

华东理工大学
年 鉴
2005

图书在版编目(CIP)数据

华东理工大学年鉴 2005/《华东理工大学年鉴》编写组编写. —上海:华东理工大学出版社,2006.10

ISBN 7-5628-1971-8

I. 华... II. 华... III. 华东理工大学—2005—年鉴 IV. G649.285.1-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 121830 号

华东理工大学年鉴 2005

编 写 / 华东理工大学年鉴编写组

责任编辑 / 徐知今

封面设计 / 戚亮轩

责任校对 / 许 春

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:www.hdlgpress.com.cn

印 刷 / 江苏句容市排印厂

开 本 / 787mm×1092mm 1/16

印 张 / 15.5 插页 8

字 数 / 389 千字

版 次 / 2006 年 11 月第 1 版

印 次 / 2006 年 11 月第 1 次

印 数 / 1—0000 册

书 号 / ISBN 7-5628-1971-8/G·281

定 价 / 65.00 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：陈麒 蒋文文 张海燕 乐秀君 李建伟

袁洪学 应卫勇 乐清华 钱锋 宋恭华

夏江雯 张爱民 丁永义 徐殿胜 焦家俊

陈中兴 叶肇敏 刘云

主编：陈英南

副主编：袁洪学

执行副主编：钱自强

编写人员：陈莉丽

出版说明

一、《华东理工大学年鉴 2005》(以下简称《年鉴》)是全面反映 2004 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 2004 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 15 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 2004 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 2004 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

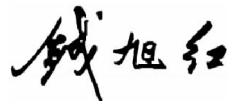
2006 年 1 月

序

《华东理工大学年鉴 2005》终于问世了，它概要记录了反映 2004 年度学校整体发展变化情况的各种事件和数据，既是华东理工大学过去一年工作的真实写照，也是学校发展历程的历史记载。

古语云：“以铜为鉴，可以正衣冠；以人为鉴，可以明得失；以史为鉴，可以知兴替”。学校年鉴应成为一个全面、丰富、查检便捷的信息库，为领导决策提供依据，为各部门工作提供服务，为一代代华理人总结过去、分析现状、探索未来提供借鉴。同时她也应该成为向外界展示学校风貌和发展历史的窗口，成为学校与社会及世界交流的桥梁。

《华东理工大学年鉴 2005》的编辑出版是学校的一件大事，它汇集了全校教职工方方面面的智慧和辛勤劳动。感谢编纂人员去芜存菁，选辑提供了大量真实可信、珍贵可用的优秀资料。希望学校年鉴出版后，各个部门都能好好利用；也希望编纂人员能不断推陈出新，博采众长，把年鉴越办越好，为学校的发展作出新的贡献。



2006 年 1 月



目 录

特载 / 1

成思危受聘担任华东理工大学名誉校长 / 1

重要讲话和文件 / 3

讲话 / 3

校长钱旭红在全校教职工大会上的讲话(摘要) / 3

重要文件 / 6

华东理工大学关于新一轮干部聘任的实施意见 / 6

华东理工大学关于加强校务公开工作的若干意见 / 8

华东理工大学关于开展“安全文明单位”创建活动的意见(试行) / 10

华东理工大学关于进一步完善财会人员委派制的决定 / 12

华东理工大学岗位激励制度实施方案(修订稿) / 15

关于华东理工大学校区规划和建设的若干意见 / 22

关于进一步加强博士后工作的通知 / 23

规章制度 / 24

华东理工大学信息工作细则 / 24

华东理工大学关于毕业研究生申请自费出国留学的规定 / 26

华东理工大学学生奖学金评定条例(修订稿) / 26

华东理工大学学生先进集体和个人评选办法(修订稿) / 29

华东理工大学关于悬挂和张贴宣传品的管理规定 / 31

学校综述 / 32

学校发展概况 / 32

学校十大新闻 / 35

机构与干部 / 36

党群机构设置 / 36

行政机构设置 / 37

校党政领导名单 / 38

党政机构负责人名单 / 38

校区、院、系、部党政负责人名单 / 40

直属单位负责人名单 / 43

各类委员会、教授会成员名单 / 43

院系情况概述 / 48

化工学院 / 48

【概况】 / 48

【石油加工系恢复】 / 49

石油化工学院 / 49

【概况】 / 49

【挪威理工大学师生来访】 / 50

【2名博士后顺利出站】 / 50

生物工程学院 / 50

【概况】 / 50

【杨胜利出任名誉院长】 / 51

【生物反应器国家重点实验室学术委员会三届二次会议举行】 / 51

化学与制药学院 / 52

【概况】 / 52

【“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】 / 52

【国家工科基础化学课程教学基地通过验收】 / 52

药学院 / 53

【概况】 / 53

材料科学与工程学院 / 54

【概况】 / 54

【市重点学科材料学通过验收】 / 55

- 【举办全国高分子材料研讨会】 / 55
- 【教育部医用生物材料工程研究中心通过验收】 / 55
- 【3个博士点获准设置】 / 55
- 信息科学与工程学院 / 55
 - 【概况】 / 55
 - 【在 ACM 国际大学生程序比赛中获奖】 / 56
 - 【钱锋当选首批新世纪百千万人才工程国家级人选】 / 56
 - 【钱锋获第三届上海市发明创造专利一等奖】 / 56
 - 【3项目获上海市科技进步奖】 / 56
- 金山发展学院(筹) / 57
 - 【概况】 / 57
 - 【本科教学质量保障体系建设项目通过验收】 / 58
 - 【建立产学研基地】 / 58
 - 【成立软件工程系和金融与管理系】 / 58
 - 【举办创新实践论文交流会】 / 58
- 机械与动力工程学院 / 59
 - 【概况】 / 59
- 资源与环境学院 / 60
 - 【概况】 / 60
 - 【与瑞士 Raperswil 大学合作办学】 / 61
 - 【王辅臣被聘为“973”计划首席科学家】 / 61
 - 【召开教代会工代会】 / 61
 - 【煤气化技术达到国际先进水平】 / 61
 - 【环境工程专业教学实验室建设获优】 / 61
- 理学院 / 61
 - 【概况】 / 61
- 工商经济学院 / 63
 - 【概况】 / 63
 - 【承办第十届亚洲管理教育论坛】 / 64
- 外国语学院 / 65
 - 【概况】 / 65
- 公共与社会管理学院 / 66
 - 【概况】 / 66
 - 【涂永祥、朱眉华出席“全球社会工作年会”】 / 67
 - 【曹锦清获首届“中国农村发展研究奖”专著奖】 / 67
 - 【开展“关爱女孩”活动】 / 68
- 哲学与政治学院 / 68
 - 【概况】 / 68
- 文化艺术学院 / 69

- 【概况】 / 69
- 城市管理学院 / 69
- 【概况】 / 69
- 中德工学院 / 70
- 【概况】 / 70
- 【中漉合作办学联合管理委员会第一次会议召开】 / 71
- 【中漉工程技术学院更名为中漉工学院】 / 71
- 【中漉工学院正式揭牌】 / 71
- 体育系 / 72
- 【概况】 / 72
- 【体育人文社会学硕士点获准设立】 / 72
- 【邓亚萍来校调研】 / 72
- 【附录】 / 73
- 校运动队取得成绩一览表 / 73
- 理工优秀生部 / 74
- 【概况】 / 74
- 【部直属党支部成立】 / 75

学科与教学 / 76

- 本专科生教育 / 76
- 【概况】 / 76
- 【附录】 / 78
- 一、国家级与市级精品课程一览表 / 78
- 二、各类教育教学成果奖一览表 / 78
- 三、获奖教材一览表 / 83
- 四、新编出版教材一览表 / 84
- 五、学生竞赛获奖情况一览表 / 85
- 六、学校正在建设的双语教学课程一览表 / 85
- 七、本专科专业设置一览表 / 86
- 八、第二专业设置一览表 / 88
- 九、国家级课程建设基地一览表 / 88
- 十、上海市教学名师一览表 / 88
- 学生思想品德教育与管理 / 88
- 【概况】 / 88
- 【学生思想政治教育工作研讨会结业典礼暨首届辅导员论坛举行】 / 89
- 招生与就业 / 90
- 【招生工作概况】 / 90
- 【就业工作概况】 / 90

【附录】 / 90
一、本科新生录取基本情况统计表 / 90
二、分省市录取数与录取分数(理工科,重点本科)一览表 / 91
三、本专科生就业去向统计表 / 92
四、在校本专科学生人数统计表 / 92
研究生教育 / 92
【概况】 / 92
【校研究生院正式成立】 / 94
【40 人被评为校优秀研究生指导教师】 / 94
【26 人被遴选为新一批博士生导师】 / 94
【附录】 / 95
一、研究生在校人数统计表 / 95
二、研究生招生情况统计表 / 95
三、研究生就业情况统计表 / 95
四、博士、硕士授权点一览表 / 96
五、博士生指导教师名单 / 99
六、授予博士学位人员名单 / 100
七、授予硕士学位人员名单 / 101
成人继续教育 / 106
【概况】 / 106
【开展教育工作研讨】 / 107
【召开函授工作研讨会】 / 107
【附录】 / 107
一、高等教育自学考试情况一览表 / 107
二、高等教育自学考试毕业生一览表 / 108
三、高起本招生专业一览表 / 108
四、专升本招生专业一览表 / 108
五、专科招生专业一览表 / 109
六、继续教育学院教学点一览表 / 110
七、函授教育招生情况一览表 / 110
网络教育 / 110
【概况】 / 110
【教育部专家组抽查评估浦东教育中心】 / 111
【首次通过卫星直播方式举行开学典礼】 / 111
【首次对校外教育中心进行考评】 / 111
【附录】 / 112
一、网络教育校内外教学点一览表 / 112
二、网络教育专业设置一览表 / 113
三、网络教育学生人数统计表 / 113

科学研究与科技开发 / 115

科学研究 / 115

【概况】 / 115

【知识产权研究中心成立】 / 116

【与上海化学工业区建立全面战略合作关系】 / 116

【卢冠忠、王辅臣被聘为“973 计划”首席科学家】 / 116

【煤气化技术获得重大突破】 / 116

【附录】 / 117

一、新签科研项目情况一览表 / 117

二、科技经费情况一览表 / 117

三、承担国家重点基础研究发展规划(“973 计划”)项目情况
一览表 / 118

四、承担国家高新技术研究发展计划(“863 计划”)“十五”期间
项目一览表 / 118

五、科研成果鉴定情况一览表 / 119

六、获得国家级和省部级科技奖项(理工类)一览表 / 121

七、2003 年度科技论文国际收录与引用情况一览表 / 122

八、科技论文发表情况(理工类)一览表 / 123

九、专利申请及授权情况一览表 / 123

十、各类科技机构一览表 / 126

十一、主办学术刊物一览表 / 126

学科建设 / 126

【概况】 / 126

【完成“十五”“211 工程”中期检查】 / 127

【3 个学科通过上海市重点学科评估验收】 / 127

【附录】 / 127

一、国家和省市重点学科一览表 / 127

二、国家和省市重点实验室及国家工程中心一览表 / 127

人事管理 / 129

教职工队伍建设 / 129

【概况】 / 129

【附录】 / 130

一、教职工情况统计表 / 130

二、专任教师情况统计表 / 131

三、长江学者特聘教授名单一览表 / 131

四、在聘华东理工大学特聘教授、讲座教授一览表 / 131

- 五、在聘正高级专业技术职务人员名单 / 132
- 六、首次聘任高级专业技术职务人员名单 / 133
- 七、在聘外籍教师一览表 / 133
- 八、聘请名誉教授、客座教授、兼职教授名单 / 133

博士后科研流动站工作 / 135

【概况】 / 135

【附录】 / 135

- 一、博士后科研流动站设置情况一览表 / 135
- 二、博士后人员变动情况一览表 / 135

离退休工作 / 136

【离休干部工作概况】 / 136

【附录】 / 136

逝世离休老同志名单 / 136

【退休职工工作概况】 / 136

【庆祝上海老年大学华东理工分校建校五周年】 / 138

【附录】 / 138

逝世退休教职工名单(梅陇校区) / 138

国内外学术交流与合作 / 139

【概况】 / 139

【承办 2004 亚太塑料加工研讨会】 / 140

【刘宝利来校调研】 / 140

【附录】 / 140

- 一、签订国际合作交流协议一览表 / 140
- 二、聘任国外专家一览表 / 140
- 三、短期来访国(境)外人员统计表 / 140
- 四、公派出国(境)人员统计表 / 140

公共保障体系与后勤服务 / 141

校园信息化建设 / 141

【概况】 / 141

图书情报 / 142

【概况】 / 142

出版工作 / 142

【概况】 / 142

【电子音像出版社成立】 / 143

【附录】 / 143

一、出版图书统计汇总 / 143

二、获奖图书一览表 / 143

档案工作 / 144

【概况】 / 144

【校档案工作先进表彰会召开】 / 144

【《学生成绩、证书中英文翻译系统》通过专家鉴定】 / 144

【《多媒体档案信息管理系统》项目获奖】 / 145

教育技术 / 145

【概况】 / 145

校园基本建设 / 146

【概况】 / 146

【殷一璠、严勇琪听取奉贤校区总体规划方案汇报】 / 146

【奉贤校区土地证用协议签约】 / 146

【市领导来校检查奉贤校区前期筹备工作】 / 146

【奉贤校区建设领导小组成立】 / 146

实验室与国有资产管理 / 147

【概况】 / 147

【附录】 / 147

教学、科研仪器设备增长一览表 / 147

财务工作 / 150

【概况】 / 150

【与中国银行上海分行建立全面合作关系】 / 151

【通过银行账户年检】 / 151

审计工作 / 151

【概况】 / 151

后勤工作 / 152

【概况】 / 152

校友工作 / 152

【概况】 / 152

【开展春节慰问活动】 / 153

【驻京办事处筹建工作启动】 / 153

【大连、海南校友分会相继成立】 / 153

校办产业 / 154

【概况】 / 154

【华东理工科技园有限公司成立】 / 155

【参展第六届上海国际工业博览会】 / 155

【校产工作委员会成立】 / 155

- 【华昌公司产值超亿元】 / 155
- 【在上海化工区购地】 / 155
- 【附录】 / 156
- 产业系统获奖情况一览表 / 156

党建与思想政治工作 / 157

组织工作 / 157

- 【概况】 / 157
- 【两项党建研究成果获奖】 / 158
- 【教育部和市委组织部来校考察校级后备干部】 / 158
- 【召开校第十一次党建研究报告会】 / 158
- 【教育部来校宣布党委书记、校长任命】 / 158
- 【完成新一轮中层干部聘任】 / 158
- 【附录】 / 159
- 一、全校党员基本情况统计表 / 159
- 二、年度发展党员情况统计表 / 159

宣传思想工作 / 161

- 【概况】 / 161
- 【评选“最具人格魅力的好老师”和师德标兵】 / 162
- 【举办形式多样的法制宣传周活动】 / 162
- 【开展精神文明创建特色活动】 / 162
- 【附录】 / 162
- 学校在部分媒体上发表的宣传报道文章目录 / 162

统战工作 / 168

- 【概况】 / 168
- 【召开校民族工作会议】 / 168
- 【举行传达“两会”精神报告会】 / 168
- 【蓝闽波、欧伶、黄光团入选为徐汇区知识分子联谊会会员】 / 169
- 【承办华东地区六省一市高校统战工作研讨会】 / 169
- 【九三学社上海市委八所高校联谊会在校举行】 / 169
- 【致公党、民盟市委领导来校调研】 / 169
- 【民建支部进行换届】 / 169
- 【陈英南等拜访各民主党派市委】 / 169
- 【一论文获上海市统战工作研究优秀成果奖】 / 169
- 【附录】 / 169
- 校民主党派情况一览表 / 169

纪检监察工作 / 170

- 【概况】 / 170

安全保卫工作 / 171
 【概况】 / 171
工会工作 / 172
 【概况】 / 172
妇女工作 / 173
 【概况】 / 173
共青团工作 / 174
 【概况】 / 174
 【第二十七届学生代表大会第二次会议召开】 / 175
 【第十二次研究生代表大会召开】 / 175
 【第二次学生社团代表大会召开】 / 175
 【学习贯彻 16 号文件座谈会在校举行】 / 175
 【附录】 / 176
 一、全校团员基本情况统计表 / 176
 二、学生社团一览表 / 177
武装工作 / 179
 【概况】 / 179

表彰与奖励 / 180

获得国家级表彰的集体和个人名单 / 180
获得省部级表彰的集体和个人名单 / 180
获得校外其他各类奖励的集体和个人名单 / 181
获得校内各类奖励的集体和个人名单 / 181
获得各类表彰的学生集体和个人名单 / 185
获得各类奖学金的学生名单 / 195

人物 / 225

担任各级人大代表和政协委员人员名单 / 225
担任各民主党派重要职务人员名单 / 226

华东理工大学大事记 / 227



特 载

华东理工大学年鉴2005
HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

成思危受聘担任华东理工大学名誉校长

2004年9月9日,“成思危名誉校长聘任仪式暨学术报告会”在华东理工大学逸夫楼报告厅隆重举行。

成思危1954年毕业于华东化工学院(华东理工大学前身)无机物工学专业,1984年获美国加州大学洛杉矶分校工商管理硕士学位,2000年被香港理工大学授予工商管理博士学位,他先后担任化工部科技研究总院副院长兼总工程师、化工部副总工程师、化工部副部长等职。现任国家自然科学基金会管理科学部主任、中国软科学研究会理事长、民建中央主席、全国人大常委会副委员长,是我国著名的化工专家、经济学家、软科学和管理科学专家。作为校友,他长期以来为母校的发展出谋划策,作出了积极的贡献。

聘任仪式由华东理工大学副校长于建国主持。华东理工大学董事会副董事长、校长钱旭红宣读校董事会关于聘请全国人大常委会副委员长成思危为名誉校长的决议,并介绍了成思危的简历;在热烈的气氛中,钱旭红向成思危授予华东理工大学名誉校长证书。随后,刚受任华东理工大学名誉校长的成思危发表了热情洋溢的讲话。华东理工大学党委书记沈伟国、上海市人大常委会副主任厉无畏也先后发言对成思危受任华东理工大学名誉校长表示祝贺。作为见面礼,成思危向母校赠送了自己独著和与人合著的27本著作,并作了题为“努力促进中国化工与管理的结合”的学术报告。

上海市政协副主席黄关从、上海市教委副主任王奇、上海石油化工股份有限公司副总经理吴海君、高桥石油化工公司副总经理马博文、上海化学工业区开发股份有限公司副总裁刘训峰、中国石油化工集团公司人教部张心礼等出席会议。

华东理工大学党委副书记潘洪琪、张玉峰、沈炜,华东理工大学副校长卢冠忠、陈英南、马玉录,华东理工大学纪委书记严洁,中国工程院院士袁渭康以及华东理工大学各学院、机关部处负责人和商学院全体教师出席了会议。

这次会议有着十分重要的意义,它将有力地推进华东理工大学建设国内一流、国际知名的高水平大学的步伐。



讲 话

校长钱旭红在全校教职工大会上的讲话(摘要)

2004年8月31日

民生安居才能乐业,如何提高教职员工的收入及尽早实现商品住房补贴,成为新任领导经常性的重要议题,无力充分关心员工的民生问题是校领导的心头之痛。

学校内外有债,也很少有国家重点建设的大笔资金的投入,单单房贴就需要数亿,即使借款,也只有转换成收入才可以用于分配。天上不会掉馅饼,困难只有靠开源节流来解决。学校不可能马上就普遍提高所有人的收入,但将可以通过收入与绩效挂钩,逐步提高教职员工的津贴收入。

学校将充分利用学校的优势,结合上海南站建设,抢抓桂林南路开发机遇以扩大学校的现金收入,增强房贴启动后的资金支付能力。梅陇地区也还有些最后的机遇可供利用,学校期望通过建房置换套现获得启动房改的“第一桶金”。由于时机的丧失,上海房价居高不下,学校只有通过各种渠道增加收入才能解决这一问题,而员工们的实际困难和迫切心情都表明留给学校应对和准备的时间已经不多。现在,校园内外及地上地下都是学校挖潜增收的可能着眼点。学校领导班子多次讨论,经过认真调查研究,精心设计,多方设法,决心尽快正式实施教职员工的住房补贴。此外,学校已经要求有关职能部门尽快购买空调通勤车,以解决住在校外教工的上下班劳顿之苦。

一、竞争力

在关注民生问题的同时,更要关心学校的竞争力。暑期的学校似乎进入了一个半停顿、接近休眠的状态,犹如一个隔绝于热火朝天、日新月异的大上海以外的封闭怡人的世外桃源。但愿这种状况是换届期间的短暂现象。要知道,美国大学的教授是只发9个月的工资的。大连理工与大连化物所的差异、华东理工与上海有机所的差异更能说明勤奋的重要性。勤能补拙,业精于勤。如果一个人不够特别聪明,又不特别努力,在竞争的社会中,只能在被淘汰或领取下岗津贴之间进行选择。在学校中也同样如此。

大学只有雇员和学生,大学不是为全体人员提供服务的区域政府,而是以培养高级人才为己任的高等学府,学术、学习永远是第一位的。没有学术和学习方面的竞争力,师生员工的民生问题就没有实力去解决,就无从谈起。如何让学校高效、满负荷运转是学校必须解决的重大课题。

二、考核与管理

为了学校尽快进入高效、正常的运转,假期里学校分别进行了业务和党政骨干人员的三年业绩的公开严格的分类考核,为本学期新的聘任提供依据。为建立与师生员工的密切联系,不受干扰地获得来自基层的各种信息和关心群众疾苦,学校设立并运转了校长电子信箱。不久,学校将调整、缩减校级的委员会总数目并进行分类,设立具有相当权力的以骨干教授为主体的6~8个民主管理职能委员会,它们将与学校行政管理职能部门共同运转,相互支持、相互制约,提高校部决策的科学性。但事关学校全面工作及员工的生活福利的决策,今后将主要听取教代会及工会的意见。为提高工作效率,将大力加强行政管理的信息建设,加强与改善校内外信息交流与沟通,赋予监察部门对校内所有组织与个人工作绩效的跟踪职能。这些措施主要是向全体人员提供这样的信息:为提高学校竞争力,公平、公开、公正将成为学校行政运转的原则;学术权力与行政权力分离与相互尊重将成为学校文化的特色。

三、发展策略

客观、正确地评价学校是开拓发展的重要前提。为听取和了解外部对学校的建议和想法,暑假中,沈伟国书记和钱旭红校长等到北京分四次集中看望了广大校友,拜访的校友有:全国人大副委员长成思危、中共北京市委副书记阳安江、中国石油化工股份有限公司总裁王基铭、副总裁章建华、国家食品药品监督管理局副局长任德权、国家自然科学基金会副主任朱道本院士、中国石化经济技术规划研究院党委书记朱煜、教育部人事司副司长许涛以及舒心田院士等,校友们对母校的办学特色及历史、学科建设、专业设置、校企合作、发展方向等学校建设中的重大问题,都发表了许多重要、中肯、感人至深的想法和建议。校外校内的呼声都表明,学校不能在自己的一亩三分地里自鸣得意,否则将危机四伏。我们要站在上海、全国、国际的视角去审视学校已做的和即将做的一切。学校不能消极、被动地跟随变化的世界,而必须主动、积极地应对变化的世界直至引领变化的潮流。

我们的创新探索不是为了提供可供媒体宣传、可供他校照搬的富强经验,我们的创新是为了培育我校独享、特有的优势。

四、学校特色与发展举措

华东理工大学的特色体现在学科特色和办学特色上。学校的学科特色是化工与生工等优势学科,办学特色是坚持产学研结合的道路。学校将创造条件,扶持、建设出若干个国内一流、闻名遐迩乃至称雄的著名学院(如:化工、化药、生工、材料、资环、信息),学校要汇聚、培养出一批国内一流、国际知名的杰出学者。为密切与位于全球500强前列的中石化以及似浦东般崛起的上海化工区,学校将恢复“石油加工系”,并加强“国家技术转移中心”的建设。与此同时,在暑期中学校启动了与上海地区的中国科学院单位的强强紧密合作,经过充分协商并签署了合作协议,决定启动申请筹建化学化工方面的国家实验室(华东理工大学与中科院上海有机化学研究所合作),集团引进由基因到药物的国家973首席科学家领衔的团队,组建“华东理工大学药学院”(华东理工大学与中科院上海药物研究所合作),国家医药局副局长任德权校友将出任名誉院长。这些行动得到了上海市和教育部的肯定与关注,有关方面表示会给予一定的支持。同时,学校必须关注学科的平衡发展,将慎选切入口,强化、改善对人文、社会、管理、经济、艺术学科及人才建设,超越已有的模式与方向,建立学校自己的特色。为强化非化学化工类、非理工类学科的影响力,并强调与现有优势学科的联系,不日学校将正式宣布聘请和管理、金融、证券方面有很深造诣的原化工部副部长、国家自然科学基金会管理学部主任、全国人大副委员长成思危校友担任我校名誉校长。此外,学校将抓紧时机,进行学科的适当调整,让研究生教育与本科教育适当分离,在全校实现学科交叉和资源利用最大化,实现博士点数目大规模上升。同时,强调学科前沿及社会需求,增加对考生的专业吸引力,拟考虑增设化学生物学、中药学等本科专业。

五、国际影响

弱国无外交,弱校无朋友。时至今日,虽然我校是一所老牌重点大学,但在国外几乎没有一所关系紧密、地位相当的姊妹学校。今后学校将以优势的国际合作科学研究为纽带,定点强化校际联系,鼓励人员互换,扩大学校的国际学术影响力。学校在探讨适当时候准备成立自己的国际交流学院——欧亚学院的可能性。它以阿拉伯语系的外国留学生的汉语与专业教育为重点,其理由在于该地区因石油而富裕,有充足生源可扩大学校的影响与收入,其石油对我国国家经济安全十分重要,且我校有相关的阿拉伯语师资、优势的石油及化工学科以及背靠中石化、上海国际大都市及国际位列第三的上海化工区的特点。在中东和阿拉伯世界站稳脚跟,将会对提升我校在欧亚及美洲的影响有许多帮助。

六、校园建设

尽管全国高校的圈地扩建高潮已经过去,但校园建设与发展规划却是我校今后几年的工作重点之一,这对学校的长远、跨越式发展有重要意义。我们要科学规划、合理定位、重点突出地建设好三个校区。对学校而言,从不会嫌地多,无论是赠送的还是优惠的都想要,关键是如何使用好,功能上如何正确划分。学校的人力资源、社会资源、物质资源都不多,因此,为我所用、灵活应变、追求实效是应该牢记的。奉贤校区由于受全国宏观调控影响暂时搁置,将会在年底前解冻投入建设。

七、人才第一

学校要发挥、调动一切积极因素,打破常规使用人才是学校的首要任务。在学校的创新团队建设、职务职称聘任中既要关注屡有贡献的学校功臣,也要关心、扶持脱颖而出的“黑马”,为他们留道,为他们铺路(如能够或经常获得国家自然科学基金者要予以关注,如有条件地取消博导上岗的职称限制)。只要有海纳百川的胸怀,学校就会成为大师云集的学府。

一切工作围绕人才培养是学校的特点。教学上要不断推进课内教育与课外教育的变革,在日常教育工作中要强化和改善对学生及研究生的创造素质教育与人文素质教育,培养社会、市场、未来所需要的领军人物和中坚人才。在科学研究和学科建设中,要涌现出对国家科技与知识创新体系建设、支柱产业升级、经济繁荣及社会进步具有重要作用和影响力的学术大师。在党政管理与学生思政工作中,通过选拔促进培养,要有计划、有组织地向各级政府部门、社会机构输送优秀领导干部。要关心校友而不是索取,要有“藏富于民”的心态,支持国内外校友的自主团体活动,学校成为校友永远的家,使其形成对学校的向心力,让校友成为学校当地的“亲善大使”和“利益代表”,扩大学校对整个社会的影响力。特别要指出的是,学校的各级组织将对在学校历史上做出突出贡献的老前辈,如建校时的党委书记余仁、原党委书记蒋凌槭、原校长陈敏恒、刚卸任的党委书记徐风云、刚卸任的校长王行愚等给予生活上的关心、工作上的支持、重大场合的礼遇。尊重历史才能开拓未来。

重要文件

华东理工大学关于新一轮干部聘任的实施意见

2004年9月10日(校通字[2004]106号)

加强我校干部队伍建设,是贯彻落实“三个代表”重要思想,推动学校改革事业发展的重要保证。为进一步推进我校干部制度改革和干部工作的科学化、民主化、制度化,结合学校实际,特制定新一轮校部机关部处、直属单位各部门和学院正副职干部(以下简称中层干部)聘任实施意见。

一、指导思想

坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻落实《深化干部人事制度改革纲要》和《党政领导干部选拔任用工作条例》,坚持干部“四化”方针和“德才兼备”的原则,以“遵循原则、注重实绩、选贤任能”的工作思路和新一轮干部聘任为契机,继续深化我校干部制度改革,大力选拔优秀年轻干部,努力建设一支德才兼备、实绩突出、群众公认,政治上靠得住、工作上有能力,肯干事、干实事、干成事的党政管理干部队伍,为推进学校各项事业的顺利发展,实现学校战略目标提供强有力的组织保证。

二、聘任工作原则和制度

1. 坚持党管干部原则。在学校党委领导下进行学校新一轮中层干部的聘任工作,严格遵守干部选拔任用的各项规定和纪律。

2. 坚持民主集中制原则。严格干部选拔任用程序,把群众公认程度作为考察干部的重要依据(内容)。干部拟任方案的提出,必须经过干部选拔程序充分酝酿。

3. 坚持公开、公平、竞争、择优原则。实行民主推荐、本人应聘、组织考察、逐级聘任正、副职干部。党务干部由党委常委充分讨论并票决后,由党委作出任命决定,党总支(直属党支部)正副书记和工、青、妇正副职干部调整任命后,在适当的时候进行选举;行政干部由党委常委充分讨论并票决后由校长聘任。

4. 坚持干部“四化”方针、德才兼备和干部能上能下原则。按中层干部任职条件和不同岗位的具体要求,对拟任的干部人选进行考察,坚持标准,选贤任能,努力为年轻干部脱颖而出创造条件。在干部聘任时,新提任的正职干部年龄要求在本50周岁以下,副职干部年龄要求在本45周岁以下,因工作需要、群众公认,可以适当放宽年龄;由于年龄原因,不能任期满一届(二年)的干部,不再继续任职,专职从事党政管理的干部改任同级调研员,待遇基本不变。

5. 坚持干部交流制度。对因工作需要或在本岗位任职年限已达六年以上的干部,进行轮岗交流,特别是廉政重点关注岗位的干部,特殊情况除外。

6. 坚持干部任前公示制度。在党委集体讨论拟任人选后,发布公示通知,公示时间为7天,然后依据党内外群众意见和对所反映问题调查核实的结果,决定是否任用。

7. 坚持新提任干部试用期制度。对新提任的干部,实行一年试用期,试用期满,经考核合格,干部任职年限自聘任之日算起,不能胜任者免去试用职务。

三、任职条件

1. 具有履行职责所需要的政治理论和政策水平,认真实践“三个代表”重要思想,办事思路清晰,思想解放,实事求是,勇于开拓进取;

2. 具有强烈的事业心和责任感,有奉献精神和为群众服务的意识,廉洁自律,勤政为民,讲实话、办实事、求实效;

3. 具有较强的能力,熟悉高校办学规律,有岗位工作必须的专业知识和党政管理工作的经验,能根据学校事业发展规划,结合本单位实际,卓有成效地开展工作;

4. 能认真贯彻民主集中制原则,胸襟开阔,顾全大局,严于律己,善于团结同志,特别是能团结有不同意见的同志一起工作;

5. 学历与职称要求:45岁以下原则上应具有本科以上学历;正职一般具有副高以上专业技术职务,其中人事处、教务处、科技处和研究生院的正职原则上应具有正高专业技术职务;

6. 身体健康,精力充沛,能够担负繁重的领导工作;

7. 党务领导干部,必须具有三年以上党龄。

四、工作程序和规定

(一) 推荐和自荐

1. 召开中层干部大会,动员并公布校部机关、直属单位机构设置和中层干部职数。

2. 按校部机关、直属单位和各学院中层干部职数,推荐正副职干部人选。
3. 个人自荐,填写《华东理工大学机关、直属单位正副职干部应聘表》。

(二) 选拔和任用

1. 正职的选拔,根据推荐和自荐情况,干部考察组与分管相应部门的领导提出每个岗位候选人选。

2. 副职的选拔,根据推荐和自荐情况,干部考察组与分管相应部门的领导、已确定的单位(部门)正职一起,提出各单位(部门)副职候选人选。

3. 干部考察组根据考察情况提出拟任人选,党委常委充分讨论并票决后,发布公示通知,公示时间为7天。公示结果不影响任职的,经党委常委讨论决定后,按干部聘任(任命)程序进行聘任(任命)。

4. 对新提任的干部,实行一年试用期,试用期满,经考核合格,干部任职年限自聘任之日起算起,不能胜任者免去试用职务。

(三) 日程安排

9月10日召开会议(动员、布置工作);

9月11日至9月17日自荐(应聘)、民主推荐中层正副职干部、学院正副院长的推荐委托各党总支(直属党支部)负责;

9月18日至9月27日酝酿、组织考察,确定拟任人选;

9月28日至10月8日正职干部公示、聘任(任命);

10月9日至10月22日副职干部公示、聘任(任命)。

华东理工大学关于加强校务公开工作的若干意见

2004年9月27日(校通字[2004]114号)

为进一步加强学校的民主管理与民主监督,全面落实全心全意依靠教职工办学的指导方针,根据教育部、中华全国总工会和上海市教委关于实行校务公开的有关文件精神,结合我校实际情况,对进一步加强校务公开工作提出以下意见。

一、实行校务公开的目的意义

实行校务公开是贯彻落实党的十六大精神和“三个代表”重要思想,推进社会主义民主政治建设和依法治教、依法治校的必然要求;是加强基层民主制度建设,完善民主决策、民主管理和民主监督机制,保障和维护全校师生员工合法权益的有效措施;是加强党风廉政建设,从源头上防治腐败的重要举措。通过加强校务公开,有利于进一步密切党群关系、调动广大教职工办学积极性;有利于深化内部管理体制,提高工作效率和工作水平;有利于不断完善和规范办事行为,增强广大干部和教师依法办事的自觉性;有利于树立干部和教师公正、廉洁、高效服务人民、奉献社会的良好形象,维护学校的稳定大局,推动学校事业进一步发展。

二、校务公开的基本要求

1. 校务公开工作事关学校的改革、发展和稳定全局,必须在校党委统一领导下,以行政

为主负责进行。

2. 校务公开既要维护广大教职工参与民主管理和民主监督的权利,又要维护学校领导依法治校的权力。

3. 校务公开要坚持内容客观真实、程序简化清楚、运作规范易行。

4. 校务公开要注重实效、分层次、多形式,积极稳妥地予以推进。

5. 校务公开必须遵守有关保密规定。

三、校务公开的主要内容

(一) 根据不同内容在校内不同范围公开的事项

1. 学校事业发展规划、年度工作计划、重大改革举措及其实施方案、规章制度等;

2. 教育经费及其他各项收入的来源、支出及执行情况;

3. 干部和教职工的聘任、考核、晋级、奖惩、职称评定等有关政策、程序及结果;

4. 重大工程建设和维修项目方案及大型设备、大宗物品采购、招投标情况,工程竣工后的验收结果及工程预算;

5. 党政领导廉政建设的各项规定及其执行情况,领导干部经济责任审计结果;

6. 教职工住房货币化改革方案、校内津贴方案等与教职工经济利益相关的事项;

7. 教育教学计划、学生管理制度、教务管理办法、奖助学贷款发放、后勤服务、就业信息等与学生切身利益有关的事项;

8. 其他依照法律和政策规定必须公开或学校认为有必要公开的事项。

(二) 以不同形式向社会公开的事项

1. 学校的招生计划、录取程序、政策、纪律,入学考试的方法,特长生、保送生的录取办法及录取的结果等;

2. 收费项目、标准、依据、程序、时间和代收代办的项目,接受社会及公民个人捐赠款物的使用和管理情况;

3. 学生的管理制度和办法,包括学生的退学、转学、转专业、休学等学籍管理办法、奖学金和助学金的发放办法、毕业生就业办法等;

4. 学校信访接待部门和监督部门的举报电话。

四、校务公开的主要形式

1. 媒体形式。充分利用校园网、校报、校内闭路电视台、广播站和宣传橱窗等公开校务,有的部门还可以利用挂牌服务的方式接受群众监督;

2. 文件形式。学校以各种公告、通报、通知、会议纪要、办事手册等文件形式公开校务;

3. 会议形式。学校通过召开学术委员会会议、学位委员会会议、中层党政干部会、全校教工大会、教代会代表组长会、民主党派人士座谈会、学生代表大会、研究生代表大会、离退休人员情况通报会等公开校务;

4. 教代会形式。教代会是学校实行民主管理和民主监督的基本组织形式和制度,是校务公开的基本载体。要充分发挥教代会和工会的作用,进一步完善校院(系)二级民主管理制度。院(系)务公开要充分发挥二级教代会和部门工会的作用。

5. 其他形式。设立校领导和部门负责人接待日、设立网上校领导信箱,设立举报电话

和信箱,建立新闻发布会制度等。

五、校务公开的组织领导

1. 成立华东理工大学校务公开领导小组,负责领导和组织实施校务公开工作。领导小组由党委、校部、纪委、教代会、工会的负责人组成,党委书记、校长担任组长,党委分管工会工作的副书记担任副组长。

2. 校务公开的日常工作由党办、校办、教代会、工会等方面代表组成的校务公开办公室负责,地点设在校长办公室。

3. 各部、处负责落实业务范围内校务公开的相关事项,并签订责任书。

4. 成立由纪检、工会及教职工代表组成的校务公开监督小组,定期对校务公开情况进行评估,切实加强对校务公开的监督检查工作。

六、其他

1. 各部门、各院(系)应根据本意见关于校务公开的基本精神,制定相应的实施办法。

2. 本《意见》从公布之日起试行,由校务公开领导小组负责解释。

华东理工大学关于开展“安全文明单位” 创建活动的意见(试行)

2004年10月26日(校通字[2004]145号)

为贯彻落实《中央综治委 教育部 公安部关于深入开展安全文明校园创建活动的意见》和上海市社会治安综合治理委员会、上海市教育委员会、上海市公安局关于实施该《意见》的通知精神,进一步加强校园安全文明建设,推进学校的综合治理和精神文明建设工作,学校决定在全校范围开展创建“安全文明单位”的活动,现就活动具体安排提出如下意见:

一、加强领导

创建“安全文明校园”工作是中央综合治理委员会、教育部、公安部高度重视学校安全工作,坚持育人为本,加强学校治安综合治理,健全安全防范机制,提高师生思想道德素质和校园文化生活质量,进一步优化学校育人环境的重要措施。为此,我校相应开展创建“安全文明单位”的活动。为加强对该活动的领导和协调工作,创建“安全文明单位”的活动由校治安综合治理委员会领导,保卫处、精神文明办公室、安全环保办公室、后勤保障处、后勤服务中心、校产处、学生处、团委、工会等职能部门根据各自职责,具体抓好落实。各单位治安综合治理责任人负责本单位创建“安全文明单位”活动,并具体组织实施。

二、工作目标

1. 不发生影响政治稳定、治安安定的重大事件;
2. 不发生杀人、抢劫、强奸、纵火、爆炸和系列入室盗窃等重大、特大刑事案件以及集体中毒、人员意外伤亡、火灾等重大治安灾害事故;

3. 不发生在编人员受治安拘留处罚以上的违法犯罪案件；
4. 不在校园内设立经营性网吧、歌舞厅、电子游戏室；
5. 不发生重大安全生产事故和其他重大责任事故。

三、工作措施

(一) 落实工作责任

1. 确定各级行政一把手是创建“安全文明单位”责任人,明确日常工作的管理人,积极开展安全文明的宣传教育活动并负责地抓好落实工作,切实做到“管好自己的人,看好自己的物,办好自己的事”。

2. 逐级签订内部安全工作目标管理责任书,职责逐级分解,做到横向到边,纵向到底。
3. 全面落实用房负责人制度,做到规范挂牌,责任明确,工作落实。
4. 危险(贵重)设备落实责任人,做到责任明确,工作落实。

(二) 落实安全检查

1. 各工作岗位、用房负责人严格按照各项安全防范制度,认真落实日检查制度,及时填写《日安全检查登记表》。

2. 各组(室、车间)认真落实周检查制度,及时填写《周安全检查登记表》。
3. 单位(部门)认真落实月检查制度,及时填写并上报《月安全检查登记表》。
4. 对查出的隐患及时整改,需校部整改的书面报综合治理委员会。

(三) 落实安全教育

1. 落实三级安全教育制度,全体教职工、临时工、注册学生都经过三级安全教育,规范填写《三级安全教育登记卡》。调整岗位后的老职工必须重新进行岗位安全操作的教育和培训。

2. 有针对性地对对学生进行安全教育,增强安全防范意识,基本掌握防火、灭火、自救、逃生的知识和技能,并在《安全保证书》上签字。

3. 根据形势和本单位工作实际,对师生员工开展经常性的防火防盗、安全生产、安全操作技能等安全教育,做到教育常抓,警钟长鸣。

4. 安全责任人、安全管理人以及按规定要求对岗前培训、持证上岗的各种特种作业人员坚持岗前培训,按时复训,做到持证上岗。

5. 做好创建安全文明校园活动的教育动员工作,师生员工对创建安全文明校园活动的知晓率、参与率达90%以上。

(四) 落实安全制度

1. 安全操作制度健全,规范上墙,具有共性的安全操作制度可挂在单位的适当位置,共同遵守,具有特殊操作要求的安全操作制度,必须挂在操作岗位附近墙上。

2. 安全责任人、安全管理人要加强督促检查,及时纠正违章操作行为,确保单位内部无违章操作行为。

(五) 落实维持稳定工作

1. 建立信息渠道。各级领导都应在师生员工中建立信息员,并形成信息网络,做到耳聪目明,正确掌握师生员工的静态信息,及时掌握动态信息。

2. 保持信息畅通。维持稳定工作的负责同志应与信息员经常沟通,保持联系,确保信

息畅通。及时掌握预警性、动态性重要信息并立即上报保卫处,做到重大信息不迟报、漏报、瞒报、错报。

3. 建立快速反应机制。对可能发生的影响校园乃至社会政治稳定的突发事件,要制订处置预案,落实处置人员和所需要的物资器材,明确各自职责,确定联系方式或通信手段,做到反应快速,处置果断稳妥。

四、申报验收

各单位按照校治安综合治理委员会的安排,原则上以与学校签订安全管理目标责任书的单位为申报单位,对照“五项工作目标”和“五项工作措施”即“五不”、“五落实”,开展自评工作,写出自评报告,并向校治安综合治理委员会提出申报。校治安综合治理委员会收到自评报告和书面申报后,组织验收组进行验收,并结合平时检查情况进行综合评估,综合评定达 85 分以上的,授予“华东理工大学安全文明单位”称号,发给“安全文明单位”牌子。取得“安全文明单位”称号的单位,每年复审一次,复审不合格或发生“五不工作目标”规定问题的,即取消“安全文明单位”称号,收回“安全文明单位”牌子。首次申报工作将在本学期结束前进行。

五、奖罚措施

创建“安全文明单位”是各单位的一项基础性工作,是各项工作的底线。学校将实行社会治安综合治理“一票否决制”,凡不能成为“安全文明单位”的单位,不得参加治安综合治理先进单位和精神文明先进单位的评比。对因领导不重视、责任不到位、防范措施不落实,导致本单位发生“五不工作目标”规定问题的,要追究有关人员的责任。

各单位要按照此文件精神,结合本单位实际,制订工作计划,明确工作职责,切实抓好落实。

华东理工大学关于进一步完善财会人员委派制的决定

2004 年 11 月 1 日(校通字[2004]149 号)

自 1999 年 12 月 8 日校部颁发《华东理工大学关于实行财会人员委派制的决定》(校通字[1999]第 197 号)以来,财会人员委派制对加强学校财务管理发挥了较好的作用。根据继续加强财务管理的实际需要,学校决定进一步完善现行的财会人员委派制,由财务处直接管理财会人员,财务处以适当的方式委派财会人员为相关单位提供会计服务。

一、财务处直接管理财会人员

财务处直接管理纳入委派范围内的财务会计人员,具体管理全校委派财会人员的会计事务,包括专业技术职务考试、职称评聘、业务学习与培训、业绩档案、后续教育、《会计证》的核发与年检,年度考核等工作,以及办理委派制中的具体事项,如工资、福利、奖金的管理与发放,人员流动、奖惩,办理监交移交手续,退休后的管理等等。各接受委派单位协助财务处考核委派财会人员的工作表现、劳动考勤等情况。

二、校内独立核算事业单位的会计核算管理和财会人员委派制

1. 会计核算管理

校内独立核算事业单位的会计核算是学校会计核算的组成部分。学校财务处对校内独立核算事业单位的会计核算实行统一管理。

2. 财会人员直接委派

学校对校内实行独立核算的事业单位实行直接委派制度。财务处与接受委派的事业单位协商后确定各独立核算单位的委派人员,接受委派的单位原则上不得拒绝接受。委派人员可以在接受委派的单位办公,也可以在财务处集中办公,视具体条件决定委派财会人员的办公地点。

3. 编制管理

校内独立核算事业单位不再保留财会人员编制,现有的财会人员编制划归财务处集中管理。校内独立核算事业单位财会人员的工资、福利、岗位津贴关系直接列入财务处的事业编制。

4. 酬金管理

校内独立核算事业单位利用自行管理的人员经费发放的其他津贴、奖金、劳务费等人员酬金时,应该按照本单位发放的人员酬金的平均水平和实际接受委派的财会人员人数,核定接受委派财会人员的酬金,直接划入财务处委派人员酬金账户。

三、全资企业的会计核算管理和财会人员委派制

1. 适用本文规定的全资企业

全资企业包括实行企业化管理的事业单位、学校兴办的独资企业。但是本文中,全资企业不包括后勤服务总公司。

2. 会计核算管理

全资企业会计核算属于该企业的经济责任。作为全资企业唯一的出资人和风险承担者,华东理工大学授权财务处对全资企业的会计核算以以下适当的方式监督管理。

对小规模全资企业,学校实行财务处代理记账制度。这类全资企业的会计核算业务统一由财务处代理记账岗有偿承担。

对较大规模的全资企业,学校实行财会人员委派制。这类全资企业的会计核算业务由学校财务处委派的财会人员承担。较大规模全资企业具有独立设置财会机构、聘用专职财会人员的必要性。

3. 较大规模全资企业的财会人员委派

对于较大规模全资企业,财务处在与校产办或有关部门、全资企业负责人协商一致情况下,确定委派财会人员。相关企业与委派财会人员办理聘用手续。

较大规模全资企业的委派财会人员一般在接受委派的全资企业办公。

全资企业现有的财会人员划归财务处财会人员管理岗集中管理。

4. 编制管理

实行代理记账制度的小规模全资企业不再保留财务会计人员编制,但应该安排有关人员兼任必要的会计事务。

较大规模全资企业核定并保留财会人员的编制。全资企业财会人员的工资、福利等工资性支出,先从学校人事经费中支出,再从接受委派的全资企业回收。

5. 酬金管理

较大规模全资企业发放工资以外的其他津贴、奖金、劳务费等人员酬金时,应该按照本单位发放的人员酬金的平均水平和实际接受委派的财会人员人数,核定接受委派财会人员的酬金,直接划入财务处委派人员酬金账户。

6. 代理记账的管理原则

财务处代理记账岗比照财政部《代理记账管理暂行办法》[(94)财会字第 24 号]的基本精神,为小规模全资企业代理记账等财会业务。

四、工会、职工技协财会人员属于我校实行委派制的范围

五、其他财会人员的管理

后勤服务总公司下属的独立核算单位和企业化管理的单位,不列入我校实行委派制的范围。

金山校区财会人员实行委派制,但是编制和人员经费暂时维持现状。

我校和校外出资方共同出资组建的有限责任公司,不列入我校实行委派制的范围。如果公司董事会决定由华东理工大学派出财会人员,应列入我校实行委派制的范围。

已经确定改制为我校和校外出资方共同出资组建的有限责任公司的全资企业,不列入我校实行委派制的范围。如果公司董事会决定由华东理工大学派出财会人员,应列入我校实行委派制的范围。

现为我校全资企业,如果改制为我校和校外出资方参与出资组建的有限责任公司,改制完成时不再列入我校实行委派制的范围。如果公司董事会决定由华东理工大学派出财会人员,应列入我校实行委派制的范围。

学校鼓励新成立的有限责任公司委托校财务处代理记账岗代理记账、代理税务申报和缴纳各项税费等。

六、委派财会人员的奖惩制度

接受委派单位不得向委派财会人员直接支付报酬。

财务处委派人员管理岗酬金账户集中的酬金只能用于委派财会人员,由财务处根据具体情况确定分配方案发放。

财务处本岗位直接聘用人员不能参与委派人员酬金账户内经费的分配。

委派人员分配方案另行制订。

七、会计事务办理人员的委派

纳入会计事务办理人员委派范围的单位包括现行未独立设立账簿进行独立核算的学院、部和处。学校试行向上述各学院、部、处派出(指定)会计事务办理人员。会计事务办理人员负责本部门的请款、日常报销、领用收据等事务。

会计事务办理人员的委派:会计事务办理人员由财务处会同有关学院、部和处指定。

鉴于学校目前人员编制的实际情况,部分独立核算单位的出纳人员仍可实行兼职,由各单位推荐人选,报财务处确认或备案,纳入会计事务办理人员委派和管理范围。

会计事务办理人员的编制、工资和酬金等由相关单位自行管理。

八、委派人员的管理

1. 所有委派财会人员,必须严格按照《会计法》、财政部《会计基础工作规范》以及国家财务会计制度办理会计核算和会计监督,遵守学校统一的财经管理规章制度。

2. 实行委派制后,财会人员应定期轮岗交流。每轮委派期限原则上定为2年,与学校聘任期及财务人员聘任一致。经考核合格可以连任,但连任期一般不超过6年。因工作需要或特殊情况可不受此限。

3. 所有确定轮岗的委派人员,应及时办理与原单位的移交手续,交接清楚完毕后按时到新单位工作。对拒不服从委派的财会人员,学校将不再办理《会计证》年检等事项,并将其调离财会岗位,由本人在校外应聘其他岗位。

4. 各单位不得在无正当理由的条件下拒绝接受学校委派的财会人员。接受委派的单位,发现委派财会人员不具有胜任现职工作的专业能力或者应有的勤勉态度,可以向财务处申请退回相关财会人员。对于被接受单位退回的财会人员,财务处可以重新安排委派单位。对于被接受单位退回两次以上的财会人员,财务处可以辞退,由本人在校外应聘其他岗位。

5. 各学院、部、处会计事务办理人员必须经财务处业务培训,接受财务处的业务领导。

6. 委派财会人员实行以下回避制度:接受委派单位主要领导和分管财务负责人的直系亲属,不得在该单位担任会计和出纳(包括兼职出纳)。需要回避的直系亲属包括:夫妻关系、直系血亲关系及配偶亲属关系。

九、本决定由财务处负责解释和修订

十、本决定自公布之日起施行

华东理工大学岗位激励制度实施方案(修订稿)

2004年11月11日(校通字[2004]165号)

为把我校建成国内一流、国际上有影响的知名大学,关键在于建设一支结构优化、精干高效、富有创新性的一流师资队伍和管理干部队伍。因此,需要建立一种有利于吸引人才、稳定人才、激励人才的机制,创造有利于优秀拔尖人才成长,尤其是青年人才辈出的良好氛围,营造有利于加强骨干队伍建设和调动广大教职员工作积极性、创造性的制度环境。根据中共中央办公厅和国务院办公厅《关于加强专业技术人才队伍建设的若干意见》和教育部《关于新时期加强高等学校教师队伍建设的意见》、《关于当前深化高等学校人事分配制度改革的若干意见》、《关于加强高等学校本科教学工作提高教学质量的若干意见》等文件精神,学校从2002年1月起正式实施了“华东理工大学岗位激励制度”。该制度实施两年多来,对学校各项事业的发展起到了积极的推动作用。

当前,在国家实施“科教兴国”和“人才强国”战略的新形势下,为抢抓千载难逢的历史机遇,牢固树立“人才资源是第一战略资源”的观念,贯彻“以人为本”、“人才强校”的战略思想,顺应学科发展趋势,形成新型人才组织模式,促进学科建设、教学、科研、管理和教辅等工作长足发展,根据全国人才工作会议精神、《中共中央、国务院关于人才工作的决定》、《中共教育部党组关于认真学习贯彻落实全国人才工作会议精神的决定》、教育部关于印发《高等学校“高层次创造性人才计划”实施方案》和有关实施办法的通知等文件的精神,结合学校发展实际,在总结第一轮岗位激励制度实施效果的基础上,学校决定深化岗位激励制度改革,特提出新一轮岗位激励制度实施方案修订意见。

一、指导思想

根据学校发展目标,以学科建设为龙头,以师资队伍建设为核心,以人为本,实施“人才强校”战略,特修订岗位激励制度。制度的建立要有利于促进和推动学科的建设与发展,有利于人才培养,有利于稳定骨干、尤其是中青年骨干,有利于吸引人才,有利于建设一支高水平的师资队伍和高素质的管理队伍,有利于提高教学质量、科研水平、管理水平和办学效益,推动学校各项工作上一个新台阶。根据以上指导思想确立以下原则:

1. 按照“优化结构、按需设岗、择优聘任、优劳优酬、合约管理、严格考核”的原则,建立体现我校特点的岗位激励制度。坚持实事求是精神,根据学校整体办学效益确定岗位激励标准。坚持“公平、公开、公正”的原则,严格上岗条件,宁缺勿滥,虚位以待;强化岗位意识和竞争意识,淡化身份、专业技术职务和资历,注重责任和贡献,以激励岗位定津贴,建立“能进能出、能上能下、能高能低”的用人机制和分配机制。使教职工的收入与激励岗位职责、工作业绩和贡献直接挂钩,激励全体上岗人员的工作责任心、创造性和积极性。

2. 按照“效率优先,兼顾公平”的原则,加大对优势学科、重点学科的投入力度,向一线教学科研人员倾斜,尤其向中青年骨干教师倾斜,重点提高学科带头人、分学科带头人、学术骨干、教学骨干和管理骨干的待遇,同时逐步提高全体激励岗位上岗人员的待遇。

3. 实行二元岗位激励津贴制度。为进一步激发全体上岗人员的创造性和积极性,体现“多劳多得、优劳优酬”的分配原则,学校特增加一定数量的激励岗位津贴作为业绩津贴,实行二元岗位激励津贴制度。将岗位激励津贴分为两部分,一部分为原岗位激励津贴,对激励岗位考核称职及以上者,可申报相应的岗位,并完成相应岗位职责。另一部分为业绩津贴,由学校按教学、科研和学科建设任务设定业绩点。对优质、超额完成激励岗位职责者,可享受业绩津贴。业绩津贴由学校统筹,按学年度核算。根据每人的业绩点,可获得相应的业绩津贴。

4. 学校继续实行校院两级管理的体制。充分发挥校院两级的积极性和管理功能,根据办学目标 and 责任,共同做好各个层次激励岗位的设置、人员聘任、津贴发放和考核工作。学院按规定所获得的学院可支配经费也是学院激励经费的组成部分。

5. 倡导团队精神,加强团队建设,整合人才资源,形成新型的人才组织模式。为促进学科交融,适应学科发展的需要,对特级、1~3级激励岗位的聘任,除特殊学科(文科、部分理科等)外,原则上实行团队申报,分为学术团队激励岗位和教学团队激励岗位。团队负责人及关键骨干可申报特级、1~3级激励岗位,对团队其他成员根据承担的任务和业绩,由团队负责人和相关学院协商,可申报4~8级岗位津贴,进入团队的骨干成员最低岗位津贴为8

级;团队成员原则上应具有硕士及以上学位。

6. 大力倡导高尚的师德和爱岗敬业的奉献精神,促进团结,保持和发扬艰苦奋斗的优良传统。

7. 企业化管理单位人员的激励津贴以该单位的效益为依据,具体办法由校产管理部门制定。

二、激励岗位设置

1. 激励岗位设置分为教师激励岗位(含学科建设、教学、科研)、党政管理激励岗位和教学辅助激励岗位三大类。教师激励岗位级别的设置,主要依据对学科建设的贡献、教学、科研所承担的责任、取得的成果和水平;党政管理激励岗位和教学辅助激励岗位级别的设置主要依据所承担的工作职责和任务、工作完成情况和业绩而定。

2. 教师激励岗位,根据上岗条件和所担负的职责分为院士、长江学者、特级和1~11级。

——院士激励岗位:在中国科学院院士和中国工程院院士中设置。

——长江学者激励岗位:在教育部“长江学者奖励计划”特聘教授或讲座教授中设置。“长江学者”特聘教授,在聘期内享受学校长江学者激励岗位津贴和教育部“长江学者奖励计划”奖金,岗位职责按照“长江学者奖励计划”特聘教授聘任合同中规定的职责执行。

——特级激励岗位:在学科领军人才中设置,主要包括:在聘的863专项首席科学家或973首席科学家;在聘期内的国家杰出青年基金获得者;聘期已满、考核合格的长江学者特聘教授;校特聘教授。

——1级激励岗位:在国家863专家组成员、国务院学科评议组成员、国家级重点学科、具有博士点和博士后流动站学科的学科带头人、国家级重大教学科研项目的学术带头人、国家级重要教学科研基地的负责人、国家级课程名师及取得重大科技成果和教学成果的人员中设置,他们原则上应具有博士生导师资格和一支相对稳定、结构合理的学术团队。

——2级激励岗位:在成绩突出的重点学科、博士点学科、国家级重大教学科研项目、国家级重要教学科研基地的主要骨干,省部级重要教学科研基地的学术带头人、省部级课程名师以及取得重大科研成果或教学成果的重要骨干中设置,他们原则上应具有博士生导师资格和一支相对稳定、结构合理的团队。45岁以下具有博士学位的博士生导师,在同等条件下优先进入2级激励岗位的应聘。

——3级激励岗位:在博士点学科、部分硕士点学科、新兴、交叉学科、学校拟重点建设的部分学科、部分校重点建设课程(课程群)的课程首席教授、国家级重要教学科研基地的骨干、国家重大教学科研项目重要成员、取得重大科研成果或教书育人成果的人员中设置。他们原则上应具有博士生导师资格和一支相对稳定、结构合理的团队。

在某一研究领域具有较高知名度和突出成绩者可应聘2~3级激励岗位。

——4~7级激励岗位的聘任,各学院(系)可根据教学、科研和学科建设工作的需要提出具体方案。重点考虑各学院(系)负责本科教育的负责人、硕士点学科、省部级教学示范基地负责人和骨干;新增本科专业的负责人和建设骨干;学校部分公共基础课、技术基础课负责人;承担学校大面积基础教学和技术基础教学任务的骨干(包括主讲教授、主讲教师);承担国家级教学、科研项目的骨干;承担省部级重要教学、科研项目的负责人,聘任方案需报学

校审核批准后实施。

——8~11级激励岗位的聘任,由各学院(系)、各部门根据实际工作的需要聘任,报校部审核同意后实施。

3. 党政管理激励岗位按所承担的工作职责和任务、履行职责情况和业绩分为12级。1级激励岗位指正校级领导激励岗位;2级激励岗位指副校级领导激励岗位;3~7级激励岗位指正、副处级领导激励岗位;7级以下激励岗位在副处级以下人员中设置。7级以上(含7级)激励岗位由学校聘任。

4. 教学辅助激励岗位覆盖校级教学实验中心、校工程训练中心、各学院的教学辅助人员、档案馆、图书馆、高教研究所、电教中心、学报编辑部、人才交流中心等部门的有关人员。

教学辅助系统的情况比较特殊。其中部分单位主要是管理工作,部分单位除管理工作外,还具有学术性或专业技术工作特点,各部门的人员情况也不尽相同。考虑到该系统的特殊性,其激励岗位设置共分为12级。学校将根据各单位及其人员的不同情况分别确定其激励岗位的设置。

学校鼓励该系统的有关单位,在现有基础上努力建立新的专业或科研基地,逐渐形成新的学科增长点。对确已具备条件的人员,可申报教师系列1~3级激励岗位。

5. 学校对教师激励岗位数进行宏观控制和管理。各学院(系)纳入聘任的总激励岗位数占各学院编制总数(不含兼职补贴编制)的80%~85%。其中教师系列院士、长江学者、特级、1~3级激励岗位暂定占激励岗位总数的5%左右;教师系列4~7级激励岗位暂定占激励岗位总数的25%~30%左右(各学院、系可视本单位的具体情况确定4~7级激励岗位的比例)。聘任时,在各级激励岗位中应预留5%~10%的激励岗位数,用于人才引进和人才流动,同时根据本学院(系)的具体情况预留足额经费用于缺编教学安排。今后随师资队伍的发展,各级激励岗位数可进行相应调整。

6. 校产等企业化管理的单位按现代企业的管理办法制定工作人员的待遇;后勤按社会化改革方案实施。对后勤留在校内的部门,在充分了解现有工作状况和收入水平的基础上另行制定方案。

三、岗位激励津贴标准

教师岗位激励津贴标准如下表:

单位:万元

激励岗位级别	院士	长江学者	特级	1级	2级	3级	4级	5级	6级	7级	8级	9级	10级	11级
激励岗位津贴	10	5+(10)	6~8	5.0	4.0	3.0	2.4	2.0	1.7	1.4	1.0	0.75	0.5	0.3

注:长江学者的其中10万元为教育部“长江学者奖励计划”奖金。

党政管理岗位激励津贴标准如下表:

单位:万元

激励岗位级别	1级	2级	3级	4级	5级	6级	7级	8级	9级	10级	11级	12级
激励岗位津贴	5.0	4.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.75	0.60	0.45	0.35	0.25

教学辅助岗位激励津贴如下表:

单位:万元

激励岗位级别	1级	2级	3级	4级	5级	6级	7级	8级	9级	10级	11级	12级
激励岗位津贴	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.75	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.15

四、聘任、考核与管理

1. 按分级聘任、分级管理的原则,教师系列特级、1~3级激励岗位由学校聘任;由人事处会同研究生院、教务处、科技处、组织部和所在学院共同考核与管理。4~11级教师激励岗位由学院(系)或部门聘任,报学校审核同意后实施;由学院(系)或部门负责考核与管理。

2. 党政管理7级以上(含7级)激励岗位由学校聘任,7级以下由部门聘任,其考核按照“华东理工大学管理人员考核的原则意见”实行。

3. 教辅1~5级激励岗位由学校聘任。6~12级激励岗位由部门聘任,报学校审核同意后实施。

4. 金山校区教职工原则上与梅陇校区按同样的办法和标准实行岗位激励,但激励岗位数和津贴额度单列。

5. 学校根据发展规划确定各类激励岗位的总量,参考目前人员分布情况进行合理调节。教师系列特级、1~3级激励岗位数量由学校直接确定。全校教师(含“双肩挑”人员)都可竞争教师系列特级、1~3级激励岗位,凡被聘为教师系列特级、1~3级激励岗位者,不占所在学院的岗位数。

6. 激励岗位应聘的年龄要求:受聘者年龄原则上不超过国家规定的退休年龄(按规定已经办理了正常延聘的高级专家除外)。

7. 各学院应重点将优秀青年学科带头人和青年学术骨干推荐到特级、1~3级教师激励岗位和聘任到4~7级教师激励岗位上来。

8. 对于“双肩挑”人员,分别考核其党政管理岗位和教师岗位的履职情况,根据本人意愿和实际工作的情况和水平,综合考核后,按就高原则确定其激励岗位级别。在学校机关工作的“双肩挑”专业技术人员担任中层领导以上者,凡进入教师激励岗位的不占学院的激励岗位指标。根据“双肩挑”人员的工作岗位性质,核算业绩时应酌情减免教师工作量,一般减免工作量不超过30%;对于行政工作特别繁重的人员,减免工作量不超过50%(由学校审定)。

对在学院兼任院、系领导工作以及工会等社会工作的教师按教师系列激励岗位聘任时,学院可根据其兼任的实际工作相应减少其工作量,或采用其他补贴办法。

9. 根据教育部教高[2001]4号文件、教高[2004]21号文件精神和本科教学评估要求,教授、副教授须为本科生上课,加强本科基础课教学。教授、副教授每学年必须为本科学生授课。如无特殊原因,自2002年起不服从学校安排讲授本科生课程的,可不再聘任其担任教授、副教授职务。占教学和科研编制的教师应承担本科或研究生教学任务。

学校将坚决执行上述文件精神。上述范围内的教师,均应积极主动承担上课计划,并努力开设新课。各学院和教务部门要共同协商,修订和完善本科生课程计划,为教授、副教授上讲台创造条件。对于教授或副教授不愿承担学校安排的本科授课任务者,不能应聘1~7级教师激励岗位。应聘1~3级教师激励岗位的教师必须率先为本科生上课。

10. 对 2004 年 1 月以后引进的学术带头人,在启动期间(限两年)某些条件可以适当放宽;对学校 and 学科建设做出特殊贡献者可以破格上岗;上述情况需由学校领导审定。

11. 大力加强精神文明建设,倡导高尚的师德,敬业爱国,在激励岗位聘任过程中实行师德一票否决制。

12. 国家公派出国 3 个月及以上者,自出国出境下月起停发岗位激励津贴;单位公派出国 1 个月及以上者,自出国出境下月起停发岗位激励津贴;因私出国人员自出国出境的当月起停发岗位激励津贴。

13. 病假当月累计超过 10 个工作日,事假当月累计超过 5 个工作日,停发当月岗位激励津贴;病假当月累计超过 5 个工作日发放一半岗位激励津贴。休养育假的人员,休假期间视同病假。

14. 对迟到早退不能很好地履行岗位职责者,视情况扣除部分岗位激励津贴,情节严重的经学校或学院领导讨论,停发岗位激励津贴;出现旷工行为者,扣发当月岗位激励津贴;一个月中累计旷工 5 个工作日者,可视为激励岗位聘约自行解除,不再发放岗位激励津贴。

15. 受上级部门、校级通报批评者,扣发一个学期的岗位激励津贴;受党内警告、行政警告、行政记过处分者,扣发一个学年的岗位激励津贴;受党内严重警告、行政记大过及以上处分者,以及受到刑事追究处分者,激励岗位聘约自行解除,不再发放岗位激励津贴。

16. 激励岗位设置和聘任必须充分考虑人才引进的因素,为高层次人才引进预留一定比例的激励岗位。引进人才根据随到随聘的原则,由学校或学院直接确定其相应的激励岗位聘任级别;其他新调入人员经过三个月考核后,可参加激励岗位申报与聘任。

17. 岗位激励津贴应体现在职在岗的原则,各学院、部门要严格考核,规范管理,每月按时提供考勤、人员变动信息。凡属在编不在岗或将主要精力用于非校内教学、科研、管理等工作的,一经发现学校将扣回其岗位激励津贴,并收回其激励岗位指标和津贴额度,该学院、部门领导要承担失职责任。凡在编不在岗人员返校工作,必须在考核期满 1 年、考核合格后,才能参加激励岗位聘任。

应聘各级各类激励岗位人员应完成相关激励岗位职责和工作任务,应将主要的工作时间和精力用于本校工作。实行兼职情况报告制度,若由于校外兼职而影响岗位工作,经聘任部门考核,可以降级、扣回或不再聘任上岗。其中,应聘特级、1~3 级教师激励岗位的人员和担任学校部处、学院党政工作的正职人员由学校审定其兼职申报;应聘 4~11 级教师激励岗位的人员由学院(系、部门)审定其兼职申报。凡未经学校或学院批准,私自在外兼职人员暂缓聘任。

对党政管理人员,实行一级管理一级、一级考核一级的原则,在工作中不履行或者不正确履行职责,给学校造成较大损失或恶劣影响的,直接领导者需承担失职责任。

18. 对受聘上岗人员实行聘约管理,学校或各学院(系)、部门应与上岗人员严格按照满工作量的原则签订激励岗位聘任任务书。

19. 学校、各学院(系)和部门对受聘上岗人员履行激励岗位职责情况进行严格考核,考核结果作为下次聘任上岗的主要依据。对考核优秀者可适当提高激励岗位津贴等级或给予奖励(考核优秀者一般控制在 10%);对考核称职者全额兑现激励岗位津贴;对考核基本合格者,酌减 10%~15%激励岗位津贴;对考核不称职者,扣除 30%激励岗位津贴,不能继续聘任同级激励岗位;对弄虚作假者,随时取消聘任资格。

20. 机关、管理部门计划外开拓性工作及服务性工作的收入,全部上缴学校财政,学校可视情况适当奖励。

五、岗位激励津贴发放办法

1. 岗位激励津贴每年按 12 个月发放。每月发放津贴的 70%,其余 30%待学年度考核称职后一次补发。

2. 为吸引和稳定博士来校工作,对刚到我校工作的博士或刚获得博士学位的本校教师,各单位要为其安排适当的教学和科研任务,一般情况下第一年按 8 级教师岗位激励津贴发放,满一年后经学院(系、部门)考核、推荐,重新确定其岗位激励津贴的级别。凡获得全国优秀博士学位论文者,经学院(系、部门)审核、推荐,可按不低于 5 级教师岗位激励津贴发放,两年后按正常程序竞争上岗。在站博士后研究人员按 8 级教师岗位激励津贴发放。出站博士后研究人员若来我校工作可按不低于 8 级教师岗位激励津贴发放。

3. 为鼓励我校教师在职攻读博士、硕士学位,在攻读博士、硕士学位期间按实际承担的工作量,由学院或部门审核并确定岗位激励津贴发放比例,报校人事处备案。

4. 各单位可以自筹经费调节有关人员的岗位激励津贴,改善和提高上岗人员待遇。

5. 金山校区在初次实行岗位激励津贴时已对“保留工资”进行了调整。目前仍有“保留工资”的教职工,如本次岗位激励津贴高于原岗位激励津贴的,高出部分抵充“保留工资”;如本次岗位激励津贴维持或低于原岗位激励津贴的,现“保留工资”继续保留。今后因考核不合格而取消或调低岗位激励津贴时,“保留工资”中已抵充部分将不再恢复。业绩津贴不抵充“保留工资”。

六、操作程序

1. 激励岗位设置方案的确定

教师系列特级、1~3 级激励岗位及其团队的设置方案由学校行政领导负责制定,经听取专家、教授代表意见后,提交学校党委常委会讨论决定后实施。

学校根据各学院(系)所承担的教学任务和科研贡献度,确定各学院(系)的激励岗位数和津贴额度。各学院(系)根据学校下达的激励岗位数和津贴额度,结合本学院的实际情况,由各学院(系)主要领导负责提出教师系列 4~11 级激励岗位以及学院党政管理和教学辅助系列激励岗位的设置方案,并经听取专家、教授代表意见后,经各学院(系)党政联席会议讨论确定,上报学校审批后实施。

学校党政管理和教学辅助系列激励岗位的设置,由学校根据各部门的具体情况确定其激励岗位数和津贴额度。各部门根据学校下达的激励岗位数和津贴额度,结合本部门的实际情况,由各部门主要领导负责提出激励岗位设置方案,上报学校审批后实施。

2. 激励岗位的聘任程序

(1) 教师系列特级、1~3 级激励岗位人员的聘任按以下程序进行:

本人组织团队,填写华东理工大学学术(或教学)团队激励岗位申请书(对个别学科成绩突出的个人可填写华东理工大学教师系列激励岗位申请书)→所在单位推荐→上网公示→校教师系列激励岗位聘任委员会聘任→上网公示→实施。

(2) 教师系列 4~11 级激励岗位人员的聘任按以下程序进行:

对申报 4~8 级激励岗位的人员,本人填写华东理工大学教师系列激励岗位申请书→上网公示→所在单位激励岗位聘任小组提出聘任意见→上报校教师系列激励岗位聘任委员会审定、公示后实施。

对申报 9~11 级激励岗位的人员,本人填写华东理工大学教师系列激励岗位申请书→在学院范围内公示→所在单位激励岗位聘任小组提出聘任意见→上报校人事处审定→学院公示后实施。

(3) 党政管理 7 级以上(含 7 级)激励岗位和教学辅助系列 5 级以上(含 5 级)激励岗位人员的聘任按以下程序进行:

本人填写华东理工大学党政管理/教学辅助系列激励岗位申请书→上网公示→所在单位提出聘任意见→上报校党政管理/教学辅助系列激励岗位聘任委员会审定公示后实施。

(4) 学校党政管理 7 级以下和教学辅助系列 6 级以下(含 6 级)激励岗位人员的聘任按以下程序进行:

本人填写华东理工大学党政管理/教学辅助系列激励岗位申请书→所在部门领导提出聘任方案→上报校人事处审定→单位公示后实施。

3. 各学院设立激励岗位聘任监督与申诉受理小组,由部门工会主席、党总支纪检委员、教职工代表组成。学校设立激励岗位聘任监督与申诉受理委员会,由工会、人事、纪检等有关职能部门负责人组成。

4. 激励岗位聘期为 2 年,自 2004 年 9 月~2006 年 8 月。激励岗位聘任任务书中应包括激励岗位职责、任期目标和考核指标。一年后进行中期考核,根据考核结果,可局部调整岗位激励津贴;聘任期满后,按照任期目标进行聘期考核,根据考核结果决定是否续聘、高聘或低聘。

