

# 2005 年年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2005 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：**赵增绶 朱景蕃 程秀岐

**委 员：**（按姓氏笔画排序）

方 铭 孙小玲 朱守岗 宋敏娟 杨俊和 周小理 钟晓鸣

徐大刚 舒光伟

## 《上海应用技术学院年鉴》编辑部

赵增绶 朱景蕃 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。2005（第4卷）记载了2004年1月1日至2004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、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。

四、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

- |    |              |    |              |
|----|--------------|----|--------------|
| 15 | 2004 年党委工作要点 | 21 | 2003 年党委工作总结 |
| 18 | 2004 年行政工作要点 | 24 | 2003 年行政工作总结 |

## 专 文

- |    |                                  |    |                                       |
|----|----------------------------------|----|---------------------------------------|
| 31 | 抓落实 抓建设 抓发展 全面推进学校各项<br>.....祁学银 | 41 | 在学院加强和改进大学生思想政治教育工作<br>会议上的讲话.....祁学银 |
| 36 | 在全院干部大会上的讲话<br>.....徐福缘          | 48 | 开拓创新 狠抓机遇 开创我院继续教育工<br>作新局面.....任淑淳   |
| 39 | 在教师岗位授聘大会上的讲话（摘要）<br>.....徐福缘    |    |                                       |

## 重要规章与文件

- |    |                               |    |                           |
|----|-------------------------------|----|---------------------------|
| 53 | 上海应用技术学院学术委员会章程               | 63 | 上海应用技术学院专升本学生教学管理暂行<br>办法 |
| 55 | 上海应用技术学院大学生技能竞赛管理办法           | 65 | 上海应用技术学院化学联合硕士学位点管理<br>条例 |
| 57 | 上海应用技术学院政治辅导员岗位聘任实施<br>办法     | 67 | 上海应用技术学院高教研究项目管理办法        |
| 59 | 上海应用技术学院骨干教师出国进修实施细<br>则      | 68 | 上海应用技术学院促进科技成果转化的若干<br>规定 |
| 61 | 上海应用技术学院授予本科生学士学位的规<br>定      | 70 | 上海应用技术学院科技成果转化基金管理办<br>法  |
| 62 | 上海应用技术学院体育特长生及学生优秀运<br>动员管理条例 | 71 | 上海应用技术学院科技英才评选办法          |

## 大事记

## 学院综述

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 89 学院发展概述                                    | 108 【举办“第三届国际现代纤维艺术双年展”】          |
| 93 党委组织机构简图                                  | 108 【举办“2004 安全科学与技术国际会议”】        |
| 94 行政组织机构简图                                  | 108 【科研项目又获得国家自然科学基金资助】           |
| 95 组织机构概述                                    | 108 【首项曙光计划项目通过专家鉴定】              |
| 95 学院党政领导、管理机构及各类<br>组织干部名单                  | 108 【与徐汇区政府共建和共享“康健园”】            |
| 108 <b>重大活动与事件</b>                           | 108 【承办“静安，让生活更美好”活体雕塑】           |
| 108 【殷一璀、严隽琪视察学院】                            | 109 【墨西哥科利马州州长来访】                 |
| 108 【上海市政府领导视察学院建设工地】                        | 109 【美国新泽西蒙特克莱尔州立大学校长苏姗·<br>科尔来访】 |
| 108 【上海市政府副秘书长视察“大运会”篮球主<br>赛场】              | 109 【举办“香料香精应用技术”培训班】             |
| 108 【罗世谦来学院看望郑惠强副院长】                         | 109 【召开获学士学位单位授予权庆祝大会】            |
| 108 【举办“经济全球化背景下中外应用技术型高<br>校的发展趋势及对策”国际研讨会】 | 109 【首届继续教育工作会议】                  |
|  | 109 【在全国大学生数模竞赛中获奖】               |

## 党的建设与思想 政治工作

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 113 <b>党的建设</b>          | 114 【入党宣誓】           |
| 113 【概况】                 | 114 【党建研究会成立】        |
| 113 【院级领导干部考评会】          | 114 【党总支书记会议】        |
| 113 【学院党政领导班子民主生活会】      | 114 【“达标创先活动考评”】     |
| 113 【学院行政领导班子换届动员大会】     | 115 【学生党建工作会议】       |
| 113 【考察工作】               | 115 【组织发展工作】         |
| 113 【“让人民高兴、让党放心”主题活动】   | 115 【人才工作领导小组会议】     |
| 114 【深化“凝聚力工程”建设】        | 115 【市科教党委在学院召开干部会议】 |
| 114 【全校党员大会】             | 116 <b>纪检与监察</b>     |
| 114 【党总支、直属党支部委员会换届选举工作】 | 116 【概况】             |
| 114 【党建座谈会】              | 116 【党风廉政建设报告会】      |

- 116 【组织学习“两个条例”活动】  
 116 【加强法制教育 促进廉政建设】  
 117 【开展“让人民高兴，让党放心” 活动交流  
 座谈】  
 117 【开展示范和警示教育】  
 117 【开展“两个条例”知识测试】  
 117 【开展反腐介廉征文活动】  
 11 【“廉洁勤政”文学艺术创作展】  
 117 【对招生工作实施监督】  
 118 **统战工作**  
 118 【概况】  
 118 【支持民主党派基层组织围绕学院中心开展  
 工作】  
 118 【迎春茶话会】  
 118 【认真组织好“双月例会”和情况通报会】  
 118 【协助支持民主党派基层组织做好组织建设  
 工作动】
- 119 【结合学院实际情况，组织开展好各类活动】  
 119 【市侨联领导慰问归侨】
- 119 **老干部工作**  
 119 【概况】  
 120 【新春茶话会】  
 120 【情况通报会】  
 120 【敬老节茶话会】  
 120 【关工委会议】  
 120 **理论学习与思想教育**  
 120 【处级干部培训班】  
 120 【处级干部论训班】  
 120 【青年干部培训班】  
 121 【入党积极分子培训班】  
 121 【党支部书记培训班】  
 121 【学生党员系列活动】  
 121 【党校校务工作会议】

## 教 育

- 123 **本专科教育**  
 123 **教学与管理**  
 123 【概况】  
 124 【实施期中期末教学质量检查】  
 124 【制订（修订）人才培养计划】  
 124 【召开实践教学工作交流大会】  
 124 【召开实习工作年会】  
 125 【成立大学生技能竞赛组委会】  
 125 【院重点建设实验室项目的遴选】  
 125 【参加全国大学生数学建模竞赛】  
 125 【参加全国大学生英语竞赛】  
 125 【全数字化网络教学管理信息系统通过验收】  
 125 【首届本科生毕业】  
 125 **思想品德教育与管理**  
 125 【概况】  
 126 【做好大学生志愿服务西部工作】
- 126 【强化德育建设，积极开展诚信主题教育活  
 动】  
 126 【贯彻 16 号文件，切实加强和改进学生思想  
 政治教育工作】  
 126 【关注贫困 深入开展勤工助学工作】  
 126 **招生与就业**  
 126 【确保招生工作顺利进行】  
 126 【积极开拓就业市场】  
 127 【不断提高自身业务和文化水平】  
 127 **继续教育**  
 127 【概况】  
 129 【大学生职业技能鉴定】  
 129 【上海应用职业技能培训中心成立】  
 129 【继续教育内部体制改革】  
 129 **高等教育与政策研究**  
 129 【概况】

- 129 【制定并实施学院高教研究项目管理办法】
- 129 【“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会】
- 129 【高教研究成果上海应用技术学院化】
- 129 【学院召开“高教研究推进会”】
- 129 【学院“高教研究信息”创刊】

## 科研与技术开发

- 133 **科学研究**
- 133 【概况】
- 133 【学院首次获得科技部 973 计划项目】
- 133 **科技成果**
- 133 【《我国无公害安全食品的开发》研究成果获 2004 年度全国商业科技进步二等奖】
- 134 【《外贸实务中的知识产权问题研究》项目通过评审】
- 134 【《我国食品农产品和食品安全质量体系的建立与运作》项目通过评审】
- 134 【《实现从专科向有自身特色的应用技术型本科院校开创性转变的系统化研究与实践》课题通过鉴定】
- 134 【《合成天然肉味香精的新技术研究》项目通过鉴定】
- 134 【《环氧环己烷合成及下游产品开发工艺研究》项目通过鉴定】
- 134 【《1H-1, 2, 3-三氮唑的合成方法》项目通过结题】
- 134 **学报**
- 134 【概况】
- 134 **学术活动**
- 134 【概况】
- 134 【经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策国际研讨会】
- 135 【联合国工业发展组织上海投资促进中心董涛教授讲授中西方文化差异】
- 135 【上海交通大学软件学院副院长陈刚教授介绍嵌入式系统知识体系】
- 136 【同济大学张松教授受邀讲学】
- 135 【上海防灾救灾研究所常务副所长李文艺研究员“城市发展对安全需求”的报告】
- 135 【光明乳业集团公司领导为生物系师生作报告】
- 135 【中国文学在美国的传播】
- 135 【数理部举办“数学软件应用”和“线性代数多媒体教学”学术报告会】
- 135 【市环保局局长来校作学术报告】
- 136 【“无限网络的分层设计”学术讲座】
- 136 【日本大阪市立大学生活科学研究科神户学院营养学科小西洋太郎一行到学院访问】
- 136 【“实验力学在工程技术中的应用”的报告】
- 136 【中国船舶重工集团公司七一一所张熹研究员来校讲学】
- 136 【安全科学与技术国际会议在我校隆重召开】
- 136 【加拿大 MST 大学朱国辉研究员受邀访问】
- 136 【艺术设计系举办国际学术研讨会】
- 136 【从电广传媒“以股抵债”案例看我国股市财富流动】
- 137 **技术开发与服务**
- 137 【概况】
- 138 【我校与上海焦化有限公司签订全面科技合作意向】
- 137 【出席山东聊城市科技洽谈会】
- 137 【参加 2004 年第六届上海国际工业博览会】
- 137 【参加中国-福建成果交易会】
- 138 【出席贵州省黔南州科技洽谈活动】

## 学科建设

- 141 【概况】
- 141 【市教委重点培育学科阶段检查工作】

- 141 【第二期学院重点学科全面启动】
- 141 【研究生教育】

- 141 【教授联谊会】

## 教职工队伍建设

- 145 师资队伍
- 145 【概况】
- 145 【队伍建设】
- 145 【中高级职务评聘】

- 14 【劳动工资】
- 145 【考核、评优】
- 145 人员交流与培训
- 145 【人才交流】
- 145 【教职工培训】

## 对外交流与合作

- 149 【概况】
- 149 【举办“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会】
- 149 【签署“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会备忘录】
- 149 【召开申报中外合作办学项目研讨会】
- 151 【墨西哥科利马州州长蒙特斯教授一行访问学院】
- 149 【美国蒙特克莱尔州立大学校长一行访问我校】
- 151 【学院代表团访问德国、法国】
- 151 【学院代表团访问澳大利亚、新西兰并签署合作协议】
- 152 【学院代表团访问英国】
- 152 【德国奥尔登堡 inlingua 董事长一行访问我校】
- 152 【学院组织召开出国考察汇报会】

- 152 【学院举办“2004 安全科学与技术国际会议”】
- 152 【美国纽约科技大学教授来访】
- 152 【澳大利亚昆士兰理工大学校长一行访问我校】
- 152 【举办“从洛桑到北京”第三届国际现代纤维艺术双年展暨学术研讨会】
- 153 【新加坡东亚商学院院长访问学院】
- 153 【德国 inlingua 国际教育集团董事长访问学院】
- 153 【美国纽约科技大学人文学系主任访问学院】
- 153 2004 年度与国外(地区)院校、公司等机构签署的主要协议
- 154 2004 年接待境外代表来访
- 155 2004 学院年出访情况
- 154 【泰尔弗培训中心】

## 教育设施与保障



- 159 **图书情报**
- 159 【概况】
- 159 【岗位设置调整】
- 159 【新馆搬迁】
- 159 【图书馆馆内研究项目启动】
- 160 【引进数字资源】
- 160 【原三馆区数据整合】
- 158 【图书馆艺术资料室】
- 160 **资产管理**
- 160 【概况】
- 160 【完成东校区搬迁的结尾工作】
- 160 【加强资产管理，体现管理效益】
- 160 【按本科评估标准实行资产管理】
- 161 【加强业务培训，提升管理水平】
- 161 **现代教育技术与网络**
- 161 【概况】
- 161 【校园网建设】
- 161 【南北校区网络连通】
- 161 【网页设计大赛】
- 161 【制作教学录像片】
- 161 【建立多媒体教室】
- 161 【校园网北校区扩容】
- 160 **安全与保卫**
- 160 【概况】
- 160 【安全教育与管理】
- 160 【校园交通管理下整治】
- 161 【国防教育与军事训练】
- 161 【首次征集学生兵员】
- 161 **校园规划与基建**
- 161 【概况】
- 161 【图文信息中心工程】
- 161 【食堂工程】
- 161 【29号学生宿舍修缮工程】
- 161 【52号楼学生宿舍大修工程】
- 162 【9号楼学生实训中心大修工程】
- 162 【体育馆大修改造工程】
- 162 【南校基础配套设施改造】
- 162 **财务**
- 162 【概况】
- 163 【规范教育收费、实施教育收费网上公示】
- 163 【加强审计监督、规范经费使用】
- 163 【积极筹措资金、保证基本建设项目按时竣工】
- 163 **审计**
- 163 【概况】
- 163 **后勤**
- 163 【概况】

## 校办产业

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

## 精神文明建设

- |     |                                    |     |   |
|-----|------------------------------------|-----|---|
| 173 | 【概况】                               | 175 | 【出版《防范非典型肺炎专刊》】                                       |
| 173 | 【2003—2004 年度文明创建接受终期检查】           | 175 | 【加强中心组学习】   |
| 173 | 【荣获上海科技教育系统思想政治教育研究组织奖】            | 175 | 【评选 2003 年度精神文明“十佳”好事】                                |
| 174 | 【荣获“2003 年度上海市教育系统社会主义精神文明十佳好事”称号】 | 175 | 【评选第二届“师德标兵”】   |
| 174 | 【社区学院活动参评上海市高校文明创建优秀项目】            | 175 | 【成立教授报告团】   |
| 174 | 【颁发 2004 年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖】         | 175 | 【建立师生艺术团】   |
| 174 | 【《爱心满校园》誉满沪上】                      | 175 | 【师生艺术团赴上海警备区特警团慰问演出】                                  |
| 174 | 【举行庆祝中华人民共和国成立 55 周年升旗仪式】          | 175 | 【参评 2002-2003 年度上海市教育系统文明组室、文明岗和 2003-2004 年度上海市文明班组】 |
| 175 | 【庆祝中华人民共和国成立 55 周年文艺演出】            | 175 | 【校报开辟新栏目】   |
| 175 | 【调整校文明委成员并成立二级精神文明建设领导小组】          | 175 | 【校报影响日盛】  |
|     |                                    | 175 | 【与田林街道开展文明共建】   |
|     |                                    | 175 | 【参加“树魂立根”——上海师生歌咏大会】                                  |
|     |                                    | 175 | 【开展“大学生电影艺术鉴赏征文活动”】                                   |

## 民主党派

- |     |                   |     |                   |
|-----|-------------------|-----|-------------------|
| 181 | 中国民主同盟上海应用技术学院委员会 | 181 | 中国民主促进会上海应用技术学院支部 |
| 181 | 九三学社上海应用技术学院支社    |     |                   |

## 群众团体

- |     |                                |     |                |
|-----|--------------------------------|-----|----------------|
| 185 | 上海应用技术学院工会委员会                  | 183 | 【文体工作管理规范化】    |
| 185 | 【概况】                           | 183 | 【教工文体艺术团挂靠系部】  |
| 185 | 【召开首届教代会主席团扩大会议】               | 183 | 【成立教工摄影协会】     |
| 185 | 【表彰 2002-2003 年度优秀分会主席及工会积极分子】 | 184 | 【青年教师讲坛基本功竞赛】  |
| 185 | 【互助保障工作】                       | 183 | 共青团上海应用技术学院委员会 |

183	【概况】	184	【概况】
183	【第二次团代会】	184	【第二次学生代表大会】
183	【西部志愿者】	184	【校园文化建设】
183	【大学生暑期社会实践】	184	上海应用技术学院妇女工作委员会
183	【大学生社团年检重组】	184	【概况】
183	【第七届大运会志愿者】	185	上海应用技术学院退休职工管委会
183	【龙华烈士陵园志愿者】	185	【概况】
184	上海应用技术学院学生会	185	【关注退休教职工的精神生活】

### 系部概况

189	材料工程系		金颁奖】
189	【概况】	195	艺术设计系
190	机械与自动化工程学院	195	【概况】
190	【概况】	195	【国际纤维艺术展】
190	计算机科学与信息工程系	196	经济与管理工程系
190	【概况】	196	【概况】
192	土木与建筑工程系	197	外语系
190	【概况】	197	【概况】
192	环境与能源工程系	198	社会科学部
192	【概况】	198	【概况】
194	化学工程系	198	【心理辅导中心】
194	【概况】	199	【参与学院精神文明工作】
194	生物与食品工程系	199	【艺术教育】
194	【概况】	199	数理教学部
195	【举办第二届中国（波顿）食品科学论坛】	199	【概况】
195	【举办第三届中国高级香料香精专业应用技术培训班】	199	【数学建模竞赛】
194	【第五届法国“乐尔福”奖教、奖（助）学	200	体育教育部
		200	【概况】

