

2007 年年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2007 年 10 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）

严晓岭 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

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》是在学院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。2007（总第6卷）记载了2006年1月1日至2006年12月31日间学院各领域、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、面对学院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院发展的轨迹。

五、本年鉴中有关全院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

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|---------------|
| 17 | 上海市关于同意上海香料研究所并入上海应用技术学院的批复 | 24 | 2006 年度学院工作要点 |
| 17 | 关于将上海香料研究所并入我校的决定 | 24 | 2006 年度党委工作总结 |
| 17 | 上海应用技术学院三年发展行动纲要 | | |

专 文

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 35 | 在学院干部大会上的讲话
.....祁学银 | 52 | 以科学发展观为统领 励精图治 加快发展
为建设高水平的应用型本科院校而努力奋斗
.....祁学银 |
| 39 | 在全院干部大会上的讲话
.....卢冠忠 | | |
| 39 | 抓住机遇 深化改革 全面推进上海应用技术学院新一轮发展
.....卢冠忠 | | |

重要规章与文件

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|-------------------------|
| 67 | 上海应用技术学院课程建设实施管理办法 | 75 | 上海应用技术学院教材质量评估办法 |
| 70 | 上海应用技术学院新进教师教学能力培训和考核办法 | 75 | 上海应用技术学院非学历教育和培训班级管理辦法 |
| 72 | 上海应用技术学院课程设计管理规定（试行） | | |
| 73 | 上海应用技术学院关于教学仪器设备维修管理办法的补充规定 | 78 | 上海应用技术学院大学生科技创新发展基金管理办法 |

大事记

学院综述

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 95 学院发展概述 | 122 【学校正式发布校训】 |
| 99 党委组织机构简图 | 122 【学校与奉贤区联办大型艺展】 |
| 100 行政组织机构简图 | 122 【学校与华谊（集团）公司签署产学研合作框架协议】 |
| 101 组织机构概述 | 122 【上海香料研究所并入学校】 |
| 102 校党政领导、管理机构及各类组织干部名单 | 123 【学校与加福林产品（亚州）有限公司签约合作培训】 |
| 121 重大活动与事件 | 123 【新西兰驻华大使教育参赞一行访问学校】 |
| 121 【学校召开第二次党代会】 | 123 【区人大代表选举】 |
| 122 【学校举行奉贤校区开工奠基典礼】 | |
| 122 【学校召开第二届教代会暨第二届工代会】 | |
| 122 【评选 2005 年度精神文明“十佳”好事】 | |

党的建设与思想政治工作

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 127 党的建设 | 129 【开展示范和警示教育】 |
| 127 【概况】 | 130 【认真开展治理商业贿赂专项工作】 |
| 127 【先进性教育活动“回头看”】 | 130 【强化预防措施 创建“双优”工程】 |
| 127 【民主评议和推荐党委正副书记、纪委书记】 | 130 统战工作 |
| 128 【与奉贤区结对共建】 | 130 【概况】 |
| 128 【与安徽泾县结对共建】 | 130 【做好党外人士培养选拔和安排使用工作】 |
| 128 【党员志愿者开展服务】 | 130 【协助民主党派基层组织思想建设和组织建设】 |
| 128 【党政领导干部年度考核】 | 130 【“双月”座谈会制度】 |
| 128 【第三轮处级干部聘任动员】 | 130 【特邀监督员赴江西革命老区进行考察活动】 |
| 128 【民主推荐近期可上岗的副局级后备干部人选】 | 131 【认真学习，创建学习型校园】 |
| 128 【党委全委会投票确定中层正职干部】 | 131 【市侨联、市侨办慰问老归侨】 |
| 128 【新一届中层正职干部大会】 | 131 【校区联合，共同为教师节服务】 |
| 128 【党政班子民主生活会】 | 131 【民主党派基层组织顺利完成换届工作】 |
| 129 纪检与监察 | 131 【归侨迎新年活动】 |
| 129 【概况】 | 131 老干部工作 |
| 129 【加强招生工作中的监督】 | 131 【概况】 |

- 131 【新春茶话会】
 132 【传达“全国两会精神”】
 132 【慰问老干部】
 132 【敬老节庆贺会】
 132 【老干部工作会议】
 132 【离休支部建设】
 132 【关工委工作】
 132 **理论学习与思想教育**
 132 【处级干部培训班】
 132 【出版专著】

教 育

- 137 **本专科教育**
 137 **教学与管理**
 137 【概况】
 138 【制（修）订人才培养计划】
 138 【实施期中期末教学质量检查】
 138 【全面建设教学质量监控体系】
 138 【教学质量监控】
 139 【学生网上评教】
 139 【教师课堂教学大练兵】
 139 【本科教育高地建设】
 140 【教材评审】
 140 【校外实习基地建设】
 140 【校外实习工作会议】
 140 【毕业设计（论文）工作规范、质量管理】
 140 【实验室立项建设】
 140 【申报市级基础化学实验示范实验中心获市教委批准】
 140 【竞赛获奖】
 141 **本科教学工作水平评估**
 141 【概况】
 141 【七项建设工程】
 141 【八大检查】
 141 【暑期本科试卷检查】
 141 【签订迎评促建责任书】
 141 【签订迎评促建目标管理责任书】
 141 【下发迎评促建任务书】
 141 【迎评促建现场推进会】
 142 【进行本科新设置专业校级检查】
 142 【参加“全国普通高等学校本科教学评估工作经验交流会”网络视频会议】
 142 【参加教育部评估研讨班】
 142 【下发校级评估文件】
 142 【迎评促建工作会议】
 142 **思想品德教育与管理**
 142 【概况】
 143 【组织学生手册知识竞赛】
 143 【第一届“百个学习标兵、百个学习型寝室”评比】
 143 【举办第一届大学生科技节】
 143 【建党 85 周年暨长征胜利 70 周年大合唱比赛】
 143 【学校各类助学奖学金情况】
 144 **招生与就业**
 144 【2006 年招生概况】
 144 【就业】
 144 【努力开拓就业市场】
 144 **继续教育**
 144 【概况】
 145 【组建继续教育学院】
 145 【组建奉贤校区】
 145 【建立加福培训中心】
 145 **高等职业教育**
 145 【概况】
 145 **高等教育与政策研究**
 145 【概况】
 145 【迎评促建】

145 【编辑高教研究专刊】

145 【发表研究论文】

科研与技术开发

149 科学研究

149 【概况】

149 科技成果

149 【科技成果获市科技进步二等奖】

149 【学生研究成果获陈嘉庚青少年发明鼓励奖】

149 获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖】

150 【《1420 冷连轧机组振动机理研究》项目通过市教委专家组鉴定】

150 【《多孔壳聚糖小珠的研制》项目通过市教委专家组鉴定】

150 【《本市基金会发展问题研究》项目通过市教委专家组鉴定】

150 【《多层中空纤维复合膜的研究》项目通过市教委专家组鉴定】

151 【《结构钢成形过程模拟及质量预报》项目通

过市教委专家组鉴定】

151 【《无公害农药苯氧威生产新工艺》项目通过市农委专家组鉴定】

151 【《连续式拉拔机关键技术及新型结构研制开发》项目通过市教委专家组鉴定】

151 【《荞麦肽营养食品的研究》项目通过市教委专家组鉴定】

151 技术开发与服务

151 【概况】

152 【“教授团”与奉贤科委协作交流】

152 【出席奉贤区科技创新推进大会】

152 【出席淮安市科技洽谈会】

152 【应邀参加第四届中国-福建成果交易会】

152 【与福建省签订长期科技服务平台合作协议】

152 【参加浙江科技活动】

学科建设

157 【概况】

157 【七个学科参加市教委重点学科申报】

157 【硕士生教学管理】

157 【上海香料所应用化学硕士点通过复评】

教职工队伍建设

161 师资队伍

161 【概况】

161 【队伍建设】

161 【中高级职务评聘】

161 【校内岗位工资两级管理】

161 【考核获奖】

161 人员交流与培训

161 【教职工培训】

对外交流与合作

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 165 【概况】 | 166 【德国纽伦堡应用技术大学教授来访】 |
| 165 【外事网络（外事员）工作会议】 | 166 【德国克劳斯塔尔工业大学校长来访】 |
| 165 【法国机械工业协会代表团来校访问】 | 167 【学校代表团访问法国、德国】 |
| 165 【新西兰领馆官员与化工系学生交流】 | 167 【学校举办外事联络员活动】 |
| 165 【美国阿肯色州中央大学来访】 | 167 【学校召开外事工作会议】 |
| 165 【新西兰奥克兰理工大学外办主任来访】 | 167 【香料学院与法国国际香料化妆品高等学院
洽谈合作办学】 |
| 165 【学院代表团访问美国】 | 167 2006 年度与国外(地区)院校、公司等机
构签署的主要协议 |
| 166 【加拿大 BC 理工学院、加拿大林产品公司来
学校访问】 | 168 2006 年接待境外代表来访 |
| 166 【美国劳伦斯国家重点实验室终身研究员
Morris Wang 博士来校学术交流】 | 169 2006 年学校出访情况 |
| 166 【学校代表团访问德国、荷兰】 | 170 2006 年学校聘请外籍文教专家 |
| 166 【学校与加拿大林产品集团公司副总裁洽谈】 | 172 【泰尔弗国际商学院】 |
| 166 【学校代表团访问日本】 | |
| 166 【化工系中新合作办学项目学生赴国外学习】 | |

教育设施与保障

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 177 图书情报 | 180 【网站建设】 |
| 177 【概况】 | 180 【精品课程制作系统】 |
| 177 【图书馆服务宣传周】 | 180 安全保卫与国防教育 |
| 178 档案 | 180 【概况】 |
| 178 【概况】 | 180 【治安综合治理】 |
| 178 【规范管理】 | 180 【消防安全与治安防范】 |
| 178 【档案预立卷】 | 181 【国防教育与军事训练】 |
| 178 【加强队伍建设】 | 181 【双拥】 |
| 178 【档案工作总结交流会】 | 181 【征兵】 |
| 178 资产管理 | 181 校园规划与基建 |
| 178 【概况】 | 181 【概况】 |
| 179 【围绕教学、科研主动搞好服务】 | 182 财务 |
| 179 【做好新校区建设的前期准备】 | 182 【概况】 |
| 179 【管理出效益】 | 183 审计 |
| 179 现代教育技术与网络 | 183 【概况】 |
| 179 【概况】 | 183 【经济责任审计】 |
| 180 【优化校园网络环境】 | 183 【建设、修缮工程项目审计】 |
| 180 【加强安全防范、提高运行质量】 | 183 后勤 |

183 【概况】

校办产业

187 【概况】

187 校办企业介绍

187	上海青原物业公司	188	上海冷专机电厂
187	上海桂康物业管理有限公司	188	上海轻工实验厂
187	上海福露工贸公司	188	上海化专化工厂
187	上海新奥托实业有限公司	188	上海升鑫实业公司
188	上海昌鑫冶金高科技有限责任公司		
188	上海应翔建筑设计院		

精神文明建设

191	【概况】	192	【2005—2006 年度文明单位和平安单位评 估检查】
191	【参加“文明在我脚下”主题教育活动】	193	【外宣工作更上一层楼】
191	【发挥网络、广播、电视的宣传作用】	193	【校报出版 100 期】
191	【加强师德建设】	193	【校园 DV 作品获奖】
192	【开展“高雅艺术进校园”活动】	193	【与泾县老区加强合作共建】
192	【评选“忠诤一尔纯”思想政治教育奖】	193	【学校与田林街道加强文明共建】
192	【上海科技馆志愿者工作受表彰】	194	【发挥《东方讲坛》作用】
192	【摄制“三先”教育片】	194	【组织十六届六中全会精神宣讲活动】
192	【摄制老干部革命回忆录录像片】		
192	【市科教党委副书记翁铁慧来校调研】		

民主党派

197	中国民主同盟上海应用技术学院委员会	198	中国民主促进会上海应用技术学 院支部
197	九三学社上海应用技术学院支社		
197	【概况】		
197	【建言献策】		

群众团体

- | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 201 | 上海应用技术学院工会委员会 | 202 | 【校园文化建设】 |
| 201 | 【概况】 | 202 | 【社会实践活动】 |
| 201 | 【第二届教代会暨第二届工代会】 | 202 | 【大学生志愿者】 |
| 201 | 【部门工会改选】 | 203 | 【大学生科技创新】 |
| 201 | 【第二届青年教师讲课竞赛】 | 203 | 【大学生志愿者社团发展】 |
| 201 | 【评选先进教工之家】 | 203 | 上海应用技术学院学生会 |
| 201 | 【参加平安人寿保险】 | 203 | 【概况】 |
| 202 | 共青团上海应用技术学院委员会 | 203 | 上海应用技术学院妇女工作委员会 |
| 202 | 【概况】 | 203 | 【概况】 |
| 202 | 【团员意识教育】 | 204 | 上海应用技术学院退休职工管委会 |
| 202 | 【基层团建育人活动】 | 204 | 【概况】 |
| 202 | 【各类评比、评优、推优、培训】 | | |

系部概况

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|-------------|
| 209 | 机械与自动化工程学院 | 215 | 【概况】 |
| 209 | 【概况】 | 216 | 经济与管理学院 |
| 210 | 土木建筑与安全工程学院 | 216 | 【概况】 |
| 210 | 【概况】 | 217 | 材料工程系 |
| 211 | 土木与建筑工程系 | 217 | 【概况】 |
| 211 | 【概况】 | 218 | 计算机科学与信息工程系 |
| 212 | 环境与能源工程系 | 218 | 【概况】 |
| 212 | 【概况】 | 219 | 化学工程系 |
| 213 | 香料香精技术与工程学院 | 219 | 【概况】 |
| 214 | 【概况】 | 220 | 外语系 |
| 214 | 【举办第五届中国高级香料香精专业应用技术培训班】 | 220 | 【概况】 |
| 214 | 【举办第七届“乐尔福”调香竞赛】 | 221 | 社会科学系 |
| 215 | 【第二届“利达香料杯”咸味香精技术创新竞赛】 | 221 | 【概况】 |
| 214 | 【第一届“波顿杯”日化（花露水）香精调配竞赛】 | 221 | 【心理辅导】 |
| 215 | 艺术与设计学院 | 222 | 【艺术教育】 |
| | | 222 | 数理教学部 |
| | | 222 | 【概况】 |
| | | 223 | 体育教育部 |

- 223 【概况】
224 上海香料研究所

- 224 【概况】

先进集体、个人 及获奖情况

- | | | | |
|-----|----------------|-----|-----------------------------------|
| 227 | 先进集体 | 227 | 2006 年全国 ITAT 职业技能大赛二等奖 |
| 227 | 上海市文明班组 | 227 | 2006 年全国 ITAT 职业技能大赛三等奖 |
| 227 | 先进个人 | 227 | 2006 年学校教学成果奖 |
| 227 | 全国优秀教师 | 228 | 科技奖 |
| 227 | 优秀曙光学者 | 228 | 《新型合成天然肉味香料的研究和开发》上海市科技进步二等奖 |
| 227 | 上海市第二届高等学校教学名师 | 228 | 艺术设计奖 |
| 227 | 上海市第三届高等学校教学名师 | 229 | 2005—2006 学年度上海市学生先进集体 |
| 227 | 上海市新长征突击手 | 229 | 2005—2006 年度上海市高等学校优秀学生 |
| 227 | 上海市育才奖 | 230 | 2005—2006 学年度上海市高等学校优秀学生干部 |
| 227 | 上海市职业教育先进个人 | 230 | 2006 年上海市优秀毕业生 |
| 227 | 上海市精品课程 | 234 | 体育竞赛奖 |
| 227 | 上海市应用技术学院教学名师 | | |
| 227 | 教学奖 | | |

综合统计

- | | | | |
|-----|---------------|-----|---------------|
| 238 | 各类统计资料 | 250 | 专业（方向）带头人 |
| 238 | 教学机构、专业情况 | 256 | 市重点培育学科带头人 |
| 239 | 教职工情况 | 256 | 市教委重点培育学科带头人 |
| 240 | 学生情况 | 256 | 第三期校重点学科带头人 |
| 242 | 科研情况 | 256 | 教授名录 |
| 243 | 资产情况 | 260 | 聘请校外客座、兼职教授名录 |
| 244 | 档案工作情况 | 261 | 主干课程主讲教师名录 |
| 245 | 其他 | 262 | 科研骨干教师名录 |
| 245 | 博士生导师 | 262 | 青年骨干教师名录 |
| 247 | 重点学科带头人 | 263 | 出版著作 |
| 248 | 一般学科带头人 | 264 | 发表论文 |

286 科研项目
292 专利申请情况

296 专利授权情况
298 后记

特 载

上海市教育委员会关于同意 上海香料研究所并入上海应用技术学院的批复

沪教委发〔2006〕25号

上海应用技术学院：

根据你校《关于香料研究所并入我院的请示》（沪应院〔2005〕6号）和市领导对《关于上海香料研究所并入上海应用技术学院有关事项的请示》的批复意见，经研究，我委同意上海香料研究所并入你校。

具体意见如下：

一、上海家化集团按审计揭示的账面净资产值为转让价格，将上海香料研究所的整体资产（包括上海香料研究所所部、下属上海香研精细化工有限公司和日化所、上海香料研究所的房地产以及硕士点、标准等无形资产）协议转让给你校。请你校认真做好资产核对及有关债权债务的清理工作，并在此基础上按照市国资监管有关规定，办理有关协议转让等相关手续。

二、上海香料研究所并入你校后，作为你校的下属独立单位，拥有相对独立的经营管理自主权，全体人员保留企业性质和编制。其原财政拨款渠道保持不变。有关并购资金由你院自筹解决。

三、上海香料研究所并入你校后，纳入市教委的国资委托监管范围，并由你院根据产学研结合的要求进一步深化改革。

特此批复。

上海市教育委员会

二〇〇六年二月二十三日

关于将上海香料研究所并入我校的决定

沪应院〔2006〕8号

按上海市教育委员会通知精神，我校可以对上海香料研究所并入我校的事宜进行实质操作。为此，学校院长办公室讨论决定，同意受让上海香料研究所的整体资产（包括上海香料研究所所部、下属上海香研精细化工有限公司和日化所、上海香料研究所的房地产以及硕士点、标准等无形资产）。资产纳入市教委的国资委托监管范围。

上海香料研究所并入我校后，作为院下属独立法人单位，在一段时间内保留其原单位名称，并拥有相对独立的经营管理自主权，全体人员保留企业性质和编制。同时，按照学校产学研结合的要求，进一步深化改革，办出效益，办出特色，为加强我校的学科建设和教学、科研工作以及产学研的结合发挥相应的作用。

上海应用技术学院

二〇〇六年二月二十四日

上海应用技术学院三年发展行动纲要

（2005年9月—2008年8月）

沪应院〔2006〕13号

依据《上海应用技术学院十年发展规划》（以下简称《十年规划》）前三年的建设目标，制定2005年9

月—2008年8月学院《三年发展行动纲要》(以下简称《三年纲要》)。

一、发展基础

经过2000年—2005年的建设和发展,学校“专转本”的转型已经完成,在办学规模、教师队伍、学科建设、本科专业建设和科学研究等方面有了明显提高,为学校实行新一轮的发展创造了条件。

50余年的办学历程,富有生机的校园氛围,携手奋进的精神风貌为学校的发展提供了重要文化底蕴、人力资源和精神动力。

学院《十年规划》的总体发展框架,为近三年学校的内涵与外延建设提供了方向和目标。2007年教育部对我校的本科教学工作水平评估和奉贤新校区的建设,为学校今后的发展提供了内部的动力和外部的环境支持。

二、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,牢固树立和落实科学发展观,坚持党的教育方针,为建设创新型国家,推进科教兴市主战略,不断提高办学水平和教育质量。在构建和谐校园的进程中,充分发扬全校师生员工的才智和潜能,团结奋进、勇于创新,按照《十年规划》的目标,积极推进学院的改革、建设和发展。要以奉贤新校区建设和迎接2007年本科教学工作水平评估为契机,在积极做好校园外延建设的同时,加强学校的内涵建设,努力完成《十年规划》的阶段性目标,为实现十年发展规划打下坚实的基础。

三、总体目标

到2008年学生规模达到12000名。其中本科生10000名,高职高专生2000名。积极创造条件发展研究生教育,使在校研究生人数不断增加。

强化学校内涵建设,建成5—6个上海市和市教委重点学科和教育高地;建成38个本科专业,其中2—3个专业在全国和上海市具有鲜明的办学特色;建成1—2个以工程和技术研究为主的校级研发基地。

积极创造条件,加大力度引进优秀的高学历、高职称的教师和优秀的应届博士生、硕士生,加强对青年教师的培养工作,使专任教师达到750人,其中正高级职称70人,副高级职称250人。教辅人员、中高级专业技术人员约100人(包括兼职)。

稳步推进迎评促建工作,确保2007年教育部对学校的本科教学工作水平评估达到良好标准。

有1—2个系(学院)初步建成教学—研究型系(学院)的基本框架。

完成奉贤新校区一期工程建设(14.3万平方米)。

提高精神文明建设水平,努力建设和谐校园,提升校园文化品位,在新一轮文明单位创建中,保持“上海市文明单位”的荣誉称号。

四、具体指标

(一) 学科建设

初步形成10大学科群基本框架;将学科专业门类从6个扩展到7个;力争在原有基础上,建成5—6个上海市和市教委重点学科和教育高地,6—8个院级重点学科,形成市级、市教委和院重点学科的三级重点学科的建设构架;争取在3—5个学科专业上形成特色和品牌。

争取2—3个学科独立或与外单位联合申报获得工程技术类研究生培养权。

争取将特色学科的2—3个研究室发展成省部级重点实验室或上海市高水平的研究基地。

各学科基本形成较完整的教师梯队,至少有1至2名教授,3至4名45岁以下的副教授,并配备4至5名讲师及若干名助教。

(二) 教育教学

构建与十大学科群相适应的本科专业群。到2008年初步建成38个本科专业(2006年达到32个;2007年达到35个;2008年达到38个),其中每个专业群有1—2个重点(示范)专业和特色专业。有2—3个专业在全国和上海市具有鲜明的办学特色。

按照上海市精品课程和重点课程、学校精品课程和重点课程、系(院)、部重点课程三个层次,在建

设好现有的 3 门上海市精品课程、5 门上海市重点课程、90 门学校重点课程和精品课程的基础上,再争取建设 3—4 门上海市精品课程、10 门上海市重点课程、100 门校级重点课程和精品课程、100 门系(院)、部级重点课程。到 2008 年重点建设好 50 本(部)适合于应用技术人才培养需要的特色鲜明的专业课和专业基础课教材,特别注重具有综合性、设计性、创新性的实验教学教材建设。

体现办学特色,强化实践环节的要求,建设好具有我院特色的实验教学体系和实践教学体系。到 2008 年全校教学仪器设备资产总值达到 1 亿元以上,生均教学仪器设备值约 8000 元,生均实验室面积达到 5 平方米;按照校级实验中心、系级实验中心和特色专业实验室三个层次优化实验设备资源配置。积极开展产学研合作教学,充分发挥校外教学资源在应用型人才培养中的作用,到 2008 年全校要建设好 100 个以上(每个专业不少于 2 个)能长期开展教学活动的产学研基地、实践教学基地和稳定的校外实习点,其中正式签约的产学研基地和实践教学基地达到 70%以上。

成人教育与全日制教育同步发展。在校生生数与全日制在校生生数的比例达到 1.5:1;学历教育达到 8000 人(2006 年达 5000 人;2007 年达 6000 人;2008 年达 8000 人);本科专业数达 25 个(2006 年达 20 个;2007 年达 23 个;2008 年达 25 个),高职(高专)专业数达 25 个(2006 年达 22 个;2007 年达 24 个;2008 年达 25 个)。

(三) 科研工作

2008 年科研总经费达到 5500 万元(2006 年达 4500 万元;2007 年达 5000 万元;2008 年达 5500 万元),到款经费力争达到 3000 万元(2006 年达 2000 万元;2007 年达 2500 万元;2008 年达 3000 万元)。科研论文数达 600 篇,争取 80%进入核心期刊(2006 年达 500 篇;2007 年达 550 篇;2008 年达 600 篇)。专利达 150 项,其中发明专利 100 项(2006 年达 80 项;2007 年达 100 项;2008 年达 150 项)。发挥区域合作优势,建成科技园区的雏形。逐步探索科研成果和科技发明向生产应用技术转化的有效途径。

结合学科建设,建立 2—3 个特色鲜明的、与学科发展密切相关的产学研合作研发基地,形成一批高水平的研究成果。

积极培养“科技英才”(科研领军人物),发展科研团队,建成一支结构合理的科研队伍。

(四) 师资队伍

2008 年师资队伍中专任教师人数达 750 名(2006 年达 650 名;2007 年达 700 名;2008 年达 750 名),师生比控制为 1:16。其中教授约 70 名(占 9%),副教授约 250 名(占 33%)。具有硕士学位约 450 名(占 60%),其中具有博士学位约 150 名(占 20%)。

通过引进和培训,改善和提高师资队伍的结构和职称结构的比例。每年新增具有硕士及以上学位教师的比例达到 7%以上,新增正副教授约 40 名。

(五) 学生工作

充分体现学校的办学定位和人才特色,按照德才兼备和培养既有扎实理论基础,又富有创新精神和实践能力的高层次应用型人才的要求,全面培养社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。实现学风的明显好转。

2008 年招生数达到 3000 名(2006 年达 2500 名;2007 年达 2800 名;2008 年达 3000 名)。2008 年外地生源省份达到 17 个(2006 年达 13 个;2007 年达 15 个;2008 年达 17 个)。

毕业生就业率保持在上海市高校平均水平以上。

2008 年学生党员数占全校学生数达 9%。(2006 年达 7%;2007 年达 8%;2008 年达 9%)。大学生社会实践基地(阵地)数达 17 个(2006 年达 11 个;2007 年达 14 个;2008 年达 17 个)。大学生社团数达 37 个,大学生参加社团数达 6000 名(2006 年社团数达 33 个,参加人数达 5000 名;2007 年社团数达 35 个,参加人数达 5500 名;社团数达 37 个,参加人数达 6000 名)。大学生科技创新项目 200 个(2006 年达 100 个;2007 年达 150 个;2008 年达 200 个)。

2008 年校内固定勤工助学岗位达 580 个(2006 年达 500 个;2007 年达 550 个;2008 年达 580 个),校内临时勤工助学岗位达 1500 个(2006 年达 1400 个;2007 年达 1450 个;2008 年达 1500 个)。校外固定

勤工助学岗位达 550 个（2006 年达 500 个；2007 年达 525 个；2008 年达 550 个）。校外临时岗位 950 个（2006 年达 880 个；2007 年达 920 个；2008 年达 950 个）。

2008 年专职学生辅导员队伍中 35 岁以下、具有硕士学位以上学历的比例达到 50% 以上（2006 年达 40%；2007 年达 45%；2008 年达 50%）。40 岁以下的学生辅导员 100% 取得研究生学历或在职研究生。

（六）国际交流与合作办学

在现有中外合作办学项目的基础上，增加 1—2 个以本科学历教育为主的合作项目，积极开拓社会需求的非学历中外合作教育项目。

积极实施开放性办学，争取在部分专业开展外国留学生、港澳台学生的培养项目。

积极开展国际间的学术交流活动。按照学院培养计划，每年选派 10 名左右的骨干教师和管理人员出国访问、进修和培训。每年聘请 15 名以上国外大学的教授来校任教或讲学。

（七）管理体制

初步形成以人为本、和谐发展、充满活力的现代化大学管理机制和依法治校、民主管理、制度化、规范化、数字化的高效管理体系。

实施和完善校系两级管理模式。初步形成系（院）以学科建设和提高教学质量为本，机关以提供高效的服务为本的管理格局。

完善人事管理中的竞争机制、考核机制、分配机制等激励机制，以新一轮岗位聘任为契机，进一步精简机构，优化管理队伍，追求和实现办学效益的最大化，校本部编制中的师职比初步达到 1.5: 1。

（八）校园及文化建设

完成奉贤校区部分公共教学楼、图文信息中心、工程训练中心、计算机中心、数理楼、部分学生食堂和学生宿舍等建筑面积为 14.3 万平方米的校舍建设项目，使 2007 年 9 月可容纳 4000 名学生就读。启动新校区第二期建设工程。

以学校的中心工作为抓手，以奉贤新校区的建设和本科教育水平的评估为契机，进一步加强我校的精神文明创建工作，要突出抓好师生的道德规范，要加强礼仪教育，营造教师乐教、学生乐学的氛围，努力建设和谐校园，提升校园文化品位。同时，还要在健全长效机制上下功夫，实现精神文明建设的科学化、制度化和规范化。在新一轮文明单位创建中争取保持“上海市文明单位”荣誉称号。

五、主要举措

（一）坚持“科学发展观”，全面推进学校的快速发展

以科学发展观指导《三年纲要》实施。2005 年 9 月—2008 年 8 月期间是学校实现快速发展的关键时期，外部和内部的环境为学校的发展提供了十分有利的条件。学校全体干部和教职员工必须坚持和实践“三个代表”重要思想，以科学发展观指导和规划学校的发展。

以科学发展观转变教职员工的观念。从干部到每一个教职工都要牢固树立快速发展是学校工作第一要务的观念。树立慢发展等于不发展，发展速度低于平均速度就等于倒退的观念。

在《三年纲要》实施中，倡导和坚持符合时代发展要求和高等教育发展趋向的新思想、新观念。

（二）坚持特色教育战略，全面推进学校的内涵建设

贯彻落实我校的办学定位和办学特色，加强特色建设的力度。通过规划的学习宣传和思想讨论等形式，使我校的办学定位和办学特色层层明确、人人知晓，并自觉贯彻在整个办学过程中。要集聚教师和干部的智慧，在创建特色鲜明的应用型本科教育上不断强化措施，真正成为“培养工程师的摇篮”。

学科建设 2006 年的重点工作是：加强内涵建设，从学科管理、人才队伍、科研能力和条件建设着手，练好内功，建好现有的重点学科。2007 年的重点工作是：完善十大学科群建设，通过学科交叉融合培育若干新兴学科或专业。2008 年的重点工作是：要以硕士授权单位申报为契机，提炼 5—7 个高水平特色学科。

不断优化、创新、拓展学科专业，通过校内学科专业的整合与交叉，通过与社会科研院所的合作，拓宽专业口径，形成体现我校优势，适应社会经济学科专业布局。把面向市场需求的，能形成与产学研紧密结合的，在我校有一定发展基础的学科专业作为我们拓展和扶植的重点学科，进行重点建设，重点

投入，以尽快形成学校的亮点。

以学科带动专业建设，带动科研，带动产学研。发挥学科建设对专业建设，科研工作和产学研的引领作用。通过学科建设充分显现专业特色，显现人才培养的特色，确保科研和产学研渠道的畅通，使学校的教学、科研进入一个良好的发展境地。

教育教学 2006 年的重点工作是：以迎接本科教学水平评估为契机，对教育教学基础工作及教学管理制度实行全方位的建设与规范。2007 年的重点工作是：进一步提高教育教学质量的内涵建设，确保本科教学水平评估达到良好以上。2008 年的重点工作是：继续深化教育教学改革，逐步形成具有鲜明办学特色的高效教学管理体系和高质量的教学水平。

以本科教学工作水平评估为契机，不断深化教学内涵建设。进一步深化对本科教学工作的改革和对学分制的不断完善，修订和颁布一系列的教学管理制度，并在迎评促建中进一步完善。同时，要狠抓制度的落实和检查，形成教学管理的长效机制。

加强专业、课程和实验室建设。要根据人才培养的定位，优化课程体系和培养方案，推动学科融合，促进专业复合，更新教学内容和课程。争取在 2007 年形成 6-8 门国家级、市级的精品课程。从优化学生的知识结构和能力结构出发，构建实验教学体系。教学仪器设备资产总值和实验室总面积逐年向《十年规划》目标靠拢。

加强实验教学环节和基地建设。按照成为“培养工程师的摇篮”的办学目标，要在现有 100 个校企合作校外教学实习基地的基础上，不断完善和建设好现有的教学基地，拓展新的教学实践基地，并要花大力气提高实验教学环节的教学质量，从总体上达到本科教学工作评估优秀标准的要求。

以建设办学特色亮点工程为抓手，拓展与企业的合作办学，紧密结合市场对人才的需求以及高等教育人才培养的规律，在总结 50 年办学经验的基础上，在人才培养方案、实验实习教学和毕业设计（论文）等方面充分体现办学特色，走特色兴校的办学之路。

积极开展国际合作教育。充分利用国外先进的教育理念和资源，为我校的人才培养服务。在办好现有项目的基础上，努力开拓国际合作教育的新项目。逐步达到每系（院）有 1 项以上合作项目的目标。在国际合作教育中，要注意培养学生的国际意识与国际视野，认真落实课程衔接计划，聘请外教讲授专业课，推进双语教学，学习国外先进教学内容和教学方法，提高学生外语能力和国际交往能力，适应社会对外向型人才的需求。

加强教学质量保障体系建设。随着教学改革的深入，学分制的健全，已经形成的教学保障体系要与时俱进，不断完善，确保教学质量监控体系的有效性。力争在教学管理上形成我院的一个特色或亮点。

（三）坚持科学研究强校之路，积极推进产学研合作

科研工作 2006 年的重点工作是：理顺管理关系，构建科研平台；2007 年的重点工作是：加快队伍建设，探索工程院的体制与机制；2008 年的重点工作是：共建科技创新园区，促进科技成果转化。

根据学校新一轮发展要求，配合学校实施两级管理，2005 年末调整科技管理办法，优化政策，进一步激励广大教师和科技人员的积极性。

保持每年组织申报各级各类计划项目 100 项以上，努力提高科研水平，提高省（部）级及以上项目申报比例。加强（发明）专利成果的应用，推进科技成果转化工作，争取每年有 1-2 项成果实施成功转让。

规范学校科研机构管理，2006-2007 年内分别在材料工程系、机械与自动化工程学院、计算机与信息工程系、土木与建筑工程系等系（院）新建 5-6 个研究机构（包括与企业合作的研发中心）。

2006 年规划建设“上海应用技术学院工程研究院”（简称“工程院”），组织一支以从事科研为主的校级科技专职队伍，探索“工程院”新的科技管理体制与机制。2007 年争取形成 3-5 个科研高地，提高我院的科学研究水平，争取获得 10 项省部级及以上项目。

加强产学研合作，加快与上海农科院的合作，开拓新的学科专业领域。在政府支持下，积极引进上海香料研究所，做大做强特色学科，形成学科、技术转化、科技产业三个工作平台。为打造学校品牌特色打下基础。提高校办产业的科技含量，促进有产业化前景的（发明）专利成果形成新的科技型企业。加快与

奉贤区地方政府合作,共同筹划建设“科技创新园区”。校产要进一步搞好转制工作,要建立“防火墙”体系,减少产业风险。2006年根据上级部门的要求,要完成产业整体转制的规划,2007年全面完成生产型企业的转制。

加快科技队伍建设,通过引进和培养相结合的方法,形成3-5支由有影响的学术带头人领衔,科研能力强,特色鲜明的,高水平的科研团队。培养学校“科技英才”,加快科技队伍建设。

开展多层面的学术交流,营建学院的学术氛围。鼓励各系(院)举办国际学术会议,鼓励校外知名教授到学校进行学术访问和交流,建立校内教授、学科带头人为广大师生作学术报告的机制,学校设立“教授讲坛”,定期举行全校性的学术交流,活跃学术气氛。

(四) 坚持“依靠知识,依靠人才”,全面推进师资队伍的建设

师资队伍建设2006年的重点工作是:以迎评创建工作为抓手,提出和落实学校人才工作会议的任务,重点支持青年教师攻读博士学位、骨干教师出国访问、青年教师参与社会实践。在培养使用优秀人才上出台和实施新的措施,使师资建设在数量和结构上逐步适应学校的发展。2007年的重点工作是:继续以本科教学评估为目标,确保师资建设在数量和结构上达到优等标准;在引进专任教师中注重引进具有较强实践能力和企业背景的高级工程技术人员。2008年的重点工作是:以《三年纲要》为目标完成师资队伍建设任务。对教师开展多类型、多规格、多层次的培训,教师岗位考核以教学质量为主,不断完善和实施以教学质量考核为基础的,以岗位贡献和动态业绩为主的分配办法。

加大人才引进力度。每年有计划引进专任教师70—80名(其中正副教授超过10名,博士大于50%)。重点引进高层次教学、科研人才和学科的领军人才。补充缺编和新建学科专业等结构性师资短缺。注重引进具有较强实践能力和企业背景的高级工程技术人员。学校在资金上将给予保证,做到每年有所递增。

对教师开展多类型、多规格、多层次的培训。重点支持青年教师攻读博士学位(每年约20名)、骨干教师出国访问(每年约10名)、青年教师参与社会实践(包括到企业挂职、合作、培训等。每年约15—20名)。

完善有利于人才发展的体制和机制。既要为他们提供施展才华的平台,调动他们为学校和个人发展的积极性,又要加强岗位考核,实行“优胜劣汰”。严格规范师德行为和教育教学规范,实行师德“一票否决制”,充分发挥党员教师的先锋模范作用。不断优化人力资源结构和素质。

吸引和聚集校外企业、高校和科研院所的高级人才,尽快建立起一支既有一定数量,又有较高质量的符合我校办学特色的兼职教师队伍。

(五) 坚持以学生为本,努力实现学风的根本好转

学生工作2006年的重点工作是:以学生为本,探索学校两级管理体制中的学生管理模式;以迎评创建工作的指标体系为工作目标,狠抓学风建设;贯彻中共中央、国务院16号文件精神,进一步推进辅导员、班导师队伍建设。2007年的重点工作是:发挥好对系(院)学生工作的指导、协调、监督、检查的作用,构建一套和谐、高效、健康发展的学生管理体系;配合学校做好新校区学生的各项基础建设工作;激发广大学生的爱校荣校热情,迎接教育部本科教学工作水平评估。2008年的重点工作是:不断拓展大学生思想政治教育工作的载体和途径,营造浓郁的育人氛围;根据学校人才培养目标,不断完善学风建设体系。

坚持“德育为先、育人为本、全员育人”。切实完善措施,形成合力,立足主动建设,形成全员育人、全程育人、全面育人的长效工作机制。

通过严抓纪律、树立典型、深入宿舍、及时惩处等管理措施改善学风;通过开展各类专业思想和应用前景教育、学习方法交流、评教评学、校友恳谈等导学形式活跃学风;通过辅导员队伍、班导师队伍、学生干部、学生党员骨干队伍以及学生会、社团组织等队伍建设保障学风。

努力推进素质拓展计划,营造浓郁的校园文化氛围。以促进学生个性发展、全面发展为指针,将第一课堂与第二课堂有机结合,加强校园精神文明建设和学风建设。对一年级学生实行有针对性的教育管理模式,帮助他们养成良好的行为习惯与学习习惯。

发挥思想政治理论课教学在大学生思想政治教育中的主导作用,深化相关教育教学改革。拓展载体,

整合资源,开展形式多样的教育活动,如开展“四百工程”、举办“五大校园节”,组织大学生社会实践、志愿者服务活动;

加强跟踪式调查研究,动态了解和掌握我校大学生思想政治状况和开展思想政治教育工作的现状,总结经验,找出差距,不断增强思想政治教育工作的针对性和有效性。

(六) 坚持构建和谐校园,不断提高管理水平

管理工作 2006 年的重点工作是:依据现代高等教育的理念,构建并实施适应于我校校情的两级管理模式,逐步建立系(院)以学科建设和提高教学质量为本,机关以提供高效的服务为本的管理理念。2007 年的重点工作是:建立以人为本、和谐发展、充满活力的现代化大学管理机制,依法治校,民主管理,逐步实行制度化、规范化、数字化的高效管理体系。2008 年的重点工作是:追求和实行办学效益的最大化,精简机构,优化管理队伍,构建高效的现代化大学的管理体系。

实施和完善校、系(院)的两级管理,充分发挥系(院)、部在办学中的自主权和积极性。建立和完善在两级管理体制中人才管理新模式和新机制。对在工作岗位上取得突出业绩的教师给予重奖。

大大强化管理部门的岗位意识、效率意识和服务意识。在实施两级管理中,相应地转变管理部门的职能,更多地用制度来保证学校工作的正常运转,更多地将管理职能变成服务职能,更多地把工作的中心放到基层系(院)、部。

加强教学管理队伍的建设,通过引导和培养使教学管理队伍能适应当前高校教育教学改革的形势,成为一支懂教学发展规律、善于科学管理、爱岗敬业、乐于奉献的高效精干的队伍。

进一步完善用人机制、考核机制、分配机制等激励机制。根据奉贤校区搬迁计划,对校内现有人员结构进行预测,并就人员分流、精简和机制等问题,制定具体实施措施和对策。在两级管理试运行的基础上提出新的两级管理改革和完善第二次分配的机制。探索以教学质量为基础,以岗位贡献和动态业绩为主的考核体系,改变目前以工作量和以分类分层岗位固定标准的核算办法。开展校内第四轮的岗位聘任,强化聘期任务的考核,淡化年度定量的考核。进一步完善和健全学校聘用合同制。在首轮聘期完成的基础上,规范实施第二轮的聘用合同的签订。按照聘用合同制规定,调整、处理和解决非在岗人员的聘用关系。

通过党、政、工、团的齐抓共管,以文明单位的创建为契机,以全员育人为中心,以教风、学风建设为抓手,以党的组织和党员干部表率作用为保证,全方位地构建和谐校园,全面提高学校的整体管理水平。

(七) 坚持加大经费投入,全面推进教学建设和新校区建设

全力以赴安排奉贤新校区建设的整体设计、单体设计、各类建设文本报批等前期工作;要科学设计好奉贤新校区一期工程的时间进程,按时、按质积极推进;要与奉贤区政府保持紧密的合作,在“三区联动”中发挥我校应有的作用。

在资金的投入上,既要按照奉贤新校区建设进程,通过合理的融资和集资,确保新校区建设的资金投入,保证建设工程正常进行。又要注重对教学内涵建设的投入,以确保本科教育教学改革的顺利进行。在满足学科建设、专业建设、课程建设的相应配套经费的基础上,确保全校教学仪器设备资产总值达 1 个亿以上,生均教学仪器设备值达 8000 元。

(八) 做好“凝聚力工程”建设,充分调动教职员工的积极性

学校要发展,全面调动教职员工的积极因素是最关键的因素。在不断健全和完善适合我校校情、能充分调动广大教职员积极性的竞争机制和激励机制的同时,要动员群众、关心群众,把群众的思想政治工作做到实处,形成“事业留人、感情留人、待遇留人”的学院工作氛围。

根据“效率优先,兼顾公平”的原则,通过院、系两级开源节流,努力提高教职员工的待遇。

六、保障体系

加强学校党政领导班子的执政能力,不断提升校党政领导班子的整体领导水平。加强系(院)、部党政班子和全校干部队伍建设,以胜任学校快速发展的要求。要紧紧围绕学院改革与发展的目标,坚持依法办学,大力加强思想政治工作,坚持校务公开,加强民主管理,树立“办学以教师为本,教学以学生为本,全院以育人中心,以提高教育质量生命线”的办学理念,确保学校办学目标的实现。

狠抓《十年规划》和《三年纲要》实施和落实，精心编制学校和各部门的年度工作目标及计划，发展规划中的目标和措施要按时、按质落实到位。《三年纲要》中所有的指标，每年原则上必须完成三分之一以上。有条件的项目，要争取提前完成。鼓励干部和教职工开展创造性的工作。

建立健全监督保障体系，实行行政督察。各系（院）、部，各职能部门主任、处长为学校发展规划实施第一责任人。各部门实行年度自查、总结和报告制度。院长办公室和监察处负责对规划实施总体情况实行绩效监督和检查，并将情况报告学校党政领导，确保按时完成《三年纲要》提出的各项目标任务。

2006 年度学院工作要点

沪应院委（2006）9 号

沪应院（2006）9 号

2006 年是全面实施“十一五”规划的第一年，也是我院实施《上海应用技术学院十年发展规划》、《上海应用技术学院三年发展行动纲要》的起步年，是深化改革，快速推进建设，实现跨越式发展的关键一年。2006 年学院工作的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，深入贯彻党的十六届五中全会、全国科技大会和全国高校十四次党建工作会议精神；突出“一条主线”，即加强班子执政能力建设；强化“两大任务”，即全力以赴抓好迎评促建和新校区建设；聚焦“五个关键”，即狠抓内涵建设、深化各项改革、坚持树魂立根、加强基层党建、构建和谐校园。2006 年工作基调是：“务实、开拓”。

一、深入学习领会科学发展观，加强班子思想理论建设，提高执政能力和领导水平

1、精心组织科学发展观的学习。加强两级中心组学习，让干部党员深刻理解和全面把握科学发展观的时代背景、重大意义、理论内涵、精神实质和实践要求，不断提高贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性；要把科学发展观与深入学习党的十六届五中全会和全国科技大会精神结合起来，弘扬理论联系实际学风，在指导实践、推动工作上取得新成效；切实抓好广大教职工的政治理论学习，采取多种形式，在取得实效上下功夫。

2、加强各级领导班子建设。贯彻落实全国高校十四次党建工作会议精神，坚持和完善党委领导下的校长负责制，进一步规范党委统一领导、党政分工合作、协调配合的工作运行机制，不断提高领导班子驾驭学校改革和发展的能力，增强领导班子的团结与活力。按照“高觉悟、高能力”的要求，加强干部队伍建设，不断增强机遇意识、发展意识、大局意识、责任意识和忧患意识，使各级班子成为政治坚定、求真务实、开拓创新、勤政廉政、团结协作的坚强领导集体。

3、认真做好先进性教育“回头看”工作。根据市委、市科教党委统一部署，做好先进性教育巩固和扩大整改成果及“回头看”工作。认真总结先进性教育活动中形成的实践成果、制度成果和理论成果，进一步落实整改方案和措施，推进先进性教育长效机制建设，为加强学院党的建设和推动改革发展奠定制度基础，提供组织保证。

4、召开学院第二次党代会。按照党章规定，结合学院工作实际，上半年召开中国共产党上海应用技术学院第二次代表大会。这是学院党的政治生活中的大事，要认真做好会议各项工作，选举产生中共上海应用技术学院第二届委员会和纪律检查委员会。

二、高度重视，稳步推进，扎实做好迎评促建的各项工

1、迎评促建工作要有突破性的进展。本年度是迎评促建的关键之年，要以评估为抓手，稳步抓内涵建设，做到制度保证，质量保证和时间保证。要全面启动各项建设项目，力争各项指标达到优良的要求。

2、各级领导都必须高度重视迎评促建工作。要切实把迎评促建工作作为本年度的重点工作来抓。各

系(院)、部和机关各部门都必须具体制定本年度迎评促建的计划、目标及措施,责任到部门,责任到岗位。学院党政班子领导要加强对各分管和联系部门的督促和指导,学校与各部门签订迎评促建责任合同书。

3、加紧教学工作基础建设与育人环境的建设。要从软件与硬件两个方面,精心筹划,认真实施,努力形成建设中的若干亮点和特色。整个迎评促建工作要举全校之力,集聚全校师生员工的聪明才智,调动一切积极因素。在软、硬件的建设中,体现师生员工的创新意识、效率意识和拼搏精神。

4、加强对迎评促建的指导、检查和监督。要重在建设,组织教学内涵建设的八大专项检查;本年度要按不同阶段的工作要求,组织若干场评估专家报告会,下半年要组织全校性的专家预评估;学院评估办要加大对系部及职能部门的指导和监督的力度。

三、精心规划,抓紧实施,全力做好奉贤新校区建设工作

1、抓住时间节点,力争按时开工。按照奉贤新校区建设进展,今年6月要开工建设。开工前的各项筹备工作和开工后的各项建设工作是今年学校整体工作的重点之一,有关部门必须同心协力,确保6月份的开工建设,确保明年9月新生能够入学。

2、本年度奉贤新校区建设的主要任务是“搞好设计,办好申报,选好队伍和清好场地”。要努力按照进度完成一期工程所有单体的设计、扩初设计、施工图设计和桩基施工图设计。要积极争取市府各职能部门的支持,及时上报各类申报材料并取得各职能机构的批准。要按照工作程序,对各类招标代理单位、设计监理单位、设计审图单位、详细勘探单位、施工单位和施工监理单位进行招标遴选,确保工程的顺利进行。要加强与奉贤区、柘林镇、海湾旅游区的联系,加快建设基地的动迁工作,争取3月份详细勘探施工单位进场施工。

3、积极筹资,为奉贤新校区建设提供资金保证。奉贤新校区建设的资金筹措是一项十分艰巨的任务,要精心筹划,努力开辟筹资和融资渠道。做好建设资金筹集的方案和计划,按时为建设提供资金。同时,积极争取市政府和市教委政策和资金上的支持。

4、积极推进校区合作工作。为确保“三区联动”落到实处,学校和相关职能部门要主动融入奉贤、服务奉贤。年内着重启动六项工作:成立校区合作顾问团;继续教育奉贤分部挂牌;启动校企联谊会;在上海图书馆联办校区书画展;推进科技园区建设的前期准备工作;实施青年干部、青年教师到奉贤挂职计划。

四、抓住机遇,苦练内功,狠抓内涵发展建设

1、继续发挥好学科建设的引领作用。学科建设是学校内涵发展的核心,要在市教委的统一部署下,争取今年有2~3个院重点学科进入教委第5期重点培育学科行列。学院重点学科逐步形成合理的梯队发展结构。建设一批学科型的重点实验室,从中申报1~2个为市重点实验室。夯实研究基地,为培养创新型人才提供基础条件。争取在今年上半年,完成上海香料研究所并入我校的各项工作,并尽快理顺各类相关事宜,使我校在学科建设上有一个跨越的发展。

2、努力提高本科教学质量。2006年本科教学总的指导思想是:培养学生健全的人格,培养学生适应社会的各种能力,特别是学习的能力,提出问题、分析问题、解决问题的能力,以及操作能力。要因材施教,合理引导,在学校独特文化环境中,培养出具有特色的学生。要以抓本科教学工作水平评估为契机,进一步夯实本科教学的基础,加强本科教学的内涵建设,提高教学质量,总结五十年办学的经验,凝练学校办学的特色,走特色强校的办学之路。

3、以评估为抓手,努力做好教学基本建设和内涵建设。在教学基本建设方面,要进一步完善各类教学管理文件,做好各类教学大纲的修订与汇编工作,完成06级人才培养方案的修订。在教学内涵建设方面,要着重抓好五项重点:一是精品课程建设。逐步形成市精品课程,市重点建设课程,校精品课程,校重点建设课程与系(院)建设课程的课程建设体系。二是实验室建设,要努力完成在建项目,巩固已完成项目,补充急需项目,在此基础上形成两级示范实验室或校级基础实验中心和系(院)特色实验中心。三是实训基地的建设(含产学研基地)。要理顺和充分利用好现有校内实训基地,加强校外实训基地的规范化建设,做到正式签约,形成规模。四是加强课堂教学。注重按照我校的办学定位与培养目标,适时对教材、教学大纲、教案、考卷、课程设计进行全面的改善和充实;要十分注重课堂教学效果的提高,做好第

二届“教学名师”的评选工作。五是加强06届毕业设计论文指导工作。要反馈05届学生毕业设计论文的检查情况。提高新指导老师和企业指导老师的指导质量。在教学建设的基础上,今年适时召开学院第三次教学工作会议,并开展以“学院办学特色”为主题的第二次教学思想大讨论。

4、开展教学内涵建设八项专项检查、四项评审和一次竞赛。为落实教学内涵建设,为评估做好准备,本年度在教学上开展“教学基本管理”、“新专业建设”、“课程建设”,“实验室建设与实验教学”、“实训基地建设与实训教学”、“课堂教学”、“毕业设计(论文)”和“特色亮点工程”等八项专项检查;开展“校精品课程”、“校优秀教材”、“校教学名师”和“校优秀教学成果”四次评审;开展“青年教师讲课竞赛”。

5、做好教学相关工作,为迎评促建提供支撑。迎评促建是一项综合性的工程,除教学主阵地外,还要从多方面提供支撑,如在体育工作中,要重开晨练、办好体育文化节,形成体育教学特色。图书馆的上架率和数字化图书资料都要努力达标。校园网和现代教育中心都要在数字化校园的建设中取得较大发展。

6、成人教育与全日制教育同步发展。要加强合作,拓展业务,扩大规模,提高效益,力争2006年上交学校860万元,实现三年翻一番的目标。

7、以国家科技大会为动力,认真落实今年科技工作指标。要在各系(院)、部树立大团队工作意识,倡导承接大项目、综合性项目,从中形成一批我院科技的领军人物。要提倡教师,特别是教授善于与企业交朋友,积极承接应用技术课题。今年3月份,学校将新推出对各系部的科技考核指标分配方案,力求指标的科学性和合理性。今年全校科研统计总经费要达到4000万元,实际科技到账额达到2000万元。

8、进一步加强师资队伍建设。要按照学校规划和评估指标要求,努力完成今年的人才引进任务,要把引进的重点放在新学科、新专业的领军人物、教授级的人才及具有博士学位的中青年教师;还要注重引进有实践经验的高级工程师以适应学校培养应用型人才的需要。今年适时召开学院人才工作会议。进一步加强师德建设,倡导优良师德和教风,引导教师以主人翁的精神关心和积极参与学校的发展,精心教好每一位学生,争做一名合格教师。还要引导教师把主要精力放到抓教学质量、抓教学中出现的各类问题,积极做好教书育人、教学研究和科研工作。

9、继续做好招生、就业指导及大学生帮困工作。在招生工作方面,要积极争取计划,加大宣传力度,提高生源质量,同时严格考务管理。在就业指导方面,要强化就业指导的力度,通过积极与用人单位的联系沟通、做好支援西部地区的动员以及建立就业服务网络平台等形式,通过各系(院)的努力,争取我校的就业率指标继续高于上海市高校的平均水平。在大学生帮困方面,要逐步完善“奖、勤、贷、补、免”五大帮困体系,把党和国家对大学生的关心落到实处,做好帮困工作的制度化、数字化及文档化工作。

10、进一步加强资产的整合及利用,完善财务管理工作。在资产管理方面,要积极做好实验室和行政用房的挖潜和调整工作,为学科发展和人才引进创造条件。要认真做好仪器设备以及家具购买的招标工作,既要提高效率又要出经济效益。同时,做好大型贵重仪器的开放、利用、效益的考核工作,提高资产的共享率。做好校属土地、房产评估工作,盘活学校的存量资产。在财务管理方面,要扎实做好法人代表离任审计的各项整改工作,迎接国家审计局的复审。要加强两级管理财务的预算、经费使用的监管以及相关数据分析和指导服务工作。要做好转制企业资产和不良资产清理工作。同时,为香料研究所并入我校做好财务上的准备。进一步完善财务信息化平台建设。

11、认真做好监察和审计工作。要进一步加强各项监督和审计工作制度建设,落实监督管理和效能监察的各项措施。在审计工作中要坚持全面审计、突出重点,认真做好校办企业的决算审计、系、部、机关处室负责人的经济责任审计、学校财务预算的检查以及配合做好投资监理等工作。

12、做好两级管理的运行和完善工作。今年是学校正式实施两级管理的第一年。校部和各系(院)、部要认真实施两级管理的各项制度和运行规则,及时总结实施过程中的经验。从学校层面也要在教学、科研、人事、学生管理以及财务管理等方面不断探讨和完善有利于学校发展和管理的新模式。

13、进一步强化机关各部门服务意识。要以改变机关作风为突破口,加强岗位意识,责任意识和服务意识,全力为教育、科研、育人服务。一切从提高服务质量和工作效率出发,防止学校机关的行政化倾向,进一步精简会议。

五、继续深化各项改革

1、完成第三次中层干部聘任工作。根据学院发展建设任务要求，在召开第二次党代会后，即进行全院中层干部聘任工作。根据中央颁布的《党政领导干部选拔任用工作条例》要求，以改革的精神，启动并完成学院第三次中层干部聘任工作，为推进学院各项重要任务完成提供坚实的组织保证。

2、积极稳妥进行组织机构调整。根据学科建设和科学管理的要求，在深入调查研究基础上，进一步整合资源，对学院有关组织机构进行局部调整，建立起精干、高效的组织系统。

3、进行新一轮人事制度和分配制度的改革。根据学校发展的要求，制定和完善一系列适应学校发展的人事制度和分配制度的新方案，新政策。要通过调研，制定新一轮岗位设置与聘任的方案；按照新的岗位设置，调整津贴标准的设定及分配制度。对在迁校时期各类人员的稳定、分流和安置问题进行调研，并提出初步方案。

4、继续深化产业、后勤的改革。产业管理方面，要认真落实教育部今年应全部完成校办企业转制的要求，我校要在前几年产业转制的基础上，在市教委与学校相关政策配套下，继续完成企业转制和改组工作。后勤服务方面，今年要做好与高后公司（乙方）合同的续签工作，同时对后勤有关部门提出新的改革发展方案。后勤甲方要继续实行好“监督、指导、协调、帮助”的职能。

六、加强和改进大学生思想政治教育

1、继续深入贯彻中央 16 号文件和上海市学校德育工作会议精神。坚持树魂立根，完善德育工作体系。深入开展理想信念、爱国主义、基本道德规范和诚信、感恩、文明主题教育，不断充实内容，创新教育方法，努力增强思想政治教育的吸引力和感染力。

2、以大学生全面发展为目标，重视综合素质培养。坚持第一课堂与第二课堂的衔接，认真总结并进一步拓展大学生社会实践、素质教育活动；鼓励学生参与科技活动，培养创新实践能力；改进大学生德育操行评定办法；做好心理健康咨询和教育工作的。

3、以迎评促建为契机，狠抓学风建设。积极引导，正面激励，树立典型，采用“带、教、管”三结合方法，开展“一帮一”活动，加大教育力度，严肃各项管理，使学风建设有明显进步。

4、坚持和巩固马克思主义在高校意识形态领域的主导地位。深化“三项学习教育”活动，加强校园论坛、学术交流的管理，贯彻落实中央关于学校政治理论的新课程方案，深化“两课”教学改革，从课程建设和提高师资队伍质量入手，进一步推动中国化的马克思主义进教材、进课堂、进头脑工作。

5、加强辅导员和班导师队伍建设。根据市科教党委关于“高进、明责、精育、严管、优出”方针，加快辅导员队伍专业化培养，探索辅导员职业化发展的途径，关心辅导员成长，不断提高他们的思想政治素质和业务水平。总结实行班导师以来的工作，召开辅导员和班导师工作交流会。

七、贯彻全国高校第十四次党建工作会议精神，切实加强党的建设

1、加强基层党组织建设。巩固和扩大先进性教育活动取得的成果，进一步拓展和创新基层党组织的活动方法。按照“重在建设、全面覆盖”的要求，紧紧围绕学校改革发展建设的中心任务，确定党建目标，研究党建思路，不断增强党在高知识群体中的凝聚力和影响力，把基层党组织建设成为贯彻落实“三个代表”重要思想的组织者、推动者和实践者。

2、加强党员队伍建设。认真学习党章，增强党员意识，提高党员素质，立足岗位做贡献；进一步发挥党员的先锋模范作用，对学生党员进行理想信念、入党动机的再教育；积极慎重、坚持质量，做好吸收优秀分子入党工作。

3、切实加强党风廉政建设。认真学习贯彻中纪委六次全会精神，深入开展反腐倡廉宣传教育，通过学习贯彻党章推进党风廉政建设。按照《实施纲要》精神，建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系，落实各项制度，加大监察力度。

4、做好统战、老干部工作。加强与统战对象的联系，发挥民主党派和广大党外知识分子的作用，协助民主党派做好换届改选工作；加强离休支部建设，认真落实老干部的政治待遇和生活待遇，从政治上、思想上、生活上服务、照顾老同志，发挥好老干部政治优势，支持老同志关心下一代工作。

5、加强党的群众工作。工会要在推进政治民主建设，围绕完成学院两大历史任务中发挥桥梁、纽带作用，了解民情，反映民意。认真做好教代会和工会的换届选举工作。推进共青团凝聚力建设，探索党建带团建的新机制，开展青年创新创意活动。

八、深入开展文明创建工作，构建和谐校园

1、开展精神文明创建活动。认真解读市文明委和市科教党委关于精神文明新的指标体系，分解落实各项指标，按照物质文明、政治文明、精神文明、社会文明四位一体要求，重在建设，全方位推进文明创建活动，力争再次荣获上海市文明单位称号。

2、加强思想政治工作。今年学院工作大事多，难事多，改革力度大，各项工作涉及到广大干部和教职工切身利益。各级领导和党组织要关注干部、群众热点问题，深入分析干部群众的思想状况，做好深入细致的思想政治工作，疏导情绪，凝聚人心，及时化解各种矛盾，调动一切积极因素。发挥思研会作用，积极进行思想政治工作理论研究。

3、加强舆论导向，营造积极向上的环境氛围。要按照构建社会主义和谐社会要求，在全院营造迎评促建、新校区建设和全员育人的环境氛围。在注重硬件建设的同时，高度重视软环境建设，坚持以人为本，努力构建和谐校园、和谐部门，形成同心同德建和谐，安定团结促发展的良好氛围。

4、重视校园文化建设。制定《学院三年文化建设规划》，组织中国共产党成立 85 周年和中国工农红军长征胜利 70 周年纪念活动，组织好校园各类节庆活动，大力弘扬以爱国主义为核心的伟大民族精神和以改革开放为核心的时代精神。统一文化标识，丰富文化生活。

5、加强综合治理，维护学校稳定。高度重视治安综合治理工作，编制好各类突发事件预案，制订周边环境整治的长效机制，切实落实各项安全措施，加强信访工作，确保学院安全和稳定。

中共上海应用技术学院委员会
上海应用技术学院
二〇〇六年二月十五日

2006 年度党委工作总结

沪应院委 [2006]77 号

2006 年，党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持以科学发展观为统领，深入贯彻落实党的十六届四中、五中、六中全会和全国科技大会、全国高校第十四次党建工作会议精神，以“务实、开拓”为工作基调，以“加强领导班子执政能力建设”为主线，总揽全局，锐意进取，全力以赴推进迎评促建和新校区建设，着力抓好学校内涵建设、党的基层组织建设、精神文明建设和各项改革，围绕中心，服务大局，为学校改革发展稳定提供了坚强的思想政治和组织保证。

一、狠抓思想理论建设，着力提高执政能力和领导水平

1、弘扬理论联系实际学风，大力推进干部教育。一是坚持以科学发展观武装干部头脑。党委常委会、党委中心组、二级中心组分别多次组织学习，深刻理解和全面把握科学发展观的时代背景、重大意义、理论内涵和实践要求。通过学习，全校各级干部和广大教职工贯彻落实科学发展观的自觉性与坚定性不断增强。二是广泛开展社会主义荣辱观的学习教育活动。胡锦涛总书记发表以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观的重要论述后，党委常委会、党委中心组分别召开了专题学习会议，研讨我校荣辱观教育工作。4月6日，党委下发了《关于学习贯彻胡锦涛总书记重要论述，广泛开展社会主义荣辱观教育的通知》，全校上下结合实际认真组织系列教育活动，知荣辱、讲文明、树新风、促和谐成为大家的共识。三是落实六

中全会精神，推进和谐校园建设。党的十六届六中全会作出《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》后，党委常委会、党委中心组认真组织了学习活动，并结合实际研讨我校和谐校园建设。11 月份举办了“处级干部学习党的十六届六中全会精神读书班暨新上岗干部培训班”，听取辅导报告，认真学习《决定》精神，增强干部和谐理念，研究讨论和谐校园建设。四是及时开展时事政策教育，提高干部思想政治素质。先后召开了传达全国两会精神干部会议、学习全国及上海科技会议精神干部大会，印发了《关于认真学习江泽民文选》的通知。还邀请了郑惠强、李逸平等同志作辅导报告，帮助广大干部和教职工及时学习贯彻党的路线方针政策。

2、着眼学校长足发展大计，加强各级领导班子和干部队伍建设。一是切实抓好校领导班子建设。坚持和完善党委领导下的校长负责制，努力形成党委统一领导、党政分工合作、协调配合的工作运行机制，努力提高执政能力和领导水平。党委坚持管方向、议大事、抓改革、促发展，严格执行民主集中制，党委班子驾驭学校改革和发展的能力不断增强。校领导班子成员经常沟通，珍惜团结合作局面，注重形成整体合力。在事关学校长足发展的重大事宜决策上，班子成员思想统一，心齐气顺，干劲充足。二是进一步推进机构改革。在充分调研的基础上，采取建、并、撤等形式，先后建立了社会科学系党总支、香料所党总支、退休党总支、数理部直属党支部、体育部直属党支部等基层党组织机构；合并组建了艺术与设计学院、土木建筑与安全工程学院、经济与管理学院、继续教育学院、高职学院、工程训练中心等教学管理部门；同时对科技处、学生工作处、教务处等机关工作部门进行了调整充实。三是扎实抓好干部队伍建设。根据党委全委会 1 月 23 日会议决议，在学校第二次党代会闭幕后，于 9 月份立即着手启动并圆满完成了全校中层干部第三轮聘任工作。党委召开了党总支书记工作研讨会和多次党务工作例会，召开了中层正职干部廉政座谈会，举办了处级干部学习培训班，着力提高干部的政治理论水平、管理能力、岗位技能。

二、召开学校第二次党代会，确立今后四年的奋斗目标

经过精心筹备，8 月 28 日至 29 日隆重召开了学校第二次党代会。这次大会是在学校发展处于关键时期召开的，会议确立了未来几年学校发展的指导思想、发展目标和主要任务，通过了党委工作报告和纪委工作报告，选举产生了中国共产党上海应用技术学院第二届委员会和纪律检查委员会。全体与会代表肩负全校广大共产党员的重托，站在学校教育事业全局发展的历史高度，立足当前，谋划未来，共商学校发展大计，认真讨论和审议了“两委”工作报告，对学校未来四年的奋斗目标和工作任务达成广泛共识。全校各级党组织、全体共产党员和广大师生员工，认真学习党代会精神，贯彻落实党代会确立的目标任务，积极致力于建设高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校。

三、坚持把发展作为第一要务，全力推进学校各项工作

1、坚持把迎评促建工作摆在学校工作的中心位置。党委坚持以评估工作为抓手，稳步推进内涵建设。3 月 3 日召开迎评促建领导小组会议及教学系部责任书签约仪式，与各院（系）等教学单位的党政第一责任人签订了迎评促建责任书。5 月 12 至 13 日、7 月 1 日至 2 日，学校分别召开了系部和机关职能部门迎评促建工作研讨会，进一步统一思想，明确工作目标，增强各级干部积极做好迎评促建工作的紧迫性和责任感。与此同时，学校调整充实了评估办工作队伍，开展了多层次多角度的检查工作，采取走出去、请进来的办法，积极借鉴外校先进经验。各级各部门特别是教学部门，制定了本年度迎评促建工作的计划、目标和措施。坚持把迎评促建摆在重中之重的位置，立足建设，扎实做好基础工作。迎评促建各项工作正在稳步推进。

2、全力以赴加快新校区建设步伐。校领导班子在新校区建设这一事关学校发展的大事上，思想统一，认识一致，立足于在奉贤建设一个现代化的大学校园。党委多方协调，总揽全局，积极致力于各项工作的快速推进。2 月 20 日开学初，学校党政主要领导率领党办、院办、宣传部、基建处等部门负责同志专程赴奉贤区，实地察看了我校新校区宅地拆迁情况，并和奉贤区委、区政府领导相互交流了进一步加强合作的事宜，推进新校区建设尽快起步。8 月 18 日，隆重举行了奉贤新校区开工奠基典礼。目前，新校区建设工作正在紧锣密鼓地进行着。

3、继续深化内部管理体制改革的。在广泛调研的基础上，制定了新一轮岗位设置与聘任方案，并按照

新岗位设置制定了津贴调整的标准和制度，这一方案经学校二届二次教代会讨论通过后，在全体教职工的积极配合下，得以顺利落实。在完成此项工作中，党委注重发挥政治优势，积极做好疏导工作，注重保护好广大教职工参与学校改革发展的积极性，引导广大教职工树立全局意识，支持和参与学校内部管理体制改革。

4、强化教风学风建设。学校以抓本科教学水平评估为契机，进一步夯实教学基础，加强本科教学的内涵建设，提高教学质量，凝练学校办学特色，坚持走特色强校的办学之路。在教学管理工作中，制定完善了一系列制度和措施；在教师中大力开展了听课及评选表彰活动，促进教师转变教风，提高教学质量。对学生积极引导，正面激励，采取“带、教、管”三结合方法，严肃各项管理，学风建设效果有一定显现。

5、积极推进产学研结合。7月10日，学校举行了与上海家化（集团）有限公司上海香料研究所产权受让签约仪式，香料研究所正式并入我校。11月2日，学校与上海华谊集团公司正式签定了产学研战略合作框架协议。11月18日，学校又与安徽涇县签订了全面合作协议，进一步推进双方合作交流，其间艺术与设计学院分别与中国红星宣纸集团公司、桃花潭酒业公司签订了产学研合作协议，香料学院也派出教师代表前去与企业进行了技术合作洽谈，初步达成了技术合作意向。

四、围绕学校中心工作，切实加强党的建设

1、认真开展先进性教育“回头看”活动。3月10日市科教党委第三督查组前来我校检查先进性教育“回头看”工作。在经过听汇报、看材料、个别访谈、召开座谈会等检查环节后，督查组对我校的总体评价较好。督查组认为：学校先进性教育“回头看”工作扎实，特点明显，党委认真抓，基层组织认真落实，各个层面工作很到位；学校先进性教育整改措施起步早、工作实；全力解决群众反映强烈的问题；先进性教育对学校事业的促进较为明显。

2、加强基层党组织建设。党委坚持巩固和扩大先进性教育活动成果，进一步拓展和创新基层党组织的活动方法。根据实际需要，对部分党总支、直属党支部进行了调整充实。各党总支、党支部按照“重在建设、全面覆盖”的要求，紧紧围绕学校改革建设发展中的任务，确定党建目标，研究党建思路，不断增强党的凝聚力和影响力。基层党支部积极发挥战斗堡垒作用，在所在部门各项工作中，党支部作用明显。4月7日，校党委召开了2005年度“达标创先”党支部、2004—2005年度优秀共产党员表彰会。

3、加强党员队伍建设，认真开展党员志愿者活动。全体党员认真学习党章，增强党员意识，提高党员素质，立足岗位做奉献。5月16日，党委召开了全校党员大会，动员部署第二次党代会工作，号召广大党员以高度的政治热情和扎实有效的工作迎接党代会的召开。全体党员在教学、科研、管理等各项工作中，积极发挥先锋模范作用。同时，进一步落实“高兴、放心、凝聚、覆盖”工程，永葆党组织和党员先进性。党委在组织开展党员志愿者服务活动中，创新活动载体模式，拓宽活动领域，以扎实的举措，广泛开展了党员志愿者服务活动。

4、加强党风廉政建设。认真组织党员干部学习贯彻中纪委六次全会精神，深入开展反腐倡廉宣传教育，通过学习贯彻党章推进党风廉政建设。党委于3月3日、9月8日、11月2日，分别召开了党风廉政建设干部大会和干部廉政谈话会，7月7日，还召开了治理商业贿赂专题工作会议。按照《实施纲要》精神，制定了在招生、设备采购、新校区工程建设中的有关规定，努力建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系。

5、积极做好党员先进性教育制度、理论成果的总结深化工作。根据中央、市委和市科教党委关于认真做好建立健全保持共产党员先进性长效机制工作的要求，结合我校先进性教育活动的成功经验和党建工作实际情况，3月2日，校党委印发了《关于保持共产党员先进性长效机制的通知》，将《关于进一步加强和改进基层党建的若干意见》等8个文件印发各党总支、党支部，并要求认真贯彻实施，进一步巩固党的先进性教育成果。同时党委还组织了有关干部和教师认真开展工作总结和理论研究，编写了《多维视野下的高校党的先进性建设探索》一书并由上海教育出版社正式出版，市科教党委书记李宣海同志亲自为该书作序。这也是我校开展先进性教育活动的一项理论成果。

6、认真做好统战、老干部和群众工作。党委定期召开“双月座谈会”，加强与统战对象的联系，协助

民主党派做好换届选举工作；建立了退休党总支和退管会工作部门，认真落实老干部的政治待遇和生活待遇，发挥老同志政治优势。4月27日—30日，召开了第二届教职工代表大会暨第二届工会会员代表大会，选举产生了上海应用技术学院第二届工会委员会和经审委员会。

五、坚持正确舆论导向，狠抓文明创建，营造健康向上的校园文化氛围

1、开展纪念建党85周年和红军长征胜利70周年庆祝活动。6月7日，党委印发了《关于开展纪念建党85周年和红军长征胜利70周年庆祝活动的通知》，全面部署学校庆祝建党85周年和红军长征胜利70周年系列活动。6月27日，学校与奉贤区政府在上海图书馆联袂举办了“双璧辉映南上海——上海应用技术学院、奉贤区庆祝中国共产党诞辰85周年艺术作品联展”，6月29日，校党委召开了纪念中国共产党成立85周年大会。10月20日，邀请了上海市中共党史学会会长、南京政治学院上海分院张云教授为师生作了题为“弘扬长征精神、坚定理想信念”的辅导讲座。

2、扎实做好文明创建工作。我校申报评选2005—2006年度上海市级文明单位和“平安单位”、“市科教党委系统文明组室”等，根据市文明办制定的2005版精神文明建设新标准，着眼于夯实基础，全校上下按照文明委的要求，积极行动，认真准备。12月18日，市高校文明单位检查组对我校进行了评估，检查组对我校两年来的文明单位建设工作给予高度评价。

3、认真开展教师节庆祝活动。9月8日，隆重召开了第22个教师节庆祝大会，并对学校第三届师德标兵、2005年教师节以来学校部分获奖者和2005年度校精神文明“十佳”好事进行了表彰。

总结回顾全年工作，在欣喜地看到取得成绩的同时，不能忽视工作中还存在诸多薄弱环节和尚待加强的地方。比如，围绕两大历史性任务，充分调动全校一切力量积极参与的力度还不够；围绕学校重大改革，广泛听取征求师生员工意见建议的程度还不够；围绕落实六中全会精神，凝聚人心推进和谐校园建设的速度还不够。2007年，是学校建设和发展至关重要的一年，是决定学校教育事业上水平上层次的关键年，任务艰巨，工作繁重，全校各级党组织和广大党员要更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，发奋图强，锐意进取，竭力完成各项任务，以更加优异的成绩迎接党的十七大的胜利召开！

中共上海应用技术学院委员会

二〇〇六年十二月三十一日

专 文

在学院干部大会上的讲话

祁学银

(2006 年 2 月 15 日)

同志们:

在开学前夕,我们召开中层干部会议,这次大会的主要任务是,全面贯彻党的十六届五中全会、全国科技大会、市委八届八次全会和市科教党委干部会议精神,按照科学发展观和建设创新型国家的要求,提出今年工作的思路,进行工作布置。刚才,几位书记、院长对分管的工作都进行了布置。卢院长围绕本下学期要推进的几项重点工作,提出了工作理念,明确了要求。通过书记、院长的工作布置和卢院长讲话,使我们各位干部了解学院工作的全局,应该讲,今年工作的目标已经明确,现在的任务是狠抓落实。要清醒地看到 06 年是我院发展的极为关键的一年,也是快速推进各项建设的一年。下面,我就如何推进今年工作再讲三点意见。

一、识大局,准确把握我院发展的历史方位

识大局,就是审时度势,把我院的发展建设放到大局中去思考去谋划,在工作中认真贯彻落实科学发展观,真正把科学发展观作为指导学院发展的世界观和方法论。每位同志都要认清新形势,正视新挑战,不断推进学院快速发展。

1、深刻领会中央和市委对上海高校提出的新要求

去年年底,中央和上海市召开了一系列重要会议,在这些会议中都对高校工作提出了新的要求。特别是今年一月中央召开了全国科技大会,胡锦涛同志在会上发表重要讲话,明确提出了坚持走中国特色自主创新的道路。大会还对建设创新型国家作出了重大部署,中央已经明确用 15 年时间,也就是到 2020 年我国达到进入创新型国家行列的目标,这是具有里程碑意义的一次大会。建国以来,我国召开了三次科技大会,每一代领导人都开科技大会,可见科技大会的重要性。

在 2 月 10 日——11 日,我和卢院长参加了市科教党委召开的干部会议,强烈的感到这次干部会议的主题十分鲜明,就是贯彻落实全国科技会议精神,主题就是四个字“创新、责任”。在这次会议上,市委明确要求,在建设创新型国家战略任务中,高校要发挥四方面重大作用:第一,在国家创新体系建设中发挥生力军作用。高校是人才聚集的地方,应该在建设国家创新体系,推进科教兴市主战略中发挥生力军作用。第二,要在承担国家科技重大战略任务中发挥骨干作用。高校要发挥优势,能积极参与重大专项,能主动和企业携手攻关。第三,要在培养和造就创新人才中发挥基地作用。从上海统计情况看,有些行业的人才缺乏,特别是领军人才和创新团队人才更是不足,要求高校能深化教育教学改革,加快教育结构调整,能按照经济、社会发展的需求调整专业,加强专业教育,着力培养学生的创新精神和实践能力。第四,要在发展创新文化中发挥表率作用。就是在提高一个国家、一个城市的软环境、软实力中也发挥作用。这些要求都是新的内容,我们应该积极贯彻。

同时,在今年一月份,中央还召开了高校党建工作会议,贺国强部长强调在高校的党建中,党的先进性教育告一段落后,如何建立长效机制,要求重点抓好六个重大问题:一是不断巩固马克思主义在高校的指导地位;二是坚持和完善党委领导下的校长负责制,不断加强党对高校的领导;三是强化基层党组织的功能,不断增强党在高知识群体的凝聚力和影响力;四是有针对性地做好教育管理工作,不断提高高校党员的整体素质;五是加强大学生思想政治教育,使大学生成为合格的建设者和可靠接班人;六是加强党务工作队伍建设,特别是专职辅导员队伍建设。这六大方面的问题对于巩固先进性教育成果,构建长效机制,都具有十分重要的意义。在一月下旬,中央和市委召开了加强党风廉政建设工作会议,会上传达了锦涛同志的讲话。在锦涛同志的讲话中,十分强调对照党章要求加强党的建设,对如何履行党章,加强党的纪律,提出了明确要求。刚才王书记讲了,学院将择日专门召开会议进行贯彻我就不讲了。

这些会议都需要认真学习并结合我院的实际加以贯彻执行,高校当前十分重要的任务是认真学习和贯彻中央科技大会精神,这一学期干部、教师的学习首先要把科技大会的精神学习好。通过学习,提高

认识。我们要借风发势，切实担负起高校在建设创新型国家的伟大战略中应负的历史重任，特别是联系学校的实际，怎么来突出我们应用特色人才、创新人才的培养，这些精神对我们工作都有指导意义。

2、正确认识我院发展面临的新形势

06年对于上海应用技术学院来讲，是极不平凡的一年，也是学院发展建设的极为关键的一年。我们发展面临着新的形势，处在一个重要的历史关口。我院发展既是难得的历史机遇期，又是高起点发展难度加大和各种困难问题交织的严峻挑战期。这一年，我们会有发展的喜悦，可能又会有改革带来的阵痛和推进迎评促建工作和新校区建设带来的工作艰辛。按照科技大会的精神和我院十年规划的要求，我们在走产学研的道路中，培养特色鲜明的创新人才上也要进行大胆的探索。从学院层面来讲，领导要拿出精力来到企业去；在产学研结合基地上，我们今年的数量应该有所增加，合作的形式、内容都应该有实质性地推进，学校领导将下到各系部和大家一起下力气推进这项工作。这一点从贯彻科技大会精神和兄弟院校相比目前还存在较大的差距，同时在培养创新人才方面也要摸索出一些经验来。

3、清醒地看到在学院发展中必须正视的新问题的挑战

随着学院建设发展的推进，特别是新校区建设目标逐渐明晰，改革的深化，组织机构和新一轮干部及教师聘任，无疑会产生一些新的问题，对此我们的各级干部一定要保持清醒头脑，增强忧患意识，增强使命感和责任感。目前需要引起我们重视和着力解决的有以下几方面的问题。

第一，干部群众的思想更加活跃。这一学期随着学院内部管理体制改革的深化，二级管理的实施，上半年党代会以后又要进行新一轮干部和教师岗位聘任等工作，都会带来思想的活跃。对此我们要有充分的思想准备，各级组织特别是党组织要充分发挥组织优势和政治优势，开展有针对性的思想工作，及时化解和疏通一些矛盾，做深入细致有说服力的思想政治工作，把广大干部的思想引导好，确保学院稳定和各项工作在非常好的环境中推进。

第二，改革的任务更加迫切艰巨。从我院发展的实践充分证明，改革是创新的活力，也是推进发展的源泉。我们面临不少困难和挑战，要解决这些问题，只能用改革的方法来解决，别无道路可走。比如说如何充分释放干部教职工的工作积极性；如何做好新校区一期建设完成后的政策研究；如何加强资源共享，打破人为的分割壁垒来发挥学院资源的最大效益；如何使绩效评价制度更科学化等等，都是迫切需要回答的问题。这些问题不回答，学校很难向前推进，回答好这些问题只有通过改革来解决。改革的实质是利益的调整。改革的事项如此集中可见工作的艰巨。对此我们各级干部都要有充分的思想准备，并以积极的态度来支持推进今年的各项改革。当然，在改革过程中我们会充分听取教职工的意见，严格操作程序。

第三，几项重要工作的操作难度大。今年内涵建设、外延发展、党的建设、深化改革任务、还有中层干部和教师新一轮聘任，都是事关学院发展的大事，又是难事，都有时间节点的要求。大事难事如此集中，这就给实际操作带来了比较大的难度。因此需要精心准备，仔细筹划，早作安排，宁可把困难想得多一些，把方案考虑得更周全些。

第四，教学资源和建设资金缺口较大。学院发展需要有效资源的支撑，学院的发展使新专业不断产生，新的老师不断进入我院，这都对资源提出要求，致使办学的资源更加紧张，这就要求全院树立一盘棋的思想，来发挥有限资源的最大效益。奉贤新校区的建设已经启动，市教委十分支持我院新校区建设，今年已拨来一笔经费，但要完成一期工程，资金上仍有较大缺口。我们将紧紧依靠教委，采取各种有效措施来筹措好建设资金。无论怎样，都不会影响教职工的正常收入。

二、举全院之力，做好事关学院发展全局的几件大事

刚才大家都听几位领导的工作布置和卢院长反复强调的几件大事，可以有一个明显感觉，那就是今年的工作任务异常繁重，可以毫不夸张的讲是应用技术学院建院以来任务最重的一年，如果用形象的语言来描述的话，那就是大事多、难事多、揪心事多。完成这些工作，这是对我院先进性教育成果的检验，也是对我院领导班子和各级领导的一个考验。

今年我们工作的基调是：“务实、开拓”。讲务实，就是把今年确定的工作任务一件一件的落到实处；说开拓，就是要有一个良好的精神状态，有一种泰山压顶不弯腰的气概，有一个嗷嗷叫的工作作风，创造

性做好每项工作。刚才，各位领导都讲了今年工作，卢院长又强调做好工作的理念和要重点抓的几项事关全局的工作，我都赞成。为了突出今年几项大的工作，我再重复讲一下。

第一，要精心筹备召开好学院的第二次党代会。这是学院政治生活中的一件大事。我们在思想上、工作上要更加重视这项工作。大会的中心任务是作个好的报告，选一个好班子。如上级党组织批准的话，将在今年5月份召开，这样距召开的时间仅有3个月，要做的工作非常多，需要得到方方面面的重视和支持。各级党组织都要按照党委部署完成各项工作，确保这项工作的顺利完成。

第二，就是以极其认真的态度搞好本科评估工作。对于这项工作的极端重要性和对我院生存发展的影响力，已在多次会议上强调过了。今天刘院长又花了不少的时间对如何做好这项工作提出新的要求。卢院长也提出了加强这项工作应有的态度、树立的理念和工作要求。我们一定要对这项工作的认识程度在实际工作中体现出来。为了有效地推进这项工作，学院领导已责成评估办再提出一些确保这项工作落到实处的措施和办法出来。在2月13日领导会议上，已明确学院八位领导都要深入各个院系和大家一起来搞好这项工作，并把这项工作落实得如何和部门工作的考核、和个人考核紧密地联系起来。

第三，大力推进奉贤新校区的建设。这项工作开局很好，总体方案的设计受到各级领导和广大师生一致好评，新校区建设推进如何，事关学院的稳定和发展，也事关学院形象。市委、市教委领导一直十分关注新校区建设，给予极大的关心和支持。在日前召开的科教党委系统会议上，市委副书记殷一璀、教委副主任莫负春对如何做好这项工作又给了很大的关心，首先，我们要求基建部门能继续保持良好精神状态，精心安排时间节点，积极争取奉贤区和市教委支持，千方百计保证，一旦奉贤交出土地，即进行施工。奉贤区政府克服很大困难，春节期间也在推进搬迁工作。同时，最近传出，奉贤区政府要求各部门全面对接上海应用技术学院的工作。其次，希望能开出新校区校园网站及时报道新校区建设情况。再次，希望全院各部门能支持新校区建设，特别是涉及到你一块的，要认真负责地提出要求，还要形成良好的舆论导向，为新校区建设创造良好环境。

第四，大胆、认真、慎重地做好新一轮学院内部管理体制改革的。大力推进学院内部管理体制改革的，不仅是上级的要求，也是我院加快发展的必然要求。我们要在已有基础上适应学院发展的需要，大胆、认真、慎重地做好新一轮内部管理体制改革的，特别是人事分配制度的改革。改革涉及到每位教职工的利益，因此我们要把问题想明白，把方向看清楚，把方案搞妥当，做到今天的改革不为将来的改革设置障碍。当然，我们也会考虑政策的延续性，不搞翻烧饼，我想采用两个思路来推进这项工作：一是实施增量改革；二是花钱买机制。通过改革能在体制机制上对暴露的一些突出问题有所突破，使我院人事分配政策在绩效评价制度上更加完善，通过改革来进一步释放广大教职工的积极性和创造性。这项工作郑院长作了布置，卢院长提出要求，希望各级干部能热情支持这项工作，采取强有力的思想政治工作来保障这项工作的顺利推进。

第五、积极稳妥地做好部分组织机构的调整和新一轮干部、教师的聘任工作。学院已进入一个新的发展阶段，内涵、外延建设的任务都十分繁重。要适应新阶段发展的需要，就要建立一个精干高效的组织机构，因此今年将适时对有些组织机构进行调整。常委在研究06年工作任务时考虑到上半年要召开党代会，07年又要迎接本科教学水平评估和奉贤新校区一期建设项目初步完成，根据这一实际情况，向党委全委会提出提前半年时间进行新一轮中层干部的聘任工作。党委全委会经过认真讨论和酝酿，决定在党代会召开以后即着手进行中层干部的调整。院长办公会也研究决定教师的聘任也提前进行。这是一项政策性强、涉及面广的重大工作，做好这项工作除了学院要认真筹划外，要广泛听取意见，严格操作程序，还需要各级干部以正确的态度对待自己去留，站在学院发展的全局上来考虑问题，并认真履行自己的职责做好这学期的工作。同时完全可以相信我院的干部觉悟是高的，是会支持和共同努力来完成这项工作的。

同志们，今年工作任务十分繁重和艰辛，要完成工作任务还要在推进工作的实践中处理好以下几个方面问题，使我们各项工作协调有序的向前推进。

第一，要处理好一般工作的开展与确保重点工作完成的关系。我们全体干部都要牢固树立大局意识和全局观念，自觉地把我们的工作放到学校今年要推进的几项大的工作中去衡量。在和重点工作发生冲突时要让位于重点工作。学院的各个部门都要自觉地为事关学院发展全局的工作提供服务和做好支持，做到同

心协力确保几项重点工作的完成。

第二，处理好硬件建设和软件建设的关系。今年硬件建设的任务很多也很重，但要完成这些工作还需要强有力的思想政治工作来保证，靠良好的精神状态和宽松和谐的环境作支撑。在软环境建设方面，坦率地讲我们还有许多工作要做，如怎么加强和提高管理工作水平，怎么加强校园文化建设，如何开展文明创建活动。因此，我们一定要按照科学发展观和以人为本的指导思想做到硬件和软件能协调发展，共同提高，不要偏废。

第三，处理好快与好的关系。今年工作运行表排得十分满、十分紧，在这种情况下就需要我们精心的组织，在工作推进中，只要条件允许，能快则快，要有饿狼捕食的狠劲。工作的成效和机遇的把握，我认为这都是跑出来的，也是抢出来的。在这次科教系统的干部会议上，殷一璀提出这样一个要求，她对同济万钢校长讲，同济大学的汽车专业和交大比没占优势，你万钢下手快，把新型燃料汽车抓到你那里去了，市里也十分支持，这项工作就是抢出来的，你不抢就不属于同济。因此，能快、能抢，我认为就要快。所以快是前提，但只讲快不讲好就不够全面，没有工作质量的快也是没有意义的，要快的有节奏，有质量。因此，好又是关键，这两者是辩证的统一，希望掌握好辩证法。

三、抓党建为学院发展提供强有力的政治保证和思想保证

要完成这项工作，关键在各级干部的努力和苦干，关键在切实加强强有力的思想政治工作。因此，能否完成今年的工作是对我们各级领导班子的一个考验，也是对我们思想政治工作实效的一个检验。我们在今年工作推进过程中一定要以贯彻和落实科学发展观为指导，充分运用党的政治优势来支撑和保证各项工作的完成。在这方面我想讲几个问题。

第一、切实加强领导班子思想政治建设。班子建设是做好全年工作的关键，实践证明，要使工作上水平，首先是领导干部队伍建设上水平。建校以来我院各项工作取得长足的发展，特别是党员先进性教育取得成功，证明我院的领导班子是过得硬的，是有战斗力的，群众的认同度也是高的。但也必须清醒地看到在班子建设中还存在一些不足，如学习理论的自觉性，自觉贯彻民主集中制的意识，工作开拓精神，解决复杂问题的本领，开展群众工作能力都有待于进一步提高。这学期我们要结合贯彻落实科学发展观的学习和落实高校党建工作会议精神进一步加强班子的思想政治建设。

第二，切实加强辅导员队伍建设和思想政治理论课建设

这个问题朱书记说了，我就不讲了，但是有一点要强调，辅导员队伍建设是今年市委重点开展的十项工作之一。因此，各级党组织、各系部对如何加强辅导员队伍建设要给予高度重视；两课建设怎么来进行改革，要在取得有效性、实效性上下功夫。这项工作也会开专门会议进行研究。