七、其他激励措施

1. 保留博士学位津贴;
2. 保留博士生导师和硕士生导师津贴。

关于华东理工大学校区规划和建设的若干意见

2004 年 12 月 20 日(校通字[2004]218 号)

校区规划和建设是当前学校发展所面临的重大问题,2004 年 8 月,经校党委常委会讨论决定,学校成立了“校区规划和功能定位”工作小组。工作小组在党委和校部领导下,借鉴兄弟院校的经验,结合学校实际,在广泛听取意见后提出了“校区规划和功能定位”方案,并在全校范围内组织了充分的讨论。工作小组汇总讨论意见,对方案作了进一步修改。校常委会和党委在认真研究了工作小组提交的“校区规划和功能定位”方案后,对华东理工大学校区规划和建设提出如下意见:

1. 奉贤校区规划应有利于学校的长远发展;在建设初期制定建设项目和院系搬迁计划时,要特别注重有利于本科生和研究生教学的组织和实施,要与学科建设、院系调整、资源优化整合相结合,避免重复建设,节约搬迁成本;遵照总体规划,分期、分批实施的原则,逐步将

奉贤校区建设成为主校区。

2. 理学院、哲学与政治学院、外国语学院、化学与制药学院的基础化学教学部分、体育系、社会学院、城市管理学院、文化艺术学院(艺术设计与工业设计专业除外)、信息科学与工程学院、材料科学与工程学院和药学院首批搬迁至奉贤校区。

3. 在奉贤校区首期工程完工后,全校 1~2 年级本科学生(金山校区除外),搬迁院系所属的 3~4 年级本科学生和研究生到新校区学习。

4. 化学与制药学院所属的药物化工研究所,化工学院所属的中药工程研究所于 2004 年 12 月 31 日并入药学院,化学与制药学院所属的制药工程系经过 2~3 年过渡后,并入药学院。

5. 暂时不搬迁的院系今后的发展和今后新建院系的建设原则上要规划在奉贤校区,以利于逐步实现将奉贤校区建设成为主校区的目标。

6. 金山校区以本科教育为主,同时建设中外合作办学基地,待条件成熟后,设置独立的二级学院。金山校区的具体规划拟另行专题研究。

7. 行政职能部门的搬迁和行政管理的机制,拟另行专题研究。

8. 由党委副书记张玉峰同志牵头协调有关职能部门和院系,根据上述决定,开展与新校区建设有关的前期测算和规划工作,排出时间表,按时间表落实各项工作,以保证 2006 年新生落住新校区。

奉贤校区的建设是学校一次新的发展机遇,学校将通过校区的规划和建设,带动整个学校的学科发展,全面提高学校的办学水平。

关于进一步加强博士后工作的通知

2004 年 12 月 23 日(校通字[2004]227 号)

博士后制度是高等学校应对激烈的人才竞争,培养、稳定和吸引高层次人才的一项成功经验。我校是 1985 年经国家人事部批准的全国 17 家首批设站单位之一,经过 19 年的建设,博士后流动站达到了 5 个,在站博士后达近 40 名。这对学校培养和选拔人才,加强教学和科研力量,避免学术“近亲繁殖”起到了积极作用。为实现把我校建设成为国内一流、国际著名大学的目标,经学校研究决定,进一步加快博士后发展的步伐,为此,特就有关工作通知如下:

一、统一思想,提高认识,把博士后工作作为学科建设、科研发展和师资队伍建设的重点任务来抓。

博士后科研流动站的建设一直是学校学科建设的重要组成部分,也是反映学科建设水平的重要标志。博士后制度建立了更为灵活的高层次人才培养使用机制,有利于吸引更多的高层次优秀人才进站工作,进一步促进学科的发展。各级领导应充分认识博士后工作在学校学科建设、科研水平、师资队伍建设等方面的重要作用,下大力气抓好博士后工作。

二、健全组织,加强领导,明确任务,落实责任,把博士后工作纳入发展规划和工作考核指标之中。

学校成立博士后管理工作协调委员会,负责博士后工作重大问题的规划和决策,并协调

博士后工作中学校各部门之间的协作。委员会主任由分管副校长担任,副主任由人事处处长担任,委员会成员由站长及有关职能部门负责人组成。

学校设立博士后工作办公室,全面负责博士后日常管理工作。

设有博士后科研流动站的学院按流动站成立博士后站务专家组,并推荐站长(由正职或副职负责人兼职)一名,主要负责本站点本单位的博士后日常管理工作,制订博士后发展规划等。设站长秘书(兼职)一名,要求熟悉计算机、网络等方面的基础知识,热心博士后工作,工作认真负责,人员相对固定,主要负责落实本站点本单位的博士后日常工作,积极收集招收博士后信息并组织协调招收博士后工作。

未设立博士后流动站的博士学位授权学科所在的学院,成立博士后科研流动站申办与建设领导小组,推荐负责人(兼职)一名,负责申请设立博士后流动站的准备工作,及挂靠相近设站学科招收博士后的工作。

三、在学校宏观管理的前提下,赋予各学院更多的自主权,允许自主招收博士后。

承担有重点科研任务并能为博士后提供较好科研办公条件的课题组均可招收博士后研究人员,招收博士后的合作导师由受聘为我校正高级专业技术职务的项目负责人担任。

在保证国家重点学科和具有战略意义的专业优先发展的前提下,学校侧重扶持、资助基础较薄弱的学科招收博士后。学校支持招收留学回国人员及外籍博士来我校从事博士后研究工作,日常经费全部由学校承担,合作导师只负责科研经费及科研工作条件。为促进产、学、研相结合,学校鼓励与企业合作培养企业博士后、项目博士后。

四、请设站学院将站长、站长秘书名单、职务、联系电话、电子邮箱地址等信息经院长、书记签字确认后,于12月31日前报人事处师资办公室;请目前尚未设站的博士学位授权学科所在学院将博士后科研流动站申办与建设领导小组负责人的姓名、职务、联系电话、电子邮箱地址等信息经院长、书记签字确认后,于12月31日前报人事处师资办公室。

规章制度

华东理工大学信息工作细则

2004年1月14日

高等学校信息工作担负着为领导决策和学校的改革、发展、稳定服务的重要职责,能否全面、及时、准确地提供各种信息,将直接影响到学校和上级领导的正确决策及对全局工作的指导。为了认真贯彻中共中央办公厅关于进一步加强信息工作的文件精神,切实做好我校信息工作,特制订本细则。

一、校信息工作的基本任务

1. 向教育部、中共上海市教育党委、市教委等上级部门及时、准确、全面地汇报学校各类动态信息,如:师生对国际国内重大事件的反映,突发性事件的情况,学校各项工作进展、

经验等。

2. 定期编发信息简报,通报校内重大活动和事件,交流院系、各部处的工作经验与情况。

3. 围绕学校中心工作,就校领导关心的问题,组织开展调研,写出调研报告,供校领导决策参考。

二、校信息工作网络的构建

1. 学校成立校信息工作领导小组,负责校信息工作的规划和实施。

2. 建立专兼职结合的信息工作队伍。校内设立若干个信息直报点,包括学生工作部、团委、宣传部、组织部、教务处、科研处、研究生处、人事处等。其他部处和学院安排专人担任信息员,负责本单位的信息报送工作。各单位要确定一名负责同志主管本单位信息工作。

3. 建立相对稳定的信息访谈对象网络,由党政领导、专家教授、民主党派人士、学生党团员组成。

4. 党办为全校信息的归口单位,负责接收、分析、整理各方面报送的信息,并向有关方面报送和发布信息。

三、校信息工作实施

1. 每年初,校信息工作领导小组根据上级领导部门要求和学校中心工作,制订本学年信息工作计划,包括信息报送要点、调研方向等;每学期召开三次工作会议,学习有关文件,讨论学校信息工作,具体布置有关工作;每季度在校园网上或以书面形式发布本季度信息报送要求。

2. 学校的各级信息员应根据每季度信息报送要求,及时向所在单位领导汇报,在所在单位领导的指导和支持下,采用个别访谈、问卷调查、座谈会等可能的方式及时、准确、全面地报送各类信息。对信息的价值无法判定时,可随时向校信息工作领导小组汇报。

3. 每年底,由校信息工作领导小组举行全校信息工作总结表彰会,展示优秀稿件,邀请信息员交流工作体会,进行业务培训,表彰优秀信息员。同时,校信息工作领导小组对年度信息工作进行统计和分析,并将结果分别报送校主管领导和各单位领导。

四、校信息工作的考核

1. 校信息工作建立年度考核制。各部门报送的信息,根据其数量及被采用的情况,采用记分方式进行考核。具体记分办法如下:

未在各级刊物上采用的,每条记0.5分;在学校编发的各类报刊上采用的,视长短及质量每条记1~3分;被市教委采用的,每条加3分;被教育部采用的,每条加5分;经教育部或市府转报被中办、国办采用的,每条加10分。重大信息不报或报送不及时,酌情扣3~5分。

2. 根据年度考核积分情况评出信息工作先进集体和优秀信息员若干名,由两办予以通报表扬与奖励。同时对重要信息漏报、瞒报、迟报的单位进行通报批评,造成严重后果的将追究有关领导和信息员的责任。

华东理工大学关于毕业研究生申请自费出国留学的规定

2004年8月19日

根据国家教育部关于毕业研究生就业工作文件的有关精神,为了使我校的毕业研究生工作能顺利有序地进行,特对毕业研究生申请自费出国留学作如下规定:

1. 毕业研究生决定自费出国留学,应在学校规定毕业研究生“双向选择”的期限内提出申请报告(春季2月20日,秋季5月20日前),并填写《华东理工大学毕业研究生自费出国留学申请表》。

2. 毕业研究生决定自费出国留学,经学校批准,申请人的户籍关系转回家庭所在地、人事档案转出,学校不再负责安排推荐其就业。

3. 申请自费出国留学的毕业研究生,应按期完成论文答辩(春季为1月,秋季为6月),通过论文答辩,准予毕业,发给毕业证书,并按华东理工大学的学位条例授予相应学位,发给学位证书;如逾期不能完成者,作肄业(结业)处理。

4. 凡未在规定时间内申请自费出国留学的毕业研究生,均按参加就业处理,已签订就业协议后又要求自费出国留学的,须事先征得原录用单位同意,出具书面函件,经研究生主管领导审核批准。

5. 申请自费出国留学的毕业研究生若在毕业离校时未能获准出境并要求在国内就业的,经本人申请,在规定的时间内持用人单位的接收函,重新办理签约。

6. 超过申请日期后,不再受理毕业研究生自费出国事宜。

7. 自毕业离校十五天之后,停止办理毕业研究生自费出国留学的有关手续。

华东理工大学学生奖学金评定条例(修订稿)

2004年10月13日

为贯彻党的教育方针,全面落实科学人才观,坚持德才兼备原则,把品德、知识、能力和业绩作为培养人才、衡量人才的主要标准,引导学生的思想道德素质、文化素质、专业素质、身体心理素质的全面发展,培养和造就有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义建设者和接班人,奖励先进,树立典型,鼓励学生刻苦学习,积极向上,根据国家教育部、财政部的有关文件精神,结合我校具体情况,制定本条例。

一、奖学金种类

1. 国家奖学金(条例另附)
2. 综合奖学金
3. 寒梅奖学金及新金山育才基金奖
4. 单项奖学金
5. 专特长奖学金
6. 计划外奖学金

二、评奖资格和基本条件

1. 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,自觉遵守公民道德规范和大学生守则,遵纪守法,诚实守信,关心集体,团结合作,履行责任,乐于服务,具有良好的思想道德修养。德育考核成绩不低于 70 分,学习平均总成绩不低于 75 分。

2. 本校全日制在籍注册后的学生,学习满一学年,修满规定应达到的学分。

3. 凡有下列情况之一的学生,不得参加奖学金评定:

(1) 受违纪处分者;

(2) 行为不文明,影响极坏者;

(3) 期末考试有一门课程经一次补考后成绩在 75 分以下者;

(4) 期末考试有两门及两门以上课程不及格者。

4. 凡有下列情况的学生,降级参与奖学金评定:

期末考试有课程经一次补考后成绩在 75 分以上者。

三、奖学金评定办法

1. 国家奖学金 评选情况详见《国家奖学金综合评定条例》。

2. 综合奖学金。

综合奖学金每学年评定一次,在每学年初,进行上一学年奖学金评审和奖金发放。

评定方法:根据学生上一学年的学习成绩和德育考核成绩,按综合成绩从高分到低分以专业为单位,在规定比例范围内确定获奖名单。

综合奖学金等级划分和标准:

等级划分			综合成绩	德育考核
等级	金 额	比例	权重平均分	考核分
特等	全额学杂费/(人·学年)	2%	90 分以上	80 分以上
一等	5/6 学杂费/(人·学年)	3%	—	80 分以上
二等	1/3 学杂费/(人·学年)	10%	—	75 分以上
三等	1/5 学杂费/(人·学年)	25%	75 分以上	70 分以上

贫困生(按学校档案记载及有关证明)获一等奖学金,给予增补至全额学杂费金额/(人·学年);获二等奖学金给予增补至 1/2 学杂费金额/(人·学年);获三等奖学金给予增补至 1/4 学杂费金额/(人·学年)。

本科生第四学年以获奖金额的 75% 发奖。

$$\text{综合成绩} = \text{学习平均总成绩} \times 85\% + \text{德育考核成绩} \times 15\%$$

学习平均总成绩计算公式:

$$\text{学习平均总成绩 } S = \frac{(\text{各门课程成绩} \times \text{学分} \times \text{权重系数}) \text{ 总和}}{(\text{各门课程学分} \times \text{权重系数}) \text{ 总和}}$$

权重系数：核心课程为 2，目标控制课程等同核心课程为 2，普通课程为 1。

成绩计算说明：

(1) 对以具体分数形式记分的课程，按照实际成绩计算；

(2) 对以 A、B、C、D、F 形式记分的课程，A—D 评奖时分别按 90 分、80 分、70 分、60 分折算；得 F 的课程，按不及格计，如给予补考机会；并且补考在 B 或 A(或 75 分以上)的，降等参与奖学金评选，分数按照 50 分；如没有补考机会的，取消其本年度的评奖资格；

(3) 目标控制课程中，基础英语(一至四级)成绩，对高于该年级应达级别一级的，在原始成绩上×1.1 再参与奖学金评定；对高于该年级应达级别二级的，在原始成绩上×1.2 再参与奖学金评定，(总分不得超过 100 分)，同一级别不同类型班级的成绩，不再进行调整；

(4) 作为目标控制课程的计算机类课程，参与在考试通过年度里的奖学金评选(如不通过则不参与当年的奖学金评选)；

(5) 德育考核成绩：计算方法见《大学生德育素质考核实施办法》。

3. 寒梅奖学金及新金山育才基金奖。

符合评奖资格的贫困生未获综合奖学金，权重平均分 70 分以上，同时未出现不及格课程，德育考核 70 分以上者，颁发“寒梅奖”(每年级 100 名)或新金山育才基金奖。

4. 单项奖学金。

包括校级基础课程竞赛奖、社会工作及服务奖、三大节日奖和创新奖。

(1) 校级基础课程竞赛奖 以荣誉证书和奖牌等形式为主。

(2) 社会工作及服务奖。

评选条件：社会工作及服务成绩突出，自身品学兼优，所在集体(寝室、班级等)整体面貌良好。

社会工作及服务奖以班级为单位考核产生，通过学生民主评选，院系审核，按学生数的 20% 评选。在校学生会、学代会、团委、学工部等参与社会工作及服务同学，由学校推荐基础上评审。

(3) 三大节日奖 按学校每年确定的思想学术节参赛项目组织竞赛和交流活动，由专家评审组按竞赛确定的总获奖名次和规定给予评奖。总获奖面不超过参赛数的 10%。文化艺术节和体育节评定单项竞赛，按主题确定获奖名次，分项分等给予计奖。

(4) 创新奖 为在广大学生中形成勤奋求实，勇于探索，敢于创新的氛围；增加广大学生的创新意识，提高创新能力，特设立此奖。

评选资格：凡华东理工大学在册的本、专科生，无违纪违规行为者，有创新作品、成果等，均有评选资格。

创新奖的类别：学习、学术类；社会活动类；小发明、小制造类；金点子类；体育类；文艺类等。

5. 专特长奖学金。

奖励当年在科技发明、学科竞赛等方面取得突出成绩的学生。

获市级以上科技、学科竞赛奖，学校给予追加奖励。凡获奖同学由个人申报，并经教务处、学生工作部(处)认定获奖类别的，按下列标准奖励。

获奖类别	等级及金额				
	特等	一等	二等	三等	鼓励
国际性	1 500	1 300	800	400	200
国家级(教育部组织)	1 500	1 300	800	400	200
市级(市教委组织)	1 000	800	400	200	100
行业性、民间性及其他	500	400	200	100	50

6. 计划外奖学金。

按各资助奖单位的要求在全校学生中评定,目前在校设立的奖学金有:宝钢教育奖学金、罗门哈斯奖学金、陶氏公司奖学金、索尼公司奖学金、杜邦公司奖学金、巴斯夫公司奖学金、住友公司奖学金、上海多佳公司奖学金、汉高公司奖学金、科宁公司奖学金、祁柳夫妇奖学金、洛德公司奖学金、陈文士奖学金、上海市化学化工学会奖学金、奇华顿奖学金、宝供物流奖学金、侯祥麟奖学金、BOC 奖学金、LG 奖学金、和氏璧奖学金、希望工程-嘉里粮油优秀大学生奖学金等。

四、奖学金评奖程序

1. 每学年初(开学后两周以内)进行一次德育考核,根据学生的德育考核内容得分情况,由辅导员会同班导师一起,给出学生一学年的德育考核成绩。

2. 每学年初(开学后第一个月)进行综合奖学金和寒梅奖学金及新金山育才基金奖的评定工作,具体程序如下:

(1) 学院(系)公布上一学年每位学生的综合评分成绩和获奖名单,凡对公布的结果有疑问的学生,均可向院(系)提出意见,由院(系)进行审核。

(2) 各院(系)公布初步的获奖名单,听取全体学生意见,对公布结果有异议者,可在公布后的一周内,可向院(系)反映意见,由院(系)负责复核。

(3) 各院(系)将获奖名单报学生处,审核批准后,正式公布所有获奖名单,并颁发奖学金及《奖学金证书》。

3. 单项奖学金等其他类奖学金的评奖时间和程序,根据各自具体情况规定执行。

五、本条例自 2004 级学生起试行

六、本条例由校学生工作部(处)负责解释

华东理工大学学生先进集体和个人评选办法(修订稿)

2004 年 10 月 13 日

为扎实开展好“创先进争三好”活动,表彰德智体美全面发展的优秀学生和先进集体,学校在每年“五·四”前进行校优秀团员、优秀团干部和优秀团支部的评选,每年 9 月在奖学金评定后开展校级、市级三好学生、优秀学生干部和先进集体的评选工作。

一、先进个人评选

1. 基本条件

坚持四项基本原则,拥护党的领导,坚持正确的政治方向,自觉遵守公民道德规范,严格执行国家教育部颁发的《高等学校学生行为准则》和《普通高等学校学生管理规定》,积极参与精神文明建设和校园文化建设,遵纪守法,诚实守信,关心集体,团结同学,履行责任,乐于奉献,努力创新,具有优良的思想道德修养,德育素质考核成绩达 85 分以上者,方可参加下列先进个人的评选。

2. 具体标准

(1) 三好学生 德育考核成绩 85 分以上、获得综合奖学金二等以上、社会工作奖二等奖以上。

(2) 优秀学生干部 德育考核成绩 85 分以上、获得综合奖学金三等以上、社会工作一等奖。

(3) 优秀学生团员 德育考核成绩 85 分以上、上一学年度获得综合奖学金三等以上,积极参加团内生活和团的活动,努力完成团组织交给的任务,履行团员义务,在班集体建设中起模范作用。

(4) 优秀团干部 德育考核成绩 85 分以上、上一学年度获得综合课程三等奖以上,所负责的团组织活动正常、有特色、有实效,获得过校级或团委奖励。[团小组长以上团干部都可申请]。

(5) 优秀毕业生 在校期间历年德育考核成绩平均分在 80 分以上,本科生:累计两年被授予先进个人称号(包括“三好”学生、优秀学生干部或优秀团员、优秀团干部),毕业前经资格审查符合上述条件,各方面表现优异者可评为优秀毕业生。

3. 评选办法

先进个人评选由个人申请,学生民主评议,按规定比例推荐并上报先进事迹。有关组织部门审核批准,确定得奖名单。

4. 奖励标准。评为全国“三好学生”奖励 1 000 元;市“三好学生标兵”奖励 500 元;市“三好学生”、“优秀学生干部”和“优秀毕业生”奖励 500 元;校“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀毕业生”奖励 150 元。

二、先进集体评选

在班级考核的基础上由各学院按“三好”先进集体条件和规定比例择优推荐学校审核批准产生。

其中市“先进集体”标兵奖励 1 500 元,市先进集体奖励 1 500 元,校先进集体奖励 300 元,优秀团支部由校团委给予奖励。

具体评选条件如下:

(1) 班级考核达优秀,班级学生德育考核无不合格现象,班级学生未出现违纪、违规现象;

(2) 班委、团支部组织健全,工作计划完善,干部分工明确,以身作则,团结协作,工作主动,同学反映好;

(3) 班级同学集体观念强,凝聚力强,积极参加学校、学院各项集体活动,争取集体荣誉;

(4) 班级同学认真参加“政治理论”课学习,成绩优良;

(5) 班级经常开展健康有益的集体活动,积极参加公益劳动;

(6) 班级全体学生德育考核成绩平均分不低于 75 分;

(7) 校“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀团员”数达到班级人数的 12%;

(8) 班级总体学习成绩优秀,不及格率低于 20%。

三、本条例自 2004 级学生起试行

四、本条例由校学生工作部(处)、校团委负责解释

华东理工大学关于悬挂和张贴宣传品的管理规定

2004 年 12 月 16 日

为加强校园文化建设,净化育人环境,维护校容整洁,现对校园内悬挂和张贴宣传品的规定重申如下:

一、学校各单位在校内各主干道、主要建筑物、教学区、主要生活区等公共区域设置横幅、展板、广告牌等宣传品,须提前向所在主管部门领取并填写申请表,交党委宣传部审核(金山校区向党工办申请,下同),申请内容包括宣传内容、形式、设置地点、负责人等,经批准后方可实施,并在校园网上公示。

二、未经上述主管部门批准,任何单位和个人不得在校园内悬挂、张贴、设置横幅和广告,特别是各种商业广告;不得悬挂各种公司、企业招牌。

三、校内各单位、团体和个人发布广告、启事、通知、海报等信息,须张贴在固定的公共招贴栏中,要求内容健康,书写文字规范。不得张贴未经主管部门同意的校内经营性广告和未经有关部门审批的属个人名义的张贴物。

四、校外单位原则上不允许来校园悬挂、张贴各类宣传品,确有需要者,须提前向党委宣传部提出申请,经批准后方可实施,并在校园网上公示。

五、按照谁主办谁负责的原则,各单位悬挂、张贴、设置的横幅、广告牌等宣传品,应于活动结束后五日内自行撤除。

六、违反本规定者除责令其立即撤除外,学校还将定期进行通报,并纳入学校精神文明建设轨道,作为评选先进单位和个人的具体要求之一。

七、本规定自公布之日起执行,由校精神文明办公室负责监督实施。



学校综述

华东理工大学年鉴2005

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

学校发展概况

2004年,华东理工大学以党的十六届四中全会和上海市教育工作会议精神为指导,认真贯彻落实中共上海市委、市政府提出的“科教兴市”战略,坚持科学的发展观,大力加强“凝聚力工程”建设,使学校的人才培养、学科发展、科学研究、队伍建设和后勤保障等各方面工作得到协调发展。

推进干部工作的科学化、民主化和规范化,校院两级领导班子顺利完成换届。7月2日,中共教育部党组和上海市委到校宣布华东理工大学党政主要负责人任免的决定,任命沈伟国为党委书记、钱旭红为校长,免去徐风云的党委书记职务、王行愚的校长职务;8月完成党委常委的增补和行政班子的整体换届,沈炜增补为党委常委、副书记,马玉录增补为党委常委,卢冠忠、陈英南、于建国、马玉录任副校长。9—10月,学校按照干部“四化”方针和德才兼备的原则,选贤任能,完成新一轮中层干部聘任工作。在决定干部聘任人选中首次采用票决制;新聘任正、副处级干部59名,一大批优秀的年轻干部走上中层管理岗位;为多岗位锻炼干部和拓宽干部的工作思路,61%的正处级干部和43%的副处级干部进行轮岗交流。

认真开展调查研究,完成校区定位和建设规划。学校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,经过三上三下充分讨论,完成徐汇、金山、奉贤三个校区的规划和功能定位;本着新校区建设与学科建设、院系调整、资源优化整合相结合和一次规划、分期实施的原则,设计完成奉贤新校区整体建设方案,为2005年正式动工建设奠定良好基础。

坚持以本科教育为立校之本、研究生教育为强校之源,推进教学改革和课程建设。全校建立了以学生为中心、以健全的质量指标为基础的本科生教学质量保障体系,形成校—院—系三级教学质量监控系统。“国家工科基础化学课程教学基地”全面完成预期的建设目标和任务,通过教育部组织的专家组验收。立项建设校级精品课程20门,其中无机化学、化学反应工程、数学模型、大学物理与实验、思想道德与修养5门课程被评为2004年上海市精品课程,化工原理课程被评为2004年国家精品课程。立项建设教材和讲义72本、现代教育技术项目83项,《化工原理》等15本教材获上海市普通高等学校优秀教材奖。投资1600万进行的专业教学实验室改造工程胜利完成,30个专业实验室的教学功能得到加强,实验条件进一步改善。积极推进教育信息化管理,建成全校本科教学信息化平台,实现教学信息的实时发布、动态跟踪和资源共享。网络教育发展势头喜人。已在本市和外省市建立教育中心(点)28个,在读学生达到6000余人;首届网络教育专升本学生毕业,53位学生获得学位证书。进一步加强研究生教育。修订研究生培养方案,强化新增学位授权点的建设,启动研究生培养质量控制与管理信息化工程。研究生院经过三年试办,顺利通过教育部组织的专家评估正式挂牌。一批本科生和研究生参加各项比赛和评比取得好成绩。工商学院朱百军同学获得全国非英语专业大学生英语竞赛特等奖;外语学院章祎同学获得中澳友好英语大赛一等奖和“21世纪杯”全国英语演讲赛决赛三等奖,李婷同学获得“21世纪杯”全国英语演讲赛东部地区比赛一等奖;化工学院研究生周炜获得2004年度侯祥麟石油加工科学技术奖;9篇研究生学位论文被评为2004年上海市优秀学位论文;参加研究生数模竞赛获奖率达到66.7%,高出全国平均水平近20个百分点。学校多年不懈坚持教学改革,取得一批有显示度和推广价值的成果,共评出155项校优秀教学成果奖,其中一等奖51项、二等奖59项、三等奖43项。

为适应企业对人才的需求,学校恢复成立石油加工系和精细化工系;新设物流管理、人力资源管理、财务管理三个本科专业以及知识产权第二学士学位专业;与德国吕贝克应用技术大学合作举办的两个双学位本科专业(化学工程与工艺、电气工程及其自动化)正式招生。全年招收本科生3700名、硕士研究生1282名、博士研究生238名,至此学校全日制在校各类学生总数达到19803人。

发挥产学研结合特色,积极拓展与企业 and 科研机构的合作。学校与上海化学工业区签订战略合作框架协议,共建产学研合作基地和国家技术转移中心联合研发基地;与中科院上海药物研究所优势互补,合作建立药学院;与上海电气集团联合培养研究生;与江苏省南通市、福建省三明市、江西省医药集团公司等地区 and 单位建立科学研究、成果转化、人才培养等多方面合作关系。在上海产学合作教育协会举行的“成立十周年庆祝大会暨第三届会员大会”上,学校获得“2003年上海产学合作教育优秀成果奖”。

积极推进学科和科研基地建设,科技工作保持良好的发展势头。投入资金1.82亿、经过三年建设的材料学、应用化学和生物工程三个上海市重点学科,通过市教委和教育评估院组织的验收,获得二优一良的优秀成绩;“化学工程联合国家重点实验室”和“医用生物材料教育部工程研究中心”分别通过国家自然科学基金会和教育部组织的专家评估。全年学校承担各类研究课题900余项,新签订科研项目618项;鉴定科研成果31项,其中23项达到国际先进水平,4项为国内首创。科研经费到账总额在连续三年超亿元基础上,又上一个台阶,达到2.0356亿。承担国家重大科研项目的能力进一步提高,又获2项国家重点基础研

究发展计划(“973 计划”)项目、27 项国家自然科学基金项目、1 项国家杰出青年基金项目、2 项上海市重点基础研究项目、5 项上海市科技攻关重点项目。人文社会学科的科研水平有所提高。获准立项的纵向科研项目数达到 9 项,其中国家社会科学基金项目 1 项、国家自然科学基金项目(管理科学部)1 项、上海市教育科学研究项目 1 项、上海市社会科学基金项目 1 项;由鲍宗豪教授主持完成的中央文明办课题《全国文明城市测评系统》的研究成果在全国主要城市推广。据科技部信息中心统计资料,上年度学校被 SCI 收入论文 195 篇,排名部属高校 30 名,被 EI 收入论文 137 篇,排名部属高校 36 名,国际论文引用 211 篇、391 次,列部属高校 21 名。2004 年申请专利 145 项,授权 80 项,公开专利 121 项。在第五届中国国际发明展览会上,学校参展的 7 项发明成果全部获奖。全年学校获省部级及以上各类科研奖项 30 项,其中国家科技进步二等奖 2 项,教育部提名国家自然科学一等奖和科技进步一等奖各 1 项,上海市科技进步奖 14 项(一等 3 项、二等 5 项、三等 6 项),中石化科技进步奖 5 项,安徽省科技进步一等奖 1 项,天津市科技进步二等奖 1 项,上海市发明创造专利一等奖 1 项,其他奖 4 项。

继续进行科技产业整合,提高企业质量。华明高科技有限公司解决所有债务纠纷,走上健康发展道路;新注册组建华理置业有限公司;华东理工科技园有限公司进入实质性运作,50 家企业入驻科技园研发基地。组团参加第六届上海国际工业博览会,参展项目 26 个,签订合同 4 个,总金额 4 168 万元。3 家企业被评为“守合同,重信誉”AAA 企业,1 家企业获中国民营科技企业创新奖和第二届上海科技企业创新奖,12 家企业通过上海市高新技术企业复审。2 项产品在第五届中国国际发明展览会上获奖,1 项产品获上海市重点新产品称号,1 项产品获上海市化工名优产品称号。

引进与培养并举,提高优秀人才浓度。成功引进由国家“863”项目首席科学家凌立成领衔和国家“973 计划”项目首席科学家蒋华良领衔的两个科研团队以及一批以博士学位为主的高层次人才,聘请包括杨胜利院士、李大东院士在内的 32 名海内外著名学者担任兼职教授、客座教授或名誉院长。新聘任华东理工大学特聘教授 5 名、讲座教授 1 名。田禾、钱锋、凌立成入选首批新世纪百千万人才工程国家级人选,卢冠忠、王辅臣被聘为“973 计划”项目首席科学家。3 人获霍英东基金项目或青年教师奖,1 人入选上海市优秀学科带头人计划,8 人入选上海市优秀青年教师后备人选,4 人入选上海市科技启明星计划。继续发挥博士后流动站作为人才培养基地的作用。新进站博士后 25 名,出站 7 人;获准中国博士后科学基金会资助项目 3 项,上海市博士后科学基金会资助项目 1 项;与青浦区合作建立博士后创新实践基地;通过上海市人事局组织的试点评估。

拓宽对外联系渠道,推进国际合作与交流。捷克教育、青年和体育部副部长皮特·科勒、德国石—荷州教育科研和文化部国务秘书凯纳、日本创价学会副会长三津木俊幸等外国友人以及近 20 个大学代表团先后来访;与澳大利亚堪培拉大学、昆士兰大学,美国乔治·梅森大学、德国克劳斯特工业大学、法国南希大学、日本札幌大学等大学建立合作关系;成功举办亚洲塑料工业研讨会和发酵过程精细工程国际研讨会。为扩大留学生培养规模,着手启动国际交流学院筹建工作。

多方筹集资金,加强基础设施建设。全年完成基建投资 1.3 亿元,其中国家拨款 2 116 万元、国债投资 220 万元。奉贤新校区征地工作顺利完成,实验十七楼竣工交付使用,教师学术活动中心和 21、22 号学生公寓开工兴建。学校成立信息化办公室,全面规划数字化校

园建设。

保持体教结合特色,体育工作成绩显著。学校成功承办第七届全国大运会乒乓球赛,在武术、田径、乒乓等七届大运会比赛项目上获得3金、3银、1铜。校女子乒乓球队第四次蝉联世界大学生乒乓球锦标赛女团冠军。定向越野运动队在全国和上海市大学生定向越野锦标赛上分别获奖。5月29日,体坛名将、国际奥委会委员邓亚萍来校就体教结合情况进行专题调研。

加强思想政治工作和精神文明建设,改进内部管理和工作作风。学校认真贯彻中共中央16号文件精神,印发了《华东理工大学关于进一步加强与改进大学生思想政治教育的实施意见》,召开思想政治工作干部、班导师、专职团干部和两课教师学习座谈会;举办首届学生辅导员论坛,开展《大学生德育评价体系》、《高校学生思政队伍建设》、《大学生素质教育的内容与载体》等专题研究,将中央精神落实于形式多样的各项活动。积极推进师德建设,营造育人氛围。经过近6000名学生的投票推选,5名教师被评为校师德标兵、10名教师被评为“最有人格魅力的好老师”。金山校区党工委书记张海燕被评为全国师德先进个人和上海市师德标兵。一批先进集体和个人受到各级表彰。外语学院副教授王亚平被评为全国优秀教师,生工学院教授张嗣良被评为上海市劳动模范,材料学院教授刘昌胜获第二届上海市青年科技英才称号,3人被评为上海市优秀教育工作者,17人获上海市育才奖。学校被评为2002—2003年度上海市社会治安综合治理先进集体。完善决策机制,推进依法治校。学校成立教授会,抓好二级教代会的建设,确保重大决策的科学化、民主化。进一步健全管理制度和行政程序,不断推进校务公开。通过精简会议和文件、强化校长信箱功能、开设绩效监察电话和电子邮箱、完善校领导接待日制度等一系列举措,机关工作效率明显提高。

学校十大新闻

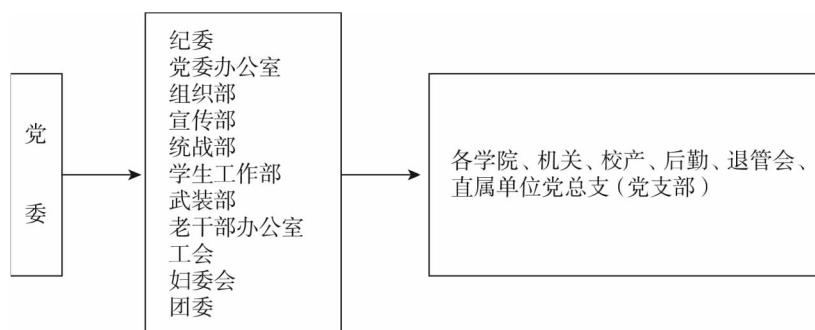
- (1) 教育部批准学校新建奉贤校区。
- (2) 教育部副部长吴启迪来校宣布学校新一届党政领导,沈伟国任党委书记,钱旭红任校长。
- (3) 学校研究生院成立揭牌,副市长严隽琪、市委副秘书长姜樑到会祝贺。
- (4) 国家科技部聘“973”项目首席科学家,学校卢冠忠、王辅臣榜上有名。
- (5) 强强联手打造产学研合作平台,上海化工区和学校携手合作,上海市委副书记殷一璀、副市长严隽琪出席会议。
- (6) 首批新世纪百千万人才工程国家级人选揭晓,学校田禾、钱锋教授当选。
- (7) 锐意进取,开拓创新,探索实践,“物理化学”荣膺国家精品课程称号。
- (8) 成思危任学校名誉校长,学识渊博的专题报告引起与会者浓厚兴趣。
- (9) 学校成立药学院,任德权任名誉院长,蒋华良任院长。
- (10) 煤气化技术又取得重大突破,学校“干煤粉气化技术”填补国内空白。



机构与干部

华东理工大学年鉴2005
HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

党群机构设置



行政机构设置



校党政领导名单

名誉校长	成思危(9月到任)
党委书记	徐风云(7月离任) 沈伟国(7月到任)
副书记	潘洪祺 张玉峰 卢冠忠 沈 炜(8月到任)
校 长	王行愚(7月离任) 钱旭红(7月到任)
副 校 长	卢冠忠(兼) 陈英南 于建国 马玉录(8月到任)
纪委书记	严 洁
校长助理	周国光(10月离任) 鲍宗豪(10月离任) 丁永义(10月到任)

党政机构负责人名单

党群机构:

党委办公室	主 任	薛佩卿(10月离任) 陈 麒(10月到任)
	副主任	夏江雯(10月离任) 陈荣武(10月到任)
		孙辰修(10月离任) 包瑞荣(10月到任)
纪委	正处级纪检员	冯幼乾
	副处级纪检员	方 懿(10月到任)
组织部	部 长	蒋文文
	副部长	王荣发
	副处级组织员	姚 文(10月到任)
宣传部	部 长	张传晓(10月离任) 张海燕(10月到任)
	副部长	李永梅 党齐民(10月到任)
统战部	部 长	李玉琪(10月离任) 方振敏(10月到任)
	学工部	部 长
副部长		胡宝国 王 喆(10月到任) 潘力军
武装部	部 长	陈金根(10月离任) 黄 樑(10月到任)
	老干部办	主 任
工会		主 席
	常务副主席	方帼萍(10月离任) 乐秀君(10月到任)
		副主席
妇委会	主 任	龚 欣
团委	书 记	宋 来(10月到任)

	副书记	胡宝国(10月离任) 苏 腾(10月离任) 金益群 王芝眉(10月到任) 陈立俊(10月到任)
第一机关党总支	书 记	毛永康(11月离任) 方振敏(11月到任)
	副书记	陆仲林(11月到任)
第二机关党总支	书 记	姚健敏(10月离任) 夏 迪(10月到任)
	副书记	吴永奎
退管会党总支	书 记	吴桂芳
	副书记	周芝海
后勤(甲)党总支	书 记	费萍萍(10月到任)
	副书记	王锡庆(10月到任)
后勤(乙)党总支	书 记	刘兆骏
	副书记	刘宁红
校产党总支	书 记	刘坐镇(10月离任) 陈 康(10月到任)
	副书记	孙秀英
行政机构:		
校长办公室	主 任	李建伟(10月离任) 袁洪学(10月到任)
	副主任	钱自强 梁 政 袁洪学(10月离任) 周兴吉(11月到任)
人事处	处 长	马玉录(11月离任) 应为勇(11月到任)
	副处长	方 波 于秀芬 胡若军
教务处	处 长	陈国豪(10月离任) 乐清华(10月到任)
	副处长	黄 婕 刘百祥 张永安(10月离任) 林大钧(10月到任) 沈文君(11月到任)
科技处	处 长	钱 锋
	副处长	徐 宏(10月离任) 蓝闽波 徐殿胜(10月离任) 唐亚林(10月到任) 曹宏明(10月到任) 张武平
研究生院	院 长	王行愚(兼、10月离任) 于建国(兼、10月到任)
	常务副院长	张元兴(10月离任) 宋恭华(10月到任)
	副院长	马桂敏 徐 宏(10月到任)
	学位与学科建设 办公室主任	常宗惠
	培养办公室主任	曹贵平
	管理办公室主任	李 蓉
国际合作与交流处	处 长	林逢凯(10月离任) 焦家俊(10月到任)
	副处长	金伟国 章开明(10月离任) 包 华(10月到任)

财务处	处 长	张爱民
	副处长	万素琴 鲁月琴
实验室与装备处	处 长	黄 樾(10月离任) 叶肇敏(10月到任)
	副处长	费萍萍(兼) 吴 炎(10月到任)
		叶肇敏(10月离任)
审计处	处 长	钱存柏
	副处长	张坦淳
监察处	处 长	夏 迪(10月离任) 吴小敏(10月到任)
基建处	处 长	丁永义(10月离任)
	副处长	魏 伟(10月离任) 周晓龙(10月到任)
		孙国华(10月到任)
后勤保障处	处 长	陈中兴
	副处长	王锡庆
保卫处	处 长	陈金根
	副处长	周永华 陈惠章(10月到任) 石仁根
产业处	处 长	徐殿胜(10月到任)
高等教育研究所	所 长	何仁龙
信息化办公室	主 任	张玉峰(兼)
	副主任	黄建华(10月到任) 党齐民(10月到任)

校区、院、系、部党政负责人名单

金山校区	党工委副书记	吴 唯 孙辰修(10月到任)
	管委会主任	鲍宗豪(10月离任) 李建伟(10月到任)
	管委会副主任	何 堃 蒋志明
化工学院	总支书记	应卫勇(10月离任) 张达中(10月到任)
	总支副书记	徐心茹 王 芳(11月离任)
		司忠业(11月到任)
	院 长	沈本贤
	副院长	徐佩若(10月离任) 肖文德(10月离任)
		朱家文(10月离任) 赫崇衡(10月到任)
		辛 忠(10月到任) 田恒水(10月到任)
石油化工学院	总支书记	童克峰
	总支副书记	洪超云
	院 长	吴 唯
	副院长	苏 勇 陈琴珠

生工学院	总支书记	李小平(10月离任) 方帼萍(10月上任)
	总支副书记	葛轶群(11月离任) 顾建雅(11月上任)
	院长	魏东芝
	副院长	陈长华(10月离任) 庄英萍 曹学君(10月上任)
化学与制药学院	总支书记	唐燕辉
	总支副书记	高永煜 沈悦萍(11月离任)
	院长	程毅(11月上任)
	副院长	田禾
药学院	院长	史济斌 刘洪来 穆劲(10月上任)
	院长	蒋华良(9月上任)
	副院长	徐玉芳(10月上任)
	副院长	陆兵(兼)(10月上任)
材料科学与工程学院	总支书记	陈麒(10月离任) 张传晓(10月上任)
	总支副书记	党晓容
	院长	林嘉平
	副院长	胡一晨 郑安呐
信息与科学工程学院	总支书记	吴小敏(10月离任) 侍洪波(10月上任)
	总支副书记	吴绯
	院长	黄道(10月离任) 邵志清(10月上任)
	副院长	宋国新(10月离任) 顾幸生 王慧锋(10月上任)
软件与信息管理学院	总支书记	王海明
	总支副书记	张超
	院长	何堃
	副院长	王海明(兼) 夏向华(10月离任) 盛宝莲(11月上任) 马麟鸿
机械与动力工程学院	总支书记	方振敏(10月离任) 经树栋(10月上任)
	总支副书记	李晓亮
	院长	郑建荣(10月离任) 涂善东(10月上任)
	常务副院长	王正东(10月上任)
资源与环境工程学院	副院长	经树栋(10月离任) 林大钧(10月离任)
	副院长	王庆明(10月上任) 苏永升(10月上任)
	副院长	沈佩丽(10月离任) 毛永康(10月上任)
	副院长	张青
理学院	院长	刘勇弟
	副院长	鲁军 李冰(10月上任)
	总支书记	阴其俊
	总支副书记	陈建华(10月离任) 刘伟兰(11月上任)

	院 长	鲁习文
	副院长	何志庆 贺黎明(10 月到任)
工商经济学院	总支书记	毛信庄(10 月离任) 沈悦萍(10 月到任)
	总支副书记	沈铁群 宋 来(11 月离任)
		陈俊傲(11 月到任)
	常务副院长	钱世超
	副院长	黄庐进 朱邦毅
公共与社会管理学院	总支书记	乐秀君(10 月离任) 朱眉华(10 月到任)
	总支副书记	丁 灏
	院 长	徐永祥
	副院长	朱眉华(10 月离任) 肖国兴(10 月到任)
		俞慰刚(10 月到任)
文化艺术学院	直属支部书记	薛佩卿(10 月到任)
	支部副书记	饶 红(11 月到任)
	院 长	石培华(10 月离任) 程建新(10 月到任)
	副院长	程建新(10 月离任) 周忍伟(10 月到任)
哲学与政治学院	总支书记	王 芳(10 月到任)
	院 长	范明英
	副院长	王 芳(兼)(10 月到任)
外国语学院	总支书记	余毓国
	总支副书记	沈 林 王 喆(兼)
	常务副院长	王亚平
	副院长	邵志洪 陆伟忠
城市管理学院	总支书记	朱育红
	总支副书记	王爱祥(11 月到任)
	院 长	鲍宗豪
中德工学院	院 长	吴 唯
网络教育学院	副院长	陈 洁 王 晓
继续教育学院	直属支部书记	王才龙
	院 长	焦家俊(10 月离任) 郑建荣(10 月到任)
	副院长	张德震 欧 伶
体育系	直属支部书记	耿元元
	副书记	朱洵韬
	主 任	王 跃
	副主任	乐文欣
理工优秀生部	直属支部书记	童之敏(10 月到任)
	主 任	卢冠忠(兼)
	常务副主任	徐世爱(10 月到任)

直属单位负责人名单

图书馆	馆 长	潘家祯(10月离任) 张元兴(10月到任)
	副馆长	孙济庆 高克平 翁惠芳
档案馆	馆 长	刘 荣(10月到任)
	副馆长	刘 荣(10月离任) 陆宪良(10月到任)
出版社	社 长	朱广忠
	副社长	张 辉 姚 璿
现代教育技术中心	主 任	何振华
	副主任	谈川华(10月到任)
后勤服务中心	总经理	邵永康
	副总经理	陶龙传

各类委员会、教授会成员名单

一、学位评定委员会

主 席:钱旭红

副主席:胡 英

委 员:(按姓氏笔画为序)

于建国	王行愚	王宗尧	卢冠忠	田 禾	石良平	刘洪来
刘勇弟	沈伟国	宋恭华	吴驰飞	张元兴	张嗣良	张鉴祖
宋国新	邵志洪	邵志清	房鼎业	林嘉平	胡 英	胡春圃
钟建江	袁渭康	凌立成	钱旭红	钱 锋	涂善东	徐永祥
曹锦清	鲁习文	鲍宗豪	潘家祯	魏东芝		

秘 书:常宗惠 乐清华

二、学术委员会

主 任:袁渭康

副主任:于建国

委 员:(按姓氏笔画排序)

于建国	王宗尧	王 跃	田 禾	石良平	卢冠忠	朱子彬
刘昌胜	刘洪来	刘勇弟	沈本贤	沈伟国	张元兴	张嗣良

邵志洪 邵志清 吴 唯 林嘉平 胡 英 胡春圃 范明英
袁渭康 钱旭红 钱 锋 高晋生 涂善东 徐永祥 凌立成
黄 道 程建新 鲍宗豪 潘家祯 魏东芝
秘 书:钱 锋 乐清华

三、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

四、师资建设委员会

主 任:马玉录
副主任:卢冠忠 潘洪祺
委 员:(按姓氏笔画为序)
王亚平 王 跃 方 波 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)

五、重点实验室建设管理委员会

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

六、档案工作委员会

主 任:钱旭红
副主任:马玉录 潘洪祺
成 员:(按姓氏笔画排序)
马桂敏 叶肇敏 乐清华 刘 荣 吴小敏 应卫勇 李建伟
张爱民 张海燕 陈 麒 周晓龙 袁洪学 徐殿胜 钱 锋
黄建华 蒋文文
秘 书:陆宪良

七、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

八、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

九、校产工作委员会

主任:钱旭红

副主任:张玉峰 于建国

委 员:(按姓氏笔画排序)

叶肇敏 刘坐镇 应卫勇 吴小敏 陈 康 周国光 张爱民

徐殿胜 钱存柏 钱 锋

秘 书:徐殿胜(兼)

十、精神文明建设工作委员会

主任:沈伟国

副主任:钱旭红 张玉峰(常务)

委 员:

陈英南 马玉录 沈 炜 陈 麒 冯幼乾 蒋文文 张海燕

黄 樑 乐秀君 袁洪学 应卫勇 乐清华 钱 锋 宋恭华

夏江雯 陈金根 陈中兴 叶肇敏 陈 康 宋 来 孙辰修

李永梅

秘书长:李永梅(兼)

十一、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

十二、国际合作与交流工作委员会

主任:马玉录

副主任:焦家俊

委员:(按姓氏笔画为序)

方波	王仲	王芳	王正东	王亚平	王慧锋	包华
李冰	吴唯	张广利	何志庆	陈晓祥	欧伶	金伟国
钟建江	徐宏	徐玉芳	曹学君	袁莽龙	黄婕	康青
章开明	黄庐进	盛宝莲	蓝闽波	穆劲		

秘书:包华(兼)

十三、军工保密委员会

主任:潘洪祺

副主任:于建国

委员:

陈麒	钱锋	应卫勇	焦家俊	张传晓	徐殿胜	蓝闽波
鲁月琴	许茂根	黄发荣	王俊			

秘书:许茂根(兼)

十四、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

十五、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	郑安响	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

十六、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

十七、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

十八、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



院系情况概述

华东理工大学年鉴2005
HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

化工学院

【概况】 华东理工大学化工学院由联合化学反应工程研究所、化学工程研究所、化学工艺研究所、石油加工研究所构成。化学工程国家重点实验室、国家中药工程分中心隶属于化工学院。

学院有近 200 名全职教学科研人员和辅助员工,其中中国工程院院士 1 名、全职教授 37 名、全职副教授 70 名,22 名博士生导师。

学院的化学工程学科为国家首批重点学科、上海市十大重中之重学科之一,自成立以来长期居于国家领先学科的地位,是国家首批批准建立化学工程、化学工艺博士点和硕士点以及国家首批指定为博士后流动站的。

化工学院现在有化学工程与工艺、轻化工、油气储运工程三个专业,有近 1 100 名本科生。它的本科教育注重实验和工程实践方面的教学。化工学院的“化工原理”、“化学反应工程”两门课程为国家精品课程。化工学院的教授所著的教材,例如《化工原理》、《化学反应工程》等,被多所大学广泛用于化工教育之中。由于专业和基础知识扎实、操作技能精湛,学院毕业生受到企业、研究单位和大学的热烈欢迎。目前,化工学院有 491 名硕士研究生和 107 名博士研究生正在攻读学位。

化工学院的科研传统是以应用为主导,以化工过程的开发、大规模生产的反应器和化工过程以及输送设备的开发为特色。十年来,学院形成了关于反应器和反应过程开发与放大的鲜明的方法论,2004 年中化工学院开发的许多新型反应器和化工过程以及一些重要设备

投入了工业应用,如聚酯、乙苯脱氢、甲醇合成等大型反应器,非定态二氧化硫转化、碳酸二甲酯的合成等等。化工学院在反应器和反应过程开发上的经验和成功已得到化工界的普遍赞誉,2004年获3项省部级科技奖。

化工学院学生工作以“以人为本、教育为先、服务为重、全面发展”为工作理念,以“培养具有领袖气质的化学工程师”为工作目标,以党建和团建为引导扎扎实实做好学生思想政治教育和日常管理工作,各方面取得很好的成绩。学生理想信念坚定,学习风气良好,大赛获奖率高,心态积极向上,课余生活丰富,社会竞争力强,一次就业率高。

目前,化学工业和化学工程领域正在发生深刻变化,化工学院也越来越多地进行以生产为导向的基础性研究,致力于从微观角度研究化学物理现象,深入理解其反应机理、传递现象、微观结构的形成和结构材料的合成机理,目的是开发出更有效的过程与设备,从末端产品出发设计设备功能和生产过程。碳材料的制备、聚丁烯的加工、超临界技术、微反技术、有机膜技术、流体力学计算、分子模拟等,都是学院研究领域的一部分。2004年,有250多篇研究论文公开发表。

【石油加工系恢复】 华东理工大学的石油加工专业(原石油炼制专业)成立于1958年,多年来为国家的石油化工行业培养了大批的优秀人才,他们在石油化工行业行政管理、生产、科研等重要工作岗位发挥着主力军的作用。为此,江泽民同志于1988年为学校石油加工专业成立三十周年题词:“人才辈出”。1998年,根据教育部对专业目录调整要求,石油加工专业归并到化学工程与工艺专业,学校的石油加工系随之并入化学工程系。2001年,根据国民经济建设和发展的需要,本着向国家培养、输送高层次石油化工人才的宗旨,化工学院在积累多年办学经验和具有扎实办学基础的情况下,以石油加工为基础拓宽建立了油气储运工程专业。2003年中石化股份有限公司总裁王基铭为化工学院题词:“为新世纪我国石油化工事业培养更多高素质人才”,对化工学院继续为石油化工事业培养人才表达期望。2004年10月在中石化集团公司的大力支持下,学校在化工学院恢复建立石油加工系。(伍华芳)

石油化工学院

【概况】 华东理工大学石油化工学院是一个学科覆盖面较广、专业设置较多的工科学院,现有化工系、机械系、自动化系3个教学单位,下设化学工程与工艺、高分子材料与工程、电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程6个本科专业,以及1个机械设计制造及其自动化(机械电子工程)专业方向。学院还设有工业技术研究所、先进材料研究所和机电一体化工程研究所3个研究单位以及1个分析测试中心。

学院设在华东理工大学金山校区,现有专任教师53余名,其中正、副教授近30名;在读本科生1350余名,以及一批在读的研究生,包括在站博士后研究人员。

学院教学科研设施齐全,师资队伍结构合理,学术气氛浓厚,教学管理规范严格。专任教师中具有博士、硕士研究生学历的达72%,14名教师具有在国外高校留学、工作的经历。

本科生考研录取率连续多年保持在 25% 以上,毕业生就业情况良好,历年毕业生的就业率达到 92% 以上,且有一批学生到上海大众汽车、上海通用汽车、立邦涂料、施耐德电气、上海日立、上海石化、上海焦化、上海高桥石化等著名大公司就业工作。在科研方面,近三年新签的科研合同金额超过 1 000 万元,科研经费到账额近 800 万元;在国内外高水平的杂志上及在国际会议上发表论文 120 余篇;申请了中国发明专利 20 余项;一批高水平的科研项目通过了部级鉴定,并有一大批科研项目实现了工业转化。

学院致力于培养德、智、体全面发展的复合型、国际化、高素质的高级工程技术专门人才和管理专门人才。秉承“勤奋、求实”的校训,强调全面素质教育,注重学生的分析问题、解决问题以及实践动手能力的培养,倡导学生学习第二专业或辅修专业,使学生具备迎接 21 世纪挑战的综合素质和专业知识与技能。

在全院师生共同努力下,2004 年涌现了一批先进集体和先进个人,其中,石油化工学院被评为金山区“先进集体”,1 名教师获得“上海市优秀教育工作者”称号、3 个教改项目分别获得校教育教学成果一等、二等和三等奖;3 个科研项目通过了省市级以上的鉴定;2 名学生获得“宝钢奖学金”;多名学生获得“上海市优秀毕业生”、“上海市三好学生”以及“上海市优秀学生干部”称号。

学院与德国吕贝克应用科技大学建立有合作与交流关系,已有 15 年之久的历史,每年互派教师到对方学校工作、进修或学习;同时还选送一批本科生及研究生到对方学校,由双方导师联合指导完成本科毕业论文或硕士学位论文。此外,学院还与美国、加拿大、挪威等国的一些高校建有合作关系,经常开展各种形式的交流活动。

【挪威理工大学师生来访】 6 月 15 日,挪威理工大学(NTNU)化学工程专业、材料科学专业、有机化学专业、物理化学专业和生物化学等不同专业的 33 名学生代表及教授来学院进行学术交流。(胡骅)

【2 名博士后顺利出站】 11 月 11 日,华东理工大学博士后流动站与上海石化博士后工作站联合在金山校区举行了博士后项目出站汇报会。经与会专家认真评议,由石油化工学院具体承担和上海石化合作培养的 2 名博士后顺利出站。金山校区党工委书记兼石油化工学院院长吴唯和上海石化股份公司总工程师王佩琳出席汇报会并分别讲话。(胡骅)

生物工程学院

【概况】 2004 年,华东理工大学生物工程学院认真贯彻落实党的十六届四中全会、上海市教育工作会议精神及上海市委、市政府提出的“科教兴市”战略,坚持科学发展观,大力加强“凝聚力工程”建设,使学院的人才培养、学科发展、科学研究、队伍建设等各方面工作得到协调发展。

在新一轮中层干部聘任工作中,学院完成新一届党政班子组建。方帼萍任党总支书记,顾建雅任党总支副书记、院长助理、学工委主任,魏东芝任院长,曹学君、庄英萍任副院长,许学书任院长助理,李小平任正处级调研员。

积极推进学科和科研基地建设,科技工作保持良好的发展势头。经过三年建设的生物工程上海市重点学科,通过上海市教委和教育评估院组织的验收,获得“优秀”成绩;承担科研能力逐年加大,2004年学院承担纵向新课题26项,合同经费2326万,到款1959万。其中国家“863计划”4项,“973计划”1项,国家自然科学基金4项。横向新课题18项,合同经费525万,到款208万。发明专利公开25项,授权专利5项。鉴定3项。中文专著2本,英文专著章节1篇。发表论文142篇,其中SCI收录63篇、IS2篇、EI3篇、核心期刊54篇、扩展核心期刊6篇、非核心期刊4篇。

张嗣良等研究的课题“新型食品添加剂呈味核苷酸二钠关键生产工艺”获2004年国家科技进步二等奖,钟建江获得由日本生物工学会颁发的亚洲青年生物技术奖和2004年国家杰出青年基金,魏东芝获2004年新世纪优秀人才称号,储炬获上海市育才奖。

拓宽对外联系渠道,推进国际合作与交流。一年来20多个国外专家先后来学院参观、讲学,进行学术交流,建立合作关系,包括一批国际著名专家和科学院院士。其中有日本前生物工程学会会长、韩国工程科学院院士、日本前化学工程学会会长、英国皇家科学院院士等。

引进与培养并举,提高优秀人才浓度。聘请杨胜利院士担任名誉院长。新获工学博士学位授权点1个(发酵工程),理学硕士点1个(微生物学),医学硕士授权点1个(微生物与生化药学),工程硕士授权点1个(生物工程)。至此共有2个博士点,6个硕士学位授权点,2个工程硕士授权点。已毕业博士生63名,硕士生212名,本科生1085名。目前本科生与研究生的招生比例已达到1:1。继续发挥博士后流动站作为人才培养基地的作用。新进站博士后5名,出站2名。

加强思想政治工作和精神文明建设,改进内部管理和工作作风。学院认真贯彻中共中央16号文件精神,全面落实《华东理工大学关于进一步加强与改进大学生思想政治教育的实施意见》,召开思想政治工作干部、班导师、专职团干部学习座谈会,开展“创建准支部载体加强对入党积极分子培养”、“运用互联网拓展思想政治与理想信念教育阵地”、“思想政治教育在研究生培养中的作用”等为主题的专题研究讨论;举行了“厚德博学、敢为人先,做社会发展全才”的主题征文活动;举行了学子百日交通协管活动,开展形式多样的各项活动以弘扬公民道德修养。积极推进师德建设,营造育人氛围。经过推选,欧伶获“最有人格魅力的好老师”提名奖,张嗣良被评为上海市劳动模范,生工系党支部被评为校优秀党支部,范卫民被评为校优秀党员。(许学书、方帼萍、王毅、顾建雅)

【杨胜利出任名誉院长】10月13日,中国工程院院士、中科院上海生物工程研究所研究员、国家高技术生物与现代农业技术领域专家委员会委员杨胜利教授受聘生物工程学院名誉院长。校党委书记沈伟国、校长钱旭红,人事处、科技处、生工学院党政领导,部分教师及研究生出席受聘仪式。钱旭红校长向杨胜利颁发证书,随后杨胜利院士作了《生物技术世纪》的学术报告。(王毅)

【生物反应器国家重点实验室学术委员会三届二次会议举行】3月25日,生物反应器国家重点实验室第三届学术委员会第二次会议在校召开。杨胜利院士主持会议,校党委书记徐风云出席并致欢迎辞,钟建江、张嗣良、张元兴、许建和就重点实验室的工作进展及工作思路做了汇报,学术委员会对重点实验室前一阶段取得的成绩表示肯定。(刘旭勤)

化学与制药学院

【概况】 华东理工大学化学与制药学院是根据学校事业发展的需要,在原精细与制药工程学院、理学院化学学科、基础教育学院基础化学教研室的基础上,于1998年10月成立。下设2个系——化学系、制药工程系,4个研究所——应化所、催化所、精细所、药物所,2个中心——分析测试中心、化学实验中心,以及2个学院级公司。截至2004年底,在编教职工总人数222人,其中中国科学院院士1人、教育部长江学者特聘教授1人、校特聘教授5人、正副教授90余人;博士生导师15人,硕士生导师50余人。此外,学院聘请有国内外知名学者专家10余位为我院兼职教授。

学院坚持“以化学为基础,应用化学为特色,理工农医学协调发展,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”的发展目标,已建立起了比较完整的学士、硕士、博士、博士后教育体系。现有博士点4个,硕士点10个,工程硕士点2个,本科专业3个。目前在读本科生1000余名,硕士研究生480余名,博士研究生100余名,博士后5名。

在学科建设方面,应用化学学科是上海市重点学科,精细化工学科是上海市教委重点学科,工科化学课程教学基地是国家级教学基地,并建有上海市化学生物(芳香杂环)重点实验室等。1年来,共获得省部级以上科技进步奖2项,申请专利公开21项,专利授权17项,发表论文200余篇。2003年度,被SCI收入论文84篇,EI收入论文37篇,多项成果实现技术转化并取得了显著的经济效益。

【“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】 学院所设“结构可控先进功能材料及其制备”教育部重点实验室,以功能材料的先进制备技术与材料的光电与催化功能的应用为特色,以有机光电功能材料和高性能稀土催化材料、介观结构材料热力学和分子传递、聚合物先进加工技术等为主攻方向,形成了多层次、多学科领域交叉渗透,本科、硕士、博士、博士后研究生系列化人才培养体系,以及基础理论研究与应用开发并举的科研体系。

实验室拥有中科院院士胡英,教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者田禾、刘洪来等优秀的学术带头人。近年来,实验室的教学与科研成果累累,多次获得国家或省、部、委的教学成果及科技进步奖,实验室建设的整体水平在国内名列前茅,一些主要的学术研究和工作的达到了国际先进水平。近5年,在国际上发表的被SCI、EI收录的学术论文近200篇,授权和批准公开的国内外发明专利30多项,承担了国家杰出青年基金、国家自然科学基金重大、重点基金项目,国家科技攻关、教育部和上海市重大项目等多项纵向项目以及一大批企业横向合作项目,多项科技成果实现了转化,在国内学术界和企业界有很大的影响力。2004年,“结构可控先进功能材料及其制备”教育部重点实验室通过了由黄春晖院士领衔的教育部专家组的论证验收。(高永煜)

【国家工科基础化学课程教学基地通过验收】 由胡英院士领衔的国家工科基础化学课程教学基地是原国家教委批准建设的首批45个国家工科基础课程教学基地之一,经过6年

多建设,在教学改革、教材建设、学科建设和科学研究等方面取得一大批成果,起到了重要的示范和辐射作用。4月2日,基地建设通过了以国家教育名师、吉林大学教授宋天佑为组长的教育部专家组的验收,结论为:全面完成了预期的建设目标和各项任务,达到了教育部对基地建设的各项标准和要求。(高永煜)

药学院

【概况】 2004年8月,华东理工大学与中国科学院上海药物研究所签订合作办学协议,共同为国家培养急需的高层次药学人才。2004年9月,华东理工大学药学院正式成立。这是学校为优化学科布局、着眼国家长远规划的重大举措。学院成立以后,充分发挥学校现有的化学、化工、生物、生工、制药、农药等学科优势,同时又依托中国科学院上海药物研究所新药研究的强大实力,强强联合,采用全新的办学模式,全力打造精品药学专业,为祖国社会主义现代化建设输送优秀的药学人才。学院除强调传统药理学外,突出系统生物学、结构生物学等生命科学学科、以及化学生物学、计算机辅助药物设计、高通量药物筛选等新兴边缘学科在药学研究中的重要地位。

学院聘请著名的药物学家、国家食品药品监督管理局副局长任德权教授为名誉院长,聘请国家973计划——基于生物信息学的药物作用新靶标的发现与功能验证项目首席科学家、国家863计划——生物与农业现代化领域生物信息技术主题专家、中国科学院上海药物研究所副所长、药物发现与设计中心主任蒋华良教授为院长。学院成立伊始,蒋华良教授即为学院的建设提出了有别于国内现有药学院的办学方针及措施,强调“创特色学科、造精品专业、办名牌学院”的理念,坚持“不求做大,但求做强,先强再大”的原则。学科的设置根据现代药物发现和开发的流程特点,从基因入手进行,重在创新。学院成立后采取的一系列全新机制,迅速吸引众多的海内外药学专家学者的加盟申请,其中清华大学药物研究所副所长罗国安教授带领他的中药学团队集体加盟,被聘为药学院新成立的“中药现代化工程中心”主任。学院现有教授15人、副教授10人,研究领域遍及计算机辅助药物设计、化学生物学、药物化学、药物筛选以及中药学、农药学等。

药学院除从海内外引进各相关学科的优秀人才外,在成立伊始迅速建立先进的高性能的计算机辅助药物设计工作平台,并着手开展有关方面的研究工作。同时积极规划购买用于药物化学、药理筛选、药物分析、化学生物学、结构生物学等各个专业必需的先进的仪器设备。此外,作为合作单位药学院还共享药物所药物发现与设计中心的众多资源。

学院长期目标是培养能够从事药物发现与开发工作的顶级科学家与工程师,同时开展新药研究开发工作。学院短期目标是在三年内建立四个系、一个研究所和一个研究中心。其中三个为新建的系,即:药物设计系、药物化学与临床药理学系、药理与毒理系,其他则是从学校的其他学院整合而来,包括:制药工程与药剂系、药物化工研究所和中药现代化工程中心。设置的学科涵盖了现代药物发现与开发的所有过程:从靶标的识别到证实、从先导化合物的发现到优化、生物测试到临床应用等。(唐贇)

材料科学与工程学院

【概况】 2004年,华东理工大学材料学院科学与工程学院坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面落实科学发展观,使学院的教学、科研和人才培养等各方面取得了长足的进步。

学院党政领导班子实施换届,张传晓任材料科学与工程学院总支书记,林嘉平任材料科学与工程学院院长,胡一晨、郑安呐任材料科学与工程学院副院长,党晓容任材料科学与工程学院党总支副书记、院长助理兼学生工作委员会主任,唐颂超、干路平任材料科学与工程学院院长助理。

积极推进教学改革取得丰硕成果。本年度,学院招收本科生 217 名、硕士研究生 111 名、博士研究生 42 名、工程硕士 17 人;通过了教育部教改项目“材料类专业基础课程整体设计的研究与实践”的验收;“材料类专业教育教学改革和实践”获得上海市教育成果一等奖;韩哲文教授领衔的《高分子化学》课程获上海市精品课程;完成了教材及讲义编写 7 本,《材料概论》和《高分子材料科学基础》教材分获上海市优秀教材二等奖和三等奖;《复合材料与工程》新专业建设和高分子材料专业实验室建设评估均获得优秀。此外,学院还获得校教学成果奖 10 项,发表教学论文 7 篇,校级精品课程建设 4 门,新增重点建设课程 10 门,综合型、设计型实验建设增加 7 项,双语开课 8 门;同时还完成多媒体建设课程 16 门,使得多媒体授课课程达到 80%。为了推行全面学分制,学院重新修订了教学计划,建立了三级课程平台,学生选修课比例大大增加,达到 20%以上;为本科生新增专业选修课 25 门,名师导航讲座近 10 次,给学生提供了更好的学习条件和更多的选择机会。

科研工作取得长足进步。2004年在研国家级科研项目,包括自然科学基金 8 项、863 计划项目 12 项、973 计划项目 3 项、“十五”攻关项目 4 项,国家级科研经费逾 1 000 万元。“自固化磷酸钙人工骨的研制与应用”获国家科技进步二等奖;“彩色显像管用片状石墨黑底导电涂料工业制备技术”获得上海科技进步一等奖,“纳米颗粒材料制备与应用工程基础研究”和“溶致型液晶高分子的结构与性能研究”并获三等奖。“纳米颗粒在复合聚氯乙烯制品中的应用”、“纳米无机生物材料开发及其在生物学中的应用”等 6 个项目经省、部级科技鉴定,均被认为具有国际先进水平。科研经费逐年递增,年到款科研经费达到 2 412 万元。2004 年公开专利 22 项,授权专利 5 项。发表论文 293 篇,其中为 SCI、EI 摘录的有 19 篇。

学生工作长期坚持工作和研究并重,取得明显成效。经过长期的积累和实践,形成了毕业生评价长效机制,获得校 2004 年度毕业生调查报告一等奖;参与校党建研究课题两项,主持学工部思想政治课题一项;在校“首届学生辅导员论坛”论文评比中成绩突出,获得一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项;在上海科教系统思想政治工作研究会上获 2002—2004 年度思想政治教育研究二等奖 1 项、三等奖 1 项;经过四年的研讨与实践,学生工作课题“以就业为中心,引导学生成才”获校 2004 年度教学成果二等奖;分团委被评为 2004 年度优秀分团委,分团委组织的社会实践队伍获得“上海市优秀社会实践队伍”称号。

积极推进师德建设,营造育人氛围、涌现一批先进人物。刘昌胜获“第二届上海市青年科技英才”称号,吴驰飞被评为上海市优秀教育工作者,胡一晨获上海市育才奖,徐世爱被评为学校十大“最有人格魅力的好老师”,唐颂超被评为校 2002—2004 年优秀共产党员,林嘉平、黄发荣、刘昌胜、胡福增、郑安呐、韩哲文被评为 2004 年度校优秀研究生导师。(朱芸)

【市重点学科材料学通过验收】 9 月 24 日—9 月 25 日,学院的材料学学科通过上海市重点学科验收,上海市教委和教育评估院组织的专家认为,材料学学科科研实力雄厚,科研产业化优势明显。(朱芸)

【举办全国高分子材料研讨会】 10 月 26 日至 29 日,由中国化学会、中国机械工程学会和中国材料研究学会联合主办,华东理工大学材料科学与工程学院和清华大学高分子研究所联合承办的 2004 年全国高分子材料科学与工程研讨会在上海举行。来自全国 17 个省市的高等院校、科研院所、产业部门共计 57 个单位的 338 名代表出席会议,部分来自海外的高分子学界同仁也应邀参加会议。(朱芸)

【教育部医用生物材料工程研究中心通过验收】 8 月 22 日,依托华东理工大学材料科学学科建立的教育部医用生物材料工程研究中心通过教育部组织的验收。该中心于 2001 年开始建设,经过三年的建设运行,专家组认为,工程中心已基本建成生物材料技术孵化、技术集成、技术转化和技术辐射中心,较圆满地完成了教育部批复的项目建设任务。(朱芸)

【3 个博士点获准设置】 12 月,学院在博士学位授权一级学科范围内自主设置的纳米材料与技术、生物材料、先进材料与制备技术 3 个博士点获国务院学位办批准。至此,学院的材料科学与工程一级学科拥有博士点 6 个、硕士点 7 个。(朱芸)

信息科学与工程学院

【概况】 信息科学与工程学院成立于 1997 年 1 月,由当时的自动控制与电子工程系和计算机科学与工程系合并而成的信息科学与工程学科整合而来。下设三个系——自动化系,计算机科学与工程系,电子与通信工程系;四个中心——工业自动化国家工程研究中心上海分中心,计算机教学实验中心,电子与信息实验中心,运动控制与信息技术工程中心;二个所——自动化研究所,计算机技术研究所。学院共有教职工近 200 名,其中具有正高级职称 21 人,具有副高级职称 50 人,博士生导师 14 人,硕士生导师 50 人,高级职称占教师数的 35.5%。2 人获国家人事部授予的“有突出贡献的中青年专家”称号,2 人获教育部、国家学位委员会授予的“做出突出贡献的中国博士学位获得者”称号。2004 年在读的博士研究生 90 人,硕士研究生 638 人,本科生 1 454 人。

信息科学与工程学院有 1 个一级学科博士学位授权点:控制科学与工程;有 5 个二级学科博士学位授权点:控制理论与控制工程,检测技术与自动化装置,系统工程,模式识别与智能系统,导航、制导与控制;有 8 个硕士学位授权点:控制理论与控制工程,测试计量技术及仪器,检测技术与自动化装置,计算机软件与理论,计算机应用技术,模式识别与智能系统,信号与信息处理,系统工程。信息科学与工程学院有 4 个工程硕士领域:控制工程,计算机

技术,软件工程,电子与信息工程。4个学士点——自动化学士点,控制技术与仪器学士点,计算机科学与技术学士点,信息工程学士点。

面对21世纪知识经济的挑战和电子信息科技发展的新形势,学院已逐步形成了以教学科研并重、理工结合、多学科协调发展、具有信息化、电子化特色的专业结构的特殊优势。

为了适应社会主义市场经济发展的需要和人才市场的激烈竞争,学院在人才培养方面致力于培养复合型人才,在教学中贯彻理论与实践并重、知识与能力并重的原则,使学生既具有扎实的基础理论和专业知识,又具有创造性解决实际问题的能力,努力为国家培养信息科学与工程方面的高级专门人才。主要抓好以下几个方面工作:(1)抓教风建设,强化教学质量监督和管理,建立必要的督察制度;(2)抓学风建设,发挥专职干部、班导师、学生骨干三支队伍的作用;(3)利用青年教师论坛,进行教学成果交流;(4)注重“三化”建设。

