高知餐厅和华林餐厅进行改造,方便了教职工的就餐环境;同时物业对化工二、三村 5 栋旧楼实施了更换天沟、屋顶筑漏、配合上海自来水公司进行了上水管道的更新,保证业主所用自来水的水质优良。

圆满完成 2006 级学生的搬迁奉贤校区和 2007 级新生的报到接待任务。积极创造“生态、文明”争创和谐节约型校园。在徐汇校区改建了水杉林、紫藤苑,目前有休闲读书点 20 多处;在奉贤新校区的镜湖内放养日本金鲤鱼 4 500 余尾;湖内有鸳鸯、翘嘴麻鸭、黑天鹅、白天鹅;镜湖小岛内有孔雀飞翔等景观;为师生员工树造了一个舒适、和谐、美好的生态型校园环境。

奉贤校区采用社会企业进入校园参与后勤管理工作办法。校园环境保洁、教学楼、实验楼、学生公寓、教师公寓等方面管理工作大有创新;从学生食堂伙食的监督管理组织和绩效监察员方面来看,学校的伙食供应与服务质量,把稳定饭菜价格作为重中之重,学校通过设施的改造,就餐环境的改善等起到了良好的互动作用,达到了师生员工的基本要求和上海市餐饮业食品卫生工作标准的要求。

在节能降耗方面,积极开展宣传教育活动、增强师生员工的节能意识、更换了部分超耗能设备、为学校节电、节水、节气等做出了不懈的努力,节约经费了近 50 多万元。积极争取到地方政府部门的大力支持、为奉贤新校区生活垃圾处理新建垃圾压缩站争得经费 20 多万元。

校友工作

【概况】 2007 年度校友总会在做好校友服务工作及海内外地方校友会、学院二级校友会建设的同时,围绕“教育部本科教学工作水平评估”、“学校奉贤校区启用”、“五十五周年校庆”等学校中心工作,组织了一系列的校友活动,为学校发展作出积极贡献。

• 246 •

配合做好“本科教学工作水平评估”工作。2月至5月,校友总会在广泛收集校友信息、事迹、照片的基础上,编撰了《英才辈出——杰出校友风采》一书。书中共辑录323位校友事迹,展现了我校在人才培养方面的累累硕果。本科教学工作水平评估期间,校友总会应来校专家要求,邀请了来自不同行业、毕业于不同专业和年代的七位校友进行座谈。座谈中校友们高度评价了我校的办学特色,认为学校的办学思路为其在工作岗位上提供了严谨的思维方式,学校传统的“三大节日”、第二课堂和第二专业的开设、USRP活动的举办等举措为学生提供了学习知识、发挥个人才能的平台,我校教师在为人师表、教书育人等方面所作的表率,为学生个人素养方面的提高,起到了潜移默化的促进作用。校友座谈会从校友的角度为我校本科教学工作所取得的成绩提供了有力的支持。

组织校友参观奉贤新校区。为了使广大校友,特别是已毕业离开母校多年的老校友能够亲身感受母校的最新发展,从5月至11月校友总会和各学院二级校友会陆续邀请、组织多批近七百名老校友回到母校,参观奉贤新校区。其中由校友总会组织参观活动有:5月12日,大同大学化学、化工系的历届校友代表二十余人由校党委副书记张玉峰陪同参观奉贤新校区;9月22日,无机工业系60届校友一百余人回校举行“毕业四十周年聚会”活动,由校党委副书记张玉峰陪同参观奉贤新校区;11月3日,预科校友、无机工业系60届校友共近二百人由校党委副书记沈炜陪同参观奉贤新校区。除校友总会外,各学院校友会(化工学院、生物工程学院、药学院、材料科学与工程学院、信息科学与工程学院、资源与环境工程学院、继教院等)也组织了三百多名校友参观奉贤新校区。

做好五十五周年校庆校友活动的组织。在纪念建校五十五周年系列活动中,学校将校友活动作为一个重点,校友总会按照学校的部署,积极做好各项工作。做好校庆校友返校活动组织工作。10月20日,在校大礼堂组织召开了“庆祝建校55周年暨87届校友返校大会”,大会由校党委书记沈伟国主持,校长钱旭红向校友们介绍了我校近年来各项事业的长足发展,陈天翔先生在大会上代表校友发言,会后各学院二级校友会为校友们组织了丰富的活动,当天有1300余名校友返校参加活动。做好校庆校友讲坛组织工作。校友总会组织开展了“华东理工大学55周年校庆校友讲坛”活动,先后邀请张霞昌(芬兰Enfucell公司首席技术官,4月6日徐汇校区举行讲座)、林翠莲(北美校友会理事,10月17日奉贤校区举行讲座)、朱永(北美校友会秘书长,10月24日徐汇校区举行讲座)、江浩(泵天国际集团总经理,10月26日徐汇校区举行讲座)、任鲁海(恒源祥有限公司副总经理,11月2日奉贤校区举行讲座)、杨伟庆(艾瑞市场咨询总经理,11月2日徐汇校区举行讲座)、程雷干(大创信息运用有限公司总经理,11月9日奉贤校区举行讲座)等校友回校为在校学生开设讲座,与同学们分享自己的成长、学习、工作和创业的经历和感悟。各学院二级校友会也积极参与到此项系列活动当中,校庆期间校友总会及各学院二级校友会共举办校友回校讲座27场。

做好海内外校友来校访问交流、洽谈合作的接待、组织工作。1月9日,墨尔本澳洲联邦科学与工业研究所林勋国(82届应用数学专业)校友回校访问,并为理学院师生作学术报告。1月15日,加拿大VisImage系统有限公司总裁殷实校友回校访问。4月6日,“2006影响世界华人大奖”获奖者、芬兰Enfucell公司首席技术官张霞昌(84届生工专业)校友回校访问,钱旭红校长宣布聘任张霞昌校友为华东理工大学荣誉教授并颁发聘书,随后张霞昌为我校“奋进广场”题词并为学生作报告。4月23日,美国可再生能源解决办法股份有限公司李晓常校友回校访问,探讨与母校开展科研合作。5月25日至26日,57届化机系校友16

人返校,举行纪念毕业五十周年活动。5月31日,民建广西主委高云龙校友回校访问。6月16日,Trust Company of the West(TCW)高级副总裁索索校友受聘为我校客座教授,并为商学院师生作学术报告。10月19日,美国陶氏化学公司上海研发中心主任姚维广校友回校访问,商谈与学校进行合作的事宜。10月28日,山东省枣庄市市长陈伟校友为我校捐赠墨子塑像,祝贺学校建校五十五周年。塑像坐落于奉贤校区实验六楼东侧,当天,校党委书记沈伟国、校长钱旭红和陈伟校友一起为墨子像揭幕,校党委副书记沈炜主持了揭幕仪式,陈伟校友希望通过捐赠塑像感谢母校为枣庄的经济发展作出的贡献,希望墨子精神激励华理学子早日成为国家栋梁之材,祝愿母校和枣庄秉承墨子“兼相爱、交相利”的思想,紧密合作,互利共赢,谱写产学研合作的新篇章。10月28日,贵州校友会会长郝鸿志回校访问。11月13日,北美校友会会长王彪回校访问,就北美校友会工作开展与校友总会进行了讨论、研究。

地方校友会积极组织各类校友活动。其中大型活动有:11月17日,2007年广西校友联谊会暨第二届换届选举大会在南宁举行,来自广西各界的校友60余人参加了大会。校长助理钱锋教授和校长办公室有关人员应邀出席了大会,广西壮族自治区政协副主席俞曙霞女士到会祝贺。大会选举高分子83届校友何辛幸为我校第二届广西校友会会长,还推选了校友会名誉会长、副会长、常务理事、秘书长。12月9日,北京校友会假座中国石化北京化工研究院,隆重举行庆祝母校建校55周年大会。全国人大副委员长成思危校友、北京市政协主席阳安江校友、中国工程院院士王基铭校友、原建设部副部长刘志峰校友、中国石油化工股份有限公司高级副总裁章建华校友等近200位校友出席了大会。校党委副书记沈炜参会,并代表学校向大会表示祝贺。大会由中国石化经济技术规划研究院党委书记朱煜校友主持。全国人大副委员长成思危校友在大会上发表讲话,向校友们提出了三点殷切期望:关心母校发展、发挥自己的科技知识专长、保重好自己身体;同时,期望母校抓住发展机遇,争取社会资源,进一步发挥校友作用,加快发展速度。北京校友会理事长、中国石油化工集团顾问、中国工程院院士王基铭代表北京校友会理事会,向大会作了五年来的工作报告。沈炜副书记向校友们转达了母校领导和全体师生的亲切问候,介绍了母校55年来在教学科研、学科建设和学校规模发展等方面所取得的成就,并且还用多媒体图片形式着重介绍了奉贤校区的建设发展情况。会议上产生了新一届北京校友会理事会成员。

金山科技园

【概况】 2007年8月15日学校在原金山校区校址成立华东理工大学国家大学科技园金山科技园。7月16日原金山校区06级1208名学生搬迁至奉贤校区,9月3日,原金山校区04、05级1750名学生搬迁至徐汇校区,至此结束了自1996年以来与华东理工大学共建本科教育的历史。金山校区12年来共招收了11届本科生,毕业了3014名本科生,年招收新生从1996年的240名到2006年的1300名。

科技园坐落上海市金山区学府路1000号,占地15.33公顷,园区内有化工科技楼、理化

楼、机电楼、图书馆、综合楼等教育设施和技术研发、科技转化用房,建筑面积 99 890 平方米,现有员工 45 人。根据学校两校一园的功能定位,金山科技园以研究开发、招商引资、延伸教育、社会服务为主。

12 月 5 日,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,董事长由钱存柏担任,经董事会同意,聘任苏永升任总经理。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。上海华理化工科技发展有限公司注册资本人民币 200 万元,其中上海华理投资管理中心投资 40 万,上海华理远大技术有限公司投资 160 万。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。先后建立了《科技园财务管理规定》、《科技园维修项目、采购材料流程规定》、《科技园合同管理规定》、《科技园水电管理办法》等一系列规章制度,并完善了招标和审计制度。在园区部门负责人中开展了反腐倡廉教育和企业“七不准”自查自纠活动,以制度规范科技园的运作和发展。

现有 1 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)。

【成立上海华理化工科技发展有限公司董事会】 11 月 1 日,于建国副校长主持校产工作会议,成立上海华理化工科技发展有限公司董事会,董事会由钱存柏(金山科技园常务副主任)、徐殿胜(产业处处长、金山科技园副主任)、周国光(上海华理远大技术有限公司总经理)、薛群(华东理工大学高技术转移中心所属的工程设计研究院院长)、刘坐镇(华东理工大学华昌聚合物有限公司董事长兼总经理)、孙辰修(金山科技园副主任)、苏永升(产业处副处长)等 7 人组成,陈康(财务处处长)担任监事,周兴吉(校长办公室副主任、金山科技园综合办主任)担任董事会秘书。

【华东理工大学国家大学科技园金山科技园揭牌仪式】 1 月 8 日,华东理工大学国家大学科技园金山科技园揭牌仪式隆重举行。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,钱旭红校长发表了讲话,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。

奉贤校区

【概况】 华东理工大学奉贤校区占地 1 544 亩,位于上海奉贤区海湾旅游度假区的北侧,上海师范大学奉贤校区的西侧。东临四号高速公路南段海湾路,南临海思路,西临规划的环城东路延伸段,北为海泉路,交通较为便利。校区区域环境优美,地势平坦开阔,距海边一公里。

根据《华东理工大学“十一五”事业发展规划》:奉贤校区以本科基础教育为主,兼顾本科

专业教育和科学研究,规划容纳本科生 15 000 人。2007 年 7 月 16 日、17 日、18 日金山校区、徐汇校区 2006 级学生搬迁入住奉贤校区,9 月 8、9 日 2007 级新生到奉贤校区报到入学,至此,共有 8 754 名一、二年级本科学子入住奉贤校区。

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。奉贤校区管委会下设办公室,负责处理校区管委会的日常管理事务。2007 年 6 月 6 日学校发文成立奉贤校区管理委员会。

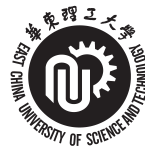
【殷一璀视察奉贤校区】 5 月 21 日市委副书记殷一璀在市委副书记姜梁、奉贤区委书记张立平、区长彭沉雷、市教委主任沈晓明、市教委副主任莫负春等陪同下视察奉贤校区,关心建设进展情况和搬迁工作。

【上海市科教党委领导调研奉贤新校区工作】 6 月 8 日,上海市科教党委书记李宣海、副书记翁铁慧、上海市教委副主任张民选一行到奉贤新校区进行工作调研。校党委书记沈伟国、党委副书记沈炜、副校长杨存忠,党办、宣传部、学生工作部、科技处、教务处、基建处、后勤保障处、校区管委会等部门负责人,陪同上海市科教党委和市教委领导参观了新校区。随后,李宣海书记一行在奉贤新校区听取了党委书记沈伟国关于学校近年来工作情况的汇报,接着副校长杨存忠和党委副书记沈炜分别就奉贤新校区工程建设和学校近期学生工作情况作了汇报。

【习近平视察奉贤校区】 8 月 29 日,时任中共上海市委书记习近平,市委常委、市委书记丁薛祥、市委常委徐麟、副市长胡延照等一行抵达奉贤校区,在奉贤校区教室 A 楼底层大厅听取了沈伟国书记、钱旭红校长关于学校办学历史、奉贤校区建设工作情况的汇报,奉贤区委领导也汇报了学校周边大学园区、海湾旅游区和社区“三区联动”的建设情况,习近平总书记询问了学校的办学特色,奉贤校区教师住宿等情况。随后,习近平总书记一行参观了奉贤校区,杨存忠副校长等共同参加了汇报活动。

【上海市教委领导调研奉贤新校区工作】 9 月 6 日,市教委主任沈晓明,市教委副主任王奇、莫负春,市教委秘书长蒋红、副秘书长杨奇伟,在市教委办公室、公众服务处、高教处、发展规划处、财务处、基础教育处、高等教育处、学生处、政策法规处、后勤保卫处、德育处等职能处室负责人的陪同下,来到奉贤新校区视察调研,了解新校区建设的整体概况及新校区师生员工的工作、学习和生活。钱旭红校长、沈炜副书记、杨存忠副校长率校办、奉贤校区管理委员会、基建处、财务处、教务处、学工部(处)、后勤保障处、图书馆、体育系、保卫处等相关职能部门负责人,陪同市教委领导参观,并作实地汇报。

【成思危参加过程系统工程教育部工程研究中心第一届第二次学术委员会会议】 12 月 4 日,过程系统工程教育部工程研究中心第一届第二次学术委员会会议在奉贤校区召开。中国石化股份公司顾问、中国石化集团公司科技委主任、校董会主任王基铭院士主持会议,全国人大常委会副委员长、民建中央主席、校名誉校长成思危教授出席会议并作重要讲话,倪维斗院士、吴澄院士、胡英院士、袁渭康院士等学术委员会委员对工程研究中心的工作总结和 2008 年度工作计划提出了许多建议。中国石化信息管理部副主任齐学忠教授、美国 ASPEN 中国公司总经理邹飏博士、中国过程系统工程专业委员会秘书姜晓阳女士作为特邀嘉宾也出席了会议。



校办产业

华东理工大学年鉴2008

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

【概况】 2007年校办产业系统工作在校党委、校部的领导下,以学校三年行动纲要、落实产业三年规划为工作重点;以科学发展观,统领各项工作。

2005年学校组建上海华理投资管理中心具有独立法人资格的实体后,2007年的工作重点主要是以摸清家底,理清资产为主。截至年末,上海华理投资管理中心下属(产业系统)共有企业37家,资产总额50 575.96万元;共注册资本21 385.61万元。清理了63项对外投资。

在完成划转工作和理清家底的情况下,同时抓紧了对全资企业的改制工作。对具有良好发展的企业,以不追加现金投入,改变以技术等无形资产投入,盘活和转让原企业存量资产的方式拥有股份。同时引进社会资本参股,实现投资主体多元化,完善企业法人治理结构。对连年亏损,主业不突出和没有发展空间前景的企业,予以关闭清理。

新组建科技有限公司四家,具体情况如下:

序号	所投资企业名称	注册资本	持股比例	参股形式
1	上海宝利纳材料有限公司	500万元	25%	无形资产
2	上海华理能源生物技术有限公司	500万元	35%	无形资产
3	上海海湾科技园发展有限公司	600万元	10%	转赠
4	上海华理化工科技有限公司(金山科技园运营公司)	200万元	20%	货币出资

产业系统9家科技企业被复评为上海市高新技术企业。华昌、华明、多佳、设计院等骨干企业的发展,已在社会效益中显现,华明公司已列入政府重点扶持培养上市企业的名录。大学科技园建设发展迅速,徐汇园区孵化面积利用率接近100%,金山园区科技园经营公司注册工作已完成,正式启动运作,以华昌公司新厂区为代表的化工区科技园区的建设已初具

规模。

制度化的建设为企业的发展提供了保障,共制订和修订的 15 项政策和规定等文件,已列入学校政务公开的目录中。在知识产权的利益保护工作中,由产业处、华理投资管理中心所承办的在法律诉讼事务,由市一中院、市高院的案例审判中均获胜诉。

华明公司被上海市中小企业品牌建设推进委员会评为品牌企业;碳酸钙被评为品牌产品;上海安全装备有限公司“焊接式反拱开缝型爆破片装置”被评为上海市重点新产品;华明公司超细活性碳酸钙生产技术被评为上海市技术发明三等奖;华昌公司“MFE—5 乙烯基酯树脂”被评为上海市优秀发明选拔赛 20 年发明项目转化实施优秀成果奖。

落实完成了年初提出的利润收入的目标指标。全年企业承担学校产业编制人员工资福利等费用 994.6 万元;上缴条件设施费等综合费用 337 万元;同时完成中油吉化股权交易的交割,创交易款 1 513 万元收入的佳绩。

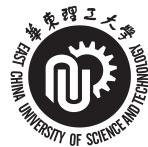
负责参展中国国际工业博览会,荣获中国高校展区优秀组织一等奖;“有机光电功能材料与分子机器”荣获中国国际工业博览会创新奖;为连续三年荣获该奖项的高校之一。“盐湖资源综合开发研究”、“管壳外冷—绝热复合式固定催化反应器”荣获中国国际工业博览会中国高校展区优秀展品一等奖。2007 年上海大学生创业周活动,产业处成功地承办了“大学生创业与知识产权保护”主题论坛。

产业工作达到了年初提出的工作目标,同时对存在的一些经营规模小、经营利润低、管理成本高、社会竞争力不强和创新能力低、经营风险高的一些企业的管理从根本上解决的问题还不能很好地提出解决的方法;根据学校促进内涵发展的精神还存在距离;华理投资管理中心自身的体制改制为股份制的管理模式的工作尚未落实完成。对存在的问题,根据学校的发展建设的工作思想,制订了 2008 年的产业工作计划,该计划已报校部,该计划将成为指导 2008 年的产业工作主要指导思想。

【附录】

获奖情况

获奖公司	获奖个人/产品	获奖名称
华昌公司	钱建华 刘坐镇 MFE-5 乙烯基酯树脂	上海市劳动模范 上海市科技创业英才 上海市优秀发明选拔赛 20 年发明项目转化实施优秀成果奖
华明公司	马新胜 吴秋芳 杨景辉 孔凡滔 碳酸钙 超细活性碳酸钙制备 超细活性碳酸钙生产技术	2007—2009 年徐汇区学科带头人 徐汇区领军人才后备队培养计划 2007—2009 年徐汇区拔尖人才 上海市青年科技启明星计划 2007 年度品牌产品 徐汇区 2007 年优秀专利金奖 上海市技术发明三等奖 2006 年度出口创汇超百万美元荣誉证书 上海市知识产权示范企业 2007 年度品牌企业
华东理工科技园	朱 闯	2007—2009 年徐汇区拔尖人才
华理安全公司	焊接式反拱开缝型爆破片装置	上海市重点新产品



组织工作

【概况】 2007年组织部在党委领导下,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面贯彻落实科学发展观,认真学习和落实党的十六大以来的会议精神与全国高校党建工作会议精神,以迎接、学习、宣传、贯彻党的十七大精神,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、巩固和发展先进性教育活动成果为重点,围绕学校三年行动纲要,为推进社会主义和谐校园建设、促进学校各项事业全面协调可持续发展提供有力的组织保证。

加强干部队伍建设。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和作用发挥。贯彻执行中共中央《党政领导干部选拔任用工作条例》,遵照《关于华东理工大学新一轮干部聘任的实施意见》,对干部队伍及时进行充实调整,选拔了一批优秀年轻干部充实到教学副院长的岗位,积极投入评估工作,为迎评促建工作增强了组织活力。在评估期间,成立了以党委副书记蒋文文为组长,组织部部长夏江雯为副组长,组织部其他有关人员参与的迎评促建工作专项督查组,对各部门和基层单位的迎评促建工作进行了全面督查,充分保障了干部在促进学校迎评促建中的作用发挥。

切实抓好党员干部大规模教育培训与理论学习工作,加大了干部教育培训的力度。发挥组织部一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、思想作风能力建设、培养考察使用干部相结合的原则,使干部培训真正成为学校中心工作和事业发展服务。举办了首届新上岗中层干部培训班,对学校35名

新上岗中层干部进行了集中系统培训。举办了二级党组织书记工作研讨班,分理论学习、管理实务、研讨交流、社会实践四个模块开展培训,全校二级党组织书记都参加了学习。举办了第十一期青年干部培训班,来自学校教学、科研、管理等各条战线上的青年骨干共 36 位学员参加了学习培训。举办了第 6 期全体教工党支部书记和本年度全体学生党支部书记培训班,全体教工与学生党支部书记共约 330 人参加了培训。此外,还组织 36 名干部参加了上海市委组织部(市委党校)举办的上海干部在线学习,提高了干部的理论素养。

不断加强后备干部队伍建设,积极做好干部培养、锻炼和社会输送等工作。共选派 62 名同志参加中央党校、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学习培训;选送了 7 名年轻干部到教育部、市委组织部、西部和贫困地区、市科教党委、科协、经委、区县和企业进行挂职锻炼;向政府部门、区县和企业输送 2 名年轻干部,有 1 名年轻干部被列为教育部驻外后备干部。在 2007 年上海市公开选拔副局级领导干部中,我校有 2 名处级干部分别被选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。

以提高执政能力与先进性建设为主线,以开展“达标创先”活动为抓手,长效推进基层党组织建设。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。通过每月组织生活指导性计划促进基层党组织围绕理论热点和中心工作抓好党员学习教育,开展好组织生活,抓好党支部建设。深入开展党支部建设“达标创先”活动,举办了“十佳组织生活”展示评选活动和“先进党支部”的创建活动。2007 年 3 月,上海市委保持共产党员先进性长效机制专项督查组对我校先进性教育整改落实及贯彻落实中央四个长效机制文件的情况进行了专项督查,学校工作得到了市委督查组的充分肯定。

实行“党建工作项目化管理”,努力形成项目研究、基层党建工作与学校中心工作多向互动与相互促进的格局。2006 年申报并于 2007 年最终结题 32 项,评选出一等奖 2 项,二等奖 5 项,三等奖 9 项。2007 年申报立项的 42 项课题,参与人员的面在不断扩大、专业水平在不断提高。通过党建课题的立项和研究,促进了我校党建工作和党组织建设,提升了解决党建新问题的能力,促进了学校的各项中心工作和事业发展。

加强网站建设和信息化工作,进一步完善了网上党建平台。对组织部(党校)网站进行了全新设计和制作,在部门网站上设置了干部工作、党建工作、网上党校、分党委之窗等专栏,为基层党组织、党员、干部提供重要的信息窗口,进一步搭建了组织部(党校)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、交流平台。获得 2007 年度学校信息工作先进集体称号。

夯实党员发展工作基础,长效推进学生党员的教育培训与先进性建设。认真实施大学生入党启蒙和普及教育。针对奉贤校区党建和低年级学生特点,在新生教育活动中增加了大学生入党启蒙和普及教育的环节和内容,使入党启蒙教育全面覆盖,不断完善入党积极分子教育培训的初、中、高“三级党校”培训体系。举办了第 46、47 两期学生入党积极分子培训班,共培养学生入党积极分子 1 744 名,举办了第七期教工积极分子培训班,培养教工入党积极分子 29 名。认真办好新生、毕业班和全体学生党员教育培训班。在新生、毕业班和全体学生党员教育培训方面已经形成制度,并长效开展。

坚持入党“公开答辩”制度,在确保质量的前提下,党员发展工作稳步推进。2007 年共发展党员 1 177 名,其中本科生党员 904 名,研究生党员 258 名,教工党员 15 名。本科生党

员比例由 2006 年的 12.8% 上升为 2007 年的 13.1%，超过三年行动纲要所确定的 2007 年达到 12% 的目标。

学生党员的比例由 2006 年的 18.3% 提高到 2007 年的 19.2%，学生党员整体比例呈稳步提升态势和良好发展势头。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。

紧密结合学校中心工作，加强学生党员党性锻炼，充分发挥学生党员的先进性作用。通过实施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。在 2007 年上半年学校迎接教育部对我校本科教学评估期间，组织部适时制订了《关于通过定岗明责、述责答辩等机制发挥学生党员在迎评促建中的先进性作用的实施意见》，针对奉贤校区的投入运行与多校区党建新形势，组织部在 2007 年 9 月份及时制订了《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)》，为确保多校区党建工作有效开展提供制度保证；同时在该实施意见(试行)中，提出了学生党员在奉贤校区与多校区党建中的发挥先进性作用的意见与措施，并取得了良好实效。近年来，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，2007 年学生党员的满意度(满意率和较满意率)提高到 99.14%。2007 年，化工学院尹晓丽等 17 名学生党员、生物工程学院 04 级生工食品联合党支部等 6 个党支部分别荣获 2006—2007 年学生党员党性锻炼先进个人和先进集体。

【获市科教党委年度党内统计分析报告一等奖】 1 月 10 日，在上海市科教党委年度党内统计分析报告评比活动中，组织部报送的年度党内统计分析报告获得了系统内评比一等奖。此次评比是科教党委首次举办的相关评比活动，我校和华东师范大学两家高校获得一等奖的殊荣。

(徐永楨)

【市委督查组前来校检查指导先进性长效机制落实工作】 3 月 21 日，上海市委保持共产党员先进性长效机制专项督查组来校检查指导工作。以南汇区政协主席戴群华为组长的市委督查组对学校先进性教育整改落实及贯彻落实中央四个长效机制文件的情况进行了为期一天的专项督查。上海市科教党委组织干部处副处长何劲松等前来指导工作。

学校党委书记沈伟国，副书记张玉峰、副书记兼纪委书记严洁、副书记沈炜、蒋文文，副校长陈英南及党委办公室、组织部、宣传部等党委有关职能部门负责人出席了会议。党委书记沈伟国致欢迎词并介绍了学校党的建设和事业发展的整体情况。党委副书记蒋文文进行了专题汇报。专题汇报会议结束后，市委督查组成员分成四个访谈小组对我校基层党务工作者、党员、群众等师生代表进行了一对一专题访谈。市委督察组对学校先进性长效机制落实工作情况给予了充分肯定。

(陈荣武)

【学校领导为青年干部培训班学员作主题报告】 3 月 23 日至 7 月 4 日，举办了第十一期青年干部培训班；4 月 20 日，副校长于建国为青干班学员作“学校学科建设情况”主题报告；5 月 18 日，党委副书记兼纪委书记严洁为青干班学员作“党风廉政建设反腐败工作和学校的管理、发展息息相关”主题报告；6 月 15 日，副校长马玉录为青干班学员作“师资队伍建设的发展规划与整体思路”主题报告。

(陈荣武)

【学校两项党建研究课题获得市科教党委系统奖励】 6 月 4 日，由工会常务副主席沈悦萍领衔的党建研究课题《高校基层辅导员队伍专业化培养探索》、党委组织部部长夏江雯领衔的党建研究课题《高校青年后备干部“主体发展性”培养机制的研究与实践》分别获得 2006

年度上海市科教党委系统党建研究课题成果二、三等奖。 (陈荣武)

【举办首届二级党组织书记工作研讨班】 6月14日至6月29日,举办了首届二级党组织书记工作研讨班。6月22日,二级党组织书记工作研讨班抵达浙江大学紫金港校区,就多校区党建工作模式进行了学习调研。浙江大学党委副书记叶高翔教授、紫金港校区党工委副书记兼管委会副主任陈安莉及有关党委职能部门负责人参加了调研交流会议。党委书记沈伟国,党委副书记张玉峰、严洁、沈炜、蒋文文等一起参加了该次活动。 (陈荣武)

【学校首位援藏干部李晓亮赴西藏农牧学院挂职锻炼】 7月23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赴京参加中组部、教育部举行的援藏干部集中培训。7月30日,李晓亮同志在西藏农牧学院正式开始为期一年半的挂职锻炼,担任该校教务处副处长。 (徐永楨)

【云南高校第十批赴沪挂职锻炼干部前来学校交流访问】 12月14日,云南高校第十批赴沪挂职锻炼干部13人,在组长保山师专党委副书记龙鹏的率领下就组织人事、学生党建、教学管理、科研工作、团学工作等来校交流访问。党委副书记蒋文文、组织部长夏江雯及有关职能部门负责人参加了接待交流。 (陈荣武)

【附录】

1. 党员基本情况统计表

党员基本情况

截至时间:12月31日

项 目	党员数			项 目	党员数			
			在岗职工				在岗职工	
甲	A		B	甲	A		B	
总 计	1	6 699	1 498	入 党 时 间	1945年9月3日至1949年9月	13	15	
预备党员	2	1 258	18		1949年10月至1966年4月	14	309	22
女	3	2 844	629		1966年5月至1976年10月	15	246	166
少数民族	4	128	27		1976年11月至2002年10月	16	1 775	1 095
台湾省籍	5				2002年11月及以后	17	4 343	215
年 龄					学 历	研究生	18	1 179
35岁及以下	6	5 065	589	大学本科		19	3 304	498
36岁至45岁	7	503	418	大学专科		20	255	161
46岁至54岁	8	321	276	中专		21	69	38
55岁至59岁	9	180	145	高中、中技		22	1 826	25
60岁及以上	10	630	70	初中及以下	23	66	19	
入 党 时 间	1937年7月6日及以前							
	1937年7月7日至1945年9月2日		11					

2. 年度发展党员情况统计表

发展党员情况(一)

起止时间: 1月1日至12月31日

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、中专	初中及以下
甲	A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
总计	1	1 177	520	28	1 170	7		21	248	3	1	904	
一、在岗职工	2	15	6	3	11	4		7	4	3	1		
公有经济单位	合计	3	15	6	3	11	4	7	4	3	1		
	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	15	6	3	11	4	7	4	3	1		
	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	10											
	企业管理人员、专业技术人员	11											
	民办非企业单位管理人员、专技人员	12											
	工人(营业员、服务员)	13											
二、农牧渔民	14												
三、军人、武警	15												
四、学生	16	1162	514	25	1159	3		14	244			904	
五、其他	17												

发展党员情况(二)

起止时间: 1月1日至12月31日

项 目	总 数		女	35岁及以下
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	8	4	7
	高级职务	7	3	1	2
	中级职务	8	1	1	1
	初级职务	9			
	未聘任职务	10	4	2	4
三、农村		11			
	建制村	12			
四、先进模范人物		13	98	52	98
	省(部)一级及以上命名或表彰	14	1	1	1
五、特殊情况下		15			
六、共青团员		16	1 162	514	—
	经过“推优”	17	1 137	499	—
七、台湾省籍		18			

宣传思想工作

【概况】 2007年党委宣传工作主要围绕学习贯彻党的十七大、上海市第九次党代会精神,构建社会主义和谐社会、科学发展观、中华人民共和国宪法、学校“三年行动纲要”等主题内容的宣传、学习、领会与贯彻,分层次利用各种载体,开展多种形式的宣传、学习和教育活动。

学习、贯彻党的十七大及上海市第九次党代会精神,以学习方永刚等先进人物为契机,进一步加强和改进“教育育人、管理育人、服务育人”工作,以学习贯彻科学发展观、构建社会主义和谐社会、核心价值体系为核心,积极开展宣传理论教育工作,发挥舆论引导作用,为构建和谐校园营造氛围。按照“五五普法”规划,以2007年“12·4”全国法制宣传日暨上海市第十九届宪法宣传周活动为契机,精心策划并组织开展了法律咨询、法律讲座、法庭庭审观摩等三大板块的法制宣传教育活动。

利用大宣传格局,通过各种媒介途径对学校的各项中心和重点工作,如本科教学工作水平评估、55周年校庆、校园规划与新校区投入使用、学科建设、队伍建设、教书育人、改革创新以及涉及广大师生员工切身利益的各项改革举措等进行多层面的宣传报道;配合学校招生工作、科技工作等编制10余个专版;07年7月,新校区投入使用之后,对搬迁工作及整体管理运行情况进行了专版报道;为迎接建校55周年,宣传部组织了“知校、爱校、荣校”主题征文活动、在校报开设《校史钩沉》专栏、编辑出版校庆专版、专栏、专刊;11月,启动建校55

年来“感动华理的人和事”征集活动;在对外宣传方面,主动结合各单位工作特色精心策划对外宣传策略,协助教务处、团委等十几个单位开展了诸如青年教师授课风采大赛、学生生存实践大赛等活动的新闻报道;对学校的整体形象的宣传起到了积极的作用,提升学校的社会知名度和美誉度;编撰成册 2006 年版《媒体看华理》,进一步激发广大师生的爱校、荣校之情。

配合学校信息公开工作的推进,结合校区实际,党委宣传部逐步制定、完善了奉贤校区公共事件应急处理信息发布预案、广播台和电子屏管理规定、悬挂和张贴宣传品管理规定等,建立广播和电子屏系统定期检修制度和软硬件应急预案。

进一步规范校园网信息服务活动:10月,宣传部修改发布了《校园网络信息安全应急工作预案》,与各单位重新签订《网络信息安全责任书》,11月制订了《校园网中、英文版主页建设管理规定》;对中英文网主页和新闻网进行改版,改版后的网站由136个专题、专栏组成,突出形象宣传、信息查询等功能;在校园网络文化管理工作中,树立“以人为本,育人为先”的工作理念,以“积极发展、加强管理、趋利避害、为我所用”为基本方针,坚持“疏堵结合、以疏为主”的原则,形成责任明确,制度健全,机制完善的网络管理体制。我校校园网络文化管理经验被选入《全国高校校园网络文化建设和管理调研报告选编》。

在获得“上海市精神文明单位六连冠”的基础之上,启动2006—2007年度学校“精神文明创建十大优秀项目”的评比工作;继续分解、落实《上海市高校文明单位评估指标》,准备接受2008年度上海市科教党委对我校文明创建工作(2007—2008年度)的评估检查。通过开展高雅艺术进校园、进剧院等活动,进一步丰富校园文化。

年度宣传工作取得了一系列的成绩:我校获得“东方讲坛优秀举办点”称号;袁渭康院士获得上海市委宣传部、上海市社会科学界联合会颁发的东方讲坛“优秀讲师”奖牌,孟韵同志获“优秀志愿者”奖牌;学校荣获东方讲坛“以案说防范,共建平安城”2007“优秀举办点”称号;校报编辑部在中国高校校报协会上荣获1个一等奖,2个二等奖,1个三等奖;在上海高校校报年会上,分别获得1个一等奖,1个二等奖,2个三等奖。在各大媒体上(包括报纸、杂志、电台、电视台和网站),报道学校的新闻共达到两千余条次,其中报纸杂志有1000余条次,电台和电视台有100多条,网站千余条;在上海市“我爱祖国语言美”普通话比赛中,邢文明、高亮、刘宁三位同学分获二、三等奖;组织125名师生参加了上海市普通话水平测试,通过率达95%。

【围绕本科教学工作水平评估进行全方位宣传报道】 宣传部充分运用校报、校园新闻网、广播电视、电子屏和宣传橱窗等宣传媒介,围绕着学校的办学思想、办学思路、办学历史、办学成就等方面,利用校报“评建工作在线”、校园新闻网“迎评促建”专栏和校园广播等开展迎评促建宣传工作,在校园内营造了良好的迎评促建氛围。

编印了《本科教学工作水平评估宣传手册》和《本科教学工作水平评估简明宣传手册》;策划并组织拍摄了宣传片《共铸辉煌》;开通了评估知识短信群发平台,在中央一套、中央四套和中国教育电视台分别针对科技成果转化、教学科研互动等主题进行宣传;协助教务处开办了本科教学评估专题网站,并负责内容的全面维护;评估期间,对教育部专家组在校评估考察活动进行了全程宣传报道,每天出版一期《评估快讯》、编辑一期电视新闻,共计印制18版《评估快讯》和近20条视频新闻,并发布了校园网络新闻253条。自从校园新闻网开通“迎评促建”专栏以来共发布近800条评建新闻。

【策划组织开展“知校、爱校、荣校”主题活动】 3月至5月,宣传部与校工会、学生工作

部、团委等通力协作,围绕“知校、爱校、荣校”主题,面向全校师生深入开展系列活动。活动分三个篇章,九个项目。分别为:(1)社会主义荣辱观理论学习;(2)组织主题参观活动;(3)集中宣传展示建校 55 周年以来在教育、科研、师资队伍建设和人才培养、校园文化建设等方面的成果及远景规划;(4)“我为校区规划发展出金点子”征集活动;(5)“我为迎评促建作贡献”主题活动;(6)主题影视作品比赛与展演活动;(7)通过宣传画廊等媒体大力弘扬师德、弘扬先进;(8)以“我与华理共奋进”和“我心目中的新校区”为主题,开展征文活动;(9)风采展示与文艺演出活动。

【开展系列活动以庆祝建校 55 周年】 宣传部与档案馆通力合作,完成了建校 55 周年以来校史资料的收集、整理和建馆工作;7 月,开展了“爱校荣校”主题征文活动,征集文章近 70 篇;9 月,宣传部会同校团委、校工会开展了奉贤校区路名、楼名征集活动;与校友会联合策划并组织拍摄了校庆专题片《来自校友的祝福》;9 月中旬,宣传部与档案馆在校报联合开设“校史钩沉”栏目;校庆期间,出版了涵盖教学成果、科研成果、学生成果、校友风采、校内院士专家学者风采等方面共计 16 个版面的《专刊》,在校报开设校庆、校友专栏;11 月,又启动了建校 55 年来“感动华理的人和事”的征集活动。

【组织开展研究生赴南汇宣讲活动】 6 月 19 日,“东方讲坛在南汇——上海市第九次党代会精神、华东理工大学研究生宣讲团”首次赴南汇农村,做宣传中国共产党上海市第九次代表大会精神的宣传使者。50 位研究生走进企业、走进乡村、走进田头、走进居民家中,分别将党代会精神与上海市的经济和社会发展背景相结合,在领会党代会精神的基础上将党的方针、政策与上海市、特别是南汇区的经济、社会发展背景相结合;紧密结合上海发展的阶段性特征,紧密结合干部群众的思想实际,紧密结合上海市“四个中心”建设和今后五年上海面临的历史机遇、挑战和奋斗目标;重点围绕“科学发展”、“和谐发展”、“和谐文化”等方面进行宣讲。

统战工作

【概况】 2007 年,统战部通过组织双月座谈会、报告会、研讨会等活动,指导和帮助民主党派和群众团体基层组织加强自身建设,增强统一战线成员的凝聚力,充分发挥统一战线的优势和作用,为学校改革发展和稳定服务。

做好统战理论的宣传与研究。多次邀请上海市委统战部领导及全国人大代表、政协委员、上海市党代会代表在不同层面上召开专题辅导报告会、专题研讨会和形势报告会,提高了广大党员干部和师生对巩固和壮大统一战线重要性的认识,提高了广大民主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,提高了统战成员的政治素质和思想认识水平。以校园网、《华东理工统战简报》和统战网页为载体,宣传统战政策、理论,全面展示我校各民主党派及统战团体的工作成果、杰出代表人物风采及统战成员的精神面貌,调动了统战成员的积极性,扩大了统战工作在校内外的影响。通过问卷调查、座谈、走访等形式对我校留学归国人员的工作生活等状况进行调查研究,并在此基础上撰写了题为《高校留学归

国人员现状及对策研究》的论文。

协助民主党派加强自身建设。指导民主党派做好组织发展工作,本年度发展民主党派成员 26 名。为进一步做好民主党派基层组织干部队伍的新老交替工作,召开了新一届民主党派干部学习研讨会,邀请上海市社会主义学院常务副院长张颖、副院长彭镇秋做主题报告,组织各党派干部结合实际,就如何做好政治交接、加强党派的自身建设等问题进行学习和讨论。积极引导广大统战成员在学校各项工作中积极建言献策,通过“双月座谈会”等形式,就我校岗位设置等方面的工作,提出许多建设性意见,特别是在学校圆满完成 2007 年本科教学评估、奉贤新校区正式运行、重点学科建设等重要工作中,多次受到学校各级组织的表彰,提高了党派成员在学校的影响力。支持各党派基层组织围绕社会发展开展工作,鼓励他们献爱心、服务社会,关心社会的进步与发展。

支持群众团体开展形式多样的活动。通过召开新归侨座谈会、定期家访慰问,切实做好归侨侨眷、台胞台属的服务工作;协助校侨(台)联委员会结合国内外形势,开展多样化的学习、社会考察活动,使侨(台)联成员深入了解国情、增强爱国主义意识;组织港澳台学生参加上海市“爱我中华”夏令营活动,激发他们的爱国热情;支持校侨(台)联向凌云街道捐赠电脑,以活动促进活力。支持校少数民族教职工联谊会组织各项活动,让少数民族师生感受到和谐的民族大团结的氛围。支持校中青年知识分子联谊会围绕学校岗位设置、科研发展新增长点方向等专题组织座谈讨论,开展到江苏常熟进行考察等丰富多彩的活动,进一步增强了会员的凝聚力。成立了上海市欧美同学会华理分会,为我校积极发挥留学归国人员的优势,为上海和学校的发展服务搭建新的服务平台。

加强党外干部队伍建设。在培养选拔党外干部的过程中,与组织部和二级党组织从大局出发,共同协商、合理配置人才资源。选送民主党派骨干、无党派人士和党外骨干教师参加各级党校和社会主义学院的培训,为党外干部成长铺台阶、搭舞台。在新一届各级人大、政协的换届工作中,我校党外各级人大代表和政协委员增至 22 人。在党外干部输送方面,新增徐汇区知识分子联谊会会长 1 人,致公党市委副主委 1 人。支持各级人大代表、政协委员履行参政议政的职能,鼓励他们为学校和国家发展献计出力。各级人大代表、政协委员积极提交提案、建议,为政府决策实施作出了贡献。

增强统战工作的主动服务意识。通过建立经常的沟通交流机制,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。通过上海市慈善基金会、民族联、侨联等部门的资助,开展帮困送温暖活动,2007 年资助困难教职工近 2 万元,资助学生 5.75 万元,为生活困难的统战成员以及有实际困难的少数民族学生排忧解难。为 8 名留学归国人员确立了新归侨身份,保证了他们的合法权益。通过主动服务,使广大统战成员深刻感受到中共党组织的关怀,激发了他们工作和学习的热情,密切了关系,增强了统一战线的凝聚力,发挥桥梁和纽带作用。

(方振敏 宋晓涛)

【成立上海市欧美同学会华东理工大学分会】 1 月 12 日,上海市欧美同学会华东理工大学分会举行成立大会。上海市欧美同学会秘书长朱玲玲介绍了欧美同学会的背景,常务副会长徐振国宣读了关于上海市欧美同学会华东理工大学分会成立及人选的批复:沈伟国教授任会长,马玉录教授和涂善东教授任副会长,焦家俊教授任秘书长。上海市统战部副部长丁志坚,两院院士、上海市欧美同学会会长严东生及上海市欧美同学会复旦大学分会会长

彭裕文等分别发言,对我校成立欧美同学会分会表示热烈祝贺。校长钱旭红教授在成立大会上发表讲话,欧美同学会华东理工大学分会会长沈伟国教授代表欧美同学会发言。副会长马玉录主持大会。