### 先进集体、个人 及获奖情况

- 205 **学院获奖**
- 207 上海市第 12 届(2003—2004 年度)文明单位
- 207 2003—2004 年度上海市爱国卫生先进集体
- 207 2003—2004 年度徐汇区人口与计划生育先进集体
- 207 全国第七届大运会贡献奖
- 207 全国第七届大运会篮球比赛优秀组织奖
- 207 全国第七届大学生运动会志愿者工作优秀组织奖
- 207 2003—2004 年度上海市教育系统安全生产工作先进集体
- 207 2004 年上海市大学生定向越野赛大学男子团体第六名
- 207 2004 年上海市大学生暑期社会实践优秀组织奖
- 207 2004 年上海市学生戏剧节组织奖
- 207 2004 年上海市职业技能竞赛组织奖
- 207 2004 年全国大学英语竞赛优秀组织奖
- 207 2004 年荣获上海市教工软式排球比赛优秀组织奖
- 207 2004 年上海市教师“阳光、大地、绿叶”文艺汇演《神话》荣获舞蹈比赛铜奖
- 207 2004 年荣获上海市教师“阳光、大地、绿叶”文艺汇演组织奖
- 207 **先进集体**
- 205 2003—2004 年度上海市文明班组
- 205 2002—2003 年度上海市教育系统文明组室
- 205 上海市第六届教育科研工作先进集体
- 205 上海市教育系统内部审计先进集体
- 205 “五四传统与时代精神”征文比赛优秀组织奖
- 205 上海高校优秀社团
- 205 上海市大学生暑期社会实践活动 优秀项目奖
- 205 2004 年“爱中华、奔小康、强国防”国防系列活动组织奖
- 205 **先进个人**
- 205 2003—2004 年度上海市“三八红旗手”
- 205 2004 年上海市科教党委系统精神文明十佳好事
- 207 2003 年上海市教育系统精神文明十佳好事(2004 年表彰)
- 205 上海市科教系统三八红旗手
- 205 2002—2003 年度上海市教育系统文明岗(2004 年表彰)
- 205 上海市新长征突击手
- 205 上海市教育系统优秀工会工作者
- 205 2003—2004 年度上海市教育系统安全生产工人先进个人
- 205 上海市民盟盟务工作先进集体
- 205 上海市民盟盟务工作先进个人
- 205 **教学奖**
- 205 全国大学生数学建模竞赛本科组
- 208 “金工实习”在 2003 年度上海市优秀教材评审中获“三等奖”(2004 年表彰)
- 208 “招贴设计”在 2003 年度上海市优秀教材评审中获“三等奖”(2004 年表彰)
- 208 上海市大学生暑期社会实践活动 优秀指导教师
- 208 全国大学生电子设计竞赛 优秀指导教师
- 208 2004 年全国大学生数学建模竞赛一等奖
- 208 2004 年全国大学生英语竞赛三等奖
- 208 2004 年全国大学生组“珍惜、爱护水资源”比赛三等奖
- 208 **科技奖**
- 208 2004 年度全国商业科技进步二等奖
- 208 2004 年度上海高等学校教学质量与教学改革工程“市级精品课程”(金属热处理原理)
- 208 上海市高等教育学会研究课题成果二等奖
- 208 2002—2004 年度思想政治教育研究成果三等奖
- 208 《载荷实时显示结构强度报警系统》上海市优秀发明选拔赛一等奖
- 205 《640 轧机系列生产潜能评估》上海市优秀发明选拔赛一等奖
- 205 全国第七届大运会科学论文报告会 二等奖
- 208 全国第七届大运会科学论文报告会 二等奖
- 205 2004 年上海普通高等学校体育科学论文报告会 二等奖
- 208 2004 年上海普通高等学校体育科学论文报告会 三等奖

208	艺术设计奖	208	入选“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术双年（上海展年）
208	“第十届全国美术作品展览”银奖		
208	“第十届全国美术作品展览”优秀奖	210	入选“华艺奖—思博杯”首届中国现代工艺美术展
206	加拿大查尔斯杰出人物奖		
208	“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术年展银奖	210	2003—2004 学年度上海市学生先进集体
		210	2004 年上海市优秀毕业生
208	“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术年展（上海展年）优秀奖	210	2003—2004 学年度上海市三好学生
		219	体育竞赛奖

## 综合统计

215	<b>各类统计资料</b>	230	教授名录
215	教学机构、专业情况	233	聘请校外客座、兼职教授名录
216	教职工情况	234	主干课程主讲教师名录
217	学生情况	235	科研骨干教师名录
220	科研情况	235	青年骨干教师名录
220	资产情况	235	出版著作
221	档案工作情况	241	发表论文
222	<b>其他</b>	259	科研项目
222	博士生导师	262	专利申请情况
223	重点学科带头人	255	专利授权情况
224	一般学科带头人	264	后记
226	专业（方向）带头人		

**特 载**



## 2004 年党委工作要点

沪应院委(2004)7号

2004年2月

2004年是继续落实党的十六大、十六届三中全会精神、全面实施科教兴市战略,深化推进各项工作的重要一年。根据中央、市委、市教育党委的要求,结合学校建校以来的工作实践,2004年是我院的落实年、建设年、发展年。做好新一年工作,既要认清形势,坚定社会主义办学方向,始终保持清醒的头脑,更要坚定信心,乘势而上,弘扬求真务实精神,加快建设,实现学校的发展目标。

2004年党委工作的指导思想是:高举邓小平理论伟大旗帜,以“三个代表”重要思想统领学校工作全局,全面落实党的十六大、十六届三中全会精神,解放思想,实事求是,与时俱进,抓住机遇,奋发有为;积极落实科教兴市和人才强市战略,全面贯彻《上海实施科教兴市战略行动纲要》,加强教育创新和科技创新,主动融入上海城市现代化进程之中;树立科学发展观,继续深化各项改革,推进内涵建设,抓好校园基本建设一期工程;进一步加强党的建设和文明创建工作,为改革、发展、稳定提供坚强的政治、思想和组织保证;以开拓创新和求真务实的精神,团结带领广大师生员工探索培养应用型人才的途径,不断开创学校各项工作新局面。

2004年着重抓好六项工作。

一 把兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮不断引向深入

1、理论学习要在深入上下功夫,切实使“三个代表”重要思想深入人心。继续把学习贯彻“三个代表”重要思想作为重大政治任务来抓,重点抓好党员、干部的理论学习,坚持两级中心组学习制度,加强学习的针对性,进一步全面把握和深刻领会“三个代表”重要思想的科学体系、丰富内涵和精神实质。学习贯彻“三个代表”重要思想要与学习党的十六大、十六届三中全会精神,学习市委关于科教兴市战略方针结合起来,努力把宣传思想政治工作的成效体现在学校和各部门发展创新上。各级干部要把理论学习作为一种神圣职责、一种精神境界、一种执着追求,努力做到学有所思、研有所得、用有所成,在武装思想、提高素质、指导修养上下功夫,在学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮活动的深入开展中发挥表率作用。

2、理论运用要在指导实践上下功夫,推动工作不断创新。学习贯彻“三个代表”重要思想不仅要在武装头脑上取得新成效,更要在指导实践上取得新突破。要紧密结合工作实际,围绕学校确定的发展目标,进一步理清发展思路,把精力集中在抓落实上。深入开展调查研究,坚持一切从实际出发,以改革创新的精神突破发展中的难题,积极探索培养应用型人才的措施、方法,使各项工作都有实质性的进展。

3、在推进“三个代表”重要思想“三进”上下功夫,深化“两课”综合改革。按照教育部和市教育党委部署,全面落实“三个代表”重要思想“三进”工作的教材、教学计划和师资培训,充分发挥“两课”主渠道作用,进一步增强“两课”教育教学针对性、实效性和吸引力、感染力,引导大学生真学真信真懂,加强理论教学和实践环节的结合,在推进“三个代表”重要思想“三进”工作中不断形成我校的特色。

二,紧紧抓住机遇,推进学校外延和内涵建设

1、全力以赴,克服困难,抓紧实施校园基本建设一期工程。力争在2004年9月完成图文信息楼、综合实践楼、食堂等项目,落实与徐汇区共建健康园事项。

2、进一步加强学科建设。根据上级实施科教兴市战略行动纲领要求,把握上海社会、经济发展形势,凝炼我校学科建设;抓好专业建设、课程建设和实验室建设,落实培养应用型人才的具体措施;要加强学校战略发展研究,不断推进教学、科研工作的创新,继续做好本科教学水平评估的准备工作。

3、走产学研结合的道路,在办出特色上下功夫。各院、系要加强与企业 and 科研院所的紧密结合,建设产学研联盟;努力打造品牌,形成自己特色;中外合作办学要有新的进展,年内争取每个系都有国际合作关系;继续开展校际的交流和合作,实现教育资源的共享。

4、加强师资队伍建设。落实学校首届师资工作会议出台的各项措施,推进“百人培育工程”,建立一支与人才培养规格相适应的师资队伍,优化师资结构,建立教师到企业、进现场,企业人才到学校、进课堂



的制度。

5、提高科学管理水平。牢固树立以人为本的理念，为适应学校的不断发展，各级干部、各个部门要提高责任意识，加强沟通协调，增强工作活力，完善工作职责和工作条例，注重工作的效率、效益、效果，使管理工作纳入科学化、规范化、制度化的轨道。

6、高度重视大学生就业工作。建立起全校教职工共同参与的毕业生就业支持体系和网络化毕业生就业信息平台，特别是要做好首届本科生的就业工作。同时做好今年招生工作，包括首批研究生的招生。

### 三、深化各项改革，进一步增强办学活力

1、深化教育教学改革。按照市教委实施高等教育教学质量与教学改革工程要求，重点推进精品课程建设，争取今年再获2门市精品课程；进一步完善学分制管理，健全信息机制；加强学生实践创新能力的培养，积极探索实验室建设新路子，发挥实验室对外开放，服务师生的功能。

2、深化人事制度改革。本着优化人力资源结构的要求，师职比例要从目前1:1向2:1目标努力；制订教师10个岗位的聘任条例，3月份完成教师岗位聘任工作。

3、实施管理人员聘任工作。在加强调查研究，科学合理定编基础上，5月份实施管理人员第三轮聘任、转岗、流动，建立富有竞争性的用人制度和人员流动机制，建立一支精干、高效，富有活力的管理人员队伍。

4、推进校办产业改革。着手进行深化产业改革工作，用现代企业制度进行运作，健全岗位制度，依托学校科技力量，推进产业新的发展。

### 四、以建设“新的伟大工程”要求推进党建工作

1、以“凝聚力工程”建设为抓手，加强基层党建工作。各级党组织要落实《进一步深化“凝聚力工程”建设的实施纲要》，结合本部门实际，制订实施细则，在内涵上，从原来的了解人、关心人、凝聚人，拓展为凝聚党员、凝聚群众、凝聚社会，增强党的阶级基础，扩大党的群众基础，把党组织建设成为贯彻“三个代表”重要思想的组织者、推动者和实践者。围绕学校中心任务，加强思想政治工作，为学校 and 部门发展提供坚强的思想、组织保证。年内召开“凝聚力工程”建设为主题的党建工作会议并成立校思想政治工作研究会。

2、加强干部队伍建设。各级领导班子要着重加强思想政治建设，坚持用“三个代表”重要思想武装头脑，增强政治意识、大局意识、责任意识和忧患意识，树立正确的政绩观，做到为民、务实、清廉、高效，形成朝气蓬勃、奋发有为的各级领导层。配齐有关部门干部，上半年完成总支、直属支部换届选举工作。以提高干部队伍素质为目标，做好干部培训工作，按上级规定，完成各类干部的培训任务，举办第三期青年后备干部培训班，加强党校建设，办好干部、党员和要求入党积极分子各类培训班。

3、坚持党管人才原则。落实中央人才工作会议精神，牢固树立科技是第一生产力、人才资源是第一资源、人才是提高学校核心竞争力关键的理念。党管人才，重点要做好制定政策、整合力量、营造环境、提供服务。要建立党委统一领导、党政齐抓共管、组织部门牵头，各部门各司其职的工作格局。制订学校党管人才的实施意见，综合开发党政管理人才、教育教学人才、科技创新人才的三支队伍，形成人才工作思路、完善人才工作机制、出台人才培养政策、优化人才成长环境，探索建立起党管理干部和党管人才统筹规划、协调发展的工作机制。

4、开展保持共产党员先进性教育活动。加强党员队伍建设，把广大党员的思想统一到“三个代表”重要思想上来，发挥共产党员的先锋模范作用，实行教育、管理、服务并举，不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。进一步加强党内民主建设，保障党员民主权利，落实好党员“三先”（先知道、先讨论、先行动）制度，创造条件让党员参与党内事务的讨论和决策，发挥党员的积极性、主动性和创造性。加强对学生的教育，每年在某个年级中进行集中教育，使学生党员在校风、学风建设中发挥积极作用。

5、努力做好发展大学生党员工作。按照第十二次全国高校党建工作会议精神，加大党建工作力度，建立长效工作机制，重在培养，把握好发展关，转正关，衔接关，实现我校学生党员发展新进展，使学生党员比例在现有基础上有进一步提高，并且向一年级有党员、二年级有党小组、三年级有党支部的

目标努力。创新学生党支部的活动方式,丰富活动内容,积极探索在学生社团和生活园区的党的工作,扩大党的工作的覆盖面,使党的组织、学生党员成为班级团结进步的核心力量。

6、加强党风廉政建设。抓好各级干部思想道德教育和纪律教育,学习贯彻《中国共产党党内监督条例》和《中国共产党纪律处分条例》,严格执行领导干部廉洁自律各项规定和要求,不断规范各级干部的从政行为。坚持对干部严格要求、严格管理、严格监督,继续实施干部经济责任审计制度。要切实加强作风建设,牢记“两个务必”,坚持立党为公、执政为民,各级干部要深入实际,深入群众,身体力行,转变作风,真正做到权为民所用,情为民所系,利为民所谋。

7、做好统战工作、老干部工作,加强对工会、共青团、妇委会的领导。积极运用统一战线的政治优势,加强与统战对象的联系,充分发挥民主党派和广大党外知识分子在人才培养方面的聪明才智。加强离退休党支部建设,继续为老同志办实事、办好事。充分发挥工、青、妇群众团体作用,确保党的群众基础不断扩大和巩固。召开院第二届团代会和学代会,进一步加强团支部工作。

#### 五、坚持协调发展,继续推进文明创建工作

1、再接再厉,争取第三次荣获市文明单位称号。落实学校精神文明工作会议精神,根据《2003-2004年度文明单位规划》,细化分解指标体系,重在建设,突出重点,全员参与,狠抓落实,基础文明建设规范达标,特色亮点工作有新的进展,经过持之以恒的努力,力争再次蝉联市文明单位称号。

2、围绕中心,服务大局,始终坚持正确的舆论导向。按照“三贴近”要求,坚持团结稳定鼓劲,正面宣传为主,弘扬正气,宣传师生中涌现出来的新人新事;以庆祝建国55周年为契机,唱响主旋律,打好主动仗,开展各类先进文化宣传活动,大力弘扬民族精神,努力实践上海城市精神,不断丰富发展学院精神;继续抓好外宣工作,不断提高学校知名度,做好网上舆论引导工作,重视校园网的控制管理。

3、加强校园环境建设。结合校园一期工程,开掘学校文化艺术资源,设计布局校园文化景点,美化布置教学楼内环境,形成浓重的科学文化氛围;进一步加强软环境建设,营造积极向上、团结奋进、宽松和谐的人文氛围。

4、深入开展师德建设。做好学校第二次师德标兵评选工作,弘扬高尚师德;进一步完善教书育人、管理育人和服务育人的工作机制,形成自觉育人的良好风气;加强学生辅导员队伍建设,按照“高进、明责、严管、优出”的要求,把学生辅导员培养成高素质的业务骨干或管理干部的后备力量;继续实施机关联系班级和优秀学生干部到机关处室挂职锻炼制度,总结经验,跟踪调查,力求取得新的成效。

5、广泛开展以德育为核心的大学生素质教育。要把弘扬和培育民族精神作为学校德育的主要内容,推进《公民道德建设实施纲要》和“大学生素质拓展计划”的落实,对大学生“三个代表”重要思想研究会要积极指导扶植,发挥其积极作用;开展“迎世博,做文明学生”活动;重点抓好大学生参与科技工作活动,不断扩大数量、提高质量;举办名人名家系列讲座,积极扶植学生社团,争创上海市明星社团,继续开展志愿者服务活动,进一步提高服务质量;加强心理咨询和对学生的艺术教育,继续推进高雅艺术进校园,繁荣校园文化,提高艺术修养,做好学生军训工作;积极创造条件,使我校大学生在参与全市各类竞赛活动中取得更好的成绩。

6、继续推进校务公开工作。坚持和完善教代会制度,充分发挥二级教代会作用,积极探索民主管理的有效途径;加强依法治教、依法治校,完善各项规章制度,依法保护师生的合法权益。

7、充分调动一切积极因素。进一步拓展民主管理的渠道,确保广大教职工对学校 and 部门重大决策有知情权、参与权和监督权;加强调查研究,倾听群众呼声,充分尊重和吸取群众提出的合理建议,根据学校发展需求,对原有政策作适度微调;“群众利益无小事”,要关心教职工切身利益,继续为教职工办实事,把一切积极因素调动和凝聚起来。

#### 六、把握大局,切实做好学校的稳定工作

1、以扎实的工作维护学校稳定。要始终保持清醒头脑,从源头上和机制上研究、处理好影响学校稳定的各种因素;随着学校改革的深入,校园一期工程实施,办学资源的紧缺等,还会引发各类不稳定因素,要抓住影响稳定的关键环节,把工作做在前面,及时化解矛盾;进一步健全稳定工作机制,做好群众来信

来访工作，为稳定工作创造更好的条件。

2、加强学校治安综合管理工作。做好校园安全管理、建立人防、物防、技防相结合的防范体系；加强对师生的稳定、安全教育，重点抓好防火、防盗、防爆、食品卫生等为重点的安全工作，对存在薄弱环节及时整改；坚持节假日和重要时间节点的值班制度，确保校园的安全和稳定。

