

2006 年年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2006 年 12 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。2006（总第5卷）记载了2005年1月1日至2005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

- | | | | |
|----|------------------------|----|--------------|
| 16 | 上海市人民政府关于卢冠忠等同志职务任免的通知 | 26 | 2005 年党委工作总结 |
| 16 | 上海应用技术学院十年发展规划 | 29 | 2005 年行政工作总结 |
| 23 | 2005 年学院工作要点 | | |

专 文

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|----------------------------------|
| 35 | 在加强教风、学风研讨会上的讲话
.....祁学银 | | 应用型、特色鲜明的多科性本科高而奋斗
.....卢冠忠 |
| 38 | 在全院干部大会上的讲话
.....卢冠忠 | 46 | 在学院思想政治工作研究会成立大会上的讲话
.....祁学银 |
| 43 | 落实科学发展观，为把我校建成高水平、 | | |

重要规章与文件

- | | | | |
|----|---------------------------|----|------------------------|
| 53 | 关于我院财务报销手续的规定 | 61 | 关于对新进教师实行教学工作量补贴的暂行办法 |
| 53 | 关于加强教学内涵建设，提高教学质量和水平的若干意见 | 62 | 关于加强教风建设，全面提高师资队伍素质的意见 |
| 57 | 关于提高课堂教学质量的若干意见 | 65 | 关于加强我校学风建设的若干意见 |
| 58 | 上海应用技术学院关于引进人才的若干规定 | | |

大事记

学院综述

- | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|
| 81 | 学院发展概述 | | |
| 84 | 党委组织机构简图 | | |
| 85 | 行政组织机构简图 | | |
| 86 | 组织机构概述 | | |
| 86 | 学院党政领导、管理机构及各类组织干部名单 | | |
| 100 | 重大活动与事件 | | |
| 100 | 【“多功能连续式拉拔机组”获工博会特等奖】 | | |
| 100 | 【市政府任命学院新一届行政领导班子】 | | |
| 100 | 【保持共产党员先进性教育活动】 | | |
| 100 | 【举行迁建奉贤区签约仪式】 | | |
| 100 | 【召开德育工作会议】 | | |
| 100 | 【两级管理体制的实施办法（草案）通过教代会代表审议】 | | |
| 100 | 【为印度洋海啸灾民募捐的活动】 | | |
| 100 | 【学生在上海市职业技能竞赛中获奖】 | | |
| 100 | 【学院与上海三钢冶金发展总公司建立合作培训关系】 | | |
| 101 | 【联合举办“第三届中国食品科学论坛”】 | | |
| 101 | 【加拿大汤姆逊大学及凯世博教育集团访问学院】 | | |
| 101 | 【举行“2005年上海市食品学年会”】 | | |
| 101 | 【举行“上海先进制造业、现代服务业人才培养就业园”签约仪式】 | | |
| 101 | 【成立“女性研究中心”】 | | |

党的建设与思想政治工作

- | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|
| 105 | 党的建设 | | |
| 105 | 【概况】 | | |
| 105 | 【党支部“达标创先”表彰会】 | | |
| 105 | 【党委委员、常委任免】 | | |
| 105 | 【庆祝中国共产党成立84周年大会】 | | |
| 105 | 【加强毕业班党员的教育】 | | |
| 105 | 【纪念中国共产党建党84周年座谈会】 | | |
| 106 | 【《我为党旗添光彩》一书出版】 | | |
| 106 | 【先进性教育活动领导小组会议】 | | |
| 106 | 【发表《致党外群众的一封信》】 | | |
| 106 | 【市科教党委督导组检查指导工作】 | | |
| 106 | 【党委聘请特邀监督员】 | | |
| 106 | 【院党员领导干部上党课】 | | |
| 106 | 【陈锡喜辅导报告】 | | |
| 106 | 【于漪辅导报告】 | | |
| 106 | 【袁秉达辅导报告】 | | |
| 106 | 【西部志愿者先进事迹报告会】 | | |
| 107 | 【中层干部座谈会】 | | |
| 107 | 【爱心奉献捐赠仪式】 | | |
| 107 | 【党员先进事迹报告会】 | | |
| 107 | 【院领导班子专题学习讨论会】 | | |
| 107 | 【党总支书记会议】 | | |
| 107 | 【院长卢冠忠上党课】 | | |
| 107 | 【党员观看新校区总体规划设计方案介绍】 | | |
| 107 | 【市科教党委督导组验收】 | | |
| 107 | 【党员保持先进性具体要求】 | | |
| 108 | 【分析评议转段动员大会】 | | |
| 108 | 【“红色畅想”大型歌会】 | | |
| 108 | 【班子民主生活会支部专题组织生活会】 | | |
| 108 | 【院领导班子专题民主生活会】 | | |
| 108 | 【市科教党委督导组验收】 | | |
| 108 | 【整改提高转段动员大会】 | | |
| 109 | 【党总（直）支部书记工作专题研讨会】 | | |
| 109 | 【先进性教育活动情况通报暨满意度测评大会】 | | |
| 109 | 【先进性教育活动座谈会】 | | |

- 109 【先进性教育活动总结大会】
 109 【市科教党委领导调研】
 109 【离休党支部建设】
 110 **纪检与监察**
 110 【概况】
 111 【加强领导班子建设】
 111 【贯彻落实《实施纲要》】
 111 【以知识竞答活动为契机 深入学习“两个纲要”】
 111 【执行民主生活会制度】
 111 【加强法制教育 促进廉政建设】
 112 【规范教育收费工作】
 112 【对招生工作实施监督】
 112 **统战工作**
 112 【概况】
 112 【“双月”座谈会】
- 112 【民主党派成员和党外代表人士座谈会】
 112 【民主党派人大代表政协委员座谈会】
 112 【民主党派成员座谈会】
 112 **老干部工作**
 112 【概况】
 113 【老同志新春联欢】
 113 【市科教党委领导看望老同志】
 113 【“敬老节”茶话会】
 113 【组织开展重大的节庆纪念活动】
 113 【老干部活动室】
 114 **理论学习与思想教育**
 114 【先进性教育活动专题培训班】
 114 【“构建社会主义和谐社会”专题研讨班】
 114 【党外干部学习班】

教 育

- 117 **本专科教育**
 117 **教学与管理**
 117 【概况】
 117 【新增三个本科专业】
 117 【制订（修订）人才培养计划】
 117 【课程建设全面推进】
 118 【实验室建设取得新进展】
 118 【召开实习工作年会】
 118 【完成 2005 年版教学管理文件汇编】
 118 【9 项成果获上海市优秀教学成果奖】
 118 【学生在全国大学生数学建模竞赛中获奖】
 118 【学生在 2005 年度全国大学生电子设计竞赛中获奖】
 118 【成功申报一项市教育教学建设高地项目】
 118 【制订（修订）课程教学大纲】
 119 【网上开通教学院长信箱】
 119 【开设零学分课程】
- 119 **思想品德教育与管理**
 119 【概况】
 119 【应付突发事件，做好稳定工作】
 119 【围绕学风建设，开展各类竞赛】
 119 【关注困难群体，开展暖心工程】
 120 【做好各项工作，迎接本科评估】
 120 **招生与就业**
 120 【2005 年招生概况】
 120 【举办毕业生就业市场】
 120 【就业举措】
 120 【2005 年就业情况】
 120 **继续教育**
 120 【概况】
 121 【上海先进制造业现代服务业人才培养就业园】
 121 【美国认证协会国际职业资格认证】
 122 【上海应用职业技能培训中心】

122 高等教育与政策研究

122 【概况】

科研与技术开发

127 科学研究

127 【概况】

127 科技成果

127 【高温肉制品、乳制品和果汁饮料的新技术研究】

127 【苯甲醛制备桂醛及其衍生物工艺研究】

127 【获上海市第八届教育科研成果二等奖】

127 【科技项目获上海市科技进步三等奖】

128 【新型纳米导电粉的研制】

128 【颗粒蔬菜制造及产业化研究项】

128 【香叶油化学组学生物合成及表达效应的比较研究】

128 【稀土纳米浅色导电粉的研制】

128 学报

128 【概况】

129 学术活动

129 【概况】

129 【学校举办“第三届中国食品科学论坛”】

129 【土木与工程建筑系邀请同济大学教授来校讲学】

129 【美国密西西比州州立大学斯尔瓦教授来校讲学】

129 【中国外交学会理事汤铭新大使为外语系师生讲学】

129 【社科系举办“正在兴起的海派经济学”学术讲座】

129 【法国马赛第二大学教授为计算机系师生做报告】

129 【华东理工大学博士生导师俞金寿教授主讲

“先进控制系统的发展和应用”】

129 【日本劳动科学研究所井上枝一郎教授主讲“产业事故的人机工程研究”】

130 【“防止灾害事故和恐怖袭击的社会公共安全”报告】

130 【实验应力分析新进展】

130 【“反应球磨机与杀虫剂摧毁”报告】

130 【美国 Richard Speece 教授的“国外环境科学的发展”学术报告】

130 【艺术设计系聘请客座教授】

130 【上海高校土木工程学科的发展】

130 【新型铜合金材料的研究】

130 【上海交通大学连之伟教授来校讲学】

130 【上海华虹 NEC 电子有限公司吴楨干博士受邀讲学】

131 【上海中油石油仪器制造有限公司吴玉珍总经理作“制造业的发展及人力需求”报告】

131 【e 化企业管理中的数学建模应用与展望】

131 【宝钢集团五钢公司制造部部长叶国华高工讲炉卷轧机新技术】

131 技术开发与服务

131 【概况】

133 【出席 2005 年云南省省院省校科技合作技术成果洽谈会】

131 【出席 2005 年淮安市科技洽谈会】

131 【应邀参加第三届中国-福建成果交易会】

131 【出席浙江衢州科技洽谈会】

131 【参加山东聊城科技高峰论坛会】

学科建设

135 【概况】

135 【应用化学、材料加工工程学科被批准为第

二期上海市重点培育学科】

- 135 【学院制定 2005—2007 年学科建设三年规划】
- 135 【学院评选产生第三期院级重点学科】
- 135 【学院召开第二届科技暨学科建设工作会议】
- 135 【教授联谊会】
- 135 【研究生教育】

教职工队伍建设

- 139 **师资队伍**
- 139 【概况】
- 139 【队伍建设】
- 139 【中高级职务评聘】
- 139 【改善教职工待遇】
- 139 【考核、评优】
- 139 **人员交流与培训**
- 139 【人才交流】
- 139 【教职工培训】

对外交流与合作

- 143 【概况】
- 143 【组团访问新加坡、马来西亚四所大学】
- 143 【科堡应用技术大学校长来访】
- 143 【教委国际交流处到学院提供咨询服务】
- 143 【美国 Kaplan 教育机构来访】
- 143 【新西兰奥克兰理工大学来访】
- 143 【学院代表团访问美国、加拿大】
- 143 【学院代表团访问英国、荷兰】
- 143 【法国马赛第二大学教授来访】
- 144 【加拿大汤姆逊大学副校长来访】
- 144 【学院代表团访问德国、法国】
- 144 【学院代表团访问澳大利亚、新西兰】
- 144 【法国里昂大学技术学院院长来访】
- 144 【学院中外合作办学项目（机构）复核工作进展顺利】
- 144 2005 年度与国外(地区)院校、公司等机构签署的主要协议
- 145 2005 年接待境外代表来访
- 146 2005 学院年出访情况
- 146 2005 年学院聘请外外籍文教专家
- 148 【泰尔弗国际商学院】

教育设施与保障

- 153 **图书情报**
- 153 【概况】
- 153 【图书馆服务宣传周】
- 154 **档案**
- 154 【概况】
- 154 【举办兼职档案员业务培训班】
- 154 【编研】
- 154 【完成档案馆网页制作任务】
- 154 **资产管理**
- 154 【概况】
- 155 【为新校区建设做好前期准备工作】
- 155 **现代教育技术与网络**

- 155 【概况】
- 155 【改造电脑保护卡】
- 156 【计算机中心实验室电脑更新】
- 156 **安全保卫与国防教育**
- 156 【概况】
- 156 【签订消防安全责任书】
- 156 **校园规划与基建**
- 156 【概况】
- 157 **财务**
- 157 【概况】
- 158 **审计**
- 158 【概况】
- 158 【市审计局对学院财务收支及法人代表任期经济责任进行审计】
- 158 **后勤**
- 158 【概况】
- 159 【退休职工货币化分房的剩余款一次性发放】

校办产业

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

精神文明建设

- 169 【概况】
- 169 【举行庆祝连续三届获上海市文明单位荣誉称号大会】
- 170 【荣获 2004 年上海市科教党委系统精神文明创建“十佳”好事】
- 170 【学院举行“精神文明十佳好事”评选活动】
- 170 【成立思想政治工作研究会】
- 170 【举办“纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 60 周年”学术研讨会】
- 171 【艺术作品展】
- 171 【开展“三项教育”学习活动】
- 171 【开展思想政治工作征文活动】
- 171 【“忠谏一尔纯”思想政治教育奖】
- 171 【组织上海科技馆志愿者】
- 171 【依托“东方讲坛”开展形势教育】
- 171 【与奉贤区开展文明共建研讨】
- 171 【发挥党的喉舌作用】
- 171 【制定两级管理评价与考核指标】
- 172 【中心组学习创新方法】
- 172 【19 号楼文化氛围布置】

民主党派

- | | | |
|-----|-------------------|-----|
| 175 | 中国民主同盟上海应用技术学院委员会 | 院支部 |
| 175 | 九三学社上海应用技术学院支社 | |
| 176 | 中国民主促进会上海应用技术学 | |

群众团体

- | | | | |
|-----|----------------|-----|-----------------|
| 179 | 上海应用技术学院工会委员会 | 180 | 【概况】 |
| 179 | 【概况】 | 181 | 上海应用技术学院妇女工作委员会 |
| 179 | 【首届五次教代会】 | 181 | 【概况】 |
| 179 | 【首届六次教代会】 | 181 | 上海应用技术学院退休职工管委会 |
| 179 | 【教工健身操展示】 | 181 | 【概况】 |
| 179 | 共青团上海应用技术学院委员会 | 182 | 【建立完善二级管理三级网络】 |
| 179 | 【概况】 | 182 | 【编辑退管工作简讯】 |
| 180 | 上海应用技术学院学生会 | | |

系部概况

- | | | | |
|-----|-------------|-----|----------|
| 185 | 材料工程系 | 192 | 艺术设计系 |
| 185 | 【概况】 | 192 | 【概况】 |
| 186 | 机械与自动化工程学院 | 193 | 经济与管理工程系 |
| 186 | 【概况】 | 193 | 【概况】 |
| 187 | 计算机科学与信息工程系 | 194 | 外语系 |
| 187 | 【概况】 | 194 | 【概况】 |
| 188 | 土木与建筑工程系 | 195 | 社会科学系 |
| 188 | 【概况】 | 195 | 【概况】 |
| 189 | 环境与能源工程系 | 196 | 【心理辅导】 |
| 189 | 【概况】 | 196 | 【艺术教育】 |
| 191 | 化学工程系 | 196 | 数理教学部 |
| 191 | 【概况】 | 196 | 【概况】 |
| 191 | 生物与食品工程系 | 197 | 体育教育部 |
| 191 | 【概况】 | 197 | 【概况】 |

先进集体、个人 及获奖情况

- | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 201 | 学院获奖 | 201 | 徐汇区 2004—2005 年度助残先进集体 |
| 201 | 2005 年普通高校招生考试工作先进集体 | 201 | 2005 年度报送信息先进单位 |
| 201 | 2004—2005 上海市教育系统社会治安综合治理先进集体 | 201 | 2003—2005 年度上海市科教工会授予“先进教工之家”称号 |
| 201 | 2003—2005 上海市安全文明校园 | 201 | 2005 年度上海市模范职工小家 |
| 201 | 2005 年度上海科技馆志愿者活动先进集体 | 201 | 上海高校后勤服务中心 2005 年度文明窗口 |
| 201 | 2005 年大学生暑期社会实践“组织奖”的荣誉称号 | 201 | 先进集体 |
| 201 | 2005 年上海市“拜耳环境特使评选”优秀组织奖 | 201 | 上海市第三届大学生话剧节比赛优胜奖 |
| 201 | 上海市大学生志愿服务西部“优秀组织奖”的荣誉称号 | 201 | 溢彩摄影社获《上海市明星社团》 |
| 201 | 上海市“增强共青团员意识主题教育活动”优秀组织奖 | 201 | 上海市高校共青团组织调研优秀项目一等奖 |
| 201 | 第四届上海市大学生创业计划大赛优秀组织奖 | 201 | 2005 年大学生暑期社会实践“上海市优秀项目奖” |
| 201 | 2005 年上海市无偿献血组织奖 | 201 | 第四届上海市大学生创业计划大赛银奖 |
| 201 | 2005 年上海市青年老师师德演讲活动组织奖 | 202 | 先进个人 |
| 201 | 上海市科教系统(职)工代表大会优秀代表优秀提案奖 | 202 | 教学奖 |
| 201 | 上海市“老师之歌”征集活动优秀组织奖 | 203 | 科技奖 |
| 201 | 上海市科教系统妇女权益保障法律法规知识竞赛二等奖 | 204 | 艺术设计奖 |
| | | 205 | 2004—2005 学年度上海市高等学校先进集体 |
| | | 205 | 2004—2005 学年度上海市高等学校优秀学生 |
| | | 205 | 2004—2005 学年度上海市高等学校优秀学生干部 |
| | | 205 | 2005 年上海市优秀毕业生 |
| | | 209 | 体育竞赛奖 |

综合统计

- | | | | |
|-----|---------------|-----|-----------|
| 209 | 各类统计资料 | 213 | 科研情况 |
| 209 | 教学机构、专业情况 | 214 | 资产情况 |
| 210 | 教职工情况 | 215 | 档案工作情况 |
| 211 | 学生情况 | 216 | 其他 |

216	博士生导师	233	青年骨干教师名录
218	重点学科带头人	233	出版著作
219	一般学科带头人	235	发表论文
221	专业（方向）带头人	256	科研项目
227	教授名录	260	专利申请情况
230	聘请校外客座、兼职教授名录	262	专利授权情况
231	主干课程主讲教师名录	263	后记
232	科研骨干教师名录		

特 载

上海市人民政府关于 卢冠忠等同志职务任免的通知

沪府任[2005]37号

上海应用技术学院：

市人民政府决定：

任命卢冠忠为上海应用技术学院院长；

任命朱国强为上海应用技术学院副院长；

任命瞿志豪为上海应用技术学院副院长；

任命郑惠强为上海应用技术学院副院长；

任命祝永康为上海应用技术学院副院长；

任命刘宇陆为上海应用技术学院副院长；

免去徐福缘的上海应用技术学院院长职务；

免去任淑淳的上海应用技术学院副院长职务；

免去姜海山的上海应用技术学院副院长职务。

特此通知。

上海市人民政府

二〇〇五年二月二十五日

上海应用技术学院十年发展规划

(2005.9-2015.8)

(2005年11月15日经上海应用技术学院首届教职工代表大会第六次全体会议通过)

引言

上海应用技术学院诞生于世纪之交，经过五年的整合和发展，初步完成了“专转本”的提升，为未来十年的发展奠定了基础。

未来十年（2005.9-2015.8）学院将面临我国全面建设小康社会和上海市实施科教兴市主战略，建设国际大都市的发展机遇，随着产业结构的优化升级，尤其是先进制造业、现代服务业等行业的兴起和发展，为培养应用型本科人才提供了支撑的舞台。学院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。

在未来十年中，学院将高举邓小平理论伟大旗帜，积极实践“三个代表”的重要思想，认真落实科学发展观，积极推进学院的改革、建设和发展，构建和谐校园环境，努力把学院办成一所高水平、应用型、特色鲜明的多科性本科高校。

一、学院的现状

（一）发展的基础

经过五年的建设,学院已具备了一定的办学基础:

办学规模:全日制在校生数已达 10998 名,其中本科生 8570 名、高职(专科)生 2428 名。已招收和联合培养博士、硕士研究生 60 名。

师资队伍:经过五年的发展,学院现有教授 36 名,具有博士学位的教师 28 名,具有硕士、博士学位的教师占 39.5%,近 1-2 年又将数十名教师通过在职培养获得硕士、博士学位。

学科专业:现有本科专业数 26 个,覆盖理、工、经、管、文、法六个学科门类。本科生已占在校学生总数的 78%。学院已经在材料工程、机械工程、电气工程、计算机科学与工程、土木工程、环境与能源工程、化学工程、轻化工程、生物与食品工程、艺术设计、经济与管理工程、外语及社会科学等领域,形成了适应社会需求的学科和专业,其中应用化学、材料加工工程为上海市重点培育学科,艺术设计为市教委重点培育学科。轻化技术与工程、机械设计制造及其自动化被列为院级重点学科。学校已获得应用化学硕士生的联合培养权。

科研工作:学院的科研工作四年来已有长足发展。已获得国家自然科学基金、国家重点基础研究前期项目等 5 项;省部级基金项目 14 项;上海市教委各类基金项目 80 余项;为社会服务项目 350 项;发表论文 1700 余篇;专利申请数超过 60 件(其中授权数 9 件);出版学术著作 100 余部。2004 年科技总经费已达 3000 余万元。

文明创建工作:近年来,学院以创建“文明单位”为契机,通过全校性的精神文明创建活动,学院在教学、科研、学科建设,学生德育工作和教风学风建设,政治文明建设和党的建设等各方面,都取得了长足的进步。学院连续三届被评为市级“文明单位”。

(二) 学校进一步发展的制约因素

办学理念和内涵建设:三校合并办本科大学仅有五年的时间,学校的内涵建设面临底子薄、起点低、任务重的基本局面,在办学理念、发展定位、人才培养目标和学科建设带动下的专业建设及科学研究均需花大的力气进行强化。

办学资源:学院的办学空间太小,办学资源紧缺,目前学校只有 287 亩教育用地,现有近 11000 名学生分布在四个校区,严重地阻碍了学校的发展。

教师队伍:教师数量明显不足,高层次教师的比例太低,不能适应我校作为本科大学未来发展的要求。

干部队伍:干部队伍在能力、水平和结构上尚不能满足现代化高校管理工作的要求,迫切需要不断加强和提高。

特色和品牌: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。

二、学院发展的战略

(一) 战略目标

- 建设一所高水平、应用型、特色鲜明的多科性本科院校,成为培养工程师的摇篮。
- 立足上海,面向长三角,辐射东南沿海,满足社会需求,创建一流的应用型本科教育,适度发展应用型、工程型研究生教育。
- 经过十年或更长一段时间,逐步建成教学—研究型大学的基本构架。
- 学校的办学实力、品牌学科和人才培养特色等方面在全国同类院校中处于领先地位。

(二) 战略思想

- 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。
- 以学科建设为先导,以深化改革为动力,发展品牌学科和特色专业,实现学院的快速发展。
- 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。
- 尊重科学,人才强校,专家治校,教授治学。

(三) 战略步骤

2005 年-2007 年

- 通过 2007 年的教育部本科教学水平评估，成绩达到良好。
- 建成 30 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 3—4 个上海市重点学科和教育高地，培育 3—4 个学院的重点学科。
- 建成 1—2 个以工程和技术研究为主的校级研发基地。
- 完成奉贤新校区一期工程（14.3 万平方米）。

2008 年-2010 年

- 学生规模达 12000 名。
- 部分系（学院）初步建成教学研究型的基本构架。
- 建成 40 个本科专业，其中 10 个专业在全国和上海市具有鲜明的办学特色。
- 研究生教育有较大的发展，争取获 5 个以上硕士学位授权点（含联合硕士点）。
- 建成 1—2 个省、部级的重点实验室，成立具有鲜明研究特色的产学研合作的工程技术研究院。
- 完成奉贤新校区的整体建设（46 万平方米）。

2011 年-2015 年

- 学生规模达 15000 名。
- 有一半以上的系（院）初步建成教学研究型的基本构架。
- 建成 50 个本科专业，其中 30% 以上的专业在全国和上海市具有鲜明的办学特色和一定的知名度。
- 争取获得 10 个以上的硕士学位授权点，争取博士学位授权点（含联合博士学位授权点）零的突破。新增 2—3 个上海市重点学科和教育高地。
- 学校的办学实力和主要办学指标在全国同类高校中处于领先地位。

三、发展目标与主要措施

（一）学科建设

1. 发展目标

- 拓展学科（专业）门类：在现有工学、理学、管理学、经济学、文学、法学六个学科门类的基础上，再增加 1—2 个两个学科门类，使我校的学科门类达到 7—8 个，初步建成以工学为主、多学科协调发展的办学格局。
- 通过调整、重组、增设、构建等方式，逐步建成由化工与轻化、材料工程、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组成的十大学科群。着力建设 2—3 个具有学院品牌的优势学科群。
- 推行“分层递进、重点突破”的建设战略，在建设好 8—10 个校级重点学科的基础上，建成 5—6 个市级重点学科，其中将 2—3 个学科建成上海市属高校中的品牌学科。
- 以重点学科建设为支撑，在硕士点和博士点的布局、创建上有较大的发展。

2. 主要措施

- 以市场对人才的需求为导向，逐步调整学科结构和学科研究方向。重点扶植具有一定的基础、对地方经济发展有重要影响的学科方向。
- 加强学术梯队建设，根据不同学科的特点，加大对学科带头人的培养和引进力度，尤其要注意引进有较大知名度和较大影响力的学科带头人。加强对青年教师的培养和锻炼，努力创造条件，使青年教师脱颖而出，早日成才，早出成果。
- 加强研究基地建设，对基础较好、短时期能形成优势的学科，要采取基地化建设的方式，使其科研条件达到国内一流水平。要在轻化工程、材料工程等学科中率先建成国内一流的实验室，建成 1—2 个省（部）级重点实验室，积极参与国家重点实验室或工程研究中心的建设。
- 提高科学研究对学科建设的贡献率，为学科发展起重要支撑作用，要紧紧围绕学科发展方向，争取承接重大科研项目和重大工程项目。
- 完善学科建设管理体制，抓好学科建设的规划和落实。进一步加强学校对学科建设的领导、管理

和检查评估。

- 积极培育新的学科增长点，大力扶持具有学科发展潜力的学科方向，促进新兴学科、交叉学科的发展。
- 引进、联合和收并社会上的优质科技资源，促进学校优势学科的发展，创造在上海和全国具有知名度的品牌学科。

（二）教育教学

1. 发展目标

- 2015 年，在校全日制学生规模达到 15000 名。其中本科生约 12500 名，高职（高专）生约 2000 名，研究生约 500 名。
- 本科专业达到 50 个，10 个以上的专业具有硕士学位授予权，建立博士学位授予权（含联合博士学位授权点）。
- 建成 10—12 个具有鲜明行业特色和学院特色的校级重点（示范）专业。2—3 个市级本科教育高地，使其成为上海市先进制造业和现代服务业的人才培育基地。
- 形成与高水平应用型人才培养相适应的理论与实践教学体系、教学质量保障体系和教学管理体系。
- 建设 10—12 门国家级、市级精品（重点）课程，20 本国家级和市级获奖教材。
- 成人教育在校生数与全日制在校生数的比例达到 2:1，其中学历教育达到 8000 名；本科专业数达 40—45 个，高职（高专）专业数达 15—20 个，成立高等职业技术学院。

2. 主要措施

- 加强专业建设。紧密结合地方经济建设和发展的需求，面向地方支柱产业、高新技术产业、现代服务业，设置应用型、工程型和复合型专业。充分发挥重点学科对高水平本科专业和特色专业的带动作用 and 辐射作用。
- 进行人才培养模式改革。以社会需求导向，着力培养“基础实，能力强，具有创新和创业意识，具有国际视野的应用型人才”。
- 构建和优化与我校人才培养目标相适应的课程体系和实践教学体系。
- 重视实践能力、创新能力的培养。加强实践教学环节和实习基地建设。2015 年全校教学仪器设备资产总值达到 1.5 亿元，实验室总面积达到 14—15 万平方米。
- 加强校企合作，建设 100 个以上能够长期开展教学活动的校企合作校外教学基地。从总体上达到本科教学工作水平评估优秀标准的要求。
- 以精品（重点）课程建设为抓手，推进课程建设，形成“校重点建设课程—校精品课程—上海市精品（重点）课程—国家精品课程”的课程建设体系。
- 以主讲教授、名师工程建设为抓手，推进课堂教学和队伍建设。培养更多的校、上海市和全国的教学名师。从制度上激励教授和副教授为本科生上课，鼓励和推崇名师上讲台。
- 研究生教育要集中优质资源，在优势学科上首先突破，并向其他学科繁衍和扩展。同时，通过借助兄弟院校的资质和与社会科研机构合作等途径，加快获得硕士学位授权学校的速度。积极探索联合培养、联合申报等多种形式的博士研究生培养途径。
- 充分利用学院的学科特色，做大做强继续教育。根据社会的人才培养需求，形成高层次人才培训中心，高技能人才培训中心，现代工程师继续教育中心。成立继续教育学院。

（三）科技工作

1. 发展目标

- 学校科技工作水平显著提高，力争 2015 年学校科技综合实力排名处于上海市属同类高校的前列。
- 在积极依靠人才引进和取得硕士学位授予权的基础上，2015 年科技总经费（按教育部统计口径）超过 1.5 亿元，科研经费到账数达 1 亿元，其中纵向项目研究经费超过 2000 万元。

- 结合学科建设，建立 10 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。
- 培养 10 名“科技英才”（科研领军人物），建成一支结构合理的科研队伍。
- 发挥区域合作优势，建成科技园区，以促进科技成果的转化，在科技园区内争取形成 3—5 亿元产值的产业化规模。

2. 主要措施

- 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，坚持通过与企业和合作，走产学研合作的道路。积极开展应用科学研究、工程技术研究、高新技术研究。促进科研上层次、上水平、出成果。
- 深化科技体制和机制改革，确立与学校发展相适应的科技管理理念，保证科技工作高效有序运行。用与时俱进的思想不断优化科技政策，强化激励机制，调动广大教师和科技人员的积极性，促进科研工作的快速发展。
- 通过引进和培养相结合的方法，形成若干由有影响的学术带头人领衔、业务精湛、高水平的学科梯队。建构以产学研结合为特色的“工程技术研究院”，整合学校的科技资源，用创新的机制发展高水平的科研队伍。
- 高度重视纵向项目申报、立项和研究工作，力争在“863”、“973”、国家自然科学基金和社会科学基金等国家级科研项目以及省部级科研项目的立项和研究的数量上有较大突破，提高科技创新能力和科研水平。
- 面向经济建设主战场，面向企业急需的应用研究领域，努力增强科技开发能力，提高我校教师在企业技术改造和技术创新方面的参与度和贡献率。
- 加强与奉贤区以及周边市级工业园区的合作，建设学校科技园区。加强科研与产业的结合，提高校办产业的科技含量。
- 加大科研成果鉴定工作力度，切实做好科研成果报奖和专利申请工作，加强塑造学校品牌特色的高水平成果，以提高学校在社会影响力和知名度。
- 加强学术环境建设，崇尚科学精神，反对学术浮躁，提倡学术交流，培养严谨治学的态度，形成浓厚的学术氛围。

（四）师资队伍

1. 发展目标

- 专任教师人数达到 1000—1200 名，其中教授超过 100 名、副教授 350—400 名。
- 师生比控制在 1: 16 之内，师职比控制为 2: 1。
- 硕士及以上学位者超过 80%。其中具有博士学位的教师达到 40%。
- 形成以 30 岁到 45 岁青年教师为主体、老中青结构合理的师资结构。
- 拥有一支 200 名以上的硕士生导师、30 名以上的博士生导师、15 名以上享受政府特殊津贴、有国家突出贡献的专家、长江学者和院士的教师队伍。

2. 主要措施

- 加强师德建设。将师德建设、教风建设和教书育人作为学院师资队伍建设的的首要工作，提高教师教书育人的责任意识和能力，增强教师队伍的政治思想素质和业务水平。
- 坚持按照“用好现有人才，引进急需人才，培养骨干人才”的原则建设师资队伍。全力营造“事业留人，感情留人，待遇留人”的环境和氛围。
- 每年列出专项经费用于骨干教师的培养。培养选拔数十名学校的“科技精英”和“教学精英”。在此基础上，培养和造就学科（专业）带头人约 50 名和学科领军人物 10 名。
- 加大师资引进力度。确保人才引进的专项经费，不断完善优秀人才引进的相关政策，加大高学历、高职称和高技能教师的引进力度，确保年均引进教师 70—80 名，其中注重具有博士学位和海外留

学归国优秀人才的引进和聘用（力争年均 40 名）；注重具有企业背景并有丰富实践经验的高级技术人才的引进和聘用。

- 加强对青年教师的培养力度，实行青年教师培养的导师制制度，关心他们的工作、学习和生活，为他们提供发展的空间，使他们尽快地成长，早日成为学校办学的骨干力量。
- 深化人事制度改革，优化人才竞争机制，积极探索和逐步建立科学合理的人才管理模式。以实施全员聘用合同制、专业技术职务聘任和岗位聘任为契机，优胜劣汰，不断优化和提高全校人力资源的结构和素质。
- 加强兼职教师队伍的建设。吸收校外企业、高校和科研院所的著名企业家、教授学者、高技能专家等各类社会名流参与办学，聘请他们担任学校的兼职教师、兼职教授、学科顾问或双聘专家等，人数将达到 200 名以上。

（五）学生工作

1. 发展目标

- 培养具有坚定的政治方向，崇高的理想信念，高尚的思想品质，良好的道德修养，健康的心理和身体素质，扎实的理论基础，富有创新精神和实践能力的高层次应用型人才。
- 以学生为本，构建适应时代，适应当代大学生，适应学分制管理的新型学生教育与管理体制，探索学生政治思想教育和工作的新模式。
- 建设一支以 35 岁以下的、具有硕士学位以上学历的教师为主的、“信念坚定、乐于奉献、业务精湛、工作出色、结构合理”的专、兼职学生工作队伍。
- 毕业生就业率保持在上海市高校平均水平以上；学生在全国、省市各类竞赛等活动中获奖人数名列上海市属高校前 5 位；学生科技创新项目 300 项，其中上海市大学生科技创新项目 30 项。

2. 主要措施

- 坚持“树魂立根”，以理想信念教育为核心，爱国主义教育为重点，积极开展主题教育活动，不断加强学生思想政治教育。
- 以学风建设为抓手，开展切实有效的思想教育和班导师导学工作，强化学生骨干队伍的建设，严格规范学生管理，提高学生学习的积极性，使学院的学风建设取得明显成效。
- 根据学院的办学特色，探索与构建人性化的、现代化的学生事务管理中心，以有利于学生的全面发展和个性化发展，以有利于调动学生学习的积极性和创造性。
- 树立创新教育观念，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，形成完善的大学生科技创新、创业体系和激励机制。
- 开展积极向上、丰富多彩的校园文化，丰富学校的第二课堂内容，为学生的业余爱好和个性发展提供广阔空间。
- 重视大学生的心理健康教育，在学生中普及基础心理健康知识，建立完善的学生人格发展的导向机制。
- 加强学生党建和学生骨干队伍建设，强化学生党员的先进性意识，发挥学生党员在学生工作和学风建设中的模范带头作用。
- 拓展培养渠道，创新工作机制，通过引进、交流、培训、挂职锻炼等手段，培养和建设一支适应新形势下高校思想政治工作要求的学生工作队伍。

（六）国际交流与合作办学

1. 发展目标

- 积极开展与境外高校的合作办学，力争每个系（院）至少有一项中外合作办学项目。合作办学以本科学历教育为主，鼓励开展社会需求的非学历教育项目。通过合作办学，不断更新我们的办学理念，提高我们教学、科研的水平。
- 积极争取接受和培养外国留学生、港澳台学生的单位资格，部分专业招收与培养外国留学生。

- 定期开展国际间的学术交流活动 and 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。聘请国外的知名教授来校任教或讲学。加强与港澳台地区的交流与合作，并有实质性进展。

2. 主要措施

- 坚持以学科建设、学术交流和科研合作为主线，重视并加大国际交流与合作的力度。扩大与我校建立校际合作交流的国家、地区，为系（院）开展合作办学和教师参与国际交流提供渠道。
- 通过校际交流、合作办学项目，定期召开国际会议和学术研讨会等形式，不断提高交流层次。
- 选派教师出国进修和培训，为教师出国讲学、举办讲座、参加国际学术会议，广泛开展国际学术交流和科技合作，提供信息和技术支持。
- 加强引智工作，常年聘请外籍专家来院讲学、从事研究、举办学术讲座，培育吸引外国专家参与我校的教学和学术活动的氛围。

（七）管理工作

1. 发展目标

- 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。
- 依据现代高等教育的理念，构建并实施适应于我校校情的二级管理模式。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。
- 追求和实行办学效益的最大化，精简机构，优化管理队伍，充分发挥校园网在学校现代化管理中的作用。

2. 主要措施

- 根据学校的发展目标，构建有利于学校各个阶段发展的校、系（院）两级组织机构和管理机制，并在实施中不断完善。充分发挥系（院）在学校办学中的自主权和主动权，不断增强办学活力。
- 组织干部不断学习和提高现代化管理的理念和思路，通过培训、进修和选派优秀的中层干部到国内外高层次的高校和相关的部门挂职锻炼等途径，提高干部的管理工作水平和工作能力，实行目标管理。
- 不断加强和完善干部队伍的培养、选拔和使用，把一批“肯干事、能干事、干成事”，能为学校发展无私奉献的教职工及时提拔到各级领导岗位。
- 正确处理行政与学术的关系，充分发挥专家、教授在办学中的主导作用、在学术上的决策作用，让广大教师在办学思想、办学特色等方面享有充分的知情权和发言权。行政作为管理机构，坚持为教学和科研服务的原则。要围绕学校的中心工作和总体发展目标努力和创造性地工作。
- 探索与构建适合我校发展的学科建设平台，建立有利于学科发展的工作机制，为专业建设、科学研究工作和研究生培养创造有利条件。完善学科带头人、专业带头人等制度，并赋予其责任和待遇。
- 构建和完善人才培养机制，不断完善适合我校校情的完全学分制，班导师的导学制度和辅导员制度建设，构建完整的全院“育人”格局，为人才培养提供制度的保证。
- 不断健全完善适合我校校情的，能充分调动广大教职员工作积极性的竞争机制和激励机制。根据“效率优先，兼顾公平”的原则，通过院、系两级开源节流，千方百计逐年提高教职员工的待遇。

（八）校园及文化建设

1. 发展目标

- 在奉贤海湾地区建设一流的多科性大学新校园。新校园总占地面积为 1500 亩，建设总建筑面积约 46 万平方米。校园建设实行一次规划、分步实施，2007 年新学期开学前完成第一期建设任务，满足 4000 名学生的就读；2008 年完成第二期建设任务；2009 年基本建成新校园。

- 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。在保持“上海市文明单位”的基础上成为“免检单位”。

2、主要措施

- 新校区建设凸现以人为本、功能优先的原则。建成一个以图文信息中心为核心的学术交流平台；形成功能齐全、服务社会、具有一流水平的校级实验、实训平台；重点建设以公共教学楼及二级学科群为主的教学、科研平台；构成具有各自特色、相互联系、互为开放、资源共享的校园文化交流平台。在内涵上体现学院办学特色，风格上反映学校的人文特征，体现前瞻性和可持续发展的理念，力求做到高起点、高标准、高品位。
- 以文明单位的建设为契机，不断强化措施，提高建设水平。通过党的建设，思想道德建设，使师生员工在教风学风、文明诚信、师德师风和师生的综合素质方面有较大的提高。通过不断改善硬件设施和管理，巩固“花园单位”、“健康校园”、“安全校园”成果，建成“无烟单位”和“节约型单位”。通过“校训”、“校歌”的征集，校园人文景点的规划，不断提高校园生活和环境的文化品位。

2005 年学院工作要点

沪应院委[2005]10 号

沪应院[2005]4 号

2005年3月

2005 年党委工作的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的十六届四中全会和市委八届六次全会精神，统一思想、振奋精神、与时俱进、务实开拓；以科学发展观统领学校工作全局，落实上海市教育工作会议精神，制定《学院三年行动纲要》和《学院十年发展规划》，启动奉贤新校迁建工作，狠抓内涵发展建设，为 2007 年完成新校区一期工程建设和本科教学水平评估打下坚实基础；以加强党的执政能力建设为重点，精心组织，认真开展保持共产党员先进性教育活动，全面提高广大干部和党员的政治素质；深入贯彻中共中央 16 号文件精神，坚持社会主义办学方向，树理想信念之魂，立民族精神之根，努力开创学院德育工作新局面；按照构建社会主义和谐社会要求，推进物质文明、政治文明和精神文明建设，营造团结进取与和谐稳定的发展环境，进一步激发和调动广大师生员工的积极性，为把我院办成高水平、应用型、具有自身特色的本科院校，成为工程师的摇篮而努力。

一、加强思想理论武装，树立和落实科学发展观

1、深入学习“三个代表”重要思想。着重学习胡锦涛同志和中央领导关于科学发展观和构建社会主义和谐社会的重要讲话精神，坚持以发展着的马克思主义为指导，进一步统一广大干部、党员的思想，增强政治意识、责任意识、大局意识，按照务实开拓的工作基调，团结奋斗，保持奋发向上的精神状态。

2、切实提高各级领导班子和广大干部的政治素质和领导能力。加强两级中心组学习，不断创新学习方法，在真学、真懂、真信、真用上下功夫，坚持和完善述学、评学、考学制度。大力弘扬理论联系实际的学风，找准理论学习和工作实践的结合点，紧紧围绕学校中心工作，深入开展调查研究，理清发展思路，提高各级领导班子和广大干部运用科学理论分析和破解难题的能力。

3、切实以科学发展观统领学校工作全局。充分认识实施科教兴市主战略是贯彻落实科学发展观的根本举措，要把学校发展融入到上海经济社会发展之中。结合学校实际和发展目标，制定《学院三年行动纲要》和《学院十年发展规划》，进一步明确任务，突出重点，分阶段推进。

二、树魂立根，加强和改进大学生思想政治教育，大力推进学风建设

1、认真落实中央和市委的要求，夯实德育工作的思想基础。组织广大师生进一步学习领会中央 16 号文件、全国加强和改进大学生思想政治教育工作会议和上海市学校德育工作会议精神，统一思想，以高度

的使命感和责任感,充分认识加强和改进大学生思想政治教育工作的极端重要性。加强调查研究,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,积极探索我校德育工作的新情况、新问题,不断增强思想政治教育工作的针对性和有效性。

2、贯彻《学院加强和改进大学生思想政治教育实施意见》,狠抓落实,构建我院德育工作新体系。树立学生为本理念,遵循德育教育和大学生成才规律,制订相关实施细则,把加强和改进大学生思想政治教育真正落到实处。突出师德教育,提高教师教书育人的责任意识 and 能力。进一步拓展载体,整合资源,完善措施,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”等),组织大学生社会实践、志愿者服务活动。完善措施,形成合力,立足主动建设,形成全员育人、全过程育人、全方位育人的长效工作机制。上半年召开学校德育工作会议。

3、充分发挥“两课”教学在大学生思想政治教育中的主导作用。坚持育人先育魂,强化阵地意识,切实加强和改进思想政治理论课、形势政治课的教学,进一步推动邓小平理论和“三个代表”重要思想的“三进”工作。坚持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,突出爱党、爱社会主义这个魂和爱国主义、民族精神这个“根”的教育。按照“三贴近”原则,抓好实践体验环节,提高两课教学的针对性、实效性和吸引力、感染力。

4、狠抓学风建设,努力形成浓郁的学习氛围。学风建设是提高教学质量和效果,确保培养目标实现的最重要的保证。要努力把思想政治教育的效果体现到学风建设上来。要通过围绕学风抓纪律、树立典型抓正气、深入宿舍抓苗子、及时惩处抓警示,把学风建设层层推进;要通过开展各类专业思想和社会应用前景的教育、学习方法的交流、评教评学、毕业校友谈亲身体会等活动,把学风建设搞得有声有色;要通过加强辅导员队伍、班导师队伍、学生干部队伍、学生党员骨干队伍以及学生会、社团组织的建设,为学风建设的各个环节提供有力的保证;总之,要通过全院上下的共同努力,尽快在全院学生中形成勤奋学习的浓郁氛围,把学风建设提高到一个新水平。

三、抓住机遇,全面启动奉贤新校区建设,狠抓内涵建设,实现学院快速发展

1、按照上海市高校布局结构调整总体要求,认真做好奉贤新校区建设前期准备工作。完成与奉贤区海湾区管委会、柘林镇人民政府关于迁建新校的签约。按照高起点规划、高标准建设的要求,加快学校规划方案的征集与确定,做好启动新校区建设的计划、设计及相关工作,严格按照时间节点,力争明年年中开工。

2、进一步加强学科建设。依据国家对上海近中期人才培养的要求和上海对先进制造业、现代服务业的人才需求,面向市场,凝炼学科建设方向,规划学科布局,以学科建设为龙头,带动专业建设。找准办学定位,办出学院特色,落实培养高水平应用型工程技术人才的具体措施,不断提升办学层次和办学水平。今年要集中组合全院学科专业优势,力争有2—3个学科进入上海市第二期重点学科行列。同时,积极组织申报硕士学位授权单位和硕士学位授予点的工作。

3、注重教学工作内涵建设。贯彻落实第二次全国普通高校教学工作会议和教育部2005年1号文件精神,把提高本科教学质量作为一个永恒的主题。要以本科水平评估为抓手,以优秀本科教学水平为目标,根据以评促建、以评促改、评建结合、重在建设的方针,大力加强教学工作的内涵建设。2005年和2006年为“评估建设年”。围绕教学内涵建设和迎评促建工作,本年度在教学内涵实践教学建设工程;师资队伍建设工程;学风建设工程;系部教学特色亮点工程和教学质量保障体系建设工程。

今年还要重点做好新一轮人才培养计划的修订和制订。14个本科专业学士学位专业授权申报和迎接上海市本专科2003—2005年毕业设计质量检查的工作。

要积极拓展中外合作办学项目,争取逐步达到每个系部都有中外合作办学项目的目标。对现有项目,要进行认真总结和提高。

高等教育研究工作要以“服务领导决策、把握高教动态、转化研究成果、营造学习氛围”为工作重点,为学院的教学发展和政策制订提供有价值的理论和可行性研究。

要继续拓展成人教育的规模和提高成人教育的教学质量。

4、做好招生、就业指导工作。要认真贯彻教育部网络视频会议精神，完善 2005 年毕业生就业工作方案，形成全校毕业生就业支持体系，力争就业率不低于去年水平。要落实“依法治招”的各项措施，实施“阳光招生”，积极、规范做好今年的招生工作。

5、进一步推进科研工作和产学研的合作。要在全院树立“本科教学水平的提高，要以科研为基础”以及“只有具备创新思想的老师，才能培养创新思想的学生”的观念。通过政策调整，鼓励每一位教师积极参与科研活动。2005 年，科研总经费要达到 4000 万元，到账经费力争达到 1500 万元。科研论文数 500 篇，80%进入核心期刊，专利达 50 项（发明专利 40 项）。共建研发平台，努力打造行业品牌。同时，要积极开展学术交流活动。下半年，召开学院第二届科技工作会议。

6、大力加强师资队伍建设。办出学校特色，提升学校的综合竞争力，师资队伍建设是关键。要根据学科和专业的发展，围绕教学水平评估指标的要求，把扩展师资数量和提高师资队伍质量提到重要议事日程。在做好稳定师资队伍工作的前提下，继续推进“百人培育工程”，完善培训机制，开发教师教育资源，加大高素质人才引进力度，努力形成一支师德高尚、结构优化、业务精湛、富有活力的师资队伍。

7、规范做好财务和资产管理。学院财务工作要充分发挥为学院的发展当家理财的功能，积极参与新校区建设资金的筹措工作；认真规范各项教育收费项目；统筹做好年度的预决算；逐步完善财务的日常管理，争取出色通过“会计信用等级和预算信用等级的评估”。资产管理要把工作重点放在优化资源、合理配备、规范采购上，全力为学院的教学、科研和学科发展提供物资保障。

8、加强监察和审计的工作力度。要完善对学院工作监察和审计的工作机制，着重加强对学院工作落实情况的检查力度以及对资金和物资运作方面的监控。全面完成今年计划内的经济责任审计工作。

四、继续深化各项改革

1、深化学校内部管理体制。积极探索和确立与现代教育发展相适应的管理理念，进一步发挥两级办学的积极性，建立两级管理体制，扩大系（院）、部在办专业和办学中的自主权。进一步完善校内分配机制与改革方案，以有利于系（院）、部的发展，以有利于调动教职工的积极性。

2、深化人事制度改革。根据市教委和有关部门要求，年内全面完成教职工聘用合同制工作。进一步优化人力资源结构，师职比向 2:1 目标努力。继续做好实验技术人员工作量核定工作。

3、深化产业、后勤社会化改革。完成校办产业的转制工作，落实有关单位发展方案。认真总结后勤社会化改革的经验，进行深化改革的理论研讨，努力提高服务质量，营造“健康校园”，为学校建设发展提供优质的后勤保障。

五、贯彻落实十六届四中全会精神，加强党的建设

1、加强院党政领导班子建设。认真贯彻四中全会精神，按照市委提出的“谋大局、把方向、管大事”的要求，提高驾驭学校发展的能力。认真贯彻民主集中制原则，执行党委领导下的校长负责制，进一步完善议事、决策制度。转变作风，深入基层，加强与群众的联系，努力把领导班子建设成为实践“三个代表”重要思想的坚强集体。

2、加强基层党建工作，着力提高中层干部队伍素质。要切实加强基层党建工作，按照“高觉悟、高能力”的要求，建设一支脚踏实地工作，朝气蓬勃、奋发有为的中层干部队伍。抓好干部队伍培训，提高各级干部的思想政治素养和工作能力。健全党内民主建设，深入开展“凝聚力工程”建设，贯彻《党员权利保障条例》，落实好党员“三先”制度，完善党内情况通报制度。

做好党建理论研究工作，以通过立项的方式，推进党建理论研讨和党建研究会工作。开展深入细致的思想政治工作，不断创造出新的经验，在条件成熟时成立学院思想政治教育研究会。

3、认真开展保持共产党员先进性教育活动。按照市委和市科教党委统一部署，在下半年，要认真做好党员先进性教育的各项工作，精心组织学习动员，摸清党员思想作风的基本情况，找准存在的突出问题，开展骨干队伍培训，开展“高兴、放心、凝聚、覆盖”主题实践活动和“双结对”活动，提高全体党员的素质，推进基层党组织的思想、组织和作风建设，使党员的先进性教育取得实效。

4、加强党风廉政建设。认真学习贯彻中纪委五次全会精神，贯彻落实中央频布的《教育、制度、监

督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》，坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针，加强反腐倡廉思想教育，进一步落实党风廉政建设责任制，规范党员干部从政行为。加大监察力度，狠抓工作重点，落实治本各项措施。

5、做好统战工作、老干部工作，发挥工会、共青团、妇委会在学校工作中的作用。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》，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，不断巩固和扩大党的执政基础。切实做好老干部工作，加强离休党支部建设，进一步从政治上、思想上、生活上关心、照顾好老同志，为老同志办好各项实事，发挥老干部的政治优势和作用。充分发挥工、青、妇群众团体作用，不断加强自身建设，丰富工作内容和载体，为学校发展作出贡献。

六、深入开展文明创造工作，大力营造团结进取和谐稳定的发展环境

1、构建和谐校园。根据党中央提出的构建社会主义和谐社会的战略举措，联系学校工作实际，把构建和谐校园摆在全局工作的重要位置。学校各级领导要加强调查研究，倾听群众的呼声，充分尊重和吸取群众提出的合理建议，根据学校新一轮发展要求，对原有政策做适度调整。正确处理改革发展稳定关系，关心教职工切身利益，调动一切积极因素。做好来信来访工作，化解各种矛盾，努力构建和谐的校园环境。

2、推进政治文明建设。进一步完善校务公开的工作机制，充分利用各种载体，提高校务公开的透明度和时效性。推进二级校务公开工作。召开首届五次教代会，充分发挥二级教代会作用。加强民主管理，积极了解民情，反映民意，切实维护师生员工的合法权益。结合《行政许可法》的实施，提高依法行政，依法治校的水平。

3、开展精神文明建设。认真总结近年来精神文明建设的经验，巩固成绩，找出差距。根据市文明委关于精神文明建设新的指标体系，分解落实各项指标，全方位推进文明创建活动。积极参与“与文明同行，做可爱的上海人”主题实践活动，加大校园文化建设力度，弘扬先进典型，培育新的亮点，把精神文明创建活动提高到新水平。

4、立足主动建设，维护学校稳定。健全维稳工作机制，定期排查突出矛盾、薄弱环节和影响稳定的因素，落实各项措施、制定和完善应对突发事件的预案。加强安全教育、安全（包括网络）管理和环境综合治理，要切实落实各项保卫工作（包括防火、防盗的措施），确保学院的安全和稳定。

2005年党委工作总结

2006年1月

2005年是学院深化改革、加快发展的一年。学院新一届行政班子组建后，党委以“三个代表”重要思想为指导，以科学发展观统领全校工作，统一思想、振奋精神、与时俱进、务实开拓，顺利完成了年初制定的学院工作计划，各项工作取得了新的进展。

一、全年所做的主要工作

(一)贯彻落实党的十六届四中、五中全会精神，以科学发展观统领学校工作，加强班子建设，谋划学院发展远景

1、加强干部队伍的思想政治建设。健全两级中心组学习制度，重点学习和贯彻科学发展观和中央领导关于构建社会主义和谐社会的讲话精神、十六届五中全会精神，举办了党政正职干部培训班，举行了多次学习报告会，为提高广大干部思想政治素质，统一思想，振奋精神，围绕学院中心任务做好工作奠定思想基础。

2、加强党政班子执政能力建设。认真贯彻民主集中制原则，执行党委领导下的校长负责制，修订和完善了议事、决策制度。班子成员加强团结、相互配合，形成合力，按照科学发展观的要求，谋大局、把方向，管大事，不断提高驾驭学校发展的能力。

3、制定学院《十年发展规划》和《三年行动纲要》。在学院完成专转本任务后，如何实现学校新一轮发展是党政班子关注的头等大事。根据上海社会经济发展要求，结合学校自身特点，深入调查研究，上下发动，制定了《学院十年发展规划》，学院首届六次教代会审议通过。《三年行动纲要》也基本形成。这对于学校科学、准确定位，明确发展目标，激励鼓舞广大教职工士气，实现跨越式发展具有十分重要的意义。

(二)开展保持共产党员先进性教育活动

1、精心组织，规定动作到位。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集中教育活动。上半年党委进行了精心准备，调查研究、组建机构、培训骨干。在先进性教育活动三个阶段中，领导带头，规范运作，环环相扣，做到规定动作不走样。

2、开拓创新，自选动作精彩。在先进性教育活动中，党委注重结合学院特点，丰富自选动作，形成了自己的特色和亮点。注意发挥民主党派、党外人士作用，聘请了特邀监督员，丰富了“高兴、放心、凝聚、覆盖”主题实践活动，有声有色地开展了“双结对”活动，注重树立典型，发挥身边党员示范作用，加强舆论引导，为先进性教育活动营造了良好氛围，扩大了党内民主，实践了党员“三先”的要求等等。

3、围绕主题，活动取得成效。在整个先进性教育活动中，始终坚持以实践“三个代表”重要思想为主题，坚持把加强党的建设和推进学校各项工作紧密结合起来。广大党员的思想认识有了新的提高，党员意识有所增强，先锋模范作用有所体现，党组织建设得到了加强，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，根据分析评议查找的突出问题，制定整改方案，认真进行整改，取信于民。满意度测评中，满意率为98.32%。整个先进性教育活动得到市科教党委和督导组的好评。

(三)狠抓内涵发展建设

1、进一步加强学科建设。党政班子注重凝炼学科建设方向，规划学科布局。2005年两个学科被批准为市重点学科，6个学科被列入学校重点学科，经管、艺术、外语系联合申报的上海市首批本科教育高地项目《会展筹划与设计》获得批准。专业建设不断拓展，2005年又增加了2个本科专业，本科生占全校学生数的82%，应用化学硕士点学生已两届，共18名。

2、全面启动迎评促建工作。调整健全院评估工作领导小组机构，召开学院迎评促建动员大会，制定迎评工作计划，开展教育思想大讨论。各系（院）部制订了迎评促建规划，把指标体系落实到部门、落实到人。评估办和各工作小组按计划逐项推进，并对系（院）部进行初查。

3、努力提高本科教学质量，加强教风、学风建设。积极贯彻教育部2005年1号文件精神，教学内涵建设七项工程深入推进。针对学校学生考试成绩滑坡，教风、学风不尽如人意的状况，党政班子予以高度关注，成立调研小组，摸清教风、学风的现状，找出存在的问题及其原因，并不失时机地召开了大型研讨会，制定了相关的措施。建设良好的校风、学风，不断提高本科教学质量，在广大干部和教职工中引起了普遍重视。

4、科技工作和走产学研结合道路有了新的提升。2005年，全院科技总经费达4000万元，发表论文397篇，申请专利69项。召开了学院“第二届科技暨学科建设工作会议”。制定了新的科技发展规划，修订了科技管理办法。学院的产学研工作有了长足进步，学院与中国石化上海石油化工股份有限公司签订了战略合作协议；与上海市农业科学院签订了全面合作协议开展联合办学；与香料研究所的合并也在紧锣密鼓地进行。一些系（院）加强了与企业的合作，学院参加2005年上海市第七届工博会，得到上级领导高度关注，韩正市长视察了我院工博会展台，多功能连续式拉拔机获教育系统参展优秀展品特等奖。

5、师资队伍建设有了新的发展。2005年加强了人才引进工作，全年共引进教师62名，人才引进数量和质量创新高，博士引进数量达到4年总和。教授已达45名，副高以上职称人数占35%，硕士以上占46%，师资队伍结构不断优化。

此外，配合市审计局完成了法人离任经济责任审计工作；继续教育在规模和数量上不断扩大；学生就业率达96.98%。

(四)大力推进奉贤新校区建设前期准备工作

1、全面启动奉贤新校区建设工作。按照上海市高校布局结构调整要求，完成与奉贤海湾区管委会、

柘林镇人民政府关于新校区建设的签约，组建新校区建设领导小组，下设三个工作小组，按照市府“高起点规划、高标准建设”的要求，规划部署好新校区建设各项任务。

2、快速推进新校区建设前期准备工作。完成新校区建设总体规划的招标确定、建设项目立项审批、规划选址、土地预审等，集思广益，完成一期工程项目单体建筑设计。前期各项工作正按时间节点加紧落实，得到市府和市教委的肯定。

3、落实“三区联动”，加强与奉贤区合作。学院融入奉贤、服务奉贤，积极与奉贤区沟通协作，相关职能部门与奉贤区有关单位互通情况，推介交流，共商合作事宜，搭建互动平台。

(四)继续深化各项改革

1、深化学院内部管理体制的改革。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，根据学校发展现状，学院启动并完成院系两级管理体制实施方案，形成了20个实施方案和文件，首届五次教代会审议通过。各系（院）高度重视，结合自身实际，纷纷拟定本部门实施细则并召开二级教代会，为2006年1月正式实施做好各项准备工作。实施两级管理体制对提高院系两级办学积极性，激发系部活力，进一步调动广大教职工积极性必将起到推动作用。

2、深化人事制度改革。根据市教委和有关部门要求，年内可全面完成教职工聘用合同制工作。

3、深化产业改革。院属企业依托学院科技优势，按预定计划推进企业改制，规范企业管理，不断优化企业经营体制。

(五)加强和改进大学生思想政治教育，深入开展文明创建工作

1、夯实德育工作思想基础，构建育人工作新体系。组织广大师生进一步学习领会中央16号文件和上海市德育工作会议精神，召开学院德育工作会议，统一思想，部署育人工作任务，完善各项措施。各部门认真贯彻《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，开展各类教育活动。全校每个学生班级配备了班导师，评选了2004—2005年度院优秀辅导员。

2、开展三项学习教育专题活动。为贯彻落实中央关于深入开展“三项学习教育活动”和上海市委宣传部《关于进一步在本市高校社科系统和社科研究系统开展“三项学习教育活动”的通知》精神，学院在2005年9月至12月，在社科系统教职工中开展了“三项学习教育活动”。相关教职工学习了《“三项学习教育活动”学习材料》，听取了三项专题报告，进行了讨论交流，社科系统教职工进行自我检查，开展谈心活动，进行整改。这次活动增强了以“三个代表”重要思想统领哲学、社会科学，用马克思主义指导教学、科研工作以及树立良好职业精神、职业道德的自觉性和坚定性，也带动了全院教师整体素质的进一步提高。

3、开展增强团员意识教育活动。根据团市委的统一部署，我院于2005年10月至2006年1月开展增强团员意识主题教育活动。整个教育活动以学习实践“三个代表”重要思想为主线，以“永远跟党走，做党的好助手”为主题，以建设一个有凝聚力的共青团组织为目标，切实增强共青团员的政治意识、组织意识和模范意识。顺利完成了宣传动员阶段、学习教育阶段、总结提高阶段的各项具体工作，基本达到了“增强意识、健全组织、活跃工作”的预期目标，取得了一定成效。

4、构建和谐校园，推进文化建设。根据党中央提出的构建社会主义和谐社会的战略举措，认真总结文明创建工作，分解落实精神文明新的指标体系。举办纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年、建校5周年、21届教师节等系列活动，对19号教学楼进行文化氛围布置。

5、加强党风廉政建设。组织广大党员干部认真学习贯彻中纪委五次全会精神，召开两次全校干部大会，贯彻落实中央颁布的《教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》，制定了学院《关于加强新校区工程建设管理和监督的基本意见》、《新校区建设廉政规定》两项制度，开展各种形式党风廉政教育活动，通报部分中层干部审计情况，全年干部中无重大违纪现象。

6、加强思想政治工作，密切党群关系。院党政领导深入联系各系（院）部，了解情况，指导工作。为加强与学生联系，举行院长与大学生恳谈会，开通教学院长信箱，成立了学院思想政治教育研究会，对获奖论文进行了表彰和交流。

7、切实维护学校稳定。2005年,学校稳定工作异常繁重,特别是“4.16”民间涉日游行期间,学院积极贯彻上级指示精神,从4月初到“五一”长假,周密部署,工作到位,保持了学校的稳定。根据上级要求,完成了各类公共突发事件的11个预案。全年来信来访198件,院领导高度重视,多次亲自接待处理,全年信访件办结率98%。

二、存在的薄弱环节

(一)在构建和谐校园,营造奋发开拓,团结向上的环境和氛围还不够有力,加强政策研究,进一步调动广大师生员工积极性,为群众多办实事上尚有欠缺。

(二)加强教风、学风建设,各单位在措施落实上还不平衡,教风、学风尽管有一定改观,但总体还不尽如人意。

(三)广大教职工以主人翁姿态,充满激情,积极投入迎评促建工作尚有差距,各系(院)部重视程度还有差距,教育思想大讨论总体一般,未显现思想火花。

2005 年行政工作总结

2006年1月

2005年在市科教党委和市教委的直接领导下,学校取得了快速的发展。2005年,学校抓住两件大事,一是以迎接2007年本科教学评估为契机,深化学校的内涵建设;二是积极筹建奉贤新校区的建设,争取2006年开工,2007年秋季新生入学。此外,2005年3月,学校行政班子进行了换届。在学校党政班子的领导下,学校的教学、科研和育人工作都取得了可喜的成绩。

2005年学校还按照科教党委的统一部署,在全校党组织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了较大的增强,确保了学校中心工作。

2005年,学校在校生10871人,其中本科生8871人。学校专任教师614人,其中教授从2004年28人增加到33人,副教授从2004年156人增加到164人。学校拥有市级、市教委级和院级5个重点学科,2005年学校的本科专业从2004年的26个增加到29个。2005年学校科研总结费达到4305.1万元,其中到账额达3051.4万元。

现将2005年学校的主要行政工作总结如下:

一、加强班子建设,深入开展调查研究

新一届行政班子组建以后,学院党政班子认真领会市教委对学院党政班子的工作要求,确定了开展工作的初步设想。学院党政领导根据学院的整体工作要求和发展的新任务,调整了党政领导的工作分工。同时,制定了《上海应用技术学院校部会议制度》,明确党政各类会议的议事规则和制度。与此同时,学校领导立即着手开展调查研究,分别听取了各职能部门情况介绍,到学院13个系(院)部进行调研,为推进学院的全面工作奠定了思想基础。也初步确定了今后一个阶段学校各方面工作的思路。

二、制订学院发展《十年发展规划》和《三年行动纲要》

上海应用技术学院经过近五年的建设,新一届领导班子成立以后,又进入了一个新的快速发展时期。学校为了规划好今后10年和最近3年的发展,决定立即着手制订《十年发展规划》和《三年行动纲要》。为此,专门成立以卢冠忠院长为组长的规划领导小组,发动各系部,由下而上制订十年发展规划和三年行动纲要。在十年规划的形成过程中,学校分别听取了市教委和兄弟院校专家的意见,并请他们进行了论证。在党员先进性教育中,由卢冠忠院长在全校党员中进行了宣讲。学院《十年发展规划》于11月15日经过了学院首届六次教代会通过以后,已经正式颁布实施。《三年行动纲要》也正在完善修订之中,2006年可颁布实施。同时,各系(院)、部和有关职能处室,也相应在制定《十年规划》和《三年行动纲要》,并在本部门召开教职工代表大会进行讨论通过。

三、狠抓教学内涵建设，为迎接本科水平评估作全面准备

2005年围绕建设一所高水平、应用型、特色鲜明的多科性本科高校这一建设目标，学校以迎接本科教学工作水平评估为契机，大力加强教学内涵建设。

学校调整了本科教学工作水平评估领导小组，由院长和党委书记同时担任领导小组的组长，领导小组下设评估办公室和六个工作小组，现在已经全方位地投入了迎评促建的准备工作。11月22日学校召开了迎接本科教学工作水平评估动员大会，党委书记和院长分别在会上作了动员，迎评促建的整体工作方案也已经下发各部门开始实施。

为了加强教学工作内涵建设，学校提出了教育教学内涵建设的七项工程，即师资队伍建设工程、学科专业建设工程、课程建设工程、实践教学建设工程、质量建设工程、制度建设工程、学风建设工程。目前教学系统已经在全面落实有关工程：

1. 制订我院教学工作2005~2007年三年行动纲要，系统计划未来三年全院教学工作各环节的目标、思路、措施等。

2. 优化专业结构（专业方向）的合理布局和设置。在2004年各系（院）调研的基础上，提出系（院）专业结构优化方案和全院专业结构优化和专业建设方案。

3. 开展新一轮人才培养计划的修订和制订工作。以落实学院办学指导思想和人才培养规格及人才市场对我院人才要求为依据，全面修订全院人才培养计划，制订2005年各专业人才培养计划，形成具有我院特色人才培养计划体系。

4. 以课程建设为核心，全面加强课堂教学水平建设。学院制订课程建设规划，分阶段分类别地加大以提高教学水平为重点的公共基础课、主干专业基础课和特色专业课课程建设。同时，完善课程大纲建设，确保全院所有课程均有教学大纲。此外，学院还准备在加强教材建设、双语教学、多媒体教学等方面取得新的突破。

5. 大力加强学生实践能力的培养。学院将实验室建设重点从以硬件建设为主转移到以实验教学内涵建设为主兼顾硬件建设上来。充分利用已经建成的实验室和设备，加强实验项目建设，更多地开出提高我院学生实践能力的综合性、创新性、设计性实验。不断提高设备利用率，把实验设备和实验室利用率纳入系（院）考核范围。加强校外实习基地建设，努力将一批实习基地建设成为产学研合作教育基地。

6. 完成了14个本科专业学士学位专业授权申报评审工作。

7. 接受了上海市本专科2003~2005年毕业设计质量检查。加大2005年本科毕业设计的过程监控和质量评估。

8. 为了落实“特色兴校”战略，培育我院人才培养特色，启动人才培养特色工程建设，探索和培育教育教学各环节的特色，鼓励和支持教学改革试点。

9. 完善学分制教学管理制度。根据国家新颁布的高等学校学生管理条例等，结合我院运行特点，全面修订教学管理制度。完善与学分制教学管理制度相适应的其它管理制度。这些制度本学期初已经出台。

10. 完善质量监控体系建设。努力构建我院特色的教学质量保障体系，坚持教学质量党政一把手责任制，完善教学质量二级监控和督导机制，真正把教学质量放在各项工作的首位。

11. 完善教学管理数字化资源建设。充分利用校园网资源改善教学运行和管理，加强教学信息畅通工程建设。

12. 坚持日常教学运行的科学性、规范性、计划性。坚持教学以“学生为主体”，教学工作以“教师为主体”，教学管理工作在服务于师生中规范化、制度化。

四、加强教风学风建设和育人工作

针对我校学生学风建设的现状，学院组织专家组对全校学生的学习现状和学风状况进行了专题调研，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《关于加强我校学风建设的若干意见》、《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》等一整套教风学风建设文件。各系（院）部及机关各部门均进行了多次专题讨论，并提出了相应的措施，目前正在狠抓落实。同时，学校实行了班导师制度，进一步强化育人和学生管理工作。

五、坚定走产、学、研合作道路，全面推进学科建设

2005年，学校十分重视学科建设。形成了以工为主，多学科协调发展，凸显一批具有应用型人才特色的一流的学科专业建设思路。积极申报了上海市第二批重点培育学科。我校现有5个重点学科，其中“应用化学”和“材料加工工程”是上海市的重点培育学科。在学院《十年发展规划》中，我们还设想构建10个有特色和生命力的学科群。为了加快学科建设，在学校的办学中，更好的体现产、学、研的合作，我们还积极推进了与此相关的三项工作：①积极筹措将上海香料研究所合入我校，使我校在硕士学位授予单位和建立硕士培养点方面有新的突破。②我校与市农科院签订了全面合作的协议，积极准备拓展我校新学科和新专业，共同筹建城市生态学院。③我校与上海石化总公司签订了全面战略合作协议，准备在人才培养和科技开发等方面进行校企合作。

六、强化“科研是本科院校的强校之路”的理念，全面推进科技工作

学校十分重视在内涵建设中强化科研工作的重要性，强调几个理念，一是科研是强校之路，是提高教学质量、师资队伍素质的有效途径，教学与科研是相辅相承的关系；二是科研是一所合格本科大学的重要指标之一，在很大程度上决定一个学校的品牌；三是应用型的院校必须走产、学、研合作的道路，强化科研对专业教学的提升作用。学校要求全体教师和有科研能力的人员要积极参与科研，争取在全年科研总经费，特别是科研经费到款数上有较大的突破。学院对各系（院）部今年的科研工作指标都进行了调整。本年度教师申报科研计划研究项目比去年同期有了明显增加，而且文理互动。12月底，学校召开第二届科技工作会议，对科研工作作了总结，对科研工作的发展作了部署，对科研政策作了调整。

七、进一步调整校内管理体制，尽快实行校系两级管理

建立“有序、和谐、高效”的行政管理体制是学院发展的关键。为了把学院的行政管理体制调整到最佳状态，充分发挥系（院）部的积极性，学校决定尽快实行校系两级行政管理。为此，学院专门成立了以卢冠忠院长为组长的领导小组，召开了各层次、各方面的座谈会，在充分听取干部和教职工意见的基础上，制订了校内管理体制改革的初步方案。已经过教代会代表审议并通过。方案的主要内容是明确校、系两级管理的责、权、利的划分和实施细则。各系（院）部都制定了本部门的实施方案，并提交本系部教职工代表大会讨论。两级行政管理于2006年1月1日正式实施。

八、推进奉贤新校区建设的前期准备工作，积极争取上级和有关部门的支持和关心

在市府和市教委的关心下，我院的奉贤新校区建设前期工作进展顺利，学校组织了8家设计单位对总体方案进行了设计，方案中的各个单体设计工作也已经完成。在总体方案的遴选过程中，学校组织教代会代表、党员、干部和学生代表进行了评选，并且请市有关部门的专家进行论证和评标。其间，市府、市教委和职能部门的领导多次到校指导新校区的建设规划工作，学校除成立了新校区建设领导小组外，还分别成立了规划、资金筹措和校区建设工作小组，分头开展了多方面的工作。学校组织校园规划方面的专家来校讲课和咨询；学院领导分别到外省市和本市的新建高校校区进行考察；党政班子利用“5.1”休息，专题讨论了新校区的规模、功能和规划思路；与奉贤区政府多次开展了“三区联动”的研讨。与此同时，学院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。

专 文

在加强教风、学风研讨会上的讲话

祁学银

(2005年6月16日)

同志们：

今天我们在这里召开“以学生为本，加强教风、学风建设，努力提高本科教学质量”大型研讨会。根据今年学院党政工作计划，本学期我们各项工作正在不断推进，“三年行动纲要”和“十年发展规划”正在制订，深化内部管理体制改革，实施两级管理的方案近期就要出台，新校区建设的前期工作正在紧张开展，在工作这样十分繁忙的情况下，我们为什么要召开这样一个专题研讨会呢？有二个主要原因：一是为深入贯彻落实中央16号文件精神，学校定于6月下旬要召开德育工作会议，会上要对我校德育工作进行回顾总结，同时要出台加强学生工作的若干文件，为使出台的措施更具有针对性，更符合我校工作实际，有必要进行研讨，大家群策群力，形成对培养合格的应用型人才的共识。二是本学期工作中，传来的有关教学、学生学习方面的信息引人深思。开学初，教务处提供了上期末学生考试统计表，成绩不尽如人意；本学期期中考试后，学生学习成绩严重滑坡，竟然出现一个班级一门课90%，甚至100%不及格的现象，实在令人震惊。6月2日，市教委“毕业论文检查组”专家来我校检查后，认为我校学生毕业论文质量是大中专中等偏下的水平。校党政领导研究后，一致认为教风、学风问题，教学质量问题已到了不抓不行、非抓不可的地步。学校成立了由顾建生同志任组长的学风建设调研小组，有关职能部门也进行了调研总结。为使全校广大干部、教师了解我校教风、学风现状，分析有关问题的原因，从而采取切实可行的措施，有必要进行一次专题研讨。

刚才，学风调研组、人事处、教务处、学生处四位同志向大家作了汇报，我想，大家听了以后，对我校教学的现状有了清晰的认识。接下去，我们要分组讨论，下周卢院长还要做主题报告，我先作一个动员，就加强教风、学风建设，努力提高教学质量，开好这个研讨会，谈三点意见。

