

2008 年年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2008 年 7 月

《上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

主 编：卢冠忠

副 主 编：朱国强

执行主编：张 红 王化田 程秀岐

委 员：（按姓氏笔画排序）

田 钦 宋敏娟 周小理 钟晓鸣 徐大刚 顾建生 舒光伟

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

张 红 王化田 程秀岐 尤 隽 诸俊华 金丽华 王 勇

责任编辑：程秀岐

封面设计：程秀岐

凡 例

一、《上海应用技术学院年鉴》是在学校年鉴编纂委员会主持下编纂的一部综合性资料工具书和史料文献。2008（总第7卷）记载了2007年1月1日至2007年12月31日间学校各领域、各方面的发展情况。

二、本年鉴采用条目编纂法，以条目为主要的信息载体和基本撰稿形式。年鉴对条目按不同领域、系统进行分类，从点、线、面对学校各方面的工作作了较全面的记述。

三、本年鉴内容排为类目、栏目、分目和条目，栏目和分目前一般设有“概况”条目，介绍该部分内容的总体情况，条目以【】标记。

四、对条目内容的交叉重复现象，本年鉴采用详略不同和视角不一的方法记述，力求全方位地记录学校发展的轨迹。

五、本年鉴中有关全校的统计数据均由院长办公室提供，各业务部门的统计数据由部门提供或审定。按学年度统计的数据截止时间为8月31日，按年度统计的数据截止时间为12月31日。

目 录

特 载

3 2007 年学校工作要点

6 2007 年度党委工作总结

专 文

15 在教育思想大讨论动员会上的讲话
.....卢冠忠
19 发扬民主 克难制胜 确保实现全年奋斗目标
.....祁学银

22 在全校中层干部大会上的讲话
.....祁学银
26 在全校中层干部大会上的讲话
.....卢冠忠

重要规章与文件

33 上海应用技术学公共用房定额及管理暂行办法
35 上海应用技术学院大型公众临时性活动安全管理规定
37 上海应用技术学院教学改革项目立项管理条例（试行）
38 上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法
39 中外合作商务管理专科教育项目管理暂行

办法
40 上海应用技术学院关于对延长学习年限学生的管理规定（试行）
41 上海应用技术学院教研室工作条例
43 上海应用技术学院关于外聘兼课教师管理的暂行办法
44 上海应用技术学院关于教职工在职国内进修的管理办法

大事记

49 一月
50 二月
51 三月

53 四月
55 五月
57 六月

58	七月	61	十月
59	八月	63	十一月
60	九月	64	十二月

学校综述

69	学校发展概述	97	【市政协副主席王荣华一行视察学校】
74	党委组织机构简图	97	【教育部专家组进校实地考察本科教学工作】
75	行政组织机构简图	97	【学校举办应用技术产学研推进大会】
76	组织机构概述	97	【评选 2006 年度精神文明“十佳”好事】
76	校党政领导、管理机构及各类组织干部名单	98	【美国蒙特克莱尔州立大学商学院院长来访】
96	重大活动与事件	98	【沥青中间相原位成纤机理与针状焦制备研究项目通过教育部专家组鉴定】
96	【市委副书记殷一璀视察奉贤校区】	98	【学校艺术学院被确定为景观设计师鉴定基地】
96	【教育部副部长吴启迪考察学校】		
97	【中国工程院院长徐匡迪会见学校领导】		
97	【副市长杨定华视察奉贤校区】		

党的建设与思想政治工作

101	党的建设	102	【毕业生党员党性教育活动】
101	【概况】	103	【党代表应邀参加全委会】
101	【校党政领导干部考核大会】	103	【第二次党代会部分代表座谈会】
101	【局级后备干部民主推荐大会】	103	【学生党员定岗明责】
101	【达标创先党支部评选】	103	【党员“迎评先锋”评选结果】
101	【学生党建工作研讨会】	103	【党总（直）支委员会换届选举工作启动】
101	【基层党建经验交流暨 2006 年度党支部“达标创先”表彰】	104	纪检与监察
101	【入党积极分子培训开班】	104	【概况】
102	【学生党员重温入党誓词】	104	【招生监察】
102	【纪念“七一”党员工资一日捐活动】	105	【警示教育】
102	【建党 86 周年纪念】	105	【征文活动】
102	【号召全校党员在完成两大历史任务中争当先锋】	105	【廉政文化活动】
		105	【争创“双优”工程】
		105	统战工作

- 105 【概况】
- 105 【做好党外人士培养选拔和安排使用工作】
- 106 【支持民主党派基层组织思想建设和组织建设】
- 106 【“双月”座谈会】
- 106 【召开民主党派评建工作推进会】
- 106 【建言献策】
- 106 【组织民主党派学习十七大精神】
- 107 【校区联合，服务教师】
- 107 【归侨联谊，参观新校区】
- 107 【少数民族代表赴吴江参观游览】
- 107 【祁学银等当选市政协委员】
- 107 **老干部工作**
- 107 【概况】
- 107 【新春茶话会】
- 108 【老干部前往泰州参观、疗养】
- 108 【领导慰问老红军】
- 108 【传达党代会精神】
- 108 【敬老节庆贺会】
- 108 【老干部参观奉贤校区】
- 108 【关心下一代工作】
- 109 **理论学习与思想教育**
- 109 【党校校务委员会会议研究干部培训工作】
- 109 【学校举办加强领导干部作风建设培训班】
- 109 【处级干部学习党的十七大精神轮训班】
- 109 【学校中青年教师政治理论培训班】

教 育

- 113 **本专科教育**
- 113 **教学与管理**
- 113 【概况】
- 114 【新增学士学位授予权】
- 114 【新增本科专业】
- 114 【第二期本科教育高地建设项目】
- 114 【制（修）订人才培养计划】
- 114 【汇编课程教学大纲】
- 114 【汇编课程一览及教学管理文件】
- 114 【汇编主要教学环节质量标准与教学质量监控管理文件】
- 115 【实施期初期中期末“三段式”教学质量检查】
- 115 【学生网上评教和教师网上评学】
- 115 【校级教学改革项目立项】
- 115 【3项上海高校本科创新人才培养教学改革课题项目获批准立项】
- 115 【推荐2007年国家教学团队】
- 115 【评选校级优秀多媒体课件】
- 115 【开展教学质量月活动】
- 115 【汇编教学改革与实践丛书】
- 115 【“课程中心”项目获市教委批准立项】
- 116 【首批五个校级实验教学示范中心立项建设】
- 116 【综合性、设计性实验立项建设】
- 116 【校外实习基地建设】
- 116 【推进校企联合指导毕业设计（论文）】
- 116 【构建毕业设计（论文）质量监控体系】
- 116 【校级学科技能竞赛活动】
- 116 **本科教学工作水平评估**
- 116 【概况】
- 117 【邀请专家进行年度综合检查】
- 117 【市教委对学校进行评估预检查】
- 117 【上级领导关心学校本科教学工作水平评估工作】
- 117 【党委会专题研究评估工作】
- 117 【校长办公会议专题研究评估工作】
- 118 【校本科教学工作水平评估领导小组工作会议】
- 118 【校本科教学工作水平评估办公室、分项小组工作会议】
- 118 【赴兄弟院校考察学习评建工作经验】

- 118 【迎评促建现场推进会】
 118 【开展校内自查互学活动】
 118 【校史馆落成】
 118 【召开迎接本科教学工作水平评估动员大会】
 119 【凝炼办学特色】
 119 【召开评估总结暨整改动员大会】
 119 思想品德教育与管理
 119 【概况】
 120 【加强辅导员队伍建设】
 120 【加强大学生思想政治教育】
 120 招生与就业
 120 【2007 年招生概况】
 120 【就业】
 121 继续教育
 121 【概况】

- 121 【启动航空运输服务职业教育培训】
 122 高等职业教育
 122 【概况】
 122 【高等职业学院成立】
 123 【高职首次招生工作完成】
 123 【“校企合作”化工类高技能人才专业理事会第二次会议】
 123 高等教育与政策研究
 123 【概况】
 123 【组织高教课题研究】
 124 【出版论文成果专刊】
 124 【编辑高教参考资料】
 124 【参与高教学会工作】

科研与技术开发

- 127 科学研究
 127 【概况】
 127 科技成果
 127 【荞麦肽食品的营养特性和提取加工技术】
 127 【多功能连续式拉拔机组核心技术】
 128 【学生研究成果获第五届陈嘉庚青少年发明鼓励奖】
 128 【大学生科技创新发展基金项目获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖】
 128 【在混响环境下语音盲分离算法研究】
 128 【面向制造业 CAD/CAM/DNC 集成技术】
 128 【混凝土箱形截面梁温度场计算机仿真分析】
 128 【钢筋混凝土框架节点处碳纤维布补强加固】
 128 【高速列车 C/C 制动副】
 129 【数字式液压控制器的研究设计与制造】
 129 【21 世纪初期上海人力资源调整与技术应用型人才需求与培养】
 129 【上海粮食物流系统化发展】
 129 【镁合金板材的非对称轧制技术】
 129 【用于电磁屏蔽的聚苯胺导电高分子纳米复合材料】
 130 【沥青中间相原位成纤机理与针状焦制备】
 130 【多维单相 Stefan (凝固) 问题的计算方法】
 130 【英语阅读心理学中图式理论】
 130 【环保型人造板耐水胶粘剂的研制与开发】
 130 【科技伦理在高校道德教育课中的应用】
 131 【基于空调排风与外墙能量交换的降耗方法】
 131 【航天微型弹性扭杆刚度高精度测试装置】
 131 【多孔超细碳酸钙粉末制备及其应用】
 131 【证券投资基金投资组合与业绩相关性实证研究】
 131 【甘薯渣中多酚类物质的分离鉴定及生理活性】
 131 【基于嵌入式 PC 的实时视觉处理系统】
 131 【含缺陷在役埋地压力钢管的安全评定】
 132 【地表污染质在地下环境中污染预测与治理技术】
 132 【食品生产过程安全与品质控制关键技术】
 132 【檀香 803 的合成新工艺及香味化学】
 132 学报
 132 【概况】
 133 技术开发与服务
 133 【概况】
 133 【参加高校技术转移重点推介会】
 133 【出席宜兴市科技合作交流洽谈会】
 133 【与杨浦区总工会职工技协签订长期科技协

- 作协议】
133 【出席义乌市科技洽谈会】
134 【出席扬州科技成果洽谈会】

学科建设

- 137 【概况】
137 【6个第三期校级重点学科通过验收】
137 【2个学科获第五期上海市教委重点学科】
137 【8个学科获第四期校级重点学科】
137 【成立香料香精上海高校工程研究中心】
137 【举行2007年教授联谊会专题研讨会】

教职工队伍建设

- 141 师资队伍
141 【概况】
141 人员与培训管理
141 【概况】

对外交流与合作

- 145 【概况】
146 【韩国启明大学学生来校交流学习】
146 【上海教育学会比较教育专业委员会首届学术年会在学校举行】
146 【陈东辉副院长会见荷兰应用型大学委员会一行】
146 【上级考察培养外国留学生准备情况】
147 【学校代表团出访美国、加拿大】
147 【招收外国留学生工作已获市教委批准】
147 【德国包豪斯学院教师举行讲座】
147 【澳大利亚国家工程院院士余艾冰教授应邀来学校作学术讲座】
147 【德国纽伦堡应用技术大学校长访问学校】
147 【香料香精学科出国考察】
147 【举办“生物材料在生物医学中应用”的学术报告】
147 【加拿大 McMaster 大学终身教授讲学】
148 【Overview of Polyurethane”的学术讲座】
148 【卢冠忠院长出访俄罗斯】
148 【陈东辉副院长分别会见美国和新西兰来宾】
148 【学校首次获得上海市外国专家局引进国（境）外技术、管理人才项目】
148 【加拿大汤姆逊大学校长来访】
149 【迪斯尼旅游及休闲管理课程项目报告】
149 【合作项目毕业典礼】
149 【刘英学教授一行三人赴日访问】
149 【陈东辉副院长会见新加坡理工学院代表团】
149 【会展教育高地代表考察法国会展业发展状况】
149 【数理教学部教师赴香港参加第六届机器学习与控制论国际会议】
149 【泰尔弗国际商务培训中心教务长荣获 2007

- 年度上海市“白玉兰纪念奖”】
- 149 【意大利 LABA 学院董事会主席一行赴学校考察】
- 150 【与新加坡理工学院签署合作备忘录】
- 150 【法国马赛商学院院长一行访问学校】
- 150 【与瑞典哈尔姆斯塔德大学和西部大学签署合作备忘录】
- 150 【与新加坡理工学院签署高级课程文凭项目合作协议】
- 150 【新加坡理工学院校长访问学校】
- 150 【美国蒙特克莱尔州立大学商学院院长来访】
- 151 【迪斯尼短期旅游与休闲管理人才培训项目学生面试在学校举行】
- 151 【副院长陈东辉会见中新项目新西兰教师】
- 151 【新西兰奥克兰理工大学副校长代斯·格莱登教授一行来访】
- 151 【学校成立留学生办公室】
- 151 【2007 年外事工作研讨会】
- 151 2007 年度与国外(地区)院校、公司等机构签署的主要协议
- 153 2007 年接待境外代表来访
- 155 2007 年学校出访情况
- 155 2007 年学校聘请外籍文教专家
- 157 【泰尔弗国际商务培训中心】

教育设施与保障

- 161 图书情报
- 161 【概况】
- 161 【馆际合作】
- 161 【建立联络馆员制度】
- 161 【图书馆重点学科导航建成】
- 162 档案
- 162 【概况】
- 162 【开展档案“五五”普法宣传活动】
- 162 【为校史馆筹建提供资料】
- 162 资产管理
- 162 【概况】
- 163 【完成资产清查工作】
- 163 【管理出效益】
- 163 现代教育技术与网络
- 163 【概况】
- 164 【新校区教学设施建设】
- 164 【新增、改建多媒体教室】
- 164 【英语语言技能、精品课程演播室建设】
- 164 【奉贤校区一卡通建成开通】
- 164 【漕宝路校区网管设备增强】
- 165 安全保卫与国防教育
- 165 【概况】
- 165 【政治稳定与校园平安建设】
- 165 【消防安全与治安防范】
- 165 【治安综合治理】
- 165 【国防教育与军事训练】
- 165 【双拥活动】
- 165 【征兵】
- 165 校园规划与基建
- 165 【概况】
- 168 财务
- 168 【概况】
- 168 审计
- 168 【概况】
- 168 【参与新校区建设工程】
- 168 【基建修缮项目审计】
- 168 【经济责任审计】
- 169 【财务收支审计】
- 169 【对预算经费检查与分配】
- 169 后勤
- 169 【概况】

校办产业

173	【概况】	174	上海昌鑫冶金高科技有限责任公司
173	校办企业介绍	174	上海应翔建筑设计院
173	上海青原物业公司	174	上海冶专机电厂
173	上海桂康物业管理有限公司	174	上海轻工实验厂
173	上海福露工贸公司	174	上海化专化工厂
174	上海新奥托实业有限公司	174	上海升鑫实业公司

精神文明建设

179	【概况】	181	【开展高雅艺术进校园活动】
179	【“忠诤—尔纯”思想政治教育奖】	181	【上海科技馆志愿者工作受表彰】
180	【开展十七大精神宣讲】	181	【摄制宣传片《一线工程师的摇篮》】
180	【评选 2006 年度精神文明十佳好事】	181	【外宣工作面广量大层次高】
180	【摄制党员“三先”教育片】	181	【为社区组织特奥志愿者】
180	【校报积极宣传迎评促建及奉贤校区建设】	181	【校园 DV 作品获奖】
180	【中心组学习】	182	【召开首届宣传思想工作会议】
180	【参加“文明在我脚下”主题教育活动】	182	【迎评宣传工作】
181	【发挥网络、广播、电视的宣传作用】	182	【召开学习党的十七大精神座谈会】

民主党派

185	中国民主同盟上海应用技术学院委员会	185	【概况】
185	【概况】	186	中国民主促进会上海应用技术学 院支部
185	【共同完成了“和谐校园建设问题研究” 课题】	186	【概况】
185	【迎新联欢会】		
197	九三学社上海应用技术学院支社		

群众团体

- | | | | |
|-----|-------------------|-----|-----------------|
| 189 | 上海应用技术学院工会委员会 | 190 | 【网页建设】 |
| 189 | 【概况】 | 190 | 共青团上海应用技术学院委员会 |
| 189 | 【二届三次教代会】 | 190 | 【概况】 |
| 189 | 【首届科教工会运动会会标征集活动】 | 192 | 上海应用技术学院学生会 |
| 189 | 【参加首届科教工会运动会】 | 192 | 【概况】 |
| 189 | 【社会科学课程教学方法竞赛活动】 | 192 | 上海应用技术学院妇女工作委员会 |
| 189 | 【本科教学工作水平评估知识竞赛】 | 192 | 【概况】 |
| 189 | 【医疗保障】 | 193 | 上海应用技术学院退休职工管委会 |
| 189 | 【慰问迎评促建一线职工】 | 193 | 【概况】 |

系部概况

- | | | | |
|-----|-------------|-----|---------|
| 197 | 机械与自动化工程学院 | 205 | 【概况】 |
| 197 | 【概况】 | 206 | 化学工程系 |
| 198 | 土木建筑与安全工程学院 | 206 | 【概况】 |
| 198 | 【概况】 | 207 | 外语系 |
| 199 | 香料香精技术与工程学院 | 207 | 【概况】 |
| 199 | 【概况】 | 208 | 社会科学系 |
| 201 | 生态技术与工程学院 | 208 | 【概况】 |
| 201 | 【概况】 | 209 | 数理教学部 |
| 201 | 艺术与设计学院 | 209 | 【概况】 |
| 201 | 【概况】 | 210 | 体育教育部 |
| 202 | 经济与管理学院 | 210 | 【概况】 |
| 202 | 【概况】 | 211 | 高等职业学院 |
| 203 | 材料工程系 | 211 | 继续教育学院 |
| 203 | 【概况】 | 211 | 上海香料研究所 |
| 205 | 计算机科学与信息工程系 | 211 | 【概况】 |

先进集体、个人
及获奖情况

- | | | | |
|-----|---------|-----|-------|
| 215 | 先进个人 | 215 | 宝钢教育奖 |
| 215 | 上海市领军人才 | 215 | 教学奖 |

215	科技奖	217	2006—2007 学年度上海市高等学校先进集体
215	《荞麦肽食品的营养特性和提取加工技术》 上海市科技进步三等奖	217	2006—2007 年度上海市高等学校优秀学生
215	《多功能连续式拉拔机组核心技术的研究 开发与应用》 上海市科技进步三等奖	217	2006—2007 学年度上海市高等学校优秀 学生干部
215	上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等 奖	218	2007 年上海市优秀毕业生
216	艺术设计奖	221	体育竞赛奖

综合统计

224	各类统计资料	233	第三期校重点学科带头人
224	教学机构、专业情况	235	教授名录
225	教职工情况	237	聘请校外客座、兼职教授名录
226	学生情况	239	出版著作
229	科研情况	240	发表论文
230	资产情况	263	科研项目
230	档案工作情况	267	专利申请情况
231	其他	271	专利授权情况
231	博士生导师	272	后记
232	市重点教育学科带头人		

特 载

2007 年学校工作要点

沪应院委(2007)5号

沪应院(2007)9号

2007 年是学校发展的攻坚年、关键年。2007 年学校工作的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的十六届六中全会精神，不断加强党的建设，自觉实践科学发展观，加快构建和谐校园，紧紧抓住本科教学工作水平评估和奉贤新校区建设的有利契机，加强内涵建设，拓展办学空间，深化各项改革，强化科学管理，不断推进学校的新一轮发展，使学校整体办学水平和教育教学质量提高到一个新台阶。全年工作的基调是：和谐、发展、务实。

一、统一思想，加强建设，确保本科教学工作水平评估目标的实现

1、全面落实评建工作责任制。进一步统一思想，提高认识，加强领导，强化责任，切实落实评建工作责任制。构筑全校范围内纵向政令畅通、横向全面协调的领导结构体系和职责清晰、高效运转的评建工作机制。明确并强化机关各部门迎评促建责任，针对年初综合评估专家意见，积极推进院(系)、部整改工作，加强建设、突出重点、彰显特色。周密计划，精心安排，紧扣时间节点，确保评估工作有序开展，在 6 月份前完成各项准备工作。

2、积极营造评建工作良好氛围。充分利用校园网、校报、宣传栏、迎评简报、广播台等宣传舆论工具，广泛传播学校办学理念、办学定位和办学特色，进一步整治、美化校园环境，增强广大师生责任感和荣誉感，大力营造迎评促建的浓郁氛围。深入做好思想发动工作，进一步动员全校各方力量，凝聚全员人心，努力形成迎评促建强大合力，以最佳状态做好迎接教育部专家进校考察评估的各项准备工作。

二、克服困难，规范管理，完成奉贤新校区一期工程建设任务

1、做好新校区建设保障工作。充分利用奉贤新校区建设列入市政府重点工程的有利契机，加强与上级主管部门的联系与沟通，全力支持协助奉贤区、镇两级政府做好动迁工作，使一期建设项目能尽早全面开工。提高工作前瞻性，超前考虑，尽早启动新校区设备采购招标工作。进一步拓宽融资渠道，切实做好新校区建设的资金保障工作。

2、切实规范建设程序。加强对项目建设的质量、进度、投资、安全控制，完善新校区建设各项管理制度，严格管理，规范操作，全力以赴，完成新校区一期工程建设任务。

3、成立新校区管理委员会。加强工作统筹，制定与新校区启用有关的各项管理与政策措施。协调好新老校区在运作过程中的有关问题，确保教学、工作、生活秩序稳定。

三、坚定办学定位，加强内涵建设，努力提高教学质量

1、以学科建设为龙头，全面提升学校办学实力。把学科建设的发展重心放在新专业的建设上，加强与上海农科院合作，争取年底完成生态学院的挂牌，积极做好城市轨道交通学科专业、文博学科专业的可行性研究及筹建工作，积极申报教育部香料香精工程中心，组建香料学院与香料所的香料香精联合科学研究基地。抓好 2 个市级重点学科建设，努力争取 4-5 个学科成为第 5 期教委级重点(培育)学科。着手建设 2008 年学校第 4 期校级重点学科。充分发挥教授在学科建设中的作用，不断做强优势学科，做精特色学科，拓展社会需求新学科。

2、以教学内涵建设引领评建工作，提升教育教学水平。加强本科教学管理制度建设，明确育人职责，强化制度执行。加大实践教学改革，提高实践教学质量，大力开展三性实验建设，成立校级大学生创新能力展示室，努力建立具有我校特色的实践教学体系。抓好三个本科教育高地建设，大胆探索人才培养模式、教学课程体系、教学方法，并以此推动全校教育教学改革。积极做好国家级化学实验教学示范中心和机械、电子电工等上海市示范实验中心以及香料香精、材料加工等市级特色专业实验室的申报工作；积极做好上海市重点课程、上海市精品课程的申报工作。推进教学方法改革，推广网上精品课程、网上作业和答疑，提高多媒体授课比例，有计划地开展双语教学。建立健全校院(系)两级教学质量监控体系，形成有督、有查、有处理、有整改的质量控制闭环体系。

3、不断提升科研水平和服务经济社会的能力。适时召开学校第三届科技工作会议，使科学研究和学科建设成为学校本科教学内涵发展的加速器。加强科研团队建设，提高承接国家和上海市重大科技攻关项目的能力。增强服务社会功能，服务项目要向大型、技术集约型方向努力，向高层次、高水平方向发展。积极与市科委、国家科委的相关职能部门建立联系，为教授申报高水平的研究课题创造外部条件，与大型企业的科研规划发展部门建立固定联系，为学校教师搭建科技服务社会的有效平台。

4、努力做好硕士点拓展工作。利用香料所的硕士学位，做大应用化学硕士点，并积极向教育部申报拓展 3-5 个硕士点。积极与上海其他高校联系，推进我校部分教授挂牌担任硕士生导师，提升教授指导硕士生的工作能力。

5、进一步加强师资队伍建设。按照评估指标体系要求，注意培养优秀的教学团队，积极构建与学校办学定位和发展目标相适应的教师队伍。继续加大人才引进力度，鼓励教师到企业挂职和担任兼职总工，推进与企业的师资互聘。适时召开学校人才工作会议，提出人才建设的规划和措施，努力建设一支数量充足、结构合理的教师队伍。加强青年教师教学能力培养，实行青年教师导师制、助教制。加大师德、师风建设力度，全面提高教师素质。

6、做好招生、就业指导工作。加大招生咨询宣传力度，严格考务管理，提高生源质量。高度重视毕业生就业工作，加强指导，积极组织校园招聘、招聘专场，加强与用人单位联系沟通，搭建就业平台，千方百计提高就业水平和就业质量。

7、抓好高职教育和继续教育。正式挂牌成立学校高职院校，实现高职教育的集中管理、统一运作，并建立相对独立的两级学院运行机制。认真总结和完善成人高等学历教育教学两级管理体制，加强质量保障和监控体系建设，组建第二届自学考试专家指导委员会，做好上半年教育部对远程教育的评估工作，抓好民政部培训项目，力争上半年挂牌并启动首期培训。

四、以学风建设为抓手，全面加强和改进大学生思想政治教育工作

1、牢牢把握高校意识形态正确导向。进一步规范学校课堂教学，加强学术讲座、学术交流的管理，坚持以社会主义核心价值观为指导，保证学校思想阵地主旋律。加强哲学社会科学中青年骨干教师的国情教育。加强对意识形态环境的规范管理。

2、加强学生思想政治教育工作。按照市科教党委要求，认真做好贯彻落实中央 16 号文件的回头看检查工作。努力形成“三育人”的学生思想教育格局。贯彻落实中央关于高校思想政治理论课 05 方案，加强思想政治理论课和形势政策课的教育，精心开设好四门必修课程，推进教学方式方法的改革创新，提高“思政课”教学质量。

2、进一步强化学风建设。加强对学生的教育和引导，落实好《大学生日常行为规范》，正面激励，树立典型，严格各项管理。积极探索推进学风建设新措施，认真抓好班级建设工作，发挥学生党员的独特作用，使学风建设有明显进步。探索新生入住新校区后学生的管理模式，包括良好学风培育机制、生活园区的思想政治教育和网络思想工作。

3、加强辅导员和班导师队伍建设。加快辅导员队伍专业化培养，探索辅导员职业化发展途径，加强辅导员岗前、日常、专题和职业化培训，不断提升辅导员队伍的工作水平和能力。继续推进班导师工作，宣传优秀班导师工作经验，动员更多的高职称教师担任班导师。

4、重视大学生综合素质的培养。加强网络思想政治教育，深入开展大学生职业发展教育，进一步探索大学生心理健康教育的体制和机制，重视大学生创新精神培养。

五、总结经验，深化改革，为学校发展提供动力

1、以新校区启用为契机，深化内部管理体制和人事制度改革。积极探索适应新校区规范运作的管理模式，建立新的运行机制。建立起精简、高效的管理机构，努力提高办学效益。妥善做好迁校时各类人员的分流和安置工作，保证人员稳定。

2、进一步完善两级管理运行机制。认真总结去年两级管理的运行经验，妥善处理好两级管理的调控。完善适应两级管理体制的教学、科研、人事、学生管理以及财务管理等模式，努力在学科专业建设、人才

培养、师资队伍建设、产学研合作、学风建设和班导师、辅导员队伍建设等各方面有新突破。

3、加快校办企业转制步伐。围绕教育部 2005 年 2 号文件精神,认真做好“学校产业规范化”工作,力争年内完成产业转制,成立资产经营公司,真正实现校、企产权清晰,法人分治的高校新产业管理模式。

六、加强党的建设,为推进学校改革发展提供坚实保障

1、加强领导班子思想政治建设。坚持把思想政治建设作为两级班子建设的首要任务,认真开展以学习“三个代表”重要思想、科学发展观和构建社会主义和谐社会为重点的理论学习。组织好学校宣讲团,把理论学习和学习党的十七大精神、《江泽民文选》、市第九次党代会和全国“两会”精神的学习结合起来,努力把干部、师生员工思想和行动统一到中央、市委和市科教党委的要求上来。完善中心组学习制度,提高学习成效。

2、加强领导班子执政能力和制度建设。做好两级班子干部选拔配备调整工作,改善班子素质结构,提高两级领导班子的整体效能和解决自身问题的能力。健全科学、民主、依法决策的各项制度,坚持用制度管权,用制度管事,用制度管人。坚持高校管理体制,建立和完善“三重一大”的议事规则和各项制度,形成相对完整的制度保障体系。

3、大力加强干部队伍建设。做好干部选拔配备调整工作,切实推进干部教育培训工作,提高干部政治思想素质和业务能力。修订完善“处级领导干部考核办法”,改进干部考核方式。加强后备干部培养,通过安排助理岗位、挂职锻炼、学习培训、参与学校重大活动等形式,为后备干部成长提供实践平台。适时举办第四期中青年干部理论培训班。

4、加强基层党组织和党员队伍建设。落实先进性建设长效机制,适时召开基层党建工作经验交流会。积极探索党代表在党代会闭会期间发挥作用的途径和形式。推进党支部“达标创先”工作,积极探索支部工作“立项活动”模式。突出抓好学生党员发展与党组织建设工作。加大在青年教师和高知识群体中发展党员的力度。切实发挥党员在迎评促建中的表率作用,努力形成党员志愿者服务活动长效机制。

5、加强党风廉政建设和反腐败工作。认真学习贯彻胡锦涛同志在中纪委第七次全会上的重要讲话精神,大力倡导八个方面的好风气。落实好党风廉政建设责任制,完善、修订我校干部廉洁自律各项规定,加强对重点部门、重点工作的过程监督,继续深入推进治理商业贿赂专项工作。抓好奉贤新校区建设的各项监督管理,保证公开透明的操作程序,力争做到工程优质、干部优秀。加强对迎接本科教学水平评估工作的效能监察,促使干部精力到位,经费投入到位,工作进度和质量到位。

6、进一步加强统战、老干部工作。加大民主党派负责人教育培训力度,发挥学校民主党派人才智力优势,发挥民主党派和无党派人士建言献策、民主监督作用。扩大民主党派的知情范围和参与程度。进一步加强老干部的思想政治建设和党组织建设,巩固和完善关心照顾老干部生活的各项机制,重视发挥老同志在关心下一代、基层党建和促进学校和谐发展中的积极作用。

七、扎实推进文明创建工作,努力构建和谐校园

1、制定学校建设和谐校园规划。认真落实党的十六届六中全会和全国、上海市第十五次高校党建工作会议精神,坚持以发展促和谐,加强调研,形成思路,制定和谐校园建设规划。

2、扎实推进文明创建工作。进一步总结学校文明创建工作的经验,推进文明创建长效机制建设,全方位推进文明创建活动。大力推进校园文化建设,深入开展高雅艺术进校园活动,努力创造条件丰富学生校园文化生活。整合我校艺术教育资源,积极申报上海高校“艺术教育基地”。

3、强化机关处室服务意识。加强机关干部教育培训,强化岗位意识、责任意识、大局意识、服务意识,进一步提高服务质量和工作效率。推进机关部门深入基层,主动服务教学科研、服务迎评促建和新校区建设,防止机关行政化倾向,进一步精简会议。

4、加强民主政治建设,拓展教职工对学校管理的知情权、参与权。进一步完善各级教代会制度,健全以两级教代会为基本载体,教授专家、教职工广泛参与的民主管理制度。发挥各级工会在畅通师生和学校联系过程中的作用,增进上下理解、支持。进一步发挥工、青、妇、教授联谊会等群众团体作用。

5、进一步加强群众工作。努力解决师生员工最关心、最直接、最现实的利益问题。高度重视干部、

群众关注的热点问题，尤其是新校区启用后可能出现的问题，做好深入细致的思想政治工作，疏导情绪，化解矛盾，保护和调动好广大教职工的积极性。建立健全学校帮困救助体系，关心确有困难的职工群体。

6、加强宣传舆论管理，营造和谐向上氛围。适时召开学校宣传思想工作会议，进一步理顺宣传报道工作。加大校园网建设力度，研究探索具有我校特点的网络宣传体制机制，做好网宣工作，有效引导网上舆论。组织好校园各类节庆活动。

7、加强综合治理，维护学校稳定。继续抓好安全稳定工作的长效机制建设，切实做好综合治理和保密等工作，成立学校 610 办公室，抵制法轮功等邪教思想的侵蚀。完善应对突发事件的工作预案，加强检查，落实各项安全措施。加强信访工作，着力解决影响安全稳定的突出问题，确保学校安全和稳定。

中共上海应用技术学院委员会
上海应用技术学院
二〇〇七年三月十五日

2007 年党委工作总结

沪应院委（2008）9 号

2007 年是学校发展不平凡的一年。党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻科学发展观，以“完成两大历史任务”为主线，举全校之力，万众一心，艰苦奋斗，本科教学工作水平评估取得重大成果，奉贤校区形成办学能力。同时，进一步加强党的思想理论建设、干部队伍建设、基层组织建设，深化各项改革，构建和谐校园，为学校又好又快发展提供了强有力的思想政治和组织保障。现将党委的主要工作总结如下。

一、学习宣传贯彻党的十七大精神

党的十七大是在我国改革发展关键阶段召开的一次十分重要的大会。校党委精心部署，周密安排，认真做好党的十七大胜利召开和学习宣传贯彻党的十七大精神的工作。

胡锦涛同志在中央党校“6.25”讲话发表后，党委举行中心组专题学习会，围绕讲话精神，联系学校发展实际，自觉把思想统一到“讲话”精神上来，自觉把学习“讲话”精神与推动学校发展结合起来。

党的十七大胜利召开后，校党委高度重视十七大精神的学习和宣传，把学习宣传贯彻十七大精神作为首要政治任务来抓，迅速掀起学习宣传十七大精神热潮。党委中心组成员集体收看了十七大开幕式实况。党委专门下发通知，要求各级党组织和广大党员干部深刻认识学习十七大精神的重要意义，全面把握十七大精神，在武装头脑、指导实践、推动工作上下功夫。党委书记祁学银带队，组织社科系教师、干部、学生参加中央宣讲团在沪报告会。10 月 30 日，党委举行报告会，邀请党的十七大代表、奉贤区委书记张立平同志传达十七大精神。召开各界代表座谈会，畅谈十七大精神的重大意义和学习体会。成立了党委书记祁学银为团长，党委副书记朱国强、王一鸣为副团长，社科系教师为主体的十七大精神宣讲团，为全校师生员工进行宣讲。校报、校园网、广播台、电视台等媒体开设专栏，充分报道了我校学习宣传贯彻十七大精神的热潮。

按照中央组织部提出的认真抓好县处级以上领导干部党的十七大精神学习轮训工作的要求，11 月 22 日至 12 月 23 日，党委举办了副处级以上干部学习党的十七大精神轮训班。轮训工作内容丰富、方法创新、组织有序、成效明显。主要做法：一是认认真真读文件。全体处级干部人手一册《十七大报告辅导读本》，要求原原本本阅读胡锦涛总书记在十七大上的报告，学校在处级干部集中轮训班上播放了十七大开幕式录

像片，让大家在聆听总书记讲话的同时感受十七大召开的氛围。全体干部还认真阅读了十七大通过的《中国共产党章程》。二是举办高质量辅导报告会。党委经过精心选择，邀请了市委党校副校长杨俊一、上海师范大学原校长杨德广、市委研究室副主任张道根、市纪委办公室主任赵增辉、市社科联党组副书记童世俊等 5 位专家前来学校做辅导报告，专家们的精彩解读，使全体处级干部进一步领会了十七大的精神实质，特别是科学发展观的深刻内涵、重要意义等。三是学习与外出考察紧密结合。为进一步推进学校在新阶段的科学发展，努力把十七大精神的学习与做好学校工作结合起来，党委经过研究，决定在集中听取辅导报告的基础上，组织全体正处级干部赴东北、西北、西南、华南、东南等地高校学习考察，了解学习同类型高校办学及改革发展经验，总结学校七年多来的发展历程，思考推进学校进一步发展的新举措。四是校内集中学习与外出脱产学习结合。在自学与听取辅导报告的基础上，除组织上述正处级干部外出考察学习外，党委分两期组织了近 80 名副处级以上干部外出脱产学习。五是理论学习与讨论交流结合。在外出考察与脱产学习期间，全体参学干部分成不同小组，开展了大规模的讨论活动，在此基础上，分别推选了学校工作各个层面代表作了大组交流发言。六是校领导亲自辅导并参与讨论。正处级干部外出考察学习，均由学校领导亲自带队。在脱产集中学习班上，党委书记祁学银等校领导亲自到场，参与干部学习小组讨论，听取大家对学校发展的思考和建议。祁学银书记，朱国强副书记、副院长还认真准备了辅导报告，引领干部认真学习十七大精神，认真思考学校和部门发展。

二、举全校之力，确保“两大历史任务”顺利完成

（一）本科教学工作水平评估取得重大成果

2007 年，学校接受了市教委两次预检查，11 月 4 日—9 日，教育部专家组对我校本科教学工作进行了实地考察，专家组充分肯定了我校本科教学工作取得的成绩。在全校师生员工的团结协作、共同努力下，评估自评自查和专家进校考察两个阶段工作达到了学校的既定目标。

1、深入动员，统一思想，全校上下形成合力。2007 年，学校评建工作到了攻坚阶段，时间紧，任务重。党委紧紧依靠广大干部和师生员工，深入宣传动员，先后多次召开评估领导小组、中层干部会议，振奋精神，增强工作的紧迫感。9 月、10 月先后两次召开全校教职工动员大会，号召全体师生同心同德，再接再厉，始终保持良好的精神状态，投入到紧张的迎评促建工作中。党委注重发挥各方力量参与评建工作的积极性，通过教代会、“双月座谈会”、老干部工作会等多种形式，宣传学校评建决策部署，不断激发广大师生参与评建工作的积极性和创造性。工会、宣传部、学生处和各院（系）、部开展评估知识竞赛，形成了“人人了解评建、人人关心评建、人人支持评建、人人为学校争光”的氛围。一年来，我校上下拧成一股绳，形成一盘棋，各尽其责，工作到位，在专家组进校考察期间表现出顾全大局、团结协作、奋发昂扬、爱校荣校的良好精神状态。

2、围绕中心，抓好党建，为评建工作提供思想组织保证。党委注重发挥政治优势，要求各级党组织紧密围绕学校本科教学工作水平评估这个中心任务来开展工作，发挥政治核心和战斗堡垒作用，把师生员工团结在党组织周围，齐心协力，攻坚克难，完成一项项评建工作。“一名党员，一面旗帜”，在党员中开展做迎评先锋活动，广大党员发挥先锋模范带头作用，以身作则，辛勤工作在评建工作第一线，涌现出一批勤勉敬业，积极奉献的先进党员。

3、顶层设计，突出重点，扎实有序地推进评建工作。办学指导思想、办学定位、办学思路、办学理念和办学特色是学校发展带有战略性的全局问题，它既是本科教学工作水平评估的重要指标，也在学校今后改革建设发展中起着重要的指导作用。党委高度重视顶层设计，多次召开常委会进行专题研讨，进一步明晰学校的办学指导思想，完善办学定位，凝炼了两个办学特色，其中人才培养特色受到专家组的充分肯定。

为使评建工作得到上级领导的支持和关怀，学校党政领导拜访了全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪；教育部吴启迪副部长、市委副书记殷一璀、市政协主席蒋以任、副主席王荣华和评估中心主任刘凤泰等领导先后来校检查和指导工作，为学校的发展和评估工作指明了方向。学校领导还带队赴上海电力学院、东华大学和常州工学院等兄弟院校学习取经，请校内外专家对指标体系进行解读、辅导和培训，结合

学校实际，确定建设和整改的重点。党委反复强调学校评建工作指挥系统和七大工作组要精心设计、科学部署各项工作，既要有饱满的工作热情，也要讲究工作的规律，做到紧张有序，忙而不乱。

4、自评自查，严格要求，不断提升内涵建设及水平。自评自查是评建工作的基础环节，是对学校本科教学工作的自我审视，自我诊断。党委坚持以评促建，以评促改的工作方针，根据学校评建工作的不同阶段，加大自评自查力度，分别开展了专项检查、年度综合检查、市教委评建预检查等。同时，采用现场推进会方式，帮助指导各部门找准问题，整改提高。通过自评自查，师资队伍、学科专业、课程建设、实践教学、教学管理、教风学风等内涵建设水平有了显著提高。在最后冲刺阶段，校党政领导带队再进行专项检查，不留隐患，不留死角，各项工作严格按评估指标体系达到 A 级标准。各教学单位和职能部门认真建设，及时整改，按时按质完成所有工作项目，为迎接专家组进校作好了充分准备。

5、落实整改、凝炼精神，促进学校又好又快发展。教育部专家组对我校现场考察结束后，评建工作进入了整改阶段。党委及时研究部署整改工作，根据教育部专家组提出的意见和我校本科教学工作的实际，认真剖析教学中存在的问题，制定了整改方案，并对整改任务作了分解。召开了评估总结暨整改动员大会，号召各级组织和广大党员、干部，继续发扬评建工作中焕发出来的四种精神，即抢抓机遇，迎难而上的拼搏精神；顾全大局，精诚团结的协作精神；脚踏实地，精益求精的进取精神；爱校荣校，敬业爱岗的奉献精神。坚持以评建工作、整改工作为重点，做好学校发展的大文章，切实把评估成果在学校方方面面充分体现出来，重点做到四个突破：严格落实整改措施，在内涵建设上实现全面突破；制定学校新一轮发展规划，在科学发展上实现进一步突破；坚定办学定位，坚持办学特色，在特色兴校上实现更大突破；坚持走产学研合作道路，在办学模式上实现明显突破。

（二）咬定目标，突破瓶颈，确保奉贤校区形成办学能力

新校区建设面临重重困难，党委加强领导，新校区建设指挥部坚持按基本建设的法规程序和规范办事，抓质量，抓进度。所有参与新校区建设的同志们克服各种困难，明确职责、团结协作、阳光操作、公正办事、任劳任怨、无私奉献，确保了 1200 多名新生顺利入住，实现了奉贤新校区形成办学能力的目标。

1、克服重重困难，新校区建设保障到位。面对新校区建设面临的动迁艰辛、资金紧缺、时间紧迫等诸多困难，学校迎难而上，充分利用奉贤新校区建设列入市政府重点工程的有利契机，主动加强与上级主管部门的联系与沟通，得到了市委、市府、市科教党委和市教委领导的关心支持，市委副书记殷一璀、副市长杨定华、市科教党委书记李宣海、市教委主任沈晓明等领导多次莅临我校进行指导，有力地鼓舞了士气，增强了信心。学校全力支持、配合和协助奉贤区、镇两级政府做好动迁工作。提高工作前瞻性，及时启动了新校区设备采购招标工作。积极拓宽融资渠道，保障新校区建设资金的到位。

2、严格规范管理，新校区建设工程保质按时推进。经过各方努力，2007 年 9 月完成了“一期工程”数理楼、学生食堂、学生宿舍（3 栋）等单体工程及相关市政配套工程建设，1200 多名新生顺利入住。10 月份，“一期工程”的剩余单体工程相继全面开工建设，“二期工程”的项目建议书、可行性研究报告完成编制并获得市发改委、市教委的评审批复，获得二期 500 余亩土地的用地批复。12 月份完成了“二期工程”的设计方案招标等工作。在推进工程建设中，学校始终加强对工程项目建设的质量、投资、安全的控制，纪检、监察处的同志全程参与新校区的各项建设，努力争创“双优工程”。

3、发挥服务协调功能，新校区管理委员会工作有序推进。学校于 3 月份成立了新校区管理委员会，本着“以人为本”的原则，完成了奉贤校区管理体制和运行机制的调研工作，制定了相关制度。5 月下发了《关于上海应用技术学院奉贤校区启用与管理工作的若干意见》和《上海应用技术学院远郊工作补贴的实施办法》，有力保障了奉贤校区的正式启用。协调、配合学校各相关职能部门完成了奉贤校区各项目的招标工作和规章制度的修订。多方协同、稳步推进，不断促进校区在办学空间、办学功能、办学条件等方面工作的改善与提升。积极有效、及时稳妥地处置突发事件。合理有效地整合学校资源，满足学生对校园文化的需求。依托新校区的住宿条件，创建优良的教育环境。

三、加强领导，坚持改革，有序推进学校平稳发展

党委总揽全局，协调各方，始终高举改革大旗，通过改革来促进学校的发展，通过改革解决发展中的

深层次矛盾与问题，实现学校又好又快的科学发展、和谐发展。

1、下移管理重心，进一步完善二级管理运行机制。校党委坚持围绕应用性人才培养，落实学校办学定位，准确地把握学校二级管理运行态势，了解新情况，研究新问题，使管理重心不断下移。院（系）、部办专业的观念不断加强，院长（系主任）作为第一责任人，在学科发展、专业建设、人才引进、科学研究、产学研合作、校外实习基地建设及人才培养等方面都有了一定的自主权。学校各职能部门在日常管理中不断积累管理经验，逐步增强服务意识。二级管理运行过程中还存在的问题正在逐步完善和解决，为我校进一步深化教育教学改革创造了条件。

2、加强政策导向，进一步完善人事分配制度改革。在 2006 年末完成新一轮岗位聘任制度改革后，学校把重点放在落实上，一是严格要求各类岗位人员根据岗位职责和任务完成教学科研管理各项任务；二是把岗位聘任与评估工作结合起来，加强教学研究，加强精品课程建设和教学名师的培养；三是积极引导低职高聘教师在原有基础上进一步提高教学科研水平。同时，为适应奉贤校区的启用，学校制定相关人事分配政策鼓励教师参与奉贤校区的各项教学工作；加强调研，积极做好奉贤校区运作的基础工作。

3、推进内涵建设，重视教育教学改革。以评估为契机，不断提高本科教学的内涵建设。具体为一是加大教学改革的力度，专项投入资金进行教改立项 20 项，鼓励教师积极参与教学改革研究，积极撰写教学教改论文；二是为适应学校学分制教学管理模式的需要，学校下大力气抓好教学管理信息化建设，努力构建教学管理数字信息化平台，逐步实现教学管理的科学化、信息化和高效化；三是建立了网上精品课程平台，迈出了学校教学优质资源共享的第一步，为学生提供了自主学习和发展的平台；四是加大课程建设的力度，完善课程建设的管理制度，使我校课程教学水平有了新的提高；五是进一步完善教材选用的评审制度，加强具有专业特色的教材的编写工作，获得市优秀教材奖 4 项。

4、认真落实文件，稳步推进校办企业改制工作。党委积极贯彻落实教育部（2005）2 号文件的精神，常委会多次听取汇报，从学校事业发展和内涵建设的长远利益出发，抓住这次教育部全面推进全国高校校企改制和产业规范化建设的难得机遇，认真研究，精心组织，周密部署。一是按照国家有关的政策法规，本着实事求是，客观公正的原则，完成清产核资工作，按时完成高校企业改革改制和规范化建设工作，学校资产经营公司目前正在注册过程中；二是以学校稳定为根本目的，坚持以人为本，积极开展多渠道的分流安置工作，通过工程实训中心的招聘，使 28 名职工回归教育部门，通过业务整合及归并使 11 名职工转至后勤部门，通过耐心的思想工作分流安置 26 名职工，总体情况稳定，保障了学校教育教学工作的正常开展。

四、高举旗帜，坚定信念，加强思想政治教育工作

1、加强思想建设，深入开展马克思主义理论宣传和研究。坚持不懈地学习宣传邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观等重大战略思想，努力用马克思主义中国化最新成果武装党员干部。以两级中心组理论学习为抓手，认真抓好广大党员干部特别是各级领导干部的理论学习活动，组织专题报告和专题学习会，学习全国“两会”精神、上海市第九次党代会会议精神。举办了香港回归十周年座谈会。理论学习使广大干部的思想 and 行动统一到中央、市委和市科教党委的要求上来，增强宗旨意识、服务意识，党的创新理论与学校科学发展的实际密切联系起来。

2、贯彻 16 号文件精神，推进思想政治理论课教育。为贯彻落实胡锦涛总书记重要讲话精神，学校广泛开展了向方永刚同志学习的活动。校党委举行中心组专题学习会，观摩我校上海市优秀思想政治理论课教师李国娟的讲课。党委召开常委会专题研究思想政治理论课教育，研讨如何加强和改进思想政治理论课教学，探索我校推进思想政治理论课建设的有效途径，进一步做好党的创新理论和十七大精神“进教材、进课堂、进头脑”工作。专门制定出台《上海应用技术学院关于加强和改进思想政治理论课教育的若干意见》，完善新课程方案，深化和拓展课程改革与建设，推进思想政治理论课教育教学创新。针对 05 课程新方案，加强对“思政课”教师的培养和培训，为“思政课”教师提供国内访问学者的进修机会。

3、多途径多形式，加强大学生思想政治工作。“培养什么人，如何培养人”，始终是学校事业发展中必须解决好的根本问题，党委始终重视加强大学生思想政治教育工作。一是加强辅导员队伍建设。学校选

拔了 20 名硕士生党员充实辅导员队伍,举行了高校辅导员学生管理的心理健康与教育系列专题培训心理咨询师、职业咨询师等职业培训,以及选派辅导员参加国家教育部高校辅导员骨干培训班。开展辅导员、班导师考核,通过多种途径加强辅导员队伍的培养,为加强大学生思想政治工作提供组织保证。接受市科教党委、市教委对我校辅导员队伍建设工作的督察,评定结果为“A”。二是丰富校园文化生活,加强学风、校风建设。举办文化艺术节、社团文化节、寝室文化节、读书节、科技节、体育节、外语节“七大节”,开展名家、企业家、校友、政府官员、明星、家长、优秀毕业生进校园的“七个进校园活动”,举行系列讲座和“高雅艺术进校园”、“与杰出青年面对面”、“学习标兵、学习型寝室”评比等活动,加强大学生心理健康教育等活动,增强学生爱校荣校意识。三是发挥学生党员的骨干作用。学校制定了学生党员教育管理长效机制,加强对学生党员进行马克思主义基本理论、形势政策、理想、信念、宗旨等教育,通过学生党员队伍整体素质的提高来推进校风、学风的改进。

五、健全机制,立足建设,努力构建和谐校园

构建和谐校园是全面落实科学发展观的客观要求,也是学校改革、发展、稳定的重要保障。在构建和谐校园中,党委始终强调共建共享,凝聚人心,激发广大师生员工爱校敬业、团结拼搏、奋发向上的精神。

1、加强机制建设,以社会主义核心价值体系为根本,构建和谐校园。党委充分发挥领导核心作用,有效加强对和谐校园建设的政治、思想和组织领导。坚持马克思主义的指导地位,用马克思主义中国化的最新成果武装头脑、指导实践、推动工作,筑牢和谐校园建设的思想道德基础。4月,党委组织召开了学校首届宣传思想工作会,重点制定推出了《关于建设社会主义和谐校园的实施意见》,以及《关于加强学校网络宣传工作的若干意见》和《关于加强学校宣传舆论环境管理的若干意见》二个配套文件,全校师生员工认真学习领会会议精神,积极落实关于构建和谐校园的有关措施,进一步推进精神文明建设长效机制的落实,追求和谐成为校园精神的主流。学校领导和党委工作部门多次到基层调研,了解师生所思、所想、所盼,做好为基层服务的各项工作,增进部门和谐、干群和谐、师生和谐。

2、加强对工、青、妇领导,调动各方面的积极性。党委注重加强党内民主、党内和谐建设,采取措施落实党员群众民主管理学校权利。学校继续加强教代会的建设,积极推进民主管理工作,充分发挥工会的桥梁纽带作用。3月,召开了以“全面完成两大历史性任务,努力构建发展的核心校园”为主题的二届三次教代会,动员教职工参与和谐校园建设。进一步拓宽校务公开渠道,通过召开新闻发布会等形式,充分尊重教职工在学校管理中的知情权、参与权、监督权和主人翁地位,注意倾听群众呼声,努力营造民主、和谐的人文环境,充分调动和发挥广大教职工的积极性。继续推进院(系)、部二级教代会工作,完善院(系)、部务公开制度。组织开展教学方法竞赛等活动,开展了系列的女教工活动和女教授联谊会,充分发挥妇女同志的作用。发挥共青团作用,组织大学生社会实践,积极开展青春建功行动和志愿者服务工作。

3、开展文明创建,营造团结向上的和谐氛围。党委将加强党的建设和思想道德建设作为文明创建的主线,通过建设校史馆、摄制迎评宣传片、编印迎评小册子、营造舆论环境等,大力宣传以校训“明德、明学、明事”为核心的大学精神和大学文化。制定了《上海应用技术学院 2007—2008 年度文明单位建设规划》,努力使学校文明创建工作不断从形态文明向功能文明和素质文明深化拓展,争取市级文明单位“五连胜”。开展评选 2007 年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖活动,评选了 2006 年度学校精神文明“十佳”好事。离休干部祝尔纯同志获全国教育系统关心下一代先进个人荣誉称号,睦忠诤、祝尔纯夫妇第 3 次捐款设立思想政治教育奖,获 2006 年度上海市科教党委系统精神文明建设十佳好人好事。繁荣校园文化,大力倡导“高雅艺术进校园”,多次开展“请进来”演出及“走出去”观摩活动。巩固与社区的文明共建,并将文明共建扩大到郊区和外省。注重弘扬“服务社会,奉献他人”的志愿者精神,组织师生参加“文明在我脚下”主题教育活动,积极开展体现高校特色的交通文明调研活动。继续组织学生参加上海科技馆志愿者服务,人次数居全市高校第二位,再次被评为上海科技馆志愿者活动先进集体。

4、把握学校大局,切实维护学校稳定。在今年学校任务重、时间紧的情况下,党委始终把维护学校稳定放在重要位置。学校两次召开稳定工作会议传达上海市维护高校稳定工作会议精神,定期认真仔细地排查学校存在的不稳定因素。校领导分工负责,把工作做在前面,从源头上缓解矛盾。提高信访工作质量,

信访办与各部门通力合作，使每一件信访尽可能解决在校内，为学校顺利完成各项工作创造稳定环境。全年来信来访 100 件，校领导高度重视，多次亲自接待处理，并进行专题研究，全年信访件办结率 99%。

六、围绕中心，狠抓党建，为学校发展提供坚强保证

党委紧紧围绕学校中心工作，充分发挥党的建设的引领、保障和促进作用，不断加强基层党的建设，努力为学校发展提供坚强保证。

1、进一步加强领导班子和干部队伍建设。党委围绕学校中心工作，始终把发挥领导干部模范带头作用摆在突出位置。举办了加强领导干部作风建设培训班，举行多场辅导报告，提高领导干部的理论水平。强调干部在迎评促建中敢于承担责任，敢于承担主要任务，干部队伍作用发挥明显。评估工作告一段落后，立即启动了干部调整和班子结构优化的工作，对部分干部进行了调整充实。干部队伍建设工作为学校发展提供了坚实的组织保证。

2、加强党内民主，发挥党代表作用。坚持发扬党内民主、保障党员权利、增强党内和谐。制定并坚持落实《关于党代会闭会期间发挥代表作用的意见》并切实加以落实，邀请党代表列席党委全委会，召开党代会代表情况通报会，在考察干部的过程中，听取党代表意见。认真执行党内“三先”制度，坚持每季度制播党员“三先”专题片。

3、加强基层党建，发挥党员主体作用。按照“围绕中心抓党建”的工作思路，引导基层党组织带领广大党员投身两大历史任务。各基层党组织积极发挥党员先锋模范作用，党员同志心系学校发展，顾全大局，始终勤奋工作在第一线。组织开展了师生党员争创“迎评先锋”的活动，评出 30 位“迎评先锋”，鼓励党员心系学校，为迎评促建奉献才华。广大党员在两大历史任务中，讲奉献、思发展、争先锋，在学校各项事业中发挥了引领作用，展示了共产党员的先进性形象。全体在职党员开展了“一日捐”活动，全校党员共捐出 5 万多元工资，拟在奉贤校区培植党员先锋林。党总（直）支委员会换届选举工作正式启动。

4、加强统战工作，发挥民主党派建言献策作用。党委注重发挥民主党派和无党派同志在学校各项工作中的作用，积极发挥他们参政议政、建言献策的作用。以民主党派换届为契机，做好政治交接。民主党派成员立足学校，不仅在各自岗位上发挥作用，还集中优势，围绕迎评促建和和谐校园建设，撰写了 5 篇高质量的调研报告。召开了民主党派迎评促建推进会，得到上级统战部门和民主党派上级的高度评价，收到良好社会效果。党委定期召开“双月座谈会”，及时通报学校发展重大事宜。各民主党派不断加强自身建设，深入学习党的十七大精神，为学校各项中心工作注入了强大活力。

七、着力教育，落实责任，加强党风廉政建设

党风廉政建设是高校须臾不可放松的重要工作，加强党风廉政建设，是贯彻科学发展观、建设和谐社会的要求，是加快教育发展、建设和谐校园的重要保障。党委强化教育，加强建设，始终把党风廉政建设融入学校工作的方方面面。

1、强化宣传教育，增强党员领导干部的廉洁自律意识。2007 年学校党委常委先后三次就加强党风廉政建设和贯彻落实“一岗双责”工作进行了专题研究。及时召开了“加强党风廉政建设干部大会”，对学校的党风廉政建设和反腐败工作提出要求和精心部署。认真学习落实《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》，在全校党员干部和涉及人、财、物等部门中进行自查，并召开了专题组织生活会。召开党员干部警示教育大会，有计划、分阶段开展廉政警示教育。组织副处级以上党员干部和涉及人、财、物等部门的党员以及离休老干部观看教育片《天网难逃》和《贪欲之害》。结合“社保资金案”案例为反面教材，开展“增强三个意识，做到三个始终”的征文活动。举办以“廉洁勤政”为主题的艺术、文学创作作品展出活动。组织处级以上党员干部分批前往市档案馆参观“为民务实清廉——上海市加强作风建设及推进反腐倡廉文献图片展”。

2、加强制度建设，切实履行党风廉政建设的职责。下发了沪应院委（2007）10 号文和关于落实《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要的实施意见》，对学校 28 项主要工作根据领导分工，分解了责任目标，落实了责任人和牵头、参与部门，落实“一岗双责”。制定了《上海应用技术学院执行“三重一大”制度的暂行规定》、《2007 年学院党政领导成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》

和《2007 年招生监察工作意见》等 5 项制度和规定。完善了礼品、礼金收交登记制度、领导干部报告个人有关事项规定及学校设备和物品集中采购等制度。认真落实处级以上领导干部配偶、子女从业有关规定和领导干部经济责任审计等工作。

3、切实采取措施，从源头上确保党员干部廉洁自律。校党政领导与有关人、财、物等主管部门负责人签署了党风廉政建设责任书。加强对学校财务工作的领导和对学校财务预、决算工作的审核和执行情况的监督检查。为充分发挥党外人士在学校党风廉政建设中的作用，加强党外监督，聘请了第二届党风廉政特邀监督员。全程跟踪监管基建（修缮）和奉贤新校区工程建设工作的操作过程，积极开展奉贤校区建设“双优”工程，树立“双优”工程警示牌。加强招生工作的纪检监察，强调招生工作的“六公开”和“八不准”，确保招生的公正、公平。加强作风建设，在领导干部中继续倡导八个方面的良好风气，进一步转变干部和机关作风，加强基层调研，探索转变机关作风的制度建设。

2007 年学校各项工作的开展和成绩的取得，是上级党委正确领导的结果，是全校师生员工团结奋斗的结果，是党员、干部扎实工作的结果。同时，也要清醒地认识到，学校工作与上级要求和师生期待还有不小差距，还面临前进中的不少困难和问题，主要表现在：干部队伍、管理人员队伍、师资队伍建设需要进一步加强；管理的科学性和决策的执行力有待进一步提高；思想教育需要更加注重针对性、有效性等等。

站在学校新一轮发展的起点，我们要以党的十七大精神为指引，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，进一步振奋精神、凝聚力量，刻苦学习、埋头苦干，加强内涵建设，推进各项改革，为进一步开创我校工作新局面而努力奋斗！

专 文

在教育思想大讨论动员会上的讲话

卢冠忠

(2007年1月22日)

各位老师、同志们：

今天我们召开的第四届教学工作会议暨教育思想大讨论动员会，是学校2007年新年伊始的第一次全校教师和干部的大会。“一年之计在于春”，今天的会议既说明了在新的一年里我们全校以育人为中心，以本科教学工作水平评估为抓手，狠抓内涵建设的重要性，同时也表明了学校党政领导班子和教师、干部迎评促建，力争在今年11月份的本科教学工作水平评估中取得好成绩的决心和信心。

关于教学工作和迎评促建工作在新一年中的部署，刘院长接下来会作很详细的介绍，这是我们全校今年最重要的工作之一，现在最紧迫的问题就是抓落实，对存在的问题进行整改。11月份教育部专家组就要来我校评估，留给我们的准备和建设的时间已经不多了。前几天我们请了校外的25名专家对我校迎评促建工作进行了年终综合检查和评估，从中，我们看到了通过建设取得的成绩，也看到了许多存在的问题。迎评促建的任务还很重，我们要做的事情还很多，在新的一年里，需要我们同舟共济、同心同德、努力奋斗，才能达到我们的目标。

下面我想就做好本次教育思想大讨论，谈几点想法。

一、要充分认识本次教育思想大讨论的必要性

我校合校六年多来，开展教育思想的大讨论已进行了多次，每一次讨论都有一个主题，围绕主题，开展讨论，通过讨论，理清思路，统一思想，推进我校教育教学工作的开展和改革的深化。在新一年的开始之即，我们召开2007年的教育思想大讨论，就是要动员我们全校教师和干部统一思想，以教育为中心，推进我校2007年的各项工作。

本次教育思想大讨论的主题是：全面理解学校的办学定位、办学理念和办学特色，在迎评促建工作中积极实践，努力探索，为创建高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校而努力奋斗。

1、高等教育发展面临新形势和新机遇，促使我们必须提高认识，快速推进学校的发展。

最近一段时间来，从中央十六届六中全会关于构建和谐社会的决定到胡锦涛总书记、温家宝总理以及教育部召开的2007年度工作会议上，都对高等教育发展极为重视，作出了许多极为重要的指示，高等教育的发展面临新的形势和机遇，主要体现在以下几个方面：

一是贯彻落实科学发展观，坚持教育优先发展的战略地位。胡锦涛总书记最近强调提出：必须坚定不移地实施科教兴国战略和人才强国战略，切实把教育放在优先发展的战略地位，推进我国教育事业全面协调可持续发展，努力把我国建成人力资源强国，为全面建设小康社会，实现中华民族的伟大复兴提供强有力的人才和人力资源保证。

二是教育是构建社会主义和谐社会的基础，要通过发展教育，为构建社会主义和谐社会奠定坚实的思想道德和科学文化基础，提高全民族的素质。同时要促进教育公平，保障社会公平，要把教育公平作为社会公平的一个重要组成部分。

三是政府将进一步加强对教育的领导，温总理最近在国务院教育工作座谈会上说：“我向大家保证，我能做到四条，第一有使命感，政府要把教育提上更加重要的位置；第二有热情，不仅基于认识，而且基于一种特殊的情感；第三有意志，教育问题很多，但能克服；第四有信心，对我们的教育家充满信心。”

四是着力提高高等教育的质量，保持高等院校招生合理增长，注重增强学生的实践能力、创造能力和就业能力、创新能力，加快创新型人才的培养，推动高等教育与科技创新、经济建设、文化繁荣和社会进步的紧密结合，提高高教的自主创新能力作为2007年高等教育事业的重点工作。

以上这些中央的精神都表明，我国的教育事业，包括我们高教事业的发展，都面临着一个十分重要的发展机遇，同时也面临着十分繁重的任务，我们必须充分意识到这种紧迫性。这些都是我们这次教育思想大讨论应该十分关注的背景和讨论的依据。

2、学校改革和发展目标的实现，促使我们必须加强对办学定位、办学理念和办学特色的理解，并积极

极付诸于实践。

学校升本六年多来,全校干部和教师对办学定位、办学理念和办学特色进行了探索和总结,在这个基础上,学校的《十年发展规划》对办学定位、办学理念和办学特色作了凝练和表述。去年8月份召开的党代会,又对学校的办学定位、办学理念和办学特色作了进一步的确定。在这些比较理性化的内容确定以后,一个十分重要的任务就是有待于在实践中去深化,渗透到学校的各项工作中去。我们这次教育思想大讨论要解决的也就是这个问题。而不是去讨论定位对不对,表述对不对,而主要讨论如何把办学理念和办学定位落实到实际工作中去,如何实践、如何落实、如何根据学校的定位开展学校的各项工作。

3、面对迎评促建的艰巨任务,促使我们必须统一思想,加紧、加快建设。

本科教学工作水平评估的指标体系大家已经熟悉了,其中的办学定位、办学理念、办学特色是整个指标体系的灵魂,其实也是我们学校办学的灵魂。当专家组来评估我们学校时,怎样体现我们的办学定位和办学思想,光有这么几条理性化的文字是不行的,我们要有大量的实践成果和材料来佐证我们的办学定位和办学理念。在这方面,我们已经做了许多工作,但离评估指标的要求还有比较大的距离。在今年的工作中,我们还必须强化意识、加紧建设、合聚材料,提炼我们的成果,以比较好的成绩来迎接教育部专家组的评估。

二、要全面理解学校的办学定位和办学特色

在学校的《十年发展规划》中和第二次党代会的报告中,对我校的办学定位作了比较全面的阐述。除了将“把我院建设成一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”作为我校办学定位的一个基本表述外,还在办学理念、办学类型、办学层次、办学功能、人才培养规格、服务面向和办学特色上作了全面的阐述。

所有这些表述,实际上是回答了我们建校以来一直在探索的几个涉及学校如何发展的重大问题。如:我们要建设一所什么样的学校;我们要培养什么样的人才;怎样来办好我们这所学校。这就是我们本次教育思想大讨论要讨论的主题。

为了回答以上问题,我有几点想法:

1、在立足于历史,立足于现状,立足于发展的基础上找准定位。

什么是历史,历史就是上海应用技术学院是在三所以工为主的专科学校的基础上发展起来的。我们目前的学科专业,乃至师资都是这种历史的延伸,我们是在延伸中拓展、提升和发展的。什么是现状,现状就是经过六年多的发展,我们完成了从专科向本科的提升,拥有七大学科门类,32个以工为主的本科专业,我们的教授已经达到了52名。不仅如此,高等教育形势的发展和社会经济建设对人才的需求,为学校的发展营造了一个非常好的氛围和发展空间。什么是发展,发展就是我们已经根据社会发展的需求和自身的条件,制订了未来三年和十年的发展蓝图,并明确了自身的定位。历史是基础,现状是条件,发展是方向。这就是我们理解办学定位的基点。如我们应用技术学院的定位不仅是应用型,还要“高水平”和“特色鲜明”。为什么?因为现在全国的很多高职、民办、新办本科高校都高举应用型大旗,我们区别于高职和民办,必须是高水平的;同时同类本科院校的竞争也很激烈,我们只有办出高水平,办学才有生命力。这是我们现在生存环境和为了学校的发展所决定的。要有鲜明特色,更是我们区别于其它高校,在上海高校之林有立足之地,要快速发展的基本条件。定位在“以工为主”、“多科性”,这是学校历史和我校的现状所决定的,也符合当前社会经济和支柱产业需求,尤其我们要为上海先进制造业的发展培养人才。对于学校的类型,我们在现阶段是一所教学型学校,把发展目标定在构建教学研究型大学的框架,这也是学校发展的需要,因为应用型大学同样需要有研究性功能,这是学校向更高一个层次发展的需要。因此,学校定位的表述,既是对以往办学经验的总结,也是对学校未来发展的追求。

归纳一下,“高水平,特色鲜明”是我校办学的生命;“以工为主,多科性”是我校办学的范畴;“应用型”是我校办学对社会的承诺。

2、在立足学校的办学能力和经济社会对人才需求的基础上,找准人才培养的定位。

基于我们学校的现状,培养的人才应是怎样的?经过大家的凝练,认为应该使我校成为“培养现代工

程师的摇篮”。为什么提“现代工程师”？原因很简单，第一是社会经济的发展，几大支柱产业的发展，迫切需要大量面向生产一线的具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的工程师；第二是我们学校的现状，或者说经过努力，有充分的条件可以培养这样规格的人才。为了适应这一规格人才的培养，我们确定了以本科教学为主体，兼办高职高专，适当发展应用型、工程型研究生教育，这是社会对多层次应用型人才的需求，也是学校发展的需要。我们确定了面向区域经济的社会发展，立足上海，面向长三角，辐射东南沿海，满足社会需求。这样的培养人才的规格定位，是符合我校的办学层次和办学能力的，也符合市场和企业需求的，更是有别于其它层次高校的一个显著标志。

3、在总结、凝练、深化的基础上形成学校的办学特色。

特色是学校发展的生命，特色是学校发展的源泉，一个学校没特色就没有优势，没有优势就丧失了生存的必要性。特色对一个学校的重要性，我们已经说过多次，而且在本科水平评估指标里，特色项目占的比重很大，也是评估专家非常注重的检查内容。

办学特色可以体现在多个方面。现在我要表述的这两个特色，一个是办学模式方面的，即：积极探索和实践依托行业，产学结合，与社会经济互动的，以市场和企业需求为主导的办学模式；另一个是教学模式方面的，即：积极探索和实践以实验实践为主导的“基础+专业模块”的产学研一体化的教学模式。

为什么选择这两个方面作为我们学校的办学特色，重要原因是经过六年多的教学实践，在这两个方面我们已经做了不少工作，积累了不少经验；同时，这两个方面也符合我们对办学定位，培养人才规格的要求，从中可以体现我们对“现代工程师”的培养模式和特点。

在办学模式方面，我们确实做了许多工作。如我们的轻化工程专业与政府机构和企业合作，成立了国内唯一的“中国香料香精化妆品国家职业技能培训中心”，同时设有与企业的联合研发中心。我们的教育高地项目“会展策划与设计”，注重与会展企业的合作，先后与光大会展中心、浦东新国际博览中心等企业建立了合作意向，并聘请他们的总经理为兼职教授和专家组成员，等等。通过去年的努力，学校分别与华谊（集团）公司、农科院和石化公司签订了全面合作的协议。在科研上，我们积极开展市内和市外的技术洽谈，科技工作指标节节上升，得到了市科教党委和市教委的高度关注。

在教学模式方面，学校为了适应应用型、创新型人才的培养，坚持以实验实践为主导，不仅在内涵建设中采用多种措施建设“工程应用型”的师资队伍，而且注重课程内容，体现市场需求，加强实践环节人才培养计划中的比重（占35%左右）。同时，实行“基础+专业模块”教学模式的实践，推出了公共平台、专业基础平台和与专业特点和要求相适应的各种形式的专业模块，甚至包括企业特需的模块。以上这两方面的特色，我们经过六年多的实践，已经取得了初步的成果，但要充分显示这些特色，还需要不断丰富内涵，还要进行大量的建设工作。总之，特色一靠凝练，二靠建设，三靠完善。要真正使我们的特色“特”出来，“亮”起来，我们还有很多工作要做。

三、要通过教育思想大讨论，强化已经形成的办学理念，推进教学内涵建设和迎评促建工作

前面我已经说了，本次教育思想的大讨论一是深化对办学定位等问题的理解，二是要研讨如何去践行。也就是说，如何根据我们的办学定位来寻找办好我们学校的途径和思路，我想这应该是本次教育思想大讨论的目的。当然，不可能通过一次讨论就能解决这个问题，但每讨论一次，就会有更多的思路。下面，我想结合对学校办学理念的理解和如何办好我们这所学校谈几点想法，以引发大家的讨论。

1、要坚持高校的三大功能，使之相互促进，推进学校的发展。

高校的三大功能：教学、科研和社会服务，随着这几年我们学校的建设和发展，我校的三大功能正在逐渐显现，并得到社会的认可，这是十分令人高兴的事。但是，与全国和上海的同类高校相比，我们可能还有比较大的差距，这是我们学校在今后的建设和发展中要不断强化的。在《十年发展规划》中提出，“本科教学是立校之本，科学研究是强校之路，服务社会是兴校之源”。我校这六年多就是顺着这条路走过来的。本科教学不仅对于我们学校，就是世界一流大学，都是学校重中之重的任务，这是由国家对高等教育的要求所决定的。由此相联系的，不管是哪个层次的学校，本科人才培养的质量始终是大学，乃至整个高等教育的重要指标，由此可见教育部对抓本科教学工作水平评估如此重视的原因。高校科研以及科研与教

学的关系，我也在学校的各种会上多次说过，全国和上海的科技工作会议以后，更把科技创新作为高校的重要职责和任务。刚才我们说了很多办学的定位和人才的规格，要达到这些目标，没有科技的支撑是绝对不行的，没有科学研究，我们根本谈不上学科专业知识的更新和创新，谈不上师资队伍水平的提高，谈不上能培养出有科技创新能力的人才。服务社会不仅是现代社会对高校提出的要求，也是高校实现自身超常规发展的重要途径。我刚才在说创建学校办学特色时列举了我校校企联合，走产、学、研合作道路的工作，这些工作本身就是社会服务的重要方面。要实现我校的办学定位，只有通过与社会广泛接触，才能使我校的教学更贴近社会经济的发展，我们培养的人才更适应社会经济的要求。因此说这三项功能，或者说是三大任务是为我们实现办学定位和人才培养规格服务的，只有坚持这个“本”，才能走好我们的“路”，实现我们的办学目标。

2、办学必须坚持“以人为本”和“以育人为中心”。

这里有两个概念必须强调一下，一是学校办学必须坚持“以人为本”的理念；二是全校所有的工作要以育人为中心。当前，我们正按照中央十六届六中全会要求，构建社会主义和谐社会，和谐社会一个基本要求就是“以人为本”。“以人为本”体现在我们学校的工作中，就是“办学以教师为本，教学以学生为本，全校以育人为中心”。这是我们办好学校最基本的理念之一。在办学中如何体现以教师为本，我感到核心问题就是充分发挥教师、教授在教学工作，乃至整个办学过程中的作用。这里有强化师资队伍的问题，有政策导向问题，有体制和机制等问题。当然，也包括教师自身的业务水平和素质的提高问题。这方面学校已经做了一些工作，如，这次的岗位聘任和分配制度的改革等等，但学校仍有许多工作要做。在教学中如何体现“以学生为本”，我感到核心的问题就是我们所有的工作都要围绕我们的培养目标来展开，如我们的教学内容如何更符合社会对培养人才的需求，在教学活动的安排上如何更多地考虑到学生的特点，在德育教育上如何体现以学生的发展为本，采用学生易于接受的教学形式等等，这里还应包括，我们如何提高教学质量，使学生有更大的得益，我感到这是最重要的“以学生为本”。对于“全校以育人为中心”这个理念，由于讲得比较多，基本上是做到了“家喻户晓”了，但是不是做到了，做好了，我看还有许多工作需要改进和完善，这里有我们管理部门增强服务意识和育人意识的问题，有完善管理体制、改进工作作风的问题，也有我们思想方法方面的问题。总之，如何在办学中坚持“以人为本”，“以育人为中心”，我们还需要去做哪些事情，在本次讨论中，大家可以出更多的主意，并将其落实在实际的工作中。

3、要高度重视教学质量这条“生命线”。

从中央十六届六中全会决定和教育部工作会议精神来看。2006年和2007年都是内涵建设年、质量年。上海的高等教育布局结构调整基本完成以后，也已经转入了以教学内涵建设为重点的时期，估计在今后较长一段时间内，加强高等教育的内涵建设，努力提高教育质量始终是高等教育的主题。提高教育质量，大家提的很多，但教育质量的内涵是什么？我想是否有这么几个方面：一是指教育所提供的成果和结果（即学生所获取的知识、技能和价值观）满足教育目标系统所规定标准的程度；二是指学生获取的知识、技能及价值观与人类和环境的条件及需要相关的程度；三是指教学过程中，在一定的时间和条件下，学生的发展变化达到某一标准的程度以及不同的公众对这种发展变化的满意程度。正确的质量观还应包括“发展质量观”、“需求质量观”和“特色质量观”等等。从我们学校来看，这几年一直在抓教学质量。应该说通过六年的努力，从专科转型到本科，能达到今天这样的程度已经很不容易。但从另一角度看，我们的教学质量还存在着许多问题，通过2006年的几次专项检查，大家都心知肚明。怎么办？迎评促建是一个极好的契机，可以使我们在相对短的时间里，取得较大的效果。当然，提高教育质量是一个长期的，不间断的，永无止境的任务，是一个永恒的话题，评估只是起到促进作用。通过专项检查，我们知道问题在哪里，知道问题的所在，本身也是一种成果。

4、要尊重科学，尊重人才，紧紧依靠专家、教授治学。

尊重科学的重要性是不言而喻的，把尊重科学作为我们的一种办学理念，不仅要体现在我们的教学工作中，而且要体现在学校的办学过程中。这方面我就不多说了，我想重点说一下如何尊重人才，充分发挥专家、教授在学校治学中的作用。

要办好一所学校，既要有“大楼”，也要有“大师”。“大楼”只是提供了一个办学的环境和硬件，而办好一所学校，起主导作用的是“大师”，这是不容置疑的。去年年底，温总理在与六位教育专家座谈时说：“去年看望钱学森时，他指出在中国没有完全发展起来，一个重要原因是没有一所大学能够按照培养科学技术发明创造人才的模式去办学，没有自己独特的创新的东西，老是‘冒’不出杰出的人才，我理解，钱老说的杰出人才，绝不是一般人才，而是大师级人才。学生在增多，学校规模也在扩大，但是如何培养更多的杰出人才？这是我非常焦虑的一个问题。”温总理的话，我体会有两层意思，一是希望高等教育能培养出大师级的人才，二是培养大师级的人才必须要有大师级的师资。因此，我们倡导教授专家治校治学，实际上就是尊重科学，尊重人才，特别是要发挥“大师”级人才在办学中的主导作用。如何发挥主导作用，我认为一是专家教授参与学校的管理工作，如成立教授会，参加校务委员会等；二是专家教授对学校的学科建设起到支撑和引领作用，“一个教授，一片天地”；三是直接参与管理，如担任二级学院院长、系主任或者是管理岗位的主要负责人。这几年，我们的学校随着教授人数的增加，专家教授治校治学的作用也越来越显著，我们学校的教授不仅在学术委员会和教授联谊会中发挥作用，而且很多是重点学科的带头人和院、系主任，不少教授还在主要的行政管理岗位上担任领导工作。所有这些，不是说我们已经做得很好了，而是说明我们必须坚持这个理念，通过各种形式，让专家教授治校治学的作用体现得更加充分。

以上我只是结合我校的办学理念，对如何办好我们这所学校谈了一些想法。要办好我们这所学校，涉及的方面还很多，今天的会上不可能面面俱到。我想留一些话题和空间，请大家在大讨论中畅所欲言，群策群力，为学校的发展提出更多合理化的意见和建议。

各位老师、同志们，教学工作始终是学校的中心工作，我们今天开这个会，实际上也是对2007年工作的一个动员。今天会议以后，我们马上要开始教育思想的大讨论。大讨论的主题、目的、要求刚才都说了。归结起来就是三句话，对学校的办学定位、办学特色、办学理念要能够深入人心，要能够深化内涵，要能够付诸实践。我相信，通过本次教学工作会议和教育思想大讨论，一定会大大推进我校的教育教学工作和迎评促建工作。

新春快到了，春节之前，在这里，我向各位老师、同志们拜个早年，祝大家新春愉快，身体健康！
谢谢大家。

发扬民主 克难制胜 确保实现全年奋斗目标

——在二届三次教代会上的讲话

祁学银

（2007年3月27日）

各位代表、同志们：

我校第二届教代会第三次会议，是我校处在改革发展关键时期，特别是全面推进完成两大历史任务的进程中召开的一次重要会议。会议期间，各位代表肩负全校教职工的重托，认真履行职责，围绕全面完成两大历史任务，努力推进和谐校园建设，畅所欲言，直陈己见，还到奉贤新校区实地考察，真实了解工程进展情况，提出了不少宝贵的意见和建议。这次会议，对于进一步动员全校广大师生员工统一思想，振奋精神，全力以赴投入迎评促建和新校区建设，推进民主管理，依法治校，圆满完成2007年的各项工作任务，将发挥积极作用。刚才四位同志围绕着今年的工作任务作了发言，谈得很好。也从一个侧面反映了这次大会的收获以及大家坚定地今年完成工作任务的信心。

在开幕式上，卢冠忠院长作了《学校工作报告》，回顾了2006年学校主要工作，也部署了2007年的工作任务，并对落实全年工作提出了希望和要求；陈东辉副院长向大会作了《财务工作报告》。两个报告

尤其是卢院长的报告，围绕今年的两大工作主线，目标明确，思路清楚，措施具体，对全校上下认真落实工作任务具有很重要的指导意义。希望各位代表在会议闭幕后，及时将会议精神传达到广大教职工中去，使大家进一步明晰今年的工作任务以及工作要求，以更加饱满的工作热情，迅速行动起来，投入到推进完成两大历史任务的热潮中去。我想借大会闭幕之际讲三点意见：

一、认清形势，把握机遇，围绕完成两大任务做发展的大文章

上海应用技术学院成立六年来，在全校师生的发奋努力下使各个方面都有一个长足的发展，用教委领导的话讲就是我们应用技术学院变大了、变强了，变得逐渐有名气了。学校自 2005 年起又顺势而上，牢牢把握发展的机遇，果断提出了迎接教育部本科水平评估和抓住上海高校布局调整的机遇，在奉贤建一所新校区。两大历史任务的提出，对加快学校发展的步伐，不断提高我校内涵建设和办学质量、水平，无疑是一个最有力的推进。同时两大历史任务的完成也为应用技术学院走可持续发展之路提供了有力的支撑。两大历史任务也是我们凝聚力量，齐心协力实现我校的办学定位和培养合格人才的最好抓手。

同时，我们还要看到，我校迎评促建工作的立足点是放在建和改上。就是要用国家对一所合格本科高校的标准来规范我们的办学。以此统一思想，减少不必要的争论和矛盾，形成合力最快提升我校办本科的水平。一年多的实践越来越证明：围绕两大历史任务来全面推进学校的发展是正确的，也是符合科学发展观要求和党的六中全会精神的，试想如果 2005 年我们不启动新校区建设，那就不会有今天的奉贤新校区。所以市里领导一直讲我们学校抓住了一个历史发展的机遇，因此，我们要十分珍惜和把握好机遇，围绕两大历史任务的完成，作学校发展的大文章。我们要清醒地看到应用技术学院经过成功的合并和顺利地完成本科的提升，今天已经站到一个新的起点。两大历史任务的提出标志着学校的发展已进入一个新的阶段。这一阶段将会使我校发展进入一个更好更快的健康发展的时期。

如何做好今年的工作，学校是十分重视的。假期中召开党委全委会着重来研究今年全校的工作。刚开学学校党委常委会又结合上海市科教党委、市教委召开的干部会议精神，紧密结合我校发展的实际，确定了今年工作的基调、工作的思路和工作的任务。我们的工作基调是：和谐、开拓、务实。我们把今年的工作概括为一线主题，即以落实科学发展观构建和谐校园为主线贯穿今年工作的始终。两大任务，即以优异成绩迎接教育部本科水平评估和咬定目标，克服困难完成新校区一期工程建设，形成办学的能力。同时还提出三大保证的支撑：一是继续深化改革，特别是内部管理体制的改革，随着新校区的启用，内部管理体制就要提到议事日程了。二是加强党的建设特别是加强基层党的建设。三是高度维护学校稳定，并且明确为集中力量完成两大历史任务，全年不提新的口号，不出新的道道，举全校之力，一心一意完成两大历史任务。在卢院长的报告中也充分表达了这种想法。我们殷切地希望全校教职工能认清学校发展的形势，抓住学校发展的有利时机，能紧紧围绕今年两大历史任务的完成来做好学校发展的大文章。

二、坚定信心、汇聚力量、埋头苦干，实现今年奋斗目标

在这次大会上大家听取了卢院长所做的工作报告，同时也听取陈院长所做的财务情况工作报告，我想大家不仅了解了学校 2006 年工作的成绩，同时也明确了今年着力要推进的几个方面的工作，特别是大家也深刻认识到，在学校的发展上没有足够的财力的支撑，任何一个目标都是不可能实现的。这一次陈院长向大家作了我校财务情况的报告，使大家对财务的运作情况有了了解。我不知你们听了财务报告后有什么样的感觉。在这次主席团会议上，汇集了代表讨论的意见。有不少代表提出新校区建设资金从哪里来，又怎么样运作，觉得没有讲清楚；又如代表提出若学校拼命贷款会不会影响教职工收入的增长；还关心老校区是否置换等问题。在主席团会议上朱书记也希望我能在讲话中讲一些代表们关心的问题。我在这里可以十分负责的讲，至今为了新校区的建设学校尚未贷款一分钱。一期工程共需要 8.8 亿元，其中土地费用 2.5 亿元由东校区置换得来的 2 亿元外加市政府追加拨款 1 亿元来筹集。学生宿舍由上海教委后勤投资公司提供资金来建造，共投入 8000 万。还有一部分资金，我们仿照许多建新校区学校的经验，将北校区储备给上海教委的申教投资公司，该公司按我校工程进度作价 6.49 亿元。这样我们新校区一期工程，要把 14.5 万平方米的房子造完，还有 1 个多亿元的余款。当然我们还要继续筹集二期工程的资金，完成约 816 亩土地，25 万平方米房子的建造。我个人认为贷款对加快学校发展是必要的，我听说全国高校为了新校区建设，

一共向银行贷款 2000 多个亿。但是学校不会损害广大教职员工的利益来进行新校区建设，希望各位代表向教职工传达这个意思，请大家放宽心。上海许多新校区的建设也都是用贷款来进行建造的。

我们每一次教代会都会报告财务运作的情况，每一次听完我都有这样一个感觉，每一年为职工增长的指标都是完成的，有时还超过指标的。我认为这也是应该的，因为我们三校原来收入的基础比较差，也是满足广大教职员工的需要。但同时，我又感到每年市教委拨给我们学校的专款和我校财政安排的专项经费，几乎没有哪一年是完成指标的。也就是我们用于改善教职工待遇的钱用完了，但另一方面我们用于建设发展的钱，都用不完，可以说都执行的不够理想。记得有一年，教委下达的教育专款经费是 1500 万元，而一年下来只用掉几万。所以我说，没有钱时想钱，而上边给了钱我们却又花不完，我想这反映的仅是一个现象，其实质还要看到我们在管理部门之间的协作和对执行完成指标的迫切性和操作完成指标的技能性还不能满足学校发展的需要。因为很多来的专项都是政府采购的，因为其手续繁琐，也可能我们教师对办这些手续不是很熟悉，所以就延误了时间。所以我在想，假如每年我们在这些经费上都执行得很好，那学校的发展和办学条件的改善肯定会更大一点，这是需要引起我们重视并需要着手研究解决的一个问题。学校在建设发展中十分需要全校上下一致，把有限的资金用好用活，发挥最大的效益。特别是要牢固树立起勤俭办一切事业的思想，杜绝大手大脚浪费现象的存在。特别是我们到了新校区，房间大了，运营的成本肯定要上去，我们怎么节约、节流也需要引起全校的重视。

各位代表，我们从 2005 年下半年开始启动迎评促建和新校区建设。从两项工作发展来看总体是健康的，所取得的成绩也是非常明显的。但从今年要实现两大历史任务的要求来看，在我们面前还有不少困难和瓶颈需要我们去破解。所以迎评促建工作的艰辛和要到达目标的差距，大家都是感受很深的。卢院长在他的报告中作了充分的阐述，在这里我就不多讲了。我讲一下新校区建设也是存在非常多的难度的。比如：新校区建设不仅在当前的建设中存在困难和瓶颈需要我们去解决，启用之后仍然有许多问题摆在我们面前需要着手研究。其中包括，新校区管理体制及运行机制；我们教师如何安排上班、教学；职工的福利待遇又如何考虑。这次大家去奉贤新校区看了学校提供的房子，有高层、多层、联体别墅，代表问学校打算给多少补贴。我还回答不出这个问题，需要我们集体进行商量和解决，这些都需要出台政策给予支撑，所以朱书记担任了奉贤新校区管委会主任，他感到压力很大，表示最近开好这个会后，就集中精力做这个事情了。许多问题都是摆在我们面前一定要破解的难题，否则就转不起来了。在这个过程中，需要得到教职工的支持。

我们每位干部、每位教代会代表和全校教职员工一定要珍惜学校发展的机遇，坚定信心、咬住既定目标不放松，齐心协力去拼搏。可以讲应用技术学院比任何时候都需要全校广大师生员工积极性的发挥和调动，比任何时候都需要更加集中精力加强对完成今年工作任务的领导，按照分解任务、工作节点、质量的要求关注每一个细节，重视每个环节，做到思想认识到位、工作措施到位、领导集中力到位、思想政治工作到位。全校各级组织，各个部门都要加强团结协作，工作上不出漏洞和死角，使我们的工作快节奏的运转中张弛有度、忙而有序。在完成两大历史任务中，我们殷切希望教代会代表能发挥主人翁的作用，以高度责任心在各自岗位上创造出辉煌的业绩。应用技术学院的历史将永远铭记您的贡献和功绩。

三、坚持依法治校、加强和完善民主管理，努力构建和谐校园

今年从中央到市委都要求高校工作要把贯彻落实科学发展观、推进社会主义和谐校园建设作为一条主线，贯彻全校工作的始终。这就要求我们推进建设和谐校园要更好地促进校园内部的和谐，能有效地化解在学校快速发展中逐步暴露出的深层次矛盾和比较突出的问题，积极营造健康向上，能干成事的良好环境和氛围，实现全校师生员工内心的平和。在推进的过程中要坚持以人为本的理念，做到各安其所、各尽其能、各得其所、心平气和、团结向上，形成教师潜心于教学科研、学生安心于学习的局面。从我校建校以来的实践来看，要形成这样一种局面，教代会这一民主管理有效的形式，在构建和谐校园建设中，具有不可替代的作用。

建校六年多来，我们不断地探索和完善教代会在推进坚持依法治校、加强民主管理的重要作用，使我校教代会制度逐步向程序化、规范化和科学化方向努力，并努力创造条件保证教代会代表四项职权，即知情

权、建议权、决策权、监督权得到了较好的落实。教代会制度已经成为我校民主管理，特别是进行民主决策、实行校务公开、实行民主监督的有效制度和形式，几年来取得了明显的成效。我们两级组织坚持教代会制度受到了上级工会组织、上级党组织的充分肯定。我们可以看到，学校许多重大改革，重要政策的出台，教代会都发挥了非常好的作用，为学校的改革、发展、稳定作出了特殊的贡献。比如这次刚刚完成的岗位聘任工作，如果没有两级管理制度的实施、没有教代会代表的直接参与，可能这个工作要做起来就没有那么容易，也不会那么平静。也正因此，才使我们这个非常难的改革，牵动我们每个教职工神经的改革，进行的比较平顺，比较稳定。这中间两级管理的体制，我们教代会的制度是起到重要作用的。我们希望在认真总结的基础上，进一步完善教代会工作机制，在参与学校民主管理和维护教职工的权益上探索出更好的经验。教代会很重要的职责是维权。当然这个权益有长远的利益和眼前的利益，这个要很好的探索。在推进构建和谐校园的建设中能发挥更大的作用。

各位代表，同志们，2007年的奋斗目标已经明确，工作任务已经下达，让我们更加紧密地团结起来，把各项任务落到实处，真抓实干、开拓创新为完成两大历史任务而努力奋斗。

谢谢大家。

在全校中层干部大会上的讲话

祁学银

(2007年9月4日)

同志们：

今天我们召开中层干部会议，主要任务是深入学习胡锦涛总书记在中央党校的讲话，传达贯彻上海科教党委党政负责干部会议精神，部署本学期工作任务，动员全校师生员工进一步振奋精神，咬定完成两大历史任务不放松，以实际行动迎接党的十七大胜利召开。

暑假期间，学校召开了党委全委会，全面总结了上学期工作，着重研究了本学期的工作。市科教党委党政负责干部会议于9月1日结束，9月2日学校随即召开了党委常委会，认真传达了大会精神并紧密结合我校当前的工作、任务特别是如何推进两大历史任务进行认真的研究讨论，形成今年工作的思路和打算，并决定在今天召开的中层干部会议上进行部署。

刚才卢院长紧密结合贯彻落实上海高校党政负责干部会议精神，结合我们学校的实际，进行了工作布置，提出了明确的要求。我完全同意他的讲话，下面我想就如何认清形势明确今年工作的任务再讲三点意见。

一、我校当前面临的形势和任务

正确分析判断形势是做好工作的前提和基础。当前我们面临的形势可以用一句话概括，那就是机遇和挑战前所未有。但是我们要清醒的认识到机遇是潜在的，而挑战是现实的。我们只有直面挑战，才可能抓住机遇、推进学校发展。我们在分析学校发展面临的形势时，大家普遍认为我们学校当前发展的大形势、大背景十分有利。一是6月25日胡锦涛同志在中央党校的重要讲话，明确了新的历史阶段我们必须遵循“四个坚定不移”的新要求，讲话丰富了科学发展观的内涵。胡锦涛总书记的重要讲话为党的十七大的胜利召开奠定了重要的政治、思想和理论基础，也为我校的工作指明了方向。近日召开的高校党政负责干部会议又紧紧围绕落实总书记讲话、以办人民满意的教育，进一步深化改革、增强办学活力，全面推进高校内涵发展为主题，提出了明确的要求。市教委按照会议精神将出台一系列的政策和规定，这对我校正在推进的两大历史任务特别是迎评促建工作、加强我校的内涵建设、提高办学水平和质量的要求是完全一致的。刚才卢院长也很好的阐明了这个观点。当然，我们也要看到科教党委召开这次会议精神和工作布置都对我们学校发展提出了更高的要求，贯彻落实会议精神对做好我校本学期的工作是十分有利的。迅速崛起的上

海应用技术学院的发展得到了各级领导的关心和支持。8月14日,我和卢院长、刘院长去北京向教育部评估中心汇报我校迎评促建工作的时候,有幸受到全国政协副主席徐匡迪的接见。徐市长对我校的情况十分熟悉,在30分钟接见的时间内,他就我校应用人才的培养、办学定位、学校发展的目标等都发表了极为重要的意见,并表示将支持我校的发展,会安排时间来我校视察。更令人高兴的是,昨天,他的秘书打电话来说,徐院长已经和教育部的周济部长和吴启迪副部长介绍了我校的发展情况,教育部的周部长对应用技术学院的办学方向非常感兴趣,有想法把应用技术学院作为教育部重点支持的院校,他还转告要请应用技术学院领导做好准备,向教育部汇报一次。充分体现了老市长对我们学校的亲切关怀,更使我们感到一位国家领导人、老科技工作者对办人民满意的事业的迫切心情。我们学校的两大任务也受到市委、市府、市科教党委、市教委各级领导的关心和支持。4月份,政协副主席王荣华同志率部分政协委员来我校进行视察,时间非常长,从下午一直到晚上七点多;5月21日在上海市第九次党代会召开前两天,殷一璀副书记还亲临新校区视察;6月5日市科教党委书记李宣海一行来新校区调研,听取了卢院长就我们学校发展的汇报,调研一直进行到晚上六点多才结束;6月25日市科教党委副书记翁铁慧一行又来新校区调研视察,了解新生十月份是否能入住,并对如何做好新生入住工作提出了一系列意见;8月份从中央党校学习回来的分管基建的莫负春副主任也专门来我校新校区视察工作;8月份,市委常委、副市长杨雄同志还召开会议将我校奉贤新校区建设列为上海市86项重大工程项目之一,并要求要加快土地征用手续办理速度,这个会议召开以后从我们二期项目、可研报告到环评是一路绿灯。但土地征用直接涉及到农民的利益,在依靠学校自身推进有困难的情况下,我们又一次去拜见了奉贤区彭区长。彭区长和奉贤政府十分支持、理解我校办学的困难,他们在克服资金困难的情况下,把我校的事也作为区长工作任务之一,因此,第二天就破解了这一难题;在这次召开的高校干部会议期间,我和卢院长无不感受到上级领导对我校工作的关心和支持。教委主任沈晓明本周又将亲临新校区,检查新校区启用工作和听取学校工作的汇报;殷书记再三叮嘱要作好新校区启用各项工作,保证学校稳定;9月1日干部会议结束后,李宣海又把我叫去说,你们任务很重,困难很大,我们都理解,我已让教委要给你们学校更多的关心,你们今年一定要挺住,不要出问题,今年挺过去,明年就会好的。我讲这样长长一段话是在向大家传达一个信息:就是上级领导十分关心和支持我校的发展。领导的关心和支持是我们抓住机遇、攻坚克难的动力,也是完成今年工作任务的信心所在。