## 2004 年行政工作要点

沪应院（2004）3号

2004年2月

2004年，学院行政工作的指导思想是：在学校党政的统一部署下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的十六大，十六届三中全会精神，全面贯彻上海市实施科教兴市和人才强市战略。坚持加强学院的内涵建设，坚持“快速发展”和“办实事，重实效”的理念，坚持走学习型大学道路，把创建具有自身特色的应用技术型本科院校的各项任务落到实处。

### 一、抓学习、抓特色、抓重点，全面提升行政工作水平

1、新年要有新发展。2004年学院的改革和发展面临十分有利的机遇，同时也面临相当繁重的任务。全院各行政部门和干部要振奋精神，开拓思路，扎实工作，努力开创行政工作新局面。要认真总结建院三年来“八大实践”中的有益经验，提出新一年工作的思路和设想，争取新年要有新发展。

2、行政工作总要求。2004年行政工作的总要求是：抓学习，把创建学习型大学，学习型部门，学习型个人的战略举措落实到部门、岗位和个人。抓特色，把创建有自身特色的应用技术型本科院校的任务化为每个系、部以及全校上下的自觉行动，努力保持老特色，开拓新特色，以特色求生存，求发展。抓重点，2004年全院的行政重点工作是教学上迎评促建，搞好内涵建设；科研寻求新的跨越；学科建设要落实到专业建设；全面完成校园基本建设一期工程。

3、推进文明单位的创建工作。全院各部门要检查文明（含物质文明、政治文明、精神文明）单位创建过程中显现的新情况，新问题，把富有新内涵的创建指标落到每个部门和岗位。既要寻找创建过程中的空白点、薄弱点，加强建设，更要使已经有的亮点更亮，不断有新的亮点出现。通过全院师生共同努力，确保我院“文明单位”称号获得“三连冠”。

4、加强院务公开和行政监督工作。要坚持学院在院务公开上已经采取的有效措施，通过教代会民主管理、工会领导列席学校办公会议等形式，进一步增强行政工作的透明度和教职员工的参与度。要把院务公开的各项措施列为制度。坚持下去，不断充实。行政监督和督查是行政工作落到实处，保证依法行政的重要一环，本年度要加强这方面工作，做到行政工作中的重要决议和事项有布置，有落实，有监督，有反馈。

### 二、以迎评促建为抓手，加快教学工作内涵建设

1、以评促建、以评促改，强化内涵建设。2004年是迎接本科教学水平评估的建设年，基础年。要以推进“12512”工程为抓手，集中力量加强教学内涵建设。要以评估为契机，分解指标，下达指标，落实指标，稳步快速推进。本年度底，开展一次全校性本科教学工作水平预评估。

2、深化学分制教学管理内涵，完善各项管理环节。学院的学分制管理在选课上已经有了一个好的起步。本年度要继续完善学生选课选教的工作，健全教学信息管理系统，落实与学分制相应的教学管理制度。与此同时，要根据新的教学特点完善教育质量监控体系。完善学生评教，教师评学，师生共评教风、学风和考风的机制。

3、狠抓应用技术型本科人才定位在各专业的落实与体现。2004年是学院内涵建设的深入年，也是学院教学各项工作狠抓落实的关键年。为此，教学工作要以教育思想观念的更新为先导，使学院的人才培养定位在各系部的专业及专业方向设置上得到充分的体现。要突出应用，错位发展，依靠学科支撑，发挥自

身优势，创出品牌特色。

4、推进专业建设和教学方法的改革。在专业建设的观念上，应具有时代特征，与时俱进；在办学模式的探索上，要紧密联系社会，服务社会，依靠社会，贴近上海城市发展，在城市的发展和我院的特色上寻找新的增长点，积极实践具有特色的产学研的发展途径。要采取各种措施，使专业建设的内涵落实在课程体系 and 内容的改革上，落实在教学方法的改革，新教学手段的引进上；落实在学生创新思维的培养和参与科研，理论与实践的结合上。

5、十分重视重点课程建设，再创若干精品课程。要抓好以良好的师资队伍，先进的教学手段，适应的教材教参，创新的教学实践为主要特征的重点课程建设。2004年完成首批重点课程验收，二批重点课程的中期检查和三批重点课程的启动运行。确保2005年形成50门优良课程和100门有特色的选修课。在建设校级重点课程的同时，更要突出重点抓市级精品课程，本年度争取有2门重点课程申报成功(全市共100门)。

6、重视实验室建设、使用和开发。要在加快实验室硬件建设，努力营造工程环境的同时，树立实验室资源不求为我所有，但求为我所用的观念，真正实现实验设备资源的共享，用出效果，用出水平。以实验室的建设为重点，开展专业调研活动，加快开发创新型，设计型，综合型实验，提高学生动手能力。对目前正在进行的1560个实验项目进行分类，决定取舍与改革。遴选产生200个有利于培养学生创新与实践技能的项目。要花大力气搞好20个重点实验室的落实工作、推动工作和验收工作。适时进行以实验内容体现人才培养定位和充分发挥实验设备作用为主题的交流活动。在重视校内实验室建设的同时，大力推进产学研合作教育，充分发挥校企董(理)事会，校企专业指导委员会，校企工作小组的作用。实现一个专业依靠一个企业，建立稳定的产学研基地。

7、抓好毕业设计环节。毕业设计是前期教学工作的继续深化和检验，是培养学生正确设计思想、严谨科学态度、负责精神以及综合调研、分析能力、创新精神的重要环节。本学期将毕业设计作为重要实践环节抓实抓好。在这方面要抓好四項工作：一是严格执行毕业设计的各项管理规定。二是做好毕业设计指导老师的选派和毕业设计的选题审定。三是做好学生的管理与指导。四是做到质量到位、档案齐全。

8、加强国际交流。要进一步开拓国际交流渠道，在组织好现有中外合作办学项目教学的同时，继续联络和拓展新的中外合作办学项目，逐步实现每一个专业系都有一个中外合作办学项目的目标。精心组织好即将召开的应用技术型大学国际研讨会和安全工程国际会议。

9、高教研究工作要有亮点。要进一步紧密结合学校工作的实际，特别是结合创建有自身特色的应用技术型本科院校这一主题开展高教和政策研究工作及其相关课题的研究，使课题研究成果对学校发展具有前瞻性、适用性。为此，要进一步扩展研究思路、提高应用水平，争取逐步使高教与政策研究成为创建学习型大学的亮点。

10、继续拓展成人教育市场，提升教学质量和水平。2004年，成人教育要按学院规划要求和市场需求，努力扩大办学规模，创办有市场需求的新专业。要进一步规范成人教学管理和市场运作，使社会效益和经济效益有较大比例的提高。

### 三、强化学科建设的引领作用，促进科研工作再上新台阶

1、强化学科建设对学校各项工作的引领作用。进一步树立学科建设是学院生存与发展生命线的观念，以学科建设引领本科专业建设、科研工作、师资队伍和管理队伍建设以及其他各项工作。积极推进专业的交叉与复合，从而凸显应用技术型本科的专业特色，尽快形成与城市社会经济发展相适应的特色专业群。

2、做好重点培育学科检查工作。本年度要积极配合市教委做好对重点培育学科的中期检查工作，同时做好院级重点培育学科的中期检查和遴选工作。要以教委和院级重点培育学科中期检查为契机，认真小结重点学科建设的有益经验，加强措施，推向新的建设水平。在重点学科建设的同时各有关关系部要对其它学科的内涵建设开展调研，寻求进一步发展的新思路。

3、建立研究生教学管理制度。努力抓好应用化学首批硕士研究生的招收和录取工作(做到“开门红”)。同时，要尽快建立研究生工作及其教学管理制度，为我院研究生教育做好开局工作(要“开局从严”)。

4、科研工作再上新台阶。要认真总结建院三年来，科研工作取得长足进步的有益经验，提出科研工

作上新台阶的新思路。要在实施科研工作“12433”工程的基础上，2004年继续充实内容，推出新的发展亮点。

5、充分发挥科研工作对学院各项工作的辐射作用。要使科研工作自身有创新力；对教学工作有引领力；对产业工作有支撑力。使科研工作与学院的学科建设，师资队伍建设和学生实践能力的培养有机结合，与此同时尽快形成自身特色。2004年要努力使我院的各项科研指标有新变化，其中的科研总到款额要达到2500万元。

#### 四、立足长远、精心规划，加快实施校园基本建设

1、加快校园基本建设步伐。2004年是学院校园基本建设一期工程的关键年。要充分利用上级部门对我院“就地拓展”政策和资金上支持的大好机遇，精心规划，加快实施。要积极争取各类相关文件和资金的早日到位，确保规划的实施。2004年要全力对已经立项和开工的图文信息楼（含艺术楼）、综合实验楼、食堂工程加强施工管理，确保工程质量和进度。力争2004年9月份竣工使用。对其他尚未落实的项目，要积极争取上级支持，疏通各种渠道，作好资金准备，力争早日立项，早日开工。

2、加速校园环境的整治。在精心组织重点项目的同时，要不断完善学院发展的整体规划，使学院能在当前发展的大好机遇中，通过分步实施，尽早实现规划的全部目标。要结合校园规划，加强对校园环境的整治，继续拆除违章建筑，调整校园布局，美化校园环境。

3、拓展新的办学资源和用地。按市教委“就地拓展”的精神，积极开拓渠道，寻找新的办学资源和办学用地，通过走向社会和社区等形式。要尽快落实与徐汇区政府关于共建和共享“康建园”的相关事宜。

4、努力完成校园网建设。要拓展校园网，做到全面覆盖全院的教学、办公、实验楼。逐步健全、发挥网络信息系统在教学、科研、行政管理等方面的作用，满足师生使用需求。

#### 五、以主战场为轴心搞好服务，全面提高行政管理水平

1、各行政管理部门要进一步树立为教学科研主战场服务的观念，“以人为本”的观念和“高效，规范”的观念。在行政管理的各项工作中，增强“公转”的意识和“自转”的能力，确保新年要有新思路，要有勇于开创新局面的精神状态。

2、要进一步加强学生管理工作。要在大学生中开展以民族精神教育为核心的青年道德教育的研究与实践，推进《公民道德建设实施纲要》的落实，探索提高大学生德育有效性的新途径；要深入推进“两课”综合改革，推动邓小平理论和“三个代表”重要思想“三进”工作；要推进大学生的健康教育，使他们养成良好的卫生意识和习惯；要加强大学生的国防教育，认真组织好今年的大学生军训工作。要进一步开展大学生的诚信教育。完善帮困助学的体系；要继续鼓励大学生积极参与完成学校下达的“小科研”工作，同时要加强对检查；要进一步强化辅导员队伍，作好充实和提高两方面的工作；要全力做好2004年度的招生和毕业生就业指导工作。

3、要强化人事制度改革和人才引进工作。要贯彻人才强校战略思想，尽快全面组织实施“百人培育工程”，以科学发展观和科学人才观，建设一支高素质、高水平的师资队伍和管理队伍；要坚持党管人才原则，坚持以人为本，紧紧抓好培养、吸引和用好人才三个环节，根据本科水平评估指标要求和我院实际情况，有计划地充实和提高师资队伍水平；上半年要认真实施教师职务聘任和机关管理人员的聘任工作，使之成为增强岗位意识，推进岗位工作的有力契机。

4、要继续加强财务管理工作。根据本年度学院较大规模开展基本建设的状况，要加强资金的运作和统筹，确保建设资金的落实。院内要进一步强化预决算意识，合理用好预算内的资金，严格控制预算外资金，预算内外的资金使用都要做到规范、合法；全力作好各项准备，迎接财务基础工作的检查。

5、要进一步推进图书馆管理工作。本年度既要做好新馆还未建成前的图书馆开放工作，确保师生员工对图书资料的需求和阅览场地的需求；又要积极做好准备，待图文信息楼建成之后，将一个现代化的图文信息中心展现在全院师生员工面前。

6、加强资产的利用和管理。要树立“人、财、物的配置要起到‘公转’中的‘引力’作用和‘自转’中的‘推力’作用”的理念。要在前三年清理登记资产和建立规范的物资采购招投标制度的基础上，本年度资产管理的重点是盘活资产，充分发挥现有资产的有效使用率。要有计划地对资产的使用情况开展调研，会同有关系

部和部门落实充分利用现有设备（特别是实验设备）为教学和科研服务的措施。本年度，适时召开学院资产管理工作会议。

7、抓好综合治理，确保学院稳定和安全。要进一步采取措施，在治安管理，防火防盗等方面做好过细的工作，防患于未然，解决事故于萌芽状态。本年度，要针对学院施工工地多、外来人员多的特点，加强安全防范工作，确保学院教学秩序稳定和校园安全。

8、继续推进后勤产业工作。要进一步加强后勤甲方的管理职能，明确乙方的职责，做到管理有序，服务到位，在开创后勤工作新局面中，全面提高服务水平。同时进一步完善有利于后勤社会化发展的有利机制。产业管理本年度要进一步借脑子（加强与科研的合作和关系）、改体制（用现代化企业管理体制扩展企业发展之路）、建机制（建立一整套岗位责任制度，使全体职工有紧迫感和责任感）。后勤和产业都要在推进改革中，各类指标再创佳绩。

9、进一步强化监察与审计工作的职能。审计与监察是两项非常重要的体现行政工作“自组织”能力的职能。为此，在新的一年里，审计与监察一方面要进一步不失时机地用相关的理论、方针、政策、法规来武装人和引导人，做到变“事后防范”为“事前防范”；另一方面，要加强工作中的各项督查措施，确保全校在人、财、物和时间使用上的规范与高效。

## 2004 年党委工作总结

沪应院委（2005）4 号

2005年1月

2004年是党中央领导我国人民在全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化进程中开拓前进的一年。学院党委以“三个代表”重要思想为指导，以科学发展观统领全校工作，以加强党的执政能力为重点，积极贯彻科教兴市战略，发扬求真务实的精神，大力推进学校改革建设发展，较好地完成了年初制定的党委工作计划，学校各方面工作取得了较大成绩。

### 一、全年所做的主要工作

#### （一）深入贯彻“三个代表”重要思想，树立和落实科学发展观

树立和落实科学发展观是以胡锦涛为总书记的新一届中央领导提出的一个重大战略思想，我们重点是抓好科学发展观的学习，提高认识，把思想和行动统一到中央部署上来。一是抓深入学习，形成共识。两级中心组认真学习中央领导的重要讲话，学习相关的重要文章，组织观看胡鞍钢报告录像等，从理论上加深对科学发展观重要意义、丰富内涵和精神实质的理解。二是抓调查研究。组织外出调研，4月份学校党政领导带领各职能部门负责人分两队赴云南、浙江、江苏、天津考察了8所兄弟院校办学和发展的经验，为我院下一步发展提供了有益借鉴；同时还深入到本校各院、系、部调研，了解各部门发展动态，要求各部门用科学发展观来指导工作实践，把学校发展要求与部门实际结合起来，加快发展步伐。三是确立以人为本的工作理念，抓好全院工作统筹协调。全年各项工作较多，我们注意处理好贯彻中央、上级有关指示精神和扎实推进学校工作、内涵与外延、教学和科研、推进改革和保持稳定、加快建设与关心解决师生员工实际问题、物质文明建设和政治文明、精神文明建设等关系，使学校各项工作保持健康和谐的发展。

#### （二）学习贯彻十六届四中全会精神，加强执政能力建设

党的十六届四中全会，全面总结了执政的重要经验，对加强党的执政能力做出了全面的部署。党委从抓好班子思想政治建设入手，抓好班子的学习，召开常委学习会，党委中心组进行两次专题学习，深刻领会四中全会精神，充分认识加强执政能力建设是党执政后的一项根本性建设。要提高党执政的“五大能力”，作为高校党委，首先是提高驾驭学校发展的能力，使学校各方面工作的成效最终体现到提高党的执政能力、巩固党的执政地位、完成党的执政使命上来。为进一步统一广大干部的思想行为，提高贯彻落实四中全

会精神的自觉性，党委下发了《关于认真学习贯彻党的十六届四中全会精神的通知》文件，先后组织报告会、研讨会深入贯彻全会精神。在2004年度的党政领导班子民主生活会上，确定了学习和检查对照都以提高党的执政能力为重点，在整改方案中突出加强班子的思想政治建设，立党为公，执政为民，执行党委领导下的校长负责制，提高班子整体能力的措施。

（三）贯彻落实中央领导重要批示和中央16号文件精神，进一步加强和改进大学生思想教育

今年3月，胡锦涛总书记和中央政治局常委对加强和改进大学生思想教育，加强和改进高校公共理论课教学作了重要批示，教育部周济部长作了重要讲话。党委高度重视，召开了常委扩大会，传达学习、深刻领会中央领导重要批示，学工部、社会科学系根据党委部署，在师生中广泛开展调研。5月20日召开了全校加强和改进大学生思想政治教育工作会议，对学院贯彻落实中央领导重要批示，加强和改进大学生思想政治教育和“两课”教学进行了部署，并且就开创我院德育工作新局面，构建大学生思想政治教育体系及加强理论研究等提出了具体措施。

今年8月，中央下发16号文件，党委又及时组织学习贯彻中央、国务院《意见》精神，举办了研讨班，请市科教党委副书记翁铁慧作专题报告，围绕“培养什么人”“如何培养人”和扎实做好“树魂立根”，结合学院工作实际进行学习探讨。在深入调研和研讨基础上，学院党政制订了《关于加强和改进我院大学生思想政治教育的实施意见》。各院、系、相关职能部门也纷纷行动起来，研究、分析本部门学生思想政治教育状况，并采取相应措施，一个贯彻落实《意见》精神的热潮正在不断兴起。

（四）加强党的建设，为学院改革发展建设提供坚强组织保证

1、根据四中全会“提高党的执政能力，关键在于搞好党的建设”的要求，党委坚持党要管党，从严治党的方针，不断增强各级党组织的创造力、凝聚力、战斗力。抓好两级班子的思想政治建设，抓好中心组学习，加强党员的思想政治教育；学习贯彻中央颁发的《党内监督条例》《党员纪律处分条例》《保障党员权利》三个条例；制定了“深化凝聚力工程建设”的实施细则，开展“让人民高兴、让党放心”活动；完成了党支部达标创先考核工作，16个党支部评为2004年度创先支部。