一、深入贯彻落实中央16号文件和2005年教育部1号文件，充分认识加强教风、学风建设，提高本科教学质量的重要性和迫切性

从去年以来，党中央、国务院先后下发文件，又相继召开了全国会议，胡锦涛总书记对加强大学生思想政治教育做出多次重要批示，并在全国大会上发表重要讲话，足以证明党中央对大学生工作的高度重视。今年教育部下发了《关于进一步加强高等学校本科教学工作若干意见》的1号文件，对提高本科教学质量提出了具体要求。中央和教育的文件以及中央领导讲话，反复强调高校要把坚持社会主义方向放在第一位，把培养社会主义建设者和接班人作为高校的根本任务。胡锦涛总书记在1月17日讲话强调：“大学生的思想政治状况、道德品质、科学文化素质和健康素质如何，不仅直接关系现阶段中华民族的素质，而且直接关系未来中华民族的素质，关系到党和国家的前途命运。不仅要大力提高他们的科学文化素质，更要大力提高他们的思想政治素质”。中央领导讲话，很清楚阐明了高校“培养什么人”、“怎样培养人”这一重大主题，阐明了首先要教育我们大学生有正确的“魂”，使党和国家的事业星火相传，同时还要提高大学生科学文化素养，使他们掌握建设祖国，服务人民的本领，促进人的全面发展。从我们学校来讲，大学生思想政治教育，一年多来，开过不少会议，也制订了一些措施，现在正在不断深入推进。然而，在我们加强学生思想教育的同时，我校学生学习风气不佳，学习氛围不浓，学习成绩下降，教风不严，教学质量不高的问题已越来越凸现出来，越来越成为制约我们成为合格本科院校，加快发展的因素，成为一种不和谐的现象。

我们学校肩负着为社会培养合格人才的重任，每年招生、毕业近3千人，我们的产品质量如何，对外直接关系到上海的经济建设，关系到企业的发展，对内将直接影响我们07年本科教学水平评估，影响我校在社会上的声誉，关系到学校的生存发展。特别是现在，一个家庭大都只有一个孩子，孩子考入我们学校，交费上学，家长都希望孩子成才，孩子好了，全家都高兴，孩子不好全家都不开心。每年有一批同学退学，父母一起来苦苦央求，正如上次在庆祝我院文明单位大会上机电学院老师发言中讲到，看到学生退

学,家长含着眼泪,也深深震撼着我们教职工的心。一个孩子牵动着一个家庭,牵动着亲戚朋友,培养好、教育好学生不仅是对国家、对人民负责,对广大家庭和人民群众来说,也是我们实践“三个代表”重要思想,代表人民群众根本利益,实践好、维护好、发展好广大人民群众根本利益的重要体现。从当前来讲,也是构建社会主义和谐社会的一项重要内容。

所以,我想我们要从战略高度,从学校根本任务高度来认识抓教风、学风,抓教学质量的重要性,牢固树立人才培养是学校的根本任务,牢固树立质量是学校的生命线,牢固树立教学工作在学校的中心地位,思想上高度重视,工作上全力以赴,化大力气狠抓教风、学风建设,进一步加强教学工作,不断提高我校人才培养的质量。

二、全党动员,全院发动,形成合力,打好转变教风、学风、提高教学质量的攻坚战

教风、学风是一所学校办学品位、育人环境和社会声誉的重要标志。为努力改变目前学校教风、学风的现状,已不仅仅是教务处、学生处几个职能部门的事,需要全校干部、党员、全体师生员工共同参与、共同努力。

首先,全党动员,统一思想。各级党组织要紧紧围绕教学中心工作,来加强党的建设,全体共产党员要在培养人才工作中发挥先锋模范作用。每个共产党员要树立起以学生为本的理念,立足本职,在教书育人、服务育人、管理育人上有所作为,做出榜样。党员教师直接面对学生,身处教学第一线,要时时以自己的人格魅力,优良的教风、优质的教育去感染学生、教育学生;学生党员不仅自身学习成绩要过硬,而且要为形成良好的学风、班风做出努力。在即将开展的保持共产党员先进性教育活动中,我们有必要来总结剖析我们在教书育人,在树立良好教风方面取得的成绩和存在的不足。通过我校党员们的共同努力,以党风促教风,以教风带学风,从而形成良好的应用技术学院的校风。

其次,全院发动,上下形成合力,共同营造良好的教风、学风。各院、系部党政干部要十分清晰地了解掌握本部门教师的教学状况和学生的学习状况,定期分析研究,把工作重心转移到提高教学质量上来,把建设良好教风、学风,提高教学质量作为工作重中之重来抓。现在看来,这个问题要伏下身子来抓,脚踏实地地去干,结合本部门实际,采取各种有效措施,把学生的学习成绩抓上去。中层干部要深入到教师、学生中去,了解教师、学生在想些什么、干些什么,倾听师生诉求,把握思想脉搏,想教师之所想,急学生之所急,办师生之所盼。系部主任、书记是提高教学质量第一责任人,要从提高执政能力和领导水平的高度出发,提高认识,真抓实干,在办出特色,提高质量,形成良好教风、学风上做出成绩。

全体教授要做严谨治学、为人师表的表率,在学科专业建设、课程建设、提高质量上给广大教师做出榜样。

全校各教学辅助部门,机关处室、后勤产业也要为共同营造良好教风、学风努力,加强管理,规范工作程序,提高服务质量,要确立起“育人工作,人人有责”观念,形成全院教职工共同参与教风、管风、学风建设的大循环。

教学职能部门、学生工作部门,全体辅导员、班导师身负教风、学风建设重任,处在这场攻坚战的前哨,要各司其职、守土有责,在自己的工作领域中变被动为主动,加强工作规律的研究,大胆实践创新,创造树立良好的教风、学风的环境。我想,通过我们学校近 1200 名教职工共同努力,一定能打赢这场攻坚战。

三、积极行动起来,采取切实可行措施,使教风、学风有个根本好转

我校的教风、学风中存在的问题,应该讲不是一个新问题,以往几年中,每一学期开学第一次的党委常委会,都安排教务处汇报学生考试、学习情况,去年党委全委会也着重讨论研究过,现在看来,还未引起我们足够的重视,措施还不够有力。我想通过这次研讨会,包括即将召开的德育工作会议,我们要以求真务实的精神,制订出行之有效的具体措施,改变教风、学风现状。刚才四位同志汇报中,从不同的角度都提到了对策和措施,大家在讨论中可畅所欲言,积极建言献策,学校将汇总大家意见,下决心制订一些规矩,出一些硬招、实招。这里我先作一个发言,在研究制订具体措施时,是否从以下几个方面作些思考。

1、调整有关政策,调动广大老师提高教学质量和教书育人的积极性。

学校原有的分配、考核等政策，在完成三校合并，理顺各方关系，推动学校发展中发挥过应有的作用。但随着学校的发展，以及学校中心工作——教学工作要求的不断提高，有必要对原有的一些政策作些梳理和调整，使我们的政策导向有利于学校的发展，有利于不断提高本科教学质量，有利于形成良好的教风，有利于真正形成教书育人的工作机制。一是即将出台的两级管理体制，在考核指标中，各部门，尤其是教学部门的考核要和学生的学习成绩挂起钩来，正如上次郑惠强副院长给大家作两级管理体制改革辅导报告中讲的，今后部门考核要有定量的评价考核指标，看进步率，看你这个系学生学习成绩是进步还是下降。教师的考核、分配要与教风与学生的学习成绩挂起钩来。当然这里要有一个科学的评价体系，决不是为了考核，降低要求，“放水”“放羊”。同时，我这里的意思也决不是教师不要重视科研工作，一个搞不好教学的教师，算不上一个合格称职的教师；一个不搞科研的教师，成不了一流的教师。从我们学校实际出发，在现阶段的政策上，要转变重科研，轻教学的导向，使我们广大教师明确自己的工作职责，首要任务是要把教学工作搞好。在教师考核中还要体现育人工作，除了“班导师条例”外，还应有相应的量化考核指标，这一点具有一定难度，我们一起来破解这个难题，真正体现教师教书、科研、育人的职能。并使之不断完善。学校和各院、系部要培育、挖掘、发现教学上认真负责、深受学生欢迎的，在教学工作上有所建树的教师，加大宣传力度，弘扬他们的先进事迹，在全校形成育人为本，教学为主的浓重氛围。各教学辅助部门、机关处室也应有相应的管理育人、服务育人指标，从而在政策上充分体现全员育人的导向机制。

2、深化教育教学改革，加强师资队伍建设

学生学习成绩滑坡，成绩不尽人意，固然有客观外界因素、生源质量问题和学生学习目的不明、动力不足、方法不对路等有关，但从调查情况看，我们教学的主体，我们教师的师德、师风，教师的教学能力、水平，教材建设、教学方法，包括老师对课堂教学的管理等等，无不密切关联。因此，我们还必须深化教育教学改革，坚持教育创新。围绕培养应用技术型人才，在专业建设、课程建设上，教学大纲、计划要有特色，改变一些课程教材知识滞后，教学方法落后的局面，要因势利导、因材施教、因人施教，包括考试的模式，考试的设计在遵循教育规律前提下，也要有所创新。要进一步完善学分制管理体制，现在看来，我们在推出学分制管理改革后，后继配套措施未能及时跟上，班级管理、上课出勤率、学生宿舍管理等出现一些新问题和薄弱环节。学分制管理仍要继续推行，现在退肯定是退不回去，通过这次研讨，要拿出一些办法来，解决实施学分制以后出现的新问题。在师资队伍建设上，各院系部在提高师资队伍整体素质上，不仅要注意改变师资队伍结构，在学历、职称上有所提高，更要注意师资队伍的能力提高。现在，我校在教学管理上形成了一整套文件、规章制度，这一点在上海高校中我们并不逊色，但在教学内涵上，我们与不少高校还相距甚远，课堂教学如何组织，如何提高每一堂课含金量，实验课、实习如何使学生动手能力、实践能力上真正有所提高，毕业设计、论文如何达到本科质量，需要我们各系部认真研究，特别是教研室的教研活动不能流于形式，各教研室主任真正抓起来，教研活动每学期要有计划、有内容、有交流、有检查。

3、强化教学管理，形成教学工作高效有序的运作机制。

要形成良好教风，加强教学管理是一种重要环节。要大力倡导严谨治学、敬业爱生的职业道德。俗话说：“严是爱，松是害”，对课堂纪律松懈、迟到、缺课等现象，教师要大胆管理，勇于负责，这一条要纳入教风考核指标。对实行学分制以后出现的新情况，同学自主选课，基本的班级制度的格局正在打破，同学不同课，同课不同班，如何保持学生上课出勤率，教师如何加强答疑辅导，要研究出具体措施来。要进一步健全完善教学质量监控体系，校督导组人员要调整充实，聘请一些真正懂行的老教师参加。各级领导要加强听课，各系部要组织教师间互相听课。要通过制度建设，规范教师社会兼职和校外活动，促使教师把主要精力投入到教学工作之中。对教师中上课迟到、早放、无故缺课等现象要敢抓敢管，杜绝各类跑、冒、漏现象。

4、加强学生管理工作，促进形成良好学风。

根据我校学生实际状况，由于不少学生缺乏刻苦学习的精神，学习的自觉性、能动性比较差，因此有必要采取一些不同于其他高校的管理方法。比如要强化学生夜自修制度。上次我抽了一个晚上，7:00—9:00

对南校区图书馆、教室、实验室进行巡查，图书馆阅览室情况还可以，教室里学生自修人数较少，32#楼 20 间教室里，自修学生人数总共 125 人，有几个教室灯火通明，教室内只有 2 个同学在谈恋爱，有个教室 3 个学生把游戏机接上教室里的电视机，在聚精会神打游戏机。对学生夜自修要做出相应规定。要加强宿舍的管理，晚上宿舍内学生做功课、学习为数极少，不少同学在电脑上玩游戏，对学生宿舍内电脑如何管理，也要拿出一个办法来。调查表明，一些学生成绩下降，甚至不及格最终导致留级、退学，不少与沉溺于网吧、玩游戏有关。除了学校严格管理之外，还要加强与家长的沟通联系，通过家长会等形式，共同督促学生养成自觉学习的行为。要严明学习纪律，严格考试管理，严肃考场纪律，抓好考风，杜绝考试作弊现象。

上述几个方面，还希望大家一起来讨论研究，通过这次研讨会，形成一些可操作的、务求实效的措施来。

最后，对开好这次研讨会提几点要求。

第一，这次院党政领导下了决心抓教风、学风、教学质量，希望大家在思想上高度重视，以认真负责的态度，参加好这次研讨会。

第二，在讨论中，希望大家联系学校和本部门工作实际，分析现状，找准原因，提出并制订具体措施，要边思考、边研讨、边行动。

第三，希望大家把研讨会精神传达到全体党员和每个教职工，党员要过一次专题组织生活，教研室也要进行讨论，层层落实，形成全校齐抓共管的局面。

同志们，加强教风、学风建设，提高本科教学质量，是一项长期的任务，我们要本着对党、对国家、对人民高度负责的精神，本着对学生高度负责的精神，把这项工作抓实、抓细，抓出成效来，争取使我们的教风、学风、教学质量逐年有所好转和提高，真正为培养社会主义事业合格建设者和可靠接班人作出我们应有努力。

在全院干部大会上的讲话

卢冠忠

(2005 年 9 月 2 日)

各位同志、各位老师：

刚刚几位书记和院长都已经把下学期要做的工作作了细化的介绍。我主要从学校宏观的角度，来谈谈对下学期工作的认识和我认为应该在哪些工作上，哪些思想、哪些认识、哪些理念应该在下学期工作中强化的。

我准备讲话时有三个背景：一是我们最近开展的保持共产党员先进性教育活动，昨天已批准我们转段，我们要进入分析评议阶段，李宣海同志在最近两天的干部大会报告中提到了目前党建工作的重中之重是保持共产党员先进性活动；第二个背景是祁学银书记参加了一年一度的科教党委组织的干部大会，也听了殷一璀副书记的报告、严隽琪副市长的报告、科教党委李宣海书记的报告，还有张伟江主任十一五规划的报告，同时也组织了讨论，所以我想把里面的一些思想我认为和我们学校相关的内容结合在里面。第三个背景是我们学校新校区的建设，设计十年规划，初步方案已经进行了宣讲。我认为有这么三大背景。

今天，我想讲两个问题。

一、以学院的内涵建设为抓手，推进几项工作

我们下学期工作在以下几方面尤为重要，可以说是重中之重。

第一，学校的发展规划和新校区的建设规划。这是我们这学期要花比较多的时间进行讨论的，因为新校区明年 6 月份就要动工，后年 9 月份我们的新生就能进去。时间说宽裕也宽裕，说不宽裕也不宽裕。新

校区的建设对我们学校是一种机遇，也是一种压力，上海市领导和市教委领导都认为我们应该做得比其他学校要好，这是无形之中给我们的压力。我们所有的规划、所有的设计，包括我们的方案今明两天市规划局专家组评出最终方案后，我们就要围绕方案进行修改，修改后要进行多项准备工作，这是我们下学期重中之重的其中之一。

第二，学风和教风的建设工作。我们上学期开过两次大型会议，一个会议是学校组织的调查组对学风进行调研，这个调研也是结合了去年我们的调研，是比较符合我们实际的，在这之中暴露了很多的问题。我们召开了学风工作会议，而且是两天；第二个会议是德育工作会议。这个学期我们要把这两个会议精神实实在在地落实下去，要让每个教师都知道两个会议精神，落实的关键是在我们的系，我们的行政、我们机关要进行指导，我们的职能部处要进行指导，教风和学风是关系到我们应用技术学院能否培养合格人才的大问题。

第三，要以水平评估为契机，全面推进本科教学质量。我认为，我们要在2007年进行评估的话，给我们的时间只有一年半做准备，我觉得一点都不宽裕，因为我们学校的基础和其他兄弟院校相比，你不能说很差，但也不是太好。而且目前上海所评过的8所学校，7个优，1个良，这也是给我们压力。我们以水平评估为契机，要开展各方面的工作，这个工作包括我们要建立各种平台，要提出很多措施，这一定要结合我们水平评估的标准，一条条进行对照，要发现我们存在的关键问题进行整改，缺什么补什么，通过这一年半，我们要一步步跟上去。

第四，推进校、系两级管理工作。教代会已经通过了两级管理方案，管理可以使我们的工作水平进一步地提高。经常委会讨论，已决定2006年1月1日全面实施两级管理，这个学期是过渡。我们要研究两级管理的内涵，我们各个院（系）应该做什么，两级管理以后我们机关各个职能部处应该做什么，我们都要很好地研究。这个工作我觉得很重要，我们要进入角色，在学校发展中，我们逐步完善一些管理政策。

在下学期工作中，我认为以上四个方面要做好。

十年规划中提出的很多指标，这些指标是经过系部二三个月的调研和职能处室调研测算出来的。要完成这些规划靠什么？靠人。为此，我们的师资队伍建设是个最关键的问题。如果我们规划一年进100名师资，（实际上我觉得是非常难完成的），4年也就是400名，还要退休、调走，每年能够有50-60名补充师资已经很不错了，这样4年以后也就是200多名，我们现在600名还不到。我们现在是1.1万学生，等到奉贤新校区建成后要1.5万学生，这点师资是不够的。我们师资队伍建设是一个非常重要的环节，我们教学、科研、学科建设靠谁来做，谁来推动，就需要靠教师。在引进教师中，我们各个系、学院一定要把它作为评价你们工作的一个指标，你们在布置工作时一定要和各个老师讲清楚，师资进来以后，一定不会是你没有饭碗，这是不可能的，千万不要有“他来了会不会抢了我的饭碗”这样的想法。如果你这样想，你就错了。学校的发展，尤其是两级管理当中提到的今后各个院系的科研指标、学科建设，包括我们现在的专业只有25个，等我们发展到50个专业的时候，我们的教师在哪里？如果我们和农科院成立新的城市生态学院以后，我们的教师都没有，尤其是我们新校区1500亩地，40多万平方米房子造起来，我们要有人去用，我们漂亮的理想的实验室造好后，也要有人去使用。师资当中，我还想到一个问题，我们干部还不够，还要好好培养。我们要把政治素质高，年轻有活力，愿意为学校发展做出贡献的一些青年教师要进行培养，这也很重要。学校工作开展得好不好，靠我们干部去带头，靠我们的干部制定一些非常好的政策，同时我们也要把非常好的干部推荐到各级政府部门去，如教委、区政府等等，我们不要怕没地方去，学校就是培养人才的地方，包括培养干部。

有关工作我就说这么几点。

二、要落实科学的发展观，认识和处理学校发展中的几个关系和认识

这两天的干部会议中，李宣海书记做了一个专题报告。在这个报告中，他讲了三个部分，一部分是发展，发展中主要提主线是内涵建设；第二部分他就讲培养人，培养人的根本就是提高教育质量；第三个讲的是党的建设，党建当中重中之重就是做好共产党员先进性教育工作。我在认识当中部分内容结合了我学习李宣海同志报告后的一些体会。

第一，处理好发展与改革的关系。这也是宣海书记在讲话中提到的一个关系。我在上次的党课中也讲到，我们新校区的规划、我们的十年规划当中要紧扣“以人为本，全面、协调、可持续发展”这个科学发展观中的主要内容，在我们今后处理好发展和改革的关系时，也要有科学的发展观，我觉得这非常重要。怎样理解好发展，我在上学期干部会议上就谈了我自己的认识，这次党课中又谈了发展速度的问题，这个问题我们还是要不断地学习。“发展是硬道理”这句话必须记住，第二句话就是“科学发展观”。要理解发展，我们就要理解一些科学的办学理念，一个是速度问题，一个是定位问题，一个是办学特色的问题。还有抓住机遇和做好规划的问题。比如说，办学定位的问题，我在新班子表态的时候，就说了“定位过高，不利于学校的发展，定位过低，也不利于学校的发展”，这是很重要的问题。我们还要研究，一个很好的定位，可以让我们的工作有目标。同时，在理解发展的理念中，还要引入两个概念，一个是“创新”，一个是“竞争”，发展中如何体现创新的精神。刚才刘院长说我们的毕业论文每个系、每个学院都必须研究怎样提高学生毕业论文的质量，可以去做很多创新的思维，化工系就率先在我们学校提出大四第一学期就让学生进入毕业论文环节，我觉得这就是创新，让学生尽早地进入实验室，进入导师的科研，让他了解毕业论文要做什么，要进行前期的一些准备，这个做法，在我们许多高校都能做到。有的毕业论文就是覆盖一个学期，有的就是覆盖一年，复旦大学是覆盖一年半。研究和创新可以落实到我们具体的工作中。学校之间的竞争也很激烈，我这里举个例子，和我们相当的一些学校，如工程技术大学、二工大、电力学院都是理工科的，过两天工程技术大学硕士学位授予单位就会批下来，从目前初评来看，他们状况非常好。如果有了硕士学位授予权，或者再批十个硕士点的话，一下子就把我们甩掉了。在市教委一些处室领导的脑子里，应用技术学院要获得硕士学位授予权，学士学位十年以后才能申请，这就是竞争。我们也不能气馁，我们有很多很好的机会，刚刚瞿院长也说了，如果我们能把香料所合并成功，香料所就是一个硕士学位授予单位，我们在没有做成之前，一直没有说过这件事，这就是竞争。改革过程中，创新的理念，理念的创新，整体的推进这是很重要的。李宣海书记在讲到这一段时，提到三个层面。一个是内部层面，我们怎样在党委领导下，行政发挥很好的作用，要“专家治校”。第二是外部的层面，我们怎么样依法办事，要与社会进行联动。殷书记和几位领导也讲到，教育部的学校要在服务全国中取得机会，上海的学校要在服务上海的“科教兴市”中取得机会。第三是点上突破，改革就是要在局部突破，尤其是在人事制度改革上突破，这些都和我们的教学、科研、学科发展紧密相关的。所以我说，我们要树立好发展与改革的关系，改革是动力，发展是必然。

第二，教学与科研的关系。个别老师这个问题认识还不够，在座的干部一定要看清楚这个问题。提高教学质量是永恒的主题，同时教学中是需要一些基本条件作为支撑的。我们要研究做好这件事，要具备哪些条件？要有哪些配套措施？教学当中还要有特色，这不仅仅是我们学校办学的特色，教学当中也要有特色，比如说我们定位是“应用技术型”的，那我们在教学发展、人才培养的理念中如何贯穿这一特色，贯穿到我们的教学内容之中，在符合本科教育要求的条件下，体现我们这一特色。我们的人才到社会上，人们就讲“某某专业、某某学校的人就是很好用”。科研，我觉得一定要认识清楚，它是提高教学质量的需要，没有科研，教学质量是不可能提高的，做科学研究是提高教学质量的必然。为什么呢？首先你是本科的学校，没有科研，我们的老师不会做科研，我们学生怎么会做科研？我们四年级学生的毕业环节，你怎么去指导？这个就是很显然的。科学研究是学科建设中一个非常重要的组成部分，你们去看看大学的排行榜，不管是哪一种，科研指标都是非常重要的一个栏目。为了做好科研，我觉得学校也要逐步推进两级管理中我们提出10%的科研编制。不是说我们从事科研的老师不做教学，科研做得好的老师可以少做点教学，尤其是像我们目前这类教学型的学校做教学是必须的，科研做得好，可以少做点教学。有的老师怕人家来抢他的课程，你不用怕，你课程教得好，你可以多教点，这个没有问题。今后从我们科研经费的使用上，包括我们奖金部分，有利于科研的要保留，不利于科研的要修改。科研必须完成，科研上去了，我们的教学水平才会提高，我们的老师对一些新的知识，新的前沿课题才能了解，才能把最新的东西教给我们的学生。所以一定要处理好教学与科研的关系，这是相辅相承的关系，绝对不是分裂的关系。今后，我们不要再提“由于科研影响教学”，有的老师科研太重视，教学马马虎虎，这也是完全不对的。你这样做从师德

和教风角度来说，首先就是不合格的。

第三，要增强办学效益。办学效益高了，才能改善我们的生活。首先我们来看，维持学校生存需要哪些钱。我的理解，学校的收入，一个是学费，一个是人头费，主要是这两块。除此之外，还有学校自己的一些创收，创收包括：为社会的教学、办班、社会服务以及科研。当一个学校科研经费达到2-3个亿的时候，学校要从科研经费中得益几乎为零。所有的钱都在课题组里，学校收一点管理费（1%-2%），所以科研做得好也无法为学校基本建设提供资金，这是做不到的。但是科研做得好，可以给学校这么几方面的支持，一是学生的毕业环节，学校可以不提供经费，二是科研经费多，可以起到蓄水库、校内银行的作用，花校内银行的钱是不要利息的。学校的开支包括：人头费、办学经费、学校专项建设，其中大量的是人头费。在提高办学效益上我们应该做哪些工作呢？一是管理人员和教师的比例，我们目前教师近600人，其他辅助人员与之的比例是2:1，如果能做到1:1，甚至1:2，那我们的效益马上提高了。宣海书记在报告中也特别提到人事制度突破这个事情。二是我们一定要开拓渠道，为社会服务。除了学费和市政府给我们的钱之外，我们还要增加收入，这就是办法。三是我们要节约开支，包括我们在新校区建设当中，很多搞过新校区建设的校长给我们提出来，新校区的建设一定要考虑今后的使用成本费用，这成本都是我们自己的钱。我们图文信息楼很漂亮，走进来也很舒服，我听瞿院长讲，我们电费的支出增加了18%。祁书记也经常与我提到节能的问题，我们的国家也十分重视节能，节能我觉得是非常重要的，毕竟我们是发展中的国家，我们的学校也是发展中的学校。四是我们要有激励，在现有的资金上我们每年教职工收入都要有增量，这个要靠我们的努力。在改善生活中绝对不能吃大锅饭，要对教学、科研、管理有成绩的地方进行奖励。要通过我们的努力，增强我们的经济实力，提高我们的办学效率。

第四，要开展好育人工作和师德建设。我们怎么育人？两天的干部会中，我们在组里进行了讨论。我们组包括华东理工、上外、工技大，还有很多民办学校，民办学校的几位校长发言我真的很感动。这次会议也请了一个民办学校的校长交流经验，确实工作做得很不错。他们的生源比我们差很多，比我们低一个档次。他们怎么管理？我听了他们的介绍很受启发。他们说学生的智力一点没问题，就是学生不知道怎么学。他们提出一整套管理，如军事化管理、强制性管理等等，有些也是采用了中学的管理方法。上学期我校调研组的调研报告中，有一条“是否需要外力来帮助你们提高学习积极性”，91% - 92%的学生回答是需要的。我这里就提出我们怎么去育人？我这里提这么一个事情，哈佛大学曾经研究过情商和智商的关系。我们学校的学生和复旦、交大的学生在智商上我觉得没有太大的差异。情商包括认识自身的情绪、妥善管理自己的情绪、自我激励、认知他人的情、人际关系的进步这些方面。理解不同，内容也可以有不同。情商和智商在人的事业成功中所占的比例，研究表明：情商占80%，智商占20%，尤其是现在大学教育由精英化教育向大众教育推进后，我们的学生很多就业不是完全对口的，这就显示出情商的培养非常重要，关系到学生综合素质的提高。在育人过程中，我们除了要教学生如何学习、如何学好外，首先要解决他们的情商问题，情商解决好了，在怎样推进学习方面自然就做好了。现在我们的学生不知道今后干什么，他学习完全没有动力，完全不知道怎么学。以前我在华理工抓教学的时候，也发现很多学生，他也不是上网吧，也不是打游戏，而是躺在床上，眼睛盯着天花板，他不知道要干什么，而且这样的学生还不少。在育人过程中，我们怎么去做好这部分人情商方面的提高。有这么几件事，我认为要去做，一是要养成教育，要他们明理，要修身，要营造一种氛围，要对他们进行关爱，这都是育人当中我们需要做的。二是我们要激发他们的激情，要进行成功教育，要创造条件让我们的学生取得成功的喜悦，要对他们进行激励，要他们理解我们社会的可爱、学校的可爱、学习当中的乐趣。三是我们要进行合格教育。合格教育包括哪些内容，我们要进行研究。在网吧中打游戏的人也是有追求的，要把他们对游戏高分的追求引导到学习上来。在育人过程中，我们要激发学生，这个工作做好了，我们肯定没问题，我们学生学习的自觉性就会上去。我们如何做好育人工作呢？党课中于漪的报告，里面有很多都值得我们去学的。同时，我们学校也有很多典型，像许岳兰老师、杨文显老师、王霞老师等等，这些都是很感人的，而且也取得了不少的效果。我觉得应该以他们为榜样，要好好地推进这项工作。

第五，硬件和内涵建设、制度建设要同步推进。我在讲十年规划的党课中已经说过这个观点了，在今

天的干部会上我还想说这个问题。对我们学校来说，硬件还比较差，内涵建设还有很多工作要做。制度建设应该说有许多制度还是不错的，但我们的制度还要不断地完善，这个完善是因为学校的发展，因为我们的工作发展，我们要不断地完善。我们的学校越来越大，我们的学生已经到 1.1 万人，我们还要达到 1.5 万人。我们的科研还要不断推进。我到学校半年的时间了解到，我们很多方面还需要建设。硬件建设是肯定的，我就不展开了。我们新校区建设就是给了我们一个契机。为什么我们现在要对现有的资源进行整理？我们新校区全部建成要三年，目前我们怎么解决？我们的引进师资、我们的科学研究、我们的学科建设不能停顿，要不断推进。我们要研究现有资源，在这么小的地方，要把现有资源高效地利用起来，能做实验室的就做实验室，我们的办公条件只能差些，要首先满足教学科研。因为有的房子只能做办公室，有的房子只能做实验室，不同的学科要求也不一样，这个当中我们就暴露出很多问题。比如说，我们最近买了很多大型的仪器设备，这些设备如何管理？校内资金如何管理？都没有规范可循。在这些方面我们要提出一些初步的想法，当然这个是要慢慢完善的。我们的科研推进以后，我们的很多仪器不够，那就要去买，买了以后如何使用？如何管理？这都是问题，还包括我们的化学药品、化学仓库，我们怎么做……这些都是发展中的问题。我们要研究，在硬件、制度、内涵中不同的层面都要去研究，我们的机关要研究还有哪些制度不适合学校的发展；我们的专家要去研究，要提出你们的建议；我们的院系要去研究，包括还有一些辅助的部门和单位；我们的后勤也要研究如何加快发展的步伐。我觉得这是一个很大的话题，希望大家要处理好这之间的关系。

第六，党员是一面旗帜，教授是一片天地。我们现在是在全力推进保持共产党员先进性教育，这个教育对我们太重要了。我亲身感觉到，我们应该利用这个契机，把党员的先锋模范作用、先进性体现出来，来推进学校的建设。党员是一面旗帜，包括不同层面。先教办已经将经过大家讨论的成果印了一本党员先进性的标准，希望大家按照这个标准去做。作为教工党员一定要理解你和一般的教职工是不一样的，不同于一般的教师。我们学校肩负着培养合格建设者和可靠接班人的任务，这个任务首先我们党员要承担起来，我们必须在政治上要高标准，业务上要高要求，在教书育人中起到先锋模范作用。教工党员是学校建设的主力军，必须充分发挥教工党员在学校发展中的作用；学生党员首先要端正入党动机，学生党员在自身综合素质的提高当中，在学风的建设当中都要成为我们学校的表率，最好能一个带一个，如果我们的积极分子，一个带一个，我们的党员一名带一名，我们学校的学风会慢慢好转起来，希望这方面能有所突破。除了党员的模范作用外，党组织的堡垒作用我觉得也很重要。党组织的堡垒作用和保证作用是能够发挥我们党员教师和党员学生作用的一个非常重要的组成部分。我们党组织也要去研究学校的中心工作是什么，高校的主要职责是什么，然后我们所有的工作要围绕这两点来开展，不仅仅做一些上级布置的、按部就班的工作，所有的工作都要围绕着育人。党员是一面旗帜在学校党建工作中是非常重要的。教授是一片天地。教授在哪些方面发挥他的作用？教授是我们学校最高层次的，在这次校庆时，准备把教授的风采展示给大家，以教授在教书育人方面的风范来影响和带动其他的教职员工，教授的作用体现在几个方面：一是学科建设，二是教学，三是科技。如果可能，还应该体现在团队建设、培养青年教师等方面，尤其是我们一些年资较高的教授，你的作用是培养青年教师，这是最重要的，你如果带二、三个年轻教师出来，可能比做 1、2 个科研项目更重要，但对教授我们应该有更高的要求。

我今天就谈以上两大方面的想法。有些可能还不成熟，希望在座的老师和党员批评指正。我想，我们的学校只要我们的干部、我们的教职工党员在党委的领导下，齐心协力，沿着我们制定的规划不断努力，我们的工作一定会越来越好。

谢谢大家！

落实科学发展观，为把我校建成高水平、

应用型、特色鲜明的多科性本科高校而奋斗

——在学院首届教代会第六次全体会议上的讲话

卢冠忠

(2005年11月1日)

各位代表，同志们：

上海应用技术学院建校五年来，我们已经召开了六次教代会。学校新一届领导班子今年3月份组建以来，今天，也已是第二次召开教代会全体会议。每一次教代会的召开，都标志着学校的改革和发展又有了新的举措，又向前迈了一大步。所以，可以这样说，教代会既是我们广大教职员参与政的重要形式，也是我们学校不断发展的重要标志和见证。今天我们召开的首届六次教代会，主要议题是审议《学院十年发展规划》，这个《规划》将对我校今后的发展起指导作用，十分重要。现在，我受学校领导班子的委托，对《学院十年发展规划》以及相关的问题作一些必要的说明。请各位代表审议。

一、对办好我们这所学校的若干思考

我们这所学校五年前由三所专科学校合并组建。五年来，在学校党政领导下，通过全体教职员工的共同努力，我认为已经初步完成了“专转本”的提升，目前正面临一个新的起步，新的跨越。在这样一个关键的时刻，广大教职员所普遍关心的，也是我们学校党政班子经常研究和思考的，就是这个学校今后如何发展，举什么旗，走什么路，达到什么目标。因此，在学院党委领导下，新一届行政班子成立以来，在调查研究中，在《规划》制定中，在审视这个学校的过去和未来中，我们作了这样一些思考，并在班子中形成了共识。

(一) 我们所面临的机遇与挑战

学校过去五年的整合和发展为我们今天的进一步发展奠定了基础。当我们实行新的跨越的前夕，我们必须十分清楚地分析和看到，我们发展将面临的机遇和挑战。从机遇来看，我们应该感到非常欣慰。我国全面建设小康社会和上海市实施科教兴国主要战略以及产业结构的优化升级，尤其是先进制造业，现代服务业等行业的兴起和发展，为培养应用型本科人才提供了支撑的舞台。从学校自身来说，迎接2007年本科教学水平的评估以及奉贤新校区的筹建为学校的内涵建设和外延拓展提供了动力支持和发展的空间。就目前学校所面临的形势来看，的确像许多同志说的那样，是一个千载难逢的好机遇，能不能抓住机遇，用好机遇，是我们学校实现快速发展的关键。从挑战来说，我们也应该感到十分的严峻。我们要争取在同类学校中有所作为，处于领先地位，现在是前有“阻截”，后有“追兵”。“阻截”来自比我们建校历史长的一些同类院校，有几所今年即将获得硕士学位授予权，并在研究生点设立方面可望有较大的突破。这种突破势必促进其学科、科研和本科教育的快速发展。“追兵”来自比我们后建的一批本科院校，都高举“应用型”的大旗，以其鲜明的办学特色和办学体制在短期内都取得了令人瞩目的发展。在这样的机遇和挑战面前，我们必须牢牢地树立起一个理念：发展是学校的第一要务；慢发展等于不发展，甚至倒退；实行跨越式的快速发展是我们的唯一选择。

(二) 我们要办一所什么样的大学

在到这个学校半年多的时间里，我感受比较深的是，我们学校无论是系主任、教授还是普通教师，都十分关注这个学校的定位和发展。在许多调研和座谈会以及平时的交谈中都谈到了这个问题。我感到这是一个非常好的现象，充分体现了广大教职员的使命感和责任意识。这个问题当然也是我们领导班子首要考虑的重要问题。对这个问题的思考，我想要回答清楚三个问题。

1、什么是合格的本科大学。一所合格的本科大学涉及许多方方面面的指标。在教育部对大学本科教学水平评估指标体系中都有完整的体现，我们这里不作详细表述。概括起来，我认为有这样三个方面是最重要的标志：一是具有完整的本科教学体系并形成特色；二是学科建设具有一定的水平，具备一定的科学研究水平，能解决区域经济发展中的一些科技问题；三是具有研究生的培养能力。按照这三个标志，我们

现在这所学校应该说还有比较大的差距，还有一段很长的路要走，才能达到合格本科大学的要求。2007 年本科水平评估就是对是否“合格”的一次检验。

2、什么是我校正确的办学定位和人才培养目标。根据我校的学科专业基础以及社会经济对人才的需求，在经过充分酝酿讨论和征求意见后，我们认为，我校的办学定位应该是“建设一所高水平、应用型、特色鲜明的多科性本科院校。”在人才培养目标上应该是“成为培养工程师的摇篮”。在创建一流的应用型本科教育的同时，适度发展应用型、工程型研究生教育。再经过十年或更长一段时间的发展和建设，逐步建成教学——研究型大学的基本构架，在全国同类院校中处于领先地位。这样的表述是否符合我校的校情，是否符合社会经济发展对人才培养的要求，是本次教代会请代表们审议的重点之一。

（三）如何办好我们这所学校

根据以上的办学定位和人才培养目标，如何来办好这所学校是我们大家共同关心的问题。在这个问题上，我们一定要强化以下这些理念。

1、以学科建设为牵引，形成更多的办学特色

学校要发展，要生存，必须具有自身的特色，而一个学校的特色靠什么支撑，所有高校的实践证明，只有靠特色学科建设的支撑。我们学校要发展，也同样如此，学科建设是我们所有建设的关键，起牵引和领头作用。在学科建设上，我认为要关注这样三方面问题：一是要加快拓展我校的学科门类，提高现有学科的建设水平。我校要建成多科性的高校，以我校现有的六个学科门类是远远不够的，我们必须紧贴市场需求，寻求新的学科增长点。在这个《规划》里，我们准备用 10 年的时间组建 10 大学科群，以适应社会对人才的需求。二是要形成更多的品牌和特色。我校现有 5 个重点学科，对学校的品牌特色以及本科教学都产生了十分积极的影响。但根据我校的办学定位，我们的学科建设必须是高水平的，而且要有别于其他高校的鲜明特色。如此，在今后 10 年，我们必须形成更多的品牌和亮点。三是学科建设必须以重点学科带动一般学科建设，带动专业和课程建设，对提高本科教学质量和今后的研究生教育提供支撑。总之，学科建设上各个综合指标，我们必须牢牢抓住。

2、以提高教学质量为永恒主题，不断深化内涵建设

我们学校加强内涵建设的主题是什么，我认为学校的一切工作都是为了培养人，提高教学质量应该是永恒的主题。2007 年我们将迎接教育部本科水平的评估，从指标要求来看，大家普遍感到差距很大；上学期，我们进行了期中教学质量检查，结果令人担忧；在本科生毕业设计（论文）质量检查中，我们又暴露出许多亟待解决的问题，等等。提高教学质量已经是我们刻不容缓的工作。为此，从上学期开始，我们召开了几次大会，狠抓教风学风建设，在本学期初，我们又对上学期的教学质量进行了认真的分析。所有这些，为了一个目标，这就是要花大力气，尽快提高教学质量，否则，加强内涵建设就是一句空话。在提高教学质量上，我认为要特别关注这样三个问题。一是开展教育思想的改革，更新教育思想和观念，使我们的教学内容、实践手段、教学方法更适应现代教育的要求，更适应社会经济对人才知识结构的需求。为此，在最近我们准备在学校开展教育思想大讨论。二是要大大增强教师的责任意识，也是说“教书”要到位，“育人”也要到位。现在教学上出现的许多问题，在很大程度上与我们教师的责任十分有关。三是持之以恒开展教风学风建设。上学期我们开了大会，也相应制定了许多制度，但最重要的是落实。我们今后更主要的任务就是狠抓落实情况。

3、以科学研究为依托，加快走产学研合作的道路

科研是现代高等教育的教学、科研、社会服务三大职能之一。我校要在 10 年中构建教学——研究型学校的框架，必须要走科学研究的强校之路。高校的科学研究是学科建设的基石和引擎，是高校生存和发展的重要手段和依托。而走产学研合作的道路，是高等教育与社会经济建设紧密结合的必由之路。科研又在其中起了十分重要的桥梁和纽带作用。为此，在加强科研工作上，我认为要特别关注这样三个问题：一是正确处理好教学和科研的关系。要充分认识到科研是提高教学质量的需要，没有科研，教学质量是不可能提高的，老师就不能将新的知识传授给学生。一所本科院校如果教师没有科研，如何教会学生科研，如何带好学生毕业环节。所以教学和科研是相辅相承的关系，决不是对立关系。二是科技一定要贴近社会经

济的需求,到生产实际中去找课题,接项目,通过科研这座桥梁,把产学研结合起来,使我校应用型人才的培养有教师和学生实践基地,教学中能不断吸纳新知识,充实和更新教学内容。三是在政策上要扶植科研工作,如给予一定的科研编制。在科研经费的使用上,包括奖金部分,有利于科研的要保留,不利于科研的要修改。

4、以“人才强校”为目标,全力加强师资队伍的建设

建校五年来,我校在专科的基础上,师资队伍应该说已有了较大的进步。但离一所合格的本科院校要求,离我们办学规模目标的要求还有很大很大差距。现在我们有专任教师约600名,在学历结构和年龄层次上都比五年前有了提高,但数量上与五年前相差无几。现在我们的办学规模是11000名学生,10年后是15000名学生,再加上成人教育,教师在哪里?不少教师都向我提出要更换校名,有的还提出把“学院”改成“大学”,但“大学”必须要有100名教授(当然还有其他指标),我们现在40名还不到。这样的师资队伍是完全不能适应学校发展的,已经成为制约学校发展的瓶颈之一。在师资队伍的建设上,我们要特别关注这样几方面的问题:一是加强师资队伍引进和培养的力度。十年以后,我们要拥有1200名专任教师,把退休的、调离的计算在内,引进的任务将很重很重。除数量上的要求,我们还要主力引进学科的领军人物和高层次、高学历的人才,使我校的教师队伍有质的飞跃。对有发展潜力的青年教师的培养对师资队伍建设也有举足轻重的作用,因为这些人才代表着学校发展的未来。二是要充分发挥专家、教授在治校、治学中的作用。“一个教授,一片天地”,在教学、科研等方面引领学科方向,在学校办学中,政务上起参谋和主导作用,学术上起决策作用。三是制定和调整有利于人才引进和成长的激励机制,在政策上给予足够的发展余地,在经费上给予充分的保证,确保“人才强校”目标的实现,确保师资队伍在质和量上有一个快速提升。

5、以管理体制改革的动力,促进综合办学水平的提高

要处理好改革、稳定和发展的关系,改革始终是学校发展的原动力。建校五年来,应该说我们现在的许多做法是很成功的,不然,不会在这么短的时间里,初步完成“专转本”的提升。但是,我们必须树立这样一个观念,任何发展都是打破旧平衡,进入一个新的、更高水平的过程。今天我们站在新一轮发展的起步线上,必须勇于去打破旧平衡,实现新的平衡。学校管理体制的改革是推动学校综合办学水平提高的关键,是学校实现快速发展的需要。在管理体制的改革上,我们要特别关注这样几方面的问题:一是坚持推行校系两级管理的改革,这不仅仅是管理方法的改革,更是一种管理理念的转变。实行两级管理以后,我们要把人、财、物的许多权力放到系(院)、部,让系主任行使权力,这样既有利于系(院)的发展,也有利于学校提高管理的效率。两级管理的方案已经教代会通过,各系(院)、部要抓紧制订实施细则,确保明年初开始全面实施。二是从根本上转变机关的管理理念和作风,精简机构,精简人员,服务基层,从学校层面,更多的是以法治校,以制度来管理。让更多的管理人员到教学第一线去发挥作用。我们现在的师职比是1:2,如果按《规划》要求,达到2:1,那我们的办学效益和效率就会大大提高。因此,实行两级管理不仅是系(院)部的事,而是全校的一项系统工程。所有的同志都要有充分的思想准备。三是注意营造和谐的校园氛围,注意调动一切可以调动的积极因素。新的行政班子成立以后,教职员工关心比较多的还有教职工待遇的提升问题,实际上这也是学校党政班子经常考虑的问题。学校发展,教职工得益这应该是顺理成章的事,但前提是学校发展,是通过管理出效益。在未来的发展中,教职工的待遇肯定是个增量,但这个增量决不是平均主义的“大锅饭”增量。在奉贤新校区建成后,学校肯定也会充分考虑教职工的切身利益,如在奉贤校区的教职工住房问题上,学校已经与当地政府进行了多次磋商,并有了初步的规划。还如在新校区的工作交通等方面的津贴上,学校也一定会给予充分的考虑。总而言之,调动教职员工的办学积极性,努力营造一个和谐的校园氛围,是我们全校上下的共同目标。

二、《学校十年发展规划》的主要内容

制订《学校十年发展规划》是本届行政班子上任后一项重点工作之一。先后组织各系(院)、部和机关职能部门开展了调研,提出了本部门的十年发展规划。在此基础上,形成了《规划》的初稿。学校初稿进行了多次修改,并组织各系(院)部主任和相关职能部门进行了多次讨论和论证,其间,邀请市教委和

职能部门的领导、部分高校的领导来校进行论证，院党委会又专门对此《规划》进行了逐项讨论，先后八次易稿，形成了今天的提交教代会的讨论稿。

现在，我将《规划》的主要内容向各位代表作一报告。

三、希望和要求

《学院十年发展规划》的制定和准备实施，标志着学校将进入一个新的快速发展阶段。这个《规划》一经教代会通过，将是学校今后十年发展的指导性文件。为此，对各位代表审议这个《规划》提出几点希望和要求。

1、要认真学习 and 贯彻党的十六届五中全会精神，把学习全会精神同本次教代会的主题结合起来。要充分领会“科学发展观”的精神内涵，充分了解“十一五”期间整个社会发展的基本框架，充分把握全会对教育事业的要求。在学习中，对学院的《规划》进行审议，使学院的《规划》更符合时代发展的要求。

2、要认真履行教代会民主管理、代表们参政议政的重要作用。学院《规划》涉及学校方方面面的工作，与各位代表所在的部门和岗位都有密切的关系。希望各位代表要紧密联系工作实际，以实事求是的精神审视我们学校的现状，思考学校的未来，使学校的《规划》有更深厚的思想基础和群众基础，更能体现教代会民主管理和参政议政的重要作用。

3、要认真做好当前工作，以当前的扎实工作作为长远工作作好充分准备。学院《规划》涉及的发展目标是以我们从今天开始的工作一步一步去达到的。希望各位代表一定要抓紧做好当前的各项工作，全身心地投入到学校的改革和发展中去，并争取每一步都取得卓越的成果。《学校发展十年规划》确定以后，我们要立即着手确定学校发展的《三年行动纲要》。这个《纲要》将更具体提出学校近期工作。因此，我们的任务很重很重，要走的路还很长很长，但“千里之行，始于足下”，让我们从我做起，从现在做起，一步一个脚印地走向我们共同的奋斗目标。

各位代表，同志们：

党的十六届五中全会为我们展示了国家发展的宏伟蓝图，也为我们整个高等教育的发展提供了极好的机遇。在学校的发展中，我们一定要高举邓小平理论伟大旗帜，积极实践“三个代表”的重要思想，认真落实科学发展观，积极推进学院的改革、建设和发展，构建和谐校园环境，通过全体教职工的共同努力，一定能够把我们的学校建成一所高水平、应用型、特色鲜明的本科院校。

我们的目标一定要达到，我们的目标也一定能够达到。

我的讲话就到这里。

谢谢大家。

在学院思想政治工作研究会成立大会上的讲话

祁学银

(2005年12月22日)

同志们：

继去年学院党建研究会成立以后，经过近一年时间的准备，今天我们在这里召开会议，正式成立学院思想政治工作研究会，标志着我院思想政治工作走上了规范发展的道路。这次在筹备思研会过程中，我们共收到来自学院各部门同志撰写的论文50多篇，刚才对获奖论文进行了颁奖，3位同志进行了交流发言，听了以后很受启发，反映了我院广大干部、党务工作者、“两课”教师对思想政治工作研究探索的成果。在此，我代表党委对学院思想政治工作研究会成立和论文获奖同志表示热烈祝贺。

下面我就加强思想政治工作和开展思研会工作讲三点意见。

一、以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，进一步加强思想政治工作。

大家知道，思想政治工作是我们党的优良传统和政治优势，重视党的思想建设，加强思想政治教育是我们党区别于其他政党的显著标志之一。从我们建党 80 多年历史来看，伴随着民主革命、社会主义建设和改革开放伟大进程，我们党始终把思想政治工作视为经济工作和其他一切工作的“生命线”，并在长期的实践中积累了丰富的经验，创造了许多行之有效的办法，形成了系统的理论，在各个不同的历史阶段发挥了重要的作用，为党取得执政地位并不断巩固加强提供了重要保证，被誉为我们党的传家宝。

党的三代中央领导集体都十分重视和强调党的思想政治工作。毛泽东同志开创和奠定了思想政治工作的理论，在长期的革命实践中，形成了一整套思想政治工作的原则、方法。邓小平同志拨乱反正，纠正了“左”的错误，十一届三中全会以后，思想政治工作又获得了新生。他反复强调，在改革开放和建设中国特色社会主义事业中，“思想政治工作和思想政治工作队伍都必须大大加强，决不能削弱”，在新的历史时期，思想政治工作创造了许多具有时代特征的新鲜经验。江泽民同志把思想政治工作列入党的建设新的伟大工程的重要内容，在继承优良传统中创新，在适应新形势中改进，在总结新经验中加强，从而有力地保证了把中国特色社会主义建设事业推向二十一世纪。

以胡锦涛同志为总书记的新一代中央领导集体在领导全国人民全面建设小康社会新的发展阶段中，提出了科学发展观和构建社会主义和谐社会的思想，强调要从加强党的先进性建设，提高党的执政能力的高度来加强思想政治工作。特别是去年以来，总书记高度关注高校思想政治工作，提出进一步加强和改进大学生思想政治教育。综上所述，思想政治工作是是我们党领导全国各族人民投身改革开放事业的强大思想武器。作为高等学校，思想政治工作肩负着培养社会主义事业建设者和接班人的崇高历史使命。在这样的形势和背景下，我们学院成立思研会具有重要现实意义。

从我们学校建校 5 年的发展历程来看，党委始终重视加强和改进思想政治工作，在推进学校改革发展过程中，坚持思想领先，强调为完成学校各项任务提供思想保证，学院广大干部、党员、党务工作者，思想政治理论课教师、辅导员等积极开展思想政治工作，根据学校和部门自身工作特点，不断探索，认真研究，付诸实践，5 年来积累了许多经验。在三校合并时，党委提出加强思想政治工作，要明理、顺气、鼓劲，成功完成整合，保证了思想不乱、队伍不散、工作不断，在较短时间内各项工作走上了良性发展轨道；在教育、人事、干部制度、分配、后勤、产业等各项改革中，我们深入开展思想政治工作，保证了改革顺利推进和学校的稳定；在党的建设中，思想政治工作渗透到凝聚力建设工程之中，不断营造良好的氛围和环境；在促进教学、科研、内涵建设中，激发广大教职工工作热情，调动一切积极因素；在学生工作中，强化主渠道教育，实施全方位育人，创新了思想政治工作的形式、途径、载体等等。各级党组织、各部门广大干部在做好思想政治工作中，深入细致、循循善诱、辛勤工作，付出了大量心血，做出了可喜的成绩。当然，我们也要看到思想政治工作方面存在的差距，在自觉探索新形势下思想政治工作规律方面还比较薄弱，思想政治工作在促进形成良好校风、教风、学风方面还不够有力，围绕学院中心工作，进一步调动广大教职工积极性，强化育人中创造新鲜经验还不够，理论研究的质量还须提高。我想，今天学院思研会的成立，通过我们在座各位和广大干部党员努力，相信一定能在思想政治工作理论研究上取得新的突破和进展，思想政治工作的实践将更加扎实丰富，思想政治工作者的业绩将有所新的建树。

根据中央的要求，加强学校思想政治工作要真实实践“三个代表”重要思想，牢固树立科学发展观。当前我们要在三个方面加以努力。一是坚持以人为本的理论，善于调动一切积极因素。科学发展观的核心是以人为本，在学校就是要以教职工和学生为本。教师是学校办学的主体，学生又是教学的主体。思想政治工作说到底，是一项做人的工作，做人的思想工作。因此广大教职工、学生就是我们的工作对象。相对其他工作而言，做人的工作，从某种具体意义上讲，更加复杂，更加艰巨，其中酸甜苦辣，我想大家都有体会。我们要牢固树立起以人为本的理念，把此作为我们思想政治工作的出发点和落脚点，科学地分析我们的工作对象，把握工作对象的特点，掌握他们的需求（这次几篇论文都分析了我校教职工队伍现状特点，当代大学生的需求，都很有见地），怀着对我们工作对象的深厚感情，切实解决工作对象的最关心的现实问题。坚持了以人为本，我们在做思想工作时，就能提高自觉性、增强有效性、发挥创造性。（如何创新，我在第二点中专门讲）。二是刻苦学习，掌握思想政治工作的本领。思想政治工作是一门科学，而且具有

鲜明的时代性和实践性。要做好思想政治工作就要潜心学习研究我们党的思想政治工作理论、历史经验,学习党的路线、方针、政策,还要学习相关学科的理论知识,如教育学、心理学、伦理学、社会学、文学、历史、法律等等,包括我们工作对象从事的工作和学习的专业知识,要成为思想政治工作的专家,首先要做杂家。所以,我们思想政治工作者要善于学习,掌握思想理论武器,用于指导工作实践,不仅要有做好工作的强烈的责任感和使命感,而且要掌握工作本领,有十八般武艺,这样就能收到事半功倍的效果。三是围绕学校中心工作,努力构建和谐校园。思想政治工作的生命力根植于时代发展和工作实践之中,这项工作要真正受到广大教职工和学生的欢迎,就要围绕学校各个发展阶段的中心任务去做,围绕本部门工作任务去做,要坚持“三贴近”原则,就是贴近实际、贴近生活、贴近群众,要防止出现过去我们常说的思想政治工作和教学、科研、行政业务工作“两张皮”现象。要不断研究新形势、新情况、新问题,解决发展中的难题。思想政治工作特别要重视软文化、软环境建设,坚持正确舆论导向,积极营造良好环境和氛围,着力构建和谐校园,在凝聚人心上下功夫,将学校发展战略目标化为广大师生员工的自觉行动。

二、努力探索思想政治工作开拓创新的思路

新的实践推动着对思想政治工作认识的深化,新的时代呼唤思想政治工作的创新。前不久十六届五中全会,中央通过的“十一五”规划建议中,出现频率最多的词眼就是“创新”。面对改革开放进一步深入扩大,全面建设小康社会不断推进,社会主义市场经济的不断完善,以及高等教育面临的新的发展趋势,思想政治工作如何在继承、发扬优良传统的基础上,与时俱进,开拓创新,续写“生命线”新的篇章,是摆在每一位思想政治工作者面前的一项新的课题。根据我们学校思想政治工作的实际,我们要在以下四个方面精心探索,不断创新。

1、理论创新。中国共产党是一个善于进行理论创新的政党,作为党的重要工作之一的思想政治工作,当前一个迫切任务就是要按照“三个代表”重要思想和科学发展观要求,来创新工作的理论,为思想政治工作实践提供指导。我们学校已经进入了一个新的发展阶段,下一阶段,我们要按照学院十年发展规划总体要求,实施三年行动纲要,迎评促建工作已全面启动,二级管理马上要全面推行,学校还要搬迁,建设新的校区,内涵建设任务也异常繁重。在学校快速发展进程中,也是师生员工思想比较活跃的时期,思想政治工作领域中会出现许多新情况、新问题,这就需要我们直面现实的挑战,注重调查研究。既要认真总结经验,把我们过去行之有效的经验进行概括、提炼,进行理论升华,还要进行前瞻性研究,掌握信息和第一手资料,加以分析研究,探索工作规律。我们广大干部要站得高一些,看得远一些,想得深一些,用更宽广的视野来进行研究。理论研究要坚持针对性、实用性,我想今后我们研究会开年会时,会涌现出更多高质量的论文,为加强我校思想政治工作提供有益的指导和借鉴。

2、观念创新。思想政治工作的优良传统固然要继承,但胶柱鼓瑟,满足现状,将不利于开创思想政治工作新的局面,我们要跳出思维方式老的框架,更新观念,前面讲到要确立起以人为本的观念,这里展开讲就是要在“推进人的全面发展”上全方位展开工作。一要教育人:始终坚持用科学理论武装师生员工头脑,确立起牢固的理想信念和精神支柱;二要培养人:尤其要在思想道德和科学文化素质上加大培养力度,促进人的综合素质提高;三要引导人:引导师生员工把握方向,明确是非,选择正确的思维定式和行动方式;四要激励人:给人们以物质和精神激励,充分调动师生员工积极性,使我们学校改革建设发展进程中始终具有最广泛的群众基础和力量源泉。五要关心人:解决思想问题和实际问题紧密联系起来,多办利民之事。六要稳定人:营造团结和谐人际氛围,创造师生乐于工作、学习,发挥才能的环境,保证群体的凝聚力和向心力。

3、机制创新。思想政治工作是一项系统工程,就其整个运作过程,要健全完善各个层面工作机制。首先是党委是思想政治工作领导决策系统,要对思想政治工作进行总体设计,根据学校发展形势,提出新的任务。这次先进性教育中,领导班子整改措施中有一条就是每学期党委要专题分析研究师生员工思想状况,提出调动积极性的新的措施。其次,各级党组织、总支、支部是管理运行系统,直接担负着日常大量思想政治工作,要根据本部门实际和特点,制订加强思想政治工作的有关制度。同时行政管理要共同参与研究,共同做思想工作。还要发动广大党员、专家教授、骨干广泛参与思想政治工作,形成齐抓共管的局

面。再次，党群职能部门和研究会是研究分析系统，要担负起对师生状况调研、工作运作状况、未来发展趋势等分析研究，为党委决策提供依据。最后是外部协作系统，建立起与社会、上级研究会、各类团体包括社区、家庭在内的联系，共同承担起思想政治工作。

4、方法创新。用新办法解决新问题，这是创造性开展思想政治工作的基本环节，也是确保政治思想工作有效性的主要体现。当前，特别要注重方法的可操作性，在师生员工可接受性上做文章。过去在实践中已形成的行之有效、群众喜闻乐见的方法，如正面灌输、说明教育、典型示范、自我修养、表扬批评、谈心家访等仍可因时因地因人而采用。在新的形势下还可采用各种新的方法，如情景教育、形象熏陶、比较鉴别、信息沟通、实践锻炼、目标激励等，希望大家不断创新。特别是当今进入信息和网络时代，互联网的崛起为思想政治工作带来了网上工作的新天地，要充分重视社会舆论、传播媒体的作用，深入研究互联网为代表的信息技术新趋势，充分运用网络技术，掌握工作主动权，改变思想政治工作滞后、呆板的形式。

三、加强思研会自身建设，提高思想政治工作研究质量

思研会的成立，将成为我院思想政治工作的一个新的载体，是各级党组织加强理论学习和开展工作研究新的天地，是广大思想政治工作者交流经验、开拓思维的舞台，也是党委在领导学院思想政治工作方面的参谋、助手和“智囊团”。思研会要着重做好以下三项工作。

1、求真务实，抓好落实

思研会作为学院群众性研究团体，要注意组织好、运作好，按照思研会有关章程来运行，做好组织落实、制度落实、活动落实，包括经费落实，定期开展研讨交流活动，召开年会。工作要有计划、有安排、有检查，防止流于形式。每位理事、会员都要关心研究会工作，积极参与，这是做好自身建设的首要前提。

2、加强研究，理论先导

思研会要紧结合学校思想工作的实际，深入开展理论研究，从理论上回答实际工作中遇到的各类问题，用于指导实践，推动学校思想政治工作的加强和改进。研究会要出成果，就要有一定数量、质量的理论文章，因此，要抓好课题研究。首先要立好题，每年根据形势要求和学校中心工作，动脑筋立好题。课题要新，又要切合实际。其次是选好题，题目不一定大，口子可以小一些，但理解、研究要深一些，占有的材料要丰富，判断要准确，观点要新颖。最后是出文章，包括论文、调研报告等。这是研究成果的体现。我在多个场合中讲过，我们学校党建工作、思想政治工作、精神文明建设还是积累了不少经验，也有一点特色和亮点，但善于总结，加以提炼，理论升华这方面还有些欠缺。其他许多高校比较注意。上次先进性教育督导组在交大开会总结，交大一边进行先进性教育，一边将教职工党员、学生党员的大量文章汇编成集，当然，他们人才多，有实力，我想这方面今后我们也要不甘落后，并为之不断努力。

3、成果转化，指导实践

理论研究的目的是为了更好运用于实践，指导实践。在多年的思想政治工作实践中，我们都有体会。一些好文章、好的调研报告，其观点，分析、对策对指导我们开展工作很有帮助和启发。我们要把大家理论成果变为我们学校的政策、措施，化为我们的自觉实践，从而推进我校思想政治工作一波一波向前发展。

同志们：思研会是我们学院思想政治工作5年来诞生的一个新生事物，让我们共同来把这个新生事物培育好、建设好。灿烂的政治之花，必将结出丰满的教育之果。相信在大家共同努力下，思想政治工作一定会成为推动学院各项工作和快速发展的巨大力量。

谢谢大家。

重要规章与文件

关于我院财务报销手续的规定

沪应院财〔2005〕1号

院属各部门：

为进一步严格预算制度，强化财务管理，规范会计行为，提高学校经济运行质量，特制定本规定。

一、学校严格执行预算管理。各部门的经济活动必须按预算项目和经费执行。预算内经费在报销时，费用在2万元之内（含2万元），或单件设备金额在5万元之内（含5万元）的，由部门负责人签批；费用超过2万元，或单件设备金额在5万元以上，除部门负责人签批外，还必须由分管校领导签字。

二、由于特殊原因发生的预算外费用，金额在2万元（含2万元）以内的，事先由业务分管院领导会同财务分管院长会签批准后执行；金额超过2万元的，须事先报院长办公会议讨论决定；金额超过200万元（含200万元）的，经院长办公会议讨论后，还须经党委会讨论决定。报销手续按上述第一条规定执行。

三、基建和修缮项目，设备和物品采购等按合同支付的质量保证金，报销支付时必须同时附上使用部门签署的用户意见（有关人员签字并加盖部门章）后，按上述第一条规定执行。

四、预算外各类课题、科技项目经立项后，经费的使用、报销按校有关规定由项目负责人签批。

五、各部门对财务报销的签批，实行部门负责人“一支笔”制度，如有特殊情况，需事先报财务处备案。

上海应用技术学院

二〇〇五年一月四日

关于加强教学内涵建设， 提高教学质量和水平的若干意见

沪应院教〔2005〕5号

为了全面落实教育部教高〔2005〕1号文件，全面推进教学水平评估迎评工作，大力加强教学内涵建设，提高教育教学水平，提高应用性人才培养质量。在全面分析建院五年来我院教育教学工作成绩和不足基础上，围绕建设有特色的高水平、应用型本科大学这一建设目标，特提出关于加强教学内涵建设，提高教学质量和水平的若干意见。

一、工作思路与建设目标

1、工作思路

要以先进的教育理念为指导，深化教育教学改革，突出高质量应用型人才培养在学校各项工作中的中心地位；要加强学科专业建设，建设出既能够体现我校学科优势、又能够符合技术发展主流和前沿方向、并能够主动适应上海社会经济特色的特色专业；要提升教师学历层次和学术水平，强化教风建设，打造一支具有既能够从事科学研究和技术开发，又精湛于教学的优质师资队伍；要以科研与教学的紧密结合为突破口，促进科研成果转化为教学资源，构建具有我院特色的应用型人才培养的教学体系；要从单向知识传授的“讲授型”教学模式向关注创新性教育的“实践型”教学模式转变，开发学生潜在能力，培养学生实践和创造能力；要以课程结构调整、教学内容更新、教学方法和考核方式的改革为重点，促进学科发展和课程设置进一步向学科的交叉与综合背景下“通识教育”的方向转变，实现知识、能力、素质的协调发展；要建立起既符合先进教育潮流，又具有我校特色的教学运行机制，坚持实施并不断完善学分制，激励学生学习的主动性和积极性。

2、主要目标

构建具有自身特色的本科教学体系,本科教学工作达到良好水平。在下列主要指标上位居上海市本科院校中等以上水平,同类本科院校先进水平:

(1) 教师 拥有市级“教学名师”1—2名,师生比不高于1:16,专任教师中具有硕士学位的所占比例不少于50%,具有博士学位的所占比例不少于10%(2007年前);

(2) 学生 应届毕业生的—次就业率达到90%以上。应届毕业生中攻读硕士研究生的比例逐年增加,其中重点学科所在专业的应届毕业生中研究生考取率应超过10%;大学生获国家级和市部级“学科竞赛奖”处于上海本科高校较好水平;

(3) 课程 2007年前,获市级“精品课程”4门、争取国家级“精品课程”1门,重点建设课程占课程总数的10%,教案上网率超过50%;获市级“获奖教材”4本、争取国家级“获奖教材”1本;

(4) 实验室 2009年前,全校教学仪器设备资产总值达1亿元以上,生均教学仪器设备值约8000元,实验室生均教学面积达到5平方米。建成20个校级重点实验室,争取2~3个达到上海市重点实验室水平;每个专业都建立了相对稳定的校内外实习基地2~3个;设计性、综合性实验课程比例在80%以上。

(5) 教改 获市级“教学成果奖”处于上海本科高校中等以上水平;

(6) 特色 成为上海市提供轻工、安全、应用化学和材料类应用型本科人才的首选专业。

二、坚持内涵建设,凸现办学特色

(一) 加快调整,凸现特色,依托学科建设提升教育教学质量

依据我校中长期学科发展规划,通过学科的整合与交叉,进一步拓宽专业口径,形成体现我校学科专业优势、主动适应上海社会经济发 展的本科专业结构和布局,凸现我校办学特色。

1、在遵循学科专业发展规律和人才培养规律的基础上,积极开展设置跨学科的本科专业,整合不同学科专业的教学内容,构建教学新体系。通过科研积累,积极开设新的课程,设置新的专业方向,直至增设新的专业,加速形成我校独具优势的社会急需专业,特别是国内唯一的目录外专业。

2、建设若干个示范(重点)专业,并充分发挥示范(重点)专业的辐射带动作用。

3、完善新办专业办学条件。进一步明确新办专业的建设目标和专业定位,确保各专业教学条件在第一个教学周期(四年)内达到评估要求。

(二) 调整结构,更新内容,建立与应用性人才培养相适应的课程体系

通识课程是本科教育的基础,专业课程是本科教学的核心。进一步按照应用型人才培养需要,调整课程结构,更新教学内容,统筹安排本科生培养计划及课程体系,建立起跨学科的通识教育体系和以此为基础的专业主干课程体系。

1、开设通识课程(公共选修课、校定选修课)200门。要在最基本的知识领域为学生提供交叉综合性课程,在人文科学、社会科学、物质科学与生命科学四大领域开设通识课程200门。所有学生必须在四大领域选修相关课程,并且满足外语和中文写作的基本要求。

2、优化学科专业主干课程。依据学科专业体系及核心知识单元,提供学生学习“研究方法”、“学科(或跨学科)的框架体系”以及“本专业领域技术核心内容”的课程,构建由主干课程和选修课程组成的专业课程体系。

3、建设精品课程。课程建设是专业建设的“细胞工程”。精品课程建设的目的是通过为学生提供优质教学资源来提高教育教学质量。2007年前学校将按四个层次建设精品课程,建设100门系(院)级、30门校级精品课程,获“上海市精品课程称号”4~5门、“国家级精品课程称号”1门。建设精品课程还包括充分利用国家级和市级精品课程资源。

精品课程需要精品教材。主讲教授和其梯队应积极使用国内优秀教材与国外高水平优秀原版教材。鼓励编写有特色的专业课教材。争取获国家级奖教材1本、市级4本。

4、推进教案上网。要不断更新教学内容,吸收并借鉴国内外高校的优秀教案,特别是国家精品课程的优秀教案,及时反映本学科领域的最新科技成果,逐步实现教学大纲、教案、作业、试题、实验指导和

参考资料等上网,教案上网率超过50%,构建学校课程资源库和共享平台,推进基于计算机的个性化课程教学改革。

5、实验室全天候开放。结合学校重点学科、重点实验室建设,建成20个校级重点实验室,2—3个达到上海市重点实验室水平。实验教学和科研课题和产学研相结合,将更多的实际问题引入教学实验,综合性、设计性实验课程要占实验课程的80%以上。按照人才培养要求和人才特色需要,从2005年9月起实验室全天候开放试点,2006年起大多数实验室做到全天候开放。

(三) 教学科研互动,建立一支高素质教师队伍

要培养学生的创新能力,提高教学质量,必须要有一支创新型、实践型教学队伍。教师的精力投入,名师、企业家和企业高级技术人才参与教学活动是培养高水平应用型人才的关键。

1、优秀教师给本科生授课。精品课程一般由教授主讲;主干课程的主讲教师一般应具有博士学位或副教授职称;其它课程的主讲教师应具有硕士学位或讲师职称;80%的课程教学质量达到良好,授课质量C以下的教师限期整改或调离教学岗位。

2、培养一批教学名师和教学骨干。师资队伍的知识结构要与学科专业结构相适应,在优势学科专业培养和造就一批学术带头人和教学名师。力争2007年前拥有市级教学名师1—2名、校级教学名师10—20名。

3、不断提高教师自身实践能力。加强教师的在岗培训以及老、中、青教师的传帮带,注重教师现代教育理论、现代教育技术运用能力的培训与提高。积极鼓励专业课教师到上海市重大工程建设和运行实践中提高工程实践能力,或到实验室参与重大(重点)课题的研发工作,提高研发能力。其中新教师必需经过岗前培训和相关企业实践锻炼。

4、强化教风建设。努力打造一支能以自己对事业和人生价值的追求,用以人为本的高尚情感和人格形象,以精湛的学识和教学魅力去引导教育学生的师资队伍。

(四) 完善学分制,逐步实行“四自主”,激发学生学习的主动性和积极性

学校将进一步完善学分制,建立“学生四自主”的教学管理运行机制。在导师的指导下,学生可以根据自己的兴趣、志向和条件,在以下四方面享有更大的自主选择权:

1、选专业:优秀生可跨系(院)或跨大类自主选择专业;按大类招生的学生可在大类内自主选择专业;按专业招生并设专业方向的专业,学生可自主选择专业方向。

2、选课程:凡符合课程选修要求的,学生可自主选择全校开设的本科生课程。

3、选进程:在弹性学制3~6年期限内,学生可自主安排学习进程。

4、选教师:两位以上教师同时开课的课程,实行任课教师和学生的双向选择。

(五) 以人为本,因材施教,培养既具有个性化特征,又具有交叉学科知识的复合型人才

贯彻“因材施教”和“以学生发展为本”的教育思想,实现从招生、培养到就业全过程的整体化改革,形成良性的人才培养供应链,不断探索并完善具有自身特色的本科人才培养体系。

1、按专业大类招生培养。要逐步整合主干学科或主要学科基础相近的专业,实现按专业大类招生,按学科培养,按系(院)管理。在专业大类内,前两年打通培养,统一设置主干课程,后两年由学生自主选择专业或专业方向。

2、实施多种培养模式。提倡文理渗透、理工结合,实施并不断完善辅修专业等多学科交叉培养模式,增强学生适应性。实行学分互认制,允许学生选修其它著名大学的课程和第二专业,充分体验不同大学的教育经历。

3、实施理论与实践强有力结合的教学模式。致力于将大学人才培养方式和教学组织活动从单一的课堂教学扩大到学生自学与社会实践、暑期大学生科学研究等活动中去,让学生尽早从事类似工程师活动,以调动其学习主动性和创造性,掌握学习与技术开发的方法。

重新设计大一新生的教学,使其成为一个完整的、跨学科的和基于通识教育的教学过程。使新生体会到大学学习的乐趣和大学学习中特有的智力发展机会。

不断探索实施理工科类专业课程结合上海市重大工程教学的专业课教学模式。

4、实行个性化学生培养试点。让最具个性的一部分人在受教育的过程中充分发挥他们的个性或天赋。在一大一新生中选拔 5—10% 的个性明显本科生，进行重点培养。一、二年级按文、理大类组建教学班，配备学术水平高、教学经验丰富的指导教师。三年级开始按照学科大类培养。四年级开始按照专业模块培养，并实施高年级优秀生暑期科研计划，进行实践能力和创新素质训练。为他们开设具有一定深度和广度的课程班、专题强化班和学科竞赛训练班等，夯实基础，拓宽知识面，追求创新和个性化发展。有计划地聘请国内外学术名师为他们专门开设讲座和专题研讨班。

三、努力构建教学内涵建设的保障体系

学校的一切工作都要以提高人才培养质量为核心，要真正将内涵建设落到实处，完成以上各项工作任务，需要一系列的配套措施作为保障。

（一）促进观念更新，深化教学改革

观念的更新是提高质量、培养高素质创新人才的思想基础。学校要组织开展转变教育观念的大讨论，召开教学改革和教学工作研讨会，引导广大教师统一认识，转变观念，将现代教育教学理念渗透到具体的教学改革过程和各个教学环节中去。

在总结我校“教改立项”成果的基础上，继续推进教育教学改革，引导一批体现我院办学定位、具有符合我院人才培养特色的教学改革项目立项，力争在人才培养模式、课程体系、教学内容和教学方法等方面取得突破性的进展。

为了鼓励和表彰我校教师积极投身于教育事业，深化教学改革，提高教育教学质量，促进教学成果的产出，培养高素质的创新人才，学校将出台并实施执行《教学成果奖励办法》和《教学名师奖励办法》等。

（二）争取优质生源，提高毕业生就业率

生源是学校的种子，没有优质种子是不能希冀丰硕果实的。毕业生的就业率折射出学校学术声誉和教学质量的高低，以及人才培养与经济社会发展的符合程度，是本科教育教学的晴雨表。因此，抓好入口与出口两个环节是实施内涵建设的重要保障措施之一。

争取开设网络远程教育，允许高中生选修部分我校本科生课程，入学后承认其学分；要通过知名教授深入省市级重点中学举办科普讲座、考前辅导等形式，培植优质生源基地校；要经常邀请名人来校作讲座，策划一些有影响的文化活动，增加见报率，加大学校对外的宣传力度，扩大学校影响。要把学校的一些创新实验室当作中学生科普基地和课外科技活动基地；要拿出有效措施有目的有计划的和市内外一些高中建立相对紧密的联系，争取优质生源。