要把领导的关心支持变成学校发展的成果,还需要我们清醒地认识到在当前面临的不少新问题、新情况,还有不少瓶颈、难题需要我们解决。我们还要增强忧患意识、精心组织好各项工作、确保今年工作目标的实现。

在今年工作的推进中,对于我们干部来说,首先,要十分注意破解两大历史任务推进中遇到的新情况。8月27日召开的党委全委会听取了评估情况和新校区建设情况的汇报,大家一致感到自2005年这两大历史任务启动以来,已经取得了明显成效。我们做了大量工作,仍有大量工作要做。我们各级干部都要看到经过长达20多月的评估工作,无论是干部还是教职员工都已经十分劳累了。随着评估冲刺阶段的到来和新校区的正式启用,干部、教职工的心态越加复杂,学校发展中的深层次的矛盾也逐渐显现出来,厌倦、厌烦的情绪也在滋长,干部和老师都感到压力的增大。昨天我去巡视第一天上课情况,我们一位女教师紧张得连多媒体课件文件也打不开,机器倒没有问题,主要是教师太紧张所导致的。我们的干部更要有忧患意识,充分估计到评估告一段落后,全校干部教职工的关注点将会转到新校区和高职院校的发展上来。针对这些情况,如何加强有效思想政治工作,创造一个和谐有序的评估环境,切实解决好评估临门一脚的成效是需要大家破解的一个新课题。

其次,要十分注意把握学校发展面临的新问题。学校的发展已进入一个新的发展阶段,这个阶段是以两大历史任务的提出和大力推进为标志,解决好发展中的困难和矛盾是放在全校各级组织、各位干部面前不可回避的重要任务。第一,学校各级组织,特别是校、院(系)二级领导班子在当前要集中精力,狠抓评估工作的同时,也要花一定时间来思考评估结束的工作衔接,特别是把手要多作一些思考。前面卢院长也提了这方面的要求,我们要特别注意保护和发挥广大师生、干部建校的热情,在一手抓整改的同时也能

提出新的奋斗目标,把大家在评估中焕发出来的这样一种劲头引导到新的目标上去。对这个问题,我们学院、相关处室要早谋划,形成思路,拿出方案。第二,要按照科教党委的深化改革、增强学校活力的要求,充分利用奉贤新校区启用这个契机来进一步推进学校内部管理体制的改革。这二年来,我们在着力推进学校两大历史任务进程中也带来了一些值得我们深思的问题,如:如何进一步完善二级管理体制;如何培养创新型人才路径的探索;科研成果如何更好地支撑本科教学,都要在评估后期加以研究,提出更加符合学校发展的方案来。奉贤新校区的启用也给我们深化改革提供契机,我们一定要贯彻科教党委干部会议精神,在新校区管理的体制、机制、运行模式上都要进行改革,特别是如何提高我校管理水平,降低多校区运行成本,切实提高教学和管理质量,都要进行政策的引领。只有把这些问题破解,学校的发展才可以有活力,我们的发展才能保持一个较好的势头。第三,各级组织、各个部处如何推动学校发展的步伐,大力做好政治思想保障工作,提高执政能力和水平,也是我们面临的一个新问题。我们要直面挑战、着手研究、积极探索、加强改善,激活做好党的工作新思路,从而创新教育管理的新方法,提高做好群众工作的新水平。要在有用、有效上下功夫,把带领全校师生员工完成各项工作,维护好学校的和谐稳定发展,创造良好的工作学习环境和氛围,推进学校又好又快地发展,作为我校各位干部的神圣使命和责任。

第三,在今年工作中,要十分注意把握学校发展中和谐稳定面临的新考验。本学期大家都面临着机遇和挑战是前所未有的。在这样的形势下,更是对干部的新考验。要做好今年的工作不仅考验各级干部的能力和水平,更要考验我们在完成两大历史任务中、在破解难题中如何保持学校在和谐、稳定的环境中又好又快的发展。这就要求在今年工作推进中一定要做到:第一,要牢固树立学校的一切工作都是为了培养人。要把培养合格的、高水平的、应用型人才作为我们一切工作的出发点和立足点。第二,本学期工作尤其要注意调动所有教师的工作积极性和创造性,只有把所有教师都发动起来了,潜能都调动起来了,我们的发展才可能做到又好又快。第三,要按照中央的要求,十分关注民生,切实解决涉及到师生切身利益的问题,这学期这个问题尤为重要。对新校区启用、运转以后暴露出来的问题,我们要给予高度重视。我们要保持清醒的头脑,迎接新的挑战,以高度的政治责任感,向全校师生员工交出一份满意的答案。

二、关于本学期几项重点工作

下半年工作总的指导思想是:以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,以科学发展观为统领,举全校之力保证两大历史任务的顺利完成,进一步深化改革,不断增强办学活力,加强学校内涵建设,大力加强党的建设,慎重处理改革、发展的各种矛盾,促进和谐校园的建设,以优异成绩迎接党的十七大胜利召开。

刚才卢院长就本学期的工作进行了布置,大家要认真贯彻落实,下面我还想就几项重要工作再强调一下:

1. 攻坚克难,完成两大历史任务。这个问题卢院长已做了重点布置,我仅点个题。评估已到了总结提高冲刺阶段,在昨天的党委常委会上又专门研究了这一阶段工作的安排,接下来就要按照这个计划进行逐项的落实。当前主要抓好这几件事:第一,精心组织、全力做好9月16日专家来校预评估工作。要形成方案,责任到人。第二,营造环境和氛围,要形成任何一个人没有理由游离在评估之外,任何人没有理由在评建目标追求上可以懈怠。要采取各种渠道和方法加大宣传教育的力度,形成学校一切工作都要服从,服务于评估,评估重于一切的舆论氛围。第三,评估办要精心设计好冲刺阶段方案,加强对全校评估工作的协调与指导。特别是要把握工作推进的节点、节奏和工作细节的要求。新校区建设已经取得可喜的成绩,受到了各个方面肯定,但仍要抢抓机遇,再接再厉,工作目标一是用一年时间完成一期工程的全部项目,所有单体都能在年内开工确保明年接收所有新生入住;二是珍惜机遇,想尽一切办法把二期土地证办下来;三是配合新校区管委会确保10月初部分新生入住。

2. 聚焦内涵建设,增强办学活力。这是这次市科教党委干部会议的主旨,也是我校接受教育部本科教学工作水平评估要实现的根本目标。我们要紧密结合正在推进的评估工作,在聚焦内涵建设、增强办学活力上,要着重于办好三件事情:第一是要坚定我们办学定位,并按照我校办学定位探索出一套符合我校办学定位、特色鲜明的课堂教学、实践教学和教学管理的制度、条例。第二是瞄准上海对高校学科布局调

整,加强我校的学科建设。学科建设要适应学校办学发展,搭建新的促进学科交叉、融合的平台,用学科建设来引领我校的内涵发展,并注意推进科研成果的转化对本科教学更有力的支撑力度。三是要更加主动融入社会,在服务社会的过程中增强我校自身的竞争力。这一点我们全体教师是有共识的,而且在主动融入社会、服务社会中,我校的知名度也是逐年提高。目前,我校电镀所的余晓东同志接到浙江一个项目,经费达到1100万,这是一件十分值得祝贺的事情。我们希望教师能积极响应社会的需求,主动融入社会,服务社会,引领社会,能在服务社会中增强竞争力和提高我校的知名度。

3. 以充实调整领导班子为重点,努力使干部队伍建设取得新进展。建设一支精干、训练有素的干部队伍是学校发展的需要,是建设新的党的建设伟大工程的需要。今年年底将着手进行部分班子的充实、调整工作,工作中将严格按照干部任用规定,全面贯彻德才兼备的原则,选配好干部,营造风清气正的用人环境,并贯彻胡锦涛总书记提出的:“对那些长期在条件艰苦、工作困难的地方干部要格外关注,对那些不图虚名、踏实干事的干部要多留意,对那些埋头苦干、注重长远发展打基础的干部不能亏待”的要求来做好调整工作。同时,为了使干部工作更加科学和提高工作的计划性、有效性,今年学校党委将制定三年干部工作规划,并十分注意加强干部教育培训工作,采取多种途径来提高我校干部队伍整体水平。

4. 建设和谐校园,加强思想政治工作,确保学校的稳定,保证下半年和谐、平安、稳定。牢牢把握稳定的主动权是这次高校干部会议上每位领导都讲到、强调语气最重的一项工作,并要求作为压倒一切的政治任务来加以落实,做到上海不发生影响全局、惊动中央的事。在昨天党委常委会上,大家认真分析了我校稳定形势,大家都感到今年下半年我校稳定工作异常繁重,并不乐观,而且当前就有不少苗头。在会上,对于这些苗头怎么解决,常委分工去着手解决。因此,我们在思想上一定要高度重视这项工作。我们要求,第一,要继续开展和谐校园建设,十分注意学校改革发展暴露出的问题,妥善处理各种矛盾。一定要防止因利益调整问题而产生的不稳定,在年底前学校不出台涉及广大教职工切身利益、可能带来的不稳定规定和条例。第二,各级班子都要把维护和谐稳定作为本学期重要工作列入议事日程,将抓稳定工作的重心下移,及时排摸影响稳定的因素,把不稳定的苗头消灭在萌芽,解决在基层,做到大事不出,小事及时化解。第三,认真做好帮困、解难工作。特别要做好困难学生的救助工作,一定做到不让一位学生因生活困难而辍学。同时,还要关心离退休老干部和老职工,做好困难人群的救济帮困工作,对于长期病假、生活有困难的职工也要给予关心和帮助,各级组织都关注民生,不要看作简单工作,需要从政治上来看待这一问题,通过我们有效的工作把党和政府的关怀送到他们中间。第四,办好伙食,保证质量,决不涨价。党和政府十分关心大学的伙食质量,多次开会明确要求决不能因为猪肉、豆油的涨价而提高菜价,要作为政治任务认真落实。学校已对食堂给予补贴,如果后勤认为还有困难可以再提出来,视情况再给予补助。务必请后勤部门重视这项工作。

5. 进一步加强党风廉政建设。高校党风廉政建设的严峻形势和出现的问题越来越引起领导和社会的关注。高校已不再是一块净土,往往成为腐败现象易发、多发的地方。上海高校近期一连发生三起案子,上海某大学副校长,分管基建期间受贿200多万,被判刑;上海某大学土木系主任受贿案;上海某大学财务处长动用学校教育资金委托某证券公司营业部多次办理国债回购业务,造成2000万资金至今未收回,表面上是违反纪律,实质上是滥用职权收受贿赂15万。从挖掘出来的这些案例,使我们看到加强高校党风廉政建设的极端重要性。我校是正在建设发展中的一所学校,基建任务多,设备采购任务重,公共资金运行量大,所以加强党风廉政建设更有重要现实意义。本学期要着重抓好以下三项工作:一是以陈良宇严重违法违纪和社保资金案为反面教材,抓好警示教育,实施好整个教育计划,力争达到教育的更大实效。二是按照市委、市纪委布置,加强建设,进一步按照上级要求:修订完善我校的“三重一大”问题的集体决策和对领导干部,特别是一把手的监督,做好相关制度细化工作。三是要着重加强对资金运行,基建工程,设备、图书、教材、药品采购,招生等方面的监督力度,通过大家的共同努力使我校党风廉政建设取得更大成绩。

6. 进一步解放思想,继续保持开拓进取、奋发有为的精神状态。毛泽东同志曾经说过:“人总是要有一点精神的。”良好的精神状态是我们今年完成艰巨任务的前提,一名党员、一个班子、一支队伍,只要

精神不滑坡，办法总比困难多。学校要大发展，必须始终保持锐意进取、奋发有为的精神状态，所有干部一定要积极主动、不等不靠，在希望和机遇面前，我们要树立信心，抢抓机遇，保持奋发有为、昂扬向上的精神面貌；在困难和挑战面前，要保持顽强拼搏、开拓进取的积极态度，攻坚克难的勇气和胆略，解放思想，更新观念，用创新的精神克服发展中的困难，用发展的办法解决前进中的问题，不断研究新情况、制定新对策、解决新问题，推进各项工作的落实。

三、真做好当前几项工作

1. 深入学习胡锦涛同志在中央党校的重要讲话和胡锦涛总书记在全国优秀教师代表座谈会上的讲话，各总支要在 9 月份安排二次学习，通过学习把我们的思想和行动统一到中央要求上来，用讲话精神来武装我们头脑，指导工作的实践。

2. 认真做好新生的报到入学工作。今年新生入学的时间参差不齐，我们在安排上要更加仔细，特别要注意做好家庭困难学生的资助工作，使其有序不乱。

3. 做好奉贤新校区启用和奉贤校区首届新生开学典礼工作。奉贤新校区启用是学校标志性的历史事件，我们要精心筹划，举行一次热烈隆重的启用和开学典礼。涉及到要去的两个学院一个系的学生，要加大思想教育的力度，形成工作方案，确保新校区在良好的环境和氛围中启用，希望全校都能关心关注这项工作。

4. 上下动员，精心准备，做好教育部对我校的预评估工作。评估办已形成方案，请大家都能进入临战状态，振奋精神、充分准备、满怀信心来接受这次预评估，力争取得明显进步。

同志们，新的学年、新的任务对我们又是一次新的考验，让我们进一步解放思想，开拓创新，脚踏实地、咬紧牙关、攻坚克难，以昂扬向上、勇往直前的精神状态和完成两大历史任务的成绩去迎接应用技术学院更加辉煌的明天，迎接党的十七大的胜利召开！

在全校中层干部大会上的讲话

卢冠忠

(2007 年 9 月 4 日)

各位同志：

紧张炎热的暑假已经过去，在这个假期中我们全校教师比以往任何时候都辛苦。我们学校的每位干部，还有我们的很多骨干教师，都冒着酷暑，为了完成学校两大历史性任务辛勤的工作，为学校的发展作出了重要的贡献。因此，在我讲下一学期工作之前，在这里我要对所有暑期奋战在新校区建设工地一线的干部，奋战在我们迎评促建岗位上的干部和全体教师，表示衷心的感谢！

暑假大家非常勤奋的工作，为完成今年两大历史性的任务奠定了很好的基础。刚才祁书记说了，暑假期间为了两大任务的推进，我们的很多干部，我们的很多老师，开了很多的会，包括现场促进会来推动工作。所以我们下学期的工作，就是尽力在这个基础上继续强劲的来推进我们新校区的建设和新校区的启用，还有我们迎评促建最后的冲刺。当然，除了这两大历史性的任务之外，我们常规的工作还有很多。所以我下面布置本学期的工作，主要是围绕我们学校的主要的工作。一些常规的、日常的工作，我在这个会上就不一一地讲了。下面我想一共讲五个方面。

一、全力以赴，确保教育部对我校本科教学工作水平评估的圆满完成，努力去达到我们预期的目标

为了做好本学期的工作，市科教党委在 8 月 31 日和 9 月 1 日，召开了市科教党委系统高校的书记校长会议，布置这个学期的工作。我听下来以后，觉得这个会议的主要精神就是要增强高校的办学活力，增强内涵建设，全面推进“十一五”上海教育发展规划的落实。怎样提高学校的办学活力，增强内涵建设，从殷一璀副书记、杨定华副市长，到教委沈晓明主任、科教党委李宣海书记等，都有很多重要的讲话。我们作为一所新建的本科院校，加强内涵建设尤为重要，而且任务很艰巨。所以这个会议我听下来，感觉实

际上就好像是针对我们学校开的，很多工作都与我们学校目前在抓的推进两项历史性的任务，是非常吻合的，尤其是内涵建设涉及的内容非常的多，而提高教育质量又是内涵建设当中一个非常重要的内容。

这次我校有幸能够参加教育部对我们学校本科教学工作水平评估，实际上就是提高本科教育质量的一个很好的机会。我曾经在很多次会上说过，为了这次评估，我们从2005年的11月全校动员开始到今年的11月，整整两年，这两年我们付出的劳动很多，也很累，但我们的收获我认为也很多。通过两年的内涵建设，达到了按常规要五年甚至更长时间才能达到的目标，我认为是非常值得的。今后，新建本科院校已经不再参加优秀评估了，而是按类型评估，老牌的本科院校才进行优秀评估。能挤入这一次评估，对我们来说就是一次很好的机遇，因此这项工作是我们这个学期一个最重要的任务，为了做好迎接评估的工作，我提几点要求：

第一、我们还是要统一思想、明确目标、完成评建任务。这个话在这两年的多次会议上，已讲过多次，我想今天我还得讲。我们要在9月16日之前完成评估之前的一切准备工作。9月16日是教委正式聘请专家组对我们学校进行预评估，所以在预评估之前我们应该按照评估的要求做好每一项工作，接受专家对我们的全方位的评估。尽管7月份市教委对我们进行了一次预检查，但那次检查还不是全方位的。所以希望我们在座的干部，根据自己院（系）的情况，一项一项在评估之前要把它做好，这两天我们还要专门针对不足开一些推进会。

第二、我们要根据预评估的情况和存在的问题逐项整改。9月16日专家组评估检查以后，肯定会暴露很多问题，我们要一项一项进行整改。剩余的时间还是很紧张，毕竟我们有很多基础性的工作要做，我们要进行许多的练兵，在9月16日之前有些工作还不能完全准备好，有些工作还来不及准备，那些内容我们都必须在9月16日以后一项一项地做。这些内容包括我们实习基地和内容的落实和动员、有关技能测试的训练，等等。

第三、我们要做好教育部专家组来学校检查前的练兵和一切准备工作，我觉得这个非常重要。这就像我们在接受重大的答辩，或者是说我们要去争取什么项目，或者要迎接什么考试之前，我们总是要做很多准备。教育部对我们教学工作水平评估就是考试，考试之前必须要好好的准备，实际上这两年来所有的工作都是准备。而考前的准备尤其重要。比如说技能测试的内容非常非常宽，来的专家不知道他从事什么学科，来进行什么测验。很多工作我们必须要做，如果一点没有准备，其结果是可想而知的。我们只能打有准备的仗，不能打无准备的仗。

第四、在迎评促建的最后阶段，以下几个方面的工作希望引起重视。

一是要做好我们全校师生员工的思想发动工作。到现在为止应该讲我们还做的远远不够。这个工作可能要在9月16日市教委对我们预评估以后进行全面的启动，这中间要充分体现思想政治工作的作用，要进行爱校荣校的教育，我觉得这是非常重要的。只有把自己的发展、自己的进步和学校的荣誉紧密的联系在一起，才能把我们最后的评估工作做好。所以我们要做好教育和发动工作。

二是就是在准备和练兵中要注意每一个细节。这个话我们在多种场合下也说的，细节很重要，每一个细节都不能放过，细节决定成败，这一句话我们在座的老师，我们的同志都应该是非常清楚的。因此我要花较多的时间来做好评估之前的每个细节的工作。

三是我们一定要克服在评建中思想上的一些情绪或者说是问题，如：认识不到位、侥幸心理、畏难情绪、落实不力等。在全委会上我也说过这个话，我们刘院长在他的报告当中提了这个问题，我觉得这确实很重要。因为我们从2005年11月到现在两年时间，说疲劳是很疲劳的，但是这两年的辛苦都是为了今年11月份的评估，所以我们必须要重新认识评估的重要性，必须要克服畏难情绪，一定要完成最后的冲刺。

为了做好这个工作，我借用刘院长在全委会上报告中对我们各个层次干部提出的要求。在星期天的常委会上，评估办已经对校领导下了指标，每位校领导都非常虚心，全都接受了任务。同时也对校领导提出了很高的要求，要求校领导应该冲在迎评促建的第一线，责任到人，任务分解，每一项评建指标落实到每一位校领导的身上；对自己负责的、联络的系和部门都实行责任包干，要督促分管和联络的这些部门的工作，积极完成各项评建的建设任务；党委要通过这两年的迎评促建，锻炼一批干部、发掘一批党员，我觉

得这也是场重要的考验。

下面我想对在座的中层干部说：评建工作是一把手工程。学校的评建工作如果没做好，我要负首要责任；院系的如果没做好，系主任和总支书记要负主要责任。各院系的评建工作是学校各项工作的基础，要牢固树立“评估无小事”的责任意识和“横向到边、纵向到底”的务实意识，对于每一个方面，每一个环节，每一个任务都要做细做实。在工作中我们的各级领导不能只做二传手，对具体的工作要有布置、有指导、有督促、有检查，有的工作要领导亲自去做，亲自完成。职能部门既要完成自己的任务，又要对我们的院系进行指导和监督。

中层干部很重要，我们的教师也很重要，教师是我们评建工作的主体，教师要发扬主人翁精神。今天下午的全体教职工大会上，我要讲主人翁精神。教师的主人翁精神就是要体现在要认真上好每一堂课，要认真完成近三年来所开课程的授课计划，就要把教学大纲、试卷、毕业论文等进行规范、整理和完善。骨干教师和学科带头人，尤其是我们的教授、我们的教学名师要发挥模范带头作用，要积极主动为评建工作献计献策，要带领和帮助其他的教师和同志做好评估准备工作。同时教师、教授要了解和理解学校的定位、办学理念、发展规模以及学校的情况。如果什么都讲不出来，是有问题。在这时候应该充分展示我们应用技术学院教授和教师的风采和风貌。

学生在评估工作中也很重要。学生工作方面，朱书记、学生处（部）都做了很多工作。评估专家到校后要开很多座谈会，有很多问卷调查，要进行学风等方面的调查，考核学生的基本理论与基本技能情况，要考察学生的思想道德和修养等等，都是学生直接面对专家组的。学生随机抽，抽题抽人，所以真的要做好准备。关于评建工作，今天下午刘院长会在我们全校的教职工大会上作详细布置，我就不多说了。

二、要认真做好新校区的启用和新校区的建设

新校区的启用对我校或者说对上海高校布局结构调整意义非凡。我自己理解，我校新校区的启用有这么几个重要意义。

第一、上海市高校布局结构调整，我校是最后一所。现在最后一所学校都已经启用（尽管还有很多项目在建），说明上海高校整体布局结构调整工作基本完成。

第二、我校的办学空间得到了明显的拓展。以前只是讲我们有新校区，现在我们可以用了。到底能用多少——我们的建筑面积有多少，我们的面积有多大，这要取决于我们造新校区的进度。随着我们进度的推进，我们的空间会越来越大。所以限制我们办学空间的这个问题可以得到有效解决。

第三、新校区的启用是对我校本科教学工作水平评估的硬件支撑。现在我们可以自豪地把 816 亩地和 816 亩地上的那些建筑物面积，写到评估指标书里。这样，我们的硬件、人均的硬件指标就可以达到优秀的标准了，否则的话是很成问题的。

第四、新生的教学环境有很好的改善。如果去看过现在新生所住的立信会计学院那个地方，就会有体会。那里条件差、噪音大、学习环境也不好，为此我们迫切要建设好新校区。所以我认为新校区的启用意义是非常重大的。

新校区的启用，说容易，我们要做的工作是很多的。凭良心讲，我们和周边的其他学校相比，我们启用的范围比较小，进去的学生也比较少，而且我们的很多准备工作要到 9 月份才能完成。所以进去之前，我们怎么样做好新校区启用的运行与管理，我认为很重要。这跟维护我们学生的稳定，做好学生开学工作紧紧联系在一起。对我们新校区的启用，从殷一璀副书记开始，到市里的领导到教委都非常关心。这个星期沈晓明主任要到新校区视察，也是为了指导我们新校区的运行。因此，在做好新校区的运行管理中，我们要着重做好这样几件事：一是教学。教务处一定要把课程安排好，把课程的运行、课程的教学等各方面工作安排好，这是很关键的。二是学生管理。毕竟新校区远离市中心，学生又比较少，目前氛围还没建立起来，所以怎样做好学生思想政治工作是一个重要的课题。三是后勤保障。学生整天都在新校区，周边没什么活动场地，又都是工地，离镇又很远，走又走不出去，所以后勤保障很重要。星期天党常委会还在讨论，怎样让那里的工作该考虑到的都考虑到，尽量考虑得周全点。目前这项工作是在朱书记的领导下正努力地推进。四是保卫工作。工地那么多，工地里人员成分复杂，以前又经常听说东西被人偷，我们要保证

学生的人身和财产安全。事情很多，在新校区的运行管理中，我们各个部处和涉及到的院（系）都要花时间来研究和做好这些工作。

在新校区建设中，我刚才讲了运行管理工作，还有建设工作。我在党委常委会上说，目前的一期工程14万多平方完成了大约4万平方，这就要求我们的前线指挥部在明年9月份把其余的房子尽快造好，使新生入住。从今年9月份到明年9月份刚好一年时间，一年时间还要完成其余的10万平方，任务还是很艰巨的。如果不能按时完成的话，明年的新生就不能进去，还要有些新生住在中山西路那个地方，这样的结果简直是不可想象的。所以明年第一期任务的完成也是非常重要。

另外，我校第二期还有600亩左右的土地到现在还没批下来。暑假期间在祝院长的带领下，新校区建设指挥部和基建处为了争取土地投入了很多精力，到现在为止二期土地批下来应该是没问题了，这期间我们得到了市政府和教委的大力支持。

三、要全面落实科教党委高校干部会议的精神，开展新一轮的内涵建设

这次的干部会议着重是讲提高高校的办学活力，全面推进内涵建设。这次沈晓明主任在会议上解读了上海市“十一五”教育发展规划中和高校相关的一些内容，这些都是我们在完成评估以后要着力向前推进的一些工作。殷一璀副书记在报告当中说，学科建设是人才培养、科学研究、服务社会、文化建设的基础。沈晓明主任也提到了学科建设是大学内涵发展的主线。因此，我校评估结束后的内涵建设，还应继续以学科建设为龙头来推进学校的各项工作。我有这么几个想法：

第一、我们要结合我校《十年发展规划》中十大学科群的建设规划和目标，来讨论我们学校新一轮的学科发展规划。我们的《十年发展规划》是2005年9月到2015年8月，这十年我们是分前三年、中三年和后四年。《三年行动纲要》到明年8月就到了。评估完以后我们学科建设一个很重要的任务就是要结合各自的院（系）来讨论十大学科群的建设规划和目标。通过研讨，提出一个中三年的行动纲要，来全面落实十年发展规划。

第二、要结合教委“十一五”规划中提到的建设项目，一项一项的启动，来推进学科建设和队伍建设。晓明主任在“十一五”规划的解读中说，市教委准备做几件事，总体说可以分成两大块，一是整体项目的建设，一是专门项目的建设。

整体项目的推进主要有六个项目：一是地方985平台（地方985是套用教育部说法，属于比照，比照国家来进行上海市的高等学校和学科建设）。二是地方211，他尤其提到要进行上海市重点高校的建设，今后在市属高校的建设中，还会有侧重，有“偏袒”，哪些是重点，哪些是一般。三是地方的211平台，这个地方的211平台主要是指上海的特色学科和创新平台建设。四是上海重点高职院校建设。五是上海高职人才培养平台的建设，尽管我们有高职，但作为高职院校的建设，市教委不一定能关注到我们学校。如果有这样的项目，我们有条件也是可以争取的。六是上海市国际合作办学计划，这与我们有关系。

专门项目的建设有四项目：一是上海市高校知识创新体系，这个体系下面有四个项目；二是创新人才的培养计划，这个计划下有五个项目；三是师资队伍的建设计划，这个计划下有四个项目；四是国际合作交流计划，这里面也有两个项目。今天由于时间关系，具体项目我就不一一展开了。“十一·五”发展规划中市教委对高校的学科建设、人才队伍建设、创新平台建设、国际合作建设等等有很多项目，我们学校都要积极争取。所以我们必须按照市教委的要求，要事先做好准备。很多项目的推行，往往时间都非常短，只有事先做好思想准备，有资料、有方案，机会来时，就容易抓得住。

四、要全面整改本科教学工作水平评估中存在的问题

11月份教育部专家评估以后，会对我们提出很多问题，而且限期3个月整改，要拿出整改方案。这个学期很重要的工作，就是要根据评估当中存在的问题进行一项一项的整改，要巩固评建中取得的成果，全面推进本科教育质量工程。本科教育质量工程是高校的生命线，提高本科教育质量是永恒的主题。这句话，不管是研究型大学还是我们应用型技术型的大学，都是非常重要的。这里，我认为要做好四项工作。

第一、本科教育质量是大学的生命线，是我们内涵建设中最最重要的内容之一，对这个问题重要性的认识，我们的干部和我们的老师还需要加强。

第二、我们要落实评估建设中存在问题的整改。有的问题可能短期能整改，有的整改是需要中期，有的则需要长期。我觉得应该象党员先进性教育那样，做好近期、中期、远期的整改计划。

第三、要根据应用型人才的培养要求，逐项落实我们的人才培养计划，全面提高我们的教育质量。在这两年中，我到各院（系）去跑了一下，刘宇陆副院长和评估办也经常反馈各个院（系）的情况，这方面我们存在的问题还是蛮多的。尽管我们提应用型技术型，在教学计划和教学内容中、在实验实践环节中怎么体现，存在的问题还是很多的。譬如说最近教学就暴露了很多问题，很多课程的不及格率超过 50%，有的甚至达到 80%多，我认为这是教师的问题，不是学生的问题，这个问题在评估完以后必须要加以解决。如果你的孩子是在一个不及格率在 80%多的学校中学习，你放心不放心？可能有的老师说是我们学生不行，我认为这是没道理的。如果说我们学生进来这块料是差了点，那老师就要根据这块料对他进行加工，你对他过高的要求，这是不对的；如果你确实教的好，是学生没学好，那我认为是你要求过高了，否则不可能有 80%多人不及格。这个问题我觉得必须要改观，必须将不及格率消灭在 50%之内，50%都高了，按照正常情况下，应该在 30%之内。还有实习的问题，我听很多老师讲，我们的很多实习，我不能讲是虚假的，但落实是有问题的。包括预检查的时候，我们的专家去看了实习单位，却找不到老师找不到学生，这种情况还不止一个、两个。所以在接下的提高教学内涵建设中，这个问题也必须落实。如果这个实习实在做不了就砍掉。否则，计划是写了，又不好好做，我觉得这是很不严肃的事情，在我们学生中也会造成很坏的影响，象这样的事情可以逐步解决，但必需解决。还有很多实验的问题，讲好一人一组，学校已经给了建设的钱了，却没去做，这是诚信的问题。评估完之后要一项一项落实，这是很重要的事情。学校今后教育质量要提上去，教学实践环节必须一个一个做到位。

第四、要按照教学规律全面推行质量管理工程。我觉得这个方面我们存在的问题还是蛮多的。做好这个工作可以有两个基本点：一个是一个大学教师的职责，就是说你作为一个大学教师，你应该完成什么事情；第二个是本科教学的规律。我觉得从这两点出发，包括课时，包括很多人员的状况，都要一项一项来进行规范。我认为这个工作不是评估以后的这个学期能做完的，这是一项长期的工作。只有将这个工作一方面一方面全部做上去了，并建立起一整套长效机制，我们学校的本科教育水平才会不断地提高。

五、继续推进人事管理制度的改革，造就一支高水平的师资队伍

在高校领导干部会上，几个上级领导在讲话当中都提到，加强内涵建设关键是队伍、是人才，所以在我们几个小组讨论中，对人才，对上海市怎么成为一个人才高地，要培养一些高水平的人才，都进行了讨论。作为一个大学，高水平的人才就更重要，没有高水平的人才就培养不出高水平的一线工程师，这是紧密联系在一起的。我们的抓手就是要进行人事管理制度的改革深化。这是内涵建设的关键，也是学校发展的需要，这个重要性我就不展开了。

具体要做的工作，就是要启动聘任以后第一年的年度考核，要严格按照岗位要求，一项一项考核。事实上我们制定的标准是不高的，而且事先与学校都签好约的，如果连这点都做不到，是不允许的。这次我们要严格考核，不符合事先协议的要求，得扣 20%岗位津贴，这是我们今后师资队伍建设中一个导向性的问题。为什么会谈这个问题？因为我们现在正教授的人数按《自评报告》统计已达到 69 人，实际上教委给我们的岗位数是 65，今后我们正教授的人数还会增加。如果这个岗位数不能突破的话，这么多人就只能来争这 65 个岗位，那么不符合要求的就会被淘汰，就要被高职低聘，这个机制我们已经有了，可以低职高聘，也可以高职低聘。今年 12 月份要实实在在去做，这是推进师资队伍建设中很重要的一环，是为了建设一支高水平的师资队伍。我们必须要有活力的教授在重点岗位上行使他们的权利，不合格的教授要下去。这个工作今年下半年要真做，第一年做好了，会带动第二年，然后是第三年。

上面我讲的是我们这个学期的一些重要的和主要的，这些工作我们都需要花很大的力气去做。当然，我们还有很多常规的工作。尤其是我们的校园文化建设，我们的安全、稳定，我们的企业改制和人员的分流，我们财务的预算，我们的精神文明创建，等等，都很重要，这些都是些常规的工作，我这里就不一一展开了，很多工作祁书记还会进一步布置。我就讲这些。

谢谢大家！

重要规章与文件

上海应用技术学院 公共用房定额及管理暂行办法

为加强我校公共用房管理，优化资源配置，最大限度地发挥学校各类公共用房的使用效益，参照原国家教委、国家计委、国家建设部联合下发的《普通高等学校建筑规划面积指标》（[1992]245号文件），结合我校奉贤新校区的实际情况，制订本办法。

一、定额原则

学校对院（系）、部教学、科研、行政等公共用房贯彻统一定额，兼顾学科差异，超额有偿使用，上水平项目给予补助的原则。

二、总定额面积

院（系）用房定额总面积=教学实验用房定额面积+教师办公用房定额面积+科研用房定额面积+党政用房定额面积+学生用房定额面积+补充用房面积。

三、管理机构

学校公共用房实行校和院（系）、部二级管理体制。学校房产资源管理领导小组审议、决定公共用房定额及管理辦法，监督用房管理规定的贯彻和实施；办事机构设在资产处，具体负责实施学校与院（系）、部的公共用房面积核定。各院（系）、部负责本部门公共用房核定与管理。

四、定额办法

（一）教学实验用房

教学实验用房定额面积按各院（系）、部承担的本、专科生教学计划的实验任务（实验人时数）计算，实验人时数是各课实验学时数与选修该实验的学生数的乘积。

在保证正常本科教学实验用房的要求的基础上，根据教学实验安排，各类实验每学年人时数·单元定额：公共基础课实验每学年人时数·单元定额为 $S_1=320$ ；学科大类基础课实验每学年人时数·单元定额为 $S_2=192$ ；学科专业基础课实验（独立、课程设计）每学年人时数·单元定额为 $S_3=114$ ；专业课实验每学年人时数·单元定额为 $S_4=96$ ；上机每学年人时数·单元定额为 $S_5=640$ 。

每学年人时数·单元面积标准： 4m^2 （上机： 2.5m^2 ）。

定额计算公式：（公共基础课实验人时数/ S_1 +学科大类基础课实验人时数/ S_2 +学科专业基础课（独立、课程设计）实验人时数/ S_3 +专业课实验人时数/ S_4 ） $\times 4\text{m}^2$ \times 科类调整系数+上机时数/ S_5 $\times 2.5\text{m}^2$ 。

其中 S_1 、 S_2 、 S_3 、 S_4 、 S_5 的计算见表（1），科类调整系数见表（2）。

表（1）：各类实验每学年实验人时数定额表

实验课类型	人时数 (实验单元)	每周实验 单元数	每学年实验 周数	每学年人时数 单元 S
公共基础课实验	2	5	32	$S_1=320$
学科大类基础课实验	2	4	24	$S_2=192$
学科专业基础课实验	2	3	20	$S_3=120$
专业课实验	2	3	16	$S_4=96$
上机（含学科大类 基础课上机）	4	5	32	$S_5=640$

表（2）：各科实验类调整系数

科 类	艺术类	材、化、生、建类	机电类	数、外、管、计、社类
调整系数 K	1.6	1.4	1.2	1.0

(二) 教师办公用房

教师办公用房定额面积=教授人数×教授人均核定面积+副教授人数×副教授人均核定面积+讲师人数×讲师人均核定面积+助教和其他工作人员数×助教和其他人员人均核定面积。

教授人均核定面积为 12 m²；副教授人均核定面积为 9 m²；讲师人均核定面积 7 m²，助教和其他工作人员人均核定面积为 6 m²。

院（系）、部其他系列的工作人员的办公用房定额面积，按教师系列同级人员计算。

(三) 科研用房

1、科研用房定额面积=教学及工程技术人员数×3 m²/人+科研经费总数（以万元为单位）×2m²/万元。科研用房可根据实际情况每年进行调整。

2、研究生定额面积

研究生用房定额面积=硕士生人数×硕士生人均核定面积；硕士生人均核定面积为 5 m²。

研究生用房定额面积可用于院（系）的科研、实验和党政办公辅助用房等考虑。

(四) 党政用房

党政用房定额面积=党政办公用房定额面积+党政办公辅助用房定额面积。

党政办公用房定额面积=党政管理人员定额面积+院长（主任）机动面积。

院长（主任）机动面积见下表（3）。

表（3）：院长（主任）机动面积

师生规模人数	>500	500-1000	1000-1500	>1500
定额面积 m ²	40	65	85	100

党政管理人员正职原则上可以单独设办公室，核定面积为 15 m²，副职不设单独办公室，核定面积为 10m²；其他党政人员定额面积的计算方法按教师系列同级人员计算（除双肩挑干部外，其他党政人员定额面积不重复计算），见教师办公用房定额计算公式。

(五) 学生用房

本科生定额面积

根据本（专）科生人数在下表（4）中查得。

表（4）：本（专）科生定额面积

本（专）科人数	<500	500-1000	1000-1500	>1500
定额面积 m ²	80	105	125	140

本科生用房定额面积可用于院（系）的党政办公辅助用房考虑。

(六) 用房补充原则

1、对各级重点实验室，除正常核定面积外，学校根据实际情况和学科发展需要给予适当调整。

2、如用房建造费有国拨、校拨、院（系）部自筹和引进资金等多种来源，则按不同来源所占比例来调整用房的使用面积。

3、其他特殊情况，院（系）、部可提出申请，由房产资源配置领导小组视实际情况讨论决定。

五、房地产资源费结算方法

1、每年十二月，由校资产管理处核算本年度各部门的用房定额费，超额部分校财务处在下年度下拨经费中扣。

超额收费标准为：10 元/月·m²；

临时借用房屋可参照超额收费标准收费。

2、以上单价为暂定价格。

六、其他

1、对办完离退休手续的离退休人员应在三个月内将原用房交还院（系）、部，之后该用房面积不再予以考虑。

2、在院（系）、部已明确每间用房的编号、使用面积、使用单位或用途等的前提下，院（系）、部若对用房的编号、用途和结构等有所变动，应先报资产处审批，以便共同管好学校房产资源。

3、迁入新建房时，新房面积超过或等于定额面积的院（系）、部须交回全部原用房；新房面积没有达到定额面积的院（系）、部，学校视房源实际情况核定上交面积。

4、为防止学校房产资源被占用，未经学校批准，不得私自外借学校公共用房办班或公司等，否则除没收所得外，还将处以每平方米使用面积每月 300—600 元的罚款。

5、对用于教学的大型仪器设备，由学校房产资源管理领导小组审核补贴用房面积。但已经三年考核不合格或待报废的大型设备，不属于本补贴的执行范围。

七、本办法仅作为学校对院（系）、部之间的核定办法，各院（系）、部可根据本单位实际情况，以提高房产资源使用效益、促进学科发展为前提，制定各自的操作办法。

八、学校将适时对党政机关、直属单位、校办产业、后勤保障等用房全面实行定额管理。

九、本办法经校长办公会议讨论通过，自下发日起执行。

十、本办法由学校房产资源管理领导小组负责解释。

上海应用技术学院

二〇〇七年一月二十二日

上海应用技术学院 大型公众临时性活动安全管理规定

一、为加强学校大型活动管理，确保大型活动安全有序进行，维护正常的校园秩序，保障师生生命和学校财产安全，根据有关法律、法规规定，结合我校实际，制定本办法。

二、本办法所称大型公众临时性活动(以下简称大型活动)，是指学校各院（系）、部门、处室、群众团体及校外单位在学校广场、道路、体育场(馆)、教室等公共场所面向师生员工及校外人员举办的活动：

- 1、演唱会、音乐会等文艺演出活动；
- 2、各类庆祝、庆典、集会等活动；
- 3、体育竞赛、科技竞赛和各类统一考试；
- 4、专题报告会和人才交流招聘会及大型学术交流会；
- 5、新生注册报到；
- 6、其它大型活动。

三、保卫处负责学校大型活动的安全监督管理工作

四、大型活动安全保卫工作实行“谁主办、谁负责”的原则，主办(或承办，下同)部门的主要负责人是大型活动的第一安全责任人。

五、大型活动按照“谁主办(承办)，谁负责”的原则，实行分级管理，逐级申报审批和备案制度。

六、各部门组织举办的大型活动，应按下列规定办理安全审批手续：

1、校内集会规模在 200 人以上的，均由主办部门向校部提出书面申请，校部根据有关法律法规，酌

情向上级部门和学校主管领导报告审批。

2、学校统一组织的大型集会、庆祝、纪念等活动，由学校党委、行政集体研究批准或经主管校领导审批，保卫处备案。

3、校外单位租用校内场(馆)举办大型活动，原则上不予审批，特殊情况主办单位应提前 15 日向党委办公室或院长办公室提交书面报告，由主管校领导审批。保卫处根据有关法律法规到上海市公安局文保分局办理安全审批备案手续。

七、保卫处负责大型活动的安全审查工作，大型活动主办部门应提前 10 日向保卫处提供下列有关资料，办理审查备案手续。

1、大型活动的总体方案，包括活动内容、规模、时间、地点、人数、参加活动的对象和主要领导、入场方式、主办部门、承办部门和协办部门等；

2、有关部门或校领导同意举办大型活动的批示；

3、大型活动的安全保卫措施和实施方案以及突发事件处置预案，包括安全责任人、保卫人员数量、保卫人员任务分工和应急措施、活动场所负责人的身份证明、联络方式等。

八、举办大型活动的场所应当符合下列要求：

1、所使用的建筑物、构筑物牢固安全。搭建临时建筑物、构筑物，必须经有关部门批准并检验合格；

2、按规定配置消防设施和器材；

3、电器设备符合安全标准，夜间举办活动必须有照明设施及临时停电的应急措施；

4、出入口畅通、标志明显，安全门必须是自由门或外开门；

5、危险路段、部位必须设置安全防护设施，并有明显警示标志；

6、有相应的停车场地；

7、机房、配电房、消防控制室、贵重物品保管室等重要部位按规定采取安全防范措施，安排值班守卫人员；

8、入场人员不得超过场地核定容量，活动场地不得超过核定范围；

9、满足保卫处根据有关规定提出的其它安全要求。

九、经学校批准(学校主管校领导、院长办公室、党委办公室审批)举办的大型活动，保卫处应当履行下列职责：

1、负责活动期间的安全保卫工作；

2、制定大型活动安全保卫方案，并保证有效实施；

3、活动开始前，会同举办者勘察活动场所，排除安全隐患；

4、根据大型活动规模，安排保卫力量；

5、维护治安秩序，做好治安事故和突发事件的处置工作；

6、保障活动场所通道、出入口畅通，做好交通疏导工作；

十、经各部门批准举办的大型活动和校外单位租用校内场(馆)举办的大型活动，活动期间的安全保卫工作由主办单位和场(馆)管理部门负责。活动主办单位和场地管理部门应按要求，组织管理人员或聘请相应数量的保安人员，维护活动场地的秩序，确保活动期间的安全。

十一、有下列情形之一的，保卫处可责令全部停止或部分停止活动：

1、未办理安全审批手续的，或虽办理安全审批手续但存在安全隐患未按期整改的；

2、超出场地核定的容量发售入场券和工作证的；

3、现场秩序严重混乱，对师生生命财产安全构成威胁的；

4、出现可能导致治安事件紧急情况的。

十二、参加大型活动的人员应当遵守下列规定：

1、自觉遵守活动场所的规章制度，服从工作人员的指挥和管理，有秩序地入场退场；

2、严禁随意抛扔物品或携带易燃易爆危险物品、管制刀具和其它妨害公共安全的物品进入活动

现场；

3、严禁在禁烟禁火部位吸烟或私自动用明火。

十三、参加大型活动执勤的工作人员应当遵守纪律，忠于职守，尽职尽责，做好安全保卫工作，严禁闲杂人员或无票证人员入场。

十四、大型活动举办者违反本办法，学院将依照有关规定，视其情节轻重，对直接责任人和主办部门负责人进行查处。

十五、本办法由保卫处负责解释，本办法自公布之日起实施。

上海应用技术学院
二〇〇七年三月二十九日

上海应用技术学院教学改革项目立项管理条例

(试行)

为进一步深化我校教学改革，积极开展教学研究，不断提高教学管理水平和人才培养质量，特制定本条例。

一、教学改革项目立项的基本原则

1、教学改革工作应以党和国家的教育方针和思想为指导，坚持理论联系实际，围绕培养能力强、素质高、具有较强实践能力、适应应用技术型人才这一培养目标，开展各项教学改革与研究。

2、教学改革项目应立足我校的办学定位和人才培养目标，注重在具有创新性、前瞻性的同时，必须具有较强的针对性与实效性，使教学研究、教学改革更好地服务于教学，提高教学质量。

二、教改项目的主要内容

1、教书育人、教学团队建设及教学管理方面的研究与改革；

2、专业改革和建设、专业人才培养方案和模式改革、教学内容和课程体系改革、教学方法和手段、特色（优势）专业建设等研究与改革；

3、实践教学模式及方法的研究与改革；

4、教学质量监控与评价体系等研究与改革；

5、其他方面的教学研究与改革。

三、教学改革项目的申报条件及程序

1、凡在我校从事教学和教学管理工作，具有一定研究和组织能力的教师、教学管理人员和相关技术人员均可鼓励申请教研教改项目。

2、校级教学改革项目的申报与审定的程序为：项目负责人申报，所在院（系）、部或部门初审并推荐，教务处组织专家审核，校教学委员会评审，主管校长审批。

3、校级教研教改项目的申报工作原则上每年一次，研究期一般不超过2年。

四、教学改革项目的管理与验收

1、教研教改项目的日常管理工作由项目负责人所在院（系）、部或部门负责；教务处负责对教研教改项目进行经费划拨及经费支出的审批，中期检查和结题验收。以确保高质量、高效率地完成研究任务。

2、批准立项的教研教改项目，根据其性质、内容和受益面，由学校给予一定数额的经费资助。经费使用和管理办法参照《上海应用技术学院专业建设经费使用及管理办法》

3、项目完成后，项目负责人应认真进行总结，提供研究报告及标志性实物成果，填报《教学改革研究项目结题报告书》，由学校教务处组织有关专家进行评审验收，专家出具《教学改革成果鉴定书》，校教

学委员会负责审核，主管校长审批，公示审核结果。未通过验收的教研教改项目的负责人原则上下年度不得申报同类教改项目。

五、教学改革项目的奖励

1、教研教改项目通过验收后的成果可申报校教学成果奖，成果突出的在申报上海市各项建设项目和评选中优先推荐。

2、校级（或以上）教学改革项目，能按时按质通过中期检查和验收的，每个项目每年补贴 80 学时，每学时 50 元，由学校人事处发放。

上海应用技术学院

二〇〇七年四月六日

上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法

为促进我校与各国、各地区及国际组织间的双边及多边交流，开拓国际间合作渠道，加强合作办学及交流项目的管理，特制定以下管理办法：

一、项目联系与申请

1、学校与国外合作方进行合作办学的项目申报等工作由国际交流办公室归口管理，并由国际交流办公室提供相关事宜的政策咨询、材料审核和报批服务。

2、院（系）部与国外高校进行合作办学，应向国际交流办公室提交书面申请，内容包括：合作院校介绍、合作目的以及合作可行性论证。由国际交流办公室审核合作院校资质、教务处（科研处）审核可行性报告并签署相关意见后，报主管校长签署意见，并由主管校长提交校长办公会议讨论。

3、合作项目经校长办公会议讨论并原则通过后，由国际交流办公室会同有关院（系）部及相关职能部门，与国外合作方就合作办学的具体内容、条件和相关事宜进行洽谈，起草合作办学协议文本，交由律师、外语专家审核修订后，并报主管校长及校长办公会议审议通过。

4、国际交流办公室根据教育部关于中外合作办学项目申报要求，会同相关院（系）部起草并准备下列申报材料：

- （1）合作办学申请书；
- （2）合作办学机构章程（机构）；
- （3）可行性论证报告；
- （4）合作双方签署的合作意向书或合作协议、办学方案（教学计划、课程设置等）；
- （5）中外合作者的身份证明；
- （6）中外合作者经公证或认证的资信证明；
- （7）外方授予文凭或有关证书的样本；
- （8）其它所要求提供的材料。

5、上述材料除（2）、（3）和（4）项中办学方案（教学计划、课程设置等）外，其它项均由国际交流办公室负责并对所有书面材料进行审核，写出综合意见呈报主管校长及校长办公会议审议。

6、校长办公会议讨论通过后，国际交流办公室根据中外合作办学项目申报的要求将有关材料报上级主管部门审批。

二、项目启动与管理

1、合作项目经上级主管部门审核批准后，国际交流办公室通知有关院（系）部及相关职能部门。有关院（系）部设立项目管理委员会或管理小组全面负责该项目合作办学的各项事务。各相关职能部门要协助院（系）部做好合作项目的招生计划制定、教学安排、质量监督、开设课程、引进教材内容、学生管理以及外籍教师管理等工作，并按业务归口的原则处理有关事务。

2、合作项目的招生计划需提交教委，项目如需发布有关广告、宣传或招生简章，所有内容需严格按照教育部关于中外合作办学的管理条例要求，并由国际交流办公室将招生广告和简章样本报送市教委备案，并提交办学报告报送市教委。

3、所有合作项目不得向学生承诺保证将其派送国外或境外合作院校学习和进修。

4、院（系）部要对合作项目进行严格管理及定期检查，并将项目年度检查和总结报告报送国际交流办公室，以备市教委检查和复核。

5、相关职能部门根据学院各有关规定，负责赴境外合作院校学习学生的学籍管理等工作。

6、相关职能部门每年度就有关中外合作专业招生情况，毕业学生就业情况、赴境外学习等情况提交相应的报告交国际交流办备案，以备上级教育主管部门的检查。

三、项目经费管理

1、中外合作办学项目经费的基本属性为教学经费。

2、对于中外合作办学项目，各院（系）、部应以中外合作办学合法增收的部分为基数，与外方按协议进行费用分配。扣除支付外方费用后的剩余部分，从 2007 年级起，学校收取 25% 的管理费（各院（系）部的第一个合作项目，第一年免收，第二年收取 15%）。

3、院（系）、部所获经费由项目管理委员会或管理小组统一进行管理。经费的使用须符合本文件的规定，并执行学校财务处要求的预算结算程序。

4、中外合作办学经费的使用首先要确保与合作办学直接相关的活动正常、顺利开展，还应用于学科专业建设，如，教师进修、添置教学设施等。

5、2007 年起入学的中外合作培养学生的院（系）部剩余部分费用按下列范围使用：

- （1）强化学生英语学习，提高学生英语水平；
- （2）专项奖励优秀学生、专项补助困难学生、开展学生活动（不低于 5%，用于中外合作培养的学生）；
- （3）外籍教师及合作外方人员的食宿等；
- （4）外籍教师的中方助教津贴；
- （5）教师国内外进修、参加学术会议等，优先安排赴合作方大学进修、考察（不低于 5%）；
- （6）教学设备、仪器、图书等学科专业建设（不低于 10%）；
- （7）招待费（不超过 5%，该招待费可不含支付外籍教师的各项费用）；
- （8）劳务费、奖励费。

四、本条例自发布之日起实施，原项目试行管理办法同时废止。

上海应用技术学院
二〇〇七年六月廿七日

中加合作商务管理专科教育项目管理暂行办法

根据我校高职院校办学指导原则和集中管理、统一运行、资源共享的办学模式，为了更好地促进我校中外合作办学的稳步健康发展，使我校中加合作大专学历中外合作项目能确保平稳过渡，确保教育质量，特提出如下办法：

一、中加合作商务管理专科教育项目学生从 2007 年起由经管学院转至高职院校。2006 级以前（含）大专学生仍采取原来的管理办法。2007 年起的大专学生采取过渡办法。

二、过渡期为两年，2007 年和 2008 年，2009 年起实行新办法。

三、在过渡期内，经管学院原定的教师编制不变；学生工作完全归口高职院校管理，教学管理工作由

高职学院负责，课程等教学活动由相关院（系）、部落实；高职学院是责任主体，经管学院协助开展合作办学的教学研究。

四、项目经费管理按照学校中外合作办学项目管理办法，在按协议支付外方费用后的剩余部分，学校收取 25% 的管理费。

五、过渡期内，原划拨经管学院部分作如下调整：

1、剩余部分的 60% 仍为经管学院中外合作办学经费，其中招待费不超过 5%，教学设备、仪器、图书购置等学科建设不低于 10%；

2、剩余部分的 15% 为高职学院中外合作办学经费，其中剩余部分的 5%，高职学院应用于中外合作办学学生的专项奖励、专项困难补助、学生活动等。

六、过渡期后，项目经费管理办法另行制订。

上海应用技术学院
二〇〇七年六月廿七日

上海应用技术学院关于对延长学习年限学生的管理规定（试行）

2003 年秋季，我校在本科一年级学生中开始实行学分制。根据学分制的有关规定，从 2007 年起，将有一些学生因未修完规定课程及学分而需要延长学习时间。为规范对延长学习年限学生的管理，特作如下规定：

一、关于课程的修读

1、根据教学培养计划的规定，学生应对未修完的课程及学分，制订出合理的在延长学习年限期间的学习计划和具体安排。

2、对未完成课程总学分在 16 学分及以上者，一学期选读课程至少应达到 16 学分，但不得超过 30 学分。

3、延长学习年限期间的学生应参加学校每学期的正常选课。

4、因教学班人数限制等原因而造成无法修读者，可由各院（系）将情况汇总后报教务处。教务处将在整合全校资源后合理调整教学班的人数，以上限为界尽可能解决课程修读问题。

5、因拟修读课程在当学期未开设或拟修读的三门课程有冲突等原因，致使学生一学期修读课程学分达不到 16 学时，学生应向所在院（系）提出课程修读申请。课程所属院（系）部应采取小班化教学形式供学生自愿选择是否修读该未开设课程，或可采取免听不免考方式修读有冲突的课程。

7、学生可否进入毕业设计（论文）环节的学习按《关于提前毕业或延缓毕业的规定》（沪应院教〔2007〕38 号）执行。对经本人提出申请，院（系）审核同意，可进入毕业设计（论文）环节学习的学生，院（系）应负责落实毕业设计（论文）环节的工作，并统一报教务处审核备案。

二、关于日常管理工作

1、同一院（系）延长学习年限的学生人数达到 20 人左右的，原则上须单独编班，单独设班号，学生原有学号不变。

2、在新编的班级应根据有关规定建立班委会和团支部。

3、新编的班级要配学生辅导员和班导师。辅导员主要负责学生的思想政治教育和学生日常管理；班导师主要负责学生的学业指导和学生的选课。

4、学生人数较少的院（系），由各院（系）制订相应的管理办法，报学生处备案。

三、住宿

家住上海市区的延长学习年限的学生原则上实行走读，特殊情况须经报批同意，方可住读。

四、收费

对延长学习年限的学生，目前根据有关规定，按所选课程的学分，以重修费的收费标准，收缴相关费用。

上海应用技术学院

二〇〇七年八月二十日

上海应用技术学院教研室工作条例

一、教研室组成

教研室（含两级学院的系）是学校各院（系）、部实施教学和科研任务的基层组织。每个专业（方向、基础课程）可设1至2个教研室，每个教研室一般应由8名及以上教师组成，教研室设主任一名、副主任1—2名，教研室主任、副主任一般由教师六级岗及以上岗位的教师担任。教研室设置原则上由各院（系）部决定，但需上报学校教务处、人事处备案。

二、教研室职责

1、组织制定本专业培养计划，并且根据经济、技术的发展和人们对人才需求情况，适时修订和调整本专业培养计划；组织制定所承担课程的教学大纲、实验大纲，编写教学参考资料、授课计划、授课教案等有关资料。

2、协助教务处做好承担课程的教材选用和预订工作，根据需要做好教材和校内讲义的编写工作。

3、根据学校和院（系）部下达的教学计划，推荐所承担课程的任课教师；根据所承担课程的实验教学大纲，承担和协助实验室完成实验教学工作；组织本教研室教师，完成所承担课程的讲授、辅导、答疑、批改作业、命题、考试、指导课程设计等工作。

4、带领并指导本专业学生进行各类实习，编写实习大纲和实习指导书，考核学生实习成绩。

5、指导本专业学生毕业设计（论文），编写毕业设计（论文）指导书，考核毕业设计（论文）成绩。

6、对专业建设提出主导意见和规划；组织本教研室教师积极开展科研工作，做好科研项目的申报、立项、组织科研队伍、开展科学研究等工作，按时完成科研任务；组织本教研室教师进行教学研究、教学改革和学术交流活动。

7、做好教师培养和业务考核工作；负责组织新开课青年教师和新引进教师的助教、预实验试讲等业务考核工作。

8、结合教学，做好学生思想工作，教书育人，为人师表。

9、完成领导交办的工作。

三、教研室主任岗位职责

教研室实行主任负责制，对院（系）、部主任负责，教研室副主任协助教研室主任工作，侧重负责分工承担的某方面工作。教研室主任的主要工作是：团结、组织本教研室人员贯彻党的教育方针，根据教学计划安排，全面完成本教研室所担负的教学任务，开展教学和科研工作，组织本教研室人员参与教研活动和进修，不断提高教学质量。具体岗位职责如下：

（一）教学工作

1、组织制定或修订专业教学计划；负责审核本教研室各门课程的教学大纲；负责审定（检查）并组织实施各门课程的授课计划、授课教案及对应的实验大纲。

2、协助院（系）部教学副院长（副主任）聘请主讲教师；帮助主讲教师聘请助课教师。

3、帮助本教研室各教学小组开展工作，协助教学小组组织课程设计。

4、负责建立实习基地，组织实习教学。

5、负责组织毕业设计工作，安排指导教师；组织选题、审题、确定各课题学生名单；制定毕业实习及毕业设计(论文)计划；组织毕业实习及毕业设计(论文)工作；负责实验仪器设备的均衡使用和实验人员的协调；组织毕业答辩、成绩评定及毕业设计的总结。

6、组织本教研室各门课程的考试工作，研究考试方式；组织命题、审题、制定评分标准、监考及评卷；上报成绩并做好考后试题分析，报院（系）、部办公室。

7、负责本教研室的教学质量检查及课程评估工作。经常深入课堂听课，了解教学、实践环节的情况，并做出记录，提出具体意见，听取学生的意见和要求，每学年至少召开一次学生座谈会，对教学中出现的问题应及时研究解决。

8、制定每学期的教学研究工作计划，组织好教研活动，以改革精神精选教学内容及改进教学方法，鼓励教师申报教育教学改革课题立项。及时总结和交流教学经验，组织撰写教研论文（文章、总结）。

9、认真选用已出版教材，根据教学需要，组织编写有关教材、讲义、实验指导书、实习指导材料、设计指导书等，对上述教学资料进行初审并报院（系）部。负责向教务处提出购书计划，向图书馆推荐学生、教师参考书书目。

（二）科研工作

1、根据本教研室的师资、教学任务特点和研究条件，确定教研室的科研发展方向；结合教师的工作和特长，组建合理的科研梯队，并指导确立教师个人的科研方向，组织教师申报课题。

2、根据科研任务的需要，组织科研课题，协助组织课题组，负责组织课题论证，并对开题报告提出指导性意见。

3、负责协调人员、仪器、设备、场所、经费等工作。

4、负责组织科研成果的鉴定申报工作、科研论文的初审和推荐发表工作。

5、积极组织和协调学生开展科技活动。

6、广泛收集科技信息、资料，组织安排本教研室人员参加各种学术会议，组织交流和汇报工作。

7、在完成教学任务前提下，根据社会需要积极组织和承接横向科研项目。

（三）师资培养工作

1、负责制定本教研室人员进修规划，帮助制定个人近期进修计划，对教师的教学、科研和进修进行统筹安排。向院（系）、部主任推荐进修人员名单，并检查教师进修计划实施情况。

2、为中青年教师创造知识更新的条件，不断提高业务水平，培养学科（专业）带头人。

3、关心青年教师成长，配好导师，过好教学、科研关，为尽快走上教学、科研第一线创造条件。

4、全面掌握本教研室人员业务水平、工作及思想情况，组织考核工作，对本教研室人员的专业技术职务晋升提出建议或规划。

（四）实验室建设与发展工作

1、根据相关学科专业的科研需求和发展计划、教学计划，在院（系）部学术委员会等指导下，提出近、中期实验室（中心）发展规划和立项工作。

2、负责教学实践环节中的组织协调工作，与实验室（中心）有关负责人及时共同协作，保证教学、科研实验工作按教学计划正常进行。

3、负责安排教师在教学实践环节中的有关教学任务，保证课程的教学质量。

（五）其它工作

1、关心本教研室人员的政治思想及生活，搞好精神文明建设。

2、协助院（系）部对拟调入的教师进行考核，并提出意见。

3、负责制定本教研室的各项规章制度，并检查执行情况。

4、组织本教研室教师积极参加学校、院（系）部安排的各项活动。

- 5、负责本教研室的行政工作。
- 6、完成领导交办的工作。

上海应用技术学院
二〇〇七年九月五日

上海应用技术学院 关于外聘兼课教师管理的暂行办法

为加强外聘教师的管理,根据(沪应院人[2006]24号)《上海应用技术学院2007年—2009年校本部各类岗位聘任办法》,特提出本办法。

一、外聘国内兼课教师

(一) 条件

具有中级及以上专业技术职务或硕士及以上学位的具有一定教学等工作经历的专业技术人员、管理人员。

(二) 程序

1、各院(系)、部在每学期正式配课前,对外聘国内兼课教师的资质证明经初审后,填写好《外聘兼课教师登记表》(一式三份),递交人事处进行资格复核,人事处将符合条件的外聘国内兼课教师的登记表转教务处并反馈各院(系)、部,教务处和各院(系)、部以此为准,安排教学任务。

2、各院(系)、部颁发聘书。

(三) 管理

1、外聘国内兼课教师的管理由各院(系)、部按照学校有关教师岗位管理办法负责实施管理。

2、外聘国内兼课教师课时津贴由各院(系)、部自定。

3、外聘国内兼课教师需按照学校相关规定完成各项教学环节的任务,并接受教学质量考核等。

4、课程结束时,各院(系)、部负责对外聘国内兼课教师进行考核,考核结果报教务处、人事处备案。

5、考核合格者由各院(系)、部负责核发课时津贴。

6、对缺编的院(系)部,确需外聘教师承担教学任务的,除需填写《外聘兼课教师登记表》外还应填写《紧缺外聘兼课教师单学时酬金申请表》(一式三份),由教务处和人事处认定后特批,外聘教授课时津贴的标准为80—100元/学时、副教授课时津贴的标准为60—80元/学时、讲师课时津贴的标准为50—60元/学时。认定特批的外聘兼课教师的课时津贴,其超过学校规定的50元/学时的部分,由人事处在年终结算时予以一次性核发至院(系)、部。

二、外聘国外教师

(一) 条件

对于没有中外合作办学项目的院(系)、部,只有国内教师无法承担目前属教学计划内的课程,方可外聘国外兼课教师。

(二) 程序

1、各院(系)、部须在每年的5月和11月初提出下学期拟聘国外兼课教师的申请,做好拟聘国外兼课教师的学期计划表、填写申请表,并报教务处、人事处和国际交流办审核。

2、国际交流办、人事处将符合条件的外聘国外兼课教师信息汇总表转发教务处并反馈各院(系)、部,教务处和各院(系)、部以此为准,安排教学任务。

3、各院(系)、部颁发聘书。

（三）管理

1、非中外合作专业外聘国外兼课教师的课时津贴由学校给予支付，每个院（系）部聘请外教的授课时数，原则上每学年不超过 40 学时。学校支付的兼课课时津贴标准为：

- （1）文科类：50 美元/学时—60 美元/学时
- （2）理工类：55 美元/学时—65 美元/学时
- （3）学校紧缺或新建专业：60 美元/学时—70 美元/学时

具有讲师（或同等职务）职务的津贴标准取上述标准下限，具有教授（或同等职务）职务的津贴标准不得超过上述标准的上限。

2、非中外合作专业外聘国外兼课教师的管理由各院（系）、部按照学校有关教师岗位管理办法和有关外事管理办法负责实施管理；中外合作专业外聘国外兼课教师的管理按中外合作办学的有关规定执行。

3、外聘国外兼课教师需按照学校相关规定完成各项教学环节的任务，并接受教学质量考核。

4、课程结束时，各院（系）、部负责对外聘国外兼课教师进行考核，考核结果报教务处、人事处和国际交流办备案。

5、外聘国外兼课教师的课时津贴，由人事处在课程结束时予以一次性核发至院（系）、部。

6、其他费用按学校国际交流办的有关规定执行，长期聘任的外籍教师管理办法另文规定。

三、其他

1、有关教学方面的事项，按学校教务处的有关规定执行。

2、有关外事方面的事项，按学校国际交流办的有关规定执行。

3、本办法自发文之日起执行，原《上海应用技术学院关于外聘兼课教师课时津贴标准的意见》（沪应院人[2004]18 号）文件停止执行。

4、《上海应用技术学院外聘兼课教师登记表》、《紧缺外聘兼课教师单学时酬金申请表》可在人事处网页下载。

5、本办法的解释权属人事处、教务处、国际交流办。

上海应用技术学院
二〇〇七年十二月十日

上海应用技术学院 关于教职工在职国内进修的管理办法

为适应高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性的办学需要，造就一支高素质的人才队伍，必须加强师资队伍的培养工作，根据学校实际情况特制定本办法。

一、进修原则

- 1、坚持有组织、有计划、有目的的进修。
- 2、注重进修的效益与效率，按需要、有选择地进行重点进修。
- 3、进修以本市及在职为主，以不影响学校正常的教学科研等工作为前提。
- 4、进修以教学科研第一线中青年教师为主，优先支持市（校）重点学科、特色学科中紧缺的高层次人才以及有发展潜力的中青年教师的进修。

二、进修范围

教师进修有关条款适用范围为专任教师、“双肩挑”人员和具有教师任职资格的实验室技术人员。

三、进修形式

1、业务进修

(1) 指在国内进行针对性强的短期业务进修、做国内访问学者或做博士后等。

(2) 进行短期业务进修、做国内访问学者的时间一般不超过一个学期，做博士后的一般最长不超过两年。

(3) 对于需要出国进修和参加工程实践的，按学校有关规定执行。

(4) 新教师岗前培训，按照学校有关规定执行。

(5) 对于年龄在 45 周岁以上、在校工作 10 年以上并具有讲师职务，连续四年教学工作量饱满且年度考核均为合格以上的教学骨干，每隔四年可申请参加一次为期一个学期的脱产课程进修或做国内访问学者。

2、学历进修

(1) 指攻读博士学位的学历进修。

(2) 申请攻读博士学位的年龄一般不超过 40 周岁，对少数具有高级专业技术职务教师的年龄可放宽至 45 周岁。

四、进修期间的待遇

1、学历进修者在学校批准的进修期限内，如确有必要且在各院（系）、部工作安排许可情况下，可享受最长不超过一年的脱产待遇，脱产期间可享受国家工资及上海地方岗职津贴。在规定的就读期间内，教学工作的减免及校内岗位津贴发放等可由各院（系）、部根据其承担工作情况自行决定。

2、在职攻读博士学位的时间一般不超过四年。

3、经学校批准的学历进修，进修者凭毕业和学位证书可由学校报销其学费的二分之一，学校报销学费部分的最高限额为 3 万元。超过四年未取得学位者，每延期半年毕业，报销学费额度递减 25%。

4、经学校批准的业务进修，进修者凭进修合格证书或进修单位评价证明可由学校报销其全额学费，报销学费的最高限额为 5000 元。

5、学费以外的费用原则上应由个人承担。

6、对于年龄在 45 岁以上具有中级技术职务的教学一线教师，连续四年主讲课程教学工作量饱满且教学效果优良者，经院（系）、部推荐，学校批准可享受一个学期的国内访问学者或课程进修安排，进修期间学校补贴所聘岗位 50% 的校内岗位津贴。

7、经学校批准，参加省部级以上职能部门注册工程师培训并完成注册的教师，培训费用由学校承担 50%。

五、管理和考核

1、当年在读博士学位教师人数控制在部门教师总数的 10% 以内，其它各类培训人数控制在 5% 以内。对于教学骨干的进修，原则上每个院（系）、部在每个学期可推荐 1 名并报学校审批。

2、进校工作两年以上，连续两年考核合格及以上者可申请参加进修。

3、参加进修的两次间隔时间一般为三年。

4、各院（系）、部在每年 12 月份向校人事处上报下年度进修计划，由人事处审核后报分管人事校领导审批。

5、因个人原因而未能完成进修任务者，应由本人承担一切费用。

6、完成进修任务者，应努力从事学校的教学科研工作。其中完成学历进修者至少为学校服务五年；完成短期业务进修者，应视进修情况至少为学校服务二年至五年。

六、申请进修的程序

1、本人填写进修申请表；

2、所在部门按程序进行初审（含思想和业务素质的审核）；

3、人事处根据本办法复审后，报分管人事校领导审核。一般“双肩挑”人员须事先经所在部门同意；副处级（含副处级）以上岗位的“双肩挑”人员须征求组织部意见并经相应管理岗位分管领导的批准。

七、关于职工进修

职工进修系指学校本部在岗管理人员、实验室等岗位的专业技术人员和工勤岗位人员的进修。进修内容须是与所在专业或岗位密切相关且必须的业务进修、岗位培训和劳动技能培训。进修地点应在本市，校内能进修的应在校内进修。

1、凡参加进修的人员首先须按岗位职责要求完成本职工作，原则上以完全业余或基本业余进修形式为主。如确有困难，在工作安排许可的情况下，每周可使用一个工作日为限的工作时间。不得因参加进修学习而影响本职工作。

2、进校工作两年以上，连续两年考核合格及以上的职工可申请参加进修，其相关进修、考证费用由本人支付。

3、职工的进修以适时适量为宜，由部门在每年 12 月申报下年度进修计划，学校将根据申请者原有的专业基础、业务能力和岗位要求等因素综合考虑并予以审批。

4、完成进修任务的职工服务期参照教师进修规定实施。

5、校企、后勤乙方等独立核算部门的进修规定由各部门自行制定并实施。

八、其他

1、本规定仅适用于本规定所涉及的经学校批准由学校承担部分学费及占用工作时间的培训。

2、教职工应根据个人实际情况和职业发展的需要，主动积极参加包括学历进修在内的各类进修。凡在业余时间自费参加进修人员不受本规定的限制。

3、副处及其以上人员的干部岗位进修，由组织部负责管理，业务技术进修（包括学历进修）按本规定执行。

4、本办法自发文之日起执行，原《教职工培训暂行规定》（沪应院人[2002]7 号）文件停止执行。

5、本办法执行之前已经审批并实施的各类进修仍按原办法实施。

6、本办法的解释权属人事处。

上海应用技术学院
二〇〇七年十二月十日

大事记

一月

1月4日 材料工程系在图文信息楼116会议室隆重举行第二届重点学科奖学金、新材料联合研究所奖学金、教授奖学金颁奖典礼。院长助理、重点学科带头人杨俊和教授、专业带头人金鸣林教授及团委、材料系有关人员出席典礼，并为获奖学生颁发了奖金和证书。

材料系本届学生共有5人获重点学科奖学金，5人获新材料联合研究所奖学金，14人获教授奖学金。刚刚获得校“忠途——尔纯”思想政治教育奖教工组一等奖的王现英博士将2000元奖金纳入该系教授奖学金基金。

1月5日 校妇委会组织女教授们前往吴江开展“女教授联谊”活动。次日，召开“女教授联谊会换届选举大会”，党委书记祁学银、副书记、副院长朱国强在大会上讲话。大会以无记名投票方式，等额选举产生了新一届女教授联谊会理事会成员：王霞、佟僖彦、周文、周小理、郑丹、高雅珍、曹萍，其中王霞同志担任女教授联谊会会长，曹萍同志担任副会长。

1月7日 14位韩国留学生及韩国启明大学媒体学院院长、LOKIA公司副总裁赴我校，与我校学生就共同研究开发新一代移动服务项目事宜进行洽谈。第一次成果发布会于1月27日召开，韩国启明大学与我校签署了战略合作协议。

1月10日 党委统战部荣获“上海市科教党委系统统一战线工作先进集体”荣誉称号。同时王桂英同志荣获“上海市科教党委系统统一战线工作先进个人”荣誉称号。

1月11日 学校召开“上海应用技术学院对外宣传工作研讨会”。《人民日报》、《光明日报》、《中国教育报》、《新华社》、《解放日报》、《文汇报》、《上海电视台》、《上海教育电视台》等15家中央媒体及上海市主流媒体的新闻部主任、记者以及市科教党委宣传处副处长曾方、市教委公众服务处副处长王辛等26人应邀出席。

1月12—14日 民政部紧急救援促进中心事业发展部部长王炳国等一行来校就与学校合作建立民政部紧急救援人员华东地区培训基地进行考察，并与校领导进行交流和洽谈。院长卢冠忠会见了王炳国部长一行。党委副书记、副院长朱国强、副院长陈东辉以及继续教育学院有关领导陪同考察和洽谈。

1月15日至17日 学校邀请上海14所高校和教育评估院的专家来我校开展本科教学工作年度综合评估。此次年度综合评估，是学校一年来在推进迎评促建工作过程中对各部门本科教学工作水平的一次综合性整体评估，基本达到了预期目的。

1月17日 2006年度批准立项的26个高教研究项目，经过各课题组近一年的认真研究，在规定结题的截至期，除1个项目由于种种原因未结题，其余25个项目按各自最终的成果形式结题。学校组成以校外高教研究专家为主的项目成果评审组，对已经按时结题的25项成果进行了评审，并按要求逐项打分汇总排出等第。在充分肯定我校一年来开展高教研究所取得成绩的基础上，专家们对学校今后的研究工作提出了许多宝贵的意见和建议。

1月18日 校教授联谊会全体会议在光大会展中心举行。出席会议的校领导有祁学银书记，卢冠忠院长，朱国强副书记、副院长，瞿志豪副院长，刘宇陆副院长，全校教授和博士副教授70多人参加会议。会议由教授联谊会会长李大经教授主持，科技处处长舒光伟教授做了“科研在教学工作中的作用”的主题发言。祁学银书记希望教授们在迎评促建、新校区搬迁中发挥更大的作用。

1月18日 校党委召开党务工作例会暨党群系统务虚会，祁学银、朱国强、王一鸣、杨俊和出席会议。会议简要总结了2006年工作并对学校下阶段工作进行了布置。全体党总（直）支书记及党群系统负责人参加会议。

1月19日 教务处组织召开学校2006年度校外实习工作会议，共邀请近80个实习基地的100位领导前来参加。各院（系）分管实习工作的院长（主任）、教务处、学生处领导及教师、学生代表参加了大会，校党委副书记、副院长朱国强主持会议。教务处处长周小理作2006年度学校实习工作总结报告；会议对首次评选出的20位优秀实习指导教师和32位优秀实习学生进行了表彰。

1月19日 学校成为上海市景观设计师鉴定基地。

1月19日 韩国启明大学、LOKIA公司经过与学校多次的学术交流和洽谈，决定采取互派留学生，校企共同开发新一代移动通信短信业务方式来开展三维动画短信方面的学术合作。

1月22—26日 学校在大礼堂召开第四次教学工作会议暨教育思想大讨论开幕式。市教委副主任

王奇应邀出席会议并作重要讲话。党委书记祁学银主持会议。院长卢冠忠作《积极实践,努力探索,为创建高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校而努力奋斗》的主题报告,副院长刘宇陆作了《评建促发展,实现新跨越》的教学工作报告。市教委高教处处长丁晓东、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、陈东辉、院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟在主席台就座。全体教师、机关副处以上干部参加会议。

1月24—25日 培养大学生创新精神专题研讨会在南图117举行,全体辅导员参加。会议就创新型人才应具备的体制、机制;如何创新大学生思想政治教育、大学生管理模式、校园文化活动、大学生社会实践、志愿者活动、大学生就业工作及学生干部队伍建设等问题进行了研讨。党委副书记、副院长朱国强出席会议并作总结发言。

1月25日 学校申报《香料香精技术与工程》为上海市教委第五期重点学科,《材料成型及控制工程》、《机械系统可靠性设计及先进制造过程》、《城市安全工程》、《职业及人口导入区社区社会工作》、《风景园林与都市人居环境》、《表面处理技术与工程》等七个学科为重点培育学科(候选)。学校将对申报学科优先投入,设立独立账册,专款专用。

1月28日 教务处召开学校第二期本科教育高地建设项目“材料加工”和“应用化学”论证会。来自本市高校的10位专家、教授参加了讨论会,市教委高教处沙正建到会指导工作。院长助理杨俊和、教务处长周小理及两个高地所在系的领导和项目组成员参加了论证会。

1月30日 上海市重大办徐荣华副主任一行在祝永康副院长陪同下到学校奉贤新校区工地现场指导工作。徐荣华副主任首先视察工地现场,了解现场动迁及施工情况,详细询问了一期工程用地动迁工作目前进展及存在的问题,对下一步动迁工作计划进行了指导,对春节前后加强施工队伍管理提出了要求。随后,徐副主任一行到奉贤区政府,就奉贤新校区动迁工作中存在的困难及解决途径与奉贤区政府杜治中副区长进行了磋商。市重大办领导希望奉贤区政府就奉贤新校区一期用地的动迁工作给予大力支持,尽快制定下一步动迁计划,以落实学校奉贤新校区一期工程作为“上海市二〇〇

七年度重大工程建设项目”的主要形象进度计划要求。

1月30日 由学校承办、上海教育学会比较教育专业委员会主办的上海教育学会比较教育专业委员会首届学术年会在学校召开。副院长陈东辉教授出席了此次学术年会并致辞。上海教育学会会长张民生教授,中国教育学会比较教育分会会长钟启泉教授在会上作了重要讲话。

1月31日 学校在奉贤新校区建设现场指挥部召开确保新校区建设“工程优质,干部优秀”,实现新校区建设与廉政建设的双丰收为主题的新校区建设工程创“双优”廉政建设大会,党委副书记、纪委书记王一鸣,副院长祝永康,纪委副书记赵增绶,奉贤区检察院职务犯罪预防科王益春副科长,校审计处领导、纪委相关同志、基建规划处全体同志及新校区各参建单位负责人等参加了会议。会议由祝永康副院长主持。纪委副书记赵增绶宣读了校纪委“关于2007元旦、春节期间严格遵守廉洁自律规定坚决禁止奢侈浪费行为的通知”,对新校区建设启动以来党风廉政建设的成果作了简要的回顾。并表示,校纪委将在2007年新校区建设工作中继续加强监督,全过程参与,与基建规划处同志一道确保两大历史任务之一的新校区建设取得新成就。奉贤区检察院王益春同志就拒腐防变提出希望。党委副书记、纪委书记王一鸣讲了话。

1月31日 国际交流办参加了由上海教育国际交流协会主办、英国驻沪总领馆文化教育处协办的中英高校合作洽谈会。学校和伦敦大学下辖的Goldsmiths University of London达成了初步合作意向。双方决定通过继续沟通,商谈具体合作事宜。会上国际交流办和中英格大学就开拓新的合作交换了意见。

二月

2月1日至2日 校党委召开二届三次全体会议,总结回顾2006年学校工作,部署规划2007年学校工作。祁学银、卢冠忠分别主持有关议题并讲话。党办、院办、基建处、团委等有关部门负责同志列席会议。会议听取了学校迎评促建工作、新校区建设和贯彻中央16号文件精神情况的汇报。与会同志围绕2007年学校工作,特别是如何推进两大历史性任务的完成进行了认真讨论,形成广泛共识。

2月1日 经上海市成人教育协会评选并经专家论证,继续教育学院被评为“2006年创建学习型成人院校先进集体”。

2月2日 教务处组织校教学工作委员会实践教学建设专家组,对全校109个综合性、设计性实验建设申报项目进行了评审,专家查阅了专业培养计划、课程大纲、院(系)对综合性、设计性实验认定情况以及立项申请表等有关文件,经过专家们认真讨论、评审,第一批71个综合性、设计性实验项目通过论证立项。

2月6日 院长助理杨俊和教授率院办、人事处、科技处、高职学院、继续教育学院等部门负责人前往华谊集团就进一步推进双方的产学研合作进行洽谈。华谊集团副总裁沈丽萍及总裁办、人力资源部、科技部、法务部、培训中心等有关人员参加了洽谈。会议对双方正式签定全面战略合作协议以来的产学研合作工作进行了总结,着重研讨了2007年双方开展全面合作的重点工作,商定了一系列活动安排:包括继续对100—150名左右的技术工人进行在职学历提升培养;对华谊集团现有的近5000名工程技术人员进行轮训;华谊集团支持学校对“双师型”师资队伍的培养,支持学校分期分批让新进博士进企业挂职锻炼;华谊集团支持学校向上海市劳动局申报成立技师学院,学校聘请华谊担任技师教育专业委员会的主任单位。华谊培训中心可以成为技师学院的基地之一等等。

2月12日 为确保新校区一期工程如期完工,祁学银书记、祝永康副院长与基建处负责同志一道,亲赴奉贤区政府与彭沉雷区长商讨一期工程剩余动迁工作的安排事宜,并在彭区长的主持下参与了区政府召开的动迁协调会,为动迁工作的顺利开展作出了极大的努力。春节期间,学校领导放弃休息,亲临施工现场视察建设工地情况。

2月13日 学校与奉贤区柘林镇营房村结对帮扶协议书签约仪式在营房村隆重举行,党委书记祁学银,党委副书记王一鸣,组织部部长宋敏娟,奉贤区委组织部、柘林镇党委有关负责同志出席,学校有关部门负责人、师生代表和营房村部分村民参加了仪式,祁学银代表向营房村捐赠帮扶资金1万元,并给部分困难村民送去慰问品。签约仪式由柘林镇党委副书记费秀莲同志主持。

2月15日 科技处处长及有关人员应约赴华谊集团,双方就产学研合作机制和运作模式进行了深

入的讨论。对建立专项公共科研基金、合作申报国家各级各类研究课题、参与华谊集团的科研招标等事项达成了初步意向。

2月28日 市科教党委书记李宣海、市教委主任沈晓明在市科教党委办公室主任谢一龙、市教委秘书长蒋红、市教委发展规划处处长马宪国的陪同下,视察了我校新校区。李宣海书记在听取汇报后作重要指示:上海应用技术学院新校区的建设进度要抓紧,但是百年大计的工程质量一定要确保,要把握好功能定位,在建设过程中要留下一定的空间,为以后的建设提供新的发展优势。校领导祁学银、卢冠忠、王一鸣、瞿志豪、祝永康、陈东辉陪同视察。

三月

3月1日 审计处按照“积极稳妥、量力而行、提高质量、防范风险”的原则实施并完成了我校第三轮50%的处级领导干部2004—2005年度任期经济责任审计,并对有关领导人员进行离任审计,全校共有24位处级领导干部接受了经济责任审计。为提高经济责任审计效果,将“边审边改”和“重在整改”落到实处,审计处将经济责任审计报告中审计建议摘录下来分发给各有关部门,针对经济责任审计中提出的整改建议,进行整改落实情况的检查,目的是通过经济责任审计工作的开展,对严格和完善部门内部控制制度,起到切实的促进作用。

3月2日 学校强化学生基本技能训练领导小组召开了第一次工作会议,会议由刘宇陆副院长主持。会议就2006年院(系)本科教学工作评估学生基本技能检测结果及评估专家意见进行了讨论,刘院长要求:强化学生基本技能训练方案的制定,必须要把提高教师水平,认真培训教师在基本理论和基本技能教学中达到规范要求放在首位,各院(系)要认真进行调研,提出结合我校实际、强化学生各项基本技能训练的工作计划,同时要求教务处在汇总院(系)方案的基础上编制出学校的方案,再反馈到院(系),结合调研最后形成学校切实可行的强化学生基本技能训练工作方案。

3月3日 学校召开干部大会,深入学习贯彻党的十六届六中全会和全国及上海市高校党建工作会议精神,传达市科教党委党政负责干部会议精神,布置2007年全校工作。党委书记祁学银主

持大会并作了题为《以构建和谐校园建设为主题努力完成两大历史任务,全面推进学校发展》的讲话。院长卢冠忠传达了市委副书记殷一璀和市科教党委书记李宣海在上海市高校党建工作暨党政负责干部会议上的讲话精神,并就学校本学期的工作进行了部署。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉出席会议并就各自分管的工作进行了部署。全校副处级以上干部、各民主党派负责人约 130 人参加了会议。

3月5日 学校先后 9 次共组织 875 名学生担任上海科技馆志愿者,人数居本市高校第二位,在学雷锋纪念日,被市文明办、市科教党委授予“2006 年度上海科技馆志愿者活动先进集体”称号,全市仅有 4 所高校获此荣誉。

3月6日 中共奉贤区委书记张立平、区长彭沉雷、副区长杜治中前来我校共商新校区建设事宜,校党委书记祁学银、院长卢冠忠、副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长祝永康热情接待了奉贤区的党政主要领导。双方就我校奉贤新校区建设中的有关问题进行了沟通,达成共识。

3月8日 校党委召开党务工作例会,党委书记祁学银主持会议并讲话,党委副书记、副院长朱国强,党委副书记王一鸣,党委常委、组织部部长宋敏娟出席会议。会议听取了各党总支(直)支部书记对学校开学初干部大会精神讨论情况及各部门开学存在突出问题的汇报。朱国强、王一鸣、宋敏娟也分别就近期相关工作进行了布置。全体党总支书记、直属党支部书记以及党群系统负责人参加会议

3月8日—9日 中国香精香料有限公司执行董事、总裁王明凡、执行董事、常务副总经理李庆龙、副总裁施慧璇、财务总监杨迎春、副总经理何定一等,与副院长瞿志豪以及科研处、香料所、校产处、院办等相关部门的领导就进一步产学研合作事宜进行了洽谈。

3月13日 党委召开校党政领导干部 2006 年度考核大会,7 位校党政领导干部分别就 2006 年工作向大家作了述职,与会人员对校党政领导干部进行了考评。党委书记祁学银主持会议,校党政领导干部、两委委员、中层正职干部、民主党派负责人、教职工代表、离退休干部代表等 60 余人参加了大会,市科教党委组织干部处朱红梅同志出席了大会。

3月15日 学校召开 2007 年党风廉政建设建设干部大会,大会的主题是贯彻落实胡锦涛总书记关于领导干部作风建设的重要讲话和中纪委、市纪委七次全会精神,在学校的改革和发展中努力践行八个方面良好风气。党委书记祁学银出席会议并讲话。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、纪委书记王一鸣传达了中纪委、市纪委七次全会和科教党委系统党风廉政建设建设干部大会精神,并部署了 2007 年学校的纪检监察工作。全体副处级以上干部和党总支(直)支纪检委员参加了会议。

3月16日 学校在虹桥校区举行高等职业学院成立揭牌仪式。党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长陈东辉、组织部长宋敏娟出席会议。仪式由陈东辉副院长主持。各院(系)部、处(室)负责人参加了揭牌仪式。宋敏娟宣布了校党委任命:金鸣林任高等职业学院院长,杨益群任副院长。祁学银、卢冠忠为高等职业学院揭牌。

3月20日 学校第六届校园文化艺术节、第五届社团文化节在南校区大礼堂开幕。党委副书记、副院长朱国强,副院长刘宇陆,各院(系)党总支书记、分管学生工作的副书记参加了开幕式,近千名师生观看了“抒发爱国情怀,演绎民族风情”为主题的民族舞比赛。本届校园文化艺术节、社团文化节的主题为“展示特色艺术,迎接本科教学工作水平评估”。旨在结合学校 11 月迎接本科教学工作水平评估这项重点工作,落实校党委构建和谐校园的目标,作为加强校园文化建设、丰富校园文化生活的载体。

3月20日—27日 学校第二届第三次教职工代表大会召开。大会的主题是:全面落实科学发展观,以发展为动力,以提高教学质量为根本,构建和谐校园。115 名正式代表和部分列席代表出席会议。会议听取、讨论了卢冠忠院长作的《全面完成两大历史性任务,努力构建发展的和谐校园》的报告和副院长陈东辉关于学校财务工作情况的报告。表决通过了《上海应用技术学院第二届第三次教职工代表大会决议》,与会代表还前往参观了奉贤新校区。祁学银同志在闭幕式上发表讲话,对如何完成 2007 年的工作提出了要求。

3月21日 “2006 年度高教研究项目总结会”在南校区办公楼 222 会议室召开,项目成果获奖的 10 位同志参加了会议。刘宇陆副院长出席会议并讲话,高教与政策研究所所长朱守岗主持会议。

3月22日 学校举办学习贯彻全国两会精神辅导报告会。邀请全国人大代表、上海市信息化委员会副主任、民盟中央常务委员、民盟上海市委副主任委员兼高等教学委员会主任、原副院长郑惠强教授主讲。

3月22日 学校荣获上海市社会治安综合治理委员会颁发的“2006年度上海市平安单位”荣誉称号。

3月24日 学校举行学生党员“迎评促建”动员大会。党委副书记、副院长朱国强出席会议并讲话。学生工作部、组织部、团委负责人,各院(系)分管学生工作的总支副书记、辅导员、全体学生党员参加了此次动员大会。朱国强要求学生党员在本科评估期间做到“六个展示”。组织部对学生党员提出了在迎评促建中争做“五个先锋”的要求。学生工作部就2007年学生系统的迎评促建工作作了介绍和部署,并提出要求。

3月25日 学校老干部门球队在宝山区大场镇举办的“大场杯”门球邀请赛中,力克强队,以全胜佳绩,在28支参赛队中荣获冠军。

3月26日 校本科教学工作水平评估领导小组举行会议。学校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、祝永康、刘宇陆、陈东辉和院长助理杨俊和出席会议。校评估领导小组成员30余人参加会议。

党委书记祁学银在讲话中就如何进一步做好迎评促建工作,达到评估既定目标提出五点要求;卢冠忠院长就迎评促建的具体操作层面提出两点要求;刘宇陆副院长在会上做了《评估再认识 整改再建设 迎评创佳绩》的主题发言。会上下发了上海应用技术学院2007年迎评促建第1-9号任务书。

3月27日 上海应用技术学院2007届毕业生招聘专场在体育馆举行,来自上海医药(集团)有限公司等33家招聘单位的岗位涉及我校8个院(系)、部多个专业,吸引了1000多名毕业生前来咨询、洽谈、投简历。众多企业对招聘会的组织和毕业生的整体素质表示满意,并对部分学生有了初步的录用意向。

3月27日 学校举行2007年度第一次《教授讲坛》暨香料所06级研究生《学科前沿讲座》学术报告会。院长、博士生导师、国家973首席科学家卢冠忠教授作了题为《环境友好催化剂——固

体酸代替液体酸催化剂研究进展》的学术报告。这是学校科技处、研究生工作办公室、化学工程系和应用化学重点学科联合举办的一次学术交流活动,也是我校自己培养的研究生的首次学术性讲座。

3月29日 陈东辉副院长会见了荷兰应用型大学委员会EXISTENTE项目主任、项目主要策划人(方提斯应用科学大学董事会决策顾问)、荷兰应用科学大学阿姆斯特丹校区信息技术专业系主任和荷兰高等教育国际交流协会项目官员等荷兰应用型大学委员会一行。

3月30日 日本长崎大学高桥教授到校进行学术访问,为师生作了“日本桥梁和日本火山灾难及防御”的主题讲座。

四月

4月1日 由校团委组织的优秀团日评比及团内思想大讨论活动拉开帷幕。本次活动以迎评促建为主题,以主题团日为内容,以团内思想大讨论为主要形式,营造迎评促建校园氛围。

4月2日 世界设计界久负盛名的德国包豪斯学院教师访问我校艺术与设计学院,并举行学术讲座。

4月5日 “2007年平安建设暨安全责任书签约大会”在我校图文信息楼117室召开。院长卢冠忠、党委副书记王一鸣、各院(系)、部、处室负责人出席了会议,会议由王一鸣主持。会上传达了市科教党委召开平安单位表彰大会精神及市科教党委综治办谢一龙的总结报告及科教党委副书记翁铁慧的讲话精神,同时通报了我校被授予“上海市平安单位”称号的信息。卢冠忠院长代表学校与部门负责人在会上签定了为期三年的“消防安全与治安综合治理责任书”,并对学校今后的平安建设工作提出了三个方面的要求。会上播放了市教委录制的“安全责任重于泰山”的安全教育录像片。

4月10日 “2007年上海应用技术学院校内勤工助学固定岗位招聘会”在北校区体育馆举行,参加此次招聘会的各院(系)部、处(室)共计38个,提供勤工助学岗位138个,招聘人数613人,来自各院(系)的约3700名学生参加了当天的招聘会,用工人数和岗位种类较前几年都有所增加。

4月10日 学校邀请来自华东政法大学、上海立信会计学院、华东师范大学、上海大学、同济大

学、上海交通大学的 11 位专家和教授对学校主编的 43 本教材进行了评审。经专家考虑综合因素（内容的整合、改革力度、出版社、发行量、教材的基本要素等）和我校与同类专业的竞争力量，共推荐 10 本教材申报 2007 年度上海普通高校优秀教材，其中文科 4 本、理科 6 本。

4 月 10 日 澳大利亚国家工程院院士、澳大利亚新南威尔士大学教授、“颗粒系统的模拟与计算机仿真中心”主任余艾冰应邀来校作颗粒系统的模拟、计算机仿真等方面的学术讲座。来自我校化工系的师生认真倾听了他的讲座。讲座内容丰富、技术前沿，博得了全场师生的热烈掌声。

4 月 11 日 为满足中国民航业快速发展的用人需求，继续教育学院与中国航空运输协会培训中心、上海星空联盟航空培训中心就联合进行航空运输服务职业教育培训举行了合作办学签字仪式。党委副书记、副院长朱国强，中国航空运输协会培训中心总经理陈燕等有关方面领导出席了签字仪式。

4 月 12 日 学校召开机关部处迎评促建推进会。校领导祁学银、朱国强、王一鸣、祝永康及院长助理杨俊和出席会议。副院长刘宇陆主持会议。会上党委书记祁学银对下阶段的评建工作提出要求，院长助理杨俊和对我校当前以评促建中存在的若干问题进行了分析，秘书组负责人对评估指标体系观测点综述提出了修改意见。

4 月 13 日 陈东辉副院长接见了美国应用园艺咨询公司总裁唐·理查德兹先生（Don Richards）、俄勒冈农业局国际贸易部部长阿曼达·威尔克女士（Amanda Welker）一行，生态学院张志国教授等参加了会见。陈东辉副院长介绍了我校园林专业的情况和发展思路，双方就我校与美国俄勒冈州在园林专业进行办学、实验室共建、科研等方面的合作进行了探讨。

4 月 17 日 香料香精技术与工程学院学生祝青、汤献平、杨蕾等同学申报的大学生科技创新项目《竹叶绿茶泡腾片的制作》在“第五届陈嘉庚青少年发明奖”中获得（上海赛区）鼓励奖。

4 月 18 日 距教育部本科教学工作水平评估 200 天。下午 2:00，在南校区大门口举行了倒计时揭牌仪式。党委书记祁学银为 200 天倒计时牌揭牌。党委副书记王一鸣主持仪式。副院长刘宇陆作了讲话。党委宣传部、党办、校办、教务处、评估办、保卫处的部分同志参加了揭牌仪式。

4 月 18 日 在上海市科学技术大会上，学校两位教授荣获上海市科学技术奖，其中由院长卢冠忠教授领衔的《汽车尾气三效净化催化剂》科技成果荣获上海市技术发明一等奖，由香料香精技术与工程学院院长肖作兵教授领衔的《新型合成天然肉味香精的研究和开发》科技成果荣获上海市科技进步二等奖。