在上海市欧美同学会第七届理事会第六次会议上。校党委书记沈伟国被增补为常务理事,焦家俊被增补为理事。
(周雅新 焦家俊)

【新一届民主党派干部接受培训】 2月5~6日,为顺利做好政治交接、提高民主党派干部参政议政的能力,党委统战部组织召开民主党派负责人研讨会。大会邀请上海市社会主义学院常务副院长张颖、副院长彭镇秋分别作关于“学习领会中央文件,搞好党派政治交接”及“加强自身建设,做好民主党派基层组织工作”的主题报告。与会人员紧紧围绕报告内容,结合自身实际,进行学习、讨论和交流。党委副书记蒋文文出席会议并讲话。(宋晓涛)

【九三学社上海市委领导来校调研】 6月22日,九三学社上海市委领导赵雯主委、李定国副主委、市委组织部副部长王黎云等来校调研。赵雯主委拜访了校党委书记沈伟国,并进行了工作讨论。校统战部部长方振敏等热情接待了九三学社市委领导一行。九三学社华东理工大学主委朱家文向市委领导进行了汇报。(朱家文 周雅新)

【致公党上海市委领导来校调研】 6月27日,致公党上海市委主委吴幼英、副主委张立军、组织部长蔡沐西等来校调研。校党委副书记沈炜、统战部长方振敏及致公党华理支部主委邵志清教授等接待了致公党上海市委领导一行。致公党华东理工大学支部副主委李建奎教授向吴幼英主委等市领导汇报了本支部工作情况。(吴海霞)

【举行民主党派政治交接主体学习教育活动动员大会】 7月13日,党委统战部在逸夫楼报告厅举行民主党派政治交接主体学习教育活动动员大会,会上邀请了民建会员、上海市社会主义学院副院长、全国人大代表彭镇秋同志作“加强民主党派自身建设,推进政治交接”的主题报告。全校各民主党派近百人参加了会议。(黄发荣)

【附录】

校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
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

校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 副秘书长: 吴文水
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 副秘书长: 徐永楨
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 副秘书长: 傅蓉蓉
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】 2007年学校纪检监察部门贯彻落实中央纪委第七次全会和2007年全国教育纪检监察工作会议精神,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,进一步组织协调、落实《建立健全教育、制度监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》提出的各项具体任务,围绕学校2005—2007年行动纲要目标实施和本科教学工作水平评估的工作中心,服务大局,不断推进学校党风廉政建设工作深入,为学校教育事业的健康发展提供了有力的保障。

在党风廉政教育方面:重点加强对领导干部的廉洁从政教育。把学习中纪委文件和反腐倡廉理论作为党委中心组学习的重要内容,开展专题学习。通过召开校党风廉政建设大会等多种形式,对全校副处以上领导干部进行廉政教育。同时研究和把握反腐倡廉宣传教育的特点和规律,坚持传统方法与现代教育手段相结合,自我教育与灌输教育相结合,示范教育与警示教育相结合,不断提高教育的针对性和有效性。6月中旬,校纪委分别在校党委常委会、校中心组扩大会议不同层面上传达学习《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》(中纪发[2007]7号)文件及有关工作会议精神,纪委书记严洁对文件规定的条文逐条进行解读,对班子成员提出具体要求,对学校如何贯彻《若干规定》作具体布置。9月初,校纪委在逸夫楼报告厅组织召开全校党员干部党风廉政教育大会。会议组织观看警示教育电教片《贪欲之害》,收看红旗出版社副总编辑黄苇町《加强领导

干部作风建设的若干问题》的录像报告。校党委委员、正副处级党员干部、校纪委委员、二级党组织纪检委员 154 人参加会议。12 月下旬, 纪委与组织部、宣传部联合组织校党政领导和校纪委委员、二级党组织书记及纪检委员、部分机关干部 60 余人前往上海市档案馆外滩新馆, 参观“为民务实清廉——上海市加强作风建设推进反腐倡廉档案文献图片展”。

在加强制度建设方面: 严格执行领导干部廉洁自律各项规定, 坚持对新任职的副处级以上干部进行廉政上岗谈话, 签订廉政承诺书。坚持提醒谈话、诫勉谈话制度。同时, 以继续深入开展治理商业贿赂工作为抓手, 巩固、推广好的经验和做法, 研究整改薄弱环节, 健全学校有关管理制度和机制, 特别注意督促在图书采购招投标、为学生代办服务等方面建立长效机制, 在制度上保证国家的方针政策得以全面落实, 从源头上预防和治理腐败。2 月底, 布置、督促相关部门对本单位规章制度开展修订、完善和落实工作。检查华东理工大学关于贯彻落实《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》的具体办法的落实情况, 督促科研处按时完成《华东理工大学学术道德规范及违规处理办法》的制订工作, 于 2007 年 12 月 6 日正式颁布实施。

在加强监督检查, 规范领导干部从政行为和加强行风建设方面: 协助党委, 加强对权力运行的有效监督和制约, 努力推进《华东理工大学党委领导下的校长负责制会议制度和议事规则实施办法(试行)》的践行, 推进政务公开工作在我校顺利开展。上半年, 牵头组织、协调制定学校政务公开工作目录, 建立政务公开网站; 加强对领导干部思想作风建设监督检查, 认真做好领导干部收受礼金、有价证券和贵重物品的登记、处理工作。2007 年受理处以上领导干部登记、上交礼金、有价证券和贵重物品 155 人次, 价值人民币 53 928 元; 加强对涉及群众切身利益的各项改革的监督检查。不断强化对本科生以及研究生、继续教育等各类招生的监察和治理教育乱收费的行风监察工作; 加强对资金安全的监督检查。重点加强对人、财、物管理使用、关键岗位的监督, 特别是加强对财务、基建、物品采购等重点领域和关键环节的管理和监督, 关注奉贤新校区建设的资金安全运作; 全程参与学校各类招投标达 183 次, 涉及经费人民币达 5 989. 133528 万元; 美元 121. 6024 万元; 欧元 20. 4960 万元; 继续努力推进学校绩效监察工作, 开展了对机关、院(所)及后勤的第三轮绩效测评工作。

由校纪检监察部门牵头, 整理出各类成文的管理制度 600 余项。在此基础上, 校纪检监察部门组织协调相关职能部门对所有制度进行了仔细的取舍、拆合、修订, 汇编成学校层面的管理制度四册, 共 276 项。

在查信办案工作方面: 继续重视, 认真做好查信办案工作。对有违纪线索的信访件, 及时调查, 认真处理; 对反映失实的, 澄清是非; 2007 年受理各类纪检监察信访 47 件, 初核 7 件, 初核件占受理信访件的 15%。2007 年 2 月获上海市科教党委系统纪检监察信访优质办理件 1 件(2006002), 纪检监察案件优质办理件 1 件(20060525)。

【贯彻落实《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》】 根据“沪科教纪办[2007]4 号”通知的要求, 学校成立中共华东理工大学纪委贯彻中央纪委七号文件推进领导干部廉洁自律工作领导小组, 由纪委书记严洁担任组长, 吴小敏、童之敏、乌家忠、方懿为成员, 周容任联络员。

【廉洁文化进校园】 7 月, 由纪检监察部门起草拟定、学校党政共同发文颁布了《华东理工大学关于在学生中开展廉洁教育的实施意见》, 明确了学校廉洁教育的指导思想、总体要求、基本原则和主要任务, 以及具体做法; 同时, 由纪委牵头, 筹建华东理工大学《廉洁教育

专题网站》。学校成立廉洁教育工作领导小组,严洁书记任副组长,童之敏、乌家忠为领导小组成员。12月26日,《廉洁教育专题网站》正式开通。

安全保卫工作

2007年,在全校开展了争创安全文明单位的活动,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。学校的安全保卫工作取得了显著成绩,全部达到或超过了上海市公安局文化保卫分局确定的五项指标的优秀水平,全年安全稳定,没有发生重大、特大火灾、爆炸事故,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事件,并被评为2006—2007年度上海市安全文明校园、2006—2007年度上海市社会治安综合治理先进集体、2007年度上海市平安单位。

创建上海市安全文明校园。学校在创建安全文明校园的活动中,为了打牢创建工作的基础,在全校各二级单位中开展了争创安全文明单位的活动。争创活动按照《华东理工大学关于开展争创安全文明单位活动的通知》进行,有48个单位申报了2007年度安全文明单位,经过验收和学校治安综合治理委员会审核通过,化工学院、商学院、艺术设计与传媒学院等42个单位被评为校安全文明单位。上海市安全文明校园验收组对我校的创建工作给予了“基础扎实、富有特色、制度规范、成绩显著”的良好评价,并顺利通过验收。

开展综合治理工作。规范学校二级以下单位的治安综合治理工作,在对原有安全管理制度进行修订的基础上,制订了《华东理工大学安全稳定工作管理规范》,包括安全责任制、安全教育制度、安全检查制度、安全操作制度、维稳工作制度、治安防控制度等6个大类19项规定,并作为学校与二级单位签订的《安全管理目标责任书》的附件,规定各二级单位的治安综合治理工作必须以此作为标准,进行规范管理。同时将这一规范以定性或定量的形式全部纳入《华东理工大学安全文明单位评估标准》,从而使各二级以下单位的治安综合治理与争创安全文明单位的活动有机结合,有效防止了基层单位的日常安全管理工作与争创活动出现“两张皮”的分离现象,使全校各二级以下单位的治安综合治理工作实现了标准化、规范化的管理。规范各类场所的安全防范工作,学校于4月先后制订了《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》,从而明确了各类场所、实验室进行安全防范的具体要求,实现了各类场所安全防范工作的标准化、规范化。开展校园及周边环境整治,联合地区公安、工商、综治等部门对团结楼周围和校大门口乱设摊等问题进行了专项整治,清理非法经营乱设摊20余处。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320名,其中研究生182名,全日制本科生4名,继续教育学院学生114名,留学生20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,全年没有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。召开了校2006年度治安综合治理总结表彰会,校治安综合治理委员会副主任、保卫处长陈金根作工作总结报告,

校治安综合治理委员会主任、副校长陈英南作重要讲话。19 个单位被评为校治安综合治理先进单位,38 人被评为治安综合治理先进个人。学校的治安综合治理工作受到上级的充分肯定,进入上海市高校的先进行列。

开展安全保卫工作,抓好治安防控工作。一是在校园巡控上,加强了门卫和巡逻队的管理,调整了内部管理人员,建立了内部管理制度,加强了白天校园巡逻和夜间实验室巡查,全年共查获没有上锁的电动车、摩托车、助动车 125 辆,自行车 527 辆,抓获犯罪嫌疑人和违反治安管理行为人 10 名,发现并及时制止球场纠纷 110 次,发现并及时处理水、电、煤、窨井盖等公共安全设施损坏的有 102 次,有效地维护了校园安全。二是在单位内控上,将控案指标纳入综合治理先进单位和安全文明单位的指标体系,逐级落实责任制,调动了各级抓好治安防控工作的积极性。另外,在保卫处内部也落实相应的责任制,将保卫干部与各自的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。全年发生刑事案件 84 起,在连续三年下降的基础上,与 2006 年相比又下降 4%。三是在技术监控上,徐汇校区加强管理和维护,113 个摄像监控点、96 个红外报警点和 10 套周界报警保持正常运行。奉贤校区安保工程与其他工程建设同步,于 8 月底全部开通运行。目前,两校区共有 590 个摄像监控点、150 个红外报警点和 214 套周界报警,主要道口和重点部位基本达到技术监控要求,为防止发案和实施破案提供了技术保障。四是加强了侦查破案的力度,全年侦破刑事案件 50 起,完成上级公安机关下达的 23 起破案指标的 217.4%。校园治安形势总体良好,全年没有发生八类恶性案件,没有发生因治安案件处理不当引起的群体性闹事事件,保持了校园的治安安定。

抓好消防设施的维护和消防安全管理工作。一是抓好奉贤校区消防设施的建设工作,与其他工程建设同步进行,并于 8 月底通过上海市消防局的验收,同期还做好值班人员配备和业务培训等准备工作,在奉贤校区投入使用后消防设施也同步投入并保持正常运行。二是抓好徐汇校区消防报警联网系统的维护、管理,保持了联网系统的正常运行。三是组织开展安全检查和督促指导有关单位落实火灾隐患的整改工作,组织全校性安全大检查 5 次,对学生宿舍地毯式检查 4 次,火灾隐患大幅减少。四是抓好消防安全宣传教育,对 4000 余名军训学生开展消防安全教育和训练,组织开展了“119”消防安全宣传教育活动周,特别是与徐汇消防支队联合开展的励志公寓灭火疏散演习,是该校在高层建筑进行的首次大规模演习,上海高校和教育系统 100 多名相关领导前来观摩,上海电视台、上海教育电视台等多家媒体报道了这次演习,师生员工的消防安全意识明显增强。学校全年没有发生重特大火灾事故,一般火灾的年万人火灾发生率大大低于上海市平均水平。学校消防安全工作受到了上级消防部门的充分肯定,并被评为上海市消防协会优秀会员单位。抓好三校区整合中安全保卫的衔接和学生搬迁中的交通安全工作,向各单位下发关于在三校区整合中做好安全保卫衔接工作的通知,严密组织学生搬迁中的交通安全工作,在三校区整合的全过程中没有发生任何安全事故,确保了三校区整合工作的圆满完成。

工会工作

【概况】 2007年,学校工会有22个部门工会,185个工会小组,会员总数为3454人,发展新会员125人,本年度流出40人,调入2人。

表1 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	乐秀君(8月退休) 沈悦萍(8月上任)
副 主 席	牟援朝 章木根(12月退休) 薛仲华 赵同文
经 审 主 任	鲁月琴

8月24日第十三届工会委员会选举沈悦萍同志为副主席、任常务副主席,9月12日华委字[2007]29号文,公布沈悦萍同志担任工会常务副主席。

召开第六届三次教代会、第十三届三次工代会、六届三次双代会举行专题报告会、第六届教代会、第十三届工代会第三次代表大会、“学科建设”恳谈会、“师资队伍”恳谈会、“校长与教代会团长恳谈会”、收入分配制度改革座谈会、教代会团长会议、第六届教代会第四次会会议预备会等各种会议维护教职工合法权益、坚持推进校务公开、拓展民主管理渠道。

坚持校院二级教代会制度,校级每年召开一次教代会,院部门级教代会、半数部门已形成制度,坚持每年召开一次,1月至12月共有11个部门工会召开了二级教代会。

开展征集评选“为人、为师、为学——讲述我们身边的师德小故事”活动,举办30年教龄代表座谈会,开展“结对子”评选活动,组织工会小组长以上干部赴南北湖进行学习考察,组织工会小组长以上的工会干部进行培训活动,举行两年一度的“教工小家”建设工作交流考评会,通过种种活动推进教职工队伍职业素质。

开展帮困送温暖工作、为教职工办实事、解难事。元旦、春节期间帮困补助70人,帮困金额共计48800元;开展“捐助一日工资,献一份爱心”的“一日捐”活动;共收到教职工“一日捐”金额103151元,捐款人数达2985人,占全校总数的85%;组织徐汇区凌云街道、周边中小学领导举行春节联谊活动,为教职工举办高考招生咨询座谈会;暑假期间校工会先后组织12批,共384名教职工和部分家属参加休息休养考察活动;组织庆教师节商品展销会,主办青年教师中秋联谊活动。开展暑期教工休养摄影作品和“我爱校园”摄影作品评比展示活动。组织309名骨干教师参加瑞美医疗保健中心的健康体检。8月22日校党委副书记工会主席严洁、工会副主席牟援朝、薛仲华、赵同文看望慰问在高温下进行大学生军训管理工作的武装部和学生工作处的教职工。教师节之际,对49名困难、患病的教职工给予帮困基金补助,金额共计26700元。

开展各类活动、凝聚教职工构建和谐校园文化。举行春节团拜活动。校党委书记沈伟国、副书记蒋文文、副校长马玉录、校工会领导及有关职能部门负责同志向教职工拜年。举

办教工乒乓球比赛,全校 86 名教职工队员参加比赛;召开首届科教工作者运动会乒乓球比赛领队会;邀请华理附中校长朱荣林和教导主任崔剑平来校参加华理附中升学咨询会,介绍今年小学升初中及华理附中招生的有关情况、招生相关政策等问题,对相关问题作解答和指导;举办 50 周岁教职工生日联谊活动,组建 80 余人的代表队参加在上海大学举行的市首届科教工作者运动会,体育系王学燕老师获女子青年跳远铜牌;组织今年退休的 120 多名教职工前往江苏千灯古镇参加退休教职工集体生日联谊活动;举办的 30、40 周岁青年教职工集体生日联谊活动。

【承办上海市首届科教工作者运动会乒乓球比赛】 4 月 21 日上海市首届科教工作者运动会乒乓球比赛在学校体育馆举行。全市科教系统共 84 支运动队参加比赛,参赛的领队、教练、运动员共计 678 人,其中参加比赛的运动员中正、副局级领导 80 余人。上海体育学院、煤科院上海分院、卢湾区教育工会分获高校组、科技组和区县教育工会组的第一名。我校参赛队在陈英南副校长的亲自上阵带领下也取得了进军十六强的成绩。

【首届校庆杯教工龙舟赛举行】 10 月 28 日,与体育系组织首届校庆杯教工龙舟赛。17 个部门工会的近 400 名运动员参加龙舟赛,党委副书记、工会主席严洁主持开幕式,校长钱旭红为参赛龙舟点睛。经角逐,后勤乙方队、化工学院队、机械工程学院队分别获得冠、亚、季军。

妇女工作

【概况】 2007 年妇委会在校党委领导和上级妇女组织指导下,配合教学评估这一学校中心工作,落实以人为本的科学发展观,把握妇女工作特点,推进工作创新。

召开“师情 师韵”名师座谈会;以“迎评显英姿,巾帼绘和谐”为主题,举行“三八”节表彰会,表彰 21 名校“三八红旗手”5 个“三八红旗集体”、2 名“心系女职工的好领导”、9 名“优秀妇女工作者”、7 名获得 2006 年度“优秀青年女教师成才基金”的女教师及 2 名上海市首届妇女/性别/婚姻家庭研究优秀博士学位论文奖获得者;制作 40 块“迎评促建”中的华理女性风采及三八红旗手等先进事迹展板进行展示。

开展妇女品牌和特色活动。召开“巾帼文明岗”创建工作研讨会;参加科教系统妇女品牌工作和特色工作的申报初评;11 月 28 日,上海市科教系统妇女品牌创建工作考评组来校召开考评会,考评校“巾帼文明岗创建”妇女品牌工作,严洁副书记参加会议并讲话,龚欣主任作了汇报。“创巾帼文明岗位,建女性示范群体”工作被评为上海市科教系统妇女品牌工作。每学期举办“瑜伽培训班”,被评为上海市科教系统妇女特色工作。

关心女性成才,提高女性整体素质。举办《东方讲坛》健康心理学讲座;与团委联合组织“十佳女大学生”评选;组织“十佳女大学生”与大一新生互动交流会,主题“放飞青春,放飞理想”;组织女教职工、女大学生参加科教妇工委 3 月~9 月举办“性别教育”读书、征文活动;组织妇女干部培训活动,学习“妇女权益保障法”上海市实施办法;举办“家庭理财基础讲座”,邀请上海银行同业公会特约讲师,美国注册财务策划师张华女士主讲。

组织各层面女性联谊活动,搭建交流沟通平台。举办“和煦三月,我们一同度过”女教工集体生日活动,邀请不同年龄层次的女教工参加联谊交流;举办“珠宝鉴赏沙龙”,请材料科学与工程学院副教授王以群为女教职工工作免费鉴定和讲解;组织女教授联谊会和青年女教师联谊会外出参观游览水产大学水生物馆和共青森林公园活动;组织“喜迎 2008,笑展巾帼风采”女教师联谊活动,开展瑜伽活动展示交流,请上海师大陈国光老师作“丝巾系法”讲座。

评选先进,鼓励女性家庭和谐、事业进取。组织评选 2007 年度校“比翼双飞模范佳侣”14 对;8 名女教师获得 2007 年度优秀青年女教师成才基金。

共青团工作

【概况】 2007 年华东理工大学共青团组织在学校党委的正确领导下,紧密围绕学校中心任务,在学生思想政治教育、校园文化活动、课外科技创新创业、社会实践、青年志愿者和组织建设等各项工作中都取得了一定的进展。

本科教学评估期间,梳理了共青团工作近三年的档案资料,重点撰写部门评估报告和出版《青春英姿》学生风采录;开展了丰富的校园文化活动,重点出炉社团风采展示、社团文艺汇演;展示了我校大学生的青春风采,重点开展优秀学生风采展和学生成果展;各项工作得到评估专家的好评。

理论学习实践活动取得良好效果。2 月 28 日,举行学生寒假见闻座谈会,学生们畅谈假期中的见闻与感受;3 月 9 日,各学院、校学生联合会的学生代表以及其他同学近 300 人,共同参加“誓言明志 共筑决心”迎评估活动;3 月 23 日,2006 级学生干部建设座谈会在团委报告厅召开;3 月 16 日,组织学生收看温家宝总理答记者问现场直播;5 月 16 日,两会代表交流会在团委报告厅召开;5 月 22 日,教育部本科教学工作水平评估专家组专家傅承新走访我校团委,并与校团委全体人员座谈;8 月中旬,团委副书记陈立俊同志参加由新加坡人民协青年运动主办的“2007 亚洲青年领袖论坛”;9 月 21 日,学生代表们就目前校区建设的一些意见和建议以及学习生活中的困难问题与校领导进行了座谈;10 月 15 日,我校学生第一时间通过各种方式关注十七大开幕;11 月 1 日,“关注十七大——畅谈大学生成才与发展”论坛在校团委报告厅举行;11 月 7 日,校第二十一届思想学术节开幕式暨学习贯彻十七大精神学生干部主题论坛在校逸夫楼演讲厅举行;11 月 17 日,学联主席孙涤非作为中国青年代表赴印度进行为期十天的友好访问;12 月 9 日,第二十一届思想学术节之与优秀青年校友面对面论坛在逸夫楼演讲厅举行;12 月 12 日,学生干部成长研习班培训活动在逸夫楼报告厅举行;12 月 13 日,奉贤校区学生自治管理委员会八个专管会主任、副主任在理学院 423 室举行座谈会。

校园文化活动得到和谐发展。3 月,校话剧团大型话剧《暗恋桃花源》在大礼堂成功上演;3 月 20 日,真我风采系列活动公益电影进校园活动在我校开幕;3 月 27 日,高雅艺术进校园—小提琴协奏家俞丽拿深情演绎“梁祝”;4 月 3 日,“青春的旋律”文艺汇演在大礼堂上演;4 月 11 日,校社团联合会开展社团嘉年华活动;4 月 12 日,第四届“华理制造”校园十大

歌手大赛在大礼堂上演;5月8日,开展“博爱和谐”系列讲座;5月13日,校学联文体中心举办“3+2 篮球盛典”活动;5月15日,第二十届文化艺术节之水木年华《给我一双翅膀》高校演唱会在大礼堂上演;5月22日,第八届“社团风采展示月”闭幕式暨2007年学生社团文艺活动在学校大草坪举行;5月24日,校话剧团的《费加罗的婚礼》节目在大礼堂上演;6月8日,第二十届文化艺术节闭幕式暨第九届系列十佳颁奖典礼在逸夫楼演讲厅举行;6月12日,第八届社团风采展示月颁奖晚会在八角亭举行;6月,“和你在一起”07届毕业生文艺晚会在大礼堂举行;9月25日,庆中秋迎国庆文艺晚会在奉贤校区食堂广场举行;9月20日至26日,“同心协力、拨出友爱,展示有凝聚力的集体”07级新生拔河比赛于在奉贤校区食堂广场举行;10月16日,2007年新生卡拉OK大赛总决赛在奉贤校区食堂广场举行,本次比赛的宗旨是“宣扬青春活力,唱响和谐之声”;11月2日,“定向越野”比赛在奉贤校区教学楼前举行;11月11日,著名指挥家曹鹏先生莅临我校指导校学生军乐团;11月25日,校学生军乐团参加了2007年上海市学生音乐节高校专场的比赛;11月29日、30日,“飘舞的红丝带”晨跑活动和纪念世界艾滋病日大型签名活动在奉贤校区举行。

学生课外科技创新创业活动取得突破。4月13日,校第七届“奋进杯”大学生课外学术科技发明类作品决赛在逸夫楼演讲厅举行;4月16日,“前沿讲坛”第五期在校逸夫楼演讲厅举行;4月17日,“信念引领未来”华东理工大学第二十届文化艺术节企业文化大讲堂在校大礼堂拉开帷幕;7月9日,在上海市发明协会举行2006年度上海高校学生创造发明“科技创业杯”奖颁奖大会上,我校学生再创佳绩;10月17日,第一期学术导航在奉贤校区成功举办;10月30日,第二期“学术导航”讲座理学院副院长张先梅副教授在奉贤校区A205教室为同学们主讲《物质的第四态——等离子体的应用》;12月4日,“前沿讲坛”第七期在逸夫楼演讲厅举行;12月5日,第三届“奋进杯”大学生创业计划大赛决赛培训讲座在商学院多功能厅举行;12月10日,“美好你的生活,从此Booke”全球第一大中文博客网站一博客网的创始人方兴东先生在校大礼堂与我校同学“面对面”讲谈创业理念;12月18日,“前沿讲坛”系列讲座邀请张元兴教授作了一场题为“海洋病原微生物群体感应系统与海水养殖疫苗及药物开发”的专业讲座。

社会实践和志愿者工作有序开展。3月4日,我校志愿者20余人在上海南站服务春运;4月11日,校志愿服务总队开展了主题为“从我做起、热爱校园”的文明示范岗活动;4月14日,校志愿者参加第十三届中华杯服装设计大赛志愿活动;5月1日至7日,我校26名学生志愿者参与了世界沙滩排球赛的志愿服务活动;6月16日,第七届模拟生存实践大赛正式启动;7月21日至27日化学院组织暑期社会实践团赴山东寿光开展了主题为“科学发展,和谐共进”的社会实践活动;7月16日—19日,积极动员组织了近500名学生志愿者服务2006级学生搬迁工作;9月22日,艺术学院组织同学分别赴长宁区华阳街道和黄浦区小东门街道阳光之家开展关爱特殊人群活动;10月18日,药学院同学以实际行动为老人们送去重阳佳节的祝福,40名志愿者协助校工会开展敬老节系列活动;10月19日,暑期社会实践报告会在奉贤校区B教200教室举行;11月6日—11日,校志愿者走进上海科技馆;11月26日—12月31日,同学们积极参加奉贤校区图书馆志愿者活动。

一批个人和团体获得各级表彰和奖励。荣获第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“优秀组织奖”并捧得“优胜杯”;获得上海市大学生暑期社会实践活动、“研发平台杯”上海市第十届大学生课外学术科技作品竞赛、“科创杯”上海高校学生创造发明赛和特奥

志愿者活动“优秀组织奖”；获得“2006年度上海共青团信息工作先进集体”称号。社会与公共管理学院分团委获得上海市“五四特色团委”；信息科学与工程学院自动化061班团支部获得上海市“五四特色团支部”。在第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，社会与公共管理学院的《和谐共治理念下地方行业协会的职能拓展——对上海203家行业协会的实证研究》荣获一等奖；机械与动力工程学院的作品《易拉罐金属分离回收机》荣获一等奖；机械与动力工程学院的《新型热电薄膜氢气传感器》荣获二等奖；资源与环境工程学院的作品《煤气中有机硫转化吸收双效脱硫剂的研制》荣获三等奖；理工优秀生部和材料科学与工程学院的作品《超临界CO₂介质中活性可控聚合的研究》荣获三等奖；商学院的作品《大学生信用卡使用情况及探究》荣获三等奖；团委副书记陈立俊老师被评为“优秀指导老师”。在“研发平台杯”上海市第十届大学生课外学术科技作品竞赛中，王均铨等7位同学的2个项目获得一等奖；王芳芳同学的项目获得二等奖；顾高峰等13名同学的5个项目获得三等奖。在“科创杯”上海高校学生创造发明赛中，邵旭升等2名同学的作品获得一等奖；王琴等15名同学的7个作品获得二等奖；赵家强等14名同学的作品8个作品获得三等奖；团委副书记陈立俊获得“优秀组织者奖”。在第五届陈嘉庚青少年发明赛中黄琥等3名同学的作品获得二等奖；毛相朝等3名同学的作品获得三等奖；庄启昕同学的作品获得鼓励奖。张好同学获得第三届“上海市科技创新市长奖”提名奖。学工部沈海涛、团委钱嫦萍和外国语学院王慧老师荣获“上海市新长征突击手”荣誉称号；商学院学生工作委员会荣获“上海市新长征突击队”称号。“宁夏博士生地方经济发展服务团”等13支暑期社会实践队伍获上海市暑期社会实践优秀项目奖；胡浩等8名同学获得上海市暑期社会实践先进个人；黄庐进等3名老师获上海市暑期社会实践优秀指导老师。张茜等16名同学获得特奥优秀志愿者；孙浩铭同学获得特奥志愿者活动优秀组织者。学生军乐团荣获上海市学生音乐节高校西乐专场二等奖。法学院常明同学被评为“中国大学生自强之星”提名奖；马曦、陈亚娟获得上海市优秀红十字志愿工作者。

（宋来、王芝眉、储琰、陈立俊、万婷、钱嫦萍）

【全面启动和积极探索奉贤新校区共青团工作】 建立和完善多校区团建联动机制，在继续推进精品项目的基础上，结合奉贤校区特点，共开展2场“主题青年论坛”、5场“形势政策大讲堂”、3场“优秀学生报告会”、4期“学术导航”、“新生篮球超级联赛”、“第七届新生书画大赛”、“新生拔河比赛”和“社团风采展”等活动品牌。全力打造一个充满活力、富有凝聚力的共青团组织，努力建设“自治式”、“身心式”的和谐校园。

（宋来）

【成功举办第二十届文化艺术节】 第二十届文化艺术节从3月27日至6月8日历时两个多月，学校和各学院组织了一系列内容丰富、形式创新的活动，整个系列活动包括了一场高雅艺术进校园活动——俞丽拿教授小提琴协奏曲“梁山伯与祝英台”专场报告会、十五场“文化大讲堂”系列活动、三场文艺汇演、一场“华理制造”校园歌手大赛、一场校话剧团专场演出——“费加罗的婚礼”，“佳片有约”电影艺术欣赏月共播放中外经典影片10部，结合评估工作校团委和学工部还共同主办了“勤奋求实迎评估，励志明德创学风”演讲比赛、“我与华理共奋进”征文比赛、“风尚华理，文明聚焦”影视大赛。同时，校团委还举办了第八届社团风采展示月，为社团提供了全方位多视角的展示平台。文化艺术节期间，各学院还结合“青春 和谐 明德 至善”的主题，根据自身特色，开展了一系列活动。参与的人数覆盖了全校数万人，在校内外都得到了非常强烈的反响。

（王芝眉）

【承办上海市大学生就业创业先进事迹报告会】 6月19日下午，“青春的选择”上海市

大学生就业创业先进事迹报告会在我校逸夫楼报告厅举行,我校党委书记沈伟国、时任团市委书记马春雷、党委副书记沈炜、时任团市委副书记徐枫、团市委学校部副部长张漪等领导出席本次报告会,会议由上海市学生联合会主席浦栋麟主持。报告团成员:毕业于复旦大学的孙洪涛、上海交大毕业生高志军、同济大学毕业生车永兵、华师大毕业生周雁以及我校孙绍瑞同学和来自上海科技学院的顾佳筠分别走上讲台,与大家分享自己的就业、创业之路。

(宋来、陈立俊)

【举行庆祝建校五十五周年“春花秋实”文艺晚会】 庆祝建校五十五周年“春华秋实”文艺晚会于10月25日晚在徐汇校区大礼堂隆重举行,校党委副书记沈炜、蒋文文以及组织部、学工部、宣传部、团委、图书馆等部门领导都到场观看了本次晚会。晚会上,在校师生、毕业校友、在座的领导、老师、退休老教师们同台献艺,载歌载舞用歌声,美妙的舞蹈等各种形式表达对母校真挚的祝福和无比赞美之情。晚会在大家经久不息的掌声中圆满结束。

(宋来、王芝眉)

【喜捧第十届“挑战杯”优胜杯】 在第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,我校报送的六件学生科技创新作品全部获奖,荣获一等奖两项、二等奖一项、三等奖三项,学校以240分的总分获得组委会颁发的全国“优秀组织奖”和“优胜杯”,这是我校继1993年和1999年以后第三次捧得“优胜杯”。校党委副书记沈炜出席了本届“挑战杯”的闭幕式暨颁奖晚会,并亲切慰问了参赛师生。

(宋来、陈立俊)

【成功举办第二十一届思想学术节】 第二十一届思想学术节从11月7日至12月26日历时1个多月,学校和学院组织了一系列内容丰富、形式创新的活动,共组织了1场“学习贯彻十七大精神学生干部主题论坛”、1场“与杰出青年校友面对面”、3场“优秀学生成才报告会”;举办了5场“暑期社会实践系列成果报告会”、6场“形势政策大讲堂”;为同学们开设了2场“前沿讲坛”和3场“学术导航”讲座;在徐汇和奉贤两个校区为同学们播放了20部经典电影。另外,本届思想学术节还成功组织了“第三届大学生创业计划大赛”、“学生社团秀”之“学术风暴”、“学生干部成长研习班”、“大学生书友会”、“教工社团与学生社团交流促进会”等活动。校园媒体对本届思想学术节活动进行了39次报道,营造了良好的活动氛围。

(王芝眉、钱嫦萍)

【附录】
一、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	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
总 计	1	22 981	22 386	21 528	910	18 644	1 806	168	7 211	720	16 624	42	18	111	7	0	2	519	5 047	4 886	1 142	1 134	1 920	989	2 796	0	0
学 生	2	22 594	22 277	21 373	910	18 617	1 726	120	7 142	718	16 519	41	18	81	7	0	2	504	5 038	4 881	1 138	1 131	1 919	987	2 716	0	0
教 师 及 其 他	3	387	109	155	0	27	80	48	69	2	105	1	0	30	0	0	0	15	9	5	4	3	1	2	80	0	0

二、学生社团一览表

学生社团一览表

徐汇校区(37个)

学术类	艺术类	实践类	体育类
MBA 协会	陶然社	益方社	棒垒协会
CIC 协会	Live 音乐社	环保协会	网球协会
国防协会	吉他协会	推拿协会	华理羽俱(HLBC)
日之韵	晨风文学社	阳光协会	
时代青年理论学习实践营	拉丁舞协会	创业协会	
生物俱乐部	Hip-Hop 舞蹈协会	激扬大学生辩论社	
物理协会	魔术者爱好俱乐部	工艺坊	
法学社	艺动协会	青年旅行家协会	
科技文化俱乐部		诚心协会	
化学驿站		咖啡与调酒协会	
爱因斯坦学生圈		“实践人”社	
BOB 口语 Club		职业规划与发展协会	
法国文化社			
中德文化交流社			

奉贤校区(33个)

学术类	艺术类	实践类	体育类
时代青年理论学习实践营	吉他协会	环保协会	球迷协会
日之韵	Live 音乐沙龙	推拿协会	棒垒协会
天文协会	陶然社	阳光协会	桌上球类运动协会
英语俱乐部(English Family)	影视艺苑	益方社	Ibounce 滑板社团
MBA 协会	花艺协会	纵横协会	华理排球协会
CIC 协会	漫画同萌会	新食尚协会	空手道
	晨风文学社		羽毛球协会
	清风飞扬		
	拉丁舞协会		
	Hip-Hop 舞蹈协会		
	京剧票友会		
	艺海艺术团		
	茶样年华		
	六艺会馆		

武装工作

【概况】 抓好本科学生军事理论教学,巩固教学评优成果。按照安全、有序、高效、圆满的总目标组织并完成学生军训任务。超额完成徐汇区交给我校的征兵任务。做好拥军优属工作。大力抓好校大学生射击和定向运动两支队伍建设。加强枪支弹药管理。

严格课堂纪律,抓好军事理论教学。第一学期内在奉贤校区完成了2006级4300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。教学中要求学生按授课前安排的指定位置就座,严格点名和扣分制度,确保良好的教学秩序,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。

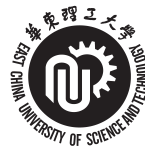
组织学生集中军训。8月21日—9月4日,对2005级3000余名本科学生进行为期15天,内容以队列、射击、擒敌拳、三防、战术、战场救护为主的集中军训。

一批大学生光荣入伍。通过动员发动、报名体检、政审定兵,我校有20名大学生光荣入伍,超额完成了徐汇区分配给我校17名征集指标的任务。20名学生中2名学生在香港服役,1名在杭州服役,17名学生在四川西昌卫星发射基地服役。

退伍学生返校复学。化工学院徐质纯、葛毅俊;化学与分子工程学院刘武春;理学院李海峰、徐佳;机械与动力工程学院江栋梁;信息科学与工程学院薛彬;社会与公共管理学院柴广鲁、李天文、袁子越(女);商学院俞俊杰、刘天岳;原金山校区陈忠愿等13名学生于12月尽完兵役义务后返校复学。

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;借纪念建军80周年,向全体上述人员发送慰问信和慰问品;协调上海警备区海防二旅在我新校区驻训,并适时到驻训点进行慰问;协助部队做好入伍大学生思想政治工作,让其在部队安心服役。

校射击队参赛获奖。全国大学生射击比赛:汪菲、张青青、吕莹莹获女子气手枪团体第三名;吕莹莹获女子气手枪个人第五名。上海市大学生射击比赛:何莹莹、曹鼎宏、孙婷婷获女子30发卧射团体第二名;汪菲、张青青、吕莹莹获女子气手枪团体第四名;张大治获男子气步枪和男子3×10个人第一、第三名。曹鼎宏获女子30发卧射个人第四名。



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

2006年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”
社会实践活动先进单位

“化学工程与工艺”品牌专业建设团队
工会

全国教育系统先进集体

赴宁夏博士生科技兴农服务团

全国教科文卫体系统模范职工之家

“2006年全国大学生暑期社会实践活动”最佳
项目奖

鲁习文 全国优秀教师

蒋华良 何梁何利基金科学与技术进步奖

刘昌胜 何梁何利基金科学与技术创新奖

钱 锋 何梁何利基金科学与技术创新奖

陈 彧 首届药明康德生命化学研究奖

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	教育部办公厅信息工作先进单位
华东理工大学	教育部清查核资工作先进单位
华东理工大学	“2006年上海市大学生暑期社会实践活动”优秀组织奖
华东理工大学	上海市拥军优属先进单位
华东理工大学	上海市文明单位
华东理工大学	2006—2007年度上海市安全文明校园
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
华东理工大学	2007年度上海市平安单位
华东理工大学	2005—2007年上海市消防协会优秀单位
华东理工大学	上海市学生阳光体育大联赛优秀组织奖
科技处	上海市哲学社会科学规划管理先进单位
校红十字会志愿者服务队	2006年度上海高校优秀红十字志愿服务队
团委	2006年度上海共青团信息工作先进集体
工会	上海市科技教育工会财务工作竞赛一等奖
工会	上海市科教系统工会网站评比一等奖
工会	首届市科教工作者运动会优秀组织奖
工会	首届市科教工作者运动会优秀承办奖
工会	工会信息工作优秀单位
化学与分子工程学院精细化工研究所	2005—2006年度上海市科教系统文明组室
大学物理实验教研室	2005—2006年度上海市科教系统文明组室
商学院学生工作委员	2005—2006年度上海市科教系统文明岗
徐汇校区	上海市节水型校区
华东理工大学社科版学报	上海市优秀学报
陈俊傲	教育部办公厅信息工作先进个人
钱旭红	上海市科教党委系统人才工作“伯乐奖”
钱 锋	上海市劳动模范称号
庄英萍	上海市“五一”巾帼奖
汪华林	2006年上海市科技进步一等奖
钱旭红	2005—2007年度上海市科教系统支持工会工作好领导称号
乐秀君	2005—2007年度上海市科教系统优秀工会工作者称号
牟援朝	2005—2007年度上海市科教系统优秀工会积极分子
范卫民	2005—2007年度上海市科教系统优秀工会积极分子

赫崇衡	上海高校育才奖
穆 劲	上海高校育才奖
宫 衡	上海高校育才奖
唐颂超	上海高校育才奖
惠 虎	上海高校育才奖
张 攀	上海高校育才奖
朱邦毅	上海高校育才奖
房 毅	上海高校育才奖
邓卫平	上海高校育才奖
黄光团	上海高校育才奖
程建新	上海高校育才奖
俞慰刚	上海高校育才奖
张远新	上海高校育才奖
李 哲	上海高校育才奖
刘百祥	上海高校育才奖
杨 苏	上海市宝钢优秀教师奖
辛 忠	上海市宝钢优秀教师奖
牟伯中	上海市宝钢优秀教师奖
赵 菡	上海市宝钢优秀教师奖
齐鸣斋	上海市高等学校教学名师
安 琦	上海市高等学校教学名师
王 跃	上海市高等学校教学名师
徐永祥	上海市学报优秀主编
徐丙奎	上海市学报优秀编辑

—— 获得校外其他各类奖励的单位和人员名单 —— (排名不分先后)

华东理工大学	徐汇区征兵工作先进单位
校志愿者服务总队	上海市志愿者服务先进集体
后勤服务中心饮食服务公司	2006 年度上海高校后勤服务中心“文明窗口”
第四学生食堂一楼班组	
宿教管理部第七学生宿舍	2006 年度上海高校后勤服务中心“文明窗口”
行政通信管理部收发室	2006 年度上海高校后勤服务中心“文明窗口”
校园管理部室外保洁组	2006 年度上海高校后勤服务中心“文明窗口”
校志愿者服务队	2007 年金山区优秀青年志愿者行动集体

• 278 •

顾宝华	2006年度上海高校后勤服务中心“服务明星”
沙宝月	2006年度上海高校后勤服务中心“服务明星”
李永良	2006年度上海高校后勤服务中心“服务明星”
姜玉忠	徐汇区武装先进个人

获得校内各类奖励的单位和人员名单 (排名不分先后)

2006年度治安综合治理先进集体

化工学院	实验室与装备处
商学院	武装部
理学院	档案馆
机械与动力工程学院	华东理工大学华昌聚合物有限公司
生物工程学院	校医院
信息科学与工程学院	后勤服务中心行政通信部
继续教育学院	后勤服务中心校园管理部
图书馆	后勤服务中心宿教管理部

2006年度治安综合治理先进个人

特等奖

费萍萍

一等奖

傅水林	王巧纯	林匡行	王亦飞	李德强	李世越	金伟国
徐立功	刘云	陆宪良	郑军	娄绍明	杜关林	沈路

二等奖

杨洁	王彩娣	郭元昕	潘铁英	颜雪娟	马红梅	李厚菊
李宏辉	李星阶	顾英俊	朱志华	梁晶华	朱亦敏	任福兵
何宝弟	沈琦	顾林法	车建新	陆荣光		

2006年度安全文明单位

化工学院	机械与动力工程学院
商学院	生物工程学院
理学院	信息科学与工程学院

继续教育学院	校工会
资源与环境工程学院	党委办公室
药学院	网络教育学院
中德工学院	现代教育技术中心
社会与公共管理学院	华东理工大学华昌聚合物有限公司
理工优秀生部	上海华力索菲科技有限公司
人文科学研究院	校医院
材料科学与工程学院	后勤服务中心行政通信部
化学与分子工程学院	后勤服务中心校园管理部
国际教育学院	后勤报务中心宿教管理部
体育系	后勤服务中心财务部
分析测试中心	后勤服务中心汽车队
图书馆	后勤服务中心蒸汽供应部
实验室与装备处	后勤服务中心物业管理部
武装部	后勤服务中心华理服务公司
档案馆	后勤服务中心饮食服务公司
出版社	金山校区后勤服务中心