2004年,学院领导班子完成换届。邵志清任院长,侍洪波任总支书记,顾幸生、王慧锋任副院长。根据学校统一部署,学院进行了新一批专业技术职务评聘工作,学院有4人被聘任为副教授或副研究员,8人取得了中级职称。

学院设立特聘教授/长江学者岗位,广纳贤才,引进高水平学科带头人,加强学科梯队建设。积极吸收优秀博士来院工作,建设一支教学和科研相结合、教学和科研成果优秀的青年骨干队伍。2004年,学院从本市和外省市高校引进、调入、选录具有博士学位的教师13人,大大提高了博士学位教师的比例。

学院在多个学科的交叉点上不断寻找新的发展方向 and 生长点,发挥学院自身的科研特色,以科技创新为中心,注重国家级重要项目的承接,提升科学研究水平。加大以联合求发展的力度,强化国内外合作与交流,以产学研联合为桥梁,以产业应用推动学科发展;加快科技成果转化,形成学科应用研究与企业技术改造相互支撑、共同发展的科研格局。2004年完成科技专著4部,项目(合同)科研经费465万元,其中重要纵向项目经费200万元。发表论文共计191篇,其中SCI、EI收录30篇。获准国家自然科学基金项目2项。学院既重视基础理论研究,更注重与国民经济相关密切的技术开发,实现科技的转化与产业化。一批科研项目先后获得国家和上海市各类奖励。

【在ACM国际大学生程序比赛中获奖】 1月9日,由信息学院计算机系梁天一、电子通信与工程系梁宏昊和理学院物理系宋超组成的学生代表队在印度参加“ACM国际大学生程序设计比赛”中,获得第四名。(魏群)

【钱锋当选首批新世纪百千万人才工程国家级人选】 6月25日,首批新世纪百千万人才国家级人选揭晓,信息学院钱锋教授当选。(魏群)

【钱锋获第三届上海市发明创造专利一等奖】 第三届上海市发明创造专利奖评选经系统推荐、专家评审、公示异议、市专利奖励委员会审定等程序后揭晓,11月8日下午在上海市展览中心友谊会堂举行奖励大会。信息学院钱锋等发明的“乙烯装置中裂解炉的智能控制方法”获一等奖。(魏群)

【3项目获上海市科技进步奖】 9月17日,上海市科技进步奖揭晓,学校14项成果榜上有名。信息学院的“乙烯精馏装置软测量和智能控制技术”(钱锋、李绍军、刘漫丹、杜文莉等)获上海市科技进步一等奖;“非纤聚酯生产装置软测量技术和先进控制管理软件开发”(张素贞、王立明、刘济等)、“基于Windows平台一级、二级VB、VFP等级上机考试软件系统”(高波、陈定中、王卫兵)两个项目获上海市科技进步三等奖。(魏群)

金山发展学院(筹)

【概况】 华东理工大学金山发展学院(筹)是一所以经管类学科为主体,经济、管理、计算机诸学科协调发展的跨学科办学的学院。学院位于杭州湾畔的华东理工大学金山校区。

学院本科教育设置计算机科学与技术、金融学、公共事业管理、会计学、财务管理5个专业,有学生近1200人,另有高职生233人。有教职工56人,其中具有高级职称者15人。

加强师资队伍建设。学院现有4人在职攻读硕士、博士,新选录硕士6人充实师资。王佩玮获得“华东理工大学最有人格魅力的老师”称号,高建良、瞿炎辰被评为校优秀班导师,龚秀全、顾艳燕被评为校优秀政治辅导员。

制定学科发展规划,强化课程建设。下半年分别制订了文科学科建设规划、学院两年学科建设发展规划、五年学科建设发展规划,12月又根据学校统一要求,制订学院三年发展行动纲要。3月,会计学系申报《财务管理》专业获得批准,秋季正式向全国招生。《操作系统》、《计算机组成原理》、《会计学原理》、《微观经济学》四门课程列入校重点课程,《离散数学》、《微机技术》、《人力资源管理》、《微观经济学》四门课程列为校双语教学课程。学院对原有的实验室进行整合,新成立实验中心。把原计算机基础实验室和计算机专业实验室并入实验中心,并在实验中心内,新成立文科实验室。会计学系与用友软件股份有限公司合作建立了“ERP实验中心”,初步建成财务管理系统模拟操作平台,并正式投入使用。同时,与用友软件公司磋商,会计学获得了ERP财务管理系统应用专家认证培训的资格。明确会计学系的毕业生信息正式纳入用友公司应用专家认证中心的人才信息库。

全面实施素质教育。学院强调学生理论与实践的结合,秉承“勤奋、求实”的校训,强调全面素质教育,不断营造良好的学习氛围和浓郁的文化气息,努力创造复合型人才的培养模式,力求培养高质量的现代化人才。学院拥有知识工程与管理、系统集成、软件工程、微机技术与多媒体、计算机原理等计算机专业实验室;学院还创建了涵盖证券期货、商业银行、外汇交易、电子政务系统、人力资源管理、财务管理等经管类专业模拟实验室,各专业课程充分运用模拟情景教学方法,专注学生实务操作能力培养,使学生在理论知识坚实的基础上,更具备满足社会需求的专业实践能力;学院会计学系与多个会计师事务所建立了产学研协作关系,并与用友软件有限公司共同建立FRP实验室(财务管理链)。学院“金山校区电子商务专业(高职)建设”教改项目获校教育教学成果奖二等奖。

注重学生的综合素质培养。学院所设置的专业迎合了未来社会发展对人才的需求方向,学院注重学科知识的相互渗透、强调学生理论与实践的结合,2004年学院暑期社会实践考察队赴甘肃考察,获得上海市优秀项目奖。在上海市和学校组织的各项竞赛活动中取得好成绩。电商021杨智华、钱素丹等三人设计的作品《梦想家园》,在2004上海市高校学生网站网页设计初赛中获得第7名;在学校举行的全国大学生英语竞赛初赛中会计011班辛

敏以排名第 2 入围决赛,根据竞赛规则,进入决赛的选手已获二等奖及以上奖次,参加初赛的会计 011 班王峥峥获得了三等奖;12 月,学院组队代表华东理工大学参加“用友杯”第一届 ERP 竞赛,获得了第二名(共 11 支高校代表队参加);在学校第四届 USRP 立项课题中,学生共撰写论文 335 篇,6 篇论文评为校优秀论文。2004 届会计学专业毕业生就业签约率达 100%。

进一步加强科研工作。根据学校和校区的有关科研政策,制定学院的科研管理办法,鼓励教师参与科研工作。经过努力,超额完成校区下达科研到账指标(34 万元),实际到账额达 45.62 万元。在比上年度指标增加 70% 情况下,超额完成任务。

由黄丙志、刘燕、单亚玲、张彩虹等承担的中国石化仪征化纤股份有限公司研究院委托“效益评价体系”科研项目,(经费 80 000 元),12 月 22 日通过专家组鉴定,课题成果被该单位认可并准备申报国家科技进步奖。刘燕还参与了上海市中等收入群体经济状况研究(上海市社会科学十五规划课题)、上海市南电力公司战略规划等两个课题。

加强党建工作,推进精神文明建设。本年度发展党员 63 人(其中教工 4 人),预备党员转正 44 人。总支党员人数达 148(不含毕业学生党员挂靠 6 人)人。10 个精神文明创建项目在宣传栏进行了集中展示,内容涉及党的建设、道德建设、学生工作、网站建设、勤俭建校等方面。2004 年金山发展学院被评为金山校区科研工作先进集体三等奖。发展学院分团委被评为优秀分团委,电商 021 被评为优秀团支部,发展学院应名等 8 位同学被评为优秀团干部,宁顺茂等 28 位同学被评为优秀团员,鲁峰被评为十佳团支书,柏贤君被评为十佳青年志愿者,工商及国贸 031(专)“学雷锋、树新风”系列活动被评为十佳团日活动,6 号楼 304 寝室被评为十佳寝室。

11 月,发展学院党政班子实施换届,王海明任学院党总支书记,张超任副书记;何堃兼任院长,王海明、盛宝莲、马麟鸿任副院长。

【本科教学质量保障体系建设项目通过验收】 1 月 5 日,校本部专家组对学院“规范化、制度化、网络化本科教学质量保障体系建设”教学改革项目进行检查验收。金山校区管委会副主任蒋志明、教科办负责人沈文君一同参加检查。学院党总支书记兼副院长王海明作了专题汇报。经专家组检查评议,学院“规范化、制度化、网络化本科教学质量保障体系建设”教学改革项目通过终期检查验收。(常茜英)

【建立产学研基地】 9 月,学院和上海达隆会计师事务所有限公司签约,成为会计学系第 2 个产学研基地。12 月 21 日,学院和上海石化众达信息产业发展有限公司签订了合作协议,软件工程系的产学研基地实现零的突破。(常茜英)

【成立软件工程系和金融与管理系】 12 月 1 日,因事业发展需要,学校批准成立软件工程系和金融与管理系,隶属发展学院。至此,发展学院设有会计学系、软件工程系、金融与管理系 3 个系。(常茜英)

【举办创新实践论文交流会】为使提高学生思考和分析问题的能力,积极参与各项创新活动,学院在举办教师的学术研讨活动的同时和校区教科办联合举办学生专场研讨会。此举得到学生的热烈响应,学院各专业的学生纷纷撰写论文,参与研讨。共收到论文 70 多篇,其中 21 篇论文参加专场研讨会的交流,19 篇论文编成论文集出版。(常茜英)

机械与动力工程学院

【概况】 2004年,机械与动力工程学院坚持科学发展观,紧紧围绕素质教育的要求,努力提高办学质量和效益。在人才培养、学科建设、科学研究等各个方面得到了协调发展。

10月,学院顺利完成领导班子的换届工作。经树栋任机械工程学院党总支书记,涂善东任机械工程学院院长,王正东任机械工程学院常务副院长,王庆明、苏永升任副院长。新一届领导班子认真贯彻学校“三年行动纲要”的精神,着手制定学院的“三年行动纲要”,进一步规划学院近期及远期的目标。根据学科发展的需要,经学校批准,学院由“机械工程学院”改名为“机械与动力工程学院”,提出以提高学院在国内外的影响和知名度为目标,切实加强优势学科建设,快速凸显办学特色,进一步理顺管理体制,加强教学研究,提高教学水平。

在科学研究和开发方面,学院承担了大量国家攻关、国家自然科学基金、重大科研项目、省部级科技攻关及大量企业委托项目。其中涂善东和栾伟玲分别获2004年度国家自然科学基金项目资助;轩福贞荣获上海市自然科学基金项目;栾伟玲荣获上海市曙光计划资助项目;涂善东的“过程装备再制造安全保障技术重大基础问题的研究”荣获教育部科学技术研究重大项目;涂善东、王正东的“典型高温装备结构完整性技术研究”荣获国家“十五”攻关课题滚动项目;李培宁、惠虎、轩福贞的“特种承压部件安全评定专家系统的开发”荣获国家“十五”攻关课题滚动项目。

在教学科研获奖方面,涂善东、王正东等人的“化工设备预测性维修规划关键技术研究”荣获国家科技进步二等奖;刘长军、施哲雄等人的“压力管道安全保障评估体系的平台建设及应用”荣获上海市科技进步一等奖;李培宁等人的“在用重要压力容器与管道安全诊断与爆炸监控”荣获安徽省科学技术奖一等奖;李培宁等人获得国家安全生产监督管理局与国煤矿安全监察局联合颁发的第二届安全生产科技成果奖一等奖;汪华林、钱卓群等人的“7000吨/天含油废水旋流分离技术及关键设备开发”荣获上海市科技进步二等奖;轩福贞荣获2004年上海市优秀博士学位论文。

本年度学院发表论文181篇,授权专利11项,其中发明专利2项,实用新型专利9项。科研经费1039.28万,对学校的科研贡献度为8.43%,学院科技总业绩占学校8.47%。

办学设施得到改善,学院的新大楼(实验17楼)于12月正式交付使用。

积极拓宽对外交流,国际交往日趋密切。2004年3月英国Glasgow大学代表团到访,与学院商讨合作事项;7月2日,拜耳技术服务(上海)有限公司副总裁、亚太区总监郭安明(A. Knors)博士受聘学院兼职教授;9月国际压力容器学会主席John Darlaston先生来访;9月主办国际断裂力学2004——环境断裂与损伤学术研讨会;10月,中石化集团上海工程有限公司副总经理叶文邦受聘学院兼职教授;11月,闻邦椿院士来院访问;12月,学院主办全国动力工程及工程热物理学科(过程机械类)研究生教育及教材研讨会。全年有8人次参与国内外其他国际会议,担任大会主席、学术委员会委员或大会组织工作。

加强学生思想政治工作和精神文明建设方面,学院团工委以全面服务学生,培养高素质

人才为宗旨,以提高团员青年的政治素质为根本,紧扣青年团员思想发展的主脉络,立足学院专业资源,积极开创特色活动,以活动促创新,以创新促发展,并努力做到班子建设强,支部建设活,主题活动新,阵地建设广。在创新工作方面努力在同学中营造“人文、艺术”氛围,实施文化修身教育,构造素质教育新局面。经过不懈的努力,院分团委的工作得到了上海团市委和学校团委的充分肯定,荣膺 2004 年度“五四特色团组织”称号。

资源与环境学院

【概况】 2004 年,资源与环境工程学院以党的十六届四中全会精神为指导,认真贯彻落实校党委、校部的各项工作要求,努力在工作实践中贯彻“三个代表”重要思想,根据科学发展观要求,大力加强“凝聚力工程”建设和教师队伍建设,使资环学院的教学、科研、学科建设、队伍建设和人才培养等方面的工作得到协调发展。

根据干部“四化”要求,积极推进学院党政班子建设,10 月底顺利完成院级班子的换届。毛永康任总支书记,张青任总支副书记。刘勇弟任院长,鲁军、李冰任副院长。11 月份,学院根据德才兼备要求,选贤任能,完成系所中心领导的聘任,一批优秀的年轻教师走上院系领导岗位。新上任院级领导岗位 1 人,系、所、中心领导岗位 6 人。

积极推进教学改革。学院进一步健全了以本科教学为主要内容的“制度化、规范化、网络化”教学保障体系建设,通过了学校对“三化”建设的再次检查。同时,积极开展第四届大学生创新实践活动,学校已批准学院第四届大学生创新实践项目 13 项,指导教师共 14 名。学校还对环境工程专业教学实验室改造投入经费 65 万元,对热能工程、金属材料等新专业建设投入 85 万元。实验室购置了专业实验教学所需的仪器设备,进一步改善了专业教学的实验条件。在学校召开的专业实验室建设项目表彰会上,环境工程系实验室被评为专业教学实验室建设项目优秀奖。学院从招生规模、课程设置、硬件建设和论文发表等环节修订研究生培养方案,进一步加强研究生教学。1 篇博士学位论文获校优秀博士学位论文。

科技工作继续保持良好的势头,学科建设进一步加强。学院作为首席科学家单位承担了国家“973”项目,王辅臣被评为“973”计划首席科学家。此外学院还获得“973”项目子课题 1 项和国家自然科学基金项目 4 项,取得了历史性突破。到款科研经费 1 829.6 万元,其中纵向经费 1 224.3 万元,横向经费 605.3 万元。授权专利 11 项,公开专利 10 项,科研项目鉴定 5 项。发表科学研究论文 87 篇,EI 收录 4 篇,SCI 收录 7 篇,ISTP 收录 1 篇。学科建设在煤洁净利用技术,资源化技术和工业污染控制等三个方向取得了一批标志性成果。其中,“十五”国家科技攻关计划课题——干煤粉加压气化制备合成气新技术获得重大技术突破,该技术填补了国内空白,是具有自主知识产权的创新技术,中试工艺指标达到国际先进水平。由“211 工程”建设购置和更新了一大批仪器设备,改善了教学研究及学科建设条件。同时积极做好人才培养和人才引进工作,引进及选留博士 7 名、硕士 7 名,在职培养博士 3 名,2 名青年教师赴国外进行双语教学,2 名青年教师赴瑞士进修学习等。

思想工作和精神文明建设进一步加强。学院认真贯彻落实中共中央 16 号文件精神,加强和改进大学生思想政治工作,学院积极推进师德建设,加强辅导员队伍和班导师队伍建设,努力营造育人氛围。高晋生被评为校优秀共产党员,李庭琛被评为校师德标兵。常启刚、马燕被评为校优秀政治辅导员,张志德、陈继章、徐云娟被评为校优秀班导师,张青获上海市育才奖。学院组织的世界环境日主题宣传活动被评为校精神文明“十大”项目优秀奖,志愿者服务活动被评为“十大”项目提名奖。同时,获校教育教学成果二等奖 1 项、三等奖 2 项。31 名本科生和 7 名研究生被评为校优秀学生,7 名本科生和 1 名研究生被评为校优秀学生干部,建环 021、环境 011 被评为校先进集体。另有,5 人被评为市优秀毕业生,7 人被评为校优秀毕业生。学院进一步搞好院教代会建设,新一届教代会胜利召开。不断完善民主管理、民主监督,确保决策的民主化、科学化。

【与瑞士 Raperswil 大学合作办学】 3 月 19 日,根据学院和瑞士 Raperswil 大学签订的校际交流和合作办学的协议,青年教师孙贤波、常启刚首批赴瑞士 Raperswil 大学进行学术交流和科学研究,为期三个月。10 月份,瑞士 Raperswil 大学派 2 名硕士生来学院环境工程系进行硕士论文研究,时间同为三个月。(沈佩丽)

【王辅臣被聘为“973”计划首席科学家】 10 月 15 日,国家科技部批准上海 5 项 2004 年实施的“973”计划项目。学院洁净煤技术研究所教授王辅臣被任命为“大规模高效气流床煤气化技术的基础”项目的首席科学家,项目资助金额 1 500 万元。(沈佩丽)

【召开教代会工代会】 11 月 26 日,学院召开教职工大会。院长刘勇弟作了 2002—2004 年度学院工作报告,工会主席曹建勤作了院工会工作报告,总支书记毛永康作了重要讲话。大会以无记名投票方式选举产生出席校教代会工代会代表和院工会主席,曹建勤、王相田分别当选为院工会主席和副主席。(沈佩丽)

【煤气化技术达到国际先进水平】 由于遵宏教授、龚欣教授负责的国家“十五”科技攻关课题——粉煤加压气化制备合成新技术研究与开发,12 月 6 日—12 月 9 日成功完成了 72 小时中间实验装置(日处理煤 15~45t/d)的运行考核。12 月 21 日,在北京通过国家科技部的验收。该技术拥有自主知识产权,填补国内空白,工艺指标达到国际先进水平。(沈佩丽)

【环境工程专业教学实验室建设获优】 12 月 28 日,学校召开“校专业教学实验室建设项目表彰会”,学院环境工程实验室获得“2003—2004 年度专业教学实验室建设项目优秀奖”。(沈佩丽)

理学院

【概况】 理学院由数学系、物理系、应用数学研究所和近代物理研究所两个系两个所构成。全院共有教职工 87 人,其中博士生导师 7 人、正教授 12 人、副教授 36 人,其他系列高级职称 2 人,另有一批国内外著名学者担任学院兼职教授。2004 年,理学院在校党委和行政领导下,各项工作都有条不紊地进行。

在学校统一部署下,10 月,理学院院、系两级领导班子顺利完成换届。阴其俊任总支书

记、刘伟兰任总支副书记。鲁习文任理学院院长,何志庆、贺黎明任理学院副院长。12月,理学院部门工会换届成功,陈建华当选为工会主席,刘剑平为副主席。

理学院承担全校数学类、物理类公共基础课程教学,积极参加推进教学改革和课程建设。立项建设校级精品课程2门,其中数学模型、大学物理与实验2门课程被评为2004年上海市精品课程。立项建设教材和讲义4本,其中《大学物理》教材获校优秀教材奖。现代教育技术项目立项10项,第四届校大学生创新活动项目立项9项。大学物理实验教研室承担了教育部《物理教学资源库》演示程序——力学部分内容。本年度,理学院获校教学成果一等奖5项、二等奖8项、三等奖2项。投资70万元进行的专业物理实验室改造工程胜利完成,建成光学实验室,实验条件进一步改善,专家验收为优秀,为2005年招收物理光电显示技术专业方向的学生作好准备。校投资25万元、自筹30万元建立的数学与应用数学专业实验室通过验收。“信息与计算数学”新专业建设被学校评为优秀。积极参与教育教学信息化管理,及时收集、汇总理学院本科教学资料,为学校本科教学信息化平台提供材料,与其他学院实现教学信息资源共享。多年来,理学院贯彻“理论与应用并重”,既重视基础理论,又重视实际应用。应用数学专业的教师从1993年起一直负责在全校范围内选拔培养对数学模型感兴趣的同學。组队参加上海市、全国乃至国际数模竞赛,取得突出成绩。2004年获得上海市数模竞赛一等奖1项、二等奖6项,全国数模竞赛二等奖1项,国际数模竞赛二等奖1项。

学院原有应用数学博士点、应用数学硕士点,本年度新增计算数学、原子与分子物理两个硕士学位授权点,招收博士研究生4人、硕士研究生26人,其中数学专业方向20人、物理专业方向6人,使在校研究生数达55人。学院注重研究生的管理和教育,修订研究生培养方案和课程设置,加强原有学位授权点的建设。坚持研究生教学改革,获得两项校优秀教学成果奖。

2004年,学院科研方面也取得明显成绩,承担国家自然科学基金研究项目2项、教育部回国留学人员基金研究项目2项、横向科研项目7项,发表科研论文50余篇,其中近代物理研究所所长张鉴祖教授在国际学术刊物《Physical Review Letters》上发表的文章影响因子达4.298。

积极开展国际交流和互访,扩大学院影响。1月,院长鲁习文赴香港理工大学合作研究三个月;3月,钱夕元副教授从美国加州大学圣地亚哥分校交流学习回国;5月,香港理工大学数学系祁力群教授受聘校客座教授并作短期访问;6月,邀请美国依阿华州立理工大学物理和天文系教授、美籍华人杨炳麟教授来校进行学术交流;8月,美国波多黎各大学龚贵华教授来访;10月,美国纽海姆雷大学葛黎明教授来访,薛以锋教授到德国明斯特大学访问;12月,院长鲁习文赴澳大利亚参加ICOTA6和中澳第二次最优化国际会议,南非夸祖鲁—那他大学资深教授徐洪坤到校讲学。

院学生工作委员会根据自身特色,充分发挥理科优势,积极开展各类学生活动。理学院的“数以成思 物以明理”思想学术节活动,被学校列为校思想学术节常规活动;每年6月承办华东地区数模竞赛;在暑期社会实践中,赴安徽金寨,与天堂镇宝冶希望小学共建并建立实践基地,为老区儿童献爱心。物理030班被评为上海市先进集体;数学012班王桢被评为上海市三好学生;有5人获得计划外奖学金,有3人获国家一等奖学金,有6人获国家二等奖学金;有30人被评为校级各类先进个人;有2位老师被评为校级优秀班导师。本年度,学

院共招本科生 93 人,其中应用物理专业 23 人、应用数学专业 68 人,在校人数达 381 人;本科生毕业人数为 80 人,其中物理专业 22 人、数学专业 58 人。

加强思想政治工作和精神文明建设。院高等数学教研室被市科技教育党委系统精神文明建设委员会、市科技教育工会、市教育发展基金会和市中小学幼儿教师奖励基金会授予“2004 年度上海市教育系统文明组室”称号;总支书记阴其俊副教授被评为校“师德标兵”、“最具人格魅力的好老师”;物理系沈冬副教授被评为校“三八”红旗手;数学系夏宁茂教授被评为校优秀党员;殷锡鸣副教授获宝钢奖教金;王刚副教授获上海市育才奖。

抓好院教代会的建设,切实改进工作作风。进一步健全学院管理制度,院办实行十小时错时上班制,学院执行周党政联席会议制,不断推进院务公开,对推优、出国等人员实行院内公示。重新设计、充实理学院网页,公开院部对外电话和电子邮箱,使学院工作效率明显提高。(袁维华)

工商经济学院

【概况】 工商经济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 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 4 个研究所和 MBA 教育中心,华商管理进修学校、发展律师事务所华商法律事务部两个面向社会办学的服务机构,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。学院现有硕士点 5 个:管理科学与工程、企业管理、会计学、国民经济学、国际贸易学;专业硕士点 3 个:工商管理(MBA)、项目管理、物流工程;中澳国际合作硕士点 1 个;本科专业 8 个:工商管理、市场营销、工程管理、信息管理与信息系统、物流管理、国际经济与贸易、会计学及金融学专业。目前全院有教职员工 115 名,其中教授 12 名、副教授 35 名、讲师 39 名、助教 3 名、学院党政和教辅人员 26 人;教师中具有博士学位的 27 名,硕士学位 41 名;硕士生导师 31 名,博士生导师 2 名。学院在读本科生 1 666 名,在读硕士 204 名,在读 MBA、IMBA 学生 522 名。

教学工作方面,学院根据学校“按专业招生、分大类培养、学院内任选专业、学院间专业双向选择”的培养方案,在 2004 级教学计划的“学院平台课”设置上对原先实施了多年的学院平台分解为两部分:一是必修课(1),由全院 8 个本科专业必修,为 39 学分;二是必修课(2),由各专业从 21 学分选择 10 个左右的学分组成该专业的教学计划。目前学院本科各专业已基本形成较为完善的、符合专业特色的课程体系。各个专业根据自己的专业特色开办专业课,主要有国际经济与贸易专业 9 门、工程管理专业 7 门、信息管理与信息系统专业 7 门、物流管理专业 5 门、工商管理专业 9 门、市场营销专业 9 门、金融学专业 8 门、会计学专业 11 门。

2004 年获得校级精品课程建设项目立项 1 项:《人力资源管理》;建设校双语课程 10 门;立项出版教材 5 部、讲义 2 本;教材获奖 5 项,其中《市场营销学原理》、《海关报关实务》(第三版)和《组织行为学》获得上海市优秀教材三等奖;获校教育教学成果奖 11 项;获校成人教

育优秀教学管理奖一等奖 1 项、二等奖 1 项,同时 9 人获成人教育优秀教师奖。

2004 年,学院获准设立项目管理和物流工程两个专业学位硕士授予点。在教师队伍建设方面,一方面抓青年教师培养,鼓励青年教师攻读博士学位;另一方面积极引进紧缺人才。阎海峰入选“上海市优秀青年教师后备人选”;学院引进、录用 15 名教师,其中博士后 3 名、博士 8 名;在职教师当年度获得博士学位 2 名,攻读博士的 4 名;新增副教授 4 名、硕士生导师 4 名。

学院共承接 17 项课题,其中国家自然科学基金 1 项、省市级项目 2 项,科研经费 16.3 万元;横向课题 14 项,获得科研经费 12 万元,合计经费 28.3 万元。学院教师共发表论文 115 篇,其中核心期刊论文 32 篇、ISTP 1 篇,完成咨询报告 5 篇;完成著作、教材、译著 25 部以及工具书 11 部。《中国转轨经济增长中的金融约束分析》获上海市第七届哲学社会科学优秀成果三等奖,《上海市地方标准:〈信息技术 会计核算软件数据接口规范〉标准编号:DB31/T270-2002》获上海市标准化优秀技术成果一等奖。

积极开展国内外学术交流,参与教师共计 98 人次,其中国际会议 14 人次、国内会议 84 人次。聘请中国著名经济学家樊纲、全国 MBA 教育指导委员会秘书长、清华大学教授仝允桓、美国道亨财团中国首席代表 Marcs Lee 博士、无锡小天鹅集团有限公司副总裁徐源等知名学者和成功企业家为 MBA 学员作讲座 40 多场,受到学员的好评。开展与泰国 DPU 大学、法国 Nancy 大学 ICN 商学院的学生互换交流项目(含 MBA、普研、本科生各种层次)。与澳大利亚堪培拉大学开展合作培养 MBA 项目,双方合作愉快,并续约 5 年。与美国管理技术大学成功联办工商管理硕士(项目管理方向)研究生课程进修班,续约 3 年。

以培养未来商界精英队伍为目标,积极拓展学院学生工作的思路,通过各种方式培养具有责任意识、创新意识、协调意识和思考意识的优秀大学毕业生。2004 年,学院本科毕业学生 393 人,其中市优秀毕业生 6 人、校优秀毕业生 12 人。共有 34 人考取研究生,其中直升校内研究生 10 人、“2+3”直升 2 人、直升校外研究生 5 人。硕士毕业生 22 人,其中校优秀毕业生 2 人。MBA、IMBA 毕业生 203 人。共发展学生党员 61 人。学院分团委获校优秀分团委称号;在第三届全国大学生创业计划大赛、校级第九届外语节、暑期社会实践、校第十七届思想学术节中获优秀组织奖;获校纪念邓小平诞辰 100 周年知识竞赛第三名,学院“康达创业团队”获上海市“通用工程杯”大学生创业计划大赛三等奖,获 2004 年“挑战杯”第四届全国大学生创业计划大赛铜奖;学院“菲喜乐有限责任公司”创业团队获 2004 年“张江高科杯”第三届上海市大学生创业计划大赛铜奖,2004 年“挑战杯”第四届全国大学生创业计划大赛铜奖;学院“上海锐意信息科技有限责任公司”创业团队获 2004 年“挑战杯”第四届全国大学生创业计划大赛入围奖。营销 011 班朱百军同学获全国大学生英语竞赛特等奖,会计 02 班刘超同学获普华永道会计学优秀奖。

一批教职工获奖。宋来获“上海市育才奖”;黄庐进、沈悦萍获校“最具人格魅力的好老师”称号;沈悦萍获校“师德标兵”称号;李宏辉、董海艺和周海波获校“优秀政治辅导员”称号;朱姝、杨继波、黄庐进、任瑶飞和穆家骅获“优秀班导师”称号;徐群获“优秀专职团干部”称号;赵俊玲、周妍获“优秀教工团员”称号;沈铁群获校“综合治理先进个人”称号;牟援朝获校“优秀工会工作者”称号;马玲获校“工会积极分子”称号。

【承办第十届亚洲管理教育论坛】5 月 15 日至 16 日,学院成功承办第十届“亚洲管理教育论坛(AFBE)”,论坛的主题是“工商管理与发展,理论与实践”,来自美国、英国、德国、澳大利亚、泰国、马来西亚、新加坡,中国香港、台湾和大陆等 10 多个国家和地区的 100 多位工

商管理专家、学者、政府官员、管理学院院长、企业界著名人士共同参与讨论管理科学的热点问题。(沈悦萍)

外国语学院

【概况】 外国语学院现有教职工 105 人,其中,教授 3 人、副教授 20 人、讲师 52 人;下设英语系、日语系、德语系、大学英语教学部、外国语言研究所、学生工作委员会、语言实验室、办公室、外语培训中心、日语能力测试中心等机构。学院开设 3 个本科专业:英语专业、日语专业、德语专业。外国语言学与应用英语学专业为硕士点。全院现有本科生 403 人,硕士研究生 71 人。除专业教学外,学院还承担全校研究生、本科生的公共外语、第二外语、外语选修等教学。

教学改革和课程建设取得成效。《大学英语》课程被教育部批准为全国公共外语类教学改革试点项目,获 10 万元资助;《大学英语听力立体化教学》被批准为“大学英语教学改革扩展项目”,获资助金额 1 万元。《大学英语》课程被评为上海市精品课程,《综合英语》、《英语视听》两门课程被定位校重点课程。日语系学生首次参加日语专业八级考试,合格率达 93%。德语系新专业通过学校中期验收,追加专业建设费 10 万元;首届学生参加德语专业四级考试,通过率达 84%。6 个项目获校教学成果一等奖,2 个项目获校教学成果三等奖。在国内核心刊物上发表论文 11 篇。

加强师资队伍建设。7 名教师考取本校在职研究生,至此,全院 40 岁以下青年教师中具备硕士研究生以上学历者达 96.3%,全院硕士以上学历的人数占教师总数 64.37%。

开展与国外的学术交流。3 月 12 日,美国 GM 大学英语系主任来访,就联合办学进行了磋商。11 月 19 日,日本札幌大学学生修学旅行团来校友好访问,与外语学院的师生进行交流。曹沐霞受教育部委派,前往希腊担任对外汉语教师志愿者,为期一年。日 011 班学生蒋挺作为产学研合作交流项目参与人员,前往日本进行为期三个月的实践考察。

各项工作取得实绩,一批集体和个人获奖。教工二支部被评为校先进党支部,学院被评为校“三八”红旗集体,英语系、日语系、研究生教研组被授予校巾帼文明岗。王亚平被评为全国优秀教师,金伟获上海市育才奖,颜静兰被评为上海市“三八”红旗手,龙毛忠被评为上海市科教系统“三八”红旗手,王琦被评为校师德标兵,杨慧敏夫妇获“校比翼双飞模范佳侣”称号。英 021 章祎获第九届全国高校大学生英语演讲比赛三等奖(指导教师:颜静兰),商 02 陈李获上海市高校大学生英语演讲比赛三等奖(指导教师:杨慧敏、赵宏),英 021 章祎获第七届“亚太杯”(亚洲地区)英语演讲比赛第二名(指导教师:贾爱兵),商 03 李婷获第十届全国高校(东部地区)大学生英语演讲比赛一等奖(指导教师:颜静兰、苗慧),英 031 高攀获“CCTV 杯”全国高校英语演讲大赛(上海赛区)二等奖(指导教师:黄岚、杨慧敏),英 021 章祎获上海市第二届“华澳杯”中澳友好英语大赛一等奖(指导教师:龙毛忠、贾卉),机 03 李婷、英 012 马逸清获全国第三届“希望之星”英语风采大赛(上海赛区)优胜奖(指导教师:贾爱兵)。

公共与社会管理学院

【概况】 2004年,公共与社会管理学院以“三个代表”思想为指导,在改革创新中积极探索有利于学院各项事业发展的体制与机制,形成了一支以中青年优秀教师为主体的高水平师资队伍,专业建设和研究生学位点建设有了新的突破,科研与创收水平迈上新的台阶,学院在国内外的学术影响不断扩大,教学、科研、学生工作等各方面都取得了较大的发展。

学院坚持教学改革,更新教学内容,变动课程设置,改进教学方法,建立学生实习基地,使本科生和研究生教育质量进一步提高。2004年学院共有“社区工作”等5门课程建设成为“校级精品课程”,先后派遣数十名本科生、研究生和教师到香港等有关机构实习与交流,张雄的硕士学位论文《讨价还价:政策法规与村民行为》获得“上海市优秀研究生论文”称号,丁灏获“上海市育才奖”光荣称号。

学科建设方面,学院基本形成结构合理、专业交叉融合、优势互补、特色鲜明的学科建设格局。新增“社会保障”、“行政管理”、“资源与环境法学”、“比较政治制度”4个硕士点和“劳动与社会保障”、“知识产权”(第二学位)等本科新专业,为培养具有国际视野和创新意识的高素质复合型专业人才奠定了相对合理的学科布局。12月,为了符合学科发展的潮流和趋势及进一步的学科整合与深入发展,学院由“社会学院”更名为“公共与社会管理学院”,“行政管理系”更名为“公共管理系”。

学院定位于建设高水平的研究型学院,重视学术研究工作,定期进行学术研讨活动,形成学术团队和良好的学术氛围,建立相应的科研激励机制,并有计划地安排教师参加国内外学术交流。2004年度,学院共获批横向和纵向课题7项,批准经费共24.88万元,如范斌的国家社会科学规划基金项目“当代中国大中城市职业乞丐现象研究”、江伟钰的上海市科学技术委员会课题项目“海洋开发与循环经济国际法框架研究”等;学院教师共完成出版专著、教材12部,在国内外期刊上公开发表学术论文134篇。部分老师的科研成果得到了学术界和社会的广泛认同并在各种评比中获奖,获奖总数9人次。曹锦清的《黄河边的中国》获得首届“中国农村发展研究奖”专著奖,论文《“三农”问题与中国现代化》获“上海市第七届哲学社会科学内部探讨优秀成果奖”;徐永祥、张昱的《法治与自治:社区建设组织体制研究》获“上海市第五届邓小平理论研究和宣传优秀成果著作类一等奖”;唐亚林的论文《社区自治:城市社会基层民主的复归与张扬》获“上海市第七届哲学社会科学优秀成果三等奖”。在上海市社会学会2004年年会论文评比中,范斌获得一等奖,张昱、张广利、何雪松3人分别获得二等奖,获奖论文数位列上海之冠。

学院在学生工作方面进行体制创新、模式创新,开展富有特色的学生社会实践活动,培养学生关注社会、关爱他人、奉献社会的良好品质,提高学生工作指导员的自身素质和工作水平,切实抓好大学生的思想政治教育工作。孙洪峰获“上海市大学生暑期社会实践活动优秀指导教师”称号,陈晓明获“上海市大学生暑期社会实践活动优秀个人”称号等。

学院积极开拓对外合作交流的渠道,选拔优秀青年教师出国进修,支持学术骨干参加国际学术研讨会,邀请国外专家来校讲学,选送优秀学生赴境外进行考察和社会实践,加强与国外知名大学的合作与交流。2004年度,学院独办、与外单位合办学术会议共4次,参加国内外学术会议共33次、提交学术论文18篇,受聘讲学派出8人次、来校7人次,社科考察来校37人次,进修学习来校3人次,合作研究派出4人次、合作课题数3项。徐永祥、朱眉华代表中国学者赴澳大利亚参加了“2004年全球社会工作年会”,德国行政法首席法官Gaentzsch先生、香港科技大学商学院组织管理系主任、美国约克大学社会系周雪光教授等应邀来院为师生开设讲座。

学院坚持“以事业吸引人、以感情留住人、以公正凝聚人、以成就激励人”的方针,积极营造了培育人才、凝聚人才、人尽其才、人才辈出的良好氛围,通过培养、选拔和引进的方式,不断提升教师的学历层次,加强对骨干教师的培养,形成了一支结构合理、富有活力和战斗力的师资队伍。本年度,学院引进1名学科带头人、1名博士后、3名博士,选拔一批中青年骨干教师进入党政领导班子。学院进一步发挥以教授为主的学术委员会的作用,凡涉及全院性的学科建设具体规划、具体激励措施、发展协调等事宜,均由委员会讨论和决定并报院党政批准。完善了院党政联席会议制度,联席会议分常设会议和扩大会议等两种形式,前者由总支正副书记、正副院长、助理、系主任、办公室主任、工会主席等参加,后者扩大至研究中心正副主任、正副所长、副系主任以有关人员,从而贯彻了学院“以人为本、民主管理”的发展理念。

在后勤支持方面,院办公室树立了“管理服务”、“管理育人”的理念,全心全意为一线教学、科研和思想政治工作服务,建立和健全了严格的工作制度和业务流程机制,院资料室建立了工作责任制,及时采购了重点图书。

学院为学校代管的社会科学版学报工作取得了相当进展,据中南财经政法大学图书馆期刊信息检索中心报告,经《中国人民大学书报资料中心复印报刊资料》、《新华文摘》、《中国社会科学文摘》等11种文摘报刊、132条检索途径,在全国2886种期刊中,2004年度华东理工大学学报(社会科学版)被转载文章篇数排名位居前列。其中,在人大复印报刊资料C4(社会学)专题中被转载文章篇数排第10位,在人大复印报刊资料D4(中国政治)专题中被转载文章篇数排第12位,总被转载篇目在全国理工类大学学报(社科版)中排第8位。

【徐永祥、朱眉华出席“全球社会工作年会”】 10月2—5日,公共与社会管理学院徐永祥教授、朱眉华副教授代表中国学者赴澳大利亚阿得来德市参加“2004年全球社会工作年会”,本次大会由国际社会工作者联盟、国际社会工作学院协会及澳大利亚社会工作者协会联合举办,来自100多个国家和地区的逾千名代表与会,中国大陆是首次派代表参加会议,徐永祥代表中国学者在会上介绍了社会工作在中国大陆的发展状况及关注的问题。(朱眉华)

【曹锦清获首届“中国农村发展研究奖”专著奖】 12月18日,首届“中国农村发展研究奖”颁奖大会在北京人民大会堂隆重举行,原中共中央农村政策研究室主任、著名经济学家、“三农问题”专家、“中国农村发展研究奖”发起人杜润生等出席并颁奖。“中国农村发展研究奖”由农村发展研究专项基金管理委员会设立,首届“中国农村发展研究奖”共设专著奖7项、论文奖16项。公共与社会管理学院曹锦清教授所著的《黄河边的中国》一书喜获首届“中国农村发展研究奖”专著奖。(徐丙奎)

【开展“关爱女孩”活动】 12月,公共与社会管理学院学生会与凌云街道签订开展“关爱女孩”活动协议。双方商定组织学院的大学生为凌云街道外来工所生的女孩提供义务家教服务。鉴于我国目前男女比例失调,农村等很多地区存在着严重的重男轻女思想。为此,同学们在为他们传授知识的同时,从思想上对她们进行帮助,从小就纠正她们的一些错误思想,为女孩们的健康成长贡献大学生的一份力。(丁灏)

哲学与政治学院

【概况】 哲学与政治学院现有教职工 26 名,其中教授 4 名、副教授 8 名、讲师 12 名;博士 8 人,硕士 14 人,在读博士 2 人。学院下设两个教学部和三个研究所。公共教学部,其主要职能是主管全校的公共政治理论课的教学管理工作;研究生教育部,主要职能是主管学院现有“马克思主义与思想政治教育”、“马克思主义哲学”、“政治学理论”3 个硕士学位点的研究生培养和教学管理工作,主抓全校研究生的公共理论课的教学工作;三个研究所分别为哲学与文化研究所、国际环境与安全研究所以及邓小平理论研究所。

2004 年 10 月,学院党政班子顺利实施换届,王芳任学院党总支书记兼副院长,范明英任院长,陈迎年、熊万胜任院长助理。

加强和改进大学生思想政治工作。11 月 11 日,学院组织“认真贯彻和落实中共中央国务院 16 号文件精神,进一步加强和改进我校大学生思想政治教育”主题研讨会,5 名教师及 4 位教研室主任分别作了发言。12 月,学院着手制订“年年变样,三年富强”行动纲要。分管文科建设工作的校党委副书记沈伟来院检查指导工作,分别就三年规划、队伍、学科、制度、课程等问题听取汇报并发表意见。

推进教学和课程建设工作。配合校选修课建设,学院上报选修课程 38 门。9 月,学院马克思主义哲学、政治学理论、伦理学硕士学位点开始招生。11 月,组织精品课程和重点课程立项申报。伦理学教研室《思想道德修养》申报国家精品课程;政治学教研室《邓小平理论与“三个代表”重要思想概论》申报上海市精品课程;哲学教研室《马克思主义哲学》申报校精品课程;《政治经济学》、《毛泽东思想概论》申报校重点课程。

学术研究取得新的成果。6 月,周民锋教授在华东理工大学的讲演“中西文化比较视野下的科学世界观”被《文汇报》全文登载。7 月,学院师生在纪念邓小平诞辰 100 周年征文活动中获多项奖。其中教师获奖 10 项:一等奖 3 项,二等奖 4 项,三等奖 3 项;学生获奖 10 项:一等奖 3 项,二等奖 1 项,三等奖 4 项,鼓励奖 2 项。8 月,居伟忠编著的《中国建筑园林文化象征》一书在四川人民出版社出版。9 月,王荣发主编《职业发展导论——从起步走向成功》一书在华东理工大学出版社出版;秦美珠的《智者的逻辑》一书在台湾究竟出版社出版。全年学院以第一作者发表论文 51 篇,人大复印资料全文转载 3 篇,论文获奖 3 篇。12 月,院党政联席会议集中讨论《哲学与政治学院三年规划》之科研工作部分。(陈迎年、熊万胜)

文化艺术学院

【概况】 2004年,文化艺术学院以党的十六届四中全会和上海市教育工作会议精神为指导,认真贯彻落实中共上海市委、市政府提出的“科教兴市”战略,大力加强“凝聚力工程”建设,使教学、科研、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。

推进干部工作的科学化、民主化和规范化,学院党政领导班子顺利完成换届,薛佩卿任党总支书记,程建新任院长。在学校干部“四化”方针和德才兼备的原则的指导下,选贤任能,完成新一轮学院干部聘任工作。

认真开展调查研究、召开教学专题研讨会,完成文化艺术学院的定位和建设规划。

坚持以学生培养为中心,配合学校各项要求,保质保量完成各项工作,根据艺术专业的特点积极参加教育教学改革实践,并获1项校教育教学成果二等奖——产品设计相关课程的建设与研究(程建新、陈虹),1项三等奖——《设计素描》教学与探索(陈顺纷)。同时,51名本科生顺利毕业,2004级新生140人顺利入学,招收6名首届中国近现代史硕士生及8名(其中4名跟读生)工业设计工程领域硕士生。

加强学生思想政治工作和精神文明建设,组织引导学生参加校内外各项活动,并获多项奖励。如许晓敏、王河、徐易郭3名学生获校桥梁设计创新大赛一等奖。

城市管理学院

【概况】 城市管理学院成立于2003年4月(前身是高等技术学院),是系、所、中心合一建制的单位。院长为鲍宗豪教授。学院下设城市管理系、金融保险系、华东社会发展研究所和都市文化与现代化研究中心。城市管理学院汇集了一批实力强劲的人文社会科学教学与研究人员。其中既有在海内外声名卓著的专家,也有近年来崭露头角的中青年学者。学院现设有3个全日制本科专业:人力资源管理专业、城市管理专业和金融保险专业,学制均为4年;设有7个全日制专科专业。华东社会发展研究所设有伦理学硕士点。2004年,全院共有教职工37名,其中硕士生导师4名,教授2名、副教授7名、讲师24名,4人获得博士学位。学院在读学生共761名,其中硕士研究生3名、本科生307名、专科生451名。

城管学院在本专科教学中注重专业建设,形成一套适应社会发展要求的教学计划和教学体系,各专业课程设置既考虑学科的科学性,又结合社会及用人单位对专业人才的知识和能力的要求。在教学过程中,以不断提高专业课程的教学质量为重心,通过课堂讨论、案例分析、名人讲座等各种形式,努力使学生在掌握知识的同时提高实践能力,培养学生独立思考和创新精神。本年度学院获校教育教学成果二等奖1项、三等奖2项,薛明俊副教授获上海市“育才奖”、朱育红副教授获校“最具人格魅力的好老师”提名奖。

学院重视学科队伍建设,做好教师考核、人才选拔和人才引进工作,形成了老中青互补的学术梯队。鲍宗豪教授担任校园建设与发展规划教授会主任;张荣明教授为校学科建设教授会成员;李振副教授为校人才队伍建设教授会成员。张彦君到美国旧金山大学、华盛顿大学进修双语教学;李振被上海财经大学录取为博士后。

本年度,学院在学校的人文社科类科研奖励中名列前茅,学院承担国家项目 1 项、省部级项目 3 项。鲍宗豪主持的全国哲学社会科学规划办特别委托课题《全国文明城市测评体系》的理论成果,已作为评选表彰全国文明城市(城区)的标准,在全国各省市广泛应用。“都市文化与现代化”研究中心正式成立并聘请汤一介、成中英为客座教授;聘请郝铁川、何传启、葛剑雄、程恩富、许纪霖为客座研究员;与上海市文化研究中心、上海市委党校科研处、上海大学社会科学学院、东华大学人文社科研究所、上海理工大学、上海第二工业大学人文艺术学院、上海华夏社会发展研究院、上海文学艺术院等单位签订合作协议书。学院与华东师范大学出版社联合举办由鲍宗豪编著的《科学发展观论纲》新书出版暨“加强党的执政能力建设、全面落实科学发展观”的学术研讨会在校逸夫楼召开,校党委书记沈伟国出席并讲话。学院举办了“2004 城市发展论坛”暨校庆系列报告会,特邀中科院中国现代化研究中心主任、院客座研究员何传启主讲“现代化理论的历史演变”;特邀为中央政治局常委授课的上海财经大学马克思主义研究院院长、海派经济研究中心主任、院客座研究员程恩富博导主讲“繁荣我国社会科学”;特邀上海市委宣传部副部长、院客座研究员郝铁川博士主讲“关于中国依法治国的若干思考”等。7 月,院长鲍宗豪应邀到澳大利亚墨尔本参加第三届世界经济伦理大会并在会上作专题发言,发表了“数字化与全球伦理的解构”的论文。(俞康平)

中德工学院

【概况】 中德工学院(原名中德工程技术学院)是华东理工大学的一个国际化办学实体,是一个面向国际学科前沿、体现学科渗透与交叉、采用国际化合作办学模式的多科性工科学院。学院设在华东理工大学金山校区。学院下设化工系、自动化系和机械工程系,以及工业技术研究所、先进材料研究所和机电一体化工程研究所,另有一个分析测试中心。学院现有专职教师 53 名,其中教授、副教授近 30 名;专任教师中具有博士、硕士研究生学历的达 72%,14 名教师具有在国外高校留学、工作的经历。学院的培养目标是培养具有坚厚的英语和专业基础、具备灵活的知识运用能力、具有国外教育背景和经历、掌握丰富的国际学科发展信息、德、智、体全面发展的、高素质、复合型、并具有中德双本科文凭的工程技术与管理高级专门人才。

学院办学的主要合作对象是德国高校。目前,主要的合作伙伴高校是德国吕贝克应用科技大学,该校是德国最早设立的三所应用技术型大学之一,办学历史悠久、师资力量雄厚、办学设施齐全、专业设置合理、国际合作办学经验丰富。华东理工大学与德国吕贝克应用科技大学已保持有长达 15 年之久的友好、密切、融洽和富有成效的合作与交流关系,每年互派

教师、学生到对方讲学访问或学习深造,双方领导互访频繁,彼此具有深入的了解。

学院目前设有中德合作“化学工程与工艺(环境科学与工程)”和中德合作“电气工程及其自动化(电子信息工程)”2个本科专业。上述中德合作本科专业经教育部正式批准,学制4年,参照德方课程设置,采用原版教材、英语教学,“双校园、两段式”培养模式(第1~5学期在国内,第6~8学期到德国),中德双方分别颁发本科文凭。学院第一届80名本科新生于2004年9月注册入学。近年来,学院还开展了与德国高校双向合作培养硕士研究生的工作,与德国柏林工业大学合作培养博士研究生的工作也已全面启动,教授间联合培养研究生推动了国际合作科学研究,已形成了一批合作成果,全面促进了中德双方的教学和科研合作。

中德工学院的这种“双校园、两段式”培养模式,融合了东西方先进的教育思想和教育理念,凸现并发挥双方学校的特色和优势,以瞄准国际前沿、学科渗透交叉和注重工程训练为主线,既体现华东理工大学厚基础、宽专业的特色,又秉承德国吕贝克应用科技大学理论联系实际、强化工程训练的传统,辅以德方齐备先进的仪器、设备和装置,使学生既掌握扎实的基础理论和专业知识,又接受严格而系统的工程训练,更能使学生在双语和英语教学和英语环境中,学会和掌握丰富、灵活和准确的英语知识和英语运用能力。另外,在第二阶段学习中,还可实际体验德国社会的人文环境,以拓展视野,增进阅历,提高综合素质和能力,为日后自身事业发展奠定良好的基础。

目前,学院正在按照学校的统一部署加大工作的力度,争取在不长的时间内建设成为以中外合作办学为特色,各学科协调发展的高水平、国际化、研究型学院,使之成为华东理工大学中外合作办学的基地。

【中德合作办学联合管理委员会第一次会议召开】 1月,金山校区管委会主任鲍宗豪教授、中德工程技术学院院长吴唯教授、校国际合作与交流处处长林逢凯教授、校教务处处长陈国豪教授4人赴德国出席在吕贝克应用科技大学举行的中德合作办学第一次联席会议。德方出席会议的有校长 M. H. Orth 教授、副校长 J. Litz 教授、应用科学系主任 M. Spiekermann 教授、电子工程系主任 Stefan Bartels 教授等。会议由鲍宗豪主任主持。会上,正式成立“合作办学联合管理委员会”并制定了章程。管委会由鲍宗豪、Joachim. Litz、Manfred Spiekermann、林逢凯、陈国豪、吴唯组成。鲍宗豪任主任,Joachim. Litz 任副主任,吴唯任秘书长,Manfred Spiekermann 任副秘书长。(杨玉飞)

【中德工程技术学院更名为中德工学院】 9月6日,经校长办公会讨论决定,中德工程技术学院更名为中德工学院。(杨玉飞)

【中德工学院正式揭牌】 9月15日,中德工学院揭牌仪式暨首届学生开学典礼在金山校区中德工学院办公楼前举行。仪式由金山校区管委会主任鲍宗豪主持,华东理工大学副校长马玉录教授和德国吕贝克应用科技大学(FHL)副校长 Litz 教授先后在仪式上致词,并为中德工学院成立揭牌。德国学术交流中心(DAAD)波恩总部中国事务部主任比尔克博士代表德国学术交流中心致贺词。金山区政府、德国巴斯夫(中国)有限公司、中国石化上海石化股份有限公司、上海化学工业区、上海赛科石化有限责任公司等单位的领导应邀出席。吕贝克应用科技大学应用科学系主任和电子工程系主任,金山校区党政领导,学校各职能部门和兄弟学院领导、教师代表及中德工学院全体2004级新生200多人出席仪式。(杨玉飞)

体育系

【概况】 2004年,体育系在校党政的正确领导下,坚持以科学发展观统揽全局,进一步理清工作思路,紧紧围绕建设“健康校园”的奋斗目标,不断增强体育事业发展的机遇意识、全局意识、统筹意识和可持续发展意识,促进了体育工作的全面发展,在教学、科研、学科建设以及社会体育工作方面都取得了值得肯定的成绩,圆满完成全年的工作任务。

全系教师本着“健康第一、终身体育”的教育理念,同心同德共同推进体育教学的改革,取得良好的效果。在体育文化和体育思想的传承上进行有益的探索,已报送向全校开设40余门体育类选修课的计划。积极筹建体育健康测试中心。体现华理特色的乒乓球博物馆着手筹建,初步建设方案形成。

以科研促进学术水平全面提高。响应学校“发挥本校学科优势,提倡文理结合”的号召,积极拓宽学科发展方向,联合学校材料学院、分析测试中心和知名企业,启动“体育运动材料研究应用推广中心”筹建工作,旨在为我国运动材料产业和学术交流搭建一个良好的平台,提高体育系和学校的社会影响力,进一步推动校内相关学科的发展。

在各类杂志上发表学术论文多篇。王跃、申丽萍的论文《论全面建设小康社会进程中消费结构的升级对我国体育产业的拉动机制》在第七届全国大学生运动会科学论文报告会上荣获三等奖。此外,与徐汇区体育局正式签订合作协议,就“体教结合”培养优秀大学生运动员展开研究。

体教结合,继续探索运动队建设模式。根据自身实际情况,经过探索研究实行运动员统一编班,由体育系统一管理以及“小学—中学—大学”一条龙的培养模式继续收到良好成效,学校各运动队在本年度各类比赛中成绩斐然。8月,在匈牙利举行的世界大学生乒乓球锦标赛上,校女子乒乓球队代表中国夺得女子团体、女子双打、混合双打等多块金牌;9月,在大运会乒乓球比赛上校女子乒乓球队代表上海队获得了女子团体金牌。另外武术队、田径队也取得突出的成绩。

圆满承办各类比赛,积极拓展学校影响力。9月,在学校统一领导下,体育系上下共同努力,精心筹备,充分利用各方面资源,圆满地完成第七届全国大学生运动会乒乓球比赛承办任务,受到来自全国各地运动员、教练员的高度评价,获得本次大运会组委会颁发的“优秀竞赛组织奖”,华东理工大学被评为大运会优秀赛区;11月6日,承办由上海市教育工会主办的2004年上海市教工乒乓球比赛;11月28日,承办上海市大学生乒乓球锦标赛。(王跃)

【体育人文社会学硕士点获准设立】 1月,体育人文社会学硕士点申报获得批准,专业设置旨在为政府体育管理部门、高等院校、体育科研机构、俱乐部以及其他产业管理机构培养高层次的研究分析、政策咨询、经营管理和教学科研人才,王跃、耿元元和朱晓东3位教师获得硕士生导师资格。9月,体育人文社会学硕士点开始招生。(王跃)

【邓亚萍来校调研】 5月29日,国际奥委会委员、全国政协委员、乒坛名将邓亚萍来校调研,体育系负责人向邓亚萍详细介绍了学校乒乓球项目开展的历史、现状和特点以及探索小学、中学、大学一条龙培养模式的情况。(乐文欣)

【附录】

校运动队取得成绩一览表

运动队	赛事名称	比赛项目	名次
乒乓球队	全国大学生运动会乒乓球比赛	女子团体	第一名
		女子单打	第三、五、六名
		混合双打	第二、五名
		女子双打	第五名
	世界大学生乒乓球锦标赛	女子团体	第一名
		女子双打	第一、二名
		女子单打	第二、三、五名
		混合双打	第一、二、三名
篮球队	上海市大学生篮球比赛	女子篮球	第二名
田径队	全国第七届大学生运动会田径比赛	男子3000米障碍	第二名
武术队	全国第七届大学生运动会武术比赛	男子枪术	第一名
		男子棍术	第一名
		男子长拳	第二名
		男子对练	第二名
网球队	上海市大学生网球比赛	女子单打	第一名
		女子团体	第一名
		男子双打	第二、三名
射击队	上海市大学生射击比赛	女子气手枪40发	第五名
		女子气手枪团体	第三名
		男子气手枪60发	第六名
		女子气步枪40发	第四、五名
		女子气步枪团体	第三名
		男子气步枪60发	第一、七名
		男子气步枪团体	第二名
		女子30发卧射	第二、六、七名
		女子卧射团体	第一名
		男子30发卧射	第二、六、七名
		男子卧射团体	第二名
		男子3×10	第四、五、八名
		男子3×10团体	第二名
女子3×10	第六名		

续 表

运动队	赛事名称	比赛项目	名次
射击队	全国大学生射击比赛	男子气步枪团体(甲)	第三名
		男子气手枪(甲)	第三名
		女子气步枪 40(甲)	第二名
		男子气步枪 60 发(甲)	第八名
		男子气手枪 60 发(甲)	第八名
		男子气步枪 60 发(乙)	第五名
		女子气步枪 40 发(甲)	第二名
		女子气步枪团体(甲)	第四名
		男子气步枪 60 发(甲)	第八名
		男子气步枪团体(甲)	第四名
		男子气手枪 60 发(甲)	第八名
		男子气手枪团体(甲)	第三名
		男子气步枪 60 发(乙)	第五名
棒球队	全国大学生棒球锦标赛	男子棒球	第七名
足球队	全国化工部高等院校足球比赛	男子足球	第一名

理工优秀生部

【概况】 2004 年,理工优秀生部坚持科学的发展观,大力加强“凝聚力工程”建设,使人才培养、队伍建设和后勤保障等各方面工作得到协调发展。

推进干部工作的科学化、民主化和规范化,理工优秀生部领导班子顺利完成换届,童之敏任直属党支部书记,徐世爱任常务副主任。在学校干部“四化”方针和德才兼备原则的指导下,选贤任能,完成新一轮理工优秀生部干部聘任工作。

认真开展调查研究,完成理工优秀生部定位和建设规划。在学校和教务处的参谋指导下,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。

坚持以学生培养为中心,配合学校总体要求,保质保量完成各项工作,积极参加教育教学改革实践,两项成果获校教学成果奖,其中“因材施教,培养优秀人才的研究与实践”(卢冠忠、徐佩若、黄婕、陈国豪、刘田)获一等奖;“理工优秀生部学生综合素质培养”(李新军、王莉、滕鑫、李刚、张惠展)获二等奖。理工优秀生部首届毕业生 98 人顺利毕业,其中读研 67 人、出国 2 人、工作 29 人,就业率达到 100%。2004 级新生 141 人顺利入学,涵盖化学工程与工艺、油气储运、轻化工、生物工程、药物制剂、应用化学、制药工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程、环境工程、热能与动力工程以及金属材料 12 个专业。

加强学生思政工作和精神文明建设,组织引导学生参加校内外各项活动,并获多项奖励。其中,包括省部级奖励 8 项,校级奖励 20 余项。如 2002 级学生李玮涛、牟国华、李军廷获上海市大学生数学建模竞赛一等奖,同时获全国大学生数学建模竞赛二等奖;张婷婷、刘慧琳、于媛媛获上海市大学生数学建模竞赛二等奖;另有 12 名同学获上海市大学生数学建模竞赛三等奖;7 名同学分获桥梁设计创新大赛二、三等奖。在学校表彰的 68 名上海市优秀毕业生中理工优秀生部有 8 人,173 名校优秀毕业生中理工优秀生部有 14 人。(刘田)

【部直属党支部成立】 10 月 25 日,校党委批准理工优秀生部成立直属党支部,童之敏任党支部书记。



本专科生教育

【概况】 2004年,学校本科教学改革取得了一大批有显示度和推广价值的教改成果。有15本教材获上海市优秀教材奖,其中一等奖2项、二等奖6项、三等奖7项。学校主持的5项“教育部新世纪教改工程”项目,参加的6项“教育部新世纪教改工程”项目,全部通过验收。155项教改项目分别被评为华东理工大学教学成果一、二、三等奖,一批学生在各类竞赛中获奖。

在教学质量保障方面,建立了以学生培养为中心、以健全的教学质量指标为基础的保障体系,形成了学校—学院—系三级教学质量监控系统,制定明确的教学质量指标,使教学质量的评价有章可循。在专业建设方面,坚持以精品课程建设为抓手,以实验室建设为重点,从师资队伍、教学方法、教学手段、教材建设等方面全面提升各专业的办学水平。

在副校长卢冠忠主持下,先后召开两次本科教学研讨会,前后两任校长都亲自出席,200多位总支书记、教学院长、系主任和相关部的领导参加了研讨会,研讨会围绕学校的人才培养目标、教学改革思路、课程建设方案进行了深入的讨论,提出了具体的实施计划,有力地推动了学校本科教学的发展。

立项建设校级精品课程20门,其中,6门课程被评为上海市精品课程、1门课程被评为国家精品课程,至此华东理工大学共有国家级精品课程2门、上海市精品课程11门、校级精品课程9门。2004年底,学校启动“精品课程建设工程”,按照“校重点课程—校精品课程—上海市精品课程—国家精品课程”四个层次,大力推进精品课程的建设。正式立项建设10

门课程申报 2005 年国家精品课程,20 门课程申报 2005 年上海市精品课程。

立项建设教材和讲义 72 本,立项建设现代化教育项目 83 项,经检查评审,全部按期完成。

着手按学科大类设置课程平台,提出了“构筑三级课程平台,全面推进学分制建设”的改革方案,将全校 49 个专业按照学科门类和知识基础的相通性划分为 10 个大类组织教学,并将课程体系按专业大类设计为三大平台,即公共课程平台—大类课程平台—专业课程平台,形成宽口径的教学计划,以利于复合型、个性化的人才培养。

投资 1 600 万元对 30 个专业实验室进行集中建设,其中工科 16 个、理科 2 个、商科 6 个、文科 6 个。通过建设不仅使学校专业实验室的教学条件和环境面貌大为改观,而且建成了若干个具有国内一流水平、体现本校特色的专业教学实验室,为提高实验教学的质量,实现实验室的全天候开放,开展大学生课余创新实践活动创造了条件。主要建设成果为:(1)实验教学水平显著提高。大幅度调整、开发和充实了实验教学的课程内容,按照三个层次进行实验项目的建设,即基本技能实验、专业综合实验、研究创新实验,在确保基本技能实验教学要求的前提下,着力开发和设计专业综合实验和创新实验项目。建成后,三类实验的学时比例分别为 60%、25%、15%。实验项目的总数比改造前平均增加了 55%,其中综合、创新型实验的增幅达到 85%以上。(2)实验硬件设施明显改善。通过建设自行设计开发的一大批具有专业特色的先进实验装备,实现了实验装备柔性化、集成化、自动化的建设要求,使实验装备的技术水平显著提高,部分重点专业(化工专业实验室)的实验装备已达到可通过计算机远程控制的技术水平,在第 6 届国际工业博览会上受到教育部和市教委领导的关注。实验装备水平的提高,不仅为综合、创新型实验的开设创造了条件,也形成了具有本校品牌的实验技术,这些技术装备已推广到全国 30 多所兄弟院校,增强了专业实验室自身的造血功能。(3)实验室管理模式更新。建设后,许多专业实验室都尝试实行全天候开放的管理模式,通过自行设计开发的网上选课软件、实验助教软件,帮助学生自主实验,使专业实验室真正成为培养学生动手能力和创新能力的基地。(4)实验室的育人功能拓宽。建设后的专业实验中心其功能不再局限于组织专业实验教学,而是将育人重点放在学生科研能力、创新能力的培养上,各个实验室都通过设计实验大赛、组织学生课余科研活动(USRP 活动)、组织大型综合实验等方式将学生吸引到实验室来,营造了有利于学生创新能力培养的实验室氛围,拓展了实验室的育人功能。

投资 243 万元建设了校本部 16 个新专业,金山校区 3 个新专业。其中理工科 10 个、文科 5 个、工商类 2 个、艺术类 2 个,年底教务处组织专家对其中 15 个专业的建设情况进行了抽查,结果为 7 个优秀、5 个良好、3 个合格,达到了预期的建设目标。

本年度,学校组织申报了三个新专业,城市管理、劳动与社会保障两个专业获得批准。第二专业共有 13 个专业招生,其中人力资源管理和生物技术为新开设专业,法律第二专业更名为知识产权第二专业。第二专业共招收新生 1 700 多人,比上年多招 400 多人。

加快本科教学信息化管理的建设步伐,完成了两套管理系统的建设。(1)学年制的教务管理信息化系统:实现了网上排课、选课、成绩和学籍管理,具有教学计划、课程资源、教师资源、教室资源的数据库和人性化的交互界面,学生、教师、家长均可从网上获得相关信息。(2)基于“三化”目标的校级“本科教学信息化平台,简称 UGE”:使教学管理真正做到“规范化、制度化、网络化”,同时完善了教学质量保障与评估体系,实现了教学信息的实时发布、动

态跟踪和资源共享,也实现了本科教学质量的动态监控,可持续地发展。(赵捧莲)

【附录】

一、国家级与市级精品课程一览表

序号	级别	课程名称	课程负责人
1	国家	物理化学	黑恩成
2	国家	化工原理	齐鸣斋
3	上海市	大学英语	邵志洪
4	上海市	基因工程	张惠展
5	上海市	工程制图	林大钧
6	上海市	线性代数	刘剑平
7	上海市	高等数学	殷锡鸣
8	上海市	思想道德修养	王荣发
9	上海市	无机化学	穆劲
10	上海市	化学反应工程	房鼎业
11	上海市	数学模型	鲁习文
12	上海市	大学物理与实验	戴坚舟

二、各类教育教学成果奖一览表

(一) 校教育教学成果一等奖

序号	成果名称	成果完成人
1	培养工程硕士的理论与实践	沈本贤、徐心茹、房鼎业、周薇薇、张梅华
2	以学科建设为龙头,全面提升化工学院教育质量	袁渭康、沈本贤、田恒水、徐佩若、王芳
3	以人才市场为导向,加速发展我校成人高等教育的探索与实践	焦家俊、张德震、许学敏、李晓明、董小芹
4	第二专业教学模式的研究与实践	陈国豪、赵捧莲、杨慧敏、刘桂荣、邵志清
5	华东理工大学创新教育模式的探索与研究	黄婕、陈国豪、耿琰、何仁龙、黄樛
6	大学生成才全方位教育的网上网下互动模式	张海燕、潘力军、赵环、彭纪春、金益群
7	不断提高本科教学质量的实践与研究	蒋志明、沈文君、苏勇、徐嘉凉、翁瑞妹
8	因材施教,培养优秀人才的研究与实践	卢冠忠、徐佩若、黄婕、陈国豪、刘田
9	生物工程人才培养体系的探索与实践	陈国豪、陆兵、陈长华、叶蕊芳、傅水林
10	外语二专是培养理工类外语优秀人才的有效途径	杨慧敏、王亚平、颜静兰、金伟、贾为德
11	外语专业创新人才培养的探索与实践	颜静兰、王喆
12	完善“三化”本科教学质量保障体系,建设人才质量工程	张永安、赵捧莲、王亚平、张正清、史定国
13	工程硕士培养质量的保障体系	马桂敏、姜尔林、王燕春、钱伟芳、常宗惠

续 表

序号	成果名称	成果完成人
14	“主体发展性”德育教学模式的构建与实践	王柴发、郑膺予、刘雅丽、丁灏、沈悦萍
15	机械设计课程教学中引入创新设计教学环节	安琦、王小芳
16	材料类专业教育教学改革和实践	周达飞、林嘉平、胡一晨、唐颂超、王以群
17	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	史济斌、虞大红、荣国斌、蔡良珍、樊行雪
18	深化教学改革、拓宽体育学科发展	王跃、耿元元、乐文欣、朱晓东、臧玉瑛
19	新世纪理工大学非数学类专业数学课程建设	王宗尧、殷锡鸣、刘剑平、许树声、夏宁茂
20	基因工程精品课程的创建	张惠展、吴海珍、俞建瑛、赵健、叶江
21	《化学反应工程》课程建设与教学改革	许志美、周兴贵、邹滢、曹发海、房鼎业
22	深化大学物理课程教学改革的思考与实践	阴其俊、戴坚舟、汪溶、钱水兔、陆慧
23	工科化学体系课程新体系的实践、完善与推广	叶汝强、胡军、黑恩成、王燕、苏克曼
24	产学研合作教育的模式设计和实践	卢冠忠、何仁龙、蒋志明、刘百祥、郑金标
25	研究生综合英语(公外)教学改革——从二维到多维	王亚平、佟方、王捷、黄淑芳、华静
26	精选讲座内容,提高创新能力——博士生“化学工程进展”课程建设	袁渭康、房鼎业、戴干策、朱子彬、张华
27	应用化学专业实习辅助软件的开发与实践	虞大红、汪建军、史济斌
28	抓课程建设、建精品课程	齐鸣斋、陈晓祥、史贤林、张秋香、潘正言
29	《数据处理与实验设计电子教材与通用软件》编制和课堂教学改革与实践	曹贵平、薛英芝、朱中南、戴迎春、王燕春
30	应用化学理科一年级化学课程的创新性改革和探索	樊行雪、方国女、王燕、张敏、陈娅如
31	“制剂设备及工艺设计”课程	唐燕辉、缪志康
32	工程制图重点课程建设	林大钧、蔡祥兴、钱自强、郭慧、张宝凤
33	理工优秀生班数学系列课程教学改革与实践	殷锡鸣、王宗尧、张建初、夏宁茂、徐佩若
34	受体期望教学法在研究生分子生物学教学中的应用	张惠展、吴海珍、赵健、俞建瑛、叶江
35	软件工程概论的教学改革与实践	顾春华、郭卫斌、沈备军、李昌武
36	《物理化学》课程建设的实践与创新	黑恩成、史济斌、叶汝强、金丽萍、胡英
37	《邓小平理论与“三个代表”重要思想》教学改革实践	范明英、杨苏、易如、居伟忠、刘阳
38	“大学数学学习网站”的建设及其在大面积公共数学课程中的应用	殷锡鸣、陆海湖、许树声、钱夕元、王宗尧
39	大学英语听力多媒体无纸化教学	余毓国、陆维兴、王琦、蒋子方、路峰
40	化学工程与工艺专业英语教材革新	胡鸣、刘霞
41	《化学反应工程分析》教材的编写与出版	朱开宏、袁渭康
42	“催化反应工程”(修订版)——研究生教学用书	朱炳辰、翁惠新、朱子彬
43	研究生教材《波谱分析法》的编写、出版和使用	苏克曼、潘铁英、张玉兰
44	《有机化学实验》	焦家俊
45	《应用泛函分析》	王宗尧、薛以锋、钱张军

续 表

序号	成果名称	成果完成人
46	《现代酶学》	袁勤生、赵健
47	上海市研究生教学用书《翻译理论、实践与评析》	邵志洪
48	欧洲联盟的中国经贸政策	杨逢珉、张永安
49	建设开放式专业教学实验基地的探索与实践	乐清华、黄梁、谢佑国、张岩、唐小琪
50	构建化学实验新模式,培养优秀创新人才	胡军、虞大红、王燕、高永煜、吴海霞
51	工程基础训练教学的建设与实践	陈琴珠、蒋志明、李晓雪、姚兴军、沈文君