4 月 19 日 校党委书记祁学银主持党委中心组专题学习会，观摩上海市优秀思政课教师、社科系李国娟副教授的现场教学，深入讨论如何在我校掀起向方永刚同志学习的热潮，进一步加强思政课和师德师风建设。祁学银在讨论中强调，要贴近实际、注重实效，脚踏实地地在我校掀起学习方永刚同志的热潮。

4 月 19 日 学校举行“万达信息慈善助学金颁发仪式暨座谈会”。这是万达信息有限公司继 2006 年 4 月“万达信息助学基金”资助首批上海应用技术学院和华东师范大学 100 名贫困学生后的又一次慈善捐助。此次捐助活动由上海市慈善基金会牵头，万达信息有限公司共出资人民币 25 万元，捐助 100 名贫困大学生，每位受助学生可获得 2500 元资助。

4 月 23 日 校团委编辑出版了《2007 年大学生寒假社会实践调研报告汇编》。本次寒假社会实践活动共收到 10 个院（系）92 项调研课题申报。校团委组织高教研究所、科技处、学科办等部门老师参与评审，共有 34 个课题立项成为团委资助项目，其中校学生会、建安学院、经管学院等 7 个项目荣获我校 2007 年大学生寒假社会实践优秀集体项目。

4 月 24 日 校党委宣传部举办 2007 年首次《东方讲坛》讲座。上海电力学院党委宣传部部长李家珉教授以《努力建设社会主义核心价值体系》为题，为我校 200 多位师生作了一场报告。

4 月 24 日 加拿大加福林产品（亚洲）有限公司总裁楼泓展先生应邀来我校为土木建筑与安全工程学院师生作了“现代木结构的建造及在中国的前景”的学术讲座。

4 月 25 日 在上海市召开的 2007 年精神文明建设工作会议上，我校被上海市人民政府命名为第十三届（2005—2006 年度）上海市文明单位，实现了市级文明单位“四连胜”。

4 月 26—5 月 25 日 在有关单位和高校共同举

办的“2007年上海市大学生环保FLASH及公益广告设计大赛”中,艺术学院特教班学生在指导教师吴飞飞副教授的指导下参加的大赛作品,在与其他高校的普通大学生的平等竞争中获得好成绩。获得一等奖一个(一等奖共计3个),三等奖五个,鼓励奖三个。

4月26日 学校召开首届宣传思想工作会议。党委书记祁学银出席会议并讲话。市科教党委德育处处长王宏舟应邀出席会议并讲话,党委副书记王一鸣作题为《明理、顺气、鼓劲,为学校改革发展唱响主旋律》的主题报告。会议下发了《上海应用技术学院关于建设社会主义和谐校园的实施意见》、《上海应用技术学院关于加强和改进思想政治理论课建设的实施意见》、《关于加强学校网络宣传工作的意见》、《关于加强学校宣传舆论环境管理的若干意见》等4个文件的征求意见稿。会议还观看了由党委宣传部制作的专题录像片《致力“明理、顺气、鼓劲”,服务改革发展稳定》。副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、院长助理杨俊和、组织部部长宋敏娟出席会议。会议由党委副书记、副院长朱国强主持。全体副处级以上干部、社科系全体教师、全体辅导员、各院(系)部党支部书记、离、退休支部书记、各民主党派负责人参加了会议。

4月26日 学校在上海经济管理干部学院举行“上海应用技术学院梅陇校区”揭牌仪式。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、副院长陈东辉以及上海经济管理干部学院党政领导出席仪式,我校学工部、高职院校等有关部门也参加了揭牌仪式。校党委书记祁学银与经济管理干部学院党委书记王肇平共同为“上海应用技术学院梅陇校区”揭牌。

4月26日 学校接受和培养外国留学生工作获上海市教育委员会批准。

4月28日 上海市政协副主席王荣华率上海市政协教科文卫体委员会常务副主任季国强、上海市政协教科文卫体委员会副主任薛喜明、市政协委员、上海师范大学校长李进等一行来校视察。王荣华一行视察了我校奉贤新校区的建设工地以及香料香精技术与工程学院、艺术与 design 学院。党委书记祁学银、院长卢冠忠代表学校党政领导就学校建设发展情况向王荣华作了汇报。王荣华副主席充分肯定了我校取得的成绩,并从学校定位、内涵发展、关心教职工利益等方面对学校提出希望。党委副书

记王一鸣、副院长刘宇陆、院长助理杨俊和、组织部部长宋敏娟等出席了汇报会。

4月28日 原土建系被评为“2006年度田林社区新德新风先进集体。”

4月29日 校党委召开基层党建经验交流暨2006年度党支部“达标创先”表彰会,党委书记祁学银出席会议并就加强学校基层党的建设发表重要讲话,党委副书记、副院长朱国强主持会议,党委副书记王一鸣、组织部长宋敏娟出席会议。会上,王一鸣宣读了校党委《关于表彰学校“达标创先”党支部的通知》。校领导对2006年度“达标创先”获奖党支部颁发了荣誉证书。土木建筑与安全工程学院党总支、机关第十一党支部等六个党总支、党支部分别在会上发言,交流了加强基层党建工作的工作经验和体会。各党总支委员、直属支部委员、党支部书记100余人参加了这次会议。

五月

5月5—6日 校党委在奉贤召开学校基层党建工作会议,这是4月29日召开基层党建工作经验交流会的延续。党委书记祁学银主持会议并作重要讲话。党委副书记、副院长朱国强,党委副书记王一鸣,党委常委、组织部长宋敏娟出席会议,全体党总(直)支部书记参加会议。本次会议围绕当前教职工在推进两大历史任务进程中的思想状况和如何在两大历史任务中发挥党组织作用两个议题展开。

5月6—7日,学校在青浦召开我校教学工作研讨交流暨迎评促建工作推进会。各院(系)、部教学主任、实验教学主任、教务处、评估办相关人员等27人参加了会议。会议由刘宇陆副院长主持。会议总结了迎评促建一年多来各教学部门在贯彻学校办学思想、办学理念与办学定位,规范教学管理,推进教学改革,提高教学质量,促进本科教学工作等方面的探索与实践,进一步研讨并推进落实学校迎评促建工作。

5月8日 学校红十字会学生分会在北校区体育馆前举行“五·八”国际红十字日宣传活动。本次活动以“博爱在校园,红十字在行动”为主题,通过展板、横幅、招贴纸和现场讲解等多种宣传样式,向同学们介绍国际红十字会组织、艾滋病防治、无偿

献血、造血干细胞捐赠和各种急救知识。有一百多名学生现场报名参加红十字会学生分会。

5月8日 经国际商业美术设计师协会审核评估,我校具备承接国际商业美术设计师职业资格认证培训考试资质,获得“特许培训(考试)定点机构资质证书”。

5月9—16日 校党委举办学校加强领导干部作风建设培训班。党委书记祁学银出席培训班报告会、讨论会并在结业仪式上讲话,校领导朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、陈东辉和党委常委、组织部长宋敏娟出席培训班。机关全体处级干部、各党总支书记、直属党支部书记参加了这次培训学习。本次培训班以贯彻落实胡锦涛同志在中纪委七次全会上重要讲话精神为主要内容,旨在进一步促进领导干部作风转变,为全面完成学校今年本科教学工作水平评估和新校区建设两大历史任务、推进和谐校园建设提供有力保障。培训班举办了题为《加强领导干部作风建设》、《领导科学与沟通艺术》和《高校机关干部作风建设》的主题学习报告会、围绕如何加强机关作风建设讨论会和以“聚焦学校发展,加强作风建设”为主题的干部论坛。

5月10日 卢冠忠院长、陈东辉副院长会见了德国纽伦堡应用技术大学校长 Braun 博士。卢冠忠院长代表学校对 Braun 博士到来表示欢迎,并回顾了我校与德国纽伦堡应用技术大学长达十几年的合作、交往历史,希望 Braun 校长的来访有助于继续两校间的合作,并开拓新的合作领域和合作模式。Braun 校长表示继续加强与我校的合作是他任内的重要任务。双方校长就如何更有效地合作,以及其他感兴趣的话题交换了意见和看法。并探讨了进一步合作的领域。

5月12—20日 学校学生任春霞在昆明举行的第七届全国残疾人运动会上表现优异,勇夺女子 F60 级铁饼金牌、铅球银牌和标枪第五名,为上海代表团最终获得团体总分第三名作出了贡献。

5月13日 在由高等学校大学外语教学指导委员会、高等学校大学外语教学研究会联合举办的 2007 年全国大学生英语竞赛决赛中,外语系学生刘丹获得上海赛区(B类英语专业学生)第二名,并荣获 2007 年全国大学生英语竞赛一等奖;材料工程系学生网敏荣获 2007 年全国大学生英语竞赛(C类非英语专业本科学士生)一等奖。

5月17日 学校首次教学教改项目的立项评审

会在教务处 115 室举行。刘宇陆副院长和来自校外和学校教学工作委员会的专家教授参加了会议。评审会分文科和理工科两组进行。此次评审会的顺利举行标志着我校 2007 年教改项目进入了实质推进阶段,这对于调动我校教师参加教学改革积极性,引导教师主动根据本学科、专业的特点进行教学内容、教学方法、教学手段和教学评价等方面的研究与探索具有十分重要的意义。

5月18日 应材料工程系邀请,加拿大 McMaster 大学终身教授、教育部长江学者朱世平博士,浙江大学材料与化学工程学院常务副院长、教育部长江学者李伯耿教授来我校访问并讲学。双方就访问交流、合作研究和引进教材等问题进行探讨。会前二位教授参观了材料系实验室。下午,朱世平博士和李伯耿教授为材料系师生作了题为“A New Generation of Advanced Polymeric Materials”和“Preparation of Crosslinked Porous Particles of Ionic Polymer for adsorption of SO₂”的报告。报告会后,我校刘宇陆副院长与朱世平博士、李伯耿教授就应用型本科教育等问题进行了访谈。

5月21日 市委副书记殷一璀在市委副秘书长姜樑、奉贤区委书记张立平、区长彭沉雷、市教委主任沈晓明、市教委副主任莫负春等陪同下视察了学校奉贤校区。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康向领导们汇报了我校奉贤校区的建设进程。

5月21日 学校与奉贤区公安局柘林派出所共建新校区警务站,并举行签约仪式。党委副书记王一鸣、副院长祝永康、柘林镇政法委书记出席了签约仪式。

5月22日 以“科技成就未来,创新促进和谐”为主题的学校第二届大学生科技节开幕,党委副书记、副院长朱国强出席开幕式并讲话。组委会成员、各院(系)团总支书记、辅导员代表和部分学生代表参加开幕式。

5月22日 在市政府召开的“上海市校企合作培养高技能人才工作推进会”上,学校作为首批试点的七所应用类高校之一,挂牌“技师学院”。

5月22日 以“原来化学可以这么美丽”为主题的展板展出,拉开了学校第一届化学节的帷幕。为期一个月的化学节将开展科普化学知识、教授论坛、“身边化学小常识”知识竞赛、化学实验技能

竞赛等活动。本次化学节由学工部、教务处主办，化学工程系承办。

5月24日 学校与奉贤区人民检察院联合在新校区建设现场召开“双优”工作会议，以进一步落实《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》和进一步开展治理商业贿赂专项工作。

5月29日 学校召开“上海应用技术学院第三届科技暨学科建设工作会议”，党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉出席会议。各院（系）、部主任、科研副主任、相关部门负责人、教授、博士副教授参加了会议。会议由党委书记祁学银主持，副院长瞿志豪作题为《抓住机遇、加快发展，努力使科技和学科建设成为本科教学的推进器》的工作报告，院长卢冠忠对大会做了总结，副院长刘宇陆宣读学校第二届“科技英才”名单。校领导为第二届“科技英才”获得者毛东森教授、余小东高工、肖作兵教授、张锁怀教授颁发了证书和奖金。

5月31日 校党委理论学习中心组召开扩大学习会议，上海市第九次党代会代表、校党委书记祁学银传达了上海市第九次党代会会议精神。校党委中心组成员和各院（系）、部、所的党总（直）支部书记参加了学习会。祁学银在学习会议上指出，要把广大师生员工的思想、认识和行动进一步统一到大会精神上来；要结合上海加快推进“四个率先”、加快建设“四个中心”，为上海今后五年的发展做出我们学校的积极贡献；要将市第九次党代会精神通过形势政策课、思想政治理论课传达到学生中间，让学生尽快了解会议精神、了解上海的发展形势。

六月

6月4日 昆明冶金高等专科学校陈铁牛副校长一行四人来校访问，与学校就双方开展合作内容进行深入洽谈，并达成初步共识：两校的合作交流作为沪滇合作的重要内容之一，双方高度重视，全力以赴做好相关工作；双方各自成立对口合作领导机构，进一步推动此项工作的开展；在本学期结束之前，拟定三年帮扶合作计划（2008—2010年）。

6月5日 市科教党委书记李宣海在市科教党委副书记、办公室主任谢一龙、市科教党委研究

室主任吴强、市教委高教处处长丁晓东等陪同下来校调研。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康陪同李宣海书记一行视察了奉贤校区。李宣海书记充分肯定了学校新校区建设规划。他要求学校认真做好三个方面的工作：第一，学校的迎评促建工作和奉贤校区的建设都进入了关键时期，要坚持两手抓，两手都要硬；第二，评估准备工作要充分；第三，奉贤校区建设规划要一步到位，分步实施，留有潜力，重视功能定位。

6月5日 “赛得利”杯上海大学生环保实践竞赛结果揭晓，学校“绿色未来同盟”学生社团参赛项目《校园环境噪声的测定》荣获优秀实践成果三等奖，校团委荣获优秀组织奖。

6月6日 学校召开本科教学工作水平评估领导小组扩大会议。市教委高教处处长丁晓东、高教处朱俏逍专程来校出席会议。会议由党委书记祁学银主持。丁晓东要求我校一定要抓住评估契机，达到优秀的目标，实现学校新一轮的发展。他希望我校在认真学习兄弟院校迎评促建经验的基础上，在目前迎评临战阶段全校上下要形成一种气势，齐心协力，共同推动学校发展，使迎评促建工作迈上新台阶。

院长卢冠忠针对我校目前的迎评促建工作提出要求。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、院长助理杨俊和出席会议。校评估领导小组成员和各院（系）、部总（直）支部书记参加会议。

6月6日、13日 学校分别召开维护稳定工作会议，传达上海高校维护稳定工作会议和华东七省市稳定工作会议精神，部署学校维护稳定工作。校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉出席会议。祁学银、卢冠忠在会上分别就我校维护稳定工作发表了讲话。

6月12日 学校与杨浦区总工会职工科技创新工作站正式签订了长期科技合作协议。根据协议规定，双方将结合各自所拥有的技术成果资源、研发力量、政府背景、突破原先传统的技术项目转化格局，共同打造创建一座本市和长三角地区产、学、研紧密结合的新型复式服务平台，建立联手工作关系。

6月15日 建安学院刘英学教授申报的“确保大规模生产系统的安全技术基础的研究”项目已获

上海市外国专家局批准立项,同意我校聘请外国专家来校进行合作科研并给予资金资助。这是我校首次获得上海市外国专家局引进国(境)外技术、管理人才项目基金资助的项目。

6月15—17日 由学生处、教务处和数理部工程数学教研室共同举办的学校第一届数学建模竞赛圆满结束。全校各院系共有37个队报名参加了本届竞赛。此次竞赛共评出一等奖3个,二等奖5个,三等奖8个,收到论文27篇。

6月16日 在上海钢铁服务业协会的第一届会员大会上,我校当选为上海市钢铁服务业协会副会长单位,院长助理、上海市材料加工重点学科带头人杨俊和教授当选为协会副会长。

6月18日 加拿大汤姆逊大学校长罗杰·巴恩斯利博士来校进行友好访问,陈东辉副院长出席了见面会。学校与加拿大汤姆逊大学合作举办市场营销专业本科项目第一届本科学生将于今年7月毕业,罗杰·巴恩斯利校长届时将不能前来参加项目学生的毕业典礼,故此提前来访,表达他对项目的重视和对项目学生的关怀。会见结束后,罗杰·巴恩斯利校长为经管学院合作项目学生作了精彩的演讲。

6月19日 社会科学系张自慧老师本年度申报的《古代礼文化的“致和之道”及其当代价值研究》项目获得2007年度国家社会科学基金资助,这是我校首次获得国家社会科学基金资助的项目,将为我校社科研究起到积极的推动作用。

6月25日 市科教党委副书记翁铁慧在市教委副秘书长杨奇伟等6人陪同下,赴学校奉贤校区就学生入住的相关问题进行调研。党委书记祁学银,党委副书记、副院长朱国强,党委副书记王一鸣陪同调研。翁铁慧副书记一行视察了尚在建设中的学生宿舍和食堂建设工地,听取了基建处负责人有关新校区总体设计方案的汇报,充分肯定了新校区的整体布局、设计和工程质量。强调了学校在过渡时期要以人性化的管理弥补硬件上的不足,做好安全、学习、生活等具体工作。

6月26日 国际交流办邀请美国蒙特克莱尔州立大学终身教授邢陆宾博士来校为学生做迪斯尼旅游及休闲管理课程项目介绍。迪斯尼旅游及休闲管理课程项目是卢冠忠院长访问美国时与对方洽谈引进的项目。该项目由美国蒙特克莱尔州立大学商学院与美国迪斯尼学院联合推出。

6月28日 校党委召开纪念中国共产党成立86周年座谈会,学校领导与教务处、基建规划处、评估办全体党员齐聚一堂,共话党的光辉历程,畅叙学校发展。党委号召,全校共产党员要以实际行动纪念党的生日,全力以赴,在完成两大历史任务中争当先锋。校党委书记祁学银、院长卢冠忠出席会议并讲话,党委副书记、副院长朱国强主持会议,党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉、党委常委、组织部长宋敏娟出席座谈会。

6月28日 学校举行“庆祝香港回归祖国十周年”座谈会。党委书记祁学银、副书记王一鸣到会。来自宣传部、社科系、经管学院、艺术学院等有关部门的负责人及教师参加了座谈会。

6月29日 国家教育部思政司司长杨振斌来校,为上海市40多所高校的一百三十多名新上岗辅导员作学习贯彻中央16号文件专题报告,报告由上海市科教党委副书记翁铁慧主持。

七月

7月1日 为迎接建党86周年,学校开展纪念“七一”党员工资一日捐活动。全校在职党员620人参加了捐款,共计捐款52627元。所得捐款将用于在奉贤新校区开辟“党员先锋林”。

7月1日 由校纪委、组织部、宣传部、学生处、工会和团委等六部门联合举办的以“廉洁勤政”为主题的艺术、文学创作作品展在学校图书馆二楼隆重拉开帷幕。本次展出活动得到了我校广大党员干部和师生员工的大力支持,共收到创作的书画、摄影、宣传画、艺术雕塑等艺术、文学创作作品80余件和廉诗、廉句、廉政格言以及廉政小小说等数十篇。

7月3日 学校与特灵公司在19号楼119举行了校企合作签约仪式暨首届“特灵杯”Pro/E设计大赛颁奖大会。党委副书记、副院长朱国强,特灵公司人力资源总监贾德明,机电学院党政领导,以及部分相关专业的学生近百人参加了大会。

7月4日 在由市科教工会组织承办的“为人师表 为学——讲述我们身边的师德小故事”活动中,我校以艺术与设计学院教师在培养教育聋哑学生中的典型事例为蓝本,编写的题为“播洒阳光,播洒爱”的师德小故事在此次比赛中获得优胜奖。

7月5日 校党委理论学习中心组举行专题学习会,学习胡锦涛总书记6月25日在中央党校的重要讲话精神。祁学银书记主持学习会并讲话强调,要把学习胡锦涛总书记的讲话作为重要的政治任务,把思想和认识统一到讲话精神上来,把学习的过程与学习马克思主义中国化结合起来,与落实党的教育方针、培养社会主义事业的建设者和接班人结合起来,为发展中国特色社会主义事业提供技术人才,同时做好讲话精神的“三进”工作。

7月11日 本科教学工作水平评估预检查专家组进驻我校开始工作。

7月12日 上海市教委在我校大礼堂主持召开“上海应用技术学院本科教学工作水平评估预检查”开幕式,来自全国各地的9位专家、2位秘书和市教委有关领导出席开幕式。市教委高教处受市教委委托主持了开幕式。专家组主持了校长报告会。这次预检查为期三天,专家组将通过听课、走访、座谈、查阅资料等进行实地考察,对学校的下阶段迎评促建工作提出指导意见。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、陈东辉出席开幕式。全体中层干部、全体教授、教研室主任参加了开幕式。

7月12日—14日 市教委专家组对学校进行评建预检查中的评建预检查过程、存在的问题、特色的凝练、师资队伍建设和专业建设、实践环节、毕业论文等十三个方面情况进行了通报。

副院长、评估办主任刘宇陆对2007年暑期迎评促建工作的安排作了部署,党委书记祁学银和院长卢冠忠就如何做好暑期迎评促建工作提出具体要求。

7月14日 上海市教委对学校评估预检查专家组在校图书馆117会议室召开预检查结果反馈会,对预检查的情况进行通报。反馈会由专家组组长主持。市教委副主任王奇、高教处处长丁晓东、副处长傅建勤等上级领导出席会议并作重要讲话。我校领导和中层干部参加了会议。

7月18日 我校2007届本科毕业生毕业典礼在南校区大礼堂举行。院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉出席了毕业典礼。各院(系)负责人、教师代表、首届中外合作毕业班全体学生、本科毕业生学生代表毕业班家长代表700余人参加了毕业典礼。朱国强主持会议,瞿志豪宣读了我校本科毕业

生中参加大学生志愿服务西部计划的学生名单,刘宇陆宣读了2007年上海市优秀毕业生和校优秀毕业生名单,并向他们颁发获奖证书。机械与自动化工程学院首届中美合作班毕业典礼在图文信息楼117室举行。副院长陈东辉教授和美国中密西根大学校长Michael. Rao博士分别代表合作双方致辞。陈东辉副院长向优秀学生颁发了机电学院为中美合作班设立的奖学金。Rao校长颁发了中密西根大学的单科结业证书。机械与自动化工程学院院长张锁怀教授主持毕业典礼。

本届毕业生中有多人获得美国、日本和澳大利亚等国的研究生院录取通知。其中四位学生将前往合作学校中密西根大学留学。

7月25日 按照市委、市纪委和市科教党委的统一部署,学校党委召开党员干部警示教育大会,开始为期三个月的党员干部警示教育活动。党委副书记、纪委书记王一鸣在会上部署了具体安排。党委书记祁学银向全体党员干部提出了要求。院长卢冠忠主持会议。全体党政领导出席了会议。学校副处以上党员干部及涉及人、财、物部门的党员参加了会议。

7月27日 学校与上海树脂厂举办了“共建产学研基地”签约暨揭牌仪式。双方就共建产学研基地、联合进行科研项目合作以及“订单式人才培养”的教育模式达成共识。

7月31日 校党委召开局级后备干部调整工作动员暨民主推荐大会。学校领导、处级干部、民主党派主要负责人、离退休老同志代表、教授代表、工青妇主要负责人等122人参加了会议。校党委书记祁学银在会上作动员讲话。市科教党委组织干部处朱红梅同志专程到会指导。

八月

8月14日 全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪同志在工程院贵宾厅亲切接见了我校党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长刘宇陆等一行。徐匡迪希望学校在今后的发展中,要增加外地招生的名额比例,要有一批有实践能力的教师,要加强学生的人文素质教育。他要求我校保持特色,既发扬传统,又与时俱进。

8月17—18日 学校举行2007年暑假迎评促建交流推进会。党委书记祁学银、院长卢冠忠出席

会议并作了讲话。校领导朱国强、王一鸣、瞿志豪、刘宇陆、陈东辉和院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟到会。校迎评促建六个分项小组组长、各院(系)部主任、总支书记约 40 人参加推进会。会上解读了学校的《自评报告》和基本状态数据,介绍了各院(系)、部教学经费情况。12 个院(系)、部的院长(主任)还围绕本部门评建汇报作交流发言。

8 月 27 日 校党委召开二届四次全体会议。会议总结回顾了 2007 年上半年学校工作,听取了新校区管理委员会有关工作情况、迎评促建工作情况、新校区建设情况以及学校教学工作情况的汇报,讨论部署了 2007 年下半年学校工作。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟等 18 位党委常委、党委委员到会,会议由祁学银主持。副院长陈东辉、党办、院办、基建处、团委等有关部门负责人以及三位党代表列席会议。

九月

9 月 3—6 日 在全国电子设计竞赛上海赛区的比赛中,学校十支参赛队有五支获得二等奖,二支获得三等奖。

9 月 4 日 学校召开庆祝第二十二个教师节暨全体教职工大会。校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉及院长助理杨俊和、组织部部长宋敏娟出席会议。大会由党委书记祁学银主持。大会对获得各类荣誉称号的教师进行表彰,校长卢冠忠就做好本学期的工作作讲话。

9 月 4 日 学校召开全校干部大会,深入学习胡锦涛总书记“6.25”重要讲话精神,传达贯彻上海市科教党委高校党政负责干部会议精神,部署本学期工作任务。校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉、杨俊和、宋敏娟出席会议。祁学银主持会议并作重要讲话。卢冠忠全面部署了学校新学期工作。全体副处以上干部、民主党派负责人参加会议。

9 月 4 日 学校外籍教师,泰尔弗国际商务培训中心教务长 Willam Arthur OBerg(美国籍)荣获 2007 年度上海市“白玉兰纪念奖”。

9 月 6 日 市科教党委书记李宣海、市教委

主任沈晓明、市教委副主任王奇、莫负春,带领市科教党委、市教委部分处室领导一行 20 余人,到奉贤校区调研指导工作。党委书记祁学银,院长卢冠忠,副书记、副院长朱国强,副书记王一鸣,副院长瞿志豪、陈东辉、组织部部长宋敏娟以及相关处室负责人陪同考察调研。李宣海对我校奉贤校区的建设和干部师生昂扬的精神状态给予了高度肯定,希望我校奉贤校区能作为上海高校布局结构调整中的点睛之作。沈晓明充分肯定了我校教職员工只争朝夕的精神和在新校区的建设和本科教学水平评估中取得的成绩。

9 月 7 日 材料学科带头人杨俊和教授作为负责人之一与华东理工大学联合申请的国家自然科学基金重点项目《超级电容器用多孔炭质电极材料结构的定向控制及其相关体系技术集成》获得批准,批准经费 180 万元。这是我校获得的首个国家自然科学基金重点项目。

同时,杨俊和、王霞教授领导的课题组申请的国家自然科学基金面上项目《等离子体诱导接枝聚合有机化 CNTs 及其聚苯胺纳米复合材料》也获得批准,批准经费 35 万元。

9 月 7—9 日 学校对 124 名新进教师举行为期 3 天的岗前培训。党委书记祁学银和院长卢冠忠等校党政领导、各教学单位党政班子和全体新进教师参加了开班典礼。副院长刘宇陆作题为“上海应用技术学院中长期发展规划、新教师的教学素质和教学评估”的辅导报告。培训班还邀请了原知识产权局副局长做知识产权讲座。

9 月 12 日 国家教育部副部长吴启迪视察我校。在民盟上海市主委、市信息委副主任郑惠强、市教委主任沈晓明和党委书记祁学银、院长卢冠忠等的陪同下,吴启迪考察了数控中心、自控中心、材料加工实验中心、香料香精实验中心、基础化学实验中心等教学实验设施。希望我校坚持办学定位,发挥自身优势,加快发展,办出特色,办出水平,为上海“四个中心”建设和实现“四个率先”,为国家培养更多的高质量的技术人才。吴启迪兴致勃勃地察看了设备仪器性能和演示,仔细地询问了学生实验实训、强化实践教学等情况。汇报座谈会结束时,吴副部长应邀欣然为学校题词,“办出特色,办出水平,培养高质量的技术人才”。

9 月 12 日 国家教育部高等教育司正司级巡视员、教育部高教评估中心主任刘凤泰来我校做迎评

促建的重要报告。报告会由院长卢冠忠主持。党委书记祁学银和党政班子其他成员出席报告会。

学校全体教授、中层干部、教研室主任、实验室主任参加了报告会。9月14日 第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛闭幕，我校申报的香料香精学院《竹叶绿茶泡腾片的制作》和机电学院与化工系合作《新型LED太阳能电池直流升压》2件作品均入围全国决赛，实现了零的突破。均名列其中。

9月17—19日 市教委专家组一行9人对我校评建工作进行了为期3天的实地考察检查。市教副主任王奇出席了开幕式暨校长汇报会和专家组检查意见反馈会并讲话。开幕式由市教委高教处副处长傅建勤主持，党委书记祁学银致欢迎词，院长卢冠忠作校长报告。在专家组的意见反馈会上，专家组通过一系列的考察、走访、座谈、技能测试、听课等活动，对我们学校的本科教学工作，提出了许多建设性的意见和建议，同时，对我校如何做好11月份迎接教育部本科教学工作水平评估给予指导。

9月17日 我校教务处长周小理教授研究的《荞麦肽食品的营养特性和提取加工技术》和材料成形及控制工程学科带头人胡大超教授研究的《多功能连续式拉拔机组核心技术的研发与应用》等两项科技成果，通过2007年度上海市科学技术奖初评。

9月21日 市科教党委副书记翁铁慧率领市教委有关处室负责人赴我校奉贤校区检查指导新校区启用和新生注册报到的各项准备工作。校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康及学校相关处室负责人陪同检查。翁铁慧一行视察了学生食堂、学生宿舍、教室等的准备情况，对我校的迎接新生所作的准备工作以及学校在两个多月的时间里所取得的成绩给予肯定。

9月23日 学校在奉贤校区召开了本科教学迎评工作推进会。党委书记祁学银主持会议并讲话。院长卢冠忠到会并对冲刺阶段的工作提出工作要求。副院长刘宇陆就市委专家组来校进行评建工作检查作了详细回顾。校领导朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、陈东辉出席会议。全体中层干部参加了会议。

9月27日 校党委中心组（扩大）进行集体

学习，认真贯彻胡锦涛总书记在全国优秀教师代表座谈会上的重要讲话精神。校党委书记祁学银主持了学习讨论。

9月27日 副院长陈东辉会见了意大利LABL学院董事会主席Luigi Bracchi先生一行。双方就合作办学、师生学术交流、研究生课程合作等事宜进行了交谈，并对进一步加强我校继续教育学院与意大利文化教育服务中心关于合作开展意大利留学语言培训事宜进行了深入的探讨。

9月29日 由上海市高等教育自学考试办公室与我校共同组织的上海市高等教育自学考试新增《会展策划与管理》专业（专科）新闻发布会在我校召开。该专业在本市高等教育自学考试中还首次开设，它将作为新增专业于2008年4月正式开考。同时，我校已向上海市高等教育自学考试委员会申请开考《会展策划与管理》专业（独立本科段）的主考院校资格。

十月

10月2—12日 我校外语系100余名大学生积极参加2007年夏季国际特殊奥林匹克运动会服务活动。

10月7日 “上海应用技术学院奉贤校区启用仪式暨2007级新生开学典礼”在我校举行。市科教党委副书记翁铁慧、市教委副主任王奇、莫负春、奉贤区区委书记张立平、区长彭沉雷、区人大主任周伟民、区政协副主席程云华、华东理工大学党委副书记沈炜、上海师范大学党委副书记黄刚等亲自参加了启用仪式暨开学典礼。我校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉等参加了启用仪式暨开学典礼。参加仪式及典礼的还有市教委各部门负责人、奉贤区各部门负责人等。仪式及典礼由我校党委书记祁学银主持。翁铁慧和彭程雷分别在启用仪式上发表讲话。1200多名新生参加了开学典礼。

10月9日，上海应用技术学院、上海工业经济联合会应用技术产学研推进大会在学校举行。全国政协副主席、中国工程院院长、中国工业经济联合会会长徐匡迪给大会发来贺信。上海市政协主席、上海工业经济联合会会长蒋以任亲临推进大会，为“应用技术产学研工作推进办公室”揭牌并讲话，指出应用技术产学研推进工作的开展，将对经济建

设、科技水平提高和高等教育发展等都产生推动作用,各有关方面应紧密协作,共同推进应用技术的产学研工作。出席大会的领导还有市教委副主任莫负春、市经委副主任傅新华、上海工业经济联合会副会长兼秘书长胡云芳、副会长朱国梁、宝钢股份副总经理崔健、电气集团副总裁童天雄、华谊集团副总裁沈丽萍、石化股份副总经理唐成建等,我校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉也出席推进大会。党委书记祁学银主持大会并致辞。会上成立了“应用技术产学研工作推进委员会”和“应用技术产学研工作推进办公室”,与宝钢、电气等 5 家企业签订了产学研全面合作协议,合同金额达 2500 多万元,启动了第一批 21 个企业单位签署“上海应用技术学院青年教师应用型能力提高培训培养基地的合作协议,进行了 6 家本科生实习基地挂牌仪式。

10 月 10 日 党委召开“搞好政治交接,促进校园和谐,民主党派评建工作推进会”。民盟中央常委、民盟上海市委主委郑惠强、中共上海市委统战部党派处处长黄知正、市科教党委统战部领导张玉瑛等出席会议并讲话;党委书记祁学银出席会议并讲话;党委副书记王一鸣、九三市委常委、副院长陈东辉等出席了会议,会议由市委常委组织统战部部长宋敏娟主持。学校各民主党派成员、无党派人士、少数民族代表、各党总支书记、统战委员、党员代表参加了这次大会。

10 月 11 日 副市长杨定华、市政府副秘书长李逸平、奉贤区区长彭沉雷、市教委副主任莫负春一行来到我校奉贤校区视察。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长祝永康陪同视察。杨定华指出应用技术学院奉贤校区的建设是上海市高校布局调整的收官之作。应用技术学院又是一所有特色的高校,是以培养应用型人才为导向,为地区经济服务的高校,学校在培养应用型人才方面可以与地区紧密协作,实现校区、园区、社区“三区联动”。她希望奉贤区和学校继续做好规划,完善高校周边配套服务,区、校之间形成紧密关系。

10 月 12 日 以桑秀藩为组长、忻平为副组长的上海市科教党委、市教委督查组一行 12 人来我校开展辅导员队伍建设工作专项督查,上海市科教党委副书记翁铁慧专程参加并作了重要讲话。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强及党办、

院办、组织部、学工部、人事处、科技处、财务处、后保处等职能部门领导出席了汇报和反馈会。

10 月 16 日 学校召开了由各院(系)部教学院长(系主任)、分管实践教学主任、教研室主任、实验中心主任、教学秘书、评估材料员参加的迎评促建冲刺阶段工作推进会。会议由副院长刘宇陆主持。教务处对学校自评报告及状态数据要点进行解读。刘宇陆副院长对迎评促建冲刺阶段工作推进作动员。他希望与会的教学第一线管理人员,从思想上、行动上与学校保持高度的统一,在最后的冲刺阶段以高度的责任心,务实的工作作风,按照评估的优秀指标完成好各项任务,为争取预期的评估成绩而共同努力。

10 月 17 日,陈东辉副院长代表学校与新加坡理工学院代表、国际部总裁李奕昌博士签署了我校与新加坡理工学院合作备忘录,确定了两校开展教师交流、学生交换、组织其它学术活动以及开展项目合作的意向。

10 月 19 日 我校教师健美操队在上海市首届科技教育工作者运动会上以一套新颖的编排,明快的节奏,活力四射的动作,在 12 支参赛队伍中脱颖而出,最终在健身健美操竞赛中取得了第三名的优异成绩。

10 月 23 日 学校在大礼堂和图书馆同时举行迎评估动员大会。校党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、党委常委、院长助理杨俊和、党委常委、组织部长宋敏娟在主席台就座。大会由校党委书记祁学银主持。机关各部、处、馆、室、中心及全校各院(系)、部全体教职工和学生代表参加了会议。动员会上,院(系)、部、机关处室代表,民主党派、教师、职工代表,学生等代表分别发言,纷纷表示要鼓足干劲、振奋精神、迎评冲刺,再创佳绩。院长卢冠忠就迎评估动员作总结讲话。

10 月 23 日 学校在图书馆举行校史馆和大学生实践与创新成果展揭幕仪式。党委书记祁学银、院长卢冠忠、副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉参加了揭幕仪式。党委书记祁学银、院长卢冠忠共同为校史馆和大学生实践与创新成果展揭幕,并分别讲话。机关各部、处、室部分干部也参加了揭幕仪式并参观了校史馆。

10 月 26 日 在徐汇区人民政府、徐汇区武装

部召开的 2006 年度徐汇区征兵工作先进集体和个人表彰大会上, 我校荣获征兵工作先进集体光荣称号。

10 月 29 日 法国马赛商学院院长让·保尔·莱昂纳尔迪博士一行应邀访问了我校。莱昂纳尔迪院长在校党委书记祁学银陪同下参观、考察了我校奉贤新校区并主持了对我校市场营销(会展营销)、市场营销(中加合作)、英语等专业十二名四年级学生的研究生入学面试。

10 月 30 日 学校召开学习贯彻党的十七大精神报告会, 特邀请党的十七大代表、奉贤区委书记张立平来校作辅导。校党委书记祁学银主持报告会。校党委中心组成员, 院(系)、部二级中心组成员, 社科系全体教师, 全体学生辅导员等参加了报告会。

10 月 30 日 陈东辉副院长、瞿志豪副院长会见了瑞典哈尔姆斯塔德大学和西部大学校长代表团一行 14 人。三校达成合作意向, 签订了校际合作备忘录。

10 月 为方便对外交流, 广泛深入地宣传学校, 提升学校在社会上的知名度, 5 月起, 学校启动了《上海应用技术学院(画册)》编印工作, 由院长卢冠忠任主编, 院长办公室负责组织策划编辑工作, 相关职能部门、艺术与设计学院、外语系等承担了画册内容的提供、设计、翻译等工作, 10 月定稿付印。画册从学科建设、师资队伍、教育教学、科研工作、国际交流、校园文化等十个方面全方位、客观、真实、形象地展现了学校自 2000 年合校升本以来的飞速发展变化情况, 尤其是评估工作开展以来所取得的成效, 中英文版, 彩色精印。这是学校合校升本以来策划编印的首本画册。

10 月 为进一步加强学校制度建设, 健全和完善各种规章制度, 推动学校事业的发展和各项改革措施的落实, 由院长办公室牵头, 自 3 月 20 日起, 机关各职能处室对现有的规章制度进行了认真梳理, 并作了重新修订和完善。经院长办公室精心编辑, 于 10 月汇集编印了《上海应用技术学院规章制度汇编》。汇编分上、下两册, 近 60 万字, 共收录学校规章制度 278 项。这是合校升本以来的第一部综合性的制度汇编。

十一月

11 月 5 日 学校本科教学工作水平评估汇报会在图文信息楼报告厅隆重举行。教育部评估专家组组长王耀中、副组长赵地顺和评估专家组成员, 市教委副主任王奇, 上海华谊集团副总裁沈丽萍, 上海工业经济联合会副会长朱国梁, 我校党委书记祁学银、院长卢冠忠在主席台就座。市教委高教处有关负责同志和宝钢等企业代表也出席了汇报会。祁学银书记代表全校师生员工致欢迎辞, 市教委副主任王奇在会上发表了热情洋溢的讲话。评估专家组组长、长沙理工大学党委书记王耀中作了重要讲话。校长汇报会由王耀中组长主持, 卢冠忠院长作《开拓创新, 科学发展, 努力建设高水平应用型本科院校——上海应用技术学院本科教学工作水平评估自评报告》, 阐述了学校概况、办学理念与办学思想、实践与成效、办学特色、努力方向及展望。与会领导和专家共同观看了我校本科教学工作巡礼短片《一线工程师的摇篮》。校党政领导、校老领导、全体教授、副处以上干部、教研室主任、实验室主任, 教师及学生代表出席会议。

11 月 6 日 在教委主任沈晓明、副主任王奇等的陪同下, 教育部副部长赵沁平一行专程参观了在中国国际工业博览会上的我校展区。瞿志豪副院长接待并简要介绍了学校产学研发展情况。今年我校参展作品主要有: 金鸣林博士的稀土永磁铁氧体材料、肖作兵博士的咸味香精、曹平老师的除烟降尘消声器、奥拓公司的智能小车及上海香料所等一批研究成果。

11 月 6 日 材料学科金鸣林博士受上海市教委邀请, 在国家教育部、教育部科技发展中心、市教委共同主办的, 由全国 51 所高校及上海市大学生科技创业基地参加的科技发展论坛上就“稀土永磁铁氧体磁瓦产业化研究进展”进行专题讲座。

11 月 9 日 教育部评估专家组结束对我校的本科教学工作水平评估的现场考察。上午 10:30, 上海应用技术学院本科教学工作水平评估反馈会在南校区图书馆 116 会议室举行。教育部评估专家组全体成员、上海市教委副主任王奇、党委书记祁学银、院长卢冠忠在主席台就座。教育部评估专家组副组长赵地顺教授主持大会。教育部评估专家组组长王耀中教授宣读了《教育部评估专家组对上海应用技术学院本科教学工作水平评估的评估意

见》。专家组从六个方面充分肯定了我校本科教学工作的主要成绩。专家组认为,上海应用技术学院的办学水平和社会声誉稳步提升,在人才培养方面形成了鲜明的办学特色。专家组对我校发展中存在的问题提出了建议。院长卢冠忠致答谢词。市教委副主任王奇代表上海市教委作了重要讲话。校党政领导、校老领导、全体教授、副处级以上干部、教研室主任,实验室主任、教师代表学生代表约 300 人参加了大会。

11 月 11 日 在第五届华东地区“华澳杯”中澳友好英语大赛上,我校外语系学生马金鑫荣获英语演讲大赛特等奖。

11 月 13 日 我校与新加坡理工学院举行了联合开展高级课程文凭项目合作协议签署仪式。院长卢冠忠、副院长陈东辉、新加坡驻上海总领事馆商务领事、新加坡国际企业发展局主任何致轩、新加坡理工学院国际部总裁李奕昌出席。机电学院、教务处、国际交流办相关负责人参加了签约仪式。陈东辉、李奕昌分别代表两校在合作协议上签字。

11 月 16 日 在上海领军人才工作会议,我校院长卢冠忠入选“2007 年上海市领军人才”,并接受了人事部和市领导颁发的证书。

11 月 17 日 美国蒙特克莱尔州立大学商学院院长韩艾伦博士一行到访我校,洽谈如何更好地推进两校联合推出了迪斯尼短期旅游休闲管理培训项目。副院长陈东辉会见韩艾伦博士一行。

11 月 19—30 日 为纪念《档案法》颁布 20 周年,档案馆结合学校的实际情况,举办了档案“五五”普法宣传活动。此次活动内容丰富、形式多样,即有展板宣传,又有知识竞赛,还在校报上开辟专栏,刊登档案普法知识。各部门兼职档案员参与度高、互动性强,活动取得了良好的效果。

11 月 19 日 为期五天的第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在天津南开大学落下帷幕。我校报送的两项大学生科技作品《竹叶绿茶泡腾片的制作》和《新型 LED 太阳能电池直流升压》荣获第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖。

11 月 22 日 学校中青年教师政治理论培训班正式开班。校党委书记、党校校长祁学银出席开班仪式并讲话。此次中青年教师政治理论培训班以党的十七大精神为指导,旨在进一步提高中青年教师

政治理论水平,增强贯彻党的教育方针、办人民满意教育的自觉性和责任感,促进中青年教师在新一轮发展中作出自己的贡献。培训为期三周,本着集中学习与个人自学相结合的原则,采取重点辅导、理论研讨,学员交流等形式进行。

11 月 22 日 奉贤区副区长钱雨晴、政协副主席张开明率政协委员等一行 30 余人到我校奉贤校区视察,调研“三区联动”工作情况。

11 月 27 日 我校十七大精神宣讲团分赴各院系开展宣讲活动。此次宣讲主要包括党的十七大主题、改革开放三十年和十六大以来所取得的成绩、深入贯彻落实科学发展观、全面建设小康社会新要求、我国社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设的部署、以改革创新精神加强党的建设等内容。

11 月 27 日 上海市科教党委派出检查组对我校“上海市平安单位”创建工作进行了检查。校党委副书记王一鸣代表学校向检查组专家们全面介绍了我校近年来平安创建工作的基本情况。检查组专家通过召开座谈会、查看材料、实地考察和随机抽查,最后作了检查情况反馈。

11 月 28 日 我校数理部教师许建强同志荣获 2007 年宝钢优秀奖。

11 月 30 日 在 2007 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛中我校获上海赛区一等奖 1 个(同时获全国二等奖 1 个)。我校共有 25 支队伍参赛,15 支队伍获奖,其中二等奖 7 个;三等奖 7 个。在新建本科院校中,参赛队数、获奖队数我校位居第一,也是新建本科院校中唯一获全国奖的学校。

十二月

12 月 1 日 副院长陈东辉会见了来访的新西兰奥克兰理工大学副校长代斯·格莱登教授和商学院副院长詹妮·白怡格雷芙女士。代斯·格莱登教授一行此次专程前来参加我校与新西兰奥克兰理工大学合作举办的应用化学专业本科项目第一届本科毕业生毕业典礼。

12 月 4 日 学校纪委召开党风特邀监督员座谈会。校纪委向各位党风特邀监督员通报了今年学校党风廉政建设的状况,并听取了他们对学校党风廉政建设的意见和建议。党委副书记、纪委书记王一鸣主持了座谈会。

12月6日 在上海市教委召开的教育信息工作会议上,学校获“2006年上海市教育信息工作先进集体”奖牌,金丽华获“2006年上海市教育信息工作先进个人”,院长办公室代表学校交流了2007年学校教育信息工作经验。

12月11日 学校举办以“语言展示自信,英语秀我风采”为主题的第五届外语节。党委副书记王一鸣出席开幕式并宣布外语节开幕。本届外语节涵盖了英语卡拉OK大赛、英语演讲、专家讲座、英语猜谜、英语听力竞赛、电影配音等内容,体现广泛的参与性、互动性、知识性和趣味性。

12月11日 艺术与设计学院首届绘画班画展在图文信息大楼举办。党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪出席了开幕仪式。

12月18日 我校2008届毕业生供需见面会在图文信息楼隆重举行。参展单位包括上海交(运)集团公司、上海宝钢集团企业开发总公司、上海华谊(集团)公司、上海建工(集团)公司、光明食品(集团)有限公司等集团公司所属的单位和众多知名企业在内的近180家单位。院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强等校领导亲临现场,并与用人单位亲切交谈。

12月18日 院长助理、材料学科带头人杨俊和教授当选为新一届中国洁净煤技术理事会副理事长,同时被聘为中文核心期刊《洁净煤技术》编委。

12月18日 在第三届IFI国际室内设计大赛暨2007年“华耐杯”中国室内设计大奖赛上,艺术与设计学院青年教师王卓,利用业余时间设计创作的住宅类参赛作品“我俩很像”从千余个参赛作品中脱颖而出,获得素有设计创意领域“奥斯卡”之称的室内设计大奖赛住宅、别墅、公寓工程类“最佳作品奖”。

12月25日 2007年度上海应用技术学院“忠诤—尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式在图文信息中心举行。睦忠诤、祝尔纯两位老同志、党委书记祁

学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣出席了颁奖仪式,并向30位获奖师生颁奖。各党总(直)支书记参加了会议。颁奖仪式由王一鸣主持。

12月25日 校精神文明建设委员会召开扩大会议,部署明年我校文明单位(和谐校园)创建工作。党委书记祁学银出席会议并讲话,党委副书记王一鸣提出工作要求。

12月27日 教育部高等教育评估中心副主任李志宏教授在党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆的陪同下视察了材料系、香料学院、校史馆等,出席了我校本科教学工作水平评估总结暨整改动员大会并作重要讲话。光明日报教育部主任记者朱振国陪同出席。祁学银主持会议并讲话。卢冠忠对评建工作总结,刘宇陆布置整改阶段工作任务。学校副处级以上干部、全体教授、教研室主任、实验室主任、部分教师代表参加了会议。

12月27日 离休干部祝尔纯同志最近荣获全国教育系统关心下一代先进个人荣誉称号。

12月27日 外语系学生刘丹荣获“2007年拜耳青年环境特使”荣誉称号。

12月27日 我校荣获“2007年上海市特奥志愿者活动优秀组织单位”荣誉称号。外语系学生施艳峰获“上海市特奥优秀志愿者”称号,刘婷、马金鑫获“上海市特奥优秀组织者”称号。

12月27日 杨燕华被评为“2006—2007年度上海高校优秀思想政治理论课教师”,范建芳被评为“2006—2007年度上海高校十佳优秀辅导员”,徐大刚等的《助学贷款制度的发展现状与我校贫困生资助体系的研究》获上海市第四届高校辅导员论坛三等奖。

学校综述

学校发展概述

【2007年概况】 2007年学校招生3457人，其中上海市生源2940人，安徽、江西等15个省市517人，新生中本科2640人，高职（专科）817人；在校学生10836人，其中本科8930人，高职（专科）1906人；全校教职工1761人，其中专任教师711人，专任教师中教授66人。

2007年学校围绕教育部本科教学工作水平评估和奉贤校区建设两大历史任务，抓住有利契机，顺利完成了教育部对学校本科教学工作水平评估第二阶段工作，如期完成奉贤校区一期工程第一阶段的建设，投入运行。

学校年初下发了《2007年工作要点》，把评建工作作为2007年工作的重中之重，坚持以评估为抓手，稳步推进内涵建设。在3月份召开的二届三次教代会上，也进行了全面的部署和动员。

学校坚持“以评促建，以评促管，以评促改，评建结合，重在建设”的评估工作方针，对照教育部《本科教学工作水平评估指标体系》的要求，落实评建工作责任制，加强领导，强化责任。充分利用校园网、校报、宣传栏、迎评简报、广播台等宣传舆论工具，广泛传播学校办学理念、办学定位和办学特色，进一步整治、美化校园环境，增强广大师生的责任感和荣誉感，大力营造迎评促建的良好氛围。学校还分别于9月、10月先后两次召开全校教职工动员大会，多次召开干部大会，并注重发挥各级党团组织的作用。通过这一系列举措，在思想、认识、组织、运行机制等各个方面，做到了充分发动、周密计划、精心安排和有力保障。为了更有效地促进评建工作，学校抓住评建工作的契机，校领导拜访了全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪。教育部副部长吴启迪，市委副书记殷一璀，市政协主席蒋以任、副主席王荣华，副市长杨定华等市领导先后视察学校工作，市科教党委、市教委的领导多次到校检查和指导工作。

为了切实有效地检验和促进评建工作，学校委托市教委组织专家组进行评估预检查和预评估，针对发现的问题和不足进行整改。11月4日—9日，教育部专家组对学校进行了为期一周的考察评估，认为学校办学思路清晰，办学指导思想明确，办学定位准确；在教学基本建设、师资队伍建设、专业和课程建设、形成科学合理的质量监控体系、构建

学生思想道德教育体系等方面取得了明显效果。专家组还认为学校秉承优良的办学传统，依托行业，服务企业，主动适应时代发展要求，把自身发展纳入上海经济社会发展的大格局之中，办学水平和社会声誉稳步提升，在人才培养方面形成了鲜明的办学特色。

奉贤校区建设面临“边建设、边动迁、边办证、边入住”状况。2007年初，仍有百余户居民和二十余家企业没有动迁，工程建设无法推进。为此，学校紧紧依靠市、区政府的力量，积极配合区政府采取听证会、强拆迁等方式，推进动迁工作。拆迁一块场地，开工一个项目，见缝插针抓建设；动迁一户居民、接通一段管道，确保水、电、燃气等市政管道能在开学前接入校区。2007年共拆迁居民70余家、动迁企业近10家。

根据现场动迁的情况，及时调整建设规划，采取重点突破、逐步推进的方法启动建设。2007年上半年完成了“一期工程”第一批项目数理楼、学生食堂和学生公寓（3幢）的建设，新农河河道疏浚及坡岸工程，部分道路、桥梁、地下水管、燃气管道的铺设和学生生活区的用电建设，确保2007年9月份1200名新生的顺利入住。下半年“一期工程”第二批项目公共教学楼、计算机楼、学生公寓（7幢）、工程训练中心（B）楼、图文信息楼以及部分道路，已全面开工建设。同时学校紧紧依靠政府、抓住有利时机，全面启动“二期工程”的项目建设，使“二期工程”项目进入到上海市百个重点项目的绿色通道。2007年10月份，市发改委、市教委评审批复了“二期工程”的项目建议书和可行性研究报告，市土地局批复了二期500余亩土地的用地。与此同时，全面启动二期项目25万平方米建筑的方案设计招标工作。一期工程的学生食堂项目已获得市优质结构认证，并通过了上海市“白玉兰”工程的验收，新校区建设指挥部被评为2007年“上海市重大工程立功竞赛先进集体”。

2007年，学校还召开了首届宣传思想工作会议，第三届科研工作会议和校精神文明建设委员会扩大会议；3月16日，高等职业学院挂牌；学校还加快校办企业的转制步伐，筹备成立资产经营公司，为真正实现校、企产权清晰，法人分治的高校新产业管理模式作出了探索。

2007 年,围绕本科教学工作水平评估,学校坚持以评建为抓手,着力加强内涵建设,在进一步构建科学合理的、以应用型人才培养为特色和产学研合作为载体的十大专业学科群的基础上,注重发挥学科、专业建设的引领作用,以此快速推动内涵建设。“材料成型及控制工程”和“城市安全工程”二个学科,获上海市教委(第五期)重点学科;市教委专家组对学校的三个本科教育高地、二个上海市重点学科和一个高水平特色项目的建设成效、经费使用情况进行检查和绩效评价;学校组织申报了“建设桥梁全过程安全受控的产学研基地”、“数控设备故障诊断及高端技术维护应用型人才培养基地建设”二个上海市教委第二期高水平特色项目;开展了对“艺术与设计”、“城市安全工程”等六个第三期校级重点学科的验收检查工作;组织了校第四期重点学科建设项目的申报和遴选工作,六个校重点学科获得批准立项。建筑环境与设备工程等四个专业获得学士学位授予权;成功组织申报了数学与应用数学、德语、园艺三个新专业;组织进行了 35 个教改项目评审,批准立项教改项目 20 个。

学校结合教育部本科教学工作水平评估要求,狠抓落实,不断加强教学基本建设的规范化,构筑教学质量监控体系,推动教学水平不断上台阶。“物理化学”课程获批为上海市市级精品课程,“应用统计”等 9 门课程获批为上海市重点课程,并有 3 项课程获批的“上海市教委创新人才培养教学改革课程”。开展了校第四批重点建设课程(23 项)、2005 年度重点建设课程(5 项)的验收工作;组织校第五批重点建设课程(47 项)、2006 年度重点建设课程(9 项)的中期检查;组织校第六批课程建设 102 门;制定、汇编了 2007 级人才培养计划、2007 级课程大纲、《上海应用技术学院课程一览》等。

开展了校优秀教材评奖,36 本教材获奖;4 本教材获上海市普通高校优秀教材奖。定期出版《教学信息与工作研究》、《教学督导简报》、《教学工作委员会简报》。每学期按时发布《开学教学检查报告》、《期中教学质量分析报告》、《期终教学质量分析报告》;实现学生网上评教,启动教师网上评学。

结合 2007 级人才培养计划的制订,完成具有学校特点的实践教学体系的搭建;进一步加强实验内容与方法的改革,加强综合性、设计性实验建设和认定。2007 年组织综合性、设计性实验立项建设 151 项,2006—2007 学年全校实验开出率达 100%。

有综合性、设计性实验课程比例达 82.7%。加强实习基地内涵建设,规范管理,切实提高实习教学效果,使学生真正受到专业能力、综合实践能力的训练,实现由参观型向顶岗型、准员工型实习的转变;实习基地数从 2006 年的 72 个,增加到 2007 年的 119 个;推进了校企双赢基地建设模式的探索,提升了基地的功能,丰富了实习教学内涵,提高了实习教学效果;进一步加强和规范实验室建设,更好地适应应用型技术人才培养的需求。基本完成 20 个校级重点实验室的建设,提升了实验室的建设与教学水平;完成 2007 年实验室建设立项项目 43 项,已投入建设经费 1637.78 万元。

进一步完善了毕业设计教学的管理制度,加大质量监控的执行力度,使 2007 届毕业设计教学工作取得较大的进步。毕业设计选题合理,校企联合指导课题有了较大幅度的提高,2007 届校企联合指导毕业设计课题率达 15%;大部分结合科研项目,贴近实际,有实用意义,符合本科培养目标要求。

强化学生创新活动与学科技能竞赛、职业技能鉴定与考证的组织、协调与管理,进一步扩大创新活动与学科技能竞赛的学生覆盖面和参赛人数。积极开展校级竞赛活动。举办了第三届“机电杯”创新设计竞赛、首届英语技能(演讲、听力)竞赛等校级竞赛,参赛学生达 9549 人;踊跃参加“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛、上海市高校化学实验竞赛等市级以上大学生技能竞赛活动,获全国一等奖 2 项、二等奖 38 项、三等奖 73 项、优胜奖 31 项;获市级及华东地区一等奖 1 项、二等奖 15 项、三等奖 10 项;学校获全国竞赛项目优秀组织奖 2 项,上海市竞赛项目优秀组织奖 2 项,获第五届华东地区“华澳杯”中澳友好英语大赛特等奖 1 项。

2007 年,学校贯彻“用好现有人才,引进急需人才,培养骨干人才”的方针,进一步加强师资队伍的建设,力求达到评估的 A 级标准。学校引进教师 96 名,其中博士 40 名,硕士 54 名,正高 6 名,副高 20 名;引进辅导员 15 名。高级职务评聘通过者 25 名,其中正高 7 名,副高 18 名。截止 2007 年年底,教授(正高)人数为 66 名,副教授(副高)人数为 209 名,高级职务比例达 39.2%,比去年提高 3.9%;具有博士学位的教师 132 名,硕士学位教师 312 名,硕士以上学位教师达到专任教师总数的 62.8%,比去年提高了 8.7%。

学校鼓励低职高聘,有 15 位副高职称和 45 位中级职称教师实现低职高聘。这种竞争机制提高了教师专心教学和科研的积极性。

学校继续加大教师的各类培训。2007 年共有 124 位新进教师参加了岗前培训,在读博士和硕士的教师分别达到了 45 名和 47 名,占教师总数的 13.0%。在产学研工作推进会上,学校同宝钢集团、电气集团、华谊集团、上海石化等四大国有大型企业签订了教师能力培养基地协议。

2007 年,11 位教师获得了各类市级以上的奖励。其中 1 位教师获得“全国优秀教师”称号,1 位教师获得“上海市领军人才”称号,1 位教师被评选为“上海市教学名师”,1 位教师获“宝钢优秀教学奖”,7 位教师获“上海市育才奖”。

2007 年学校的科研总经费达到 7000 多万元,其中科研计划项目研究经费及重点学科建设经费达 1787.6 万元,科技服务到款经费 3354.8 万元。学校积极开拓科研计划项目申报渠道,组织申报省部级及以上计划项目 110 项,申报教委等其它计划项目 88 项,获各类计划项目 40 项。资助学校各类基金项目 69 项。申请专利 112 项,其中发明专利占 55.4%,专利授权 23 项。组织各类科技项目结题 20 项。组织申报省部级以上科技成果奖 2 项,获得上海市科技进步三等奖 2 项。2007 年共发表学术论文 500 余篇,其中核心刊物以上超过 80%。

学校积极开展与上海市及长三角等地区的科技服务与科技合作,签订各类科技服务合同 100 余项,合同经费达 4744 万元,到款经费 3354.8 万元,较上年增长 25%。组织 6 个项目参加 2007 年中国国际工业博览会,其中 2 项获中国高校展区“优秀展品二等奖”。

学校还注重科研对教学内涵的推动,有力地促进了学生创新能力的培养。2007 年批准立项大学生科技发展基金项目 108 项;学生毕业设计(论文)结合教师科研、生产实际及社会实践题目的比例达 74.7%。

学校与上海市工业经济联合会携手合作,深入开展产学研工作。双方成立了“应用技术产学研工作推进办公室”,并于 2007 年 10 月召开“应用技术产学研工作推进大会”。全国政协副主席、中国工程院院长、中国工业经济联合会会长徐匡迪发来贺信,上海市政协主席、上海市工业经济联合会会长蒋以任出席大会并发表重要讲话。学校在原有与

上海华谊(集团)公司、上海石化股份有限公司等大型企业集团产学研合作基础上,又与宝钢股份有限公司、上海电气(集团)公司签署了产学研全面合作协议。

学校还注重加强与长三角地区的科技合作和交流。2007 年参加了宜兴市科技合作交流洽谈会、义乌市第三届百名专家教授与千名企业家科技对接等大型科技交流洽谈会,共签订合作意向 30 多项。

在 2007 年工博会上,金鸣林教授研制的“高性能电机磁瓦”和肖作兵教授研制的“咸味食品香精的新技术研究”获工博会中国高校展区优秀展品二等奖。

学校文科类项目实现零的突破,张自慧的《古代礼文化的“致和之道”及其当代价值研究》获国家社科基金项目,葛月凤的《长三角区域协调的重大体制与机制创新研究》和邬适融的《上海服务外包产业发展战略与路径研究》获市哲学社科基金项目。

学校再次获得国家自然科学基金项目,杨俊和教授的《超级电容器用多孔炭质复合电极材料结构的定向控制及其相关体系技术集成》和《等离子体诱导接枝聚合有机化 CNTs 及其聚苯胺纳米复合材料》获 2007 年国家自然科学基金项目。青年教师中,鲁彦的《新型硅胶毛细管电色谱整体柱的制备及其色谱行为表征》获第一届晨光计划项目。

2007 年,学校继续加强与美国、加拿大等国的交流与合作。全年就合作办学、教师互访、学生交流等新签订各类合作协议 14 项;共接待各国来访 40 余批、100 余人次;共有各类出访团组 22 批,45 人次,前往 12 个国家(地区),就教学、科研以及师资管理、合作办学等各个方面与国外院校开展广泛的交流;共有 29 位教师出国考察,16 位教师参加进修、国际会议等。新拓展与爱尔兰、瑞典、意大利等国高校的合作,并与瑞典西部大学和哈尔姆斯塔德大学、意大利 LABA 学院、新加坡理工学院、法国马赛商学院、法国里昂大学等国外高校签署了交流与合作备忘录和项目协议,全面开展各类活动。

学校还获得了接受和培养外国留学生单位的资格,并已有长期外国留学生在校学习;学校外籍教师获得“上海市政府白玉兰纪念奖”;与国外的科研合作和交流项目获上海市外国专家局引进外

国人才基金和上海市教育发展基金会曹光彪基金资助。7月和11月,首届中外合作办学本科专业学生毕业。

学校还积极开拓多种形式的国际合作项目。与美国蒙特克莱尔州立大学联合开展迪斯尼短期旅游休闲管理人才培训项目;与新加坡理工学院开展过程控制和仪表以及精密工程两个高级课程文凭项目;与法国马赛商学院合作的硕士生项目,已有部分学生通过面试;与德国ZWICK公司建立了SIT—ZWICK联合实验室,一期800万元设备投资已全部到位。

学校以加强精神文明建设为核心,以“明德、明学、明事”的校训为基础,在党委宣传部、团委和学生处的组织和通力协作下,开展文明单位创建及和谐校园建设,扶植学生社团,繁荣校园文化,逐步培育和创立学校自身独特的大学文化。

通过举办校园文化艺术节、社团文化节、寝室文化节、读书节、科技节、体育节、外语节等“七大节”,提高学生文化素质,积极开展丰富多彩、积极向上的艺术、文体文化活动,把德育、智育、体育、美育有机结合起来,打造精品校园文化。继续开展名家、企业家、校友、政府官员、明星、家长、优秀毕业生进校园的“七个进校园活动”,举行系列讲座和“高雅艺术进校园”、“与杰出青年面对面”等活动。丰富多彩的校园文化活动,为学生接触社会、认识自我提供了契机,也为学生展示自我搭建了平台。

建安学院2005届一个班级团支部荣获“2007年上海市大学生理论学习先进集体”称号。全校有3名学生荣获“2007年上海市大学生理论学习先进个人”称号。材料系“喜迎十七大”理论学习活动、经管学院的“争做创世纪先锋”社会主义荣辱观学习活动、建安学院的“关注山区希望小学,推进和谐社会建设”实践活动,荣获“2007年上海市大学生理论学习优秀活动项目”称号。在第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,香料学院的《竹叶绿茶泡腾片的制作》和机电学院与化工系合作完成的《新型LED太阳能电池直流升压》,均荣获全国决赛三等奖,学校荣获“挑战杯”优秀组织奖1项。

学校积极开展大学生科技创新发展基金立项工作,2007年共有107个项目正式立项,资助金额达到23万余元。与此同时,开展了大学生科技

创新优秀项目和优秀指导教师的评选,共评选出16个大学生科技创新优秀项目、7名大学生科技创新优秀指导教师。成功举办第五届外语节,举办了第二届“百个学习标兵”和“百个学习型寝室”的评选和表彰活动。2007年5月,学校评选出优秀团支部28个,优秀团员440名,优秀团干部35名;2007年10月,学校评选出2006—2007学年先进班集体27个,优秀学生432名,优秀学生干部48名,其中3个班集体荣获“市先进班集体”称号,14人获“市优秀学生”称号,5人获“市优秀学生干部”称号。

2007年学校选拔了20名硕士生党员充实辅导员队伍,并加强对辅导员的培训工作,充分利用上海市科教党委、市教委及国家教育部等上级单位提供的培训机会,分别选派34人次参加了包括主题教育、心理健康教育、管理技能、法制化、领导艺术等不同的专题培训以及心理咨询师、职业咨询师等职业培训,选派一名辅导员参加了国家教育部高校辅导员骨干培训班。

2007年学校加大了资助经济困难学生有关政策的落实力度,通过开展各类奖、助学金的评比,全面服务学生的成长成才教育。已有21名学生获得国家奖学金,21名学生获得市政府奖学金,1名获宝钢奖学金,2名获索尼奖学金,351名获国家励志奖学金,1274名获国家助学金,33名获詹守成奖学金,185名获校励志奖学金,634名获帮困奖学金等,受助总人数为3180人次,占在校生总数的29.23%,确保困难学生没有一个因为家庭经济困难而辍学。同时,学校还全面落实国家助学贷款的有关政策,把学生的国家助学贷款工作落实到位,2007年共有436名学生获得贷款资助。

积极开展勤工助学活动,拓宽校内外勤工助学岗位,同时,更注重困难学生精神上的鼓励和能力上的培养。2007年度,共审核了优秀奖学金约4600人次,发放金额达216万余元;各类单项奖学金近7000人,发放金额100多万元。截止2007年12月13日,毕业生就业率达到了97.34%,其中本科为97.76%。

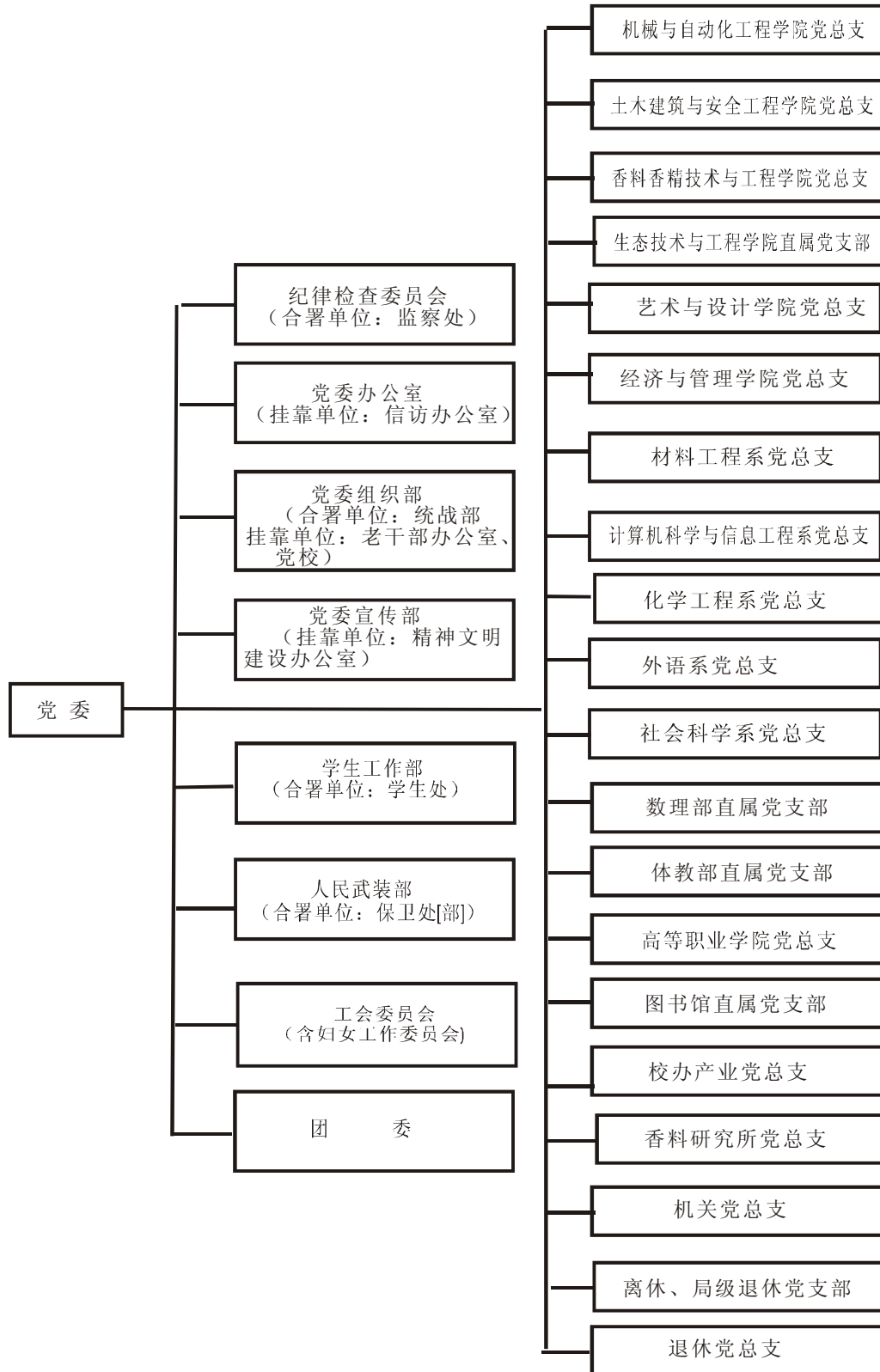
2007年大学生暑期社会实践,围绕“科学发展促和谐,服务农村作贡献”的主题,内容包括社会调查、知识培训、公益活动和面向企业的科技服务等,大学生参加挂职锻炼、职业见习、勤工助学等多种形式的个人社会实践。

学校积极开展青春建功行动和志愿者服务工作，鼓励更多的毕业生到西部建功立业，2007年，学校共有12位西部志愿者赴西部工作。学校获共青团上海市委、市教委“2005—2007年度上海市大学生志愿服务西部计划优秀组织奖”。特奥会期间，

学校共有一百多名学生参加了志愿者工作，多名学生荣获“优秀志愿者”称号，学校荣获“特奥会志愿者优秀组织奖”。

(张红 赵敬立 程秀岐)

党委组织机构简图



行政组织机构简图



组织机构概述

2007年1月18日,学校调整安全工作领导小组,王一鸣任组长,刘广龙任副组长;1月22日,学校成立房产资源领导小组,祝永康任组长,虞文良任副组长;2月25日,学校成立“新校区管理委员会”,朱国强任主任,祝永康、刘宇陆任副主任;3月1日,学校调整土建招标小组组成人员,祝永康任组长,赵增绶任副组长;3月7日,学校调整大学生技能竞赛组织委员会组成人员,刘宇陆任主任,杨俊和、徐大刚、周小理任副主任;3月19日,学校调整招生领导小组组成人员,朱国强任组长,刘宇陆任副组长;3月19日,学校调整招生监察小组组成人员,赵增绶任组长,孙桂娟任副组长;3月20日,学校成立财务逾期档案鉴定小组,陈东辉任组长,王敏飞、朱景蕃任副组长;4月4日,学校成立大学生职业技能培训与职业资格鉴定工作领导小组,刘宇陆任组长,袁翔、周小理、徐大刚、金鸣林任副组长;4月5日,学校分别成立土木工程研究所、哲学研究所、礼文化研究所、社会舆情分析研究所,都为院(系)、部属,学科型,分别由李胡生、钟晓鸣、张自慧、高雅珍担任所长;4月6日,学校增补陈东辉、宋敏娟为本科教学工作水平评估领导小组成员;4月18日,学校调整推

进企业改制和规范化建设领导小组和工作小组组成人员,卢冠忠任组长,瞿志豪、王一鸣任副组长,领导小组下设工作小组,瞿志豪任组长,陈伟龙任副组长;4月20日,学校成立大学生医疗保障管理工作小组,瞿志豪任组长,徐大刚、蒋伟凌任副组长;5月19日,学校成立红十字会理事会,瞿志豪任会长,方铭、蒋伟凌任副会长;7月16日,学校调整学生申诉处理委员会组成人员,朱国强任主任,赵增绶、严晓岭任副主任;12月25日,学校成立生态技术与工程学院,张志国任常务副院长,吴晓春任副院长;12月25日,学校成立高等职业学院党总支和生态技术与工程学院直属党支部,金鸣林、张志国分别担任党总支书记和直属党支部书记。

至2007年年底,全校党委系统有党总支15个,直属党支部4个,离休及局级退休支部4个,机关合署部室6个,群众团体委员会2个。行政系统有二级学院8个,教学系5个,教学部2个,工程训练中心(筹)1个,行政部、处、室14个,经济独立核算单位2个,图书馆1个。

(宋敏娟)

党政领导、管理机构及各类组织干部名单

中共上海应用技术学院委员会

书 记:	祁学银							
副书记:	朱国强	王一鸣						
常 委:	祁学银	卢冠忠	朱国强	王一鸣	瞿志豪	祝永康	刘宇陆	
	杨俊和	宋敏娟						
委 员:	王一鸣	王志坚	方 铭	卢冠忠	朱国强	刘宇陆	祁学银	孙小玲
	杨俊和	宋敏娟	钟晓鸣	祝永康	徐大刚	瞿志豪	朱守岗	周小理
	赵增绶	顾建生	舒光伟					

行政领导

院 长： 卢冠忠
 副院长： 朱国强 瞿志豪 祝永康 刘宇陆 陈东辉
 院长助理： 杨俊和

中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记： 王一鸣
 副书记： 赵增绶
 委 员： 王一鸣 马志火 张大有 陈伟龙 刘广龙 花克勤 赵增绶

上海应用技术学院第二届工会委员会

(2006年5月8日中国教育工会上海市科教委员会沪科教工组[2006]第25号文批复)

主 席： 朱国强
 常务副主席： 方 铭
 副主席： 陆李莉 季华民 王 霞(兼)
 委 员： 王 霞 方 铭 朱 贤 朱国强 朱兆维 刘稳良 羊忆军
 孙 晔 杜祝平 张 琴 张 明 陆李莉 林 梅 季华民
 周家华 姚 云 夏永节 钱开亚 徐永超

共青团上海应用技术学院第二届委员会

书 记： 颜 睿
 副书记： 韩 磊
 常 委：(按姓氏笔划为序)
 李晓晶 林祯景 韩 磊 颜 睿
 委 员：(按姓氏笔划为序)
 朱 敏 张 婷 李晓晶 杜洁琼 陈 翔
 陈嘉健 陈 瑾 林祯景 胡东雁 赵 晨 赵 慧 徐蓉萍
 梅 蓉 章征宇 曾文煜 韩 磊 颜 睿

妇女工作委员会

(沪应院委[2006]33号)

主 任： 王 霞
 副主任： 陆李莉
 委 员： 王 霞 陆李莉 李国娟 郁美玲 金丽华 周 文 姜 蓉 曹 萍

党校

(沪应院委[2006]64 号)

校 长: 祁学银
常务副校长: 宋敏娟
校务委员会成员: 祁学银 宋敏娟 钟晓鸣 赵增绶 严晓岭 张 红 朱守岗
徐大刚 朱贵平 张淑梅 杨 明 颜 睿

精神文明建设委员会

(沪应院委[2006]71 号)

主 任: 祁学银
副主任: 卢冠忠 王一鸣 朱国强
委 员: 杨俊和 宋敏娟 钟晓鸣 严晓岭 张 红 方 铭 徐大刚
顾建生 周小理 舒光伟 赵增绶 刘广龙 蒋伟凌 颜 睿
校精神文明建设委员会办公室:
主 任: 林汉堡

保密委员会

主 任: 祁学银
副主任: 朱守岗 赵增绶
委 员: 孔令华 宋敏娟 方 铭 杨俊和 袁 翔 舒光伟 刘广龙
张大有 何国华 孙 伟 朱景蕃 章丽敏 尤 隼

第三届学术委员会

(沪应院科[2006]11 号)

主 任: 卢冠忠
副主任: 瞿志豪 刘宇陆
委 员: (以姓氏笔划为序):
王若文 王 霞 毛东森 毛海舫 卢冠忠 刘小珍 刘云翔
刘宇陆 刘克家 刘英学 朱士昌 孙小玲 孙 劼 李 琼
邬适融 肖作兵 汤义勇 陈东辉 周小理 苑安民 金鸣林
杨俊和 张志国 张锁怀 胡大超 俞晓夫 钟晓鸣 钱 平
高 俊 彭大文 舒光伟 曾亚强 瞿志豪
秘书长: 舒光伟(兼)

第三届教学工作委员会

(沪应院[2006]18 号)

主任委员: 卢冠忠
副主任委员: 刘宇陆 陈守群 唐成建 杨俊和

外聘委员: 王丽明 杨桂生 何扣宝 何 岗
 校内: 丁年青 王若文 王 竑 王 洪 李世嘉 邬适融 刘晓荣
 孙小玲 花克勤 杨文显 吴广珊 苑安民 易封萍 周小理
 郑 丹 胡大超 袁 翔 高雅珍
 秘书长: 周小理 (兼)

平安单位创建工作委员会

(沪应院委[2006]72号)

主 任: 祁学银 卢冠忠
 副主任: 王一鸣
 委 员: 刘广龙 严晓岭 张 红 钟晓鸣 徐大刚 蒋伟凌 虞文良
 陈伟龙 田 钦
 各党总支(直属党支部)书记
 日常办事机构: 保卫处(兼)
 第一负责人: 刘广龙
 第二负责人: 吴龙根
 成员: 俞栋梁 应大光 常社庆 袁跃佳

学生工作委员会

主 任: 朱国强
 副主任: 任淑淳 徐大刚
 委 员: 朱国强 任淑淳 徐大刚 陈 红 朱美陶
 宋敏娟 田 钦 刘广龙 颜 睿 杨俊和
 范文蓓 蒋伟凌 鲍春民 季华民 马志火
 李 云 孙桂娟 龚 蔚 羊忆军 舒光伟
 钟晓鸣 周建坤

体育工作委员会

(沪应院[2005]34号)

主 任: 刘宇陆
 副主任: 朱国强 周建坤
 委 员: 金鸣林 刘小珍 张锁怀 吴伟昶 彭大文 刘英学 肖作兵
 朱国勤 曾亚强 朱士昌 朱贵平 徐大刚 沈海民 赵增绶
 杨俊和 钟晓鸣 田 钦 王敏飞
 秘书长: 周建坤 (兼)

第二届学科建设委员会

(沪应院学科[2007]42号)

主任委员: 瞿志豪
副主任委员: 杨俊和 肖作兵
委员: 刘小珍 刘云翔 刘宇陆 孙 劼 朱士昌 邬适融 张志国
张锁怀 周小理 金鸣林 柳 毅 钟晓鸣 彭大文 舒光伟
秘书长: 舒光伟(兼)

学位评定委员会

(沪应院[2007]29号)

主任: 卢冠忠
副主任: 刘宇陆 王 霞
委员: (按姓氏笔画为序)
朱士昌 刘小珍 刘云翔 刘英学 孙小玲 孙 劼 肖作兵
杨俊和 张志国 张锁怀 陈东辉 邬适融 周小理 钟晓鸣
韩贵红 舒光伟 彭大文 瞿志豪
秘书长: 周小理(兼)
副秘书长: 舒光伟(兼)

教师职务及其它专业技术职务聘任委员会

(沪应院人[2006]21号)

主任委员: 卢冠忠
副主任委员: 王一鸣 刘宇陆 瞿志豪
委员: 孙小玲 杨俊和 张锁怀 肖作兵 周小理 顾建生 钟晓鸣
舒光伟
秘书: 王爱民 姚新华

学报(自然科学版)编辑委员会

(沪应院科[2005]2号)

主任委员: 卢冠忠
副主任委员: 瞿志豪 彭大文
委员: 王先运 王 霞 卢冠忠 孙小玲 刘小珍 刘云翔 刘宇陆
刘克家 应文标 李 琼 肖作兵 郑惠强 胡大超 陆庆宁
苑安民 杨俊和 邬适融 彭大文 舒光伟 薛 纭 瞿志豪
主 编: 彭大文(兼)
副主编: 舒光伟

第二届教授联谊会理事会

理事长：李大经
副理事长：彭大文 苑安民 瞿志豪
理事：王霞 陆庆宁 刘英学 胡大超 刘云翔
秘书长：孙小玲(学科建设办公室)
副秘书长：华容(科技处) 杨益群(教务处) 郁建伟(人事处)

促进科技成果转化工作委员会

(沪应院科[2004]10号)

主任：瞿志豪
副主任：舒光伟 孙伟
成员：肖作兵 金鸣林 张锁怀 刘小珍 朱国勤 林宝贵
下设科技成果转化办公室（设在科技处）
主任：舒光伟
副主任：孙伟

语言文字工作委员会

(沪应院[2004]42号)

主任：任淑淳
副主任：胡大超 杨俊和 赵增绶 钟晓鸣
委员：姚国英 钟晓勤 张小全 孙雨明 田思进 徐瑞云 周小理
曹扬 汤义勇 冯国芳 郁建伟 陈红 杨益群 张宏
颜睿
秘书长：杨益群（兼）

爱国卫生运动委员会

(沪应院后[2004]6号)

主任：瞿志豪
副主任：沈海民 田钦
成员：赵增绶 徐大刚 钟晓鸣 王敏飞 颜睿 王贞麟 黄根虎 孙霞君
秘书长：黄根虎（兼）
下设爱卫、绿化办公室
主任：黄根虎（兼）
副主任：孙霞君（兼） 唐婉青（兼）

退休职工管理委员会

(沪应院[2006]59号)

主任：王一鸣
常务副主任：方铭

副主任： 王忠成 顾建生（兼）
委员： 宋敏娟 张 红 王敏飞 蒋伟凌 季华民 陈伟龙 项钟铭
马瑞兰 赵德芳

大学生创新发展基金委员会

(沪应院科[2006]8 号)

主任： 瞿志豪
副主任： 徐大刚 舒光伟
委员： 胡大超 王现英 颜 睿 潘嘉祺 陈嘉健 韩 磊 李 帆
科学技术处为基金委员会常设办公机构。

“会展策划与设计”本科教育高地建设专家委员会

(沪应院[2006]22 号)

主任委员： 刘宇陆 龚维刚
委员（按姓氏笔画排序）：
外聘： 王丽明 过聚荣 刘大可 张定国 姚 望 储祥银
校内： 朱士昌 杨俊和 邬适融 俞晓夫 曾亚强
秘书长： 曾亚强
副秘书长： 周小理

档案工作委员会

(沪应院[2006]52 号)

主任： 卢冠忠
副主任： 张 红 严晓岭
委员： 宋敏娟 钟晓鸣 周小理 舒光伟 徐大刚 顾建生 虞文良
张静芬 朱景蕃
秘书： 朱景蕃（兼）

新校区建设现场指挥部

(沪应院[2006]56 号)

总指挥： 祝永康
副总指挥： 张静芬 赵增绶
成员： 张 红 张大有 刘广龙 王敏飞 蒋伟凌
指挥部下设六个工作部：

规划工程部

部长：张静芬

副部长：许吟 胡建人

审计监察部

部长：张大有

副部长：杨立志

财务部

部长：王敏飞

副部长：朱桂华

保卫部

部长：刘广龙

副部长：常社庆

弱电工程部

部长：吴伟昶

现场办公室

主任：吴广珊

副主任：钟家春

新校区管理委员会

(沪应院委[2007]3号)

主任：朱国强

副主任：祝永康 刘宇陆

委员由下列部门负责人组成：

教务处、学生处、基建规划处、后勤保障处、后勤服务中心、资产管理处、保卫处、党委办公室、院长办公室、宣传部、图书馆、团委、人事处、财务处、网络信息中心。

经营性资产管理委员会

(沪应院[2007]34号)

主任：卢冠忠

副主任：王一鸣 瞿志豪 陈东辉

成员：顾建生 张大有 王敏飞 虞文良 陈伟龙

学生申诉处理委员会

(沪应院学[2007]6号)

主任：朱国强

副主任：赵增绶 严晓岭

委员：徐大刚 刘广龙 张小全 颜睿 孙桂娟 薛纭 刘晓蓉
钱冬冬 钱赵力

大学生技能竞赛组织委员会

(沪应院教[2007]3 号)

主任：刘宇陆
副主任：杨俊和 徐大刚 周小理
委员：王 竑 卢康道 朱士昌 庄海根 钱 平 徐瑞云 徐 兵
高 俊 舒光伟 颜 睿 魏拴成 王莉贤

国家安全领导小组

(沪应院委[2002]34 号)

组 长：祁学银
副组长：朱国强
组 员：朱守岗 赵增绶 马志火 方 铭 徐大刚 钟晓鸣 舒光伟
穆从军 何国华
联络员：朱守岗

师德建设领导小组

(沪应院委[2002]6 号)

组 长：祁学银
副组长：刘宇陆
组 员：钟晓鸣 周小理 徐大刚 顾建生 方 铭

人才工作领导小组

(沪应院委[2006]73 号)

组 长：祁学银
副组长：卢冠忠 杨俊和
成 员：宋敏娟 顾建生 周小理 舒光伟 孙小玲
秘 书：宋敏娟 (兼)

深化内部管理体制改革的领导小组

(沪应院委[2005]11 号)

组 长：卢冠忠
副组长：王维龙 郑惠强
成 员：方 铭 王敏飞 朱守岗 宋敏娟 杨俊和 赵增绶 舒光伟

维护稳定指挥机构

(沪应院委[2005]17 号)

总指挥：祁学银

副总指挥： 卢冠忠 朱国强
下设办公室：
办公室主任： 朱守岗
副主任： 钟晓鸣 沈海民
现场总指挥： 朱国强
副总指挥： 刘宇陆 徐大刚
成员： 赵增绶 刘广龙 钟晓鸣 杨俊和 田 钦 颜 睿 王贞麟

招生领导小组

(沪应院[2007]12号)

组 长： 朱国强
副组长： 刘宇陆
成 员： 徐大刚 周小理 赵增绶

招生监察小组

(沪应院[2007]13号)

组 长： 赵增绶
副组长： 孙桂娟
成 员： 杨立志 陈贤

拥军优属拥政爱民工作领导小组

(沪应院委[2004]15号)

组 长： 王一鸣
副组长： 严晓岭 刘广龙
组 员： 方 铭 顾建生 钟晓鸣 田 钦 陆李莉 吴龙根

老干部工作领导小组

(沪应用院委字[2001]3号)

组 长： 王一鸣
副组长： 瞿志豪 宋敏娟
成 员： 顾建生 严晓岭 方 铭 王敏飞 蒋伟凌 姜惠莉

人口与计划生育领导小组

(沪应院后[2004]4号)

组 长： 瞿志豪
副组长： 沈海民 黄根虎

成 员： 钟晓鸣 林 梅 方 铭 王敏飞 孙霞君

货币化房改工作领导小组

(沪应院后[2004]7号)

组 长： 瞿志豪
副组长： 沈海民 田 钦
成 员： 孔令华 王敏飞 方 铭 林 梅 朱桂龙
秘 书： 柳和勇

治安综合治理领导小组

(沪应院保[2007]1号)

组 长： 王一鸣
副组长： 刘广龙 严晓岭
组 员： 徐大刚 方 铭 顾建生 张 红 赵增绶 周小理 蒋伟凌
陈伟龙 钟晓鸣 颜 睿

帮困助学领导小组

(沪应院[2004]39号)

组 长： 朱国强
副组长： 徐大刚
组 员： 颜 睿 王敏飞 田 钦 花克勤 刘为民 华 容 周 捷

军训工作领导小组

(沪应院[2004]7号)

组 长： 朱国强
副组长： 郑惠强 刘广龙 徐大刚 部队领导
组 员： 钟晓鸣 田 钦 周建坤 何国华 杨益群 朱景蕃 张 勤
朱贵平 羊忆军 蒋伟凌 鲍春民 龚 蔚 孙桂娟 季华民
王 怡 唐纪群 范文蓓 张淑梅

教育收费管理领导小组

(沪应院[2004]32号)

组 长： 朱国强
副组长： 徐大刚
组 员： 颜 睿 王敏飞 田 钦 花克勤 刘为民 华 容 周 捷

成人高考招生工作领导小组、招生工作监察小组

(沪应院继[2007]7号)

招生工作领导小组

组 长： 陈东辉
副组长： 袁 翔
成 员： 刘 晨 华 兰 乔 放

招生工作监察小组

组 长： 赵增绶
副组长： 林 梅

新校区建设领导小组

(沪应院委[2005]9号)

(沪应院[2005]3号)

组 长： 祁学银
副组长： 卢冠忠 祝永康
成 员： 朱国强 王维龙 瞿志豪 郑惠强 刘宇陆 方 铭 王敏飞
朱守岗 张静芬 杨俊和 钟晓鸣 赵增绶 徐大刚 舒光伟
虞文良

下设三个工作小组

学院发展规划工作小组

组 长： 卢冠忠
副组长： 瞿志豪 刘宇陆
成 员： 方 铭 刘小珍 孙小玲 朱士昌 李坚真 张锁怀 张静芬
杨俊和 赵增绶 徐大刚 舒光伟 曾亚强
秘书长： 李坚真

资金筹措工作小组

组 长： 祁学银
副组长： 郑惠强 祝永康
成 员： 王敏飞 张静芬 虞文良

校园规划与建设工作小组

组 长： 祝永康
副组长： 张静芬
成 员： 孔令华 王敏飞 田 钦 许 吟 朱国勤 张大有 杨俊和
周建坤 徐大刚 虞文良

土建招标小组

(沪应院规 [2007] 2号)

组 长： 祝永康
副组长： 赵增绶

成 员： 张静芬 吴广珊 虞文良 张大有 张 红 王敏飞 蒋伟凌

学术技术能力评议小组

(沪应院人[2006]29号)

组 长： 彭大文
副组长： 丁年青 舒光伟
组 员： 王若文 孙小玲 朱贵平 邬适融 刘云翔 刘丽萍 吴 臻
应文标 易封萍 胡大超
秘书长： 王爱民 华 容

思想品德考察组

(沪应院人[2004]5号)

组 长： 祁学银
副组长： 钟晓鸣
组 员： 朱桂龙 顾建生 李神速 杨益群 肖成勇

助学贷款管理小组

(沪应院[2004]40号)

组 长： 朱国强
组 员： 徐大刚 孔令华 王敏飞 周 捷 曹 虹

红十字会

(沪应院后[2005]4号)

会 长： 瞿志豪
副会长： 沈海民 田 钦
秘书长： 赵增绶
副秘书长： 杨益群 孙霞君
会 员： 徐大刚 朱桂龙 钟晓鸣 顾建生 魏立群 韩贵红 刘凤珍
陆李莉 李神速 贝念畴 王志坚 汪生才 马志火 王 怡
颜 睿 许国频

红十字会理事会

(沪应院后[2007]1号)

会 长： 瞿志豪
副会长： 方 铭 蒋伟凌

秘书长：张红
 副秘书长：马莹
 理事：徐大刚 顾建生 钟晓鸣 金鸣林 颜睿 周文 龚蔚
 李云 羊忆军 范文蓓 徐卫萍 鲍春民 杨军 于有进
 周婉萍 孙霞君 许国蘋 钱冬冬

办公室设在校门诊部。

理事会下设教工分会和学生分会。

教工分会会长：季华民（工会）
 教工分会秘书长：孙霞君（门诊部）
 教工分会成员：郁建伟（人事处） 马莹（后勤保障处） 王忠成（退管会）
 林汉堡（宣传部）
 学生分会会长：钱冬冬（校学生会副主席）
 秘书长：叶慧（校学生会生活权益部副部长）
 组织部部长：胡维雅（校学生会秘书处副秘书长）
 宣传部部长：王哲元（校学生会宣传部副部长）
 外联部部长：李佳（校学生会外联部部长）
 信息管理部部长：於杰俊（校学生会网络信息部副部长）

清理规范津贴补贴工作领导小组

（沪应院[2005]27号）

组长：卢冠忠
 副组长：郑惠强
 成员：（按姓氏笔画）王敏飞 孔令华 朱桂龙

辅导员队伍建设领导小组

（沪应院委[2004]36号）

组长：朱国强
 副组长：徐大刚 宋敏娟
 组员：杨俊和 钟晓鸣 朱守岗 方铭 舒光伟 颜睿 陈红

大学生评优评先领导小组

（沪应院委[2005]40号）

组长：朱国强
 副组长：徐大刚 颜睿
 成员：张小全 朱美陶 陈红 韩磊 羊忆军 蒋伟凌 鲍春民
 龚蔚 周文 季华民 李云 徐卫萍 范文蓓 张淑梅
 周婉萍 马莹

“健康校园”领导小组

(沪应院后[2005]2号)

组 长： 瞿志豪
副组长： 赵增绶 田 钦
成 员： 沈海民 徐大刚 杨俊和 钟晓鸣 周建坤 王贞麟 黄根虎
颜 睿 孙霞君

突发公共事件应急预案编制工作领导小组

(沪应院保[2005]3号)

组 长： 朱国强
副组长： 瞿志豪 刘广龙
成 员： 朱守岗 田 钦 虞文良 孙 伟 袁志刚 俞栋樑

科技防范设施建设工作领导小组

(沪应院保[2005]4号)

组 长： 朱国强
副组长： 祝永康 刘广龙
成 员： 赵增绶 张静芬 虞文良 花克勤 王敏飞 何国华 卢康道
袁志刚

政务公开领导小组

(沪应院[2006]47号)

组 长： 卢冠忠
常务副组长： 朱国强
副组长： 张 红 方 铭
组 员（按姓氏笔划为序）：
王敏飞 朱兆维 宋敏娟 周小理 赵增绶 钟晓鸣 顾建生
徐大刚 蒋伟凌

领导小组下设办公室

主 任： 张 红
副主任： 方 铭

注：以上成员如有职务变化，由所在部门相关人员自然更替。

推进企业改制和规范化建设领导小组

(沪应院[2007]17号)

组 长： 卢冠忠
副组长： 瞿志豪 王一鸣
成 员（按姓氏笔画排列）：
王敏飞 张大有 陈伟龙 顾建生 虞文良

领导小组下设工作小组

组 长： 瞿志豪

副组长： 陈伟龙
成 员（按姓氏笔画排列）：
王明华 王莉贤 史建中 刘为民 吴 文 郁建伟

收费项目和标准清理领导小组

（沪应院[2006]19号）

组 长： 郑惠强
副组长： 张大有 王敏飞
成 员： 孔令华 赵增绶 周小理 徐大刚 颜 睿 蒋伟凌 周建坤
袁 翔 吴 文

企业改制清产核资工作小组

（沪应院[2006]25号）

组 长： 瞿志豪
副组长： 陈伟龙
成 员： 刘为民 杨立志 史建中 王明华 臧炎武

国有资产清查领导小组

（沪应院[2007]24号）

组 长： 陈东辉
副组长： 虞文良 王敏飞
成 员： 赵增绶 顾建生 蒋伟凌 张静芬 吴 文 史建中

治理商业贿赂领导小组

（沪应院[2006]31号）

组 长： 卢冠忠
副组长： 王维龙 祝永康
成 员（按姓氏笔划排列）：
王敏飞 孔令华 花克勤 张大有 张静芬 陈伟龙 周小理
赵增绶 袁 翔 顾建生 徐大刚 蒋伟凌 虞文良