2006—2007 年度信息工作先进单位

团委
 学生工作部(处)
 党委组织部
 材料科学与工程学院
 机械与动力工程学院

2006—2007 年度信息工作先进个人

孙洪锋	沈海涛	何 筠	叶晓松	宋晓涛	倪 炜	王 惠
李煜佳	商敏锋	魏 群				

2005—2007 学年优秀教育工作者名单

万素琴	王以群	王庆元	王慧锋	卢 杨	叶肇敏	叶蕊芳
刘坐镇	刘建文	刘金祥	孙国华	朱邦毅	许学敏	应卫勇
张文清	李 岩	李德强	苏建玲	周志杰	周邵萍	居伟忠
林大钧	武亚珍	俞慰刚	洪道广	徐永楨	徐立功	钱水兔
高大启	高永煜	惠 虎	赫崇衡	魏国强		

2006—2007 学年度优秀班导师名单

杨敬一	蒋翠玲	刘漫丹	徐震浩	胡 敏	赵祖欣	李玉刚
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

陈洪安	罗晓燕	马红梅	胡 兵	宫 衡	刘宏伟	饶志雄
姜海波	王 毅	王 昭	罗 毅	陈伟明	申丽萍	杨 清
石年勋	王 益					

2006—2007 学年度优秀专职学生思想政治教育工作者名单

武亚珍	彭辉辉	孟祥龙	曾晓玲	杨 倩	王 东	徐 欣
唐 怡	吴 婷	岳海洋	杨艳生	李 刚	韩长安	林 梅
倪 炜	吴 蓉	崔姗姗	郑 东	丁 灏	马 燕	程 毅
王玉华	顾建军					

2007 年度“比翼双飞模范佳侣”

一机关	岳 艳	鲁习文
二机关	夏 迪	李福清
化工学院	李 莉	郭旭红
生物工程学院	张 唯	刘坐镇
化学与分子工程学院	徐志珍	潘鹤林
材料科学与工程学院	施静蔚	王庚超
信息科学与工程学院	吴 雪	史贵全
人文科学研究院	王 玲	许卫林
艺术设计与传媒学院	牛秀英	赵凤生
后勤甲方	朱献生	张达中
校产	方群英	谈智和
理学院	张月兰	高永煜
药学院	张井岩	郭守武
法学院	于杨曜	黄 焱

获得各类表彰的学生集体和个人名单

2006—2007 学年度综合课程奖学金名单

化工学院

特等奖

李雪娃	赵鹏飞	姚 敏	汤春红	杨 乐	季 艳
-----	-----	-----	-----	-----	-----

一等奖

姜飞燕	岳 玲	龚家乐	杨雪晶	吴钢良	李 森	刘 涛
陆建东	卢 超	朱万添	刘芝婷	苑洪铭	李 莹	张加赢
郑 耸	秦 磊	张 婷	沈沙丽	俞梦婷	李岳昊	姜 悦

李云钊	蒋 骥	潘冬冬	陈礼科	张一成	罗 俊	钱慧琴
宋宇豪	顾小芬	许艾娜	朱忠明			
二等奖						
江 波	朴东云	童 鹏	沈 炜	孔祥东	马琳瑛	程 鹏
陈思思	李 琳	严 伟	王萍萍	王学静	陈 菡	张艺菲
仓 钰	张 俊	刘楠楠	金 鑫	戴琳华	朱广宇	王寓言
程佳明	张东东	梁聪强	程 飞	丁宏秋	高云静	陈 锦
胡诗瑾	孟啸远	李 忻	王临江	李 静	茅 威	吕建峰
潘德韬	王静文	符凯琳	魏佳旒	张 琳	孙诗炜	伍慧雯
刘冰灵	许慧萍	曹 创	赵精彩	邓 慧	张 祥	张洁云
赵 文	王明磊	茹 婧	王 晔	祝 然	张海坤	曾 艳
马 越	陈 帅	郑 超	龚 岩	刘 强	宁靖卫	陈 磊
汪海燕	王志同	孙 琳	曾天鹰	樊东方	刘正洲	刘 娟
王 宇	刘广文	度静恬	顾 隽	尚建平	周建海	徐 悦
刘宗发	郑琼琼	廖俊波	顾黎伟	严 逸	孙 文	江 薇
韩 婷	宋东儒	张明明	李 达	陈 翔	徐梦涵	朱燕萍
常方圆	孟 猛	刘 露	林 绿	吴龙武	陈 婷	刘 艳
朱 啸	洪晓东	童立威	杨芴钰	刘菲菲	杨姝凡	张乐乐
王 涛	谢 菁					
三等奖						
韩凯悦	沙鑫佚	吴文锋	董任遥	刘 峰	于凯杰	何荣钦
高 琼	俞 红	吕梦佳	陈 晨	王青春	田宗全	殷秋艳
吴小蓉	钱璐敏	刘 成	刘 欢	胥思君	杨欧榴	王 娜
白冰洁	邵冬萍	陈 丹	李 擎	陈世尧	虞祯君	王 梦
贾苗苗	孙翔宇	唐 豪	邓 婕	李 艺	易 博	赵 军
余 洋	刘兴冰	靳苗苗	张 婧	凌 璐	刘晓辉	王 菲
张 勳	管海勇	王 楠	樊 榕	祝瑗琼	马 腾	郑浩特
苏志龙	吴成坤	朱晓星	柯 媛	吴 昊	朱坚长	罗孟杰
曹 琳	马玉洁	王蓓贞	应敏敏	王雅莉	黄 惠	蒋智慧
乔金华	罗 汾	徐 懿	张 洁	张 欣	华东杰	贾文斌
王 沫	王雪杭	董碧岚	王 虹	张钰焕	姜艳丽	谢文荣
蔡佳韵	沈丽琴	孙继烨	宋 森	王 凝	赵 立	周 峰
赵小龙	姚晓丹	张生芳	刘 贇	陈恒希	胡亚楠	李夏雯
王思怿	谢晓华	王莎莎	马万军	刘 玮	雷 聪	陶小奇
上官阿路	陆雯静	秦 娟	陈 娟	石寅莹	杨筱琼	李 璐
王丹凤	陈焕军	张佳楠	蒋 鹏	张玉萍	庞 璐	徐 奔
赵 柠	张 敏	刘思燕	杨 柳	陈力骅	林伟民	李志佳
沈 英	黄缎洪	崔 夏	苏 虎	刘孙宏	陈 振	袁 方
许 青	刘佳颖	黄秀辉	戴永明	张 鹏	李雪坤	唐绮颖

王世文	冯杰	孙元健	常雪霏	廖玉冰	宁文娟	苏博
骆威	孙宗成	郑冬青	李姝	马剑剑	金达	牛杰
孙坚	张婷	黄莉云	陶严明	汪芸芸	田相坤	王寅
卢俊财	王启文	薛立奎	翟涛	郑捷	黄启东	周茜
申明星	吴沙	冯彪	严名强	金璐	李孜孜	吕洁
苏笑霄	潘益锋	耿天蛟	陈宏伟	唐思扬	赵幸运	章添钰
戴哲	严锐	杨小倩	吴协舜	余超超	张磊	赵盼盼
祝顾顺	黄微	吕佩华	潘思思	吴洁琼	孙福根	吕佳逊
李扬	金鑫	杜燕君	章宗迁	丁智翔	黄诚	朱凯
张悦	史博	王东伟	许恬	尹雷鸣	郟准仪	芮雪
李佳颖	马潇超	易文银	马金鹏	刘洋	雷坤	李强
高子健	潘晓峰	卞世超	唐晔	陈莹婷	张瑛婕	黄方稽
林娜	周德鸿	尤超	王佳	彭伟锋		

化学与分子工程学院

特等奖

刘阳

一等奖

徐佳楠

支东彦

黎家荣

丁力

杨家保

张鹏

陈凯

李璐璐

靳鹏伟

左萍萍

牛湘衡

静超

夏启能

孙陆

王翀

陈佳

管婧

二等奖

朱亚仙

赵轩

杨玲

雷雯

陶海祥

苏小微

田志丹

吴永真

郭佳怡

田程程

滕晓伟

胡云莉

张洁

杨华

邓声威

张颖超

彭倩

曲世伟

蔡致新

张铁晰

何潇

王铮

柯佳杰

王红广

祁瑶

李永玺

方磊

毛丹

殷韦玉

田海玉

綦殿禹

黄伟

李希敬

王通海

崔艳

沈明

李骏

周栋

李明

王运灿

杨漾

许薇

史川兴

于博

孙殷卫

牟尧

许超

朱厚锡

张玉龙

封雅芬

三等奖

刘佳

王健健

赵紫珺

罗重霄

郁茵茵

祁同慧

沈平

李冬平

董靖宇

洪益娟

丁俊妍

沈钢

寇欣欣

王浩

奚才柳

宋佳

吴敏

朱燕华

严瑾

冉乐

王成有

徐仁博

朱祥

杨文佳

可海华

苗雨

杨毓哲

裴恺

金力萍

计莹莹

顾晓琼

黄甦萍

朱闻闻

周一茜

孙宰

龚俊

刘艾佳

边昕宇

邓贾晏

林琿鸿

孙逸琳

韩莹

沈雷平

杨帆

佟萌

刘建平

程岭

林奥骐

毕艳玖

陈辅春

张璇

屈蓓

马云

朱超

蔡丽华

张琪琪

卞子君	龚佳维	洪丹菁	何 业	潘 焜	叶炳礼	杨 林
付 云	黄玮静	诸 隽	王 越	马雯婷	彭 澍	刘忠杰
吕 品	阮 圆	沈婷婷	王 瑾	韩 乐	殷 伟	熊志超
王佳男	张琪悦	闵承志	孙黄辉	谢宇洁	王 珺	朱海波
王 栋	马仕成	黄 昶	赵振阳	陈龙辉	杨宇萍	张佳渊
张 璐	叶 健	滕云海	魏 巍	缪 然	许 辞	张 捷
武 方	杨 波	黄 健	杨 波	刘泓希	段呈佳	黄 浩
滕福寿	阮水龙	朱界平	杨 权			

艺术设计传媒学院

特等奖

兰 晖

一等奖

房佳玮	潘伯毅	王 倩	王 静	段 婧	阙艺琳	李文赛
王 含	洪喆彦	张 俊	郑彩娟	袁 欢	李巧卉	金 莹

二等奖

孟露雨	黄智雯	蔡红十	陈吟秋	王曙聪	沙文静	李啸白
董 亮	易小婧	蔡方君	张宇君	赵 晨	刘一滴	张 妍
陈丽君	哈 欣	余 倩	金王欢	俞丹红	严晨露	赵颖琦
吴柳凯	张 冉	温丽琴	沈 莹	刘雅青	刘依晴	韩 珏
张 弘	王 玮	王中强	林 晴	宋佳音	叶 青	王 锐
刘丽颖	汪彧倩	单胤斐	赵依莎	吴歆懿	林育波	刘岚康
李 英	丰子文	葛玉燕	丁 祁			

三等奖

李毅庭	朱光音	杨 慧	王媯莎	谢 菁	董 娜	董秀枫
张李敏	陆 斌	李国强	姚 愿	莫石松	邓婷君	韩 祎
曹蓉鹤	李晓玲	周雍树	戴广亮	杨晓春	鲍佳晟	陶 萄
叶天珍	陈 洁	龚岚岚	杨力潞	张宏宇	秦 雯	邵晓芸
许晟旒	周 嘉	李惠艳	李 运	李 晶	马秋香	沈 婷
任佳俊	宋婷婷	朱 伟	李 晔	肖依恺	张扬艺	文碧如
韩玉磊	马美芸	张 瑾	罗井源	胡 怡	陈 起	蔡彦洁
徐咪娜	田 甜	顾秋韵	刘 颀	沈吉意	闫 丹	吴颖心
黄 方	桑 聪	许 珊	王 曾	赵 瑾	吴 靓	张苗苗
邵 震	周 芸	潘艳卿	杨 柳	武 雯	周 瑜	刘梦琦
孙鹏飞	冉 飞	林 豪	杨 旭	陈 瑛	郑蓓沁	孙迟琼
秦滕阳	曹文炯	周 毅	邱雪梅	尤佳妮	胡晓蓓	陆 叶
冉启慧	李 娜	郑丽玉	净 晨	王 珏	沈 乐	周 莉
徐俊彦	杜紫薇	沈妮萍	陈靓悦	姚 琛	汪 琳	张逸冰
李 晨	李金宏	琚谦益	杜莉娜	左祯珍	张 倩	吴 艳

唐宇峰 丁 燕

外国语学院

特等奖

金 帅 胡琬琳 王煜丹

一等奖

李紫薇 肖天俊 周文华 吕 怡 何欢欢 董方军 姜琪蕾
陈 玫 陈依依 赵蕙婷 顾玉婷

二等奖

王晓婧 姜海燕 蒋培莉 史梦瑶 袁佳燕 罗 萍 孙嘉雯
武妮娜 傅冰洁 梁 潇 张 丹 高勤文 李旻炜 李婉雯
王宏英 乌继红 干露露 王奕宁 李琴琴 徐 健 郭晓琳
邹释贤 雷业齐 张 墅 程引娣 秦好好 代晓玲 俞 敏
邵雨清 苏 扬 俞 俊 丁 平

三等奖

程静丽 胡丽娜 胡 晔 华瑜玮 刘林露 孙 佳 任 萍
赵 俊 徐 菲 薛雅英 张茜瑜 赵 懿 杨燕丽 张 燕
衣彦文 金莉莉 叶 郁 詹 琦 朱倩雯 周文土 于 月
余靖荣 高顺喆 陆佳茵 杨 薇 俞雅婷 陈君璐 戴庆玲
陈笑盈 傅夷清 徐 邈 杨柯楠 杨宇玲 胡婷婷 张 赢
董怡麟 袁冬琳 贾 桃 张 琦 李雪婷 何佳妮 陈 琳
刘玉婷 王 静 费樱花 沈 峤 张 珏 孟 萍 汪 舒
胡雯君 任雯玉 盛纹洁 余炜炜 张艺潇 郭 莹 麦柳芸
刘晓萌 徐润程 许 燕 吕晓羽 范海宇 汪 滢 金 蕾
许森英 朱逸斐 朱静茂 邓国坚 张梦颖 姚泓宇 赵燕华
郑瑞媛 王云程 邱 琴 陈旻雯 顾烨雯 张敏燕 范敏洁
林亦琼 孙伊妮 王纬薇 许 慧 严晓枫 朱小晨 刘晓岚
王 康

生物工程学院

特等奖

练 弘 黄土雄 黄宏龄 赵 丹 潘鹏程 周 梅 孙 婧

一等奖

刘 一 张 欢 朴香花 金圣泉 施露露 谢聪聪 周颖秋
张 茜 周 楠 于 丹 张蓝天 方镇宏 张鑫涛

二等奖

陈 超 成俊超 姚 抗 黄松燕 莫隽颖 周冬杰 胡 媛
吴金宏 杨 毅 韩菲菲 宋 吉 丁兆阳 冯 逸 李 鑫
鲍 柳 马 娜 刘洋庆 邹争争 田锡炜 马 列 段耀锴

刘 枫	刘 威	俞 佳	叶 天	孙 磊	李文玥	杨 艳
叶 丹	于晓光	朱一翔	姚荔丽	陈淑姣	吴丽静	云 倩
杨 悦	郑正骋	王靖坤	王 妍	李晋阳	唐偲洋	郑永隆
三等奖						
陈 程	刘海娇	王雁南	吴 榛	邹怡怡	贾 琦	孟令卓
王 洁	俞文榜	章 博	邹 琦	陈晓霞	刘晶晶	吴 倩
杨 璐	钟明珠	周梦娅	邵明贝	叶建斌	胡珍媚	罗 姣
倪敏君	徐 赟	周剑平	谢云飞	杨敏俊	杨 铨	丁 盈
胡玉芹	卢 琳	曾 媚	张筱琦	赵鹏宇	黄海波	何晓婕
张闽游	范宇翔	袁晓玲	张 倩	金 超	曹昌清	袁永晋
安 飞	程 骋	王 涛	王 晨	陈 欢	郭茸恺	范季瀛
王俊才	侯兵兵	李 侃	吴逸丽	徐 彦	汪雅雯	葛 琦
初 腾	赵瑞光	陆璟旒	钱贝妮	孙 青	黄 佳	罗 丹
刘孟鲲	阚梦沅	申 赟	周佳佳	俞 静	高辰云	万俏俏
张敏华	顾 群	张加奇	陆旗玮	方 斌	杨俊杰	伏 星
田 宇	宫雪丽	舒行宙	周伟佳	贡 怡	董浩苏	唐文俊
王 阳	王宇波	韩海龙	王 珏	丁商杰	穆宏杰	范洁琼
夏 慧	甘贵松	刘玉强	张凌飞	沈斌兵	张 伟	徐晴婕
陈如琪	张蔚慧	李 卿	贾 莹	严 钰	黄培军	高圣君

机械与动力工程学院

特等奖

李 强	侯海云	曾 勇	吴申峰	袁斌霞	王 贺	何 君
胡耀钰	韩 鹏	周建华				

一等奖

刘 健	吴君和	许 静	王惠琳	崔嘉琛	孙征昊	谢 纯
李 娟	费钟秀	倪志宇	王 瑜	袁 泉	周罗善	冯 磊
白 新	刘 春	江安烽	修文武	朱列铭	户利国	王云鹏
魏明哲	黄立辉	陈帅帅	蔡晓东	马 凯	王 珂	朱伟鹏
陈中一	秦 瑶	曹 磊	梁 健	曾 旭	毛森东	林滢煌
唐智慧						

二等奖

施春杨	夏明坤	马 巍	郑耀庭	张建宇	吴 勇	朱文卿
曾 露	祁 亮	台毅柱	王新海	曹 懿	杨志侃	濮阳煌
解 楠	方 颖	张顺富	许佳寅	于 洋	姚嘉漪	刘栩宏
韩穆孝	江胜男	谈建平	朱琦捷	韩 非	蒋帆宇	闫玉曦
薛佳立	张广哲	王斌科	王 炜	朱永顺	强 超	张 亮
陈志远	白 涛	沈 冰	殷玮欣	孙涤非	蔡 健	王剑刚
陈 文	唐佳丽	任 彬	杨 林	王 伟	杨凯宇	王雯珊

饶逸云	张东方	唐冬梅	王 啸	唐 杰	姚海庆	山天涯
孙 波	高 峰	陈 平	吴键波	张苏周	付 亮	郑思渊
张 顺	胡俊杰	杨丽青	陆林新	蒋 莹	刘洋帆	吴寒薇
范盈圻	耿盼盼	沈庆韡	王 健	马晓峰	陈玉兰	金智义
张 峰	毛 磊	张 建	张伟龙	郑 晨	沈 冬	吴 琼
姜 政	陈 吉	黄 渊	文 璐	王秋霞	路 捷	来 波
方慧波	丁晓锋	阚延徽	冷梦迪	高志超	顾颖佳	夏志翔
宋丽静	沈凯峰	王财生	宋祥云	丁 喆	李旺明	蔡亚永
许佰能	李南翔	方 标	鄢泽耀	李天一	王 龙	王青邯
狄 远	李海星	丁尧新	邱智伟	万晓霞	刘含彬	赵晶晶
彭哲辰	秦琳琳	马维才	顾 超	陈 宇	侯亚楠	范 俊
顾春虎						
三等奖						
孟昊苏	高 源	李 宁	包源平	刘 彤	杨贵峰	龚啸俊
解 琦	陈 超	黄钟灵	李飞飞	吕 宁	王 玺	李辰捷
申纯彦	汪文君	郑 毅	谢兴隆	付 强	林佳夫	邵 鑫
谢朋儒	彭昱晟	滕斌峰	朱 钧	武振华	杨国旭	于 涛
毛天星	陈唐臣	朱天琦	蒋 超	肖剑敏	陈启明	巢孟科
于 洋	林义和	石 炎	黄振轩	俞辰杰	浦晨阳	沈 祺
罗炜建	朱 慧	冯晓峰	邬 桑	罗吾希	骆筱滢	胡潇寅
傅 斌	施伟杰	毛晨君	曾 楠	周文强	单 杰	张传欣
张晨怡	杨佳梅	代晶晶	陈君杰	施 超	陈 笑	孙 明
吴惠军	张 巍	朱超群	叶 佳	吴立群	罗 琪	简才源
吴维晟	张启成	瞿 佳	李伟东	熊正清	林青青	卢 嘉
唐祖源	陈勇斌	陈 彪	朱风平	王均铖	侯轶峰	张敬忠
付 勇	左文巧	张志鸿	勇 皓	尚 文	朱佳华	姜 崇
矫海静	陈 良	张 斌	于 莉	杨慧喆	周杨川	朱 翼
王 锐	张 鹏	张 劼	赵 斐	徐时吟	程 瑞	杨维静
曹琦炜	张栋梁	王海波	程延伟	应 翔	胡 晓	田 欢
岑 龙	韩晓虎	陈一峰	张 超	黄 滢	任 超	司 向
李 军	鄢先桃	黄龙文	梁志军	林 宇	秦颖颀	陈劭力
张 韧	朱威沂	丁 立	任加锋	王媛媛	郭 泰	欧阳世涛
王 硕	潘海东	杨一川	许张琦	杨言舟	魏兴敏	卫孝聪
项 奕	王 春	陈 敏	刘安清	卢 浩	鄂卓然	左美娟
侯 飞	史 沛	周 爽	翁子涵	周述兵	张 龙	薛 斌
王 昊	施晓峰	蔡晨婕	顾磊杨	周 勇	鲍 洪	沈其松
张文雯	徐 杰	鲁凌锋	张志昊	曹 炜	李军建	程 强
王 永	孙竹伟	刘 硕	归晓燕	张垭芹	骆文龙	许 超
周士均	朱海峰	陈子健	韩科吉	徐惠强	闫志兰	张燕贤

解雷刚	韩 通	苏干厅	王 伟	韩 雪	赵一多	姜 韵
刘东波	陈 权	顾佳慧	陶冬贇	秦锦华	韩延龙	伍 岳
范 轶	王 超	韩 芳	吴晨吟	赵子铭	黄 龙	曾 琳
杨传笑	袁 野	门启明	沈 淳	李仁栋	刘宇杰	范文洁
邓曦超	雷 雪	刘 铖	吴 雨	陆佳俊	高松阳	黄汉杰
杜彦楠	刘珑先	叶腾宇	陈铭杰	付少锋	杨晓龙	沈致杰
杨慧含	王虎成	谢建青	冯 飞	李嘉玮	刘 涛	郑良令
王 鹏	金海峰	蒋丽娟	毛竞宇	马 翔	金 强	耿 旭
薛于平	郑辰樑	茅思远	焦佳蓉	张 帆	王夏昌	肖千成
甘甜甜	吴德龙	黄 伟	杨少俊	周书武	卢 汀	罗立成
王珏飞	余凯旋	王砚宇	李 坤	黄一飞	戴德荣	李世唯
严 玮	王学林	孙 彦	吴一乐	潘广超	范传嘉	霍珊珊
王国剑	陈 成	卞一川	朱晶莉	陈碧琰	白 珊	宋 丽
魏晓琳	张 瑞	张俊林	赵俊峰	过 程	倪 昊	汪 敏
王亚迪	武 轶	李 碧	陈国亮	方伟宁	邵毅翔	郁宏专
苗 露	黄 心	孙天时	杨振华	姚 辉	曹清源	倪 立
沈一鸣	夏运聪	屈诗洋	杨 阳	廖学艺	崔珍珍	李立国
张庆会	王如青	尤东峰				

体育系

特等奖

沈 忱 李 帆

一等奖

薛 南

二等奖

李 婧 汪 菲 张青青 蔡文卿 王震宇 翟 堃 孙 超

三等奖

马 磊 王文琦 陈婷婷 姚 桐 曹鼎宏 毕晓波 金超婕
 刘柏成 林文杰 吕莹莹 洪 晶 牛 笛 赵 晶

材料科学与工程学院

特等奖

陈 杰 孙雪梅 曹玲燕 仲建峰 张 艳 张 硕 戴 静
 李云峰 李宇岩 冯超伟 李怡璞

一等奖

严燕芳 林高锋 孙 悦 庄泽亮 何洪波 孙利达 朱依丽
 黄佳妍 杨盛兵 罗欣予 高 园 温小锋 张 旭 王 炜
 程晓燕 陈奕茵 朱琳琳 章 强 冯佼佼 周 敏 周婷婷

龚嘉伟	赵龙宝	徐伟娜	潘 登	潘 龙	李 晨	王锡莹
二等奖						
施玉梅	吴 迪	唐旭枫	邢 博	顾艳群	倪露萍	陈洁肖
刘荣鹏	陆 蓉	王方权	范琳彦	高 凯	张文君	沈丹珏
陈世杰	支 键	魏 伟	徐涌雷	李 超	季 莹	李瑜婧
赵 亮	沈 策	刘庆华	董文杰	陶 晖	熊慧华	袁晨辰
徐 岫	李志文	陈 川	董超亮	董凌飞	夏 伟	王 宁
华 晔	郝鸿飞	顾嘉琦	张 帅	张晋玉	常 飞	卢 良
马 迅	陈睿超	严祁祺	李浩鹏	张钰馨	杨 光	唐 为
王莹莹	郭燕莉	张 一	曹旭光	殷宝茹	蔡梦霞	霍军朝
邢紫云	金 磊	陈宇滨	丛 琳	刘 湃	范 波	王雁南
梁 婧	王 伟	陈 程	唐益兴	徐 坤	孙朝龙	酆骏飞
张 婧	叶治群	彭龙泉	吕 洋	彭青芜	陈 一	陈亦欧
张 龙	姜 操	杨惠霄	陈 聪	张彦庆	刘巧玉	陈 擎
刘子路	姚志龙	张 超	佟 猛	杨真顺		
三等奖						
辛 顺	柯志良	李 程	曹慧佳	陈贤哲	程文军	李燕华
沈 辉	赵书琪	蔡晓旭	党一届	徐 超	罗永海	杨 磊
高丽俊	胡莉萍	贺 健	魏 东	黄 文	何 辛	程 华
温 波	赵 琪	吴 伟	杨晖华	邹佳琛	黄兆昉	虞子牛
田宏昌	刘赵兴	周文斌	朱超军	郭 凯	周佳晔	胡 兵
蒋文杰	黄伟金	杨生勇	张 钊	李祯雯	沈颖娟	王 准
袁协尧	李良彬	马 彪	胡 斌	陈 博	童捷铭	付 平
李姗姗	周洁鹏	费君寅	郑科超	李翠燕	张婧雯	鲍文彦
余良春	王玉辉	韩孝朕	李 冉	潘谊清	杨 晨	占 磊
薛佳杰	张海辉	臧庆龙	曹璐洁	顾春华	陆 赟	沈培元
张 健	陆舒文	孔 德	杨宇飞	谢 磊	龚乔龙	刘 涛
黄 飞	潘丽媛	盛 寅	沈犇犇	陈 阳	常 明	袁 博
徐 彬	张 寅	邱 晶	汪 良	麻晓伟	黄婉君	朴树明
陆 珺	徐平凡	周 嘉	徐寅开	王 兵	李盛科	王 玲
孙 静	鲁敬雄	尤 异	付东旭	曹 焜	朱建海	李 康
陈 波	崔香花	钱 静	潘嘉嘉	潘冬梅	应 璇	孙欣新
孔翔宇	张晓燕	何 伟	邬京宏	王 洋	李 颖	何逸韵
钟嘉赢	陈 玮	肖玉丽	单铮铮	李 静	杜樱蓝	朱赛赛
夏佩芸	徐丽娇	陈 勇	吴彦增	张传琦	许荣亮	张 能
吴尚堃	文 瑞	郑晓波	朱一帆	张雯雯	狄吉华	瞿婷婷
马丹婷	朱黎澜	张俊雯	高永龄	龚淑婷	张 伟	丁 鹏
陈 骞	李 梁	陈 辰	原明月	崔正星	门中凯	胡 波
缪夏然	高 洁	刘婷婷	冯智强	徐艺晨	冯 鑫	张 煜

郁之年	范逸舟	陈梦婷	龚姗姗	张洋兰	何思阳	王佳玮
王超	沃乾盛	姚燕杰	杨朝应	罗捷	易子诚	侯宇
孙敏强	陈锐	陈夏萌	沙莎	马彪	路其臻	代洋
王若鑫	李晓庭	董珺慧	黄颖	王瑾	王振	丁峰
董剑文	邹兆松	牛舒帆	向斐	邵佩玉	李昊	陈宇晖
刘垠垚	胡曦	滕晓倩	陈超	陈封磊	方天宇	穆浩贇
王亚群	展鹏	唐佳	陶玲	王丽维	王喜盛	裴冬冬
王喆弋	王宗	何欣	梁铿羽	郑昌堪	宋德朋	姚晔
马腾飞	刘湍					

社会与公共管理学院

特等奖

赵欣 蒋枫萍 陈栋

一等奖

竺方舟	霍炎虹	付佳	傅颖	张向远	李正维	余琼
刘晓会	廖小野	吉时宇	吕贝克	陈菁	毛龙师	俞帅
王瑶瑶	陈鹤鹤	周全华	张敏	李彦姝	谢玉磊	荣颖

二等奖

孔瑞琨	周英	杨雯莹	于飞	张引	王宁寅	代溲潇
葛玲琳	洪婧	刘文慧	陈玮	毛美华	曾浩	于晓双
张逸雯	刘琼	潘超韧	郑子龙	雷浩	沈萍丽	施丹
杨淑燕	王旖	柳小琴	王莹	李京磊	铉律	赵航
单阳燕	钱华兴	鲍鑫	刘静	尹光	王阳	姜虹
卢文艳	魏巍	欧阳力	施渊博	章雯吉	赵文蕾	许俊杰
陈晓伟	韩晓宇	阮超	应艺青	罗烜	林桂	徐磊
马坤	纪任师	朱佳妮	姜伟	王康	李霜	卢婷
沙磊磊	党玮	刘永婧	叶方蕾	陈亮亮	王振卿	陈莹莉
王婷	岳雷	曹学武	杨滔	张岩磊	谢薇妍	朱煜
余昭	孙静	潘凌飞	曾刘辉	李莎		

三等奖

徐长伟	孙蓀	余澄	秦博	李佳鑫	姚丹	王雪
陈颖	周毅	李永冬	黄珏	戴雅琦	祁承一	蒋昀承
朱琳	钱吉萍	张睿	张霄歆	叶春燕	裴丽琼	薛美云
王怡敏	陈晓莺	程长胜	聂智	高聚德	杨薇	孙永刚
秦欢辉	黄敏敏	王丽华	张明	李露露	何晓红	吴继眉
吴晓倩	张颖	朱楠	孙莉玉	李卉	王娟	李旭白
邢宋婷	陆蕙苒	田珊珊	赵晓薇	赵建武	杨亚旭	葛宏魁
刘枫	胡斐	金晓峰	赖莉莉	张昕珏	蔡雯雯	钱倩怡
李菁	宋铁铮	顾斌	姜家奕	吴景龙	王寅申	李骋

陈姝陶	施以勤	孙黎佳	张静慈	唐梁吉	徐美华	许华丽
姚雯娟	张琦	钟兰凤	方春阳	马忠涛	童楚东	王佳欢
吴玲珠	徐莉	许恕涵	张宝琳	陈诚	范炯	郭德福
环志伟	谢明志	赵绪勇	毛文琳	卫静	郑卓琦	古伟志
金星	康旋	杨浩	袁枫	孟韬	陆沈红	孙燕
王蓉	陆琼瑶	黄昌报	应灵慧	张豹	张凤友	张正
邵纬	王岩	黄龙	姜境泽	张瑾	程璐	钱多
刘明静	魏豪玥	尹鹏	顾乾龙	杨淞皓	陈佳玮	黄事久
吴佩敏	许婕	杨晓丽	王莉莉	齐宁宁	庞书一	祝雯雯
齐凯	梁嗣昇	赫鹏	钮东海	邱实	彭慧娟	周咪咪
范可	张烁	孙勤	龚立	王静	柳静	俞怡
蒋锦涟	赵中堂	刘江日	杨春	陈娟	田艳丽	徐珊
顾韵	魏皓雪	诸一薇	何亚萍	杨露芳	李涛	付晨强
赵兵	全康	舒加敏	李嘉	王宗文	张碧媛	毛慧兰
沈小琴	孙叶佳	徐膺珮	倪潇	吴英虹	李全喜	杨佳
孙婵琴	孙佳萍	徐雯	赵寅寅	朱芸莉	施文艳	许艳萍
刘方宇	张雪	陈维	孙婷婷	孙燕	汪晴蔚	吴蓓琳
严佳林	符婷婷	曾尚	谢凤英			

法学院**特等奖**

曹俊金 沈昕怡 李洁

一等奖

张颖 常明 蔡宇宸 王凰

二等奖潘苏苏 谢慧 密锜淋 由超 彭瑜 周文静 朱佳佳
邓瑛 俞淑瑛 刘思超 樊笑婧 何天程 马文烈 张彬**三等奖**陈浩 陈佳 夏冰 蔡腾飞 陈珏 沈春燕 俞雯婷
沈毅 黄勳 郭咏皓 朱颖颖 郁妙秋 郭超君 赵薇
徐晓莉 武霞 孔文超 李蓉 何聪雅 吴凝 黄剑莹
黄丽彬 王冰 严梅琳 冯涛 廖成衡 倪磊 孙东海
朱慧欣 陈瑶 陶旭 许军红 应敏敏 冯叶华 宋茂
梁硕**信息科学与工程学院****特等奖**

涂中英 徐巍 袁敏 潘昌磊 王硕 葛蓉 林立志

杨清	沈旭	戴虎	仇荔	邵明玉	何智聪	卢章疑
高冲	丁军	张景龙	李楠	徐朝晖	张兰	傅建强
万金燕	刘旭佳	毛颖				
一等奖						
陶文彪	张宇	兰水古	陈瑞雪	李爽	胡芳槐	陆瑶
陈华夏	李宁	刘丽君	张健	张炎锋	杨晶	林进发
徐颖敏	王彪	邓定雄	付春江	黄一斌	孙达军	朱梦麟
潘友勇	陈娟	胡陈豪	卢美红	胡海春	高深	殷杰
陈凤娇	沈逢春	朱磊	李鑫茂	张冰	胡玲	周洁颖
刘芳兰	刘龙	刘永富	刘成杰	张薇	余志润	金阳坤
罗耀锋	马宪	毛铃	童鹏	黄凯	齐隆祎	时文璐
朱昌明	孙香龙	王吉	徐栋	田颖	段君奇	王颖
新纪夫						
二等奖						
邱炜	潘铮	陈蓓	马贺贺	胡益	刘洋洋	刘志超
王雄	乌越	严萍萍	孙睿姝	陈尚君	沈伟慧	王冠
余美静	王玉珏	周如倩	陈鹏成	曹元君	李博聪	李泽秋
申海燕	陈文博	高岩	马磊	陶勇	郭田	林彦卿
袁宜峰	蔡伟斌	郑君	徐海珠	陈艳宾	刘小齐	徐颜程
张晓澈	翁娟梅	符海波	吴一凡	林涛	陈越丽	赵蓁
蔡超前	龚家瑜	崔岌	郭相宜	梁丽娜	白岩	袁文浩
张斌	谢晔*	王宪	丁宪龙	黄荣	邓冠龙	赵金涛
陈文军	李艳清	马钺	李铮	张超	苏杰	严黎明
王楠	崔喆	张钰唯	张志军	李朝春	张潇钰	詹明
陈钱华	刘敬擎	许燕	丁军	崇传禹	张颖琛	张磊
朱杰	陶云霜	黄骏虎	潘天鸣	陈旻炜	李重阳	陈继怡
张岫超	卞文琪	俞文俊	陶啸	沈祖超	赵昆	包佳维
桂欣俊	秦琦	柴力	梁金玲	杨笑影	赵峥	吴特
成斌	刘静微	杨少增	肖建峰	潘琳鹏	吴佳飞	张儒凌
罗思创	贺钢民	付春涛	安佰翔	韩斌	蔡燕君	施超
王颖雯	高世勋	蔡锦强	张小东	陈伟嘉	余敏霞	黄锴
李嘉昕	刘秦男	周晋萍	严凯	段志坚	陈锦泽	陈波
钱赛	苗伟斌	王储栋	桑文俊	马玉鑫	蚁仲杰	曲纪春
曹高雅	赵欣宇	王涛	陈昊	朱杰	沈叶锋	何永松
郭鸿明	葛晓杰	徐鼎	吕爱俊	叶炜	许晨	孙文腾
蒋龙泉	吴芳	童文星	梁冬	孙艳娇	李韦男	倪佳
徐梦月	王沛	李卓捷	徐昕	彭红	刘亚波	张旭红
王五林	李俊	刘佳林	周猷界	程滢颖	杜丽媛	高辰缘
王晓凡	林伟	黄长协	陈心怡	何鑫	刘鹏	董大著

刘旭龙	孙红艳	杨 天				
三等奖						
杨 帆	刘南洋	李鸿彪	叶稠喆	魏齐良	侯国权	李 蓉
高晓莉	潘 璐	雷 蕾	陈庆安	谈 健	吴 凡	陈 蔚
陈 升	韩 政	徐 雷	吉 富	蔡建斌	顾敏超	孟晓斌
朱立蓉	赵 琛	马 达	李 阳	周国元	郭姚斌	倪 钦
许 德	俞忠杰	田 军	梁 旻	葛 椰	姚丽莉	徐幸加
张 琳	陈国勇	覃利明	耿基鑫	娄伟锋	张箫扬	高顾天
徐建鹏	王春香	刘丽芳	李平宁	王 焘	程广玉	黄翊恩
徐晨辉	张 敏	钱文萃	吕 静	孙佳乐	徐 东	夏 磊
唐 静	尹 龙	孙莹莹	顾瑞轩	刘 洋	龙 波	毕 伟
陈君超	池 然	方伟斌	朱洋彪	秦华毅	薄文栋	邓 岩
华 蓁	吴耀成	张 越	刘夕广	娄 丰	陈 进	屠立峰
邓春楠	胡 磊	黄吉铭	周 皓	曹建福	蔡守群	范吉青
蒋宏杰	韩 琳	王 京	应尚平	沙周华	阮璇莉	谷寅冉
顾 扬	刘 森	沈 宇	唐华彪	王婷婷	丛新宇	刘 宁
陆 旻	邱 毅	沈友兴	盛俊文	张震涛	周之晨	张舜杰
陈凌宇	高小为	隋爱国	王 旭	杨 震	颜晓光	张 磊
张幸悦	李晓琨	邱起仁	宋晓夫	肖伟军	王 超	刘志毅
蔡建业	郭力娟	胡 琳	谢章辉	吴 诚	李 亮	黄新全
龚黎明	陈 刚	邱宇强	林中正	苏丽玲	汪顺钱	吴宜航
陈瑞华	王 雨	陈 磊	刘建民	阳思文	杨 轶	王成志
宋敏红	陈 荣	杜明崑	范博书	蔡楚石	蔡楠能	曹德全
俞 涛	蒋腾立	沈 皓	张敦海	张 维	张子玉	彭 偲
倪春恩	叶安分	朱兆宇	刘佳妮	陈浩贤	昌 盛	丁 干
沈 超	周建伟	戴佳枫	王志超	赵安树	张泽勇	孙立坤
冯彭欢	高 嵩	戚文斌	杜德煜	张青青	袁海雷	顾海超
李 堃	张菁华	孟丽晶	曹海林	刘世宏	沈学锋	张历浩
张振亚	梁 超	陈建民	刘一诚	彭 鑫	袁晓琳	朱 磊
吴 韬	王 艺	黄 鑫	曹 磊	陈 力	傅继慈	庄宗全
周晨露	黄智涌	吴宇杰	陶芸祥	陈学铭	陈 健	吴昀亮
于水潭	许 飞	李增建	林 震	陈 晟	沈元杰	陈礼尉
徐 丁	陈科翔	马 曦	金 琦	田伯禹	孙志刚	郭 威
尹康平	贺礼奎	杨 旭	孙迎哲	陈寅飞	成 斌	王佳凌
黎水清	李寒阳	王 平	方怀义	江 音	陈 笑	夏 康
陈 超	程治宇	汪俊杰	沈玮霖	潘云飞	汤 屹	施 晨
朱晓亮	朱佳佳	杨鑫伟	董 良	杨 镇	宋晨阳	夏士杰
聂宗锋	陆 阳	李 玮	张志伟	李 伟	林 琳	严玉丹
陆惠玲	吴 群	耿东昱	曹鹏飞	蒋健雷	赵 贤	陈 林

裘盛超	应小波	顾茵	魏士杰	杨嘉乐	张恒	李颖洁
宋晓薇	张欣	连誉舜	孙宏达	赵亮	杨恒悦	侯雯君
陈辰	赵小强	薛晓波	向融	王河川	栾志伟	陆贇
李洋	郭家	陈文浩	陈童节	牟若君	张依恋	熊华青
张心乾	王雪峰	陈斌	尹钟	衣琦	薛文俊	滕飞
刘赋培	林爱彬	梁豆	陈云	姚哲俊	杨丹璇	韦雅婷
顾芝君	费洁	丰强强	高伟	华茜菲	王翔	张飞
蔡杨	史梦漪	杨佳奇	李博	茅爱博	李鹏飞	沈寒飞
韩萍	戴恒	达庆昉	蔡达峰	王琳	陈玲	朱先兵
徐文龙	刘建忠	刘大洋	顾欣欣	杨硕	黄挺	吴培蕊
王星	裴新	鲁辰杰	贾明	陈瑞	刘骁	张杰
俞彪	汤向军	耿雪娜	向津	吴清泉	王志龙	王涛
王涛	王栋	李文伟	仇辉	张少帷	余欣	王中陆
石屹	施尹	曲泉泉	马国伟	陆勇	范俊杰	仓敏杰
蔡淞	吴健	宋良辰	盛翔	刘鑫	李长林	和强
陈冰	曹复礼	武凯	陈精武	范晓倩	黄正辉	李元
金福雪	石乔升	周书航	伍周	余煜	隋邦升	陈梦宇
何峰明	黄志浩	金志超	乐晓瑶	徐龙	王海	傅佳红
俞文璟	魏淼辰	金俊	石淇逾	张煜	周刚	高旭
黄林	刘倩	高晨婕	曾宪琳	段永岗	范文一	顾凯敏
陈少杰	李涛涛	顾硕颀	张会妍	王洋	王元莉	唐绪开
陈添添	袁牧	崔天辰	荀德龙			

药学院

特等奖

方菁	袁东洁	沈芸瑛	周济
----	-----	-----	----

一等奖

颜耘	郭冬薇	王慧	于洋	朱震乾	王恺	赵彬
付栋君	杨硕	赵丽君	陈磊			

二等奖

李妍	刘艺萍	孙怡	杨键	陈雯	王琼	余丹华
胡寅俊	钟焯	陈偲	韩丽颖	郭朋	沈思达	杨银
曹素芬	孙荟	李怡	尤晗昀	黄露	张伟	郑翌
唐天洁	胡贤卿	王文宣	曹利琳	黄冬梅	高姗姗	石丽娜
吴晓晨	陈钰	施绿燕	韩月蓉	尹惠芬	廖莎	黄皇
陈龙	卢瑾	陈汉超	顾晓栋	陆菲	孙宇晖	张晖

三等奖

杨轶眉	古帅	归燕文	季晶晶	刘彩娥	施薇	李纪刚
刘斌虎	陆青	徐磊	柏琪焯	焦阳	顾天敏	华侣娉

莫莉婷	邱学莉	施倩	苏维霞	周婷	谌啸	金俊
李晶	毛叶丹	吴珍妮	赵缨姿	诸玲玲	张建	陈超
李天一	陈利	沈毅萍	唐丽莉	张琼秋	钟静茹	王承潇
俞晖	罗烽	王忠元	臧怡	沈克	陈珏	卢瑶
刘翠红	申仕源	刘鹏	华超	胡秋鹏	樊柯岑	张倩瑶
高欣	曹丽伟	梁璐茜	李芸彤	盛琴	许宾	张丹凤
孔苏	全林	印玺璟	刘海良	谢忻益	刘莉	石莹
胡雪	熊扬	周跃湘	贾存宇	朱盛兴	陈纯	刘亚鲁
葛晶莹	周骁映	刘峰	唐宇	栾华丰	邱时祎	姬淑英
周伟	王立炜	秦禹	骆钧飞	徐蓓玲	徐峥	陆舜尧
周浩明	沈嘉君	黄立彬	周志强	刘雨潇	许鸣豪	马青松
黄顺忠	周伟	李红昌	张裕	陈丽琴	张嘉琪	洪舒婷
陈慧娟	汪菲菲	范叶峰	刘绚琦			