第三，要切实增强党组织对知识分子的凝聚力。加快学院建设发展，提高教育教学质量水平都要依靠广大知识分子积极性的调动和潜能的发挥，走产学研联盟，培养创新人才同样需要广大知识分子责任心的增强和热情的激发。因此，我院各级党组织都要努力改进党的工作，不断增强党在高知识人群中的凝聚力和影响力。各级党组织都要十分注重加强对高层次人才的服务力度，同时要关心青年知识分子的成长和进步，把它作为基层党组织的一项重要工作来对待。

第四，切实加强精神文明创建工作，构建文明和谐校园环境。

建院以来学院一直高度重视这项工作，并取得三连胜的好成绩。今年文明创建有了新变化，有些新内容，朱书记讲了，我不讲了。我们要把这项工作切实列入议事日程，特别在构建和谐校园，形成良好校风、学风、教风和学院民主建设方面都有新的发展和提高，经过努力和建设，使我院的文明创建工作上一个新的水平。

最后讲一下做好开学前的各项工作。

一是做好后勤工作，特别是食堂卫生工作要加强检查，防止和制止各种流行性传染病的传播。二是认真做好开学前的教学安排工作，各部门把开学第一天、第一课认真抓一下，不要出现教学事故。三是认真了解和掌握教职工、学生的思想情况，及时了解学生返校后的各种动向，各总支把师生干部的情况开学一周内报党办。

同志们，新的一年，新的形势，新的任务，要求我们每位干部能增强工作的责任感和紧迫感，认真贯彻落实科学发展观，务实开拓，以只争朝夕的精神状态为应用技术学院新的发展作出新的贡献。

在学院干部大会上的讲话

卢冠忠

(2006年2月15日)

各位老师、各位同志：

刚刚各位分管校领导把我们本学期或今年需要做的工作向各位同志作了一个布置和汇报。

今年对我们国家来说是非常重要的一年。中央召开了十六届五中全会，《十一·五规划》也已经颁布，在2月9日又发布了非常重要的两个文件，一个是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》，还有《中共中央国务院关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》。同时，我校的《十年发展规划》也已经教代会通过，今年是实施的第一年，我校的《三年行动纲要》经过我们很多同志的努力也已经完成，等常委会通过以后，我们就可以下发到学校各个部门。我校2007年要进行本科教育的水平评估，2006年是一个建设年，是非常关键的一年。同时，新校区今年也是第一期工程的设计和开工的一年。因此，2006年对我们学校来说也是非常重要的一年。就像刚才我们各位领导所说，今年的工作将决定我们今后三年工作能不能很好的开展，决定我们的《十年规划》能不能很好的落实，所以说，2006年的工作对于我们应用技术学院来说是非常重要的一年。我今天主要从2006年，或者说从2006年上半年学校行政工作的角度，谈一些自己对做好2006年工作的想法，主要谈四个方面。

一、以评促建，狠抓我校的内涵建设

我觉得这是我要谈的四个方面中最重要的一个方面。在上次干部大会上我也提了这个问题。内涵建设不仅仅是我们应用技术学院，而且在去年暑假和近期召开的科教党委的干部会议上，都把内涵建设作为我们上海市高校工作非常重要的内容。关于内涵建设，这里我谈五点想法。

1、学习、落实科技大会精神，进一步明确我校办学目标

1月上旬，全国召开了科技工作会议，在科技工作会议上，胡锦涛同志和温家宝同志作了两个非常重要的讲话，这两个讲话为我们学习好最近国务院颁发的两个重要文件提供了理论的铺垫和指导。2月9日颁布的两个文件对我国今后未来十五年科学技术的发展作了全面的规划和部署，是未来十五年指导我国科技发展的纲领性文件。所以，这两个文件我觉得我们不仅仅要从学校的层面，而且各个系都要认真组织学习。因为这两个文件对于我们学校的发展，推动我们的教学、科研、人才培养都很重要。与国家颁布的其他的文件，如经济工作、农村工作等文件相比较，这两个文件与我们的工作相关性更强，联系我们的实际工作更贴切，所以我希望不仅仅我们的干部要学习，从系的层面上我们要组织每个老师都要进行学习。文件中提出了新时期我们国家科技发展的指导方针，是十六个字，“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”。我想今天我们重点把这个发展纲要中的人才队伍建设，即第十个部分，在会上我和大家共同学习一下。其中讲到：“科技创新、人才为本、人才资源已成为最重要的战略资源。要实施人才强国战略，切实加强科技人才队伍建设，为实施本纲要提供人才保障。”然后讲了五个方面：

- 1) 加快培养造就一批具有世界前沿水平的高级专家。
- 2) 充分发挥教育在创新人才培养中的重要作用。
- 3) 支持企业培养和吸引科技人才。
- 4) 加大吸引留学和海外高层次人才工作力度。
- 5) 构建有利于创新人才成长的文化环境。

这五点当中，我自己学习以后觉得，第二点所有的内容对我们都很有针对性，我把第二点的全文读一

下，内容有：“加强科技创新与人才培养的有机结合，鼓励科研院所与高等院校合作培养研究型人才。支持研究生参与或承担科研项目，鼓励本科生投入科研工作，在创新实践中培养他们的探索兴趣和科学精神。高等院校要适应国家科技发展战略和市场对创新人才的需求，及时合理地设置一些交叉学科、新兴学科并调整专业结构。加强职业教育、继续教育与培训，培养适应经济社会发展需求的各类实用技术专业人才。要深化中小学教学内容和方法的改革，全面推进素质教育，提高科学文化素养。”在这一段中，除了最后一句话与我们关系不是很大外，其余的任何一句话，我觉得对于我们学校今后十年发展的都是具有指导性和纲领性的工作方针。所以，这一段话我们今后要好好地学习。

最近为了落实全国科技大会的精神，2月10~11日我和祁书记参加了上海科教党委组织的一个负责干部会议，这次会议是把教育系统的书记、校长和科研院所的所长、书记合在一起开的。这一次干部会议的主要精神，我的理解是落实贯彻全国科技大会的精神，布置和落实2006年科教党委系统的主要工作，重点是在科技工作中的自主创新，创新人才的培养，落实科学技术发展的中长期规划。尽管上海的中长期规划初步定在3月23日至25日的上海科技工作大会以后颁布，但在会议期间，市科委主任李逸平同志把上海市的科技发展的中长期规划的要点向高校和科研院所的负责同志作了简单的介绍。我把最主要的内容传达一下。国家科技发展的指导方针是十六个字，上海的指导方针是三句话十八个字，就是“知识人力主导、持续自主创新、支撑引领发展”。同时，他提出上海的自主创新是以应用为导向的自主创新。尽管他指的应用和我们的应用技术学院不能完全对等，但光从字面上来说，也是对我们办学定位，培养应用型、技术型人才的一个很好的鼓励。他在引领工程中提到四个工程，作为上海市今后十五年的中长期科技发展规划的引领工程，这四个工程是“健康上海、生态上海、精品上海、数字上海”，把四个工程的英文的四个字的第一个字母合起来就是“Head”，领头的意思。上海的中长期规划下发后，我们要组织大家好好的学习。对于我校在2006年的工作，我觉得应该以学习、落实科技大会精神和学习中长期的发展规划为内容，进一步明确我们的办学目标。这里我提出了，我们要怎样结合我校的实际来学，在学习中，我们要思考三个问题：

- 1) 怎样发展我们的学校？
- 2) 怎样做一名合格的教师？
- 3) 怎样教好我们的每一名学生？

应该怎样发展我们的学校呢？我觉得应该在服务全国和服务上海中来发展自己。从中长期发展规划来看，应该讲集中到两个关键的词——科技和人才，所以这要充分发挥我们产、学、研合作的优势，或者说我们要把产学研合作的工作要做强，而且要把我们学校在《十年规划》中，已经通过教代会讨论通过的要把我校办成一所高水平、应用型、特色鲜明的发展道路好好地走下去，具体的内容我们还要不断的讨论和深化。怎么办成高水平的，怎么体现应用型，怎么体现技术型，这些我觉得我们都要去研究，这里面有很多文章要做。

怎么样做一名合格的大学教师，要做的文章也很多。比如说，我们怎么体现创新精神？科研需要创新，这个创新不仅仅是基础研究需要创新，应用性的技术也要创新。我们在人才培养当中，怎样把创新思维结合到我们的课堂教学中，怎样把最新的科学技术成就体现在我们的课堂教学中。以前我们总是教学生知识是什么？现在我们要教学生知识是怎样发现的，科学成果是怎么发明的，像这些我们都要去研究。再比如说，在“精品上海”中，都是跟先进制造业关联在一起的，我们的学生怎样才能具有创新的思维，有较强的实践能力和动手能力。我在与学生的对话中也讲过，在课堂中所学的知识完全应用到工作上的，可能只能占20%~30%或1/4，而社会大量需要的是高素质的人，培养高素质的人，就是要使我们培养的学生具有负责任的精神，要具有抱负，要学会学习。在非智力的因素等方面的培养都要跟上去，我今天提出这些问题，供大家一起来讨论。

2、以评估为抓手，稳步抓好内涵建设

以评促建的主要内容，刚才刘院长已讲了很多。我想，以评促建无非就是两个方面，一个是硬件，另一个是软件。在硬件方面建设方面，我们要根据评估标准，进行一项一项的建设，学校的评估办公室会制

定具体的工作安排进行推进。当然在硬件建设中,我们也要体现我们的应用型、技术型,体现我们的高水平,硬件建设与软件建设相比,我想这还比较容易做一些。在软件建设上,我觉得可能更重要,最关键的就是要把评估标准当作我们工作目标和质量保证的一个标准,而且这个认识要落实到我们每一个教师,每一个管理人员的脑子当中,这是非常重要的。在我们工作中,一定要对照 A 级水平,我们的标准只有 A 级。当然,我们说要努力达到良好以上,但建设的时候肯定是以 A 级的高标准来建设。由于我们的实际情况和评估标准还是很大的差距,我们要从硬件和软件上花功夫去建设。从整个学校来说,我觉得应该从三个方面来保证:

1) 制度保证。制度保证中包括制定一些合理的工作方案,工作的时刻表等等,这个需要我们学校和系两级都来做。包括我们每 1—2 个月的系主任或总支书记的评估专题工作会议等。

2) 经费保证。这个我想主要在学校。但是我们系、部也要在今后经费的两级管理中,要好好的落实。尤其在我们硬件建设当中,怎样在学校有限的经费中,尽量把它用好,这点我觉得也是很重要的。

3) 时间保证。很多老师也许会提出,我除了正常的教学、科研之外,评估工作是多出来的,我认为这样的提法不确切,提高教学水平,对学校的教学工作进行评估,也是我们学校的本职工作之一,所以在时间上必须要有保证。为了做好这项工作,我们应该全校动员,充分把大家的积极性调动起来。在评估工作上,我们只许成功不许失败,这点我觉得全校上下必须要形成共识。

3、以育人为中心,狠抓教风和学风建设

上学期我们召开了德育工作会议和学风工作会议,主要是以抓学风建设为主。最近我做了一些调研,听了方方面面的反映,有一个感受是教风建设在学风建设中具有引领作用,如果我们的教风不抓好,要把我们的学风抓好是有难度的。所以我们 2006 年在继续抓学风的同时,要花大力气去抓教风建设。可以从以下几方面着手:

1) 抓教学质量。教学质量包括教学内容、教学效果、课程建设、课堂育人,也包括课后的辅导、答疑等,我觉得这些工作都是应该和教风、提高教学质量联系在一起,应该作为教风建设中一个重要的内容。

2) 狠抓教学中的违规、违纪现象。学校必须花大力气去做,我们的本科教学,我们的课程表,在学校的工作中就是法律,谁都不能动。对一些违纪、违规的现象,学校要严肃处理。从我了解的情况看,这方面还是有一些问题的。这是我们教风建设中一个很重要的方面。

3) 班导师工作。很多系的班导师工作做得都非常好,但也有的系有的班导师做的工作还不太够。这也是教风建设工作的一个重要内容。

4) 教师要提高教学和科研的能力。在抓教风建设中我们还要研究,老师除了上好课程之外,应该做什么?我个人认为是不能马上回家的,应该在教研室面、在实验室里面去做些研究,包括教学研究和科研工作。因为现在我们是所本科院校,我们要培养应用型、技术型人才。要把一个学生培养好,仅仅是课堂的教学是不够的,要培养他们的动手能力和解决问题的能力。如果我们的老师课上完就回家了,你凭什么去教学生的动手能力和提高学生解决问题的能力。当然,现在我们的实验室条件还不够,等到新校区造好以后我们应该有足够的实验室,让我们的老师在实验室里,做你自己喜欢的科研,把学生吸引到你的周围来参加你的科研小组,让他们在课余时间做一些学生喜欢的研究工作。否则应用型、技术型的人才,我们学生的创新能力、实践能力怎么培养?此外,我们还应该充分发挥党员教师在抓教风建设中的作用,一个党员一面旗帜。抓教风的内容还远远不止这些,我觉得 2006 年应该把抓教风做为非常重要的工作来做。

当然,在抓教风的同时,抓学风不能放松。应该讲通过德育工作和学风工作会议后,从方方面面反映的情况来看,学风已经有了明显的好转,当然,还不能说很满意了,还有些问题。我们还要从抓规章制度、抓辅导员工作、班导师工作、抓学生党员、学生干部全方位来推进这项工作。

4、抓学科建设和研究生教育

这次在科教党委的干部会上,非常强调科技和人才培养。几位领导都提出,我们本科大学老师必须做科研,必须要抓高校的学科建设。关于学科建设,我们上学期开了科技工作会议,已有了很多布置,在这里我就不展开讲了,但是有两点我强调一下:

1) 抓三级学科建设。抓学科建设中,我们要以重点学科来带动一般学科,为了做好重点学科的建设,我们从院的重点学科、教委的重点培育学科和上海市的重点培育学科等三个层次来抓。等到我们学校有条件的时候,再冲击全国的重点学科。今年是全国重点学科重新洗牌的一年,当然我觉得我们学校现在要冲击全国重点学科,目前条件上还有些不够,但是,我想我们应该有信心,我们在三级重点学科建设的基础上应该有信心来冲击全国的重点学科,这是我们今后的目标,目前我们主要抓三级重点学科建设,以重点学科来带动一般学科的发展。

2) 研究生工作。2006年研究生工作应该到了该提的时候了。目前,我们和水产大学有一个联合的应用化学硕士点,等香精香料所合到我们学校以后,我们就有自己的硕士点了。香精香料所是有应用化学的硕士点的,是硕士学位的授予单位。这次我在开干部会时,教委的马处长专门跟我说,香精香料所进来后,要我们花大力气要把硕士点办好。我说,你放心,我们学校非常有信心,而且我们学校也非常有条件把它做好。

对于我们这类新建本科学校,按照现在国家学位办公室制定的要申请硕士学位授予单位的条件是要获得学士学位后十年。最近有迹象表明,对我们新建本科院校可能会开放工程硕士点的建设工作。在这些方面,我觉得我们学校应该争取。所以,我们2006年要把研究生工作做好。有这样几层意思,我们要努力争取把上海香料所的硕士点扩大到我们应用技术学院中来,这是有难度的,不是说他变成了我们的两级单位,我们就是硕士学位授予单位了,这里还不能划等号,要划等号我们还要经过很多努力,是不是最后能成功,我们现在也说不清楚。但不管怎样,这个硕士点总是我们学校的。如果我们暂时还不能把香精香料的硕士学位授予单位变成应用技术学院的话,我们可能就要在这个点上做文章了,就要以这个点为基础,辐射其他的学科。我们就要在香精香料所里面,发展其他的硕士点,这也是发展我们研究生教育中的一个策略。但不管怎样,我们一定要把研究生工作做好。做好以后便于我们引进人才,便于我们现有人才的发展,有利于学科建设和科研工作的很好开展。

5、机关仍然要以改变机关作风为突破口,强化服务意识

我觉得这一点我们要不断的强调,我们要提倡我们的机关就是要为教学、科研、育人服务,我们所有的工作都要以教学、科研、育人做为我们机关的中心工作,为他们服务。这次在干部会上,殷书记也提到现在有的学校出现了学校工作行政化倾向,这要引起我们的重视。不是说我们的机关现在有行政化、大老爷的作风,但是,我们要不断强化服务意识,这也是我们学校在今后发展中一个非常重要的工作。

二、要做好中层干部和教师的岗位聘任工作,改革、完善分配制度

这方面的工作在会上有关的领导已经作了具体的部署,我这里有几个想法要和大家沟通一下,主要有四点:

1、要选拔有热情、有能力的中青年教师参与管理工作

在新一轮的中层干部换届中,应该选拔一些有热情、有能力的中青年教师参与我们的行政管理工作,参与为学校服务和为系里服务。国外的一些大学中,当系主任作为一项公益劳动,是为大家服务的,也有轮换做系主任这么一种做法,这是为大家服务、为学校服务的,一个奉献的工作。所以,我觉得在我们中层干部换届过程中,对一些有能力、有热情、有管理能力的教师,我们希望能够把他们充实到我们的干部队伍当中。

2、提高干部工作效率,提倡“双肩挑”

在我们中层干部的聘任当中,我们要提倡这样一个理念,就是要提高工作效率,这里要提倡“双肩挑”,我觉得这也是很重要的。我参加了几次科教党委的干部会议,李明俊书记就提到,在条件成熟的单位,尤其在两级学院中可以提倡党政工作一人挑的做法,当然我们学校可能还不具备条件,这个我们还要和党委好好的讨论,如果有条件成熟的单位,我觉得不妨也可以在这次新的聘任工作中来试一试。我还向党委说过另外一个想法,就是要对我们的党政干部定编,干部的职位数可以按照需求来设定,比如说,一个系可以有一个系主任,一个教学副系主任,一个科研副系主任,一个学生工作副系主任。但可根据我们的系和院的大小程度,工作量可以定为2-3个,这是完全可以的。比如说,一个很小的系,科研工作也

很少，一个科研的副系主任给他一个编制，你说合理不合理。总之，要根据学校的情况，提高我们干部的使用效率，应该提倡我们的干部实现“双肩挑”，花一半的时间做管理工作，一半的时间去做教学科研，这在很多兄弟院校都是这么做的。所以，我想在新一轮中层干部聘任中，我应该在这些方面有所突破。

3、强化岗位意识，弱化课时津贴的概念

我们要借助中层干部的聘任和教师岗位的聘任，改革和不断完善我们现行的分配制度，我到这个学校来工作快一年了，我与很多系主任进行过交谈，其中，反映的问题之一就是通过我们分配制度来激发我们员工的积极性做得还不够。怎样做好津贴的分配是有学问的，在这里我提出，在我们新一轮的分配制度的改革和完善中，要强化岗位意识、弱化课时津贴的概念。

实际上，现在我们每年的分配都有增量。如果按照我们现在的做法，每年有增量就是不断地增加我们的课时费，这不利于我们的教学改革，不利于我们的学科建设。所以，我们觉得今后课时费应该固定，每年有增量，这个增量应该加到岗位津贴中来。当然，课时费定在多少为好应该有个平衡点，课时费如果太少，有些老师对上课又缺少主动性、积极性。现在很多系里面觉得引进一个新教师，就好像这个新教师来抢现有教师的工作量，都不愿意引进新教师，这个概念是错误的，这不利于学科的发展。为此，我们在对科技文件的修改中，提出了在科研经费中提 15% 用来发 20 号工资，这就是说对一些科研工作做得特别好的老师，可以少做一点教学工作，但不是说不做教学工作，是少做一点，他因教学工作少使 20 号工资的不够部分可从科研经费的 15% 中来弥补，实际上就是这样一个概念。

在新一轮的岗位聘任中，怎样设置岗位我们要认真的研究。总之，我们在新一轮的分配制度的完善中，要强化岗位意识，弱化课时津贴。

4、逐步实现师职比 1:2 向 1:1 的过渡

我们要研究和逐步改变职师比过高的现状，这也是在《十年发展规划》和《三年行动纲要》中要逐步来实施的。三校合并以后，我们目前注册教师的人数，师职比是 1:2，两个行政人员和辅助人员对一个教师。所以，在 2006 年或者 2007 年中，要认真研究这个问题，让师职比逐步降下来。我们想，我们通过 1—2 年的努力，把师职比从现在的 1:2 逐步过渡到 1:1。如果我们做不到这一点，在我们的新校区运行以后，这么高的职师比我们学校是承担不起的。而且我们要改善教师和教职工的待遇，也是没有条件的。

三、全面推进产学研合作

因为我们学校是一所培养应用型、技术型人才的学校，所以怎么样来发展我们的学校和科研，怎么样把我们的学生培养好，走产学研合作的道路，这应该是我们的必由之路。刚才刘院长对建产学研合作基地方面有很多布置了，我在这里只谈两个想法。

1、强化产学研合作基地建设

这点我觉得是非常重要的，我经常听到说，我们学校有 100 多个教学基地，实际上到现在为止能够运行的可能还不到 1/4 或 1/3，很多和我们有些关系，但我们没有很好的运行，签约的单位现在大概也就二十几个，就是约 1/4。根据我以前管教学的经验，签约是一种非常好的方法。而且我们产学研教学基地实际上还不仅仅是解决了我们学生的实习，可能要把我们的科技合作，我们人才培养和推进工厂的科技进步，要把我们学校科技人员的力量融合在里面，做到从学校和工厂来说都可以双赢。如果在从学生的角度来说，如果做得好的话可以做到三赢，这也是可以做得到的。所以在基地建设中，我觉得一是要在内容上进行拓展，这是必须做的，从形式上来说我们要签约，签和不签对工厂方面来说是不一样的，签过以后他觉得有责任来承担我协议当中的内容，所以我觉得签约是很重要的，这个工作必须做。同时，通过我们把有实质性内容和有文本签约的合作基地能够逐年增加。通过这些的工作推进，我们可以聘到一些校外的、知名的专家来充实我们的师资队伍。如果说我们这个工作跟不上的话，我们怎么指望在产学研合作基地上有很多的学生去完成他们的毕业论文，我觉得这是很难的，因为没有有一个机制让校外的专家一定要带好我们的学生。

所以，我觉得产学研合作基地的建设要不断的推进。这个学期把其他的工作布置做好之外，我们校领导要抽出一定的时间把我们以前三个学校的老关系要接起来，我们要利用我们校领导在社会上的很多关

系，和一些大单位进行合作，要开拓新的产学研合作基地，推进产学研工作的发展。

2、要开拓办学资源，合作办专业，合作办学

我们要利用社会的力量来办学和进行人才培养。在 2006 年的工作中，这也是一项比较重要的工作，上海香料所马上就要合进学校来了，瞿院长也已经布置了合进来以后我们怎么开展学科建设和科研人才的培养，包括经济、产业等等很多方面都要融合到我们学校里来。同时，我们还要跟农科院的合作，我们的园林专业已经批了，所以我们这个学期一定要把我们与农科院合作的这个学院建立起来，因为 9 月份我们的学生就要进来了，我们要引进教师，要成立教研室，要把这个园林专业的工作做好。同时，我们还要研究能不能有更多的研究所、研究院融合到我们的学校，我与祁书记沟通时，祁书记也有许多想法，所以我觉得香精香料所合并成功后，能不能有其他的一些所通过我们的努力再把他整合进来，这在提升我们学校的学科建设和科研，人才培养是非常有用的。

同时，我们也要结合上海区域经济的发展，对一些特别需求专业的人才和技术开展人才的培训工作，建立一些人才培训的基地，能够做一些实训中心，然后我们就能够发展相关的本科专业，这也是我们学校应该做的工作。

四、新校区的建设工作

新校区的建设是我们今年重中之重的工作，祝院长已经提的很多了。从目前奉贤搬迁的情况来看，进展得比我们预先的还要快。就是说如果一切顺利的话，我们 7 月份就可以开始造房子了，这样的话我们就能保证明年 9 月份第一届的新生能够到新校区。如果说按照这个进度的话，我们到 6 月份才只有 3—4 个月了，所以，应该讲我们要做的工作非常多，这当中不仅仅是祝院长提到的很多事务性的工作，同时在我们的设计中，我们的系和学院、我们的专业教师怎么介入到里面，因为在建设中有些是使用功能的问题，这个工作我希望各个系、院要主动参与到里面，不要等到房子造好以后，才发现漂亮的房子做科研不合适、跟教学也不合适，到那时候再改的话可是改不动的，所以这些工作我觉得都要在 6 月份之前完成，工作量也是很大的。其他很多和建设相关的祝院长都已经布置了，在这里我就不重复了。

刚才，我是从学校行政工作的角度，在我们这么多的工作当中，我认为在这个学期或者 2006 年中比较重要的一些工作谈了我的看法，并不是说我没有提到的其他工作就不重要了，其他工作也很重要，但是我们每一年总是有每一年的中心工作和重点工作。希望大家根据刚才领导布置的工作，各个部门、各个系和学院，要一项一项进行落实。

我就讲这些，有不对的地方希望大家提出讨论和批评。谢谢！

抓住机遇 深化改革 全面推进上海应用技术学院新一轮发展

——在第二届教代会上的行政工作报告

卢冠忠

（2006 年 4 月 27 日）

各位代表，同志们：

我校第二届教代会是在认真学习和落实全国十届人大四次会议以及全国科学技术大会精神，树立科学发展观，坚持走自主创新道路，全面贯彻我国《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》，朝着全面建设小康社会的目标阔步前进的形势下召开的。本次大会也是我校总结“十五”建设经验，谋划“十一五”发展的重要会议。

本次大会的主题是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面树立和落实科学发展观，融

入科教兴市主战场，以应用为导向，培养创新人才和提高自主创新能力。全院以迎评促建和新校区建设为契机，加强内涵建设，加快外延发展；以教学、科研和育人为中心，全面提高办学质量和水平。抓住机遇，深化改革，全面推进上海应用技术学院新一轮发展。

我受学校行政的委托，向本次教代会作行政工作报告。报告的主要内容有：一、2005 年学校行政工作的回顾；二、近三年的发展目标和任务；三、2006 年我校的主要工作。请各位代表审议。

一、2005 年学校行政工作的回顾

2005 年是全校教职员在校党委的领导下，积极进取，努力拼搏，筹划未来，推进发展的一年；是新一届行政领导班子承前启后，与全校教职员一起实现跨越式发展的起步年。在这一年中，我校又取得了令人欣喜的发展和进步。

（一）积极谋划，科学定位，为学校实现快速发展构建蓝图

我校经过建院五年来的艰苦创业，已完成了第一个五年发展规划，基本实现了“专转本”的战略目标。在新的形势下，为了更好地启动新一轮的建设和发展，2005 年学校的一项重要工作就是制定《上海应用技术学院十年发展规划》（以下简称《十年规划》）和《三年发展行动纲要》（以下简称《三年纲要》）。学校为此专门成立了发展规划领导小组，发动各系（院）、部以及有关职能部门，由下而上制定《十年规划》和《三年纲要》方案。在规划形成过程中，学校听取了市教委和兄弟院校专家的意见，并在全校范围内召开了多层面的座谈会，听取了系（院）、部负责人，教授、民主党派等各方人士的意见。学校党委常委会认真讨论了规划草案，在经过多次完善和修改后，将《十年规划》草案提交学校首届六次教代会通过。《十年规划》明确了我校今后十年的办学定位、目标、任务和措施，规划了我校今后十年发展的建设蓝图。依据《十年规划》前三年的建设目标，学校制订了《三年纲要》，现已下发到校属各部门开始执行。

这两个规划文件的制订标志着我校无论是内涵建设，还是外延拓展都将进入一个新的快速发展时期。

（二）狠抓内涵建设，以评促建，全面启动迎接本科教学水平评估工作

以迎接教育部本科教学工作水平评估为契机，狠抓学校内涵建设，是学校中心工作之一。为了做好迎评促建工作，学校成立了教学评估工作领导小组和评估办公室，全面领导、协调学校的迎评促建工作。明确院长、党委书记为学校第一责任人；各系（院）、部，系主任和总支书记为系部第一责任人。学校召开了“迎接教育部本科教学工作水平评估动员大会”，提出了我校迎评促建的总体目标，制订了详尽的迎评促建方案以及不同阶段的工作要求，扎扎实实地贯彻“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”二十字方针。

——在学科建设方面。我校现已形成了以工为主，多学科协调发展的学科建设格局，一批以应用型人才培养为特色和产学研合作为载体的学科已逐步形成。2005 年 10 月，我校的“应用化学”和“材料加工工程”成功申报了上海市第二批重点培育学科。同时，我校 3 个教委级重点学科和 5 个校级重点学科建设也取得了较好的成绩，校级重点学科 2005 年底通过了验收，并且又产生了 6 个新的校级重点学科。在学院《十年规划》中，提出了构建 10 个学科群的设想。为了加快学科建设，积极推进产学研合作，2005 年重点启动了三项工作：积极筹措将上海香料研究所并入我校，使我校在硕士学位授予单位和建立硕士培养点方面争取到了新的机遇；我校与上海市农业科学院签订了全面合作的协议，积极拓展我校新的学科生长点和创办新专业，共同筹建城市生态学院；我校与上海石化总公司签订了全面战略合作协议，在人才培养和科技开发等方面开展校企合作。

——在教学工作方面。认真落实学院办学指导思想，制订了我校 2005 年人才培养计划。成功申报了绘画、园林、会展经济与管理三个新专业，使全校学科门类由 2004 年的 6 个增至 7 个，本科专业数由 26 个增至 29 个。完成了 14 个本科专业学士学位授予权申报评审工作。成功地获得了上海市教育高地建设项目——“会展策划与设计”，实现了我校文科类重点学科建设零的突破。

组织全校教师对 1752 门课程全面制订和修订了教学大纲。对 26 门校级重点课程建设进行了验收，20

门校级重点课程建设完成了中期检查。到目前为止，全校共完成和在建课程 90 门，正在启动第五批课程建设。成功申报了上海市精品课程 3 门，上海市重点课程 5 门，名列上海市属普通本科院校前茅。

基础化学实验室可望被批准为上海市首批示范性基础实验室，这是上海市属本科院校唯一的一个首批示范实验室。组织全校教师对近 2000 个教学实验大纲和内容进行了全面的制订和修订。投入实验室建设专项资金约 1100 万元，对 19 个校级重点建设实验室和 20 项教学急需建设项目进行继续建设，现已完成 32 个实验室建设项目的专家验收。近几年投入新建实验室项目 500 多项，提升和改造教学实验 400 多个。目前，我校实验室固定资产已达 8000 万元，已能开出实验项目 2000 多项。加大和加强了 2005 年本科毕业设计的过程监控和质量评估工作。

2005 年有 9 项教学成果获四年一度的上海市优秀教学成果一、二、三等奖，获奖总数在 30 所本科院校中列第 12 位，市属普通本科院校列第 4 位。

组织了近千名学生参加技能竞赛，有 124 名学生分别获得 95 项市级以上奖项或证书。

——在科研工作方面。经过全校的努力，2005 年我校的科研总经费达到 4300 万元。学校积极开拓科研计划项目申报渠道，组织申报各级各类计划项目 148 项，获得计划项目 48 项，科研经费 353.3 万元。组织学校各类基金项目 49 项，资助 43 项。申请专利 69 项，其中发明专利 59 项。完成科技成果鉴定 5 项。组织申报各类科技成果奖 4 项，获得上海市教育科学研究成果二等奖 1 项，上海市科技进步三等奖 1 项。

学校积极开展企业的科技服务和技术应用与改造合作项目，签订各类合同 84 项，合同经费达 1064.9 万元，到账经费达 720 万元。4 项科研成果参加 2005 年上海国际工业博览会。

优化学校学术氛围，设立“教授讲坛”，充分发挥专家、教授在学科、教学、科研等方面引领作用。成立了上海龙磁电子——上海应用技术学院磁性材料联合研发中心、造型艺术研究所，目前学校研究机构达 11 个。

——在国际交流与合作方面。2005 年我校积极开展对外交流与合作，努力开拓国际交流渠道。学校又与 4 所国外院校签订了合作协议，扩大了中外合作办学的渠道和途径。学校还组织系部领导、教授以及有关职能部门负责人出访了国外 30 余所院校，增进了国际间的合作交流。与此同时，认真组织我校 6 个合作办学项目参加教育部全国范围的复核工作，并全部通过复核。

（三）抓住机遇，精心组织，推进奉贤新校区建设的前期准备工作

奉贤新校区建设是我校发展中的一个重要机遇，也是我校近年的两项主要任务之一。在过去的一年中，为了精心做好新校区的设计和规划，学校专门成立了新校区建设领导小组以及学校发展规划小组、新校区资金筹措小组和校区建设工作小组。从了解高校十几年造园经验入手，组织校园规划方面的专家来校讲课，并提供咨询；学校领导分别到兄弟院校新建校区进行考察；与奉贤区政府多次开展了“三区联动”的研讨。在此基础上，确定了“以人为本、功能优先、尊重科学、生态环保、文化导入”的建校原则；在内涵上努力体现学院办学特色，在建筑风格上要形成“传承民族之魂、具有现代大学之骨、体现自然和谐之衣”的独特风格。在总体方案和单体建筑设计的遴选上，学校组织教代会代表、干部、党员和学生代表进行了评选，并且请市有关部门专家进行论证和评标。其间，市政府、市科教党委、市教委和职能部门的领导多次到我校指导新校区的建设规划工作。在近 8 个月的时间内完成了通常需要一年才能完成的工作量，为按时开工赢得了宝贵的时间。与此同时，学校还组织教职工分批赴新校区校址参观，了解奉贤海湾地区的情况和发展趋势。

（四）引进人才，提高教师的素质，构建人才强校之路

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020 年）》指出：“科技创新、人才为本，人才资源已成为最重要的战略资源”。在我校的《十年规划》中也提出了“人才强校，专家治校，教授治学”的战略思想。从我校的办学目标和定位看，我们要建成一所合格的本科院校，人才资源、师资队伍亟待充实和加强。在 2005 年，我们一方面注重人才资源的集聚，一方面注重抓师资素质的提高，按照“稳定、培养、

引进”并重以及专兼结合的原则，狠抓师资队伍建设和，取得了明显的成效。

2005年，我校人才引进数量和质量创新高，共引进教师46名，其中博士26名，超过前四年的总和。高级职务通过评审32名，其中正高10名，副高22名。目前，我校教授人数已达到45名，具有博士学位的教师近60名，具有硕士、博士学位的教师占全校专任教师46%。2005年，我校一位教师被选拔为上海市首批百名领军人才。同时，学校制订政策鼓励有发展潜力的青年教师攻读高一级学位和参与培训，现有在读博士44名，在读硕士101名。通过引进和培训，大大改善和提高了师资队伍学历结构和职称结构比例。

学校在狠抓学风建设的同时，狠抓教学质量和教风建设。在充分调研的基础上，学院专门召开了教风学风建设大会和德育工作专题会议，学院主要领导和主管领导分别在会上作了主题报告，形成和下发了《关于加强教学内涵建设，提高教学质量和水平的若干意见》、《关于提高课堂教学质量的若干意见》、《关于加强教风建设，全面提高师资队伍素质的意见》等一整套教风建设文件。学校要求教师为学生答疑的时间做到“三定”，即定时间、定地点、定人员。并将“三定”公布于教学网上。2005年度领导、督导及各类示范、观摩听课门次近1500次，召开学生座谈会近100场，加大了中期教学质量的检查力度，进一步规范了教师课堂教学。13600余人次参与了“教学院长信箱”的交流，留言近千条，构筑了师生与管理人员联系的桥梁。

（五）学生为本，育人为先，营造有鲜明特色的应用型人才培养环境

大学最根本的任务是育人，也是学校一切工作的目的。2005年，学校根据学风现状，花大力气加强了学风建设和德育工作。在学校的学风建设大会上，下发了《关于加强我校学风建设的若干意见》等学风建设文件。同时，学校实行了班导师制度，进一步强化了育人和学生管理工作。

——“树魂立根”。学校通过开展缅怀革命先烈的报告会，优秀毕业生谈成长史，院长与学生面对面共谈学校发展及举行升国旗仪式等多种形式的活动引导学生树立崇高理想，弘扬民族精神，加快全面发展。

——营造育人环境。学校在学风建设大会前后，组织了近千名学生参与学风问卷调查，召开了多次专题座谈会。同时，通过组织数学、物理竞赛，举办外语节，开展大学生科技创新项目等活动，举办“学习标兵”、“学习型寝室”、“我心目中的好老师”的评选，选拔优秀学生担任机关处（部）长助理等活动，提高学生整体素质和工作能力。

——加强学生工作。学校全面修订了《学生手册》，并组织学生学习《学生手册》。积极开展暖心工程，2005年共安排各类勤工助学岗位3000余个。认真完成国家奖学（助学）金、上海市奖学（助学）金、学院助学金，詹守成励志帮困奖学金的评定和发放工作；并积极帮助同学申请国家助学贷款和上海市慈善教育基金会的助学金。此外，还完成了2005年2531名新生的招生工作和2648名毕业生的就业指导，2005年我校被评为上海市高校招生考试工作先进集体。我校毕业生一次就业率达到96.98%，高于全市平均水平，名列同类地方院校前茅。

（六）深化改革，建立文明创建长效机制，构建和谐的学校发展环境

一个学校的办学水平直接体现在它的管理水平，经过五年的发展，学校一级管理的弊端已经逐渐凸现出来。2005年学校重点推行了校、系两级管理改革，抓创建文明和谐校园文化建设，取得了一定的成效。

——推行校、系两级管理改革。为建立“有序、和谐、高效”的行政管理体制，充分发挥系（院）、部的积极性，学校于2005年4月建立领导小组和工作班子，进行两级管理改革方案的制订工作。在制订过程中，广泛开展了校内外调研，并通过召开各类座谈会和个别征求意见等形式，充分听取了各方面的意见。拟订的校内两级管理体制的改革方案，经院长办公会、常委会讨论审定后，在全校教代会上审议通过。方案的主要内容是明确校系两级管理的责、权、利，并对人、财、物的管理提出了分级管理的细则。各系（院）、部根据学校方案，拟订出部门的实施办法，并在部门教代会上审议通过。校系两级管理于2006年1月1日开始实施。为我校的进一步深化教育、教学改革创造了条件。

——创建文明和谐的校园文化。积极推进精神文明建设，以思想道德建设为核心，开展了各种形式的文明创建活动，取得了显著成效：2005年，我校再次被命名为“上海市文明单位”，实现了我校市级文明单位的“三连胜”；我校上海科技馆志愿者工作突破了历史记录，志愿者人数居全市高校第三位，被市文明办和市科教党委系统文明委评为“2005年度上海科技馆志愿者工作先进集体”；我校古美路街道社区学院被评为上海市高校精神文明建设十大优秀项目之一；开展了学院精神文明“十佳好事”的评选，市科教党委系统精神文明“十佳好事”我校也榜上有名；50名师生获第五届“忠诤一尔纯思想政治教育奖”；举办了第四届校园文化艺术节和第五届体育节等。这些活动的开展，极大地激发了教职员工的敬业爱岗精神，丰富了文明、和谐的校园文化生活。

2005年，学校还开展了保持共产党员先进性教育活动，通过教育活动，党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用有力地促进了学校的改革和发展，推进了文明、和谐校园文化的建设。

以上只是2005年校行政工作的主要方面，学校的常规工作同样也取得了明显的成绩，在这里我们不再一一列举。在看到成绩的同时，我们也应该清醒地认识到，在学校快速发展的进程中，还面临着诸多的问题和困难：一是三校合并办本科大学仅有五年的时间，在办学理念、发展定位、人才培养目标、学科建设、专业建设及科学研究上还需花大的力气进行强化。二是学院的办学空间尽管有了奉贤新校区1500亩土地的拓展，但大规模的建设任务和资金的筹集工作仍将面临许多亟待解决的问题。三是教师数量和质量都有待提高，高层次教师的比例偏低，不能适应我校作为本科大学未来发展的要求。四是作为一个以应用型、技术型人才为培养目标的高校，在产学研的结合上还不能符合学校发展的需要，学校的办学特色还未充分显露，品牌学科的建设力度还不够。五是干部队伍按照现代化高校管理工作的要求，迫切需要不断加强和提高。所有这些问题和矛盾，都需要我们在今后的工作中，认真加强研究，努力寻求突破，切实加以解决。

各位代表，在上海应用技术学院过去一年的丰硕成果中，凝聚着全校师生员工辛勤劳动的结晶。无论是在教学、科研和学生工作第一线的教授、老师和同志们，还是那些在平凡的工作岗位上默默奉献的管理人员和后勤服务人员，大家顾全大局，勤奋敬业，以高度的责任感和使命感为上海应用技术学院的建设和发展作出了卓越的贡献。在此，我代表学校向各位教代会的代表，向所有在平凡的工作岗位上默默奉献的教职员工表示崇高的敬意和由衷的感谢！

二、近三年的发展目标和任务

形势喜人，形势逼人。作为一所新建的本科院校，怎样在快速发展的社会生存，在服务上海中发展我们自己，这是一个机遇，更是摆在我们面前的一个挑战。在学校《十年规划》和《三年纲要》的讨论中我们已经逐步形成了共识，我们作为一所新建本科院校，实行跨越式的发展是我们唯一的出路，并在发展中尽快形成和显现我们的办学特色、人才培养特色、学科和专业建设特色，形成应用技术学院特有的品牌效应。只有这样，我们才能在高等教育事业中有所作为，才能在上海乃至全国的同类高校中脱颖而出。

学院的《十年规划》在规划学校的十年建设目标的同时，已为近三年学校的内涵与外延建设提供了方向和目标。按照《三年纲要》，我校近三年的主要目标和任务是：

（一）总体目标

到2008年学生规模达到12000名。其中本科生10000名，高职高专生2000名。积极创造条件发展研究生教育，使在校的研究生人数不断增加。

强化学校内涵建设，建成5—6个上海市和市教委重点学科和教育高地；建成38个本科专业，其中2—3个专业在全国和上海市具有鲜明的办学特色；建成1—2个以工程和技术研究为主的校级研发基地。

积极创造条件，加大力度引进和培养优秀的高学历、高级职称的教师和优秀的博士、硕士毕业生。加强对青年教师的培养，使专任教师达到750人，其中正高级职称70人，副高级职称250人。教辅人员、中高级专业技术人员约100人。

稳步推进迎评促建工作，确保2007年教育部对学校的本科教学水平评估达到良好标准。

有 1—2 个系（院）初步建成教学—研究型系（院）的基本框架。

完成奉贤新校区一期工程的建设（14.3 万平方米）。

提高精神文明建设水平，加强校园文化建设，在新一轮文明单位创建中，保持“上海市文明单位”的荣誉称号。

（二）主要指标和任务

为实现总体目标，三年中在学科建设、教育教学、科研工作、师资队伍、学生工作、国际交流与合作办学、管理体制、校园文化建设等方面的主要指标和任务是：

——学科建设。初步形成 10 大学科群基本框架；将学科专业门类从 6 个扩展到 7 个；力争在原有基础上，建成 5—6 个上海市和市教委重点学科和教育高地，6—8 个校级重点学科，形成市级、市教委和校重点学科的三级重点学科的建设构架；争取在 3—5 个学科专业上形成特色和品牌；争取 2—3 个学科独立或与外单位联合申报获得工程技术类研究生培养权；争取将特色学科的 2—3 个研究室发展成省部级重点实验室或上海市高水平的研究基地。

——教育教学。构建与十大学科群相适应的本科专业群。到 2008 年初步建成 38 个本科专业。强化实践环节，建设好具有我校特色的实验教学和实践教学体系。实验室设备资产超过 1 亿元。积极开展产学研合作教学，充分发挥校外教学资源在应用型人才培养中的作用，到 2008 年全校要建设好 100 个以上（每个专业不少于 2 个）能长期开展教学活动的产学研合作基地、实践教学基地和稳定的校外实习点，其中正式签约的产学研和实践教学基地达到 70% 以上。成人教育与全日制教育同步发展。在校生数与全日制在校生数的比例达到 1.5:1；学历教育达到 8000 人；本科专业数达 25 个，高职（高专）专业数达 25 个。

——科研工作。2008 年科研总经费达到 5500 万元，到账经费力争达到 3000 万元；科研论文数达 600 篇，争取 80% 进入核心期刊；专利达 150 项，其中发明专利 100 项；发挥区域合作优势，建成科技园区的雏形。逐步探索科研成果和科技发明产业化的有效途径。结合学科建设，建立 2—3 个特色鲜明、与学科发展密切相关的产学研合作研发基地，形成一批高水平的研究成果。积极培养学院的“科技英才”，发展科研团队，建成一支结构合理的科研队伍。

——师资队伍。2008 年师资队伍中专任教师人数达 750 名，师生比控制为 1:16，其中教授约 70 名（占 9%），副教授约 250 名（占 33%）。具有硕士以上学位的教师约 450 名（占 60%），其中具有博士学位的教师约 150 名（占 20%）。通过引进和培训，改善和提高师资队伍学历结构和职称结构比例。

——学生工作。充分体现学校的办学定位和人才特色，按照德才兼备和培养既有扎实理论基础，又富有创新精神和实践能力的高层次应用型人才的要求，全面培养社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。实现学风的明显好转。2008 年招生数达到 3000 名，外地生源省份达到 17 个。毕业生就业率保持在上海市高校平均水平以上。大学生社会实践基地（阵地）数达到 17 个。大学生社团数达到 37 个，大学生参加社团数达 6000 名。大学生科技创新项目 200 个。专职学生辅导员队伍中 35 岁以下、具有硕士学位以上学历的比例达到 50% 以上。40 岁以下的学生辅导员 100% 取得研究生学历或在职研究生。

——国际交流与合作办学。在现有中外合作办学项目的基础上，增加 1—2 个以本科学历教育为主的合作项目，积极开拓社会需求的非学历中外合作教育项目。积极实施开放性办学，争取在部分专业开展留学生、港澳台学生的培养项目。积极开展国际间的学术交流活动。按照学院培养计划，每年选派 10 名左右的骨干教师和管理人员出国访问、进修和培训。每年聘请 15 名以上国外大学的教授来校任教或讲学。

——管理体制。初步形成以人为本、和谐发展、充满活力的现代化大学管理机制和依法治校、民主管理、制度化、规范化、数字化的高效管理体系。实施和完善校系两级管理模式。初步形成系（院）以学科建设和提高教学质量为本，机关以提供高效的服务为本的管理格局。完善人事管理中的竞争机制、考核机制、分配机制，以新一轮岗位聘任为契机，进一步精简机构，优化管理队伍，追求和实现办学效益的最大化，本部编制中的师职比初步达到 1.5:1。

——校园及文化建设。完成奉贤校区部分公共教学楼、图文信息中心、工训中心、计算机中心、数理

楼、部分学生食堂和学生宿舍等建筑面积为 14.3 万平方米的第一期项目建设。启动新校区第二期建设工程。以学校的中心工作为抓手，以奉贤新校区建设和本科教学水平评估为契机，进一步加强我校的精神文明创建工作，要突出抓好师生的道德规范，要加强礼仪教育，营造教师乐教、学生乐学的氛围，加强校园文化建设，创建和谐校园环境。建立文明创建的长效机制，实现精神文明建设的科学化、制度化和规范化。在新一轮文明单位创建中争取保持“上海市文明单位”荣誉称号。

实现上述目标和任务的举措在《三年纲要》中都分别作了阐述，这里就不一一展开了。在今后的三年里，我们要紧紧围绕学院改革与发展的目标，坚持依法办学和民主管理，坚持内涵与外延的协调发展，坚持深化改革，树立“办学以教师为本，教学以学生为本，全院以育人为中心，以提高教育质量生命线”的办学理念，确保学校办学目标的实现，确保学校各项任务的完成。

三、2006 年我校的主要工作

各位代表，2006 年是我校实施《十年规划》和《三年纲要》的起步年，是学校实现新一轮发展的关键一年。在这承前启后的关键时期，我们要站在新的历史高度，精心实施发展规划中的各项措施，一步一个脚印，把各项规划落到实处。2006 年学校的主要工作已在今年的党政工作要点中表述。从学校的行政工作来说，最主要的工作有四项。

（一）以评促建，狠抓学校的内涵建设

1、学习、落实科技大会精神，进一步明确我校办学目标。国家科技发展的指导方针是“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”。上海推出的指导方针是“知识人力主导、持续自主创新、支撑引领发展”，其中上海的自主创新是以应用为导向的自主创新，科技发展的引领工程是“健康上海、生态上海、精品上海、数字上海”。我们要认真学习国家和上海科技工作会议精神，在学习中要进一步明确我校的办学目标和发展策略，在服务上海中壮大我们的学校。通过不断完善学科专业，提升教育教学水平和推进产学研合作，努力培养具有自主创新能力的应用型人才，努力把我校的人才培养目标落到实处，使我校的综合办学水平有明显的提高。

2、以评估为抓手，稳步提高本科教育的质量。本年度是迎评促建的关键之年，学校将以评估为抓手，稳步推进内涵建设。以评促建主要是两个方面的工作，即硬件建设和软件建设。在硬件建设方面，我们要根据水平评估标准，对实验室等硬件条件进行改造，对新的硬件设置要按规范进行建设。在硬件建设中，我们也要体现应用型、技术型，体现我们办学层次的高水平。在软件建设上，最关键的就是要把水平评估的标准当作我们的工作目标和质量保证体系建设的一个标准，而且要把这个认识落实到每一个教师，每一个管理人员中去。在迎评促建中，也要发挥师生员工的创新意识，效率意识和拼搏精神。院评估办公室要制订具体的工作日程，进行有序的、高效的推进。

从校部来说，要从三个方面保证迎评促建工作的顺利开展：制度保证、经费保证、时间保证。学校已经和各系（院）、部签订了迎评促建责任书，在时间和任务上，我们已经不能有半点含糊。我们必须扎扎实实把工作做好，力争各项指标达到优良的要求。

3、以育人中心，狠抓教风和学风建设。去年我校召开了德育工作会议和学风工作会议，主要是以抓学风建设为主。而教风建设在学风建设中具有引领作用，如果教风不抓好，要把学风抓好是有难度的。所以 2006 年在继续抓学风的同时，要花大力气抓教风建设。可以从以下几方面着手：一抓教学质量；二抓教学中的违规、违纪现象；三抓加强班导师工作；四抓提高教师的教学和科研能力。此外，我们还应该充分发挥党员教师在抓教风建设中的作用，做到一个党员一面旗帜。

在抓教风的同时，抓学风不能放松。我们要从抓规章制度落实，抓辅导员、班导师工作的到位，抓学生党员、学生干部的带头作用，全方位推进学风建设工作。同时，要坚持树魂立根教育，完善德育工作体系。深入开展理想信念、爱国主义、基本道德规范和社会主义“荣辱观”教育，不断充实内容，创新教育方法，全面推进学生的综合素质教育。

4、推进学科建设和研究生教育。市科教党委在干部大会上，十分强调科技工作和人才的培养。提出

本科大学教师必须搞科研，必须要抓高校的学科建设。学科建设是学校内涵建设的核心内容之一。我们要争取今年有 2—3 个院重点学科进入教委第 5 期重点培育学科行列。要花力气建设一批院级重点实验室，从中申报 1—2 个为市重点实验室。争取在今年上半年，完成上海香料研究所并入我校的各项工作，并尽快理顺各类相关事宜，使我校在学科建设上有一个跨越式的发展。

我们要做好校级重点学科、教委级重点培育学科和上海市的重点培育学科的建设工作，在抓好三级重点学科建设的基础上，以重点学科带动一般学科。目前，我校和水产大学有一个联合的应用化学硕士点，上海香料所并入我校后，我校在硕士学位授予单位和建立硕士培养点方面将会有新的机遇。我们要以上海香料所的应用化学硕士点为基础，辐射到其他学科。做好研究生工作将有利于我们的引进人才，有利于我们现有人才的发展，有利于学科建设和科研工作地开展。

5、机关要以改变作风为突破口，强化服务意识。机关要以教学、科研、育人为中心做好各自的工作，要不断提高服务意识，防止学校工作的行政化倾向。随着两级管理的实施，机关要迅速转变职能，多下系（院）、部倾听意见和建议，为他们的发展提供指导。

（二）继续深化校内改革，提高管理水平和办学效益

1、积极稳妥地进行组织机构调整和中层干部聘任工作。根据学校发展建设任务以及学科建设和科学管理的要求，在深入调查研究的基础上，要进一步整合资源，对学校现有的组织机构进行局部调整，建立起精干、高效的组织系统，以利于学校的快速发展。同时，根据中央颁布的《党政领导干部选拔任用工作条例》要求，进一步加强干部队伍建设，以改革的精神，启动并完成学校第三次中层干部聘任工作，为推进学校的各项工作提供坚实的组织保证。要注意选拔有热情、有能力的中青年教师参与管理工作；提高干部的工作效率，提倡“双肩挑”。

2、进行新一轮人事制度和分配制度的改革。根据学校发展的要求，制订和完善一系列适应学校发展的人事制度和分配制度的新方案、新政策。同时，按照“效率优先，兼顾公平”的原则，通过院、系两级开源节流，努力提高教职员工的待遇。在调研的基础上，制订新一轮岗位设置与聘任的方案；按照新的岗位设置，调整津贴标准的设定及分配制度。强化岗位意识，弱化课时津贴的概念；对在迁校时期各类人员的稳定、分流和安置问题进行调研，并提出初步方案。

3、继续深化产业、后勤的改革。产业管理方面，要认真落实教育部今年全部完成校办企业转制的要求，我校要在前几年产业转制的基础上，在市教委与学校相关政策配套下，继续完成企业转制和改组工作。后勤服务方面，今年要做好与高后公司（乙方）合同的续签工作，同时对后勤有关部门要进一步完善改革方案。后勤甲方要继续实行好“监督、指导、协调、帮助”的职能。

（三）校企联合，全面推进产学研合作

1、强化产学研合作基地建设。要理顺和充分利用好现有校内实训基地，加强校外实训基地的规范化建设，做到正式签约，形成规模，从数量和质量上不断推进产学研合作基地建设。产学研教学基地不仅仅为了解决学生的实习问题，还要把我们的科技合作，人才培养和推进企业的科技进步，拓展学生的就业渠道融合在里面，努力做到学校、企业和学生“三赢”。在基地建设中，一是要在内容上进行拓展，二是要完成签约。通过这些工作的推进，我们还可以聘到一些校外的知名专家充实我校的师资队伍。

2、开拓办学资源，合作办专业，合作办学院。我们要利用社会的力量来办学和进行人才培养。2006 年我校将完成上海香料研究所并入我校的工作，还要与上海市农业科学院合作，积极拓展新学科和新专业，共同筹建城市生态学院。同时，我们还要探索使更多的研究所、研究院融合到我校，这对提升我校的学科建设水平和科研能力，对人才培养都是非常有利的。我们要结合上海区域经济的发展，对一些特别需求专业的人才和技术，开展培训工作，建立培训基地和实训中心，通过为社会服务来发展我们的本科专业。

（四）全力以赴，按时按质完成新校区的建设工作

1、抓住时间节点，力争按时开工。按照奉贤新校区建设的预期计划，开工前的各项准备工作和开工后的各项建设工作是今年学校整体工作的重点任务之一，有关部门必须同心协力，努力按照进度要求，完成一期工程的单体设计、报批和建设等工作。要积极争取市政府各职能部门的支持，及时上报各类申报

材料并获得批准。要加强与奉贤区以及柘林镇、海湾旅游区的联系，加快建设基地的动迁工作，力争尽早开工，明年新生能够进入新校区就读。

2、积极筹资，为奉贤新校区建设提供资金保证。奉贤新校区建设的资金筹措是一项十分艰巨的任务，要精心筹划，努力开辟筹资和融资渠道。做好建设资金筹集的方案和计划，按时为建设提供资金。同时，积极争取市政府和市教委在政策和资金上的支持。

3、积极推进校、区合作工作。为确保“三区联动”落到实处，学校和相关部門要主动融入奉贤、服务奉贤。年内着重启动六项工作：成立校区合作顾问团；继续教育奉贤分部挂牌；启动校企联谊会；在上海图书馆联办校区书画展；推进科技园区建设的前期准备工作；实施青年干部、青年教师到奉贤挂职锻炼计划。

2006年我校的工作是非常繁重的，除了要完成正常的教学、科研和育人的中心工作外，我们还要迎接本科教学水平的评估和奉贤新校区的建设工作。同时，要进一步深化校内的教育教学的各项改革。我校的内涵建设和外延拓展工作时间紧、任务重。因此，更需要发挥我校教职员工的积极性和聪明才智，把一项一项工作抓紧抓好、认真落实。

各位代表，同志们：

上海应用技术学院建院五年来的各项建设工作，为新一轮的快速发展奠定了良好的基础。但我们必须清楚地认识到，我们距离《十年规划》的奋斗目标还有着相当大的差距，要实现目标必将付出艰巨的劳动。当目标确定以后，需要的就是全体教职员工的信心和勇气，智慧和力量；需要的是同舟共济和拼搏创新的精神。我们要抓住机遇，利用一切可以利用的条件来发展我们自己。我相信，我们在校党委的领导下，一定能够做好我们的工作，实现《十年规划》和《三年纲要》的内涵和外延建设目标，全面推进上海应用技术学院新一轮发展。

谢谢大家。

以科学发展观为统领 励精图治 加快发展 为建设高水平应用型本科院校而努力奋斗

——在中国共产党上海应用技术学院第二次代表大会上的报告

祁学银

（2006年8月28日）

各位代表、同志们：

现在受中共上海应用技术学院第一届委员会的委托，向大会报告工作，请予审议。

中国共产党上海应用技术学院第二次代表大会，是在我国全面实施“十一五”规划，上海即将率先基本实现教育现代化的形势下召开的，也是我院全面实施《学院十年发展规划》和《学院三年发展行动纲要》，推进学院新一轮发展关键时期召开的一次重要大会。

大会的主要任务是：高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，深入贯彻党的十六大精神，回顾总结我院第一次党代会以来，党委在领导学院工作中所取得的成绩和经验；以科学发展观统领学院工作全局，提出今后四年的奋斗目标和基本任务；选举产生中共上海应用技术学院第二届委员会和纪律检查委员会；动员、团结全院共产党员和师生员工，励精图治，加快发展，为把我院建设成为高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校而努力奋斗。

一、深化改革、开拓创新、艰苦奋斗、持续发展的四年

学院第一次党代会召开的四年多来，在中共上海市委、市科教党委领导下，院党委带领全院共产党员

和师生员工, 努力实践“三个代表”重要思想, 积极贯彻党的教育方针, 坚持社会主义办学方向, 坚持走跨越式发展道路。以改革为动力, 以发展为主线, 以党建和思想政治工作为保证, 解放思想, 开拓进取, 锐意改革, 艰苦创业, 基本实现了“专转本”的战略目标, 学院各方面工作取得了可喜成绩。

(一) 狠抓内涵建设, 提高办学水平

为适应社会发展的需要, 培养社会所需人才, 主动融入和服务区域经济, 提高学校科研水平和综合竞争力, 学院结合自身发展特点, 准确定位, 科学规划, 不断加强内涵建设, 各项工作取得了长足进步。

构建学院快速发展的框架和蓝图。为尽快实现专科教育向本科教育转变, 党委总揽全局, 协调各方, 大力推进学院内涵建设。学院先后召开了教学工作、科技工作、师资队伍建设、学生工作、加强教风学风建设等会议, 确定工作目标, 制订具体措施, 为提升办学层次和各项工作上水平奠定了较为扎实的基础。面对新的形势, 为了更好地启动学院新一轮建设和发展, 学院制订了《学院十年发展规划》和《学院三年发展行动纲要》, 规划了中长期发展的蓝图和近期建设目标, 这对于我院科学、准确定位, 明确发展目标, 激励鼓舞广大师生员工的士气, 实现跨越式发展具有十分重要的意义。

加大学科专业建设力度。学院坚持以学科建设为龙头, 形成了以工为主, 多学科协调发展的学科建设格局。学科涵盖了理、工、经、管、文、法、农 7 个门类。学院现拥有 2 个上海市重点培育学科、3 个市教委级重点学科、6 个校级重点学科和 1 个上海市教育教学高地。2003 年, 我院与上海水产大学联合申报“应用化学”硕士点获得上海市学位委员会批准; 2006 年, 随着上海香料所并入我院, 学院真正具备了硕士研究生学位授予单位和授予点。专业建设逐步拓展, 本科专业从 2002 年 17 个发展至今共有 29 个。2004 年, 学院获学士学位授予权。目前本科生占全院学生数 82%。

规范教育教学。学院抓好教学基本建设, 努力提高教学质量, 制定完善了一系列符合本科教学要求的管理制度和措施; 以社会需求为导向, 多次修改人才培养计划和教学大纲; 以精品课程建设为抓手, 已拥有 3 个市级精品课程和 140 个校级重点课程; 以培养学生动手能力为重点, 四年中, 实验室建设投入 6557 万元; 建立实训基地 96 个, 我院基础化学实验室被批准为上海市首批 10 个示范性实验中心之一; 2002 年至今, 学院获市教委级以上的教学成果奖 9 项。高职高专教育、继续教育、特殊教育也呈现出良好势头。在国际交流与合作方面, 学院已和 10 多个国家的多所院校建立了合作关系, 中外合作办学 6 个专业全部通过教育部复核。

提升科学研究和产学研合作。科研总经费从 2002 年的 1471 万元上升至 2005 年的 4305 万元; 四年中, 发表论文 1720 篇, 申请专利 128 项; 共有 34 项科研成果参加了历届上海国际工业博览会, 得到上级领导高度关注。学院大力推进产学研合作, 已与 59 个企业签定了合作协议, 其中与华谊集团就设置专项奖学奖教金、双方人才互聘、联合组建化工应用技术研究院等方面建立了全面战略合作关系; 与上海市农科院和石化总公司签订了全面合作协议; 学校和各系(院)加强与企业的合作并取得实质性进展。

加强师资队伍建设。按照“稳定、培养、引进”并重和“专兼结合”的原则, 不断充实、提高师资队伍的数量和质量。四年中共引进教师 163 名, 培训教师 706 人次; 学院现有专任教师 614 名, 教授 49 名, 副高以上专业技术职务人员 232 名, 硕士研究生以上学历教师占教师总数 50.96%, 师资队伍结构有了明显优化和改善。

推进迎评促建工作。迎接 2007 年教育部本科教学工作水平评估, 是学院中心工作之一。根据“早启动, 抓建设, 促整改”的工作思路, 学院从 2003 年起就开始部署, 去年 11 月进行全面动员。近一年来, 健全了组织机构, 制订了详细的迎评促建工作计划, 开展了教育思想大讨论, 与全院各部门签订了责任书, 邀请校内外专家进行了五项专项检查, 举办了迎评促建研讨会, 找到了差距, 明确了目标, 评建工作正在有条不紊地推进。

(二) 坚持树魂立根, 不断加强大学生思想政治教育

学校教育, 育人为本; 德智体美, 德育为先。近几年来, 学院党委认真学习贯彻中央 16 号文件和上海市学校德育工作会议精神, 召开加强和改进我院大学生思想政治工作会议和学院德育工作会议, 制订了《学院加强和改进大学生思想政治教育实施意见》, 以推进学风建设为切入点, 采取了一系列措施。

高举旗帜,构建思想政治教育体系。学院党委坚持和巩固马克思主义在高校意识形态领域的主导地位,发挥“两课”教学在学生思想政治教育中的主渠道作用,在理论教学和社会实践结合上取得新的突破,一名教师被评为上海市优秀“两课”教师。根据上级部署精神,在社科系统教职工中开展了“三项学习教育活动”,增强引领学生树魂立根的自觉性和坚定性。在全院开展了增强团员意识教育活动,达到了“增强意识、健全组织、活跃工作”的预期目标,并得到团市委的充分肯定。重视对学生进行形势政策和国情教育,组织学生走出校门开展调研,充分利用各类社会资源,进行民族精神、爱国主义、社会主义等教育活动,增强了大学生的社会责任感和历史使命感。

运用载体,努力提高学生综合素质。学院挑选了优秀大学生担任机关处(部)长、院(系)主任助理;开展假期社会实践和学生社团活动;组织“教授报告团”、大学生志愿者服务队、“高雅艺术进校园”、“东方讲坛”、“名家与我”系列讲座;举办艺术节、科技节、外语节等各类节庆活动;学生中涌现出志愿服务西部、见义勇为、为国争光、乐于奉献和自强不息等各类先进典型。

强化措施,不断提高德育工作队伍水平。党委制定加强学生辅导员队伍建设的措施,通过交流、选拔、引进等渠道,逐步优化辅导员队伍的结构;通过岗位培训、挂职锻炼、学习考察、研讨交流等途径,不断提升辅导员队伍的专业水平和职业能力;通过严格考评、职称评聘、行政晋级、表彰奖励等措施,逐步形成了辅导员工作的激励机制。2004年至2005年度,评选出11名校优秀辅导员,1名被评为上海高校十佳辅导员。学院实行了班导师制度,进一步强化了育人和学生管理工作。

(三) 深化各项改革,推进学院快速发展

在学院建设发展的进程中,党委审时度势,锐意改革。四年多来,改革涉及到各个工作领域,不断解决前进中的困难和矛盾,在更新体制、理顺关系、协调利益、化解矛盾中凸显成效,激发了广大干部、教职工的积极性。

逐步深化干部聘任和人事制度改革。党委认真执行中央颁布的《党政领导干部选拔任用工作条例》,严格程序,规范操作,完成了全院中层干部的第二轮聘任,加大了干部交流力度,改善了干部队伍结构。与此同时,还完成了全体教师、实验室技术人员、管理人员的岗位聘任,2005年下半年,正式启动并圆满完成了全员聘用合同制工作。

探索与实践教育教学改革。根据应用型人才培养规律和社会经济发展对不同人才知识能力素质结构要求,构建我院人才培养计划、课程体系、实验实训体系等,积极推动专业课结合上海市重点工程和重大项目进行教学,专业课教师走向企业,企业专家走进课堂。为了适应人才培养模式,2003年起,学院实施学分制管理,学生网上选课、选时、选教,教学资源不断优化,各项规章制度日趋完善。

适时推行分配制度和内部管理体制改革。为进一步理顺分配关系,强化岗位责任和岗位意识,2003年实施了分配制度改革,初步建立起向高层次人才和关键岗位倾斜的分配激励机制。为积极探索和确立与现代高等教育发展相适应的管理理念,根据学院发展现状,2006年进一步推进校系两级管理体制,对提高校系两级办学积极性,激发系部办学活力起到了明显的推动作用。

稳步推进产业、后勤社会化改革。校办产业认真落实教育部关于完成企业转制的规定,规范企业管理,不断优化企业经营体制。今年上半年,成功实施了轻工厂职工分流。后勤社会化在前两轮改革基础上,认真总结前阶段改革实践,在管理水平、硬件建设和提高服务质量上有了新的进展。

(四) 抓住发展机遇,努力改善办学条件和启动新校区建设

为满足学校发展需要和达到本科教学工作水平评估指标要求,学院党委始终把扩充教育资源摆在重要议事日程,积极筹措,克服困难,努力拓展办学空间。

认真规划,高质量完成校园扩建工程。根据市府规划建设杨浦大学城要求,学院顾全大局,甘于奉献,在按时按质完成东校区整体搬迁后,上级拨款用于学校就地拓展。经过一年多努力,建成了图文信息楼、艺术楼;与校内建设工程相配套,先后完成了漕宝路250号学生公寓、虹桥学生生活园区、化工实验楼、南校区基础设施、运动场、体育馆、大礼堂等修缮改造,现有校区面貌有了较大改观,办学基本条件得到进一步改善。

抓住机遇,大力推进奉贤新校区建设的前期准备工作。在市委、市政府关心下,2004年底,上海市推进高校布局结构调整第八次联席会议议定我院迁建至奉贤区。党委紧紧抓住这个难得的发展机遇,迅速组建了新校区建设领导小组,按照“高起点规划、高标准建设”的要求,规划部署新校区各项建设任务。学院加快推进新校区建设前期各项准备工作,完成设计、招标等大量工作,于今年8月18日正式奠基开工。与此同时,学院积极落实“三区联动”,主动融入奉贤,已成立校区合作顾问团和校企联谊会,继续教育奉贤分部正式挂牌,在上海图书馆与奉贤区联办画展,参与奉贤科技园区建设等工作。

(五) 加强党建工作,组织保障坚强有力

党委坚持“党要管党”的原则,带领全院各级党组织和广大党员,围绕中心抓党建,抓好党建促发展,不断提高驾驭学校改革建设发展的能力。

加强领导班子和干部队伍建设。党委认真贯彻党的十六届四中全会精神,努力提高执政能力和领导水平,管方向、议大事、抓改革、谋发展。严格执行民主集中制,完善党委领导下的院长负责制,修订了议事决策制度。班子成员加强沟通交流,珍惜团结和谐局面,形成整体合力。党委注重干部队伍的思想政治建设,加强政治理论学习,坚持和完善两级中心组学习制度。为不断提高干部队伍素质,举办各类干部培训班和中青年干部培训班,选派不同层次干部到各级党校学习培训,到机关、企事业单位进行挂职锻炼,增长了干部的才干。

先进性教育活动取得实效。根据市委、市科教党委统一部署,学院从2005年7月7日至11月14日,顺利完成了为期四个多月的保持共产党员先进性集中教育活动,使广大党员受到了一次深刻的马克思主义教育。党委精心组织,领导带头,规范运作,扎实工作,做到规定动作到位,自选动作丰富,形成了自己的特色和亮点。在整个先进性教育活动中,党委坚持把加强党的建设和推进学校各项工作紧密结合起来,努力做到“两不误、两促进”。各级党政班子从立党为公,执政为民的高度,认真进行整改,取信于民。在巩固和扩大整改成果工作中,党委和各级党组织建立保持党的先进性长效机制,并努力付诸实施。在实践成果、制度成果和理论成果方面取得了一定的收获,满意度测评中,满意率为98.32%。整个先进性教育活动和“回头看”检查中,市科教党委领导、督导组、巡查组对学院给予了高度评价。

基层党组织凝聚力、战斗力有所增强。继第一次党代会后,各党总支、党支部完成了改选工作,健全了基层党组织机构。各党总支以“凝聚力工程”建设为抓手,发挥政治核心作用,完善工作网络,不断创新党建工作和思想政治工作。党支部的“达标创先”活动注入了新的工作内容,广大党员的先锋模范作用进一步发挥,党在青年知识分子中的影响力、凝聚力不断加强,学生党建工作有了新的进展。四年来,共发展党员1755名,2006年6月底在校学生党员数为1004名,占学生总数9.3%。

切实加强党风廉政建设。党委坚持从严治党,每年定期召开党风廉政建设干部大会,组织开展不同内容的主题教育活动,增强干部廉洁自律意识。制订、完善各类反腐倡廉制度和规定,加大对招生、基建、修缮工程、物品采购等工作的监督力度。几年来,学院没有发生党员干部重大违法违纪现象。学院党政领导努力转变作风,坚持联系院(系)部制度和接待日制度,深入基层,加强调查研究,主动接待群众来信来访,帮助解决师生的实际问题。

统战、老干部和群众组织领导工作进一步加强。党委历来重视统战工作,切实加强对统战工作的领导,定期召开双月通报会,注重发挥民主党派、党外知识分子的参政议政和民主监督作用。发挥老干部的政治优势,支持老同志关心下一代工作,认真落实老干部政策,尽力为离退休老同志办实事、办好事。切实加强对工会、共青团、妇委会的组织领导,使之围绕学院中心工作开展内容丰富、形式多样的活动。第二届教职工代表大会和工会会员代表大会以及团代会、学代会均已分别召开,完成了换届选举工作。同时,党建和思想政治工作理论研究逐步展开,学院先后成立了党建研究会和思想政治教育研究会,注重发挥理论的先导作用,定期布置相关课题,对获奖论文进行表彰和交流。

(六) 注重基础建设,文明创建工作成效显著

学院党委始终坚持“两手抓”的办学指导思想,以构建和谐校园为目标,全力推进物质文明、政治文明和精神文明建设,真抓实干,措施有力,不断提升文明创建工作的水平。

政治文明建设不断推进。学院党委贯彻全心全意依靠教职工办学的方针，健全依法办学、民主管理的有效机制。制订了《推进校务公开的实施办法》，加强教代会制度建设，建立健全了二级教代会，采用信息发布会等多种校务公开的形式，广开民主渠道，推进民主政治建设。

精神文明建设成果丰硕。学院党委以创建市级文明单位为目标，扎实开展精神文明创建工作，并以此作为提高学院整体水平的重要标志。几年来，围绕不同阶段中心工作，根据文明单位创建指标体系，健全工作机制，增强工作合力，强化基础工作，丰富活动载体，形成了我院文明创建的特色和亮点，新人新事层出不穷。计算机系应用技术教研室获“上海市文明班组”称号；离休老干部祝尔纯夫妇两次捐赠共20万元和设立“诚信贷款基金”的事迹获上海市精神文明“十佳”好事提名奖；1名教师被评为全国优秀教师，1名教师被评为上海市优秀教师，11名教师获上海市育才奖，评选出15名学院师德标兵；在全院师生员工共同努力下，学院连续三届获“上海市文明单位”荣誉称号。

着力构建和谐校园。按照中央关于构建社会主义和谐社会的要求，党委始终坚持正确的舆论导向，营造积极向上的环境氛围。注重调动广大干部和师生员工的积极性，每学期专题研究师生思想动态和需求；坚持执政为民，切实为教职工办实事，开展帮困送温暖活动，定期组织干部、教职工体检和疗休养，兑现退休教职工货币化分房补贴一次付清，教职工待遇有所改善。在学院快速发展和深化改革进程中，注意处理好改革发展稳定三者关系，始终把稳定工作放在重要位置。在抗击“非典”、东校区整体搬迁和4.16涉日游行的维稳工作中，在处理各类突发应急事件中，党委表现出强有力的指挥和驾驭能力，各级党组织发挥了政治和组织优势，广大党员、干部关键时刻冲在前面，守土有责，表现出良好的精神风貌。学院加强信访工作和干部值班制度，加强综合治理，确保了学院安全和稳定。

各位代表，同志们，回顾四年多来的工作，我们走过了艰苦奋斗、开拓进取的难忘历程，取得了令人鼓舞的成绩，涌现出了一大批爱校爱岗、敬业奉献的优秀共产党员、优秀教师、先进工作者、优秀学生。这些成绩的取得，是市委、市政府和市科教党委、市教委正确领导和关心支持的结果，是全院共产党员、广大干部和全体师生员工团结奋进、辛勤努力的共同结晶。在此，我代表院党委向广大党员、全校师生员工、离退休老同志表示崇高的敬意和衷心的感谢！

建院以来，特别是第一次党代会召开以来的工作实践，为学院今后发展提供了宝贵经验，主要是：

树立落实科学发展观，坚持快速发展是不断开创学院工作新局面的根本前提。必须善于抓住一切发展机遇，遵循教育发展规律，锐意进取，咬住发展不放松。发展事关学院兴衰，事关教职工切身利益。学院面临的所有问题必须依靠发展才能解决，加快发展必须与时俱进，把握关键，以学科建设为先导，狠抓教学、科研质量，发展学院特色，共同营造聚精会神搞建设，一心一意谋发展的良好氛围，促进学院的跨越式发展。

高举改革大旗，不断深化学校内部管理体制改革的根本动力。必须立足学院实际，立足新的实践，解放思想，转变观念，审时度势，勇于突破，用改革的思路和方法来解决发展中的新矛盾，破解新难题，这是不断拓展学院各项工作的可贵的精神状态。实践证明，只有始终保持改革和创新的锐气，并在改革中坚持开创性、坚韧性和操作性的有机统一，学院才会获得永不枯竭的前进动力。

加强和改进党的领导，努力提高领导班子和干部队伍的执政能力和领导水平是学院发展的根本保证。必须坚持民主集中制原则，认真落实党委领导下的院长负责制。党委发挥领导核心作用，把好方向、出好思路、团结干部、支持行政领导充分行使职权。加强党政领导班子建设，造就一支忠诚事业、团结协作的干部队伍，才能保证各项工作健康发展。

坚持以人为本，紧紧依靠广大师生员工办学是学院不断发展取得新业绩的力量源泉。必须认真贯彻党的群众路线，尊重广大教职工的劳动和创造，切实维护教职工的权益。善于集中民智、民意，调动一切积极因素，激发干部、群众的内在活力，始终保持师生员工艰苦奋斗、求真务实、勇于奉献，昂扬奋进的精神风貌。

坚持正确舆论导向，发挥基层党组织的政治和组织优势是完成学院各项工作的坚实基础。必须坚持思想领先原则，在学院面临任务繁重、困难较多情况下，始终把握导向，统一思想。各级基层党组织发挥政

治核心和战斗堡垒作用,广大党员发挥先锋模范作用,党才有领导力、号召力和影响力,才能不断推进学院的改革建设发展事业。

几年来,我们取得了有目共睹的成绩,但也应该清醒地看到,用发展的眼光、创新的精神来衡量,我院工作离形势和任务的要求还存在一定差距。一是为加快学院内涵建设,学校办学理念有待不断更新,教风、学风需进一步改善,教师的现代化教学水平和教学质量有待进一步提高,学科专业建设和知识创新要进一步加强;二是为加强软环境建设,各部门的管理水平、服务意识还需进一步增强,整体推进、协调发展的能力有待进一步提高;三是为加强党的自身建设,围绕学院中心工作抓党建的创新性、针对性、有效性还需不断加强,进一步调动广大师生员工积极性尚需认真研究,采取切实可行的措施。

二、推进学院新一轮发展的奋斗目标和主要任务

21 世纪的前 20 年,是我国在科学发展观指导下全面建设小康社会,加快社会主义现代化建设的重要战略机遇期。上海市按照建设国际大都市的目标,实施科教兴市主战略,加快产业结构的优化升级。社会经济发展对高素质的应用技术人才的需求日益迫切,学院在上海市高校布局结构调整中获得新的资源,这些都为我院未来的发展提供了机遇。同时我们也面临着严峻的挑战,我院今后几年内涵、外延建设任务异常繁重。作为一所新建的本科院校,如何在日趋激烈的竞争中发挥我们的优势,形成我院在办学、人才培养、学科和专业建设上的特色,塑造应用技术学院品牌效应,走在上海乃至全国同类高校的前列,是摆在我们面前光荣而艰巨的历史任务。我们必须把握机遇,开拓创新,苦练内功,增强后劲,以高度的历史责任感和时不我待的紧迫感,担当起加快学院新一轮发展的历史重任。

今后四年,学院发展的总体思路是:高举邓小平理论、“三个代表”重要思想伟大旗帜,树立和落实科学发展观,以育人为中心,以学科建设为先导,以迎评促建和新校区建设为契机,实施人才强校战略,加强内涵建设,不断提高教学质量和科技工作水平,深化校内管理体制改革的,加强党的先进性建设,着力构建和谐校园,实现学院跨越式发展。

今后四年的奋斗目标是:全面完成《学院三年发展行动纲要》的各项任务,努力实施《学院十年发展规划》,为把我院建设成一所“高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”打下坚实基础;加快推进迎评促建工作,确保 2007 年教育部本科教学工作水平评估达到良好标准;完成奉贤新校区整体建设和迁校任务;在校学生规模达到 14000 名,积极创造条件发展研究生教育;加强学科、专业建设,建成 5—6 个上海市和市教委重点学科和教育高地,建成 40 个本科专业,建成 1—2 个以工程和技术研究为主的校级研发基地;坚持科技创新,不断提升科研工作水平;强化师资队伍建设,专任教师数量达到 900 人,进一步优化师资结构;加强学生创新素质培养,全面推进素质教育;加强干部队伍建设,着力提高广大干部的能力和水平;改革和完善人事和分配制度,不断提高教职工待遇;深入推进文明创建工作,保持上海市文明单位的荣誉称号。

(一) 不断完善和落实办学定位,为学院新一轮发展奠定基础

高等院校的办学定位,是学校发展的“方向仪”,是快速发展的关键。我们必须根据经济和社会发展的需要、自身条件和发展潜力,找准学院定位。从上海和长三角地区来看,随着产业结构的调整,四大产业基地的崛起,先进制造业和现代服务业的扩张,应用技术型人才大量紧缺,给我校提供了加快发展的空间。根据市政府对我院办学的要求,结合原三校近 50 年办学历史的积淀和 6 年来本科教学的实践,《学院十年发展规划》中对办学定位的表述是符合我院发展实际的。我们必须发挥自身的优势,实行错位竞争,进一步完善和落实办学定位。

在办学理念上: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;办学以教师为本,教学以学生为本,全校以育人为中心,以提高教学质量为生命线;尊重科学,尊重人才,专家治校,教授治学。在办学类型上:坚持以工为主,建设一所特色鲜明的多科性本科院校,成为培养现代工程师的摇篮。在办学层次上:我校现阶段是教学型,通过加强内涵建设,推进教育创新,经十年或者更长一段时间,逐步构建教学研究型大学的基本构架。在办学功能上:以本科教学为主体,兼办高职高专,适度发展应用型、工程型研究生教育。在人才培养规格上:培养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。在服务面向上：服务区域经济社会发展，立足上海，面向长三角，辐射东南沿海，满足社会需求。在办学特色上：积极探索和实践依托行业、产学研结合，与社会经济互动的、以市场和企业需求为主导的办学模式；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；培养具有良好的人格，朴实的作风，扎实的理论基础，较强的实际应用、组织管理、人际协调和岗位适应能力的高级应用型人才。

相信经过全院上下统一思想、不懈努力，矢志追求，执着践行，一定能使学院的办学实力、品牌学科和人才培养特色等在全国同类院校中处于领先地位。

（二）大力实施人才强校战略，建设高水平人才队伍

科学发展观的本质是坚持以人为本，要牢固树立人才资源是办学第一资源的理念。要坚持党管人才的原则，加强人才队伍建设，适时召开学院人才工作会议，全面规划人才工作，制定《上海应用技术学院人才行动三年计划》，把专业技术人才和党政管理人才纳入科学管理的轨道。

高水平的大学离不开高水平的师资队伍。要按照“用好现有人才，引进急需人才，培养骨干人才”的原则，落实学院关于加强师资队伍建设的措施，继续引进高层次人才，中青年学科带头人，并注意引进具有企业背景且有丰富实践经验的高级技术人才，努力形成创新团队和学科梯队。加大在职教师培训力度，建设一支数量保证、结构合理、素质过硬、整体优化的教师队伍。加强师德建设，全面提高教师的职业道德水平。不断完善育才、用才、留才的用人机制，努力改善广大教师的生活、工作条件，营造“事业留人、感情留人、环境留人、待遇留人”的良好氛围。

政治路线确定之后，干部就是决定因素。要坚持干部“四化”方针和德才兼备原则，加强干部队伍建设。认真贯彻《党政领导干部选拔任用工作条例》，坚持正确的用人导向，把政治上靠得住、工作上有本事、作风上过得硬，想干事，能干事，并且能干成事的干部，选拔到各级领导岗位上来。加大对各级干部的培训力度，按照“重要干部重点培训，优秀干部优先培训，年轻干部全面培训”的原则，增强培训的针对性，提高党政管理干部的政治素质和领导管理能力。着力构建备用结合，梯次衔接的干部整体开发机制，加强后备干部队伍建设，滚动式建立一支数量充足、结构合理、素质优良的各级党政后备干部队伍，为学院新一轮发展提供组织保证。

为学院发展构建英杰辈出的人才队伍，需要各级党组织和各级领导树立人人都能成才的观念，积极采取有效措施为各类人才搭建干事创业的平台，努力营造“想干事的人有机会，能干事的人有舞台，干成事的人有激励”的氛围，做到人尽其才，各展所长，各得其所。要强化服务意识，转变工作作风，关心、理解、尊重人才，共同营造人才成长、发展和脱颖而出的优良环境。

（三）全力打造学科品牌，实现学科建设和科技创新的新跨越

学科建设是学校创品牌、上水平最有力的支撑。应用技术学院要办出特色，在经济建设和社会发展中发挥积极作用，关键是提高学科、专业的水平。要聚焦国家和上海科技及产业发展的要求，整合教育资源，规划学科建设，凝炼学科方向，适时遴选调整学科布局和专业结构，形成以工为主，多学科协调发展的办学格局。加大建设力度，逐步形成10大学科基本框架。分层递进、重点突破，培育、扶植重点学科，争取建成5—6个上海市和市教委重点学科和教育高地，6—8个校级重点学科，形成市级、市教委和校重点学科的三级重点学科的建设框架；争取在3—5个专业上形成特色和品牌，在高水平研究室建设上有新的突破。在加强重点学科建设的同时，重视其他学科的协调发展。增强工科、理科与人文社会学科融合的力度。

科技水平是衡量一所大学综合实力的重要指标。没有高水平的科研，就不可能建成高水平的学科，也很难培养出高水平的人才。要进一步贯彻实施全国和上海科技大会精神，坚持科技创新，坚持科研为地方经济建设和社会发展服务，坚持科研为教学服务，坚持科研与人才培养相结合。要深化科技工作体制和机制改革，完善科研工作管理制度，强化激励机制，积极培养学院的“科技英才”，调动广大教师和科技人员的积极性，争取到2010年，科研总经费达到8000万元，科研论文和申请专利持续上升。要面向经济主战场，坚持走产学研结合道路，把企业的需求作为我们的任务，尤其是把急需的应用研究领域的问题作为

我们的课题,提高我院教师在企业技术改造和企业创新方面的参与度和贡献率,积极争取承担国家和省部级重大科研项目及企业大型项目,增强学院科研工作的影响力和竞争力。

(四)以迎评促建为抓手,努力提高教学质量

按优秀标准进行建设,以良好成绩顺利通过 2007 年教育部对我院的本科教学工作水平评估,事关学院生存与发展大局,也是推进我院新一轮发展的必要条件。今明两年,是迎评促建的关键之年,面对这一历史性任务,各级党组织和广大干部、党员、师生员工要进一步增强责任感和使命感,坚持按照“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针,以求务实的精神,扎实推进,逐项落实,加强整改,见之实效。要进一步调动全体师生员工参与评建工作的积极性,真正形成人人尽职、齐心协力的工作局面;要深入理解和全面把握评估指标体系内涵,突出建设重点,狠抓落实;要加强硬件和软件建设,努力达到评估指标体系的要求;要进一步加强评估工作的组织领导,使迎评促建工作成为“一把手”工程,落实责任制,努力提高工作执行力。

加强本科教学,提高本科教学质量是学校发展的生命线,必须牢固树立本科教学在学校工作中的中心地位。要进一步开展教育思想大讨论,把树立现代教育思想观念作为提高教学质量的先导。继续深化教育教学改革,坚持教育创新,把素质教育贯穿于人才培养始终,把学校办学定位和人才培养目标落实到教学计划、教学内容、教学方法之中。进一步加强教育高地建设、课程建设和教材建设,使市精品课程,市重点课程和校重点课程数目逐年上升。按照体现办学特色,强化实践环节的要求,建设好具有我院特色的实验教学体系和实践教学体系,建设好产学研基地,实践教学基地。进一步加强教风、学风建设,抓好各项措施和规章制度的落实,实现教风、学风的根本好转。推进教学管理创新,提高教学管理水平,健全和完善科学规范的教学质量保证监控体系,形成院系两级科学、高效的教學管理运行机制。积极创造条件发展研究生教育,使在校的研究生人数不断增加。成人教育与全日制教育同步发展,不断扩大大专专业数和在校生成数。在总结经验的基础上,不断拓展中外合作办学。

(五)确保速度与质量,把奉贤新校区建成现代化大学校园

按照奉贤新校区整体建设规划,从今年下半年至 2007 年 9 月要完成一期建设任务,满足 4000 名学生的就读;2008 年完成二期建设任务;2009 年全面建成新校区。

奉贤新校区的建设,拓展了我院的办学空间,为学院快速发展提供了难得的契机。我们要珍惜这一机遇,科学规划,精心操作,坚持高起点、高标准、高品位要求,凸现以人为本、功能优先的原则,使新校区成为布局合理、设施先进、环境优美、格调高雅、学术氛围浓厚、充满应用技术学院文化内涵的,集人文化、信息化、园林化为一体的现代化大学校园。

新校区建设是上海市高校布局结构调整的“收官”之作。要按时按质完成建设工程,需要以坚韧不拔的毅力去克服各种困难。通过合理的融资和集资,确保新校区建设资金投入,保证建设工程正常进行;要注重对教学内涵的投入,满足学科、专业、课程建设需要,投入配套经费,确保本科教学顺利进行;要抓好教师住宅建设,为教职工安居乐业创造条件。积极实施“三区联动”,主动融入、服务奉贤经济建设和社会发展。

(六)深化内部管理体制变革,为学院新一轮发展提供动力

坚持改革不动摇,是党中央在新形势下提出的要求,也是学校自身发展的需要。要通过深化各项改革,解决一些深层次的矛盾和问题,逐步建立有自身特色的现代大学制度,全面提高管理水平,进一步增强办学活力。

深化分配制度改革。构建科学合理、公平公正的收入分配体系,关系到广大教职工的切身利益,关系到干部群众积极性、主动性、创造性的发挥。要把教职工收入与岗位职责、工作业绩直接挂钩,淡化课时,强化职责,以岗定级,多劳多得,优质优酬。在分配上向在教学、科研、管理岗位上作出突出成绩和贡献的人员倾斜。在学校提高办学效益基础上,努力争取教职工的待遇逐年有所提高。

深化院系两级管理体制变革。认真总结经验,健全和完善两级管理运行机制,强化学校统一领导和宏观调控,确保管理重心下移。通过实行目标管理,进一步明确系(院)部的责权利,扩大在教学、科研、

人事、财务、管理方面的自主权。机关职能部门要更新观念，转变职能，进一步做好为系（院）部服务的工作。

深化组织机构、干部人事制度改革。对学院有关组织机构进行局部调整，建立起精干、高效的组织系统。按照《党政领导干部选拔任用条例》要求，以改革的精神，完成第三轮中层干部聘任工作。坚持任用标准，严格任用程序，着力构建干部能进能出，能上能下，开放流动的优化配置机制，注重优化班子结构，增强班子的活力。制定和完善一系列适应学校发展的人事制度，实施教师岗位新一轮聘任工作，同时做好辅导员、管理人员、实验技术人员的聘任工作。

深化产业后勤改革。校办产业要全面完成企业转制和改组工作，面向市场，进一步增强自我“造血”功能，提高竞争力，在服务学院上有新的建树。后勤改革要创建新校区后勤服务新的运行模式，不断提高服务质量。

（七）加强和改进大学生思想政治教育，开创德育工作新局面

人才培养是学校的根本任务。要深入贯彻落实中央 16 号文件精神，进一步落实上海市学校德育工作会议和学院德育工作会议要求，将德育放在首位，努力培养社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

树魂立根，加大思想政治教育力度。要以理想信念教育为核心，以爱国主义教育为重点，以基本道德规范为基础，广泛开展社会主义荣辱观教育。贯彻落实中央关于学校政治理论新课程方案，从课程建设和提高师资队伍水平入手，进一步推动中国化的马克思主义进教材、进课堂、进头脑工作，增强思想政治教育的有效性和针对性。