领导小组下设办公室

主 任： 孔令华
副主任： 赵增绶

产学研工作领导小组

（沪应院[2006]32号）

组 长： 卢冠忠
副组长： 朱国强 瞿志豪 刘宇陆

成 员（按姓氏笔划排列）：

孙小玲 刘小珍 刘云翔 杨俊和 肖作兵 宋敏娟 张锁怀
周小理 金鸣林 俞晓夫 袁 翔 顾建生 徐大刚 彭大文
舒光伟 曾亚强

秘书长： 杨俊和（兼）

本科教育高地建设领导小组

（沪应院[2006]54 号）

组 长： 刘宇陆

副组长： 周小理 曾亚强

成 员： 王志坚 朱士昌 俞晓夫 邬适融 吴伟昶 韩贵红

项目负责人： 刘宇陆

会展经济与人才发展研究中心

（沪应院[2006]54 号）

主 任： 王志坚

常务副主任： 邬适融

副主任： 魏拴成

成 员： 穆从军 柳 毅 张达球 曹 扬 郑 寒 杨顺勇

秘书长： 杨顺勇（兼）

本科教学工作水平评估领导小组

（沪应院[2006]55 号）

组 长： 卢冠忠 祁学银

副组长： 刘宇陆 朱国强

成 员： 王一鸣 瞿志豪 祝永康 杨俊和 王 霞 张锁怀 吴伟昶

彭大文 刘小珍 肖作兵 俞晓夫 曾亚强 朱士昌 孙 劼

周建坤 金鸣林 袁 翔 花克勤 周小理 赵增绶 钟晓鸣

徐大刚 朱守岗 方 铭 张 红 顾建生 虞文良 舒光伟

孙小玲 严晓岭

秘书长： 杨俊和

注：2007 年 4 月 16 日 沪应院 [2007] 16 号文增补 陈东辉 宋敏娟为领导小组成员。

房产资源领导小组

(沪应院资[2007]2号)

组 长： 祝永康
副组长： 虞文良
成 员： 蒋伟凌 吴广珊 王莉贤 王爱民 华 容 陈 红 吴 文
钱 平 王化田
房产资源领导小组下设工作小组
组 长： 虞文良
成 员： 史建中 卢康道 马 莹 周桂林

安全工作领导小组

(沪应院保[2007]2号)

组 长： 王一鸣
副组长： 刘广龙
成 员： 舒光伟 虞文良 周小理 蒋伟凌 钟晓鸣 赵增绶
徐大刚 刘为民
安全工作领导小组下设办公室：
主 任： 吴龙根
副主任： 应大光

财务逾期档案鉴定小组

(沪应院档[2007]1号)

组 长： 陈东辉
副组长： 王敏飞 朱景蕃
成 员： 赵增绶 张大有
工作人员： 朱 光 胡凌云 冯蓓蓓 谢焕平 沈志清 陈 磊

强化学生基本技能训练工作领导小组

(沪应院教[2007]6号)

组 长： 刘宇陆
副组长： 周小理 徐大刚
成 员： 孙 劼 朱士昌 刘小珍 吴伟昶 张锁怀 卢康道
秘 书： 王莉贤 马忠才

大学生医疗保障管理工作小组

(沪应院后[2007]2 号)

组 长： 瞿志豪
副组长： 徐大刚 蒋伟凌
组员单位：
学生处： 负责配套帮困资金，商业补充保险，负责人：朱美陶；
后保处： 负责制订相关政策，监管实施情况，负责人：马莹；
教务处： 负责学籍管理，学生基本信息表登记，负责人：张小全；
财务处： 负责医疗保险经费管理、核算，负责人：谢琨；
常设办公机构： 门诊部，负责人：孙霞君。

管理机构党政领导名单

党委办公室	副主任	严晓岭
信访办公室	主 任	孙桂娟
纪委		
监察处(合署)		
副书记、监察处处长		赵增绶
纪检监察员		杨立志
组织部		
统战部(合署)	部 长	宋敏娟(兼党校副校长)
	副部长	张淑梅(至 2007 年 12 月)
		杨 明
	党委组织员	宋明枫
宣传部	部 长	钟晓鸣
	副部长	潘培人
	党委宣传员	林汉堡
产业党总支	书 记	陈伟龙
机关党总支	书 记	赵增绶(兼)
	副书记	汪其晋
退休党总支	书 记	方 铭
	副书记	王忠成
图书馆直属党支部	书 记	赵和平
院长办公室	主 任	张 红
	副主任	朱建育(兼国际交流办公室主任)
网络信息中心		
(挂靠院办)	主 任	刘宇陆(兼)
	常务副主任	袁志刚
人事处	处 长	顾建生

教务处	副处长 处 长 副处长	郁建伟 王爱民 周小理 张小全 (至 2007 年 12 月) 王莉贤
现代教育中心 (挂靠教务处)	主 任	卢康道
科技处	处 长 副处长	舒光伟 孙小玲 (正处级, 至 2007 年 12 月) 华 容 熊 焰
学生处		
学生工作部(合署)		
	处 (部) 长	徐大刚
	副处 (部) 长	陈 红 翁德明
	学工部副部长	颜 睿
学生资助管理中心	主 任	徐大刚 (兼)
(挂靠学生处)	副主任	朱美陶
后勤保障处	处 长 副处长	蒋伟凌 马 莹
档案馆 (副处级)	馆 长	朱景蕃
校办产业管理处	处 长 副处长	陈伟龙 (兼) 刘为民
财务处	处 长 副处长	王敏飞 吴 文 谢 琨
资产管理处	处 长 副处长	虞文良 史建中
审计处	处 长	张大有
保卫处(部)		
武装部(合署)	处 (部) 长 副处 (部) 长	刘广龙 吴龙根
继续教育学院	院 长 副院长	袁 翔 林 梅 刘 晨
高教与政策研究所	所 长	朱守岗
图书馆	馆 长 副馆长	花克勤 张 宏
基建规划处	处 长 副处长	张静芬 吴广珊 (正处级) 许 吟 胡建人
教学评估工作办公室	主 任 常务副主任 副主任	刘宇陆 (兼) 杨俊和 (兼) 周小理 (兼)
新校区管理委员会办公室		
	副主任	陈 红 (兼) 王化田

重大活动与事件

【市委副书记殷一璀视察奉贤校区】 2007年5月21日,市委副书记殷一璀在市委副秘书长姜樑、奉贤区委书记张立平、区长彭沉雷、市教委主任沈晓明、市教委副主任莫负春等陪同下视察了学校奉贤校区。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康向领导们汇报了奉贤校区的建设进程。

市委副书记殷一璀一行在听取学校领导汇报的同时,察看了奉贤校区的整体设计模型和单体设计图,并登上奉贤校区指挥部楼顶层,俯瞰在建的一期工程中的数理楼、学生食堂、学生公寓等。殷副书记对新校区的整体规划、建筑设计表示充分肯定,希望学校紧紧抓住应用技术这个特色,培养学生的动手能力、实践能力。她要求学校在抓新校区建设进度的同时保证工程质量,并且在新校区运行后要确保教育、教学质量和生活服务质量的,使新校区稳定运行。(潘培人)

【教育部副部长吴启迪考察学校】 9月12日,国家教育部副部长吴启迪视察学校,希望学校坚持办学定位,发挥自身优势,加快发展,办出特色,办出水平,为上海“四个中心”建设和实现“四个率先”,为国家培养更多的高质量的工程技术人才。

在民盟上海市主委、市信息委副主任郑惠强、市教委主任沈晓明和学校党委书记祁学银、院长卢冠忠等的陪同下,吴启迪考察了数控中心、自控中心、材料加工实验中心、香料香精实验中心、基础化学实验中心等教学实验设施,并与师生进行了亲切交谈。在上海市十大基础教学示范实验中心之一的基础化学实验中心,吴启迪察看了设备仪器性能和演示,仔细询问了学生实验实训、强化实践教学等情况。

在随后进行的汇报座谈会上,吴启迪认真听取了卢冠忠院长的工作汇报。她认为学校的办学特色鲜明,办学定位准确。经过七年的建设和发展,学校在工程技术人才的培养上走出了一条有自己特色的路。她指出,学校是在有着深厚传统的冶专、化专和轻专这三所高专的基础上建立和发展起来的,与上海的工业企业有着密切的联系,要继续保持,并进一步加强与这些工业企业的联系,利用好

这个强大的资源优势,更好地服务于上海和长三角地区经济社会发展,以此来推动学校的产学研联动和发展,增强学校的办学活力,提高学校的教育质量和办学水平。她还就学校的产学研工作、研究生教育、加强学科建设以及即将到来的教育部本科教学工作水平评估等方面的工作,进行了指导,提出了希望和要求。在讲话中,她特别提到,学校的教职员精神面貌很好,认为这一点是办学兴校的关键。她还提出建议,希望学校能牵头,发出倡议,联合同类院校,成立一个协会或论坛,就工程技术人才的培养模式和这类学校的建设与发展方向等问题,进行深入的专题研究和认真总结,并向教育部作专项汇报。

汇报座谈会结束时,吴副部长应邀欣然为学校题词,她的题词是:“办出特色,办出水平,培养高质量的工程技术人才”。(赵敬立)

【中国工程院院长徐匡迪接见学校领导】 8月14日下午,原上海市市长、现全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪同志在工程院贵宾厅亲切接见了我校党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长刘宇陆等一行。

徐匡迪在接见校领导时指出:我们要建设创新型国家,不但需要科学家,更需要有实践能力的工程技术人员。德国、日本的工业产品之所以一直在国际上处于领先地位,就是因为其非常重视应用型、职业型人才的培养。

在谈到我校今后的发展时,徐匡迪寄予了很高的期望。他对合并前原三校的情况非常了解,对其特色专业如数家珍。认为合并前的原三校基础好、现在学校条件更好,培养的人才类型社会需求量也大。希望学校保持特色,既要发扬传统,也要与时俱进。他指出:高水平不在于分工,按照现在这个方向办下去也能办成国家一流大学。在适当的时候他会向教育部提出,在全国建成几所或者是若干所比较优秀的应用技术型大学,他希望我校位列其中。谈及学校新校区建设,他指出一定要设计好,在设计时就要把绿色、节能等因素都考虑进去。

最后,徐匡迪对我校今后的发展提出了两点希望:第一,希望学校多增加一些外地招生的名额比

例，外地学生比较勤奋，肯吃苦，动手能力也比较强；第二，要办好这所学校，一定需要一批有实践能力的教师，这些教师不但要会讲而且要会做，不仅可以在理论上引领学生学习知识，而且在技艺上可以教学生怎么做。同时，他认为象我校这样以工为主的学校，一定要加强学生人文素质的教育。（张红）

【副市长杨定华视察奉贤校区】 10月11日，副市长杨定华在市政府副秘书长李逸平等陪同下视察奉贤校区。在视察中杨定华副市长指出，奉贤校区的建设是上海市高校布局调整的收官之作，希望学校要与地区经济紧密协作，为地区经济建设服务，实现校区、园区、社区的“三区联动”。要求奉贤和学校继续做好规划，完善高校周边配套服务，区、校之间形成紧密关系。（程秀岐）

【市政协副主席王荣华一行视察学校】 4月28日下午，上海市政协副主席王荣华一行到学校考察。他们视察了奉贤校区和香料香精技术与工程学院、艺术与设计学院。祁学银、卢冠忠代表学校党政领导就学校建设发展情况作了汇报。王荣华一行在艺术与设计学院即兴挥毫，为学校题词。（程秀岐）

【教育部专家组进校实地考察本科教学工作】 11月4日至9日，以长沙理工大学党委书记王耀中教授为组长、河北科技大学原副校长赵地顺教授为副组长的教育部评估专家组一行12人，对学校本科教学工作进行了为期6天的实地考察。专家组审阅了学校自评报告、支撑材料和相关背景材料，核实了有关教学状态基本数据；听取了卢冠忠院长所作的《开拓创新，科学发展，努力建设高水平应用型本科院校》的本科教学工作汇报，观看了宣传片《一线工程师的摇篮》；集体考察了图书馆、工程训练中心等公共教学设施和学生教室、宿舍、食堂等生活设施，同时也考察了奉贤新校区；参观了校史馆、学生创新成果展、艺术设计展、艺术特教生教学成果展；走访了机械与自动化工程学院等12个本科教学单位和教务处等14个职能和管理部门；分别召开了校领导、离退休老干部、各学院分管教学副院长（系副主任）、中青年骨干教师、学生代表等5个专题座谈会；抽测了111名学生的英语口语及应用能力、计算机基本操作、电工电子实验、化学实验等4项技能；随机听课34门次；调阅了21个专业的毕业设计（论文）869份、26门课程的试

卷1642份、实验实习报告254份，并进行了认真评阅；考察了学生实习基地，学生晨练、晚自习以及图书馆阅览、文化素质教育活动等情况，在学生食堂就餐，并随机与领导、师生员工进行交流。随后，专家组形成了考察意见。（朱守岗 张菁 陈飞）

【学校举办应用技术产学研推进大会】 10月9日，上海应用技术学院、上海工业经济联合会应用技术产学研推进大会在学校举行。上海市政协副主席、上海工业经济联合会会长蒋以任亲临推进大会。出席大会的领导还有市教委副主任莫负春、市经委副主任傅新华、上海工业经济联合会副会长兼秘书长胡云芳、副会长朱国梁、宝钢股份副总经理崔健、电气集团副总裁童天雄、华谊集团副总裁沈丽萍、石化股份副总经理唐成建等，学校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉也出席推进大会。党委书记祁学银主持大会并致辞。

大会宣读了原上海市市长、现全国政协副主席、中国工程院院长、中国工业经济联合会会长徐匡迪给大会的贺信。上海市政协副主席、上海工业经济联合会会长蒋以任作重要讲话，指出应用技术产学研推进工作的开展，将对经济建设、科技水平提高和高等教育发展等都产生推动作用，具有重大意义，各有关方面应紧密协作，共同推进应用技术的产学研工作。（程秀岐）

【评选2006年度精神文明“十佳”好事】 2007年，学校开展了评选2006年度上海应用技术学院精神文明“十佳”好事活动，经过广大师生员工的投票，评选结果如下：

“十佳”好事为：香料研究所的“一人有难众人助”、土木建筑与安全工程学院的“开展交通调研，提升文明素质”、退休教师的“为癌症康复事业无私奉献”、校志愿者服务总队的“甘于奉献，服务社会”、机械与自动化工程学院的“他两次把奖学金捐给困难同学”、外语系的“弘扬特奥精神，展示良好风貌”、材料工程系的“教授设立奖学金”、化学工程系的“病魔无情人有情”、社会科学系的“暖流涌动九楼三床”、数理教学部的“滴滴鲜血，爱心一片”。

“十佳”好事提名为：经济与管理学院的“天之骄子，社区精英”、香料香精技术与工程学院的“手拉手爱心接力”、土木建筑与安全工程学院的

“始于善小，终为爱心”、外语系的“献出一份爱心，温暖一颗童心”。（林汉堡）

【学校举行奉贤校区启用仪式暨 2007 级新生开学典礼】 10 月 7 日，我校奉贤校区举行“上海应用技术学院奉贤校区启用仪式暨 2007 级新生开学典礼”。市科教党委副书记翁铁慧、市教委副主任王奇、莫负春、市教委副巡视员杨奇伟、奉贤区区委书记张立平、区长彭沉雷、华东理工大学党委副书记沈炜、上海师范大学党委副书记黄刚等出席启用仪式暨开学典礼。市教委、奉贤区有关部门负责人、学校党政领导及 1200 多名新生参加了启用仪式暨开学典礼。校党委书记祁学银主持仪式及典礼。（郭东波）

【学校举行第四次教学工作会议暨教育思想大讨论】 1 月 22 日，学校在大礼堂召开了第四次教学工作会议暨教育思想大讨论开幕式。市教委副主任、市科委副主任王奇应邀出席会议并讲话。党委书记祁学银主持会议。院长卢冠忠作了《积极实践 努力探索 为创建高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校而努力奋斗》的主题报告，副院长刘宇陆作了《评建促发展 实现新跨越》

的教学工作报告。市教委高教处处长丁晓东，党委副书记、副院长朱国强，党委副书记王一鸣，副院长瞿志豪、祝永康、陈东辉、院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟在主席台就坐。全体教师、机关部、处、室副处以上干部参加了会议。

王奇的讲话，从国家经济发展形势谈到上海高校发展的变化给教育、科技的发展提供了极大的空间，分析了目前教育、教学的现状，肯定了学校的定位和办学理念及六年多来所取得的成绩。同时就学校应如何培养应用型、创新型人才以及如何迎接本科教学评估指出了方向。王奇希望全校上下要认准目标、坚韧不拔、同心协力，真正做到以评促改、以评促建，并预祝学校在本科教学工作水平评估中能取得好成绩。（潘培人）

【学校首次获得国家社会科学基金资助项目】 社会科学系副教授张自慧长期从事礼文化的研究，在礼文化和文化传承研究方面曾取得过多项成果。本年度申报的“古代礼文化的‘致和之道’用其当代价值研究”项目获得 2007 年度国家社会科学基金资助，这是学校首次获得国家社会科学基金资助的项目。（潘嘉祺）

党的建设与思想政治工作

党的建设

【概况】 校党委认真贯彻执行《党政领导干部选拔任用工作条例》，不断探索干部选拔任用的新形式，在思想建设、组织建设、制度建设等方面，进一步加强处级干部队伍建设，有力推动了学校党建、教学、科研、服务各项工作的开展，为学校发展提供有力的组织保证。2007年本科评估阶段性结束后，党委着手对一些部门干部进行优化调整，并加大从教师队伍中选拔干部的力度，一批有较好政治素质、作风正派、懂教育、会管理的教师充实到了处级干部队伍。（宋敏娟）

【校党政领导干部考核大会】 3月13日，党委召开校党政领导干部2006年度考核大会。党委书记祁学银主持会议，校党政领导干部、中层正职干部、民主党派负责人、教职工代表、离退休干部代表等60余人参加了大会。考核大会上，7位校党政领导干部分别就2006年工作向大家作了述职。述职结束后，与会人员对校党政领导干部进行了考评。（宋敏娟）

【局级后备干部民主推荐大会】 7月31日，按照市委组织部和市科教党委的部署，校党委召开局级后备干部调整工作动员暨民主推荐大会。学校领导、处级干部、民主党派主要负责人、离退休老同志代表、教授代表、工青妇主要负责人等122人参加了会议。党委书记祁学银在会上作动员讲话。市科教党委组织干部处朱红梅同志专程到会指导。（宋敏娟）

【达标创先党支部评选】 2007年党委组织部在全校基层党组织中开展支部立项活动，全校共立项15个，其中重点4个，普通11个。3月30日下午，党委组织部主持召开基层党支部“达标创先”活动工作交流会暨考评会，参加评选2006年度“达标创先”活动评比的17个党支部分别选派代表在会上进行了交流发言。在查阅材料、听取情况交流的基础上，各党总支代表、学校考核组成员对参评支部进行了打分投票评选。

经认真研究并报校党委同意，2006年度学校“达标创先”活动受表彰的党支部是：外语系学生工作党支部、机关第十一党支部（继续教育学院）、香料香精技术与工程学院教工党支部、经济与管理学院学生第一党支部、机关第七党支部（财务处、基建办）、图书馆直属支部、材料工程系学生党支

部、化学工程系教工第一党支部、机电学院2004级学生党支部、计算机结构与基础党支部、机关第十党支部（科技、高教、学科办）、数理教学部直属党支部、艺术与设计学院学生党支部、机电学院学生工作党支部。（张淑梅）

【学生党建工作研讨会】 4月13日下午，党委组织部、学工部组织召开学生党建工作研讨会，党委副书记、副院长朱国强出席会议并讲话，他希望学生工作干部从学生党员的培养、考察、管理三个方面加强研究，同时要求大家紧跟时代的发展，探索学生党建工作新载体。

学校十个院（系）的学生工作负责人在会上就各自学生党建工作的特色、亮点和实践经验进行了交流，达到了互相学习、共同进步的目的。组织部、学工部负责人就学生党建的定位和功能提出了要求：要坚持方向，控制数量，保证质量，做好学生党员的发展工作；要把握导向，突出重点，解决难点，做好学生党建的研究工作。（张淑梅）

【基层党建经验交流暨2006年度党支部“达标创先”表彰】 4月29日，校党委召开基层党建经验交流暨2006年度党支部“达标创先”表彰会，党委书记祁学银出席会议并就加强学校基层党的建设发表重要讲话，党委副书记、副院长朱国强主持会议，党委副书记王一鸣、党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。各党总支委员、直属支部委员、党支部书记100余人参加了会议。

会上，党委副书记王一鸣宣读了《关于表彰学校“达标创先”党支部的通知》。校领导对2006年度“达标创先”获奖党支部颁发了荣誉证书。建安学院党总支、机电学院2004级学生党支部等总（直）支书记分别在会上发言。

党委书记祁学银在会上就加强学校基层党的建设发表了重要讲话，他指出，学校各级党组织特别是党员领导干部，要提高对加强基层党的建设重要性的认识，不断探索与时代、与学校发展相适应的基层党建工作新路子，牢牢把握工作主动权，切实落实先进性教育长效机制，提高党建工作的质量和水平，进一步凝聚人心，为社会主义和谐校园建设，为学校两大历史任务的完成提供坚强的思想和组织保证。（张淑梅）

【入党积极分子培训班开班】 4月20日和

9月21日,学校举办了第十三期和第十四期入党积极分子培训班。分别培训了560名和408名入党积极分子。副院长祝永康为培训班作题为《端正入党动机,争取早日入党》的辅导报告。祝永康副院长的报告,事迹感人,生动精彩,以自己的亲身经历,老山前线战场上共产党员英勇杀敌的动人事迹感染了每位学员,使学员受到一次深刻的精神洗礼,思想得到一次升华。

培训班开设专题讲座五次,其中有党的基本理论和基础知识的讲解、塑造大学生党员形象的传授、“三个代表”重要思想深刻内涵的理论剖析、“迎评促建”积极分子在“迎评”中充分发挥模范作用的辅导报告。同时采取个人自学、观看录像、小组讨论、社会实践、撰写思想汇报、座谈交流等多种形式进行学习。(张淑梅)

【学生党员重温入党誓词】 5月18日,校党委组织部、学生工作部联合主办的第十三期入党积极分子培训班结业典礼暨学生党员佩戴党徽仪式在大礼堂隆重举行。市委常委、组织部长宋敏娟、学生工作部长徐大刚及各院(系)党总支副书记出席仪式。第十三期入党积极分子培训班全体学员、全校学生党员共计800余人参加仪式。

仪式首先对第十三期入党积极分子培训班工作进行了总结,并对560名培训班学员颁发了结业证书。与会全体学生党员胸戴党徽,面对党旗,在老党员、外语系主任朱士昌教授的领誓下,重温入党誓词。材料工程系学生党支部、机电学院2004级学生党支部、艺术与设计学院学生党支部、外语系学生党支部党员代表向全校学生党员和入党积极分子宣读了《迎评促建倡议书》。仪式在庄严的《国际歌》声中圆满结束。(张淑梅)

【纪念“七一”党员工资一日捐活动】 在建党86周年之际,广大党员投身于学校迎评促建工作,并以实际行动为新校区的建设作贡献。在各党总支、直属支部组织开展的纪念“七一”党员工资一日捐活动中,党员捐出了一天的工资,有的党员捐出了超过一天的工资,全校在职党员620人参加了捐款,共计捐款52627元。所得捐款将用于在奉贤新校区开辟“党员先锋林”。(张淑梅)

【建党86周年纪念】 纪念建党86周年系列活动以“聚焦两大历史任务,以实际行动纪念党的生日”为主题,主要内容有:一是召开专题组织生活会。学习胡锦涛总书记6月25日在中央党校

省部级干部进修班上发表的重要讲话和中央纪念建党86周年庆祝大会精神。二是举行纪念“七一”党员“一日捐”活动。三是举办庆祝纪念座谈会。四是制播党内“三先”纪录片。组织全体党员观看学校党员“三先”片。五是制播“评估专题知识问答”片。六是开展以廉洁勤政为主题的艺术文学创作活动。七是大力营造氛围。校报开辟了“在两大历史任务中的共产党员”专栏,集中开展宣传活动,深度挖掘和广泛宣传在学校迎评促建和新校区建设中涌现出来的先进党组织和优秀党员,进一步鼓舞师生士气。(张淑梅)

【号召全校党员在完成两大历史任务中争当先锋】 6月28日下午,校党委召开纪念中国共产党成立86周年座谈会,学校领导与教务处、基建处、评估办全体党员齐聚一堂,共话党的光辉历程,畅叙学校发展。党委号召,全校共产党员要以实际行动纪念党的生日,全力以赴,在完成两大历史任务中争当先锋。党委书记祁学银、院长卢冠忠出席会议并讲话,党委副书记、副院长朱国强主持会议,党委副书记王一鸣,副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉,组织部长宋敏娟出席座谈会。

6月29日上午,校党委组织部组织召开了各院(系)学生党员代表参加的纪念建党86周年座谈会。会上,大家围绕如何在学校迎评促建、学生基层党的建设中发挥党员的先锋模范作用、发挥党组织的战斗堡垒作用等内容展开了座谈。与会人员纷纷表示:将增强责任感和使命感,团结一致,齐心协力,为实现本科教学工作水平评估优秀目标发挥学生党员应有的作用。(张淑梅)

【毕业生党员党性教育活动】 为切实加强毕业生党员党性教育,提高党员意识,增强组织观念和纪律观念,培养高度的社会责任感和使命感,使毕业生党员在走上工作岗位后,自觉学习和实践“三个代表”重要思想,保持共产党员先进性,发挥党员先锋模范作用,在校党委组织部的安排部署下,各院(系)党总支于6月1日至7月10日之间,认真组织了2007届毕业生党员离校前集中党性教育活动,通过讲座、报告、座谈会、组织生活会等多种形式对毕业生党员进行党性教育,强化毕业生党员对党章的学习,特别是党员的权利和义务、党的纪律等章节的学习,同时加强了对毕业生党员转移组织关系的指导;开展了以批评与自我批评为主要内容的组织生活会,帮助毕业生正确认识

自我；同时与文明离校教育相结合，进一步提高毕业生党员以母校为荣的意识。（张淑梅）

【党代表应邀参加全委会】 8月27日，校党委召开二届四次全体会议，总结回顾2007年上半年工作，讨论部署2007年下半年工作。参加会议的党委常委、党委委员共18位。三位党代表应邀列席会议，并在会上结合工作实际，畅所欲言，各抒己见，围绕2007年下半年改革发展的各项工作，特别是如何举全校之力完成迎评促建和新校区建设两大历史性任务提出了不少建议。（张淑梅）

【第二次党代会部分代表座谈会】 11月30日下午，党委书记祁学银主持召开学校第二次党代会部分代表座谈会并发表讲话。党委常委、组织统战部长宋敏娟出席会议。来自院（系）、部的部分党代表参加了座谈会。为了开好这次会议，一些代表在会前进行了准备，征求党员意见和建议。会上，代表们踊跃发言，对学校2007年工作和迎评促建工作作出评价，也对学校教学、管理、党建等方面提出了一些具体的建议。

祁学银在听取代表们发言后发表讲话指出，要充分认识到学校面临的形势，两大历史任务的初步完成标志着学校进入了新的发展阶段，同时要看到学校发展中的困难和瓶颈，希望广大党代表能够更加关注学校的建设和发展，多听取党员的意见和建议，多思考多献策，共同推动学校科学发展。（张淑梅）

【学生党员定岗明责】 9月11日下午，校党委召开“定岗明责，从点滴做起，迎评促建学生党员在行动”主题动员大会，会议由党委常委、组织部部长宋敏娟主持，党委副书记、副院长朱国强到会并讲话，组织部、学工部负责人、各党总支副书记、全体学生党员共531余人参加了大会。

会上，经管学院党总支副书记、副院长范文蓓，建安学院学生联合党支部书记李芳，机电学院学生党员黄奕超分别交流了定岗明责的工作目标和落实措施。围绕“迎评促建”中心工作，各党总支通过学生自我设岗，支部组织配岗等多种途径，为每名学生党员配备诸如学风督导员、评建宣传员、群众联络员、新生指导员、生活引导员、毕业就业示范员、宿舍卫生监督员等具体岗位。通过这些实践岗位的安排，每位学生党员都有了具体负责的班级、宿舍或个人，都明确自身在“迎评促建”中的

角色和位置，学生党员的责任义务更具体化，个个有压力，人人有责任。学生党员表示要脚踏实地，尽己所能，从现在做起，以迎评为己任，时刻关注迎评，主动了解迎评，积极参与迎评，自觉服务迎评。

党委副书记、副院长朱国强要求学生党员从点滴做起，了解评估知识；加强基本理论和基本技能的温习和练习；遵守课堂纪律；努力体现良好综合素质。

大会号召全体学生党员积极行动起来，努力营造“迎评有我、创优有我”、“人人参与评估、处处力谋发展”的应用学子迎评创优氛围，以最佳精神状态带领同学投入迎评促建工作。

全校学生党员在学校迎接教育部本科教学工作水平评估中，定岗明责，从自我做起，从小事做起，带动广大学生以良好的精神面貌迎接教育部对学校的评估检查，发挥了学生党员的先锋模范作用。经各院（系）党总支评定，组织部、学生工作部审核同意，30名同学被评为学生党员“定岗明责迎评促建”先进个人。（张淑梅）

【党员“迎评先锋”评选结果】 各党总支（直属支部）及广大共产党员两年来在学校迎接教育部本科教学工作水平评估中，作出了应有的贡献，涌现出一批表现突出的共产党员。经各党总支（直属支部）推荐、校“迎评先锋”评选小组研究讨论并报校党委同意，30名同志被评为党员“迎评先锋”。（张淑梅）

【党总（直）支委员会换届选举工作启动】 遵照《中国共产党章程》第三十条“党的基层委员会每届任期三年至五年，总支部委员会、支部委员会每届任期两年或三年”的规定，结合学校实际，经党委研究，决定进行党总支（直属党支部）的换届选举工作。整个换届选举工作历时一个月左右，12月份开始，各党总支（直属党支部）将按照《党章》和学校相关规定，进行动员、酝酿、推选、选举新一届党总支（直属党支部）委员，并在新一届党总支（直属党支部）委员会第一次全体会议上选举产生书记、副书记，党总支（直属党支部）选举工作结束后，将适时进行分党支部的选举工作。（张淑梅）

纪检与监察

【概况】 2007 年学校围绕中心工作，重点组织党员干部认真学习十七大文件，学习中纪委第七次全会文件和胡锦涛同志在中纪委第七次全会上的重要讲话，下发学习材料 1000 余册。3 月至 9 月三次召开加强党风廉政建设和落实“八个严禁”干部大会，传达学习上级有关精神，对工作进行部署。积极采用党课、组织生活、报告会、参观学习和观看影视教育片等形式开展示范和警示教育，做到了经常有活动，使不同层次的党员干部受到教育。

切实抓好对领导干部的“三岗一廉”教育。一是对新提拔或聘任到其它岗位上的副处级以上领导干部进行了有针对性的廉政谈话并赠送有关学习材料；二是学校党委主要领导通过上党课，对在岗履职和离岗退休前党员干部进行了集体谈话和廉洁自律教育，对党员干部就如何做到以身作则，带头勤政廉洁等方面提出了具体要求。通过廉政谈话和廉洁自律教育，使广大领导干部始终处于组织的关怀和监督之中，严于律己，自觉规范自己的从政行为。

认真落实党风廉政建设责任制，按照“谁主管，谁负责”的要求，4 月份下发了沪应院委（2007）10 号文和关于落实《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要的实施意见》，对学校 28 项主要工作根据领导分工，分解了责任目标，落实了责任人和牵头、参与部门并印发全校贯彻。学校各级党政班子成员结合分管工作抓好党风廉政建设和反腐败工作，落实“一岗双责”，在布置、检查工作的同时，强调落实责任制，做好反腐倡廉工作，做到管事、管人、管党风廉政相一致，使大家明确在查处当事人违纪违法行为时，还要追究主管领导的领导责任。学校纪委认真履行职责，坚持对责任制的执行情况进行检查和考核，从而把责任制落到实处，形成了一级抓一级、一级带一级、一级对一级负责的工作格局，学校的各项业务工作按照规定程序进行操作，做得规范有序，推进了学校教学工作水平评估工作和新校区建设的顺利进行。

抓好民主生活会。制定“领导班子民主生活会工作方案”，组织听取和征求党员干部的意见，并将意见原汁原味地进行反馈，协助学校党政领导班

子过好民主生活会。

加强制度建设，先后起草制定了《上海应用技术学院执行“三重一大”制度的暂行规定》、《2007 年学院党政领导成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》和《2007 年招生监察工作意见》等 5 项制度和规定。此外，还认真抓好《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》的落实，督促有关部门建立健全财务、基建修缮、物品采购、校办企业、校务公开等制度规定 36 个，其中新建制度规定 14 个，修订制度规定 22 个，使学校的党风廉政建设有了制度保证。

加强对重点领域、重点部位的管理和监督检查，一是积极参与对学校基建（修缮）、奉贤新校区工程建设以及物品、图书教材采购等工作的监督检查，据统计，一年来参加有关工作会议 70 余次，重点对奉贤新校区工程建设的工作程序，如招投标、考察施工队、考察供货单位、项目开工及竣工验收等，都进行了全程跟踪监管；督促协助基建（修缮）部门制定和完善有关加强监管工作的若干意见和制度 10 余项，从源头上把好了廉政关。二是积极参与财务、校务公开、招生监察等方面的监督和管理，保证了学校各项行政工作的规范和有序进行。

认真落实不准收受现金和有价证券等规定，学校完善了礼品、礼金收交登记制度，各级领导干部能按制度执行。2007 年全校副处级以上干部有 21 人自觉上交推辞不掉的现金和有价证券合计 7100 余元。对上交的现金于登记当天由校纪委上交财务处，收据交受礼人留存；有价证券、物品登记后由纪委转交有关部门统一处理。

2007 年收到群众来信 17 件，对所有信件进行调查核实。（杨立志）

【招生监察】 加强监督力度。积极配合招生领导小组和监察小组在第一线参与招生工作，对整个招生工作的环节和时间节点进行精心的安排和掌控。加强制度建设。按照市教委的要求，制定了《2007 年学校招生执法监察工作的意见》，强调了招生工作的“六公开”和“八不准”，强调一定要认真做好群众信访和接待工作。加大对招生人员的培训工作。在招生过程中的两次招生人员培训中，学校主管领导都专门安排招生纪律培训的内

容，监察处的负责同志到会进行宣讲并提出自律方面的要求。在参与中加强招生监督。监察小组的同志们都积极参加了招生工作的全过程，包括对招生现场的巡视、电话接待和来访接待，参加重要事项的讨论等。（杨立志）

【警示教育】 为进一步加强党员干部的党性党风党纪教育，推动学校党风廉政建设和反腐败斗争深入开展，学校纪委于5月、9月组织处级以上党员干部和涉及人、财、物等部门的党员以及离休老干部观看违纪警示片《天网难逃》和反映社保资金案警示片《贪欲之害》，共播放8场，观看者达900余人次，对因故缺席的同志都另行安排时间补看，做到人人受教育；2007年11月22日、12月6日纪委还分两批组织处级以上党员干部约90余人前往市档案馆参观“为民、务实、清廉——上海市加强作风建设及推进反腐倡廉文献图片展”；12月7日邀请市纪委领导为处级以上党员干部和有关部门分管人、财、物的同志作了“总结社保资金案教训，增强拒腐防变能力”报告。通过观看录像、参观学习和听上级领导的报告，不仅使广大党员干部受到了一次生动的警示教育，更使广大党员干部的心灵受到了震撼和洗礼，廉洁自律意识和拒腐防变能力得到进一步的增强。通过上述教育活动，对进一步加强学校党风廉政建设，做好干部廉洁自律工作，预防职务犯罪起到了很好的作用。（杨立志）

【征文活动】 根据市科教党委的统一部署，结合“社保资金案”案例反面教材，学校于9月在处级干部中开展了“增强三个意识，做到三个始终”的征文活动，全体处级以上党员干部积极参与征文活动，截至10月20日校纪委共收到处级以上党员干部交来的各类体会文章116篇。（杨立志）

【廉政文化活动】 为营造积极向上的校园廉政文化氛围，做好廉政文化进校园的工作，7月1日至20日，学校纪委、组织部、宣传部、学生处、工会和团委等六部门联合举办了以“廉洁勤政”为主题的艺术、文学创作作品展。本次活动共收到书画、摄影、宣传画等艺术、文学创作作品80余件，廉诗、廉句、廉政格言和小小说等数十篇。这些作品作者既有校级领导干部，也有在校的普通师生员工，他们心系廉政文化，挥笔泼墨，尽展艺术风采。此次书画艺术作品展活动，进一步提高了学校广大党员干部和师生员工的廉政文化修养和崇廉意识。（杨立志）

【争创“双优”工程】 5月24日上午，学校在奉贤新校区建设现场指挥部召开了新校区工程创“双优”工程工作会议。党委副书记兼纪委书记王一鸣、副院长祝永康，奉贤区人民检察院检察长潘祖全、副检察长杨恒进以及奉贤区人民检察院预防科负责人，学校基建处和工程指挥部全体人员，工程施工、监理等单位负责人以及学校分管人、财、物等有关职能部门的同志共计51人参加了会议，会议由副院长祝永康主持。会上，举行了创建“双优”工程警示牌揭牌仪式，由王一鸣副书记与潘祖全检察长代表创“双优”工程领导小组为警示牌揭牌，杨恒进副检察长就当前反腐败斗争形势和特点以及如何预防职务犯罪等方面作了专题报告，王一鸣副书记就如何进一步做好争创“双优”工作作了讲话。此次会议对强化基建干部和施工单位人员的廉政意识，起到了防微杜渐、警钟长鸣的作用，同时也进一步推进了奉贤校区建设创“双优”工作。（杨立志）

统战工作

【概况】 党委统战部在科教党委统战处和校党委的领导下，紧紧围绕学校中心工作，自觉做好统一战线工作。学校现有三个民主党派基层组织：民盟基层委员会86人、九三学社支社45人、民进支部23人；还有民建11人、致公党6人、农工党3人、民革3人，共177人。另有归侨9人，少数民族28人。在促进学校改革和发展，构建和

谐校园，协调关系、化解矛盾、充分发挥民主党派成员和党外人士的积极性，为学校的建设和发展建言献策、维护学校和社会的稳定等方面做了大量工作。（张淑梅）

【做好党外人士培养选拔和安排使用工作】 在学校干部队伍建设总体规划中，逐步建立一支数量适中、结构合理、素质良好的党外代表人士和党外

干部队伍。在新一任中层干部聘任中，正处级 47 人中有 3 人是党外人士，占总数的 6.4%；副处级 65 人中有 14 人是党外人士，占总数 21.5%。其中一些人安排在重要岗位，如国际交流办主任、工程实训中心主任等。（张淑梅）

【支持民主党派基层组织加强思想建设和组织建设】

支持各党派组织认真组织好学习活动；引导民主党派基层组织及其成员围绕学校中心工作开展活动，支持其开展专题调研，反映情况，提出建议，在教学、科研、管理等方面发挥作用，为教育改革、发展和稳定作贡献。及时传达上级和党委有关会议精神，并提供有关学习材料。协助民主党派做好组织发展工作，2007 年共发展党派成员 2 名。（张淑梅）

【“双月”座谈会】

全年召开民主党派、党外代表人士双月座谈会 4 次，校党政领导及时通报学校各阶段的主要工作情况，同时就学校的建设与发展征求民主党派及党外代表人士意见和建议，特别是就学校两大历史任务即奉贤新校区建设和教育部对学校的本科教学工作水平评估工作，广泛听取意见并积极倡导民主党派及无党派人士以主人翁精神全力以赴投入到两大历史任务中。（张淑梅）

【召开民主党派评建工作推进会】

10 月 10 日下午，在全校上下迎接本科评估工作的关键阶段，党委召开“搞好政治交接、促进校园和谐——民主党派评建工作推进会”。民盟中央常委、民盟上海市委主委郑惠强、中共上海市委统战部党派处处长黄知正、市科教党委统战部领导张玉瑛等领导出席会议并讲话，党委书记祁学银参加会议并讲话，党委副书记王一鸣，九三市委常委、副校长陈东辉等参加了会议，会议由市委常委、组织统战部部长宋敏娟主持。学校各民主党派成员、无党派人士、少数民族代表、各党总支书记、统战委员、党员代表参加了大会。

学校民盟、九三、民进三个民主党派基层组织主委首先向大会作了工作汇报，并表示要以更加高昂的工作激情，饱满的精神状态，忘我的奉献精神为学校迎评创优作出新贡献。

徐汇区政协委员、民主党派成员李世嘉教授代表学校民盟、九三和民进基层组织向学校各民主党派全体成员、无党派人士发出倡议书。

黄知正、郑惠强分别发表了讲话，希望民主

党派成员认真学习和贯彻中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，在当前历史条件下，团结协作，立足本职，为学校发展作出贡献。

党委书记祁学银表示，多位领导出席一个基层党派工作会议，在学校民主党派的工作史上是第一次，充分体现了上级领导对学校统战工作和我校党派建设的关心和支持，这是学校统战工作的助推器。祁学银充分肯定了党派在学校发展中的重要作用。（张淑梅）

【建言献策】

各民主党派成员不仅在教学、科研、管理等本职岗位上发挥重要作用，而且紧紧围绕学校中心工作广泛调研，深入研究，为学校的建设与发展建言献策。2007 年民主党派在校党委的领导下，对我校校园文化、人际关系、管理机制、教育资源配置、校园内外等五个方面进行了调研，形成了《教育教学资源配置的和谐》（民盟魏拴成钱平）、《校园文化的和谐》（九三王若文 王莉贤高雅珍）、《管理机制的和谐》（民进朱兆维）、校园内外的和谐》（民进佟喜彦）、《人际关系的和谐》（九三高雅珍、王若文）等系列文章，为构建和谐校园献计献策。（张淑梅）

【组织民主党派学习十七大精神】

党的十七大闭幕后，学校党委及时举办中层干部十七大精神轮训班，党派基层组织全体委员参加了集中学习，轮训班历时半个多月，听取了中共上海市委政策研究室副主任张道根、上海市纪委监委、市监察委员会副主任赵增辉、社科院党组副书记童世俊等以《深入贯彻落实科学发展观——推动上海发展全面迈入科学发展轨道》、《总结“社保案”的教训，增强领导干部拒腐防变能力》、《高举中国特色社会主义伟大旗帜》为主题的辅导报告。

10 月 25 日下午，在党的十七大胜利闭幕之际，学校党委统战部组织各党派成员代表座谈会，学习党的十七大精神。党委统战部同志、学校各党派基层组织代表参加了座谈会。一致认为胡锦涛总书记在中共十七大上所作的报告回答了举什么旗，走什么路，怎么走这条路以及要达到什么目标的问题，十七大报告全面把握我国发展所处的历史方位，科学描绘了我国改革开放和社会主义现代化建设的发展前景，是引领全国各族人民继续为实现全面建设小康社会目标而团结奋斗的行动纲领。

大家纷纷表示，把中国特色社会主义伟大事

业不断推向前进，是中国共产党和各民主党派共同的责任，我们要始终不渝地坚持中国共产党的领导，坚持走中国特色社会主义道路。今后一段时间，要认真学习、贯彻中共第十七次全国代表大会精神，努力发挥各党派的积极性和创造性，投身到全面建设小康社会的伟大实践中来，努力为学校的建设与发展作出更大贡献。（张淑梅）

【校区联合 服务教师】 统战部结合学校实际情况，校区联合共同为教师服务，组织开展好各类活动，以沟通情况，增进友谊，促进和谐。如：教师节当天，九三学社支社通过徐汇区九三学社，组织徐汇区中心医院九三学社各科专家医生前来为教职工作义务医疗咨询，已连续6年，深受教职工的欢迎。（张淑梅）

【归侨联谊 参观新校区】 1月9日学校组织归侨联谊会活动。归侨同志汇聚一堂，统战部副部长向归侨同志通报了学校建设与发展情况，介绍

了新校区建设情况、学校评估工作取得的可喜成绩，归侨同志围绕国家形势与学校发展进行了交流，对党的十七大精神高度赞扬，归侨同志参观了新校区。（张淑梅）

【少数民族代表赴吴江参观游览】 6月1日，党委统战部组织部分党派成员、无党派人士、少数民族代表到“吴江静思园、昆山千灯古镇”参观游览，使参观人员感受到江南古镇的秀美风光，体验祖国悠久历史，增进了彼此的团结。（张淑梅）

【祁学银等当选市区政协委员】 经推荐协商，党委书记祁学银当选为中国人民政治协商会议第十一届上海市委员会委员；副院长祝永康当选为上海市奉贤区第三届政协委员；李世嘉、钱平当选为徐汇区第十二届政协委员。（张淑梅）

老干部工作

【概况】 学校现有离休干部62人（其中香料所7人），平均年龄80.1岁。退休局级干部12人。

2007年党委认真贯彻《上海市老干部工作领导责任制》，积极落实市老干部工作会议精神，切实从政治上尊重、思想上关心、生活上照顾老干部。注意研究解决新形势下老干部工作中出现的新情况、新问题。坚持在实践中已经形成的校领导向老干部通报重要情况、传达重要会议精神、召开座谈会、走访慰问等联系老干部制度。春节期间校领导亲自带队，走访慰问老干部。注意发挥老同志政治优势和经验优势，学校召开重要会议、学习座谈会、推荐局级后备干部、本科教学工作水平评估会议等都请老同志代表参加。在“迎评促建”工作中，认真倾听老同志的意见，在学校特色项目咨询会上，老领导集经验和智慧，积极建言献策。

重视离休支部和局级退休支部建设，认真组织好每月学习。2007年主要组织老同志学习胡锦涛总书记《6·25讲话》精神以及十七大精神。为方便老同志学习，《十七大文件汇编》材料及时发到老同志手中，对不能来校的老同志学习材料送上门，并组织离、退休老干部倾听科教党委书记李宣海为老同志作的《传达学习十七大会议精神》录音辅导和

中央宣讲团关于十七大精神的录像辅导等，对老同志深入学习、领会十七大精神具有不少的启迪。

学校积极落实市委关于照顾老干部的各项新政策和措施，根据市委老干部局有关专题会议精神，按照规范后的离休干部补贴费标准，认真做好2007年补贴费补发发放工作。校本部补发总额617820元、香料所补发总额67700元。本着多办实事、办好实事的精神，学校每年拨款7万元作为离休干部特殊医疗基金专款专用，以帮助解决老干部在公费医疗规定范围外的就医用药等方面的特殊费用。今年补助了14人，补助金额共计35821元。

随着老干部整体进入“双高期”，老干部办把关心、照顾好老干部生活作为一项重要的日常工作，尤其对“四种”特困人员根据不同需求，提供个性化服务，尽力为老同志“思想上解惑、精神上解闷、生活上解忧”，做好人性化关怀。平时对老同志生病、家中有事、遇特殊情况及时探望，主动关心，一年来家访慰问近200人次。春节前夕对21位离休干部遗属一一进行慰问，使遗属倍感组织的温暖。

同时，加强与社区的联系沟通，进一步做好离休干部社区高龄养老工作，使老同志就地就近得到更多的关心和照顾，不断增强老同志对社区的认同

感。(姜惠莉)

【迎春茶话会】 1月24日,党委召开离休干部和退休局级干部迎春茶话会。老同志们欢聚一堂,喜迎猪年,共话未来。党委副书记王一鸣代表学校党政向老同志们致以亲切慰问和新年祝福,祝老同志们新春快乐、健康长寿,并向与会老同志详细介绍了2006年学校的喜事、大事和老同志们所关心的有关信息。老同志代表在发言中,对学校工作给予了高度评价和充分肯定,祝学校在新的一年里有新的更大的发展。会议由市委常委、组织部部长宋敏娟主持。(姜惠莉)

【老干部前往泰州参观、疗养】 5月22日至24日,学校组织离、退休干部30多人前往泰州参观、疗养。老同志们饶有兴趣地参观了京剧大师一梅兰芳故居,游览了溱湖国家湿地公园、如皋水绘园等名胜古迹,独特怡人的自然风光令老同志们赏心悦目。此次活动根据老同志年龄和身体情况,半天参观、半天休息,随行校医每晚为老同志测血压,检查身体状况,使老同志们们在宽松、悠闲中度过了愉快的三天。

党委副书记王一鸣,专程从学校赶到老同志下榻处,看望老同志。(姜惠莉)

【领导慰问老红军】 4月23日、25日,党委书记祁学银、党委副书记王一鸣、组织部部长宋敏娟和市委老干部局副局长王隔香、市科教党委老干部处副处长金耀辉等领导分别前往华东医院,亲切看望老红军叶龄银,仔细询问身体情况,祝贺叶老90周岁生日,并送上花篮和慰问金。叶老对党组织的关爱表示衷心的感谢。(姜惠莉)

【传达党代会精神】 6月19日上午,党委举行老干部报告会。市第九次党代会代表、党委书记祁学银向离、退休老干部传达了上海市第九次党代会精神和大会有关情况;传达了殷一璀、王荣华等市领导视察学校的讲话精神;通报了学校“迎评促建”工作和新校区建设情况。报告内容丰富,对老同志们进一步学习、领会市党代会精神具有不少的启迪。与会同志倍受鼓舞,对上海的未来和学校的发展更充满了希望和憧憬。党委副书记王一鸣主持报告会。(姜惠莉)

【敬老节庆贺会】 10月17日上午,离休干部、退休局级干部60多人欢聚一堂,共庆敬老节。党委副书记王一鸣出席了庆贺会。会议由市委常委、组织部部长宋敏娟主持。

王一鸣副书记首先代表学校党政领导向为学校发展打下基础、作出贡献的离、退休老领导、老同志致以亲切的慰问和节日的祝愿,祝老同志们健康长寿。会上,王一鸣向老同志通报了学校近阶段工作情况,详细介绍了开展学习贯彻“十七大”精神、教育部本科教学工作水平评估工作和新校区建设情况。并向13位寿星一一赠送了礼品和慰问金。

离休干部蒋国平代表寿星作了热情洋溢的发言,衷心感谢学校领导对老同志的关心和照顾,对欣逢盛世党的“十七大”胜利召开、80周岁生日倍感高兴,抒发了与时俱进、永葆思想常新、为建设和谐社会奉献余热的情怀。(姜惠莉)

【老干部参观奉贤校区】 10月24日,老干部办公室组织离、退休老干部50多人前往奉贤校区参观,党委书记祁学银、党委副书记王一鸣专程赶到奉贤校区迎候老同志到来。

祁学银书记向老同志介绍了奉贤校区规划和建设情况,并陪同他们参观了数理楼、学生宿舍和食堂,老同志们还兴致勃勃地登上食堂顶楼。美丽的一期校园、现代化的教学楼、宽敞的学生宿舍,给大家留下了深刻的印象,纷纷赞叹不已。(姜惠莉)

【关心下一代工作】 学校关工委坚持“围绕中心、配合补充、因地制宜、量力而为、立足基层、注重实效”的方针,根据学校实际情况开展关心下一代工作。

离休老干部虽年事已高,但仍心系党的教育事业,满腔热情地关心和帮助青年学生的成长,老同志们把关心下一代作为自己义不容辞的职责。党员徐振铭自1996年以来先后资助华师大6位品学兼优、家境贫寒的学生,其中4位受助学生已顺利完成学业。党员陈冠琴情牵困难学生,多年来她伸出援助之手,帮助社区贫困学生。二年前当她从报上阅悉,河南黎阳高中生生活贫困,但刻苦好学,她特地通过邮局寄去5000元,以圆学子的大学梦。今年敬老节前夕,陈冠琴同志又慷慨解囊5000元,主动帮助失去双亲的学校社科系一位新生,并与该生亲切交谈,勉励其刻苦学习,立志成才。“关工委”副主任祝尔纯和其老伴先后向学校捐赠30万元,并不顾年老体弱,亲临参加每年一次的“忠诤---尔纯思想政治教育奖”颁奖大会,为获此殊荣的教工、学生授奖,有力地推进了学校思想政治工作的开展。他们还多次把获得的荣誉奖金捐给已设立的“诚信助学贷款”基金,充分展现了一位老共产党员宽广

的胸怀和无私的情操。

学校还注意发挥退休老同志在关心下一代工作中的作用,聘请了5位身体健康、有一定党务工作经验并热心关工委工作的老同志分别兼任机电学院、计算机系、建安学院、经管学院、化工系组织员。其主要职责是围绕党委中心工作,协助二级院系总支开展学生党建工作,加强对要求入党积极分子

的培养、教育,对生活、学业上有困难、心理有问题的学生予以帮助、关心和引导。关工委老师经常深入到学生中,了解一手情况,并有针对性地为学生党员和入党积极分子上党课,起到了较好的效果。2007年共为学生上党课8次,参加人数780人。(姜惠莉)

理论学习与思想教育

【党校校务委员会会议研究干部培训工作】 4月12日,党委书记、党校校长祁学银主持召开学校党校校务委员会会议,研究部署党校近期工作并要求紧密结合学校发展形势与任务,大力培训担当学校科学发展重任的干部队伍,确保学校良好发展势头。祁学银在会上就党校工作提出三点希望和要求:提高认识,深刻理解干部教育培训工作的重要性和紧迫性;从学校实际出发安排好党校的各项工作;精心组织,汇聚力量,开创党校工作新局面。党委常委、组织部长、党校常务副校长宋敏娟和全体校务委员会成员参加会议。

会议总结回顾了2006年党校工作,并就2007年干部教育培训计划和党校其他工作进行了认真研究。根据会议审定意见,2007年党校将按照分层次、分类型培训干部的原则,把政治理论培训作为干部教育培训的首要任务,紧密结合学校改革发展实际,分别举办领导干部作风建设培训班、青年干部培训班、党外高级知识分子培训班、处级干部学习贯彻党的十七大精神轮训班等。党校校务委员会还将组织力量于年内编写适应学校干部教育实际需要的培训教材。(杨明)

【学校举办加强领导干部作风建设培训班】 5月9日至16日,校党委举办加强领导干部作风建设培训班。党委书记祁学银出席培训班报告会、讨论会并在结业仪式上讲话,校领导朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、陈东辉和组织部部长宋敏娟出席培训班。机关全体处级干部、各党总支书记、直属党支部书记参加了这次培训学习。本次培训班以贯彻落实胡锦涛同志在中纪委七次全会上重要讲话精神为主要内容,旨在进一步促进领导干部作风转

变,为全面完成学校2007年本科教学工作水平评估和新校区建设两大历史任务、推进和谐校园建设提供有力保障。培训班举办了题为《加强领导干部作风建设》、《领导科学与沟通艺术》和《高校机关干部作风建设》的主题学习报告会、围绕如何加强机关作风建设讨论会和以“聚焦学校发展,加强作风建设”为主题的干部论坛。(杨明)

【处级干部学习党的十七大精神轮训班】 11月22日,学校举行处级干部学习党的十七大精神轮训班开班仪式。党委书记祁学银出席会议并讲话。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强,党委副书记王一鸣,副院长刘宇陆、陈东辉,组织部部长宋敏娟出席开班仪式。处级以上干部参加了轮训班。本次轮训班到12月底结束。轮训班将本着集中学习与个人自学相结合的原则,采取重点辅导、理论研讨,学员交流等形式进行。市委党校副校长杨俊一应邀为全体与会者作了首场辅导报告。(杨明)

【学校中青年教师政治理论培训班】 11月22日,学校中青年教师政治理论培训班正式开班。党委书记、党校校长祁学银出席开班仪式并讲话。此次中青年教师政治理论培训班以党的十七大精神为指导,旨在进一步提高中青年教师政治理论水平,增强贯彻党的教育方针、办人民满意教育的自觉性和责任感,促进中青年教师在学校新一轮发展中作出自己的贡献。培训为期三周,本着集中学习与个人自学相结合的原则,采取重点辅导、理论研讨,学员交流等形式进行。(杨明)

教 育

本专科教育

教学与管理

【概况】 2007年,学校结合教育部本科教学工作水平评估的要求,优化专业结构,加大特色优势专业扶持力度,加强新专业内涵建设。完成并通过建筑环境与设备工程、环境工程、应用化学、电子信息工程四个专业的学士学位授予权的评审工作,至此,学校学士学位授予权专业达21个。成功申报数学与应用数学、德语、园艺三个专业,使学校本科专业数增至34个。组织会展策划与设计、材料加工、应用化学三个本科教育高地的建设总结,并通过了上海市教委对学校教学高地的绩效检查,制定了三个本科教育高地2008年项目执行书。依据学校办学定位和培养目标,进一步完善人才培养计划,组织完成制(修)订2007级本科人才培养计划、2007级理论课程教学、实习教学、课程设计教学、实验教学、毕业设计(论文)大纲和全校课程一览,初步建立了由理论教学、实践教学、素质教育三个教学体系及“分层递进”模式构成的,具有自身特色的应用技术人才培养体系。

以评建工作为抓手,在认真总结四年来学分制管理改革与实施情况的基础上,对本科教学管理制度重新审视,全面梳理,进行修订和完善。2007年完成61项管理规定、40项质量标准,35项教学管理工作流程、113项教学管理环节运行文本规范模式的制(修)订和《教学管理文件汇编》、《各教学主要环节质量标准与监控汇编》的编制出版工作,进一步完善了教学质量监控体系,组织了全校范围的新版教学管理规章制度的宣传、学习和贯彻,加强了教学管理规章制度的执行力度和教学质量监控的闭环管理。

深入开展教育教学改革。以实施优秀教学团队创建为抓手,深化教学内容和方法改革,开发教学资源,促进教学研讨与教学经验交流,推进教学工作老中青相结合的传、帮、带工作,整体提升教师教学水平,进一步提高教学质量。2007年,组织申报国家级教学团队1个,申报并获批准上海市教委创新人才培养教学改革项目3项,批准校级教学改革项目立项20个,评选出上海应用技术学院优秀多媒体课件21件。坚持将每年的11月作为全校“教学质量月”制度,积极开展“课堂教学互帮互学”活动,被听课教师达956人次,课堂教学质量被评

价为A级的为546人次,B级的为375人次,优良率为96.3%。2007年,在认真总结本科专业建设、课程建设与实习基地建设等教学改革经验的基础上,编辑出版了《上海应用技术学院教学改革与实践丛书》1套3册。

积极推进课程建设。2007年,1门课程荣获上海市精品课程称号,9门课程批准列入上海市教委重点建设课程。组织完成上海市精品课程(6项)的检查工作以及2006年度市教委重点建设课程(9项)中期检查工作和2005年度市教委重点建设课程(5项)结题验收工作。批准校第六批重点建设课程立项102门,其中校级55门,系级47门。完成校级第四批重点建设课程(23项)、完成校级第五批重点建设课程(47项)。

加强教材建设与规范管理。健全教材建设与管理文件,完善了教材选用的原则和程序,建立了教师教材信息库和工作流程,进一步规范教材的选用、自编教材的编印,提高新教材和高水平教材的选用比例。组织各院(系)、部申报校优秀教材,评选出校级优秀教材36本,推荐10本教材申报2007年度上海普通高校优秀教材奖,其中4本获上海高校优秀教材奖(1项一等奖、1项二等奖、2项三等奖)。

加大实验室建设力度,充分体现重基础满足学科专业要求,重先进性体现办学特色,优先建设量大面广的基础平台实验室、具有学科专业特色的实验室和新办专业实验室,加强文科类实验室,并引入社会资源,鼓励与企业共建实验室和研发中心。完成2006年及以前立项的实验室建设项目验收46个,投入经费1654.3万元,完成2007年实验室建设项目立项45个,其中基础实验室建设项目8个,投入经费295.8万元;新专业实验室建设项目18个,投入经费691万元,其中,2006年批准的园林、绘画、会展经济与管理三个新专业实验室建设项目5个,投入经费342万元;非工科专业实验室建设项目7个,投入经费371万元。2007年,各专业实验开出率达到100%,特别是有综合性、设计性实验课程的比例达到82.7%。

扩大与企业合作,加强实习基地建设。2007年,坚持“一线工程师”的培养目标,积极推进和加深了校企间的合作,加强校外实习基地的外延和内涵

建设。

加强学生科技创新活动与学科技能竞赛、职业技能鉴定与考证的组织、协调与管理,明确各相关院(系)、部的工作目标和任务,进一步扩大创新活动与学科技能竞赛的项目数、学生覆盖面和参赛人数。2007年,组织参加市级以上大学生竞赛项目7个,参赛学生数达2544人,共获市级以上奖项139项,其中,获全国一等奖2项、二等奖38项、三等奖73项;获市级及华东地区一等奖1项、二等奖15项、三等奖10项。学校获2个全国竞赛项目、3个市级竞赛项目的优秀组织奖。2007年,组织校级学科技能竞赛项目5个,参赛学生达9549人,获校级一等奖38人,二等奖104人,三等奖204人。(周小理)

【新增学士学位授予权】 2007年,教务处组织有关院(系)申报学士学位专业授予权的评审工作,接受上海市教委专家组来校评估。经过市教委专家的检查 and 评估,学校新增四个专业的学士学位授予权,分别是建筑环境与设备工程专业、环境工程专业、应用化学专业、电子信息工程专业。(童洁娜)

【新增本科专业】 为落实学校十年发展规划,结合学校办学定位、办学条件、区域经济与社会发展对人才的实际需求以及毕业生就业情况,进一步优化专业结构、加强专业建设,2007年,学校申报并获批准,新增数学与应用数学、德语、园艺三个本科专业,使学校本科专业数增加到34个。

(童洁娜)

【第二期本科教育高地建设项目】 1月28日,教务处组织召开学校第二期本科教育高地建设项目论证会,共有来自上海交通大学、复旦大学等高校的10位专家参加。论证会由周小理处长主持,市教委沙正建、院长助理杨俊和以及材料加工、应用化学两个高地建设的项目负责人参加了会议。论证会分两组进行。会后,两个高地建设的项目组根据与会专家提出的意见和建议进行了整改和完善,并上报上海市教委。

7月5日,上海市教委来学校组织开展会展策划与设计、材料加工、应用化学三个本科教育高地的绩效检查活动,对学校本科教育高地建设的经费使用情况和内涵建设情况进行检查。检查组听取了刘宇陆副院长所作的有关学校高地建设的总结报告,并分别召开了教师和学生座谈会。学校三个本

科教育高地建设项目均顺利通过了此次检查。

12月,学校开展本科教育高地建设自查工作。会展策划与设计、材料加工、应用化学三个本科教育高地建设项目对2007年的建设情况进行了总结,并制定了2008年项目执行书。(姜超)

【制(修)订人才培养计划】 2007年,在校领导的直接领导下,教务处提出了制(修)订2007年本科人才培养计划的方案。全校共制(修)订了2007级31个本科专业的人才培养计划(其中中外合作专业3份),并汇编印刷成册。(童洁娜)

【汇编课程教学大纲】 2007年,组织各学科、专业教师,以2007级人才培养计划为依据,制(修)订课程教学大纲。本次汇编的课程教学大纲共17分册,其中理论教学大纲13分册,即全校公共基础课平台(含学科大类基础课平台)分册、各院(系)学科专业基础课程及专业课程分册、全校公共选修课程分册及中外合作专业分册。实践教学大纲4分册,即全校实习(含认识实习、生产实习、毕业实习)教学大纲分册、全校课程设计教学大纲分册、全校实验教学大纲分册、全校毕业设计(论文)分册。(童洁娜)

【汇编课程一览及教学管理文件】 组织汇编《课程一览》。本次汇编的《课程一览》是以学校2006级人才培养计划为依据,共编入1614门理论课程及部分独立设置的实验。《课程一览》共分为三册。《课程一览》从课程目的、课程内容、先修课程、教材和参考书目等几个方面系统、全面介绍了学校所开设的课程。(童洁娜)

10月,为贯彻落实教育部(2007)1、2号文件精神,结合迎评促建工作的要求及学校本科教学中出现的新情况,认真总结学分制改革的经验,在充分调研和反复论证的基础上,再次全面修订本科教学管理的规章制度,编印了《教学管理文件汇编》。汇编包括日常教学管理、教学研究与建设、实践教学管理和教学质量管理的四个方面,涉及专业建设、课程建设、教材建设、实验室建设、教学运行与教务管理、教学质量与评价等共61个教学管理文件。(张建)

【汇编主要教学环节质量标准与教学质量监控管理文件】 学校遵循教育教学规律,始终把提高本科教学质量作为生存与发展的生命线,从建立健全科学、规范的教学管理制度入手,不断完善各主要教学环节的质量标准。10月,编制了包括40

项各主要教学环节质量标准与规范,及35项教学管理 workflows,编印了《主要教学环节质量标准与监控汇编》。(张建)

【实施期初期期末“三段式”教学质量检查】

2007年开展了期初期期末“三段式”教学质量检查工作。经过组织发动,期中、期末考试、反馈教师和学生座谈会意见,汇总各院(系)、部自查重点,进行校级统考课程(高等数学、大学英语、大学物理、计算机应用基础)成绩分析,落实整改措施。每学期按时公布《开学教学检查报告》、《期中教学质量分析报告》、《期末教学质量分析报告》。汇编成册(共2本合订本)。为进一步提高教学质量提供了较详尽的基本文件。(张建)

【学生网上评教和教师网上评学】

2007年继续开展学生网上评教(2次,每学期1次),参评率达90%,并实现了实践环节课程的评教。使评教更便捷、更广泛、更客观公正。

启动了教师网上评学(2次,每学期1次),为质量监控和学风建设提供了新的评价方法,使得教学质量监控工作更加科学、有效。(张建)

【校级教学改革项目立项】

为了调动广大教师参与教学教改的积极性,提高教学质量水平,5月,学校组织了首次校教改项目立项工作,召开专家评审会。来自校外和校教学工作委员会的八位专家对各院(系)、部申报的35个教改项目进行了评审,批准《应用型本科人才科技创新模式的实践与研究》等校级教改立项项目20个。(张建)

【3项上海高校本科创新人才培养教学改革课题项目获批准立项】

1月,申报成功上海市教委创新人才培养教学改革课程3项,分别是《专转本高校创新人才培养体系的探索》、《高校基础化学教学改革》、《基于创业教育的应用型本科创新型人才培养》。(张建)

【推荐2007年国家级教学团队】

9月,学校组织向上海市教委推荐2007年国家级教学团队1个(应用化学专业教学团队,教学团队带头人:卢冠忠院长)。开展高等学校教学团队建设,旨在通过建立团队合作机制,改革教学内容和方法,开发教学资源,促进教学研讨与教学经验交流,推进教学工作老中青相结合的传、帮、带工作,提高教师整体教学水平,进一步提高高校教学水平和教学质量。(张建)

【评选校级优秀多媒体课件】

为推进全校

多媒体教学和课件建设,学校于2007年6月组织进行了优秀多媒体课件评选工作。经教师个人申请,各院(系)、部审核推荐,校外和本校教学工作委员会专家评审,21件多媒体课件被评选为上海应用技术学院优秀多媒体课件(2等奖2个,3等奖3个,优秀奖7个,鼓励奖9个)。(张建)

【开展教学质量月活动】

为进一步提高课堂教学质量,迎接本科教学工作水平评估,学校开展“全校教学质量月”工作。在2007—2008学年第一学期第一周到期中教学检查时期的第十二周之间,组织校级领导、机关工作人员、各院(系)领导、各教研室负责人及教师,对在本学期上课教师,进行课堂教学的听课(看课)交流学习、教学评价活动。

本次全校教学质量月(课堂教学互帮互学)活动,经统计共有276位听课(看课)人员对任课教师进行了课堂教学评价,被听课教师达956人次。在对其课堂教学打分中,A级有546人次,为57.11%;B级有375人次,为39.23%;C级有35人次,为3.66%。同时,绝大多数听课(看课)人员对学风进行了测评。在对学风的818班次的评价中,A级有275班次,为33.62%;B级有483班次,为59.05%;C级有59班次,为7.21%;D级有1班次,为0.12%。通过这次全校教学质量月的课堂教学互帮互学活动,加强了任课教师对课堂教学环节的重视,进一步规范了课堂教学。整个教学质量月(课堂教学互帮互学)活动取得了良好成效。(张建)

【汇编教学改革与实践丛书】

2007年,教务处组织各院(系)在认真总结本科专业建设、课程建设与实习基地建设等教学改革经验的基础上编辑出版了“上海应用技术学院教学改革与实践丛书”。本丛书共有三分册:《传承发展创新篇——上海应用技术学院专业建设集锦》汇集了学校本科专业建设发展的历程和成果;《依托行业铸特色——上海应用技术学院实习基地建设集锦》展示了学校校外实习基地建设及对学生实践能力和创新创业意识培养的成果;《励精图治结硕果——上海应用技术学院课程建设集锦》凝聚了学校教师在上海市精品课程、重点课程,以及校级精品课程、重点课程建设中的才思和智慧。(童洁娜)

【“课程中心”项目获市教委批准立项】

为了不断推进教学资源的共建共享,逐步实现教学及管理的网络化和数字化,教务处申报上海市教委课

程中心项目并获得批准立项。课程中心建成后,将具有对外宣传、信息查询、成果展示、教学运行和管理监督等多项功能,成为学校“教学信息与管理系统”的核心。它不仅成为学校开展课程建设、教学改革和教学管理的重要平台,还是改革课堂教学模式、促进教学互动,提高教学效果和教学质量的重要措施。(姜超)

【首批五个校级实验教学示范中心立项建设】

为加强学生实践能力和创新能力的培养,加快实验教学改革和实验室建设步伐,促进优质资源整合和共享,提升办学水平和教育质量,推动学校实验室和实践教学基地建设,经学校批准,物理实验中心等5个实验中心为学校首批实验教学示范中心建设单位。(马忠才)

【综合性、设计性实验立项建设】

为加快实验教学内涵建设,提高实验教学水平和质量,增加综合性、设计性实验项目,力求有综合性、设计性实验课程比例达到本科教学工作水平评估优秀水平,2007年,批准综合性、设计性实验建设项目立项151项,投入建设经费15.1万元,已有40项综合性、设计性实验建设项目通过专家验收。(马忠才)

【校外实习基地建设】

2007年,学校坚持“一线工程师”的培养目标,积极推进和加深了校企间的合作,加强了实习基地的外延和内涵建设,校外实习基地在巩固的基础上得到快速发展。在这一年中,学校与宝山钢铁股份有限公司、上海电气(集团)总公司等30个实习基地签订了产学研协议,至此,签约的实习基地数已达到118个。实习基地的建设和发展,为学校事业发展、实现办学目标、改善教学环境和培养“一线工程师”应用人才提供了保障。

学校推进示范实习基地建设,进一步依托行业、贴近企业,通过学校的科研平台,提升企业的研发水平,促进产学结合,提高学生实习内涵的质量,探索校、企、学生三赢的基地建设模式,2007年5个实习基地列入示范基地建设。(顾建忠)

【推进校企联合指导毕业设计(论文)】

为实现培养一线工程师的培养目标,学校坚持政策激励,鼓励本校教师与各行业生产第一线的工程技术人员联合指导学生的毕业设计(论文)工作,通过与企业合作真题真做,增强课题的实际应用价值,强化学生解决实际工程问题的能力培养,增强了学

生就业的竞争力。2007届校企联合指导毕业设计(论文)课题达360个,占全校课题的15%,比2006届提高7个百分点。(马忠才)

【构建毕业设计(论文)质量监控体系】

2007年,进一步健全和完善了毕业设计(论文)质量监控体系与管理制度,形成了三段式监控(前期、中期、后期)、两结合的检查评价(院系自查和学校抽查相结合;校内专家和校外专家检查评价相结合)、“前期四审核”、“中期三管理”与“后期三审查”的10个主要监控点(学生准入审核、指导教师资格审核、选题审核、开题审核、学生管理、指导教师管理、毕业设计(论文)进度管理、答辩资格审查、答辩过程检查、毕业设计(论文)质量审查与评价)较完整的质量监控体系,有效地促进了毕业设计(论文)教学环节过程的规范管理和毕业设计(论文)质量的提高。(马忠才)

【校级学科技能竞赛活动】

2007年学校组织了第三届“机电杯”创新设计竞赛、计算机技能大练兵和技能竞赛、首届英语技能(演讲、听力)竞赛、第二、第三届化学实验技能竞赛和首届数学建模等校级竞赛,参赛学生达9549人,获一等奖41人,二等奖114人,三等奖208人。(王珍)

本科教学工作水平评估

【概况】

2007年是迎评促建冲刺年。年初,学校领导确定了“狠抓整改,加紧建设,突出重点,彰显特色”的评建工作思路;确立了“凝练学校特色项目以及院(系)、部自身特色”的工作重点;提出了“在整改中促建设,在建设中促提高,力求各项指标达到优秀”的建设目标。同时,在各院(系)、部巩固成绩,加强整改建设基础上,全面启动学校层面的迎评工作。

学校邀请专家进行年度综合检查;7月和9月两次接受市教委评估预检查。校评估领导小组召开了5次工作会议,多次召开现场推进会,并组织开展互查互学活动。在学校教学工作水平评估领导小组的指导下,在评估办公室和七个工作小组的通力合作下,形成了《自评报告》、《校长报告》,凝练出了办学特色。11月4日至9日,教育部评估专家组对学校本科教学工作进行了为期6天的实地考察,专家组充分肯定了学校本科教学工作取得的成

绩。

12月,学校制定了整改方案,召开评建工作总结暨整改动员大会,本科教学工作水平评估进入了第三阶段,即整改阶段。(朱守岗、张菁、陈飞)

【邀请专家进行年度综合检查】 1月15日至17日,学校邀请以电力学院副院长姚秀平教授为组长、上海大学评估办主任宋少沪教授为副组长的专家组对学校各院(系)、机关处室进行了为期三天的综合检查。专家组成员来自上海交大、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、东华大学、上海外国语大学、华东政法学院等14所高校以及市教育评估院。

本次评估检查一共分成5组,分别对院(系)、部和各机关处室进行考察、评估,主要内容有:听取院系领导汇报;考察实验室;查阅相关资料(抽查毕业论文或毕业设计、抽查试卷、抽查档案资料及评估支撑材料);考察教学活动;召开学生座谈会、教师座谈会、干部及管理人员等座谈会;进行外语、计算机、物理、化工、电子电工五个项目技能测试;检查机关处室服务本科教学和迎评促建工作情况以及落实“迎评促建”目标管理责任书情况。

专家们肯定了学校二级学院(系)、部、机关处室在迎评促建工作中所取得的进步和成绩,提出了各单位在本科教学工作中需要进一步加强建设和整改的环节,使各教学单位和机关处室理清了工作思路,明确了下一步开展评建工作的方向和任务。

(朱守岗、张菁、陈飞)

【市教委对学校进行评估预检查】 由上海市教育委员会聘请的专家组一行20人次,于7月和9月先后两次对学校的本科教学工作进行了预检查。在考察期间,专家组听取了院长卢冠忠关于上海应用技术学院本科教学工作情况的汇报;审阅了《上海应用技术学院本科教学工作水平评估自评报告》、支撑材料和原始档案;走访了2个校区的12个教学单位、图书馆以及相关职能部门;召开了各院长(系主任)、实验室主任、教学管理人员、青年教师、学生等12个座谈会;进行了计算机、英语、化工、电子电工等基本技能测试;听课33门次,抽查试卷2629份,调阅毕业设计(论文)1013份,实验、实习报告889份。同时还调阅了相关院(系)和专业的教学改革、建设和管理的有关文件和教材。

在两次预检查中,市教委副主任王奇多次专程到校并作讲话。各位专家分别反馈了检查意见,专家组对学校本科教学工作取得的成绩给予了肯定,并就如何做好冲刺阶段有关工作提出了中肯的意见。党委书记祁学银、院长卢冠忠在致谢辞中感谢专家组提出的宝贵意见和建议,表示要按照教育部评估指标体系要求,针对专家组帮助我们查找出来的问题,认真整改,努力达到市科教党委、市教委对学校提出的评估工作目标。(朱守岗、张菁、陈飞)

【上级领导关心学校本科教学工作水平评估工作】 作为上海市第一所接受教育部本科教学工作水平评估的新建本科院校,学校的评建工作得到了上级领导的亲切关怀和大力支持。全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪亲切接见学校领导,为学校发展指明了方向;教育部副部长吴启迪视察学校,对学校发展及办学定位,办学特色予以充分肯定;教育部高教评估中心主任刘凤泰为学校干部作了评估专题报告;上海市政协主席蒋以任出席在学校举行的上海工业经济联合会应用技术产学研推进大会并发表重要讲话;上海市科教党委书记李宣海、上海市教委主任沈晓明等领导高度重视学校评估工作,并提出目标要求;上海市教委副主任王奇半年内6次专程来学校并发表讲话,指导学校评建工作。(朱守岗、张菁、陈飞)

【党委常委会专题研究评估工作】 党委常委先后召开了10次有关评建工作的会议,听取评估各阶段工作情况汇报,并明确下一阶段工作任务。多次对《自评报告》、《校长报告》和办学特色进行讨论,提出修改完善意见,明确校党政领导评建工作的分工和责任。对评建冲刺阶段的工作方案、专家进校前的动员、整改,以及进校后的接待方案进行了专题讨论,提出了具体要求。(朱守岗、张菁、陈飞)

【校长办公会议专题研究评估工作】 为了更加有效的推进学校评建工作,校长办公会议多次专题讨论研究涉及学校层面的评建工作。听取了学校13个部门44个观测点的综述汇报及支撑材料建设情况。校领导认真分析了各部门的综述、支撑材料准备情况及存在的问题,并就解决问题的方法进行研究讨论。校领导强调,迎评促建是今年学校工作的重中之重,校级支撑材料的整合工作将直接影响学校的评估结果,各部门要同心协力,加强合作,

举全校之力做好迎评促建工作。(朱守岗、张菁、陈飞)

【校本科教学工作水平评估领导小组工作会议】 校本科教学工作水平评估领导小组先后共举行 5 次工作会议。会议下发了上海应用技术学院 2007 年迎评促建第 1-9 号任务书,分别听取了评估办和各部门各阶段的工作情况汇报,明确了每个工作阶段迎评促建要达到的目标。确立“继续以教学内涵建设引领评建工作,提升教育教学水平”工作思路,强调加强领导,狠抓落实,严格按照任务要求,责任到人,把握时间节点,落实每一个工作细节。每次会议都分别对阶段工作进行了总结,对下一个阶段工作提出具体措施,保证学校评建工作有条不紊地进行。(朱守岗、张菁、陈飞)

【校本科教学工作水平评估办公室、分项小组工作会议】 为全方位推进学校评建工作,校评估办先后召开了 14 次工作会议,分别确定各阶段的评建工作任务,并将各项任务责任到人,落到实处;同时对前一段工作进行总结,反馈发现和存在的问题,及时提出整改意见。

教学建设与材料、资源建设、学风与学生工作、思想教育与宣传、秘书、综合协调保障、联络等 7 个分项工作小组,在分管校领导的指挥下,分别多次召开了工作会议和研讨会,根据各自分管的评建工作任务,组织实施,破解难题,有序推进,按时按质完成每一项任务。(朱守岗、张菁、陈飞)

【赴兄弟院校考察学习评建工作经验】 为做好迎接市教委预评估和教育部正式评估准备工作,上半年校领导带领各院(系)、部院长(主任)和总支书记、教务处负责人及评估办相关人员先后赴东华大学、常州工学院学习取经。兄弟院校结合本科教学评估中的亲身经历和体会,对评建工作中的重点、难点、注意点以及主要举措作了介绍,并对学校迎评促建工作提出建议。考察结束之后,学校召开了本科教学工作水平综合评估学习交流会,明确在迎接教育部本科教学工作水平评估中院(系)、部、职能处室应该做什么、怎么做。各部门负责人均表示要认真学习兄弟院校的经验做法,结合本部门实际,同心协力,做好迎评促建工作。(朱守岗、张菁、陈飞)

【迎评促建现场推进会】 为使各部门评建工作达到预期目标,进一步统一思想,深刻理解评估指标体系内涵,有效整理学校评估支撑材料,有力

推进各项迎评促建工作,学校于 4 月至 9 月,先后召开了 5 次迎评促建各部门现场推进会,分别对各部门各阶段的工作现状作了全面的了解和分析,清醒认识存在的差距和不足,加大整改的力度。推进会主题明确,措施到位,为各部门落实学校评建工作总体要求,扎实做好各项准备工作起到了积极作用。(朱守岗、张菁、陈飞)

【开展校内自查互学活动】 10 月中旬,由校领导带队,各院(系)部、机关处室中层干部和教授组成八个小组,采用专项检查的方式,对全校 12 个院(系)部迎评工作进行互查互学。检查内容包括:听取院长(主任)汇报、听取专家走访方案汇报及师生发动情况、环境布置、实验室与实践环节、抽检教学文档。这次检查反映出,各单位经过近期整改,各项工作取得了积极成效,同时也看到我们还存在的一些差距。学校评估办已将检查打分结果进行分类汇总,下发至各单位。各单位根据检查的情况,认真汇总梳理,并在领导班子中进行专题讨论研究,针对存在的薄弱环节,制定出整改措施,明确任务,责任到人,在最后冲刺阶段,深入发动全体师生,齐抓共建,精心做好迎评各项准备工作。

(朱守岗、张菁、陈飞)

【校史馆落成】 10 月 23 日,在图书馆举行了校史馆揭幕仪式。党委书记祁学银、院长卢冠忠为校史馆揭幕,党委副书记王一鸣主持仪式,副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉出席了揭幕仪式。党委书记祁学银在揭幕仪式上发表讲话,他指出,校史馆真实记录了学校的发展历程,生动展示了学校建设和发展的风貌,我们要充分利用这一载体,把校史馆作为对外宣传窗口,更要将她作为对师生员工进行校情校史和爱校荣校教育的基地,成为学校文化建设中一道亮丽的风景线。机关各部、处、室部分干部也参加了校史馆的揭幕仪式。

(朱守岗、张菁、陈飞)

【召开迎接本科教学工作水平评估动员大会】 9 月 4 日下午,学校在大礼堂召开庆祝第二十二个教师节暨全体教职工大会,并对迎接教学工作水平评估做了初步动员。会上,卢冠忠院长作了题为《全校行动,奋力拼搏,夺取本科教学工作水平评估和新校区建设的新胜利》的讲话,他重点阐述了“学校的现状和面临的发展机遇”、“发挥教师员工的主人翁精神,是学校可持续发展的动力”、“集中精力,奋力拼搏,全力完成学校两大历史任务”几个方面

的问题,强调了在迎评促建工作的最后阶段,要牢固树立“评估无小事”的责任意识和“横向到边,纵向到底”的务实意识。刘宇陆副院长作了题为《同舟共济,全力以赴,确保评估取得成功》的讲话,对做好迎接市教委和教育部对学校的本科教学工作水平评估作了专题报告。

10月23日,学校在大礼堂和图书馆同时举行迎接冲刺阶段动员大会。大会由党委书记祁学银主持,机关各部、处、馆、室、中心及全校各院(系)、部全体教职工和学生代表参加了会议。会上,播放了迎接评估专题宣传片;院(系)、部代表、机关处室代表、民主党派代表、教师代表、职工代表和学生代表分别发言,表示要鼓足干劲、振奋精神、迎评冲刺,再创佳绩。院长卢冠忠就迎接教育部专家组进校考察作动员讲话,他强调了评估对推动学校内涵建设的重要性,回顾了两年来迎评促建工作的成效,并对迎评工作提出了要求,即要求全校教职员工一定要鼓足干劲、振奋精神、迎评冲刺,夺取评估的最后胜利。(朱守岗、张菁、陈飞)

【凝炼办学特色】 在刘宇陆副院长的直接带领下,秘书组先后召开了原三校老领导、教授、院(系)、部领导、教师、企业界人士、校内外专家等近10次座谈会,汲取专家、干部、教师的智慧,提炼出特色项目8个,尔后归纳为4个,最后经评估办讨论确定为2个。经校领导多次研讨,两个特色项目的表述明确为:“秉承传统,整合资源,强化内涵,错位发展,实现‘1+1+1>3’”;“依托行业,服务企业,培养一线工程师为主的高层次应用技术人才”。

11月教育部专家组进校考察评估,对学校“依托行业,服务企业,培养一线工程师为主的高层次应用技术人才”的特色项目予以充分肯定,并在“考察意见”中称:“在人才培养方面形成了鲜明的办学特色”。(朱守岗、张菁、陈飞)

【召开评估总结暨整改动员大会】 经过自评和教育部专家组进校考察评估后,学校的本科教学工作水平评估进入了整改阶段。学校党政领导针对自评自查和教育部专家组来校考察评估的反馈意见进行逐条对照、分析,认真研究,并在此基础上对前两个阶段的工作进行总结,制定整改方案,建立加强内涵建设和保证教学质量的长效机制。

12月27日,学校召开了评估总结暨整改动员大会。党委书记祁学银主持会议。教育部高等教育

评估中心副主任李志宏教授出席了学校本科教学工作水平评估总结暨整改动员大会并作重要讲话,光明日报教育部主任记者朱振国陪同出席,学校副处级以上干部、全体教授、教研室主任、实验室主任、部分教师代表参加了会议。

李志宏教授的讲话强调了评估整改工作对学校提高人才培养质量,促进学校长远发展的重要意义,并就应用型本科学校如何办出自己的特色,如何创建一流的学校提出了要求。卢冠忠院长在会上对两年来学校的评建工作作了回顾总结,并对整改阶段工作做了动员。刘宇陆副院长阐述了学校整改方案,布置了整改阶段的工作任务,包括:整改工作的指导思想、整改工作的基本思路、整改工作的目标和整改措施以及整改工作的进程,使与会者对下一步的整改工作有了明确的方向和目标。祁学银书记在讲话中对学校评建中凝练出来的拼搏精神、协作精神、进取精神、奉献精神予以了充分肯定,同时就如何做好评估整改工作提出具体要求。

(朱守岗、张菁、陈飞)

思想品德教育与管理

【概况】 2007年,为加强大学生理想信念教育,强化大学生的社会责任感和历史使命感,学校开展了“两会”精神的学习和“塑造健康形象,做文明学子”的图片竞赛及展示活动。

为加强学校学风建设,调动学生的学习积极性,营造良好的学习氛围,学校举办了第二届大学生科技节,本届科技节开展了2007年大学生科技创新发展基金立项工作,全校共申报160项,最后107个项目正式立项,其中,重点项目6项,一般项目101项;举办了第二届100个“学习标兵”、100个“学习型寝室”的评比活动,评选出100个“学习标兵”和95个“学习型寝室”;成功举办以“语言展示自信,英语秀我风采”为主题的第五届外语节;进行了全民选举“我心目中的好老师”,印制了一万多张选票,最终确认了17位第三届我心目中的好老师,促进了师生互动、教学相长。

为加强学生工作队伍建设,为学生思想政治教育提供有力的保障,学校2007年引进了20名优秀硕士生、党员充实了学生工作队伍,并完成了岗前培训。为提供学生工作队伍的政治素质和业务素质,学校选派43人次参加了包括主题教育、心理

健康教育、管理技能、法制化、领导艺术、国家教育部高校辅导员骨干培训班等不同的专题培训以及心理咨询师、职业咨询师等职业培训。学校评选出了 14 名校级优秀辅导员，范建芳老师荣获了 2006-2007 年度“上海市优秀辅导员”和上海高校十佳优秀辅导员的荣誉称号，极大地调动了学生工作人员的工作积极性。

2007 年开展了形式多样、丰富多彩的校园科技文化活动。第二届大学生科技文化节顺利举办。2007 年大学生科技创新发展基金立项，全校共申报 160 项，最后 107 个项目正式立项，其中，重点项目 6 项，一般项目 101 项，资助金额达到了 233200 元。同时学校还开展了大学生科技创新优秀项目和优秀指导教师的评选，经过院系申报、专家评审、组委会讨论，共评选出 16 个大学生科技创新优秀项目、7 名大学生科技创新优秀指导教师。此外第五届外语节成功举办，几千名师生参与其中，营造了学习英语的良好氛围。学校还举办了第二届百个学习标兵和百个学习型寝室的评选和表彰活动。（徐大刚）

【加强辅导员队伍建设】 2007 年学校又选拔了 20 名硕士生党员充实辅导员队伍，辅导员队伍中，100% 为中共党员，65% 为硕士研究生及研究生在读。中级及以上职称占 55%，年龄段在 20-30 岁之间的占 49%，31-40 岁之间的占 30%；41 岁以上的占 21%，平均年龄为 33.1 岁。学校重视辅导员培训工作，充分利用上海市科教党委、教委及国家教育部等上级单位提供的培训机会，分别选派 34 人次参加了包括主题教育、心理健康教育、管理技能、法制化、领导艺术等等不同的专题培训以及心理咨询师、职业咨询师等职业培训，选派一名辅导员参加了国家教育部高校辅导员骨干培训班。（徐大刚）

【加强大学生思想政治教育】 2007 年，学校通过邀请人大代表郑惠强为大学生传达了全国“两会”精神，开展了大学生学习两会精神的活动和大学生关注国家大事的假期访谈活动，加强对大学生的理想信念教育，以践行社会主义荣辱观。（徐大刚）

招生与就业

【2007 年招生概况】 2007 年学校合理制定招生计划，圆满、超额完成招生任务。

2007 年，本科招生计划 2554 人（其中本市计划 2170 人，外省市计划 384 人），预留计划 46 人，合计计划招生数 2600。实际本科招生录取 2640 人（其中本市录取 2231 人，外省市录取 409 人）。

公布的高职（专科）招生计划 800 人（其中 200 人属梅陇教学部计划），（其中本市计划 700 人，外省市计划 100 人）。实际高职（专科）招生录取 817 人（其中外省市补录 16 人，本市录取 709 人，外省市录取 108 人）。专升本计划招生 212 人，实际录取 192 人。

2007 年共计招生人数 3649 人（本科 2640 人，高职（专科）817 人，专升本 192 人）。（陈贤）

【就业】 2007 年，学校的毕业生就业工作体制不断完善，加强队伍建设，逐步形成了就业指导工作体系，制订了《上海应用技术学院毕业生就业实施细则》，建立了校就业工作例会制度和就业进展通报制度，设立了《上海应用技术学院教师推荐奖励和表彰制度》。在就业服务中我们坚持“一切为了学生，为了学生一切”的工作态度，积极为学生提供职业发展和就业服务，保障毕业生充分就业。通过不断加强就业指导、拓展就业途径、规范就业工作，努力为毕业生提供丰富的就业信息；通过加强和发动专业教师积极参与毕业生就业推荐工作，形成了全校教师积极参与就业的良好局面；通过积极加强毕业生思想教育，提高毕业生素质，积极引导和鼓励大学生参加“三支一扶”、和“西部志愿者”活动，学生面向基层、面向一线岗位、面向西部就业的热情不断提高；通过深入开展“我为母校留下什么？我为老师留下什么？我为低年级同学留下什么？”的“三留”教育活动，组织了“我在上海应用技术学院四年”的征文活动和“感恩母校、宣传母校”等活动，努力展现学校毕业生的良好素质和形象；通过加强毕业生跟踪调查，及时听取企业和毕业生的要求和建议，为进一步促进学校提高教育质量和就业指导水平提供依据。

学校以“建设一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科高校”作为办学目标，致力于一线工程师为主的高层次应用技术的培养，毕业生已得到社会各界的关注和认同。

2007 年毕业生人数为 3088 名，其中本科 2412

名, 高职(高专) 676 名(含特教 20 名)。全校 3088 名毕业生涉及 9 个院(系)、二个教学部, 涉及 28 个专业、59 个专业方向。截至 2007 年 12 月 20 日, 全校就业率达 97.77%, 其中本科毕业生的就业率为

98.22%, 专科(高职)毕业生的就业率为 96.15%。
(翁德明)

继续教育

【概况】 2007 年学校继续教育工作全面贯彻科学发展观, 认真落实学校“以人为本、规范管理、提高质量、讲究效益”的继续教育办学要求, 以市场为导向, 以质量求生存, 以特色求发展, 不断拓展继续教育的办学领域、办学层次和办学空间, 努力实现学校成人教育又好又快发展, 顺利完成了 2007—2009 年目标管理方案中确定的第一年的目标任务。现学校成人教育在校生规模(含学历教育、非学历教育等)近 15000 人。2007 年继续教育学院全年收入达到 3057 万元, 实现利润 1402 万元, 上交学校 1100 万元, 实现了社会效益和经济效益双丰收的良好局面。

2007 年学校实行了成人学历教育教学管理两级管理的模式, 全校各院(系)、部共有 569 人次教师承担了 31652 课时。《上海应用技术学院成人高等教育学生学习指南(2007 年版)》、《上海应用技术学院继续教育学院统考课程大纲(2007 年版)》正式启用。

2007 年成人高考招生于 2007 年 12 月 2 日圆满结束, 专科起点本科计划人数 870, 录取人数 844; 高中起点本科计划人数 210, 录取人数 228; 高中起点专科计划人数 580, 录取人数 598。

2007 年继续教育学院全面加强成人教育教学质量建设, 全面实施教学督导巡视工作。为使校内统考课程有序进行, 对《计算机应用及网络基础》、《大学英语 2》、《大学英语 4》、《高等数学 2》、《线性代数》、《毛泽东思想概论》、《政治经济学》、《邓小平理论概论》等 8 门课程实施校内统考, 7 月对《计算机应用及网络基础》、《大学英语 1》、《大学英语 3》、《大学英语 5》、《高等数学 1》、《概率统计》、《毛泽东思想概论》、《马克思主义政治经济学》、《马克思主义哲学原理》、《邓小平理论概论》、《法律与道德》、《思想道德修养与法律基础》、《线代与概率》等 13 门课程实施校内统考, 共有 73 人次的巡考员参加了 19 个教学点的带卷巡考工作, 总计 80 人次的校内外教师参加了 21 门课程近 8000 份试卷的阅

卷工作。

10 月 29 日, 在原继续教育学院招生办公室、教务办公室的基础上, 组建学历教育部, 统筹管理全校成人高等学历教育工作。

2007 年共有 10093 人次参加了学校主考的室内设计专业(专科)高等教育自学考试, 有 2103 人次参加了室内设计专业(本科)高等教育自学考试。2007 年 9 月, 经上海市自学考试委员会批准, 学校被批准为上海市高等教育自学考试《会展策划与管理》专业(专科)的主考, 这是学校自学考试工作的又一个重大突破。

完成了两次共 3251 人参加的全国计算机等级考试任务, 完成了两次共 3279 人参加的全国英语等级考试任务, 完成了有 3456 人参加的全国硕士研究生入学考试任务。

为配合学校“迎评促建”工作, 在全校各院(系)、部的大力支持下, 继续教育学院积极开展针对学校大学生的职业技能培训和职业资格鉴定工作, 全年有近 1000 名学生参加培训及职业资格鉴定。

2007 年, 继续教育学院认真贯彻落实教育部、市教委关于加强继续教育管理有关文件的精神, 积极探索在新形势下成人教育学生思想政治工作的新途径、新方法。下半年继续教育学院成立了以学院党支部书记、院长为组长的继续教育学院学生工作领导小组, 基本确立继续教育学院学生工作的管理模式, 即: 学院党政统筹协调、专人分管负责, 以条为主、条块结合。11 月, 在校团委的支持下, 成立了继续教育学院团总支。这些举措都是继续教育学院全面贯彻落实科学发展观, 针对面临的新情况, 不断适应新形势, 创造性地解决新问题所采取的新措施。(袁翔)

【启动航空运输服务职业教育培训】 为满足中国民航业快速发展的用人需求, 4 月 11 日, 继续教育学院与中国航空运输协会培训中心、上海星空联盟航空培训中心就联合进行航空运输服务职

业教育培训举行了合作办学签字仪式。上海应用技术学院党委副书记、副院长朱国强，中国航空运输协会培训中心总经理陈燕等有关方面领导出席了签字仪式。根据达成的协议，合作三方将形成航空运输服务学历教育、航空运输服务职业技能培训及就业推荐服务三位一体的办学模式，同时中国航空

运输协会培训中心将在上海应用技术学院设立民用航空运输服务在职人员职业技能培训基地，为中国民用航空运输产业培养并输送高素质、国际化的人才。（袁翔）

高等职业教育

【概况】 学校的高等职业学院设有会展策划与管理、金属材料与热处理、市场营销、机电一体化技术、应用电子技术、计算机及应用技术、应用化工艺术、建筑装饰工程技术、商务管理、应用艺术设计、国际商务等 11 个专业，共有在校全日制高职、高专生 784 人。