资源与环境工程学院

特等奖

陈勋瑜 刘川

一等奖

严君伟 哈斯 吴丽芹 郑珊珊 章程 殷瑶 杨洁

二等奖

沈彬	杨讼佳	李超	沈振华	李存正	宋佳凝	金茵晨
朱卫琴	贾楠	林岚	罗洁	林慧丽	徐培莉	赵路
张樟	周鼎	赵庆	苏丹	孙晓雪	王震文	张超
彭德彧	吴磊	徐放	孙晓林	蒋超	李良	杨娜
周雅琴	孙倜	李晶				

三等奖

孙晔	李文妍	黄赟岑	唐敏莉	张盼盼	刘晓祥	李振颖
邱婷婷	徐俊	周鹏	汪晓蕾	韩彬	严晓波	施军
陈赛华	胡均超	江纳杰	张青锋	李贤斌	刘凯	李加宁
南丽娜	陈志铮	赵晶	刘冬琳	陈艳华	丁芸	臧学轲
刘斌	陆飞	陆文俊	谭佳雨	王卉	徐薇	程健翼
冯婷婷	孟园园	朱晓光	戴辰	闫鹏	霍威	顾清之
吴佳菲	徐豆豆	张念龙	姜波	戴延龙	满旭	段玉
李鸣艺	刘筱茜	苏银芳	陈晶晶	黄凯	阮辰旻	张士崧
游文婷	张梦露	王文艳	张雯	黄明仙		

商学院

特等奖

封秋红 刘静 齐永生 干毓琴 丁婧洁 钱菁 翁萍萍

张广玲

一等奖

谢秋平	唐小芹	段 婕	温 静	杨 阳	刘元姝	许嘉扬
许珏琳	洪晶晶	张倩岚	吴韵儿	罗瑞斌	王新春	杨翩翩
钱绿叶	周子荻	汤 婧	张莉莉	邵洁燕	叶明珠	蒋叶莹
陈佳娜	顾蓉蓉	方姜兰	金 杰	李嘉楠	蒲子嘉	刘 瑛
钟 琳	张玉婷	文 雯	陈 妹	金陵燕	陆 靓	谭田蓉
谢艳萍	矫 玥	经 青	倪雅利	马 琳	杨雪清	陆闻慧
周 蕾	张 天	厉之赢	陈 琰	张婧芸	周 静	伦佳佳
宋 宁	曹 明	徐秀芝	刘 怡	孙玮涓	季 咪	周怡青
张馨心	王瑜华	谢铃娟	霍亚莉	刘 月	张天月	杨 瑾
朱慧贇	宫雅慧	胡 剑	龚倩婷	葛璐萍	安伟娜	陈佳乐
邵雪芬	王 璐	陆蓓蓉	韩晓文	王锦丹	赵书玄	

二等奖

刘洁慧	章群琴	施晶莹	徐箭箭	谷云靓	陆鑫燕	马丽娜
程 伟	郭 秀	秦雅文	李 婷	陈黎莅	夏 婷	刘 畅
黄佳逸	杨 静	刘 阳	毛一卿	陈 曦	迟 飞	叶 敏
王 琪	陈文博	张 健	郭 倩	杜 奔	周 鑫	徐 蕾
陈 阳	陈 艳	沈 怡	万文婷	吴彦冰	钱 婧	王 欢
严红波	王云鹏	张 腾	李 朦	乔学菁	傅慧芳	戴皆辰
孟贝贝	张艳萍	寇 华	邵晓琳	梁 洁	江敬文	陈晓玲
张海烽	王 焯	徐静伊	邵 妍	陈 斐	周 钟	田 燕
姚倩雯	唐清艳	章天琛	王 玮	胡佳雯	沈 丹	张 轲
李永智	姜 晨	杨燕华	宋宁宁	姚颖超	张 韵	任祝永
王 娜	杨雪莹	武佳妮	徐晓莹	郑 丹	汤 磊	关 茹
刘冠男	陆霞红	姚韞婷	程炎弟	谈思丽	卫秋雯	徐媛媛
刘思文	刘 顿	施 侃	董菁华	方 源	夏 芳	王舒姝
李晓萌	姚小艺	冯璐琳	孙 岚	易 然	方晓燕	吴美君
刘娅雯	蒋娟艳	王宏妍	郭梦曦	张 婧	王梦雅	金玲楠
张祖琪	冯怡然	董 哲	保 丹	叶佳波	吴晓波	张晓勇
曹宇璐	罗淑丹	顾 岚	毛云雷	王静怡	潘嘉佩	倪晶晶
高雅文	李林沁	殷国治	余黎莉	吴玲玲	李 凡	谭江浩
王帅帅	张 舒	刘 阳	陆建英	朱文龙	刘 娟	徐思齐
吴晓霞	张 婕	薛青青	吴雅婷	赵志超	宁福锦	刘 佳
姚雅静	顾晓勇	何 杰	李邀庭	蔡玲俐	花序时	周 姣
张春阳	黄 艳	马雨涵	周 静	戴芳菲	吴日艳	赵 霞
郭 鑫	胡明明	宫 晨	陈 洁	郭铠霆	艾 栖	胡乃冰
李 婷	魏玲华	沈 侃	王 伟	卢 珊	赵 琳	朱 超
陆莎莎	徐辰璐	陆 斌	赵 菲	周 琴	李 歆	王 啸

丁 玎	张 伟	林再清	孙晓丹	吴鹏飞	贾 羽	何秀秀
周龙玉	雷 航	汪慧甜	宗 琳	张佩佩	李鸥洋	余 琴
郑 莹	张 赟	张晓宇	孙逸丽	陈 宇	姜 鹏	丁 珏
肖 绮	岑 露	曲华静	闫书高	徐如峥	张少君	杨 浩
程汝意	李 英	宋玥青	沈 艳	王 岚	赵双燕	袁赛花
常 玮	杨玉芳	冯 媛	环志宏	刘亚旗	郑 颖	陆苏青
王芸峰	陈海霞	顾晓芳	唐 振	吕晓琳	吴 迪	吴 燕
周 锐	袁腾飞	孙振萍	姚美云	曹孟蕊	龙文显	王晓梅
仇 琳	杨丽静	钟晨晨	王倩雯	陈美丞	吴 迪	吴晓凤
刘 佳	俞晓雯	卢 叶	毛 欢			
三等奖						
胡 佳	邱小洋	郭艳丽	李 曼	刘 慧	刘艳玲	丁 怡
姚伟波	邢 天	王赟赟	王昆梁	高 艳	徐 婕	刘 丽
王迎冰	王敬兰	贺小芳	余雯茜	陈 铭	赵 青	吴祎斐
张 会	金佳妮	王文婷	张燕梅	朱俞丹	吴明铭	郑 涓
苏燕程	刘星艺	丁 婵	邢 钦	颜丽丽	周佳怡	罗露西
李梦雯	翟雨佳	和广亮	赵 岩	曾麟荃	高 翔	杨瑞新
刘 聪	陈希希	孙莉君	万春花	李 怡	薛婷婷	黄 敏
汤帅平	郑 晟	王 亮	朱 虎	徐亦李	郭银洲	吴 晔
柳玫君	陈 懿	孙翊伦	王 翔	郁翰林	余德福	吴潇啸
张晓鸥	张 聃	赵 妍	周飞玉	郑英峥	蒋焱冰	黄晶晶
吕 露	张 艳	张 亮	辛 如	杨 婷	于旭丽	徐 婷
郑筱凌	季炜成	梁胜军	张永兰	姚倩倩	吴莺吟	杨玲琪
李志民	杨晓晖	王凌超	金晓月	吴怡洽	杨敏黎	袁 伟
陶 建	段涌刚	高 杰	王浩彬	沈 纯	张文昕	季 炜
卢 珍	骆 毅	苏 杰	徐岷浩	谢楚清	钱婷婷	倪琰菁
王 菊	刘大金	裴 俊	刘婧姝	申青雯	张 琦	原 涛
陈明杰	王丹宏	顾菲菲	张 佳	杨 燕	殷 洁	杨程虎
李志青	杨 扬	黄笑迎	陆 昶	张田野	洪宝南	区文睿
虞佳萍	郑瑶瑶	李瑞芬	施瑾雯	侯海连	黄 彬	刘轶如
马剑杰	柴寅峻	李 彬	潘国巍	唐玮青	阎 怡	黄 力
潘瞿策	严云峰	孙 乐	方妍君	夏玉珍	程征雁	向重樵
杨 震	蒋存华	杜 洋	任雅君	刘 刚	施乾锋	邵觉权
陈 龙	王艺霏	费 密	陆婷婷	彭倩子	周丽萍	梁 惺
孔 琛	史彩婷	陈晔蓓	宋佳莹	朱 颖	胡 珂	李 莉
赵 渤	戴广艳	张 彦	王玉婉	郑 静	刘德强	张从展
韩韵斐	谢春燕	徐 蓉	卢超美	宋素慧	吕徐辉	李 强
李财德	张丽雁	陈 成	祝薇薇	刘雯洁	时雅琼	吴 姬
耿树文	孙凯凯	陈能约	刘小锋	詹 岑	林 梦	蔡丽琴

洪 喆	熊峥霖	程云森	徐 婷	周 菊	石 琳	曹千里
丁琼雅	居云璐	何 晨	蒋 蕾	汪 艳	龚 箴	魏雯贇
曹 南	张皓渊	刘吉颖	瞿 荣	任思衡	赵博文	咎雪宁
李欣宇	吴婷婷	徐黎娜	吴 璐	陈世君	陈爱琼	郭 清
李 婕	王依雯	沈 雯	张露沁	朱青草	刘冬平	沈丽敏
陈燕燕	吕 晶	邹春华	沈 程	应 恬	顾 琰	王丽凤
林曦琳	彭 婧	徐娅君	王盈盈	王子珺	陈怡君	杨乐萍
李厚霖	张 钊	乔 盛	周 迪	吴雅默	吴 舫	王 英
吴志强	汪 璟	宋 丹	陈 琦	金 凌	马博雅	徐 翔
张姗姗	王子瑾	冯 晖	陈银花	吴玉琦	张微微	浦月敏
王冬梅	曹钟懿	郭林岩	徐晓琼	崔慧琪	项贞庆	张人尹
吴怡萍	宗颖妍	石 薇	王丽丽	盛秀梅	乔 婷	周瑾瑛
张皓宇	史 炎	陈 鹏	温捷涵	鲁元娜	贺尔瑜	吴瑜晶
王寒枫	谢 阳	张 伽	倪周源	王 丹	诸卫娟	南明玉
负 鑫	王一鸣	祝文洁	任 伟	严吉辰	韩婧菲	张叶丹
尤 杰	王晓丹	吴桢家	吴燕茹	张 璇	马 萌	常爱卿
陈良卉	王渊钦	张治华	金 琳	肖剑锋	柳 坤	魏德厚
李 蓉	曹 芸	曹蕾英	曹虹炜	庄曦华	马 娜	王 迪
张 浩	庄 慧	吴佳卿	张 蓓	张 倩	黄伟忠	周 游
万小龙	张雨薇	陈 爽	汪 洋	朱玉清	胡弘毅	陈 超
傅 铭	徐 娜	苏 伟	孔 妍	王晓涛	王晶晶	韩 晏
王炎琼	袁倩倩	沈元伟	叶 涛	张彦卿	张文婷	刘一纯
程 全	姚丹凤	戴 萍	倪 亮	张庚焕	王晓颖	李文峰
傅燕红	高书缘	左兴娟	许佳宁	王颖颖	陈昕颢	何雯佳
付 瑜	焦程程	高慧玲	俞 阳	杨佳欢	陈璐璐	刘 晓
刘 恒	黄云翔	庄晓晴	苏 畅	王昭君	欧阳志媛	王 瑾
周丽丽	张 本	郑秋月	须怡青	邵佳鸿	宋 坚	李慧贤
吴 茗	张 莹	林锋古	徐瞳舟	张 翀	陈舒雯	柯燕梅
李 倩	郑芳华	陈 瑜	吴 颖	黄宇星	马雯婷	陈 然
刘余胤	于海宁	胡盛昊	计莉力	张松元	鲍广娟	张 岩
王 赛	韩姗姗	张文嫔	吴央好	郑丽媛	窦红伟	杨振兵
高一超	刘 婕	张圣洁	赵燕雯	鲍瑛璎	方 圆	聂 瑶
史梦辰	顾中杰	林亭键	刘 岩	李睿非	姚绮云	奚 卉
吴 芸	王文超	李炎明	张文龙	朱宇翔	孙伟平	汪 磊
张旭东	郭文倩	纪 静	蔡星宇	申 颖	黄荣荣	梁蓓雯
毛如怡	李玉倩	姚吉元	阮晶莹	王慧华	秦 雯	费 嘉
崔 萌	陈 睿	刘君星	马传慧	范珍谊	毛怡岚	金 琦
严琦玮	韩梦遥	赵晨莹	解 鑫	陈莉莉	余欣佳	张袁圆
林佩珊	周 莹	陈 伟	周晓东	蔡 梦	李 婷	包晶晶

李 靛	蒋伊菲	丛 林	林 鑫	黄锦铭	刘鑫儒	张 超
张 旭	俞 琳	刘云虹	徐 宇	郭铖超	宗冰心	陈碧霞
陈旭浩	李 璇	程睿怡	费 晴	黄 琴	罗 莹	赵 吟
姜竹蔚	杨静雯	陆 普	解 婷	刘晓芳	林丽丽	沈忠琴
马以刚	杨海威	孙巍文	葛建成	张 靛	周 琼	褚玲艳
何 璐	沈 燕	陈 露	窦悉琳	李一成	赵一楠	谭小娟
江敏琴	陆文佳	裘 烨	沈海清	王 瑞	苏宇贇	俞建锴
赵思思	吴淑琴	马晨晓	潘越岑	朱晓琳	万宏亮	杨 鉴
方辰飞	李彬彬	彭 若	何松平	倪金鑫	邹志锋	郭凯明
韩 潇	王艳萍	杨 帆	李香美	王佳珣	戎炊嫫	杨 益
褚 征	沈 渊	刘梦萱	程 倩	陈 晖	方 晨	洪 烨
蒋 玮	孙 凯	姚 迪	赵赟珺	朱丽芬	邹 荣	陈美玲
严春华	许斌华	陈 栋	乔 倩	杨 繁	毕 佳	何 芳
王 纯	王 晖	吴影洁	杨逸璠	张惠菁	张 雯	魏素馨
傅静华	陆剑民	翁丽华	郑 玫	诸 琳	崔梦娇	廖新婷
李权鑫	曹梦蕾	王艺颖	梁 源	孙 巍	许晓婷	张世荣
朱一珏	邓 立	刘 芳	姜 镇	冯 笑	赵亦夫	施 菁
张 先	吕雪琦	张 攀	蔡若林	熊 峰	于 锦	高明远
范晓静	金 浩	李 捷	苏静文	张少冰	陈冰清	湛翼冰
金 倩	史 琦	张 浩	郑 欣	李 斐	吴艳君	杨 华
曾泱钦	陈 诚					

理工优秀生部

特等奖

王 洁 颜星星 刘 星 林冠宇 宋 哲

一等奖

朱冠楠	陆培培	张星煜	陈燕燕	沈睦贤	陈 洁	杨 芸
于晓琳	陈袁曦	何云飞	贺 凯	王剑青	朱志伟	陈 晨
田博学	郭福领	曾翠云	李小惠	孙敏敏	何铭铭	安 娜
朱瑞恒	刘 影	丁 盛	刘熙龙	李 伟	朱 博	滕福爱
赵 镇	王瑞玉	姚 毅	黄 婧	祁 静	王海莲	毛小娜
马丹亚	张琪伟	黄梦媛	李 宏	李俊杰	陆丽君	沈丹萍
章荣烜	李慧娟	吴海波	周率真	张 梦	吕伟伟	王婷婷
肖瀛洲	张 冲	陈寅波	唐红艳	刘瑞丹	徐 帅	郭少鹏
闫 涛	李晓雪	叶 瑶	杨文文	芦晨阳	赵 挺	范 超
刘蒙蒙	张 庆	童佩瑾	陈慧清	姚 旻	赵亚平	毛晓阳
唐圣杰	吴登杰	吴永胜	邓 胜	周 浩	冯 伟	陈佳希
赵振伟	杨子江	吕宇皓	徐 阳	李东鹏	姚钧耀	

努尔西达·普拉提

二等奖

周 帅	王 芹	高 宇	韩桂强	因 博	钱凌峰	徐国民
叶 帆	刘 臻	任 昕	汪建峰	常 磊	莫 剑	黄 寅
储 怡	刘佳言	徐雯煜	吴 博	郭休玉	曹妍婷	于林林
张寅杰	范国钦	卢伟强	达晨啸	祝 路	陈惠丹	丛珍珍
路 霞	景雨佳	朱 弘	易 倩	杜征臻	徐于娇	丁江平
潘 懿	高小寒	钱 萍	赵 胤	洪丽云	韩媛媛	邓 林
邓 燕	徐 斌	王海琴	汤乐旻	刘 琳	吴明熹	林盛杰
温一村	杨 林	马 越	李 蹊	武絮蒙	汪嘉沁	范观水
应佚伦	钱晶莹	李大铭	汪 佳	沈龔鸣	吴文彬	孔旭东
吴敏昊	王莎莎	王 林	于 桑	何 婷	董正凝	屠功毅
石润润	余婷婷	胡巧云	朱 培	王琪玮	陈睿杰	林明祥
税海舟	孙正鹏	薛 涛	段 炼	王 潇	张经纬	金 慧
步晓君	丁 锐	朱星宇	张 乾	顾中晏	刘 伟	蔡建华
金义兵	邹训丽	何飞凤	孙 东	殳 越	李 润	林俊琦
常怀鑫	张慧鑫	孙文君	薛 珺	孙华丽	张 鼎	潘 磊
王卿龙	左浩然	蒯 黎	钱 睿	袁海键	傅俊毅	刘建佳

三等奖

姚一贺	牛江龙	毕文君	傅 杰	陈俊海	王 丰	陈寅元
刘今乾	王文博	黄启崑	林英崇	陈 桥	曹海勇	金 潇
许荣浩	徐莉莉	池 逸	崔佳佳	姜遵群	丁伟杰	何剑锋
郑伟业	兰婉君	齐 旭	张志飞	蒋智慧	付啸天	朱宝正
李凤辰	柏 斌	童柯锋	李 玲	吕晓玮	符 蓉	张 禹
曲 轶	谭绍英	刘山行	虞科颖	李旻昊	陈晓峰	周 浩
卢丹萍	张蓉蓉	翟李鹏	蒋 超	裘世财	刘鹏飞	严焕聪
朱善宇	何世雄	杨艺兰	李溪亭	茅缪伟	王 璇	朱 铭
徐晨彬	王佳峰	徐 俊	刘 洋	徐子安	余志康	孟文瑛
陈 益	杨 欢	王继铭	宗友军	金 杰	杨晓晨	张琳林
包 佳	王钧桦	刘俞桥	郭维维	沈 沉	孟庆洋	

理学院

特等奖

陈 高 张 瑞 刘珩睿 刘 鹏

一等奖

邱云春 孙立娟 陈 燕 余 兴 季季兴 屈 怡 程桃李

二等奖

禹静静 赵轲俊 杜涵琪 姚 颖 胡英杰 甘谈晓诺 李 静

翁文芸	张丹丹	张晓华	吴渊文	蔡祖旭	张远	马英杰
王宁	缪中文	韩彬	陈心洁	吴森	张其炯	任偲睿
郑锦超	石鑫	徐魁龙	徐尧佐	江惠朋	霍聪	徐旭颖
周军龙	朱俊杰					
三等奖						
钱开宇	蔡丽玫	唐珺涵	关剑	苏明	陈健	马绍智
宋栋鸣	许哲锋	陈青庆	滕兆阳	崔捷	阚敏	沈涛
何卫卫	吴一鸣	徐佳	吴蕴珺	张旺华	邹宇	梁志衡
沈鑫	费跃	蒋甲生	陆文杰	马旭萍	周颖	方方
周超	鞠铖	张誉	谢文杰	于乐娇	温超	陆辰姣
高鑫伟	邱呈	娄云	吴杉	仰志斌	王磊琳	石玉龙
郑健	李丹	高子慧	李蕙兰	尹庆	刘旭莹	叶雅茜
张玉婷	曲书鹏	龚艳平	刘焯	丛燕华	杨杨	杨雯斌
张礼洋	裘贻辰	璩喆	曹大瀛	陈吉源	胡宇	张曼露
邹豪杰	张宏	满静贻	陈巍	黄熠	唐思丞	王玲凤
孙焯鑫	张志和	王磊	毛斌颖	路友军	孟浩	

2006—2007 学年度寒梅奖名单

化工学院

任杨	朱庆	许金星	时春莲	李玲毅	陆文波	陈东生
陈鑫	林云虎	陶其峰	玛尔哈巴·买买提			

化学与分子工程学院

丁娜娜	王萍	王翠	石晓亮	张虎刚	杨瑞飞	陈峒
周伟	徐巍栋	袁登峰	布美热木·克力木			

艺术设计传媒学院

王龙	刘镇宇	孙海华	李茂涛	杜晓君	林明瑞	祖健
胡吉涛	曹静	董春素	覃国东	谢韶峰		

外国语学院

万姗姗	马乐丁	王晓凤	卢蓓	关其峰	刘杰	胡思阳
郭露露	翟影					

生物工程学院

刘兵	孙晓锋	陈恺	陈正阳	周鹏鹏	徐先辉	阎青
黄杰	龚嘉璐	路遥				

机械与动力工程学院

丁 亮	马克轲	毛晓磊	王 刚	王家杰	刘珑先	尧水强
朱春东	吴永勇	宋晓光	张一成	张少臣	张先军	张 旭
张 超	李旭峰	杨建超	陈军军	陈爱灵	陈 程	金斗灿
俞星豪	胡小华	倪海磊	徐 刚	高忠全	黄柳莎	韩 伟
褚洪庭	魏冬冬					

体育系

于富强	史 萍	刘 超	郑凯锋	柳 燕	蔡晓雯
-----	-----	-----	-----	-----	-----

材料科学与工程学院

王 沁	刘东旭	吴钊英	周菊燕	桑文剑	董 宁	新巴依
翟 艳	帕尔哈提·奴尔买买提					

社会与公共管理学院

王 彬	甘陈通	刘云祥	刘 涛	朱志国	宋明晨	张 虎
张晓帆	沈叶茂	麦尔旦	姚 蒙	徐 晶	郭晓波	高亚雄
梅辰咏	喻 珏	彭 郁	法学院	王 聪	刘子兵	朱作洋
朱培滨	陈恩深	姚永江				

信息科学与工程学院

万 亮	于晓洁	王艳鹏	汤明华	闫晓凤	吴阳阳	陆丽芳
陈 勇	范宗明	郑文崑	施铁钢	秦海峰	陶 乐	斯琴巴特尔

药学院

王 润	严敏捷	何学冬	张剑清	张 森	李 卉	李建国
顾怡冰						

资源与环境工程学院

王新运	张晓其	郑小刚
-----	-----	-----

商学院

方旭寅	王大庆	王 欢	王婷婷	代 兵	代建南	叶 兵
孙丹俊	孙少春	孙文峰	朱碧树	纪金帅	何 龙	何 伟
张小丽	张亚亚	张贵玉	张家文	张 楠	张颖迪	李 方
李 建	杨大坚	陈冬旺	单海波	周振华	林万里	郑海燕
侯烨凯	封怀增	封金梅	施永丽	胡昊源	费 兰	赵正闯
赵 晨	倪建良	徐 芹	涂颖颖	顾 恺	商庆风	梁春华

彭秀珍 熊雁 蔡焕大 谭立兵 魏少容 魏光成

理工优秀生部

王超 邓曜 刘鹏飞 朱明 张立鹏 周微 章勇

理学院

史远国 朱力 汪秋月 姚小良 柳泰川 蒙兰芳

2006—2007 学年度社会工作奖名单

化工学院

A等

张博	林士全	张飞鹏	吴爽	胡永锋	陈晴川	沈沙丽
陈礼科	玛尔哈巴	王淼	刘开源	李雪坤	俞梦婷	陈杰
耿天蛟	李苑	高云静	夏一波	罗俊	史一	陈晖晗
冯大龙	解元	邵冬萍	马越	周脉强	曾凡花	胥晶晶
仲恒昊	赵辉	郭勇	张婷	毛宛钰	童力威	王际童
王临江	许鹏凯	谷琳	卞世超	曹远	洪晓东	陈祖怡
唐俊涛	何荣钦	邵吉	徐明	郑超	周峰	钱敏
陈炜	方海平	马剑剑	苑洪铭	李静	尹晓丽	虞昊
黄剑宏	黄诚	王东伟	宋宇豪	施天仁	陈帅	胡钊伦
许艾娜	尤超	朱忠明	陈磊	吕志新	王俊华	吴极文
丁宏秋	吴钢良	汤春红	王菲	韩婷	杨静雯	

B等

杜伟	杨晨	王彦蕙	吾英	龚雪飞	沈彦	刘强强
王耀亮	陈佳	许妍霞	朱文闻	杨柳	包振兴	林伟民
丁弢	周娟	王晶	黄秀辉	严逸	李孜孜	林晨
张雪梅	李淼	刘菲菲	时春莲	陈函	姚敏	戴哲
黄志伟	王凌雪	胡诗瑾	李臣	赵文	王彦	叶挺杉
王卫	聂上钦	齐晓铎	戴铮	李艺	余洋	王文强
张宗兵	孙刚伟	乔松	孙钟华	万鹏程	张明明	林云虎
刘玮	沈炜	王璐	赵精彩	杨雪晶	刘斌	陈焕军
程飞	陶小奇	伍慧雯	赵志峰	刘昌益	杨乐	易文银
黄敏慧	孟猛	谢文荣	茹婧	沈健伟	徐婕	周金金
王璐	李奕川	田立达	侯璟鑫	邓慧	牛杰	刘强
谢书圣	薛高平	张婷	马伟	王寅	董任遥	程鹏
张艺菲	王寓言	陈锦	吴生杰	张俊	李跃	李岳
付琳琳	李琳	姚晶	喻皓	唐祎	鞠伟	罗孟杰
曹琳	王文韬	施辉	刘娟	黄方稽	连小松	李俊峰

胡呈元	邬颖佳	廖玉冰	赵盼盼	赵旭东	陈月宇	张芯悦
张加赢	吕佳逊	李 杨	金 鑫	杨姝凡	孙 文	张婧怡
蔡振波	李明远	张 勐	樊 榕	田园明	朴东云	陈 锐
吴成坤						

C 等

何 锦	杨 程	傅婷婷	冯柄楠	金双玲	周传玲	陶利民
刘芝婷	李 达	张 敏	苏 虎	孔祥东	李彦霖	张一成
李岳昊	潘益锋	陈宏伟	刘 涛	刘正洲	杨小倩	沙鑫佚
王集超	姜飞燕	钱媛媛	殷秋艳	仓 钰	赵鹏飞	马 鑫
龚明达	步云磊	刘仕佳	张 玺	方佩菲	汪 玉	王金泽
刘 露	李夏雯	潘冬冬	马万军	许理琥	吴 越	张洁云
王于杰	仲泰吾	冯志华	刘楠楠	蒋 骥	华东杰	董碧岚
姜艳丽	朱璟雯	张惊宇	朱 翔	隆 建	樊东方	吴文锋
王晨岑	周 鹤	张 峰	岳 玲	李志平	季 艳	陈莹婷
林 娜	王圣楠	卢 琪	殷 良	王世文	周长路	朱蕴莹
王 炎	杨 跃	章宗迁	孙玮泽	王秋怡		

化学与分子工程学院

A 等

杨昭颖	潘晓汐	张隽佳	高 超	徐 辉	刘 洋	胡 娜
李冬平	管 婧	朱亚仙	奚才柳	冉 乐	王成有	钱东君
支东彦	刘同玥	张佳琦	曲世伟	刘 哲	鞠文婷	王 铮
苏 迪	龚军豪	万子溱	肖 尧	刘泓希	张 鹏	陶寅良
孙 博	魏 巍	陆 政	刘必武	孙 宰	古 鹏	高小迪
张海群	李 红	余思仪				

B 等

韩子龙	张一乐	白姗姗	王玉琦	马丽敏	盛佳园	张 睿
梅 媛	李丽妍	赵 阳	张晓军	张传辉	杨斌亚	杨 玲
徐佳楠	施琤漪	雷 雯	瞿三寅	赵 轩	董靖宇	寇欣欣
严 瑾	田志丹	张艳慧	何 潇	林奥骐	张 璇	拉提帕
马 云	张 捷	牟 尧	佟智博	滕明爽	朱厚锡	宋文晶
王润霖	沈佩琳	黄孙胤	杨 权	张 喆	杨 勇	张文进
刘 佳	王懿韡	蒋 磊	汤瑜瑞	马 力	郭益安	张 璐
翔 天	袁登峰	田程程	叶晨曦	丁 力	裘 鋈	朱 祥
陆思源	裴 恺	杨家保	邓声威	卞子君	顾秋慧	左萍萍
王 越	马一春	田海玉	吕 品	张琪悦	王晨宇	杨天航

C 等

苗 雨	唐绍明	朱 蓓	杨玉衡	王一凡	蔡 鹏	蒋 鑫
刘 娜	刘岳增	张 欣	陈 凯	陈辅春	丁娜娜	孙殷卫

王舒洁	秦伟	封雅芬	章丽嘉	郭康	朱界平	王健健
彭倩	静超	丁礼源	黄兴禹	马仕成	罗渝	姚亭
汪晓明	施仪晟	杨福科	陈福利	林都	殷伟	倪湾
陈晓	王娜	江晓峰	张俞峰			

艺术设计传媒学院

A等

叶俊男	饶瑞	戴广亮	黄怡卿	王倩	周晓辉	张悦
蔡红十	李兆发	宋瑛	张喆	徐莎莎	黄磊	马克吉
赵颖琦	刘慧	许珊	付晓宇	田甜	朱丰渔	吴蕴奇
郎群超	蒋树峰	黄文佳	赵帅	祖健	哈欣	任佳俊
刘倩	余倩	蒋君梅	沈童	罗井源	叶卓瑛	吉海娟
张弘	储佳瑛	冉飞	单胤斐	沈丹	刘彦君	何圣豪
王丽君	徐正一					

B等

章宏	励辉	董亮	张盼盼	王璐	张俊	龙滔
张馨元	赫世平	贺传荣	韩芬	沙文静	贾东深	阙艺琳
杨荣盛	生伟	闫丹	涂晓文	许晶	王含	吴柳凯
余竹君	杨奇峰	刘雅青	田甜	周羽	康李英	李金宏
丰子文	杨卉	吴佳杰	高艺玲	冯晋琦	李晶	李晔
王伟	杜晓君	张雨航	温桂梅	郁颂娇	钱晓怡	黄伟燕
陈瑛	宋佳音	王锐	王一	牛大维		

C等

姜佳稚	王曙聪	李啸白	杨柳	武雯	钟晓芳	潘倩
王纬	王中强	杨洁	陈柳	王小琴	姚愿	兰晖
唐璐	邵震	袁欢	吴歆懿	李巧卉	于晓燕	汤杰
李想	王晓云	杨超翔	谈顺颖	陈洁	方振	韩玉磊
钱晓宇	周迪顺	叶青	陈责	曹琪	刘丽颖	张国强
袁杰锋	孟露雨	吴颖心	吴靓	黄晓雯	朱伟	肖依恺
娄熠玮	严晨露	金王欢				

外国语学院

A等

李伟嘉	朱巧萍	王怡冰	李婉雯	杨定都	丛习涛	姚晶
金帅	刘宁	缪东蕾	赵俊	张茜瑜	刘宇	谭涵
夏立	陈雪峰	宋雷兵	张艺潇	张梦霞	潘美卉	于月
张丹	刘晓禹					

B等

邱玲	段洁琦	管芬	施佳妮	夏添	张磊	胡怡
----	-----	----	-----	----	----	----

董方军	李小倩	贾桃	张墅	韩飞	朱佳艳	罗志谦
胡金驹	邹野	姚玲玲	高攀	张华良	徐婷婷	吴文婷
张津	程静丽	胡晔	王婕	李紫薇	裴富家	万姗姗
史梦瑶	肖立	赵懿	张燕	刘晓黎	罗萍	葛元卿
张怡	许自立	李琴琴	郭晓琳	李家松	龚博	徐健
黄帅	毛琰	秦好好	陈旻雯	钱洪	孙伊妮	杨姿
李健	徐爱华	李矜	王康	刘琳	刘新静	金璇
高勤文	杨雪	王笑非				

C等

王辉达	夏宁	李旻炜	汪滢	沈颖妹	刘琳	刘玉婷
费樱花	王弈宁	马春燕	邹圣卿	李琰涵	陈建	黄沛一
严小枫	顾玉婷	邱霁月	赵培培	余靖荣	宣晓春	

生物工程学院

A等

黄晶晶	王雁南	陈超	路文鼎	鲍柳	刘环	叶丹
王锦佳	丁睿	王晨	马列	乔萌	贡怡	孙崎峰
韩海龙	吴倩	朱霜	王钊	刘枫	赵瑞光	穆宏杰
王靖坤	卢琳	俞佳	李晴辉	张茜	高圣君	吴敏昊

B等

李庭泓	杨雪	范宇翔	马娜	刘洋庆	申赟	周佳佳
俞静	杨艳	万俏俏	周剑平	耿新锐	杨毅	张瑞祥
黄松燕	王碧莲	张欢	周梦娅	黄土雄	周颖秋	郭鹤
初腾	赵建芝	孙婧	张蓝天	赵丹	金圣泉	孙碧丽
徐晴婕	马晓飞	张蔚慧	贾莹	肖瀛洲		

C等

祁鑫	孙臻懿	张焱	胡昊天	张倩	程骋	顾群
杨俊杰	张辉	曹旭旦	朱敏莹	张钰	孙林	曹盛
黄俊杰	周伟佳	阎青	李兴	黄益灵	路遥	丁育健
胡晓轶	张凌飞	张舜杰	张瑜	刘宇溪	丁兆阳	张皓
孙青	罗丹	严钰	向琴			

机械与动力工程学院

A等

张野	张万山	王新海	王永	魏明哲	韩科吉	陈子健
李岳锋	阚文彬	沈伟	许信信	冉祥鹏	蒋帆宇	袁泉
闫玉曦	李伟东	张超	卢嘉	黄嘉槟	陈彪	朱风平
王均铖	张敬忠	尚文	陈良	姜伟杰	修文武	郭泰
山天涯	王硕	卢浩	鄂卓然	朱列铭	王昊	曹昕

宋啸啸	鲍洪	李世伟	沈晨	宋祥云	张帆	孙滨
黄伟	胡家扬	鄢泽耀	尹连军	朱戈	唐智慧	张忠飞
夏运聪	候亚楠	皇甫少华	王宏智	韩正鑫	吴小娟	陈超
陈立锋	曹懿	唐鸥	韩穆孝	胡潇寅	朱忠东	蒋文涛
孙涤非	朱永斌	蔡健	金峰	唐佳丽	戴佳顺	江安烽
包琪	鞠峰	褚捷	赵子铭	龚栋	叶腾宇	江文
丁晓峰	郑兵	杨倩倩	魏江宁	林保琪	罗发扬	潘思伟
杨贵峰	崔嘉琛	李辰捷	张峰	陶冬赞	张羽辰	武轶
江龙	唐占	宋明	郭相龙	李昊旻	谢玉	

B等

曾露	李海龙	祁亮	谢纯	管佳燕	郭瑞玲	刘硕
周士均	彭沣	瞿涛	余晓杰	邱振波	曹洪鹏	陈一凡
李国	何梦新	樊瑞	李志超	宋庆丰	杨育龙	周磊
孙平	宁夏	李强	杨希	葛申剑	韩非	何宁
梁井春	孙明	王瑜	吴惠军	朱超群	曹文君	薛佳立
杨志侃	王晓冰	陈勇斌	刘哲	王炜	濮阳煌	强超
张亮	侯海云	张峻豪	李军	鄢先桃	黄龙文	张东方
梁志军	欧阳世涛	萨日娜	樊哲	陈晔铭	蒋伟	付亮
左美娟	张顺	姚宁	周述兵	侯广锋	薛虢	周健杰
边留进	吴群哲	冷梦迪	何业	茅思远	叶俊	闻龙龙
刘柳	杨涛	宋海平	蔡承博	李旺明	李南翔	陈钰耀
严玮	江森	庄宇	李天一	卞一川	蔡丹丹	赵慧君
姚辉	陈诚	万松	陈德炜	李文涛	周永平	顾春辉
尹程程	李君	潘丽娜	康庄	秦旭春	苏平安	沈睿
胡放	孙征昊	谭祥辉	巢孟科	顾春虎	冯晓锋	姚嘉漪
徐春伟	单杰	许金沙	张航	徐衍丰	尹淼晶	白新
何元章	余潇	应翔	田欢	陈建涛	王伟	王迪
王雯珊	吕文杰	郭进兴	马良	伍岳	马凯	黄龙
陈华杰	李超	袁野	龚华杰	陈吉	杜彦楠	王秋霞
路捷	陈铭杰	杨慧含	来波	王涛	周瑛明	叶健敏
周强强	高宇飞	张鹏	解琦	徐正昕	郑耀庭	朱艳丽
纪长富	吴勇	陈玉兰	张帅	金智义	苏红娟	毛磊
陈谦	张瑞	过程	孙瑜	邓冰洁	武剑华	李碧
马克轲	田中堂	刘睿	吉翠翠	周文烜	李东博	户利国

C等

徐铭涛	杨国旭	陈唐臣	王云鹏	郑疏桐	张垭芹	王先跃
单莘	杨俊杰	耿宇男	兰功鹏	秦龙	赵立平	朱凯
罗琪	黄玮东	吴承欣	丁亮	朱永顺	冯颖慧	徐鑫轶

邹 斌	王 昀	王媛媛	许张琦	胡羨聪	吴键波	郑思渊
史 沛	张 龙	葛顺锋	刘 健	夏志翔	邹 军	闵俊超
蒋丽娟	徐 嵩	程艳波	沈凯峰	张 琼	卢 汀	霍珊珊
范传嘉	狄 远	严冬烨	沈一鸣	杨 阳	唐亦臣	殷 鸿
肖 力	张 鹏	冯 杰	王爱俊	杨永晶	方 颖	费钟秀
刘栩宏	俞 赢	吴 阳	杨维静	程延伟	田 宇	胡 晓
周 旭	梁闻言	刘 春	陈帅帅	陆 瑶	肖梦涛	沈 淳
高 飞	郑 苗	雷 雪	王 珂	岑弘璋	潘 波	韩 阳
王 堃	臧佩佩	吉海明	王惠琳	李奇峰	汪文君	曹 瑜
陈军军	沈俊杰	白 珊	赵俊峰	周建华	詹海琦	孙燕铭
李莎莎	蒋卫强	张文雯				

体育系

A 等

张大治	陶 冶	葛 峰	沈 忱	汪 菲	朱 莎	李小婉
吕莹莹						

B 等

徐 珺	张青青	李杏嫣	翟 堃	孙 超	何莹滢	于飞飞
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

C 等

王博施	吴倩霞	徐春芳	马 磊	翟 涛	郑凯峰	于富强
王震宇						

材料科学与工程学院

A 等

承鹏志	冯青青	沈 策	姚晓刚	李 颖	徐伟娜	卞卿卿
张 硕	孔 德	姜 云	陈 川	龚淑婷	李永亮	赵 亮
费君寅	严慧积	唐硕捷	崔正星	黄 祎	杨 光	常柏松
张时雨	林维娜	许 祥	罗 石	樊黎虹	江建第	吴晓辉
张太杰	庄泽亮	鲍雯彦	陈贤哲	蔡晓旭	张 钊	高丽俊
杨镇镇	王方权	袁协尧	张 振	汪 良	许荣亮	文 瑞
孙士元	张建毅	夏 季	陆振歆	胡迪航	张 帅	张雯雯
金 磊	陈 波	周婷婷	张洋兰	侯 宇	龚姗姗	张航源
陈 锐	金潇俊	张彦庆	舒承杰	马腾飞		

B 等

畅 舒	陈子庆	李昕捷	张 彦	柯炜煌	丁鹏鸽	顾婷婷
徐玉然	潘谊清	杨 晨	辛 顺	陈睿超	张晓燕	王 瑶
付建广	董 雪	王超杰	卞金昊	李怡璞	邵佩玉	陈宇晖
赵 鹏	刘舒珍	刘玉飞	王 云	毛 闯	李志文	顾春华
龚乔龙	罗欣予	蔡挺威	汪佳霖	曹慧敏	邓 鹏	申 瑜
季 莹	仲建峰	王 平	沈建华	高 园	张 妍	蒋 忻

樊 玮	缪夏然	丘雪莹	陈 怡	黄 韧	王 超	叶明刚
徐凯恺	顾利强	费 军	高敏健	龚赛凡	李国荣	刘诗飞
林秋宁	陈玉洁	王聪辉	王锡莹	孙雪梅	刘赵兴	蒋 涛
李 娜	严燕芳	赵书琪	林高峰	唐旭枫	闵 茸	王 丽
沈丹珏	沈彦韵	顾 卿	邢 博	陈 杰	顾艳群	倪露萍
尹逸彬	余甚盛	李 超	温小锋	华 晔	黄 捷	桑文剑
董 宁	肖玉丽	单铮铮	韩 露	吴彦增	付思超	张 旭
李 艳	王丽侠	陈 勇	殷宝茹	周文颖	陈莹莹	邢紫云
章 强	郭 娟	朱建海	马 迅	尤 异	戴旺捷	李宇岩
陈 程	徐艺晨	龚嘉伟	田 鑫	王一飞	王唯奇	娜 清
张晓涛	苏云鹤	张 婧	吕 洋	付 垚	滕晓倩	富珠峰
刘 辰	唐 佳	彭霄蛟	刘子路	何 欣	王一唯	苏晓波
姚 晔	孙 聪	夏 沅	佟 猛			

C 等

黄月霞	陈 波	董文杰	张 艳	夏 慧	孙云庆	吴颖君
刘垠垚	王 晨	刘东旭	黄 蒙	周荣斌	陈 阳	刘 湃
范 波	刘 腾	陈 辰	原明月	艾 登	路 文	于金龙
罗晓瑜	张 玥	周少凯	蒋孙吉	胡秋平	刘 冬	李洪彬
王 鹤	孙中华	蒋大鹏	周 律	杨生勇	丰小川	陈晓冬
孙利达	赵 斌	于庶懿	徐寅开	方 杰	李云峰	王雁南
李紫阳	徐 坤	乌维欣	王 超	施敏华	陈夏萌	王若鑫
吴钊英	花 敏	马文君	顾 全	钱 超	王 宗	陶 玲
周正艳						

社会与公共管理学院**A 等**

朱云秋	荣 颖	李永冬	赵东亮	陈 诚	杜宇枫	朱 琳
梅辰咏	郑立刚	罗平杰	张洪瑞	陆嵘睿	王海军	祝宏广
宋 彬	王 婷	全 康	舒加敏	逯利杰	侯 健	金晓峰
姜家奕	王寅申	孔瑞琨	季捷寅	诸晓飞	董柳斐	张鸿麟
于 飞	李露露	李正维	孙雅靖	朗杰多吉	徐 璐	曾刘辉
金 星	杨 浩	王 超	甘陈通	曾 浩	刘 晓	