2、今年5月，全院党总支、直属支部完成了换届改选，党总支的政治核心作用，党支部的战斗堡垒作用得到进一步加强。对机电学院、土木系行政主要负责人作了配备和调整，对部分中层干部缺额的部门，进行了充实和调整。

3、加强干部队伍的培训，先后完成了新上岗的正职干部培训班，第四期处级干部轮训班，第三期中青年干部理论培训班，完成了局级、处级后备干部的推荐、考察，并配合市委组织部、市科教党委进行学院行政领导班子换届工作。

4、贯彻中央、国务院《关于进一步加强人才工作的决定》，根据党管人才的原则，成立人才工作领导小组，院党政领导召开了各类座谈会，进行调查研究，为制订我院关于加强人才工作的实施意见做好有关准备工作。

5、加强党风廉政建设，召开了两次全校干部大会，传达中纪委、上海市委关于加强党风廉政建设会议精神，组织参观提篮桥监狱、进行测试、观看录像等各种形式进行党风廉政建设教育活动，全年干部中无重大违纪现象。

6、学生党建工作有了新的发展。至2004年底，学生党员占全校学生6.31%，比去年同期上升2.3个百分点。从本学期起，在三年级学生党员中开展“加强先进性教育，树立学生党员形象”系列活动，取得较为显著的成效。

7、加强了统战、老干部工作，定期召开双月通报会，为老干部办实事，办好事。加强了对工、青、妇群众组织领导，召开了第二次团代会，完成团委换届改造工作。召开第二次学代会，产生新的学生会干部。

8、加强了党建理论研究。召开党建理论研究交流会，成立了学院党建研究会。

（五）推进学校外延、内涵建设发展

抓紧外延建设。随着上级机关对我院一期建设工程有关批文、项规书的下达，我校一期建设工程及配

套项目上半年开始全面实施。图书馆艺术楼已全部完成，新食堂已进入施工尾声阶段，年内还完成了体育馆499万元改建工程，这项工程的速度和质量受到大运会组委会的表扬；52号楼、29号楼、9号楼宿舍、学生实习基地的修缮和改造，总面积达7218平方米。同时还完成了南校区架空电缆线（强电）埋地，南校区弱电管铺设、变电站扩建、增容等工作。

校党政领导为解决学校办学空间，进行了不懈的努力，党委和党政领导班子，先后多次开会研究，提交方案。今年10月，市委、市府领导殷一璀、严隽琪率队来院调研，10月19日，上海市推进高校布局结构调整联席会议第八次会议议定我院整体置换搬迁至奉贤区，这是我院发展的一次难得的机遇，是学院领导积极要求，市委、市府和上级领导支持，关心的结果。学院成立了规划和建设领导小组，与奉贤区政府进行了接洽，并将按照上海市高校总体布局，推进“三区联动”，做好新校区的规划和建设工作。

提升内涵建设。上半年，我们通过了本科学士学位的评估检查，上海市学位委员会正式下文批准我校学士学位授予权，首批637名本科生中，500名同学获得学士学位。2004年秋季，我校首批7名研究生正式入学。这两件事，是我们学校内涵建设的一个突破。在教学方面，召开了学校第二次教学工作会议，进行了本科教学水平预评估工作，对13个教学单位和8个相关处室进行了检查，有力地推动了迎评工作的开展。为进一步办出特色，各院系开展了专业调研，课程建设和实验室建设正按照21521的规划积极实施，部分院、系在走产学研结合道路上有了新的进展。在科研方面，2004年度学院科技总经费达3000余万元，发表学术论文477篇，申请专利30项，较上一年有很大增长。召开了学院促进科技成果转化工作会议，制定出台了有关科技管理的文件；组织申报科技项目79项，获得计划项目34项，科研经费达271.5万元。同时还组织项目参加2004年上海国际工业博览会。学生就业工作由于早部署、早启动、抓落实，至2004年底，就业率为94.43%，其中首届本科生就业率达98.43%。

#### （六）继续推进各项改革

1、人事制度改革。上半年完成了全体教师的岗位聘任，570余名教师按11种岗位系列受聘；5月至6月实施第三轮其他专业技术、管理和工勤人员岗位聘任，共聘任346人，流动24人；下半年，启动了实验技术人员的聘任工作。人事聘任制度改革，是一项涉及到全体教职工切身利益的大事，工作量大面广，在全院上下共同努力下，聘任工作进展比较顺利、平稳，基本上达到了预期的目标和要求。

2、深化教育教学改革。学分制管理取得新的进展，4000名学生网上选课、选时、选教，各项规章制度日趋完善。

3、推进校产企业改革。按照建立现代企业制度要求，进行校产企业转制工作，在产研合作方面也取得了一定进展。

#### （七）积极开展文明创建工作

推进政治文明建设。继续推进校务公开工作，召开教代会主席团扩大会议，审议04年行政工作报告和财务工作报告，通过货币化分房补贴实施修订办法；召开了系务公开交流推进会，民主管理进一步加强，二级教代会作用有了进一步发挥。

加强精神文明建设。重点抓好争创文明单位“三连冠”工作，下达了各部门工作指标体系，全校各系部积极行动起来，重在建设，整改薄弱环节，在终期检查中获市教育系统检查组的好评；开展了学校第二次师德标兵评选工作，共有10为同志被评为学院第二届师德标兵，其中1名同志获全国优秀教师称号，1名同志获市优秀教育工作者称号，7位同志获市育才奖；在大学生中开展的“诚信”系列教育活动已取得初步成效；文明创建工作亮点不断涌现，20名同学志愿服务西部，受到上级领导好评；义务献血，学生人头攒动，场面感人；应征入伍，学生踊跃报名，超额完成任务；暑期军训在上海特警团官兵的训练下，顺利完成。

#### （八）把握大局，切实维护学校稳定

2004年学校稳定工作任务也是异常繁重，在预防“禽流感”、全国召开“两会”、“3.15罢餐”、“3.20”台湾选举公投等重大节点中充分做好各类预案，加强稳定值班。由于学校改革的深入，办学资源较为紧缺，也会引发一些矛盾，全年来信来访较多，共计203件，有各类历史遗留问题、有学生学籍管理方面，有教职工在聘任中遇到的矛盾等，校党政领导高度重视，各系部通力合作，信访办认真接待办理，全年来信



来访办结率达98.5%，化解了矛盾，保证了学校的稳定。

## 二、存在的薄弱环节

(一) 在树立和落实科学发展观中，深入领会其精神实质，特别是结合学校、部门的实际上，深入思考、认真研究、总体部署上还不够；

(二) 在落实科教兴市战略中，学校在如何服务上海经济社会发展中举措还不够有力，在建立产学研战略联盟上力度还不大；

(三) 在加强管理、制定政策，真正体现以人为本，调动各方面积极性还有欠缺，这些有待于我们在新的一年中认真思考和研究。

## 2004 年行政工作总结

2005年1月

2004年是学院实施内涵建设的第三年，也是学院进一步深化改革，快速发展的一年。学院行政工作的指导思想是：在学校党政的统一部署下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻党的十六大，十六届三中全会精神，全面贯彻上海市实施科教兴市和人才强市战略。坚持加强学院的内涵建设，坚持“快速发展”和“办实事，重实效”的理念，坚持走学习型大学道路，把创建具有自身特色的应用技术型本科院校的各项任务落到实处

继续坚持“人无我有，人有我特，以特求生，特中升优”的办学方针，认真总结建院以来“八大实践”中的有益经验，按照2004年行政工作的总要求：抓学习，把创建学习型大学，学习型部门，学习型个人的战略举措落实到部门、岗位和个人。抓特色，把创建有自身特色的应用技术型本科院校的任务化为每个系、部以及全校上下的自觉行动，努力保持老特色，开拓新特色，以特色求生存，求发展。抓重点，2004年全院的行政重点工作是教学上迎评促建，搞好内涵建设；科研寻求新的跨越；学科建设要落实到专业建设；全面完成校园基本建设一期工程。

2004年学院在教学、科研等方面取得了可喜的成绩。一年来，先后组织近千名学生参加各级各类技能比赛，有128人获得包括全国数模竞赛在内的26个奖项；有9个项目分获上海市优秀教学成果一、二、三等奖；张鸿冰教授领衔的“金属热处理”课程获上海市精品课程；学校获上海市教育系统社会治安综合治理先进集体；孙永、邓睿华两位教师在世界健美操锦标赛上获男女混合第七名，实现中国在该项目比赛中零的突破；校健美操队获2004“晶兰杯上海市健美操锦标赛女子青年组冠军”等等。

### 教学工作

2004年是迎接高教学水平评估的建设年，基础年。学院以推进“12512”工程为抓手，集中力量加强教学内涵建设。并以评估为契机，召开动员大会，进行评估方案的宣讲。分解指标，下达指标，落实指标，对各部门的建档目录提出建设性意见，同时组织校内预评估专家组对13个教学单位和8个相关处室进行本科教学工作水平预评估检查，稳步快速地推进此项工作的开展。

学院的学分制管理在去年选课良好起步的基础上，今年以“选课制，选时制，选教制，选进程，有条件选专业”为特征的学分制在2003级本科学生中实质性启动以来，学分制运行稳步推进。教学管理上进一步完善了学分制人才培养计划和管理制度，根据教学工作发展的需要，制定了《学士学位授予条例》等四个管理文件，为教学管理工作进一步科学化，制度化奠定了基础，同时，我院的教学管理制度系统已成为上海新建本科院校的蓝本。

合理安排2004年招生计划，落实以工为主，工，理，经，管，文，法六个学科门类协调发展的学院专业发展思想。2004年学院又申报成功两个本科专业，并获市教委批准。特别是劳动和社会保障专业的批准，使我院社科系的专业发展更加合理。也使学院的人才培养定位在各系部的专业及专业方向设置。充分体现：突出

应用, 错位发展, 依靠学科支撑, 发挥自身优势, 创出品牌特色。

第一批20门重点建设课程进行了验收评估, 第二批26门重点建设课程进行中期检查, 遴选出9门校内精品课程. 启动了第三批20门重点课程建设, 组织了第四批重点建设课程申报和评审, 其中24门重点课程, 系列课程和特色课程获批准, 使全院重点在建课程达到70门. 组织申报了市本科精品课程, 其中1门获批准, 使我院具有两门市级本科精品课程, 在上海市属普通本科院校中名列前茅.

2004年是我院实验室建设取得成果的丰收年, 学院在加快实验室硬件建设, 努力营造工程环境的同时, 树立实验室资源不求为我所有, 但求为我所用的观念, 真正实现实验设备资源的共享, 用出效果, 用出水平. 同时以实验室的建设为重点, 开展专业调研活动, 加快开发创新型, 设计型, 综合型实验, 提高学生动手能力. 年内分五批对02-03年立项的两千万元95个建设项目组织专家验收, 一大批贴近生产实际的仪器设备投入使用, 在重视校内实验室建设的同时, 大力推进产学合作教育, 充分发挥校企董(理)事会, 校企专业指导委员会, 校企工作小组的作用. 实现一个专业依靠一个企业, 建立稳定的产学研基地.

学院加强和规范外事管理工作, 强化了外事工作的服务职能, 制定了6项外事工作制度, 完善了外事管理条例, 使外事工作更加规范有序地开展. 积极与英、德、美、法等11个国际有关院校进行洽谈, 组织申报中外合作办学项目2个. 组织各类考察、出访团组共20余批, 43人次. 以国际会议为契机, 扩大宣传, 加强交流. 2月由我院和澳大利亚昆士兰理工大学共同主办的“经济全球化背景下中外应用技术性高校的发展趋势及对策”在我院成功举行, 来自英、美、德等7国及我国10多所高校和知名企业近百名管理专家和学者, 就应用技术学院的定位、中外合作办学、产学研合作教育培养人才等主题进行了研讨. 10月与中国职业安全健康协会、北京理工大学等12家单位联合举办了“2004安全科学与技术国际会议”, 共有16个国家的320多位安全界、科技界的专家出席会议. 11月我院与清华大学美术学院、上海市美术家协会、上海市人民对外友好协会、中国工艺美术学会纤维艺术专业委员会共同主办“从洛桑到北京”第三届国际现代纤维艺术双年展暨学术研讨会, 来自18个国家、214位艺术家出席会议, 并有190多件艺术作品在学院和上海图书馆展出. 这些国际会议的召开, 在一定程度上扩大了学院在社会上的影响.

高教研究围绕“努力提高我院高教研究成果应用性水平”的总要求, 紧密结合创建有自身特色的应用技术型本科院校这一主题开展高教和政策研究工作及其相关课题的研究, 使课题研究成果对学校发展具有前瞻性、适用性. 制定并实施了《上海应用技术学院高就研究项目管理办法》. 开展“提高成果应用性水平”, “循环经济对工程教育影响”等项的应用性研究, 在对外调研的基础上, 形成了“华师大, 水产大学新校区建设专题”调研材料, 为领导决策提供参考. 2004年完成了2003年立项中的24个课题的结题和评审工作, 这些课题尤以“应用性”评价为主导. 同时, 对2004年度申报的40个高教研究项目进行了评审和立项工作.

2004年录取成人考生1510人, 超额完成招生计划100人; 与华谊有限公司, 上海焦化厂, 上海烟草集团等单位签订了委托培养协议书; 在田林街道开展的“百万市民网上行”培训活动中, 共为社区提供了500多人次的培训, 受到徐汇区有关部门的好评, 该任课教师被评为优秀教师; 发挥自身优势, 大力拓展教育培训市场, 完成各类培训4000多人次; 制定了夜大学校外教学点管理制度, 并对7门基础课程建立了校统考制度, 加大对夜大学教学质量的监控力度, 确保夜大学教学质量稳步提高. 经上海市徐汇区劳动和社会保障局批准, 12月我院成立了民办非企业法人单位——上海职业技能培训中心, 此中心将运用市场化运作机制, 大力拓展各类职业技能培训市场, 以进一步探索和创新我院继续教育办学机制和体制.

### 学科建设

按照“快速发展”和“求真务实”的办学理念进一步树立学科建设是学院生存与发展生命线的观念. 积极推进专业的交叉与复合及各项工作的开拓与发展.

三个市教委重点培育学科通过中期检查, 市教委对学院大力支持重点学科建设给予积极评价, 认为, 三年来通过建设和培育, 学院的科研整体水平和综合竞争力迅速提高. 特别是应用化学学科与上海水产大学联合申报硕士点获得成功, 实现了学校硕士学位点零的突破. 材料加工工程学科首次独立承担国家自然科学基金实现了学校的历史性突破.

第二期学院重点学科全面启动. 通过对第一期重点学科滚动遴选, 产生了第二期五个重点学科. 学院

对各学科发展规划和经费预算方案进行了审批,并下拨2004年度各学科建设经费。

“应用化学”硕士点于2004年秋季迎来首届研究生,标志着我院研究生的工作正式启动。研究生工作办公室为此制定了《“应用化学”联合硕士点管理条例》,组织了导师培训班,以指导和推动此项工作的开展。

主动为大学生考研提供服务。组织考研动员和咨询活动,鼓励更多的优秀学生报考研究生。04年首届本科生中,有7名被其他高校录取并进入研究生学习。今年,有184名学生报名考研,是去年的三倍。

#### 科技工作

坚持“快速发展”和“办实事,重实效”的理念,加强科技工作的内涵建设,努力寻求科技工作新的跨越,以达到:科学管理,机制创新,建设平台,快速发展的目标。

为了积极推进科技工作发展,学校制定了《促进科技成果转化的若干规定》,《科技成果转化基金管理办法》和《科技英才评选办法》等科技管理文件,组织召开了《上海应用技术学院促进科技成果转化工作会议》。

积极开拓申报计划项目的新渠道,组织申报各级各类科技计划项目79项,获得计划项目34项,科研经费达271.5万元;组织学院各类基金项目27项;组织大学生基金项目23项,通过15项;申请专利30项,其中发明专利28项;上海曙光资助项目《合成天然肉味香精新技术研究》和《环氧环己烷合成及下游产品开工艺研究》等均达到国际先进水平。组织各类科技成果鉴定5项;组织申报省部级以上科技成果奖3项,获得全国商业总会科技进步二等奖1项。

开展与江、浙、鲁、贵、闽等地区的科技项目洽谈活动,建立学院与有关地区、企业的科技合作关系;签订各类科技服务合同75项,合同经费达1300余万元,到账经费达700余万元,并组织27个项目参加第六届上海国际工业博览会,扩大了学校的影响和知名度。

2004年共组建成立各类研究机构6个,其中包括:结构工程研究所、香料香精研究所、艺术设计研究所、机械设计与制造技术研究所、新材料联合研究所和城市文化研究所,使目前学校的研究机构达到9个,

充分发挥科研工作对学院各专业的积极作用。组织各类学术讲座17次,活跃了校内的学术氛围。学科科学平台的建设,推动了产学研。

2004年全院科技总经费达3000余万元;R&D经费1049.3万元;NR&D经费1710.0万元,发表学术论文477篇,这些数据充分说明,我院的科技工作取得了较大的进展。

#### 校园建设

2004年是学院校园基本建设一期工程的关键年。上级部门对我院的“就地拓展”在政策和资金上给予了很大的支持,经过学院有关部门的精心规划和积极努力,一期建设工程所需的1.6215亿元资金按时到位,10月份完成了20799平方米图文信息中心和艺术楼建设的任务。

结合校园规划,不断完善学院发展的整体规划。调整校园布局,美化校园环境。2004年共拆除违章建筑约342平方米,整治环境15项,绿化面积14002平方米。

按市教委“就地拓展”的精神,积极开拓渠道,寻找新的办学资源和办学用地,通过走向社会和社区等形式,徐汇区政府签订了关于共建和共享“康健园”的协议,它标志着学院师生将积极参加徐汇区的科普活动,并把康健园作为我院师生进行教学和科研实验的基地,为把我院建成有自身特色的应用技术型本科院校提供了一个实践的平台。