学院现有在编工作人员 9 名，其中教授 2 名，分别从事行政工作、教学管理、学生工作、预备技师工作等。为了加强教师队伍和高职教学工作，充分依托学校和社会资源，12 月高职学院筹备建立兼职教师后备资源库，招聘兼职专业主任，编制了《高等职业学院教师授课手册》。

学院成立以来，以提高教学质量为主导，以专业建设为龙头，完成了高等职业学院 11 个专业的培养计划；组建高等职业学院高职教育特聘专家委员会，有 10 多位专家担任委员会成员；完成了高职高专教学管理系统的调试和完善使用；开展期中教学质量检查工作，共召开了 7 个座谈会，其中 5 个联合座谈会，2 个高等职业学院组织的学生座谈会，参加学生 104 人，老师 20 多人；形成《期中教学质量检查汇总报告》；进行新生入学专业教育，邀请校内外教授、工程师、高职毕业生做专业讲座和报告共 4 场。

完成教学运行、考务、教材、实践等管理工作，共有 57 位教学老师，91 门次课程，组织考场 132 个，监考教师 216 人次。

2007 年 10 月向上海市教委申报 3 个新专业：空中乘务专业、园艺技术专业、高分子材料应用技术专业，全部获得市教委批准。

学院以育人中心，贯彻教育家陶行知先生的教诲：“身体是否有进步；学习是否有进步；工作是否有进步；道德是否有进步”的育人理念，进行新生入学教育，编写《高等职业学院学生手册》，

金鸣林院长和徐坤泉专家为新生开设了 2 场讲座；开展入党教育，金鸣林院长为全体学生作“十七大”精神学习辅导报告，还邀请了社科系老师在入党积极分子座谈会上作十七大精神学习辅导报告，共有 204 人递交入党申请书，成立了 16 个党章学习小组。在 2007 年上海市冬季征兵工作中，有两名女生应征入伍。

10 月，学院成立了第一届团总支、学生会，并举办了“学生干部培训班”，组织学生参加校园文化活动，获得运动会团体第六名，新生十大歌手第二名及最具人气奖，趣味足球比赛亚军，外语节英语原声配音比赛第一名、演讲比赛第二名、卡拉 OK 比赛三等奖，举办了“爱点亮心灵 激情创造未来”迎新文艺晚会。

2007 年学校成功申报为上海市第一批 8 所“校企合作院校”，上报 5 个本科专业为“校企合作专业”，学校化工实验中心鉴定通过成为上海市“化学分析工”、“化工总控工”鉴定基地，5 月—7 月，组织了本校 146 位同学报名参加预备技师考试，57 位同学通过考试，在上海市培训人数和通过率排全市第二位。

高等职业学院受学校委派多次参加上海市和全国的各类会议、论坛，其中院长金鸣林教授应邀参加 2007 中德创新和职业资格教育交流大会，作了题为《借鉴德国模式努力培养高素质技能型人才》的大会主旨报告。完成上海市教委下达的“高素质、应用型人才培养”研究项目。（金鸣林、杨益群、张勤、侯建生）

【高等职业学院成立】 3 月 16 日下午，学校举行高等职业学院成立揭牌仪式。党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长陈东辉、组织部长宋敏娟出席会议。宋敏娟宣布了校党委任命：金鸣林任高等职业学院院长，杨益群任副院长。祁学银、卢

冠忠为高等职业学院揭牌。

金鸣林从高等职业学院筹建的基本情况和高等职业学院的办学模式两个方面进行了汇报,并表示将加倍工作,做好服务,不辱使命,努力实现学校提出的效益与质量兼顾的发展目标。

卢冠忠院长对高等职业学院也提出了三点希望:第一、教育质量永远是生命线。要牢记教育质量是永恒的主题,高职高专也是一样,这是对学生负责,对社会负责,更是高等职业学院立足的资本。第二、要研究社会对办学的需求,一是研究专业,二是研究专业技能,三是研究新型的办学机制,四是研究人才培养机制。第三、希望高等职业学院不断拓展教学模式,培养更多社会需要的新型人才。卢冠忠院长同时祝高等职业学院在校党委和分管校长的领导下,飞跃发展。(杨益群)

【高职首次招生工作完成】 高职院校 2007 年计划招收 11 个专业共 800 名学生。第一志愿报考高职学院的考生人数为 1607 人,其中理工类 887 人,文科类 720 人;录取新生的最低分数线分别为文科 298 分、理科 277 分,其中应用艺术设计、机电一体化、建筑装饰工程技术、计算机应用技术、会展策划与管理专业得到考生亲睐。应用艺术设计专业的录取分数线超过了本科录取分数线。(秦凤)

【公共实训中心申请批准】 9 月高等职业学院在客观分析上海及周边地区行业对人才的需求情况以及高等院校专业设置的基础上,考察国内外焊接领域的现状和发展进程,基于学校的现状,向上海市教委申请建设第三批高等职业教育公共

实训中心项目。在高等职业学院的努力下,上海市教委针对学校以工为主的办学理念,面对上海制造业转移的趋势和社会的需求,经过专家评审,同意“开放式焊接工程培训中心建设”项目立项,批准经费为 70 万元。高等职业学院将按照项目建设目标及验收标准的要求,扎实开展工作,为上海市的职业教育提供服务,为高职教育的复合人才培养提供专门基地,实现“教学建设、实训、技术服务、职业技能培训”四位一体的目标。(侯建生)

【“校企合作”化工类高技能人才专业理事会第二次会议】 12 月 27 日,校企合作“化工类高技能人才专业理事会”第二次会议召开。副院长、专业理事会副理事长陈东辉教授主持会议,上海市劳动局研发中心孙兴旺主任,华谊(集团)公司沈丽萍副总经理、上海信息技术学校校长邬宪伟教授、华谊集团的专家及我校高职学院、化工系、继续教育学院、教务处有关人员出席了会议。

高等职业学院副院长杨益群教授就 2007 年预备技师开展情况作了总结,展望了 2008 年预备技师开展情况。会议就 2008 年预备技师开展所遇到的问题、存在的困难做了充分的讨论和协商,劳动局研发中心主任孙兴旺同志对学校开展的预备技师工作给予了高度的评价,理事会理事长、华谊(集团)公司沈丽萍副总经理代表华谊(集团)公司表示一定会大力协助上海应用技术学院开展好 2008 年的预备技师工作。(侯建生)

高等教育与政策研究

【概况】 高教与政策研究以“围绕学校中心工作,增强主动服务意识,提高应用研究能力,推进本科教育工作”为基本工作思路,坚持“高教研究上海应用技术学院化”的工作理念,在完成组织高教课题研究、出版论文成果专刊、编辑高教参考资料、参与高教学会工作等与高等教育研究相关工作的同时,围绕学校中心任务,积极参与迎评促建工作。(刘国臣)

【组织高教课题研究】 召开 2006 年高教研究课题总结会,对经外聘专家评审获奖的 10 位

同志进行表彰,3 位获奖代表在会上进行了交流;做好本年度 32 个立项课题管理工作,对各课题组的研究情况进行中期检查,掌握进度,确保项目按时保质完成。年底开展对本年度立项课题的结题;公布《2008 年度高教研究课题项目指南》,内容包括:改革与发展、人才培养、师资建设、教学改革、大学文化、高教理论研究、德育等七方面共 47 项,并于校园网发布有关申报通知,同时还将通知以书面形式向各部门送发。年底收到申请 54 项;申报的上海市高教学会 8 个项目全部获批准立项,其中

1 项被中国高教学会列为“十一五”教育教学研究规划课题，获 2007 年度市高教学会研究课题一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。（刘国臣）

【出版论文成果专刊】 负责第三次教育思想大讨论中各部门交流材料的汇总，编印《教育思想大讨论文集》；以“围绕教育教学实际，着重解决实际问题，体现改革创新成果”为主题，在全校范围内征文，并负责选稿、编辑、校对；联系《教育发展研究》、《科学学与科学技术管理》等编辑部，出版成果专刊 3 册，共计 105 篇论文。（刘国臣）

【编辑高教参考资料】 编辑《高教研究信息》四期，选题包括：加强高校党建，建设和谐校园，促进和谐校园建设；高等学校本科教学质量工程；大学发展与科学管理；提高高校教学质量的重

大举措；全国部分新建应用型本科学校基本情况；高等院校内涵建设等。共约 4 万字。（刘国臣）

【参与高教学会工作】 5 月 23 日，由上海市高教学会主办，上海应用技术学院承办的高教学会第二届所长沙龙研讨会召开。学会有关领导、本市 20 余所高校的高教研究所所长以及学会所属各专业委员会负责人共 41 人参加了会议，卢冠忠院长致辞，沙龙研讨活动以“和谐校园建设”为主题；8 月 8 日，高教与政策研究所负责人出席中国高等教育学会管理研究会学术年会；9 月 24~25 日，高教与政策研究所有关同志参加由中国工程院、上海市人民政府主办的“新形势下工程教育的改革与发展”高层论坛。（刘国臣）

科研与技术开发

科学研究

【概况】 2007年是学校发展的攻坚年和关键年，科学技术处围绕学校党政领导提出的关于“以构建和谐校园为主题，努力完成两大历史任务，全面推进学校发展”的战略思想，按照学校工作的总体部署，坚持高水平 and 快速发展的目标，落实评估任务，加强内涵建设，探索创新机制，强化服务意识，促进学校学科建设和科技工作取得很大发展。

学校完成与科研相关的支撑材料，进行特色亮点工程项目《大学生创新精神和实践能力培养机制的研究》的研究。

2007年5月召开了上海应用技术学院第三届科技工作会议，回顾总结了建校以来学校科技和学科工作的主要成绩，并就今后几年的科技工作进行了部署。为了适应学校科技发展的新形势，对《上海应用技术学院科技管理文件汇编》进行了修订。

科研计划项目的申报取得突破，获得国家自然科学基金项目2项，首次获得国家社科基金项目1项，上海市哲学社科项目2项，并获得上海市科委4项重点项目。通过各种渠道为科技人员搭建平台，积极开展与上海及长三角地区的科技洽谈活动。2007年学校科研总经费达7190万元，专利申请达到112项，两项科技成果获得上海市科技进步三等奖。

10月9日，学校与上海市工业经济联合会共同

召开《应用技术产学研工作推进大会》，中国工程院院长徐匡迪为本次大会发来贺信，上海市政协主席蒋以任出席会议并讲话。学校与宝钢股份、电气集团、华谊集团、上海石化等四个大型集团签订了产学研全面合作协议，与20家企业签署了“上海应用技术学院青年教师应用型能力提高培训基地”合作协议。另外，又有一批学生实习、实践基地揭牌。

学校十分重视对大学生科技创新和实践能力的培养。2007年共申报大学生科技创新项目161项，立项资助重点项目6项，一般项目102项。2007年共获得大学生奖项7项，在奖项数量和等级上都有新的突破。汇编了《大学生科技创新活动指导手册》，举办《大学生实践与创新成果展》。

为提升学校科学研究水平，营造浓厚的学术氛围，2007年共举办七场《教授讲坛》学术报告会。教师参加各级各类的国际会议，在国外刊物和国际会议上发表论文67篇，创历年之最。上海应用技术学院学报已被中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)、中文科技期刊数据库、中国期刊全文数据库(CJFD)、中国核心期刊(遴选)数据库、万方数据数字化期刊、中文核心期刊要目总览等国内几大数据库收录，5年影响因子2007年上升到0.153，学报办刊水平和学术影响不断提高。(舒光伟)

科技成果

【荞麦肽食品的营养特性和提取加工技术】

荞麦肽食品的营养特性和提取加工技术获2007年上海市科技进步三等奖。该成果提出了一种全新的基于多种前处理方法与生物酶技术相结合制备荞麦多肽的思路和技术，有效提高了荞麦多肽的产率。为进一步研究其抗氧化活性等荞麦多肽的营养功能提供了理论基础。首次提出了制备荞麦果蔬泡腾片、荞麦奶茶营养饮料、荞麦芽全粉、荞麦多肽营养饮料的工艺路线及方法。目前该项技术已在企业投入生产，产业化的产品质量稳定，取得了较好的经济和社会效益。研究成果具有原创性。已授权国家发明专利四项。

项目的研究成功对开发我国荞麦特色资源，增强我国荞麦加工的附加值，整体提高荞麦食品在国内外市场上的竞争力具有重要的指导意义和应用前景。(潘嘉祺)

【多功能连续式拉拔机组核心技术】

连续拉拔技术是根据“质量恒定”原理和“无余量变形”节能节材的“净精成形”的新技术和新工艺，坯料通过冷拔方法改变直径尺寸或改变截面形状。主要用于黑色、有色金属材料的连续拉拔加工，拉拔后的型材机械性能高、尺寸精度高，表面质量好，是一种高附加值的冷加工。

项目科研成果转化产品“多功能连续式拉拔机组”通过了上海市机电产品质量检测中心的检测和上海市经委组织的新产品鉴定,达到国际先进水平。在上海新亚冶金设备有限公司进行产业化生产,性价比高,在国内市场享有盛誉,对打破国外在技术上的封锁和垄断,节能减排、提升我国机械制造业水平和提高产品质量等都具有重大的现实意义。

2007年参展第十四届上海国际冶金工业展览会、第三届上海国际钢管工业展览会和第三届上海国际金属工业展览会。(潘嘉祺)

【学生研究成果获第五届陈嘉庚青少年发明鼓励奖】 香料香精技术与工程学院学生祝青负责完成的《竹叶绿茶泡腾片的制作》,将从未用于食用的竹叶进行食用性研究,利用其竹叶的清凉、解毒的功效,进行复合配方,将竹叶、绿茶、糖及柠檬酸等组成竹叶绿茶泡腾片,使其成为时尚饮品,该研究成果申请了发明专利。(倪越)

【大学生科技创新发展基金项目获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖】 7月8日在上海市科技创业中心隆重举行了上海高校学生创造发明“科技创业杯”颁奖典礼,学校十三位大学生、六个项目获奖,香料香精技术与工程学院的孙宗宇同学代表学校上台领奖。(倪越)

【在混响环境下语音盲分离算法研究】 2007年1月13日,由市科委组织召开上海市科委自然科学基金项目《在混响环境下语音盲分离算法研究》验收会,验收专家组听取了项目负责人沈希忠教授代表项目组作的项目研究报告。

项目研究了非平稳信号的特性,根据该特性分别在时域和频域基于二阶统计量构建非负定矩阵,然后由该非负定矩阵根据 Hadamard 不等式建立评价函数,最后分别运用常规梯度法和自然梯度法推导再线算法。该算法适用于一般的源信号即非平稳的源信号的盲处理问题,与其它基于 SOS 的算法项比较,计算简便,收敛快,能够在线运行。

验收专家组认真审阅有关验收材料后,一致同意通过验收。(潘嘉祺)

【面向制造业 CAD/CAM/DNC 集成技术】 1月16日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《面向制造业 CAD/CAM/DNC 集成技术的研究与开发》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人何玉安副教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究引入网络化制造技术的思想,实现了 CAD/CAM/DNC 系统的集成,达到了设计、制造和技术资源的共享,克服了空间给企业内部的异步协同造成的障碍,在正向设计或反求工程技术支持下,能建立基于零件数字化二维图形或三维模型的车间 CAD/CAM/DNC 集成化环境。研究开发了一套 DNC 系统软件,能实现 NC 程序管理、机床管理、用户管理、通信管理和日志管理等功能。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【混凝土箱形截面梁温度场计算机仿真分析】

1月24日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《混凝土箱形截面梁温度场计算机仿真分析》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人刘文燕老师代表项目组作项目研究报告。

项目根据传热学基本原理及结构分析,首先对温度场和温度效应影响的参数进行了研究,利用有限单元法编制了适用于特殊截面箱梁温度场分析软件,由现场试验数据和软件计算结果比较表明,对各种走向的梁截面内温度偏差小于 10%,跨中截面挠度偏差小于 5%。数据吻合良好,仿真软件可用于各种混凝土结构温度场分析,具有广泛的适用性,尤其适用于公路、铁路和桥梁的温度场分析和结构设计。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【钢筋混凝土框架节点处碳纤维布补强加固】

1月24日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《钢筋混凝土框架节点处碳纤维布补强加固研究》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人黄贻平教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究了碳纤维布补强加固的模型,考虑不同的锚固方式、二次受力效应和 CFRP 加固量等影响因素,通过模型试验探讨了碳纤维布加固钢筋混凝土梁负弯矩区的抗弯性能以及梁柱节点处两种不同锚固效果,对抗弯极限承载力、极限挠度以及延性进行了分析和研究,对钢筋混凝土框架结构的碳纤维布补强方法具有指导意义。结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【高速列车 C/C 制动副】

1月26日,在学校召开上海市科委科技发展计划项目《高速列车 C/C 制动副的研究》验收会,验收会由市科委高新

技术处主持，项目负责人杨俊和教授代表项目组作答辩，刘晓荣副教授作项目研究报告。

C/C 制动副是高速列车的关键部件，目前金属材料难以胜任，而碳材料的制动副成本较高，项目针对降低碳材料的生产成本，提高碳材料的性能展开了一系列的创新性研究，C/C 复合材料采用大丝束碳纤维和先进的液气相积密技术，综合运用中压碳化技术、加硼催化石墨等尖端技术，实验获得了预期的效果，摩擦系数达 0.42，磨耗量 4.7 μm /次。

验收委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后，认为项目研究具有国内领先水平，一致同意通过验收。（潘嘉祺）

【数字式液压控制器的研究设计与制造】

1月30日，在学校召开上海市教委科技发展基金项目《数字式液压控制器的研究设计与制造》结题会，结题会由学校科学技术处主持，项目负责人杨征瑞教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究了一种新型的容积式控制的数字式液压控制元件的原理性实验装置，它与微机控制相结合，可以形成新型的机电一体化产品。该数字式液压控制器是由一个新型的、通用数字式电液比例控制泵，以及相应的数字式控制器组成，可以对流量、压力进行恒定控制和变化的流量、压力进行程序控制。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后，一致同意通过结题。（潘嘉祺）

【21世纪初期上海人力资源调整与技术应用型人才需求与培养】

2007年3月1日，以任淑淳研究员为项目负责人的上海市教育科研规划项目《21世纪初期上海人力资源调整与技术应用型人才需求与培养的研究》以函审鉴定的方式，通过市教科规划办专家组的鉴定。

项目研究在详尽分析了上海产业结构调整中，如六大支柱产业、四大新兴产业等对人才需求新动向的基础上指出，上海近几年乃至近几十年将大量需求应用型高级技术人才，因此加快培养高职高专、本科应用型技术人才是当今高校重要的社会责任，同时提出了本科和专科层次应用型人才的培养的六大教育理念和框架，制定了操作性很强的五大保障系统。专家仔细地审阅有关鉴定材料后，一致认为，项目研究成果具有超前性，对高等院校办学定位、人才培养以及专业方向的确立具有重要的参考价值，总体研究水平达到国内先进水平。（潘嘉

祺）

【上海粮食物流系统化发展】

3月16日，在学校召开上海市教委科技发展基金项目《上海粮食物流系统化发展研究》结题会，结题会由学校科学技术处主持，项目负责人熊焰老师代表项目组作项目研究报告。

项目研究从上海市粮食物流的实际出发，以系统论的思想研究了粮食流通的各个环节，依据粮食物流理论发展、提高粮食物流发展的技术路径以及发展粮食物流的政策措施三个方面，将理论、技术和政策三个不同维度的研究进行有机整合，强化粮食物流的系统发展，推进粮食流通的可持续发展。项目研究成果可以为上海市粮食流通管理部门提供理论和对策建议。（潘嘉祺）

【镁合金板材的非对称轧制技术】

3月26日，上海市教委科技发展基金项目《镁合金板材的非对称轧制技术研究》鉴定会在学校召开，鉴定会由学校科学技术处主持，项目负责人张杏耀工程师代表项目组作项目研究报告。

非对称轧制技术已成功地应用在钢铁材料的轧制生产中，并且在控制铝合金织构方面也获得较大进展，但在镁合金中应用研究尚无先例。本项目通过对纯铝及镁合金试样进行了大量对比试验，建立了纯铝及镁合金非对称轧制模型和一套较为完善的轧制工艺理论，经轧制的镁合金板材性能优异，对生产高性能镁合金板材的非对称轧制生产具有重要的指导意义。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后，认为项目研究具有新颖性和创新性，一致同意通过鉴定。结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后，一致同意通过结题。（潘嘉祺）

【用于电磁屏蔽的聚苯胺导电高分子纳米复合材料】

3月29日，由市科委组织召开上海市科委纳米专项项目《用于电磁屏蔽的聚苯胺导电高分子纳米复合材料》验收会，验收专家组听取了项目负责人刘小珍教授代表项目组作的项目研究报告。

项目研究了稀土元素、掺杂稀土的导电粉等制备条件对聚苯胺导电高分子纳米复合材料的影响，利用原位氧化合成法制备出新型用于电磁屏蔽的聚苯胺导电高分子纳米复合材料，其电导率为 2.63S/cm，对 10-3000MHZ 的电磁波屏蔽率达到 99.95%。该材料在航天、军事、电子和通讯等领域

有广泛的用途。

验收专家组认真审阅有关验收材料后，一致同意通过验收。（潘嘉祺）

【沥青中间相原位成纤机理与针状焦制备】

4月3日，在华东理工大学召开科技部重大基础研究前期研究专项项目《沥青中间相原位成纤机理与针状焦制备研究》鉴定会，鉴定会由教育部科技发展中心主持，项目负责人金鸣林教授代表项目组作项目研究报告。

针状焦是生产高功率和超高功率石墨的原料，国家每年需要大量进口，是国家急需的材料，项目创造性的提出采用单向流动引导的反应器结构及相应的热聚合工艺来实现热聚合过程中中间相的有序、受控生长，首次观察到气流引导作用对中间相微晶的迁移、有序融并的促进作用，为探索中间相生长及融并生长机理和以国产原料生产针状焦奠定了基础。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后，认为项目研究具有创新性和自主知识产权，达到国际先进水平，一致同意通过鉴定。（潘嘉祺）

【多维单相 Stefan（凝固）问题的计算方法】

4月5日，在学校召开上海市教委科技发展基金项目《多维单相 Stefan（凝固）问题的计算方法研究》结题会，结题会由学校科学技术处主持，项目负责人吴兆春教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究采用界面速度追踪法数值模拟多维凝固问题的单相凝固过程的计算方法，利用每一时间步长计算所得移动界面坐标作为网络坐标的新的网格生成法，即从冷却表面开始，计算物体温度场，获得冷却表面的移动速度，计算凝固区域，在凝固区域计算温度场，再获得移动界面的移动速度，由此逐步算出整个凝固过程。该方法物理意义清晰，计算过程简便。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后，一致同意通过结题。（潘嘉祺）

【英语阅读心理学中图式理论】

4月10日，在学校召开上海市教委科技发展基金项目《英语阅读心理学中图式理论研究》结题会，结题会由学校科学技术处主持，项目负责人怀佩欣副教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究采用最新认知心理学的图式理论分析方法，对阅读思维过程进行剖析。研究认为，学

习者的阅读能力主要是由三种图式决定的，语言图式、内容图式和形式图式。语言图式是指学习者语言掌握程度；内容图式是指学习者对文章内容的熟悉程度；形式图式是指学习者对文章题材的了解程度。学习者大脑中的这些图式与文章的语言、内容和形式的相互作用决定了学习者对文章的理解程度。研究揭示了阅读心理机制对阅读能力培养的影响和两者之间的关系。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后，一致同意通过结题。（潘嘉祺）

【环保型人造板耐水胶粘剂的研制与开发】

4月27日，在学校召开上海市教委科技发展基金项目《环保型人造板耐水胶粘剂的研制与开发》结题会，结题会由学校科学技术处主持，项目负责人吴蓁教授代表项目组作项目研究报告。

脲醛树脂是常用的一种有机粘结剂，项目研究了一种新型改性脲醛树脂粘结剂，物性和性能指标为：固含量 57%；pH8.0；粘度 45s；游离甲醛含量 0.9g/kg；储存期大于 30 天；制备的胶合板性能指标为：粘结强度 3.52MPa；耐水粘结强度 1.89 MPa；甲醛释放量 1.0mg/L。经国内权威部门检测达到国际 E1 级，为国内生产低甲醛释放量的人造板奠定基础。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后，一致同意通过结题。（潘嘉祺）

【科技伦理在高校道德教育课中的应用】

5月31日，以肖成勇教授为项目负责人的上海市教育科研规划项目《科技伦理在高校道德教育课中的应用研究》以函审结题的方式，通过专家组的结题。

项目研究分析了目前高校道德教育的现状、困境以及解决问题的方法和观点，研究以独特的视角进行观察，即以科学技术与伦理关系的角度，探讨当前加强和改进思想政治理论课的新途径，努力以一种科学精神和人文精神相结合，将自然科学的特点和方法，以及科技伦理学科中的新内容渗透到高校道德教育中去，如网络科技、环境保护和生命、生物、生态所带来的科技伦理问题。将这些内容深入到政治理论课的教学之中是一种积极和有益的尝试。（潘嘉祺）

【基于空调排风与外墙能量交换的降耗方法】

6月21日，在学校召开上海市教委科技发展基金项目《基于空调排风与外墙能量交换的降耗方法研究》结题会，结题会由学校科学技术处主持，项目

负责人冯劲梅副教授代表项目组作项目研究报告。

项目针对基于空调排风与外墙能量交换降耗方法问题展开深入的理论和实验研究,建立了室内空调系统与建筑外墙空气置换的耦合系统的数学模型,采用工程软件对模型进行数值模拟分析,并搭建了夹层通风墙体模拟实验房进行实验研究,研究表明该类型墙体具有较大的节能效果,并有着广阔的工程应用前景。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【航天微型弹性扭杆刚度高精度测试装置】

11月5日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《航天微型弹性扭杆刚度高精度测试装置研制》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人高晓康副教授代表项目组作项目研究报告。

项目针对微型弹性扭杆刚度高精度、高效率测试的要求,采用精密微型扭矩传感器,精密转角台构成直接测试转角与扭矩,从而获得扭杆刚度的测试装置,采用自编的适配软件,使该装置具有便捷、直接和高精度的特点。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【多孔超细碳酸钙粉末制备及其应用】 11月30日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《多孔超细碳酸钙粉末制备及其应用》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人郁平副教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究了超细碳酸钙制备的新方法,采用撞击流反应法,避免了石灰水二氧化碳碳化过程中的 CO_2 溶解过程,克服了常规方法中 CO_2 从气相进入液相的传质阻力,形成很大的反应界面,并且使用 SO_4 结晶控制剂,使碳酸钙颗粒产品纯度、得率高,形貌呈多孔球形。在制备过程充分体现环保要求,属清洁化碳酸钙制备工艺。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【证券投资基金投资组合与业绩相关性实证研究】

11月30日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《证券投资基金投资组合与业绩相关性实证研究》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人李燕娥老师代表项目组作项目研究报告。

项目选择了证券投资基金投资组合与业绩的

相关性作为研究对象,采集了410个样本,研究结果表明,对于我国证券投资基金整体而言,进行投资的比例与基金单位净值增长率呈正相关性,其中绩中股比例的正相关性最强,正相关比例由强到弱依次为,绩中股、其它资产、绩优股和绩差股。研究对证券的分类方法新颖,为证券投资基金的投资决策提供了新的思路。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【甘薯渣中多酚类物质的分离鉴定及生理活性】

11月30日,由市科委组织召开上海市科委浦江人才专项项目《甘薯渣中多酚类物质的分离鉴定及生理活性研究》验收会,验收专家组听取了项目负责人张赞彬副教授代表项目组作的项目研究报告。

项目研究对甘薯渣中提取多酚类物质的工艺进行了研究,结果表明,溶剂为75%的乙醇具有最佳的提取效果,在此基础上,分析了提取温度、提取时间、固液比、pH值等因素,确定了甘薯渣中提取多酚类物质的最佳工艺,另外还研究了甘薯渣中多酚类物质的生理活性,具有较高的抗氧化性,抗菌、抑制血管紧张素转移酶等作用。

验收专家组认真审阅有关验收材料后,一致同意通过验收。(潘嘉祺)

【基于嵌入式PC的实时视觉处理系统】

12月3日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《基于嵌入式PC的实时视觉处理系统》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人高俊教授代表项目组作项目研究报告。

项目设计了处理系统架构,采用哈夫变换研制出系统样机,经测定,检测相对精度最大值0.49%,系统采样周期最小值为763MS,最大值为906MS。样机体积小、功耗低、可靠性强,非常适用于企业的生产环境。编写了相应的应用程序,操作简便、界面友好。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【含缺陷在役埋地压力钢管的安全评定】

12月17日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《含缺陷在役埋地压力钢管的安全评定》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人张慧敏副教授代表项目组作项目研究报告。

项目提出了具有固定墩直管跨越管线的新模

型,将直管跨越管线悬空段视为大挠度梁,在几何和物理非线性情况下,梁的埋地段作为有限长梁。在受面内、外弯距、扭矩、内压、温差和剪力等载荷联合作用下,对含体型缺陷拱型跨越管线的极限载荷进行了有限元分析,并对腐蚀直管进行了爆破试验,试验结果与计算分析结果基本相符。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【地表污染质在地下环境中污染预测与治理技术】 12月27日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《地表污染质在地下环境中污染预测与治理技术研究》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人胡宏韬副教授代表项目组作项目研究报告。

项目针对复杂的地下环境污染,研究了土壤和地下水环境的污染特征和污染治理修复方法,采用了电动力学、化学淋洗和活性炭吸附等技术对污染土壤和垃圾渗滤及地下水污染的复杂的地下环境进行了治理研究,探讨了治理的可行性,优化了部分技术参数,获得了较为丰富的实验结果和结论,并且编制了地表污染质对地下环境中污染分析的计算软件。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

【食品生产过程安全与品质控制关键技术】 12月27日,由市科委组织召开上海市科委世博专项项目《食品生产过程安全与品质控制关键技术研

究》验收会,验收专家组听取了项目负责人肖作兵教授代表项目组作的项目研究报告。

项目研究了快速反式脂肪酸检测技术,对食品安全生产过程以及原辅材料质量的监控提供有效的手段。建立了中式快餐工业化生产工艺与配套设备,可以为公众营养快餐的健康安全提供保障服务,具有良好的示范作用。采用的以壳聚糖、三聚磷酸钠为载体的新型纳米牛肉香精,具有良好的特征风味和稳定性。

验收专家组认真审阅有关验收材料后,一致同意通过验收。(潘嘉祺)

【檀香 803 的合成新工艺及香味化学】 12月29日,在学校召开上海市教委科技发展基金项目《檀香 803 的合成新工艺及香味化学研究》结题会,结题会由学校科学技术处主持,项目负责人毛海舫教授代表项目组作项目研究报告。

研究采用乙基愈创木酚代替愈创木酚与苧烯进行缩合反应,由于乙基愈创木酚分子中的乙氧基具有比甲基愈创木酚中更大的给电子能力,所以可得到更多的间位缩合产物,从而提高了檀香产品的质量,经试验,得出了最佳合成工艺条件,研制出比传统檀香 803 香气强度更为强烈的檀香产品。另外,通过仪器对檀香 803 馏分进行香气评定,得到了檀香产品的有效发香成分。

结题专家组听取了项目研究报告和认真审阅有关结题材料后,一致同意通过结题。(潘嘉祺)

学报

【概况】 2007年学报按计划编辑出版四期,刊登论文74篇(其中学生论文6篇),约46万余字。基金论文21篇,占发表论文数的28.38%。基金项目17项,各类基金项目资助27人次,其中:上海市重点培育学科项目4篇;上海市重点学科资助项目1篇;上海市高等学校科学技术发展基金项目2篇;上海市科委科技发展基金项目1篇;上海市科委项目1篇;上海市科委重点科研基金资助项目1篇;上海市教委青年基金项目1篇;上海市教委高校选拔培养优秀青年教师专项基金项目3篇;上海市教委科研基金资助项目6篇;上海市科委科技创新基金项目1篇;上海市教委科技发展基金项目1篇;上海市教委基金项目1篇;上海市白玉兰

科技人才基金项目1篇;广东省自然科学基金资助项目1篇;国家发改委CNGI计划子项1篇;国家自然科学基金青年基金资助项目1篇。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期(光盘版)电子杂志社文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》对2006年6500余种统计刊源析出的290余万条中国期刊引文数及CNKI《中国期刊网》中心网站2006年1—12月全文下载记录(约2.12亿余篇次)的大样本数据统计分析得到的年度报告数据,本刊2006年度各项指标的报告分别为:载文量:74;基金论文比:0.18;被引期刊数:57;总被引频次:62;影响因

子: 0.125; 5 年影响因子: 0.153; Web 即年下载率: 29.0; 他引总引比: 0.95; h 指数: 4。(孟菊娅)

技术开发与服务

【概况】 2007 年学校共签订科技合同 108 项, 其中挂靠科技公司合同 1 项, 其它零星项目 8 项, 合同标的数达 3312.2 万元, 实际到款数达 1923.4 万元, 分别比 2006 年增加 69.2%、84.6%, 到款的合同全部得到上级部门的认定。

2007 年学校多次组织有关专家、科技人员参加科技洽谈活动, 搭建科技平台。其中参加本市大型洽谈活动 2 次, 外省市洽谈 7 次, 签订意向五十多项, 有多项经进一步洽谈已正式签约, 其中签订一项学校最大标的为 1180 万元的科技开发合同。2007 年学校与兄弟省市及地区签订长期科技合作关系, 进一步紧密地与兄弟省市及地区合作, 为地方经济建设服务。学校参加第九届中国国际工业博览会, 参加项目 10 项, 召开科技论坛, 获二项参展奖二等奖及一项先进个人奖。

2007 年科技处继续利用网络优势, 在网上发布难题招标及科技活动信息, 并将学校的科技成果挂在网上便于推广应用。(康德宝)

【参加高校技术转移重点推介会】 为贯彻落实上海高校技术转移试点工作会议精神, 由上海市教育企业管理中心精选部分高校作为重点推介项目试点单位, 学校副院长瞿志豪教授作为技术转移推介策划组组长出席会议。瞿副院长亲自精选项目并召集项目负责人召开会议, 详细布置工作任务, 做好推介项目宣传资料, 并要求项目负责人出席介绍会。电镀研究所所长余小东高级工程师的“电镀无漂洗废水排放自动线”项目, 机械与自动化工程学院胡大超教授的“多功能连续式拉拔机组”项目和徐至辉副教授的“双联少齿差建筑卷扬机系列”项目, 香料香精技术与工程学院院长肖作兵教授的“新型合成天然肉味香精的研究”项目, 化学工程系金东元高级工程师的“二甲基二烯丙基氯化铵”项目, 土木建筑与安全工程学院曹萍副教授的“降噪除油烟机”等六个项目被选中参加了推介会, 在项目负责人认真准备下, 会上六位教师分别详细介绍项目情况, 与会专家在听取项目负责人的介绍

后, 给予了充分肯定, 并提出改进意见。(康德宝)

【出席宜兴市科技合作交流洽谈会】 应江苏省宜兴市市委、市人民政府邀请, 3 月 5—6 日上海市教委组织下属 9 所高校近 25 人参加“宜兴市科技合作交流洽谈会”, 学校应邀参加。为配合宜兴市产业结构调整 and 主要产业的升级发展需要, 宜兴市特邀上海市高校在水处理技术、环境工程设计、精细化工、机械、电子等领域进行合作, 学校的生物技术、表面加工技术、精细化工等其他一些科技成果, 引起参会人员的极大兴趣。接待人次十余次, 签订意向 9 项。(康德宝)

【与杨浦区总工会职工科技协签订长期科技合作协议】 为进一步推进上海和长三角地区科教兴市的主战略, 进一步推进科技进步与产品技术创新, 加快学校科技成果转化, 加强各领域广泛的技术交流与合作, 经科技处与杨浦区总工会长期接触和洽谈, 6 月 12 日学校与杨浦区总工会职工科技创新工作站正式签订了长期科技合作协议。根据协议规定, 双方结合各自所拥有的技术成果资源、研发力量、政府背景、突破原先传统的技术项目转化格局, 共同打造创建一座本市和长三角地区产、学、研紧密结合的新型复式服务平台, 建立联手工作关系。

学校与杨浦区有着长期的科技合作关系, 曾为打造知识杨浦出过一份力, 今后还要进一步与杨浦区联系, 为学校科技成果的快速转化多一些渠道, 为推进上海和长三角地区科教兴市作出一些努力。(康德宝)

【出席义乌市科技洽谈会】 应浙江省义乌市市委、市人民政府邀请, 11 月 14—16 日学校参加上海市教育企业管理中心组织的“义乌市第三届百名专家教授与千名企业家科技对接”活动, 这也是 2007 年国际工业博览会上高校展品在义乌的再次展出。为了更好地推动科技创新、发展高新技术产业、推进义乌市产业结构调整、培育新的经济增长点, 义乌市特邀上海市 17 所高校为其市进一步开展合作, 合作领域包括高校最新科技成果、水处理

技术、环境工程设计、精细化工、机械、电子，服装设计等。义乌市资源丰富，资金雄厚，但技术相对薄弱，迫切需要高校的科技项目。这次学校除工博会展出的 10 个项目外，还带去 8 个项目，展出其间共签订意向 3 项。（康德宝）

【出席扬州科技成果洽谈会】 在上海市教育企业管理中心组织下，学校科技处及科研人员参加了扬州科技成果洽谈会暨国家 863 计划成果展。这次展览，学校共有 7 块版面 6 个科研成果，并带上其它科研成果资料 10 项。（康德宝）

学科建设

【概况】 2007年学校继续以学科建设为学校建设和发展的主线和龙头。加强学科建设对于科学研究、本科教育和专业建设的引领支撑作用。以学校十年规划为目标,推行“分层递进,重点突破”的学科发展战略,基本形成了较为合理的三层重点学科框架。本着加强重点、突出特色、扩大优势协调发展的学科建设原则,认真梳理学科专业关系,明确“扶强、扶特、扶需”的学科发展方向。

目前,学科已涵盖理、工、经、管、文、法、农七个门类,逐步形成了由材料工程、机械与电气、计算机与信息、环境安全与土木建筑、化学与轻工、生物医药与食品、艺术与园艺、经济与管理、人文社会科学和数理科学组成的十大专业学科群。学校现在建的学科有2个上海市重点学科、2个上海市教委第五期重点学科、8个第四期校级重点学科,1个“拓展产学研、创建一流香精香料学科高地”的项目为上海市属高校第一期高水平特色发展项目。申报了“建设桥梁全过程安全受控的产学研基地”、“数控设备故障诊断及高端技术维护应用型人才培养基地建设”2个上海市属高校第二期高水平特色发展项目,6个第三期校级重点学科已通过验收。

学校继续加强研究生工作,并以上海香料研究所的并入为契机,进一步完善研究生培养和管理制度,整合学科方向和课程设备,扩大招生规模,2007年招收9人。还多次走访了国家教育部计划司、上海市教委学位办等部门,为争取实现我校成为硕士研究生授权单位做了大量和前期准备工作。(华容)

【6个第三期校级重点学科通过验收】 2007年12月20日,学校第三届学科建设委员会召开了第一次全体会议,对“艺术与设计”、“材料成型及控制工程”、“现代设计方法与先进制造技术”、“城市安全工程”、“香料香精技术与工程”和“计算机科学与信息”6个第三期校级重点学科进行验收总结。

学科建设委员会委员听取和审议了各重点学科的建设情况,并与各学科带头人就学科建设与管理、存在的问题,以及与国内外同类学科相比的优势与差距,今后应采取的措施和建设重点等问题进行了交流,最后对照规划目标和完成情况,从基地建设、队伍建设、科学研究和特色优势四个方面对各学科进行评价。(华容)

【2个学科获第五期上海教委重点学科】 2007年,学校申报了7个上海市第五期教委重点学科,其中“材料成型及控制工程”、“城市安全工程”二个学科获得第五期上海市教委重点学科。另外,还组织申报了“建设桥梁全过程安全受控的产学研基地”、“数控设备故障诊断及高端技术维护应用型人才培养基地建设”2个市教委第二期高水平特色发展项目。(华容)

【8个学科获第四期校级重点学科】 在组织对6个第三期校重点学科评议验收的基础上,学校制定了遴选第四期校级重点学科的指导思想、评选原则和建设目标。组织了10个校级重点学科的申报,并遴选出了“香料香精技术与工程”、“表面处理技术与工程”、“机械系统可靠性设计及先进制造过程”、“电气工程”、“计算机科学与技术”、“外国语言学及应用语言学”、“风景园林与都市人居环境”、“土木安全监测与控制工程”8个学科为第四期校级重点学科。(华容)

【成立香料香精上海高校工程研究中心】 学校加强对上海香料研究所建设和香料香精学科的发展规划制定,明确了在香料香精学科引领下上海香料研究所和“香料香精工程研究中心”的建设目标,通过前期的投入和建设,“香料香精工程研究中心”得到市教委的认可,并通过了市教委组织的专家组的论证,获得上海高校工程研究中心建设项目。(华容)

【举行2007年教授联谊会专题研讨会】 学校教授联谊会于7月20日举行专题研讨会,共有60多位教授联谊会成员参加了此次会议。本次会议的主题是围绕学校教学工作中的教授职责,研讨下一阶段学校迎评促建的工作思路和建议。教授联谊会理事会副理事长彭大文教授主持了会议。

会上,副院长刘宇陆教授首先就本科教学评估预检查的情况作了总体介绍,并就落实整改任务的初步设想和要求进行了布置。祁学银书记和卢冠忠院长分别就教授在迎评促建以及学校内涵建设中应该发挥的作用提出了希望和建议。参会的教授和博士副教授针对校领导提出的要求和预检查的问题进行了分组专题研讨。

此次联谊会还邀请了中国著名钢铁焊接专家、戴为志教授级高工作了题为《2008奥运主体育馆国家体育场“鸟巢”工程的建筑与设计》的学术报告。

教职工队伍建设

师资队伍

【概况】 2007年学校本着“以人为本、建设和谐校园”的精神，在师资培训与发展、人才引进、职务评聘、岗位竞聘等方面着力。在全校岗位聘任、人员收入分配制度改革中严格人事纪律，精心组织实施。

继续“以评促建、以评促改、评改结合、重在建设”为指导思想，对2个二级指标6个观察点的材料进行分类、细化。撰写了师资队伍建设自评报告，6个观察点综述和各类支撑材料概述50余篇。

2007年继续以迎评促建为抓手，贯彻“用好现有人才，引进急需人才，培养骨干人才”的方针，进一步加强师资队伍建设，力求达到评估的A级标准。人才引进全年上会212人次，正式进校133名。引进教师96名，其中博士40名，硕士56名，正高6名，副高20名，海外归国11名，辅导员21名（硕士）。高级职务评聘通过者有25名，其中正高7名，副高18名。目前，教授（正高）人数为68名，副教授（副高）人数为209名，高级教师职务占专任教师比例达39.2%，比去年提高3.9%；具有博士学位的教师132名，硕士学位教师312名，硕

士以上学位教师达到专任教师总数的62.8%，比去年提高8.7%。

通过五校高级专业技术职务聘任学术技术能力评议和经学校教师职务及其他专业技术职务聘任委员会审议、表决通过，校长办公会议批准，3月、7月各有25位和27位同志被聘为高级专业技术职务。

为了进一步深化人事制度改革，学校决定实施2007年—2009年校本部各类岗位的全面聘任工作。聘任原则：在“按需设岗、按岗聘任、以岗定薪”的基础上，坚持“公开、公正、竞争、择优”。全校有1130位教职员工参加了此项改革。

9月1日对校本部在册在岗赴奉贤校区工作人员实施“远郊工作补贴”。

据沪人[2007]6号《上海市事业单位工作人员收入分配制度改革实施意见的若干具体问题的处理办法》的通知精神，学校成立了“事业单位工作人员收入分配制度改革”领导小组，对1746名在职人员进行收入分配制度改革，同时进行正常薪级晋升。（陈丽英）

人员与培训管理

【概况】 9月7日举行新进教师岗前培训班开班典礼，对124名新进教师进行岗前培训。

教师中在读博士和硕士分别达到了45名和47名，占教师总数的13.0%。10月9日在产学研工作推进会上，学校同宝钢集团、电气集团、华谊集团、上海石化等四大国有大型企业签订了教师能力培养基地协议。10位教师参加工程实践。有10位教师出国培训。有17位教师参加了各类课程进修和技能培训，24位教师通过培训取得教师资格。

25位教师获得上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金，资助金额65万元。25位教师中有15位具有博士学位，10位具有硕士学位，年龄在35周岁以下。

卢冠忠教授入选“2007年上海市领军人才”。肖作兵教授获得全国优秀教师称号，邬适融教授被评选为上海市教学名师，许建强教师获得宝钢优秀

教学奖，魏立群、邬适融、叶真、周小理、罗纯、周霞、李建民等七位教师获得上海市育才奖，校团委荣获全国和上海市大学生创业计划大赛奖，校产业处荣获2006“工博会”组织奖，数理教学部获数模竞赛奖。

对校聘教师一至四级岗的教师共73名进行了考核，8名获得优秀，7名给予“尚需努力”的评价。

2007年是三年岗位聘任的第一年，学校通过低职高聘的竞争机制，充分激励教师专心教学和科研的积极性，有15位副高职称的教师竞聘到教师（教授）四级岗，45位中级职称教师竞聘到教师（副教授）六级岗。

按政策共计88人办理了养老手续。22人办理了离校手续，其中1人商调，2人合同终止，9人合同解除，10人辞职。

为推进校属企业的改制和学校资产经营公司的组建，参照 2006 年 5 月轻工厂人员的分流安置政策，对在高校产业规范化建设和校企改制过程中部分富余人员，共计 69 位职工实施休岗办法。

据沪人[2007]8 号关于本市机关事业单位退休人员增加退休费的通知，对 2006 年 6 月 30 日前已

办理退休手续和已到达退休年龄的人员按标准增加退休费。协助组织部完成了离休干部津贴标准规范化工作。为 26 位遗属和 17 位支农工生活补助进行了社会化发放。为非编制残疾人办理就业事宜，节约社会保险金约 60 万。（陈丽英）

对外交流与合作

【概况】 2007年，学校外事工作在校党委和校行政的领导下，紧紧围绕学校本科教学工作水平评估以及新校区建设两大中心任务，以“管理、协调、指导、服务”为指导思想，规范学校外事工作。在规范工作的基础上，遵循快速发展的思路，积极开展对外交流与合作，开拓国际交流渠道，加强对外宣传。学校今年获得接受和培养外国留学生单位资格，并已有长期外国留学生在校学习；学校外籍教师获得上海市白玉兰纪念奖；教师间科研合作和交流获上海市外国专家局引进外国人才基金项目和上海市教育发展基金会曹光彪基金项目资助。

学校进一步加强外事归口管理和报告制度，完善各类外事制度和办事程序，修订了《上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法》、制定《关于中外合作办学项目学生第四学年出国学习的规定（试行）》和《中加合作商务管理专科教育项目管理暂行办法（试行）》等相关外事管理条例和规章制度，组织召开学校外事工作研讨会。

加大对外宣传力度，2007年完成了学校的《国际交流与合作年报》（创刊号），调整更新了学校外事网页资料，完成市教委关于留学生招生宣传的《留学上海指南》（中英文）和教育部《中国高等院校大全》（英文版）有关学校部分资料编译工作，完成学校宣传画册和校史馆的英文资料翻译工作。

继续加强与美国、加拿大、英国、法国、德国、澳大利亚、日本、韩国、新西兰、新加坡等国大学的交流与合作，同时积极开拓新的合作渠道。今年新拓展与爱尔兰、瑞典、意大利等国高校的合作，并与瑞典西部大学和哈尔姆斯塔德大学、意大利 LABA 学院、新加坡理工学院、法国马赛商学院、法国里昂大学等国外高校签署交流与合作备忘录与项目协议，全面开展各类活动。全年就合作办学、教师互访、学生交流等签订各类合作协议 14 项；共接待各国来访 40 余批共 102 人次；办理外籍教师入境手续 47 人次；办理各类出境手续 24 次，共有各类出访团组 22 批，45 人次，前往 12 个国家（地区），就教学、科研以及师资管理、合作办学等各个方面与国外院校开展广泛的交流。

根据教育部的《高等学校接受外国留学生管理规定》，初步制定了学校招收留学生的各类管理条

例、规章制度和 workflows。学校现已有首位泰国长期留学生在 校学习，在外国留学生的招生上实现了零的突破。学校为教育部和上海高校外国留学生教育研究会会员单位，参加教育部国际交流司举办留学管干部培训班，定期参加江浙沪三地的留学生工作交流研讨会。

学校聘请的外籍教师积极参与学校的教学和管理，今年又有一位外籍教师因其突出贡献，获得上海市白玉兰纪念奖。外语系为提高外语教学能力和水平，开拓学生国际视野，长期聘请外籍外语专业教师，指导和参与外语系的教学活动。来自不同合作办学项目的外籍教师，在教学中作出一定的成绩。

教师积极参与学校的外事活动和项目洽谈，教师间的交流合作也日趋活跃。学校聘请外籍专家担任客座教授，邀请外籍专家讲学，资助教师参加国际学术会议。今年共有 29 位教师出国考察、16 位教师参加进修、国际会议等。教师间的国际交流活动也得到了上海市的大力支持。

首届中外合作办学本科专业学生毕业。7 月和 11 月，来自美国、加拿大和新西兰合作院校的校长专程前来出席学生的毕业典礼。学生由于其英语语言能力的优势，就业形势很好，还有 9 名学生赴美国、加拿大、新西兰合作院校继续深造。

学校还积极开拓多种形式的国际合作项目。与美国蒙特克莱尔州立大学联合开展了迪斯尼短期旅游休闲管理人才培训项目，受到学生的欢迎，与新加坡理工学院开展了过程控制和仪表以及精密工程两个高级课程文凭项目，密切专业学习与实习的联系；与法国马赛商学院的硕士生项目，已有部分学生通过面试；与瑞典西部大学和哈尔姆斯塔德大学开展的学生交流、教师交流以及参与瑞典政府的科研合作项目；与德国 ZWICK 公司建立了 SIT—Zwick 联合实验室，一期 800 万元设备投资已全部到位，仪器设备既可供学校开展教学、科研和培训项目使用，也可为该公司的仪器使用开展培训和推介会；还有正在洽谈中的与荷兰高校应用型大学委员会（HBO-Raad）的 EXISTENTE 项目和与法国工业协会及法国里昂一大教学培训项目。EXISTENTE 项目共有 6 所荷兰院校参与，该项目为学校优秀学生提供在荷兰学习、实习以及就业机会，荷兰政府和校方还提供相关奖学金给予每位被

录取的学生。法国项目为高校和企业合作培养的新模式。这些项目的开展和落实,为教师、学生开拓眼界,积极参与国际交流与合作提供了更为广阔的舞台。

学校积极参与高等教育国际交流与合作等方面的理论研究与实践。学校任上海教育学会比较教育专业委员会常务理事单位,上海高校外国留学生教育研究会、中国高教学会引进国外智力工作分会、上海教育国际交流协会、上海市高校外事工作委员会等协会会员。承办了上海教育学会比较教育专业委员会首届学术年会;召开外事工作研讨会,交流、研讨对外合作项目的管理经验,指导系部开展对外交流和合作办学;建立外事网络,组织外事联络员活动;组织外籍专家举办各类专题讲座等;调研上海高校来华留学生工作情况;与兄弟高校外事干部进行研讨和交流等活动。通过学习、交流、研究和调研等活动,学校国际交流与合作工作又上新台阶。(朱建育)

【韩国启明大学学生来校交流学习】 1月9日至27日,韩国启明大学14名交流学生赴学校,与艺术与设计学院十多名师生进行了为期三周的交流。

两校教师共同为中韩学生安排了3D MAX、Premiere等艺术设计和作品设计课程及中国文化体验活动。通过此次交流,韩国客人充分体会到了学校艺术学科雄厚的办学实力和中国文化的厚重魅力。两校师生还进行了艺术座谈、作品展示等其他交流,此次活动得到了韩国企业界的大力支持。

期间,卢冠忠院长代表学校与启明大学签署了校际友好交流协议。此次交流活动深化了学校与启明大学在艺术设计学科的交流合作,增进了两校的友谊,也为今后在其他领域开展进一步合作奠定了良好基础。(朱建育)

【上海教育学会比较教育专业委员会首届学术年会在学校举行】 1月30日,上海教育学会比较教育专业委员会主办的上海教育学会比较教育专业委员会首届学术年会在学校召开。副院长陈东辉教授出席了此次学术年会并致辞,上海教育学会会长张民选教授、中国教育学会比较教育分会会长钟启泉教授在会上作了重要讲话。

本次年会与会者全部是上海比较教育研究领域的专家学者,包括高校、部分重点中学和上海市各级政府部门从事相关工作的专家、学者及从事国

际合作与交流的管理人员。

本次学术年会还就上海教育学会比较教育专业委员会章程和组织机构,会长、副会长、常务理事、理事人选等事务进行了分组讨论,学校为常务理事单位。张民选教授当选本届专业委员会会长。专业委员会将在高等教育和基础教育国际交流与合作等方面进行理论研究与实践。(燕惠芬)

【陈东辉副院长会见荷兰应用型大学委员会一行】 3月29日,陈东辉副院长会见荷兰应用型大学委员会一行。此次来访者包括荷兰应用型大学委员会EXISTENTE项目主任、项目主要策划人(方提斯应用科学大学董事会决策顾问)、荷兰应用科学大学阿姆斯特丹校区信息技术专业系主任和荷兰高等教育国际交流协会项目官员。

荷兰应用型大学委员会由荷兰40多所应用型院校组成,在荷兰教育部加强本国高校与海外高校在理工科教育上的合作交流的倡议和推动下,荷兰应用型大学委员会(HBO-Raad)于2007年推出了Excellent International Students Entering Technical Education (EXISTENTE)项目,该项目由6所荷兰院校参与,涵盖土木工程、食品加工科技、电子工程、信息技术和环境工程等学科,旨在与海外理工科教学领域拥有一定声誉的院校合作,共同培养理工科学生,并为优等生提供本科最后一年在荷兰学习、实习以及就业的机会,荷兰政府和校方将为录取学生提供奖学金。国际交流办以及相关院(系)、部的领导与来访者就相关专业的合作等具体问题进行了探讨。(燕惠芬)

【上级考察培养外国留学生准备情况】 3月29日,上海市教委国际交流处、上海市公安局出入境管理局相关领导一行四人来到学校,现场考察学校申请招收和培养外国留学生单位资格的准备情况。

陈东辉副院长介绍了学校的基本信息和发展概况,国际交流办汇报了学校招收留学生的准备工作以及学校外事工作现状。

经过现场考察,市教委和市公安局出入境管理局领导一致认为,学校已经符合开展招收和培养留学生工作的条件,并表示将会积极支持学校的留学生工作,同时也希望学校积极开拓市场,做好校内资源整合,制定发展战略和营销策略。(燕惠芬)

【学校代表团出访美国、加拿大】 4月7日至18日,应美国中密西根大学(CMU)校长迈克·劳、加拿大汤姆逊大学(TRU)校长罗杰、美国

蒙特克莱尔州立大学(MSU)校长苏珊·克尔, 以及 BC 理工大学 (BCIT) 校方的正式邀请, 卢冠忠院长带领学校相关部门人员组成的美加考察团对美国 and 加拿大这 4 所院校进行了为期十二天的工作访问。

代表团此次出访完成了与美国中密西根大学合作办学项目协议的修订与续签、签订了学生赴境外学习的协议等。中密西根大学校长迈克·劳接受学校邀请, 于 7 月赴学校参加首届合作项目本科毕业生毕业典礼; 与美国蒙特克莱尔州立大学商讨开展迪斯尼短期旅游与休闲管理人才培养项目, 并商定蒙特克莱尔州立大学该项目负责人五月份赴上海就此项目与学校进行深入磋商, 双方还探讨了开展师资培训的可能性; 与加拿大汤姆逊大学就合作办学项目的协议修订, 确定了校方领导来学校参加首届合作办学项目本科生的毕业典礼等事宜。(朱建育)

【招收外国留学生工作已获市教委批准】 4 月 10 日, 学校招收和培养外国留学生单位资格正式获上海市教育委员会批准。学校将根据教育部、外交部和公安部第 9 号令《关于高等学校接受外国留学生管理规定》, 以及教育部相关政策文件的其他规定, 认真落实国家“扩大规模、提高层次、保证质量、规范管理”的来华留学工作总方针, 做好前期对外招生宣传工作以及留学生的招生及外事、教学、生活等方面的管理和服事事宜。(燕惠芬)

【德国包豪斯学院教师举行讲座】 4 月 2 日, 在世界设计界久负盛名的德国包豪斯学院的教师访问学校艺术与科技学院, 并举行学术讲座。包豪斯学院教师介绍了德国包豪斯学院概况, 讲解了许多影响世界现代设计的作品, 随后又向学生们介绍了包豪斯学院在建筑和艺术教育上的独特理论和实验性行为对整个人类的艺术发展产生的深远的影响。整个讲座气氛热烈, 学生们受益匪浅。(孙立强)

【澳大利亚国家工程院院士余艾冰教授应邀来学校作学术讲座】 4 月 10 日, 澳大利亚国家工程院院士、澳大利亚新南威尔士大学教授、“颗粒系统的模拟与计算机仿真中心”主任余艾冰教授应邀来学校作颗粒系统的模拟、计算机仿真等方面的学术讲座。来自化工系的师生听取了他的讲座。(化工系)

【德国纽伦堡应用技术大学校长访问学校】 5 月 10 日卢冠忠院长, 陈东辉副院长会见了德国纽伦堡应用技术大学校长 Braun 博士。

卢冠忠院长代表学校对 Braun 博士到来表示欢迎, 并回顾了学校与德国纽伦堡应用技术大学的长达十几年的合作、交往历史, 两校长期以来教师、学生交流活动频繁, 指出学校一直以来特别重视开展国际交流与合作, 寻求与国外院校开展教师合作与学生交流, 这也是学校的办学特色之一。希望 Braun 校长的来访有助于继续两校间的合作, 开拓新的合作领域和合作模式。

Braun 校长表示因为双方的教育理念和专业设置非常相近, 而两校合作历史悠久, 在海外 100 多所合作院校中, 上海应用技术学院是他们最重视的大学之一, 继续加强与学校的合作是他任内的重要任务。双方校长就如何更有效地合作, 以及其他感兴趣的话题交换了意见和看法, 并探讨了进一步合作的领域。(燕惠芬)

【香料香精学科出国考察】 5 月 11 日至 23 日, 瞿志豪副院长带领香料香精技术与工程学科一行 5 人, 对德国的 Wild 公司、法国乐尔福公司和香料香精基地一格拉斯进行了为期 12 天的考察。

德国 Wild 公司总裁 Roldf Wild 先生系统地介绍了 Wild 公司如何紧跟国际潮流和行业发展方向, 在天然植物果蔬类、茶等产品中利用先进的化学分离、生物提取技术制备消费者欢迎的天然食用香精和食品配料, 以及先进的食品加工技术、机电一体化全自动安全生产线确保了食用香精和食品配料的品质安全等。

法国福尔尔香精有限公司亚太区总经理系统地介绍了公司的发展情况。双方就有关合作事宜进行了一系列的讨论和商议。(燕惠芬)

【举办“生物材料在生物医学中应用”的学术报告】 5 月 17 日, 美国 Pittsburgh 大学生物材料系 James H-C·Wang 教授应邀来学校作“生物材料在生物医学中应用”的学术报告。James Wang 教授对生物材料的研究、发展、应用前景等作了深入分析, 同时对前往 Pittsburgh 大学交流访问和合作研究等进行了阐述。(贾润萍、姜荫)

【加拿大 McMaster 大学终身教授讲学】 5 月 18 日, 加拿大 McMaster 大学终身教授、教育部部长江学者朱世平博士, 浙江大学材料与化学工程学院常务副院长、教育部部长江学者李伯耿教授应邀来学

校访问并讲学。朱世平博士和李伯耿教授作了题为“A New Generation of Advanced Polymeric Materials”和“Preparation of Crosslinked Porous Particles of Ionic Polymer for Adsorption of SO₂”的报告。朱世平博士采用生动的语言,深入浅出地讲解了高分子学科的发展历程,并结合多年的研究经验阐述了化工热力学与高分子聚合、聚合反应与催化等诸多科学问题;李伯耿教授针对环境保护等诸多热点问题,提出了采用离子聚合多孔高分子材料的方法吸附大气污染物二氧化硫,丰富和发展了“绿色化学”。(贾润萍、姜荫)

【“Overview of Polyurethane”的学术讲座】

5月21日下午,环球聚氨酯网特邀美籍华人朱煜铎博士在学校做了题为“Overview of Polyurethane”的学术报告。朱博士以其渊博的学识,结合自己多年的研发经验及公司规模生产实际,生动地讲解了聚氨酯的发展历程,详细阐述了聚氨酯合成工艺、加工过程,并结合全球各公司的生产概况,从生产成本角度提出了聚氨酯的发展方向。(贾润萍 姜荫)

【卢冠忠院长出访俄罗斯】6月11至18日,卢冠忠院长随市教委代表团参加了由上海市人民政府组织的2007俄罗斯中国年—圣彼得堡市上海周系列活动。

作为俄罗斯“中国年”的重要组成部分,“中国年·上海周”于6月9日在圣彼得堡举行。国务院副总理吴仪出席了相关活动,上海市市长韩正在仪式上宣布“中国年·上海周”开幕。

为了更好的促进上海高校和俄罗斯特别是圣彼得堡市教育界人士的交流和研讨,上海市教委专门组织了上海部分高校校长出访俄罗斯圣彼得堡,参加上海周系列活动—双边高校校长论坛,卢冠忠院长应邀参加了此次访问。

本次“中国年·上海周”活动内容丰富多彩,包括两市领导会晤、两市议会交流、经贸论坛、户外文化表演、文物精品展、上海电影展、两市教育论坛和中医研讨等。(燕惠芬)

【陈东辉副院长分别会见美国和新西兰来宾】

6月12日、13日陈东辉副院长分别会见了新西兰奥克兰理工大学国际交流处负责人Chris Hawley和美国中密西根大学科学与技术学院院长Robert Kohrman 博士及夫人、副院长Jane Matty 博士等一行。

四年来,合作双方的共同努力,为学生在开拓国际视野、接受世界先进教学理念和教育方法等方面作了一定的工作,也取得了一定的成绩。陈东辉副院长表示学校将会一如既往的给予合作项目资金、设备、师资等方面的支持,也感谢合作院校对于项目管理的支持。

美国中密西根大学科学与技术学院院长对学校为合作项目的顺利开展所作的努力表示赞赏,他们也将精心挑选教师、组织教学,保证教学质量。

学校与新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科项目,与美国中密西根大学合作举办电气工程及自动化专业本科项目和机械设计制造及自动化专业本科项目,第一届毕业生将于今年7月份顺利毕业,标志着学校中外合作办学事业已取得阶段性的成果。

化工系和机电学院分别就项目开展中遇到的具体问题与合作方进行了沟通和协调,这次访问对于促进项目的顺利开展具有积极的意义。(燕惠芬)

【学校首次获得上海市外国专家局引进国(境)外技术、管理人才项目】

6月15日,学校收到上海市外国专家局批复,学校建安学院刘英学教授申报的“确保大规模生产系统的安全技术基础的研究”项目已被批准立项,同意学校聘请外国专家来校进行合作科研并给予资金资助。

这是学校首次获得上海市外国专家局引进国(境)外技术、管理人才项目基金资助的项目,是学校通过引进国外智力来提升本校科研能力、提高科研水平的新方向、新思路,开拓了学校进行国际合作与交流的新领域。(燕惠芬)

【加拿大汤姆逊大学校长来访】

6月18日加拿大汤姆逊大学校长罗杰·巴恩斯利博士来学校进行友好访问,陈东辉副院长出席了见面会。

学校与加拿大汤姆逊大学合作举办的市场营销专业本科项目首届本科学生于7月毕业,双方交流了项目的成绩,对项目的不足之处提出意见和建议。罗杰·巴恩斯利校长表达了对项目的重视和对学生的关怀并与毕业班学生合影留念。

他还为经管学院合作项目学生作了演讲,鼓励项目学生努力学习,为中加友谊与合作添砖加瓦。(燕惠芬)

【迪斯尼旅游及休闲管理课程项目报告】

6月26日,国际交流办邀请到了美国蒙特克莱尔州

立大学终身教授邢陆宾博士来校为学生做迪斯尼旅游及休闲管理课程项目介绍。

迪斯尼旅游及休闲管理课程项目是卢冠忠院长访问美国时与对方洽谈引进的项目。该项目由美国蒙特克莱尔州立大学商学院与美国迪斯尼学院联合推出。参加该项目的学生,在毕业前利用一个学期以美国全日制大学学生的身份在美国高校修满学分,并且在美国迪斯尼取得相应的国际工作经验,取得美国高校及迪斯尼颁发的结业证书,同时按期得到自己国内本校的学位。(燕惠芬)

【合作项目毕业典礼】 7月学校迎来了首届中外合作项目学生毕业典礼。这次中加合作市场营销专业有68名学生、中美合作电气工程及其自动化专业、机械设计制造及其自动化专业有74名学生修完所需学分顺利毕业。

受学校邀请,美国中密西根大学校长马克·劳博士和夫人、加拿大汤姆逊大学第一副校长马克·埃弗瑞德博士及夫人等应邀出席了合作项目毕业典礼,并分别发言。

典礼结束后,中外领导们就进一步开拓合作的领域和加深相互之间的友谊交换了意见,并约定今后在科研合作、师资培训、学生和教师的交流方面作出更近一步的努力。(燕惠芬)

【刘英学教授一行三人赴日访问】 应日本财团法人劳动科学研究所常务理事、代理所长酒井一博的邀请,以建安学院刘英学教授为团长,机电学院刘凤珍书记、建安学院孙雨明副院长为团员的访问团于7月23日至28日,赴日本参加劳动科学研究所成立85周年纪念活动。

庆典活动期间,日本财团法人劳动科学研究所举办了为期两天的国际学术报告会,来自美国、英国、法国等国和日本全国各地的130多名学者参加了会议。刘英学教授应邀在开幕式上围绕上海市近二十年的经济发展与安全管理的辩证关系,作了题为“上海市的发展与安全管理”主题报告,并回答了与会学者的提问。(张斌)

【陈东辉副院长会见新加坡理工学院代表团】

8月7日,陈东辉副院长会见新加坡理工学院国际推广总裁李奕昌先生一行9人,并与李奕昌先生关于学校与新加坡理工学院开展国际合作的相关事项进行了会谈。

新加坡理工学院一行在了解了学校本专科学招生、教学工作以及国际交流合作情况后,表达

了与学校开展本科和专科阶段合作办学的意向。陈东辉副院长表示愿意与新加坡理工学院开展合作,并有实质性结果。(阮青)

【会展教育高地代表考察法国会展业发展状况】

8月18日至26日,党委书记祁学银带领学校会展教育高地代表团应马赛商学院院长Jean-Paul LEONARDI博士的邀请访问法国,洽谈会展教育的联合办学,考察当地会展业发展。

代表团还与马赛商学院进行了会展教育洽谈,交流了各自的办学理念及办学实践,在开展教师及学生交流方面达成了广泛的共识,签订了合作备忘录。(燕惠芬)

【数理教学部教师赴香港参加第六届机器学习与控制论国际会议】

数理教学部教师许建强《一类不确定变时滞系统的自适应滑动模控制》(Adaptive sliding-mode control for uncertain time varying delay-systems)英文版被国际会议ICMLC2007录用,受会议主办方的邀请,许建强于8月19日至22日参加了在香港召开的由河北大学、IEEE-SMC协会、香港机器学习与控制研究所(MLCRI)等单位联合主办的第六届机器学习与控制论国际会议(ICMLC2007—Proceedings of 2007 international conference on machine learning cybernetics),并在大会上宣读了他的论文。

这次大会共有来自二十多个国家和地区的300余位代表出席,共收到论文1800余篇。此外,这次大会还首次组织了博士生论坛,共有23篇优秀论文的作者参与了讨论。(张斌)

【泰尔弗国际商务培训中心教务长荣获 2007 年度上海市“白玉兰纪念奖”】

9月4日,2007年度上海市“白玉兰纪念奖”授奖仪式在锦江小礼堂举行,来自美国、日本、德国、澳大利亚、瑞典、马来西亚、瑞士、荷兰等国的39名外籍人士接受了证章和证书。学校外籍教师、泰尔弗国际商务培训中心教务长Willam Arthur Oberg(美国籍)荣获2007年度上海市“白玉兰纪念奖”。

作为上海市设立的对外表彰奖项,上海市“白玉兰纪念奖”从1989年开始已颁发了591人,泰尔弗前任教务长也曾获此殊荣。(燕惠芬)

【意大利 LABA 学院董事会主席一行赴学校考察】

9月27日,副院长陈东辉会见了意大利LABA学院董事会主席Luigi Bracchi先生一行。双方就合作办学、师生学术交流、研究生课程合作等

事宜进行了交谈,并对进一步加强学校继续教育学院与意大利文化教育服务中心关于合作开展意大利留学语言培训事宜进行了深入探讨。今年8月,意大利文化教育服务中心委托继续教育学院进行了首期意大利留学语言培训,参加培训的学员经过考核后颁发学校意大利语言培训结业证书,学员持此证书全部通过了意大利驻沪领事馆的留学签证。(袁翔)

【学校与新加坡理工学院签署合作备忘录】 10月17日,陈东辉副院长代表学校与新加坡理工学院签署了学校与新加坡理工学院合作备忘录,确定了两校开展教师交流、学生交换、组织其它学术活动以及开展项目合作的意向。

两校经过多次磋商,已确定先期开展精密工程高级大专证书项目以及控制及自动化高级大专证书项目的合作。高级大专证书项目接受学校学生赴新加坡理工大学进行8个月的专业课程学习和2个月的企业实习,项目结束后学生可获得新加坡理工大学的高级大专证书,并凭此证书可获得新加坡劳工部就业许可。(阮青)

【法国马赛商学院院长一行访问学校】 10月29日,应祁学银书记的邀请,法国马赛商学院院长莱昂纳尔迪博士一行访问了学校,此次访问是对于学校的回访,旨在两校合作的框架下,落实具体合作项目。

祁学银书记陪同莱昂纳尔迪院长一行参观、考察了奉贤新校区和学校校史馆、会展经济与人才发展研究中心,莱昂纳尔迪院长也是首个访问学校新校区的外国校长。

根据学校与马赛商学院的合作协议,莱昂纳尔迪院长主持了对学校市场营销(会展营销)、市场营销(中加合作)、英语等专业12名四年级学生的研究生入学面试,其中部分优秀学生明年将赴马赛商学院继续攻读硕士学位并享受马赛商学院提供的奖学金。(燕惠芬)

【学校与瑞典哈尔姆斯塔德大学和西部大学签署合作备忘录】 10月30日,陈东辉副院长与瞿志豪副院长分别会见了瑞典哈尔姆斯塔德大学和西部大学校长代表团一行14人。陈东辉副院长代表学校与两所瑞典大学分别签订了校际合作备忘录。

两校初步达成了与学校经管学院、外语系、计算机科学与信息工程系开展教师互访、学生交流的

意向,并就具体开展活动的时间进行了讨论。(燕惠芬)

【学校与新加坡理工学院签署高级课程文凭项目合作协议】 11月13日,陈东辉副院长代表学校与新加坡理工学院签署了开展精密工程以及过程控制和仪表高级课程文凭项目的合作协议,卢冠忠院长、新加坡驻上海总领事馆商务领事、新加坡国际企业发展局何致轩主任,以及机电学院、教务处、国际交流办相关负责人共同见证了签约仪式。

卢冠忠院长代表学校表达了与新加坡理工学院开展高级课程文凭项目以及更深层次交流合作的诚意及期待,并希望这两个高级课程文凭项目能够在新加坡政府的支持和学校机电学院的推动下真正落到实处,对为培养具有国际视野的应用性人才提供了良好的契机。

学校是国内首个与新加坡理工学院签署高级课程文凭项目正式协议的高校。双方还就项目启动时间、项目协调人、学生毕业设计指导与管理等操作层面的具体问题进行了深入细致的磋商。(阮青)

【新加坡理工学院院长访问学校】 11月14日下午,陈东辉副院长会见了新加坡理工学院陈汉章院长,两位院长就即将开展的高级课程文凭项目以及双方更进一步在教师与学生交流领域开展合作进行了深入地探讨。这是继学校与新加坡理工学院签署校际交流合作备忘录以及高级课程文凭项目合作协议之后,双方的更深层次的接触,也为今后更紧密的合作开辟了广阔的前景。

会谈结束后,陈汉章院长参观了香料香精技术与工程学院、艺术与 design 学院、校史馆以及图文信息楼。(阮青)

【美国蒙特克莱尔州立大学商学院院长来访】 11月17日,陈东辉副院长会见了美国蒙特克莱尔州立大学商学院院长韩艾伦博士一行。

美国蒙特克莱尔州立大学是新泽西州规模第二的公立高校,于2003年和学校签订校际交流备忘录并开展全面合作。今年,美国蒙特克莱尔州立大学和学校联合推出了迪斯尼短期旅游与休闲管理培训项目,并收到热烈反响。韩艾伦博士此行的目的就是与学校洽谈如何更好地推进该项目。

陈东辉副院长表示,希望双方共同努力推动项目的开展,提高学校学生的英语语言能力,开阔学生的国际视野。(燕惠芬)

【迪斯尼短期旅游与休闲管理人才培训项目学生面试在学校举行】 11月18日,学校与美国新泽西州蒙特克莱尔州立大学联合开展的迪斯尼短期旅游与休闲管理人才培训项目,首期学生面试在学校图文信息楼举行,蒙特克莱尔州立大学以及迪斯尼学院的项目相关人员主持了面试。学校此次共有近20多名来自经管学院和社会科学系的同学参加面试,超过半数的同学被项目直接录取,通过迪斯尼项目面试的学生将于明年4月份赴美。

迪斯尼项目是美国新泽西州蒙特克莱尔州立大学与迪斯尼学院联合推出的交流学生项目,学生在接受蒙特克莱尔州立大学多门商务类课程教学后前往奥兰多迪斯尼乐园进行为期4个月的实习,项目结束后学生将获得蒙特克莱尔州立大学颁发的课程证书和迪斯尼学院授予的结业证书。(阮青)

【副院长陈东辉会见中新项目新西兰教师】 11月30日,副院长陈东辉会见了化工系中新项目前来授课的新西兰教师。陈东辉副院长对他们的到来表示欢迎,并详细询问了他们在学校的授课情况,希望他们能根据教学过程中发现的问题,提出建议和意见,以便学校作出调整,提高学生的学习效率,保证项目更好的开展。

遵照项目规定,新西兰理工大学每年两次选派教师为合作项目学生授课。(燕惠芬)

【新西兰奥克兰理工大学副校长代斯·格莱登教授一行来访】 12月1日,副院长陈东辉会见了来访的新西兰奥克兰理工大学副校长代斯·格莱登教授和商学院副院长詹妮·白怡格雷芙女士。代斯·格莱登教授一行此次专程前来参加学校与新西

兰奥克兰理工大学合作举办的应用化学专业本科项目第一届本科学生毕业典礼。两位校长交流了项目的开展情况,代斯·格莱登教授表示,该项目是奥克兰理工大学在中国的首个项目,校方非常重视项目的成功与否,此次首届学生顺利毕业,标志着项目的初步成功。会谈结束后,两位校长共同出席了化工系毕业典礼。这次访问促进了合作双方的进一步沟通及交流。(燕惠芬)

【学校成立留学生办公室】 12月17日,经校长办公会议讨论通过,同意在国际交流办下设留学生办公室,归口管理学校的留学生招生及管理工作。(阮青)

【2007年外事工作研讨会】 1月4日国际交流办组织召开了学校2007年外事工作研讨会议。院(系)、部的外事主任和相关职能部门的负责人出席了这次研讨会。副院长陈东辉主持了这次会议并讲话。

国际交流办汇报了2007年学校外事工作情况。2007年工作亮点:获得了招收、培养留学生单位资格,并已有长期生在校。学校外籍教师获得上海市政府白玉兰纪念奖;获得上海市外国专家局引进外国人才项目和上海市基金会曹光彪基金项目资助。同时开拓渠道,开展形式多样的国际交流,今年新增多个合作交流项目。国际交流办还从建章立制、对外宣传、校际交流接待、出国考察、交流、外籍专家、交流学生、合作交流项目、留学生等几个方面介绍了学校2007年外事工作所取得的成绩和进展。并根据学校各个学院的外事工作情况,提出学校外事工作发展的要求。(燕惠芬)

2007年与国外(地区)院校、公司等机构签署的主要协议

序号	协议名称	签署单位	签署人	协议签署时间	主要内容
1	上海应用技术学院与韩国启明大学友好交流协议	上海应用技术学院—韩国启明大学	卢冠忠 李镇雨	2007.1.15	校际交流
2	关于延长“上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作举办商务管理专业专科项目”协议有效期的补充协议	上海应用技术学院—加拿大戴尔特商学院	卢冠忠 梁斌	2007.3.29	合作办学
3	上海应用技术学院与美国中密西根大学合作举办机械制造及其自动化专业本科项目协议书	上海应用技术学院—美国中密西根大学	卢冠忠 迈克尔·劳	2007.4.9	合作办学

4	上海应用技术学院与美国中密西根大学合作举办电气工程及其自动化专业本科项目协议书	上海应用技术学院—美国中密西根大学	卢冠忠 迈克尔·劳	2007.4.9	合作办学
5	上海应用技术学院与美国中密西根大学关于 SIT 学生赴 CMU 学习协议书	上海应用技术学院—美国中密西根大学	卢冠忠 迈克尔·劳	2007.4.9	学生交流
6	上海应用技术学院建筑与安全工程学院与加拿大 BC 理工学院建筑与环境学院合作备忘录	上海应用技术学院—加拿大 BC 理工学院	彭大文 英格列	2007.4.17	合作办学
7	上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学关于“上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科项目”合作协议书	上海应用技术学院—新西兰奥克兰理工大学	卢冠忠 菲力普·萨利斯	2007.7.25	合作办学
8	上海应用技术学院与法国马赛商学院合作备忘录	上海应用技术学院—法国马赛商学院	祁学银 让·保尔莱奥纳尔迪	2007.8.24	校际交流
9	上海应用技术学院与加拿大汤姆逊大学合作办学项目协议	上海应用技术学院—加拿大汤姆逊大学	卢冠忠 罗杰·巴恩斯利	2007.9.19	合作办学
10	上海应用技术学院与新加坡理工学院合作备忘录	上海应用技术学院—新加坡理工学院	陈东辉 李奕昌	2007.10.17	校际交流
11	上海应用技术学院与瑞典哈尔姆斯塔德大学合作备忘录	上海应用技术学院—瑞典哈尔姆斯塔德大学	陈东辉 马利塔·黑力吉斯	2007.10.30	校际交流
12	上海应用技术学院与瑞典西部大学合作备忘录	上海应用技术学院—瑞典西部大学	陈东辉 马利塔·琼汉森	2007.10.30	校际交流
13	上海应用技术学院与新加坡理工学院高级课程文凭项目合作协议	上海应用技术学院—新加坡理工学院	陈东辉 李奕昌	2007.11.13	境外学习、实习项目
14	上海应用技术学院与美国蒙特克莱尔州立大学商学院旅游与休闲管理人才培养项目协议	上海应用技术学院—美国蒙特克莱尔州立大学	卢冠忠 苏珊·科尔	2007.11.17	境外学习、实习项目

2007 年接待境外代表来访

序号	日期	来访人员姓名	主要接待人	内容
1	2007.01	韩国启明大学媒体与艺术学院院长 Taesik KIM 一行	艺术学院、国际交流办	开展交流学生项目
2	2007.01	意大利拉巴美术学院 MAURO MANETTI 主任、托斯卡纳-中国共同协会 Huang Yanting	国际交流办	寻求合作, 语言培训
3	2007.03	爱尔兰塔夫特理工学院开发部主任 PatComan 一行	计算机系、国际交流办	商讨开展教师和学生的交流活动
4	2007.03	瑞典哈尔姆斯塔德大学外办主任、西部大学外办主任	国际交流办	商讨开展校际交流
5	2007.03	爱尔兰沃特福德理工学院国际商务系主任 Declan Cahill	经管学院、国际交流办	商讨开展教师和学生的交流活动
6	2007.03	德国 Zwick Roell 集团	材料系、国际交流办	讨论共建联合实验室
7	2007.03	荷兰应用技术学院委员会 EXISTENTE 项目主任 Mr. Paul Minnee、方提斯应用科学大学董事会决策顾问 EXISTENTE 项目主要策划人 Mr. Fons Dehing 等	香料香精学院、计算机系、高职学院、建安学院、国际交流办	荷兰优秀学生项目
8	2007.03	日本长崎大学教授高桥和雄	陈东辉、建安学院、国际交流办	讲座
9	2007.04	美国俄勒冈州应用园艺咨询公司总裁唐·理查兹等 2 人	生态学院、国际交流办	交流, 洽谈合作
10	2007.05	德国纽伦堡应用技术大学校长 Braun 博士	卢冠忠院长、陈东辉副院长、计算机系、科技处、国际交流办	友好访问
11	2007.06	新西兰奥克兰理工大学外办主任 Chris Hawley	陈东辉副院长、化工系、国际交流办	交流项目情况
12	2007.06	美国中密歇根大学科学与技术学院院长 Robert Korhman 等 4 人一行	陈东辉副院长、机电学院、国际交流办	友好访问、合作项目沟通
13	2007.06	加拿大汤姆逊大学校长 Roger Barnsley	陈东辉副院长、经管学院、国际交流办	友好访问、合作项目沟通
14	2007.07	美国中密歇根大学校长 Michael Rao、外办主任 一行 3 人	卢冠忠院长、陈东辉副院长、国际交流办	出席学校本科生毕业典礼和首届中美合作本科生毕业典礼
15	2007.07	加拿大汤姆逊大学副校长 Dr. Mark Evered 一行 5 人	卢冠忠院长、陈东辉副院长、国际交流办	出席学校本科生毕业典礼和首届中加合作本科生毕业典礼

16	2007.08	新加坡理工学院国际部执行总裁李奕昌等 6 人	陈东辉副院长、院办、机电学院、教务处、国际交流办	商讨建立校际交流，洽谈机电学院合作项目
17	2007.08	FEI 公司亚太区副总裁 Jin Pougette 等 3 人	资产处、教务处、材料系、国际交流办	共建材料学科联合实验室
18	2007.10	日本片山化学工业株式会社副本部长藤野博良、通产省产业综合研究所博士、研究员韩立彪	刘宇陆副院长、化工系、国际交流办	商讨高附加值磷化合物合成合作
19	2007.10	法国马赛商学院院长让·保尔·莱昂纳尔迪博士	党委书记祁学银、外语系、经管学院、艺术与科学学院、国际交流办	友好访问、落实协议，进行学生赴法国马赛商学院面试
20	2007.10	瑞典哈尔姆斯塔德大学副校长 Marita Hilliges、瑞典西部大学副校长 Marita Johansson 等人	陈东辉副院长、机电学院、材料系、经管学院、计算机系、外语系、国际交流办	全面开展校际交流活动，签订校际交流协议
21	2007.11	新加坡国际企业发展局上海办事处主任、新加坡驻上海总领馆商务领事 Ho Chee Hin; 新加坡理工学院国际部执行总裁李奕昌	卢冠忠院长、陈东辉副院长、教务处、机电学院、国际交流办	签订高级课程证书协议
22	2007.11	新加坡理工学院院长陈汉章；新加坡理工学院国际部执行总裁李奕昌	陈东辉副院长、国际交流办	友好访问
23	2007.11	美国蒙特克莱尔州立大学院长 Alan Oppenheim、蒙特克莱尔州立大学教授、项目负责人 Rubin Xing	陈东辉副院长、国际交流办	商讨、落实旅游休闲管理人才培养项目
24	2007.12	新西兰理工学院副校长 Des Graydon 等人	陈东辉副院长、化工系、国际交流办	出席首届中新合作本科生毕业典礼

2007 年学校出访情况

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
1	2007.1	朱国强等 4 人	澳大利亚昆士兰理工大学 新西兰奥克兰理工大学	考察访问
2	2007.3	潘安健等 2 人	新西兰奥克兰理工大学	合作办学课程教学
3	2007.3	孙志青	美国俄亥俄州立大学	访问学者
4	2007.4	卢冠忠等 6 人	美国中密西根大学 加拿大汤姆逊大学	考察访问
5	2007.4	季华民	台湾	考察访问
6	2007.5	瞿志豪等 5 人	德国鲁道夫威尔德公司 法国乐尔福香精公司	考察访问
7	2007.5	周岩等 2 人	英国中英格兰大学	访问学者
8	2007.5	邬适融	俄罗斯	考察访问
9	2007.6	卢冠忠	俄罗斯	中国年-圣彼得堡市上海周活动
10	2007.6	舒光伟	德国纽伦堡应用科技大学	合作科研
11	2007.6	胡大超	新加坡	国际会议
12	2007.6	苑荣等 4 人	加拿大汤姆逊大学	考察访问
13	2007.7	刘英学等 3 人	日本劳动科学研究所	学术交流
14	2007.8	许建强	香港	国际会议
15	2007.8	邬适融	美国华盛顿大学	考察访问
16	2007.8	何玉安	美国	国际会议
17	2007.8	怀佩忻	香港	好运北京马术执裁
18	2007.8	祁学银等 5 人	法国马赛商学院	考察访问
19	2007.10	应文标	日本大阪府立大学	合作科研
20	2007.12	胡飒英	美国匹兹堡大学	访问学者
21	2007.12	王敏飞	澳大利亚、新西兰	考察访问
22	2007.12	金鸣林	台湾	国际会议

2007 年学校聘请外籍文教专家

序号	姓名	国籍	聘任期限	聘任部门
1	AVNINDER GILL	加拿大	2007.05-2007.06	经管学院
2	WARVENIJAP	加拿大	2007.05-2007.06	经管学院
3	CHE-HUI LIEN	台湾	2007.05-2007.06	经管学院
4	SHAHRIAR HASAN	加拿大	2007.05-2007.06	经管学院
5	ALBERT PENG	美国	2007.05-2007.07	机电学院
6	FRANK CHENG	美国	2007.05-2007.07	机电学院
7	MOLU OLUMOLADE	美国	2007.05-2007.07	机电学院
8	JEAN CLAUDE THOMASSIAN	美国	2007.05-2007.07	机电学院
9	HUAQING WANG	美国	2007.05-2007.07	机电学院
10	LINDSEY ZEMKE-WHITE	新西兰	2007.06-2007.07	化工系
11	JOHN ROBERTSON	新西兰	2007.06-2007.07	化工系
12	RUTH MARGARET MCAULAY	新西兰	2007.09-2008.06	外语系

13	NEIL BINNIE	新西兰	2007.11-2007.11	化工系
14	MARK DUXBURY	新西兰	2007.11-2007.11	化工系
15	ROGER WHITING	新西兰	2007.12-2007.12	化工系
16	OWEN YOUNG	新西兰	2007.12-2007.12	化工系
17	CHAD INGRAHAM	加拿大	2007.02-2007.12	泰尔弗国际商务培训中心
18	COLIN HANNA	加拿大	2007.02-2007.12	泰尔弗国际商务培训中心
19	BAILEY TEDDY RAY	美国	2007.02-2008.01	泰尔弗国际商务培训中心
20	CHARIDEL VICTORIANO ANDAYA	菲律宾	2007.02-2008.01	泰尔弗国际商务培训中心
21	DEREK ANTHONY SCHUBERT	美国	2007.03-2008.02	泰尔弗国际商务培训中心
22	TANGLAO ROLANDO C	加拿大	2007.04-2008.04	泰尔弗国际商务培训中心
23	WILLIAM ARTHUR OBERG	美国	2007.04-2008.04	泰尔弗国际商务培训中心
24	DANIEL JOSEPH DANKS	澳大利亚	2007.04-2008.04	泰尔弗国际商务培训中心
25	KURPAS TATIANA	俄罗斯	2007.05-2008.04	泰尔弗国际商务培训中心
26	SAMUEL MICHAEL SHOUCAIR	美国	2007.06-2008.06	泰尔弗国际商务培训中心
27	METLITSKIY SERGEY	俄罗斯	2007.06-2008.06	泰尔弗国际商务培训中心
28	GUDE YAVUE	澳大利亚	2007.06-2008.06	泰尔弗国际商务培训中心
29	BURKE PETER JOHN	美国	2007.06-2008.06	泰尔弗国际商务培训中心
30	LOPEZ MARINA	美国	2007.06-2008.06	泰尔弗国际商务培训中心
31	EDWARD MINGO	美国	2007.07-2008.07	泰尔弗国际商务培训中心
32	NIKITA KURPAS	俄罗斯	2007.07-2008.07	泰尔弗国际商务培训中心
33	SCOTT MICHAEL LAYMAN	美国	2007.07-2008.01	泰尔弗国际商务培训中心
34	KYLE BOLTON	加拿大	2007.08-2008.08	泰尔弗国际商务培训中心
35	NOORDIJK HERMANNA JOHANNA	荷兰	2007.09-2008.09	泰尔弗国际商务培训中心
36	YULIYA GORBENKO	乌克兰	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
37	THOMAS RYAN LE GRO	美国	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
38	BARRY GEORGE HENDRICKS	美国	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
39	BENJAMIN MICHAEL LARRACEY	美国	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
40	HAMMURABI FUENTES	美国	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心

41	PATRICK MICHAEL JAMES	美国	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
42	STEVEN MICHAEL WHEAT	美国	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
43	RACHEL KIM CHAI	美国	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
44	CORNELIA DOROTHEA VAN TONDER	南非	2007.10-2008.10	泰尔弗国际商务培训中心
45	HANDE ACAR	土耳其	2007.11-2008.05	泰尔弗国际商务培训中心
46	JULIUS CAEZAR PELONIA	菲律宾	2007.11-2008.11	泰尔弗国际商务培训中心
47	ANNA HELENA BERG	瑞典	2007.11-2008.11	泰尔弗国际商务培训中心
48	CHAD INGRAHAM	加拿大	2008.01-2008.12	泰尔弗国际商务培训中心
49	COLIN HANNA	加拿大	2008.01-2008.12	泰尔弗国际商务培训中心
50	JENNIFER DELOS SANTOS	菲律宾	2008.01-2009.01	泰尔弗国际商务培训中心
51	ROLANDO TORRALBA	菲律宾	2008.01-2009.01	泰尔弗国际商务培训中心

【泰尔弗国际商务培训中心】 上海泰尔弗国际商务培训中心是上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作创办，经上海市教委批准成立的中外合作教学机构，成立于1998年。中心经过多年的教学实践和广泛的国际合作，已经建立完整的国际化高等教育体系。中心自成立以来已为国际商业团体、国外驻华商社、外资企业等培养输送了近万名既能熟练运用英语交流、同时精通国际商务运作的国际化管理人才近万名。同时还向国外联合院校输送继续深造的留学生近千名。

中心完全采用欧美教育标准和管理模式，全部聘请外籍专家和教师授课，所有外籍教师都持有上海外国专家局颁发的外教资格证。根据中国学生的特点学院全部采用小班化、全英语教学，强调互动式的学习方式对中国学生掌握英语交流能力提供了有力的保证。

中心目前设置的专业有：国际商务管理、国际市场营销、国际旅游管理。课程主要有：基础英语（五个级别）、英语高级口语、商务英语及写作、人力资源管理、西方财务管理、商务电脑应用、互联网及应用、市场营销、电子商务等，所有课程全部采用或引进国外原版及最新实用教材。

中心不仅严格教学质量的管理，同时也为学生提供优质的教学服务。学生管理部门根据学生兴趣爱好、个人特长等积极利用课余时间举办丰富多彩的课外活动，同时组织外籍教师共同参与，中国学生和外籍教师相互间的交流使学生的国际理念、文化素养得到了提高和展示。

中心重视每个学生毕业后的发展，为所有学生制定良好的职业生涯规划，提供规范有效的职业课程及技能实训，每年毕业生就业率基本达到95%以上。2008年，中心与国际人力资源公司进行合作，入校新生可签订就业推荐保障协议，为学生毕业后的就业发展提供有效的承诺。

加拿大戴尔特国际商学院作为中外合作外方院校，多年来致力于国际院校间的合作，为毕业生继续海外深造提供安全、经济、有效的留学直通车，提供学生免托福、免雅思、免中介费的优质留学服务。

上海泰尔弗国际商务培训中心成功的教育模式和良好的社会声誉受到学生和家长的普遍欢迎，同时也受到上级各主管部门的认可。2007年，中心现任教务长来自美国的 William Arthur Oberg 先生荣获上海市政府授予的“白玉兰”奖。（钱洪燕）

教育设施与保障

图书情报

【概况】 2007年图书馆经费为550多万元(同比增长3.8%),其中采购图书7.7万多册,报刊1985种,电子图书6万多册,新增3个数据库。

图书馆一年的“迎评促建”工作重点是软硬指标全面达标、员工职业素质显著提升和精神面貌明显改善。

一年中,图书馆跟踪和研究学校学科专业发展,合理分配文献购置经费,满足三个校区本科教学的文献需求;正确把握服务宗旨,与学校教学科研紧密结合,推出和完善29服务项目(包括特色服务);全面修订《图书馆规章制度汇编》,新编《图书馆业务工作流程汇编》,实现管理工作制度化,业务工作标准化,工作流程规范化,共修订和制定相关规章127个;完成文献集成管理系统(妙思6.0)升级和功能挖掘,图书馆网站的更新(第三版),编制本校学科专业主题词表,开展学科专业与馆藏文献分布率和相关度研究等技术完善和研究工作;开展职业塑造活动,组织各类讲座、座谈会、学习会,全面提高员工的业务素质和面貌,促进了图书馆的各项工作,很好地完成了图书馆的评估工作。

奉贤校区建立临时馆,在800多平方米中,科学组织3万多册文献,在新校区启用日起对读者开放;延长借还书时间,增加学生借阅册数,完成近45万的图书借阅量,其中17万的借书量和28万的浏览量,数据库总访问人次42万多,总下载量37万多篇;完成科技查新35项。

2007年,图书馆的管理以标准化、规范化为目标,对业务流程和工作细则进行了全面梳理,共新制定相关规章43个(创新制定了全套业务流程),把图书馆的标准化提高到一个新的层次;以岗位职责要求为基础,设计了项目研究、学术报告、业务交流、论文撰写和岗位调研等不同等级的岗位实施平台,一方面为不同等级岗位考核提供依据,另一方面为图书馆的人才建设、文献建设、服务拓展、学术研究等提供广阔空间;以提升服务为目的,新增服务内容,新建教学参考阅览室,推出学科专业合作和学科联络员,把图书馆的服务引入到教学科研中,并为之紧密结合;开展校际情报服务,与华东理工大学图书馆开展科技查新合作、情报交流等。

2007年,图书馆有36人次参加学术培训和各类讲座,1人在读硕士学位,2人在读本科学历,2人在读大专学历,1人参加图情专业中级社会统考获得通过,进一步改善了图书馆服务人员的学历层次和专业结构;完成400多万元的文献采购(同比增长5.26%),数字资源建设投入经费近105万元,加强了数字资源建设,增加数据库有:龙源期刊、金图高校英语资源、超星电子图书、SpringerLink电子期刊;VPN数字远程接入系统启用,以方便教师在校园网外使用图书馆的数字资源。现共为400多位教师开通了此项服务。4月图书馆文献集成系统和检索系统开通使用,以方便广大读者在校园网范围内查询馆藏信息和借阅信息,预约图书及修改个人信息。6月图书馆文献集成系统全面升级,完善了部分功能,以更方便地为读者服务。12月开通催书通知和预约通知电子邮件发送服务,为广大读者提供更好的个性化信息服务。

申报校级及以上课题12项,实施7项,结题5项,比2006年有成倍的增加;组织实施馆内课题10个,完成7项调研课题;举行学术报告和讲座14场和2场学术论文交流会,馆员撰写论文24篇,公开发表论文12篇(其中核心期刊10篇),比2006年增加100%(核心期刊增加200%);对《图书馆信息导报》栏目进行了调整,创办了《会展信息与文摘》(月刊)。(孙汝杰 唐丽)