以大学生全面发展为目标，完善德育工作体系。切实完善措施，形成全员育人、全程育人、全方位育人的长效工作机制；努力推进大学生素质拓展计划，以培养大学生的社会责任感、创新精神和实践能力为重点，坚持第一课堂与第二课堂的衔接，深入开展大学生社会实践、志愿者活动、大学生西部计划、大学生挂职锻炼等活动；培养大学生创新意识，鼓励学生积极参与科技创新实践活动，形成完善的管理和激励机制；围绕学校中心工作，深化主题，开展积极向上、丰富多彩的校园文化活动。组织开展“四百工程”，举办好“五大校园节”；以加强学风建设为切入点，严格规范学生管理，提高学生学习积极性；改进大学生德育操行评定办法，做好心理健康咨询和教育工作。

加强学生工作队伍建设，着力建设一支高水平的辅导员和班导师队伍。按照“高进、明责、精育、严管、优出”的方针，进一步优化辅导员队伍结构，加快辅导员队伍专业化培养，拓展培养渠道，创新工作机制，形成一支政治强、业务精、纪律严、作风正的辅导员队伍。抓好班导师队伍建设，鼓励专任教师兼职从事学生工作，完善相关措施，形成一支教书育人、爱岗敬业、品德高尚的班导师队伍。

以学生为本，为学生多办实事。把加强大学生思想政治教育与解决大学生实际问题结合起来，积极推进就业指导工作，争取我校的就业率指标继续高于上海市高校的平均水平；建立学生资助管理中心，完善“奖、助、贷、补、免”五大帮困体系，把党和国家对大学生的关心落到实处。

（八）深入开展文明创建工作，构建团结向上的和谐校园

党中央提出构建社会主义和谐社会的重要思想，为文明创建工作提出了更高标准，我们要全方位推进文明创建与和谐校园建设。

依法治校，加强民主政治建设。要遵循《教育法》和《高等教育法》，增强法制观念。进一步推进校务公开，坚持和完善教职工代表大会制度，拓展教职工民主监督、民主管理的渠道，对学校重大改革和重要决策，从源头上保证广大教职工的知情权、参与权、评议权。始终坚持党的群众路线，牢固树立依靠广大师生员工办学，充分尊重师生员工的主体地位和作用的群众观点。把师生员工赞成不赞成、拥护不拥护、满意不满意作为工作的出发点和落脚点，乐于并善于解决师生实际困难，切实把教职工的利益实现好、维护好、发展好。

加强思想道德建设，深入推进精神文明建设。要按照上海市和科教党委提出的精神文明建设新要求、新标准，分解落实各项指标。要把倡导社会主义荣辱观体现到精神文明建设各项工作中。深入开展公民道德教育，促进干部以德行政，教师以德育人，学生以德修身，引导广大师生爱校荣校兴校，努力扩大学院

影响。要不断探索和总结精神文明建设的新鲜经验,抓好典型,培养品牌,寻求精神文明建设新的突破点,力争连续保持“上海市文明单位”荣誉称号。

坚持正确舆论导向,努力营造积极向上、健康和谐的环境氛围。要重视校园文化建设,制定《学院三年文化建设规划》,制定校训、校歌,统一文化标识,丰富文化生活。要注重软环境建设,营造教师善教、学生乐学的氛围,促进人与人之间,群体与群体之间团结共进、平等互助、信任理解、融洽相处。要通过政策导向和开展深入细致的思想政治工作,使师生员工的积极性得到充分调动,人格得到充分的尊重,人的发展和创新得到充分支持,人的身心健康得到充分保证,使我们的校园充满生机和活力。

加强稳定工作,努力建设安全文明校园。稳定是构建和谐校园的基石。随着学院各项改革的深化,新校区建设过程中的管理、运行、搬迁、人员分流安置等工作,都会引发各类思想和矛盾,要始终高度重视维护学校的稳定,做好深入细致的思想政治工作,提高开展群众工作的本领。要健全维护稳定的长效机制,完善校园安全预案机制,提高应对处置突发事件的能力,加强综合治理工作,确保学院教学、工作、生活秩序的正常稳定。

三、紧紧围绕学院中心工作,切实加强党的建设

实现本次党代会提出的奋斗目标和各项任务,关键在于加强和改进党的领导。我们要以“三个代表”重要思想为指导,以科学发展观统领学院工作,坚决按照党章要求,加强党的思想、组织、作风和制度建设,永葆党的先进性,为学院新一轮发展提供坚实思想政治和组织保证。

(一) 加强领导班子思想政治建设,努力提高执政能力和领导水平

坚持把理论武装放在首位,牢牢把握社会主义办学方向。院党委成员要加强对党的理论和路线、方针、政策的学习和研究,努力使党委成为学习型班子,自觉运用科学理论指导实践,推动工作。各级领导班子要围绕“培养什么人、如何培养人”这一社会主义教育事业的根本问题,在领导学校和部门的发展中,分析形势、抓住机遇、把握规律、驾驭全局。坚持把科学发展观贯穿于学校改革建设发展的全过程和教学科研管理的各方面,为建设创新型国家、实施科教兴市主战略作出积极贡献。

坚持和完善党委领导下的院长负责制,提高依法办学、科学决策的水平。党委要把工作重点放在把方向、抓大事、带队伍,研究制定学校建设发展的重大战略和措施上,积极支持院长独立负责地开展工作。行政领导要在党委领导下,依法行使职权,积极主动做好教学科研和其他行政管理工作,重视和支持党建工作。努力形成党委统一领导、党政分工合作、协调配合的工作运行机制,不断增强领导班子的整体合力。要认真贯彻民主集中制原则,进一步完善院党委常委会、书记办公会、院长办公会议事规则。重视和发挥党委全委会作用,积极探索实现党委集体领导的新途径。

(二) 巩固和扩大先进性教育成果,健全和落实长效机制

保持共产党员先进性教育活动,是全面推进党的建设新的伟大工程的一次成功实践。先进性教育活动虽然告一段落,但保持共产党员先进性是党的建设的一项长期任务。我们要按照中央提出的要求,进一步巩固和扩大先进性教育的成果,把集中教育活动中创造的新鲜经验转化运用到党的建设日常工作之中。

在巩固和扩大实践成果方面,我们要把先进性教育中激发出来的政治热情转化为促进学院新一轮发展的动力。各级党组织、广大干部要以快速发展为第一要务,结合本部门实际,振奋精神、不断创新,把工作聚焦到集中发展之智、善谋发展之策、优化发展环境、破解发展难题、取得发展成效上来。要保持党员干部队伍的先进性,把各级领导班子建设成为政治坚定、求真务实、开拓创新、勤政廉政、团结协作的坚强领导集体;要继续以“群众满意工程”为目标,把握师生员工所需、所急、所忧、所盼,解决好教职工最关心的实际问题。

在巩固和扩大制度成果方面,我们要狠抓长效机制的健全和落实。一要进一步建章立制,根据新形势新任务的要求,从前瞻性、预见性和相对稳定性出发,结合自身党建工作实践,健全和完善长效机制;二要加强整改,努力完成中、长期整改项目;三要抓好长效机制的实施和落实,对照制度,采取措施,督促检查,常抓不懈。

在巩固和扩大理论成果方面,我们要深入研究党的先进性建设的科学内涵和本质要求,研究高校党建

的理论课题。学院党建研究会、思想政治教育研究会要注重调查研究，努力把成功实践上升为对党的先进性建设的规律性认识，把实践经验加以提炼概括，进行理论升华，用以指导学院党的先进性建设的实践。党务工作者、从事思想理论教育的教师、广大党员都要积极参与党的先进性建设的理论研讨，为推进党的先进性建设理论发展作出自己的努力。

（三）加强基层党组织建设，不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力

党的基层组织是党的先进性和战斗力的基础，是加强党的建设的的关键环节。要充分发挥基层党组织在推进学校发展、贯彻党委决策和部署、动员组织广大党员、群众完成各项任务中的政治中心和战斗堡垒作用，真正成为贯彻落实“三个代表”重要思想的组织者、推动者和实践者。党总支要坚持围绕中心，服务大局，把党建工作放到学校改革发展大局中去谋划。遵循“各司其职、共同负责”的原则，积极探索在二级管理体制下切实发挥政治核心作用的成功做法和经验。系（院）部行政工作的最高决策形式是党政联席会议，要加强制度建设，做好党政工作同步谋划、同步考核，协调发展，形成党政分工合作、协调运转的良好局面。

以“凝聚、覆盖”为要求，改进和创新基层党组织的活动内容和工作方式。各党总支、党支部要深化“凝聚力工程”建设，在凝聚党员、凝聚群众、凝聚人才、凝聚青年上下功夫，尤其要增强党在高知识群体中的凝聚力和影响力。要进一步增强党组织的服务功能，建立健全党的上级组织为基层组织服务、党的基层组织为党员服务、党的各级组织和党员为师生员工服务的“三服务”机制。进一步推进党内民主建设，坚持学校重大决策和党内事务党员先知道、先讨论、先行动，建立和完善党内情况通报制度，探索党代会闭幕期间党员代表参与学校政治生活的途径和形式。深入开展“双结对”活动，丰富内容，拓展载体，细化措施，务求实效。进一步加强思想政治工作，做好新形势下的群众工作，贴近党员和群众的思想、学习、工作和生活实际，化解矛盾，理顺情绪，增强吸引力和实效性。

加强党员队伍建设，发挥先锋模范作用。学院现有党员 2041 名，这是我们的政治和组织优势。要进一步强化教育管理党员的职能，加强党员的教育培训，推进学习型党支部建设，认真组织广大党员学习党章、学习理论、学习知识技能，强化党员意识，提升党员的工作能力和本领。广大党员要以先进性具体要求为标准，努力践行社会主义荣辱观，牢记宗旨，立足本职，在教学、科研、管理等各项工作中发挥先锋模范作用，在教书育人、管理育人和服务育人中作出表率。加大发展优秀人才入党的工作力度，壮大入党积极分子队伍。

（四）深入推进党风廉政建设，促进各级干部廉洁从政

各级领导干部要始终坚持“两个务必”，不断提高对加强党风廉政建设和反腐败斗争重要性认识。认真学习贯彻中央颁布的《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》，带头学习、遵守、贯彻、维护党章，严格要求，以身作则；加强学习，以德养廉；完善制度，以法保廉。要进一步加强理想信念教育，党纪党规教育，增强广大干部的廉洁自律意识。

坚持标本兼治、惩防并举、注重预防的方针，深入推进从源头上预防腐败工作。党员干部要筑牢思想道德防线，强化党风廉政责任意识。进一步健全各类监督制度，加大监察力度。按照中央、市委部署精神，开展治理商业贿赂专项工作。根据我校工作实际，加大物资采购、财务、招生、后勤、产业等领域的监督力度，特别要加强新校区建设等学校重大项目运作、大额度资金使用的管理和监督。

党员干部要进一步增强党性观念，党的意识和党员意识，密切联系群众，改进工作作风。保持求真务实、艰苦奋斗的优良作风，勤俭办学，厉行节约。每位党员干部要树立起正确的政绩观、始终保持共产党人的昂扬锐气、蓬勃朝气和浩然正气，保持党的先进性和纯洁性，以优良党风树校风、促教风、带学风。

（五）加强大学生党建工作，确保党的事业薪火相传

学生党建工作是学院整体工作的重要组成部分，我们要通过加强大学生党建工作，进一步发挥学生党员的先锋模范作用，带动广大青年学生树立起正确的世界观、人生观和价值观，带头营造良好的校风和学风。

把握标准，严格程序，积极慎重做好在大学生中发展党员工作。要全面把握和坚持党员标准，既要积

极开展发展工作，又要防止片面追求数量，忽略质量倾向，坚持成熟一个、发展一个。要切实把握好发展关和转正关，切实规范和落实培养联系人制度，建立和完善发展大学生党员工作质量评价体系。

以提高思想素质为目标，构建大学生党员培养教育体系。围绕提高素质、增强党性、发挥作用的目标，构建大学生入党前、入党时、入党后相衔接的教育体系。要用保持共产党员先进性具体要求，规范学生党员的一言一行，促进学生党员树立理想、刻苦学习、立志成才、报效祖国，发挥他们在树立良好校风、转变学风和日常学习工作中的模范带头作用以及在关键时刻、重大活动中的骨干带头作用。

创新工作机制，努力实现大学生党建工作全覆盖。积极创造条件，努力实现本科班“低年级有党员、高年级有党支部”的目标，使学生党支部成为带动班级团结进步和有效开展思想政治教育的坚强堡垒。根据实行学分制管理后出现的新特点、新变化，进一步健全学生党建工作和活动的组织网络。建立学生党员责任区制度，建立学生党员宿舍区工作制度，建立学生党员志愿服务制度。积极做好优秀大学生“选苗育苗”工作，加强毕业生党员离校前的党性党纪教育。

（六）做好统战、老干部工作，发挥群众团体作用

认真贯彻中央颁布的《关于进一步加强中国共产党领导的多党合作和政治协商制度建设的意见》精神，充分发挥各级人大代表、政协委员、民主党派和广大党外知识分子在推进学院改革建设发展中的积极作用。加强与统战对象的联系、沟通，发挥他们在参与重大决策、民主管理和民主监督中的作用；根据先进性教育活动中聘请学院特邀监督员的成功做法，继续发挥特邀监督员在推进党建、党风廉政建设等方面的作用。支持和帮助民主党派加强自身建设，协助民主党派做好换届选举工作。认真贯彻党的知识分子政策、民族宗教政策和侨务政策。

离退休老同志是党的宝贵财富，几十年来为学校建设发展建立了不可磨灭的功勋。要认真落实好老同志的各项政治待遇和生活待遇，关心老同志的身体健康。要加强离、退休党支部建设，充分发挥老同志政治优势、经验优势、智力优势和专业技术优势，调动老同志为学校新一轮发展进言献策，发挥余热的积极性。

要切实加强对工、青、妇的领导，加强党的群众工作，增强党的群众基础，发挥群众团体的作用。新一届工会要按照《工会法》要求，认真履行“维护、建设、教育、参与”四项职责，围绕中心，服务大局，团结职工，维护权益，在调动教职工积极性、构建和谐校园中发挥积极作用。共青团要进一步深化团员意识教育，推进共青团凝聚力建设，探索党建带团建的新机制，团结带领广大青年学生在立志成才、报效祖国中谱写新的青春之歌。

各位代表、同志们：

到今年9月，上海应用技术学院走过了6年艰苦创业的历程。回首6年发展的轨迹，我们有很多自豪和感慨；憧憬未来4年的发展，我们有更多的激情和希望。今天，我们学院又处在新一轮发展的关键时期，美好的蓝图已经绘就，肩负的任务光荣艰巨。让我们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，以科学发展观为指导，只争朝夕，奋发有为，同心同德，开拓进取，为建设高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校而努力奋斗！

重要规章与文件

关于下发《上海应用技术学院 课程建设实施管理办法》的通知

沪应院教〔2006〕15号

院属各有关部门：

经学院教学工作委员会专家审查，并经院长办公会议讨论，同意关于下发《上海应用技术学院课程建设实施管理办法》。请各系（院）、部组织教师认真学习和讨论，并按照此办法进行课程建设工作。

特此通知。

上海应用技术学院

二〇〇六年六月六日

上海应用技术学院课程建设实施管理办法

一、课程建设的基本思想

1、一个专业，其课程体系的优劣，课程教学质量的高低，与其人才培养质量密切相关。因此，课程建设首先要从优化专业课程体系的大目标出发寻求合理的课程结构，确定衔接紧密、相互协调的课程教学内容。

2、学校设置的所有课程都要纳入建设的范畴（其区别仅在于建设的要求与投入的不同），以保证各门课程最基本的质量。

3、在全面建设的基础上要有重点地建设，学校和各系（院）、部都应制订切实可行的课程建设计划。

4、学校设置《重点建设课程评估指标和等级标准》，以推动和保证课程建设工作正常进行。

二、课程建设的组织领导

1、课程建设工作在主管校长领导下进行。

2、教学工作委员会是课程建设审议机构。校、系（院）课程建设规划、校课程评估指标和等级标准、校、系（院）重点建设课程验收与评估等重要问题均需经相应的校、系（院）两级教学工作委员会审议通过，上报校长批准。

3、教务处承办有关具体工作，并负责重点建设课程基金的管理。

三、课程建设的分类

1、校合格课程

合格课程是指列入人才培养计划的所有课程。系（院）、部需根据校合格课程评估指标对本部门所有列入人才培养计划的课程进行评估，评估结果报学校教务处。评估合格的课程方可列入系（院）、部和校级重点建设课程。

2、校重点建设课程

（1）校单门重点建设课程

（2）校重点建设课程群

（3）校特色建设课程

3、校精品课程

4、系（院）、部重点建设课程

四、课程建设项目的申报与审定

1、课程建设项目的申报

(1) 申报条件

校单门重点建设课程侧重于公共基础课和各专业的学科专业基础课的主干课程,特别是新建专业的主干课程。主持校单门重点建设课程负责人应是本门课程教学效果优良的具有中级及以上技术职称的在职教师,该门课程的主讲教师优先。

校重点课程群建设是指在一个专业内,以一门主干课程为核心,从课程体系与教学内容、教学方法与手段、实验等诸方面整合相关课程,进行系统建设,其课程不少于3门。主持校重点课程群建设的负责人必须是专业带头人、学科带头人或具有教授职称的在职教师。

校特色建设课程侧重于结合上海市支柱产业建设与企业家共建的、能充分体现我校应用技术特色的专业课,并具有新颖的课程建设目标。主持校特色建设课程负责人应是本门课程教学效果优良的具有中级及以上技术职称的在职教师。

校精品课程建设原则上是对已经过校重点课程建设且验收结果大于等于90分的课程,侧重于公共基础课和学科专业基础课。主持校精品课程建设的负责人必须是教学效果优良、教学经验丰富且具有副高及以上技术职称的在职教师。

以上校重点建设课程项目组同时需有一支包含该门课程主讲教师在内的结构合理的课程建设团队。

系(院)、部重点建设课程侧重于学科专业基础课和专业课,主持系(院)、部级重点建设课程负责人应是本门课程教学效果优良的具有中级及以上技术职称的在职教师,。

(2) 申报程序

根据校、系二级管理的原则,校级建设课程以系(院)、部为单位申报,由系(院)、部组织下属教研室或课程组提出申请,经系(院)、部教学工作委员会审核,系(院)、部同意后,上报学校教务处。校级建设课程每年集体申报、评审一次。

系级建设课程由系(院)、部组织下属教研室或课程组提出申请,系(院)、部教学工作委员会审核,系(院)、部批准后,报学校教务处备案。

2、课程建设项目的审定

各系(院)、部申报的校级建设课程项目,由校教学工作委员会课程与教材建设工作组按照重点建设课程评估指标中A级建设要求进行各项目的立项评审,并经投票表决,提出校级重点建设课程项目名单,并报请主管校长批准予以公布。

五、课程建设的检查与验收

1、课程建设的检查

(1) 获批准的课程建设项目,要按申请表中制订的课程建设目标、内容,认真订出实施规划。

(2) 课程建设的日常工作由各系(院)、部负责。校教务处、各系(院)、部将进行中期检查。检查通过者,学校拨发后期或配套经费。对执行规划较差的,将限期改进,限期无改进的课程将取消建设、追回经费。

(3) 各课程建设项目在规定的期限内若需进行人员变更,须经本人提出申请,系(院)、部批准,并上报校教学工作委员会批准,校教务处备案。

(4) 各课程建设项目组在中期检查时应认真填写“重点建设课程项目中期检查表”和中期检查材料的清单,并需根据课程建设目标、内容、实施计划、经费使用等方面内容撰写中期检查小结。中期检查的所有材料应先由系(院)、部审核,审核通过后,由系(院)、部主任签名、盖章,材料一式二份,一份留系(院)、部,一份交教务处,同时附电子文档。

2、课程建设的评估验收

(1) 各课程建设项目在规定的建设期满后,校教务处和各系(院)、部将对课程建设项目进行验收。评估验收按“上海应用技术学院重点建设课程评估指标和等级标准”进行。

(2) 各课程建设项目验收时应认真填写“重点建设课程项目结题验收表”和验收材料的清单,并需根

据课程建设目标、内容、实施计划、经费使用等方面进行全面总结，并整理打印好全部资料、数据、实物第一手材料。如有实践项目，需做好操作表演等准备工作。

(3) 各课程建设项目组、各系(院)、部在自查基础上，需完成撰写自评报告(一式三份)。自评报告着重：①课程概况；②课程建设前教学情况；③课程建设目标和内容的完成情况应涉及教学队伍、教学内容、教学方法与手段、教学条件、教学效果等；(学校原则上不提倡编写一般性的内容重复的教材但对确有特色的教材、讲义、实验指导书也可作为课程建设内容之一)。④课程建设后(或过程中)的效果及受益面；⑤经费(市级项目包括学校配套经费)使用情况；⑥开展课程建设的体会和经验以及目前存在的问题和困难；⑦课程建设成果突出，达到同类课程先进水平的项目，可以提出申报各级优秀教学成果奖。自评报告、上交材料的清单、“重点建设课程项目结题验收表”需同时交纸质的和电子文档。

(4) 教务处对照“课程建设申请表”中的建设内容进行材料的初审，校教学工作委员会课程与教材建设工作组对校级课程进行评估验收，最终写出评审意见并将评估验收结果报请主管校长批准后进行全校通报。对于未能按时完成或未通过验收的课程建设项目，学校将停止该项目所在系(院)、部申报下期课程建设一次。

3、市属课程建设项目中期检查结果及验收需上报市教委高教处评估。

4、校教务处应加强对课程建设工作的指导、检查、协调和管理。财务、资产等有关职能部门应密切配合，保证按计划完成课程建设任务。

六、课程建设项目的建设周期、经费确定和使用

1、课程建设的周期一般为1-2年。

2、校级重点建设课程建设经费为文科类0.5-2.0万元，理工科类0.8-3万元。经费的确定由校教学工作委员会课程与教材建设工作组评议提出方案，并报请主管校长批准后予以公布下拨。

3、系级课程建设的经费主要由系(院)、部支持，学校将配套相应的经费，一般按同类校级课程建设经费的50%给予支持，学校配套的经费在系(院)、部下拨经费到位后拨发。

4、凡明确用于课程建设的专项经费，不能挪作它用。有关开支均应按照财务制度办理。经费使用一般为：

(1) 编印各类教学文件、购买课程建设所需的教具、图书资料、邮资、耗材等费用；与课程建设有关的教学改革论文版面费；实践(实习)基地建设费、学生创新实践活动等费用，不超过经费总额的30%。

(2) 研制或购买CAI、CAD，课程考核与试题库建设(计算机题库系统)、计算机软件等费用。

(3) 小型教学设备费，不超过经费总额的10%。

(4) 综合型、设计型实验材料费，不超过经费总额的20%。

(5) 任课教师调研和参加相关教学学术研讨会议的差旅费、会务费，不超过经费总额的20%。

(6) 办公用品购置费，不超过经费总额的10%。

(7) 项目检查、评审、鉴定所产生的专家评审费(外聘专家评审费一般不超过500元/人，本校专家评审费一般不超过300元/人，特殊情况需经教务处处长审批)及申报相关教学成果有关费用不超过经费总额的20%。

(8) 其他与项目有关的费用。

(9) 系重点课程、校重点课程、校精品课程、市重点课程、市精品课程的建设经费不累加计算，但实行就高不就低的原则。

(10) 列入市教委重点建设课程，除按市教委规定的经费拨款外，学校再增加20%的建设经费；获市级精品课程荣誉称号的课程，在教委对每门课程资助建设经费基础上，学校再增加50%的建设经费；获国家级精品课程荣誉称号的课程，在教委对每门课程资助建设经费基础上，学校再增加100%的建设经费。

5、学校对课程建设项目经费采用分段下达的方式，即项目审批立项后下达首期建设经费。首期建设经费为总经费的50%。后续经费，视中期检查情况拨发。若中期检查不合格，将中止对该项目的资助。

6、市重点课程建设项目经费管理办法参照校重点课程建设项目经费管理执行。

七、课程建设奖励

1、凡按期或提前完成课程建设任务，并在有关高校积极推广经验的重点课程，在优秀教学成果奖评选中应优先推荐。对建设重点课程做出重大贡献、成绩突出的教师，在职称评定、升级或年度评优中予以优先考虑。

2、校、市级重点课程建设项目，能按时通过中期检查和验收的，每门课程每年补贴 80 学时，每学时 50 元，由学校人事处发放。

获上海市精品课程称号的课程，在荣誉期内并通过市教委年度检查的课程，其津贴参照校重点建设课程项目执行。

系级课程建设组的课时津贴由系（院）、部酌情考虑。

3、本办法由教务处负责解释，从发文之日起执行。原沪应院教（2005）20 号课程评估及课程建设规定（试行）将不再使用。

上海应用技术学院新进教师 教学能力培训和考核办法

沪应院人（2006）13 号

为全面提高我院新进教师教育教学能力和综合素质，促进新进教师尽快适应和胜任教学工作，学校决定进一步加强对新进教师进行系列岗前培训和教学能力考核。根据国家和上海市教委有关文件精神，结合学校实际，在原《上海应用技术学院教职工培训暂行规定》（沪应院人（2002）7 号）的基础上，特制定本办法。

第一条 本办法中的新进教师是指无高校教学经历，将在教师岗位工作的引进人员。

第二条 新进教师在取得任教资格前，应按《教师法》规定获得高等学校教师资格，并经过岗前培训，教学能力考核合格。

1、新进教师进校工作一年内，按照国家和上海市有关文件要求，参加相关培训，按国家规定程序取得高等学校教师资格证。

2、新进教师进校后，必须参加学校人事处统一组织的岗前集中教育培训，并取得合格。培训计划见附件一《新进教师岗前培训教学大纲》。

3、凡 2006 年 1 月 1 日后进校从事教学工作的新进教师，应在进校工作一年内参加学校教务处和所在系（院）部组织的教学方法培训，并取得教学能力考核合格。

第三条 教学能力培训和考核

1、教学能力培训包括理论培训和教学实践。理论培训工作由教务处组织实施，教学实践由所在系（院）部在教务处的指导下组织实施，并接受教务处检查评估。

2、新进教师经教学方法培训后，应在一定范围内进行至少一次公开授课试讲，由校教学督导组、系（院）部教学工作委员会、教研室教师组成的教学能力考核小组对其进行综合考核（见附件二《新进教师教学能力考核意见表》），考核合格者方可取得正式教学资格。

第四条 管理

1、根据《关于对新进教师实行教学工作量补贴的暂行办法》（沪应院人（2005）9 号）规定，学校为保证新进教师的授课质量和教学水平，原则上在进校的第一年不安排担任课程主讲，但应参加教学辅助环节的的实践，如课程辅导、批改作业、指导实验和教学实习、撰写课程教案等与教学相关的工作。除教学工作外，新进教师还可以参加社会实践、科研和班导师等工作。

2、系（院）部因师资紧缺需要新进教师提前担任课程主讲，须提出申请，由学校教务处提前对其教学能力进行考核，考核合格者方能授课，学校不另给课时补贴，系（院）部可以相应减少该教师其他教学

环节的工作量。

3、新进教师实行导师制。系（院）部为新进教师指定一位具有职业道德良好，学术造诣较深、教学经验丰富、治学态度严谨并具有副高以上专业技术职务的教师作为指导教师。导师遴选办法由各系（院）部自己制定。导师的主要职责是指导新进教师熟悉培养计划、教学大纲、教学内容、教学方法、教学规律等，使其尽快了解各个教学环节，提高教学基本技能，过好教学关。导师须为新进教师制定两年的培养计划（见附件三《上海应用技术学院新进教师培养计划与考核表》），并按计划对新进教师进行教学指导。培养计划经系（院）部教学工作委员会批准，交人事处和教务处备案。

4、新进教师进校工作一年内，学校和所在系（院）部要加强关心和阶段检查。学校督导组应对新进教师的教学辅助环节定期听课，及时给予指导。系（院）部和教研室应关心新进教师的业务学习，及时帮助解决工作中所遇到的困难，同时督促其严格按培养计划完成各项任务。阶段检查分中期检查和教学能力考核。中期检查由系（院）部负责实施，教学能力考核由教师本人提出申请，教务处组织考核领导小组负责实施。

5、新进教师进校满一年时，本人应进行全面的自我总结，教研室和系（院）部对其业务、思想品德等进行考核后，在人事处办理转正定级手续。

6、新进教师的各项考核作为专业技术职务评聘、党政职务晋升、申请在职提高学历和学习进修、公派出国选拔等的必备条件。未按要求获得考核合格者，所在系（院）部和学校不受理其相关申请，也不予推荐。

7、若新进教师在见习期内未能获得考核合格，则停止其任教资格，限期整改，年度考核为不合格。

8、学校强化新进教师教学能力的考核和管理，将该项工作纳入对系（院）部师资队伍建设的年度考核指标。

第五条 本办法自发布之日起执行。

第六条 本办法由人事处负责解释，由人事处、教务处分别负责实施。

上海应用技术学院
二〇〇六年六月十九日

关于下发《上海应用技术学院 课程设计管理规定（试行）》的通知

沪应院教〔2006〕20号

院属各部门：

根据迎评促建和教学日常管理需要，经各系（院）、部征求意见，并报学校批准，现下发《上海应用技术学院课程设计管理规定（试行）》。请各有关部门认真组织学习，并按此规定做好课程设计工作。

上海应用技术学院
二〇〇六年八月四日

上海应用技术学院 课程设计管理规定（试行）

课程设计是本科教学中重要的实践性教学环节。通过课程设计，培养学生运用本课程及相关课程的理论知识分析解决实际问题的能力，培养学生在理论计算、结构设计、工程绘图、运用标准和规范、查阅设计资料和应用计算机等方面的能力，培养学生正确的设计思想、科学严谨实事求是的工作作风和勇于探索的创新精神。为保证课程设计的质量，特制定本规定。

一、课程设计的组织管理

课程设计环节在专业人才培养计划中一般应安排独立的教学周进行，在教务处的统一安排下，由各系（院）具体负责组织实施。

1、教务处负责制定和完善与课程设计环节有关的各项管理制度，负责协调与课程设计有关的各种资源，宏观上监督和检查课程设计的进展情况及完成质量。

2、各系（院）组织教研室根据“专业人才培养计划”、“课程教学大纲”编制相应的课程设计大纲，协调与课程设计有关的系（院）内各种资源，具体组织和管理课程设计环节，检查课程设计的进展情况及完成质量。

3、各教研室除具体组织编制与本教研室有关的课程设计大纲及指导书外，还要审定教师拟订的题目、设计任务书及课程设计教学安排，配合教务处、系（院）做好各项检查工作，做好教研室学期课程设计工作总结和资料的归档。

二、课程设计选题原则

1、课程设计题目和内容应当满足该课程教学大纲的要求，尽可能结合科学研究、技术开发和生产实际，有利于贯彻因材施教的原则，有相关的技术参考资料。

2、题目的深度、广度和难易程度适当，使学生在规定时间内能够完成任务。

三、课程设计指导书、任务书

1、课程设计指导书可选用，也可另行编写。课程设计指导书的选用与编写详见《关于三类课程（实验、课程设计及实习）指导书的选用与编写工作的意见》文。

2、课程设计任务书应包括课程设计的内容和要求、主要技术参数、课程设计成果的要求、设计进度、主要参考资料、指导教师和教研室主任签名。

3、课程设计指导书、任务书由教研室主任审定。

四、课程设计成绩评定

课程设计的成績采用优秀、良好、中等、及格和不及格五级制记分，评定标准由指导教师根据课程设计教学大纲确定。

课程设计说明书缺交或课程设计缺课 1/3 及以上者，不得参加该门课的考核。

课程设计成绩不及格者，须经重做后方可重新考核。

五、课程设计指导教师的资格和任务

1、指导课程设计的教师应具有主讲教师资格。

2、指导教师要根据课程设计教学大纲要求认真拟订题目、课程设计任务书、选用或编写指导书、绘制课程设计教学安排表。准备好必要的文献资料并做好各项具体的准备工作。

3、指导教师应按教学大纲要求定时间定地点集中组织课程设计教学，应保证足够的指导时间，平均每个工作日指导时间不少于 3 小时。指导教师应按“课程设计教学安排表”考核学生的出勤情况，及时发现和解决问题，督促和检查课程设计的进度和质量。在指导期间，一般不得安排出差，若确因工作需要出差，则必须经系（院）分管领导批准，并委托相当水平的教师代理指导。

4、指导教师应对学生课程设计的全过程进行认真考核，客观、全面地评定学生成绩，写出有针对性

的评语。

5、课程设计结束后，指导教师必须应进行教学总结与分析，以不断改进和提高课程设计质量。并对学生课程设计的相关资料进行整理、按规定归档。

六、课程设计学生守则

1、学生必须修完课程设计的先修课程，才允许进行本课程设计。

2、学生应端正学习态度，勤于思考、刻苦钻研，按照要求独立分析、解决问题，按设计进度完成课程设计任务

3、学生必须独立完成设计任务，严禁抄袭、剽窃他人成果或找人代做等行为，一经发现，其成绩以不及格计，并给予批评教育和严肃处理。

4、课程设计期间要严格遵守学习纪律和作息时间，不得迟到、早退和旷课。因事、因病不能参加设计，需履行请假手续，否则按旷课论处。

5、自觉遵守设计教室（实验室）使用的相关规则，课程设计期间要爱护公物、搞好环境卫生，保证设计教室（实验室）整洁、文明、安静。保持良好的工作环境。

6、课程设计报告（说明书）一律使用由学校统一印制的《上海应用技术学院学生专用纸》，采用黑或蓝黑墨水工整书写。如采用计算机打印，则一律打印在A4纸上，正文页眉页脚参照学生专用纸。同时，配上学校统一印制的封面，装订成册。装订顺序为：封面、任务书、目录、正文、成绩评定表。

各系（院）可根据本条例结合本部门具体情况制定相关实施细则。

本规定由教务处负责解释。

关于下发《上海应用技术学院 关于教学仪器设备维修管理办法的补充规定》的通知

沪应院教〔2006〕18号

院属各部门：

根据迎评促建和教学日常管理需要，经各系（院）、部征求意见，并报学校批准，现下发《上海应用技术学院关于教学仪器设备维修管理办法的补充规定》。请各有关部门认真组织学习，并按此规定做好教学仪器设备维修工作。

上海应用技术学院

二〇〇六年八月二十八日

上海应用技术学院 关于教学仪器设备维修管理办法的补充规定

为更好地保证实验教学设备的维修快速、高效益，现对“上海应用技术学院教学仪器设备维修管理办法”（沪应院教[2005]47号）作补充规定如下：

1、教学仪器设备（以下简称设备）维修实行校系（院）两级管理。教务处负责制订和完善教学设备

维修有关的管理制度,分配维修经费,负责单台设备维修金额大于 5000 元的维修审批,宏观上对各系(院、部、中心)教学设备维修工作协调和管理。系(院、部、中心)负责本部门日常设备维修的审批(核)与实施。

2、教务处根据学校下达的教学维修年度经费总额进行切块,原则上总额的 50%切块至各系(院、部、中心)作为日常维修经费(单台设备维修金额小于 5000 元),50%由教务处统一作为大额维修经费及宏观协调等。切块依据:各系(院、部、中心)设备总额、贵重仪器设备总额、年实验教学人时数、近二年相关的设备维修费等。

3、维修的审批,单台设备维修金额小于 5000 元(含),由各系(院、部、中心)审批,组织实施,维修经费在各系(院、部、中心)切块经费中支出。单台设备维修金额大于 5000 元,由各系(院、部、中心)审核,报教务处审批,维修经费在教务处大额维修经费中支出,由系(院、部、中心)组织实施。

4、根据“上海应用技术学院教学仪器设备维修管理办法”,即科研仪器设备维修费由科研经费支出,同时用于实验教学的仪器设备(特别是大型精密仪器设备)维修费由教学与科研经费共同负担,以发挥学校与系(院)共同管好仪器设备的两个积极性。根据仪器设备实验教学使用情况,教学与科研经费共同负担维修费支出的比例为:

实验教学使用时数/总使用时数为 80%以上,教学维修费负担 100%;

实验教学使用时数/总使用时数为 80%~60%,教学维修费负担 80%;

实验教学使用时数/总使用时数为 60%~40%,教学维修费负担 70%;

实验教学使用时数/总使用时数为 40%~20%,教学维修费负担 60%;

实验教学使用时数/总使用时数为 20%以下,教学维修费负担 40%;

5、单台大型精密仪器设备维修、改造经费大于 2 万元,可根据“教学实验建设项目管理办法”进行建设项目立项申报、学校审批。

6、系(院、部、中心)必须参照学校《上海应用技术学院教学仪器设备维修管理办法》,建立设备维修审批程序和责任人,系(院、部、中心)要加强维修经费的管理,维修经费必须专款专用。每学期结束前各系(院、部、中心)将本学期设备维修情况报教务处备案。

7、坚持科学管理,加强设备的日常维护和保养,以提高设备的完好率,节约维修经费。在保证教学正常运行的前提下,各系(院、部、中心)当年节余经费可接转下年度累计连续使用。

8、根据学校有关规定,加强对维修经费使用的检查、审计,对违反使用规定的单位,停拨部分或全部下一年度的维修切块经费,并根据情况进行处理。

本规定由教务处负责解释。

本规定自发布之日起实行。

关于下发《上海应用技术学院 教材质量评估办法》的通知

沪应院教(2006)19号

院属各部门:

根据迎评促建和教学日常管理需要,经各系(院)、部征求意见,并报学校批准,现下发《上海应用技术学院教材质量评估办法》。请各有关部门认真组织学习,并按此办法做好教材质量评估工作。

上海应用技术学院

二〇〇六年八月二十八日

上海应用技术学院教材质量评估办法

教材评估是学校教学工作的一项重要工作，是培养人才、实现教育目的的重要手段和基本途径，是保证高等学校教学工作正常运行的措施。定期组织教师、学生对正在使用的教材进行评估，明确选用该教材的理由，对所使用教材的特点、特色和存在的不足进行评价活动非常必要，对改善教学条件、提高教学效果、保证教学质量具有十分重要的意义。

根据原国家教育委员会《高等学校教材工作规程》（教材图字[1998]020号）、教育部《普通高等学校本科教学工作水平评估方案》的有关精神，特制定本办法。

一、教材评估的原则、组织与评估对象

1、教材评估的目的是：加强对教材选用和教材编写的质量监控，充分发挥广大教师和学生对教学工作的监督作用，调动师生的积极性和创造性，共同为培养社会需要的合格人才做出贡献。教材评估工作必须遵循科学性、公正性、客观性、统一性、可行性、实用性等原则，评估指标采用定量与定性相结合的办法，力求简便易行。

2、教材评估在学校教材工作委员会的指导下，由教务处会同各系（院）、部组织教师和学生集体评估。教材评估分为学生、任课教师、专家三个层次。教材评估由学校教学委员会统一组织，教务处和系（院）、部实施落实。系（院）、部负责教材评议表格的发放、回收、统计、保管工作，并把评估结果报教务处。教务处负责组织面广量大的教材、重点课程的教材专家评估，对各系（院）、部教材评估工作的检查，汇总全校教材评估结果报学校教学委员会。

3、教材评估的对象为我校工作中必修课、选修课（含理论课、实践课）使用的公开出版教材、自编教材（讲义、实习实验指导书等）、电子教材等。评估的重点为公共基础课、学科专业基础课和主干课教材。

二、评估内容

评估内容主要是教材的内容质量、编校质量和印刷质量，详见附录“上海应用技术学院教材质量评估指标体系”。

三、评估结果由学校教学委员会反馈到各系（院）、部，以加强对教材选用工作的调控，提高教材选用质量。学校、系（院）、部将教材评估结果建档保存。评估结果优异的教材，将根据教学需要加以推广使用。师生反映较差的教材不能继续作为本校教学使用教材。教师、学生进行教材评估的结果，作为是否继续订购该教材的重要依据。由本校教师主编或参编的教材，评价结果将作为该教材更新重印、评奖及推荐为省部优秀教材的依据之一。

四、学生评估教材每学期期中教学检查时举行一次；教师评估教材为该教材第一次使用时进行一次。专家评估每二年组织一次。

本办法由教务处负责解释。本办法自下发之日起开始实行。

上海应用技术学院非学历教育和培训办班管理办法

沪应院继[2006]5号

院属各部门：

根据上海市教育委员会沪教委高〔2006〕64号文件有关精神，为了更好地规范我校各类非学历教育和培训办班的管理工作，使其健康、有序、快速地发展，特制定本办法。

一、总则

1、本办法所指的非学历教育和培训包括各类资格、能力、水平考的教育培训，各类岗位、职业技术教育培训，各类单科和综合性专业教育培训，各类复习、辅导、讲座和专题研修性教育培训及各个层次的继续教育等。

2、根据上海市教育委员会沪教委高〔2006〕64号文件规定，所有在校内举办的非学历教育和培训必须纳入学校统一管理范围，继续教育学院代表学校行使非学历教育和培训的管理职能，对各类非学历教育和培训开班实行统一归口管理。

3、任何部门及个人不得以学校名义自行举办或与外单位合作举办非学历教育和培训。对个人冒用学校名义在校内、外办班的，将严肃查处，追回其非法所得；情节严重者，应劝退其公职，并追究其法律责任。

4、各系（院）、部举办各类非学历教育和培训必须履行申报审批手续，经批准后方可举办。学校的其他机构不得举办各类非学历教育和培训班。凡未经批准而私下开班、或在开班过程中违反学校规定的，一经查实将追究主要责任者和部门主管领导的责任。

5、各办学部门对所办的非学历教育和培训班的办学质量全面负责，不能影响学校正常的教学秩序。

6、根据上海市自学考试委员会的有关规定，我校各类自学考试及其助学工作由继续教育学院统一管理并实施。学校其他任何部门不得举办各类自学考试助学班。

7、任何部门不得举办以在校中小学生为对象的文化补课和复习辅导班。

8、校外单位租借我校场地进行办学必须经继续教育学院审核批准。未经批准，任何部门不得提供教学场地和教学设施。

9、各类非学历教育和培训班学员进入校园，须遵守校园管理的一切规定，接受学校保卫处和其他管理部门的管理和监督。

二、申办

1、各系（院）、部举办非学历教育和培训班，必须首先履行申报审批手续，经批准后方可进行招生宣传。凡事先未经批准的各类开班，学校各部门均不能向其提供教室、上机、听音、办公等条件及收费票据。

2、开班申请部门应据实填写“上海应用技术学院非学历教育和培训开班申报表”（可从继续教育学院网页上下载），然后交有关部门会签。会签顺序：继续教育学院、财务处、教务处。

备审材料：

（1）上海应用技术学院非学历教育和培训开班申报表（一式四份）；

（2）合作办学协议复印件；

（3）收费标准；

（4）招生简章。

3、招生简章和广告

各系（院）、部拟订的招生简章，须会同申报表在办学申报时同时呈递，由继续教育学院负责审查并编号存档后方可发布。如需要在报刊杂志上刊登招生广告的，必须另填写由上海市教育委员会印制的报审表及广告内容表，经继续教育学院审核后，报请上级机关备审，获得广告批文后方可刊登。

4、使用校内教学资源办学的，教务处根据学校教学资源情况及继续教育学院开班批文，在不影响全日制教学前提下统筹安排。

三、收费与结算

1、各系（院）、部举办各类非学历教育和培训班需严格按照继续教育学院和财务处审核后的标准收费，并开具由财务处提供的统一发票，不得私下另收其他未经批准的费用。

2、招生结束后，开班部门应及时将收取的费用上交财务处并及时归还发票。

3、招生结束后开班一周内，开班部门填写《上海应用技术学院非学历教育和培训开班经费结算表》一式三份（可从继续教育学院网页上下载）连同已会签的申报表交继续教育学院，由继续教育学院提出结

算意见并经财务处审核后经费划转。

4、系（院）、部非学历教育和培训办班，培训费总额的 18%上缴学校，80%作为系（院）、部办班经费，系（院）、部办班应按学校统一规定的收费标准支付教学场地使用费用。为学校争得考点的系（院）、部，在该考点办班上缴学校数上减免 5%。

5、系（院）、部办班经费留成部分由学校财务处统一管理，系（院）、部使用。

四、发证和存档

1、各类非学历教育和培训班需以学校名义颁发结业证明或单科合格证明，应按国家教育部教成（90）023 号文规定发给由继续教育学院统一印制的结业证明或单科合格证明。学校其他部门不得以各自名义颁发学历证明、单科合格证明或结业证明等。

2、非学历教育和培训班结束后，办班部门需将教学实施计划、学员名单、成绩等材料，一并交继续教育学院。需要申领结业证明的，同时办理申领手续。

3、继续教育学院按学校档案工作规定做好办班材料归档工作。存档材料包括：申报表、招生简章、经费结算表、学生名单、教学计划、学生成绩、证书编号等。

五、检查

继续教育学院应对各系（院）、部非学历教育和培训办班情况进行检查并定期向主管校领导汇报。检查内容包括各类办班的教学管理、教学计划实施情况和教学质量、考核情况、收费、治安及有关规定的执行情况。

六、附则

1、本办法自发布之日起施行。

2、沪应用院字（2001）28 号《关于我院非学历和高等教育自学考试助学班的管理办法》，自本办法施行之日起停止执行。

3、本办法的解释权归继续教育学院。

上海应用技术学院
二〇〇六年十月十六日

关于修订《上海应用技术学院大学生 科技创新发展基金管理办法》的通知

沪应院科（2006）7 号

院属各部门：

《上海应用技术学院大学生科技创新发展基金管理办法》自 2003 年制定已历时四年。这四年中，由大学生科技创新发展基金资助设立的“大学生科技创新发展基金项目”，经过师生的共同努力，取得了可喜的成绩，逐步形成了大学生重要的“第二课堂”。为了使我校大学生科技活动更深入地开展，经研究，决定对原《上海应用技术学院大学生科技创新发展基金管理办法》的有些内容和条款进行修订。现将修订后的《上海应用技术学院大学生科技创新发展基金管理办法》印发至各部门，请认真贯彻执行。

特此通知。

上海应用技术学院
二〇〇六年十一月八日

上海应用技术学院 大学生科技创新发展基金管理办法

第一章 宗 旨

第一条 学校设立大学生科技创新发展基金,旨在提高学生科学研究素质,开发学生创新思维,激励学生刻苦钻研、勇于开拓的创新意识,强调学生的自主科技创新能力。为加强对大学生科技创新发展基金的管理,特制定此办法。

第二章 组织结构与基金来源

第二条 大学生科技创新发展基金在学校成立的基金委员会(以下简称基金会)管理下开展工作。基金委员会由学生处、团委和科学技术处等的有关人员组成,科学技术处为基金会常设机构。

第三条 基金来源:

1. 学校科技专项投入。
2. 组织并接受社会团体和人士的捐助。

第三章 项目申请与评定

第四条 大学生科技创新发展基金的申请者必须具备以下条件:

1. 拥护中国共产党的领导,热爱社会主义祖国,有强烈的事业心和责任感,有良好的科技道德。具有一定的科技特长和创新活力,学习成绩优良。
2. 研究课题新颖,目的明确,研究方案切实可行。
3. 在校全日制专科生、本科生和研究生。

第五条 大学生科技创新发展基金实行本人申请,教师推荐,择优资助的原则。项目申请由学生处和团委具体负责,科学技术处负责组织对项目的评审。

第六条 资助项目分为重点项目和面上项目,申请者需认真、如实填写有关申请材料。推荐者必须在申请材料上对申请内容的真实性、科学性、先进性和经费使用安排的合理性签署明确意见。

第七条 申请项目在听取学校专家意见后,由基金会审核批准,并公布批准名单及资助额度。

第四章 经费使用与项目管理

第八条 大学生科技创新基金原则上按项目类型及研究内容确定资助额度,研究期一般为一年,最长不超过两年。由科学技术处按项目批准额度发放经费使用卡,实行专款专用,并严格执行财务规定。

第九条 大学生科技创新发展基金项目承担者需严格按照正式批准的《项目申请书》中规定的内容、计划进度进行工作,不得擅自改动,学校将定期进行检查。

第十条 项目承担者对项目不负责、无故拖延或擅自终止的将如数退回项目经费。对确实因某种客观原因造成延误或终止的,承担者需提前上交书面报告,上报基金会批准后方认可。

第十一条 项目完成后,项目承担者要认真填写《上海应用技术学院大学生科技创新发展基金项目总结报告表》,提供研究成果以及参加研究成果答辩,经学校专家组评定,方可结题。

第十二条 大学生科技创新发展基金项目的研究成果,如论文、专利等,将给予相应奖励(按《上海应用技术学院科技奖励办法》标准实施)。学校每两年组织评奖活动,评选学校“大学生科技创新奖”,对获奖学生将进行表彰并记入档案。

第十三条 大学生科技创新发展基金项目的研究成果,属上海应用技术学院,任何个人不得擅自将成果转让或许可。

第五章 附 则

第十四条 本办法解释权属基金会。

第十五条 本办法自批准之日起实行。

大事记

一月

1月6日 学校举行2005年部门工作交流会。学校领导和各部门中层干部出席了交流会。

1月11日 市公安局纪委书记、副局长黄菊良来校看望公安部特邀监督员、副院长郑惠强教授。

1月12日 学校召开第三届教学工作委员会暨校督导组工作会议。会议由第三届教学工作委员会主任卢冠忠院长主持并讲话。副院长刘宇陆谈了2006年教学工作思路。第三届教学工作委员会就2005年工作以及2006年工作设想作了报告。校督导组通报了2005年督导工作，教务处作了教学工作汇报。

经各学科申请、校外专家评审、校学科建设委员会评议和校长办公会审定，确定艺术与设计、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、计算机科学与信息等六个学科为第三期校级重点学科。

1月12日 学校召开2006年外事网络工作会议。副院长郑惠强出席会议并讲话。各院（系）部代表参加了这次会议。

1月13日 学校召开2005年度校外实习工作会议。院长卢冠忠致欢迎辞并介绍了学校发展规划。副院长刘宇陆作2005年度校外实习工作总结。上海乐惠物流有限公司、上海龙磁电子科技有限公司和我校材料系作了校外实习工作的经验交流。刘维亚包装原创设计有限公司等7家企业与学校进行了共建实习基地的签约。有关系部领导、教师和近百家企业的代表参加了会议。

1月17日 学校在19号楼119室举行2006届春季班学生毕业典礼。44位同学参加了毕业典礼。院长卢冠忠，党委副书记、副院长朱国强，副院长刘宇陆，学工部部长、学生处处长徐大刚，教务处副处长周小理、外语系主任朱士昌等出席会议。毕业生家长、在校生代表参加了毕业典礼。党委副书记、副院长朱国强主持毕业典礼。

1月21日 教授联谊会举行专题研讨会，交流和研讨申报国家科技基金的经验和要点。参加会议的有在职教授及博士副教授等共50余人。会议由联谊会副理事长彭大文教授主持。

二月

2月13日 学校实施启动对校属企业2005年

度财务决算的审计工作。

2月15日 学校召开全体干部大会，部署新一年的工作。校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王维龙、瞿志豪、郑惠强、祝永康、刘宇陆出席会议并讲话。全体副处级以上干部、民主党派负责人参加了会议。党委书记祁学银主持会议并讲话。院长卢冠忠在会上围绕学校本学期重点工作提出了思路，明确了要求。各位分管领导布置了2006年度工作。

2月20日 校党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康率学校党办、院办、宣传部、基建处等部门同志赴奉贤，与奉贤区领导就进一步加强合作事宜进行了交流。奉贤区委书记张立平、区委副书记、区长沈慧琪、区委副书记韦源、区委常委、副区长杜治中以及区委办、区府办、柘林镇、海湾旅游区负责人一同参加交流。

2月27日 新西兰驻华大使馆教育参赞葛甘楠女士、新西兰驻上海总领事馆副总领事等一行访问我校，副院长郑惠强会见了来宾。化工系、国际交流办有关人员参加了见面会。

2月28日 学校召开先进性教育“回头看”活动特邀监督员座谈会，党委书记祁学银出席会议，党委副书记王维龙主持会议。先进性教育活动全体特邀监督员参加座谈会。祁学银向特邀监督员通报了自11月14日总结大会之后学校整改工作情况以及下阶段“回头看”活动的主要工作。特邀监督员对学校先进性教育“回头看”活动及学校改革发展提出了意见和建议。

三月

3月1日 学校与加福林产品（亚洲）有限公司举行合作签约及加福林培训中心揭牌仪式。副院长祝永康、刘宇陆以及加福林产品集团公司副总裁等出席签约、揭牌仪式。

3月1日 学校召开校级领导干部2005年度考核会议，市委组织部朱恬恬同志参加会议。经过个人述职，集体考核，党委副书记王维龙被评为年度考核优秀等次，其他校领导为称职等次。

3月2日 上海市高校红十字会对学校红十字会的工作进行了建会来的首次考核。副院长瞿志豪出席了考评会。

3月3日 学校召开加强党风廉政建设的干部大

会。校党委书记祁学银作了重要讲话。会议由院长卢冠忠主持。全体中层以上干部和党风廉政特邀监督员出席了会议。

3月3日 学校召开系主任工作会议并举行迎评促建责任书签约仪式。校党委书记祁学银、院长卢冠忠到会讲话并分别与各院(系)等教学单位的党政第一责任人签订了迎评促建责任书。副院长刘宇陆作了迎评促建校内自评检查情况的通报。院长助理杨俊和布置了今年评估工作。会议由祁学银主持。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王维龙、副院长瞿志豪出席会议。

3月7日 学校召开“补课”党员先进性教育活动动员大会, 党委副书记、副院长朱国强作“补课”党员先进性教育活动动员并上党课, 组织部布置先教活动的具体安排。240名新转入、新发展的党员和因各种原因未参加先进性教育活动的党员参加了动员大会。

3月7日 校妇委会、校工会女职工委员会在工会俱乐部举办了“三八妇女节表彰会暨教职工巾围巾服装搭配展示比赛”。校党委副书记、副院长朱国强、校妇委会主任任淑淳出席了这次活动。

3月8日 院长卢冠忠、院长助理杨俊和与相关职能部门的负责人前往金山区洽谈联合培养多层次、高水平和高技能应用技术人才事宜。金山区副区长叶汝强、区教育局、上海石化公司和上海石化工业学校的有关领导一同参加了洽谈。

3月9日 市科教党委副书记、市科委主任李逸平应邀来学校, 为两级中心组成员及教师代表共300人作了题为《源泉、主体及载体建设并举, 持续增强上海科技自主创新能力的报告》的报告。院长卢冠忠主持报告会。

3月10日 市教委副主任莫负春一行来校调研奉贤新校区建设情况。祝永康副院长汇报了新校区建设情况。党委书记祁学银、院长卢冠忠分别就新校区建设有关事宜作了汇报。

3月10日 市科教党委第三督查组一行4人, 在组长瞿石麟的带领下来校检查先进性教育“回头看”工作。

3月11日—12日 中国国际贸易学会会议和展览专业委员会第一届全国会展教育年会在北京召开。学校会展本科教育高地项目负责人曾亚强教授和经管系教学副主任曹扬副教授参加了会议。曾亚强教授在会上作了题为“从会展产业到会展专

业”的演讲。曾亚强教授和曹扬副教授分别被推选为该委员会的常务理事和理事。

3月14日 学校第五届校园文化艺术节、第四届社团艺术节开幕式暨大合唱比赛在大礼堂举行。校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强出席了开幕式。朱国强代表学校党政领导宣布开幕并致贺辞。

3月16日 十届全国人大代表、学校副院长郑惠强为两级中心组成员传达全国“两会”精神。党委书记祁学银主持会议。

3月17日 学校化学工程系学生何向辉的《无尾保温瓶胆及其研制办法》项目获陈嘉庚青少年发明奖鼓励奖。它是学校大学生科技创新基金项目首次取得的奖项。

3月20日 校党委宣传部和科技处联合举办“贯彻落实全国科技大会精神积极推进学院科技创新工作与媒体记者的座谈会”。副院长瞿志豪主持会议并介绍了建校以来科研工作的总体情况。人民日报、光明日报、文汇报、新民晚报、新闻晨报、上海科技报、东方早报、新华网等媒体的记者应邀参加。材料工程系金鸣林教授、生物与食品工程系肖作兵教授、机电学院胡大超教授、科技处舒光伟教授参加了座谈。

3月22日 法国机械工业协会会长带领RATIER-FIGEAC等法国企业界代表一行30余人来学校参观访问。

3月22日 学校召开大学生心理健康教育研讨会。学工部、团委、心理咨询中心的负责老师及部分院(系)党总支副书记、学生辅导员参加了会议。

3月23日 在上海市科技大会上, 学校电镀工程研究所所长余小东老师的《电镀漂洗水无排放工艺及设备研究》研究成果获得上海市科学技术进步奖三等奖。

3月28日 上海市政协副主席石四箴来学校视察, 听取学校办学情况及工作汇报。党委书记祁学银、院长卢冠忠汇报了学校自2000年合并组建以来内涵建设与办学空间拓展的一系列重要举措。石四箴副主席在听取汇报后, 与学校领导共同探讨了为上海培养有特色的应用型专门技术人才的途径和方法等。副院长刘宇陆以及院长助理杨俊和出席汇报会。

3月29日 上海市职业教育工作会议在上海展览中心召开。学校艺术设计系吴飞飞副教授被上海

市教育委员会等6个部门授予“2006年上海市职业教育先进个人”称号。

3月29—30日 学校进行迎评促建第一次专项检查。校评估办主任刘宇陆教授及院长助理杨俊和教授在检查前就学校迎评促建整体部署和现状向全体专家作了介绍。评估办及检查组有关专家参加了检查前的会议。

3月30日 教育部召开“2006—2010年教育部高等学校有关科类教学指导委员会委员聘任大会”，学校瞿志豪教授、肖作兵教授、胡大超教授分别受聘担任过程装备、生物食品工程、机械设计及其自动化三个专业课程教学指导分会委员。

3月 上海市人民代表大会常务委员会主任龚学平为学校教师柳毅颁发作品《芭蕾舞女》(水彩)收藏证书，并会见和宴请了柳毅。该作品已悬挂在市人大贵宾厅。

3月 在徐汇区“百万家庭网上行”三年工作总结大会暨“百万市民学礼仪”启动仪式上，学校继续教育部被授予“百万家庭网上行”培训工作贡献奖，马瑞兰老师获“优秀管理者奖”。

四月

4月4日 学校召开迎评促建领导小组(扩大)会议，就教学基本管理和毕业设计两个专项第一次检查的情况进行通报。应邀担任检查组组长的上海师大教务处处长丛玉豪教授、上海理工大学基础学院院长李春教授、上海大学评估办主任宋少沪教授等三位专家出席会议并将3月29日—30日检查情况作了反馈。校党委书记祁学银到会讲话。院长卢冠忠主持会议并提要求。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王维龙、副院长刘宇陆、院长助理杨俊和出席会议。

4月4日 由校党委学生工作部、校团委及学生会主办的2006年第五届校园文化艺术节、第四届社团文化节闭幕。校党委副书记、副院长朱国强出席了闭幕式。约6000名师生参加了本次艺术节，有300多位学生获奖。

4月4日 第七届法国“乐尔福”奖(助)学金、调香竞赛及第二届“大学生利达香料杯”咸味香精调香技术创新活动大赛动员大会在学校召开。校党委副书记、副院长朱国强、校兼职教授国内资深著名调香师吴关良教授、乐尔福(中国)有限公

司上海分公司总经理张磊先生等应邀出席大会。调香竞赛项目分别设立一、二、三等奖，总奖金额达2万元。

4月4日 上海亚龙投资(集团)有限公司董事长张文荣先生应邀来学校为300名师生作“用心创造价值——一位杰出青年企业家的成功之道”演讲。

4月4日 上海市教委组织专家组对学校申报上海高校实验教学示范中心的“电子技术基础实验室”进行了评审。

4月5日 本学期“高雅艺术进校园”的第二场演出——由中国福利会上海儿童艺术剧院和龙华烈士陵园创作的情景诗剧《先驱》在南校区礼堂拉开了大幕，数百名学生观看了演出。

4月7日 校党委召开2005年度“达标创先”党支部暨2004—2005年度优秀共产党员表彰会。党委书记祁学银到会并讲话。党委副书记、副院长朱国强代表党委宣读了获表彰的16个“达标创先”党支部和29位优秀党员名单。党委副书记王维龙主持会议。

4月11日 应国际交流办邀请，新西兰领馆移民签证处官员来校为化工系中新合作项目学生召开出国咨询会。

4月11—16日 学校先进性教育活动特邀监督员赴江西革命老区开展考察活动。并举行了由学校全体党员为宁都革命老区捐赠的一日工资(五万元)的捐赠仪式。

4月12日 副院长郑惠强会见了美国阿肯色州中央大学首席副校长爱思特班先生及副校长布钱南先生等一行。双方就课程及项目的合作进行了探讨。

4月14日 继续教育部、上海市奉贤区教育局、上海市奉贤区人事局合作共建的上海应用技术学院继续教育部奉贤校区揭牌。校党委书记祁学银、奉贤区委副书记韦源出席揭牌仪式并讲话。根据合作协议，学校将在奉贤区开展各类成人学历教育和各类职业技术培训，并承担奉贤区人事局委托的专业技术人员继续教育培训、公务员培训、优秀杰出人才培养等。

4月18日 副院长瞿志豪带队出席奉贤区科技创新推进大会并作了“以三区联动为抓手，积极融入奉贤区科技创新建设之中”的讲话。奉贤区委书记张立平到会并讲话。

4月22日 上海应用技术学院、上海海事大学、上海中医药大学、上海工程技术大学、上海电机学院、上海政法学院、上海建桥学院等七所院校联合招生咨询活动在学校图文信息中心举行。

4月25日 学校举行迎评促建“实验教学及实验室管理与建设”专项检查第一次检查专家会议。

4月26日 中共上海市委决定：王一鸣同志任中共上海应用技术学院委员会副书记。

4月26日 学校召开纪念“五四”运动87周年暨增强共青团员意识主题教育活动总结表彰大会。党委副书记、副院长朱国强出席会议并作讲话。各院（系）党总支副书记、团总支书记和近300名学生干部、团员代表参加表彰大会。

学校团委荣获上海市增强共青团员意识主题教育活动先进单位。

4月27日—29日 学校对相关院（系）部开展迎评促建“实验教学及实验室管理与建设”（含课程设计）专项检查。这次总检查组有10位同志组成，组长由东华大学校长助理张家珏担任。

4月27—30日 学校第二届教职工代表大会暨第二届工会会员代表大会在图文信息中心召开。校党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王维龙、副院长郑惠强、刘宇陆出席会议。市科教工会主席夏玲英到会讲话，上海师范大学工会常务副主席万庆华到会致辞。

卢冠忠作了题为《抓住机遇 深化改革 全面推进上海应用技术学院新一轮发展》的行政工作报告。郑惠强作学校财务工作报告。校工会主席沈海民作首届教代会暨首届工会委员会工作报告。校工会副主席林梅作工会财务工作报告。校经审委主任陈伟龙作工会经费审查报告。来自全校各院（系）的正式代表、列席代表、特邀代表参加了会议。会议由朱国强主持。会议选举产生了学校新一届工会委员会。祁学银在闭幕式上发表讲话。

五月

5月10日 学校完成2006年度上海高校精品课程申报工作。共申报国家精品课程1门、市级精品课程7门、市级专科精品课程2门。

5月12—13日 学校假座国家无线电培训中心举行迎评促建干部研讨会。全体校领导、院长助理出席研讨会，学校各院（系）部党政班子和有关处

室负责人、评估办成员约80余人参加了研讨会。党委书记祁学银在会上作重要讲话，院长卢冠忠就如何进一步做好迎评促建工作进行了部署。

5月13日 在2005年度上海科技馆志愿者表彰大会上，学校被市文明办、市科教党委、科技馆党委、市志愿者协会授予“2005年度上海科技馆志愿者活动先进集体”称号，孙佳斐等4位学生被评为积极分子。

5月14日 校党委书记祁学银、院长卢冠忠率教务处、科研处、学生处、继续教育部等部门负责人前往宝钢股份有限公司共商合作事宜，以推进学校产学研合作进程，促进学校与宝钢的全面合作。

5月16日 党委召开全校党员大会，对召开中国共产党上海应用技术学院第二次代表大会进行动员并部署有关工作。校党委书记祁学银作动员，院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆出席会议。党委副书记王维龙主持会议。全校教职工党员、离退休党支部书记等500余人参加。

5月16日 学校首届大学生科技节开幕。院长卢冠忠到会并讲话。党委副书记、副院长朱国强、副院长刘宇陆出席，有关部门负责人及学生代表近300人参加。科技处处长舒光伟主持会议。会议宣读了《关于表彰大学生科技创新活动先进个人的决定》，并向“第四届陈嘉庚青少年发明奖”鼓励奖获得者何向辉颁发了奖励金。

5月19日 党委书记祁学银、党委副书记朱国强代表学校亲切会见学校“詹守成助学奖学”设立者詹守成儿子詹君及其家人。

5月24日 学校举行第三届教学委员会会议。宝钢股份公司宝钢公司副总经理陈守群等三位校外专家受聘担任学校兼职教授和第三届教学委员会副主任委员，上海计算机技术研究所总工程师何岗等4位校外专家受聘担任学校兼职教授和第三届教学委员会委员，院长卢冠忠向他们颁发了聘书。校内由20位教授和副教授受聘第三届教学委员会委员。

5月24日 华谊集团党委副书记、总裁金明达、副总裁沈丽萍、党委副书记、副董事长王强率相关部门负责人到校进行交流访问。校党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长瞿志豪、刘宇陆、院长助理杨俊和参加了交流。

5月24日 由学校和石家庄利达化学品有限公

司联合举办的第二届“利达香料杯”咸味香精技术创新大赛颁奖大会在学校图书馆举行。校党委副书记王一鸣到会并宣布了获奖学生名单。

5月26—27日 应江苏省如皋市市委、市人民政府邀请，学校参加2006年如皋市经济技术科技招商洽谈会，并在化工、食品、香精香料、机电等方面与企业签署了近10项合作意向和协议。

5月29日 在由上海电视台纪实频道和徐汇区人民政府举办的主题为“欢乐上海和谐生活”——第八届社区文化艺术节开幕式中，学校制作的《橘子花开》DV作品荣获三等奖。

5月30日—6月4日 应学校邀请，美国劳伦斯利物浦国家实验室(Lawrence Livermore National Laboratory)终身研究员、美国国家电镜中心兼职研究科学家Morris Wang博士来校作访问交流。

5月 生物与食品工程系毛海舫老师获上海市科教党委系统第一届青年科技创新人才奖。

由肖作兵教授、曹扬副教授指导的“上海英格曼纳米香精商业计划书”在“张江高科杯”第四届上海市大学生创业计划大赛上，入围全国第五届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛。

5月 学校2006年招生计划确定，今年共招收学生2700人左右，其中本科计划约2100人，高职高专600人。其中上海地区招收学生2310人，外省市招收学生371人左右，外省市今年新增四川、山东、黑龙江、宁夏四个省市自治区；新增绘画(艺术类)、园林、会展经济与管理等3个本科专业。

5月 学校荣获2003—2005年度上海市教育系统社会治安综合治理先进集体，并被授予“上海市安全文明校园”称号。

六月

6月7日 由艺术与设计学院团总支发起的大学生加入中国造血干细胞资料库活动举行。全校共有9个系的128名学生加入中华骨髓造血干细胞库，其中土建系有52位学生加入。

6月9日 为庆祝《上海应用技术学院学报》出版100期，学校举办了以《百尺竿头 从头而跃》为题的座谈会。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、党委副书记王一鸣及来自学校各院(系)部的部分教工、

学生通讯员及已毕业的学生通讯员出席了会议。

6月11日 上海大学生社团发展基金成立仪式暨上海高校明星社团(优秀社团)颁奖典礼在华东师范大学科学会堂举行。溢彩摄影社从上海市2000多个学生社团中脱颖而出，被评为20个“上海市明星社团”之一。

6月12日 院长卢冠忠主持召开学校产学研合作工作会议，会议就产学研合作的相关议题进行了专题研究，对产学研合作已取得的进展，该如何抓实、抓好进行了具体、逐项的分析、讨论、落实。副院长瞿志豪、院长助理杨俊和出席会议。

6月13日 学校举行首届化学实验技能竞赛。来自化工系、生物系、材料系和环能系一、二、三年级化学实验教学范围内的2000余名学生分别参加了分析化验实验、物理化学实验、无机化学实验及有机化学实验和仪器分析五个项目的竞赛。最后，五个项目的第一名均由化工系学生获得。

6月22日 学校在19号楼119演讲厅举行第一届大学生科技节闭幕式暨颁奖典礼。校党委副书记、副院长朱国强、副院长瞿志豪出席了闭幕式。会议由瞿副院长主持。科技节中有将近800名学生参加了科技创新发展基金项目申报，84个面上项目、4个重点项目获得立项资助，资助额度达到15万元。学生参与率达到80%以上，将近400名同学获得了各项奖励。

6月22日 艺术与设计学院02109112班王嫣娜同学在《包装与设计》杂志及中国出口商品包装研究所举办的第四届《包装与设计》新星奖设计大赛“世界学生之星”包装设计比赛中荣获金奖。

6月27—29日 由学校与奉贤区政府联袂举办的“双璧辉映南上海——上海应用技术学院、奉贤区庆祝中国共产党诞辰85周年艺术作品联展”开幕式在上海图书馆举行。市科教党委副书记翁铁慧出席开幕式并为艺术作品联展剪彩。校党委书记祁学银、奉贤区委副书记、代区长彭沉雷出席开幕式并剪彩。院长卢冠忠和奉贤区委副书记韦源分别致词。市文广局党委副书记刘建，市书法家协会副主席童衍方，市美术家协会副主席朱国荣，市摄影家协会副主席王榕屏等领导、嘉宾应邀出席开幕式并剪彩。开幕式后，领导和嘉宾观摩了联展作品。

本次联展共展出学校与奉贤区艺术人才的各种作品150余件，展期为三天。

6月29日 校党委召开纪念中国共产党成立

85 周年大会,学校党员领导干部、党群部门负责人、各党总(直)支委员会成员、各党支部书记和教职工党员、离退休党员、学生党员、入党积极分子代表近 300 人参加纪念大会。院长卢冠忠主持大会。

会议对学校获上海市科教党委系统等各类先进进行了表彰。

6月29日 学校与加拿大林产品集团公司就合作建造奉贤新校区教师活动中心举行谅解备忘录签字仪式。副院长祝永康、加拿大林产品集团公司副总裁 Don Kayne、加福林产品亚洲有限公司总裁楼鸿展及学校基建规划办、继续教育部等有关部门负责人出席了签字仪式。祝永康副院长、Don Kayne 副总裁分别代表双方在谅解备忘录上签字。

6月30日 学校隆重举行纪念建党 85 周年暨长征胜利 70 周年“唱响红色经典、畅想红色情怀”大学生歌咏会。校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣出席并观看演出。党委办公室、组织部、宣传部、学工部和校团委、各院(系)学生工作负责人一同观看演出。

6月30日 学校为 2006 届本科和高职高专毕业生分别举办了毕业典礼。全体校领导、764 名本科毕业生代表、712 名高职高专毕业生及家长代表、教师代表出席了毕业典礼。毕业典礼由校党委副书记、副院长朱国强主持。

6月 学校合唱队在科教工会举行的 2006 年上海“教师之歌”合唱比赛中获银奖。

6月 学校从关爱生命、关注健康入手,建立了一支由校学工部、心理辅导中心教师、辅导员、学生心理观察员为主要力量的队伍,从学校、系部、宿舍区三个层面构建起心理干预的三级网络,加强对大学生的心理辅导。

七月

7月1日 学校举行迎评促建机关干部研讨会暨责任书签约仪式。校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王维龙、王一鸣、瞿志豪、郑惠强、祝永康、刘宇陆和院长助理杨俊和出席研讨会。学校各处室负责人、评估办成员 60 余人参加了研讨会。

校党委书记、院长、分管校领导分别同党办、院办等 22 个机关部门的负责人签订了《上海应用技术学院本科教学工作水平评估“迎评促建”目标管理责任书》。

7月1日 学校党员志愿者赴奉贤区举行结对共建签约仪式。校党委副书记王一鸣、奉贤区区委副书记韦源出席仪式并讲话。签约仪式后,党员志愿者为奉贤区社区居民开设了“中国茶文化”讲座。

7月3日,市科教党委主持召开全校干部大会,对现任党委正副书记、纪委书记进行民主评议,对新一届党委正副书记、纪委书记进行民主推荐。市科教党委副书记李铭俊作动员报告,市委组织部宣教干部处副处长宋刚、市科教党委组织干部处处长蔡桂其、市委组织部宣教干部处干部罗列刚、市科教党委组织干部处干部朱红梅陪同前往

7月7日 学校召开治理商业贿赂专项工作会议。会议由校党委副书记、纪委书记王维龙主持,校党委书记祁学银、院长卢冠忠出席会议并讲话,全校中层以上干部和有关人员参加了会议。

7月8日 院长助理、《材料加工工程》重点学科带头人杨俊和教授被列入上海市领军人才培养计划。

7月10日 上海应用技术学院、上海家化(集团)有限公司上海香料研究所产权受让签约暨上海应用技术学院香料香精技术与工程学院揭牌仪式在校图文信息楼二楼举行。上海市教委副主任张民选出席仪式并讲话。上海市科教党委副书记、市发改委副主任俞国生、上海市国资委副局级巡视员薛永源为上海应用技术学院香料香精技术与工程学院揭牌。校党委书记祁学银主持仪式。院长卢冠忠、上海家化(集团)有限公司常务副总经理陆芝青分别致辞。副院长瞿志豪介绍上海香料研究所产权受让情况并和陆芝青分别代表学校和家化(集团)有限公司签署产权受让协议书。校党委副书记王维龙宣布上海香料研究所领导班子名单。上海香料研究所原所长王群博士受聘为学校兼职教授。在校党政领导朱国强、王一鸣、刘宇陆出席仪式。

7月11日 学校举行土木建筑与安全工程学院成立仪式,原土木与建筑工程系和环境与能源工程系合并组建土木建筑与安全工程学院。校党委副书记王维龙出席成立仪式。

7月17日 化学工程系中新合作办学项目学生经过在国内的三年学习,首批 5 名学生安全抵达新西兰奥克兰理工大学(AUT),开始为期 1 年的国外学习和生活。

7月19—31日 学校对“2005—2006 第二学期期末试卷”检查。共检查试卷 786 门次,

38613 份,其中院(系)部互查 768 门次, 37963 份; 自查 18 门次, 650 份, 参加检查的教师约 120 人。

7 月 23 日 学校 2005 级 2071 名学生为期 14 天的军训结束。学校领导非常重视学生军训工作, 校党政领导和特警团有关领导都亲临军训开幕式和闭幕式并讲话, 并在军训期间亲临靶场、训练场慰问学生。

7 月 27 日 教务处组织校内外 20 余位专家对 2006 年 675 本选订教材和 176 门全校性公共选修课进行了评审。评审结果: 公共选修课有 127 门可以开设, 暂停 14 门。教材有 64 本列为不适合教材, 要求各院(系)对 64 本教材结合专家评审意见和建议, 调整选购教材。会议还研讨了学生网络评教、新的课堂教学评价表、学生评教测评表等事宜。

7 月 31 日—8 月 2 日 学校对毕业设计(论文)进行检查, 约 50 位教师参加了这次检查, 检查毕业设计(论文) 1126 份。

八月

8 月 2 日 经上海市学位委员会审核, 同意上海香料研究所应用化学硕士点通过复评, 并准予 2007 年提前恢复招生。

8 月 2 日 学校在图书馆 117 会议室召开“上海应用技术学院 2006 年迎评促建暑期教学管理建设研讨会”。各院(系)部教学主任、教务处负责人和其他相关人员出席了会议。会议由刘宇陆副院长主持。教务处副处长张小全向与会全体人员作了关于教学工作管理文件的修订报告, 教务处副处长卢康道对教学管理文件中有关毕业设计(论文)管理规定作了补充说明。教务处负责人周小理作了 2006 年上海应用技术学院教材及公共选修课评审工作会议的情况通报。

8 月 5 日——8 日 校党委率各党总支书记、直属党支部书记及党务部门负责人赴安徽泾县考察并举行“上海应用技术学院新四军军部纪念馆德育基地”挂牌仪式, 校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣出席挂牌仪式并参观了新四军军部旧址、瞻仰了“皖南事变”烈士陵园。

8 月 18 日 上海应用技术学院奉贤校区开工奠基典礼在海工路 8 号隆重举行。上海市人民政府副

秘书长姜平应邀出席典礼并讲话。奉贤区委副书记、区长彭沉雷应邀出席典礼并致辞。市科教党委副书记翁铁慧、市教委副主任莫负春、奉贤区委副书记韦源、奉贤区副区长杜治中等领导应邀出席典礼。校党委书记祁学银主持奠基典礼。院长卢冠忠致辞。学校领导朱国强、王维龙、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆以及各兄弟院校的领导人出席开工典礼。参加奠基典礼的还有学校师生代表和离、退休老同志代表。

8 月 19—20 日 学校召开第六次暑期教学和学生工作迎评促建研讨会。各院(系)部分管教学工作及学生工作的副主任以及教学秘书和教务处、学生处等相关职能部门的领导参加了研讨会。校领导祁学银、卢冠忠、朱国强和刘宇陆副分别到会并讲话。副院长刘宇陆做动员报告。学生处徐大刚处长作了题为“关于学风建设相关工作介绍及相关文件修改的说明”的报告, 教务处周小理处长作了“以评促建, 着力提高教学质量”的报告, 副院长朱国强对大会进行了总结。

8 月 24—25 日 学校召开“以教学评估为抓手, 全力提升学校科研水平, 促进教学工作的内涵建设”为主题的科研工作研讨会, 院长卢冠忠出席会议并作重要讲话。副院长瞿志豪出席会议, 各院(系)部、所科技副主任参加了研讨会。

8 月 28—29 日 中国共产党上海应用技术学院第二次代表大会在图文信息楼隆重召开。市科教党委书记李宣海出席并讲话。市委组织部副局级巡视员、宣教科技干部处处长杨建荣、副处长宋刚, 市科教党委组织干部处处长蔡桂其等出席大会。卢冠忠同志宣布大会开幕。第一届党委书记祁学银受中共上海应用技术学院第一届委员会的委托, 向大会作了题为《以科学发展观为统领, 励精图治, 加快发展, 为建设高水平应用型本科院校而努力奋斗》的工作报告。纪委书记王维龙受中共上海应用技术学院纪律检查委员会的委托, 向大会作了题为《不断加强党风廉政建设, 努力促进学校各项工作健康发展》的工作报告。大会通过了两个“工作报告”, 形成了大会决议, 选举产生了中国共产党上海应用技术学院第二届委员会和纪律检查委员会。

九月

9月8日 学校召开第22个教师节庆祝大会。校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆出席会议。来自各院(系)部的教师代表约300人参加了大会。朱国强主持庆祝大会。王一鸣宣读了校第三届“师德标兵”、2005年教师节以来部分获奖者和2005年度校精神文明“十佳”好事的表彰名单。大会向“师德标兵”获得者颁发了荣誉证书。

9月8日 上海应用技术学院第三轮处级干部聘任动员大会在图文信息楼116会议室举行。全体处级干部、民主党派主委和教授等近150人参加会议,大会由院长卢冠忠主持,党委书记祁学银作动员报告。本次聘任28个正职、55个副职和3个副处级岗位。

9月8日 市科教党委来学校召开会议,民主推荐近期可上岗的副局级后备干部人选。全体校领导、中层正职干部、民主党派负责人、老干部代表、教授代表等60人参加。9月11日—12日,市科教党委考察组来学校对副局级后备干部进行了考察。

9月14日 学校在北校区体育场隆重举行2006级新生开学典礼。院长卢冠忠,校党委副书记、副院长朱国强,副书记王一鸣,副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆出席开学典礼。学生处、教务处负责人,2795名2006级新生及辅导员、班导师参加了典礼。开学典礼由朱国强主持。

9月14日 以“设计让生活更美好”为主题的2006年上海设计双年展在上海展览中心举行。学校应组委会特别邀请参加了上海设计双年展。卢冠忠院长参观了展览。

9月18日 材料工程系无机非金属材料教研室青年教师王现英博士的《用于高密度信息存储的交换耦合双层磁性薄膜的研究》新课题获得国家自然科学基金青年科学基金项目资助,她是该项目的首位获得者。

9月24日 在第四届华东地区“21世纪英文报·华澳杯”中澳友好英语大赛中,学校外语系学生翟丽萍获一等奖。

9月25日 学校与福建省高新技术产权交易所签订长期科技服务平台合作协议。

9月26日 学校召开新一届中层正职干部大会,全体校领导出席会议。校党委书记祁学银从新

一届中层正职干部肩负的历史任务、组织机构调整、干部聘任的操作方法、中层干部结构、教职工的认同度等五个方面作了讲话;院长卢冠忠对新一届正职干部从四方面提出了希望;党委副书记、副院长朱国强在大会上宣布任命;党委副书记、纪委书记王一鸣同志就干部廉洁自律方面提出了具体要求。

9月27日 学校召开学习贯彻胡锦涛总书记回信精神,向孟二冬同志学习,进一步推进师德建设主题研讨会。校党委书记祁学银出席会议并讲话。会议由党委副书记王一鸣主持。副院长瞿志豪、刘宇陆及院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟出席研讨会。校精神文明委员会成员、校第一、二、三届“师德标兵”、教师代表、教学督导组成员代表、辅导员代表、学生代表参加研讨会。

9月29日 上海市金属学会五十周年庆暨第九次会员代表大会在上海市科学会堂隆重举行。副院长瞿志豪教授当选为上海市金属学会副理事长。

十月

10月10日 院长卢冠忠教授出席了浙江磐安县—上海市高校科研院所科技合作签约仪式。卢院长代表学校与磐安县县长签订了学校与磐安县长期全面科技合作协议,舒光伟处长与浙江金华威邦塑胶有限公司董事长签订了“关于开展橡塑制品技术开发的合作协议”。

10月15日 在2006年高教社杯中国大学生数学建模竞赛中,学校获上海赛区三个二等奖,八个三等奖,获奖比例达到61%。

10月17日 市科教党委副书记翁铁慧来校,就学生思想政治教育和精神文明建设情况进行调研,校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣就学校的工作向翁铁慧副书记进行了汇报。

10月19日 学校召开党委中心组学习会议,深入学习十六届六中全会作出的《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》。全体党委中心组成员出席,党委书记祁学银主持学习活动。

10月20日 为纪念红军长征胜利70周年,上海市中共党史学会会长、南京政治学院上海分院博士生导师张云教授应邀来校为师生作题为“弘

扬长征精神、坚定理想信念”的辅导讲座，此次讲座也是东方讲坛系列讲座之一。

10月21—23日 由学校和华东理工大学共同主办、张江高科创新港和上海市高分子材料学会承办的第五届海峡两岸新型炭材料发展战略研讨会，在上海浦东张江高科创新港召开，学校材料加工工程重点学科带头人杨俊和教授任大会组委会主任。院长卢冠忠教授和上海市浦东新区科委主任朱旭东博士应邀出席了大会开幕式。

10月26—31日 上海应用技术学院第二届教代会第二次全体代表大会隆重召开。大会以无记名投票的方式通过了《上海应用技术学院2006年校本部各岗位聘任办法》；以举手表决的方式通过了《上海应用技术学院教代会提案工作暂行规定》。

10月27日 学校举行庆祝上海香料研究所成立五十周年大会。校党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长瞿志豪出席大会。上海香料研究所所长毛海舫、中国轻工业联合会会长吕坚东、中国香化协会理事长张铁诚、北京鲁道夫·威尔德公司经理郭志平、北京工商大学副校长孙宝国、国家质监总局张艳阳处长、香料香精学院院长肖作兵、上海香料研究所副所长李琼参加了大会。大会由上海香料研究所党总支书记沈方主持。

10月27日 中共安徽省泾县县委副书记张光勇率当地三大著名企业中国宣纸集团公司、安徽桃花潭酒业有限公司、泾县绿源汀溪兰香茶叶有限公司负责人一行6人来校访问。校党委书记祁学银，党委副书记、副院长朱国强，县委常委、组织部长宋敏娟热情接见。双方就科技合作领域的拓展进行了深入探讨，并就改进该县产品包装设计一事初步达成合作意向。

10月30日 为了进一步提高全校教师的教育教学质量，以最好的姿态迎接本科教学水平评估，学校开展了“全校教师课堂教学岗位大练兵”活动，此次活动历时四周。

10月 校足球队在上海市第十三届运动会大学生五人制足球比赛中奋勇拼搏，冲入八强，取得历史性突破。

十一月

11月1日 校党委举行学校处级干部学习党的

十六届六中全会精神读书班暨新上岗干部培训班开班仪式。

11月1日 历时半年，由团委主办、经济与管理学院承办的“上海应用技术学院第一届创业计划大赛”取得圆满成功，周小理教授指导的Health&沙棘研发有限责任公司团队夺得金奖。

11月1—5日 2006年中国国际工业博览会在浦东新国际博览中心隆重举行，展览期间国家教育部副部长赵沁平到学校展台前视察、指导。

余小东老师的“电镀漂洗废水零排放”作为重点项目参展并荣获优秀展品奖二等奖，同时学校还荣获优秀组织奖。

工博会上，学校参展项目“年产1000吨咸味香精工艺和技术开发”项目与深圳冠利达波顿香料有限公司签约；“电镀漂洗废水零排放自动线”项目分别与上海亚南化工材料有限公司、浙江奥特王儿童用品有限公司签约；“多功能连续拉拔机”与广东省博罗立东铜材有限公司签约。

11月2日 上海华谊（集团）公司—上海应用技术学院产学研战略合作框架协议签约仪式举行。校党委书记祁学银、上海华谊集团董事长张培璋在签约仪式上讲话。院长卢冠忠、上海华谊集团总裁金明达代表双方签约。副院长瞿志豪介绍了协议的背景和主要内容。党委副书记、副院长朱国强，党委副书记王一鸣，院长助理杨俊和出席签约仪式。签约仪式由上海华谊集团副总裁沈丽萍主持。

11月3—4日 校第六届田径运动会在北校区田径场举行。

11月10日 第七届法国“乐尔福”奖教、奖（助）学金颁奖暨香料香精技术与工程学院新一轮“产学研”合作签约仪式举行。

11月14日 学校召开2006年大学生就业工作总结暨2007年就业工作动员大会。校党委副书记、副院长朱国强出席会议并讲话。

11月17—19日 校党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪率队赴皖与安徽泾县签署全面合作协议。艺术与科技学院分别与宣纸集团公司、桃花潭酒业签订了合作协议；泾县县委书记张光勇分别与学校王一鸣副书记和瞿志豪副院长为实习基地和产学研基地揭牌；市科教党委副书记翁铁慧委托市科教党委宣传处副处长曾方在签约仪式上致辞。

《解放日报》、《人民日报》（华东版）、《文汇

报》分别作了较为详细的报道。

11 月 21 日 第四届外语节在南校区大礼堂隆重开幕。副院长瞿志豪教授宣布开幕。副院长刘宇陆教授致开幕辞。

11 月 23 日 学校 2006 年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式在图文信息楼举行。卢冠忠宣读了本年度获奖者名单。眭忠诤、祝尔纯两位老同志和校领导向 30 位获奖师生颁奖。眭忠诤、祝尔纯两位老人设立的“忠诤—尔纯”思想政治教育奖至今已有 6 年。

11 月 24 日 校党政班子召开民主生活会，市委组织部、市科教教党委有关部门领导出席班子民主生活会。

11 月 25 日 校党委书记祁学银率学校部分党员赴奉贤区东方红村开展志愿者服务活动，走访慰问困难农户，送去慰问品。市委常委宋敏娟及奉贤区委组织部副部长陆建国等陪同慰问。

11 月 25 日 学校党员志愿者东方红村服务活动启动仪式在奉贤区柘林镇东方红村隆重举行。市委常委、组织部长宋敏娟和奉贤区委组织部副部长陆建国出席并讲话。奉贤区柘林镇党委副书记费秀莲主持仪式。学校部分党员及学生代表、东方红村村民近 200 余人参加了启动仪式。

11 月 29 日 校党委举行学校“处级干部学习党的十六届六中全会精神读书班暨新上岗干部培训班”结业仪式。

11 月 29 日 学校召开外事工作会议，瞿志豪副院长出席会议，市教委国际交流处领导和专家，以及各院（系）部分分管外事工作的领导参加了会议。

11 月 30 日 第四届机关处（部）长助理聘任仪式在 19 号楼举行，校党委副书记、副院长朱国强出席仪式并讲话。他要求新一届助理能够发挥积极性，主动性，在实践中拓宽知识面，在工作中加强与处（部）长的沟通，充分发挥桥梁和纽带作用，为构建和谐校园而共同努力。

11 月 30 日，教务处组织召开了上海应用技术学院 2006 级人才培养计划制（修）订研讨暨专家论证会，共聘请了来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东理工大学等高校的 26 位专家、教授参加。

11 月 艺术与设计学院教师吴飞飞与学生周亮的三件海报设计作品：《城市与乡村的互动》、《多元文化的融合》、《culture》入围“迎接 2010 年

世博会上海国际海报大赛”。

十二月

12 月 5 日 校第二届青年教师讲课竞赛活动结束。本次竞赛共有 28 位青年教师参赛，化工系郭晓明、机电学院刘莹、社科系殷慧芬获得一等奖。计算机系蔡旖旎、体育部万芹、材料系陈锬、外语系廖静、经管学院汪浩泳获得二等奖。香料学院郑雪松、外语系孙志青、机电学院周静、经管学院苑荣、数理部许建强、体育部汤骧、材料系高楠获得三等奖。近 300 余人次的师生到现场观摩。

12 月 7 日 市教委主任沈晓明、市教委副主任王奇、莫负春在市教委办公室、高教处、财务处、发展规划处、人事处、科技处等各职能处室负责人的陪同下来校考察调研。校党委常委参加了调研汇报。

卢冠忠院长就学校 6 年建设发展的情况和目前制约学校进一步发展所遇到的瓶颈问题向教委领导作了详细汇报。沈晓明对学校六年来工作所取得的成绩给予了充分肯定。

12 月 11 日 由艺术与设计学院副教授、硕士生导师汤义勇设计的上海市学生联合会会标在 12 月 8、9 日召开的上海市学生联合会第十四次代表大会上被正式录用。

12 月 13 日 学校在图文信息楼 117 会议室召开欢送会，为 13 名应征入伍的新兵送行。

12 月 18 日 以东华大学党委副书记浦解明和上海立信会计学院党委副书记、副院长朱坚强为正、副组长的上海市科教党委系统高校文明单位检查组对学校 2005—2006 年度文明单位和平安单位创建工作进行了检查。