学校将加强与著名企业的联谊活动，建立起企业与学校之间新型的人才供应链关系，形成具有一定规模的毕业生就业基地；建立毕业生信息反馈响应机制，及时应对人才培养中出现的新情况和新问题；大力提倡校友对母校的回馈，例如，捐资助学、奖学金设立、实验室命名等。除此以外，还可以考虑开展为知名校友树碑立传的活动，如“校友风采集”、“名师学术思想集成”、“名师科技怀想录”等。

（三）加大经费投入，改善教学条件

良好的本科教学工作必须要有相应的教学条件予以保障。学校将继续增加对本科教育的经费投入，加强教学基本设施建设，努力建成功能齐全、运转有序、管理有效、保障有力、质量上乘的本科教学条件保障体系。

优先保证教学投入，执行教学经费预算和单独划块制度，每年学费收入中用于日常教学的经费不低于 30%；学校将实行教学经费、教师编制与教学质量挂钩机制。依据各系（院）开设课程的质量和数量等指标，计算各系（院）教学编制，实现优教优酬；实行本科专业“末位淘汰制”。对于生源质量差、毕业生一次就业率低、科研水平不高，又不是学校学科整体架构十分必需的专业，采取黄牌警告，限期整改直至停止招生，把有限的教育教学资源逐渐集中到优势专业和重点发展的专业。

（四）严格教学管理，完善质量监控体系

坚持从严治教，规范管理。根据国家、上海市有关文件和我院教育教学运行机制和特点，全面修订和完善我院教育教学管理制度，编制《教师手册》、《学生手册》和《课程手册》，健全质量保障机制和措施，实现以法治校、以法治教、以法治学，不断提高教学质量。

学校将制定本科教学工作内部质量保障和校内评价指标体系，积极准备教育部组织的教学工作水平评估，进一步强化质量意识，使我校本科教学工作水平稳定在良好水平。

建立完善的系（院）级教学评估数据库和教学状态数据采集、发布制度。每年对各系（院）进行一次教学整体水平评估，并与部门考核、干部任用、教师聘用等直接挂钩和一票否决，促进质量评估规范化、制度化、经常化，构建具有我校特色的教学质量监控体系。

上海应用技术学院
二〇〇五年八月二十五日

关于提高课堂教学质量的若干意见

沪应院教（2005）6号

课堂教学是高等学校的主要教学活动，教师是课堂教学的第一责任人。课堂教学质量的高低，直接影响人才培养质量。课堂教学状况是教风和学风的综合反应。为了提高我校教育教学质量，进一步加强教风和学风建设，特提出关于提高课堂教学质量的若干意见。

1、教师必须认真研究教学，做好课前准备工作。教师在接受教学任务后，应认真钻研教学大纲和教材，了解授课对象的情况，做好总体备课，认真填写《授课计划表》，在总体备课基础上进行单元备课和课时备课。任新课教师开学时应完成总学时数三分之一学时的备课任务，期中时应完成总学时数三分之二学时的备课任务；任教未满三年的新教师开学时应完成总学时数二分之一学时的备课任务，期中时应完成全部备课任务。教师备课每年都应增添新内容。要杜绝无讲稿（教案）上课的现象。

2、大力改进教学方法，重视学生在教学活动中的主体地位。改革陈旧单一的传统教学方式，根据教学内容和教学对象，采取启发式、讨论式、研究式等生动活泼的教学方式，引导学生积极参与到教学活动中来，在课堂讲授中，应引进学科前沿信息，加大课程信息量，处理好知识、能力、素质的关系。总结多媒体教学的效果和经验，分析多媒体教学的具体适应课程对象和学生对象，支持专业课教学中选用优秀多媒体课件，特别鼓励研究、制作具有我院特色的多媒体课件。

3、要进一步强化和完善教师教学的“备、教、批、辅、考”五大基本环节。任课教师对学生的课后辅导要进一步规范化，辅导答疑时间应不低于课堂教学时数的50%以上，应遵循因材施教的原则，着重帮助学生解决疑难，启发学生思维，培养学生发现问题、分析问题和解决问题的能力。各教学单位可根据各自实际，制定辅导答疑课表向全体学生公布，并加强对辅导答疑的检查，提高辅导答疑实效。同时鼓励教师利用网络等现代技术加强与学生的沟通和交流。

4、大力提倡教书育人，促使学生进一步加大学习投入。在认识学生在学习中的主体地位的同时，加强对学生的教育和引导，丰富和拓宽德育的内涵。帮助学生开启智力、开阔眼界、陶冶情操、完善人格，树立正确的世界观、人生观，把广泛而丰富的、高品位的文化素质教育内容融入学生心灵深处，为学生树立远大理想和人生追求奠定基础。教师要以高尚的师德和形象感染、影响学生。

5、改进考试方法，提高考试质量。坚持大学英语、高等数学、大学物理、计算机基础等公共基础课程统一命题、教考分离。专业主干课程要严守标准，规范考核，确保质量。专业课要改变考试、考查形式单一的状况，探讨行之有效的、能考核学生真实水平和实际能力的考核方法。部分专业应加强课程论文（设

计)、学期论文、学年论文等教学环节,有条件的课程可采取撰写论文、开卷考试、有限开卷、口试等方法进行考核。在考试试卷中要增大考核学生分析问题、解决问题能力的试题量,培养学生的创新能力。

6、建立学生教学信息网,及时反映学生对教学的意见和要求。学生教学信息员应全面了解本班教与学各方面的情况,收集本班同学的意见和要求,及时准确地反映给学校有关部门。学校就信息员反映的重大问题召集有关部门进行调研,采取措施、及时解决。学校将利用校园网建立学生—教师—管理人员互动的交流平台。

7、维护课堂教学秩序,严格课堂纪律,保证课堂教学有计划有秩序地进行。

(1) 教师应对课堂教学秩序负责。

(2) 学生应自主管理课堂秩序。每个教学班必须有一名课代表和若干名学习组长,学习组长可以系为单位设置。学习组长负责该教学班本组同学(一般应由在该教学班同系同学组成)有关本门课程的学习事务,课代表负责该教学班本门课程的学习事务。

(3) 严格考勤制度。凡没有办理申请“免修”、“免听”、“请假”等手续的,学生必须按时上、下课,不迟到、不早退、不旷课。因故迟到者须向任课教师报告,获准后方可入座。

(4) 尊敬老师。老师进入课堂上课时,全体学生应随课代表(合班课由各班课代表轮流)的口令起立向老师致敬,待老师还礼后再坐下;提问要先举手,回答问题要起立。

(5) 注重个人形象。教学场所要保持衣着整洁、得体、大方,严禁穿背心、低胸服装、拖鞋进出教学楼。禁止男女同学间过分亲昵的举动。

(6) 学生应自觉遵守课堂(含实验楼,下同)纪律,上课时必须关闭手机,专心听讲,不得在课堂上吃东西、乱说话、用耳机听音乐或做其它影响课堂教学秩序的事情。上一堂课未结束,下堂课的学生不得进入教室抢占座位,也不得在教室附近喧哗,不得干扰其他班上课。

(7) 教师上课须遵守上、下课时间,应提前到达上课教室做好上课前的一切准备,如调试好投影、扩音等。上课期间严禁使用手机及其它无线通信工具,对学生违反课堂纪律的行为要及时批评指正。

(8) 上课时无关人员不得擅自进入教室。旁听、进修人员听课应携带学校发给的证件。学生不得擅自进入教师休息室。

8、完善各级领导干部听课制度。领导干部要定期到课堂听课,了解检查教风和学风,及时掌握课堂教学情况,解决教学中的实际问题。领导干部听课情况要作为考核其工作的内容之一。学院每学期期末公布领导干部听课情况。

上海应用技术学院

二〇〇五年八月二十五日

上海应用技术学院关于引进人才的若干规定

沪应院人(2005)6号

为了加快建设适应学院发展需要的高质量教师队伍,更好地吸引学院需要和紧缺的高层次人才,根据学院的学科(专业)发展需要,对引进人才的有关政策作必要的调整,特制定本规定。

一、引进条件

- 1、具有良好的政治思想和业务技术能力、身体健康、具备胜任教师的各项素质;
- 2、具有博士研究生或硕士研究生的学历;

3、各类人才的年龄要求一般不超过：硕士 35 周岁、博士或具有副高职务 40 周岁、具有正高职务 50 周岁、博士生导师 55 周岁，院士的年龄不受限制；

4、有特殊技能的工程或实验技术人员的年龄原则上不超过 40 周岁、学历可放宽为本科及以上。

二、享受待遇

1、购房补贴

学院为引进的博士或具有副高及以上职务的人才提供购房补贴。购房补贴标准根据各学科（专业）的人才市场紧缺程度和学院的需要程度确定，按学科（专业）类别分为二类标准（见附表）。学科（专业）分类将随着学院发展的实际情况作必要调整。

2、住房租金补贴

对于没有获得购房补贴且无住房条件的，学院提供单身宿舍短期租用。宿舍租用期限自引进当月起连续三年，并享受三年的月租金补贴：第一年 200 元，第二年 150 元，第三年 100 元；若在校外租房也可从引进当月起连续三年享受租金补贴，每月补贴 400 元（具体租房办法详见沪应院人[2004]6 号文）。

3、博士、硕士津贴

（1）具有博士学位且年龄在 45 周岁以下的，每月可享受博士学位津贴 400 元（首聘到教授岗位即停止享受）。

（2）具有硕士学位且年龄在 35 周岁以下的，每月可享受硕士学位津贴 200 元（首聘到副教授岗位即停止享受）。

4、预备岗副教授、内聘高级专业技术岗位津贴

具有博士学位且尚未具备副高专业技术职务的，经过学院审定可直接认定为预备岗副教授。预备岗副教授在聘期内完成规定考核要求，即可享受学院规定的副教授岗位津贴（见沪应院人[2004]10 号文）。

对学院急需引进且在某方面取得显著成绩但尚未具备高级专业技术职务的人才，可应聘学院的内聘高级专业技术职务岗位。受聘者在聘期内完成规定考核要求，即可享受学院内相应高级专业技术职务岗位的岗位津贴（有关细则另定）。

5、科研启动基金

对于教授、博士两类新引进的人才学院提供一次性科研启动经费。经费标准及项目要求按学院科技处、教务处等部门的有关规定执行。

三、引进程序

1、人事处负责汇总各系（院）部上报或本职能部门收集的信息，对拟引进人员进行材料初审。对符合条件者向有关系（院）部反馈和推荐；

2、系（院）部对拟引进的人员进行面试或试讲，对其思想政治表现以及教学、科研、业务等水平进行认真考核并作客观评价后报人事处；

3、各系（院）部对不予引进人员的应聘材料应在审议后三周内反馈给人事处，人事处根据不同情况与各系（院）部进行沟通并提出建议；

4、人事处根据学院的总体规划、各学科（专业）的发展需要和学院确定的各系（院）部编制，对拟引进人员的材料进行审核整理，提出审核意见和待遇标准，并上报学院：

（1）对副教授及以上高层次人才引进及相应待遇，由院长办公会议审定；

（2）对正常情况下博士、硕士等应届生的引进及相应待遇，由主管院长审定。

5、根据学科（专业）的发展需要，对于学院急需引进的特殊人才，可由系（院）部提出意见后报学院审定，也可由学院直接审定并予以引进。

6、学院审定通过后，根据需要对引进人才进行心理素质的测评和体检，人事处对测评和体检合格者办理引进手续并签定协议书。

四、管理办法

1、享受购房补贴的引进人员必须为学院工作至少五年。违约者按学院有关规定和协议书的有关条例处理。

2、享受购房补贴的引进人员必须与学院签定协议书后，方可享受购房补贴。

3、购房补贴的发放：

(1) 附表所列引进人才之外的特殊高层次人才购房补贴发放办法另行规定。

(2) 凡购房补贴全额在 20 万元以上，学院首付购房补贴总款的 60%—80%，余款根据协议分五年至十年逐年支付。

(3) 凡购房补贴全额在 20 万元及以下，采用借款方式一次性发放购房补贴款。

五、其它

1、对引进人才的特殊情况，由院长办公会议审定。

2、对于从海外引进且获得国外博士学位的、并有海外博士后经历或四年以上研究经历的特殊人才，经学院组织有关学科专家审议，认定确有相当学术造诣并经院长办公会议审定，其购房补贴标准可视情参照相应类别的博士副教授或教授或博士教授的标准执行。

3、学院除特殊情况外，一般不安排引进人才的配偶在本院工作。

4、本规定如与国家、本市以及学院出台的货币化分房规定有相悖之处，以上级部门和学院的新政策为准。

5、原颁布实施的人才引进有关办法或意见在本规定实施后予以取消。

六、本规定由人事处负责解释。

附表：

类别	购房补贴标准（万元）						
	院士	博 导	博士教授	教 授	博士副教授 教授级高工	副教授 高工	博 士
紧缺类	购房补贴 另定	30—50	30—40	20—30	15—25	0—15	10—20
一般类			20—35	10—25	5—20	0—10	0—15

紧缺类：IT 类、艺术类、外语类等学院发展急需的学科（专业）。

一般类：其它各类学科（专业）。

上海应用技术学院
二〇〇五年五月九日

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

院属各部门：

为了更好地吸引人才，稳定人才，使新进教师能逐步适应学院的工作环境，学院对新进教师在入校初期给予一定的教学工作量补贴。具体办法如下：

一、补贴范围

- 1、2005年1月1日以后新进校的应届硕士、博士毕业生。
- 2、2005年1月1日以后新进校的具有博士学位或副高及以上职务的教师。

二、补贴原则

（一）应届毕业生

- 1、应届硕士毕业生第一年补贴全额教学工作量。
- 2、应届博士毕业生第一年补贴全额教学工作量，第二年补贴全额教学工作量的30%。

（二）高层次人才

博士研究生或具有副高以上职务的高层次人才，第一年补贴全额教学工作量，第二年补贴全额教学工作量的50%。

三、申请程序

- 1、系（院）部提出申请；
- 2、人事处审核，提出审核意见；
- 3、主管院长审定。

四、其它

1、应届硕士、博士研究生在享受教学工作量补贴期间，应主要从事听课、辅导等授课前的教学准备工作、实验室建设以及参与学科建设等科学研究工作或担任班导师。学院基础学科或紧缺学科确因教学工作需要，可安排此类教师授课，但必须经教务处批准，且一般授课门数不超过1门，第一年授课学时不超过60学时，次年由教学部门自定。

2、高层次人才在享受教学工作量补贴期间，主要参与或主持学科建设和实验室建设等工作。确因教学工作需要安排授课的，其授课门数不超过2门，第一年授课学时不超过80学时，次年由教学部门自定。

3、各系（院）部根据本文件所规定的工作内容和本部门的工作实际自定考核细则，并负责对享受教学工作量补贴的新进教师进行考核。

4、新进教师的教学工作量补贴，由人事处直接划拨所在系（院）部。

5、各系（院）部可根据本部门工作实际自定补贴办法，对不属上述范围的其它新进教师的教学工作量进行必要的补贴。

6、本办法解释权属人事处。

上海应用技术学院

二〇〇五年七月七日

关于加强教风建设

全面提高师资队伍素质的意见

沪应院人〔2005〕10号

为适应高等教育快速发展和变化的要求，现根据我校的实际情况提出进一步加强教风建设、全面提高师资队伍素质的意见。

一、教风建设的指导思想

教风建设的意义在于使学校的教育教学体现优良的教学作风和先进的教育思想，这不仅与学生世界观、价值观、人生观的形成直接相关，而且与教师的高尚情感、人格魅力、教学能力、精湛学识紧密相关。教风建设就是要求全体教职员工提高教育能力和教学水平、扩展学科知识和提高实践技能、端正思想观念和提升师德素质。

我们倡导良好教风、强化教风建设的目的：1、就是要更好的贯彻党和国家的教育方针，培养社会主义建设者和接班人，确保我们的事业后继有人以及国家的前途和民族的未来兴旺发达。2、就是要贯彻实现我院的办学思想和办学理念，形成我院独特的文化，提高我院学生的素质和能力。3、就是要在教与学的活动中，不断提高教师的素质，使教师在完成教学任务的同时为构建和谐校园作出贡献。

二、教风的氛围建设

全校性的优良教风是学校生存和发展的精神财富，也是学校风貌和形象。要把搞好教风建设变成每一位教职员工的自觉行动和不可推卸的责任，为创建优良的教风环境作出应有的贡献。

1、领导挂帅，齐心协力，全面加强教风建设

学校领导挂帅是搞好教风建设的保证，学校党委和院长要定期研讨教风问题，确立专门的领导人。学校要组织相关部门和人员，进行重点和日常的管理，检查和落实各项教风建设的任务。

教风建设是一项需要长期建设的全面系统的工程，必须动员全校力量，同心同德，齐抓共管，构建和谐有序的环境，不断创建全校性的优良教风。要加强学校的党风建设和干部作风建设，发挥每一个党组织的政治核心作用和战斗堡垒作用；发挥每一个党员的先锋模范作用；发挥每一个干部的以身作则和身先士卒作用，以党风建设和干部作风建设带动和促进全校的教风建设。

2、引导教育，不断提高教师职业道德水平

要在校内加强引导和教育，使教师不断树立正确的世界观、人生观和价值观。除了要组织教师学习《教师法》、《高等教育法》和《公民道德建设实施纲要》以外；还要引导教师自觉以法律规章约束和规范自己的言行，做到以身立教、依法从教；更要通过各种形式的教育，培养和树立教书育人、为人师表、献身教育的优秀典型，培养教师在实现自身价值上，逐渐形成更加崇高的信念追求；要培养和提升教师自我发展能力和空间，并根据现代教育和大学生的特点，不断掌握教育规律、教育原则和教育方法；不断研究教学理论，教学艺术，教学方法和教学技巧。要在教师队伍中逐步形成较高的政治素质，先进的教学理念，正确的职业道德和良好的精神面貌。

3、完善制度、严格管理，为搞好教风建设提供保证

全校要对整个教学过程和教师全部教学行为进行规范化管理。形成检查监督、评价考核、奖励惩处的规范制度，充分发挥法规的约束力，使教风建设进一步落到实处。要完善和建立教风评价体系，细化和分解教风建设的各项指标体系，把每一位教学人员的教学教育的态度和结果进行备案，并纳入年度和岗位职责考核中。对评价或考核不合格的人员，在职称评审、职务晋升、岗位评聘中实行“一票否决制”。对教风建设存在较大问题或产生教学事故的教学人员必须有严格的处理处罚。要把教风建设和师德要求、创建文明结合起来，做到经常化、制度化，并不断总结工作经验、提高工作水平。

4、培养良好氛围和环境，创建良好的体系和机制。

教风建设要以先进的教育理念为指引，优良的教风需要在教学过程中全面培育，其中包含了教师的教学理念、教学行为和教学心理过程。由此，在教风建设中除了严格教学管理外，更需要对教师的关怀、理解、尊重和支持，提高教师的心理素质和修养。更需要对教师的情感、意志和兴趣方面进行培育、关怀和服务。建立学校和各教学单位的以人文本服务体系，构建良好的教风建设环境和机制。

要充分发挥学校和系（院）部两级办学的积极性，通过教育培训、宣传激励、监督评价和考核奖惩，进一步调动广大教学人员的积极性和创造性，全面促进办学特色和教学风格的形成。在学校和各教学单位建立和完善教风建设的奖惩机制，把表彰鼓励先进和教育淘汰落后作为一个常规性的工作。要在教师 and 教学管理岗位上树立优秀和先进的榜样，通过评优、表彰和嘉奖，促进教风建设。

三、教风建设对教育工作者的要求

从目前我校由教学型向教学研究型大学转变的要求出发，学校的教风建设首先应该是对每一个教职员工作的要求，主要包括以下几个方面。

1、忠诚教育、敬业爱岗

要忠诚和专心于教育事业，热爱教师职业和教育教学岗位；要热爱党、热爱社会主义祖国，坚持走社会主义道路。教育工作者的劳动，必须是安于平凡、淡泊名利、甘为人梯和无私奉献；其劳动的特点，就是以平静的心态，默默无闻地耕耘在广阔的教育教学天地里，踏踏实实地做好自己的每项工作。

现代学校的教育形式决定了教育工作者的劳动呈现群体性，教学过程和结果是集体创造的，人才的培养需要广大教育工作者的共同努力。因此，全体教职工都必须把培养社会主义现代化建设所需要的高素质人才作为一切工作的出发点和归宿点，正确处理好个人与集体、个人与个人之间的关系，必须把个人的努力与集体的努力结合起来，关心集体，团结协作，才能一方面在各自的岗位尽职尽责，一方面弘扬集体主义精神，形成全校性良好团队氛围。

2、为人师表、教书育人

为人师表、教书育人是教育工作者传授科学文化知识和技能的前提。教职员工的言传身教，是对学生进行思想、政治、品德等方面教育的最好途径，要自觉地用科学发展观和正确的世界观、人生观、价值观来引导和塑造学生。教职员工的为人师表，就是为学生作表率的基础；只有具备高尚的人格，才可能让学生钦佩和爱戴，进而转化为对知识和技能的渴求；只有注重自身修养，不断完善自己人格，才能在思想品德、知识技能、兴趣爱好、为人处事、言行举止上成为学生学习的榜样，树立起良好的育人风范。

要达到教书育人的目的，就要热爱学生、接近学生和了解学生，从积极和发展的眼光关爱和对待学生。其中最重要的是要尊重学生人格，公正对待所有学生。热爱学生既是教师热爱事业的具体表现，又是教书育人的先决条件；热爱学生也是为了激发学生学习和进步的内在动力，更好地教育学生。教师对学生始终要有善意、理解、宽容和体贴，并且把严格要求和耐心指导结合起来，做学生的良师益友。另外，还要根据学生不同的基础，特点和个性，采取不同的方式进行因材施教，使学生的素质不断提高，特性充分发展。

3、严谨治学、精益求精

严谨治学、精益求精，就是强调教师在教学中的严肃谨慎和求真务实。教师在教学中要尊重科学，坚持真理，要按科学规律办事，坚持辩证唯物主义；要注重实践和尊重事实；要严肃认真和精益求精。教师严格的自我要求，就是在学术上要严格要求自己，既要勇于面对现实和坚持真理，也要有承认和修正失误的勇气。要促进师生之间的良性互动，以达到教学相长的效果。

每一个教师都要努力做到严密教学、严肃纪律、严格管理，努力树立锲而不舍和严格执教的良好形象。

4、不断进取、勇于创新

教师的教学不是简单的重复知识技能的传授，教学中的创新是教师的追求和进取。不断创新、勇于创新，是知识经济时代和飞速发展的科学技术对每一位教师的基本要求。教师也必须在具备广博知识和精深业务的同时，不断了解最新发展的学科前沿知识，扩展相关与交叉专业的知识，熟悉现代教学方法和技术，具有科研和创新能力。

现代大学生是时代骄子，他们的政治思想、道德行为是新时代特点的体现。作为一名教师，就要不断地对他们身上出现的新情况和新问题，进行针对性的了解、分析和解决。教师探索和传授的知识，也包括了育人育才的新规律和新动向。在育人育才的领域里有所作为、有所创新，也是每一个教师学习、探索、进取和创新的内容。

四、建立有效的教风建设管理制度

1、学校领导定期召开有关师资队伍建设和教风建设的专题研讨会。各系（院）部分别成立相应的教师工作和教风建设工作组织。

2、在学校各类岗位职责中，专门设立教风建设的要求和考核条件，使每一位教职员工明确在自己的岗位上做好教风建设工作的具体任务和目标。

3、教师与所有教学管理人员都必须严格执行教学计划，根据教学大纲和教材的要求实施教学。学校制定教学事故处理办法，对违反教学规定或造成教学事故的进行通报批评或行政处罚。

4、学校要充分发挥教师在教育教学中的主导作用，鼓励和支持教师以正确的思想、科学的方法、充实的内容、确切的表达、良好的形象，进行授课开展教育教学。全体教职员工全面履行师德公约。

5、各有关职能部门要抓好教学的实施、检查、监督、考核和评估工作，充分重视对教学部门和各岗位在教风建设方面的考核。各有关职能部门要在职责范围内及时发现问题，修正错误，改进作风，加强服务，提高效率；协调和指导营造良好氛围。

6、健全教学督导组织，完善各项听课制度。通过“教学督导随机考评、校领导干部深入基层听课考评、学科内教师互评、学生考评”等四级考评、建立“教风信箱”、“教风监督网络”等形式，全面、客观、公正地反映和反馈教风建设情况。

五、进一步提高师资队伍素质

以学校规划为依据确定师资队伍建设的目标，把教风建设列入教师队伍建设的总体规划，把队伍建设作为全校教风建设最重要的抓手。创建一支政治坚定、思想过硬、知识渊博、品格高尚、精于教书、勤于育人的高素质的教师队伍。要对不同类别和层次的教师采取不同的培养措施，努力提高教师队伍的业务水平，为创建良好的教风奠定基础。

1、完善对新进校的青年教师进行岗前培训，规范和充实新教师岗前培训内容，加强对新教师教学准备和教学态度的培训指导。通过资格证书、教学准备、试讲审核，保证新教师的起点水平。实行对青年教师的导师制，由中老年教师帮助青年教师培养良好的师德，树立正确的价值观、人生观和世界观，培养青年教师具有科学、勤奋、严谨的治学精神，热爱教育事业教书育人。

2、每年继续选送有发展潜能的青年教师进行各种形式的进修学习，并提供更优惠的支持条件。加速中青年教师的学科知识的更新和学术水平的提高，在教育教学中发挥出更积极的作用。

3、设立学院名师讲坛，引进先进的教育教学理念。创建教学擂台赛，提供教师施展教学才华的舞台。积极开展中青年教师教学公开赛，提高中青年教师的教学水平。每两年评选一次学院的教学精英，促进学院的教育教学水平更上一个台阶。

4、优化和完善人才竞争和发展机制，充分发挥良性竞争的积极导向作用，引导教师履职尽责，激励教师教书育人。教师在每次应聘高一级教师职务前须担任班导师工作，经教育教学的严格考核合格后方可晋升。

5、在政策和条件上继续加大引进教师的力度，主要引进具有博士学位、高级职称的紧缺专业的教师及学科（专业）带头人。采取多种形式并举，聘请重点本科院校或企业或设计院（所）的教授、高级专业技术人员及研究人员兼任教授，引入创新、示范教学、改善教风、提升和优化师资队伍的整体水平和素质结构。

六、加强有针对性的重点措施

为在近期内强化教风建设，学校将采取以下三个方面的有针对性的重点措施。

1、抓住管理制度改革的契机

在学校正式实施两级管理之际，学校在 2005 年下半年开始即对各系（院）部的教风建设提出更高更明确的整体要求。各系（院）部在充分掌握设置、安排、调整和激励权限的基础上，必须就部门的教风建设有一个全面、具体、切实的目标和承诺，学校在年终就此目标和承诺进行考核。

2、启动两个能够有效运作的机制

一是启动学校文化氛围的软机制，抓住和发扬五年来广大教职员工已经形成的“顾全大局、勇于吃苦、力争上游”的优良作风，大力倡导和开展表彰宣传先进典型，着力总结、展示、表彰和重奖一批各具特色的教风优良的部门和个人，力争在短期内全校形成崇尚为人师表、爱岗敬业、诲人不倦的良好氛围。

二是启动全院聘用合同的机制，在充分教育学习的前提下，利用2005年开始的全员聘用合同制，以法制手段和合同条款，规范每一个教职员工的言行，在法定条款范围内对影响教风建设的行为或事故曝光警示、教育惩处，直至终止聘用。

3、对三个年龄段的教师分别进行教育和提出要求

对新进校的青年教师开展环链式的训练培养，通过岗前培训——确定导师——当年准备——社会实践——合格上课，使新教师尽快成为初步具有基本素质和良好作风的教师。

对中青年教师提出不断升华和精练的要求，通过学历深造——访问学者——评优选拔——竞聘职务，为他们创造不断积累总结和精炼提高的机会和条件，使中青年教师成为独挡一面的教学主干力量，成为具有自身教学魅力的成熟教育者，成为优良教风承上启下的传递人。

对中老年教师提出“传、帮、带、交”的要求，通过不断的总结——传授——交班，让丰富的教学经验、精湛的教学方法、优良的传统作风和执着的育人精神代代相传。

4、制定有关教风建设的专题文件

在师德公约、教学内涵建设、课堂秩序和组织各项竞赛活动等方面形成可操作执行的文件。

上海应用技术学院

二〇〇五年八月二十五日

关于加强我校学风建设的若干意见

沪应院学〔2005〕9号

学风建设是学院教育教学管理工作的重要内容，是校风建设的重要组成部分。为了不断激发学生学习的积极性和主动性，培养出合格的社会主义建设者和接班人，符合二十一世纪知识经济时代需要的合格人才，必须以学院十年发展规划为工作目标，进一步加强学风建设。

一、学风建设的指导思想

加强学风建设，必须树立以学生为主体、以素质教育为基础、以就业为导向、以创新为动力、以教育质量为生命线的学风建设思路，把实现可持续发展作为工作重心，建立明确、清晰的工作、价值、利益导向机制，全方位、全过程地构建纵横互动的学风建设体制，来保障学院办学理念和目标的实现。

二、学风建设的发展思路

1、学风建设的总体目标

积极调动学生的学习积极性，培养学生的有效学习习惯，掌握正确的学习方法；拓宽学习渠道、开发学习资源，使学生的实际知识能力结构能够很好地符合“工程师摇篮”的人才培养目标，使学生的实际水平能够满足学生和家长以及社会对优质教育的需求；在学院不断深化教育内涵建设改革的进程中，努力培育具有进取创新、健康向上的浓郁校园文化氛围，创设优良的学习环境，培养出具有良好的道德品质和人格修养，具有宽厚的专业知识和扎实的基本功、具有创新意识和实践应用技能的复合型、应用型、自主学习型的高素质人才。

2、学风建设的阶段目标

一年级目标：帮助学生尽早适应大学的学习生活和人际交往，自觉遵守校规校纪、考风考纪，完成从高中生到大学生的角色转换；帮助学生提高自我认识，培育有异于高中阶段学习的方法，加强自学能力和自控能力的培养，重视学生学习过程的评价，树立正确的学习观；初步了解所学专业的性质、专业能力要求、专业学习的价值和将来职业发展前景等，激发学生学习的动力；分阶段制订大学学习计划，在老师的指导下，尝试制定自己的职业生涯规划。

二年级目标：帮助学生掌握科学的时间管理观念，抓紧时间学习通用性技能，提高基本道德修养；帮助学生根据自身的条件、职业志向和对专业未来发展的认同，修正自己的职业生涯规划，在选择专业方向的把握上更切合实际。引导、鼓励和推荐学生积极参加社会实践、科技创新等活动，学习自我拓展，增长专业知识技能，培养良好的人际沟通能力、团队合作精神和创新能力。

三年级目标：帮助学生了解自己的特长与潜能、优势与不足，培养学生的社会责任感和使命感，树立正确的成才观；帮助学生形成现实而正确的个人职业发展评价，确定理性的职业定位和择业期望标准；关注学生对自我发展的需求，致力于学生开拓务实的职业观培养。

四年级目标：帮助学生结合专业学习，独立、认真完成毕业设计（论文），养成诚实守信、平等合作、勤奋自强的道德品质。通过就业过程对信息的收集、选择和毕业实习等教学环节，对大学生职业生涯决策再次修正，形成现实、客观的个人职业发展评价，增强“自主、自尊、自信、自强”意识，树立理性的创业观和择业观，将个人的发展同社会的需要结合起来，同提升国家的综合实力结合起来，完成由大学生向社会职业人的角色转换。

三、学风建设的主要内容

1、加强学生管理制度建设

科学的学生管理制度是优良学风形成的重要保证，要根据上级文件精神认真修订和补充若干与学风建设相关的政策法规。

2、加强学生思想政治教育，树立正确的人生观、价值观和世界观

正确的人生观、价值观和世界观是良好学风形成的基础，要进行多种形式的学习和教育，使学生形成正确的思想方法，真实客观地认识世界，把握自己才能树立正确的学习观，明确学习的目标，形成学习动力。

3、规范学生个体学习行为，塑造刻苦钻研、积极进取的学习品质

学生在学习过程中必须树立正确的学习态度，勤奋学习，勤于思考，要不断改进学习方法，总结学习经验，细致认真地学习每一门课程，完成各项学习任务；自觉遵守校风校纪、考风考纪；要以考试、考级、考证、考研等目标为抓手，认真落实学期目标和阶段目标；充分开发自己的学习潜能，提高学习的自觉性和有效性；积极参加社会实践和各项素质培训，锻炼实践能力和科技创新能力。

4、开展班级评优活动，营造勤奋好学、积极向上的学习氛围

抓学风建设是班级工作长期的、根本的任务。学生辅导员和班导师要融入到班集体的环境中务实地开展班级学风建设；专业老师要指导学生自觉学习、勤于思考、认真钻研、积极实践；班长、学习委员等班委和团支部干部在班级中要有号召力和凝聚力、在学习上起模范带头作用，要把班级形成勤奋好学、互帮互助、你追我赶的学习风气作为常抓不懈的工作重点；引导广大学生积极参与学院的各项活动，大力开展评先、评优和“优良学风班”的创建活动，以点带面、点面结合，逐层推进学风建设。

四、学风建设的具体措施

1、关注学生的学习方式，培养良好的学习品质和行为规范

在全面实行学分制的前提下，学生辅导员、班导师和全体任课老师要更加细微地关注学生的学习方法、学习习惯、学习意识、学习态度，帮助学生养成良好的学习习惯、树立正确的学习态度和明确的学习目标，尽量使教学活动适应学生对学习方式多样性、差异性的选择。

2、倡导学生自我设计，鼓励学生个性发展，全面调动学生的学习积极性

从新生入学教育开始到毕业生就业指导的整个大学学习生活期间,引入大学生职业生涯设计实施目标管理,要根据不同年级的不同学习特点采取学校、系(院)相结合的方式,进行有针对性的思想教育与学业指导,不断强化学生的学习动力,逐步明确专业发展方向,使学生对个人和学校的发展树立坚定信心。

3、突出以学生为主体的教育思想,发挥学生在教学中的能动作用

教学过程中,任课教师要注重教学互动,在备教材、知识点的同时要了解学生,完成教学计划的同时考虑学生的接受能力,在知识点的衔接甚至课程的衔接上要遵循教学规律。同时学生要主动树立主体意识,自觉发挥学生在教学中的能动作用,谋求学习效率最大化。

4、加强校园学术氛围建设,营造活泼向上、团结奋进的校园风尚

(1) 举办各类学术讲座。定期邀请各行各业知名专家、学者举办专题讲座、学术报告。以专业知识的延伸拓展为主线,辅以形势教育、国防教育、艺术教育、人文教育、科技教育等领域内容,扩大学生的知识面,积极为学生的成长成才服务,不断营造学校浓厚的学术氛围。

(2) 实施校园文化活动精品培育计划,通过学风建设主题活动设计为有效载体,广泛开展学术科技、社会实践、文化艺术等素质教育活动,如外语节、读书节、科技节、学风建设宣传月等为主题的活动,定期举办系列学生课外学术科技与校园文化建设活动,打造一系列具有学科专业特色的精品项目。

5、培养拔尖人才,以榜样示范来带动学风的转变

通过实施评选表彰“一百个学习标兵、一百个学习型寝室、一百个科技创新项目”等活动来树立典型,弘扬先进,激发学生学习的内在动力,培养学生的自觉学习性,帮助学生树立正确的学习态度和求学精神。

6、设立第二课堂学分

设立第二课堂学分,用于鼓励学生参加各类素质教育活动及开展科技创新、实践创业等活动,激励学生积极参加课内外的科技文化活动。

7、加强教育、规范管理

(1) 利用考前动员、诚信教育等途径,加大宣传教育力度,营造良好的考场氛围;严格执行考场规定,规范作弊认定流程,加大督查处理力度,杜绝作弊行为。

(2) 加大对学籍管理制度的教育与宣传力度,加强学生考勤及课堂秩序的管理与督查力度,严格执行教学管理的各项规定,进一步规范工作程序。

(3) 积极探索系(院)学风建设工作的途径。通过建立学校、系(院)领导听课制度,查找教学薄弱环节,及时制定、落实改进教学效果的措施。学风建设的实际开展情况将纳入年终考核、教学评估体系。

五、学风建设工程的保障机制

(一) 组织保障机制

建立学校学风建设领导小组,由校领导担任组长,成员包括学生工作部、教务处、团委、人事处、科研处、宣传部、高教研究所、后勤等部门的负责同志,具体负责化解教与学的矛盾,并采用恰当的教学政策和实际措施,满足学生群体日益增长的各种合理要求。各系(院)成立相应的学风建设领导小组,由系主任(院长)或总支书记任组长,副主任(副院长)、副书记任副组长,具体制定有效措施抓好本部门的学风建设工作。辅导员、班导师、任课教师都要参与学风建设,通过明确分工、理顺关系,层层实行责任制,建立起学风建设的有效领导机制。

(二) 管理保障机制

学生工作部、教务处、团委作为学校第一线的职能部门,在日常工作中既要分清职责,加强管理与落实,又要齐抓共管,加强沟通与协调,形成开放、互通、规范的管理体系。按照学院发展规划的要求,提出加强学风建设的总体规划和阶段计划,切实落实加强学风建设的各项措施。学校领导小组定期(每学期不少于一次)研究、分析学风建设现状,提出修正方案,并加强对基层工作的指导、督促和检查。系(院)领导小组每学期上报本部门的学风建设工作计划,定期研究分析现状,结合本部门的学风特点,有计划、有步骤、有针对性的开展工作,并对辅导员、班导师和全体任课教师的工作进行协调、指导和考评。

(三) 制度保障机制

1、《学生手册》修订制：每年要定期分析学生教育管理中出现的新情况、新问题，研究新的管理办法，出台新的实施方案。根据国家教育部和上海市教委的有关要求，及时修订、补充《学生手册》内容，确保其在新生入学教育中成为最权威、最全面的工具书，指导学生大学的学习生活，规范学生日常的行为方式。

2、信息沟通制：每两周召开一次学生工作例会，学院各有关职能部门及系（院）定期就学生的就业、帮困、出国、奖励、处分、入党入团、期中、期末学习成绩分析及学籍变动等情况进行信息沟通，确保学生的相关信息准确、统一，以便有针对性地开展各项工作。

3、专题座谈制：定期（每学期至少一次）召开学院职能部门与学生的教学质量座谈会，帮助学生树立主体意识，畅通沟通渠道，共同查找问题。各系（院）要定期召开师生座谈会，加强“教”与“学”的互动，加强学业指导，积极开展校风、学风建设活动，共同营造浓厚的学术、文化氛围。辅导员、班导师要定期深入学生学习、生活的场所，及时发现问题，及时制定措施，及时整改落实，充分调动和发挥各级学生骨干的带头作用。

4、完善“集中无课时段”制度：每周二下午至晚上为无课时段，保证学生集中参加学校和系（院）组织的思想教育、课外科技、学术文化活动和学科、艺术、体育竞赛活动等。

（四）队伍保障机制

班导师和辅导员队伍是学风建设的重要力量，要在专业思想定位、学习方法指导、与学生家长沟通、协调等方面建设一支敬业、专业的学生工作队伍。辅导员要进一步转变工作作风，深入班级、深入寝室、密切联系学生，有针对性地开展思想政治教育和学风建设工作。学校各方面要转变观念、创造必要的学习、生活、工作条件，使辅导员从繁杂琐碎的事物性工作中摆脱出来，全身心地投入到学生工作中。

（五）教育资源保障机制

1、要创造条件为学生提供学习活动的空间，免费开放学校图书馆电子阅览室、计算机机房、体育活动场所和设施等，创设适宜学生个体发展的学习环境。

2、建立完善符合学生实际需求的后勤服务保障机制和管理制度，进一步提高伙食质量、宿舍服务质量，进一步改善洗澡等涉及学生切身利益的生活条件。

3、确定学风建设专项经费科目，主要用于学风建设的调研、课题研究、座谈、表彰、教育活动的开发、实事工程等，在经费上给予切实的保障。

（六）激励机制

依据《上海应用技术学院学生手册》的相关规定进行学生个人与集体的考核，将学生的日常管理与在校全过程的考核测评结合起来。通过《大学生综合测评》指标体系中的德、智、体的全面考核，作为学生各级、各类评优的依据。每学期要对优秀奖学金和各种单项奖学金测评的优秀者给予表彰和物质奖励。定期总结先进典型，召开表彰大会，宣传模范事迹，发挥榜样的力量，创造一种积极向上的良好学习氛围。各系（院）可以结合自身实际，制定相应的评议考核实施方案。

上海应用技术学院
二〇〇五年八月二十五日

大事记

一月

1月5日 学院红十字会与团委在全院开展为东南亚海啸灾民募捐的活动。全院师生共有3148人参加,募集捐款49559.5元。学院70位离休老干部自发地募捐了2100元。学院收到了由市红十字会会长谢丽娟签名颁发的荣誉证书。

1月10日 学院召开实践工作总结交流大会暨2004年行政工作例会。院长徐福缘到会并讲话。院党委副书记、副院长朱国强主持会议。副院长任淑淳作了题为《加强实践教学改革与建设、提高应用型人才培养质量》的总结报告。

1月11日 学院召开2004年教学工作总结会。任淑淳副院长对全年的教学工作进行了总结。各系(院)、部分管教学和实验的副主任及教学秘书等50人参加。

1月11日 学院后勤服务中心举行尊师爱徒拜师仪式。副院长瞿志豪、上海高校后勤服务公司领导、部分高校后勤中心的领导参加了仪式。

1月12日 学院举行2004年度教授授聘仪式,院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、副院长瞿志豪、郑惠强出席了仪式。会议由朱国强主持。

1月13日 学院召开2004年度校外实习工作总结大会。副院长任淑淳作了校外实习工作总结。上海东部软件园教育中心和化工系分别作了经验介绍。参加会议的有系(院)部有关负责人、教师和100多名企业代表。

1月14日 院党委召开“基层党建交流会暨党支部‘达标创先’表彰会”,党委书记祁学银出席会议并讲话。会议由党委副书记王维龙主持。各党总支(直)支委员、党支部书记、党务部门负责人和学生党员代表等近百人参加会议。

1月25日 学院举行生物与食品工程系和中国科学院上海药物研究所、上海凯美精细化学品有限公司联合成立科教研究室揭牌仪式。院长徐福缘教授、副院长瞿志豪教授参加了揭牌仪式。

1月 学院第三项团市委立项项目《加强党建带团建 创新高校团工作机制的研究》编入上海青年工作课题调研集《挑战 创新 活力》。

1月 学院艺术系特殊教学获上海市教学成果一等奖。

二月

2月2日 市科教党委副书记翁铁慧看望学院离休老同志叶令银。市科教工会主席夏玲英陪同前往。

2月25日 上海市人民政府发文(2005)37号决定:任命卢冠忠为上海应用技术学院院长;任命朱国强、瞿志豪、郑惠强、祝永康、刘宇陆为上海应用技术学院副院长。免去徐福缘的上海应用技术学院院长职务;免去任淑淳、姜海山的上海应用技术学院副院长职务。

三月

3月7日 学院召开党委全委会,院党委书记祁学银主持会议。会议表决了两项议程:(1)增补卢冠忠、祝永康、刘宇陆同志为中共上海应用技术学院委员会委员、常委;(2)免去徐福缘、姜海山同志的中共上海应用技术学院委员会常委、委员职务;免去任淑淳同志的中共上海应用技术学院委员会常委职务。

3月8日 学院第一届青年教工团支部成立。

3月9日 学院继续教育部与宝钢集团上海三钢冶金发展总公司举行校企合作培训协议签字仪式。

3月9日 学院第一届校园读书节在大礼堂举行了开幕式。院党委副书记、副院长朱国强致开幕词。复旦大学历史系教授顾晓鸣作报告。

3月15日 学院召开了加强党风廉政建设干部大会。院长卢冠忠主持会议并传达了胡锦涛总书记在中纪委五次全会上的重要讲话,传达了市委领导在上海市党风廉政建设干部大会上的讲话精神,院党委副书记、纪委书记王维龙同志回顾总结了我校2004年党风廉政建设工作情况,布置了2005年的工作。院党委书记祁学银同志在会上作了重要讲话。

3月16日 市教委莫负春副主任来院听取奉贤新校区建设工作情况汇报。院党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长祝永康分别就新校区建设中有问题作了汇报。

3月16日 由国家质检总局、上海应用技术学院、深圳波顿香料有限公司联合举办的“第三届中国食品科学论坛”在学院大礼堂进行。国家质检总

局领导、中国食品各大协会秘书长等应邀到会，院长卢冠忠在论坛开幕式上致欢迎词。中国农业大学、内蒙古农业大学、天津科技大学、江南大学、美国堪萨斯州立大学、日本大阪大学等教授分别到会作学术交流。

3月18日 奉贤区人民政府、上海市教育委员会土地置换暨上海应用技术学院迁建奉贤区签约仪式在学院举行。上海市副市长严隽琪、上海市人民政府副秘书长姜平、奉贤区区委副书记、区长沈慧琪、区委常委、副区长杜治中、市科教党委副书记、市教委主任张伟江、副主任莫负春以及市政府有关部门负责人和我院党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康、刘宇陆出席了签约仪式。

3月18日 上海应用技术学院与澳大利亚查理斯大学合作举办的首届《国际商务管理》专业（专升本）毕业典礼在学院举行。查理斯大学商学院 TERRY 教授来我院出席毕业典礼并讲话。

3月29日 学院在图书馆举行以《水的延续彩的乐章》为主题的水彩六人展开幕式。院长卢冠忠教授致贺词。上海水彩画工作委员会主任刘亚平出席了开幕式。

3月30日 由市劳动局和社会保障局、市总工会、团市委、市教育委员会、市信息化委员会等单位联合举办的“2004上海市职业技能竞赛表彰大会”在上海市职业技能鉴定中心隆重举行。我院特教班学生章谦分别获得可编程控技术、广告设计员一等奖，艺术系的张丹获得首饰设计员二等奖。

3月31日 上海杰事杰新材料股份有限公司董事长杨桂生博士一行六人应邀来学院进行访问。院长卢冠忠和副院长刘宇陆教授会见访问团。双方对进一步加强合作，共建产学研合作表示兴趣。

3月31日 党委发文，成立学院深化内部管理体制深化改革领导小组。组长：卢冠忠；副组长：王维龙、郑惠强。

3月 学院被评为 2004 年度上海市教育系统信息工作先进单位。

四月

4月5日 学院举行新校区建设信息发布会。副院长祝永康出席会议。奉贤区规划局副局长李志宏博士应邀到会作介绍。学院有关部门、教职工代

表参加了信息发布会。

4月5日 学院召开院党政领导 2004 年度考核测评大会。会议由党委书记祁学银主持。院党政领导班子成员、两委委员、中层正职干部、民主党派主委、教授代表、离休、局退干部代表等 65 人参加会议。市科教党委组织干部处曹晖同志参加了会议。

4月15日 学院 2005 年大学生志愿服务西部计划工作正式启动，时间为 4 月 22 日—5 月 10 日。

4月21日 学院举行正式成为《东方讲坛》举办点的揭牌和开讲仪式。院党委书记祁学银、上海市社科联科普处处长生健红博士出席仪式并揭牌。仪式由院党委副书记、副院长朱国强主持。复旦大学国际问题研究院石源华教授作了“当前国际形势与我国的战略机遇”的报告。

4月21日 在第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛活动上海地区选拔赛中，“无尾保温瓶胆的研制”研究成果获得发明专利申请权一项，实用新型专利申请权一项。

4月26日 院长卢冠忠、副院长郑惠强会见了加拿大汤姆逊大学校长罗杰·巴恩斯利先生及加拿大凯世博文化教育集团总裁陈石先生一行。双方就进一步合作交换了意见。经管系、国际交流办参加。

4月29日 由上海市食品学会和我院联合主办的“2005 年上海市食品学年会”在学院召开。院长卢冠忠教授致欢迎辞。中国食品科学技术学会秘书长孟素荷到会讲话。上海水产大学校长、博士生导师潘迎捷教授、美国佐治亚洲立大学黄耀文教授分别作了“上海食品业发展趋势与思考”和“美国新食品开发及食品安全管理的热点与现状”。会议由上海市食品学会理事长张肇范和我院生物与食品系主任肖作兵教授主持。来自全国各地的近 200 名食品行业的代表参加了大会。

4月 由博士生导师徐福缘教授领衔研究的项目《开创由专科向应用型本科转变的系统化研究》成果获上海市第八届教育科研成果二等奖。

4月 由机电学院胡大超教授主持的上海市高校科学技术发展基金重点项目《连续式拉拔机关键技术及新型结构研究开发》，通过市经委组织的新产品鉴定。

五月

5月10日 学院第四届校园文化艺术节开幕式暨健美操比赛在体育馆举行。院党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长刘宇陆、高教与政策研究所顾问任淑淳出席开幕式。副院长朱国强代表学院党政领导致贺辞并宣布开幕。学院有关部门、各系（院）学生工作负责人参加了开幕式。

5月13日 由上海应用技术学院、上海工程技术大学、中国上海人才市场联合举办的“上海先进制造业、现代服务业人才培训就业园签约仪式暨校企合作、联合办学、合作培训项目洽谈会”在学院举行。院长卢冠忠致欢迎辞。副院长刘宇陆、上海工程技术大学副校长郝建平、中国上海人才市场上海人才有限公司董事长、总裁王绍昌、副总裁张锦荣等有关领导出席了签约、揭牌仪式。

5月14日 市教委副主任莫负春来我院就奉贤新校区建设进行调研，学院有关党政领导祁学银、祝永康参加会议。莫负春就新校区建设经费的筹措、校区的规模、教工住宅问题及设计单位的选择等问题作了讲话。

5月17日 学院2005年度《教授讲坛》首次学术报告会拉开帷幕。院长、博士生导师、国家973项目首席科学家卢冠忠教授作了题为“稀土元素的化学性能及稀土功能材料”的学术报告。参加学术报告会的有化工系、材料系的师生和其他系（院）部教授、重点岗位以上的教师。

5月19日 学院邀请上海市首届师德标兵、东方讲坛讲师、上海高校心理咨询会副理事长张海燕教授来校为两级中心组、社科系教师、辅导员作题为“如何激发学生成才”的报告。

5月23日 “首届大学生利达香料杯”咸味香精技术创新颁奖大会在学院举行。学生王进、姚雷、张林分别获得一、二、三等奖。副院长郑惠强教授、河北利达化学品有限公司董事长卢秉武到会并讲话。

5月24日 院党委召开“2005年党建研究课题研讨会”，邀请上海市教育系统党建研究会秘书长顾继虎来我院作专题辅导报告。院党委书记、党建研究会理事长祁学银出席研讨会并讲话。院党建研究会理事、党建研究课题作者及课题组组长等40人参加。

5月25日 学院召开安全工作大会暨安全责

任书签约仪式。院长卢冠忠出席大会，并与全院36个部门责任人签订了“消防安全责任书”。

5月25日 上海市召开2003年精神文明建设工作会议，我院荣获上海市2003—2004年度文明单位称号。

六月

6月2日 学院举行纪念抗战暨世界反法西斯战争胜利60周年报告会，特邀请东方讲坛讲师、上海市新四军研究会副会长、上海市中共党史学会秘书长唐莲英教授来校作《淞沪抗战与民族精神》的报告。

6月7日 学院举行庆祝连续三届获上海市文明单位荣誉称号大会。院党委书记、院文明委主任祁学银到会讲话，院长卢冠忠主持会议。院党委副书记、副院长、院文明委副主任朱国强、副院长祝永康、刘宇陆出席会议。二百余名师生代表参加了会议。

6月10日 学院创建健康校园工作全面启动。瞿志豪副院长召集我院创建“健康校园”领导小组全体成员，就学院“创建健康”校园作了动员。

6月17日 院党委常委会确定组建我院先进性教育活动领导小组，成立先进性教育活动工作机构。

6月27日—28日 学院举行了由党总（直）支书记、副书记、教工（学生）党支部书记参加的保持共产党员先进性教育活动专题培训班。院党委书记祁学银主持开班仪式并传达了市委文件精神，院党委副书记王维龙作动员，学院领导卢冠忠、瞿志豪、祝永康、刘宇陆出席会议。

6月28日 学院召开德育工作会议。会议由院长卢冠忠主持，院党委书记祁学银、院党委副书记、副院长朱国强分别作了报告。学院领导瞿志豪、祝永康、刘宇陆出席会议。全院中层以上干部、教授和辅导员参加了会议。

6月30日 学院在大礼堂举行2005届毕业生毕业典礼。院长卢冠忠到会并讲话。会议由党委副书记、副院长朱国强主持。副院长瞿志豪、郑惠强、祝永康、刘宇陆出席毕业典礼。学院部分教职工、全体本、专科毕业生参加了毕业典礼。

6月30日 学院举行纪念抗战胜利60周年学术研讨会。研讨会由上海市中共党史学会、中共上

海奉贤区委宣传部、上海应用技术学院宣传部、社科系联合主办。市科教党委宣传处处长忻平、市党史学会会长张云教授出席会议并讲话。我院党委书记祁学银在研讨会上致辞。出席会议的还有市党史学会专家教授、奉贤区委宣传部和党校的代表以及我院领导和社科系教师共 40 余人。

6 月 我院“应用化学”和“材料加工工程”学科被纳入第二期上海市重点学科（培育）建设计划。

七月

7 月 1 日 学院首届五次教代会在新图书馆 116 室举行。开幕式暨第一次全体代表大会由大会主席团执行主席、党委书记祁学银主持。大会的议题有二项：一是由人事处处长方铭通报实施全员聘用合同制情况；二是由副院长郑惠强作“关于校、系（院）、部二级管理体制的实施办法（草案）”的报告。146 位正式代表和 24 位列席代表出席了开幕式。

7 月 7 日 学院在大礼堂举行保持共产党员先进性教育活动动员大会。大会由院长卢冠忠主持，党委书记祁学银作动员报告。市科教党委督导组组长戴平同志作了重要讲话。

7 月 8 日 市教委在学院召开新升本科高校教学改革座谈会。市教委副主任王奇、市科教党委副秘书长余国平出席会议。市教委高教处处长丁晓东主持会议。十二所新升本科高校主管教学的副校长和教务处长参加了会议。

7 月 8 日 学院党委举行新老党员“双结对”签约仪式。院党委书记祁学银主持签约仪式并讲话。

7 月 13 日 学院举行“爱心奉献捐赠仪式”，全体在职和离退休党员奉献一日收入。学院领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王维龙、瞿志豪、祝永康、刘宇陆率先带头捐款，66 个党支部、1126 名党员参加了爱心捐赠，捐款总额达 95937 元。

八月

8 月 7 日—8 日 学院召开 2005 年暑期教学与学生工作联合研讨会。学院领导祁学银、朱国强和刘宇陆到会并作重要讲话。各系（院）、部教学和主管学生工作副主任以及教学秘书和教务处、学生

处的有关同志参加了研讨会。

8 月 8 日—12 日 “全国高等学校第七届物理演示实验教学研讨会”在吉林大学召开。我院“激光式手蓄电力对抗”实验仪荣获全国高校物理演示仪器二等奖。

8 月 28 日 全院共产党员在大礼堂观看“新校区总体规划设计方案介绍”的录像和模型，并参与投票选择设计方案。

8 月 29 日 科教党委先进性教育活动第七督导组在组长戴平、副组长朱蕾的带领下，来我院检查验收学习动员阶段工作。

8 月 九三学社上海市委员会上海应用技术学院支社被评为九三学社上海市委员会先进集体。

九月

9 月 1 日 学院召开保持共产党员先进性教育活动学习动员阶段总结与转段动员大会。科教党委督导组组长戴平出席会议并讲话。院保持共产党员先进性教育活动领导小组副组长、院长卢冠忠作学习动员阶段总结。院保持共产党员先进性教育活动领导小组组长、院党委书记祁学银作分析评估阶段动员。院党委副书记、副院长朱国强主持会议。

9 月 2 日 学院召开干部大会。院党委书记祁学银主持会议并讲话。院长卢冠忠出席会议并对下半年的工作重点进行部署。党委副书记、副院长朱国强、副院长瞿志豪、郑惠强、祝永康、刘宇陆到会并分别对各自分管的工作进行了布置。全院处级以上干部、民主党派主委等百余人参加了大会。

9 月 6 日 学院举行第 21 个教师节暨建院 5 周年庆祝大会。院党委书记祁学银在会上宣读了 2004 年教师节以来我院获得各项荣誉称号的集体及个人名单。院长卢冠忠到会并讲话。大会由院党委副书记、副院长朱国强主持。副院长郑惠强、祝永康、刘宇陆出席会议。各系（院）、部教师代表和机关有关部门及部分学生参加了会议。

9 月 13 日 市政府副秘书长姜平一行来我院视察奉贤新校区建设工作。学院新校区建设领导小组副组长祝永康汇报了新校区建设工作情况。祁学银书记和卢冠忠院长分别作了讲话。市教委、市发改委、市规划局、市房产局、奉贤区政府的领导分别发表讲话。学院领导副院长瞿志豪、刘宇陆和有关处室负责人出席了会议。

9月14日 学院召开校企联谊会。中国石油化工股份有限公司等我校“产学研”合作、实习基地等企业的20多位老总、负责人参加了会议。会议由副院长刘宇陆主持。院党委书记祁学银致欢迎词,院长卢冠忠向与会企业家介绍了我校十年发展规划。

9月16日 学院举行2005级新生开学典礼。院党委书记祁学银、院长卢冠忠、院党委副书记、副院长朱国强、副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆出席。开学典礼由院党委副书记、副院长朱国强主持,院长卢冠忠致欢迎辞。

9月20日 学院继续教育部在农业大厦会议室举行首届高教自考《室内设计》专业专家指导委员会聘任仪式。市教育考试院自学考试办公室主任瞿凯诚、继续教育部有关领导及20多个我院《室内设计》自考助学点的有关领导出席了会议。瞿凯诚主任作了重要讲话,继续教育部主任袁翔向苗国青等六位专家指导委员会成员颁发了聘书。

9月21日 院长卢冠忠、副院长刘宇陆会见了德国科堡应用技术大学前校长吉哈德·林德内先生和夫人及该校数学家盖斯勒教授一行,机电学院、数理部、国际交流办参加了会见。

9月27日 生物与食品工程系第六届法国“乐尔福”奖教、奖(助)学金颁奖大会在图文信息楼举行。学院副院长瞿志豪、刘宇陆以及相关处室负责人出席了大会并为获奖师生颁奖。

9月27日 学院举行“保持共产党员先进性教育活动暨庆祝建国56周年大型歌会”。500余名党员师生参加了歌会。

9月 由我院经管、艺术、外语系联合申报的上海市首批本科教育高地项目《会展策划与设计》获得批准。

十月

10月6日 学院党委举行院领导班子民主生活会。市科教党委副书记、市教委主任张伟江,市科教党委副书记、纪委书记吴捷,市科教党委先进性教育第七督导组组长戴平、副组长朱蕾,以及市纪委、市科教党委组织干部处、纪工委等领导参加了会议。张伟江主任、吴捷副书记、戴平组长先后作了重要讲话,会议由院党委书记祁学银同志主持。

10月14日 市科教党委第七督导组一行六人在组长戴平的带领下,对我院进行先进性教育活动第二阶段工作验收。我院先进性教育活动第二阶段工作获得好评。

10月14日 我院与上海水产大学“应用化学”联合硕士点首次招收的、由我院导师指导的首届研究生学位论文开题报告会举行。

10月17日 学院举行保持共产党员先进性教育活动整改提高阶段转段动员大会。市科教党委第七督导组组长戴平到会并作重要讲话,院长、院保持共产党员先进性教育活动领导小组副组长卢冠忠对学院先进性教育活动整改提高阶段工作作动员,院党委副书记、副院长朱国强主持会议并作分析评议阶段工作总结。全院党员中层干部、各党总支(直)支书记、支部书记以及保持共产党员先进性教育活动特邀监督员参加了会议。

10月18日 法国马赛第二大学 Jean Sequerin 教授为计算机系师生作学术报告。

10月25日 由上海市环境教育协调委员会高等院校协调办公室、上海市环境保护局宣教中心和拜尔(中国)有限公司联合主办的2005(第三届)“拜尔青年环境特使”评选活动举行颁奖典礼。外语系学生厉文静荣获2005年“拜尔青年环境特使”称号。学院荣获“拜尔青年环境特使”评选活动优秀组织奖。

10月 学院下达2005年度大学生科技创新发展基金项目。研究项目8个,研究经费13800元,参与项目研究的大学生40多名。

10月 2005年全国大学生电子设计竞赛上海赛区组委会在上海交通大学举行颁奖典礼,我院学生组成的参赛队分别获得上海赛区二等奖和三等奖。

十一月

11月1日—15日 学院召开首届六次教代会。开幕式由党委书记祁学银主持,院长卢冠忠作题为《落实科学发展观,为把我校建成高水平、应用型、特色鲜明的多科性本科高校而奋斗》的报告。会议审议通过了《上海应用技术学院十年发展规划》。党委书记祁学银在闭幕式上作了讲话,院长卢冠忠主持闭幕式。

11月2日—12日 卢冠忠院长率学院有关系

部负责人一行 6 人, 赴德国纽伦堡应用技术大学、科堡应用技术大学以及法国马塞第二大学(地中海大学)访问考察。

11 月 4 日 由市委组织部、市科教党委组织部组成的干部人事档案达标验收组, 来学院检查验收干部人事档案申报国家一级达标工作。我院人事档案以 98.73 的高分顺利通过国家一级达标验收。

11 月 4 日—9 日 上海第七届国际工业博览会在浦东新国际博览中心举行。学院胡大超教授研制的《多功能连续式拉拔机组》获特等奖, 肖作兵教授研制的《天然肉味香精》获提名奖。副市长严隽琪、杨晓渡、教育部副部长赵沁平、科教党委副书记李俊铭、俞国生等领导在展览期间也亲临展区, 对学院的展品给予高度评价。中共上海市委副书记、市长韩正在市教委副主任王奇、院党委书记祁学银、副院长刘宇陆的陪同下, 视察工博会我院展台。

11 月 8 日 市教委领导、专家来我院进行“健康校园”创建工作的检查。学院顺利通过检查。

11 月 10 日 学院保持共产党员先进性教育活动领导小组主持召开保持共产党员先进性教育活动情况通报暨满意度测评大会。院党委书记祁学银出席会议并通报情况。

11 月 14 日 学院在大礼堂举行保持共产党员先进性教育活动总结大会。市科教党委督导组正、副组长戴平、朱蕾, 院先进性教育活动领导小组组长、党委书记祁学银、院先进性教育活动领导小组副组长、院长卢冠忠、院党委副书记、副院长朱国强、副院长瞿志豪、郑惠强、祝永康、刘宇陆出席会议。祁学银作总结报告。卢冠忠主持会议。戴平作了讲话。材料工程系魏立群、人事处方铭、机电学院翁德明、副院长郑惠强分别代表本支部作了交流发言。

11 月 16 日 市教委科技处副处长周景泰一行三人来我院检查上海市重点培育学科的建设情况。院长卢冠忠, 副院长瞿志豪出席会议。学科办负责人、应用化学和材料加工工程两个市重点培育学科组成员参加会议。

11 月 17 日—20 日 由中国上海、台北、韩国、日本共同组织的第九届“亚洲包装设计(APD)展示研讨会”在韩国首尔举办。学院艺术设计系学生孙伟斌的本科毕业设计作品“克里姆特”餐具系列包装设计作品成为上海唯一荣获“会员奖”的作品。

11 月 19 日 学院举行第五届田径运动会。

11 月 20 日 学院承办的“120 要爱你热血青春会—孙燕姿邀您爱心大献血”活动在体育馆隆重举行。院党委副书记、副院长朱国强出席活动。学生处、团委、各系(院)团总支书记参加了此次活动。

11 月 22 日 学院举行迎接本科教学水平评估动员大会。院党委书记、院本科教学工作水平评估领导小组副组长祁学银主持会议并作了讲话。院长、院本科教学工作水平评估领导小组组长卢冠忠作报告。副院长、院本科教学工作水平评估领导小组副组长、院评估办主任刘宇陆作报告。我院迎评促建网站正式开通。副院长瞿志豪、郑惠强、祝永康出席会议。全院教师、教学辅助人员、管理干部和学生代表近 800 人参加了大会。

11 月 24 日 奉贤区委副书记韦源率区委区政府一行 8 人到我院交流校区合作事宜。院党委书记祁学银出席并主持交流会议, 院长卢冠忠、副院长瞿志豪、祝永康及学院有关部门负责人出席会议。

11 月 28 日 学院举行第一次“本科教学工作水平评估专题报告”会。副院长刘宇陆主持会议, 特聘专家夏寅荪教授主讲。各系(院)、领导和教研室主任参加会议。

11 月 29 日 学院第三届外语节开幕。副院长瞿志豪、副院长刘宇陆等院领导出席了开幕式, 有关部门及系(院)、部领导, 700 余名学生共同参加了开幕式。

11 月 土木系主任、一般学科带头人、博士生导师彭大文教授申报的《无伸缩缝曲线箱梁的受力性能研究》项目, 获上海市科委自然科学基金资助。

11 月 学院产业新奥托公司总经理曹明华同志荣获 2005 年“上海实施发明成果优秀企业家”称号。

十二月

12 月 1 日 由学院承担的 2005 年上海市高校本科教育高地建设项目——“会展策划与设计”通过了市教委高教处的初期检查。刘宇陆副院长、项目组主要成员及教务处有关人员参加了此次会议。

12 月 8 日 市科教党委副书记李铭俊来我院调研开展保持共产党员先进性教育活动, 建立长效机制的情况。院党委书记祁学银和院长卢冠忠分别汇

报了学院工作。党委副书记王维龙出席汇报会。

12月8日 学院在图书馆会议室举行2005年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式。院党委书记祁学银出席仪式并讲话。院长卢冠忠向睦忠诤、祝尔纯两位老人授予荣誉证书。院党委书记、副院长朱国强主持仪式。

12月12日 学院召开第二期院级重点学科总结和第三期院级重点学科规划论证会。会议由瞿志豪副院长主持。参加会议的有学院学科建设委员会委员、重点学科带头人、相关学科的校外知名专家。

12月14日 市发改委叶明忠副主任一行来我院指导新校区工作。院党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长郑惠强、祝永康出席会议。

12月15日 学院召开新兵欢送会。九位大学生经徐汇区人民政府批准光荣应征入伍。应征入伍学生及家长、有关院系部门负责人参加了会议。院党委副书记、副院长朱国强到会并作讲话。

12月21日 副院长瞿志豪教授为宝钢特殊分公司叶国华高工颁发学院兼职教授聘书。叶国华高工为材料系师生作了“炉卷轧机的发展及新技术展望”的学术报告。

12月22日 学院举行思想政治工作研究会成立大会。市科教党委宣传处处长、市教委德育处处长忻平、市科教党委思想政治工作研究会秘书长、宣传处副处长吴德葵出席会议并讲话。院思研会第一届理事会会长、院党委书记祁学银到会并讲话。院长卢冠忠宣布学院思研会第一届理事会名单。院思研会第一届理事会副会长、院党委副书记王维龙

宣读获奖论文名单。副院长郑惠强、祝永康、刘宇陆出席会议。院思研会第一届理事会副会长、院党委副书记、副院长朱国强主持会议。机关、各系(院)部有关人员参加了会议。

12月23日 2005年度“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛上海赛区颁奖大会在上海大学举行。我院有9支队伍,27名学生参赛。其中1支队伍获上海赛区二等奖,6支队伍获上海赛区三等奖,数理部教师许建强获得上海赛区“优秀教练员”称号。

12月27日 学院召开第二届科技暨学科建设工作会。学院领导祁学银、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。机关各部门及各系部负责人也参加了会议。会议由院长卢冠忠主持。

12月 经管系许岳兰老师荣获“上海市十佳辅导员”称号。

12月 土建系志愿者服务队被评为“上海市优秀青年志愿服务集体”。土建系教师胡萍和外语系学生胡贤被评为“上海市优秀青年志愿者”。我院还被授予“上海市大学生志愿服务西部计划优秀组织奖”。

12月 在上海市第四届大学生艺术节和全国第一届大学生艺术节中,学院教师和学生分别获全国三等奖3个、二等奖3个;获上海市一等奖6个、二等奖4个、三等奖3个

学院综述

学院发展概述

【2005年概况】 学院经过五年来的建设,“专转本”目标已经基本实现。为了更好地启动学院新一轮的发展,2005年学院新一届行政班子着手制定学院《十年发展规划》(以下简称《十年规划》)和学院《三年发展行动纲要》(以下简称《三年纲要》)。学院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,由下而上制订《十年规划》和《三年纲要》方案。在规划形成过程中,听取了市教委和兄弟院校专家的意见,并在全院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。在经过多次修改后,将《十年规划》草案提交学院第一届教代会第六次全体会议通过。教代会通过的《十年规划》对学院今后十年的办学定位、目标、任务和措施都作了规定,是今后十年发展的基本蓝图。

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,是学院中心工作之一。为了做好迎评促建工作,学院成立了教学评估工作领导小组和评估办公室,全面领导、协调学院的迎评促建工作。明确院长、党委书记为学院第一责任人;各系(院)、部主任和总支书记为系部第一责任人。学院召开了“迎接教育部本科教学工作水平评估动员大会”。制定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。

在迎评促建过程中,学院明确必须重在建设,必须以评估为契机,狠抓学院的内涵建设。

学院形成了以工为主,多学科协调发展,凸显一批应用型人才特色的一流学科专业建设思路。积极申报了上海市第二批重点培育学科。现有5个重点学科,其中“应用化学”和“材料加工工程”是上海市重点培育学科。在学院《十年规划》中,设想构建10个有特色和生命力的学科群。为了加快学科建设,在办学中更好地体现产学研合作,学校还积极推进与此相关的三项工作:积极筹措将上海香料研究所合入学院,在硕士学位授予单位和建立硕士培养点方面有新的突破;与市农科院签订全面合作的协议,拓展新学科和新专业,共同筹建城市生态学院;与上海石化总公司签订全面战略合作协

议,准备在人才培养和科技开发等方面进行校企合作。

认真落实学院办学指导思想,以人才培养规格及人才市场对人才要求为依据,全面修订和制订2005年人才培养计划,形成具有特色的人才培养计划体系。成功申报三个新专业:绘画、园林、会展经济与管理。学科门类由2004年的6个增至7个,专业数由26个增至29个。完成了14个本科专业学士学位专业授权申报评审工作。成功申报上海市教育教学高地建设项目——“会展策划与设计”,实现了文科类重点学科建设零的突破。

组织全院教师对1752门课程进行本科教学以来第一次全面规范的教学大纲制订和修订,并汇编成册。有26门校级重点课程建设完成验收,20门校级重点课程建设完成中期检查验收,共完成和在建90门课程,正在启动第五批课程建设。成功申报1门上海市精品课程,5门上海市重点课程,名列上海市属普通本科院校前茅。

组织全院教师对近2000项实验项目卡进行本科教学以来第一次全面制订和修订,并汇编成册。实验室建设专项资金约1100万元,投入到19个校级重点建设实验室和20项教学急需建设项目,现已完成32项实验室建设项目专家验收。近几年投入建设的实验室新开出实验项目500多项,提升实验水平400多项。基础化学实验室、电子技术基础实验中心申报了上海市示范性基础实验室。

有9项教学成果获四年一度的上海市优秀教学成果奖,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。

组织近千名学生参加教学技能竞赛,有124名学生分别获得95项市级以上奖项或证书。接受上海市教委2004—2005年毕业论文本科专项检查,加大了2005年本科毕业设计的过程监控和质量评估。

2005年学院的科研总经费为4300.0万元。学院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,经费353.3万元。组织学院各类基金(包括大学生科技创新基金)项目49项,资助43项。申请专利69

项,其中发明专利 59 项。组织科技成果鉴定 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。

学院开展与江、浙、鲁等地区的科技项目洽谈活动,签订各类科技服务合同 84 项,合同经费达 1064.9 万元,到款经费达 720.0 万元。组织项目 4 项参加 2005 年上海国际工业博览会。

优化学院学术氛围,设立“教授讲坛”,发挥专家、教授在学科、教学、科研等方面引领作用。

举行全院性的学术活动 3 次,资助系(院)、部学术会议 2 次,各类学术讲座 24 次。组建上海龙磁电子——上海应用技术学院磁性材料联合研发中心、成立造型艺术研究所,目前学院研究机构达 11 个。

2005 年学院积极开展对外交流与合作,努力开拓国际交流渠道。学院又与 4 所国外院校签定了合作协议,扩大了中外合作办学的渠道和途径。学校组织了 6 个合作办学项目参加教育部全国范围的复核工作。学院还组织系部领导、教授以及有关职能部门负责人出访国外 30 余所院校,增进了国际间的合作交流。

奉贤新校区建设是学院发展中的一个重要机遇,也是近几年的两大主要任务之一。2005 年的主要工作是精心设计建设规划,做好各项前期工作。学院除了成立新校区建设领导小组外,还分别成立了规划、资金筹措和校区建设工作小组。在考察调研基础上,学校确定了“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;在内涵上能体现学院特色,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,学院组织教代会代表、党员、干部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、市教委和职能部门的领导多次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。学院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。

学院提出了“人才强校,专家治校,教授治学”的战略思想。从办学目标和定位看,要建成一所合

格的本科院校,人才资源、师资队伍是一个亟待充实和加强的问题。2005 年,一方面抓人才资源的集聚,一方面抓师资素质的提高,按照“稳定、培养、引进”并重和“专兼结合”的原则,狠抓师资队伍建设,着力实施了人才强校战略,并取得了明显的成效。

2005 年,人才引进数量和质量创新高,共引进教师 46 名,其中博士引进 26 名,超过前四年总和,并首次超过当年引进总数 50%以上。高级职务通过评审 32 名(正高 10 名,副高 22 名)。教授人数已达到 45 名,具有博士学位的教师 56 名,具有硕士、博士学位的教师占全院教师 46%。同时,学院制订政策鼓励有潜力的教师深造和参加培训,现有在读博士 44 名,在读硕士 101 名。

学院一方面狠抓教学质量,另一方面加强教风建设。专门召开了教风学风建设大会和德育工作专题会议,学院领导分别在会上作了主题报告,形成并下发了《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》等一系列教风建设文件。推出网上交流平台——“教学院长信箱”,13600 余人次参与,留言近千条,构筑了师生及管理人士的沟通桥梁。