【馆际合作】 学校图书馆与华东理工大学图书馆之间馆际合作正式启动,双方于4月起就科技查新服务方面签署合作协议。协议主要内容有:华东理工大学图书馆同意以视同本校服务的优惠查新服务价格为上海应用技术学院提供查新服务;同意为上海应用技术学院自行承接的科技查新项目完成审核工作;双方同意以多种方式保证和加强两馆在科技查新工作的合作及紧密联系。(郭宏伟)

【建立联络员制度】 图书馆于4月起建立联络员制度,与全校十个院(系)的科研合作服务联系渠道初步形成,图书馆由具有相应工作能力和专业知识背景的资深馆员担任联络员,各对口院系由主管科研副主任或专业教师形成固定联络关系。(郭宏伟)

【图书馆重点学科导航建成】 完成了图书馆主页中应用化学、材料加工工程、平面设计、材

料成型及控制工程、现代设计方法与先进制造技术、香料香精技术与工程、计算机科学与信息工程7个重点学科导航的初步建设。(郭宏伟)

档案

【概况】 2007年,学校档案工作围绕学校本科教学工作水平评估和新校区建设两大历史任务,以迎评促建为重点,建设和谐校园,依法治档。共接收各类档案2299卷,光盘42盘,其中党群档案130卷,行政档案119卷,科研档案140卷,教学档案383卷,设备档案44卷,基建档案62卷,财会档案738卷,外事档案16卷,声像档案47卷,出版档案13卷,各系档案11卷,以及历年遗漏的各类档案30卷,原三校的遗留档案268卷,照片1412张,建立了2006年所有档案的全引目录188本。同时,为校内外提供服务和利用618人次,涉及案卷1566卷,其中为学生办理成绩证明265人次。计算机输入目录61186条。销毁逾期的财会档案2636本。人事档案收集、整理新进人员档案144份,转出23份,接待来访和查阅档案等490人次。完成了全校近14000份学生档案的接受工作。转出应届毕业生档案3005份,转出历届毕业生档案205份。接收2007级新生档案1500份。(朱景蕃)

【开展档案“五五”普法宣传活动】 为纪念《档案法》颁布20周年,档案馆结合学校的实际情况,运用多种形式进行宣传和普及档案基础知识,以进一步增强广大师生员工的档案法制观念,提高学校依法治档的能力。组织学校档案工作委员会成

员和全校专兼职档案员参加有国家档案局举办的“剑南春”杯档案与法制知识竞赛,参赛率达到97%;运用展板在南北校区宣传档案普法知识;在校报刊登档案知识;在全校兼职档案员中开展档案基础知识书面竞赛,参加率达到95%。档案“五五”普法宣传活动,提高了大家对档案工作重要性的认识,由于各方协作配合,特别是各部门兼职档案员积极参与,认真对待,活动取得了良好的效果。(朱景蕃)

【为校史馆筹建提供资料】 3月份,学校决定建立校史馆,其展览年限从50年代原三校建校开始。为了充分展示学校历史,真实反映原三校的历史状况,档案馆努力搜寻馆藏档案中有价值的资料,使校史馆展出的资料更具有真实性和准确性,档案馆发动全馆人员查找了近50年的档案资料,提供了大量的原始资料。先后为校史馆整理提供了反映原三校发展脉络的三校沿革、原三校老照片的目录,奖状(科研成果)清单以及珍贵的毛泽东接见参加冶金部、化工部工作会议代表合影(1965年)、四十周年校庆画册、原轻工业部、上海市领导为学校的题词以及有关的原始文件资料等,为校史馆的筹建作出一定的贡献。(朱景蕃)

资产管理

【概况】 2007年是学校改革、发展重要的一年,学校认真贯彻执行上海市国资办和市委委有关国有资产管理制度和法规,清晰产权,保障国有资产保值增值。以迎评促建、新校区建设为中心,紧紧围绕学校教学、科研和行政等工作,将“提升科学管理水平、强化主动服务意识、提高工作效率”确立为工作理念,建立和健全学校的固定资产管理

制度,建立固定资产的计算机动态管理系统,为学校快速发展提供良好的硬件条件。

在自评报告中资产管理的观测点以硬件为主。在学校各类用房极度困难的现状下,充分挖掘资源,作必要的调整,完成部分部门如计算机、社科、材料、经管、建安、数理、艺术、机电、生态、团委、现代教育中心等实验室和行政用房的调整

(4500M²)及相应搬迁和装修。

完善了《上海应用技术学院公共用房定额及管理暂行办法》、《上海应用技术学院行政用房管理细则》，新校区行政家具使用原则意见，使新校区固定资产的管理更科学和规范化。

根据新校区新建食堂楼、学生宿舍楼、数理楼各自教学和日常工作的要求，完成 750 万配套设备和家具的选型、招标采购并安装到位。

为新校区各楼宇配置窗帘 4,300 M² 外，还为学生公寓补配纱门窗 380 套，给师生创造良好的教学和生活的条件。(史建中)

【完成资产清查工作】 完成财政部行政事业单位资产清查工作，对学校 3.9 亿的固定资产进行实物一一清点，并通过会计事务所审计。对资产清查存在待处理的 2,201 万元房屋及设备，完成技术论证和上报市教委的工作。

对新并入的香料所 1,894 万元的固定资产实物一一清点，做到账账相符，账实相符，保证国有资产的安全和完整。

做好冶专机电厂转制工作，将该厂 68 台价值 69 万元的金工设备进行清点，并完整转入工程训练中心，为冶专机电厂转制做好前期基础工作，又保证工程训练中心的金工教学正常运行。

根据市教委国资(2007)56 号文件精神，对学校教学报废的 30 台计算机进行整修后，捐赠给本校的贫困学生，为贫困学生的学习提供帮助。

为了加强行政事业单位国有资产监督管理，真

实反映行政事业单位的资产及财务状况，保证行政事业单位国有资产安全、完整、合理配置及有效使用，学校根据市教委转发上海市财政局《关于本市行政事业单位资产清查工作实施方案》的通知，在 4 月由财务处和资产处一起对全校资产进行了清查，学校成立了资产清查领导小组，由分管财务副院长陈东辉为组长，财务处、资产处等六个职能部门处长为组员，制定学校资产清查工作程序和时间表，并召开学校所有部门负责人参加的资产清查工作会议。财务处负责学校应收应付款等财务清查及三个材料仓库的盘点检查，资产处负责全校固定资产的清查，经过一个月认真细致地检查，清查资产 58730.47 万元，负债 2995.40 万元，净资产 55735.07 万。(史建中、谢焕平)

【管理出效益】 2007 年，学校完成了北校区产权证办理工作，更正和弥补了历史原因而尚缺的 12.58 亩的土地。得到资产评估事务所和申教投资公司认同，并获得了相应的资金。

坚持“三公”原则，全年采购工作中比预算节约资金百余万元。

引进新的合作形式，免费安装了新校区告示宣传栏，可节约资金百万余元。

参加上海市大型仪器公共服务平台，学校 17 台(单价 50 万以上)大型仪器对外开放工作得到大型仪器协作网的肯定和鼓励，并成为该协作网的服务单位，扩大了学校影响。(史建中)

现代教育技术与网络

【概况】 2007 年学校的网络工作和现代教育技术工作紧紧围绕学校二大历史任务开展各项工作，提出了“主动服务、保障教学”的工作目标，做好教学保障工作。

根据迎评促建工作要求，积极做好学生技能测试工作。利用晚上和双休日等时间，承担了 2006 级 1920 名学生累计 23040 人时数的上机培训，并在两次预评估和正式评估中，做好机房设备的各项调试工作，保障了 180 人次的计算机技能测试工作。为配合外语技能测试工作，现代教育中心与外语系

配合，实行了校园每天定时播放外语节目、外语广播和语音教室的开放，并配合外语系录制了外语技能测试辅导录像片。

2007 年，承担了 184 场次学校各类会议的音像设备保障工作。为保障评估专家的电脑等设备正常工作，选派一名专业技术人员在专家住地 24 小时值班，保障专家工作的正常进行。

为宣传全体党员在迎评促建和新校区建设中的事迹，配合组织部拍摄了《党旗高高飘扬》宣传片。

在奉贤新校区教学设施的建设中,认真调研,做好多媒体教室、语音教室和计算机房的建设方案,根据新校区建设进程,4月学校决定将数理楼临时改为教学楼。完成了数理楼25个多媒体教室、1个语音教室和5个计算机房的改建工作,保证了新生开学正常投入使用。

计算机机房全年承担了本、专科近30万人时数的上机实验,承担了继续教育学院11.5万人时数的上机任务。同时承担了数学建模竞赛、近1600人次的全国计算机等级考试和上海市计算机等级考试。计算机房实行全时开放,学生可自由免费上机。

全校多媒体教室和语音教室100多间,分散在四个校区,晚上和双休日都有教学任务。

完成校本部了50多个多媒体教室的改扩建,增加了中控器,每个教室配置了激光翻页器,提高了技术水平,方便了教师使用。

全年教育技术工作室制作了9部精品课程的教学录像片,24个教师参与了拍摄。拍摄了多部市重点课程教学录像,如微生物,二轧钢等。为配合学校本科教学评估,还为多位外语系教师拍摄了英语写作、翻译技能、英语翻译技能培训等录像,为机电学院、材料系、数理部实验室建设拍了三部实验片,送市教委参加评选。(卢康道 练亚雄)

【新校区教学设施建设】 根据新校区建设进程,2007年4月学校决定将数理楼临时改为教学楼,保证10月份新生入学使用。

奉贤新校区的数理楼共有35间教室。其中25间建成了多媒体教室,10间为普通教室。多媒体教室选用的设备坚持科学性、先进性和实用性原则,体现现代教育技术的发展。中央采用了网络型中央控制,以后可实现远程控制和用校园卡开启讲台门。

在数理楼建造了一个42座的数字语音室。学生终端采用15英寸的液晶显示屏,利用多媒体技术和互联网资源与技术,促进外语教学的课程建设。支持各种网络版本的教材,以及课后学习自习资料。为了改善外语听力等接收效果,外语调频广播电台采用了泄漏电缆的发射方式。设备配置可同时发射或转播两套节目,能满足不同的音频信号源。

在数理楼临时建起5个网络化计算机机房,共配置195台联想电脑。电脑桌面采用了纳米材料。

(王瑜珏、卢康道)

【新增、改建多媒体教室】 为满足多媒体教学和教育部本科教学工作水平评估的需要,6月在南校区32号楼增建了9个多媒体教室。同时对19号楼的17间多媒体教室、15号楼304的多媒体教室共18间教室进行了改造。(王瑜珏、卢康道)

【英语语言技能、精品课程演播室建设】 根据现代教育中心拍摄精品课程和外语系加强学生英语语言技能训练,特别是提高学生的英语口语表达能力,鼓励学生积极参加英语辩论、英语演讲等公开展示活动需要,10月,学校建成了英语语言技能、精品课程演播室。(王瑜珏、卢康道)

【奉贤校区一卡通建成开通】 奉贤校区“校园一卡通”自10月6日开通起,已布点208个,其中食堂POS机32台、考勤机10台、开水间计费器24台、洗澡计费器142台。基本满足了奉贤校区三个系的学生及相关教职工的日常使用。已完成的基本操作及主要功能有:过渡临时卡的办理及转正(转为正式卡);一卡通充值(人工现金充值及圈存机充值);学生及教职工的开水、洗澡、洗衣机使用;奉贤校区教职工班车手持机一卡通收费;教育超市、食堂用餐消费;图书馆书籍的借阅、门禁出入(目前开通数理楼、食堂、三栋公寓楼的门禁管理);教职工及学生的考勤等。

此外,卡中心还开通了一卡通的声讯电话,使大家不仅能通过多媒体查询机及圈存机来实现一卡通相关的卡挂失、解挂、个人卡消费记录查询等功能的操作,也能通过声讯电话来实现这些功能。(练亚雄)

【漕宝路校区网管设备增强】 2007年对漕宝路校区校园网内薄弱的单点故障设备、设备性能差的汇聚层和关键节点网络设备进行了巡检和备份,确保了网络故障的迅速处理及应急预案的切实可行。对南校区汇聚机房进行了改造、迁移,解决了多年遗留的网络故障隐患,使南校区网络运行更加安全可靠。

全校范围全面安装了卡巴斯基网络版杀毒软件,保障了网络正常、安全运行。

采购部署的流量管理设备在限制非必须信息流量、保障重要信息通畅方面,作用十分明显。添置的VPN设备在确保评估专家下榻宾馆到学校的网络通讯畅通以及远程访问学校内部资源上,起到了关键的保障作用。

对漕宝路校区信息点覆盖不足且有实际应用联网需要的场所进行了网络信息点的补充, 图书

馆、大礼堂和办公楼会议室等重要地点增加了无线网点的覆盖。(练亚雄)

安全保卫与国防教育

【概况】 2007 年学校的保卫工作和武装工作以本科教学工作水平评估为抓手、以新校区建设启用为工作侧重, 确定了“管理育人, 创建和谐平安校园, 为学校教学、科研保驾护航”的工作重点。为此, 开展创建平安单位活动, 加强校内的安全督察工作, 积极为学校主战场服务。因此, 全年校园内政治稳定, 治安状况总体平稳, 没有发生重大刑事案件和安全生产责任事故。校内各项重大活动均有预案, 使校园安全保卫工作有条不紊地进行。各项信息和情况交流保持了通畅, 安全防范提示和教育得到了落实。

2007 年按国家对学生进行国防教育的要求制定了 2006 级学生军事训练和军事理论教学计划, 并完成了对 2006 级学生的军训任务和国防教育活动; 完成了上级下达的在学生中征兵的命令, 被上海市徐汇区人民政府授予“征兵工作”先进单位称号; 荣获 2006 年度上海市“平安单位”称号; 荣获 2005—2006 年度上海市教育系统安全生产先进集体。

2007 年撰写和整理了“安全文明单位”、“平安单位”、“治安综合治理先进单位”等 3 篇申报文章及有关材料, 已初步通过市教委检查组检查。

(刘广龙)

【政治稳定与校园平安建设】 配合上海市公安局文保分局网管科、政保科、“610”办公室的工作, 保质保量完成上述科室要求配合完成的各项政治稳定工作任务。关注学生思想动态, 与学校有关部门保持密切联系, 随时随地掌握教职员工、学生社团的基本情况与大型活动情况, 掌握组织动态。关注与学校有关的网页与贴吧, 发现有损社会及学校的言论或不稳定因素时, 及时向有关校领导反映, 与有关院(系)沟通, 并根据具体情况向公安局文保分局网管科反映情况, 请求帮助, 将不稳定因素化解在萌芽之中。

2007 年学校有 25 名少数民族教职员工及 131 名少数民族学生, 建立了这些基本情况信息表, 配合有关部门落实有关民族政策。同时做好外国学生

交流活动与留学人员的政保方面的管理工作。1 月, 14 名韩国学生到学校艺术与 design 学院进行为期 20 天的学生交流活动; 9 月, 香料香精技术与工程学院招收了 1 名泰国女留学生进行为期二年的进修学习, 学校从安全与政保方面进行了有效管理。

在政治稳定工作方面, 贯彻“崇尚科学, 反对邪教”理念, 关注学校反邪教工作新情况、新问题, 及时了解掌握反邪工作第一手资料, 做到了预防为主。主动与有关部门联系, 及时了解反邪教最新的相关信息资料, 确保在校生充分认识邪教的危害。密切关注、防止境内外敌对势力、非法宗教势力、民族分裂势力在校园内的渗透破坏活动, 制定了天桥防控措施方案、大型公众临时性活动安全管理规定等, 密切关注校园内各电子信息屏、广告栏、广播电视系统及网络等信息窗口, 杜绝反动与不良信息的传播信息途径。

在信息工作方面, 每月向上海市高校后勤保卫处和市公安局文保分局上报学校安全保卫工作基本情况、治安案件情况、重大事件情况等, 为上级部门及时了解掌握高校治安安全状况及有针对性地制定高校安全治安防范措施与决策提供依据。

针对校园周边比较复杂的特点, 及时向全校师生发出“温馨提示”、“友情提示”等, 避免不稳定因素, 整改安全隐患。(袁跃佳)

【消防安全与治安防范】 2007 年学校共开展各项安全检查 30 余次, 参加人数 100 余人次, 整治各类安全隐患 5 项, 全年共开展消防演练 2 次, 参加人数近百人。在“安全教育月”和“11.9”防火安全宣传周期间, 通过与大学生安全社团合作, 利用宣传画等形式, 向师生宣传防火灭火安全知识, 增添或更换消防器材价值近 10 万元, 修理消防设施 5 万余元。在学校举办的 30 多次大型活动中, 保卫部门出勤 400 多人次整治交通秩序。另外, 投入近 15000 元在新校区启用部分设置各类交通警示标志。

2007 级新生入学后, 为新生上安全教育课达 20 余次, 制作了内容涉及消防安全、防盗防窃、防诈

骗、道路交通安全等教育片。(应大光)

【治安综合治理】 2007年全校治安状况总体平稳,治安案件同比2006年有所下降,自行车失窃率下降了1.2%,抓获偷盗电动助动车现行1起,以及偷窃手机移文保分局1起。

2007年漕宝路校区共投入了15万元的资金,增设南北校区出入口及校史馆的摄像头,为破案工作提供了必要的条件。新校区在启用的一期A1区投入了100万左右的资金,共安装了39只摄像头,以及门禁系统和报警系统,保证了新校区一期的如期启用,也为新校区的安全提供了科学技术上的有力保障。(常社庆)

【国防教育与军事训练】 2007年7月,根据教育部、总参谋部、总政治部,全国大学生军训办的有关精神要求及武装部工作计划,以增强大学生国防观念和国家安全意识,强化学生组织纪律观念,提高学生综合素质为目的,对2006级2235名学生进行了为期14天的军事训练和36课时的军事理论课。2007年军训工作由南京路上好八连所在部队43名官兵承担。部队首长公举东、学校党委书记祁学银、院长卢冠忠等领导在军训阅兵式上检阅了军训学生队伍,观看了艺术学院特教班的特别汇报表演。(吴龙根)

【双拥活动】 1月,学校举行转业、退伍军人迎春团拜会。党委书记祁学银,院长卢冠忠,副书记、副院长朱国强,副书记王一鸣,副院长祝永康,校双拥领导小组成员、各院(系)、处室党总支书记等90余人参加了团拜会。王一鸣副书记致祝词,感谢转业、退伍军人一年来在学校各条战线上作出的巨大贡献,并向他们拜年。

2月,学校党委副书记、副院长朱国强,副书

记王一鸣率武装部的同志前往上海警备区特警团进行春节慰问。特警团团团长童卫忠、政委温景春等领导接待了学校一行人员。双方回顾了一年来的军民共建工作,以及对今后扩大军民共建范围与友好合作等作了进一步的交流。

3月,校党委副书记王一鸣率武装部同志前往安徽省滁州市73042部队看望慰问2006年应征入伍的学生战士,为他们送去学校的关爱与鼓励。部队领导接待了大家。在座谈会上,新战士们畅谈了入伍以来的收获和体会,大家纷纷表示,决不辜负学校领导和老师们的希望,争取早日立功授奖。

12月,学校举行了退伍老兵和入伍新兵座谈会。会上,退伍老兵代表回顾、总结了二年来的部队生活,并向新兵传经送宝,使全体新兵深受鼓舞。新兵代表表示,要向老兵们学习,努力学习文化知识,掌握过硬的军事本领,争取早日立功授奖。

今年学校共有9名退伍学生,在部队这个大熔炉里努力磨练自己,有1名学生(赵超)荣获三等功,有5名学生光荣地加入中国共产党,有6名学生被部队评为“优秀士兵”。院长卢冠忠、党委副书记王一鸣参加了座谈会并作讲话。

(吴龙根)

【征兵】 10月,学校接上海市徐汇区人民政府征兵办公室命令后,校征兵领导小组立即召开征兵工作会议,迅速就征集学生兵员进行了广泛而深入的宣传动员,学生报名踊跃,共有107名学生报名登记应征,经体检、政审、部队领导家访等环节,最终有17名学生被批准入伍,超额完成了上级下达的征兵指标。今年学校被徐汇区人民政府评为“征兵工作先进单位”。(吴龙根)

校园规划与基建

【概况】 奉贤校区“一期工程”第一批项目:数理楼、学生食堂、学生公寓(3幢)及部分室外市政配套和景观河道工程已于2007年9月完成建设,并入住学生1200名,具备了办学的能力。

“一期工程”第二批项目:公共教学楼、计算机中心、工程训练中心(机电楼)、学生公寓(7幢)、图文信息中心等项目已开工建设。其中公共教学楼、计算机中心、工程训练中心(机电楼)、学生

公寓(7幢)于2007年底已结构封顶,道路及桥梁等配套工程也已完成60—70%。

按照国家有关招投标办法规定,校园总体方案设计、各个单体的建筑设计、工程质量监理、地质勘察、桩基施工、施工总承包单位选择,均委托具有相应资质的招标代理公司在上海市招投标办公室的监督下进行公开招标。综合安防系统、公共广播系统、电梯及空调等设备均通过上海市政府采购

中心公开招标选择。招标代理、投资监理、前期“三通一平”等，由学校主管院长、监察处、审计处等部门组成的招投标小组通过校内公开招标形式选择。水、电、燃气等市政配套，由政府相关配套部门实施，工程费用均由投资、财务监理进行复核审价。

按照市财政的有关规定，本项目在资金控制上坚持做到“事前、事中、事后”三控制。在项目设计阶段，要求设计单位在有限的资金额度内“合理定位、量力而行”，既做到建筑充分展示学校的个性，也让资金发挥最大的效益。在项目初步设计阶段，要求投资监理介入各项目之中，做到了设计与概算同步进行，边调整设计边控制投资。在项目招标阶段，由投资监理负责项目的工作量清单编制，尽可能做到施工图、工作量清单及最终工程结算的一致性。在施工过程中，投资监理、财务监理全程跟踪，做到了设计、工程变更及时核价，及时调整。

切实规范建设程序，有效加强项目管理，是确保新校区建设工程质量、工程进度、资金控制、文明安全的前提。为此，进一步完善了材料的招投标制度、项目的现场签证、变更制度，投资控制会签制度、资金付款流转制度，重大项目立功竞赛制度及建设进度月报制度等。并通过每月一期“建设工程快报”，及时的向市、区各级政府以及学校各个部门通报奉贤校区的建设情况，从而得到了领导的关注和全校各个部门的大力支持，同时也促进了工程项目朝着健康、和谐、文明的方向发展。目前建设现场已形成了一个争做“优秀工程”、“争创文明工地”的良好氛围，一期学生食堂项目已获得上海市优质结构奖，并通过上海市“白玉兰”工程的验收、获得浙江省“优胜杯”工程和奉贤区“曙光杯”工程称号；工程训练中心项目正在争创“区优质结构观摩工程”、市文明工地；学生公寓（后 7 幢）

项目已获得奉贤区“文明工地”、“平安工地”、“节约型工地”称号；公共教学楼、计算机楼项目也正在积极争创市“文明工地”和市“白玉兰”工程称号。奉贤校区建设指挥部被评为 2007 年“上海市重大工程立功竞赛先进集体”；有 2 位同志分别被评为“上海市重大工程立功竞赛优秀组织者、建设功臣”，1 位同志被记功。

“二期工程”用地 384333.2m²，约 576.5 亩，市房屋土地资源管理局于 2007 年 9 月 13 日已下发《关于批准上海应用技术学院奉贤新校区二期工程办理农转用、征收土地和该项目供地方案的通知》，2007 年 9 月 27 日区房屋土地管理局核发了“二期工程”房屋拆迁许可证。

2007 年 8 月市发改委“沪发改社（2007）070 号文”、市教委“沪教委发[2007] 95 号文”批复了学校奉贤校区“二期工程项目建议书和可行性研究报告”。奉贤校区“二期工程”建设总建筑面积约为 253991 平方米，主要建设内容为：公共教学楼（二期），建筑面积 19546 平方米；机电与信息楼，建筑面积 26048 平方米；材料与化工楼，建筑面积 35047 平方米；建安楼，建筑面积 12816 平方米；文科楼，建筑面积 9625 平方米；工会楼，建筑面积 2000 平方米；教工食堂，建筑面积 3450 平方米；学生食堂（二期），建筑面积 9943 平方米；青年教师公寓，建筑面积 4210 平方米；学生活动中心，建筑面积 6027 平方米；学生生活服务中心，建筑面积 3277 平方米；学校行政楼，建筑面积 11000 平方米；学生公寓（二期），建筑面积 107366 平方米；基础设施配套用房屋，建筑面积 3636 平方米以及篮球、排球、网球场和项目范围内的总体配套工程。

二期工程所有单体项目设计招标已完成，目前正在进行方案优化中。（张静芬、胡建人）

财务

【概况】 学校 2007 年总收入 37658.81 万元，超预算计划收入 10126.31 万元，资金收入同比增幅为 21.42%。在全年收入中，财政拨款 18179.00 万元，占总收入 48.27%；事业收入 9757.29 万元，占总收入 25.91%；其他收入 1750.61 万元，占总收入 4.65%；附属单位缴款收入 498.06 万元，占总收入 1.32%；市教委等上级主管部门拨入专款 5380.49 万元，占总收入 14.29%；科研收入 2088.08 万元，其中纵向科研收入为 683.28 万元，横向科研收入 1408.80 万元，科研收入占总收入的 5.54%。

学校 2007 年总支出 31378.00 万元，超预算计划支出 4025.50 万元，2006 年总支出为 25541.00 万元，资金支出同比增幅为 22.85%。在全年支出中，事业支出 28358.42 万元，其中财政专项支出 4367.70 万元，事业支出占总支出的 90.37%；市教委等上级主管部门专款支出 1742.52 万元，占总支出 5.55%；科研经费支出 1279.02 万元，占总支出的 4.08%。在上述事业支出中：工资福利支出 14695.25 万元，占事业支出 51.82%，占学校总支出 46.83%；商品和服务支出 7153.54 万元，占事业支出 25.23%，占总支出 22.8%；对个人和家庭的补助 2740.42 万元，占事业支出 9.66%，占全校总支出 8.73%；

债务利息支出 668.24 万元，占事业支出 2.36%，占总支出 2.13%；其他资本性支出 3100.97 万元，占事业支出 10.93%，占总支出 9.88%。

学校 2007 年资产 68027.46 万元，比年初增加 9296.99 万元，增幅 15.83%，主要为固定资产增加；负债为 1926.07 万元，比年初减少 1069.83 万元，减幅 35.70%，主要为借入款减少；净资产为 66101.39 万元，比年初增加 10366.32，增幅 18.6%，主要为固定基金和专项结存增加。在学校净资产中，事业基金比年初相比增加 33.29 万元，使学校全年收支相抵略有结余。固定基金与年初相比增加 4923.09 万元，主要是今年固定资产一般设备购置 485.43 万元，专用设备购置 4065.73 万元，图书购置 388.80 万元，其他设备购置 3.09 万元，专用设备报废 11.3 万元，一般设备报废 8.68 万元，专用基金与年初相比减少 813.38 万元，主要是修购基金减少 407.67 万元，职工福利基金减少 592.56 万元，学生帮困基金增加 133.32 万元；专项结存比年初增加 6223.31 万元，主要是专项结存资金增加 1776.32 万元，科研结余资金增加 809.02 万元，专款结存资金增加 3637.97 万元。（王敏飞）

审计

【概况】 2007 年学校审计工作围绕教育部对学校本科教学工作水平评估，推进奉贤校区一期建设、确保新校区按时启用两大历史重任展开，主要开展了参与新校区建设工程、基建修缮项目审计、财务项目类审计、其他工作事项。结合学校实际情况，采取内部审计与委托社会审计机构审计相结合的审计方式，完成各类审计项目 95 项。（明华）

【参与新校区建设工程】 在新校区的建设工程中，学校审计始终参与对建设资金的过程控制，2007 年完成对新校区建设审计项目 2 项。对施工现场过程跟踪，现场鉴证，参加例会。为保证施工现场不缺位，工程指挥部工作及时到位，安排一名工程审价人员常驻奉贤新校区施工现场。为新校区建设的顺利推进，审计处参与工程建设指挥部和招标工作组以及涉及审计工作范围的工作与事项；疑难问题的商洽，学校招投标项目，材料供货单位

的考察，合同的流转会审，工程进度款以及各类付款的审核，工程量变更的审签等。（王明华）

【基建修缮项目审计】 做好漕宝路校区整治、修缮等零星工程项目审计，完成校区环境整治以及其他零星建设、修缮工程项目 65 项。这些建设、修缮工程项目基本是委托社会审计机构审计，学校审计着重在对这些项目在配合、参与过程中管住程序，管住质量，管住进度上下功夫，项目总送审金额 576.21 万元，通过审价核定金额为 474.90 万元，核减建设、修缮资金 101.31 万元。（王明华）

【经济责任审计】 2007 年，学校审计完成校内正处级领导干部 2005—2006 年度经济责任审计 11 项；完成对校属企业负责人离任审计 3 项。针对 2006 年经济责任审计中所披露的存在问题以及提出的审计整改建议，进行落实审计整改情况的专项检查，共有 25 条建议被采纳并进行整改。对

校内正处级领导干部经济责任审计进行内部审计。(王明华)

【财务收支审计】 根据教委要求,做好上海冶金机电厂等6家校属企业以及香料所等3家企业的2006年度财务收支审计工作。在2006年校属企业清产核资的基础上,根据学校对校属企业转制工作的部署与安排,完成机电厂净资产审计1项及资产评估工作。完成上海香料所等4家公司用于生

产经营的净资产审计4项及资产评估工作。

【对预算经费检查与分配】 为推进预算的执行,维护预算执行的严肃性,对2007年学校财务预算执行情况进行中期专项调查。由于本科评估的需要,对教学经费主要是四项经费占学费收入比例以及生均四项经费增长情况进行专项检查。审计处参与了2008年财务预算的有关工作。(王明华)

后勤

【概况】 2007年学校抓好后勤保障日常工作,代表学校落实对各后勤服务实体的“监督、指导、协调、帮助”工作。重点抓好迎评创建、奉贤新校区启用、稳定食堂物价、食品卫生安全等关键环节的各项后勤保障管理工作,并取得了一定成绩。

以本科教学工作水平评估为契机,推进后勤工作上水平、上台阶。为了给学校迎评工作提供更为有力的后勤保障,针对后勤工作中存在的问题,及时解决各部门在的服务中存在具体问题。

做好迎评促建过程中的基础设施保障工作。共完成院(系)实验室修缮项目150余项,为教学和科研提供保障,为评估工作提供更加有力的支撑,对经常性的维修项目做到定期巡查、及时发现、迅速维修。

做好迎评促建过程中的校园绿化美化、环境卫生整治工作。分阶段进行校园绿化和环境卫生整治工作。对学生公寓及其楼道、卫生间、教学楼教室、公共场所卫生间等重点部位的卫生进行专项治理,为全校师生创造更加清洁健康的学习居住条件,为迎评工作营造出更加优美和谐的校园环境。

抓好车队车辆日常维护保养以及运输安全等工作,全面完成学校各项用车任务,确保运输大动脉畅通,随时随地为学校各部门提供安全、正点的运输服务。车队改制后(7月至12月)共完成安全运输任务35.6万公里,同比增加运输量43%。

美化校园环境,认真抓好校园环境综合整治工作。2007年校园整治工程共完成改造、修缮项目40余大项、院系实验室零星维修150余项,新增整治项目7项。具体承担了400万元校园整治项目任务。其中:外墙粉饰2万平米、内墙粉饰12万平米、

修补门窗2100平米、整修地坪2200平米、改建道路1.2万平米、改造绿地1万平米、改建库房600平米,装修门厅1200平米,

完成了奉贤新校区后勤服务社会化招标,引进了包括学校后勤服务中心、兰生环境服务公司、上海市教育超市、大众出租等企业参与新校区后勤服务,使新校区各项后勤服务按期启用。

以学校稳定为重任,采取措施,平抑食堂物价,保证正常供应。在平抑物价同时,以卫生安全为己任,加强对食堂饮食卫生的督察。2007年我校各食堂没有发生一起食源性食物中毒。

积极推进健康校园建设,为构建和谐校园提供卫生、健康环境。

校红十字会组织了13期不同规模的健康教育讲座,并开展各类专题活动;门诊部对新生强化青春期生殖健康、预防艾滋病知识教育,并向新生及所有学生寝室发放资料,学生知晓率达100%。2007年完成自愿无偿献血1369人,超额完成献血计划。

严格按照市教委及市疾控中心的要求,对2007年新生3359人进行入学体检及计划免疫,两者均达100%;对毕业生2680人的体检率也达到100%。

每年对教职工(含退休人员)进行健康体检,其中:在职为1239人,待退休122人,退休726人。为慢性病患者建立健康档案;门诊部定期邀请三甲医院专家开设咨询门诊及各类健康教育讲座9次。

逐步健全门诊部管理系统,制定药品采购、传染病管理制度,医师及专职心理教师培训率均达100%。

节能办为学校收回2007年水、电、煤等费用267万元。

综合科全年完成电梯、锅炉、变电所等特种设备维修维护 28 台次。

房改办认真落实学校房改有关政策，细致做好购房补贴发放工作，全年购房补贴发放 108 人次，

发放补贴金额 280 万元。

防汛防台工作委员会认真做好防汛防台工作。绿化组抢救古树 3 棵。（马莹）

校办产业

【概况】 2007年为贯彻执行教育部2号文件的精神，落实市教委有关校办企业规范化建设的要求，按学校校企改制与规范化建设领导小组的具体部署，着力于在摸清家底、核实资产、规范管理等方面进行了清产核资的收尾工作，至2007年3月已将清产核资结果上报教委，下半年得到教委批文。

上半年起启动筹备组建学校资产经营公司的工作。在市教委的指导下，于5月份向学校上报了组建资产经营公司的方案，经学校党委常委会讨论通过后，上报市教委规范化建设领导小组，于年底前得到市教委同意组建学校资产经营公司的批文。目前资产经营公司已进入工商注册登记程序。

为配合企业改制和组建资产经营公司的工作顺利进行，在学校领导和相关职能部门的支持配合下，对列入歇业的两家企业（化工厂、福露公司）及组建资产经营公司的母体（机电厂）等进行了产业范围内第二次职工分流安置工作。原机电厂教育实训部门28名职工经专家考核顺利进入学校工程训练中心；机电物业管理业务和11名职工通过招聘面试划转至后勤服务中心；截止8月底共分流休岗职工26名（不包括另有暂缓办理休岗手续职工4名）。至年底，产业校属编制职工为53人，完成产值4279万元，利润261万元，上交税金317万元，上交学校150万元。（陈伟龙）

校办企业介绍

上海青原物业公司

面临周边客房业务的剧烈竞争，一如既往地采取“竞争又联合”的经营方针；面临设施陈旧的现状，一如既往地采取“硬件不足软件补”的管理方针，用心留客，取得了一定的成效。据统计，全年客房收入108万元左右，比2006年增加约7%。按照市公安局外管处的要求，为总台配备了电脑、扫描和复印设备。其它营业收入150万元。

积极出租商务用房，周到服务客户，保证100%的收租率。

配合管理部门要求，发挥业委会的监督和桥梁作用，联合地方管理力量，做到公司理解居民，居民体谅公司。为了小区的安全，公司补贴经费，坚

持聘用了多名保安，日夜值班，节假日不断。

从制度上严格要求，从措施上严格控制，定期对各客户进行安全、消防检查，发现问题督促整改。为防外墙和屋顶脱落造成安全事故，维修了屋顶的锅炉房和职工浴室。

公司认真对待和处理与相关单位的关系，工作一直得到市公安局外管处的支持、所属派出所、防疫、市政、旅委、税务、商委、统计、街道、居委等单位的帮助和指导。

在企业设备已经进入老龄化的情况下，公司定下了“能修则修，分批更新”的指导思想。目前，公司依靠自己的力量已陆续更新设备，有序地安排实施了各项维修工程。

面对学校对企业出台的人员分流政策，积极配合学校的工作，做好分流人员的思想工作，因人而异地妥善安排好分流人员。

公司关心员工的工作、生活和家庭，及时安排探望生病员工、及时购置冬令工作服装、及时督促员工更新安全工作服装和设施。

2007年公司正常运作，并完成了学校下达的上缴130万元的经济任务，还自负了所有员工的工资、四金。（孔娴）

上海桂康物业管理有限公司

2007年，公司处于半歇业状态，按照学校规范化建设的总体方案，结算历年账务，做好歇业准备工作。（陈辉）

上海福露工贸公司

2007年，公司各项工作顺利开展，年初产业处制定的经济目标责任全部超额完成。

公司注重职工业务水平的提高和公司经营业绩的提升，根据租户要求，提供满意服务，接到报修及时处理，使公司租金收取提升有了充分的保证。公司职工积极配合学校迎评促建工作，在安排好公司工作前提下，抽调人员参加学校的交通维护工作。

2007年，公司全年营业收入为159万元，上交税金14万元，上交学校净利润23.23万元，同时上交学校职工单位四金20万元，超额完成学校下达给企业的经济目标责任。（陈辉）

上海新奥托实业有限公司

上海新奥托实业有限公司注册于浦东新区张江国家高新技术园区，是上海市政府例年确认的先进技术企业。是上海职业教育协会理事单位。公司以科技为先导，全力开展国际国内技术交流与合作，拥有多项国内首创技术和专利，是起步较早的专业教学实验设备生产基地。经过几年努力开发产品和拓展产品市场，现已有五大类产品，累计用户已达到 280 所各类院校，在本行业中享有盛名。

2007 年全年销售合同总额为 1020 万元。2007 年公司产品更加成熟，完善，深受用户认同。如“智能建筑”、“物流实训系统”在本行业中具有很高的品牌效应，特别是自主开发的陀螺仪自定位 AGV 自动导引车，在政府的招投标中已不是单一价格的竞争，而公司产品的质量和技术含金量大于价格优势的效应十分明显。公司新产品也在 2007 年工博会上展示。公司新产品的开发也正按市场的需求，着眼于源头技术的开发和应用，并不断获得新的成果。2007 年已完成开发“冶金生产实训系统”的设计方案。公司将继续不断地努力，以发展为动力，以质量生命，以服务为信誉，以品牌赢市场。（曹明华）

上海昌鑫冶金高科技有限责任公司

2007 年昌鑫公司完成生产总值 13420213.07 元，利润总额为 2387466.02 元，税后利润为 2029346.12 元，上交国家税收共计 909436.2 元，各项指标均创历史新高。

与 2006 年公司经济指标相比：2007 年总产值 13420213.07 元、同比增加 52.5%，其中机电主营产品产值为 11380214.05 元，同比增加 77.84%，科技服务产值为 2039999.02 元，同比递减 15%，主营产品利润 155780.14 元，同比递增 14.73%，利润总额同比递增 17.58 倍。增幅较大的主要原因是证券投资所带来的收益。

此外，由于年度盈利较好，为处理历史遗留问题及企业改制创造了条件，本年度经国资委和税务局同意，共处理了 277000 元的坏帐损失。（林宝贵）

上海应翔建筑设计院

2007 年是应翔公司各项业务稳步发展的一年，年初制订的各项指标基本完成，工程设计业务结构

日趋完善。2007 年公司更加注重自身业务技术水平的提高和公司形象的宣传。2007 年 6 月公司组织参加了中国上海建筑设计与规划展览会，并取得了良好的社会反响，同时上海师范大学奉贤校区建工实验楼工程喜获 2007 年上海市优秀工程勘察设计三等奖，更是引起业界的关注。（吴巍）

上海冶专机电厂

为落实教育部和上海市教委对校办企业规范化建设的要求，机电厂的改制工作正式启动。按照学校的计划，机电厂办理歇业，翻牌注册成立资产管理公司。机电厂原实习带教人员及物业管理人员进行划转归并，部分人员离岗分流安置，由于工作到位，措施得当，职工思想情绪始终较为稳定，确保了一方平安。

在此期间，由于妥善处理了各种遗留问题，由此避免了企业因歇业可能带来的损失，尤其是 2007 年下半年中，在收支倒挂的特殊情况下，通过努力不仅没有亏损，仍有 10712.32 元的盈利，使国有资产做到了保值增值。（林宝贵）

上海轻工实验厂

2007 年轻工实验厂按照学校规范化建设的总体方案，企业进入歇业准备阶段，基本停止对外经营，全厂职工享受学校休岗政策。目前正在清理债权债务，为关闭企业作准备。（刘为民）

上海化专化工厂

上海化工高等专科学校实验工厂是传统型校办工厂，根据上级有关文件精神，学校在产业规范化建设总体方案中，将其纳入歇业范畴。2007 年 7 月企业停止对外经营，半年营销产值 184 万元，据 12 月份报表反映，全年利润 4000 元，目前企业正在清理债权债务，为关闭企业作准备。（刘为民）

上海升鑫实业公司

2007 年 2 月完成新公司的工商注册。设立由上海应用技术学院及自然人共同出资的股份制有限公司，公司现有职工 43 名，主要从事塑料容器的生产与经营。

公司在 2007 年上半年积极响应国家对食品用塑料容器实行市场准入制度，一方面努力进行塑料

容器产品的生产与销售，另一方面投入大量人力和物力，按照生产许可申请细则要求，着手开始生产许可（QS）申请的各项准备工作。2007年8月企业各项工作按照产品质量安全管理模式进入运转，于2007年12月向上海市质量技术监督局审查中心

递交了生产许可申请，公司将以QS取证工作为契机，进一步加强企业管理，不断促进产品质量安全工作全面提高，以优质产品满足用户需求。

2007年全年完成塑料容器产量1,390万只，产值590万元，上缴国家税收18.9万元。（陈伟星）

精神文明建设

【概况】 2007年，学校认真贯彻落实科学发展观，以构建和谐校园为核心，以推进学校两大历史任务为重点，以党建、思政工作为引领，大力开展社会主义精神文明建设，促进学校又好又快发展。

学校深入贯彻党的十六届六中全会和市委八届十中全会精神，根据市科教党委、市教委《关于建设上海高校社会主义和谐校园的若干意见》的要求，制定了《上海应用技术学院关于建设社会主义和谐校园的实施意见》。

在党的十七大精神指引下，学校按照市科教党委系统文明委制定的2007-2008年度版《上海市高校文明单位（和谐校园）测评指标体系》的要求，制定了《上海应用技术学院2007—2008年度文明单位建设规划》，提出要紧紧围绕社会主义核心价值观体系，认真贯彻落实学校第二次党代会精神，按照学校中长期发展规划要求，以培养和造就具有社会主义觉悟的、具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、一线工程师为主的高层次应用型人才为根本任务。进一步加快学校内涵发展和外延建设，以完成本科教学工作水平评估和奉贤校区建设，认真抓好校风、教风、学风建设，推进人才、教学、科研工作协调发展。弘扬大学精神，加强科学管理，创建和谐文化，优化校园环境，内外和谐互动。使学校文明创建工作不断从形态文明向功能文明和素质文明深化拓展，在第四次获得“上海市文明单位”（第13届）的基础上，争取市级文明单位“五连胜”。

党的十七大召开后，学校加强两级中心组对十七大精神的学习，召开了学习党的十七大精神座谈会；组织了十七大精神宣讲团深入各院（系）进行宣讲。

召开了学校首届宣传工作会议，通过了上海应用技术学院《关于建设社会主义和谐校园的实施意见》、《关于加强和改进思想政治理论课建设的实施意见》、《关于加强学校网络宣传思想工作的若干意见》、《关于加强学校宣传舆论环境管理的若干意见》等文件。

学校将加强党的建设和思想道德建设作为文明创建的主线，通过建设校史馆、摄制迎评宣传片、编印迎评小册子、营造舆论环境等，大力宣传以校训“明德 明学 明事”为核心的大学精神和大学文

化。开展评选2006年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖活动，还评选了2006年度学校精神文明“十佳”好事。2007年4月，眭忠诤、祝尔纯同志的先进事迹被评为2006年度市科教党委系统社会主义精神文明十佳好人好事。

学校对外宣传取得可喜成绩，全年有220篇文章（新闻片）见诸于中央及上海各类新闻媒体。

学校摄制了2部党员“三先”教育片，校报、网络、广播、有线电视、环境宣传等思想政治工作为抓手为推进两大历史任务、维护改革发展稳定起到了重要作用。

为繁荣校园文化，学校大力倡导“高雅艺术进校园”，多次开展“请进来”演出及“走出去”观摩活动，共有4200人次参与。

学校巩固与社区的文明共建，进一步办好古美路街道社区学院，与康健街道洽谈文明共建事宜。并将文明共建扩大到郊区和外省。

学校注重弘扬“服务社会，奉献他人”的志愿者精神，2007年上半年继续组织数百名师生参加“文明在我脚下”主题教育活动，并继续开展体现高校特色的交通文明调研活动。组织上海科技馆志愿者人次居全市高校第二位，再次被评为上海科技馆志愿者活动先进集体。学校还积极组织学生参加徐汇区特奥会志愿者服务。（林汉堡）

【“忠诤—尔纯”思想政治教育奖】 根据《上海应用技术学院“忠诤—尔纯”思想政治教育奖（二期）章程》，学校开展了推荐2007年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖候选人员工作，经校评审领导小组对各总支（直属支部）上报推荐名单及事迹介绍进行讨论审议，并听取眭忠诤、祝尔纯同志意见，30位师生荣获上海应用技术学院2007年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖。

12月25日，学校隆重举行2007年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式。仪式由党委副书记王一鸣主持。2007年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖获得者、各党总支（直属支部）书记参加了颁奖仪式。会上，学生代表向眭忠诤、祝尔纯敬献了鲜花。党委书记祁学银向眭忠诤、祝尔纯同志转交“2006年度上海市科教党委系统社会主义精神文明十佳好人好事”荣誉证书。院长卢冠忠宣读了本年度获奖者名单。眭忠诤、祝尔纯和校领导向30位获奖师生颁发了奖状。教工二等奖获得者周小

理、叶明华、李芳和学生一等奖获得者钱赵力、二等奖获得者时卉分别代表获奖师生发言。获奖者代表向两位老同志赠送了纪念品。祁学银作了总结发言。全体获奖者与睦忠途、祝尔纯同志在图文信息中心门前合影留念。(林汉堡)

【开展十七大精神宣讲】 为学习宣传贯彻党的十七大精神,学校组织了由党委书记祁学银为团长,党委副书记、副院长朱国强,党委副书记王一鸣为副团长,以社会科学系教师为主体的十七大精神宣讲团,2007年11月27日起分赴各院(系)、部开展宣讲活动。宣讲内容包括党的十七大的主题、改革开放三十年和十六大以来所取得的成绩、深入贯彻落实科学发展观、全面建设小康社会新要求、我国社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设的部署、以改革创新精神加强党的建设等。宣讲团成员经过集体备课、认真讨论,并结合各自的知识背景和专业方向,对十七大精神进行了深入宣讲,还与教职工就关心的问题进行了交流。宣讲活动在广大教职工中引起了热烈反响,为全校进一步学习贯彻党的十七大精神打下了基础。(林汉堡)

【评选 2006 年度精神文明十佳好事】 2007年,学校开展了评选 2006 年度上海应用技术学院精神文明“十佳”好事活动,经过广大师生员工的投票,评选结果如下:

“十佳”好事:(按标题首字笔划排列):香料研究所的“一人有难众人助”、土木建筑与安全工程学院的“开展交通调研,提升文明素质”、退休教师的“为癌症康复事业无私奉献”、校志愿者服务总队的“甘于奉献,服务社会”、机械与自动化工程学院的“他两次把奖学金捐给困难同学”、外语系的“弘扬特奥精神,展示良好风貌”、材料工程系的“教授设立奖学金”、化学工程系的“病魔无情人有情”、社会科学系的“暖流涌动九楼三床”、数理教学部的“滴滴鲜血,爱心一片”。

“十佳”好事提名奖:经济与管理学院的“天之骄子,社区精英”、香料香精技术与工程学院的“手拉手爱心接力”、土木建筑与安全工程学院的“始于善小,终为爱心”、外语系的“献出一份爱心,温暖一颗童心”。(林汉堡)

【摄制党员“三先”教育片】 2007年,学校为落实党员“先知道,先讨论,先行动”长效机制,坚持摄制“三先”教育片,通报学校文明创建工作

及完成两大历史任务的新进展,提高知晓率,增强人人参与文明创建的自觉性。先后摄制了2部“三先”教育片,即第五辑《借力好风上青云》、第六辑《艰苦奋斗向前方》。(林汉堡)

【校报积极宣传迎评促建及奉贤校区建设】 2007年,校报共出版19期,总字数达38万字。校报将大量版面用于积极宣传迎评促建及奉贤校区建设。在迎评促建方面,继续开设“迎评创建促发展”、“全力以赴迎接教学评估”、“以评促建作贡献,我与学校共奋进”等十几个栏目,开展了两次“迎接本科教学工作水平评估”知识竞赛。在奉贤校区建设方面,每期都刊登有关信息。(林汉堡)

【中心组学习】 2007年,学校党委中心组将学习胡锦涛总书记重要讲话精神、学习贯彻党的十七大精神和上海市第九次党代会精神与学校中心工作有机结合,努力推进完成学校两大历史任务。先后组织了由全国人大代表、上海市信息化委员会副主任郑惠强作学习贯彻全国“两会”精神的辅导报告;向方永刚同志学习的专题学习会;传达上海市第九次党代会精神;学习胡锦涛总书记在全国优秀教师代表座谈会上的讲话精神;集体收看党的十七大开闭幕式实况;学习贯彻党的十七大精神报告会,由党的十七大代表、奉贤区委书记张立平作报告;专题学习会暨十七大精神宣讲团成立仪式等。(林汉堡)

【参加“文明在我脚下”主题教育活动】 2007年上半年,学校继续开展“知荣辱,讲文明,迎世博”——“文明在我脚下”主题教育实践活动。由党员、入党积极分子为主组成的师生志愿者每天上午在交通高峰时段参加徐汇区5个创建区级交通文明路口(漕宝/习勤、中山/宜山、宜山/柳州、漕宝/桂林、田林/桂平)的文明宣传整治工作,每个路口2人,每天共10人,自2006年5月开展活动以来,共向市科教党委上报周报(月报)37期。

学校还投入财力精力,持续开展以“提升市民交通文明素质,创建上海文明交通秩序”为主题的系列调研活动,组织学生开展社会调查。2006年9月《新民晚报》对我校学生以行人为调研对象的调研报告曾作大篇幅报道。2007年,学校再度组织学生开展以非机动车及高校学生为调研对象的调研活动,并撰写了两篇万余字的调研报告,《新民晚报》先后于4月18日及12月10日,分别以“遇红灯,六成骑车族越过停车线——大学生上街调查

非机动车交通文明状况”及“对沪上十余所大学的一项调查显示：四分之一大学生缺乏交通文明意识”为题两次作了较详细的报道，形成了全市性的影响。（林汉堡）

【发挥网络、广播、电视的宣传作用】 2007年，学校在迎评促建、奉贤校区建设等各项工作中，充分发挥网络、广播、电视的宣传作用。上传校园网络新闻 310 篇，总字数 16 万字，图片 300 余张。广播台全年播音 230 小时，播出新闻 1500 条，其中对评建工作的报道占播音总时数的 85%。有线电视台在学校 156 场次活动中摄录了 5160 分钟素材；摄制校园新闻片 13 部，总片长 130 分钟；摄制专题片 69 部，总片长 1080 分钟；还拍摄制作了 2 部迎评创优系列谈话节目电视短片。（林汉堡）

【建设校史馆】 2007 年，学校决定建设校史馆。自 4 月起征集资料，7 月正式启动，经过设计方案、制定目录大纲、收集整理修改材料等工作，于 10 月 20 日封馆，10 月 23 日举行揭幕仪式。馆内陈列内容涉及建校 50 余年来在教学、科研、师资队伍建设和学生工作、党建等 26 个方面，共计 40 余个板块，600 余幅图片，其中建校以来的专业沿革板块为学校的专业建设提供了清晰的脉络。校史馆的建立，真实记录了上海应用技术学院 50 多年的发展历程，并已成为学校对外宣传的窗口和对师生员工进行校情校史和爱校荣校教育的基地。（林汉堡）

【开展高雅艺术进校园活动】 2007 年，学校坚持弘扬大学文化，在组织学生参与、欣赏校内各类健康向上的文艺演出的同时，还把专业文艺团体、院校“请进来”演出 4 场，如上海民族乐团的“丝竹雅韵”音乐会、上海戏剧学院的京剧“清风与婴宁”、上海越剧院的折子戏、上海沪剧院的“人间至爱”，观众 3200 人次；同时“走出去”观摩京剧、话剧、交响乐、芭蕾舞、歌剧等 8 次，观众 940 人次。其间，两次组织奉贤校区学生去上师大剧院观摩。（林汉堡）

【上海科技馆志愿者工作受表彰】 2007 年，学校先后 4 次组织学生参加上海科技馆志愿者服务，共计 938 人次，名列高校第二位。同时，学校充分发挥上海科技馆注册志愿者队伍的作用，积极参加科技馆突击性服务、为科技馆所属杂志社提供服务等。2007 年，学校再次被市文明办、市科教党委、上海科技馆党委、市志愿者协会授予上海科技

馆志愿者活动先进集体”称号。（林汉堡）

【摄制宣传片《一线工程师的摇篮》】 为了更好地宣传学校办学定位和办学成果，凝聚人心，扩大学校的社会影响，2007 年，学校在社会有关单位协助下，拍摄和制作了宣传片《一线工程师的摇篮》。学校编写了剧本，多方听取意见，十易其稿，为宣传片成功拍摄确定了框架；从各种记录素材中，精心挑选 400 多个镜头，数度配音，为宣传片提供了核心内容；在宣传片最后合成、修改的过程中，学校与制作单位日夜协同工作，保证了电视片的圆满完成。电视片的播出，受到专家和全校师生好评，师生们反映感到震撼，为学校多年来的办学成绩感到自豪，进一步坚定了对学校办学定位的信心。《一线工程师的摇篮》为合校以来对外正式播出的第一部宣传片。（林汉堡）

【外宣工作面广量大层次高】 2007 年，为配合本科教学工作水平评估，学校大力加强对外宣传工作，在《光明日报》、《中国教育报》、《解放日报》、《文汇报》、《新民晚报》、上海电视台、上海教育电视台等中央和地方媒体发表宣传文章及播放有关新闻、录像近 220 篇（次），特别是在《光明日报》、《解放日报》、《中国高等教育》杂志、《中国教育报》、《新民晚报》等媒体上的整版文章、系列文章和宣传图片，有效地提高了学校的社会知名度和美誉度。此外，在教育部正式评估之前，学校还编印了 2007 年的对外宣传册，按时送到了专家们手里。（林汉堡）

【为社区组织特奥志愿者】 2007 年，为迎接世界特殊奥林匹克运动会在上海举行，应徐汇区有关方面的请求，学校组织了外语系和社科系的 65 名学生，加入田林、斜土、凌云等街道 10 月 2 日—12 日特奥会期间的志愿者服务，展示了学生良好的精神面貌。（林汉堡）

【校园 DV 作品获奖】 2007 年，学校有线电视台师生自编、自导、自演、自拍的 DV 作品多次获奖，如《联想素描》在由上海文广集团主办的“上海市首届科普 DV 比赛”中获得三等奖；《我与图书馆》在由上海教育电视台、上海电视台纪实频道参与评选的上海市首届大学生 DV 大赛中获得三等奖。此外，上海教育电视台《学子 DIY》栏目先后播出了我校 8 部 DV 作品（每部片长 20 分钟）：《百万市民网上行》、《快乐》、《学子挥洒练兵场》、《和谐之家》、《漆艺》、《播撒爱的种子》、《文化前童》、

《快乐舞者》。(林汉堡)

【召开首届宣传思想工作会】 4月26日,学校召开首届宣传思想工作会。校党委书记祁学银出席会议并讲话。科教党委德育处处长王宏舟应邀出席会议并讲话,党委副书记王一鸣作了题为《明理、顺气、鼓劲,为学校改革发展唱响主旋律》的主题报告。副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、院长助理杨俊和,组织部长宋敏娟出席会议。会议由党委副书记、副院长朱国强主持。全体副处级以上干部、社科系全体教师、全体辅导员,各院(系)、部党支部书记,离、退休支部书记,各民主党派负责人参加了会议。

王一鸣在报告中对合校以来的宣传思想工作进行了回顾,并提出下一步任务:第一,以社会主义核心价值观体系为根本,为构建和谐校园夯实思想基础;第二,坚持用马克思主义中国化的最新成果武装头脑,扎实推进思想理论教育工作;第三,以提高宣传思想工作有效性为重点,推进迎评促建和新校区建设工作;第四,以舆论引导为抓手,推进新闻宣传工作;第五,以和谐创建为主线,做好新一轮市级文明单位的建设工作;第六,以提高师生员工素质为基础,推进大学文化建设;第七,改进作风、提高能力,加强宣传思想工作队伍建设。

祁学银在讲话中就如何贯彻落实好这次会议精神,推进学校宣传思想工作不断发展,提出三点要求:一是统一思想,深刻认识宣传思想工作在学校发展中的重要性。二是整合资源,形成合力,积极构建我校宣传思想工作新格局。三是以提高宣传思想工作效能为目标,加强宣传思想工作队伍建设。

党委宣传部长钟晓鸣对会议下发的《上海应用技术学院关于建设社会主义和谐校园的实施意见》、《上海应用技术学院关于加强和改进思想政治理论课建设的实施意见》、《关于加强学校网络宣传工作的意见》、《关于加强学校宣传舆论环境

管理的若干意见》四个文件初稿的拟定过程、重点内容作了说明。(林汉堡)

【迎评宣传工作】 2007年,学校评建宣传工作取得可喜成绩。在面上宣传方面,不仅发挥校园网、广播台、电视台、摄影等宣传工具的作用,还注重营造校园育人环境,在全校各教研室张贴师德公约,在32号楼张挂名人名言,在奉贤校区数理楼及学生公寓内进行文化艺术布置,在距评估专家进校200天时设立倒计时牌;通过电子屏幕、横幅、橱窗、宣传牌、灯杆旗(包括奉贤校区),在迎评促建的各个阶段进行相关内容的宣传;编印《上海应用技术学院迎评促建工作宣传标语》,拍摄《迎评促建系列谈话》电视片;定期召开各总支宣传委员、通讯员会议。在专项宣传方面,建设校史馆,摄制宣传片《一线工程师的摇篮》,在《光明日报》、《中国教育报》、《解放日报》以及《中国高等教育》杂志上发表外宣系列文章,编印4本宣传手册(每本印发1万册)。在教育部正式评估期间的信息工作方面,采用了来自各部门、院系的信息54条,经修改、归并后,以综合新闻方式及时上挂于学校网站的主页,或用于5期简报。学校还组建了摄影摄像小组,9天中拍摄照片1万余张,为每一位专家精心制作个人相册。(林汉堡)

【召开学习党的十七大精神座谈会】 10月22日,学校召开学习党的十七大精神座谈会。校党委书记祁学银出席会议并讲话。党委副书记王一鸣主持座谈会。各院(系)党总支书记、优秀教师、群众团体、民主党派、离休干部代表参加了座谈。祁学银在总结发言中指出:学习贯彻十七大精神,一要提高对“教育是民族振兴基石”的认识,认清高校在科教兴国、建设人才资源强国中的神圣责任。二要不辱使命,办好人民满意的教育,高校要为学生健康成长提供优质教育和良好环境。三要以科学发展观为指导,推进完成学校两大历史任务,在十七大精神指引下,使学校更好更快地向前发展。(林汉堡)

民主党派

中国民主同盟上海应用技术学院委员会

【概况】 2007 年民盟上海应用技术学院委员会在政治交接学习、党的十七大报告学习、多党合作、政治协商的政治制度和统战工作理论学习和参政议政等方面开展了一系列卓有成效的活动。通过组织委员会全体委员盟员收看中共十七大开幕式的直播情况,解读十七大报告精神活动,学习多党合作制度文件等,提升了盟员政治觉悟,激励盟员发扬民盟的优良传统。

坚持党的领导,加强与统战部的沟通和联系,使盟务工作得到党组织的大力支持。民盟班子成员齐心协力,团结协调,使盟务工作有条不紊的进行。严格把关,吸纳优秀人才入盟。(钱平)

【共同完成了“和谐校园建设问题研究”课题】

在 10 月 10 日举行的“搞好政治交接、促进校园和谐——上海应用技术学院民主党派迎评促建工作推进会”上,钱平主委代表民盟组织做了“认真开展政治交接学习,齐心协力,团结拼搏,为夺取迎评促建的优异成绩而奋斗”的工作汇报,得到与会领导的好评。承担并圆满完成了《上海应用技术学院公共选修课调查与分析》课题。(钱平)

【迎新联欢会】

1 月 20 日,民盟上海应用技术学院委员会召开辞旧迎新联欢会,学校在职和退休盟员参加联欢会上,民盟上海市委员会秘书长方荣、组织部副部长王伟国、学校组织部长宋敏娟和负责统战工作的副部长张淑梅应邀出席,在辞旧迎新联欢会,民盟上海市委员会秘书长方荣向与会盟员介绍了盟市委 2006 年的主要工作,祝贺民盟上海应用技术学院委员会新一届领导班子的产生,对新的领导班子提出殷切希望,并对不再担任盟务工作的崔明华等老同志表示衷心感谢,祝老同志新春快乐,身体健康。(钱平)

九三学社上海应用技术学院支社

【概况】 2007 年,九三学社上海应用技术学院支社有社员 49 人,平均年龄 55.6 岁;其中,在职社员人数 28 人,占 57.1%,退休社员 21 人,占 42.9%,具有高级职称 34 人,占 69.4%,在职具有研究生学历 15 人,占在职社员 53.6%。学科结构

涵盖了理、工、经、管、文、法、农。社员中任上海市人大代表 1 人,徐汇区人大代表 1 人,九三学社上海市委妇女工作委员会副主任 1 人,九三学社上海市委老年工作委员会副主任 1 人,受聘担任学校党风廉政建设特邀监督员 2 人,徐汇区科学技术协会第七届代表大会代表 1 人。李国娟被评为 2007 年上海市科教系统三八红旗手和上海市优秀思想政治理论课教师。

以报告会、座谈会和参观考察形式,组织社员认真学习十七大精神,开展政治交接学习教育活动。推荐骨干社员参加上海市第十一期中青年骨干培训班 1 人。参加上海市科教党委举办的党外高级知识分子学习班 1 人。同时,注意在开展各项活动中发现新人,培养新人。

积极参加学校党委召开的民主党派“双月座谈会”,为学校发展建言献策,例如“开设多种形式的学术讲座、营造校园学术氛围”的建议,受到了学校领导的高度关注。积极关注社情民意,提出建议,市人大代表孙小玲委员向市人大提交了“建议医保个人账户应与 CPI 挂钩”和“关于解决康健街道居民往返上海南站的公共交通的建议”两份书面意见。围绕学校的建设和发展,开展专题研究,完成了学校民主党派“构建和谐校园建设”子课题 2 项,其分别为“调适人际关系,构建和谐校园”和“提升校园文化品质、促进和谐校园建设”。举办了在职社员“迎评促建”研讨会。

整合九三人才优势,积极开展社会服务工作,9 月 10 日教师节,支社与徐汇区委中心医院联合在我校为教师和周边社区居民举行义务医疗咨询服务,前来咨询与就诊的教师居民超过 100 人次,上海应用技术学院领导、教师及周边社区居民对这种联合服务的形式给予了充分肯定。积极响应社市委教育支边扶贫的号召,参与“九三一上海重矿爱心助学捐赠”活动,继续完成救助贵州省平塘、惠水两县贫困学生 2 名(400 元/人/年)。支社发挥科技人才优势,普及科技知识,支社副主委高雅珍为全校学生作“心理健康”大型讲座 2 次。(王若文)

中国民主促进会上海应用技术学院支部

【概况】 2007年是民进的政治交接学习年，民进应用技术学院支部在民进市委的统一部署下，在支委这一层面进行了政治交接的学习、交流，并各自写出了学习体会上交民进市委。

2007年对学校而言是不平凡的一年，在一年中要完成新校区建设和迎接教育部本科教学工作水平的评估这两项极其重要的工作。围绕学校这一中心工作，在校党委统战部的领导统筹下，我们民进、民盟和九三学社等三个民主党派联合组写了关于和谐校园建设的系列组合文章，并在我校民主党派迎评促建推进大会上作了发言。同时，我们支部利用自身的特点为学校的发展出力，如2007年5月，支部发出海报，主题是：为了参与推动学校的教学科研工作，促进校园学术活动的蓬勃开展，鼓励教师（特别是中青年教师）以更好的姿态与方法积极参与各类活动中，特邀请上海市教学名师、全国教学名师候选人、民进会员胡大超教授，讲述自己多年来参加科研工作并获得优异成绩的经验体会，希望以其丰富的信息对大家进一步从事科研工作有所帮助。此项活动受到了与会者的一致好评。

支部成员在各自的岗位上发挥优势，为学校的

各项工作献计献策，为学校的发展作出了贡献。据不完全统计一年里民进成员在EI检索、ISTP检索及权威杂志上发表了10多篇学术论文，完成了多个国家及市级科研成果。胡大超教授至今所获得的市级和国家级的教学科研成果超过10个，所获得的科研经费已超过500万元。支部要求全体会员向获得第二届上海高校教学名师奖和全国高校教学名师奖候选人的胡大超教授学习，在各自的工作岗位上努力发出光和热，为学校增光。

本年度，支部新进会员一名，为支部增添了新鲜血液。目前支部成员中已有二名教授、三名博士、一名博士后，新鲜血液的逐年增加，增强了组织活力，这些都为支部今后的发展提供了良好的基础。支部已有4位成员分别在民进市委教育、宣传和妇女儿童等专门委员会任职，其中佟喜彦同志担任了妇女儿童委员会副主任。

开展各种形式的组织生活，例如在12月份组织了佘山一日游、年终举行了主题为“辞旧迎新，共创明天”的迎新联谊活动等，在活动中学习政策、坚定信念，为今后更好地工作打下基础。

关心、爱护老同志是民进的老传统，支部成员中有不少老会员，支部非常关心他们，经常在节假日登门慰问，表达了对老会员的敬意。（朱兆维）

群众团体

上海应用技术学院工会委员会

【概况】 2007年工会在校党委领导下，把全力配合和支持学校两大历史任务作为工作主线。

工会认真学习贯彻党的十七大精神，根据学校部署和要求，以人为本，做好对教工的休养、体检、保险、送温暖等福利保障工作。

为构建和谐校园服务，维护和谐和稳定校园氛围，根据学校教学和人才培养要求和特色，以有效的竞赛、评选、表彰和宣传等活动，促进教师的教学态度、道德修养和教书育人工作。紧紧围绕学校本科教学中心工作，尤其在教师的师德修养和敬业精神方面进行积极主动的支持和配合。

工会在加强自身组织建设上，努力做到“工作水平，更上一层楼；工作重心，下到基层”。配合学校各项工作的开展，在共建中获得共赢。进一步发挥教代会的作用，确保了广大教工基本权益，为学校领导和有关部门提供决策的民主依据，体现民主管理作用。进一步增强部门工会和两级教代会的责任意识和权限，发挥其积极的作用。工会桥梁纽带作用进一步加强，促进学校领导和教职员工的不断联系沟通，为学校在迎评促建中，建立良好氛围和统一思想作出了贡献。（方铭）

【二届三次教代会】 3月召开了二届三次教代会，会议听取和审议了《上海应用技术学院行政工作报告》、《上海应用技术学院2006年度财务决算和2007年度财务预算工作报告》。卢冠忠院长和祁学银书记分别在开幕式和闭幕式上作了《全面完成两大历史任务，努力构建发展的和谐校园》和《发扬民主 克难制胜 确保实现全年奋斗目标》的报告。共有126名教代会正式代表参加了此次会议。（吴学勤）

【首届科教工会运动会会标征集活动】 为配合上海市科教工作者首届运动会的举行，市科教工会决定在各科研院所、高校工会、区县教育工会及直属工会开展首届科教工作者运动会会标征集活动，为期近一个月，我校工会承办了该项活动，并获得了优秀承办奖。

本次会标征集活动共有142个单位参加，征集作品334幅，有近300人参与了创作与设计。（吴学勤）

【参加首届科教工会运动会】 组织教职工参加科教工会首届运动会围棋、木兰双环操、乒乓

球、羽毛球、健美操等各项团体项目的比赛。其中围棋比赛获团体第三名、木兰双环操获团体第四名（最佳表演奖），健美操获团体第三名（银奖）。还组队参加了首届科教运动会入场式广播操、太极拳、健美操展示表演和六个趣味类项目比赛。其中展示项目均获优秀展示奖，趣味类项目有两项取得前六名的好成绩，即：跳长绳第四名，飞镖第五名，团体总分名列第十五名。工会获优秀组织奖。（陆李莉）

【社会科学课程教学方法竞赛活动】 为切实加强人文社科教师队伍建设和进一步改进教学方法、提高我校人文社科教育教学水平，工会和社科系根据本科教学工作水平评估的要求，举行了社会科学课程教学方法竞赛活动。来自社科系、计算机系、机电学院、香料学院等院（系）的10位教师竞展身手，经过激烈的角逐，社科系张自慧副教授夺得一等奖，黄燕、魏晓军获二等奖，朱贵平、陈丹亚、周文获三等奖。

本次竞赛与以往同类竞赛相比还有一个不同之处在于，除了5位专家评委外，另有10名来自各院（系）学生会干部担任学生评委，分别从教学方法感染力、教学方法实效性、可推广性及语言表达流畅性等几个方面，给教师评分。（吴学勤）

【本科教学工作水平评估知识竞赛】 在迎评倒计时还有52天之际，为了使全校教职工更好地学习了解本科教学工作水平评估知识，开展了评估知识竞赛活动，来自全校17个分工会128名选手参加了竞赛。副院长瞿志豪、校工会常务副主席方铭及部分院（系）、部党政领导均参加了本次竞赛。

本次知识竞赛采取闭卷考试形式，监考人员由学生会干部担任。参赛选手按一定比例，通过随机抽取产生。机关一工会以优异的成绩获团体冠军，体育教育部、图书馆、计算机系、香料学院、建安学院分获团体二、三、四、五、六名，并有23位选手获得满分。（吴学勤）

【医疗保障】 2007年校工会按惯例参加了市总工会的三项保障计划，即在职职工住院补充医疗互助保障计划、女职工互助医疗保障计划、特种重病互助医疗保障计划，全校共有1694人参加。另外，院工会为先期赴奉贤新校区工作的145名教

职工购买了团体意外保险。(季华民)

【慰问迎评促建一线职工】 为了对教职工在今年迎评促建工作中所作出的努力表示慰问,11月23日至12月8日,校工会连续组织了5批教职工(共250多人)和50余名处级干部和正教授分赴杭州、常熟和安徽泾县进行休养活动,受到了广大教职工的普遍好评。(季华民)

【网页建设】 2007年工会重新开通了自己的网页,并对网页进行了重新设计,从内容安排到

版面结构布局都做了较大幅度的调整,一级目录有民主管理、组织建设、宣传教育、教师风范、文化生活、生活保障、妇女工作、政策法规等。版面构成有最新新闻、公告栏、工会快讯、最新图文、教工风采、民主管理、宣教文体、生活保障、妇女工作等等。在日常维护中做到内容及时更新,以图文并茂的形式反映教职工的精神风貌和工会各项工作。(陆李莉)

共青团上海应用技术学院委员会

【概况】 2007年共青团上海应用技术学院委员会在校党委和团市委的领导下,认真贯彻落实中央16号文件精神,紧密围绕学校本科教学工作水平评估与新校区建设两大历史任务,以第二课堂活动为载体,发挥组织育人、实践育人、文化育人、服务育人的优势,脚踏实地,努力开拓,服务青年,服从大局,加强大学生思想政治教育、创新精神培养、实践能力培养、文化艺术教育、为大学生全面成长成才服务。

2007年学校团委依托“校团学干部培训班”、“三个代表”重要思想研究会、基层团支部“团日活动”等载体,通过演讲、座谈、竞赛、文艺演出、红色之旅等多元的形式开展主题鲜明、凸现时代特征和弘扬主旋律的各类理论学习、主题教育活动,开展了团内思想大讨论活动。学校响应市科教党委、市教委、团市委、市学联在全市大学生中开展的十七大精神学习活动,组织大学生集中开展理论学习宣传教育活动,并组织参加了“2007年上海市大学生理论学习”活动,其中土木建筑与安全工程学院2005级05106311班团支部荣获“2007年上海市大学生理论学习先进集体”称号;香料香精技术与工程学院王如意、机械与自动化工程学院钱文昱、经济与管理学院顾鹤祎荣获“2007年上海市大学生理论学习先进个人”称号;材料工程系“喜迎十七大”理论学习活动、经济与管理学院的“争做创世纪先锋”社会主义荣辱观学习活动和土木建筑与安全工程学院的“关注山区希望小学,推进和谐社会”实践活动,荣获“2007年上海市大学生理论学习优秀活动项目”称号。举办“与杰出青年面对面”讲坛系列讲习活动。

为确保本科教学工作水平评估工作和多校区办学信息的畅通,校团委开通手机短信基础平台,建立与传统组织动员方式互为补充的快速动员和响应体系。校团委建立了各院(系)团总支书记和学生干部、校学生会和院(系)学生会干部、社团骨干、全校班长和团支部书记的手机短信基础平台数据库。这一数据库建立将覆盖到学校全部基层团组织 and 近1000名学生骨干,确保校团委的各类紧急预案、通知和信息在瞬间同时传达到相关学生群体。这一基础平台的建立将成为传统组织动员方式的重要补充,并在多校区办学中发挥重要和积极的作用。

在本年度,校团委继续加强了团委网站和院(系)团总支BLOG的建设,全校学生数据输入服务器,支持实名制上网;增加了高职院校团总支、继续教育学院团总支和奉贤校区团委、学生会BLOG,进一步扩展了网络教育阵地。

校团委以“迎评促建作贡献,我与祖国共奋进”作为基层团组织活动的主题,开展“优秀团日”申报评比活动,共收到基层团支部申报的优秀团日评比项目154个,入围校级“优秀团日”72个,编辑了《2007年优秀团日集锦》。在各院(系)团总支的密切配合下,团委完成了1128名学生的“评优”工作,1098名学生的“推优”工作。

3月,团委、学生会主办了上海应用技术学院第六届校园文化艺术节、第五届社团文化节,全校学生积极参与朗诵、十大歌手、民族舞等一系列活动,力争在内容上有所创新,并将大学生思想政治教育的目标隐藏在活动中,达到有效的教育效果。此外,新生十大歌手比赛、足球联赛、校园辩论赛、

大学生阳光体育大联赛等积极向上的艺术、文体文化活动中,把德育与体育、美育有机结合起来。

2007 年寒假社会实践共收到来自各院(系)团总支申报的调研课题 92 个,团委就其中 34 个调研课题进行立项拨款。活动期间,各院(系)团总支带领学生积极开展各类调研,较高质量地完成了调研论文,团委编辑了《深入、深知、深思—2007 年大学生寒假社会调研成果集》。2007 年暑假学校以“科学发展促和谐,服务农村作贡献”为主题,面向全国、立足上海,开展了大学生暑期社会实践活动,全校共立项 24 个项目,团委编辑《2007 年大学生暑期社会实践成果集》、《2007 年大学生暑期社会实践简报汇编》,并举办了成果展。

2007 年各院(系)和教学部成立志愿者分队 15 支,活动范围日益广泛,内容涉及特奥会、新生入学、科技馆、交通文明、重大会议、助残支教、环保科技、消防安全志愿服务等。校团委为志愿者分队发放了新的工作手册,管理进一步规范,各个分队深入社区,开展了多种多样的志愿者服务活动。

10 月,外语系、社科系共有一百多位学生参加了特奥会的志愿者工作,多位学生荣获优秀志愿者称号,学校荣获特奥会志愿者优秀组织奖。

学校团委积极开展青春建功行动和志愿者服务工作,鼓励更多的毕业生到西部建功立业。2007 年,学校共有 12 位西部志愿者,为表彰学校在大学生西部志愿者工作中的突出成绩,共青团上海市委员会、上海市教育委员会为我校颁发了 2005—2007 年度上海市大学生志愿服务西部计划优秀组织奖奖牌。

5 月,团委联合学工部、科技处、教务处成功举办第二届科技节,有 160 名学生申报大学生科技创新发展基金项目,经评审、论证,共资助重点项目 6 项,一般项目 101 项。校团委定期召开科技创新重点项目推进会,精心组织参赛团队参加第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛。经过参加上海市初赛、复赛、决赛,最终,学校参赛的两个团队成功入围全国决赛并于 11 月 19 日赴天津南开大学参加第十届“挑战杯”全国大学生科技作品竞赛。五天的决赛,学校认真准备、精心组织,8 位参赛学生热情主动地向评委和观众展示作品的创新性,获得了评委和观众的积极评价,双双荣获全国三等奖。

2007 年,学校共有社团 64 个(其中校级社团 23

个,奉贤校区社团 12 个),社员总数 6000 人次左右,有 65% 的学生参与各项社团活动,校团委组织社团年鉴和星级社团的表彰,完成新学期学生社团的招新工作,在部分社团开展社团团建和党建,加强社团网络建设,将社团的各项信息及精品项目发布在 51jia 团市委网站和校园网上,各社团建立了自己的 BBS。学校“溢彩摄影社”成功举办 2 场学生摄影展,“东八区学生艺术工作室”成功举办 1 场艺术群展。

11 月以来,校团委依据团字(2007)23 号文《关于奉贤校区共青团建设的意见》,逐步展开新校区各项团学工作。

11 月 26 日,奉贤校区学生会筹委会成立,标志着新校区最核心的学生自治组织投入运作,在营造良好学风、辅助社团发展、开展社会服务和丰富校园文化等方面将充分发挥作用。

校团委组织奉贤校区社团发展专场咨询会,向新生们讲述开展大学生社团工作的基本理念,并详细介绍了徐汇校区学生社团情况和申请成立新社团的程序和必备文案,并提出适合于奉贤校区现状的社团发展建议。批准成立奉贤校区社团 12 家。

12 月 4 日,奉贤校区 2007 级新生团学干部培训班开班,内容包括:团学工作概述与实务操作、团学工作情景模拟表演与分组讨论、志愿者服务工作培训与室内素质拓展、开展主题团日活动及评选。

校团委先后在奉贤校区组织了新生演讲比赛、定点投篮比赛、“快乐周末”、新生十大歌手比赛等课外活动。

开展迎评创优“金点子”征集和“迎评促建,我能做些什么”主题征文活动。各学院(系)分团委初审推荐,最终决赛参评金点子 460 条,参评主题征文 53 篇。金点子内容涉及和谐校园建设、班级班风建设、学生党团组织建设等评建工作的各个方面。

校团委组织全校团支部在 4 月 1 日至 6 月 30 日开展以“迎评促建作贡献,我与学校共奋进”为主题的团日活动,并展开“迎评促建,我能做什么?”团内思想大讨论。全校 200 多个团支部采取多样的形式与丰富的内容,广泛动员,积极配合,以主题团日、团组织生活会、团内思想大讨论等活动为载体,统一青年思想认识,积极营造个个关心“迎评”,人人参与“促建”的良好氛围。

11月5日至9日评估周内,大学生们开展了丰富多彩的课外文化活动,为学校迎评营造了积极向上的校园文化氛围。在五天时间里,逸清茶社的品茗会、极限运动社的轮滑训练和表演、英语社“Close Up To Olympics”主题英语角等八项学生社团活动,展现了学校社团的特色与风采。11月6日晚,由校学生会主办的“青春、激情、梦想”文艺晚会奉献了一场精彩的演出,给专家领导留下良

好的印象,成为评估周课外活动的最大亮点。

大学生实践与创新成果展由科技处、团委、教务处、艺术学院联合承办。10月23日,学校在图书馆举行“大学生实践与创新成果展”揭幕仪式,展览包括大学生科技创新实物展品、各类荣誉证书和四类宣传展板,充分展示了学校大学生积极投身科研、勇于实践创新,大学生科技创新取得的成果有助于推动学校评建工作的进展。(颜睿)

上海应用技术学院学生会

【概况】 校学生会由43名委员组成,下设秘书处、生活部、学习部、实践部、体育部、文艺部、社团部、宣传部、外联部、网络信息部。9月经过学生会委员会选举钱冬冬当选为学生会主席,陈燕华、钱赵力、王雪艳当选为学生会副主席。一年来,校学生会在学校党委的密切关心下,在团委的悉心指导下,将迎评促建工作作为本年度工作的重心,积极营造健康向上的校园文化氛围,开展了校园文化艺术节、社团文化节、科技节、辩论赛、大学生社会实践、志愿者活动等丰富多彩的活动,取得了良好效果,由校学生会主办的“青春、

激情、梦想”文艺晚会给专家领导留下的良好的印象,成为评估周课外活动的最大亮点。2007年,校红十字会组建了10支红十字会院系分会,共招募会员923名。这10支队伍在全年的义务献血(全血、造血干细胞)活动、艾滋病同伴者教育、急救包扎演习等活动中成为了活跃的中坚力量,在2007年上海市高校救护比赛中,取得两次佳绩。2007年校学生会充分发挥了桥梁纽带的作用,以良好的团队面貌、奉献精神 and 创新的思路为完成我校迎评促建和新校区建设两大历史任务作出了应有的贡献。(赵慧)

上海应用技术学院妇女工作委员会

【概况】 2007年是学校迎评促建的关键年。校妇委会以“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻党的十六届六中全会精神,在校党委和上级妇工委的领导下,根据新时期高校妇女工作的特点,围绕学校中心工作,找准自身定位,大力推进工作创新,在学校快速发展过程中,为女教职工搭建维护、服务、展示的平台,凝聚学校女教职工的智慧,发挥女教授联谊会作用。

首先,坚持妇女工作服从服务于学校的中心工作,坚持面向广大女教职工,发挥女教职工在学校快速发展中的作用。

围绕学校本科教学工作水平评估,发挥女教授联谊会作用,开展了“结对子”活动,使广大女教职工在教学、科研、管理等各项工作中有所作为。

在青年教师中开设女教授论坛,邀请交通大学舒培丽副教授来我校讲授《情感在教学中的作用》,

使青年教师在教学中更加关注与学生的情感交流,以提升课堂教学效果。

在大学生中开展“师生互动话成长,迎评促建树形象”活动。通过女教授们自己成长的感悟来启发、引导大学生们把握今天,努力向上,在迎评促建中展示大学生的风采,师生在互动中分享快乐,得到启迪,增进了友谊。

其次,发挥妇委会组织作用,为女教职工办实事。

组织开展以“彰显女性风采,构建和谐校园”为主题的三八系列活动。

在女教职工中开设《女性心理与健康》讲座,为女教职工排忧解难。

认真贯彻《<中华人民共和国妇女权益保障法>上海实施办法》,主动、依法、科学维护学校女教职工权益。坚持做好女教职工每年一次的妇科检

查，并针对目前妇科癌症发病率的上升，2007 年妇委会又在女教职工妇科体检中增加了项目，努力为女性健康提供早期保障。

开展帮困结对活动，妇委会成员主动捐款，与后勤困难职工家庭结对，在走访中送去温暖，让困难家庭感受到妇工委的关爱。

积极创造条件，为青年教师交友搭建平台，组织青年教师参加“科教联手”青年联谊活动。

继续做好优秀女青年教师成才资助金工作，2007 年对 45 岁以下副教授以上职称的单亲家庭，每人发放资助金 1000 元；对 40 岁以下副教授或博士学位的女教师生育小孩的发放资助金 1000 元。

组织女教职工赴海宁一日游活动。

总之，妇委会按照科教妇工委和党委的要求，积极创建和优化女性成才的氛围和环境，把广大女教职工进一步凝聚起来，为促进学校又好又快地发展多作贡献。（陆李莉）

退休职工管理委员会

【概况】 截止到12月底,我校退休教职工为1377人,待退休人员为125人,息岗人员为69人,退休人员中70岁以上590人(其中80岁以上101名),约占43%,重病、大病患者为110名,2007年过逝老人19名。

在校党委的关怀下,经过多方努力,学校退休人员共享费由2006年人均3232元增加到2007年人均3677元,比2006年增加13.8%,已接近高校退管系统2006年共享费人均水平。其中70岁以上退休人员有较大的增幅。

2007年共推荐25名副高级以上退休专业技术人员参与全校院(系)、部的教学、科研及毕业设计,督导巡视及评估有关工作。配合学校评估工作,推荐原三校三位校级领导参与组建校史馆的有关工作,组织好老同志的座谈会及评估有关宣讲工作。成功举办了首届退休教职工50余幅优秀摄影作品展,为迎接教育部专家评估组到来创造良好的文化氛围。

2007年,退管会始终把深化为老服务,慰问、关爱高龄、患重病、大病的特困群体作为工作重点,基本上形成了“六个必访”的行之有效的关爱工作制度。即:退休人员生病立即访,重症病人重点访,生活困难及时访,孤寡、独居经常访,劳模先进定期访,老人病故“两次访”。

在做好摸底调研工作的基础上,继续开展做好“双送”活动,2007年发动了101人次,共对280名“双送”对象分别组织上门慰问关爱活动,对住院患病者,做到第一时间派人去医院探望,并送上慰问金或慰问品。一年来共对124名患病住院退休、待退休、息岗人员进行探望慰问,共发放慰问金、慰问品价格合计为22623元。对退休、待退、息岗有关人员开展全方位的各种慰问(包括送温暖、送清凉、上门家访,各种电话联系、医院探望等)数千人次,发放慰问金达十多万元。

精心组织好全校1200名左右退休、待退、息

岗人员的体检信息发放及病情反馈等有关工作,并做好1314名退休人员和150名待退休人员医疗保险工作。

2007年以庆祝第二十一个敬老节为主题开展一系列活动:

敬老节期间对56位70周岁老人举行集体祝寿活动,党委副书记王一鸣代表党委亲临为他们祝寿讲话,并送上礼金。期间退管办和块长一起为11位80周岁、90周岁寿星上门慰问祝寿,并送上礼品及慰问金。

中秋节之际,组织子女在国外的50位“留守老人”和孤老中秋联谊活动,并参观了奉贤新校区。

一年来学校共组织各种疗休养旅游活动9次,参加总人数达1230人次。

积极推动二级管理部门“回娘家”活动,对学校各部门组织原所属部门退休教职工“回娘家”聚会的,加大资金补贴;由40个块组为单元分别组织形式多样的座谈、茶话、聚餐等聚会活动,参加人数达1105名。

5月举办退休教职工第六届象棋比赛;11月派员参加由高校退管系统举办的象棋比赛;5月推荐有关老同志参加高校退管系统桥牌比赛,荣获团体第三名。根据目前原三校退休人员居住分散的特点,退管办分别在五角场东片、漕宝路南北片,本着方便老人,因地制宜,有分有合的原则,利用有限场地开展各种活动,如:声乐合唱、舞蹈拳操、戏剧、摄影、股市沙龙、厨艺展示等活动。近210余人次参加文体活动。退管办在场地、茶水及经费上给予积极主动支持。在庆祝第二十一个敬老节期间,组织文艺团队40余人赴宝钢敬老院、社区居委慰问演出,舞蹈队还积极排练,参加了上海高校退管系统文艺会演。12月30日。组织40余人的文艺团队赴大华福利院进行迎新慰问演出,深受老人欢迎。(章丽敏)

院（系）、部、所概况

机械与自动化工程学院

负责人

院 长：张锁怀

副 院 长：钱 平（兼）

钟晓勤

徐 兵

周 文（至 2007 年 12 月）

总支书记：刘凤珍（至 2007 年 12 月）

周 文（2007 年 12 月起）

副 书 记：周 文（至 2007 年 12 月）

【概况】 机械与自动化工程学院在 2007 年全体教职员工的共同努力下，取得了较大的成绩。全年完成教学工作量 44756.43 学时，该院专任教师人均 425 学时。完成 2007 年度人才培养计划共 11 份。2007 级人才培养计划相应课程教学大纲 280 份；完善 2005、2006 级人才培养计划大纲。《理论力学》被评为上海市教委重点建设课程，《机械设计基础》等 4 门第四批校重点建设课程通过验收；《电工学》等 13 门第五批校重点课程建设，通过中期检查；《嵌入式系统应用技术》等 13 门课程被评为第六批校重点建设课程。申报《现代制造技术》、《专业技术基础》二个教学团队。《计算机控制技术》获 2007 年度上海普通高校优秀教材奖。加强教学实践基地、产学研基地的建设，共有 13 个签约实习基地，9 个稳定实习点。2 位教师被评为校优秀实习指导老师，2 位学生被评为校实习优秀学生，4 位教师被评为 2007 届毕业设计（论文）优秀指导教师，2007 届校优秀毕业设计（论文）9 篇。教师出版著作 1 本、主编教材 11 本；获上海市优秀教材一等奖 1 本。近 3 年新教材、优秀教材使用率为 70%，必修课多媒体使用率 62%。市、校级教改立项 8 项。继续开展机电学院“教学十佳”、“机电学院优秀毕业设计（论文）指导奖”的评选工作。建章立制，规范日常教学和毕业设计，抓好教风建设、教学质量监控、课堂教学大练兵、双语教学等工作。建立档案资料室，规范各类教学文件和教学原始文档。仔细做好 2005 级学生的专业分流工作。

2007 年是学校的本科教学工作水平评估年。该院有 6 个专业，11 个专业方向（含中外合作班），

除该院课程外，还开设面向全校的公共平台课，每学期理论和实践课程门数约 300 门，近三年需要备查试卷份数、毕业设计份数、实践环节份数众多，仅以 2006—2007 一个学年为例，考试试卷 20000 多份，实践环节档案 6230 多份，毕业设计 520 份，实验报告 7400 多份。

中美合作两个班级首届学生毕业，其中 4 位同学获得奖学金被美国中密歇根大学录取攻读硕士学位，在美国攻读硕士期间所学课程都取得 A 等成绩。学生获得的技能证书有数控中级（36 人）、电气智能助理工程师（100 人）、solidworks(100 人)、集成电路版图设计(30 人)、CAD 中高级证书(120 人)。学生获全国挑战杯三等奖(上海市二等奖)1 项；全国大学生智能汽车竞赛(华东地区)二、三等奖各 1 项；全国大学生电子设计竞赛二等奖 5 项、三等奖 1 项、成功参与奖一名、优秀指导教师一名，优秀组织奖等。

学科建设与科研方面，材料成型及其控制工程获市教委重点学科；机械系统可靠性设计及先进制造过程、电气工程成为学校第四期校级重点学科。承担国家自然科学基金项目 1 项、科委项目 2 项、教委项目 2 项、横向项目 20 多项，到款科研经费 214.8 万元；在国内外主要学术期刊发表学术论文 110 余篇、著作 1 部、申请发明专利 5 项、授权 3 项。

通过梳理实验教学体系，对该院原有 41 个实验室进行了归并，按照 2 大学科 6 个专业归并成 5 个实验中心，23 个实验室，规范了实验室名称，进一步明确实验室的实验教学功能。

在职教师中，有 5 位教师获教授任职资格，3 位教师获副教授任职资格，6 名教师获中级职称任职资格，有 2 位教师获得博士学位，3 名教师获硕士学位。2007 年引进教师中，副教授 3 名，具有博士学位的教师 5 名。有 1 名教师去德国短期进修学习。

认真贯彻、实践三个代表和科学发展观的重要思想，认真学习党的“十七大”文件精神；党、政、工、团齐心协力，完成院内的各项工作；开展教育思想大讨论，以评促建，形成乐教、乐学、善管新局面；在高校文明检查工作中，机电学院有 2 个点被作为学校的亮点工程。

有 2 名教师获“忠谏—尔纯”思想政治教育奖。在校运会上，2007 年又获教工团体总分第一名。连

续4年获学校“先进教工小家”称号。邀请、接待52名退休教师到学校参观、座谈。

全年该院学生198位入党积极分子参加了学校党校学习,并结业。培养学生入党积极分子552名,发展学生党员94名。在校学生党员共110名。3名学生积极响应团中央西部支援计划,报名并赴云南志愿服务。这是该院连续第五批毕业生赴西部志愿服务,该院先后有14名优秀学生前往西部,236位同学积极报名并参加无偿献血。12月,2004级学生张寅光荣应征入伍,这是该院第6位入伍学生;2005年冬季入伍的1名学生在部队加入了中国共产党,被评为“优秀战士”,光荣退伍回校。学生2名获校第七届“忠途-尔纯”思想政治教育二、三等奖,1名获校第二届“校十佳精神文明好事”。1名获“上海市大中学生理论学习先进个人”称号。1名被学校组织部评为“评建先锋”。先后有300名学生被学校评为“迎评促建先进个人”。

全年毕业学生516名,2006届毕业生就业率为99.04%;招收2007级本科学生534名。

3位学生考取国内研究生,6名学生留学美国中密西根大学、南澳大学、日本大乘淑德大学攻读硕士学位。7位同学在全国大学生英语竞赛中荣获二等奖,11位同学荣获三等奖。在“全国大学生数学建模竞赛”中,3位同学获上海赛区一等奖,全国二等奖;12位同学获上海赛区二等奖;8位同学获上海赛区三等奖。在“正保教育杯”第三届全国ITAT教育工程就业技能大赛中,该院有77位学生报名参加了AutoCAD机械设计、Java程序设计、Photoshop平面设计、3Ds MAX三维设计等科目的竞赛,1位获上海赛区三等奖,10位同学获优秀奖。在校数模竞赛中,20名学生获一、二、三等奖;校英语演讲竞赛中,6名学生获一、二、三等奖;校英语听力竞赛中,1位获二等奖;校计算机技能竞赛中,17名学生获一、二、三等奖。学校首次组织参加第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛,就取得零的突破,该院报送的大学生科技作品《新型LED太阳能电池直流升压》在上海市获二等奖,全国决赛三等奖。学校举办了第一届“创新杯”智能汽车竞赛,旨在选拔优秀学生参加全国比赛,校内竞赛决出三组学生获一、二、三等奖。7月,优秀学生代表学校参加了第二届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛,3名获华东赛区二等奖、3名获华东赛区三等奖,这也是学校首次在这

类比赛中获奖。在两年一次的全国大学生电子设计竞赛中,再次为学校争得荣誉。其中,15位学生组成的五支代表队获得2007全国电子设计竞赛上海赛区二等奖,另两支队伍分获三等奖和成功参赛奖。学生共申报校科技创新基金项目12项,获得批准立项8项。其中“研制遥控机械手的示教系统”、“无线遥控行走机器人的研制”、“太阳能电池板的设计与制作”分获上海市大学生科技创新优秀项目奖。

(张锁怀)

土木建筑与安全工程学院

负责人

院长:彭大文

副院长:孙雨明

刘英学 龚蔚

党总支书记:贝念畴(至2007年12月)

张小全(2007年12月起)

副书记:龚蔚

【概况】 2007年土木建筑与安全工程学院设有6个本科专业(土木工程专业、安全工程专业、环境工程专业、建筑环境与设备工程专业、热能与动力工程专业和园林专业)和1个专科(建筑装饰技术专业),学院的城市安全工程学科为学校重点学科。

对应上述七个本、专科专业,学院设置了相应的七个教研室和六个研究所(土木工程研究所、结构工程研究所、城市防灾与安全工程研究所、环境工程研究所、热能工程研究所和城市文化保护研究所)。

学院有教职员工92人,其中专任教师73人,专任教师中有教授11人(含博导2人),占15%;副教授26人,占36%。专任教师中博士学位32人(含博士后8人),占44%;硕士28人(在读博士7人),占38%;硕、博士合计占专任教师总数的82%。45岁以下教师61人,占教师队伍的84%。目前在校学生共1367人,其中本科生1252人,专科生115人。

学院的实验中心下属9个实验室和1个计算机房(80余台计算机),仪器设备总值790万元,实验设备1000多台套,其中拥有电液式万能试验机、

高温热像仪、中央空调实验设备系统、气相色谱仪、桥梁激光挠度仪、结构静(动)力应变测试仪、消防报警示教设备系统等大、精设备 110 余万元, 实验室使用面积为 2000 多平方米。实验中心以本科实践教学为主, 承担学院各学科的技术基础和专业课程的实验教学, 为大学生“科技创新”和教师的科研工作提供条件和便利。

2007 年学院的校级重点学科“城市安全工程”被批准为上海市教委重点学科建设项目(五年建设经费 400 万元+200 万元学校配套)。

2007 年还新增了二个校级重点学科: “土木安全监测与控制工程”学科和“风景园林与都市人居环境”学科。

2007 年全院新立横向科研项目 16 项, 项目目标的经费 286.4 万元, 实际到款 218 万元; 新立纵向科研项目 8 项, 项目目标的经费 119 万元, 实际到款数 94 万元; 纵横向合计到款数 312 万元。