12 月 19 日 2007 届毕业生就业供需见面会在校园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、上海大众联合发展有限公司等（集团）公司所属的单位和众多知名企业在内的 150 家单位。奉贤区还专门组团前来招聘我校毕业生。此次就业供需见面会招聘专业涉及我校 11 个院（系）、部的 30 多个专业，吸引了 3000 多名毕业生前来咨询、洽谈、投简历。

12 月 20 日 学校召开档案工作总结交流会，

校档案工作委员会成员、各部门分管档案工作的负责人及兼职档案员 60 余人参加。院长卢冠忠出席会议并讲话。

12 月 20 日 在全国 ITAT 比赛总决赛中, 计算机系学生管佳荣获二等奖。

12 月 26 日 材料工程系金鸣林教授中标 2006 年度红双喜《联盟计划》的“生产高性能电机磁瓦”项目。该项目属上海市教育基金会重点支持高校产学研合作及技术创新产业化项目。

12 月 22 日 学校举办 2006 年“情系特困生、冬令送温暖”慰问品发放仪式。共有 583 名困难学生受到资助, 金额为 93150 元。

12 月 26 日 在上海大学 J 楼小礼堂召开的上海教育基金会、上海市教委 2007 年度曙光计划颁

奖典礼上, 香料香精技术与工程学院院长、第九届曙光学者肖作兵教授荣获优秀曙光学者称号, 化工系副主任毛东森教授荣获第十二届曙光学者称号。

12 月 26 日 由深圳波顿香料有限公司和上海应用技术学院香料香精学院联合举办的首届“波顿杯”日化(花露水)香料调配竞赛落下帷幕。

12 月 学校申报的 8 个高教研究项目获得上海市高教学会立项。其中院长助理杨俊和教授申请的《多重闭环教学质量保障体系在应用型人才培养中的实践研究》课题获得重点资助; 机电学院胡大超教授申报的《精品课程内涵与建设》项目获得一般资助。

学院综述

学校发展概述

【2006年概况】 2006年学校全面实施《十年发展规划》和《三年发展行动纲要》，深化改革，快速推进建设，提升发展水平。狠抓内涵建设，深化各项改革，加强基层党建，构建和谐校园，全力以赴抓好迎评促建和新校区建设，完成了年初定下的任务，学校的各项工作得到全面推进。

《学院十年发展规划》对办学定位、办学理念 and 办学特色作了凝练和表述。8月召开的校第二届党代会又从办学理念、办学类型、办学层次、办学功能、人才培养规格、服务面向、办学特色等七个方面对办学定位作了进一步的阐发，明确提出了要努力把学校办成一所“高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”，并提出了今后四年学校发展的总体思路、奋斗目标和主要任务。

2006年是学校迎接本科教学水平评估的关键年，校党政领导班子率先落实责任制，加强对各自分管和联系的院（系）部及校层面6大工作组的督促和指导，采取走出去、请进来的方式，积极借鉴外校评估成功经验；各院（系）部和机关部门还分头制定迎评促建计划、目标及措施，责任到岗，责任到人。

3月学校召开迎评促建领导小组会议及教学系部责任书签约仪式，会上各院（系）部党政第一责任人签订了迎评促建责任书；5月召开了院（系）部迎评促建工作研讨会。会上对评估指标逐一解读，指导系部评建，引导转变观念，从“要我评”向“我要评”转变，增强做好评建工作的紧迫性和责任感；7月召开机关各职能处室迎评促建研讨会，校党政一把手与分管领导及各职能处室负责人签订了迎评责任书；根据全年评建工作的部署安排，学校组织专家对各系部进行了“教学基本管理”、“毕业设计（论文）及考卷”、“实验室建设与管理及教学”、“课堂教学”、“教风学风专项”、“专业建设”、“特色亮点工程”等七大建设任务和八次专项检查，推动了基础工作的建设和规范。

学校已基本形成了以工为主，多学科协调发展的学科建设格局，学科涵盖理、工、经、管、文、法、农7个门类，形成化工与轻化、材料科学与工程、生物医药与食品、机械与电气、计算机与信息、环境安全与土木建筑、艺术与园艺、经济与管理、人文社会科学和数理科学10大以应用型人才培养

为特色和产学研合作为载体的学科群。2006年，学校顺利完成了市教委第四期重点（培育）学科的验收检查；2个上海市重点（培育）学科、1个高水平特色项目和1个上海市教育高地在接受市教委中期专项检查时获得好评；学校在抓紧梳理和规划学科发展的基础上，组织申报了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、香料香精技术与工程、风景园林与都市人居环境、表面处理技术与工程、职业及人口导入社区社会工作7个市教委第五期重点学科。

为加快学科建设，积极推进产学研合作，学校2006年重点完成了三项工作：（1）完成上海香料研究所并入的工作，实现了高校和科研院所的融合；对上海香料研究所硕士点申请复评，通过专家组及上海市学位委员会的审查并恢复了招生；出台《关于上海香料研究所与学校管理关系的原则意见》，推进了香料所新一轮发展。（2）与上海华谊（集团）公司在数十年合作的基础上进一步强化产学研紧密合作，签署产学研战略合作框架协议，做到校企结合、互利双赢、合作教育、共谋发展。学校紧密结合企业生产需要，建立多层次人才培养体系；根据企业和学校自身需要，实现双方人才互聘；围绕企业战略目标，加强科研合作和学术交流；企业以增强创新能力为目标，构建高水平科研基地。（3）与安徽泾县革命老区和浙江省磐安县政府实行全面合作，开拓了学校为社会服务的功能，其中艺术与设计学院分别与中国宣纸集团公司、桃花潭酒业公司等企业签订了产学研合作协议，香料香精学院也与当地企业初步达成了技术合作意向。

2006年学校结合教育部本科教学水平评估的要求，加快专业建设的发展。完成了轻化工程、市场营销、信息管理与信息系统、食品科学与工程、材料科学与工程、安全工程6个专业的学士学位授权评审工作；成功申报制药工程、软件工程、热能与动力工程3个新专业，使本科专业数增加至31个；组织完成了英语、艺术设计、应用化学、电气工程及其自动化、材料科学与工程等15个本科新设置专业的自查及评审工作。12月，“应用化学”和“材料加工工程”申报上海市教育教学高地建设项目，获得批准。

课程建设成绩突出。组织全校修订汇编了2005

级培养方案和 5 大类 16 本教学大纲, 制定并修改了 2006 级人才培养方案, 对 176 门全校性公共选修课组织专家评审并根据评审意见进行了调整。组织以校、院(系)两级建设 100 门课程; 对 20 项校级第三批重点课程建设项目进行了验收, 24 项第四批重点课程建设项目完成了中期检查, 第五批校、院(系)级重点课程建设开始了初期工作。成功申报了上海市重点课程 9 门, 上海市精品课程 2 门, 上海市教学成果奖培育项目 3 项。

实验室建设规范运行。2006 年学校新增实习基地 44 个; 完成实验室建设验收项目 89 项; 完成院(系)各专业实践教学内容和体系框图的设置; 组织对 19 门公共基础课、学科基础课的 79 个三性实验项目进行论证评审; 出台了《上海应用技术学院实验室开放管理办法》、《实验室开放基金管理办法》等文件, 目前部分院(系)已开放了一些实验室。

教材建设有序推进。组织了 20 余位校外专家对 2006 年选订的 675 本教材进行评审和选优; 完成了教材选用库建设; 统一编印了有特色的实验和实践类课程指导书。

学校组织对 2005、2006 两届学生毕业设计(论文)进行全面检查; 完成 2005、2006 毕业论文总结汇编和 2006 优秀毕业论文汇编; 出台了论文评优和校企联合指导毕业设计的激励政策; 组织 20 余位专家对 2007 届毕业设计(论文)的 2202 个题目进行复审。

全面修订和完善了《教学管理工作条例》等文件; 出台了教学管理运行规范化模板, 共 113 项。建立和完善了教学质量监控组织体系、监控标准和运作机制。组织开展了为期四周的“全校教师课堂教学岗位大练兵”活动, 推荐出 191 位课堂教学效果好的授课教师。

组织校首届教学成果奖的评选, 共评出 40 个获奖项目。完成各级各类大学生技能竞赛的组织工作, 共获奖 129 人次, 在数学建模竞赛中取得 3 个二等奖、8 个三等奖, 学校获教育部组委会组织奖; 教育部第二届全国“ITAT 教育工程”就业技能大赛 Photoshop 平面设计获 1 个二等奖, 12 个三等奖, 学校获第二届 ITAT 教育工程就业技能大赛组织奖; “华奥杯”大学生英语演讲比赛一等奖。

2006 年学校的科研总经费达到 5500 万, 科研计划项目研究经费 523 万, 科技服务到账经费 1628

万。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 139 项, 申报教委等其它计划项目 127 项, 获各类计划项目 60 项, 研究经费达 523 万元, 较上一年度增长 48.2%。资助学校各类基金项目 44 项。申请专利 71 项, 专利授权 32 项, 其中发明专利占 75%。组织各类科技成果鉴定 8 项。组织申报省部级以上科技成果奖 9 项, 获得上海市科技进步二等奖 1 项。2006 年共发表学术论文 487 篇, 其中核心刊物占 74%。

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 92 项, 合同经费达 2292.6 万元, 到账经费 1627.7 万元, 较上年增长 126.1%。组织项目参加 2006 年中国国际工业博览会, 获优秀组织奖和优秀展品二等奖。

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。2006 年批准立项大学生科技发展基金项目 88 项; 毕业设计环节中, 46 项优秀毕业设计(论文)中, 有 35 项课题来源于科研项目和生产实际, 占 76.1%。

2006 年, 学校把引进人才的重点放在教授级人才及具有博士学位的中青年教师身上, 注重引进有实践经验的高级工程师以适应学校培养应用型人才的需要。2006 年共引进教师 76 名, 其中博士 38 名、硕士 22 名, 正高 7 名、副高 21 名; 引进辅导员 14 名; 高级职务通过评审 47 名, 其中正高 14 名, 副高 33 名。目前教授人数已经达到 60 名, 具有博士学位的教师 93 名, 具有硕士、博士学位的教师占全校专任教师的 54.1%。2006 年, 有 2 位教师被选拔为“上海市领军人才”, 1 位教师被评选为“优秀曙光学者”。同时, 学校鼓励有发展潜力的青年教师攻读高一级学位和参与培训, 2006 年全校共有 742 人次参与培训, 其中博士学历培训 35 名、硕士学历培训 42 名、国外访问学者(进修)12 名, 有 1 名获博士学位, 22 名获硕士学位。

2006 年学校新签订与国外的合作协议 6 项; 接待各国外籍专家和来访 30 余批共 90 余人次; 办理外籍教师入境手续 30 余人次; 办理各类出访团组 28 批, 50 人次, 前往 15 个国家(地区); 办理各类出国(境)手续 64 人次; 为系部推荐合作伙伴 30 余次, 扩大了中外合作办学的途径与渠道, 增进了国际间的交流与合作。学校还进一步完善各类外事制度和办事程序, 汇编学校外事管理条例, 建立了外事交流网络。

2006年,学校的继续教育呈现出良好的势头,在校生成规模(含学历教育、非学历教育等)已突破15000人,全年收入达3113万元,实现利润1406万元,上交学校1042万元,较2003年翻了一番,全面完成了2004-2006年目标;同时,继续实行新一轮目标管理方案;结合迎评,加强制度建设和教学全过程管理,确保成人教育教学质量稳步提升。

2006年,学校全面贯彻落实中央十六号文件精神,紧密结合办学理念,围绕育人工作和学生成长成才做出了积极探索。重点抓学生骨干队伍、辅导员队伍和班导师队伍建设,完善了机关处(部)长助理聘任、管理及监督考核机制;本着“高进、严管、精育、优出”的原则,2006年共吸收14名优秀毕业生充实辅导员队伍,并加强对新进和原在岗辅导员的各类技能培训及心理健康教育辅导,加快辅导员队伍的专业化培养;组织召开校第一次班导师工作会议,进一步强化班导师在提高学生学习兴趣、导学、指导学生学业生涯方面的引领作用。

2006年,学校通过邀请人大代表、副院长郑惠强为大学生传达了学习胡锦涛同志重要讲话及全国“两会”精神;开展学习《江泽民文选》征文活动;举办“铁的新四军——新四军革命史迹展”;升国旗仪式及“唱响红色经典、畅想红色情怀”的纪念中国共产党诞生85周年、红军长征胜利70周年全校大学生歌咏会等多种形式,加强对大学生的理想信念教育,以践行社会主义荣辱观。

学校以大学生全面发展为目标,重视综合素质培养,制定出台并全面推行了《上海应用技术学院第二课堂学分实施细则》。为引导学生自觉遵守校规校纪,进行了新版《学生手册》的考试和知识竞赛。同时,通过组织高数、物理竞赛,举办外语节、首届大学生科技节、首届“百个学习标兵、学习型寝室”表彰等活动,凝聚力量、营造氛围、多角度全方位促进优良学风的形成。

学校积极开展暖心工程,专门设立“学生资助管理中心”,统筹规划、具体实施贫困生资助计划,通过“奖、贷、勤、补、助”五大帮困体系,有效化解经济困难学生的学习、生活压力,把党和国家对大学生的关心落到实处。受助学生达到3379人次,占在校生成总数的32.21%。

2006年共招生2999名,其中本科2179名,高职高专616名,专升本204人。就业率达到95.90%,其中本科为96.55%。

2006年,学校精心规划,抓紧实施,全力做好奉贤新校区建设工作,积极争取市府各职能部门的支持,加强与奉贤区、柘林镇、海湾旅游区的联系,及时办理各种手续;7月取得了一期816亩地的用地批准书,8月18日数理楼工程圆满开工打桩,9月学生食堂开工打桩,10月学生公寓开工打桩、总体配套工程进入现场施工,11月数理楼主体工程开工建设。为保证对新校区的现场指挥和整体推进,学校专门成立了新校区建设现场指挥部。一期工程9个项目已有7个项目完成了施工图设计,共签订合同59个,招聘队伍50余家,7个项目获得了规划许可证,5个项目可以领取施工许可证,并积极争取到市委、市政府的支持,把新校区一期工程项目列入“上海市2007年重大工程”。

在确保建设工作有序推进的同时,学校积极推进校区合作,确保“三区联动”落到实处。4月继续教育奉贤分部在奉贤教师进修学院挂牌,6月“双璧辉映南上海——上海应用技术学院、奉贤区庆祝中国共产党诞辰85周年艺术作品联展”在上海图书馆举行,现在6个合作项目正在顺利推进中。

学校的快速发展对干部队伍提出了更高的要求。校党委本着对学校发展大计负责的态度,着力加强干部队伍建设。9月起进行了全校中层干部的第三次聘任。在聘任中根据中央颁布的《党政领导干部选拔任用工作条例》要求,坚持任用标准,严格任用程序,着力构建干部能进能出、能上能下,开放、流动、优化配置的机制;注意班子的整体优化,大胆启用年轻同志;本次聘任共有81位同志初次走上中层领导岗位,干部交流率为25%。新一届中层干部平均年龄为45.66岁,比上届降低2.39岁;硕士以上学历占40%,比上届增长7.87%。第三次中层干部聘任工作的圆满完成,为推进学校各项工作提供了坚实的组织保证。

为建立起精干、高效的组织系统,进一步优化和整合现有资源,学校根据学科建设发展需要,在充分调查研究的基础上,逐步对相关组织机构进行整合和调整,采取建、并、撤等形式,合并组建了艺术与设计学院、土木建筑与安全工程学院、经济与管理学院、继续教育学院、工程训练中心等;筹建了高职院校、生态技术与工程学院等;对教务处、科技处、学生处等机关职能部门进行了调整充实;档案馆作为学校二级单位独立运行,对学校档案实施统一管理。

为了进一步调动广大教师员工的积极性,进一步鼓励先进和骨干,学校在前一轮人事和分配制度改革的基础上,理顺学校岗位设置,深化分配制度改革,构建科学合理的分配体系。在对 2004-2006 聘期以来岗位设置和分配制度进行深入调研,广泛征求意见,充分讨论分析后,提出了 2007-2009 聘期的岗位聘任和分配制度改革方案。方案创新了岗位设置,提高了岗位津贴水平,也明确了权利义务。方案经学校二届二次教代会讨论通过后,各院(系)又根据学校方案,拟订出部门的实施方案,并在二级教代会上审议通过后顺利实施。

2006 年,学校正式实施两级管理,使管理重心下移,院(系)办专业的观念在不断强化,院(系)里的办学积极性逐渐体现。院(系)负责人作为第一责任人,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足够的自主权,在资金的使用上也有了支配权。学校各职能部门逐渐由纯粹的管理转向服务。两级管理的实施,为进一步深化教育、教学改革创造了条件。

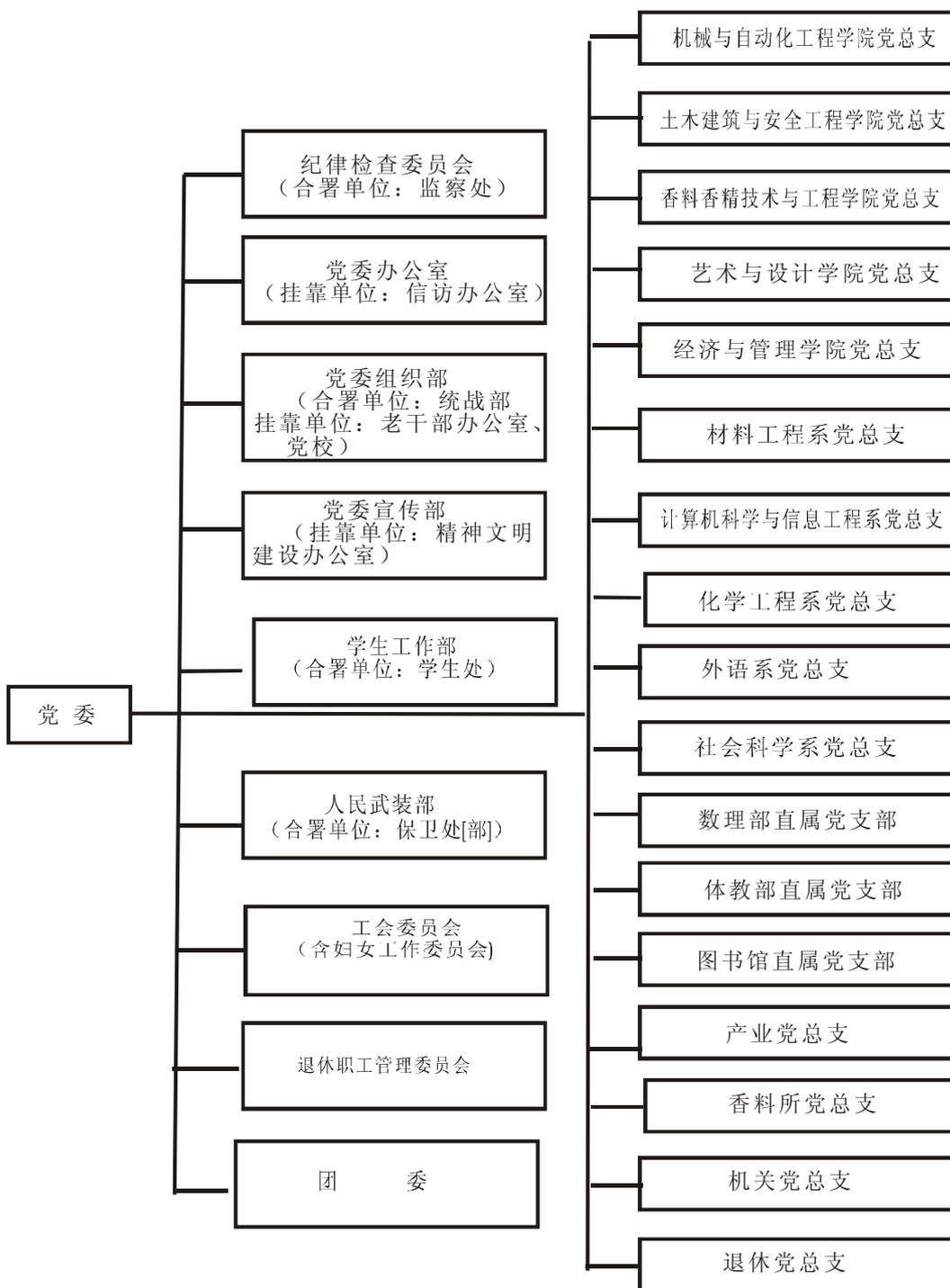
2006 年,为落实教育部关于完成校办企业转制的要求,学校成立了企业规范化建设领导小组,制定企业规范化建设整体方案;建立清产核资领导小组,进行企业清产核资专项审计。已顺利完成了升

鑫公司由学校全资企业改制为有限责任公司;轻工实验厂平稳分流 43 名职工,无职工上访。

针对 2006 年学校大事多,难事多,改革力度大等实际,学校始终坚持正确的舆论导向,关注干部、群众的热点问题,分析思想状况,疏导情绪、化解矛盾、凝聚人心;同时结合申报 2005-2006 年度上海市级文明单位和“平安单位”、“市科教党委系统文明组室”等工作,全方位推进文明创建活动。学校参加上海科技馆志愿者人数居全市高校第二位,被市文明办等授予“2005 年度上海科技馆志愿者活动先进集体”称号;离休干部睦忠詮、祝尔纯夫妇第 3 次捐款 10 万元设立上海应用技术学校思想政治教育奖二期基金,获得了“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”,并参评“上海市 2006 年度精神文明建设十佳好人好事”;5 位教师获校第三届(2005—2006 年度)“师德标兵”称号,30 名师生获 2006 年度“忠詮—尔纯”思想政治教育奖。学校还通过开展“知荣辱,讲文明,迎世博”——“文明在我脚下”主题教育实践活动,服务他人,奉献社会;通过组织 5 场“高雅艺术进校园”,提升师生的艺术素养,推进校园文化建设。

(张红 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

1月18日,学校建立“应用催化研究所”(属系部,学科型),卢冠忠任所长;2月24日,各院(系)部成立教学分委员会;2月24日,学校成立工程训练中心筹建领导小组,刘宇陆任组长;2月24日,学校成立第二届教职工代表大会暨第二次工会会员代表大会筹备小组,朱国强任组长;4月5日,学校成立“应用社会科学研究”,朱贵平任所长;5月16日成立党代会筹备工作领导小组和筹备工作小组。筹备工作领导小组:祁学银任组长,卢冠忠、王维龙任副组长,朱国强、瞿志豪、祝永康、刘宇陆为组员。筹备工作领导小组下设筹备工作小组,筹备工作小组在筹备工作领导小组领导下具体负责党代会的筹备工作,王维龙任组长,朱守岗、孔令华、宋敏娟、钟晓鸣为组员。筹备工作小组下设4个工作组,秘书组:朱守岗、孔令华任组长;组织组(代表资格审查小组):宋敏娟任组长,王桂英任副组长;宣传组:钟晓鸣任组长,潘培人任副组长;会务组:赵增绶任组长,王桂英、蒋伟凌任副组长;6月7日,学校在原艺术设计系的基础上组建艺术与艺术学院;6月16日,学校调整妇女工作委员会成员;6月29日,学校成立治理商业贿赂领导小组。领导小组下设办公室;7月5日,学校成立产学研工作领导小组;7月5日,学校成立学生资助管理中心,徐大刚兼任中心主任;7月6日,学校在原土木与建筑工程系和环境与能源工程系的基础上组建土木建筑与安全工程学院;7月6日,学校在原生物与食品工程系的基础上组建香料香精技术与工程学院;7月10日,上海香料研究所正式并入学校;7月11日,学校成立社会科学系党总支;7月13日,学校成立杨浦教学部管理委员会,刘宇陆任主任,张文华任副主任;7月13日,学校成立普陀教学部管理委员会,刘宇陆任主任,邬宪伟任副主任;9月7日,学校在原经济与管理工程系基础上组建经济与管理工程学院;在原继续教育部基础上组建继续教育学院;组建高等职业学院(筹)、生态技术与工程学院(筹)和工程实验训练中心(筹);学科建设、研究生办公室挂靠科技处;现代教育中心挂靠教务处。退管会成为学校独立机构。基建规划办公室更名为基建规划处;9月7日,学校成立退休党总支、数理教学部直属党支部和体育教育部直属党支部;9月26日,学校成立政

务公开领导小组;9月29日,学校成立人力资源研究所(属系部,学科型),刘大伟任所长;10月10日,学校成立档案工作委员会;10月11日,学校成立能源与资源综合利用研究所,苑安民任所长;10月13日,学校成立选举工作小组,宋敏娟任组长;10月13日,学校成立聘期岗位考核与聘任领导小组,卢冠忠任组长,王一鸣、瞿志豪、刘宇陆、杨俊和任副组长;10月16日,学校成立新校区建设现场指挥部;10月18日,学校调整党校组成人员,祁学银任校长,宋敏娟任常务副校长;11月6日,学校建立教学质量监控领导小组,卢冠忠任组长,刘宇陆、杨俊和、周小理任副组长;下设教学质量监控工作小组,周小理任组长,张小全、王莉贤任副组长;11月7日,学校调整精神文明建设委员会成员;11月7日,学校调整退管会组成人员;11月8日,学校成立平安单位创建工作委员会,祁学银、卢冠忠任主任,王一鸣任副主任;11月8日,学校调整大学生科技创新发展基金委员会组成人员,瞿志豪任主任,徐大刚、舒光伟任副主任;11月13日,学校调整成人高考招生工作领导小组、招生工作监察小组组成人员,刘宇陆任招生工作领导小组组长,袁翔任招生工作领导小组副组长,赵增绶任招生工作监察小组组长,林梅任招生工作监察小组副组长;11月16日,学校调整教师职务及其他专业技术职务聘任委员会组成人员,卢冠忠任主任委员,王一鸣、刘宇陆、瞿志豪任副主任委员;11月16日,学校调整教师资格认定领导小组组成人员,卢冠忠任组长,杨俊和、顾建生任副组长;11月16日,学校调整教师资格专家审查委员会委员,杨俊和任主任委员;11月17日,学校调整人才工作领导小组成员,祁学银任组长,卢冠忠、杨俊和任副组长;12月15日,学校成立外国教材自查自纠工作小组,瞿志豪任组长,刘宇陆任副组长;12月25日,学校成立环境工程技术研究所,陈振民任所长;12月29日,学校对档案实施统一管理,档案馆作为学校的二级单位(副处级)独立运行与管理。

至2006年年底,全院党委系统有党总支14个,直属党支部3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6个(其中1个筹备),教学系5个,教学部2个,高职学院1个,

继续教育学院 1 个, 工程训练中心(筹) 1 个, 行政部、处、室 15 个, 上海香料研究所 1 个, 产业经济独立核算单位 1 个, 图书馆 1 个, 档案馆 1 个。

(宋敏娟)

校级

校党政领导、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 王维龙(至 2006 年 8 月 29 日) 王一鸣(2006 年 4 月 26 日起)
常 委: 祁学银 卢冠忠 朱国强 王维龙(至 2006 年 8 月 29 日)
王一鸣(2006 年 4 月 26 日起) 瞿志豪 祝永康 刘宇陆
杨俊和(2006 年 8 月 29 日起) 宋敏娟(2006 年 8 月 29 日起)
委 员: 王一鸣(2006 年 4 月 26 日起)
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

以下人员 2006 年 8 月 29 日起:

朱守岗 周小理 赵增绶 顾建生 舒光伟

以下人员至 2006 年 8 月 29 日:

王维龙 孔令华 任淑淳 沈海民

学校行政领导

院 长: 卢冠忠
副院长: 朱国强 瞿志豪 郑惠强(至 2006 年 6 月 29 日) 祝永康 刘宇陆
陈东辉(2006 年 12 月 13 日起)
院长助理: 杨俊和(2006 年 2 月 16 日起)

中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记: 王维龙(至 2006 年 8 月 29 日)
王一鸣(2006 年 8 月 29 日起)
副书记: 孔令华(至 2006 年 8 月 29 日)
赵增绶(2006 年 8 月 29 日起)
委 员: 王一鸣(2006 年 8 月 29 日起)
马志火 张大有 陈伟龙

(以下人员 2006 年 8 月 29 日起)

刘广龙 花克勤 赵增绶

(以下人员至 2006 年 8 月 29 日)

王维龙 贝念畴 孔令华 杨立志

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

(2004 年 6 月 21 日共青团上海市委员会[2004]186 号文批复)

书 记： 颜 睿
副书记： 韩 磊 曾文煜
常 委： (按姓氏笔划为序)
李晓晶 陈嘉健 林祯景 胡东雁 曾文煜 韩 磊 颜 睿
委 员： (按姓氏笔划为序)
朱 敏 余海漪 吴德洁 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 严晓岭 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
张大友 何国华 孙伟 朱景蕃 章丽敏 尤隽

学术委员会

主任： 卢冠忠
副主任： 瞿志豪 刘小珍 郑惠强 杨俊和 刘宇陆
委员（按姓氏笔画排列）：
王先运 王洪 王霞 王维龙 刘小珍 刘英学 刘宇陆
朱士昌 朱贵平 任淑淳 孙小玲 应文标 肖作兵 吴伟昶
陆庆宁 郑惠强 苑安民 杨俊和 金鸣林 周小理 周建坤
钱平 黄贻平 舒光伟 瞿志豪 魏拴成
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）

学科建设委员会

（沪应院学科[2005]3号）

主任委员： 瞿志豪
 副主任委员： 金鸣林 肖作兵
 委员： 王 洪 刘小珍 刘云翔 刘宇陆 刘英学 孙小玲 孙 劼
 朱士昌 邬适融 张锁怀 杨俊和 肖成勇 彭大文 舒光伟
 秘书长： 孙小玲（兼）

学位评定委员会

（沪应院[2005]14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 朱国勤 朱贵平 刘小珍 刘英学 孙小玲
肖作兵 应文标 吴伟昶 杨俊和 张锁怀 郑惠强
曾亚强 彭大文 舒光伟 瞿志豪
秘 书 长： 杨俊和
副秘书长： 孙小玲

教师职务及其它专业技术职务聘任委员会

（沪应院人[2005]12号）

主任委员： 卢冠忠（院长）
副主任委员： 郑惠强（分管人事副院长） 王维龙（纪委书记）
委 员： 瞿志豪（分管科技副院长） 刘宇陆（分管教学副院长）
方 铭（人事处处长） 杨俊和（教务处处长）
舒光伟（科技处处长） 孙小玲（学科办主任）
张锁怀（教授） 肖作兵（教授）
秘 书： 郁建伟 姚新华

技师与高级技师聘任委员会

（沪应院人[2004]7号）

主任委员： 郑惠强
副主任委员： 瞿志豪
委 员： 方 铭 孙 伟 田 钦

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

第二届学科建设委员会

（沪应院学科[2005]3号）

主任委员： 瞿志豪
副主任委员： 金鸣林 肖作兵
委 员：（按姓氏笔画为序）

王 洪 刘小珍 刘云翔 刘宇陆 刘英学 孙小玲 孙 劼
朱士昌 邬适融 张锁怀 杨俊和 肖成勇 彭大文 舒光伟
秘书长: 孙小玲(兼)

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

注：以上成员中在职干部如遇岗位变动，由相应部门负责人自然接替，不再另行发文。

关心下一代工作委员会

主任： 王维龙
副主任： 江智涌 杨振民 祝尔纯
委员： 赵和平 胡志勇 林汉堡 王敏飞 姜惠莉 谢常川

大学生创新发展基金委员会

(沪应院科[2003]5号)

主任： 瞿志豪
副主任： 舒光伟 徐大刚
委员： 胡志勇 潘嘉祺 李 震 颜 睿 曾文煜

“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）

注：以上人员如遇职务变动，由有关部门相关人员自然更替，不再另行发文。

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： 袁志刚

副部长： 程秀岐

现场办公室

主任： 吴广珊

副主任： 钟家春

注：在新校区建设过程中，以上成员如遇职务变动，由相关部门负责人自然接替，不再另行发文。

学生申诉处理委员会

(沪应院学[2005]10号)

主 任： 朱国强

副主任： 朱守岗 孔令华

委 员： 徐大刚 杨俊和 刘广龙 颜 睿 杨文显 刘晓蓉 李文兰

李 帆 高 珏

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[2005]5号)

组长：朱国强
副组长：刘宇陆 王维龙
成员：徐大刚 杨俊和 孔令华 朱美陶

法人代表离任审计工作小组

(沪应院[2005]15号)

组长：卢冠忠
副组长：王维龙 郑惠强
成员：(按姓氏笔画为序)
王敏飞 田钦 孙伟 张大有 张静芬 杨俊和 赵增绶
袁翔 舒光伟 虞文良

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
注：以上人员如遇职务变动，由有关部门相关人员自然更替，不再另行发文。

基建领导小组

(沪应院规[2004]1号)

组长：瞿志豪
副组长：王维龙
组员：孔令华 田钦 张大有 张静芬 赵增绶 虞文良 许吟
吴文

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
注：以上人员如遇职务变动，由有关部门相关人员自然更替，不再另行发文。

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

综合治理领导小组

(沪应院[2004]25号)

组 长： 朱国强
第一副组长： 郑惠强
副组长： 刘广龙 朱守岗
组 员： 徐大刚 方 铭 沈海民 赵增绶 杨俊和 田 钦 孙 伟 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

专业实验室评估领导小组

(沪应院教[2004]3号)

组 长： 任淑淳
 副组长： 杨俊和
 组 员： 卢康道 周小理 虞文良 刘广龙

企业转制工作领导小组

(沪应院产[2005]2号)

组 长： 瞿志豪
 副组长： 王维龙 祝永康
 成 员： 方 铭 王敏飞 孔令华 孙 伟 沈海民 张大有 虞文良

成人高考招生工作领导小组、招生工作监察小组

(沪应院继[2006]8号)

招生工作领导小组

组 长： 刘宇陆
 副组长： 袁 翔
 成 员： 林 梅 刘 晨 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〔2005〕1号)

组 长： 祝永康
副组长： 赵增绶
成 员： 孔令华 田 钦 张大有 张静芬 虞文良 王敏飞 许 吟

招标过程中,根据具体工程内容,聘请相关校内外专家2—3名,作为专项工程评标小组成员,参加评审。

教育教学考察组

(沪应院人[2002]18号)

组 长： 张文治
副组长： 杨俊和
组 员： 徐莉英 陈位宫 蒋秉章 魏拴成 李 桦

学术技术能力评议小组

(沪应院人[2004]21号)

组 长： 刘英学
副组长： 彭大文 朱士昌
组 员： 王若文 王 洪 王 霞 刘云翔 孙小玲 肖成勇 应文标
周小理 胡大超 魏拴成
秘书长： 舒光伟 郁建伟

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

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[2006]14号)

组 长： 卢冠忠
副组长： 瞿志豪 王维龙
成 员（按姓氏笔画排列）：
王敏飞 方 铭 张大有 陈伟龙 周小理 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 卢康道 史建中 刘为民 朱桂龙 吴 文

注：以上人员如遇职务变化，由各部门负责人自然更替，不再另行发文。

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

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

管理机构党政领导名单

党委办公室	主任	朱守岗(至2006年9月)
	副主任	严晓岭(2006年9月起)
信访办公室	主任	朱守岗(兼,至2006年9月)
		孙桂娟(2006年9月起)
纪委		
监察处(合署)		

	副书记、监察处处长	孔令华 (至 2006 年 8 月)
		赵增级 (2006 年 8 月起)
	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	王桂英 (至 2006 年 9 月)
		张淑梅 (2006 年 9 月起) 杨 明 (2006 年 9 月起)
	党委组织员	王忠成 (至 2006 年 9 月) 宋明枫 (2006 年 9 月起)
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 (2006 年 2 月至 2006 年 9 月兼主持行政工作)
基础学科		
联合党总支	书 记	陆李莉 (至 2006 年 5 月)
	副书记	强国贤 (至 2006 年 5 月, 主持工作 2006 年 5 月至 2006 年 9 月)
机关党总支	书 记	朱桂龙 (兼, 至 2006 年 10 月)
		赵增级 (兼, 2006 年 10 月起)
	副书记	汪其晋
退休党总支	书 记	方 铭 (2006 年 9 月起)
	副书记	王忠成 (2006 年 9 月起)
图书馆直属党支部	书 记	赵和平
	副书记	沈煜光 (至 2006 年 10 月)
现代教育中心		
直属党支部	书 记	何国华 (至 2006 年 9 月)
院长办公室	主 任	赵增级 (至 2006 年 9 月)
		张 红 (2006 年 9 月起)
	副主任	朱景蕃 (兼档案馆馆长, 至 2006 年 5 月)
		朱建育 (兼国际交流办公室主任)
		张 红 (2006 年 5 月至 2006 年 9 月)
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	方 铭 (至 2006 年 7 月)
		顾建生 (2006 年 7 月起)
	副处长	朱桂龙 (至 2006 年 9 月)
		郁建伟
		王爱民 (2006 年 1 月起)
教务处	处 长	杨俊和 (至 2006 年 2 月)
		周小理 (2006 年 9 月起)
	副处长	周小理 (主持工作, 至 2006 年 9 月)
		杨益群 (至 2006 年 9 月)
		卢康道 (至 2006 年 9 月)
		张小全

		王莉贤 (2006 年 9 月起)
现代教育中心 (副处级)	主 任	何国华(至 2006 年 9 月) 卢康道(2006 年 9 月起)
科技处	处 长 副处长	舒光伟 孙小玲 (正处级, 2006 年 9 月起) 华 容 熊 焰 (2006 年 9 月起)
学科建设办公室		
研究生办公室(合署)	主 任 副主任	孙小玲 (至 2006 年 9 月) 王爱民 (至 2006 年 1 月)
学生处		
学生工作部(合署)	处 (部) 长 副处 (部) 长	徐大刚 朱美陶 (至 2006 年 9 月) 陈 红 翁德明 (2006 年 9 月起) 颜 睿
学工部副部长		
学生资助管理中心 (挂靠学生处)	主 任 副主任	徐大刚 (兼, 2006 年 9 月起) 朱美陶 (2006 年 9 月起)
后勤保障处	处 长 副处长	田 钦 (至 2006 年 1 月) 蒋伟凌 (2006 年 9 月起) 蒋伟凌 (主持工作, 2006 年 1 月至 2006 年 9 月) 黄根虎 (至 2006 年 9 月) 马 莹 (2006 年 9 月起)
档案馆 (副处级)	馆 长	朱景蕃 (2006 年 5 月起)
校办产业管理处	处 长	陈伟龙 (兼, 2006 年 9 月起) (兼, 2006 年 2 月至 2006 年 9 月主持行政工作)
	副处长	刘为民
财务处	处 长 副处长	王敏飞 (2006 年 9 月起) 王敏飞 (至 2006 年 9 月) 吴 文 谢 琨 (2006 年 9 月起)
资产处	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 刘才金(至 2006 年 9 月) 吴龙根 (2006 年 9 月起)
继续教育部	主 任 副主任	袁 翔 (至 2006 年 9 月) 陈家定 (至 2006 年 9 月) 张 红 (至 2006 年 5 月) 林 梅 (2006 年 5 月至 2006 年 9 月)

继续教育学院	院 长	袁 翔 (2006年9月起)
	副院长	林 梅 (2006年9月起)
		刘 晨 (2006年9月起)
高教与政策研究所	所 长	李坚真 (至2006年1月)
		朱守岗 (2006年9月起)
	常务副所长	沙 钝 (正处级, 至2006年9月)
图书馆	馆 长	花克勤
	副馆长	周 荣 (至2006年9月)
		张 宏
基建与规划办公室	主 任	张静芬 (至2006年9月)
	副主任	许 吟 (至2006年9月)
		胡建人 (至2006年9月)
		吴广珊 (保留正处级, 至2006年9月)
基建规划处	处 长	张静芬 (2006年9月起)
	副处长	吴广珊 (正处级, 2006年9月起)
		许 吟 (2006年9月起)
		胡建人 (2006年9月起)
教学评估工作办公室	主 任	刘宇陆 (兼)
	常务副主任	杨俊和 (兼)
	副主任	周小理 (兼, 2006年3月起)
		杨益群 (兼, 至2006年9月)
		姚国英 (兼, 2006年3月至2006年9月)

- 注: 1. 基础学科联合党总支于2006年9月29日撤消, 原属支部成立直属党支部;
 2. 现代教育中心直属党支部于2006年9月7日撤消, 并入机关党总支;
 3. 2006年9月, 现代教育中心挂靠教务处;
 4. 2006年9月7日, 学科建设、研究生工作办公室挂靠科技处;
 5. 2006年9月7日, 在原继续教育部的基础上组建继续教育学院;
 6. 2006年9月7日, 基建规划办公室更名为基建规划处;
 7. 2006年12月29日, 档案馆成为学校的二级单位, 独立运行与管理。

重大活动与事件

【学校召开第二次党代会】 中国共产党上海应用技术学院第二次代表大会于8月28日至29日在学校图书馆隆重召开。市科教党委书记李宣海出席并讲话。市委组织部副局级巡视员、宣教科技干部处处长杨建荣、副处长宋刚, 市科教党委组织部处处长蔡桂其等出席大会。第一届党委书记祁学银受中共上海应用技术学院第一届委员会的委托, 向大会作了题为《以科学发展观为统领, 励精图治, 加快发展, 为建设高水平应用型本科院校而努力奋斗》的工作报告。纪委书记王维龙受中共上海应用技术学院纪律检查委员会的委托, 向大会作了题为《不断加强党风廉政建设, 努力促进学院各

项工作健康发展》的工作报告。大会通过了党委工作报告和纪委工作报告。选举产生了中国共产党上海应用技术学院第二届委员会和纪律检查委员会。大会号召, 全校各级党组织、全体共产党员和广大师生员工, 紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围, 在新一届党委的领导下, 高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜, 全面贯彻和落实科学发展观, 坚持党的教育方针, 只争朝夕, 奋发有为, 同心同德, 开拓进取, 为全面完成党代会提出的各项任务, 为建设高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校而努力奋斗! (杨明 潘培人)

【学校举行奉贤校区开工奠基典礼】 8月18日,学校隆重举行奉贤校区开工奠基典礼。上海市人民政府副秘书长姜平出席典礼并讲话。院长卢冠忠,奉贤区委副书记、区长彭沉雷分别代表学校和奉贤区致辞。祁学银书记主持典礼。上海市科教党委副书记翁铁慧、市教委副主任莫负春、奉贤区委副书记韦源、副区长杜治中和市属各委办局及石化、宝钢、华谊等大型企业领导也应邀出席典礼并为奠基石培土。参加此次奠基典礼的还有上海20多所高校领导、奉贤区各委办局及学校师生代表。(张红)

【学校召开第二届教代会暨第二届工会会员代表大会】 4月27日,学校第二届教职工代表大会暨第二届工会会员代表大会开幕。党委书记祁学银、院长卢冠忠等党政领导出席大会,上海市科教工会主席夏玲英到会讲话。党委副书记、副院长朱国强主持会议,院长卢冠忠作行政工作报告,副院长郑惠强作2006年财务工作报告,党委书记祁学银在闭幕式上讲话。本次会议的主题是“以邓小平理论和‘三个代表’重要思想为指导,全面树立和落实科学发展观,全面推进学院新一轮发展”。会议选举产生了第二届工会委员会和工会经费审查委员会。(程秀岐)

【评选2005年度精神文明“十佳”好事】 2006年,学校开展了评选2005年度上海应用技术学校精神文明“十佳”好事活动,经过广大师生员工投票,评选结果如下:

“十佳”好事:后勤服务中心的“一方有难齐支援”、机械与自动化工程学院的“人间自有真情在”、继续教育部的“为‘百万家庭网上行’作贡献”、外语系的“心系大别山区 资助困难学生”、艺术设计系的“让生命之花绽放灿烂”、校办产业的“危难之时见真情”、生物与食品工程系的“师德高尚”、土木与建筑工程系的“继续爱心工程”、离休干部的“桑榆非晚,红霞满天”、化学工程系的“像关心自己孩子一样关心学生就业”。

“十佳”好事提名奖:生物与食品工程系的“与西部志愿者手拉手”、退休教师的“久病有孝女”、艺术设计系的“爱满人间”、计算机科学与信息工程系的“情牵西部,促进学风”、图书馆的“忠于职守的好职工”与“敬老助人好品德”。(林汉堡)

【学校正式发布校训】 2006年11月,学校正式发布校训“明德 明学 明事”,并在南校区大门口设立了校训牌。

校训释义为:“明德”,即通过教育,使学生学

会怎样做人,怎样做有德之人。“明学”,就是通过教育,使学生学会怎样治学。“明事”,就是通过教育,使学生学会怎样做事。(林汉堡)

【学校与奉贤区联办大型艺展】 6月27日,由学校与奉贤区政府联袂举办的“双璧辉映南上海——上海应用技术学院·奉贤区庆祝中国共产党诞辰85周年艺术作品联展”开幕式在上海图书馆底层大厅举行。联展作品中有绘画作品、书法作品、篆刻作品、雕塑作品、摄影作品等。

市科教党委副书记翁铁慧出席开幕式并为艺术作品联展剪彩。校党委书记祁学银出席开幕式并剪彩。院长卢冠忠和奉贤区委副书记韦源致词。市文广局党委副书记刘建,奉贤区委副书记、代区长彭沉雷,市书法家协会副主席童衍方,市美术家协会副主席朱国荣,市摄影家协会副主席王榕屏等领导、嘉宾应邀出席开幕式并剪彩。开幕式后,领导和嘉宾观摩了联展作品。本次联展共展出学校与奉贤区艺术人才的各种作品150余件,展期为三天。(林汉堡)

【学校与华谊(集团)公司签署产学研合作框架协议】 11月2日,华谊(集团)公司、上海应用技术学院产学研战略合作框架协议签约仪式在学校举行,党委书记祁学银和华谊(集团)公司董事长张培璋出席仪式并讲话。院长卢冠忠、华谊(集团)公司总裁金明达代表双方在协议上签字。双方主要从四方面展开合作,结合企业生产需要,建立多层次人才培养体系;实现双方人才互聘;加强科研和学术交流;构建高水平科研基地。协议的签署意味着双方将充分利用各自的优势,在产学研方面形成全面战略合作。(程秀岐)

【上海香料研究所并入学校】 经过一年多的努力,通过市政府有关部门的批准,7月10日,上海应用技术学院、上海家化(集团)有限公司上海香料研究所产权受让签约暨上海应用技术学院香料香精技术与工程学院揭牌仪式在图文信息楼二楼举行。上海市教委副主任张民选出席仪式并讲话。上海市科教党委副书记、市发改委副主任俞国生,上海市国资委副局级巡视员薛永源为上海应用技术学院香料香精技术与工程学院揭牌。校党委书记祁学银主持仪式。院长卢冠忠、上海家化(集团)有限公司常务副总经理陆芝青分别致辞。副院长瞿志豪介绍了上海香料研究所产权受让情况并和陆芝青分别代表学校和家化(集团)有限公司签署产

权受让协议书。校党委副书记王维龙宣布上海香料研究所领导班子名单。上海香料研究所原所长王群博士受聘为兼职教授。在校党政领导朱国强、王一鸣、刘宇陆出席仪式。香料研究所的并入，成为学校第一个校级研究所。（程秀岐）

【学校与加福林产品（亚州）有限公司签约合作培训】 3月1日，学校与加福林产品（亚州）有限公司举行了合作签约及加福培训中心揭牌仪式。副院长祝永康、刘宇陆及加福林产品（亚州）有限公司副总裁出席签约仪式。加福是一家位于香港特别行政区的以经营林材与人造板为主的林产品公司，中心成立后将向国内推介符合环保要求的轻型林结构房屋和培养轻型林结构房屋的施工技术人员。（张红）

【新西兰驻华大使教育参赞一行访问学校】 2月27日，新西兰驻华大使教育参赞和副总领事一行访问学校，副院长郑惠强代表学校会见新西兰代表团。

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，郑惠强副院长向代表团介绍了该项目的情况，新西兰参赞则介绍了教育国际化的计划和职业教育情况。双方就扩大合作项目进行了洽谈。（程秀岐）

【区人大代表选举】 12月12日，作为徐汇区第92独立选区，学校进行了第十四届区人大代表选举。选区正式代表2名，候选人3名，实行差额选举。全选区分成12个投票站、2个流动票箱和13个计票点、17个计票小组，全选区应参加选举的选民人数为9868人，实际参加选举大会人数为9567人，超过应到半数。选举大会实发选票9567张，收回选票9458张，其中有效票9415张，废票43张，大会选举有效。经统计，候选人卢冠忠获得6702票，候选人王若文获得5581票，胡大超获得4227票。根据区人代会代表选举规则，并经区选举委员会确认，卢冠忠、王若文因赞成票数超过实际投票人数的半数（过半人数为4784人），当选为徐汇区第十四届人民代表大会第92选区代表。（谢常川）

党的建设与思想政治工作

党的建设

【概况】 2006年学校党建工作以先进性建设为抓手,进一步加强党的基层组织建设。作为先进性教育活动的延续,党委建立了长效机制,又对党的先进性建设作了理论研究,组织出版了专著《多维视野下的高校党的先进性建设探索》。党委坚持弘扬先进,使党员受到教育,召开“达标创先”党支部、优秀共产党员表彰会,在全体党员中树立典型。党委以第二次党代会、区人大代表换届选举为契机,大力推进党的民主政治建设。党委认真分析形势,高度重视党员志愿者服务活动,积极采取措施搭建平台,创设机制载体,狠抓落实,把党员志愿者服务活动与实践党的宗旨、落实先进性教育长效机制、凸显学校服务社会功能、促进党员教育和管理结合起来,走进农村、社区,努力探索新路子,取得较好成效。

校党委认真执行《干部任用条例》,切实抓好学校干部队伍建设。制定《上海应用技术学院党政领导干部选拔任用若干意见》,健全了干部任用配套措施,保证干部选拔任用工作进一步科学化、民主化、制度化。2006年第三轮中层干部聘任共安排12场民主推荐大会,648人参加推荐;组织安排谈话683人次,编写干部考察报告82份。尤其对新上岗的干部进行重点考察,并且尊重民意,对1位副处级岗位考察人选作了及时调整。新一届中层干部平均年龄为45.66岁,比上届降低2.39岁;40岁以下有28名,比上届增加14名,特别是70年代出生的有10名,比上届增加9名;第一次走上领导岗位的有18名。硕士以上学历占整个中层干部的40%,比上届增长7.87个百分点;干部交流率为25%。(宋敏娟)

【先进性教育活动“回头看”】 2月28日,学校召开先进性教育“回头看”活动特邀监督员座谈会,党委书记祁学银出席会议,党委副书记王维龙主持会议。先进性教育活动全体特邀监督员参加座谈会。祁学银向特邀监督员通报了自11月14日总结大会之后整改工作情况以及下阶段“回头看”活动的主要工作。特邀监督员对学校以及个人所联系党总(直)支整改情况予以充分肯定,并就先进性教育“回头看”活动及学校改革发展提出了意见和建议。

3月2日,党委发文《关于印发保持共产党员

先进性的通知》(沪应院委(2006)12号)。根据中央、市委和市科教党委关于认真做好建立健全保持共产党员先进性长效机制工作的要求,结合我校先进性教育活动的成功经验和党建工作实际情况,将《关于进一步加强和改进基层党的建设的若干意见》、《党员长期受教育,永葆先进性学习主要措施》、《院领导联系群众制度》、《实行党内“三先”制度》、《深入开展“双结对”活动实施意见》、《特邀监督员工作制度》、《督促检查工作实施意见》、《学生党员教育管理长效机制》等印发各党总(直)支、党支部,并要求认真贯彻实施,进一步巩固党的先进性教育成果。

3月7日,学校召开“补课”党员先进性教育活动动员大会,党委副书记、副院长朱国强作动员报告并上党课。全校12个部门、30个党支部、共计240名新转入、新发展的党员和因各种原因未参加先进性教育活动的党员参加了动员大会。

3月10日,市科教党委第三督查组一行4人,在组长翟石麟的带领下前来学校检查先进性教育“回头看”工作。在经过听汇报、看材料、开座谈会、个别访谈等检查环节后,督查组总体评价为:学校先进性教育“回头看”工作扎实,特点明显,党委真抓,基层组织认真落实,各个层面工作到位;学校先进性教育整改措施起步早、扎实;努力解决群众反映强烈的问题;先进性教育对学校事业的促进较为明显。党委书记祁学银感谢督查组的督查意见并表示要继续抓好制度落实,真正使党建工作走上规范化轨道,把先进性教育活动成果长期坚持下去。院长卢冠忠认为,在学校发展中要发挥党员的作用,建立先进性教育活动的长效机制,这不仅是先进性教育活动的要求,也是学校发展的需要。校党委副书记王维龙参加了汇报和反馈会。(严晓岭 王忠成)

【民主评议和推荐党委正副书记、纪委书记】 7月3日,市科教党委在学校主持召开干部大会,对现任党委正副书记、纪委书记进行民主评议,对新一届党委正副书记、纪委书记进行民主推荐。市科教党委副书记李铭俊出席会议并作动员报告,市委组织部、市科教党委组织部有关负责人出席会议。校党政班子成员、中层正职干部、民主党派负责人、老领导、教授代表共60人参加会议。动员

报告后,进行了民主评议和推荐。(宋敏娟)

【与奉贤区结对共建】 7月1日,党委组织部与奉贤区党员服务中心正式签定了《结对共建协议书》,明确指导思想、共建目标和共建任务,积极推进学校党建工作融入奉贤、服务奉贤。(杨明)

【与安徽泾县结对共建】 11月17日,党委书记祁学银、院长卢冠忠亲自率领学校有关部门负责人赴安徽泾县考察,并正式签定了《上海应用技术学院与安徽泾县全面合作协议》。根据协议,学校将在该县建立党员志愿者服务基地,通过产学研合作,实现志愿者服务活动的经常化。(杨明)

【建立党员志愿者服务基地】 11月25日,党委组织部与奉贤区委组织部在柘林镇东方红村举行了党员志愿者服务基地启动仪式并开展志愿者服务活动。党委书记祁学银、党委常委、组织部长宋敏娟率学校部分党员赶赴东方红村,慰问困难群众,以实际行动带头参加党员志愿者服务活动;在启动仪式上,学校还向东方红村捐赠了电脑和图书资料,选派优秀党员教师给村民举办《学习六中全会精神,构建和谐新农村》主题讲座。(杨明)

【党员志愿者开展服务】 12月10日,学校选派党员医生前去东方红村开展“冬令保健与进补”讲座和医疗咨询服务。12月19日,奉贤区组织了30余家单位前来参加学校2007届毕业生生就业招聘会。学校部分党员以志愿者服务活动方式积极参与组织,鼓励学生到奉贤就业,投身奉贤经济建设和社会发展。(杨明)

【党政领导干部年度考核】 3月1日,学校召开校级领导干部2005年度考核会议,市委组织部朱恬恬同志参加会议。经过个人述职,集体考核,党委副书记王维龙被评为年度考核“优秀”,其他校领导为“称职”。(宋敏娟)

【第三轮处级干部聘任动员】 9月8日,学校召开第三轮处级干部聘任动员大会。学校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆出席会议。全体处级干部、民主党派主委和教授等近150人参加会议。大会由院长卢冠忠主持,党委书记祁学银作动员报告。组织部负责人就第三轮处级干部聘任工作的具体安排作了解读。本次共聘任28个正职、55个副职和3个副处

级岗位,聘任工作历时一个月,于10月初结束。(宋敏娟)

【民主推荐近期可上岗的副局级后备干部人选】 9月8日,市科教党委来我校召开会议,民主推荐近期可上岗的副局级后备干部人选。全体校领导、中层正职干部、民主党派负责人、老干部代表、教授代表等60人参加。9月11日—12日,市科教党委考察组来我校对副局级后备干部进行考察。(宋敏娟)

【党委全委会投票确定中层正职干部】 9月15日,学校召开中共上海应用技术学院二届二次全委会,确定学校中层正职干部。学校18名党委委员出席会议。会议由党委书记祁学银主持。会上,组织部长宋敏娟介绍干部考察意见,18名党委委员以无记名投票方式确定了26名中层正职干部名单。(杨明)

【新一届中层正职干部大会】 9月26日,学校召开新一届中层正职干部大会。全体校领导出席会议。会议由党委副书记王一鸣主持。党委副书记、副院长朱国强宣读任命名单。党委书记祁学银分析了本次干部聘任的基本情况和特点,强调了干部面临的历史使命和责任,希望新任正职干部要有开拓创新的进取精神,要有公道正派的职业操守,要有忠诚坚定的政治品质,要有严格务实的工作作风,要有友爱和谐的同志关系。院长卢冠忠对新一届正职干部提出四点希望:第一,中层正职在工作中要与学校党委、行政同心同德。第二,要以发展作为第一要务,抓住学科建设这个发展龙头。第三,抓好育人这个中心工作,师资队伍建设是关键。第四,要有事业心、责任心。党委副书记、纪委书记王一鸣就干部如何廉洁自律方面提出具体要求:第一,认真学习中央、中纪委、市委关于加强党风廉政建设的有关精神。第二,严格执行各项廉政建设制度。第三,十分注意正确行使权力。(宋敏娟)

【党政班子民主生活会】 11月24日,校党政班子召开民主生活会,学校党委正、副书记,正、副院长以及其他党委常委成员参加了民主生活会。市委组织部干部处、市科教党委纪工委组织部派干部参加了党政领导班子的民主生活会。(宋敏娟)

纪检与监察

【概况】 2006年纪检监察工作在校党委的领导下,按照上级纪委的工作部署,坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针,紧密围绕学校的中心工作,以履行党的纪律检查和行政监察两大职能,协助配合党委在抓党风、促廉政、建章立制等方面做了大量工作,推进了学校的改革、发展和稳定。

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,把党的十六大、十六届六中全会及中纪委六次全会精神始终贯穿于党风廉政建设教育全过程,围绕学校的中心工作,重点组织学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章。3月和9月学校两次召开加强党风廉政建设干部大会,传达学习上级有关精神,对工作进行部署。充分运用学习测试、辅导报告、影视教育片、参观活动等形式开展示范和警示教育,做到了月月有活动,人人受教育。

抓好对领导干部的廉政谈话和教育工作,2006年对19名新提拔的副处级以上领导干部进行集体谈话和勤政廉政教育并赠送廉洁自律规定和有关学习材料。通过廉政谈话和教育,使广大领导干部始终处于组织的关怀和监督中,严于律己,自觉规范从政行为。

落实党风廉政建设责任制,按照“谁主管、谁负责”的原则,将党风廉政建设和反腐败工作任务进行责任分解,按照学校《党风廉政建设责任制实施细则》和《关于对违反党风廉政建设责任制行为实施责任追究的办法(试行)》的要求,加强责任考核和责任追究工作,落实“一岗双职”,切实把党风廉政建设的各项任务落到实处。

抓好民主生活会,组织听取各院(系)部、处室对学校领导班子和领导成员的意见,并对收集到的意见进行汇总、反馈,协助学校党政领导班子过好民主生活会。

建章立制,先后制定了《上海应用技术学院执行“三重一大”制度的暂行规定》、《2006年度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《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》等制度3项,制定和完善了《校纪委委员联系系(院)、部工作职责》等有关内部工作制度和规定5项,督促有关部门建立健全财务、基建修缮、物品采购、校办企

业、校务公开等规章制度等,使学校的党风廉政建设有制度保证。

加强对重点领域、重点部门的管理和监督检查,一是积极参与对学校基建(修缮)、物品及图书、教材采购等工作的监督检查,据统计,一年来参加有关基建(修缮)和物品采购等方面的工作会议50余次,对基建(修缮)工作的操作过程,如招投标、考察施工队、项目开工及竣工验收等,都进行了全程跟踪监管;二是积极参与财务、物品采购以及校务公开、招生监察等方面的监督和管理工作,保证学校各项行政工作的规范和有序进行。

根据上级部门总体部署,学校于2006年7月起开展治理商业贿赂工作,通过自查和自纠两个阶段工作,进入整改总结阶段。

为深入开展治理商业贿赂工作,防止学校奉贤校区工程建设中的违法违纪行为和确保对各个环节实施有力的监督,达到“工程优质、干部优秀”的目标,2006年11月,学校与奉贤区人民检察院签订了在奉贤校区工程建设中开展创“双优”活动的联席会议制度,双方商定共同开展同步预防工作。

认真抓好处级以上干部履行收入申报和个人重大事项报告、礼品礼金登记上交等制度的落实工作。2006年,全校处级以上干部有43人次上交礼品8件,价值1770元,现金和有价证券18136元。

全年收到群众来信4件,对所有信件都进行了认真仔细的调查核实工作,信件办结率为100%。(杨立志)

【加强招生工作中的监督】 为切实加强招生工作的廉政建设,坚决杜绝招生工作中不正之风,确保学校招生工作顺利进行,按照上级要求,纪检监察处认真履行招生工作的执法监察职责,制定了《关于做好2006年招生执法监察工作的意见》,对招生人员进行了培训,并全过程对招生工作监督管理,保证了招生工作规范、有序地进行。(杨立志)

【开展示范和警示教育】 为进一步加强对党领导干部的党性党风党纪教育,引导党员干部牢固树立马克思主义的世界观、人生观、价值观,常修为政之德、常思贪欲之害、常怀律己之心,不断提高拒腐防变能力,学校纪委于2006年5月、10月两

次组织广大党员干部观看警示教育片《警钟长鸣》和《悔恨录》，全校有约 1100 余人观看了警示教育片。（杨立志）

【认真开展治理商业贿赂专项工作】 根据上级部门总体部署，学校于今年 7 月起开展治理商业贿赂专项工作。学校先后两次召开了动员大会，副处级以上干部和分管人、财、物的相关部门工作人员约 200 多人参加了会议，填写调查摸底表 45 份；各部门及相关人员按照学校的布置认真进行了自查自纠，共收到自查自纠情况表 275 份，自查中未发现严重违纪情况，目前此项工作已进入整改总结阶段。（杨立志）

【强化预防措施 创建“双优”工程】 为全面推动党风廉政建设和反腐败工作，预防奉贤校区工程建设中的违法违纪行为，维护工程建设的正常秩序，确保工程质量和干部“双优”目标的实现，2006 年 11 月 22 日下午，学校与奉贤区人民检察院

创“双优”联席会议制度签约仪式在校图文信息楼会议室隆重举行。校党委书记祁学银、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、预防科科长胡斌、施工、监理等单位领导以及学校有关职能部门同志共计 38 人参加了会议，签约仪式由副院长祝永康主持。

会上胡斌同志宣读创“双优”活动联席会议制度，王一鸣副书记与潘祖全检察长分别代表各自单位在奉贤校区工程建设争创“双优”活动联席会议制度上进行了签约，副院长祝永康代表学校与基建处处长张静芬在廉政责任书上签约，张静芬代表基建处与各项目负责人在廉政责任书上签约。

签约仪式后，潘祖全检察长和祁学银书记分别就如何做好争创“双优”工作作了重要讲话。此次活动拉开了奉贤校区建设争创“双优”工程的序幕，它必将为该项目工程建设顺利进行提供可靠的保证。（杨立志）

统战工作

【概况】 学校党委紧紧围绕学校中心工作，自觉做好督查和服务工作。学校有三个民主党派基层组织：民盟基层委员会 80 人，九三学社支社 47 人，民进支部 26 人，还有民建 11 人、致公党 6 人、农工党 3 人、民革 3 人，共 175 人。另有归侨 9 人，少数民族 90 余人（教工 21 人），硕士和副高以上有一半是非党。学校统战工作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。（王桂英）

【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，逐步建立一支有相当数量、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 45 人中有 5 人是党外人士，占总数的 11%；副处级 66 人中有 14 人是党外人士，占总数 21%。其中一些人安排在重要岗位，如国际交流办公室主任、教务处副处长等。（王桂英）

【协助民主党派基层组织思想建设和组织建设】 协助支持民主党派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，支持开展专题调研，反映情况，提出建议，在教育、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，共发展三个（民进 2 人、九三 1 人）。（王桂英）

【“双月”座谈会制度】 2006 年开了 4 次“双月座谈会”，校党政领导就学校党委和纪委候选人，对先教活动制定的整改措施和建立长效机制是否真正落实，学校分配方案等重大问题认真听取民主党派负责人和党外代表人士的意见和建议。

（王桂英）

【特邀监督员赴江西革命老区进行考察活动】

4 月中旬，学校先进性教育活动特邀监督员（部分民主党派成员和党外代表人士）赴江西革命老区进行考察活动。在宁都，举行了由学校全体党员为宁都革命老区捐赠的一日工资（伍万元）的捐款仪式，和学校第三期中青班资助的三个学生进行了座谈交流，并走访了三户农民。

在这次红色之旅活动中，大家不仅深刻感受到中国共产党领导全国人民争取解放的伟大历史功绩，而且看到在改革开放和社会主义市场经济建设

过程中,党的农村政策给农民带来很大的实惠,革命老区人民的生活得到了翻天覆地的变化,过上了幸福安康的生活,开阔了眼界,增进了友谊。参加红色之旅的同志们一致表示,通过这次活动,接受了一次深刻的革命传统和中国革命史的教育。要激励自己牢记革命先辈丰功伟绩,在本职岗位上努力工作,为建设和谐社会特别是学校的发展作出应有的贡献。(王桂英)

【认真学习,创建学习型校园】 5月25日在19号楼119室,校党委统战部牵头组织民主党派成员、教工少数民族、各党总支、直属党支部及部分党支部统战委员等参加由学校九三学社支社请来的华东理工大学教授、市政协委员、九三华东理工大学委员会主委林正国作题为“中国和平发展”形势报告会。与会同志感到报告讲的都是大家关心的热点问题,受益匪浅。同时大家感到由统战部协调各民主党派成员及其它统战成员一起学习还是第一次,希望以后有更多机会,认为这是创建学习型校园的有效途径,也为各民主党派丰富组织生活内容提供了方便。(王桂英)

【市侨联、市侨办慰问老归侨】 敬老节前夕,上海侨界通过各统战部门进行帮困送温暖活动。校统战部及时送去了慰问金和慰问品,将党和政府的温暖送到他们的心中。老归侨十分激动,感谢党和政府的关心,感谢学校党组织的关心。(王桂英)

【校区联合,共同为教师节服务】 统战部结合学校实际情况,组织开展好各类活动,以沟通

情况,增进友谊,共谋学校发展大事。发挥党派作用,校区联合共同为教师服务,如:教师节前夕,学校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工作义务医疗咨询,已连续5年,深受教职工的欢迎。

【民主党派基层组织顺利完成换届工作】 按照民主党派基层组织换届选举的相关规定和办法,从2006年6月至11月,学校各民主党派基层组织换届工作已完成,各党派基层组织新一届班子成员组成如下:

民盟上海应用技术学院委员会委员由丁年青、朱建育、杨益群、郁平、钱平、曹萍、魏拴成等7位同志组成,钱平任主任委员,朱建育、郁平、魏拴成任副主任委员。九三学社上海应用技术学院支社委员会委员由王若文、王莉贤、孙小玲、刘克家、高雅珍等五位同志组成,王若文任主任委员,王莉贤、高雅珍任副主任委员。民进上海应用技术学院支部委员会委员由朱兆维、佟喜彦、龚有容等三位同志组成,朱兆维任主任委员。(张淑梅)

【归侨迎新年活动】 2006年12月20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、迎评促建”两大历史任务的进展情况,归侨同志围绕国家形势与学校发展进行了交流,对构建社会主义和谐社会的战略表示高度赞扬,会后归侨同志在上海影城观看了电影。(王桂英)

老干部工作

【概况】 学校现有离休干部57人,平均年龄79岁,退休局级干部11人。2006年老干部工作,在校党委领导和科教党委老干部处具体指导下,积极贯彻市老干部工作会议精神,从学校改革发展稳定的大局和老同志整体进入“高龄、高发病期”的实际出发,切实从政治上尊重、思想上关心、生活上照顾好老干部。党委把老干部工作列入议事日程,经常听取老干部办情况汇报,研究解决新形势下老干部工作中的新情况、新问题。同时依托社区资源和优势,继续做好离休干部社区高龄养老工作,使老同志就地、就近得到多一层次的关心和照顾。(姜惠莉)

【迎春茶话会】 1月10日上午,学校党委召开老干部迎春茶话会。院领导和离、退休老干部欢聚一堂,喜迎新春,共叙未来。会议由党委副书记王维龙主持。

会上,院长卢冠忠首先代表学校党政向老同志们致以亲切慰问和新年祝福,并向与会老同志详细介绍了近年来学校开展的工作情况和发展基本思路。王维龙副书记向老同志传达了市老干部工作会议精神,并就贯彻会议精神,学校为老同志办实事的情况作了通报。(姜惠莉)

【传达“全国两会精神”】 4月4日下午,十届全国人大代表、副院长郑惠强为离、退休老干

部、部分民主党派成员、党外代表及教工少数民族等近百人传达“全国两会精神”。在一个半小时报告中，郑副院长传达了胡锦涛总书记重要讲话精神，并就大家所关心的新农村建设、教育等方面作了详尽的阐述，内容生动丰富，与会同志深感获益匪浅，对老同志和党外同志进一步学习、领会“两会精神”具有很大的启迪和帮助。（姜惠莉）

【慰问老干部】 在纪念红军长征胜利 70 周年之际，校党委书记祁学银、副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣于 10 月 21 日分别看望了老红军叶令银和抗战前期参加革命的老干部，向为中华民族的解放事业做出贡献的老同志致以亲切慰问，详细询问他们的健康状况，并送上慰问金。老同志对校领导利用休息日前来探望深表谢意。（姜惠莉）

【敬老节庆贺会】 10 月 25 日上午，校领导祁学银、卢冠忠、王一鸣与离休干部、退休局级干部近 70 人欢聚一堂，共庆敬老节。党委书记祁学银、院长卢冠忠分别代表学校党政向为学校的发展打下坚实基础、做出贡献的离、退休老领导、老同志致以亲切的慰问和良好的祝愿，祝老同志们健康长寿。庆贺会由党委副书记王一鸣主持。会上，卢院长向老同志介绍了学校开展迎评促建和教学、科研等工作情况；祁书记传达了校党代会精神，通报了中层干部聘任工作和新校区奠基、建设情况；并向 9 位寿星一一赠送了礼品和慰问金。90 周岁的老寿星杨崇福畅谈长寿之秘诀，令与会同志颇受启迪。离休干部张嘉齐、李桂林等作了即兴发言，高度评价和充分肯定学校在发展中所取得的成绩，由衷感谢学校对老同志的关心和照顾，表达了与时俱进、奉献余热的心声。（姜惠莉）

【老干部工作会议】 12 月 26 日，党委副书记、老干部工作领导小组组长王一鸣主持召开校老干部工作领导小组会议，副院长、老干部工作领导小组副组长瞿志豪出席了会议。会上，王一鸣副书记传达了市委代理书记、市长韩正在“上海市老干部工作暨表彰先进大会”上的讲话，组织部长宋敏

娟传达了市老干部局局长于明黎讲话精神。与会同志还听取了 2006 年老干部工作情况汇报，并就贯彻落实市老干部工作会议精神，结合我校老干部工作情况进行了认真的研讨，提出了具体实施意见。王一鸣副书记、瞿志豪副院长就进一步做好新一年老干部工作提了要求。（姜惠莉）

【离休支部建设】 党委把离休支部建设纳入学校党建规划，贯彻、落实中组发《关于进一步加强和改进离退休干部党支部建设工作的意见》的精神，重视离、退休支部建设，今年上半年顺利完成三个离休支部、一个退休支部换届选举。注意发挥离、退休党支部作用和老同志在学校改革发展和“三个文明”建设中的作用。（姜惠莉）

【关工委工作】 “七一”前夕，1938 年参加革命的老干部贺健青为学生讲述党的光辉历程，进行爱国主义和革命传统教育，勉励莘莘学子，努力学习，自觉担负起中华民族伟大复兴的历史使命，使学生们深受教益。1939 年参加革命的老干部刘汉顶在党委召开的“庆祝建党 85 周年”座谈会上，深情追忆自己在党的指引下，从一个放牛娃成长为一个革命者的历程，表达了“一辈子跟党走”的坚定信念，深深地感染了与会同志。“关工委”副主任祝尔纯夫妇继六年前用省吃俭用积攒下来的 10 万元捐赠学院设立“忠诤——尔纯思想政治教育奖”，去年年底又为该奖项捐赠 10 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，六年来已奖励了 280 位师生，有力地推进了学校思想政治工作的开展。其高尚义举，成为我校精神文明建设的一大亮点，祝尔纯同志荣获 2006 年度“上海市教育系统关心教育下一代荣誉奖”。学校在力所能及及发挥老干部作用的同时，注意发挥退休老同志在关心教育下一代工作中的作用，配合院（系）部，聘请两位身体健康、年纪较轻、有一定党务工作经验的同志兼任组织员，协助总支从事学生党建工作。（姜惠莉）

理论学习与思想教育

【处级干部培训班】 11 月 1 日，校党委举行学校“处级干部学习党的十六届六中全会精神读书班暨新上岗干部培训班”开班仪式。这次处级

干部读书班暨新上岗干部培训班历时近 1 月，以政治理论培训为首要任务，着力学习党的十六届六中全会精神实质。为帮助广大干部加深理解，学校邀

请中国浦东干部学院副院长王金定、市科教党委政策研究室主任吴强、市网络宣传办公室主任谢海光分别作题为《落实科学发展观、构建社会主义和谐社会》、《以科教创新促进社会和谐》、《以科学发展观为指导，推进和谐文化建设》的辅导报告。新上岗干部培训班还围绕岗位实务、政策理论和廉洁自律等进行了学习培训。培训班于11月29日举行结业仪式。在结业仪式上祁学银同志讲话，要求以六中全会精神为指导，按照“务实开拓”的工作基调，突出重点、统筹兼顾，努力完成学校的各项工作任务。并强调，当前在统筹做好基层党建工作、

毕业生就业等工作的同时，各级党组织和广大干部一定要十分重视做好事关民生的工作；要加强管理，完善制度建设；要高度重视深入做好群众工作，统一思想，理顺情绪，保护好、引导好广大教职工的积极性。（杨明）

【出版专著】 7月，在先进性教育活动取得实践成果和制度成果的基础上，党委组织党务工作者对党的先进性建设作了理论研究，出版一本专著《多维视野下的高校党的先进性建设探索》，党委书记祁学银任主编，市科教党委书记李宣海作序。（宋敏娟）

教 育

本专科教育

教学与管理

【概况】 2006年教学工作以本科教学工作水平评估优秀标准为目标,以迎评促建、提高教学质量,体现应用型本科人才培养特色为主线,深化教学改革,加强教学基本建设,加强本科专业内涵建设,进一步健全和完善教学质量保障体系,规范教学管理,推进教育教学的改革研究。

学校组织申报了5个新专业,其中制药工程、软件工程、热能与动力工程3个专业获得批准。目前,本科教育覆盖工、理、经、管、文、法、农7个学科门类,本科专业达到31个。本科在校生达8795人。轻化工程、市场营销、信息管理与信息系统、食品科学与工程、材料科学与工程、安全工程6个专业接受市教委、市学位办专家组学士学位授权评审并获通过,至此,学士学位授予权专业达17个。组织15个新设置专业的自查并通过了市教委的上海普通高校本科新设置专业检查。组织修(制)定2005级培养方案和2005级教学大纲,并汇编成册。组织修(制)定2006级人才培养方案。组织176门全校性公共选修课的专家评审并根据评审意见进行了调整。

在总结学分制实施情况的基础上,进一步完善教学管理规章制度,修订教学管理文件25个,新制定教学管理文件35个。出台了主要的教学管理环节运行文本规范,包括日常教学运行规范,实验室建设规范,实验、实习、课程设计规范,毕业设计(论文)规范,教学基本建设教学质量监控规范。

加大校、系两级课程建设力度,组织课程建设100门。对校第三批20项重点课程建设项目进行了验收,对第四批24项重点课程建设项目进行中期检查工作。组织申报上海市重点课程,其中《土力学》、《食品工艺学》、《企业管理》等9门获得批准。组织申报上海市精品课程,其中《市场营销学》、《文字设计》2门获得批准。组织申报上海高校本科创新人才培养教学改革课题项目,其中《基于创业教育的应用型本科创新人才培养》、《高素质、应用型创新人才培养体制的建设与实施》等3项获得批准。

完成上海市教委一期教育高地建设“会展”项目的阶段验收;组织上海市教委二期教育高地申报,其中应用化学、材料加工项目获得批准,分别投入经费350万和180万。组织首届校教学成果奖

评选,其中《创建应用型创新人才培养的高水平(基础化学实验示范中心)》、《ERP课程体系构建及实验资源的建设》等40项教学成果获奖。

加强教材建设规范管理,组织校外专家对2006年全校选订的675本教材进行教材选用质量评审。完成教材选用库建设。建立实践教材编印规范,组织有特色的实验指导书编写。做到每门课程包括实践课程有教材或指导书,教材选新率和选优率得到提高。在图书馆建立教师参考书资料库,本科教材样本1400册,参考书4000多册。在图书馆建立教师与学生素质拓展阅览室。

新增实习基地44个。投入经费1072万元,立项建设实验室项目47项。完成实验室建设验收项目89项。组织各级各类大学生技能竞赛活动,获市级以上奖项129人次,其中,获大学生数学建模竞赛二等奖3项、三等奖8项,学校获教育部组委会组织奖;获教育部第二届全国“ITAT教育工程”就业技能大赛Photoshop平面设计二等奖1项,三等奖12项,学校获第二届全国ITAT教育工程就业技能大赛组织奖;在以华东地区20所重点院校为主的“华奥杯”大学生英语演讲比赛中获一等奖1项。

高度重视毕业设计(论文)工作。下发了《关于加强2006届毕业设计(论文)工作的若干意见》,对加强毕业设计(论文)工作的领导和管理、一生一题提出了明确要求,出台了论文评优和校企联合指导毕业设计(论文)的激励政策,加强了毕业设计(论文)规范的管理和质量监控。组织对05、06届毕业设计(论文)进行全面检查,组织20余位专家对07届毕业设计(论文)的选题进行复审。

建立和完善教学质量监控组织体系,成立校级教学质量监控领导小组、工作小组,充实和加强校级督导队伍,增加了在职教师担任教学督导员,充实和加强院系级督导队伍,建立学生信息联络员队伍;初步形成了全方位、立体化、完整的教学质量监控体系。建立和完善教学质量标准,包括理论教学各环节质量标准、合格课程评估指标和等级标准、重点建设课程评估指标和等级标准、教材质量评估指标和等级标准、专业建设评估指标和等级标准、实践教学各环节质量标准、毕业设计(论文)质量标准、人才培养质量标准。建立和完善教学质

量监控运作机制,坚持常规检查与专项检查相结合,坚持面上检查与专项检查相结合,坚持校级督导与院(系)级督导相结合,坚持课堂教学环节与实践教学环节并重,坚持监控信息及时反馈与重点问题及时跟踪并重,督导部门与职能部门各司其职、密切配合,基本实现了教学质量监控体系的良性和闭环运作,基本实现了质量监控的常规化和制度化。组织开展为期四周的“全校教师课堂教学岗位大练兵”活动,共听课(看课)1406人次,涉及任课教师528位,总听课门次达727门,推荐出191位课堂教学效果好的授课教师。全年组织督导总听课次数达625门次。建立和完善教师答疑、教学班长、教学院长信箱、预科学分必修班等一系列措施。所有课程(包括实践教学和体育课教学)实现网上评教,首次网上评教率达90%。

在继续完善学分制管理的基础上,进一步加大教学管理数字信息化平台的建设,完成全数字化教学信息管理系统一期结题及二期建设方案编制,并进入立项建设阶段。建立了精品课程网上平台。大学物理实验网络选课系统进入试运行,基础化学实验示范中心实验网络选课系统正在建设中。2006年,我校开展了首届教学成果奖评选活动,共评出一等奖七项,二等奖十项,三等奖二十四项。(周小理)

【制(修)订人才培养计划】 2006年,学校提出了制(修)订2006年学分制本科人才培养计划的方案。全校制(修)订了2006级28个本科专业的人才培养计划(其中中外合作专业3份),并汇编成册。

2006年11月30日,教务处组织召开了2006级人才培养计划制(修)订研讨会暨专家论证会,聘请了来自复旦大学、交通大学、同济大学、华东理工大学、上海海事大学、华东政法大学、上海水产大学、上海大学、上海对外贸易学院、上海工程技术大学、上海立信会计学院的26位专家、教授,对学校的2006级人才培养计划进行评审。会议由刘宇陆副院长主持,卢冠忠院长致辞,教务处处长周小理介绍了我校2006级人才培养计划制(修)订工作情况。校教学委员会全体委员、各院(系)教学主任、实验教学主任、人才培养计划制(修)订负责人及教务处相关人员出席了会议。这次会议既开阔了大家的思路,又促进了学科之间的交流,达到了预期的目的。(童洁娜)

【实施期中期末教学质量检查】 2006年继续开展了期中期末教学质量检查工作。经过组织发动,期中考试、反馈教师和学生座谈会意见,汇总各院(系)部自查重点,进行校级统考课程成绩分析,编写了2005—2006学年第一、第二学期的期中、期末教学质量分析报告(共4册)。报告中详细总结了教学质量检查、考试的组织工作,分析了高等数学、大学物理、大学英语、计算机应用及网络基础(计算机应用基础)四门学校统考课程的成绩状况,进行了本科统考课程的外聘教师和本校教师教学情况对比,开展了各年级(03级、04级、05级和06级)本科基础课程成绩比较。为学校进一步提高教学质量提供了较详尽的基本文件。(张建)

【全面建设教学质量监控体系】 建立与完善教学质量监控组织机构。2006年5月《关于调整我校第二届教学工作督导组的通知》,通过调整和补充,共有11位退休教师担任校督导。学校为此举行专门仪式,由刘宇陆副院长代表学校向所有督导组成员颁发了聘任书。2006年10月《关于建立和完善学校教学质量监控组织机构的通知》,成立校级教学质量监控领导小组,由卢冠忠院长担任组长;成立校级教学质量监控工作小组,由周小理处长担任组长;成立各院(系)部二级教学质量监控(督导)组。12个院(系)部共138位部门领导和教学效果好、教学经验丰富的教师成为校二级督导成员。2006年10月建立校学生信息员队伍。在各院(系)推荐的基础上,共遴选出13位学生。让在读学生参与到教学质量监控体系中来,使得教学质量监控工作更加科学、有效。2006年12月《关于调整我校第二届教学工作督导组的通知》,在各部门推荐的基础上,通过遴选,共有19名教学效果好、教学经验丰富的副高及以上职称的教师成为校在任督导组成员,补充到校级督导组。至此,以学校的主要领导亲自挂帅,包括校级专、兼职督导,院(系)部二级督导、学生信息员以及学校职能部门等在内,学校的教学质量监控组织体系基本构建完成。

建立与完善教学质量监控标准。2006年7—9月按评估要求,全面修订《上海应用技术学院教学管理文件》(2005版)中有关教学质量与管理的内容与条款;新制订增加相关文件若干。2006年10—12月制定《教学质量分级管理暂行办法》和《上

海应用技术学院教学质量分级管理框图》。2006年7—12月在原有管理文件的基础上,结合评估要求,重新补充、完善、新增了涉及主要教学、实践环节的质量标准。

建立与完善质量监控运作机制。在质量监控运作中,常规检查与专项检查相结合,面上检查与专项检查相结合,校级督导与二级督导相融合,课堂教学与实践环节并重,督与导兼顾并逐渐过渡到以导为主,监控信息的及时反馈(重点反馈和总体反馈)以及重点问题的信息跟踪等。基本实现了教学质量监控体系良性、闭环的运作,基本实现了质量监控的常规化和制度化。(张建)

【教学质量监控】 2006年暑假中,召开了督导工作研讨会,对上学期的督导工作进行了总结,同时制定出本学期的督导工作计划;学校还开展了开学第一周教学秩序的全面检查;全校性公共基础课课堂教学的全覆盖检查;多媒体教学、新(进)教师、青年博士等专项检查;期中、期末教学质量常规检查;全校教师教学岗位课堂教学大练兵;实验、实习等实践环节课程的检查;毕业设计(论文)专项检查;运用教学信息管理系统开展学生评教工作;教务处与全校部分教研室主任座谈会;检查信息与各院(系)部的及时反馈(重点反馈、总体反馈);评估办组织的各类评估专项检查。(张建)

【学生网上评教】 第二学期学校根据本科教学水平评估指标要求,在连续进行9次学生手工填涂评教测评的基础上,为了更客观、更公正、更广泛地评价各个教学环节的质量状况(尤其增加了对实践环节的评教),教务处开展了学生网上评教工作。在教学管理信息系统中增加相关软件,开通了学生评教功能,添加评教数据的汇总处理和分类分析。学生网上评教学生参评人次为86692,占应评人次95784的91%,比前9次手工测评的比例70%有较大提高。所评价的任课教师人数为703人,占应评总人数709人的99%;参评课程门数为1051,占应评课程总门数1079的97%。全校学生网上评教的平均分为87.1分。本次网上评教主要特点:1、参评率高,达91%。学生测评人次比前9次手工评教的平均70%左右提高20多个百分点;2、实现了实践环节课程的评教。改变以前手工评教实践环节课程无法测评的状况,对课程表中的任课教师虚拟姓名落实到实际上课教师姓名,加强了评教的针对性;3、评教更便捷、更广泛、更客观、更

公正。(张建)

【教师课堂教学大练兵】 2006—2007学年第二学期第九周到第十一周期间,学校开展了由评估办、教务处组织,相关职能部门、各院(系)部领导、各教研室负责人及教师参与的“课堂教学岗位大练兵”活动。全校教师课堂教学岗位大练兵活动,共听课(看课)1406人次,涉及任课教师528位,总听课门次达727。理论课程共听课906人次,其中A级587人次,B级298人次,C级18人次,D级3人次。实践教学共40人次,其中A级31人次,B级9人次。多媒体教学评价192人次,其中A级137人次,B级49人次,C级6人次。学风评价904班次,A级308班次,B级475班次,C级(及以下)121班次。在全校教师课堂教学岗位大练兵活动中,各院(系)部推荐出了191位课堂教学效果好的授课教师,占这次教学检查授课教师总人数36%。通过这次全校教师课堂教学岗位大练兵活动,规范了课堂教学,各院(系)部进一步掌握了本部门课堂教学动态,对2007年本科教学评估的听课环节起到了预练兵作用。(张建 朱爱叶)

【本科教育高地建设】 2006年9月20日“会展策划与设计”本科教育高地建设项目进行年度评审,市教委组织评审会的校外专家有:上海市教委高教处杨丽锦、华东师范大学商学院副院长蓝发钦、上海大学美术学院院长助理黄建平教授、上海师范大学旅游学院副院长朱承强教授。

刘宇陆副院长就上海市“会展策划与设计”本科教育高地建设的目标、作用及实施情况作了介绍,评审会由蓝发钦教授主持。曾亚强教授就“会展策划与设计”本科教育高地2005年度建设情况作了详细的汇报。汇报后评审专家对高地建设的资料进行了查阅和交流。经过讨论后评审专家提出了评审意见。专家们对我校高地建设和成绩作出了一致肯定,学校层面非常重视,包括组织机构、管理体制,经费支持也非常到位,感到教学高地建设有这样一个好的环境值得赞扬。同时也提出了几点问题,希望应用技术学院教育高地今后发展有实质进展,包括教学计划等,专家提出的问题总结一下,明年的年度检查期待要有创新感。

2006年11月,对《材料加工》本科教育高地等4个项目申报了上海市教育委员会第二期本科教育高地建设项目,结果获得“材料加工”和“应用化学”两个教育高地建设项目获批。(俞晓健)

【教材评审】 7月27日教务处组织校内外专家对2006年选订675本教材进行了认真评审,共有上海交通大学、上海同济大学、华东理工大学、东华大学、上海大学、上海对外贸易学院、上海师范大学及校教学工作委员会20余位专家、教授参加。根据教材评估规定及评分原则,选订教材评审结果共有64本教材列入不适合范围,占9.5%。其原因为:教材选用重复(2本)、课程内容与教材内容不符(24本)、教材内容偏多偏深(9本)、教材偏旧(7本)、其他(22本)。(俞晓健)

【校外实习基地建设】 学校在校外实习基地建设上取得了快速的发展,2006年,校企实习基地共新签约45个,为前几年签约实习基地总数的一倍多,签约的实习基地数达到了90个。实习基地的建设和发展,为学校事业发展和实现办学目标,进行实践教学,培养应用型人才提供了保障。(张建)

【校外实习工作会议】 1月19日学校召开了2006年度校外实习教学工作会议。出席会议的有80个实习基地(单位)的100名领导及相关负责人、学校、教务处、学生处领导、各院(系)部教学主任以及实习指导教师代表。学校党委副书记、副院长朱国强主持大会。教务处处长周小理代表学校作了题为“加强产学研合作,提高应用型人才培养质量”2006年度学校实习工作总结。会上上海仪表电镀有限公司、杰普软件有限公司、上海市自强社会服务总社、华宝香化科技有限公司和机电学校的领导及相关负责人、优秀实习教师、学生共7名代表进行了总结交流发言,并对今后实习基地共建和实习工作的开展提出了设想。会后,各实习基地领导与相关院(系)部领导、教师围绕“加强产学研合作,提高应用型人才培养质量”进行分组研讨,并落实下一年度的实习计划。

大会对在2006年度实习教学工作及实习学习中成绩优异的我校首次评选出的32位优秀实习学生和20位优秀实习指导教师进行了表彰。(顾建忠)

【毕业设计(论文)工作规范、质量管理】

学校高度重视毕业设计(论文)工作。下发了《关于加强2006届毕业设计(论文)工作的若干意见》,对加强毕业设计(论文)工作的领导和管理、一生一题等提出了明确要求,出台了毕业设计(论文)评优和校企联合指导毕业设计(论文)的激励政策。学校加强了毕业设计(论文)规范的管

理和质量监控。教务处分两批组织对全体02级毕业生进行毕业设计(论文)辅导讲座。下发《关于发放〈上海应用技术学院本科生毕业设计制图规范〉的通知》和机械、建筑毕业设计制图相关规范。组织14位校内外专家对各院(系)90名学生答辩审核进行了抽查。学校组织了校内专家约100人次对2402份成绩为及格以上的2006届毕业设计(论文)进行了规范性检查,抽出其中1054份毕业设计(论文)分别送上海大学、华东理工大学、上海师大、上海理工大学、上海海事大学及上海水产大学,由百余位校外专家进行毕业设计(论文)内容检查。教务处组织20余位专家对07届毕业设计(论文)的2202个选题进行复审。(顾建忠)