(二) 校教育教学成果二等奖

序号	成果名称	成果完成人
1	以就业为导向,培养懂规则、讲诚信的大学生	翁盛光、朱芸、张健、章圣苗、李德强
2	以互联网为载体的大学生素质教育方法的创新实践	王芳、司忠业、刘汉伟、薛伯勇
3	理工优秀生部学生综合素质培养	李新军、王莉、滕鑫、李刚、张惠展
4	研究生培养中引入淘汰机制的实践	马桂敏、姜尔林、戚蕊、曹贵平
5	以案例教学为抓手,构建法律教学与司法实践有机结合的培养人才新模式	刘金祥、李海鹰、黄银山、于扬曜、江伟钰
6	通过课余实验研究培养学生创新能力	齐鸣斋、金浩、熊丹柳、叶启亮、丛梅
7	USRP 创新与实践教学基地	王燕、胡军、虞大红、金丽萍、诸培奋
8	工程制图创新实践活动	郭慧、林大钧、张宝凤、马惠仙、张纯楠
9	在数学建模实践活动中培养学生创新能力	苏纯洁、鲁习文、何志庆、陆元鸿、秦衍
10	开放性化学实验网上预约和综合管理系统	虞大红、汪建军、高永煜、金丽萍、史济斌
11	学院教学管理系统	史定国、魏青、郑建荣、方振敏、苏永升
12	建立特殊的教育管理模式 做好退学生的导学工作	黄婕、闻秀媛、徐金花、傅水娣
13	教务管理信息系统	刘百祥、赵雷、刘冬梅、耿琰
14	与时俱进,开创我校现代教育技术工作新局面	何振华、王晓、郑军、谈川华、刘百祥
15	适应新时期教学改革的教材建设探索	张正清、刘百祥、陈佩玲
16	设立研究生教育基金,推进研究生课程建设与教学用书建设	王燕春、钱伟芳、曹贵平、马桂敏
17	探索社会工作专业实践教学新模式	费梅苹、朱眉华、张昱、刘华丽
18	经管类高职专业教育创新	鲍宗豪、朱育红、赵善嘉、严黎陶、张埜
19	工商管理学科本科教育综合试验改革项目	郭毅、黄维德、梅清豪、骆守俭、康青等
20	学位授权点立项建设——学科建设的新尝试	常宗惠、姜尔林、商慧凤、张元兴
21	提升《文献检索课程》内涵,全面培养大学生的信息素养	唐永林、葛巧珍、陈荣、李慧
22	面向大材料认识实习与材料概论系列课程建设	宋鹏、陆冲、万胜男、毛荐、沈学宁
23	研究生课程《过程系统工程》课程建设与教学实践	王弘轼

续 表

序号	成果名称	成果完成人
24	《分离工程选论》课程建设和教学改革	朱家文、武斌、许振良、蔡建国
25	积极稳步推进物理化学“双语教学”	牟伯中、胡军、叶汝强、史济斌、黑恩成
26	材料力学教学改革	李彤
27	ADAMS 虚拟样机技术在机械原理教学中的应用	陶峰、钱卓群、洪超云、高志、郑建荣
28	金山校区电子商务专业(高职)建设	党齐民、高建良、梅其国、夏卫红、李晓红
29	校工程训练中心模式设计与实施	周晓龙、陈新、陈国豪、何仁龙、黄樛
30	构建自动化系产学研合作教育新模式	王慧锋、刘爱伦、姜婕、王立明、王华忠
31	建立内蒙古暑期社会实践基地,培养全面发展的大学	张青、常启刚、徐宏勇、马燕
32	“高分子材料成型加工”课程教学改革与实践	唐颂超、吴唯
33	分离工程课程建设与实践	徐心茹、杨金根、唐小琪、江洪波、邓修
34	机械工程基础重点课程建设	张纯楠、林大钧、张宝凤、马惠仙、郭慧
35	研究生“计算方法”课程的改革	何志庆、何衍庆、殷锡鸣、李瑞遐
36	研究生公共理论课课堂教学改革	周民锋、熊万胜、范明英、陈文江
37	《材料表面》课程	胡福增
38	传递过程与单元操作(化工原理)双语教学课程建设	陈晓祥、熊丹柳、许煦、齐鸣斋
39	《化工工艺》课程教学改革与实践	朱志庆、吕自红、薛为岚、唐黎华
40	以药物合成反应原理课程教学为契机,培养学生的创新能力	虞心红、沈永嘉、卓超、侯志安、吕丽
41	考试中素质教育的研究与实践——《大学物理》考试方法改革	阴其俊、房毅、汪溶
42	《数学物理方法》课程深化改革的实践	刘国光、卢民强
43	产品设计相关课程的建设与研究	程建新、陈虹
44	“发展伦理学”:研究生德育课程建设的探索	王荣发
45	高等精细化学品化学(英语讲授学位课)	田禾、王利民
46	《工业过程先进控制》课程教改	俞金寿、刘爱伦、刘士荣
47	线性代数网络课件	刘剑平、施劲松、倪中新、曹宵临、曹宇焯
48	研究生教学用书《近代传递过程原理》	江体乾、褚家瑛
49	概率论与数理统计方法(教材)	刘剑平、陆元鸿、曹宵临、倪中新、李红英
50	《大学物理实验》第二版教材	张兆奎、钟菊花、李燮里、陈建华、包子诗
51	西方国家政治制度比较	周民锋
52	转型时期的通货紧缩——背景、成因与政策	刘建国
53	《工业反应过程分析导论》的编写与出版	朱开宏
54	《有机染料合成工艺》	陈孔常、田禾
55	化工原理课程辅助教材建设	丛德滋、丛梅、方图南
56	《现代企业管理》(第二版)	蒋景楠、刘龙官、徐江

续 表

序号	成果名称	成果完成人
57	管理经济学与公司治理	石良平、伏玉林、杨继波
58	运用现代信息技术 提高学生工程能力培养质量——《容炉设计原理》课程多媒体课件教学改革实践	万胜男、盛欣
59	物理演示展厅的建设与创新实践	钱水兔、朱勇、戴坚舟、刘国光、刘海青

(三) 校教育教学成果三等奖

序号	成果名称	成果完成人
1	我指导的大学生课余创新实验——证明“双除数因子一比导数分光光度法”的错误,首创“三重一比导数分光光度法”的应用	徐嘉凉
2	宽口径食品技术人才培养的研究与实践	周家春、陈长华、冯屏、王菊娣
3	开创普通高校培养优秀大学生运动员的新模式	朱晓东、朱洵韬、杜梅、韩骏
4	环保社团与专业教育相结合,积极探索大学生思想政治工作新载体	张青、徐宏勇、常启刚、马燕、顾印玉
5	创建优秀的大材料骨干课程	卢红、陈奇、郑安呐
6	大学生创新实践——成长的摇篮	王以群、范建良
7	大学生素质教育与培养的探索,实践与创新	陈荣武、王爱祥、吴青芳、黎俊玲、王青
8	以素质教育为核心、创新能力培养为重点的教书育人研究与实践	应卫勇、王芳、乐清华、齐鸣斋
9	积极探索,提高工程硕士教学质量	唐燕辉、缪志康、杨军
10	制药工程专业人才培养规格和模式的探讨——华东理工大学与上海市中医药大学联合培养制药工程专业学生的思考	沈永嘉、沈悦萍、史济斌、卓超、冯怡
11	构建具有发展潜力的学术型人才的培养高地——2000年企业管理硕士生培养计划的实施	郭毅、黄维德、蒋景楠、梅清豪、阎海峰
12	营造浓厚的文化氛围,主动介入学校育人工程	高克平、朱照华、严彬彬
13	“规范化、制度化、网络化”本科教学质量保障体系建设	史济斌、钟山霞、陈大勇、沈悦萍、沈永嘉
14	适应时代发展需要,做好研究生管理工作	鲁军、金惠芹、董瑞娟
15	校企合作联合指导本科毕业论文	朱志庆、吕自红
16	素质教育背景下的国防教育理论和实践研究	姜玉忠
17	《外国语言学及应用语言学》硕士点培养模式、机制研究	邵志洪、王亚平
18	生产实际课题的毕业实习效果与体会	姜建华、李会平、刘学良
19	高职物业管理专业产学研合作基地建设	赵善嘉、薛明俊、李磊
20	提高毕业设计质量的实践与探索	李少萍、欧阳福生、邹滢、施力、马宏燎
21	《毕业实习》模式多样化	林砺宗、易建军
22	校所联合培养本科毕业生新模式	施英德、邓诗峰、浦伟光
23	金融学专业实践性教学环节实施的探讨	刘桂荣、朱邦毅
24	《毕业实习》课程改革建设	安源胜、林匡行、周邵萍、石岩

续 表

序号	成果名称	成果完成人
25	“复合材料结构设计”课程教学改革与实践	王耀先
26	MATLAB 语言在《理论力学》教学中的应用	李琳、李彤、何录武
27	研究生体育与健身课程	丁蔚、章展、赵云
28	英美报刊选读教学改革	贾爱兵
29	“马克思主义哲学”教改探索	陈文江、秦美珠、周民锋
30	优化设计课程教学内容改革	周炜、易建军
31	《机电数控设计》课程改革	黎凌霄
32	机械工程测试技术课程教学改革	钱志勤、周晓梅
33	《压力容器设计》课程改革建设	安源胜、潘家祯、蔡仁良、周慧君、魏大妹
34	《现代酶学》重点建设课程	袁勤生、赵健、夏文超
35	研究生课程《生化分离工程》的教学改革	曹学君、赵延斌
36	《设计素描》教学与探讨	陈顺纷
37	专业基础课程双语教学	李庭琛、张德祥、鲁锡兰
38	以“渗透人的灵魂”为宗旨的“互动教学模式”的探索与实践——《马克思主义政治经济学原理》	刘震宇、宋建平、罗恩立、朱喆、汪碧云
39	《海关报关实务》与《海关报关实务习题精解》(教材)	谢国娥
40	《药理实验方法学——新技术与新方法》	刘建文
41	《数字逻辑》教程	张礼平、张立科
42	《机械系统设计》CAI 课件设计和制作	金圭、郑丽华
43	物理实验电子讲义	谢湘华、张兆强、李远光、朱勇、金晓英
44	大学物理实验分层次教学	李甓里、钟菊花、朱勇、张兆强、张月兰
45	一特二重四创新,群策群力搞好实验室建设	叶以富、赵祖欣、李冰

三、获奖教材一览表

序号	教材名称	主编	获奖等级
1	工业过程先进控制	俞金寿	第七届石油和化学工业优秀教材二等奖
2	化工原理(上、下)	陈敏恒	上海市普通高校优秀教材一等奖
3	化学反应工程	朱炳辰	上海市普通高校优秀教材一等奖
4	集散控制系统原理及应用	何衍庆	上海市普通高校优秀教材二等奖
5	材料概论	周达飞	上海市普通高校优秀教材二等奖
6	大学物理实验	张兆奎	上海市普通高校优秀教材二等奖
7	化学工程与工艺专业实验	房鼎业 乐清华 李福清	上海市普通高校优秀教材二等奖
8	大学化学原理及应用	樊行雪 方国女	上海市普通高校优秀教材二等奖

续 表

序号	教材名称	主编	获奖等级
9	大学有机化学基础	荣国斌	上海市普通高校优秀教材二等奖
10	海关报关实务	谢国娥	上海市普通高校优秀教材三等奖
11	组织行为学	郭毅	上海市普通高校优秀教材三等奖
12	市场营销学原理	梅清豪	上海市普通高校优秀教材三等奖
13	基因工程概论	张惠展	上海市普通高校优秀教材三等奖
14	生化分离工程	严希康	上海市普通高校优秀教材三等奖
15	高分子科学教程	韩哲文	上海市普通高校优秀教材三等奖
16	化工分离工程	邓修 吴俊生	上海市普通高校优秀教材三等奖

四、新编出版教材一览表

序号	教材名称	主编姓名	出版单位
1	电算化会计信息系统	胡仁昱等 3 人	清华大学出版社
2	工程数学习题解答与复习指南	刘剑平等 3 人	电子工业出版社
3	社区工作	徐永祥	高等教育出版社
4	高级财务会计	王俊秋等 3 人	华东理工大学出版社
5	英美文学精华导读	龙毛忠等 3 人	华东理工大学出版社
6	职业发展导论——从起步走向成功	王荣发	华东理工大学出版社
7	高等数学(上)	殷锡鸣	华东理工大学出版社
8	工业生产过程控制	何衍庆等 3 人	化学工业出版社
9	国际法案件精解	江伟钰	华东理工大学出版社
10	计算机组成原理	张礼平	教材出版中心
11	物业管理概论	赵善嘉	中国电力出版社
12	现代基础化学	朱裕贞等 3 人	化学工业出版社
13	大学化学原理及应用(上、下)	樊行雪等 2 人	化学工业出版社
14	高等数学起跑第一步	龚成通	华东理工大学出版社
15	荧光增白剂	沈永嘉	华东理工大学出版社
16	概率论与数理统计方法	刘剑平等 3 人	华东理工大学出版社
17	工程经济与项目评估	蒋景楠	华东理工大学出版社
18	工科无机化学	苏小云	华东理工大学出版社
19	工业应用催化剂	金杏妹	华东理工大学出版社
20	计算机硬件技术基础	李昌武等 3 人	华东理工大学出版社
21	社会工作行政	范志海等 2 人	华东理工大学出版社
22	线性代数精析与精练	刘剑平等 3 人	华东理工大学出版社
23	创意设计案例	许懋琦	上海科学技术文献出版社
24	组织行为学案例	黄维德	清华大学出版社

五、学生竞赛获奖情况一览表

序号	获奖名称	级别	等级或名次
1	第9届全国高校大学生英语演讲比赛	全国	三等奖
2	第八届上海市高校大学生英语演讲比赛	上海市	三等奖
3	第七届“亚太杯”英语演讲比赛(亚洲地区)	亚洲地区	第二名
4	全国大学生数模竞赛(上海赛区)	上海市	一等奖(1组) 二等奖(4组) 三等奖(6组)
5	全国大学生数模竞赛	全国	二等奖(1组)
6	第四届“挑战杯”中国大学生创业设计竞赛	全国	铜奖
7	上海市高校学生嵌入式系统设计大赛	上海市	二等奖

六、学校正在建设的双语教学课程一览表

序号	课程名称	任课教师	开课学院	批准年份
1	先进材料科学	林嘉平	材料学院	2003年
2	高分子科学基础	庄启昕	材料学院	2003年
3	陶瓷及复合材料	姜复松	材料学院	2003年
4	高分子物理	徐世爱	材料学院	2003年
5	数据结构	邵志清	信息学院	2003年
6	过程控制工程	姜捷	信息学院	2003年
7	C++程序设计	金登男	信息学院	2003年
8	有机化学	荣国斌	化药学院	2003年
9	仪器分析	王氢	化药学院	2003年
10	现代基础化学	黄永民	化药学院	2003年
11	物理化学	牟伯中	化药学院	2003年
12	国际经济学	杨逢珉	商学院	2003年
13	组织发展与沟通	康青	商学院	2003年
14	人力资源管理	董临平	商学院	2003年
15	国际招投标实务	王晓光	商学院	2003年
16	电子贸易	蔡惠伟	商学院	2003年
17	国际金融	徐坤	商学院	2003年
18	英语国家经贸概况	郁文蕾	商学院	2003年
19	跨国公司概述	秦一琼	商学院	2003年
20	国际商务沟通	黄庐进	商学院	2003年
21	战略市场营销	钱寒晓	商学院	2003年
22	人力资源管理	王伟文	社会学院	2003年

续 表

序号	课程名称	任课教师	开课学院	批准年份
23	国际经济法	祝宁波	社会学院	2003年
24	西方社会工作	朱眉华	社会学院	2003年
25	化学反应工程	周兴贵	化工学院	2003年
26	传递过程与单元操作(化工原理)	陈晓祥	化工学院	2003年
27	微生物学	郑一涛	生工学院	2003年
28	蛋白质生物分离技术	曹学君	生工学院	2003年
29	传热学	李庭琛	资环学院	2003年
30	高等数学	王宗尧	理学院	2003年

七、本专科专业设置一览表

学 院		系 别		专 业	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
01	化工	011	化学工程	081101	化学工程与工艺
				081402	轻化工程
		012	石油加工	081203	油气储运工程
02	生物工程	021	生物工程	081801	生物工程
				081401	食品科学与工程
		022	应用生物学	070401	生物科学
				070402	生物技术
03	化学与制药	031	化学	070302	应用化学
				070302	应用化学(精细化工)
				070302	应用化学(材料化工)
		032	制药工程	081102	制药工程
				100803	药物制剂
04	材料工程	041	高分子材料	080204	高分子材料与工程
				080206W	复合材料与工程
				071301	材料物理
		042	无机材料	080203	无机非金属材料工程
05	机械与动力工程	051	机械工程	080301	机械设计制造及其自动化
		052	动力工程	080304	过程装备与控制工程
06	信息工程	061	自动化	080602	自动化
				080401	测控技术与仪器
		062	电子与通信	080609Y	信息工程
		063	计算机	080605	计算机科学与技术

续 表

学 院		系 别		专 业	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
07	资源与环境工程	071	能源化工	080501	热能与动力工程
		072	环境工程	081001	环境工程
				080202	金属材料工程
08	理学院	081	数学	070101	数学与应用数学
				070102	信息与计算科学
		082	物理	070202	应用物理学
09	商学院	091	管理工程	110104	工程管理
				110102	信息管理与信息系统
				110210W	物流管理
		092	工商管理	110201	工商管理
				110202	市场营销
		093	会计学	110203	会计学
		094	国际经贸	020102	国际经济与贸易
095	金融	020104	金融学		
10	公共与社会管理	101	公共管理	110301	行政管理
				110302	公共事业管理
		102	社会工作	030302	社会工作
		103	法律	030101	法学
12	文化艺术	121	艺术设计	080303	工业设计
				050408	艺术设计
		122	旅游管理	110206	旅游管理
13	外语学院	131	英语	050201	英语
		132	日语	050207	日语
		133	德语	050203	德语
16	城市管理	161	城市管理	110205	人力资源管理
		162	金融保险	020104	金融学(保险)
24	金山校区	241	机械	080302	材料成型及控制工程
		242	自动化	080601	电气工程及其自动化
		243	会计	110204	财务管理

八、第二专业设置一览表

序号	第二专业开设单位	第二专业名称
1	商学院	金融学
2	商学院	工商管理
3	信息学院	计算机应用
4	外语学院	英语
5	外语学院	日语
6	外语学院	德语
7	文化艺术学院	艺术设计
8	现代教育技术中心	信息技术及应用
9	理学院	应用数学与应用软件
10	城市管理学院	保险学
11	城市管理学院	人力资源管理
12	公共与社会管理学院	知识产权
13	生物工程学院	生物技术

九、国家级课程建设基地一览表

序号	名称	级别
1	工科基础化学课程教学基地	国家

十、上海市教学名师一览表

序号	姓名	学科
1	黑恩成	物理化学
2	王宗尧	高等数学
3	范明英	马克思主义理论

学生思想品德教育与管理

【概况】 2004年,学生工作坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻落实中共中央16号文件精神,以理想信念教育为核心、爱国主义教育为重点、思想道德建设为基础、大学生全面发展为目标,努力提高思想政治教育的针对性、实效性,增强各类活动的吸引力、感染力。

围绕世界观、人生观、价值观和成才观教育开展系列活动。2月9日,校学生工作委员会

组织的学习“三个代表”重要思想成果展开幕。2月17日,全校范围开展“讲诚信、改陋习、树形象,做社会的榜样与栋梁”教育活动,包括征集签名、组织主题班团活动、召开座谈会等。2月19日,“缅怀伟人,报效祖国”纪念邓小平同志诞辰100周年系列活动启动,4月2日专题网站开通,通过主题征文、图片展览、知识竞赛、书法绘画比赛等内容丰富、形式多样的活动,使学生加深了对邓小平理论思想精髓和精神实质的领会,增强了报效祖国、服务人民的意识。

加强学生工作队伍建设,探索学生思想品德教育中的新问题、新办法。3月11日,召开全校德育工作会议,布置“大学生德育工作的内容和载体研究”、“大学生心理教育工作探讨”、“大学生德育素质考核体系研究”、“如何通过网络加强大学生思想政治教育”、“如何研究生思想政治教育”等五个课题的研究。10月15日,首届学生辅导员论坛筹备工作正式启动。11月23日,大学生思想政治教育工作研讨会举行,研讨会以深入贯彻中共中央国务院《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》的文件精神,适应新形势、新任务的要求,统一思想、提高认识,加强对我校大学生思想政治教育工作的研究和探索,按照政治强、业务精、纪律严、作风正的原则加强我校学生工作队伍的建设,提高我校学生工作队伍的业务能力和工作水平,更好地服务于提高大学生的思想政治教育,促进大学生的全面发展为目的,通过学习、讨论、讲座、培训、调研等多种形式深入开展。11月25日,新修订的《华东理工大学辅导员岗位职责》、《华东理工大学学院学生工作委员会主任岗位职责》、《华东理工大学班导师岗位职责》公布实施。12月7日、9日,学工部先后组织题为“辅导员的人格魅力与沟通技巧”和“教师、学生、互动”的学生思想政治教育工作研讨会专题讲座。12月20日,围绕学校大学生素质教育的“诚信与自信教育工程”、“感恩与责任教育工程”、“挫折与成功教育工程”、“赏识与自信教育工程”、“个性团队教育工程”、“实践与创新教育工程”等六个教育工程方案基本制定完全。

继续作好大学生就业指导工作。成立校大学生职业规划与发展协会,挂靠学生工作部(处),在校就业指导中心指导下为学生提供职业规划与发展相关方面的各项指导与服务。

争先创优活动深入开展,学生综合素质进一步提高。国贸013班学生孙洋被授予“上海市学生先进个人标兵”称号,工优020等7个班被评为上海市学生先进集体,方飞雷等31人被评为上海市学生先进个人。52个班级被评为校先进集体,626位学生被评为校优秀学生,198位学生被评为校优秀学生干部。

【学生思想政治教育工作研讨会结业典礼暨首届辅导员论坛举行】12月30日,华东理工大学学生思想政治教育工作研讨会结业典礼暨首届辅导员论坛举行,校党委书记沈伟国到会讲话。首届辅导员论坛共收到论文51篇,其中3篇入围上海市首届“辅导员论坛”优秀论文,分获一、二、三等奖。研讨会期间进行了7场专门的培训,内容包括学生事务、心理健康教育系列、就业指导、沟通技巧等;通过对7项课题的研究,形成包括《华东理工大学德育导向机制实施意见》、《华东理工大学大学生德育素质和德育学分考核实施办法(包括网络版)》、《关于进一步加强心理咨询队伍建设的实施意见》、《华东理工大学大学生德育建设内容和载体思考及应用》、《关于进一步加强和改进学生思想政治队伍建设的实施意见》、《华东理工大学研究生德育素质考核实施办法》、《华东理工大学加强通过网络进行大学生思想政治教育的实施意见》等多个指导性文件。(陈坚)

招生与就业

【招生工作概况】 2004年,学校面向三十一个省(市、自治区)招生,全部实行网上远程录取(内地西藏班、新疆内地高中班根据教育部民族司的要求,集中录取)。本年度教育部下达本科招生计划数3700名,实际录取3700名(其中上海市1622名,占43.9%,包括特招运动员23名;外省市2073名,包括特招运动员6名;二学位学生5名,全部为上海生源)。另外,还招收专升本学生10名,插班生学生11名,新疆民考汉预科生20名、港澳台学生16名。国防生计划50名,录取32名(其中上海5名、江苏10名、浙江12名、安徽5名)。作为教育部自主选拔录取试点的28所院校之一,在试点工作中初试合格85名,录取38名(其中提档线上17名,提档线下同批次控制线上21名)。按校区分,梅陇校区录取2797名,金山校区录取903名。新生中有157名少数民族学生,包括18个少数民族。(朱涛)

【就业工作概况】 按照国务院全国高校毕业生就业工作电视电话会议精神以及国务院和教育部、上海市有关2004年毕业生就业工作的政策、方针和原则,学校在教育部和上海市教委的领导下,针对毕业生就业形势严峻的情况,结合学校实际,紧紧围绕帮助毕业生顺利就业、努力提高就业率和就业工作质量的目标,抓住工作重点,强化就业指导、服务和管理功能,积极探索新形势下毕业生就业工作的新方法,在校领导的关心和支持下,校、学院两级从事就业工作同志共同努力,使毕业生就业工作进展顺利,达到预期的目标。

本年度属国家计划招生的本(含双学位)科、高专毕业生共有44个专业,合计3183人。其中,本科生2721人、双学士毕业生40人、高职毕业生422人;其中有党员446人、团员2429人,党团员占毕业生总数的90.3%。毕业生中,547人攻读硕士研究生或录取第二学士学位,134人专升本,34人申请出国留学,实际参加就业的毕业生有2468人,其中:本科生2180人、高职专科生288人。有96人与学校签订将户籍和档案保留二年协议,2394名毕业生落实就业单位,占实际就业人数的97%。其中本科生落实单位的有2117人,占本科生实际就业人数的97.1%;高职专科生落实单位的有275人,占高职实际就业人数的95.8%。(朱涛)

【附录】

一、本科新生录取基本情况统计表

类别	录取人数	占本科招生数百分比
中共党员	4名	98.5%
中共预备党员	10名	
共青团员	3627名	
往届生	285名	7.7%
女生	1254名	33.9%

二、分省市录取数与录取分数(理工科,重点本科)一览表

省市	2004年(理科)			
	录取数	平均分	最低分	当地重点线
北京	50	545	515	491
天津	74	566	543	495
河北	83	639	629	590
山西	32	625	614	571
内蒙古	15	629	605	564
辽宁	83	617	597	558
吉林	71	564	527	492
黑龙江	61	586	569	527
上海	1 549	484	465	451
江苏	197	619	587	575
浙江	240	634	622	574
安徽	120	633	620	565
福建	86	602	583	535
江西	41	639	625	596
山东	190	657	644	606
河南	61	642	624	589
湖北	76	607	596	561
湖南	92	599	590	541
广东	30	699	633	626
广西	22	712	695	642
海南	4	633	605	588
重庆	35	590	564	518
四川	43	591	567	538
贵州	10	538	487	484
云南	25	557	532	465
西藏	2	556	486	480
陕西	72	617	597	562
甘肃	66	615	594	568
青海	8	552	521	438
宁夏	10	590	536	526
新疆	46	626	596	522

三、本专科生就业去向统计表

本科毕业生按就业的流向统计,去中央各部委所属单位就业的有 161 人,占实际就业人数的 6.5%;去省、市、自治区地方所属单位就业的有 2 233 人,占实际就业人数的 90.5%。按就业单位的性质统计,毕业生就业流向如下:

单位性质	人数	占实际就业人数的百分比
机关	38	1.5%
科研设计单位	88	3.5%
高等院校	26	1.1%
其他教学单位	18	0.7%
三资企业	998	40.4%
国有企业	850	34.4%
金融系统	55	2.2%
军队国防系统	5	0.2%
其他单位	316	12.8%

四、在校本专科学学生人数统计表

类别 年级	本科			专科			合计
	男	女	共计	男	女	共计	
2001 级	1 955	902	2 857				2 857
2002 级	1 979	978	2 957	290	182	472	3 429
2003 级	2 383	1 156	3 539	70	143	213	3 752
2004 级	2 466	1 264	3 730				
合计	8 783	4 300	13 083	360	325	685	13 768

研究生教育

【概况】 2004 年,学校有博士学位授权一级学科 3 个;博士点 20 个,其中理学 2 个、工学 18 个;二级学科硕士点 65 个;同时,还是工程硕士、工商管理硕士(MBA)两个专业学位的培养单位。

经过三年试办,3 月,学校向教育部申请正式建立研究生院;4 月中旬,教育部组织专家对学校试办研究生院情况进行考核评估;5 月 24 日,教育部批准学校正式建立研究生院;6

月 28 日,校研究生院正式挂牌成立。

10 月,学校对研究生院领导成员进行调整,由于建国副校长兼任研究生院院长,宋恭华任常务副院长,马桂敏、徐宏任副院长;同时根据工作需要,校“211 工程办公室”划归研究生院。

本年度录取硕士生 1 282 名,其中,免试推荐生 247 名、统考生 798 名、单考生 65 名、MBA 生 148 名、另有保留返读生 24 名,保留学籍生 10 名。录取博士生 238 名,其中,应届生 87 名,在职人员 93 名。录取工程硕士专业学位学生 230 名,高等学校教师攻读硕士学位考生 1 名。

毕业研究生 808 名,其中博士生 150 名、硕士生 658 名。因延期毕业和中途退学、提前毕业等原因,纳入毕业就业的有 765 名。其中博士研究生 89 名(统分和自筹 56 名,定向和委培 33 名)、硕士研究生 676 名(统分和自筹 530 名,定向和委培 146 名)。实际参加就业的统分和自筹生为 586 名,就业率为 100%。

学校申报的工业设计工程、项目管理、物流工程 3 个工程硕士培养领域获得国务院学位办公室的批准。至此,学校工程硕士培养领域达到 15 个。固体力学、测试计量技术及仪器、流体机械及工程、计算机软件与理论、计算机应用技术、管理科学与工程、企业管理 7 个硕士授权学科、专业通过上海市学位委员会组织的基本条件合格评估。社会学、轻工技术与工程两个一级学科参加教育部学位与研究生教育发展中心组织的学科评估,社会学一级学科在参评的 15 个单位中排名第 10,轻工技术与工程一级学科在 7 个参评单位中排名第 3。

经上海市学位办批准,马克思主义理论和思想政治教育等 4 个专业举办研究生课程进修班,其中异地办班 2 个,分别为校哲学与政治学院同苏州教育学院合作的马克思主义理论和思想政治教育专业、社会学院同南昌大学合作的行政管理专业。

进一步制定完善研究生培养方案,加强教学改革和课程建设。8 月,制定新增硕士点、博士点、工程硕士领域的培养方案、课程内容简介和教学大纲。完成生物医学工程专业等 22 个硕士研究生培养方案、课程内容简介和教学大纲;制药工程与技术等 3 个专业、控制科学与工程等 2 个一级学科博士研究生培养方案、课程内容简介和教学大纲;制药工程与技术等 3 个专业、材料科学与工程一级学科硕-博连读研究生培养方案及生物工程领域等 2 个工程硕士培养方案、课程内容简介、教学大纲和考试大纲。经国务院学位委员会学科评议组召集人会议评审,同意由储炬主编的《现代工业发酵调控学》一书经修改、复审通过后,列入 2004 年“教育部学位管理与研究生教育司推荐研究生用书”。在学校组织的四年一度的教学成果奖评选中,沈本贤等负责的“培养工程硕士的理论与实践”等 13 个研究生项目获学校教学成果一等奖,马桂敏等负责的“研究生培养中引入淘汰机制的实践”等 17 个研究生项目获学校教学成果二等奖,卢红等负责的“创建优秀的大材料骨干课程”等 9 个研究生项目获学校教学成果三等奖。

学位论文质量进一步提高。7 月 6 日,经导师组提名、学科学位评定委员会评审和研究生院组织专家评选,产生 13 篇校优秀博士学位论文、10 篇优秀硕士学位论文。学校有 9 篇研究生学位论文被评为上海市 2004 年研究生优秀成果(学位论文),其中博士学位论文 4 篇、学历硕士学位论文 4 篇、工程硕士学位论文 1 篇。

组建新一届校学位评定委员会和学位评定分委员会。10 月 9 日,学校组成第九届学位

评定委员会,由33人组成,钱旭红任主席,胡英任副主席;根据学科建设的需要,撤销原学院学科学位评定委员会,并按照同类或相近学科归并的原则成立10个学位评定分委员会,归属校学位评定委员会领导,其日常工作统一归口研究生院管理。每个学位评定分委员会设主任一名,主任助理一名,委员数名。各学位评定分委员会名称分别为:化学工程与工艺分委员会,化学与制药分委员会,环境科学与工程分委员会,材料科学与工程分委员会,生物科学与工程分委员会,数理、信息科学与工程分委员会,机械与动力工程分委员会,文史与教育分委员会,哲学与法学分委员会,经济与管理分委员会。

做好奖学金评定和帮困助学工作。全年,评出各类获计划内奖学金学生947名,发放奖金54.47万元。有15家校外单位在研究生中设立计划外奖学金,评出获奖学生129名,发放奖金60.45万元。全校有48名研究生参加助管工作,221名参加助教工作,由学校预算内经费支付三助津贴约67.44万元。秋季贷款研究生人数为348名,总贷款金额181.9万元。388名2003级和2004级硕士研究生享受困难补助,其中A类13名,占3.4%;B类137名,占35.3%;C类238名,占61.3%;另因突发性事由享受补助的研究生有3名,合计发放人民币12.31万元。(姜尔林、王燕春、杨晶)

【校研究生院正式成立】6月28日,校研究生院正式成立,揭牌仪式在逸夫楼报告厅举行。上海市副市长严隽琪、市委副秘书长姜樑出席会议并为研究生院成立揭牌。会议由副校长卢冠忠主持,校党委副书记潘洪祺首先宣读了教育部关于批准华东理工大学正式成立研究生院的决定和专家组对华东理工大学研究生院的评估意见,上海交通大学副校长叶取源代表兄弟高校致贺词,校长王行愚回顾了学校研究生教育发展的历史和研究生院筹建情况,介绍了下一步发展规划,最后市教委副主任、科委副主任王奇讲话。上海市学位办、中国石化集团管理干部学院和来自本市复旦、同济等15所兄弟高校的有关领导以及本校师生代表近五百人出席仪式。(姜尔林)

【40人被评为校优秀研究生指导教师】根据《华东理工大学优秀研究生指导教师评选办法》,按照本人申请,导师组与学院推荐,研究生院组织专家评选的程序,评选出房鼎业等26人为2004年度校优秀研究生指导教师;另外戴干策等14名上海市研究生优秀成果(学位论文)指导教师自然当选为2004年度优秀研究生指导教师。(姜尔林)

【26人被遴选为新一批博士生导师】1月7日,经校第八届学位评定委员会第七次会议审议和表决,24人被审定为新一批博士生导师。他们是:化学工程专业:周晓东、周兴贵;化学工艺专业:凌立成(认定)、王辅臣;生物化工专业:刘建文、王小宁(兼职);应用化学专业:李忠;工业催化专业:王艳芹;材料学专业:陈国荣;环境工程专业:鲁军、刘勇弟、张有义(兼职);赵由才(兼职)、应维琪(兼职);化工过程机械专业:徐宏、严晋跃(兼职);机械设计及理论:安琦;控制理论与控制工程专业:刘士荣(兼职);模式识别与智能系统专业:高大启、邹俊忠;系统工程专业:陈智高;应用数学专业:鲁习文、薛以锋、祁力群(兼职)。此外,下半年认定的博士生导师有:物理化学专业:沈伟国;材料科学与工程学科:杜磊。(姜尔林)

【附录】

一、研究生在校人数统计表

类别	1998级	1999级	2000级	2001级	2002级	2003级	2004级	合计
博士		5	29	74	163	170	224	665
硕士(含MBA)		3	12	36	707	1 059	1 250	3 067
专业学位	6	19	79	229	437	177	26	973
合计	6	27	120	339	1 307	1 406	1 500	4 705

注:2004级工程硕士生系2005年入学,故未统计入内。

二、研究生招生情况统计表

(一) 硕士生招生情况统计表

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	保资返校
1 282	564	36	168	514	380	902	798	65	247	24

(二) 博士生招生情况统计表

招生人数	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
317	238	116	122	205	33	0	93	87	52	0	6

三、研究生就业情况统计表

(一) 就业行业流向及比例 I

单位性质	人数	比率(%)	单位性质	人数	比率(%)
高校	125	16.34	其他教学和事业单位	12	1.57
科研院所	23	3.01	出国攻博	15	1.96
国有企业	147	19.21	考博和博士后	45	5.88
三资企业	221	28.89	部队	3	0.40
其他企业	132	17.25	灵活就业	4	0.52
金融单位	10	1.31	其他(回省)	2	0.26
党政机关	26	3.40			

注:以全年毕业生为统计基准,共计765人。

(二) 就业行业流向及比例 II

单位性质	人数	比率(%)	单位性质	人数	比率(%)
高校	60	10.24	党政机关	14	2.39
科研	18	3.07	其他教学和事业单位	7	1.19
国有企业	99	16.90	出国攻博	15	2.56
三资企业	216	36.86	考博、博士后	45	7.68
其他企业	99	16.90	其他	2	0.34
金融	7	1.19	灵活就业	4	0.68

注:以全年统分毕业生为统计基准,共计 586 人。

(三) 研究生就业地域流向 I

地区	人数	地区	人数	地区	人数	地区	人数	地区	人数
北京市	10	天津市	2	河北省	5	山西省	1	辽宁省	5
上海市	562	江苏省	25	浙江省	24	安徽省	5	福建省	2
江西省	3	山东省	23	河南省	7	湖北省	5	湖南省	2
广东省	10	广西	1	重庆市	3	四川省	1	云南省	1
陕西省	3	甘肃省	1	新疆	3	深圳市	1		

注:以全年毕业生为统计基准,共计 765 人。

(四) 研究生就业地域流向 II

地区	人数	地区	人数	地区	人数	地区	人数	地区	人数
北京市	3	天津市	1	河北省	1	辽宁省	2	上海市	399
江苏省	7	浙江省	13	安徽省	2	江西省	2	山东省	7
湖北省	2	湖南省	1	广东省	7	重庆市	2	云南省	1

注:以参加就业签约的统分毕业研究生为统计标准,共计 526 名。

四、博士、硕士授权点一览表

(一) 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
07 理学	0701 数学	070104 应用数学
	0703 化学	070304 物理化学
08 工学	0802 机械工程	080203 机械设计及理论
	0822 轻工技术与工程	082203 发酵工程

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	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
	0807 动力工程及工程热物理	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
	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
	0830 环境科学与工程	083002 环境工程

(二) 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
		010105 伦理学
02 经济学	0202 应用经济学	020201 国民经济学
		020206 国际贸易学
03 法学	0301 法学	030108 环境与资源保护法学
	0302 政治学	030201 政治学理论
		030202 中外政治制度
		030205 马克思主义理论与思想政治教育
0303 社会学	030301 社会学	
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	050211 外国语言学及应用语言学
	0504 艺术学	050404 设计艺术学
06 历史学	0601 历史学	060107 中国近现代史

续 表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
07 理学	0701 数学	070102 计算数学
		070104 应用数学
	0702 物理学	070203 原子与分子物理
	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
	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
	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
	0807 动力工程及工程热物理	080702 热能工程
		080704 流体机械及工程
		080706 化工过程机械
	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理
	0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程
		081102 检测技术与自动化装置
		081103 系统工程
		081104 模式识别与智能系统
		081105 导航、制导与控制
	0812 计算机科学与技术	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		

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	0819 矿业工程	081903 安全技术及工程
	0822 轻工技术与工程	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*	本一级学科不分设二级学科
0832 食品科学与工程	083201 食品科学	
09 农学	0904 植物保护	090403 农药学
10 医学	1007 药学	100701 药物化学
		100705 微生物与生化药学
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(含:工商管理,企业财务管理)
	1204 公共管理	120401 行政管理
		120404 社会保障
1205 图书馆、情报与档案管理	120502 情报学	

五、博士生导师名单

学科、专业名称	导师姓名							
化学工程	袁渭康	胡英	肖文德	刘洪来	于建国	辛忠	朱家文	许振良
	程振民	周晓东	周兴贵	戴干策				
化学工艺	沈本贤	凌立成	高晋生	王辅臣	应卫勇	于遵宏	张成芳	朱子彬
	翁惠新	房鼎业	颜涌捷					
物理化学	刘洪来	胡英	卢冠忠	牟伯中	穆劲	沈伟国	叶汝强	陈敏伯
	江龙							
应用化学	田禾	钱旭红	张金龙	沈永嘉	宋恭华	李忠	施敏	邹竞
	周其林	罗国安						
工业催化	卢冠忠	王艳芹	马建新	黄吉玲	陈庆龄			
制药工程与技术	宋恭华	钱旭红	沈永嘉	施小新	陈国荣	蓝闽波	罗国安	任德权
生物化工	叶勤	张嗣良	钟建江	魏东芝	许建和	张元兴	储炬	刘建文
	谭文松	王小宁	龚邦强	杨胜利				
发酵工程	叶勤	钟建江	魏东芝	张嗣良	张元兴	许建和	储炬	刘建文
	谭文松	王小宁						
环境工程	林逢凯	于建国	刘勇弟	姚重华	鲁军	尚德库	应维琪	肖文德
	许振良	张有义	赵由才					

续 表

学科、专业名称	导师姓名							
材料科学与工程 (按一级学科)	林嘉平 黄发荣 杜磊	胡春圃 董擎之	郑安响 王得宁	吴驰飞 叶以富	刘昌胜 姜复松	李春忠 朱以华	陈国荣 黄葆同	陈奇 顾真安
控制科学与工程 (按一级学科)	俞金寿 林家骏	帅典勋 邵志清	黄道 宋国新	王行愚 虞慧群	顾幸生 邹俊忠	钱锋 刘士荣	陈智高	高大启
机械设计及理论	王正东	涂善东	潘家祯	安琦				
化工过程机械	蔡仁良 赵颖华	潘家祯	涂善东	王正东	徐宏	陈刚	董其伍	严晋跃
应用数学	王宗尧	鲁习文	夏宁茂	薛以锋	祁力群			

六、授予博士学位人员名单

1. 学历博士(78人)

(1) 工学(75人),其中

材料学(5人):

顾宇辉 高世双 虞浩 李欣欣 丁莉

化学工程(16人):

陈启斌 尚亚卓 陈银生 李黎 迟占有 李竹霞 赵铁均

钱刚 滕丽华 鲁文质 刘梅堂 冯剑 黄瑞华 周志明

法德勒 朱维平

化学工艺(12人):

唐黎华 陈磊 袁传敏 张淑华 陈雪莉 王锦平 刘桂玲

郭晓亚 孙利 叶启亮 李浔 聂兆广

生物化工(6人):

张立莹 朱才庆 刘宏娟 李素霞 杨靖亚 任宇红

应用化学(17人):

焦家俊 张浩 覃兵 孟凡顺 李永刚 高诚伟 王巧纯

柴兵 杜葩 朱杰芳 任君 宋海峰 曹立志 赵蔚

刘玉婷 吕峰 罗千福

工业催化(4人):

吴添智 薛屏 金国杰 谢小敏

环境工程(4人):

王红武 赵建海 修光利 尚爱安

化工过程机械(4人):

于新奇 孙世锋 严良文 刘美红

控制理论与控制工程(7人):

付歌 王学光 韩秀玲 年劲飞 李宏光 施大鹏 毕春长

(2) 理学(3人),其中

应用数学(3人):

郝建纲 刘道军 蒋志明

2. 同等学力博士(1人)

化工过程机械(1人):

魏新利

七、授予硕士学位人员名单

1. 学历硕士(570人):

(1) 工学(453人),其中

固体力学(1人):

冯 春

机械设计及理论(29人):

姚敏娟	郁斌强	刘 俊	王 戴	韩 浩	刘小平	沈伟潮
郭良辉	沈 军	唐文兵	闵丽军	张 元	王同峰	夭思远
徐 敏	寇攀峰	郭 鹏	陈新国	裴世瑜	杨建军	刘宽宏
朱治国	杨 蕾	顾秀兰	李 莹	曹赞利	李 丽	蔡丽安

胡玉庆

测试计量技术及仪器(7人):

陈 功	吴 勇	郑嘉骏	周恩军	罗来香	李 芳	于文静
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

材料学(67人):

汤多峰	王 锋	和 峰	聂佳相	黎 勇	胡彦杰	秦俊岭
胡 勇	许 勇	韩要星	林 嵩	宋兴华	吴六六	张永辉
胡 勇	汪秀全	史德军	葛东彪	章国伟	汤国华	吕爱峰
包志军	黄礼侃	马垠智	毛英俊	余海峰	邱 炜	蒋 勇
胡恒瑶	刘亚军	段春来	宋宏建	秦 亮	许鹏学	马清杰
戴 腾	罗进文	陈凤婷	周 宏	李一兰	李慧金	高 嫒
谭晓玲	丁素丽	杨明月	金 晶	尹志岚	高惠敏	赵映红
殷 红	石 静	宋 宁	麻 平	王 岚	陆 雯	吴娟娟
罗吾钧	顾建军	严 浩	孟庆飞	李长喜	周风华	徐 斌
姜红敏	张富新	仵小燕	倘余昌			

材料加工工程(17人):

王洪宇	刘志刚	袁双龙	黄宁勇	王青武	李 凡	郎彦庆
黄 奕	张伟祥	朱春龙	李勇锋	张晓略	赵 瑜	张 蓓
王 琳	韦庆松	胡 平				

流体机械及工程(2人):

林 勇 任春生

化工过程机械(4人):

安志强 郭春林 黄振海 陈 刚

信号与信息处理(1人):

张金宝

控制理论与控制工程(34人):

陈群贤	龚建芳	张宇	张炳辉	刘志勇	陈永云	梁慧勇
曹原	李进	吴运祥	郭久福	王炜	徐翔	双兵
高林	许皖	吴斌	张霖	李锋	邓传辉	奚文浩
郑璐	江艳君	毛恽弘	王翰卿	吴超超	张淑艳	郑莹
刘钰善	顾燕萍	王秀娟	江艳霞	杨弋	刘桂英	

检测技术与自动化装置(7人):

龚建辉	黄斌	陈诗淮	邓末寒	程峥嵘	王哲刚	雷瑛
-----	----	-----	-----	-----	-----	----

计算机软件与理论(18人):

刘洋	孙霖	潘俊	陈圣煜	薄格	吕忠健	白锦士
尚书敬	张彦	郑业	王晓峰	王志伟	况翔	尉欣
王晓枫	沈文勤	许维新	翟洁			

计算机应用技术(26人):

张红	杨年华	赵宏彬	刘玉军	黄庆海	詹因强	朱海军
姜涛	谢超	余大勇	刘韧	吕冬煜	李雪岩	曹宇蓉
陈哲	马雅娣	王疏艳	林成荫	王晓咏	韩卫丽	赵晓怡
李昱瑾	李贵凤	林航	董华山	刘华		

化学工程(68人):

汪青海	谢录景	吴忠军	刘希邈	钱志刚	范志伟	关铮
刘頰	刘山	刘汉勇	李润领	龚俊杰	周诵恩	盖玉国
赵克钢	郭常春	万骏	罗明隕	张坚	张耀	李海涛
孙伟振	王建亮	武心凌	魏鹏	刘拥华	李卓	霍红光
曾锦屏	刘鸿雁	刘杰	王辉	王海娟	陈芳	王佳琛
黄琦	刘洁	李霞	聂飞	王丽彬	蒲长	喻梅
戚敏杰	童思	申书逢	何仨	童俊蕾	夏天	王向辉
杨振乾	徐建浦	安丰发	冯利	盖晨光	申广照	薛继永
彭青	张瑞	蒋未来	陈迎	黄河	郝晔	潘琳琳
蔡青青	戴震安	常胜	朱小晶	赵中林		

化学工艺(50人):

纳赛尔	崔春霞	范权	史克昱	霍鑫	刘骏	王福明
刘斐	简敏	李旭	赵旭红	殷良鹏	蔡军杰	石伟建
张启	王磊	代培刚	刘嘉法	尹华东	张琪	孙琴月
吴娇琦	李燕	张琦	杨晓梅	刘海燕	王少云	原伟
徐志剑	梁钦锋	吕术森	郭晓镭	聂小军	徐海峰	巢亚军
马波	徐文娟	封金花	方玉娇	周卫国	李欣欣	李勇强
陈新忠	哈尼卜	张春	邱钧	袁小军	马涛	徐斌
郑跃辉						

生物化工(18人):

张凌	钱景华	钱志刚	詹晓云	秦晓亮	沈华萍	朱宏庆
姜华	张昀羿	攸德伟	汪利俊	胡志国	张占营	杨继忠
刘海峰	童爱敏	杨运	王伟波			

应用化学(41人):

吴东清	张长远	刘传祥	徐欢	马程军	谢国祥	张军
匡荣仁	刘骥军	蒋成瑞	刘世领	赵非	刘爱平	徐华胜
高秀蛟	徐成安	杨学富	于凯	林丽	盛赛虹	刘艳
朱伊萍	王君华	赵雪丽	丁芳	荆淑萍	李晶	王琼
赵红莉	吴翔	王朝霞	赵文娟	姚荣霞	刘芝兰	谢晓玲
周治国	黄菲菲	梁笑丛	陈海军	武永虹	郭勋祥	

工业催化(11人):

蒋劫	余立挺	肖忠斌	王雪峰	单明	孔维颖	曹平
王雨勃	王海	马云飞	陈君琴			

发酵工程(14人):

钱磊	顾熠峰	卞晨光	章越	周凤年	夏小霞	万平
陈文	郑华淦	颜日明	陶金莉	孙军	马文峰	胡景

环境工程(34人):

金庆西	汪超	董锐	瞿海根	张锋	徐正茂	李丹
孟凡清	陈金锋	万江	赖世华	宋强	丁志钢	李伟锋
范承杰	刘春祥	许杰	郝永胜	余茂强	刘杰	张晓晖
李敏	轩云卿	张翎	张瑛	杨小凤	陈秋珍	蒋晓凤
刘建霞	孙文杰	王肖峰	郭苏焕	庞卫锋	佟圣辉	

食品科学(4人):

尹芳	张晶	刘新星	陈少芸
----	----	-----	-----

(2) 法学(16人),其中

马克思主义理论与思想政治教育(2人):

任福兵	高德奎
-----	-----

社会学(14人):

王伟	汪锋	陈荣武	伍宝中	季潮波	孙殿玮	唐晓容
陈怡	任志娟	汪小红	郭羽	徐洁	沈悦萍	郭庆东

(3) 管理学(13人),其中

管理科学与工程(3人):

蔡宁	项江繁	李俐巧
----	-----	-----

企业管理(10人):

吴冰	周江	伍雄辉	施海东	李丽	仇宜	刘燕
董兰	胡美琴	章卫红				

(4) 经济学(9人),其中

国民经济学(9人):

卢海军	吴清峰	司增绰	郭庆军	李茜	陈华	赵然
-----	-----	-----	-----	----	----	----

王振华 杨继波

(5) 理学(49人),其中

应用数学(4人):

刘培海 袁泉 徐峰 董艳丽

无机化学(4人):

赵连国 牟国俊 贾荣荣 顾晓芳

有机化学(10人):

宗夕根 殷正权 吕彬华 于冰 赵银燕 马俊 刘昕

金晓舟 王晗 刘战勇

物理化学(9人):

李健康 张波 陈亚 何雪莲 陈学谦 吕应年 陈涛

张霄翔 潘志坚

高分子化学与物理(10人):

刘兵 杨典志 左常江 林绍梁 汤冬梅 郭沛瑛 郭敏燕

贾玲 蓝荣滨 王艳

生物化学与分子生物学(12人):

张强 张文刚 常志远 王逢 夏文超 吕晓冰 陈琰彦

范时芬 於莉 刘宇涛 刘江澜 蒋亚琴

(6) 农学(4人),其中

农药学(4人):

刘润辉 黄建明 田文红 曲玉成

(7) 文学(17人)

外国语言学及应用语言学(17人):

李明 王仲尔 胡天恩 苟亚军 赵明 史晓慧 饶小飞

牛曦东 王巅华 吴华英 曹沐霞 王捷 李君霞 高昊欣

刘莹 刘莹 严明

(8) 医学(9人)

药物化学(9人):

张昊 吴小林 王建兵 吴天森 申兴 徐凯 宿殿

倪峰 贺伟

2. 专业学位(233人)

(1) 工商管理硕士(110人):

杨立华 康佳玮 葛学军 蒋昕 孔浩浩 刘芳 朱毅

艾磊 杨捷 顾宇霆 施鹏程 甘正远 岳存现 刘悦

黄怀志 赵利锋 徐雅夫 谭国明 姜延华 张谷 马兴昌

阎海岩 文峰 梁戎斌 邓文信 李瑾珩 谭立清 刘克骏

周成武 沈向东 孙南翔 赵宏宇 郑贺 傅明美 蒋琳

王路 陈辉 沈映萱 张彤 冯健 孟慧智 张国强

朱大年 王家强 方明 华红英 周金红 代生涛 丁超

李丰常 俞少民 王俊 陈万春 袁军侨 刘颖 鲁捷

张 涛	薛省霖	周国平	金启伟	陈志晖	孙子全	刘 魁
葛复清	陈伯成	江 波	韩元平	周之立	蒋冬华	林伟俊
夏晓东	黄成乡	党宏杰	雷 英	高 萍	高 明	蒋 峰
周海钢	傅卫英	陆晓枫	景 涛	叶 敞	韩纪云	余致德
王建明	张 静	蔡美华	吴芳娥	马惠玲	严维华	杨署生
王必纯	王小弟	陆文涛	孙海明	沙洪燕	宋 刚	赵泽明
赵伟宾	孙 阳	贾同领	冯 明	杜素娟	盛 杰	刘 建
董文骅	刘维东	杨毅勇	许培方	庄火林		

(2) 工程硕士(123 人), 其中

动力工程领域(12 人):

宗 光	李 军	王 俊	俞建荣	叶国庆	顾建斌	李融付
宋 杰	侯卫军	顾雪东	杨沈嵘	邢启宏		

控制工程领域(9 人):

范刚洪	沈 良	周卫平	张志强	马少林	陈 琳	李 萍
郭环球	林蔚天					

计算机技术领域(3 人):

汤效琴 李更生 戴汝源

软件工程(6 人):

孔志鎰	孙 健	葛海峰	崔 宜	吴 鲲	万 锋
-----	-----	-----	-----	-----	-----

化学工程领域(57 人):

陈光杰	张 哲	吕冀文	刘毅宏	毛爱国	彭晓俊	袁建华
潘建兴	周 芬	郑从武	刘跃委	陈筱金	屠嘉会	叶小舟
俞峰松	张远才	钱 瑛	王 栋	赵贤广	章国树	周大勇
周应斌	程 泉	陶 忠	高卫平	唐 亮	于长青	周建欣
潘九海	姜 森	谢清峰	张惠跃	罗德鸿	朱华国	吴 征
林仪智	刘传健	倪桂娣	罗世贤	吴飞跃	邢献杰	郑月明
杨忠伟	王劲泓	朱 正	李宇辉	肖庆祥	胡昌玉	杨建兴
骆新平	陈德劲	巫进文	洪永忠	赖作通	王向华	温 华
邓 跃						

制药工程领域(30 人):

初秀海	华春帆	王 伟	刘世民	轩海连	吕 伟	张 琪
韩德全	刘丽杰	靳玉红	李青丽	赵胜利	刘守强	卢雅琨
臧文生	邢冰梅	王文华	杨士军	杨 华	赵臻伟	毛全贵
朱德育	马清进	李洪运	张国明	杨志和	邹 霏	虞燕华
冯建立	饶新堂					

材料工程领域(4 人):

徐晓辰	赵 阳	王 彤	朱柔刚
-----	-----	-----	-----

环境工程领域(1 人):

王基成

机械工程领域(1人):

马 健

(3) 同等学力硕士(2人)

工学(2人),其中

材料学(1人):

刘育建

应用化学(1人):

陈兆坤

成人继续教育

【概况】 华东理工大学继续教育学院下设七室三部,在职在聘教职工 27 人,其中正高级 1 人,副高级 4 人,71%以上人员具有中级职称。外聘职工 15 人。在校在册学生共 10 000 余人,其中函授生 2 066 名。

2004 年,教育部下达成人高等教育招生指标 3 700 名,实际录取新生 3 449 人,完成年度招生指标数的 93.22%。上海地区录取新生 3 153 人,其中高起本 500 人、高起专 1 650 人、专升本 1 003 人;各函授站录取新生 296 人,其中高起专 158 人、专升本 138 人。

本年度成人高等教育毕业生共 3 394 名(其中函授 599 人)。颁发 2003 届本科毕业生学士学位共计 287 人,其中脱产班学生 107 人,业余、函授学生 180 人,占本科毕业生总数的 23.3%。

高等教育自学考试规模继续扩大。商务管理自考助学本科班开学,开设五门专业课、一门公共课,共有学员 130 人。在上海市高等教育自学考试委员会办公室组织的评选活动中,校《社会工作与管理》专业自考毕业生陆梅珍荣获“上海市自学成才优秀自考生”。

中外合作办学稳步发展。2004 年招收中澳班学生本科 84 人、专科 41 人。6 月,继续教育学院副院长欧伶与德国 RHEIN-ERFT 学院有限公司签订培训合作框架协议。7 月,中国托业英语考试总部授权华东理工大学继续教育学院为托业考试咨询服务站,进行考试咨询、报名、培训等相关业务。

继续举办各类高级研讨班。2 月,学院被上海市电子政务考核办公室正式确定为电子政务培训点,并首次为徐汇区政府行政机关 25 位公务员进行了培训;3 月学院与太仓港环保发电有限公司合作,首次在外地开展“PMP 项目管理高级研讨班”,共有学员 40 余人;4 月,学院为上海供电公司举办的第三期项目管理培训班在东方绿洲开班;5 月,与化工学院联合举办“华东理工大学—南京金陵石化炼油厂 2004 年第一期高级化工研修班”。南京金陵石化炼油厂的 35 名技术人员参加了培训;11 月,学院为广西澳大利亚政府援助的中澳双边技术合作发展项目——KERP(喀斯特环境恢复)的各项执行经理进行“PMP 项目管理”培训。学院培训部还根据社会需求,分别开设了初、中级电脑,AutoCAD 初级,新概念英语,四、六级英语,会计上岗证,会计电算化培训班、短训班以及各个层次各类成人高考辅导班等,参加学员达 3 000 人次。

精神文明建设取得实效,师生获得各级表彰。在校团委进行的2004年“五·四”优秀团员、优秀团干部及系列十佳表彰活动中,继续教育学院分团委被评为优秀分团委,王玉华被评为优秀专职团干部;国贸011班“关爱无声世界点亮精彩人生”团日活动被评为十佳团日活动;金融01班金淑燕等18名学生被评为校优秀团员;国贸011班刘丽娜等5名同学被评为校优秀团干部;国贸011班刘丽娜荣获校十佳青年大学生称号;电信021嵇雁荣获十佳青年志愿者称号;国贸012班朱雅君荣获十佳诚信示范员称号。国贸011班刘丽娜同学荣获学校2004年度党性锻炼先进个人称号。在暑期社会实践活动中,赴东北抚顺开展社会实践团荣获2004年上海大学生实践活动“优秀项目奖”。

继续教育学院的《以人才市场为导向,加速发展我校成人高等教育的探索与实践》课题,获校优秀教学成果一等奖。焦家俊获得“上海市育才奖”;欧伶被评为“最具人格魅力的好老师”。《化工原理》课程被评为上海市成人高校市级精品课程。桂宁来荣获教育部高校学生司颁发的全国高等教育学学历证书电子注册管理工作先进个人称号。

【开展教育工作研讨】1月16日—17日,继续教育学院年度工作总结暨非学历教育工作研讨会在宁波召开。副院长欧伶作了题为“全国人才工作会议与我校非学历教育发展策略”的报告;市教委有关部门领导庄俭出席会议并介绍了上海市非学历教育情况;与会人员就如何强化品牌意识,打造高端人才培训市场,进一步开拓非学历教育等问题进行了分组讨论。(俞德芬)

【召开函授工作研讨会】1月上旬,“华东理工大学2003年度函授工作研讨会”分别在广西南宁高等商业专科学校和深圳思达培训中心召开。出席南宁会议的有南通、苏州、江西等函授站(点)的5位代表以及6个函授专业主办院系的负责人。会议期间,大家就新时期高等学历教育呈现多元化发展的前景下,如何加强品牌意识、提供优质服务、提高教学质量、合理布局函授站点等问题进行了探讨。会议表彰了南宁、苏州和深圳函授站;韦瑞英、倪向阳和杨莉萍分别荣获函授工作一、二、三等奖。

副校长卢冠忠出席了深圳站的函授工作会议并与学院领导、制药工程系负责人,深圳市教育局副局长陈观光,深圳中联集团副总裁等就深圳地区发展校企联合、进行高层次学历教育特别是医药行业高等学历教育等方面问题,以及如何提高深圳函授站的办学层次、加强教学过程管理、确保教学质量等进行研讨并达成共识。(李晓明)

【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9,10,11日	2 548 人次	956/2 658 门次	1 592/4 363 门次	
4月10,11,17,18日	3 297 人次	759/894 门次	1 337/2 132 门次	1 201/2 910 门次
7月2,3,4日	3 083 人次	1 403/3 685 门次	1 680/4 271 门次	
10月23,24,30,31日	3 614 人次	506/3 333 门次	1 088/1 731 门次	1 020/2 396 门次

注:工商管理专业专科班为中英合作专业。

二、高等教育自学考试毕业生一览表

毕业时间	工商管理本科毕业生数	工商管理专科毕业生数	社会工作与管理毕业生数
6月		15	78
12月	6	84	71

三、高起本招生专业一览表

序号	专业名称	学制/年	学习形式	科类	教学点	备注
1	工商管理	5	业余	文、理	校本部	
2	会计学	4	脱产(走读)	文、理	校本部	
3	金融学	4	脱产(走读)	文、理	校本部	
4	信息管理与信息系统	4	脱产(走读)	文、理	校本部	
5	国际经济与贸易	4	脱产(走读)	文、理	校本部	
6	国际经济与贸易	4	脱产(住读)	文、理	校本部	中澳合作双证班
7	计算机科学与技术	4	脱产(走读)	理科	校本部	
8	应用化学	4	脱产(走读)	理科	校本部	生源不足,停招
9	财务管理	4	脱产(住读)	文、理	金山校区	委托培养
10	化学工程与工艺	4	脱产(住读)	理科	金山校区	

注:中澳双证班,学习2年后,雅思成绩6.0以上,且学生人数满30名,可继续在国内读中澳合作本科班,否则2年后只能就读国内本科。

四、专升本招生专业一览表

序号	专业名称	学制/年	学习形式	科类	备注
1	艺术设计	3	业余	艺术	
2	英语	3	业余	文史	商务英语方向
3	社会工作	3	业余	法学	
4	法学	3	业余	法学	
5	信息管理与信息系统	3	业余	经管	
6	工程管理	3	业余	经管	项目管理方向
7	工程管理	3	业余	经管	质量检测与管理方向
8	工程管理	3	业余	经管	建筑与物业管理方向
9	工商管理	2/3	脱产、业余	经管	
10	行政管理	3	业余	经管	
11	公共事业管理	3	业余	经管	生源不足,停招
12	国际经济与贸易	3	业余	经管	

续 表

序号	专业名称	学制/年	学习形式	科类	备注
13	会计学	2/3	脱产、业余	经管	脱产班生源不足,停招
14	金融学	3	业余	经管	
15	药物制剂	3	业余	经管	
16	高分子材料与工程	3	业余	理工	
17	化学工程与工艺	3	业余	理工	
18	计算机科学与技术	3	业余	理工	

五、专科招生专业一览表

序号	专业名称	学制/年	学习形式	科类	备注
1	商务英语	2	脱产	文、理	中澳合作双证班
2	市场营销	2	脱产	文、理	委托培养
3	法律	2	脱产	文科	
4	经济信息管理	2/3	脱产、业余	文、理	
5	计算机信息管理	2/3	脱产、业余	文、理	
6	电子商务	2/3	脱产、业余	文、理	
7	报关与国际货运	2/3	脱产、业余	文、理	
8	物流管理	2/3	脱产、业余	文、理	
9	会展管理	2/3	脱产、业余	文、理	
10	财务会计	2/3	脱产、业余	文、理	注册会计师方向
11	管理工程	3	业余	文、理	建筑与物业管理方向
12	工商管理	3	业余	文、理	
13	人力资源管理	3	业余	文、理	
14	产品质量检测与管理	3	业余	文、理	
15	光电信息技术	3	业余	文、理	
16	信息媒体技术	3	业余	文、理	
17	计算机软件及应用	3	脱产	理科	
18	机电一体化	4	业余	理科	
19	化工机械	4	业余	理科	
20	分析测试技术	3	脱产	理科	生源不足,停招

注:经成人高考录取进入中澳班者,完成学业后可获得教育部核准的成人脱产专科毕业文凭,同时可获得由澳大利亚 Wollongong 大学颁发的 Associate Diploma in Business 课程证书。

六、继续教育学院教学点一览表

教学点名称	上课地址
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	静安区新闸路 1607 号
华东理工大学浦东教学点	浦东新区崂山东路 200 号
华东理工大学文化艺术学院教学点	静安区胶州路 601 号
继续教育学院教学点	徐汇区老沪闵路 777 号
商职院徐汇校区教学点	徐汇区中山西路 2271 号
医药职工大学教学点	长宁区愚园路 1088 弄 48 号
现代商务学院教学点	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
碧江路(行知)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

七、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
安徽省化工职工大学	机电一体化		17
云南机械工业学院	电子商务		23
江西南昌教育学院	行政管理		10
广西南宁高等专科学校	国际经济与贸易	21	
	会计学	27	
	计算机科学与技术	29	
南通工人业余大学	药剂	22	
	药剂与商贸		15
深圳思达培训中心	药剂与商贸		83
苏州医药职工学校	药剂与商贸		23
温州大学	环境工程	12	
河南平原大学	会计学	23	
	计算机科学与技术	22	

网络教育

【概况】 2002 年 2 月,教育部批准华东理工大学为现代远程教育试点高校。2002 年 3

月15日,学校正式成立网络教育学院,开展现代远程教育试点工作。学校制定了“以提高全民文化素质为己任,立足华东,面向西部,辐射全国,质量第一,办出特色,校企联合,稳步前进”的开展现代远程教育试点工作的指导思想,充分发挥自身的学科教学优势,与北京弘成科技发展有限公司以项目合作的形式开展现代远程教育。

2004年,学院遵循教育部“积极发展、规范管理、强化服务、保证质量”的十六字方针,坚持“规范、质量、规模”的办学宗旨,继续开展以从业人员为主体的、非全日制、学历与非学历现代远程继续教育。

全年开展春、秋两次招生工作,招生情况理想,在校生规模达到6703人。举办高起专、高起本、专起本三种层次的学历教育专业11个,结合学校的资源优势与工科院校特色,在符合教学条件和实验条件的教育中心试点性开设化学工程与工艺、机电一体化、自动化等工科类专业,同时根据教育中心所在地对人才需求的状况,选择性推出计算机技术与应用(网络方向)“学历+技能”双证型专业,使学生毕业时可以同时获得华东理工大学毕业证书和国家承认的技能证书。

首届学生按时毕业、获得学位情况良好。7月,首届专升本国际经济与贸易、工商管理、会计学、计算机科学与技术4个专业的毕业生165人,拿到毕业证书158人,占毕业生总人数的95.76%。11月27日,学院举行首届学士学位授予仪式。53位毕业生获学士学位,占总人数的32.12%。

继续完善教学管理与学习模式。开通地网(Internet)、天网(卫星直播)和人网(校外教育中心),组成多通道和基地式教学模式,采用“网上自主学习、卫星直播授课、集中面授辅导、教师网络答疑”相结合的学习模式。完成了Internet地网与卫星直播天网相结合的教学平台建设和呼叫中心Call center建设,实现了学生网上点播课件、网上预约考试、网上答疑、网上作业等功能。

积极建设校外教育中心,规范校外教育中心管理。经上海市教委和有关省市教育厅批准,在市内外新设立校外教育中心12个,教育中心规模扩大到28个,分布于华东六省一市。为进一步规范校外教育中心管理,3月26日在上海召开第三次校外教育中心工作会议;10月28日至30日在青岛召开第四次校外教育中心工作会议。会议学习贯彻教育部最新文件精神,研讨网络教育发展动态与趋势,总结工作经验和布置下一步工作,确保网络教育学院工作的顺利开展。

健全和完善人事管理制度。随着学院事业发展需要,学院中层领导逐步到岗到位。并增设主管和高级主管岗位。

【教育部专家组抽查评估浦东教育中心】 9月6日,教育部专家李德芳(北京师范大学)、徐伯兴(华东师范大学)对学院浦东(中昊)教育中心进行抽查评估,评价结果为优良。学院常务副院长陈国豪,副院长陈洁、王晓、阎福安等陪同前往。(商敏锋)

【首次通过卫星直播方式举行开学典礼】 9月18日,学院在校本部卫星直播教室举行2004年秋季新生开学典礼,各校外教育中心的师生通过卫星直播的方式实时收看了开学典礼情况。会议由常务副院长陈国豪教授主持,校党委副书记、副校长兼网络教育学院院长卢冠忠教授致开幕词,整个开学典礼过程有序、气氛热烈。(商敏锋)

【首次对校外教育中心进行考评】 10月28日,学院举行第四次校外教育中心工作会议,根据《校外教育中心管理手册》和《校外教育中心考评制度》等相关规定,首次对校外教育中心

的招生、教学教务、技术等各方面情况进行综合考评。考评结果为:金华教育中心获综合优胜奖;金山教育中心、南通教育中心、海宁教育中心、宁波教育中心、科技学院教育中心获单项工作优胜奖;南化教育中心、浦东(中昊)教育中心、青岛(中鲁)教育中心获鼓励奖。(商敏锋)

【附录】

一、网络教育校外教育中心一览表

省份	教育中心名称	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科技学院教育中心	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	浦东中昊信息进修学校
	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
浙江省	华东理工大学网络教育学院宁波教育中心	宁波工程学院
	华东理工大学网络教育学院杭州教育中心	杭州市工人业余大学
	华东理工大学网络教育学院临海教育中心	临海电大
	华东理工大学网络教育学院嘉兴教育中心	嘉兴电大
	华东理工大学网络教育学院金华教育中心	金华职业技术学院
	华东理工大学网络教育学院绍兴教育中心	绍兴交通职业学校
	华东理工大学网络教育学院海宁教育中心	海宁电大
	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
江苏省	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
江西省	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南昌教育中心	南昌市职工科技大学
安徽省	华东理工大学网络教育学院赣州教育中心	赣州市科技学校
	华东理工大学网络教育学院合肥教育中心	安徽三联职业技术学院
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
广东省	华东理工大学网络教育学院广州教育中心	广东白云职业技术学院
	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

二、网络教育专业设置一览表

层 次	专 业
大专(含高职)起点本科	法学
	工商管理
	会计学
	国际经济与贸易
	行政管理
	计算机科学与技术
	化学工程与工艺
高中(含中专、技校、职校)起点大专	工商管理
	会计学
	国际经济与贸易
	行政管理
	计算机技术与应用
	工程管理
	化学工程与工艺
	自动化
高中起点本科	机电一体化
	会计学
	工商管理
	国际经济与贸易
	计算机科学与技术
行政管理	

三、网络教育学生人数统计表

(一) 2004 年学生数统计

年份	项目	学生数
2004 年	招生录取	4 121
	在校学生	6 710
	毕业生	158
	授予学位学生	53

注:上述数据截至 2004 年 11 月底。

(二) 历年学生数统计

年度 教育中心	2002 年	2003 年		2004 年		合计
	9 月	3 月	9 月	3 月	9 月	
上海地区	501	0	896	881	856	3 299
外埠地区	0	499	686	978	1 406	3 569
合 计	501	2 081		4 121		6 868

注:上述数据截至 2004 年 11 月底。



科学研究与科技开发

华东理工大学年鉴2005

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

科学研究

【概况】 2004年,学校科技工作在邓小平理论和“三个代表”重要思想指导下,在党委和校部领导下,以上海市科教兴市战略行动纲要为指南,贯串以人为本思想,创新科研体制与机制,突出提高科技创新能力主线,整合、优化资源配置,凝炼学科方向,在学科建设、重大项目申请、科研基地建设、成果转化和产学研结合工作等方面取得重要进展,各项科技指标得到快速提高。

本年度承担各类科研课题 900 余项,新签订科研项目合同 618 项,合同金额 18 143.72 万元,其中:纵向合同 185 项,合同金额 11 420.17 万元;横向合同 433 项,合同金额 6 723.55 万元。科研经费到账首次突破 2 亿元,其中科研项目经费到账总额 16 106.3 万元,专项经费 4 250 万元,其他 883.80 万元。人文社会科学纵向项目到账经费和获奖成果创历年之最,获得国家社会科学基金和国家自然科学基金(管理类)项目各 1 项。

在科研总量继续攀升的同时,科研项目质量和影响也得到飞跃。2004 年度全校鉴定科技成果 27 项,其中结论为国际先进的 19 项,占 70.4%;国内首创 4 项,占 14.8%;国内先进 4 项,占 14.8%。获得 30 项国家和省部级科技进步奖,其中国家科技进步二等奖 2 项,上海市科技进步奖 14 项(一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 6 项),教育部提名国家科学技术奖(教育部科技进步奖)一等奖 2 项,上海市发明创造专利奖一等奖 1 项,安徽省科学技术一等奖 1 项,天津市科技进步二等奖 1 项,中石化科技进步奖 5 项(二等奖 2 项、三等奖 3 项),上海市哲学社会科学优秀成果奖 4 项,获奖数量创历年之最。继 2003 年首次主持承担国家

“973 计划”项目后,2004 年又有两位教授被科技部聘为“973 计划”首席科学家,在“973 计划”2004 年度立项的 31 个项目中,成为唯一同时主持两个项目研究的单位。学校的三个上海市重点学科——“生物工程”、“应用化学”、“材料学”圆满完成三年建设规划,顺利通过专家评审和上海市教委验收。“化学工程联合国家重点实验室”顺利通过由国家自然科学基金委员会组织的专家评估,“医用生物材料教育部工程研究中心”通过教育部组织的专家评审和验收。学校与上海化学工业区签订了战略合作框架协议,共建“产学研合作基地”和“华东理工大学国家技术转移中心联合研发基地”,国家技术转移中心开始进驻化工区,实现区校合作共同打造技术转移平台。学校在国际上发表论文质量保持较高水平,国际引文连续 13 年(1991—2003)排名上海市第三名,华东理工大学学报办刊质量显著提高,影响力不断扩大。全年申请国家专利 145 项、授权 87 项,其中发明专利申请达到 134 项、授权 69 项。发明专利授权量较 2003 年增长 81.5%,首次获得上海市发明创造专利奖发明专利一等奖。

【知识产权研究中心成立】 2 月 28 日,由华东理工大学、上海市知识产权局、美国格林布伦奔士汀知识产权律师事务所联合主办的“科技创新与专利论坛”暨华东理工大学知识产权研究中心成立大会在校举行。会上,首先由上海市知识产权局局长陈志兴和校长王行愚为华东理工大学知识产权研究中心成立揭牌。在随后举行的论坛上,陈志兴介绍了未来上海在知识产权保护方面的政策和举措,美国格林布伦奔士汀知识产权律师事务所律师许宏俊、台湾联邦国际专利商标事务所所长蔡坤财、上海隆天高新专利商标代理有限公司总经理楼仙英等专家学者作了专题演讲。