在论文方面, 全院教师共发表论文 54 篇(其中核心期刊 37 篇), 国际会议论文 10 篇, 出版教材 2 部; 另外还获得发明专利 1 项, 授权 2 项。

2007 年邀请了日本长崎大学工学部副部长高桥和雄教授以及同济大学彭芳乐教授、上海土木工程学会副理事长李良杰教授等到学院为本科生进行专业学术报告。

开展了“今天我以学校为荣, 明天学校以我为荣”的学风建设活动, 2007 级学生在全校高等数学期中统考中名列第二名; 陈琪等 15 名同学在全国大学生英语竞赛中获二、三等奖; 潘盛漾等 9 名同学在全国大学生数学建模竞赛中获三等奖; 陈琪同学获全国 ITAT 教育技能大赛优秀奖; 陈樑等二名同学获第六届全国周培源大学生力学竞赛初赛上海赛区优胜奖。

学院的团总支、学生会依托优秀团日活动, 重点继续开展“田林关爱之家”的志愿者服务队活动, 大力扶持与专业相结合的社团活动。2007 年有 20 个团支部的活动获学校优秀团日称号; 05106311 团支部被评为上海市大学生理论学习先进集体奖; 团总支组织的《关注山区希望小学, 推进和谐社会建设》项目被评为上海市理论学习优秀项目奖; 社会实践《苏州河上的桥》和《情系奥运, 奉献爱心》获上海市 2007 年大学生暑期社会实践活动优秀集体项目一等奖, 被国内外多家报纸、电视台和网站等媒体报道; 学生社团“绿色未来同盟”获上海市

大学生环保优秀实践成果三等奖。

(彭大文、龚蔚)

香料香精技术与工程学院

负责人

院 长: 肖作兵

副 院 长: 张赟彬

李 云

毛海舫(兼, 至 2007 年 11 月)

荣绍丰

李 琼(兼, 2007 年 12 月起)

总支书记: 王 怡

副 书 记: 李 云

【概况】 香料香精技术与工程学院设有轻化工程(香料香精技术)、食品科学与工程、生物工程三个本科专业及相关教研室, 另有食品工艺、生物技术、食品分析、日化调香、食品调香、烟草调香、合成香料 7 个实验室和 1 个分析测试试验中心。

至 2007 年底, 全院共有教职员工 47 人, 其中专任教师 29 名, 教师中教授 6 名, 副教授(含高级工程师) 8 名, 全院教职员工中具有博士学位的 17 名, 具有硕士学位的 12 名, 在校全日制本科生 738 名。2007 年度共引进人才 8 名, 其中博士教授 1 名, 博士副教授 1 名, 博士 3 名, 外聘兼职教授 3 名。经过几年的努力, 学院形成了一支雄厚的师资队伍, 具有高级职称(博士)的已占到教师总数的 56%, 为提高教学质量和科研水平打下了良好的基础。

该院以香料香精学科为龙头, 以食品科学与工程、生物工程为两翼, 以培养动手能力强、具有创新精神和深受企业欢迎的合格本科人才为目标, 在深化教学改革、提高教学质量的同时, 坚持实行产学研合作的人才培养模式, 力争把学院办成国内一流、国际上有较高知名度的具有鲜明特色的人才培养和技术输出基地。

该院的科研工作继续在全校处于领先水平。全院市级以上纵向项目 1 项, 上海市教委项目 1 项; 横向项目 12 项。全年纵向和横向项目总金额 831.1 万元, 实际到款 387.3 万元; 全年师生发表论文 31

篇,其中SCI收录2篇,出版专著7部,申报专利16件,其中授权3件。完成上海市教委重点建设课程《微生物学》,已通过专家验收。出版专著教材共7本,另外,《微生物学》教材获得上海市优秀教材二等奖、学校优秀教材一等奖。

该院把培养大学生的创新能力放在首位,继续推进大学生的科技创新工作,继2006年学生成功申报校内科技创新发展基金项目29项后,2007年又成功申报了25项,占全校课题总数的1/4,其中还有2项校内重点课题。

由周小理教授指导的食品科学与工程专业03108212班祝青等4位同学承担的《竹叶绿茶泡腾片的研制》课题,参加了2007年全国大学生课外科技创新上海赛区“挑战杯”竞赛,获得了二等奖和陈嘉庚青少年科技发明鼓励奖;11月该项目参加了在天津南开大学举行的第十届全国大学生课外科技创新“挑战杯”大赛获得了铜奖;另有03108111/112班学生孙宗宇、柯梦青等同学的4个科技创新项目分别获得了上海市科技发明者协会三等奖,并且申报了专利;还有4个大学生的创新课题获得了学校的优秀项目奖。

2007年该院03108212班获得了上海市先进班集体荣誉称号,05108112班和04108212班获得了学校的先进班集体荣誉称号、五四优秀团支部荣誉称号。“应用学子的应用之行——安徽泾县宣纸加香工艺考察团”暑期社会实践项目获得上海市大学生暑期社会实践优秀项目奖。2005级学生参加数模竞赛,获得团体二等奖和三等奖,8人参加国家英语竞赛,获得了二三等奖,有8位学生获得了上海市优秀毕业生称号,两位学生获得上海市优秀学生称号,2005级祝呈琦同学获得国家青年志愿者铜奖。我院极限运动社团参加上海市大学生第二届攀岩比赛获得团体第一名。我院与云南永盛县“手拉手——爱心接力”扶贫项目获得了校精神文明十佳好事提名奖。2004级学生叶琼获得了“忠诤—尔纯”思想政治教育三等奖;李思思等三位学生获得了学生党员“定岗明责”先进个人;70多位学生被评为优秀团员、优秀学生、优秀学生干部等荣誉称号;82名学生获得了“迎评促建”积极分子,41人获得了“迎评促建”先进个人。

该院2007年校企合作办学又添新成果,成功举办了第八届“乐尔福”调香竞赛。4月10日进行竞赛动员,由轻化工程专业的2003、2004级全体

学生参赛,经过初赛、复赛和答辩,最后确定并产生了获奖名单:轻化工程2003级学生沈文晶等6人分获第八届“乐尔福”调香竞赛一、二、三等奖。

9月26日,在我校举行了第八届“乐尔福”奖教奖(助)学金颁奖典礼,会议由肖作兵院长主持,党总支书记王怡宣布获奖教师、学生名单。学生吴涵等5人分别获得了“乐尔福”一、二、三等奖学金;钱冬冬等2人获得了“乐尔福”优秀学生干部奖;另有胡娟等5名同学获得了“乐尔福”助学金;教师俞根发等5人获得了“乐尔福”奖教金。法国“乐尔福”中国公司总经理卢健先生、法国“乐尔福”香精有限公司总经理PATRICE ROUAN先生参加了颁奖大会并讲话。学校党委副书记王一鸣出席颁奖大会并作了重要讲话。

6月1日,由该院与石家庄利达化学品有限公司联合举办的第三届“利达香料杯”咸味香精技术创新竞赛及颁奖大会召开。会议由肖作兵院长主持,利达公司董事长卢秉武先生出席了大会并讲话,他对竞赛工作给予了高度肯定。这次竞赛以创新性为主题,立题新,难度高,利达公司聘请了国内一批知名的调香师担任评委,评出的获奖作品技术含量高。轻化工程专业沈文晶等9位学生获得了第三届“利达香料杯”咸味香精技术创新竞赛奖。学校党委副书记、副院长朱国强、副院长刘宇陆等领导出席了颁奖大会,刘宇陆副院长代表学校作了重要讲话。

该院与广东铭康香料有限公司联合举办了首届“铭康杯”调香竞赛。该项目每年由公司出资9万元,设立了“铭康杯”奖教奖(助)学基金,资助学院的教学和学生的技能培养工作。

9月,该院与上海华宝孔雀香料香精有限公司合作,举行了香料香精技术与工程学院“华宝教学实习基地”签约挂牌仪式。

2007年毕业生就业率99.33%,继续名列学校前列。

院长肖作兵教授先后被评为全国优秀教师、“新世纪百千万人才工程国家级人选”候选人、上海应用技术学院教学名师、上海应用技术学院科技英才。由肖作兵教授主持的《咸味食用香精》项目获中国国际工业博览会中国高校展区优秀展品二等奖;

王怡和陈丽花被评为学校“党员迎评先锋”;李云和陈翔先后被评为上海市教委2006—2007年

度就业工作先进个人、学校 2006—2007 年度就业工作先进个人。此外,李云同志还被评为 2006~2007 年度上海应用技术学院优秀辅导员;

徐志平被评为学校“我心心目中的好老师”;张赆彬获得了“上海市浦江学者”称号。

教师谢苒萸获得了“忠诤—尔纯”思想政治教育二等奖;王怡、田怀香、俞根发、李云、荣绍丰 5 人被考核为 2007 年度校级优秀个人。

该院连续 7 年被学校考核为部门优秀。

(肖作兵)

生态技术与工程学院

负责人

常务副院长:张志国(2007 年 12 月起)

副院长:吴晓春(2007 年 12 月起)

直属支部书记:张志国(2007 年 12 月起)

【概况】 2007 年招生 40 名。挂靠土木建筑与安全工程学院,同时开始筹建生态技术与工程学院。2007 年 12 月,生态技术与工程学院正式成立。申请园艺本科专业获得批准。

该院依托上海市农科院建立的学科发展战略伙伴关系,紧密结合社会发展需要,进行错位发展。园林专业以小型绿地的规划设计为突破口,以强化施工养护能力为重点,培养高水平、应用型园林设计和工程人才。

全院共有教职员工 12 人,其中专任教师 9 人。教师中教授 3 人,副教授 1 人,全院教职工中具有博士学位的 5 人,具有硕士学位的 4 人。在校全日制学生 84 人。

在筹备和建设过程中,学院始终把人才培养和教学质量放在首位。对 2006 级人才培养计划、理论和实践教学大纲共计 39 份进行了修订,组织编写了 2007 级教学计划、理论和实践教学大纲,并编写了课程简介。获批校级重点建设课程 3 门,高教与政策研究项目 1 项,上海市优秀青年教师基金 2 项,高教与政策研究项目校一等奖 1 项。

学科建设是学院工作的重心,该院与艺术与设计学院联合申报校级重点学科获得批准。主要研究内容包括观赏植物种质与创新、植物造景与都市人居生态环境二个方向。目的在于通过建设培养一支

以中青年学术带头人为主、结构合理、一流的学科团队,建设培养实用型、创新型园林景观人才的基地,力争成为市同类高校中具有鲜明特色和较大影响的学科。

作为新建学院,一直注重实验室、试验基地、站园等配套设施的建设。2007 年完成实验室建设 1 项,实验开出率 100%。对奉贤校区园林园艺实验基地进行了规划。与上海农业科学院、上海园林科研院所、上海市政工程研究院园林景观研究院、上海上房园艺公司等单位建立实习基地共建关系。成立了上海应用技术学院风景园林规划设计研究所与园林植物研究所。风景园林规划设计研究所重点针对园林、建筑与城市环境之间的关系,研究生态型园林规划设计的技术与方法;在园林工程与养护方面研究园林建设新技术、新工艺和新材料的研究与开发、城市土壤改良、水体生态建设等的新途径,探求节水、节能、循环利用的方法。园林植物研究所以特色园林植物种质资源的保存、园林植物栽培养护、园林植物新品种培育为科研方向。

获得省级横向项目 2 项,总金额 110 万元。上海市科技兴农重点攻关项目 1 项。(张志国)

艺术与设计学院

负责人

院长:俞晓夫

常务副院长:韩贵红

副院长:郑玫玉 羊忆军 柳毅

院长助理:孙立强

党总支书记:韩贵红

副书记:羊忆军

【概况】 2007 年学院全面围绕本科教学工作水平评估,展开各项工作。

学院上下统一思想,形成了明确的办学指导思想、办学定位、人才培养目标和专业建设定位。

2007 年艺术设计专业新增“多媒体设计”、“景观设计”二个专业方向,使该专业内涵得到进一步的丰富(已达 7 个专业方向);特教(专业)亦全面升级为本科“装潢设计”教育。

建立了较完整的教学管理制度和教学文档、制订出版“2007 级艺术与设计教学大纲”、新增校级重点建设课程 2 门,新增院级重点建设课程 7 门、

首次开设“陶艺”、“剪纸”等全校公选课程,促进了全校人文艺术教育,与韩国启明大学、安徽泾县中国宣纸集团等开展校际、校企课程合作、毕业设计合作取得显著成效。

会展虚拟展示实验室在评估之前建成并完成了调试,完成多媒体工作室的建设立项。在迎评期间,雕塑工作室、陶艺工作室、展厅、特教展厅、会议室、教学大楼的底层大厅、办公区域的走廊、艺术大楼的大花园都进行了重新设计,美化了环境,营造了浓郁的艺术氛围。

各项展览参展教师 25 人,教师获国家级等奖项 6 项,全年聘请德国包豪斯设计学院等著名院校专家教授开设讲座 10 余次,学生得奖 48 项,特教 11 项获奖,论文 33 篇。

获 2007 年“校园文明知多少”主题海报比赛一等奖,获 2007 年上海应用技术学院第一届博客大赛第一名,获 2007 年“告别行为陋习、塑造健康形象”图片比赛一等奖。飞翔爱心志愿者服务队“造血干细胞”公益宣传队荣获 2007 年度校暑期社会实践优秀团队三等奖。高晶晶获 2006—2007 年度上海市优秀学生,徐琳、娄艳获本科教学工作水平评估“团员青年杰出贡献奖”,娄艳、刘昀获校学习标兵称号。2007 年就业率超过 98%,高于上海市同类专业就业水平。范建芳获 2006—2007 年度上海市十佳优秀辅导员。

该院在 2007 年度年终考核为优秀。

(韩贵红)

经济与管理学院

负责人

院长:曾亚强

副院长:曹扬

魏拴成

范文蓓

总支书记:王志坚

副书记:范文蓓

【概况】 经济与管理学院设有五个本科专业:会计学、市场营销、信息管理与信息系统、国际经济与贸易、会展经济与管理;一个专科专业:商务

管理(中加合作)。全日制学生共计 1399 名,其中本科生 1245 名,专科生 154 名。

截至 2007 年底,该院共有教职工 88 人,其中专任教师 70 人。专任教师中教授 5 人,副教授 23 人,占专任教师总数的 40%;具有博士学位者 4 人,博士在读者 5 人,具有硕士学位者 36 人,博士和硕士占专任教师 57%。经过近三年的“迎评促建”工作,该院师资队伍建设取得了明显的成效。2007 年度,完成教学工作量 31521 学时,与 2006 年度相比增加了 9.1%。

在 4 月举行的学校 2007 年度优秀教材评奖中,邬适融教授主编的《现代企业管理——理念、方法、技术》、李世嘉教授主编的《国际市场营销理论与实务》获得文科大类一等奖;龚有容副教授主编的《统计学》、虞益诚副教授主编的《网络技术应用》获理工科大类二等奖;吴国新副教授主编的《国际贸易理论、政策、实务》和贾莉莉副教授主编的《基础会计学》和《财务会计》获文科大类二等奖;虞益诚副教授主编的《SQL Server 数据库应用技术》获理工科大类三等奖;徐永超老师主编的《成本会计》、吴国新副教授主编的《国际贸易理论与实务》、徐嫵副教授主编的《实用经济法》和张义老师主编的《城市营销》获得文科大类三等奖。经管学院得奖教材占获奖教材总数的 31%,文科大类获奖教材的 64%。2007 年底,邬适融教授主编、清华大学出版社出版的《现代企业管理——理念、方法、技术》被列入国家“十一五”规划教材。这些教材建设的成果集中体现了该院近三年来在应用型人才培养上的探索和努力。

在 4 月举行的学校 2007 年度优秀多媒体课件评选中,杨顺勇副教授制作的课件获优秀奖,李竹宁、虞益诚、倪庆萍副教授等制作的课件获鼓励奖三项。

7 月 17 日,上海应用技术学院和加拿大汤姆逊大学联合举办了首届市场营销(中加合作)专业毕业生的毕业典礼,全国各大媒体都进行了报道。2007 年,汤姆逊大学巴恩斯校长、埃弗瑞德副校长还先后访问了我校。10 月 29 日,根据我校和法国马赛商学院的合作协议,在我校会展经济与人才发展研究中心的组织和协调下,马赛商学院(Euromed Marseille Ecole de Management)院长莱昂纳尔迪博士应党委书记祁学银的邀请访问学校,主持了市场营销(会展营销)、市场营销(中加合作)等专业

学生的研究生入学面试,其中部分优秀学生将于 2008 年赴马赛商学院继续攻读硕士学位并享受马赛商学院提供的奖学金。首届中外合作本科毕业生的顺利毕业和优秀学生赴国外合作学校继续深造,为该院中外合作办学的继续发展奠定了良好的基础。

2007 年,经管学院科研工作整体质量有了质的提升。全年共发表学术论文 62 篇,其中在核心期刊上发表了 59 篇。主编大专院校教材 10 部,参编教材多部。科研经费到账数为 59.9 万元,其中,纵向课题 5 项,经费 17.5 万元。在纵向课题中,邬适融教授的“上海服务外包产业发展战略与路径研究”、葛月凤副教授的“长三角区域协调的重大体制与机制创新研究”获上海市哲学社会科学规划办公室的资助,这些课题为上海市决策咨询提供了较为坚实的基础,也推动了该院科研活动的发展。横向课题 15 项,经费共计 42.4 万元。该院教师在科研领域的努力,为学科建设水平和教学质量的提高奠定了较为坚实的基础。

2007 年,该院共有毕业生 495 名,本科毕业生的就业率达到 98.74%,专科毕业生的就业率达到 97.96%。

8 月,该院共计招生本科生 347 名,2007 年,该院学生获得上海市级活动集体奖 9 项,其中包括信息管理与信息系统 03110631 班荣获“全国先进班集体”称号、该院团队荣获第三届“用友杯”全国大学生 ERP 沙盘模拟对抗赛上海赛区总决赛第三名等;荣获上海市级活动个人奖 204 人次。

(王志坚)

材料工程系

负责人

主任:王霞(至 2007 年 3 月)

代理主任:魏立群(2007 年 3 月起)

副主任:姚国英

房永征

徐卫萍

总支书记:魏立群

副书记:徐卫萍

【概况】

材料系现有 1 个引导性本科专

业——材料科学与工程,下设 6 个专业方向:冶金新技术、金属压力加工技术、金属材料热处理、无机功能材料、高分子材料加工、化学建材;1 个上海市重点培育学科——材料加工工程,1 个上海市高等学校本科教育高地——材料加工;5 个专业教研室、1 个校级材料检测中心、1 个材料教学实验中心、1 个新材料研究所、1 个磁性材料联合研发中心、1 个 SIT/ZWICK 材料性能联合实验室和 12 家校企产学研合作教学实训基地。

至 12 月底,该系共有教职员工 50 人,其中专任教师 40 人,教学辅助人员 16 人。专业教师中教授 7 人、副教授 14 人、讲师 17 人、助教 2 人,其中高级职称占专任教师人数的 53%;有国外工作和学习经历的教师 7 人;具有博士学位教师 12 人、硕士学位教师 14 人,占专任教师人数 65%;兼职博士生导师 1 人、硕士生导师 6 人。另外还聘请 7 位国内外知名学者任本系的兼职教授。该系多名教师获得全国优秀教师、上海市优秀教育工作者、上海市育才奖、上海市高校优秀青年教师、宝钢教育基金优秀教师奖等称号。

现有全日制在校本科生 693 人、联合培养的博士生 3 人、联合培养的硕士生 17 人。毕业生就业率 97%以上。

系实验中心在上海市政府的专项和学校的重点实验室建设专项近 1000 万元的投资下,先后建成了以现代材料检测为主的校级材料检测中心和以现代材料加工为主的材料教学实验中心,形成了“材料制备、材料加工和组织性能检测”的实验装备体系,其中:十万元以上仪器设备 25 台套、五十万元以上贵重仪器设备 8 台套,总值约 2000 万元,实验中心面积近 2200 平方米。

该系教师荣获了上海市科技进步二等奖、安徽省科技进步三等奖、贵州省科技进步三等奖等荣誉。

该系注重学生创新能力的培养,在各类竞赛活动中多次获奖,其中获全国大学生数模竞赛和全国大学生英语竞赛二、三等奖;全国和上海市健美操比赛获女子单人竞技第一名、女子三人竞技第一名;上海市暑期社会实践先进个人;学院田径运动会总分五连冠等。

结合学校的两大历史任务,该系以迎评促建和迎接 11 月教育部专家实地考察等工作为目标,进一步细化“材料工程系三年建设行动纲要”、“材料

工程系十年建设发展规划”，完成了评建工作计划和推进步骤。2007年1月该系根据学校2004—2006年聘期考核要求，完成了该系二类岗位教职工的考核工作，聘期内全系教职工均达到岗位考核要求。根据学校新一轮岗位聘任工作，该系制定了2007—2009年度新一轮岗位津贴的发放办法，4月25日由全体教职工大会无记名表决通过并开始实施，这标志该系二级管理工作上了新台阶。

上海市重点培育学科“材料加工工程”于12月接受上海市重点学科建设检查。2月申请“上海高等学校本科教育高地建设”获得批准，7月通过上海市教委的第一次检查。2007年学科共邀请美国劳伦斯国家实验室 Morris Wang 博士等8名国外著名学者到该系进行访问和学术交流。

6月该系完成了2007级本科专业的培养计划以及所有2004至2007级教学大纲的修制订工作。协助继续教育学院开出了冶金工程（金属成形方向）、材料科学与工程（高分子材料方向）二个本科专业。协助高职院校开出金属材料及热处理专业。

2007年该系教师共承担80门理论课程、31门实践教学课和6个毕业班的毕业设计（论文）指导工作，总教学工作量达9604.052学时，超过该系教师岗位规定教学工作量2537.052学时。

“塑性成形原理”批准为市教委重点建设课程；“材料学概论”校级课程建设通过建设验收；上海市精品课程“金属热处理原理”完成了中期建设任务；“金属成形工艺学”、“冶金过程计算机模拟及应用”、“冶金传输原理”批准为校重点建设课程；“应用型本科人才科技创新模式的实践与研究”批准为校教学改革项目。“应用型创新意识人才的培养模式”荣获学校首届教学成果二等奖。柳谋渊领衔的“健全实践体系、深化实验内容”荣获学校首届教学成果三等奖；王霞老师荣获学校首届教学名师称号。

“超级电容器用多孔炭质电极材料结构的定向控制及其相关体系技术集成”获得2007年度国家自然科学基金重点项目、“等离子体诱导接枝聚合有机化CNTs及其聚苯胺纳米复合材料”获得2007年度国家自然科学基金项目，“齿科精细陶瓷可加工性控制方法研究”获得2007年上海市科委基金项目。获得2007年上海市教委科学技术重点基金项目1项，获上海市高校选拔培养优秀青年教师科

研专项基金项目1项。获得宝钢集团等公司重大科研招标项目以及一批企业的项目。其中：国家级项目（2项）86万元；市级基金（4项）122万元。获得横向科技项目（15项）合同金额264万元，全年科研经费386万元，专任教师人均科研经费9.65万元。发表核心期刊论文32篇。申请专利及授权16项。该系举办各类学术讲座10次。学校特色亮点项目“材料加工高素质应用创新人才培养研究”于9月通过结题验收。

与上海树脂厂有限公司、上海焦化厂有限公司、上海宝钢股份有限公司、上海焯夏实业有限公司签署校企合作和校外实习基地协议。至此，该系已经建立了12个产学研基地。

至年底，该系246万元“金属材料重点实验室”建设和210万元“非金属材料重点实验室”建设通过学校的建设结题验收。初步形成了“金属制备—成形—组织性能控制”和“非金属材料制备—成形—性能控制”的两大实验体系。目前实验室设备固定资产已达2000万元。

材料加工工程重点学科带头人杨俊和教授倡议成立了重点学科奖学金；七位教授倡议设立教授奖学金；新材料联合研究所设立产学研奖学金于12月进行了第三届评审，重点学科奖学金获得者5名、教授奖学金获得者7名、研究所奖学金获得者6名。

2007年毕业生就业率为92.5%，吴蓁老师获得学校就业工作积极分子光荣称号。2007年该系梁晓蓉同学获得市优秀学生，评选出校三好、校优秀干部等40人、优秀集体2个；校暑期社会实践项目“上海历史建筑巡礼—步高里旧式里弄住宅群”获得二等奖、“绿哨子”获得校三等奖；为营造良好学风，承办上海应用技术学院第二届科技节百科知识竞赛并获得优秀组织奖。

材料工程系党总支下设有教工支部1个和学生支部2个，2007年发展学生党员52人、转正25人。3名党员被评为“明岗定职”积极分子，该系学生支部被评为校达标创先支部，以学生党员为主导的“群星璀璨”学习型团队建设被组织部列为2007年“达标创先”重点项目。通过保持共产党员先进性教育活动，系师生党员的党性意识加强，在学校的评估工作中该系党员教师承担了60%的教学和70%科研工作；党员教师承担起全系80%班级的班导师工作；学生党员模范作用得到加强；魏立群同志荣获2007年度上海市育才奖；柳艳芳老师荣获

2007 年度学校“忠诤—尔纯”思想政治奖教工三等奖。

根据学校工会工作的总体部署，新一届工会系分会在系党总支的指导下，积极开展凝聚力工作，一年中共慰问教职工 14 人次，系工会给系每一位过生日的教职工寄生日贺卡、组织 10 名教职工的疗休养、组织全系教职工秋游活动、组织该系退休教师迎春茶话会、组织教职工运动会等工作，为提高系的凝聚力工作，构建和谐院系作出了贡献。

(魏立群)

计算机科学与信息工程系

负责人

主任：吴伟昶

常务副主任：刘云翔

副主任：高俊 鲍春民

总支书记：李神速

副书记：鲍春民

【概况】 2007 年年底，该系共有教职工 64 名。一年中退休 2 名（黄安健、杨文显），调出 3 名（钟家春、何明芳、蔡旖旎），新进 9 名（徐宁、王刚、戴蒙、肖立中、魏晓、薛黎、童钟、陈飞云、许轶超）。其中具有副高以上职称的专任教师 18 名，中级职称的专任教师 28 名。下设专业是：计算机科学与技术、软件工程。共 26 个班级，801 名学生。

系下设：系办公室、学生工作办公室、计算机基础教研室、计算机软件与理论教研室、计算机应用技术教研室、计算机系统结构教研室、计算机多媒体技术教研室、实验室。

计算机科学与技术学科完成了第三批校级重点学科的建设任务，继续被评为校第四批重点学科。

与华东理工大学信息学院开始联合招收硕士研究生，由该系教师指导的学生 2 名。

该系所承担的市教委重点建设课程《计算机应用及网络基础》建成结题，自主开发的网络化考试系统已经启用。2007 年实现无纸化考试，试卷当场生成，一人一卷，分别计时，系统稳定。

校级精品课程“汇编语言程序设计”已顺利完成，上海市教委重点建设课程“计算机基础”已顺

利完成、“操作系统”在建，另有 7 门课程被学校批准为校级第六批重点建设课程项目。

编写了所有的实践教学文档、完善了实验大纲、实验指导书和实验教材，确定了“设计性综合性”实验，90% 以上课程有这类实验。

完成了学校教改项目 5 项，获校级教学建设成果奖 11 项。

完成校重点实验室“网络工程实验室”建设工作；基本完成校重点实验室“软件工程实验室”建设工作，一期验收得“优”。

该系和晖悦数字视频科技有限公司共建数字电视实验室，晖悦数字视频科技有限公司出资价值 30 万元的专业设备与软件。

该系与上海攀诺教育科技有限公司签定了校企合作协议书，成为专业实习基地。

获得上海市教委的重点自然科学基金项目 1 项，金额 10 万。科研到账数 90 万，教师发表论文 37 篇。

该系 2007 年共发展学生党员 32 人，2 名学生应征入伍，有 106 人参加无偿献血。

该系就业率达到 98% 以上。

该系 2007 级新生 286 人全部进入奉贤新校区学习。

该系李建民同志荣获上海市教育委员会颁发的 2007 年上海市育才奖。

该系胡仁捷同学在“正保教育杯第三届全国 ITAT 教育工程就业技能大赛”中获优秀奖，多名学生在全国大学生英语竞赛中获奖，其中沈悦、杨佳燕、董勇、侯宁、胡丹凤等获二等奖，毕升获三等奖。

该系接受了市教委两次预检查和教育部专家组对本科教学工作水平评估的实地考察，在全系师生的共同努力下，达到了既定目标。

(纪栓)

化学工程系

负责人

主 任: 刘小珍

副 主 任: 徐瑞云

毛东森

杨 军

总 支 书 记: 虞文良 (至 2007 年 1 月)

孙小玲 (2007 年 1 月起)

副 书 记: 杨 军

【概况】 化学工程系现有无机与分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、表面处理等 6 个教研室和基础化学、分析化学专业、化学工程与工艺、化工原理及综合等 5 个实验室, 1 个分析测试中心, 1 个电镀工程研究所, 1 个应用催化研究所。2 个本科专业: 化学工程与工艺 (化工工艺和化工工艺及计算机应用 2 个专业方向) 和应用化学 (精细化工工艺、分析与监测、表面精饰工艺 3 个专业方向)。

至 2007 年底, 全系教职工总数 85 人, 专任教师 57 人, 其中教授 7 人, 副教授 23 人, 博士 18 人, 硕士 23 人, 实验室人员 17 人, 高级实验师 2 人, 高级职称比例为 52.6%, 硕、博士比例为 71.9%。师资合理。全系本、专科全日制学生共 998 名。

全系教职员工在 2007 年里以本科教学工作水平评估为中心工作, 团结拼搏, 开拓进取, 辛勤奉献, 为学校圆满完成本科教学工作水平评估作出了贡献。

应用化学专业被评为上海市本科教育高地。

上海市重点培育学科应用化学学科全面超额完成了三年的规划。纵向科研项目数、纵向科研经费总额、横向科研经费总额、专利申请、授权数等重要指标提前超额完成三年的规划目标。

“表面处理工程”学科被评为学校新一期的重点学科。

与新西兰 AUT 合作项目应用化学 (分析与监测专业方向) 第一届学生毕业, 有 34 名学生获外方的学位证书。

基础化学中心承办首届“上海高校化学实验教学研讨会”。

取得“化学分析工”和“化工总控工”预备技师培训基地的资格。首次培训全校学员取得圆满成功。

功。

举办第二届和第三届上海应用技术学院基础化学实验技能竞赛, 全校 9 个专业 3000 多人次的学生参加“大学生化学实验技能竞赛”。2 名学生获学校学生科技创新优秀项目。2007 年在学校科技创新项目申报中, 共获得全校 5 个重点项目中的 3 项, 项目总金额为 4.2 万元; 在一般项目申报中, 该系共有 13 个项目获得立项审批, 总经费全校第一。

《电镀漂洗废水无排放工艺及设备研究》项目以上海应用技术学院作为第一完成单位申报, 获上海市科技进步奖三等奖。多渠道地争取国家级和省部级科研项目和科研经费; 进一步深化完善科技管理体制和运行机制, 促使学科不断产生高水平的研究项目; 采取措施, 鼓励成立跨系部、跨学科的科研团队, 承接对上海经济有重大影响的重大项目, 并重奖高水平科技成果获奖者和高水平论著发表者。科研经费到账为 632.4 万元, 在全校各院系 (不包括香料研究所) 中居第一, 占全校各院系总和的 30% 以上, 大大超过了学校下达给化工系的 350 万元的年度考核指标。其中获市级纵向项目 4 项, 其中重点项目 1 项, 晨光计划项目 1 项 (全校首项), 合同金额共计 126 万 (全校第一), 横向项目到账 506.4 万; 发表论文 51 篇, 其中 SCI、EI 收录共 11 篇; 发明专利申请 12 项, 授权 1 项。

该系余小东高工和毛东森教授被评为学校第二届科技精英 (获奖名额占全校的 50%)。

在系党总支的领导下, 为培养社会需要的应用型人才, 教师们做了大量的工作, 毕业生就业工作取得较好成绩, 受到用人单位的欢迎, 2007 年本科毕业生就业率 98.01%。考取研究生 15 名, 其中 5 名考取了国外研究生。(刘小珍、杨军)

外语系

系负责人

主 任: 朱士昌

副 主 任: 王 瑛

穆从军

于有进

总 支 书 记: 马志火 (至 2007 年 12 月)

张淑梅 (2007 年 12 月起)

副 书 记: 于有进

【概况】 2007 年外语系共有教职工 92 人, 其中专任教师 85 人, 教授 3 人, 副教授 (副高) 12 人, 博士 4 人, 在读博士生 3 人, 硕士 58 人。设有大学英语教研一室、大学英语教研二室、中外合作英语教研室、英语专业教研室、高职高专英语教研室、系办公室和系学生工作办公室。有本科英语专业学生共 274 人, 分为国际贸易和国际会议会务两个方向。

2007 年该系以“迎评促建”工作为中心, 以评建工作创优秀为目标, 制定了评建工作冲刺阶段“优、博、严、实、度”的五字工作方针, 并认真贯彻全力推进各项“迎评促建”工作, 取得了优异成绩, 在学校综合考评中获得一等奖。组织了教育思想大讨论和“教学改革沙龙”5 次, 统一了思想, 统一了认识; 安排“教学大练兵”活动, 参与活动的教师近百人次; 7 月和 9 月, 组织了两次全系教师参与的“教学观摩活动”; 四是 2007 年初寒假期间, 组织大学英语骨干教师集中编写了新教材“英语实用口语”, 为我院正在开展的“大学英语口语教学”改革作出了积极的贡献, 提高了学生的口语应用能力; 五是评估工作中组织了学生英语“技能测试”的培训工作, 英语技能测试培训工作做到了全覆盖。“大学英语课程”分别围绕“英汉互译、英语写作、英语听力、英语口语”等项目进行专门培训, 形式多样化, 采取校闭路电视播放录像、教师做讲座、小班具体辅导与学生实践, 参与教师 96 人次, 接受培训的学生共计 1600 余人次。对英语专业的学生采取了由“英语教师与学生结合进行口语实践”的措施, 取得了很好的效果。由于师生们的共同努力, 学校学生在评估期间的“英语技能测试”中成绩优秀。

2007 年该系在“迎评促建”中推进教学管理规

范化的同时, 注重“科学性”和“实效性”, 提高了管理效率和教学质量。学校 2006 级学生全国大学英语四级考试一次性通过率达到 80% 以上, 创校学生 CET4 一次性通过率的最高水平; 英语专业学生全国英语专业 TEM4 和 TEM8 通过率分别为 81.25% 和 63.41%。2007 年有 2358 名学生参加“全国大学生英语竞赛”, 其中有 52 人获三等奖, 38 人获二等奖, 王敏同学获得“全国大学生英语竞赛一等奖” (非英语专业类)。该系英语专业刘丹同学获得“全国大学生英语竞赛一等奖” (英语专业类)。英语专业马金鑫同学在 2007 年华东地区“华澳杯”英语演讲竞赛中荣获“特等奖”, 英语专业张会、孙丹同学在赵晓玲老师的指导和带领下, 首次参加“外研社杯第 11 届全国英语辩论赛”和由西安交通大学举办的“LDEA—XITU 国际英语辩论赛”均获优胜奖。

2007 年该系组织教师以撰写科研论文、申报科研项目 and 进行教学研究等多种途径开展科研工作, 并加强了学科建设。与上海交大合作, 以第一副主编单位的身份编写了我国第一部会展业的蓝皮书《2007 年会展年度报告》并由社会科学文献出版社出版。建立了由该系主任朱士昌教授和意大利米兰理工大学商学院院长诺基教授领衔的“中一意会展工作小组”, 在意大利发表研究论文两篇。2007 年该系教师共发表论文 49 篇 (其中国际期刊、国际会议论文共计 5 篇), 撰写专著和教材 5 部, 并超额完成学校下达的科研经费指标。2007 年申报成功上海市教委科研项目 1 个, 市教委优秀青年教师基金项目 4 个, 校科研项目 3 个, 校高教研究所项目 2 个, 重点课程建设项目 3 个, 校会展高地项目 4 个。外语学科被学校列为重点建设学科。德语专业申报成功, 并将于 2008 年 9 月招生。朱士昌教授、钟玲教授和穆从军博士副教授被上海师范大学外国语学院聘为兼职硕士研究生导师。

2007 年该系采取多种措施加强师资队伍建设。一是加大了师资引进的速度, 共引进副教授 4 名, 新教师 20 名, 充实了教师队伍。有 3 名讲师晋升为副教授, 有 2 名教师获博士学位, 使师资队伍的结构渐趋合理。二是增强了培养的力, 通过系领导提要求、新老教师“结对子”、安排到国内外著名高校培养进修、请外籍教师对新教师培训、优秀教师上公开示范课、出国教师汇报交流等提高了他们的思想素质和业务能力。许静同志被评为“我心

目中的好老师”，朱士昌同志获学校“教学名师”称号。

2007年该系以迎评促建带学风建设，注重培养提高学生的综合素质和英语语言应用能力，充分发挥党员的先锋模范作用，同时积极组织学生参加各类社会实践和竞赛活动，均取得明显成效。桂芑芑同学获国家奖学金，郁巍巍同学获上海市政府奖学金，张敏敏、丁小丹、华燕同学获上海市优秀毕业生，刘婷同学获学校“忠诤-尔纯”思想政治教育奖。学生参与2007年“特奥会”活动获海外媒体的采访报道，施艳峰同学获上海市特奥活动优秀志愿者称号，马金鑫、刘婷同学获上海市特奥活动优秀组织者称号，该系的特奥志愿活动获“上海市优秀组织单位”称号。学生参加“国际玻璃展”专业实践活动由上海电视台财经频道专题报道，关注农民工医疗保障调研队被新华网报道。刘丹同学获得宝钢奖学金、全国拜耳青年环境特使称号。在校园文化艺术节和社团节中，成功承办了学校第五届外语节，学生民族舞获得校一等奖，还成立了英语演讲俱乐部。该系积极探索学生党建工作新思路，通过党员联系学生寝室，党员到徐汇区团区委机关挂职，锻炼了党员，促进了学风建设。2007届毕业生就业率达到100%，居全校首位，在全市高校同类专业中名列前茅。学生党支部被评为校“达标创先”先进党支部。

(马志火)

社会科学系

负责人

主任：钟晓鸣(兼)

副主任：周霞

李国林(至2007年8月)

李国娟(2007年10月起)

总支书记：朱贵平

【概况】 2007年社会科学系共有47名教职工，其中专任教师44名，教授6名，副教授12名，讲师23名，助教3名，高级职称比例为40.9%，博士6人，硕士26人，硕博学位教师比例为72.7%。设有马克思主义基本原理概论教研室、毛泽东思

想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论教研室、中国近现代史纲要教研室、思想道德修养与法律基础教研室、形势与政策教研室、素质教育教研室、社会工作学科组、劳动与社会保障学科组、心理辅导教育中心和系行政办公室。

该系负责实施全校大学生思想政治理论课的教育教学工作；目前设有“社会工作”和“劳动与社会保障”两个本科专业，在校学生为288名；承担全校大学生文化素质教育及心理健康咨询，并开设几十门体现社会经济、政治、文化和科技发展方向的人文社科选修课。

该系在科研方面颇有进展，2007年度共承接市教委以上纵向课题8项，横向课题1项，其中1项为国家社会科学基金项目，实现了学校国家社科基金项目零的突破。全年合计科研经费达到28万元，发表科研论文42篇。该系每两周开展一次科研沙龙，其中有三次科研沙龙面向全校师生。张自慧副教授为全校师生所做的“礼仪与大学生形象塑造”收到了很好效果。

该系致力于本科教学质量的提高。与学校工会合作举办了学校首届社会科学课程教学方法大赛。除了坚持常规的教研活动，还开展了教学沙龙活动。在教材建设方面，1本教材获得学校教材一等奖，2本教材获三等奖。该系在课程建设方面也取得了较大进展。社会工作概论、社区工作通过结题验收。毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论、思想道德修养和法律基础、社会学概论、劳动保障概论、个案工作课程通过中期检查。社会保障基金管理、青少年社会工作、音乐鉴赏、劳动经济学、社会保障学等课程被批准为学校重点建设课程。思想道德修养与法律基础被批准为市教委重点建设课程。中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论成为系级重点建设课程。

该系的专业建设继续取得进展。社会工作本科专业通过市教委专家组的新办专业检查。社会工作实验室经过建设，已经通过学校专家验收。该系的劳动与社会保障本科专业在引进人才的基础上，在专业调研、人才培养计划修订、实践基地建设等方面都取得可喜成绩。

该系党总支积极开展工作。为提高人才的凝聚力，该系成立系级教授联谊会，并积极开展活动，为迎评促建工作提出宝贵建议。该系的党员教师很好地发挥了先锋模范作用，1名党员教师被授予上

海市育才奖，1 名党员教师被授予学校忠诤—尔纯思想政治教育二等奖。

该系教师还积极为学校精神文明建设作贡献，其中一个重要活动是接受党委交给的重要任务，为全校各院（系）、部认真宣讲了党的十七大全会精神，受到多方好评。

2007 年度心理辅导中心在进行日常的健康教育（咨询、课堂教学等）的基础上还开展了以下两项比较主要的工作：一、举行心理健康宣传系列活动。为了在我校学生中营造一种关注自身心理健康、懂得心理健康、重视心理健康的氛围，5 月 21 日至 25 日，该中心在漕宝校区和虹桥校区开展了为期一周的以“健康心理，与我同行，和谐校园，你我共创”的心理健康宣传周活动。活动以各种教育方式为载体，宣传大学生心理健康知识、锻炼学生心理素质，为构建和谐校园发挥了积极作用。二、开展心理普测，加强危机干预。10 月中旬，该心理辅导中心对 2007 级新生进行了心理健康普测，在普测的基础上，除了建立起学生的心理健康档案外，中心进一步制定了访谈提纲、访谈学生反馈表，要求心理两级网络的教师对本系筛选出的高危学生有一个接触和了解，并填好反馈表，中心根据反馈表的情况制定出相应的干预措施，使学校的心理危机干预工作落到实处，真正发挥作用。

2007 年是教育部对学校进行本科教学工作水平评估的关键一年。该系素质教育教研室的教学工作严格按照学校的规范去做，坚持用认真严谨的作风来上好每一节课，教师积极辅导学生艺术社团，在教育部专家评估阶段，为学校的素质教育增添了美丽的风采。

在科研方面，该教研室艺术教师完成了专著《黄士陵》撰写与出版，完成了“子穆金石书画工作室”的建设工作，并在该工作室的旗下建立了学生社团。艺术教师还完成了《艺术概论》的课程建设，并正在对《音乐鉴赏》公选课进行重点课程建设。2007 年还完成了本校高教所的课题《普通高校音乐教学的社会学意义思考》，在核心刊物“教育发展研究”上发表了《刍议普通高校艺术教育的教学思路与模式》等文章。

在教学之余，艺术教师还积极参加学校文明共建单位的授课任务，为学校的精神文明建设作出了较大贡献。（朱贵平、朱引芳、汪霓）

数理教学部

负责人

主 任：孙 劼

副 主 任：庄海根 王 竑

直属党支部书记：孙 劼

【概况】 2007 年数理部教职工 49 人，其中副教授 15 人、博士 7 人。引进博士 3 人、硕士 1 人、在读硕士 3 人（其中取得硕士学位 2 人）、博士 2 人，在读国外访问学者 1 人。通过引进、培养，部门 42 名专职教师中高级职称教师 15 人（占 35.7%），硕士以上 28 人（占 66.7%），博士 7 人（占 16.7%）。

大学物理实验室成为校级实验中心，完成了“高等数学”、“大学物理”、“线性代数”、“概率论与数理统计”、“复变函数与积分变换”、“运筹学”、“大学物理实验”、“日语生活会话”、“数学建模与数学实验”、“物象探索与实验研究”、“探索宇宙的奥秘”、“建筑物理”12 门课程的教学，全年完成教学工作量 20985 学时。完成了 2007 级所开 25 门必修课、5 门选修课的教学大纲修订。“高等数学”、“大学物理”、“线性代数”实行了全校统考，流水阅卷。2007 年度高等数学期末进行了上海市统测，学校获得了上海市新建本科理工类与经管类双双第二的好成绩。组织进行了学校首届数学建模竞赛，评出了一等奖 3 个队，二等奖 5 个队，三等奖 8 个队。

教师主持的项目“加强创新能力培养，构建物理实验教学新体系”获得校首届教学成果二等奖，项目“《数学建模与数学实验》特色课程建设”和“探索创新实验室激光式手蓄电力对抗实验仪器的研究”获得校首届教学成果三等奖。

9 月 21 日至 24 日进行了全国大学生数学建模竞赛。由部门教师指导的 25 个全国大学生数学建模参赛队获上海市一等奖（全国二等奖）1 项、二等奖 7 项、三等奖 7 项。创了建校以来参赛队数和获奖数量与质量的新纪录。

许建强同志荣获“宝钢优秀教师”称号；罗纯同志荣获“上海市育才奖”；胡洪江、罗纯、孙海云、王建军、朱军同志荣获学校“我心目中的好老师”称号；周家华同志荣获校“迎评先锋”称号。

“数学建模与数学实验”获得学校第六批重

点课程建设立项；四个教学改革项目获得学校立项。

“数学建模与数学实验”和“概率论与数理统计”两门重点建设课程通过验收；“高等数学”、“线性代数”、“大学物理”、“大学物理实验”和“复变函数与积分变换”五门重点建设课程通过中期检查；“构建开放式物理实验教学体系，注重科学思维与创新能力培养”和“工科院校工程数学教学的改革与探索”办学特色亮点建设项目通过验收；“物理实验室重点建设”项目通过验收，综合评分 93.9 分。

14 个设计性实验项目获得学校建设立项；新建实验项目 19 个，其中设计性实验项目 10 个。

修改了数理教学部网站，创建、完善了“高等数学园地”、“工程数学园地”、“大学物理园地”网站，“物理实验中心网站”建成开通。

完成了物理实验中心的环境整修。11 月 4 日，教育部评估专家参观了物理实验中心。发表学术论文 22 篇，其中核心期刊 10 篇。

(孙劼、庄海根、王竑)

体育教育部

负责人

主 任：周建坤

副 主 任：强国贤 王若文

直属党支部书记：强国贤

【概况】 2007 年体育教育部围绕学校的中心工作提出了“迎接评估，和谐发展”的目标来开展各项工作。该部共有教师 33 名，职工 5 名。其中教授 1 名，副教授 3 名，讲师 23 名，助教 6 名。

该部全体教职工积极投入到“迎评促建”活动中，发挥出良好的精神面貌和敬业精神，通过学习和实践提高了教师的素养，增强了全体教职工的凝聚力。

以“健康第一，以人为本”为宗旨，以“迎评促建”为契机，在抓好落实《学生体质健康标准》的基础上，进一步强化了以“拳、操”为特色的体育课程建设，注重体育教学质量的提升和全国普通高等学校体育课程教学指导性纲要。

继续贯彻落实《学校体育工作条例》，完成一、

二年级 350 个公共体育教学班的教学任务和课外活动教学任务。教学工作量总计为 12480 学时。

进一步完善了“学生体质健康标准”实施细则及统计软件，并在全体教师的共同努力下，在规定的时间内严格按测试要求完成了学校 9000 多名学生的《学生体质健康标准》测试和数据统计工作，及格率均达到 99.14%，并按要求完成了全校学生体质健康测试数据向教育部上报工作。

进一步完善体育课成绩应用软件的升级维护工作，建立体育成绩网络化管理。

认真做好迎评工作。做好资料的整理归档，做到资料与评估指标对应，确保资料完整性、准确性、系统性，达到本科教学工作水平评估要求。

该部认真贯彻《学生体质健康标准》的精神，积极开展学生课外活动，在 2007 年中组织了 5000 余人次课外体育锻炼，有近 6 万人次的学生参加课外活动。学生总出勤率达 99% 以上。

由校体育运动委员会主办、体育部承办的第七届田径运动会，得到了全校师生及校外体育同仁一致好评。经过激烈竞赛获前六名系部依次是材料系、机电学院、计算机系、建安学院、化工系、香料学院，其中材料系在长绳比赛中以 388 次的成绩破记录。

根据国家教育部、国家体育总局、共青团中央关于开展全国亿万学生阳光体育运动的文件通知和市教委相关文件精神，学校制定了开展“阳光体育”运动实施办法，成立了“阳光体育”大联赛领导小组，由该部全面实施校园阳光体育大联赛计划。2007 年，该部开展学校“阳光体育”大联赛活动有：第三届乒乓球比赛、“三对三”篮球比赛、第三届体育节暨第七届田径运动会开幕式活动、第三届 24 式简化太极拳比赛、趣味足球比赛、趣味篮球比赛、乒乓球团体对抗赛、第二届羽毛球团体比赛、体育名人奥运会知识讲座活动、第四届健身健美操团体比赛、男子足球对抗赛、男子篮球对抗赛、第二届男女跳短绳比赛等。

该部为配合校有关部门开展各项体育活动和其它大型活动做好开放运动场馆的服务工作。2007 年接待了校、院(系)、部、机关、社区等 102 轮次单位，近 10000 多名等师生参加体育锻炼。

该部重视教师科学研究工作。先后选派教师参加国内学术会议 9 人次，上海市学术会议 8 人次。体育专业刊物发表论文 32 篇，获得全国体育科学

论文一等奖 6 篇、二等奖 8 篇；获得上海高校体育论文科学论文二等奖 2 篇，三等奖 8 篇。

获批校内青年课题 1 项，申请校第六批重点课程建设 1 项，

进一步完善该部网页制作，以开拓、创新、和谐的理念，利用网页反映全校师生体育工作情况和竞赛战绩。同时了解国内外体育信息和体育卫生知识，为师生提供良好的服务。

举办有关体育摄影和展览多次，丰富全体教职员工的文化生活。（邵君）

高等职业学院

负责人

院 长：金鸣林（2007 年 3 月起）

副 院 长：杨益群（2007 年 3 月起）

总支书记：金鸣林（2007 年 3 月起）

（概况略）

继续教育学院

负责人

院 长：袁 翔

副 院 长：林 梅 刘 晨

（概况略）

上海香料研究所

负责人

所 长：毛海舫（至 2007 年 11 月）

李 琼（2007 年 12 月起）

副 所 长：李 琼（至 2007 年 12 月）

沈建平

总支书记：沈 方

副 书 记：李 琼

副所级调研员：顾德源

【概况】 建立香料研究所办公室、招收硕士生 9 名。

上海铁路南站周边建设需征用该所部分土地和建筑，在学校领导和有关部门的支持配合下，完成了动迁工作的谈判和签约工作，被动迁土地 9.5 亩，获动迁补偿费 4150 万元。

11 月 30 日经校党委会研究决定，同意毛海舫辞去香料所所长及香料香精技术与工程学院副院长的职务。12 月 6 日经校党委会研究决定，李琼任香料所所长，并兼任香料香精技术与工程学院副院长。（王冯敏）

先进集体、个人及获奖情况

先进集体、个人及获奖情况

先进个人

上海市领军人才

卢冠忠

宝钢教育奖

许建强

教学奖

2007 年在全国大学生英语竞赛中，学校获全国一等奖 2 名，二等奖 38 名，三等奖 62 名。

2007 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中，学校获上海赛区一等奖 1 项（同时获全国二等奖 1 项），二等奖 7 项，三等奖 7 项。

2007 年“正保教育杯”第三届全国 ITAT 教育工程就业技能大赛中，学校获获全国三等奖 8 名，优秀奖 26 名。

2007 年全国大学生电子设计竞赛中，学校共 6 个队获奖，其中上海市二等奖 5 个，三等奖 1 个。

2007 年第二届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，学校获得华东赛区二等奖 1 项，三等奖 1 项。

2007 年第六届全国周培源大学生力学竞赛中，学校获获上海市优胜奖 5 名。

2007 年上海市高校化学实验竞赛中，学校获上海市二等奖 2 名，三等奖 1 名。

2007 年学校荣获 ITAT 教育工程技能大赛全国竞赛项目优秀组织奖

2007 年全国大学生英语竞赛优秀组织奖

2007 年全国大学生数学建模竞赛上海市竞赛优秀组织奖

2007 年全国大学生电子设计竞赛上海市竞赛优秀组织奖

2007 年全国周培源大学生力学竞赛上海市竞赛优秀组织奖

科技奖

《荞麦肽食品的营养特性和提取加工技术》 上海市科技进步三等奖

周小理

《多功能连续式拉拔机组核心技术的研究开发与应用》 上海市科技进步三等奖

胡大超

上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖

红烧鸡肉香精制备新技术研究

最新美白产品的研制

双足行走机器人的研制

机械手示教系统的研制

花香型纳米微胶囊香精的制备及其在棉织品中的应用

电机磁瓦非破坏性探伤研究

孙宗宇

柯梦菁

施重频 邹 晔 林迪璇

王晓捷 张兰彬

李丹林 陈曼菁 杜丽春

王 伟 沈圣德 吴晓瑜

艺术设计奖

姓名	作品名称	展览或竞标的名称	主办单位	展览或竞标的级别	入选或获奖等级
陈剑生	大青碗之一、之二	2007 泛雕塑艺术展	中国工艺美术学会、中国雕塑杂志社	省市级	优秀奖
池振明	钢厂雄姿	第八届全国水彩、粉画作品展	中国美术家协会	国家级	入选
杜国浩	高原牧歌	第八届全国水彩、粉画作品展	中国美术家协会	国家级	入选
杜国浩	人体二	2006 上海粉画精品邀请展	上海市美术家协会	省市级	入选
杜国浩	人体一	2006 上海粉画精品邀请展	上海市美术家协会	省市级	入选
韩贵红	上师大奉贤校区实验楼项目	2007 年度上海市优秀工程设计三等奖	上海市勘察设计协会	省市级	三等奖
李京浩	中国颜色	色彩与设计国际海报设计展	韩国设计团体总联合会	省市级	入选
柳毅	芭蕾(5 幅)	2007 上海水彩邀请展	上海美协、上海美术馆	省市级	入选
柳毅	冬娅	2007 年“上海-仁川”水彩画作品交流展	上海市美术家协会	省市级	入选
柳毅	天鹅回韵三(A)	第八届全国水彩、粉画作品展	中国美术家协会	国家级	优秀奖
柳毅	天鹅回韵三(B)	上海美术馆		省市级	收藏
孟祥永	都市印象	构建和谐谱新章-迎接中国共产党十七次全国代表大会上海美术作品展	上海市文化广播影视管理局 上海市文学艺术界联合会	省市级	入选
邱蔚丽	瓣	12th International Triennial of Tapestry		国际	入选
舒燕	中国牡丹	2007 泛雕塑艺术展	中国工艺美术学会、中国雕塑杂志社	省市级	入选
汤义勇	金色的秋天	2006 上海粉画精品邀请展	上海市美术家协会	省市级	入选
汤义勇	中国民间美术—中国通用设计教材丛书	第四届华东书籍设计双年展	书籍设计双年展	省市级	优秀奖
王文霞	购物天堂	“世博想象”2007 上海美术大展·设计艺术展	中国美术家协会 上海美术家协会	省市级	入选
王卓	我俩很像(第二作者)	第三届 IFI 国际室内设计大赛暨 2007 年“华耐杯”中国室内设计大奖赛	中国建筑学会室内设计分会	省市级	佳作奖
吴飞飞	2010 世界共舞上海	“世博想象”2007 上海美术大展·设计艺术展	中国美术家协会 上海美术家协会	省市级	入选
吴飞飞	2010 世界共聚上海	“世博想象”2007 上海美术大展·设计艺术展	中国美术家协会 上海美术家协会	省市级	入选
吴飞飞	城市与乡村的互动(合作)	迎接 2010 年世博会上海国际海报大赛	迎接 2010 年世博会上海国际海报大赛	省市级	入选
吴飞飞	多元文化的融合(合作)	迎接 2010 年世博会上海国际海报大赛	迎接 2010 年世博会上海国际海报大赛	省市级	入选

吴飞飞	金婚庆典系列	2007 和谐中国公益设计大赛	中国设计产业协会	省市级	三等奖
殷正洲	晨曲	共建和谐谱新章-迎接中国共产党十七次全国代表大会上海美术作品展	上海市文化广播影视管理局 上海市文学艺术界联合会	省市级	入选
殷正洲	七彩年华	2007 时代精神-全国人物肖像油画作品展	中国美术家协会	国家级	入选
郑玫玉	桃源系列之一	2007 年“上海-仁川”水彩画作品交流展	上海市美术协会	省市级	入选

2006—2007 学年度上海市高等学校先进集体

化学工程系	04107161 班
香料香精技术与工程学院	04108212 班
经济与管理学院	04110391 班

2006—2007 学年度上海市高等学校优秀学生

材料工程系	梁晓蓉
机械与自动化工程学院	阮俊瑾 黄熠超 张成栋
计算机科学与信息工程系	任敏清
土木建筑与安全工程学院	杨 莉 李小东
化学工程系	顾雅瑾 王 琦
香料香精技术与工程学院	叶 琼
艺术与设计学院	高晶晶
经济与管理学院	尉逸青 郁 瑶
社会科学系	吕华琦
杨浦教学部	邢安娜
普陀教学部	方 毅

2005—2006 学年度上海市高等学校优秀学生干部

机械与自动化工程学院	厉 鹏
计算机科学与信息工程系	汤郭平
化学工程系	李安婕
经济与管理学院	李清莹
社会科学系	钱赵力

2007 年上海市优秀毕业生

院(系)、部名称	姓名	性别	专业	班级	学号
机电学院	宋 煦	女	机械设计制造及其自动化	03102131	0310211511
机电学院	庄伟清	男	机械设计制造及其自动化	03102131	0310211211
机电学院	姜丽莉	女	机械设计制造及其自动化	03102131	0310211820
机电学院	张 聪	女	机械设计制造及其自动化	03102181	0310211615
机电学院	杨庆军	男	机械设计制造及其自动化	03102181	0310211414
机电学院	徐 刚	男	机械设计制造及其自动化	03102181	0310211527
机电学院	王梦洁	女	电气工程及其自动化	03103221	0310322109
机电学院	孙严嘉	男	电气工程及其自动化	03103221	0310322113
机电学院	朱 静	女	电气工程及其自动化	03103201	0310321108
机电学院	龚 颖	女	电气工程及其自动化	03103201	0310321132
机电学院	曾宇露	女	电气工程及其自动化	03103201	0310321336
机电学院	阮 达	男	电气工程及其自动化	03103202	0310321206
机电学院	王 凤	女	电气工程及其自动化	03103202	0310321302
机电学院	王 燕	女	电气工程及其自动化	03103202	0310321304
机电学院	倪 敏	男	电子信息工程	03103311	0310331126
机电学院	徐 韡	男	电子信息工程	03103311	0310331127
机电学院	林寒沁	女	电子信息工程	03103312	0310331223
机电学院	陈 晖	女	机械设计制造及其自动化	03102101	0310211318
机电学院	杨丽萍	女	机械设计制造及其自动化	03102101	0310211715
机电学院	周成蹊	男	机械设计制造及其自动化	03102102	0310211421
机电学院	徐 劫	女	机电一体化	03102121	0310211129
机电学院	高雪莲	女	机电一体化	03102121	0310211132
机电学院	周小伟	男	机电一体化	03102121	0310211721
机电学院	康雯捷	女	机电一体化	03102121	0310211730
机电学院	陈禾芳	女	机电一体化	03102123	0310211317
机电学院	曹 仁	女	机电一体化	03102123	0310211434
建安学院	赵 英	女	土木工程	03105121	0310511226
建安学院	黄雯颖	女	土木工程	03105131	zsb04024
建安学院	吴 昊	女	土木工程	03105122	0310511309
建安学院	陈 璐	女	土木工程	03105122	0310511325
建安学院	陆聪颖	女	土木工程	03105122	0310511321
建安学院	汤 艳	女	土木工程	03105123	0310511411
建安学院	侯元英	女	建筑环境与设备工程	03105511	0310551125
建安学院	徐 敏	女	建筑环境与设备工程	03105512	0310551228
建安学院	刘 萍	女	建筑环境与设备工程	03105512	0310551203
建安学院	代红艳	女	建筑装饰技术	04205211	0420521104
建安学院	刘 琳	女	安全工程	03106311	0310631107

建安学院	唐力	男	安全工程	03106311	0310631124
建安学院	商旭迪	女	安全工程	05406341	0540634117
建安学院	王璐莎	女	安全工程	03106312	0310631203
建安学院	李帆	女	安全工程	05406341	0540634108
建安学院	金磊	男	环境工程	03106401	0310641228
建安学院	李萍	女	环境工程	03106401	0310641113
建安学院	李晓敏	女	环境工程	03106401	0310641218
建安学院	胡玉广	男	安全工程	03106311	0310631122
建安学院	汤璟雯	女	建筑装饰技术	04205212	0420521206
香料学院	章牧君	女	轻化工程	03108111	0310811130
香料学院	唐晶晶	女	轻化工程	03108111	0310811124
香料学院	徐丽萍	女	轻化工程	03108111	0310811125
香料学院	孙宗宇	男	轻化工程	03108112	0310811207
香料学院	何颖瑶	女	食品科学与工程	03108212	0310821208
香料学院	何艳	女	食品科学与工程	03108211	0310821107
香料学院	张军毅	男	食品科学与工程	03108211	0310821109
香料学院	沈健雯	女	食品科学与工程	03108212	0310821214
艺术学院	周亮	男	视觉传达	03109111	0310911112
艺术学院	朱敏华	男	视觉传达	03109112	0310911202
艺术学院	黄家骅	男	视觉传达	03109114	0310911418
艺术学院	周炜	女	室内设计	03109121	0310912112
艺术学院	包璐	女	室内设计	03109122	0310912205
艺术学院	王晓萍	女	装饰设计	03109131	0310913102
艺术学院	李俊	男	工业产品设计	03109151	0310915110
艺术学院	金晓倩	女	工业产品设计	03109151	0310915116
艺术学院	李黎	女	工业产品设计	03109152	0310915209
艺术学院	马柯	男	工业产品设计	03109152	0310915201
经管学院	黄定红	女	会计学	03110111	0311013133
经管学院	钱致富	男	会计学	03110111	0311013130
经管学院	钱程	女	会计学	03110112	0311013332
经管学院	杜金燕	女	会计学	03110112	0311013217
经管学院	周优亮	男	会计学	03110141	0311013225
经管学院	华逸	女	会计学	03110141	0311013107
经管学院	李冰	女	信息管理	03110621	0311061238
经管学院	姚祺	男	信息管理	03110621	0311061224
经管学院	韩欣蔚	女	信息管理	03110631	0311061134
经管学院	周捷	女	信息管理	03110631	0311061116
经管学院	蔡佩瑛	女	会计学(专升本)	05410151	0541015116
经管学院	唐颖	女	会计学(专升本)	05410151	0541015108
经管学院	王佳颐	女	会计学(专升本)	05410152	0541015226
经管学院	刘晶璟	女	市场营销	03110311	0311031107
经管学院	陆怡骅	女	市场营销	03110311	0311031123
经管学院	吴萍	女	市场营销	03110312	0311031214

经管学院	金晓栋	男	市场营销	03110312	0311031230
经管学院	郁君怡	女	市场营销	05410361	0541036127
经管学院	朱晓芬	女	市场营销	05410362	0541036207
经管学院	李奕倩	女	市场营销	05410362	0541036217
经管学院	陆 琼	女	商务管理	04210231	0421023117
经管学院	林 静	女	商务管理	04210231	0421023140
经管学院	纪 婵	女	商务管理	04210232	0421023219
材料系	鄢超然	男	材料科学与工程	03101221	0310121336
材料系	刁挚坤	男	材料科学与工程	03101231	0310121301
材料系	王晓佳	女	材料科学与工程	03101231	0310121303
材料系	邢宗海	男	材料科学与工程	03101241	0310121111
材料系	宋 翊	男	材料科学与工程	03101241	0310121113
材料系	石家豪	男	材料科学与工程	03101251	0310121106
材料系	王海睿	男	材料科学与工程	03101251	0310121503
材料系	李海娜	女	材料科学与工程	03101261	0310121116
材料系	崔雪梅	女	材料科学与工程	03101261	0310121132
材料系	周晓磊	男	材料科学与工程	03101271	0310121414
计算机系	陶 晶	女	计算机科学与技术	03104152	0310411236
计算机系	赵宗敏	女	计算机科学与技术	03104152	0310411231
计算机系	黄斯聪	男	计算机科学与技术	03104153	0310411335
计算机系	李 娜	女	计算机科学与技术	03104153	0310411315
计算机系	徐 翊	女	计算机科学与技术	03104152	0310411233
计算机系	尉彦杰	男	计算机科学与技术	03104172	0310417236
计算机系	丁如意	男	计算机科学与技术	03104121	0310412102
计算机系	陈秋雯	女	计算机科学与技术	03104121	0310412117
计算机系	虞黎唯	女	计算机科学与技术	03104121	0310412138
计算机系	岑鹏嵩	男	计算机科学与技术	03104172	0310417212
计算机系	张怡倩	女	计算机科学与技术	03104152	0310411214
计算机系	王 颖	女	计算机科学与技术	03104153	0310411306
化工系	沈丽君	女	化学工程与工艺	03107101	0310711116
化工系	叶 婷	女	化学工程与工艺	03107101	0310711104
化工系	杨晓栋	男	化学工程与工艺	03107101	0310711215
化工系	陈 利	女	化学工程与工艺	03107101	0310711117
化工系	唐超君	女	应用化学	03107122	0310731231
化工系	朱丽玫	女	应用化学	03107121	0310711208
化工系	芮 君	男	应用化学	03107121	0310731316
化工系	王 蓉	女	应用化学	03107121	0310731404
化工系	蔡 毅	男	应用化学	03107122	0310732113
化工系	金丹凤	女	应用化学	03107122	0310731226
化工系	朱田木	男	应用化学	03107141	0310731412
化工系	吴春燕	女	应用化学	03107142	0310731211
化工系	苏 寒	女	应用化学	03107142	0310731218
化工系	张 晔	女	应用化学	03107322	0310732206

化工系	徐爱国	男	应用化学	05407331	0540733132
外语系	华燕	女	英语	03111161	0311111105
外语系	张敏敏	女	英语	03111141	0310211808
外语系	丁小丹	女	英语	03111141	0311111101
普陀教学部	黄瑜	女	机电一体化	04313111	0331311102
普陀教学部	钱昕	男	机电一体化	04313112	0431311247
普陀教学部	虞丹萍	女	应用电子	04313211	0431321107
普陀教学部	张惠伟	女	应用电子	04313212	0431321245
普陀教学部	陈慧健	女	理化测试与质量管理	04313311	0431331102
普陀教学部	谢小银	女	理化测试与质量管理	04313311	0431331114
普陀教学部	王燕	女	会展策划与管理	04313411	0431341120
普陀教学部	戴洁琼	女	会展策划与管理	04313412	0431341276
杨浦教学部	乐美妮	女	环境艺术设计	04312211	0431221107
杨浦教学部	赵慧颖	女	市场营销	04312412	0431241229
杨浦教学部	范寅霞	女	市场营销	04312411	0431241128
杨浦教学部	王炜伟	男	计算机应用与维护	04312112	0431211216
杨浦教学部	陆文倩	女	计算机应用与维护	04312112	0431211207
杨浦教学部	王维佳	女	商务管理	04312312	0431231203
杨浦教学部	夏莹	女	商务管理	04312311	0431231102

体育竞赛奖

2007年3月至12月在由上海市教委、上海市体育局和共青团上海市委主办的，由有关高校、区县教育局、体育局、团区委承办的学生阳光体育大联赛（高校组）踢毽比赛中，学校获得男子团体第四名、女子团体第五名。

2007年3月20日在由中国大学生体育协会、中国大学生体育协会足球分会、上海市教育委员会主办的，由同济大学承办的“李宁杯”全国大学生五人制足球联赛（上海赛区）的比赛中学校获得第六名。

2007年5月12、13日在由上海市教委、上海市大学生体育协会主办，上海外国语大学、上海市大学生棋牌协会承办的上海市大学生棋牌（中国象棋）的比赛中，学校获男子团体第5名。

2007年10月19-23日在“江苏测汇杯”全国定向系列比赛中（镇江站）学校获团体第七名。

2007年11月10日在上海大学举行的上海大学学生阳光体育大联赛高校游泳比赛中，学校获男子自由游比赛第三名、女子50米自由游第五名。

2007年11月由上海同济大学承办的上海大学学生阳光体育大联赛高校羽毛球比赛中，学校获得纪念奖。

2007年11月在由上海市教委、上海市体育局和共青团上海市委主办的，由同济大学承办的上海市学生阳光体育大联赛“百事可乐”杯上海大学生啦啦舞比赛中，学校获得季军，同时获得道德风尚奖，教练荣获最佳创编奖。

2007年12月8日在由中国大学生攀岩协会主办、由东华大学承办的上海市学生大联赛攀岩比赛中，学校获得团体第一名。

2007年12月在由上海交通大学承办的，上海市学生阳光体育大联赛（高校组）篮球比赛中，学校获得三等奖。

2007年12月在由上海外国语学院承办的上海市冬季长跑比赛中，学校获女子团体第六名。

2007 年 12 月 在由东华大学承办的上海市学生阳光体育大联赛（高校组）比赛中，学校获得女子短绳团体第一名、男子短绳团体第二名、长绳比赛第二名。

2007 年 12 月 学校获得上海市学生阳光体育大联赛优秀组织奖。

综合统计

各类统计资料

教学机构、专业情况

各院（系）专业设置情况

本科专业

院（系）	专业	年制
机械与自动化工程学院	机械设计制造及其自动化	4
	过程装备与控制工程	4
	材料成型及控制工程	4
	自动化	4
	电气工程及其自动化	4
	电子信息工程	4
土木建筑与安全工程学院	土木工程	4
	建筑环境与设备工程	4
	安全工程	4
	环境工程	4
香料香精技术与工程学院	热能与动力工程	4
	食品科学与工程	4
	轻化工程	4
生态技术与工程学院	生物工程	4
	园林	4
艺术与设计学院	艺术设计	4
	绘画	4
经济与管理学院	会计学	4
	信息管理与信息系统	4
	市场营销	4
	国际经济与贸易	4
	会展经济与管理	4
材料工程系	材料科学与工程	4
化学工程系	化学工程与工艺	4
	应用化学	4
	制药工程	4
计算机科学与信息工程系	计算机科学与技术	4
	软件工程	4
外语系	英语	4
社会科学系	社会工作	4
	劳动与社会保障	4

专科、高职专业

院（系）	专业	年制
土木建筑与安全学院	建筑装饰技术	3
	工业热工及计算机应用	3
香料香精技术与工程学院	生物技术	3
艺术与设计学院	应用艺术设计	3
经济与管理学院	商务管理	3
高职学院	市场营销	3
	会展策划与管理	3

	机电一体化技术	3
	应用电子技术	3
	计算机及应用技术	3
	金属材料与热处理技术	3
	应用化工技术	3
	建筑装饰工程技术	3
	商务管理	3
	应用艺术设计	3
	计算机应用技术	3
	国际商务	3
杨浦教学部	计算机应用及维护	3
	环境艺术设计（特教）	3
	应用艺术设计	3
	商务管理	3
	市场营销	3
	计算机技术及应用	3
普陀教学部	机电一体化	3
	应用电子技术	3
	工业分析技术	3
	理化测试与质量管理	3
	化工工艺	3
	会展策划与管理	3

教职工情况

专业技术人员情况

项目	人数	其中专业技术职务			
		高级		中级	初级
		计	其中：正高级		
总计	1263	307	66	727	229
其中：在管理岗位工作的	335	82	28	182	71
工程技术人员	230	20		155	55
科学研究人员	74	6	1	55	13
卫生技术人员	15			13	2
教学人员	783	259	65	424	100
经济人员	21	1		13	7
会计人员	34			13	21
统计人员	5	1		2	2
图书、档案、文博人员	67	4		37	26
工艺美术人员	2	1		1	
政工人员	30	13		14	3
翻译	1	1			
新闻出版	1	1			

摘自《2007年国有事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

中级以上专业技术人员学历情况

项目	合计	研究生	本科	专科	中专	高中及以下
总计	1034	360	488	151	22	13
高级职务	307	176	119	12		
其中：正高级	66	56	8	2		
中级职务	727	184	369	139	22	13

摘自《2007年国有事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

中级以上技术人员年龄情况

项目	合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	51至54岁	55及以上
总计	1034	233	172	138	148	145	78
高级职务	307	27	56	94	58	38	34
其中：正高级	66		8	17	19	9	13
中级职务	727	206	116	144	90	107	64

摘自《2007年国有事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

学生情况

普通本专科学学生数统计

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		2995	3541	10836
本科		2326	2774	8930
国际经济与贸易	4		40	185
社会工作	4		35	168
英语	4	41	50	174
绘画	4		30	70
艺术设计	4	180	181	628
应用化学	4	196	206	728
材料科学与工程	4	193	195	690
机械设计制造及其自动化	4	295	213	818
材料成型及控制工程	4		38	106
过程装备与控制工程	4		38	74
电气工程及其自动化	4	118	104	405
热能与动力工程	4		70	70
自动化	4		71	105
电子信息工程	4	37	69	273
计算机科学与技术	4	207	213	737
软件工程	4		73	73
土木工程	4	120	141	466
建筑环境与设备工程	4	65	65	165
环境工程	4	62	71	302
安全工程	4	67	66	259

化学工程与工艺	4	63	66	259
制药工程	4		34	34
食品科学与工程	4	70	70	275
轻化工程	4	74	70	279
生物工程	4		68	171
园林	4		49	89
信息管理与信息系统	4	74	37	196
市场营销	4	67	74	278
会计学	4	102	38	176
劳动与社会保障	4		33	112
会展经济与管理	4		74	205
专升本		265	192	389
国际经济与贸易	2		41	118
社会工作	2		4	4
英语	2		52	99
艺术设计	2	18	20	40
应用化学	2	34		7
机械设计制造及其自动化	2	6		
计算机科学与技术	2	34	21	24
土木工程	2	1		
安全工程	2	20		4
化学工程与工艺	2	1		
食品科学与工程	2		5	6
生物工程	2		3	3
市场营销	2	78	40	68
会计学	2	73	3	11
劳动与社会保障	2		3	5
专科(高职)		669	767	1906
化工工艺	3		79	169
金属材料与热处理技术	3		26	26
建筑装饰工程技术	3	37	37	112
机电一体化技术	3	66	80	109
理化测试与质量管理	3	44		
计算机应用技术	3	70	120	258
应用电子技术	3	27	80	212
国际商务	3		81	81
市场营销	3	73	38	174
商务管理	3	122	166	388
会展策划与管理	3	72	40	186
应用艺术设计	3	40	20	95
对口招收中职生		118		96
理化测试用质检技术	3	28		
应用电子技术	3	42		
商务管理	3	48		

摘自《2007/2008学年初普通高等学校基层报表》

夜大本专科学生情况

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		1345	1573	4568
本科		705	963	2637
脱产			113	249
艺术设计	4		55	144
计算机科学与技术	4		58	61
工商管理	4			25
会计学	4			19
业余		705	850	2388
高中起点本科		171	103	572
艺术设计	5	55	26	207
计算机科学与技术	5	15		14
工商管理	5	81	77	282
会计学	5	20		69
专升本		534	747	1816
国际经济与贸易	3		38	65
社会工作	3		102	166
艺术设计	3	156	135	400
冶金工程	3	24	6	19
材料科学与工程	3	15	7	31
自动化	3	55	52	99
计算机科学与技术	3	28	22	78
土木工程	3		74	208
环境工程	3		6	33
安全工程	3	50	7	49
化学工程与工艺	3	29	34	41
轻化工程	3	14	5	20
工商管理	3	71	156	366
市场营销	3	41	14	25
会计学	3	51	71	198
劳动与社会保障	3		18	18
专科			610	1931
脱产			25	93
资产评估	2		8	28
市场营销	2		17	65
业余		640	585	1838
财政税收	3	75		3
资产评估	3	54		14
装潢艺术设计	3	51		59
室内艺术设计	3	47	33	212
机电一体化	4		63	63
机电一体化	3			158
计算机信息管理	3	204		116
计算机应用技术	3	23		31
化工工艺	3			132
化工工艺	4		133	133

经营管理	3	130	104	306
市场营销	3		103	270
会展经济与管理	3		36	130
电子商务	3	56	113	211

摘自《2007/2008普通高等学校基层报表》

科研情况

科技经费情况

单位：千元

一、当年拨入合计	71901
其中：科研事业费	4829
国家、省、市、自治区专项费	18487
企、事业单位委托经费	39092
自选项目经费	9165
二、当年支出合计	71028

摘自《2007年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技课题情况

课题来源	课题数(项)
总计	349
国家级科技项目	14
省、市、自治区科技项目	129
企、事业单位委托科技项目	137
自选科技项目	69

摘自《2007年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技成果情况

		单位	数量
出版科技专著	科技专著	部	1
	大专院校教科书		14
合计			15
发表学术论文	国外学术刊物	篇	35
	全国性学术刊物		552
	地方性学术刊物		8
合计			595

摘自《2007年全国普通高等学校科技统计年报表》

资产情况

固定资产

部门名称	数量(台、件)	金额(元)
总 值		388,144,345.92
其中：教学设备	11767	118,809,450.32
机械与自动化工程学院	2,585	25,233,360.03
计算机科学与信息工程系	795	5,516,149.01
化学工程系	1,519	16,122,075.47
土木建筑与安全工程学院	991	10,409,094.28
材料工程系	552	12,861,207.88
香精香料技术与工程学院	984	17,586,620.87
经济与管理学院	260	2,773,305.70
艺术与设计学院	582	6,421,210.70
外语系	10	76,590.00
社会科学系	39	189,372.00
体育教育部	247	976,679.31
数理教学部	723	2,899,380.43
现代教育中心	2,303	16,308,195.67
工程训练中心	92	689,138.95
生态技术与工程学院	85	747,070.00
行政部门	3,183	20,587,534.18
继续教育学院	373	2,130,576.20
图书馆	751	6,292,588.70
后保(含乙方)	1,141	13,306,424.18
其它(含校办厂)	2,176	14,328,583.27
图书藏书量/册	1,049,872	21,922,209.88

(为保持与教工二表的平衡,教学仪器统计 800 元以上的设备)

摘自资产处2007年统计表

档案工作情况

项目	数量	单位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	35499	卷
录音、录像、影片、光盘	158	盘
照片档案	1215	张
二、本年进馆档案		
其中：接收档案	2299	卷
光盘	42	盘
三、馆藏资料	6762	件
四、档案编目情况		
案卷目录	188	本

全引目录	188	本
	2636	卷
六、本年利用档案人次	618	人次
七、本年利用档案	1566	卷次
八、利用档案目的		
工作考查	1516	卷次
学术研究	50	卷次
九、本年利用资料人次	11	人次
十、本年利用资料	19	册次
十一、本年复制档案、资料	943	页
十二、档案馆建筑总面积	560	平方米
其中：档案库房建筑面积	350	平方米
十三、计算机输入目录	61186	条

摘自档案馆2007年统计表

其他

博士生导师

卢冠忠，男，1956年10月生，中共党员，博士，教授，上海应用技术学院院长，国家重点基础研究发展计划（973计划）项目首席科学家。华东理工大学工业催化和物理化学专业博士生导师。国家发改委稀土专家委员会委员。

兼任中国化学会催化专业委员会委员，中国稀土学会常务理事和催化专业委员会常务理事，中国稀土协作网副理事长，中国化工学会化工新材料专业委员会常委，中国化工教育协会副理事长，中国化工高等教育学会副理事长，中国高等教育学会高等工程教育分会常务理事和高等教育管理分会常务理事，上海市高等教育学会副理事长，上海市化学化工学会理事和催化学委员会副主任等。兼任《Journal of Rare Earths》、《中国稀土学报》常务编委，《催化学报》、《分子催化》、《燃料化学学报》、《无机材料学报》、《化工进展》、《工业催化》等学术期刊编委。

1983年在华东理工大学获有机化工专业学士学位，1986年获工业催化专业硕士学位，1990年3月获有机化工专业（工业催化剂方向）博士学位。1993年晋升为教授。1996年聘为博士生导师。1996年获 Croucher Foundation，到香港科技大学作访问教授半年。2000年获加拿大 Quebec Merit

Fellowships Program, 2001年到加拿大 McGill 大学化学系作访问教授半年。2003年参加首期中国大学校长海外培训班到美国 Columbia 大学学习两个月。曾任华东理工大学校党委副书记和副校长。

近年来，主要从事催化新材料的设计、制备与催化化学的研究，并开拓在环境保护和有机化工领域中的应用，在“稀土氧化物催化剂”、“机动车尾气净化与环境保护催化剂”、“环境友好催化剂（重点是新型固体酸和杂原子分子筛催化剂）与催化过程”、“新型加氢催化剂”、“无机催化功能膜及催化反应器”等方面的应用基础研究中，在国内外专业学术期刊上发表研究论文300多篇。申请中国发明专利35项（已授权12项），国际专利2项。

作为第一完成人，“稀土在非贵金属汽车尾气净化三效催化剂中作用的研究”1998年获上海市科技进步三等奖（基础理论类），“无机催化功能膜的制备与应用的基础研究”2002年获上海市科技进步二等奖（基础理论类）。“汽车尾气三效净化催化剂”获2006年上海市技术发明一等奖。“LPG汽车尾气稀土催化净化器”2005年获上海工业博览会创新奖。2004年获上海市优秀教学成果一等奖和江苏省优秀教学成果一等奖。

1994年获国务院颁发的政府特殊津贴。1995年入选上海市教委和教育基金会首届“曙光计划”，2005年被评为“优秀曙光学”称号，1997年入

选国家教委“跨世纪优秀人才”和上海市“优秀学科带头人”培养计划。2006年被评为上海市领军人才。曾被评为全国模范军队转业干部、上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀青年教师、上海市新长征突击手、上海市军队转业干部先进个人标兵等十多项荣誉称号。

刘宇陆，男，1959年7月生，汉族，中共党员。现任上海应用技术学院副院长，教授，博导。1978—1984年，在上海交通大学攻读学士、硕士学位。1988—1992年，在上海工业大学力学所力学专业攻读博士学位。曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。曾担任上海工业大学力学所副所长、建工学院党委副书记，上海大学理学院副院长、研究生部主任、党委办公室主任、校长办公室主任、校长助理。2005年2月，担任上海应用技术学院副院长。

主要从事流体力学理论与应用研究，在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划，1997年起享受国务院特殊津贴，1998年入选国家有突出贡献的中青年专家。曾荣获“上海市科技进步三等奖”，“国家教育部科技进步三等奖”等，所编写的教材荣获“上海市优秀教材二等奖”。两次荣获“上海市优秀青年教师”的称号。曾荣获“上海市新长征突击手”、“教育部优秀骨干教师”等称号。

陈东辉，男，1960年5月生，汉族，“九三”学社上海市市委常委。1978年9月中国纺织大学（现东华大学）高分子材料学科攻读学士和硕士学位，1986年3月日本东京都立大学应用材料学科攻读博士学位。1990年8月东华大学纺织化学工程系任教、副教授，1993年9月东华大学环境科学和工程学院任教、副院长、副教授，1994年6月东华大学研究生部主任、教授，1999年9月指导环境科学和工程学科博士研究生，2002年11月东华大学国际文化交流学院院长，2003年2月上海市静安区人民政府副区长，2006年12月上海应用技术学院副院长。

主要从事废物资源化与生态环境建设、水污染控制工程方向的研究，公开发表学术论文50多篇，其中SCI和EI收录论文近20篇，指导博士研究生取得博士学位6人。曾获上海市科技启明星、教育部霍英东青年教师、教育部优秀骨干教师等基金，

荣获上海市优秀教育成果二等奖，上海市优秀青年科技论文奖，连续三届荣获上海市优秀青年教师的荣誉称号。

彭大文，男，1949年1月生，中共党员，上海市人。1981年福州大学土建系结构工程专业研究生毕业，工学硕士。1991年起任福州大学硕士生导师；2001年起任福州大学博士生导师。其中，1988年—1989年作为访问学者在日本长崎大学工学部从事“悬索桥的优化分析研究”；1995年4月—10月作为高级访问学者在日本东京大学工学部从事“桥梁结构的振动与振动控制研究”。

1996.1—2003.12任福州大学土木建筑工程系系主任，土木建筑工程学院院长，教授。

2004.1—现在，任上海应用技术学院土木与建筑工程系系主任，土木建筑与安全工程学院院长，校重点学科“城市安全工程”学科带头人，兼任福州大学教授、博士生导师。

主要研究方向：无伸缩缝桥梁的理论和应用研究；桥梁结构的安全评定与检测加固；市政工程的预测预警系统研究等。

作为项目负责人，承担过多项省市自然科学基金项目；还承担完成了厦门路桥公司等单位委托的十余项课题，并获得2000年度福建省科技进步二等奖、2000年福建省教学优秀成果二等奖，2005年交通部科技进步三等奖及2005年福建省科技进步三等奖。

自1991年担任研究生导师以来，先后指导毕业了2名博士研究生和22名硕士研究生（均已获得博、硕士学位）；现正在指导的博士研究生3人，硕士研究生6人。

近几年来，在《中国公路学报》、《岩土工程学报》、《工程力学》、《铁道学报》等学术刊物上发表了70余篇论文，并主持设计了三十余座大中跨径的桥梁和其它建筑物。

市重点培育学科带头人

杨俊和，男，1959年6月生，博士，教授。现任市委常委、院长助理，上海市“材料加工工程”重点学科带头人，上海市“材料加工”本科教育高地带头人。上海市奉贤区科协副主席。华东理工大学、南京工业大学兼职研究生导师。

学术兼职：美国匹兹堡大学纳米中心访问教授，美国材料学会会员，全国洁净煤技术理事会副理事长，上海市聚氨酯产业发展促进中心副理事长，上海市钢铁服务业协会副会长，上海市硅酸盐学会理事，上海市新材料行业协会理事。教育部本科教学工作水平评估专家，国家自然科学基金委函评专家。全国中文核心期刊《煤炭转化》、《洁净煤技术》编委。

荣誉称号：1995年获宝钢教育基金优秀教师奖并获特等奖提名，2000年获安徽省政府青年科技奖提名奖。2002年获国务院特殊津贴，2003年被评为上海市普通高校教学管理先进个人。2004年被评为全国优秀教师。2005年被选拔为上海市首批领军人才。

学术成就：长期从事新型炭材料和煤的化学利用研究。近年来先后主持完成和正在进行国家“八五”、“九五”科技攻关项目专题、国家自然科学基金项目、冶金部重大研究项目、上海市科委重点项目、上海市教委重点学科建设项目、上海市教委发展基金项目等纵向课题，以及来自宝钢、华谊集团等大企业研究课题四十多项。

作为项目负责人，主持完成的国家自然科学基金项目（50273040）（50473064），在国内率先提出利用聚合物共混纺丝技术制备碳纳米管新工艺，该项目已通过国家基金委验收结题。目前已在实验室获得多壁碳纳米管样品。该项目的工业化前期研究2007年获得上海市科委重点项目（065212048）资助。

2007年主持申请的国家自然科学基金重点项目“超级电容器用多孔炭质电极材料结构的定向控制及其相关体系技术集成”（50730003）和国家自然科学基金面上项目“等离子体诱导接枝聚合有机化CNTS及其聚苯胺纳米复合材料研究”（50773040）获得批准。

在承担国家“八五”、“九五”攻关项目专题“焦炭质量优化研究”和宝钢“‘碳合金’配煤原理及应用研究”等项目时，首次在国际上提出对焦炭热性质的“矿物质催化指数MCI”和决定焦炭热性质的本质因素“焦炭微晶指数”，并率先提出利用负催化技术和气相热解沉积技术提高焦炭热性质，引起行业的高度重视。

作为协作单位项目负责人完成的“宝钢低成本配煤和配煤专家系统”项目2000年7月通过

宝钢组织的技术鉴定验收，为宝钢产生效益一亿多元，获得宝钢重大科技进步二等奖、三等奖各1项。

近年来，在国内外发表研究论文六十多篇，其中被SCI/EI收录论文22篇。申请发明专利11项。

1994年一项科技成果获联合国科技之星发明创新奖，1996年一项科技成果获冶金部科技进步二等奖，1997年一项科技成果获国家科技进步二等奖，1998年一项成果获安徽省科技进步四等奖，1999年一项科技成果获安徽省高校科技进步二等奖，1996年一项教学成果获冶金部教学成果三等奖。2002年获上海市产学研合作成果三等奖。2005年分别获上海市教育科研成果二等奖和上海市优秀教学成果三等奖。

学科建设与人才培养工作：2001年从安徽工业大学调入上海应用技术学院，主持组建材料加工工程学科，经过7年时间，在学校和市教委支持下，以学科梯队建设、学科基地建设、学科方向建设为切入口，使新组建的上海应用技术学院材料加工工程学科先后申报并获批为学校第一、二期重点建设学科、上海市教委第四期重点建设学科、上海市第二期重点建设学科，并被批准为上海市本科教育高地。使本学科在全国同类高校处于领先行列，新型炭材料、金属压力加工、煤炭能源等领域已经显现出良好的发展势头，在行业产生了初步影响。

作为华东理工大学和南京工业大学兼职研究生导师，先后指导毕业硕士研究生6名，目前指导博士研究生2名，硕士研究生5名。为本科生主讲“纳米材料学”、“炭素材料学”等课程。

卢冠忠（见博导介绍）

第三期学校重点学科带头人

俞晓夫，男，教授，1950年12月16日出生，现任艺术与设计学院院长，上海油画雕塑院副院长，国家一级美术师，中国油画学会常务理事、上海美协副主席、上海美协艺术委员会委员、中国美协会员、上海大学美术学院客座教授。曾任第七届全国美展评委、香港回归全国美术大展评委、中国油画学会“全国肖像画大展”评委、中国美协“金铸杯”全国美展评委、第八届全国美展评委、2006

年中国写实油画研究大展（中国油画学会）副秘书长兼评委。

俞晓夫教授的作品先后获得首届上海青年美展一等奖、第三届全国连环画插图大展银奖、首届中国油画大展大奖、首届上海美术大展金奖、第六届全国美展铜奖、第十届全国美展银奖、第二届全国画院系统大展金奖等荣誉。并先后赴台湾索卡画廊举办个展，参加首届上海新架上画展、首届上海美术双年展、首届中国北京国际美术双年展、庆祝香港回归中国现代美术大展、上海百家艺术精品展、第三届全国油画大展、中国表现主义邀请展等。

胡大超，男，教授，1950年4月出生，研究生学历，工学硕士，上海市教委“材料成型与控制工程”重点学科带头人。现为教育部高等学校机械学科教学指导委员会委员、华东理工大学兼职硕士研究生导师、中国机械工程学会会员、中国金属学会会员、上海市政府采购咨询专家、上海市高校工程训练教育协会副理事长兼秘书长，华东金工研究会副秘书长，中国金属学会上海冶金设备、备件委员会副主任。

主要研究方向：材料成型与控制工程、现代设计理论与方法、先进制造技术、教育教学管理等。近年来作为项目负责人，主持完成了省市（部）纵向课题、重点科研项目和宝钢、上海电气集团、上海力达重工制造有限公司等横向课题共20多项，发表论文60余篇，其中被SCI、EI、ISTP等检索论文16篇。

主持的上海市高校科技发展基金重点项目“连续式拉拔机关键技术及新型结构研制开发”科研成果转化的新产品“多功能连续式拉拔机组”达到国际先进水平，2005年参展第七届上海国际工业博览会，2006年参展第八届中国国际工业博览会，2007年参展第十四届上海国际冶金工业展览会、第三届上海国际钢管工业展览会和第三届上海国际金属工业展览会。上海科技报、新民晚报、上海电视台等众多媒体对该项目进行了报道。该项目的实施，对打破国外在技术上的封锁和垄断，对我国产业结构优化升级和实现行业技术跨越起到积极的促进作用，对提升我国机械制造业水平，改变我国落后的拉拔工艺、设备和提高其产品的质量，保护资源和环境等方面作出重大贡献，产品已进行产业化生

产，取得了显著的社会效益和经济效益。

胡大超教授主编出版了近20本基础和专业教材，分别被列为“上海市普通高校‘九五’重点教材”、“十五”期间“上海市教育委员会高校重点教材建设项目”、教育部“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”、“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”、“世界银行贷款资助项目”等。并获得了1997年上海市高校优秀教材三等奖、1999年上海市高校优秀教材二等奖、2003年上海市普通高校优秀教材三等奖等。

他主持的教育教改项目获得2001年上海市教学成果三等奖、2005年上海市教学成果二等奖、2005年“上海高校市级精品课程”。2006年获得“上海高等学校教学名师奖”和“宝钢全国优秀教师奖”，并获“特等奖”提名。他主持研制的“多功能连续式拉拔机组”2005年获得第七届上海国际工业博览会组委会颁发的“中国高校优秀展品特等奖”，2007年获“上海市科学进步三等奖”。

张锁怀，男，博士，教授，硕士生导师，1962年6月生，陕西宝鸡人。现任校学术委员会委员，中国机械工程学会高级会员。1984年7月毕业于西北轻工业学院（现陕西科技大学）机械工程系机械制造工艺及设备专业，获学士学位；1987年4月毕业于西北轻工业学院机械工程系轻工机械专业，获工学硕士学位，留校任教，从事机械制造、机械传动、机械系统动力学、非线性动力学、轻工机械、电器控制及真空技术应用等方面的教学和科研工作；1997年3月—2000年12月，于西安交通大学润滑理论及轴承研究所攻读博士学位，获工学博士学位；2001年3月—2003年12月，于西北工业大学一般力学博士后流动站从事研究工作；2001年晋升为教授；2003年12月调入上海应用技术学院。

彭大文（见博导介绍）

肖作兵，教授，1965年3月生，湖北天门人。1995年7月毕业于华东理工大学，获工学博士学位。1999年10月以高级访问学者的身份前往德国纽伦堡大学、法国国际香料香精化妆品高等技术学院

(简称 ISIPCA) 进修学习, 2000 年 3 月回国。2006 年 1 月前往德国 Wild 食品添加剂公司和法国乐尔福 (Technico Flavor) 香精公司进行合作交流。现任上海应用技术学院香料香精技术与工程学院院长、研究生导师, 先后获上海市优秀曙光学者、全国优秀教师、“新世纪百千万人才工程国家级人才”候选人、宝钢优秀教师、上海应用技术学院教学名师、上海应用技术学院科技英才等多项荣誉称号。

近期主要研究领域包括香料香精、食品添加剂、生物工程三个方面, 在国内外核心刊物上发表学术论文 30 多篇, 申请发明专利近 10 项, 主持承担科研项目 28 项, 科研经费近 3000 万元, 其中包括生物反应器国家重点实验室项目、国家科技部世博专项基金、中国石化总公司项目、上海市科委重点项目、上海市“登山计划”国际合作项目、上海市教委发展基金项目、上海市曙光基金项目等, 先后获上海市科技进步二等奖、中国国际工业博览会中国高校展区优秀展品奖二等奖、上海国际工业博览会提名奖、上海市曙光计划优秀学者奖、上海市优秀教学成果二等奖、上海市教育研究成果二等奖等多项成果奖。

兼任国家教育部高等学校轻化工程专业教学指导委员会委员、中国香料香精化妆品国家职业技能培训中心主任、中国食品科学技术委员会理事、中国食品科学技术委员会食品添加剂分会副理事长、中国药物生物技术理事会常务理事、中国生物工程杂志理事会常务理事、中国香料香精化妆品工业协会常务理事、中国烘焙糖制品工业协会、冰淇

淋专业委员会理事、中国香料香精化妆品标准化技术委员会委员、中国化工学会精细化工专业委员会委员、上海市食品学会理事、上海市工程系列轻工专业高级专业技术职务评审委员会主任委员、上海市工程系列化工专业高级专业技术职务评审委员会专家组成员、上海应用技术学院学术委员会委员等职。