2005 年,学院根据学风现状,召开学风建设大会,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,实行班导师制度,进一步强化育人和学生管理工作。

学院全面修订了《学生手册》。同时,积极开展暖心工程,2005 年共安排各类勤工助学岗位 3000 余个。完成国家奖学(助学)金、上海市奖学(助学)金、学院助学金,院詹守成、励志帮困奖学金的评定和发放工作;极帮助学生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工作。毕业生就业率达到 96.98%,高于全市平均水平,在同类地方院校中也名列前茅。

2005 年学校主要在推行校、系两级管理改革和创建文明和谐校园两项工作上集中精力抓推进和落实。

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,学院于 2005 年 4

月开始建立专门领导小组和工作班子进行方案的制订工作。在听取多方意见的基础上拟订了院内管理体制的改革方案，并在全院教代会上审议通过。方案的主要内容是明确院系两级管理的责、权、利，并对人、财、物的管理提出两级管理的细则。各系（院）、部根据学院方案，拟订出部门的实施办法，并在部门教代会上审议通过。院系两级管理于2006年2月已经开始正式实施。

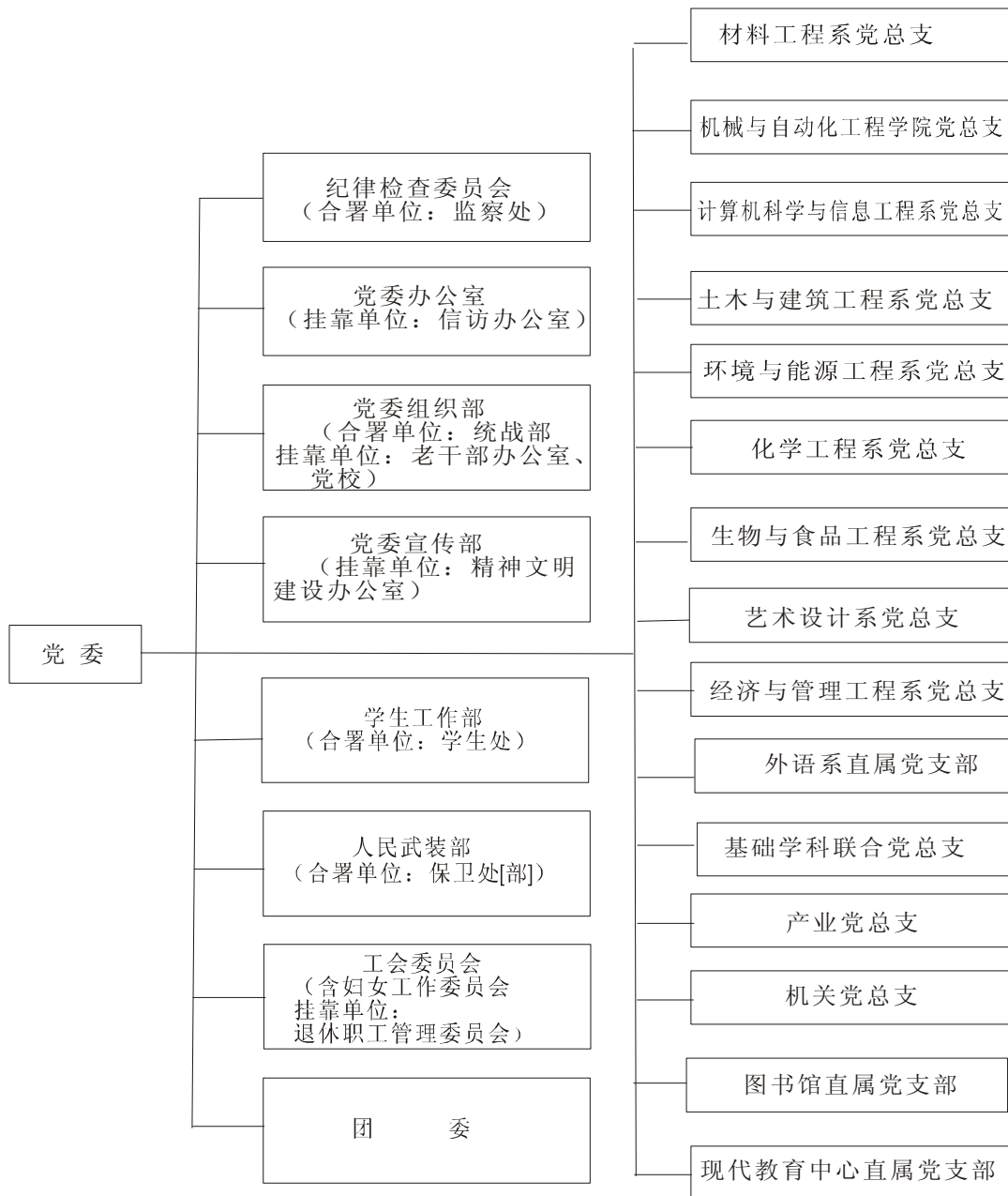
学校积极推进精神文明建设，以思想道德建设为核心，开展了各种形式的文明创建活动，取得了显著成效：2005年，学院被再度评为“上海市文明单位”，实现了市级文明单位“三联胜”；学院参加

上海科技馆志愿者的工作突破了历史记录，志愿者数居全市高校第三位；学院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；学校开展的学院精神文明“十佳”好事评选入选市科教党委系统精神文明“十佳好事”；50名师生获第五届“忠诤——尔纯思想政治奖”；举办了第四届校园文化艺术节和第五届田径运动会等等。

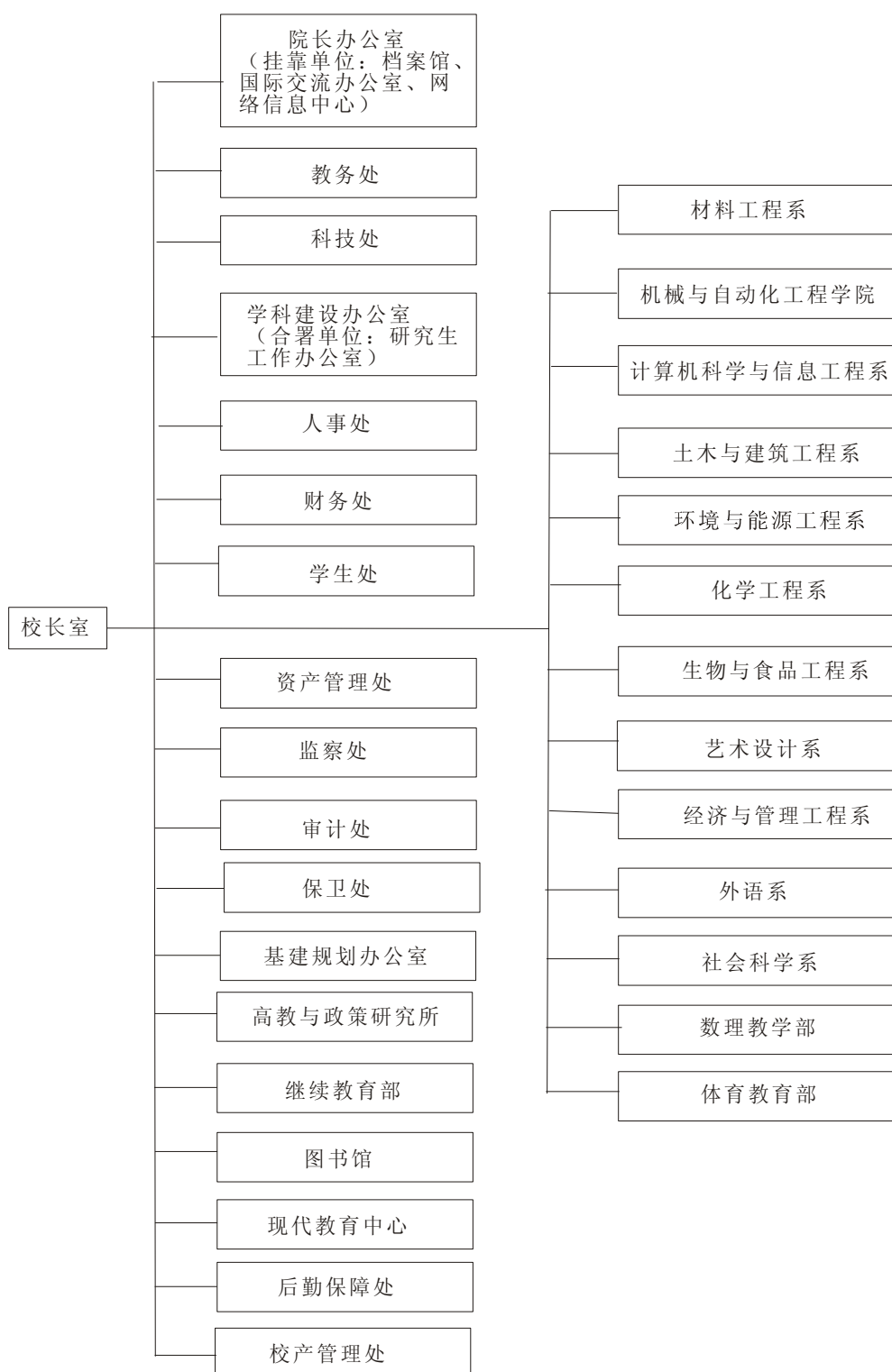
2005年，学院还开展了保持共产党员先进性教育活动，通过教育活动，党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用有力地推进了学院的改革和发展，推进了和谐校园的建设。

（程秀岐 金丽华）

党委组织机构简图



行政组织机构简图



组织机构概述

3月23日,学院重新调整“教学工作指导委员会”成员,卢冠忠任主任,刘宇陆任常务副主任,任淑淳任副主任;3月24日,学院成立“新校区建设领导小组”,祁学银任组长,卢冠忠、祝永康任副组长。领导小组下设三个工作小组:“学院发展规划工作小组”,卢冠忠任组长,瞿志豪、刘宇陆任副组长;“资金筹措工作小组”,祁学银任组长,郑惠强、祝永康任副组长;“校园规划与建设工作小组”,祝永康任组长,张静芬任副组长;3月28日,学院调整“土建招标小组”成员,祝永康任组长,赵增绶任副组长;3月30日,学院调整“招生领导小组”成员,朱国强任组长,刘宇陆、王维龙任副组长;3月31日,学院成立“深化内部管理体制深化改革领导小组”,卢冠忠任组长,王维龙、郑惠强任副组长;4月11日,学院调整“第二届学术委员会”成员,卢冠忠任主任委员,刘宇陆任副主任委员;4月14日,学院成立“维护稳定指挥机构”,祁学银任总指挥,卢冠忠、朱国强任副总指挥,机构下设办公室,朱守岗任主任,钟晓鸣、沈海民任副主任,朱国强任现场总指挥,刘宇陆、徐大刚任副总指挥;5月19日,学院成立网络信息中心,刘宇陆兼任主任;5月26日,学院成立“大学生技能竞赛组委会”,刘宇陆任主任,杨俊和、徐大刚任副主任;5月31日,学院成立“健康校园”领导小组,瞿志豪任组长,赵增绶、田钦任副组长;6月6日,学院调整“学位评定委员会”成员,卢冠忠任主任,刘宇陆、王霞任副主任;6月9日,学院成立“法人代表离任审计工作小组”,卢冠忠任组长,王维龙、郑惠强任副组长;6月17日,学院调整“企

业转制工作领导小组”成员,瞿志豪任组长,王维龙、祝永康任副组长;9月23日,学院调整红十字会成员,瞿志豪任会长,沈海民、田钦任副会长;10月8日,学院成立“上海龙磁电子—上海应用技术学院磁性材料联合研发中心”,金鸣林任中心主任,万遥(外聘)任副主任;10月12日,学院调整体育运动委员会组成人员,刘宇陆任主任,朱国强、周建坤任副主任;10月12日,学院成立“本科教育高地建设领导小组”,刘宇陆任组长,曾亚强、杨俊和任副组长,同时,成立“会展经济与人才发展研究中心”,郭适融任主任,魏拴成任常务副主任;10月14日,学院成立“大学生评优评先领导小组”,朱国强任组长,徐大刚、颜睿任副组长;10月18日,学院成立“突发公共事件应急预案编制工作领导小组”,朱国强任组长,瞿志豪、刘广龙任副组长;10月18日,学院成立“科技防范设施建设工作领导小组”,朱国强任组长,祝永康、刘广龙任副组长;10月25日,学院成立“第二届学科建设委员会”,瞿志豪任主任委员,金鸣林、肖作兵任副主任委员;11月1日,学院调整“本科教学工作水平评估领导小组”,祁学银、卢冠忠任组长,刘宇陆、朱国强任副组长;

至2005年年底,全院党委系统有党总支13个,直属党支部2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1个,教学系10个,教学部3个,行政部、处、室14个,产业经济独立核算单位1个,图书馆1个,现代教育中心1个。

(宋敏娟)

院党政领导、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

常委:祁学银 朱国强 王维龙 徐福缘(至2005年3月) 任淑淳(至2005年3月)

瞿志豪 姜海山(至2005年3月) 卢冠忠(2005年3月起)

祝永康(2005年3月起) 刘宇陆(2005年3月起)

委员：王志坚 王维龙 孔令华 方 铭 朱国强 任淑淳
 孙小玲 祁学银 沈海民 宋敏娟 杨俊和 邱 瑾
 姜海山（至 2005 年 3 月） 钟晓鸣 徐大刚 徐福缘（至 2005 年 3 月）
 瞿志豪 卢冠忠（2005 年 3 月起） 祝永康（2005 年 3 月起）
 刘宇陆（2005 年 3 月起）

学院行政领导

院 长：徐福缘（至 2005 年 2 月） 卢冠忠（2005 年 2 月起）
 副院长：朱国强 任淑淳（至 2005 年 2 月） 瞿志豪 姜海山（至 2005 年 2 月）
 郑惠强 祝永康（2005 年 2 月起） 刘宇陆（2005 年 2 月起）

中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记：王维龙
 副书记：孔令华
 委 员：马志火 王维龙 贝念畴 孔令华 杨立志 张大有
 陈伟龙

上海应用技术学院第一届工会委员会

主 席：沈海民
 副主席：许锡泰 林 梅 朱士昌（兼）
 委 员：马德丁 乔 放 朱士昌 朱兆维 刘兆祥 羊忆军 许锡泰
 孙 晔 吴飞飞 沈国忠 沈海民 张 明 林汉堡 林 梅
 周 桓 姚 云 徐 嫵 曹 萍 蔡莉明

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

主任：任淑淳
副主任：林梅
委员：任淑淳 林梅 马明芹 曹萍 乔放 范文蓓

各类委员会及领导小组

精神文明建设委员会

主任：祁学银
副主任：徐福缘 朱国强
委员：沈海民 朱守岗 赵增绶 宋敏娟 钟晓鸣 徐大刚 方铭
杨俊和 田钦 刘广龙 颜睿 朱桂龙 林汉堡

下设精神文明建设办公室

主任：林汉堡
副主任：王玉香

保密委员会

主任：祁学银
副主任：朱守岗 赵增绶
委员：孔令华 宋敏娟 方铭 杨俊和 袁翔 舒光伟 刘广龙
张大有 何国华 孙伟 朱景蕃 章丽敏 尤隽

学术委员会

主任：徐福缘（至 2005 年 4 月 11 日） 卢冠忠（2005 年 4 月 11 日起）
副主任：瞿志豪 刘小珍 郑惠强 杨俊和 刘宇陆（2005 年 4 月 11 日起）
委员（按姓氏笔画排列）：
王先运 王洪 王霞 王维龙 卢冠忠（2005 年 4 月 11 日起）
刘小珍 刘宇陆（2005 年 4 月 11 日起） 刘英学
朱士昌 朱贵平 朱国勤 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 姜海山（至 2005 年 4 月 11 日）
高翔 钱平 徐福缘（至 2005 年 4 月 11 日）
黄贻平 舒光伟 瞿志豪 魏拴成
秘书长：舒光伟（兼）

教学工作委员会

沪应院教[2005]1号

主任：卢冠忠

副主任：刘宇陆（常务） 任淑淳

委员：（以姓氏笔画为序）

王 洪	卢康道	叶 斌	刘云翔	刘晓荣	邬适融	杨俊和
杨益群	肖成勇	吴兆春	何国华	陈晓薇	周小理	胡大超
高 翔	袁 翔	黄贻平	强国贤			

秘书长：杨俊和（兼）

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

劳动争议调解委员会

沪应院工(2002)1号

主任: 沈海民

副主任: 赵增绶 林梅

委员: 王桂英 李文兰 朱兆维 徐嫵 顾福明 田钦 陈维铨

下设办公室:

主任: 林梅(兼)

副主任: 李文兰(兼)

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：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

（沪应用退管[2004]1号）

主任：朱国强
常务副主任：顾福明
副主任：朱桂龙 杜舜国
委员：赵增绶 宋敏娟 田钦 孙伟 王敏飞 许锡泰 马瑞兰
钱翼文

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

大学生技能竞赛组委会

沪应院教（2005）2号

主任：刘宇陆
副主任：杨俊和 徐大刚
委员：卢康道 朱士昌 庄海根 何国华 钱平 高俊 舒光伟

秘书长：卢康道（兼）

各类领导(评议、考察)小组

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

院务公开领导小组

（沪应院委[2002]35号）

组 长：徐福缘
 副组长：朱国强 姜海山
 组 员：沈海民 赵增绶 孔令华 朱守岗 宋敏娟 方 铭 朱兆维

院务公开办公室
 主 任：沈海民
 副主任：赵增绶

师德建设领导小组

（沪应院委[2002]6号）

组 长：祁学银
 副组长：任淑淳
 组 员：钟晓鸣 杨俊和 徐大刚 方 铭 沈海民

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[2002]51号)

组 长：姜海山
副组长：马志火
组 员：方 铭 宋敏娟 朱守岗 沈海民 王贞麟 林 梅 刘才金

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

组 长：王维龙
副组长：瞿志豪 宋敏娟
成 员：方 铭 朱守岗 沈海民 周 毅 王贞麟 姜惠莉

人口与计划生育领导小组

(沪应院后[2004]4号)

组 长：瞿志豪
副组长：沈海民 黄根虎
成 员：钟晓鸣 林 梅 方 铭 王敏飞 孙霞君

货币化房改工作领导小组

(沪应院后[2004]7号)

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

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

经济普查工作领导小组

(沪应院[2004]31号)

组长：任淑淳
副组长：朱景蕃
组员：程秀岐 吴文 王桂英 刘为民 卢康道 史建中 马莹
下设办公室
主任：朱景蕃(兼)

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〔2005〕6号

招生工作领导小组

组 长：刘宇陆

副组长：袁 翔

成 员：陈家定 赵一平 乔 放

招生工作监察小组

组 长：孔令华

副组长：张 红

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

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

“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

管理机构党政领导名单

党委办公室	主 任	朱守岗
信访办公室	主 任	朱守岗（兼）
纪委	副 书 记	孔令华（兼监察处处长）
监察处（合署）	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
	党委组织员	王忠成
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
	副 书 记	孙 伟（至 2005 年 12 月）
基础学科		
联合党总支	书 记	陆李莉
	副 书 记	强国贤 冯国芳（至 2005 年 12 月）
机关党总支	书 记	朱桂龙（兼）
	副 书 记	汪其晋
图书馆直属党支部	书 记	赵和平
	副 书 记	沈煜光
现代教育中心		
直属党支部	书 记	何国华
院长办公室	主 任	赵增绶
	副 主 任	朱景蕃（兼档案馆馆长） 朱建育（兼国际交流办公室主任）
网络与信息中心	主 任	刘宇陆（兼，2005 年 5 月起）
（挂靠院办）	常 务 副 主 任	袁志刚（2005 年 7 月起）
人事处	处 长	方 铭
	副 处 长	朱桂龙 郁建伟
教务处	处 长	杨俊和
	副 处 长	周小理（2005 年 8 月起，2005 年 10 月起主持工作） 杨益群
		卢康道 张小全（2005 年 10 月起）
科技处	处 长	舒光伟

	副处长	华 容
学科建设办公室		
研究生办公室(合署)	主 任	孙小玲
	副主任	王爱民
		舒光伟 (兼学科建设办公室)
学生处		
学生工作部(合署)		
	处(部)长	徐大刚
	副处(部)长	朱美陶
	陈 红	
	学工部副部长	颜 睿
后勤保障处	处 长	田 钦
	副处长	黄根虎
校办产业管理处	处 长	孙 伟
	副处长	刘为民
财务处	副处长	王敏飞 吴 文
资产处	处 长	虞文良
	副处长	史建中
审计处	处 长	张大有
保卫处(部)		
武装部(合署)		
	处(部)长	刘广龙
	副处(部)长	刘才金
继续教育部	主 任	袁 翔
	副主任	陈家定 张 红
高教与政策研究所	所 长	李坚真
	常务副所长	沙 钝 (正处级, 2005年10月起)
图书馆	馆 长	花克勤
	副馆长	周 荣 张 宏
现代教育中心	主 任	何国华
	(副处级)	
基建与规划办公室	主 任	张静芬
	副主任	许 吟 胡建人 (2005年4月起)
教学评估工作办公室	主 任	刘宇陆 (兼, 2005年3月起)
		任淑淳 (兼, 至2005年3月)
	常务副主任	杨俊和 (兼)
	副主任	赵增绶 (兼, 至2005年3月)
		杨益群 (兼, 2005年10月起)
		沙 钝 (正处级, 至2005年10月)

重大活动与事件

【参加第七届国际工业博览会】 上海第七届国际工业博览会于 11 月 4 日—9 日在浦东新国际博览中心举行。作为中国高校展区参展单位，学院从 3 月起就启动了准备工作，组织了多项成果参展。展览期间上海市市长韩正、教育部副部长赵沁平、副市长严隽琪、杨晓渡、科教党委副书记李铭俊、教委副主任王奇等领导亲临学院展区。学院党委书记祁学银、副书记朱国强、副院长瞿志豪、刘宇陆等到现场陪同上级领导参观、视察。

展会期间，学院组织了三场现场签约仪式、一场高校论坛和一场产品推介会，“拉拔机”分别与泰国 TAM 有限公司、广东佛山毅兴铜业有限公司签约，签约金额 210.0 万元，新奥托公司的“现代物流实训系统”与上海市高桥职业技术学校签约，签约金额 228.0 万元。整个展会期间，共签约 2228.0 万元。在高校论坛上由胡大超教授作“多功能连续拉拔机构及国内外发展趋势”报告，学校 400 余位教职员参加了本次“工博会”。

学院胡大超教授研制的参展展品“多功能连续拉拔机组”获得特等奖，排列所有获奖的第二位。

肖作兵教授研制的“天然肉味香精”入围上海第七届国际工业博览会评奖的 196 项（中国高校共 12 项）提名奖。（康德宝）

【市政府任命学院新一届行政领导班子】 3 月 2 日上海市科教党委书记李宣海、副书记李铭俊到学院宣布上海市人民政府关于卢冠忠任学院院长；朱国强、瞿志豪、郑惠强、祝永康、刘宇陆任学院副院长的决定。（程秀岐）

【保持共产党员先进性教育活动】 按照上级党委的部署，学院保持共产党先进性教育活动于 7 月 7 日开始，分三个阶段进行，至 11 月 14 日结束。整个教育活动以学习实践“三个代表”重要思想为主线，在“取得实效”和“成为群众满意工程”上下功夫。全体党员以高度的政治责任感和良好的精神状态，投入到这次先进性教育活动之中，顺利完成了学习动员阶段、分析评议阶段、整改提高阶段的各项具体工作，基本达到了“提高党员素质、加强基层组织、服务人民群众、促进各项工作”的预期目标，取得了一定成效。11 月 10 日，在党员和群众中进行了满意度测评，参加测评 119 人，满意率为 98.32%。（程秀岐）

【举行迁建奉贤区签约仪式】 3 月 18 日，奉贤区人民政府、上海市教委土地置换暨上海应用技术学院迁建奉贤区签约仪式在学院举行。上海市副市长严隽琪、上海市人民政府副秘书长姜平、奉贤区区长沈慧琪、上海市教委主任张伟江出席签约仪式。姜平、张伟江、沈慧琪协议签订仪式上讲话。（程秀岐）

【召开德育工作会议】 6 月 28 日，学院召开德育工作会议。全院中层以上干部、教授及辅导员出席会议。会议由卢冠忠院长主持，党委书记祁学银讲话，院党委副书记、副院长朱国强作了题为《与时俱进，真抓实干，努力开创学院德育工作新局面》的主题报告。会议旨在加强学院的德育工作，为学生营造一个健康成长的良好氛围。会议下发了《上海应用技术学院班导师工作意见（试行）》、《关于加强学生辅导员队伍建设的若干意见》的文件以及教学管理文件和学生日常管理有关规定的征求意见稿。（程秀岐）

【两级管理体制的实施办法（草案）通过教代会代表审议】 首届五次教代会于 7 月 1 日在图书馆 116 室举行。大会的议题是通报实施全员聘用合同制情况及通过“关于校、系（院）、部两级管理体制的实施办法（草案）”，7 月 5 日与会代表经过讨论，以举手表决的方式通过了“两级管理实施办法”。（林梅）

【为印度洋海啸灾民募捐的活动】 印度洋海啸造成对东南亚的破坏和十几万人的罹难牵动着学院每一位师生的心，海啸无情，人有情！随着灾情的日趋严重，红十字会与团委积极响应上海市红十字会的呼吁，于 1 月 5 日—12 日在全院教工和学生中分别开展了主题为“情系印度洋，献上我的一份爱心”、“用爱心温暖灾民，让世界充满关爱”的为印度洋海啸灾民募捐的活动。全院师生共有 3148 人参加，募集捐款 49559.5 元。学院 70 位离休老干部也自发地募捐了 2100 元。捐款送到上海市红十字会后，收到了由上海市红十字会会长谢丽娟签名颁发的荣誉证书。（程秀岐）

【学院与上海三钢冶金发展总公司建立合作培训关系】 3 月 9 日，学院与宝钢集团下属上海三钢冶金发展总公司举行了校企合作培训协议签字仪式。根据约定，学院继续教育部将按照三钢公

司的安排对该公司一线工程师、技术人员进行技术培训。(张红)

【联合举办“第三届中国食品科学论坛”】 3月16日,由学院与国家质监总局、深圳波顿香料有限公司联合举办的“第三届中国食品科学论坛”开幕。这是由政府、企业、学校三位一体的以“食品质量与安全”为主题的大型学术交流活动,中国农业大学、内蒙古农业大学、天津科技大学、江南大学、美国堪萨斯州立大学、日本大阪大学等到会进行学术交流。(程秀岐)

【加拿大汤姆逊大学及凯世博教育集团访问学院】 4月26日加拿大汤姆逊大学校长罗杰·巴恩斯利、凯世博文化教育集团总裁陈石访问学院。院长卢冠忠、副院长郑惠强会见外宾,对双方合作前景进行了会谈。会谈结束后,外宾参观了校园,还为经管系的师生作了演讲。加拿大汤姆逊大学(凯瑞博大学院)与经管系的合作办学项目市场营销专业于2003年开始招生。(程秀岐)

【举行“2005年上海市食品学年会”】 4月29日,学院与上海市食品学会联合主办的“2005年上海市食品学年会”在学院召开。本次年会的主题是“提高食品安全质量,迎接2010上海世博”。院长卢冠忠致欢迎词,上海市食品学会理事长张肇范、中国食品科学技术学会秘书长孟素荷及来自全国的近200名食品行业代表出席年会。上海水产大学

校长、博士生导师潘迎捷教授,美国乔治亚洲立大学教授黄耀文分别作了“上海食品业发展趋势与思考”和“美国新食品开发及食品安全管理的热点与现状”的主题报告。(程秀岐)

【举行“上海先进制造业、现代服务业人才培养就业园”签约仪式】 5月13日,由学院和上海工程技术大学、中国上海人才市场联合举办的“上海先进制造业、现代服务业人才培养就业园”签约仪式暨校企合作、联合办学、合作培训项目洽谈会在学院举行。3家单位签署了《共建上海先进制造业、现代服务业人才培养就业园框架协议》,其运作模式是以就业为导向、培训为重点、网络为基础、以先进制造业和现代服务业及引进国外优质职业教育资源为支撑,构建以“培训+就业”为特色的国际高技能人才职业培训与公共服务平台。(程秀岐)

【成立“女性研究中心”】 5月24日学院在图书馆召开女性研究中心成立大会,上海市科教工会主席、妇工委主任夏玲英,上海市科教工会女工部部长侯国芳等出席会议。学院领导卢冠忠,党委副书记、副院长朱国强出席了会议。女性研究中心旨在研究女性在社会中的特殊性以及在发挥作用等方面的科学与理论问题。(林梅)

党的建设与思想政治 工作

党的建设

【概况】 2005年党的建设紧紧围绕学院的中心工作开展。

注重教育实效，提高干部执政能力和执政水平，学院举办党政干部“构建社会主义和谐社会”专题研讨班，共计50人参加；举办党外干部、民主党派支委（部）委员和无党派人士学习班，学习贯彻《中共中央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》，共计41人参加。以培训为载体，强化干部执政意识，举行“党总支、直属党支部书记工作研讨会”，全年有24位干部被送往市教育党校和市委党校学习。4位干部赴各区县等挂职锻炼。编印了干部阅读材料《与智者同行》

创新工作载体，提高基层党组织的凝聚力、战斗力。组织实施保持共产党员先进性教育活动，生活上关心干部，以家访形式，使干部感受组织温暖，全年共走访干部40余人；干部退休前“谈一次话，道一声谢，送一份情”。为离休干部提供个性化服务，一年家访190人次，使各类干部感受到组织的温暖、党的关怀。

引导青年靠拢党组织，严格把好“入口”关。举办二期入党积极分子培训班，共有学员1051名；发展党员638名，同比增长19.03%，其中学生党员628名，教职工党员10名。

创造良好环境，构建和谐校园。及时为民主党派提供学习资料和解决具体问题，发挥统战人士作用。平时通过各种途径，倾听意见。利用寒暑假、节假日慰问20余人次。（宋敏娟）

【党支部“达标创先”表彰会】 1月14日，院党委召开“基层党建交流会暨党支部‘达标创先’表彰会”，各党总支（直）支委员、党支部书记、党务部门负责人和学生党员代表等近百人参加会议。会议由党委副书记王维龙主持，党委副书记朱国强宣读了16个“创先”党支部名单，党委书记祁学银作了讲话。在总结回顾一年来学院党建工作所取得的经验后，祁学银书记对下阶段基层党建工作提出了要求。首先学院各级党组织要找准自己工作的定位，各总支、支部和每位共产党员要始终把培养什么人，如何培养人作为重要任务来落实；其次，各级党组织要不断提高驾驭发展的能力，在实施科教兴市的主战略中发挥重要作用；第三，增强

覆盖意识，提高党组织的创造力，凝聚力和战斗力，使学院基层党组织的建设更上一个新的台阶。（王桂英）

【党委委员、常委任免】 3月7日，学院召开党委全委会，院党委书记祁学银主持会议。会议表决了两项议程：（1）增补卢冠忠、祝永康、刘宇陆同志为中共上海应用技术学院委员会委员、常委；（2）免去徐福缘、姜海山同志的中共上海应用技术学院委员会常委、委员职务；免去任淑淳同志的中共上海应用技术学院委员会常委职务。3月16日，沪科教党（2005）79号文件，中共上海市科技教育工委同意：增补卢冠忠、祝永康、刘宇陆同志为中共上海应用技术学院委员会委员、常委；徐福缘、姜海山同志不再担任中共上海应用技术学院委员会常委、委员职务；任淑淳同志不再担任中共上海应用技术学院委员会常委职务。（朱守岗）

【庆祝中国共产党成立84周年大会】 6月29日，学院党委举行庆祝中国共产党成立84周年大会。党委书记祁学银主持会议并向各党总支（直）支部书记赠送了由党委组织部、党委宣传部组织编写的反映8位党员先进事迹的《我为党旗添光彩》一书。院领导卢冠忠、朱国强、瞿志豪、祝永康、刘宇陆和全院700余名党员代表参加了大会。会上举行了新党员入党宣誓仪式。会后，新老党员一起观看了电影《任长霞》。（王忠成）

【加强毕业班党员的教育】 为进一步加强毕业生党员思想政治教育和党性锻炼，使他们走向社会后自觉地保持共产党员先进性，2005年6月，学院在毕业生党员中集中开展了以“永葆共产党员先进性”为主要内容的党性教育活动，重温党章，开展志愿者服务、公益服务、文明离校和“我为母校留下什么”等形式多样的社会实践活动，进一步强化了毕业班党员党的意识和党员意识。全院515名毕业班党员参加了培训。（王忠成）

【纪念中国共产党建党84周年座谈会】 7月1日，学院召开纪念中国共产党建党84周年座谈会。优秀共产党员代表、各党总支（直属党支部）书记、党群部门负责人等50余人欢聚一堂，回顾党的光辉历程，畅谈开展共产党员先进性教育活动的重要

意义。党委书记祁学银主持会议并讲话。党委副书记、副院长朱国强出席会议。党员们在会上纷纷表示,要进一步坚定共产主义理想和中国特色社会主义信念,保持共产党员先进性,为培养合格的社会主义事业建设者和接班人而努力工作。材料工程系共产党员王霞宣读了《致全院共产党员的倡议书》。(朱守岗)

【《我为党旗添光彩》一书出版】 6月29日,为了树立榜样,弘扬先进,积极推进学院党员先进性教育活动,反映学院共产党员先进事迹的《我为党旗添光彩》一书出版。党委书记祁学银为该书作序,院长卢冠忠题写书名。本书集中展示了学院8位共产党员同志立足本职,刻苦钻研、教书育人、敬业爱生、帮困济贫、甘于奉献的精神,体现了共产党员先进性,为学院党员先进性教育活动的全面展开提供了生动的学习材料。(杨明)

【先进性教育活动领导小组会议】 7月1日,学院保持共产党员先进性教育活动领导小组召开会议,党委书记、学院保持共产党员先进性教育活动领导小组组长祁学银传达了上海市第一批先进性教育活动总结和第二批先进性教育活动动员大会精神以及市科教党委有关会议精神,研究确定了学校开展保持共产党员先进性教育活动的实施方案。(宋敏娟)

【发表《致党外群众的一封信》】 7月4日,学院保持共产党员先进性教育活动领导小组发表《致党外群众的一封信》,向党外群众宣传党员先进性教育活动的背景、意义及主要步骤、时间安排等,希望党外群众热情参与、关注,提出宝贵意见和建议,共同把学院党员先进性教育活动搞得扎扎实实,富有成效。(王忠成)

【市科教党委督导组检查指导工作】 7月4日,市科教党委先进性教育活动督导组在组长戴平的带领下,到学院检查指导党员先进性教育活动准备工作。党委书记、学院保持共产党员先进性教育活动领导小组组长祁学银向督导组汇报了学院党员先进性教育活动前期准备情况,院长、学院保持共产党员先进性教育活动领导小组副组长卢冠忠介绍了学院的基本情况。督导组组长戴平同志在听取情况后,对学院前期准备工作给予了高度评价,同时还介绍了督导组工作的基本职责。督导组副组长朱蕾和龚晨同志等又对学院即将开展的先进性教育活动提出了一些指导性建议。(宋敏娟)

【党委聘请特邀监督员】 7月6日,学院党委聘请15名党外同志担任先进性教育活动特邀监督员。为充分听取党外群众意见和建议,切实把先进性教育活动开展成为“人民满意工程”,党委研究决定,聘请郑惠强等15名党外同志担任保持共产党员先进性教育活动特邀监督员,并举行了隆重的聘任仪式,颁发了聘书。(王桂英)

【院党员领导干部上党课】 7月8日,学院党员领导干部祁学银、卢冠忠、朱国强、瞿志豪、祝永康、刘宇陆分别为联系点(各党总支)上《加强先进性建设,永葆先进性本色,促进学院快速发展》的党课。使全体党员进一步理解了先进性教育对学院发展的意义和具体要求,进一步推动了先进性教育活动在学院的顺利展开。(朱守岗)

【陈锡喜辅导报告】 7月11日,学院先进性教育领导小组邀请华东师范大学博士生导师陈锡喜教授来院作《“三个代表”重要思想——共产党员先进性的思想源泉》的辅导报告。陈教授围绕真学、真懂、真信、真用,阐述了“三个代表”重要性 with 党员先进性的联系,给广大党员以深刻启发。(朱守岗)

【于漪辅导报告】 7月12日,学院先进性教育领导小组邀请全国人大代表、全国劳动模范、上海市优秀共产党员、特级教师、杨浦高级中学校长于漪老师来校作报告。于漪老师分别从“党的需要就是我的志愿”、“生命和使命结伴同行”、“一身正气、为人师表”、“党性永不退休”等四个方面阐述了从教50余载,以党的宗旨为目标、恪敬职守,奉献光和热的先进事迹。报告给广大党员以深刻启迪和教育。(朱守岗)

【袁秉达辅导报告】 7月14日,学院先进性教育领导小组邀请中共上海市委党校、上海市行政学院袁秉达教授来院作《提高党性分析,提高党性修养》的辅导报告。报告对先进性教育活动的来龙去脉作了介绍,并重点阐述了正确认识和处理党员保持先进性的若干关系。院长卢冠忠主持报告会。广大党员听了报告后,对先进性教育的重要性、紧迫性再次有了深刻认识,增强了继续搞好教育的信心和力量。(朱守岗)

【西部志愿者先进事迹报告会】 7月12日,学院举行了西部志愿者先进事迹报告会暨“爱心联结友谊、爱心点燃希望”西部助学捐书仪式。500多名学生党员听取了毕业生席正园、王伟凌、符君

三位西部志愿者感人的先进事迹介绍。学生党员捐书近 1000 册，涉及教材、词典、学习资料、画册以及课外读物等许多种类，这些书籍将送往云南省中小学。（陈红）

【中层干部座谈会】 7月12日，学院召开保持共产党员先进性教育活动领导小组座谈会，邀请各系部处室的中层干部 14 位同志进行座谈，就学院各级党组织、党员领导干部、党员队伍中存在的突出问题听取意见和建议。党委书记祁学银主持会议。市科教党委督导组组长戴平等三位同志参加了座谈会。学院先进性领导小组在 7 月中旬又分别召开离退休老同志、党员代表、教职工代表和部分学生共 7 个座谈会，广泛征求群众对学院领导班子的意见。（王桂英）

【爱心奉献捐赠仪式】 7月13日，学院举行“爱心奉献捐赠仪式”，全体在职和离退休党员积极踊跃，纷纷奉献一日收入。党委书记祁学银主持捐赠仪式。学院领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王维龙、瞿志豪、祝永康、刘宇陆率先捐款。在捐赠仪式上，66 个党支部、1126 名党员参加了爱心捐赠，捐款总额达 95937 元。这些捐款，一部分用于学院的“诚信助学贷款”，另一部分捐赠给江西宁都县革命老根据地，支持老区的建设和发展。（王忠成）

【党员先进事迹报告会】 7月16日，学院党委举行“上海应用技术学院保持共产党员先进性教育活动党员先进事迹报告会”。党委副书记王维龙主持报告会。会议播放了离休干部祝尔纯夫妇先进事迹录像；党员杨文显、王霞、许岳兰等在会上作了先进事迹介绍。（王桂英）

【院领导班子专题学习讨论会】 7月28日，学院领导班子按照先进性教育活动安排举行专题学习讨论会，主题是贯彻落实十六届四中全会精神，以科学发展观为指导，分析学院发展中的难点和瓶颈，确定学院发展新思路，并对新学期工作进行务虚。学习讨论会由党委书记祁学银主持，全体院党政领导出席会议。

8月20日，学院党政领导举行第二次先进性教育活动专题讨论会。会议主要围绕如何加强领导班子建设问题展开，并针对在广大教职工中征求到的意见进行了具体的讨论。最后形成了《关于加强领导班子作风建设的若干意见》。党委下发文件，就加强领导班子作风建设提出整改措施，主要分为三

部分：求真务实，转变作风，密切联系群众；加强干部管理工作；保持艰苦奋斗的作风。（朱守岗）

【党总支书记会议】 8月11日，党委书记祁学银主持召开党总支书记会议，就暑假期间党员先进性教育活动情况听取汇报，并就如何达到先进性教育活动目标要求进行讨论交流。计算机系等 5 个党总支汇报了假期间开展先进性教育活动的具体情况。祁学银强调，要研究高校的思想政治工作如何更富有成效，要抓住时机，切实抓好教风、学风建设工作，要下功夫加强系部领导班子建设，努力构建和谐校园，保持学院稳定。（宋敏娟）

【院长卢冠忠上党课】 8月23日，学院党委举行先进性教育活动报告会，党委书记祁学银主持会议，院长卢冠忠为全院共产党员上了《学院发展与党员责任》的党课。党课主要围绕三个方面进行了讲解：以新校区建设为契机，抓住机遇，谋求学院的全面发展；学院十年规划的主要内容；党员在学院发展中发挥先进性作用。党课鼓舞人心，使广大党员对学院发展增强了责任感和使命感。（朱守岗）

【党员观看新校区总体规划设计方案介绍】 8月28日，全院共产党员在大礼堂观看“新校区总体规划设计方案介绍”，副院长祝永康向党员同志介绍了有关情况。党员同志在观看介绍录像和模型、参与投票选择方案后，纷纷表示，让党员参与学院发展重大决策的方式能够增强党员责任意识，发挥党员先锋模范作用，促进学院发展。这次活动，是学院党委为落实先进性教育活动与正常工作“两不误、两促进”要求的重要举措，也是激励广大党员积极投身学院建设和发展的重要途径。（王忠成）

【市科教党委督导组验收】 8月29日，科教党委先进性教育活动第七督导组在组长戴平、副组长朱蕾的带领下，来学院检查验收学习动员阶段工作。督导组经过认真细致的检查验收后，向学院先进性教育领导小组反馈了情况，对学院的学习动员阶段工作给予了充分肯定，同时也指出了工作中存在的一些问题。党委书记祁学银对督导组的检查验收工作表示感谢，他指出，成绩已成过去，仍有问题存在，对存在的问题我们班子要坐下来认真研究，并有针对性地提出一些整改的措施，争取把第二阶段的工作开展得更好。（宋敏娟）

【党员保持先进性具体要求】 8月30日，学院先进性教育活动领导小组发文，制定了对党员

领导干部、党员中层干部、教师党员、机关党员、党员辅导员、产业系统党员、教辅人员、学生党员和离退休党员保持先进性的具体要求。(王忠成)

【分析评议转段动员大会】 9月1日,学院召开“保持共产党员先进性教育活动学习动员阶段总结与转段动员大会”。市科教党委督导组组长戴平同志出席会议并讲话。院保持共产党员先进性教育活动领导小组副组长、院长卢冠忠作学习动员阶段总结,院保持共产党员先进性教育活动领导小组组长、党委书记祁学银作分析评议阶段动员报告,党委副书记、副院长朱国强主持会议。卢冠忠分四大部分进行了回顾总结。第一部分,精心准备,为教育活动深入开展提供保障。第二部分,基本做法。第三部分,学有所思,思有所得。第四部分,取得的初步经验及存在的不足。祁学银在动员报告中提出:各级党组织要坚持正面教育为主的原则,按照“关键在领导、基础在支部、落实靠党员”的要求,继续抓好思想发动工作。要采取多种方法,通过“自己找、群众提、组织点、大家议、互相帮”等方式,广泛征求意见,并要求各级党组织要结合实际做好分析评议阶段的思想动员,做到“三个讲清楚”。戴平在讲话中对学院学习动员阶段所做的工作给予肯定,同时对学院下阶段分析评议阶段的工作提出了要求。(王忠成)

【“红色畅想”大型歌会】 9月27日,学院举行“保持共产党员先进性教育活动暨庆祝建国56周年大型歌会”,歌会以“红色畅想”为主题。这是学院先进性教育活动中的一项重要“自选动作”,500余名党员师生通过歌会,热情讴歌了中国共产党领导中国人民取得革命和建设伟大胜利的丰功伟绩,表达了热爱党、热爱祖国的满腔热忱。整个歌会由“征程豪壮”、“寰宇瞩目”、“继往开来”3个篇章共25个节目组成,一曲《没有共产党就没有新中国》拉开了歌会的序幕。学院党政领导班子成员表演了男声小组唱《团结就是力量》、《走进新时代》,表达了广大党员以先进性教育为动力,团结一心,贯彻落实“三个代表”重要思想,以人为本,坚持科学发展观,带领全院师生员工走向美好明天的坚强决心。最后,歌会在全体齐唱《歌唱祖国》的铿锵旋律中结束。(林汉堡)

【领导班子民主生活会】 9月下旬,按照保持共产党员先进性教育活动分析评议阶段的要求和实施方案,学院各二级领导班子民主生活会、

各党支部专题组织生活会陆续召开,全体中层干部和共产党员都以积极、认真、严肃的态度投入到活动中,通过分析评议,查摆问题,开展批评与自我批评,使广大党员得到了一次深刻的党性锻炼。广大共产党员都表示要以此次先进性教育中收集和听取的意见,作为自己整改努力的方向,振奋精神,开拓进取,在各自工作和学习中做出新的业绩,无愧于共产党员的光荣称号。(宋敏娟)

【院领导班子专题民主生活会】 10月6日,学院党委举行院领导班子专题民主生活会。市科教党委副书记、市教委主任张伟江,市科教党委副书记、纪委书记吴捷,市科教党委先进性教育第七督导组组长戴平、副组长朱蕾,以及市纪委、市科教党委组织干部处、纪工委等领导参加了会议。张伟江主任、吴捷副书记、戴平组长先后作了重要讲话,会议由院党委书记祁学银同志主持。民主生活会上,班子成员坦诚相见,认真开展批评和自我批评。民主生活会始终在严肃、认真、和谐的气氛中进行,达到了应有的质量和要求。

10月12日,学院党委举行领导班子民主生活会情况通报会。全体中层干部、先进性教育活动特邀监督员、民主党派负责人、教授代表、党员代表、群众代表160余人参加会议。通报会由院党委书记、院先进性教育活动领导小组组长祁学银主持,院长、院先进性教育活动领导小组副组长卢冠忠、副院长郑惠强、祝永康、刘宇陆出席通报会。

祁学银围绕班子民主生活会的准备工作、班子民主生活会的进行情况、领导班子存在的突出问题以及领导班子建设的初步整改方案等四方面内容情况进行了通报。卢冠忠传达了市科教党委副书记、教委主任张伟江以及市科教党委副书记、纪委书记吴捷在民主生活会上的讲话精神。(宋敏娟 王忠成)

【市科教党委督导组验收】 10月14日,市科教党委第七督导组在组长戴平的带领下,前来学院进行先进性教育活动分析评议阶段工作检查验收。督导组分别召开了教工和学生两个层面党总支书记和党支部书记座谈会,并查看了有关工作资料和党员党性分析材料。经过认真检查验收,督导组对学院先进性教育活动分析评议阶段工作给予充分肯定,同意学院先进性教育活动转入整改提高阶段。(宋敏娟)

【整改提高转段动员大会】 10月17日学

院举行保持共产党员先进性教育活动整改提高阶段转段动员大会。市科教党委第七督导组组长戴平到会并作重要讲话，院长、院保持共产党员先进性教育活动领导小组副组长卢冠忠对学院先进性教育活动整改提高阶段工作做动员，院党委副书记、副院长朱国强主持会议并作分析评议阶段工作总结。全院党员中层干部、各党总（直）支书记、支部书记以及保持共产党员先进性教育活动特邀监督员参加了会议。（宋敏娟）

【党总（直）支书记工作专题研讨会】 10月17日—28日，对即将全面实施的二级管理体制改革作好充分准备，学院党委举行“加强基层党的建设，发挥政治核心作用”党总（直）支书记工作专题研讨会。院党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强分别主持研讨会。研讨会邀请学院副院长郑惠强、刘宇陆和上海立信会计学院党委书记商秀藩等几位同志，分别就“总（直）支书记在学院二级管理中如何发挥作用”、“大学教学工作情况”、“高校基层党建工作”作了专题介绍，参加研讨会的总（直）支书记围绕二级管理体制下党组织如何发挥作用，如何协调党政关系、如何领导和发挥好两级教代会的作用、如何加强基层党建和党员教育的长效机制等有关问题开展了讨论。通过研讨会，提高了认识，统一了思想，增强了新形势下围绕学院发展做好基层党建工作责任感和使命感，收到良好效果。（宋敏娟）

【先进性教育活动情况通报暨满意度测评大会】 11月10日，学院召开保持共产党员先进性教育活动情况通报暨满意度测评大会。院党委书记祁学银通报了先进性教育活动三个阶段情况，党委副书记、副院长朱国强主持会议，市科教党委第七督导组郑国芬、黄俊明出席会议。各党总支书记、部分支部书记、部分中层干部、群众代表、教工党员代表、学生党员代表、离退休老同志代表、群众代表共119人参加会议并进行测评。综合测评结果，学院先进性教育活动满意率为98.32%。（王桂英）

【先进性教育活动座谈会】 11月10日，院党委召开保持共产党员先进性教育活动座谈会，党委书记祁学银主持会议，市科教党委第七督导组郑国芬、黄俊明同志出席座谈会。党总支书记、教工党支部书记、学生党支部书记、中层干部、民主党派、教授、离退休老同志等各方面代表参加座谈会，并从各个侧面对学院先进性教育活动进行了回

顾。祁学银希望各级党组织认真总结经验，加强长效机制研究，不断推进党的建设；同时，要把先进性教育中焕发出来的巨大政治热情转化为推动学院快速发展的强大动力。（王桂英）

【先进性教育活动总结大会】 11月14日，学院隆重举行保持共产党员先进性教育活动总结大会。院党委书记、学院先进性教育活动领导小组组长祁学银从基本做法、基本经验、取得的成效、存在的不足和下阶段工作打算等几方面对学院历时4个多月的先进性教育活动进行了全面总结。市科教党委第七督导组组长戴平在会上讲话，对学院先进性教育活动给予了高度评价，还对学院加强党的建设及做好巩固和扩大整改成果工作提出了要求。院长、学院先进性教育活动领导小组副组长卢冠忠主持大会。会上，材料工程系党总支书记魏立群、人事处处长方铭、机电学院学生党支部书记翁德明和特邀监督员郑惠强副院长分别作了大会交流发言。（王桂英）

【市科教党委领导调研】 12月8日，市科教党委副书记李铭俊来学院调研开展保持共产党员先进性教育活动，建立长效机制的情况，并视察了学院生物与食品工程系实验室、艺术设计系学生作业展。院党委书记祁学银汇报了学院开展先进性教育活动的情况，院长卢冠忠汇报了新一届行政班子组建以来的工作，院党委副书记王维龙参加会议。

李铭俊充分肯定学院在开展保持共产党员先进性教育活动中取得的成绩，学院新一届行政班子组建以来的各项工作，他还就建立长效机制，加强党的建设和学院工作提出了希望和要求。（宋敏娟）

【离休党支部建设】 学院党委把离、退休支部建设纳入学院党建规划，注意发挥老同志作用，重视离、退休支部学习。为帮助老同志深入领会十六届五中全会精神，社科系忻斌威老师专题为老同志作学习辅导报告。下半年，党委根据老同志具体情况，精心组织离、退休支部开展以实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党员先进性教育活动。在先进性教育活动中，党委召开老同志座谈会，听取对学院工作的意见和建议。党委书记祁学银、院长卢冠忠冒着高温酷暑看望3位离休老同志并送学上门。

平均年龄78岁，最高年龄89岁的离休支部党员，不顾年高体弱，冒着高温，坚持来院参加集中

学习和评议。老同志学习积极性、自觉性很高，他们认真学习“教育读本”，并对离休支部党员保持先进性的具体要求进行认真讨论，制定了离休党员保持先进性的具体要求。老同志们以自己的实际行动努力践行“三个代表”。在党员“爱心奉献一日捐”活动中，生病住院的老同志也献上自己一份爱心，共计捐款 5290 元。不少党员还热情参与、关心社区建设，帮助社区困难群众。老同志们还以自己的亲身经历教育学生。刘汉顶、杨崇福、徐振铭、闵均安等 4 位离休干部在“永恒的旋律，不悔的追

求”座谈会上与学生党员座谈，勉励学生党员努力学习，自觉担负起中华民族伟大复兴的历史使命。“关工委”副主任祝尔纯 2005 年再次为“忠诤——尔纯思想政治教育奖”捐赠 10 万元，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。老同志们以自己的实际行动体现着共产党员的先进性。（姜惠莉）

纪检与监察

【概况】 2005 年纪检监察工作在学院党委、行政的领导下，认真学习贯彻中纪委第五次全会精神，坚持标本兼治、综合治理，惩防并举、注重预防的方针，贯彻落实中央颁布的《教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》，紧密围绕学院的发展，以求务实的工作态度、扎实有效的工作方法，狠抓制度规范的落实，把学院的党风廉政建设和反腐败工作不断引向深入。

学院始终以“三个代表”重要思想和党的十六届四中、五中全会和中纪委第五次全会精神贯穿于加强党风廉政建设教育的全过程，紧紧围绕发展作为学院工作的第一要务，围绕学院中心工作，深入开展党风廉政建设。3 月和 9 月学院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。积极利用学习、参观、戏剧、电影、录像、测试等多种形式组织开展党风廉政建设教育活动，做到经常有活动，使不同层次的党员、干部受到了教育。下半年结合开展保持共产党员先进性教育活动，加强了党员干部理想信念宗旨和思想道德教育，积极引导领导干部树立正确的世界观、人生观、价值观，正确对待权力、地位和利益，促进领导干部勤政廉洁。

为进一步落实党风廉政建设责任制，3 月份，学院进行了新一轮《党风廉政建设责任书》的签约；4 月份，制定了《2005 年学院党政领导成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》，每位院领导和部门负责人都对自己管辖范围内的党风廉政建设负责，增强了各级领导加强党风廉政建设的责任意识。学院各级党政班子成员坚持结合业务工作抓好党风廉政建设和反腐败工作的责任分

工，落实“一岗双责”，在布置、检查业务工作的同时，强调落实责任制，做好反腐倡廉工作。坚持“谁主管、谁负责”的原则，做到管事、管人、管党风廉政相一致，使大家明确在查处当事人违纪违法行为时，还要追究主管领导的领导责任。通过各级领导干部的齐抓共管，营造了廉政勤政氛围，使学院在各个业务领域中形成一级抓一级、一级带一级、一级对一级负责的工作格局。学院的各项业务工作按照规定程序进行操作，做得比较规范、有序。

学院认真落实党委书记、纪委书记与各部门负责人的谈话制度。对新提拔任命的副处级以上领导干部都进行任前谈话。学院落实了副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）收交登记制度。开展领导干部关于《上海市高院领导干部配偶、子女从业的若干规定》和清理领导干部兼职、持股、担任独立董事的填表登记工作。对处级以上干部有否投资入股煤矿问题进行摸底分析，未发现有文件通知清理的情况。学院按照市教委关于对处级领导干部“两年轮审一遍”的要求，对 19 名处级领导干部进行了经济责任审计；并对审计中发现的一些不足方面都认真落实整改措施。

为加强对领导干部的管理和监督，学院印发了《关于元旦、春节期间遵守廉洁自律规定，坚决禁止奢侈浪费行为的通知》。4 月份，制定了《关于维护安定团结政治局面工作中有关纪律要求》。为进一步规范领导干部的从政行为，确保新校区建设的顺利进行，学院制定了《关于加强新校区工程建设和监督的若干意见》、《新校区建设廉政规定》两项制度。

学院加强了对财务预、决算的审核和执行情况的检查；严格执行“收支两条线”制度，加强了对各类收费的管理工作。健全奉贤新校区建设项目的招投标工作，对基建和修缮项目的工作程序、重要环节开展全程监督。完善了设备和物品集中采购的制度，以及仪器设备采购招标程序。后勤保障处也重新修订了有关药品采购办法。学院的各项招投标工作操作比较规范、体现了公开、公正、公平的原则。在科研项目监管方面，严格按照学院制定的有关科研计划及科技服务项目经费管理办法执行。各部门重点学科建设的经费，也严格按照学院制定的重点学科建设经费管理规定进行管理，专款专用，定期检查，确保重点学科建设正常、有序地推进。

学院对因公出国考察，年初制订计划，凡因公出国人员都经院长办公会或党委常委会讨论决定。学院积极推进院务公开工作，坚持以教代会为基本形式和主要途径，切实通过两级教代会公开学院重大事务。增加了工作透明度，调动了广大教职工办学的积极性，促进了党风廉政建设。对学院教材采购、图书采购和药品采购工作加强了监督和检查，建立完善相应的规章制度，规范了采购程序。学院加强了校办企业的廉洁自律工作，强化了对招生工作的监察，重视和加强行风建设。通过加强制度建设和严格执行各项规定，保证了广大党员干部廉洁自律、勤政廉政。为从源头上预防和治理腐败起到了积极的作用。

2005年纪委收到群众来信10件（含上级转办3件，其中重复件3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%。（孔令华）

【加强领导班子建设】 为进一步健全和完善党委议事和决策制度，推进学院党委常委会决策的民主化、科学化，切实加强领导班子建设，学院党委于3月份制定了《党委工作规则》、《党委常委会议事规则》以及《校部会议制度》，并认真加以执行。8月份，学院在开展保持共产党员先进性教育活动中，院党政领导通过召开座谈会、个别访谈、发放征询表等形式听取广大教职工意见，针对反映领导班子作风建设方面的有关问题，本着即知即改，边学边改的精神，及时制定了学院《关于加强领导班子作风建设的若干意见》。（孔令华）

【贯彻落实《实施纲要》】 为认真贯彻落实

《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》，院纪委印发了胡锦涛总书记在中纪委第五次全体会议上的讲话摘要、中纪委第五次全会公报、中办转发学习贯彻《实施纲要》意见、中纪委副书记刘峰岩就《实施纲要》答记者问等学习材料，全院副处级以上干部人手一册。各党总支利用两级中心组学习时间进行学习贯彻。9月份，学院召开了贯彻落实《实施纲要》，深入开展反腐倡廉干部大会。会上，院长卢冠忠同志传达了教育部部长周济在教育系统贯彻落实《实施纲要》视频会议上的讲话；党委书记祁学银同志在会上作了重要讲话，并重申在奉贤新校区建设中，学院各级领导干部及其他成员不准利用职权或关系干预和插手新校区建设工程承发包、物资购销等工作，不准向基建管理部门推荐工程队和供应商。（孔令华）

【以知识竞答活动为契机 深入学习“两个纲要”】 为进一步做好新形势下反腐倡廉工作，深入开展《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》和《“三个代表”重要思想反腐倡廉理论学习纲要》的学习，院纪委于9月上旬组织全院副科级以上干部开展《实施纲要》和《学习纲要》知识竞答活动。全院有240名干部参加竞答，参于率97%，优秀95%。进一步提高了学院各级领导干部对执政规律和反腐倡廉工作规律的认识，推动了《实施纲要》的贯彻落实工作。（倪琼芝）

【执行民主生活会制度】 在执行民主生活会制度方面，学院党委按照先进性教育第二阶段“广泛征求意见”要求，纪委、组织部广泛征求了干部、党员的意见，并将意见原汁原味地进行反馈。在班子民主生活会上，班子每个成员本着不讲成绩，只讲问题、缺点和不足，认真开展批评和自我批评，同时在廉洁自律方面作了明示，并提出了今后的整改方向。学院两级领导班子的民主生活会也参照院党政领导班子民主生活会的程序和要求进行，院纪委、组织部等都派人员参加。（孔令华）

【加强法制教育 促进廉政建设】 12月21日，院纪委组织纪检监察干部和分管人、财、物的有关人员参观了上海市少年管教所。通过观看犯人的演出，参观关押犯人的生活、生产场所等，使广大党员干部受到了一次生动的法制教育，进一步增强了广大党员干部勤政廉洁意识和拒腐防变能力。（孔令华）

【规范教育收费工作】 为进一步规范学院的教育收费管理工作,学院加大了对教育收费、代办费、服务性收费标准、收费操作流程的管理,并责成财务处制定和修订了一系列相关规章制度。6月中旬,院纪委组织各系(院)部党政和有关处室负责人及相关人员近60人观看了“治理教育乱收费”警示教育片,各部门结合规范收费工作开展了学习讨论活动。学院各项教育收费严格按市物价局的标准和学校收费许可证上核定的价格进行收费,并将

所有的教育收费在校园网上进行公示。(孔令华)

【对招生工作实施监督】 为切实加强招生工作的廉政建设,坚决杜绝招生工作中的不正之风,认真落实阳光招生“六公开”要求,严格教育招生收费管理,纪检监察部门加强了对招生工作的执法监察制定了《关于做好2005年招生监察工作的意见》,对招生工作人员开展了培训,并全过程参与招生工作,保证了学院招生工作规范、有序地进行。(孔令华)

统战工作

【概况】 2005年统战工作,在院党委的领导下,党委统战部围绕学院的中心工作,落实上级有关要求,做好各项工作。着重抓中央5号文件《中共中央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》的学习贯彻,举办专题学习班;在开展保持共产党员先进性教育活动中,院党委从“民主党派、党外代表人士”中聘请了15位特邀监督员,发挥他们的作用,形成特色,受到上级领导的好评。学院有民主党派成员170余人,博士、硕士和副高以上高级职称教师有240余人,平时通过各种途径,采用多种形式进行交流,倾听意见,调动积极性,在学院的改革发展中发挥作用。利用寒暑假、节假日慰问20余人次;及时为民主党派提供学习资料和配合解决一些具体问题。配合民主党派做好思想建设和组织发展工作。(王桂英)

【“双月”座谈会】 4月19日,院党委召开民主党派成员和党外代表人士“双月”座谈会暨情况通报会。党委书记祁学银主持会议。院长卢冠忠及副院长祝永康、刘宇陆出席会议并分别向与会同志通报了情况。(王桂英)

【民主党派成员和党外代表人士座谈会】 7月6日,学院保持共产党员先进性教育活动领导小组召开了民主党派成员和党外代表人士座谈会,听

取他们对党员先进性教育活动安排、各级党组织、党员队伍中存在的突出问题以及对学院改革发展、教风、学风建设等方面的意见和建议。党委书记祁学银主持会议,院长卢冠忠、副院长郑惠强出席会议。(王桂英)

【民主党派人大代表政协委员座谈会】 9月8日,院党委书记祁学银主持召开座谈会,邀请各民主党派负责人、各级党外人大代表、政协委员等6位同志进行交流座谈。祁学银通报了学院近期工作情况,与会同志听了祁书记的情况介绍后,就加强学风建设,推行班导制、两级管理、引进人才、新校区建设等热点问题提出了意见和建议,并表示要把有关精神向党派成员传达,振奋精神,共同为学院的发展作出新的成绩。(王桂英)

【民主党派成员座谈会】 10月26日,院党委召开座谈会,就即将提交首届六次教代会讨论审议的《上海应用技术学院十年发展规划》,听取民主党派负责人、有关民主党派成员的意见和建议。院长卢冠忠出席会议,会议由党委副书记、副院长朱国强主持。与会同志对《上海应用技术学院十年发展规划》及有关工作提出了很好的意见和建议。卢冠忠、朱国强在听取意见后对大家表示感谢,希望民主党派成员继续发挥参政议政作用,同心同德加快学校发展。(王桂英)

老干部工作

【概况】 2005年学院老干部工作,在市科教党委老干部处的指导和院党委的领导下,认真贯

彻市老干部工作会议精神,切实从政治上尊重、思想上关心、生活上照顾好老干部。党委把老干部工

作列入重要议事日程，注意研究解决“双高期”下老干部工作中出现的新情况、新问题，加强与老同志的交流和沟通，学院召开重要会议请老同志代表参加，坚持及时向老同志通报情况，传达重要文件和会议精神。重视对老干部的家访慰问工作，特别是春节期间院领导分别前往医院、敬老院、老干部家中走访慰问。为使老同志对奉贤和新校区有较直观的了解，老干部办请高教研究所所长李坚真为离、退休老干部详细介绍了奉贤海湾区“三区联动”发展总体思路及新校区发展规划，并组织老同志驱车前往参观。学院还请老同志对新校区8套设计模型投上自己一票，充分尊重和听取离、退休老同志意见。

学院积极落实市委关于照顾离休干部的各项新政策和新措施，以真情为老干部办实事。重视解决离休干部医疗中的突出问题，学院领导决定：在离休干部特殊医疗基金每年4万元基数上，增加3万元专款专用。根据“三个一点”精神，今年补助了8人，补助金额共计29020元。同时，根据老同志高龄化实际情况增加车费3万元，为老同志来院学习和外出参观提供用车方便，报销出租车费用。认真做好离休干部住房解困工作中的遗留问题。老干部办公室把关心照顾老干部生活作为一项重要的日常工作，邀请社区医生为老同志作“老年常见病预防与治疗以及日常饮食”等保健知识讲座；11月初组织老同志进行每年一次的体检；按计划为4位“抗后”老干部办理了干部保健卡。对特殊困难的老同志注意做好个性化服务和人性化关怀，一年来家访、慰问190多人次，新春前夕对21位遗属一一进行了走访。

在老干部中开展“看城乡变迁、看经济发展、看社会进步”主题教育活动。今年组织老同志参观陈云故居、游览七宝老街；并于10月24日至26日，组织离、退休老干部40余人前往崇明宝岛参观、疗养。继续做好离休干部社区高龄养老工作，主动加强与社区的沟通和联系，依托社区资源和优势，使老同志就地、就近得到了多一层次的关心和照顾。（姜惠莉）

【老同志新春联欢】 1月25日，院党政领导祁学银、徐福缘、瞿志豪、郑惠强和离退休老同

志欢聚一堂、共迎鸡年新春佳节。党委书记祁学银主持会议，他向与会同志传达了市“两会”精神，并代表学院广大师生员工向老同志致以亲切慰问和新年祝福。院长徐福缘向老同志们通报了学院组建四年来在教学、科研、管理等方面所做的工作。老同志对学院在发展中取得的成绩感到由衷的高兴。（姜惠莉）

【市科教党委领导看望老同志】 2月2日，市科教党委副书记翁铁慧看望并慰问学院离休老同志叶令银。翁铁慧同志仔细询问了叶老目前的生活情况，衷心祝愿叶老及其家人新年快乐，身体健康，并向叶老赠送礼物。市科技教育工会主席夏玲英陪同前往。（宋敏娟）

【“敬老节”茶话会】 10月11日，院离、退休老干部近60人欢聚一堂，庆祝敬老节。党委书记祁学银、副院长瞿志豪出席庆贺会。祁学银代表学院党委向离、退休老同志致以亲切的问候，并向他们通报介绍了学院近期工作情况，还向正值80寿辰的老同志赠送了纪念品和慰问金。老同志代表作了热情洋溢的发言，感谢学院领导对老同志的关心和照顾，表示要继续发挥余热，关心支持学院发展，关注社区建设事业。（姜惠莉）

【组织开展重大的节庆纪念活动】 为纪念抗日战争胜利60周年，宣传老同志在艰苦卓绝的抗日斗争中作出的贡献，弘扬民族精神和时代精神，院宣传部特采访了15位抗战老同志，把老同志这段革命经历中难忘的片段真实地记录下来，作为对青年学生进行爱国主义教育的生动教材。暑假中组织部部长和老干部办公室同志一一走访慰问抗战时期的老同志，代表学院党委向他们表示崇高的敬意和良好的祝愿，并向老同志赠送了纪念抗日战争胜利60周年纪念章和慰问金。还向老同志转授了中共中央、国务院、中央军委颁发的纪念章。（姜惠莉）

【老干部活动室】 学院党委对老干部活动室建设非常重视，今年把原图书馆底楼的一间房作为老干部活动室，并拨专款对活动室装修一新，还更新了书柜、电视、空调等设施，添置了电脑，为老同志们学习、活动提供了更舒适和温馨的环境。（姜惠莉）

理论学习与思想教育

【先进性教育活动专题培训班】 6月27日,为保证“保持共产党员先进性教育活动”开好局、起好步,学院党委举行了为期两天的党总(直)支书记、副书记、党支部书记的专题培训班。院党委书记祁学银主持开班仪式并传达了上海市委关于开展保持共产党员先进性教育活动的有关文件精神,同时就学院如何进行这项活动也提出了明确的要求。院党委副书记王维龙作动员,学院领导卢冠忠、瞿志豪、祝永康、刘宇陆出席了会议。

培训班还邀请了中共上海市委党校、上海行政学院肖昌进教授来校作了《党的先进性建设和党员先进性教育》的专题报告,华东政法学院国际法学院党总支书记王志林、学工部部长肖建国来校与党总(直)支书记、副书记、教工(学生)党支部书记就先进性教育活动中的工作职责进行交流、座谈。(王忠成)

【“构建社会主义和谐社会”专题研讨班】 4月7日始,学院党委举办由全体中层党政正职干部参加的“构建社会主义和谐社会”专题研讨班。研讨班通过重点学习《中共中央关于加强党的执政能力建设的决定》和胡锦涛总书记重要讲话,听取《社会主义和谐社会的科学内涵与构建的基本思路》等专题报告,联系实际进行专题研讨,使党政干部充

分认识构建社会主义和谐社会是加强党的执政能力建设的关键,从理论和实践两个层面上提高构建社会主义和谐社会的综合领导能力,努力以本职工作的新成效来推动和谐校园的构建,为学校新的发展作出贡献。4月11日,研讨班全体成员在党委书记祁学银的带领下,赴中国浦东干部学院参观学习。该院副院长王金定介绍了建设中浦院的目的意义及学院特色,而后又作了《关于构建社会主义和谐社会》的专题报告。(宋敏娟)

【党外干部学习班】 5月25日,院党委举办党外处级干部、民主党派支委(部)委员和无党派人士学习班。学员听取了上海市委统战部副部长周箴关于《学习贯彻中共中央关于进一步加强中国共产党的多党合作和政治协商制度建设的意见》、市科教党委统战处处长张癸关于《高校统战工作的形势和任务》、学院副院长郑惠强关于《党外人士参政议政、建言献策》等专题报告。

通过学习,学院党委着力从政治把握能力、参政议政能力、合作共事能力、领导组织能力四个方面,提高党外处级干部、民主党派支委(部)委员和无党派人士的思想政治素质,并围绕学院中心工作发挥积极作用。(王桂英)

教 育

本专科教育

教学与管理

【概况】 2005 年全院教学工作以落实教育部教高[2005]1 号文件和全面推进本科教学水平评估工作为抓手, 全面加强教学内涵建设, 提高教育教学水平, 提高应用型人才培养质量。

制订和落实教学工作三年行动计划, 按照市场需求和办出特色与水平的指导思想, 进一步优化专业结构及专业方向的布局和设置, 2005 年有 3 个本科新专业获市教委批准, 使学院学科门类增至 7 个, 本科专业数增至 29 个, 学院专业建设又上新台阶。

落实学院办学指导思想, 以学院人才培养规格及人才市场对学院人才要求为依据, 全面修订 2005 级各专业人才培养计划、各类课程的教学大纲及实验项目卡; 积极探索教学管理运行机制创新, 总结两年来学分制试行的经验, 全面修订了教学管理文件, 形成与应用性人才培养相适应的具有学院特征的教学质量标准 and 教学管理文件体系。

全面推进教学基本建设和教学内涵建设。成功申报市教育教学高地建设项目“会展策划与设计”, 实现学院文科重点学科建设零的突破。进行学院重点建设课程的第二批项目验收、第三批项目中期检查以及启动第五批项目的申报工作, 共完成和在建重点建设课程 90 门, 成功申报上海市精品课程 1 门, 市重点课程 5 门, 推出 2 门网上精品课程。投入实验室建设专项资金 708.4 万元, 用于 12 个学院重点建设实验室项目和 20 个教学急需项目的建设, 完成了 43 个实验室建设项目的验收。学院组织了 2004-2005 年本科毕业设计(论文)专项检查的自查工作, 接受市教委专家组的毕业设计(论文)专项检查, 根据市教委专项检查的反馈意见, 认真落实整改措施, 并再次对 2005 届毕业设计(论文)质量进行了全面检查, 出台“关于加强本科毕业设计(论文)工作的若干意见”, 提前启动 2006 届毕业设计(论文)工作。学院有 9 项教学成果获 2004 年四年一度的上海市优秀教学成果奖。

加强教风与学风建设, 努力营造全员育人的良好氛围。学院出台了《关于加强教学内涵建设, 提高教学质量水平的若干意见》等一系列文件, 形成教师为学生答疑“三定制度”即定时间、定地点、

定人员。加大中期教学质量检查和督导听课力度, 2005 年领导、督导及各类示范、临摹听课门次数约达 1500。推出“零学分必修班”, 分别免费开设了英语、数学、物理、化学共 7 个班, 受益学生达 350 人。推出“教学院长信箱”网上交流平台, 为师生及管理人员构筑了沟通的桥梁, 5000 余人次参与, 留言近千条。

启动本科教学水平评估迎评创建工作, 出台全院各部门本科评估建档参考目录、考试考卷规范、毕业设计(论文)规范等一系列评估和教学管理补充条例及细则, 以组织评估辅导会、专项检查、教学基本建设规范等形式, 加强教学管理, 加大教学基本建设力度, 贯彻落实本科教学工作水平评估“以评促建, 以评促改, 以评促管, 评建结合, 重在建设”的原则, 促进本科教学工作水平的提高。

(杨俊和)

【新增三个本科专业】 2005 年, 学院新增了会展经济与管理、园林、绘画三个本科专业, 学院的学科门类由六大类提高至七大类, 本科专业数增加到 29 个。英语本科专业通过了学士学位授予权。(童洁娜)

【制订(修订)人才培养计划】 2005 年学院组织了 2005 级本科各专业人才培养计划的全面制(修)订, 各专业在修订人才培养计划中认真总结学分制改革与管理的经验, 深化课程体系结构与内容的改革, 体现课程体系优化、知识能力与素质协调、拓宽专业口径、实践能力和创新能力的培养、压缩课内学时以及巩固四年来学院在本科应用性人才培养过程中探索的成果。全院共制订(修订)2005 级学分制本科人才培养计划 50 份(其中中外合作专业 3 份), 并汇编成册。(童洁娜)

【课程建设全面推进】 2005 年第二批 26 门重点建设课程中有 25 门通过验收, 第三批 20 门重点建设课程全部通过中期检查。

2005 年下半年, 在原课程建设体系的基础上, 学院及时调整了课程建设体系结构, 即将课程建设项目分为校级精品课程建设、课程群建设、重点课程建设、特色课程建设和系级课程五个建设层次, 在体系上保证了精品课程建设的基础, 激发广大教