B 等

张 冉	雍有莉	王 雯	刘 俊	费雯慧	谢薇妍	张国梁
秦 璐	黄 珏	戴雅琦	葛玲琳	俞一楠	钱吉萍	黄晓霞
张 睿	刘文慧	江 措	董瑜琳	李 想	刘 静	许华丽
姚雯娟	张 琦	方春阳	吕贝克	马忠涛	黄 玥	李 瑜
倪晓巍	程 璐	尹 鹏	张 鹏	韩晓青	许 婕	谷钰龙
陈鹤鹤	周全华	冯计刚	祝雯雯	齐 凯	郭 翔	刘晓娇

朱君	徐维冰	肖扬	吴连烽	柯贤超	周玉洁	刘萍
荣亮	张礼泽	许震石	刘永婧	俞怡	陈亮亮	谢玉磊
杨春	陈娟	徐珊	岳雷	李涛	赵宏	孙博
李旭白	邢宋婷	刘鑫	柳小琴	王丽颖	铉律	周英
苗雪兰	顾建军	白永恒	徐惠嵘	王琪	姚丞斌	杨雯莹
吴英虹	施菊花	郑子龙	雷浩	陈丽樱	陆琼瑶	杜云鹏
阮超	徐晓俊	俞帅	张凤友	梁榕	赵季之	方晓芬
孙婷婷	潘凌飞	霍炎虹	李莎	郑洁	张海	蒋枫萍
张明	陆青沁	吴琪尧	王佩芬	王怡	赵杰	李鹏飞
于磊	于锡鑫	王瑞	魏思遥	陈佳超	叶春燕	裴丽琼
杨枫	秦义	陈玮	刘亦文	肖日军	陈欢	陈菁
姜虹	杨文洁	常钦伟	傅炎杰	厉君华	陶鑫	张力升
赵绪勇	孙蓀	张士泽	陈凯峰	韦羨	付佳	张静慈
鲍鑫	马涛	庞晓辉				

C等

陈媛清	丁书亚	王佳欢	王雨薇	胡益龙	吴佩敏	曹朋飞
胡远见	王智宇	王利波	陆俊	孙悦	张银光	章显涛
陈建强	王莹	徐膺珮	彭郁	王蓉	陈晓伟	韩晓宇
吴逸飞	徐咏豪	张正	黄敏敏	杨扬	章雯吉	吴小北
王鑫	唐婧寅	毛美华	丁奕	冯佳晶	瞿泉	苏小明
杨彩云	欧阳力	汪翰伯	谢明志	潘聪聪	贺卓	刘云祥
覃丹良						

法学院

A等

蔡腾飞	曹俊金	张颖	沈昕怡	孔文超	常明	李洁
王冰	王君	任园园	冯叶华	张彬		

B等

张静	潘永亮	蔡先晟	贺仁琪	潘高翔	王韶婧	王石
陈佳	谢慧	郭咏皓	唐康萍	郁妙秋	彭瑜	赵薇
颜世虎	朱佳佳	田晓旭	苏永川	谢扬	吴凝	邓瑛
代科	顾颖飞	黄丽彬	王丹凤	徐辉	严梅琳	袁袁
蔡君昊	刘思超	朱慧欣	樊笑婧	方逸钦	汪博	

C等

方芳	陈丽丽	沈毅	陈遥	许军红	戴鹏飞	马文列
----	-----	----	----	-----	-----	-----

信息科学与工程学院

A等

王改良	张鑫	双祖文	黄段段	李春芳	贾艳涛	任冠华
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

曾佳军	孙逸	唐克	蔡伟斌	林立志	李鹏鹏	张炎锋
何平	闫顺成	郭力娟	龚黎明	黄鑫	于利霞	毛卫俊
崇传禹	高嘉峻	李增建	林震	陈娟	孙笑寒	潘天鸣
郭威	刘圣	梁冬	徐朝晖	马鸣	杨茜	蔡淞
和强	徐小梅	江伟	孟巍	李云甲	张琦	胡佳琦
王波	徐幸加	潘昌磊	王冠	牛跃松	陈瑞雪	李爽
王焘	胡芳槐	刘芳兰	乔阳	娄康康	刘龙	朱超
黄锴	何荣华	金福雪	李营那	王沛	唐硕静	王杰
赵莹	李鹏程	黄林	尚芳屹	郝志强	王罡	熊阳
朱宇辰	何菲	汪浩	李鸥	郝洲平	吴炯	易余
吴洁萍	张昕	庞怡	王文佳	郭广跃	刘洋	陈君超
陈文博	罗云波	屠立峰	陈浩贤	金承哲	刘畅	仇荔
孙宝磊	曲慧娟	倪子健	梁莺	袁晓琳	刘一诚	朱鹏飞
王雪峰	马玉鑫	张禹佳	郑巍*	郭小俊	王吉昌	邹晓敏
田原	张嫣	杨玉珍	何凯	吴宜航	林进发	阳思文
徐颖敏	白岩	王宪	蔡楠能	马思征	嵇汉杰	李寅丰
王冠坤	程治宇	汪愈舟	杨帆	施晨	卢章疑	樊宁
潘叶丽	高冲	王博	聂博识	李文辰	卢昱	郭军
曹建福	韩杰	沙周华	赵安树	罗耀锋	时彦永	吕静
蒋健雷	陈林	陶文彪	陈巍	钱晶	邓崇	李鑫茂
刘南洋	罗思创	杨正光				

B等

冯晨	田昌勇	林鹏飞	李明璇	谢天	吴颖杰	许文强
高伟男	郑姜	吴彬彬	许金鑫	郭翔	沈友兴	翁娟梅
吴庆恩	王旭	杨震	杨晶	李晓琨	王海洋	邱张得
蔡建业	谢章辉	龚家瑜	王思远	曹磊	刘路	刘敬擎
葛宇杰	朱梦麟	周游	陈晨	陈超	何智聪	陶云霜
李耀强	陈晟	黄骏虎	杨亚东	杨凡超	杨晶晶	田伯禹
卢美红	马曦	裴新	路宽	曾菊	杨岐军	翁志杰
于晓宇	耿雪娜	王涛	王栋	顾铭魁	毕姐妮	孟思文
包立伟	徐梦月	朱昌明	楼铿楠	傅俊杰	吴锴	袁敏
陈国勇	耿基鑫	陈鹏成	朱叶飞	曹元君	陈伟嘉	黄文倩
吴晓东	刘成杰	杨长煜	周书航	周启鹏	金志超	林琳
胡玲	张宇宁	安佰翔	赵贤	黄佳	俞文璟	金俊
张钱龙	范文一	徐擎士	端木明倩	于清龙	何雪梅	王乃琨
徐亮	胡晔	张丞瑜	杨智	李蓉	陈升	吉富
朱立蓉	陈蓓	周国元	于晓洁	胡益	徐巍	刘志超
黄炜超	邵超	李鸿彪	黄猛	张佳华	孙漾	邹国伟
路飞	刘凯	姜宏超	王敏	李宁	叶遥	马磊

刘夕广	娄 丰	陈 进	李泳洙	郭 田	张泽勇	孙立坤
顾海超	王 楠	赵晶晶	孟丽晶	张钰唯	赵 麟	张志军
成 斌	孙达军	郑玉鑫	李朝春	黄立成	段志坚	严 凯
张依恋	钱 赛	牟若君	李 楠	吴莉莉	衣 琦	彭 鑫
李寅韬	严敏敏	李丹萍	孙 帆	沈 杨	丁贤云	刘 青
李凡俊	李焱辉	马 钺	王 雨	沈 旭	谢 晔	张子玉
昌 盛	杨 旭	祝懿军	张岫超	贾海良	卞文琪	陈 超
沈玮霖	蔡 磊	陶 啸	王天临	董 良	暴春晓	杨 镇
黄 河	黄小燕	刘 晓	赵欣宇	倪天一	陈 璐	王 涛
陈晓强	李鹏飞	倪雷雷	何永松	郭鸿明	赵 晨	陈晓琪
李继平	左 芸	高 磊	王 京	袁宜峰	卢慧康	李鑫强
贾斌玮	刘永兴	胡 迪	王 飞	吴 罡	陈 伟	姜庆超
林 维	曹高雅	刘超琴	吴 悦			

C 等

陈冠凌	汤旭涛	何 俊	胡张辉	郑 博	肖金川	谈叶勇
曹小轩	范奇峰	罗 雯	董 辉	顾 扬	徐海珠	林 丹
张小澈	杨 清	李俊炜	金 乐	邱宇强	吴宇杰	许 燕
方敏伟	时少远	张 斌	贺礼奎	陆 威	刘文彪	蒋龙泉
孙文滕	陆旭峰	张 杰	李文伟	李 忠	龚 莹	齐隆一
田 巍	徐士杰	谢江涛	梁建刚	张士慧	王希凤	王 玲
李莉丽	徐 凡	覃利明	胡琪盛	黄翊恩	王吉锋	周如倩
周洁颖	高世勋	李 博	范 雷	许 超	李嘉昕	沈 亮
张旭东	冯蕴菡	秦 鑫	王容正	王怀帅	孙香龙	张旭红
戴楨桦	孙农林	田 颖	高 旭	刘 倩	王 颖	孙红艳
徐晓芳	陈 钢	戴 亮	王元莉	焦 健	李鹏程	陈路桥
马鲁豫	陈捷智	张 瑶	韩 政	孟晓斌	潘琳鹏	张春华
汪俊烨	向 导	杨 帆	祁宇航	郦 斌	刘 鹏	杨汶雨
宫新伟	赵金涛	申海燕	朱 骁	黄德华	丁佳琳	张青青
吴 璇	俞明建	崔 喆	曹海林	陈小霁	徐 畔	吴 韬
王 珊	杨恒悦	任 臻	候灵锋	丁 玲	林爱彬	洪永松
梁 豆	沈建宇	程 浩	臧学敏	苏文艳	于晓谦	江 辉
劳琦江	修贵东	徐元哲	尹华政	丁宪龙	付春江	胡海春
汪俊杰	俞晓华	赵 昆	马轶俊	林 愈	李 春	魏齐良
陆凯华	陈文浩	徐 鼎	童 鹏	于举镇	许贺楠	阮立敏
汤向军						

药学院

A 等

李 晶	杜青山	黄 敏	施 薇	王 欣	李纪刚	杨 键
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

陈 雯	崔佳麒	焦 阳	华侶娉	施 倩	王 琼	吴焯琼
余莹洁	朱 佳	李 犇	郑 翌	王 恺	王文宣	杨琰琰
周梦媛	李云彤	李婉璐	陈孟杰	吴 彬	卢 瑾	刘 钊
周期律	徐 娟	陈 超	陈水珠	沈思达	臧 怡	姜 峰
钱成达	秦 禹	顾 悦				

B等

楼少杰	马玉纯	曹 娟	刘 佳	吴晶晶	邬宁君	庄静静
周晓英	吉 莉	叶振君	尤志祺	孙 怡	姚 洁	张文峰
张晓琴	颜 耘	张 伟	唐天洁	杨茜璐	曹丽伟	孔 苏
石伟丽	李 媛	孟姜姜	曾兆兮	秦禹韬	顾晓栋	祝衡华
张嘉琪	洪舒婷	陆 菲	陈 虎	尹 琴	沈 燕	孙婷婕
陈 贤	张 琳	邓 菁	张 玲	钟 烨	陈 思	胡秋鹏
胡 雪	陈焕然	孙晓海	刘 峰	张京华	陈 川	曾 艳
王立炜						

C等

余晓科	李 嵘	徐 涛	刘艺萍	高 欣	陶 金	胡贤卿
王 超	黄艳平	潘军晓	黄 皇	周 伟	陈汉超	任 龙
李 卉	荆志鑫	范叶峰	唐小翔	花芸芳	黄汝清	李天一
俞 晖	王维宁	尤晗昀	樊柯岑	印玺璟	吴晓玥	严敏捷
谢忻益	郑媛虹	石丽娜	杨 硕	徐 姗	姬淑英	刘 川

资源与环境工程学院**A等**

候 涛	黄琼珠	沈志刚	段 玉	杨 娜	阮辰旻	游文婷
张 琼	宋佳凝	张盼盼	沈 庆	宋 阳	金 鑫	于强寨
沈 勤	袁晓辰	李子卉	陈 茂	姜明泉	李文妍	丛星亮
徐志成	施 军	朱 西	高翔			

B等

丁剑青	王大为	陆晓燕	杜 鹃	赵起宏	陈 吉	许雯佳
李 良	陈晶晶	张士崧	刘 川	周啸宇	庞丽娜	李 晶
金茵晨	南丽娜	陈艳华	谭佳雨	程健翼	卫晶晶	石 杰
郭 睿	张 佳	童 铮	刘瑞民	沈 彬	于 龙	樊煜清
孙 晔	罗 洁	严晓波	夏建清	付 越	侯智广	赵 路
张 樟	吴 磊	毕大鹏	孙晓林	戴 辰	高天宇	徐豆豆
王春磊	杨昌龙					

C等

杨 凯	周章华	黄 鹏	叶慕舟	刘 斌	金 林	徐 薇
刘晓晶	邹丹婷	杨荣梅	孙晓雪	鲁老发	朱晶宇	陆 捷
王琳玲	李存正	徐少特	俞琳榕	霍 威	崔 吉	潘 波

马拉尔别克 尼木代丽格

商学院

A 等

任祝永	叶明珠	李 莉	吴洪斐	张 彦	杨 章	王 丹
汤 磊	李财德	施 青	孙 岚	应 恬	刘娅雯	罗 莹
杨静雯	郭 睿	沈 超	路言峰	王云鹏	刘 顿	陶 建
陆栋栋	吴 舫	周 迪	姚绮云	朱宇翔	江敬文	陈亚娟
沈颖倩	陈娇娇	汪 璟	蔡依珍	何晓慧	周敏琦	郭艳丽
孙文峰	杨延华	周培源	刘 丽	段 婕	赵利宁	吴明铭
苏 赓	朴俐颖	艾 栖	张松元	伦佳佳	吴央妤	龚 文
胡占雄	魏 来	杨 繁	孙少春	鞠 琳	林 航	李权鑫
王艺颖	罗连连	邓 立	张姗姗	刘澄琼	董 哲	杨 亮
张 亮	梁胜军	保 丹	王 博	叶佳波	郭林岩	杨政和
徐晓琼	李 建	史 炎	李汶晓	蔡星宇	徐 超	费 嘉
黄丽芬	商 迟	施乾锋	郑启昂	费 密	陆婷婷	王帅帅
冯 晔	杨雪清	赵抒雁	胡超宇	孙浩铭	李 翔	赵 洁
杨 鉴	张 健	谢 平	孙翊伦	刘 畅	邢 钦	张玲君
潘 治	陈 鹏	王静怡	王 丹	邢春霞	陈士强	沈 磊
南明玉	陈伟亮	张燕南	高铭键	黄琴琴	欧阳锐	倪闻熠
蒋伊菲	林 鑫	周 吉	孙逸丽	陆镇堃	薛英龙	姜 镇
张 先	于 锦	周一帆	高明远	秦 桦	张 楠	毛 欢
吴 姬	房晓丹	蹇 涛	陈 喆	何玉彬	宁文辉	李 婕
韩月媛	周 钟	陈 超	王文广	孔 妍	朱伟平	张啸宇
宫雅慧	郑 颖	郑冬东	胡 麒	马 佳	韩婧菲	胡昊源
张 璇	马 琳	时晓骁	李 凡	杨玉咪	王 芳	刘润泽
刘晓芳	袁士磊	苏 杰	仇君俊	裴 俊	詹洲均	张文婷
单利娜	陈 焯	张 晴				

B 等

史彩婷	刘 桥	周哲铭	朱立寅	刘德强	何俊彪	李 强
唐 旭	李 倩	李兰兰	赵雅琦	刘振伟	刘兆庆	王丽凤
张玉婷	黄申生	杨晓晖	叶志江	乔学菁	徐 金	郭 璐
周子荻	邵 妍	郑瑶瑶	施瑾雯	王 洁	刘晓杰	杨 洋
文 雯	吴 芸	丁少斌	原 涛	殷 洁	张海烽	周杭宇
王 烨	陈 琦	金 凌	黄 懿	陆栋兴	冯 晖	吴玉琦
曹晓耕	马传慧	胡 昊	解 鑫	史国清	周 菲	李 曼
唐小芹	王昆梁	郭 秀	赵 青	陈黎莅	朱俞丹	沈 侃
黄宇星	魏玲华	胡盛昊	王 伟	周 密	李曼瑜	韩姗姗
朱 超	胡丽蕾	苏军敏	乔 倩	吴 迪	任玉良	李方卉

许晓婷	高志伟	陈 阳	谢 菁	陈 艳	杨振宇	许珏琳
许少煌	严红波	刘 洵	王占峰	项贞庆	禹明敏	方光照
周琳姐	陆胜凡	谭田蓉	张德祎	邓 戎	周芃芃	张 伟
季 咪	宣泽佳	虞瑶英	陈 睿	陈铭彧	蒋存华	张 轲
邵洁燕	姜 晨	杨燕华	柯 进	杨雪清	李 蓉	王 聪
刘 阳	曹蕾英	唐朝晖	叶建伟	汪 瑒	殷晓琼	徐 寅
黄伟忠	张 浩	王 瑞	范一鸣	张凤仪	佟晓明	范一鸣
陈文博	胡 芳	杜 奔	陈劲松	王 翔	余德福	周 鑫
徐 蕾	杨 阳	王 鑫	孔 宁	马 凯	黄 敏	韩 伟
胡 寒	周慧彬	刘 键	张 伽	谢 阳	陈 琰	李沐函
彭雨晨	甘欧阳	刘 恒	黄云翔	朱青草	李 装	王大庆
凌 晨	杨 成	周 静	苏 畅	王 瑾	林锋古	杨广超
张 喆	韩晓文	蔡若林	朱丽丽	刘 佳	卢超聪	赵 罡
詹 岑	顾蓉蓉	沈磊明	方姜兰	徐媛媛	曹千里	赵志辉
白明阳	陆 蔚	周进哲	蒲子嘉	赵博文	方 源	李晓萌
刘 瑛	江薇逸	商庆凤	杨 春	赵书玄	陈 丹	唐清艳
章天琛	潘瞿策	范 艳	张莉莉	梁 乘	陈 瑞	陈 爽
徐思齐	朱玉清	傅 铭	周佳华	陶佳乐	袁倩倩	王晓涛
朱以栋	蒋佳卉	沈 聪	韩 潇	杨 溢	谢梦笙	尤 杰
金 玲	倪雅利	王建祥	韩婧菲	毕建好	常爱卿	王渊钦
张治华	孙 波	宋丽娜	朱 磊	谭江浩	糜思佳	李孟婕
马以刚	朱碧树	王 娟	李亚楠	周键晖	戴皆辰	寇 华
程 全	戴 萍	顾晓勇	李邀庭	干毓琴	刘文鹏	黄道静
章沁婕	苏承科	李 琛	朱颖虹			

C 等

康安坤	周振华	刘志玲	黄 琴	刘晓萱	孙萍萍	沈 霞
张一飞	徐 磊	刘劲飞	于晓云	邓亚男	沈 纯	李炎明
毛怡岚	金 琦	陈虹咪	陈潮林	关 昕	陈 伟	丁 怡
姚伟波	王钰山	董 慧	吴 琼	秦雅文	李双杉	张 帅
蔡寅恺	郑丽媛	宋 宁	杨振兵	刘琬璐	卢敬怡	许 琳
顾邻琴	王 伟	曹孟蕊	孙 毅	张 漪	黄仕铮	朱丽娜
罗月婷	张永兰	杨玲琪	江碧菁	刘文怡	谢艳萍	汪 磊
鲍 沁	陈 岚	郭文倩	王怡惠	石 晶	黄荣荣	阮晶莹
贾 羽	郑天辰	张 蕾	沈 艳	费照强	杨 瑾	胡晓畅
夏宏敏	徐志杰	袁赛花	吴 晔	何 晨	张浩钧	苏燕程
曾 艳	李 方	顾 岚	孔 维	高慧玲	郭 鑫	王 奇
刘培成	官 晨	胡明明	邵佳鸿	李承霖	范 唯	郑 莹
王瑜华	王宇航	张 旭	俞 琳	郭钺超	付国清	张 维
吴琳达	韩知栩	施 菁	王锦丹	林晓正	沈 侃	史 琦

陆泳宇	李权葆	陈能约	吕欣	史梦辰	刘鲍	孙乐
瞿沈琛	王炎琼	卞毓彬	宁福锦	倪金鑫	杨韬	韩宇
胡唯	扬帆	李香美	杨益	褚征	赵娜	林丽丽
沈忠琴	孙巍文	袁菲	徐如峥	杨浩	魏光成	李一成
陈俊	王新春	杨翩翩	王长隆	陆苏青	宗小龙	杨海
顾蓓蓓	陈美玲					

理工优秀生部

A等

李小惠	丁盛	姜遵群	张鹏	郭一鹏	张丹	曲轶
吕伟伟	李旻昊	祁静	夏爽	刘鹏飞	孟庆洋	毕德玺
王长政	宗友军	段炼	屠斐正			

B等

许楠	黄锋明	刘金	孙雪妮	时静雅	李景超	颜波
刘扬	董菁	沈杰	吴航	林璐	冷易芯	王纪斌
王钰霖	甘泉	周常明	吕文刚	周晨	张增辉	周帅
因博	陆培培	傅杰	曲倩瑶	黄斐斐	王洁	徐国民
常磊	牛江龙	王丰	陈晨	孙敏敏	高小寒	张寅杰
安娜	易倩	刘熙龙	洪丽云	邓林	姚一贺	丁伟杰
徐斌	贾舸君	郑鹏	符蓉	张禹	董文颖	张梦
张蓉蓉	周久顺	谢云龙	刘经纬	汪嘉沁	曹天杰	马丹亚
张琪伟	刘涛	黄梦媛	虞科颖	杜广延	李宏	沈丹萍
刘迎伟	赵妍	王海莲	许诺亚	吴海波	张冲	李慧娟
周元元	兰婉君	齐旭	刘力	王瑞玉	汪棚禧	张志飞
蒋智慧	付啸天	齐蓓蓓	金军江	朱宝正	王林	邢诚
邢程	樊高远	巫寅虎	于桑	裘世财	唐克	李溪亭
杨文文	胡巧云	吴永胜	冯翔	何婷	王征南	董正凝
严焕聪	闫涛	林冠宇	王潇	杨银芬	张林林	韩吉浩
魏渝	皮雷					

C等

张星煜	孙文君	徐阳	刘崇懿	潘雪静	余婷婷	税海舟
孙正鹏	朱恒	毛晓阳	张经纬			

理学院

A等

石现领	沈鑫	姜显哲	温超	张卓月	韩金	吴渊文
陆辰姣	张腾鹏	高强	季季兴	傅嵘宇	陈丹	叶雅茜
曲书鹏	龚艳平	丁琦	于正君	倪晓晖	邱云春	马绍智
张谦	陈燕	王瑄				

B等

周康夫	滕雪雷	刘 晨	郭春裕	谢小华	刘一川	吴 杉
仰志斌	马英杰	王宇翔	石 鑫	吴登刚	倪胜吉	孙海涛
李军平	唐行晨	孙立娟	姚 颖	崔 捷	曲 南	何卫卫
郭 婧	刘旭莹	唐思丞	徐旭颖	王玲凤	刘 扬	朱俊杰
樊继拓	陆恒曜	张明明	张静静	杜涵琪	吴曾晖	刘辰斌
周 劫	陆欣荣	华少丽	周 超	鞠 铖	丁 彧	丁雅娜
陈 真						

C等

张 瑞	蔡祖旭	张 远	陈轶昊	王华明	黄 熠	张鑫贲
陈晓晨	屠仓富	李蕙兰	郑春明	程欣伟	金梦婕	孙烨鑫
史 磊	丁俊杰	朱 力	陆文杰	周 颖	张晓华	杨 杨
张佶炜	乐 杨	罗万淦	曹大瀛			

中德工学院**A等**

许亚倩	张冠宇	王若淇	刘文博	牛 湛	零稀梓	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

B等

程 侃	张锐锋	敖云彪	陈 漪	林坚超	植昊麟	潘 潇
马 峒	蒋桐春	杨 波	丁宇杰	王 锋	邓斤子	林佳梅
朱羽廷	陈 铎	孙 聪	董晓鸥	张俐丹	王 奔	周 浩
李 智	徐宾宾	项 东	夏 滢	黄丹丹	金 益	夏思敏
沈昊云	袁 睿	何 晨	张雪晨	周文辰	俞丽莎	陈 星
沈辰峰	汤介筠	章 韵	李 越	陈 晗		

C等

尹剑峰	严嘉俊	高 歌	吴天穷	邱海堤	邢 昊	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

2007届本科生毕业班综合课程奖学金名单**化工学院****一等奖**

韩灵凤	曾凡花	孙刚伟	张建波	杨 程	陈 佳	沈健伟
孙亚婷	徐 婕	陈 炜	吴 诚	石尧麒	田立达	

二等奖

程 微	隆 建	李奕川	梁 辉	孙理鑫	汪 玉	高玉生
赵 辉	陈董根	杜 宇	洪 流	何 锦	张 博	钱 敏
杨 晨	林士全	傅婷婷	谢 玄	谢 敏	金 莹	顾梅嵘
金双玲	周 全	周金金	曹 倩	王圣楠	朱琳琳	李俊峰
张羽佳						

三等奖

赵路	李玮璎	呼铁妙	吴禾中	蔺楷毅	侯璟鑫	彭洁
丛海霞	胥晶晶	黄小亮	邹安	张昶明	王磊磊	张玺
续康	方佩菲	杜鹃	杨小妹	李川	龚泉霖	孙钟华
胡震博	万鹏程	李明	郭勇	杜伟	郎杰	沈传良
李成爱	杨隽洁	殷利	姜忠	张飞鹏	宋文婷	王彦蕻
唐琳	张艺	吴爽	江一君	贾震	赵平超	陈洁
曹丽珏	沈彦	吴君	蒋伟祎	冯柄楠	王耀亮	陈晴川
许妍霞	郁婷婷	史洁莲	靳瑾	宋佳珉	张超	蒋晨
孙莉	李舒	朱翔	陈润东	张宇剑	褚晓燕	陆洋
连小松	卢琪	蔡虹	陈若微	冯丽琴	殷良	吕志新
王俊华						

化学与分子工程学院

一等奖

马丽敏 张隽佶 梅媛 张晓军

二等奖

蔡鹏 盛佳园 高超 吴志臻 邹阅超 王岩 张睿
楼佳颖 陈斯柳

三等奖

严婕 姜义华 黄佳 杨玉衡 胡嘉玮 邓东华 凌晓犀
李文婧 徐颖 顾玲玲 徐敏 李丽妍 谢琛琛 俞丽芬
蒋鑫 郭水良 华东 孙昌聿 胡娜 潘文旭 钱玲炜
岳宏祥 刘璐 章辉

艺术设计传媒学院

一等奖

叶俊男 韩春磊 孙洁 周晓辉 陈柳 刘身行

二等奖

夏天虹 姜佳稚 李鑫 章楹 徐静 李艳飞 邵俊芳
池剑文 幸紫 贺传荣 葛逸飞 李德胜

三等奖

王蕾 陈亮 黄尧卿 何劼 秦鹏飞 夏晟 熊小琪
蒋树峰 何小娇 谈顺颖 俞媛珺 吕佳宁 葛蒋立 高艺玲
许志 张智慧 时晨昝 金雅蕊 杨洁 刘焘 俞艇军
赫世平 张妍 徐雯婷 卢逸蔓 居郦 卢俊鸥 张悦
王兵兵 林芸

外国语学院**一等奖**

陈洁莹 胡金驹 高攀 杨定都 段洁琦

二等奖

张梦霞 方宜盛 成凤 朱佳艳 单琼 王唯晔 丛习涛
吴文婷 朱巧萍 李倩

三等奖

王曦若 陈晓雁 赵培培 蒋贤玲 张志颖 韩佳易 邹野
石慧婷 宋芬 罗志谦 苏晓波 蒋春岚 李瑾 姚玲玲
刘亚玲 富璐 徐婷婷 刘琳 朱芳 姚晶 王辉达
茅健 李伟嘉 邱玲 徐珍珍 潘幼倩 祝李骅

生物工程学院**一等奖**

余安奇 倪燕 阮亮亮 范建华 宋伟 冯大伟

二等奖

张智慧 王菡菁 李琳 杜铮 钱晋 张雯 盛丽莉
陈奇 司阳 霍昊 俞玲 石春怡 容智凤 梁欣

三等奖

郁华进 杨琦 陈俊 何驾澍 汪嘉琪 韦宇平 陆婷
赵越 冯婧 傅莹 高颖 徐鹏 严彬 郁佩峰
兰婷婷 高艳 张敏 赵艳 郭晓敏 杨广源 林晓麟
石竹 李节 王佳琪 茅俊 陈蓉蓉 刘世娟 孙雪梅
樊杨玮 金淑萍 吕蝶 李戴欢 陈婉娴 毕良喜

机械与动力工程学院**一等奖**

翟海敏 顾春辉 尹程程 李君 王筱 胡放 凌正阳
王洪生 阚文彬 陈一凡 王军 林文俊 宋明 杨倩倩
曾小利 刘桥生 王彦超 吉海旻

二等奖

陈德炜 吴小娟 鲍志彬 王爱俊 潘丽娜 黄猛 卢春勇
沈睿 陈洁莉 顾丽琴 王小草 徐嘉 余晓杰 郭俊韬
高宇峰 黎玲 曹瀚 曹洪鹏 卢明 沈伟 叶迎春
韦攀 石华 张莘 马圆明 林海龙 刘睿 顾捷
余阳 杨洁 潘波 阴明 张艳辉 王强 赵贵雄
臧佩佩 周强强 张鹏

三等奖

李文涛	王宏智	笄小峰	王 威	刘诗巍	曹 雄	谷 勇
韩正鑫	许 玥	梅 寒	陈 超	李建武	王文凯	谢天泽
李小勇	马小军	陈金鑫	何文灏	康 庄	陈立锋	杨 海
吴丛一	苏平安	张舒洁	王巍巍	彭 洋	谢志俊	单 莘
王 涛	邱振波	陈 刚	黄志斌	蒋伯骏	陈 铖	陶宗杰
严锦达	徐晨祎	张继雯	周 洁	李 国	刘 杨	吴陆成
杨柳青	林君俊	周诵杰	戴朝波	吴 钦	范文斌	黄小春
孙 平	万 雷	李 强	於康宁	杨 希	施 华	杨正宜
陈守俊	田中堂	冷晓春	缪立舟	詹海琦	唐占占	吉翠翠
王 堃	宋振宇	鲁 彬	王 媛	房姗姗	赵 旭	田俊男
林永照	郑晓玉	刘静源	魏江宁	孟 坤	唐 凯	陈俊林
叶健敏	章韬韬	杨重科	高 鑫	陈 昱	林保琪	罗发扬
王 雷	龚一兴	顾威浩	蒋 杰	汪俊杰		

体育系

一等奖

吴倩霞 徐春芳

二等奖

谢志敏 王博施 徐 珺 章锦锦

三等奖

尹甜子 于天浩 曾 珍 朱 含 刘 倩 杨 淦 张 勤
葛 峰 蒋义骏

材料科学与工程学院

一等奖

倪菊华 杨 光 张 玥 彭 慧 汪 灵 丘雪莹 陈 怡
黄 韧 蒋 靖 刘 倩 畅 舒 赵 婧 刘玉飞 罗 石

二等奖

常柏松 姜 军 谢 众 甘 琪 许 祥 樊黎虹 江建第
黄 鹏 陈玉洁 马晓南 林秋宁 魏小花 周 南 罗晓瑜
杨丽静 宇润雪 朱 薇 陈 欢 鲍宇彬 费 军 陆怡卿
孙杜茵子 黄月霞 陈子庆 陆贻亭 陈玉玲 卞卿卿 吴爱华
努尔比亚·艾山

三等奖

王 超 王 璇 赵雪梅 冯冰心 叶明刚 李 明 尚方剑
林维娜 叶 蕾 曹慧华 包盛梅 吴江生 薛鹏飞 卢迅宇
叶 君 刘 冬 李国荣 李洪彬 李鑫炯 胡 熠 周 璐
杨晓梅 吴晓辉 张太杰 刘荣彪 鄂彦鹏 龚仲羽 马 丽

倪一萍	汤晓瑛	俞 健	郁 挺	黄 祎	王圣杰	马 超
薛 冰	潘雯静	任旭晴	朱本川	祝利清	徐 晔	朱文杰
曹西良	白璟晨	黄 晖	张 冬	龚赛凡	蒋孙吉	刘 芳
张 莉	曹慧敏	陈 笑	黄 琛	周海晓	刘有为	王 猛
王 伟	章优科	韩国棋	何 伟	王益凯	张静雯	张 彦
冯青青	丁鹏鸽	刘舒珍	巢 乐	高翰昆	徐 晔	王 云
张忠海	周秀全	申 瑜				

社会与公共管理学院

一等奖

雍有莉	王佳焯	赵东或	程慧菁	蒋春宇	苗雪兰	张 露
徐维冰	周 娟	周玉洁	陶黎君			

二等奖

薄晓慧	薛 琦	王 桦	吕春晖	王 娜	陈文琪	徐雯婷
周 英	谢文科	陈颖莉	张 伟	曹小燕	侯玉华	于小婧
刘晓娇	蒋盈盈	郑可栋	岑望泽	许 辉	刘雪佳	田甜

三等奖

丛毅薇	夏晓菁	颜晓虹	石 晔	王 雯	袁敏学	唐梦佳
陈宏琳	詹 迪	于晓旭	费雯慧	杨彭晓	梁 榕	何凤连
胡传波	赵季之	俞孝善	任艳萍	王琰蓉	刘凤平	舒秋祥
周振杰	张 堃	李国麟	刘天一	白永恒	孙 云	杨 艳
唐洁玉	彭 飞	刘 倩	周丹青	孙 雯	徐筱雅	张文倩
朱 君	牛晓春	李 培	沈 剑	肖 扬	诸 玮	柯贤超
李 亚	杨 琳	张 龙	刘 萍	余敏娜	钟 婷	王 博
靳洪举	易 军	许震石				

法学院

一等奖

刘春波	王韶婧					
-----	-----	--	--	--	--	--

二等奖

张 云	李燕杰	刘 琳	倪文蕾	王 石		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

三等奖

方 芳	张 静	冯国栋	杨勤华	张 燕	何慧园	潘高翔
樊佳轶	徐 瑛	陈丽丽				

信息科学与工程学院

一等奖

路 飞	孙 漾	王文佳	李 振	方圣灏	钱之琳	赵忠祥
刘文博	李春芳	贾艳涛	肖金川	孙 帆	江 辉	田 原

张 嫣 苏文艳 左 芸 庞 怡 杨佳玮 李雅洁 汪 浩
 陆汉雄 刘 朝 叶 婷 曹长柱 董 君 徐 凡 李云甲

魏城炯

二等奖

薛宇飏 李继平 许贺楠 祁宇航 吴洁萍 张 昕 阎兴岷
 陈钟鸣 郭广跃 胡 赓 缪 迪 王 敏 张佳思 田昌勇
 葛 寰 汤旭涛 任丽芸 徐博柳 张 婧 谈叶勇 陈熹昊
 高 垒 高伟男 曾佳军 孙 逸 靳义诚 张闻达 袁 悦
 陈海阳 沈建宇 黄大羽 郭小俊 贺 峰 吴永亮 徐 斌
 孙少超 秦 添 冯昕玥 孙琛琛 何 菲 李文明 胡 晔
 王婷婷 崔宇迪 马鲁豫 浦 娟 陈捷智 吴 炯 李 娜
 魏 苗 余家恺 姜 浩 王希凤 李莉丽 吴 奔 孙 岚

张 伟

三等奖

蒋湘军 吴雪俊 谭 伟 冯大卫 邱克男 徐 晟 卢 昱
 郭 军 顾晓程 费 菲 杨 帆 陈 晨 赵晶巍 邹国伟
 易 余 张志军 袁 媛 李 娅 吕 曦 郦 斌 刘 鹏
 丁旭东 刘 凯 宋叶明 陈渊峰 费 斌 姜宏超 孙旭华
 周贝贝 陈 俊 夏 俊 严帅波 冯 晨 郭 华 王改良
 张 鑫 顾 彬 刘 恩 戴斌亮 王婷婷 林鹏飞 邢钦华
 李明璇 王怿漾 李宇泓 张金贤 杨郁芊 高 武 侯伟杰
 周文俊 金秀艳 吴颖杰 祝 立 任冠华 杨俊双 臧新德
 顾 帅 李福文 宋艳芬 黄嘉立 桑晨奔 吴承翼 尹正华
 唐 克 耿 勇 刘 舰 陈 松 陈 莹 翁 超 严俊韬
 朱联璧 程 浩 陈仕杰 龚玳琦 严敏敏 王建乐 张 晴
 李丹萍 倪溢华 周煜东 张春锋 沈 杨 臧学敏 陈 燕
 刘 庚 曹俊杰 杨大毛 丁贤云 黄凯华 杨疆竞 胡张辉
 秦国富 樊隽卿 许振宇 高 霏 郑 姜 赵 伟 张士慧
 杨 帆 李 蕊 高鸿婧翔 李占锋 官振强 孙恒明 李 鸥
 崔 勇 平晓鸣 陈路桥 刘君主 李 伟 潘 宁 陈王耀
 单 鑫 徐大为 张立杰 刘 华 李 亮 谢强德 宋 军
 王新冠 闻立晨 张丞瑜 王 磊 盘莎莎 廖玉玲 龚秋艳
 江 伟 杨文亮 邢文彬 季玉婷 王 玲 张鲁斌 吴昭明
 陈 磊 黄 维 崔京春 宋伟男 张思甲 郭绍俊 温敏锋
 王晓辉 张 琦 周宇刚 张 杰 胡佳琦 王 波

药学院

一等奖

尹 琴 沈 燕 叶依依 丁 洁 吴晶晶 赵 颖 孟 博

二等奖

周正源	陈 贤	谢毅妮	袁 方	彭宝亮	邓 菁	芮 琦
周 琦	王忱沪	庄静静	周晓英	吉 莉	裘 知	黄 敏

三等奖

倪扬媚	王丽丽	陈健一	陆怡雯	孙婷婕	李志龙	万 洁
刘 钊	王 倩	张 琳	李培娜	贺玉香	何龙艳	花芸芳
苏懿航	刘研研	蔡 宁	张 玲	尤春兰	初燕燕	楼少杰
汪奇辉	李 晶	刘 佳	陈 盈	李 锐	王琬筠	陈卓珺
施 霞	俞蕾琳	周迪菲	洪小虎	徐 涛	袁逸达	葛安琪
尤誌祺	李诗荟					

资源与环境工程学院**一等奖**

胡兰芳	李文贞	许雯佳	包华汕	杨 瑾	李 黎
-----	-----	-----	-----	-----	-----

二等奖

陈 荔	杜 鹃	胡 娟	王晓音	黄琼珠	袁 帅	刘 鑫
李子卉	王 晟	陈 茂				

三等奖

侯 涛	王大为	张 扬	韩天璐	金文竹	陆晓燕	王梅强
刘 倩	杨 锴	陈 吉	杨知勋	史 燕	赵静怡	张璐超
陆 捷	袁海平	张银灵	赵 婧	郭 睿	张 佳	徐 磊
姚天亮	王倩琼	张艳梅	张尤华			

商学院**一等奖**

柳佳春	陆颖婷	汪丽娜	杨荣荣	王家澄	陈光明	王 燕
盛 恬	金 峥	杨 洁	史央群	郝 静	季 纳	陆薇欢
罗惠芬	郭世进	周世威	钱维佳	李 燃	卢晓艳	顾 彦
何时有	黄雪花	桂 琳	陈佳慧	沈 飞	钱雯婷	秦 燕
孙 磊	左 娜	宋 爽	顾雯洁	黄 嶝	徐丽芳	陈 倩
李 黎	王 倩	张诚沂				

二等奖

邹千文	张 晶	满雅楠	方 鑫	黄小城	姚盛佳	潘美芬
裴亚楠	王蓉凤	车 超	秦 培	张晓拓	付 亮	伍 杰
葛耘嘉	戚佳影	韩丽颖	徐 青	童轶伦	陆文雯	吴 凡
张 艳	王 颖	宋渊洋	李 焕	王 兴	王如意	傅小婧
解红云	罗 珺	高 艳	靳贤雯	窦钰屏	郭彦楠	宋玉花
王 楠	李丹丹	李 莹	丁以东	舒滕杰	顾云峰	居政京
彭琴琴	李慧颖	张 瑾	张夏娴	陈若贤	方李杰	杜逸敏

梁金娣	谈燕婷	肖 依	王晓蕾	韩 阳	孟玉姣	施 琴
张怡薇	章涵静	闫 琰	赵 沛	陈 媛	谭 苑	常晓霞
闵恩伟	孙 妍	黄雪梅	李 敏	刘 丹	刘 佳	王朝平
王 朔	高云飞	高 翔	乔 莉	石 洋	王柳洋	高 昂
三等奖						
顾琦玮	马晓敏	封少伟	裘佳晨	宋马新	周 颖	朱 荣
张 凯	周钰华	赵 雁	沈晨露	韩 冰	张 驰	诸洁琼
朱玉香	柯艳梅	边 周	徐圆圆	李 雪	乔 琴	张 庆
管伊迪	陈岳峰	王 强	李古月	兰 婷	陈 骏	蔡文强
董恒麟	武 冰	杨 玲	周 丹	赵红芳	刘明君	刘冠民
张君华	沈 丹	王 湜	高 晶	解红玲	杨 哲	李昊睿
刘晴漪	梅亚莹	梁新颖	丁 萍	姜云卿	王 睿	王 野
姜潇娜	丛秀丽	崔 莹	孙佳琦	曹佳雯	俞晓燕	卓依莉
傅 杰	杨 芸	江淑婷	陈晓莹	李燕明	邵 毅	苏 娴
丁 蒙	曹轶嘉	彭 昕	陆 叶	张佩丽	胡贤娜	刘 婷
毛宇翔	谢哲璋	岳雪松	黄茗敏	宋玮玮	吴 静	张佳玮
陈炜麟	浦洁清	陆慧东	纪 叶	徐晓嫣	赵毓怡	朱雯静
张晨晖	顾谷赐	施佳俊	杨肖嘉	尤 源	陆 丽	李 礼
顾 梁	余伟伟	郝福刚	石笑思	李 静	黄晓君	谢 俊
周叶婷	杨 磊	赵 巍	王燕玲	钟 玲	顾荣华	程 萍
何丽生	郭开义	赵 琰	徐 虹	王骏瑜	季文燕	孙 宁
奚 闯	曹 雄	华 琳	郑霞琼	应 云	姚慧菁	吴玉芬
董雪珺	杨 硕	姚黎洁	徐静华	蒋璐艳	马晓晖	王家佳
杜 琳	孙晓庆	王 洁	陈海丽	陈晓玲	杨 艳	余 璐
周 莹	陆 静	张前进	王云燕	包 晔	李漪静	司珏琼
杨 雪	张 懿	虞景行	徐晶颖	张璐杰	寿欣玥	赵小青
赵 焯	崔宇慧	郭 旭	钱小燕	张 辉	李 静	陆明珠
余海峰	赵殿玺	黄芳玲	关迎燕	刘 成	刘 琴	唐艳云
常 虹	刘 晶	李文轩	杨慧杰	张雅君	李惠乔	陈 聪
朱小洁	周海燕	郑俊虎	宁顺茂	蒋 敖	杨红惠	梁艳韵
朱 哲	宋 娇	丁 一	甘佳莉	陈 晨	吕 燕	许月清
葛明象	王永红	朱人木	田 丰	周 泉	张晓涛	黄 华
李 佳	莫晶璟	俞一峰	季珺卿	俞华宏	刘天锴	

理工优秀生部

一等奖

张少楠	许 楠	唐 俊	王凤玲	李大超	孙雪妮	马敦超
颜 波	刘 扬	管玲玉	董 菁	许俊彦	姜 川	沈 杰
林 璐	冷易芯	陶 岚	甘 泉	于洪杰	方丽萍	葛 静