【与上海化学工业区建立全面战略合作关系】 5 月 13 日,华东理工大学—上海化学工业区战略合作框架协议签约仪式在校逸夫楼举行。中共上海市委副书记殷一璀、副市长严隽琪、市府副秘书长姜樑等领导出席。会议由校党委书记徐风云主持,上海化学工业区管委会主任、上海化学工业区有限公司总裁阮延华、校长王行愚代表双方在战略合作框架协议上签字并发言。双方还同时签订了《共建国家技术转移中心研发基地》、《互派人员挂职锻炼》、《上海化工区在华东理工大学设立科技创新奖和奖学金》等协议。殷一璀、严隽琪为华东理工大学上海化学工业区产学研合作基地和华东理工大学国家技术转移中心上海化学工业区联合研发基地成立揭牌。最后,严隽琪副市长代表市委、市政府在会上作重要讲话,她对上海化工区同华东理工大学的全面合作表示热烈祝贺,希望双方通过联动发展,办出一流产业和一流学科,创造更多更好的产学研结合的经验。出席签约仪式的还有市科教党委书记李宣海,市教委主任张伟江、副主任李骏修、莫负春,市经委副主任乐景彭以及上海化学工业区和华东理工大学党政领导。

【卢冠忠、王辅臣被聘为“973 计划”首席科学家】 10 月 15 日,科技部批准 31 项 2004 年实施的“973 计划”项目,华东理工大学成为唯一同时主持 2 个项目的单位。副校长、催化研究所教授卢冠忠被任命为“高丰度稀土元素在环境保护领域中高效、高质利用的基础研究”项目的首席科学家,项目资助金额 2 500 万;校洁净煤研究所教授王辅臣被任命为“大规模高效气流床煤气化技术的基础研究”项目的首席科学家,项目资助金额 1 500 万。

【煤气化技术获得重大突破】 由校洁净煤技术研究所教授于遵宏领衔,兖矿鲁南化肥厂(水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心)、中国天辰化学工程公司共同承担的“十五”国家重点科技攻关计划课题——干煤粉加压气化制备合成气新技术取得重大突破。专家验收后认为,该技术填补了国内空白,中试工艺指标达到国际先进水平,标志着我国拥有了具有

自主知识产权的、与国家能源结构相适应的干煤粉气化技术。

【附录】

一、新签科研项目情况一览表

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(%)
化学与制药	40	3 670.54	32.14	35	579.136	8.61	75	4 249.68	23.42
化工学院	30	963.11	8.43	114	2 570.849	38.24	144	3 533.96	19.48
生工学院	26	2 325.70	20.36	18	525	7.81	44	2 850.70	15.71
资源与环境	19	2 127.00	18.62	73	687.978	10.23	92	2 814.98	15.51
材料学院	29	1 760.65	15.42	30	883.6	13.14	59	2 644.25	14.57
机械学院	12	209.37	1.83	83	891.296 8	13.26	95	1 100.67	6.07
信息学院	11	275.20	2.41	25	210.253 5	3.13	36	485.45	2.68
金山石化	5	6.40	0.06	38	278.62	4.14	43	285.02	1.57
理学院	4	24.50	0.21	2	65	0.97	6	89.50	0.49
工商学院	5	45.20		2	5.8		7	51.00	
社会学院	2	8.50		5	16.38		7	24.88	
哲学与政治									
文化艺术				7	8.44		7	8.44	
城市管理	1	3.00		1	1.2		2	4.20	
其他单位	1	1.00					1	1.0	
合计	185	11 420.17		433	6 723.55		618	18 143.72	

二、科研经费情况一览表

(一) 校本部工科学院科研经费

学院	纵向到款(万元)				横向到款(万元)			合计(万元)				
	到款数	硬件经费	拨出经费	比例(%)	到款数	硬件经费	比例(%)	到款数	硬件经费	拨出经费	实际到款*	总体比例(%)
化工学院	1 149.51	323.50	45.00	15.97	2 590.38	1 119.03	48.28	3 739.89	1 442.53		3 739.89	30.34
材料学院	1 825.94	555.24	72.98	25.35	586.52	95.54	10.93	2 412.45	650.78	72.98	2 339.47	18.98
资环学院	1 291.30	301.00	166.00	16.27	613.80	133.48	11.44	1 905.10	434.48	166.00	1 739.10	14.11
生工学院	1 977.12	78.48	828.70	16.61	208.72	106.70	3.89	2 185.84	185.18	828.70	1 357.14	11.01
化药学院	1 859.17	136.20	802.80	15.28	270.18	107.52	5.04	2 129.35	243.72	802.80	1 326.55	10.76
机械学院	189.47	0.00	6.00	2.65	855.81	306.96	15.95	1 045.28	306.96	6.00	1 039.28	8.43
信息学院	635.65	50.40	91.10	7.87	240.45	40.42	4.48	876.10	90.82	91.10	785.00	6.37
合计	8 928.15	1 444.82	2 012.58	100	5 365.85	1 909.65	100	14 294.01**	3 354.47	1 967.58	12 326.43	100

* 实际到款=到款数-拨出经费

** 不包括暂存费 1 397.05 万元以及理学院、金山校区、社科经费 415.24 万元

(二) 校本部工科学院纵向实际到账来源分布表

单位(万元)

课题来源	材料学院	化工学院	化药学院	机械学院	生工学院	信息学院	资环学院	总计	比例(%)
国家“863”计划	174.15	198.00	20.00	0.00	642.01	4.50	772.00	1 810.66	26.18
上海市委办局	595.00	162.16	394.97	15.00	219.79	95.85	177.00	1 659.77	24.00
中石化系统	10.00	434.00	20.00	78.50	0.00	288.90	25.00	856.40	12.38
国家自然科学基金委	97.30	107.80	232.90	50.60	130.80	71.30	66.30	757.00	10.95
国防军工系统	703.80	2.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	745.80	10.78
国家“973”计划	18.00	91.90	163.70	0.00	38.67	10.00	7.00	329.27	4.76
其他科技计划	97.70	37.65	77.55	7.00	42.50	0.00	52.00	314.40	4.55
国际合作	51.02	16.00	111.25	3.37	20.65	0.00	2.00	204.29	2.95
教育部	6.00	35.00	25.00	2.00	54.00	30.00	17.00	169.00	2.44
国家科技攻关计划	0.00	18.00	5.00	27.00	0.00	4.00	7.00	61.00	0.88
国务院其他部委	0.00	2.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.12
总计	1 752.97	1 104.51	1 056.37	183.47	1 148.42	544.55	1 125.30	6 915.59	100

注：上海市项目包括：市科委、市教委、市农委、市环保局等。

教育部项目包括：回国留学人员基金、博士点基金、教育部重点项目、跨世纪/新世纪人才、主管部门项目等。

中石化项目包括：中石化、中石化二级企业、中石油等。

三、承担国家重点基础研究发展规划(“973计划”)项目情况一览表

序号	负责人	项目名称	合同经费(万元)	起止年限	项目编号
1	钱旭红	绿色化学农药先导结构及作用靶标的发现与研究	2 200	2003—2008	2003CB114400
2	卢冠忠	高丰度稀土元素在环境保护领域中高效、高质利用的基础研究	2 500	2004—2009	2004CB719500
3	王辅臣	大规模高效气流床煤气化技术的基础研究	1 500	2004—2009	2004CB217700

四、承担国家高新技术研究发展计划(“863计划”)“十五”期间项目一览表

序号	项目名称	负责人	课题编号	合同金额(万元)
1	高性能阻尼材料的基础研究及应用开发	吴驰飞	2002AA333020	40
2	流程工业企业生产计划与实时调度技术及软件	顾幸生	2002AA412610	65
3	若干复杂石化装置的建模、优化及软件开发	侍洪波	2002AA412120	70
4	转免防御素基因小球藻高密度异养技术	李元广	2002AA629110	40
5	自组装的核壳型药物控释纳米材料及靶向治疗技术	朱以华	2002AA302208	70
6	高性能 PBO 纤维的合成完善和中试研究	陆志豹 韩哲文	2002AA305109	240

续 表

序号	项目名称	负责人	课题编号	合同金额(万元)
7	新颖耐烧蚀树脂的研究	黄发荣	2002AA305205	80
8	低温固化高温使用的树脂基复合材料体系	齐会民	2002AA305103	60
9	海洋鱼类细胞系的大量培养技术	孙祥明	2002AA628010	20
10	海洋生物寡糖的制备及其诱导植物抗性的研究	张元兴	2002AA629240	30
11	微生物表达蛋白(生物技术)药物规模化制备技术平台	魏东芝	2002AA2Z345A	1 100
12	微生物细胞表达产品过程优化技术	张嗣良	2002AA217021	225
13	海洋鳃弧菌重组质粒表达外源蛋白研究	张元兴	2003AA629020	30
14	组织工程种子细胞体外大量扩增技术及其产品研制	周燕	2003AA205120	240
15	甲基二苯乙炔基硅烷树脂及复合材料研究	倪礼忠	2003AA305660	40
16	基于回收 PET 塑料的“高聚物塑性体”的工业制备及应用	李滨耀 吴驰飞	2003AA322080	140
17	海洋鳃弧菌减毒活菌疫苗的研制	马 悦	2003AA622020	90
18	纤维素废弃物制取乙醇	颜涌捷	2003AA514020	980
19	新型水煤浆汽化技术工业放大研究与设计软件包开发	于广锁	2003AA521021	1 544
20	基于特殊酶结构的植保药物的分子设计	李 忠	2004AA235070	100
21	生物技术药物规模化制备技术平台	魏东芝	2004AA2Z3800	650
22	催化外用油浆的微旋流分离与利用技术	汪华林	2004AA649260	17
23	动物细胞表达产品的大规模高效培养技术平台	谭文松	2004AA2Z3794	100
24	转免防御素基因小球藻高密度异养技术	李元广	2004AA626040	70
25	纳米微囊血液代用品的研究开发	刘昌胜	2004AA302050	100

五、科研成果鉴定情况一览表

序号	单位	鉴定项目名称	鉴定日期	鉴定级别	鉴定单位	完成人员
1	资环	生物质快速裂解制燃油技术及其应用研究	20040324	国际先进	市科委	颜涌捷、张素平、任铮伟、李庭琛、曹建勤、李桂贞、袁佳敏、冯学伟
2	金山石化	抗静电可染多功能丙纶的高速纺研究	20040325	国际先进	中石化	董擎之、唐闻群、施英德、徐明、汤晓东、张相兵、徐志瑜、徐斌、蒋勇
3	材料	可降解环保型过滤材料的研制	20040327	国内首创	内蒙古科技厅	杲云、潘肇琦、徐向京、史达、李水强、王得宁
4	材料	纳米无机生物材料开发及其在生物学中的应用	20040408	国内首创	市科委	刘昌胜、黄文、杨庆铭、林嘉平、王德平、陈统一、曾绍先、陈芳萍、袁媛、周茶、王毅、陈涛、李海丰、于建华、曹雪华、吴知方、王传军、洪华、章苏宁
5	制药	纳米汽车催化剂的开发	20040408	国际先进	市科委	卢冠忠、郭耘、郭杨龙、吴东方、张志刚、王幸宜、王筠松、蒋平平、王晓红、张顺海、刘晓晖、单明、汪仁、王家明、褚霞、贾积晓、李天昊

续表

序号	单位	鉴定项目名称	鉴定日期	鉴定级别	鉴定单位	完成人员
6	材料	可注射原位固化人工骨的研制及其降解调控的研究与应用	20040415	国际先进	教育部	刘昌胜、陈芳萍、邵慧芳、金晶、曹雪华、陈建国、洪华、蒋行仁、陈中伟、陈统一、方图南、张健、赵必增、李展成
7	机械	基于风险在役检验在石化设备中的应用	20040417	国内先进	中石化	柳曾典、李春树、高海山、王印培、李亚红、王江源、陈进、孙晓明、宋杰
8	信息	PAN 生产过程质量指标软测量及分析管理系统软件开发	20040427	国际先进	市科委	张素贞、黄翔宇、杨慧中、刘济、张超峰、王立明、苗晓寒、金宏伟、张炳辉、侍洪波、吴俊生、陶振麟
9	材料	彩色显像管用片状石墨黑底导电涂料工业制备技术	20040430	国际先进	市科委	李春忠、于路平、罗明、阎文江、程起林、姚鹏、蔡平雄、王志鹤、丛德滋、孙志强、侯越峰、刘锡龙、邵玮
10	化工	碳酸丙稀酯生产技术	20040520	国际先进	市科委	田恒水、朱云峰、王宝玉、梅支舵、丁利、蒋志炎、殷芳喜、郝晔、谭富兵、邵伟、王桂珍、汪松元、周文勇
11	化工	用含氧化剂的超临界溶液快速膨胀法制备灰黄霉素微粒的过程研究	20040606	国内先进	市科委	胡国勤、邓修、陈琪、陈雁鸿、蔡建国、胥乐、刘相文
12	制药	新型碳糖苷的合成与生物活性研究	20040805	国内首创	市科委	陈国荣、J. P. PRALY、宋绍兴、朱晨江、王琼、王朝霞、林丽、史济斌、张云志、周声蓉、翁小闽
13	生工	基因工程血管抑制素研究	20040806	国际先进	市科委	徐殿胜、陆兵、夏杰、刘叶青、窦德献、尹芳、傅水林、肖克、唐寅
14	信息	大型精对苯二甲酸生产过程智能建模、控制与优化技术	20040826	国际先进	教育部	钱锋、钱积新、邢建良、郑国栋、冷家厂、颜学峰、赵均、王振新、杜文莉、王行愚、邵之江、陈曦、王长军、高国正、李克明、黄树军、梁朝科、王铭松、沈品德、顾祥万、袁仲全
15	资环	《上海市重点行业(石化和化工)》污染物排放标准研究	20040906	国内先进	市科委	王德民、张大年、黄雪娟、修光利、张萍、丁伟、唐荣智、于扬曜、孟凡清
16	资环	《重点行业污染物排放标准研究》生物制药行业	20040904	国内首创	市科委	修光利、张大年、黄雪娟、张萍、王德民、丁伟、唐荣智、于扬曜、付丽英、祝融、翟霁月、王涵立
17	生工	基因工程新型溶栓因子(NTA)中试工艺研究	20041117	国际先进	市科委	徐殿胜、陆兵、夏杰、刘叶青、窦德献、尹芳、傅水林、肖克、唐寅
18	制药	高性能无卤阻燃剂的开发及其在聚烯烃中的应用	20041214	国际先进	市科委	王幸宜、王雪峰、吴荣梁、刘纯山、邵佳敏、陈晓东
19	生工	基于细胞代谢流研究的鸟苷、肌甘发酵相关参数分析及过程优化	20041218	国际先进	市教委	储矩、庄英萍、陈双喜、杭海峰、黄明志、蔡显鹏、郭元昕、刘新星、王永红
20	化工	直接缩聚合成高分子量聚乳酸	20041218	国内先进	市教委	周兴贵、钱刚、袁渭康
21	材料	纳米颗粒在复合聚氯乙烯制品中的应用	20041218	国际先进	市科委	李春忠、郑安呐、张玲、卢红、曹宏明、孙水身、王书忠、邵玮、丛德滋、于路平、程起林、罗美芳、周智育

续表

序号	单位	鉴定项目名称	鉴定日期	鉴定级别	鉴定单位	完成人员
22	制药	高效催化剂的制备技术及光催化机理研究	20041222	国际先进	市教委	张金龙、陈锋、何斌、袁帅、田宝柱、盛巧蓉、严茂程、鲍兴旺
23	机械	碳纳米层片的制备、结构与特性研究	20041223	国际先进	市科委	张喜亮、涂善东、栾伟玲、王正东、李秋影
24	资环	聚合物水分散液、硅溶胶杂化材料制备	20041223	国际先进	市科委	胡春圃、应圣康、王贵友、黄福明、徐强、丁莉、江琳、杨冬亚
25	资环	气流床煤气化装置新型洗涤冷却技术研究	20041229	国际先进	市科委	王亦飞、吕运江、于遵宏、金刚、于广锁、张亮、王辅臣、杨军红、刘海峰、刘进波、龚欣、高凯、周志杰、王冬、代正华
26	材料	纳米标准颗粒制备方法的探索	20041229	国际先进	市科委	袁慧慧、蓝闽波、缪乐德、赵红莉、张兴龙、韩婧、王进玲、黄家楨
27	机械	用超高压超临界流体微射流技术制备超细粉体	20041229	国际先进	市科委	潘家楨、崔宁、王春涛、杨燕勤

六、获得国家級和省部級科技獎項(理工美)一覽表

序号	项目名称	承担人员	获奖类别及等级
1	新型食品添加剂呈味核苷酸二钠关键生产工艺技术	张嗣良、陈超菊、储炬、庄英萍、关敏芝、杭海峰、刘咏梅、黄明志、王焕章、陈双喜	国家科技进步二等奖
2	化工设备预测性维修规划关键技术研究	涂善东、王正东等	国家科技进步二等奖
3	大型精对苯二甲酸生产过程智能建模、控制与优化技术	钱锋、钱秩新、刑建良、郑国栋、冷家厂、颜学峰、赵均、王振新、杜文莉、王行愚等	教育部提名国家科技奖一等奖
4	生物反应器细胞培养工程研究	钟建江、王斯靖、汤亚杰、张以恒、方庆华	教育部提名国家科技奖一等奖
5	压力管道安全保障评估体系的平台建设及应用	刘长军、施哲雄、董雷云、蒋晓东、黄雪坤、王印培、廖礼宝、王志文、潘辑悌、顾政	上海市科技进步一等奖
6	彩色显像管用片状石墨黑底导电涂料工业制备技术	李春忠、干路平、罗明、阎文江、程起林、姚鹏、蔡平雄、王志鹤、丛德滋、孙志强、侯越峰、刘锡龙、邵玮	上海市科技进步一等奖
7	乙烯精馏装置软测量和智能控制技术	钱锋、杨栋、李绍军、蒋勇、汤志武、张明龙、刘漫丹、蒋思康、杜文莉、哈兵、卫达、费建国、蔡锡平、赵军、张阳	上海市科技进步一等奖
8	乙烯装置中裂解炉的智能控制方法	钱锋	上海市发明创造专利奖一等奖
9	在用重要压力容器与管道安全诊断与爆炸监控	李培宁等	国家安全生产监督管理局及国家煤矿安全监察局科技成果一等奖
10	碳酸丙烯酯清洁生产技术	田恒水、朱云峰、王宝玉、梅支舵、丁利、蒋志炎、殷芳喜、谭富兵、郝晔、邵伟	上海市科技进步二等奖

续表

序号	项目名称	承担人员	获奖类别及等级
11	烷基酯法草甘磷工艺过程的优化与放大	陈晓祥、朱清龙、潘鹤林、邓发椿、胡跃华、胡江、陈锡华、黄婕、周海杨、许煦	上海市科技进步二等奖
12	7 000 吨/天含油废水旋流分离技术及关键设备开发	汪华林、吕碧超、金亚英、徐成裕、陈凤珍、侯天明、钱卓群、徐野、邱东声、方婉珍	上海市科技进步二等奖
13	新型高效、高选择性茂钛族金属催化剂的分子设计、合成及催化行为研究	钱延龙、黄吉玲、黄其辰、马海燕、廉兵	上海市科技进步二等奖
14	三井油化工艺对二甲苯氧化反应过程建模与优化操作	钱锋、颜学峰、杜文莉等	天津市科技进步二等奖
15	有机功能性超薄膜的组装和应用	蓝闽波、池上敬一、任绳武	上海市科技进步三等奖
16	纳米颗粒材料制备与应用工程基础研究	李春忠、朱以华、陈爱平、施利毅、赵新宇	上海市科技进步三等奖
17	溶致型液晶高分子的结构与性能研究	林嘉平、韩哲文、吴平平、林绍梁、李欣欣	上海市科技进步三等奖
18	非纤聚酯生产装置软测量技术和先进控制管理软件开发	张素贞、宗建平、范文兵、郁礼生、王立明、刘济、周卫星	上海市科技进步三等奖
19	尾气乙烯直接氯化制二氯乙烷工程开发研究	袁向前、盛锡龙、胡妹华、王林造、袁茂全、宋宏宇、倪锐利	上海市科技进步三等奖
20	基于 Windows 平台一级、二级 VB、VFP 等级上机考试软件系统	高波、陈定中、李光明、王卫兵、张宝发、温波、黄啸波	上海市科技进步三等奖
21	猪流行性腹泻、传染性胃肠炎和轮状病毒的诊断及三联苗的研制	钱永清、何孔旺、邹勇、周燕、闻人楚、陆承平、张克春、何家惠、林继煌、唐永兰	上海市科技进步二等奖
22	10 万吨/年碳五、碳六烷烃异构化技术工业放大试验	施力等	中石化科技进步二等奖
23	PX 氧化反应过程优化操作技术研究	钱锋、颜学峰、杜文莉等	中石化科技进步二等奖
24	PTA 装置结晶过程优化操作技术研究开发	钱锋、杜文莉、颜学峰等	中石化科技进步三等奖
25	SHELL 渣油气化装置油气混烧工业试验	刘海峰、王辅臣等	中石化科技进步三等奖
26	气态烃非催化部分氧化新技术	龚欣等	中石化科技进步三等奖

七、2003 年度科技论文国际收录与引用情况一览表

	论文数	部属高校排序
SCIE	195	30
EI	137	36
被引用论文篇数	211 篇 391 次	21

八、科技论文发表情况(理工类)一览表

学院名称	国际会议论文集论文	国内核心期刊发表	国外学术刊物发表	其他公开刊物发表	SCIE 收录	EI 收录	科技论文总计
材料学院	49	121	35	88	32	25	293
化学与制药学院	34	130	96	28	85	37	288
化工学院	8	114	32	55	24	30	209
信息学院	45	87	17	44	4	10	193
机械学院	9	48	21	80	10	15	158
生物工程学院		68	56	5	28	7	129
资源与环境学院	3	70	10	4	8	6	87
理学院	9	14	12	2	5	1	37
金山石化		33	3		1	1	36
总计	195	64	362	198	197	132	1 430

注:统计以 2005 年 1 月 18 日在线填报数据库为准。

九、专利申请及授权情况一览表

(一) 专利工作成果

年度 专利	2003 年度				2004 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	124	15	1	140	134	9	2	145
授权数	38	9		47	69	16	2	87
公开数	94	9	1	104	102	16	2	120

(二) 授权发明专利

序号	专利号	学院	发明人	发明名称
1	00125701.3	材料	程继健、江山	缓释型磷酸盐玻璃营养剂及其制造方法
2	02110965.6	材料	程继健、梁文、周赛玉、胡英杰	轻质隔热、高强、隔音、耐磨复合型墙体材料
3	01132062.1	材料	程继健、梁文、周赛玉、汪山	一类矿化水、杀菌用磷酸盐玻璃
4	01113312.0	材料	韩哲文、李鲲、李欣欣、吴平平	一种氟代丙烯酸酯嵌段聚合物及其制备方法
5	00116465.1	材料	李春忠、丛德滋、吕志敏、古宏晨	氯化钛白氧化反应器
6	02151144.6	材料	林嘉平、余天石、张文杰、李想	一种聚合物分散液晶材料的制备方法
7	01113200.0	材料	杨云霞、徐志珍、唐泽伸、章群龄	SiO ₂ 玻璃涂层的碱土铝酸盐长余辉荧光粉及其制备方法
8	01126883.2	化工	蔡建国、邓修、涂驭斌	从植物丹参中提取纯化丹参素的方法
9	02110642.8	化工	程振民、袁佩青、袁渭康	醋酸甲酯非催化水解方法

续表

序号	专利号	学院	发明人	发明名称
10	02110787.4	化工	戴干策、骆玉祥、林群芳、周晓东、孙斌、潘敏	用于搪塑成型的搪塑粉末及其制备方法
11	02111457.9	化工	邓修、杨笺康、郝金玉、姚义忠、周永传、韩伟	微波萃取器
12	02111206.1	化工	丁百全、房鼎业、朱进前、徐周	一种净化处理熏蒸杀虫余气中 PH ₃ 的方法
13	01105822.6	化工	方云进、罗虎平、肖文德	一种连续生产碳酸二乙酯的方法
14	00119799.1	化工	房鼎业、曹发海、刘殿华、张海涛、应卫勇、丁百全	一种在三相淤浆床中合成二甲醚的方法
15	99119801.8	化工	乐清华、宋龙林、曹正芳	相转变萃取从发酵液中提取红霉素的方法
16	02110647.9	化工	龙湘犁、李伟、肖文德、袁渭康	一种用氨脱除烟气中二氧化硫的方法
17	00115192.4	化工	钱延龙、廉兵、雍莉、黄吉玲	非茂类锆金属化合物及其制备及在烯烃聚合中的应用
18	01113415.1	化工	肖文德、李伟、方云进	烟气脱硫过程中防止酸露点腐蚀的方法
19	01126327.X	化工	肖文德、鲁文质、方云进	一种合成气直接合成二甲醚的方法
20	01105506.5	化工	徐心茹、顾荣、杨敬一、陈志坚	脱硫剂溶液泡沫性能的测试方法
21	0117006.6	化工	徐心茹、杨允明、李少萍	柴油碱精制防乳化的动态试验装置
22	02111166.9	化工	薛为岚、曾作祥、蔡建兴	多氯吡啶的制备方法
23	01126382.2	化工	张成芳、刘时贤、郑治胜	回收尿素微粒的方法
24	01113314.7	化工	张新胜、陈银生、张秋香、戴迎春、袁渭康	硝基苯电解还原制备对氨基苯酚的方法
25	00115343.9	化工	张新胜、戴迎春、陈银生、胡军、周杨柳、吴明东、袁渭康、肖福魁	草酸电解还原制备乙醛酸的工艺
26	01105991.5	化工	张新胜、戴迎春、陈银生、袁渭康	草酸电解还原制备乙醛酸的方法
27	02111624.5	化工	赵红钢、肖文德、朱毓群、赵秀阁、赵铁均	气相合成草酸酯的催化剂及其制备方法
28	01113414.3	化工	周晓东、戴干策、林群芳、孙斌、潘敏	一种刚性粒子增强、增韧聚丙烯材料及其制备方法
29	01131907.0	化工	朱炳辰、樊蓉蓉、徐懋生、李涛、甘霖	一种乙烯催化氧化合成环氧乙烷的方法
30	00127459.7	机械	郝俊文、李培宁	一种用于胀管机胀头的橡胶弹性体
31	00125756.0	机械	潘红良	单组分有机型导热胶泥
32	02110788.2	生工	刘建文、魏东芝	抑制导致癌细胞转移的自由基复合物
33	02137019.2	生工	许建和、赵玉巧、武慧渊、陈亚、周琳婷	不动杆菌及采用该菌种拆分制备手性环戊烯酮的方法
34	02111626.1	生工	张宁、魏东芝、刘建文、辛秀娟	胡黄连中环烯醚萜苷类化合物的富集方法
35	01105699.1	生工	张嗣良、郭美锦、储炬、庄英萍、杭海峰	一种全合成培养基及其应用方法
36	01105700.9	生工	钟建江、汤亚杰	中间补料发酵生产灵芝多糖和灵芝酸的方法
37	01126882.4	生工	钟建江、王威	培养基中添加茉莉酮酸类化合物的三七细胞培养方法
38	02111034.4	信息	钱锋、李立新、俞安然、刘漫丹、杜文莉	乙烯装置中丙烯精馏塔的智能控制方法

续 表

序号	专利号	学院	发明人	发明名称
39	01113517.4	信息	钱锋、马秋林、杜文莉、邢建良	对二甲苯氧化反应产品中对羧基苯甲醛含量的软测量方法
40	02112752.2	信息	钱锋、马秋林、杜文莉、邢建良	对二甲苯液相氧化反应器中反应温度的智能控制方法
41	02112751.4	信息	钱锋、杨文化、刘漫丹、张玉明	裂解炉在线清焦过程的自动控制方法
42	01113516.6	信息	钱锋、张明龙、刘漫丹、季厚平	乙烯装置中裂解炉的智能控制方法
43	01105623.1	化药	安秋凤、李临生、陈孔常	氨烷基聚有机硅氧烷的制备方法
44	00127905.X	化药	陈国荣、谢毓元、楼楨、格鲁耶	一种氰基呋喃核苷化合物及其制备方法
45	01126457.8	化药	金鑫荣、张文清	低壳糖和寡壳糖的工业化生产方法
46	01126283.4	化药	林海霞、王利民、熊静、张静、丁金昌	N,N'-二取代苯氨基芳香二甲酰胺及其衍生物的制备方法和用途
47	01105622.3	化药	孟凡顺、苏建华、杨松杰、田禾、陈孔常	DVD-R光盘用不对称菁染料的制备方法
48	00116351.5	化药	钱旭红、曹松、宋恭华	恶(噻)二噻基咕嗪酮衍生物及其制备方法与应用
49	99116835.6	化药	钱旭红、曹松、张荣、宋恭华、郁洪忠	1,2-烷(芳)酰基芳酰基胍类昆虫生长调节剂的制备和应用
50	99116834.8	化药	钱旭红、张荣、宋恭华、郁洪忠	2,5-二取代基-1,3,4-恶(噻)二噻化合物的制备和应用
51	99124191.6	化药	钱延龙、黄吉玲、李政、王立、封麟先、袁幼菱	双核茂钛亚胺型烯烃聚合催化剂
52	02110728.9	化药	沈永嘉、胡莹玉	一种具有分子内电荷转移的化合物及其制备方法
53	01113313.9	化药	田禾、陈孔常、甘家安、王巧纯	发红色荧光的酰亚胺类发光材料
54	02151141.1	化药	王利民、田禾、夏建俊、秦芳	一种3H-唑啉-4-酮衍生物的合成方法
55	02111623.7	化药	王幸宜、岳宏君	双季戊四醇的合成方法
56	00127588.7	化药	杨云霞、王燕、季绍裘、黄金妹	含镍三氯化铁蚀刻废液再生和镍回收方法
57	02136076.6	化药	岳宏君、王幸宜、李春香、卢冠忠、顾百胜	双季戊四醇的合成方法
58	00111494.8	化药	朱为宏、田禾、胡猛	一类含多功能团嵌段式电致发光聚合物及其应用
59	00116212.8	化药	朱为宏、田禾、胡猛、吴莹琪	含载流子传输功能团的分子扭曲型电致发光材料及其应用
60	01113145.4	资环	高晋生、张德祥、于建国、王启刚	一种硫酸钾的无水制取方法
61	02139941.7	资环	李依丽、高晋生、吴幼青	煤灰型碱金属蒸气吸附剂
62	01113457.7	资环	陆柱、黄光团、霍宇凝、傅祺、王忠平、李燕	一种以聚天冬氨酸为主剂的复合水处理剂
63	02139942.5	资环	吴幼清、高晋生、李依丽	一种吸附碱金属蒸气的吸附剂
64	02145150.8	资环	颜涌捷、袁传敏、任铮伟、曹建勤、李庭琛、张素萍	由生物质水解制备还原性单糖的方法

续 表

序号	专利号	学院	发明人	发明名称
65	02111779.9	资环	颜涌捷、袁传敏、任铮伟、曹建勤、李庭琛、张素萍	由生物质水解残渣制备生物油的方法
66	01126495.0	资环	于建国、陆强、宋兴福、汪瑾、胡鸣	一种制取无水氯化镁的方法
67	00111406.9	资环	于建国、宋兴福、潘惠琴	混合熔盐及其制备方法
68	02111205.3	资环	于遵宏、龚欣、王辅臣、刘小军、于广锁、刘海峰、王亦飞、周志杰、代正华	干燥粉加压气化过程中干燥粉的加料方法与装置
69	01112849.6	资环	周霞萍、刘健、张瑞生、曹建勤、鲁锡兰、刘伟、臧士克、俞向东	一种焦化苯-噻吩协同分离方法

十、各类科研机构一览表

化学工程研究所、石油加工研究所、化学工艺研究所、聚合物加工研究室、中药工程研究所、化工机械研究所、材料科学研究所、国防材料研究所、生物材料研究所、无机材料研究所、计算机技术研究所、自动化研究所、生物化学研究所、海洋生物化学工程研究所、精细化工研究所、药物化工研究所、工业催化研究所、应用化学研究所、化工环境工程研究所、洁净煤技术研究所、应用数学研究所、近代物理研究所、工业技术研究所、造型设计研究所、台湾研究所、旅游文化研究所、外语语言研究所、社会发展研究中心、工商经济研究所、经济发展研究所、欧洲研究所、华东社会发展研究所、科技信息研究所、邓小平理论研究所、高等教育研究所、哲学与文化研究所、公共政策与公共管理研究所、战争文化与国际政治研究所、国家医用生物材料动员中心、先进材料研究所、危险化学品物质风险评价与控制研究所、运动控制与信息技术工程中心、国际环境与安全研究所、工业自动化国家工程研究中心华东理工大学分部、超细粉末国家工程研究中心、国家生化工程技术研究中心(上海)、国家技术转移中心、教育部医用生物材料工程研究中心、知识产权研究中心。

十一、主办学术刊物一览表

《华东理工大学学报(自然科学版)》、《华东理工大学学报(社会科学版)》、《功能高分子学报》、《化工高等教育》。

学科建设

【概况】 2004年,学校学科建设主要包括“十五”“211工程”重点学科建设,上海市重点学科建设和第十批博士、硕士学位授权点申报、规划与准备工作。

在“九五”“211工程”重点学科建设基础上,“十五”“211工程”重点建设学科(群)紧密结合国家和区域经济发展的需要,继续加强化学化工类特色学科的建设,同时,拓展新兴学科,建设与材料、生命、信息、能源、环境等学科相关的交叉学科。“十五”“211工程”重点建设的“先进化

学工程与技术”学科群和“生物工程与制药工程”、“高性能特殊材料”、“过程控制与智能系统”、“先进过程机械与装备技术”等五个重点学科已经成为学校的高峰学科,优势学科方向接近或达到了国际先进水平,形成了一批对经济建设和社会发展以及科技进步有重大影响的成果。

学科整体水平大幅度提高,上海市重点学科“材料学”、“应用化学”、“生物工程”通过了市教委和市教育评估院组织的评估验收,获得优良评价,标志着我校重点学科建设又取得重大进展。根据重点学科建设要把优秀人才的积聚和培养、高水平的科学研究及其基地建设有机结合起来,形成良性循环的重点学科建设指导思想。学校在重点学科建设中加强与上海市和全国经济建设和社会发展紧密结合,通过上海市、教育部、学校和学科四方面投入,建成了化学工程新研究大楼和一批重点实验室,大幅度改善了重点学科的研究条件和实验装备,建成一批高新技术研究开发基地,不断增强学科的自我发展能力,使学校学科整体优势进一步凸显。并且产生了一批有突破性的科研成果,形成了一批能提升产业水平的关键技术,推动了高新技术的产业化。同时,涌现了一批国内著名、国际上有影响的学科带头人,形成勇于创新、团结协作、结构合理的优秀学术梯队。(项延训)

【完成“十五”“211工程”中期检查】9月,“211工程”部际协调小组办公室下发《关于开展“十五”“211工程”中期检查工作的通知》,要求学校按照文件要求做好各项准备工作。12月,学校在自评基础上向国家“211工程”部际协调小组办公室提交了“十五”“211工程”中期检查报告及“211工程”学科建设项目绩效情况汇总表。(徐宏)

【3个学科通过上海市重点学科评估验收】9月24—25日,学校上海市重点学科“应用化学”、“生物工程”和“材料学”通过上海市教委组织的评估验收,其中“应用化学”、“生物工程”学科被评为优秀,“材料学”学科被评为良好。(徐宏)

【附录】

一、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	化学工程
生物化工	生物工程
应用化学	应用化学
	材料学

二、国家和省市重点实验室及国家工程中心一览表

国家级科研基地	化学工程国家重点实验室(华东理工大学)
	工业自动化国家工程研究中心华东理工大学分部
	超细粉末国家工程研究中心
	生物反应器工程国家重点实验室
	国家生化工程技术研究中心(上海)
	国家技术转移中心
	国家医用生物材料动员中心

续 表

省部级科研基地	联合化学反应工程研究所——华东理工大学分所
	分析测试中心
	上海设备失效分析与预防研究中心
	教育部科技查新工作站、上海市科学技术成果查新工作站
	国家宝石检测中心
	教育部军工复合材料科研生产基地
	超细材料制备与应用教育部重点实验室
	教育部医用生物材料工程研究中心
	上海市化学、生物学(芳香杂环)重点实验室
国际合作研发机构	华东理工大学-美国德州仪器数字信号处理方案实验室
	软件与信息系统工程联合实验室



教职工队伍建设

【概况】 2004年,在全国人才工作会议精神指导下,坚持“以人为本”、“人才资源是第一战略资源”的理念,贯彻实施人才强校战略。结合学校“年年变样,三年富强”行动纲要制订,进一步明确了2005—2007年人才队伍建设的工作目标和举措。在高层次人才队伍建设、创新团队建设、优秀中青年学术带头人和学术骨干培养、师资队伍博士化、人才队伍国际化、深化人事制度改革、保障人才队伍建设活力等方面提出了一系列新的举措。

进一步深化人事制度改革。根据人事部《关于在事业单位试行人员聘用制度的意见》文件精神,不断完善学校的聘用制工作。修订了“华东理工大学工作聘用合同书”、“华东理工大学岗位职责书”。完成了学校党政机关和教辅系列人员的聘任工作。妥善解决了30多位未聘人员和歇业校办企业13位员工的出路问题,维护了学校的稳定。

打破专业技术职务终身制,积极推进教师职务和其他专业技术职务的聘任制改革。2004年完成117名教职工的各级各类专业技术职务的聘任工作,并对在岗在聘的1350名教师发放了专业技术职务聘书。根据学校发展需要,在调查研究的基础上,拟定了《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》。继续以“徐汇区人才服务中心华东理工大学分部”为依托,开展社会化人事人才公共服务,试行人才派遣制度,对本科及本科以下的人员实行人才派遣。

完善岗位激励制度,修订岗位激励津贴实施方案,建立“岗位激励津贴+业绩津贴”的二

元岗位激励制度。

加大高层次人才引进力度,构筑人才高地。积极吸收社会著名学者加盟学校,扩大学校知名度和影响力。聘任全国人大常委会副委员长成思危教授为名誉校长;聘任“973”首席科学家蒋华良教授为药学院院长;聘任杨胜利院士为生物工程学院的名誉院长;聘任国家医药管理局副局长任德权教授为药学院名誉院长;聘任清华大学罗国安教授为中药现代化工程中心主任,为学校的发展提供了良好的人才环境。

田禾、钱锋、凌立成入选首批新世纪百万人才工程国家级人选;刘洪来、施敏入选教育部长江学者奖励计划特聘教授;魏东芝、林嘉平、张金龙、朗美东、程振民入选教育部新世纪优秀人才支持计划。从海内外选聘7名校特聘教授和1名校讲座教授。

积极做好外聘教师工作,聘任名誉教授4名、客座教授11名、兼职教授17名。认真做好优秀人才引进和新教工的选录工作,优化师资队伍结构。2004年选录教职工170人,其中,博士97人、硕士55人。学校及时为青年博士提供科研启动经费,支持其快速健康成长。

加强中青年骨干人才工程建设。除积极做好教育部、上海市的各类人才工程推荐培养工作外,继续组织好教师出国培训。经过努力,已有27名教师通过了外语培训,10名教师出国,5名教师已学成回国,在双语教学中发挥了重要作用。重视对青年教师的培养,鼓励青年教师在职攻读高一级学历,为提高师资队伍的学历结构和素质做出了贡献。

完成工资普调,作好社会保障及职工福利工作。年初,根据前两年的考核结果,完成全校教职工的工资普调及3%的奖励晋资工作。3326人参加工资普调,人均增加工资48元;119人获得奖励晋升3%工资。暑期与校工会共同组织优秀教职工到宁夏、青海进行社会考察;10月,与校医院、校工会共同组织为950名骨干教职工进行体检,投入资金121万元。

做好各类考核与推荐、评选先进工作。组织完成全校教职工的学年度考核,做好评选先进工作,并在教师节进行表彰。其中1人被评为全国优秀教师,1人被评为全国师德先进个人和上海市师德标兵,3人被评为上海市优秀教育工作者,17人获上海市育才奖,3人获宝钢教育基金优秀教师奖。

全年教职工办理退休手续115人,其中正高级职务20人、副高级职务25人、中级职务17人、中级及以下人员53人,办理待退休8人。

到2004年底,全校共有教职工3845人,其中教师1851人(正高级专业技术职务教师224人,副高级专业技术职务教师529人)。

【附录】

一、教职工情况统计表

教职工总数	其中女性	教师	教辅人员	行政人员	校产职工	工勤人员	附设机构人员
3 845	1 734	1 851	372	524	230	674	194

二、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	初级以下	合计	具有博士学位	具有硕士学位
	>60	50~59	40~49	<40	小计	>50	35~49	<35	小计					
化工	7	4	18	8	37	11	51	8	70	53	26	186	72	58
生工	3	5	8	4	20	4	29	5	38	43	24	125	41	53
信息	4	8	7	3	22	13	27	6	46	55	23	146	48	54
材料	5	9	9	4	27	9	29	3	41	40	25	133	46	59
化药	3	9	11	8	31	15	36	7	58	44	15	148	63	47
机械	1	7	7	1	16	18	29	5	52	33	18	119	46	39
资环	4	6	4	3	17	9	15	5	29	17	11	74	30	25
药学院			1	2	3		1		1		1	5	4	
理学院	4	2	4	2	12	14	20	3	37	30	19	98	22	56
商学院		4	7	1	12	14	18	2	34	34	18	98	28	45
城管		2			2	3	5	1	9	20	2	33	4	23
哲政	1	3	1		5	2	4		6	11		22	3	17
社会		3	4		7	1	12	1	14	23	9	53	16	22
外语		1	2		3	7	11		18	50	16	87	1	48
艺术		2	1		3	5	10	1	16	12	11	42	6	17
体育系			1		1		12		12	28	7	48		6
石化		2	1		3	7	14		21	36	21	81	7	32
软件						6	9	1	16	28	16	60		21
基础部		2	1		3	3	8		11	30	16	60	2	21
合计					224				529				439	643

三、长江学者特聘教授名单一览表

钱旭红 田禾 钟建江 涂善东 肖文德 刘洪来 施敏

四、在聘华东理工大学特聘教授、讲座教授一览表

学院	姓名	特聘/讲座	认定时间
化工	凌立成	特聘教授	2004
化学与制药	施敏	特聘教授	2004
化学与制药	陈曦	特聘教授	2004
化学与制药	刘洪来	特聘教授	2004
化学与制药	胡培君	讲座教授	2004
生物工程	魏东芝	特聘教授	2004
材料科学与工程	吴驰飞	特聘教授	2004
材料科学与工程	刘昌胜	特聘教授	2004

五、在聘正高级专业技术职务人员名单

教授:臧祥生	胡英	黑恩成	史济斌	夏宁茂	英徐根	袁渭康
张成芳	于遵宏	朱子彬	房鼎业	蔡仁良	经树栋	俞金寿
林大钧	蒋景楠	沈本贤	胡春圃	王耀先	郑金标	赵一先
鲁军	高晋生	颜涌捷	庄元其	张嗣良	陈国豪	袁勤生
华向明	何衍庆	王弘轼	叶勤	胡福增	陆宗骐	李庭琛
凌志浩	林家骏	倪礼忠	齐鸣斋	王正东	林逢凯	林正国
徐永祥	唐颂超	郑建荣	陈文江	陈智高	陆善祥	金桂林
贺黎明	朱以华	王跃	倪乐雄	张元兴	张惠展	应卫勇
沈永嘉	陶振麟	朱家文	王行愚	刘洪来	田恒水	潘家祯
黄道	荣国斌	鲁习文	陈奇	侍洪波	王荣发	卢冠忠
宋国新	顾幸生	苏建华	潘红良	钱旭红	曹锦清	周晓龙
于建国	钱锋	薛以锋	韩哲文	张荣明	田禾	蔡兰坤
刘勇弟	邵志清	鲍宗豪	黄发荣	张爱民	魏东芝	姚重华
郭毅	程建新	吴柏钧	张金朝	叶海平	陈晓祥	曾作祥
张鉴祖	曹贵平	肖文德	王宗尧	李春忠	周民锋	林嘉平
钟建江	李瑞遐	邵志洪	李忠	张金龙	谭文松	郑安呐
徐世爱	张有仁	辛忠	王印培	许建和	史贤林	虞慧群
郭守国	李元广	于广锁	朱为宏	徐宏	汪华林	王庆明
方波	安琦	曹学君	周兴贵	居伟忠	张新胜	吴范宏
张永安	赫崇衡	陈国荣	帅典勋	陶晓春	张德祥	刘朝晖
许振良	高大启	范明英	涂善东	周忍伟	施小新	叶以富
沙济彰	牟伯中	许树声	刘建文	蓝闽波	穆劲	刘建国
曹恒	邹俊忠	张昱	杨宇翔	吴驰飞	崔景斌	尚德库
郑国杰	刘刚	郎美东	李建奎	董擎之	刘云翔	刘全福
李长海	肖国兴	沈伟国	唐赞	岳伟民	王斯靖	罗有华
陈曦	薛仲华(自聘)		周国光(自聘)		杨允明(自聘)	
葛晓陵(自聘)		方斌(自聘)		戴迎春	聂桂平	翁惠新
徐佩若	陈国荣	乐清华	李伟	陈长华	马玉录	徐心茹
周又玲	颜静兰	苏克曼	王幸宜	陈建定	龚欣	黄维德
储炬	许学书	伍新燕	杨逢珉	王艳芹	贾丽华	程振民
江伟钰	吴唯	徐嘉良	张明尧	诸富根	刘胜平	蒋志明
研究员:黄发瑞	柏子龙	王得宁	宋恭华	陈爱平	石良平	王辅臣
刘昌胜	周晓东	王俊	姜复松	王伟	关凯书	凌立成
杨胜利	黄吉玲	徐风云	徐玉芳	赵玲	纪晓岚	陈树年
高级工程师(教授级):	吴秋芳(自聘)	刘坐镇(自聘)	张	恂(自聘)		
	干路平(自聘)					

研究馆员:孙济庆

六、首次聘任高级专业技术职务人员名单

教授:于广锁 方波 赫崇衡 臧祥生 王耀先 王跃 徐世爱
 朱为宏 曹学君 居伟忠 刘朝晖 唐赞 岳伟民 王斯靖
 陈彧 聂桂平 伍新燕 王艳芹
 研究员:王伟 关凯书 徐玉芳 赵玲
 副教授:李勇 张新发 王华忠 李治 张海涛 孟凡顺 彭延庆
 王德民 陶峰 徐毅 曹国民 李振 何奇松 王仲
 郭卫斌 范体军 王和慧 陈锋 高峰 殷勇辉 陈顺纷
 丁蔚 黄岚 华丽 刘桂荣 王俊秋 许煦 徐君蔚
 龚嵘 朱大滨 刘丽霞 沈晓燕 郭卫红 徐铮 张先梅
 李向清 张素平 郜林涛 徐首红
 副研究员:孙学芹 周祥山 管涌 轩福贞 杨景辉 颜学峰
 刘涛 杨敬一 杨虎 唐世华 李柠 扈艳红
 高级工程师:张志刚 顾雪铭(自聘)
 副研究馆员:朱世琴 张莲萍
 副编审:葛俊龙 姜爱娟

七、在聘外籍教师一览表

序号	姓名	国籍	聘请单位
1	Shannon Kathleen Crowley	美国	外语学院
2	Brian Rice	美国	商学院
3	Josef Prein	德国	外语学院
4	应维琪	美国	资源与环境学院
5	西肋照夫	日本	外语学院
6	薛昌明	美国	机械与动力工程学院

八、聘请名誉教授、客座教授、兼职教授名单

(一) 聘请名誉教授一览表

序号	姓名	国籍	聘请单位
1	李大东	中国	化工学院
2	陈洪渊	中国	化学与制药学院
3	陈凯先	中国	化学与制药学院
4	A. Prasnnadesilva	英国	化学与制药学院

(二) 聘请客座教授/研究员一览表

序号	姓名	国籍	聘请单位
1	孙世刚	中国	化工学院
2	易家良	中国	材料科学与工程学院
3	汤一介	中国	城市管理学院
4	郝铁川	中国	城市管理学院
5	何传启	中国	城市管理学院
6	葛剑雄	中国	城市管理学院
7	程恩富	中国	城市管理学院
8	许纪霖	中国	城市管理学院
9	成中英	美国	城市管理学院
10	宋志伟	新加坡	生物工程学院
11	盐见友雄	日本	材料科学与工程学院

(三) 聘请兼职教授/研究员一览表

序号	姓名	聘请单位
1	熊国兴	材料科学与工程学院
2	贺彭年	文化艺术学院
3	胡锦涛	文化艺术学院
4	徐伟	信息科学与工程学院
5	乔治安德勒	城市管理学院
6	叶文邦	机械与动力工程学院
7	杨敏	资源与环境工程学院
8	Armin Knors	机械与动力工程学院
9	刘育	化学与制药学院
10	袁震东	信息科学与工程学院
11	张志斌	化工学院
12	Didier Sornette	资源与环境工程学院
13	郑大昭	理学院
14	陈亮	资源与环境工程学院
15	李小松	资源与环境工程学院
16	马庆国	商学院
17	Stephen H. Foulger	材料科学与工程学院

博士后科研流动站工作

【概况】 华东理工大学是1985年经国家人事部批准的全国17家首批设立博士后流动站单位之一。经过19年的建设,博士后科研流动站的数量达到5个,分别为化学工程与技术博士后科研流动站、控制理论与控制工程博士后科研流动站、材料科学与工程博士后科研流动站、环境科学与工程博士后科研流动站、动力工程及工程热物理博士后科研流动站。

2004年3月,顺利通过上海市博士后工作办公室对学校博士后流动站的评估,并争取其博士后日常经费支持近20万元。年底,学校下发了《关于进一步加强博士后工作的通知》,对博士后工作的组织领导、管理等提出了新的要求。

全年独立招收博士后20名,与企业合作招收企业博士后3名,与上海市青浦区博士后创新实践基地合作招收项目博士后2名,退站博士后3名,出站博士后6名。本年度获中国博士后科学基金资助计划3项,上海市博士后资助计划1项。

【附录】

一、博士后科研流动站设置情况一览表

博士后科研流动站名称	批准设立时间	所在学院	覆盖二级学科博士点
化学工程与技术博士后科研流动站	1985年	化工学院 生物工程学院 化学与制药学院	化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化、制药工程与技术、过程系统工程、化学生物技术与工程、材料化学工程
控制理论与控制工程博士后科研流动站	2001年	信息科学与工程学院	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制
材料科学与工程博士后科研流动站	2003年	材料科学与工程学院	材料学、材料加工工程、材料物理与化学、生物材料、纳米材料与技术、先进材料与制备技术
环境科学与工程博士后科研流动站	2003年	资源与环境工程学院	环境工程
动力工程及工程热物理博士后科研流动站	2003年	机械与动力工程学院	化工过程机械

二、博士后人员变动情况一览表

1. 学校独立招收博士后人员:

汪小龙	刘云翔	戚学贵	褚衍洋	李长海	韩 炜	林明通
刘梅堂	陈华新	张 莉	顾宇辉	梁 浩	赵 睿	高 瑛
高彦祥	曹建海	祁荣宾	江 华	周先桃	张保平	

2. 与企业合作招收博士后人员名单:

与上海石油化工股份有限公司合作培养企业博士后 刘 剑

与大庆石化公司合作培养企业博士后 贾丽华

与泰安复合材料有限公司合作培养企业博士后 张茂峰

3. 与上海市青浦区博士后创新实践基地合作招收项目博士后 汪济奎 朱 松

4. 出站博士后人员:张喜亮 魏 荣 吴东方 张剑锋 刘够生 戴 辉

5. 退站博士后人员:潘春柳 汪小龙 曹建海

离退休工作

【离休干部工作概况】 至2004年年底,学校共有离休干部52人。其中,原正局级5人、享受局级待遇13人、参照局级待遇4人、处级及享受处级待遇28人、其他干部2人。抗日战争期间参加革命工作的18人,解放战争时期参加革命工作的34人。原华东化工学院副院长程仲梅同志异地安置在武汉。

离休干部中有党员48人,成立直属离休党支部,支部书记孙丕恩。

为了做好老干部工作,学校成立了老干部工作委员会。由党委分管书记任主任,分管副校长和直属离休党支部书记任副主任。成员由各相关部门负责同志组成。老干部工作委员会每年召开一次会议,讨论和决定老干部工作方面的重大事宜。

老干部办公室成立于1985年7月,是学校党委负责离休干部日常管理和服务的职能机构。2004年10月,中层干部实施换届,葛轶群任主任。

根据胡锦涛同志关于“在政治上尊重老同志、思想上关心老同志、生活上照顾老同志”的指示精神,老干部办公室配合直属离休党支部组织老同志每月集中进行一次政治学习,及时传达党中央、国务院、市委、市府的有关文件精神。每学期开学初,校领导亲自向老同志通报学校的工作情况;每年春节,校领导分头带队慰问老同志。办公室的同志冬季送温暖,夏季送清凉,上门关心和慰问老同志。学校逐年增加老同志的共享费。为便于老同志配药和打针,办公室专门配有一名保健医生。每年的春秋季,组织老同志外出参观游览,让他们亲身感受改革开放的巨大成就。

为了充分发挥老同志的作用,学校于1992年10月成立关心下一代工作委员会,由党委分管书记任主任,由有关部门的负责人和离退休老同志代表组成。各学院成立二级关心下一代工作委员会。校关心下一代工作委员会设有讲师团,各学院也相应成立讲师团,给大学生作辅导报告。(葛轶群)

【附录】

逝世离休老同志名单

施正洪

【退休职工工作概况】 至2004年年底,学校共有退休教职工1739人(徐汇校区1527人、

金山校区 212 人),其中具有正高级职称的 250 人(徐汇校区 247 人、金山校区 3 人),占 14.4%;具有副高级职称的 537 人(徐汇校区 474 人、金山校区 63 人),占 30.9%;党员 556 人(徐汇校区 474 人、金山校区 82 人),组织关系转入退管会总支的有 402 人;民主党派成员 204 人(徐汇校区 195 人、金山校区 9 人);另有待退休人员 60 人。2004 年新退休教职工 116 人。

校退管会把管理融化在服务中,得到广大退休教职工的欢迎和好评。

作好医疗保险、理赔和“两送”慰问工作。为使退休教职工“老有所养、老有所医”更有保障,根据上海市职工保障互助会推出的《退休职工住院补充医疗保障计划》的有关规定,于 2 月 17 日、4 月 24 日分两批为 1 396 名退休人员办理了年度续保手续;投保(续保)数占退休人员总人数的 98%。在退休教职工住院、大病等医疗保障类事务方面,为 186 人直接办妥了“理赔”手续,216 人次享受了《退休职工住院补充医疗保障计划》内的住院补充,金额为 82 188 元(不包括自行在街道办理理赔的人数和金额)。在“冬送温暖”、“夏送清凉”活动中,看望、慰问退休教职工 1 291 人(人次);探望、慰问因病住院的退休教职工 327 人(人次)。1 月中旬开始,对退休教职工中 80 岁以上高龄、孤老以及身体状况欠佳的人员进行了慰问;6 月初开始,又对退休教职工中 80 岁以上高龄的、孤老、身体状况欠佳者以及 1998 年、1999 年两年里退休的教职工进行了慰问。

办好上海老年大学华东理工大学分校。开设《基础英语》、《书法》、《花鸟画》、《现代山水画》、《休闲舞》、《声乐》、《音乐欣赏》、《证券基础知识分析》、《健身》等各种门类专业课程班 30 个,招收老年学员 604 人次;免费举办各类老年保健讲座 15 次。

组织好退休教职工的旅游和文体活动。全年组织赴江苏、浙江、江西等地省际旅游 7 次,市内旅游 3 次。校老年艺术团先后参加“迎春联欢会”、“上海老年大学华东理工分校五周年校庆庆祝大会”、“2004 年敬老节庆祝活动”等演出;在上海高校退管会主办和上海高校校际举行的一系列庆典、文体活动中,校老年舞蹈队、老年京剧组均有出色表现。

积极开展退休党总支各项活动。3 月,介绍学校的工作部署和退管会的工作计划、打算,听取党员意见。4 月,组织观看警示篇(扭曲的人生——李真贪污受贿案剖析);布置学习温家宝在十届二次人代会上所作的《政府工作报告》;发送学习资料,要求党员学习党内监督条例和纪律处分条例。6 月,根据台湾地区领导人 5·20 就职演讲后国内外的情况,邀请本校台湾研究所石培华教授作《台湾大选以后两岸的形势》报告。9 月,组织收听新任的校长、书记在 8 月 31 日全校教职工大会所作重要的讲话录音,让退休教职工及时了解学校的情况。十六届四中全会结束后,购买《中共中央关于加强党的执政能力建设的决定》的学习材料,发给每位退休党员,并在 11 月份的党员组织生活会上,请本校政治教育学院的副院长杨苏副教授作了相关的学习辅导报告。

在党总支范围内开展评选优秀党员活动。经过各支部的民主评议和推荐、党总支委员会讨论决定,授予程国钧等十四位同志为退休党总支的优秀共产党员。

组织好党支部书记和邓小平理论学习小组的学习,及时举办学习研讨会;根据 2004 年 3 月全国人大对宪法的修正案,连续组织了六个专题的讨论取得了良好的效果。同时组织理论组成员开展社会考察活动,上半年参观了上海支柱产业——上海大众汽车厂,加深了对社会主义建设的了解。7 月 8 日,举行《纪念邓小平同志诞辰 100 周年》的座谈会。

38 人在各个奖项上获奖。《邓小平理论学习》、《老年谈心会》、《练功十八法》等三项活动荣获上海高校退管会“工作特色成果奖”;朱裕贞、潘月芳荣获“上海市退休教职工学习标

兵”称号；焦扬声、应圣康、朱炳辰荣获“上海市高校退休教职工老有所学先进”称号；任德呈被校党委授予华东理工大学“优秀共产党员”光荣称号；许一铭等4位同志参加市高校退管会职工双人桥牌赛获分组第一名；我校组队代表高校参加“练功十八法”比赛荣获一等奖；校退休教职工管理委员会荣获“上海市老年体育先进单位”光荣称号。（吴桂芳、孙志强）

【庆祝上海老年大学华东理工分校建校五周年】9月25日，庆祝上海老年大学华东理工分校成立五周年大会举行，华东理工大学副校长兼上海老年大学华东理工分校校长马玉录出席会议并致贺词，任课教师及在册老年学员共200多人参加了庆祝活动，会上蔡宝英等18位学员被授予上海老年大学华东理工分校“好学员”称号，老年艺术团及老年大学舞蹈班的学员们表演了生动活泼的文艺节目。（吴桂芳、孙志强）

【附录】

逝世退休教职工名单（梅陇校区）

钱小妹、施毓贞、夏岱芬、钱楚白、焦德尧、王惠中、包志馨、蔡文字、陆曾祥、胡亭鹤、李坤其、徐月生、沈关梁、朱梦青、陈志祥、许生祥。



国内外学术交流与合作

华东理工大学年鉴2005

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

【概况】 2004年,学校接待境外来宾176人,访问团7个,签署各类合作协议5项,聘请了5位长期外国专家,派出国(境)外学生、学者达232人次,招收港澳台学生9人,长短期外国留学生125人。

为加强学校多层面、多方位的国际合作与交流,成立了国际合作与交流委员会,由各个相关部处和专业学院的代表组成。

积极发展留学生教育。本年度有留学生125人,来自33个国家。其中中国政府奖学金留学生48人(博士8人,硕士7人,本科28人,高级进修生5人);自费留学生70人(博士1人,硕士2人,本科12人,汉语进修生55人);校际交流学生7人。为扩大留学生教育规模,学校着手筹建国际教育学院。

加强对外宣传,推进学生国际交流。6月,参加国家留学基金委组织的南非、埃及中国高等教育展。11月,建立学校“国际交流”网页并开始发布新闻。12月10日国际教育学院制作了校园网页并上网发布,编印了新的留学生招生宣传资料。通过爱因斯特国际学生交流计划派出6名学生赴德国、挪威实习,同时接受了来自德国、瑞士、墨西哥等国的6名国外学生来校实习。通过院、校际交流派出短期实习学生19人。启动选拔学生参加2005年日本佐贺大学SPACE课程的工作。

扩大与国外大学的交流,建立广泛的合作关系。学校先后接待美国格兰谷州立大学副校长 Gayle R. Davis、澳大利亚堪培拉大学校长 Roger Dean、德国吕贝克应用技术大学副校长 Litz、日本创价学会副会长三津木俊幸、德国克劳斯特工业大学前校长 Dietz、美国乔治梅森大学校长 Merten、德国吕贝克应用技术大学前校长、捷克 Tomas Bata University in Zlin 大学校长 Petr Saha、澳大利亚堪培拉大学副校长 Peter Dowling、德国汉堡政经大学副校长 Eberhard Liebau 来访。与韩国东一A大学、日本海洋大学、美国北卡州费耶泰维尔州立大

学、日本长冈科技大学、法国南锡大学 5 所大学签署了国际合作协议。(包华、金伟国、叶晓松)

【承办 2004 亚太塑料加工研讨会】 11 月 6 日至 11 月 8 日,学校承办 2004 亚太塑料加工研讨会。有来自日本、美国、韩国、新加坡、德国、荷兰、澳大利亚等国家和地区的境外代表出席了本次会议。(叶晓松)

【刘宝利来校调研】 12 月 14 日,教育部国际合作与交流司副司长刘宝利携有关处室负责人来校调研。校长钱旭红、党委副书记潘洪祺、副校长马玉录及有关部门负责人出席接待。会上,潘洪祺、马玉录先后汇报了学校开展国际合作与交流工作的思路、方案和工作现状。刘宝利对学校的对外合作与交流工作予以充分肯定,并表示将在政策法规及具体操作层面上对学校加强指导。(叶晓松)

【附录】

一、签订国际合作交流协议一览表

日期	国别	对方单位	协议类别
4 月	韩国	东-A 大学	合作协议
8 月	日本	海洋大学	合作协议
8 月	美国	北卡州费耶泰维尔州立大学	合作备忘录
9 月	日本	长冈科技大学	学术教育合作协议
11 月	法国	南锡大学	伙伴关系合作协议

二、聘任国外专家一览表

聘期	姓名	性别	国籍	部门
2004.3—2006.3	薛昌明	男	美国	机械与动力学院
2004.8—2005.1	Melanie Mai	女	德国	外语学院
2004.8—2005.5	Shannon Crowley	女	美国	外语学院
2004.8—2005.7	Brian Rice	男	美国	工商管理学院
2004.8—2005.7	西岛照夫	男	日本	外语学院

三、短期来访国(境)外人员统计表

国别	日本	美国	泰国	法国	德国	澳大利亚	中国香港	俄罗斯	英国	瑞士	中国台湾
人数	54	21	15	11	9	9	48	6	5	3	20

注:只统计了来访者超过 3 人的国家或地区。

四、公派出国(境)人员统计表

出访类别	会议	科研	进修	访问考察	实习	攻读学位	体育	总计
人数	52	14	15	108	25	3	15	232



公共保障体系与后勤服务

华东理工大学年鉴2005

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

校园信息化建设

【概况】 华东理工大学校园网于1994年11月开始规划,1995年12月和中国教育科研网连通。是全国最早进入CERNET的高校之一,也是上海市教育科研网的主干节点之一。2001年完成对第二期校园网络改造,校园网主干升至1000M,校内30多个主要建筑物接入校园网,结构化布线点数达到1000多个,联网计算机超过2000余台。校园网出口带宽达到100M,直连CERNET。

到2004年底,全校有50多栋建筑物接入校园网,基本覆盖了学校所有的大楼。结构化布线点数达到2000多个,联网计算机超过5000台。学生通过各实验室、计算机机房访问教育科研网,大部分的楼宇用千兆光纤接入,部分楼采用百兆光纤接入。作为上海教科网主干节点,还为周边的上海市经济干部管理学院、上海市新侨学院、上海市工商外国语学院等单位提供上海教科网接入。校园网出口带宽达到108M,其中100M直连CERNET、8M电信网,已解决国内几大网之间互访速度慢的问题。

校园网络安全防范体系和计费体系建设基本完成,新建或升级校园网络电子邮件系统、病毒防范体系与防垃圾邮件系统,实现了校园网络上网行为的全面监控。校园一卡通以校园网为基础,提供就餐、消费、上机、选课交费、门禁、图书借阅等各项服务。建成应用系统还包括科技成果项目、图书资源、校园新闻、研究生/本科教育信息、成人教育学籍信息、招生与就业信息、学生工作信息与服务、财务、校友信息、档案信息、仪器设备信息、财产等管理系统。

为方便师生上网,校园内部分建筑物还实现无线网络覆盖,建立了无线网体验区。

图书情报

【概况】 华东理工大学图书馆是学校教学、科研的重要保障机构,始终坚持“一切为读者”的服务宗旨。2004年,图书馆在部门设置调整、人员聘任、文献资源建设、文献检索课程教学工作、情报服务等方面做了大量的工作。

10月,完成馆、部两级干部的换届,部门设置调整为办公室、情报部、系统技术部、资源服务部、采编部、阅览部、流通部,对馆内员工完成了新一轮的聘任。

经过认真、广泛的实地考察和调查研究,借鉴其他高校和地方图书馆新馆建设的经验,结合本馆实际,对奉贤校区图书馆建设方案提出具体的实施建议。

图书馆的馆藏总量大幅提高,印刷型文献量已达210万册;收藏中外文期刊5000余种;非书资料4万余件,拥有科学引文索引(SCIE)数据库、美国化学文摘(CA)、工程索引(EI)等36种各类型的光盘和网络数据库,读者只要进入校园网就可查阅到1万余种外文期刊全文、1万余种中文期刊全文、7.9万篇国外大学博士论文、34万册中文图书等数字化文献。

2004年的图书流通量达93.1万册,接待阅览读者74.3万人次;新推出了读者借书预约服务;研究生学位论文网上提交工作正式启动。

为了提高大学生的英语水平和艺术鉴赏水平,图书馆外语学习中心整理了百部外文版奥斯卡获奖影片和世纪大讲堂等人文系列讲座资料,供读者视频点播。

在承担学校2500名本科学生文献检索课的教学工作的同时,开展一系列的文献检索讲座,旨在普及教工和学生的检索技能。以现代情报技术、网络信息组织、竞争情报为主要研究方向的情报学硕士点下半年开始招生。年底,图书馆情报部被评为“2002—2003年度上海市教育系统文明组室”。(朱照华)

出版工作

【概况】 2004年,华东理工大学出版社共出版新书156种,再版13种,重印130种。销售码洋3121万,销售收入1847万元,完成了年初提出10%的增长目标。

出版社致力于教材的建设,在同兄弟院校的联系与教材开发上迈出了重要一步。有3套研究生教材列入开发规划,正式签约30多种。有17种图书在各级各类评选中获奖;有7种教材或教学参考书被列为国家精品课程、上海市精品课程选用教材或参考用书。

在劳动人事分配政策上作了进一步的改革调整,完成了新一轮全员劳动聘任。根据工作需要,调整了部门设置,进一步健全了各岗位目标责任制,淡化了身份、强调了按需设岗、岗变薪变,明确了岗位目标和责任,更好地体现责权利的统一。在聘任上,体现了能进能出、末位淘汰的聘用思想,在对待新老职工问题上体现了一定的灵活性。对职工分配政策作了

较大的调整,更好地体现了向优秀职工倾斜、向关键岗位倾斜的分配思路。

在推进社务公开、民主化管理方面有了一个新的开始。设立社长电子信箱,组建成立出版社工会,经各职工小组推荐,确定了首届职代会职工代表的人选,通过相应的机制团结发动大多数员工,利用集体的智慧和力量推动出版社的发展。

【电子音像出版社成立】 经国家新闻出版总署批准,电子音像出版社正式成立,朱广忠任社长。同年5月25日经出版社社长办公会议批准,欧聿红任社长助理,协助社长全面负责电子音像出版社的工作;徐知今任电子音像部主任,负责电子音像选题的开发与编辑出版工作。(姚璿)

【附录】

一、出版图书统计汇总

年份	种数				字数(初重版) (万字)	总印数(初重版) (万册)
	合计(初重数)	教材(初版数)	学术专著(初版)	其他图书(初版)		
2004	299	88	16	52	13 431.5	171.2

二、获奖图书一览表

图书名称	获奖名称
波谱解析法	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著一等奖
社会学视野下的中国社会	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著一等奖
高等有机化学基础(修订版)	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著二等奖
生物反应器工程	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著二等奖
C程序设计	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著二等奖
现代实用警务英语	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著二等奖
新编现代会计基础	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著二等奖
经济管理基础	华东地区高校出版社工作研究会第六届优秀教材学术专著二等奖
社会工作名著译丛	第六届全国高校出版社优秀畅销书奖
社会工作名著译丛(3种)	第六届全国书籍装帧艺术优秀奖
日语汉字趣谈	第三届书籍设计双年展二等奖
海关报关实务	2004年度全国优秀畅销书(社科类)
波谱分析法	上海图书奖
大学有机化学基础	2003年上海普通高校优秀教材二等奖
海关报关实务(第三版)	2003年上海普通高校优秀教材三等奖
基因工程概论	2003年上海普通高校优秀教材三等奖
高分子科学教程	2003年上海普通高校优秀教材三等奖

档案工作

【概况】 2004年度学校档案工作,坚持以“三个代表”思想和科学发展观为指导,紧紧围绕学校中心工作,以求真务实、开拓创新、争创佳绩的工作作风,在档案法制建设、档案基础业务建设、档案信息化建设等方面取得了成绩。

结合全民“四五”普法教育,开展《档案法》专题学习、宣传活动。各学院(部门)分管档案工作负责人、全体专兼职档案人员共100余人参加了上海市档案局法制处副处长黄星谷同志作的《档案法》专题演讲;由档案馆承担的《学生成绩、证书中英文翻译系统》科研项目,通过了上海市档案局的技术鉴定;档案馆等自行开发的《多媒体档案信息管理系统》软件获得上海市档案科技研究成果三等奖,至此,全校90%以上归档单位均使用该软件,基本实现档案目录计算机网络化管理。进一步明确档案馆存史、管理和服务的职能,加强学校档案的指导、收集、监督、保管和编研开发工作,为学校和社会公众服务。在校庆52周年之际,会同校友会举办了第7~12届、81~84届毕业生照片网上展览;编辑完成了《华东理工大学组织机构沿革与领导成员(1997—2001年)》、《2004年华东理工大学党史大事记》和《2004年华东理工大学大事记》,以及多种检索工具和专题汇编;《高校档案管理队伍结构分析与思考》一文获得全国高校档案人才建设研讨会优秀论文奖。

2004年归档各门类案卷共计4579卷(含金山校区353卷),照片265张,光盘17张。其中党群158卷、行政167卷、财会1366卷、教学1970卷、出版278卷、外事57卷、基建63卷、科研128、设备244卷。征集教授材料155件。与上年相比,案卷和文件均有大幅度增加,党群门类增加了500多件,教学门类增加了2700多件。

校内师生和社会公众来馆利用档案1382人次,查阅档案1892卷、资料47册,复制档案资料4794页。档案作为一种特殊的信息资源在学校工作查考、教育评估、职务评聘和社会公众服务等各个方面发挥了作用。

3月,赵美娟被上海市人事局、档案局评为2000—2003年度档案工作系统先进工作者。10月,校档案馆领导班子完成换届,刘荣任档案馆馆长、陆宪良任档案馆副馆长。档案馆被学校评为治安综合治理先进集体。

【校档案工作先进表彰会召开】 3月10日,学校召开2002—2003年度档案工作先进表彰大会。档案馆副馆长刘荣主持会议并对过去两年的档案工作进行总结,对新一年工作作了布置;党委副书记潘洪祺宣布了表彰决定。经自我申报、组织检查、综合评议、校档案工作委员会审议通过,校长办公室等9个单位被评为档案工作先进集体;丁灏等12名同志被评为档案工作先进个人;丁永义等5名同志被评为支持、关心档案工作的领导。(侯怡敏)

【《学生成绩、证书中英文翻译系统》通过专家鉴定】 由档案馆承担的《学生成绩、证书中英文翻译系统》科研项目,经过一年多的设计开发和反复调试,1月通过了上海市档案局组织、主持的技术鉴定。本软件从高等学校学生学籍档案利用的实际出发,设计开发了图形

界面的学生成绩和各类学历(学位)证书中英文翻译专用系统,实现了集博士生、硕士生、本科生(双学位、二专)、专科生(专升本、高职)和继续教育学生(全日制、夜大)等多任务打印输出于一体的目的。2004年一年中,利用该软件共翻译制作了513份中英文成绩单、毕业证书、学位证书,为学生出国、就业等解决了后顾之忧。(侯怡敏)

【《多媒体档案信息管理系统》项目获奖】 2002年通过鉴定的《多媒体档案信息管理系统》软件,又获上海市档案科技研究成果三等奖。目前,该软件已在馆内12台终端、馆外56个立卷归档部门安装使用,成为本校所有档案实行计算机管理的平台。2004年,档案馆还编制了金山校区档案数据库转换程序,完成了2002、2003年度数据转入工作。截至2004年12月,档案馆信息数据库已达168 992余条,其中,案卷目录为39 693条,文件目录为129 299条,扫描、录入档案全文3 742件,数字处理视频新闻90条,基本实现了档案目录计算机管理和快速检索的目的。(侯怡敏)