学院重视校园网的建设和进展,在去年完成一期建设的基础上,今年又投入资金,进行扩展建设工作,校园网主干光纤改造到千兆,使网络建设扩展到教学楼、办公楼、和实验楼,覆盖面达到90%以上,多媒体教室使用率达到96.63%。在全院开通了师生邮件服务系统,发挥了网络信息系统在教学、科研、行政管理等方面的作用。

#### 行政工作

加强校务公开和行政监督工作。在推行民主管理上有了新突破,提高了行政工作的透明度和教职员工的参与度,在行政工作中的重要决议和事项做到有布置,有落实,有监督,有反馈。

院务公开工作小组多次召开会议,分别就校务公开工作明确了各部门的职责、规章制度、办事内容、工作流程和操作程序。制订了校务公开的工作目标,使校务公开工作制度化、规范化。召开了二次二级民

主管理、校务公开交流会，并开展了首届教代会代表巡视活动，到有关系部“听、看、查、问”，了解学风状况，与学生工作者一起探讨分析学风问题。校务公开领导小组还组织督察小组，进行校务公开督察工作，对各处室开展校务公开工作和校务公开网页状况作进一步了解与督察。全年编发《院长办公会议纪要》36期，电子大屏幕公示信息108条。随着校务公开工作的不断深化、民主管理的源头参与，使院务公开工作日益显示出在学院各项工作中的重要地位和作用。

为加强和改进大学生思想政治教育，2004年在全院大学生中开展了一系列思想政治教育，如：支援西部、诚信系列活动、聘任优秀学生担任机关处（部）长助理，举办“名家与我”系列报告会等，支援西部工作受到市科教党委和团市委主要领导的高度赞扬。

积极开展帮困助学工作，2004年安排校内勤工助学固定岗位407个，比03年增加了2.5%，临时岗位1378个，提高了勤工助学单价，基本上满足了困难学生勤工助学的要求和校内各部门对勤工助学学生的需求。891人获詹守成奖学金和帮困奖学金。落实国家对困难学生的财政补贴，开展“情系困难生，关爱贫困生”冬令送温暖活动，350多位困难学生收到衣、物、被等物品。同时还争取到市慈善教育基金会7.75万元的资助经费。

2004年，学院招收新生 2687人，其中：本科生1996人，专科生 691人。艺术类招生140人，实际报考人数达到2770人，是历史上报考人数最多的一年。有关部门克服各种困难，顺利完成任务，受到考试院的好评。

2004年首届本科生毕业，学院组织3场大型供需见面会，30多场小型专场招聘会，为学生就业提供多方位的平台。04年本科毕业生生的签约率为82.68%，就业率为98.43%，在上海地方高校中名列第五名。

继续完善重大人事制度改革，第二轮教师岗位的聘任工作顺利完成，567名教师重新应聘在全校11类岗位上，其中180名教师竞聘到高于原职务的岗位，264名教师应聘到副高以上的高层次岗位。这次教师岗位的聘任，不仅对继续有效地促进学科发展，确保本科教学的质量，进一步提高科研能力和水平都有较大的作用，而且在岗位竞聘条件和考核条件上更趋科学和合理；在充分肯定个人特点和鼓励“低职高聘”上有所突破；在对学科发展与教师个人发展的结合，更体现“以人为本”的精神。同时完成了以机关为主的管理人员岗位及部分教辅人员、工勤人员的第三轮聘任，交流轮岗人员29名，系部为机关人员的流动精简和教学部门的管理工作提供了条件。实验技术人员岗位的聘任，也于年底进行，79名实验技术人员在六类岗位上应聘，其中11名被聘上高于原职务的岗位。修改和完善了新的分配方案，确保上半年按新标准发放工资。

学院重视师资队伍建设，不断改善师资队伍结构，2004年共引进录用教师55人，其中：正高级职称2人，副高级职称7人，博士12人，硕士32人，应届毕业生33人。办理各类培训364人次，其中：博士40人，硕士105人，业务培训112人，出国培训7人，这对建设一支高素质、高水平的师资队伍和管理队伍起到了一定的促进作用。

根据市教委文件精神，对学院各部门收费进行全面自查，并按要求对学院的教育收费进行网上公示，服务性收费也做到在各服务部门明码标价。同时加强行政事业性收费收缴管理工作，完成了上级主管部门布置的银行账户的清理工作。并认真执行收支两条线要求，按时将教育收费上缴市财政局。2004年分别接受了上海市审计局和市纠风办、市物价检查所、市财政局、市教委组成的联合检查组对我院2003年教育经费的审计和收费管理工作的检查。对“重点学科”“建设课程”等专项经费的设备购置未纳入政府采购等问题，完成了整改工作，并规范了今后的操作；同时要求有关部门对不该收取的费用进行清退，完成整改报告。学院在审计工作中制订和完善了有关规章制度，并加大对建设、修缮项目的监察力度，取得了可观的经济效率。2004年共完成建设和修缮审计项目104个，总送审价位944万元，总审计定价为2397万元，总计核减金额为547万元，总核减率为18.58%。

按照教育部对高校图书馆机构设置要“精简、高效、服务第一”的原则，图书馆今年对所属机构进行了大胆、稳妥的改革和调整，机构从原来的10个精简到7个，方便了管理，提高了效率。根据各学科对文献资源的要求，加大个性化采购的力度，共完成23次个性化采购工作，现场采购经费近20万。同时，对数字文献资源的建设做到“稳步推进，有序发展”，今年投入20余万元，引进了中文全文期刊、硕博论文（应用

化学)、万方商务科技、国研专家库等数据库,对学院的教育、科研建设起到了较好的支持作用。今年完成了16万种数据的整合,近60万册图书向新图书馆安全转移,并分类上架。在最短的时间内,完成了新老图书馆的交替,一个现代化的图文信息中心展现在全院师生员工面前。

资产的利用和管理,重点围绕“提升管理水平,强化服务意识,提高工作效率”开展工作。按照新的固定资产分类方法,完成了10229件、价值6860.9万元设备的核账清点,通过标书制作、招标或集中采购或询价、商务谈判、政府采购等环节,共购进设备0931件,计0531.6万元,比计划金额节约了108.7万元。完成了东校区的移交工作,充分发挥现有资产的有效使用率,对资产的管理,做到保值增值,体现管理出效益。如在进口设备的采购中,为学院节约了48万元的免税款;在图书馆、艺术系搬迁过程中,对教学和办公用房进行合理调整,做到物尽其用。

以人为本,加强安全文明教育。在全校开展“安全教育周”活动,组织防火专题报告和宣传展板及消防演习,观看安全教育片,与部门签订安全责任书,防患于未然。在去年投入6万元的基础上,今年学院又投入10万元,用于添置和落实消防安全的有关设施,把安全工作和群防群治工作落到实处。同时加强外来人员的管理及安全防范工作,抓好综合治理,确保学院教学秩序稳定和校园安全。

后勤在第二轮改革的基础上,与后勤服务中心建立了甲乙双方监督、协调条例,明确职责,做到管理有序,服务到位,后勤服务质量体系的认证工作,力争明年通过。加强食品卫生安全与宿舍安全的管理和监督,确保食品卫生安全,未发生食物中毒事件;为学生安装开水器,减少违章用电现象。开展健康教育,专人负责传染病控制工作;关心教职工身心健康,组织教职工体检,体检率为81%。完成了第三、第四批购房补贴人员的审核和发放工作,共118人。对七种情况的178人实行了一次性发放购房补贴的审核与发放。

校办产业贯彻“借脑子、转体制、改机制”的工作方针,出台了《企业转制的原则意见》,高立公司已正式歇业,桂康物业公司歇业的准备工作也已全部就绪。2004年院属企业共完成产值4130万元,利润62万元,上缴学校160.8万元

学院在审计和监察工作中制订和完善了有关规章制度,并加大对建设、修缮项目的监察力度,取得了可观的经济效率。2004年共完成建设和修缮审计项目104个,总送审价位2944万元,总审计定价为2397万元,总计核减金额为547万元,总核减率为18.58%。

2004年学院开展了《档案法》宣传月活动,通过这一活动,增强了全院教职员工的档案意识和档案法制观念,为我院档案工作的开展,创造良好的法制环境提供了平台。

学院重视和加强精神文明建设,开展了一系列形式多样、内容丰富的活动。如:评选院内精神文明十佳好事、文明组室、文明岗;邀请各类高雅艺术团体和院校来院演出;一年来,组织240人次志愿者为上海科技馆担任讲解员;评选、表彰了10位教师为我院第二届师德标兵;再次评选出50位教师为2004年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖获得者;并运用“忠诤-尔纯”思想政治教育奖和“诚信生活助学贷款”对广大师生进行思想道德建设教育;为繁荣校园文化,组织开展艺术节、寝室文化节、社团文化节、寝室生活摄影、足球联赛、辩论赛等各种活动,以此丰富学生的课余时间,提升校园文化内涵。在我院第一次征兵工作中,有14名大学生光荣应征入伍。在2004年文明单位终期检查中,取得了令人满意的结果。

回顾2004年,学院取得了一定的成绩,但也存在一些不足,2005年,我们要认真贯彻科教兴市的战略,办好教育,有计划地做好迁校的各项准备工作,迎接新的挑战。

专 文



## 抓落实 抓建设 抓发展 全面推进学校各项工作

党委书记 祁学银

2004年2月10日

同志们：

大家度过了一个欢乐、祥和的春节和元宵节，以饱满的工作热情迎来了新的一年。今天，我们召开全院干部大会，部署2004年学校工作。刚才各位分管书记、院长就今年的工作谈了想法和具体实施意见，徐院长对全校行政工作进行了部署。应该说，学校的整体工作要求已经明确，但是否能真正把学校各项工作落到实处，取得显著成效，关键要在实施过程中，把学校的工作放在整个高等教育改革发展的大背景的形势下进行思考，自始至终贯穿求真务实的思想工作作风，切实把应用技术学院各项工作推向新的高度。我讲四个问题：

### 一、上海高教改革发展的新形势

做好04年工作，开创工作的新局面，从中央到上海和市教委都提出了明确的要求，进行了工作布置，特别是市教育党委和市教委于元月30日、31日召开了全市高校党政负责干部会议，对全市高校的工作提出了新的理念、新的要求，新的突破，这对我院今年的工作有着十分重要的指导意义。我先将会议的重要精神给大家做一个传达。

第一，领导十分强调04年工作定位是一个落实年，要求各级组织按照胡锦涛同志在中央纪委三次全会上提出的大力弘扬求真务实精神，大兴求真务实之风的要求，集中精力，狠抓落实，做到落实、落实再落实。

第二，领导十分强调要认清形势，明确上海高校在上海经济社会发展中的地位。市委领导讲，全市对上海高校的期望值极高。在实施科教兴市战略中，高校要成为上海新一轮发展的发动机，这个提法和以往提出高校要成为人才高地又有了新的更高认识。

第三，领导十分强调要把握社会主义办学方向，坚定不移地办好高校。特别指出，把握社会主义办学方向要作为高校的政治任务常抓不懈，一定不能变成一句口号来喊。同时我们还要强烈意识到高校从精英教育走到今天的大众教育，就意味着今后大部分就业者，都是从高校走出来的，这些学生素质如何，对国家发展具有十分重大影响，就是说高校的社会性越来越大。领导讲话要求我们一定要保持清醒的头脑，要敏锐地看到非马克思主义的思想影响和一切不稳定的因素都在增长，霸权主义、恐怖主义都在威胁我国。同时要求我们各级干部必须充分估计社会转型后会引发方方面面的矛盾，如大学生就业，今年有280万毕业生，比03年增加32%。市委领导要求我们一定要增强工作预见性，做到立场坚定，旗帜鲜明，方法得当，始终把把握办学的方向。

第四，领导十分强调加快改革，在教育改革上要有新的突破，做到深化改革，协调发展。要看到教育滞后的一面，要求我们自我加压，形成新的格局，做到拓开一步，发展一步，具体有四个方面的突破：

一是办学体制突破。要看到现在高校体制问题是个深层次问题。各校要加大开放，来促进发展，鼓励社会力量参与办学；二是管理体制上的突破。理顺政府和学校的关系，把管教育、办教育、评教育的机制建立起来，高校没有办学的自主权，就没有特色；三是招生考试的突破。特别是一流的高校，能不能搞联考，高职大专能否免考；四是产学研联盟的突破。首先解决科研部门和教育部门的联合，做到整合、融入、跨越，把所有资源都整合起来，占领科技的制高点。同时高校与高校之间也有组合的问题。融入就要融入到企业技术创新之中。跨越就要发挥原创优势，加快科技转化步伐，推进经济发展。高校要改变重论文、轻专利，重成果、轻转化的倾向，要加强与企业的战略合作，建立以市场为导向，以项目为载体，以技术和资本为纽带，优势互补、利益共享、风险共担、紧密合作、共同发展的产学研战略联盟。

第五，领导十分强调突出重点，抓好影响学校发展的几件实事。



1、调整两个布局。一是调整高校地域布局，上海高校必须注重与区域经济社会发展的紧密结合，做到融合、互动和推进。二是调整高校重点学科布局，今年上海将启动新一轮的高校重点学科建设，调整高校重点学科布局。一要着眼于创建世界一流学科，攀登学术的高峰；二要着眼于支撑产业发展的急需学科，使高校成为新兴产业发展的科技储备基地；三要着眼于学校创特色、上水平，形成以学科建设为中心的学校发展新机制。所有高校如果没有科研就不是高校，没有专业特色就会被淘汰。

2、高校要比以往化更大的力气来提高办学水平。要求从“圈不完的地，造不完的房子”中尽快解脱出来，集中力量抓学科建设和教学质量，特别讲到要注意师生比，不要进入校长和教师都不要新教师这样一个怪圈，还是要保持一个正常的师生比。

3、高校要提高管理水平、深化改革。特别要继续深化人事制度改革，这个改革要作为高校改革的重点，加大力度，因为重中之重是解决人的问题。同时也要求在高校后勤社会化的改革上，做一些调研，希望高校能适应社会的变化、推动社会的变化。

市教育党委李宣海书记还提出三个思考：

第一，进一步巩固马克思主义主导地位，坚持社会主义办学方向。坚持社会主义办学方向是高校的靈魂，在任何时候都不能动摇、不能模糊。一要进一步加强和完善党委领导下的校长负责制，这是坚持高校社会主义办学方向的根本制度保证。要发挥党委的领导核心作用，党委要总揽全局。二要切实加强党委对高校哲学社会科学工作的领导。三要加强对改进思想政治工作，增强育人工作的针对性和有效性。一定要始终思考两个教育的根本问题，即“为谁培养人才”、“怎样培养人才”。我们要深入研究和准确把握当代大学生的特点。必须与时俱进，坚持以人为本，因材施教，因势利导，积极开展大学生思想政治工作。要积极推进邓小平理论和“三个代表”重要思想“三进”工作，加强“两课”建设。要进一步加强校园网络的管理和引导，特别是要建立责任制，及时屏蔽和删除网上有害信息。

第二，坚持育人为本，提高教育教学质量。教育教学质量，说到底就是人才培养的质量。

第三，树立科学的发展观和正确的政绩观。上海高等教育要再上新台阶，领导班子特别是党政一把手要做到思想为先导，坚持用科学的发展观、正确的政绩观来推进事业进步。

## 二、应用技术学院面临的“承前启后”的发展机遇

面对上海高等教育改革发展的新形势，我们上海应用技术学院正面临着“承前启后”的发展机遇。“承前”，就是我们应用技术学院要在去年取得成绩的基础上，继续实施学校确定的改革发展目标和措施。因此，可以这样说，今年是应用技术学院的落实年。同时，应用技术学院在新形势下，又处在建设、发展的新的重要历史时期，因此，要以创新的认识，承担起“启后”的历史责任。从这个意义上说，今年对应用技术学院来说，是建设年、发展年。这“承前启后”正是给我们应用技术学院提供了新的改革发展机遇。主要表现在：首先，随着上海产业结构调整和世界制造业中心的转移，为我院人才培养提供了条件。按照学院培养人才的目标和规格，我们许多专业与上海产业、制造业有着十分密切的关系，就能有效地为上海的第二产业、第三产业提供大批有用人才。这就是说，我们应用技术学院有着广阔的办学空间。其次，市委、市府和市教委领导对我院的建设发展一直十分关注和关心，不仅在办学定位、办学理念上，而且在办学格局、模式和办学的经费筹措上都给予全面支持，还多次提出要抓住时机，加快改革和发展，从而使我院确实赢得了非常宝贵的平稳建设、发展的时机。第三、要有作为，才有应用技术学院建设发展的地位。以求务实的良好精神状态，切实把学校工作做好，这已成为应用技术学院广大干部师生的共识，并且落实到自己工作上。学校三年来的发展是大家扎实工作，脚踏实地干出来的。当然，我们应用技术学院要办成合格的本科院校，办成人民满意的学校还存在不少差距，但是如能正确地进行分析、及时地加以研究并提出对策，那么这些差距就有可能成为应用技术学院建设发展的机遇和条件。

需要全院广大干部、师生认真思考的问题：主要有（1）如何贯彻实施科教兴市战略，真正融入上海经济发展，围绕上海建立制造业高地，学校培养所急需的人才；（2）如何形成应用技术学院培养应用型人才一整套行之有效的途径、措施；（3）如何办出特色，发挥专业优势，不断提高社会认知度；（4）如何提高办学层次，不断提高教育教学质量；（5）如何增强办学活力，特别是通过深化改革，激发系部办学活力；