【实验室立项建设】 2006年度学校投入1072万元,用于5个校重点建设实验室项目、21个专项和22个实验教学急需建设项目的建设。2006年学校于年中及年末分别对05年度前立项的89个实验室建设项目进行了验收,其中34个项目通过了第一阶段验收,预算经费1772万元,实际支出经费1733万元;64个项目通过了第二阶段验收。截至2006年12月31日,全校教学设备固定资产总额达9127.8万元,10299台(件),其中十万元以上设备资产总额2778.3万元,93台(件),教学设备固定资产比2005年增加332.9万元,1223台(件)。截至2006年12月31日,全校已建成语音教室7间,座位数296个,多媒体教室73间,座位数5954个。(谢薇)

【申报市级基础化学实验示范实验中心获市教委批准】 徐瑞云、王莉贤等申报的上海市市级基础化学实验教学示范中心于2006年经上海市教育委员会批准列为首批上海市级实验教学示范中心。该中心是在已有四十多年历史的原三所高专的四大基础化学实验室的基础上,于2000年成立的,目前可面向9个专业(800名学生/年)的学生开设8大类实验课程,每年实验人时数为16万多学时。(王莉贤)

【竞赛获奖】 学校参加了2006年高教社杯全国大学生数学建模竞赛,有18个参赛队参加,共获得了此项比赛的市本科组二等奖3个、三等奖8个,学校荣获此项比赛的上海赛区优秀组织奖。

参加全国第二届ITAT教育工程就业技能大赛,共有146人参加,共获得了此项比赛全国二等奖1名、三等奖12名,学校荣获此项比赛的全国组织

奖。(俞萍)

本科教学工作水平评估

【概况】 2006年是学校迎评促建的关键一年,学校领导高度重视,遵循评建工作20字方针,以建设为核心,把迎评促建工作作为提升学校办学水平、狠抓本科教学内涵、提高人才培养质量的一次机遇。一年的迎评促建工作,基本达到了预期的效果,实现了预期的目标。

结合学校十年发展规划和三年行动纲要,按照评估指标体系内涵要求和迎评促建的总体安排,2006年在迎评促建工作中,深入动员、广泛发动、健全组织、明确职责,专项评建有序推进。开展了七项建设工程和八大检查工作,在校评估领导小组领导下,教学水平评估办公室和学校教学水平评估六个工作小组合理分工,密切合作,在建设和整改上都取得了一定的成效。(朱爱叶)

【七项建设工程】 根据学校迎评促建工作的总体安排,2006年迎评促建工作细化为七项建设工程:教学基本管理建设、课程建设、实验室与实验教学建设、实训基地和实训教学建设、师资队伍建设和学风建设、特色亮点工程建设。学校教学水平评估六个工作小组、相关职能处室和各院(系)部按计划实施,逐项落实,各项建设工程均取得明显的成效。(朱爱叶)

【八大检查】 评估办公室组织开展了八项专项检查工作:教学基本管理专项检查、毕业设计(论文)专项检查、实验教学及实验室管理与建设(含课程建设)专项检查、课堂教学专项检查、专业建设专项检查、学风建设专项检查、学科建设专项检查、特色亮点工程检查。先后邀请了复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东理工大学、东华大学等上海十余所高校及二百多位校内外专家参与了各次专项检查工作。检查中专家们对迎评促建工作给予充分肯定的同时,着重帮助分析迎评促建中存在的主要问题,并提出了宝贵的整改意见。通过各次专项检查工作,有力的推进了学校的各项建设工程,推动了迎评促建工作的进程。(朱爱叶)

【暑期本科试卷检查】 为了做好本科教学评估的基础工作,评估办在暑期组织开展了2005-

2006第二学期期末试卷检查。检查以校内自查为主,共检查试卷786门次,38613份,参加检查的教师约120人。这次检查将使我校今后的试卷评阅工作更加规范化。同时利用暑假,评估办组织校内外专家对全校2402份毕业设计(论文)进行了全面检查。(朱爱叶)

【签订迎评促建责任书】 为了让各院(系)部充分了解、重视评估工作,进一步落实学校的各项评建任务,3月3日,学校召开系主任工作会议暨迎评促建责任书签约仪式,校领导分别与各院(系)部负责人签订了《上海应用技术学院接受教育部本科教学水平评估迎评促建责任书》。责任书明确各院(系)部主任、总支书记为本部门评建工作第一责任人,针对各院(系)部的实际情况,确定了迎评促建目标任务表,并对院(系)部迎评促建工作提出了具体要求。(朱爱叶)

【签订迎评促建目标管理责任书】 为了让各职能部门充分了解各自在迎评促建中承担的任务,7月1日,学校召开迎评促建机关干部研讨会暨责任书签约仪式,校领导分别与全校22个职能部门负责人签订了《上海应用技术学院本科教学工作水平评估“迎评促建”目标管理责任书》。责任书按照教育部本科教学水平评估44个观测点对各职能部门的工作任务进行了分工,并对各职能部门迎评促建工作提出了具体要求。(朱爱叶)

【下发迎评促建任务书】 3月3日和5月12日,评估领导小组下发了迎评促建1-9号任务书,分别就课程建设、实验教学、校外签约实习基地、大学生技能竞赛、宣传工作、学风建设与学生日常管理、大学生科技创新与校园文化、就业指标和辅导员与班导师队伍建设对各院(系)部提出了具体的工作要求。各院(系)部根据任务书的要求,通过一年的建设,取得良好的成绩。(朱爱叶)

【兄弟院校考察学习】 为了学习兄弟院校评建经验,推进学校迎评促建工作的顺利开展,在学校党政领导的带领下,评估办和教务处分别走访了东华大学、上海电力学院、上海工程技术大学、上海外贸学院,学习了兄弟院校在迎评促建中的工作经验和做法。到兄弟院校考察学习,给我校的评建工作带来了新经验、新启示,为学校的评建工作提供了有益的借鉴。(朱爱叶)

【迎评促建现场推进会】 2006年上半年,我校迎评促建工作不断深入并取得了一定的成效。

为了进一步推进评建工作，校领导靠前指挥，深入基层，进行现场办公，督查迎评促建工作。9月21日—10月10日，校领导带领评估办、教务处、相关职能部门负责人到12个院（系）部听取迎评促建第一责任人对本部门迎评促建工作主要问题分析及解决问题的思路，共同研讨如何解决各部门迎评促建中存在的主要问题，挖掘各部门的特色亮点，帮助院（系）部做好迎评促建工作。（朱爱叶）

【进行本科新设置专业校级检查】 根据上海市教育委员会、上海市学位委员会“关于开展普通高校本科新设置专业检查的通知”精神，学校在10月25—28日组织校内外72位专家对15个本科新设置专业进行了评估与检查。在检查过程中，专家们总结和肯定了新设置本科专业取得的成绩和经验，一致通过了15个新专业的校级检查。此次新专业校内自查的良好成绩为我校进一步加强专业建设明确了方向，也为迎评促建工作奠定了良好的基础。（朱爱叶）

【参加“全国普通高等学校本科教学评估工作经验交流会”网络视频会议】 4月18日，全国普通高等学校本科教学评估工作经验交流会在北京举行，院长卢冠忠带领学校有关部门的主要领导参加了上海分会场的网络视频会议，会议由教育部副部长吴启迪主持。（朱爱叶）

【参加教育部评估研讨班】 为了加深对评估指标体系内涵的理解，高质量地推进学校评估工作，10月20—23日，副院长刘宇陆、教务处处长周小理、高教所所长朱守岗参加了教育部在北京举办的2007年参评普通高等学校本科教学工作水平评估研讨班。三天的培训中，听了11场重要报告，主要有领导讲话、专家报告和专家介绍，进行了小组讨论和大会交流总结。通过这次培训，加深了对迎评促建必要性、重要性的认识，对评建指标体系有了更加清晰的认识，对如何搞好评建工作学到了经验和方法。（朱爱叶）

【下发校级评估文件】 2006年，校级层面共下发评估相关文件6次，包括关于寒假期间评建工作开展的有关通知、关于下达迎评促建经费的通知、2006年暑期迎评促建工作安排、2006年下半年迎评促建重点工作及要求、关于调整本科教学工作水平评估领导小组的通知以及关于开展年度院（系）部综合评估的通知。

每份文件都对其相近阶段的相关评建工作指明了方向，作出了工作要求及规定，尤其是关于开展年度院（系）部综合评估的文件，对年度综合评估工作进行了合理的布置，为顺利完成年度综合评估，总结2006年迎评促建取得的成效奠定了良好的基础。（朱爱叶）

【召开迎评促建工作会议】 2006年，学校召开迎评促建各类工作会议四十余次，其中评估办工作会议31次。各次会议都有效的解决了我校迎评促建中遇到的困难和问题，推进了评建工作的进行。

3月3日，学校召开系主任工作会议，对各院（系）部提出了迎评促建的阶段任务，并签订了迎评促建责任书；5月12—13日，学校在奉贤举行迎评促建干部研讨会，解读指标体系，理解指标内涵，进一步统一思想，振奋精神，开始从“要我评”向“我要评”转变；7月1日，学校在佘山召开迎评促建机关干部研讨会，结合各职能部门的实际情况，对迎评促建510项具体任务进行了分解，并签订了迎评促建目标管理责任书；12月15日，学校召开评估领导小组工作会议，对年度综合评估工作进行了布置；12月28日，校领导带队到东华大学调研，假座东华大学会议室召开本科教学工作水平综合评估学习交流，与会人员均表示将同心协力，为年度综合评估做好充分准备。（朱爱叶）

思想品德教育与管理

【概况】 2006年，为贯彻落实十六号文件精神，落实科学发展观，构建和谐校园，迎接本科水平评估，学生工作围绕育人工作做出了积极探索。

为加强理想信念教育，践行社会主义荣辱观，学校举行了为期一个多月的“铁的新四军——新四军革命史迹展”。近千名师生重温了光辉的革命历史，在校园内引起了积极的反响。同时还邀请人大代表、副院长郑惠强为大学生传达了学习胡锦涛同志重要讲话及全国“两会”精神，开展学习《江泽民文选》的征文活动等等。

为促进优良学风的形成，学生工作部凝聚力量，丰富载体，营造氛围，多角度开展各种活动。如学校举办了“语言装饰梦想 青春点亮校园”第四届大学生外语节。期间开展了会标设计、演讲、

词汇、小品、形象大使比赛和专家讲座、原声电影欣赏等多项活动,共有 6000 余名师生参加了本届外语节,激发了学生学习外语的热情,营造了良好的学习氛围。

为了更好的夯实德育工作基础,学生工作部以队伍建设为抓手,抓紧学生骨干队伍建设和学生辅导员队伍建设。学校分别举行了 2006 年优秀毕业生、学生干部座谈会。完成了第三届机关处长助理的中期交流、总结工作和第四届机关处长助理的聘任工作。同时完成了副处级辅导员岗位申报和认定工作。根据高进、严管、精育、优出的原则,引进了 16 名优秀毕业生充实辅导员队伍。(赵慧)

【组织学生手册知识竞赛】 2006 年,学校举办了以加强学生对新版《学生手册》的掌握和了解,引导学生自觉遵守校规校纪、进一步促进学校的学风建设为目的的《学生手册》知识竞赛,通过笔试初赛选出 5 支队伍参加口试决赛,经过个人必答题、团队必答题、抢答题、亲友团答题、观众参与答题、风险题等六种题型的现场决赛后,外语系、机电学院 2 队、土建系三支代表队分获前三名。本次竞赛院(系)重视、学生参与面广、回答准确率高、现场气氛热烈,取得了良好的效果。(陈嘉健)

【第一届“百个学习标兵、百个学习型寝室”评比】 学校组织第一届“树 100 个学习标兵、100 个学习型寝室”的活动,经过自荐、院系推荐、评委会综合评审,学校评选出 105 个学习标兵、83 个学习型寝室予以表彰。此次活动为大学生成长成才创造了良好环境,在大学生中树立典型,表彰先进的同时,还培养了学生的集体荣誉感和团队精神。通过本次可以看出作为应用学院的一份子,大家对校园学风建设非常关心和支持,活动起到了多方面的效果。(赵慧)

【举办第一届大学生科技节】 2006 年学校举办了第一届大学生科技节。本次由学工部、科技处、教务处和团委联合举办的第一届大学生科技节以“弘扬科学创新精神 培养应用技术人才”为主旨,紧紧围绕学校迎评促建工作,在短短的一个多月时间内,陆续登台的 12 项竞赛、活动使科技节高潮迭起,并体现出先进性、参与性、创造性的鲜明特色,尤其是各院(系)发挥自身主动性和优势,彼此独立又联合,在以往举办的活动上多角度、多层次寻求突破,在形式和内容上推陈出新,而且关注科学精神与人文精神的相互融合和课题的实践应

用,以科技、文化、艺术活动为载体,为活跃校园科技文化生活,培养学生科技文化素质提供了很好的舞台,约有 2000 多名学生参与了各项竞赛、活动,306 人次获奖;同时在科技节的大学生科技创新发展基金项目立项申报中,共有 145 个面上项目、10 个重点项目、将近 800 名学生参加了科技创新发展基金项目申报,最终 84 个面上项目、4 个重点项目获得立项,资助金额为 15 万元,项目申报、立项和资助金额都是历年最多的一次,学生积极性非常高。科技节上同时对在上海市第四届陈嘉庚青少年发明奖大赛中获奖的化学工程系何向辉同学进行了表彰和奖励。(陈嘉健)

【建党 85 周年暨长征胜利 70 周年大合唱比赛】 2006 年学校举办了以“唱响红色经典 畅想红色情怀”为主题的纪念建党 85 周年暨长征胜利 70 周年大合唱比赛,学工部精心安排、各院系认真组织、辅导员登台演出,为全校师生奉献了一台精彩的演出,300 多名学生参与了本次活动。(赵慧)

【学校各类助学奖学金情况】 为减轻困难学生的经济负担,缓解贫困学生的学习和生活压力,除国家、上海市政府奖学金、助学金外,学校另设了四项帮困助学奖学金。

学校助学金,面向学校凡具有贫困证明但未评上各类贫困奖学金者。评定标准为每人每月 80 元,每年按 10 个月发放。2006 年度受助人人数为 363 人,受助金额为 290400 万元。

“励志”帮困奖学金,据学生手册《“励志”帮困奖学金评定(暂行)办法》分为甲、乙等,奖金标准为 1000—3000 元/年。2006 年度受助人人数为 200 人,占在校人数比例为 1.91%,受助金额为 30 万元。

帮困奖学金,据学生手册《学生帮困奖学金评定办法》分为甲、乙等,奖金标准为 200—300 元/学期。2005—2006 学年第二学期受助人人数为 253 人,占在校人数比例为 2.32%,受助金额为 61500 万元。

詹守成奖学金,据学生手册《詹守成奖学金基金会章程》分为一、二、三等奖,奖金标准为 1500—5000 元/年。2006 年度受助人人数 34 人,奖额为 80000 元。(朱美陶)

招生与就业

【2006 年招生概况】 2006 年学校计划秋季招生本科 2110 名, 其中上海 1810 名, 外省市 300 名; 高职专科 600 名, 其中上海 500 名, 外省市 100 名。另外专升本计划 220 名。实际招生本科 2179 名, 其中上海 1886 名 (含特教本科生 4 人), 外省市 293 名。专科高职 616 名, 其中上海 514 名 (含特教高职 20 人), 外省市 102 名。合计 2795 名。专升本实招 204 人。2006 年学校新增专业有绘画、会展经济与管理、园林, 外省市在去年基础上又新增 4 个省市 (四川、山东、黑龙江、宁夏)。(陈贤)

【就业】 2006 年毕业生人数为 3173 名, 其中本科 2461 名 (含春季 44 名), 高职高专 712 名 (含特教 19 名)。截至 2006 年 12 月 20 日, 就

业率达 95.90%, 其中本科为 96.55%, 专科为 93.68%。(翁德明)

【努力开拓就业市场】 2006 年学校为优秀学生在就业网站上开通了“学生求职”版块, 既有利于用人单位网上直接挑选毕业生, 又通过优秀学生的材料介绍扩大学校的知名度; 学校采取走出去请进来、电话、E-mail 等多种方法, 多渠道加强与企业的联系, 了解企业对人才的需求。同时, 邀请企业到学校参观, 召开由工业系统各集团公司及一些知名企业的人事负责人参加的校企座谈会, 发布当年毕业生资源信息, 让企业全面了解毕业生情况, 并就学校今后的就业工作发展进行了研讨。(翁德明)

继续教育

【概况】 2006 年学校继续教育工作全面贯彻落实科学发展观, 认真贯彻落实学校“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, 取得了较好的社会效益和经济效益。

2006 年成人高考招生专业设有 11 个高中起点升专科专业, 5 个高中起点升本科专业, 16 个专科起点升本科专业。2006 年新设置专业有: 商务管理 (专科)、劳动与社会保障 (专升本)。当年成人高考招生报名人数为 1942 人, 其中高中起点升专科报名人数为 666 人, 高中起点升本科报名人数为 505 人, 专科起点升本科报名人数为 771 人。2006 年成人高等教育招生计划数为 1690 人, 录取人数为 1721 人, 完成招生计划的 101.78%, 其中高中起点专科录取 660 人, 高中起点本科录取 230 人, 专科起点本科录取 821 人。学校成人高等教育在本市市区和郊区共设有 26 个校外教学点。

2 月《上海应用技术学院成人高等教育学生学习指南》正式启用。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》、《线代与概率》、《毛泽东思想概论》、《政治经济学》、《马克思主义哲学原理》等 10 门课程进行了校内统考, 共有 36 人次的巡考员参加了 17 个教学点的带卷巡考工作, 总计 70 人次的校内外教师参加了 10 门课程近 5000

份试卷的阅卷工作。

为适应学校对成人高等教育教学管理模式的变化, 2006 年 12 月继续教育学院陆续制订了《上海应用技术学院继续教育学院教学组织管理的暂行规定》、《上海应用技术学院继续教育学院教师教学工作量计算及结算办法》、《上海应用技术学院继续教育学院教学事故认定及处理的规定》、《上海应用技术学院继续教育学院教学督导工作实施规则》等一系列教学管理文件。12 月, 组建继续教育学院第一届教学督导组。

2006 年高等教育自学考试工作牢固树立“质量是自学考试生命线”的观念, 精心组织一年两次的“室内设计”专业高等教育自学考试。2006 年上半年专科报考人数 1212 人, 报考科次 4648 门次, 独立本科段报考人数 187 人, 报考科次 587 门次。上半年申请专科毕业设计 68 人, 毕业人数为 61 人。06 年下半年专科报考人数为 1214 人, 报考科次 4391 门/次; 独立本科段报考人数为 219 人, 报考科次 670 门/次, 下半年申请专科毕业设计 51 人, 毕业人数为 74 人。

2006 年完成了两次共 2330 人参加的全国计算机等级考试任务。经上海市教育考试院批准, 学校被确定为全国英语等级考试上海考点之一, 06 年 9 月首次开考共有 972 人参加了考试, 实现了开门红。我校是本市报考外地院校的全国硕士研究生入学考试的考点, 2006 年报考人数为 5716 人, 参加考

试人数为 3113 人。

下半年,在原继续教育部组建为继续教育学院的基础上,原培训中心翻牌为非学历教育管理办公室,对下设的培训中心、远程教育管理办公室、上海应用职业技能培训中心及上海应用技术学院报名处进行管理。

2006 年 3 月,与美国认证协会中国地区总部续签了美国认证合作协议,为进一步推动美国认证项目在上海的开展奠定了良好的基础,2006 年全年培训人次达到 1261 人,有近 1200 人取得合格证书。

上海应用职业技能培训中心针对学校各院(系)部的教学特色,有针对性地设计了各种项目,全年培训人次共计 600 余人,至 2006 年底已有 300 余人取得合格证书。(袁翔 乔放 赵一平 余威 华兰)

【组建继续教育学院】 9 月 8 日,经学校党委常委会决定:在原继续教育部的基础上组建继续教育学院。10 月 11 日,上海应用技术学院副院长刘宇陆到继续教育学院宣布了新组建的继续教育学院第一届院领导班子,袁翔同志任继续教育学院

院长,林梅、刘晨同志任继续教育学院副院长。(袁翔)

【组建奉贤校区】 4 月 17 日,由上海应用技术学院继续教育部、奉贤区教育局、人事局共同组建的上海应用技术学院继续教育部奉贤校区在奉贤区教师进修学院隆重挂牌,党委书记祁学银、奉贤区委副书记韦源出席了揭牌仪式。继续教育学院奉贤校区将紧紧依托奉贤区教育局、人事局,为当地社会和经济提供各类人才培训。(袁翔)

【建立加福培训中心】 3 月 1 日,学校和加拿大加福林产品有限公司举行了合作建立加福培训中心的签约仪式,中心建立后在 06 年开展了两期近 200 人参加的关于木框架结构房屋建造技术的专题培训。2006 年 10 月 25 日,加拿大新上任的驻沪总领事参观了加福培训中心并给予高度赞赏。2006 年 11 月 17 日,加拿大政府自然资源部部长也参观了培训中心,并与现场学生进行了交流。在学校和基建处领导支持、关心下,2006 年 6 月 29 日,学校与加拿大加福林产品有限公司就合作建设奉贤新校区教师活动中心签订了谅解备忘录。(袁翔)

高等职业教育

【概况】 2006 年 9 月 30 日,学校成立高等职业学院筹备组,筹建高等职业学院,负责学校的高等职业教育,金鸣林任筹备组组长,杨益群任副组长。根据积极参与高等职业教育的精神,筹备组开展了广泛的社会调研,先后赴江苏、浙江、安徽各地有针对性的了解高职教育的社会需求、办学模式和培养规格,并参加全国高等职业教育工作会议,与有关高校建立联系。确定 2007 年高职高专招生人数 800 人。

12 月 6 日,学校与上海市经济管理干部学院联合签署“上海应用技术学院梅陇校区”合作办学协议书。该校区计划招收 2007 年高职高专学生 200 人。11 月,根据国家教育委员会重新审核高职高专开办专业的有关通知,学校上报上海市教育委员会已开办的 32 个专业,经上海市教育委员会审核并上报国家教育部有关部门,批准 31 个专业具有高职高专招生资格。(杨益群)

高等教育与政策研究

【概况】 2006 年高教与政策研究所工作基调是:“围绕中心工作,开展高教研究,增强服务意识,当好参谋助手”。工作重点是:“加强岗位意识,责任意识和服务意识,全力为教育、科研、育人服务”。2006 年高教与政策研究所成员 4 人,副高及以上职称 2 人,助研(讲师)2 人。

认真做好本年度已标准立项的 26 个高教研究

课题管理工作,在中期对各课题组的研究情况进行检查,掌握进度,确保项目按时保质完成。组织对本年度批准立项的 26 项课题结题工作,截至最后期限,共收到 25 个课题组递交的研究成果(研究报告、论文),已于 12 月 15 日送外聘专家评选。

《2007 年度高教研究课题项目指南》包括:学校改革与发展、人才培养与师资建设、德育与思想

政治教育、学校管理等五方面共 33 项。截至 12 月 10 日，有 38 人申报计 39 项，立项评审工作已如期开展。

组织申报中国高等教育学会、上海市高等教育学会 2006 年研究课题。获准立项上海市高等教育学会研究课题 8 个，其中重点资助课题 1 个，资助课题 1 个，规划课题（经费自筹）6 个。

保持《高教研究信息》“短、精、新”特色。2006 年编辑四期，选题包括：新建本科院校的科学发展观；论大学精神；扩招问题；世界高等教育走向；高等教育大众化现状与趋势分析；培养创新人才；大学生学习能力；高等教育质量工程；大学管理架构；管理的思维变革；大学管理依靠谁等。（刘国臣）

【迎评促建】 围绕学校迎接教育部本科教学工作水平评估的建设，开展相关工作。结合学校开展的教育思想大讨论，做好材料搜集、整理、编撰等工作，编纂了“教育思想大讨论—论文汇编”；

参加评估秘书组工作，负责起草《自评报告》、《院长报告》工作；开展学校办学特色的研讨、凝练；组织实施“办学特色亮点工程建设项目”，按计划进行“提高学校高教研究成果的应用性，促进学校教学科研的发展”特色亮点工程的项目工作；参与评估办组织的校内有关迎评促建专项检查。（刘国臣）

【编辑高教研究专刊】 对学校 2004—2005 年高教研究课题成果进行整理、编辑，并送校外专家评审，与《教育发展研究》杂志社联系出版专刊事宜，按杂志社要求对论文进行筛选，有 32 篇论文入选。《教育发展研究》杂志社 2006 年第 6 期为学校高教研究论文专刊。（刘国臣）

【发表研究论文】 高教与政策研究所同志多次进行集体研究和学习活动，学习相关高教会议精神，全年发表高教研究论文 5 篇，其中 1 篇获中国高教学会优秀论文三等奖。（刘国臣）

科研与技术开发

科学研究

【概况】 按照学校 2006 年工作的总体部署, 贯彻落实学校第二届科技暨学科建设工作会议精神, 以科技工作达到“高水平”, 实现“超常规发展”为目标, 加强学校科技工作的内涵建设, 努力实现学校科技工作新的提高。工作思路是: 加强调研, 落实管理, 探索机制, 争取突破。

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 139 项, 获得 14 项, 其中包括国家自然科学基金项目; 申报上海市教委等其它计划项目 127 项, 获得 46 项; 计划项目科研经费共计达到 523 万元, 较上一年度增长 48.2%。组织学校各类基金项目 48 项, 资助 44 项。申请专利 71 项, 专利授权 32 项。组织科技成果鉴定 8 项。组织申报各类科技成果奖 9 项, 获得上海市科技进步二等奖 1 项, 获得大学生科技创新活动奖 2 项。

开展与上海市及长三角等地区的科技项目洽谈活动, 签订各类科技服务合同 92 项, 合同经费达 2292.6 万元, 到账经费达 1627.7 万元, 较上年增长 126.1%。与产业处合作, 组织 6 个项目参加 2006 年中国国际工业博览会, 获得优秀组织奖和一项优秀展品二等奖。

配合完成市教委第四期重点(培育)学科的验收检查; 通过市教委对上海市重点(培育)学科、

高水平特色项目和教育高地等中期专项检查工作。梳理和规划学校学科群框架, 组织申报上海市教委第五期重点学科共 7 个。

争取学校上海香料研究所硕士点申请复评, 并通过专家组及上海市学位委员会审查, 提前解除停止招生禁令, 恢复招生, 为进一步拓展学位点和尽快实现研究生学位点转入学校打好基础。制定规章制度, 规范和加强对研究生工作的管理, 并完成本年度研究生招生任务。以上海香料研究所并入为契机, 积极加强与市教委相关职能部门的联系, 规划学校研究生工作的发展。

深入二级学院(系), 认真调查研究, 初步完成“科研对教学促进作用”的调研报告, 为学校本科教学评估和科技工作的进一步发展做好准备。

优化学校学术环境, 组织举办上海应用技术学院《教授讲坛》学术报告会, 资助和参与学校和二级学院(系)的学术交流活动。与学生处和团委合作, 加强大学生科技创新活动的管理, 组织大学生科技发展基金项目 154 项, 批准立项 88 项。

2006 年度学校科技总经费达 5540 万元, 较上一年度增长 29%; 共发表学术论文 495 篇; 申请专利 71 项, 授权专利 32 项; 学校科研综合实力又有明显提高。(舒光伟)

科技成果

【科技成果获市科技进步二等奖】 香料香精技术与工程学院院长、学科带头人肖作兵教授申报的《新型合成天然肉味香精的研究和开发》科技成果经上海市科学技术进步奖评委会评审, 荣获 2006 年度上海市科学技术进步二等奖。

肖作兵教授长期从事新型香料香精的研究和开发, 取得了许多科技成果。我国是肉制品生产大国, 产量居世界第一位, 但用于高温肉制品的肉味香精长期依赖进口, 高成本制约了肉制品行业的发展。《新型合成天然肉味香精的研究和开发》科技成果完全解决了高温肉制品的肉味香精国产化生产技术, 替代进口产品, 河南双汇集团公司、深圳冠利达波顿香料有限公司、石家庄利达化学品有限公司等七家企业采用了该科技成果, 为企业创利近

6 亿元, 使我国肉制品生产水平达到了国际先进水平。(潘嘉祺)

【学生研究成果获陈嘉庚青少年发明鼓励奖】 在 2006 年 3 月 17 日召开的第四届陈嘉庚青少年发明奖颁奖大会上, 化工系学生何向辉的《无尾保温瓶胆及其研制方法》的研究成果获陈嘉庚青少年发明奖(上海)鼓励奖, 它是学校大学生科技创新基金项目首次取得的奖项, 在参赛的 128 个项目中, 一等奖空缺, 二等奖 5 项, 三等奖 16 项, 19 项获鼓励奖。(潘嘉祺)

【获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖】 生物与食品工程系学生张正强和刘翔海二位同学的《竹叶绿茶泡腾片制作工艺及其抗氧化作用的研究》课题近日获得上海高校学生创造发明

“科技创业杯”奖三等奖。竹叶是非常具有药用价值的物质，有清凉、解毒的功效，但目前还未有效的开发利用，竹叶绿茶泡腾片是以竹叶为主要原料，配以柠檬酸等辅料，是一种口味佳的健康饮品，本研究为竹叶的有效利用奠定了基础。（潘嘉祺）

【《我国企业环境管理会计方法研究与探索》项目通过市教委专家组鉴定】 2006年1月5日，召开市教委人文社科项目《我国企业环境管理会计方法研究与探索》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人谢琨副教授代表项目组作项目研究报告。

项目对国外和我国现有的会计制度进行了分析，根据我国加入WTO所面临的“绿色”经营风险，提出改变我国经济增长质量与增长模式的管理会计控制体系及理论框架，对于丰富会计理论和方法，促进我国会计界深入开展环境管理会计研究，形成相应准则以及提升我国企业经济和生态环境双重目标约束下的竞争力，具有重要的理论意义和现实应用价值，研究成果具有一定的创新性和前瞻性。鉴定委员会一致同意通过鉴定。2006年3月20日进行科技成果登记，登记号：9312006R0325。（潘嘉祺）

【《1420冷连轧机组振动机理研究》项目通过市教委专家组鉴定】 2006年1月12日，召开上海市教委科技发展基金项目《1420冷连轧机组振动机理研究》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人魏立群副教授代表项目组作项目研究报告。

冷连轧机组的振动是关系到轧机轧制的产量和质量的关键问题之一。项目组成员对宝钢集团的1420冷连轧机组轧制T5料薄规格时产生的振动问题进行了深入的研究，采用了振动信号监测、信号的频谱分析和有限元计算等综合分析方法，找到了问题的症结。采用了国内首创的在润滑油中加入固体颗粒的方法，解决了生产实际问题，提高了产品的质量和产量，项目研究达到了国际先进水平。鉴定委员会在听取项目研究报告及认真审阅鉴定材料后，一致同意通过鉴定。2006年3月20日进行科技成果登记，登记号：9312006Y0323。（潘嘉祺）

【《多孔壳聚糖小珠的研制》项目通过市教委专家组鉴定】 2006年1月13日，召开上海市教委青年科学基金项目《多孔壳聚糖小珠的研制》

鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人刘维俊副教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究了聚乙烯亚胺小孔壳聚糖吸附剂和负载壳聚糖吸附剂，这两类吸附剂均属于生物类离子吸附剂。研究表明，这两类吸附剂无毒且不会对环境造成二次污染，对 Ni^{2+} 、 Pb^{2+} 、 Cu^{2+} 等离子有良好的吸附性。两类吸附剂的制备方法，未见文献报道，具有新颖性。鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料以及观察两类吸附剂样品后，一致同意通过鉴定。2006年3月20日进行科技成果登记，登记号：9312006Y0324。（潘嘉祺）

【《本市基金会发展问题研究》项目通过市教委专家组鉴定】 2006年5月31日，召开上海市教委人文社科基金项目《本市基金会发展问题研究》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人葛月凤副教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究从开展本市基金会基本情况调查入手，经过汇总、归纳和分析，全面揭示了本市基金会的现状和特点，肯定了基金会在社会经济、文化教育、慈善济困等方面的独特功能和重要作用。另外项目借鉴了发达国家和地区基金会发展的经验，进行比较性研究，指出本市基金会发展中存在的主要问题，并提出了加快本市基金会发展的若干思路和对策建议。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后，认为项目研究具有国内领先水平，一致同意通过鉴定。2006年9月21日进行科技成果登记，登记号：9312006R1148。（潘嘉祺）

【《多层中空纤维复合膜的研究》项目通过市教委专家组鉴定】 2006年6月15日，召开上海市教委科技发展基金项目《多层中空纤维复合膜的研究》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人陈桂娥副教授代表项目组作项目研究报告。

膜分离技术是一种先进的分离技术，项目研究了以高分子聚醚酰亚胺（PEI）和聚醚砜（PES）作为材料，通过改变铸膜液中聚合物浓度，纺膜过程中的芯液浓度、流量、纺膜过程中绕丝速度，纺膜的后处理，制备了PEI和PES中空纤维气体分离复合膜。经测定和试用，主要性能达到国际同类先进产品的指标。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后，认为项目研究具有国际先进水平，一

致同意通过鉴定。2006年9月21日进行科技成果登记, 登记号: 9312006Y1149。(潘嘉祺)

【《结构钢成形过程模拟及质量预报》项目通过市教委专家组鉴定】 上海市教委科技发展基金重点项目《结构钢成形过程模拟及质量预报》鉴定会于6月28日在学校召开, 鉴定会由市教委科技处主持, 项目负责人魏立群副教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究运用热力学和动力学的基本原理, 利用计算机计算铁碳系多元钢相变过程的相关函数, 模拟了热加工过程, 有关参数的计算结果与实测的结果非常吻合, 在以“控形、控性、控质”为主要目标的“机、电、材”一体化工程方面迈出了重要一步。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后, 认为项目研究具有国内领先水平, 一致同意通过鉴定。2006年9月21日进行科技成果登记, 登记号: 9312006Y1150。(潘嘉祺)

【《无公害农药笨氧威生产新工艺》项目通过市农委专家组鉴定】 2006年6月30日, 召开上海市科技兴农重点攻关项目《无公害农药笨氧威生产新工艺》鉴定会, 鉴定会由上海市农委科技兴农重点攻关项目管理办公室主持, 项目负责人陆庆宁教授代表项目组作项目研究报告。

研究低毒、高效的农药是营造绿色环境、生产绿色蔬菜的关键, 项目研究的笨氧威是一种具有保幼激素活性的杀虫剂, 由于它独特的作用机制, 因此该农药具有低毒、高效、广谱、不易产生抗性和环境相容等优点。经上海市农业技术推广服务中心进行的田间药效试验结果表明, 可用于无公害蔬菜生产。研究开发的新生产工艺具有生产的成本低、产品的纯度高, 市场的潜力大。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后, 认为项目研究具有国际先进水平, 一致同意通过鉴定。2006年12月5日进行科技成果登记, 登记号: 9312006Y1721。(潘嘉祺)

【《连续式拉拔机关键技术及新型结构研制开发》项目通过市教委专家组鉴定】 2006年10月12日, 召开上海市教委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》鉴定会, 鉴定会由市教委科技处主持, 项目负责人胡大超教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究的多功能连续式拉拔机组主要用于黑色、有色金属材料的冷拔, 适用棒材、线材和管材的冷拔, 其拉拔成品型材可以是圆形、方形、六角形等异形材, 产品质量有大幅度的提高。建立了应用于连续拉拔的双面凸轮传动曲线方程及棒管材拉拔力精确的计算公式, 为连续拉拔机组的设计提供了新的理论基础。多功能连续式拉拔机组在第七届上海国际工业博览会上被评为“中国高校展区优秀展品特等奖”。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后, 认为项目研究具有国际先进水平, 一致同意通过鉴定。2006年12月5日进行科技成果登记, 登记号: 9312006Y1724。(潘嘉祺)

【《荞麦肽营养食品的研究》项目通过市教委专家组鉴定】 2006年10月18日, 召开上海市教委科技发展基金重点项目《荞麦肽营养食品的研究》鉴定会, 鉴定会由市教委科技处主持, 项目负责人周小理教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究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新工艺技术, 其中通过采用高速剪切处理技术对荞麦浆进行细胞破壁和微细化等一系列新处理方法, 提高了荞麦多肽的产率。同时还研发了荞麦营养泡腾片、荞麦芽全粉、荞麦多肽营养饮料等新产品, 目前已有部分产品投入生产。

鉴定委员会在听取项目研究报告和认真审阅鉴定材料后, 认为项目研究具有国际先进水平, 一致同意通过鉴定。2006年12月5日进行科技成果登记, 登记号: 9312006Y1722。(潘嘉祺)

技术开发与服务

【概况】 2006年学校共签订科技合同92项, 其中挂靠科技公司合同7项, 其它零星项目4

项, 合同标的数达2292.6万元, 实际到款数达1627.7万元, 分别比2005年增加215%、226%, 到

款的合同全部得到上级部门的认定。

2006 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 4 次,到外省市洽谈 7 次,签订意向四十多项,有多项经进一步洽谈已正式签约。2006 年我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。完成了第八届中国国际工业博览会参展,参加项目 6 项,其中 1 项为高校展区重点展示项目,期间还举办了二次科技论坛活动,得到上海市教委的好评并得到多项项目奖及一项优秀组织奖。

2006 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)

【“教授团”与奉贤科委协作交流】 2006 年 3 月 21 日,由科技处处长舒光伟教授、生物与食品工程系主任肖作兵教授、材料系主任金鸣林教授、化工系主任刘小珍教授和教务处处长周小理教授组成的“教授团”一行 6 人到奉贤,与奉贤区科委丁世忠副主任、区经委章一鸣副主任等 4 人,进行科研协作交流。会上区经委副主任详细介绍了奉贤区十五发展规划,区科委副主任介绍了区科技发展情况,几位教授也分别介绍了各院(系)学科情况。会上双方就今后的产学研进一步合作达成了共识。(康德宝)

【出席奉贤区科技创新推进大会】 2006 年 4 月 18 日,瞿志豪副院长带队出席奉贤区召开的科技创新推进大会。这次奉贤区召开科技创新推进大会是该区二年来科技工作的一次检阅,是一次重大的会议。会上瞿志豪副院长应邀作了题为“以三区联动为抓手,积极融入奉贤区科技创新建设之中”的交流发言,交流中分别介绍了学校情况;对“三区联动”的认识,表达了校区双方深入合作的信心。介绍了学校为奉贤区科技创新和经济建设作贡献的六个举措:第一,学校成立为奉贤区企业自主创新服务的“教授团”,逐步推广学校的科技成果,为区域经济发展服务;第二,制定并实施校区合作培训计划,提供师资支持,共享实训场;第三,加强组织人事合作,建立交流合作机制;第四,加强互相宣传报道,向学校师生介绍奉贤,使奉贤群众了解学校。第五,加强文化交流,参与奉贤重大节庆活动;第六,参与海湾经济园区合作,启动科技园区创建工作。最后奉贤区委书记讲话,他在讲话

中多次提到了上海应用技术学院积极主动融入奉贤区,为奉贤区科技创新出谋划策,并对学校积极融入奉贤区科技创新建设的高姿态给予高度评价。(康德宝)

【出席淮安市科技洽谈会】 应淮安市市委、市人民政府邀请,5 月 25—26 日上海市教委组织下属 17 所高校近 40 人参加“2006 年淮安市科技洽谈会”,科技处应邀参加。学校与淮安有着长期的科技协作关系,每年都参加该市组织的科技洽谈会,这次带去科技项目 20 余项,其中有生物技术、表面加工技术及我校的一些其他科技成果,交流洽谈十几次,签订多项意向。(康德宝)

【应邀参加第四届中国-福建成果交易会】 应福建省人民政府、福建省科委邀请,科技处处长舒光伟带队出席了 6 月 18—20 日在福州市举行的“第四届中国-福建项目成果交易会”。这次学校带去的科技成果很适合福建的一些企业。前来洽谈的主要有生物工程、表面装饰、食品深加工等项目,会上签订意向多项。其中表面装饰、食品深加工深受福建省企业的青睐,多家企业与我校签订开发意向。

会后学校又应福建省漳州市邀请,在福建成果交易会之后前往该市发布科技成果信息并参观考察,两天里参观考察了 14 家企业,并与该市多家企业签订合作意向。(康德宝)

【与福建省签订长期科技服务平台合作协议】 2006 年 9 月 22 日学校与福建省高新技术产权交易所签订长期科技服务平台合作协议。

学校与福建省有着长期的的合作关系,多次参加福建省主办的科技洽谈会,承接过多项科技项目,这次签订科技服务平台合作协议是为了今后双方更好地加强全面合作关系,进一步促进双方的共同发展。(康德宝)

【参加浙江科技活动】 2006 年 10 月 15 日—17 日,副院长瞿志豪带队参加浙江省武义县、磐安县重要科技活动,参加此次科技活动的有科技处处长舒光伟教授、机械与自动化工程学院院长张锁怀教授、香料香精技术与工程学院院长肖作兵教授、化学工程系系主任刘小珍教授和材料工程系系主任王霞教授等。与武义县科技局领导座谈并详细介绍了学校的学科专业情况及今后的发展方向,并就今后双方进一步加强科技合作关系进行认真的探讨,参观考察了该县的“八方机械有限公司”等有关企业,认真听取企业领导介绍。参观考察了磐

安县的“浙江奥特王儿童用品有限公司”等有关企业，专家教授一起与企业洽谈了委托学校合作开发的有关项目事宜，洽谈进行得非常顺利，很多项目

已达成合作意向。(康德宝)

学科建设

【概况】 2006年学校继续高度重视重点学科建设工作。在实践中深化学校十年发展规划中有关学科建设部分的思想,结合今后十年我校学科建设的任务是“夯实学科基础、促进学科交叉、保持工科优势、突出应用特色”的发展思路,经过认真梳理,结合各学科发展实际和上海市经济社会发展的需要,学校首次提出逐步发展十大学科群的战略思想。依据十大学科群的发展框架,学校目前已拥有两个市级重点(培育)学科,若干个市教委重点(培育)学科和六个校级重点学科,同时还不断有新兴学科形成和壮大。学校对重点学科继续加强管理和监督,在重视发挥学科带头人的主导作用的同时,加强经费、物资采购等管理,使学科建设一直处于规范、有序的良好状态。

学校继续加强研究生工作,研究生工作办公室举办多次座谈会,加强导师与研究生的思想交流和沟通,并根据我校研究生的构成特点,成立了上海应用技术学院研究生联谊会,推出了《上海应用技术学院研究生联谊会章程》,为加强导师对研究生的思想政治教育和教学指导作用提供组织保障。(孙小玲)

【七个学科参加市教委重点学科申报】 为进一步加强我校学科建设工作,根据《上海市教育委员会关于开展上海市教育委员会重点学科(第五期)申报工作的通知》(沪教委科〔2006〕64号文件)精神,在总结近几年学科建设经验的基础上,

通过认真规划,精心组织,在第三期校级重点学科中以及近期新兴发展并已产生显著成效的学科中遴选出“香料香精技术与工程”(申报重点学科)、“材料成型及控制工程”(申报重点培育学科,下同)、“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”等七个学科为上海市教育委员会重点学科(第五期)候选学科。(孙小玲)

【上海香料所应用化学硕士点通过复评】

2006年7月召开上海香料研究所应用化学硕士点复评工作专家评审会。上海市教委副主任王奇教授到会并发表重要讲话。卢冠忠院长、瞿志豪副院长以及化工系、香料香精技术与工程学院、学科办的部分人员参加了评审会。经过认真评议,上海市学位委员会《关于上海香料研究所应用化学硕士点通过复评的通知》(沪学位〔2006〕5号)同意上海香料研究所应用化学硕士点通过复评,并准予2007年恢复招生。(熊焰)

【硕士生教学管理】

上海香精香料所2006年7月起并入学校,学校研究生工作办公室全面负责上海香料所应用化学硕士点的招生教学管理。2006级已有三名研究生于进入正式学习。研究生工作办公室继续做好与上海水产大学应用化学硕士点联合培养工作,为学校成为硕士学位授权单位打好基础。(熊焰)

教职工队伍建设

师资队伍

【概况】 本年度根据本科教学评估和新校区建设需要,加强了紧缺专业教师及高层次人才的引进工作,并通过各种形式加快培养学校中青年骨干教师,以全面提高我校教师教育教学能力和综合素质。不断完善学校两级管理,实施聘期岗位聘任、考核和人事分配制度改革。按照上级要求有 37 位遗属及 17 位支农职工的生活补助由社会化发放;17 位老年遗属医疗保险纳入社会医保管理。为贯彻上级有关企业改制的精神,做好本校企业改制工作并妥善处理富余人员,据沪应院人[2006]7 号精神,由职工自愿申报,符合休岗条件经产业处批准后,5 月 31 日之前对轻工实验厂 43 名人员进行分流休岗。本年度辞职、解除合同等 21 人。退休 89 人。(陈丽英)

【队伍建设】 全年引进教师 76 人,其中教授 7 人、副教授 21 人、讲师 18 人;引进博士 38 人、硕士 33 人。目前,教师总数 651 名,其中:教授 52 名、副教授 178 名、中级 378 名、初级具有硕士学位 20 名、9 名博士后出站。专任教师中博士 93 名、硕士 259 名。(陈丽英)

【中高级职务评聘】 通过五校高级专业技术职务聘任学术技术能力评议,有 14 名教师通过教授的学术技术能力评议,33 名教师通过副教授学

术技术能力的评议。2006 年 1 月学校聘任教授 10 名、副教授 18 名;9 月聘任教授 6 名、副教授 18 名。(陈丽英)

【校内岗位工资两级管理】 为加强学校的内部管理,发挥院(系)部办学积极性,提高办学效益和促进学校发展,学校于 2006 年 2 月起在各院(系)部实行校内岗位工资两级管理。同时对全校教职员工 2005 年职务(岗位津贴)进行调整;完成了 1449 人次正常晋档工作及 2005 年 3%再晋升一级工资档次 52 人。(陈丽英)

【考核获奖】 年度考核中,全校共有 126 位教职员工被评为优秀;16 个院(系)部和部门获奖。一等奖为:香料香精技术与工程学院、继续教育学院、组织部、院长办公室、人事处;二等奖为:材料工程系、外语系、党委办公室、学生处、教务处;三等奖为:化学工程系、经济与管理学院、宣传部、基建规划处、图书馆、科技处。

肖作兵被评为上海市领军人才;

胡大超获 2006 年度宝钢优秀教师奖。

数理教学部在数模竞赛中获奖;

团委在全国和上海市大学生创业计划大赛获奖;

产业处获 2006 “工博会”组织奖。(陈丽英)

人员交流与培训

【教、职工培训】 教师 700 人次参加各类培训,其中在读博士研究生 33 人,在读硕士研究生 38 人;岗位业务培训 35 人,社会实践锻炼 11 人;出国培训 12 人;教师岗前培训班 100 人。588 名教师参加普通话培训和测试,合格率达 90%以上。

1 人获博士学位,22 人获硕士学位。

职工培训 49 人次,其中:学历培训 20 人次,岗位业务培训 29 人次,技工等培训 9 人次。(陈丽英)

对外交流与合作

【概况】 2006年学校以“管理、协调、指导、服务”为指导思想,遵循快速发展的思路,积极开展对外交流与合作,努力开拓国际交流渠道。制定学校《外事发展纲要》和《三年行动计划》。完善各类外事制度和办事程序,加强外事归口管理,汇编学校外事管理条例。继续加强与美、加、德、法、澳、新、英、日、韩等国大学的交流与合作,同时,积极开拓新的合作渠道,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6项;共接待各国来访30余批共90余人次;办理外籍教师入国境手续30余人次;各类出访团组28批,50人次,前往15个国家(地区)就新校区建设、教学、科研的发展模式、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;办理各类出国境手续64人次。召开学校外事工作会议,交流、研讨对外合作项目的管理经验,指导院(系)部开展对外交流和开展合作办学;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。拟定学校合作办学项目学生赴境外合作院校学习的管理规定。参加教育部国际交流司举办的2006年“高等学校来华留学工作综合业务培训班”和“上海高校留学生协会”活动;调研上海高校来华留学生工作的开展情况,积极准备开展留学生工作。(朱建育)

【外事网络(外事员)工作会议】 1月12日学校召开了“2006年外事网络(外事联络员)工作会议”。会上,郑惠强副院长肯定了学校2005年外事工作,强调2006年外事工作重点是在巩固、推进原有项目的基础上,开拓中外合作渠道,力争在最近几年每个院(系)部都能有自己的合作项目;组织召开外事工作会议,交流、讨论对外合作项目的管理工作经验,通过合作办学项目,协助院(系)部加强对外联系渠道;健全、补充、完善、修订学校外事管理制度;加强学校聘请外籍专家的管理;强化校内外事网络队伍建设等。

会上,国际交流办主任朱建育介绍了学校外事工作情况,2005年各项工作开展顺利,六个中外合作办学项目(机构)复核工作初步完成;学校2006年将通过外事网络加强对系部的指导、协调、服务和管理,同时介绍了2006年外事网络工作计划。与会各院(系)部代表就外事和网络(外事联络员)工作计划纷纷发表了意见与建议。这是学校建校来的第一次外事网络会议。(燕惠芬)

【法国机械工业协会代表团来校访问】 3月22日,法国机械工业协会会长带领法国企业界代表一行30余人来校参观访问。学校是他们在上海地区所参观的唯一一所高校,他们此次来访的目的是了解上海应用技术型高校机械专业学生学习及培训情况。代表们参观了机电学院实验室和实训中心,并与老师和学生们进行交流。(燕惠芬)

【新西兰领馆官员与化工系学生交流】 4月11日,新西兰领馆官员应邀来校与化工系中新合作项目学生交流。根据合作项目协议,化工系合作项目部分学生可于第四年申请赴新西兰完成最后一年的学习。化工系合作项目学生和家长就赴新西兰需要准备的材料及注意事项等咨询了领馆官员。新西兰领馆移民签证处官员耐心细致地解答了问题,并表示欢迎该项目的学生赴新西兰继续深造。(燕惠芬)

【美国阿肯色州中央大学来访】 4月12日,副院长郑惠强会见了美国阿肯色州中央大学首席副校长爱思特班先生等一行,环能系、国际交流办参加了会见。阿肯色州中央大学是美国一所综合性大学,有在校生10,000多名,本科项目70个,研究生项目40余个。会谈中,双方就课程及项目的合作进行了探讨。环能系介绍了该系的专业及课程设置情况,双方都对在此专业开展合作交流很感兴趣,双方商定在进一步接触、交流的基础上开展适合双方的合作项目。(燕惠芬)

【新西兰奥克兰理工大学外办主任来访】 2006年4月13日,奥克兰理工大学外办主任克里斯·豪利先生来访,化工系、国际交流办接待了此次来访。双方就化工系中新合作项目学生赴新西兰奥克兰理工大学进行最后一年的学习交换了意见,双方希望开拓彼此间合作与交流的广度和深度。(燕惠芬)

【学校代表团访问美国】 4月17日至27日,由祝永康副院长一行3人组成的代表团对美国斯坦福大学和硅谷、乔治梅森大学和梅森企业中心、马里兰大学、加利福尼亚大学洛杉矶分校进行了访问和考察。

考察期间,代表团结合新校区建设,考察了这些国际知名大学校园的整体规划和布局,重点参观了校园和实验室,学习、借鉴国外院校的校园布局和构造设计等理念,并运用到新校区建设工作中去。(燕惠芬)

【加拿大 BC 理工学院、加拿大林产品公司来学校访问】 5 月 17 日下午, 加拿大 BC 理工学院建筑与环境技术分院院长 JOHN ENGLISH 及加拿大林产品公司有关领导等一行来学校访问交流。祝永康副院长、刘宇陆副院长会见了代表团, 并就新校区建设及合作办学等事宜与来宾进行了友好交流。土木与建筑工程系、基建规划办公室、继续教育部等有关部门负责人参加了交流。(袁翔)

【美国劳伦斯国家重点实验室终身研究员 Morris Wang 博士来我校学术交流】 5 月 30~6 月 4 日应学校邀请, 美国劳伦斯利物浦国家实验室终身研究员、美国国家电镜中心兼职研究科学家 Morris Wang 博士来学校访问交流。期间, Morris Wang 博士参观了实验室, 与学科教授和博士讨论了有关碳纳米材料、纳米金属等科学前沿问题。并作了题为“Some Current Researches on Nanostructured Materials”的学术报告。访问期间材料系有关负责人与 Morris Wang 博士就双方在合作研究、人才培养、青年教师进修等方面进行了广泛的洽谈, 并达成多项合作意向。(杨俊和)

【学校代表团访问德国、荷兰】 应德国科堡应用技术大学、荷兰方提斯大学的邀请, 6 月 11 日至 22 日刘宇陆副院长率机械与自动化工程学院、艺术与设计学院、经济与管理学院、教务处、学生处的相关负责人对上述两所大学及阿姆斯特丹自由大学、鲁尔-波鸿大学、慕尼黑工业大学等进行了为期十二天的访问和考察, 其间考察团还参观了 KAESER 压缩机制造公司。

代表团考察了应用科技大学毕业生在德国企业的就业情况, 荷德高校学生管理工作的开展情况等, 艺术与设计学院、经济与管理学院、机电学院分别考察了荷德院校的相关专业情况, 并与之建立了友好关系, 为进一步开展合作打下了良好的基础, 德国科堡应用技术大学副校长与刘宇陆副院长分别代表各自的学校签署了合作协议。(燕惠芬)

【学校与加拿大林产品集团公司副总裁洽谈】 6 月 29 日, 学校与加拿大林产品集团公司就合作建造奉贤新校区教师活动中心举行谅解备忘录签字仪式。副院长祝永康、加拿大林产品集团公司副总裁 Don Kayne、加福林产品亚洲有限公司总裁楼鸿展及基建规划办、继续教育部等有关部门负责人出席了签字仪式。祝永康副院长、Don Kayne 副总裁分别代表双方在谅解备忘录上签字。根据双方商

定, 奉贤新校区教师活动中心将采用由加方提供的木结构房屋技术, 建筑面积为 2000 平方米, 加拿大林产品集团公司将无偿提供建设所用的木材并负责结构设计, 竣工后的教师活动中心将以“加福楼”命名。这是截至目前在奉贤新校区第一座将以外方单位命名的建筑。(袁翔)

【学校代表团访问日本】 7 月 1 日至 10 日郑惠强副院长、艺术与设计学院应日本富山省商业部和富山省近代美术馆邀请, 参加了在富山省举办的第八届“世界海报年展”。世界海报展是世界上影响最大的海报展之一, 此次海报组织者在展览会的分会场中特设定了“中国大学生海报展”, 邀请艺术与设计学院学生作为中国大学生的代表在这次展览中展出作品, 学生的作品得到了世界级设计师的肯定, 引起了当地同行的注意。

其间, 代表团还参观了大会的组织者之一日本多摩美术大学, 双方提出了进一步开展合作以及开展学生作品交流活动的设想。(燕惠芬)

【化工系中新合作办学项目学生赴国外学习】 化工系中新合作办学项目学生经过在国内的三年学习, 首批 5 名学生已于 7 月 17 日抵达新西兰奥克兰理工大学(AUT), 开始为期一年的国外学习和生活。

化工系和新西兰奥克兰理工大学于 2002 年达成合作办学项目协议, 2003 年开始应用化学专业招生。AUT 作为一所建校超过百年的综合性大学, 是新西兰仅有的八所全日制国立综合性大学之一。学校和 AUT 共同管理的合作项目是新西兰高校中首个此类型的合作项目。(徐瑞云)

【德国纽伦堡应用技术大学教授来访】 9 月 4 日, 副院长瞿志豪会见了德国纽伦堡应用技术大学教授麦辛格先生。科技处、国际交流办参加了会见。

瞿副院长向麦辛格教授介绍了学校近年来的发展、教学与科研的基本情况以及我校的新校区建设。双方进行了深入交谈并表达了合作进行科研的愿望。纽伦堡应用技术大学一直与学校保持着良好的合作关系, 双方领导经常互访, 双方教师往来频繁, 与土木建筑与安全工程学院、艺术与设计学院开展学生交流工作。来访期间麦辛格教授为学校师生做了《磁悬浮列车概述》的学术报告。(燕惠芬)

【德国克劳斯塔尔工业大学校长来访】 9 月 19 日, 副院长瞿志豪会见了德国克劳斯塔尔工业大学校长霍夫曼教授等一行, 土木建筑与安全工程学

院、国际交流办负责人参加了会见。

双方就共同感兴趣的话题交换了意见,并展望了进一步合作的前景。会谈结束后,霍夫曼教授一行参观了材料系、化工系实验室,以及艺术与设计学院学生作品展,并为化工系的师生作了精彩的讲座。(燕惠芬)

【学校代表团访问法国、德国】 应法国标准化协会和德国鲁道夫威尔德公司的邀请,11月6日至11月17日,校党委副书记王维龙和上海香料研究所的专家等一行4人赴法国参加“精油”国际标准化组织 ISO/TC54 第25次年会。会上,代表团就“中国苦水玫瑰油”、“中国白兰花油”、“中国玳玳花油”等相关精油标准提出了意见。TC54 秘书处表示希望在中国召开2008年的第26次年会。会议期间,与会代表还参观了法国 GRASSE 地区的两个著名香料公司。代表团还赴德国鲁道夫威尔德公司进行了参观考察,共同商谈联合实验室筹建等事宜。(张怡)

【学校举办外事联络员活动】 11月20日,国际交流办举办外事联络员活动,邀请来自新西兰理工大学的外籍教师与各院(系)部的外事联络员座谈。会上,来自新西兰理工大学的两名外教介绍了新西兰当地的文化、教育以及风土人情,通过这种方式,让大家了解国外文化,增进了外教与教师的相互了解。这些教师的到来让师生接触到新的教学理念和教学方法,达到互相了解的目的。(燕惠芬)

【学校召开外事工作会议】 11月29日,学校组织召开外事工作会议。瞿志豪副院长指出,在迎评促建、加强学校内涵建设的关键时期,外事工作是学校内涵建设的一个重要方面,要保持应用型特色,加强与国外同类院校的合作。会上,有中外合作办学项目的院(系)部代表——化工系、机电学院和经管学院分别介绍了合作办学和开展国际交流合作的经验。通过中外合作办学,在院(系)

部教学、学科建设、师资培养以及学生能力等方面有很大提高,有许多值得其它院(系)部借鉴的方面,同时也提出了工作中存在的问题和困惑。国际交流办介绍了学校外事工作的现状及今后发展的总体目标,分析了院(系)部开展国际交流与合作的有利因素,并提出了要求和建议,同时,强调加强外事归口管理,国际交流办工作的重点要放在对外联络、服务院(系)部和政策把关上。根据学校“三年行动纲要”制定的目标,今后的工作重点是积极开展与境外高校的合作办学;定期开展国际间的学术交流活动、举办国际学术会议,选派骨干教师和管理人员出国进修和业务培训;开展留学生工作等。

上海市教委国际交流处江彦桥处长对学校的外事工作给予了充分的肯定,明确指出举办中外合作办学的首要目的和宗旨是提升自身能力。他的讲话为学校今后的国际交流与合作提供了宝贵的意见和建议。

参加会议的还有各院(系)部分管外事的负责人。(张怡)

【香料学院与法国国际香料化妆品高等学院洽谈合作办学】 12月1日,法国瓦兹河谷省工商会长 Michel Augendre 和法国国际香料香精化妆品高等学院 (ISIPCA) 院长 Isabelle DUF0UR 等一行来校访问。校党委书记祁学银和副院长瞿志豪会见了来访客人,并进行了亲切友好的交谈。法国国际香料香精化妆品高等学院建于1970年,隶属法国香水美容化妆品工业联合会,1984年转为巴黎工商协会直属,主要培养香料香精化妆品行业的技术、市场、管理方面的人才。

会见结束后,法国客人参观了艺术学院陈列室、图书馆、香料学院实验室等。双方还就具体合作办学的方案进行了磋商,并提出将在合适的时间进行更加深入具体的洽谈。(董国文)

2006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	上海应用技术学院建安学院与德国科堡应用技术大学设	上海应用技术学院—德国科堡应用技术大	彭大文 Dieter Sitzmann	2006.3.10	学生交流

	计学院合作备忘录	学			
2	上海应用技术学院代表团访问科堡应用技术大学成果协议	上海应用技术学院—德国科堡应用技术大学	刘宇陆 Michael Portzl	2006.6.16	校际交流、合作科研
3	上海应用技术学院建安学院与加拿大BC理工学院建筑与环境科学分院合作协议书	上海应用技术学院—加拿大BC理工学院	彭大文 John English	2006.7.14	合作办学
4	上海应用技术学院城市防灾与安全技术研究所与日本财团法人劳动科学研究所合作协议书	上海应用技术学院—日本财团法人	刘英学 井上枝一郎	2006.6.9	合作研究、合作培训
5	上海应用技术学院与加拿大汉伯高级技术学院合作备忘录	上海应用技术学院—加拿大汉伯高级技术学院	朱建育 Diane Simpson	2006.10.26	合作交流

2006 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	2006.03	荷兰方提斯大学国际项目官员 Gidy Lanen 等	机电学院、经管系、外事办	洽谈合作意向
2	2006.02	新西兰驻华教育参赞葛甘楠、驻上海副总领事罗仕理	郑惠强副院长	友好访问，了解我校化工系与奥克兰理工大学合作项目情况
3	2006.03	新西兰奥克兰理工大学化工系主任 Paul Henriques	郑惠强副院长	商谈合作项目具体事宜
4	2006.03	美国纽约州立大学技术学院院长贾赛以斯·瑞	计算机系、国际交流办	洽谈合作意向
5	2006.03	法国机械协会会长和协会代表团	机电学院	参观机电学院，与师生交流
6	2006.04	美国阿肯色中央大学 Dr. Amado Esteban 校长等	郑惠强副院长	洽谈合作意向
7	2006.04	新西兰奥克兰理工外事办主任 Chris Hawley	化工系	商谈合作项目具体事宜

8	2006.04	法国罗纳工业协会项目经理 Emmanuel DUFOUR, 克劳德·罗纳德里昂一大教授等	继教部、机电学院、外事办	讨论合作开展培训
9	2006.05	美国中密西根大学科学学院院长 Robert E. Kohrman 教授等	郑惠强副院长	商谈合作项目具体事宜
10	2006.06	日本关东大学井上枝一郎教授等	环能系	参加我校环能系学生毕业答辩
11	2006.09	德国纽伦堡应用技术大学麦辛格教授	瞿志豪副院长	合作研究
12	2006.09	德国克劳斯塔尔工业大学霍夫曼教授等3人	瞿志豪副院长	洽谈合作意向
13	2006.09	新西兰奥克兰理工大学合作项目负责人 Paul Henriques	瞿志豪副院长	商谈合作项目具体事宜
14	2006.09	荷兰萨克森应用技术大学外事办主任 Chris J.M. van den Borne	外事办	洽谈合作意向
15	2006.10	加拿大汉伯学院副校长迈克·汉顿一行	刘宇陆副院长	洽谈合作意向
16	2006.10	英国埃塞克斯大学副校长 John Olive	瞿志豪副院长	教师培训
17	2006.11	新西兰奥克兰理工大学合作项目教师	瞿志豪副院长	合作项目教师教学信息反馈
18	2006.12	法国香料香精化妆品学院校长伊萨贝尔·杜法、法国工商会社副会长迈克尔·奥杨德	祁学银书记、瞿志豪副院长	洽谈合作意向

2006 年学院出访情况

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
1	2006.1	肖作兵	法国	访问学者
2	2006.2	朱士昌	加拿大汤姆逊大学	合作交流
3	2006.3	杨始刚等 2 人	新西兰奥克兰理工大学	合作办学课程教学
4	2006.4	祝永康等 3 人	美国乔治梅森大学	考察访问
5	2006.4	瞿志豪	德国、法国	考察访问
6	2006.4	朱士昌等 2 人	意大利米兰国际展览中心 德国国际会展协会	考察访问、参观会展
7	2006.5	何玉安	新加坡管理大学	国际会议
8	2006.5	钱平等 2 人	新加坡南洋理工大学	国际会议
9	2006.5	邬适融	加拿大不列颠哥伦比亚大学	考察访问

			尚德商学院	
10	2006.6	刘宇陆等 7 人	荷兰方提斯大学 德国科堡应用技术大学	考察访问
11	2006.6	李琼	美国	国际会议
12	2006.6	陈建斌	德国	国际会议
13	2006.7	吴广珊	澳大利亚昆士兰大学	访问学者
14	2006.7	郑惠强等 3 人	日本	考察访问、参观会展
15	2006.7	沈希忠等 2 人	美国	国际会议
16	2006.8	蔡瀚等 2 人	新西兰奥克兰理工大学	合作办学课程教学
17	2006.8	周荣	韩国	国际会议
18	2006.8	刘克家	美国匹兹堡大学	访问学者
19	2006.8	怀佩炘	德国	世界马术运动会执裁
20	2006.8	王怡等 5 人	法国	考察访问
21	2006.9	孙小玲	英国格拉斯哥大学	访问学者
22	2006.9	徐易	瑞典、挪威	考察访问
23	2006.10	徐大刚	美国、加拿大	考察访问
24	2006.10	蒋华锋	英国纽卡斯尔大学	访问学者
25	2006.10	徐永红	英国艾塞克斯大学	访问学者
26	2006.10	胡大超	香港	国际会议
27	2006.11	怀佩炘	卡塔尔	亚运会执裁
28	2006.11	李琼等 4 人	法国、德国	国际会议
29	2006.11	何玉安	瑞士洛桑联邦高等工业学院	国际会议
30	2006.12	王现英	美国加州大学	访问学者

2006 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	Paul Clark	加拿大	2006.5.8—2006.6.2	经管学院
2	Richard Nelson	加拿大	2006.5.8—2006.5.12	经管学院
3	Stephen Reid	加拿大	2006.5.15—2006.6.2	经管学院
4	Molu Olumolade	美国	2006.5.17—2006.7.8	机电学院
5	Jean Claude Thomassian	美国	2006.5.17—2006.7.8	机电学院
6	Huaqing Wang	美国	2006.5.17—2006.7.8	机电学院
7	Ashley Geng	美国	2006.5.17—2006.7.8	机电学院
8	Shaopeng Cheng	美国	2006.5.17—2006.7.8	机电学院
9	Chengxiang Peng	美国	2006.5.17—2006.7.8	机电学院
10	John Robertson	新西兰	2006.6.12—2006.6.30	化工系
11	余村朋树	日本	2006.6.14—2006.6.23	建安学院
12	井上枝一郎	日本	2006.6.14—2006.6.24	建安学院
13	施桂荣	日本	2006.6.14—2006.6.25	建安学院
14	Lindsey Zemke - White	新西兰	2006.6.19—2006.7.7	化工系
15	Hoffman	新西兰	2006.9.19—2006.9.22	化工系
16	Turek	新西兰	2006.9.19—2006.9.22	化工系
17	Kunz	新西兰	2006.9.19—2006.9.22	化工系
18	秋山孝	日本	2006.11.4—2006.11.10	艺术设计学院

19	Mark Duxbury	新西兰	2006.11.6—2006.11.24	化工系
20	Owen Young	新西兰	2006.11.6—2006.11.24	化工系
21	Roger Whiting	新西兰	2006.11.27—2006.12.15	化工系
22	Neil Binnie	新西兰	2006.11.27—2006.12.15	化工系
23	Isabelle DUFOUR	法国	2006.12.1—2006.12.2	香料学院
24	Michel Augendre	法国	2006.12.1—2006.12.2	香料学院
25	伊夫纪通	法国	2006.12.11	香料学院
26	Jean - Francois- Benon	法国	2006.12.12	香料学院
27	Taesik	韩国	2006.12.14—2006.12.18	艺术与设计学院
28	ZC Lim	韩国	2006.12.14—2006.12.18	艺术与设计学院
29	Do Hong	韩国	2006.12.14—2006.12.18	艺术与设计学院
30	COLIN HANNA	加拿大	2006.03—2007.01	泰尔弗国际商务培 训中心
31	LYN MACGILLIVRAY	加拿大	2006.03—2007.01	泰尔弗国际商务培 训中心
32	CHAD INGRAHAM	加拿大	2006.03—2007.01	泰尔弗国际商务培 训中心
33	BENJAMIN ERNEST SANDEL	美国	2006.03—2007.01	泰尔弗国际商务培 训中心
34	BAHAR SONMEZ	土耳其	2006.03—2007.02	泰尔弗国际商务培 训中心
35	CHARIDEL VICTORIANO ANDAYA	菲律宾	2006.03—2007.02	泰尔弗国际商务培 训中心
36	DEREK ANTHONY SCHUBERT	美国	2006.04—2007.03	泰尔弗国际商务培 训中心
37	WILLIAM ARTHUR OBERG	美国	2006.05—2007.04	泰尔弗国际商务培 训中心
38	ROLANDO C TANGLAO	加拿大	2006.05—2007.04	泰尔弗国际商务培 训中心
39	SARAH JEAN SHYR	美国	2006.05—2007.04	泰尔弗国际商务培 训中心
40	KNEEBONE ROBERT JOHN	加拿大	2006.05—2007.04	泰尔弗国际商务培 训中心
41	KURPAS TATIANA	俄罗斯	2006.06—2007.04	泰尔弗国际商务培 训中心
42	GUDE YAVUZ	澳大利亚	2006.07—2007.06	泰尔弗国际商务培 训中心
43	ROBERT DOUGLAS SMITH JR	美国	2006.08—2007.07	泰尔弗国际商务培 训中心
44	LAYMAN SCOTT MICHAEL	美国	2006.08—2007.07	泰尔弗国际商务培 训中心
45	LOGAN NOAH WENGER	美国	2006.08—2007.07	泰尔弗国际商务培 训中心
46	BARBARA CYNTHIA KITEME	美国	2006.09—2007.08	泰尔弗国际商务培 训中心
47	PASCAL CHIV LIM	美国	2006.10—2007.09	泰尔弗国际商务培

				训中心
48	JAMES JENNINGS PFEIFLE JR	美国	2006.10—2007.09	泰尔弗国际商务培 训中心
49	SHERRY CORINE CALL	美国	2006.10—2007.09	泰尔弗国际商务培 训中心
50	TODD CHRISTOPHER LOWE	美国	2006.10—2007.09	泰尔弗国际商务培 训中心
51	ROLA HALAWANJI	突尼斯	2006.10—2007.09	泰尔弗国际商务培 训中心
52	HERMANNA JOHANNA NOORDIJK	荷兰	2006.10—2007.09	泰尔弗国际商务培 训中心
53	JAIMIE LYNNE RHYSBURGER	美国	2006.10—2007.09	泰尔弗国际商务培 训中心
54	ROHAN CHRISTIAN CASTELINO	美国	2006.11—2007.10	泰尔弗国际商务培 训中心
55	DANIEL JOSEPH DANKS	澳大利亚	2006.12—2007.04	泰尔弗国际商务培 训中心
56	KYLE BOLTON	加拿大	2006.12—2007.10	泰尔弗国际商务培 训中心
57	GILBERT ELWOOD MOREAU	美国	2006.12—2007.11	泰尔弗国际商务培 训中心
58	CHHIENG KOK BE	澳大利亚	2006.12—2007.11	泰尔弗国际商务培 训中心
59	JACQUELIN HOI YAN LUI	澳大利亚	2006.12—2007.11	泰尔弗国际商务培 训中心
60	BRIAN SCHWARZ	美国	2006.12—2007.11	泰尔弗国际商务培 训中心
61	ANG ANTHONY	菲律宾	2007.01—2007.12	泰尔弗国际商务培 训中心
62	JENIFER DELOS SANTOS	菲律宾	2007.02—2008.01	泰尔弗国际商务培 训中心

【泰尔弗国际商学院】 泰尔弗国际商学院是学校与加拿大戴尔特商学院合作创办的中外合作二级学院，成立于 1998 年。泰尔弗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并采用小班化教学，目前在校全职外教近 40 名。学院提供的全英语教学环境和先进的国际教育理念使历届毕业学生均是精通英语并熟悉国际惯例和商务运作的国际商务管理人才。

泰尔弗商学院目前设置的课程有全日制和业余制，全日制专业有：国际商务管理、国际市场营销、国际旅游管理，所有专业课程全部采用国外原版教材。学院实行自主招生，招生对象主要是高中

或相关学历毕业生，学制三年。学生完成规定课程可获得加拿大戴尔特商学院颁发的国际大专证书。业余制主要面向在职人员及大中小學生，设置的课程主要是英语及商务管理类课程。

泰尔弗商学院重视学生职业化素质能力的培养，积极为学生职业生涯提供规划课程和专业辅导并提供切实可行的就业服务，2006 年毕业学生就业率达到 95% 以上。

泰尔弗与国外多所著名院校合作，共同推出 2+2 本科、3+2 硕士等留学项目，并提供学生“免托福、免雅思、免中介费”的留学服务，历年留学签证率基本达到 100%。

泰尔弗商学院成立已近 10 年，由于学院坚持国际教育标准，坚持国际化教学体系，提供学生全方位的管理服务，受到学生和家长的认可并在社会

上享有良好声誉。（钱洪燕）

教育设施与保障

图书情报

【概况】 2006年在“读者为本、贴心服务、共建和谐”的办馆理念指导下，以迎接本科教学评估促进图书馆建设为抓手，加强内涵建设，上下一心，努力工作，取得预期成效。

2006年图书馆事业经费为530多万元(同比增长57.5%)，其中采购图书7.7万多册，电子图书2.4多万册以及54多万元的其他数字资源，目前文献总量为104多万册(不含电子文献)。

在“迎评促建”工作中，学校开始特色亮点建设项目“基于专业学科建设的特色文献推送服务工程”，加大建设力度；2006年3月赴海事大学和水产大学图书馆学习取经，3月5月根据评估要求对图书馆观观点目录和内容分两次进行修正补充，并进行基础材料归档整理，6月根据评估指标体系确定图书馆的创建任务，并落实到具体部门和人员，11月在对图书馆近一年的创建工作评估后，制定下阶段的工作目标、执行要点和工作进程表，同时就创建任务中特需资金做专项申请，12月做好年终检查工作。

建立了实体与虚拟相结合的本科教学服务平台；围绕本科教学，完成个性化文献采购30次，近1万册图书；建立了一套为本科教学服务的合作机制框架，提供文献资源保障等16项本科教学服务内容和6条实施措施；以岗位职责、工作细则和操作流程为核心实施标准化管理；筹建专用教学参考借阅室；为学校教学骨干开通在家远程上网使用图书馆数据库的专项服务；完成近50万的图书借阅量(其中15万的借书量和35万的浏览量)，数据库访问人次达63万多，下载量达35万；配合科技处完成科技查新29项，专家(项目)服务9项。

在人才队伍建设方面，依托学校新一轮聘任，结合图书馆工作实际，设计了基础技术岗、技术岗和管理岗等三大类七个等级岗位，对现有工作岗位进行梳理和细化，明确了岗位职责要求，强化了岗

位成才的管理理念；今年1人在读硕士学位，2人在读本科学历，1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。在文献资源建设方面，全面完成约70万册书目数据与旧书的整合工作，在注重馆藏质量和专业分布科学合理的基础上，完成380多万元的文献采购(同比增长26.67%)，数字资源建设投入经费近60万元(新增数据库2个和2万多册电子图书)。在学术研究方面，申报课题(校级)3项，实施课题5项(含1项市教委课题)，结题2项，完成调研课题7项，举行学术报告和讲座19场、学术论文交流会2场，公开发表论文9篇(其中核心期刊3篇)，编辑出版了《2001—2005图书馆论文集》。(孙汝杰)

【图书馆服务宣传周】 10月24日至10月28日，学校开展了图书馆服务宣传周活动。本次宣传周紧紧围绕“共享信息资源，共建和谐校园”的主题，结合图书馆实际，悬挂横幅、散发宣传资料、开设讲座、评选借阅图书最多的读者和读者征文等一系列丰富多彩的活动。

服务宣传周期间，组织开展了形式多样的宣传活动。图书馆工作人员挂牌上岗，接受读者的监督；在院内和图书馆的主页上发布图书馆服务宣传周的通知，并在图书馆内悬挂宣传横幅、散发各种宣传资料；推出借阅量最多的自然和社会科学前50本图书的排行榜，借书最多的50位教职员工和学生排行榜，并加以奖励(“我爱读书”奖)；与“学生图书管理协会”联合举办“我与图书馆”征文活动，对评选出的优秀论文在宣传周中颁奖；组织数据库工程师和本馆馆员在宣传周内开设了8个有关数据库使用、网上参考咨询、知识产权等方面知识讲座，参加人次有400多；开展图书馆参观日、馆长接待日和部主任咨询值班等活动；开展新书展销、旧刊优惠销售和优惠办理阅览证等活动。

(孙汝杰)

档案

【概况】 2006 年学校档案工作围绕教学、科研、评估、党建、行政等工作，为“三个文明”建设及构建和谐校园提供优质的服务。较好地完成了学校档案的收集、整理、编目和归档工作，使学校的档案工作取得了较大的进展。2006 年共完成档案立卷 1604 卷，整理文件资料近千件。还有历年的教学档案 45 卷，原北校区建设工程档案 70 卷。为学校各部门、师生员工及校外人士提供查阅、利用各类档案 1056 卷次，共接待 574 人次，每学期接受电话咨询近千次。（朱景蕃）

【规范管理】 注重加强制度建设，规范档案管理。发布了《关于做好学院 2006 年归档工作的通知》、《关于做好学院设备档案的意见》和《关于评选上海应用技术学院 2005—2006 年度档案工作先进个人的通知》等一系列文件。根据有关法律、法规，根据学校改革发展的规划和具体情况，在多次征求各职能部门意见的基础上，组织档案馆人员对 2002 年制定的《档案管理制度汇编》重新进行了修改和完善，增加了档案工作有关文件和档案实体分类方案及部门立卷归档业务范围，使档案管理制度更加合理、可操作。确保学校档案工作有章可循，有法可依，使档案管理更趋制度化、规范化、科学化、现代化。（朱景蕃）

【档案预立卷】 为贯彻执行学校制定的档案管理制度，同时为 2007 年本科教学水平评估做好扎实的基础工作，在 2005 年的工作基础上，2006 年档案馆继续对机关各部门的档案预立卷制度执行情况进行了检查，并将检查情况以书面的形式反馈给部门领导和兼职档案员，同时将检查结果与年底档案工作先进评比（考核）相结合。通过检查，引起了机关各部门对档案工作的重视，档案预立卷工作也日趋规范。（朱景蕃）

【加强队伍建设】 抓好档案人员自身业务建设，坚持每周二的业务学习制度，既学习传达市档

案局、上海市档案学会高校档案专业委员会的有关会议精神，又针对工作中碰到的问题进行业务上的交流和切磋，探讨搞好档案工作的有效途径，不断改进工作方法，提高工作效率。为了提高本职工作的业务水平和能力，档案馆专职人员不断用新的知识、新的理念进行充实和武装，还到浦东新区档案馆参观学习等。

目前，全校拥有一支近 50 人的兼职档案员队伍，为提高兼职档案员的业务水平，保证归档文件材料的完整性、准确性和系统性，档案馆针对不同类别，不同情况，分批举办新老兼职档案员业务培训班，组织他们参观学习预立卷工作做的比较到位的部门，经常深入各部门，就档案的收集、整理等具体细节对兼职档案员进行一对一、面对面的指导和帮助，对有关文件材料的分类、组卷等进行切磋与商谈，增进了相互间的了解和沟通，提高了兼职档案员的业务水平和工作积极性。通过业务培训和具体指导，兼职档案员对部门立卷的重要性有了进一步的认识，预立卷水平也有了不同程度的提高。目前，机关大部分处室的预立卷工作已得到重视，大部分兼职档案员平时能比较规范地做好预立卷的基础工作，有的兼职档案员已能独立完成预立卷和立卷工作，保证了归档案卷的质量。（朱景蕃）

【档案工作总结交流会】 12 月 20 日，学校召开 2005—2006 年度档案工作总结交流会，学校档案工作委员会主任、院长卢冠忠出席会议并作了重要讲话。会上宣读了获得 2005—2006 年度支持、关心档案工作的领导表彰名单及档案工作先进个人表彰名单。总结交流会上，作为支持、关心档案工作的领导代表刘广龙、档案工作先进个人代表张洪雁、倪琼芝以及计算机系兼职档案员何敏芳从不同的角度作了交流发言。校档案工作委员会成员、各部门分管档案工作的领导及兼职档案员 60 余人出席会议。（朱景蕃）

资产管理

【概况】 2006 年，资产管理以科学发

展观为统领，以迎评促建、新校区建设为中心，围

绕学校教学、科研和行政等工作,重点落实“提升科学管理水平、强化主动服务意识、提高工作效率”,开展工作,取得了一定的成效。(史建中)

【围绕教学、科研主动搞好服务】以评估促建设,做好基础工作。针对评估指标体系的教学条件中的薄弱环节,特别是老校区教学用房紧张状况,资产处积极想办法,在各类用房极度困难的条件下,充分挖掘资源,做到既不影响教学,又按时间节点进行,完成了房屋(6262M²)相应搬迁和装修工作。

完成2006年教学、行政仪器设备共5563台,金额1657万采购招标(其中市政府采购:355万、525台件),验收和入账工作,做到“公开、公平、公正”。

全面清点学校全部教学仪器设备共10266台,金额9128万元,做到账、卡、物一致。完成办公、教学等家具调整约1800件。

参加上海市大型仪器公共服务平台,学校12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。加强安全管理,与保

卫处合作,对相关系、部重点调研,使安全工作落在实处;进行了化学废液集中处理4次;对现有危险品仓库库存化学品进行了减库使用,既减少库存,又节约了药品费。(史建中)

【做好新校区建设的前期准备】制定《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》,使今后新校区用房管理更科学。完成数理楼设备配置的预算方案,积极思考新校区建设及今后管理中的管理模式及设备配置。(史建中)

【管理出效益】学校对固定资产进行审核,完善历史遗留问题。为盘活固定资产,配合评估公司对北校区的土地、房产进行了资产评估并通过产权办理,纠正了历史错误,土地面积数据增加了12.5亩;翔殷路155号地块有3亩多土地,经过近两年的艰苦努力,100余万元的动迁费结清已到位,余下的1.39亩杨浦区房地局发文确认了学院的主征地,此二项使学校的国有资产得到保值增值。完善管理文件:制定院(系)部二级管理文件;大型仪器有偿使用收费办法。(史建中)

现代教育技术与网络

【概况】2006年围绕学校本科教学评估和新校区弱电建设开展工作。根据评估要求,校园网的建设要体现在:网络覆盖面广,信息化程度高,在本科教学、教学管理中发挥作用。鉴于学校已开始新校区建设,学校未来的信息化基础设施建设将主要集中在新校区,但由于评估工作在新校区一期建设刚完成时就要展开,为了保障学校本科评估工作顺利通过,以“优化现校园网络环境,立足新校区网络建设,主抓数字化校园基础工作,迎接未来学校信息化高速发展”作为指导思想,以“发展校园网络,服务本科教学”作为工作口号,积极做好迎评促建工作。

学校通过加强现代教育技术来提升教学和实验环境建设、管理和服务水平,树立主动服务保障教学的工作理念,确保本科教学各类设备正常运转,为各项教学、科研活动做好技术设备支撑。

调配有限的计算机实验资源,使全校的各门计算机课程(含课程设计、毕业设计)的实践教学环节正常运行,全年完成实验工作量达到240854人

时数。在校区计算机实验资源不平衡的情况下,克服困难完成立信校区与北校区70余台方正电脑调整搬迁工作,对其余电脑进行内存扩容,升级操作系统,最大限度地满足新生计算机基础课程的实验环境要求,完成立信校区今年的计算机实验教学任务。

为外语系构建多媒体外语教学系统,挖掘计算机设备资源潜力,改善了外语口语教学环境。

为学校计算机基础类课程考试实现网络化的要求,将实验室360台计算机全部进行考试环境安装、系统测试,为2000多名学生提供模拟及正式考试环境,为今后的各类考试逐步推行网络化打下了基础。

按学校分配的新校区一期建设项目任务,分析并落实计算中心实验室大楼建设布局,综合布线、配置和教学大楼中多媒体布线,设备配置、控制管理的建设方案。

拍摄了4部教学片,这些教学录像已在教学过程中使用。努力使教学片符合科学性和艺术性,生

动地展现教学过程中的难点,达到较好的教学效果。

建设一个全数字语音教室,师生上课可互动教学,并有多项考试功能,目前为最新的语言教室,该教室经一学期使用,能满足教学的要求。新建了4个多媒体教室,并按要求把24个半装备多媒体教室改建为固定多媒体教室,适应教师对多媒体教室使用的需求。(何国华 练亚雄)

【优化校园网络环境】 为配合南校区校园整治,2006年7月实施了校园网通信光缆和公务网光缆埋地工程,同时扩充了对40号楼、42号楼、医务室、大礼堂、后勤保障处、门卫室等楼宇的网络覆盖。

为改善网络安全运行机制,提高网络运行效率,对校园网络结构进行重新规划,并以部门为单位划分网络区域。

为改善网络核心设备的运行环境,对现有网络中心机房实施了改造,划分了设备间和操作间,降低了不良环境对关键设备的影响。

2006年10月,对校内用户开通了上海市专利局内部专利信息查询服务。(练亚雄)

【加强安全防范、提高运行质量】 2006年6月经招标,采购了天融信的网络安全产品(NGFW4000—UF—P企业级千兆防火墙)。经半年多运行,检测到该设备多次抵御了较大规模的网络攻

击,对校园网的安全运行,起到了较好的防护作用。

针对校园网受到计算机病毒侵害的情况,制定了《学院校园网防病毒阶段性实施方案》,并据此采取了在校园网上提供计算机防病毒和数据备份的小手册、防治计算机病毒软件和设立安全补丁升级服务等措施。

对网络流量内容管理、虚拟专用网络(VPN)技术和设备进行了较长时间的研究和实际测试,实际应用表明,这些技术的实施,有助于消除网络不稳定运行的因素,提升校园网安全运行和可控管理的水平。(练亚雄)

【网站建设】 对学校主页进行了改版,加强了对学校各部门网站的检查、督促和整改工作。开展“加强网络道德教育,共筑健康网络空间”的活动,组织了“学院网页设计竞赛”。选举网、招标投标网站进行了改版。(练亚雄)

【精品课程制作系统】 学校精品课程拍摄和制作已连续4年。2006年学校拍摄了13位教师,11部精品课程。其中2部构思新颖质量高的课程已被上海市教委评为精品课程。2006年,政府拨款投入13.31万元构建一个精品课程制作系统,为构建网络教学资源建设、精品课程制作和发布创建了基础平台。(何国华)

安全保卫与国防教育

【概况】 2006年根据学校“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;办学以教师为本,全校以育人中心,以提高教学质量为生命线;尊重人才,专家治校,教授治学”的办学理念;紧紧围绕“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的工作方针,确定了“管理育人;创建和谐平安校园;为教学、科研保驾护航”的工作重点,在日常工作中以三个结合,即:治安安全防范与主动出招伏击结合;日常安全检查与专项检查结合;消防安全知识宣传与消防安全技能培训结合为切入点,全力而有效地开展工作。2006年学校没有发生一起重大刑事案件,没有发生一起特大安全责任事故,没有发生一起消防和交通事故,在全市高校保卫系统年度考核

中获得优秀;在组织学生学习和消防安全知识和参加市教委组织的“119”知识竞赛活动中名列第七,获优秀组织奖。2006年完成了为期二周的学生军训和36课时的学生军事理论教学任务;获得上海市“安全文明单位”称号;获得上海市教育系统社会治安综合治理先进集体;获得上海市徐汇区征兵工作先进单位。(刘广龙)

【治安综合治理】 随着学校规模的不断扩大、学生人数的不断增加,治安形势呈现复杂多样的特点,学校在抓好稳定工作的同时,采取有效措施做好人防、物防工作,拨款40万元,在19号楼、图文信息楼、艺术与设计学院安装了红外监控系统及红外报警系统,在预防盗窃案件发生方面发挥了重要作用,学校的安全防范工作在人防、物防、技

防全面结合方面有了新的发展与提升。(常社庆)

【消防安全与治安防范】 全年对学校重点部位进行安全检查共计 36 次,发现状况,积极采取措施,及时整改,杜绝存在的隐患。

3 月份,针对社会治安状况复杂多变的情况,保卫处连续三周在校内外巡逻及蹲守伏击,抓获现行犯罪嫌疑人二名,学校治安状况明显改善。

6 月份进行“安全生产月”活动,根据学校“以人为本 关注安全 关爱生命”这一主题,对师生员工进行安全教育活动,展出安全法律法规知识和消防知识图片,组织各院(系)大学生代表进行消防演练,并组织后勤服务中心外来务工人员进行消防知识培训及灭火演练。使全校师生员工掌握安全消防知识,提高消防安全意识。

10 月份,由于人员密集场所偷盗案件时有发生,根据案发特点,有针对性地印制了三百多份“安全提示”,在食堂、学生宿舍、教学楼、图书馆等处张贴,提醒学生加强安全防范意识,不给盗贼有可乘之机。

在 11.9 安全教育活动期间,学生在市教委组织的全市 52 所大学“大学生消防安全知识竞赛”中荣获第七名。

12 月份,根据学校内外所发生的一系列治安案例的共性情况,及时向师生发出了“温馨提示”,提醒师生在校内外均要加强防范意识,从消防、防偷盗、防诈骗、道路交通安全等方面关心提示师生注意各方面的安全。(应大光)

【国防教育与军事训练】 2006 年 7 月,根据教育部、全军学生军训办有关精神要求及校武装部工作计划,以增强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 2005 级 2071 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。由南京路上好八连所在部队 42 名官兵承训。

军训结束时,部队首长公举东、徐汇区武装部部长李建飞、校党委书记祁学银、院长卢冠忠等检阅了军训学生队伍;检验了艺术学院特教班的特别汇报以及军体拳方阵操等训练成果。

今年首次对特教班学生进行了军训。在教官有针对性的训练下,他们与正常学生一样得到了军训的锻炼,达到了预期的目的。(吴龙根)

【双拥】 2006 年 1 月,学校举行转业、复员军人迎春团拜会,校双拥领导小组成员,转复军人,以及部门党总支书记等 90 余人参加了团拜会,双拥领导小组组长朱国强、副院长祝永康参加会议并致祝词和讲话。

3 月,受“双拥”领导小组朱国强委托,武装部派人前往徐州 73081 部队看望、慰问 05 年应征入伍的学生士兵以及部分 04 年底入伍的学生士兵,为他们送去学校的关爱与鼓励。

12 月,召开了 2004 年底应征入伍学生光荣退伍欢迎会,会上,14 名退伍学生总结、回顾了 2 年的部队生活。在二年服役期,3 名学生光荣地加入中国共产党;7 名学生被评为“优秀士兵”。校党委副书记王一鸣在欢迎会上讲话。(吴龙根)

【征兵】 10 月,接上海市徐汇区人民政府、徐汇区武装部命令后,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 71 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 13 名学生被批准入伍,完成了上级下达的征集兵员指标。征兵结束后,学校被评为徐汇区“征兵工作先进单位”。(吴龙根)