教育技术

【概况】 华东理工大学现代教育技术中心基本职能是:促进学校教育技术现代化,即从设计、开发、应用、管理、评价五个层面,为优化学习资源和教学过程提供技术支持、技术保障、技术服务、技术管理,以达到提高教育技术现代化水平,推进教育教学改革,提高教学质量的目的。中心现有教职工32人,其中高级职称5人、初中级职称20人。

学校教育技术现代化建设跻身全国高校先进行列。至2004年12月底,建成多媒体教室72间、交互式网络教室1间,总容量达万余座,通过立项建设了近200多个多媒体CAI及电子备课课件。多个项目列入学校“211工程”“九五”建设项目,并通过专家验收。

2004年度完成校园广播和有线电视系统改造。5月至8月,实现广播线路入地,扩大了覆盖范围,校园广播全部采用小功率的音柱和草坪音箱,改善了音质,同时美化了校园环境。与此同时对有线电视系统改造完工,校区有线网线路全部入地,有线电视覆盖到各教学楼、实验楼和行政楼。学生宿舍区干线到位,为今后有线电视进宿舍打下基础。

积极为教学改革和课程建设服务,制作一批专题电视片和多媒体课件。邓小平理论、工程制图、化工原理、基因工程概论、数学分析、物理化学、大学英语听力、线性代数等8门精品课程制作完成。

与各学院合作先后完成101门教学课件的压缩上传工作;为网络教育学院的课件制作提供技术服务,实录、编辑、集成课件内容500学时。配合校招生办和继续教育学院的招生工作,分别完成13分钟和16分钟的电视专题片。11月,受上海市教委委托,制作了“2004年工业博览会上海市高校汇编——科技神笔绘宏图”专题片(共5集140分钟)以及电视专题片《上海高校2004年工博会巡礼》(片长26分钟),受到教委有关部门领导的表扬。与此同时,为学校产业办和科技处制作了10分钟的“华东理工大学高科技产业工博会展示”专题电视片。12月,为化学与制药学院制作完成《物理化学》课程申报国家级奖项专题片。

完成中心网站建设,中心多媒体研制室顺利完成二专的网上注册管理工作,并实现学习资源共享平台。(郑军)

校园基本建设

【概况】 2004年,学校完成基建投资13 080万元,其中国家拨款资金1 516万元,国债专项资金186万元,学校自筹11 378万元。

继续加快教学和科研用房的建设。实验十七楼当年开工,当年投入使用;4月,筹备已久的教师学术活动中心启动建设;7月,体育馆改造工程竣工。进一步改善各类生活设施。一、四村新建变电站按时交付使用,家属区用电紧缺的矛盾得到缓解;家属区供水系统改造完成,在提高水质同时,使供水实现了社会化管理;金山校区新学生公寓建成,梅陇校区21#、22#学生公寓动工兴建。

认真做好奉贤校区建设各项前期准备工作。年初,完成项目立项的报批,新校区的总体规划进行公开招标。4月,与奉贤区签订土地征用协议。5月,确定新校区总体规划采用上海现代集团建筑设计院的设计方案。10月,市发改委下达《关于〈华东理工大学奉贤校区一期工程建设项目建议书〉的批复》。

【殷一璀、严隽琪听取奉贤校区总体规划方案汇报】 5月12日,上海市委副书记殷一璀、副市长严隽琪在来校参加华东理工大学与上海化学工业区战略合作框架协议签约仪式后,听取学校奉贤校区总体规划设计方案介绍,观摩三家入围方案的总体平面效果图以及模型,市领导对总体方案的修改作了重要指示,明确最终方案由校方决定。市府副秘书长姜樑,市科教党委书记李宣海,市教委主任张伟江,市教委副主任李骏修、莫负春,市经委副主任乐景彭等陪同观摩。(黄樑、陈见青、张宝龙)

【奉贤校区土地征用协议签约】 4月8日,华东理工大学奉贤校区土地征用签约仪式在奉贤海湾旅游区棕榈滩海景酒店举行。市府副秘书长姜樑,市教委副主任李骏修,奉贤区委副书记韦源、副区长倪跃明,海湾旅游区管委会主任房同盟和校党委书记徐风云、校长王行愚、副校长陈英南等出席签约仪式。会上,陈英南首先介绍华东理工大学奉贤校区筹建工作基本情况,韦源、王行愚分别致欢迎词和答谢词,李骏修代表市政府、市教委讲话,陈英南与房同盟代表双方在协议书上签字。(黄樑、陈见青、张宝龙)

【市领导来校检查奉贤校区前期筹建工作】 9月17日,副市长严隽琪、市府副秘书长姜樑来校检查奉贤校区筹建工作,并赴校区基地实地视察,校党委书记沈伟国、副书记张玉峰、副校长陈英南等陪同前往。途中,校领导向严隽琪等汇报了奉贤校区筹建工作的进展情况,并希望上级部门能关注此事,早日下达建设计划。(黄樑、陈见青、张宝龙)

【奉贤校区建设领导小组成立】 11月2日,华东理工大学奉贤校区建设领导小组成立。校长钱旭红任组长,党委副书记张玉峰任副组长,成员包括陈英南、卢冠忠、于建国、丁永义、张爱民、应卫勇、乐清华、钱峰、夏江雯、叶肇敏、李建伟、陈麒、袁洪学、张海燕、陈金根、乐秀君、陈中兴、邵永康、钱存柏、吴小敏、周晓龙21位同志。(黄樑、陈见青、张宝龙)

实验室与国有资产管理

【概况】 2004年,实验室与国有资产管理重点工作是围绕学校年度工作计划要点,在加强常规管理的同时,完成以下几方面工作:(1)作好2003年投入1600万元进行的专业实验室建设项目的验收。(2)全校各类房屋使用情况摸底调查。(3)新校区实验室规划的制定。

本年度学校教学、科研设备总值从上年的2.161亿元增加到2.496亿元,增长了15.5%。设备台件数由2.32万件增加到2.55万件,增长了8.5%。10万元以上的大型设备资产总值从2003年的8662万元增长到9425万元,增长了8.8%;大型设备的台件数由274台增长到287台,增长了4.74%。(叶肇敏)

【附录】

教学、科研仪器设备增长一览表

单位名称	2003年期末数		2004年期末数		2004年末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
合计	23 228	21 610.65	25 546	24 957.53	287	9 425.26
化工学院	3 425	3 441.27	3 820	4 116.76	51	1 721.56
化学工艺研究所	270	257.50	293	283.53	2	82.77
化工与工艺实验中心	700	281.50	664	328.54	1	12.81
化工原理实验中心	415	342.42	448	354.08	0	0.00
石油加工研究所	610	346.50	782	592.38	6	173.22
化学工程研究所	437	427.77	466	443.04	6	206.79
中石化联反所华理分所	912	1 602.46	1 048	1 911.52	29	1 114.18
国家重点固定床反应工程实验室	30	156.92	30	156.92	7	131.78
化工学院办公室	51	26.21	89	46.75	0	0.00
机械工程学院	1 554	1 108.40	1 652	1 303.42	11	258.93
机械基础实验中心	269	182.36	292	205.61	1	12.55
化工机械基础实验室	16	6.85	12	4.80	0	0.00
摩擦学实验室	17	12.06	28	18.83	0	0.00
机械专业实验中心	891	732.69	1 006	915.00	10	246.38
流体机械实验室	159	64.79	100	44.36	0	0.00
制图教研组	86	50.55	94	54.07	0	0.00

续 表

单位名称	2003 年期末数		2004 年期末数		2004 年末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
机械工程学院办公室	116	59.11	120	60.75	0	0.00
生物工程学院	2 564	3 098.22	2 827	3 369.43	62	1 667.42
生工系生化工程实验室	342	234.13	357	260.04	2	85.74
生物技术基础实验中心	311	210.06	347	233.60	2	40.54
生化反应器实验室	60	19.02	61	19.46	0	0.00
食品工程实验室	105	74.92	117	115.48	1	23.68
生物反应器工程国家重点实验室	842	1 413.50	904	1 449.11	30	875.89
生物分离工程研究所	16	9.16	20	30.66	1	19.51
国家生化工程研究中心	200	152.78	223	218.52	4	85.90
生物化学研究所	129	209.74	181	226.14	6	133.60
鲁华联合研究所	379	411.40	406	430.76	9	224.62
阿华生物工程研究所	108	200.38	126	212.42	2	81.59
天方—华东联合所	50	152.02	53	157.32	5	96.35
生物工程学院办公室	22	11.11	32	15.92	0	0.00
材料科学与工程学院	2 191	2 210.17	2 320	2 539.53	42	1 141.40
材料基础实验中心	1 086	1 200.49	1 211	1 498.90	27	768.57
无机材料系	592	312.11	634	362.89	3	37.58
超细材料教育部重点室	420	629.66	361	598.28	11	318.50
生物材料研究所	63	32.53	84	44.06	0	0.00
国家超细粉末工程中心	30	35.40	30	35.40	1	16.75
化学与制药学院	3 559	3 593.41	3 901	4 444.96	51	2 327.47
化学实验中心	1 844	1 128.30	2 076	1 372.72	15	318.77
精细化工系	42	16.73	8	1.52	0	0.00
工业催化研究所	310	221.16	374	261.09	2	48.92
分析测试中心	289	1 239.98	285	1 616.67	17	1 446.23
应用化学研究所	200	98.58	187	89.72	1	21.90
精细化工研究所	467	377.66	525	489.05	7	160.77
药物化工研究所	315	459.49	347	559.19	9	330.88
化工研究所(康拜)	10	5.74	11	6.08	0	0.00
华理化学专用品公司	13	9.73	13	9.73	0	0.00
化学与制药办公室	69	36.02	75	39.18	0	0.00
信息科学与工程学院	2 669	2 274.03	2 807	2 176.62	14	344.27

续 表

单位名称	2003 年期末数		2004 年期末数		2004 年末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
电子与信息实验中心	884	331.06	1 043	385.44	1	33.25
计算机教学实验中心	1 097	1 137.09	904	796.51	3	98.26
网络管理中心	160	392.27	189	446.83	7	155.64
自动化研究所	404	314.59	532	432.72	3	57.11
自动化工程中心	66	67.76	68	76.57	0	0.00
信息科学与工程办公室	58	31.27	71	38.55	0	0.00
资源与环境工程学院	1 298	1 126.65	1 384	1 515.35	15	656.28
能源化工系	320	247.07	312	418.95	4	166.48
洁净煤研究所	262	485.09	303	596.06	6	362.67
环境工程系	632	346.79	678	441.39	5	127.13
金属材料	0	0.00	5	10.75	0	0.00
资源环境学院办公室	84	47.70	86	48.20	0	0.00
工商经济学院	260	199.73	290	218.32	0	0.00
商学院综合实验室	260	199.73	290	218.32	0	0.00
外国语学院	348	314.44	327	349.72	4	112.36
外语教学实验中心	348	314.44	327	349.72	4	112.36
理学院	1 235	617.34	1 330	700.01	5	98.30
物理实验中心	885	323.05	953	382.11	2	30.31
数学实验室	221	150.35	236	162.78	0	0.00
应用数学所微机室	16	11.89	16	11.89	0	0.00
近代物理研究所	77	120.27	84	128.81	3	68.00
理学院办公室	36	11.76	41	14.42	0	0.00
继续教育学院	408	277.63	484	338.81	0	0.00
浦东发展学院	9	5.98	9	5.98	0	0.00
城市管理学院	306	223.50	310	224.12	0	0.00
文化艺术学院	103	94.20	124	118.79	2	23.56
艺术设计系	81	83.94	94	105.05	2	23.56
文化艺术学院办公室	22	10.27	30	13.73	0	0.00
哲学与政治学院	21	10.17	35	20.96	0	0.00
社会学院	71	34.23	120	63.90	0	0.00
社会学院办公室	19	9.37	47	22.79	0	0.00
社会工作系	27	13.31	33	17.96	0	0.00

续 表

单位名称	2003 年期末数		2004 年期末数		2004 年末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
法律系	14	5.11	19	7.03	0	0.00
行政管理系	11	6.43	21	16.11	0	0.00
网络教育学院	493	410.54	528	459.96	5	90.27
药学院	0	0.00	4	56.83	2	54.76
体育系	194	110.87	228	126.84	1	18.40
金山校区	2 520	2 459.87	3 046	2 807.23	22	910.29

财务工作

【概况】 2004 年,学校财务管理体制有了较大改变,在学校领导班子调整后,校长亲自分管财务工作。财务管理的地位得到进一步加强,财务管理运作速度加快。学校成立财经小组,由校长、一名副校长、一名前校长助理、财务处长和审计处长组成。财经小组成为学校财务管理的责任机构,充分发挥相关领导和责任部门的作用,财经小组实行集体管理,对全校的财务管理实行监督。

学校财务状况:2004 年末,学校资产总额为 166 341.44 万元,其中:流动资产 66 280.40 万元、固定资产 92 101.90 万元。

预算执行情况:本年度学校共筹集各类收入 68 155.88 万元,其中财政拨款 21 768.48 万元(教育经费 17 674.04 万元、基建经费 1 086.00 万元、基建国债资金 1 500.00 万元、科技三项费 350 万元、科研管理费 381.34 万元、公积金 491.00 万元);事业收入 25 737.32 万元(预算外收入 18 900.00 万元,其他收入 20 494.94 万元)。

学校各类支出 57 708.22 万元。其中:基本支出 49 002.79 万元(人员支出 18 868.13 万元,公用费支出 25 940.53 万元,对个人和家庭的补助 4 194.13 万元;项目支出 2 469.09 万元、基建支出 6 177.73 万元)。

加强规章制度的建设。学校公布《关于深化财会人员委派制的意见》,对改进财会人员委派制工作拟订出新的指导性意见,对非企业化的财会人员实行财务处集中管理的制度,提高财会人员的相对独立性,便于对学校下属部门的经济业务进行更有效的监督。同时,对未改制的全资企业实施财会人员委派和强制代理记账制度。对于小型的独资企业,由财务处代理记账中心集中代理记账,实行直接的会计监督,以更好地防范独立企业引发的财务风险。

为企业改制和新校区建设做好服务。针对学校企业改制工作进展较快的情况,注重与有关企业的及时沟通,采取积极姿态予以配合。完成奉贤新校区建设征地所需资金的筹集,落实第一期建设资金的供应渠道。

认真完成助学贷款工作。与中国银行承办支行协商达成合作协议,成为第一个完成教育部关于签约任务的驻沪部属高校。通过银企合作,保证经济困难学生助学贷款的供应渠道通畅。

【与中国银行上海分行建立全面合作关系】 11月10日,华东理工大学与中国银行上海分行银校全面合作协议签订仪式在浦东中银大厦举行。校长钱旭红和中行上海分行行长黄志伟签署了银校全面合作协议,校党委副书记沈炜与中行上海分行行长助理王晓明签署了国家助学贷款协议。根据协议,中行上海分行将为学校提供一系列优质、方便、快捷的金融服务。副校长陈英南、财务处、校办负责人和中行上海分行有关负责人出席了签约仪式。(万素琴)

【通过银行账户年检】 本年度学校接受并顺利通过财政部驻上海市财政监察专员办事处对中央预算单位的银行账户的年检。(万素琴)

审计工作

【概况】 根据教育部办公厅《2004年教育审计工作要点》的任务和要求,围绕学校中心工作,依据内部审计准则,履行内部审计职责,对(院)级领导干部进行任期内(离任)经济责任审计、企业财务收支审计、经济效益审计、内部控制制度审计和基建、修缮决算审计等的审计。

完成各类经济责任审计13个,企业歇业审计3个;查出涉及违规资金139.37万元,提出审计建议10条。至年底对被审单位就审计建议落实情况调查,审计建议执行率为97.5%。经济责任审计工作的开展对加强学校的财务管理,健全、完善内部控制制度,增强经济责任人的风险意识,推进党风廉政建设起到了积极作用。

完成大小基建、修缮项目决算审计157项,总计送审金额为6385.00万元,核减818.00万元,核减率12.82%,其中:配合社会审计完成项目113项,送审价为6125.00万元,核减776.50万元,核减率为12.68%;内部自审完成项目44项,送审价为260.00万元,核减41.50万元,核减率为15.96%。在开展工程项目审计过程中做到坚持实事求是,立足于维护学校利益,尽可能地降低投资成本,如:在金山校区学生公寓审计中,审计人员发现材料价格相差悬殊且材料品牌也已调换,通过内查外调揭开施工队、供货商弄虚作假,此项为学校节省70.00万元;另一项煤气管道改造工程,施工队上报决算10.00万元,经审计人员实地测量只有5.00万余元的工程量,此项为学校核减5.00万元的工程款等。

参与学校设备招标84次和基建项目招标22次,有效促进学校在物资采购和建设项目招标中的行为规范并为学校节约大量建设资金。积极为学校决策当好参谋。在年度预算分配资金缺口较大的情况下,建议校部收回留存在各学院的历年专项项目资金、压缩当年预算分配数、微调学校与各学院的收入分配政策等,使校部较圆满地完成预算分配。

抓好队伍建设,提高业务素质。参加内审协会组织的审计培训团赴德国进行为期21天的培训1人次、市教委组织的审计业务培训6人次。(钱存柏)

后勤工作

【概况】 2004年,后勤工作坚持硬件和软件的改善并举,在确保食品安全、节约用水用电、提高服务质量等方面取得可喜的成绩。

提高食品卫生和安全管理水平。7月,学校投资241.95万元对学生第一食堂、学生第三食堂以及高知餐厅的食品加工操作区进行改造。使改造后的食品加工操作区操作流程规范、设置合理、工作环境清洁宽敞,达到了上海市学校食堂卫生管理办法中对食堂硬件的要求。与此同时,对各学生食堂和教工食堂的设备设施也进行了整修和更新,并在学生第一食堂、学生第三食堂投放了洗碗机、消毒机等设施设备,使食品卫生得到进一步保障。为预防“禽流感”对人体造成危害,2月,饮食服务公司在严格执行“防非”时制定的11条规章制度的基础上,又新制定了禽蛋类初加工、水产品初加工、蔬菜初加工、隔餐隔日菜回锅加工的4项食品操作规则,同时建立食品危害关键控制点的日检台账和采购供应部食品验收台账。

此外,还投资42.7万元完成学生第一食堂、汽车队、北大炉、菜场等电路改造,对北大炉炉体进行了安全测试、大修,一定程度上消除了安全隐患。

进一步作好节水节能工作。完成高知浴室的改造,将原210个手工控制的淋浴龙头全部换上射频卡淋浴控制管理系统,既方便使用,又可以节约用水。在上海市节水办指导下,通过改造管道,安装二、三级水表,记录数据,分析用水情况等环节,顺利完成水平衡测试工作。

努力提高服务质量和水平。组织开展争创“文明窗口”,争当“服务明星”大讨论,根据各部门找出的工作差距,逐一制订整改措施。饮食服务公司举行“应知应会”考试,全面提高职工技术水平;开展职业道德培训,倡导“微笑服务”、“耐心待人”并建立相应反馈监督机制;宿教管理部积极推进服务人性化、管理制度化和安全责任化,使学生满意度有所提高;物业管理部改进工作作风,主动为业主分忧解难,在小区绿化、环境整治等方面为华理一、四村和华理苑小区获得“上海市文明小区”称号作出了贡献。(王锡庆)

校友工作

【概况】 2004年,校友总会根据学校对校友工作的总体要求,完成以“校友会网页”建设为主的基础工作;做好节日和日常对各位重要校友以及部分校友分会的慰问;同时,组织走访了一批企事业单位、政府机关,在搭建学校和政府、企事业单位之间合作的桥梁,在海内外校友与母校的联系与合作方面都作了大量工作。

加强校友会对外宣传媒介建设。在网络硬件建设基本完备的基础上,经过近半年时间的努力,对校友总会网页进行全新改版,网页内容作了全面充实。在办好“学校概况、知名校

友、校园风貌、校友基金会”等特色栏目同时,及时更新“母校要闻、校友总会、电子刊物、各地校友会”等栏目内容。新网站图文并茂,内容丰富,更新及时,受到校友好评。年底,新出版的《校友通讯》用每期50页左右的文字刊物替换原有的报纸形式,使校友更全面透彻地了解学校的发展情况。

完成各项活动组织筹备工作。8月,在校友总会的安排下,新任党委书记沈伟国、校长钱旭红赴京拜访成思危、王基铭、阳安江、朱道本、任德权等校友和中国石化集团公司;9月,圆满完成“成思危受聘名誉校长仪式”组织工作;9月和10月分别举行“王基铭受任校董会董事长”和“任德权受聘药学院名誉院长”大型活动;11月,联络王基铭等中石化领导来校参加石油加工系恢复暨研究生优秀论文颁奖仪式;同月,安排学校与徐汇区领导商谈科技合作、产业合作、校区建设等事宜。(戴斐)

【开展春节慰问活动】 校友会副秘书长梁政专程前往合肥把母校的关怀和问候带给广大安徽的校友。同期校友总会还对上海焦化、高桥石化、上海石化的校友进行了慰问。校友总会同志又先后赴苏州、无锡、南京、杭州等地区,代表母校对部分校友进行节日慰问。(戴斐)

【驻京办事处筹建工作启动】 华东理工大学北京办事处暨北京校友会联络处筹建工作正式启动。9月,校友总会完成驻京办事处用房购置;12月,正式确定北京办事处两位工作人员,完成办事处工作条例的制定。(戴斐)

【大连、海南校友分会相继成立】 10月,华东理工大学大连校友会成立,校长钱旭红亲临成立仪式并讲话。12月,海南校友会理事会召开,新一届海南校友会组建完成,校友总会的同志到会祝贺。(戴斐)



校办产业

华东理工大学年鉴2005

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

【概况】 2004年,产业系统在党委、校部的领导下,认真贯彻落实“科教兴市”的战略,坚持“积极发展,规范管理”的指导方针,进一步深化产业的体制改革,促进的科技产业健康发展,推进和完善产学研一体的工作协调机制。并探索建立学校技术产权交易的平台,为科技成果转化和产业化提供服务。

2004年,校党政领导班子换届后,根据学校改革和发展的需要,组建了产业处,统管学校的科技产业工作。原华理远大技术有限公司工作职能进行了调整,其管理职能移交产业处。进一步完善科学的决策体制,学校成立校产工作委员会。

为整合资源,做大做强学校的科技产业,产业处制定了工作发展的目标,为学校的科技企业进一步深化体制改革和已改制的股份制企业的第二次改革工作创建了良好的发展条件和奠定了基础。

组建完成科技园有限公司,为学校申办国家大学科技园创造了良好的基础条件。公司组建后,已先后入驻科技企业五十多家,三期建设规划基本落实,为2005年的招商引资开创了良好的起步工作。抓重点骨干企业,为企业做大做强创造条件,帮助企业解决在发展中遇到的困难,在政策上给予扶持帮助,学校目前已有12家科技企业为上海市高新技术企业。华昌公司、多佳公司、华明公司、科技园公司、华化摩擦材料公司已成为我校的重点科技骨干企业。华昌公司2004年销售突破亿元,成为我校第一家超亿元销售公司。华明高科技(集团)公司已解决所有债务纠纷,企业已步入健康良性发展的道路。2004年各科技企业投入较多的资金,从事企业的科研工作,其中瑞邦公司“自固化磷酸钙人工骨研制及应用”获“国家科技进步二等奖”、多佳公司“DJ308环保型水处理剂”获第五届中国国际发明展览会荣誉证书、华昌公司“MFE-5乙烯基酯树脂”获中国防腐蚀技术协会科技

进步三等奖、第五届中国国际发明展览会银奖、华化摩擦材料公司“高碳陶瓷纤维制动片”获上海市重点新产品称号。

全年企业承担属学校编制的产业人员工资、福利等费用 900 多万元,上交综合能源费用及条件设施费比往年略有增长,学校收到威远公司、沧华公司股权转让的学校前期投入股权收益 640 万元。

为进一步促进我国化工产业经济发展,共同建设化工研究与中试基地,我校拟入驻上海化工区,购买上海化工区土地 100 亩,土地用以建造科技孵化基地。根据学校发展规划,2004 年校内企业上海华化生物制品厂、上海伊特工程技术公司相继搬迁出学校,华昌公司、华理专用品公司部分厂房压缩生产用地,为学校开工建设实验 18 楼让出地块。

截至 2004 年底学校有高新技术企业 12 家,即多佳公司、华昌公司、华明公司、华化摩擦材料公司、华震公司、国佳生工公司、华理环保公司、华力公司、四达公司、瑞邦公司、华理安全装备公司和科特公司。

根据教育部科技发展中心、中国高校校办产业协会 2004 年发布的全国高校校办产业 2003 年排名录信息。全国高校校办产业收入总额过亿元的学校,学校排名为第 50 位,总额为 2.19 亿,全国高校科技企业收入总额过亿元的学校排名,学校为第 38 位,总额为 1.96 亿。

【华东理工科技园有限公司成立】 3 月 8 日由华东理工大学、上海华泾集体资产管理中心、上海创业投资有限公司、上海徐汇国有资产投资经营有限公司共同出资 2 500 万元注册组建的华理科技园有限公司,举行第一次工作会议,标志着科技园公司进入运转工作程序。(纪桂杨)

【参展第六届上海国际工业博览会】 11 月 4 日至 9 日,学校组团参加在上海国际博览中心举行的第六届上海国际工业博览会。根据市教育系统参展的计划安排,分设四个专业展区,华东理工大学为先进制造与新材料专业展区的主办单位,学校共展示科技成果 115 项、产业化项目 47 项、专利项目 1 394 项,签订合同、转让协议三份总金额达 4 168 万元,荣获专业展区一等奖、组织工作一等奖。(纪桂杨)

【校产工作委员会成立】 为贯彻落实学校的发展规划,推进产业的改革工作,在重大问题的决策上做到有法可依,有章可循,完善决策机制,使产业工作健康有序地可持续发展,11 月 25 日,学校成立校产工作委员会,由校长钱旭红任主任,党委副书记张玉峰、副校长于建国任副主任。(纪桂杨)

【华昌公司产值超亿元】 2004 年,华昌公司全年生产产值超亿元,成为学校科技企业率先突破产值亿元的科技企业。华昌公司是国内防腐蚀材料行业的著名企业,其主导产品已有 30 年的生产历史,其中 MFE-5 乙烯基酯树脂是上海市重点产品,产品多次荣获多项科技奖项,2004 年获得中国国际发明展览银奖。(纪桂杨)

【在上海化工区购地】 12 月 28 日,校党委副书记张玉峰代表华东理工大学与上海化工区就土地使用权转让事宜签约。根据协议,上海化工区向华东理工大学转让区内编号为 F6-3(B)地块土地使用权,土地面积为 66 667 平方米。土地使用权 50 年,总计金额人民币壹仟伍佰万零柒拾伍元(¥15 000 075 元)。(纪桂杨)

【附录】

产业系统获奖情况一览表

序号	获奖名称	获奖单位或个人	颁奖单位
1	2004—2006年徐汇区拔尖人才	刘坐镇	徐汇区政府
2	“华海杯”第二届上海科技企业家创新奖	刘坐镇	上海市科技企业联合会
3	2004—2006年徐汇区学科带头人	马新胜	徐汇区政府
4	第六届上海市国际工业博览会参展单位先进个人	张达中	上海市教委
5	国家科技进步二等奖	瑞邦公司	科技部
6	第五届中国国际发明展览会银奖	华昌公司	中国发明家协会
7	第五届中国国际发明展览会荣誉证书	多佳公司	中国发明家协会
8	上海市重点新产品	华化摩擦材料公司	上海市科技学会
9	上海化工名优产品	华昌公司	上海市化工行业协会
10	中国民营科技企业创新奖	华昌公司	中国民营科技促进会
11	“守合同,重信誉”AAA级企业	华昌公司	上海市工商行政管理局
12	“星火杯”第二届上海科技企业创新奖	华昌公司	上海市科技企业联合会
13	“守合同,重信誉”AA级企业	多佳公司	上海市工商行政管理局
14	第六届上海市国际工业博览会高校参展一等奖	产业处、科研处	上海市教委
15	第六届上海市国际工业博览会高校参展专业展区一等奖	产业处、科研处	上海市教委



组织工作

【概况】 2004年,党委组织工作以“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻十六大和十六届四中全会精神,加强党员和干部队伍建设,为完成学校各项工作提供了组织保证。

干部队伍建设方面:根据教育部的要求和部门职责范围,配合上级组织部门完成了学校行政领导班子换届、党委领导调整,正副局级后备干部推荐、考察和调整的有关工作;完成了学校处级干部两年半来履职情况的述职和考核工作,完成了学校中层干部的聘任工作;选送干部参加各级党校的培训,举办了第八期青年干部培训班,有21位青年教工骨干参加,加强了干部队伍的整体建设和培养。

基层党支部建设方面:进一步发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用,在党内开展争先创优活动。加强党内组织生活指导,提高组织生活质量,组织部每月坚持向各二级党组织提供组织生活指导性内容,要求党支部做好组织生活考勤和记录,努力使组织生活时间保证、内容充实,取得较好的效果。激励各级党组织和广大党员深化改革,推进学校事业发展、争先创优,7月,在基层民主推荐、评选的基础上,全校共评选出先进党支部10个、优秀共产党员18名。

党员发展方面:加强大学生党员发展工作。强化“三级党校”培训,进一步壮大入党积极分子队伍;前移发展关口,注重做好低年级的学生党员发展工作;充实学生党建工作力量,注重对新任辅导员的培训教育,聘请工作认真负责、具有党务工作经验的离退休党员担任兼职

组织员,协助、指导学生党支部做好学生党员发展工作。加强对初、中级党校负责人的培训指导,规范了三级党校的教育培训工作。共有 1 151 名大学生入党积极分子参加了校高级党校培训。全年发展学生党员 820 名,其中本专科生 720 名、研究生 100 名。本科生党员比例由 2003 年的 8% 上升到 10.3%,研究生党员比例为 37.5%,综合起来,大学生党员比例达到 14.22%。重视在青年教师中发展党员。各二级党组织加强对青年教师的培养,为青年教师配备党员联系教师,启发青年教师萌发入党愿望,选送青年教师入党积极分子参加党校培训学习,发展青年教师入党。2004 年培训教职工入党积极分子 30 人,发展教职工党员 30 名,其中年度培训的青年教师已有 10 人发展入党。这些青年教师入党后对其他在校青年教师要求入党起到了积极的推动作用。至此,全校 35 岁以下青年教师党员比例已达到 68.5%。

党建研究方面:开展党建研究工作,党建研究实施项目化管理,前期申报审核,中期检查督促,后期结题评比,以党建工作的重点、难点确定党建研究的课题项目,以党建研究的方式促进党建工作的开展,探索党建工作的新途径,建立党建工作的新机制,发展党建工作的新成果。顺利完成了年度党建课题的立项、结题工作。2003—2004 学年校党建研究会立项课题 25 项,2004 年全部结题,确定 2004—2005 学年立项课题 29 项,并召开了校第十一次党建研究成果报告会。

【两项党建研究成果获奖】 3 月 21 日,在庆祝上海市教育系统党建研究会成立十周年暨表彰会上,校党建研究会被评为先进集体,“干部量化考核的实践与思考”和“高校党组织凝聚人才的创新思维”两项研究成果获三等奖。(徐永楨)

【教育部和市委组织部来校考察校级干部工作】 4 月 21 日—23 日,教育部人事司副司长张兰春、高校领导干部二处处长魏士强等,上海市委组织部宣教干部处丁宝定、朱恬恬,上海市教育党委组织处张一群等一行 8 人来校就校级行政班子的换届进行了干部民主推荐、个别访谈等干部考察工作。(徐永楨)

【召开校第十一次党建研究报告会】 7 月 1 日,校党建研究会召开第十一次党建研究报告会。2003—2004 学年立项的 25 个党建研究课题,经过一年的探索实践,于 5 月全部结题。经校党建研究项目评审组评定,获一等奖 2 篇、二等奖 4 篇、三等奖 8 篇,其余为鼓励奖。报告会上对获奖的课题小组进行了表彰,并确立 2004—2005 学年党建课题 29 项。(徐永楨)

【教育部来校宣布党委书记、校长任命】 7 月 2 日,教育部副部长吴启迪来校宣布新一届校党政主要负责人任命,沈伟国任华东理工大学党委书记;钱旭红任华东理工大学校长。(徐永楨)

【完成新一轮中层干部聘任】 9 月 10 日—10 月 25 日,在党委的领导下,经过调查研究,认真制定新一轮中层干部聘任实施方案,明确干部聘任的指导思想、聘任原则、程序和制度,组织实施干部聘任方案。经过民主推荐、本人应聘、组织考察、充分酝酿、常委会讨论并票决和公示等聘任程序,到 11 月上旬基本完成学校中层干部聘任。新聘任的 186 名处级干部中,有 61% 的正处级干部和 43% 的副处级干部进行了轮岗交流;正处级干部平均年龄比原来降低 1.5 岁,副处级干部平均年龄比原来降低 4.2 岁,一批优秀的年轻干部走上了学校中层干部的领导岗位。(徐永楨)

【附录】

一、全校党员基本情况统计表

项目	党员数			在岗职工	项目	党员数			
	A		B			A		B	
甲	A			B	甲	A		B	
	总计	1	4 645	1 417	入党时间	1945年9月3日至1949年9月	13	17	
	预备党员	2	943	36		1949年10月至1966年4月	14	335	51
	女	3	1 807	573		1966年5月至1976年10月	15	257	210
	少数民族	4	100	23		1976年11月至1992年9月	16	677	445
	台湾省籍	5				1992年10月及以后	17	3 344	711
年龄	35岁及以下	6	3 122	512	学历	研究生	18	854	590
	36岁至45岁	7	433	359		大学本科	19	2 078	565
	46岁至54岁	8	350	318		大学专科	20	255	170
	55岁至59岁	9	145	125		中专	21	68	42
	60岁及以上	10	595	103		高中	22	1 313	27
入党时间	1937年7月6日及以前	11				初中及以下	23	77	23
	1937年7月7日至1945年9月2日	12	15						

二、年度发展党员情况统计表

表一

项目	总数	年龄						学历						
		女	少数民族	25岁及以下	26岁至35岁	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	初中及以下	
甲	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
总计	1 852	346	21	793	48	11		15	103	10	3	720	1	
一、在岗职工	2 30	13		2	17	11		6	13	6	3	1	1	
公有经济单位	合计	3 30	13		2	17	11		6	13	6	3	1	1
	工人(营业员、服务员)	4 1				1					1			
	企业管理人员、专业技术人员	5												
	事业单位管理人员、专业技术人员	6 29	13		2	16	11		6	13	6	2	1	1
机关干部	7													

续 表

项 目	总数	年 龄						学 历					
		女	少数民族	25岁及以下	26岁至35岁	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	初中及以下
甲	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
非公有经济单位	合计	8											
	工人(营业员、服务员)	9											
	企业管理人员、专业技术人员	10											
	民办非企业单位管理、专技人员	11											
二、	农牧 渔民	12											
	农民	13											
三、	军人、武警	14											
四、	学生	15	820	331	21	791	29		9	88	4	719	
五、	其他	16	2	2		2				2			
新的社会阶层	合计	17											
	民营科技企业技术人员	18											
	受聘于外资企业管理技术人员	19											
	个体劳动者	20											
	城镇个体劳动者	21											
	私营企业主	22											
	民营科技企业创业人员	23											
	中介组织从业人员	24											
	自由职业人员	25											

表二

项 目	发展党员数		女	35岁及以下	项 目	发展党员数		女
	A	B				A	B	
甲	A	B	C	甲	A	B		
一、生产、工作第一线	1	11	4	6	四、先进模范人物	14	96	53
	2				省(部)一级及以上命名或表彰	15	3	1
企业生产第一线	2				五、特殊情况下	16		
农村生产第一线	3				六、共青团员	17	790	320
教学第一线	4	9	3	6	经过“推优”	18	790	320
科研第一线	5	2	1		七、台湾省籍	19		
机关第一线	6							

续表

项 目	发展 党员数	女		35岁及 以下	项 目	发展 党员数	女			
		A	B				A	B		
甲	A	B	C	甲	A	B				
二、企事业(民办 非企业)单位 专业技术人员	合计	7	19	8	11	八、 学 生	合计	20	820	331
	高级职务	8	3	2	1		研究生	21	100	34
	中级职务	9	2				大学本科	22	688	275
	初级职务	10	1		1		大学专科	23	32	22
	未取得职务	11	13	6	9		中专	24		
三、农村	12				中技、中学生	25				

宣传思想工作

【概况】 2004年,党委宣传工作主要围绕学习、宣传、贯彻“三个代表”重要思想和十六大、十六届四中全会精神、科学的发展观、中华人民共和国宪法、教育振兴行动计划等内容的宣传、学习、领会与贯彻,分层次利用各种载体,开展多种形式的学习教育活动。

弘扬和培育民族精神,开展师德建设工作,以诚信教育作为核心,开展着眼于提高师生道德观念和综合素质的各种活动,在学校营造讲诚信、守道德的风尚与氛围。

结合上海市第十六届宪法宣传周活动的总体要求,具体计划安排我校的内容、形式多样、参与面广的法制教育宣传活动周。

结合学校中心工作加大专题宣传的力度,通过各种途径对学校的事业发展、德育工作、校园规划、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宣传。除了报纸、电视、广播等传统媒体以外,今年重点在信息网络完善、力量整合、集散有序、快速等方面进行了建设性的工作,校园新闻网全面改版,起用“信息互动平台”。

组织重大活动和重要主题的新闻宣传,加强同各媒体的联系和合作,及时对外宣传学校发展的新思路、改革的新突破、开创的新局面、各项工作的新举措。

开展学校精神文明创建“十大优秀项目”评选活动、校文明单位评比活动的组织,并参与上海市文明单位总结、评选工作。

年度宣传工作取得了一系列的成绩:李永梅被评为上海市精神文明建设优秀组织者;姚燕燕被评为中国化工报社2003年度先进新闻工作者;在中国化工记协高校校报第三次年会组织的好新闻评比中,校报获得3个一等奖、5个二等奖;在中国高校校报年会上,校报编辑部荣获1个一等奖、2个二等奖;在上海高校校报年会上,分别获得4个一等奖、3个二等奖;孟韵撰写的学校法制宣传教育周活动的工作通讯登载在上海法制宣传通讯杂志上;校精神

文明办组织的上海科技馆志愿者服务队(180人)获得“2004年度上海科技馆志愿者活动先进集体”称号。学校全年对外宣传报道200余篇;年底,学校评选出2004年度校十大新闻;组织253名师生参加了上海市普通话水平测试,有225名师生获得普通话水平测试的等级证书,合格率达93%。

【评选“最具人格魅力的好老师”和师德标兵】 2004年2月,宣传部会同学生工作部、人事处、教务处等部门开展评选“校师德标兵”和“最具人格魅力的好老师”活动,历时7个月。张海燕获得上海市首届师德标兵。获得“校师德标兵”共5人:外语学院王琦、资环学院李庭琛、理学院阴其俊、机械学院安琦、化药学院沈悦萍。获得“最具人格魅力的好老师”的为:外语学院王琦、资环学院李庭琛、理学院阴其俊、机械学院安琦、化药学院沈悦萍、商学院黄庐进、材料学院徐世爱、发展学院王佩玮、生工学院欧伶、金山基础部唐雪芬。获得“最具人格魅力的好老师”提名奖的为:城管学院朱育红、化工学院齐鸣斋、体育系乐文欣、石化学院邓诗峰、社会学院曹锦清、哲政学院范明英、信息学院金登南。(张海燕)

【举办形式多样的法制宣传周活动】 宣传部根据上海市第十六届宪法宣传周活动的总体要求,会同相关部门举办法制宣传周,活动包括组织志愿者宣誓仪式、志愿者校内外咨询活动、黑板报展评、宪法知识竞赛、模拟法庭活动等,得到上海市有关方面的好评,同时,评选出校优秀组织奖9名,他们是:化药学院、文化艺术学院、二机关、材料学院、商学院、城管学院、化工学院、生工学院、社会学院。(张海燕)

【开展精神文明创建特色活动】 2月,校党委发出《关于开展我校精神文明创建“十大”优秀项目评选活动的通知》,此后,此项活动正式启动,先后经历了项目申报、校内外专家评审以及表彰、颁奖等三个阶段。9月6日,校党委再次发文对获奖项目进行表彰。此次活动共收到申报项目29个,内容包括党的建设、思想理论和道德建设、教学科研和师资工作、学生工作、校园文化、治安保卫、后勤保障等。经过校外专家评审,10个项目获得优秀奖,10个项目获得提名奖,2个单位被授予优秀组织奖。

3月,校党委发文《关于开展创建和评选第二届校文明单位活动的通知》,正式启动了校文明单位的评比活动。本次评比内容涉及十三个大类、52个分子项目。全校19个单位参与这次创建、评选活动。在经历了学院申报、学院自查自评、职能部门考核、学生问卷调查、特色项目评比等几个环节之后,已在2005年最终评审出了校的文明单位。

12月9日,上海市精神文明检查组来校进行“上海市文明单位”的检查验收。(张海燕)

【附录】

学校在部分媒体上发表的宣传报道文章目录

报道文章	报道媒体
生物领域国际研讨会召开	《上海科技报》2004年1月2日
生物过程与生物分子工程国际研讨会在华东理工大学召开	《科学时报》2004年1月6日
华东理工心理课有新招	《家庭教育时报》2004年1月14日
华东理工大学4成果获科技奖提名	《中国化工报》2004年1月19日
提高政府综合科学决策水平	《文汇报》2004年1月2日

续 表

报道文章	报道媒体
“三农”问题和全面小康	《解放日报》2004年1月6日
高吸附细旦丙纶长丝问世	《中国化工报》2004年1月19日
冷焦水密循环工艺将推广	《中国化工报》2004年1月22日
首席科学家新春道新声	《文汇报》2004年1月26日
水氯镁石综合利用关键技术攻克	《中国化工报》2004年2月2日
二甲醚制备新工艺通过鉴定	《中国化工报》2004年2月2日
党员“述职”赢得“满堂彩”	《文汇报》2004年2月5日
扬子乙烯精馏装置实现优化操作	《中国化工报》2004年2月9日
新型抗菌 PVC 塑料开发成功	《中国化工报》2004年2月9日
催化油浆固体分离工艺通过评审	《中国化工报》2004年2月12日
科技创新与专利论坛 28 日举行—帮助企业了解如何保护知识产权	《上海科技报》2004年2月25日
大学校园演唱会耍大牌——罗中旭竟破口骂女生	《新闻晚报》2004年2月26日
“校园行”新一轮巡演开始	《青年报》2004年2月28日
华东理工举办科技创新与专利论坛	《上海经济报》2004年2月28日
华语歌星青睐“校园行”	《劳动报》2004年2月28日
旧家电将变废为宝	《解放日报》2004年3月2日
传授维权护权“法宝”	《文汇报》2004年3月3日
加强知识产权维权护权	《中国技术市场报》2004年3月3日
中外专家探讨企业维权	《上海科技报》2004年3月5日
华东理工被批准设知识产权专业	《东方早报》2004年3月9日
华东理工大学新增 3 个本科、1 个第二学士学位	《新闻晚报》2004年3月9日
华东理工新增急需专业	《上海科技报》2004年3月9日
华东理工新增 3 个本科专业	《新闻晨报》2004年3月9日
华东理工大学召开科技创新与专利论坛	《科学时报》2004年3月9日
华理新生选专业,自己说了算	《新闻晨报》2004年3月12日
科技创新与专利论坛在上海举行	《中国化工报》2004年3月12日
华东理工大学新增 4 个专业	《家庭教育时报》2004年3月12日
华东理工大学科技创新成绩骄人	《中国化工报》2004年3月19日
从伊战看暴力“游戏规则”	《文汇报》2004年3月20日
谁在“秀”?	《文汇报》2004年3月22日
怀揣 50 元,大学生他乡考验生存能力	《新闻晨报》2004年3月23日
陌生城市挑战生存能力	《文汇报》2004年3月24日
都市生存训练吸引百人报名	《新闻晚报》2004年3月24日
离开手机,身无分文大学生进行生存训练	《上海日报》英文版 2004年3月25日
15 人竞争一个名额 生存训练难过高考	《东方早报》2004年3月25日

续 表

报道文章	报道媒体
杭州湾畔形成化工产业带	《家庭教育时报》2004年3月26日
300多名大学生争相“自讨苦吃”50元挑战城市生存	《新闻午晚》2004年3月31日
人生考验从生存开始	《新闻晨报》2004年4月3日
热情化尴尬 生存难度高	《新闻晨报》2004年4月4日
上海大学生自讨苦吃	《新闻晚报》2004年4月5日
构筑“终身教育体系”刻不容缓	《新民晚报》2004年4月4日
大学生挑战“生存”	《解放日报》2004年4月5日
仅带50元能在苏州活下去	《新闻午报》2004年4月5日
优等生流泪体验生存	《新闻晨报》2004年4月5日
挑战自己的生存能力	《新民晚报》2004年4月6日
“4.8元”生存48小时	《文汇报》2004年4月8日
打工收入竟不如求助所得	《新闻晚报》2004年4月5日
华东理工大学科技园	《上海日报》英文版 2004年4月9日
伊拉克、老鼠与猫的战斗	《南方周末》2004年4月15日
引进国外办学资源服务上海化学工业园	《科技日报》2004年4月9日
华东理工今年只招本科生	《新闻午报》2004年4月10日
华东理工:新增3个本科专业	《解放日报》2004年4月10日
华东理工奉贤拓展校区	《文汇报》2004年4月12日
华东理工大学成立新学院	《上海日报》英文版 2004年4月20日
签约、毁约为哪般	《光明日报》2004年4月20日
生存实践路有多远	《新闻晚报》2004年4月27日
一个更大的敌人	《新闻晚报》2004年4月12日
亚洲管理教育论坛5月中旬在沪举办	《新闻晨报》2004年4月20日
华东理工大学成立中德工程技术学院	《科学时报》2004年4月27日
华理 MBA 分层教学	《新闻晨报》2004年4月22日
“生存实践”结束之后……	《文汇报》2004年4月22日
华东理工推出跨国“两段式教育”	《新民晚报》2004年5月1日
读四年本科获中德双文凭	《新闻晚报》2004年5月8日
南京军区首次在沪招收25名国防生	《文汇报》2004年5月9日
华东理工招收国防生	《新闻晚报》2004年5月11日
华东理工成立中德工程技术学院	《上海科技报》2004年5月11日
上海化工区华东理工大学上午牵手	《新民晚报》2004年5月13日
华东理工大学招收国防生	《家庭教育时报》2004年5月14日
上海筹建国内首个化工博物馆	《东方早报》2004年5月14日
“世博文明”观:以人为本	《解放日报》2004年5月10日

续 表

报道文章	报道媒体
打造校企合作新平台	《解放日报》2004年5月14日
华东理工携手上海化工区	《文汇报》2004年5月14日
本科学生学习古代思想	《上海日报》2004年5月14日
亚洲管理教育论坛在沪召开	《新闻晨报》2004年5月16日
亚洲管理教育论坛在沪落幕	《文汇报》2004年5月17日
MBA院校扩容,导致师资短缺	《新闻晨报》2004年5月17日
华东理工大学首次招收国防生	《科学时报》2004年5月18日
中国商学院:谋求“品牌化生存”	《解放日报》2004年5月17日
MBA教师:有理论没实践怎么办	《新闻晚报》2004年5月17日
华理转专业“特事特办”	《新闻晨报》2004年5月19日
“邻居”牵手打造产学研基地	《文汇报》2004年5月18日
华理大和上海化工区签订全面合作协议	《家庭教育时报》2004年5月21日
孔子、老子启发“明事理”	《解放日报》2004年5月18日
第十届亚洲管理教育论坛在沪举行	《上海经济报》2004年5月18日
化学工业区和华东理工全面合作	《上海科技报》2004年5月18日
行政不作为:食品安全问题的病根	《解放日报》2004年5月22日
依托地方培养军队干部	《解放日报》2004年5月26日
用传统文化熏陶学生	《新闻晚报》2004年5月19日
师生关系应更像朋友关系	《新闻晚报》2004年5月24日
高雅音乐进华理	《新闻晚报》2004年5月26日
华东理工大学新建奉贤校区签约	《家庭教育时报》2004年5月28日
华理工启动心理“110”	《新闻晨报》2004年5月29日
大学生维权:面对面的沟通	《文汇报》2004年6月10日
要懂物理,更要明事理	《文汇报》2004年5月31日
关爱生命,保护地球	《少年日报》2004年6月7日
高雅音乐进华理	《新闻晨报》2004年5月28日
新一代食品增鲜剂破除垄断	《中国化工报》2004年5月31日
亚洲管理教育论坛在沪举行	《东方企业》2004年6月1日
生物反应器工程国家重点实验室	《上海科技报》2004年6月15日
华东理工成立研究生院	《解放日报》2004年6月29日
华东理工大学研究生院成立	《东方早报》2004年6月29日
多喷嘴对置式水煤浆气化改写大型煤气技术历史	《中国化工报》2004年7月1日
朋友们的老师更有魅力	《新闻晨报》2004年6月18日
中国鸡精打个翻身仗	《上海科技报》2004年6月29日
华东理工大学成立研究生院	《新闻晨报》2004年6月30日

续 表

报道文章	报道媒体
农民工工会:直面一亿农民工的冷暖	《解放日报》2004年7月20日
华东理工大学成立都市文化研究机构	《解放日报》2004年7月5日
“谢师宴”起变化 老师埋单学生吃饭	《青年报》2004年8月5日
大学生到西部社会实践	《新闻晨报》2004年8月5日
软件人才培养 不能再等待	《人才市场报》2004年8月14日
球拍上的青春	《大运会专刊》2004年8月27日
上海天津分享男子棍术金牌	《新闻晚报》2004年8月31日
分兵不分心:新·多·高	《新民晚报》2004年9月1日
澳门选手食为先,爱上食堂小馄饨	《东方体育日报》2004年9月2日
不要“扶”着学生走	《文汇报》2004年9月3日
真心英雄在场边	《东方体育日报》2004年9月3日
温差发电 变废为宝	《科学时报》2004年9月7日
“两课”感染申城大学生	《文汇报》2004年9月7日
24小时的“知心姐姐”	《文汇报》2004年9月6日
大学生们的“知心姐姐”	《新民晚报》2004年9月3日
我们是全国最好的女队——访华东理工大学乒乓女队主教练陆明通	《东方早报》2004年9月4日
8.5万元支起金牌团队	《东方体育时报》2004年9月7日
刘老师的开场白	《东方体育日报》2004年9月4日
乒乓球不适应职业化	《东方体育日报》2004年9月7日
特色体育班老师收获开小灶的快乐	《东方体育日报》2004年9月7日
要让“老树发新芽”	《文汇报》2004年9月6日
片状石墨制成纳米级涂料,累计新增利税800余万元	《科学时报》2004年9月7日
自家电话成24小时心理热线	《新民晚报》2004年9月7日
日语能力测试每年缺考上千	《新闻晨报》2004年9月8日
硕士生余静微享受半赛半读生活	《东方体育日报》2004年9月7日
文化球占尽大运风光	《东方体育日报》2004年9月7日
把学校建成上海女兵基地	《东方体育日报》2004年9月7日
华东理工聘成思危为名誉校长	《文汇报》2004年9月10日
把母爱播洒给更多的“孩子”	《劳动报》2004年9月8日
华东理工大学昨聘成思危为名誉校长	《新民晚报》2004年9月10日
成思危出任华东理工大学名誉校长	《中国化工报》2004年9月13日
孔孟老庄大学开讲	《新闻晨报》2004年9月15日
像输气一样输“煤”	《科技日报》2004年10月19日
成思危受聘华东理工大学名誉校长	《中国教育报》2004年9月15日
华东理工中德工学院揭牌	《解放日报》2004年9月16日

续 表

报道文章	报道媒体
中德工学院成立	《上海日报》2004年9月16日
华东理工大学中德工学院挂牌	《中国技术市场报》2004年9月22日
毕业可获中德两张本科文凭	《新闻晨报》2004年9月22日
聚酯产品在沪实现国产化	《劳动报》2004年9月17日
华东理工中德工学院挂牌	《家庭教育时报》2004年9月24日
没给您让座,对不起	《新民晚报》2004年9月24日
石化装置风险测试技术获应用	《中国化工报》2004年10月13日
“知心妈妈”接到特别电话	《解放日报》2004年10月5日
稀土高质利用获国家立项	《中国技术市场报》2004年10月20日
华东理工全球招聘化工学院院长	《新闻午报》2004年10月23日
大规模高效煤气化技术攻关进展顺利	《中国技术市场报》2004年10月20日
华东理工大学材料学科建设有特色	《中国化工报》2004年10月25日
华东理工大学药学院正式成立	《科学时报》2004年10月26日
华东理工大学成立药学院	《新民晚报》2004年10月26日
我国加快稀土环保催化材料开发	《中国化工报》2004年10月22日
煤炭清洁利用的龙头——高效气流床煤气化技术项目启动	《中国化工报》2004年10月27日
产研合作加速抗菌成果转化	《科学时报》2004年11月2日
华东理工大学成立药学院	《上海日报》2004年10月26日
华东理工大学成立药学院	《东方早报》2004年10月26日
华东理工建立药学院	《新闻晨报》2004年10月26日
华东理工成立药学院	《新闻晚报》2004年10月26日
华东理工大学药学院成立	《解放日报》2004年10月26日
华东理工成立药学院	《文汇报》2004年10月27日
华东理工大学成立药学院	《中国化工报》2004年11月3日
桥梁设计赛激励学生创新	《新闻晚报》2004年11月7日
813万元助学贷款送达华东理工大学	《新闻午报》2004年11月13日
华东理工800多万助学贷款到位	《家庭教育时报》2004年11月19日
文科生也能造桥梁	《文汇报》2004年11月23日
干煤粉气化装置中试运行超72小时	《文汇报》2004年12月9日
研究生基地进入经济主战场	《中国化工报》2004年11月24日
研究生基地进入经济主战场	《文汇报》2004年12月9日
煤气化技术有望再突破	《文汇报》2004年11月29日
一旦失信 德育学分不合格	《新闻晨报》2004年12月8日
去企业攻读研究生	《新闻晨报》2004年12月9日
华东理工大学研制成人骨新材料	《中国医药报》2004年12月7日

续 表

报道文章	报道媒体
200名“黄帽子”监督校园文明	《新闻晨报》2004年12月8日
我的军中之旅	《文汇报》2004年12月9日
粉煤加压气化装置试运行成功	《文汇报》2004年12月17日
煤可以像天然气一样清洁燃烧 “十五”国家科技攻关课题粉煤加压气化技术通过验收	《科技日报》2004年12月24日
干煤粉气化制备技术填补国内空白	《中国技术市场报》2004年12月27日
理工科开展双语教学应循序渐进	《中国日报社二十一世纪报》2004年12月31日
华东理工成立大学生职业规划与发展协会	《家庭教育时报》2004年12月10日
我国煤气化技术研发获重大突破	《科学时报》2004年12月17日
校园赠品减少	《上海日报》2004年12月21日
干煤粉气化制备技术填补国内空白	《科学时报》2004年12月27日
华东理工大学	《家庭教育时报》2004年11月12日
资源节约 我们担当什么角色	《解放日报》2004年8月9日

统战工作

【概况】 2004年,校统战工作在党委领导下,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,结合本校统战工作实际,求真务实,充分发挥统一战线的优势和作用,为学校改革、发展和稳定作出了新贡献。

认真组织各民主党派开展学习交流,通过举行专题报告会的形式,认真学习“三个代表”重要思想和中共十六大精神。

按时开好“双月座谈会”,广泛听取和积极反映党外人士的建设性意见和建议。

协助各民主党派加强思想建设、组织建设和制度建设。民盟(中国民主同盟)华东理工大学委员会被民盟上海市委评为盟务工作先进集体,王菊娣、程有新、许振良、朱思明被民盟上海市委评为“盟务工作积极分子”;林正国被九三学社中央委员会评为九三学社基层组织先进个人;薛晓莺被致公党上海市委评为致公党优秀党员。

配合学校有关部门做好少数民族工作,为学校团结、稳定服务。

发挥侨(台)联等群众团体的作用,做好归侨、侨眷、归国留学生的服务工作。(宋晓涛)

【召开校民族工作会议】 3月2日,党委召开校民族工作会议。校民族工作领导小组成员、各总支分管学生工作副书记参加了会议。党委副书记潘洪祺、张玉峰到会并讲话,要求全体干部重视民族宗教工作,树立民族工作无小事的观念,切实做好少数民族学生的培养工作。(宋晓涛)

【举行传达“两会”精神报告会】 3月22日,统战部举行报告会。邀请民盟市委副主委、

全国人大代表郑惠强,全国政协委员张鉴祖教授向校统战系统全体人员传达“两会”精神。

【蓝闽波、殴伶、黄光团入选徐汇区知识分子联谊会会员】 4月1日,徐汇区召开知识分子联谊会大会。学校蓝闽波教授、殴伶副教授、黄光团副教授入选为新一届会员。(宋晓涛)

【承办华东地区六省一市高校统战工作研讨会】 4月19—21日,华东地区六省一市高校统战工作研讨会在上海召开。学校作为东道主之一同华东师大等10所高校共同承办。中央统战部六局领导、市委统战部副部长周箴、市教育党委副书记项伯龙到会并讲话。(宋晓涛)

【九三学社上海市委八所高校联谊会在校举行】 5月18日,九三学社上海市委八所高校联谊会在校举行。党委副书记潘洪祺、统战部长李玉琪到会欢迎各高校九三学社社员代表到校传经送宝。(宋晓涛)

【致公党、民盟市委领导来校调研】 6月5日,致公党上海市委组织部长卢士梅等一行来校调研。党委副书记潘洪祺接待了客人。11月3日,民盟上海市委秘书长冯德康、组织部长方荣一行来校调研。市委常委、副校长、民盟主委陈英南,统战部长方振敏,民盟副主委黄发荣接待了来宾。(宋晓涛)

【民建支部进行换届】 9月27日,民建支部召开支部大会进行换届,选举钱水兔、林大钧、王以群、金国建为支部委员会成员。经民建上海市委批准,钱水兔任主任,林大钧、王以群任副主任。(宋晓涛)

【陈英南等拜访各民主党派市委】 12月29日,市委常委、副校长陈英南,统战部长方振敏等一行四人到民主党派大楼分别拜访民盟、九三、致公党、民建、民进、农工党市委。各民主党派副主委、组织部长会见了陈英南一行。(宋晓涛)

【一论文获上海市统战工作研究优秀成果奖】 统战部组织撰写的“积极探索、努力实践——少数民族在校大学生现状调查与分析”论文获上海市统战调查研究和理论研究优秀成果奖。(宋晓涛)

【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 瞿谷仁 英徐根
九三学社华东理工大学委员会	主 委:林正国 副主委:康 青 朱家文 何志庆
中国致公党华东理工大学支部	主 委:王宗尧 副主委:周又玲
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:杨明福

纪检监察工作

【概况】 以邓小平理论和“三个代表”思想为指导,贯彻落实中纪委部署的党风廉政建设和反腐败斗争的各项任务和要求,坚持“党要管党”、“从严治党”的方针,切实把“领导干部廉洁自律、查处违纪违法案件、纠正部门和行业不正之风”三项工作落到实处,努力推进我校党风廉政建设。

(1) 加强对领导干部的廉洁从政教育,用各种形式开展党风廉政建设教育活动,夯实领导干部遵守纪律、廉洁从政的思想根基。结合形势,着重组织党员干部学习《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)、《中国共产党党内监督条例(试行)》(以下简称《条例》)等党内重要法规。12月份,根据上海市科教纪工委的布置,组织处以上党员领导干部进行两个《条例》知识测试活动。全校党员领导干部158人参加(占应参加人数的90.8%)测试,全部以优异成绩通过。

(2) 在坚持开展信访谈话、诫勉谈话、领导干部上岗谈话等制度基础上,对本年度新一届聘用上岗的副处级以上领导干部(140人)实行集体上岗谈话。192位领导干部向校党委签订廉政承诺书。

(3) 在贯彻执行领导干部廉洁从政原有各项规定的基础上,按照中纪委要求,结合学校实际,重点执行领导干部不准收受与其行使职权有关系的单位、个人的现金、有价证券和支付凭证的规定。全年受理学校领导干部登记或上交的礼品、礼金和有价证券共计56274元,其中校级领导15290元、处级领导31250.40元、科级及其以下干部9733.60元。

(4) 重视和加强信访举报的受理工作,继续把查处违纪违法案件作为从严治党、惩治腐败的重要环节来抓。受理各类纪检监察信访58件,其中初核13件、转立案1件(已结案),为学校挽回、追缴经济损失约162万元。

(5) 加强对学校“人、财、物”管理的监管力度。认真贯彻《党政领导干部选拔任用工作条例》,推进新一任干部聘任“考察”、“公示”等程序性规范,严格按干部标准把好学校用人关;严肃财经纪律,督促有关单位严格执行财务收支两条线的规定,严禁私设“小金库”,加强图书、教材采购管理,堵塞管理漏洞,防范腐败行为发生;在学校重大基建、修缮项目、大宗物资采购等招投标工作及其相关的资金运作中,在执行制度和建立有效机制上,为维护学校整体利益进行组织协调工作。

(6) 加强对本科生、研究生、成教生、网络生等招生工作的重要程序、重要环节和重要事项全过程的监察工作。

(7) 积极探索合署办公条件下有利于纪检监察两项职能发挥的内部运行机制,加强行政监察和效能监察的同时,开辟和摸索绩效监察的新途径。

(8) 重视纪检监察干部队伍的内部建设。根据工作需要和特点,调整和充实纪检监察力量。纪检监察干部队伍的思想、工作水平在实践中不断得到锤炼和提高。在2004年上海市纪委系统组织的专职纪检监察干部专业知识测试中全部人员成绩获优秀。2月,监察处

长夏迪撰写的《关注心理健康教育,推进党风廉政教育》论文,在上海市教育系统党建研究会、市教育纪工委组织的按照“三个代表”的要求,深入推进高校党风廉政建设征文活动中荣获优秀论文二等奖。

安全保卫工作

【概况】 开展“抓落实、纠违章,规范管理全校消防安全工作的活动”和“创建安全文明校园的活动”,保持了学校的安全稳定,本年度没有发生重特大火灾、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。

2月,向全校下发《关于开展抓落实、纠违章,规范管理全校消防安全工作活动的通知》。活动针对学校基层单位消防安全管理工作上存在的违章行为和管理不规范行为,旨在纠正违章、规范管理,提高全校的消防工作管理水平。由校治安综合治理委员会领导,保卫处牵头,实验室与装备处、后勤保障处、后勤服务中心和华理远大公司组织实施。主要内容是建立安全责任制度、安全检查制度、安全教育制度、安全操作制度等四项安全工作基本制度。活动分三个阶段进行:2月23日至3月31日为树立典型和对照自查阶段,树立了材料科学与工程学院、化学工程学院、华昌公司化工厂和后勤服务中心第一学生食堂4个典型单位,各单位在这期间进行自查自纠。4月1日至5月31日为推广典型做法和全面整改阶段,在这期间召开现场会推广4个典型单位的做法,各单位进行全面整改。6月1日至6月30日为验收总结阶段,由保卫处和安全办对各单位落实安全工作四项基本制度的情况进行了验收,并结合2003—2004学年度治安综合治理工作进行了总结表彰。

根据《中央综治委 教育部 公安部关于深入开展安全文明校园创建活动的意见》和上海市综治委、上海市教委、上海市公安局关于落实该活动的要求,在全校开展创建安全文明校园的活动。创建工作分两个步骤和两个方面进行。两个步骤是要求基层单位全面开展的工作通过争创安全文明单位的活动,先试行后正式开展。两个方面是要求基层单位全面开展的工作通过争创安全文明单位的活动来落实,要求有关职能部门落实的工作,在《华东理工大学创建安全文明校园实施方案》中予以明确,由相关职能部门抓好落实。创建工作由校治安综合治理委员会领导,保卫处具体组织实施。10月向全校下发了《华东理工大学关于开展安全文明单位创建活动的意见(试行)》(以下简称《意见》)。《意见》规定了“五个不发生”的目标,提出了“落实安全责任、落实安全检查、落实安全教育、落实安全制度、落实维稳工作”即“五个落实”的工作内容和措施,规定了申报对象、验收程序和奖罚措施以及评估标准。12月下旬,全校62个单位申报了安全文明单位;经过验收,41个单位成为首批“安全文明单位”。它们分别是:化学与制药学院、信息科学与工程学院、资源与环境工程学院、材料科学与工程学院、生物工程学院、工商经济学院、外语学院、理学院、文化艺术学院、公共与社会管理学院、哲学与政治学院、继续教育学院、城市管理学院、理工优秀生部、石油化工学院、金山发展学院、基础部、图书馆(金山校区)、图书馆、档案馆、财务处、工会、团委、国际合作与交流处、网络学院、实验室与装备处、武装部、出版

社、基建处、现代教育技术中心、华昌聚合物有限公司、上海华凯科技贸易公司、上海华化摩擦材料有限公司、上海华天生物科技有限公司、上海华理化学专用品公司、上海国佳生化工程技术研究中心有限公司、上海华理环保发展有限公司、校医院、小红花幼儿园、后勤服务中心蒸汽供应部、后勤服务中心校园管理部。

侦破“7.24”系列轿车盗窃案。2003年下半年起至2004年7月24日,在华东理工大学校园先后发生了7起轿车盗窃案,简称“7.24”系列轿车盗窃案。上海市公安局文化保卫分局华理派出所进行了大量外围排摸和伏击守候无明显进展后,及时把侦查方向调整到追踪赃车上,并迅速获得进展。随后该所与分局刑侦队组成“7.24”专案组,开展了横跨数省市的侦查,于2004年8月31日侦破全案,6名犯罪嫌疑人抓捕归案,追回赃车21辆。11月15日,上海市公安局在华东理工大学召开了发赃大会。上海市公安局为表彰有功人员,给“7.24”专案组记集体二等功,华理派出所民警郭永全荣立三等功。(陈金根、陈惠章)

工会工作

【概况】 华东理工大学工会下设22个部门工会、176个工会小组,会员总数为3810人,本年度流出62人,调入4人,发展新会员176人。

完成校工会领导班子调整。10月21日召开华东理工大学第十二届工会委员全体会议,选举乐秀君为第十二届工会委员会常务副主席、赵同文为副主席。

根据学校事业发展和机构调整的要求,新增文化艺术学院、哲学与政治学院和后勤(乙)三个部门工会。为筹备第十三届工会委员会,部门工会进行换届工作,二机关、化工学院、工商经济学院、理学院、继续教育学院选出了新的部门工会主席。

以师德建设为核心,开展形式多样的活动,加强教职工的思想建设。3月27日,组织工会小组长、部门工会主席和有关部门处长160多人参观了建设中的上海国际航运中心洋山深水港,让大家亲身体验上海的发展速度和城市新貌。4月2日,组织部门工会主席和有关部门处长50多人参观安亭上海国际赛车场,让大家亲身体验改革开放以来上海的巨大建设成就和经济实力,以及融入世界的步伐。10月29日,举行从事教育工作三十周年教职工座谈会。校工会常务副主席乐秀君主持会议,并代表党委副书记、副校长、工会主席卢冠忠向辛勤耕耘在教育第一线的教职工表示真挚的慰问和热烈的祝贺。12月3日,校工会在大礼堂主办“爱我中华,振兴华理”校园歌会,各部门工会组队参加,近千名师生同台歌唱伟大祖国,歌唱改革开放以来取得的辉煌成绩。校党政领导与一机关教工同台歌唱,市教育工会副主席张中韧、生活文体部部长刘光震、副部长姚德华等前来观摩和指导。

加强参政议政意识,推进校务公开。根据教育部、中华全国总工会《关于全面推进校务公开工作的意见》,积极参与关于加强校务公开工作的调查研究工作,与学校有关部门共同起草了“关于加强校务公开工作的若干意见”,经过校务公开领导小组和校党政领导的讨论,于9月颁发了《华东理工大学关于加强校务公开工作的若干意见》,并付诸实施。9月22日,组织教代会团长会议讨论、审议“华东理工大学岗位激励制度试行稿”实施意见。会上,副校

长马玉录汇报了学校对“华东理工大学岗位激励制度实施方案”进行修改的指导思想,团长们认真听取了报告并展开讨论。会后,各代表团团长组织了教代会代表讨论并广泛听取教职员工的意见。9月29日,教代会团长会议讨论、汇报各部门工会讨论、审议“华东理工大学岗位激励制度实施方案(2004年修订讨论稿)”的情况,人事处副处长于秀芬、方波等一起参加讨论及听取意见。组织小组长以上骨干到奉贤新校区现场参观及了解情况,并于11月12日召开教代会团长会议讨论新校区规划及功能定位方案,副校长卢冠忠主持并作了制定规划的说明。

服务教工,多办实事,凝聚力量,努力构建和谐校园环境。1月22日,在工会八角亭二楼举行春节团拜活动。校党、政、工、民主党派的领导与200余名在职及离退休教员工参加,党委书记徐风云、校长王行愚分别向教员工祝贺新春。1月16日,为全校教员工办理2004年教员工“上海市在职职工住院补充医疗互助保障计划”一份及“特种重病团体互助医疗保障计划”两份。6月3日,组织50名优秀骨干教师到上海瑞金医院集团瑞美理疗保健中心体检。6月5日,慰问献血教员工,组织他们去浙江安吉休养,共有50多名教员工和研究生参加。6月13日,组织50岁教员工参加江苏锦溪一日游活动,让100多位教员工度过了愉快的集体生日。9月28日,与人事处假座今缘宝大酒店举办青年教师中秋联谊活动,全校240多名青年教师欢聚一堂,党委副书记兼工会主席卢冠忠、副校长马玉录、工会常务副主席方帼萍、人事处副处长于秀芬、方波以及各部门工会主席、党组织负责人与青年教师共庆中秋佳节。12月9日,与人事处在新今缘宝大酒店举办一年一度的30、40周岁青年教员工联谊活动,党委副书记兼工会主席卢冠忠,常务副主席乐秀君,副主席牟援朝、张平、章木根、赵同文,人事处副处长于秀芬、方波,各部门工会主席及党总支书记与200名教员工欢聚一堂。12月17日,与人事处、退管会联合组织了本年度退休教员工的欢送联谊活动;70余名教员工兴致勃勃地参观了松江新城、松江大学城、醉白池和方塔。

继续实施“华东理工大学青年教师在职攻读博士基金资助”办法;每年两次对因病或因子女升学发生经济困难的职工进行帮困补助。

组织暑期教员工休息休养和考察活动,共有380多名教员工参加。本年度休养考察的线路为7条,包括昆明、桂林、雁荡山、普陀山、山西、北京、宁夏、青海。

积极动员全校教员工募捐衣被,帮助安徽、四川等灾区群众克服困难,渡过难关。有89位教员工参加了募捐活动,募集衣被共计1162件。(赵雪华、娄绍明)

妇女工作

【概况】 2004年,校妇委会紧密围绕学校中心工作,开展以女性成才为重点的、具有华理特色的妇女工作。以纪念“三八”国际劳动妇女节为契机,表彰、宣传一批“比翼双飞模范佳侣”和“巾帼文明岗”。以市妇联的“三八”活动主题“参与、和谐、发展”为目标,努力营造优秀女性成才的群体氛围和家庭氛围。

宣传男女平等的基本国策,展示女性风采。3月5日,妇委会召开庆祝“三八”国际妇女劳动节表彰会,会上授予袁维华和赫崇衡等14对夫妇“比翼双飞模范佳侣”称号,外语学院英语系等16个单位为“巾帼文明岗”红旗单位。

增进女教职工的交流和友谊。3月7日,女教授联谊会组织赴海宁的参观活动;9月17日,妇委会组织开展妇女干部与新教职工的联谊活动,增强女教职工的凝聚力。党委书记徐风云、妇委会副主任高克平代表学校参加徐汇区女性人才联谊会。

开展女教职工结对子活动。结合师德建设,“拜师结对”形成制度,全年有8对女教师结成互帮互学对子。

推进女教职工健身活动。与工会一起为女教职工举办健美操培训班,参加人数达80人。在教育系统妇女健美操展示中,校参赛队获优胜奖。

一批先进集体和个人受到各级表彰。11月,开展评选三八红旗手(集体)工作。产生上海市三八红旗手1名、三八红旗集体1个,上海市教育系统三八红旗手2名,校三八红旗手22名、三八红旗集体8个。校妇委会荣获2003—2004年度“上海市三八红旗集体”称号。(赵同文)

共青团工作

【概况】 2004年,学校团的工作以认真贯彻落实中央16号文件精神为抓手,在增强团组织凝聚力,提高大学生综合素质方面进行积极探索,取得一系列成绩。

10月,校团委领导班子顺利完成换届。经党委讨论决定并报请团市委批准,宋来任团委书记,金益群、王芝眉、陈立俊任团委副书记。

开展各类特色活动,着力提高大学生的思想和文化素质。3—4月,第四届生存模拟实践大赛成功举行,经过层层筛选后录取的18名选手分成6组分别到南京、杭州、苏州三地接受生存能力实践和锻炼;4—6月,举办第十八届文化艺术节;5—6月,举办华东理工大学第五届社团节。5月18日,举行“五·四”表彰大会暨纪念邓小平100周年大型知识竞赛;10—12月,举办第十八届思想学术节,并首次开展新生风采展示季活动;11月17日,高雅艺术进校园——昆剧专场演出在校大礼堂举行;11月,团委组建青年工作研究室和大学生素质拓展基地,设立了团日活动室、学生艺术团活动室、社团活动室、科创辅导室,大学生俱乐部正式开放;11月30日,2004—2005年度文明诚信示范岗启动仪式在大礼堂举行;12月,华理社团“四进社区”活动在凌云街道好又多广场举行,中央电视台等媒体作了报道,在社会上产生较大影响;上海市大学生社团发展论坛举行,学校主办“促进社团持续发展,深度挖掘校园文化底蕴的”专题论坛。