师积极参与和重视这项工作。朱士昌教授申报的“大学英语”、胡大超教授申报的“机械制造基础”、王洪教授申报的“包装设计”、张文治教授申报的“微生物学”、李建民副教授申报的“计算机应用与网络基础”五门课程被批准为 2005 年度上海市重点建设课程；胡大超教授申报的“机械制造基础”入选上海市精品课程，截止 2005 年学院已有 3 门课程获上海市精品课程。（童洁娜）

【实验室建设取得新进展】 2005 年度学院投入 708.4 万元用于 12 个院重点建设实验室项目和 20 个实验教学急需建设项目的建设。并于年中及年末分别对 43 个实验室建设项目进行了验收，其中进行 2003 年度实验室专项建设项目及 2004 年度实验教学急需建设成果（第一阶段）项目 18 个，预算经费 1094.2 万元，实际支出经费 1050.89 万元，涉及实验课程 90 门，开出或已试做实验项目 289 项；进行 2002 年度实验室专项建设项目、2003 年度实验教学急需项目建设综合效益（第二阶段）验收项目 25 项，支出经费 1341.52 万元，在教学中开出实验课程 141 门，实验项目 346 项，实验学时 789，实验人学时 25.54 万，立项实验项目开出率的达标率为 94.4%，立项实验人时数的达标率为 83.8%，实验教学文件齐全率为 92.86%，验收评价平均分为 82.1 分，25 个项目的建设综合效益总体情况良好。（马忠才）

【召开实习工作年会】 学院召开了 2005 年实习工作年会，出席会议的有近百家校外实习基地（单位）的领导及相关负责人、学院领导、教务处负责人、各系（院）部分管教学的副主任以及实习指导教师代表出席了会议。会议由教务处副处长周小理主持，卢冠忠院长致欢迎词，刘宇陆副院长作了题为《加强校企合作，共建工程实践平台，提高教学质量》的 2005 年实习工作总结报告。上海乐惠物流有限公司总经理王忠华、上海龙磁电子科技有限公司董事长徐实、材料系主任金鸣林分别就实习工作、基地建设情况作了大会交流发言。举行了学院与刘维亚包装原创设计有限公司、国际香料（中国）有限公司、上海味之素食品研发中心有限公司、上海龙磁电子科技有限公司、上海龙马神汽车座椅有限公司、上海航空发动机制造有限公司六个企业协作，共建校外实习基地的签约仪式。会后，学院领导与企业代表进行座谈，共同探讨校企合作，加强应用型人才培养的举措。各系（院）部分

组与企业代表进行基地建设工作研讨，并落实下一年度的实习计划。（顾建忠）

【完成 2005 年版教学管理文件汇编】 2005 年教务处积极探索教学管理运行机制创新，在总结两年来学分制试行经验的基础上，对 2003 年版的学院教学管理文件汇编进行补充和完善，着重健全和完善与学分制管理制度相适应的其他管理制度、教学质量管理与监控制度，以使学分制管理更科学更有效，本次制定和修订了 45 个教学管理文件，其中新增教学管理条例 12 个，修改并完善教学管理条例 33 个，汇编成册。（王强）

【9 项成果获上海市优秀教学成果奖】 为参与四年一度的全国、上海市优秀教学成果的评选，经学院教学委员会的筛选和整合，对 27 个项目进行重点培育，并参与上海市优秀教学成果评选，有 9 项成果分获市优秀教学成果一、二、三等奖，获奖总数在 30 所本科院校中列第 12 位，市属普通本科院校中列第 4 位。其中《高等特殊职业教学的创建与发展》被上海市教委推荐参加全国优秀教学成果二等奖评审。（王强）

【学生在全国大学生数学建模竞赛中获奖】 2005 年度高教社杯全国大学生数学建模竞赛于 9 月 16 日至 19 日举行。学校共有 9 支队，27 名学生参加。其中 1 支队获得上海赛区二等奖，6 支队获得上海赛区三等奖，数理部教师许建强获得上海赛区“优秀教练员”称号。（俞萍）

【学生在 2005 年度全国大学生电子设计竞赛中获奖】 2005 年度全国大学生电子设计竞赛于 9 月 7 日至 9 月 10 日举行。学院有 8 支队，24 名学生参加。其中 1 支参赛队获得上海赛区二等奖，其他 3 支参赛队获得上海赛区三等奖。（俞萍）

【成功申报一项市教育教学建设高地项目】 由经管、艺术、外语系联合申报的上海市首批本科教育高地项目“会展策划与设计”获得上海市教育委员会批准。建设期为 2005~2008 年，其中 2005 年建设经费 150 万元，按照政策规定，学院将按 150 万元建设经费配套。市教委将根据第一年的建设成果决定后续建设经费额度。学院集中有关符合申报条件的学科专业的力量，并在光大会展中心等企业的大力支持下，申报成功首批本科教育高地建设项目，标志着上海市会展策划与设计教育高地在学院启动建设。（张建）

【制订（修订）课程教学大纲】 2005 年各专

业在 05 级人才培养计划修订的基础上,全面制(修)订各类课程的教学大纲,本次教学大纲制(修)订贯彻的基本原则是:充分体现新的教育理念和教育思想,课程内容符合应用型人才培养的目标,课程大纲服从课程结构和教学安排的整体需要,注重教材和参考资料的选择。为保证教学大纲制(修)订的质量,学院组织了校内外专家进行审核。(张建)

【网上开通教学院长信箱】 为使学校的教学管理越上一个新的台阶,在师生间、师生与教学分管副院长间、师生与各系(院)部领导间、师生与各级教育管理人员间架起一座沟通的桥梁,学院推出教学院长信箱,包含五大板块内容:投票区、分类板块、专题讨论区、系(院)部教学主任信箱和课程学习讨论专栏。自 2005 年 11 月 15 日启动以来约有 5000 多人访问过,600 多人留下留言,250 多人发起议题。(陈晓鹏)

【开设零学分课程】 为帮助部分入学时基础较差的学生尽快适应大学学习,学院在不增加学生经济负担的前提下,从 05 级本科新生开始设立零学分必修课。零学分必修课的开设课程为“数学”、“物理”、“化学”、“英语”,授课对象是经摸底考试后这些课程成绩较差的本科学生。针对 05 级开设情况如下:“数学”1 个班 55 人、“物理”4 个班 220 人、“化学”1 个班 53 人、“英语”1 个班 55 人,共计 383 人次。(沈伟)

思想品德教育与管理

【概况】 2005 年是学院改革发展的跨越年,是贯彻中央 16 号文件精神的机遇年。围绕学院的中心工作,在选材、育才、成材等方面为人才培养和改革、发展、稳定做出了努力,取得了一定的成绩。

4 月,学院举办了“缅怀革命先烈、培育民族情感”革命传统报告会,组织学生去龙华烈士陵园祭扫先烈。“五一”“十一”组织学生举行隆重的升旗仪式,增强大学生爱国荣校的责任感和自豪感。2005 年“名家与我”大学生素质讲坛邀请了多位优秀毕业生来校为大学生做报告、和大学生面对面座谈;10 月 25 日邀请卢冠忠院长与学生共话学院发展、个人成才;9 月 14 日邀请东方讲坛专家作“将爱国之情,融入爱校之行”报告,5 月 25 日举

行了“我爱我”心理健康宣传周等系列活动。

2005 年学院引进了 12 名党员硕士研究生充实辅导员队伍;首次评选了 11 名校级优秀辅导员,许岳兰老师荣获上海市优秀辅导员、上海市十佳辅导员称号。2005 年学工部修改和制订了《上海应用技术学院辅导员、班导师工作条例和考核条例》,全面推行了班导师制度。

10 月完成了第三届处长助理聘任工作,选拔了 36 名优秀学生担任学院机关处(部)长助理;学工部会同组织部、团委做好大学生党员先进性教育活动和选苗育苗对象的培养、选拔等工作。

12 月开展了“百个学习标兵、百个学习型寝室”的评比活动,已评出 101 个学习标兵,83 个学习型寝室。

根据国家教育部 21 号令,从 9 月对 2004 年版《学生手册》进行全面修订,并做到全校师生人手一册。同时组织在校一万多名学生进行了新版《学生手册》的学习、考试。从 9 月开始,对 2005 届新生启用新版学生证。它是集学生证、考试证、借书证等多功能于一体,新版学生证带条形码。(徐大刚 赵慧 陈嘉健牛亏环)

【应付突发事件,做好稳定工作】 4 月,上海爆发了大规模涉日游行示威活动,对社会的正常秩序产生影响。在学院领导的指挥下,组织全体辅导员全力以赴,做好稳定工作。4 月 15 日、16 日、5 月 1 日、4 日都全天候坚守在工作岗位上,对大学生的爱国热情及时进行思想引导和疏导,为维护学校和社会稳定做出了贡献。(徐大刚 刘晨)

【围绕学风建设,开展各类竞赛】 5 月学工部组织学风调查,举行学风建设座谈会,制订和出台了《学院加强学风建设的若干意见》。3 月举办了第三届高等数学、大学物理竞赛,吸引了全校学生的广泛参与。

11 月举办第三届“外语节”,2300 人次参加了比赛,极大调动了在校学生学习英语的积极性。

为鼓励学生参与科研,培养创新精神,3 月开展大学生科技创新百个项目工程,已有 300 人参与的 53 个大学生科技创新项目申报并立项。

为加强教学相长、教学相融,9 月开展第二届“我心目中的好老师”评选。(赵慧 陈嘉健)

【关注困难群体,开展暖心工程】 9 月学生处勤工助学办公室开设“绿色通道”,使近百名困难学生顺利入学,解决了家庭的后顾之忧。日常

工作中, 勤工助学办公室积极拓展勤工助学岗位, 2005 年共安排校内勤工助学固定岗位 507 个, 临时岗位 1363 个, 安排校外勤工助学固定岗位 500 个, 临时岗位 868 个 (F1 赛事志愿者 200 名); 2005 年还完成了 22 名国家奖学金、25 名上海市奖学金、400 名国家助学金、300 名上海市助学金、291 名院助学金评定、发放工作, 同时完成了院“詹守成“帮困奖学金”、“励志帮困奖学金”的评定、发放工作; 帮助 405 名同学申请了国家助学贷款, 争取到上海市慈善基金会 20 个名额, 5 万元的资助经费; 开展了“情系困难生, 冬令送温暖”活动, 全院共 455 名困难学生得到了衣、物、被等物品的资助, 还为 72 名突发事件的困难学生发放了一次性临时补助, 帮助他们渡过难关。在关心困难学生生活的同时, 注重帮助他们树立自信、自强、自立的人生观和价值观, 组织了 800 多名困难学生观看以革命烈士的遗言、遗诗、遗文为主要内容的多媒体情景剧《红色箴言》。(周捷 牛亏环)

【做好各项工作, 迎接本科评估】 为促进学风建设, 迎接本科合格评估, 学生处配合评估办开展了学生教育思想大讨论, 05 年 12 月制定了“学生工作本科评估材料建档参考目录”, 起草了“学生管理模式”等 9 个建设方案, 为全体辅导员举办了迎评促建报告会等。(徐大刚 陈红 刘晨)

招生与就业

【2005 年招生概况】 2005 年学院科学认真编制招生计划、积极扩大对外宣传、有序组织录取工作, 自始至终坚持“外树形象、内保质量”原则, 经过不懈的努力, 2005 年的招生情况比 2004

年有了很大进步, 生源质量上了一个新台阶, 共招生 2531 名, 其中本科文科一志愿完成全部计划, 理科二志愿完成全部计划。专科(高职)一志愿完成全部计划。同时 2005 年学院首次招收体育特长生和特教本科生, 专升本首次全部由学院自主命题、自主录取, 受到考生欢迎和上级的好评。(徐大刚 陈贤 于有进)

【举办毕业生就业市场】 为拓宽毕业生就业渠道, 充分利用社会力量和资源, 4 月 12 日, 学院与市职业介绍中心携手, 在图文信息楼举办了“2005 届毕业生就业招聘会”, 全市 6 个区县的职业介绍分中心参加了此次招聘会, 提供近 300 多个就业岗位。

12 月 6 日再次在图文信息楼举办了由 150 多家用人单位参加的 06 届毕业生大型招聘会。(朱美陶 张锦云)

【就业举措】 学院以“早动员、早布置、早启动”为原则, 以扩大就业市场, 拓宽信息渠道, 加大就业指导力度, 提高服务质量, 让学生、用人单位满意为宗旨, 积极走访用人单位, 广泛搜集用人单位信息。开设了 9 场就业指导专题讲座; 分别举办了建工集团、上汽集团、职介中心专场; 根据用人单位的需要, 开设就业专场 50 多场。学院建立了签约率汇报制, 每月两次公布各系(院)学生签约率排行, 以促进就业率的提高; 就业办加强了就业网站的建设与维护, 增强了学院就业网站对学生和企业的服务功能。(朱美陶 张锦云)

【2005 年就业情况】 2005 年学院毕业生人数 2648 名, 截止 12 月 15 日, 学院毕业生就业率达到了 96.98%, 其中本科 97.73%, 高职高专 95.49%, 高于全市平均水平, 在同类地方院校中名列前茅。(朱美陶 张锦云)

继续教育

【概况】 2005 年学院继续教育工作以科学发展观为指导思想, 认真贯彻落实学院“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。

2005 年成人高考招生专业设有 10 个高中起点升专科专业, 5 个高中起点升本科专业, 15 个专科起点升本科专业。2005 年新设置专业有: 会展策划与管理(专科)、社会工作(专升本)。

2005 年学校成人高考招生报名人数为 2356 人, 其中高中起点升专科报名人数为 965 人, 高中起点

升本科报名人数为 598 人, 专科起点升本科报名人数为 793 人。2005 年学院成人高等教育招生计划数为 1510 人。录取人数为 1569 人, 完成招生计划 103.9%。

学校成人高等教育在本市市区和郊区共设有 22 个校外教学点。

作为成人高等教育教学管理制度的重要组成部分,《上海应用技术学院成人高等教育学习指南》编辑成册。

在确定了“大学英语”等六门公共基础课为成人高等教育统考课程的同时,又增加了“马克思主义哲学原理”、“邓小平理论概论”、“法律与道德”、“马克思主义政治经济学”和“毛泽东思想概论”五门统考课程,并编制了《政治理论课教学辅导材料》,为统考课程的有序进行提供了保证。

继续教育部督导专家组于 2005 年上半年对下属 14 个校外教学点进行了检查评估,参评班级 32 个,参评教师 132 人,参评学生 560 人。评估结果:A 等 2 家,B 等 8 家,一般 2 家,其它 2 家。下半年进行了复查。

2005 年高等教育自学考试工作以全国考办考务考籍管理工作质量评审要求为契机,主动适应市场需要,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自学考试。2005 年上半年专科报考人数 998 人,报考科次 3556 门/次,独立本科段报考人数 40 人,报考科数 76 门/次。上半年专科毕业设计 90 人,毕业人数为 33 人。05 年下半年专科报考人数为 1085 人,报考科次 3375 门/次;独立本科段报考人数为 163 人,报考科次 471 门/次,下半年专科参加毕业设计 62 人,毕业人数为 30 人。

2005 年 10 月,成立了首届《室内设计》自考专业专家指导委员会。艺术设计系钱开亚老师被评为“上海市高等教育自学考试优秀命题教师”,自考生金秋生同学被评为“上海市自学成才优秀自考生”。继续教育部区枫老师被评为“上海高等教育自学考试先进考务工作者”。

学院是教育部考试中心授予的全国计算机等级考试的考点。2005 年上半年第 21 次“全机考”报考数为 2777 人;下半年第 22 次“全机考”报考数为 1309 人。

学院也是本市报考外地院校的全国硕士研究生入学考试的考点。2005 年报考人数为 2837 人。

9 月继续教育部设立远程教育办公室,统筹协调管理北京大学、北京航空航天大学、中国农业大学三项现代远程教育项目。2005 年,远程教育在校生规模大幅度增长,达 1300 多人。

上半年,制定了《继续教育部培训中心管理制度》。其中着重对培训中心项目负责人的职责范围作了比较全面和严格的要求和界定,使中心所属各项目在运作过程中责任明确,分工明确。

与“中国商业技师协会”签约建立“国际货代”、“单证”、“物流员”等多个项目建立培训、考试工作站。

下半年,进行了“现代安全管理”紧缺人才的培训、认证考试。

继续教育加强与企业的紧密联系,为企业提供高质量培训服务。为宝钢集团浦钢公司举办了“企业热工与炉窑技术”的专题培训,与华谊集团公司、烟草集团公司、上海焦化厂、上海第一食品有限公司等企业开展了密切合作。另有 2500 多人参加了各类中、短期教育培训。

2005 年 9 月,继续教育部设立了财务室,加强内部财务管理和监控。同时,为进一步加强自学考试助学工作,继续教育部设立自学考试助学中心。(袁翔 张红 乔放 赵一平 区枫 华兰)

【上海先进制造业现代服务业人才培训就业园】 5 月 13 日,学校与中国上海人才市场共同创建的“上海先进制造业、现代服务业人才培训就业园”签约挂牌。人民日报、光明日报及上海各大媒体都进行了专题报道,卢冠忠院长接受了上海教育电视台的专题采访。培训就业园的建设,构建了“招生—培训—就业”三位一体的继续教育办学模式。

9 月 16—10 月 12 日培训就业园进行了试运行。首批来自河南开封广播电视大学机电工程专业的 22 名学生接受了为期一个月的车、钳、磨、铣和数控加工中心等实训。实训课程完全依据企业用人标准设计。实训学生全部在上海就业,并受到用人单位好评。培训就业园已与安徽、河南的两所高校建立了战略伙伴关系,签定下了长期共同培养、培训协议。(张红)

【美国认证协会国际职业资格认证】 3 月,与美国认证协会中国地区总部重新签订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。2005 年下半年,美国认证

上海地区培训项目正式启动, 首批培训项目为“注册客户服务经理”及“注册会展策划专家”。截止 2005 年底, 培训人次已经达到 677 人, 取得认证证书的学员近 300 名。与上海市浦东新区劳动局合作展开 06 年度认证项目培训。上海培训中心在 2005 年底年度总结表彰大会上被美国认证中国地区总部授予“2005 年度 ACI 中国区最佳合作伙伴”称号。(华兰)

【上海应用职业技能培训中心】 首次社会运作的项目为“茶艺师”, 35 名参加鉴定考试的学员中, 第一次通过应知、应会考试并取得鉴定证书的学员有 19 名。

首次面向在校毕业班大学生运作的电子商务员、营销员、物流员、计算机辅助机械设计、计算机辅助室内设计项目, 约有 570 多名大学生参加了培训和职业技能鉴定。(华兰)

高等教育与政策研究

【概况】 2005 年高教与政策研究的工作宗旨是: 增强主动服务意识, 提高应用研究能力; 工作重点: 服务领导决策, 把握高教动态, 转化研究成果, 营造学习氛围。

制定《上海应用技术学院十年发展规划》、《上海应用技术学院三年行动纲要》工作, 历时半年修改文稿 5 稿。认真做好本年度已批准立项的高教研究课题管理工作, 对各课题进行中期检查, 掌握开展工作的情况, 督促按时保质完成。组织对本年度批准立项的共 27 项课题结题工作, 截止 11 月 30 日最后期限, 共收到 19 个课题组递交的研究成果(研究报告、调查报告, 等)。为提高高教研究成果的应用性水平, 关注“用户需求”, 向各部门征询“2006 年度高教研究课题建议”, 回收 22 份建议表, 计 25 项建议课题, 经归纳整理将相当部分建议纳入 2006 年《项目指南》共计 26 项, 其中重点项目 6 项。申报上海市教育科学项目《循环经济大背景下高等工程人才培养的研究》; 申报的上海市高教学会课题《高等教育大众化与质量保障》、《高等学校多校区办学与“三区联动”模式研究》已获准立项。参与上海市社科院城市化发展研究中心《奉贤海湾地区“三区联动”战略规划报告》的研究工作, 向学院领导汇报, 并对离退休干部、统战对象、师生员工等介绍信息; 参与上海市政协教科文卫体委员会课题《特色应用型地方本科高校发展模式及国内外比较研究》的部分研究工作; 参与了上海市科教党委课题《加强和建设科教党委执政能力建设》调研及撰写工作。按时完成研究课题《提高学院高教研究成果应用性水平的研

究》, 撰写论文一篇; 完成《论循环经济语境下工程技术人员的培养》课题研究, 发表相关论文; 发表论文《加强循环经济教育树立科学发展观——高等院校开展循环经济教育的思考》; 完成论文《自主创新: 建设创新型国家的战略意义和实践路径》。办好《高教研究信息》, 保持“短、精、新”特色, 选题包括: 学院发展规划、本科教学质量、多样化教育质量标准、上海科技规划的“应用导向”、“三区联动”、大学城研究、华威大学成功秘诀等等。今年共出版 6 期, 约 4.5 万字。参加由上海市教育科学研究院高教所承办的“2005 年高等教育国际论坛”学术会议; 参加在同济大学举办的“2005 年中国可持续发展论坛”, 并在大会分会场进行学术报告; 参加上海市教育科学研究院高教所与上海市高教学会主办的“2020 年中国教育展望学术报告高等教育专场——评估、教育创新与院校发展”研讨会; 参加由上海市科教兴市领导小组和推进办公室、市科教党委共同主办的 2005 上海市科教兴市论坛主题报告会以及相关专题研讨会; 赴京参加中国教育发展战略学会学术报告会; 赴嘉定参加“职业教育为地方经济服务集团化运作模式”研讨会, 以及“新建地方本科院校建设”研讨会。为迎接 2007 年教育部对学院进行本科教学工作水平评估, 编印了“迎评促建——教育思想大讨论学习参考资料”送达学院各部门。启动“办学特色亮点建设项目工程”工作, 开展了对申报项目的调研、评审等工作, 截止目前全院共申报 26 项, 已进入立项、全面启动阶段。(李坚真)

科研与技术开发

科学研究

【概况】 2005年科技工作按照达到“高水平”为目标，坚持“超常规发展”和“与时俱进，务实开拓”的理念，加强科技工作的内涵建设，努力实现学院科技工作新的提高。工作思路是：优化科研环境，加大管理力度，促进学术交流，提高服务水平。

加强政策导向，积极推进学院科技工作发展。在充分调研的基础上，制订学院新的科技发展三年行动纲要和十年规划，调整和新制定了学院科技管理办法，组织召开了学院“第二届科技暨学科建设工作会议”。

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。其中包括获中石化、上海市科委、上海市教委等省部级以上各类基金资助项目6项。组织学院各类基金(包括大学生科技创新基金)项目49项，资助43项。开展与江、浙、鲁等地区的科技项目洽谈活动，签订各类科技服务合同85项，合同经费达1064.9万元，到账经费达720.0万元。组织4项科技产业化成果参加2005年“上海第七届国际工业博览会”，在展会期间，与企业签约金额2228.0万元，1项展品获高校参展优秀展品特等奖，赢得上海市领导的重视和教委领导的高

度评价。与奉贤区科委联合举办“奉贤区科技成果、人才、资本对接交流会”，推进科技成果产业化，促进“城区、校区、园区”三区联动。申请专利69项，其中发明专利59项。组织科技成果鉴定4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。

优化学院学术氛围，设立“教授讲坛”，举行全院性的学术活动3次，资助系(院)、部学术会议2次，各类学术讲座28次。组建成立上海龙磁电子——上海应用技术学院磁性材料联合研发中心、上海应用技术学院造型艺术研究所，目前两级学院及系办的研究机构达11个。

调整新一届学报编委会。编辑出版4期学报，刊登学术论文近80篇，努力提高学报办刊水平和质量，服务广大教师和科技人员。完成学院科技统计，参与制定学院发展规划、本科教学评估、学科建设、师资队伍建设和大学生科技活动等工作。

加强部门科技管理业务学习，共有3人参加各类岗位业务培训。完成市教委科技管理研究课题，撰写科技管理论文5篇，参加全国科技管理研究会交流。学院科学技术处获2005年上海市第六届教育科研先进集体。(华容)

科技成果

【高温肉制品、乳制品和果汁饮料的新技术研究】 该项目研究利用新型的食品添加和现代高新技术开发高品质、高温肉制品、液态奶制品和果汁饮料产品，建立针对食品中危害成分(如微生物、重金属、抗生素、异物等)快速分析检测方法。研究采用产学研结合的方式，通过项目研究，将在世博会期间，生产出符合国际标准、安全且风味独特的食品。(潘嘉祺)

【苯甲醛制备桂醛及其衍生物工艺研究】 本项目采用新的合成工艺，用苯甲醛为原料，合成桂醛、桂醇等高附加值、高科技系列产品，可基本替代天然桂醛，且成本低廉。合成桂醛广泛应用在日用化学工业，具有良好的市场前景。(潘嘉祺)

【获上海市第八届教育科研成果二等奖】 由博士生导师徐福缘教授领衔的项目研究小组，历时两年多的研究和实践，完成了《开创由专科向应用型本科转变的系统化研究》成果，在理论上论证了从专科向自身特色本科学校的跨越式发展的可行性，在实践上实现了跨越发展的目标，这一研究成果体现跨越式发展的创新性，经上海市第八届教育科研成果评奖委员会评审，该成果获上海市第八届教育科研成果二等奖。(潘嘉祺)

【科技项目获上海市科技进步三等奖】 3月23日在上海市科技大会上，学院《电镀漂洗水无排放工艺及设备研究》研究成果获得2005年度上海市科学技术进步奖三等奖。这是建院以来首次获得政府部门颁发的科技奖。另外有4项科技成果通过鉴

定或验收,其中研究水平达到国际先进 2 项,达到国内领先 1 项。

目前阻碍电镀行业发展的主要问题是污染,电镀工程研究所所长余小东长期从事先进的电镀工艺及设备的研究,经多年的研究解决了电镀过程漂洗水的排放问题,做到了零排放,而且使电镀液得到充分利用,节约了生产成本,提高了产品质量。该研究成果在唐山金亨通车料有限公司已投入了三条生产线,通过安装和调试,投入正常生产。(潘嘉祺)

【新型纳米导电粉的研制】 4 月 12 日在学院召开上海市科学技术委员会纳米科技专项资助的“新型纳米导电粉的研制”项目验收会,该项目研究采用化学沉淀法制备出新型纳米导电粉,对微波辐射法、球磨固相化学反应法等工艺条件进行了探索,并首次制备了掺杂稀土元素的导电粉与聚苯胺的复合材料,导电粉的粒径为 20nm—50nm,电阻率为 $0.37 \Omega \cdot \text{cm}^2$,电磁波屏蔽率为 90.23%。经上海科学技术情报研究所水平检索结果认为项目研究水平达到国际先进水平。项目通过验收。科技成果登记号:9312006Y0319。(潘嘉祺)

【颗粒蔬菜制造及产业化研究项】 6 月 9 日市教委纵向项目“颗粒蔬菜制造及产业化研究”鉴定会召开。该项目研究为农产品深加工提供了一个新的途径,突破了原有的生产加工技术,在保证蔬菜原有营养成分、纤维素及复水溶胀的前提下,采用粉碎—旋转刮板加热真空浓缩—冻干—粉碎造粒的生产流程,缩短了加工处理的时间,大幅度

的节约能源。经上海科学技术情报研究所水平检索结果认为:项目研究水平达到国内领先水平。鉴定会通过该项目鉴定。科技成果登记号:9312006Y0322。(潘嘉祺)

【香叶油化学组学生物合成及表达效应的比较研究】 6 月 22 日市教委纵向项目“香叶油化学组学生物合成及表达效应的比较研究”鉴定会召开,该项目对香叶天竺葵腺毛超微结构观察、园艺、评香、组织培养、液体培养、色谱、分子生物学、药理等进行了比较系统的研究。探索了香叶油对蚊虫驱避、抗氧化和抑菌杀菌等多方面功能,为评价天然香料的应用价值提供了科学依据。通过项目研究,首次观察到香叶成熟腺毛头部的超微结构具有内突生长的传递细胞,并建立了香叶悬浮培养体系。对四项研究成果申请了国家发明专利。鉴定会通过该项目鉴定。科技成果登记号:9312006Y0320。(潘嘉祺)

【稀土纳米浅色导电粉的研制】 6 月 30 日市教委纵向项目《稀土纳米浅色导电粉的研制》鉴定会召开,该项目采用正交多项回归法,优化了制备条件,在各种稀土元素掺杂提高导电粉性能方面进行了探索性的研究。利用化学共沉淀法成功制备了稀土纳米浅色导电粉,该导电粉的粒径为 20nm—50nm,电阻率为 $0.37 \Omega \cdot \text{cm}$,电磁波屏蔽率为 90.23%。该材料对电磁的屏蔽性能达到国际先进水平。鉴定委员会通过该项目鉴定。科技成果登记号:9312006Y0321。(潘嘉祺)

学 报

【概况】 2005 年学报按计划编辑出版四期,刊登论文 76 篇,约四十余万字。其中上海市教委基金资助项目 3 篇;上海市教委青年基金资助项目 1 篇;上海市重点学科建设项目 1 篇,上海市教委科学技术发展基金项目 1 篇;上海市科委基金资助项目 2 篇,文化部国家青年专项课题基金资助项目 1 篇,国家自然科学基金资助项目 1 篇。基金论文数占全部论文数的 13.2%。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》对 2004 年 5941 种统计刊源析出的 170 万条中国期刊引文数及《中国期刊网》中心网站 2004 年全年下载记录数的统计,本刊 2005 年度引文量及 Web 即年下载率等七项指标的报告为:总被引频次 31;影响因子 0.094;即年指标 0.000;他引总引比 0.9355;被引半衰期 3.8;载文量 76;Web 即年下载率 11.9。(孟菊娅)

学术活动

【概况】 为促进学院的学术交流活动，强化学院学术氛围，学院每年定期举办“教授讲坛”学术报告会，邀请校内外知名教授在全院范围内做学术报告。5月17日首届“教授讲坛”拉开帷幕，院长、博士生导师、国家973项目首席科学家卢冠忠教授作了题为“稀土元素的化学性能及稀土功能材料”的报告；第二讲“会展策划与设计”分别由经济与管理工程系主任曾亚强教授、外语系主任朱士昌教授和艺术设计系主任朱国勤教授主讲；机械与自动化工程学院胡大超教授的“多功能连续拉拔机组构成及国内外发展趋势”作为第三讲的报告内容。另外学院组织举办国内学术交流三十次，资助教师出席各级各类学术会议9人次，共计金额5万元。（倪越）

【学院举办“第三届中国食品科学论坛”】 学院与国家食品质量监督检验中心、深圳波顿香料有限公司联合举办的“第三届中国食品科学论坛”学术交流会于3月15日—16日在学院召开。会议邀请了国家食品质量监督检验中心主任、美国堪萨斯州立大学 Michael Jackson 先生、日本专家小西洋太郎先生以及国内著名大学6名教授做学术报告，同时出席会议的还有学校领导、国家质量监督检验中心、食品行业协会的专家和国内各大食品企业老总、专家、学者共100多人，会议期间共举办9场学术报告会。（施品奚）

【土木与建筑工程系邀请同济大学教授来校讲学】 1月5日赵锡宏教授的“上海高层建筑上下部共同工作研究”报告，提出了在软土地基建造高层建筑，如何经济合理且安全地做好基础设计问题，通过对三幢不同上部结构、不同基础建筑的现场测试实例，还汇总国外一些桩筏载分担实例，结合多种方法计算和机理分析等三方面综合论证荷载分担问题。（涂募）

【美国密西西比州州立大学斯尔瓦教授来校讲学】 美国密西西比州州立大学斯尔瓦教授受生物与食品工程系之邀于3月28日作《Good Agrichltural and Handling Practices for Fresh Fruits and Vegetable》的学术报告，报告主要从果蔬的种植、耕作、收获到运输、储藏及加工等过程中控制食品的质量以及美国在食品质量与安全控制方面的一些制度、法律等。对解决目前中国面临严重的食品质量与安全问题有很大的借鉴作用。（施品奚）

【中国外交学会理事汤铭新大使为外语系师生讲学】 4月24日汤铭新大使为师生们作了题为“外语学习与外交及文化交流”专题报告。他介绍了拉丁美洲与欧洲国家的文化碰撞，语言在外交中的作用，翻译在外交中扮演的角色，外语教学如何与时俱进，适应时代发展的需要。报告中还穿插了许多中外轶事。（倪越）

【社科系举办“正在兴起的海派经济学”学术讲座】 4月26日社科系全体教师听取了上海金融学院经济系主任周肇光教授的题为“正在兴起的海派经济学”报告。周教授介绍了海派经济学形成的背景、宗旨、海派经济论坛在当前受社会重视的程度，以及海派经济学在中国的影响；主要提出了“新经济人论”、“新的活劳动价值论”、“公有制高绩效论”、“资源和需求双约束论”、“基础和主导双重调节论”等鲜明的观点。（畚科奚）

【法国马赛第二大学教授为计算机系师生做报告】 法国马赛第二大学实验室主任 Jean Sequences 教授于6月3日向计算机系的师生们作题为“马赛大学的数字图像处理研究进展”的报告，介绍数字图象处理在法国的应用情况，马赛第二大学数字图象处理实验室的设置，近期的研究方向，在该方向上实验室的研究发展，探讨实验室与计算机在数字图象处理方向的合作。（季拴）

【华东理工大学博士生导师俞金寿教授主讲“先进控制系统的发展和应用”】 6月7日，华东理工大学博士生导师俞金寿教授为机电学院师生主讲“先进控制系统的发展和应用”的学术报告，他着重介绍了先进控制技术的发展历史、现状及国内外研究和应用的趋势，并对控制理论的发展过程、自动控制、先进控制在计算机控制系统中的实现途径；并对先进控制目前的理论发展与实践作了详细介绍。（季电）

【日本劳动科学研究所井上枝一郎教授主讲“产业事故的人机工程研究”】 6月9日日本劳动科学研究所井上枝一郎教授为环境与能源工程系的师生作了“产业事故的人机工程研究”的学术报告，他围绕着产业事故的发生、原因进行调查，从人的因素、组织因素和综合因素三个方面进行分析，从而提出遏制事故隐患的产生和发展，终止导致恶性事故发生的措施和对策。尤其是对日本国内

脱轨事故,从脱轨的硬件要素、软件要素以及电车司机的素质问题、JR 西日本组织的问题等进行了详尽论述,最终提出了脱轨事故的处理与防范措施,该报告最后还介绍了一些当前世界上较前沿的人机工程理论与研究和使用方法。(宦晶)

【“防止灾害事故和恐怖袭击的社会公共安全”报告】 6月21日环境与能源工程系举办学术报告会,上海第二军医大学朱明学教授主讲“防止灾害事故和恐怖袭击的社会公共安全”。提出社会安全建设应做到的几个方面,构建安全社会的预警技术、系统和体系,从而做出应急反应能力。(宦晶)

【实验应力分析新进展】 6月22日机电学院邀请了清华大学航天航空学院金观昌教授对实验应力分析国内外发展概况及计算机辅助光学测量的新成果作专题介绍,内容包括应变计、应变仪、光纤应变测量技术、电子散斑干涉及数字散斑相关及其在结构无损检测、材料检测、生物力学中的应用,并对光学三维形貌测量技术应用实例作了详尽的介绍。(季电)

【“反应球磨机与杀虫剂摧毁”报告】 6月28日化工系外籍教授 Jone Robertson 的“Reactive Milling and Pesticide destruction”介绍了处理有害物质的一种方法,该方法操作便捷、温度和压力可控、没有废气产生,即利用专用的反应球磨机对过期的、废弃的杀虫剂、农药等有害物质,根据机械能和化学反应原理,将杀虫剂、农药等有害物质的分子破坏,使其转化成低毒或无毒的沉积物或废水。(花宫)

【美国 Richard Speece 教授的“国外环境科学的发展”学术报告】 10月10日 Richard Speece 教授在环境与能源工程系作“国外环境科学的发展”学术报告。报告对工业废水、废气、废物处理的新技术作了概述;提出了有毒化学品对环境生态系统毒害的反应及化学药品在环境处理的 GSAR 模型等;对环境生物学的发展、环境废物处理的应用、新技术的使用、市政废水处理的新技术及应用情况作了详尽的介绍,尤其是国外对废水、废物中资源回收的新技术、循环经济的发展对我国从事环境专业的人员来说是很有启发和促进作用的。(宦晶)

【艺术设计系聘请客座教授】 9月13日艺术设计系聘请中国水彩画艺委会主任、国内著名画家黄铁山为客座教授。黄铁山教授为艺术设计系的师生做了“水彩艺术”的学术报告,他将英国经典

的水彩艺术与中国传统绘画创作精华结合起来。(易书)

【上海高校土木工程学科的发展】 9月22日上海大学副校长、博士生导师叶志明教授在土建系进行了一场“上海高校土木工程学科发展”的专题报告。就如何面对上海及周边地区建筑业的发展趋势以及上海各类高校土木工程学科建设的内涵及特色发展方略,寻求与名校相关学科的错位发展空间,走出一条具有自身特色并将与地方社会经济相适应的办学之路展开论述。(涂募)

【新型铜合金材料的研究】 在计算机领域中,铜和铜合金不但是引线框架、焊料和印刷电路板中的重要材料,而且还能够连接集成电路的微小元件,在超导和低温材料设备中,新型铜合金有良好的韧性,是低温工程中不可缺少的结构和管路输送材料,它的超导性在医疗诊断的核磁共振仪以及某些矿山强力磁选机上得到应用。此外,铜合金也是卫星结构中承载构件用的标准材料,卫星上的太阳翼板通常是由铜与其它几个元素的合金制成的。10月11日,材料系邀请南昌大学博士生导师张萌教授做专题报告,报告论述了新型铜合金在高科技领域中的发挥作用。(蔡廖)

【上海交通大学连之伟教授来校讲学】 传统的中央空调送风方式只关注其对室内热环境的影响,对室内空气品质的影响基本不做考虑,采用新型的下送风空调方式,既满足室内热环境的需求,同时提高了室内空气的品质,也节约了能量。11月26日土木与建筑工程系邀请连之伟教授来校讲学,他的报告就下送风时室内空调的负荷计算的注意事项,送、回风风量,风速的计算;气流组织,送、回风口的布置等做了详细而深入的讲解。(涂募)

【上海华虹 NEC 电子有限公司吴桢干博士受邀讲学】 受材料系的邀请上海华虹 NEC 电子有限公司吴桢干博士于12月6日来学院,作了题为“金属材料的组织结构”学术报告,报告主要介绍了国内外金属材料的组织结构的研究概况,同时介绍了铁镍合金高温下变形、组织和结构之间的关系、控制方法、研究手段等,对铁镍高温合金的应用前景和应用中强度的问题进行了深入分析。会后吴博士与材料系师生就所关心该材料的研究问题进行了交流。(蔡廖)

【上海中油石油仪器制造有限公司吴玉珍总经

理作“制造业的发展及人力需求”报告】 12月16日,上海中油石油仪器制造有限公司吴玉珍总经理为经管系全体师生作“制造业的发展及人力需求”报告。他结合上海“十一·五”期间制造业发展的形式,阐述了制造业各类人力需求的现状,从制造业的发展形势、制造业管理人才的类别和要求到职业选择的影响因素,为适当的职业选择和职业发展提供了理论基础。报告还涉及了招聘中的无主题讨论及面试等内容。(晶官)

【e化企业管理中的数学建模应用与展望】 受数理部之邀,上海财经大学邵建利教授12月20日来学院作学术报告。报告阐述了企业的信息化、e化与数字化的相关概念,经济全球化、全球电子化环境下,e化企业的数字化管理变革背

景。提出面对数字化管理和新技术,数学研究者要发挥数学建模之优势,在e化企业和组织管理中进行数学建模的实践与体会,并对其未来发展进行展望。(舒利)

【宝钢集团五钢公司制造部部长叶国华高工讲授炉卷轧机新技术】 12月21日材料系兼职教授——宝钢集团五钢公司制造部部长叶国华高工作了“炉卷轧机的发展及新技术展望”的学术报告会。报告以钢铁轧制生产的新一轮发展要求高效节能为指导思想,对炉卷轧机的设计、生产工艺控制等进行展望,并结合其所在的公司引进的炉卷机等技术进行综合分析,提出了炉卷轧机的新生产思路,这对国内炉卷机的引进将有重要的指导意义。(蔡廖)

技术开发与服务

【概况】 2005年学院共签订科技合同73项,挂靠科技公司合同10项,其它零星项目等共计85项,合同标的数达1064.9万元,实际到款数达720.0万元,到款的合同全部得到上级部门的认定。

2005年学院多次组织有关专家、科技人员外出参加科技洽谈活动,搭建科技平台,签订意向二十多项。出色完成了第七届上海国际工业博览会参与工作,工博会期间,参加二次科技论坛活动,参展项目4项,展品获高校参展优秀展品特等奖,赢得了上海市领导的重视和市教委领导的高度评价。

年科技处利用网络优势,在网上发布科技活动信息,并将学校的科技成果挂在网上便于推广应用。(康德宝)

【出席2005年云南省省院省校科技合作技术成果洽谈会】 应云南省人民政府、云南省科委邀请,2月17日~20日学院代表团出席“2005年云南省省院省校科技合作技术成果洽谈会”。第一次到云南参加省内的大型科技洽谈会,带去的科技成果30多项,有生物食品、表面处理、机械、环保涂料等,特别是在食品的深加工方面,共签订意向6项。(康德宝)

【出席2005年淮安市科技洽谈会】 应淮安市市委、市人民政府邀请,学院代表团参加了“2005年淮安市科技洽谈会”,带去科技项目20余项,其中有生物技术、表面加工技术及其它科技成果,签

订多项意向。(康德宝)

【应邀参加第三届中国-福建成果交易会】 应福建省人民政府、福建省科委邀请,学院代表团出席6月18—20日在福州市举行的“第三届中国—福建项目成果交易会”。在学院摊位洽谈项目的主要有生物工程、表面装饰、NN型卷扬机等,会上签订意向多项。其中NN型卷扬机深受福建建筑企业的青睐,多家企业与学院签订转让意向。

成果交易会之前代表团考察了福州市并与多家企业签订合作意向。(康德宝)

【出席浙江衢州科技洽谈会】 9月15—17日学院代表团参加了由浙江省衢州市委、市人民政府举办的“2005中国-衢州工业科企合作洽谈会”。带去科技成果20多项,签订意向6项,在同去的上海市高校中名列前茅。(康德宝)

【参加山东聊城科技高峰论坛会】 应山东省聊城市市委、市人民政府邀请,学院参加由山东省聊城市市委、市人民政府举办的“中国-聊城2005科技合作高峰论坛暨引进高校院所科技成果五周年展览”。

山东聊城与学院有着长期的科技合作关系,双方经常往来,学院的多项科技成果得到应用。这次材料系专家、教授参加科技合作高峰论坛,并在论坛上发表文章,同时展出近几年来来的科技成果。(康德宝)

学科建设

【概况】 2005年学院学科建设工作在前几年快速发展的基础上继续稳步推进,重点学科建设再上一个台阶。在第二期上海市重点学科的申报中,学院应用化学和材料加工工程获得批准,成为上海市重点(培育)学科,每个学科获得320万元的经费资助。院级重点学科也进行了新一轮申报,有6个学科成为第三期院级重点学科。至此,学院已形成市级重点(培育)学科、市教委级重点培育学科以及院级重点学科三个不同层次的重点学科,重点学科数达到了8个,占全院本科专业数的近三分之一。重点学科建设在人才队伍建设、基地建设、科研等方面取得明显成效。在努力提高自身水平的同时,各学科还积极探索学科建设管理的有效机制,紧扣学科建设规划开展各项工作,学科建设管理工作有序进行。(孙小玲)

【应用化学、材料加工工程学科被批准为第二期上海市重点培育学科】 根据《上海市教育委员会关于公布上海市重点学科(第二期)和上海高校教育高地建设名单的通知》(沪教委高[2005]39号文)和《上海市教育委员会关于下达上海市重点学科(第二期)启动建设经费的通知》(沪教委科[2005]39号文),应用化学和材料加工工程两个学科被纳入第二期上海市重点学科(培育学科)建设计划,建设周期为2005年7月至2008年7月,首期启动建设经费为每学科100万元。(宋明枫)

【学院制定2005—2007年学科建设三年规划】 根据学院现有学科状况以及未来发展前景,结合迎接2007年本科合格评估的要求和奉贤新校区建设规划方案的设计需要,制定了《2005—2007年上海应用技术学院学科建设规划》。主要内容是:2005—2007年,要在完成35个本科专业设置的基础上,初步构建适应社会经济发展需要、符合自身发展条件、有利于应用型人才成长的分层次递进的学科建设框架体系,为在十年中将学校建成一所具有鲜明特色、其中某些学科(专业)在上海乃至全国享有较高知名度、并在若干学科上争取获得工程技术类研究生培养权、在全国有较大影响的多科性应用技术型本科院校打下坚实的基础。近三年学院将重点建设以下学科及相关学科群:以“香精香料技术”为代表的轻化工类学科专业群;以“应用化学”为代表的化工类学科专业群;以“材料加工工程”为代表的材料类学科群;以“机械设计及理论”为代表的机电类学科群;以“设计艺术学”为代表的艺术类学科

群;以“防灾减灾及防火防爆安全工程”联合学科为代表的安类学科群。(孙小玲)

【学院评选产生第三期院级重点学科】 经各学科申报,专家评审,院学科建设委员会评议,院长办公会审定,艺术与设、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院级重点学科。此次评选的重点学科将获得学院每年各40万元的经费支持(艺术与设学科每年20万),为期二年。(刘佳璐)

【学院召开第二届科技暨学科建设工作会议】 12月27日学院召开第二届科技暨学科建设工作会议,院领导祁学银、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,机关各部门及各系部负责人参加了会议。会议由院长卢冠忠主持。

会上,副院长瞿志豪代表学院作了题为《抓住发展机遇 瞄准发展目标 努力开创学院科技和学科建设工作的新局面》的主题报告。报告阐述了科研及学科建设工作对学院的重要意义,回顾了首届科技工作会议以来的科研及学科建设工作总体情况,并结合学院新一轮发展的各项目标对科研及学科建设工作提出了具体要求。副院长刘宇陆宣布了第三期校级重点学科名单,它们是:艺术与设、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、计算机科学与信息学科。(王爱民)

【教授联谊会】 4月,教授联谊会和院工会联合组织教授杭州休养,让教授们修养身心,与学院领导共谋学院发展大计。

10月,教授联谊会举行自成立以来第二次学术沙龙活动,8位教授介绍了学科建设的思路和成果、个人的科研情况及对学科教学改革的思路。

(王爱民)

【研究生教育】 学院与水产大学合作的应用化学联合硕士点培养的研究生共两届,学生18名,指导教师12名,指导教师是刘小珍、肖作兵、孙小玲、陈桂娥、周小理、刘晓荣、毛海舫、李琼、刘维俊、郑丹、龚钢明、张骋。此外,还有兼职博、硕士生导师24名,博、硕士研究生28名。同时,学院与16所学校建立了合作培养研究生关系。(王爱民)

教职工队伍建设

师资队伍

【概况】 2005年，学院认真贯彻执行国家、上级主管部门和学院颁布的有关人事、劳动、工资、教职工队伍建设等方面法律、方针政策和有关规定，积极推进学院人事工作改革。（陈丽英）

【队伍建设】 为加强学院师资队伍建设，更好地吸引紧缺的高层次人才，根据学院的学科（专业）发展需要，6月颁发了《上海应用技术学院关于引进人才的若干规定》（沪应院人[2005]6号）。8月颁发了《关于加强教风建设，全面提高师资队伍素质的意见》沪应院人[2005]10号。目前教师总数623名，其中教授45名（7.22%）、副教授173名（27.22%）；博士56名（8.99%）、硕士230名（36.92%）；副高以上218名（35%）、中级及以下405名。教师杨俊和荣获“上海市领军人才”称号。（陈丽英）

【中高级职务评聘】 根据《关于2005年高级专业技术职务学术技术能力评议通知》（沪应院人〔2005〕15号）及《关于2005年首次申聘高级专业技术职务的通知》（沪应院人〔2005〕20号）的精神，有32位教师通过了2005年高级专业技术职务学术能力评议，其中10位教师通过教授学术技术能力评议，22位教师通过副教授学术技术能力评议。（陈丽英）

【改善教职工待遇】 为进一步完善学院2005

年岗位津贴分配方案，2月，在2004年分配方案基础上，学院按15%提高比例实施津贴发放；6月，根据沪应院人[2005]6号文的规定对引进高层次人才在校外租房租金补贴由250元提高为400元，对具有博士学位且年龄在45周岁以下的，每月可享受博士学位津贴由原来300元提高为400元。

7月对18位支农职工进行医疗改革。

10月，颁布了《关于两级管理的部门文件制定和执行的指导意见（试行）》（沪应院人〔2005〕13号）和《关于实行两级管理的通知》（沪应院人〔2005〕14号），协助各系（院）部有效贯彻实施两级管理体制。

11月，退休共享费由原来150元调整到180元。根据上级规定自1月起进行上海市地方职务工资调整。10月国家工资正常晋升。（陈丽英）

【考核、评优】 年度考核中，全院共有165位教职员被评为优秀；16个系（院）部和室获奖。一等奖为：组织部、院长办公室、人事处、经济管理工程系、生物与食品工程系；二等奖为：党委办公室、教务处、学生处、材料工程系、外语系；三等奖为：宣传部、科技处、规划办、图书馆、机械与自动化工程学院、数理部。

（陈丽英）

人员交流与培训

【人才交流】 2005年引进人员70名，其中教师45名（博士25人、硕士18人、本科2人）；正高2名、副高7名、应届博士毕业生15名、应届硕士毕业生14名。办理辞职、解除同等30人。退休58人。（陈丽英）

【教、职工培训】 2005年教师217人次参加各类培训，其中在读博士研究生44人，在读硕

士研究生101人，岗位业务培训46人，出国培训12人；教师岗前培训班32人。

职工培训111人次，其中：学历培训50人次，岗位业务培训46人次，岗位培训11人次，技工等培训4人次。

全校6人获得博士学位，20人获得硕士学位。

（陈丽英）

对外交流与合作

【概况】 2005 年学院积极开展对外交流与合作,努力开拓国际交流渠道。以“管理、协调、指导、服务”为指导思想,发挥国际交流办对外合作与联系的桥梁和纽带的作用。结合学院的各类规章制度,制定了相应的工作流程和相关的办事细则。加强对合作办学项目的管理、协调和服务工作,与合作院校的外办以及项目委员会及时沟通,共同保证项目的顺利开展。学院六个合作办学项目(机构)参与了教育部的项目复核、审核和信息确认工作,已初步通过了上海市教委和国家教育部的复核审核。2005 年签订合作协议 4 项。接待外籍专家来访 45 余批共 80 余人次。办理外籍教师入国境手续 60 余人次。学院各类出访团组 24 批,58 人次,前往 13 个国家(地区),办理各类出国境手续 60 余人次。加强对学院聘请外籍专家的管理和指导,组织外籍专家举办各类专题讲座等。建立学院外事工作队伍。(朱建育)

【组团访问新加坡、马来西亚四所大学】 应新加坡东亚管理学院(EASB Institute of Management)、新加坡南洋理工大学、马来西亚学邦国际学院(SIT International College)、国立马来亚大学的邀请,学院出访团一行六人,在朱国强副院长带领下,于 2005 年 11 月 22 日至 12 月 1 日对上述四所大学进行了为期十天的访问和考察。

此次出访旨在加强学院与上述四所大学的友好交往,考察有关学校办学情况,并就进一步开展合作办学等事宜进行洽谈。(袁翔)

【科堡应用技术大学校长来访】 2005 年 2 月徐福缘院长接待了来访的科堡应用技术大学校长 Schafmeister 一行,双方共同签署了有关进一步加强两校间合作的协议。科堡应用技术大学一直与学院保持着良好的合作关系,双方领导经常互访,双方教师交流密切。(朱建育)

【教委国际交流处到学院提供咨询服务】 4 月 20 日,学院邀请教委国际交流处就有关申报中外合作办学提供咨询。副院长郑惠强出席了会议。教委专家根据《中华人民共和国中外合作办学条例》以及新颁布的实施细则并结合合作办学项目申报以及评审方面的要求,提出选择中外合作项目不仅应该从上海整个经济发展的需要、发展的战略出发,还应关注引进的项目是否具有竞争力、引进的是否是优质资源。建议学院可以考虑从不同层面进

行错位引进。教委同时介绍了上海相关学校在申报中外合作办学方面的成功案例,对于学院此项工作开展具有十分重要的指导意义。(朱建育)

【美国 Kaplan 教育机构来访】 6 月 16 日美国 Kaplan 教育机构项目经理刘汉英等来访。刘宇陆副院长介绍了学院基本情况、系部设置情况和学科发展情况,及在创建国际大都市进程中对金融、航运等方面人才的需求。表达了希望能与 Kaplan 开展合作办学等教育的愿望。Kaplan 方面代表介绍了 Kaplan 近几年在亚洲以及中国开展职业培训的情况,表示希望通过进一步接触商谈具体合作事项。(燕惠芬)

【新西兰奥克兰理工大学来访】 6 月 22 日新西兰奥克兰理工大学(AUT)国际交流办主任克里斯·豪利来学院访问,与外办以及项目负责人就有关化工系的合作项目进行商讨,确定了双方互派教师的计划。(燕惠芬)

【学院代表团访问美国、加拿大】 应加拿大汤姆逊大学、美国蒙特克莱尔大学、纽约科技大学的邀请,学院美加出访团一行 5 人,在郑惠强副院长带领下,于 9 月 10 日至 21 日对上述三所大学进行了为期十二天的访问和考察。

考察期间,出访团与三所大学探讨了教师短期进修英语的意向、学院选派青年教师赴美攻读环境管理专业博士学位、互派学生选读对方课程、双方教授开展科研合作和学术交流、共同申请中美政府科研基金等问题。(燕惠芬)

【学院代表团访问英国、荷兰】 应英国中英格大学、荷兰方提斯大学的邀请,学院英荷出访团一行 6 人,在团长祁学银书记带领下,于 10 月 17 日至 28 日对上述两所大学进行了为期十二天的访问和考察。

访问期间,代表团与荷兰方提斯大学签署了校际交流协议,共同决定在教师科研合作和师生交流方面开展工作。与中英格大学商讨了学院学生赴英深造的相关问题,并参观了图书馆、实验室、工程实训中心、信息中心、学校教师和学生活动中心等校园配套设施,了解了相关院校的校园布局、建设的思路。(燕惠芬)

【法国马赛第二大学教授来访】 10 月 19 日法国马赛第二大学 Jean Sequeira 教授访问学院,副院长郑惠强和 Jean Sequeira 教授就合作领域进行了探讨。Jean Sequeira 教授还为计算机系师生作

了内容详实、富有前瞻性的学术报告,受到广大师生的欢迎。(燕惠芬)

【加拿大汤姆逊大学副校长来访】 11月4日汤姆逊大学副校长尼尔·拉塞尔先生及夫人一行访问学院,就学院合作项目学生赴加拿大继续学习所牵涉到的问题进行协商,并与项目师生见面,回答了学生共同关心的问题。(燕惠芬)

【学院代表团访问德国、法国】 应德国纽伦堡应用技术大学、科堡应用技术大学及法国马赛第二大学(地中海大学)的邀请,学院德法出访团一行5人,在卢冠忠院长的带领下,于11月2日至12日对上述三所大学进行了为期十二天的访问和考察。

考察团与对方教授、研究人员进行交谈,双方就两校在科研、教学等方面的合作进行了实质性的会谈,达到了预期的目的。11月7日卢院长在科堡应用技术大学与该校校长签订了合作协议书。考察团还拜会了中国驻德国慕尼黑总领馆的教育领事谭军,谭领事非常赞同卢院长与德国院校合作的想法,认为德国的F.H与应用技术型的学院性质相近、地位对等,合作成功的可能性大。(燕惠芬)

【学院代表团访问澳大利亚、新西兰】 应

澳大利亚昆士兰理工大学、新西兰奥克兰理工大学的邀请,学院澳新出访团一行五人,在王维龙副书记带领下,于11月22至12月3日对两所大学进行了为期十二天的访问和考察。其间代表团与合作院校昆士兰理工大学就学院土木工程与建筑设计领域与昆士兰理工大学的教育合作问题进行了沟通,初步达成合作意向。与新西兰奥克兰理工大学商讨了与化工系合办的中外合作办学项目中需要解决的问题和双方长期合作的有关问题。(燕惠芬)

【法国里昂大学技术学院院长来访】 11月15日法国克劳德·伯纳德·里昂大学技术学院院长 Jacques FLOUR 在罗纳工业职业培训协会 Emmanuel DUFOUR 先生陪同下访问了学院,郑惠强副院长接见了来宾。双方探讨了在职业培训方面的合作可能性以及合作模式。(燕惠芬)

【学院中外合作办学项目(机构)复核工作进展顺利】 根据教育部《关于做好中外合作办学机构和项目复核工作的通知》精神,按照上海市教委国际交流处的统一部署,学院中外合作项目的复核工作进展顺利。(朱建育)

2005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	主要内容	日期
1	上海应用技术学院—科堡应用技术大学合作备忘录	上海应用技术学院—德国科堡应用技术大学	徐福缘院长 Heinrich Schafmeister 校长	有关 AIMS 项目合作	2005. 1
2	上海应用技术学院继续教育部—新加坡商学院合作协议	上海应用技术学院—新加坡商学院	卢冠忠院长 蔡顺强院长	合作办学(酒店与旅游管理项目)	2005. 3
3	上海应用技术学院—方提斯大学合作协议书	上海应用技术学院—荷兰方提斯大学	卢冠忠院长 Jhonben 校长	校际交流	2005. 11
4	上海应用技术学院—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	卢冠忠院长 Heinrich Schafmeister 校长	校际交流	2005. 11

2005 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	2005. 02	科堡应用技术大学 校长 Schafmeister	徐福缘院长	校际交流
2	2005. 3.	德国科堡大学 Klaus Ruthenburg	徐福缘院长	讨论与机电学院合作办学项目
3	2005. 3.	纽约科技大学修海 乐教授	任淑淳副院 长	与艺术系商谈合作事宜
4	2005. 3.	美国密西西比州立 大学博士 Juan L Silva	郑惠强副院 长	寻求科技合作
5	2005. 4	英国萨里大学商务 院长查尔士。柯罗克	郑惠强副院 长	探讨合作办学事宜
6	2005. 4	加拿大汤姆逊大学 巴恩斯利校长	卢冠忠院长	探讨开展进一步的合作
7	2005. 5	中英格兰大学国际 交流办主任 Nicole Harper	外语系、外办	探讨合作办学事宜
8	2005. 6	Kaplan 项目经理刘 英汉	刘宇陆副院 长	探讨合作办学事宜
9	2005. 6	新西兰奥克兰理工 大学外办主任 Christopher Hawley	任淑淳副院 长	座谈合作项目进展情况
10	2005. 9	德国科堡大学原校 长 Gerhard Lindner	卢冠忠院长	商谈开展教师与学生交流工作
11	2005. 9	德国纽伦堡大学克 鲁克教授	刘宇陆副院 长	学术交流
12	2005. 10	法国马赛第二大学 博导 Jean Sequeira	郑惠强副院 长	中法学术交流
13	2005. 10	加拿大汤姆逊大学 经管系 Murray Young	经管系、外办	解决合作项目情况开展中的相关问题
14	2005. 10	科堡大学外办主任 Annetee Stegemann	外办	友好访问
15	2005. 11	Thompson Rivers University 副校长 尼尔·拉塞尔先生 及夫人	郑惠强副院 长	解决合作办学项目相关问题
16	2005 11	里昂应用技术大学 校长 Jacques FLOUR	郑惠强副院 长	商谈校际合作事宜。
17	2005. 11	奥克兰理工大学合 作项目教师	郑惠强副院 长	友好会见

18	2005.12	中英格兰大学 William Campbell, Martin Ratcliffe	祁学银书记 郑惠强副院长	洽谈开展合作项目事宜
----	---------	---	-----------------	------------

2005 年学院出访情况

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
1	2005.1	田钦	澳大利亚	培训
2	2005.1	杨军	香港理工大学	交流
3	2005.2	瞿志豪	澳大利亚斯运伯恩科技大学	合作研究
4	2005.2	金鸣林	加拿大麦克马斯特大学	学术交流
5	2005.3	李国林	澳大利亚昆士兰理工大学	学术交流
6	2005.3	祝优珍	新西兰奥克兰理工大学	进修
7	2005.5	刘小珍	澳大利亚新南部威尔士大学	学术交流
8	2005.6	刘媛等 2 人	加拿大汤姆逊大学	进修
9	2005.6	杨俊和等 8 人	香港科技大学	考察校园建设
10	2005.7	魏拴成等 6 人	加拿大汤姆逊大学	考察交流
11	2005.7	朱景蕃	日本日中发展协会	考察
12	2005.9	虞文良	欧洲	考察
13	2005.9	刘晓荣	美国弗吉尼亚理工及州立大学	学术交流
14	2005.9	杨俊和	美国匹兹堡大学	学术交流
15	2005.9	王先运	澳大利亚昆士兰理工大学	学术交流
16	2005.9	怀佩欣	韩国马术协会	培训
17	2005.9	郑惠强等 5 人	美国蒙特克莱尔州立大学 加拿大汤姆逊大学	考察交流、加强校际合作
18	2005.11	祁学银等 6 人	荷兰方提斯高等技术大学 英国中英格兰大学	考察交流、加强校际合作
19	2005.11	胡大超	日本大阪市立大学	学术交流
20	2005.11	卢冠忠等 5 人	德国科堡科技大学 法国马赛二大	考察交流、加强校际合作
21	2005.11	王维龙等 5 人	澳大利亚奥克兰理工大学 新西兰昆士兰理工大学	考察交流、加强校际合作
22	2005.11	朱国强等 6 人	新加坡东亚商学院 马来西亚百育灵学院	考察交流、加强校际合作
23	2005.11	宋敏娟	澳大利亚	考察交流
24	2005.11	王桂英	加拿大	交流

2005 年学院聘请外籍文教专家

序号	姓名	国籍	学历	聘任期限	聘任部门
1	JIANYONG MU	奥地利	本科	2005.01-2006.03	泰尔弗国际商务培训中心
2	DELOS SANTOS JENNIFER	菲律宾	本科	2005.03-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心
3	INGRAHAM CH	加拿大	本科	2005.03-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心

	AD				
4	COLIN HANNA	加拿大	本科	2005.03-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心
5	MEI ZHU	加拿大	硕士	2005.03-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心
6	OWERS JASON MURRAY	新西兰	本科	2005.03-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心
7	MARGILLIV RAYLYN	加拿大	本科	2005.03-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心
8	ROBERT DOUGLAS SMITH	美国	硕士	2005.03-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心
9	BRIAN JAMES SCHWARZ	美国	本科	2005.05-2006.04	泰尔弗国际商务培训中心
10	SCOTT DAVID LEROY	美国	本科	2005.06-2006.05	泰尔弗国际商务培训中心
11	ROBERT KNEEBONE	加拿大	本科	2005.06-2006.05	泰尔弗国际商务培训中心
12	GREGORY DARONE	美国	本科	2005.06-2006.05	泰尔弗国际商务培训中心
13	KNAPPY MICHAEL DEAN	美国	本科	2005.06-2006.05	泰尔弗国际商务培训中心
14	YAVUZ GUDE	澳大利亚	本科	2005.08-2006.07	泰尔弗国际商务培训中心
15	LANCE MICHAEL KEAST	加拿大	本科	2005.08-2006.07	泰尔弗国际商务培训中心
16	TEDDY RAY BAILEY	美国	本科	2005.08-2006.07	泰尔弗国际商务培训中心
17	SCOTT MICHAEL LAYMAN	美国	本科	2005.08-2006.07	泰尔弗国际商务培训中心
18	GREGORY MARK DARONE	美国	本科	2005.08-2006.07	泰尔弗国际商务培训中心
19	SERGIO DE PUPPI	意大利	本科	2005.08-2006.07	泰尔弗国际商务培训中心
20	ELENA BOLANEVA	俄罗斯	本科	2005.09-2005.12	泰尔弗国际商务培训中心
21	KYLE BOLTON	加拿大	本科	2005.10-2006.11	泰尔弗国际商务培训中心
22	WILLIAM HEMPEL	美国	本科	2005.10-2006.01	泰尔弗国际商务培训中心
23	HERMANNA NOORDIJK	荷兰	本科	2005.10-2006.03	泰尔弗国际商务培训中心
24	JAIMIE LYNNE RHYSBURGER	美国	本科	2005.11-2006.01	泰尔弗国际商务培训中心
25	WILLIAM ARTHUR OBERG	美国	本科	2005.11-2006.03	泰尔弗国际商务培训中心
26	BARBARA CYNTHIA KITEME	美国	硕士	2005.11-2006.10	泰尔弗国际商务培训中心

27	DJIE HO LIE	印度尼西亚	本科	2005.12-2006.02	泰尔弗国际商务培训中心
28	SAMUEL MICHAEL	美国	本科	2005.12-2006.03	泰尔弗国际商务培训中心
29	CHHIENG KOK BE	澳大利亚	本科	2005.12-2006.11	泰尔弗国际商务培训中心
30	JAMES LAWRENCE BROADBENT	新西兰	本科	2005.12-2006.11	泰尔弗国际商务培训中心
31	GILBERT ELWOOD MOREAU	美国	本科	2005.12-2006.11	泰尔弗国际商务培训中心
32	JACQUELINE HOI YAN LUI	澳大利亚	本科	2005.12-2006.11	泰尔弗国际商务培训中心
33	HUANG, YAO- WEN	美国	博士	2005.04	生物与食品工程系
34	JOYDENISE SCOTT	澳大利亚	硕士	2005.05	艺术设计系
35	NANCY	美国	本科	2005.05	艺术设计系
36	SHIPING ZHU	加拿大	博士	2005.06	材料系
37	PHIL CRANE	澳大利亚	博士	2005.09	社会科学系
38	DR. KLOCKER	德国	博士	2005.09	美术系
39	JIANG, XIAOH AN	德国	本科	2005.09	美术系
40	JEAN SEQUEIRA	法国	博士	2005.10	计算机系

【泰尔弗国际商学院】 上海应用技术学院一泰尔弗国际商学院是学院与加拿大戴尔特商学院合作创办的中外合作二级分院，成立于1998年。泰尔弗完全采用欧美教育标准和模式，全部聘请外籍专家和教师进行授课并参与共同管理，目前在校全职外教近40名。结合中国学生的特点，学校全部实行小班化教学，对学生快速提高英语交流能力和掌握国际商务管理技能提供了有力的保证。

泰尔弗目前自主招生并设置的课程有全日制和业余制，全日制涉外商务管理专业主要面向高中及相关学历的应（历）届毕业生，学制二年，其核心课程有：基础英语（1~5个级别），英语高级口语、英语写作、工商管理（预科）、西方财务管理、市场营销、人力资源管理、电子商务等；所有教材均采用国外原版教材。完成规定课程的学生可获得加拿大戴尔特商学院颁发的写实性国际大专证书，目前全日制在校生300多名。业余制主要面向在职人员或暑期为大中小學生设置的各类英语培训及国际商务管理课程，学校同时还为各大合资或外资企业提供团队培训课程，2005年在校学生近400余人次。

2005年，泰尔弗和学院继续教育部合作开设“双证书、双专业”教育，让学生用学习一门大专课程的时间同时学习二门专业技能，学生主要来自应（历）届高中或“三校”毕业生，报名学生须参加当年10月举行的全国成人统一文化入学考试，为高中层次的毕业学生人生规划及就业发展提供了良好的学习途径，学院和加拿大戴尔特商学院合作开设了商务管理（中外合作）专业，纳入国家计划指标内招生，其中58%的课程全部由泰尔弗外籍教师授课，并全部采用小班化教学，毕业学生可同时获得二所院校各自颁发的大专学历证书，目前在校生近300名。

全外教的英语教学和欧美的现代化教育理念，使泰尔弗国际商学院历届毕业生均精通英语，熟悉国际惯例和商务运作，深受各大外企的欢迎和好评，2005年毕业学生就业率达95%以上。为帮助国内高中或同等学力的学生获得国外著名院校学士学位或硕士学位，加拿大戴尔特商学院与国外多所著名院校合作，共同推出2+2本科或3+2硕士等留学项目，同时提供“免托福、免雅思、免中介费”的留学服务，2005年由泰尔弗受理的毕业生留

学签证率达 100%。

通过近 10 年的办学实践证明，坚持教学质量，坚持特色办学，严格教育管理是泰尔弗良好发展并

深受学生及家长欢迎与认可的重要基础，也是在当前教育市场激烈竞争中取得良好社会声誉的重要保证。

教育设施与保障

图书情报

【概况】 截至 2005 年 12 月 31 日图书馆馆藏文献累计总量（包括图书、期刊、非书资料）为 90 多万册。2005 年图书馆经费为 337.7 万元，其中文献购置费约 319 万元，约占图书馆经费的 94.5%，采购中外文图书约 52943 册，中外文期刊 1477 种。电子文献资源和网络数据库全文资源费用约为 34.8 万元，约占图书馆经费的 10.3%。

在服务方面，提出了“改进服务、创新服务、微笑服务、服务到位”的口号，力争把服务工作做得更好。首次开展了“图书馆宣传服务周”活动。在服务周中，向教授们发放了征询意见表和宣传资料，还邀请数据库供应商来馆宣讲数据库的使用方法，对读者进行培训。实行图书馆人员挂牌上岗，自觉接受读者监督，在图书馆设立咨询台和馆长意见箱，直接听取读者对图书馆的意见，搭建了读者与管理人员沟通的直接平台。对服务工作的时间和空间做了尽可能的延伸，如增设自修室，增设论文装订服务项目，允许读者带书进现刊室，延长外文阅览室开放时间，设立教授骨干的借阅预约服务等。

2005 年共实施个性化现场采购近 30 次，采购新书近万册，所购文献覆盖了全校所有的学科。

新馆正式启用后，较好地完成了数字资源部的启动、测试、运行，配置了相应的计算机、服务器、存储设备及软件，初步建成了图书馆为学科建设和科研服务的数字资源服务平台。2005 年共计投入 34.8 万元采购数字资源，比上一年增加约 51%。建立 10 个中外文全文数据库，初步满足全校教学、科研的要求。

本年度图书馆自动化管理系统实现了平稳升级，以更方便地为读者服务。

为加强基础建设工作，全年共完成整合原三馆不同制式的数据 31 万余条。同时，在不增加人员的情况下完成完成价值 300 多万元 5 万 5 千余册新书刊的采购和分编任务。新书从采购到上架的周期仅为 15 个工作日，比教育部的要求快了一周。

队伍建设方面，设计了普通岗、普通技术岗、技术岗和管理岗四大类岗位，初步解决了原先以职称为主导的人员定位，以利于进一步调动职工的积

极性。

为改善图书馆管理人员队伍素质，鼓励馆员提高学历和进修图情专业知识，积极引进优秀人才。全年有 9 人在读大专学历，6 人在读本科学历。据统计，本科以上学历已近 40%，专科学历超过 80%，在同类高校中已处于前列。有 6 人参加了社会统考的图情专业中级考试，3 人获通过。

2005 年公开发表 8 篇学术论文（其中核心期刊 6 篇），申报包括国家社会科学基金项目、上海市哲学社会科学规划课题、上海教育委员会科研项目、学院系部特色亮点建设项目和学院高教与政策研究项目等 6 个，其中立项科研课题 4 个。完成了 28 次科技查新。首次接到了市教委的纵向科研课题“基于阮氏五定律的图书馆危机管理研究”。

（周荣）

【图书馆服务宣传周】 10 月 24 日至 10 月 28 日，学院开展了图书馆服务宣传周活动。本次宣传周围绕“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展开一系列丰富多彩的活动。

服务宣传周期间，图书馆组织开展了形式多样的宣传活动。一、从宣传周的第一天开始图书馆的全体工作人员挂牌上岗，接受读者的监督；二、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；三、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）；四、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；五、组织数据库工程师和本馆馆员在宣传周内开设了八个有关数据库使用、网上参考咨询、知识产权等方面知识讲座，有 400 多人参加；六、开展图书馆参观日、馆长接待日和部主任咨询值班等活动；七、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】 学院档案馆挂靠院长办公室。成立于2001年3月。负责集中统一管理全校各种门类的档案,对全校档案工作进行全面规划、组织、指导和监督,同时提供服务利用和档案编研等工作。档案馆既是学校档案工作的职能管理部门,又是永久保存和提供利用学校档案的基地。

档案馆总面积275m²,库房面积203 m²,办公室面积31 m²,阅档室和工作室面积41 m²。配备了档案密集架,空调、去湿机、扫描仪、复印机、电脑、防磁柜等设备。2002年建成馆内局域网,为档案利用和信息的传递提供了方便。目前馆内各项设施基本上达到了国家档案局的有关规定。全馆现有专职人员5人。现有馆藏四个全宗——上海应用技术学院、上海轻工业高等专科学校、上海冶金高等专科学校、上海化工高等专科学校。主要案卷时限从1955年至2005年。截止2005年底,现有馆藏档案已达近33000卷,分为党群、行政、教学、科研、基建、财会、外事、出版、声像、设备、产品等十一个门类,另有档案资料、照片等。

学院现有一支近40人的兼职档案员队伍,形成了覆盖全院的档案工作网络,实行了部门立卷制度,并把档案工作同年终的部门考核、教学评估相结合,作为考核与评估的重要内容。学院选派专职档案员参加上海市档案人员计算机《文档管理操作技能》的培训和市重点建设项目档案管理培训班。为了积极探索档案工作发展的新方法和新路子,结合新校区的建设,暑假期间档案馆人员去上海大学档案馆参观学习,下半年到松江大学城、复旦大学等兄弟院校的档案馆观摩学习,虚心向兄弟院校的

同行请教,汲取先进理念,为学院档案馆新馆的软、硬件规划作积极的准备。

目前学院已初步建立了档案管理集成系统,并积极推进档案信息的数字化管理。从2004年起档案馆分别给全院各归档部门安装了档案信息软件,并逐步实行归档部门档案信息网上指导、检查、归档等工作,为学院档案工作跃上新台阶打下了良好的基础。(朱景蕃)

【举办兼职档案员业务培训班】 3月份档案馆针对档案工作中的不同类别和不同情况分五批对兼职档案员进行了培训。经过业务培训和指导,兼职档案员的预立卷水平有了一定程度的提高,保证了归档案卷的内在质量。在业务培训的同时,档案馆同志还到各部门检查预立卷情况,反复、耐心地宣传预立卷工作的重要性,了解困难,协商解决遇到的问题。(朱景蕃)

【编研】 2005年档案馆编制了2000年至2004年学院中层以上干部的任免汇总资料。汇编了2000至2003年学院部分机构建立的资料,为方便有关部门利用搭建了平台。档案馆撰写的《学院档案现状及其应对思考》荣获上海市档案学会高校专业委员会2004年优秀论文鼓励奖。(朱景蕃)