校园规划与基建

【概况】 2006 年校园基本建设任务主要是奉贤校区的前期工作。奉贤校区计划征地面积为 1500 亩,经实测,实际占地面积为 1392 亩,按照政府有关规定,分二次办理土地征用手续,一期征地为 816 亩。2006 年 10 月 18 日上海市人民政府“沪府土[2006]494 号文”已批复了“一期建设用地批准书”。

按照学校十年发展规划,奉贤校区按“一次规划、分步实施”的建设目标。2006 年 3 月奉贤校区总体详细规划设计已完成,经市、区规划局等部门的审批,奉贤区规划管理局“沪奉规(2006)017 号文批复了“修建性详细规划”。奉贤校区总体详细规划的设计单位是上海华东建设发展设计有限公司。

根据在校生人数达 15000 人的发展规模以及国家教育部对工科类本科院校校舍建筑面积的指标要求, 奉贤校区规划建设总建筑面积约为 46 万平方米。分步实施计划为: 一期规划建设总建筑面积为 145000 平方米、二期规划建设总建筑面积为 250000 平方米、三期规划建设总建筑面积为 65000 平方米。

2006 年 7 月市发改委“沪发改投(2006)098 号文”、市教委“沪教委发[2006]104 号文”批复了学校奉贤校区“一期工程可行性研究报告”。学校奉贤校区“一期工程”主要建设内容: 图文信息楼建筑面积为 30600 平方米、数理楼建筑面积为 7440 平方米、公共教学楼(一期)建筑面积为 24120 平方米、计算机中心建筑面积为 10000 平方米、工程训练中心建筑面积为 18000 平方米、学生食堂(一期)建筑面积为 8000 平方米、学生公寓(一期)建筑面积为 48000 平方米、室外运动场地(一期)和市外总体配套工程 9 个项目。

经市建设与交通委组织的专家对数理楼、公共教学楼、计算机中心项目的概算评审, 2006 年 11 月获得了市建设与交通委“沪建交[2006]690 号文”、市教委“沪教委[2006]128 号文”的批复。

2006 年 8 月 18 日奉贤校区现场施工正式开工。参加开工仪式的有市政府副秘书长姜平、市科教党

委、市教委领导, 区、镇政府等领导, 市、区政府各职能部门及兄弟院校的领导。数理楼工程作为第一个开工建设项目打下了第一根桩。

“一期工程”9 个项目已完成了所有的建筑设计和设计审批。其中: 图文信息楼、公共教学楼、数理楼、计算机楼的设计单位是上海华东建设发展设计有限公司; 学生食堂、学生公寓、工程训练中心的设计单位为上海应翔建筑设计有限公司; 室外运动场地设计单位为上海轻工业工程设计研究院有限公司; 室外总体配套设计单位为上海浦东建筑设计研究院有限公司等。

数理楼、学生食堂、学生公寓(3 幢)已完成地基基础工程, 室外总体配套已开始启动建设。数理楼施工总承包单位为晟元集团有限公司、质量监理单位为上海高校工程建设咨询监理有限公司; 学生食堂施工总承包单位为浙江宝业建筑集团有限公司、质量监理单位为上海安正建设管理咨询有限公司; 学生公寓施工总承包单位为龙元建设集团股份有限公司、质量监理单位为上海环亚工程咨询监理有限公司; 室外总体配套施工总承包单位为上海市第七建筑有限公司、质量监理单位为上海海龙工程技术发展有限公司。

2006 年底, “一期工程”被列为“2007 年上海市人民政府重大工程”项目。(张静芬)

财务

【概况】 2006 年上海香料研究所 100% 的国有股权转让学校, 为此, 学校委派财务专业人员对上海香料研究所(学校的控股子公司)加强了会计核算工作。

根据市规范教育收费联席办 2006 年学校收费项目和标准清理工作要求, 对教育收费工作进行自查、清理工作, 并对学校网上的教育收费公示进行了修订。目前教育收费公示已列为学校政务公开重点项目之一。

按上海市教育委员会的文件精神, 将学校高校高水平特色发展项目建设经费纳入财务统一管理、单独设帐、专款专用; 并为市教委来学校进行专项项目经费使用检查汇报提供了相关数据。

积极推进校办企业的改制, 切实完成企业的清产核资工作。

2006 年度学校总收入为 31015 万元。其中教育经费拨款 15659 万元, 占总收入的 50.49%; 其他经费拨款 130 万元, 占总收入的 0.42%; 事业收入 9385 万元, 占总收入的 30.26%; 附属单位缴款 663 万元, 占总收入的 2.14%; 其他收入 1220 万元, 占总收入的 3.93%; 拨入专款 2399 万元, 占总收入的 7.73%; 科研收入 1559 万元, 占总收入的 5.03%。在教育经费的拨款中, 经常经费拨款为 129 万元, 专项经费拨款为 4104 万元。

2006 年度学校总支出为 25541 万元。其中事业支出 23932 万元, 占总支出的 93.7%; 专款支出 416 万元, 占总支出的 1.63%; 科研支出 1193 万元, 占总支出的 4.67%。在事业支出中, 经常经费支出为 23932 万元, 专项经费支出为 2054 万元。

2006 年度的经费结余为 5473.5 万元。其中结转留本捐赠 0.05 万元；提取职工福利基金 429.9 万元；转入事业基金 645 万元；结转专项结余（专款）1982 万元；结转专项结余（科研）366 万元。

至 2006 年末，学校资产总额 58730 万元，其中货币资金为 15886 万元，应收账款 81 万元，其他应收款 4048 万元，借出款 309 万元，材料 242

万元，对外投资 332 万元，对校办产业投资 956 万元，固定资产 33891 万元。学校负债总额 2995 万元，其中预收账款 10 万元，代管账款 809 万元，其他应付款 256 万元，应缴税金 21 万元。学校净资产总额 55735 万元，其中事业基金 6911 万元，固定基金 33891 万元，专用基金为 5980 万元，专项结存 8953 万元。（王敏飞）

审计

【概况】 根据 2006 年度审计工作计划，实施各类审计项目共 114 项。其中完成基建修缮项目审计 64 项，完成经济责任审计项目 26 项，完成对学校 2005 年度会计报表的鉴证报告，配合审计事务所完成昌鑫冶金高科技有限公司等 7 家校属企业 2005 年度的年报审计，配合审计事务所完成上海轻工、上海香研精细化工有限公司、上海芳菲化工产品有限公司等 3 家企业的净资产审计，配合审计事务所完成上海冶专机电厂等 6 家校属企业清产核资工作。配合投资咨询公司对学校奉贤新校区一期建设工程进行全过程投资跟踪工作。（徐敏）

【经济责任审计】 2006 年共对 26 名处级领导干部进行任期经济责任审计，其中由学校审计处自审 15 名，配合审计事务所审计 11 名，共提出审计建议 117 条。（徐敏）

【建设、修缮工程项目审计】 根据学校 2006 年建设、修缮项目实际完成情况，由学院审计处和社会中介机构实施共完成审计项目 64 项，其中由学校审计处自审 62 项；配合社会中介机构审计 2 项；总计送审金额为 229.15 万元，总计核减金额为 29.13 万元（总核减率为 12.71%）（徐敏）

后勤

【概况】 2006 年后勤工作始终贯彻“以学生为本，以教学、科研为中心”的服务理念，努力使后勤工作主动贴近师生、贴近教学和科研，使后勤各项服务保障工作上一新的台阶。

加强制度建设，改善管理方式，努力推进各项管理、服务工作按制度运作、按程序运行、按目标到位。

以学生为本，努力改善学生生活设施。对全校四个宿区学生浴室环境、设施进行改造，改善了学生洗澡条件。注重学生宿舍、学生公寓的管理与服务，督促后勤中心切实做好舍区设施维修、室内外保洁等各项工作。

进一步规范校门诊部内部管理制度。从规范医德、端正医风着手，加强软环境建设，同时也改善了医护人员工作条件和师生就医环境，适当添置了部分仪器设备。校门诊部较好地完成了全校师生各

项体检、出诊任务，以及学生流行性疾病的防治保健工作。

按照市府上海市建设健康城市三年行动计划以及市教委“上海市高校创建健康校园”的内容和精神，积极推进“健康校园”创建工作，并取得了一定成绩。2006 年被徐汇区推荐为申报上海市健康校园先进单位。

召开了两次全校范围的后勤工作服务恳谈会，听取师生的意见和建议，认真解决好师生所反映的涉及后勤服务方面的各类问题。

做好学校电梯、锅炉等特种设备的维修、保养和安全检查工作。做好学校供电、供水和节能工作，确保学校的正常运转，降低后勤服务成本。积极推进节能降耗措施，加强节能管理。开展有针对性的节能宣传教育活动。2006 年全校节水 77543 立方，同比 2005 年下降 10%。

下半年以迎接市精神文明单位检查为抓手，做好无偿献血、计划生育、校园环境、学生宿舍卫生等工作。

进一步做好校园环境整治工作，改善校园环

境，将迎评工作落到实处。制定了《2006 年整治校园计划》，对校园环境进行了初步整治，达到了预期效果。（马莹）

校办产业

【概况】 2006年校属企业共9家,至年底校属编制人员119名。

校属企业中4家生产型企业(机电厂、轻工厂、化工厂、升鑫公司),3家科技型企业(应翔建筑设计有限公司、新奥托实业有限公司、昌鑫公司);2家服务型企业(青原物业公司、福露公司)。

2006年产业9家企业共完成产值4345.9万元,完成利润24.7万元,上缴学校158.1万元,上缴学校统筹四金53.5万元。

上半年学校贯彻教育部[2005]2号文件精神,在市教委、教企中心的指导与部署下,全面启动校属企业的改制前期准备工作,至年底已完成6家企业的清产核资工作。

升鑫公司改制进入工商登记程序。由于学校奉贤新校区建设的统筹考虑及企业自身发展原因的困扰,学校决定对轻工厂进行人员休岗分流安置,于2006年6月起对43名职工签约休岗分流。

参加第八届中国国际工业博览会,项目签约1240万元。参展项目获得教育系统“优秀展品二等奖”,同时获得“优秀展品组织奖”称号。

学校重视企业的安全生产制度建设与检查工作,全年安全事故为零。(陈伟龙)

校办企业介绍

上海青原物业公司

2006年青原物业克服油价、物价、工资水平的上涨使营业成本相应增长的不利因素,采取“合作”与“竞争”的经营政策,积极出租商务用房,周到服务客户,保证100%的收租率。同时从制度上严格要求,从措施上严格控制,确保小区和大楼的安全运作。定期对各客户进行安全、消防检查,发现问题督促整改。

经过全体员工的共同努力,2006年公司运作正常,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

2006年公司主要精力在于协调、处理好与安得物业公司(接收桂康小区的社会物业企业)后续事

项的处理工作,包括维修基金分摊、欠收租金的催缴、小区大修费用的结算等事项。同时将公司人员分流到福露公司安置工作,积极处理相关事宜,为配合学校校办企业的规范化工作做准备,公司拟在适当的时候报学校予以停业。(陈辉)

上海福露工贸公司

2006年公司秉承“理顺门面房经营管理,维修服务保证及时,安全经营责任到位”的经营理念,努力拓展,为公司的发展打下良好基础。根据市场调查,对到期的近10户承租人讲市场、摆数据,对租金进行提升调整,增加公司的经营收入。设立维修服务24小时报修电话,接到报修,及时处理,满足承租户的服务要求。

安全工作也是公司的重点工作,公司着眼于物业的使用安全和人员安全,对重点承租户,公司与其签订详细的安全责任协议,将安全工作落到实处。为稳定公司职工队伍,公司积极与承租户协调提供岗位,目前公司有5名职工在承租户提供的岗位上工作。公司全年营业总收入为158.7万元,上交学校净利润22.5万元,上交学校职工单位四金22.1万元,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,是上海市政府确认的先进技术企业。公司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19种产品,累计用户已达到240所各类院校,在本行业中享有盛名。

2006年公司完成合同额为1208万元。2006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。公司自主开发的陀螺仪自定位AGV载车、现代物流实训系统,得到了市场的认可。特别是AGV自动导引车达到国内先进水平,在各地的政府招投标中已不是单一价格的竞争,而体现的是公司产品质量和技术含金量大于价格优势的明显效应。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。公

司将连续不断地努力,以发展为动力,以质量为生命,以服务为信誉,以品牌赢市场,使企业真正成为上海市教育实训中心设计制造商。(曹明华)

上海昌鑫冶金高科技有限责任公司

2006 年由于受国际有色金属价格激烈振荡的影响,国内铜价一路飙升,从而使机械制造业,尤其是以铜为主要原料的生产企业面临着生死存亡的考验。昌鑫公司按照“诚实守信、科技为本、点滴为大、共创未来”的企业精神,通过调整经营策略,加强经营管理,严格控制生产成本,不断改进工艺流程与方法,提高产品的质量和市场竞争力,较好地完成了全年各项经济指标。全年共完成产品销售产值 6399000 元,比上年递增 30.14%,科技服务产值 2401000 元,比上年递增 100.96%,总产值 8800165.36 元,比上年递增 43.99%,利润 135782.49 元,与往年基本持平。(林宝贵)

上海应翔建筑设计院

2006 年公司上下在各级领导和社会各界的关心支持下,各项业务稳步推行,年初制定的各项计划已基本实现。“创品牌、铸精品”品牌战略已初见成效,公司设计的秀月花园、四合加苑工程荣获 2006 年度上海市优秀住宅设计评选二等奖和佳作奖,受到业界的广泛关注,赢得良好的社会效益。同时 2006 年学校奉贤校区一期工程全面开工,公司积极配合,为学校奉贤校区的建设贡献自己的力量。

2007 年公司将继续引进专才,不断提高公司的设计水平和综合实力。(吴巍)

上海冷专机电厂

随着学校建设与发展的需要,机电厂经过几年的调整,结构已发生了较大的变化。目前机电厂已成为一家以教学实训为主、物业管理及部分加工业务为辅的新型企业。

2006 年教学实训全年完成学生实习人天数 33643、其中 3448 人天数的实习安排在上海市职业

技术培训中心,实习内容为数控技术,参与数控设备实训的学生多达 1200 余人。2006 年机电厂共完成生产加工产值 672940.57 元,对外教学实习培训收入 141676 元,全年创利 10489.76 元。(林宝贵)

上海轻工实验厂

轻工实验厂是以机械加工为主,同时以翔殷路 155 号地块进行对外经营的企业,全年完成产值 102 万元,完成营业收入 60 万元,上交税金 10.7 万元。根据企业经营的实际情况,学校为了贯彻企业改制精神,制定了轻工实验厂职工休岗政策,5 月底全厂 43 名职工与学校签订了休岗协议。目前企业留聘人员主要做好对外租赁工作,年底企业完成了学校布置的清产核资专项审计。(刘为民)

上海化专化工厂

上海化专化工厂是学校附属的校办企业,属全民所有制企业。企业创建于 1959 年,是专业从事氯化钡、硝酸钡、氢氧化钡、碳酸钡、乙酸钡、硝酸钾等无机化学试剂和草酸、三氯甲基碳酸酯、尿囊素等有机化工产品的生产厂家。2006 年度企业克服了原材料、水电煤等价格的上涨,产品销售量达到 350 吨,销售额达到 482 万元,上缴税收 17 万元,职工收入逐年增加。企业产品质量稳定,曾多次荣获化工部和上海市优质产品称号。(顾忠民)

上海升鑫实业公司

2006 年公司全面展开企业转制各项工作,进行了产权交易、职工分流安置等一系列前期工作,目前新的股份制公司正在筹建中。

在公司全体员工的努力下,克服原材料的持续大幅上涨,劳动用工成本不断提高等不利因素,完成 2006 年各项经济责任目标。

全年营销产值 451.82 万元,比 2005 年递增 17.6%,塑料容器生产量达 1152.47 万只,比 2005 年增加 17%,上缴国家税收 16.55 万元,本年度利润 2.29 万元。(陈伟星)

精神文明建设

【概况】 2006年,学校按照2005版《上海市高校文明单位评估指标》和《上海应用技术学院2005—2006年度文明单位建设规划》的要求,进一步贯彻邓小平理论、“三个代表”重要思想,落实科学发展观和“构建社会主义和谐社会”理论,坚持物质文明、政治文明、精神文明和社会文明协调发展,加强文明创建与党风、校风、师风、学风建设及教学、科研、管理、服务等工作的有机结合,围绕迎接本科教学工作水平评估和推进新校区建设,在原有基础上更扎实、持续地开展文明单位创建工作,并不断充实创建内涵,提升创建水平;而且在努力建设高水平应用型本科院校的同时,注重发挥高校的文明辐射作用,为社会公益事业及城市发展、社会进步做出突出贡献,争取市级文明单位“四连胜”。

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,发布校训“明德 明学 明事”。在加强中心组学习的同时,组织了学习贯彻党的十六届六中全会精神宣讲团,召开了“学习贯彻胡锦涛总书记回信精神,向孟二冬同志学习——上海应用技术学院推进师德建设主题研讨会”。为弘扬高尚师德和文明新风,学校在所有教室内张挂《师德公约》;评选出了5位(第三届)“师德标兵”;修订“忠恕一尔纯”思想政治教育奖章程,开展评选2006年度“忠恕一尔纯”思想政治教育奖活动;还评选了2005年度精神文明“十佳”好事。

学校对外宣传取得可喜成绩。同时,积极做好市科教党委领导来校开展调研及召开高校分管宣传、学生工作书记会议的各项工

作。校内每季度摄制一部党员“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抓手为维护学校的改革发展稳定起到了重要作用,利用东方讲坛构建学校思政教育新平台;还摄制了老干部革命回忆录录像片。

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4400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,与田林街道签订长效服务协议。并将文明共建扩大到郊区和外省,与奉贤区政府联办大型艺展,与安徽泾县签订全面合作协议。

学校注重弘扬“服务社会,奉献他人”的志愿

者精神,组织2100名师生参加“文明在我脚下”主题教育活动,并积极开展体现高校特色的交通文明调研活动。全年组织875人次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。

学校调整了校精神文明建设委员会和基层二级精神文明建设领导小组,开展了基层文明评选活动。2006年12月,学校顺利通过了市科教党委组织的高校文明单位检查组对我校2005—2006年度文明单位和平安单位创建工作的评估检查。(林汉堡)

【参加“文明在我脚下”主题教育活动】 学校于2006年5月24日起开展“知荣辱,讲文明,迎世博——文明在我脚下”主题教育实践活动,并以此作为学校争取市级文明单位“四连胜”及建立文明创建长效机制的重要内容。以党员、入党积极分子为主组成的师生志愿者于6月1日起,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,每周将开展活动情况及时上报市科教党委,持之以恒。学校请了徐汇区交警支队警官来校作“学习社会主义荣辱观,倡导交通文明新风尚”报告及为交通志愿者进行培训。此外,为了充分体现出高校特色,学校还开展了“城市交通文明知识竞赛”,并组织学生开展社会调查,撰写上万字的调研报告《提升市民交通文明素质,创建上海文明交通秩序》,《新民晚报》对此作了报道,并提出“学校应多教一教如何走路”的命题,形成了全市性影响。(林汉堡)

【发挥网络、广播、电视的宣传作用】 2006年,学校充分发挥网络、广播、电视的宣传作用,上传校园网络新闻137篇,总字数5.5万字;广播台全年播音230小时,播出新闻1500条;有线电视台在学校220多场次活动中摄录了18000分钟素材,摄制校园新闻13部,总片长1300分钟,摄制专题片16部,总片长360分钟,摄制专题录像片16部,总片长360分钟。(林汉堡)

【加强师德建设】 2006年,学校充分发掘、宣传、利用师生员工身边闪耀着社会主义精神文明光芒的亮点,坚持不懈地开展思想道德教育,切实加强“教书育人”工作的宣传力度,如在全校所

有教研室(75个)内张挂《师德公约》;严格按照程序评选出学校5位第三届(2005—2006年度)“师德标兵”,他们是:化学工程系王莉贤副教授、外语系朱士昌教授、计算机科学与信息工程系刘胤杰副教授、经济与管理工程系邬适融教授、艺术与设计的钱开亚老师。学校拍摄了专题录像片《永驻心灵的亮色——第二届上海高等学校教学名师及上海应用技术学院第三届“师德标兵”风范录》,并汇编学校第一、二、三届共19位“师德标兵”风采的同名册子;召开了“学习贯彻胡锦涛总书记回信精神,向孟二冬同志学习——上海应用技术学院推进师德建设主题研讨会”,受到媒体关注。(林汉堡)

【开展“高雅艺术进校园”活动】 2006年,学校坚持奏响“校园四季歌”主旋律,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5场:古筝演奏专场、情景诗剧《先驱》、姚剧《母亲》、话剧《牛虻》和《严德海》,观众3600人次;同时“走出去”观摩京剧、话剧、评剧、沪剧6次,观众800人次。(林汉堡)

【评选“忠诤一尔纯”思想政治教育奖】 根据《上海应用技术学院“忠诤一尔纯”思想政治教育奖(二期)章程》,学校开展了推荐2006年度“忠诤一尔纯”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,并听取睦忠诤、祝尔纯同志意见,30位师生荣获“忠诤一尔纯”思想政治教育奖。

11月23日,学校举行2006年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式。会议由王一鸣副书记主持。2006年度“忠诤一尔纯”思政奖获得者、各院(系)部、机关职能处室负责人、师生代表200余人参加了颁奖大会。祁学银希望全体师生要不负期望,使校风、学风更上一层楼;获奖师生要珍惜荣誉、创造更优异成绩;要结合学校创建和谐校园,进一步拓展“忠诤一尔纯”思想政治教育奖的内涵。(林汉堡)

【上海科技馆志愿者工作受表彰】 学校对上海科技馆志愿者工作十分重视,将其作为精神文明建设的一项重要工作来抓,指定专人负责,给予经费支持,重视培训创新。

2006年,学校先后9次组织科技馆志愿者服务,

人数达875,居全市高校第二位。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发行等方面的服务等,2005年和2006年,连续两年被市文明办、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,全市仅有4所高校获此荣誉。(林汉堡)

【摄制“三先”教育片】 为落实党员“先知道,先讨论,先行动”长效机制,学校每季度摄制一部“三先”教育片,通报学校文明创建工作的新进展,增强人人参与文明创建的自觉性。自2005年11月起,已先后摄制了4部“三先”教育片,即第一辑《领导关怀促发展,“先教”、工作两不误》、第二辑《巩固先教成果,促进各项工作》、第三辑《谱写事业新曲,奏鸣发展华章》、第四辑《党建促发展,热土绘彩虹》。(林汉堡)

【摄制老干部革命回忆录录像片】 学校注意发挥老同志的政治优势和经验优势,为了抢救老干部政治遗产,学校组织人员拍摄录像片《峥嵘岁月》,真实地记录下叶令银、贺健青、牛培竹、张华、刘汉顶、顾德、刘再峰、陈汝海、蒋国平、李淑贤、吴华、韩萍、杨经富、盛清超、张金林这15位在第一次国内革命战争和抗战时期参加革命老同志的回忆片段,并配以优秀故事影片镜头,作为对青年学生进行爱国主义和革命传统教育的生动教材。(林汉堡)

【市科教党委副书记翁铁慧来校调研】 2006年10月17日,市科教党委副书记翁铁慧,就学生思想政治教育工作和精神文明建设情况来我校进行调研,校党委领导祁学银、朱国强、王一鸣及党委宣传部长、社科系主任钟晓鸣汇报了学校工作。翁铁慧对学校工作给予肯定,并就进一步搞好学生思想政治教育工作和精神文明建设提出了希望。祁学银表示,翁书记带队的调研,对学校今后的发展具有重要的指导意义。我们要有针对性地提出下一步的工作设想,将学校的学生思想政治教育和精神文明建设工作抓得更好、更有成效。(林汉堡)

【2005—2006年度文明单位和平安单位评估检查】 12月18日,以东华大学党委副书记浦解明和上海立信会计学院党委副书记、副院长朱坚强为正、副组长的上海市科教党委系统高校文明单位检查组对我校2005—2006年度文明单位和平安单位

创建工作进行了评估检查。

卢冠忠、朱国强、王一鸣、瞿志豪、刘宇陆、宋敏娟等党委常委及有关部处院系负责人出席了文明创建工作汇报会。会上，卢冠忠院长致欢迎辞，王一鸣副书记就创建理念、创建特色、存在问题及努力方向三个方面作了汇报，并播放了录像片《特色，在这里闪亮》，经过了互动交流、实地考察、查阅资料、问卷调查、走访职能部门及分别召开师生座谈会等规定程序后，检查组作了检查情况反馈。对学校严格按照市文明委 2005 版指标体系进行新一轮文明单位创建工作给予高度评价。希望学校能以这次检查为新起点，以新校区建设和本科教学工作水平评估为抓手，保持原有学科优势，进一步加强师资队伍建设和产学研合作；加快校史馆建设，努力建设和谐校园，为培养“四有”应用型人才作出应有贡献。（林汉堡）

【外宣工作更上一层楼】 2006 年，学校对外宣传取得可喜成绩，全国各媒体、网站报道学校新闻 230 余篇。

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、市教委公众服务处领导应邀出席。校党委书记祁学银、院长卢冠忠对新闻单位长期来给予学校的关注和支持表示衷心地感谢。

研讨会上，副院长刘宇陆介绍了我校在迎评促建过程中推进七大工程建设情况，党委副书记王一鸣重点就我校的特色亮点作了介绍，大家就拓展外宣工作，提升学校在社会上的影响力、知名度进行了探讨。（林汉堡）

【校报出版 100 期】 2006 年，校报共出版报纸 19 期，文章约 640 篇，334400 字。围绕学校的工作重点，校报进行积极的宣传报道，特别是新校区建设和迎接教育部本科教学工作水平评估，在校报上开辟了《迎评创建促发展》、《全力以赴迎接教学评估》、《在迎评促建中……》、《迎评促建小知识》、《专业人才培养》、《大学生科技创新》、《就业工作动态》等专栏。2006 年共出版两期彩报。

为了更加符合学校发展的需要，校报从 104 期开始，由原来的小 5 号字改为小 6 号字。从 109 期开始，在报头上印上校标和校训“明德、明学、明

事”。

为庆祝《上海应用技术学院报》出版 100 期，6 月 9 日，学校举行了以《百尺竿头 从头而跃》为题的座谈会。校党委书记祁学银、院长卢冠忠出席会议并讲话，希望校报能牢牢把握政治方向，在“阵地、窗口、桥梁”上做文章，要不断抓住中心、突出重点办好报纸。要采取有效措施，加强采编成员和通讯员队伍建设，提高办报人员的政治敏锐性，不断提高办报的质量和水平。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣出席会议。来自学校各院（系）部的部分教工和学生通讯员以及已毕业的学生通讯员参加了座谈会。

《上海应用技术学院报》自 2001 年 1 月 10 日创刊至 2006 年底，已出版了 111 期。（林汉堡）

【校园 DV 作品获奖】 5 月 29 日，由有线电视台师生自编、自导、自演、自拍的 DV 作品《栀子花开》在上海电视台纪实频道和徐汇区人民政府联合举办的“欢乐上海，和谐生活”——第八届社区文化艺术节开幕式中荣获三等奖。该片以学生校园生活为主题，以一组毕业生离别母校时依依不舍的镜头，生动地体现了学子对母校的深深眷恋和爱校情结。（林汉堡）

【与泾县老区加强合作共建】 2006 年，学校不断增强文明创建的辐射力，继在安徽省泾县新四军军部纪念馆等地建立德育基地后，又组织艺术与 design 学院师生为皖南三大著名企业中国宣纸集团公司、安徽桃花潭酒业有限公司、泾县绿源汀溪兰香茶叶有限公司改进产品包装，为革命老区经济发展和建设社会主义新农村添砖加瓦。

11 月 18 日，学校与泾县签订全面合作协议，艺术与 design 学院分别与中国宣纸集团公司、桃花潭酒业有限公司签订了合作协议；泾县县委副书记张光勇分别与我校党委副书记王一鸣和副院长瞿志豪为实习基地和产学研基地揭牌；市科教党委副书记翁铁慧委托市科教党委宣传处副处长曾方在签约仪式上致辞。签约仪式由张光勇主持。出席签约仪式的还有市科教党委宣传处副处长劳晓芸等领导。

签约仪式结束后，大家参观了中国宣纸集团公司、新四军军部旧址等。西泠印社社员、社科系唐存才老师在泾县作了“茶与健康”专题讲座。（林汉堡）

【学校与田林街道加强文明共建】 学校为共

建单位——徐汇区田林街道开展“百万家庭网上行”培训提供机房和指导人员，共培训 26 期，1010 位学员通过扫盲培训获得了证书，学校被徐汇区授予“贡献奖”，并被评为田林街道新德新风先进集体；在田林街道开办英语学校，自编教材，探索适合老年人特点的互动授课方式；免费向社区开放文体场馆；与田林街道签订《2006 年田林社区教育“志愿者在行动”长效服务协议》，接待社区居民来物理综合实验室观摩演示。

积极参与田林街道组织的各种文体比赛，2006 年，学生跳绳队代表田林街道参加上海市第 10 届运动会的选拔赛，获得徐汇区第一名；同时，学校选派 22 名学生加入田林街道大合唱队，参加徐汇区庆祝五一劳动节汇报演出。同学们放弃休息，按时排练，受到田林街道表扬。在“文明社区，和谐田林”——2006 年田林社区群众歌咏比赛中，教工合唱队多次排练，认真参赛，获得三等奖。

在田林街道区域单位文明共建会议上，学校应邀作专题发言《发挥高校优势 共建和谐田林》。（林汉堡）

【发挥《东方讲坛》作用】 学校按照 2005 版上海市文明单位评估指标要求，充分利用社会人文资源，增强思想政治教育的多样性和有效性，注重发挥《东方讲坛》作用。2006 年，先后邀请市委党校梅丽红教授作《坚持理想信念，强化党员意识》、《学习十六届六中全会精神》；徐汇区交警支

队宣传科沈银泉警官作《学习社会主义荣辱观，倡导交通文明新风尚》；上海市中共党史学会会长、南京政治学院上海分院博士生导师张云教授作《弘扬长征精神——纪念长征胜利 70 周年》；上海财经大学章忠民教授作《今天我们怎样找工作》；华东政法学院吕淑琴教授作《知识产权国际保护现状与发展趋势》等报告，还邀请上海市网络宣传办公室副主任谢海光教授作十六届六中全会精神辅导报告——《以科学发展观为指导，推进和谐文化建设》。

同时，学校根据东方讲坛办公室对举办点的要求，规范管理，落实人员，明确职责，做好组织听众，落实会场，提供设备，规范设置宣传品及为社会听众服务等各项工作。还坚持在每次讲座结束后三天内即向《东方讲坛》办公室发送月报，共有 2 篇被刊登在《东方讲坛通讯》2006 年第 10 期上。（林汉堡）

【组织十六届六中全会精神宣讲活动】

2006 年，学校认真组织学习中央十六届六中全会精神，组建宣讲团对广大教职员进行宣讲。宣讲团以社会科学系教授和骨干教师为主，依托社会工作专业，集体备课，效果良好，上海教育电视台对首次宣讲活动作了较为全面的报道。学校的退休职工、奉贤区的有关部门也纷纷电话预约要求宣讲团前去宣讲，此次宣讲前后共计 19 场。同时还利用《形势和政策》课抓好对大学生的宣讲活动。（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】 本年度民盟上海应用技术学院委员会认真按照上级领导布置的任务和要求，加强理论学习，学习党的十六届六中全会精神，贯彻落实中央提出的“立足科学发展，着力自主创新，完善体制机制，促进社会和谐”的发展目标。认真学习中共中央为进一步完善中国共产党领导的多党合作制度和政治协商制度而颁发的两个“5号文件”，充分发挥民主党派的作用，围绕学校的教学、科研等中心工作开展活动。学习盟中央、盟市委的文件，并积极主动与盟市委组织部取得联系，及时得到指导和帮助。委员会在本年度《上海盟讯》上发表多篇各类文章。06年11月21日，在反复征询意见、多次协商的基础上，完成了委员会改选工作，新一届委员会由钱平任主任委员，朱建育、郁平、魏拴成任副主任委员。

盟员之家活动正常开展。坚持每月碰头会制度和“双月座谈会”事先准备会制度，建立了民盟委员会成员及支部委员通讯网络，搭建了信息交流平台，及时通报盟务信息。年初即制定民盟委员会工作计划，并按照计划认真落实各项工作。

民盟委员会成员积极参加校党委召开的“双月座谈会”，围绕学校中心工作建言献策，参加学校统战部组织的各类参观、考察活动；委员会成员多次应邀参加学校的各类座谈会，就学校发展等方面提出了大量建设性意见；进一步调动支部委员的工作热情，各支部委员主动担当起联络本支部盟员的任务。本年度学校外语系引进盟员丁年青教授在委员会改选中当选新一届委员。发展张海英副教授入盟。

通过信件告知全体盟员年度工作计划，介绍学校发展现状，并定期向退休盟员寄发学习资料和校报。上半年，委员会结合学校迎评促建工作，经过多次集体讨论，决定开展题为“公共选修课结构设置与教学效果的调研与对策”的调研活动，以杨益群同志为牵头人，组织多名委员会成员完成了覆盖全校师生的各种座谈会和问卷调查，现已形成书面报告。6月30日，举行在职盟员组织生活，推选换届选举候选人以及盟市委2007年代表大会候选人。9月组织了退休支部成员联欢会，推选换届选举候选人名单。11月21日，委员会在学校图书馆会议室召开换届选举大会，会议由朱建育副主委主持，

上届主委崔明华作工作报告，会议经投票选出了新一届委员会班子，会议高度肯定上一届领导班子的工作，并向崔明华、黄安健两位不再担任盟委工作的老领导致以崇高的敬意。学校党委书记祁学银、民盟上海市委副主委郑惠强到会致词祝贺，民盟上海市委秘书长方荣、民盟上海市委联络员吴鸣放、学校组织部部长宋敏娟等出席祝贺。（郁平）

九三学社上海应用技术学院支社

【概况】 本年度九三学社上海应用技术学院支社认真学习贯彻党的十六届六中全会精神，围绕学校中心工作，立足本职，积极工作，为学校的建设发展建言献策，并通过民主集中制原则顺利完成了支社委员会的换届选举工作。

参与社市委主持的“扶贫支边”活动，并得到社市委的好评。九月份教师节，继续与九三徐汇区中心医院支社的专家医生们一起为教师作医疗咨询服务，共有100多人参加了咨询。（王维凯）

【完成换届】 支社自下而上产生候选人，与社市委、学校党委和统战部沟通、协调，于10月20日经全体社员会议民主选举正式产生了由王若文任主委、王莉贤、高雅珍任副主委、孙小玲和刘克家任委员的第二届委员会。主委王若文还当选为徐汇区第十四届人大代表。（王维凯）

【建言献策】 在去年课题的基础上，进一步做好学校“办学特色亮点工程建设项目”之一的《培养教师应用、创新和实践能力研究》项目，并在每次双月座谈会上就学校的发展积极提出建设性的意见。在这次学校中层干部调整中，我们仍然有四位社员在职，并在学校迎评促建、新校区建设和提高学校内涵工作中起到积极的领导作用。广大在职社员也在各自系部的二级管理建设中积极建言献策和做好本职工作。部分退休社员还积极参与学校的教学和评估工作，继续为建设和谐校园而努力。（王维凯）

中国民主促进会上海应用技术学院支部

【概况】 2006 年民进学校支部于 2006 年 6 月 7 日召开了民进应用技术学院支部换届选举大会。民进市委副主委兼秘书长陈强努、学校党委副书记王维龙、民进市委组织部副部长洪璐、学校组织部副部长王桂英、九三学社上海应用技术学院支部主委王维凯、民盟应用技术学院委员会副主委朱建育等同志作为嘉宾出席了本次大会。大会进行了民主选举，选举的结果为：朱兆维同志为支部委员会主任、佟喜彦同志为支部组织委员、龚有容为支部生活委员。

本年度，支部发展了两名新会员，为支部增添了新鲜血液。目前支部成员中已有三位博士，其中一位已成为同济大学的博士后。这些都为支部今后的发展提供了良好的基础。

支部成员绝大部分都是教学上的骨干，在各自

的岗位上，发挥优势，为学校的发展作出他们的贡献。尤其是胡大超教授，作为国家教育部高校机械基础课程教学指导委员会委员、市高校金工教育协会副秘书长、学校重点学科“材料成型与控制工程”学科带头人，在教学、科研等方面做出了很大的贡献，得到了多种嘉奖，为学校赢得了荣誉。

开展各种形式的组织生活，在 10 月份组织昆山千灯一日游、年终举行迎新联谊活动等，在活动中加强学习政策、坚定信念，为今后更好地开展工作打下基础。注意关心、爱护老同志，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。

支社社员积极为学校的建设与发展献计献策，充分利用学校民主党派及党外代表人士座谈会这一平台，反映民意与民情，提出意见和建议，为创建和谐校园献计献策。（朱兆维）

群众团体

上海应用技术学院工会委员会

【概况】 2006年,学校工会能够围绕实施科教兴校、人才强校,为构建和谐校园和创建文明校园做出成绩和努力。组织艺术设计特殊教育获得市科教系统文明班组后,继续申报上海市文明班组。组织教学竞赛、观摩和评选等活动;鼓励、关心和慰问迎评促建中作出奉献的教工。获得市科教工会的休养优秀组织奖,组织校内教工运动会和众多文体竞赛活动,取得有效成绩和社会影响。以人为本,维护教工切身利益;实事求是,解决弱势群体具体困难。提升教工素质,焕发精神面貌,宣传学校品牌。

充分履行工会和教代会的基本职能,不断完善政治民主建设。筹备和组织了两次校双代会代表大会。完成校工会的换届选举;审议通过学校行政工作报告、财务报告、工会工作报告、校新的岗位聘任办法和提案工作暂行规定,民主管理进入更加通畅、科学和常规化的渠道。顺利完成二级教代会和工会的换届改选,各部门通过新一轮岗位聘任办法,教职工民主权益得到最基本保障。学校工会被评为科教系统“教工之家”优良单位;校内总结、交流和评选,评出全校优秀和合格的“教工小家”。学校工会建设做到“工作水平,更上一层楼;工作重心,面向基层”。(方铭)

【第二届教代会暨第二届工代会】 4月27日至30日,学校召开第二届教职工代表大会暨第二届工会会员代表大会。

4月27日上午开幕式上,市科教工会主席夏玲英到会讲话。卢冠忠作了题为《抓住机遇,深化改革,全面推进上海应用技术学院新一轮发展》的行政工作报告。郑惠强作了学校财务工作报告。工会主席沈海民作了首届教代会暨首届工会委员会工作报告。工会副主席林梅作了工会财务工作报告(书面)。经审委主任陈伟龙作了工会经费审查报告(书面)。

4月30日下午,学校继续举行第二届教代会暨工代会全体代表大会。大会以无记名投票方式选举产生了上海应用技术学院第二届工会委员会和工

会经费审查委员会。新一届工会委员会和经费审查委员会分别选举朱国强为主席,方铭为常务副主席,陆莉莉、季华民为专职副主席,王霞为兼职副主席;张大有为经费审查委员会主任。

党委书记祁学银在会上作了讲话。

全体代表以举手表决的方式,一致通过了大会决议。(季华民)

【部门工会改选】 2006年学校部门工会委员会任期已到,根据沪应用院工字(2006)005号文件精神,按照校党委部署,各部门工会委员会于2006年11月至12月进行了换届选举。经过候选人提名,工代会职工投票选举产生了18个部门工会委员会,本届部门工会委员会任期三年。(吴学勤)

【第二届青年教师讲课竞赛】 校第二届青年教师讲课竞赛活动从11月中旬开始至12月5日结束。本次竞赛共有28位青年教师参赛,经过角逐,最后化工系郭晓明、机电学院刘莹、社科系殷慧芬等三位教师获一等奖。计算机系蔡旖旎、体育部万芹、材料系陈锟、外语系廖静、经管学院汪浩泳等五位教师获二等奖。香料学院郑雪松、外语系孙志青、机电学院周静、经管学院苑荣、数理部许建强、体育部汤骧、材料系高楠等七位教师获三等奖。近300余人次的师生到现场观摩。(陆莉莉)

【评选先进教工之家】 为进一步提高工会工作的整体水平,持久开展“建家”活动,展示两级“建家”工作成果,校工会根据沪应用院工字(2006)006号文件精神,经过申报、互评、综合测评等程序,机械与自动化工程学院、体育教育部、香料香精学院、图书馆、计算机科学与信息工程系等5个部门获“优秀教工小家”称号。(吴学勤)

【参加平安人寿保险】 根据上级关于职工保障的有关文件精神,4月在对全校教职工民意调查的基础上,学校选择参加平安人寿保险,全校共有1703名教职工自愿参加该保险,占教工总人数的91%,参保金额为403520元。(吴学勤)

共青团上海应用技术学院委员会

【概况】 共青团上海应用技术学院委员会在学校党委和共青团上海市委的领导下,坚持“青年为本,以德为先,服务为重,发展为主题”和“事业凝聚、思想凝聚、服务凝聚、组织凝聚”的工作理念,围绕中心,服务大局,服务青年,努力覆盖全局抓重点,打好基础创品牌。2006年,校团委在“政治思想育人、校园文化育人、社会实践育人、文明自律育人”的工作理念基础上,以共青团组织为主体,以学生会组织为辅助,以班集体、学生社团、学生公寓活动为阵地,积极探索,努力开拓,有效推动各项资源整合,最大限度地调动和发挥各方面的积极性,为团委工作优化配置,进一步推进校园民主建设、引领校园文化、更好地为团员青年服务作出了积极的贡献。2006年3月,校团委获上海市“增强共青团员意识主题教育活动”优秀组织奖。5月,CRAZY话剧社话剧《寻月》,荣获第三届上海市大学生话剧节话剧比赛“优秀演出奖”。6月,校团委获第四届上海市大学生创业计划大赛优秀组织奖。6月,溢彩摄影社获“上海市明星社团”称号。12月,校团委《关于大学生西部志愿者就业情况调研和思考》调研论文获上海市共青团调研奖三等奖。(颜睿)

【团员意识教育】 根据团中央、团市委的有关要求,校团委于2006年上半年继续开展“增强共青团员意识主题教育活动”。期间,校团委编辑《永远跟党走,做党的好助手——我身边的优秀共青团员事迹选编》、《上海应用技术学院增强共青团员主题教育活动简报汇编》;举办上海应用技术学院增强共青团员意识主题教育活动总结表彰大会。3月,校团委荣获上海市“增强共青团员意识主题教育活动”优秀组织奖。(颜睿)

【基层团建育人活动】 校团委围绕“我与祖国共奋进”为主旋律,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、红色之旅等多元形式开展主题鲜明、凸显时代特征和弘扬主旋律的各类理论学习、主题教育活动,推进“树魂立根知荣辱”教育活动,举办“共享成长——与杰出青年面对面”系列讲习活动,组织大学生聆听学习《江泽民文选》辅导报告,汇编《江泽民文选读后感征文集》,以青年喜闻乐见的方式创建

理论学习新阵地——网上团校。(颜睿)

【各类评比、评优、推优、培训】 校团委以“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《2006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1133名学生的“推优”工作,1360名学生的“评优”工作。校团委依托三支队伍,开拓“学习、创新、服务”三个平台,博学笃志,加强校团委团干部班子建设;精益求精,加强各分团委、团总支书记队伍建设;服务为先、加强校、院(系)两级团学组织学生干部队伍建设,以一个高素质的团干班子吸引凝聚优秀青年。06年6月,校团委参与主办西南高校团学干部精英培训班,12月举办团学干部培训班。(颜睿)

【校园文化建设】 3月,团委、学生会主办了上海应用技术学院第五届校园文化艺术节、第四届社团文化节,全校学生积极参与朗诵、十大歌手、民族舞等系列活动,团委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含在活动中,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、纪念长征胜利70周年合唱专场等积极向上的艺术、文体文化活动,把德育与体育、美育有机结合起来。(颜睿)

【社会实践活动】 2006年寒假社会实践共收到来自各院(系)团总支上报调研课题申请38个,团委就其中21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《聚焦、提升、突破——2006年大学生寒假社会调研成果集》。暑假学校开展主题为“投身实践促和谐,服务社会作贡献”大学生暑期社会实践活动,面向全国、立足上海,全校共立项23个项目,有4360名学生参加2006年大学生暑期社会实践活动,占全校学生总数的42%。团委编辑《2006年大学生暑期社会实践成果集》、《2006年大学生暑期社会实践简报汇编》,举办成果展。(颜睿)

【大学生志愿者】 2006年团委修订了《上海应用技术学院志愿者服务总队章程》和《上海应用技术学院志愿者服务分队注册管理办法》,各院

(系)和教学部成立志愿者分队 19 支,全年参与志愿者活动 8176 人次,活动范围日益广泛,内容涉及科技馆、交通文明、重大会议、帮困助残、支教、环保、科技、消防安全、爱滋病同伴教育志愿服务等。校团委完成了 06 年大学生西部志愿者招募工作,有 9 名学生赴云南、重庆志愿服务。(颜睿)

【大学生科技创新】 5 月,学校成功举办第一届科技节,有 500 名学生申报大学生科技创新发展基金项目 156 项,经评审、论证,共资助重点项目 4 项,一般项目 84 项,总经费 15 万元。校团委会同科技处定期召开科技创新重点项目推进会。由经管学院顾鹤祎、朱晓芬、郁君怡、钱程,香料香精学院李丹林同学组队的“上海英格曼纳米香精商业计划书”项目参加上海市“张江高科杯”大学生创业计划大赛获上海市银奖,全国“挑战杯”大学生创业计划大赛铜奖,校团委获上海市优秀组织奖。(颜睿)

【大学生社团发展】 2006 年,学校共有各

级社团 45 个(其中校级社团 24 个),社团主要分四大类:学术、艺术、体育、实践,社员总数 6800 人次左右,参与各项社团活动的人次达 65%。学校将社团活动纳入第二课堂学分制,规范各项考核制度,明确规定。2006 年,团委还尝试在部分社团开展社团团建和党建,将社团组织生活与常规的社会实践活动相结合、与定期的大学生志愿者服务相结合、与科技创新活动相结合,把党建理论的精髓融入活动中。此外,校团委还加强社团网络建设,将各社团的性质、规章、发展方向、常规活动及一些精品项目发布在团市委网站和校园网上,建立各社团的 BBS。2006 年,校“溢彩摄影社”举办 2 场学生摄影展,并从上海市 2000 多个学生社团中脱颖而出,被评选为 20 个“上海市明星社团”之一;“东八区学生艺术工作室”成功举办 2 场艺术展;“crazy 话剧社”荣获第三届上海市大学生话剧节话剧比赛“优秀演出奖”。(颜睿)

上海应用技术学院学生会

【概况】 校学生会由 30 名委员组成,下设秘书处、学习实践部(大学生素质拓展中心)、宣传部、文艺部、体育部、生活(权益)部、社团部、外联部、信息管理部九个部门。2006 年 10 月,经选举,增补机电学院路婷同学为校学生会副主席。2006 年,校学生会努力围绕学校的中心工作,不断完善学生会的组织体系和职能。一年来,以迎评促建为主线,大力弘扬健康向上的校园文化氛围,开

展了校园文化节、社团文化节、科技节、篮球联赛、辩论赛、大学生社会实践、志愿者活动等系列丰富多彩的学生活动,取得了较好的成绩,为学校学生工作的开展作出了应有的贡献。在 2006 年 7 月,在由上海市人民政府主办的“中外大学校长论坛”会务工作中,校学生会委员参与会务筹备和接待工作,充分体现了应用学子的风采,体现了不怕吃苦、不计较个人得失的精神,为学校增光添彩。(颜睿)

上海应用技术学院妇女工作委员会

【概况】 在党委的领导下,2006 年妇委会进行了换届调整,在人员的配备上充分考虑学校工作的特点,从学历、年龄、职称等进行优化组合。

妇委会以庆祝三八节为契机,评选和表彰了在科教系统和学校教育战线上比翼双飞的模范佳侣——李琼夫妇。组织了女教师服饰与丝巾搭配展示比赛。

组织参加上海市科教系统女职工木兰双环操展示活动,有近 30 名教职工参加了培训,15 名教师参加了比赛。本次活动科教系统共有 21 个队参赛,比赛设风采奖 3 名,表演奖 7 名,组织奖若干。我校妇委会组织的以体育部教师为主体的参展队获最佳表演奖。(陆李莉)

退休职工管理委员会

【概况】 截至 12 月底, 学校退休职工总人数为 1293 人, 待退休人员 170 人。2006 年退休 71 人, 去世 20 人, 70 岁以上 539 人, 常年生病, 身体欠佳的约占 20%, 子女在国外的留守老人 52 人。

2006 年退管工作以贯彻落实市教委召开的高校退管工作会议为契机。坚持以“三个代表”重要思想和党的十六届五中全会精神为指导, 结合科学发展观, 构建社会主义和谐社会, 继续围绕“六个老有”的工作目标, 开展好为老服务的关爱工作。2006 年退管工作的特点是“突出二个重点”, 工作对象重点突出, 工作队伍重点建设; 搭建二大平台, 搭建条块结合工作平台, 搭建社校结合工作平台; 形成二种模式, 不断完善东片相对独立的工作模式, 逐步过渡到二级管理工作模式。

一年来退管会办公室对退休老人进行的各种形式的慰问、访问、电话联系 1000 余人次, 慰问金额 14.5 万元, 各种咨询电话 600 余次。开展文体活动 200 次, 有 180 人参加活动。按校区组织 8 次“团拜回娘家”活动, 参加活动 1000 多人次, 组织各种形式的疗休养 10 次, 参加 1100 人次, 总费用 11 万余元。组织各类报告会、座谈会、讲座 6 次, 参加 400 人次。2006 年退休职工住院补充医疗续保人数 1229 名, 退管会代缴金额 11 万元。将《退

管工作简讯》改版, 充实了内容和栏目, 编印出版了二期《银发之窗》, 使退休职工能了解学校的改革动态和发展情况, 掌握退管工作的近况及各类信息。

向校领导递交了“关于全市高校退休人员享受共享费的情况汇报”、“关于调整学院退休人员共享费的方案设想”, 2006 年共享费基数从每人每月基数 180 元增加到 200 元。全年共享费平均每人 3232 元 (不含实物)。

4 月份退管会推选项钟铭、贺庆令、吕永宽、徐关荣四位退休教师参加 2006 年上海市高校退管会举办的桥牌比赛。项钟铭、贺庆令一组继 2005 年后又获冠军称号, 吕永宽、徐关荣一组获第三名。

12 月份退管会推选项钟铭、刘启煜、张剑雄组队参加高校退管会组织的象棋比赛, 获团体第四名; 项钟铭、刘启煜分别获个人第三名、第五名。

退休合唱团代表学校参加田林街道歌咏比赛, 获第三名。

鼓励大家走进社区和老年大学, 有许多退休教职工都就近参加了社区的文体社团, 有 150 名退休教职员工参加了老年大学的学习。

本年度继续在各自善长领域发挥作用的退休人员有 150 人。(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

常务副院长: 钱平(正处级, 至2006年9月)

副院长: 钟晓勤

徐兵(2006年9月起)

周文(2006年1月起)

钱平(兼, 2006年9月起)

王先运(至2006年9月)

蒋伟凌(至2006年1月)

党总支书记: 刘凤珍

副书记: 周文(2006年1月起)

蒋伟凌(至2006年1月)

【概况】 机械与自动化工程学院 2006年

在全体教职员工的共同努力下, 取得了显著成绩。现代设计方法与先进制造技术、材料成型及控制工程2个学科为校重点学科, 按照建设目标正在进一步发展。至年底, 获得上海市优秀发明一等奖2项, 胡大超教授获得“宝钢优秀教师奖”优秀奖和特等奖提名, 并获得上海市高校教学名师奖。召开教代会, 制订两级管理条例, 以85.1%的比例表决通过两级管理方案。有3名教师获“忠恕一尔纯”奖, 学生共获得“上海大学生三维设计大赛”二等奖和优秀奖各1项、“全国大学生数学建模竞赛”中, 有6个组17位同学获二、三等奖。“2006年全国大学生英语竞赛”中, 13位同学分别获二、三等奖。3名学生获上海市优秀学生称号, 1名学生获市优秀学生干部称号, 市优秀集体1个, 38名学生获上海市优秀毕业生称号。

全年完成教学工作量47005学时, 专任教师人均505.43学时。本科毕业生698人。

完善理论和实践教学大纲2003级273份、2004级266份; 制订06级人才培养计划11份。新增校级重点建设课程8门、院级重点建设课程5门; 10门课程通过学校重点课程建设验收, 24门课程在建, 2门精品课程在建。新增校外签约实习基地5个; 3名教师获优秀实习指导教师称号, 6名学生获优秀实习学生称号。完成实验室建设第一阶段验收项目6项、第二阶段验收项目3项; 实验开出率

100%; 完成开放实验室16个。完成2006届毕业设计、试卷规范和质量检查等工作。完成4个新专业检查。毕业学生698人, 就业率97.7%; 招生447人, 现在校生1797人, 约占全校学生的五分之一。共有30余位学生报考研究生(2002级), 20位同学考取不同学校研究生, 施重频、金国士分别考取同济大学、华东理工大学的研究生。

至年底发表论文83篇, 其中被SCI收录7篇、EI收录16篇。获得上海市科委项目3项, 研究经费20万元, 上海市教委项目7项, 经费30万元; 获得横向科技开发课题21项, 到账金额242.28万元; 到账总金额292.28万元。申请专利6项, 其中发明专利2项, 实用新型4项; 授权发明专利2项、实用新型1项。出版著作、教材7部, 其中主编5部、副主编2部。上海市优秀发明选拔赛一等奖2项。

完成1项实验室建设项目, 资金总额16.5万元。完成教学急需建设项目4项, 经费总额51.27万元, 第一、二阶段验收平均得分都大于80分。实验教学运行正常, “三性”实验比例大于50%。2006年7月中美合作03103221班去清华大学工程训练中心进行一周的应用电子课程设计。举行国家信息产业部的电气智能助理工程师的培训, 有114名四年级学生参加, 其中106名学生经过综合工程设计和操作、理论等考核合格, 获得了电气智能助理工程师的证书。举行了电气信息产品设计竞赛, 学生提交了34个设计方案, 参与学生102名。获奖项目13项。

现代设计方法与先进制造技术、材料成型及控制工程2个学科为校级重点学科, 目前正处于加紧建设中。举办学术报告6次; 重点学科每月举行一次学术活动。整合学科, 完成申报机械设计及理论硕士授予点工作。

5位教师分别获教授和副教授任职资格, 6名教师获中级职称任职资格。3名教师获硕士学位。2006年引进教师中, 教授和副教授各1名, 具有博士学位的教师5名, 教授人数达到14名。有1名教师去美国参加双语教学培训。

认真贯彻、实践三个代表和科学发展观的重要思想, 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。在校运会上,

获教工团体总分第一名。已连续 4 年获学校“先进教工小家”称号。有 1 名辅导员和 2 名学生获校第五届“忠诤一尔纯”思想政治教育奖。2006 届 4 名优秀毕业生参加西部志愿者服务。团总支被上海市团市委评为“上海市特色团组织”，14102151 班团支部被团市委评为“一团一品”建设重点支持团支部。

(张锁怀 陆宝康)

土木建筑与安全工程学院

负责人

院长：彭大文（2006 年 7 月起）

副院长：刘英学（2006 年 7 月起）

孙雨明（2006 年 7 月起）

龚蔚（2006 年 7 月起）

总支书记：贝念畴（2006 年 7 月起）

总支副书记：龚蔚（2006 年 7 月起）

【概况】 土木建筑与安全工程学院是由原土木与建筑工程系和环境与能源工程系于 2006 年 7 月 11 日合并组建而成。学院现设有 1 个校重点学科：城市安全工程学科；6 个一般学科：土木工程专业（含建筑工程、建筑经济与管理、交通土建等 3 个方向）、建筑环境与设备工程专业、安全工程专业、环境工程专业（含室内环境方向）、热能与动力工程专业和园林工程专业；1 个专科专业：建筑装饰技术专业。

学院现有教职工 81 人，其中：专任教师 59 人、实验技术人员 8 人、党政管理人员 6 人、学生辅导员 8 人；中共党员 36 人、民主党派成员 10 人；教授 6 人、副教授 17 人。学院现有学生 1367 人，其中：本科生 1252 人、专科生 115 人。

学院设有党总支办公室、院长办公室、学生工作办公室等管理机构；土木工程教研室、安全工程教研室、环境工程教研室、建筑环境与设备工程教研室、热能与动力工程教研室、建筑学教研室、院实验中心和园林工程教研室等 8 个教学实验机构。

学院组建了院党总支委员会，根据教学和学生工作的需要，组建了 2 个教工党支部、4 个学生党支部。

学院还组建了教学工作委员会、学术委员会、

考核聘任工作委员会、学位评定委员会、学生工作委员会和思想品德考察小组等各类组织机构，同时还调整和制定了一系列教育教学、行政管理方面的规章制度，完成了学院开局起步的各方面工作，保证了学院各项工作的正常运行和有序推进。

2006 年共发表论文 48 篇，其中：核心期刊 22 篇、国际会议（外文）论文 9 篇、统计源 9 篇、一般刊物 5 篇；完成教材著作 3 部。2006 年申请纵向项目 28 项，获得批准 7 项，到款 31 万元；获得横向项目 10 项，标的 206 万元，到款 107 万元。两项合计与 2005 年相比，项目数增加 54.55%，到款数增加 88.14%。

学院于 2006 年 12 月 19 日召开首届教职工代表大会暨工会会员代表大会，讨论并通过了“土木建筑与安全工程学院 2007—2009 年岗位聘任实施办法”，选举产生了院工会委员会，由姜蓉任主席，徐兆康、侯玲娟、谢爱华和毕东苏任委员。

学院重视和加强本科教学工作，确保教学工作中心地位。全院本年度完成教学工作量约 18500 学时，人均 350 学时以上，有的教师工作量达到 500 学时以上，制定了有关教学管理文件 18 个。

学院对 2003、2004 以及 2005 级人才培养计划所有课程的教学大纲进行全面修订，并编写课程简介。同时对 2006 级人才培养计划进行修订。

成立院教学督导组，专门聘任二位教学水平高、工作认真负责的退休副教授担任学院的督导小组成员，对全院的教师进行全面听课，共听了 51 人次，其中 A 级 5 人次（占听课人数的 10%），B 级 27 人次（占听课人数的 53%），C 级 19 人次（占听课人数的 37%），基本反映出本科课堂教学的实际状况。院领导和各教研室主任进行了有针对性的听课，2006 年下半年听课次数 207 人次，对全院教师的教学情况有了全面了解。

建院以来，学院以深入贯彻落实中央 16 号文件精神为统领，以迎接本科教学工作水平评估为契机，紧紧围绕学校本科教学工作水平评估体系的内涵和要求，坚持以理想信念教育为核心，以学风建设为重点，以班级宿舍建设为基础，以就业工作为导向，以队伍建设和制度建设为保障，以大学生全面发展为目标的工作思路，不断加强和改进大学生思想政治教育，将学生教育、管理、指导与服务有机结合起来，取得了明显的工作成效。学院共有学生党员 139 名，学生党员比例达到 10.17%。

团总支、学生会指导和组织学生参与学院组织的各类有意义的活动,依托优秀团日活动的开展,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,如安全社团、绿色同盟社团等,使之成为学生素质教育的重点;鼓励学生积极参与科技创新活动;开展以学生党员、入党积极分子和学生干部为主体的与学习困难同学“一帮一、一对红”活动;举行全院学生英语词汇大赛;开展了“今天我以学校为荣,明天学校以我为荣”的学风建设活动组织同学参加全国力学、英语、数模竞赛等;举行优秀学生与新生座谈,进行学习方法交流等等。同时还以表彰会的形式大力宣传获得市、院级三好学生、优秀学生干部、各类综合奖学金的学生,在同学中起到了激励作用,形成你追我赶的良好学习氛围。

2006届本科毕业生的就业率分别达到了97.44%(原土木系)和94.77%(原环能系)。

建院以来,建立了二个大学生社会实践基地,其中与井冈山希望小学的志愿者服务基地的签约仪式在上海教育电视台进行了报道。暑期社会实践《交通文明调研》被上海市科教党委和市文明办采纳,同时在新民晚报上进行报道。学院还获得了学校大学物理竞赛团体第一名、高数竞赛团体第二名、校第四届外语节优秀组织奖、校《学生手册》知识竞赛第三名、校运会团体第三名。“始于善小,终为爱心”志愿者服务分队被评为徐汇区优秀志愿者集体;学生社团“绿色未来同盟”在“赛得利”杯上海市大学生环保实践竞赛获优秀奖;话剧社获第三届上海市大学生话剧节优秀奖;李帆获全国宝钢奖学金和上海市优秀学生干部称号;吴昊等获上海市优秀学生称号;姜俊燕获全国大学生英语竞赛一等奖;沈燕等15名同学获全国大学生英语竞赛二、三等奖;薛文杰等12名同学获全国大学生数模竞赛(上海市)二、三等奖;许国琼获上海市大学生暑期社会实践十佳个人称号;李萍获上海市禁毒教育馆志愿者服务活动“十佳”志愿者称号;邵洁等9名同学获上海市禁毒教育馆志愿者服务活动优秀志愿者称号。(贝念畴)

土木与建筑系

负责人

主任:彭大文(至2006年7月)

副主任:吴广珊(正处级,至2006年5月)

孙雨明(至2006年7月)

龚蔚(至2006年7月)

总支书记:彭大文(兼,2006年1月至2006年7月)

副书记:韩贵红(主持工作,至2006年1月)

龚蔚(至2006年7月)

【概况】 至2006年6月土建系现有教研室3个:土木工程教研室、建筑学教研室、建筑环境与设备工程教研室;研究所2个:结构工程研究所与城市文化保护研究所;实验中心1个:土木工程实验中心;专业计算机房1个(40台计算机)。

现有教职员工合计36人,其中专业教师30人:专业教师队伍中有教授1人,副教授14人,讲师7人;高职称占专业教师队伍的50%。学历状况是博士10人(博士后3人),硕士12人,硕博士占专业教师队伍的73%。从年龄结构上分,60年代出生的有13人,占专业教师队伍的43%,70年代出生的15人,占专业教师队伍的50%。

现有在校生756名,其中本科生662名,专科生94名。

对照学校的《十年发展规划》和《三年行动纲要》有关文件以及2007年学校本科教学工作水平评估的目标,对土建系的《三年纲要》、《十年规划》进行了修订,使土建系的教学发展与建设符合学校的《三年纲要》、《十年规划》的要求并且满足本科教学水平评估指标的要求。

土建系的本科办学定位是:与重点院校错位培养,以“厚基础,重能力,求创新,综合素质高”的应用型人才为培养目标,使学生成为“技术应用型+工程管理型”的“面向生产第一线的现场高级工程师”。

本科毕业生主要面向土木工程各类施工企业、工程建设监理企业、房地产开发企业、物业管理企业等一线工程技术与管理单位。

土建系在注意学科知识面及综合素质培养的同时,充分强调专业生产技术的实施能力、工程评价能力及管理能力的培养,强化实践技能的训练。

土建系在研的纵、横向科研项目共12项66万元。其中纵向研究市科委1项,市教委重点项目1

项，市教委 7 项；实用新型专利授权 1 项。

学生工作围绕培养应用型人才的目标，开展了系列工作。全系共有学生党员 95 名，占全系学生人数的 12%，有 352 名学生写了入党申请书，占全系学生人数的 46%；由学生党员组成的志愿者服务队所参与的“始于善小，终为爱心”助残志愿者服务活动被评为“上海市大学生暑期社会实践活动优秀项目奖”等。

实验室建设方面，在 2004—2006 三年中，学校先后投入约 170 万元用于土木工程实验中心的建设。其中：2004 年完成设备经费约 80 万元；2005 年完成设备经费约 60 万元；2006 年完成设备经费（包括环境改造）约 30 万元。

经过近几年坚持不懈的努力建设，现在的实验中心初具规模。已能开出与土木工程相关的建筑结构、道路与桥梁结构、岩土工程、土木工程测量、建筑材料、建筑设备等本科教学实验系列课程。

各实验室已基本达到土木工程本科教学大纲对实验教学的要求，正在完善对学生进行开放实验以及部分专业教师的科研工作需求，为教学和科研实践活动创造良好的环境。

为了迎评促建，结合本次自查过程中的问题，土建系实验中心先后制定出 15 条有关实验室的管理条例并基本能够按照规定执行。

土建系的全体教师积极参与 06 年上半年的本科评建工作，并取得了初步成效。系党政领导先后开了五次评建工作会议，二次党员大会，要求教师做的工作，党员必须先做好；需要加班做的工作，党员必须先加班。在工作中，许多教师表现突出，不畏困难，积极努力，无私奉献，在本职岗位上取得了成绩。

于 2006 年 7 月起与环境能源系共同组建土木建筑与安全工程学院。（李应山）

环境能源工程系

系负责人

主 任：刘英学（至 2006 年 7 月）

副 主 任：田思进（至 2006 年 7 月）

周 文（至 2006 年 1 月）

总支书记：贝念畴（至 2006 年 7 月）

副 书 记：周 文（至 2006 年 1 月）

【概况】 2006 年环境与能源工程系有教工 29 人，其中专职教师 19 人。现有热能与计算机应用、环境工程和安全工程三个专业，在校学生 607 人，本科生占 95%以上。

根据学校总体规划，并结合上海市经济发展的需要，将学科与专业的定位和服务对象坚持为城市建设发展和城市生活质量的提高。由于能源、环境和安全在上海新一轮发展中的重要性愈益明显，对人才培养提出了更高的要求。系领导班子带领和组织全系教职工充分开展教育思想大讨论，使之能够同心同德，集思广益，共同努力，取得了一定的成绩。

该系教师完成了对所有本科教学计划的重新修订，坚持系领导对本系教师的听课制度。各教研室教师注重教材建设，积极选用新教材、优秀教材或编写适合本科课程的教材及参考资料。这些工作，保证了教学工作的正常进行，提高了教学质量。

充分发挥系学术委员会和教学委员会的作用，认真制定教学计划和专业发展规划。经对热能与计算机应用专业反复论证，向学校申报了“热工与动力工程”本科专业，并获得批准；系领导和两个委员会成员还经常组织教师听课、检查实习效果，先后共听取了 8 位教师的上课情况，并把听课情况作为该教师的业务档案。为建立良好的学风，提高教学质量，系党政领导组织召开了形式多样的会议，专题研究提高教学质量的措施，使“三沟通”、“导师制”和“成绩分析”的办法得到有效的发挥。全系有 18 名教师担任班导师，教师在教学中努力提高自己的教学水平，党总支、辅导员通过大量的工作提高学生的学习积极性。

2006 年全系任务最重的教学工作是 122 名安全工程专业首届毕业生的毕业设计指导工作，由于现有安全专业教师不足，系领导动员全系担任过安全专业教学任务的教师，在安全专业教师的帮助下，结合企业实际课题参与立题和指导，同时，从校外

聘请了6位具有副高职称及以上从事多年安全技术工作的工程技术人员担任学生毕业论文指导教师,其中有一位是日本知名安全专家、日本内阁井上枝一郎教授。

该系承担的政府专项“城市生态实验室”和“室内环境综合实验室”在学校的验收中分别得分85和86分,完成效果验收阶段;第一期投资90万元的学校重点实验室“安全工程实验室”建设也于2006年12月份内完成。

2006年前9个月新增科研项目8项,到款经费45万元,发表论文17篇;其中核心期刊11篇,国际会议论文2篇。

开展学术交流是一大特色,2006年与上海市安全生产监督管理局合作邀请日本(财团法人)劳动科学研究所的井上枝一郎教授、施桂荣博士为上海市及各区县安全监督管理干部和全体师生举办化工安全技术与管理培训班,参加培训班报告会的师生达200多人次。城市防灾与安全技术研究所与日本劳动科学研究所签定长期合作进行科学研究与教育培训的合作协议。

刘英学教授受上海市安全生产科学研究所之邀,作为专家参与上海市安全生产科学研究所十一五安全科学研究规划论证;作为上海市公安局反恐专家组成员,参与审批上海市及各区县重点反恐目标单位,两次当选为上海市安全专业高级职称评定专家库成员。接受上海市安全生产监督管理局邀请,参与上海市安全科学技术三年行动纲要论证。

为加强师资队伍的建设,加速系学科建设,引进5名青年教师来从事教学工作,其中硕士2名,国外留学博士1名,博士后2名。系里组织了部分从事教学第一线工作、具有一定教学经验的中老年教师,对青年教师进行指导,还对新进人员实行了正式上课前的预讲制,不通过不安排正式上课,从而促进对其本人业务能力的提高。

为全面、快速培养青年教师,选送了2名安全专业的青年教师在保证正常教学活动条件下,不脱产到市安全生产监督管理局锻炼,通过对上海市安全生产监督管理局相关处室工作性质的了解、接触,充分了解上海市及相关企业的安全状况与企业安全管理手段,从而丰富和充实教学内容。

该系现有5位外聘教授,2006年又新聘2名客座教授,从而为学科建设与教学水平评估以及人才培养,开辟了新的资源。

该系拥有一个具有国家二级安全生产培训机构资质的安全培训研究中心;2006年上半年开展了企业安全干部上岗资格证书培训、完成中石油西气东输公司2个班次共72人为期一周的企业安全干部上岗资格证书培训,由于上课教师认真,全部学员以优异的成绩获得上海市安全生产监督管理局颁发的安全干部培训合格资格证书。

受上海市安监局的委托,组织和承接了2006年全国注册安全工程师考试报名工作和考前培训,先后有8位老师参加了此项工作,参与培训的学员86名,87%合格通过了资格考试,为学院和系赢得了很好的声誉。

学风建设与班导师制度的完善仍然是2006年学生工作的重点。该系招收的学生第一、第二志愿者很少,尤其是安全专业95%以上是调剂过来的,专业思想工作任务大。为此系里研究决定,对全系各班级配备一名由专业教师担任的班导师,从主任到书记,几乎全体专职教师都投身于教书育人的工作中。使学生考试成绩在全校的统计中处于领先水平,如2005级新生数学摸底考试为全校倒数第二,半学期后,全校高等数学考试一跃为全校第一。

该系获得学校资助亮点工程项目1个;与土木系合作申请的院重点学科建设项目,正在进行实质性的推进。

根据学校《关于系(院)部实行两级管理的实施意见》文件精神,组织了由8人组成的专门编写小组,初步拟定了系部两级管理的相关文件:《系财务管理规定》、《系两级管理的实施意见》。

于2006年7月与土木与建筑系共同组建土木建筑与安全工程学院。

(刘英学)

香料香精技术与工程学院

负责人

主 任：肖作兵（至 2006 年 7 月）

副 主 任：张赟斌（至 2006 年 7 月）

李 琼（至 2006 年 7 月）

李 云（至 2006 年 7 月）

总支书记：王 怡（至 2006 年 7 月）

副 书 记：李 云（至 2006 年 7 月）

2006 年 7 月 6 日，经党委常委会研究，决定在原生物与食品工程系的基础上组建香料香精技术与工程学院。

院 长：肖作兵（2006 年 7 月起）

副 院 长：张赟斌（2006 年 7 月起）

李 云（2006 年 7 月起）

毛海舫（兼，2006 年 7 月起）

荣绍丰（2006 年 9 月起）

总支书记：王 怡（2006 年 7 月起）

副 书 记：李 云（2006 年 7 月起）

【概况】 2006 年 7 月 6 日，经校党委常委会研究，决定在原生物与食品工程系的基础上组建香料香精技术与工程学院。

学院设有轻化工程(香料香精技术)、食品科学技术、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。

至年底，全院共有教職員工 45 人，其中專任教師 27 名，專任教師中教授 5 名，副教授（含高級工程師）8 名，全院教職員工中具有博士學位的 13 名，具有碩士學位的 8 名，其中，2006 年度引進博士 5 名，現有在讀博士、碩士 4 名，外聘兼職教授 3 名，為提高教學質量和科研水平打下了良好的基礎。在校全日製本科生 687 名。

香料香精技術與工程學院以輕化工程學科為龍頭，以食品科學工程與生物工程為支撐，以培養動手能力強、具有創新精神、深受企業歡迎的合格本科人才為目標，在深化教學改革、提高教學質量的同時，堅持實行產學研合作的人才培養模式，力爭把學院辦成國內一流、國際上有較高知名度和具有鮮明特色的人才培養和技術輸出基地。

全院獲得市級以上縱向項目 7 項，合同總金額

95 萬；橫向項目 17 項，已到款 596.34 萬元，全年縱橫項目總金額 691.34 萬元，占全校科研到款的 30%；全年師生發表論文 30 篇，其中 SCI 收錄 2 篇，出版專著和教材 3 部，申報專利 19 項，其中發明專利 13 項，授權數 2 項。

學院把培養大學生的創新能力放在首位，繼續推進大學生的科技創新工作，2006 年申報了 29 項，其中有 2 項被列為校內重點課題，占全校重點課題的 50%。由院長肖作兵教授指導的輕化工程專業李丹林等同學承擔的《納米香精在紡織物中的應用》課題與經管學院合作，參加了 2006 年上海市“張江杯”大學生創業計劃大賽獲得了銀獎，該項目後來參加全國大學生“挑戰杯”競賽，獲得銅獎。由周小理教授指導的張正強、劉翔海承擔的“竹葉泡騰片的研製”項目，獲得上海市科技發明者協會三等獎。

2006 年 12 月 23 日，廣東銘康香料有限公司與香料香精技術與工程學院簽訂了為期五年的產學研合作協議，設立了“銘康”獎教獎（助）學基金，由該公司每年出資九萬元，用於支持教學研究、學生科技創新和學生的獎助學工作等。

2006 年 12 月 8 日，香料香精技術與工程學院與上海浦杰香料有限公司合作，在奉賢區舉行了香料香精學院“浦杰教學實習基地”簽約掛牌儀式。出席簽約掛牌儀式的有浦杰公司董事長姚樹興、奉賢海灣旅遊開發區管委會黨委書記方昌平、學校副院長劉宇陸教授和香料香精技術與工程學院王怡、李雲、張赟彬以及香料研究所李瓊、沈建平等。姚樹興董事長與王怡書記分別代表校企雙方在協議書上簽字。方昌平書記和劉宇陸副院長代表校企為實習基地揭牌，並在會上作了重要講話。

繼深圳波頓香料有限公司、凱美化學品有限公司之後，全球著名的德國威爾德食品添加劑公司與香料香精技術與工程學院成立了聯合研發中心。

2006 年度年終考核，學院被學校評為部門優秀。院長肖作兵被評為曙光學者和上海市科技領軍人才。（肖作兵）

【舉辦第五屆中國高級香料香精專業應用技術培訓班】

學院與中國香料香精化妝品工業協會聯合主辦的第五屆中國高級香料香精專業應用技術培訓班於 11 月 23 日至 29 日舉辦。盧冠忠院長在開幕式上致歡迎辭，中國香料香精化妝品協會理事長張鐵城講話。張鐵城被學校聘為香料香精技術

与工程学院名誉院长,卢冠忠院长向张铁城教授授予了聘书。全国几十家香料香精行业的经理、调香师和企业的骨干参加了培训学习。培训班邀请了法国及国内外香料香精行业的知名专家、学者授课,为学员及时掌握香料香精行业的发展趋势以及新原料、新设备、新技术打下了良好的基础。(肖作兵)

【举办第七届“乐尔福”调香竞赛】 4月11日该系进行第七届“乐尔福”调香竞赛动员,由轻化工程专业的02、03级全体学生参赛,经过初赛、复赛和答辩,轻化工程02级学生蔡瑾等6人分获第七届“乐尔福”调香竞赛一、二、三等奖。

2006年11月,在南校区图书馆举行了第七届“乐尔福”奖教奖(助)学金颁奖典礼,会议由香料学院肖作兵院长主持。学校党委副书记、副院长朱国强宣布获奖教师、学生名单。张瑾等6名同学分别获得了一、二、三等奖学金;钱冬冬等2名同学获优秀学生干部;另外,丁然等11名同学获得了助学金。法国“乐尔福”中国公司总经理卢健先生讲话,副院长瞿志豪发表了重要讲话。颁奖大会结束后,法国“乐尔福”中国公司总经理卢健先生等与学校领导瞿志豪、院领导肖作兵、王怡、李云等在香料香精技术与工程学院会议室进行了洽谈、交流,双方愉快地续签了新一轮(五年)的合作协议。由法国“乐尔福”公司每年出资五万元,支持该院的教学科研工作。(肖作兵)

【第二届“利达香料杯”咸味香精技术创新竞赛】 4月11日与石家庄利达化学品有限公司联合举办了第二届“利达香料杯”咸味香精技术创新大赛颁奖大会。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,并对竞赛工作给予肯定。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,这次评出的获奖作品技术含量较高。学校党委副书记、副院长朱国强等领导出席了颁奖大会。王瑞华同学获得了一等奖,虞嘉烨同学获得了二等奖,沈文晶同学获得了三等奖。(肖作兵)

【第一届“波顿杯”日化(花露水)香精调配竞赛】 11月—12月,深圳波顿香料有限公司与香料香精技术与工程学院合作,成功举办了日化(花露水)香精调香竞赛,轻化工程专业全体03级学生参赛。经过一个半月的初赛、复赛、答辩,徐丽萍等八位同学的作品脱颖而出,分别获得了

一、二、三等奖。颁奖大会于2006年12月26日在南校区图书馆116举行,大会由总支书记王怡主持,深圳波顿香料有限公司副总经理何定一先生、公司技术总监吴关良教授出席大会,学校党委副书记、副院长朱国强宣布获奖名单:一等奖洪晓燕等3人,二等奖李美滢等2人,三等奖唐晶晶等3人。波顿公司何定一副总经理代表公司讲话,学校党委副书记王一鸣代表学校领导对校企合作培养学生的应用能力给予了高度的肯定。香料香精技术与工程学院的师生代表300多人参加了颁奖大会。会后获奖学生与院、企领导合影留念。

(肖作兵)

艺术与 design 学院

负责人

主 任:俞晓夫(至2006年6月)

副 主 任:汤义勇(至2006年6月)

徐卫萍(至2006年6月)

戴云亭(至2006年6月)

总 支 书 记:方 铭(兼,2006年1月至2006年6月)

汪生才(至2006年1月)

副 书 记:韩贵红(2006年1月至2006年6月)

徐卫萍(至2006年6月)

2006年6月7日,经党委常委会研究决定在原艺术设计系的基础上组建艺术与 design 学院。

院 长:俞晓夫(2006年6月起)

常务副院长:韩贵红(2006年6月起)

副 院 长:郑玖玉(2006年6月起)

羊忆军(2006年6月起)

柳 毅(2006年6月起)

院 长 助 理:孙立强(2006年6月起)

总 支 书 记:韩贵红(2006年6月起)

总支副书记:羊忆军(2006年6月起)

【概况】 2006年艺术与 design 学院围绕学校中心工作,以迎评促建为核心展开各项工作,较圆满地完成了各项任务。在原有艺术设计专业的基础上,增设了会展设计、多媒体设计、景观建筑设计等专业方向,新增绘画专业,设立会展教育高地项目。

师资队伍建设及人才引进方面,注重理念及结

构更新, 引进包括有留学经历、高学历、高职称教师共计 16 人; 在职攻读硕博学位的教师 11 人, 保证了师资队伍及教学的稳定。

教学改革及人才培养始终是工作的重心和关注的焦点。本年度获市精品课程 1 项, 获市教学成果一等奖, 获市教材成果三等奖。搭建了学院与社会接壤的平台: 由上海景观学会授权挂牌“景观设计鉴定基地”; 由国家教育保障部授权挂牌“工业设计师”培训鉴定基地暨上海管理中心。新增实习实训基地 5 家。

特教部为特教事业、社会和谐作贡献, 获市教委“精神文明班组”称号, 校级“师德标兵”1 名, 忠诤——尔纯奖 3 名, 25 名学生获市、校级优秀学生称号。开展正常学生帮助聋哑学生的“一帮一”活动, 以及西部帮困活动。开展特奥宣传活动, 以及为特奥组织招贴设计、吉祥物设计活动。发挥专业优势, 辐射老区、社区、校区; 为安徽泾县桃花潭酒厂、中国宣纸集团进行产品包装设计, 为奉贤区敬老院等开设艺术讲座, 为新校区奠基典礼制作陶艺礼品。

学生获奖: 突出学生动手能力的培养, 广泛组织学生参加各类大奖赛, 仅 2006 年就获奖 70 多项。包括: 入选亚洲包装设计大赛, 入选十届全国美展, 2006 上海“东方之星”设计大赛(获银奖等 30 余项), 2006“王子杯”环保手提纸袋设计大奖赛(获银奖等 20 项), 首届上海大学生室内设计大赛优秀奖; 入选第三届上海设计双年展。

教师获奖: 各类奖项 10 多项, 其中国际级 4 项, 国家级 2 项。社会媒体报道 20 余次, 其中有东方台电视专题片《俞晓夫艺术人生》, 新闻综合台报道《特殊教育》。解放日报、新民晚报专题介绍俞晓夫、柳毅等。

与韩国启明大学、韩国企业进行了共同项目开发及学术交流, 在中外交流产、学、研方面有了突破。

(韩贵红)

经济与管理学院

负责人

主 任: 曾亚强(至 2006 年 9 月)

副 主 任: 曹 扬(至 2006 年 9 月)

魏拴成(至 2006 年 9 月)

范文蓓(至 2006 年 9 月)

总支书记: 王志坚(至 2006 年 9 月)

副 书 记: 范文蓓(至 2006 年 9 月)

2006 年 9 月 29 日, 经党委常委会研究决定, 在原经济与管理工程系的基础上组建经济与管理学院。

院 长: 曾亚强(2006 年 9 月起)

副 院 长: 曹 扬(2006 年 9 月起)

魏拴成(2006 年 9 月起)

范文蓓(2006 年 9 月起)

总支书记: 王志坚(2006 年 9 月起)

副 书 记: 范文蓓(2006 年 9 月起)

【概况】 经济与管理学院设有 5 个本科专业: 会计学(下设会计学和资产评估两个专业方向)、市场营销(中加合作)、信息管理与信息系统(下设电子商务、信息管理和信息系统两个专业方向)、国际经济与贸易、会展经济与管理, 1 个专科专业: 商务管理(中加合作)。

2006 年 9 月 7 日, 经学校批准, 在原经济与管理工程系的基础上组建经济与管理学院。截止 2006 年年底, 经管学院共有教职工 91 人, 其中专任教师 73 人。专任教师中有教授 5 人, 副教授 24 人, 共占专任教师总数的 38.3%; 有博士学位者 3 人, 博士在读者 4 人; 有硕士学位者 33 人, 硕士在读者 5 人, 博士和硕士的总数占专任教师总数的 49.3%。与学校成立之初相比, 经管学院师资队伍素质和整体实力得到了明显提高, 师资队伍结构日趋合理。2006 年度, 经管学院教师完成教学工作量总计 28867 学时, 人均 395 学时。截止 2006 年年底, 经管学院在校全日制学生共计 1567 名, 其中本科生 1291 名, 专科生 276 名。

2006 年 12 月, 学院召开了两次专项会议, 总结了迎评促建工作的经验和不足, 讨论了理论课程、实践课程、毕业论文的教学管理问题, 重新修改了理论课程和实践课程的教学档案模板, 决定建立教师业务档案。

2006 年底, 经管学院申报学校首届教学成果奖

9项,评审结果8项获奖。分别是:《ERP课程体系构建及实验资源建设》(佟喜彦等)获一等奖;《外贸仿真环境下的实习实训》(刘媛等)、《现代企业管理——理念、方法、技术》(邬适融等)、《管理信息系统课程教学内容的改革与实践》(倪庆萍等)、《国际市场营销理论与实务》(李世嘉)等四项获二等奖;《团队合作教学方法在经贸理论课中的应用——以“国别贸易演讲”为例》(陈红进等)、《市场营销学课程教学系统改革与建设》(魏拴成等)、《课程教学的表格集成及全程细节化管理》(曹扬等)等三项获三等奖。另外,曹扬和李竹宁主持的我校高教研究课题也分别获得了2006年度高教研究课题评选二等奖。

2006年,经管学院共有毕业生438名,其中“会计学”本科专业共有167名,中加合作“市场营销”本科专业共有121名,“信息管理与信息系统”本科专业共有75名,中加合作“商务管理”专科专业共有75名。截止2006年底,本科毕业生就业率达到95.86%,专科毕业生就业率达到89.33%。

2006年8月,经管学院共计招生本、专科生465名,其中“会计学”本科专业招生41名学生,中加合作“市场营销”本科专业招生65名学生,“信息管理与信息系统”本科专业招生41名学生,“国际经济与贸易”本科专业招生42名学生,“会计学”专升本专业招生7名学生,“市场营销”专升本专业招生28名学生,“国际经济与贸易”专升本专业招生77名学生,中加合作“商务管理”专科专业招生82名。

2006年6月,经管学院学生第二党支部的调研论文《创新思维、改革思路、提升高校学生党员组织生活有效性》被上海市科教党委评为党建研究课题成果二等奖。9月,经管学院顾鹤祎、郁君怡、朱晓芬和钱程同学组成团队参加了全国大学生“挑战杯”大赛,课题《上海英格曼纳米香精商业策划书》荣获了上海市银奖、全国铜奖。10月,顾鹤祎同学获上海市高等学校优秀学生“索尼奖”。12月,赵冰同学被评为“上海市大学生暑期社会实践活动先进个人”,03110631班被上海市教委、团市委评为“上海市先进集体标兵”。12月14日,《新闻晨报》刊登伊金明同学在校四年期间义务为同学们做“猎头”,推荐就业单位,获得社会好评的事迹。

2006年度,经管学院教师共发表学术论文75

篇,其中在核心期刊上发表学术论文62篇。主编高校教材6部,参编各类教材多部。科研经费达到80.20万元。其中,申请各类纵向课题数10项,获得经费资助36万元,横向课题8项,经费共计44.2万余元。在各类纵向课题中,魏拴成副教授申报的《基于创业教育的上海应用型本科院校创新型人才培养体系问题研究》获上海市教育科学研究的资助,实现了经管学院市级课题零的突破。广大教师在科研领域的努力,为经管学院学科建设水平的提高奠定了较为坚实的基础。

2006年12月26日,经管学院召开了第二届教代会暨工会会员代表大会第一次会议,选举产生周捷、刘庆中、李燕娥、嵇兆琅、徐永超等五位同志组成的经管学院第二届分工会委员会,周捷同志任分工会主席;会议审议《经济与管理学院2007年—2009年院聘各类岗位聘任办法(草案)》并经修改,付诸大会无记名投票表决,获得了80%以上的赞成票,该办法从通过之日起生效并遵照执行。在此基础上,经管学院完成了2007年—2009年院聘各类岗位的聘任。

(王志坚)

材料工程系

负责人

主任:王霞(2006年9月起)
金鸣林(至2006年9月)
副主任:姚国英
房永征(2006年9月起)
徐卫萍(2006年6月起)
柳谋渊(至2006年9月)
羊忆军(至2006年6月)
总支书记:魏立群
副书记:徐卫萍(2006年6月起)
羊忆军(至2006年6月)

【概况】 材料工程系现以一级学科——材料科学与工程本科专业招生,该一级学科下设冶金新技术、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6个专业方向,学生进校三个学期后再选择专业方向。本系现设有五个专业教研室、一个校级材料检测中心、一个材料教学实验中心、一个新材料研究所和一个磁

性材料联合研发中心以及校企产学研合作教学实训基地 9 个。自 20 世纪 50 年代办学以来,至今已为社会输送各类毕业生近 5800 余人,现有全日制在校本科生 714 人。

经过近 50 年的发展,形成了一支学术水平高、教学经验丰富、结构合理的高素质的专职教师队伍。至 2006 年底,全系共有教职工 48 名,其中正教授 6 人、副教授 14 人,具有博士、硕士学位占 65%,兼职博士生导师和硕士生导师 5 人。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。为进一步拓展办学思路,培养高素质、具有创新能力、深受社会欢迎的人才,材料工程系聘请了加拿大 McMaster 大学朱世平教授(长江学者)、宝钢股份副总经理陈守群副总经理、宝钢股份特殊钢公司质量部长叶国华部长、紫东薄膜公司副总戴炼高级工程师等 8 名国内外著名大学、研究院以及企业的专家、学者为兼职教授。

近年来,经过全系教职工的共同努力,特别是以上海市重点学科建设为龙头,在教学科研设备和师资队伍的建设方面都上了一个新的台阶。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。材料加工工程学科 2001 年被上海市教委批准为重点培育学科,材料科学与工程学科 2001 年被评为学校重点建设学科。经过四年的建设,2005 年材料加工工程学科被批准为上海市重点(培育)学科。2006 年 12 月由杨俊和教授领衔申请的“上海高等学校本科教育高地建设”获得批准。

近十年来本系教师在一些特色方向上开展科学研究与科技开发,主要有纳米炭材料制备、沥青中间相有序生长、高分子接枝与改性、陶瓷材料组织与结构、金属材料成形新工艺、金属材料成形设备振动分析、金属材料组织与性能控制以及磁性材料组织结构与特性研究等。先后承担“八五”、“九五”国家攻关项目、国家自然科学基金项目、国家 973 项目子项目、国家自然科学基金青年基金、上海市和冶金部科技攻关项目、宝钢、马钢、攀钢等大型企业集团技术进步项目 70 多项。先后获得国家科技进步二等奖、冶金部科技进步二等奖、上海市科技进步一、二等奖、上海市新产品奖等多种奖项。

近年来,本系教师在国内外核心科技刊物发表学术论文 100 余篇,SCI、EI 等三大检索超过 30 篇,编写教材近 10 本。

材料工程系注重学生综合能力的培养,近年来学生在各类竞赛活动中多次获奖,其中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,第九届全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛入围,学校田径运动会团体四连冠等。近 5 年来各专业方向毕业生就业率始终保持在 97%以上。

结合学校的新一轮的发展和新校区的建设,完善了“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”。2006 年 12 月根据学校 2004—2006 年聘期考核要求,完成了院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要求。根据学校新一轮岗位聘任工作,完成了材料工程系 2007—2009 年度新一轮岗位聘任管理实施方案,2006 年 12 月 19 日由该系全体教职工大会无记名表决通过并开始实施,这标志二级管理工作上了新台阶。

3 月材料成型方向与机电学院联合申请学校重点学科“材料成型与控制”获得成功。2006 年派遣刘克家教授和王现英博士二位高级访问学者前往美国彼茨堡大学和美国劳伦斯国家实验室进行学术交流。2006 年共邀请美国劳伦斯国家实验室 Morris Wang 博士等 4 名国外著名学者到我系进行访问和学术交流。