社会实践和志愿者活动进一步深入。3月5日,举行“3.5学雷锋”志愿者活动日,各分团委积极响应,上海电视台、徐汇有线电视台作现场报道;5月,开展纪念国际红十字日,宣传“艾滋病同伴教育”活动;7—8月,组织大学生暑假社会实践活动,80支社会实践队伍奔赴全国各地开展社会考察、支教服务等;8月30日—9月2日,学校承办第七届全国大学生

运动会乒乓球竞赛项目,校团委组织 100 名志愿者参与;9 月 24—26 日,175 名大学生志愿者参与 F1 大奖赛上海站赛事的服务工作;9 月 28—29 日,校团委、校红十字会联合开展“为了生命的希望工程——上海青年骨髓捐献志愿者”招募活动,组织召开“点燃生命的希望”青年骨髓捐献志愿者交流会,由配型成功的骨髓捐献志愿者方正平同学与志愿者交流座谈,取得良好效果。大学生踊跃报名,158 人新加入中华骨髓库。

一批个人和团体获得各级表彰和奖励。1 月,校团委获得 2003 年度上海市共青团调研优秀组织奖;调研课题“加强社团建设推进大学生素质拓展计划的研究”获得优秀成果奖。3 月,校团委荣获上海青年志愿者行动青年志愿注册工作先进单位;大学生邓小平理论研究会荣获上海青年理论学习组织优秀奖,“小康社会”研究会荣获上海青年理论学习组织创新奖。7 月,校团委荣获第五届“上海五四新闻奖”评选优秀组织奖;团委承办的《华理研究生》获基层报刊作品一等奖,《华东理工大学青年》(报纸)获基层报刊作品三等奖。8 月,化药学院药剂 031 班团支部设计的《让生活更美好》团日活动方案在上海共青团团日活动 DIY 创意设计展评大赛中荣获优秀创意奖。11 月,校团委获得全国社会实践先进单位、上海市最佳组织奖,赴内蒙古乌兰察布市博士生物科技服务团获得最佳项目奖,并有 15 个项目获得上海市优秀项目奖,4 名教师获得上海市优秀指导教师称号,8 位同学获得上海市社会实践先进个人称号;同月,组织大学生参加“高富杯”上海市大学生创业计划大赛荣获 2 项铜奖。12 月,校团委在上海市 2004 年大学生社团文化节上荣获“优秀组织奖”,阳光协会荣获“上海市明星社团”称号,大学生邓小平理论研究会荣获“上海市优秀社团”称号,参赛 DV 作品荣获最佳摄影奖。(钱端萍)

【第二十七届学生代表大会第二次会议召开】 3 月 19 日,第二十七届学生代表大会第二次会议召开。党委副书记张玉峰、学工部长沈炜等领导出席。大会听取和审议通过 2003 年度学代会、学生会工作报告;增补了新的学代会主任团、学生会主席团成员;并向全校学生发出“讲诚信、破陋习、树形象、做社会的榜样”的倡议。张玉峰在会上发表讲话,他充分肯定代表们参政议政的主人翁精神,希望未来的学生会应针对“领导者形象设计和实践”这一内容开展一系列特色活动,以树立学生会、学代会新形象,使其更好地为同学们服务。(王芝眉)

【第十二次研究生代表大会召开】 3 月 29 日,华东理工大学研究生第十二次代表大会召开,校长王行愚、校党委副书记张玉峰、研究生院常务副院长张元兴等领导出席会议;团市委学校部部长助理、市学联副秘书长刘晓娜到会并致辞。校长王行愚发表讲话,希望研究生“爱校荣校,做文明自律的楷模”。大会选举产生新一届研代会主任团、研究生会主席团。(苏腾)

【第二次学生社团代表大会召开】 10 月 24 日,学生社团第二次代表大会召开,会议通过了上年度社团联合会工作报告、财务报告等,选举产生了新一届社团理事会和社团联合会主席团。(陈立俊)

【学习贯彻 16 号文件座谈会在校举行】 11 月 11 日,上海高校团委书记学习贯彻 16 号文件座谈会在学校召开,共青团上海市委副书记徐枫、校党委副书记沈炜、共青团上海市委学校部部长金梅及上海市 40 所高校团委书记出席。会上,来自各高校的团委书记就贯彻落实中央 16 号文件的情况作了热烈的交流。(宋来)

【附录】

一、全校团员基本情况统计表

项 目	甲	A	B	现有团员							发展新团员		受纪律处分		“推优”情况							流动团员					
				C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
		14至35周岁青年数	14至28周岁青年数	总数	18周岁以下	18至25周岁	26至28周岁	29周岁以上	女团员	少数民族团员	团员年度团籍注册数	总数	女团员	超龄离团数	总数	开除团籍数	其他原因出团	青年“理论学习小组”数	申请入党的青年数	其中申请入党的团员数	发展青年入党数	其中发展团员入党数	“推优”数	经“推优”入党的团员数	保留团籍的党员数	流入数	流出数
总计	1	19 311	18 714	18 388	355	17 289	510	234	6 908	423	16 592	65	21	150	5	0	0	458	5 721	5 710	835	831	1 449	753	1 784	392	340
大专院校学生	2	18 690	18 508	18 137	355	17 231	434	117	6 776	421	16 397	65	20	37	5	0	0	441	5 696	5 692	820	819	1 444	749	1 683	382	335
教师及其他	3	621	206	251	0	58	76	117	132	2	195	0	1	113	0	0	0	17	25	18	15	12	5	4	101	10	5

二、学生社团一览表

	社团名	社团编号	挂靠单位	负责人	其他负责人
学术类	邓小平理论研究会	001	校团委	承如君	陆伟
	国防协会	003	军事理论教研室	汪洋	霍昊
	法学社	004	社会学院	方芳	田洪峰
	物理协会	005	理学院	许淞源	毛国辰
	科技文化俱乐部	006	化工学院	李俊	钱敏
	爱乐协会	007	文化艺术学院	吴志君	王昶晨
	日之韵	008	外语学院	段洁琦	
	Free Club	009	材料学院	郭晋锋	
	BOB 口语 Club	010	外语学院	何思慰	王唯晔
	疯狂英语俱乐部	011	生工学院	仲召强	
	MBA 协会	012	工商经济学院	徐风	于洋
	生物俱乐部	013	生工学院	茅俊	何祝清
	CIC 协会	014	信息学院	刘鹏	董忍仁
	201 集卡社	063	校团委	徐佳	
	君之网友俱乐部	069	校团委	沈之俊	
	爱因斯坦学生圈	068	化工学院	江淑婷	
	法国文化社	070	化工学院	陈琼欢	宋文婷
体育类	球迷协会	045	机械工程学院	冯杰	邹国新
	傲道协会	046	校武装部	葛峰	缪迪
	武术协会	047	校团委	沈争峰	幕轩
	溜冰协会	048	材料学院	许银生	
	棒垒协会	049	体育中心	沈瑜	张凝
	华理桌球俱乐部	053	化工学院	卢鑫	杨错
	闲敲棋苑	050	材料学院	杨扬	胡杰
	网球协会	061	继续教育学院	迟宝华	
	I bounce 滑板社团	059	机械工程学院	金大鹏	纪元
	华理羽俱(HLBC)	075	校团委	尹侃	
实践类	纵横协会	015	工商经济学院	董国伟	田辉
	环保协会	016	资环学院	李翔晔	
	侦探推理协会	017	城市管理学院	蔡一帆	黄琦
	激扬大学生辩论社	018	社会学院	崔翔	
	公关联谊会	019	机械工程学院	李昊睿	李炜

续表

	社团名	社团编号	挂靠单位	负责人	其他负责人
实践类	推拿协会	022	信息学院	尹 琴	林 丹
	阳光协会	024	学工部	姚慧菁	张怡薇
	“实践人”社	025	社会学院	唐洁玉	张 蕾
	益方社	027	化药学院	曹良琼	李 晶
	创业协会	028	机械工程学院	杨任中	尤伟松
	车友之家	029	工商经济学院	邵嘉奔	张海烽
	我行我塑俱乐部	051	工商经济学院	吴晓华	顾荣华
	启明星协会	052	化药学院	邓 菁	
	微笑工作室	060	社会学院	朱天一	潘凌飞
	手机协会	056	继续教育学院	刘 君	继 错
	分享校园协会	055	信息学院	李 振	陆薇欢
	工艺坊	065	外语学院	施 华	宋 芬
	开心方程式	072	社会学院	顾唯洁	王 兴
	青年旅行家协会	073	文化艺术	蒋树峰	吴佳杰
	彩虹社	071	化工学院	王来友	冯炳南
	学生职业规划与发展协会		学工部	林 梅	谢孟军
艺术类	吉他协会	030	材料学院	马嘉骥	曹西良
	Live 音乐社	031	化药学院	洪益娟	杨 健
	陶然社	032	化药学院	陆怡雯	
	假日音乐沙龙	034	化药协会	韩 梅	孟 博
	秋叶剧社	035	材料学院	周晓明	陈若贤
	影视艺苑	036	社会学院	潘高翔	姚华林
	书画协会	037	材料学院	陈 笑	
	花艺协会	038	工商经济学院	张晓拓	季 炜
	F. A. Z. cosplay 社团	040	文化艺术学院	周函方	方 舒
	摄影协会	039	文化艺术学院	卢逸蔓	
	漫画协会	041	城管学院	孙斌诘	郭仁杰
	晨风文学社	043	资环学院	丁 聪	陈 柳
	清风飞扬	044	工商经济学院	杨 明	
	拉丁舞协会	054	城市管理学院	吴小娟	缪东蕾
	Hip-Hop 舞蹈协会	057	社会学院	雍有莉	张 健
	艺动协会	062	文化艺术学院	韩 芬	杨 洁
魔术爱好者俱乐部	064	校团委	施永丽	韩志刚	
艺海艺术团	074	商学院	王 睿	沈佳琪	

武装工作

【概况】 抓好本科生军事理论教学。按照安全、有序、高效、圆满的总目标组织完成学生军训任务。保质保量完成徐汇区征兵办交给我校的征兵任务。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。

改进教学手段,提高教学质量。年内3位任课老师完成所有课目多媒体课件的制作,军事理论课教学全部实施多媒体形式,高质量完成了全校3600余名本科生的18学时的军事理论教学任务。

组织学生集中军训。8月14日—8月26日,学校对2002级4200余名(含金山校区1500余名)本科学生进行为期13天,以队列、射击、擒敌拳、三防、战术、战场救护为主要内容的集中军训。教官由武警上海总队一支队教导队和武警上海指挥学院94名官兵担任。

一批大学生光荣入伍。通过组织发动、报名体检、政审定兵等环节,资环学院谈晓峰、机械学院郭晓峰、体育系孙健、文化学院梅丹、化工学院张梁、材料学院黄云辉、商学院朱辉、商学院章群琴(女)、金山发展学院胡文飞、金山石化学院吴平等10位学生被批准入伍。除章群琴在北京海军司令部外,其他9名大学生均在江苏宜兴武警二师服役。

2名入伍学生考入军校。在2002年12月入伍的10名大学生中,化药学院李文明考入上海第二军医大学,金山校区机械自动化系李明考入长沙国防科技大学。

校射击、定向运动队参赛获奖。射击队获上海市大学生射击比赛团体总分第三名、女子30发卧射团体第一名、男子气步枪60发个人第一名,全国大学生射击比赛气步枪团体第三名、气步枪40发个人第二名。定向运动队获上海市大学生定向越野比赛女子团体第一名、男子团体第四名。(蔡跃明)



表彰与奖励

华东理工大学年鉴2005
HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

获得国家级表彰的集体和个人名单

全国社会实践先进单位	校团委
全国优秀教师	王亚平
全国师德先进个人	张海燕

获得省部级表彰的集体和个人名单

上海市社会治安综合治理先进集体：	华东理工大学
上海青年志愿者行动青年志愿注册工作先进单位：	校团委
上海市三八红旗集体：	妇委会
上海市民兵武器装备二十年安全管理先进单位：	武装部
上海市劳动模范：	张嗣良
第二届上海市青年科技英才：	刘昌胜
上海市师德标兵：	张海燕
上海市优秀教育工作者：	吴 唯 吴驰飞 顾幸生

上海市育才奖：	童之敏	潘家祯	田恒水
	唐燕辉	蒋志明	张青
	金伟	俞金寿	李晓亮
	宋来	丁灏	焦家俊
	孙伟红	储炬	胡一晨
	王刚	薛明俊	
上海市三八红旗手：	赵琳	潘捷敏(学生)	
上海市教育系统三八红旗手：	龙毛忠	陈国荣	
上海市比翼双飞模范佳侣：	赵同文	阴其俊	
上海市优秀专业技术人才：	钱旭红		
上海市优秀留学回国人才：	涂善东		
上海市优秀思想政治工作者：	张海燕		

获得校外其他各类奖励的 集体和个人名单

徐汇区先进基层武装部：	武装部	
全国工程硕士教育先进个人：	马桂敏	徐心茹
2004—2006年徐汇区拔尖人才：	刘坐镇	
“华海杯”第二届上海科技企业家创新奖：	刘坐镇	
2004—2006年徐汇区学科带头人：	马新胜	
第六届上海市国际工业博览会参展单位先进个人奖：	张达中	
“康骏杯”全国定向锦标赛、全国学生定向锦标赛“优秀教练员”：	姜玉忠	

获得校内各类奖励的集体和 个人名单

一、校治安综合治理先进集体和先进个人

(一) 先进集体

继续教育学院	生物工程学院阿华生物工程研究所
武装部	图书馆
档案馆	工会

化学制药学院分析测试中心
 化学制药学院精细化工研究所
 机械学院机械基础实验中心
 化工学院石油加工实验室
 信息学院网络中心
 工程训练中心
 华昌聚合物有限公司
 华化摩擦材料有限公司
 金山校区后勤服务中心
 饮食公司第一食堂

化学制药学院化学实验教学中心
 材料学院超细材料制备与应用教育部重点实验室
 资环学院环境工程系实验室
 信息学院计算机教学实验中心
 实验室与装备处
 小红花幼儿园
 华理化学专用品公司
 金山校区石化学院
 金山校区图书馆

(二) 先进个人

特殊贡献奖： 张永德

一等奖：

娄绍明	许茂根	丁乃立	庄天福	刁玉田	沈铁群	范卫民
庄道钧	章卫东	金建中	徐兴洲	许明康	王国平	蒋桂忠
张 超						

二等奖：

许永昌	何宝弟	陆荣光	孙伟红	洪 华	孙学芹	邬时清
吴连弟	谈尔康	郑 军	许耀明	稽雅颖	陈立俊	徐树林
钱庆江	冯 玮	郭元昕	胡锡明	周经伦	张庆余	王彩娣
薛国强	黄国章	王象勤	刘永吉	浦伟光		

拾金不昧奖：

陆亚林 蒋金观

二、校优秀政治辅导员

武金琪	江 洪	李宏辉	董海艺	周海波	戴 斐	张 青
滕 鑫	王 莉	常启刚	马 燕	宁明志	花 蕾	黄 睿
周永斌	朱瑞立	钟猷刚	满桂云	赵 茵	王 青	翁盛光
朱 芸	黑 明	杜 梅	王 珊	龚秀全	顾艳燕	

三、校优秀班导师

陈鸿雁	王 昕	徐菊美	张海涛	施云海	方云进	薛继永
朱 姝	杨继波	黄庐进	任瑶飞	穆家骅	苏纯洁	倪中新
唐 寅	陆付灿	高永煜	刘江宁	叶蕊芳	钱秀珍	曹发海
杨 清	郑国锋	赵 蔚	赵 宏	张志德	陈继章	徐云娟
魏 青	刘 源	朱孔芳	仝利民	窦清玉	宿 殿	王君华
陈峡华	蒋爱平	陆宗骐	汪济奎	高华星	贺林玲	王庆元
王 评	秦宗慧	高建良	瞿炎辰	翁慧芳		

四、校“比翼双飞模范佳侣”

袁维华	赫崇衡	杨慧敏	朱晓东	吕 涯	欧阳福生
李梅君	陈国豪	张雪芹	顾春华	郝岑华	徐 宏
宋 鹂	陈 奇	赵同文	阴其俊	李 英	高 志
陈 虹	倪 伟	胡美琴	骆守俭	孙 立	姜玉忠
韩 红	张新胜	杨富琴	周兴吉		

五、2004 年新增校“巾帼文明岗”红旗单位

外语学院英语系	生工学院办公室
外语学院日语系	校医院护理组
外语学院非英语专业研究生教研组	小红花幼儿园
商学院人力资源管理教研组	图书馆上海外国教材中心
信息学院办公室	现代技术中心多媒体技术室
金山校区网络成教教育管理	继续教育学院办公室
哲学与政治学院政治学教研组	社会学院行政及学生管理办公室
生工学院办公室	体育系班导师组

六、校妇女工作先进集体和个人**(一) 校三八红旗手**

于秀芬	严国珍	沈 东	赵 琳	李小平	沈佩丽	李 柠
龙毛忠	周邵萍	黄维德	朱眉华	易 如	牛秀英	席士英
陈琴珠	桂宁来	陈国荣	李云芳	陈 晖	穆立敏	周晓燕

潘捷敏

(二) 校三八红旗集体

人事处	校工会	小红花幼儿园
外语学院	校妇委会	信息学院行政办公室
商学院人力资源办公室		社会学院政治学教研室

(三) 校优秀妇女工作者

沈玉兰	高华星	张月兰	陈佩明	童瑞娟	朱育红
-----	-----	-----	-----	-----	-----

七、校师德标兵

王 琦	李庭琛	阴其俊	安 琦	沈悦萍
-----	-----	-----	-----	-----

八、最具人格魅力的好老师

王 琦	李庭琛	阴其俊	安 琦	沈悦萍	徐世爱	黄庐进
王佩玮	欧 伶	唐雪芬				

九、校毕业生就业工作先进集体和个人

(一) 先进集体

工商经济学院 化学与制药学院
机械工程学院 信息科学与工程学院

(二) 先进个人

司忠业 王 昭 曹 学 朱 芸 付 饶 吴 绯 王 喆
陈俊傲 耿结强

十、校研究生课程教学优秀任课教师

	姓名	课程科目
一等奖:	何志庆	“高等数值分析”
	颜静兰	“跨文化交际学”
	鲁习文	“最优化方法”
二等奖:	殷锡鸣	“计算方法”
	凌志浩	“现场总线控制网络”
	程红波	“量子场论”
	黄建华	“计算机网络”
	叶 勤	“发酵动力学”
三等奖:	侍洪波	“CIMS 和 CIPS 技术与应用”
	王弘轶	“过程系统工程”
	郑凡丁	“第二外语(日语)”
	袁勤生	“现代酶学”
	王荣发	“发展伦理学”
	华 静	“基础英语”
	李 柠	“智能控制”
	王耀先	“复合材料结构分析与设计”

十一、校档案工作先进集体

(一) 先进集体

校长办公室 金山校区党工办 人事处
教务处 科技处 招生毕业生就业办公室
研究生院 信息学院 继续教育学院

(二) 先进个人

丁 灏 王 珩 支婷婷 乐东跃 吕 丽 朱光亮 华晓琴
何 萍 张振明 吴根娣 顾 婷 曹幼华

(三) 支持、关心档案工作领导(分管负责人)

丁永义 马桂敏 王亚平 张传晓 陈琴珠

十二、校优秀研究生指导教师

戴干策	张成芳	陈晓祥	房鼎业	于遵宏	高晋生	龚欣
李培宁	潘家祯	徐宏	林大钧	帅典勋	凌志浩	顾幸生
俞金寿	林嘉平	黄发荣	刘昌胜	胡福增	郑安呐	韩哲文
胡英	王幸宜	沈永嘉	张金龙	虞心红	陈国荣	钟建江
张元兴	陈长华	许建和	魏东芝	袁勤生	贺黎明	钱旭红
王荣发	范斌	石良平	阎海峰	颜静兰		

获得各类表彰的学生集体和 个人名单

一、上海市学生先进集体标兵

行管 010

二、上海市学生先进集体

工优 020 建环 021 物 030 信管 011 英 011 理优 021

三、上海市学生先进个人

化工学院	方飞雷(工 011) 章益焱(研)	缪金根(工 024)	陈炜(工优 031)
机械与动力工程学院	孙英策(机设 011)	黄猛(过程 033)	马刘宝(研)
信息学院	金炜(信工 013)	田原(信工 033)	
生物工程学院	罗灵芝(食品 02)		
材料科学与工程学院	曹西良(高材 032)	梁丽贤(高材 021)	
化学与制药学院	高玲玲(应化 011)	高超(应化 031)	倪艳(制药 022)
资源与环境工程学院	吉庆霞(环境 011)		
理学院	王楨(数 012)		
工商经济学院	钱晶露(工管 012)	周维(营销 022)	
社会学院	林慧(社工 020)	孙阿霞(行管 011)	
文化艺术学院	徐雄伟(工设 011)		
外语学院	吴旻昊(英 012)	倪巍(研)	
理工优秀生部	于媛媛(理优 024)	张婷婷(理优 025)	
体育系	郁乐萍(国贸 024)		
城市管理学院	孙宁(人力 031)		
石油化工学院	汪浩(电自 031)	许祥(高材 032)	

发展学院

孙正宣(金融 021)

四、校学生先进集体(52个)

工优 030	工优 010	工 015	*工优 020	油气 020	过程 033
高材 031	高材 032	高材 012	动 012	动 023	计 012
动 011	信工 023	测仪 010	食品 01	食品 02	生科 03
应化 013	*建环 021	环境 011	*物 030	信管 012	营销 012
*信管 011	行管 020	公共 020	*行管 010	工设 011	工设 012
旅游 030	英 023	*英 011	保险 022	保险 032	国贸 032
人力 031	理优 022	理优 023	理优 024	理优 025	理优 011
理优 012	理优 013	理优 014	理优 015	理优 035	*理优 021
国贸 024	公管 021	机电 021	电商 021		

五、校优秀学生

(一) 本专科生(528人)

1. 化工学院(48人)

*方飞雷(工 011)	叶泽月(工 011)	党 明(工 012)	郝红亮(轻化 012)
顾高峰(工 012)	王 琳(工 012)	陶士英(工 013)	朱 瑾(工 013)
孟克巴雅尔(工 015)	陈 琪(工 015)	朱晓晖(工 015)	于 泓(工优 010)
陈启纳(工优 010)	宋 楠(工优 010)	李 春(工优 010)	李 刚(轻化 011)
李珊珊(轻化 012)	钱炜鑫(工 021)	田 洲(工 021)	张朝英(工优 020)
高媛媛(油气 020)	岳晓日(工 023)	林志娇(工 023)	*缪金根(工 024)
杨 洋(工 024)	蒋 琳(工 024)	任昊慧(工 024)	杜 强(工优 020)
李永荣(工优 020)	陆晓玥(工优 020)	章施亮(轻化 021)	李 琳(轻化 021)
王 婧(轻化 021)	张 黎(轻化 022)	应淑妮(油气 020)	孟 旋(油气 020)
孙 莉(工优 030)	钱 敏(工优 030)	李 舒(工优 030)	田立达(油气 030)
陈广垠(工优 030)	张 超(工优 030)	张 博(工 031)	林士全(工 032)
许 楠(工 033)	曹 倩(轻化 031)	吕志新(轻化 032)	卢 琪(轻化 032)

2. 机械与动力工程学院(37人)

曹利军(过程 011)	戴 婧(过程 012)	浦敏慧(机设 011)	孙 威(机设 011)
*孙英策(机设 011)	殷玉海(机设 011)	何虹儒(机设 012)	陈 健(机设 012)
柳毅强(机设 012)	宋秀敏(机设 013)	王 策(机设 013)	叶纯杰(机设 014)
施锋萍(过程 011)	刘亚丹(机设 021)	任 超(机设 022)	武法森(机设 022)
鹿业波(机设 023)	刘 伟(机设 024)	陈 培(过程 021)	林 莹(过程 021)
李智勇(过程 021)	宋云鹏(过程 021)	郭武辉(过程 021)	孙纪远(过程 022)
龙勇波(过程 022)	邸焱斌(过程 023)	潘丽娜(过程 032)	范华杰(过程 032)
赵 稳(过程 032)	苏平安(过程 033)	陈静扬(过程 033)	*黄 猛(过程 033)
路 飞(过程 033)	单 莘(机设 031)	曹洪鹏(机设 032)	李志超(机设 033)
宁 夏(机设 034)			

3. 材料科学与工程学院(34 人)

韦 莉(无材 011)	王彦芳(无材 012)	吴建仲(无材 011)	顾 平(材物 010)
朱 宏(高材 011)	黄 辉(高材 013)	黄 君(高材 012)	宋晓梅(高材 012)
张 蓉(高材 013)	张晓俊(高材 012)	顾丽勤(高材 014)	朱佳芸(高材 012)
蔡小云(高材 012)	倪孝威(材物 020)	王 岩(无材 022)	袁 哲(高材 022)
钟 京(材物 020)	陈 李(高材 021)	陈 诚(高材 021)	周 逸(高材 024)
邱立明(无材 021)	田力伟(高材 023)	* 梁丽贤(高材 021)	丘雪莹(高材 031)
陈 怡(高材 031)	马 丽(高材 031)	张 熙(复材 030)	周晓明(无材 031)
汤晓瑛(高材 031)	倪一萍(高材 031)	王 晨(材物 030)	刘玉飞(材物 030)
黄 琛(复材 030)	黄 韧(高材 031)		

4. 信息学院(50 人)

* 金 炜(信工 013)	殷智胜(信工 012)	邱 昊(信工 013)	滕凯风(信工 011)
朱 杰(信工 012)	李一雷(信工 012)	叶 玉(信工 011)	赵 玮(计 012)
顾 兢(计 011)	郭玉娇(计 011)	李俊玲(计 013)	奚琳华(计 012)
马大朋(计 011)	陈宏翔(计 011)	尹 航(测仪 010)	陶 金(测仪 010)
冯 津(动 013)	吴春雨(动 012)	王家栋(动 011)	金旭晖(动 011)
丁秋峰(测 020)	耿 俊(动 021)	蒋浣浣(动 021)	张朝华(动 022)
陶莉莉(动 022)	赵文侃(信工 023)	万恽文(信工 023)	茅海斌(信工 021)
薛晓亮(信工 021)	褚渊明(信工 022)	谢孟军(计 022)	李小燕(计 023)
朱 昀(计 022)	宋 扬(计 022)	郑书好(计 024)	凌明敏(计 024)
董佳伟(计 024)	* 单徐梅(计 023)	邱克男(测仪 030)	左 芸(测仪 030)
陈钟鸣(动 032)	庞 怡(动 032)	杨汶雨(动 033)	汤旭涛(计 031)
李明璇(计 032)	李春芳(计 033)	高伟男(计 034)	沈建宇(信工 031)
沈 杨(信工 032)	江 辉(信工 033)		

5. 生物工程学院(22 人)

袁姝华(生工 01)	姚雪凌(生工 01)	杨春生(生科 01)	潘春阳(生技 01)
高杨菲(食品 01)	俞 琴(食品 01)	殷蓓蓓(食品 01)	李 阳(生工 02)
曲 杰(生工 02)	徐佳杰(生工 02)	* 罗灵芝(食品 02)	沈婧婧(食品 02)
杨立飞(生科 02)	茅以诚(生技 02)	阮亮亮(生技 03)	江佳稀(生技 03)
高 艳(生技 03)	范建华(生科 03)	司 阳(生科 03)	王菡菁(生工 03)
张智慧(生工 03)	杜 铮(生工 03)		

6. 化学与制药学院(34 人)

俞鸣烽(药剂 011)	邵 晶(应化 011)	钮洁欣(应化 012)	魏智强(应化 013)
慕 轩(应化 014)	王秀云(药剂 012)	任晓莉(制药 011)	谭文娟(制药 011)
屠轶杰(制药 012)	范 文(制药 012)	朱圆圆(制药 013)	应习理(制药 013)
* 高玲玲(应化 011)	秦 慧(药剂 022)	刘 璐(制药 023)	谢 峰(药剂 021)
杨 莹(制药 022)	辛 琴(制药 021)	嵇雯浩(制药 023)	宫润欢(应化 023)
钱俊伟(应化 022)	肖 潇(制药 022)	程兰雅(应化 022)	陈默颖(应化 021)
唐 玫(药剂 022)	刘雯静(制药 023)	李丽妍(应化 033)	尹 琴(剂 031)

梅 媛(应化 032) 黄 敏(制药 032) 尤春兰(制药 031) 张隽佶(应化 031)

张晓军(应化 033) * 高 超(应化 031)

7. 资源与环境工程学院(31 人)

公明明(环境 021) 徐 颂(环境 021) 常 俊(环境 021) 唐燕萍(环境 022)

龚凯峰(建环 021) 何 铨(建环 021) 张 亮(建环 021) 施政余(工艺资 02)

汤烜祎(建环 011) 魏安岭(建环 012) 王芳芳(建环 012) 沈佳铭(建环 011)

罗雯军(建环 012) 曹朱伟(建环 012) 白学萍(工艺 01) 金京实(工艺 01)

吴永霞(工艺 01) 吉翠翠(金属 03) 黄琼珠(环境 032) 王大为(环境 031)

杜 鹏(环境 031) 朱晶宇(热能 031) 包华汕(热能 031) 张艳梅(热能 032)

姚天亮(热能 032) 陈 茂(热能 032) * 吉庆霞(环境 011) 孙文芳(环境 012)

周 恺(环境 012) 金敏芬(环境 011) 楼经纬(金属 020)

8. 理学院(20 人)

庞天熙(数 011) 顾满占(数 011) 陈 杰(数 011) 马 婧(数 012)

* 王 桢(数 012) 徐景强(数 012) 王利军(数 012) 邱荣斌(物 010)

陈云鹤(数 021) 周黍雨(数 022) 汪磊扬(数 022) 杨 名(数 022)

王敏慎(物 020) 陈志强(物 020) 张明明(数 030) 王玉雪(信计 030)

严 威(信计 030) 高 强(信计 030) 许淞源(物 030) 滕雪雷(物 030)

9. 工商经济学院(51 人)

董晓梅(信管 011) 高 焕(信管 011) 唐仁杰(信管 011) 叶 颖(信管 011)

* 钱晶露(工管 012) 魏文静(工管 012) 董晓菁(工管 011) 马 宁(商管 012)

花家珺(商管 011) 顾 洁(商管 011) 王曾萍(金融 011) 张洁丽(金融 011)

李 萍(金融 012) 蒋燕妮(国会 011) 徐 雯(国会 011) 孙爱亮(国会 012)

周寸丹(国会 012) 唐 怡(国贸 012) 张博男(营销 011) 周 洁(工管 020)

纪晓峰(工管 020) 陈 磊(工管 020) 刘 莉(国贸 021) 陈耀东(国贸 023)

陶叶萍(金融 021) 吴文迪(金融 022) 吴雪琴(商管 021) 林 丛(商管 021)

陈灵燕(商管 021) 王思佳(商管 022) 沈锦杰(商管 022) 王天慧(商管 022)

张 毅(信管 021) 樊金香(信管 021) 卢叶微(信管 021) 郭 银(信管 022)

吕寅洁(营销 021) * 周 维(营销 022) 邹千文(营销 022) 满雅楠(工管 030)

汪丽娜(国会 032) 陈 晔(金融 031) 金 崢(金融 032) 吴 凡(金融 032)

高 艳(物流 031) 钱维佳(信管 032) 周世威(信管 032) 彭琴琴(营销 031)

王 嘉(营销 032) 刘 艳(营销 032) 李 燃(营销 032)

10. 社会学院(29 人)

万胤婕(行管 011) 潘捷敏(行管 012) 邵美红(行管 012) 杨天斌(行管 012)

陈庆升(社工 011) 孙琪璐(社工 011) 叶群燕(法学 011) 孟雪苇(法学 012)

赵宝娟(法学 012) 江婷婷(行管 020) 刘 杰(行管 020) 王小明(行管 020)

陈 洁(公共 020) 柴晓丽(公共 020) * 林 慧(社工 020) 陈 波(法学 020)

官京京(法学 020) 钱佳妹(法学 020) 陈南英(法学 020) 刘凤平(行管 030)

白永恒(行管 030) 陈宏琳(公共 030) 王丹丹(公共 030) 李慧颖(社工 030)

方晓芬(社工 030) 宗 来(法学 030) 王韶婧(法学 030) 倪文蕾(法学 030)

顾彦(社工 030)

11. 文化艺术学院(12 人)

*徐雄伟(工设 011)	王河(工设 011)	周静(工设 011)	许敏晓(工设 012)
冯艳凌(工设 012)	颜伊芳(工设 020)	赵玮娜(艺设 020)	高艺玲(旅游 030)
彭翔(旅游 030)	蒋树峰(旅游 030)	韩春磊(工设 030)	叶俊男(工设 030)

12. 外语学院(11 人)

*吴旻昊(英 012)	张淼溢(英 011)	张丽君(英 013)	楚晓娟(英 011)
叶高楠(日 011)	季佳妮(英 023)	陈晓洁(英 023)	姚晶(英 033)
邹野(英 032)	高攀(英 032)	朱巧萍(日 031)	

13. 理工优秀生部(46 人)

李重周(理优 011)	何燕娜(理优 012)	张玺(理优 024)	*于媛媛(理优 024)
刘珊珊(理优 013)	徐睿军(理优 014)	王佳平(理优 015)	程鼎(理优 015)
谭俊青(理优 011)	季宝荣(理优 011)	傅杰(理优 011)	蒋志强(理优 011)
刘琛(理优 011)	李强(理优 012)	王一成(理优 012)	周美琴(理优 012)
高杰(理优 013)	徐军(理优 013)	裘海啸(理优 013)	刘烽(理优 014)
高爱君(理优 014)	赵康(理优 015)	沈燕(理优 015)	陈斌(理优 015)
牟国华(理优 021)	李军廷(理优 023)	王霏娜(理优 021)	陈健(理优 021)
施雁翔(理优 021)	张晰(理优 022)	庞云(理优 022)	张琼(理优 022)
马飞(理优 023)	王新科(理优 023)	*张婷婷(理优 025)	倪建军(理优 025)
刘金(理优 031)	时静雅(理优 031)	李景超(理优 032)	董菁(理优 033)
沈杰(理优 033)	甘泉(理优 034)	周常明(理优 034)	吕文刚(理优 035)
周晨(理优 035)	张增辉(理优 035)		

14. 体育系(7 人)

张娅(国贸 014)	高鹏(国贸 014)	王晶(国贸 014)	*郁乐萍(国贸 024)
倪晓霞(国贸 024)	葛峰(国贸 034)	吴倩霞(国贸 034)	

15. 城市管理学院(27 人)

施雯(保险 022)	蒋晔萍(信息 021)	章涵静(营销 021)	洪纳(保险 021)
寿晗嫣(保险 022)	陆春华(物业 021)	徐晓茵(物业 022)	陈冰(网络 021)
周怡(保险 022)	盛广毅(信息 021)	沈惠君(社区 021)	缪炯凯(信息 021)
李斌(物业 021)	倪丽凤(营销 021)	徐惠嵘(物业 022)	奚佳(保险 022)
俞洁(物业 022)	*孙宁(人力 031)	丁正韶(电商 030)	周瑜(国贸 031)
刘吉颖(国贸 032)	姚慧菁(人力 031)	桂琳(金融 031)	陈海丽(金融 031)
陈婷(社区 021)	钱黎娜(社区 021)	梅芸(网络 021)	

16. 石油化工学院(42 人)

徐婉婷(高材 011)	肖苗苗(高材 011)	李强(高材 012)	李娜(高材 012)
黄丽娉(工艺 011)	张文文(工艺 012)	王守长(工自 012)	吴友丰(工自 012)
张开飞(工自 012)	胡高军(工自 011)	张伟栋(工自 011)	王胜光(工自 011)
王玮(机自 011)	李毅(机自 012)	刘伟洪(机自 011)	赵有定(机自 012)
张帅(机自 012)	叶欣(高材 022)	孙金杰(高材 022)	何晓燕(高材 022)

李 晴(工自 021)	毛乾杰(工自 021)	尹越栋(工自 021)	李鸿升(工自 022)
张 颖(机自 021)	王 伟(机自 021)	余祥游(机自 021)	乐 斌(机自 021)
王 玥(机自 022)	万 真(机自 022)	孙 宁(工艺 021)	张梦霓(工艺 021)
辛美音(高材 021)	杨 帆(高材 021)	代 文(高材 021)	姚克俭(高材 021)
陈玉洁(高材 034)	乔 松(工艺 031)	王彦超(材控 031)	陈 昱(材控 032)
罗发扬(材控 032)	*汪 浩(电自 031)		

17. 发展学院(26 人)

胡琼凯(计算机 022)	聂 斌(计算机 022)	胡德雄(计算机 022)
王毅军(会计 021)	胡蓉蓉(会计 021)	陈萌好(电商 021)
胡萍萍(电商 021)	叶必胜(电商 021)	赵 敏(物流 021)
钱晓丽(物流 021)	李 杨(物流 021)	柏 净(机电 021)
周 圆(机电 021)	陈小群(机电 021)	樊文娟(公管 022)
宋耀辉(公管 022)	杨丹燕(公管 021)	毕晓静(公管 021)
李世林(金融 021)	*孙正宣(金融 021)	唐灵萍(会计 031)
黄雪梅(会计 032)	姚俞明(金融 032)	周玉洁(公管 032)
牟 帆(公管 032)	宋 爽(会计 031)	

18. 网络学院(1 人)

周 洁(国贸 0309)

(二) 研究生(99 人)

1. 化工学院(14 人)

赵基钢	李进升	黄海琦	夏 波	高庆华	杨 阳	宋应华
魏永明	余国贤	齐文杰	王建平	刘龙升	李海容	胡丹云

机械与动力工程学院(8 人)

蒋辉杰	刘阿龙	何国伟	郑星钢	丁志雷	吴建刚	任 鸣
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

*马刘宝

2. 材料科学与工程学院(14 人)

赵东辉	丁维维	王 莹	闫茂林	赵 徐	王华辉	李书召
高 飞	蒋 威	李培春	张宏军	李根深	单衍通	王海伦

3. 信息学院(12 人)

张 洁	陈知美	李永刚	黄 闯	关 洵	李 超	张会容
范佳妮	彭易佳	戚风云	冯 翔	吴 洁		

4. 生物工程学院(13 人)

张 靖	王文英	王丽丽	颜淑玮	毛相朝	叶春林	陶 琳
窦玉玲	刘志勇	沈如凌	龙琼英	彭 璐	曹 艳	

5. 化学与制药学院(17 人)

詹望成	于 敬	俞 雁	林 丽	李尚丰	马 骧	张祥祥
顾丹英	齐 延	孙 蕾	赵琳静	沈 霞	舒海英	李 伟
雷子蕙	杨 凯	刚洪泽				

6. 资源与环境工程学院(7人)

张 龙 方一丰 刘英艳 汪 洋 牛苗任 袁宏宇 刘启凯

7. 理学院(1人)

朱云霞

8. 工商经济学院(7人)

张卓旦 毛文君 苏庆翔 忻锋光 於国强 阎 伊 于妮娜

9. 社会学院(2人)

陈蓓丽 刘 东

10. 哲学与政治学院(1人)

卢 杨

11. 文化艺术学院(1人)

刘 勇

12. 外语学院(2人)

叶 瑶 *倪 巍

六、校优秀学生干部

(一) 本专科生(183人)

1. 化工学院(11人)

徐 伟(工优 010)	苏哲鹏(轻化 011)	曲晓峰(工 021)	张学舟(工 021)
曹星月(工 023)	高燕铭(工 024)	潘学淼(轻化 021)	林茂财(轻化 022)
唐琦君(油气 020)	隆 建(油气 030)	*陈 炜(工优 031)	

2. 机械与动力工程学院(11人)

杨大兵(过程 012)	范宁宁(过程 012)	莫 毅(机设 013)	施佳杰(过程 013)
于 闯(机设 014)	杜 鼎(机设 015)	武 跃(机设 021)	王 丹(机设 021)
樊 钊(过程 021)	康英杰(过程 023)	康 庄(过程 033)	

3. 材料科学与工程学院(5人)

樊晓焯(高材 011)	梁晓峦(无材 022)	马 超(高材 031)	赵 婧(无材 032)
*曹西良(高材 032)	龚 佩(高材 014)		

4. 信息学院(25人)

边俊强(计 011)	刘恒志(计 012)	张 羽(计 014)	李晓菲(计 013)
贾之喆(测仪 010)	孟祥龙(动 012)	韩振华(动 013)	吴立成(动 013)
魏坤基(动 011)	王守利(信工 013)	曹 彬(测仪 020)	周宇翔(动 023)
李东立(信工 022)	姜 璐(信工 023)	秦嘉诚(信工 032)	*田 原(信工 033)
王 敏(动 033)	阎兴岷(动 032)	白 宇(计 031)	张 鑫(计 031)
卜春霖(计 032)	双祖文(计 032)	任冠华(计 034)	许金鑫(计 035)
郑 巍(信工 031)			

5. 生物工程学院(5人)

邵莹莹(食品 01)	王 勃(食品 01)	苗 述(生工 02)	张 雨(生技 02)
宋 伟(生科 03)			

6. 化学与制药学院(13 人)

陈博源(应化 013)	施晓蕾(药剂 011)	徐 喆(药剂 011)	李 佳(药剂 011)
刘洪波(应化 021)	杜峥禹(药剂 022)	徐晓敏(制药 022)	张 琳(药剂 031)
黄汝清(药剂 032)	周 琦(制药 031)	刘 洋(应化 032)	赵 阳(应化 033)

* 倪 艳(制药 022)

7. 资源与环境工程学院(7 人)

杨丞磊(建环 011)	熊为玉(建环 011)	周 蕾(建环 011)	成 圆(环境 011)
余 翼(金属 010)	张 博(环境 021)	田中堂(金属 03)	

8. 理学院(4 人)

徐晓峰(物 020)	陆恒曜(数 030)	徐 宁(数 030)	朱顺杰(物 030)
------------	------------	------------	------------

9. 工商经济学院(32 人)

冯 芸(信管 012)	曹 尉(信管 012)	姚 磊(信管 012)	吴 婷(国贸 012)
丁 兰(国贸 011)	陈晓燕(营销 012)	黄煜琳(营销 012)	周 楠(营销 012)
** 孙 洋(国贸 013)	朱 磊(国会 021)	朱静静(国会 021)	唐乃群(国会 021)
杨铭敏(国会 022)	龚琳娜(国贸 023)	陆慧莹(金融 022)	朱艳娜(金融 022)
张蒙莎(金融 022)	于 岩(信管 021)	吴 炜(信管 021)	王长彦(信管 022)
季一靖(信管 022)	桑智恒(营销 021)	马倩怡(营销 021)	骆冠雄(营销 022)
张 驰(国会 031)	韩丽颖(国贸 033)	俞晓燕(金融 032)	徐依娇(商管 031)
郭彦楠(物流 032)	王 楠(信管 031)	何丽生(营销 031)	卢晓艳(营销 032)

10. 社会学院(13 人)

* 孙阿霞(行管 011)	刘 琨(行管 011)	庞 梅(行管 012)	鲁 锐(社工 011)
吴 博(法学 011)	乐明明(行管 020)	郭春焯(公共 020)	杨惠贤(公共 020)
李 园(社工 020)	赵 睿(社工 020)	祝 融(法学 020)	唐秋骏(法学 020)

程慧菁(社工 030)

11. 文化艺术学院(5 人)

朱 荫(工设 011)	袁 进(工设 012)	沈晓敏(工设 020)	周晓辉(艺设 031)
-------------	-------------	-------------	-------------

贺传荣(艺设 032)

12. 外语学院(7 人)

张小亮(英 011)	张晓梅(英 013)	高 婷(英 011)	孙丽君(英 013)
叶剑媚(英 011)	苏晓君(英 023)	徐佳敏(英 023)	

13. 理工优秀生部(1 人)

钱和平(理优 013)

14. 体育系(4 人)

邓忠民(国贸 014)	周玮琼(国贸 014)	郑 鸽(国贸 024)	陶 冶(国贸 034)
-------------	-------------	-------------	-------------

15. 城市管理学院(3 人)

韩洁羽(信息 021)	施 琴(保险 032)	张前进(保险 032)
-------------	-------------	-------------

16. 石油化工学院(13 人)

尹睿智(高材 011)	李鹏飞(机自 012)	马 亮(工艺 011)	宫劲镛(机自 021)
任广东(高材 021)	王梅杰(高材 022)	白云飞(高材 022)	栾立醒(高材 022)

吕琦(材控 032) *许祥(高材 032) 仲恒昊(工艺 031) 韩灵凤(工艺 031)
汪泓宇(材控 031)

17. 发展学院(24 人)

王建平(计算机 021) 陈柳卿(会计 021) 韦玮(会计 022) 周楠(国贸 021)
储红权(电商 021) 刘甲(物流 021) 牛增慧(机电 021) 王子君(公管 022)
陈静(公管 022) 柏贤君(公管 022) 罗瑜(公管 022) 潘罗芳(公管 022)
方素琴(公管 021) 马燕强(公管 021) 胡佳(公管 021) 李明(金融 021)
赵铎(金融 022) 符丽健(金融 022) 李云甲(计算机 032) 刘晓娇(公管 031)
李莉丽(计算机 032) 周海燕(会计 032) 胡江川(金融 031) 孙涛(金融 032)

(二) 研究生(15 人)

化工学院: 陈良 *章益焱
机械与动力工程学院: 王震
材料科学与工程学院: 李少堂 杨乘程
信息学院: 高鹏
生物工程学院: 李婷 吴国平
化学与制药学院: 冯艳丽 张巍
资源与环境工程学院: 彭永怀
工商经济学院: 杨昊
社会学院: 柏丹
文化艺术学院: 兰海龙
外语学院: 孙丹丹

备注:带“*”者为上海市先进个人或集体。带“**”者为上海市先进个人标兵或者集体标兵。

七、2004 届优秀毕业生名单

(一) 上海市优秀毕业生(68 人):

信息学院(5 人): 罗渝敏 张岸 王岩 金莉莉 吴海平
化工学院(4 人): 于飞 谭磊 徐赞姬 鲁楠
商学院(6 人): 尹航 殷晓琳 唐跃武 楚英慧 程鹏 孙雯
化药学院(2 人): 戴春亚 朱震
机械学院(4 人): 巩彬彬 赵兴波 马利江 邹雨生
材料学院(4 人): 浦侃裔 王竹鹃 承建军 陈益凯
资环学院(4 人): 姚丹龙 孙志涛 石晶 朱莉
生工学院(4 人): 孙雅琼 邓涛 邓婷 高炳学
社会学院(2 人): 赵雅丹 潘春艳
理学院(3 人): 何威 姜旭 张志敏
理优部(8 人): 王斌 周甜 汪桦 胡怡虹 张好 翟大宇
杨琳 王巍巍

城管学院(7人):	王洁羽 徐荷安	胡敏	邢丹	哈贝妮	杨文军	盛晓羽
体育系(2人):	徐中平	陈婷				
石化学院(5人):	甘东明	孟聪颖	宫剑	赵金梁	王辉	
研究生(8人):	钱志刚 陈清	罗千福 汪青海	郑璐	卢海军	刘美红	王少云
(二) 校优秀毕业生(173人):						
信息学院(14人):	吴哲锐 尚杨 许嘉乐	桑榆 施照斌 梁捷明	沈明英 余星	徐启杰 夏亚敏	张伟 谢俊超	童菲 吴桐
化工学院(11人):	张璇 杜莉	戴妍 李春	周鑫 张昕宁	张怡 奚桢浩	程巍 丁同梅	周凤转
商学院(12人):	刘小倩 孟凡斌	陆钰华 张累	李颖 苏伟杰	张志平 王雷雷	王嵩 徐丹	姜霆 周挺
化药学院(6人):	黄信芳	王勇	吕遐	张婕	魏冬	朱凤英
机械学院(5人):	吴旺胜	付启峰	刘雪婷	张庆	刘颖	
材料学院(9人):	姜鑫 谢应波	周英牡 陆婷	黄福伟 吴美洁	王宏倍	王琢	张剑飞
资环学院(5人):	张雷	毛晨	孙泽	黄平华	刘刚	
生工学院(4人):	张瑜	祝佳宁	贾佳	董玉国		
社会学院(5人):	朱蕾	庞雯昕	夏燕	李敏	诸佳琪	
外语学院(3人):	钱颖	底静	陈曦			
理学院(4人):	王辉	高乐	薛珠	李志斌		
理优部(6人):	徐永通	傅楠	杨扬	石静	冷冰	李丽
文化艺术学院(2人):	周晟 王晓迪					
城管学院(30人):	吴蓓 唐洁娟 唐晓丹 江文滨 施振昀	龚旭 周绮娜 马腾飞 倪琳燕 李蕙莉	孙婉婷 周静 阮文彬 黄璐 马晏	朱莉亮 谈枫 范臻君 陈惠玲 张博文	虞正威 马志娟 朱佳佳 顾臻 胡昱	朱莉慧 吴叶 陆凯 丁丁 李一博
体育系(3人):	韩江	王奕	童凯			
石化学院(8人):	黄正峰 张婷	袁国林 赵磊	冯征宇	牛娜	李丽明	田海晶
发展学院(19人):	欧阳林 杨晋 李记刚 李毕金	迟晗 陈艳 邓超群	韩景 程磊 温红影	吴应盼 袁中华 胡泉	许新顺 刘培培 李倩	杨俊 徐寒杨 田振河
网络学院(2人):	童盛嘉	钟晓娜				
研究生(25人):	吕晓冰	尹芳	杨靖亚	范时芬	宋海峰	林丽

余立挺	刘润辉	盛赛虹	王洪宇	张金宝	付歌
毕春长	毛恽弘	吴清峰	牛曦东	王巅华	杨蕾
任福兵	金庆西	李丹	霍红光	王海娟	周志明
陈士锋					

获得各类奖学金的学生名单

2004 年度国家奖学金

一等奖

顾玲玲	唐玫	谭文娟	赵健	黄庆	孟璇	卢琪
葛小言	应惟娟	刘力锋	冯津	宋扬	赵忠祥	田原
姚雪凌	刘世娟	范建华	周洁	杨荣荣	陈茂	谭群
孙文芳	邵美红	刘杰	方芳	陈晓	陈志强	张明明
吴旻昊	胡金驹	张梦霞	刘玉飞	王芹	孙雪梅	孙洁
李君	沈睿	张敬忠	桂琳	陈海丽	孙宁	陈亮亮
何晓燕	许祥	王永红				

二等奖

陈强	王玲	刘雯静	倪艳	陈贤	庄静静	徐涛
张晓军	张书婷	从文娟	王秀云	钮洁欣	施倩	陈华
陶锐	陈健	欧阳云凤	史磊	孟卉	李春花	李俊峰
陈广垠	杨晨	李文岗	沈世林	杨芴钰	徐质纯	李玮涛
于媛媛	邵启伟	周常明	刘继楷	朱瑞恒	莫剑	尹航
章方华	马大朋	李爽	张婷姿	吴昊	俞黄锋	吴文相
李继平	宫新伟	陶海宁	郭小俊	魏丹	闫顺成	左保京
贵艳丽	余亚飞	张青	徐佳杰	沈婧婧	乐奕	罗艳婷
郭晓敏	谢峰	马宁	徐雯	杜卫荣	吴文迪	高菊香
丁维文	潘倩	李艳丽	姜云卿	丁蒙	郭世进	阮小浩
施永丽	邵洁	牛芳	葛峰	谢志敏	卞青管	王晶
陈俊怡	董志	曹朱伟	吉庆霞	公明明	陈非	姚天亮
吴永霞	白学萍	张艳梅	张娟	郑杰	杨天斌	卢丽娟
杨煜丹	张盈盈	白永恒	刘凤平	何凤连	达瓦扎西	汪磊扬
包晓光	徐宇航	朱力	何卫卫	许裕粟	楚晓娟	陈丽
袁汨	邹野	姚晶	袁君燕	余建光	肖玲	卢蓓
黄韧	刘有为	陈欢	申宇	张晓俊	付平	蒋涛
鲁慧	兰晖	栾春华	何虹儒	浦敏慧	柳毅强	郭武辉

窦春辉	陈 荣	武法森	鹿业波	刘 伟	王 军	宁 夏
侯海云	李 娟	姚慧菁	杨 艳	肖 依	周 怡	陈 冰
张琼华	刘吉颖	宋耀辉	魏 苗	郭海霞	刘 甲	葛明象
朱人木	李士泽	陈爱梅	王 玥	曾凡花	陈玉洁	周强强
李 亮	张立杰					

2003—2004 学年校民族班奖学金

艾登·叶了斯	孟克巴雅尔	宋 瑶	刘春生	吐丽娜依	高金玲
苏玲雪	潘丽娜	孔小康	魏智强	孟 佳	

2003—2004 学年校综合奖学金(梅陇校区)

化工学院

一等奖

曹 倩	陈 洁	陈 琪	陈庆军	陈 炜	方飞雷	傅婷婷
谷玲燕	顾高峰	顾梅嵘	何 琪	李 超	李 刚	李 琳
陆 洋	吕志新	缪金根	钱 敏	钱炜鑫	苏玉桦	隋 淼
田 洲	田立达	王 婧	徐 婕	杨 洋	叶泽月	岳晓日
张 虹	周金金	朱 瑾	费秋琳	李 春	司 鹏	杨 毅

二等奖

贝宗琍	蔡新根	曹 君	曹尧杰	陈 瑾	党 明	杜 强
冯丽琴	高媛媛	顾莹莹	郝红亮	侯璟鑫	蒋 琳	蒋慧芬
蒋伟伟	金 荣	金双玲	金樱华	金 莹	李昊阳	李珊珊
李 舒	李玮璠	李 武	李永荣	林士全	林志娇	刘敏敏
陆晓玥	闵轶婕	倪成浩	任昊慧	邵 倪	沈望若	盛珏菁
孙 莉	孙 良	陶士英	王 灿	王 东	王俊华	王 琳
王玉琴	王忠华	吴 诚	吴 萍	吴 雪	肖 汉	徐 舟
许 楠	许妍霞	杨 程	杨 光	殷 利	应淑妮	张 黎
张 博	张 超	张朝英	张于蓝	张羽佳	章施亮	赵兰芳
钟春明	周雷行	朱庆才	朱 翔	朱晓晖	陈启纳	何国锋
梁 燕	宋 楠	许 洁	于 泓	张延衡	宗 丽	

三等奖

白伟民	蔡 虹	蔡少鸿	蔡琥玮	曹海军	曹丽珏	曹星月
陈 艳	陈琮欢	陈海燕	陈 佳	陈科挺	陈 磊	陈晴川
陈润东	程 静	程 微	池 楠	崔 娜	丁佳晖	董姣姣
杜 伟	方 江	冯柄楠	伏少卿	付涛涛	高燕铭	葛羽平
龚雪飞	顾静超	韩 伟	何 锦	何晓峰	呼铁妙	胡登平

胡津津	胡笑容	胡永锋	黄欢	黄珏	黄炜	江旻
姜昕	蒋晨	蒋振宁	金策	康玉	郎杰	李磊
李成爱	李春辉	李静燕	李亮	李敏	李天游	李小鹏
李彦伟	李一丹	李奕川	连小松	梁硕	梁必超	梁晓锋
林茂财	林元杰	刘攀	刘荧	刘春花	刘强强	刘威廉
刘玉娟	柳晓清	隆建	卢鑫	鲁迪	陆文娴	陆晓艳
吕达	吕坚	吕俊杰	栾广毅	罗大为	马冬明	毛蓓蕾
倪柱	潘锐	潘学森	彭明华	戚键楠	钱紫	曲晓峰
任欢	申磊	沈健伟	沈文婷	沈彦	盛力	施夕露
石康生	石平	石尧麒	宋瑶	苏瑾莉	苏哲鹏	孙琪
孙小涛	孙一鸣	孙英	唐琳	唐琦君	万毅	王达奇
王建正	王莉	王力承	王露莎	王琼	王圣楠	王耀亮
温猛	吴昊	吴佩佳	吴文广	肖勇	谢玄	徐杰
徐宁	徐莉	徐旭俊	徐轶群	许立强	许晴	薛春艳
薛涛	颜海华	杨晟	杨宏伟	杨志龙	姚剑峰	姚琦玮
殷良	于晓丽	展秀丽	张海英	张京纬	张斯文	张威
张学舟	张宇剑	章先钎	赵焊罕	赵辉	赵洵	周祥
周传玲	周凤霞	周澎	周全	周晓	朱炳焕	朱峰
朱晓峰	朱兆君	陈丽	邓强	黄瑶	梁博	徐伟
杨婧	张鸣	张懿婷				

机械学院

一等奖

曹洪鹏	曹利军	曹昱澎	陈超	陈海庆	陈健	陈一凡
戴婧	单莘	邸焱斌	高一聪	顾凯端	黄猛	嵇祎吉
李志超	林凯	林文俊	刘诗巍	刘壮	卢江跃	路飞
梅寒	钱志彬	邱伟	宋秀敏	孙映	孙纪远	孙威
孙英策	王骏	王筱	吴钦	杨奇	叶纯杰	余斌
张杰	周俊					

二等奖

曹瀚	岑灏	陈昌明	陈洁莉	陈静扬	陈培	陈志勇
成弘	崔友志	戴秋杰	董丹义	范华杰	富振忠	黄秋莹
黄小春	姜雁敏	阚文彬	黎玲	李晨瑞	李传毅	李强
李文涛	李智勇	林莹	刘亚丹	龙勇波	卢春勇	罗彬
倪建伟	钱利斌	钱强	任超	沈超	沈越	施锋萍
史杰	宋建华	宋黎明	宋云鹏	苏平安	孙伟萍	孙晔
谈国伟	谭明贵	唐之喆	王彬	王策	王琛芳	王晨
王洪生	王帅	王雪华	王志远	奚佩力	徐崇杰	徐伟
许洪朋	杨海	杨荣	杨洋	杨正宜	叶景宽	殷玉海

尹程程	翟海敏	张守谦	张舒洁	张志明	章立	赵立平
赵稳	周建军	周伟				
三等奖						
博克	蔡崇杰	蔡佳焯	蔡晓闻	曹雄	陈斌	陈昌
陈铨	陈德炜	陈菲菲	陈冠仲	陈鸿亮	陈欢欢	陈黎
陈立锋	陈守俊	陈晓玲	陈忠	褚秉皓	戴朝波	邓少华
邓演达	丁晟琪	杜鼎	杜伟平	樊钊	樊兆迪	范宁宁
方虎雄	冯超贤	高巍文	耿宇芳	宫文斌	龚晴	龚晓敏
顾春辉	顾丽琴	顾钱君	顾益平	关懿峰	关英男	郭华
郭井宽	韩伟	韩闻欣	何匡	何梦新	胡放	黄磊
黄木	黄志斌	纪晓曦	季超	季琛章	季炯	江栋梁
瞿峰	瞿涛	康英杰	康庄	黎海	李国	李建武
李俊	李丽影	李巍	李芯恬	林君俊	林俊杰	凌正阳
刘斌西	刘春翔	刘世佳	刘雯卿	刘叶	龙晓亮	吕紫瑞
栾小建	罗巍巍	罗鑫	马小军	马晓敏	马圆明	孟佳
莫毅	倪灵敏	倪晓赞	潘碧	彭洋	彭佳	彭行金
钱斌	冉祥鹏	沈韧	施佳杰	石华	史鹏龙	舒其昊
宋宇飞	宋志平	苏玲雪	苏明星	孙岩	谭善峰	谭伟
汤旭炜	唐铭华	唐毅	陶元欣	滕俊华	童志阳	屠建成
万雷	汪广智	汪洋	王晨	王丹	王磊	王涛
王巍巍	王文凯	王小草	王永奎	王之中	魏欣锋	温克谦
闻磊	乌晔辰	吴昊	吴健	吴小娟	武跃	项公一
谢卿	谢芝超	谢志俊	邢辉	胥培军	徐晨祎	徐嘉
徐鹏	徐萍	徐琰彦	徐阳	许锦发	严锦达	颜家元
杨大兵	杨林军	杨任中	杨嵩恺	杨永晶	杨育龙	杨云
叶迎春	银旻	于闯	于悦	余晓杰	余雪玲	俞振华
袁健	张成	张霁菁	张澜	张敏	张天佑	张文宗
张小明	张晏清	张毅	赵军	郑明华	周德亮	周俊华
周磊	朱校军	朱仰瑞				

材料学院

一等奖

曹西良	陈诚	陈李	顾平	郭宏亮	黄琛	梁丽贤
马莹莹	丘雪莹	邱立明	沈涵	史俊	孙琰	孙斓琿
王倩	王纪斌	王立权	韦莉	卫兰	严仁杰	余萍
张忠海	章优科	钟京	周逸	朱宏		

二等奖

蔡鹂	蔡小云	曹慧敏	畅舒	陈辉	陈晓艳	陈怡
陈玉玲	顾丽勤	贺俊卿	侯睿	胡裕	黄辉	黄君

金建平	居理	李嘉俊	李永亮	刘涛	刘淑娟	马丽
牟海艳	倪孝威	倪一萍	沈晰	沈翠慧	宋晓梅	汤晓瑛
唐娅聃	田力伟	王岩	王晨	王彦芳	王一民	王云
魏小花	吴建仲	吴佩妮	徐鼎	徐晓明	於雯君	俞效亮
袁哲	岳巍	张梁	张蓉	张汝锋	张熙	赵寒青
赵思佳	周健	周晓明	朱本川	朱佳芸	庄Ying**	
三等奖						
艾登·叶了斯		白璟晨	蔡丹	蔡绍丽	曹硕	陈宽远
陈勇	陈哲晗	承鹏志	初庆宇	褚荣	邓鹏	丁丽华
董红梅	范丽娟	方亮	方人杰	房蔚	费军	冯隽
冯涛	冯展格	高翰昆	高敏健	葛周芸	龚霏	顾诚洁
韩丹	韩围棋	侯惠明	黄欣	黄晖	黄云辉	黄震
郝樾	贾旻洁	蒋孙吉	冷杰文	李安	李珏	李炳臣
李成琰	李师荣	李雪亮	梁晓峦	廖浩宇	刘金利	刘倩
刘舒珍	卢俊	陆怡卿	陆贻亭	罗孝辉	马超	毛昱浩
倪磊	潘雯静	钱浩	邱路佳	茹敏良	沈毅	沈志军
施凌毓	石王涛	孙杰	王春	王猛	王树敏	王晓飞
邬存斌	吴纬	吴小立	奚春伟	谢旻	徐嘉斌	徐杰
徐晔	徐中一	许晓波	许银生	许臻康	薛冰	严啸
杨光	杨蒙健	于强	余晓英	郁宇栋	张峰	张鸣
张清淳	张少楠	张顺康	赵婧	赵娜	钟益青	周娱
周海晓	周剑鸣	周麒麟	朱平	朱嘉良	朱文杰	朱笑蒙
朱焯						

信息学院

一等奖

毕明亮	陈熹昊	单徐梅	丁秋峰	丁旭东	范明俊	高伟男
耿俊	顾兢	郭超	郭广跃	胡赓	江辉	江水郎
蒋浣浣	金炜	李春芳	李小燕	林辉	林鹏飞	刘爽
卢佳	缪迪	缪伟宇	倪嘉文	钱凯	邱昊	邵咏亮
沈亮	双祖文	孙帆	孙明军	孙逸	滕凯风	屠佳平
万悻文	温海波	邬鸣	吴春雨	吴文婕	吴永亮	谢孟军
邢钦华	许伟	薛宇颀	杨大毛	杨佳玮	殷智胜	臧学敏
曾佳军	张朝华	赵玮	赵文侃	周燕		

二等奖

白宇	蔡欣华	陈宏翔	陈健	陈炯	陈良龙	陈默
陈星	陈钟鸣	程浩	褚渊明	丁雪丰	董佳伟	董婷
高峰	高垒	葛旻	耿勇	官艳雪	顾晓程	桂晓轶
郭华	郭玉娇	黄大羽	冀占峰	江敬之	姜昊	姜宏超

金旭晖	金钰佟	靳义诚	李桂鹏	李 靖	李俊玲	李明璇
李晴妍	李一雷	李竹青	梁 娟	梁 炜	林 森	凌明敏
刘 舰	刘 凯	刘旭东	刘 洋	刘永恺	龙 威	茅海斌
梅智渊	莫 若	庞 怡	钱之琳	邱克男	沈 聪	沈建宇
沈 杨	沈 懿	史贺峰	孙少超	孙晓尘	孙 漾	谈叶勇
汤贤铭	汤旭涛	唐雯雅	陶 金	陶莉莉	万小华	王家栋
王婉芬	吴俊杰	吴 敏	奚琳华	夏 俊	谢许鹏	徐琳玲
许贺楠	薛晓亮	严敏敏	杨剑青	杨汶雨	叶 俊	叶 玉
袁昕晔	袁 悦	曾 磊	张春锋	张 昊	张 婧	张靖博
张 奇	张 晴	张晓卿	张 昕	张 嫣	张 晔	张祎琳
张子涛	章孜谦	郑书好	钟 雷	钟 杨	周秀丽	周 轩
朱国杰	朱 杰	朱勤斯	朱 昀	左 芸		
三等奖						
鲍 晓	边俊强	卜春弄	蔡舒静	曹 彬	曹俊杰	陈博文
陈昌熊	陈冠凌	陈建萍	陈 磊	陈吕锋	陈仕杰	陈 向
陈 燕	陈永亮	陈宇捷	陈昀韡	陈志洁	崔志岗	戴斌亮
丁朝罗	丁贤云	董 成	杜 阔	杜艳青	范志峰	方习骞
方宇杰	费 菲	冯 晨	冯 吉	冯昕玥	傅晓波	高俊杰
高莉君	高 武	葛 寰	龚人宁	顾蔡明	顾巍峰	郭良麒
哈继淳	韩超为	韩 冲	韩振华	郝 波	何 俊	何 赓
贺 峰	侯美玲	侯伟杰	胡大伟	胡家乐	胡 亮	胡祎达
胡志强	黄冠斌	黄婷婷	黄炜娟	贾广龙	贾艳涛	贾之喆
江力斯	姜 璐	蒋 阳	接荣华	解 翔	金秀艳	金 一
景 彦	瞿仲华	康 琪	孔金金	冷幸烜	李成杰	李丹萍
李东立	李福文	李 灵	李齐炫	李守京	李晓菲	李 娅
李宇泓	李增强	李 振	郇 斌	梁培斌	梁 瑜	林 锋
林彦平	凌晓辰	凌奕枫	刘恒志	刘 华	刘佳杰	刘建林
刘 青	刘 欣	刘 源	卢 昱	陆费东	陆 锋	陆 勋
陆一鸣	陆贻翔	吕振宇	栾英杰	罗 单	马 强	马 翔
马永才	孟祥龙	倪春雷	倪 栋	倪海杰	倪燕华	欧铭枝
潘 浩	潘佳峰	潘细明	彭更红	彭小军	朴金录	祁宇航
钱云飞	秦嘉诚	秦 明	秦 添	秦小琦	全嘉辉	任 岗
任冠华	任丽芸	任志康	沈 峰	沈凯凯	沈业欣	沈永琴
生 森	盛 杰	盛立纲	时 萌	史晓东	宋宪君	宋艳芬
苏 宇	孙建立	孙铭初	孙 宇	唐 克	唐勤辉	田昌勇
汪 杰	王恩博	王 菲	王改良	王吉昌	王佳斌	王佳庆
王建乐	王 健	王皆欢	王 军	王 雷	王萌萌	王 敏
王鹏飞	王守利	王天一	王婷婷	王 艇	王文佳	王 雄
王 艳	王 烨	王玉仁	魏坤基	翁识迪	吴 忬	吴国悦

吴 骏	吴立成	吴旭峰	吴燕华	吴也琰	武建强	奚履康
夏魏魏	夏小俐	项 晨	谢 敏	熊飞泉	徐 斌	徐 立
徐 鹏	徐 茹	徐伟一	徐文平	徐闻璟	徐志远	许金鑫
许 梁	许文强	许 鑫	严帅波	言丹华	阎兴岷	阳艳辉
杨 斌	杨登伟	杨 帆	杨疆竞	杨 丽	杨 霖	杨玲妍
杨郁芊	姚 刚	姚 恺	易 余	尹正华	于 泓	于卫平
于晓谦	于修文	俞 晶	俞 韵	袁 飞	张春辉	张大海
张 俊	张禄赞	张少华	张硕淳	张闻达	张闻正	张笑童
张 鑫	张 毅	张永勳	张 羽	张振宇	张志伟	张 舟
张 卓	章文筠	赵 华	赵佳毅	赵 昉	赵颖芸	赵玉成
郑 博	郑 巍	钟骁勇	周方闻	周 凤	周健峰	周晓凌
周 毅	周宇翔	周智华	朱 磊	朱耀伟	朱振华	庄 华
邹晨煜	邹国伟					

生工学院

一等奖

陈 飞	陈 奇	陈于兰	冯昇杰	傅 莹	龚小雁	贺明星
梁晓声	罗灵芝	沈晓燕	盛丽莉	司 阳	田 雪	王红萍
夏 强	徐 杰	杨春生	杨立飞	俞 玲	张 磊	郑继岱

二等奖

陈露沁	陈 曦	邓向萍	杜 铮	樊杨玮	高 艳	高杨菲
高 颖	郭卫寰	胡 衡	胡慧莉	江佳稀	李 青	李 婷
李 阳	梁爱勇	梁鑫华	陆 艳	茅以诚	倪 燕	潘春阳
齐 凯	曲 杰	阮亮亮	余安奇	沈晓东	孙 蕾	汪宏杰
王菡菁	王佳琪	徐雪锋	严 佳	杨轶舜	杨 梓	殷蓓蓓
于明辉	俞 琴	袁姝华	张贝妮	张 婷	张智慧	章 莉

三等奖

曹 婧	陈晶晶	陈 俊	陈黎文	陈茜岚	陈蓉蓉	程树密
戴春花	丁酉星	董翠微	杜茹芸	方 东	费 静	费卓娅
冯 婧	冯 伟	傅文彬	傅张杰	葛颖莹	谷明波	何祝清
胡佳蓉	胡 楠	胡亚慧	黄莉静	黄 一	金淑萍	瞿俊勇
康晓东	孔 璐	李 琳	李学志	李 兆	李振华	刘剑青
刘磊琴	刘 帅	刘 扬	刘 毅	鲁邑晃	陆 瑾	陆明华
陆培铭	陆 婷	陆 洋	马斌星	毛怡菁	苗 述	倪伟俊
彭发修	钱佳华	钱 晋	邱 林	山冬梅	邵莹莹	邵志华
施 庆	施晓韪	宋 伟	宋 雯	宋孜珺	孙佳珺	孙琦敏
谭小土	唐中伟	汪嘉琪	汪颖华	王 勃	王 枫	王可人

王 玮	王兴燕	王赟杰	王钟林	韦宇平	魏 星	吴洁明
吴霖萍	吴 伟	吴雅倩	夏春岚	徐大卫	徐佳璟	徐 鹏
鄢玲莉	杨丛亿	杨 捷	杨 琦	姚子敏	叶胜道	尹定子
尤 媛	郁佩峰	郁瑛芝	张海蓉	张 敏	张 明	张 雯
张雍容	张 雨	张哲圣	赵佳露	赵 艳	赵 越	郑至珺
宗伟英						

化药学院

一等奖

陈 佳	初燕燕	邓 菁	董晓菁	高 超	高玲玲	金文虎
琚振华	李丽妍	李明珠	李 平	梁学海	刘 晶	刘 璐
吕 娜	马丽敏	梅 媛	孟 博	浦 玉	秦 慧	任晓莉
芮 琦	王海丰	王 琬	吴全慧	叶振君	尹 琴	俞鸣烽
张乐生	张 玲	张 睿	张沈裔	张 屹		

二等奖

陈默颖	陈颖川	程兰雅	褚娴文	戴春晖	邓敏琰	范 文
宫润欢	辜 辛	顾海昕	顾星星	桂 斌	郭水良	韩弱君
胡 晏	花芸芳	黄 敏	嵇雯浩	江芝婷	况 倩	李戴欢
李文婧	林忠亮	刘 丽	陆 慧	陆 懿	慕 轩	倪扬媚
彭宝亮	皮雅娟	钱俊伟	邱 爽	邵 晶	邵力文	沈翼莛
沈育稔	施晓隽	檀明全	唐 静	屠轶杰	王凤玲	王佳婕
王 岩	王燕英	王一奇	魏智强	吴 洁	吴晶晶	肖 潇
谢 峰	辛 琴	徐 娟	徐梦知	杨 莹	杨玉衡	叶依依
应习理	尤春兰	俞颖慧	郁荣华	张隽佶	张黎思	张 翼
周期律	周 圆	朱圆圆	庄小东			