【完成档案馆网页制作任务】 年初档案馆计划建立档案馆网页,经过多次磋商,确定了策划栏目。在基本框架完成后,经过多次探索完成了档案网页的制作任务。全院师生可以通过档案网页了解档案馆的最新情况、工作进展及有关要求,方便档案的利用。(朱景蕃)

资产管理

【概况】 2005年学院认真贯彻执行上海市国资办和市教委有关国有资产管理制度和法规,清晰产权,保障国有资产保值增值。紧紧围绕学院教学、科研和行政工作,将“提升管理水平、强化服务意识、提高工作效率”确立为工作理念,建立和健全学院的固定资产管理制度,为学院快速发展提供良好的物质条件。

参加上海市大型仪器公共服务平台,学院6台(单价50万以上)大型仪器对外开放工作得到大型仪器公共服务平台的肯定和鼓励,并成为该公共

服务平台的服务单位,提高了资源共享,扩大了学院影响。

完成2005年教学、行政仪器设备共2424台,金额2410万采购招标(由于规范操作,其中1/3项目中比预算节约资金45.5万元)、验收和入账工作;完成320万仪器设备和家具报废的技术论证和申报,全年完成600多件办公设备的维修工作,保障了学院行政、教学工作的正常进行。

加强安全管理,对相关系(院)部重点调研,使安全工作落在实处;进行了全院化学废液集中处

理；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。

在迎接本科教学水平评估中，资产管理方面共有 15 个观测点，以硬件为主。其中薄弱环节是房屋面积，学院积极想办法，精心组织，认真调研，在学院各类用房极度困难的条件下，完成了学院实验用房资源挖潜的调研，充分挖掘资源，对部份房屋进行必要的调整和搬迁；完善教学资源管理，制定系（院）部二级管理文件，包括仪器设备资源共享管理和收费使用办法；充实完善了资产管理处校园网页，做到基本信息公开。为缓解学院用房困难。创造良好育人环境，建立 19 号楼三间教师休息室；

为环境系、化工系和土建系教研室安装空调机；解决数控实验室的空压机的噪声问题。（史建中）

【为新校区建设做好前期准备工作】 在清晰产权和摸清家底的基础上，有效盘活固定资产，针对学院法人代表离任审计提出的固定资产审核意见，向市教委财务处申请，积极整改历史遗留问题，保证固定资产的安全和完整；配合评估公司对漕宝路校区的房地产进行资产评估，为今后盘活和运作资产提供了参考依据。积极探索固定资产要素（房屋使用面积、固定设备等）管理，已拟就的管理办法草案为新校区规划提供了参考平台。（史建中）

现代教育技术与网络

【概况】 2005 年按校园布局在校园网建设中采用了核心层、分布层和接入层的三层建设架构，建立覆盖全院南、北校区达 1800 多点的校园网络。升级和扩容后的校园网支持全覆盖的网络管理软件、相关的网管设备及网管监控、管理、报警等完善的一体化应用管理平台；提供网络维护和管理人员优越的工作环境。

为校内用户上网提供便利，师生在校内任何有网络信息点处方便地连上校园网络。此外，也可在校外利用电话拨号方式进入校园网获取相关信息。校园网主干光纤速率提升，全部改造达到千兆光纤到楼连接智能交换机，为进一步开发网络应用打好基础。

按照校区建筑布局，已建成以千兆光纤为主干的基础网络环境，将网络接入到南、北校园的教学楼、图书馆、实验楼、办公楼。基本满足目前教学、科研、行政管理需求。

校园网络总体构架以南北校区 32 号楼和 7 号楼作为校园网运行及信息管理维护中心，按三层网络结构来连接相关楼宇和用户端设备。

校园网络中心的选址以北校区 7 号楼 601 室和南校区 32 号楼 420 室作为南北两个校区的核心设备安置中心 36 号楼的 202 室作为办公大楼汇结点，利用教科网光缆连接南北两个校区。使用核心交换机具有完整的三层路由整合方案以满足学校对多个因特网出口的高效合理使用。

已建设通过核心路由器可靠保证对多出口、多种策略路由的可靠支持；实现连接教学科研网和到

达中国电信出口进入因特网的双出口链路。出口的选择应用高性能的策略路由自动实现，对于校园网内部地址的用户，路由器自动完成地址转换，对用户是完全透明的。

建成通过千兆网络和 SAN 存储区域网和 NAS 网关提供高性能网络存储服务系统，为建立学院数据中心打好物质基础平台。采用 Dell CX500 机架密集型中端 2Gbps 光纤通道存储系统，可为学院重要的存储区网络或直接连接存储应用提供高性价比的信息系统构建以及基于存储的功能性和综合性应用软件和管理软件带来信息安全保护，如用户验证授权权限访问，用户磁盘配额限制，帐号有效期管理，支持 LDAP 协议，基于浏览器提供用户管理功能，可远程管理维护等新特性以及流畅、高效的管理。

2005 年全年投入 225 万元用于购置网络核心设备、网络存储和应用服务器等，采用高性能 6816 核心设备和路由器组成核心环，具有强大的控制信息处理能力、扩展性和冗余备份，在南北校区均衡负载并分担全网的核心交换与路由。校园网经过扩建工程和网络核心设备升级、扩容和应用服务系统建设，至 2005 年底达到预定的阶段性建设目标。

2005 年全年现代教育中心教育技术工作室为全院拍摄教学片 7 部，拍摄制作精品课程课件 5 部。（何国华）

【改造电脑保护卡】 针对计算机中心实验室电脑保护卡跟不上管理与维护要求，学生的学习与教师的管理带来一定不便的现状，年内分二次进

行了升级与改造,保护卡的改造达65%以上,在日常维护中发挥应有的作用,提高了维护的效率。保护卡的功能完全达到预期的要求。师生对这次改造都满意。(鲁申凯)

【计算机中心实验室电脑更新】 2005年6月计算机中心实验室对原档次较低的K₆计算机进

行了置换,购置了45套DELL计算机,每台价格7800元,经一学期的化学工程系四个班级学生的化工仿真实验及艺术系与其他系(部)学生的上机实验,机器运行正常,完全达到预期要求,验收合格。(鲁申凯)

安全保卫与国防教育

【概况】 2005年学院认真贯彻市教委、市公安局、市军训办和徐汇区人民武装部的文件精神,全面落实各项工作的任务指标,求真务实,确保学院的稳定与平安,全年没有发生重大安全事故和刑事案件;武器仓库管理制度健全,确保枪械安全。

2005年根据学院治安状况,从校卫队门卫岗中抽出7名同志组成夜间工作巡逻队;在南北校区设置夜班治安哨;在中山西路校区设置综合安全管理长中班岗。

在队伍建设上指导学生业余消防队熟悉消防器材和标识,并进行消防灭火演练;为学院后勤、实验室等有关部门培训了15名同志,并分别获得特殊工种、剧毒品管理、消防安全等上岗证;成立了学院“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)和“科技防范设施建设工作领导小组”(沪应院保[2005]4号)。

2005年在图文信息楼、艺术设计楼投资26万元建设科技防范设施。破获在图文信息楼电子阅览室盗窃学生书包内钱物、在学生宿舍盗窃手提电脑等钱物、在浴室盗窃手机及在工程实训中心、教学楼等处盗窃电脑部件和投影机案件。抓获4起进校作案的精神病患者、智障者;扭送1名外来流浪者(网上查寻无犯罪记录)到市遣送站。

2005年学院制订了《机动车辆与交通安全的规

定》(沪应院保[2005]2号)。提出校园机动车辆和交通安全管理的要求,防止或遏制校园内重大交通事故的发生。修订了《化学危险品管理办法》(沪应院保[2005]1号)。进一步强化气体钢瓶、有毒有害和易燃易爆化学品的管理。修订了《校园治安、安全管理制度》(学生手册2005年版第一部分第27款)。强调外来人员或施工队进校必须办理有关手续,并签订《治安、安全防范协议书》;任何人不能擅自携带有毒有害或危害他人生命安全的物品进校。

7月学院邀请“好八连”所在部队43名官兵对04级1997名本科生进行了为期二周的军训,完成了04级学生军事理论教学计划。暑假组织了男、女学生各一队参加了全国大学生国防教育活动(定向越野长跑),并获道德风尚奖。学院还对全校在职的复员、转业、退伍军人进行了春节团拜;对上海警备区特警团、武警消防支队、公安干警,2004年光荣入伍学生的家庭、光荣入伍学生的部队(第十二集团军)等进行慰问。(刘广龙)

【签订消防安全责任书】 5月25日学院召开了安全工作大会暨安全责任书签约仪式。院长卢冠忠与全校各部门责任人签订《消防安全责任书》。会后,学校领导与全体中层正职干部一起观看《安全责任重于泰山—2004年以来本市教育系统安全事故情况》录像。(刘广龙)

校园规划与基建

【概况】 根据上海推进高校布局结构调整第八次联席会议作出学院搬迁至奉贤区的决定。3月18日市教委与奉贤区政府签订了“土地置换协议”,学院与奉贤区柘林镇、海湾旅游区签定了“迁建合作协议”。新校区在奉贤海湾地区,毗邻上海师范大学、华东理工大学,东邻奉炮公路、西邻海湾路、北邻奉柘公路、南邻海泉路;用地面积约为1500

亩。

3月24日,学院成立了新校区建设领导小组,组长由党委书记祁学银担任。领导小组下设三个工作小组:一是学院规划小组,由院长卢冠忠任组长,主要负责制定学院十年发展规划,从内涵上提出对新校区建设的要求;二是资金筹措小组,由党委书记祁学银任组长,主要负责新校区建设资金的筹

措；三是规划与建设小组，由分管基建的副院长祝永康任组长，主要负责抓建设工作。有关职能部门的负责人都参与到这三个工作小组之中。

5月18日学院向市教委申报了《奉贤新校区一期工程项目建议书》，8月29日市教委作了批复。同意学院奉贤新校区建设以15000名学生的规模，按照教育部1992年对工科类本科学校建筑用房标准进行建筑设计，规划总建筑面积为46.185万 m^2 （教学及行政用房、其他辅助用房为31.185万 m^2 ，学生宿舍为15万 m^2 ）；其中一期项目规划占地面积约800亩（以实测为准），一期工程总建筑面积14.3万 m^2 ，主要建设内容包括公共教学楼、图文信息中心、实验用房、行政用房、学生食堂、学生公寓及田径场、篮排球场、网球场和室外总体配套工程。

9月3日通过市招投标办公室公开招标，学院各个层面广泛征求意见，最终经专家评审，学院“奉贤新校区总体规划方案”由上海华东建设发展设计有限公司中标。

12月通过市招投标办公室公开招标，完成了“一期工程各单体建筑和室外总体配套工程设计”招标。其中图文信息楼、数理实验及行政楼、公共教学楼、计算机中心的设计由上海华东建设发展设计有限公司中标；学生食堂、学生公寓、工程训练中心设计由上海应翔建筑设计有限公司中标；室外总体配套工程设计由上海浦东建筑设计研究院有限公司中标。室外运动场地设计由学院招标，学院土建招标小组评标，最终由上海轻工业工程设计研究院有限公司中标。

【概况】 根据全国规范教育收费的规定，学院成立“规范教育收费”检查小组进行检查，召开了部分学生座谈会并组织全体财务处同志观看了《整治教育乱收费》警示篇。

下半年起“行政事业性收费执行收、缴两条线的管理。

为22个部门经济责任人审计工作提供了相关的资料；2005年7月-10月完成了法人代表离任审计工作，具体措施将在2006年完成整改。

积极为新校区筹措资金，同银行签署了新校区第一期建设工程资金贷款的意向书，为新校区的建设提供了资金保障。

奉贤新校区建设受到市委、市政府、市教委领导的高度重视，在确定建设方案、总体规划设计等过程中市委殷一璀副书记、严隽琪副市长、市政府姜平副秘书长、市发改委叶明忠副主任、市科教党委李明俊副书记、市教委张伟江主任、王奇副主任、莫负春副主任等领导多次来学院关心指导。

在推进奉贤新校区建设中，为充分发挥新校区建设作为上海高校收官之作的后发优势，形成自己的特色和亮点，学院先后组织人员赴本市、浙江、江苏、广东及香港的高校和新建校区进行学习取经，广泛吸取和学习先进的校园建设理念。组织了教授考察团，用了十来天的时间考察了香港6所高校，返校后教授们从完善办学功能、突出内涵建设的高度对新校区总体设计方案提出了设想。通过学习取经，大家开拓了视野，学到了许多有益的经验。

为实现“搬迁未动，共建先行”的方针，学院积极加强与奉贤区的联系，院党政班子先后拜访了奉贤区委、区政府和区有关部门及镇政府，并多次表示：学院将积极参与奉贤区经济社会发展工作，希望区里将学院教师作为奉贤区发展的人才资源来统一规划、发挥作用。学院机关和部分院、系、部也与奉贤区有关部门进行了多方面的接触和交流，建立了良好的关系。

为了加快推进新校区建设，学院和奉贤区政府共同成立了新校建设协调小组。杜治中副区长担任协调小组组长，祝永康副院长担任副组长，奉贤区有关职能部门领导作为成员，不定期进行协调磋商。（张静芬）

财务

在校园网上开辟了工资查询系统、各部门预算经费执行情况查询系统、学生学费缴纳查询系统。

2005年度学院总收入为28002万元。其中教育经费拨款12764万元，占总收入的45.58%；其他经费拨款135万元，占总收入的0.48%；事业收入9608万元，占总收入的34.31%；附属单位缴款695万元，占总收入的2.48%；其他收入（其他净收入）593万元，占总收入的2.12%；捐赠收入32万元，占总收入的0.12%；拨入专款3458万元，占总收入的12.35%；科研收入717万元，占总收入的2.56%。在教育经费的拨款中，经常经费拨款为10520万元，专项经费拨款为2244万元。

2005年度学院总支出为24784万元。其中事业支出22537万元，占总支出的90.93%；结转自筹基建16万元，占总支出的0.06%；专款支出1710万元，占总支出的6.9%；科研支出521万元，占总支出的2.11%。在事业支出中，经常经费支出为20812万元，专项经费支出为1725万元。

学院2005年度的经费结余为3218万元。其中结转留本捐赠25万元；结转专项结余（事业）519万元；提取职工福利基金292万元；转入事业基金438万元；结转专项结余（专款）1748万元；结转专项结余（科研）196万元。

至2005年末，学院资产总额51002万元，其中货币资金为12623万元，应收账款81万元，其他应收款3287万元，借出款309万元，材料303万元，对外投资609万元，对校办产业投资991万元，固定资产32799万元。学院负债总额1468万元，其中预收账款19万元，代管账款736万元，其他付款619万元，应缴财政专户款86万元，应缴税金8万元。学院净资产总额49534万元，其中事业基金6266万元，固定基金32799万元，专用基金为5915万元，专项结存4554万元。

（王敏飞）

审计

【概况】 根据2005年度审计工作计划及上级部门要求，实施了各类审计项目共129项。其中完成基建修缮项目审计92项；完成经济责任审计项目23项；完成学院涉外商务管理专业等4项中外合作办学的年度鉴证报告；配合审计事务所完成昌鑫冶金高科技有限公司等8家院属企业2004年度的年报审计；配合审计事务所完成升鑫实业有限公司、化工高等专科学校实验工厂2家院属企业转制的净资产审计及企业负责人的经济责任审计。另外还配合市审计局审计组完成对学院2002年至2004年度财务收支及领导人员任期经济责任审计；对19项经济责任审计整改落实情况进行了专项检查；完成了奉贤新校区一期建设工程投资监理的招标投标工作。共对23名处级领导干部进行任期经济责任审计，其中由学院审计处自审9名，配合审计事务所以及其他审计部门审计14名，共提出审计

建议92条。

根据学院2005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92项，其中由学院审计处自审74项；配合社会中介机构审计15项；总计送审金额为7358.26万元，总计核减金额为930.42万元（总核减率为12.64%）（徐敏）

【市审计局对学院财务收支及法人代表任期经济责任进行审计】 根据《中华人民共和国审计法》和《中央纪委、中央组织部、监察部、人事部、审计署关于将党政领导干部经济责任审计范围扩大到地厅级的意见》，上海市审计局派出审计组，于2005年7月13日至9月30日对学院2002年度至2004年度财务收支及领导人员任期经济责任进行审计，并延伸审计了上海轻工实验厂等9家院属企业相同年度的财务收支情况。（徐敏）

后勤

【概况】 2005年学院制订了药品采购制度，完善了药品管理制度。通过招标确定了4家药品供应商，根据其报价确定药品的采购单位。规范了药品采购、入库、领用、发药等各个环节的制度。

建立与师生员工交流的平台。于每年5月、11月召开食堂服务质量意见征询会，听取广大师生员工对食堂的意见，督促整改。

重申各部门安装空调的规定，并制订了学院空调使用的若干规定。对空调的现状进行调查，对未

经审批安装的空调，重新审核。

解决虹桥校区学生洗澡难矛盾。在原浴室添置了18台电加热热水淋浴器，以解决学生晚自习后洗澡难的困难。

暑期的维修工作面广、量大、时间紧，涉及32号、15号教学楼，6号、8号、10号、35号学生宿舍楼，南、北校区食堂等12幢楼和南校区雨水管道地面维修等所有工程均按时完成。

学院门诊部独立完成了全部新生体检、疫苗接

种工作。

11月20日市教委专家组对学院的“健康校园”创建工作进行了评估、验收。以94.9的高分通过。康健街道将学院推荐为徐汇区“健康单位”。

按照学院本科教学工作水平评估的总体要求及指导思想，做好“迎评促建后勤保障方案”。

完成了学生生活用水、电、燃气按居民价格收费的申报和实施工作，累计一年减少支出35万元。加强对水网的管理、堵漏。全年用水量下降17.6%（计16.5万m³），少支出水费39.6万元。因南校区新变电站（图文信息楼）启用及空调的增加，全年用电量上升了23.6%。

今年8月、9月在抗击“麦沙”、“卡努”台风中，后保处和后勤服务中心共同奋战、日夜坚守，连续工作三昼夜。清理15号教学楼的积水，抢救吹倒树木20余棵。由于预防工作到位，抢救及时，没有造成财产损失和人员的伤亡事故。从而保证了学校的教学、生活秩序正常。

加强学生宿舍防火安全和食堂食品安全卫生的检查、监督工作。在双方的共同努力下今年没有发生安全事故。做好学院电梯、锅炉等特种设备的维修、保养和安全检查工作。减少故障，杜绝事故发生。交通运输中心今年安全行车51万公里，保证了学院各部门的工作用车。

2005年学院献血指标为770名，11月24—25日第一批完成了702名，12月9日第二批完成了68名。献血组织工作得到了市、区血液管理办公室的好评。（马莹）

【退休职工货币化分房的剩余款一次性发放】

房改办根据学院党委决定，与人事处逐一核对退休职工名单，对退休职工货币化分房的剩余款进行核算，逐一核对。于11月中旬交财务，由学院财务按时在11月底将余款一次性发至退休职工卡中。共发放金额4704741.87元，人数235人。（马莹）

校办产业

【概况】 2005年是院属企业深化改革年，按照年初制定的依托科技优势，推进企业改制，优化企业经营机制的基本方针，在规范企业管理、推进企业改制、重视科研成果转化等方面开展工作。

按照年初下达的经济责任目标，面对竞争激烈的市场经济，企业经营者转变观念，激活经营机制，带领企业员工，奋力拼搏，争创效益。院属9家企业全年完成产值4111.9万元，上交国家税金242万元，上交学院154.4万元。上交统筹四金52万元。

学院重视加强产业精神文明建设，重视提高企业职工的素质。积极抓好职工的思想、文化建设和凝聚力工程建设，至年底，产业系统共有中级以上技术职称人员51人，其中高级职称7人，初步形成一支技术骨干队伍。新奥托公司总经理曹明华同志荣获“上海市实施发明成果优秀企业家”光荣称号。

企业改制是2005年的重要工作，为了贯彻落实教育部[2005]2号“关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见”文件精神，学院批准同意两家企业进行改制。

年底完成了产业系统全员劳动合同制的签约工作。

充分利用工博会平台，展示学院科技成果。第七届工博会参展效果良好，成果转化特性鲜明，受到上级领导和社会各界的重视。通过展示和交流提高了学院的知名度，推进科技成果产业化进程。

2005年产业系统安全伤亡事故为零。（陈伟龙刘为民）

校办企业介绍

上海青原物业公司

2005年，公司面对周围各类宾馆陆续开业，价格和服务竞争剧烈，中环建设对经营环境影响较大，造成原有客户流失的严酷形势，一方面采用既竞争又联合的经营方针，与其他宾馆、周边培训学校合作，争取培训班、会议团、进修团，努力提高客房率；另一方面，公司管理人员深入调查，做到“知己知彼”。根据目前的经营条件和环境，为适应市场不同消费群的需要，对客房进行试改造。

由于公司经营管理的同舟大厦建造并已使用

了10年，许多公用设施都已陈旧，为了适应招商和客户的需要，公司全面考虑后，对公共卫生设施进行了改造。为了缓解大量公司设备维修带来的经济压力，采用合理调整，分批维修的策略。

公司把安全经营作为头等大事来抓。从制度上严格要求，从措施上严格控制，从力量上联合所属地区的街道、派出所，确保大楼和小区的安全运作。定期对各客户进行安全、消防检查，发现问题督促整改。

全体员工“分工不分家”，各部门配合协调，党员干部模范带头。2005年，公司不仅努力做好客房业务，办公房招租业务，而且在税务部门的指导下充分利用税务政策，争取到了房产税的退税。

除了安排好本企业的工作，公司还把产业看成一个大家庭，积极配合整个产业工作，在2005年末，公司通过产业处等多方协助，竭力帮助解决好产业部门因工伤逝世的职工家属的工作问题。

一年来经过全体的努力，公司按时完成了学院下达的上缴130万元的经济任务，还自负了所有员工的工资、四金，并在资金紧缺的情况下，依靠企业自身消化了所有维修、装修费用。（孔娴）

上海桂康物业管理有限公司

2005年的上海桂康物业管理有限公司主要着力于小区物业管理的市场退出，公司班子在学院及产业处领导的支持下，在得到区房地产管理部门的具体指导下，与小区业主委员会及上海安得物业管理合作有限公司进行了多次协调、协商，通过维修弥补、资金补偿、职工协议安置工作等各种方法，于2005年6月顺利地退出了小区物业的管理，并与安得物业公司协议安排了3位职工的岗位，取得了较好的效果。目前正着手解决小区管理中维修基金未分摊部分的问题。

同时，公司将全部的经营性物业的管理转入了学院的其他相关公司，为桂康公司的最后歇业做准备工作。

（陈辉）

上海福露工贸公司

2005年度，上海福露工贸公司根据学院及产业处的要求，综合公司发展的需要，积极加强对外合

作,努力吸纳产业职工,加强服务意识,提高经营性物业的产租效率,为完成公司的经营任务及学院上缴任务打好了良好的基础。

在2005年的初春,公司即着手与上海韦东经济发展有限公司合作租借福露楼商谈意向,并与2005年6月顺利形成合作租赁协议,由上海韦东经济发展有限公司租赁开设美宇宾馆。通过合作,使福露公司为吸纳产业富余职工提供了又一途径,全年共吸纳在编职工4名,职工人数增至20名(其中外聘1名)。

2005年是经营性物业合同续约调整较多的一年,公司员工从市场调查出发,比对周边地区的物业出租情况,在加强服务意识的同时,积极与客户协商提高租金,提高经营性物业的产租效率,2005年共完成产值145.6万余元,上交学院利润22.6万余元,并且上交职工的单位“四金”共20余万元,顺利圆满地完成了学院交给的任务。

(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。2005年为上海职业教育协会理事单位。公司以科技为先导,全力开展国际国内技术交流与合作,拥有多项国内首创技术和专利,是起步较早的专业教学实验设备生产基地。经过几年努力开发产品和拓展产品市场,现已有五大类19种产品,累计用户已达到220所各类院校。

2005年全年销售合同总额为1497万元,比上年增长24%,完成总额(产值)1232万元,比上年增长19%,实现利税145万元,比上年增长201%。人均产值32.2万元,人均创利税3.8万元。

2005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。在政府的招投标中已不是单一价格的竞争,公司产品的质量和技术含金量大于价格优势的效应十分明显。公司新产品的开发也正按市场的需求,着眼于源头技术开发和应用,并不断获得新的成果。2005年为扩大市场份额,公司在全国发展了5家产品销售代理商。在2005年上海国际工业博览会上,公司产品得到了市场的好评,现场签订228万元的合同。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。(曹明华)

上海昌鑫冶金高科技有限责任公司

2005年由于受国家宏观调控的影响,市场竞争更趋激烈,昌鑫公司通过多方努力,取得了较好的销售业绩,全年完成产品销售收入4916763.78元,科技服务产值1194734.52元,共计完成产值为6111498.3元,超额完成学院下达的经济考核指标。

由于受原材料大幅涨价的影响,仅铜铸件较上一年就调价20%以上,使生产制造费用直线上升,但企业通过强化管理,改进生产工艺等种种手段,不仅消化了生产制造费用上升带来的影响,而且还克服了产值同比下降所带来的问题,仍然取得较好的经济效益,全年完成利润137889.52元。尽管利润指标同比略有下降,但2005年公司向学院交纳的单位“四金”共计88894.08元,因此总体经济效益与2004年相比,还是有较大的提高。

2005年8月由于受强台风“麦莎”的影响,公司厂房屋顶被台风全部掀翻,由此蒙受了较大的损失,不仅造成所装修的办公场地全部受损,而且使所购置的办公家具及电脑、复印机和车间的电器开关等设备、设施的损毁,物损价值达十余万元。为了恢复生产与经营,同时结合企业发展的需要,公司又作了较大的投入,对经营场所和生产场地重新进行了装修及改造,总计投入费用约150000元。由此使公司的生产及经营条件得到了明显的改变,进一步增强了企业的市场竞争力。(林宝贵)

上海应翔建筑设计院

2005年受国家宏观调控政策影响,上海乃至全国房地产业及相关行业全面受到冲击,建筑设计行业也同样受到波及。面对严峻的形势和更为激烈的市场竞争,公司上下在各级领导和社会各界的关心支持下团结拼搏、积极开拓,2005年“创品牌工程、铸精品工程”取得了不俗的成绩,工作继续推行,已取得不错的市场反应和明显的社会效益。

2005年学院开始全面启动奉贤新校区的建设,公司积极参与,为学校新一轮的基础设施建设和“十一五”规划贡献自己的力量。

2005年公司引进一名总工程师和3名有多年工作经验的工程师,充实了公司的技术力量,同时还为设计人员提供继续教育和培训的机会。2005年公司有多名员工已通过高级职称评定考试,并申请专

业资格认定,另有 5 名员工通过中级职称评定,晋升工程师。公司员工的结构层次、年龄构成日趋完善。(吴 巍)

上海冶专机电厂

机电厂在 2005 年初制定了人事及分配制度的改革方案,通过一年的贯彻实施,取得较好的效果。通过改革,既转变了部分职工“等、靠、要”的陈旧观念,取得了较好的经济效益。全年完成产品销售收入为 807332.77 元,营业外收入 102273.74 元,共计完成产值为 909606.51 元,利润为 22454.95 元,完成了学院下达的经济指标。

2005 年由于教学实习学生数的继续下调,实习费用再次大幅下降,全年实习经费收入仅为 137.6 万元,而支出约需 200 万元。由于通过人员分流、生产创收、多种经营等各种手段,不仅弥补了潜在的巨额亏损,而且使职工的总体收入水平较上年有一定的提高。

2005 年实习经费是历年最低的一年,降幅已达 60 余万元,虽然工作量下降,人员大量富余,但又不能把富余人员推向学院或社会;而搞生产创收又缺乏产品及必要的生产条件。为扭转这一被动局面,避免出现巨额亏损和不安定的局面,该厂积极寻找对策,依靠自己的力量,共分流安置 16 名实习指导人员从事物业和生产经营工作,提供了新的就业岗位,确保了一方平安。由于恢复了部分生产功能,既“养活”了一部分人,又创造了一定的经济效益,而在岗的实习指导人员,改变了单一的带教学生的工作性质,通过创收,共完成 20 余万元的产值,既提高了带教人员的收入水平,同时还弥补了部分实习经费的不足。(林宝贵)

上海轻工实验厂

上海轻工实验厂现以机械加工为主,2005 年加工产值达 220 万元,上缴税收 33 万元,完成 2005 年度学院考核指标。

厂部抓好加工产品质量关,对加工产品进行严格的质量控制,因此,在加工单位中赢得了良好的信誉。被宝钢常州轧辊厂等多家单位定为定点加工单位。

厂安全生产监督管理小组,在厂部直接领导下,“以人为本”,抓好全厂安全生产工作。厂长、

安全生产管理负责人通过了市安全生产培训,取得了合格证书。年初对全厂全体职工进行了“三级安全培训与考试”,合格率达 100%。

对全厂各部门、各租赁单位签订了年度《安全生产、治安责任书》,责任落实到人。厂安监督管理小组每季出一期《安全生产简报》,及时传达市、区、学院有关安全方面的精神及要求,在强有力的措施保证下,全年没有发生安全生产方面的伤亡事故。

党支部与厂部抓好凝聚力工程和思想工作,对本厂职工张海华同志身患绝症后,定期走访,帮助解决实际困难,使该同志深感集体关怀的温暖。对全体职工抓好思想工作,从而保证了学院、工厂的安定稳定工作,并在学院评比先进的基础上,厂又选出了三名生产骨干,并进行了奖励。

厂部配合分工会,活跃职工文体生活,多次开展了小型文体活动,增强了企业活力,创造了良好的生活、生产氛围。(陆利民)

上海化专化工厂

在 2005 年中,化工厂克服了原材料和能源价格持续上涨的困难,积极改良生产工艺,降低原材料单耗,节约能源,扩大销售,全年完成生产产值 450 万元,销售额达 424 万元,上缴税收 6 万余元,完成利润 0.07 万元,企业职工人均年收入 3.5 万元。

现有职工 21 名,其中本院在职职工 16 名,并负担待转制期 5 名职工的工资等费用。

(顾忠民)

上海升鑫实业公司

2005 年是升鑫公司发展史上重要的一年。为了适应市场经济,有利于企业发展,根据学院要求公司决定进行改制,企业按照学院制定的改制方案,充分听取职工意见,企业员工对改制表示支持和理解。7 月改制工作进入正常程序,年底资产评估结束。

今年企业发展面临较大困难,主要是原材料调价和基本建设的额外支出增加,按照学院下达的经济责任目标,全年完成产值 384 万元,同比去年增长 2.4%,利润下降 2 万元,上缴税金 8 万元。8 月 6 日企业遭受“麦莎”台风的侵袭,房屋破坏严重,造成大量原材料报废,直接经济损失约 20 万元。

企业职工面对自然灾害的侵袭没有退缩，始终坚守岗位，积极参加抢险救灾工作。台风一退，冒着炎

热整理场地，加班生产，把经济损失降到最低。(陈伟星)

精神文明建设

【概况】 2005年,学院被评为“上海市第十二届文明单位”(2003~2004年度),学院以此为新的起点,进一步提高文明创建水平,向着更高目标迈进。学院举行了庆祝连续三届获上海市文明单位称号大会。

学院将加强党的建设和思想道德建设作为文明创建的主线,开展了保持共产党员先进性教育,基本达到了“提高党员素质,加强基层组织,服务人民群众,促进各项工作”的要求。随后又开展了“三项学习教育活动”,推进了哲学社会科学教学,加强了学术规范和学术道德建设。

学院开展了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年系列活动、思想政治工作征文活动,成立了思想政治工作研究会。院报、广播、有线电视、环境宣传等思想政治工作抓手为维护学院的改革发展稳定起到了重要作用,并依托东方讲坛构建学院思政教育新平台。

为弘扬高尚师德和文明新风,学院开展了评选2005年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖活动;睦忠诤、祝尔纯夫妇再次向“忠诤-尔纯”思想政治教育奖继续捐款10万元。还评选了2004年度精神文明“十佳”好事,蔡汉跃老师的事迹“家庭美德创奇迹”获得2004年上海市科教党委系统精神文明创建“十佳”好事荣誉。

为繁荣校园文化,学院大力倡导“高雅艺术进校园”,多次开展“请进来”演出及“走出去”观摩活动;在院庆五周年之际,第三次举办师生艺术展;并对19号楼进行了环境文化氛围美化布置。

学院巩固并扩大与社区的文明共建,继《以社区学院为载体辐射先进文化》被评为2003年度上海高校精神文明创建十大优秀项目后,学院又先后与闵行区古美路街道和奉贤区开展了文明共建研讨。

学院全年组织809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三位。

2005年,学院围绕教学、改革与发展,积极做好对外宣传工作。通过报纸、电视、网络、广播等大众媒体报道,提升学院知名度,促进学院快速发展。其特点是覆盖面较广,数量较大。人民日报、光明日报、中国教育报、解放日报、文汇报、中国青年报、中国体育报、新民晚报、东方早报、新闻晨报、新闻晚报、社会科学报、检察日报等22家,

报道文章100余篇。网络有人民网、新华网、东方网、新浪网、中国上海网、解放日报报业集团网、上海教育网等20余个网站。上海东方电视台、上海电视台、上海教育电视台以及上海东方广播电台、上海人民广播电台等,都对学院进行了广泛的宣传。特别在学院的发展规划建设、树立典型人物、人才培养模式等方面的宣传都产生了较大的社会效应;在保持共产党员先进性教育活动中,各类媒体更是报道近40次,为整个先教活动的顺利开展发挥了舆论引导作用。

2005年,院报始终围绕学院中心任务,唱响主旋律,积极报道教学、科研、党建、师资队伍建设、学生、后勤保障等重点工作,引导师生员工按照学院要求有步骤、有重点地开展,收到较好效果。全年共计编辑出版报纸18期,信息近600条,字数约27万。为配合学院重点工作宣传,院报根据需要不断推出专题栏目,如《迎评创建促发展》、《学科建设与科研》、《身边的共产党员》、《爱心满校园》、《增强共青团员意识主题教育活动》、《学生手册解读》、《美丽的奉贤》、《大学生思想政治教育之我见》等栏目,既方便了读者的阅读,又增加了报纸的可读性和导向性。(林汉堡)

【举行庆祝连续三届获上海市文明单位荣誉称号大会】

6月7日,学院隆重举行庆祝连续三届获上海市文明单位荣誉称号大会。党委书记、院文明委主任祁学银到会讲话,院长卢冠忠主持会议。院党委副书记、副院长、院文明委副主任朱国强、副院长祝永康、刘宇陆出席会议。祁学银在讲话中指出,并校五年来,学院共参加了三届上海市文明单位创建评选活动,取得了一定经验:一是明确提出创建目标,按照评估指标,层层分解,规范运作;二是切实加强精神文明制度建设,形成院、系两级工作网络;三是将文明创建与学院中心工作结合起来,并渗透到育人、教学、科研、管理等各项工作之中;四是在文明创建中坚持培育品牌,抓住亮点,形成特色;五是加大对精神文明建设的投入,真正做到两手都要硬。他还就学院新一轮创建文明单位工作提出了四点要求:一、以构建社会主义和谐社会为主题,着力构建和谐校园;二、围绕学院发展等中心工作开展文明创建;三、坚持育人为本,加强校风、教风、学风建设;四、加强学院管理,积极探索文明创建新的载体和途径。会上,

朱国强宣读了《中共上海市委、上海市人民政府关于命名第十二届（2003-2004年度）上海市文明单位的决定》。为弘扬先进，形成文明向上的氛围，坚持十年奉献爱心的经管系一年级学生陈怡，上海市文明班组代表、计算机应用技术教研室主任刘胤杰，上海市教育系统文明岗、机械实验中心过程控制实验室龚德利作了交流发言。（林汉堡）

【荣获2004年上海市科教党委系统精神文明创建“十佳”好事】 学院按照市科教党委系统文明办2005年1月17日下发的《关于开展2004年度上海市科教党委系统社会主义精神文明十佳好事评选活动的通知》要求，上报参评事迹“家庭美德创奇迹”，其概要为：机械与自动化工程学院蔡汉跃老师的夫人周绮思1986年因病施行全小肠切除，成了国内第一个完全靠静脉营养生存的“无肠女”，并于6年后生育了一个健康的女孩，创造了世界医学史上的奇迹。蔡汉跃近20年如一日，承担了妻子的全部护理工作，由于病人每天需要输液2000多毫升，他除了把这些数量庞大的药物、器具从医院或药厂取回家外，还需要每天对药物进行配制、输注以及日常的护理。爱的伟大力量使他在医学领域中获得了令人瞩目的成就：在输液导管的护理方面达到世界领先水平，妻子在国内同类病人中有着最高的生存质量，并取得一项大世界吉尼斯纪录。蔡汉跃不仅家庭美德高尚，还多次为国内外病友提供无私帮助。2005年6月15日，市科教党委下发沪科教党[2005]246号文，命名“家庭美德创奇迹”为“2004年上海市科教党委系统精神文明创建十佳好事”之一。（林汉堡）

【学院举行“精神文明十佳好事”评选活动】 2005年，学院开展了评选2004年度学院精神文明“十佳”好事活动，经过广大师生员工的投票，评选结果如下：经济与管理工程系的“广阔天地长真知”、图书馆的“师恩难忘”、计算机科学与信息工程系的“我们是社区志愿者”、数理教学部的“言传身教教育人才，建模竞赛结硕果”、机械与自动化工程学院的“服务西部，青春选择”、艺术设计系的“爱心承诺”、材料工程系的“爱心暖边陲”、土木与建筑工程系的“爱的奉献”、体育教育部的“情系大运展风姿”、经济与管理工程系的“慈善天使金子心”（按标题首字笔划排列）荣获“十佳”好事称号。

图书馆的“人间自有真情在”、基础学科的“为

社区播撒知识的种子”、学院红十字会的“老天无情人有情”、化学工程系的“扬专业之长，树共建新风”、机械与自动化工程学院的“教授风采”被评为“十佳”好事提名奖。（林汉堡）

【成立思想政治工作研究会】 12月22日，学院举行思想政治工作研究会成立大会。市科教党委宣传处处长兼市教委德育处处长忻平及市科教党委思想政治工作研究会秘书长、宣传处副处长吴德葵出席会议并祝贺。院思研会第一届理事会会长、院党委书记祁学银到会并讲话。院长卢冠忠宣布学院思研会第一届理事会名单。院思研会第一届理事会副会长、院党委副书记王维龙宣读获奖论文名单。副院长郑惠强、祝永康、刘宇陆出席会议。院思研会第一届理事会副会长、院党委副书记、副院长朱国强主持会议。祁学银就加强和改进学院思想政治工作讲了三点意见。第一，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，进一步加强思想政治工作。第二，努力探索思想政治工作开拓创新的思路。第三，加强思研会自身建设，提高思想政治工作研究质量。希望思研会在理论创新、观念创新、机制创新、方法创新四个方面精心探索，并着重做好三项工作：一是求真务实，抓好落实，即组织落实、制度落实、活动落实。二是加强研究，理论先导。三是成果转化，指导实践。会上，宣传部受思研会筹备小组的委托向大会汇报了思研会的筹备情况，宣读了思研会章程。会上，社科系周霞、计算机系李神速和图书馆沈煜光作为获奖论文作者代表作了交流发言。（林汉堡）

【举办“纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年”学术研讨会】 6月30日，学院与上海中共党史学会、中共上海奉贤区委宣传部共同举办“纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年”学术研讨会。会议采取一对一的模式，即先由发言人提出论点，然后由其他学者进行点评。与会学者从“抗战时期上海军民爱国主义特征”、“党的抗日领导力增长中的长征因素”、“弘扬抗战精神，实现民族复兴”、“高校加强历史教育”等方面展开研讨交流。学者们指出：首先，这种发言加点评的形式非常好，把高校历史教育者与党史学会的学者联系起来，为双方的交流提供平台，增强了互动。其次，历史教育要走出校园，尤其是在对学生的近现代史教育还比较薄弱的现状下，高校要把研究与教学结合起来，与社会形成合力，提高历史教育的

成效,配合即将开设的近现代史的课程,把历史教育与人文熏陶、人格塑造结合起来。院党委书记祁学银认为,本次会议上,政治理论教师的学术成果与党史学家的交流对专业学会、高校与地方的合作具有重要的推动意义。(林汉堡)

【艺术作品展】 为展示学院5年来开展校园文化建设及艺术教育的丰硕成果,2005年9月,学院在图书馆二楼举办“庆祝建院5周年艺术作品展”。在150余件作品中,中国画、书法、篆刻等中国传统艺术作品占40%,水彩画、粉画、漆画、雕塑、编织等西洋艺术作品占35%,摄影艺术作品占25%。(林汉堡)

【开展“三项教育”学习活动】 学院为贯彻落实中央关于深入开展“三项学习教育活动”和上海市委宣传部《关于进一步在本市高校社科系统和社科研究系统开展“三项学习教育活动”的通知》精神,9月—12月,在社科系教职工中开展了“三项学习教育活动”。出台《关于开展“三项学习教育活动”的实施方案》,制定详细的《“三项学习教育活动”日程安排表》,活动共分三个阶段:学习培训阶段,对照检查阶段,落实措施和总结评估阶段。(林汉堡)

【开展思想政治工作征文活动】 10月,学院开展了思想政治工作征文和评选活动,共收到各党总支(直属支部)报送论文53篇,经院内有关部门初选,有28篇论文进入复选。又经专家评审组对复选论文进行了匿名评选,评选出了荣誉奖、一等奖、二等奖、三等奖。(林汉堡)

【“忠诤一尔纯”思想政治教育奖】 根据《上海应用技术学院2001—2005年“忠诤一尔纯”思想政治教育奖章程》,学院开展了推荐2005年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖候选人员工作。院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、社科系上报学习思想政治理论课成绩优秀的学生名单及情况介绍、团委推荐的团干部及事迹介绍进行了讨论审议,并听取睦忠诤、祝尔纯同志意见,50位师生荣获上海应用技术学院2005年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖,其中教工25名。(林汉堡)

【组织上海科技馆志愿者】 3月和10月,学院先后招募、培训809人次学生去上海科技馆担任志愿者服务工作,人数居本市高校第三位,突破了学院该项工作的历史纪录。在11月15日的2005

年高校科技馆志愿者组织工作会议上,学院受到市科教党委和科技馆领导的表扬。(林汉堡)

【依托“东方讲坛”开展形势教育】 学院自4月起,正式成为“东方讲坛”的举办点,4月21日举行了揭牌和开讲仪式,院党委书记祁学银、上海市社联科普处长生健红博士出席仪式并揭牌。依托“东方讲坛”为学院构建思政教育新平台提供了现实条件和有力保证。学院先后邀请本市高校、市委宣传部及市社科院的教授、专家来学院作报告。(林汉堡)

【与奉贤区开展文明共建研讨】 3月30日,学院党委宣传部一行7人来到奉贤,就学院与奉贤区开展文明共建进行了研讨。双方介绍了各自精神文明建设的范围、内容、特色以及开展基础文明、基层文明和基地文明的经验,并就近期共建达成了四点共识:一、《上海应用技术学院报》和《奉贤报》不定期报道对方文明创建情况;二、筹建上海应用技术学院奉贤社区学院,目前可考虑以“文明配送中心”形式为奉贤已有的社区学院提供教师、课程资源;三、组织师生艺术团赴奉贤演出;四、组织师生考察奉贤政治、经济、文化、社会,瞻仰革命历史遗址,接受爱国主义教育。双方表示,随着学院奉贤新校区建设的推进以及学院入驻奉贤,文明共建的内涵和外延将不断得到拓展。(林汉堡)

【发挥党的喉舌作用】 4月的涉日问题上,学院充分发挥宣传部——党的喉舌的重要作用,做到统一思想认识、坚持正确导向、畅通信息渠道、重视安全防范。为帮助基层了解政策,把握大局,统一认识,学院在下发《关于转发〈关于中日关系形势的宣传提纲〉的通知》的同时,确保信息交流渠道的畅通,在组织师生观看“4.16涉日游行”纪录片后,宣传部同志深入系部了解情况,收集信息,汇总形成《上海应用技术学院师生观看“4.16涉日游行”纪录片后的情况反映》,上报教委有关部门。(林汉堡)

【制定两级管理评价与考核指标】 2005年,学院制定了2006年在各系(院)部实行两级管理的有关文件。其中包括《文明创建工作评价与考核指标(试行)》。该文件要素为安全保卫、党风廉政、计划生育、卫生、民主管理与工会工作、班子建设、凝聚力工程建设、组织工作、宣传工作等9个一级指标,下设20个二级指标,并制定了相应A级标准及C级标准的项目内涵;评价等级分别由保卫处、

纪委、人口与计划生育领导小组、爱国卫生运动委员会、工会、校务公开领导小组、组织部、学院考核评估组、宣传部等 9 个部门或组织认定。(林汉堡)

【中心组学习创新方法】 2005 年,学院党委中心组坚持学习创新,注重将学习中央十六届五中全会精神与学院中心工作有机结合,先后组织了科学发展观、构建社会主义和谐社会等课题的研讨,学习了胡锦涛同志在省部级领导干部专题研讨班开班仪式及纪念抗战胜利 60 周年大会上的讲话、全国“两会”及上海市学校德育工作会议精神,听取了关于国际形势、高教发展形势、激励学生成才、学院两级管理体制改革的辅导报告及教学质量情况分析、学院部分教授考察香港高校汇报等。宣传

部还列出了 30 个思想理论研究选题及有关科学发展观的研究选题,组织中心组成员择题撰写论文,以交流心得体会,检验学习效果。(林汉堡)

【19 号楼文化氛围布置】 2005 年,学院为进一步营造浓郁的育人环境和人文气息,提升学院的文化品位和师生的艺术素养,推进学院精神文明建设,为本科教学水平评估进行教学环境氛围渲染,对北校区 19 号楼进行了室内环境艺术美化。其中,教学活动区(2—8 楼)每层张挂中外科学家、名人画像及格言警句 2—4 幅(两侧各 1—2 幅);走廊休息厅张挂艺术作品(学院历次师生艺展留存摄影作品)2—6 幅(中厅 4 幅,小厅 2 幅);公众事务开放区(底楼)两侧门厅张挂艺术作品 4 幅。(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】 民盟上海应用技术学院委员会 2005 年加强理论学习, 加强组织建设。加强学习和自身建设, 做好教书育人工作。学习党的十六届五中全会精神, 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。加强中央 5 号文件的学习, 充分发挥民主党派的作用, 围绕学院的教学、科研等中心工作开展活动。郑惠强副院长被评为 2005 年度民盟市委社情民意信息工作先进个人。新发展盟员一名。委员会在盟讯上发表各类文章多篇。

“盟员之家”活动正常开展。建立了每月碰头会制度和双月座谈会事先准备会制度, 建立了盟务信息交流通报。制定民盟委员会工作计划, 建立了民盟委员会成员网络, 搭建信息交流平台。更新了盟员通讯录。

2005 年民盟委员会分为三个支部, 分别为: 民盟上海应用技术学院委员会第一支部, 由高教研究所的刘国臣同志和计算机系的蒯锐同志负责; 民盟上海应用技术学院委员会第二支部, 由化学工程系的陈桂娥同志和数理教学部的应文标同志负责; 民盟上海应用技术学院委员会第三支部(退休支部): 由崔明华同志和杨慧敏同志负责。

组织盟员听取全国人大代表、副院长郑惠强同志传达“两会”精神活动。通过信件告知全体盟员工作计划, 介绍学院发展现状, 并定期向退休盟员寄学习资料和院报。民盟委员会成员积极参加院党委召开的“双月”座谈会, 围绕学院中心工作建言献策, 参加学院统战部组织的各类参观、考察活动。委员会成员多名为学院保持共产党员先进性教育活动的特邀监督员, 多次应邀参加学院各类座谈会, 就学院发展等方面提出了大量建设性意见。民盟组织加强与民盟徐汇区委联系, 积极参与民盟徐汇区委组织的各类活动。为区域经济提出宏观的建议。11 月 29 日组织召开民盟上海应用技术学院委员会组织会议。

本年度魏拴成同志参加了市委统战部与上海市社会主义学院联合主办的民主党派骨干培训班。

民盟上海应用技术学院委员会, 于 2005 年 11 月 29 日召开了以“创建和谐社会, 促进学院发展”为主题的全体盟员大会。参加会议的领导有学院党委书记祁学银同志, 民盟中央常委、民盟上海市委

副主委、郑惠强副院长, 民盟市委秘书长兼组织部部长方荣同志, 学院组织统战部部长宋敏娟同志, 民盟组织部联络员吴鸣放同志等。

会上, 党委书记祁学银向与会盟员通报了学院在发展过程中取得的成和中长期发展规划, 并介绍了学院新校区建设的进展情况。副院长郑惠强向盟员介绍了全国和上海市社会经济发展过程中的诸多热点问题。魏拴成向与会盟员汇报了民盟上海应用技术学院委员会两年来在政治协商和参政议政、完善基层组织制度建设、开展组织活动等方面所做的工作, 以及盟员近年来在本职岗位上取得的成绩。冯劲梅向盟员汇报了自己在本职工作中的情况。民盟市委秘书长兼组织部部长方荣同志在讲话中, 对学院领导长期以来对基层民盟组织的关心和支持表示感谢, 对学院基层民盟组织的工作给予了高度肯定, 并对学院民盟基层组织工作提出了新的要求。(朱建育 魏拴成)

九三学社上海应用技术学院支社

【概况】 2005 年是九三学社成立六十周年。为了纪念抗日战争和国际反法西斯战争胜利, 九三学社由其前身“民主科学座谈会”改建为九三学社。支社全体社员积极在本职工作中建功立业、建言献策, 以实际行动来庆祝自己的节日。举行以《教风与学风》为题的研讨会作为庆祝活动。社市委秘书长沈洁、组织部部长蔡瑗和学院统战部长负责人出席了庆祝会。会后支社将论文装订成《教风与学风》论文集。其中孙小玲的论文在《上海九三》2005 年第 4 期发表。在统战部的支持下, 支社将有关九三学社社史、社章、历届中央主席和部分著名科技精英的事迹介绍链接在统战部网页上, 以作宣传。王维凯、高雅珍、王若文被聘为学院保持共产党员先进性教育活动的特邀监督员, 参与保持共产党员先进性教育活动的特邀监督员, 参与保持共产党员先进性教育活动的特邀监督员, 建言献策连续第四年以社员为课题组形式申请学院高教政策与研究所的研究课题。今年的课题《我校教师应用技术实践能力培养及对策研究》已于 11 月结题, 并被定为学院特色亮点项目。今年发展新社员 3 名。为了保证 2006 年换届顺利进行, 对后备干部人选作了初步的确定, 并在得到统战部和党委的同意后上报社市委。28 位在职社员发表论文 27 篇、教材著作 2 部、到位科研经

费 35.5 万。承担市教委精品课程 1 门，完成重点课程建设 4 门，其中 2 门被评为 A 级（全院只有 3 门）。支社被社市委评为市先进集体；孙小玲和王维凯被评为全国优秀社员。救助贵州省平塘、惠水两县贫困学生 2 名（资助 400 元/人/年），在社市委“扶贫支边”年终总结会上得到表扬。9 月份教师节，与九三徐汇区中心医院支社的专家医生们一起第五次合作为学院教师作医疗咨询服务，共 124 人次。（王维凯）

中国民主促进会上海应用技术学院支部

【概况】 12 月 30 日是中国民主促进会成立 60 周年的纪念日，为响应民进市委的号召，围绕这一主题支部召开了一次主题组织生活会。上大家畅所欲言，回顾了自己和民进一起成长的历程。九十多岁的老会员邓希廷亲手写了一幅书法作品，祝贺民进成立 60 周年。在 2005 年上半年有关涉日游行的事件中，根据民进市委的指示，及时召开了会议，要求会员要劝说身边的人不要参加游行，将满腔的爱国热情投入到学院的工作和学习中，起到了好的

作用。支部成员在积极完成本身教学任务的前提下，热情参与教育科研，并取得了一定的成绩。在权威刊物和核心刊物上发表了论文多篇；主编出版了 5 本教材；主持市教委和学院的重点课题 5 个；参与国家发改委项目 1 个；工程设计项目（包括市纵向、横向的）3 个；发明专利 3 个。胡大超积极参与教委、学院重点课程建设成绩突出，10 月初到日本交流讲学，并有重大项目在工博会上展出，展出期间受到了韩正市长的接见，得到好评。吴晓伟同志在权威刊物上发表了 2 篇论文，并在 2005 年的“中国科技情报学会竞争情报学术年会”上获得了优秀论文一等奖。此外积极参加民进市委组织的各项活动，如统战知识竞赛、摄影比赛等，受到好评。努力为学院的建设和发展献计献策，利用双月座谈会、教代会等渠道，积极反映群众的意见和建议，同时也将领导的意见和决议转告大家，起到了桥梁的作用；支部也有会员参加了新校区建设的规划工作，为学院的建设和发展出力。在组织建设和发展方面，今年发展一位博士生入会。在 2005 年民进市委组织的“五个一”活动中，我们支部被光荣地评为先进支部。

（朱兆维）

群众团体

上海应用技术学院工会委员会

【概况】 2005年，学院工会在党委的领导下，认真学习贯彻党的十六大、工会十四大精神，紧紧围绕学院中心工作开展各项工作，民主管理已逐步走上规范化、程序化的正常轨道。校系二级教代会已成为各级领导和教职工参与学院重大改革和决策的重要平台。校务公开工作的不断深入，已成为各级领导开展社会主义政治文明建设和凝聚力工程必不可少的重要手段。在学院领导的支持和关心下，已经形成了多级多层次的大保障。文体活动已经顺利完成点和面的结合，形成了一支文体活动骨干队伍。工会理论研究走上正轨，日益形成一支富有团队精神，有较强凝聚力的工会兼职干部队伍。

首届工会委员会，顺利完成建章立制、勇于参与实践，围绕学院中心工作，维护职工利益，积极提升自身素质，为进一步发挥桥梁和纽带作用打下扎实基础。学院工会生活福利保障工作四年来由于组织落实、制度健全、保障有力、工作到位、成绩

显著，获得了上海市教育工会“2001—2004年度生活福利工作先进单位”的光荣称号。（沈海民）

【首届五次教代会】 7月院工会召开了首届五次教代会，共有146名教代会代表听取并审议《关于校、系（院）部两级管理体制的实施办法（草案）》及《关于全员聘用合同制》的情况通报，最后代表们举手表决通过了实施办法。（吴学勤）

【首届六次教代会】 11月召开了首届六次教职工代表大会，会议审议了《上海应用技术学院十年发展规划（讨论稿）》。卢冠忠院长在会议开幕式上作了“落实科学发展观，为把我校建成高水平、应用型、特色鲜明的多科性高校而奋斗”的报告。各代表团在认真审议规划后共有137名代表举手通过了学院十年发展规划。（吴学勤）

【教工健身操展示】 “三八”妇女节期间，院妇委会、院工会女职工委员会组织了“纪念三八妇女节暨女教职工健身操展示”活动。全院共有18个系部参加了展示，她们用优美的舞姿展现了学院女教职工的精神风貌。（林梅）

共青团上海应用技术学院委员会

【概况】 2005年院团委以大学生素质拓展为统揽，以大学生学风建设为主线，以共青团的基础建设为保障，大力加强大学生思想政治工作，大力弘扬健康向上的校园文化氛围，大力服务学生的成长、成才，取得了良好的成绩。3月—4月，院团委配合院艺术教育委员会组织大学生参与“上海市第四届大学生艺术节”和“全国第一届大学生艺术节”各项比赛，获11项市级奖项，4项全国奖项。5月，院团委荣获上海市“五四传统与时代精神”征文比赛优秀组织奖。9月，院团委获2005年“拜耳环境特使评选”优秀组织奖。10月，院团委被市委宣传部、市文明办、市教委、团市委授予2005年大学生暑期社会实践“组织奖”的荣誉称号；团委的“上海历史保护建筑现状调研”和土建系的“始于善小，终为爱心”助残志愿者服务活动被评为2005年大学生暑期社会实践“上海市优秀项目奖”。

2005年12月，校团委被上海市教委、团市委授予上海市大学生志愿服务西部“优秀组织奖”的荣誉称号；土木工程系志愿者服务队被授予“上海市优秀青年志愿者服务集体”称号。12月，学院有5项“团日活动”入选2005年上海市优秀团日活动。12月，院团委“青春在奉献中闪光——关于大学生志愿服务西部的调研与思考”，荣获“上海市高校共青团组织调研优秀项目”一等奖。

2005年院团委围绕“我与祖国共发展”为主旋律，大力开展主题教育活动。“三八妇女节”期间与工会共同举办女教授与女大学生座谈会、“五四青年节”期间举办大学生诗歌朗诵会、国庆前夕配合党员先进性教育办公室举办“红色畅想”歌会、纪念12.9运动70周年举办“永远跟党走，做党的好助手”大学生演讲比赛。

院“三个代表”重要思想研究会组织全体会员

学习“两会精神”，编辑“我看两会——上海应用技术学院大学生论文集”。院团委以“我与祖国共发展”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312个，入围院级“优秀团日”60个，编辑了《成长在团旗下（2002—2004年优秀团日集锦）》。10月，院团委举办主题为“汇聚在团旗下”的2005年团学干部培训班，并在2005级新生中开展了“优秀团日活动方案”征集。在各系（院）团总支的密切配合下，院团委完成了1126名学生的“推优”工作，1826名学生的“评优”工作，7989名学生的电子团员证建档。

2005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41个，团委就其中20个调研课题进行立项拨款，并编辑《我与祖国共发展——2005年大学生寒假社会调研成果集》。

2005年暑假开展的主题为“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，全院共立项34个项目，有5764名学生参加2005年大学生暑期社会实践活动，占全院学生总数的64%。活动期间，上海教育电视台、文汇报、新民晚报等多家新闻媒体给予高度的关注，共发布各类新闻报道计15篇。团委编辑《2005年大学生暑期社会实践成果集》，举办成果展。

3月—4月，由学工部、团委主办、材料系承办的“第一届读书节”在全院范围内营造了读书爱书，以书育人的良好学习氛围，开展了知识竞赛、教授荐书、名人讲座、图书义卖等活动。2005年4月—6月，团委、学生会主办了“第四届校园文化艺术节”，包括健美操、朗诵、十大歌手、民族舞等一系列活动。2005年9月，院团委完成新一轮的社团登记申

报、年检、新社员招募、社长改选、优秀项目的评审拨款、院外联谊等工作。由2004年的17个社团增扩为23个社团，社员近3300名。10月，院团委实施“大学生素质拓展计划”，在2005级新生中试点推行“大学生素质拓展证书”电子认证。11月，“120要爱你青春热血会”在学院举办，东方广播电台直播，全市移动电视滚动播出，台湾著名艺人孙燕姿与学生共献爱心，有66名大学生现场无偿献血。

团委制订了志愿者服务总队章程和志愿者服务分队注册管理办法，各系（院）相继成立了12支分队，活动范围日益广泛，内容涉及帮困助残、支教、环保、科技、消防安全、爱滋病同伴教育等。完成了2005年大学生西部志愿者招募工作，编辑《理想在追求中升华，青春在奉献中闪光——大学生志愿服务西部成果集》，加强宣传西部志愿者的先进事迹，以大学生西部志愿者活动为载体，全面推进大学生道德实践的开展和实施。

根据团中央、团市委的相关要求，团委于2005年下半年全面开展了“增强共青团员意识主题教育活动”。其间，团委召开动员大会，组织观摩优秀教育影片《鲁迅》，规范团的活动形式，健全团日活动制度，举办团学干部培训班，积极利用院报、简报等平台进行宣传动员；举办专题报告、启动“共享成长——我身边的优秀共青团员”学习表彰活动，开展“永远跟党走，做党的好助手”主题征文活动、举办“树优良学风，创和谐校园”辩论赛、组织“为团旗添光彩、做党的好助手”实践行动；院团委形成团建长效机制，编写印制《团支部工作手册》，编辑《上海应用技术学院增强共青团员主题教育活动经典案例选编》。（颜睿）

上海应用技术学院学生会

【概况】 学生会下设秘书处（网络中心）、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。2005年9月，经过学生会委员会选举，李帆当选为学生会主席，高珏当选为学生会副主席。2005年，院学生会努力围绕学院的中心工作，不断完善学生

会的组织体系和职能。一年来，院学生会在学院党委的密切关心下，在团委的悉心指导下，以“学风建设为主线，大力弘扬健康向上的校园文化氛围”为工作指针，开展了一系列丰富多彩的学生活动，取得了较好的成绩，为学院学生工作的开展作了应有的贡献。尤其在2005年11月“120要爱你青

春热血会”的无偿献血公益活动和“有创意才够味”的 2005 校园创意百分 show 活动中,院学生会充分发挥了桥梁纽带的作用,体现了不怕吃苦、不

计较个人得失的精神,为学院的校园文化建设作出自己的贡献。

(颜睿)

上海应用技术学院妇女工作委员会

【概况】 2005 年妇委会积极探索新形势下妇女自我教育的新形式,寓教育于生动、活泼、健康的活动之中,使广大女教职工在自觉参与、自我教育中不断提升自身的素养。在三八妇女节系列活动中,妇委会组织了女教职工健身操展示比赛,十七个单位十个健身操队的女教职工们以饱满的精神、展示美丽、健康、自信的风采。还组织了女教授、女大学生以“我与祖国共发展”为主题的座谈会;女教职工海宁一日游;女大学生生理知识讲座;女

教授联谊会成员参观上海通用汽车有限公司和浦东外高桥等活动。另外全体女教职工纪念品和女高级知识分子第二批资助金分别在三月八日和三月下旬发放。2005 年女教职工们在学院的教学、科研主战场上成绩辉煌,获得一、二、三等教学成果奖九项(女教授领衔的 4 项,占 45%);全校发表论文 478 篇,占 32.6%;全校发明专利 59 项,其中女性 25 项,占 42.3%。(林梅)

退休职工管理委员会

【概况】 2005 年学院退休职工总人数 1222 人,待退休人员 234 人。今年新退休 51 人,去世 10 人,70 岁以上 491 人,常年生病,身体欠佳约占 20%,独居留守老人 62 人。

退管会根据 3 月召开的退管委员会会议商讨结果,确定了今年除日常工作外的重点工作:做好退管工作二级管理服务网络的组织组建工作,做好高校退管会组织的先进集体和先进个人申报工作;提出“共享费的提高应根据退休教职工的具体情况,有所侧重,不搞一刀切”;关爱工作要点面结合。

退管会办公室秉承上述会议精神,坚持“以人为本,坚持三个贴近,坚持为老服务,积极维护退休教职工的合法权益,努力为退休教职工做实事”的理念,准确把握退管工作定位,充分发挥退管专职队伍和块长兼职队伍的作用,圆满地完成了学院的退管工作任务。

一年来退管会办公室与退休块长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 万元,各种咨询电话 600 次。开展文体活动 196 次,有 7620 人次参加活动。按校区组织 5 次“团拜回娘家”活动,参加活动 1000 多人。组织各种形式的疗休养 16 次,参加人次 1108 人,总费用 11 万余元。组织各类报告会、座谈会、讲座 5 次,参加人次 497。2004 年退休职工住院补充医疗续保人数 1175 名,退管会代缴金额 76375

元。

根据院党委的工作部署及院先教办的具体指导,退管会与学院同步,对离退休、待退休所属 6 个党支部的 334 名党员开展了党员先进性教育活动。参加集中学习实际人数 334 名,其中 70 岁以上党员有 101 名。党委书记祁学银在学院的先进性教育总结大会上指出,退休支部许多老同志也克服各种困难,撰写评议材料,在组织生活会上谈认识、讲体会、找差距、查问题。做到了人虽退休,但思想没有退休,党员形象没有褪色,充分展示了老党员的本色。

元旦、春节上门送温暖 253 人,慰问金额近 11.52 万元,酷暑上门送清凉 21 人,慰问金额 8400 元,两次活动参加慰问 687 人次;在普遍关心的前提下,特别关注“孤老”、“独居留守”“高龄”“特困”老人,努力提高生活质量。2005 年给予特困补助 5 人,补助金额 5500 元。

学院现有孤老 12 人,独居留守老人 62 人,其中年龄最大的已 80 岁。今年上门访问“孤老”、“独居留守”“高龄”“特困”老人 85 人,探访 120 名住院的退休人员,慰问金额 2.5 万元。

为 1175 名参加总工会退休职工补充医疗保险人员续保,替每位退休人员支付保险金额 65 元,共计保险金额 7.6375 万元。

向院领导递交了“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”，2005年全年共享费平均每人2970元（不含实物）。

退休人员购房补贴一次性付清，237名退休职工受益，补贴资金442.321万元。

组织了16次各类旅游疗休养工作，1108人参加了活动，费用11万元左右。

张剑雄同志获上海市高校退管先进工作者；许宝发、赵健同志获上海市高校“老有所为”精英奖；钱翼文、贺淑兰同志获“上海市高校优秀块长”称号；吴迎辉同志获“上海市高校敬老好儿女”称号。

合唱兴趣小组参加高校退管会举办的纪念抗战胜利60周年、红军长征胜利70周年合唱比赛，获优秀奖；刘启煜同志参加高校退管会组织的象棋比赛，获第二名；项钟铭、贺庆令同志参加高校退管会组织的桥牌比赛，获第一名。

推出了以块为单元、退休人员就近相聚的活动，倡导、推行“以老助老”理念。目前，已有三分之二以上的块组开展了这一活动，使不少因病及特殊情况不能参加集体活动的老人有机会相聚，相互交流感情。同时为身体较好、年龄相对较轻的退休人员帮助身体不佳、有困难的退休人员提供了“以老助老”献爱心的机会与平台。

协助社区构建“为老服务阳光工程”。桂林路303弄和康健小区居住着学院不少高龄老人，常年需要医疗保健服务，但存在不同程度的看病难问题。退管办在得知田林医院正在实施设立医疗点的“为老服务阳光工程”这一信息后，立即牵头行动，使医疗点在短期内顺利开业。医疗点的设立，缓解了学院部分高龄离退休人员就医难的问题。

组织退休文艺团体先后到大华、九亭敬老院进行慰问演出，以同龄人的爱心，感动被慰问的老人们。

桂林路303弄家属区的退休党员们，坚持与离休干部结队子，获得了很高的社会评价。

鼓励退休教职工走进社区和老年大学。有许多退休教职工就近参加了社区的文体社团，有150名退休教职工参加了老年大学的学习。

本年度学院继续在各自善长领域发挥作用的退休人员有121人。

参加高校退管系统“纪念抗战胜利六十周年暨长征七十周年”合唱汇演；参加学院先进性教育活动中组织的合唱汇演；组织退休职工象棋比赛；组织摄影展，展出摄影兴趣小组拍摄的各类生活照、艺术照百余幅；举办“老有所为”成果展，展出三校合并后，退休人员退休后所获得的市级以上的各种奖励和荣誉证书；退休专业人员出版的著作、编著等各类书籍；展出国画、水粉画、书法、工艺编织等作品；合唱、越剧、舞蹈、摄影等兴趣小组全都坚持定期开展活动，并随时吸收新鲜血液；东校区2005年成立了合唱、舞蹈、手工编织兴趣小组。全年各组开展活动196次，参加人数152人（7620人次）。（袁跃佳）

【建立完善二级管理三级网络】 退管会在5月份正式启动学系（院）部、处室退管工作二级管理工作，建立健全了组织机构。并于2005年5月27-28日召开学院首届退管工作二级网络组建工作会议，院分管领导郑惠强副院长主持会议。会上，退管会常务副主任顾福明回顾、总结了学院近三年来退管工作开展的情况。五个基层部门对本部门几年来开展为老服务的退管工作进行了交流发言。郑惠强最后指出：要进一步完善和推进学院退管工作的水平，在全院范围内形成一种敬老、爱老、助老的良好氛围，努力构建和谐校园；希望学院退管二级服务网络的负责人和联络员，实现从参与者到组织者的角色转换；希望各系（院）部根据退休专业人员队伍状况，更好地发挥老同志“老有所为”作用。会后，已有相当部分的系（院）部、处室二级服务管理网络陆续为本部门的退休人员开展了形式多样的活动。

退管工作二级管理组织结构：9个退管分会，7个退管小组，16个退管分会负责人，12名退管工作联络员。负责人由各系（院）部、处室党支部书记担任，职务变动，自然交替。联络员由各部门自行指定。（袁跃佳）

【编辑退管工作简讯】 编辑《退管工作简讯》二期，使退休教职工能及时地了解到学院重要的建设、发展现状，掌握退管工作近况与各类信息。阅读人次3000左右。（袁跃佳）

系（院）部概况

材料工程系

负责人

主 任：金鸣林
副 主 任：姚国英 柳谋渊 羊忆军
党总支部书记：魏立群
副 书 记：羊忆军

【概况】 材料工程系现有一个本科专业即材料科学与工程专业（下设材料成型与控制、金属材料热处理、冶金工程、无机非金属材料、高分子材料与工程以及化学建材等六个方向），一个专科专业即高分子材料加工专业（下设高分子材料加工和化学建材方向）。“材料加工工程”为上海市重点培育学科。自五十年代办学以来，至今已为社会输送各类毕业生近 5500 名，现有全日制在校学生近 806 人。

至 2005 年底，全系共有教职工 44 人，专任教师 30 人中具有高级职称的教师占 60%，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，并聘请 8 名国内外著名大学和研究院专家学者为兼职教授。晋升教授 1 人、讲师 3 人、引进博士 5 名、硕士 3 名。聘请加拿大 McMaster 大学（长江学者）朱世平教授、宝钢股份副总经理陈守群高工、宝钢股份特殊钢公司质量部部长叶国华高工为材料系兼职教授、紫东薄膜公司副总戴炼高工为兼职教授。

全系根据专业及学科发展的需要，设立了系办公室、系学生工作办公室以及金属压力加工、金属材料热处理、冶金工程、高分子材料、无机非金属材料 5 个专业教研室、1 个实验中心、1 个院级材料测试中心、1 个新材料联合研究所、1 个磁性材料联合研发中心。全系的日常教学、科研和行政事务由系办公室来具体处理和协调；日常学生管理工作由系学生工作办公室具体承担，同时系还与企业联办成立了产学研合作教学实训基地 6 个。

结合学院的新一轮发展和新校区建设，完成了《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》。完成材料工程系二级管理实施方案，12 月经系教代会通过实施。

由杨俊和教授领衔的上海市教委重点培育学科“材料加工工程”建设工作通过上海市教委的检查验收。9 月申报上海市重点培育学科“材料加工工程”成功，标志学科建设取得重大进展。12 月材

料成型方向与机电学院联合申请学院重点学科“材料成型与控制”成功。2005 年学科派遣三位高级访问学者前往美国和加拿大进行访问和学术交流。

该系完成了 2005 级本科专业的人才培养计划以及教学大纲的修订工作。完成了首届冶金工程（冶金新技术方向、金属成型方向）97 名本科毕业生的全部教学工作。按本科教学合格评估要求，初步完成了教学资料的建档工作。为扩大办学规模，12 月，与继续教育部合作招收冶金工程（金属成形方向）、材料科学与工程（金属材料方向、非金属材料方向）二个专升本专业。

至年底，刘晓荣老师、严浦老师、刘克家老师等分别完成了《粉体工程》、《高分子材料成型工艺》、《材料科学研究方法》三门院级课程建设并通过学院专家组的验收。徐春老师承担的《塑性成形原理》院级课程建设通过中期检查。张鸿冰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。王霞教授领衔的“材料学概论”获院内重点建设课程。张骋教授领衔的“科技成果转化法概论”获院内特色建设课程。2005 年出版特色教材三本：杨俊和教授的《炭素材料学》、王霞教授《建筑涂料树脂及配方》、柳谋渊副教授的《热轧带钢生产问答》。

杨俊和教授获得上海市领军人才项目、刘克家教授获得上海市教委重点基金、房永征副教授获得上海市教委青年后备基金项目、张琢高工等获得鞍山钢铁集团公司重大科研招标项目以及一批企业的项目。其中：市级基金（7 项）45 万元；获得横向科技项目（9 项）经费 174.6 万元，合计人均科研经费 7.32 万元，名列全院前列。发表核心期刊论文 11 篇。申请发明专利 5 项。魏立群副教授承担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。王霞教授、孙亚琴讲师承担的上海市教委课题通过结题验收。举办各类学术讲座 12 次。

年内与紫东薄膜公司签署产学研基地，与上海龙磁电子科技有限公司联合成立磁性材料联合研发中心，与上海龙磁电子科技有限公司签署产学研基地。

在实验室建设方面，2005 年已完成了 146 万元的“金属材料重点实验室”建设任务。完成了“非金属材料重点实验室”项目的一期建设任务。完成

了2002年市政府专项建设的全部工作,顺利通过专家组的验收。形成了金属制备—成形—组织性能控制和非金属材料制备—成形—性能控制的两大实验体系,目前实验室设备固定资产已接近1000万元。

为配合学院高素质、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,由我系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、王霞、张鸿冰、刘克家、金鸣林五位教授一致倡议设立教授奖学金;新材料联合研究所设立产学研奖学金于2005年12月进行了首次颁发,共奖励学生23名。吴秦教授获得2005年度学院“我心目中的好老师荣誉称号”。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,开展了系列有特色的活动,使学风明显好转。2005年毕业生就业率:98.8%;获得不同等级奖励82人次:其中市三好1人、市优秀学生干部1人、院三好、院优秀干部等80人;马楠同学《钢帘线材CCT曲线确定及连续冷却转变实验研究》入围第九届全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛;上海市暑期社会实践先进个人1人,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,策划并承办的“上海应用技术学院第一届读书节”获优秀承办奖;第三届外语节获优秀组织奖;“第二届全国大学生英语竞赛”共6人获得二等奖,占全院42.9%;院第二届物理竞赛团体总分第一名;学院第四届田径运动会总分第一名,取得了三连冠。侯建生同志被评为学院优秀辅导员。

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2005年底,发展学生党员38人、转正37人。学生党支部被评为院达标创优支部。在保持共产党员先进性教育活动中,系党总支精心组织,党支部密切配合,使先进性教育活动取得了实效。党员的党性意识加强,党员教师承担了60%的教学和70%的科研工作;党员教师承担起全系80%班级的班导师工作;学生党员模范作用得到加强;我系党员先进性教育活动开展有特色,得到上级领导的好评,并在学院的总结大会上发言交流。杨俊和教授、王霞教授的事迹列入学院“我为党旗增光彩”一书。

(魏立群)

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)