薛 艳	吕文刚	冯恩光	张增辉	周荔娴	申 森	
二等奖						
罗 彬	牟海艳	赵寒青	王纪斌	陈广垠	曹 君	封铮铮
刘 闯	包锦标	陆海峰	黄锋明	李 庆	宋 炯	桂明辉
杨明磊	刘 金	宋丽萍	宋伟杰	时静雅	朱娅萍	胡丽霞
唐祝昭	李景超	柯 霞	徐小溪	杨金纬	高振源	罗江南
蔡 泉	吴 航	张 璇	刘陈晓	周常明	宋 超	欧阳观林
蔡天琪	俞海兵	贺文潇	顾晓兰	吴 伟	齐春宇	周 晨
黄流雅	刘继楷	文勇波				
三等奖						
刘 晟	曹 鑫	施春辉	刘 恒	盛波扬	李琰君	王静怡
刘卢轶	张颢旻	张天翔	沈英杰	杨 澜	常文鑫	沈晓军
刘海贝	宋彦颖	翁仁秀	王钰霖	方科益	王黎劼	姚小燕
刘力锋	汪吉辉	耿志明	崔文亮	杜伟杰		

理学院**一等奖**

褚彦淑	戴申申	高 强	苏荣锋	杜思伟		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

二等奖

刘珊珊	徐宇航	蔡俊达	陈幸瑜	沈其骅	周子吉	张 捷
朱 聆	汪莉丽					

三等奖

陆恒曜	牛 旭	徐冰雪	倪晓晖	陈之曦	徐 宁	郑 润
张明明	干晶莹	管厚芳	许亚楠	王玉雪	张天晓	沈方宇
薛文龙	包晓光	唐行晨	杨素红	吕一旻	周康夫	朱 帆
林文魁	滕雪雷	夏 凉				

2007 年国家奖学金名单

陈 杰	邢 诚	许鹏凯	张芯悦	赵宝柱	王 森	刘开源
毛菀钰	王际童	薛高平	吴极文	唐俊涛	解 元	陈晖晗
施天仁	刘 路	陈 超	娄康康	王天临	汪愈舟	刘 晓
王冠坤	赵晶晶	卢慧康	邵 超	张宇宁	闫顺成	牛跃松
杨玉珍	毕姐妮	刘 圣	李鹏程	陈 璐	聂博识	张钱龙
尚芳屹	何雪梅	朱鹏飞	时彦永	郑立刚	刘 鑫	王 超
施菊花	刘 晓	张 鹏	于锡鑫	赵 宏	董柳斐	秦 璐
谢 菁	柯 进	范 艳	谢 平	张玲君	房晓丹	周 菲
王 丹	周键晖	陆栋栋	高铭键	何玉彬	张燕南	单利娜
王 芳	蔡依珍	魏 来	周琳姐	李汶晓	冯 晔	周一帆
卢超聪	宣泽佳	郑冬东	张凤仪	李方卉	罗连连	李孟婕

王娟	袁菲	郭娟	姜云	孙士元	李艳	胡小毅
董雪	樊玮	王一飞	王聪辉	闵茸	尹逸彬	姚晓刚
张万山	潘思伟	许金沙	曹文君	郭相龙	李诚	郭进兴
陈晔铭	侯广锋	管佳燕	苏红娟	杨涛	陈诚	胡家扬
陈华杰	李超	鞠峰	杨斌亚	瞿三寅	张艳慧	裘望
张海群	李红	王润霖	翔天	丛星亮	张琼	沈志刚
姜明泉	庞丽娜	徐志成	毕大鹏	黄晶晶	王碧莲	郭鹤
乔萌	刘环	王锦佳	孙琦峰	赵建芝	杨雪	王婕
刘新静	施佳妮	李小倩	胡怡	金璇	陈虎	孟姜姜
孙晓海	陈孟杰	周梦媛	张晓琴	朱佳	陈水珠	陈丹
姜显哲	华少丽	丁雅娜	丁琦	吴登刚	孙海涛	张鹏
谢云龙	杜广延	巫寅虎	屠斐正	毕德玺	冯翔	黄文佳
饶瑞	温桂梅	张喆	沈丹	何圣豪	田晓旭	王丹凤
朱莎	李小婉	王奔	潘潇			

2007 年国家励志奖学金名单

王立松	张宝国	张雪梅	夏一波	朱春早	史一	李坤
刘亚菲	张潇潇	谷琳	王余杰	吴志文	高鹏飞	唐晓林
张峰	彭丽	刑晓良	周娟	王晶	李敏	邓双辉
白孜杨	刘斌	谢书圣	尹晓丽	曹冰	胡呈元	朱蕴莹
周长路	朱正航	陈炫	高玲玲	肖敏	雷陈明	邓澄浩
王甜甜	孔令涛	蔡振波	付琳琳	陈慧超	廖志强	刘慧
于利霞	毛卫俊	陈晨	杨亚东	杨凡超	杨晶晶	余江涛
张旭东	贾海良	蔡李斌	郑琳	朱杰	樊宁	黄小艳
邓崇	吴志鹏	杨正光	黄猛	翁惠瑜	杨志鹏	孙宝磊
胡彬	王珊	王飞	卢敏	林丹	邱张得	徐磊
左峰	刘彦卫	李俊炜	尹华政	段彩云	沈于兰	魏丹
罗云波	安莹	赵张鑫	张文娟	何海娟	谢登多	黄德华
张波	刘超琴	姜庆超	辜强	王艳	郭妍宏	何镓梁
刘海	蒲川黔	高珊珊	施樾	段琪	包立伟	陆晓峰
楼铿楠	魏淑洁	刘苗	李文辰	闫祥申	熊阳	姜旭
徐晓芳	郝志强	王东	贺佰元	李营那	林明达	何丹飞文
吴莎莎	谢燕岚	张彬	章显涛	陈书兰	肖日军	秦义
张海	谢凤	潘聪聪	赵杰	苏小明	瞿泉	李锐
顾玲	徐咏豪	赵杨	梁海森	段锡云	劳世恒	冷文娟
诸晓飞	张国梁	杜玺	彭堂其	陈德峰	李丽	郁青青
张晓梅	曹丹	吴刚	刘璐璐	侯传科	赵利宁	武慧杰
叶志江	邓亚男	丁烨	李景峰	周琼	安鹏兰	陈亚娟
兰春蕊	李莲	王晶晶	王鑫	李静	吴洪斐	黄婕

杨章	陈淑	黄丽芬	蒋志高	吴钰	胡静	詹洲均
邢春霞	韦钊	李彦	刘孟捷	汪玉连	李燕妮	刘陪成
钱丽琴	牛凯云	朱晔慧	毕建好	金玲	唐支平	黄懿
刘振伟	安丽娜	甘欧阳	臧运升	苏赓	龚文	沈忍
周佳华	禹明敏	王占峰	杨国华	王洁	宋小飞	赵抒雁
殷晓琼	纪阳阳	吴胜林	何艳柳	赵乌云	徐浙萍	何文杰
纪金芝	宋平	饶虎淋	石晶	张义辉	王松	赵洁
张金梅	李俊麟	丁少斌	严凤云	黄荣荣	张小芳	王焕
胡季芳	任玉良	高金凤	沈宇怀	宋晓红	董鑫杰	顾蓓蓓
韩炜娟	吴丽果	徐琳	陈伟	胡迪航	王丽侠	张建毅
方杰	蔡挺威	陈莹莹	沈建华	余国彬	韩露	严慧积
付建广	张振	张晓涛	苏云鹤	邢万里	田鑫	路亮
李紫阳	赵鹏	黄蒙	李江涛	唐永刚	蒋忻	王怡
王丽	蒋涛	李娜	毛闯	孙晓虹	徐玉然	顾婷婷
杨镇镇	李娜娜	黄思佳	吴影杰	吴阳	张战	谭祥辉
韩鼎	江艳	李正美	简守葵	王晶	刘哲	李莎莎
李海龙	张野	张夏	朱艳丽	何元章	张剑锋	吕文杰
李志明	李松	卫东	唐中伍	戴荣兵	蒋运友	葛顺锋
边留进	刘丽丽	郭瑞玲	吴建武	王晓伟	江俊秀	冯雪荣
武三姐	齐一华	杨昭	岑弘璋	郑苗	陈彦君	王涛
万利华	毛盛龙	沈卓君	程艳波	王爱林	张忠飞	唐智
孙权	张传辉	庞旭东	李文琴	邓琼	刘必武	丁彩霞
张文进	张佳琦	万子溱	关楚楚	张旭艳	杨福科	李天泽
陈福利	冯向阳	武洋	柴琦鹏	施浩威	王海燕	陈吉忠
罗威威	李云	刘瑞民	曹文广	陆强	于强寨	于龙
徐雅	曹朝菲	宋品娆	吴小亮	李能能	杨荣梅	石宁
李茂德	吕远志	宋姗姗	冯延叶	耿新锐	赵旭丽	周萍萍
颜远伟	王群	林振泉	李晴辉	陈显军	徐敏	倪辉
陶荣坤	张瑞祥	马晓飞	蒋龚帅	裴富家	陈雪峰	刘琳
顾向晶	马春燕	颜媛媛	田静	宣晓春	许丽	陶心璇
韩飞	陈建	王长伟	姜琳	王敏	丁慧文	马跃能
刘川	曾艳	郑媛虹	刘然	李冬艳	丁明鸣	杨琰琰
刘智潇	李媛	石伟丽	李犇	吴烨琼	苏文婷	康佳
任甜甜	张静静	王进	李莉	庞熙祥	郭春裕	石现领
陆欣荣	韩金	魏调兴	郭婧	陈真	樊继拓	杨达伟
张文波	张立鹏	陈文亮	韩吉浩	袁泉	朱明	王超
杨银芬	潘雪静	周久顺	刘涛	常晓飞	林晓杰	夏爽
曹卫国	袁俊	周发泽	金军江	鲁慧	金萍	张盼盼
王小琴	李兆发	张雨航	陈颖	黄伟燕	马克吉	肖菲

付晓宇	周益苗	王丽君	周 敏	徐正一	廉 临	吉海娟
姜冬青	诸黎静	李 虎	赵珠艳	谢 扬	代 科	牛 辉
唐康萍	李杏嫣	司 晶	张君丽	何莹滢	张玉萍	

2007 年市政府奖学金名单

苑洪铭	吴钢良	杨雪晶	崇传禹	陶 啸	王 楠	李鑫茂
胡 玲	蒋枫萍	于 飞	杨 阳	邵 妍	干毓琴	陈 琰
刘 佳	吴 迪	徐伟娜	孙雪梅	陈 川	王 伟	朱列铭
崔嘉琛	袁 泉	陈 凯	李璐璐	杨 娜	吴 磊	马 娜
张蓝天	张 墅	秦好好	钟 烨	王 恺	季季兴	朱俊杰
王 潇	段 炼	余 倩	宋佳音	刘思超		

2007 年计划外奖学金名单

EVONIK 奖学金

杨 光(M0533044)	任彦瑾(M0512057)	庄小东(020060068)
王遥俊(D060904)	王 玮(M0527001)	苏二正(D051604)
黄 琛(M0541011)	张 帅(10050110)	金 磊(10055345)
赵精彩(0451206)	王临江(0451252)	曲世伟(10051038)
王 铮(10051062)	张琪伟(10050923)	金 帅(10041511)
张岫超(10052734)	徐志成(10052905)	

SONY 奖学金

张 鹏(10051014)	邵洁燕(10041159)	曾 浩(10050493)
史梦瑶(10041542)	哈 欣(10052305)	刘敬擎(10052583)

阿科玛奖学金

唐龙华(M0513006)	李 丹(M0511001)	任晓莉(M0516002)
顾海昕(M0554008)		

巴斯夫奖学金

张林鄂(M0513001)	刘 莹(M0516007)	毛相朝(D050712)
牛苗任(D050610)	邹建辉(D050624)	陈 波(10050142)
高云静(10050627)	邓声威(10050906)	管佳燕(10055502)
张 谦(10051459)	曲 轶(10050726)	吴敏昊(10052054)
俞 佳(10052163)	黄 鑫(10052558)	昌 盛(10051509)
臧 怡(10050968)	杨琰琰(10051130)	马 峣(10055915)
金茵晨(10052843)	罗 洁(10052925)	

宝钢奖学金

丛星亮(10042666)	王 含(10052424)	朱 瑾(D051402)
张会成(D050608)	沈沙丽(10041789)	陈 燕(10051464)
李正维(10050545)	金 帅(10041511)	卢章疑(10052768)
许金沙(10040104)		

东芝电子奖学金

高 冲(10052804) 赵欣宇(10062776)

汉高技术奖学金

盛 燕(D060110) 张 尧(D060113) 孟 璇(020060129)
 龙东辉(D060615) 高 园(10050047) 张 振(10050078)
 胡迪航(10050108) 付建广(10050214) 李 森(10050585)
 夏一波(10050649)

和氏璧奖学金

吴渊文(10051485) 倪雅利(10051823) 吕 洋(10062222)
 张彦庆(10064039) 王 林(10052880) 吴永胜(10062304)
 邵明玉(10052582) 王 沛(10063634)

赫克力士奖学金

庄泽亮(10042372) 温小锋(10050070) 华 晔(10050086)
 周婷婷(10062121) 张 婷(0451103) 罗 俊(10050654)
 姚 毅(10050715) 孟 猛(10064135) 朱亚仙(10042131)
 支东彦(10042197) 丁 力(10050862) 孙 宰(10050899)
 肖瀛洲(10052060) 林冠宇(10062045) 孟庆洋(10063379)
 姜明泉(10042629) 宋佳凝(10052813) 张 樟(10052945)
 沈志刚(022021)

化工区创新奖

李 森(M0512048) 卫雪梅(030060251) 杨熠锴(M0513002)
 张宏辉(030060104) 许美婷(M0575006) 张建国(D050707)
 夏建业(D050734) 尹斌成(D060704) 柳 贺(D050306)
 范 峰(D060805) 何洪波(10042419) 罗重霄(10040013)
 曲世伟(10051038) 李 诚(10056432) 王 进(10040657)
 宋栋鸣(10040660) 汪嘉沁(10050920) 张 梦(10052049)
 文 雯(10051588) 马 琳(10051833) 邹 琦(10042035)
 龚 博(10052291) 张艺潇(10052301) 陈 颖(10052316)
 李 铮(10051477) 张 斌(10040593) 程治宇(10052741)
 于 洋(10042438) 周梦媛(10051131) 刘 割(10052954)

化工区学生创新奖(特长生)

冯怡然(10051632) 姚 桐(10040881) 张青青(10040883)
 刘云钊(10063034) 陈学靖(10063036) 顾敏妮(10063045)
 牛 笛(10063058) 马克吉(10052439) 王曙聪(10041391)
 王 璐(10041438) 斯琴巴特尔(10052528) 苏银芳(10042551)

化工区优秀生奖

尤 超(10055424) 张 茜(10052177) 耿彦芳(M0515002)
 梁 肖(M0564008) 王丹阳(M0551012) 何燕娜(M0522009)
 王震亚(030060495) 林高峰(452125) 常 明(10050427)

赵 轩(10042132)
张 顺(10051390)
石现领(10040709)
张 冲(10052882)
方姜兰(10041761)
葛玲琳(10056350)
李琴琴(10052270)
王 倩(10041439)
黄 锴(10056220)
王 琼(10042273)
赵 路(10052943)

嘉里粮油奖学金

赵盼盼(10050728)
吕佳逊(10050755)
王 晔(10041790)
田相坤(10041987)
韩 婷(10063236)
陈 帅(10063321)
吴 倩(10042044)
卢 琳(10042107)
王 晨(10052107)
叶 丹(10061425)
穆宏杰(10061513)

洛德教育奖学金

郑建华(030060455)
周承俊(D050129)
陈旭辉(M0511083)
雷志宇(D060806)
张 旭(10050109)
吕 慧(0450205)
胡耀钰(10053433)
刘 川(10042565)

美丽华奖学金

杜海兵(M0531007)
李 明(030061112)
邢 博(0452201)
王玉辉(10042489)
许荣亮(10055231)
龚佳伟(10062147)

雷 雯(10042140)
魏明哲(10055510)
祁 静(10050912)
王云鹏(10040897)
董柳斐(10041222)
沈 忱(10040876)
徐 健(10052295)
何智聪(10052635)
王文宣(10051128)
陈 漪(10055901)

张加赢(10050753)
吴文锋(10050780)
丁宏秋(10041902)
祝 然(10041998)
朴东云(10063252)
何荣钦(10064176)
黄土雄(10042054)
金圣泉(10042122)
马 列(10052126)
贡 怡(10061469)
王靖坤(10061540)

李 聪(D050109)
韩晶杰(D060116)
王双成(M0512035)
赵家强(M0566010)
程晓燕(10053426)
吴明熹(10050618)
王瑞玉(10050171)

吕冬琴(M0533085)
曾清华(030061015)
沈丹珏(10042391)
孔 德(10050001)
张雯雯(10055305)
侯 宇(10062181)

白 新(10051187)
姚 颖(10040670)
吕伟伟(10052055)
章天琛(10041104)
金晓峰(10056350)
赵 俊(10041541)
罗井源(10052351)
陈伟嘉(10056122)
施 薇(10042236)
李 良(10042546)

孙 文(10050754)
王东伟(10050821)
周长路(10041937)
胡诗瑾(10063104)
李 琳(10063264)
陈 超(10042012)
周剑平(10042077)
鲍 柳(10052093)
孙 青(10052169)
韩海龙(10061500)
高圣君(10061571)

徐立环(D050119)
邵芳可(M0533080)
武文俊(D050803)
张承龙(D051001)
章 强(10055332)
顾黎伟(10041827)
张俐丹(10055962)

李尚伟(M0557004)
陈贤哲(0452105)
孙利达(10042425)
辛 顺(10050188)
邢紫云(10055328)
陈 锐(10062201)

滕晓倩(10064016)	刘子路(10064067)	梁爽(10072660)
李伟(10072672)	缪涵(10072782)	郭建伟(10072793)
陈春花(10072899)	郁妙秋(10050399)	李洁(10060728)
王菲(10063215)	张俊(10063269)	茹婧(10064201)
徐佳楠(10042136)	杨家保(10050903)	田海玉(10061617)
朱厚锡(10061792)	强超(10040225)	王财生(10062504)
周建华(10063857)	唐智慧(10064225)	张野(0453306)
龚艳平(10051556)	石鑫(10060051)	徐旭颖(10060096)
蒋智慧(10050179)	裘世财(10052900)	朱星宇(10062305)
刘建佳(10063377)	江敬文(10040997)	唐小芹(0455107)
傅铭(10051952)	王颖颖(10053416)	蒋伊菲(10060355)
雷航(10060291)	林佩珊(10060322)	谢玉磊(0457122)
余澄(10050312)	王寅申(10056444)	于锡鑫(10060889)
周全华(10063558)	李侃(10052132)	吴丽静(10061475)
马磊(10040864)	汪菲(10040880)	罗萍(10041554)
于月(10041581)	张丹(10052186)	戴广亮(10041420)
任佳俊(10052307)	张俊(10061081)	刘岚(10061208)
蒋健雷(10055817)	刘南洋(10055714)	金俊(10063909)
黄林(10063925)	孙立坤(10052468)	于利霞(10052612)
陶云霜(10052638)	王吉(10063647)	石伟丽(10051151)
付栋君(10061878)	赵丽君(10061960)	陈水珠(10042326)
陈勋瑜(10042666)	徐雅(10052928)	赵庆(10061261)
李能能(10061300)		

美丽华奖学金特等奖

代娜(M0533083)	盛叶欣(M0553004)	李宇岩(10062114)
荣颖(10041268)	陈娟(10052665)	颜耘(10042275)

纳尔科奖学金

姜修磊(D060505)	赵康(MD054301)	曹显奎(D050616)
胡立舜(D050634)	刘娟(10055403)	陈礼科(10041791)
洪晓东(10064136)	张琼(10042575)	庞丽娜(10052831)
陈艳华(10061270)		

祁柳奖学金

姚志龙(10064071)	赵文(10063137)	冉乐(10042206)
丁晓锋(10062431)	符蓉(10050717)	赵瑞光(10052156)
项东(10064296)	杨荣梅(10061302)	毕大鹏(10061344)
秦禹(10061949)		

三井化学集团奖学金

朱宏(M0533025)	马亮(M0511034)	孙蕾(D051106)
张硕(10042536)	史一(10050679)	左萍萍(10061600)

化工区优秀生奖

陈 漪(10055901)

陶氏奖学金

梁晓峦(020060052)

黄 辉(M0533026)

李志良(M0512043)

侯静强(D062102)

白志山(D050206)

郑 超(10064209)

陈帅帅(10062315)

周秋玲(D050111)

曹元一(MD053102)

李井峰(D050511)

姚本镇(D050631)

罗小秋(M0529029)

谷 琳(10055162)

孙征昊(0453312)

钱顾杰(M0533007)

骆念军(010060070)

赵世成(D050517)

袁雄军(M0511082)

马 越(10063164)

江安烽(10051271)

维科奖学金

严燕芳(452109)

赵 亮(10042462)

候海云(10040247)

王方权(452247)

曹 懿(10040001)

吴 勇(0453213)

仲建峰(10042453)

韩穆孝(10040065)

住友奖学金

陈 佳(10041317)

马绍智(10040658)

宫雅慧(10060570)

张茜瑜(10041548)

李增建(10052649)

杨 玲(10042135)

税海舟(10061678)

吴英虹(10041224)

高勤文(10052205)

杨 键(10042258)

谢 纯(0453407)

何玉彬(10030271)

刘 晓(10060693)

吴柳凯(10052383)

孙晓林(10061345)

2006—2007 学年度民族班奖学金名单

一等奖

米玛玉珍(10040808)

艾斯卡尔·若孜(10040929)

阿依古丽(10041235)

普布卓玛(10041274)

中普欧珠(10041312)

边 珍(10041313)

玛尔哈巴(10041817)

古丽美娜(10042102)

管 静(10042129)

杨 洁(10042577)

努尔西达·普拉提(10042387)

布美热木·克力木(10042130)

江 措(10050464)

仁 增(10050520)

多吉旺堆(10050521)

阿曼古丽(10050522)

依帕热(10050523)

古丽孜帕尔(10050555)

麦尔旦·帕哈尔丁(10060891)

亚克江·聂(10061561)

腊闻波(10050841)

李 晶(10052856)

扎西坚才(10050553)

阿曼古丽(10050554)

赵书玄(10060139)

娜 清(10062163)

谢 菁(10063110)

顾春虎(10040024)

叶尔兰(10041454)

王锡莹(10042356)

二等奖

吾 吉(10040893)

新巴依(10050147)

帕尔哈提·奴尔买买提(10050117)

阿克巴尔·卡得拜(10063347)

吉劲加甫(10062192)

王 烨(10050146)

龚 栋(10062367)

三等奖

其 美(10040983)

孙 盛(10062429)

2007 届本科生毕业班民族班奖学金名单

一等奖

苏玲雪(0310127)	泽旺巴措(0311308)	吾英比力克(0311899)
潘丽娜(0310164)	努尔比亚·艾山(0311537)	高金玲(0312106)
尼旦增(0310536)	艾登·叶了斯(0311563)	哈棱·白德尔汗(0311608)
张艳(0310659)	买尔旦·买合木提(0311571)	徐艳(0312243)
巴珍(0311301)	库尔班娜·买买提(0312242)	

二等奖

扎西平措(0311357)	吾斯曼江·买合木提(0311866)	拉布次仁(0311407)
次仁德吉(0311378)	甫力克提·克里木(0312098)	哈密提(0311935)

三等奖

孔小康(0310125)	葛志军(0310190)	次央(0310834)
朗杰多吉(0311353)		

2006—2007 学年度校优秀学生名单

一、本科生(640人)

化工学院(59人)

陈礼科(10041791)	王临江(0451252)	杨乐(10055154)
周娟(10041838)	薛高平(10041967)	严逸(10050579)
刘开源(10041857)	刘强(10041963)	张雪梅(10050564)
王森(10041848)	邓慧(10041946)	刘菲菲(10050593)
王晶(10041841)	谢书圣(10071964)	陈菡(10050611)
沈炜(0451152)	尹晓丽(10041979)	*史一(10050679)
毛菟钰(0451115)	胡呈元(10041905)	*沈沙丽(10041789)
童立威(0451142)	丁宏秋(10041902)	伍慧雯(10055101)
张明明(0451105)	吴极文(10041899)	刘娟(10055403)
赵精彩(0451206)	李静(10041977)	张芯悦(10050752)
王际童(0451208)	苑洪铭(10041968)	孙文(10050752)
王璐(0451204)	吴钢良(10041936)	张加赢(10050753)
杨雪晶(0451209)	程鹏(10050795)	杨姝凡(10050777)
刘斌(0451222)	姚敏(10050648)	王寓言(10050798)
程飞(0451250)	李森(10050585)	张艺菲(10050797)
陈锦(10050830)	孟猛(10064135)	李琳(10063264)
胡诗瑾(10063104)	茹婧(10064201)	付琳琳(10063263)
解元(10063124)	郑超(10064209)	陈帅(10063321)
赵文(10063137)	朴东云(10063252)	玛尔哈巴·买买提(10041817)
马越(10063164)	张俊(10063269)	

机械与动力工程学院(59人)

刘 哲(10040192)	祁 亮(0453315)	付 亮(10051364)
王 炜(10040209)	李海龙(0453308)	边留进(10051431)
张 亮(10040230)	张万山(0453405)	*侯广锋(10051403)
强 超(10040225)	王新海(0453413)	郭瑞玲(10055530)
姚嘉漪(10040060)	郑耀庭(0453130)	管佳燕(10055502)
孙征昊(0453312)	郭相龙(10042614)	户利国(10052876)
顾春虎(10040024)	白 新(10051187)	蒋 莹(10052877)
曹 懿(10040001)	何元章(10051191)	陈玉兰(10055601)
谭祥辉(10040007)	唐佳丽(10051216)	金智义(10055623)
王 瑜(10040138)	王 伟(10051231)	苏红娟(10055651)
侯海云(10040247)	郭进兴(10051268)	毛 磊(10055663)
韩 非(10040119)	王雯珊(10051259)	*鞠 峰(10062325)
闫玉曦(10040162)	张东方(10051279)	李旺明(10062514)
曹文君(10040181)	陈晔铭(10051335)	冷梦迪(10062446)
曾 露(0453307)	张 顺(10051390)	马 凯(10062336)
张忠飞(10064235)	李 超(10062353)	胡家扬(10062562)
王秋霞(10062406)	李南翔(10062551)	王 涛(10062415)
路 捷(10062407)	陈 诚(10064255)	李天一(10062579)
陈 吉(10062382)	杨 涛(10062528)	鄢泽耀(10062571)
赵晶晶(10063825)	陈华杰(10062350)	

材料科学与工程学院(53人)

付建广(10050214)	李宇岩(10062114)	李怡璞(10062264)
殷宝茹(10055301)	陈 程(10062137)	*庄泽亮(10042372)
高 园(10050047)	龚嘉伟(10062147)	李 娜(10042359)
张 旭(10050109)	田 鑫(10062170)	王锡莹(10042356)
郭 娟(10050154)	王一飞(10062193)	蒋 涛(10042382)
程晓燕(10053426)	娜 清(10062163)	孙雪梅(10042357)
李 艳(10050122)	张晓涛(10062164)	王聪辉(10042352)
章 强(10055332)	苏云鹤(10062174)	闵 茸(10042389)
华 晔(10050086)	张 婧(10062194)	王 丽(10042390)
邢紫云(10055328)	吕 洋(10062222)	沈丹珏(10042391)
温小峰(10050070)	刘子路(10064067)	李 超(10042433)
马 迅(10050144)	姚志龙(10064071)	唐旭枫(0452139)
陈睿超(10050189)	佟 猛(10064103)	*林高峰(0452125)
樊 玮(10062092)	董 雪(10062234)	严燕芳(0452109)
尹逸彬(0452243)	陈 杰(0452203)	李志文(10042540)
邢 博(0452201)	仲建峰(10042453)	顾婷婷(10042476)
顾艳群(0452206)	季 莹(10042444)	姚晓刚(10042506)

倪露萍(0452208) 毛 闯(10042526)

信息科学与工程学院(79人)

徐 巍(0454219)

*陈娟(10052665)

胡 玲(10055806)

胡 益(0454218)

胡海春(10052729)

安佰翔(10055813)

刘志超(0454223)

王冠坤(10052726)

邵明玉(10052582)

陈 蓓(0454208)

张岫超(10052734)

刘 路(10052581)

袁 敏(0456105)

王天临(10053404)

刘敬擎(10052583)

曹元君(0456242)

卞文琪(10052750)

朱梦麟(10052608)

陈鹏成(0456220)

陶 啸(10052759)

于利霞(10052612)

袁宜峰(10040372)

刘 晓(10053405)

毛卫俊(10052614)

李 宁(10040263)

王 楠(10052491)

陈 超(10052633)

郭 田(10040332)

赵晶晶(10052493)

何智聪(10052635)

翁娟梅(10040440)

张钰唯(10052505)

陈 晨(10052632)

杨 晶(10040467)

成 斌(10055333)

陶云霜(10052638_

龚家瑜(10040516)

张志军(10052522)

杨亚东(10052672)

邱张得(10040499)

孙达军(10052545)

黄骏虎(10052657)

马 钺(10042923)

李朝春(10052553)

卢美红(10052697)

沈 旭(10040587)

卢慧康(10052440)

潘天鸣(10052683)

谢 晔(10040596)

王 飞(10052461)

陈伟嘉(10056122)

林进发(10040554)

邵 超(10055709)

黄 锴(10056220)

白 岩(10040570)

黄 猛(10055761)

赵欣宇(10062776)

*仇 荔(10052518)

张宇宁(10055814)

陈 璐(10062779)

王 涛(10062789)

包立伟(10062986)

曹高雅(10062770)

郭鸿明(10062828)

毕姐妮(10062960)

严 凯(10062651)

何永松(10062826)

朱昌明(10062995)

钱 赛(10062699)

聂博识(10062817)

徐梦月(10062987)

张钱龙(10063920)

李文辰(10062859)

周书航(10063663)

何雪梅(10063988)

刘 圣(10062885)

李 楠(10062693)

段志坚(10062672)

蔡 淞(10062985)

生物工程学院(28人)

黄晶晶(10042002)

杨 毅(10042095)

乔 萌(10052129)

陈 超(10042012)

赵 丹(10042114)

马 列(10052126)

黄土雄(10042054)

金圣泉(10042122)

郭 鹤(10052154)

王碧莲(10042043)

刘 环(10052098)

周颖秋(10052145)

张 欢(10042046)

鲍 柳(10052093)

*张 茜(10052177)

黄松燕(10042039)

马 娜(10052094)

李晴辉(10052173)

耿新锐(10042081)

刘洋庆(10052095)

俞 佳(10052163)

王锦佳(10061442)

孙 婧(10061506)

赵建芝(10061502)

叶 丹(10061425)

张蓝天(10061535)

马晓飞(10061542)

杨 艳(10061424)

化学与分子工程学院(28人)

朱亚仙(10042131)

*杨斌亚(10042134)

何 潇(10051059)

管 婧(10042129)

瞿三寅(10042141)

丁 力(10050862)

徐佳楠(10042136)

支东彦(10042197)

田程程(10050842)

赵 轩(10042132)

张 鹏(10051014)

裘 鋈(10050872)

杨 玲(10042135)

张文进(10051017)

杨家保(10050903)

雷 雯(10042140)

曲世伟(10051038)

邓声威(10050906)

张传辉(10041941)

张佳琦(10051037)

张海群(10061639)

李 红(10061664)

王润霖(10061788)

牟 尧(10061774)

田海玉(10061617)

翔 天(10061746)

朱厚锡(10061792)

左萍萍(10061600)

药学院(24人)

张晓琴(10042242)

陈 雯(10042261)

李 媛(10051157)

颜 耘(10042275)

王 琼(10042273)

石伟丽(10051151)

朱 佳(10042283)

钟 烨(10042298)

唐天洁(10051118)

孙 怡(10042237)

沈思达(10042345)

郑 翌(10051115)

李 犇(10042293)

*陈孟杰(10051150)

周梦媛(10051131)

杨 键(10042258)

张 伟(10051111)

杨琰琰(10051130)

王 恺(10051126)

孟姜姜(10061962)

陆 菲(10062021)

孙晓海(10061902)

顾晓栋(10062014)

陈 虎(10062032)

资源与环境工程学院(19人)

*张琼(10042575)

丛星亮(10042666)

金茵晨(10052843)

沈志刚(10022021)

姜明泉(10042629)

李 晶(10052856)

刘 川(10042565)

刘瑞民(10042623)

徐志成(10052905)

李 良(10042546)

沈 彬(10042656)

罗 洁(10052925)

杨 娜(10042547)

庞丽娜(10052831)

赵 路(10052943)

张 樟(10052945)

毕大鹏(10061344)

吴 磊(10061339)

孙晓林(10061345)

理学院(26人)

张静静(10040631)

陆欣荣(10051457)

季季兴(10051523)

杜涵琪(10040653)

华少丽(10051463)

郭 婧(10051524)

*邱云春(10040655)

陈 燕(10051464)

陈 丹(10051548)

孙立娟(10040667)

韩 金(10051483)

石 鑫(10060051)

姚 颖(10040670)

吴渊文(10051485)

徐旭颖(10060096)

郭春裕(10040702)

马英杰(10051512)

朱俊杰(10060123)

石现领(10040709)

姜显哲(10051515)

丁雅娜(10060001)

吴登刚(10060054)

陈 真(10060009)

樊继拓(10060130)

孙海涛(10060080)

丁 琦(10060093)

商学院(101人)

毛欢(10063820)	叶佳波(10051664)	*何玉彬(10050271)
刘佳(10063814)	周琳姐(10050846)	王静怡(10051765)
周一帆(10063752)	刘阳(10051871)	周静(10056604)
赵书玄(10060139)	杨雪清(10051889)	蒲子嘉(10050261)
卢超聪(10063819)	冯晔(10051886)	陈琰(10056512)
韩晓文(10063744)	徐思齐(10051934)	张燕南(10051795)
李方卉(10063423)	周佳华(10051953)	邵妍(10041068)
罗连连(10063462)	刘娅雯(10050389)	周子荻(10041064)
吴迪(10063382)	张玉婷(10050390)	陈艳(10040800)
李孟婕(10060451)	孙岚(10050354)	陈阳(10040791)
王娟(10060471)	谭江浩(10051859)	谢菁(10040799)
袁菲(10060472)	倪雅利(10051823)	许珏琮(10040833)
岑露(10060425)	董哲(10051640)	严红波(10040858)
*宫雅慧(10060570)	蔡依珍(10051635)	邵洁燕(10041159)
张伟(10060203)	李凡(10051852)	张轲(10041158)
丁少斌(10060195)	马琳(10051833)	姜晨(10041176)
宣泽佳(10060257)	金玲(10051822)	柯进(10041195)
季咪(10060234)	魏玲华(10056730)	杨燕华(10041187)
郑冬东(10060618)	毕建好(10051830)	唐清艳(10041103)
郑颖(10060600)	沈侃(10056747)	章天琛(10041104)
张凤仪(10060538)	伦佳佳(10056811)	范艳(10041128)
王洁(10051578)	何杰(10052007)	张莉莉(10041131)
禹明敏(10051683)	王伟(10056750)	谢平(10040742)
谭田蓉(10051709)	单利娜(10052008)	陈文博(10040729)
保丹(10051658)	刘瑛(10050287)	张健(10040735)
乔学菁(10040911)	李晓萌(10050275)	徐蕾(10040777)
周鑫(10040771)	徐媛媛(10041762)	陈黎莅(0455221)
杜奔(10040757)	刘顿(10042910)	任祝永(10041615)
刘畅(0458109)	王丹(10041678)	叶明珠(10041616)
杨阳(0458104)	寇华(10040965)	叶志江(10040896)
张玲君(0458222)	周菲(0355108)	郭秀(0455212)
房晓丹(10041720)	唐小芹(0455107)	戴皆辰(10040954)
顾蓉蓉(10041740)	王烨(10041034)	周键晖(10040951)
方姜兰(10041761)	张海烽(10041021)	

社会与公共管理学院(41人)

诸晓飞(10041221)	曾刘辉(10041309)	陈玮(10050485)
于飞(10041225)	李莎(10041315)	*蒋枫萍(10050513)
杨雯莹(10041215)	霍炎虹(10041311)	张明(10050517)

陈亮亮(0457120)	江 措(10050464)	施菊花(10050536)
谢玉磊(0457122)	葛玲琳(10050446)	郑立刚(10050457)
刘永婧(0457102)	刘文慧(10050461)	雷 浩(10050550)
赵 宏(0457243)	刘 鑫(10056330)	郑子龙(10050548)
岳 雷(0457220)	柳小琴(10056404)	鲍 鑫(10060704)
谢薇妍(10041252)	铨 律(10056436)	阮 超(10060921)
秦 璐(10041275)	王 超(10050482)	俞 帅(10060930)
*荣 颖(10041268)	肖日军(10050494)	于锡鑫(10060889)
赵 杰(10060874)	刘 静(10060785)	陈鹤鹤(10063553)
姜 虹(10060825)	吕贝克(10060810)	张 鹏(10063531)
陈 菁(10060820)	周全华(10063558)	

艺术设计传媒学院(19人)

*王 倩(10041439)	张 冉(10052405)	王 含(10052424)
饶 瑞(10041357)	刘雅青(10052433)	黄伟燕(10052341)
张盼盼(10041419)	阙艺琳(10052356)	张雨航(10052323)
董 亮(10041359)	温桂梅(10052325)	哈 欣(10052305)
沙文静(10041409)	吴柳凯(10052383)	张 俊(10061081)
宋佳音(10061112)	王 锐(10061136)	康李英(10061215)

丰子文(10061233)

外国语学院(21人)

*王 婕(10041512)	施佳妮(10041569)	董方军(10052231)
金 帅(10041511)	李琴琴(10052270)	李婉雯(10052234)
裴富家(10041517)	徐 健(10052295)	高勤文(10052205)
李紫薇(10041516)	郭晓琳(10052300)	张 丹(10052186)
刘新静(10041602)	胡 怡(10052220)	金 璇(10052190)
刘 琳(10041590)	李小倩(10052232)	杨 雪(10060954)
韩 飞(10060986)	张 墅(10060979)	秦好好(10061012)

法学院(10人)

李 洁(10060728)	田晓旭(10050422)	朱佳佳(10050419)
王丹凤(10060729)	邓 瑛(10050431)	常 明(10050427)
刘思超(10060743)	彭 瑜(10050401)	*张 颖(10041349)

谢 慧(10041340)

理工优秀生部(45人)

周 帅(10041903)	洪丽云(10042804)	张琪伟(10050923)
陆培培(10042678)	邓 林(10042801)	李 宏(10050933)
因 博(10042674)	韩媛媛(10042803)	**祁 静(10050912)
王 洁(10042683)	*吕伟伟(10052055)	李慧娟(10050951)
常 磊(10042708)	肖瀛洲(10052060)	张 冲(10052882)
安 娜(10042765)	吴敏昊(10052054)	吴海波(10050957)

孙敏敏(10042748)	谢云龙(10052058)	王瑞玉(10050171)
陈 晨(10042727)	张 梦(10052049)	巫寅虎(10052894)
高小寒(10042794)	杜广延(10050932)	王 林(10052880)
易 倩(10042776)	沈丹萍(10050945)	邢 诚(10052883)
刘熙龙(10042773)	马丹亚(10050922)	冯 翔(10062301)
徐 斌(10042810)	黄梦媛(10050927)	胡巧云(10061396)
杨文文(10061395)	闫 涛(10061328)	林冠宇(10062045)
毕德玺(10061400)	董正凝(10061325)	韩吉浩(10062628)
吴永胜(10062304)	何婷(10061321)	屠斐正(10063021)

体育系(9人)

*汪菲(10040880)	张青青(10040883)	何莹滢(10063052)
朱 莎(10040885)	李小婉(10051719)	于飞飞(10063054)
沈 忱(10040876)	翟 堃(10063032)	孙 超(10063042)
中德工学院(19人)		
陈 漪(10055901)	张俐丹(10055962)	夏思敏(10064322)
*马 峣(10055915)	董晓鸥(10055957)	袁 睿(10064333)
潘 潇(10055914)	王 奔(10055979)	项 东(10064296)
植昊麟(10055907)	夏 滢(10064297)	陈 星(10064347)
蒋桐春(10055919)	黄丹丹(10064298)	李 越(10064367)
朱羽廷(0459116)	邓斤子(0459103)	张锐锋(0459209)

程 侃(0459203)

二、研究生(166人)

化工学院(23人)

袁国林(010060054)	肖华送(030060739)	李 殷(D050505)
俞丽芸(010060063)	吴 李(030060742)	赵世成(D050517)
孟璇(020060129)	刘现立(030060747)	*姚本镇(D050631)
李永荣(020060221)	葛秀文(030060768)	唐仕东(D060513)
李 磊(030060724)	马晓晴(030060814)	方飞雷(M0511004)
奚 安(M0512051)	任彦瑾(M0512057)	李志良(M0512043)
张赛玉(M0511013)	陆卫礼(M0511057)	王双成(M0512035)
白伟民(M0511031)	袁雄军(M0511082)	

机械与动力工程学院(15人)

郭武辉(020060075)	薛利杰(030060953)	沈树芳(M0529006)
孙纪远(020060077)	孙英策(M0526002)	王子钢(M0529022)
龙勇波(030060359)	李启玉(M0527006)	罗小秋(M0529029)
樊 钊(030060950)	曹利军(M0528002)	黄 永(M0529034)
*陈 斌(M0533105)	赵家强(M0566010)	张 艳(M0570003)

材料科学与工程学院(15人)

代 文(020060033)	牛德超(020060066)	周承俊(D050129)
----------------	----------------	--------------

- | | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| 何晓燕(020060049) | 樊嘉杰(030060434) | 赵丹丹(M0530001) |
| 贺俊卿(020060054) | 张洪生(D050101) | 徐睿军(M0533012) |
| 陈 诚(020060055) | 李书召(D050127) | *黄 辉(M0533026) |
| 王朝华(M0533046) | 曹元一(MD053102) | 韦 莉(MD053303) |
| 信息科学与工程学院(16 人) | | |
| 王 丽(010060043) | 孙培林(030060592) | 侯文炜(M0535002) |
| 许 伟(020060087) | 李颖丽(030060594) | *金 炜(M0535003) |
| 李德亮(030060555) | 于卫平(030060596) | 王家栋(M0536003) |
| 万小华(030060590) | 段广强(030060622) | 张开飞(M0536006) |
| 罗 鸣(M0536014) | 王 玮(M0536019) | 刘 文(M0540004) |
| 徐 丹(M0567004) | | |
| 生物工程学院(16 人) | | |
| 秦鲁敏(020060167) | 孙海燕(030060965) | *左 鹏(D060702) |
| 邢文明(030060312) | 吴 伟(030061032) | 尹斌成(D060704) |
| 邓恬宁(030060314) | 夏 强(030061038) | 张宇飞(M0521011) |
| 王 强(030060849) | 张 敏(030061049) | 周美琴(M0522007) |
| 史婷婷(M0523009) | 高杨菲(M0524003) | 谢 婷(M0522012) |
| 毛相朝(D050712) | | |
| 化学与分子工程学院(17 人) | | |
| 肖兴庆(010060004) | 何 楠(020060181) | 刘 会(030060901) |
| 郭志前(010060105) | 程兰雅(020060182) | 吕勇军(D050904) |
| 朱亮亮(010070097) | 李 静(030060257) | 李明珠(M0514001) |
| 林 楹(020060067) | 代艳英(030060287) | 何天雄(M0514006) |
| 王龙金(M0571010) | 任晓莉(M0516002) | 皮雅娟(M0571004) |
| 吕明宇(M0515001) | 刘 莹(M0516007) | |
| 药学院(9 人) | | |
| 张沈裔(020060183) | 刘雯静(020060210) | 李 瑾(020060216) |
| 陈细波(020060207) | 沈 杰(020060215) | 嵇雯浩(030061077) |
| 刘曼慧(M0519012) | 李颖玉(030061079) | 于有军(030061085) |
| 资源与环境工程学院(15 人) | | |
| 周彦波(010060142) | 李建辉(M0541017) | 颜卓勇(D060616) |
| 侯宗元(020060238) | 刘新勇(M0542004) | 吴永霞(M0512060) |
| 王震亚(030060495) | 张雯冰(M0543002) | 杨波丽(M0512067) |
| 曾清华(030061015) | 赵 伟(M0543029) | 黄 琛(M0541011) |
| 邹建辉(D050624) | 苏宜丰(D051008) | 郭庆华(D060611) |
| 理学院(5 人) | | |
| 汪磊扬(020060006) | 常臣业(030060198) | 陈志强(030060225) |
| 杨喜娟(M0544014) | 马怡培(030060231) | |