2006 年 6 月,材料科学与工程专业通过了上海市教委学士学位评审。11 月材料科学与工程专业通过了上海普通高校本科新设置专业检查工作。完成了 2006 级的本科专业的人才培养计划以及所有 2003、2004、2005 级教学大纲的修制订工作。按照新的培养计划,根据“三性”实验的要求,完成了全系 6 个专业方向新的实验大纲、实验指导书的编写工作。完成了首届材料科学与工程 238 名本科毕业生的全部教学工作。按教育部本科教学水平评估要求,基本完成了教学资料的建档工作。为扩大办学规模,12 月,协助成教招收了冶金工程(金属成形方向)、材料科学与工程(高分子材料方向)二个专升本专业。

至 2006 年底,徐春老师完成了《塑性成形原理》校级课程建设并通过学校专家组的验收;王霞

老师承担的《材料学概论》校级课程建设通过中期检查；吴祯干副教授、羊忆军副教授领衔的上海市精品课程“金属热处理原理”完成了中期建设任务；张骋教授领衔“材料结构与性能”、陈建斌副教授领衔“冶金原理课程群”获校内重点建设课程；刘克家教授领衔的“计算机在材料科学中应用”、张英强博士领衔的“功能材料”获校级重点建设课程。2006年出版和再版教材二本：柳谋渊副教授的“热轧带钢生产问答”、魏立群副教授的“冷轧带钢生产问答”。

2006年12月在学校组织的第二届青年教师讲课竞赛中，青年教师陈锬老师荣获二等奖、高楠老师荣获三等奖。

王现英博士获得2006年度国家自然科学基金青年基金项目、金鸣林教授获得2006年度上海市科技创新产业化《联盟计划》项目。房永征、魏立群副教授等获得上海市教委科学技术基金项目6项，杨俊和教授、刘晓荣副教授、张琢高工等获得宝钢、攀钢和鞍钢等集团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(1项)32万元；市级基金(7项)51万元；获得横向科技项目(11项)经费212.13万元，合计人均科研经费7.50万元，名列全校前列。发表核心期刊论文36篇。申请专利及授权16项。2006年1月魏立群副教授负责的上海市教委基金项目“1420冷连轧机组振动机理研究”通过上海市教委专家组鉴定，其研究达到国际先进水平。2006年7月张鸿冰教授、魏立群副教授负责的上海市教委重点基金项目“结构钢成形过程模拟及质量预报”通过上海市教委专家组鉴定，其研究达到国内领先水平。举办各类学术讲座10次。

2006年10月与上海天安微型轴承有限公司签署校企合作协议；与上海万德凯金属制品有限公司签署校外实习基地协议；与上海液铸液铸件铸造有限公司签署校外实习基地协议。至此，已经建立9个产学研基地。

至2006年底，在实验室建设方面已完成了200万元的“金属材料重点实验室”建设任务，并通过学校的一期验收。完成了“非金属材料重点实验室”项目的建设任务，并通过学校的验收。至此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。2006年上海市重点(培育)学科建设的设备近100万元。

目前实验室设备固定资产已达1000万元。

为配合学校高素质、应用型人才培养，引导学生积极向上，鼓励大学生成才和鼓励与引导热爱本学科的学生，由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；杨俊和、金鸣林、王霞、刘克家、张骋、吴蓁六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。这些奖学金于2006年12月进行了评审，本届评审采取学生公开答辩和评审委员会综合测评相结合的方式，最后共产生重点学科奖学金获得者5名、教授奖学金获得者14名、研究所奖学金获得者5名，共计奖励学生24名。学办工作实施了规范化管理，围绕学风与学生综合素质建设，开展了一系列有特色的活动，使学风明显好转。2006年毕业生就业率为94.54%，王霞老师获得学校“就业工作积极分子”光荣称号；2006年学生获得不同等级奖励100人次，其中市三好1人、市优秀学生干部1人、校三好、校优秀学生干部等94人；上海市暑期社会实践先进个人1人、校暑期社会实践二等奖，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；为营造良好学风，策划并承办上海应用技术学院第一届科技节百科知识竞赛并获得优秀组织奖；第三届全国大学生英语竞赛1人获得二等奖、2人获得三等奖；学校高等数学竞赛团体第三名和校优秀组织奖，3名学生获全国ITAT竞赛三等奖；学生获校第三届物理竞赛团体总分第二名；学生获学校第四届田径运动会团体总分第一名，实现了“四连冠”。

材料工程系党总支下设有教工支部1个和学生支部3个。至2006年底，发展学生党员40人、转正15人。教工支部被评为校达标创优支部。通过保持共产党员先进性教育活动中，系师生党员的党性意识加强，党员教师承担了60%的教学和70%科研工作，全系80%班级的班导师工作；学生党员模范作用得到加强；党员自愿者活动开展有特色，得到上级领导的好评。入党积极分子王现英博士荣获2006年度学校“忠诤—尔纯”思想政治奖教工一等奖。

根据学校工会工作的总体部署，系工会进行换届工作。在系工会和党总支的领导下，通过各教研室、实验中心和办公室的无记名推荐，产生了4位系工会委员候选人。系工会于2006年12月12日召开了全系教职工大会，进行了无记名差额选举，

产生了由魏立群、刘佩军、陈麒忠三位同志组成的新一届系分工会委员，魏立群同志任系工会主席。

(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（2006 年 9 月起）

副 主 任：高俊 鲍春民

总支书记：李神速

副 书 记：鲍春民

【概况】 2006 年年底，该系共有教职工 58 名。一年中退休 1 名（张世和），调出 3 名（俞志文、张怡、熊洁），新进 4 名（朱栩、张绚、徐蓉萍、马英），其中具有副高以上职称的专任教师 14 名，中级职称的专任教师 29 名。下设专业计算机科学与技术专业（本科），共 23 个班级，796 名学生。

计算机系下设系办公室、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。

修订了计算机科学与技术专业(包括 4 个方向) 2006 级教学计划、2005 级教学大纲。

申报成功 6 门校级重点建设课程，2 门系级重点建设课程。

制定了各个教学环节的质量监控流程，使教学管理更规范化，制度化。

举办了针对每位教师每门课程(共 124 门课程)的地毯式听课活动，进一步推动了教学质量的提高。

该系的校级重点实验室“软件工程实验室”初步建成，并投入试运行；基本完成了校级重点实验室“网络工程实验室”二期建设工作。

该系获五个教委科学发展基金项目总金额为 30 万；获一个教委重点科学发展基金项目总金额为 10 万；发表各种级别的论文 12 篇。该系在全校开展大学生科技创新的活动中，共有 38 人参加 14 个项目的申报并获得赞助资金 2 万余元。

推荐 70 多位学生参加学校党校的培训，发展学生党员 38 人。

截止年底，该系的就业率达到 97.6%，列全校第一。

该系于 12 月 19 日召开了二级教代会，教代会形式是教职工大会（全员制），经大会无记名投票表决，通过了该系《2007—2009 年岗位聘任办法》等文件。

新办“软件工程”专业获得市教委批准。

该系在学校为接受教育部评估的预先综合评估中获得全校排名并列第四名的好成绩。（李神速 刘云翔 高俊）

化学工程系

负责人

主 任：刘小珍

副 主 任：徐瑞云

毛东森（2006 年 9 月起）

杨 军（2006 年 9 月起）

王莉贤（至 2006 年 9 月）

季华民（至 2006 年 9 月）

总支书记：虞文良（2006 年 9 月起）

顾建生（至 2006 年 9 月）

副 书 记：杨 军（2006 年 9 月起）

季华民（至 2006 年 9 月）

【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、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 2006 年底，全系共有教职工 84 人，其中专任教师 56 名，专任教师中教授 6 名，副教授 20 名，其中高级工程师 1 名。在在职培养的基础上，加大高层次人才引进力度，已引进博士 7 人。采用“正式调入”和“受聘担任顾问教授、客座教授及兼职教授”等多种形式，吸引国内外优秀人才，以保证学科建设和发展的需要。全系本、专科全日制学生共 1004 名。

应用化学重点培育学科接受了上海市重点培育学科中期建设检查获得高度评价。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其三年的规划。

与新西兰 AUT 合作项目应用化学(分析与监测专业方向)进展顺利,有 5 名学生去新西兰 AUT 完成第四年学业。

基础化学中心被评为上海市首批示范中心(唯一的一个非 211 学校)。

应用化学专业被评为上海市本科教育高地(重点建设项目)。

“表面处理工程”学科申报了上海市教委重点学科。

申报了“制药工程”新专业并获得批准,为拓展学科专业方向,为生源质量的提高和学生就业工作奠定基础。

举办首届上海应用技术学院基础化学实验技能竞赛,全校 1800 多人参加了 5 门实验课程的技能竞赛,毕业生受到用人单位的欢迎。2006 年本、专科毕业生就业率 95.18%。

《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,获上海市科技进步三等奖一项。

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 331.22 万元,超额完成了学校下达的任务,其中获市级纵向项目 2 项(其中国际合作项目 1 项)、教委项目 10 项,(其中重点项目 1 项,曙光计划项目 1 项),合同金额共计 120 万,为全校第一,横向项目到账 211.22 万;发表论文 41 篇,其中 SCI、EI 收录共 11 篇,出版主编教材 1 本,参编教材 2 本;发明专利申请 13 项,授权 7 项。

毕业生就业工作取得较好成绩,签约率达到 73.95%,就业率达到 95.18%,2006 年度全系毕业生 311 名,招收本科生 233 名。学生工作在规范管理、校园文化、学风建设等多方面取得较好的成绩。

(刘小珍 杨军)

外语系

系负责人

主 任:朱士昌

副 主 任:穆从军

王 瑛(2006 年 9 月起)

于有进(2006 年 9 月起)

张淑梅(至 2006 年 9 月)

总支书记:马志火

副 书 记:于有进(2006 年 9 月起)

张淑梅(至 2006 年 9 月)

【概况】 2006 年外语系共有教职工 72 人,其中专任教师 65 人,教授 3 人,副教授(副高)8 人,博士 2 人,在读博士生 6 人,硕士 40 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、系办公室和系学生工作办公室。全日制英语专业学生四届共 213 人,分为国际贸易和国际会议会务两个方向。

外语系 2006 年全力以赴抓“迎评促建”工作,一是坚持“以评促建”,大学英语教学改革迈出了坚实的步伐,开设了“大学英语能力平台课程(含英语口语译、英美文化、英语视听、商务英语、报刊选读等)”,“口语考核引入考试机制”,这对推动大学英语教学改革起了十分重要的作用。二是坚持“以评促改”,针对教学管理中的不足或问题提出了针对性的整改措施,并初步建立了教学质量监控体系,使教学管理水平又有了新的提高。三是坚持“以评促管”,利用校“教学大练兵”的契机,组织教师互相听课,系领导和督导组广泛听课,还召开了以“提高教学内涵”为主题的总结大会。在 2006 年“迎评促建”的各次专项检查中,取得了较好的成绩,其中“毕业论文”和“试卷批阅”专项检查均列全校第一名,在学校组织的迎评促建工作预评估中获第五名,并得到学校奖励。

迎评促建推动了教学工作,深化了教学内涵,提高了教学质量。在全国高校英语专业四级统考中,2004 级英语专业学生通过率为 87.2%,其中 04111141 班通过率为 100%。专业八级考试的一次通过率为 59%。在 2006 年全国大学生英语竞赛中,有 1 名学生获得一等奖,23 名学生获得二等奖,45 名学生获得三等奖。在学校组织的教学优秀成果评奖中,“大学英语能力平台课程教学改革探索”和“英语专业综合英语及高级英语课程改革”两个项

目获三等奖。

外语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，成立了以博士生为主的科研工作小组，同时发挥高学历、高职称教师的作用，带动了全系的科研工作。2006 年超额完成了学校下达的科研指标，其中发表论文 44 篇，教材 3 部，论文完成率为 110 %。获得市教委科研项目 1 个，市教委青年科研项目 3 个，科研经费 5 万元，完成率为 100 %。

外语系以师德建设为抓手，加大培养力度和加快引进速度，使师资队伍建设取得了明显成效，结构比例渐趋合理。2006 年引进教授 2 名，副教授 1 名，讲师 2 名，研究生 2 名，有 2 名老师赴英国 Essex 和 Edinburgh 大学进修。目前，教师中已获得博士、硕士学位的比例为 64.1 %，师资队伍的整体结构、学历等均渐趋合理。2006 年外语系有 1 人被评为学校“师德标兵”，有 1 人获“忠途—尔纯思想政治教育奖”，2 位青年教师在全校青年教师讲课竞赛中分别获二等奖和三等奖，1 位教师获上海市学生社会实践优秀指导教师。

外语系坚持思想政治教育领先，以学风建设为主线，培养学生综合素质和应用能力，促进了学生全面发展。2006 年有 1 人被评为市优秀学生，有 8 人评为校优秀学生，有 2 人被评为校优秀学生干部，英语专业翟丽萍同学在华东地区 20 所高校参加的“华澳杯”英语演讲比赛中获得一等奖。外语系召开的学生中期评估会，架起了家长、学校和学生之间联系的桥梁，促进了学生的学习和成长，受到学生家长的欢迎。外语系还成功承办了学校第四届外语节，组织学生暑期赴安徽的社会实践活动，被安徽合肥晚报作了专门报道，并被评为上海市社会实践优秀项目，组织参加“上海国际特奥会邀请赛”的大学生志愿者获得了组委会的表扬。2006 年全系学生无一人受处分，无一人留降级，毕业率和就业率均 100%。

(马志火)

社会科学系

负责人

主任：钟晓鸣（兼 2006 年 7 月起）

朱贵平（至 2006 年 7 月）

副主任：李国林

周霞（2006 年 9 月起）

2006 年 7 月经党委研究决定成立中共上海应用技术学院社会科学系总支委员会

总支书记：朱贵平（2006 年 7 月起）

【概况】 社会科学系坚持“以人为本，追求卓越”的理念，努力建设结构基本合理、水平不断提升、凝聚日益增强的师资队伍，在教学、科研、服务社会等方面取得一定成绩。

社会科学系现有 44 名教职工，其中教师 40 名，65% 以上教师具有硕士学位。教授 2 名，副教授 10 名，讲师 24 名，助教 4 名。社科系设有马克思主义基本原理教研室，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，系行政办公室。

社会科学系负责实施全校大学生思想政治理论课的教育教学工作；开展“社会工作”和“劳动与社会保障”两个本科专业的建设，目前专业在校学生已达 212 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。

教师们在科研上进取有为，本年度共承接市教委以上纵向课题 9 项，合计经费 14.5 万元。完成科研论文 34 篇，专著 1 本。该系教师多次参加社会工作、社会学等全国和上海市学术讨论会。为了有一个科学研究对外合作的平台，成立了上海应用技术学院应用社会学研究所。社会科学系 2006 年成为中共上海党史学会常务理事单位、上海市社会学学会理事单位。

本年度在课程建设方面取得了较大进展。马克思主义政治经济学原理通过结题验收。社会工作概论、社区工作通过中期检查。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、个案工作课程群获得第五批校级重点课程立项。社会学概论获得上海市重点建设课程立项。社会心理学、团体工作、人类行为与社会环境成为系级重点建设课程。

在多次申请的基础上,2006年社科系获学校正式批准建设社会工作专业实验室。经过努力,该实验室于12月正式建成。实验室占地面积约80平方米,内有2个个案工作室,1个团体工作室,1个控制室,1个观摩室。

为加强社会科学系党建工作,7月社科系成立首届党总支委员会。周婉萍、叶明华、李国林、朱贵平、钟晓鸣等五人担任该总支委员。该总支目前设有教师第一、教师第二、学生等三个党支部。

该系教师接受党委交给的重要任务,为全校各院(系)部宣讲十六届六中全会精神。为此该系成立宣讲团,进行了认真的集体备课。宣讲共分为两讲,题目分别为《为什么要建设社会主义和谐社会》和《怎样建设社会主义和谐社会》。该系党员教师积极参加志愿者活动,内容包括给民工子弟学校学生辅导、主持社区纳凉晚会、给社区党员开设讲座、给社区学院上课、交通志愿岗等,共有40余人次。(朱贵平)

【心理辅导】 心理辅导中心主要做了三方面工作。进行为期两周的心理健康宣传系列活动。活动在5月23日拉开序幕,于6月8日结束。活动主题为“心心相融,关注你我他”,为了让心理健康、自珍自爱的观念更进一步深入学生心灵,为学校的稳定和发展创设良好的心理氛围。建立学校心理干预三级网络。三级网络的成员是大一的宿舍长,大二大三每班抽取一名心理素质较好的同学为本班的心理观察员。在学工部的协助下,心理辅导中心的老师先后四次在学生宿舍区开展“大学生常见心理问题的识别与应对”培训,与上海十所高校联合开展户外心理拓展培训,心理影片欣赏《飞越疯人院》,中心老师现场解释,精神分裂症以及对精分病人的标签作用,回答同学们的问题,正确理解心理现象。本次宣传周活动内容丰富、形式多样,同时又深入基层进行培训,使许多同学觉得受益匪浅,受到良好反馈。

开展心理普测,加强危机干预。10月中旬,校心理辅导中心对2006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。

邀请名家开展心理讲座。9月29日,邀请哈佛大学高级研究员陈宏图博士来学校为学生和教师作了主题为“漫谈心理弹性”的心理讲座。(朱引芳)

【艺术教育】 2006年该系成立了素质教育教研室,教研室成员由艺术教师和心理健康教师组成。这一年该教研室完成了教研室系列建设工作:一是调研工作。去上海有关高校进行了为期一个月的调研工作,使教研室老师开阔了眼界,学习了许多同行的好经验,为今后工作开展打下了良好的基础;二是课程建设。基本完成教研室的基础课程《艺术概论》的课程建设工作。

在教学方面,教研室五位教师中的四位教师共开设了9门公共选修课程,在教学之外,还担当了学校教师艺术团、学生艺术社团和学生其他社团的辅导工作,如教工合唱队、学生管乐队、学生茶艺社、学生书法班的培训工作;完成了新入校学生的心理建档工作以及学校各部门需要配合完成的各项工作,如为学校文明共建单位上课10次;策划组织“奉贤—上海应用技术学院艺术作品展”;为学校德育教育基地安徽泾县的茶业人员讲授“茶文化”;辅导教工合唱团获上海市科教党委颁发的银奖奖项;编辑《海派代表书法家系列作品集—吴昌硕、来楚生》,该大型画册是2006上海市重大文化工程项目。

(汪霓)

数理教学部

负责人

主 任: 孙 劼

副 主 任: 庄海根

王 竑 (2006年9月起)

应文标 (至2006年9月)

2006年9月7日成立数理教学部直属党支部。直属党支部书记: 孙 劼 (2006年9月起)

【概况】 部门教职工46人,其中,副教授14人,博士4人。制定了部门《三年行动纲要》与《十年发展规划》、完成了2004—2006年聘期岗位考核以及2007—2009年部门岗位新一轮聘任工作。

2006年,引进博士1人,在读硕士3人、博士1人,在读国外访问学者1人、国内访问学者2人。通过引进、培养,部门40名专职教师中高级职称

教师 14 人 (占 35%)，硕士以上 22 人 (占 55%)，博士 4 人 (占 10%)，达到本科教学水平评估良好要求。

胡洪江、罗纯及刘杰明三位同志荣获学校“优秀班导师”称号。

许建强同志荣获学校“优秀共产党员”称号。

部门本年度完成了“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”、“数理统计”、“概率与线代”、“大学物理实验”、“日语生活会话”、“数学建模与数学实验”、“商务与经济统计技术”“建筑物理”13 门课程的教学，全年完成教学工作量 16147.21 学时。

教研活动针对本科教学的基本要求及课时的变动，改进教学内容。“高等数学 C”教学内容增加了曲面积分和傅里叶级数，“大学物理 C”增加了刚体及近代物理知识。

部内组织教学公开课 5 次，召开学生座谈会 4 个，教师座谈会 2 次。

“高等数学”、“大学物理”、“线性代数”实行了全校统考，流水阅卷。

“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”获得学校第五批重点课程建设立项，“大学物理实验”获得 2006 年度上海市教委重点课程建设立项。“数学建模与数学实验”和“概率论与数理统计”重点课程建设通过中期检查。

“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第一阶段和第二阶段检查。

获得上海市教委科研项目立项 3 项，共计经费 15 万元，横向科研项目 2 项，经费到款 9 万元。组织上海市教委科研项目结题 1 项，校内基金项目结题 2 项。发表科研论文 17 篇，其中 EI 收录 1 篇，核心论文 10 篇。

举办学术讲座 7 场，承办了“上海市物理教学媒体研究会 2006 年会”。

物理实验室作为校级实验教学示范中心立项建设，各项在建项目进展顺利。校级重点建设实验室项目（二期）通过第一阶段验收，综合评分 93.8 分；演示与探索实验室建设项目通过第二阶段验收，综合评分 92.8 分。

继续进行大学物理实验课程的改革与建设，初步构建了分层次、模块化的教学体系；实验室开放力度不断增加；新建 10 个综合性、设计性实验项目；开始试行物理实验网络选课；改进实验考核办法，增加操作考试环节；物理实验室配合完成了两次迎评专项检查的有关工作；“基础训练实验室”和“演示与探索实验室”完成了改造与搬迁。（舒利）

体育教育部

负责人

主任：周建坤

副主任：强国贤

王若文

2006 年 9 月 7 日成立体育教育部直属党支部。

直属党支部书记：强国贤

【概况】 2006 年体育教育部围绕学校的中心工作提出了“以评促建，和谐发展”的目标来开展各项工作。体育教育部共有教师 31 名，职工 6 名。其中教授 1 名，副教授 3 名，讲师 24 名，助教 3 名。

体育教育部共有党员 17 名。在校党委的领导下，全体党员积极参加了先进性教育活动，认真学习“三个代表”重要思想和“十六大”重要讲话，以“迎评促建设，重在建设”的指导思想，认真完成了评估的各项工作，达到了预期的目的和效果。

全体教职工集中学习了“三项教育”，提高了教师的素养，增强了全体教职工的凝聚力。根据学校要求，以公开、平等、竞争、择优的原则，完成了 2007—2009 年度教师、管理、工勤 3 类岗位的应聘工作。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，注重体育教学内涵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 356 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 13284 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，在规定的时间内严格按测试要求完成

了学校 10063 名《学生体质健康标准》的测试和数据统计工作,及格率均达到 99.05%,今年按要求已完成了全校学生体质健康测试数据向市教委和教育部上报工作。完善体育课成绩应用软件的升级维护工作,建立体育成绩电脑网络化管理。

认真做好评估自查工作。做好日常材料、资料的整理归档,材料与评估指标融为一体,确保资料完整性、准确性、系统性,争取达到水平评估要求。体育教育部认真贯彻《学生体质健康标准》的精神,积极开展学生课外活动,在 2006 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、体育部承办的校第六届田径运动会,得到了全校师生及校外体育同仁一致好评。这次运动报名人数 1544 名,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,其中社科系周明源以 2'04"94 在 800M 比赛中打破校男子记录。

积极开展学校学生大联赛,除田径运动会外,还开展了校第三届健身健美操比赛、校足球联赛、校篮球联赛、男女篮下投篮比赛、全校太极拳比赛。其内容充分体现了普及性、全面性、健身性和趣味性,它既保持了传统的竞技体育项目特征,又拓宽了趣味性较强的集体项目风采。组队参加上海市第十三届运动会十一大项的比赛,学生体育大联赛和高校大学生各类比赛,全年参与群众性体育活动达到 8833 人次。

体育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。2006 年接待了校、院(系)部、机关、社区等 90 轮次单位;近 9500 多名师生参加体育锻炼。

开展校基金课题 2 项,高教研究项目 1 项,横向课题 2 项。完成课题经费 3 万(校基金 1.4 万,高教 0.2 万、横向 2 项 2.4 万)课题研究进展顺利,横向课题已顺利结题。

教师公开发表论文共 10 篇,其中核心刊物 7 篇,一般 3 篇。

邀请校内外专家来体育部开设论文和课题知识讲座 3 次,对提高教师科研能力起到了积极的作用。组织了 22 名教师参加上海普通院校、上海高校体育学术论文报告会。

进一步完善体育部网页制作,以开拓、创新、

和谐的理念,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。

出版了《“建和谐,启新端”迎评促建成果汇编》。本书包含了第三届体育科学论文、体育成果、艺术作品等内容。(邵君)

上海香料研究所

负责人

所长:毛海舫(2006 年 7 月起)

副所长:李琼(2006 年 7 月起)

沈建平(2006 年 7 月起)

总支书记:沈方(2006 年 7 月起)

副书记:李琼(2006 年 7 月起)

副所级调研员:顾德源(2006 年 7 月起)

【概况】 上海香料研究所建于 1956 年,原属国家轻工业局(前轻工业部和中国轻工总会)领导,是全国唯一长期从事香料香精研究与开发的综合性香料专业研究所。1999 年改制为科技型企业 and 属地化管理(先后隶属于上海轻工控股集团和上海家化集团),更名为上海香料研究所。2006 年 7 月正式归并上海应用技术学院

上海香料研究所位于龙吴路 137 号,占地 37 亩,建筑面积近 9000 平方米,其中科研用房 3000 余平方米,在奉贤有卫星工厂。

现有职工 150 人,其中大专以上学历 90 人,拥有较完善和良好的试验条件和手段,科研仪器设备总值约占固定资产总值的 30%,专业书刊入藏齐全,国家香料香精化妆品质量监督检测中心、轻工业气雾剂产品质量质量监督检测中心、全国香料工业科技信息中心、全国香料标准化中心、轻工业香料工业香料香精行业生产力促进中心和全国香料香精化妆品标准化技术委员会秘书处均设在所内。

主要研究方向是:重要天然香料品种的开发及加工;新型食用、日化用香料、添加剂的合成;香料生产新工艺和新设备的研制;香精和精油成份的剖析;香精的调配和应用以及香料香精化妆品质量检测和香料香精标准的制订,信息和法规研究等。

(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

先进集体

上海市文明班组

艺术设计学院特殊教育部

先进个人

全国优秀教师

肖作兵

优秀曙光学者

肖作兵

上海市第二届高等学校教学名师

胡大超

上海市第三届高等学校教学名师

邬适融

上海市新长征突击手

颜睿 胡婷

上海市育才奖

魏立群 邬适融 叶真 周小理 罗纯 周霞 李建民

上海市职业教育先进个人

吴飞飞

上海市精品课程

徐瑞云（物理化学）

上海应用技术学院教学名师

王霞 叶真 朱士昌 邬适融 肖作兵 胡大超

教学奖

2006 年全国 ITAT 职业技能大赛二等奖

管佳

2006 年全国 ITAT 职业技能大赛三等奖

薛晓宇、倪欢

2006 年学校教学成果奖

一等奖

本市新升本科院校办学定位研究及对我院的启示

郑惠强

我院工程训练中心建设的思考与实践

胡大超

二等奖

高校试卷质量分析体系研究

李竹宁

以个人职业生涯设计为目的导向对学风建设体系的构建与实践研究

陈红

以评估为契机加强教学管理模式的研究

曹扬

三等奖**我院二级管理模式系部管理有效运转若干问题研究**

李神速

应用技术型本科人才素质结构及其培养途径研究

周岩

理工科课程中大思想政治教育资源发掘与应用研究

朱贵平

新形势下做好我校毕业生就业工作大实践与思考

周文

我校教育培训现代服务业先进制造业紧缺人才大实践研究

袁翔

科技奖**《新型合成天然肉味香料的研究和开发》 上海市科技进步二等奖**

肖作兵

艺术设计奖

姓名	展览或竞标 入选作品名 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
吴飞飞	1、城市与乡 村的互动 2、多元文化 的融合	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		入选
吴飞飞	上海你好	2006 上海现代风情中 国画展	上海市美术协会\中 国画院\上海香山画 院	市级	入选
吴飞飞		2006 大都会“财富周 庄”比赛	上海大都会		优秀奖
杜国浩	更喜岷山千 里雪	“纪念红军长征胜利 70 周年”画展	上海市美术家协会	省部级	入选
叶铮	锦江之星重 庆鹅岭公园 店	2006Interior Design China 酒店	INTERIOR DESIGN (中文版) ASID 美国室内设计师 学会 CIID 中国建筑 学会室内设计分会	省部级	二等奖

李京浩	无线·无限	05-06 中国设计专题展	中国包装联合会设计委员会	省部级	入选
李京浩	沟通	第六届 SEOUL-亚洲平面设计双年展	韩国现代设计作家协会	市级	入选
邱蔚丽	孕育	“从洛桑到北京”第四届国际纤维艺术双年展(苏州年展)	中国工艺美术学会	国际级	入选
孙峰	车载蓝牙免提系统	2006 广州国际设计周“红棉奖-中国原创产品设计大赛”	2006 广州国际设计周组委会		金奖
汤义勇	学生联合会标志	学生联合会标志	上海市学生联合会	省部级	中标
柳毅	科学家-孙晋良	上海科学与技术画展	上海科学与技术画展	市级	优秀奖
汤义勇	空间印象	2006 “从洛桑到北京”第四届国际纤维艺术双年展(苏州年展)	中国工艺美术学会	国际级	入选
柳毅	天鹅回韵	中国百年水彩画展	中国百年水彩画展	国家级	入选
柳毅	迎新	“纪念红军长征胜利 70 周年”画展	“纪念红军长征胜利 70”画展	省部级	入选
池振明	巨龙	中国百年水彩画展	中国百年水彩画展	国家级	入选
池振明	星火燎原	“纪念红军长征胜利 70 周年”画展	“纪念红军长征胜利 70”画展	省部级	入选
刘丽萍	薄冰 °C?	2006 中国百家金陵画展	中国美术家协会	国家级	入选
刘丽萍	都市状态—美发造型师	中国当代写实油画研究展	中国油画协会	国家级	入选
俞晓夫	梦回乌菲齐	中国当代写实油画研究展	中国油画协会	国家级	入选
汤义勇	金色的秋天	2006 上海粉画精品邀请展	上海市美术家协会粉画工作委员会	省部级	入选
吴艺华	花	第 3 回调布美术展(日本)	调布美术展	市级	入选
汤曙	呐喊等	2006 海平线	上海市美术家协会	省部级	入选

2005—2006 学年度上海市高等学校先进集体

机械与自动化工程学院	04102151
香料香精技术与工程学院	03108212
经济与管理学院	03110631

2005—2006 学年度上海市高等学校优秀学生

材料工程系	王海睿
机械与自动化工程学院	宋 煦 王梦洁 项海丰

计算机科学与信息工程系	陶 晶	
土木建筑与安全工程学院	吴 昊	王璐莎
化学工程系	芮 君	黄 娟
香料香精技术与工程学院	何颖瑶	
艺术与设计学院	周 炜	
经济与管理学院	韩欣蔚	郁君怡
外语系	华 燕	
杨浦教学部	王维佳	
普陀教学部	张惠伟	

2005—2006 学年度上海市高等学校优秀学生干部

材料工程系	许燕燕
机械与自动化工程学院	孙严嘉
土木建筑与安全工程学院	李 帆
化学工程系	叶 婷
经济与管理学院	朱晓芬

2006 年上海市优秀毕业生

院（系）	姓名	性别	专业	班级	学号
材料系	白欣晔	女	材料科学与工程	2101251	21012007
材料系	储文卉	女	材料科学与工程	2101231	21012188
材料系	童斌	男	材料科学与工程	2101231	21012113
材料系	张佳颖	女	材料科学与工程	2101261	21012089
材料系	季琼	女	材料科学与工程	2101261	21012212
材料系	陆焯	女	材料科学与工程	2101251	21012176
材料系	陶菊华	女	材料科学与工程	2101231	21012149
材料系	郑晓燕	女	材料科学与工程	2101231	21011027
材料系	姜爱英	女	材料科学与工程	2101251	21012064
材料系	彭大伟	男	材料科学与工程	2101221	21012189
材料系	朱静	女	冶金工程	2101111	21011011
材料系	陈钦钦	男	化学建材	2101261	21012135
机电学院	王佳奕	女	机械设计	2102101	21021156
机电学院	张丽莉	女	机械设计	2102102	21021054
机电学院	董瑞雅	女	机电一体化	2102121	21021187
机电学院	徐晓晶	女	机电一体化	2102122	21021031
机电学院	王晨娟	女	管控一体化	2103131	21031043

机电学院	王丽琴	女	机电一体化	2102123	21021299
机电学院	承佳妮	女	机电一体化	2102123	21021323
机电学院	薛鋈斐	女	机电一体化	2102124	21021075
机电学院	汤霄炯	男	机电一体化	2102124	21021082
机电学院	冯晶晶	女	机电一体化	2102124	21021118
机电学院	徐丹	男	机电一体化	2102124	21021209
机电学院	李妙卿	女	机电一体化	2102124	21021271
机电学院	张丽萍	女	模具	2102131	21021084
机电学院	张兰彬	男	数控	2102151	21021193
机电学院	顾海韞	女	数控	2102151	21021215
机电学院	施重频	男	数控	2102151	21021284
机电学院	嵇佩华	女	数控	2102152	21021221
机电学院	李朕卿	男	过程装备	2102211	21022015
机电学院	陈高俊	男	过程装备	2102211	21022025
机电学院	江晓琳	女	过程装备	2102212	21022048
机电学院	张欣	男	过程装备	2102212	21022051
机电学院	黄玲玲	女	管控一体化	2103131	21031034
机电学院	乌家玫	女	管控一体化	2103131	21031038
机电学院	徐丹	女	管控一体化	2103131	21031070
机电学院	李慧君	女	电子信息	2103141	21031058
机电学院	卞小玲	女	电子信息	2103141	21031075
机电学院	陈艳	女	电子信息	2103141	21031126
机电学院	包俊迪	女	电子信息	2103142	21031005
机电学院	陈焯	男	电子信息	2103142	21031061
机电学院	朱晓琳	女	电子信息	2103142	21031154
机电学院	张莉	女	电子信息	2103142	21031161
机电学院	郭凤仙	女	电气	2103212	21032065
机电学院	吴文斌	男	电气	2103213	21032083
机电学院	赵惠萍	女	电气	2103213	21032102
机电学院	谭雅贞	女	电气	2103213	21032111
机电学院	沈耿博	男	模具设计与制造	2102131	21021243
机电学院	王晓蕾	女	电子信息技术	2103141	21031002
机电学院	周丹丹	女	电子信息技术	2103141	21031129
计算机系	范璠	女	计算机科学与技术	2104151	21041161
计算机系	朱莹	女	计算机科学与技术	2104151	21041078
计算机系	钟颖	女	计算机科学与技术	2104152	21041201
计算机系	陈佳焯	女	计算机科学与技术	2104152	21041090
计算机系	陈霆	男	计算机科学与技术	2104152	21041197

计算机系	丁蕾	女	计算机科学与技术	2104171	21041147
计算机系	汪玲	女	计算机科学与技术	2104172	21041016
计算机系	程芳	女	计算机科学与技术	2104173	21041176
计算机系	王曾	男	计算机科学与技术	2104173	zsb04018
计算机系	张绮	女	计算机科学与技术	2104173	zsb04017
计算机系	奚利	女	计算机科学与技术	2104174	21041100
土建系	司徒慧卿	女	建筑经济与管理	2105131	21051117
土建系	薛莉	女	建筑经济与管理	2105131	21051075
土建系	杨家奇	男	土木工程结构	2105121	21051018
土建系	陆悦椿	女	土木工程结构	2105121	21022022
土建系	张黎	女	土木工程结构	2105122	21051090
土建系	吴颖	女	土木工程结构	2105122	21051084
土建系	高莉萍	女	土木工程结构	2105122	21051146
土建系	王燕	女	建筑装饰技术	03205212	0320521203
土建系	易志勇	男	建筑装饰技术	03205212	0320521210
环能系	吴洁	女	安全工程	2106331	21063013
环能系	沈国清	男	安全工程	2106321	21063021
环能系	吴晓艳	女	安全工程	2106321	21063049
环能系	张婷	女	安全工程	2106321	21063053
环能系	胡惠君	女	安全工程	2106322	21063106
环能系	高慧娟	女	安全工程	2106322	21063113
环能系	何晓伟	男	工业热工与计算机应用	03206211	0320621111
化工系	朱灵运	男	精细化工工艺	2107121	21071044
化工系	朱蓓蕾	女	精细化工工艺	2107121	21071005
化工系	蔡佩华	女	精细化工工艺	2107122	21071110
化工系	倪晓文	男	精细化工工艺	2107122	21071095
化工系	张丹萍	女	精细化工工艺	2107122	21071082
化工系	赵晔	女	分析与监测	2107131	21071140
化工系	张敏琴	女	分析与监测	2107131	21071161
化工系	张菁	女	分析与监测	2107132	21071051
化工系	余海漪	女	分析与监测	2107132	21071192
化工系	秦红玲	女	分析与监测	2107132	21071246
化工系	周蓉	女	表面精饰	2107141	21071239
化工系	严丹	女	表面精饰	2107141	21071226
化工系	吴雯琴	女	表面精饰	2107142	21071267
化工系	李瑜智	男	表面精饰	2107142	21071273
生物系	张瑾	女	轻化工程(香精香料工艺)	2108111	21081013
生物系	陆苹	女	轻化工程(香精香料工艺)	2108111	21081016

生物系	张颖莹	女	轻化工程(香精香料工艺)	2108112	21081056
生物系	蒋贞	女	轻化工程(香精香料工艺)	2108112	21081074
生物系	奚晓燕	女	食品科学与工程	2108211	zsb04053
生物系	徐天婕	女	食品科学与工程	2108211	21082021
生物系	张臻烨	女	食品科学与工程	2108211	21082013
生物系	骆晨婷	女	食品科学与工程	2108212	21082063
生物系	王彬	男	生物技术	3208321	0320832103
生物系	韩娜	女	生物技术	3208331	0320833137
生物系	祝呈琦	女	生物技术	03208331	0320833129
艺术系	赵星波	女	视觉传达专业	2109111	21091017
艺术系	赵育莹	女	视觉传达专业	2109112	21091035
艺术系	王嫣娜	女	视觉传达专业	2109112	21091025
艺术系	邵洁	女	视觉传达专业	2109113	21091052
艺术系	燕琳	女	室内设计	2109121	21091083
艺术系	王莹	女	室内设计	2109122	21091086
艺术系	龚烨晗	女	装饰艺术设计	2109131	21091124
艺术系	刘妍彤	女	工业设计	2109151	21091128
艺术系	毛诞	女	环境艺术设计	3312211	331221101
经管系	何晶	女	会计学(注册会计师)	2110121	21101012
经管系	顾嘉伟	男	会计学(注册会计师)	2110122	21102066
经管系	黄怡玲	女	会计学(注册会计师)	2110122	21101103
经管系	王佳敏	女	会计学(注册会计师)	2110122	21101041
经管系	陆乐	男	会计学	2110151	zsb04096
经管系	黄婕	女	会计学	2110151	zsb04123
经管系	李佳韵	女	会计学	2110151	zsb04095
经管系	潘琳琳	女	市场营销(国际营销)	2110321	21103036
经管系	沈国栋	男	市场营销(国际营销)	2110321	21103021
经管系	汪蕾	女	市场营销(国际营销)	2110321	21103093
经管系	万喆珺	女	市场营销(国际营销)	2110321	21103001
经管系	黄燕	女	市场营销(物流管理)	2110351	21103102
经管系	厉悦	女	市场营销(物流管理)	2110351	21103076
经管系	颜佳雯	女	信息管理(信息管理)	2110631	21106073
经管系	李由	女	信息管理(信息管理)	2110631	21106014
经管系	邬城琪	男	信息管理(信息管理)	2110631	21106010
经管系	周诚	男	信息管理(信息管理)	2110631	21106020
经管系	陈裕	男	信息管理(信息管理)	2110631	zsb04073
经管系	周怡宁	女	商务管理(中加合作)	03210231	0321023133
经管系	浦文娴	女	商务管理(中加合作)	03210232	0321023239

外语系	敖佳琦	男	英语	2111162	21111079
外语系	钱欢	女	英语	2111142	21111081
外语系	杨黎莹	女	英语	2111161	21111028
杨浦教学部	王颖	女	商务管理	03312311	0331231109
杨浦教学部	施玮珏	女	商务管理	03312311	0331231118
杨浦教学部	程欢洁	女	商务管理	03312312	0331231203
杨浦教学部	蒋光海	男	商务管理	03312312	0331231202
杨浦教学部	方舟	女	商务管理	03312314	0331231417
杨浦教学部	黄利利	女	商务管理	03312313	0331231310
杨浦教学部	周陆军	男	计算机应用与维护	03312111	0331211102
杨浦教学部	王忆潇	女	市场营销	03312411	0331241102
杨浦教学部	顾倍闻	女	市场营销	03312412	0331241221
普陀教学部	董宾	男	机电一体化	03313111	0330311109
普陀教学部	郑宇翱	男	工业分析	03313311	0331331139
普陀教学部	陈艳	女	工业分析	03313311	0330331101
普陀教学部	赵晨	女	应用电子	03313211	0331321136
普陀教学部	陈劼	男	应用电子	03313212	0331321243

体育竞赛奖

2006年5月,在华东师范大学举行的上海市大学生田径运动会中任春霞同学获得女子铁饼第一名、铅球第二名;同时,校田径队获得男子4*400M第三名、女子4*400M第六名。

2006年7月,体育部教师羽毛球队参加上海市徐汇区全民健身周“田林杯”羽毛球邀请赛获得第七名。

2006年9月,在东华大学举办的上海市第十三届运动会大学生组足球比赛校足球队获得团体第八名。

2006年9月,在上海外国语大学举行的上海市第十三届运动会大学生组棒球比赛中校棒球队获得第八名。

2006年10月,在华东师范大学举行的上海市第十三届运动会大学生组定向越野比赛中校定向越野队获得女子团体第4名、男子团体第8名。

2006年10月,在龙华广场举行的上海市第十三届运动会跳绳比赛中校跳绳队获得男女混合长绳第二名、女子长绳第四名。

2006年11月,潘肖璞同学参加上海市第十三届运动会大学生组中国象棋比赛中获得男子第三名。

2006年11月,在中医药大学举办的上海市第十三届运动会大学生“张江杯”武术比赛中学校武术队获得男子组团体第七名。

2006年11月,在同济大学举行的上海市第十三届运动会大学生组健身健美操比赛中校健美操队获得第三名。

2006年12月,在同济大学举行的“肯德基”上海市大学生健美操比赛中校健美操队获得健身健美操第二名、啦啦队第二名。

2006年12月,在同济大学举行的上海市高校四项素质比赛中校四项素质队获得团体第三名。

2006年12月,在上海外国语大学举行的上海市大学生冬季长跑比赛中校长跑队获得女子团体第五名、男子团体第七名。

2006 年 12 月，在交大医学院举行的上海市大学生跳绳比赛中校跳绳队获得女子短绳第一名、男女混合长绳第二名、男子团体第二名。

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
	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	园林	4
	食品科学与工程	4
	轻化工程	4
	生物工程	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
材料工程系	材料科学与工程	4
	材料成型及控制工程	4
化学工程系	化学工程与工艺	4
	应用化学	4
计算机科学与信息工程系	计算机科学与技术	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
	会展经济与管理	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
艺术设计学院	应用艺术设计	3
经济与管理学院	商务管理	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	1208	260	50	745	198
其中：在管理岗位工作的	257	52	12	155	49
工程技术人员	237	19		162	55
科学研究人员	74	7		56	10
卫生技术人员	16			14	2
教学人员	712	212	50	430	67
经济人员	20			12	8
会计人员	33			13	20
统计人员	5	1		2	2
图书、档案、文博人员	71	3		37	31
工艺美术人员	3	2			1
政工人员	35	14		19	2
翻译	1	1			
新闻出版	1	1			

摘自《2006年上海市事业单位管理人才、专业技术人员资源统计表》

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	1208	338	549	232	39	50
高级职务	260	129	123	8		
其中：正高级	50	40	9	1		
中级职务	745	162	386	161	16	34

摘自《2006年上海市事业单位管理人才、专业技术人员资源统计表》

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	1208	307	165	244	212	145	135
高级职务	260	13	45	71	56	32	43
其中：正高级	50		4	10	17	7	12
中级职务	745	205	105	156	114	84	81

摘自《2006年上海市事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

学生情况

普通本专科学生数统计

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		3035	2887	10506
本科		2345	2332	8673
国际经济与贸易	4		40	147
社会工作	4		42	133
英语	4	84	51	168
绘画	4		40	40
艺术设计	4	140	146	632
应用化学	4		193	767
材料科学与工程	4	212	175	638
机械设计制造及其自动化	4	319	175	638
材料成型及控制工程	4		36	143
过程装备与控制工程	4	69	38	38
电气工程及其自动化	4	100	77	435
自动化	4	167	35	35
电子信息工程	4		71	281
计算机科学与技术	4	187	181	758
土木工程	4	135	108	527
建筑环境与设备工程	4		36	100
环境工程	4		75	300
安全工程	4	112	66	262
化学工程与工艺	4	253	39	196
食品科学与工程	4	68	73	278
轻化工程	4	66	72	292
生物工程	4		37	102
信息管理与信息系统	4	66	41	241
市场营销	4	103	66	276
会计学	4	117	41	241
劳动与社会保障	4		40	80
会展经济与管理	4		83	131
专升本		147	199	462
国际经济与贸易	2		77	77
社会工作	2		1	1

英语	2	8	47	47
艺术设计	2	5	20	38
材料科学与工程	2	8		
机械设计制造及其自动化	2	4		6
电气工程及其自动化	2	4		
计算机科学与技术	2	7	3	37
土木工程	2	7		
安全工程	2	7	4	24
化学工程与工艺	2	12		
食品科学与工程	2	4	1	1
轻化工程	2	8		
信息管理与信息系统	2	9		
市场营销	2	14	28	106
会计学	2	50	8	81
专科(高职)		690	555	1833
生物技术	3	51		
化工工艺	3		36	91
工业分析技术	3	98		
工业热工及计算机应用	3	28		
建筑装饰技术	3	32	39	115
环境艺术设计	3	19		
机电一体化	3	40		96
理化测试与质量管理	3			71
计算机应用技术	3		76	210
计算机应用与维护	3	74		
应用电子技术	3	69	70	281
市场营销	3	57	65	206
商务管理	3	180	167	579
会展策划与管理	3		69	141
应用艺术设计	3		40	40

摘自《2006/2007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		138	1452	4437
本科		72	846	2419
脱产		72	52	139
艺术设计	4	30	52	92
计算机科学与技术	4	9		3
工商管理	4	20		25
会计学	4	13		19
业余			794	2280
高中起点本科				
艺术设计	5		37	251
计算机科学与技术	5			28
工商管理	5		120	293
会计学	5			90

专升本				
国际经济与贸易	3		28	28
社会工作	3		68	68
艺术设计	3		152	427
冶金工程	3			37
材料科学与工程	3		10	38
自动化	3		28	103
计算机科学与技术	3		33	84
土木工程	3		95	133
环境工程	3		10	27
安全工程	3		20	88
化学工程与工艺	3			36
轻化工程	3		7	30
工商管理	3		128	285
市场营销	3			53
会计学	3		58	181
专科		66	606	2018
脱产		66	59	59
资产评估	2	66	21	21
市场营销	2		38	38
业余			547	1959
财政税收	3			79
投资学	3			68
装饰艺术设计	3			111
室内艺术设计	3		87	230
机电一体化	3			159
计算机信息管理	3		1	318
计算机应用技术	3			54
化工工艺	3			132
工商管理	3		102	339
市场营销	3		156	192
会展策划与管理	3		115	115
电子商务	3		86	162

摘自《2006/2007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	55400
其中：科研事业费	4300
国家、省、市、自治区专项费	14601
企、事业单位委托经费	27794
自选项目经费	8691
二、当年支出合计	52975

摘自《2006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	268
省、市、自治区科技项目	125
企、事业单位委托科技项目	121
自选科技项目	22

摘自《2006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	2
	大专院校教科书		28
合计			30
发表学术论文	国外学术刊物	篇	12
	全国性学术刊物		479
	地方性学术刊物		4
合计			495

摘自《2006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	台件	金额
总 值		338,713,184.37
其中：教学设备	10,299	91,278,405.80
机械与自动化工程学院	2,089	21,458,425.17
计算机科学与信息工程系	798	5,018,538.01
化学工程系	1,299	10,301,461.39
建安学院	919	8,760,863.48
材料工程系	521	10,929,669.46
生物与食品工程系	795	7,803,029.86
经济与管理工程系	264	2,398,888.70
艺术设计系	466	5,001,887.70
外语系	8	90,070.00
体育教育部	205	755,701.31
数理教学部	752	2,746,745.45
现代教育中心	2,163	16,029,478.70
行政部门	1,834	12,340,654.38
继续教育部	359	2,106,075.20
图书馆	807	6,140,010.50
后保(含乙方)	1,106	13,455,118.46

其它(含校办厂)	623	3,150,798.80
图书藏书量/册	1,049,544	18,028,218.31
家具		24,816,922.50
房屋		161,900,506.91
交通车辆/辆	24	6,843,109.71

(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2006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	35836	卷
录音、录像、影片档案	64	盘
照片档案	1215	张
二、本年进馆档案		
其中: 接收档案	1128	卷
照片档案	114	张
三、馆藏资料	6348	件
四、档案编目情况		
案卷目录	188	本
全引目录	182	本
五、本年利用档案人次	574	人次
六、本年利用档案	1056	卷次
七、利用档案目的		
工作考查	997	卷次
学术研究	23	卷次
八、本年利用资料人次	12	人次
九、本年利用资料	26	册次
十、本年复制档案、资料	772	页
十一、档案馆建筑总面积	450	平方米
其中: 档案库房建筑面积	290	平方米
十二、计算机输入目录	53306	条

摘自档案馆2006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。

任中国化学会第26届理事和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。曾任华东理工大学化学系系主任、工业催化研究所所长、理学院院长、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 280 多篇。申请中国发明专利 32 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“优秀曙光学者”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年被评为上海市科技领军人才。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，上海工业大学建工学院党委副书记，上海大学理学院副院长，上海大学研究生部主任，上海大学党委办公室主任、校长办公室主任，上海大学校长助理。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”三等奖等成果奖，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”的光荣称号。曾荣获“上海市新长征突击手”，“教育部优秀骨干教师”等光荣称号。

郑惠强，男，1953年2月出生，广东人，民盟盟员。毕业于同济大学机械设计及理论专业，获工学博士学位。1984年至1986年公派德国达姆斯塔大学访问学者。曾任同济大学研究生院副院长、网络学院副院长、校务委员会委员。现任上海应用技术

学院副院长、教授，同济大学博士生导师。中国工程机械学会理事、上海市学位与研究生教育学会理事兼副秘书长、《中国工程机械学报》编委会副主任兼杂志副主编、中华职业教育社全国理事会理事。全国人大代表、民盟中央常委、民盟上海市委副主委兼高等教育委员会主任等。

长期从事机械设计及理论专业教学、科研工作。研究方向为机械结构动态及测试，涉及领域为相似理论与模型试验技术研究、机械优化设计、有限元分析、CAD及其应用、结构模态参数识别及特性研究等。至今已指导博士、硕士研究生20余名。

主持完成国家科研攻关项目“特大型全路面汽车起重机总体参数优化设计”、“SANTANA轿车后桥结构有限元强度研究及试验”、“港口机械接触问题的设计计算研究”等十几项。出版《金属结构》(主编)、《机械结构设计》(主编)、《德汉机电工程词典》(副主编)等4本专著词典。在核心期刊发表学术论文70余篇，主要有《港口机械接触问题的非线性有限元分析》、《桑塔纳轿车前悬架模态分析与参数识别》、《大型桥吊结构动力有限元模型修正》(EI收录)、《基于可靠性的斗轮机结构优化设计》等。公开发表教育研究论文30余篇，主要有：《积极探索建立多元化高等教育办学和投资体制》、《建立与完善社会化的贷学金制度》、《工程硕士教育若干问题的探索》等。在各类期刊发表统战理论论文近40余篇。在人大、政协递交议案、提案80余份，书面意见和大会发言20多件。

曾获上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀思想政治工作者、上海市学位与研究生教育管理先进个人、国务院学位办“九五”学位制度和研究生教育重大课题一等奖、三等奖等奖励。

2006年9月调离本校。

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①废物资源化与生态环境建设、②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，院重点学科“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，并获得获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)；现正在指导的有博士研究生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。

重点学科带头人

刘小珍，女，1958年7月出生，江西于都人。教授，硕士生导师，上海市教委重点培育学科“应用化学”学科带头人，国防科学技术大学应用化学与材料科学系应用化学专业研究生毕业。现任校学术委员会副主任委员，化工系主任。兼任中国化工高教学会理事。

长期从事材料与化学的研究。先后为研究生和本科生开设过稀土化学、稀土元素分析、精细化学品化学、精细化工工艺学、精细有机单元合成反应、分离工程、现代仪器分析、分析化学、工程化学、配位化学、食品化学与食品添加剂、食品化学与食品分析、生物化学、稀土合成材料、稀土功能材料等16门课程。在国家级刊物发表学术论文50篇，多篇被SCI、EI收录，出版著作2部。曾主持完成科研项目11项，在研科研项目1项。获上海市市级教学成果奖1项。

2001年调入上海应用技术学院，先后为学生开设过生物化学、精细化工工艺学、稀土合成材料、稀土功能材料、精细有机单元合成反应实验、精细化工产品制造、分离技术、应用化学前沿研究等8门课程；获上海市市级教学成果奖1项；主持完成院重点教研课题1项。主持并完成上海市科委“新型纳米导电粉的研制”、上海市教委“稀土纳米导电粉的研制”、学院“微波辐射法制备稀土导电粉”等项目，研究成果均达到国际先进水平；独立申请二项国家发明专利；出版《稀土功能材料学》著作1部（第一）；发表论文12篇（第一或独立），其中被SCI、EI、ISTP各收录1、3、1篇。

肖作兵，男，教授，1965年3月生，湖北省天门县人。1995年7月毕业于华东理工大学生化工程专业，获得博士学位。现任香料香精技术与工程学院院长，轻工技术与工程学科带头人。

现主要研究领域为香料香精、食品添加剂、生物工程。近年来承担了合成香料工艺实验、香料香精专业基础、香料专业英语的教学任务。近年来主持或参加的主要科研项目8项，完成6项。其中“羧酸龙葵酯的合成及其在调香中的应用”已于2002年1月通过上海市教委组织的鉴定。“天然猪肉香精的开发研究”已经完成实验室小试研究，正在组织中试和产业化转化。此外，“即食海蜇的保鲜研究”项

目已于1999年底在上海峰源食品有限公司进行了产业化，每年给企业创产值上千万元，利润超过200万元。发表科技论文篇数20篇，主要有《搅拌对红霉素发酵的影响》（《生物工程学报》1995. NO. 3）、《即食海蜇的保鲜研究》（《食品工业》2002. NO. 1）、《新型香料——丁酸龙葵酯的合成及其应用》（《香料香精化妆品》2002. NO. 3）等。1996年、1997年分别获上海轻工业高等专科学校科技论文评比一等奖、二等奖，1998年获中国香料香精化妆品工业协会科技论文优秀奖，2002年获中国香料香精化妆品工业协会科技论文优秀奖，2001年获上海市优秀教学成果二等奖。

所获荣誉称号：2001年上海应用技术学院先进工作者。

杨俊和，男，1959年6月生，博士，教授。上海应用技术学院党委常委、院长助理。上海市《材料加工工程》重点学科带头人。华东理工大学、南京工业大学兼职研究生导师。《新型炭材料》、《煤炭转化》编委。美国匹兹堡大学纳米中心访问教授，美国材料学会会员，上海市硅酸盐学会理事，上海市新材料行业协会理事，上海市聚氨酯产业发展促进中心副理事长。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。

长期从事煤的化学利用和新型炭素材料的研究。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、上海市科委高新技术项目、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、马钢、攀钢、华谊集团等大企业研究课题三十多项。

作为项目负责人，主持完成的国家自然科学基金项目（50273040），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，该项目目前已通过国家基金委验收结题，其深入研究的2004年工作又申请了国家自然科学基金课题并获得批准（50473064）。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资助。

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》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，申请了 4 项发明专利。

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 19 篇。

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。

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。

一般学科带头人

王先运，男，教授，“电子信息工程”学科带头人，1955年3月生，山东郓城人。机械与自动化工程学院教授、副院长。1982年1月毕业于合肥工业大学地球物理专业，获工学学士学位。1982.2—1985.5化工部钾盐地质勘察院助理工程师；1985.6—2002.3泰山医学院电子教研室任教。其中1990.9—1993.3南京航空学院测试计量技术及仪器专业研究生，毕业并获工学硕士学位。曾任教研室副主任、主任、教授。2002年调入上海应用技术学院，2005.10—2006.1澳大利亚昆士兰理工大学访问学者。

长期从事从事电子信息的教学与研究工作。先后开设了影像技术专业研究生《生物医学信号检

测》、生物医学工程、电子信息工程专业本科生《医用传感器》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》、等多门课程；筹建了模拟电子、数字电子和医用传感器3个实验室。

在国家级刊物发表《新型电离室的设计与应用研究》、《X线照片自动曝光电路的设计与应用》、《强背景干扰中微弱信号检测的新尝试》等学术论文24篇，其中EI、ISTP各收录1篇，出版著作1部。

先后主持、参与完成国家卫生部“X线影像质量综合评价研究”、山东省科委“X线机自动曝光装置的研制”、山东省教委“口腔映像处理系统的研制”等6项纵向科研课题。其研究成果分别获“2002年度山东省科学技术三等奖”、“2001年度山东省高校优秀科研成果二等奖”、“2001年度泰安市科学技术进步二等奖”等5项奖励。承担上海市教委科技发展基金项目《柔性平移式手术传输系统的研制》。

获“间歇式微型自动喷灌控制装置”、“遮幅式医用胶片观察装置”等3项专利，其中两项已转化实施。

现受聘为核心期刊《中华放射学杂志》审稿专家、山东省科技计划与科技奖励评审专家。

06年度，发表科技论文2篇、承担上海市科委课题1项。

刘英学，男，1955年6月出生，1987年焦作工学院安全技术及工程专业研究生班毕业。

1998年起，担任湘潭工学院学术委员会、教学指导委员会、学位委员会委员，院改革办成员，《高等教育研究》编委。1999年被湖南省组织部、人事厅等五部门选定为湖南省跨世纪学术与技术带头人（后备人选）（湘人发[1999]77、78号文）。2000年9月考入上海大学，攻读博士学位。2000年12月被国家“百、千、万人才工程”选定为专业技术拔尖人才。

2001年12月起任院学术委员会副主任，2002年1月任学院城市防灾与安全研究所所长，安全专业学科带头人，上海市安全生产专家组成员。2002年6月任上海市化学事故应急救援专家组成员、11月起任中国劳动保护科学技术学会理事、2002年12月起北京理工大学安全与环境学报编委、2003年6月起任上海市安全专业高级职称评定委员会委员，同年7月起任上海市金属学会首届安全委员会委员，

10月起批准为国家首批认定注册安全工程师。2003年12月起改任学院学科建设委员会副主任, 学位委员会委员, 土木建筑与安全工程学院副院长, 国家二级安全生产培训机构—学院安全培训研究中心主任, 2004年4月起任中国职业安全健康协会安全工程教学和会委员, 2004年12月起任上海市职业安全健康协会常务理事。

近年主持并参与五项省、部级科研项目, 有两项鉴定达国内领先水平; 1997年获贵州省科技进步二等奖(排名第一)1项, 另一项于1998年被评为湘潭工学院科技进步二等奖(排名第一)。2002年起参与国家自然科学基金重点项目研究, 已取得重大阶段性成果。2004年在上海大学完成1项上海市科学基金项目。

2001年和2003年在上海大学分别两次获光华奖学金二等奖, 现参加1项国家自然科学基金重点研究项目。近年来发表学术论文40多篇, 其中4篇获省、市科技优秀论文二、三等奖; 另参加全国性学术年会交流论文12篇。

朱士昌, 男, 1952年8月生, 教授, 中共党员。

曾任华东理工大学外语系英语专业教研室主任, 系副主任, 英语专业硕士生导师组组长, 华东理工大学学术评议组成员, 上海应用技术学院学科建设委员会副主任、上海应用技术学院学术委员会副主任。现任上海应用技术学院外语系主任、外语学科带头人、中国高等院校功能语言学协会常务理事、上海市外文学会理事、上海“大学英语教学研究会”理事和《英语研究》杂志特邀撰稿人等职。

1974年4月毕业于复旦大学外文系, 获学士学位。1990年4月获硕士学位。1990年9月被评为副教授, 1997年6月被评为教授。

主要从事“语用学、语体学、语篇学”等方面的研究和担任上述方向的研究生课的教学工作, 并发表30余篇论文和编写若干部教程学参考书。目前, 正主持上海市教委科研基金项目一个, 横向课题两个、院重点课程建设项目一个。

曾于1998年9月获“国务院特殊津贴”、1999年11月获“全国宝钢优秀教师奖”、1995年9月获“上海市优秀教育工作者”、1997年7月获“华东理工大学本科课堂教学一等奖”、2000年12月获“华东理工大学研究生课堂教学一等奖”、1993年和1998年两次分别获“上海市优秀教学成果二等奖

和三等奖”, 并多次获得华东理工大学“校优秀共产党员、校优秀工作者”等奖励。曾获上海应用技术学院“我心目中好老师”的荣誉称号。

周小理, 女, 教授, 1957年11月生, 江苏苏州人。1982年1月毕业于大连轻工业学院食品工程系。1999年5月聘为教授级高级工程师, 2002年聘为教授。现任食品科学与工程学科带头人, 教务处处长, 应用化学联合硕士点硕士生导师和上海师范大学生命与环境科学学院兼职硕士生导师。现任中国食品学会专家委员会委员, 上海食品学会、上海粮油学会会员, 山西省食品学会副秘书长。

从事专业为食品科学与工程, 研究方向为食品新资源的深度开发与利用, 主要承担乳制品工艺学、食品安全与品质控制、功能性食品学、食品工艺毕业设计等教学以及硕士生指导工作。2000年以来先后主持或参加“不同山楂品种对褐变的影响及防褐变工艺研究”(中国轻工业新技术组织研究开发中心科技发展基金项目)、“微胶囊技术在果蔬原粉中的应用”(山西省科委科技攻关项目)、“荞麦肽营养食品的研究”(上海市教委科学技术发展基金项目)等科研项目研究, 其中“植物蛋白饮料”获原轻工业部中国轻工业优秀新产品二等奖、“厦普赛尔黄梨汁系列饮料”获1998年山西省科委科技进步二等奖。“系列即食方便菜肴及特色饮料”、“苦荞营养面”、“MAP气调保鲜方便食品技术”、“功能性果汁饮料”等十余项科研成果在企业中得到推广应用, 取得了较好的社会及经济效益。目前正在与上海食品研究所共同进行上海市科委课题“低温流通加工企业的安全评估预警技术平台的研究与建立”和“清真生鲜肉类食品危害评估及控制体系的研究”。近五年来共发表科技论文30余篇, 主要有《酶及稳定剂对浊型菠菜汁稳定性的影响》、《虫草黄梨汁增强机体免疫调节功能的研究》、《荞麦蛋白的营养功能与安全性探讨》、《食品变应原对食品安全性的影响》、《植物抗氧化(活性)肽的研究进展》、《牛肉水解液的制备及其抗氧化活性的研究》等。主持完成学院高教研究所高教与政策研究课题“应用型创新人才培养中的学科交叉与融合研究”; 主持上海市教委教育科学研究项目“以工科为主的专转本新建本科高校创新人才培养管理体系的探索”。已申请国家发明专利5项, 其中授权1项, 公开4项。

已出版教材两部,其中“食品安全与品质控制原理及应用”(主编)和“环境污染与食品安全”(副主编)。积极组织本专业大学生参加校大学生科技创新项目6项,其中1项获上海市发明协会颁发的上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖。

1996年被山西省委、省政府授予“优秀专家”称号,1996年被国家科学技术委员会授予“全国星火科技先进工作者”称号,1997年被山西省青年科技基金会评为“山西省青年科研专家”,并获“青年科技奖”,荣立三等功。

苑安民,男,1948年11月生,河南太康人,毕业于东北大学热能工程专业,获工学硕士学位。现任能源与环境教研室主任、教授、环境工程学科带头人,上海市能源标准委员会委员,上海市炉窑协会理事。

主要研究方向为能源系统工程、热工过程优化、资源有效利用。近年来从事室内环境控制和工业生态的研究。主要讲授空气调节原理、热能转换与优化、资源利用与环境保护、生态材料导论等课程。

2004年在国内核心期刊发表论文6篇(第一作者2篇)、国际学术会议发表论文2篇(第一作者2篇)。完成的纵、横向科研课题4项,总经费100多万元。

彭大文, (见博士生导师)

专业(方向)带头人

王洪,男,1954年生,上海市人,1982年毕业于湖北学院,获学士学位。教授,长期在教学第一线工作。在美术创作与艺术设计方面均有所建树。艺术与设计学院学术委员会主任。中国美术家协会会员,中国美术家协会上海分会会员,上海水彩画工作委员会常务理事。

部分作品目录

《夕阳掠过》获92中国水彩画大展银奖;《风尘百年》获水粉第二届全国水彩、粉画展大奖;《奔腾的小凉河》获水粉‘95全国水彩画大展银奖;《兰色风》获第三届全国水彩、粉画展金奖,并刊录于《中国现代美术全集》(中国美术分类全集)。水粉卷;《护林日记》获第六届全国水彩、粉画展优秀奖;《阳光灿烂》获时代风采一庆祝上

海解放五十周年美术作品展优秀奖;《山泉》获第五届全国水彩画、粉画展优秀奖;著作《包装设计》获上海市教育委员会颁发“1997上海市高校优秀教材”二等奖。为企业服务的项目都得到很好的评价,如:恒源祥VI、宝大祥VI、建鹰品牌策划、黑妹品牌策划、玉兔品牌策划、黄芩品牌策划、朗力福品牌市场广告推广、两面针企业形象雕塑、联合国DEVNET2004上海国际年会策划;上海银行统一装饰形象策划、上海市中小企业信息库系列活动策划等。

2006年10月调离本校。

王霞,女,1963年9月生,北京市人。教授,英国皇家学会奖学金获得者,英国Durham大学IRC高级访问教授,校学术委员会成员,校学位委员会副主任,《上海应用技术学院校刊》编委。

1989年毕业于中国科学院化学研究所,获理学硕士学位,专业为高分子化学与物理。一直从事高分子化学学科领域的研究工作。本人专长为:高分子合成、合成胶粘剂、复合材料、高分子材料改性。作为第一负责人主持“九五”国防军工重大项目《特种工程塑料及器件研制》(1996年—2000年,112万元,已验收,研制材料所制备的器件已用于096工程某系统开关方案的研究。);上海市教委的青年基金《功能超支化高分子的合成及应用研究》(2001年—2003年,3万元,已结题);上海市教委重点项目基金《塑料改性SEBS形态控制与性能关系》(2004.9—2007.9,15万元,在研)。作为第二完成人承担了国家自然科学基金项目《利用聚合物共混与纺丝技术制备碳纳米管》(2003.1—2003.12,9万元,已结题);《聚合物加工成型方法制备碳纳米管》(2005.1—2007.12,25万,在研)。作为主要参加者参加了:国家自然科学基金项目:《环氧树脂的增韧方法》(1987年—1989年);国家基金重大项目子课题:《环氧树脂—芳纶纤维界面研究》(1990年—1994年);“八五”科技攻关项目:《汽车钢板折边胶粘剂开发》(1992年—1995年);中国—福特研究发展基金项目:《胶粘剂流变特性控制方法》(1995年—1997年)等多项研究工作。共在国内外学术刊物上正式发表文章30余篇,其中多篇被SCI、EI收录;共申请发明专利4项,已获得授权2项;正式出版教材(上海市教委高校重点教材建设项目)1本。

1998 年获得“中国科学院发明二等奖”。2002 年获得上海市“三八红旗手”称号。

田思进，男，1963 年 2 月生，安徽巢湖人。副教授，高级工程师。毕业于东北大学安全技术及工程专业，获工学硕士学位。1995 年—1997 年公派赴德国任访问学者。任土木建筑与安全工程学院安全工程专业带头人。

主要从事安全工程，特别是建筑安全工程的教学与科研工作。开设安全系统工程、建筑设备工程、建筑安全工程、土木工程概论、工业通风除尘、通风空调与净化工程、空调设计、环保工程概预算、工程流体力学、土力学实验、安全防范与监控技术等课程。在国内外共发表论文 50 余篇，有 7 篇论文被 Ei 和 ISTP 检索。在国内外共承担科研项目 37 项，其中在国家大型工程—青岛地铁建设工程中，担任三站四区间暖通空调设计项目负责人，并在上海氯碱总厂食堂会场工程等 5 个工程设计中任项目负责人，另在闵行区政府大楼暖通空调工程等 9 项设计中任设备工种负责人。在德国任访问学者期间，参加了 10 余项欧洲、非洲、亚洲工程的设计与研究工作，作为负责人之一主持了由世界银行贷款的中国引黄入晋工程的投标工作，并给德国大学生讲授了土力学实验课程。主持上海市教委“安全系统工程重点课程建设”、“建筑施工安全综合软件产品开发”等研究项目。

所获荣誉称号：全国首届宝钢教育奖；上海市育才奖；上海市冶金局优秀教师奖；上海冶金青年教师讲课比赛第一名；上海冶金精神文明奖；上海应用技术学院首届“我心目中的好老师”；上海应用技术学院第一、第二届“师德标兵”。

刘晓荣，女，副教授，1962 年 11 月出生于贵州省。2001 年 9 月毕业于中南大学资源加工与生物工程学院，获工学博士学位。现为材料系冶金工程教研室教师，冶金工程学科方向带头人。主要研究方向为资源生物提取技术、资源综合利用工程、无机材料等。先后参与国家高技术产业化示范工程项目“广东大宝山低品位铜矿生物浸出—萃取—电积提铜产业化示范工程”、国家高技术创新项目“城门山铜矿硫化矿—氧化矿混合矿细菌浸出提铜试验研究”等项目 7 项，目前承担“高速列车炭/炭制动副的研究”（上海市科委，第二负责人）、“钒钛磁

铁矿微生物脱硫研究”、“矿渣水泥用不同 TiO₂ 含量高炉渣的制备”等项目的研究。先后为本、专科学生开设过“冶金过程检测与自动化”、“有色冶金学”、“冶金资源综合利用工程”、“科技英语写作”、“材料专业英语”等课程。现任中国资源综合利用协会金属矿产固体废物专业委员会第一届委员、中国金属学会会员。

在核心期刊发表“Effect of Diluent on Interfacial Emulsion in Copper Solvent Extraction”、“Effect of Lix984N concentration on phase disengagement dynamics in Copper—SX”等学术论文 20 多篇，多篇被 SCI、EI 收录。

所获荣誉称号：

2003 年上海应用技术学院优秀教师

2003 年“忠途—尔纯”思想政治教育奖三等奖。

孙小玲，女，博士，教授。1962 年 1 月出生于江苏省南通市。1992 年 5 月毕业于中国科学院上海有机化学研究所，获有机化学理学博士学位。现为上海应用技术学院学科建设办公室（研究生工作办公室主任），应用化学学科精细化学品合成方向带头人，上海市化学化工学会会员，上海市专业技术职务化工学科高评委专家组成员，上海应用技术学院学术委员会委员、学位委员会委员、学报编委会委员。

主要从事有机化学教学工作，先后为本科生讲授有机化学、有机化学实验、有机反应及合成、化学与人类等课程，为研究生讲授高等有机合成、组合化学等课程。

主要研究方向为有机合成，先后完成“1H—1, 2, 3—三氮唑”、“2, 4, 5—三氨基嘧啶硫酸盐”、“二氯乙醛、R—丁三醇、(2S,3R)—鞘氨醇”等化合物的合成工艺研究，共发表研究论文十余篇，其中 SCI 收录 4 篇，申请发明专利 2 项，曾获上海市优秀新产品二等奖，上海市科技进步三等奖以及中科院自然科学二等奖。近期主要研究有机化学物的绿色合成技术，着重于天然物手性源合成技术的研究及应用。

第三、四届上海高校优秀青年教师，1996 年宝钢奖励基金优秀教师，1999—2000 年度上海市“三八”红旗手，上海市第十一、十二届人大代表。

朱贵平，男，1953年7月生，上海市人，教授。1982年毕业于广州中山大学哲学系，后在华东师范大学哲学系在职研究生班毕业，获硕士学位。“社会工作”专业带头人。中国社会学会理事、上海社会学学会理事。

近年来先后主持完成和正在进行上海市教委重点教材建设项目、上海市教委科研项目2项。参与教委“入世对高校‘两课’的影响及‘两课’有效性研究”、“上海城区慈善事业发展研究”、“文化自觉与近代学人佛教史研究”等多项课题的研究。目前在研教委项目为“工业社会工作本土化发展前景研究”。

2006年，主持上海市教委《社会学概论》重点课程建设项目。

近年来在《高校理论战线》、《理论探讨》、《经济问题》等刊物发表论文30余篇。出版《中国国情简明教程》、《先秦散文》等著作、教材10余本。

曾荣获上海市高校“两课”优秀教师(1999年)、宝钢教育基金优秀教师奖(1999年)、上海市优秀教育工作者(2001年)、上海市高校思想政治理论课优秀教师提名奖(2005年)。上海市2005年度高等学校优秀教学成果三等奖(第一完成人)

汤义勇，男，1951年12月10日生，上海市人，毕业于华东师范大学美术专业。现任上海应用技术学院艺术与设计学院副院长，副教授，艺术设计学科平面设计方向带头人。兼任华东理工大学设计艺术学硕士研究生导师。

设计作品与绘画作品分别入选由中国美协、中国影协、中国广告协会、上海美协等单位主办的全国及上海展并多次获奖。部分作品被中国文化部送往国外展出，部分作品在国内外为专业出版社出版发行。发表论文多篇，出版著作4部。2004年《招贴设计》获上海市高校优秀教材三等奖。2004年获上海市高等教育成果三等奖(排名第三)。2004年获“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术双年展优秀作品奖。

现为中国电影家协会会员、中国电影美术学会会员、中国工艺美术学会会员、中国工业设计协会会员、上海美术家协会粉画学会理事。

2004年被出版社聘为《中国高校通用设计教材丛书》编审委员会主任。

吴广珊，男，1964年1月生，江西人。副教授，民进会员，1989年清华大学土木工程系结构工程专业研究生毕业，工学硕士。现为上海大学工程力学专业在职博士研究生。

1989年起任教于山东烟台大学土木工程学院，1998年后历任上海应用技术学院土建系副主任、系主任、常务副主任，土木工程专业带头人。

1995年负责烟台大学土木工程专业迎接国家教委对烟台大学(该校为国家教委“文革”后首批评估院校)的本科教学合格评估工作，获得顺利通过。2004年负责上海应用技术学院土木工程专业的教学评估及学士学位授予权申请的评估工作，获得通过。兼任上海市土木工程学会理事、中国钢协结构稳定与疲劳分会会员、上海市力学学会会员。主要研究方向为抗震结构工程、建筑钢结构的理论与技术。曾作为主研人员参与原国家广电部“电视塔结构体系及其抗震性能研究”、国家自然科学基金委“南京电视塔动力特性脉动测试”、山东省教委“学校建筑物维修改造优化研究”、“湖南长沙世界之窗工程结构分析与设计”等纵、横向项目的研究工作。近五年来，作为项目负责人承接企业横向科技项目“商品混凝土结构裂缝分析与控制”等三项；副主持及作为主研人员承担上海市教委、科委纵向科技项目五项；目前主要从事“轻钢结构住宅体系及其应用”、“轻钢结构蒙皮效应及其应用研究”等方面的研究工作。

近年来，在《建筑结构》、《四川建筑科学研究》、《武汉大学学报》、《河海大学学报》等学术刊物及全国性学术会议上发表论文20余篇。所获荣誉称号：2000年宝钢优秀教师奖、2003年上海市普通高等院校实验室管理先进个人。

吴伟昶，男，1947年10月生，江苏太仓人。副教授，毕业于复旦大学数学系应用数学专业。现任计算机科学与信息工程系主任，计算机科学与技术专业带头人。

现从事专业方向为计算机软件工程和算法设计与分析。近年来主讲的课程有操作系统、软件工程、网络操作系统，信息资源管理、程序设计语言C、Pascal等。近年来主持教委纵向课题“智能电镀线”等四项科研项目，曾获得上海市科技进步三等奖。在国内外学术刊物上发表10余篇论文。译著《算法设计技巧与分析》由电子工业出版社出版。

所获荣誉称号：1995年上海市“育才奖”。

吴国新，男，1969年11月生，江苏省人。副教授，1994年7月毕业于上海大学国际商学院贸易经济系，获经济学学士学位，2001年获复旦大学经济学院经济学硕士学位。2002年12月破格晋升为应用经济学（国际贸易学科）副教授，2003年度被聘为上海应用技术学院科研骨干，2004年被评为上海市优秀青年教师后备人选，现被聘为上海应用技术学院国际经济与贸易专业带头人。上海市国际贸易学会、上海市市场营销学会会员。

主要从事国际经济与贸易专业的教学和科研工作。主要讲授《国际贸易》、《国际贸易理论与实务》、《国际贸易实务》、《外贸运输与保险》、《国际货代》和《国际贸易单证实务》等课程。曾先后主持和参与上海市教委人文社科研究项目——“利用FDI促进上海经济增长的可行性分析”、“引进FDI和长三角区域经济规划与布局”和上海建工集团横向课题——“上海建工集团跨国经营战略”等多项课题的研究工作。在《外国经济与管理》、《国际商务研究》、《审计与经济研究》、《商业研究》、《上海金融》、《生产力研究》等核心期刊上发表《产业结构转换与国际竞争优势分析》和《外商直接投资对上海劳动就业增长的实证分析》等10余篇学术论文。主编或副主编《国际贸易单证实务》、《国际贸易理论与实务》、《国际贸易理论·政策·实务》、《国际货运代理综合业务》和《工商企业国际贸易实务》等专著及教材6本。目前正在主持和负责学院国际经济与贸易专业系列（重点）课程建设工作。

张锁怀，男，1962年6月生，陕西宝鸡人，汉族，中共党员，2000年毕业于西安交通大学，获工学博士学位，2001—2003年在西北工业大学博士后流动站工作，硕士生导师，教授。现为机械与自动化工程学院院长，机械设计制造及其自动化学科方向带头人。

目前主要从事机械系统动力学、转子动力学及机械制造等方面的教学与研究工作。主持完成了陕西省教育厅项目“齿轮耦合的转子—轴承系统动力学及实验研究”；作为主要参加者，完成了国家“九五”攀登计划项目“大型机电系统中若干动力学关键技术的研究”、国家自然科学基金重大项目“大型旋转机械非线性动力学问题”和国家自然科学

基金项目“基于算符方法的强非线性机械系统动力分析理论及应用”。

“高速平缝机装配自动输送线研制”获轻工部和陕西省科技进步三等奖，“KLWB—2/6T型控制式链条炉排无级变速器”获中国轻工总会科技进步三等奖，“真空低温干燥设备”获陕西省科学技术三等奖。发表学术论文40余篇，其中有11篇论文被三大检索工具收录，取得实用新型专利7项。

2000年被共青团咸阳市授予新长征突击手称号，2000年被授予咸阳市第四届优秀青年科技人才奖。

李琼，女，1965年6月生，湖北省人。教授，1986年6月毕业于华中师范大学化学系，现在东华大学环境学院攻读博士学位。轻工技术与工程学科专业带头人。

多年来从事轻化工程及环境保护的教学与科研工作，主讲香料分析、食品法规、环境污染与控制、发酵废水处理以及食品卫生学等课程。近年来主持与参加的主要科研项目有“环氧环己烷合成及下游产品开发研究”（中石化集团科技开发项目）、“天然肉味香精合成新技术研究”（上海市教委基金项目）等4项。发表了以《单扫描示波极谱法测定食品中的亚硝酸盐》为代表的科研论文20多篇，其中1999年在《Food Chemistry》上发表“Determination Of trace tin in foods by single—sweep Polarography”等三篇论文被SCI收录。

所获荣誉称号：2003年获法国“乐尔福香料公司”奖教金一等奖。

陆庆宁，女，1941年11月生，江苏苏州人。教授，毕业于中国科学技术大学近代化学系稀有元素专业。1986—1988年，由国家教委公派，在瑞士联邦理工大学（ETH—Z）无机化学研究所进修，研究方向为“和均相催化相关的配位化学”。现任应用化学学科专业带头人，院学报主编，化学工程系学术委员会主任。

主要从事物理化学等课程的教学和学生毕业论文的指导工作。主持的科研项目“高纯 β —紫罗兰酮定向合成新工艺”获1997年上海市科技进步三等奖。1997年—2000年主持的市教委科研项目“催化合成氨丙醇”已通过专家组鉴定，获得很高评价。教改成果

“努力建立以技术应用能力培养为主线的新教学体系”获得1998年上海市优秀教学成果三等奖(排名第二)。目前正在主持上海市科技兴农重点攻关项目“无公害农药苯氧威生产新工艺研究”及上海市科委重点科技攻关课题“拟保幼激素昆虫生长调节剂的研制”。近年来,在核心刊物上发表了《1, 3—双(二乙基膦甲基)苯和顺—二氯·二(三乙基膦)合铂反应的NMR研究》(《化学物理学报》1998.V01 11, No4)、《金属配合物 $[MBr\{(Ph_2PCH_2CH_2)_2C_6H_3\}]$ $[M=Pt(II)Pd(II)]$ 的合成及晶体结构》(《无机化学学报》2001年Vo117, No2)《D(—)— α (4—乙基—2, 3—双氧代哌嗪—1—甲酰胺基)对羟基苯乙酸的合成》(《精细化工》2003年Vo120, No9)等10余篇学术论文,申请了3项发明专利,其中一项已获专利授权。

所获荣誉称号:1991年全国优秀教师。

陈桂娥,女,1965年8月生,湖北黄梅人,副教授,在读博士(华东理工大学),硕士生导师。华东理工大学化学工程专业学士学位(1986),华东理工大学应用化学专业硕士学位(1989)。现为上海应用技术学院化学工艺专业带头人,上海水产大学应用化学联合硕士点硕士生导师(2003),华东理工大学化学工程兼职硕士生导师(2004)。

主要讲授的课程有《化工原理》、《化工原理实验》《化工仿真操作》、《分离工程》等,为联合培养的硕士讲授《现代分离技术》及《现代应用化学进展》等,编写主干课程“化工原理”及“化工原理实验”教学大纲,专业课程“分离过程”课程教学大纲,并且修改制定专业培养计划,制定化学工程与工艺专业近期及远期建设规划,配合迎评促建活动,写总结报告等。主要研究方向:化工分离工程、膜分离技术和电镀废水处理。指导硕士3名,主持企业项目1项。申请专利1项[一种单外皮层聚醚砜中空纤维气体分离膜的制备方法,中国发明专利,专利申请号:200510112142.8(2005.12.28)];在重要学术期刊上发表论文4篇,国际会议论文2篇,国内会议论文2篇。

金鸣林男,1960年5月出生于安徽凤阳县。博士、教授,1982年毕业于安徽工业大学煤化工专业,获工学学士学位,2000年7月毕业于南京工业大学,获工学博士学位,2005年加拿大McMaster大学访问学者。现为上海应用技术学院学科建设委

员会副主任,材料加工工程学科带头人,2001年获得宝钢优秀教师奖,2004年获安徽省科技进步三等奖,2005年获上海应用技术学院科技英才奖。

长期从事资源综合利用制备先进材料,应用于节能领域与环保领域。自1997年以来主要从事沥青炭材料及沥青化学研究、环保新材料开发,近年来从事高性能汽车磁性材料的饿研究。先后承担了国家科技部重大基础研究前期专项基金(2004CCA00900)、上海市联盟攻关计划、市教委科技创新基金。同时参与了国家自然科学基金(50273020)、科技创新基金(02C26113400628)、国家火炬计划(2004EB060830)以及大型企业集团科技攻关项目。发表学术论文48篇、EI收录8篇,获得发明专利2项。

先后被华东理工大学、南京工业大学、上海师范大学等聘为研究生导师。

胡宏韬,男,1964年2月出生,安徽合肥人。博士,副教授,毕业于吉林大学环境学院获工学博士学位,同济大学环境科学与工程学院博士后流动站出站,本院环境工程专业带头人。

主要从事环境污染生物治理技术、环境规划管理等研究。主要讲授水污染控制工程、环境污染控制实验、环境影响评价、废水处理设计、环境生物技术、水环境评价与管理、环境保护概念等。近年来完成的科研项目主要有吉林省重点科技攻关项目及国家自然科学基金项目、常熟生态市发展规划、江苏省常熟市大义环境规划、地表污染质对地下环境的污染机理和治理技术研究等项目工作。

发表科研论文二十余篇,多发表于核心期刊。主要包括中国的水环境状况及对策、农药阿特拉津降解的静态实验研究、环境污染治理中的生物技术、阿特拉津降解菌的生长规律及降解特征实验、地表污染渗滤液对地下环境的污染机理等论文。

徐兵,男,1967年5月生,1989年毕业于沈阳化工学院生产过程自动化与计算机应用专业,获工学学士学位。1989年至2001年在甘肃省石油化工设计院从事自动控制工程设计工作,历任自动控制工程师、高级工程师。2002年受聘副教授,2004年起担任电子信息工程专业带头人,主要从事自动化控制技术和电子信息工程技术的教学和研究工

作。

近年来,先后主持和参与完成国家省部级工程设计项目 10 余项,研究到款金额 20 余万元,发表学术论文 10 余篇,其中被三大检索工具收录 3 篇。获得省部级优秀工程设计奖 2 项,优秀教学成果奖 1 项。

贾莉莉,女,1962 年 12 月生,江苏省人。副教授,1985 年 7 月毕业于上海财经大学会计学系,获经济学学士。现任会计学科的专业带头人,在该系的会计学教学和科研中发挥重要的作用。主要担任《基础会计学》、《财务会计学》、《高级财务会计学》、《会计英语》、《外贸会计学》等课程的教学工作,在《上海会计》、《财会月刊》和《上海财经大学学报》、《财会通讯》、《会计之友》及《上海应用技术学院学报》等专业杂志上发表了“清算会计若干问题研究”、“不确定会计事项研究”和“应收账款信用管理问题研究”、“会计商誉与经济商誉差异研究”、“企业战略成本管理内涵与构架”、“自由现金流计算方法研究”等学术论文二十余篇,其中有三篇论文获省市级优秀论文奖,并主编和参编了《基础会计学》、《财务会计学》、《高级财务会计学》《企业理财》、《财务分析入门》等专著和教材 10 余本,主持和参与省部市级和学院科研项目三项,主持市教委重点课程建设一门,院重点课程建设一门。

钱平,男,副教授,1960年2月出生,江苏宜兴人。1991年毕业于上海大学工业自动化方向,获硕士学位。现为机械与自动化学院副院长,电气工程及其自动化学科带头人。担任全国高校电气类高职高专教学委员会常务委员,全国本科高校电气工程及其自动化专业教学指导委员会协作委员。

主要从事工业自动化和电气工程专业的科研和教学工作,主要研究方向为现代电力电子及应用、运动控制。主讲交直流电力拖动控制系统、微机控制技术、计算机控制技术等课程。近几年来主持完成了市教委项目“低功耗软性开关电源控制器”,副主持承接了“载荷实时检测和结构强度报警系统”,以及承接横向课题“数控线切割机床控制器”等数项科研项目。在国际“超导材料及应用”会议上发表《无损耗电阻器及其在电力系统中的应用》论文,在核心期刊上发表《载荷实时检测

和结构强度报警系统》等数篇论文。

所获荣誉称号:1998年至2000年连续3年获 INTEL 优秀教师称号;1999年获上海市优秀青年教师称号。

龚钢明,男,1957年5月出生,江西人。副教授,毕业于北京大学生物系生物化学专业。研究方向:生物资源研究与开发。现任生物工程专业带头人。

主要从事生物化学、生化产品生产工艺等课程的教学和生物资源开发利用的科研工作。2001年—2004年主持市教委科研项目“颗粒蔬菜制造与产业化研究”。该课题是农产品深加工研究,符合国情,紧密结合我国农业经济发展。课题已通过专家组鉴定,获得较高评价,该课题的技术创新已申请发明专利,研究总体水平达到国内领先。

目前正在主持上海市教委科研项目“红景天香豆素类物质的研究”。曾参加国家自然科学基金项目“草鱼必需脂肪酸需求的研究”以及省部级项目“大豆多肽的提取工艺”“田青胶的应用研究”、“细胞工程技术构建辅酶Q₁₀高产菌的研究”等。近年来,在重要刊物上发表学术论文《低值小杂鱼酶水解工艺的研究》(《食品工业》2004,1)、《酶法水解荞麦蛋白的研究》(《食品工业》2004.5.)、《鱼类加工下脚料的资源化与利用途径》(《中国资源利用》2003,7)《超临界CO₂提取姜油的工艺研究》《食品工业》2005,3)等多篇学术论文。

魏拴成,男,副教授,1958年10月出生。毕业于天津大学系统工程专业,硕士。经济与管理工程学院副院长,市场营销专业带头人。

主要从事管理学、经济学、市场营销学、国际市场营销、战略管理、创业学等课程的教学和市场营销学科的科研工作。曾先后参与和主持国家社会科学基金“企业经营者行为的法律控制”、国家经委项目“中小企业管理咨询制度建设”、航空科学基金“企业过程再造的理论方法与应用研究”、上海市经委项目“印度投资环境研究”、上海市教委项目“上海市中小型国有企业职工持股制度问题研究”等多项课题的研究工作以及“市场营销学”教改立项的研究工作,其中“企业过程再造的理论方法与应用研究”获1999年度航空科学技术进步三等奖。先后在《经济问题探索》、《企业活

力》、《企业经济》、《上海企业》等学术期刊上发表学术论文二十余篇，多篇论文被人大常委会复印资料转载和索引。

注：以上名单以姓氏笔画为序。

市重点培育学科带头人

材料加工工程 杨俊和
应用化学 卢冠忠

市教委重点培育学科带头人

材料加工工程 学科带头人 杨俊和
专业带头人 张鸿冰
方向带头人 王霞
刘晓荣

应用化学 学科带头人 刘小珍
专业带头人 陆庆宁
方向带头人 孙小玲

公共艺术（平面设计）

学科带头人 俞晓夫
专业带头人 王洪
方向带头人 汤义勇

第三期校重点学科带头人

艺术与设计 俞晓夫
材料成型及控制工程 胡大超
现代设计方法与先进制造技术 张锁怀
城市安全 彭大文
香精香料技术与工程 肖作兵
计算机科学与信息 刘云翔

教授名录

姓名	性别	从事专业	学术专长	社会兼职
丁年青	男	英语教学与翻译	英语教学、英语翻译、医学英语、中医英语	中华中医学药学会翻译分会副会长兼秘书长、上海大学英语教学研究理事会理事
毛东森	男	工业催化	催化	
毛海舫	男	有机化学	有机合成、化学工程	中国香料香精化妆品工业协会副理事长、食品添加剂及应用工业协会副理事长 全国香料香精标准化技术委员会副主任委员
王先运	男	应用电子技术	应用电子产品设计开发	《中华放射学》审稿专家
王若文	男	体育理论	体育教学与管理	上海市徐汇区第十二届人大代表、上海大学生体育协会科研委员会委员
王洪	男	平面设计	设计、绘画	上海美协水彩画工作委员会理事
王霞	女	高分子化学与物理	高分子合成、复合材料、胶粘剂	