刘云翔, 男, 1964 年 12 月出生, 博士, 教授, 硕士研究生导师, 中国计算机学会高级会员。1987 年于东北师范大学获物理学专业学士学位, 1994 年于东北师范大学获电子学专业硕士学位, 2003 年于吉林大学获计算机软件与理论专业博士学位; 2001 年—2002 年, 美国康涅狄格大学合作研究, 2004 年 3 月—2006 年 3 月, 华东理工大学博士后, 现任上海应用技术学院计算机科学与信息工程系系主任。主要从事人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理等领域的研究工作, 在模糊集合理论及应用, 粗糙集合理论及应用, 智能决策支持系统, 数据融合系统测试技术, 智能仪器研制与开发方面取得了系列重要结果, 发表了 80 多篇学术论文; 参与国家自然科学基金、武器装备预研项目和省市科委、教委纵向和横向课题多项。

注: 本分目名单以姓氏笔画为序。

教授名录

姓名	性别	研究方向
丁文胜	男	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估
丁年青	男	英语翻译、医学英语(中医英语翻译)、大学英语听说基础教学
毛东森	男	工业催化
毛海舫	男	精细有机化学品合成、不对称有机合成、化学工程
王先运	男	应用电子技术
王若文	男	体育教学与管理
王霞	女	高分子材料加工、高分子合成、胶粘剂
卢冠忠	男	工业催化
刘卫东	男	材料监测与分析技术
刘小珍	女	稀土功能材料、精细化学品
刘云翔	男	人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理
刘宇陆	男	湍流理论和环境流体力学
刘丽萍	女	美术学

刘克家	男	材料物理、材料结构、测试分析、表面化学热处理
刘英学	男	建筑防火技术、工业防火防爆技术
刘振溪	男	国际贸易与金融
刘晓荣	女	微生物冶金、碳/碳复合材料
孙小玲	女	有机合成
朱士昌	男	系统功能语法研究、语篇分析、文体学、语用学、跨文化交际学
朱贵平	男	社会工作
邬适融	女	市场营销和企业管理
吴兆春	男	传热学、流体力学
吴贵升	男	多相催化、量子化学计算
吴晓春	男	植物资源、城市生态
吴湘萍	女	人力资源管理
吴 蓁	男	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发
宋晓秋	女	纳米香精技术的开发研究
张东民	男	数字化设计制造
张全生	男	应用电化学、储能材料和固体化学
张志国	男	园林植物与观赏园艺、景观生态
张 珂	男	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计
张留禄	男	现代企业与金融发展、劳动与社会保障
张 骋	男	无机非金属材料
张锁怀	男	机械系统动力学
李世嘉	男	市场营销
李正明	男	市场营销
李胡生	男	岩土工程稳定性
李 琼	女	香料香精分析与工艺开发、环境资源回收与利用
杨征瑞	女	机械电子工程
杨俊和	男	新型炭素材料、煤炭能源
杨益群	女	自动控制理论
沈希忠	男	盲信号处理、神经网络和信息处理
肖作兵	男	新型香精技术及其性能表征研究
花克勤	男	流体传动与控制、图书情报研究
陆庆宁	女	催化、精细化学品合成
陈东辉	男	水污水控制工程、生态工业和生态城市
陈功焕	男	中国语言文学
陈振民	男	水污染控制、环境评价
陈舜青	男	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价
周小理	女	食品新资源深度开发与利用、新型食品添加剂的应用研究
易封萍	女	天然产物提取分离加工
苑安民	男	清洁生产和生态工业
金鸣林	男	化学工程开发与放大
俞晓夫	男	美术学
胡大超	男	材料成型与控制、现代设计理论与方法、先进制造技术
钟 玲	女	应用语言学、英语词源学、语义学、语用学
钟晓鸣	男	技术哲学
徐瑞云	男	热分析
谈 理	男	现代设计与制造、人工智能研究
贾卫民	男	催化精细有机合成
钱 平	男	电气工程及其自动化

高俊	男	数据挖掘、计算机视觉
高雅珍	女	伦理学
黄俊革	男	地球物理、地下工程检测与监测
黄清俊	男	观赏园艺
龚钢明	男	生物工程、生物资源化学
彭大文	男	现代桥梁结构
曾亚强	男	流通经济学、教育经济学、人力资本理论
舒光伟	男	系统仿真与控制技术
薛纭	男	超细长弹性感非线型动力学和稳定性、分析力学
瞿志豪	男	实验力学、光弹性力学

注：1.本表信息由人事处提供，排名以姓氏笔画为序；
 2.刘卫东为教授级高工，吴晓春为研究员；
 3.刘丽萍11月离职，毛海舫12月离职，陆庆宁12月退休。

聘请校外客座、兼职教授名录

姓名	性别	专业	原职称	工作单位
朱时平	男	高分子与化工	教授	加拿大麦克马斯特大学
顾智世	男	安全科学	教授级高工	上海市劳动保护研究所
井上枝一朗	男	产业安全心理学	教授	日本关东学院大学
金观昌	男	固体力学	教授、博导	清华大学
吴关良	男	日化调香	高级工程师	中国香精香料化妆品协会
顾梓培	男	香精香料	高工	Intercontinental Fragrance Hunisto U.S.A
张宁	男	香精香料	高工	上海高砂鉴臣香料有限公司
黄耀文	男	食品科学与工程	教授	美国佐治亚大学食品科学系
黄铁山	男	绘画	教授	湖南省文联（主席）
张松	男	城市规划	教授	同济大学
王永忠	男	管理工程	高级经济师	上海乐惠物流有限公司（董事长、总经理）
徐永祥	男	社会工作	教授	华东理工大学
乐经良	男	数学	教授	上海交通大学
赵铁松	男	物理实验	教授	上海交通大学物理实验中心
王浣尘	男	管理工程	教授、博导	上海交大
戴炼	男	高分子	高工	上海紫东薄膜材料股份有限公司
孙金华	男	消防工程、安全工程	教授、博导	中科大火灾科学国家重点实验室
王鹤寿	男	消防理论及工程设计	副研究员	公安部上海消防研究所
孙培德	男	环境科学与工程	教授	浙江工商大学
叶国华	男	金属压力加工	高工	宝钢股份公司特殊分公司
王传顺	男	建筑	教授级	上海现代建筑装饰环境设计研究院
陈守群	男	轧制工艺技术	高工	宝钢股份有限公司
王大进	男	计算机科学与技术	教授	Montclair State Univ
胡金初	男	计算机科学与技术	教授	上海师范大学
朱炯明	男	物理教学	教授	上海师范大学

李坚真	男	政治	副教授	上海科教党委研究室
徐实	男	磁性材料	教授级高工	上海龙磁电子科技有限公司
唐成建	男	石油化工	高工	上海石油化工股份有限公司、副总经理
王丽明	女	国际贸易	高级国际商务师	上海新国际博览中心有限公司、行政执行总监
杨桂生	男	高分子材料	教授博导	上海杰事杰新材料股份有限公司、总经理
何扣宝	男	应用化学	高工	华谊集团科技部经理
何岗	男	计算机	高工	上海计算机研究所
张定国	男	会展	高级美术设计师、策划师	世博集团上海现代国际展览有限公司
过聚荣	男	会展	副教授	上海交通大学安泰管理学院 EMBA 办公室主任
姚望	男	国际贸易	高级国际商务师	博鳌亚洲论坛、总监
刘大可	男	会展	副教授	北京第二外国语学院旅游管理学院会展管理系系主任
储祥银	男	国际贸易	教授	中国国际贸易促进会北京市分会、副会长
龚维刚	男	会展	高级商务师、高级会展师	上海市会展行业协会副会长、副秘书长
罗信	男		高级督察	上海海关通关处副处长
冯家钦	男		高级经济师, 船长	中海环球空运有限公司总经理
吴爱忠	男	植物生物技术	研究员	上海市农业科学院院长
朱为民	男	设施园艺	研究员	上海市农业科学院园艺所所长
张建军	男	林木引种和选育	研究员	上海市农业科学院林果所
李秀芬	女	观赏树种引种选育	高工	上海农业科学院
朱建军	男	园林树木分类、园林生态	研究员	上海市农科院林果所
邢陆宾	男	信息管理	终身教授	美国新泽西州蒙特克莱尔大学商学院
瞿彭志	男	信息管理与信息系统	教授	上海大学国际工商与管理学院信息管理系系主任
陈金根	男			
石忠锐	男	数学	教授	上海大学

本表数据由人事处提供

出版著作

著作名称	著作类别	主编或副主编	参编	出版社	出版时间
大学英语四级新题型突破	参考书		王瑛、陈竹	复旦大学出版社	200703
Second Language	科技著作	穆从军		Post Pressed Tenerif	200704

Writing Strategies				f	
世纪商务英语口语教程	大专院校教材	王瑛、许静		大连理工大学出版社	200708
会展英语	大专院校教材	张达球、周岩、陈宜平		化学工业出版社	200708
中国会展经济发展报告	科技著作	朱士昌		社会科学文献出版社	200704
A Sino-European Comparison of the Exhibition & Covention Industry	科技著作		朱士昌、苑冰	Polipresss	200711
会展手册	大专院校教材		周岩	化学工业出版社	200707
Java 程序设计及应用开发教程	大专院校教材	虞益诚、李晓玲		科学出版社	200707
上海会展业发展报告	科技著作	曾亚强、张义		上海人民出版社	200710
管理信息系统原理(习题解答与实验指导)	大专院校教材	倪庆萍		北京交通大学出版社	200703
会计电算化(第三版)	大专院校教材		稽俊康	立信会计学校出版社	200712
会展市场营销	大专院校教材		张义	旅游教育出版社	200709
会展概论	大专院校教材	曾亚强、张义	杨顺勇、曹捍东、曹阳、王真、倪德荣	化学工业出版社	200709
会展手册	大专院校教材	杨顺勇、曹扬	张义、曹阳、胡广梅、施谊、倪德荣、张金科、曹捍东	化学工业出版社	200707
人力资源管理	大专院校教材	杨顺勇		复旦大学出版社	200708
会展风险管理	大专院校教材	杨顺勇、施谊		化学工业出版社	200708
经济数学	大专院校教材	王建军		东北财经大学出版社	200702
高等数学(下册)第五版	大专院校教材	孙劼		上海科学技术出版社	200708
高等数学(辅导册下册)第二版	大专院校教材	孙劼		上海科学技术出版社	200710
桥梁工程(上册)	大专院校教材	彭大文		人民交通出版社	200701
桥梁工程(下册)	大专院校教材	彭大文		人民交通出版社	200701
食品安全与品质控制原理及应用	科技著作	周小理、龚钢明		上海交通大学出版社	200703
环境污染与食品安全	科技著作	周小理		化学工业出版社	200703
现代工程制图习题集(第二版)	大专院校教材	金玲、张红	俞梅、蒋敏、乐天明、杨翠英、叶卫东、丁晓影	华东理工大学出版社	200708

发表论文

1. 在国外刊物、国际会议、国际会议论文集上发表的论文

姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
王宇红等	Recyclable nano-size Pd catalyst generated in the multilayer polyelectrolyte films on the magnetic nanoparticle core	Journal of Molecular Catalysis A	200701
毛东森等	The Effect of B ₂ O ₃ addition on the crystallization of amorphous TiO ₂ -ZrO ₂ mixed	Journal of Solid State Chemical	200701
王宇红等	A study on the synthesis and characterization of nanocrystalline transition metal oxynitrides	Journal of Material Science	200708
程利平等	Theoretical study of N ₄ X(X=O,S,Se)	Journal of Molecular Modeling	200709
韩生等	Discoloration study Hydrotreated Naphthenic Rubber Base Oil at High Temperature	Petroleum Science and Technology	200701
万传云等	Effect of Synthesis route on the performance of hydrated Mn ₉₀ oxide-exfoliated graphite composites for electrochemical capacitors	Journal of Applied electrochemistry	200709
沈绍典	Synthesis and Characterization of Ti-SBA-16 ordered mesoporous silica composite	Journal of Material Science	200708
刘维俊	Composite structure of temperature sensitive chitosan microgel and anomalous behavior in alcohol solutions	Journal of Colloid and Interface Science	200708
刘小珍	Complexation-Coprecipitation Synthesis and Characterization of Erbium and Antimony Doped SnO ₂ Conductive Nanoparticles	Journal of Rare Earths	200706
王宇红等	The Studies of Hydrodesulfurization Activity over Molybdenum catalysts Supported on Al-MCM-41 Modified by Lanthanum	React.Kinet.Catal.Lett	200710
徐春等	Research on Shear Strength of Galvannealed Coatings	Materials & Design	200701
房永征	Judd-Ofelt intensity parameters of Er ³⁺ doped mixed alkali aluminophosphate glasses	Journal of Alloys and Compounds	200706
徐春	Research on transformation mechanism and microstructure evolution rule of vanadium-nitrogen microalloyed steels	Materials & Design	200706
张聘	A Novel Preparation Route Of YA:Ce Via Polymer Gel Precursor	Key Engineering Materials	200701
房永征等	Effect of bismuth oxide on the thermal stability and Judd-Ofelt parameters of Er ³⁺ /Yb ³⁺ Co-doped aluminophosphate glasses	SPECTROCHIMICA ACTA PART A	200711

贾润萍等	Preparation and optical properties of $HgWO_4$ nanorods by hydrothermal method couple with ultrasonic technique	Journal of Nanoparticle Research	200712
舒光伟等	Modeling and Simulation of Shanghai MAGLEV Train Track Irregularities	University of Applied Science Nurnberg Germany	200707
张珂	Research on Coaxiality Errors Evaluation Based on Ant Colony Optimization Algorithm	Lecture Notes in Computer Science	200710
张珂	Research on Design on a Planar Hybrid Actuator Based on a Hybrid Algorithm	Lecture Note in Artificial Intelligence	200708
马向华等	An Observer-Based Compensator for Networked Control System	International Journal of Modelling Identification and Control	200702
张慧敏等	The Effect of Subsidence in fixed Support to the Internal Forces of Circular Arch Steel Pipeline	Journal of pressure equipment and systems	200706
张长友等	Parametric Resonance of Elevator Rope and the Suppression Strategy	Elevator World	200710
张培等	The effect of tip angle on lavitation potential during closure of a bileaflet prosthesis modle	Journal of Heart Valve Disease	200707
张培等	Shear stress in investigation access mechanical heart valve	ASAIO Journal	200709
冯涛	Downstream Processing of Cereal Grains in China	Cereal Foods World	200710
张健等	Extraction and composition of three naturally occurring anti-cancer alkaloids in <i>Camptotheca acuminata</i> Seed and Leaf extracts	Phytomedicine	200701
刘超男等	The Study of the recovery of highly purified terephthalic acid from alkali weight-reduction wastewater	International Journal of Environment and Pollution	200704
张海英等	Study on use of MSWI fly ash in ceramic tile	Journal of Hazardous Material	200703
徐宁等	Asimole Reduction Analysis and Algorithm Using Rough Sets	Lecture Notes in Computer Science	200706
李桦	Calculations of energies of the hydrogen molecular ion	Physical Review A	200701
张澎轶	Existence of Travelling Waves In non-isothermal Phase Dynamics	Journal of Hyperbolic Differential Equations	200709
黄熙艳	Using formative assessment to improve teaching and learning in Linear Algebra	The China Papers	200612
穆从军	An Investigation of Three Chinese Students' English Writing Strategies	Teaching English as a Second or Foreign Language	200706

穆从军	A Proposal for a Taxonomy of ESL Writing Stratagies	STETS Language Communication Review	200707
魏立群	Influence of rolling lubrication on self-excited vibration in 1420 continuous cold rolling Mill	3rd International Steel Conference on New Development in Metallurgical Process Technologies	200706
徐春等	Research on Bonding Peel Properties of Galvannealed	International Manufacturing Science and Engineering Conference	200710
王现英等	Exchange Coupled Double Layer Films for Blue Laser CAD-MSR Magneto-optical Storage	2nd International Symposium on Optics, Informatics and Cyber-Technologies , Orlando , USA (2007)	2007
张珂等	Study on High Accuracy Control System for a Hybrid Seven-Bar Actuator	2007IEEE International Conference on Control and Automation	200705
张云飞等	New Concept on Training Projective Drawing	Proceedings 8th CHINA-JAPAN JOINT CONFERENCE ON GRAPHICS EDUCATION	200707
何玉安	An Algorithm for Matching Resource Based on Semantics and QoS in Manufacturing Grid	Proceeding of International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications(IMSA2007)	200708
张珂	Research on Optimization Design of the Stiffness of the Rectangular Three-dim-ensional Braided Composite	Proceeding of 2007 International Conference on Advanced Fibers	200710
张慧敏等	Finite Element Analysis of Span pipeline With Bulk Flaw	Multiscaliny associated with structural and material integrity under elevated temperature	200612
张慧敏等	The Collapse Load of Aircular Arch Pipe With 3D Defects	Engineering structural integrity:Research development and application	200710
张珂	Minimum Zone Evaluation of Sphericity Erro Based on Aut Colony Algorithm	Proceeding of 2007 8th International Conference on Electronic Measurement & Instruments	200708

张珂等	Cylindricity Error Evaluation with arthbrid Optimization Algorithm	7th International Symposium on Test and Measurement	200708
张珂等	A Minium Zone Method for Evaluating Circularity Error	7th International Symposium on Test and Measurement	200708
何玉安	Reasearch on Heterogeneous Network-based Automated Manufacturing System	2007IEEE International Conference on Control and Automation	200705
胡大超等	Research and Application of Sinec L2and Modbus Plus Networks on Industrial Automation	The 2007IEEE International Conference on Mechatronics and Automation	200708
胡大超	The Industrical Traning Mode of Applited technology-type Personal Traning	15th World Conference on Cooperative Education	200706
周小理等	Influerence on Miner Working Meal Safety about FOOD Aiiergy	Progress In MINING Science and Safety Technology	200704
周小理等	Comparison of Elavonoids Content from Tartary Buckwheat Bran between Microwave-assisted Extraction(MAK) and Alcohol Extraction	Proceedings of the 10th International Symposium on Buckwheat	200708
王小群等	Research on Safety Evaluation Method for the Active Chemical Installation in China	Progress in mining Science and Safety Technology	200704
刘英学等	Study on the Culture of Safety and the Development of shanghai	Progress in mining Science and Safety Technology	200704
刘英学等	Study on the Classification and Mechanisms of Action of Control Technology and Fire Disaster in Coal Mine	Progress in mining Science and Safety Technology	200704
王小群	Reseach on Hierarchical Superbision System and Emergency Engineering for Pudong Industrial Zone in Shanghai	Advances in Studies on Risk Analysis and Crisis Response	200709
张海英等	Reuse of Municipal Solid Waster Incineration Fly Ash in Ceramic Brick	Progress in Environmental Science and Technology	200709
王小群等	Some Consideration on The Eastab Lishment Improvement and Operation of Production Safety Emergency Rescue System	Progress of the 2007 International Conference on Mine Hazards Prevention and Control Technology	200710
田思进等	Study on Premeating Airflow Law in Broken Ores/Rocks in Caved Stops	Progress of the 2008 International Conference on Mine Hazards Prevention and Control Technology	200710

田思进等	Diagrams Analysis and Application of Construction Face Stability in Tunnel and Shaft Excavation Safety	Progress of the 2009 International Conference on Mine Hazards Prevention and Control Technology	200710
刘超男	Treatment of Toxic Terephthalic Acid	Progress in Environmental Science and Technology	200711
高俊	Machine-Vision-Based Measurement of BAG Connector Solder Balls	Proceedings of the SNPD 2007	200708
高俊	Obtaining Fuzzy Control Query Table by Data Mining	Proceedings of the SNPD 2007	200708
刘云翔等	Reasoning Based on Multiple Approximation Space in Decision Making	Proceedings of the Second International Conference on Intelligent Information Management Systems and Technology	200710
刘云翔等	Research of Information Fusion Evaluation Methodology Based on Rough Set Theory	Proceedings of the International Colloquium on Information Fusion 2007	200708
刘云翔等	The Fuzzy Concept Based on Approximation Space in Decision-Making	Proceedings of 2007 IEEE International Conference on Grey Systems and Intelligent Services	200711
许建强等	Adaptive Sliding-Mode Control for Uncertain Time Varying Delay-Systems	Proceedings of 2007 International Conference on Machine Learning and Cybernetics	200708
朱士昌	Study on Module of Safety Engineering Education and Personal Training	Progress in Mining Science and Safety Technology	200704

2. 被SCI、EI收录的论文

姓名	论文名称	刊物名称	检索到的时间
鲁彦	Metal-ion interactions with Carbohydrates crystal Structure and FT-IR Study the SmCl_3 -ribose Complex	Carbohydrate Research	200604
鲁彦	Metal-ion Interactions with Sugars Crystal Structure and FT-IR Study the PrCl_3 -D.ribose Complex	Carbohydrate Research	200605
程利平等	Theoretical Study of $[\text{XN}_5]^-$ ($x=\text{o,s,Se,Te}$) Systems	Chemical physics letters	200602
毛东森	The Direct Synthesis of Dimethyl Ether from Syngas over Hybrid Catalysts with Sulfate-modified R-alumina as Methanol Dehydration Components	Journal of Molecular Catalysis A	200601
富彦丽等	动静力混合润滑轴承三维温度场的研究	润滑与密封	200602

叶斌	Tribological and Biodegradable Characteristic of the Light Sulfurized Castor Oil as Base Oil	润滑与密封	
杨俊和	Quantitative Analysis of Microstructure of Carbon Materials by HRTEM	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200606
应文标	Observation of the Unique Surface Morphology of Heavily Phosphorus Doped Silicon by Atomic Force Microscope	日本真空	200605
瞿志豪等	1420 冷轧机的动态特性及颤振分析	振动与冲击	200608
吴兆春	Inverse Design Problem for Optimizing Cascades	Aircraft Engineering and Aerospace Technology	200608
杨俊和等	Effect of Minered Loading Methods on Carbon Soution Reaction of Coal-derived Carbon Material	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200608
李俊等	动态膜的形成机理及其水处理性能研究	高校化学工程学报	200601
陈明	Query Model of Heterogeneous Database of bridge Collaborative Design System	2006 年国际电子\工程及科学领域的分布式计算和应用学术研讨会论文集	200610
张珂	Multibojective Optimization Design of a Hybrid Actuator with Genetic Algorithm		
陈明	Agent Based Intelligent Transportation Management System	2006th International Conference on ITS Telecommuncation Proceeding	200606
林志平、彭大文	Effects of Approach Slals on Behavior of Intergral Alutment Lridges	New Dimensions in Bridges 4th Interational Conference	200510
彭大文等	Text and Study on the Computing Method of the Temperature-Displarement of T Beam	New Dimensions in Bridges 4th Interational Conference	200410
张珂	Optimization Dynamics Design of Hybird Driving Mechanism	Proceedings of the 2007 IEEE International Conference on Mechateonics and Automation	200606
张珂	Optimization Design Of A Hybrid Mechanism Based On Genetic Algorithm	Proceedings of the 2006 IEEE International Conference on Mechateonics and Automation	200606
孙劫等	A Note On The Sensitivity Of The Restricted Matrix Equation	The Proceedings of The Seventh International Conference on Mateix Theory And Applications	200607
张珂	Vibration Control Of Suspension System Based On A Hybrid Intelligent Control Algorithm	Lecture Notes in Computer Science	200608

张珂	A Study On Intelligent Control For Hybrid Actuator	Lecture Notes in Computer Science	200605
钱平等	Safety Interlock Control Project For Mill Working Procedure Based On Fuzzy Control	1st ICIEA2006	200605
王霞	Structure And Properties Of SEBS/PP/OMMT Nanocomposites	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200606
杨俊和	Quantitative Analysis Of Microstructure Of Carbon Materials By HRTEM	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200606
刘英学等	Critical Temperature Calculation Of Butadiene Peroxide By Thermal Explosion Theory	THEORY AND PRACTICE OF ENERGETIC MATERIAIS	200510
钱惠国等	Design And Research Of Incinerator For Medical Wastes Of Infections Diseases	04 年世界工程师大会	200411
苑安民等	Reasearch On Environmental Load Of The Product Life Cycle	04 年世界工程师大会	200411

3. 在国内重要(核心)刊物上发表的论文

姓名	论文名称	刊物名称	发表时间
刘维俊等	温度、PH 敏感性核壳结构微凝胶的制备及性质	化学学报	200702
王宇红等	不同稀土改性 $\text{SO}_4^{2-}/\text{ZnO}_2$ 催化剂的结构与性能表征	无机化学学报	200704
姚跃良等	4-(3-(4-氨基苯氧基)苯氧基)苯胺的合成研究	化学世界	200704
陈桂娥等	聚合物强化超滤法分离镧和铈离子稀土废水	华东理工大学学报(自然科学版)	200704
刘小珍等	Complexation-Coprecipitation Synthesis and Characterization of Neodymium and Antimony Doped SnO_2 Conductive Nanoparticles	Journal of Rare Earths	200612
蔡瀚等	苯甲酸甲酯微波合成研究	化学世界	200612
郁平	多孔性超细碳酸钙粉体制备研究	化学世界	200612
毛东森等	合成气在以铈改性的 HZSM-5 分子筛为酸性组分的双功能催化剂上直接转化制二甲醚	石油学报	200702
朱建育等	新建本科院校创新发展中的国际交流与合作理论与实践	教育发展研究(专辑)	200705
王莉贤等	应用型人才培养的基础实验教学基地建设与研究	教育发展研究(专辑)	200705
王红等	应用型人才培养的有机化学实验多元教学模式	教育发展研究(专辑)	200705
边江鱼徐莉英	铈(III)-培氟沙星 EDTA 络合物的荧光特性及其应用	理化检验(化学分册)	200707
张全生等	锰酸镧电极渗透铝改性的机制研究	中国稀土学报	200704
徐莉英等	甲磺酸培氟沙星的荷移反应荧光光滑法测定	中国医药工业杂志	200702
张全生	过渡金属氧化物渗透对 LSM-YSZ 阴极	无机化学学报	200707

	性能的影响		
金东元等	N-甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺的合成	精细化工	200709
朱建育等	国际交流合作新建本科院校的创新发展之路	教育发展研究(专刊)	200709
江娴等	浅谈高校辅导员的公共关系	教育发展研究(专刊)	200709
胡艺等	高等院校创新型人才培养机制的研究	科学与科学技术管理	200707
郭晓明等	基于脱乙酰基魔芋葡甘聚糖固定酶的葡萄糖传感器	分析实验室	200710
叶斌	复合场(电磁场及激光)下发动机内粘合涂层表面研究	润滑与密封	200711
毛东森等	CO ₂ 加氢直接制二甲醚双功能催化剂的研究进展	石油化工	200711
黄剑清	硼改性酚醛泡沫的耐高温性能	玻璃钢/复合材料	200711
郑丹等	自呼吸式硅微机械氢燃料电池的阳极流场优化	半导体技术	200709
郑丹等	基于阴极新结构的高性能自呼吸式MEMS微型氢/空气燃料电池	应用化学	200706
万传云等	不同工作介质下二氧化锰/膨胀石墨复合材料的电化学电容器行为	化学学报	200709
陈桂娥等	PAA络合-超滤耦合分离镧和铈离子的研究	稀土	200712
张海滨、陈桂娥等	Air-C ₂ H ₂ 火焰原子吸收光谱法测定工业废水中锡	化学世界(增刊)	200711
卢琼、陈桂娥等	联合式MBR应用于合成废水的处理	化学世界(增刊)	200711
周祖新等	乙酰胆碱酯酶在尼龙网上的固定化研究	化学世界	200712
陈桂娥等	气体分离用聚合物膜材料基团的设计与性能	华东理工大学学报(自然科学版)	200712
刘维俊	浊度法表征温敏性微凝胶体积的相转变行为	功能高分子材料	200712
刘晓荣	磁黄铁矿和黄铁矿的生物浸出研究	矿冶工程	200612
刘晓荣	Degzadation Of Lix984n And Its Effect On Interfacial Emulsion	中南大学学报(自然科学版)	200612
魏立群	BH08G焊接用钢的热变形行为及动力学再结晶模型	特殊钢	200701
王占勇	添加Dy ₂ O ₃ 对烧结NdFeB磁铁微观结构的影响	热加工工艺	200703
吴蓁等	环保型脲醛胶粘剂及其人造板的制备与研究	新型建筑材料	200704
房永征	Er ³⁺ andYb ³⁺ Codoped Phosphate Laser Glass for High Power Flashlamp Pumping	中国物理快报	200705
徐春	多媒体在工程应用型本科教学中的利弊透视	黑龙江高教研究	200705
房永征	Effect Of Lithium-Potassium Mixed Alkail On Spectroscopic Properties Of Er ³⁺ -Dropped Aluminophosphate Glasses	中国物理	200706
魏立群等	应用型本科专业实践教学的内涵及模式构建	教育发展研究(专辑)	200705

王占勇等	Nb 对 Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe 纳米复合永磁材料结构和磁性能的影响	稀有金属材料工程	200705
魏立群	BHCOMn2G 焊接用钢的热变形行为	机械工程材料	200708
严浦等	专业课教学如何培养具有创新意识的应用型人才	教育发展研究 (专刊)	200709
徐春等	开展专业课程建设和教学改革打造合格应用型本科人才	教育发展研究 (专刊)	200709
柳谋渊等	在教学过程中探索应用型本科院校的办学特色	教育发展研究 (专刊)	200709
姚国英等	依据社会的需要培养应用型的大学生	科学学与科学技术管理 (增刊)	200707
侯建生等	应用创新型人才的重要载体	科学学与科学技术管理 (增刊)	200707
高楠等	以 BPO 引发苯乙烯反向 ATRP 水分散体系中催化剂、乳化剂等在水/油两相分配系数的测定	高分子学报	200711
王占勇等	合金元素在 Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -F 纳米复合材料永磁材料中的分布	功能材料 (增刊)	200711
陈鋐等	永磁铁氧体烧结过程温度场有限元分析	功能材料	200702
陈鋐等	永磁铁氧体烧结过程应力场有限元分析	功能材料	200708
付斌等	火车车轮淬火工程中的温度场	钢铁研究学报	200709
贾润萍等	活性生物膜模板法诱导控制合成硫化汞纳米网状结构	兰州大学学报 (自然科学版)	200704
黄爱华、金鸣林等	煤沥青中间相热聚合行为研究过程	化学世界	200707
金鸣林等	煤沥青热聚合过程对微空炭特性的影响	材料导报	200707
金鸣林等	中间相有序生长机理研究	科技导报	200707
王现英等	GdFeCo 非晶薄膜的磁温度特性	功能材料与器件学报	200706
张红英等	应变速率对不同钢压缩真应力—应变曲线的影响	机械工程材料	200704
杨海瑞、刘晓荣等	大丝束聚丙烯腈基预氧丝炭化研究	煤炭转化	200707
吴艳云等	装载机变速器试验台自动测控系统	工程机械	200612
江敏等	基于 S3C44BOX 的嵌入式系统 BL 的设计与实现	工矿自动化	200704
钟家春等	大学生社会责任感培养与学风建设	教育发展研究 (专辑)	200705
周文等	新时期大学生就业指导的难点及对策分析	教育发展研究 (专辑)	200705
张东民等	应用型本科创新型人才培养的探讨	教育发展研究 (专辑)	200705
汲伟明	抓住机遇拓展思路建设适合我校特色的电子信息专业课程体系	教育发展研究 (专辑)	200705
胡大超	《机械制造基础》精品课程建设与实践	教育发展研究 (专辑)	200705
杨益群等	应用型本科高校公选课实践刍议	教育发展研究 (专辑)	200705
钟晓勤等	大型颚式破碎机调整装置的设计	矿山机械	200701
米红林等	金瓷界面力学特性的数值分析	力学季刊	200706
米红林等	云纹干涉系统及其在金瓷双材料中的应用	光子学报	200705

谈理等	基于图形指令的参数化遥控系统的研制	制造业自动化	200705
花克勤	数字式压力泵的设计与研究核心机械设计 设计与援救	核心机械设计与研究	200708
花克勤	大型干油注油机的研制	机械设计与制造	200703
江敏等	遗传法在多目标优化问题中的应用策略	兰州理工大学学报	200706
钟晓勤	用实验先导的教学方式教授机械设计 基础的设想	教育发展研究(学刊)	200709
谈理等	The Development Of A Knowledge Base In An Expert System Based On The Four Layer Perceptron Neural Network	Journal of HARBIN Institute of Technology(哈工大英文版)	200708
钱平	基于和谐思想的高校分配制度改革	教育发展研究(专刊)	200709
林美琴	论辅导员制度与班导师制并行存在的 问题及改进措施	教育发展研究(专刊)	200709
吴艳云等	TRIZ 理论与大学生创新思维培养	科学学与科学技术管理(增刊)	200707
华容	基于蚁群算法优化的育信号分离	计算机应用与软件	200708
华容	基于卷基育分离神经网络的过程信号 去噪算法	计算机工程与设计	200709
华容	基于遗传神经网络优化过程信号育分 离算法	计算机工程与设计	200709
张今渡等	关于内抽芯模具中斜滑槽传动机构斜 槽用度的探讨	机械设计与制造	200701
高晓康等	粗糙集理论在注射 BX 型中的应用	模具工业	200705
张锁怀等	双级时变圆柱齿轮系统的扭转振动特 性研究	机械科学与技术	200705
张锁怀等	三轴式内齿行星齿轮减速器动载系数 的研究	机械科学与技术	200709
张锁怀等	三轴式内齿行星齿轮减速器动力学特 性的研究	中国机械工程	200711
马向华等	基于观测器的 CAN 网络在线时延补偿 策略	系统仿真学报	200709
杨益群等	Global Satisfactory Control For Nonlinear Integrator Processes With Long Delay	Journal Of Control Theory And Applications(控制理论英文版)	200705
杨益群等	线性多目标优化控制系统的设计	电气传动	200705
杨益群等	单变量时滞系统优化控制	武汉理工大学学报	200705
张慧敏等	长输管线中直管跨越管道的力学分析	华东理工大学学报(自然科学版)	200708
张慧敏等	蒸气跨越管线含体积型缺陷的塑性极 限载荷分析	压力容器	200705
张东民等	产品设计重用策略	机械设计与研究	200702
张长友等	电梯钢丝绳的参数共振频带研究	振动与冲击	200710
张长友等	电梯系统动态固有频率计算方法及减 振策略	系统仿真学报	200708
富艳丽等	汽轮机组椭圆轴承瞬态响应的研究	机械科学与技术	200706
富艳丽等	有质量偏心的转子-轴承系统瞬态性能 的研究	机械传动	200704

吴斌等	星行内齿行星传动的动力学计算与效率分析	机械设计与研究	200708
吴斌等	基于 INVENTOR11 的星型内齿减速器的参数化设计	机械设计与研究	200710
吴斌等	基于 INVENTOR 的行星内齿板参数化设计与结构优化	机械设计与制造	200712
丁肇红	基于 PLC 的液位模糊控制系统设计	微计算机信息	200707
沙泉	异步事件驱动模型在嵌入式系统中的应用	微计算机信息	200710
沙泉	基于嵌入式 Linux 的短信收发系统设计	微计算机信息	200712
薛纭等	超细长弹性的力学模型及其边界条件	应用科学学报	200705
宗剑	基于贝叶斯公式的配电网故障区段定位方法	电力系统及其自动化学报	200710
沙泉	基于嵌入式 Linux 的异步事件驱动数据采集模型	微电子计算机	200712
徐轶	气动注脂系统设计	液压与气动	200712
杨征瑞	数控螺纹磨床砂轮架设计	制造技术与机床	200707
高晓康	工艺参数对注塑成型质量影响的粗集分析	塑料工业	200712
谈理等	基于神经网络的机械手示教系统研制	计算机工程	200712
张锁怀等	少齿差内齿行星齿轮传动的研究现状	机械科学与技术	200712
张锁怀等	基于有限元法求解曲轴主轴颈偏移方法的研究	小型内燃机与摩托车	200712
胡大超	树立精品意识, 创建一流课程	现代教育研究	200709
王化田等	大孔树脂纯化红景天甙工艺研究	食品科学	200702
周小理等	牛肉水解液的植被及其抗氧化活性的研究	食品工业	200702
周小理	以“质量工程”为契机, 全面推进专转本高校人才培养体系的内涵建设	教育发展研究(专辑)	200705
王凤芳	巴氏杀菌在牛乳生产中的应用	食品工业	200704
王小英等	酶法提高青椒出汁率的研究	食品研究与开发	200702
周小理等	芥麦芦丁提取纯化及定量分析方法的研究进展	食品工业	200703
张赟彬	乳酸菌发酵冬瓜汁饮料的最佳工艺条件研究	食品工业	200701
张赟彬	甘薯多酚粗提液的抗氧化活性研究	中国粮油学报	200709
张赟彬	甘薯渣中多酚类物质的提取工艺研究	粮油加工	200709
张赟彬	甘薯多酚提取液的抑菌试验研究	食品与机械	200710
张健	甜茶叶中甜茶苷的测定	食品工业	200701
张健	薰衣草粘油化学成分的 GC-MS 分析比较	食品工业	200709
周小理等	苦芥蛋白水解过程及其水解产物抗氧化活性的初探	食品工业科技	200709
王凤芳	血糯米冰淇淋配方的研究	食品工业	200701
王凤芳	银耳冰淇淋中复合稳定剂的研究	食品工业	200702
王凤芳	竹黄 BX 分得分析测定	食品工业	200703
王凤芳	淡水鱼中汞含量的分析测定	食品工业	200704
孙晔等	微生物学实验课双语教学的实践与探讨	教育发展研究(专刊)	200709

董建功等	关于大学生思想政治教育工作的思考	教育发展研究(专刊)	200709
潘仙华	I型氯吡粉雷硫酸氢盐的合成绩晶型转换	精细化工	200612
王化田等	强化办学特色 谋求学校发展	科学学与科学技术管理(增刊)	200707
张文治等	深化课程改革 提高教学质量	微生物学通报	200704
荣绍丰等	微生物发酵谷氨转胺酶的超滤过程研究	食品与发酵工业	200706
荣绍丰等	一些蛋白质的多肽对谷氨酰胺转胺酶热稳定性影响	食品工业科技	200612
龚钢明等	红景天超临界 CO ₂ 提取物抗氧化作用研究	食品工业	200708
王小群等	主成分分析在企业安全评价中的应用	人类工效学	200703
黄俊革等	坑道直流电阻率法超前探测的快速反演	地球物理学报	200703
钱惠国	红外热像技术在炉墙烧损检测上的应用研究	金属热处理	200702
林朝阳	思维创新的自由与羁绊	教育发展研究(专辑)	200705
彭大文等	应用型本科院校师资队伍的建设与管理	教育发展研究(专辑)	200706
胡萍等	中外高校第二课堂现状调查与比较	教育发展研究(专辑)	200707
张小良等	安全人机工程学的课程体系与教学设置探讨	教育发展研究(专辑)	200708
曹萍等	加强环境通识课程建设提高大学生的环境素养	教育发展研究(专辑)	200709
姜蓉	关于专业基础课课程建设的思考	教育发展研究(专辑)	200710
彭大文等	整体式桥台的曲线箱梁剪滞效应研究	公路	200612
彭大文等	混凝土 T 梁的温度-位移测试及计算研究	福州大学学报(自然科学版)	200704
林文、彭大文	无伸缩缝预应力 T 梁桥梁高优化设计	湘潭大学自然科学学报	200703
沙钝	贯彻科学发展观 为建设创新型国家培养人才	教育发展研究(专刊)	200709
刘英学等	21 世纪安全人才培养模式的探索与实践	教育发展研究(专刊)	200709
苑安民等	高校如何做好从“应试型”向“应用型”的转化	教育发展研究(专刊)	200709
周波	浅谈高校安全工程专业人才培养模式及其发展	教育发展研究(专刊)	200709
夏卫红	环境微生物课程建设在环境工程课程体系改革中的作用	教育发展研究(专刊)	200709
李胡生	关于应用型大学土木工程学科建设的思考	教育发展研究(专刊)	200709
武田艳	特色办学理念	教育发展研究(专刊)	200709
冯劲梅等	工科专业实践环节改革与教学管理	科学学与科学技术管理(增刊)	200707
常金秋	课堂教学管理与工程素质培养	科学学与科学技术管理(增刊)	200707
胡宏韬	本科院校办学中的若干问题探讨	科学学与科学技术管理(增刊)	200707
毕东苏	长三角城市生态系统健康评价	生态经济	200710

毕东苏	垃圾堆肥厂臭气的生物脱臭技术综述	安徽农业科学	200709
毕东苏	Hg 与 Cr(VI)对家营养化水体中藻类生长的毒性效力	安徽农业科学	200709
柯翔西等	关于建筑安全管理体别的一点思考	集团经济研究	200711
张海英	生活垃圾焚烧与灰尘重金烤得受热特性	环境污染与防治	200701
张海英	生活垃圾焚烧成灰的热性质	环境科学与技术	200704
陈从春等	混凝土斜拉桥技术经济指标研究	公路	200711
陈从春等	同索梁活载比界定矮塔斜拉桥的方法	同济大学学报(自然科学版)	200706
彭大文	无伸缩缝桥梁荷载横向分布系数研究 公路交通科技	福州大学学报(自然科学版)	200704
陈明	CSCW 环境下动态界面生成管理系统	计算机应用与软件	
陈明	基于 AutoCAD 的突时协同图形系统设计	工程图学学报	
冯劲梅等	Experimental Study On A Novel Interlayer Ventilation Wall	Journal Of HARBIN Institute Of Technology (哈工大英文版)	200701
张兴容	民用工程噪声污染与隔声技术的应用	噪声与振动控制	200712
蒋忠仁	织物疵点检测中的分形法	微计算机信息	200704
陈颖等	基于虹膜的网络身份认证	计算机应用与软件	200705
陈颖等	基于虹膜的远程身份认证系统的设计与实施	计算机工程与设计	200705
陈颖等	一种新的虹膜定位算法	上海大学学报	200704
吴伟昶等	基于粗集理论的大学生就业竞争力综合评价	教育发展研究(专辑)	200705
荣祺	论新办本科院校计算机专业应用型人才培养	教育发展研究(专辑)	200706
王伟等	软件工程专业产学研人才培养模式的探索与实践	教育发展研究(专辑)	200707
李神速	关于党总支在高校教育管理方面的思考	教育发展研究(专辑)	200708
马英	对应用类计算机基础课程教学的探讨	教育发展研究(专辑)	200709
蒋忠仁	上海海关在线报关系统的设计	微计算机信息(管理一体化)	200706
蒋忠仁	上海电子口岸海关税费 EDI 支付系统中的设计标准	计算机应用与软件	200707
李伟华等	关于大学生职业发展的教育管理研究	科学学与科学技术管理(增刊)	200707
徐宁等	隐性的简矩阵特征结构及分层约简快速简法	控制理论与应用	200710
王伟等	基于不信任企业联盟的统一身份认证模型	计算机工程与设计	200710
蒯锐	LVIEW 中调用 C 语言研究与实现	计算机应用与软件	200704
李月锋等	上海应用技术学院外文网站规划与设计	教育发展研究(专辑)	200705
庄海根	应用型本科大学数学课程教学改革的探讨与实践	教育发展研究(专辑)	200706
李澜	α -乙酰氧基-N-亚硝基吡咯烷的解离及其致癌代谢机理研究	化学学报	200708

郁美玲等	静叶片铸造工艺的正交试验研究	热加工工艺	200707
李澜	双环氧乙烷对三类亚硝胺的羟基化过程的理论研究	高等学校化学学报	200711
许建强等	Decentralized Adaptive Control for Uncertain Large-Scale Systems with Time-Varying Delays in the Interconnections	华东师范大学学报(自然科学版)	200709
许建强等	一类含变时滞扰动非线性系统的自适应鲁棒镇定	应用科学学报	200703
许建强等	一类含变时滞不确定系统的自适应鲁棒镇定	黑龙江大学自然科学学报	200708
许建强等	基于快速输出采样反馈技术的无抖振荡离散滑模控制	教学的实践与认识	200708
郁美玲等	关于混合泊松分布 willmot 递推式的一个拓广	运筹学学报	200704
杨晓萍	对连续竞价和集合竞价下股价行为的实证分析	统计与决策	200704
高璟	带 W 权 D 逆的一种新算法	数学的实践与认识	200704
谢琨等	关于持续战略管理平衡记分卡方法的探讨	商业研究	200701
李世嘉	企业特征的逻辑分析及启示	商业时代	200701
包凤达	工序质量管理方法的优化	数理统计与管理	200701
徐熾	对外贸易与专利发展依存关系的实证分析	经济问题探索	200704
曹扬	以评估为契机完善教学管理模式	教育发展研究(专集)	200705
李正明	工程应用技术型本科人才培养模式与办学特色研究	教育发展研究(专集)	200706
郭适融	基于对参观者准确预测的世博会风险防范	经济与管理研究	200708
曾亚强	会展产业:现代流通服务业的全新拓展	中国流通经济	200709
郭适融等	中国第三方物流企业个性化发展策略的探讨	中国流通经济	200709
唐蓓蕾	企业治理的结构因素分析	上海企业	200709
谢琨	21 世纪高校理财环境的分析与对策	事业财会	200701
李世嘉	教学的中心地位不能动摇	教育发展研究(专集)	200708
李世嘉	企业理智营销对现行社会责任的意义的意义	商业时代	200709
洪铮	国内外城市群发展对长江三角洲区域经济发展的启示	集团经济研究	200701
洪铮	在华跨国公司滥用知识产权表现及对策	国际商务研究	200710
施谊	快餐业加盟连锁体系经营比较研究	中国市场	200702
施谊	浅论顾客满意度是衡量会展项目成功的重要标准	商场现代化	200704
葛月凤	长三角地区行业协会互动发展机制探讨	上海企业	200709
吴国新	发达国家举办大型或超大型国际展会成功经验	国际商务研究	200701
杨顺勇等	上海会展教育及人才需求发展趋势分析	教育发展研究(专集)	200709
郭适融等	市场机遇特性与竞争方式关系研究	生产力研究	200710

张金科	节庆经济融资困境及出路	商业时代	200702
张金科等	经济市场化与行业协会转型	集团经济研究	200702
张金科	消费不足:理论演变和政策分心	集团经济研究	200704
曹阳	个体经济与民营中小企业税负费用负担分析	商场现代化	200711
熊焰	网络购物市场"价格离散"现象剖析及经营策略选择	价格理论与实践	200701
杨顺勇等	上海会展业的目标定位与发展对策透析	江汉论坛	200710
杨顺勇等	上海会展经济可持续发展的对策分析	商场现代化	200701
吴国新等	对我国连锁零售业行业集中度问题研究	商业研究	200703
吴国新	客户忠诚对企业客户价值影响分析	江苏商论	200703
曹捍东	一个收入差别的控制模型	中国市场	200706
曹捍东等	中国会展业发展现状问题及对策分析	商场现代化	200703
曹捍东	我国西部城市管理模式创新路径分析	集团经济	200705
倪德荣等	城市营销中的主体再造研究	中国市场	200710
张义等	浅析城市营销中的政府营销能力	商业研究	200704
曾亚强等	从会展内涵外延看会展理论的几种观点	晋阳学刊	200701
李晓玲	基于信息的生产制造企业 VMI 利润模型研究	商场现代化	200709
李晓玲	浅析移动电子商务技术及其应用	财经研究(增刊)	200612
李晓玲	基于柔性的企业知识管理平台设计	商场现代化	200711
李晓玲	基于供应链的畜产品安全监控信息平台的设计与构建	安徽农业科学	200712
邵兴东	海尔与格兰仕国际化战略的比较	经营与管理	200704
周正柱	长三角综合交通体系发展现状与策略探讨	交通企业管理	200704
周正柱	我国保税区和国际物流发展的互动效应分析	交通企业管理	200707
周正柱	我国保税区国际物流发展措施探讨	商场现代化	200707
周正柱	我国保税区国际物流发展现状问题及对策	经济纵横	200706
虞益诚	基于成长型企业 NIS 模式的研究	计算机应用与软件	200709
吴国新等	FDI 与长三角地区经济发展及其经济效应分析	生产力研究	200711
吴国新	国际贸易中标准化问题研究	国际商务研究	200712
倪庆萍等	基于网络环境下的实时会计报告	中国管理信息化	200702
谷冬青等	住房抵押贷款证券化的风险和障碍分析	商场现代化	200706
董文艳	浅谈战略管理在管理会计中的运用拓展	集团经济研究	200709
朱玉琴	会计信息失真的防范	商场现代化	200710
朱玉琴	预算管理构建全面预算管理体系	财经研究(增刊)	200612
李琳	浅论上市公司盈余管理	财经研究(增刊)	200612
贾莉莉	新准则下资产减值理论与实物研究	财会通讯	200711
李正明	实现从“产品制造”到“品牌经营”战略转移	中国管理信息化	200705

李正明	现阶段我国跨国垄断的思考	中国管理信息化	200709
郑寒	工科院校艺术设计专业实践教学探索	教育发展研究(专辑)	200705
吴飞飞	高等特殊艺术设计专业教育的改革与实践	教育发展研究(专辑)	200709
陈艺方	艺术设计专业美术基础课教学探析	教育发展研究(专辑)	200709
范建芳等	关于高等特殊教育学生创业教育的思考	教育发展研究(专辑)	200709
戴晓玲	艺术中可承载之“轻”——解析雕塑大师亚力山大·卡乐尔德	装饰	200704
杜国浩	生活:现实主义艺术创作的源泉	艺术百家	200703
汤义勇	超现实主义绘画艺术对图形设计的影响	艺术百家	200705
吴飞飞	“空”的空间-福田繁雄海报背景空间的奥秘	装饰	200712
羊忆军	艺术设计人才职业生涯规划刍议	教育发展研究(职业发展教育专刊)	200708
陈艺方	贵州苗族刺绣艺术的装饰意味	美术	200712
陈艺方	多元文化美术鉴赏教育格局的构建层面及意义初探	电影文学	200710
戴晓玲	涡旋图形在平面设计中的应用	装饰	200701
戴晓玲	影视镜头语言在动画中的运用	电影评价	200703
高雅珍	和谐社会构建中的环境伦理建设	毛泽东邓小平理论研究	200704
高雅珍	论企业的环境伦理责任	上海企业	200704
吴云翔	澳洲土著的来源问题及其史前大迁移	黑龙江民族丛刊	200702
朱贵平等	理工科课程中思想政治教育资源的发掘与应用	教育发展研究(专辑)	200705
李国林等	人文教育与通识教育的地位及实施策略研究	教育发展研究(专辑)	200705
于俊等	大学生荣辱观教育的心理学思考	教育发展研究(专辑)	200705
刘小霞	应用型本科高校社会工作专业实践教学模式研究	教育发展研究(专辑)	200705
李英杰	教学型大学也要高度重视科研工作	教育发展研究(专辑)	200709
吴云翔	从启蒙到革命:陈独秀的现代化思想及其演义	理论专刊	200710
钮维平	历史教育对建立爱国主义理性认识的作用	教育发展研究(专刊)	200709
李正东	高等教育管理自主创新的路径选择	教育发展研究(专刊)	200709
周霞	思想政治理论课与应用型人才创新能力培养	教育发展研究(专刊)	200709
吴云翔	独立于现代化中国近代史教学线索浅见	教育发展研究(专刊)	200709
汪霓	多议普通高校艺术教育的教学思考与模仿	教育发展研究(专刊)	200709
潘顺利	大学生思想政治教育环境优化的探讨	教育发展研究(专刊)	200709
李国林	全球化视阈下大学生爱国主义教育内涵新探	教育发展研究(专刊)	200709
朱引芳	大学生心理健康状况的调查研究	教育发展研究(专刊)	200709
李国娟	从目标管理视角高校体会与实效性	科学学与科学技术管理(增刊)	200707

周蔚	论逻辑框架法在社会工作实践教学中的运用	科学学与科学技术管理(增刊)	200707
陈功焕	上海女性消费者化妆品购买渠道调查分析	商场现代化	200709
陈功焕等	上海地区女大学生化妆品消费行为的调查分析	商场现代化	200710
陈功焕等	上海地区 22~25 岁女性化妆品消费心理调查分析	商场现代化	200711
陈功焕等	本土与国际品牌化妆品直复营销化妆的对比分析	商场现代化	200711
李英杰等	论家庭道德教育	求实(增刊)	200711
钮维平	社会主义荣辱观在高校思政课教学中的展现	西北师大学报(专辑)	200710
李国林	弘扬传统文化,培养大学生的道德自觉意识	西北师大学报(专辑)	200710
陈萍	对我国现有教育缺失现象的思考	西北师大学报(专辑)	200710
杨燕华	构建和谐校园高校工会组织的新任务和新实践	西北师大学报(专辑)	200710
潘顺利	中国中古社会形态就是封建社会	学术界	200710
张自慧	从词源学视角探礼之起源	山西师范大学学报	200706
张自慧	论礼是中国文化的理性之光	贵州社会科学	200709
黄燕	对“师道尊严”的再认识	教育与职业	200612
殷慧芬	美国破产法 2005 年修正案之评价	安徽大学学报(哲学社会科学版)	200701
殷慧芬	美国破产法 2005 年修正案述评	比较法研究	200702
李国娟	思想政治理论课大班教学课堂管理模式初探	学校党建与思想教育	200712
周霞	论《中国近现代史纲要》教学中应处理好的几对关系	甘肃社会科学(辑刊)	200706
周霞	论高校思想理论教育与当代大学生的成才要求	教育与职业	200702
张自慧	论礼的政治功能及其弊端探析	求索	200711
张达球	体界面假设与汉语运动事件结构	语言教学与研究	200703
王瑛	运用语篇分析方法写好农业科技论文英文摘要	科学新闻	200704
周岩	应用技术型本科英语人才素质结构及培养途径研究	教育发展研究(专辑)	200705
朱士昌	试论建构主义与外语教学	教育发展研究(专辑)	200705
朱瑞蕊	The Affective Factor in English Acquisition	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
怀佩忻	浅析中国英语教学的低效率	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
刘稳良等	关于大学双语教学的方法及测试的几点思考	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
陈朝晖	非英语大学生 ESP 学习需求调查及启示	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
程卫强	非英语专业学习语言能力与跨文化交际能力相关性研究	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
胡燕	Effective Strategies In Listening	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706

严明	学习者听力策略意识的可及性研究	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
何茂林	口语形成模式与二语课程教学	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
许向群	Teaching Speaking Effectively	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
孙志青	非英语专业英美报刊阅读课程的特点及教学设计	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
夏登山	试论英汉对比修辞知识对英语写作的作用	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
缪素琴	How to Deal with Synonyms in Teaching	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
郑玉荣	An Exploratory Study of Emotion Vocabulary in English	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
王华英等	英语不及物动词异质性结构表征	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
张艳	On the Teaching of Literary Translation in Second Language Learning Class	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
周岩等	计算机辅助语言教学与外语综合素质	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
徐黎	The Noble and Respectable Character Dorathea	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
陈洁	Oliver Twist: Reflection of Dickens' Own Childhood Sufferings	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
岳红星	Faith Lost on Not	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
苑冰	汉英翻译中的"花朵理论"	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
陶佳	A Brief Discussion of the Criteria of Translation	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
廖静	汉诗英译中意境的忠实再现	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
葛晓燕	从<月夜>的英译文看古诗翻译的意境美	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
彭芸	Features of Language of Bible and Influence on Language of English	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
王瑛	从语篇连贯角度看旅游宣传资料的翻译	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
翁沁文等	On the Use of Paraphrasing in Translation	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
杨东胜	日语作为二外的教学思考	西北师大学校专辑(社会科学版)	200706
魏耀章	二千年误解的消解	西化师大学报(社会科学报)	200703
王国勇	浅论如何提高大学生语言运用能力	教育发展研究(专辑)	200706
王国勇	大学英语教学在大学生思想教育中的独特作用	辽宁教育研究	200702
王国勇	让现代教学手段真正贴近学生	上海教育	200706
穆从军	对比修辞研究发展四十年综述	修辞学习	200710
周岩	行动研究在英语教学中的应用	教学与管理	200708
周岩	上海城市面貌呼唤培养跨文化交际性会展人才	教学与管理	200707
苑冰	儿童是人类之父	译林	200711
苑冰	拆分法在英汉翻译中的应用探析	教学与管理	200708

缪素琴等	会话应答结构中华语标记语的语用特征	上海师范大学学报(哲学社会科学版)	200712
叶丽华	人格维度与英语学习	疯狂英语教师版	200708
叶丽华	英语学习中的性别差异及其对教学的启示	教学与管理	200709
叶丽华	名人广告效应的修辞原理	商场现代化	200707
朱士昌	英汉商务信函中人际意义表达手段对比研究	国际商务研究	200707
李艳等	新时期国内英语语料库研究状况评析	中国电化教育	200712
陈祥康	普通高校女生武术课的分析与建议	上海体育学院学报(专辑)	200705
严颖群	体育教学中挫折教育	上海体育学院学报(专辑)	200705
郑冬华	开放式教学在体育教学中的应用	上海体育学院学报(专辑)	200705
邵君	男大学生最大摄氧量与余暇体育锻炼之关系	上海体育学院学报(专辑)	200705
万芹	上海市壁球运动大发展现状及建设	上海体育学院学报(专辑)	200705
王若文	论体育安全学的创建	上海体育学院学报(专辑)	200705
余迅	素质教育与体育教学改革	上海体育学院学报(专辑)	200705
邵君等	24式简化太极拳对学生心理健康状况的影响	上海体育学院学报(专辑)	200705
王若文等	上海应用技术学院体育课程改革建设的理论与实践探索	教育发展研究(专辑)	200709
任卫红等	上海市高校体育教师科研工作现状分析	山东体育学院学报	200705
罗建军等	近十年我国部分体育期刊网球论文的统计分析	山东体育学院学报	200705
周建坤	太极拳对学生心理健康状况影响的研究	山东体育学院学报	200705
郑海娟等	对体育锻炼坚持性的探析	山东体育学院学报	200705
杨德洪	大学生体育健康意识与体育行为调查分析	山东体育学院学报	200705
沈国忠等	体育课教学运用行为科学理论的探讨	山东体育学院学报	200705
邵君	上海市大学生体育锻炼行为阶段性特征研究	山东体育学院学报	200705
戴祥豪	传统体育简化太极拳课程教学建设的探讨	山东体育学院学报	200705
陈瑞祥	实施《学生体质健康标准》问题之浅析	山东体育学院学报	200705
邵君	上海大学生体育锻炼与心理健康关系研究	山东体育学院学报	200705
汤骧	浅析高校体育俱乐部的发展现状	山东体育学院学报	200705
万芹	上海高校学生体育锻炼态度分析与教育方法研究	山东体育学院学报	200705
王若文	上海应用技术学院体育课改革的理论与实践探索	山东体育学院学报	200705
郑海娟	普通高校女大学生体育课兴趣的调查与分析	山东体育学院学报	200705

郑昕雷	乒乓球直板横打技术的突破	山东体育学院学报	200705
华建梅	中华传统养生学研究概要	山东体育学院学报	200705
陆春芳	对高校体育伤害事故责任认定及赔偿问题的初步探讨	山东体育学院学报	200705
强国贤等	体育竞赛与和谐校园建设	山东体育学院学报	200705
沈幼伟等	高等学校女生体育教学特殊性的探讨	山东体育学院学报	200705
王佩芬等	浅析体育科技在竞技体育发展中的作用	山东体育学院学报	200705
夏永节	对学生体育学习评价改革的思考	山东体育学院学报	200705
严颖群等	素质教育与体育教学改革	山东体育学院学报	200705
余迅	浅析北京举办奥运会对我国经济影响	山东体育学院学报	200705
张锋等	对《学生体质健康标准》中形态评价指标的分析研究	山东体育学院学报	200705
赵越华	对我国华东地区业余足球比赛球场暴力现象的分析	山东体育学院学报	200705
郑冬华	现代体育课程的发展研究	山东体育学院学报	200705
任卫红	影响上海市高校体育教师工作发展的主要因素	上海体育学院学报(专辑)	200705
郑惠强 陈飞	上海市新升本科院校办学定位研究及启示	教育发展研究(专辑)	200705
陈红	以个人职业生涯设计为目标导向的学风建设	教育发展研究(专辑)	200705
张怡	“学习风气”与本科教学评估	教育发展研究(专辑)	200705
刘国臣等	高等学校多校区办学与三区联动模式研究	教育发展研究(专辑)	200705
袁志刚等	《教育管理信息化标准》的编制与初步应用	教育发展研究(专辑)	200705
袁翔	对先进制造业紧缺人才培养的认识与实践	教育发展研究(专辑)	200705
孙汝杰	知识服务趋向于高校图书馆建设	教育发展研究(专辑)	200705
颜睿	高校学生社团党建探索	教育发展研究(专辑)	200705
朱爱叶	以迎评促建为契机 加强校园文化建设	教育发展研究(专辑)	200705
马忠才	建构主义学习理论在实验驱动教学中的应用	教育发展研究(专辑)	200705
康德宝	高校科技成果转化中技术经纪下的作用及转化机制研究	教育发展研究(专辑)	200710
赵慧等	论构建和谐校园背景下的辅导员队伍建设	教育发展研究(专辑)	200709
沈伟	浅议教学管理队伍建设	教育发展研究(专辑)	200709
顾建忠	本科毕业论文(设计)中存在的问题及对策	教育发展研究(专辑)	200709
徐大刚等	网络环境下大学生思想政治教育模式创新	教育发展研究(专辑)	200709
冯蕾	利用图书馆教育职能 提高我校大学生的综合素质	教育发展研究(专辑)	200709
郭宏伟等	图书馆育人新模式的探索与实践	教育发展研究(专辑)	200709
陆林德	当代大学生的素质教育和诚信问题	教育发展研究(专辑)	200709
王珍等	高等院校学分制教学管理模式初探	科学学与科学技术管理(增刊)	200707

刘国佳等	高校多校区办学若干问题探究	科学学与科学技术管理 (增刊)	200707
尤隽	社会主义法治理念在大学教育中的地位和贯彻途径	科学学与科学技术管理 (增刊)	200707
张建	培养应用技术型本科人才实践能力的研究与分析	科学学与科学技术管理 (增刊)	200707
蒋岩岩等	当代大学生择业中的自身障碍及高校教育管理相应之策	科学学与科学技术管理 (增刊)	200707
王明华等	多议经济效益审计在高校经济责任审计中的应用	科学学与科学技术管理 (增刊)	200707
倪宁兵等	高校图书馆面向学科专业的馆藏文献调查与分析	现代情报	200701
刘萍等	图书馆个性化信息服务研究论文统计分析	情报科学 (增刊)	200712
张宇光等	模糊神经网络在图书馆危机预警系统中的研究	情报杂志 (增刊)	200712
汪凯等	基于信息素养教育的高校图书馆用户培训实践	情报杂志 (增刊)	200702

4. 在国内统计源、一般刊物、公开论文集及省部级论文上发表的论文

姓名	论文名称	刊物名称	发表时间
卢冠忠等	固体超强酸 S042-/Zr02-Si02 的制备及其催化性能研究	石油化工高等学校学报	200703
顾建生等	α -丁烯酸乙酯的合成	上海应用技术学院学报	200703
韩玉峰 陈桂娥	膜材料气体分离性能的预测和分析	上海应用技术学院学报	200703
杨渊 刘小珍等	不同掺杂聚苯胺的合成及其红外光谱的研究	上海应用技术学院学报	200703
韩文君 孙小玲等	环己酮的 Baeyer-Villiger 氧化	上海应用技术学院学报	200703
张全生等	改进的阶梯电压方法研究 LSM-YSZ 阴极的极化活化	武汉科技大学学报 (自然科学版)	200706
张全生等	电化学阻抗谱法研究低温 BX 型 LSCF-YSZ 电极	电源技术	200705
阎剑、陈桂娥	PEI 络合-超滤耦合过程分离铜和锌废水的研究	净水技术	200708
高楠等	PBA/PMMA 核壳型乳液的制备及性能研究	上海应用技术学院学报	200703
钱蕙春	磨加纳米二氧化硅提高铸铁搪瓷耐酸化学稳定性研究	上海应用技术学院学报	200703
杨海瑞 刘晓荣等	碳纤维催化石墨化的研究概况	上海应用技术学院学报	200703
欧阳春发等	基质沥青聚合物改性沥青的老化研究进展	合成材料老化与应用	200702
朱伊德	静定和静不定杆系结构中节点位移的一种计算方法	上海应用技术学院学报	200703
陈舜青	实验分析 12CrMoV 高温合金在外拉伸力作用下的高温氧化规律	上海应用技术学院学报	200706

叶真	步进电机的 PLC 控制梯形图程序设计	上海应用技术学院学报	200706
刘莹等	AOD 炉化页动力矩精确计算及耳轴中心安全高温位置的确定	上海应用技术学院学报	200706
席惠等	基于 NCP1014 芯片的开关电源设计	上海应用技术学院学报	200706
董伟良	机构自由度计算难点和其运动分析及变自由度机构的探讨	上海应用技术学院学报	200706
宗剑等	基于概率条件下配电网故障区段定位方法	上海应用技术学院学报	200706
崔蕾蕾	基于 MATCAB 的实时模糊控制系统	上海应用技术学院学报	200706
俞红卫	一种 PID 控制与模糊控制相结合的智能温度控制系统	上海应用技术学院学报	200706
钱平等	基于混杂模式的网络嗅探器组件设计	上海应用技术学院学报	200706
赖申江	在串行信号采集系统中用 DFT 实现频谱分析	上海应用技术学院学报	200706
赵玉昆	基于单片机的简化文件系统开发	上海应用技术学院学报	200706
吴艳云等	基于实例的摊辅机产品设计研究	上海应用技术学院学报	200706
吴斌等	内齿行星传动的运动学条件及最优化设计	上海应用技术学院学报	200706
孙国琴	发电厂风机、水泵变频调速与液力耦合器调速运行比较	上海应用技术学院学报	200706
安静等	基于无限通信的列车控制系统研究及应用综述	上海应用技术学院学报	200706
张丽娟	基于 DSP 的实时数据采集系统中的双机通信	上海应用技术学院学报	200706
胡婷等	基于递推梯度控制的自适应智能开关控制器	上海应用技术学院学报	200706
蒋红飞等	绿色能源--太阳能充电器	上海应用技术学院学报	200706
沈新创、钱平	基于视觉暂留原理的旋转式线阵 LED 显示屏开发	上海应用技术学院学报	200706
陈亮、谭伟民	新型 LED 太阳能电池直流升压电路的研究	上海应用技术学院学报	200706
舒光伟等	磁浮列车悬浮系统 Lagrange 方程建模	上海应用技术学院学报	200709
周文	基于 WebService 的企业 BOM 共享机制	上海应用技术学院学报	200709
徐兵等	基于正则表达式的总线数据过滤器组建设计	上海应用技术学院学报	200709
周静等	基于 UML 荷 Rational Rose 的合同管理信息系统分析与设计	上海应用技术学院学报	200709
汲伟明等	单片机与 FPGA 逻辑接口 Verilog 实现	上海应用技术学院学报	200709
薛军等	大学生学习效果影响因素的粗糙集分析	上海应用技术学院学报	200709
马英等	集成部分-整体语文联系到 OODB 的通用方法	上海应用技术学院学报	200709
程晨、沙泉	基于 VB 荷 MC35 模块的短信收发程序设计	上海应用技术学院学报	200709
倪敏、龚德利	手持式热电偶信号采集器的设计	上海应用技术学院学报	200709
徐韡、汲伟明等	基于 SOC 技术的串行通信接口的设计实例	上海应用技术学院学报	200709
王辉等	钱包无线防盗报警器的设计	上海应用技术学院学报	200709
周文	健全心理健康教育体系, 强化大学生心理健康教育	上海应用技术学院学报	200709
孙逊	一种新型自动洗胃机的研制	中国医疗器械杂志	200712

陈舜青	机械加工中的化—力学交互作用过程	机械制造	200708
张婉萍	MAP 体系洁面乳流变性的研究	香精香料化妆品	200612
孙晔等	乳酸菌发酵冬瓜汁饮料抗菌性的初步研究	上海应用技术学院学报	200709
欧文华等	二氢茉莉酮酸甲酯的合成进展	香精香料化妆品	200706
林朝阳	东西方经典同位形式美感的共性	上海工艺美术	200707
黄贻平等	持续荷载下 CFRP 加固负弯矩区钢筋混凝土梁抗弯承载试验研究	上海应用技术学院学报	200703
姜蓉等	大直径 SMW 工法的设计与施工关键技术分析	上海应用技术学院学报	200704
马永慧	论浦东工业园区加强小企业安全生产监管的新思路	上海应用技术学院学报	200705
王小群等	对我国建立完善运行安全生产应急救援体系的几点思考	上海应用技术学院学报	200703
李媛	展览建筑中受众选择性注意的应用研究	上海应用技术学院学报	200703
刘超男等	资源化处理碱减量废水的新科技研究	昆明理工大学学报(理工版)	200704
王志敏	基于软件功能点实施测试的方法	上海应用技术学院学报	200703
徐克奇	硬件中断和多线程技术在实时系统中应用	上海应用技术学院学报	200709
朱翔等	一种轻量分布式网络考试架构的设计和实现	上海应用技术学院学报	200709
蒯锐	单片机串行口的扩展方法	上海师范大学学报(自然科学版)	200708
孙劼	约束矩阵方程求解的一种迭代方法	上海应用技术学院学报	200703
孙海云等	基于替代数据的 Hurst 指数计算	上海应用技术学院学报	200703
罗纯	Gumbel 分布的三种参数估计及比较分析	上海应用技术学院学报	200709
郁美玲等	气瓶内壁顶锻成形中的正交分析计算	模具技术	200706
熊焰	电子商务研究中的行为理论基础	上海应用技术学院学报	200709
丁斌	青花瓷装饰艺术的构图布局研究	中国陶瓷	200704
韩贵红	房产开发前期策划与建筑设计	昆明理工大学学报	200704

科研项目

纵向课题

项目负责人	课题名称	项目来源
杨俊和	等离子体诱导接枝聚合有机化 CNTs 及其聚苯胺纳米复合材料	国家自然科学基金会
杨俊和	超级电容器用多孔炭质复合电极材料结构的定向控制及其相关体系技术集成	国家自然科学基金会
张自慧	古代礼文化的“致和之道”及其当代价值研究	国家哲学社科办公室
毛海舫	新型环己醇型檀香	科技部
李琼	白兰花油等行业标准的制定	国家发改委
李琼	食品用香料分类与编码等 52 项标准修订	国家质量监督检验检疫总局
李琼	八角茴香油等 43 项标准制订	国家质量监督检验检疫总局
李琼	香料香精化妆品标准制订	国家质量监督检验检疫总局

李琼	香料香精化妆品监督抽查	国家质量监督检验检疫总局
李琼	香料香精溶剂残留比对实验费	国家质量监督检验检疫总局
肖作兵	咸味食品香精的新技术研究	上海市科委
杨俊和	低成本大批量制备多壁碳纳米管技术研究	上海市科委
瞿志豪	冷连轧机的颤振行为及避振对策研究	上海市科委
卢冠忠	稀土催化材料的设计、制备与催化化学研究	上海市科委
王宇红	纳米负载型 Cu&CuO ₂ /SiO ₂ 催化剂的制备, 表征及甲醇水蒸汽重整制氢的研究	上海市科委
张骋	齿科精细陶瓷可加工性检测方法研究	上海市科委
葛月凤	长三角区域协调的重大体制与机制创新研究	上海市哲学办
邬适融	上海服务外包产业发展战略与路径研究	上海市哲学办
吴晓春	优良栎类树种种质资源收集, 研究, 保护和利用	上海市市农委
鲁彦	新型硅胶毛细管电色谱整体柱的制备及其色谱行为表征	上海市教育发展基金会
徐大刚	新形势下高校毕业生思想政治教育探索	上海市教育发展基金会
周霞	动漫文化对大学生社会化的影响及对策探索	上海市教育发展基金会
朱贵平	理工科课程教学中隐性思想政治教育资源的发掘与运用	上海市教育发展基金会
胡大超	高等学校精品课程内涵与建设相关问题研究	上海市教委
周霞	动漫文化对青少年思想道德的影响及对策探索	上海市教委
舒光伟	磁浮列车悬浮系统动力学分析与控制技术的研究	上海市教委
刘云翔	基于粗集理论与模糊理论的信息融合评估研究	上海市教委
张赟彬	荷叶精油的提取及其在肉类食品中的抗菌活性研究	上海市教委
王现英	蓝光超分辨磁光存储介质的制备及性能研究	上海市教委
刘小珍	油茶皂苷/天然多孔材料控释剂的研制及其药效的研究	上海市教委
钟晓鸣	知识创新中的人机共生研究	上海市教委
邬适融	上海世博会风险防范与安全管理研究	上海市教委
张自慧	先秦儒家和谐理念与当代和谐文化构建研究	上海市教委
李国娟	提高"思政课"教学质量的方法及方法论研究	上海市教委
胡广梅	会展经济中传播要素的科学构建	上海市教委(人)
刘静怡	大学校园景观规划设计	上海市教委(人)
肖敏敏	废胶粉改性沥青性能及机理研究	上海市教委(人)
付斌	无缝钢管孔型设计专家系统的研究	上海市教委(人)
朱栩	测试驱动技术对软件开发生产效率影响的分析	上海市教委(人)
陆春晖	基于无线传感器的智能	上海市教委(人)
解芳	让璀璨永恒—镶嵌壁画在现当代社会的发展	上海市教委(人)
张曦	上海公共导向标识设计研究	上海市教委(人)
庄毅	意象油画的教学研究	上海市教委(人)
肖娟	铜版画艺术的研究	上海市教委(人)
周丹丹	民国文化影响下的上海装帧设计状况	上海市教委(人)
孙哲	上海商业性城市节点(街道)空间形态及机制研究	上海市教委(人)
刘英学	确保大规模生产系统的安全技术基础的研究	上海市引进国外智力领导小组办公室
葛月凤	合庆镇村容村貌改造和社会事业发展研究	上海市综合经济研究所

横向课题

项目负责人	项目名称	委托单位
-------	------	------

韩生	石化、橡胶、塑料、润滑行业标准和产品信息调研	上海乾坤网络科技有限公司
王秀华	五千吨/年愈创木酚的技术咨询	安徽八一化工股份有限公司
钟晓勤	汽车座椅几何变形综合测试试验设备研制及技术开发	上海英提尔交运汽车零部件有限公司
曾亚强	上海会展发展咨询报告	上海濠地实业发展有限公司
张杏耀	$\phi 130\text{mm}$ 二棍实验轧机及综合检测实验装置的研制	安徽铜陵学院
张志国	节约型园林建设研究与示范	临沂市建设局
张锁怀	大型船用柴油机螺旋桨系统动力学问题研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
周小理	上海地区果汁饮料感官品质评价方法的研究	上海天祥质量技术服务有限公司
葛月凤	关于进一步深化干部制度改革的问题研究	闵行区政策研究室
刘云翔	公司信息管理系统和网站开发	上海苏南塑业有限公司
贾卫民	β -突厥酮合成技术开发	大连来克精化有限公司
贾卫民	天然级反-2-己烯醛合成技术开发	盐城市春竹香料有限公司
朱贤	环氧树脂固化剂开发	上海奥宸新材料科技有限公司
贾卫民	2-乙酰基-2-三噻唑啉合成技术开发	滕州市悟通香料有限公司
徐春	V-N-Ti 高强船用钢板及其工艺研究开发	上海金属学会
郁平	膏状助焊剂配方及工艺开发	天台县益明橡胶有限公司
张锁怀	大功率船用曲轴精加工仿真技术研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
沈婉萍	镀锌 Cr^{6+} 钝化转 Cr^{3+} 钝化质量跟踪试验评估	上海施耐德配电电器有限公司
潘仙华	奥氮平中间体合成工艺开发	上海开特国际贸易有限公司
钱平	继电保护装置现场检验智能接线机器人的研制	上海希明电气技术有限公司
杨俊和	南(昌)钢公司焦化厂低成本配煤与焦炭质量控制研究	江西南昌长力钢铁股份有限公司
陆保康	汽车座椅动态特性精确测量隔振工作台系统技术开发研究	上海英提尔交运汽车零部件有限公司
黄剑清	丙烯酸酯乳液复膜胶	上海进深印务有限公司
张杏耀	“材料成形与控制”专业实验培训	安徽铜陵学院
杨俊和	卡博特化工有限公司尾气脱氰化氢试验研究	上海卡博特化工有限公司
张全生	SOFC 阴极催化剂改型研究	河南安邦科技有限公司
许建营	复方红景天颗粒冲剂的研制	西藏大学
吴蓁	喷涂聚氨脂外墙外保温材料研究	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司
殷正洲	江苏苏州吴县中学校园景观雕塑	苏州吴县中学
张锁怀	风力发电机组机械系统仿真研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
武田艳	上海市电力公司市区供电公司施工管理培训包软件开发	同济大学
张志国	城市绿地遥感调查	山东省建设厅下属六个县局
钱惠国	AOD 炉内温度分布及废气成分检测分析	宝山钢铁股份有限公司
钱惠国	不锈钢分公司各空气压缩站控制方案和节能技术研究	宝山钢铁股份有限公司
刘云翔	控制器通信系统设计开发	上海彬泽机电设备安装有限公司
钱平	微机保护测控装置的研制	上海华通自动化设备有限公司
张杏耀	$\phi 130\text{mm}$ 二棍实验轧机的研制	上海大学

林伟	多道脉冲幅度分析器的设计	上海精播博工贸有限公司
徐春	纯钛成形工艺、组织与性能关系研究	宝山钢铁股份有限公司
苑安民	2050 热轧加热炉炉龄后期状态评估	宝山钢铁股份有限公司
姚云	航行警告接收机电脑控制板开发	上海复旦计算机设备厂
魏立群	条钢厂棒材一分厂轧机机列力能参数测试及分析	宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司
吴湘萍	上海市高校编制管理改革研究	上海市教育委员会
钟晓勤	B5 汽车座椅试验设备控制系统软件技术开发	上海英提尔交运汽车零部件有限公司
钱平	全自动注药泵的升级开发	南通爱普医疗器械有限公司
王磊	橡胶防焦剂的开发	鹤壁联昊化工有限公司
张成妹	<煤气表信息管理系统>技术服务	上海燃气市北销售有限公司
蔡滢	<化工分析工> (预备技师) 职业标准、鉴定文件委托开发	上海市职业培训研究发展中心
潘仙华	胺氯地平苯磺酸盐的制备方法	上海开特国际贸易有限公司
毛海舫	一种制备 I 型氯砒格雷硫酸氢盐的方法	上海开特国际贸易有限公司
肖作兵	咸味食品香精的新技术	深圳冠利达波顿香精有限公司
苑安民	减少不锈钢分公司高炉煤气放散及燃气系统优化技术的研究	宝山钢铁股份有限公司
邬适融	中国电力设备市场竞争态势研究	深圳奥特讯电力设备有限公司
邬适融	中国石化培训机制与体制研究	胜利油田高级人才培训中心
葛月凤	关于积极化解村级集体经济债务问题研究	闵行区政策研究室
余小东	钢带镀铬漂洗废水无排放高速电镀线	浙江创业钢带有限公司
张成妹	供应商网上预约系统	上海怡丰仓储运输有限公司
钱平	嵌入式 UBS 主机系统的研制	上海通用控制自动化有限公司
龚德利	防爆区域工艺参数的微机采集与控制系统	上海和伟科技有限公司
苑安民	特殊钢铁钢厂负荷状态下热效率测试和分析研究	宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司
钱惠国	天然气改质量系统热平衡测试及评价	上海吴淞煤气制气有限公司
朱士昌	大学英语教学中的能力培养探索	上海外语教育出版社
钱平	变电检修实训中心的开发	上海易福泰电力科技有限公司
郁建伟	不同固位设计全颌覆盖义齿的三维光弹性应力分析研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院
孙汝杰	高校学生信息素质调研及文检课创新探索	《数字图书馆论坛》编辑部
韩生	化工产品网络购销安全技术方案研究与实施	上海乾坤网络科技有限公司
艾萍	功效精油的研制	苏州易川健康用品有限公司
房永征	焦炉石墨生成规律及清除技术研究	宝山钢铁股份有限公司
朱贤	新型固化剂开发	上海经天新材料科技有限公司
郁建伟	不同型的全口义齿对支持组织的光弹性应力分析	上海交通大学医学院附属第九人民医院
金鸣林	干熄焦操作模型研究及优化	宝山钢铁股份有限公司
王秀华	香兰素生产工艺及配套技术研究开发	安徽八一化工股份有限公司
朱士昌	美国、日本和德国油墨制造业给我们的启示	上海优伟油墨涂料有限公司
陈桂娥	<化工生产运行员> (预备技师) 职业标准、鉴定文件委托开发	上海市职业培训研究发展中心
毛海舫	4-甲基邻苯二酚的合成工艺开发	湛江市东森包装实业有限公司
毛东森	固定床催化剂	上海香料研究所
万传云	新型 UV 固化油墨的研究开发	上海福纳稀土新材料有限公司
徐兵	故障报警模块的研制开发	上海工业自动化仪表研究所

徐群	上海光明食品集团有限公司人力资源战略规划	上海专才管理顾问有限公司
徐群	长海医院职位分析	上海专才管理顾问有限公司
刘媛	闵行区土地储备中的土地资产证券化研究	闵行区政策研究室
李世嘉	建筑音响市场分析及营销对策研究	深圳市伊诺法音响设计有限公司
李世嘉	民营矿业公司经营状况分析与可持续发展问题研究	赤城县银达矿业有限公司
杨俊和	高炉不同利用系数和煤比下优化焦炭质量的研究	宝山钢铁股份有限公司
杨俊和	影响高炉灰铁比因素及其技术对策的研究	宝山钢铁股份有限公司
陈东辉	青浦区工业项目环境准入体系研究	东华大学
张骋	《热处理工(五、四、三级)》题库维护	上海市职业培训研究发展中心
赵玉昆	铁路大风监测系统	上海瑞昕科技发展有限公司
徐春	家电用铁素体不锈钢退火再结晶行为的研究	宝山钢铁股份有限公司
彭大文	中下跨度桥梁安全评估指标与方法研究	福建省公路工程试验检测中心站
冯劲梅	太阳能溶液蓄能除湿空调系统研究与应用	上海广发经济发展有限公司
刘小珍	新研制电池材料测试方法	上海空间电源研究所
史意勤	上海华昌集团公司申光食品化工厂办公楼室内设计	上海市建筑材料工业设计研究院
胡大超	10 吨连续拉拔机组改进型研究	上海力达重工制造有限公司
余小东	电镀废水自动处理装置	上海博鹤化工有限公司
蔡宝国	软饮料中苯含量检测方法研究	上海交通大学
毛海舫	香兰素生产新工艺	嘉兴市中华化工有限责任公司
毛海舫	二甲基苄基原醇及乙酸酯合成工艺开发	杭州友邦香料香精有限公司
毛海舫	麝香草酚生产新工艺	佛山市南海中南药化厂
毛海舫	分析测试	
高俊	计算机网络票据处理系统开发	上海双成科教仪器设备有限公司
张杏耀	轧制试验	上海交大
郑振	零星科技服务	上海造币厂
石钢	零星科技服务	上海新跃仪表厂
李胡生	零星科技服务	上海东亚地球物理勘察有限公司
吴湘萍	零星科技服务	上海市科协
陈功焕、刘小珍	零星科技服务	澳大利亚
钱平	零星科技服务	上海建峰职业技术学院
曹萍	零星科技服务	上海节能技术服务有限公司

专利申请情况

名称	类别	申请号	申请日期	第一发明人
热镀锌板镀层剥离及剥离力测试装置	发明	2007100368738	20070126	徐 春
用于微型质子交换膜燃料电池组的燃料分配器、其制备方法及相关电池组	发明	2007100368723	20070126	郑 丹
一种双(N-甲基邻苯二甲酰亚胺)醚的制备方法	发明	2007100368742	20070126	黄 英

一种用于耐酸铸铁卫生洁具的搪瓷釉	发明	2007100384849	20070326	钱蕙春
一种用于烯醇加氢的钴-铁磁性纳米粒子催化剂及其制备方法	发明	2007100384853	20070326	王宇红
天然美白护肤霜及其制备方法	发明	2007100399115	20070425	柯梦菁
一种钨酸汞纳米材料的制备方法	发明	200710039912X	20070425	贾润萍
空气清新剂组合物	发明	2007100399134	20070425	贺振颖*
用于一次性纸杯的纸质手柄	发明	2007100399098	20070425	方 铭
搬运梯子轮	发明	2007100399083	20070425	方 铭
汽车双面后视镜装置	发明	2007100399100	20070425	方 铭
多用途汽车防溜滑阻隔器	发明	200710039905X	20070425	方 铭
柳橙水质香精	发明	2007100399079	20070425	胡婷婷*
彩色火焰蜡烛的制备方法	发明	2007100399064	20070425	沈圣德*
花香型纳米微胶囊香精的制备方法	发明	2007100399026	20070425	李丹林*
“双瓜”功能性乳酸菌饮料的制备方法	发明	2007100399030	20070425	张军毅*
竹叶绿茶泡腾片的制备方法	发明	2007100399011	20070425	周小理
竹叶绿茶泡腾片的制备方法	发明	2007100399007	20070425	祝 青*
调配型红烧鸡肉香精及其制备方法	发明	2007100399045	20070425	孙宗宇*
无轨电车超车集电杆装置	发明	2007100411032	20070523	方 铭
烟灰锡纸袋	发明	2007100411047	20070523	方 铭
烟灰袋	发明	2007100411028	20070523	方 铭
制备高比表面碳化硅纳米管的方法	发明	2007100411013	20070523	万传云
一种高比表面硅氧碳陶瓷纳米管的制备方法	发明	2007100411051	20070523	万传云
催化制备对叔丁基苯甲酸甲酯的方法	发明	2007100426377	20070626	何慧红
音响	外观设计	2007300792389	20070720	陈 晨* 丁 斌
桌面文具(1)	外观设计	2007300792393	20070720	陈佳妮* 王伟华
桌面文具(2)	外观设计	2007300792406	20070720	陈佳妮* 王伟华
桌面文具(3)	外观设计	2007300792410	20070720	陈佳妮* 王伟华
桌面文具(4)	外观设计	2007300792425	20070720	陈佳妮* 王伟华
电吉他	外观设计	200730079243X	20070720	顾立恭* 舒 燕
壁式开关(修长型)	外观设计	2007300792444	20070720	姜叡超* 丁 斌
组合音响(骰子式)	外观设计	2007300792459	20070720	金晓倩* 丁 斌
公共座椅	外观设计	2007300792463	20070720	刘金晶* 王伟华

商务包	外观设计	2007300792478	20070720	毛 迅* 彭 涛
车载吸尘器	外观设计	2007300792482	20070720	沈娜魏* 丁 斌
手机	外观设计	2007300792497	20070720	施凌俊* 孙 峰
垃圾筒(翻转式)	外观设计	200730079250X	20070720	孙慧丽* 王伟华
定位仪(1)	外观设计	2007300792514	20070720	孙健伟* 舒 燕
定位仪(2)	外观设计	2007300792529	20070720	孙健伟* 舒 燕
电源开关	外观设计	2007300792533	20070720	相文兰* 王伟华
洗衣机	外观设计	2007300792548	20070720	杨 帅* 丁 斌
玩具(胶囊形)	外观设计	2007300792552	20070720	尤广怡* 舒 燕
玩具包装盒(1)	外观设计	2007300792567	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
玩具包装盒(2)	外观设计	2007300792571	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
玩具包装盒(3)	外观设计	2007300792586	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
玩具包装盒	外观设计	2007300792590	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒1)	外观设计	2007300792603	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒2)	外观设计	2007300792618	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒3)	外观设计	2007300792622	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒4)	外观设计	2007300792637	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒5)	外观设计	2007300792641	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒6)	外观设计	2007300792656	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒7)	外观设计	2007300792660	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒8)	外观设计	2007300792675	20070720	陈鑫伟* 汤义勇
食品包装盒	外观设计	200730079268X	20070720	徐 琳* 汤义勇
标贴(食品包装盒1)	外观设计	2007300792694	20070720	徐 琳* 汤义勇
标贴(食品包装盒2)	外观设计	2007300792707	20070720	徐 琳* 汤义勇
标贴(食品包装盒3)	外观设计	2007300792711	20070720	徐 琳* 汤义勇
标贴(食品包装盒4)	外观设计	2007300792726	20070720	徐 琳* 汤义勇
标贴(食品包装盒5)	外观设计	2007300792730	20070720	徐 琳* 汤义勇
玩具包装盒(MOMO1)	外观设计	2007300792745	20070720	俞 洪* 汤义勇
玩具包装盒(MOMO2)	外观设计	200730079275X	20070720	俞 洪* 汤义勇
童鞋包装盒	外观设计	2007300792764	20070720	赵 岚* 汤义勇
标贴(童鞋包装盒1)	外观设计	2007300792779	20070720	赵 岚* 汤义勇
标贴(童鞋包装盒2)	外观设计	2007300792783	20070720	赵 岚* 汤义勇
标贴(童鞋包装盒3)	外观设计	2007300792798	20070720	赵 岚* 汤义勇
标贴(童鞋包装盒4)	外观设计	2007300792800	20070720	赵 岚* 汤义勇
标贴(童鞋包装盒5)	外观设计	2007300792815	20070720	赵 岚* 汤义勇
绒线包装盒1	外观设计	200730079282X	20070720	唐文超* 汤义勇
绒线包装盒2	外观设计	2007300792849	20070720	唐文超* 汤义勇
绒线包装盒3	外观设计	2007300792834	20070720	唐文超* 汤义勇
键盘(掌键)	外观设计	2007300792853	20070720	郑 瑾* 赵剑清
标贴(玩具MOMO)	外观设计	2007300792872	20070720	俞 洪* 汤义勇
电热水壶	外观设计	2007300792868	20070720	周健慧* 孙 峰
内螺纹测量装置	发明	2007100440815	20070720	陈建国
微型扭杆刚度测试的可调式装夹机构	发明	2007100440834	20070720	高晓康
包裹水溶性活性成分	发明	200710044082X	20070720	章苏宁

的纳米粒子及其制备方法				
α -松油醇的制备方法	发明	2007100447956	20070810	杨始刚
氨基乙烷基有机硅/丙烯酸酯共聚乳液	发明	2007100447960	20070810	吴 蓁
水性聚氨酯/氨基有机硅复合树脂	发明	2007100447941	20070810	吴 蓁
行走障碍人上楼梯的升降座椅	发明	2007100447922	20070810	方 铭
胡萝卜豆奶的制备方法	发明	2007100447937	20070810	蒋蕴荪*
蒽醌的分离纯化方法	发明	20071004656719	20070928	金东元
一种改进的金属零部件铸渗方法	发明	2007100465687	20070928	潘嘉祺
一种强化铝合金表面的方法	发明	20071004656723	20070928	孙亚琴
一种树脂旧砂的回收利用方法	发明	2007100465691	20070928	潘嘉祺
汽车继电器分离装置	发明	2007100465704	20070928	赵莉萍
纳米甜橙香精的制备方法	发明	2007100475354	20071030	肖作兵
纳米鸡肉香精及其制备方法	发明	2007100475621	20071030	肖作兵
纳米猪肉香精及其制备方法	发明	2007100475617	20071030	肖作兵
一种从甘薯中提取甘薯多酚的方法	发明	200710047534X	20071030	张赟彬
透红外含稀土锆酸盐玻璃及其制备方法	发明	20071004755602	20071030	房永征
透中红外氧氟铈酸盐玻璃及其制备方法	发明	200710047559X	20071030	房永征
汽车反光镜	发明	2007100475369	20071030	王慧妍*
护眼台灯	发明	2007101706939	20071121	殷杰*
金属管线探测仪	发明	2007101706905	20071121	阮达*
一种米糠中植酸的提取方法	发明	2007101706892	20071121	黄佩丽*
一种具有良好亲水性的改性聚丙烯树脂及其制备方法	发明	200710170691X	20071121	金鸣林
介孔稀土氧化物的制备方法	发明	2007101706924	20071121	沈绍典
8-烯丙基-8-羟基环癸的合成方法	发明	2007100477843	20071102	何锡敏
凉味剂3-羟基丁酸L-薄荷酯的合成方法	发明	2007100477858	20071102	章平毅
三环癸烷醇的合成方法	发明	2007100477862	20071102	何锡敏

三环癸烯基甲醚的合成方法	发明	2007100477877	20071102	何锡敏
2,3-庚二酮的合成方法	发明	2007100477881	20071102	何锡敏
2-甲基庚酸的合成方法	发明	2007100477896	20071102	何锡敏
2-硝基取代苯乙腈类化合物制备方法	发明	2007101732416	20071227	杜 葩
用于热塑性塑料弹性体熔融加工的双螺杆挤出机的螺杆	发明	2007101732399	20071227	王 霞
热塑性弹性体形变松弛的表征方法	发明	2007101732401	20071227	王 霞
一种牛肉香精的制备方法	发明	2007101732420	20071227	龚钢明
用作绿色阻垢剂的甘氨酸/天冬氨酸共聚物的制备方法	发明	2007101732435	20071227	王根礼
3,4-二氢嘧啶-2(1-H)酮类化合物的制备新方法	发明	2007101732384	20071227	康丽琴

注：姓名后有“*”者为学生

专利授权情况

专利名称	类型	专利授权号	授权日	第一发明人
一种乙酸异茂酯合成新工艺	发明	ZL200510025294.4	20070822	沙 钝
改性脲醛胶粘剂及其制备方法	发明	ZL200510028488.X	20070822	吴 蓁
一种针状焦的制备方法	发明	ZL2005100278821	20070509	金鸣林
改性脲醛胶粘剂及其制备方法	发明	ZL200510028487.5	20070801	吴 蓁
一种铁精矿脱硫方法	发明	ZL200510031090.1	20070620	刘晓荣
荞麦谷果蔬泡腾片的制备方法	发明	ZL200510024515.6	20070620	周小理
汽车转向后视镜	发明	ZL200510110499.2	20070829	方 铭
一种集除油和消音合为一体的除油烟装置	实用新型	ZL200620047211.1	20071024	曹 萍
多功能齿轮转子试验台	实用新型	ZL200520046632.8	20070131	张锁怀
多功能甘蔗切刀	发明	ZL200510111560.5	20070905	方 铭
含天然植物防晒成分的护发素及其制备方法	发明	ZL200510024717	20071031	王化田
一种薰衣草精油的提取方法	发明	ZL200510027485.4	20071031	龚钢明
直控式二级比例压力阀	实用新型	200620048110.6	20071107	花克勤
直控式三级比例压力阀	实用新型	200620048109.3	20071107	花克勤
场馆用电动代步车 1	外观设计	ZL200630199756X	20071031	马 莹 彭 涛
场馆用电动代步车 5	外观设计	ZL200630199746.6	20071031	傅海荻 彭 涛

安全插座面板	外观设计	ZL200630199747	20071031	李俊 丁斌
数码音乐播放器	外观设计	ZL200630199745.1	20071031	沈娜魏 丁斌
掌上游戏机	外观设计	ZL200630199755.5	20071031	李俊 彭涛
场馆用电动代步车 3	外观设计	ZL200630199751.7	20071031	曹一斌 彭涛
数码感应玩具	外观设计	200630199749X	20071128	倪文倩 丁斌
有机化蒙脱土改性的乙烯-醋酸乙烯热熔胶粘剂的一步制备方法	发明	200510112141.3	20071121	王霞
一种常温发泡制备酚醛泡沫保温材料的方法	发明	ZL2006100249024	20071010	黄剑清

注：姓名后有“*”者为学生

本分目中数据除注明外，均由科技处提供

后 记

《上海应用技术学院年鉴》2008（总第7卷）在学校年鉴编纂委员会的主持下出版了。在此，我们谨向为本年鉴编纂而付出辛勤劳动的各级领导和各方面人士表示深切的谢意，对参加本年鉴校对工作的朱景蕃、洪芳、朱光、胡凌云、冯蓓蕾、邵银春、田钦、严晓岭、孙桂娟、朱爱叶一并致谢。

本年鉴是一部综合性年鉴，在内容和形式上，我们尽可能按照年鉴的规范并借鉴兄弟院校的经验以条目形式进行编纂，资料力求翔实，能够真实而全面地反映学校发展的历史。

本卷在总第6卷的基础上，根据学校发展的实际情况对内容作了一些调整。

年鉴是一种资料性的工具书，从内容到形式都有其特定的要求和规范，需要我们去理解和掌握，在这个过程中，编纂质量还难免存在不足。我们殷切地期望本年鉴的读者对我们的工作提出批评和建议。让我们共同为提高年鉴质量而努力。

上海应用技术学院年鉴编辑部

2008年7月