商学院(9人)

雷 鹏(030060025) 沈 东(030061142) 刘殿丽(030061130)
李 明(030061112) 王金鹤(030061152) 黄 雯(030061132)
张志梁(030061157) *郭 坤(030061128) 王 瑜(030061134)

社会与公共管理学院(9人)

赵永庆(030060103) 鲁 莹(M0576003) 潘捷敏(M0575001)
周佳微(030061196) 耿小梅(M0576004) 郑秋红(M0575015)
姚家宽(030061201) 王丹阳(M0551012) 于乐锋(M0551017)

艺术与传媒学院(5人)

景 楠(030060169) 冯艳凌(M0545002) 盛 欣(030060187)
李 倩(030060172) 邓 登(030060184)

外国语学院(3人)

曾 敏(030060136) 余斐君(030060138) 詹 慧(030060150)

法学院(2人)

孟雪苇(M0557007) 吕子瑜(M0557016)

体育系(3人)

赵权(030060126) 汪 艳(M0561005) *王 琛(030060127)

高等教育研究所(1人)

吕菊芳(M0560005)

科技信息研究所(1人)

陈亚兵(M0577002)

人文研究院(2人)

陈善培(030060057) 史 悦(M0553002)

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。

2006—2007 学年度校优秀学生干部名单

一、本科生(366人)

化工学院(29人)

李雪坤(10041893) 高云静(10050627) 朱忠明(10055439)
马剑剑(10041949) 夏一波(10050649) 黄 诚(10050800)
*张 婷(04511103) 史 一(10050679) 宋宇豪(10050834)
陈 杰(10050616) 许鹏凯(10055109) 王东伟(10050821)
汤春红(10050771) 谷 琳(10055162) 陈晖晗(10063060)
罗 俊(10050654) 卞世超(10055178) 邵冬萍(10063142)
俞梦婷(10050582) 尤 超(10055424) 洪晓东(10064136)
耿天蛟(10050620) 许艾娜(10055415) 唐俊涛(10064172)
何荣钦(10064176) 王 菲(10063215) 施天仁(10063292)
周 峰(10064223) 韩 婷(10063236)

机械与动力工程学院(41人)

蒋帆宇(10040145)	张万山(0453405)	鄂卓然(10051362)
李伟东(10040165)	张野(0453306)	鲍洪(10051438)
袁泉(10040149)	孙涤非(10051166)	王昊(10051409)
闫玉曦(10040162)	蔡健(10051178)	王永(10055507)
张敬忠(10040206)	江安烽(10051271)	*魏明哲(10055510)
王均铨(10040203)	郭泰(10051312)	韩科吉(10055579)
陈良(10040248)	修文武(10051307)	陈子健(10055576)
尚文(10040234)	山天涯(10051320)	张峰(10055630)
胡潇寅(10040074)	王硕(10051321)	陶冬赟(10055676)
韩穆孝(10040065)	朱列铭(10051385)	龚栋(10062367)
潘思伟(0453109)	卢浩(10051361)	丁晓锋(10062431)
赵子铭(10062346)	宋祥云(10062505)	侯亚楠(10064261)
张帆(10062513)	唐智慧(10064225)	叶腾宇(10062398)
黄伟(10062535)	武轶(10063861)	

材料科学与工程学院(39人)

严慧积(10050033)	汪良(10050075)	侯宇(10062181)
张雯雯(10055305)	张振(10050078)	龚姗姗(10062158)
张建毅(10050096)	孙士元(10050114)	陈锐(10062201)
陈波(10050142)	张帅(10050109)	张彦庆(10064039)
姜云(10050019)	金磊(10055345)	胡小毅(10064078)
陈川(10050022)	胡迪航(10050108)	马腾飞(10064106)
孔德(10050001)	龚淑婷(10062063)	徐伟娜(10062236)
李颖(10050212)	崔正星(10062097)	鲍文彦(10042474)
许荣亮(10055231)	周婷婷(10062121)	张钊(10042412)
文瑞(10055236)	张洋兰(10062159)	袁协尧(10042426)
蔡晓旭(0452119)	杨镇镇(0452227)	赵亮(10042462)
陈贤哲(0452105)	高丽俊(0452205)	张硕(10042536)
王方权(0452247)	费君寅(10042464)	沈策(10042479)

信息科学与工程学院(73人)

陶文彪(0454134)	张炎锋(10040436)	娄康康(10056117)
徐幸加(0456108)	闫顺成(10040472)	陈浩贤(10051460)
潘昌磊(0456110)	龚黎明(10040515)	孙宝磊(10052503)
王冠(0456147)	郭力娟(10040502)	刘一诚(10052533)
牛跃松(0356214)	杨玉珍(10040532)	袁晓琳(10052540)
吕静(0456224)	吴宜航(10040548)	赵安树(10052457)
王焘(0456209)	阳思文(10040581)	李鑫茂(10055708)
陈瑞雪(0456201)	徐颖敏(10040565)	罗思创(10055728)
李爽(0456206)	王宪(10040602)	邓崇(10055707)

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 胡芳槐(0456217) | 蔡楠能(10040609) | 刘南洋(10055714) |
| 沙周华(10040371) | *高冲(10052804) | 杨正光(10055754) |
| 曹建福(10040347) | 黄鑫(10052558) | 陈林(10055822) |
| 陈君超(10040268) | 崇传禹(10052615) | 蒋健雷(10055817) |
| 刘洋(10040264) | 林震(10052650) | 昌盛(10051509) |
| 陈文博(10040290) | 李增建(10052649) | 汪愈舟(10052752) |
| 罗云波(10040296) | 郭威(10052696) | 卢章疑(10052768) |
| 屠立峰(10040328) | 刘龙(10056150) | 杨帆(10052755) |
| 蔡伟斌(10040381) | 刘芳兰(10056107) | 程治宇(10052741) |
| 林立志(10040399) | 王沛(10063634) | 尚芳屹(10063927) |
| 施晨(10052760) | 李营那(10063633) | 王雪峰(10062695) |
| 樊宁(10052777) | 李鹏程(10063705) | 马玉鑫(10062732) |
| 徐朝晖(10062912) | 时彦永(10062766) | 黄林(10063925) |
| 梁冬(10062920) | 罗耀锋(10062762) | 朱鹏飞(10062649) |
| 和强(10063009) | 郝志强(10063956) | 杨恒悦(10062643) |
| 金福雪(10063629) | | |
| 生物工程学院(12人) | | |
| 王雁南(10042007) | 王晨(10052107) | 韩海龙(10061500) |
| 吴倩(10042044) | 赵瑞光(10052156) | 贡怡(10061469) |
| 周剑平(10042077) | 孙琦峰(10061492) | 卢琳(10042107) |
| 穆宏杰(10061513) | 王靖坤(10061540) | 高圣君(10061571) |
| 化学与分子工程学院(11人) | | |
| 李冬平(10042156) | 王成有(10042214) | 万子溱(10051090) |
| 奚才柳(10042184) | *张艳慧(10051049) | 刘必武(10050864) |
| 冉乐(10042206) | 王铮(10051062) | 孙宰(10050899) |
| 魏巍(10061755) | 刘泓希(10061817) | |
| 药学院(14人) | | |
| 施倩(10042271) | 华侣娉(10042264) | 王文宣(10051128) |
| 李纪刚(10042248) | 陈超(10042311) | 樊柯岑(10051009) |
| 施薇(10042236) | *陈水珠(10042326) | 臧怡(10050968) |
| 焦阳(10042262) | 吴焯琼(10042274) | 秦禹(10061949) |
| 卢瑾(10061995) | 李芸彤(10051134) | |
| 资源与环境工程学院(8人) | | |
| 阮辰旻(10042562) | 游文婷(10042571) | 张盼盼(10052817) |
| 段玉(10042545) | 李文妍(10042619) | *宋佳凝(10052813) |
| 于强寨(10052852) | 施军(10052921) | |
| 理学院(6人) | | |
| 马绍智(10040658) | 陆辰姣(10051486) | 曲书鹏(10051554) |
| 温超(10051479) | 叶雅茜(10051550) | 龚艳平(10051556) |

商学院(71人)

邓立(10063485)	蔡星宇(10060224)	陈鹏(10051738)
杨繁(10063386)	王帅帅(10051866)	王丹(10051770)
李权鑫(10063451)	周迪(10051579)	邢春霞(10056504)
王艺颖(10063459)	郭林岩(10051668)	李婕(10050294)
刘晓芳(10060444)	赵抒雁(10051899)	高铭键(10056603)
杨静雯(10060424)	李汶晓(10051712)	南明玉(10051777)
罗莹(10060412)	史炎(10051710)	张亮(10040812)
张先(10063740)	吴舫(10051585)	梁胜军(10040841)
姜镇(10063716)	徐晓琼(10051670)	黄丽芬(10041160)
于锦(10063751)	张璇(10051829)	费密(10041190)
蒋伊菲(10060355)	张珊珊(10051618)	陆婷婷(10041192)
孙逸丽(10060378)	韩婧菲(10051807)	施乾锋(10041172)
高明远(10063756)	王芳(10051861)	周钟(10041079)
赵洁(10060546)	魏来(10056833)	孙翊伦(10040761)
姚绮云(10060171)	龚文(10056829)	邢钦(0458112)
朱宇翔(10060197)	苏庚(10056741)	吴姬(10041703)
费嘉(10060256)	艾栖(10056711)	吴洪斐(10041632)
杨鉴(10060563)	张松元(10056749)	裴俊(10040979)
陶建(10040921)	郭艳丽(0455101)	刘丽(0455203)
李莉(10041622)	陈亚娟(10041033)	江敬文(10040997)
张彦(10041645)	赵利宁(0455230)	陆栋栋(10040930)
李财德(10041693)	王云鹏(10040897)	苏杰(10040952)
汤磊(10041685)	吴明铭(0455250)	詹洲均(10040985)
杨章(10041665)	**段婕(0455223)	

社会与公共管理学院(17人)

孔瑞琨(10041198)	*付佳(10050320)	姜家奕(10056433)
董柳斐(10041222)	李永冬(10050436)	王寅申(10056444)
全康(0457234)	朱琳(10050449)	曾浩(10050493)
王婷(0457217)	金晓峰(10056350)	李露露(10050526)
舒加敏(0457241)	李正维(10050545)	刘晓(10060693)
金星(10060880)	杨浩(10060886)	

艺术与传媒学院(19人)

黄文佳(10041467)	张喆(10052381)	田甜(10052390)
戴广亮(10041420)	付晓宇(10052436)	余倩(10052326)
李兆发(10041390)	许珊(10052410)	吉海娟(10061074)
任佳俊(10052307)	马克吉(10052439)	张弘(10061090)
罗井源(10052351)	赵颖琦(10052355)	冉飞(10061098)
何圣豪(10061137)	徐正一(10061157)	王丽君(10061140)
沈丹(10061173)		

外国语学院(6人)

赵俊(10041541) 于月(10041581) 陈雪峰(10052264)

张茜瑜(10041548) 罗萍(10041554) 张艺潇(10052301)

法学院(7人)

王冰(10060730) 张彬(10060778) 孔文超(10050421)

冯叶华(10060769) 沈昕怡(10050420) 蔡腾飞(10041331)

曹俊金(10041341)

理工优秀生部(10人)

李小惠(10042741) 姜尊群(10042788) 吴敏昊(10052054)

张鹏(10042783) 曲轶(10050726) 孟庆洋(10063379)

丁盛(10042770) 夏爽(10050166) 段炼(10062044)

宗友军(10062307)

体育系(1人)

吕莹莹(10063053)

中德工学院(2人)

孙聪(0459119) 许亚倩(0459204)

二、研究生(25人)

化工学院(3人)

侯静强(D062102) 陶士英(M0511012) 侯松涛(M0511039)

机械与动力工程学院(2人)

邸焱斌(020060069) 范宁宁(M0570008)

材料科学与工程学院(2人)

范羽(030060294) 贡鸾鸾(030060439)

信息科学与工程学院(3人)

孙晓星(010070068) 陆王博(M0537013) 吴琼(M0539013)

生物工程学院(2人)

罗灵芝(020060147) *邵莹莹(M0524005)

化学与分子工程学院(3人)

王莹(030060275) 曹晶晶(030060881) 陈帅(030060983)

药学院(1人)

高杰(MD055405)

资源与环境工程学院(2人)

孟君(030060730) 王芳芳(M0541010)

理学院(1人)

黄文彬(M0564007)

商学院(1人)

沈锦杰(030061151)

社会与公共管理学院(1人)

*忻梓婧(M0559009)

艺术与传媒学院(1人)

陆 乐(030060176)

外国语学院(1人)

田超平(030060132)

人文科学研究院(1人)

任志强(030060058)

高等教育研究所(1人)

马 涛(M0560003)

备注:带“*”者为上海市优秀学生干部,带“**”者荐为上海市优秀学生干部标兵。

2007届优秀毕业生名单

本科生(271人)

化工学院(18人)

*张 博(0311861)

*钱 敏(0311871)

*林士全(0311876)

吾英比力克(0311899)

陈 洁(0311920)

金双玲(0311946)

许妍霞(0311948)

孙 莉(0311981)

*陈 炜(0311988)

王圣楠(0311997)

卢 琪(0312017)

任昊川(0312024)

吕志新(0312026)

王俊华(0312035)

隆 建(0312048)

*田立达(0312052)

张宗兵(0351111)

乔松(0351128)

机械与动力工程学院(31人)

王宏智(0310103)

曹 雄(0310108)

范华杰(0310143)

陈 超(0310144)

翟海敏(0310151)

尹程程(0310162)

李 君(0310163)

*潘丽娜(0310164)

陈静扬(0310175)

*康 庄(0310176)

陈立锋(0310180)

*黄 猛(0310184)

*苏平安(0310194)

*单 莘(0310217)

曹洪鹏(0310242)

陈一凡(0310249)

李 国(0310260)

李志超(0310298)

杨育龙(0310302)

*宁 夏(0310322)

李 强(0310330)

刘 睿(0312113)

唐 占(0312119)

宋 明(0312120)

*吉翠翠(0312126)

杨倩倩(0353104)

王彦超(0353143)

赵贵雄(0353145)

周强强(0353210)

*罗发扬(0353223)

魏江宁(03543125)

材料科学与工程学院(25人)

*丘雪莹(0311536)

马 丽(0311538)

倪一萍(0311539)

*陈 怡(0311543)

马 超(0311560)

黄 韧(0311561)

薛 冰(0311566)

张时雨(0311577)

陈 欢(0311595)

黄 琛(0311647)

张 熙(0311649)

*周晓明(0311664)

*赵 婧(0311677)

陈玉玲(0311678)

*刘玉飞(0311715)

王 云(0311720)

杨 光(0352106)

叶明刚(0352108)

林维娜(0352203)

*许 祥(0352224)

樊黎虹(0352307)

李国荣(0352312) *陈玉洁(0352401) 林秋宁(0352405)

张太杰(0352412)

信息科学与工程学院(41人)

*路飞(0310202) 邱克男(0310898) 李继平(0310906)
*左芸(0310918) 吴洁萍(0310947) 阎兴岷(0310959)
*陈钟鸣(0310966) 丁旭东(0310969) *庞怡(0310976)
王文佳(0310980) 郭广跃(0311001) 王敏(0311009)
*张鑫(0311029) 赵忠祥(0311049) *李明璇(0311068)
刘文博(0311071) *李春芳(0311074) 贾艳涛(0311091)
任冠华(0311107) 许文强(0311112) 高伟男(0311123)
曾佳军(0311124) *许金鑫(0311149) 沈建宇(0311166)
郑巍(0311177) 郭小俊(0311187) 秦嘉诚(0311211)
沈杨(0311217) 臧学敏(0311221) *江辉(0311240)
*田原(0311241) 张嫣(0311253) 何菲(0354106)
汪浩(0354107) 马鲁豫(0354207) 宋军(0354231)
郝洲平(0354235) 徐小梅(0356105) 李莉丽(0356205)
*李云甲(0356229) 胡佳琦(0356248)

生物工程学院(12人)

*张智慧(0311736) 高颖(0311757) *王菡菁(0311760)
杜铮(0311762) 阮亮亮(0311777) *高艳(0311786)
肖苏珂(0311787) 盛丽莉(0311788) 陈奇(0311796)
*范建华(0311807) 司阳(0311808) 樊杨玮(0311844)

化学与分子工程学院(8人)

马丽敏(0312239) 盛佳园(0312240) *张隽佶(0312244)
*高超(0312245) *梅媛(0312296) *李丽妍(0312299)
赵阳(0312316) 张晓军(0312321)

药学院(7人)

*尹琴(0312183) 沈燕(0312187) 陈贤(0312190)
*黄汝清(0312214) 彭宝亮(0312230) 邓菁(0312233)
黄敏(0312393)

资源与环境工程学院(10人)

王大为(0312067) 杜鹄(0312078) 胡兰芳(0312099)
*黄琼珠(0312105) *朱晶宇(0312129) 张璐超(0312130)
*包华汕(0312152) 郭睿(0312154) *陈茂(0312179)

张艳梅(0312180)

理学院(12人)

陆恒曜(0310002) 褚彦淑(0310003) *徐宁(0310018)
*张明明(0310030) 谢蓉芸(0310038) 许亚楠(0310040)
王玉雪(0310041) 高强(0310058) 杨素红(0310069)

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 朱顺杰(0310082) | 林文魁(0310087) | *滕雪雷(0310089) |
| 商学院(51人) | | |
| 林丛(020939) | *满雅楠(0310473) | 张驰(0310495) |
| 陆颖婷(0310497) | 乔琴(0310522) | *汪丽娜(0310525) |
| 管伊迪(0310530) | *韩丽颖(0310599) | 徐青(0310628) |
| 盛恬(0310640) | 王野(0310643) | *金峥(0310656) |
| 吴凡(0310657) | 杨洁(0310685) | 陈晓莹(0310687) |
| 史央群(0310690) | 苏娴(0310691) | *徐依娇(0310692) |
| 王如意(0310708) | 高艳(0310745) | 张佳玮(0310749) |
| 窦钰屏(0310775) | *郭彦楠(0310776) | 宋玉花(0310778) |
| *王楠(0310802) | 周叶婷(0310838) | *钱维佳(0310840) |
| 彭琴琴(0310863) | *何丽生(0310865) | *李燃(0310870) |
| 赵琰(0310882) | *卢晓艳(0310884) | 刘艳(0310888) |
| 李慧颖(0311335) | *顾彦(0311336) | 孙宁(0312405) |
| *桂琳(0312428) | 姚慧菁(0312429) | 陈佳慧(0312450) |
| 肖依(0312483) | *施琴(0312515) | 赵小青(0355102) |
| 刘成(0355206) | 谭苑(0355207) | 魏本强(0355228) |
| 宁顺茂(0355234) | 杨红惠(0358101) | 陈晨(0358117) |
| *姚俞明(0358219) | 莫晶璟(0358221) | 孙涛(0358226) |
| 社会与公共管理学院(10人) | | |
| 王娜(0311341) | *程慧菁(0311342) | 梁榕(0311344) |
| 朗杰多吉(0311353) | 胡传波(0311354) | 周英(0311376) |
| 白永恒(0311405) | 刘晓娇(0357111) | 徐维冰(0357119) |
| *周玉洁(0357214) | | |
| 法学院(4人) | | |
| 宗来(0311277) | 潘高翔(0311279) | *王韶婧(0311292) |
| *倪文蕾(0311293) | | |
| 理工优秀部(19人) | | |
| *许楠(0311927) | 黄锋明(0312574) | *刘金(0312582) |
| 孙雪妮(0312589) | *时静雅(0312590) | 马敦超(0312594) |
| *李景超(0312595) | 刘扬(0312607) | *董菁(0312614) |
| 杨金纬(0312616) | *沈杰(0312627) | 林璐(0312634) |
| 冷易芯(0312635) | *甘泉(0312644) | *周常明(0312647) |
| 宋超(0312649) | *吕文刚(0312663) | *周晨(0312670) |
| 张增辉(0312680) | | |
| 外国语学院(9人) | | |
| *邹野(310345) | 罗志谦(310359) | *高攀(310378) |
| 丛习涛(310383) | *姚晶(310398) | *朱巧萍(310414) |
| 张梦霞(310435) | 李静(310445) | 段洁琦(0310422) |

艺术设计传媒学院(8人)

章 宏(0311418) *叶俊男(0311434) *蒋树峰(0311446)
章 楹(0311447) 高艺玲(0311470) *周晓辉(0311489)
池剑文(0311496) *贺传荣(0311516)

体育系(6人)

*葛 峰(0312539) *吴倩霞(0312550) 张大治(0312551)
王博施(0312553) 徐春芳(0312554) 陶 冶(0312555)

研究生(64人)

化工学院(11人)

刘纪昌(D040620) *赵基钢(D040619) *滕 娜(M0412071)
周 甜(M0411082) 筱 羽(M0411035) 肖志梅(M0412060)
许新刚(M0412057) 刘 苗(M0412033) 丁同梅(M0411075)
康晓丽(M0412059) 程 巍(M0411081)

机械与动力工程学院(6人)

*巩彬彬(M0427015) 徐 建(M0429026) 孟聪颖(M0427017)
高雁霞(M0426019) 刘 晓(M0429004) 马利江(M0426013)

材料科学与工程学院(6人)

*承建军(M0433072) 范 婷(M0433077) 陈晓蕾(D040120)
于 鸣(M0433008) 池 萍(M0433074) 王云蕾(M0433022)

信息科学与工程学院(7人)

*连志刚(D040304) 牛 群(D040307) *王 灵(D040316)
肖立中(D040406) 童 菲(M0435010) *沈永俊(M0436023)

张 洁(M0437013)

生物工程学院(8人)

江正兵(D040706) *朱 虎(D040725) 程仕伟(D040727)
任 韧(M0421016) 滕宝松(M0422024) 邓 婷(M0422029)
尹继成(M0423003) 邱伙琴(M0423004)

化分学院(5人)

*谢颖玮(D041104) *李 扬(D040810) 徐 毅(D040508)
黄 睿(M0414011) 胡 亮(M0416020)

药学院(2人)

戴 敏(M0416016) 梁丽莉(M0469014)

资源与环境工程学院(4人)

吴诗勇(D040610) 秦松波(M0441007) 程 真(M0442009)
吴俊锋(M0443001)

理学院(1人)

王 辉(M0444012)

商学院(4人)

徐 倩(M0447004) 马 静(M0474007) *王 宏(M0448006)
程 鹏(M0449013)

社会与公共管理学院(3人)

*胡兵(M0451021) *黄镇(M0475014) 郭志巧(M0451010)

法学院(1人)

杨国志(M0457004)

外国语学院(2人)

赵朝永(M0452017) 陈彦会(M0452010)

艺术设计与传媒学院(2人)

周军(M0445008) 肖杨(M0462002)

人文学院(1人)

孙汉建(M0453004)

体育系(1人)

*吴诚(M0461004)

备注:带“*”者同时被上海市教委授予二〇〇七届上海市优秀毕业生称号。

2006—2007 学年度校先进班集体名单

一、本科生(50个)

化工学院(1个)

*工优 050

机械与动力工程学院(3个)

机自 051 过程 062 机设 051

材料科学与工程学院(3个)

*高材 062 高材 052 无材 041

信息科学与工程学院(4个)

*动 051 动 052 动 053 动 061

生物工程学院(2个)

生技 040 班 生工 061 班

化学与分子工程学院(1个)

应化 051

药学院(2个)

*制药 042 制药 041

资源与环境工程学院(2个)

*环境 041 热能 052

理学院(1个)

*物 051

商学院(10个)

物流 062 商管 051 物流 042 商管 061 保险 052

人力 043 国贸 053 会计 052 金融 042 国贸 041

社会与公共管理学院(6个)

**行管 040 公共 040 公共 051 公管 042 社工 040 社保 051

艺术设计与传媒学院(3个)

工设 040 旅游 051 工设 061

外国语学院(1个)

英 043

法学院(2个)

法学 051 法学 040

理工优秀生部(7个)

理优 041 理优 044 *理优 0532 理优 043 理优 045

理优 066 理优 068

体育系(1个)

国贸运 061

中德工学院(1个)

德电 061

二、研究生(11个)

生工 06 春博

艺术设计 05 研

会计系 06 研

药学院 2 班

资环 06 化学工艺 2

化分 M062 班

体育系 06 研

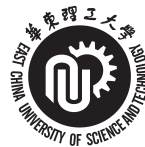
化工工艺 M052 班

*机械研 051 班

机械 06 级硕 2 班

化工工艺 M062 班

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

担任各级人大代表、政协委员人员名单

第十届全国政协委员	张鉴祖					
第十二届上海市人大代表	王行愚	许学书	刘昌胜			
第十届上海市政协委员	王宗尧	陈英南	林正国	钱 锋	钱世超	
	黄发荣	谭文松				
第十四届徐汇区人大代表	马玉录	石良平	张传晓	黄 道	赵 玲	
第四届金山区人大代表	钱世超					
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	童天中	孙辰修	苏 勇(2007.6 调离)			
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

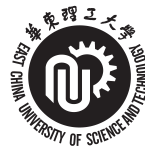
民革第十一届中央委员会委员

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

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
徐汇区中青年知识分子联谊会会长	钱世超
徐汇区台联副会长	冯静芳



大事记

华东理工大学年鉴2008

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

1 月

5 日 历时一学期的 2006 年“名师风范杯”大赛,经过初赛、复赛,于 1 月 5 日决赛后落下帷幕。本次活动有 55 位教师获“授课名师”奖,15 位教师获 5 个单项奖。最佳案例教学奖周邵萍、乐清华、余毓国;最佳教学方法奖刘剑平、王以群、张良;最佳教学互动奖马惠仙、叶蕊芳、贾爱兵;最佳教学风范奖陆慧、张惠展、胡继灵;最佳为师魅力奖焦家俊、金登男、王佩玮。

11 日 学校为在 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区比赛中获得佳绩的参赛师生举行颁奖典礼。副校长涂善东、教务处处长乐清华、副处长黄婕、信息科学与工程学院党委书记侍洪波、副院长王慧锋、我校 ACM/ICPC 队指导老师及 100 多名队员参加了颁奖典礼。信息科学与工程学院自动化系、计算机系左保京、吕贤杰和理学院数学系邹宇三位同学组成的 Redfield 队在亚洲预选赛中取得骄人战绩,于 2006 年 11 月 22 日在亚洲上海赛区获得金牌后,在亚洲区出线,将参加 2007 年 3 月 12 日在日本东京举行的 ACM 国际大学生程序设计竞赛总决赛。这是我校参赛队继 2002 年进入该项赛事总决赛之后,再次入围总决赛。

12 日 上海市欧美同学会华东理工大学分会成立,成为上海市欧美同学会第四十四个分会。沈伟国教授任会长,马玉录教授和涂善东教授任副会长,焦家俊教授任秘书长。钱旭红教授在成立大会上发表讲话。

10—13 日 我校机械与动工程学院栾伟玲博士参加了由美国机械工程师学会(ASME)、美国微纳米技术商业化教育基金会(MANCEF)、中国机械工程学会(CMES)联合主办的 2007 微纳系统集成及商业化应用国际学术会议,其学术论文“LARGE SCALE SYNTHESIS OF MONODISPERSE NANOCRYSTALS VIA MICROREACTION”被评选

为最佳论文。

15日 “2007年中石化集团下属部分企业我校专场招聘会”，邀请到中国石油化工集团分布在全国各地的部分知名企业约30多家，涉及中国石油化工集团下属油田、炼化、销售、工程建设、研究机构等各个方面，提供了近1400个岗位。

19日 05—06年度上海化学工业区教育基金“理工教学奖”颁奖大会在我校逸夫楼演讲厅隆重举行。上海化学工业区管理委员会主任、上海化学工业区发展有限公司总裁阮延华，上海化学工业区发展有限公司副总裁刘训峰、张淳，上海化学工业区发展有限公司技术总监李国华，上海化学工业区发展有限公司党委书记助理丁贵忠，上海化学工业区发展有限公司总裁助理余亮茹等化工区领导，我校党委书记沈伟国、副校长陈英南、于建国、马玉录等校领导出席了颁奖仪式。颁奖仪式由党委副书记沈炜主持。

同日 为期近一个月的学校首届新上岗中层干部培训班结业典礼在办公大楼第一会议室举行。党委副书记蒋文文出席了典礼仪式并发表讲话。

24日 由“973”首席科学家王辅臣教授领衔的“大型煤气化及煤基合成反应器应用基础研究”团队入选教育部2006年度“长江学者和创新团队发展计划”，资助期限为2007—2009年（教技函[2007]3号）。我校首次实现教育部“长江学者与创新团队发展计划”创新团队零的突破。

26日 市人大直属研究机构、上海市立法研究所与我校全面合作协议的签字仪式在校逸夫楼举行。上海市人大常委会法工委主任、上海市立法研究所所长沈国明、校党委副书记沈炜等领导出席了协议的签字仪式。

根据合作协议，我校将与上海市立法研究所合作，参与上海市人大立法的前期调研和实际评估工作，进入立法实务的平台。这对于推动和发展我校法学学科重点方向之一法律社会学的建设，培养高层次的法学人才，起到了很大的帮助作用。

1月 共青团上海市委员会授予我校团委“2006年度上海共青团信息工作先进集体”称号。

同月 新浪考试频道、教育部微博网、优学网、腾讯教育携手全国40家主流媒体联合举办了“百舸争流，谁是英雄——2006年度教育总评榜活动”，由网友投票决出参评机构中的入围名单，行业专家及专业传媒人士对参评机构综合实力及年度业绩进行评估打分，最后决出“2006年度教育年度大奖”。我校网络教育学院凭借为学生的优质服务和良好的社会信誉荣获“2006年度教育总评榜十佳网络教育学院”称号。

同月 艺术设计传媒学院教师谢臻与其合作伙伴的设计的作品获得2006芝加哥雅典神殿博物馆“GOOD DESIGN”设计奖。

同月 《中共上海市科技教育工作委员会、上海市教育委员会关于公布2006年上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金获得者名单的通知》（沪教委人[2006]97号文）的精神，我校化工学院梁晓悻等56位教师入选2006年“上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”项目的培养范围。

同月 第二届工业设计作品大赛（上海优秀设计奖）暨第八届中国国际工业博览会工业设计作品展上，我院师生成绩斐然，获得多项荣誉。学生组中，在金奖空缺的情况下，我校艺术设计传媒学院学生囊括了全部的两个银奖，并获一个铜奖、三个创意奖和四个创新奖；在全部22个奖项中获得10个奖项。在社会组中，聂桂平教授和谢臻老师均获得创新奖。

同时我校也获得了第八届中国国际工业博览会工业设计作品展组织奖。

同月 英国 nCode 国际有限公司首席技术专家林晓斌客座教授聘任仪式在机械与动力工程学院举行。副校长涂善东教授为林晓斌博士颁发客座教授聘书、佩戴校徽并发表了讲话。机械与动力工程学院分党委书记经树栋教授、潘家祯教授等出席了聘任仪式。

同月 中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国学联联合授予我校“2006 年全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动先进单位”称号；校团委委书记宋来获“2006 年全国大中专学生‘三下乡’社会实践活动先进个人，该奖项上海市仅两人获得；我校赴宁夏博士生科技兴农服务团获得“2006 年全国大学生暑期社会实践活动”最佳项目奖，是全市获最佳项目奖的五支队伍之一。同时，我校还获得“2006 年上海市大学生暑期社会实践活动”优秀组织奖。

2 月

4 日 本科教育教学工作研讨会在逸夫楼报告厅召开。本次会议是近六年来学校最高规格的一次本科教育教学工作研讨会，全体校领导出席会议，并与来自各学院的党政领导、教学副院长、系主任及各职能部门的负责人等 150 余人一起，围绕“以教书育人为中心，全面提升学校的办学水平”的主题进行了为期两天的学习、交流与讨论。

7 日 马海燕、轩福贞、杨弋、于广锁、钟新华、朱为宏、唐亚林七人入选教育部 2006 年度“新世纪优秀人才支持计划”，资助期限为 2007—2009 年（教技函[2007]5 号）。

9 日 分子化学工程研讨会在校逸夫楼第三会议室召开，副校长于建国教授主持会议，校长钱旭红教授致欢迎词。出席此次会议的来宾有李洪钟院士、费维扬院士、袁权院士及孙宏伟处长；我校的胡英院士、袁渭康院士及田禾教授、刘洪来教授、钱锋教授、牟伯中教授、周兴贵教授、许建和教授等出席了会议。

22 日 校“煤气化实验室”被确定为“2006 年度立项建设的教育部重点实验室”（教技函[2007]6 号）。

2 月 由材料科学与工程学院筹划的“材料博物馆”开始启动建设，预计 3 月底完工。根据建设方案，“材料博物馆”分序厅、金属材料厅、高分子材料厅、无机非金属材料厅、新材料厅（复合材料、纳米材料、生物材料）5 个部分。博物馆除了文字图片以外，更多的将辅以实物的展览，在设计布置上各个部分也将体现它的特色。材料博物馆建成后，可以成为大面积课“材料概论”的辅助教学内容，也可以成为对学生进行专业思想教育的基地，还可以作为科普教育面向社会开放。由材料科学与工程学院建设的“材料博物馆”，将填补学校没有博物馆的空白。

同月 从中国石油化工集团公司传来捷报，由我校朱子彬教授带领的先进大型反应器团队与齐鲁股份有限公司、上海石油化工研究院、上海工程有限公司、齐鲁石化工程有限公司合作开发完成的国家“十五”重点科技攻关计划课题、中国石化股份公司“十条龙”攻关项目——“20 万吨/年苯乙烯成套技术开发”又获 2006 年度中国石油化工集团公司科技进步一等奖。这是朱子彬教授团队继荣获 2003 年上海市科技进步一等奖、2005 年度中国石化集团公司科技进步一等奖后，在苯乙烯技术领域内获得的又一殊荣。

我校与齐鲁股份有限公司、上海石油化工研究院、上海工程有限公司、齐鲁石化工程有限公司等合作开发 20 万吨/年苯乙烯技术成功，解决了大型工业装置的放大和国产化问题，

进一步提高了我国苯乙烯生产技术水平,为今后我国自主开发更大规模苯乙烯装置奠定了基础,经济效益和社会效益十分显著。

3月

2日 根据学校《关于新一轮干部聘任的实施意见》,经校党委常委会讨论、表决通过,并报中共上海市科技教育工作委员会批准同意,蔡兰坤同志任人事处处长(校组[2007]4号)。

9日 上海高校后勤服务中心2006年度“双争”活动总结表彰大会暨第五届文化节总结表彰大会在上海远程教育会议中心举行。我校后勤服务中心饮食服务公司第四学生食堂一楼班组、宿教管理部第七学生宿舍、行政通信管理部收发室和校园管理部室外保洁组四班组荣获“文明窗口”称号;后勤服务中心财务部复核会计顾宝华、行政通信管理部收发室沙宝月、金山校区驾驶员李永良三人荣获“服务明星”称号。

12日、14日 钱旭红校长等领导携师生代表与日本札幌大学中野直春事务长、汪志平教授一行在奉贤校区共同栽下象征两校友好合作、精心育才的“札幌大学樱树林”;与日本创价大学三津木俊幸参议一行在梅陇校区共同栽下了见证两校友谊名为“池田大作樱”的樱花树。

13日 经国务院批准,我校刘昌胜、许建和2人享受2006年度政府特殊津贴(教人司[2007]51号)。

17—31日 钱旭红校长参加由教育部、国家外国专家局在美国莱斯大学举办的“中国-莱斯大学领导高级研讨班”。钱校长在研讨期间与Rice大学校长David Leebron教授和诺贝尔化学奖获得者、C60的发现者之一的Rice大学Robert Curl教授等人进行了亲切会谈,Robert Curl教授为我校师生留言“单单一次的深入观察就打开了一个进入新世界的门,我衷心祝愿华东理工大学的师生会发现他们自己的门”。同时,钱校长代表学校与休斯敦大学校长Gogue签署校际合作协议,双方将就本科生及研究生的联合培养工作展开合作。

19日 全国人大副委员长、我校名誉校长成思危来校视察工作。沈伟国等校领导向成思危同志汇报了学科建设规划、本科教学评估、奉贤校区建设和校系统工程研究中心等方面的工作,成思危同志对学校近期在各方面工作中所取得的进展表示了肯定。

19—23日 联合国教科文组织国际工程教育中心(UICEE)第10届工程教育国际学术年会在泰国曼谷召开。我校提交的《Total Engineering Education at ECUST》等9篇论文参加大会交流,沈本贤、安琦、周邵萍、何仁龙、潘艺林等代表组成华东理工大学代表团参加会议。副校长涂善东教授提交了书面论文,展示了“全面工程教育理念”在我校的初步实施情况。并于21日下午,举办了“华东理工大学工程教育研究与发展”专场研讨会,我校提出的全面工程教育等主张,反响强烈,来自美国、德国、印度、泰国、波兰、俄罗斯等国家的众多代表主动与我校代表交流。

27日 我校与台湾勤益科技大学签订校际合作协议。

同日 由校图书馆与中国科技资料进出口总公司北京分公司联合举办的“2007年外文原版新书大型书展”在校图书馆举办。

同日 在校第二十届文化艺术节开幕式上,著名小提琴演奏家、教育家,政协委员俞丽拿教授为我校师生作小提琴协奏曲“梁山伯与祝英台”的专场报告会。校党委副书记蒋文文

向俞教授颁发了我校“大学生人生发展导航行动”导师聘书。

27—29 日 第十二届“二十一世纪·联想杯”英语演讲比赛全国总决赛在香港举行,我校 06 级英语二专国贸专业冯怡然同学在此次大赛中荣获总决赛三等奖,此次赛事的指导老师是外国语学院朱冲珏和颜静兰。

29 日 中国化学工程集团公司总经理兼党委书记金克宁等一行 4 人来学校洽谈科技合作与产学研联盟合作事宜,并邀请我校作为联盟首批发起单位参加“煤清洁高效开发利用中的新一代煤(能源)化工技术创新战略联盟”,于建国副校长主持会议。

31 日 “世界因你而美丽——2006 影响世界华人盛典”在北京大学百周年纪念讲堂隆重举行,共有 11 位来自世界不同国家和地区,在不同领域影响着世界的杰出华人获奖,我校生物工程学院 84 届校友张霞昌凭借研发的纸质电池当选。

3 月 我校 5 人入选由全国工程硕士专业学位教育指导委员会评选的“作出突出贡献的工程硕士学位获得者”。他们分别是:中石化股份有限公司高级副总裁章建华;新安化工集团股份有限公司高级工程师周曙光;中石油天然气集团公司石油勘探开发科学研究院廊坊分院 卢拥军;中石化上海石油化工研究院副院长杨毓莹;扬州化工集团公司研究所副所长张晓薇。

同月 上海市欧美同学会召开了第七届理事会第六次会议。会议增补丁志坚为上海市欧美同学会副会长,沈伟国为常务理事,焦家俊为理事。

同月 韩国知名法学家、韩国中国法学研究会顾问、前韩国首尔高级检察院高级检察官李万熙博士访问我校法律系,并与法律系的领导和部分教师进行了交流。

同月 商学院工商管理专业四年级学生孙绍瑞花 500 万元买断上海 43 所高校、63 个校区、100 多个餐厅 5 年广告位经营权。

同月 2006 年度山东省科技进步奖评审揭晓,我校化工学院应卫勇、曹发海、房鼎业教授等和兖矿鲁南化肥厂共同完成的“绝热——管壳型甲醇合成反应器的工程开发与应用”荣获三等奖。

同月 “十一五”2006 年度科技部国家高技术研究发展计划(863 计划)经专家评议评审,我校有 23 位老师申报的项目获得资助计划并予以立项。其中项目课题 3 项,分别是由生物工程学院刘琴老师牵头负责的“鱼类疫苗导入系统研究及多效价载疫苗开发”,批准经费 450 万元;药学院李忠教授牵头负责的“农业生物药物靶标发现和分子设计研究”,批准经费 680 万元;化工学院田恒水教授牵头负责的“反应过程耦合强化技术及工业示范”,批准经费 550 万元。重点课题 2 项,分别是生物工程学院储炬教授组织牵头的“头孢菌素 C 发酵工业用菌种改造和代谢工程技术”,批准经费 680 万元;药学院李剑老师牵头的“新化学实体设计技术”,批准经费 350 万元;此外专题课题中探索导向类 17 项,目标导向类 1 项。2006 年度国家“863”计划我校共获资助 4 493 万元。

同月 在北京举行的全国首届英语美文背诵大赛决赛上,我校外国语学院英语系 042 班的李紫薇同学获大赛风采奖,英语二专 05 级学生陈颖在比赛中获上海赛区二等奖。

同月 从上海市科委传来捷报,由我校机械与动力工程学院汪华林教授带领的团队与中国石化上海石油化工股份有限公司炼油化工部合作开发完成的上海市科技发展基金 2002 年重大项目科技攻关及技术转移成果——“炼油厂焦化冷焦水密闭循环利用成套技术与示范”获 2006 年上海市科技进步一等奖。这是汪华林教授团队继荣获 2001 年获上海市科学

技术进步二等奖、2002年获中国石油化工集团公司科学技术进步二等奖和2004年获上海市科学技术进步二等奖后,在环保领域内获得的又一殊荣。

同月 退休教授朱裕贞同志荣获2006年度上海市教育系统关心教育下一代荣誉奖。

4月

2日 钱旭红校长会见麻省理工学院前化工系主任 Robert C Armstrong 教授,并与 Robert C Armstrong 教授在化学、化工领域里的科研、发展动态、学生培养,以及 MIT 在课程设置,特别是工科、商科等复合型人才培养方面进行了友好的探讨。去年6月份 Armstrong 教授曾以化工系主任身份来我校访问,并签署双方合作备忘录。

4—7日 上海市本科教学工作检查组专家对我校本科教学工作进行检查。

6日 应钱旭红校长邀请,荣获“世界因你而美丽—2006影响世界华人大奖”的张霞昌校友访问我校。党委书记沈伟国、校长钱旭红、副校长马玉录、党委副书记沈炜一同会见了张霞昌校友,并聘请张霞昌先生为我校荣誉教授。

10日 教育部批准同意聘任许建和为我校“生物反应器工程国家重点实验室”主任,杨胜利为实验室学术委员会主任,任期至2011年8月(教技函[2007]17号)。

11日 我校自学考试办公室荣获全国高等教育自学考试工作先进集体;自考办主任朱晓枫同志荣获全国高等教育自学考试工作先进个人。

12日 中共上海市科技教育工作委员会批准同意,石良平同志任校长助理(校组字[2007]6号)。

13日 第五届陈嘉庚青少年发明奖(上海)颁奖典礼在上海电力学院举行,我校获得二等奖、三等奖和鼓励奖各一项。其中,机械与动力工程学院黄琥、张建松、单扬文的作品《新型热电薄膜氢气传感器》以大学组排名第一的身份获得二等奖(大学组一等奖空缺);获得三等奖的作品是来自生物工程学院的毛相朝、陈实、杨亮完成的作品《新型 FR-008/Candicidin(杀念菌素)基因工程药物的发酵生产培养基》;获得鼓励奖的则是来自材料科学与工程学院庄启昕同学的作品《高性能聚亚苯基并二恶唑(PBO)纤维》。

17日 第三届计算机辅助药物发现2007国际研讨会(3st Asian Hub for e-Drug Discovery, AHeDD2007)在我校逸夫楼演讲厅顺利召开,钱旭红校长参加了会议并致开幕词。