副院长:钟晓勤 王先运 蒋伟凌

党总支书记:刘凤珍

副书记:蒋伟凌

【概况】 机械与自动化工程学院2005年通过全体教职员工的努力,取得了较大的成绩。现代设计方法与先进制造技术、材料成型及控制工程2个学科被定为院重点学科,获得上海市教学成果二等奖三等奖各1项,上海市优秀发明一等奖2项,上海市优秀教材三等奖1项,市重点教材1项。有1项科研成果送2005年全国第7届工业博览会参展,获教育系统优秀展品特等奖。召开首届二次教代会,表决通过了两级管理方案。

全年完成教学工作量48480学时,专任教师人均440.73学时。完成理论教学大纲195份,完成实践教学大纲112份;制订人才培养计划12份,并完成2003、2004年度人才培养计划修订工作。成功申报新专业“材料成型及控制工程”,并于2005年开始招生。继“可编程序控制器原理及应用”课程之后,“机械制造基础”被评为上海市精品课程、列入上海市重点课程。目前机电学院有2门市级精品课程,10门课程通过学院重点课程建设验收,11门重点课程在建。获上海市优秀教材三等奖1项,市重点教材1项。获上海市教学成果二等奖、三等奖各1项。有40位同学获校“学习标兵”称号,占全校40%。建立了本科评估档案资料室,启动2005年试卷收集和规范工作,完成2005届毕业设计全面自查等工作。

发表论文49篇,其中被SCI收录3篇、EI收录6篇。获上海市教委高校发展基金项目9项,54万元;获得横向科技开发课题28项,到款金额294.83万元;到款总金额348.83万元。申请专利16项,其中发明专利12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2项院级重点实验室建设项目,资金总额65.7万元。完成12项实验室建设项目,本周将进

行验收, 资金总额 910.38 万元, 其中市教委重点建设项目“现代制造中心”1 项。完成教学急需建设项目 5 项, 经费总额 27.25 万元。获得国家信息产业部“CEAC 国家信息化培训认证中心”资格, 是上海市惟一授权点。

机械设计制造及其自动化、自动化两个专业通过市教委学士学位评估。电子信息专业通过学士学位授权预审。举办学术报告 4 次; 重点学科每月举行一次学术活动。进行学科整合, 申报机械设计及理论硕士授予点。

在职教师中, 有 2 位教师获得副教授任职资格, 4 名教师获中级职称任职资格。在职教师中, 有 1 名教师获博士学位、1 名教师获硕士学位, 14 名教师参加了各类培训班。2005 年引进教师中, 教授 1 名, 具有高级职称的教师 3 名, 具有博士学位的教师 7 名、具有硕士学位的教师 6 名, 使教授人数达到 10 名。

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; 认真开展“保持共产党员先进性教育”活动; 开展教育思想大讨论, 以评促建, 形成乐教、乐学、善管新局面。有 1 名教师被评为九三学社中央委员会优秀社员。有 1 名老师被评为上海市“社会实践”优秀指导教师, 并获市科教工会青年教师师德演讲比赛三等奖。1 位教师家庭获市科教系统精神文明十佳好事奖。有 3 名教师获“忠诤一尔纯”奖。在本届校运会上, 获教工团体总分第一名。连续 3 年获学校“先进教工小家”称号。制订两级管理条例, 召开首届二次教代会, 表决通过了学院两级管理方案。

毕业生 653 人, 就业率 96%; 招生 383 人, 现在校生 2030 人, 约占全院学生的四分之一。在 2005 年全国大学生电子设计大赛中, 获二等奖 1 项、三等奖 3 项; 获市“大学生机电一体化毕业设计大赛”三等奖、优秀奖各 1 项; 2 名学生获“上海大学生三维设计大赛”优秀奖。在“全国大学生数学建模竞赛”中, 有 8 位同学获三等奖。在“上海市大学生武术比赛”中, 有 1 名学生分获男子“传统双器械”第二名、男子棍术第三名、男子对练第三名。有 2 名辅导员和 3 名学生获校第五届“忠诤一尔纯”思想政治教育奖。市优秀毕业生 32 名、市三好学生 3 名、市优秀学生干部 1 名; 校优秀毕业生 46 名。共有 30 余位学生报考研究生, 13 位同学

分别考取同济大学、交通大学、华东理工大学等院校研究生。有 2 名学生获 2005 年索尼奖学金。在“2005 年全国大学生英语竞赛”中, 获三等奖 2 项。
(张锁怀 陆宝康)

计算机科学与信息工程系

系负责人

主任: 吴伟昶
副主任: 张小全 (至 2005 年 10 月)
高俊 鲍春民
刘云翔 (2005 年 12 月起)
党总支书记: 李神速
副书记: 鲍春民

【概况】 2005 年年底, 该系共有教职工 58 名, 退休 3 名 (顾嘉华、陆惠恩、游庆家), 调出 5 名), 新进 3 名, 其中具有副高以上职称的教师 13 名, 中级职称的教师 37 名。下设专业是: 计算机科学与技术专业 (本科)。共 23 个班级, 834 名学生。

系下设系办公室、学生工作办公室、计算机基础教研室、计算机软件与理论教研室、计算机应用技术教研室、计算机系统结构教研室、计算机多媒体技术教研室、实验室。

2005 年成功申报“计算机科学与信息”学科为学院的重点学科。

制定了部门《十年发展规划》和《三年行动纲要》。

本着厚基础, 宽口径, 淡化专业方向的原则, 修订了 2005 级计算机科学与技术专业的《专业教学计划》。完成了各门课程《教学大纲》的编写工作, 共 89 份。申报学院的重点课程建设和院精品课程建设共 8 项。完成了 2005 级毕业设计地毯式检查。

2005 年 11 月该系的“面向市场的国际化人才培养模式的研究”被学院批准为特色亮点建设工程。

该系所承担的全院性公共基础课“计算机应用及网络基础”, 被批准为市教委重点建设课程。第二批院级重点课程“操作系统”和“网络广告设计”顺利通过验收。

在教委组织的全市 2005 年计算机专业毕业设计检查中, 得到肯定。

该系的“网络工程实训基地”第一期建设工作完成,建设经费为60万元,并已通过学院组织的第一期验收;该实验室的第二期建设工作启动,第二期投入建设经费为59万元,计划于2006年完成。

该系与上海万达信息有限公司达成共建学生专业实习基地的协议。

完成院级“软件工程实训基地”的院内外专家论证工作。

2005年该系公开发表各种级别的专业学术论文16篇;申请发明专利1项;完成科研项目6项,合计到账数55万元,超额完成了学院下达的年度指标。

2005年该系邀请国外专家来院为教师和学生做专业学术报告两次。

2005年该系发展学生党员35名;毕业生就业率达到99%以上。

开展以“远离网瘾”为主题的学风建设活动;组织全系学生募捐4000元资助云南省镇康县25名贫困小孩一年的学习费用;与武警部队吴兴路支队签约形成“军民共建文明单位”;组织“十大歌手”比赛等各类校园文化活动;组织学生干部参加暑期赴苏鲁社会考察等社会实践活动;组织59位学生参加无偿献血活动。

组织32位学生参加学校的科技项目竞标活动,成功申请7个项目,共得资金近万元。

完成近250人次的贫困学生生活补助费的发放。

该系分别于3月22日和11月29日召开了二级教代会,教代会形式均是教职工大会,议题分别是:“深化内涵建设,促进和谐发展”、“实行两级管理,促进系的发展”。经大会无记名投票表决,顺利通过了《关于系级管理体制的实施办法(试行)》等文件。(纪栓)

土木与建筑工程系

系负责人

主 任:彭大文

副 主 任:吴广珊(正处级)

孙雨明 龚 蔚

党总支副书记:韩贵红(主持工作,

2005年5月起)

龚 蔚

【概况】 到2005年底,土木与建筑工程系共有教职工32人,专业教师27人。其中,教授2人,副教授13人,占专业教师的55.6%;硕士12人、博士5人(在读博士3人),硕博占了全系教师队伍的63%。本年度引进博士1人,硕士2人。在校学生769名。下设三个专业,分别是:土木工程专业(本科,大类招生),建筑环境与设备工程专业(本科),建筑装饰技术专业(专科)。

土建系把抓好本科教学建设,提高教学质量,放在一切工作的首位。在抓日常教学管理程序化的同时,抓教学工作的内涵建设——围绕教学质量,抓课堂教学的规范与管理。

2005年土建系共有本科毕业生123人,从立题、任务书下达、开题报告、教师指导、学生的设计过程和考勤、中期检查、设计(论文)完成、到最后的答辩,严格对毕业设计的各个环节进行管理,较好地完成毕业设计(论文)教学任务。

各专业以应用性人才为培养目标,制定了2005级人才培养计划。

2005年土建系与环能系合作,申请学院的“城市安全工程”重点学科建设并得到批准。

在学院的大力支持下,土建系积极规划硬件建设,重点抓土木工程重点实验室的建设,在2004—2006三年中,学院将投资约160万用于实验室的建设,2005年88.7万元采购设备计划基本完成。

该系的科研工作取得长足进步,新申请并取得的纵向课题5项26万元(其中市科委1项5万元,市教委4项21万元);横向课题2项2.55万元;发表论文26篇(其中核心刊物9篇,国际会议论文3篇);实用新型专利授权1项。1人获交通部科技进步三等奖(暨省科技进步三等奖)1项。林朝阳副教授在刘海粟美术馆、世贸中心举办“7+1油画系列作品雕塑联展”,东方TV、上海TV、人民日报、文汇报、新民晚报等多家媒体予以报道;7月城市文化研究所与上海法语培训中心共同主办了“关于非物质文化遗产大会”;9月特邀上海大学叶志明副校长来系举办学术讲座。

启动本科教学水平评估工作,制定《土建系全面发动与规划阶段工作进程表》和《全面发动与规

划(设计)阶段评建工作方案)。

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; 土建系学生党支部荣获市优秀青年志愿者服务集体; 胡萍老师被评为上海市大学生暑期社会实践活动优秀指导教师; 孙劫同学被评为上海市大学生暑期社会实践先进个人和院“十佳个人”, 院“我爱我校”征文比赛三等奖, “我与读书”征文比赛一等奖; 卢亦顾同学荣获上海市“五四传统与时代精神”征文三等奖、院“我爱我校”征文比赛一等奖; 杨佳奇同学荣获全国宝钢奖、上海市和院优秀学生干部称号, 并被评为院学习标兵; 司徒慧卿同学荣获上海市和院的优秀学生称号, 并被评为院学习标兵, 院“我爱我校”征文比赛一等奖; 曹琼等 17 名同学荣获市级和院级优秀毕业生称号; 姚姝韵同学在上海市大学生健美操比赛中荣获第二名; 蔡报华同学在上海市大学生武术比赛中荣获“双刀”第三名; 宋丹同学在上海市大学生跳长绳比赛中荣获第一名; 骆建同学在上海市大学生运动会 5000 米比赛中荣获第八名; 2105131 班被评为市级和院级的优秀集体。

(吴广珊)

环境能源工程系

系负责人

主 任: 刘英学

副 主 任: 田思进

孙桂娟(至 2005 年 7 月)

周 文(2005 年 7 月起)

党总支书记: 贝念畴

副 书 记: 周 文(2005 年 7 月起)

【概况】 环境与能源工程系现有教工 29 人, 其中专职教师 19 人。2005 年招收新生 151 名, 其中环境工程专业本科学生 66 人, 安全工程专业本科生 65 人。另招收安全工程专升本学生 20 人, 今年在册学生数达 607 人, 本科生占 95%。

热能与计算机应用、环境工程和安全工程三个专业, 学科与专业的定位是坚持为城市建设发展和城市生活质量的提高服务。由于能源、环境和安全

在上海新一轮发展中的重要性更加明显, 对人才培养提出了更高的要求。在学院党政领导的关心下, 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, 同心同德, 集思广益, 共同努力, 取得了一定的成绩。

2005 年, 按照学院教学内涵建设的总体布置, 全系教师完成了对所有本科教学计划的重新修订, 新编课程教学大纲、实验、实习和课程设计指导大纲 67 份。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。

环境与能源工程系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, 编写 2005 级每一门课程的教学大纲和实验指导书, 编制实习指导书和实习考核制度; 申报了《热工与能源动力》本科专业; 系领导和两个委员会成员还经常组织教师到教室听课、到实习现场检查实习效果, 系领导坚持对本系教师的听课制度本学期以来, 先后共听取了 12 位教师的上课情况, 并把听课情况记录作为该教师的业务档案备案。有效地提高了教学质量。系党政领导还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身的教学水平, 党总支、辅导员通过大量的工作提高学生的学习积极性, 2005 年学生考试成绩在全院的统计中仍处于领先水平。

实验教学是培养应用型人才的重要环节, 重视实验教学和实验室建设, 承担政府专项“城市生态实验室”和“室内环境综合实验室”通过学院验收, 第一期投资 90 万元的学院重点实验室“安全工程实验室”建设正在进行中, 届时, 两个本科专业的大多数实验都能按要求开出。各教研室组织了部分教师, 先后共 4 批次, 到全国相关兄弟院校进行专业调研、学习取经, 分别就实验室建设、专业建设和发展等方面进行了探讨, 受到了很大的启发。

在实验人员岗位聘任中, 钱惠国老师被聘为首席实验师, 侯玲娟被聘为主任实验师, 黄民生被聘为实验师。

科研是提高教师学术水平的重要因素, 为此, 该系积极支持教师从事科研活动, 全系新增科研项

目6项。刘英学教授、吴兆春副教授与上海大学合作申请国家自然科学基金项目和上海市科委自然科学基金重点项目获得批准,已到款科研经费为36.81万元。按年终参与考核的教师人数(16人)计算,人均2.3万元;共有14位教师发表论文26篇;其中核心期刊12篇,国际会议论文4篇,全系教师人均发表论文1.63篇。另参加2004年国际安全科学技术年会的9篇论文全部被EI检索,占全校39.13%,全系科研得分达1313分,人均科研得分82分,与2004年相比增长53%以上,人均及增长速度位于全院前列。

注重开展学术交流,2005年邀请日本(财团法人)劳动科学研究所的井上枝一郎教授、施桂荣博士、上海第二军医大学朱明学教授、德国Vanderbit University Richard Speece教授分别为环境与能源工程系全体师生作了《产业事故的人机工程研究》、《建立以人为本的安全方策》、《防止核、生、化灾害事故和恐怖袭击的社会公共安全》、《国外环境科学发展》等专题学术报告,参加报告会的师生达一千多人次。2005年先后有8人次参加国内国际学术会议,组织部分师生80人次参加在上海举行的《第二届中国国际劳动防护与安全装备展览会》。开展这些学术活动,对该系的学术水平提高起着积极的促进作用。

应日本财团法人劳动科学研究所邀请,上海市安全生产监督管理局组团赴日考察访问,刘英学教授作为考察团副团长及特邀专家于12月18日至25日,分别对日本劳动科学研究所、日本产业安全协会、日本独立法人安全研究所、日本东京都劳动监督局进行了为期8天的考察访问。

为加强师资队伍的建设,加速系学科建设,今年引进6名青年教师,其中博士3名,硕士3名。系里组织了部分从事教学第一线工作、具有多年教学经验的中老年教师,一对一进行指导。系里还对新进人员实行了正式上课前的预讲制。还选送二名安全专业的青年教师不脱产到市安全生产监督管理局锻炼,通过对现场实际情况的了解、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,从而丰富和充实今后的教学内容,以达到全面、快速培养青年教师的目的。

2005年在国内外知名大学新聘请5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。

系属安全培训研究中心完成宝钢集团第一钢铁公司2个班次共86人为期一周的企业安全干部上岗资格证书培训,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。通过对环境与能源工程系报考专升本的学生组织考前的专业辅导,录取20名专科生升入本科阶段的学习。根据上海市紧缺人才的培训要求,该系独立承办了市紧缺人才《现代安全管理》培训班,有20人参加。经过考核,有14人获得了由上海市委组织部、市人事局等单位联合签发的资格证书。受市安监局的委托,组织和承接了2005年全国注册安全工程师考试报名工作,系里先后有12位老师参加了此项工作。

2005年招生150人,由于招收的学生第一、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。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。他们从入学教育开始,狠抓专业思想教育和学风建设,很快地使大多数学生端正态度,走上健康发展的道路。学生的考试成绩在全院的统计中处于领先水平,2005级新生数学摸底考试为全校倒数第二,半学期后,全校高等数学考试为全校第一。

学生党建工作具有自身特色,许多创新性的项目多次得到院党委、学生处和院团委的表彰。2005年学生中申请入党的有62人,发展预备党员29人,预备党员转正37人。该系在校学生的党员比例达到11%。

在学生就业方面,学办工作积极主动,广泛对外联络,取得突出的成绩,教师也积极参与毕业班学生就业工作,为学生推荐就业单位,其中张兴容、徐兆康、曹萍、刘英学等老师都做了大量的工作,徐兆康老师还获得了学院的嘉奖。截止2005年12月底统计,毕业生就业率高达94.95%。

获得学院资助亮点工程项目1个,项目经费3万元;以该系为主与土木与建筑工程系合作申请的院重点学科建设项目,也得到学院批准。

教职工积极参加学院组织的教育思想大讨论,有九位教师进行了主题发言。

根据学院《关于系(院)部实行两级管理的实施意见》文件精神,共组织由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》、《系两级管理的实施意见》,于12月27

日召开了全系教职工大会并获通过。

(刘英学)

化学工程系

系负责人

主 任: 刘小珍

副 主 任: 徐瑞云 王莉贤 季华民

党总支书记: 顾建生

副 书 记: 季华民

【概况】 根据专业办学及学科发展的需要, 化学工程系设无机与分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、表面处理等 6 个教研室和基础化学、分析化学专业、化学工程与工艺、化工原理及综合等 5 个实验室, 1 个分析测试中心, 1 个电镀工程研究所。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); 1 个高职高专专业: 工业分析技术(分析及分析仪器)。

至年底, 全系共有教职工 81 人, 其中专任教师 52 名, 专任教师中教授 5 名, 副教授 18 名, 其中高级工程师 1 名。在在职培养的基础上, 同时加大高层次人才引进力度, 引进博士 4 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 1093 名。

该系应用化学学科在学院内优势明显, 学科特色鲜明, 是上海市第二期重点培育学科、上海市教委第四期重点培育学科和第一、二期校级重点学科, 该学科具有硕士研究生联合培养资格。近年来在新型催化剂的研究、稀土功能材料及应用、精细化学品合成新技术、电镀技术的开发及应用研究方面取得了一系列较高水平的研究成果。

学院与新西兰 AUT 合作办学项目一应用化学(分析与监测)专业进展顺利。11 月 27 日学院代表团访问了 AUT。多位 AUT 专家来校授课, 教师去 AUT 培训, 双方教师交流密切。2003 级学生雅思考试成绩 6.0 以上 25 人, 37.9%; 5.0 以上 40 人, 60.6%。

在 2005 年度院级各类比赛中, 获得众多奖项: 院第四届文化艺术节“中华情 民族魂 青春风”民

族舞蹈大赛一等奖; 院第四届文化艺术节“我与祖国共发展”纪念五四朗诵比赛一、二等奖; 院第四届文化艺术节“青春涌动、艺术无限”自命题插花比赛二等奖; 院第四届文化艺术节“飞扬的年华”健美操大赛一等奖; 院第一届校园读书节“极限思维、潜能无限”百科知识竞赛第三名; 《关于新形势下共青团工作方式研究的调研报告》荣获学院 2005 年大学生寒假社会调研三等奖。

多渠道地争取国家级和省部级科研项目和科研经费; 进一步深化完善科技管理体制和运行机制, 促使学科不断产生高水平的研究项目; 采取措施, 鼓励成立跨系部、跨学科的科研团队, 承接对上海经济有重大影响的重大项目, 并重奖高水平科技成果获奖者和高水平论著发表者。2005 年该系科研工作保持较好势头, 全系教师在各领域的国内外学术期刊上共发表论文 49 篇, 其中英文稿 3 篇, 核心期刊 16 篇。其中 SCI 收录 2 篇, EI 收录 3 篇, ISTP 收录 1 篇。

获上海市科技进步三等奖 1 项、2005 年高等教育上海市级教学成果奖三等奖 1 项。申请国家发明专利 10 项, 其中实用新型 1 项, 授权国家发明专利 3 项, 其中实用新型 1 项。

毕业生就业工作取得较好成绩, 签约率达到 84%, 就业率达到 97%, 2005 年度全系毕业生 300 名, 招收本科生 210 名。

(刘小珍 季华民)

生物与食品工程系

系负责人

主 任: 肖作兵

副 主 任: 周小理(至 2005 年 8 月)

李 琼

张赟斌(2005 年 12 月起)

李 云

党总支书记: 王 怡

副 书 记: 李 云

【概况】 2005 年生物与食品工程系全体教职员工, 以科学发展观为指导, 紧紧围绕教学、科研、管理不断上台阶的目标, 用勤奋和智慧为生物与食品工程系发展打下了坚实基础。

加大师资队伍建设的力度,引进博士6名,硕士2名。全系教职员工共43名,其中教授5名,副教授8名,博士12名,硕士11名,专任教师27名。

1月25日,分别与中国科学院上海药物研究所、上海凯美精细化学品有限公司联合成立了科教研究室并举行了揭牌仪式。

5月23日,与河北利达化学品有限公司联合举办了“首届大学生利达香料杯”咸味香精技术创新颁奖大会。院长卢冠忠教授和河北利达卢秉武董事长出席了大会,并向一等奖获得者1108112班王进同学、二等奖获得者1108112班姚雷同学、三等奖获得者1108111班张林同学颁奖。

由生物与食品工程系承办的“第三届中国(波顿)食品科学论坛”于2005年3月15日—16日举行;4月29日,上海市食品学会年会在学院召开,院长卢冠忠教授致欢迎词,上海市科学技术协会林巍部长、上海世博会事务协调局邹勇飞部长、中国食品科学技术学会孟素荷秘书长作了讲话;5月14日—5月21日又一次成功举办了第四届中国高级香料香精专业应用技术培训班,来自全国各地的60多名中高级调香师参加了培训班。

9月27日,生物与食品工程系第三届法国“乐尔福”奖教、奖(助)学金颁奖大会在学院召开,有3名教师、20名学生分别获得法国“乐尔福”奖教、奖学金。法国乐尔福中国公司总经理卢健先生、学院院长卢冠忠教授、博士生导师作了讲话并为获奖师生颁奖。

生物与食品工程系积极内引外联,主动出击寻找科技合作项目。全年横向和纵向课题数21项(其中世博会课题1项,中石化课题1项,浦江计划课题1项),完成科技论文26篇,申请发明专利15项,全年科研实际到账额284.275万元,名列全院前茅。

大学生积极投身到科技创新的行列中,为构建创新型学院作贡献。在院系领导的关心和教师的大力支持下,全系成功申报了29项大学生科技创新课题,受资助经费2.9万元,吸引学生100多人参与科研。

在上级领导的关心支持下,生物与食品工程系申报的上海市教委高校高水平特色发展项目“拓展产学研合作、创建一流香料香精学科高地”获得批准,政府经费资助共计2000万元,每年1000万元,

自2006年启动。

生物与食品工程系的香料香精专业被学院确立为重点学科。

为了加快系的发展,生物与食品工程系制定了《三年行动纲要》和《十年发展规划》。

4月26日,生物与食品工程系召开了一届三次教代会,审议并通过了系的十年发展规划,修订了系有关奖励办法。

12月13日,生物与食品工程系一届四次教代会胜利召开,会议一致通过了《系两级管理实施方案》和《系岗位津贴实施方案》。

(肖作兵)

艺术设计系

系负责人

- 主 任: 朱国勤(至2005年10月)
俞晓夫(2005年10月起)
- 副 主 任: 汤义勇
徐卫萍(2005年4月起)
戴云亭(2005年4月起)
- 党总支书记: 汪生才
- 副 书 记: 徐卫萍(2005年4月起)

【概况】 根据《学院十年发展规划》以及《三年行动纲领》、2007年本科合格评估、成立两级学院等目标,艺术系分别制订了系的十年发展规划以及三年行动纲领,成立了系本科合格评估领导小组以及工作小组、成立两级学院筹备委员会。在职教职员工59名,正副教授为22名(其中2名为硕士生导师)。

2005年8月申报“绘画专业”获教委批准,已列入2006年度招生计划;制订、修订2005级教学计划,完成了全系180门课程教学大纲的编写工作;2005年制定了系毕业设计工作细则;系部制定、修改了符合艺术设计特点的教学管理条例,成立了系评估领导小组和各分项目工作组,制订了系“全面发动与规划阶段工作进程表”和“全面发动与规划(设计)阶段评建工作方案”;艺术设计专业与特

教被确定为学院的特色亮点工程；“美术与设计”专业被批准为院第三期重点学科；“包装设计”为市教委重点课程；与经管系、外语系共同创建的“会展”专业被列入上海市教委高等学校高地建设项目。

9月1日“特教”两个班从杨浦职校迁入学院本部。

2005年艺术系举办各类展览10余次；邀请国内外专家来院交流、讲学近10次，参加人数近700人次；参加高层次学术会议及设计、美术展览比赛并获奖多次。如：3月29日举办由知名水彩画家张英洪、陈培荣、王洪、柳毅、杜国浩、池振明水彩六人展；5月30日，美国著名艺术家南希应邀在我系多媒体教室就“传统·创新”专题进行演讲；6月17日—6月30日，举办2005届学生毕业设计作品汇报展；9月10日至29日德国纽伦堡科技大学教授格鲁克博士应邀讲授《工业设计的方法与程序》专业课程并开设学术讲座；9月13日中国水彩艺委会主任、湖南省文联副主席黄铁山应邀举行题为《水彩艺术》学术讲座；11月6日至10日日本画坛著名艺术家、日本多摩美术大学秋山孝教授来我系开设讲座。3名教授参加11月17日至22日，中国、台北、韩国、日本共同组织的“第九届亚洲包装设计（APD）展示研讨会”。

多媒体项目第一期（59万）2005年12月通过学院验收，共179万；与经管系、外语系联合招生的“会展”高地建设项目（实验室第一期）基本完成；教师绘画工作室建设完成，陶艺工作室已接近尾声，2005年10月雕塑工作室建设完成，工业设计工作室及辅助建设完成，合计金额为20万；原建项目（工业设计）200万，2005年12月进入最后验收阶段。

本学年共举办了学术讲座5次。建立了早巡视、晚自修制度。制定学期工作计划、奖学金附加分评定细则、艺术楼管理条例等。组织学生申报了3个科技创新项目，这些项目都已全面启动，其中韩相为组长的项目已获奖。03109111班周亮2005年12月被评为2005年上海市艺术人才。2005年申报了两个暑期社会实践项目。参加“永远跟党走 做党的好助手”主题演讲和校园创意大赛均获奖。新成立了动漫社团。12月，17名师生报名参加中华骨髓库。针对特教生，成立了“一帮一”志愿者服务队。

党总支积极开展先进性教育活动，党员教师身先士卒，积极认真授课，解决了一部分课程缺编缺教的问题。通过大力开展班导师的工作，进一步沟通了师生情感，学风有所好转。

（朱国勤）

经济与管理工程系

系负责人

主任：曾亚强

副主任：曹扬 魏拴成 范文蓓

总支书记：王志坚

副书记：范文蓓

【概况】 经济与管理工程系设有4个本科专业：会计学（下设注册会计师和资产评估两个专业方向）、市场营销（下设营销工程师、物流管理和国际营销三个专业方向）、市场营销（中加合作）、信息管理与信息系统（下设电子商务、信息管理与信息系统两个专业方向）、国际经济与贸易；1个专科专业：商务管理（中加合作）。

经管系现有教职工87名，其中专任教师68名，硕士、博士研究生41名（含在读），教授4名、副教授25名，形成了比较理想的师资结构和学科梯队。2005年引进博士研究生2名、硕士研究生5名。2005年度，经管系教师完成教学工作量总计24680学时，人均362.94学时。2005年底，经管系在院全日制学生共计1569名，其中本科生1276名，专科生293名。

2005年，经管系在原有的4个学科基础上，针对上海市经济发展的战略布局和市场需要，会同艺术设计系和外语系向上海市教委申报了《会展策划和设计》的本科教育建设高地并获批准；同时围绕本科教育建设高地申报的《会展经济与管理》本科新专业在7月份顺利通过了专家组的评审。邬适融教授和系主任曾亚强教授被分别推荐为全国会展经济研究会的常务理事和理事，其中邬适融教授还被推荐担任该研究会教育培训委员会主任。

2005年12月，经管系在杭州召开了第五届教学工作会议，会议围绕“迎评促建”工作展开了热烈的讨论并启动了迎接校内检查的工作方案，即为了迎接2007年本科评估，经管系把评估要求的365

个观察点的材料,分解到专人负责,在文档建设的同时,对各项教学环节进行积极整改,有力地促进了教学环节的进一步规范化和教学质量的提高。

6月至8月,经管系派出刘潋、陈红进二位老师根据《市场营销专业中加合作项目办学协议》赴加拿大汤姆逊河大学(TRU)进修;TRU专业教师则按协议继续来经管系给中加合作市场营销本科专业学生上专业课。

2005年,经管系共有毕业生250名,其中本科会计学专业共有134名,专科商务管理专业共有116名,截止10月底,本科毕业生就业率达到100%,专科毕业生就业率达到96.55%。

今年经管系共招本专科生478名,其中“会计学”本科专业招生36名学生,中加合作“市场营销”本科专业招生72名学生,“信息管理与信息系统”本科专业招生67名学生,“国际经济与贸易”本科专业招生40名学生,“会计学”专升本专业招生76名学生,“市场营销”专升本专业招生81名学生,中加合作“商务管理”专科专业招收106名学生。

2005年,经管系在各类专业期刊上发表各类学术论文共计41篇,其中核心期刊的论文为27篇,占论文总数的65.8%;由经管系教师主编的各类教材共计出版了6部;共计申请纵向课题6项,横向课题8项,课题经费总额达到30.2万元,超额完成了学院下达的指标。

2005年4月9日《新民晚报》、12月9日《文汇报》头版刊登了经管系辅导员许岳兰老师的先进事迹;4月23日《新民晚报》刊登了经管系04110611班陈怡同学慈善爱心义举的先进事迹;12月,许岳兰老师被评为上海市优秀辅导员并同时获得上海市“十佳高校辅导员”称号;辅导员陈瑾老师撰写的《当代青年对传统文化的思考》调研报告获得上海市第二届辅导员论坛征文比赛一等奖。

2005年12月20日,经管系召开了首届二级教代会第五次会议,会议审议并通过了经管系《2006年度系二级管理专任教师岗位考核指标和分配办法》、《2006年度系二级管理实验技术人员岗位考核和津贴发放办法》、《2006年度系二级管理辅导员岗位考核及津贴发放办法》和《2006年度系二级管理系办公室人员岗位考核及津贴发放办法》等四个文件,为经管系2006年度实施二级管理奠定了基础。

(王志坚)

外语系

系负责人

主 任:朱士昌

副 主 任:穆从军 张淑梅

党总支书记:马志火

副 书 记:张淑梅

【概况】 2005年外语系共有教职工72人,其中专任教师66人,教授2人,副教授6人,博士1人,在读博士生7人,硕士38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五届共213人,分为国际贸易和国际会务组织与语言服务两个方向。

2005年外语系开展了“强化教学管理、狠抓教学内涵、提高教学质量”系列教育活动,内容有:组织学习教学管理规定;制订教学管理实施细则;校内外优秀教师上示范课,好教案展示,组织“教学沙龙”,新老教师结对子;专题报告等。同时,还成立外语系教学督导组 and 命题小组,建立阅卷复核抽查制度和系内警告通报制度,加强了对教学和管理检查、督促、指导和监控。大学英语课程的主讲教师围绕“阅读、听力、写作”三个方面在全系范围内上公开示范课,交流教学方法和经验。在党员先进性教育中联系实际,组织教学骨干、党员教师组建题库建设小组。以本科教学水平评估和外语专业评估为抓手,努力贯彻“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针,大力加强教学管理和教学内涵建设,规范教学管理。根据英语专业的特点,制订了九个关于毕业论文管理的文件。积极参与了经上海市教委批准由经管系、外语系、艺术系三系共建的学院第一个教育高地项目——会展策划与设计专业的建设。

在全国高校英语专业四级统考中,该系英语专业2002级春季班学生通过率为99.74%,2002级秋季班为93.75%,2003级学生一次通过率为85.71%,比全国高校英语专业平均通过率高20%以上。八级考试一次通过率为74.42%,比全国高校英语专业平均通过率高20.25%。在今年的全国大学英语竞赛中,有1名学生获得全国大学英语竞赛一等奖,16名学生获得全国大学英语竞赛二等奖,24名学生获得三等奖,在全市高校名列前茅。英语专业通过了

上海市教委组织的学士学位授予权的评审, 获得了学士学位授予权; 大学英语课程被列为上海市教委重点建设课程; 《以文化教学为主线, 深化英语教学改革》课题被列为学院“办学特色亮点工程建设项目”。

外语系科研工作实行“两条腿走路”的方针, 撰写科研论文、申报科研项目 and 开展教学研究同时进行, 坚持举办“博士生论坛”为在读博士生提供与其他教师学习交流的平台; 建立“博士生科研工作小组”, 组织科研骨干作学术研究动态报告, 坚持教师“教学沙龙”活动, 研究教学中的热点和难点。2005 年超额完成学院下达的科研指标, 获得市教委科研项目两个和院级科研项目多个, 科研经费完成率为 124%。主编出版著作 5 部, 参编出版著作 3 部, 发表科研论文 45 篇。科研经费完成率和论文完成率均居学院前列, 全系已初步形成了“教学科研互动”的局面。

外语系以学风建设为主线, 构建辅导员、家长、教师三位一体的立体式教育模式, 通过电话、信函、集中开会等多种形式与家长联系和沟通, 不断加强学生思想教育来提高学生综合素质。开展了“教师引领, 设计人生”等活动。以党建带团建, 树魂立根, 组织学生参观青少年教育基地、红色之旅等, 对学生进行爱国主义和社会主义系列教育。在学生党员中也开展了保持共产党员先进性教育, 在团员中广泛开展了“永远跟党走, 做党的好助手”的增强团员意识教育活动。组织学生积极参加了学院校园文化艺术节、读书节、外语节等活动。通过承办外语节、组织寒暑假的社会实践和调研、服务社区的英语学校、担当以外语为载体的国际会议志愿者等形式, 使学生在实践中成长与成才, 并受到社会与企业的欢迎和好评。全系 50% 以上的学生参加了学院校园文化比赛 24 项, 21 项获奖。其中校园辩论赛、百科知识竞赛等多项活动获得一、二等奖; 成功承办了院第三届外语节; 一人获得“拜耳青年环境特使”荣誉称号 (全国仅 15 名), 一人获国家奖学金, 4 人在上海市英语演讲、志愿者服务、社会实践等方面获奖; 2 人获上海市优秀学生干部, 一个班级获上海市先进集体。(马志火)

社会科学系

负责人

主任: 朱贵平

副主任: 冯国芳 (至 2005 年 12 月)

李国林

【概况】 社会科学系在院全日制本科生 134 名, 分为 2 个本科专业: 社会工作、劳动与社会保障。同时, 社会科学系负责实施全院思想政治理论课, 承担大学生心理咨询及文化艺术教育教学任务, 还开设几十门体现当代社会经济、政治、文化和科技发展方向的人文社会科学选修课。

重视思政理论课教师培训, 多名教师参加市教委举办的理论骨干培训班, 其中 1 名教师被选入高级研修班; 多人参加社会工作师资培训; 当年引进硕士学位以上师资 3 名; 5 名教师获得高级职称, 其中 2 名为正教授; 该系 38 名专任教师中, 60% 以上具有硕士学位。

该系下设马克思主义原理、中国当代马克思主义、中国近现代史、思想品德与法律基础 4 个教研室, 社会工作、劳动与社会保障 2 个学科组, 1 个心理辅导中心。由系办公室负责日常教学行政管理。

组建了学科组; 积极进行专业调研, 修订人才培养计划; 加入专业组织, 成为中国社会工作教育协会团体会员; 建设了两个社会工作专业实践基地; 购置专业图书资料; 邀请外籍专家分别为师生作学术报告; 聘请知名学者作兼职教授; 制定了本系 3 年纲要、10 年规划; 还进行了知识产权本科专业申报。

落实了思政理论课新方案, 进行师资整合; 完善听课制度; 课程建设中 2 门课程通过评审, 3 门课程在建; 组织特色亮点工程项目申报并获批; 荣获上海市高校优秀教学成果 3 等奖。

在科研方面, 完成科技论文 53 篇; 纵向课题经费 4.5 万; 有 8 人获学院人文社科课题; 5 人申报教委青年课题; 积极组织申报各级各类纵向课题; 积极参加各类学术会议, 1 篇论文获上海社会学年会一等奖; 考察了中国青年政治学院的社会工作实验室; 举办纪念抗战胜利 60 周年学术报告会; 成为中国社会学学会和上海市中共党史学会理事单位。

积极开展“三项学习教育活动”; 搞好班导师

工作;认真辅导学生社团;做好心理咨询和艺术教育工作,获得教育部颁发的全国艺术教育论文三等奖,上海市学校艺术教育论文一等奖;开展思政和党建研究,有7篇研究论文获奖。

该系定期研究本系的学生工作;提高学生的专业思想;成立了具有专业特色的学生社团“社工之家”。

起草了系两级管理的细化文件;召开了系首届教代会并通过文件。该系还积极搞好迎评促建工作,成立了系迎评促建领导小组;组织系全体教师进行了教育思想大讨论;对教师进行了评估重要文件的解读;领导班子对44个观察点进行初步评估,明确其目前状态;初步形成整改方案。(朱贵平)

【心理辅导】 5月25日,中心开展了以“我爱我——给心灵一片晴朗的天空”为主题的心理健康教育宣传周活动。活动历时一周,具体内容包括:心理健康知识展板展示、心理测试与现场咨询、主题签名活动、心理讲座、心理影片赏析、心理户外拓展活动、心理游戏和心理剧演出等等。整个活动内容丰富、形式多样,引起了同学的广泛兴趣和踊跃参与。

10月份,中心对2005级新生开展心理健康普测(用SCL-90量表)。通过普测,建立05级学生基本心理健康档案,同时,根据普测结果,将可能存在的有心理问题的学生筛选出来,并根据程度的不同进行分类统计,把结果反馈给各系心理两级网络的教师,要求做到逐个面谈,以便及时发现问题进行处理。

11月26日中心与校团委合作为学院学生团干部开设了外请讲座“与大学生漫谈心理调节”,以进一步提高学院学生团干部的心理调节能力。

本年度中心共接受了约200人次的心理咨询,还接受了电话咨询、书信咨询和应系部的要求对个别学生进行的个别咨询等。在咨询人群中,主要涉及的问题依次为:人际关系、择业就业、学习、情感等方面。(朱引芳)

【艺术教育】 2005年开设了三门公共选修课:《大学美育》、《交响乐鉴赏》、《歌唱技巧》。选修学生达360人次。

在“上海市第四届学生艺术节”中汪霓的论文《普通高校艺术教育的教学思路及模式的研究》获上海市艺术教育论文一等奖,同时获全国艺术教育论文三等奖;在“上海市第四届学生艺术节”中学

院选派的由汪霓辅导并指挥的学生大合唱获合唱专场二等奖;院学生管乐队获器乐专场三等奖;学生男声四重唱获声乐专场三等奖。

在党员先进性教育中,汪霓参与策划、辅导并导演了学院《红色畅想》大型歌会,获得圆满成功。(汪霓)

数理教学部

负责人

主 任: 孙 劼

副 主 任: 庄海根 应文标

【概况】 数理部门教职工46人,其中,副教授11人,博士3人。2005年引进硕士1人,在读硕士3人、博士1人,获博士学位1人。部门39名专职教师中高级职称11人(占28.2%),硕士以上21人(占53.8%),博士3人(占7.7%)。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”、“数理基础”、“大学物理实验”、“建筑物理”、“日语生活会话”、“数学建模与数学实验”等12门课程的教学,共完成教学工作量16358学时。进行12门课程的教学大纲修订,撰写了11份课程简介。组织了4次教学公开课。教师共发表论文30篇,出版教材3部。共申请到科研基金2项,其中市教委科研基金1项6万元;院内科技发展基金1项3万元。

本年度进行了奉贤新校区数理楼规划、数理专业筹建、部门两级管理试行方案以及本科水平评估前期准备等工作。进行“线性代数”课程两个班的双语教学。《线性代数》、《大学物理实验》通过学院的课程建设验收,《大学物理实验》课程建设项目被评为A等。年底申报学院特色亮点项目《工科院校工程数学教学的改革与探索》、《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》获批准立项。教委立项的《线性代数及其应用》教材2005年8月正式出版。市教委“探索和创新演示实验室”项目通过院内专家第一阶段验收。实验室建设项目一期约60万也通过验收。资产管理做到物,帐,卡齐全,在全院评比中得优。9月16日至18日进行了全国大学生数学建模竞赛。5位教师参与了数学建模的培训与指导,9支本科参赛队分

别获得了上海赛区 1 个二等奖, 6 个三等奖。竞赛前, 指导老师组织学生培训, 辅导学生学习数学软件, 讲解数学建模的主要方法和论文写作要点, 还带队去华东理工大学参加了由全国大学生数模竞赛上海组委会举办的赛前培训。(舒利)

体育教育部

负责人

主 任: 周建坤

副 主 任: 王若文 强国贤

【概况】 2005 年体育教育部提出了“以和谐发展、求真务实”的精神来开展工作。体育教育部共有教师 32 名, 职工 6 名。其中教授 1 名, 副教授 3 名, 讲师 25 名, 助教 3 名。周建坤同志全面主持体育教育部工作, 王若文同志担任副主任, 强国贤同志担任副主任兼党支部书记。

体育部共有党员 7 名, 由强国贤、沈国忠、沈幼伟 3 人组成体育部党支部委员会, 下设二个党小组, 分别由郑海娟、沈幼伟担任党小组长。

在党支部的带领下, 全体党员认真参加了以实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党员先进性教育活动, 完成了学院布置的各项学习任务, 达到了预期的目的。

体育部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。

体育部根据学院要求, 修订和制订了两级管理岗位职责 43 条, 管理规章制度规定 21 条, 工作流程图 10 张和两级管理分配方案细则, 召开了 10 余次教职工座谈会, 广泛听取意见, 完善制度和分配方案。在制定本部两级管理的实施细则上, 更体现了辐射面广、制度健全、考核严谨、分配合理、操作简便、奖惩分明、机制灵活的操作原则, 并提交体育部教职工代表大会审议并通过。以“健康第一, 以人为本”为宗旨, 在抓好落实《学生体质健康标准》的基础上, 进一步完善了以“拳、操、泳”为特色的体育课程建设, 在原有普修、选项、选修、兴趣、保健 5 个类别 24 个项目课程的基础上, 拓展了 5 个项目, 达到 29 个。

继续贯彻落实《学校体育工作条例》, 完成一、二年级 376 个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 10741 学时。进一步完善了“学生体质健康标准”实施细则及统计软件, 并在全体教师的大力协作、配合下, 在规定的时间内严格按测试要求完成了学院三、四年级 4460 名《学生体质健康标准》的测试工作和数据统计工作, 达标率均达到 99.5% 以上, 2005 年按上级要求已完成了全校学生体质健康测试数据并向市教委和教育部申报工作。完成体育课成绩应用软件的制作和统计工作, 建立体育成绩电脑网络化管理。体育部认真做好评估创建工作。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, 争取达到评估指标要求。

体育教育部认真贯彻《学生体质健康标准》的精神, 积极组织开展学生课外活动, 在 2005 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。由院体育运动委员会主办、体育部承办的院第五届田径运动会, 得到了全院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、生物系、经管系、环能系、化工系、机电学院。艺术系任春霞以 9.89 米在铅球比赛中打破院女子铅球记录。除田径运动会, 还开展了中层干部“健康杯”四项系列体育竞赛、院第二届健身健美操比赛、院羽毛球比赛、院乒乓球比赛以及和团委合办的女子 3VS3 篮球比赛, 其内容充分体现了普及性、全面性、健身性和趣味性, 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。全年报名率 82.7% 人次, 参赛率 81.38% 人次。助威拉拉队观摩 5600 人次。体育部为配合院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。2005 年接待了校、系(院)部、机关、社区等 28 轮次单位; 近 5800 多名等师生参加体育锻炼。

开展市教委课题 1 项, 院基金课题 1 项, 横向课题 2 项。完成课题经费 4.2 万(纵向 2 万, 横向 2.2 万)课题研究进展顺利, 已通过中期评定。教师公开发表论文共 29 篇, 其中核心刊物 16 篇, 一般 13 篇。获全国轻工体育论文报告一等奖 4 篇, 二等奖 5 篇, 三等奖 12 篇。获上海普通高校体育论文报告会一等奖 2 篇, 二等奖 1 篇, 三等奖 1 篇。邀请校内外专家来体育部开设论文和课题知识讲座 2 次, 对提高教师科研能力起到了积极的作用。组织了 12 名教师参加上海普通院校、上海高校及

全国性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、求实的理念，利用本网页反映全校师生体育工作情况和竞赛战绩。同时了解国内外体育信息和体育卫

生知识，为师生提供良好的服务。

体育部获校“情系大运展风采精神文明十佳好事”称号。（邵君）

先进集体、个人及获奖情况

学院获奖

2005 年普通高校招生考试工作先进集体
2004—2005 上海市教育系统社会治安综合治理先进集体
2003—2005 上海市安全文明校园
2005 年度上海科技馆志愿者活动先进集体
2005 年大学生暑期社会实践组织奖
2005 年上海市“拜耳环境特使评选”优秀组织奖
上海市大学生志愿服务西部优秀组织奖
上海市“增强共青团员意识主题教育活动”优秀组织奖
第四届上海市大学生创业计划大赛优秀组织奖
2005 年上海市无偿献血组织奖
2005 年上海市青年教师师德演讲活动组织奖
上海市科教系统教(职)工代表大会优秀代表优秀提案奖
上海市“老师之歌”征集活动优秀组织奖
上海市科教系统妇女权益保障法律法规知识竞赛二等奖
徐汇区 2004—2005 年度助残先进集体
2005 年度上海市教委系统报送信息先进单位
2003—2005 年度上海市科教工会授予“先进教工之家”称号
2005 年度上海市模范职工小家
上海高校后勤服务中心 2005 年度文明窗口

先进集体

CRAZY 话剧社话剧《寻月》，在上海市第三届大学生话剧节比赛，获上海市优胜奖
溢彩摄影社获《上海市明星社团》。

“青春在奉献中闪光 ——关于大学生志愿服务西部的调研与思考”，荣获“上海市高校共青团组织调研优秀项目一等奖”

“上海历史保护建筑现状调研”被评为 2005 年大学生暑期社会实践“上海市优秀项目奖”。
第四届上海市大学生创业计划大赛银奖（上海英格曼股份有限公司商业策划书项目）

先进个人

2005 年度 曙光奖

卢冠忠

第二届上海高校教学名师

胡大超

2004—2005 年度上海市高校优秀学生辅导员、“联想杯”上海市高校优秀学生辅导员称号

许岳兰

2004—2005 年度上海市高等学校优秀思想政治理论课教师

李国娟

2005 年普通高校招生考试工作先进个人

徐大刚

2005 年度徐汇区征兵工作先进个人

刘广龙

2005 年度徐汇区武装工作先进个人

刘广龙

2004—2005 年度上海市教育系统社会治安综合治理先进工作者

常社庆

上海市教委系统先进会计工作者

吴文

上海市科教党委系统先进性教育活动“优秀组织者”

宋敏娟

上海实施发明成果优秀企业家

曹明华

上海市科教系统教职工代表大会优秀代表

吴伟昶

“师恩师爱师情—2005 年上海市青年教师师德演讲活动”三等奖

金丽华

上海市档案四五普法先进个人

洪芳

上海教育与科研计算机网十年建设先进个人

宋协辰

2005 年度上海教育系统比翼双飞模范佳侣

李琼

全国大学生大学英语竞赛优秀指导教师

朱士昌

全国大学生大学英语竞赛优秀组织者

王瑛 胡婷 陈勇

上海高校后勤服务中心 2005 年度服务明星

吴伟敏 徐惠林 郭立强

上海教育与科研计算机网十年建设个人表扬

程秀岐

2005 年大学生暑期社会实践活动上海市“优秀指导老师”

金丽华 胡萍

徐汇区人口与计划生育优秀宣传员

孙霞君

教学奖

2005 年全国大学生英语竞赛优秀组织奖

2005 年全国大学生数学建模竞赛上海赛区二等奖（一个参赛队）

2005 年全国大学生数学建模竞赛上海赛区三等奖（六个参赛队）

北京大学现代远程教育全国优秀教育中心

上海市教学成果一等奖(高等特殊职业教学的创建与发展)

吴飞飞 郑寒 王文霞 杨光

上海教学成果二等奖（面向 21 世纪金工系列教材建设）

胡大超

上海市教学成果二等奖(管理类专业基础课的体验式教学)

邬适融 曾艺生 包凤达 唐蓓蕾 李秋琳

上海市教学成果三等奖(“专转本”应用型本科院校教学体系的创新研究与实践)

任淑淳 杨俊和 杨益群 卢康道 沈伟

上海市教学成果三等奖(以培养应用技术型人才为目标的化工专业建设的研究与实践)

刘小珍 徐瑞云 洪波 郑振 蔡瀚

上海教育成果三等奖 (自动化专业应用型本科人才培养模式的创新与实践)

钱平 叶真 徐兵 杨慧敏 蒋伟凌

上海市教学成果三等奖(两课社会实践教学环节创新探索)

朱贵平 黄燕 张桂华

上海市教学成果三等奖(根据市场需求、不断改革、创建应用型艺术设计本科教学课程体系)

吴飞飞 汤义勇 王洪 朱敏芳

上海市教学成果三等奖(高职高专工科数学系列教材建设(教材))

朱弘毅 孙劼 沐国宝

2006 年度上海高校市级精品课程

吴飞飞

2006 年度上海高校市级精品课程

魏拴成

科技奖

《力学系统的对称性和守恒量》 上海科技进步二等奖

薛 纭(排名第四)

《航天器姿态运动:建模、分析和控制》 教育部科技进步二等奖

薛 纭(排名第七)

《开创由专科向应用型本科转变的系统化研究》 上海市第八届教育科学研究优秀成果二等奖

徐福缘 任淑淳 吴湘萍 舒光伟 瞿志豪 杨俊和 孙小玲 朱建育 朱国强

《纳米级功能负离子粉体制备工艺研究》上海市科技进步三等奖

金 玲(排名第三)

《电镀漂洗废水无排放工艺及设备研究》上海市科技进步三等奖

余小东(排名第一)

《无伸缩缝桥梁的理论与应用研究》福建省、交通部科技进步三等奖

彭大文(排名第二)

全国第一届大学生艺术展演活动论文《普通高校艺术教育的教学思路与模式研究》三等奖(教育部)

汪霓

全国第一届大学生艺术展演活动论文《普通高校艺术教育的教学思路与模式研究》一等奖(上海市)

汪霓

全国第一届大学生艺术展演活动论文《艺术设计专业中绘画课的作用与地位》三等奖(教育部)

郑寒

全国第一届大学生艺术展演活动论文《艺术设计专业中绘画课的作用与地位》二等奖(上海市)

郑寒

上海市第四届学校艺术教育论文评选二等奖（思维创新的自由与羁绊）

林朝阳

上海市社会学学会 2005 年学术年会优秀论文一等奖

李正东

优秀论文三等奖（中国高等教育学会）

沙钝

《用频谱分析仪测量数字信号电平方法》获“安泰信杯”有奖征文三等奖

钱平

《LLJZ-Z 型多功能连续式拉拔机组》获上海国际工业博览会中国高校展区优秀展品 特等奖

胡大超

《我院大学生心理健康与体育锻炼关系》上海普通高校论文一等奖

周建坤 邵君 沈国忠

《学生体质健康标准（试行方案）测试结果分析》上海普通高校论文一等奖

张锋

《大学男生最大摄氧量与余暇体育锻炼行为和体质善关系的研究与分析》上海普通高校论文二等奖

邵君

艺术设计奖

“东方之星”包装设计大奖赛

Vateddy 香水系列包装（埃及）	孙伟斌	银 奖
纪梵希男士化妆品套装系列	杨晟晟	单项奖
Gaya 茶叶系列包装	朱 伟	单项奖
文字设计课程展海报	周 亮	单项奖
六体书	邵 洁 陆佳雯 徐 燕 孙智艳	入围奖
移动的音响	陈冀君	入围奖
设计与文化魅力	邹 卿	入围奖
自由分配式数字定时电源插座	韩 相	入围奖
万和	邵 洁	入围奖

汴梁《晚餐》获 2005 上海青年美术大展 二等奖

吴晶栋会徽作品获 Expo2010 中国 2010 年上海世博会会徽征集活动入围奖

孙建伟获 sigg 上海瓶一等奖（瑞士驻上海总领事馆）

周亮获 sigg 上海瓶二等奖（瑞士驻上海总领事馆）

黄欣油画作品《无限》入选 2005 上海青年美术大展

卢赆油画作品《破天荒四联》入选 2005 上海青年美术大展

韩相 2005 鸡年新春灯会学院获一等奖（上海豫园旅游商城股份有限公司）

陈冀君 2005 鸡年新春灯会学院获二等奖（上海豫园旅游商城股份有限公司）

孙伟斌获第九届“APD”韩国首尔亚洲包装设计交流展示会会员奖（APD 组委会）

《生产科》

艺术优秀作品奖

柳 毅

2004—2005 学年度上海市高等学校先进集体

外语系	2111162 班
经济与管理工程系	2110121 班
土木与建筑工程系	2105131 班

2004—2005 学年度上海市高等学校优秀学生

材料工程系	姜爱英
机械与自动化工程学院	曾宇露 江晓琳 吴文斌 贾云飞
计算机科学与信息工程系	钟颖 赵晨
土木与建筑工程系	司徒慧卿
环境与能源工程系	吴晓艳
化学工程系	张菁 郭瑶琦
生物与食品工程系	张臻烨
艺术设计系	邵洁
经济与管理工程系	顾嘉伟 浦文娴 蒋光海

2004—2005 学年度上海市高等学校优秀学生干部

材料工程系	高珏
机械与自动化工程学院	陆琦
土木与建筑工程系	杨佳奇
化学工程系	余海漪
外语系	夏秀娟

2005 年上海市优秀毕业生

本科

王启源	徐柳花	吴佳萍	郑晓璇	马楠	章悦	陈宇	张季勇
孙锦纹	宋卿	胡华芬	夏丽丽	高志峰	庄奕	何怡芸	潘盼
毛琪慧	夏馥莹	董芝春	王凌伟	阮炯明	柳文婕	刘伟	邬星
张毅	吴志华	毛文琦	王岚	于旻	叶君	张冬梅	梅蓉
章佳慧	陆瑾雯	臧晓鸥	方佳言	王佳莺	潘燕	奚婧	肖雨婧
郭晶晶	乔薇	吴德洁	杨纯	杨敏	陈慧洁	陆一枝	戎雯
朱斌	诸乐佳	朱侦一	黄钢	查鸣	张慧卿	俞素洁	徐景
张晓艳	钱佩佩	曹琼	马婧	杨斌	陆文静	刘雁	范春丽
范娉萍	王蓓	汪卓佳	戴钰婷	刘婷婷	陈婷	何天雄	李荷馨
武晓剑	夏振原	马涛	牛云蔚	马菊娟	张人杰	杨晟晟	罗峻峻
赵秋雯	张丹	周梦佳	周丽君	项磊	曾逸研		

专科（高职）

王志妙	章泉源	凌佳	楼嫒	蔡越	董祯	袁晓虹	刘承宗
蒋晨	章谦	杜洁琼	蔡佩瑛	楼晨璇	李文珺	王晓晔	孙振华
余丽佳	张兰萍	韩红梅	田晓杰	张磊	王艳	李帆	商旭迪
霍佳玉	李耀宗	徐爱国	詹望	陈上惠	朱晓芬	陈聪	郁君怡

体育竞赛奖

2005年 上海市高校武术比赛男子团体第二名

2005年 上海市高校武术比赛女子团体第三名

2005年 上海市大学生四项素质比赛男子团体第三名

2005年 上海市大学生四项素质比赛女子团体第二名

2005年 上海高校冬季长跑比赛女子团体第六名

2005年 上海高校冬季长跑比赛男子团体第八名

2005年 上海市大学生健美操比赛健身健美操团体第一名

2005年 上海市大学生跳绳比赛短绳男子团体第一名

2005年 上海市大学生跳绳比赛短绳女子团体第一名

2005年 上海市大学生跳绳比赛长绳团体第二名

2005年 上海市大学生啦啦队比赛二等奖（第四名）

2005年 中国学生动感啦啦队健美操锦标赛、健身健美操六人徒手自编操第二名

2005年 上海大学生棋牌比赛中，潘肖璞在中国象棋男子个人比赛中获第五名。

2005年 中国校园健美操比赛健美操队获大众六人健身健美操一等奖。

综合统计

各类统计资料

教学机构、专业情况

各系专业设置情况

本科专业

系(院)	专业	年制
材料工程系	冶金工程	4
	材料科学与工程	4
	材料成型及控制工程	4
机械与自动化工程学院	机械设计制造及自动化	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
计算机科学与信息工程系	计算机科学与技术	4
土木与建筑工程系	土木工程	4
	建筑环境与设备工程	4
	安全工程	4
环境与能源工程系	环境工程	4
	化学工程系	化学工程与工艺
生物与食品工程系	应用化学	4
	食品科学与工程	4
	轻化工程	4
经济与管理工程系	生物工程	4
	会计学	4
	信息管理与信息系统	4
	市场营销	4
艺术设计系	国际经济与贸易	4
	艺术设计	4
	英语	4
外语系	英语	4
社会科学系	社会工作	4
	劳动与社会保障	4

专科、高职专业

系(院)	专业	年制
材料工程系	金属材料应用与热处理工艺	3
	高分子材料加工	3
机械与自动化工程学院	机械电子技术	3
	工业自动化仪表及应用	3
	自动化技术	3
计算机科学与信息工程系	应用电子技术	3
土木与建筑工程系	房屋设备安装	3
	建筑装饰技术	3
	建筑经济与管理	3
环境与能源工程系	环境保护	3
	工业热工及计算机应用	3
	安全技术管理	3

化学工程系	工业分析技术	3
	精细化工工艺（化工）	3
	化工工艺	3
生物与食品工程系	生物技术	3
	食品工艺	3
经济与管理工程系	商务管理	3
艺术设计系	装潢艺术设计	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
普陀教学部	计算机技术及应用	3
	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
	会展经济与管理	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	1097	219	32	696	182
其中：在管理岗位工作的	239	46	8	148	45
工程技术人员	173	8		128	37
科学研究人员	59	6	1	44	9
卫生技术人员	18	1		14	4
教学人员	670	185	31	416	69
经济人员	20	1		9	10
会计人员	29			13	16
统计人员	4	1		1	2
图书、档案、文博人员	83	3		48	32
工艺美术人员	1	1			
政工人员	39	13		23	3
翻译	1	1			

摘自《2005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	1097	259	543	208	44	43
高级职务	219	97	110	12	1	
其中：正高级	32	23	9			
中级职务	696	123	387	144	29	13

摘自《2005年上海市事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

中级以上技术人员年龄情况

项目	合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	51至54岁	55及以上
总计	1097	254	153	215	216	112	147
高级职务	219	3	37	54	52	23	50
其中：正高级	32		1	5	11	4	11
中级职务	696	176	100	148	125	63	84

摘自《2005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

普通本专科学学生数统计

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		2565	2450	10899
本科		1714	1133	8885
国际经济与贸易	4		40	112
社会工作	4		62	98
英语	4		41	205
艺术设计	4	118	144	629
应用化学	4		144	580
冶金工程	4	95		35
材料科学与工程	4		168	751
机械设计制造及其自动化	4	366	172	1097
过程装备与控制工程	4	26		72
电气工程及其自动化	4	60	110	475
自动化	4	169		182
电子信息工程	4		66	207
计算机科学与技术	4	284	174	792
土木工程	4	113	105	570
建筑环境与设备工程	4		34	65
环境工程	4		66	231
安全工程	4		65	317
化学工程与工艺	4	315	66	433
食品科学与工程	4		67	278
轻化工程	4		65	284

生物工程	4		32	67
信息管理与信息系统	4		67	276
市场营销	4		67	316
专升本		58		416
英语	2		232	8
艺术设计	2		18	23
材料科学与工程	2			8
机械设计制造及其自动化	2	8	6	10
电气工程及其自动化	2	5		4
计算机科学与技术	2	7	34	41
土木工程	2	6		8
安全工程	2		20	27
化学工程与工艺	2	11		13
食品科学与工程	2			4
轻化工程	2			9
信息管理与信息系统	2			9
市场营销	2		80	94
会计学	2	21	74	124
专科（高职）		851	587	2014
化工工艺	3		55	55
工业分析技术	3	89		106
高分子材料加工	3	68		
机电一体化	3	27	29	136
工业热工及计算机应用	3	29		31
计算机应用技术	3		64	136
计算机应用与维护	3	63		77
应用电子技术	3	98	63	208
建筑装饰技术	3	39	35	113
环境艺术设计	3	19		19
环境保护	3	37		
安全技术管理	3	30		
食品工艺	3	32		
市场营销	3	57	65	206
理化测试与质量管理	3			72
商务管理	3	180	167	579
会展策划与管理	3		69	141
装潢艺术设计	3	18		
应用艺术设计	3		40	40

摘自2005/2006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		1190	1458	3189
本科		454	1441	2961
脱产			17	228
艺术设计	4		17	72
计算机科学与技术	4			12

工商管理	4			46
会计学	4			32
业余				
艺术设计	5		78	218
计算机科学与技术	5		14	29
工商管理	5		37	172
会计学	5		41	91
专升本		454	465	1002
艺术设计	3	200	127	285
冶金工程	3	26	13	36
材料科学与工程	3		17	33
自动化	3	11	21	76
计算机科学与技术	3	12	23	51
土木工程	3		39	39
环境工程	3		18	18
安全工程	3		19	69
化学工程与工艺	3		7	36
轻化工程	3		8	22
工商管理	3	131	88	159
市场营销	3		11	52
会计学	3	74	74	126
专科				
脱产				
资产评估	2		66	66
业余				
财政税务	3	10	4	79
装潢艺术设计	3	73	63	115
室内艺术设计	3	77	103	148
装饰艺术设计	3	24		
机电一体化	3		165	165
计算机应用技术	3		23	23
计算机信息管理	3		33	56
化工工艺	3		136	136
经营管理	3	144	112	242
电子商务	3	63	22	81

摘自2005/2006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	43050
其中：科研事业费	3673
国家、省、市、自治区专项费	8348
企、事业单位委托经费	22142
自选项目经费	8863
二、当年支出合计	41810

摘自《2005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	241
省、市、自治区科技项目	109
企、事业单位委托科技项目	117
自选科技项目	15

摘自《2005年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技成果情况

		单位	数量
出版科技专著	科技专著	部	1
	大专院校教科书		37
合计			38
发表学术论文	国外学术刊物	篇	11
	全国性学术刊物		442
	地方性学术刊物		1
合计			454

摘自《2005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		322204876.60
其中：教学设备	10,355	73,801,405.80
机械与自动化工程学院	2,343	16,858,429.07
计算机科学与信息工程系	637	3,565,805.00
化学工程系	1,016	6,543,949.38
土木与建筑工程系	629	3,695,716.60
材料工程系	467	7,481,306.73
生物与食品工程系	804	6,340,731.34
环境与能源工程系	371	3,244,004.53
经济与管理工程系	104	1,162,772.70
艺术设计系	435	4,522,885.70
外语系	30	90,070.00
体育教育部	252	719,783.31
数理教学部	792	2,098,076.65
现代教育中心	2,427	17,477,874.79
行政部门	1,850	9,672,291.46
继续教育部	291	1,662,741.00

图书馆	382	2,371,253.39
后保(含乙方)	917	5,936,465.48
其它(含校办厂)	950	3,983,685.83
图书藏书量/册	897,381	11,454,620.10
家具		18,936,525.35
房屋		167,680,829.91
交通车辆/辆	18	4,511,627.71

(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2005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	34708	卷
光盘、录像带档案	118	盘
照片档案	1101	张
底片	541	张
奖牌、奖杯、奖状、荣誉证书等实物档案	142	个
二、本年进馆档案		
其中:接收档案	1604	卷
光盘、录像带	47	盘
照片	106	张
奖牌、奖杯、奖状、荣誉证书等实物档案	43	个
三、馆藏资料	6010	件
四、档案编目情况		
案卷目录	187	本
全引目录	179	本
五、本年利用档案人次	574	人次
六、本年利用档案卷次	1056	卷次
七、本年利用档案目的		
工作考查	528	卷次
学术研究	49	卷次
八、本年复制档案、资料	625	张
九、本年计算机输入目录	5080	条
十、档案馆建筑总面积	275	平方米
其中:档案库房建筑面积	203	平方米

摘自档案馆2005年统计表

其他

博士生导师

卢冠忠，1956年10月生，博士，教授，中共党员，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成员。

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。

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 260 多篇。申请中国发明专利 28 项（已授权 10 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”申报 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。在曙光学者十周年庆祝期间，被评为“优秀曙光学者”称号。

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”，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。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，生于 1959 年 7 月，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。

徐福缘,男,1948年9月出生,浙江绍兴人。毕业于法国格罗得贝纳尔大学信息科学专业并获得博士学位。现任管理科学与工程学科点教授、博士生和博士后导师以及上海应用技术学院院长(2005年2月调离)、中国系统工程学会常务理事、中国系统工程学会教育系统工程专业委员会常务副主任、中国系统工程学会教育与普及委员会副主任、中国软件行业协会系统工程协会副理事长、上海市都市型协会常务理事、中国机械工程学会理事等职。

多年来主要从事工业工程(先进制造技术)、系统工程及管理信息系统的教学与科研工作。开设系统分析方法论、系统工程专题、决策支持系统

和信息系统模型设计等课程。在国内外共发表论文200篇左右、出版著作5部,获省部级科技与教学成果奖8项。作为主要成员之一承担过国家自然科学基金重大项目一项。作为主要负责人承担和完成国家自然科学基金、国家863CIMS主题、省部级、区县和企业委托项目数十项,其中的国家自然科学基金项目——“优化企业管理信息系统投资效果的模型和系统研究”、上海市自然科学基金项目——“计算机集成制造系统CIMS总体设计方法与工具研制”以及国家863项目——“大批量定制生产的理论和实施方法体系研究与咨询系统开发”等项目的研究成果分别达到国际先进、国内首创和国内领先水平。目前正在进行的国家自然科学基金项目——“多功能开放型企业供需网及其支持系统开发研究”的研究成果是对供应链理论与实践的进一步丰富和超越。

所获荣誉称号:全国优秀教师、上海市劳动模范、中国机械工业科技专家、国务院特贴专家、国家863CIMS主题先进工作者等。

彭大文,男,中共党员,1949年1月出生,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91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七十余篇论文,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,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,1958年7月出生,江西于都人。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年以来,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。

朱国勤,男,教授,1954年6月出生。毕业于东华大学。曾作为访问学者赴美国夏威夷大学艺术系、德国纽伦堡大学讲学、进修,并在香港设计公司工作一年。现任艺术设计系系主任,上海市教委

重点培育学科平面设计专业带头人。

主要研究方向为平面设计与平面设计史,在设计史的研究上处于国内领先地位。主要开设VIS设计、包装、装潢、广告设计、图案、插图等课程。在国内外共发表论文10余篇;出版著作、教材11部,如国内第一本招贴设计史方面的专著《现代招贴设计史》,国内第一本《商业插图》、《编排设计》课程教材。近年来的主要设计项目:亚洲轮滑赛、上海铁路局、上海大学生运动会、上海美术大展、上海市18岁成人仪式等20多家机构及活动的标志;建党80周年宣传画3幅(出版并发表于文汇报);“上海、横滨10人招贴展”中5幅迎接新世纪招贴作品。作为市府特聘专家参与APEC会议VIS设计,参与了上海红旗列车13/14次形象设计、完成了易初摩托、新世界商厦、东方商厦、上菱电器、粮油交易所、好望角大饭店和华源凯马等企业的VIS设计、“九鲜房”产品系列包装VIS设计等。广告、包装作品获各种奖励。“平面设计专业教学改革”获上海市教委教学成果三等奖。

所获荣誉称号:上海市“高校优秀青年教师”、上海市“育才奖”。

2005年11月调离本校。

杨俊和,男,1959年6月出生,博士,教授。学院重点学科、上海市教委重点培育学科“材料加工工程”学科带头人,校学术委员会副主任,教学委员会秘书长。华东理工大学、南京工业大学兼职研究生导师,《煤炭转化》编委。国家自然科学基金委函评专家,教育部高校水平评估专家。

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、冶金部重大研究项目、国家自然科学基金项目、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二十多项。

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。其深入研究工作又获得国家自然科学基金项目(50473064)支持。

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, 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5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和上海市产学研合作成果三等奖。

近年来, 在国内外发表研究论文50多篇, 其中被SCI/EI收录第一作者论文5篇。

1994年一项科技成果获联合国科技之星发明创新奖, 1996年获冶金部科技进步二等奖1项, 1997年获国家科技进步二等奖1项, 1998年获安徽省科技进步四等奖项, 1999年获安徽省高校科技进步二等奖项, 1996年获冶金部教学成果三等奖项。

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。

肖作兵, 男, 教授, 1965年3月出生, 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。现任生物与食品工程系主任, 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、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。

瞿志豪, 男, 教授, 1955年6月出生, 上海市人。毕业于北京科技大学机械工程学系, 并在上海大学应用数学与力学研究所获得工学硕士学位。现为上海市金属学会常务理事和上海市力学学会理事。上海应用技术学院副院长, 机械设计制造及其自动化学科带头人。

多年来主要从事光测弹性力学及激光全息干涉的应用研究, 筹建过学院的近代光力学实验室, 并在此实验室完成了一大批应用性科研性课题。曾开设主要课程有材料力学、理论力学、机械振动、实验力学等课程。近年来先后承担和完成了“载荷跟踪和结构强度报警仪”、“宝钢2050热轧机静动态力学性能分析”、“多辊轧机接触应力分析”等来自于上海市教委、宝钢、上钢等纵横向课题15项, 先后获得上海市科技进步二等奖一项, 上海市优秀成果一等奖1项, 三等奖1项, 上海市优秀发明选拔一等奖2项和二等奖、三等奖多项。近年来发表学术论文近30篇, 其中在核心期刊上及国际会议上发表论文近20篇。

所获荣誉称号: 1991年上海市优秀青年教师。

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。南京航空航天大学测试计量技术与仪器专业研究生毕业, 获工学硕士学位。现任校学术委员会委员, 机械与自动化工程学院副院长。

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。

2005年度，发表科技论文2篇（见表1）、主持纵向课题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，环境与能源工程系系主任，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，出生于1952年8月，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“校优秀党员、校优秀工作者”等奖励。曾获上海应用技术学院“我心中好老师”的荣誉称号。

周小理，女，教授，1957年11月出生，江苏苏州人。1982年1月毕业于大连轻工业学院食品工程系。现任生物与食品工程系副主任，食品科学与工程学科带头人，应用化学联合硕士点硕士研究生导

师。

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工作,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5项科研项目,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。近五年来共发表科技论文20余篇,主要有《HACCP在浊型沙棘果汁饮料生产中的应用》、《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》、《学科交叉与融合是培养应用型人才的有效途径》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”。

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月出生,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。现任环能系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年出生于上海,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。现为上海应用技术学院艺术设计系教授,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。

王霞,女,籍贯:北京。1963.9出生。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—2000,112万元,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—2003, 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—1989);国家基金重大项目子课题:《环氧树脂—芳纶纤维界面研究》(1990—1994);“八五”科技攻关项目:《汽车钢板折边胶粘剂开发》(1992—1995);中国—福特研究发展基金项目:《胶粘剂流变特性控制方法》(1995—1997)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, 副教授, 高级工程师。1963 年 2 月出生, 安徽巢湖人。毕业于东北大学安全技术及工程专业, 获工学硕士学位。1995—1997 年公派赴德国任访问学者。任环境与能源工程系副主任, 安全工程专业带头人。

主要从事安全工程、建筑设备与环境工程的教学与科研工作。开设安全系统工程、建筑设备工程、建筑安全技术与管理、土木工程概论、工业通风除尘、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 40 余篇, 有 5 篇论文被 Ei 和 ISTP 检索。在国内外共承担科研项目 36 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, 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。近期主持上海市教育发展基金资助的

“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: 1994 年全国首届宝钢教育奖; 2004 年上海市育才奖; 1994 年上海市冶金局优秀教师奖; 1992 年上海冶金专青年教师讲课比赛第一名; 1997 年上海冶金专精神文明奖; 2002 年上海应用技术学院首届“我心目中的好老师”; 2002 和 2004 年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 Li₂SO₄ 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月出生，上海市人。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。校社会科学系主任，教授。“社会工作”专业带头人，校学术委员会委员。中国社会学会理事。

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。

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日出生，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设计系副主任，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，副教授，男，民进会员，1964年1月生，江西人。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，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，副教授，1947年10月出生，江苏太仓人。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》电子工业出版社

所获荣誉称号：1995年上海市“育才奖”。

吴国新，男，副教授，1969年11月出生，江苏省人。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，汉族，中共党员，陕西宝鸡人，出生于1962年6月，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，副教授，1965年6月出生，湖北省人。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，教授，1941年11月出生，江苏苏州人。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。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.Vol11, 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Vol117, 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Vol120, 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月出生，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。关心同学学习的同时，经常

与学生交流思想，做好学生的政治思想工作，指导学生树立正确的学习方法和人生观，并且在传授知识同时，注重培养学生的科学素质，经常把最新的科研成果介绍给学生，让学生了解学科的发展动态。由于从事的科研与环保有关，在介绍新技术的同时，也使学生受到教育，知道淡水资源宝贵，能源有限，培养了学生环境保护意识。

在搞好教学工作的同时，积极投身科学研究，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，博士、教授，1960年5月出生于安徽凤阳县。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97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，博士，副教授，1964年2月出生，安徽合肥人，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的实验、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月出生，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2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，副教授，1962年12月出生，江苏省人。1985年7月毕业于上海财经大学会计学系，获经济学学士学位。现任经济管理系会计教研室主任，会计学学科专业带头人。中国中青年财务成本研究会、上海市会计学会会员。