卢冠忠	男	有机化工	工业催化剂、物理化学	兼任中国化学会理事和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, 中国高等教育学会理事和高等工程教育分会常务理事, 上海市高等教育学会副理事长, 上海市化学化工学会催化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。
刘小珍	女	应用化学	功能材料	全国化工高等教育学会理事、上海冶金学会冶金专业委员会副主任委员
刘云翔	男	计算机软件与理论	信息融合	
刘宇陆	男	力学	湍流、环境流体力学	
刘丽萍	女	油画	油画	中国油画协会理事、上海油画雕塑院签约画家
刘克家	男	金属材料	材料物理	
刘英学	男	安全工程	安全评价、城市安全文化、城市防灾减灾、火灾与爆炸灾害预防	上海市化学事故应急救援专家组专家、中国劳动保护科学技术学会理事、北京理工大学《安全与环境学报》编委、上海市安全生产专家组成员、上海市安全专业高级职称评定委员会委员、上海市金属学会首届安全委员会委员、国家首批认定注册安全工程师
孙小玲	女	有机化学	有机合成	第十一届、十二届上海市人大代表
朱士昌	男	语言学及应用语言学	语言学(语篇学、语用学、文体学)等	中国高等院校功能语法研究会常务理事、上海外文学会理事、上海大学英语教学研究会理事
朱贵平	男	社会工作	社会工作	中国社会工作学会理事、上海社会工作学会理事

邬适融	女	企业管理	企业管理、市场营销、会展经济与管理研究	中国会展经济研究会常务理事兼教育委员会主任、中国市场学理事
吴兆春	男		动力工程及工程热物理	
吴湘萍	女	人力资源管理	高校人力资源管理、人才培养	上海行为科学学会理事、上海信息学会理事
吴 蓁	男	高分子材料	树脂合成、高分子材料、高分子共混	上海市工程系列高级职称评定委员会委员
张志国	男	生态学		
张 珂	男	电气工程		
张 骋	男	无机非金属材料	纳米材料、无机非金属材料	
张锁怀	男	机械设计及理论	机械系统动力学	
李世嘉	男	市场营销	营销管理研究	上海生产力学会常务理事，徐汇区政协委员
李正明	男	市场营销和管理	食品市场开发和食品安全管理研究	
李 琼	女	轻化工程	化学分析、环境工程	全国香料香精标准化技术委员会秘书长
杨征瑞	女		机械电子工程	
杨俊和	男	材料加工工程	新型碳材料、纳米材料、煤化工	
肖作兵	男	香料香精、食品添加剂、生物工程	合成香料工艺开发、天然香料工艺开发、超临界CO ₂ 萃取技术制备天然香料，分子蒸馏技术分离天然香料、香精调配技术研究、咸味香精的制备	中国香料香精化妆品工业协会常务理事、专家组成员，中国香料香精化妆品标准化技术委员会委员，中国食品科学技术委员会委员，中国烘焙、糖制品工业协会，冰淇淋专业委员会理事，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兼日用化工学科组组长，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
花克勤	男	流体传动及控制、图书情报	流体传动及控制、图书情报	上海市流体传动控制学会理事、徐汇区液压与气动学副理事长、上海市图书情报协会理事、上海市图书情报学会理事
陆庆宁	女	应用化学	催化、电化学	
陈东辉	男	环境工程	废物资源化与生态环境建设、水污染控制工程	
陈舜青	男		机械制造及其自动化	
周小理	女	食品科学与工程	农产品加工及贮藏工程（果蔬及食品新资源的深度开发及利用）	

易封萍	女	应用化学	香料香精	
苑安民	男	环境保护与资源利用	热工设备设计、热工过程优化、工业生态学的研究	上海市炉窑协会理事
郑惠强	男	机械设计及理论	机械结构动态设计、机械优化设计、机械结构有限元分析	全国人大代表、民盟中央常委、民盟上海市委副主委兼高教委员会主任、中国工程机械学会理事、《中国工程机械学报》编委会副主任兼副主编、上海市研究生教育学会理事兼副秘书长
金鸣林	男	无机非金属材料	微孔炭材料制备、超细分体制备与表面改性	
俞晓夫	男	设计艺术学		
胡大超	男	机械工程	机械制造工艺及装备, 先进制造技术, 冶金机械设计、测试技术	华东金工研究会副秘书长、上海市高校金工教学协会常务副理事长兼秘书长、中国金属学会上海冶金设备、备件委员会副主任等
钟玲	女	英语语言学, 英语语言及教学	语言学、应用语言学、英语词汇学、英语语言测试学	全国大学英语四、六级统一考试委员会北京中心命题员、全国大学英语四、六级统一考试委员会口语考试命题员、口语考官; 全国自学考试委员会沈阳中心英语专业考试命题员; 剑桥商务英语一、二、三级考试口语考官; 辽宁省教育厅高教处高等学校大学英语二、三级统一考试(主)命题教师、辽宁省高等学校大学英语研究会常务理事
钟晓鸣	男	思想理论教育	技术哲学	上海市中共党史学会常务理事
徐瑞云	男	物理化学	热分析	
钱平	男	工业自动化、电气工程	现代电力电子及应用、运动控制	全国高校电气类高职高专教学委员会常务委员、全国本科高校电气工程及其自动化专业教学指导委员会协作委员
高俊	男		计算机科学与技术	
彭大文	男	土木工程	桥梁工程	中国建筑学院理事、中国公路学院会常务理事、中国土木工程学会桥梁与结构分会理事、《地震与工程振动学报》副主编、《华东公路》编委、《高建筑教育》编委
曾亚强	男	理论经济学	理论经济学、教育	中国国际贸易学会会议与展

			经济学和会展管理研究	示专业委员会常务理事、中国会展经济研究会理事
舒光伟	男	电气工程		
薛 纭	男	力学		
瞿志豪	男	机械设计与制造	机械设计实验应力分析	上海金属学会常务理事、上海力学学会理事、上海机械工程学会常务理事、《实验力学》编委。

注：1. 本表信息由人事处提供，排名以姓氏笔画为序；
2. 郑惠强于2006年9月调离本校，王洪于2006年10月调离本校。

聘请校外客座、兼职教授名录

姓名	专业	职称	工作单位
张维麟			澳大利亚昆士兰
唐逸览		高级画师	中国画院
龚继先		高级画师	中国画院
童衍方		高级画师	中国画院
胡功焯		教授	美国中密西根大学
大谷朝男	碳素	教授（博导）	日本群馬大学
Zech		教授	德国纽伦堡大学
丘介山	碳素	教授（博导）	大连理工大学
钱湛芬	煤化工	教授（博导）	安徽工业大学
戴坚舟	物理	教授	华东理工大学
张学龙	物理	教授	上海医疗专科学校
王国庆			苏州禾田香精有限公司
乐经良	数学	教授	上海交通大学
房鼎业	化学工程	教授（博导）	华东理工大学
王綦正	建设管理	教授	清华大学
冯旭东	化学建材	研究员	美国拜尔技术开发中心
赵成学	有机化学	教授（博导）	上海交通大学
方图南	化学工程	教授	华东理工大学
舒敬值	分析化学	研究员	上海有机化学所
郑吉园	分析化学	教授级高工	上海计量测试技术研究所
朱叔韬	分析化学	研究员	上海有机化学所
马德孚	化学工程	教授	上海工程技术大学
秋山孝	美术	教授	日本多摩美术大学
陈汉民	设计艺术	教授	清华大学美术学院
林乐成	设计艺术	教授	清华大学美术学院
汤兆基	工艺美术	高级工艺美术师	上海工艺美术学会
朱国荣	美术史论	一级美术师	上海美术家协会
蔡九菊	热能与环境工程	教授（博导）	东北大学
王浣尘	管理工程	教授（博导）	上海交大

吴关良	日化调香	高级工程师	中国香精香料化妆品协会
强 莹		高级记者	上海文新集团
曾德顺	工程力学与城市防灾	教授	同济大学
西成胜好	食品物性学	教授	日本大阪市立大学
赵铁松	物理实验	教授	上海交大
顾梓培	香精香料	高级工程师	Intercont nental Fragrance Hunisto USA
张 宁	香精香料	高级工程师	上海高砂鉴臣香料有限公司
陈 宪	经济学	教授(博导)	上海大学
张 熹	机械工程	研究员(博导)	中国七一一所
方如华	力学	教授(博导)	同济大学

本表数据由人事处提供

主干课程主讲教师

姓名	课程名称	姓名	课程名称
齐良锋	结构力学	张桂华	思想道德修养
冯劲梅	空调工程	王若文	体育与健康
韩贵红	房屋建筑学	强国贤	球类运动
姜 蓉	土力学与地基基础	戴祥豪	传统体育
高 俊	数据库原理与应用	罗建军	游泳与救生
杨文显	计算机组成与结构	任卫红	有氧健身操
何国华	计算机网络原理	怀佩炘	综合英语
荣 祺	路由技术	周 岩	英语阅读
马永慧	安全信息工程	叶丽华	综合英语
曹 萍	水污染控制工程	毛瑞红	大学英语(阅读)
徐兆康	洁净燃烧技术	孙志青	大学英语(听说)
郑 义	环保构筑物设备基础	金刘熹	大学英语(阅读)
佟喜彦	企业资源计划ERP	王 铮	大学英语(写作)
倪庆萍	管理信息系统	蒋华锋	大学英语(听说)
倪德荣	西方经济学	许向群	大学英语(写作)
朱玉琴	财务管理学	卢晓冬	大学英语(阅读)
曾艺生	管理学	郑 振	电镀工艺学
包凤达	统计学	周祖新	无机及分析化学
徐 嫵	经济法	王莉贤	有机化学
李竹宁	市场调查与预测	徐瑞云	物理化学
江永红	资产评估学	虞文良	化工基础
李世嘉	市场营销学	吴飞飞	广告设计
崔茂林	营销业务管理	柳 毅	色 彩
曹 扬	消费者行为学	朱敏芳	商业插图
汪浩泳	国际贸易理论与政策	周 明	形态构成
刘 媛	国际贸易实务	毕国勤	室内外装饰艺术设计
冯国芳	社区工作	邱蔚丽	装饰设计艺术
孙海云	高等数学	郑玖玉	素 描
刘杰明	高等数学	陈惠芬	材料科学研究方法
张 欣	物理实验	张红英	金属热处理
王 竑	物理实验	房永征	材料结构与性能

于治国	社会工作概论	柳谋渊	塑性加工工艺学
杨燕华	马克思主义政治经济学原理	徐 春	塑性成形理论
周 霞	马克思主义哲学原理	钟晓勤	机构零件
叶明华	毛泽东思想概论	何玉安	数控技术应用
黄 燕	邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	杨益群	计算机控制系统
高晓康	测试技术	赖申江	自动检测技术
张慧敏	过程流体机械	马立华	运动控制
裴礼清	机械原理	席 惠	电力电子技术
花克勤	机械控制工程基础	赵玉昆	数字逻辑电路
蔡汉跃	液压传动与控制	叶 真	电气与PLC应用技术
徐 轶	机电一体化技术	俞 苓	食品工程原理
姚 云	微机与嵌入式系统设计	王小英	食品工艺学
曹惠民	微电子学	江 敏	信号与系统
华 容	信号分析与处理	孙 晔	微生物
王建华	自动控制原理	张 骋	科技成果转化

科研骨干教师

姓名	学科名称	姓名	学科名称
应文标	物理	吴 蓁	材料加工工程
许建强	数学	张杏耀	材料加工工程
杨学伟	体育	姚 远	材料加工工程
张达球	英语	王春明	应用化学
魏耀章	英语	郑 丹	应用化学
钟润丹	英语	刘维俊	应用化学
高雅珍	社会工作	余小东	应用化学
毛海舫	轻工技术与工程	叶 斌	应用化学
陆保康	机械工程	孙雨明	土木工程
石 钢	机械工程	韩 兵	艺术设计
沈希忠	机械工程	张兴容	安全工程
薛 纭	力学	钱惠国	环境工程
马慎毅	设计艺术学	李正明	工商管理
杜国浩	设计艺术学	葛月凤	工商管理
戴云亭	设计艺术学	谢 琨	会计学

青年骨干教师

姓名	学科名称	姓名	学科名称
徐 钧	土木工程	陈 竹	英语
曹 辉	计算机科学与技术	高永红	应用化学
张静植	国际经济与贸易	陈丽花	食品工程
熊 焰	国际经济与贸易	沙 泉	电子信息工程
邵 君	体育	吴 斌	机械工程
万 芹	体育	冯淑敏	机械工程
许 静	英语	翁德玮	机械工程

刘稳良	英语	李冠一	电子信息工程
李国娟	社会工作	张桂宜	设计艺术
李英杰	社会工作	戴晓玲	设计艺术
杨晓萍	数学		

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
信号与系统	大专院校教材	华容		北京大学出版社	200608
现代设计图学、习题集	大专院校教材	张云飞		河海大学出版社	200608
工程机械及机械制造基础	大专院校教材	刘兆祥	胡大超	高等教育出版社	200602
Solidworks2006基础及应用	大专院校教材		张锁怀、李忆平	化学工业出版社	200605
电工电子实用技术选训教程	大专院校教材	董儒胥、叶真、胡春慧、	刘玉琴、汤蕾、杨慧敏、胡淑婷	上海交通大学社	200512
电子电工实习教程	大专院校教材	杨益群、蒋亮	陈朝新、龚芳、崔蕾蕾	机械工业出版社	200612
理论力学	大专院校教材	薛纭		清华大学出版社	200603
交流伺服运动控制系统	科技著作	钱平		清华大学出版社	200603
热轧带钢生产知识问答(第二版)	大专院校教材	柳谋渊		冶金工业出版社	200601
水力学	大专院校教材	冯劲梅		人民交通出版社	200603
理论力学	大专院校教材	孙雨明		机械工业出版社	200603
从无声开始	科技著作	韩好齐		文汇出版社	200612
实验室污染与防治	大专院校教材	祝优珍、郭国才、徐瑞云	俞根发	化学工业出版社	200601
固体废物处理与资源化	大专院校教材		祝优珍	化学工业出版社	200601
管理信息系统原理	大专院校教材	倪庆萍、戴酉、富方		清华大学出版社	200602
计算机应用转专业英语	大专院校教材	蒋忠仁、刘胤杰、沈刚、戴酉		重庆大学出版社	200605
软件工程实践教	大专院校教材	陆恩惠、		机械工业出版社	200608

程		吴伟昶、徐克奇			
实用软件工程	大专院校教材	陆恩惠		清华大学出版社	200605
信息技术基础	大专院校教材		李建民	华师大出版社	200607
现代微型计算机原理与接口技术教程	大专院校教材	杨文显、杨晶鑫	黄春华、胡建人、宓双	清华大学出版社	200607
食品营养学	大专院校教材	张赟彬		中国计量出版社	200611
建筑防火材料	科技著作	王凤芳		中国石化出版社	200606
天然香料加工工艺学	大专院校教材	毛海舫、李琼		中国轻工业出版社	200601
国际贸易(理论政策实物)	大专院校教材	吴国新、汪浩泳、陈红进、刘媛		上海交通大学出版社	200608
应用统计学	大专院校教材	龚有容、包凤达		立信会计出版社	200605
国际贸易实物	大专院校教材	吴国新	洪静、周正柱	机械工业出版社	200607
国际贸易单证实物学习指导书	大专院校教材	吴国新		清华大学出版社	200609
高级财务会计学	大专院校教材	贾莉莉、谢琨、蒋燕玲	谷冬青、张振权、卞毓生、李琳	立信会计出版社	200608
知识产权制度与战略	大专院校教材		叶京根	立信会计出版社	200607
军事理论教程	大专院校教材		李光金	同济大学出版社	200606
中国近代佛教史学名家评述	科技著作	周霞		中国社会科学院	200606
宋庆龄年谱(1893—1981)	工具书		杨燕华	广东人民出版社	200606
大学英语四级词汇总复习	工具书	孙立良、许向群	姚伟健	人教出版社	200603
装饰面料设计	大专院校教材	邱蔚丽		上海人民出版社	200608
设计色彩	大专院校教材	邱蔚丽、高小伟		上海人民出版社	200608
包装设计	大专院校教材	吴飞飞		上海人民出版社	200601

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	论文名称	刊物名称	发表时间
房永征	Effect of lithium—sodium mixedalkali on phase transformation kinetics in Er ³⁺ /Yb ³⁺ co—doped aluminphosphate glasses	Thermochimica Acta	200604
张英强	The preparation and cure reaction kinetics of denzocyclobutene terminated imide model eompomel.	Journal applied polymer science	200605
张珂	A Study on Intelligent Control for Hybrid Actuator	Lecture Notes in Computer Science	200605
张珂	Multitibojective Optimization Design of a Hybrid Actuator with Genetic Algorithm	Lecture Notes in Computer Science	200610
张珂	Vibration Control of Suspension System Based on a Hybrid Intelligent Control Algorithm	Lecture Notes in Artificial Intelligence	200608
张培	Developmen of Squeeze fiow in Mechanical Heart Valve:A Partical Image Velocimetry Investigation	ASAI0 Journal	200607
鲁彦	Metal—ion interactions with carbohydrates crystal structure and FT—IR study the Smcl ₃ —ribose complex	Carbohydrate Research	200601
鲁彦	Metal—ion interactions with sugars crystal structure and FT—IR study the Prcl ₃ —D—ribose complex	Carbohydrate Research	200603
张赞彬	Isolation of Polyphenol Compounds form Singo pear residue and their biological activities	Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition	200611
吴兆春	VP for 3—Dsteady Rotational Flow in Rotor Using Two Stream Functions	int. J. of Turbo & Jet—Engines	200603
刘英学	中国的安全现状与对策	劳动科学(日)	200606
应文标	Observation of the Unique Surface Morphologyof Heavily Phosphorus Doped Silicon by Atomic Force Microscope	日本真空	200605
穆从军	An Exploratory Study of Chinese University Students' English Textual Competence	Sino—USEnglish Teaching	200607

陈建斌	Study on Mathematical Modeling for AOD Converter with YOP Oxygen Blowing	5th. European Oxygen Steelmaking Conference	200606
张海金鸣林	Study on the Orderly Growth of Mesophase Pitch	Twenty — Third Annual International Pittsburgh	200609
徐春等	Correlation Between Strain and Exfoliating Performance of Galvannealed DP Steels	Proceedings of MSEC2007	200610
沈希忠	Online blind equalisation algorithm of an FIR MIMO channel system for non—stationary signals	IEE proceedings online no.	200512
钱平、徐兵	Safety Interlock Control Project For Mill Working Procedure based on Fuzzy Control	1st ICIEA2006	200605
江敏	Design and Research on the Remote Monitor System Based on Embedded Internet	ICIEA2006	200605
刘毅	基于全局视觉的轮式移动机器人的镇定	第六届全球智能控制与自动化大会	200606
沈希忠	SOS—based Blind Equalization Algorithm of FIR MIMO System in Frequency Domain	SAM2006	200607
沈希忠	Online Algorithm of blind source separation based on conjugate gradient method	Circuits Systems Signal Processing	200609
张珂	Optimization Design of A Hybird Mechanisml Based on Genetic Algorithm	Proceedings of the 2006 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation	200606
张珂	Optimization Dynamics Design of Hybird Driving Mechanism	Proceedings of the 2007 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation	200606
何玉安等	A WSRF—Based Resource Managent System of Manufacturing Grid	CCGrid06	200605
何玉安等	Research on Manufactueing Grid Resource Encapsulation and Interface Construction	WCICA2006	200606
何玉安等	Research on Manufactueing Resource Discovery and Scheduling in Manufacturing Gird	PROLAMAT2006	200606
何玉安等	Research on WSRT—based Resource Management Model and Encapsulation in Manufacturing Gird	PROLAMAT2006	200606
胡大超等	Construction of a Modern Industrial Training Center	The 8 th International Conference on Modern Industrial Training	200610

张慧敏	Finite element analysis of span pipeline with bulk flaw	FM2006—Multiscaling Associated with Structural and Material Integrity under Elevated Temperature	200611
王先运	Safety Analysis and Countermeasures on cleaning windows Operations of High—rise Buildings	Progress in Safetu Science and Technology	200610
徐兵等	Flow—through Measurement System Based on Virtual Instument for Granular Material Transporting in Tee Branch Pipes	Proceedings The 7th International Conference on Measurement and Control of Granular Materials	200608
张珂	Researchen on high Preasion Control System of a hybrid Frive—Bar Actuator	International Technology and innovation conference 2006	200611
何玉安	Reasearch on Mannfactueing Resource Discovery Based on Ontoigy and QOS	International Conference on Cyberworlds	200612
何玉安	Reasearch on the Integreted Technology of CAD/CAM/DNCoF Mannfacturing—Oriented	International Technology and innovation conference	200612
何玉安	The Realization Method and Application of Reasource Sharing in Mannfacturing Grid	International Technology and innovation conference	200612
沈希忠	Bilnd equalisation algorithm of FIR MIMO system in frequency domain	IEEProceedings Vision, Image & Signal Processing	200610
王莉贤	A new method for Coloring protective Composite O xide film on aluminum surface	2006 稀土研究与应用国际会议	200606
刘小珍	Synthesis and charcterization of Nd and Sb doped Sno ₂ Condnctive nanoparticles obtained by Complexation—coprecipitation method	第七届国际粉体会议	200606
刘小珍等	Synathesis and Characterization of Sm and Sb Doped SnO ₂ Conducive Nanoparticles Odtained by Complexation—Coprecipitation Method	第七届国际粉体会议	200608
周小理	Studies of Preparation of Tartary Buckwheat Peptide By Enzymes	Proceedings of the international forum on Tartary Buckwheat industrial Economy	200609
高俊	Research on Data Mining of Fuzzy Control Query Table	The Proceidings of the China association for science & technology	200603

刘云翔	Research of C ³¹ Information Fusion Evaluation Methodology Based on Rough Set Theory	2006ICAI	200608
曹萍	Technological Study on Extraction Chitin from Silkworm Chrgsaluskin	Proceedings of Aplas Shanghai	200611
夏卫红等	Application of Fuzzy Analytic Hierarchy Process in Enterprise Safety Evaluation	Progress in Safety Science and Technology	200610
冯劲梅	Study on Energy Saving of Interlayer Ventilation Wall in Clean Operation Room	ICEBO2006(国际建筑节能会议)	200611
刘英学等	Mechanism and Application of cian Water Pouving for Prevention of Oxidation and Spontaneous	Progress in Safety Csience and Technology	200610
张小良等	Preparation of Photocatalysis Anti—five Coolings and Its Characteristics	Progress in Safety Csience and Technology	200610
张海英等	Analysis of Moisture and Fat Using Microwave and NMR Technology	Proceedings of the Fiest Interational Symposium on Test Automation & Instrumentation	200609
田思进	Falut Diagnosis and Application on Common Central Air Conditioning Control Systems	International Colloquium on Safety Science and Technology	200609
田思进	新时期<安全系统工程>的应用与创新探讨	International Colloquium on Safety Science and Technology	200609
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
陈明	Knowledge Based Data Pre—define Storage of Collaborative Engineering Design System	ICCI2006	200607
陈明	Agent Based intelligent Transportation Management System	20066th International Conference on ITS Telecommuncation Proceeding	200606
孙劼等	A Note on the Sensitivity of the Restricted Matrix Equation	The Proceedings of The Seventh International Conference on Mateix Theory And Applications	200607
许建强等	Decentralized Adaptive Controller Design for Uncertain Large—Scale Time—Dalay Systems	ISDA2006	200606

2. 被EI、SCI收录的论文

姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
沈希忠	Online blind equalisation algorithm of an FIR MIMO channel system for non-stationary signals	IEE proceedings on VIS.	200512
臧雯	Digital—Simulation Models of a Capacitor Voltage Transformer	Electrical Engineering	200508
程利平	N4Ring as a Square Planar Ligand in Novel NN4 Species	Journal of Physical Chemistry	200503
张东民	基于本体的设计知识建模	华南理工大学学报(自然科学版)	200505
齐良峰	引入接触单元模拟桩土共同作用	岩土力学	200501
叶斌	化学改质蓖麻油的流变性能和摩擦学特性研究	润滑与密封	200501
许建强	Adaptive Control of Nonlinear Discrete-time System By Square Support Vector Machine	ICMLC2005	200510
吴兆春	利用边界测点求解二维稳态导热逆问题	空气动力学学报	200503
刘英学	Hydrodynamics Theory and Calculation in Water Wave Pump Design	Journal of Hydrodynamics	200503
刘小珍	Synthesis and Properties of La and Sb Doped SnO ₂ Conductive Nanoparticles	稀土学报	200512
沈希忠	具有约束学习速率的频域均衡算法	电子学报	200504
沈希忠	Online SOS-based multichannel blind equalization algorithm with noise	SIGNAL PROCESSING	200503

3. 在国内重要(核心)刊物上发表的论文

姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
陈建斌	AOD 不锈钢精炼过程中氮的动力学模型机应用	过程工程学报(增刊)	200604
魏立群等	B72LX 钢的动态再结晶数学模型	钢铁研究学报	200609
徐春	基于 Hongh 变换的双球冲球心精确定位技术	计算机应用	200609
徐春	镀层粉化的组织识别与等级评价	中国机械工程	200606
张红英	40Cr 钢的变形热处理行为	热加工工艺	200601

张红英	40Cr 钢的变形热处理组织	热加工工艺	200606
魏立群	轧制润滑对 1420 冷连轧机组自激振动的影响	钢铁研究学报	200602
吴蓁	脲醛树脂胶粘剂改善	化工进展	200602
孙亚琴	增碳剂煅烧脱氮工艺实验研究	特殊钢	200608
王占勇等	Effect of high magnetic field on the crystallization of Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe nanocomposite magnets	Rare Metals	200608
王占勇等	Microstructural Evolution in Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe Bearing Zr-Nb Nanocomposite Magnet	Journal of Iron and Steel Research	200608
董洁娜	关于应用技术型本科院校培养创新人才的思考	教育发展研究(专刊)	200606
金鸣林等	应用型人才培养与实践体制创新	教育发展研究(专刊)	200606
朱丽娟等	基层创建学习型团队的对策案例分析	教育发展研究(专刊)	200606
杨俊和	Effect of minered loading methods on carbon souldtion reaction of coal-derived carbon material	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200608
杨俊和	Quantitative analysis of microstructure of carbon materials by HRTEM	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200606
王霞	Structure and properities of SEBS/PP/OMMT nanocomposites	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200606
陈惠芬等	Cu-Sn/Fe 合金粉末激光熔覆层的组织与硬度分心	材料保护	200605
陈惠芬等	镍合金激光熔覆层的组织结构分析	机械工程材料	200605
王晓瑞等	炭素前驱体性质对活性炭比表面积的影响	煤炭转化	200607
陈惠芬等	共混改性 SEBS 体系的研究进展	塑料工业	200604
庞绍龙王霞	Preparation and properties of SEBS/PP/OMMT nanocomposites	合成橡胶工业	200607
房永征等	添加无烟煤对焦炭微晶和气孔结构的影响	钢铁	200611
张珂	平面可控七杆机构的键合图动力学分析	中国机械工程	200602
刘颖	改革考试方法 适应现代工程技术人才培养	黑龙江高教研究	200602

张珂	基于重复控制补偿的灰色预测 PID 控制器一种点位式三维坐标视觉测量系统	机床与液压	200605
张珂	基于重复控制的平面可控机构控制系统研究	东华大学学报	200606
花克勤	脉冲信号法识别伺服阀的动态数学模型	机械设计与制造	200605
钱平、徐兵	基于虚拟仪器的多相流量计量系统	仪器仪表学报	200605
钱平	基于递推梯度控制的智能二级张力控制系统	制造业自动化	200602
钱平	平整机组辊缝计算偏差问题研究	中国管理信息化	200602
瞿志豪、柴绍宽	1420 冷轧机的动态特性及颤振分析	振动与冲击	200608
瞿志豪、刘莹	超大型结构固有频率实验模拟方法	实验力学	200604
瞿志豪	冷连轧机颤振的一种振因研究	机械设计与研究	200602
王先运等	显示器性能影像识读影响的实验研究	中华放射学杂志	200512
王先运等	用 ROC 曲线进行参异性检验的常用方法	中华放射学杂志	200607
马立华	一种低成本小功率变频器的设计	微计算机信息	200603
林伟	一个支持多协议的 B2B 数据变换引擎	计算机工程	200606
谈理等	参数化控制系统中推理机的研制	机械科学与技术	200604
谈理等	机械设计方案的模糊评价系统的研究	机械设计	200604
谈理等	无线遥控机械手的参数化控制系统	机械设计与制造	200512
谈理等	基于多模块合成的故障诊断智能系统推理机的研制	中国机械工程	200603
陆保康等	气动槽形弯板机的设计	液压与气动	200609
何玉安等	高等教育大众化时代, 应用型高校如何应对	教育发展研究(专刊)	200606
何玉安等	基于 PLC 散装粒子自动称量包装系统	电气自动化	200604
蒋敏	基于 Auto CAD2000 平台的几何元素三维重建技术	计算机应用与软件	200606
蒋敏	画法几何综合问题三维分析系统的研究	工程图学学报	200606
张云飞等	投影制图中的逆射与相关	工程图学学报	200604
胡大超等	高校工程训练中心建设的模式与思考	高等工程教育研究	200605
胡大超等	工程实践训练中心建设的前期研究	教育发展研究(专刊)	200606

王维凯等	教师应用技术实践能力的培养及对策	教育发展研究(专刊)	200606
赖申江	实验驱动型课程教学模式探讨	教育发展研究(专刊)	200606
刘颖	考试考核方法的改革与实践	教育发展研究(专刊)	200606
宗剑等	配电网单相接地和断线故障选线定位方法	工矿自动化	200608
张今渡等	注射模内抽芯机构的研制	机械设计与制造	200610
曹辉、张锁怀	基于 PLC 的冻干机自动装卸料控制系统	农机化研究	200606
赵国性、张锁怀	基于 PLC 和组态王的真空冷冻干燥机控制系统研究	真空	200603
张锁怀等	基于 Pro/E2001 直齿圆柱内外齿轮的参数化设计	机械设计与制造	200604
张锁怀	齿面误差激励对二级齿轮系统脱啮行为的影响	机械设计与研究	200608
孙国琴	大力推广国产高压变频调速节能装置	电机与控制应用	200606
裴礼清	基于机器视觉的喷雾分布测试系统设计和研制	机械设计与研究	200604
徐轶	比例压力控制系统的辨识	机床与液压	200604
张锁怀	转矩激励对二级齿轮系统脱啮行为的影响	机械传动	200612
江敏	遗传算法在 PID 控制器参数寻优中的作用	兰州理工大学学报	200612
高晓康	粗糙集理论在旋转机械实时故障诊断中的应用	制造业自动化	200612
薛纭等	Kirchhoff 弹性杆分心动力学的准坐标表达	力学季刊	200612
薛纭等	Kirchhoff 弹性杆动力学建模的分析力学方法	物理学报	200608
米红林等	金瓷双材料力学行为的现代力学实验研究	实验力学	200608
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
王莉贤等	N, N'-二苯基丙二酰胺的合成	化学世界	200602
陈桂娥	单外皮层 PES 中空纤维气体分离膜制备的研究	化学世界	200601
周祖新等	N-羟基丁二酰亚胺合成研究	化学世界	200602
刘维俊	聚乙烯亚胺小孔壳聚糖的研制及吸附性能	离子交换与吸附	200512
刘维俊	负载壳聚糖吸附剂的研制及吸附性能	化学研究与应用	200603

毛东森	The direct synthesis of dimethyl ether from syngas over hybrid catalysts with sulfate—modified γ -alumina as methanol dehydration components	Journal of Molecular CatalysisA	200601
王莉贤	2,2'-二甲基 α,α' -(1,3-环己二酮)的制备	化学世界	200603
孙小玲	二-(1-甲基-1-七氟异丙基)五氟丙基过氧化二碳酸酯的合成	有机化学	200606
虞文良等	实验室运行管理机制的构建与实践	教育发展研究	200606
杨志强等	催化精馏植被乙酸正丁酯	化学世界	200609
毛东森	氧化铝的改性及其在合成气直接制二甲醚反应中的应用	催化学报	200606
徐瑞云等	癸二醇和十二烷二醇及其混合物的液固相变研究	理化检验	200607
卢冠忠等	$\text{SO}_4^{2-}/\text{ZrO}_2\text{-SiO}_2$ 的制备及其催化合成丁酸丁酯	石油化工	200609
卢立泓等	反相高效液相色谱测定在乙醇酸和草酸存在下的乙醛酸含量	理化检验	200608
毛东森等	The Effect of platinum on Stability of the $\text{B}_2\text{O}_3/\text{TiO}_2\text{-ZrO}_2$ Catalyst for Beckmann Rearrangement of Cyclohexanone Oxime	Chinese Chemical Letters	2006
郑丹	适用于微型燃料电池扩散层的多孔硅的可控制备工艺研究	无机材料学报	200611
黄剑清等	乳液压敏胶的耐热耐水性研究	化学世界	220611
程利平等	Theoretical Study of $[\text{XN}_5]^{-(x=\text{O}, \text{S}, \text{Se}, \text{Te})}$ Systems	Tournal of Molecular Modeling	200602
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
郑丹	新型阴极结构的自呼吸式 μ PEMFC	化学世界	200612
倪卫其、郑丹	不同结构的自呼吸式 μ PEMFC 及其性能	化学世界	200612
杨始刚等	8,9-环氧苧烯的合成	化学通报	200611
毛东森等	磷改性 HZSM-5 分子筛的制备及其在合成气一部法制二甲醚反应中的应用	催化学报	200611
郁平	多孔性球形超细碳酸钙制备及其生成机理	上海交通大学学报	200611

鲁彦	一种反相毛细管液相色谱整体柱的制备方法及其色谱性能	分析化学	200610
王风芳	银耳冰淇淋的研究初探	食品工业	200601
谢苒萸、王小英	速溶薄荷味膜状食品的研制	食品工业	200601
张键、蔡宝国	山绿茶中黄酮的超声波提取研究	食品工业	200601
张赟彬、谢锋	甜菜乳汁酸发酵饮料的研究	食品工业科技	200512
肖作兵	壳聚糖基肉味香精纳米胶囊化的制备	食品工业	200603
周小理等	风味低乳糖奶工艺技术研究	食品工业科技	200512
周小理、李红敏	植物抗氧化钛的研究进展	食品工业	200603
章苏宁等	APP-g-MAH 对 IPP/CaCO ₃ 复合材料微观结构和力学性能的影响	工程塑料应用	200603
王化田	食用乙醇常温浸提法提取红景天苷	食品工业	200603
易封萍	功能化离子液体为载体液相合成二氢吡啶酮衍生物	化学学报	200611
周小理	注重实践经验寓教于乐	教育发展研究(专辑)	200606
李红敏、周小理	乔麦多肽的制备及其抗氧化活性的研究	食品科学	200610
张婉萍	十二烷基吗啉在氯化钠颗粒表面的吸附行为研究	盐业与化工	200605
肖作兵	凸显产学研合作教育, 发展香料香精特色专业	教育发展研究(专刊)	200606
朱建育等	中外合作办学项目课程设置的比较	教育发展研究(专刊)	200606
王化田等	高山红景天超临界 CO ₂ 萃取工艺的初步研究	食品科技	200610
肖作兵	合成天然肉味香精的新技术研究	食品科技	200610
龚钢明	红景天超临界 CO ₂ 萃取工艺研究	食品科学	200610
陈丽华	天然海鲜风味料的加工技术	食品工业	200605
田怀香	顶空固相微萃取—气相色谱—质谱法分离鉴定金华火腿的挥发性风味物质	色谱	200602
张赟彬	荷叶中黄酮类化合物的化学结构鉴定	食品研究与开发	200606
肖作兵	酶解对肉味香精前体物的品质影响	食品工业科技	200610
潘仙华	I 型氯吡格雷硫酸氢盐的合成及晶型转换	精细化工	200612
陈丽华等	低值虾制备天然海鲜风味料的研究	食品与发酵工业	200611
高俊	布尔型关联规则挖掘算法研究	计算机工程	200603

陈颖	基于 DSP 的虹膜识别系统设计	微计算机信息	200602
刘云翔	基于算子的模糊逻辑及其语义	计算机科学(增刊)	200608
蒋忠仁	SET 业务流程中的安全机制	计算机应用与软件	200611
张成姝	基于组件研发商务展览 MIS 系统	微计算机信息	200611
熊玉庆	介于消息传递界面和并行应用之间的通讯库系统功能分析	微电子学与计算机(增刊)	200610
王爱民等	不同晶粒尺寸氯化铜微粉制备	无机盐工业	200603
吴兆春	平面叶栅气动设计的变域变分原理及有限元计算	汽轮机技术	200604
苑安民	洁净型煤复合固硫添加剂的应用	冶金能源	200603
苑安民	能源安全评价与对策研究	中国人口资源与环境	200608
王小群等	浦东新区危险化学品生产使用的现状与应急工程	人类工效学	200512
张兴容	船厂通风设计的特点分心与方案选择	环境科学与技术	200606
沙钝等	循环经济教育是培养学生树立科学发展观的重要内容	教育发展研究(专刊)	200606
彭大文等	无伸缩缝桥梁的研究与实践	公路	200608
胡宏韬	地表污染渗滤液对地下环境的污染机理	农业环境科学学报	200609
胡宏韬	精态环境下阿特拉津的生物降解研究	环境污染治理技术与设备	200609
张海英等	生活垃圾焚烧飞灰在饰面砖中资源化应用技术	环境工程	200610
李胡生等	陡峭岩石边坡随机一模糊可算度算法	岩土工程学报	200608
李胡生等	岩土工程稳定性有限元分析的随机一模糊可算度算法	水利学报	200610
李胡生等	具有圆弧破坏面的边坡一模糊可算度算法	上海理工大学学报	200610
李胡生等	地基土工实验数据的一模糊可算度算法	四川建筑科学研究	200610
郑义等	焦化污泥作煤场覆盖剂研究	洁净煤技术	200612
李胡生	岩土工程中随机一模糊统计公式的修订及应用	人民长江	200611
田思进	人机系统的状态空间耦合计算及其应用	人类工效学	200609
陈明	基于 J2EE 的结构设计规范验算系统	计算机工程	200607
孙海云等	数据予处理对替代数据检验方法的影响	数学的实践与认识	200601
门少平	一致空间上的 Ekeland 变分原理	西北大学学报	200602

许建强等	基于快速输出采样的MIMO 离散系统变结构控制	华东师范大学学报(自然科学版)	200603
许建强等	一类不确定时变时滞系统的鲁棒自适应稳定控制	数学的实践与认识	200606
许建强等	含时滞扰动非线性系统的输出反馈自适应控制	华东师范大学学报(自然科学版)	200606
王筑娟	家蝇的寿命分布	应用概率统计	200611
刘杰明	次型强螺旋映射的增长与掩盖定理	数学季刊	200603
王筑娟	DX—广义正定矩阵	数学的实践与认识	200611
徐大刚等	学风现状分析及对策研究	教育发展研究(专刊)	200606
张健等	教学质量保障模式的研究与实践	教育发展研究(专刊)	200606
宋协辰	学院网络教育的投资与实践研究	教育发展研究(专刊)	200606
任淑淳	以人为本快速建设工程应用型师资队伍	教育发展研究(专刊)	200606
王明华等	领导干部任期经济责任审计的时效性与实用性	教育发展研究(专刊)	200606
程秀歧	数字化办公:提高办公效率和质量的有效途径	教育发展研究(专刊)	200606
刘小珍	Synthesis and Properties of La and Sb Doped SnO ₂ Conductive Nanoparticles	稀土学报	200512
吴国新	关于提升长江三角洲区域经济竞争力的思考	国际商务研究	200608
邬适融	我国高校会展教育的专业设置与培养模式探析	现代大学教学	200609
邬适融	加盟连锁企业不同经营风格的比较研究	商业经济与管理	200609
蒋燕铃等	绿色经营战略管理和平衡积分卡构建方法	企业经济	200609
嵇俊康等	会计数据和信息的标准化与充分利用	会计之友	200609
施谊	转型经济中企业价值评估问题探析	商场现代化	200605
邬适融	上海世博会拉动中国会展业发展的战略态势	上海企业	200608
李世嘉	营销学中的几个逻辑问题	江苏商论	200604
李世嘉	论节约型发展	生产力研究	200609
魏拴成	企业创新能力滞后原因实例分析	商业时代	200603
魏拴成	以吴良材和王麻子品牌纠纷看老字号的“反公地悲剧”	江苏商论	200602
魏拴成	我国传统老字号衰败的根源与复兴路径分析	江苏商论	200606
刘媛	外贸出口的非理性和预警机制的建立	国际商务研究	200603

陈士良	对民营企业“走出去”的战略思考	上海企业	200607
徐 嫵	从统计数据看专利发展与对外贸易的关联关系	统计与决策	200605
刘一君等	影响 ERP 实施和绩效发挥的因素分析	上海经济研究	200606
刘一君	科学管理的流程体系等级划分与释义	商业时代	200608
张谨等	ERP 实施成败对我国中小企业的启示	企业经济	200512
吴国新	发达国家会展业对我国会展发展的借鉴	国际商务研究	200512
杨东平	充分利用综合资源, 提升资产评估专业竞争力	教育发展研究(专刊)	200606
包风达	优化学分制管理中学分绩点的计算方法	教育发展研究(专刊)	200606
葛月凤	加快发展本市基金会的思路	上海企业	200610
熊焰	B2C 电子商务中的制度信任研究	商业时代	200611
熊焰	B2C 电子商务败因: 创新范式研究	江苏商论	200601
熊焰	上海粮食物流系统化发展研究	江苏商论	200606
谢琨等	绿色经管战略管理和平衡记分卡构建方法	企业经济	200609
嵇兆琅	独立董事制度的国际比较	上海企业	200606
李燕娥	我国证券投资基金投资组合与业绩分析	职业时空	200610
李燕娥	封闭式基金与开放使基金投资比较	集团经济研究	200611
曹扬	基于情景规划的企业危机管理	集团经济研究	200611
董文艳	论作业成本法的基本理论及其在我国的发展前景	集团经济研究	200611
吴湘潭等	高校教师工作绩效的影响因素分析	华东师范大学学报(教育科学版)	200601
周正柱	发展逆向物流的现实意义	经营与管理	200610
李正明	得标准者得天下	经营与管理	200610
李正明	我国应该加快培育和发展有机食品产业	食品科技	200603
李正明	降低胆固醇功能性食品的市场开发	食品科技	200605
李正明	食品召回势在必行	食品科技	200606
李正明	食品与现代物流	食品机械	200608
李正明	连锁潮湿保障零售环节食品安全的实证研究	食品工业科技	200605
李正明	中外零售商在中国零售业市场的博弈竞争全析	商场现代化	200602

倪庆萍	信息管理与信息系统专业课程 课程体系改革思路	中国管理信息化	200611
倪庆萍	管理变革对成长性企业管理 信息化的保障作用	企业经济	200607
倪庆萍	动态企业建模 (DEM) 技术	商业经济	200604
戴佳君	利得损失与营业收支概念辩 析	财会月刊	200607
戴佳君	中国审计定价实证研究述评	会计研究	200606
贾莉莉	企业战略成本管理内涵与构 架	会计之友	200608
陈士良	析加工贸易中对开信用证的 结晶方式	商场现代化	200611
陈士良	集团企业出口平牌战略管理	上海企业	200610
佟喜彦	关于<ERP 原理与应用>课程教 学改革的探索	中国管理信息化	200606
刘一君等	试论实施 ERP 系统的效益及 必要性	中国管理信息化	200612
李竹宁	试卷质量的统计分析与评价	教学管理(理论版)	200612
汪浩泳	外商对华直接投资对中国金 融安全的负面影响及对策分 析	集团经济研究	200612
陈红进	商品贸易自由化促进资本帐 户开放的一个模型	集团经济研究	200612
吴国新	FDI 与长三角地区经济增长相 关性分析及存在问题研究	国际商务研究	200612
佟喜彦	信息管理与信息系统专业建 设	国际商务研究	200612
曹捍东	基于 VAR 模型的中国 CPI 分析	统计与决策	200607
曹捍东等	浅析人力资源管理中的信息 不对称问题	集团经济研究	200610
张义等	营销创新的系统模型构建与 解析	中国物价	200610
张义等	城市品牌创建与品牌营销	集团经济研究	200612
曾亚强等	城市文化体系及经营设计方 略	商业时代	200612
曾亚强	会展—全方位的营销创新	商场现代化	200610
杜晓萍	全纳教育在中国面临的挑战 —教育体制内的因素	教育探索	200603
朱士昌	Discipline—Based Composition:A New Trend in Composition Teaching in North America	西北师大学报(增刊)	200604
徐永红	文化导入大学英语教学的策 略探讨	西北师大学报(增刊)	200604
怀佩欣	外语教学中的文化导入	西北师大学报(增刊)	200604
胡燕	浅谈英语教学中文化因素的 导入	西北师大学报(增刊)	200604

何贸林	情境因素与英语学习的输出	西北师大学报(增刊)	200604
张亚兴	Some Puzzling Points in Colleague English	西北师大学报(增刊)	200604
陈宜兴	Talents Training of Expo and Convention	西北师大学报(增刊)	200604
张燕	试论英语课堂上跨文化交际能力的培养	西北师大学报(增刊)	200604
周岩	对英语专业“跨文化交际学”多学科化发展趋势的思考	西北师大学报(增刊)	200604
孙红英	多媒体在英语教学中的应用	西北师大学报(增刊)	200604
郑玉荣	An Assessment of Test Based on the Specifications for the Test	西北师大学报(增刊)	200604
李佳	试论焦虑因素对大学英语学习的影响及其解决策略	西北师大学报(增刊)	200604
许向群	Teaching Writing Effectively	西北师大学报(增刊)	200604
孙志青	Conceptual Metaphor and College English Vocabulary Teaching	西北师大学报(增刊)	200604
伊克平	Basic Color Terms In English	西北师大学报(增刊)	200604
江涛	浅谈英语词汇教学	西北师大学报(增刊)	200604
毛瑞红	Some Strategies in English Vocabulary Teaching	西北师大学报(增刊)	200604
许静	范畴化和语法化差异	西北师大学报(增刊)	200604
蒋华锋	跨文化交际中的语言行为失误分析	西北师大学报(增刊)	200604
王燕燕	图式理论模式对语境理解的作用	西北师大学报(增刊)	200604
王瑛	语篇分析理论在写作教学中的应用	西北师大学报(增刊)	200604
卢晓冬	Information Structure of Sentences	西北师大学报(增刊)	200604
钟润丹	英语标点符号的情感功能	西北师大学报(增刊)	200604
程卫强	论跨文化翻译与异化	西北师大学报(增刊)	220604
陶佳	文化翻译与文化传真	西北师大学报(增刊)	200604
陈洁	浅谈商标文化与翻译	西北师大学报(增刊)	200604
苑冰	限定成分信息观在翻译实践中的应用初探	西北师大学报(增刊)	200604
方华	The Translation of Rhetoric	西北师大学报(增刊)	200604
翁沁文	The Use of Annotation in Translation	西北师大学报(增刊)	200604
杨东胜	文化语境与日汉翻译	西北师大学报(增刊)	200604

叶丽华	A Tentative Study of World Englishes	西北师大学报(增刊)	200604
陈竹	Thematic Commonalities between Tom Jones and Fortress Besieged	西北师大学报(增刊)	200604
岳红星	Young Goodman Brown——A world of symbols	西北师大学报(增刊)	200604
夏登山	小说转型史:多元系统下的社会史	西北师大学报(增刊)	200604
王瑛	本科教学水平评估及系级教学管理	教育发展研究(专刊)	200604
魏耀章	大学英语学习者语言技能发展平衡状况调查	教育发展研究(专刊)	200606
李小坤	教学模式转换与学生自主学习能力的培养	西南民族大学选报(哲学社会科学版)	200611
严明	双语师资的多元性语言建构刍义	上海师范大学学报(基础教育版)	200609
吴云翔等	同盟会与东亚民族主义的勃兴	江汉论坛	200512
周霞	梁启超佛教史研究特点探析	江汉论坛	200512
叶明华	科学发展中的社会决策平衡	学术交流	200601
李英杰	“两课”教师权威研究调查报告	理论探讨	200512
邹海等	论走新型工业化道路的现实意义	理论探讨	200512
张自慧	论西周的“论德使能”制度及其特征	辽宁大学学报(哲学社会科学版)	200607
李坚真等	高教研究的战略地位与实践价值	教育发展研究(专刊)	200606
李国林	大学生人文教育社会需求探析	教育发展研究(专刊)	200606
朱贵平等	高校政治理论课教学环节研究	教育发展研究(专刊)	200606
陈维铨	试论帮助大学生树立法律信仰的关键问题	教育与职业	200610
周霞	袁世凯的中商思想及其政策措施探析	集团经济研究	200605
陈丹亚	陪审制的起源和发展——兼论我国人民陪审员制的完善	西北师大学报(专辑)	200610
张自慧	从礼文化视角论之魂	郑州大学学报(社会科学版)	200606
黄燕等	关于提高制度反腐有效性的思考	中共福建省委党校学报	200604
黄燕	当前有没有必要再提“师道尊严”	解放日报理论版	2006. 9. 4
李国娟	“中和位育”的现代社会价值——论传统儒家思想与社会主义和谐社会	辽宁大学学报(哲学社会科学版)	200607

李国娟	论“公共领域与社会主义和谐社会——哈贝马斯商谈理论在当代中国的适用”	理论探讨	200603
钟晓鸣	软件生存论意义再思考	江淮论坛	200601
钟晓鸣	论计算机软件和伦理价值观相互作用	科学技术与辩证法	200605
朱贵平	社区教育的多维审视	教育与职业	200607
李国林	大学生人文教育的社会需求探析	教育与职业	200601
王雪敏	论素质教育	西北师大学报(专辑)	200610
陈萍	我国城市弱者的现实状况与实际需求	西北师大学报(专辑)	200610
杨燕华	试论毛泽东关于人的自由解放和人民权利本位思想	西北师大学报(专辑)	200610
钮维平	论走新型工业化道路的西安市意义	西北师大学报(专辑)	200610
李国林等	社会和谐立足点是社区和谐	理论探讨	200612
潘顺利	论民族精神教育中应把握的几个和谐关系	理论探讨	200612
朱贵平	工业社会工作追求高压社会下的职场和谐	理论探讨	200612
沈国忠	高校体育教学管理艺术探析	上海体育学院学报(专辑)	200605
张锋等	学生体质健康标准(试行方案)测试结果与分析	上海体育学院学报(专辑)	200605
严颖群等	跳远助跑的心理训练方法	上海体育学院学报(专辑)	200605
余迅等	我国高校体育教学模式类型的分析	上海体育学院学报	200512
邵君	高校体育加强人文素质教育的必要性	上海体育学院学报	200512
周建坤等	浅谈大学生体育锻炼与心理健康的关系	教育发展研究(专刊)	200606
马慎毅	中德聋高等教育的比较	教育发展研究(专刊)	200606
韩贵红	应用性本科院校双语教学的层次定位及模式探讨	教育发展研究(专刊)	200606
羊忆军	大学生创新能力教育观的探究与实践	教育发展研究(专刊)	200606
吴飞飞	新形势下构成学的教学探讨	装饰	200612
戴晓玲	小议电影海报的设计	电影评介	200608
郑寒	梳理杂交——论艺术学科的融合与发展	装饰	200602
毕国勤	多彩精致厚重	上海工艺美术	200612
危毅	论科技查新中的新颖	情报科学	200606
孙汝杰等	基于时间序列的个性化信息协同过滤技术研究	情报杂志	200608
孙汝杰等	基于高校服务的图书馆管理模式创新	教育发展研究(专刊)	200606

卫菁	高校图书馆是开放式教育的重要基地	教育发展研究(专刊)	200606
玄雪梅	我国高校图书馆与虚拟参考咨询服务	图书馆建设(增刊)	200611
丁斌	明朝青花瓷装饰发展探秘	中国陶瓷	200606
柳毅	天鹅回韵	美术	200611
池振明	巨龙 船厂风貌图	美术	200611
李京浩	韩国冬季奥运会海报设计	装饰	200603

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	论文题目	刊物名称	发表时间
张红英等	40CrNiMo热变形组织变化	上海应用技术学院学报	200603
刘晓荣	铜溶剂萃取O/W型乳化液的结构稳定性	中南大学学报(自然科学版)	200512
王占勇等	Zr对Nd2Fe14B/ α -Fe快淬纳米复合永磁材料的影响	河北工业大学学报	200610
何伟悦等	钢帘线钢B2LX、B82LX动态再结晶规律研究	上海应用技术学院学报	200609
严浦等	应用型工科专业课教学模式的研究	上海应用技术学院学报	200609
瞿志豪	连续激光的SPSESI法对钴泡沫板瞬态变形的测量	上海应用技术学院学报	200603
华容	基于卷积混传输信号的去噪	上海应用技术学院学报	200603
金丽华等	数字化埋弧自动焊机控制器的设计	上海应用技术学院学报	200603
张云飞	投影制图中的新概念——逆射与相交	上海应用技术学院学报	200603
周争鸣	耦合电器元件的复功率分析	上海应用技术学院学报	200606
张慧敏等	埋地输油管道的防腐蚀检测分析	上海应用技术学院学报	200606
吴艳云等	液力变速自动测试台架	上海应用技术学院学报	200606
张东民	逆向工程技术及其在模具行业的作用	上海应用技术学院学报	200606
汲伟明	固有荧光技术用于宫颈癌前病变检查的系统设计	上海应用技术学院学报	200606
胡大超等	应用型高校工程训练中心建设的模式与设计	实验室研究与探索	200607
高晓康等	一种基于粗糙集理论的设备故障诊断方法	上海应用技术学院学报	200609
丁肇红	湿度模糊控制系统的设计	上海应用技术学院学报	200609
茅丰等	基于FPGA的液晶驱动设计	上海应用技术学院学报	200609
刘有毅等	钢球组合机构在机械设计中的应用	上海应用技术学院学报	200609
金铃	对制图国家标准中“视图和段面图”内容的探讨	上海应用技术学院学报	200609
孙逊	采用半闭环控制的电动洗胃机研制	医疗卫生设备	200612

席惠等	智能建筑中的供电安全与接地	上海应用技术学院学报	200612
沙泉	MATLAB和组态王的数据通讯	上海应用技术学院学报	200612
吴斌	内齿行星传动的啮合力计算与啮合效率分析	上海应用技术学院学报	200612
许翊鸣等	基于AUTOLISP的四速连杆机构运动轨迹分析及应用	上海应用技术学院学报	200612
沈晓谷	采用脉冲计数法以单片机实现电容的测量	上海应用技术学院学报	200612
边江鱼等	甲磺酸培氟沙星在胶束中的荧光特性研究及应用	分析科学学报	200602
郭国才	表面活性剂在电镀中的应用	电镀与环保	200605
郭晓礼等	循环伏安法制备普鲁士蓝膜的机理	上海应用技术学院学报	200603
朱贤等	膜分离在镀镍废水处理中的应用	上海应用技术学院学报	200606
陈桂娥等	络合超滤耦合分离过程聚合物回收与回用的研究	上海应用技术学院学报	200609
金东元等	4—(4—苯氧基苯氧基)丁酸甲酯的合成	上海应用技术学院学报	200609
何向辉郑振等	快速光亮化学镀镍工艺	电镀与环保	200603
石勇等	钛硅分子筛催化剂条件下苯酚羟化制苯二酚的过程	上海师范大学学报(自然科学版)	200512
顾静芳等	超强酸对甲苯磺酸催化合成丙二醇甲醚乙酸酯的研究	上海应用技术学院学报	200612
毛海舫、李琼等	驱蚊酯的合成及应用技术	香料香精化妆品	200506
肖作兵、章苏宁等	火腿肠专用甜玉米香精的制备技术研究	香料香精化妆品	200602
肖作兵、章苏宁等	纳米微胶囊牛肉香精的制备技术研究	香料香精化妆品	200506
李春丽、毛海舫	檀香化合物的合成研究进展	香料香精化妆品	200601
潘仙华、毛海舫	吡啶合成研究	香料香精化妆品	200601
龚钢明等	高山红景天超临界萃取物的气相色谱—质谱分心	上海应用技术学院学报	200603
章苏宁等	聚(L谷氨酸—苯甲酯)—聚乙二醇接枝共聚物的合成	上海应用技术学院学报	200606
毛海舫等	一种新型过滤机的应用	上海应用技术学院学报	200609
戴酉	一种基于MPEG—2标准的数字水印技术	江苏技术师范学院学报	200512
戴酉	一种基于小波域边缘特征的数字图像水印	上海应用技术学院学报	200601
蒋忠仁	报关舱单及其XML设计	上海应用技术学院学报	200603
李神速等	关于学院网站建设若干问题的探讨	上海应用技术学院学报	200603
武伟等	在线考试作弊防御方法的设计与实现	上海应用技术学院学报	200603
周炜等	XSL在HLA联邦成员代码生成工具实现中的应用研究	上海应用技术学院学报	200609
李神速等	高校二级管理模式下系部管理系统的设计	上海应用技术学院学报	200612

蒯锐	USB在测量仪器中的应用	上海应用技术学院学报	200612
曹萍等	沸石强化生物脱氮工艺的研究	上海应用技术学院学报	200603
张海英等	生活垃圾焚烧飞灰中的 Zn. Cr. Ni浸出特性	上海应用技术学院学报	200603
张兴容	我国民用建筑物噪声污染的对 策研究	上海应用技术学院学报	200606
韩好齐	宏村——古村落水乡建筑景观 及人文背景的考察与重构保护的 思考	上海应用技术学院学报	200606
常金秋	脱水斗式提升机的选型及应用	上海应用技术学院学报	200606
陈朝蔚等	无伸缩缝桥梁台与主梁的结点 构造研究	上海应用技术学院学报	200606
常金秋	建筑给水设计的节水问题	上海应用技术学院学报	200606
刘英学	采场低压通风控制有害气体涌 出量新技术的研究与应用	中国安全科学学报	200606
王秀华	黑夜的精灵	上海应用技术学院学报	200609
陈明等	PowerBuilder编程数据库连接 方法	微计算机应用	200603
高洁	生物滤层中铁、锰氧化细菌的 时空分布特征	哈尔滨商业大学学报(自然 科学版)	200612
高洁	生物除铁除锰滤池构造及过滤 方式研究	低温建筑技术	200610
孙雨明等	道路交通产生的振动对环境的 影响	上海应用技术学院学报	200612
武田艳	建筑业企业诚信经营的博弈研 究	上海应用技术学院学报	200612
颜剑峰	我国住房抵押贷款提前还贷行 为研究	上海应用技术学院学报	200612
黄亦虹	我国高等教育结构与分布的统 计分析	上海师范大学学报	200512
郑永愉	关于多媒体教学的实践与思考	上海师范大学学报	200512
孙劼等	约束矩阵方程 W —加权Drazin 逆解的敏感性	上海师范大学学报	200608
高璟	一种秩方程的解	上海应用技术学院学报	200606
孙劼等	广义逆 $AT, S(2)$ 的几种等价表 示式及其应用	上海师范大学学报	200512
张芳等	不确定性随机时滞神经网络的 稳定性	上海应用技术学院学报	200609
高璟	带 W 权Drazin逆的一种新算法	上海师范大学学报(自然科 学版)	200512
王筑娟	样本方差的期望与方差	上海师范大学学报(自然科 学版)	200512
张芳等	部分观测和无回忆的随机控制	上海师范大学学报(自然科 学版)	200512
张政	常系数线性微分方程特解形式 的一种证明	上海师范大学学报(自然科 学版)	200512
居环龙	关于微分中值定理条件的讨论	上海师范大学学报(自然科 学版)	200512

刘杰明等	关于“微积分”在社会经济生活中的应用	上海师范大学学报(自然科学版)	200512
胡洪江	高等数学教学中学生思维能力的培养	上海师范大学学报(自然科学版)	200512
张颖莹	校园网页设计的思考	上海应用技术学院学报	200609
张骋等	机械化学法植被纳米锰酸粉体	上海应用技术学院学报	200612
邬适融	具有战略前瞻性的零售业选址策略透析	上海应用技术学院学报	200603
李正明	以标准经济来推动中国经济的整体发展	上海应用技术学院学报	200603
虞益城	IPV6电子商务安全性探究	上海应用技术学院学报	200612
李正明	现阶段我国应对跨国垄断的思考	上海应用技术学院学报	200612
韩贵红	历史与现实的交融—从南康文化休闲广场设计谈保护性开发	上海应用技术学院学报	200606
汤义勇	包装设计与市场营销意识	上海包装	200610
吴飞飞	包装实际文化的构建	上海包装	200608
王文霞	行为设计与包装	上海包装	200612
张骋	在高校本科生中开展“科技成果转化”教育的探索	科技成果管理与研究	200606
陈惠芬	晶体吸收对X射线衍射峰形状的影响	常熟理工学院学报	200602
张珂	混合驱动器的运动学优化设计研究	测试技术学报(增刊)	200606
张珂	基于制造误差对混合驱动五杆机构输出精度的影响分析	测试技术学报(增刊)	200606
陈桂娥	提高应用型化工人才课程设计质量的探索	化工高等教育	200602
刘小珍等	La和Sb掺杂SnO ₂ 纳米导电粉体的制备和红外光谱的研究	纳米科技发展2006年上海纳米科技与产业发展研讨会文选	200601
张婉萍	Pickering乳化在化妆品中的应用研究	日用化学品科学	200605
张婉萍	固体颗粒乳化剂	Happi国际个人护理品	200611
徐克奇等	基于UML的企业竞争情报系统设计	兵工自动化	200601
王志敏	打造大学校园先进班级体	中国教学与研究杂志	200610
熊玉庆	关于:操作系统”课程中突出重要技术的讲授	计算机教育	200608
张兴容	建筑安全监控的建立与完善	铁道劳动安全与环保	200602
夏卫红	碱减量印染废水处理技术	上海工程技术大学学报	200603
冯劲梅	流体力学课程建设与教学过程中的控制与反馈	西南交通大学学报(社科版)	200610
常金秋	课堂教学与创造型工程人才培养	西南交通大学学报(社科版)	200610
武田艳	工程估价课程设计的教学与改革思考	西南交通大学学报(社科版)	200610
姜蓉	土力学课程建设的探索与思考	西南交通大学学报(社科版)	200610
韩好齐	艺术仓库的人文精神	理想空间	200604

韩好齐	莫干山路50号的故事	上海城市发展	200601
魏拴成等	面对DVD压缩碟: 正版音像企业创新能力确实的根源与对策	上海管理科学	200601
刘一君等	A大学附属B医院经营战略矩阵实证分析	西部医学	200601
刘一君等	SCM视角下的旅游空间“竞争—合作”模式实证研究	中国管理信息化	200607
刘一君	现代企业制胜的武器—ERP及其迈向成功的第一步	上海涂料	200606
周正柱	浅析逆向物流与正向物流的关系	新西部	200612
张义	城市营销与政策营销能力	上海经济研究	200608
张义	浅析城市行销中的政府行销能力	澳门经济	200610
王瑛	从掺混肥料的发展现状谈其国家标准制定的设想	磷肥与复肥	200601
高雅珍	高等学校道德教育存在的问题探析	山西财经大学学报(高等教育版)	200603
朱引芳	马斯洛自我实现论对我国大学生的启迪	当代青年研究	200610
于俊杰等	大学生睡眠质量研究	当代青年研究	200610
张桂华	在国家利益之上	博览群书	200603
张桂华	一个阶层的历史命运	博览群书	200609
唐存才	黄土陵印风刍议	书法	200610
陆春芳	对高校女生体育课准备活动类型的初步探讨	时代体育科学	200611
汤义勇	现代传统图形与现代包装设计	当代经理人	200601
戴晓玲	书籍设计的立体之美	包装与设计	200603
胡大超等	华东高教工程训练教学学会第七届学术年会论文集	华东高教工程训练教学学会第七届学术年会论文集	200606
邬适融等	基于上海世博会拉动的中国会展发展的战略态势	2006年首届中国会展经济研究会学术年会	200602
谢琨等	论国际环境管理会计实证研究与挑战	经济全球化背景下的中国会计改革与发展方向	200606
余迅	浅析北京申奥成功对我国经济的影响	现代学校体育与健康安徽大学出版社	200605
杜晓萍	中美两国“在家上学”现象比较与反思	历史的使命—21世纪中国教育的突破与创新黑龙江人民出版社	200603

科研项目

纵向课题

项目负责人	课 题 名 称	项目来源
王现英	用于高密度信息存储的交换耦合双层磁性薄膜的研究	国家自然科学基金会
吴贵升	铜的晶格应变对 CuZr 甲醇水蒸气重整制氢催化体系的作用机制的研究	国家自然科学基金会
刘英学	涡轮泵内的三维非定常空化机理与能量转化特性的研究	国家自然科学基金会
葛月凤	上海实业东滩循环农业示范区建设可行性研究	市科委
张培	新型无支架自体心包瓣的设计和研制	市科委
肖作兵	新型微胶囊香精的制备技术研究	市科委
刘小珍	油茶皂苷控释剂的研制及其药效的研究	市科委
毛东森	二氧化碳直接制二甲醚高效双功能催化剂的研究	市科委
陈明	桥梁协同设计新计算模式的信息共享与安全控制	市科委
舒光伟	磁悬浮系统模型和控制策略的研究	市科委
杨俊和	低成本大批量制备多壁碳纳米管技术研究	市科委
李国娟	社会主义荣辱观与当代大学生道德自觉研究	市教基会
金鸣林	生产高性能电机磁瓦	市教基会
毛东森	二氧化碳加氢制甲醇 Cu/ZrO ₂ -TiO ₂ 催化剂的研究	市教基会
钟晓鸣	网络和短信交往对大学生个性发展的二重效应的研究	市教科
魏拴成	基于创业教育的上海应用型本科院校创新型人才培养体系问题研究	市教科
周小理	以工科为主的专转本新建本科高校创新人才培养管理体系的研究	市教科
毛东森	纳米 HZSM-5 分子筛催化甲醇选择性制丙烯	市教委
易封萍	功能化离子液体为载体的组合化学方法学研究	市教委
高雅珍	科学发展观条件下企业 CRS 体系中的环境伦理责任	市教委
周祖新	快速检测果蔬中农药残留传感器的研制	市教委
田怀香	国产奶酪特征风味鉴定及其形成机理的研究	市教委
李俊	纳米结构光电催化电极制备及其性能研究	市教委
潘仙华	香兰素合成新工艺	市教委
章苏宁	疏水性辅酶 Q10 纳米复合粒子的制备及栽药性能研究	市教委
荣绍丰	乳品丙酸杆菌合成细菌素的研究	市教委
孙揭阳	环保型聚氨酯泡沫发泡剂的研究及应用	市教委
鲁彦	新型介观结构有序的硅基 HPLC 固定相的制备及其色谱行为研究	市教委
张婉萍	纳米固体脂质微粒的制备及其在化妆品中的应用	市教委
吴贵升	铜基催化剂表面不同形态氧物种在甲醇水蒸汽重整反应中作用机理	市教委
程利平	檀香化合物分子设计及合成途径的研究	市教委
黄剑清	酚醛泡沫复合保温材料耐高温性的研究	市教委
朱建育	中药蔓生百部镇咳活性成分研究	市教委
章平毅	凉味剂 L-薄荷氧基丙二醇合成研究	市教委
王占勇	高性能纳米晶 FeSiCuNbB 软磁材料的研究	市教委
张小全	基于模糊理论与粗糙集理论相结合的智能决策研究	市教委
魏立群	合金棒材低温轧制变形与工艺研究	市教委
黄耀清	稀土钨、钨元素与硅混合团簇富勒烯结构光学性质的理论研	市教委

	究	
徐继延	基于数据挖掘的图书关联检索目录系统研究	市教委
房永征	中红外通讯窗口氧卤缩酸盐玻璃研制及性质研究	市教委
沈刚	基于 KDD 的香精配方优化的研究	市教委
戴酉	基于 Ipv6 协议和 H.264 视频编码的网络 Qo 研究	市教委
徐克奇	基于知识发现的电源波形与电沉积过程关系研究	市教委
陈建斌	不锈钢精炼过程中氮含量控制技术研究	市教委
李永胜	碳纳米管表面接枝梳形大分子制备高度功能基化的碳纳米管复合材料	市教委
许建强	几类不确定时滞系统自适应控制方法的研究	市教委
孙亚琴	铝表面强化处理新工艺	市教委
米红林	张力作用下细胞弹性培养膜应力应变分布的实验研究与数值计算	市教委
汲伟明	用于宫颈癌前病变检查的固有荧光光谱仪	市教委
陈明	大型桥梁协同安全控制的评价策略研究	市教委
刘莹	AOD 炉安全耳轴位置计算准则研究	市教委
魏耀章	英语学习者创新能力培养问题的认知隐喻学探索	市教委
刘 媛	外贸出口的非理性和预警机制的建立研究	市教委
李国林	上海非营利组织的社区服务工作功能研究	市教委
李国娟	面向和谐社会的儒家礼文化研究	市教委
曹捍东	会展项目评估体系研究	市教委
杨顺勇	会展业人才的职业能力指标体系研究	市教委
张金科	我国节事赞助管理研究	市教委
施 谊	项目管理在会展活动中的应用研究	市教委
张 义	会展理论体系构建研究	市教委
倪德荣	会展企业目标定位与产业结构调整之关联研究	市教委
曹 阳	会展传播效果分析	市教委
周正柱	我国会展物流系统发展对策研究	市教委
张丽娟	基于 DSP 的识别系统	市教委 (人)
安 静	基于 CBTC 的城市轨道交通安全信息传输技术研究	市教委 (人)
宗 剑	配电网故障定位新方法的研究	市教委 (人)
崔蕾蕾	基于 PROFIBUS—PA 的现场总线技术研究	市教委 (人)
周 波	新型水系灭火剂的研究	市教委 (人)
殷慧芬	自然人破产制度比较研究	市教委 (人)
周 蔚	企业和 NPO 组织在环境问题方面的协作关系研究	市教委 (人)
李正东	转型期社会发展的和谐社会形态研究	市教委 (人)
刘小霞	转型期社会工作机构的发展困境	市教委 (人)
武田艳	资源循环型住宅产业发展的研究	市教委 (人)
高建民	改善公交客车空气品质的研究	市教委 (人)
刘建兵	典型场所室内空气污染物特性的研究	市教委 (人)
程利平	新型高能量密度材料目标化合物探索研究	市教委 (人)
鲁 彦	新型核糖—稀土配合物结构与性质的研究	市教委 (人)
杜 葩	含吡咯环及以吡咯环连接空穴传输材料的合成及性能研究	市教委 (人)
李月锋	地震前后垂线偏差的微变	市教委 (人)
戴佳君	企业战略纳税筹划研究	市教委 (人)
侯宽纪	“以法治长三角”问题研究	市教委 (人)
曹 阳	中国民营企业融资问题与对策研究	市教委 (人)
张 义	城市的战略性营销若干问题研究	市教委 (人)
夏登山	英汉语修辞知识对英语协作能力促进作用研究	市教委 (人)

李小坤	交换模式转换与学生自主学习能力的培养	市教委(人)
程卫强	非英语专业学生语言能力与跨文化交际能力的相关性研究	市教委(人)
高小伟	2010 世博会会展标准化设计管理探索与研究	市教委(人)
史争光	旧建筑生态再设计探索与研究	市教委(人)

横向课题

项目负责人	项 目 名 称	委 托 单 位
张锁怀	大型船用柴油机曲轴动力学分析软件研制	上海电气集团股份有限公司中央研究院
龚德利	上海第一人民医院手术室净化控制系统研制	上海汉林自动化仪器有限公司
彭喜红	基于人体工程学的园林工具系列设计与开发环境应用系统	浙江慈溪市士达电动工具有限公司
王霞	环氧灌封胶性能研究	上海而安贸易发展有限公司
李琼	食品香精成分分析与开发	国际香料(中国)有限公司
徐春	V—N—Ti 高强钢及其工艺研究	上海金属学会
彭大文	曲线箱梁模型试验	福州大学
稽兆琅	红宝石食品有限公司的经营管理	红宝石食品有限公司
马慎毅	校园标志性雕塑的设计与制作	上海市杨浦区风帆初级职业学校
陈惠芬	磁性材料烧结工艺与产品特性研究	上海龙磁电子科技有限公司
金鸣林	改善磁性材料浆体成型流动性研究	上海龙磁电子科技有限公司
李琼	茶的香气抽提技术开发	国际香料(中国)有限公司
徐兵	饲料生产线信息管理系统设计	上海镭隆科技有限公司
张锁怀	链接式三维设计软件的开发与应用研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
黄剑清	丙烯酸脂乳液复膜胶	山东东营贝特建材有限公司
曾亚强	关于大学本科后人才培训的基本思想和方案	上海千帆进管理进修学院
葛月凤	郊区区(县)经济增长竞争力的比较研究	闵行区委政策研究所
李竹宁	新产品开发统计分析的应用模板设计	上海天祥质量技术服务有限公司
刘颖	上海北塔通讯网络科技发展有限公司销售管理系统软件	上海北塔通讯网络科技发展有限公司
姜蓉	杭州天目山路过街通道施工监测	中铁一局集团有限公司上海分公司
肖作兵	化妆品、洗涤用品新工艺及产品开发	上海家化(集团)有限公司
肖作兵	年产 1000 吨咸味香精工艺和技术开发	深圳冠利达波顿香料有限公司
王莉贤	4—溴—3—氧代 N—苯基丁酰胺小试合成	姜堰市扬子江化工有限公司
葛月凤	国家级服务外包浦江基地的可行性分析	闵行区委政策研究所
潘仙华	托特罗定合成工艺开发	上海开特国际贸易有限公司

曹捍东	指数期货投资机会分析	上海钦正生物科技有限公司
孙揭杨	绿菊脂生产工艺改进	上海业联联合化工有限公司
苑安民	清洁化生产能耗模型与能源相关指标的研究	宝山钢铁股份有限公司
张骋	光纤连接器关键部件技术报告	杭州至卓通讯科技有限公司
徐兆康	铅浴炉产能提高热工系统保障研究	上海宝钢包装钢带有限公司
毛东森	催化氮氧化合成邻氯苯甲腈技术开发	浙江普洛医药科技有限公司
艾萍	食用香精的开发	抚顺市独凤轩食品有限公司
潘仙华	苯磺酸氨氯地平中间体合成工艺开发	江苏太仓海得医药化工厂
郁建伟、夏荫培	单侧上颌骨缺损修复体的光弹性应用研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院
肖作兵	咸味香精的开发研究	河南京华食品科技开发有限公司
李琼	味之素食品香原料的研究	上海味之素食品研究开发中心有限公司
龚德利	雨量检测报警仪	上海气象仪器厂有限公司
龚钢明	酶法拆分手性内脂香料化合物的研发	上海纯林化工科技有限公司
张锁怀	曲轴转子—轴承系统动力学试验台工博会演示系统研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
翁德玮	基本设备维护知识与技能培训技术服务	箭牌糖类(上海)有限公司
李琼	食品香精系列产品开发	鲁道夫威尔德(北京)食品添加剂有限公司
刘云翔	固体废弃物高值化利用模拟软件开发	吉林省广弛科技有限公司
刘晓荣	粉煤灰综合利用技术研究	攀枝花钢铁有限责任公司
杨俊和	COREX 型煤成型机理研究及粘结剂试验开发	宝山钢铁股份有限公司
瞿志豪	30 吨 AOD 炉防非控制倾动设计及研究	宝山钢铁股份有限公司五钢
王霞	代木型材技术	广东中山市小榄镇永宁永就综合厂
蒋家荣	速冻食品改良剂的研制	上海万之顺工贸发展有限公司
荣绍丰	半合成抗生素替卡西林钠生产工艺研究	上海生泰物化学科技有限公司
瞿志豪	IBF 热风炉炉壳表面应力场分析技术研制及开发	上海宝钢工业检测公司
龚德利	船用气象导航显示仪开发	上海气象仪器厂有限公司
胡大超	拉拔机组二辊矫直机设计计算及动态模拟	上海新亚冶金设备有限公司
俞苓	蜂胶功能性因子研究	上海市工业微生物研究所
钱惠国	不锈钢分公司余热资源潜力分析及节能技术研究	宝山钢铁股份有限公司
黄剑清	乳液型酚醛胶粘剂	上海吉瑞保温材料有限公司
赖申江	SET2008 传感器实验系统开发	杭州赛特传感技术有限公司
陆保康	2PGWC——400*1200 齿轮式破碎机齿棍轴研制及	上海建设路桥机械设备有限公司

	开发	限公司
肖作兵	猪肉香精 (T102#和 8579#)	漯河双汇生物工程技术有限公司
赵玉昆	雨量数据远传系统	上海瑞昕科技发展有限公司
吴蓁	塑料/金属粘合剂的产品技术开发	天台县益明橡塑有限公司
姜蓉	沪宁客运专线试验段软土路基预压处理	中铁一局集团有限公司上海分公司
余小东	模板电镀漂洗废水无排放自动线及附属设备	上海亚南化工材料有限公司
姚云	流变仪计算机控制系统	上海通逸计算机科技有限公司
罗建军	“万律杯”篮球比赛的策划、咨询	上海万律数码科技有限公司
戴祥豪	舟灵电焊机制造有限公司销售与库存管理系统程序	舟灵电焊机制造有限公司
王春明	新型热镀锌阻爆剂的研究	哈尔滨中北热镀锌有限公司
陈桂娥	中空纤维气体分离膜组件的技术开发	上海佰纯化工材料有限公司
顾春俊	甜瓜醛、Violiff 等系列产品开发	南通远航精细化工有限公司
肖作兵	牛肉、猪肉、鸡肉、海鲜类咸味料技术合作及产业化	华宝香化科技发展(上海)有限公司
王小英	非油炸脆衣花生、苹果脆片生产技术	上海奇福食品有限公司
姚耀良	环保型酚醛粘合剂	上海爱轮船舶技术服务有限公司
李燕	废渣提取有价金属元素的生产工艺研究	四川九源化工有限公司
齐良锋	软土地区新型搅拌桩工艺技术开发	上海进元基础工程有限公司
郁美玲	涂料颗粒空隙率与保温透气型关系的数学模型	上海市宇航学会
汪浩泳	上海保险市场细分调研分析	上海含章管理咨询有限公司
吴国新	英国皇家采购与供应学会物流培训市场开发	上海现代物流科技培训指导服务中心
马永慧	废塑料综合利用的实验室开发	上海晶浦塑化有限公司
孙海云	数字信号处理系统测试软件的开发	上海迈石信息科技有限公司
武田艳	上海市电力公司市区供电公司概预算培训包课程开发	同济大学
黄英	高分子化合物单体及其聚合物的研发	上海锦彪化工材料有限公司
何国华	基于网络环境的模具生产过程管理系统	上海顺弘金刚石模具有限公司
钱开亚	标志、包装袋创意设计	上海凯文实业有限公司
张琢	铁矿石还原粉化性能检测装置	鞍钢集团弓长岭矿业公司
郑义	球团冶金性能检测装置	鞍钢集团鞍山矿业公司
瞿志豪	舰艇平台 13#~25#支架载重检测技术服务	中船第九设计研究院
瞿志豪	PEY——1500*1800 液压复摆颚式破碎机研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
李建民	超市 POS 系统中服务器子系统集成	上海海鼎信息工程股份有

		限公司
刘英学	110KW 伸管机自动控制与安全监测系统研究	上海三钢起重机械厂
曹惠民	真空连续退火炉自动控制系统	上海振栋工程设备成套研究所

专利申请情况

名称	类别	申请号	申请日期	第一发明人
合成檀香香料的方法	发明专利	200610023435.3	20060118	毛海舫
对—(2—甲氧基)乙基苯酚的合成方法	发明专利	200610023436.8	20060118	毛海舫
I 型硫酸氯吡格雷的合成方法	发明专利	200610023434.9	20060118	毛海舫
纳米微胶囊牛肉香精及其制备方法	发明专利	200610023433.4	20060118	肖作兵
一种具有高摩擦阻力\耐高温和防锈性能的涂料及其制备方法	发明专利	200510030155.0	20050929	王卫东 金鸣林
一种磁性材料湿法成型脱膜剂及其制备方法	发明专利	200610024658.1	20060314	金鸣林
合成檀香的制备方法	发明专利	200610025110.9	20060327	毛海舫
一种掺稀土和铈的氧化锡的复合导电粉的制备方法	发明专利	200610025108.1	20060327	刘小珍
一种掺稀土和铈的氧化锡导电粉的制备方法	发明专利	200610025109.6	20060327	刘小珍
N—甲基—2—(4—苯氧基苯氧基)—2—氯乙酰胺及其制备方法	发明专利	200610025111.3	20060327	金东元
N—甲基—2—(4—苯氧基苯氧基)—2—氯乙酰胺的分离纯化方法	发明专利	200610025112.8	20060327	金东元
一种通用耐高温的聚丙烯及其制备方法	发明专利	200610028185.2	20060627	白欣晔 姚国英
一种水玻璃改性方法	发明专利	200610028190.3	20060627	潘嘉祺
用生物无机复合膜固定酶的方法	发明专利	200610028188.6	20060627	郭晓明
葡萄糖传感器中酶的固定方法	发明专利	200610028189.0	20060627	郭晓明

一种制备 I 型氯吡格雷硫酸氢盐的方法	发明专利	200610029489.0	20060728	毛海舫
应用玫瑰—龙涎—檀香复合香精在纺织品上加香的方法	发明专利	200610029493.7	20060728	肖作兵
一种纳米玫瑰—龙涎—檀香复合香精	发明专利	200610029490.3	20060728	肖作兵
一种制备托特罗定及其 L—酒石酸盐的方法	发明专利	200610029492.2	20060728	毛海舫
薰衣草纳米精油的制备方法	发明专利	200610029491.8	20060728	张健
一种天然鱼香精的制备方法	发明专利	200610029553.5	20060731	龚钢明
鱼味香精的制备方法	发明专利	200610029554.X	20060731	龚钢明
氨氯地平苯磺酸盐的制备方法	发明专利	200610116589.7	20060927	潘仙华
一种促使中间相有序生长制备针状焦的方法	发明专利	200610116590.X	20060927	金鸣林
铜基电接触合金触头的成形及热处理制备方法	发明专利	200610116592.9	20060927	刘克家
一种固体超强酸催化剂及其制备方法	发明专利	200610116591.4	20060927	房永征
含稀土的复合型固体超强酸及其制备方法	发明专利	200610116594.8	20060927	房永征
一种改善永磁铁氧体浆体成型过程流动性的方法	发明专利	200610116595.2	20060927	金鸣林
个性化可控舒适空间装置	发明专利	200610116593.3	20060927	冯劲梅
一种水溶性聚合物强化超滤法处理含金属离子废水的方法	发明专利	200610117661.8	20060927	陈桂娥
一种高速列车碳/碳制动材料的制备方法	发明专利	200610117664.1	20061027	刘晓荣
一种改善 SEBS/PP 弹性体材料抗压缩永久形变性能的方法	发明专利	200610117662.2	20061027	王霞
消音除油烟机	发明专利	200610117663.7	20061027	曹萍
一种集除油和消音合为一体的除油烟装置	实用新型专利	200620047211.1	20061027	曹萍
自呼吸式质子交换膜燃料电池的阴极流场板及制作方法	发明专利	2006100304731.0	20060825	郑丹

一种常温发泡制备酚醛泡沫保温材料的方法	发明专利	2006100249024.0	20060321	黄剑清
耐高温酚醛泡沫复合保温材料的制备方法	发明专利	200610024901.X	20060321	黄剑清
4-己烯-1-醇的合成方法	发明专利	200610117362.4	20061020	章平毅
香兰醇基乙基醚的合成方法	发明专利	200610117363.9	20061020	章平毅
1-环己基-1-乙醇的合成方法	发明专利	200610117364.3	20061020	章平毅
4-甲基壬酸的合成方法	发明专利	200610117365.8	20061020	何锡敏
4-甲基辛酸的合成方法	发明专利	200610117366.2	20061020	何锡敏
一种高效脱氟剂及应用该脱氟剂对湿法磷酸进行深度脱氟的方法	发明专利	200610118696.3	20061123	王大为 李 簇
一种高密度蓝光磁光盘	发明专利	200610118702.5	20061123	王现英
一种蓝光磁光盘	发明专利	200610118706.3	20061123	王现英
一种制备 L1*有序合金薄膜的方法	发明专利	200610118701.0	20061123	王现英
大流量直控式比例压力阀	发明专利	200610118703.X	20061123	花克勤
大流量直控式三级比例压力阀	发明专利	2006101187044.0	20061123	花克勤
直控式二级比例压力阀	实用新型专利	2006200481106.0	20061123	花克勤
直控式三级比例压力阀	实用新型专利	2006200481093.0	20061123	花克勤
一种柱式厌氧反应器	发明专利	200610118705.9	20061123	陈振民
乙基三环癸烯醚的制备方法	发明专利	200610147738.6	20061222	章苏宁

6-乙氧羰基-3-苯基-5-对氯苯基-2-环己烯酮的制备方法	发明专利	200610147739.0	20061222	康丽琴
一种燃料电池膜反应器及利用该反应器制备过氧化氢的方法	发明专利	200610147737.1	20061222	李俊
3-己烯酸的合成方法	发明专利	200610119482.8	20061212	黄亚文
3-L-薄荷氧基-2-甲基丙烷-1,2-二醇的合成方法	发明专利	200610119478.1	20061212	章平毅
4-戊烯酸的合成方法	发明专利	200610119480.9	20061212	黄亚文
凉味剂薄荷基甲基醚的合成方法	发明专利	200610119479.6	20061212	章平毅
凉味剂L-薄荷氧基丙二醇的合成方法	发明专利	200610119481.3	20061212	章平毅
场馆用电动代步车 1	外观设计专利	200630199756.X	20061222	马莹 彭涛
掌上游戏机	外观设计专利	200630199755.5	20061222	李俊 彭涛
场馆用电动代步车 2	外观设计专利	200630199754.0	20061222	陈颖宇 彭涛
家用洗菜机	外观设计专利	200630199753.6	20061222	杨帅 丁斌
取暖毛毛球	外观设计专利	200630199752.1	20061222	朱君 丁斌
场馆用电动代步车 3	外观设计专利	200630199751.7	20061222	曹一斌 彭涛
场馆用电动代步车 4	外观设计专利	200630199750.2	20061222	曹琪泫 彭涛
数码感应玩具	外观设计专利	200630199749.X	20061222	倪文倩 丁斌
便携式电子监护机	外观设计专利	200630199748.5	20061222	姜叟超 丁斌
安全插座	外观设计专利	200630199747.0	20061222	李俊 丁斌

场馆用电动代步车 5	外观设计专利	200630199746.6	20061222	傅海荻 彭涛
数码音乐播放器	外观设计专利	200630199745.1	20061222	沈娜魏 丁斌

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
一种光电复合测力方法	发明专利	ZL031512259	20060104	瞿志豪
由水合三氯己醛制备二氯己醛的方法	发明专利	ZL031166474	20060104	孙小玲
网格玻璃布增强超高分子量聚乙烯玻璃钢复合管道	发明专利	ZL031511295	20060215	杨俭安
金属丝网增强超高分子量聚乙烯玻璃钢复合管道	发明专利	ZL031511309	20060104	杨俭安
汽车刹车显示装置	实用新型专利	ZL200420107897x	20060222	方铭
笨痒威的分离纯化方法	发明专利	ZL2004100664460	20060208	高永红
气雾型空气消毒剂	发明专利	ZL2004100670781	20060322	孙伟
1H—1, 2, 3—三氮的合成方法	发明专利	ZL031166466	20060222	孙小玲
果香型驱蚊香精组合物及其制备方法	发明专利	ZL2004100679080	20060412	傅冠民
药草青香型驱蚊香精组合物及其制备方法	发明专利	ZL2004100679061	20060412	傅冠民
防止叶轮机械局部磨损和汽蚀的防腐方法	发明专利	ZL031511317	20060510	杨俭安
无尾保温瓶胆	实用新型	ZL2005200410515	20060531	何向辉
蚊蝇醚的制备方法	发明专利	ZL200510023399.6	20060802	高永红
自行车停放折叠装置	实用新型专利	ZL200520042405.8	20060802	方铭
3—硝基—4—氯苯磺酰氯的分离纯化方法	发明专利	ZL200510023397.7	20060802	金东元
N—甲基(对苯氧基, 苯氧基)乙酰胺及其制备方法	发明专利	ZL2004100843901	20061025	金东元
汽车座椅前座纵向调节性能试验机	实用新型专利	ZL2005200424043	20061101	钟晓勤
节水卫生坐式便器	实用新型	ZL2005200453436	20061101	方铭
铁基复合自润滑材料及其制备方法	发明专利	ZL200410067631.1	20061101	潘嘉祺
建筑防水涂料用水性聚氨酯及其合成方法	发明专利	ZL200410052814.6	20061101	吴蓁
蚊蝇醚的分离纯化方法	发明专利	ZL200510023398.1	20061129	高永红
简便饮水手推车	实用新型专利	ZL200520045879.8	20061206	方铭
苯氧威合成新工艺	发明专利	ZL03150977.0	20060614	陆庆宁
双开启窗扇	实用新型专利	ZL200520045880	20061206	方铭
节水卫生立式便器	实用新型专利	ZL2005200453440	20061206	方铭

营养荞麦奶茶饮料的制备方法	发明专利	ZL2005100245175	20061220	周小理
荞麦多肽营养饮料的制备方法	发明专利	ZL2005100245160	20061220	周小理
荞麦芽全粉的制备方法	发明专利	ZL200510024518X	20061220	周小理
蔬菜冻干粉末制备方法	发明专利	ZL02151038.5	20060823	吉鹤立
随机测力传感器	发明专利	ZL200410089041.9	20061227	瞿志豪
一种用于废水处理球型煤质微孔生物滤料及其制造方法	发明专利	ZL03116878.7	20061227	金鸣林
棉织物的抗菌保湿整理剂及抗菌保湿整理方法	发明专利	ZL200410046060.3	20061101	李琼

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》2007（总第6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、杨明、孙桂娟、陈瑾一并致谢。

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5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。如特载部分不再登载行政工作总结，因为相同的内容在专文部分的行政工作报告中已有表述。

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

2007年7月