18日 我校与中国石化宁波工程有限公司签署战略合作框架协议。

同日 上海科学技术奖励大会在上海展览中心隆重召开,会议表彰奖励了2006年度为本市科技事业发展作出突出贡献的科技工作者。此次我校共有12项科技成果获得奖励,其中一等奖4项、二等奖4项、三等奖4项。我校首次获得四项一等奖,名列全市第二,且成为唯一获得上海市自然科学、技术发明、科技进步一等奖的单位。12项获奖成果分别为:

自然科学一等奖1项:机光电功能材料与分子机器(化学学院田禾、陈彧、朱为宏、王利民、王巧纯);二等奖1项:聚肽生物材料研究(材料科学与工程学院林嘉平、刘昌胜、林绍梁、陈芳萍、陈涛);三等奖1项:模式识别若干关键理论问题和机器嗅觉方法研究(信息科学与工程学院高大启、郭卫斌、杨云帆)。

技术发明一等奖1项:汽车尾气三效净化催化剂(化学学院卢冠忠、郭耘、张志刚、王幸宜、王筠松、刘晓晖、王艳芹等);三等奖1项:高性能聚丙烯树脂用成核剂的创制及合成技术研究(化工学院辛忠、陆馨、张跃飞、桂权德)。

科技进步一等奖 2 项:高性能无机/聚合物复合材料制备关键技术(材料科学与工程学院李春忠、张玲、邵玮、何颖、郑安呐、孙水升、程起林、陈雪花、卢红、陈晓蕾);炼油厂焦化冷焦水密闭循环利用成套技术与示范(机械与动力工程学院汪华林、王正东、王建文、白志山、钱卓群、石岩);二等奖 3 项:基于风险的工业管道完整性管理系统的研究(机械与动力工程学院施哲雄、刘长军、董雷云等);自控温炭黑/聚合物纳米复合材料的制备技术及应用开发(材料科学与工程学院王庚超、张志平、汪济奎、罗延龄、李春忠、李星玮、马敏生、张炳玉);红色苯并咪唑酮类有机颜料制备方法的研究(化学学院沈永嘉、王成云、张妤);三等奖 2 项:生物催化法制备单唾液酸神经节苷脂 GM1[生物工程学院魏东芝、王学东、彭彦峰、尹(吉吉)、沈亚领、张鲁嘉、周文瑜];常减压装置流程模拟和优化操作技术研究开发(信息科学与工程学院钱锋、颜学峰、杜文莉)。

20 日 上海市高校红十字志愿服务表彰大会在同济大学召开。我校红十字会志愿者服务队荣获 2006 年度上海高校优秀红十字志愿服务队称号,马曦和陈亚娟两位同学被评为 2006 年度上海高校红十字优秀志愿工作者。

25 日 上海市 2007 年精神文明建设工作会议在上海展览馆举行,我校荣获“第十三届上海市文明单位”称号。至此,我校已连续六次获此殊荣。

同日 我校 97 届校友任鲁海当选 2006 年度上海十大青年经济人物。

27 日 上海市委、市政府在市委党校召开 2004—2006 年度上海市劳动模范表彰大会。我校钱锋教授和华昌聚合物有限公司技术部经理钱建华两同志荣获上海市劳动模范称号。

29 日 纪念建团 85 周年暨上海市新长征突击手(队)表彰大会在市委党校召开。我校学工部沈海涛、团委钱嫦萍和外国语学院王慧老师荣获“上海市新长征突击手”荣誉称号;商学院学生工作委员会荣获“上海市新长征突击队”称号。

4 月 2006 年度中国石油化工集团公司科技进步奖揭晓,我校 3 项科技成果分获一、三等奖。一等奖 1 项:20 万吨/年苯乙烯成套技术开发(化工学院朱子彬、朱学栋、朱中南等)。三等奖 2 项:常减压塔顶冷凝系统防腐涂层的研究开发(机械与动力工程学院马玉录、曾为民等);PX 氧化反应过程性能指标实时预测与工艺操作在线优化(信息科学与工程学院钱锋、颜学峰、杜文莉等)。

同月 上海市教委在复旦大学召开了“上海市普通高校语言文字工作会议”,公布了语言文字工作评估达标的 13 所高校,我校名列其中。

5 月

7 日 德国克劳斯塔尔工业大学 E. Brandt 校长应邀率团访问了我校,钱旭红校长、马玉录副校长会见了客人。

7—9 日 我校承办了“分子机器和分子传感器”国际学术会议(ICMMS'07)。担任该会议名誉主席的是国家自然科学基金委员会副主任、中科院院士朱道本教授,校长钱旭红教授担任会议组委会主席,田禾教授担任会议组委会总秘书长。140 多位来自欧洲、美国、日本、韩国、中国等科研机构和中外的中外学者和相关专业的学生参加本次国际学术会议。

11 日 中国科学院院士杨叔子院士应邀来校作“进入新世纪的大学怎么办”的主题报告,校党委书记沈伟国同志致欢迎词,并主持了报告会。

11—12 日 钱旭红校长应韩国梨花女子大学的邀请,赴韩国出席“2007 年梨花纳米生

物国际会议”。会议期间,钱旭红校长还与梨花女子大学校长李培谿讨论了两校之间的合作交流事宜,并签署了合作交流协议。

15日 由材料科学与工程学院主办的“材料博物馆”举行开馆揭牌仪式。全国人大常委会副委员长成思危亲笔签名致贺词:“祝愿华东理工大学的师生为中国材料工业的崛起贡献力量——贺材料博物馆建成!”。参加开馆仪式的有校友上海市经委副主任杲云、校党委书记沈伟国、校党委副书记张玉峰、副校长马玉录、校长助理石良平,以及各部处、学院领导60余人。市经委副主任杲云和校党委书记沈伟国为博物馆开馆剪彩,并分别发表了祝贺词。“材料博物馆”分设“概览、金属材料、高分子材料、无机非金属材料、复合材料、纳米材料和生物材料”七大部分内容,主要展示当代材料的发展、分类、品种、运用和生产过程等。该馆展出了700多件实物和道具,其中200多种品种齐全的原矿石材料是非常稀有和珍贵的。该馆是我校专业基础课“材料概论”的辅助教学基地,是材料科学与工程学院学生专业思想的教育基地,也是面向社会广大青少年开放的科普基地。

16日 上海市经济委员会认定华东理工大学为上海市创意产业人才培养基地。涂善东副校长、教务处长清华处长等在艺术设计与传媒学院为基地揭牌。

同日 在北京举行的第11届“外研社杯”全国大学生英语辩论赛上传来消息:我校参赛队荣获此次“全国大学英语辩论赛”的季军。参加这次辩论赛的选手是外国语学院英语系032班的高攀同学和英语二专学生、商学院国贸专业033班的何时有同学,指导教师是外国语学院英语系的贾爱兵老师。

18日 我校网络学院入选由中国名牌杂志社、中国教育管理科学学会、中国教育管理杂志社和中国民办教育杂志社联合开展的“2006—2007年度公众满意·中国十大名牌网络教育学院”。

20—25日 教育部本科教学工作水平评估专家组对我校本科教学工作进行评估检查。21日上午本科教学工作水平评估汇报会在逸夫楼报告厅进行。党委书记沈伟国致欢迎词,评估专家组组长易红主持了会议,钱旭红校长作题为《勤奋求实 励志明德 培养创新型英才》的学校本科教学工作汇报。出席评估汇报会的专家有:组长,东南大学校长易红教授;副组长,吉林大学副校长赵继教授;专家,江南大学校长陈坚教授、南京邮电大学校长杨震教授、东莞理工学院院长杨晓西教授、北京外国语大学副校长钟美荪教授、大连理工大学副校长李志义教授、北京服装学院臧昆教授、广东工业大学副校长张焜教授、温州大学副校长林娟娟教授、清华大学康飞宇教授、浙江大学傅承新教授、哈尔滨工程大学赵琳教授、湖南大学何益斌教授、西安理工大学陈刚教授、云南大学冯皓老师、福建师范学院陈茂旺老师。出席汇报会的领导有:教育部高教司评估处处长朱洪涛先生,上海市教育委员会副主任王奇先生,上海市教育委员会高教处处长丁晓东先生,副处长傅建新先生、朱俏逍先生。出席汇报会的我校产学研合作企业领导有:中国石油华东股份有限公司原总裁、副董事长、中国工程院院士、我校校友、董事会主席王基铭先生,中国石油化工股份有限公司高级副总裁、我校校友章建华先生,中石化上海石油化工股份有限公司董事长兼总经理、我校校友戎光道先生,中国石油化工股份有限公司办公厅副主任杨国庆先生,上海化工区发展有限公司副总裁、我校校友、校友总会理事刘训峰先生,上海华谊集团公司技术经济委员会秘书长贾楷先生。专家组在校期间,通过查阅学校的自评报告和相关支撑材料,听取钱旭红校长的报告,考察各校区教学设施、参观各学院教学科研单位,走访了学校的有关部处,召开各类座谈会及听课,抽查

毕业论文与试卷及对学生的技能测试,对学校本科教学工作情况进行了全面的评估。25日上午教育部本科教学工作水平评估专家组在逸夫楼报告厅举行评估意见反馈会,专家组组长易红向全体与会人员宣读了评估意见,教育部高等教育评估中心主任刘凤泰专程从北京赶来参加会议并作重要发言,上海教委副主任王奇出席会议并作讲话。学校领导、老干部代表、民主党派代表、干部师生代表共300余人参加了意见反馈会。易红组长从总体印象、办学成绩、办学特色和希望与建议四个方面作了意见反馈,意见充分肯定了我校的办学思想、办学定位和办学思路,对学校的办学特色也作了充分的肯定,对学校在本科教育方面开展的各项工作给予高度的评价。同时希望学校采取有效措施,把更多的教授、副教授增派到教学第一线,为本科生上课;同时加大实验室建设力度。最后钱旭红校长致谢词,感谢专家组提出的宝贵意见和建议,学校在今后的工作中将逐条落实,加以整改。

26日 在无锡市人民政府举办的“2007年无锡市现代农业博览会”上,无锡市人民政府和我校签署了农业科技合作协议。

28日 韩国鲜文大学(SUN MOON UNIVERSITY)校长一行六人对我校进行了访问。马玉录副校长会见了韩国客人。双方签署了两校合作备忘录。

30日 贵州师范大学伍鹏程校长一行7人来校访问。钱旭红校长和伍鹏程校长签署了校际合作协议。

31日至6月1日 由国家科学技术奖励工作办公室承办的“首届国家科学技术奖获奖项目巡展”在学校举行。

6月

6日 经党委常委会讨论决定,成立奉贤校区管理委员会,杨存忠同志任主任(兼),李建伟同志任副主任;下设奉贤校区管理委员会办公室,李建伟同志任主任(兼),王海明同志任副主任(校组[2007]9号)。

6—8日 由中国膜工业协会、上海一鸣过滤技术有限公司、科诺过滤器材有限公司、天津锐马兰盾科技有限公司和我校共同主办的第四届全国医药行业膜分离技术应用研讨会在我校举行,钱旭红校长参加了开幕式。

10日 “产业技术创新战略联盟签约暨试点启动会”在钓鱼台国宾馆举行。我校于建国副校长参加会议并出席了“新一代煤(能源)化工产业技术创新战略联盟”签约仪式。同时,于建国副校长当选为该“联盟”理事,于遵宏教授和王辅臣教授当选该“联盟”专家委员会专家。在签约仪式上,我校自主研发的“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”受到与会专家的广泛关注和高度评价。

24日 我校与福建省泰宁县人民政府签订关于科技进步与人才培养合作协议书。

27日 经校党委常委会讨论并表决通过,孙荣林同志任后勤保障处副处长。(校组[2007]11号)

27—28日 广东省、教育部和科技部在广州白云国际会议中心联合召开了省部产学研结合工作会议,我校党委书记沈伟国、副校长于建国、科技处处长牟伯中出席了会议。本次会议是“两部一省”和教育科技界谋求产学研紧密结合的一次高层次、高规格的科教盛会,来自广东省、教育部、科技部、全国各高校、中直驻粤的领导和有关人员共800余人参加了会议。中共中央政治局委员、广东省委书记张德江,教育部部长周济,科技部党组书记、副部长

李学勇,广东省省长黄华华出席会议并讲话。

6月 我校体育系郑柏存教授、上海瑞邦生物材料有限公司董事长刘昌胜教授和华昌聚合物有限公司董事长、总经理刘坐镇教授,当选徐汇区领军人才“地方队”的首批领军人才;上海华明高技术(集团)有限公司、国家超细粉末工程研究中心吴秋芳教授,当选徐汇区领军人才“后备队”人员。

7月

5日 校长钱旭红、副校长于建国、杨存忠等去上海市教委向沈晓明主任等领导汇报我校近期工作情况。市教委领导认真听取了我校奉贤校区建设和重点学科建设有关情况的汇报。沈晓明主任表示,近年来我校发展步伐在不断加速,市教委将继续大力支持我校的发展。市教委秘书长蒋红、规划处副处长林红、科技处副处长周景泰也一同听取了工作汇报。

9日、11日 校长钱旭红等校领导在奉贤校区举行现场办公会议,布置各学院和部门在学生搬迁及奉贤新校区启用后的各项工作,各学院及部处负责人参加了会议。

11日 捷克 Tomas Bata University in Zlin 副校长 Petre Saha 教授访问了我校。钱旭红校长、马玉录副校长、国际合作与交流处包华副处长等会见了捷克客人。马玉录副校长和 Petre Saha 副校长代表各自学校续签了两校合作交流协议。

13—15日 “首届上海市高校化学实验竞赛”在我校举行,来自复旦、交大、同济等上海14所高校的40名学生同场竞技,近70名教师参加了本次竞赛和同期举行的上海市高校化学实验教学研讨会。我校瞿三寅、复旦大学张高军、上海交通大学叶旭阳、上海大学魏佳媚、华东师范大学郑玉婷、张玲、孙一维和复旦大学叶菲获得一等奖。

16—18日 我校2006级学生搬迁入住奉贤校区,校党委书记沈伟国、副书记沈炜、蒋文文和副校长陈英南、杨存忠等校领导亲临现场落实搬迁工作。此次搬迁到奉贤校区的2006级学生共有4229人,136个班级,按照搬迁计划,16日金山校区学生搬迁,17日、18日,徐汇校区学生进行搬迁。奉贤新校区的启用标志着我校工作重心开始从“规模扩张、以事为核心”转移到“内涵提升、以人为核心”上来,标志着我校徐汇、金山和奉贤三校区联动方案全面付诸实施,在建设综合性、多学科、研究型大学的过程中又取得了新的进展。根据学校的整体部署,奉贤校区以教学为主、徐汇校区以科学研究为主、金山校区是以非全日制教学和从事科研产业化的工作为主。学生将在奉贤校区完成前两年的学业,大三、大四以及研究生阶段的学习将在徐汇校区完成。在金山校区就读的04、05级全日制本科学生于9月3、4日分批从金山校区搬迁至徐汇校区。

20日 因学校事业发展需要,经党委会讨论决定:成立资源能源战略与循环经济研究中心,郭强同志任主任(兼),孔令丞(兼)、修光利(兼)同志任副主任;成立金融物理研究中心,周炜星同志任主任,钱夕元同志任副主任(兼)。

成立国家小城镇社会保障研究中心,纪晓岚同志任主任(兼),范斌(兼)、沙银华同志任副主任;成立能源与资源环境法研究中心,肖国兴同志任主任(兼)。(校组[2007]12号)

7月25日至8月5日 钱旭红校长率领我校代表团,访问了德国柏林工业大学、维尔茨堡大学和吕贝克应用科技大学,同时拜访了德国洪堡基金会和德国学术交流中心(DAAD),还与我国驻德使馆公使衔参赞刘京辉博士亲切会面。

8 月

8 日 根据《上海市教育委员会关于公布上海市重点学科(第二期)建设计划入选学科(部属高校)名单的通知》(沪教委科[2007]34号),我校材料学、发酵工程、化工过程机械、环境工程、控制理论与控制工程、农药学、社会学 7 个学科入选上海市重点学科(第二期)建设计划。加上第一期列入重点建设计划的化学工程、生物化工、应用化学、材料学,我校现有的上海市重点学科由 4 个增加到目前的 10 个。

14 日 经人事部、全国博士后管委会批准同意,我校新设化学、机械工程 2 个博士后科研流动站(国人部发[2007]110号)。目前我校博士后科研流动站规模达到了 7 个。

15 日 因学校事业发展需要,经党委常委会讨论,决定成立国家大学科技园金山科技园管委会;于建国同志任主任(兼),钱存柏同志任常务副主任,徐殿胜(兼)、孙辰修同志任副主任。(校组[2007]13号)

20 日 根据《教育部关于公布国家重点学科名单的通知》(教研函[2007]4号),我校 1 个学科被审核批准为一级学科国家重点学科,2 个学科被审核批准为二级学科国家重点学科。被审核批准的一级学科国家重点学科为化学工程与技术学科,其涵盖化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化 5 个二级学科;被审核批准的 2 个二级学科国家重点学科为化工过程机械、控制理论与控制工程。此前,我校的国家重点学科为化学工程、生物化工、应用化学 3 个学科,因此,我校现有的国家重点学科(按二级学科计)由 3 个增加到目前的 7 个。

22 日 第八届世界化工大会主席、加拿大 Montreal 大学 Philippe A. Tanguy 教授来校访问,钱旭红校长会见了来访客人。

同日 应钱旭红校长的邀请,美国 Lamar 大学化工系主任 Kuyen Li 教授及夫人来校进行学术交流和合作洽谈,钱旭红校长会见了 Li 教授夫妇。

27 日 以钱旭红校长为团长的我校代表团共 15 人赴韩国明知大学出席为期两天的“第二届生命科学、环境科学和纳米技术和科学双边学术研讨会”。

29 日 中共上海市委书记习近平,市委常委、市委秘书长丁薛祥,市委常委徐麟,副市长胡延照等一行抵达我校奉贤校区,在奉贤校区教室 A 楼底层大厅听取了沈伟国书记、钱旭红校长关于我校办学历史、奉贤校区建设工作情况的汇报,奉贤区委领导也汇报了我校周边大学园区、海湾旅游区和社区“三区联动”的建设情况,习近平总书记对学校的办学特色,奉贤校区教师住宿情况等一一询问。随后,习近平总书记一行参观了奉贤校区。

29 日 上海市教育发展基金会公布 2007 年度上海市育才奖获得者名单,我校赫崇衡、穆劲、宫衡、唐颂超、惠虎、张攀、朱邦毅、房毅、邓卫平、黄光团、程建新、俞慰刚、张远新、李哲和刘百祥等 15 位同志榜上有名(沪教基[2007]11号)。

8 月 党委书记沈伟国、副校长于建国带领的“教授企业行”访问团一行 16 人访问了独山子石化公司和乌鲁木齐石化公司。访问团受到独山子石化公司党委副书记努尔麦麦提·阿曼、副总经理王明章等党政部门领导的热情接待,双方签订了战略合作协议。

9 月

1 日 我校资源能源战略与循环经济研究中心研制的公众节约指数在中央电视台直播

的“节能减排全民行动”启动仪式上首次发布。由中央 17 个部门联合举办的“节能减排全民行动”系列活动,9 月 1 日在北京人民大会堂举行启动仪式,中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎出席并讲话。全国人大常委会副委员长蒋正华、全国政协副主席李蒙参加了启动仪式。国家发改委主任马凯、科技部长万钢等十七个部委的有关领导在启动仪式上讲话。

1—2 日 2007 年秋季中层干部会议在奉贤校区召开。会议以“内涵建设与学校发展”为中心议题,校党委书记沈伟国和校长钱旭红分别主持了各分项议程,党委中心组成员参加了会议。

3 日 化工学院等 6 个学院共 1752 名 2004、2005 级学生如期全部搬迁至徐汇校区。这标志着学校三校区联动方案全面实施,即奉贤校区以教学为主、徐汇校区以科学研究为主、金山校区以非全日制教学和从事科研产业化的工作为主的整体部署,同时也标志着学校的工作重心由“规模扩张、以事为核心”转移到“内涵提升、以人为核心”上来,为学校实现内涵式发展的道路提供了保证。

6 日 上海市教委主任沈晓明,副主任王奇、莫负春,秘书长蒋红、副秘书长杨奇伟,在市教委办公室、公众服务处、高教处、发展规划处、财务处、基础教育处、高等教育处、学生处、政策法规处、后勤保卫处、德育处等职能处室负责人的陪同下,来到我校奉贤新校区视察调研,了解新校区建设的整体概况及新校区师生员工的工作、学习和生活。钱旭红校长、沈炜副书记、杨存忠副校长率校办、奉贤校区管理委员会、基建处、财务处、教务处、学工部(处)后勤保障处、图书馆、体育系、指挥部、保卫处等相关职能部门负责人,陪同市教委领导参观,并作实地汇报。

同日 王跃、齐鸣斋和安琦三教授荣获第三届上海高等学校教学名师奖(沪教委高[2007]55 号)。

7 日 学校召开教师节表彰大会,表彰了一大批先进个人和集体。党委书记沈伟国主持会议,钱旭红校长作了题为《提升内涵,以人为本,强化竞争力,走跨越式发展的道路》的报告。

8—9 日 奉贤新校区迎来首届新生。8 日,校党委书记沈伟国、校长钱旭红和校党委副书记沈炜,先后抵达新校区和师生们一起参加迎新工作。至 9 月 9 日晚 5 时,学校迎新工作顺利结束,今年招收录取的四千多名新生,都已报到入学。

10 日 理学院院长鲁习文教授荣获“全国优秀教师”光荣称号;“化学工程与工艺”品牌专业建设团队被评为“全国教育系统先进集体”(沪教委人[2007]63 号)。

同日 荣获“2006 影响世界华人大奖”的芬兰电池公司首席技术官、我校校友张霞昌博士访问母校。马玉录副校长和国际合作与交流处处长焦家俊、生物工程学院副院长庄英萍、信息科学与工程学院自动化系主任孙自强等接待了客人。

14 日 加拿大纽芬兰纪念大学(Memorial University of Newfoundland) Axel Meisen 校长率领该校 Eddi Campbell 副校长、工程学院 Venkatesan 副院长以及工程和应用科学系 Bing Chen 副教授等一行四人在加一国际教育、文化、商业顾问有限公司王海燕总裁的陪同下访问我校。钱旭红校长、马玉录副校长在逸夫楼会见了来宾。钱校长和 Axel Meisen 校长共同签署了华东理工大学和纽芬兰纪念大学两校合作与交流协议。

20—22 日 教育部重点实验室评估专家组莅临我校,对“超细材料制备与应用教育部重点实验室”进行了评估验收。沈伟国书记、钱旭红校长、于建国副校长、校长助理钱锋、科

研处长牟伯中先后出席了有关会议。

21 日 上海市科教党委以“新校区开学稳定工作”为主题的调研会在奉贤校区实验六楼 523 室举行。会议由科教党委副书记翁铁慧主持,市教委副主任莫负春、副秘书长杨奇伟,市公安局文保分局局长郑为国以及市科教党委、教委、市公安局文保分局、市公安局奉贤分局相关职能部门负责人出席了会议。我校党委副书记沈炜、副校长陈英南及上海师范大学、上海应用技术学院等校领导作了专题汇报。

22 日 2007 级本科生新生开学典礼在奉贤校区体育场隆重举行。校党委书记沈伟国教授、校长钱旭红教授、党委副书记张玉峰、严洁、沈炜、蒋文文、副校长陈英南、于建国、杨存忠等校领导出席了此次典礼。典礼由党委副书记沈炜老师主持。各学院领导和全体 2007 级本科新生参加了开学典礼。

25 日 由上海市科委、上海市教委、上海科技企业孵化协会、上海市科技创新中心等主办的首届上海科技创业英才颁奖大会在上海银河宾馆举行,我校华昌聚合物有限公司董事长兼总经理刘坐镇被评为首届上海市十佳科技创业英才之一,这是上海高校唯一一个高科技企业家获此殊荣。

26 日 经校党委常委会讨论并表决通过,朱彦龙同志任产业处副处长。(校组[2007]15 号)

27 日 德国洪堡基金会亚洲事务部主任 Mr. Klaus Manderla 博士与亚洲事务部专员 Ms. Katja Schmidt 一行应邀访问我校,此次访问是该基金会对钱旭红校长 8 月初访问洪堡基金会的回访。钱旭红校长、马玉录副校长等亲切接见了洪堡基金会客人一行。

9 月 由机械与动力工程学院研究生龙勇波为小组长,杨佳、谢纯二位本科生组成的机械与动力工程学院智能车研究团队勇夺“飞思卡尔”杯全国智能汽车大赛华东地区一等奖,并在全国总决赛中夺得全国二等奖和优秀论文奖两大奖项。此次大赛筹备小组由夏春明老师负责,吴清老师任指导老师。

同月 “2006—2007 年度中国远程教育优秀校外学习中心”评选结果日前在 2007 年中国国际远程教育大会上揭晓,我校网络教育学院南京化工职业技术学院教育中心入选“2006—2007 年度中国远程教育优秀校外学习中心”。

同月 由中国自动化学会主办、ABB(中国)有限公司赞助、《电气时代》杂志社承办的“ABB 杯第二届全国自动化系统工程师论文大赛”优秀论文颁奖大会日前在蓉城举行。我校信息科学与工程学院自动化系参赛学生姜昊的论文“基于 LonWorks 总线的能源管理与监控系统”荣获二等奖,左芸的论文“基于 ZigBee 协议的 OAD 研究和实现”和许贺楠的论文“基于 IEEE 802.15.4 WSN 的同步跳频技术研究”获得优秀论文奖。获奖论文指导教师凌志浩教授应邀在颁奖大会上作了发言。

同月 国家自然科学基金重大项目“高分子材料反应加工过程的化学与物理问题研究”在天津大学举行了结题验收会。经过专家组的审定,将该项目的研究成果评定为 A 级、特优。该项目由华东理工大学、长春应化所、北京化学所、天津大学、上海交通大学、浙江大学 6 个单位所属的 7 个团队共同承担,我校材料科学与工程学院郑安呐教授团队承担了 01 子课题。

10 月

8 日 瑞典查尔默斯大学(Chalmers University of Technology)微技术与纳米科学学院

副院长 Mikael Fogelström 教授,化工学院副院长 Claes Nicklasson 教授,生物纳米实验室主任 Johan Liu 教授一行三人到访我校。钱旭红校长、于建国副校长接见了瑞典客人。此次查尔默斯大学教授来访,是继该校副校长 Stefan Bengtsson 教授今年 6 月 25 日到访我校,就合作培养研究生达成初步共识后,由教授代表团进一步与我校沟通,以达成具体的合作协议。

9 日 由长江学者刘洪来教授领衔的《大型石油化工反应过程工程化理论方法与关键技术》团队入选教育部 2007 年度“长江学者和创新团队发展计划”,资助期限为 2008—2010 年(教技函[2007]68 号)。

14 日 德国柏林工业大学(Technical University of Berlin)校长 K. Kutzler 教授一行应邀访问我校,钱旭红校长举行了欢迎仪式并主持会谈,两校校长就开展全面合作与交流进行了深入讨论。这是 Kutzler 校长对钱校长 7 月份访问该校的回访。

16—22 日 世界著名化学家、诺贝尔化学奖获得者、C60 的发现者、美国科学院院士、赖斯大学教授罗伯特·科尔先生来我校访问,沈伟国书记、钱旭红校长、马玉录副校长和杨存忠副校长等校领导热情会见了客人。17 日,科尔教授被聘为学校名誉教授;22 日,柯尔教授为其 3 月 20 日的题词“一次独具慧眼的参观开启了通往一个全新世界的门。我衷心祝愿华东理工大学的师生们找到他们自己的门。”的“科尔先生题词碑”揭幕。科尔教授在访问期间还为学校师生作了“如何寻找科学研究热点”及“C60 的发现与未来”等学术报告。这是第一个诺贝尔奖获得者成为我校名誉教授,第一个诺贝尔奖获得者到我校访问、作学术报告、与教师学生座谈,在我校发展史上是个重大的突破。

18 日 我校 12 本教材被评为“2007 年上海市普通高校优秀教材奖”。其中张济新主编的《分析化学》、周达飞、唐颂超主编的《高分子材料成型加工》2 本教材获一等奖;俞金寿主编的《过程自动化及仪表》、姚重华主编的《环境工程仿真与控制》、汤善甫、朱思明主编的《化工设备机械基础(第二版)》、阎海峰、郭毅主编的《组织行为学》4 本教材获二等奖;黄维德主编的《人力资源管理》、邵志洪主编的《汉英对比翻译导论》、樊行雪、方国女主编的《大学化学原理与应用》、蔡良珍主编的《大学基础化学实验 II》、张惠展主编的《基因工程》、陈英南主编的《常用化工单元设备的设计》6 本教材获三等奖(沪教委高[2007]59 号)。

19 日 我校参与承办的“城市安全与和谐法制建设研讨会”在浦东上海国际会议中心隆重举行。全国人大法制委副主任李飞、上海市人大常委会副主任周慕尧、上海市人大法制委主任沈国明、上海市委政法委秘书长王教生和我校党委书记沈伟国、校长钱旭红,以及全国各省市人大、法院、检察院、综合治理委员会、高校法学院等单位共 200 余人出席了研讨会。钱旭红校长在大会开幕式上致词,沈伟国书记主持了会议的闭幕式。

20 日 “庆祝建校 55 周年暨 87 届校友返校大会”在校大礼堂举行,党委书记沈伟国、校长钱旭红、校党委副书记沈炜出席会议。

同日 “国家小城镇社会保障研究中心成立仪式暨小城镇社会保障研究学术论坛”在校逸夫楼演讲厅隆重举行。出席成立仪式的有国家劳动和社会保障部农村社会保险司赵殿国司长,校长钱旭红教授,副校长于建国教授,国家劳动和社会保障部农村社会保险司卢海元处长,南京大学公共管理学院院长童星教授,中国社会科学院公共政策研究所所长杨团教授等领导和社与公共管理学院师生 100 余人。

28 日 93 届工业自动化专业博士研究生、现山东省枣庄市市长陈伟校友为庆祝建校 55 周年捐赠墨子塑像揭牌仪式在奉贤校区举行。党委书记沈伟国、校长钱旭红和陈伟校友一

起为墨子像揭幕,党委副书记沈炜主持了揭幕仪式。参加墨子塑像揭幕仪式的嘉宾还有山东省枣庄市张鲁军秘书长、墨子塑像设计者张桑先生等。

同日 为庆祝建校 55 周年,学校在奉贤校区镜湖上举办首届“校庆杯”教工龙舟赛,沈伟国书记、钱旭红校长、张玉峰副书记、严洁副书记、沈炜副书记、蒋文文副书记、陈英南副校长等以及参赛各单位负责同志,和校友山东省枣庄市委副书记兼市长陈伟,校友总会常务理事、贵州鸿宝公司党委书记、董事长郝鸿志,贵州疾病预防控制中心付家华,山东枣庄市张鲁军秘书长,以及 17 支参赛队伍及数百名观众汇聚奉贤校区亲水广场出席了开幕式,校党委副书记严洁主持了开幕式。本次龙舟赛分为三轮进行,第一、第二轮计时赛,第三轮是排位赛。后勤乙方队、化工学院队、机械与动力工程学院队分别获得冠、亚、季军。

29 日 中科院院士戴立信先生代表诺贝尔奖获得者野依良治来校为手性模型落成揭幕,马玉录副校长主持仪式,钱旭红校长和戴立信先生共同为手性模型落成剪彩。手性模型的金属铭牌上是诺贝尔奖获得者野依良治给我校的致词:“化学是绚丽多彩的,也是令人兴奋的,更是有益人类的。”

31 日 教育部公布“新世纪优秀人才支持计划”2007 年度入选人员名单,我校邓卫平、李忠、乔文明、伍新燕、叶邦策、周炜星 6 位教师入选。至此,我校共有 22 位教师入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。

同日 2007 年度何梁何利基金奖在北京隆重颁奖,我校 3 人获奖,分别为:中科院上海药物研究所、我校药学院院长蒋华良研究员获何梁何利基金科学与技术进步奖;材料科学与工程学院刘昌胜教授、信息科学与工程学院钱锋教授荣获何梁何利基金科学和技术创新奖。

10 月 “资源(盐湖)过程工程教育部工程研究中心”和“制药工程与过程化学教育部工程研究中心”经教育部批准立项建设。

11 月

3 日 旅游 05 班学生陈颖在青岛举行的第十三届“21 世纪·联想杯”全国英语演讲比赛东部地区总决赛中荣获二等奖,本次赛事的指导教师是颜静兰和贾爱兵老师。

6 日 上海市教育发展基金会公布 2007 年“晨光计划”项目名单,化工学院朱贻安、化学与分子工程学院王灵芝、资源与环境工程学院刘莉莉、材料科学与工程学院林绍梁榜上有名(沪教基[2007]20 号)。

9 日 由鲍宗豪教授主持的“中国城市和谐发展指数研究报告”在校逸夫楼演讲厅发布,校长钱旭红教授从学校文理结合、科技与人文两条腿并举发展的路径入题发表重要讲话,全国政协常委、上海社会学学会会长邓伟志教授,原市委宣传部副部长、上海社科院院长尹继佐教授,上海市委研究室副主任李琪教授,上海师范大学校长李进教授,东华大学副校长陈田初教授,上海市哲学社会科学规划办公室主任莫建备教授等出席会议。新华社上海分社、人民日报、光明日报、新浪网、搜狐网、东方网、文汇报、解放日报、新闻晨报、社会科学报等多家媒体记者也参加了发布会。

11 日 “材料学”学科入选国家重点(培育)学科。(教研函[2007]6 号)

11—13 日 在北京外国语大学举办的 2007“CCTV 杯”全国英语演讲比赛半决赛中,我校英语演讲小组的选手周梦媛荣获优胜奖,指导教师为黄岚和杨慧敏。

18—22 日 第一届认知神经动力学国际会议在我校逸夫楼报告厅举行,来自世界三十

多个国家的 250 余位学术专家和学者与会参加学术交流。钱旭红校长和马玉录副校长出席会议。

19 日 化学与分子工程学院卢冠忠教授、材料科学与工程学院李春忠教授入选上海市领军人才“地方队”培养计划。至此,加上第一批入选的钱旭红教授,学校共有三名教授入选该计划。

20 日 校长钱旭红教授荣获“上海市科教党委系统人才工作‘伯乐奖’”(沪科教党[2007]283 号)。

21 日 由中共上海市委组织部、上海市人事局主办的第二届上海留学人员成果展在上海展览中心开幕。此次成果展集中展示在沪 7 万留学人员中遴选出的 338 名高层次、关键性、创新型人才代表。我校田禾、刘昌胜、卢冠忠、朱为宏、潘家祯、沈永嘉、蓝闽波、王艳芹、钟新华、张金龙和吴驰飞 11 名教师的成果参展。

同日 前来我校参加第一届清洁能源国际会议的美国农业部西部研究中心主任,加州大学戴维斯分校环境毒物学系教授 James N. Seiber 和加拿大滑铁卢大学(University of Waterloo)教授 Murray Moo-Young 接受钱旭红校长的聘任成为我校的名誉教授。

22 日 “第一届清洁能源技术国际会议暨第三届国际生物能源与生物过程工程国际会议”在校逸夫楼召开。该国际会议由我校生物反应器工程国家重点实验室、化学工程联合国家重点实验室、教育部煤气化重点实验室联合主办,来自 30 多个国家和地区的 200 多位能源和生物工程领域的知名专家、学者参加。大会由美国麻省理工学院化学工程系教授、能源中心副主任 Robert C. Armstrong 先生和中国工程院院士袁渭康教授的担任主席,会议的组织委员会主席、校长钱旭红教授致开幕词。

23 日 上海化学工业区管委会主任、发展公司总经理张耀伦,管委会党组书记、副主任徐建民,管委会副主任陈兆麟,发展公司副总经理张明芳一行访问我校。在校党委书记沈伟国、校长钱旭红、党委副书记蒋文文、副校长涂善东、副校长杨存忠等陪同下,化工区领导参观了我校产学研基地——华昌公司化工区新址和奉贤新校区。华昌公司作为我校国家技术转移首批项目,入驻上海化学工业区,占地 126 亩,一期工程建设投资 1.2 亿元,将于今年 12 月 20 日竣工,2008 年 1 月正式投产。

27 日 潘家祯教授的“压力容器设计”课程入选“2007 年度国家精品课程(本科)建设项目”;黑恩成教授的“物理化学”课程入选“2007 年度国家精品课程(网络教育)建设名单。(教高函[2007]20 号)

同日 华东理工大学工科化学实验教学中心入选“2007 年度国家级实验教学示范中心建设单位”。(教高函[2007]21 号)

11 月 2007 年全国大学生电子设计竞赛日前在北京圆满落幕,由我校信息科学与工程学院 04 级学生濮阳煌、谢纯、杨佳三位同学组成的参赛队获全国大学生电子设计竞赛一等奖。本次全国大学生电子设计竞赛由教育部高等教育司和信息产业部人事司共同主办、索尼公司协办,共有来自 29 个省、直辖市和自治区的 767 所高等学校、6 935 个代表队总计 20 805 名同学参赛。

同月 我校荣获 2005 年—2007 年上海市消防协会优秀单位会员称号。

同月 2007 年度国际运动面层科学协会(ISSS)年会 11 月初在德国科隆召开,我校陈建定教授、夏浙安博士等人代表中国田径协会田径场地人工合成面层检测实验室暨华东理

工大学运动场地合成材料检测中心,以 ISSS 团体会员的身份出席了会议。ISSS 成立于 1985 年,至今已有十余个成员国,中国是亚洲唯一的成员国。

同月 第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛,我校报送的六件学生科技创新作品全部获奖,荣获一等奖两项、二等奖一项、三等奖三项,学校以 240 分的总分获得组委会颁发的全国“优秀组织奖”和“优胜杯”,这是我校继 1993 年和 1999 年后第三次捧得“优胜杯”。其中,获得两项一等奖的是来自社会与公共管理学院的作品《和谐共治理念下地方行业协会的职能拓展——对上海 203 家行业协会的实证研究》(作者:荣颖、詹迪,指导教师:张良)和机械与动力工程学院的作品《易拉罐金属分离回收机》(作者:王均铖、侯海云、袁宜峰,指导教师:郝俊文);获得二等奖的是来自机械与动力工程学院的《新型热薄膜氢气传感器》(作者:黄琥、徐甜等,指导教师:峦伟玲);获得三等奖的三件作品分别是:资源与环境工程学院的作品《煤气中有机硫转化吸收双效脱硫剂的研制》(作者:王芳芳,指导教师:张德祥)、理工优秀生部和材料科学与工程学院的作品《超临界 CO₂ 介质中活性可控聚合的研究》(作者:赵镇,指导教师:李慧)、商学院的作品《大学生信用卡使用情况及探究》(作者:王丹、邬桑、唐鸥、陈永康,指导教师:肖丽)。

同月 徐汇区科学技术协会在第七次代表大会上颁发了第五届徐光启科技奖,材料科学与工程学院郑安呐教授、华昌公司王晓东副总经理分别获金、银奖。

12 月

4 日 学校过程系统工程教育部工程研究中心第一届第二次学术委员会会议在奉贤校区隆重召开。中国石化股份公司顾问、中国石化集团公司科技委主任、我校校董会主任王基铭院士主持会议,全国人大常委会副委员长、民建中央主席、我校名誉校长成思危教授出席会议并作重要讲话,倪维斗、吴澄、胡英、陈丙珍、王静康、王基铭、袁渭康、蒋士成八位院士及杨友麒教授、刘裔安教授等学术委员会委员对工程研究中心的工作总结和 2008 年度工作计划提出了许多真知灼见。中国石化信息管理部副主任齐学忠教授、美国 ASPEN 中国公司总经理邹飏博士、中国过程系统工程专业委员会秘书姜晓阳女士作为特邀嘉宾也出席了会议。党委书记沈伟国,校长钱旭红,党委副书记蒋文文,副校长马玉录、涂善东、杨存忠等校党政领导出席了会议。

6 日 2007 年度宝钢教育奖颁奖典礼在宝钢人才开发院举行。杨苏、辛忠、牟伯中、赵菡 4 名教师荣获优秀教师奖,卢章疑等 10 名同学荣获优秀学生奖。

8 日 化学与分子工程学院特聘教授陈彧博士荣获 2007 年度首届药明康德生命化学研究奖。全国共 17 名优秀中青年学者荣获此项殊荣,陈彧教授是上海地区高校中唯一一位获奖人。

16 日 “2007 国际英语辩论大赛(中国赛区)”中,我校有两支队伍进入四强,分别获得冠军和第三名,其中高材 052 班的张帅同学以其流利的英语和精湛的辩论技巧获得“国际英语辩论大赛最佳辩手”荣誉称号,并得到赴新加坡留学一年的奖学金。

17 日 房鼎业教授领衔的《化学工程与工艺专业教学团队》入选教育部、财政部立项建设 2007 年国家级教学团队。(教高函[2007]23 号)

18 日 虞慧群、胡爱国、朱为宏、何雪松、龙亿涛 5 名教师入选 2007 年度“曙光计划”。(沪教委科[2007]60 号)

21日 中共中央组织部下发的《关于表彰第十届中国青年科技奖获奖者的决定》(组通字[2007]33号),我校刘昌胜教授榜上有名。

同日 “2007高教社杯”全国大学生数学建模竞赛上海赛区的颁奖大会在上海海事大学举行。我校有16支参赛队获奖,其中获得一等奖的参赛队有7个,获得二等奖的参赛队有1个,还有8支参赛队获得三等奖,在上海市各高校中名列前茅。另外,我校荣获大赛组委会颁发的优秀组织奖,理学院的苏纯洁老师荣获优秀教练员奖。会上,我校的王天临同学作为上海高校获奖学生代表发言。

23日 2007年上海市学生阳光体育大联赛闭幕式暨颁奖盛典在复旦大学体育馆隆重举行。我校荣获市阳光体育大联赛组委会颁发的优秀组织奖。

29日 由教育部质量工程领导小组组织的“第一类特色专业建设点”评审结果公布,我校的化学工程与工艺、过程装备与控制工程、应用化学和制药工程四个专业全部通过审批。(教高函[2007]31号)

12月 我校药学院刘建文教授和上海中医药大学季光教授联合研究的课题“从“瘀热”论治酒精性肝病之研究”获上海市医学科技奖三等奖。

同月 经高等学校科学技术奖励委员会审核,教育部批准,2007年度高等学校科学技术奖314项获奖项目已公布,我校3项科技成果获得奖励。其中,化工学院朱子彬、朱学栋、李瑞江、朱中南、唐黎华、吴勇强、张成芳等的“新型径向流动反应装置及应用”获“推广类一等奖”;生物工程学院许建和、刘幽燕、潘江、徐毅等的“新型高效生物催化剂的发现、性能及用于手性化工过程的方法研究”获“自然科学二等奖”;机械与动力工程学院张永康、轩福贞等的“基于冲击波力学效应的激光冲击成形与强化关键技术研究”获“技术发明二等奖”。

同月 化工学院房鼎业、应卫勇等老师承担的“管壳外冷—绝热固定床催化反应器”项目获得“第三届中国技术市场协会金桥奖”优秀项目,国家技术转移中心黄志君同志荣获“第三届中国技术市场协会金桥奖”先进个人。

同月 钱旭红、康青、黄发荣3位同志光荣当选为上海市第十三届人民代表大会的代表。

同月 由中国教育报、中国教育电视台、中国教育新闻网、教育科学出版社共同组办的“2007中国教育年度新闻人物(前50人)候选人名单已产生,我校商学院工商管理专业四年级学生孙绍瑞和于丹、方永刚等知名人物同列榜中。

同月 由人民网、大学生杂志社、中国大学生在线联合主办的“2007中国大学生年度人物评选”入围评审会在人民网上举行。此次活动是由教育部、团中央、北京教工委等相关单位组成的评审委员会,对推荐候选人进行民主评议后,产生百名“入围候选人”。我校董柳斐同学以“012·华东理工大学”在入围候选名单中。