(6) 如何进一步加强师资队伍建设, 建立结构较为合理的能承担人才培养规模的高素质师资队伍; (7) 如何加强与企业的联系, 真正建立起紧密型的、实质性的产学研战略联盟; (8) 如何建设一支求真务实的干部队伍; (9) 如何提高管理水平, 使管理出效益、出效率、出效果; (10) 如何把党建、政治文明、精神文明建设提高到一个新水平, 不断形成亮点, 创造品牌等等。以上这十个问题, 应该作为我们学校在今后建设发展中, 要进一步思考、实践、解决的一些问题。

同志们, “承前启后”的历史机遇是光荣而又神圣的历史责任。胡锦涛同志多次强调: “能不能抓住机遇, 加快发展, 是一个国家能不能赢得主动、赢得优势、赢得胜利的关键所在”。因此, 我们广大干部和师生要进一步解放思想, 树立科学的发展观, 把形势发展要求与学校现代功能紧密结合起来, 把物质文明、政治文明、精神文明建设有机结合起来, 切实加快应用技术学院的建设和发展。

### 三、抓落实、抓建设、抓发展, 全面推进学校各项工作

今年学校工作总的要求是不再提新的目标和口号, 而是深化改革、促进发展, 狠抓各项工作的落实。在这次假期中, 院党政班子讨论研究今年工作时, 大家一个共同的认识是, 今年是我院的落实年、建设年、发展年。要认清形势, 坚定社会主义办学方向, 始终保持清醒的头脑, 抓住机遇, 迎接挑战, 以求真务实的精神状态, 加快建设, 实现学校的发展目标。

新的一年党委工作总的指导思想是: 高举邓小平理论伟大旗帜, 以“三个代表”重要思想统领学校工作全局, 全面落实党的十六大、十六届三中全会精神, 解放思想, 实事求是, 与时俱进, 抓住机遇, 奋发有为; 积极落实科教兴市和人才强市战略, 全面贯彻《上海实施科教兴市战略行动纲要》, 加强教育创新和科技创新, 主动融入上海城市现代化进程之中; 树立科学发展观, 继续深化各项改革, 推进内涵建设, 抓好校园基本建设一期工程; 进一步加强党的建设和文明创建工作, 为改革、发展、稳定提供坚强的政治、思想和组织保证; 以开拓创新和求真务实的精神, 团结带领广大师生员工探索培养应用型人才的途径, 不断开创学校各项工作新局面。2004年重点推进以下各项工作:

#### 1、把兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮活动不断引向深入

学习贯彻“三个代表”重要思想仍然是我们一项重大政治任务, 要把兴起学习贯彻“三个代表”重要思想作为政治建设的一项重中之重, 来抓紧、抓实、抓好, 关键是要不断把学习贯彻活动引向深入。结合我校实际情况, 今年着重要在三个方面下功夫:

一是理论学习要在深入上下功夫, 切实使“三个代表”重要思想深入人心。重点是抓好干部、党员学习, 进一步把握领会“三个代表”重要思想的科学体系、丰富内涵和精神实质。要坚持两级中心组学习制度, 加强学习的针对性。学习“三个代表”重要思想要与学习党的十六大、十六届三中全会精神结合起来, 与贯彻上海市委科教兴市战略方针结合起来, 与学校的发展建设实践结合起来。广大干部要在学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮活动的深入开展中起表率作用, 要把理论学习作为一种神圣职责, 一种精神境界, 一种执着追求, 真正做到学有所思, 研有所得, 用有所成, 在武装思想、提高素质、指导修养上下功夫。

二是发扬理论联系实际的学风, 在指导实践上下功夫, 推动工作不断创新。学习贯彻“三个代表”重要思想不仅要在武装头脑上取得新成效, 更要在指导实践上取得新突破。思想深度决定工作力度, 要紧密结合工作实际, 围绕学校确定的发展目标, 进一步理清发展思路, 把精力集中在抓落实上。深入开展调查研究, 坚持一切从实际出发, 以改革创新的精神突破发展中的难题, 积极探索培养应用型人才的措施、方法, 使各项工作都有实质性的进展。

三是在推进“三个代表”重要思想“三进”上下功夫, 深化“两课”结合改革。这就是要抓好大学生的政治理论学习和思想政治教育, 今年教育部要专题开展高校“两课”教育教学的调研, 来研究和实施以推动高校“两课”课程体系及教学内容方法完善、充实和改进为目标的思路 and 措施。我们要按照教育部和市教育党委部署, 全面落实“三个代表”重要思想“三进”工作的教材、教学计划和师资培训, 充分发挥“两课”主渠道作用, 进一步增强“两课”教育教学针对性、实效性和吸引力、感染力, 引导大学生真学真信真懂, 加强理论教学和实践环节的结合, 充分利用和发挥已经建立起来的德育教育基地的作用, 注重多环节渗透, 认真组织好各类实践活动, 从而在推进“三个代表”重要思想“三进”工作中不断形成我们学校的特色。

## 2、全力以赴，抓紧实施校园基本建设一期工程

市教委在今年行政工作要点中，提到了实施我院一期工程项目。为此，我们要争分夺秒，克服一切困难，力争在年内完成图文信息楼、综合实验楼和新食堂的建造工作。做好一期工程事关学院发展，事关学院稳定，事关学院的形象和声誉。一期建设工程指挥部、基建办要加紧努力工作，精心规划，精细运作，抓时间、促进度、保质量；全校各部门要树立大局观念，积极配合，克服由于大面积施工所带来的许多困难和不便。

## 3、以学科建设为龙头，推进学校内涵建设

首先，要加强学科建设。要根据上海实施科教兴市战略行动纲要的要求，把握上海社会、经济发展形势，抓住上海教育综合改革试验的契机，切实抓好专业建设、课程建设、实验室建设。以新的思路、新的目光来审视我们现有的专业，根据发展的形势，进行合理整合；课程建设要进一步上水平，在教学内容、方法、手段上仍要不断创新，进一步提高教学质量；要探索实验室建设的新路子，有效发挥对外开放，服务师生的功能，真正为加强学生实践创新能力培养服务。

其次，注重办学特色的建设。特色是学校发展的生命，创新是学校发展的灵魂，一个学校的办学特色，是在长期办学过程中积淀形成的，并且在社会上有一定影响得到公认的。学校要加大对特色专业的扶植力度，各院、系要在办出特色上，形成一套行之有效的教学计划和具体措施。要坚定不移地走产学研联盟的道路，加强与企业和科研院所的联系和合作，真正贴近企业，依托企业。这方面希望各院、系部要进一步发挥主动性、积极性，在前两年有所进展的基础上，进一步做大，做活、做实。

第三，加强师资队伍建设。要继续落实首届师资工作会议出台的各项措施，推进“百人培育工程”，进一步优化师资结构，建立一支与本科教学和人才培养规格相适应的高素质师资队伍。要实施“走出去”，“请进来”双向交流的机制，教师要到企业、进现场了解现代企业，领略科学技术发展，来充实提高我们教学水平，要聘请企业具有丰富实践经验的人才到学校，进课堂，给我们教学增添生气和活力。

## 4、继续深化各项改革，进一步增强办学活力

一是深化教育教学改革。进一步完善学分制管理，建立信息机制。要按照市教委关于实施高等教育教学质量与教学改革工程的要求，完善我校教育教学质量监控体系，进一步扩大中外合作办学，加强校际间的交流和合作，继续做好本科教学水平评估的准备工作。

二是深化人事制度改革。本着优化人力资源结构的要求，制订教师10个岗位的聘任条例，3月份完成教师岗位聘任工作。实施管理人员聘任工作，在加强调查研究，科学合理定编基础上，建立富有竞争性的用人制度和人员流动机制，建立一支精干、高效，富有活力的管理人员队伍。

三是推进校办产业改革。着手进行深化产业改革工作，用现代企业制度进行运作，健全岗位制度，依托学校科技力量，推进产业新的发展。

## 5、以建设“新的伟大工程”要求，推进党建工作

面对新的形势和任务，我们要按照市委和市教育党委的部署要求，从思想上、组织上、作风上和制度上推进党的建设新的伟大工程，不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。

(1) 以“凝聚力工程”建设为抓手，加强基层党建工作。各级党组织要落实《进一步深化“凝聚力工程”建设的实施纲要》，结合本部门实际，制订实施细则，在内涵上，从原来的了解人、关心人、凝聚人，拓展为凝聚党员、凝聚群众、凝聚社会，增强党的阶级基础，扩大党的群众基础。

(2) 加强干部队伍建设。各级领导班子要着重加强思想政治建设，坚持用“三个代表”重要思想武装头脑，增强政治意识、大局意识、责任意识和忧患意识，树立正确的政绩观，做到为民、务实、清廉、高效，形成朝气蓬勃、奋发有为的各级领导层。以提高干部队伍素质为目标，做好干部培训工作。

(3) 坚持党管人才原则。落实中央、市委人才工作会议精神，牢固树立科技是第一生产力、人才资源是第一资源、人才是提高学校核心竞争力关键的理念。党管人才，重点要做好制定政策、整合力量、营造环境、提供服务。要建立党委统一领导、党政齐抓共管、组织部门牵头、人事教务科研等各部门各司其职的工作格局。制订学校党管人才的实施意见，综合开发党政管理人才、教育教学人才、科技创新人才的

三支队伍,形成人才工作思路、完善人才工作机制、出台人才培养政策、优化人才成长环境。

(4) 开展保持共产党员先进性教育活动。加强党员队伍建设,把广大党员的思想统一到“三个代表”重要思想上来,发挥共产党员的先锋模范作用,实行教育、管理、服务并举,不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。进一步加强党内民主建设,保障党员民主权利,落实好党员“三先”(先知道、先讨论、先行动)制度,创造条件让党员参与党内事务的讨论和决策,发挥党员的积极性、主动性和创造性。加强对学生的教育,每年在某个年级中进行集中教育,使学生党员在校风、学风建设中发挥积极作用。

(5) 努力做好发展大学生党员工作。按照第十二次全国高校党建工作会议精神,加大党建工作力度,建立长效工作机制,重在培养,把握好发展关,转正关,衔接关,实现我校学生党员发展工作的新进展,使学生党员比例在现有基础上有进一步提高,并且向一年级有党员、二年级有党小组、三年级有党支部的目标努力。创新学生党支部的活动方式,丰富活动内容,积极探索在学生社团和生活园区的党的工作,扩大党的工作的覆盖面,使党的组织、学生党员成为班级团结进步的核心力量。

(6) 加强党风廉政建设。学习贯彻好党中央最近下发的两个《条例》,抓好各级干部思想道德教育和纪律教育,严格执行领导干部廉洁自律各项规定和要求,不断规范各级干部的从政行为。坚持对干部严格要求、严格管理、严格监督,继续实施干部经济责任审计制度。要切实加强作风建设,牢记“两个务必”,坚持立党为公、执政为民,各级干部要深入实际,深入群众,身体力行,转变作风,真正做到权为民所用,情为民所系,利为民所谋。

此外,还要做好统战,老干部工作,加强对工会、共青团、妇委会的领导,充分发挥群众团体的作用。

#### 6、坚持协调发展,做好文明创建工作

首先,推进精神文明建设上新台阶,力争再次蝉联市文明单位称号。落实学校精神文明工作会议精神,根据《2003-2004年度文明单位规划》,细化分解指标体系,重在建设,突出重点,全员参与,狠抓落实,基础文明建设规范达标,特色亮点工作有新的进展。

其次,稳妥有序推进政治文明建设。坚持正确的办学方向,落实全心意依靠广大教职工办学的指导方针,继续推进校务公开工作。坚持和完善教代会制度,充分发挥二级教代会作用,积极探索民主管理的有效途径;加强依法治教、依法治校,完善各项规章制度,依法保护师生的合法权益。充分调动一切积极因素。进一步拓展民主管理的渠道,确保广大教职工对学校 and 部门重大决策有知情权、参与权和监督权;“群众利益无小事”,要关心教职工切身利益,继续为教职工办实事,把一切积极因素调动和凝聚起来。

要把握大局,切实做好维护学校稳定工作。要始终保持清醒头脑,从源头上和机制上研究、处理好影响学校稳定的各种因素,抓住影响稳定的关键环节,把工作做在前面,及时化解矛盾;加强学校治安综合管理工作,做好校园安全管理、建立人防、物防、技防相结合的防范体系;加强对师生的稳定、安全教育,重点抓好防火、防盗、防爆、食品卫生等为重点的安全工作,对存在薄弱环节及时整改,确保校园的安全和稳定。

#### 四、几点希望与要求

为了在新的一年里,切实能按照抓落实、抓建设、抓发展的要求,全面推进学校各项工作,特向大家提出四点希望和要求。

1、坚持求真务实的思想工作作风。胡锦涛同志最近强调指出:“大力弘扬求真务实精神,大兴求真务实之风,这是推进党和国家工作的一个十分重要而又具有基础性、根本性的重大问题。”落实学校全年各项工作任务,关键就在于求真务实,注重实绩。求真务实要付出艰辛的劳动,要有持之以恒的精神,要始终做到清醒、坚定、全面。不搞急功近利,不搞形式主义,不搞表面文章,真正使学校每一项工作都能经得起实践的检验,经得起群众的评议,经得起历史的评价。

2、增强责任意识。新一轮聘任的中层干部如今已经走上工作岗位,而且有了一段时间的熟悉,因此,大家要勇于负起责任,认真落实党委和行政全年工作计划,切实抓好本部门工作,要保证今年各项工作起好步、开好头。增强责任意识,要注重讲工作质量,讲工作效益,就要“严”字当头,坚持从严要求。作风

要严、要求要严、措施要严，集中精力抓落实。要把学校发展目标、规划与本部门实际紧密结合起来，解放思想、实事求是，鼓励探索，提倡创新，在创新中落实，在落实中创新，不断提高落实的水平。增强责任意识，尤其是各部门正职干部，要善于谋全局、把方向、管大事。谋全局：就是要胸怀全局，善于把自己从事的工作和所肩负的责任放到应用技术学院整个改革发展建设的大局中去把握；把方向：就是始终坚持正确的政治方向，把握好舆论导向，带好队伍，树立正气，确保各项工作顺利推进；管大事：就是要从烦琐的事务工作中解脱出来，善于抓住工作重点和主要矛盾，善于抓发展性、前瞻性工作，善于统筹协调好各项工作。这样才能站得高，看得远，抓得准。

3、保持良好的精神状态。我们应用技术学院正处在发展、建设的关键时期，为此，广大干部一定要保持良好的精神状态。决不能满足于已有的成绩，要不断与时俱进，树立强烈的忧患意识和机遇意识。我们能否办成人民满意的学校，能否得到社会的认可，在于我们两级领导班子的共同努力奋斗。要牢固树立发展是学校工作第一要务的理念，不进则退，慢进也是退，不发展是落后，慢发展也是落后，要在加快发展中赢得主动，赢得生机。各院系、部，各职能处室都要敢于破解发展中的各个难题，真正做到想干事、能干事、能干成事，做到发展勇攀高峰，工作争创一流。

4、不断创新，提高科学管理水平。开创工作新局面，取得工作新成绩，这就需要我们不断适应新的形势，不断善于学习，在实践中不断磨练，不断创新，提高科学管理水平。在工作中，要注意把握“三个性”：一是遵循工作的规律性。任何工作都是有规律可循的，做人的工作，做事务工作，都要努力探索其内在的规律性，不能凭老经验，不能盲目从事。特别是面临的一些开创性工作，探索应用型人才培养途径、党管人才工作、人事制度改革工作等等，我们都要悉心探索，掌握了规律性，工作就能达到事半功倍之效。二是掌握工作的节奏性。学校工作涉及的面比较广，各部门工作头绪比较多，这就需要我们干部学会运用辩证法，要有全面的观点、发展的观点和联系的观点，善于抓住工作重心，善于把握事物发展趋势，就是我们通常讲的，工作要掌握好一个“度”，掌握好“火候”，在一定时间内，要静下心来，思考琢磨，调查研究，理清思路；在一定时间内，有的工作要加大力度，争取突破性进展，比如我们要争取精神文明“三连冠”，除了加强平时基础工作外，一段时间内要进入临阵状态，经得起检查评估。这就是我们经常讲的“文武之道，有张有弛”。三是要讲究工作有效性，任何工作要追求工作之成效，对看准了的工作，要精心规划，勇于实践，努力操作，不断创造新鲜经验，坚持开创性、坚韧性、操作性有机统一，实现整体效果最大化。

同志们，在新的一年里，让我们以“三个代表”重要思想为指导，“聚精会神抓落实，一心一意谋发展”，艰苦奋斗，励精图治，开拓进取，全面完成2004年学校各项工作任务。

## 在全院干部大会上的讲话

院长 徐福缘

2004年2月10日

刚才分管领导已经就各自分管的工作做了布置。为此，我就主要讲四个问题：一是新一年行政工作面临的形势；二是新一年行政工作的指导思想；三是新一年行政工作总的要求；四是强调一些具体工作。

### 一、新一年行政工作面临的形势

新一年行政工作面临的形势可以概括为六个字：喜人、逼人和催人。

喜人。记得在上学期末各部门申报评优的汇报会结束时，我讲了三句话作为总结。但现在看来应该是四句话：一是理念新了（这是增加的）。现在大家一谈学科建设就说它是学校生存与发展的生命线，而且

认为要用科研来加快学校的发展、以有自身特色的应用技术型本科教学内涵作为教学的首要质量、加强以人为本理念基础上的师资队伍建设和等等，并要将这些作为创建有自身特色的应用技术型本科院校的内涵来建设，特别有些部门和个人还谈到了要创建学习型大学、部门和个人的问题。这些观念在三年前是没有的；二是内容实了。在汇报中，有些部门谈自己建立了与企业合作的研发中心，接了多少科研项目，创建了什么重点学科，引进了多少学科带头人、教授，发表了多少论文等等，这些都是实实在在的内容。这种内容在三年前至少是稀罕的；三是数字大了。三年前，原“三校”中也生长着少许带有本科性质的因素。但是，去年我们科研经费达到2100万元。这些经费都是我们的老师用实力和孜孜不倦的追求取得的。有的系、部在合同额和到款额上均达到了“百万”；四是水平高了。大家可以回顾一下三年前中层干部汇报的内容，但今天谈的是什么硕士点、重点学科、国家自然科学基金、曙光计划、精品课程、获何种大奖以及如何围绕主战场建设抓党建和精神文明活动等等，这等层次的工作和理念水平在三年前能呈现吗？