三等奖

卜陈玮	蔡 菁	曹良琼	曹 雯	陈博源	陈冬燕	陈丽玉
陈斯柳	陈细波	陈 盈	陈卓珺	承如珺	崔文伟	戴 斌
丁 洁	董惟恺	杜峥禹	樊 静	冯煌迪	冯 新	高海川
顾晓罡	顾晓靖	郭文春	韩 兰	何 楠	贺玉香	洪小虎
胡 纯	胡嘉玮	胡 玉	华嗣恺	黄飞娟	黄剑锋	黄汝清
黄 珍	吉 莉	姜佳俊	姜义华	李 瑾	李 峰	李 佳
李 晶	李 娜	李 沁	李 嵘	李天禹	李志龙	刘洪波
刘 辉	刘 佳	刘佳佳	刘利凤	刘思佳	刘研研	刘 洋
刘亦斌	刘 钊	楼佳颖	楼少杰	卢彦俊	陆剑宇	陆欣宇
吕厚军	罗 磊	罗秋玲	罗文隆	马光宁	那 晶	倪斐虹
倪力栋	潘 炜	潘文旭	齐 佳	钱玲炜	乔明琦	秦晓彦
任思平	阮晓燕	邵春晖	沈 杰	沈 婧	沈丽霞	沈 燕
盛 佳	盛佳园	施佳骏	施敬文	施连吉	施晓蕾	史一鸣

宋 波	苏懿航	孙昌聿	孙思捷	汤璐楨	田新刚	王安苗
王 超	王海光	王家琦	王丽丽	王 琦	王 琼	王苏莉
卫 佳	文 杰	邬宁君	吴鸿奎	吴佳婕	吴士敏	吴元元
谢 天	徐彬彬	徐 辉	徐斯斯	徐晓敏	徐 喆	严科萍
杨丹丹	杨晓晖	杨晓蕾	杨耀杰	杨熠锴	姚银芳	殷 勤
尤誌祺	余德飞	余建军	余 杰	袁逸达	袁之良	张 华
张 慧	张 良	张 琳	张敏娟	张 楠	张旭云	赵安娜
赵萋萋	赵显峰	赵彦玲	赵 阳	郑 涵	郑艳南	周 佳
周 婧	周 琦	周 蓉	周晓英	周鑫美	周 臻	朱佳庆
朱婷婷	朱 雯	朱 邢	邹阅超	左 莹		

资环学院

一等奖

包华汕	陈丽洁	丁 宏	丁 颖	杜红燕	龚凯峰	韩 俏
何 铨	胡兰芳	黄 秒	黄琼珠	李文贞	李奕琳	刘 睿
刘凤亚	刘 妍	汤烜祎	唐燕萍	王 佳	张 洁	甄 心
朱惠明	朱晶宇					

二等奖

常 俊	陈学威	褚琴琴	杜 鹏	方 瑜	郭 睿	胡 娟
吉翠翠	金京实	金琳瑛	金敏芬	林 洁	柳贝贝	楼经纬
陆晓燕	罗雯军	毛振宇	穆 青	任 楨	沈佳铭	施政余
孙 玲	唐 波	唐占占	王大为	王芳芳	王 锋	魏安岭
谢开旺	徐 颂	许雯佳	薛春敏	杨知勋	虞紫岚	袁 帅
张 豪	张 佳	张 亮	张留璩	张璐超	赵锦超	赵 婧
周 恺	朱晓伟	邹 明				

三等奖

蔡春官	蔡美华	蔡焯璐	曹 璐	曹文杰	陈 晨	陈 方
陈宁靖	陈擎宇	成 圆	刁 朔	丁宗琪	冯维晨	傅坚亮
高金玲	顾佳玉	顾 捷	韩梦琦	韩天璐	何济元	贺世兰
胡燕云	华 雯	黄 琛	黄 河	黄耀贤	黄子安	计佳栋
计丽莉	金银虎	冷晓春	李 雅	梁兵兵	林春岱	林 旻
刘 倩	刘 鑫	刘 扬	刘 峥	陆姚丽	吕志勤	罗紫岚
马保全	倪溢华	彭 俊	钱 青	邱飒飒	余 翼	孙燕铭
田中堂	吐丽娜依	万翠萍	王金尉	王侃云	王敏俊	王雯佳
王 阳	王叶军	王 元	王志峰	王志新	魏 昆	伍安乐
熊为玉	徐松青	徐蔚洁	薛瀚深	杨丞磊	杨小泉	姚 俊
姚永春	叶 枫	应焯俊	于青存	张 博	张 罗	张圣卓
张 松	赵静怡	赵旭峰	周锦文	周 蕾	朱一峰	诸 杰
庄尚波	邹 勃					

理学院

一等奖

管娜娜	陈云鹤	蒋玉卿	滕雪雷	许 盈	姚瑞莲	褚彦淑
顾满占	苏荣锋	王利军	王玉雪	王 桢	吴一骅	周及人

二等奖

邱荣斌	张佳玮	赵 磊	董会听	杜思伟	方 阳	郭剑斌
李雪飞	石佐辉	王敏慎	王 宁	许淞源	杨 名	杨乾纯
周黍雨	蔡俊达	陈 杰	崔佳麟	高 强	黄庆敬	刘珊珊
马 婧	倪晓晖	庞天熙	沈其骅	魏得灵	徐冰雪	徐景强

三等奖

曹雪伟	陈 泉	杜志青	李 威	陆李峰	张永华	章颖理
顾胜斌	顾 遥	贾颖琳	渐晟源	李淑娟	林德龙	林文魁
刘德华	毛国辰	宓轶睿	沈 冬	沈天翔	唐育超	王 晖
吴苏捷	谢晓敏	徐 宁	徐晓峰	徐一鹤	阎敏华	杨素红
姚驰晨	余晨星	余世民	张振毅	周康夫	周 敏	朱 帆
朱 聆	朱鸣刚	朱顺杰	陈 超	陈幸瑜	陈云星	陈之曦
邓自洋	管厚芳	黄柳松	姜志成	瞿晓春	李 军	李潇君
梁敏凤	刘 易	陆恒曜	吕一旻	乔思远	孙 健	王 磊
王 焰	王连升	夏 鸣	徐 宁	许亚楠	杨建敏	杨晓华
张 伟	张天晓	朱蔚昊				

商学院

一等奖

蔡晓磊	陈利萍	陈灵燕	陈耀东	褚 音	董晓梅	杜 娟
高 焕	高 艳	顾 梁	顾云峰	胡述之	黄立佳	纪晓峰
季 纳	蒋燕妮	蒋轶蕴	金 峥	李芳容	李 燃	李雪婷
林周东	刘 莉	卢叶微	陆薇欢	陆嫣一	满雅楠	潘妙丽
钱晶露	钱维佳	孙 洋	唐 怡	陶叶萍	汪丽娜	王晶莺
王凯明	王茗怡	王如意	王 睿	王思佳	王 兴	王 颖
王曾萍	吴雪琴	武 冰	郝 静	严 敏	杨 哲	曾金墩
张圣楠	张 昱	赵 岑	郑 怡	周世威	周 维	周 臻
朱百军	庄 琴	宗 青	邹千文			

二等奖

陈 磊	陈黎夏	陈晓芬	陈 晔	陈泳伽	程 萍	丛秀丽
狄 瑶	董晓菁	樊金香	樊卓怡	付 亮	傅小婧	顾 洁
归晓静	桂 芳	郭 银	韩 蓓	韩作超	郝福刚	何 佩
何怡彬	胡 吉	胡贤娜	胡歆弦	花家珺	黄熙景	黄忆雯

黄懿	江盩华	姜婉婧	姜友谊	蒋培培	解红玲	解红云
金永梅	柯艳梅	孔孜全	李焕	李静	李萍	李婷
梁新颖	梁焯	林丛	林放	林丽丽	刘春艳	刘佳妮
刘艳	鲁然	吕俊	吕寅洁	马俊杰	马凌雁	闵婕
缪晓莉	倪婷珺	倪志良	潘美芬	彭琴琴	彭昕	钱颖钰
乔岚	乔燕	余伟伟	沈锦杰	沈丽丽	石维坚	舒滕杰
宋玮玮	宋玉花	孙爱亮	孙晓雯	唐加威	唐仁杰	屠贇磊
汪燕	王德伟	王嘉	王洁	王金鹤	王晶	王蓉凤
王天慧	王夏洁	王勇	王悦然	魏慧	魏文静	吴凡
吴靖	吴明霞	吴玉玲	吴子旗	伍杰	谢俊	忻颖佳
徐静	徐晓嫣	徐莹	杨群	杨怡	姚贡之	叶颖
袁敏	张博男	张佳玮	张洁丽	张玮晶	张笑凡	张雁
张毅	张倬凡	赵雁	周蓓文	周寸丹	周茉	周默
周锡飞	朱方佳					
三等奖						
安叙嬗岚	鲍晨伟	曹春凌	曹春柳	曹佳雯	曹青	曹尉
曹晓燕	曹燕	曹轶嘉	柴妍	陈蓓	陈斌峰	陈晨
陈诚	陈洁	陈丽君	陈丽萍	陈丽莎	陈灵	陈柳华
陈淼倩	陈维安	陈雯俊	陈晓燕	陈星	陈燕	陈焯
陈颖雯	陈岳峰	程思佳	丛叶蓉	崔修文	崔莹	单丽佳
邓丽娟	邓婉君	刁黎明	丁蓓蓓	丁凯旋	丁兰	丁以东
董金美	董蕾	董宇婷	杜婷	范文君	方圆	费翔
费云	冯莹之	冯芸	傅杰	傅艳平	高晶	高贤雯
葛琳	葛晓文	葛耘嘉	龚琳娜	顾谷赐	顾炯华	郭开义
郭利	郭令晶	郭文君	郭彦楠	韩冰	韩基成	韩丽颖
韩雯琼	韩艳	何丽生	何亮亮	贺敏	洪源	黄锦花
黄仙浓	黄晓君	黄燕华	黄颖	黄煜琳	黄蕴滢	回雯静
计楠	纪叶	季佳媛	季敏俊	季燕华	季一靖	姜颖
金蓓芳	金志华	居昊波	李丹丹	李古月	李昊睿	李佳晨
李嘉璐	李洁	李礼	李琳	李娜	李铁军	李晓宇
李信翔	李迅蓓	李燕明	李宇峰	练雯	林锦彬	刘芳
刘冠民	刘国蕾	刘明君	刘诗韵	刘婷	卢晓艳	陆慧莹
陆佳萍	陆丽	陆沈雷	陆文雯	陆妍艳	陆叶	陆颖婷
吕春晓	栾晓磊	罗惠芬	罗珺	骆冠雄	马瑾花	马俊
马敏曦	马倩怡	毛宇翔	毛煜乾	梅亚莹	孟军	孟可丰
孟鑫	苗婷	牟茂刚	倪桂红	潘雅琴	裴亚楠	彭安娜
乔琴	邱志文	裘佳晨	裘卓瑾	屈露娟	任晶	任远
任泽广	桑智恒	邵钰涵	沈晨露	沈晨萍	沈丹	沈丹
沈兆春	盛苏洁	盛恬	施斌	施晨佳	施佳俊	施晓焱

史央群	宋晶毅	宋蕾蕾	宋琪瑶	宋鑫晶	苏川山	苏 娴
孙 佳	孙 磊	汤春浩	汤倩倩	唐乃群	唐汝军	田 丹
王长彦	王晨俊	王 楠	王 奇	王 强	王勤志	王思远
王 伟	王晓亮	王雪姣	王 燕	王 野	王叶锋	王昱华
吴 炜	吴海敏	吴 婧	吴 婷	吴卫嫣	吴英堃	奚佳毅
夏莉莉	向 导	徐 丹	徐 凤	徐 虹	徐 佳	徐晶玥
徐 淼	徐 平	徐 青	徐晓菲	徐晓露	徐依娇	徐 瑛
许译丹	许玉姬	宣家录	薛 倩	杨 洁	杨 军	杨俊君
杨亮伟	杨 玲	杨铭敏	杨尚发	杨霄胤	杨小成	杨肖嘉
杨 瑜	杨 昀	姚冰清	姚 芳	姚信晨	姚乐泉	姚 磊
于 芳	于立欧	于 岩	俞 薇	俞晓燕	俞燕峰	郁 俊
袁志成	岳雪松	翟 华	张 驰	张海强	张慧敏	张君华
张 凯	张丽达	张蒙莎	张佩丽	张 平	张 扬	张轶雯
章群琴	赵成涛	赵力维	赵秀梅	赵 琰	赵 阳	赵 怡
赵 珍	郑 俊	郑 玮	郑晓敏	周 纯	周德骏	周 楠
周盛丹	周湘亮	周晓文	周钰华	朱秉钧	朱佳婕	朱 娇
朱 杰	朱静静	朱 娟	朱 磊	朱敏华	朱琦华	朱小各
朱艳娜	朱永生	朱 璩	朱 正	庄莉君	庄奕含	邹 娱
邹玉婷						

社会学院

一等奖

柴晓丽	陈宏琳	陈南英	方晓芬	何时有	李慧颖	林 慧
逯海英	苗雪兰	倪文蕾	潘捷敏	钱佳妹	商梦莹	孙阿霞
唐梦佳	王韶婧	王小明	杨璐楠	张慧娜	赵宝娟	

二等奖

包宇冰	薄晓慧	陈 波	陈 洁	陈丽丽	陈庆升	陈 燕
程慧菁	樊 翠	冯国栋	官京京	顾 卉	顾 彦	郭登燕
华 颖	黄 侃	黄晓云	江婷婷	李燕杰	刘立波	刘 滔
陆 静	孟雪苇	潘 瑛	孙琪璐	孙 云	万胤婕	王丹丹
王佳焯	王 磊	吴 蓉	杨 艳	叶群燕	衣艳文	袁敏学
张 静	章 璐	赵东彧	赵 蕾	周晓莉	周 英	庄佳安

三等奖

蔡晶晶	陈文琪	陈 欣	陈秀萍	陈颖莉	崔 翔	戴 阅
樊佳轶	方霞颖	费雯慧	冯 晶	付晓平	傅志丽	高明雪
高雯莹	顾唯洁	何筱琳	洪世平	胡传波	季文燕	金晓峰
乐梅丽	乐明明	李 敏	李 艳	李 园	梁 榕	林 贵
刘春波	刘 欢	刘 姣	刘洁莹	刘 琨	刘 琳	刘新华

鲁 锐	吕春晖	罗 珍	马佳颖	潘高翔	潘家琪	庞 梅
钱雅琴	邱春菊	沈 金	沈许俊	沈茵吟	时振业	是 燕
舒秋祥	宋春燕	唐洁玉	唐秋骏	陶维昀	田 娜	王堡垒
王 桦	王丽燕	王 淼	王 雯	王雯婕	王 鑫	王枝青
魏俊璟	翁 颖	邬春焯	吴 博	吴晓红	武承盟	奚志华
谢文科	忻 婷	徐佳莉	徐雯婷	徐 瑛	薛 琦	闫子皎
杨惠贤	杨 明	杨彭晓	杨勤华	杨 旭	姚家宽	姚苏苏
雍有莉	于春卉	于晓旭	俞孝善	俞永盛	袁赛萍	袁小玲
张丹中	张 瑾	张 静	张时杰	张 思	张 婷	张 颖
赵 睿	钟 幸	周佳微	周 洁	周俊毅	周树楠	朱燕霞
祝 融						

文化艺术学院

一等奖

陈 柳	范 文	冯艳凌	高艺玲	韩春磊	贺传荣	季伟力
姜佳稚	邱 烁	王 河	徐雄伟	章 楹	赵玮娜	周晓辉

二等奖

陈久婕	陈晓磊	程 青	葛蒋立	龚贇华	赫世平	胡蕴韵
蒋树峰	李 冰	李 艳	刘 晶	刘身行	满 圆	彭 翔
邵俊芳	汪 剑	王 蕾	吴璐丹	谢爱章	许敏晓	颜伊芳
叶俊男	叶路明	于 乐	张 菁	张 悦	章 宏	赵 弟
周 静	朱健文	朱一清				

三等奖

曹嫣红	陈美新	陈 旻	陈喆艳	崔贞贞	邓丽昀	龚园园
顾振华	韩 芬	何 婧	何小娇	侯佳蓝	黄尧卿	黄 艺
纪 律	蒋 焯	居 郦	李孟瑜	励 辉	刘姝敏	刘晓静
卢俊鸥	陆 瑶	罗 懿	梅 丹	邱杨焰	沈丹姣	沈晓敏
盛 欣	时晨映	谈顺颖	唐润洁	汪 可	王晓晚	王 悦
魏 蔚	吴 昊	吴 鸣	幸 紫	徐 静	徐雯婷	徐易祁
许 志	杨 譞	尹慧慧	袁 进	张界墨	张 娟	张智慧
张子全	赵 忻	周函方	朱 荫			

外语学院

一等奖

段洁琦	方宜盛	高 攀	龚 燕	季佳妮	李静颖	刘宁子
罗 蓉	宋 芬	孙丽君	唐颖佳	万莉莉	叶高楠	

二等奖

陈维天	陈晓洁	陈晓雁	陈亚蓉	成 凤	高 婷	苟子怡
郭 跻	洪令凯	金志学	乐维婧	李 倩	马 良	潘小娜

沈静兰	沈天一	石慧婷	苏晓波	孙 敏	王唯晔	王 炜
王晓红	徐文君	闫 青	叶剑媚	张丽君	张淼溢	张自立
赵培培	朱丹虹	朱巧萍	祝允枋			
三等奖						
苍 翠	陈洁莹	陈凌佳	陈颖磊	陈 璋	丛习涛	代小晔
董倍翼	董剑平	段亚妮	冯 芸	符 聪	府振霞	顾晓瑜
郭 超	郝良钦	何思慰	贺逢佳	胡中丽	江 美	蒋 挺
李芳懿	李 晴	李 静	李静瑜	李诗瑶	梁奕申	刘嘉毅
刘 洋	陆 叶	马 转	茅圣柳	潘雯琼	潘幼倩	浦丹华
邱霁月	邱 玲	沈慧珍	苏晓君	孙 坚	王春荣	王 宏
王 蓉	王曦若	王元飞	王 媛	吴 萍	吴文婷	吾甲民
徐 纲	徐佳敏	徐俊晶	徐婷婷	许 君	严 飞	杨 硕
姚玲玲	俞 绵	张春晖	张 丹	张小亮	张晓梅	张志颀
钟洁雅	周昕燊	朱 芳	朱涵静	朱佳艳	朱 瑾	朱晓莉
朱晓琴	祝李骅	庄文俊				

城管学院

一等奖

陈佳慧	陈晓玲	洪 纳	黄 熠	蒋晔萍	陆春华	梅 云
施 雯	寿晗鄢	吴玉芬	徐晓茵	张夏娴	张 懿	章涵静

二等奖

曹 南	陈 丽	陈 婷	丁向峰	丁正韶	杜逸敏	华之卿
黄雪花	黄懿琳	李 斌	陆 静	陆菊花	缪炯凯	倪丽凤
钱黎娜	沈 飞	沈慧君	盛广毅	王云燕	奚 闯	奚 佳
徐惠睐	徐 玲	徐晓文	颜慈平	杨馨仪	俞 洁	张爱萍
张怡薇	赵 风	周 莺	周 莹	周 瑜	朱臻伟	庄莉姣

三等奖

蔡 琳	巢 洁	陈 荟	陈佳莹	陈 薇	陈 莹	成君华
崔玉蕾	戴晓飞	邓志祥	董雪珺	范家焕	方李杰	冯佳春
冯 晶	葛敏敏	顾冬梅	顾慧峰	顾佳韵	顾 婕	顾晓敏
顾艳菊	顾芝莉	韩洁羽	何 晨	何 俊	侯 婷	胡 妍
黄俊怡	季 洁	季 晶	江 杰	蒋璐艳	蒋雪花	接 斐
金 丹	金晓燕	蓝文洁	梁金娣	梁 莹	林一颖	刘佳毅
刘 楠	刘若莹	刘宇勤	陆丽丹	马晓晖	倪凯燕	倪兰君
钱雯婷	秦 燕	任雯迪	上官玉蔚	沈春良	沈 玲	沈 冥
施 琴	宋 慧	孙雯婷	谈燕婷	万思飞	王佳祺	王家佳
王 洁	王 琳	王晓华	王晓蕾	闻 夏	吴鑫佳	吴雅敏
吴 晔	吴 莺	吴颖敏	肖 琳	谢 芳	徐静华	徐 莉
徐丽敏	徐凌芸	徐英豪	徐玉屏	许晓蕾	严玉蔚	颜 勤

杨 焯	杨 硕	杨 雪	杨 莹	姚建华	姚 洁	姚晶晶
姚黎洁	叶蓓蓓	叶丽敏	殷华俊	游菲菲	余 璐	俞蒂丽
虞景行	张 丹	张 慧	张靓洁	张 莉	张 丽	张前进
张淑君	张晓兰	朱 进	朱敏霞	朱晓萍	壮 莉	

理化部

一等奖

艾日子	蔡 姬	蔡 泉	曹晓丹	陈 斌	陈佳蕾	陈 艳
陈伊蕾	陈祎祺	丁 悦	范 里	方科益	方丽萍	冯恩光
傅 杰	甘 泉	高爱君	高 杰	葛 静	耿志明	顾 兢
顾晓汀	管玲玉	桂明辉	桂宗彦	郭美琼	何燕娜	和付林
贺 明	侯宗元	胡 珂	胡丽霞	黄海蓉	黄流雅	姜 川
金 丹	靳彤安	鞠 鑫	柯 霞	李 昕	李大超	李海波
李家诗	李 强	李 庆	李琰君	林 璐	林文程	刘 琛
刘陈晓	刘 闯	刘 烽	刘 金	刘珊珊	刘书乐	刘 扬
陆 辛	马敦超	马强祥	潘 怡	戚冯展	裘海啸	沈晓军
盛波扬	施庆锋	时静雅	宋 超	宋 炯	宋丽萍	宋伟杰
宋彦颖	孙雪妮	唐 怡	唐祝昭	陶 岚	王霏娜	王 婷
王文姣	王一成	文勇波	邬杨正	吴德熙	吴 伟	肖 刚
须珏华	徐 军	徐睿军	徐玉兰	杨明磊	余启斯	俞少俊
袁 芳	张金明	张 敏	张婷婷	张晓伟	张颢旻	张 璇
张 昱	赵静静	郑 静	周 吕	周 晨	周方超	周美琴
朱 晟	朱娅萍					

二等奖

包锦标	蔡 婧	蔡天琪	曹 明	陈 健	陈凯敏	陈荣凯
陈 薇	程 鼎	程东生	程屹俊	戴振鹏	董 丹	董 菁
封铮铮	葛寅栋	郝 群	何经纬	贺安莉	贺文潇	华文静
黄万杰	黄燕笑	季宝荣	蒋广萍	蒋志强	金海英	冷易芯
李 影	李军廷	李琳琚	李玮琨	李小辉	李重周	梁穗超
林 楹	林俊杰	刘 鹏	刘海贝	刘 恒	刘慧琳	刘瑞东
刘晓飞	陆海峰	陆伟权	吕文刚	罗江南	罗 静	罗少洁
马 飞	牟国华	倪建军	欧阳观林	庞 云	裴成奎	沈 杰
沈 燕	施春辉	施雁翔	施勇晖	孙 婕	孙桂芳	孙忠华
谭俊青	唐振宇	陶定银	童 亮	汪吉辉	王佳平	王静怡
王黎劫	王 琳	王新科	王钰霖	翁仁秀	吴 航	夏黎清
向文娟	徐海波	徐 辉	徐小溪	许俊彦	薛 艳	严金良
严明佳	颜 波	杨金纬	杨 澜	姚小燕	于洪杰	郁秀涵
曾铁强	张 琼	张 晰	张 玺	张湖浙	张金英	张琰婕
张 翼	张颖娟	张玉婷	张增辉	赵 康	赵立伟	赵素芳

郑海波	钟珍芳	周荔娴	周铭箭	周亚东	朱志斌	
三等奖						
蔡孟浩	常文鑫	陈 栋	陈家康	杜 璟	杜 丹	杜伟杰
范 琛	方 立	高逸秀	高振源	高志琪	黄 飞	黄锋明
吉 裕	李 晴	林晖晖	刘 想	刘卢轶	刘 晟	钱和平
秦 宁	邵穿石	邵晓年	申 淼	沈乐伟	石 焱	魏姗姗
吴 燕	项晓亮	许煜洲	杨志东	俞海兵	张骥萍	张秀春
周秀全	朱耀平	邹巍巍				

体育系

一等奖

倪晓霞	王佳茜	吴倩霞	郁乐萍	张 娅
-----	-----	-----	-----	-----

二等奖

高 鹏	顾 淳	郭璐璐	徐春芳	闫立群	张少林	章锦锦
朱 红	朱 军					

三等奖

李 楠	钱樱花	邓忠民	丁海渊	高 翔	蒋义骏	李 季
李 旻	刘 倩	陆红雨	钱维峰	沈 健	孙 洁	陶 冶
王 磊	徐 珺	郑 鸽	周玮琼			

2003—2004 学年寒梅奖

化工学院

张 迪	杜永强	塔贵楠	金 重	毕 伟	万 礼	陈 永
崔立博	赵延庆	周慧娟	忻晓琦	刘宁渤	张 勇	宋 磊
成 荣	陶继军	沈亚光	吴佩娥	张 梁		

机械与动力工程学院

迟宏伟	王启荣	陆荣华	戴晓伟	荆爱国	贾 威	顾春卫
杨 瑞	田向文	俞小庆	周 杰	周 媚	陆圣磊	史 进
尹 磊	王文娟	王宏智	张 想	吴丛一	邱振波	杨柳青
秦 龙	韩志友					

材料科学与工程学院

孙焯炜	王志诚	任旭晴	郭晋锋	鲍宇彬	张 冬	余尧琦
刘 鑫	朱汝楠	鲁卫军	孙 进	张 梁	景 晶	顾 超
梁艺乐	李肖玲					

信息学院

高春霖	冯 珊	袁奕玲	张明星	于巍巍	谢继华	吴燊瑛
贾 琢	施鹏辉	宋叶明	沈嘉伟	周贝贝	陈 俊	黄凯华
朱佳军						

生物工程学院

孔佳麒	贾丽立	汪春红	朱顺林	王瑞卿	马冬笋	穆瑞舟
杨 光	李 艳	王长海	生 伟	蔡 俊	练成钢	肖苏珂
杜宵焯	孙雪梅	茅 俊	霍 昊			

化学与制药学院

朱重颐	朱 珍	高 娟	汤 伟	蔡亦冷	陈 蒂	黄建峰
陈彦俊	施琦贻	汪志浩	潘 菁	万 洁	任中炜	陈雯琴
信 超	吕 庆	李鸿宁	庞 勇	吴仁杰	孙 祺	孙 凤
王 珏	李 念	周济国				

资源与环境工程学院

孙 杰	刘永环	黄 飞	单诚杰	张冬梅	何 杰	王丰蕾
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

理学院

鹿双岭	张 磊	李志军	冯雪栋	王俊杰	陈亦骏	黄俊华
李元勋	徐 君					

工商经济学院

陆冬春	陈世杰	张临林	邵 丹	吴 斌	冯 晴	王燕婷
刘希武	段 冲	杨 涛	虞 花	耿晓星	吴 松	赵海鸥
梁晓涛	施永翠	齐 斌	孙继辉	蔡文强	邓金助	龚颖盛
李 明	姚盛佳	孙炜明	茅 辉	周叶婷		

公共与社会管理学院

刘春生	刘国臻	马志武	刘少文	朱先峰	吉 侗	王 琦
陈 耿	耿一峰	王 祎	唐 渝	曹建文	张丽君	张 飞
许玲燕						

文化艺术学院

宛 勇	杨 帆	陈 新	陈 亮	尹 玉		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

外语学院

单 琼	薛 佳	陆春凡	徐珍珍	汤益明	刘 政	李 涛
于爱兵	郝香燕	吴玲桥	王守政	赵从明		

城市管理学院

詹海青	居丹怡	谢一磊	崔 滢	郭 云	俞嘉超	林志东
钱 丽	黄晶皓	王巍芳				

理工优秀生部

秦 伟	吕晓超	赵卫忠
-----	-----	-----

体育系

尹甜子	于天浩
-----	-----

2004 届本科毕业生奖学金获奖学生名单 (梅陇校区)

化工学院

一等奖

杜 莉	郝瑞玲	黄艳菲	梁 丽	林毓敏	石 路	谭 磊
唐仕东	奚桢浩	徐赆姬	张娴玲	周 鑫		

二等奖

陈克宇	程 巍	仇肇青	戴洁婷	丁同梅	顾丽萍	郭 城
洪 梅	孔 勤	刘晓玲	戎 洁	汪 岚	王欣欣	吴丽娃
徐 军	徐阳红	游 旭	于 飞	张 涛	张 峥	周 军
周 三	周 苑	朱 月	宗 原			

三等奖

包斌杰	鲍 洁	蔡清白	曹丹红	曹秀静	曹益宁	陈浩杰
付 璇	龚天白	顾姚星	何小清	洪 伟	胡才琴	胡家肃
金永明	李 春	李 光	李 亭	李 翔	李 怡	李治强
林淑娟	刘 彘	刘 文	刘园园	鲁 列	鲁 楠	马晓燕
茅祖菊	聂晶尧	戚一文	沈 冬	慎安娜	宋辉英	王 杲
王 平	王俊珺	王 迎	韦 征	闻 文	吴 蕾	吴 剑
吴维凯	席阎高	筱 羽	徐之珉	徐志鹏	严钧华	杨 金
杨 炯	叶厚盈	游 茜	俞喜菊	张大伟	张李伟	张 璐
张启云	张 璇	张 怡	张宗良	郑仪彬	周凤转	朱 叶
朱 晶	朱 莉	庄礼华				

机械学院

一等奖

陈杰	高丽华	巩彬彬	季文婷	刘磊	束骁骅	王琪
王燕燕	吴旺胜	谢娜	杨明志	张金锁	邹雨生	

二等奖

蔡荣伟	丁德宝	杜磊	郭晓锋	胡顺绪	黄芳	李志豪
林芳	刘绍军	刘天文	刘雪婷	闵海军	沈臻弘	王剑兰
王磊	王袁	卫朝峰	吴玉冬	夏进欣	颜士勇	杨俊波
张少帅	周君	周睿				

三等奖

包晓峰	曹玉华	陈杰	陈蕾	陈凌	程珂	董必荣
杜晓磊	付启峰	戈云龙	龚海峰	韩风顺	何创新	黄晖
金萍	李玉刚	李振宇	蔺玉森	刘金卫	刘磊	刘颖
陆富敏	陆建松	马君	马利江	牛勇	钱立钦	任荣卿
任宇刚	沈奥	沈冲	沈功楨	沈伟	沈瑜	史斐菲
宋文华	孙浩	邵云岗	唐亮	田炜	王财辉	王栋林
闻徽亮	翁文钧	吴昊	吴锐敏	武飞	谢昭治	徐志琛
薛丽丽	伊磊	袁威	张波	张宏宇	张思淳	张中飞
赵枫	赵明	赵婷婷	郑连元	郑信晟	周兵	周嘉华
朱兴健	朱液祺	邹富宝				

材料学院

一等奖

曹莉嘉	池萍	刁建宁	范婷	黄福伟	陆婷	浦侃裔
秦洁	戎朱霞	王家毅	张园			

二等奖

贝家芳	曹亮	范建良	方莹	蒋秋云	李静	刘婕
刘瑞欣	刘锡涛	刘子涛	梅怡	钱圣盈	屠荣祥	王璐
王竹鹏	吴美洁	曾红梅	张尧	张良顺	钟佳丽	周大恩

三等奖

曹婷娜	陈斌	陈益凯	承建军	崔亭	丁亮	范亚平
方洁珠	戈峥	洪尉	胡玲	胡源浚	姜鑫	金凯峰
李静	李璇	李宁	李鸣栋	李杏梅	梁晶晶	林苡
刘烽	刘娇	刘洁	苗腾	倪青林	彭勇	沈华静
苏远新	滕华	田丰	汪文芹	王长明	王宏倍	王靖宇
许可	杨帆	杨柳	杨萌	杨骅	杨冬梅	杨莺莺
姚惠新	袁琨	张凌	张明	张剑飞	张维燕	张翼飞
赵文龙	郑汀	周兰岚				

信息学院

一等奖

陈佳	陈伟	郭春蕊	黄熠	嵇婷	梁捷明	梁天一
任洁	尚杨	沈明英	苏志响	童菲	王军	王晓峰
许浩	俞欣	张洁	郑苑娟	周胜平		

二等奖

包俊杰	陈益明	程俊	冯绿音	金莉莉	李骏	李蕾
李斯洋	李燕	吕琴梅	罗渝敏	尚玲艳	沈海平	孙硕
孙旖	汪莎	王万卿	吴海平	吴哲锐	夏林森	夏亚敏
肖德宇	谢闻奇	徐启杰	许嘉乐	姚炳昆	余珊珊	袁从艺
张彬	赵春明	赵琼	周霞	诸利芳	祝晴	

三等奖

班勇	陈程	陈狄君	陈敏	陈祺欢	陈晓艳	陈莺莺
戴凯灿	邓乐	杜文迪	高杰	高晓明	龚晓华	顾慧丽
郭力江	何希	胡彦	黄崇德	黄敏	黄思伟	黄晓雯
黄雪琪	黄颖	黄宇雷	金之华	孔宪义	雷江震	李春平
李景坤	李想	林小栋	刘龙	柳建霞	龙健	卢希哲
陆文君	马鸿亮	马鑫	潘思宁	平安	桑榆	山峰
施琳达	施照斌	石科伟	孙韬	孙悦	汤悦	唐俊
唐跃中	万浩	王飞	王良辉	王琳	王荣康	王岩
吴健	吴桐	吴昱	吴哲	谢涛燕	忻甲	徐雯琼
徐晔	许尚洪	严文静	杨贝斯	杨春燕	杨东	余伟峰
余星	曾景初	张岸	张邦玮	张劼	张文斌	张心泉
张新峰	张轶	张宇宙	章晓岚	钟发斌	周毅	朱恒业
朱天宇	朱晓铭	诸慧球	祝奇	庄国万		

生工学院

一等奖

邓婷	邓文君	高炳学	胡蔚蓉	贾佳	金慧丽	李梦龙
芦琼	王剑晖	许伟钦	庄俊鹏			

二等奖

程贻	顾含真	顾轶敏	郭海强	瞿冰	刘珊珊	卢剑
罗斌钰	倪炜	倪振华	钱铭	沈娟	孙雅琼	孙焱
王冠瑜	王雅	武鑫	夏滨鑫	杨帆	张慧静	张盛
张瑜	周晓					

三等奖

艾佳琦	陈凝	邓涛	董伟	董玉国	范锦立	付瑶鹏
高原	顾超	关琛	郭晓颖	何心	胡可可	李洵瑜

刘晨亮	陆利芳	欧丽燕	戚燕霞	王俊峰	王田实	王 玄
吴秋理	徐 英	薛维宁	姚 瑶	赵 莹	诸 蕾	

化药学院

一等奖

戴春亚	韩怡政	李焜生	梅晓楠	钱四维	燕姗姗	张 亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

张 琼

二等奖

陈 霞	葛 涵	郭 佳	黄丽红	李 炜	梁丽莉	凌仁怡
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

刘伶伶	吕 遐	马 汀	倪 敏	申 丽	盛首一	盛卫心
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

万晓璐	韦 娜	魏 冬	郭华丽	许翔焜	颜 卉	杨明明
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

杨 文	张卓鸚	朱彩芳	朱奕蔓			
-----	-----	-----	-----	--	--	--

三等奖

曹媛媛	陈红燕	陈健炜	崔泽一	戴 沅	邓 韧	丁辰曦
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

范佩英	凤 美	付建军	高正龙	龚 梅	贺嘉铭	胡佳玲
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

胡 亮	黄信芳	金 博	金 煜	经 嘉	李辰瑜	李慧君
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

李 琼	梁瑞瑜	林 洁	林 燕	凌 虹	刘海峰	刘 云
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

陆伟栋	陆 燕	毛振琴	孟爱华	倪淑晶	彭 莉	施婷婷
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

苏 骥	孙俊琦	孙希乐	唐晓萍	王佳庆	王建军	王罗斌
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

王玮卿	王 勇	吴菊花	徐 美	徐 蕴	许 蔚	薛丽花
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

杨玫琳	俞 林	臧 琳	张安吉	张 华	张 蕾	张 廉
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

张天放	张 易	章 飞	朱凤英	朱剑虹	朱文俊	庄 洁
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

资环学院

一等奖

范春华	郭振波	任英杰	石 晶	孙 泽	王雯瑾	张 雷
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

周彦波

二等奖

陈 晓	陈 智	程 真	邓丽媛	李 莉	刘 刚	卢 琳
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

马奕佳	施 杰	孙志涛	王 焯	徐 丽	徐祖豪	杨爱红
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

尹雪滢	周思君	朱 刚				
-----	-----	-----	--	--	--	--

三等奖

曹文慧	陈彦铮	崔姗姗	方 辉	高黎凤	顾 超	韩 枫
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

韩清楠	胡双柏	黄平华	李 明	李 雯	李燕燕	林家文
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

刘长玮	刘惠峰	陆 奇	倪莉莉	彭嘉荣	邱海兵	饶 娜
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

沈军杰	施利旦	孙 瑞	汪吉庆	王宏凯	王 俊	王文佳
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

王远盛	翁文杰	吴恒丕	肖 蕾	徐 赢	徐 钰	杨国宇
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

姚晓娜	叶 鑫	俞 峰	袁向辉	赵轶嘉	赵 裕	朱 莉
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

诸 捷

理学院

一等奖

何 威 李志斌 王 辉 张志敏

二等奖

顾丽娜 何碧均 姜 旭 王 凌 王燕颖 闻美娟 薛 珠

张津鹏

三等奖

蔡辰辰 陈 珺 陈 良 陈 妍 方 伟 高 乐 郝 奇

黄 博 蒋 丹 靖 林 李 宏 梁荣华 毛晓东 王 玮

王文昕 王 韵 张 斌 张丹维 张玉锦 邹 戈

商学院

一等奖

蔡文蓉 程 鹏 冯俊兰 顾文希 李 洋 李 颖 刘小倩

刘旭诚 孟凡斌 沈 峰 唐跃武 王 俊 尹 航 张 也

张志平 赵子石 郑 艳 朱凯婷

二等奖

毕中明 陈娉婷 程祉霞 刁春丽 范萍萍 范晓星 龚 毅

龚宗伟 顾佳雯 黄晓蕾 江 波 金 竹 林 欣 卢康妮

陆钰华 马 丹 马振栋 庞晶琦 邱 炯 沙 莎 沈 珏

沈静雯 沈 蓉 苏伟杰 孙 雯 王宇杰 王玉婷 吴海凤

吴凌燕 武碧筠 徐 丹 徐 燕 薛文苑 颜晓青 赵 晔

郑嫣琳 周 挺

三等奖

陈 洁 陈高森 陈 静 陈林芳 陈旻珍 陈志穗 褚晓月

楚英慧 丁 宁 董岩松 龚春花 顾临恺 郭凤鸣 郭 明

韩 倩 胡 丹 胡申云 胡 玮 胡永庆 黄 聪 季 菁

季河美 贾 琼 姜 晔 瞿惠莲 蒯萃文 李卉妍 李 婕

刘珊珊 刘 晓 马 赛 马晓青 毛颖颖 倪卫荣 潘珏瑾

潘 荣 潘添添 裴 杰 彭 芸 钱建文 沈 波 宋 晨

宋 凯 孙 伟 孙 颖 谈明明 谭 颖 王 倩 王 紫

王雷雷 王政军 王忠志 吴秀清 吴 晏 吴云花 夏 静

夏恋婷 夏筱莉 邢小红 徐丽莉 徐 敏 许冬琴 许美荣

许明凤 薛 莲 杨 曦 杨 铮 叶涵真 殷晓琳 俞海英

袁 媛 袁久敏 袁寅光 展 欣 张 累 张 玲 张 然

张晓维 张 怡 张煜麒 章 辉 赵晓宇 郑 玥 周文怡

朱 卉 朱晓力 朱欣微 朱爱琛 朱振华

社会学院

一等奖

徐宏卓 严天玲 张 孜 赵雅丹 周晓华 朱双双

二等奖

董淑坤 刘郑一 潘春艳 庞雯昕 王 平 夏 燕 徐佳妮

杨刘映 张 伶 郑丽丽 朱 蕾 诸佳琪

三等奖

陈 亮 陈剑美 陈 军 陈斯妮 陈跃平 崔云鹏 范丽佳

冯书军 顾莉丽 黄 燕 蒋 兰 焦 琳 李 敏 李 辉

蔺 佳 刘 强 陆丽娅 倪振军 潘晶晶 邱晓漪 石 禾

舒海涛 熊 薇 徐 辉 许艳艳 姚丽静 叶 瑜 张 静

张清河 章 炜

文化艺术学院

一等奖

程 晨 风 斌 唐燕华

二等奖

曹玉平 陈 琼 陈赟赟 王慧俊 周 晟

三等奖

陈建和 陈晟明 郭晓祎 韩许莹 马晓青 强 祥 沈 婷

王 凯 项天平 徐 威 薛皓燕 应山红 郑志刚

外语学院

一等奖

陈 曦 丁 妍 黄昌静

二等奖

崔 莹 底 静 顾均文 李 明 林 英 秦 莉 沈 琴

唐晓华 忻 捷 庄崇斌

三等奖

陈逢佳 陈 净 陈曙欣 段 虹 姜颖瑾 蒋 磊 李 翠

李旦平 毛成轶 毛一红 潘晓君 钱 颖 钱缘君 沈嘉倩

沈 琦 汪佳嫫 王春燕 王奕奕 吴艳滨 吴贻之 徐丽芬

杨 琛 杨春刚 张震豪 钟丽勤 周龙龙 朱丽萍

城管学院

一等奖

黄 璐 李一博 倪琳燕 谈 枫 唐晓丹 王洁羽 吴 蓓

吴 叶 邢 丹 杨文军 虞正威 朱莉亮

二等奖

范臻君	龚旭	哈贝妮	胡嘉韵	马腾飞	盛晓羽	唐洁娟
徐荷安	袁芳	周静	周文雯	朱慧	朱莉慧	

三等奖

费丽云	高燕清	顾偌瑄	郭雯	胡敏	胡昱	吉丽
季丹英	江文滨	江鑫燕	金晓鸣	马晏	马志娟	沈丽君
沈玉萍	孙嘉慧	陶春莲	王琦	王文麒	王奕丰	夏佳颖
徐玲	严凯	杨晨	杨帆	姚敏	翟雪芬	张敏
张蒋斐	张捷慧	张一吟	郑晶莹	周绮娜	朱红	

理化部

一等奖

陈锋	陈淼灿	陈敏健	陈勇	戴晓雯	单贤根	傅楠
傅涛	顾骏	顾婧菡	顾彧平	韩霄	胡怡虹	黄剑锋
金国	冷冰	黎红	李丽	李晓晶	凌莉	刘刚
刘滨涛	刘琦	刘志霞	陆凤	陆莹华	吕品	毛丽娜
毛玮	倪晨俊	沈晓英	施炜亮	石静	孙璐	孙李靖
陶煜	汪桦	王斌	王健锋	王韬	王巍巍	王文青
王翔	王小军	翁小闽	吴敬怀	夏洁敏	徐怡	徐永通
许秋艳	杨扬	杨琳	杨青	姚珂	游娜	俞峰萍
郁晓娟	喻静兰	翟大宇	张卓	张鲁宁	张兴龙	张好
张云鹏	章瑛	赵献萍	赵泽明	周霄	周俊方	周凌云
周毅	周毅频	朱凤	朱静	周甜		

二等奖

陈国栋	陈友	丁杨柳	方波	傅文	郭晨华	黄洪锋
金慧婷	李建石	陆海洋	陆玮皓	倪明刚	戚善政	钱嘉俊
沈喜波	盛天祥	宋梁	宋亮	孙文蔚	翁晶晶	许岳华
张波	张及尘					

体育系

一等奖

陈婷

二等奖

王奕 张艺

三等奖

蔡姗姗 韩江 井纯一 童凯 徐中平

各类计划外奖学金获奖学生名单

BOC 奖学金

叶泽月(工 011) 李 刚(轻化 011) 刘 芳(化工硕士)

BOC 单科(化工原理)奖学金

一等:徐 伟(工优 010)

二等:王 洁(工 014)

三等:吕 坚(轻化 012)

BOC 单科(物理化学)奖学金

一等:付涛涛(工 014)

二等:陈 瑾(工 015)

三等:江 旻(工 013)

GE 奖学金

陈 李(高材 021)	梁丽贤(高材 022)	王 婧(轻化 021)	李 琳(轻化 021)
岳晓日(工 023)	杜 强(工优 020)	陈 佳(应化 023)	张乐生(应化 021)
时雪蓓(03 级材料学硕士)		陈 燕(03 级材料学硕士)	
魏文平(03 级材料学博士)		戴 晔(03 级材料学博士)	
王 胜(03 级应用化学博士)		谢军涛(03 级应用化学博士)	
冯艳丽(03 级应用化学硕士)		马 骧(03 级应用化学硕士)	
胡丹云(03 级化学工程硕士)		王天立(03 级化学工程硕士)	
辛志玲(03 级化学工程硕士)		董亚梅(03 级化学工程硕士)	

LG 奖学金

邸焱斌(过程 023)	任 超(机设 022)	陈 健(机设 012)	宋秀敏(机设 013)
赵文侃(信工 023)	万怿文(信工 023)	谢孟军(计 022)	朱 昀(计 022)
郑书好(计 024)	茅海斌(信工 021)		

PPG 奖学金

朱 宏(高材 011) 黄 辉(高材 013) 吴建仲(无材 011)

Sony 奖学金

柳毅强(机设 012)	罗 磊(药剂 011)	叶 颖(信管 011)	唐 怡(国贸 012)
赵 玮(计 012)	林 慧(社工 020)		

巴斯夫优秀本科生奖

范巧(化学工艺硕士)	顾丹英(无机化学硕士)
徐震浩(控制工程博士)	吴宁晶(材料学博士)
倪敏娜(艺术设计硕士)	王学东(生工博士)
陈建钧(化工机械博士)	刘琴(生工博士)
卢杨(马克思主义理论与思想政治硕士)	李永刚(控制工程硕士)
赵东辉(材料学硕士)	

王韶婧(法学 030)	耿俊(动 021)	陶莉莉(动 022)	纪晓峰(工管 020)
钟京(材物 020)	张黎(轻化 022)	季佳妮(英 023)	牟国华(理优 021)
周黍雨(数 022)	李阳(生工 02)	颜伊芳(工设 02)	陈培(过程 021)
肖潇(制药 022)	龚凯峰(建环 021)	李明(发展金融 021)	

宝钢奖学金

王楨(数 012)	吉庆霞(环境 011)	孙洋(国贸 013)	王小明(行管 010)
孙纪远(过程 022)	肖刚(生工 020)	秦慧(药剂 022)	孙丽君(英 013)
孟璇(油气 020)	李小燕(计 023)	赵恒平(02 级流体机械及工程硕士)	
程向荣(04 级控制理论与控制工程博士)			

陈文士优秀生奖学金

单徐梅(计 023)	陈灵燕(商管 021)	高玲玲(应化 011)	丘雪莹(高材 031)
冯翔(控制工程博士)			

陈文士助学金

魏文平(材料工程博士)	杨卫峰(材料工程硕士)	刘英艳(环境工程硕士)	
谷振芳(化药硕士)	唐钟(机械硕士)		
沈金(法学 012)	唐秋骏(法学 020)	王光后(高材 013)	茹敏良(高材 012)
蔡绍丽(高材 011)	初庆宇(高材 013)	苏鹏(高材 012)	范荃兴(无材 012)
高俊(无材 012)	周晨(材物 010)	丁丽华(无材 022)	许银生(无材 022)
岳巍(高材 023)	许晓波(高材 023)	刘金利(高材 023)	李安(高材 022)
魏小花(高材 031)	艾登·叶了斯(高材 031)		薛冰(高材 032)
张汝峰(高材 032)	朱文杰(高材 032)	黄晖(高材 033)	费军(高材 033)
曹慧敏(复材 030)	胡裕(无材 031)	承鹏志(无材 031)	陈玉玲(无材 032)
赵婧(无材 032)	王晨(材物 030)	王云(材物 030)	刘赵兴(高材 041)
王平(复材 040)	杨生勇(高材 042)	袁协尧(高材 043)	于洋(高材 043)
徐玉然(无材 041)	臧庆龙(无材 042)	王晶(理优 034)	陈诚(理优 024)
程东生(理优 024)	陈凯敏(理优 024)	滕福爱(理优 044)	牟海艳(理优 034)
蒋浣浣(动 021)	凌明敏(计 024)	林森(计 023)	孟祥龙(动 012)
史贺峰(信工 011)	王菡菁(生工 03)	阮亮亮(生技 03)	王贇杰(食品 02)

施政余(工艺 02)	唐占占(金属 03)	金京实(工艺 01)	陈柳(艺设 032)
张平(国贸 021)	孙爱亮(国会 012)	汪燕(营销 011)	董晓菁(工管 011)
郭开义(营销 032)	孙莉(工优 030)	张超(工优 030)	梁晓峰(轻化 031)
隆建(油气 030)	吴全慧(应化 022)	郭水良(应化 033)	李丽妍(应化 033)
初燕燕(制药 031)	徐宁(数 021)	林文魁(数 030)	叶剑媚(英 011)
张小亮(英 011)	方李杰(人力 032)	张前进(保险 032)	叶纯杰(机设 014)
苏平安(过程 033)	范华杰(过程 032)	谭苑(发展会计 032)	
陈柳卿(发展会计 021)		刘伟洪(石化机自 011)	

杜邦奖学金

特等奖: 缪金根(工 024)

优秀奖:

范立强(应用化学博士)

李阳阳(工业催化硕士)

白志山(化工过程机械专业硕士)

唐燕萍(环境 022) 徐颂(环境 021)

嵇雯浩(制药 023) 辛琴(制药 021)

舒海英(药物化学硕士)

李少堂(材料学硕士)

邱立明(高材 023) 钱炜鑫(工 021)

汉高技术奖学金

周逸(高材 024) 田力伟(高材 023)

任吴惠(工 024) 蒋琳(工 024)

研究生:

李军军(03 材料学硕士)

陈允华(03 化学工艺博士)

王岩(无材 022) 倪孝威(材物 020)

丁维维(03 材料学硕士)

黄春霞(化学工艺 03 硕士)

和氏璧奖学金

陈怡(高材 031) 黄君(高材 012)

李军廷(理优 023) 奚琳华(计 012)

陈强(化工学院博士)

周晓明(无材 031) 顾丽勤(高材 014)

邵晶(应化 011) 宋楠(工优 010)

黄菲(哲政学院硕士)

化学化工奖学金

王玉琴(工优 020) 胡津津(工优 020) 杨莹(药剂 022)

罗门哈斯奖学金

孙文芳(环境 012) 包华汕(热能 030) 顾平(材物 010) 刘珊珊(理优 013)

张婷婷(理优 025) 王霏娜(理优 021) 余启斯(理优 024) 刘璐(制药 023)

俞鸣烽(药剂 011) 陈炜(工优 031)

洛德贫困生奖学金

洪世平(法学 011) 王宏(日 021) 田中堂(金属 03) 严仁杰(高材 031)

沈健伟(工优 030)	林茂财(轻化 021)	任晓莉(制药 011)	张琳(药剂 031)
徐辉(理优 013)	张成(过程 011)	李志超(机设 033)	刘珊珊(数 030)
高伟男(计 034)	秦嘉诚(信工 032)	杨立飞(生科 02)	韩春磊(工设 030)
解红云(商管 032)	吕俊(国会 031)	陈婷婷(网络 021)	
徐敏(石化工艺 022)			

祁柳奖学金

杜红燕(金属 01)	汤烜祎(建环 011)	徐睿军(理优 014)	王纪斌(高材 032)
宫润欢(应化 023)	梅媛(应化 032)	张智慧(生工 03)	陈洁(工 033)
徐婕(工优 030)	黄猛(过程 033)		

奇华顿奖学金

宋庆训(生物化工博士)

吴泰青(企管硕士)	盛巧蓉(应化硕士)	韩文煜(化工硕士)	
顾高峰(工 012)	郝红亮(轻化 012)	杨春生(生技 01)	袁姝华(生工 01)
张洁丽(金融 011)	魏文静(工管 012)		

台橡奖学金

韦莉(无材 011)	宋晓梅(高材 012)	樊晓焯(高材 011)
------------	-------------	-------------

住友奖学金

黄琼珠(环境 032)	万胤婕(行管 010)	张蓉(高材 013)	张淼溢(英 011)
李重周(理优 011)	徐梦知(药剂 022)	王敏慎(物 020)	陈钟鸣(动 032)
林莹(过程 021)	茅以诚(生技 02)	蒋树峰(旅游 030)	高焕(信管 011)
蒋燕妮(国会 011)	李玮璠(工优 030)	于磊(石化高材 031)	

嘉里粮油奖学金

一等奖:

朱晓晖(工 015)	章施亮(轻化 021)	王红萍(生科 01)	高艳(生技 03)
------------	-------------	------------	-----------

二等奖:

王琳(工 012)	林士全(工 032)	蒋伟祎(工 03)	隋淼
吕志新	冯昇杰(生科 02)	梁晓声(生工 02)	苗述(生工 02)
齐凯(生工 01)	宋伟(生科 03)		

三等奖:

田立达	刘敏敏	金双玲	张博	李珊珊	史磊	李昊阳
高媛媛	党明					
周实(生技 01)	尤媛(食品 01)	孙蕾(生工 01)	张雨(生技 02)			
刘帅(生技 02)	曲杰(生工 02)	霍昊(食品 03)	杜铮(生工 03)			
钱晋(生技 03)						

化工区优秀生奖学金

潘捷敏(行管 012)	孙阿霞(行管 011)	林 慧(社工 020)	黄 辉(高材 013)
宋晓梅(高材 012)	于 泓(工优 010)	方飞雷(工 011)	缪金根(工 024)
王一成(理优 012)	王佳平(理优 015)	于媛媛(理优 024)	张婷婷(理优 025)
俞鸣烽(药剂 011)	高玲玲(应化 011)	肖 潇(药 022)	倪 艳(药 022)
康英杰(过程 023)	孙英策(机设 011)	孙 威(机设 011)	曹利军(过程 011)
孙金杰(高材 022)	方素琴(公管 021)	孙正宣(金融 021)	钱晶露(工管 012)
唐仁杰(信管 011)	郁乐萍(国贸 024)	叶剑媚(英 011)	吴旻昊(英 012)
徐雄伟(工设 011)	单徐梅(计 023)	丁秋峰(测仪 020)	金 炜(信工 013)
吉庆霞(环境 011)	罗灵芝(食品 02)	邵莹莹(食品 01)	王 楨(数 012)

校优秀博士学位论文奖

专业	论文作者	指导教师	论文题目
化学工程	郝金玉	邓 修	微波辅助提取黄花蒿中青蒿素的研究
化学工程	赵 玲	戴干策	聚酯缩聚反应与脱挥
化学工艺	张 旭	张成芳	MDEA 混合溶液吸收二氧化碳的基础研究
生物化工	汤亚杰	钟建江	药用真菌灵芝发酵生产灵芝酸和灵芝多糖的研究
生物化工	占纪勋	张元兴	青蒿素等五种天然活性成分的微生物转化研究
生物化工	杨 柳	魏东芝	酶法合成 β -内酰胺抗生素的研究
应用化学	陈炳志	田 禾	二噻吩乙烯类光致变色化合物的合成与性能研究
应用化学	胡莹玉	沈永嘉	金属酞菁和四硫代富瓦烯分子组装物的合成
环境工程	曹国民	赵庆祥	碳源循环单级生物脱氮技术研究
化工过程	轩福贞	李培宁	工业压力管道三通的塑性极限载荷工程分析
机械			
控制理论 与控制工程	贾 立	俞金寿	神经模糊系统研究及其在建模与控制中的应用
控制理论 与控制工程	杨慧中	张素贞	聚合反应过程推断估计混合模型的研究的应用
材料学	梁 文	程继健	低转变温度、高化学稳定性精密模压用磷酸盐玻璃

校优秀硕士学位论文奖

专业	论文作者	指导教师	论文题目
物理化学	郭 炼	叶汝强	高分子吸附行为与 Scheutjens-Fleer 理论研究
生物化工	韩 进	钟建江	三七细胞高密度培养中氧分压的影响及气升式反应器的放大培养
生物化工	王振宇	钟建江	中国红豆杉细胞生物反应器培养的进一步研究
生物化工	潘 江	许建和	丝孢酵母环氧水解酶的发酵优化及酶活测定新方法的研究

工业催化	岳宏君	王幸宜	双季戊四醇的合成工艺的研究
发酵工程	李友元	陈长华	螺旋霉素生物合成的代谢与调控
高分子化学 与物理	张文杰	林嘉平	聚合物分散液晶的制备与性能研究
外国语言学 及应用语言学	赵 宏	邵志洪	话题结构的研究与应用
社会学	王 波	范 斌	关系运作制度化的过程分析
化学工程领域	周曙光	陈晓祥 任不凡	草甘膦副产氯甲烷的发现及回收利用



人 物

华东理工大学年鉴2005
HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

担任各级人大代表和 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				
第十三届徐汇区人大常委：	黄 道					
第十三届徐汇区人大代表：	马玉录	鲍宗豪	房鼎业	颜静兰		
第三届金山区人大代表：	张海燕					
第十一届徐汇区政协常委：	周又玲					
第十一届徐汇区政协委员：	何志庆					
第三届金山区政协委员：	何 莖	苏 勇				

担任各民主党派重要 职务人员名单

中国民主同盟中央委员：	陈英南
中国民主建国会中央委员：	谭文松
九三学社中央委员：	黄道
中国民主同盟上海市委常委：	黄发荣
中国致公党上海市委常委：	王宗尧
中国民主同盟上海市委委员：	许学书
中国民主建国会上海市委委员：	林大钧
中国民主促进会上海市委委员：	吴范宏
中国致公党上海市委委员：	周又玲
九三学社上海市委委员：	朱家文



华东理工大学大事记

华东理工大学年鉴2005

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

(2004年1月—12月)

一月

1月 市教育党委书记李宣海、秘书长董金平,市教育工会主席夏玲英等到我校骨干教师陈晓祥家进行春节慰问。

二月

2月3日 我校定向越野代表队在全国学生定向越野锦标赛上获得优秀运动员、优秀教练员和体育风尚奖3项奖励。

2月10日 我校“物理化学”课程被评为首批国家级精品课程。

2月20日 我校两项科技成果,自固化磷酸钙人工骨的研制(刘昌胜、黄粤、曹雪华、陈建国、沈卫等)和基于模拟仿真的聚合物加工及模具优化设计与应用(江体乾、李勇)获2003年度国家科技进步二等奖。

2月28日 由我校和上海市知识产权局、美国格林布伦奔士町知识产权律师事务所主办的“科技创新与专利论坛”暨华东理工大学知识产权研究中心成立大会举行。会上,上海市知识产权局局长陈志兴和校长王行愚为华东理工大学知识产权研究中心揭牌;陈志兴、许宏俊、蔡坤财、楼仙英等专家学者作了主题演讲。

2月 我校钱旭红教授被授予“上海市优秀专业技术人才”称号,田禾、涂善东教授被授予“上海市优秀留学回国人才”称号。

2月 第二届陈嘉庚青少年发明奖(上海)评审揭晓,我校获三等奖1项、鼓励奖1项。

三月

3月12日 南京军区司令员、国防动员委员会主任朱文泉由上海警备区政委戴长友、上

海市经济动员办公室常务副主任周兴昌陪同到校国家医用生物材料动员中心视察工作。国家医用生物材料动员中心主任刘昌胜作了工作汇报,校党委书记徐风云、校长王行愚、副校长于建国出席汇报会。

3月12日 上海市领导科学学会成立,我校校长助理鲍宗豪当选为副会长。

3月15日 上海市教委主任张伟江来我校检查食堂工作。

3月17日 由国家自然科学基金委员会组织的专家组来校对化学工程联合国家重点实验室进行现场评估和考察,校党委书记徐风云、校长王行愚出席评估会并全程陪同专家考察。

3月20日 我校大学生邓小平理论研究会荣获上海青年理论学习组织优秀奖,“小康社会”研究会荣获上海青年理论学习组织创新奖。

3月24日 我校教师张海燕被评为上海市优秀思想政治工作者。

3月27—28日 我校奉贤新校区建设规划方案评标会在逸夫楼举行。

3月30日 我校与南通市建立人才培养和科技合作关系,校党委副书记兼副校长卢冠忠、南通市副市长吴晓春代表双方在协议上签字。南通市委副书记、常务副市长袁静波,副市长袁瑞良,校研究生院常务副院长张元兴等出席签约仪式。

3月31日 市教育党委书记李宣海来我校调研学科建设工作。李宣海一行由校党委书记徐风云、校长王行愚陪同考察了上海市重中之重学科——化学工程学科的建设成果,听取了副校长于建国所作的科技工作汇报,并和教师代表进行了座谈。市教委副秘书长蒋红和有关部门负责人参加调研。

3月 教育部批准学校新增物流管理、人力资源管理、财务管理三个本科专业和知识产权第二学士学位专业。

3月 我校机械学院涂善东、王正东教授和南京工业大学共同完成的“化工设备预测性维修规划关键技术的研究”项目获江苏省科技进步一等奖。

四月

4月2日 我校“国家工科基础化学课程教学基地”通过教育部组织的专家组验收。

4月8日 我校外语学院英语专业二年级学生章祎获“21世纪杯”第九届全国英语演讲比赛三等奖。

4月9日 我校奉贤新校区土地签约仪式在奉贤海湾旅游度假区进行。

4月21日 我校生工学院张嗣良教授被评为2001—2003年度上海市劳动模范。

4月27日 华东理工科技园有限公司正式成立。

五月

5月13日 我校与上海化学工业区战略合作框架协议签约仪式在校举行。上海市委副书记殷一璀、副市长严隽琪、市府副秘书长姜樑等领导出席。上海化学工业区管委会主任、上海化学工业区有限公司总裁阮延华、校长王行愚分别代表双方在战略合作框架协议上签字,殷一璀、严隽琪为华东理工大学上海化学工业区产学研合作基地和华东理工大学国家技术转移中心上海化学工业区联合研发基地成立揭牌。严隽琪副市长在会上作了重要讲话。出席仪式的还有市科教党委书记李宣海,市教委主任张伟江、副主任李骏修、莫负春,市经委

副主任乐景彭以及上海化学工业区和校党政领导。

仪式后,殷一璀、严隽琪等领导还听取了校党委书记徐风云、校长王行愚、副校长陈英南关于奉贤新校区建设规划情况的汇报。

5月15—16日 由我校主办的第十届亚洲管理教育论坛在上海国际会议中心隆重举行。来自美国、英国、德国、澳大利亚、泰国、马来西亚、新加坡、中国、中国香港、中国台湾等十多个国家和地区的百余位中外工商管理专家、学者、企业界著名人士和政府官员出席论坛。全国人大常委会副委员长成思危发来贺信。上海市教委副主任王奇、中国石化集团公司人事教育司副司长王者顺、校党委书记徐风云、副校长卢冠忠等出席开幕式。

5月23日 在全国非英语专业大学生英语竞赛中,我校营销011班朱百军同学获得特等奖。

5月25日 南京军区依托华东理工大学、同济大学培养军队干部签约仪式在上海警备区机关礼堂举行。南京军区政治部副主任许湘东少将与我校党委副书记、副校长卢冠忠分别代表双方在协议书上签字。

5月29日 体坛名将、国际奥委会委员、全国政协委员邓亚萍来校就体育与教育结合情况进行调研。

5月 由捷克教育、青年、体育部副部长 Petr Kolar 为团长的科技代表团来校访问。

六月

6月2日 我校6篇论文入选2003年上海市研究生优秀成果(学位论文),其中博士学位论文和硕士学位论文各3篇。

6月7日 我校田禾、钱锋两位教授入选首批新世纪百千万人才工程国家级人选。

6月12日 我校代表队获得上海市第七届老年人运动会“练功十八法”比赛一等奖。

6月15日 挪威理工大学师生访问我校金山校区。

6月17日 我校2004年教育教学成果奖评审揭晓,155个项目分获一、二、三等奖。

6月19日 2003年度中国药学会发展奖学科奖和地奥药学会科学技术奖(中药奖)颁奖典礼在北京举行,我校生工学院张嗣良教授因在生物制药领域的突出贡献,获得生物技术药品奖。

6月28日 我校研究生院正式成立,揭牌仪式在逸夫楼报告厅举行。上海市副市长严隽琪、市委副秘书长姜樑出席会议并为研究生院成立揭牌。会议由副校长卢冠忠主持,校党委副书记潘洪祺首先宣读了教育部关于批准华东理工大学正式成立研究生院的决定和专家组对华东理工大学研究生院的评估意见;上海交通大学副校长叶取源代表兄弟高校致贺词;校长王行愚回顾了学校研究生教育发展的历史和研究生院筹建情况,介绍了下一步发展规划;最后市教委副主任、科委副主任王奇讲话。上海市学位办、中国石化集团管理干部学院和来自本市复旦、同济等15所兄弟高校的有关领导以及本校师生代表近五百人出席仪式。

6月 2003年上海市普通高校优秀教材奖评选揭晓。我校2本教材获一等奖,6本教材获二等奖,7本教材获三等奖。

我校被评为2002—2003年度上海市社会治安综合治理先进集体。

我校4位学生入选“2004年全国大学生志愿服务西部计划”。

七月

7月2日 教育部来校召开领导班子换届宣布大会。教育部党组成员、教育部副部长吴启迪在会上宣读中共教育部党组和教育部的职务任免通知:任命沈伟国为华东理工大学党委书记、钱旭红为华东理工大学校长。教育部党组成员、人事司司长李卫红,教育部直属高校工作办公室主任李志军,教育部学位管理与研究生教育司副司长李军,教育部高教司副司长刘凤泰,上海科教党委副书记李铭俊等出席会议。

7月13—15日 我校学生在第4届全国大学生化学实验邀请赛上获二等奖1项,三等奖2项。

八月

8月16日 我校国家技术转移中心入驻上海化学工业区首期项目签字仪式在上海化学工业区举行。上海化学工业区管委会主任、上海化学工业区有限公司总裁阮延华,校长钱旭红出席仪式。副校长于建国、华昌公司总经理刘坐镇与上海化学工业区有限公司副总裁刘训峰代表双方在“土地使用权转让合同”上签字。

8月16日 我校与中国科学院上海药物研究所签订合作协议。双方约定充分利用各自优势资源,合作组建药学院,在药物研究和人才培养上进行合作,为国家经济建设和上海科教兴市提供“药物研发和人才培养平台”。

8月29日 我校党委副书记张玉峰在中国大学生体育总会第七届会员代表大会上再次当选为中国大学生体育总会副主席。

8月31日 接教育部党组和教育部任职通知,任命沈炜为华东理工大学党委副书记,卢冠忠、陈英南、于建国、马玉录为华东理工大学副校长。

九月

9月1—5日 代表中国大学生参赛的我校女子乒乓球队在匈牙利首都布达佩斯举行的第15届世界大学生乒乓球锦标赛上再次夺得女子团体冠军。

9月9日 全国人大常委会副委员长成思危先生受聘我校名誉校长仪式在校逸夫楼报告厅举行,上海市人大常委会副主任厉无畏、上海市政协副主席黄关从以及市教委、中石化等部门单位的领导出席会议。钱旭红校长受校董事会委托,向成思危颁发聘书,作为见面礼,成思危向校图书馆赠送了自己独著和与人合著的27本著作并作了题为《努力促进中国化工与管理结合》的学术报告。

9月10日 2004年度上海市科技进步奖初评揭晓,我校14项科技成果榜上有名。

9月10—13日 在第五届中国国际发明展览会上,我校参展的7项科技成果全部获奖,其中金奖4项、银奖1项、鼓励奖2项。

9月11日 我校首批国防生入学,32位同学分别在机械、信息学院学习。

9月15日 我校中德工学院成立揭牌仪式暨首届学生开学典礼在金山校区举行。副校长马玉录和德国吕贝克应用科技大学副校长Litz为中德工学院成立揭牌并分别作了讲话。

9月24—25日 我校生物工程、应用化学、材料学三个上海市重点学科圆满完成三年建设规划,通过上海市教委和教育评估院组织的专家验收。

9月 上海市第5届邓小平理论研究与宣传优秀成果奖和上海市第七届哲学社会科学优秀成果奖评选揭晓,我校获4项奖。

9月 我校王亚平被评为全国优秀教师,张海燕被评为上海市师德标兵、全国师德先进个人,刘昌胜被评为上海市青年科技英才。

9月 我校成功承办第七届全国大学生运动会乒乓球比赛,并在第七届全国大学生运动会上获得3金(乒乓球女团、男子剑术、男子棍术)、3银(男子长拳、男子3000米跑、乒乓球混双)、1铜(乒乓球女单)。

十月

10月8日 全国80所高校学科评估结果揭晓,我校化学工程与技术(第三名)、轻工工程与技术(第三名)和社会学(第十名)三个学科名列前十位。

10月13日 校友、中国工程院院士杨胜利受聘担任我校生工学院名誉院长。

10月15日 科技部批准31项2004年实施的“973计划”项目,我校占2项。副校长卢冠忠教授被任命为“高丰度稀土元素在环境保护领域中高效、高质利用的基础研究”项目的首席科学家,获2500万元拨款;校洁净煤研究所王辅臣教授被任命为“大规模高效气流床煤气化技术的基础研究”项目的首席科学家,获1500万元拨款。

10月20日 美国乔治·梅森大学校长 Alan. Merten 先生应邀来校访问。马玉录副校长接待了美国客人,双方介绍了各自学校的情况,并就合作开展培训项目事宜进行了深入探讨。

10月25日 我校举行药学院成立仪式,校友、国家食品药品监督管理局副局长任德全教授受聘担任名誉院长,国家973计划“基于生物信息学的药物作用新标靶的发现与验证物”项目首席科学家蒋华良教授担任院长。

10月27—30日 全国高分子材料科学与工程研讨会在我校举行,来自全国各高校和科研院所的专家学者共200余人出席会议。

10月 我校成立“华东理工大学教授会”,下设学科建设、人才队伍建设、校园建设与发展规划、教育教学和财经与资源五个分会。

我校获准2004年国家自然科学基金项目27项,创历史最好水平,总资助经费679万元。

十一月

11月4—9日 我校组团参加第六届上海市国际工业博览会,参展项目26个,签订合同多个,总金额4168万元。

11月11日 上海市高校团委书记学习贯彻16号文件座谈会在我校逸夫楼演讲厅举行,共青团上海市委副书记徐枫、学校部部长金梅,校党委副书记沈炜和上海市各高校的团委书记出席会议,我校团委书记宋来在会上作了交流发言。

11月20日 我校举行2003年上海市研究生优秀成果(学位论文)、2004年校优秀研究生学位论文颁奖暨石油加工系恢复仪式。中国石化集团公司副总经理、中国石化股份有限公司总裁王基铭等中石化系统领导和校党委书记沈伟国、校长钱旭红等校领导出席会议。

11月24日 校团委获得全国社会实践先进单位。

11月26日 在上海产学研合作教育协会举行的“成立十周年庆祝大会暨第三届会员大会”上,我校获“2003年上海产学研合作教育优秀成果奖”。

11月27日 我校网络学院首届本科生毕业,53位学生获得学位证书。

11月 由沈伟国书记、钱旭红校长带队,部分校领导及职能部门负责人组成的我校代表团先后赴金山区、徐汇区、奉贤区拜会区党政领导,沟通学校近期工作中需要政府合作解决的事项。金山区区长李毓毅、副区长叶汝强;徐汇区区委书记茅明贵、副书记董仁义,副区长周秀芬、臧云;奉贤区区委书记张立平、区长沈慧琪、副区长倪耀明等党政领导出席了交流会。

11月 我校完成新一轮中层干部聘任工作。

11月 信息学院钱锋教授等发明的“乙烯装置中裂解炉的智能控制方法”获上海市发明创造专利一等奖。

11月 我校生工学院教授储炬获第七届“明治乳业生命科学奖”。

11月 我校外语学院学生章璋和商学院学生李婷分别获得中澳友好英语大赛和“二十一世纪杯”全国英语演讲赛东部地区比赛一等奖。

11月 我校机械工程学院更名为机械与动力工程学院。

十二月

12月8日 我校同上海交通大学等六所高校一起与上海电气集团签约,产学研联合培养研究生。

12月9日 我校获2004年上海市大学生暑期社会实践活动最佳组织奖等多个奖项。

12月10日 由我校洁净煤技术研究所于遵宏教授领衔、兖矿鲁南化肥厂(水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心)、中国天辰化学工程公司共同承担的“十五”国家重点科技攻关计划课题——干煤粉加压气化制备合成气新技术取得重大突破,专家验收后认为,该技术填补了国内空白,中试工艺指标达到国际先进水平,标志着我国拥有了具有自主知识产权的、与国家能源结构相适应的干煤粉气化技术。

12月18日 我校社会学院教授曹锦清的专著《黄河边的中国——一个上海学者对乡村社会的观察与思考》荣获首届“中国农村发展研究奖”专著奖。

12月20日 我校校区规划和建设方案正式颁发。

12月 我校两项科技成果“生物反应器细胞培养工程研究”(生工学院钟建江等)和“大型精对苯二甲酸生产过程智能建模、控制与优化技术”(信息学院钱锋等)分别获得2004年教育部提名国家自然科学基金一等奖和科技进步一等奖。

12月 校化工学院研究生周炜获2004年度侯祥麟石油加工科学技术奖。