主要讲授基础会计、财务会计、高级财务会计、英文会计、外贸会计等课程。曾发表《清算会计若干问题研究》、《不确定会计事项研究》、《会计理论结构框架研究》、《应收账款的信用管理与收账政策》等论文20余篇，其中获省市级优秀论文奖3项；主编《企业理财》、《基础会计》、《财务会计》、《财务分析入门》等专著及教材近10本。主持或参与科研项目四项：“WTO与中小企业理财环境及对策”、“企业战略管理与作业基础预算研究”、“我国企业环境管理会计方法研究与探索”、“中小企

业职工持股问题研究”。目前正在主编《高级财务会计》、《会计英语》等教材，主持和负责《基础会计学》重点课程建设工作。

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。

高翔，男，教授，1950年3月出生，浙江省海宁人。1995年6月毕业于兰州大学外语系，获硕士学位。现为英语学科专业带头人。

长期从事高校英语专业高年级基础课和专业课教学。目前主持校教学科研项目一项“素质教育与英语教学的研究与实践”，上海市教委教学、科研项目各一项，“重点课程建设：大学英语”和“英语阅读心理学中图式理论研究”。近年来，在《外语教学与研究》、《外语界》、《语言教学与研究》、《兰州大学学报》、《上海教育》、《西北师大学报》、《上海师范大学学报》等核心期刊上共发表论文17篇，先后在北京大学出版社、东北大学出版社、东华大学出版社、甘肃教育出版社出版英语教学参考书、教材4部。于2004年10月到英国纽卡斯尔大学教育、交际及语言科学院作为为期六个月的访问学者。

2005年10月调离本校。

黄贻平，男，1944年10月出生，教授。“建筑设备工程”专业带头人，校学术委员会委员，学院教学委员会副主任。

近年来先后参加和主持完成国家自然科学基金项目、国家船检总局项目、上海市科委自然科学基金项目、上海市高等学校科学技术发展基金项目等纵向课题。作为国家自然科学基金项目“薄壁梁扭转分析及其在分节驳船体结构强度计算中的应用”的主要研究人员，在国内率先应用薄壁梁理论对大开口船舶结构弯扭进行了组合分析，并开发研制了大开口船舶结构弯扭组合分析程序系统。成果经专家鉴定达到国际先进水平，并先后在1990年获中华人民共和国交通部科技进步一等奖；1991年获国家科技进步二等奖；1997年获湖北省科技进步一等奖。之后曾主持和参加了“二十多艘大开口和集装箱船的弯扭强度组合分析计算”，并将科研成果推广应用，取得了明显经济效益和社会效益。所主持的上海市科委自然科学基金项目和上海市高等学校科学技术发展基金项目也已通过科委和教委收结题。近年来，在国内外发表研究论文20多篇，其中被SCI/EI收录第一作者论文有3篇。1995年获国务院颁发政府特殊津贴。

龚钢明，男，副教授，1957年5月出生，江西人。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。经济与管理工程系副主任，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，多篇论文被人大复印资料转载和索引。

注：以上名单以姓氏笔画为序。

教授名录

姓名	性别	从事专业	学术专长	社会兼职
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	上海徐汇区人大代表
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	稀土材料化学	中国化工高教学会理事
刘宇陆	男	力学	湍流、环境流体力学	
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	
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
朱国勤	男	平面设计	平面设计与平面设计史的研究	中国包装技术协会包装设计教育委员会常务理事、上海市政府城市形象设计高级专家、上海市平面设计专业委员会常务理事
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
张文治	男	微生物学、生物化学	微生物学、生物化学教学与科研工作	
张 骋	男	无机非金属材料		
张鸿冰	男	金属材料工程	加工工艺、计算机模拟、相变	
张锁怀	男	机械设计及	机械系统动力学	

		理论		
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	
肖成勇	男	政治学		
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, 以及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		
陆庆宁	女	应用化学	精细化学品合成及催化	
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)	
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	
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
徐瑞云	男	化学物理		
徐福缘	男	管理科学与工程	工业工程、系统工程及管理信息系统工程	中国系统工程学会常务理事、中国系统工程学会教育系统工程专业委员会常务副主任、中国系统工程学会教育与普及委员会副主任、中国机械工

				程学会理事、中国软件行业系统工程协会副理事长、系统工程学报编委、系统工程理论方法应用编委
高翔	男	英语教学	应用语言学心理语言学翻译理论与实践	
黄贻平	男	结构工程	计算结构力学、建筑安全、薄壁结构、结构加固	
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、教育经济学和会展管理研究	中国国际贸易学会会议与展示专业委员会常务理事、中国会展经济研究会理事。
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. 徐福缘2005年2月调离本校，朱国勤2005年11月调离本校，高翔2005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	Intercontinental 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
国际市场营销理论与实务	大专院校教材	李世嘉		高等教育出版社	200501
网络技术及应用	大专院校教材	虞益诚		东南大学出版社	200502
国际贸易单证实务	大专院校教材	吴国新		清华大学出版社	200502
电算化会计	大专院校教材		嵇俊康	立信会计出版社	200412
实用经济法	大专院校教材	徐 嫵	周纯、曹红、李琳、侯宽纪、朱萍	上海交通大学出版社	200502
市场营销学教程	大专院校教材		施 谊	贵州人民出版社	200508
会计电算化	大专院校教材	嵇俊康、虞益诚、倪庆萍、佟喜彦		立信会计出版社	200505
管理会计-侧重于战略管理	大专院校教材(译著)		贾莉莉、谢琨	上海财经大学出版社	200504
现代企业管理	大专院校教材	邬适融、曾艺生、包凤达、曹扬	唐蓓蕾、李秋琳、卞毓生	清华大学出版社	200508
管理信息系统	大专院校教材	倪庆萍		东南大学出版社	200501
电子电气设备工艺设计与制造技术	大专院校教材	华容		机械工业出版社	200412
伺服系统	大专院校教材	钱平		机械工业出版社	200502
金工实习	大专院校教材		胡大超	上海交通大学出版社	200501
单片机应用系统设计	大专院校教材	沈晋源		机械工业出版社	200501
变频器技术	大专院校教材	钱平		高等教育出版社	200503

互换性与测量技术	大专院校教材	高晓康		高等教育出版社	200507
交直流调速检制系统	大专院校教材	钱平、胡春慧、孙国琴	马立华、江敏	高等教育出版社	200507
PLC应用技术及电气传动应用	大专院校教材	钱平	孙国琴、马立华	高等教育出版社	200502
电气自动化控制类大学生职业技能培训教材	大专院校教材	沈晋源、汤蕾		高等教育出版社	200503
单片机习题集与试验指导书	大专院校教材		沈晋源	机械工业出版社	200507
单片机原理及应用	大专院校教材		沈晋源	机械工业出版社	200508
电工技术	大专院校教材		刘玉琴	高等教育出版社	200508
现代工程制图	大专院校教材	金玲、张红	杨翠英、俞梅、蒋敏、叶卫东、丁晓影、乐天明	华东理工大学出版社	200508
现代工程制图习题集	大专院校教材	金玲、张红	杨翠英、俞梅、蒋敏、叶卫东、丁晓影、乐天明、谢幼丽	华东理工大学出版社	200508
微生物学	大专院校教材	张文治	何国华、刘晓荣	高等教育出版社	200510
实用C++教程	大专院校教材	马智娴	徐克奇、荣祺	高等教育出版社	200412
软件工程基础	大专院校教材	陆惠恩、胡瑞明		人民邮电出版社	200509
软件工程简明教程	大专院校教材	陆惠恩		电子工业出版社	200511
汇编语言程序设计简明教程	大专院校教材	杨文显、宓双、胡建人	杨晶鑫	电子工业出版社	200511
建筑环境测量	大专院校教材	冯劲梅		机械工业出版社	200502
<现代分类英语>第二册、第四册	大专院校教材	何茂林		东华大学出版社	200412
TEM-8英语专业八级考试仿真题解析	工具书	怀佩炘、许静、廖静		东华大学出版社	200507
TEM-8英语专业八级考试全真题解析	工具书	王国勇、苑冰		东华大学出版社	200507
TEM-4英语专业四级考试仿真题解	工具书	周岩、严明、孙克		东华大学出版社	200507

析		青			
TEM-4 英语专业四级考试全真题解析	工具书	叶丽华、许向群、郑玉荣		东华大学出版社	200507
成人高等教育通用教材英语(第四册)	大专院校教材		孙立良	复旦大学出版社	200501
世纪英语	大专院校教材	王瑛		大连理工大学出版社	200508
应用泛函分析	大专院校教材	门少平		科学出版社	200507
大学物理基础知识与训练	大专院校教材	李桦、郑倚萝、王淑华、陈晓薇、郝成红		华东理工大学出版社	200504
线性代数及其应用	大专院校教材	王建军、庄海根	周家华、朱军、黄煦艳、沈崇圣、许建强、高璟、侯志芳	上海交通大学出版社	200508
现代流行病学	大专院校教材		许建强	上海科学技术出版社	200510
保护植物分类及识别	工具书	王化田		东北林业大学出版社	200509
品牌文字构成与应用	大专院校教材	吴飞飞		上海人民美术出版社	200511
编排构成与应用	大专院校教材	王文霞		上海人民美术出版社	200508
材料与空间展示	大专院校教材	戴云亭		上海人民美术出版社	200511
空间构成	大专院校教材	史意勤		学林出版社	200505
秋山孝画集	译著	吴艺华		上海人民美术出版社	200506
中医气功健身点津	科普著作		华建梅、周亨苏、陈瑞祥、杨学伟	同济大学出版社	200505

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
沈希忠	Online SOS-based multichannel blind equalization algorithm	SIGNAL PROCESSING	200503

	h noise		
程利平等	N ₄ Ring as a Square Planar Ligand in Novel NN ₄ Species	Journal of Physical Chemistry	200503
程利平等	Theoretical study of [XN ₆] ²⁻ (X=O. S. Se. Te) systems	Chemical physics letters	200510
李琼等	Determination of trace aluminum in food by stripping voltammetry	Food Chemistry	200505
吴兆春	A New Numerical Approach to Twwo-Dimensional Stefan Problem	Turbo & Jet-Engines	200511
冯劲梅	Study on the compound energy savriy technology of building and air conditioning	indoor air	200509
邱蔚丽	FROM LAUSANNE TO BEIJING	textile forum	200503
吴艺华	论中国海报	ILLUSTRATION STUDIES-15 TAMA ART UNIVERSITY	200503
金鸣林等	The preparation of microporous ceramsite by adding foaming agent	Twenty-Second Annual International pittsburgh coal conference	200509
沈希忠 1 钱平 2	Online Algorithm of Blind Source Separation Based on PDFE	ISC II A2004	200412
何玉安等	A QOS-based Task Decomposing Middleware Research for Manufacturing Grid	SKG2005	200509
田思进 1 苑安民 2	Reliability Design and Application on Common Domestic Central Air Conditioning Control Systems	城市与工业安全-2005 中国(南京) 第二届城市与工业安全国际会议	200510
田思进	Study on Accident Statistical Model and Analysis Systems	2005 亚太安全科学研讨会	200510
刘英学 1 周波 2	Critical Temperature Calculation of Butadiene Peroxide by Thermal Explosion Theory	THEORY AND PRACTICE OF ENERGETIC MATERIAIS	200510
刘英学 1 周波 2	Study on Effect of Ca(OH) ₂ on Oxidation and Spontaneous Combustion of Coal	2005 亚太安全科学研讨会	200508
彭大文等	Text and Study on the computing method of the temperature-displarement of T beam	New Dimensions in Bridges 4th Interational Conference	200510
陈朝慰 1 彭大文 2	Study on the experiment about the loaded property of composite-skew box with cons	New Dimensions in Bridges 4th Interational Conference	200510

	truction by stages		
林志平 1 彭大文 2	Effects of approach slabs on behavior of integral abutment bridges	New Dimensions in Bridges 4th International Conference	200510
许建强 1 王建军 2 朱军 3	Adaptive Control of Nonlinear Discrete-time System By Square Support Vector Machine	Cmlc2005	200508
张赟彬	Biological activities of polyphenolic compounds from sango pears	International conference on food science and technology VI	200511
张赟彬	changes of polyphenolic compounds and main chemical compounds in korea pear during long-term storage	International conference on food science and technology VI	200511

2. 被EI、SCI收录的论文

姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
薛纭等	受曲面约束弹性细杆的平衡问题	物理学报	200407
薛纭等	Kirchhoff 方程的相对常值特解及其 Lyapunov 稳定性	物理学报	200412
薛纭等	The Schrodinger equation for a Kirchhoff elastic rod with noncircular cross section	中国物理	200406
刘克家 1 陈惠芬 2	Statistic Mechanics for Cicular Defect-Mediated Melting	International Journal of Modern Physics B	200410
刘小珍等	Preparation of Reactive Bright Blue Rare Earth Dyes and Their Spectra Properties	Journal of Rare Earths (外文发表)	200412
刘小珍	Study of Impact of Rare Earth Alloy on Fireworks Stability	Progress in Safety Science and Technology	200410
瞿志豪 1 魏立群 2	Study on Stability Criterion Depending on Process Parameters in Cold Roll Production	Progress in Safety Science and Technology	200410
瞿志豪 1 郁建伟 2 张杏耀 3	To Frame Safe Application With Defects of Ventical Double-surface Penetrating	Progress in Safety Science and Technology	200410
张锁怀	用 AOM 研究强非线性齿轮系统动力学问题	机械工程学报	200412
沈晋源 1 宋协辰 2	Computer-assisted Simulation System for Antiaircraft Artillery Trainings	ICSP2004 第七届信号处理国际会议	200409
王先运 1 刘敏 2	Research on Electric Safety of Medical Instruments	Progress in Safety Science and Technology	200410

沈希忠	基于积累量的多输入多输出系统递滤波准则算法的改进	上海交通大学学报	200409
张兴容 1 张小良 2	Establishment and Lmplementation of Chemical Disaster Precaution in Industrial City	Progress in Safety Science and Technology	200410
王小群 1 张兴容 2	Management Countesmeasuzes and Precautionary Techniques for Explosion of Civil Boilers in China	Progress in Safety Science and Technology	200410
刘英学 1 张小良 2	Pesearch on Characteristics of Lead Dust Affecting Labor Health and Administrating Technology	Progress in Safety Science and Technology	200410
徐兆康 1 郭静 2	Influence Analysis of High Temperature Air COMBUSTION Technology with Regenerator to Environment	Progress in Safety Science and Technology	200410
曹萍 1 夏卫红 2	Effect of Indour Air Polllution on Human hazard and Prevention &control	Progress in Safety Science and Technology	200410
苑安民	Safety Design on Domestic Central Air Conditioning Control Systems	Progress in Safety Science and Technology	200410
田思进	Analysis and Application of Sliding Body Diagrams to Face Stalility in Tunnel Construction Safety	Progress in Safety Science and Technology	200410
张小良 1 刘英学 2	Research on Control Dust Spread in Industries	Progress in Safety Science and Technology	200410
刘英学 1 马永慧 2	Four-Grade Protecting System for Preventing City Chemical Goods From Leakage	Progress in Safety Science and Technology	200410
周小理	Food Allergen Influence on Food Security	Progress in Safety Science And Technology	
高俊	Reseach on Data Mining of Boilers'Safe Operation Mode	Progress in Safety Science and Technology	200410
黄贻平	Practical Analysis on Roles of Owners' Anticipating in Producing Safety for Giant Civil Construction Projects	Progress in Safety Science and Technology	200410
齐良锋	水泥土挡墙压顶梁对基坑变形影响研究	岩土力学	200401
许建强	Adaptive Control of a Class of Nonlinear Discrete-Time Systems Using Support Vector Machine	第五届全球智能控制与自动化大全 WCICA 2004	200406
刘晓荣等	Application of extended DLV0theory in emulsion stability research	Transations of Nonferrous Metals Society of China	200406

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
----	------	------	------

刘小珍等	Preparation of Reactive Bright Blue Rare Earth Dyestuffs and Their Spectra Properties	Journal of Rare Earths	200412
吴晓伟 ¹ 吴伟昶 ² 徐福缘 ³	基于综合集成研讨厅的企业竞争情报系统研究	情报学报	200412
徐莉英等	诺氟沙星的荧光光谱研究及其应用	光谱学光谱分析	200412
陈惠芬 ¹ 胡静霞 ²	激光熔覆混合粉末涂层的组织相容性研究	表面技术	200504
吴蓁等	硅丙乳液及其建筑涂料的制备和性能研究	新型建筑涂料	200503
吴蓁等	水性聚氨酯弹性树脂及其建筑防水涂料的制备与研究	新星建筑材料	200506
魏立群	B30MnSi 钢的动态再结晶行为	特殊钢	200507
金鸣林等	以不同沥青焦为原料制备活性炭的特性分析	化学世界	200508
魏立群 ¹ 瞿志豪 ² 柳谋渊 ³	1420 冷连轧机组自激振动分析	钢铁	200511
杨俊和	矿物质负载方式对焦炭溶损反应的作用研究	煤炭转化	200502
孙亚琴 ¹ 陈麒忠 ² 胡继业 ³	氧化转炉终渣 α_{FeO} 模型的研究核心	炼钢	200508
高晓康等	石英晶体生物传感器的精密测量中的应用	传感器技术	200502
胡大超等	用优化法确定拉拔机传动凸轮曲线参数	机械设计与研究	200501
华容	基于产学研联盟的应用型本科院校科技创新模式的探索	黑龙江高教研究	200503
蒋敏	液力自动变速器换挡过程控制的分析	机械设计与研究	200504
瞿志豪 ¹ 郁建伟 ² 张杏耀 ³	在轧机机架产生双表面贯穿裂纹下的断裂强度分析	力学季刊	200412
刘颖	用改进激活集合法优化 VLSI 互连线	微电子学与计算机	200412
舒光伟	德国高等应用型人才培养的特征和启示	全球教育展望	200503
舒光伟等	磁悬浮系统模型的研究	电机与控制学报	200503
谈理 ¹ 刘有毅 ²	蝶板摆动单向分度机构的特性分心	机械设计与研究	200506
薛纭 ¹ 刘延柱 ²	复弯矩表示的非圆截面杆平衡的 S 方程及其半解析解	力学季刊	200412
周文	新建本科院校中学生干部队伍建设与管理	科学学与科学技术管理(增刊)	200412
舒光伟 ¹ 臧雯 ²	电流互感器教学实时仿真	电力系统及其自动化学报	200508
张锁怀等	齿轮时变系统的强迫振	中国机械工程	200504
张锁怀等	传动比对齿轮时变系统拍击门槛转速的影响	机械科学与技术	200507
张锁怀等	齿廓误差对齿轮时变系统拍击没槛转速的影响	机械设计与研究	200508

许翊鸣	通用斗式提升机	起重运输机械	200509
沈希忠等	具有约束学习速率的频域均衡算法	电子学报	200504
孙逊	单相异步电动机常用调速方式浅析	微特电机	200501
舒光伟等	基于随机线性二次最优的磁悬浮控制系统	华东理工大学报(自然科学版)	200510
胡大超 ¹ 张杏耀 ² 石刚 ³	虚拟样机技术及对凸轮传动分析应用	机械传动	200510
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
金铃	电气石吸附性能研究	非金属矿	200509
沈晋元 ¹ 宋协辰 ² 沈新民 ³	高炮炮兵训练计算机辅助模拟系统	华东理工大学学报(自然科学版)	200508
赖申江	汽车行驶记录仪数据分析软件设计	计算机应用研究(增刊)	200509
薛纭 ¹ 刘延柱 ²	超细长弹性杆的分析力学问题	力学学报	200507
张锁怀等	扭矩波力对齿轮时变系统拍击门槛转速的影响	机械科学技术	200512
张慧敏等	埋地铸铁海水管失效分析	中国腐蚀与防护学报	200507
董胜龙等	15T 门座起重机倾翻事故分析	起重运输机械	200501
孙国勤	恒压供水系统的实现及其节能分析	电气自动化(增刊)	200512
张启玲 ¹ 何玉安 ²	PLC 在气动控制称量包装装置中的应用	液压与气动	200501
张云飞等	画法几何 3D 解题方法的研究	工程图学学报	200510
何玉安等	称量包装装置气动系统及 PLC 控制	机床与液压	200512
边江鱼 ¹ 徐莉英 ²	甲磺酸培氟沙星胶囊及其在人尿液中含量的钨敏化荧光法测定	中国医药工业杂志	200502
刘维俊	聚乙烯亚胺交联壳聚糖微球的研制	化学研究与应用	200506
金东元 ¹ 杨始刚 ² 陶建伟 ³	高纯度 3-硝基-4-氯苯磺酰氯的制备	精细石油化工	200504
叶斌 ¹ 虞文良 ²	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
叶斌	几种纳米添加剂在环境友好润滑剂中的摩擦化学特性	机械工程材料	200506
孙揭阳 ¹ 郁平 ²	水性聚氨酯树脂的改性及应用研究	化学世界	200508
高永红 ¹ 周祖新 ² 陶建伟 ³	苯氧威的合成及提纯	化学世界(增刊)	200511
孙小玲 ¹ 王世慧 ² 朱贤 ³	无水二氯乙醛的制备	化学世界(增刊)	200511
王春明	钹铁硼磁性材料磷化过程电位影响因素研究	材料保护	200502
王春明	萃取分度法测定电镀废水中微量镉	理化检验-化学分册	200511

刘维俊等	壳聚糖改性膨润土吸附剂的研制及其吸附性能研究	化学世界	200507
陈桂娥等	PSF-SPEs 共混中空气维超滤膜制备的研究	功能高分子学报	200503
王莉贤等	铝表面防护装饰性化学转化膜制作新途径	材料科学与工艺	200505
郑振	硫酸盐镀铜液中氯离子的去除	电镀与环保	200509
顾静芳	固体超强催化反应合成丙二醇甲醚乙酸醛	华东理工大学学报(自然科学版)	200508
艾萍等	利用超临界流体萃取制备生姜油工艺技术的研究	食品工业	200506
孙伟等	香叶天竺葵精油及单体抗氧化能力比较	中药材	200502
王化田	依托区域经济发展高校产学研合作	科学学与科学技术管理(增刊)	200412
王小英等	浑浊型果汁饮料稳定性评价研究	食品工业	200501
周小理	即食型滋补乳鸽汤的研制	食品工业	200503
孙伟等	精油对人鼻咽癌细胞生长抑制的研究	上海中医药杂志	200509
李琼等	肉味香精制备工艺中增稠性能的研究	中国调味品	200508
李琼等	肉味香精增稠工艺的研究	食品工业	200504
孙伟等	中草药精油对细菌生长抑制的实验室研究	上海中医药杂志	200510
孙伟	香叶油和百里香油对螨虫的驱避和驱灭比较研究	中成药	200510
周小理	MAP 技术在食品保鲜中的应用	食品工业	200510
周小理	苦荞多肽营养饮料的研究	食品科学	200511
李琼等	壳聚糖吸附废水中铅离子的研究	化工环保	200510
李琼 1 奚旦立 2 毛海舫 3	反 1,2-环己二醇的合成新工艺	石油化工	200510
张赟彬	荷叶乙醇提取物的抗氧化与抑菌作用的研究	食品与发酵工艺	200510
张赟彬	黄酮类化合物的研究进展	食品与机械	200505
张赟彬	荷叶黄酮提取工艺研究	食品研究与开发	200505
张赟彬	新型冬瓜汁自然发酵饮料的研究	食品工业科技	200510
沙钝 1 张兴容 2 王爱民 3	适应需要加强改善	科学学与科学技术管理(增刊)	200412
沙钝	重油催化加氢脱硫中试反应器的研制	石油与天然气化工	200501
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

刘英学	水波泵研制的流体力学理论与设计计算	应用力学学报	200506
钱惠国 1 侯玲娟 2 黄民生 3	黑匣子高温测试仪的研发	冶金能源	200507
吴兆春 1 刘英学 2 苑安民 3	采用界面速度追踪法数值模拟多维凝固问题	中国有色金属学报	200507
吴兆春	金属表面烧灼速度与表面加热功率关系的讨论	民工学报	200507
王爱民 1 沙钝 2	从高含氯量的电子线路板蚀刻废液中回收氯化亚铜新方法	化学世界 (增刊)	200511
张兴容	城市多饮业风机噪声的治理对策研究	环境工程 (增刊)	200510
张小良等	光催化防火涂料的植被及性能研究	化工环保 (增刊)	200509
王小群 1 张兴容 2	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
彭大文等	整体式桥台桥梁的桥台结点受力性能研究	中国公路学报	200501
彭大文等	无伸缩缝桥梁的动力特征性计算与实验研究	地震工程与工程振动	200504
袁宝禄	浅谈土木工程概标课程的设置语教学改革	齐鲁学刊	200507
刘文燕等	混凝土表面对流换热系数测试方法探讨	四川建筑科学研究	200412
常金秋	建筑给水排水工程教学与应用型人才培养	齐鲁学刊	200507
蒋建平等	流化度内气粒两相传热的蔡升华模拟实验	西安科技大学生报	200503
蒋建平 1 冯劲梅 3	空调系统中的颗粒物污染及改善	西安科技大学生报 (增刊)	200506
韩贵红	环境共鸣设计	工业建筑	200511
齐良峰等	引入接触单元模拟桩土共同作用	岩土力学	200501
许建强等	基于小波变换的 1 2 一导联心电图特征提取方法	华东师大学报	200505
罗纯 1 王筑娟 2	Gumbel 分布参数估计及在水位资料分析中应用	应用概率统计	200506
罗纯	再论 Gumbel 分布参数估计及在水位资料分析中应用	上海理工大学	200503
黄熙艳	Kn,n 的局部最优可靠性	数学的实践与认识	200506
孙劭等	A note on the sensitivity of the weighted best-approximate solution of the inconsistent matrix equation	黑龙江大学自然科学学报	200412
李月锋等	用重复重力测量测定垂线偏差时变的精度	天文学报	200510
吴晓伟 1 徐福缘 2 吴伟昶 3	因子分析模型在企业竞争力评价中应用	工业技术经济	200412
吴晓伟 1 徐克奇	从研究主题和研究方法看我	情报杂志	200503

2 吴伟昶 3	国竞争情报发展思路		
高俊等	快速关联规则挖掘算法研究	计算机科学	200503
蒋忠仁	金融网络中的 SET 技术	微计算机信息	200509
臧雯 1 舒光伟 2	电容式电压互感器的实时仿真研究	电气应用	200510
刘云翔	基于粗集理论的 C3I 信息融合性能评估方法	吉林大学(理学版)学报	200511
曹虹	新形势下高校教师正规化建设初探	科学学与科学技术管理(增刊)	200412
魏拴成	我国老字号“公地悲剧”的根源及其解决途径	学术交流	200504
邬适融	我国手机市场营销渠道发展新趋势	上海企业	200506
吴国新 1 李竹宁 2	外商直接投资对上海劳动就业增长的实证分析	商业研究	200503
吴湘萍等	高校人才培养市场的主力军	黑龙江高教研究	200502
周正柱 1 邵兴东 2	国内外物流园区发展的现状及启示	物流技术	200502
魏成	企业品牌变更动因与更名策略	商业时代	200504
魏拴成	更旗易帜:企业名称和留样变更的步骤	经营与管理	200507
施谊	深化国企改革,加强国企监管	改革与战略(增刊)	200508
李正明	我国食品安全标准存在的若干问题与对策	食品与机械	200504
李正明	关于中国零售业能否被外资零售企业所主导的思考	商场现代化	200502
李正明	美欧转基因产品之争对农产品国际贸易影响分析	商业研究	200509
虞益诚	基于资源管理的网络	计算机应用与软件	200507
周正柱等	长江水路集装箱运输市场发展现状与对策	交通企业管理	200511
周正柱	上海港煤炭物流园区功能之浅析	经济纵横	200509
宋敏娟	高校组织建设的目标管理分析	科学学与科学技术管理(增刊)	200412
王桂英	树立和实践科学发展观开创高校统战工作新局面	科学学与科学技术管理(增刊)	200412
张锁怀	用 AOM 研究强非线性齿轮系统动力学问题	机械工程学报	200412
龚钢明 1 王化田 2	超细声波法提取红景天多糖的研究	食品科学	200510
邵兴东	海尔集团国际化经营过程中的组织结构调整及启示	山西师大学报(社会科学版)	200412
邵兴东	海尔的国际化战略研究	当代财经	200412
邵兴东	论加入 WTO 后我国企业集团实施国际化战略过程中的组织结构调整-海尔集团经验启示	经济问题探索	200503
嵇俊康	会计数据的标准化储存与社	集团经济研究	200502

	会化充分利用		
谢琨	战略管理会计方法研究	商业研究	200501
谢琨	企业兼并中商誉计价的探讨	财会通讯	200503
殷志梅	略谈科技英语翻译中的 "信" 和 "达"	西北师大学报 (增刊)	200506
邵兴东	浅析海尔集团"先难后易"的国际化模式	中国行政管理	200502
葛月凤	努力推行本行业协会规范化发展	上海企业	200505
倪庆萍	成长性企业管理信息化模式研究	情报杂志	200510
贾莉莉	会计商誉与经济商誉的差异研究	财会通讯	200505
谢琨等	环境管理会计理论与实务问题分析	财会通讯	200512
董文艳等	浅谈基于产权合约的人力资本会计	财务与会计	200508
董文艳	基于人力资本产权的会计模式	会计之友	200512
魏耀章	中国英语学习者语法敏感性与阅读理解水平的相关研究	外语界	200501
朱士昌	Pitfalls in Interpretation	西北师大学报 (增刊)	200506
谢寿根 1 张达球 2 队	从灰领管窥社会言语与认知	西北师大学报 (增刊)	200506
王华英 1 张达球 2	语文变化的规则性评述	西北师大学报 (增刊)	200506
王国勇	The Role of Pragmatics in Discourse Analysis	西北师大学报 (增刊)	200506
陈竹	Influence of Tom Jones upon Chien Chung-Shu	西北师大学报 (增刊)	200506
叶丽华	McLuhan and New Rhetoric	西北师大学报 (增刊)	200506
李佳	A Survey of the Characteristics of Vocabulary and Grammar in Journalistic English	西北师大学报 (增刊)	200506
许静	Infinitive on Gerund?	西北师大学报 (增刊)	200506
孙红英	The Influence of the Ancient Greek Philosophy on European Civilization	西北师大学报 (增刊)	200506
金刘熹	War and Human Nature	西北师大学报 (增刊)	200506
岳红星	A Good Example of Characterization	西北师大学报 (增刊)	200506
刘稳良	A Novel Full of Contradictions Without a Conclusive ending	西北师大学报 (增刊)	200506
徐永红	Symbolic Interpretation of Moby-Dick	西北师大学报 (增刊)	200506
翁沁文 1 王华英 2	浅谈汉语古诗英译中意境美的追求	西北师大学报 (增刊)	200506

廖静	网络新闻标题特征及英译汉翻译对策	西北师大学报 (增刊)	200506
李艳	翻译的主观性—以新闻英语为例	西北师大学报 (增刊)	200506
葛晓燕	财经新闻中特有词性的翻译对策	西北师大学报 (增刊)	200506
彭芸	财经新闻的特点和翻译技巧	西北师大学报 (增刊)	200506
王瑛	从形合和意合探讨汉英翻译语篇衔接的方法	西北师大学报 (增刊)	200506
苑冰	庖丁看翻译—浅谈拆分在翻译中的重要作用	西北师大学报 (增刊)	200506
尹克平	浅谈比喻性词语的翻译	西北师大学报 (增刊)	200506
高翔 ¹ 陈洁 ²	试论大学英语教学在素质教育中的作用	西北师大学报 (增刊)	200506
乐华群	浅谈大学英语教学	西北师大学报 (增刊)	200506
钟润丹	人本主义与外语学习中的情感和课堂气氛	西北师大学报 (增刊)	200506
王铮	大学英语课堂教学中的话语权和话语	西北师大学报 (增刊)	200506
周岩	英语教师的行动研究与英语课堂教学	西北师大学报 (增刊)	200506
许向群	Tsak-based Learning and Its Implications for Language Teaching	西北师大学报 (增刊)	200506
毛瑞红	A Report on English Language Learning Strategies for Non-English Major College Students	西北师大学报 (增刊)	200506
朱瑞蕊	The Intensive/Extensive Reading Syndrome	西北师大学报 (增刊)	200506
孙志青	Reflection on Error Correction in English Teaching	西北师大学报 (增刊)	200506
张艳	外语课堂上的预防教学	西北师大学报 (增刊)	200506
杜晓萍	Discussing the Main Problems Facing the Implementation of Communicative Language Teaching Practices in Chinese Middle Schools	西北师大学报 (增刊)	200506
陈宜平	会展管理课程教学初探	西北师大学报 (增刊)	200506
何茂林	大学生学习英语的动机与投入程度考察	西北师大学报 (增刊)	200506
蒋华锋	听力的提高与课堂教学的设计	西北师大学报 (增刊)	200506
卢晓冬	小议听力教学	西北师大学报 (增刊)	200506
杨东胜	浅谈日语汉字单词的记忆	西北师大学报 (增刊)	200506
怀佩妍	Approaches to Process Writing	西北师大学报 (增刊)	200506

郑玉荣	Book Digestion BOOSTS Academic Writing	西北师大学报(增刊)	200506
怀佩炘	乔伊斯小说结构的美学思想	西北师大学报	200509
李小坤	认知环境交际能力内化与第二语言教学	西北大学学报(社哲版)(增刊)	200510
缪素琴	话语标记语 Why 的语用功能分析	上海师范大学学报(哲学社会科学版)	200505
张达球	从灰领一词的诞生看词义变迁的内在机制	外语教学	200512
李坚真	网络信息技术对主体认识活动的影响	科学学与科学技术管理(增刊)	200412
李英杰	新时期高校教师素质存在问题及对策分析	理论探讨	200412
杨燕华	邓小平积极防御战略思想与中国的和平崛起	军事历史研究	200412
叶明华	论毛泽东关于领导的“三倍”品质	毛泽东思想研究	200411
叶明华	毛泽东思想概论课堂教改的活灵魂	理论探讨(增刊)	200412
钟晓鸣	论软件形式的知识生产中人机分工合作	学术界	200505
朱贵平	在大学生中深入进行民族教育	高校理论战线	200507
朱贵平	简论大学生诚信道德建设中的他律机制	北方论丛	200505
朱贵平	关于企业社会责任运动的科学发展观透视	经济问题	200506
朱贵平	论政治文明视域中我国公民政治参与的有序性要求	理论探讨	200503
冯国芳	高校育人的根本教育观	教育探索	200508
冯国芳	中国传统环境道德及其启示	甘肃社会科学	200503
钟晓鸣	试论学校危机管理中的有效沟通	全球教育展望	200509
李国娟	论“理解”在诠释学中的地位嬗变	江西社会科学	200509
李国娟	“中和位育”与社会主义和谐社会	党政论坛	200509
李国娟	大学生思想政治教育需求机制解释	学校党建与思想教育	200508
李国娟	章太炎“革命之道德”及其在近代道德革命中地位	上海师范大学学报(哲学社会科学版)	200508
李国林 ¹ 忻斌威 ²	我国社区慈善组织的现状与对策	理论探讨	200406
李国林	略论政府在社会慈善事业中的地位和作用	求实	200505
李国林	中国解放区救济总会上海办事处主要活动述详	上海师范大学学报(哲学社会科学版)	200507
郝青 ¹ 吕龙娣 ²	略论抗战时期民众性经济救亡运动的开展	西北师大学报(增刊)	200510
郝青	中国共产党在全民抗战中的	西北师大学报(增刊)	200510

	主导作用		
黄燕	从政治文明的视角看腐败及其治理	上海师范大学学报(哲学社会科学版)	200507
黄燕	关于高校加强历史教育的几点思考	教育与职业	200511
杨燕华 ¹ 陈萍 ²	毛泽东关于人的价值思想探析	西北师大学报(专辑)	200504
周美刚	坚持和发展马克思主义生产劳动观	求实(增刊)	200511
王雪敏	建立科学的素质教育观	求实(增刊)	200511
黄燕 ¹ 严晓岭 ²	构建惩治和预防腐败体系需要政治文明的视角	求实(增刊)	200511
于治国	高校哲学课教学的再思考	求实(增刊)	200511
叶明华	关于在思想政治理论课中实施素质教育的思考	教育与职业	200511
钟晓鸣	计算机软件的几个伦理学问题思考	安徽大学学报(哲学社会科学版)	200511
高雅珍等	大众传媒的人文关怀责任	新闻记者	220511
杨燕华	高校“两课”实践教学探析	成人教育	200510
周霞等	论伊斯兰教与国际商务	集团经济研究	200510
潘顺利	略论党的执政能力建设	理论探讨(增刊)	200512
郝青	略论50年代后期党对社会主义建设道路的曲折探索	理论探讨(增刊)	200512
吴云翔	近代民族主义在中日兴起的比较	理论探讨(增刊)	200512
朱贵平	构建和谐社会的重要前提和基础	理论探讨(增刊)	200512
李国林 ¹ 赵蕊 ²	大力发展民间组织促进社会和谐发展	理论探讨(增刊)	200512
邹海 ¹ 王雪敏 ²	论走新型工业化道路的现实意义	理论探讨(增刊)	200512
王若文	大学生的体育性感与体育课情感的调查研究	上海体育学院学报	200412
张锋 ¹ 罗建军 ²	大学生闲暇体育的社会学研究	上海体育学院学报	200412
沈幼伟等	浅探篮球教学中的几个原则与方法	上海体育学院学报	200412
沈幼伟等	对体育教学中走读学生的心理调查研究	上海体育学院学报	200412
扬学伟 ¹ 赵越华 ²	武术在全民健身活动中实效性探索	上海体育学院学报	200412
邵君	影响大学生体育锻炼行为的因素	上海体育学院学报	200412
邵君	高校体育教学中自我效能感的培养	上海体育学院学报(增刊)	200505
周建坤	我院大学生课外体育锻炼与心理健康的关系	上海体育学院学报(增刊)	200505
夏永节 ¹ 王佩芬 ²	全面建设小康社会与学校体育发展关系的研究	上海体育学院学报(增刊)	200505
杨学伟 ¹ 赵越	武术运动与终身体育之关系	上海体育学院学报(增刊)	200505

华 2			
任卫江	论高校体育教师的角色转换	山东体育学院学报	200504
张淼	高校体育科目标示范的表现, 根源与对策	山东体育学院学报	200504
沈国忠	高校体育教学实践和谐教育的探讨	山东体育学院学报	200504
张锋	学生体质健康标准(试行方案) 在上海高校试行情况	山东体育学院学报	200504
罗建军	浅析建构主义思想在体育教育 学中的应用	山东体育学院学报	200504
戴祥豪	以人为本课外体育教育模式的 探索	山东体育学院学报	200504
郑听雷	上海高校学生余暇体育活动的 调查分析	山东体育学院学报	200503
强国贤 1 王佩芬	浅析拳操在全民健身中的地位 与作用	山东体育学院学报	200503
王若文	美国大学生心肺功能测评方法 的应用研究及启示	山东体育学院学报	200503
周建坤	实施高校体育心理健康教育的 途径探究	山东体育学院学报	200503
万芹	有氧健身操对青年女性形态 技能部分指数影响作用的初探	山东体育学院学报	200504
汤义勇	包装设计与环保意识	装饰	200511
邱蔚丽	手工文化与人类精神家园	装饰	200510
郝丽霞	明清吴江沈氏家族的女性文学 意识	西北师范大学报(社科版)	200511
吴增义	装饰艺术与空间关系	装饰	200510
吴艺华	论便利店的包装设计	装饰	200512
吴艺华	翻译论文—日本平面设计家 秋山孝访谈	装饰	200503
沈伟 1 刘国臣 2	产学研合作教育模式的若干 思考	科学学与科学技术管理(增 刊)	200412
黄永跃	数字图书馆的安全防护技术	现代情报	200503
张洪雁	企业竞争情报研究过程中存在 的伦理道德问题思考	企业经济	200503
危毅	对科技查新工作中几个关注 点的扩展思考	图书情报工作	200507
孙汝杰 1 陆婕 2	论图书馆分级服务	图书馆理论与实践	200502
孙汝杰	服务产品与用户服务	中国教育经济与管理	200502
刘萍 1 孙汝杰 2	两个博硕士学位论文数据库 之比较	图书情报工作	200511
危毅	论学科建设中信息导航的内 容框架和组织形成	图书情报知识	200512
李坚真	论高等教育中的主体性问题	理论探讨	200412
任卫红	高校女生参与体育活动的现 状分析	上海体育学院学报	200412
沈国忠	太极拳教学应用“互导式”教 学法的探讨	上海体育学院学报	200412
戴光豪	开发软件功能用函数解决《学	上海体育学院学报	200412

	生体质健康标准》统计		
余迅 1 陈朝阳 2	我国高校体育教学模式的现状及其发展趋势	上海体育学院学报	200412
严颖群 1 陈朝阳 2	高校体育教学中意识品质培养对学生就业的影响	上海体育学院学报	200412
蒋燕玲	合伙企业会计的特点	经济师	200412

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
魏立群	基于 MATLAB 的 B P 网络预报 2350 中板轧制力能参数	上海金属	200507
孙亚琴 1 陈麒忠 2 胡继业 3	Bao-CaD-CaF ₂ -Cr ₂ O ₃ 渣系熔化特性试验研究	院学报	200506
羊忆军	累积叠轧焊硅钢的组织与性能研究	院学报	200509
赖申江	基于串行口通信的微机过程控制系统设计	院学报	200503
舒光伟 1 臧雯 2	电流互感器教学模型的研究	院学报	200412
谈理 1 龚德利 2	参数化控制系统的研制	自动化仪表	200502
马立华 1 席惠 2 等	MATLAB 在电动电子试验教学中的应用	实验室研究与探索	200502
叶真 1 胡春慧 2	含有强迫跃变量的动态电路几何解题方法	院学报	200506
张云飞等	计算机辅助的算法几何解题方法	院学报	200506
杨俭安等	耐磨耐腐蚀法垢节能型管道	院学报	200506
刘有毅 1 龚德利 2	自行车外变速系统综合试验设计的理论与实践	院学报	200506
赵玉昆	基于 SR-485 的总线式对讲电话系统	院学报	200506
柴绍宽 1 何玉安 3	PLC 在自动称量包装装置中的应用	自动化仪表	200511
陈启鋈	数控车床主轴弯曲刚度校验的研究	院学报	200509
冯淑敏	模型简化对注塑成型模拟结果的影响	院学报	200509
丁肇红	液位模糊控制系统设计的应用	自动化仪表	200512
马立华	小功率单片开关电源 FSD200 的原理与应用	院学报	200512
施志大 1 全茂源 2	圆孔翻边变形区的应力场和应变场及翻边	院学报	200512

	力的计算		
董伟良	浇注式弹簧浮球夹心成型机构的设计原理	院学报	200512
王维凯	借鉴国外经验改革实践教学	实验室研究与探索	200512
陈桂娥 1 顾静芳 2 李洪 3	纳滤膜提纯 2, 3-二羧酸吡嗪的研究	院学报	200412
陈桂娥 1 叶琳 2 余小东 3	纳滤膜处理镀铬废水的实验研究	院学报	200503
刘小珍 1 洪波 2 徐瑞云 3	应用技术型化工本科人才的培养模式与实践	昆明理工大学学报(增刊)	200412
刘小珍等	活性黄稀土染料的光谱性能	院学报	200412
卢立泓 1 陶建伟 2	微波萃取鳗鱼中磺胺类药物的 HPLC 测定方法	院学报	200412
陆庆宁 1 陶建伟 2 周祖新 3	在 $Cu(II)$ 催化下对氯苯酚和苯酚钾反应的动力研究	院学报	200412
孙揭阳	环氧丙烷水合制丙二醇动力的研究	院学报	200412
陶建伟 1 孟建良 2	气相色谱法测定反应液中的 3-氨基丙醇	院学报	200412
徐瑞云等	环丙沙星和氧氟沙星的荧光光谱法测定	院学报	200503
杨始刚	紫外分光光线法测定 N, N-二乙基二叔丁基亚磷酰胺酯的含量	院学报	200412
袁联群 1 董瑾 2 孟建良 3	从生产 β -紫罗兰酮的精品付产物中分离回收 β -紫罗兰酮	院学报	200412
郑丹 1 董瑾 2 郭强 3	不同方法制备 ZnO 催化剂的活性比较	院学报	200412
祝优珍 1 史洪云 2	微波消解技术测定苹果中的矿物质元素	院学报	200412
高峰 1 何慧红 2 夏卫红 3	柴油选择性氧化脱硫工艺的研究	院学报	200506
戴愈攻	水-醇为溶剂合成蔗糖月桂酸单酯的工艺研究	院学报	200506
杨志强 1 王莉贤 2 王红 3	绿色化学与有机化学实验	实验室研究与探索	200511
王莉贤 1 康丽琴 2 费佳 3	用环状有机磷化合物合成无害阻燃新型环氧树脂	院学报	200509
王莉贤 1 王红 2	有机化学实验考核方法	实验室研究与探索	200512
孙小玲	一元取代苯邻, 间, 对位亲电取代反应活性	院学报	200512

	的几种判据		
杜葩	一种新型荧光探针的光谱性能	院学报	200512
康丽琴 1 王红 2 金东元 3	微波促进下芳香醛与环缩醛的反應的研究	院学报	200512
高永红 1 陶建伟 2 陆庆宁 3	1-(4-苯氧基苯氧基)-2-丙醇的合成及分析	院学报	200512
鲁彦 1 郭建宁 2	Cd(III),Tb(III)与 D-核糖配合物的合成及其 FT-IR 光谱研究	院学报	200512
李琼 1 蔡宝国 2 艾萍 3 等	GC-MS 对一种白酒香精成分的分析	院学报	200509
傅冠民 1 俞苓	驱蚊功能性香精的调配	院学报	200509
王凤芳	药用真菌中水分含量的测定	院学报	200509
王凤芳	蒺蒿营养成分的分析测定	院学报	200512
张兴容 1 王小群 2	城市水路运输生活垃圾的人机因素分析与改进设计	院学报	200503
胡宏韬	阿特拉津降解菌的生长与降解特性研究	院学报	200506
张小良 1 刘英学 3	光催化防火涂料得制备及对甲醛气体降解实验研究	院学报	200506
张兴容	对在役化工装置进行安全性能评估的理论与实践	院学报	200509
夏卫红 1 高峰 2	突发性环境污染事故及其应急检测	院学报	200509
胡宏韬等	除草剂污染地下水的生物治理模拟实验研究	农业环境科学学报(增刊)	200509
林朝阳	徽州古民居雕刻艺术古为今用探析	院学报	200503
王秀华	绿化与建筑环境的融合	院学报	200506
王勇	室内装饰软环境设计的新理念	院学报	200506
袁保禄 1 魏国荣 2	轴心受压复合方箍短柱正截面承受力的计算	院学报	200509
仝茂源	空间网架结构极限载荷的有限方法追踪分析	院学报	200509
冯劲梅	建筑空间复合节能技术初探	院学报	200509
黄贻平 1 曾文昱 2	上海地区工程建设项	院学报	200512

	目安全绩效与业主作用的调查初步分析		
赵前	基于生态观的黄山高原城市滨水区景观规划原则	院学报	200512
徐峰 1 韩好齐 2 黄贻平 3	苏州河南岸莫干山路地块历史产业建筑群概念性保护规划	院学报	200512
李琳	三种金属酞菁配合物与癌细胞作用的荧光谱及分析	院学报	200503
沈崇圣	奥运会临时超市网点设计的风险分析	院学报	200506
孙劫	约束短陈方程界的一种紧凑形式的 Cramer 法测	院学报	200509
殷小雯	上海市 2002 年以来空气中可吸入颗粒物浓度变化特征	院学报	200509
李娟	一种面向无线互联网的多媒体有效传输算法	院学报	200509
王竑 1 黄耀清 3	非均匀推广的海森堡铁砾链模型与可积方程	院学报	200509
严宗元	可靠度最优分配元算法的一个注	院学报	200512
黄安健	组合程序设计的接口处理技术	院学报	200503
曹辉	基于信任管理系统的分布式访问控制机制	院学报	200503
林捷	多媒体数据结构	院学报	200506
李世嘉	用科学发展观指导新产品开发	院学报	200503
李正明	积极打造中国食品工业的“航母”	院学报	200503
虞益诚	基于电力调度数据网相关技术的研究	院学报	200506
熊焰	B2C 电子商务败因：创新范式研究	北京工商大学（社会科学报）	200509
熊焰	基于电子商务的逆向物流优化模型及其应用策略	院学报	200509
王莉贤 1 潘安健 2 杨志坚 3	纳米级铝阳极氧化膜的形成机理及结构调整	院学报	200412
高峰 1 何慧红 2 夏卫红 3	对羟基扁桃酸的合成研究	院学报	200412
余小东 1 梅坚白 2 付世姚 3	电镀漂洗水无排放自动生产线的研究	电镀与环保	200401

佟喜彦	企业实施 ERP 项目过程管理	院学报	200412
崔茂林	论满意营销	院学报	200412
李竹宁	新产品感官测试的统计分析	院学报	200509
贾莉莉 1 赵琼 2	自由现金流计算方法研究	院学报	200509
曾亚强	从会展产业到会展专业-----由会展业引起的对高等教育发展的若干思考	院学报	200512
戴佳君	企业组织形式的经济分析	院学报	200512
唐振兴	固定资产减值会计探讨	院学报	200503
朱贵平	循环经济发展模式与社会公众参与	院学报	200503
谢琨	试论知识经济对会计的影响及会计教育的应对措施	院学报	200412
毕国勤	铜把手—古堡—老家具	上海工艺美术	200510
邱蔚丽	礼物见证神奇—纤维艺术形式的多样	中国编织	200510
吴艺华	论日本现代艺术	上海工艺美术	200503
邵屏	图案在包装设计教学中的运用	出版与印刷	200506
陈建斌等	不锈钢 AOD 转炉过程数学模拟 I :过程数学模型	2006 中国钢铁年会论文集	200510
孙逊	LED 指示继电器工况的方法	医疗装备	200504
江敏 1 钱平 2	单片机教学向嵌入式教学转型的几点研究	电气电子教学学报	200502
赖申江	实验研究型为主课程教学模式的实证研究	中国教育教学杂志	200512
钟晓勤 1 瞿志豪 2	构建现代机械工程应用型本科人才培养方案的探索与实践	中国大学教学	200511
谈理	连续生产线设备故障诊断专家系统的动态模糊推理机制的研究	中国工程科学	200507
刘小珍等	Nd 和 Sb 渗杂 SnO ₂ 导电粉体的红外线	光谱实验室	200503
刘小珍等	Nd 和 Sb 渗杂 SnO ₃ 导电粉体的红外线	光谱实验室	200503
顾卫忠	电池钢壳滚镀镍技术	电镀与涂饰	200510
陈桂娥	气体膜分离技术的进展及应用	化工生产与技术	200505
胡宏韬等	农药阿特拉津污染的	安全与环境工程学术研讨	200508

	生物治理方法	会论文集	
刘英学	城市安全工程专业教学与人才培养模式的研究	安全与环境工程学术研讨会论文集	200508
张兴容 1 王小群 2	大陆新型工业区危险化学品生产使用中的应急管理	工业安全卫生(台湾)	200504
张兴容	大陆建筑安全监控的建立与改进	工业安全卫生(台湾)	200507
张兴容	泵浦防噪音的生产与治理	工业安全卫生(台湾)	200509
沙钝 1 王爱民 2	加强循环经济教育树立科学发展观	中国可持续发展论坛论文集	200509
刘文燕等	热工参数对混凝土结构湿度场影响研究	混凝土与水泥制品	200501
王秀华	现代景观环境基本属性思考	安徽建筑工业学院学报	200504
林朝阳	中国古代服色的审美再认识	东华大学学报	200507
韩兵	再谈老建筑	环球市场信息导报	200509
韩兵	自然本性: 金. 木. 水. 火. 土	当代艺术	200510
齐良锋	青年教师如何上好基础力学课程	现代教育科学	200502
黄耀清等	测量场致发光片色度的实验设计	物理实验	200501
刘云翔等	基于粗集理论的 C3I 信息融合性能评估体系研究	2005 中国计算机大会论文集	200509
刘云翔等	基于模糊区间 C3I 信息融合性能评估方法	中国人工智能学会第 11 届全国学术会中国人工智能进展	200510
邬适融	学习型组织的内涵特征与构成要件	上海管理科学	200502
吴湘萍等	上海人才培训的目标与对策	人才研究	200503
李正明	影响新建本科院校的因素和对策研究	大学教育科学	200504
吴湘萍	高校教师绩效影响因素分析	中国人力资源管理教学与实践研究会暨学术研讨会	200508
张静植	"大单"合同折射出的中美关系	时高报告	200511
魏拴成 1 邬适融 2	平行计分卡的核心理念以及实施过程中遵循的原则	上海管理科学	200510
汪其晋	我校专利工作的实践与思考	技术与创新管理	200510
倪越	地方高校科研人力资源管理的实践与思考	技术与创新管理	200510
潘嘉祺	加强高校科技中介工	技术与创新管理	200510

	作的途径探索		
包凤达 1 曾艺生 2	工序质量管理方法的优化	上海管理科学	200510
李英杰	网络与高校思想政治教育	教育科技探索与实践	200501
李国林	社会工作者培养问题初探	教育教学导刊	200502
唐存才	汉后隋前有此人-小记赵之谦跋六朝、隋造像记榻本	书法丛刊	200505
唐存才	熔古铸今、推成出新-吴昌硕先生篆刻艺术简介	中文自修	200510
唐存才	茶	中文自修	200506
胡宝根	高校政治理论教学初探	科技信息	200511
周蔚 1 朱贵平 2	环境教育的新型模式“市民环境科学”	中国教育研究	200509
周霞	论陈寅恪对佛教传播与中国文化关系的考察	北方文学	200510
肖成勇 1 朱引芳 2	学生高考成绩与道德品质相关性问题的研究	教育科学研究	200503
周霞 1 朱贵平 2	论日本对中国近代佛教史研究的影响	开发研究	200510
李光金	对地方高等学校征召义务兵工作的研究与探讨	上海国防	200512
严晓岭	浅议我国白领文化的两面性	教育科技探索与实践	200504
郑海娟	中国古代民间武艺与军旅武艺之关系研究	山东体育科技	200501
陈朝阳	浅析武术意识与武术动作的关系	山东体育科技	200501
华建梅 1 周亨苏 2	融传统养生于高校体育之探讨	山东体育科技	200501
夏永节 1 郑海娟	体育教育与学生个性发展的研究	山东体育科技	200501
陈瑞祥	校园体育文化对学校体育的影响	山东体育科技	200501
杨学伟 1 赵越华 2	武术攻防与套路教学中的运用	山东体育科技	200501
陆春芳	浅析定项运动的体能和技能训练	时代体育科学	200511
汤义勇	激活创造力—对创新能力的培养与基础造型课教学改革思考	设计	200511
杨光	数字化时代的基础造型教学	设计	200511
郑玖玉	印象画派与都市文化	同济大学学报(社科版)	200506

戴晓玲	书籍设计的立体之美	艺术与设计	200510
杨光	数字化时代的基础造型教学	设计	200505
吴艺华	从市井到街头—论日本电线杆广告	艺术与设计	200510
吴艺华	被动与主动-从条型码的出现给包装设计的新课题	艺术与设计	200510
张达球 1 徐克乐 2	Contrastive Analysis of the Middle Construction	Journal of Donghua University(自然学科)	200412
顾建生 1 徐莉英 2	诺氟沙星与对硝基苯酚荷移反应的研究	第八届全国发光分析学术研讨会	200507
顾建生 1 徐莉英 2	头孢呱酮钠中间体HO-EPCP 光谱特性研究	第八届全国发光分析学术研讨会	200507
祝优珍	洛美沙星-茜素-镧三元体系光度测定洛美沙星胶囊	第八届全国发光分析学术研讨会	200507
徐瑞云 1 徐莉英 2	环丙沙星稀土配合物的光谱测定	第八届全国发光分析学术研讨会	200507
郭国才	不锈钢镀层的研究现状	上海市电镀与表面精饰学术年会论文集	200505
王春明	黑色金属表面的发黑磷化一步法生产	2005年上海市电镀与表面精饰学术年会	200505
赵倩	由外而内的书籍装帧设计	2005 全国视觉传达设计教育论坛论文集	200512

科研项目

纵向课题

项目负责人	项目名称	项目来源
李琼	苯甲醛制备桂醛及其衍生物工艺研究	中石化
肖作兵	高温肉制品、乳制品和果汁饮料的新技术研究	市科委
李琼	《食品反应香精》国家标准	市科委
彭大文	无伸缩缝曲线箱梁的受力性能研究	市科委
张赧彬	甘薯渣中多酚类物质的分离鉴定及生理活性研究	市科委
毛海舫	檀香 803 的合成新工艺及香味化学研究	市科委 (局管)
钟晓鸣	以互联网和手机为标志的上海大学生交往方式的变革及对策研究	市教育基金会
魏耀章	中国英语学习者隐语生成和理解能力的实证研究	市教委 (人事处)
吴国新	引进 FDI 和长三角区域经济与规划与布局	市教委 (人事处)

房永征	锂电池负极材料用中间相炭微珠的控制生长	市教委 (人事处)
冯劲梅	外部环境对室内热舒适影响的研究	市教委 (人事处)
刘克家	晶体熔化缺陷模型的统计力学研究	市教委 (重点项目)
孙雨明	城市道路交通产生的振动与环境的影响研究	市教委
华容	基于非线性混迭信号盲分离的过程信号的去噪研究	市教委
武伟	网络考试电子监考系统研究	市教委
张慧敏	含缺陷在役埋地压力钢管的安全评定	市教委
张东民	基于三维 CAD 的模具快速设计制造关键技术研究	市教委
夏乃洁	交流伺服控制系统远程故障诊断系统	市教委
孙劼	广义逆 A^{\ominus}_{TS} 与约束矩阵方程的理论、应用及计算	市教委
臧雯	电压调节器实时仿真检验系统的研究	市教委
谈理	对自动化机械的参数化遥控系统的研制	市教委
孙国琴	双通道近红外光谱仪的研究	市教委
吴斌	新型内齿行星传动动力学问题研究	市教委
马立华	低成本交流电机伺服控制器	市教委
金东元	苯氧基三唑酰胺类农药的合成	市教委
吴广珊	轻钢结构蒙皮效应及其应用研究	市教委
钱蕙春	中高档铸铁浴缸搪瓷釉研究	市教委
郑义	焦化污水脱色研究	市教委
杨始刚	用钨叶立德对羰基的环氧化进行单环单萜类香料的合成研究	市教委
张健	功能性薰衣草系列产品的研制	市教委
胡宏韬	地表污染质在地下环境中污染预测与治理技术研究	市教委
张琢	中间相炭微球生长的控制研究	市教委
徐春	汽车车身用镀锌板脱落性评价方法研究	市教委
潘嘉祺	钝化镁球化剂的应用研究	市教委
康德宝	高校科技成果转化中技术经纪的作用及转化机制的研究	市教委
董胜龙	卷帘对滚式医用推床研究开发	市教委
蒋建平	上海地区高层建筑群周围风环境的实证研究	市教委
李琼	1, 6—己二醛合成工艺研究	市教委
花克勤	基于阮氏五定律的图书馆危机管理研究	市教委
张桂华	社会主义集体主义价值观及道德原则坚持和发展	市教委
王若文	构建和谐社会城市居民体育生活方式的研究	市教委
邬适融	海峡两岸加盟连锁经营比较研究	市教委
熊焰	上海市粮食物流系统化发展研究	市教委
朱贵平	工业社会工作本土化发展前景研究	市教委
李燕娥	证券投资基金投资组合与业绩相关性实证研究	市教委
孙红英	希腊—罗马文化与犹太—基督文化对欧洲文化的影响	市教委
任淑淳	应用型人才培养体系的创新研究	全国高等 教育学会
任淑淳	高等教育大众化教育质量保障	市高教学 会

横向课题

项目负责人	项目名称	委托单位
毛海舫	甲砒霉素产品工艺开发	浙江海翔药业股份有限公司
余小东	辐条漂洗水无排放电镀自动线	天津市万华车料责任有限公司
孙亚琴	新型低氮增碳剂的研制	上海宝旭炉料耐材有限公司
周小理	蛋白过敏原数率统计软件的开发	山西大学生物技术研究所
徐福缘	电气智能实验教学公共平台	中国生产力促进中心协会
冯劲梅	福华大夏空调系统设计	上海车照贸易发展有限公司
龚德利	微机网络控制管理系统的开发	上海汉林自动化仪器有限公司
徐至辉	万向节型少齿差转动2.5T调度绞车	鹤碧煤业机械设备制造有限公司
钱惠国	45T/h、1#、2#锅炉热平衡测试及能源率分析	宝钢集团上海第一钢铁有限公司
房永征	配煤对焦炉推焦阻力影响研究	宝钢股份炼铁厂
张骋	“热工处工”职业标准及鉴定体系技术文本	上海康培职业信息中心
艾萍	食品香精与饲料添加剂的开发研究	开封市恒盛香精有限公司
葛月凤	闵行区功能定位	闵行区委政策研究室
裴礼清	涂布机废气净化设备控制装置	上海大学
成文宙	小区周界报警系统设计研制安装	国顺物业公司
朱玉琴	闵行区转变经济增长方式	闵行区委政策研究室
薛纭	超细长弹性杆的非线性力学研究	上海交通大学
黄剑清	耐热型压敏胶的研制	上海富迈贸易有限公司
张锁怀	大型船用柴油机曲轴转子---轴承系统动力学试验研究	上海电气集团有限公司中央研究院
余小东	滚镀锌自动线部分设计及装置	天津市津南区白塘电镀厂
吴湘潭	“2049计划”实施项目-提高法律职业工作者科学素养	上海市科协
邬适融	面向全球竞争的塑料粒子市场研究	杭州楷炬塑化有限公司
瞿志豪	AOD 炉仿非控制倾翻和失电安全工作装置设计改造及研究	上海五钢设备工程有限公司
张成姝	煤气表信息管理系统	上海燃气市北销售有限公司
周小理	苦荞系列营养食品技术	太原市江南食品陪送有限公司
朱士昌	特色教学管理研究	上海市外语教育出版社
吴蓁	聚合物水泥(JS)防水涂料产品开发	上海鑫勤新型建材厂
钱平	油炸食品生产流水线自动控制系统	福克斯中国食品有限公司
胡大超	10T连续式拉拔机关键技术及新型结构的研制开发	上海新亚冶金设备有限公司
黄剑清	环保型酚醛粘合剂及涂料	上海胜星树脂涂料有限公司
龚德利	NY系列加热装置及控制软件	上海能利电器有限公司
蒯锐	停车场(库)收费系统	上海慧杰科技发展有限公司
赵玉昆	GPRS数据采集系统	上海瑞昕科技有限公司
杨东平	资产评估人员(准高级)	上海市职业教育协会
张杏耀	“材料成型与控制”专业技术培训	宁波勤州冷拉型钢厂
肖作兵	薰衣草、椒样薄荷油应用研究	新建伊犁天香香料有限公司
杨征瑞	多点式集中供油润滑系统的研究与开发	上海金祥商务服务有限公司
徐至辉	万向节型少齿差传动调度绞车系列	白山泵业机械有限公司(吉林)
胡继业	关于采用淮北石灰石原料生产电石技术	淮北矿业(集团)公司
金鸣林	二期干熄焦循环系统温度及压力分布规律研究	宝山钢铁股份有限公司
高俊	DBBH-100型RS485通讯接口开发	上海三尊电器有限公司

李琼	绿茶饮料系列参数的分析方法	国际香料(中国)有限公司
蔡宝国	双硬脂酸曲酸脂的合成技术开发	广州天河伟翔仪器仪表经营部
张骋	《电焊工》职业标准及鉴定体系	上海康培职业信息中心
钱蕙春	铸铁搪瓷瓷层及金属结构研究	东化大学
徐兆康	加热炉炉温均匀性检测	宝钢特殊钢分公司
徐兆康	加热炉炉温均匀性检测	宝钢特殊钢分公司
金鸣林	热轧矽钢板轧辊耐高温润滑新材料的开发	上海矽钢有限公司
姚国英	聚丙烯改性实验研究	宁波科新煤化工设备有限公司
刘英学	中锋集团云煤二矿矿井瓦斯涌出预测系统	禹州中锋(吕沟)企业集团公司
任卫红	对“佳禾杯”足球联赛的策划	上海佳禾国际物流有限公司
胡大超	1450轧钢机架机械加工在线称量	上海力达重工制造有限公司
胡大超	4吨拉拔机传动凸轮曲线及结构的改进设计	上海力达重工制造有限公司
韩贵红	风柜减震加固研究	上海桓业建筑装饰有限公司
邬适融	高级人才培训中心文化体系建筑及相应视觉形象识别的规范整合	胜利油田管理局
毛海舫	桃醛项目技术研究	安徽华业化工有限公司
杨俊和	非炼焦煤配入20%, 确保焦炭质量稳定的研究	宝山钢铁股份有限公司
瞿志豪	舰艇动力设备动态特性精确测量隔振工作台系统技术开发研究	海军四八〇五厂
金鸣林	磁性材料成型加工新型脱模剂开发	上海龙磁电子科技有限公司
朱敏芳	办公室设计	文翰建筑装饰工程设计公司
张骋	汽车结构用热轧超细晶粒钢板的焊接性能实验分析	南京汽车集团有限公司技术中心
魏义龙	北仓污水处理厂脱水工段工艺及设备设计	福乐伟分离技术(上海)有限公司
王若文	人体多关节敏感测试仪的功能系统开发	上海菲海信息科技有限公司
蔡瀚	“Carbonite”材料的离子吸附性能研究	上海陆博新材料科技有限公司
徐轶	小功率液压压力控制器的研制	上海杰闹物贸易有限公司
王春明	通讯设备镁合金表面防辐射涂层研究	上海铭威通讯有限公司
熊焰	上海粮食物流系统化发展研究	上海乐惠物流有限公司
钱开亚	市场调研	上海徐氏空间设计有限公司
夏乃洁	滚动信息发布系统	上海左盛机电工程有限公司
戴云亭	艺术设计展示及设计合作开发	上海香江文化传播有限公司
顾春俊	1,3-二甲咪唑啉酮	上海虹生实业有限公司
李琼	味之素食品香原料的研究	上海味之素食品研究开发有限公司
王双强	中国传统人文精髓在专业硕士教育中进行传播与拓展	上海千帆进管理进修学院
郑振	零星服务	
蔡宝国	进口可可粉香味成分研究	上海天天可可食品有限公司
赖申江	“检测技术”多媒体课件开发	机械工业出版社高等教育分社
杨征瑞	注油机气压驱动及控制系统开发研究	上海天衣机械密封工程有限公司
陆宝康	PCH-1216环锤式破碎机转子研制开发	上海建设路桥机械设备有限公司
瞿志豪	2PGLC-500*1500高效轮齿式破碎机研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司

钟晓勤	PE-1600*2100鄂式破碎机研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
石钢	KF-1150反击式破碎机转子研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
沈秀国	KPF-1700可逆击式破碎机转子研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
郁建伟	PCH-1210重锤式破碎机转子研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
徐兵	工业自动化控制冗余系统开发	上海德众计算机集成有限公司
张琢	焦碳反应与反应后强度测定装置	鞍钢集团新钢铁有限公司
吴伟昶	网络票据处理系统	上海德众计算机集成有限公司

专利申请情况

专利名称	专利类别	申请号	申请日	申请人
提高1, 6-二醛纯度的方法	发明	200410096040.7	20041126	李琼
蚊蝇醚的制备方法	发明	200510023399.6	20050118	高永红
蚊蝇醚的分离纯化方法	发明	200510023398.1	20050118	高永红
3—硝基—4—氯苯磺酰氯的分离纯化方法	发明	200510023397.7	20050118	金东元
单驱动冶金大电炉防非控制自动化倾翻装置	发明	200510023396.2	20050118	瞿志豪
双驱动冶金大电炉防非控制自动化倾翻装置	发明	200510023395.8	20050118	瞿志豪
一种防潮粉笔的制造方法	发明	200510023400.5	20050118	方铭
汽车门开启防碰撞警示装置	发明	200510024514.1	20050322	方铭
荞麦芽全粉的制备方法	发明	200510024518.X	20050322	周小理
营养荞麦奶茶饮料的制备方法	发明	200510024517.5	20050322	周小理
荞麦多肽营养饮料的制备方法	发明	200510024516.0	20050322	周小理
荞麦谷果蔬泡腾片的制备方法	发明	200510024515.6	20050322	周小理
含天然植物防晒成分的护发素及其制备方法	发明	200510024717.0	20050329	王化田
含天然植物防晒成分的防晒乳及其制备方法	发明	200510024714.7	20050329	王化田
从天然植物红景天中提取香豆素类物质的方法	发明	200510024716.6	20050329	龚钢明
含天然植物防晒成分的防晒霜及其制备方法	发明	200510024715.1	20050329	龚钢明
动态过滤机及滤饼处理方法	发明	200510025296.3	20050421	毛海舫
离心机及其融解出料方法	发明	200510025295.9	20050421	毛海舫
乙酸异茂酯合成新工艺	发明	200510025294.4	20050421	沙钝
无尾保温瓶胆	实用新型	200520041051.5	20050421	何向辉
无尾保温瓶胆及其制备方法	发明	200510025293.X	20050421	何向辉
自行车停放折叠装置	发明	200510026683.9	20050610	方铭
自行车停放折叠装置	实用新型	200520042405.8	20050610	方铭
三维调节连接器	发明	200510026682.4	20050610	陆宝康
汽车座椅前座纵向调节性能试验机	发明	200510026681.X	20050610	钟晓勤
汽车座椅前座纵向调节性能试验机	实用新型	200520042404.3	20050610	钟晓勤
可调双作用点加载拉力装置	发明	200510026680.5	20050610	石钢
大口径耐磨耐腐蚀玻璃钢复合管制造方法	发明	200510027483.5	20050704	杨俭安
采用电控自动换向系统的注油机驱动气泵	发明	200510027486.9	20050704	花克勤

及方法				
注油机驱动气泵的换向系统	发明	200510027484. X	20050704	杨征瑞
一种用于拉拔机的凸轮	实用新型	200520041707. 9	20050526	张智峰 胡大超
一种天然肉味香精的增稠剂及其制备方法	发明	200510027482. 0	20050704	李琼
一种薰衣草精油的提取方法	发明	200510027485. 4	20050704	龚钢明
一种针状焦的制备方法	发明	200510027882. 1	20050719	金鸣林
汽车座椅转角试验控制装置	发明	200510027883. 6	20050719	柴绍宽
一种导电聚苯胺的制备方法	发明	200510028489. 4	20050804	刘小珍
改性脲醛胶粘剂及其制备方法	发明	200510028487. 5	20050804	吴蓁
改性脲醛胶粘剂及其制备方法	发明	200510028488. X	20050804	吴蓁
新型催化反应装置	发明	200510029723. 5	20050916	金东元
利用印刷板刻蚀废液制备氯亚铜的方法	发明	200510029724. X	20050916	王爱民
家用节约回用水装置	发明	200510030052. 4	20050928	方铭
错踩油门保险刹车装置	发明	200510030055. 8	20050928	方铭
倾角调节机构	发明	200510030053. 9	20050928	钟晓勤
自行车自动停放提取装置	发明	200510030257. 2	20050930	朱兆维
斜开式窗扇及开启装置	发明	200510030054. 3	20050928	方铭
节水卫生坐式便器	实用新型	200520045343. 6	20050928	方铭
节水卫生立式便器	实用新型	200520045344. 0	20050928	方铭
一种拉拔机	实用新型	200520045103. 6	20050919	陈豪敏 胡大超
一种铁精矿脱硫方法	发明	200510031090. 1	20051025	刘晓荣
汽车转向照明灯	发明	200510031093. 5	20051025	方铭
双开启窗扇	实用新型	200520045880. 0	20051025	方铭
手动爬梯轮椅	发明	200510031092. 0	20051025	方铭
多孔超细酸钙的制备方法	发明	200510031091. 6	20051025	郁平
简便饮水手推车	实用新型	200520045879. 8	20051025	方铭
具有稳定低泄漏的高精度油缸的动密封方法	发明	200510110497. 3	20051118	花克勤
多功能齿轮转子轴承系统试验装置	发明	200510110500. 1	20051118	张锁怀
多功能齿轮转子试验台	实用新型	200520046632. 8	20051118	张锁怀
汽车转向电动后视镜	发明	200510110499. 2	20051118	方铭
汽车转向后视镜	发明	200510110498. 8	20051118	方铭
办公休闲多功能座椅	发明	200510111563. 9	20051215	方铭
氯吡格雷及其盐的制备方法	发明	200510111562. 4	20051215	毛海舫
吡啶制备方法	发明	200510111561. X	20051215	毛海舫
一种飞灰制备饰面砖的方法	发明	200510111559. 2	20051215	张海英
汽车前灯折射反光镜的转弯照明装置	发明	200510111558. 8	20051215	方铭
多功能甘蔗切刀	发明	200510111560. 5	20051215	方铭
有机化蒙脱土改性的乙烯-醋酸乙烯热熔胶粘剂的一步制备方法	发明	200510112141. 3	20051228	王霞
2—氨基—4—硝基苯酚的制备、分离提纯方法	发明	200510112183. 7	20051229	王莉贤
外皮层聚醚砜中空纤维气体分离膜的制备方法	发明	200510112142. 8	20051228	陈桂娥
环境友好的纳米润滑剂及其制备方法	发明	200510112143. 2	20051228	叶斌

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
β -紫罗兰酮的工业制备方法	发明	ZL02155069.7	200505 18	陆庆宁
镀塑钢丝自动弯头装置	发明	ZL02136851.1	200506 13	杨征瑞
万向节少齿差卷筒	发明	ZL02150038X	200508 16	徐至辉
D(-)-a-(4-乙基-2,3-双 氧代哌嗪-1-甲酰胺 基)对羟基苯乙酸的合成 方法	发明	ZL02155070.0	200510 26	陆庆宁
夹层通风墙体	发明	ZL2003101084326	200511 09	冯劲梅
热轧钢坯出炉前局部强 化加热方法及装置	发明	ZL03141608x	200511 23	郑跃伟
二甲基二烯丙基氯化铵 的制备方法	发明	ZL03116248.7	200508 17	金东元
增强导电性能的电镀 V 形座	实用新型	ZL 200420022188.1	200504 20	余小东
内齿板式行星齿轮转动 装置	实用新型	ZL 200420107993.4	200511 23	张锁怀

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》2006（总第5卷）在学院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院发展的历史。

本卷在总第4卷的基础上，根据学院发展的实际情况对内容略作调整。

年鉴是一种资料性的工具书，从内容到形式都有其特定的要求和规范，需要我们不断地去理解和掌握，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

2006年12月