以上讲的是校内的情况，校外的高等教育形势也十分喜人，如市教委在搞“教育综合改革试验田”，这对上海教育是个好的发展机遇。另外，今年上半年还要开上海市教育工作会议，研究上海教育的进一步发展问题。这些从一个侧面反映了教育的喜人形势。

逼人。这主要表现在老院校在谋求新的跨越，其中包括工技大、电力学院等也在努力开拓创建研究生学位点等的新发展。立信、金融、二工大也已经升为了本科，它们也会有新的发展。面对这一外部环境，真是不进则退，慢进也退。外在因素是多么逼人啊！

催人。喜人和逼人的“化合反应”就是催人。因为如果光逼人而没有喜人，就可能会失去信心；光喜人而不逼人，则容易沾沾自喜。只有二者化合在一起，才能催人奋进。总之，人家发展了，我们应在旁边为之鼓掌，但同时我们自身也要加快发展，要把创建有自身特色的应用技术型本科院校的事业大力地推向前进。这是今天的期盼、明天的呼唤。一句话，是历史的重托！

## 二、新一年行政工作的指导思想

新一年行政工作的指导思想在即将下发的行政工作要点中已有了。我现在换一种说法，即要在“三个代表”重要思想指引下，高举“营建学习型大学校园文化”的旗帜，大力推进“八大实践”和实施“二大理念”，继续奋发有为、开拓进取、落实计划、办好实事，将建设具有自身特色的应用技术型本科院校的事业再扎实地推进一步。对这个指导思想和办学的目标，全校上下千万不能动摇。因为动摇不起。既然已经走过了三年多的路子，取得了跨越式的提高，那就要坚定不移地走下去了。我国古代的有识之士曾说过：“治大者不可烦，烦则乱；治小者不可怠，怠则废”。这句话是很有道理的，因此我们既不能“烦”又不能“怠”。

## 三、新一年行政工作总的要求

在行政工作要点中，有“三个抓”。所以，要落实好这“三个抓”。

一抓学习。要把创建学习型大学、学习型部门、学习型个人的战略举措落实到每个部门、每个岗位和每个人，要变成大家的自觉行动。这是我校的根本出路所在！

二抓特色。首先是要以领导不“烦”，各部门不“怠”的精神状态去工作，把十六字办学方针和创建有自身特色的应用技术型本科院校的任务化为每个系、部、专业以及全校上下的自觉行动，把坚持“公转”与“自转”相结合的精神落到实处。要努力保持老特色，开拓新特色，以特色求生存、求发展。这一点不仅管今年的工作，而且是一项久远的要求。

三是抓重点。2004年学院行政的重点工作是教学上迎评促建，搞好内涵建设；科研要求新的跨越；学科建设要进一步落实到专业建设上；全面完成校园基本建设一期工程等等。

## 四、强调一些具体工作

分管领导讲了许多，我都赞同。根据上面所说，下面我再强调一些：

1、要有步骤地推进本科教学水平评估的一系列准备工作。国家教育部已经明确我院的评估时间是2007年。时间推迟，但迎评促建的总精神不变（具体工作安排当然应有变化）。

2、要雷厉风行地争取学士学位授予权（3月份评审）。当前，要作为头等大事来抓。“过了这个村，就没有那个店”，大家千万不能大意，要马上成立领导小组开展此项工作，我和任院长分别任正副组长，有

关的部门要“闻风而动”。

3、务必做好本科第一届毕业生的各项工作。我校的第一届本科要毕业了，这可是一件有历史意义的大事。为了这第一届本科毕业生，我们付出了多少的辛劳！对此，不免有些心潮跌宕。但辛劳换来的“大事”是否能成为一件“喜事”，仍然不敢说。因为“女儿”（即毕业生）是否能“嫁”得出、“嫁得好”，可真是莫测啊！过去我们毕业的是专科生，而今是本科生，且我校本科生的市场信誉至今丝毫没有，情况肯定会不一样。对此我讲过多次，大家要重视。本科的毕业设计，是学生四年来学习成果的运用和深化的重要环节，一定要抓好。搞得不好，与就业工作也能挂上钩。就业指导工作要上上下下，党政齐抓共管，要作为创我校品牌效应的工作来抓，如果这件事搞不好，何谈应用技术型本科的特色呢？最好是“开门红”，为此要尽早抓、尽快抓、尽实抓、尽细抓，切记“怠者废”。

4、抓好第一届研究生的招生和管理的建章立制工作。因为招收研究生对我校来说是第一次，市场信誉有待培育，故尽量不“剃光头”。研究生的管理也要有条不紊，导师们和所在系部、学科办都要负责，做到“开局谨慎”。

5、校园建设的项目要按时、按量、按质完成。竣工的日期不能再退，包括有些道路的整修、“露天电线景观”的改造，用以创造一个整洁优美的校园环境。我们对待任何事，应该不做则已，做则必好，千万不要留下什么遗憾。这也是学习“三个代表”重要思想，对历史和后人负责以及“言必信、行必果”的体现。

6、东校区搬迁的扫尾工作要抓紧及早做完。

7、共建共享康健公园的事宜要近期落实，其中包括签协议、造桥、开启使用等。

8、机关科室人员（包括系部的科室人员）、教师及其他技术业务系列人员的聘任要按计划进行。人事等有关部门要尽快提出方案和政策，各部门要千万避免单纯“摆摆平”的习惯做法。众所周知，不是一概地不要平衡，这在自然科学和社会科学上均如此，问题是要寻求一种适应发展的平衡、高层次上的平衡。

9、新的工资分配方案要按时兑现。这个方案教代会已经通过，有“法律”效应，故一定要落实（从2月份开始起算）。

10、“百人培育工程”要抓紧快速全面启动。这里包括国内外的各类培训、交流和引进人才等。

11、一定开好两次国际会议。即将在2月份召开的应用型大学国际会议已经产生了良好的社会影响，有很多院校和国内外来宾、专家参加，就连“科学学与科学技术管理”这样重要的杂志社也加盟了。全校方方面面都要为此协力！除此之外，有些系、部也将举办行业性的专题学术会议（如生物与食品工程系等），有关方面也应予以关心和支持。

12、资产管理要体现资产的优化配置特点。我多次讲过，人、财、物的配置一定要起到各部门“公转”中的“引力”和“自转”中的“推力”作用，不能搞平均主义。另外，精神文明创建要起好协调作用。

13、高教与政策研究要进一步务实。要在总结以往成绩与不足的基础上，使高教与政策研究进一步地结合学校发展的实际。我校高教与政策研究工作者的任务是“要努力将教育学和高等工程教育学上海应用技术学院化”，即高教与政策研究也要进一步体现干实事、重实效的精神，要将教育的理论应用到推进我校当今发展的实际中去，努力出一些应用性强的成果为学校所用。所以，从选题开始到研究过程、再到成果的遴选都要强调务实性，要避免远离“为当今学校发展服务”这一主题去开展“应用性”研究。对此，业务归口部门要在肯定和分析以往工作的基础上，对现有的高教与政策研究课题作适当的调整；再则，要研究如何并努力使高教与政策研究成为我校创建学习型大学的“推进器”。

14、外事工作要有新进展。一是指国际合作要启动新的项目；二是指努力提高老项目的水平，使有更好条件的项目不搞现有的“终身合作制”。因为，只要有新的合理思路和更好的合作项目，就会有新的发展；三是结合“百人培育工程”做好为教师出访和业务交流服务的外事工作；四是有计划、有重点地推荐有关管理人员到国外短期考察和对口工作交流，以学习国外有益的办学和管理经验。

15、审计与监督工作要进一步起到完善行政工作中的“自组织”功能。要更进一步地变事后查处为主为事前防范为主，要起好审计与监察的事前教育作用，这也是创建学习型大学的要求。当然，事中和事后也要加强监督。要更以负责与认真的态度做到：有问题审（监察）出问题，有水平审（监察）出水平，最后

审（监察）出干劲和效能。

16、安全工作要万无一失。安全工作（包括健康安全）的形势不容乐观，为此后勤（含医务室）、基建、保卫部门的责任重大。当然，每个人都要十分重视。现有这么多项目在进行，要保证安全的万无一失，特别要杜绝人身伤亡事故的发生。

以上讲了十六件事情。在新的一年里，一定要做到落实、落实、再落实。只要我们切实按照“快速发展”和“干实事、重实效”的理念去做好了这些事，那么我校在新一年里的新发展将是无疑的！谢谢！

## 在教师岗位授聘大会上的讲话（摘要）

院长 徐福缘

2004年4月20日

今天我讲四个问题。一、本次教师岗位聘任工作的特点；二、本次教师岗位聘任工作能顺利进行的原因；三、本次教师岗位聘任的意义；四、向全体授聘教师提几点要求。

### 一、本次教师岗位聘任工作的特点

大体有以下三个方面：

1、进一步体现了岗位意识。这次聘任工作与上次比较，更好地体现了岗位意识。对当时的6种重点岗位，大家比较重视。而对其他4个一般岗位，教师看得比较淡化。这使重点岗位与一般岗位在表面看来似乎是“两张皮”（但实际不是）。这次共设11类岗位，从助教岗位一直到重点学科带头人岗位，形成了一个按责任大小排序的岗位系列。这是继承了前一次教师岗位聘任工作的特色，但不是重复照搬。这样做更有利于进一步增强岗位意识。

2、进一步体现了竞争和参与意识。第一次聘任有些教师还不那么当真，认为是学校请我上岗，多少带有点“旁观者”的态度。但这一次大家都积极争取，争先恐后。这个现象非常好。因为只有广大人民群众积极参与的事业才是有生命力的事业。对这一特点，系部的同志比我们更清楚。

3、进一步体现了大局意识。这一点在第一次岗位聘任中不明显，但在本次聘任中就有所表现，如一些同志在新一期重点学科的遴选与高层次岗位的竞聘中就表现出这种大局意识和精神境界。所以，这次岗位聘任在学校内部开了一个能够正确对待竞聘的好头。如果以后进行第三轮聘任，我估计这些情况还会出现。我代表学校对这些学科和老师表示深深的敬意和感谢。

总之，这三个特点很有震撼力。说明尽管还存在不少问题，但总体上工作是成功的。

### 二、本次教师岗位聘任工作能顺利进行的原因

可以归纳为以下几个原因：

1、领导高度重视。从学院领导到系部领导，都非常重视这项工作，譬如对各个岗位津贴分配的方案，上上下下经过多次讨论、修改，最后才定稿。总之，化了许多劳动，其中包括系和职能部门在内。

2、坚持了民主决策。这个分配方案不是领导单方拍板，而是通过教职工代表大会讨论，达到了70%以上的赞成率。这次岗位的聘任人选也是经过学术机构逐级讨论确定的，不是学校的行政命令。这样做更有利于做到公开、公平、公正。

3、广大教师的态度空前积极。这次教师岗位聘任涉及到所有的教师。刚才我已经说了，大家没有旁观，而是根据自己的实际情况，努力应聘了与自己相适应的教师岗位。

4、由于三年来工作的基础。这次聘任工作之所以能在一个新的起点上顺利进行，是因为有前一次工作的经验和成果的基础。这一点有目共睹。

### 三、本次教师岗位聘任的意义

这次成功完成聘任的意义是多方面的，但主要有：

1、进一步增强了主战场的意识。学校以主战场为中心，因为主战场的工作好坏，直接涉及到学校的



生存与发展。只要是大学，就有教学、科研等主战场建设的事业，这是一种大有出路的事业，是“光彩夺目”的。广大教师感到干主战场的事业是多么重要和光荣！他们更增强了要学习白求恩对业务精益求精的精神，从而使学校的主战场建设再创新水平。其他同志也进一步增强了为主战场服务的意识，因为它是大家共同生存的基础。

2、进一步增强了重视能力培养的观念。在重视“德”的基础上，核心是人的“能力”。在这次聘任中，我们打破了单纯凭学位和职称等的传统观念，而是提倡“能者为上”：讲师可聘到主讲教师，副教授可聘到专业带头人，分别越过了一般副教授和教授的岗位层次。这样做有利于我们重视能力、重视业绩，打破传统的观念。社会学要讲公平，但要发展，必须讲效率和效益，要讲能力。

3、进一步加强了快速发展的使命感。在这次不同的教师岗位层次中，出现了许多新面孔。这说明岗位不是一劳永逸的，不发展和慢发展、不进步和慢进步都意味着落后。我们每个人都要有使命感，要快进步、快发展。

4、学校建设的一个新的里程碑。第一次的教师重点岗位聘任至今已三年多，它使学校的师资队伍建设取得了较大的发展，这种发展推动了学校教学、科研、学科、干部队伍和三个文明的建设。这次11种岗位竞聘的力度更强，群众的参与度更大。可以预言，若干年以后，学校的各个方面必定会有重大变化。当这种变化发生的时候，人们会说它有里程碑意义。

#### 四、向全体授聘教师提几点要求

想提以下几点：

1、希望大家要不辱使命，继往开来。这次教师岗位聘任工作是“继”第一次，“开”第三次。今天举行授聘仪式是为内容服务的。三年以后是英雄，是好汉大家可以比一比。千万不能把竞聘单纯看成是竞聘待遇的行为，而要首先看成是一种责任和使命感的体现。我相信，绝大多数老师是能够不辱使命的。

2、要精心规划，努力完成和超额完成任期目标任务。人要讲信誉度，如果到时候完不成，讲一大堆理由，这样有失身份，与奋发有为的主旋律不相适应。凡事预则立，不预则废。所以要精心规划，务必言必信，行必果。

3、争做一个业务上有自身特色的教师。学校围绕“特”字做文章，但学校要“特”，就要学科“特”；学科要“特”，学术（学科的内涵）就要“特”；学术要“特”，这就要求学者（教师）“特”。学校要强调五个“学”，即学科、学术、学习、学风、学者。这五个“学”都要有特色，但核心是学者的“特”，用这“一特”带“五特”。

4、坚持“开放与合作”的工作方略。千万不能搞“三个和尚没水喝”，而要“三个臭皮匠顶个诸葛亮”。学科和学科之间，个人和个人之间，围墙都要打破。学校分系是管理的需要。为什么要分学科？是因为便于研究问题，但客观上各学科是相互联系成的一个整体。这个思想要渗透到最基本的岗位上去。如主讲教师要当好头，但还要有其他人，不是单干，否则就成了“单干教师”。科研上接了课题，也要有课题组，甚至是跨系、校际的课题组。这样做首先要有开放的思维系统，没有这个思维就不会有这样的行为。

5、坚持自身的全面发展。我们希望通过这次聘任后，广大教师在思想上有所进步，业务上有大的提高，身体上也不“亏本”，即要协调发展，不能由于工作把身体赔进去。从这个意义上讲，要身体第一，工作第二。总之，大家要注意身体，注意自己的全面发展。

同志们，学校发展到今天，是大家勤奋拼搏的结果。可以说，我们已经完成和超额完成了学校第一次教代会所规定的第一阶段（即前4-5年）学校发展目标所规定的任务：

本科生已经达到7000多名，有24个本科专业、分布在6大学科门类；科研上也有了很大突破；学科建设上成绩不小，如已经有了三个市教委的重点培育学科，一个“应用化学”联合硕士学位点等；教师队伍也有了很大发展，在年龄、学历、结构上均发生了深刻的变化；在管理上“公转”与“自转”的管理模式越来越被大家所接受；精神文明、政治文明也有了很大的发展；可能很快会获得学士学位的授予权。在这些发展中，主战场的成绩和师资队伍的变化尤其令人鼓舞！

学校第二阶段的目标，也就是后四到五年的任务，是要全面提升学校，使学校的工作再上一个层次。这次我们教师岗位聘任能达到预期的效果，必将为我们第二阶段目标的实现打下重要的基础。

再次对广大教师、干部在前几年工作中所做出的成绩表示敬意，并预祝大家在今后几年中取得更丰硕的成果！

## 在学院加强和改进大学生思想政治教育工作会议上的讲话

党委书记 祁学银  
2004年5月20日

同志们：

今天，我们召开全校教研室主任、支部书记以上干部、全体社科教师和辅导员会议，贯彻落实中央领导同志重要批示，研究部署加强和改进我院大学生思想教育和“公共理论课”教学工作。刚才朱书记传达了胡锦涛总书记的批示，传达了教育部周部长的讲话精神。自教育党委召开全市高校党委书记和分管书记会议以后，我院党委高度重视这项工作，党委常委会作了传达和专题讨论，党委多次召开有关部门会议研究贯彻意见。学工部、社科系按照党委要求进行了调研，分析我院大学生思想教育和“两课”教学的现状，找出存在的不足和差距，提出下一步工作打算。刚才这两个单位向与会同志作了交流汇报。下面我就学院贯彻落实中央领导重要批示，加强和改革我院大学生思想工作谈几点意见。

一、统一思想、提高认识，正确把握大学生思想教育和“两课”教学工作方向

在不长的时间内，中央政治局常委集中对加强和改进大学生思想教育，加强和改进高校公共理论课教学作出重要批示，这在建国以来还是第一次。5月10日至11月，中央在北京召开全国加强和改进未成年人思想道德建设工作会议，在京的政治局常委都出席了会议，胡锦涛总书记发表重要讲话，把青少年的思想道德建设提到关系到推进新世纪、新阶段党和国家事业发展、关系到党和国家长治久安，关系到确保我国在激烈的国际竞争中始终立于不败之地、关系到确保全面建设小康社会，推进现代化建设，关系到实现中华民族伟大复兴的高度，阐述了重要性和必要性。中央把加强青少年思想道德教育称作是开创国家民族美好未来的战略工程，是实现亿万家庭最大希望的民心工程。胡锦涛等中央领导的重要批示和讲话，充分表明中央对加强大学生思想教育，包括未成年人思想道德教育工作的高度重视。

周部长的讲话，分析了当前大学生思想教育和公共理论课教学工作面临的形势，在肯定成绩的同时，提出了近年来这方面工作存在的主要问题，并对当前和今后一个时期加强大学生思想教育和“两课”教学工作进行了部署。中央领导同志的重要批示和周部长的讲话，客观实际，具有很强的针对性，充分体现了求真务实的工作作风，为我们客观评价当前我们大学生思想教育提供了依据。

应该讲，党中央对大学生思想教育和“两课”教学一向十分重视，特别是十三届四中全会以来，采取了一系列措施，工作卓有成效。但随着形势的发展，确实出现了不少新情况、新问题。从我校来讲，建校以来，党委、各级党组织，各系部处室对加强学生思想教育和“两课”教学做了大量工作，学校召开了首届学生工作会议，提出了具体落实措施，取得了不少成效，也积累了一定经验。

一我们以构筑大学生精神支柱为目标，以“学习理论、坚定信念、奋发成才”为主题，发挥“两课”主渠道作用，始终把邓小平理论和“三个代表”“三进”工作作为实施素质教育的重要环节，对“两课”教学进行改革和探索，不断改进教学手段和方法，加强了形势政策教育。院系两级建立了“邓研会”和“三个代表”重要思想研究会，组织专题学习、宣讲，开展各类实践活动。1名学生获得上海市“三个代表”重要思想征文一等奖。

一我们加强对学生的思想政治工作，运用各种载体，开展各类系列活动，不失时机地对学生进行生动形象的爱国主义、集体主义、社会主义以及树立正确世界观、人生观、价值观教育，涌现出尚圣哲、苗晴、

徐俊伟、朱豪君等先进学生典型。

—我们把握正确舆论导向，建设校园文化，注重社会实践，努力营造为广大同学健康成长的良好校园氛围和文化环境，着重培养学生的创新能力和实践能力，不断提高学生的综合素质。学生社团、志愿者服务团各项活动健康发展。

总之学校在加强队伍，健全机构，规范管理，加强学生党建，关心困难学生，在资金投入、条件保障、维护稳定等方面做出了许多努力，学生工作部门、各院系都做了大量艰苦细致的工作，我校学生在主流上基本上是健康向上的，对我们所做的工作和所取得的成绩应充分肯定。

但是，我们也应清醒地看到，我们在大学生思想教育和“两课”教学工作上还存在不少薄弱环节。如学生理想信念还较为淡薄，学工部这次问卷调查，在问及信仰问题时，无信仰和无所谓占了56.77%；对人生观抱不正确认识和态度占了39.3%；学风建设还不容乐观；一些学生心理素质不稳定，承受能力脆弱；少数学生行为失范，违纪违规现象也时有发生。学生对“两课”教学认同度、接受度还不高，感到枯燥乏味。最近，我们三位书记随机听了几次“两课”，发现“两课”教师还是作了不少努力，个别教师上课质量、效果也较好，但也有不少班级同学在课堂上纪律较差，注意力不集中，开小差，讲话，做其他作业为数不少，教师与学生的双向交流沟通力度不够。“两课”教学的针对性、实效性还不尽如人意。

目前，我校学生思想中存在问题，既有政治上的问题，但更多集中在学习、心理、行为、就业等方面。这些问题，是整个经济发展和转型过程中出现问题的反映，也与我们的工作跟不上形势发展，跟不上中央要求有关。现在，中央已经有了明确要求，我们要提高认识，把思想和行动统一到中央要求上来，牢牢把握社会主义办学方向。

首先，要始终不渝地坚持德育首位的原则。作为社会主义大学，我们的根本任务是育人。要培养有理想、有道德、有文化、有纪律“四有”公民，培养社会主义事业的合格建设者接班人，这是高校学生思想教育的灵魂和核心。当代大学生是今后全面建设小康社会，建设中国特色社会主义事业的生力军，是祖国的未来，民族的希望。列宁曾经说过：“谁赢得了青年，谁就赢得了未来。”我们的广大干部、教师要经常思考：我们是不是坚定不移地贯彻了党的教育方针？是不是真正把德育放在了首位？正如周济部长在讲话中强调的：“办什么样的教育和怎样办好这样的教育”、“办什么样的大学和怎样办好这样的大学”这两个问题，这两个问题的实质归根到底是要回答“教育一代什么样的人”和“怎样教育这样一代人”的问题。我们有必要回答好、解决好这个问题。

其次，坚持以人为本的原则。中央现在强调树立和落实科学发展观，科学发展观的核心是以人为本，贯彻落实中央领导重要批示，加强思想教育和“两课”教学工作，要坚持以人为本，以学生为本，促进学生的全面发展。为此，我们必须树立起三个工作理念：其一，工作的立足点：是根据当今世界和中国发展变化，承认学生的发展变化，从我校学生实际出发，认真分析校情、学生情况，通过深入系统地调研，对我校大学生的思想状况和思想工作，对“两课”教学工作状况做出客观、全面、准确的评价，我们既不能估计过高，停留在已取得的工作成绩上而看不到存在的问题和不足；也不能估计过低，而丧失工作的信心和动力。其二，工作的基本点：要以学生的需求，创造、智慧和力量汇成整个学生工作基本点，具体讲，就是根据学生成才的需要，让学生得到发展的机会，让学生明确发展的方向，让学生增强发展的动力。其三，工作的着眼点：是了解学生、理解学生、服务学生、引导学生、教育学生、依靠学生、相信学生。

第三，按照“边学习、边调研、边改进”的工作思路，加强调查研究工作。学校思想政治教育的职能部门，学生工作部、宣传部、团委、社会科学系等，要进一步加强对学生思想政治工作和“两课”教学工作的调查研究，了解现状、认真分析、落实措施。各院、系党政班子、中心组要认真研究分析本部门学生思想教育的现状。研究分析，既要掌握共性的一面，又要注意掌握个性的一面。系科不同，专业不同，年级不同，遇到的问题也不同。调研工作要在“求深、求实、求新”上下功夫，要充分体现时代性，把握规律性，富有创造性，通过调研提出具体工作措施，从而构筑科学的学生思想教育工作的系统工程。

## 二、 抓住机遇，振奋精神，开创我校德育工作的新局面

中央领导同志的重要批示，是我们加强和改进大学生思想教育和“两课”教学工作的动员令，既给我们

敲响了警钟，又给我们做好这方面工作提供了前所未有的机遇。我们要认真总结前阶段工作的经验，本着与时俱进的精神，发扬求真务实的作风，进一步解放思想，不断创新，建立起我校德育工作的新格局。

### 第一，健全工作机制

建立起以党委领导的，以行政实施为主的，党政群齐抓共管的工作机制。党委每年定期研究学生思想教育和公共理论课教学工作，根据形势变化发展要求，研究新情况、落实新举措、解决新问题；书记每人负责联系一个班级，深入到班级学生中，了解掌握第一手情况；学院领导班子都要以德育作为工作重心，在履行分管职责时，自觉将分管工作与德育工作相联系；各院、系党总支每学期要专题研究本部门学生思想动态和思想工作，把此项工作提到议事日程；图书馆、现代教育中心和机关职能部门要把育人列入年度工作计划之中；德育工作作为重要学习内容之一要纳入党团组织生活和教研室、班组的学习之中。

### 第二，不断加强和创新“两课”教学工作

要进一步发挥“两课”教学在学生思想政治教育中的主渠道作用，坚持用科学理论武装头脑，扎实推进“两课”、“三个代表”重要思想“三进”工作，切实把握“两课”教学的规律性，加强理论联系实际的力度，加强实践环节，加强教师与学生的互动。要注意收集学生的思想热点和难点问题，强化集体备课，运用现代化教学手段，提高教学质量，不断增强“两课”教学的针对性和实效性，增强说服力和感染力。进一步加强“两课”师资队伍建设，在理论上深入研究，在实践中积极探索，在创新中改进，在改进中发展，在发展中加强。要提高学生对“两课”认同度和兴趣度，教材内容都是中央定的，我们不能轻易改变，但在教学方法和手段上要不断创新，比如《思想品德课》不能照本宣科，要采用讨论、交流、参观、实践、情景教育、模拟、训练等各种形式开展互动式教学，从而加强对学生的行为指导和训练。

### 第三，努力形成“全员、全程、全方位”育人的氛围

要使学生思想工作收到成效，把德育化作学生的内在要求，实行学生的知行转换，完成从自然人到社会人的转变，单靠从事学生工作的同志努力是不够的，必须全员参与，全过程育人，全方位布局，营造教书育人、管理育人、服务育人的良好氛围。

一学生工作部门同志和全体学生辅导员，作为学生思想工作的主力军，为提高学生素质，稳定思想，加强管理，乐于奉献，兢兢业业，做了大量工作。但目前存在重管理、轻塑造，忙于事务的现象，从调研情况看，辅导员工作在学生中认可度还不高。要进一步创造条件，加强辅导员队伍建设，增强学生思想工作的预见性、主动性，加强工作的时效性和成效性。最近，陈至立同志在北京、上海高校调研时强调，学生思想工作要“三贴近”既“要贴近大学生的思想、贴近大学生的情感、贴近大学生的实际，使我们的工作充满生机和活力。”全体辅导员要提高理论修养和理论联系实际的能力，努力提升自身素质，适应大学生思想的发展变化，发挥塑造大学生人格的作用，在引、导、育上下功夫，做学生的良师益友，不断创新工作方法，提高工作水平。

一广大教师要努力践行教书育人的职责，在向学生传授知识的过程中，把育人贯穿在自己教学的全过程，利用自己在学生中的影响力，用人格的力量，知识的力量，紧紧吸引学生，努力做大学生成才的指导者和引路人。要以开展评选学院第二届师德标兵为契机，推进师德建设，各院、系、部要把“师德培养”纳入师资队伍建设计划。加强对教师的职业道德、职业精神、道德品质为核心内容的相关教育。在教师中树立敬业爱生、为人师表、教书育人的良好风气。使“师德兴则教育兴，教育兴则民族兴”的观念深入到每一位教师心中。在上次民主党派同志参加的双月座谈会和人才工作座谈会上，不少教授、老师对我校学风建设忧心忡忡，并表示要身体力行，加强调研，以教风带学风。既有建设，又付诸行动。只要我们全体教师积极行动起来，我校学风一定会有好转。根据我校学生的实际情况，学校决定建立起兼职班主任制度，基础学科各部门、社科系、数理部、体育部及外语系要根据大部分承担学生基础课教学的情况，向各院系一、二年级的班级派出兼职班主任，各院、系专业教师则着重在三、四年级中兼任班主任。兼职班主任不是去管班级生活等事务，主要是从事育人工作。这项工作由学工部会同各部门操作。

一机关干部也要在管理育人上有所作为。机关近两年来开展每个处室联系一个班级制度和优秀大学生担任机关处长助理活动，曾经受到教委的关注和好评。这两项工作也要与时俱进，要增强主动性。机关

总支研究一下,根据新的要求,在这两项工作中做得更有深度,又有新意。要有布置、有交流、有检查、有总结,不断创造新经验,在管理育人上做出新的贡献。

一各教学辅助部门,后勤、产业等也要各自发挥德育功能,要本着服务育人的宗旨,经常倾听学生呼声,满足学生需求,热情服务学生,提高本职工作的质量,自觉融入育人工作之中。

学校在每年年终的部门和全员考核中,德育工作要纳入考核评估标准之中,每个部门,每位教职工在述职总结中要有育人的内容。

在全程和全方位育人中,我们要充分认识到,随着国家和社会的进步,素质教育改革的深入发展,封闭式、单向型的思想政治教育体系已经不合乎时代前进的步伐,要研究建立起开放的互动的思想政治教育体系,全程育人要处理好三个循环:一是从宏观德育大环境入手,做到社会、学校、家庭的互动;二是从中观层面,以学校人际互动入手,构建教育与被教育、管理与被管理、服务与被服务的良性循环;三是从微观的学生个人行为和意识养成入手,构建从理论到实践,从实践到理论的“知、信、行”内部循环。这全程育人“三个循环”中关键要设计好活动的内容,这方面大家要献计献策,把工作做细、做到位,使思想工作时间和空间上都要做到全过程渗透,全方位覆盖。

#### 第四,加强网络建设,积极探索大学生思想教育网络化

互联网作为一种全新的传播技术,已经和正在广泛地影响和改变人们的社会生活,它的迅速发展和普及,给学校传统的思想政治工作带来了新的机遇和挑战,一方面,信息技术的发展,思想工作进网络,拓宽了学校思想教育的空间和渠道,提供了新的充足的可用教育资源,有助于开展富有针对性的思想教育活动,增强思想教育的亲和力和说服力。另一方面,网络信息中良莠互现,网上有害信息也会对学生思想带来负面影响。网上的激烈斗争,对我们思想教育提出了严峻的挑战。我校校园网目前尚未开通,但开通是早晚的事,我们要加强建设,进行前瞻性研究。现在中央和市委也都十分重视这方面工作,已经取缔有害网吧,各高校在这方面加强引导,也做出了一些成绩,但总的来讲,在思想、行动、技术上还相对滞后。我们要加快建设、健全工作机制,做到反应灵敏、应对有力、各方配合,对信息研判及时正确。要加强管理,党委准备出台关于《进一步加强宣传舆论管理的若干规定》,其中关于加强校园网的管理和监控要职责明确,责任到人。由党委宣传部负责,对不良信息及时删除,对有害信息坚决封堵;各总支、直属部书记作为部门责任人,对上网内容要严格审核把关。我们要提高对加强思想政治教育进网络工作的必要性和紧迫性认识,一方面因地制宜,因时制宜,利用网络开展丰富生动的形势政策宣传教育,及时了解学生思想动态和关注的热点问题,有针对性地做好教育引导工作;另一方面又要认识网络斗争的严重性和必要性。现代教育中心也要积极配合,为加强队伍的培训,做好硬件、软件建设,提供支持和保障。

#### 第五,加强大学生心理健康教育

高校大学生心理健康教育已经成为学生日常思想工作的一个重要组成部分。从上海高校每年非正常死亡来看,心理疾病是一个重要因素。从学工部调查反映,我校学生中有心理障碍也为数不少,有的已经休学。学生心理问题主要反映在人际关系、就业压力、情感问题和厌学情绪等方面。学生中存在心理健康问题原因是多方面的,大学生涉世不深,对社会对生活的认识有时比较理想化,有时遇到挫折也会想不通,而且现在大多又是独生子女,生活上的娇生惯养和经历上一帆风顺,使他们缺少经受挫折锻炼,独立生活能力较差。我校已经建立了心理咨询中心机构,两年多来做了不少工作,目前主要是加强领导,要通过引进或培训进一步充实力量(现只有一名专职心理咨询教师),健全学生心理档案,开设心理健康课和讲座,健全二级心理辅导咨询网络,开展各类心理辅导和咨询活动,主动为学生排忧解难。心理咨询工作也要探索新的工作思路,推动大学生心理健康教育工作的有效开展,把对学生的思想教育与心理健康教育有机结合起来,形成思想政治工作和心理健康教育互补机制。

#### 三、整合资源、创造载体,构建大学生思想工作系统工程

大学生思想教育和公共理论课教学工作是一项系统工程,要形成系统完整的工作思路和举措。实践经验告诉我们,必须在工作观念、机制、载体、抓手等方面与时俱进,不断创新,开展有针对性的教育和引

导活动。

首先,要整合和利用校内外资源,调动全校和社会的力量做好大学生思想工作。从校内资源来讲,除了直接从事学生工作思想教育和社科系教师外,要发挥教授作用。我们现有正教授27名,副教授156名,学校决定建立“教授报告团”,刚才宣读了首批“教授报告团”的名单,颁发了聘书,学校要设立“教授论坛”,每月或不定期进行专题讲座报告,因为教授在广大学生中有较高的知名度和威望,我们教授通过与学生对话、交流,把自己成才的经历,学术造诣和人格魅力来影响、感染广大学生。在此基础上,可再建立“博士论坛”,目前我们有博士学历的共16名,还有26名在读博士,博士在学生思想教育中,也要发挥自己的优势,为学校思想工作,为育人做出应有的努力。同时我们校内的党政管理干部,也要抓住思想政治教育的重要节点,经常深入到院系,深入到班级开展各类宣讲,从而形成一个全校范围的思想政治教育网络,形成浓重的育人氛围。

从校外资源来看,可以实施6个进校园:(1)名家进校园。自上学期开始,学工部已组织了“名人与我系列讲座活动”,请了三位名人来校作报告,在学生中收到了良好的成效,我们还要精心组织好。(2)企业家进校园。要邀请社会各行业企业家到学校为学生作报告,介绍企业成功之路,同时向学生传递企业对用人的要求,据一些举办该类型讲座的单位来看,企业家与学生对话,实际就是一个生动的就业指导。(3)校友进校园。我们原三校建校都将近50年历史,培养了数以万计的人才,其中不少校友成为各行各业的中坚力量和骨干,我们要尽快建立起校友会,请三校中的成功者来校介绍经验。(4)政府官员进校园。现在全市各级政府实施“科教兴市”战略中都十分注重高校的作用,政府官员都十分乐意进高校。如我校与徐汇区就关于共建康健园事项,先后三位区长光临我校,对高校与政府加强联系表示很大的兴趣,我们可以请市、区政府官员介绍上海和各区建设发展蓝图,介绍有关政策法规,使学生领略上海经济社会的发展前景。(5)明星进校园。学生中对各类明星十分崇拜,在宿舍里经常可以看到学生张挂的自己崇敬的各类明星像片。我们可以请科技教育、文学艺术、电影、体育及演艺界各类明星举行各类演讲。(6)学生家长进校园:学生家长中不凡有许多出类拔萃的人才,我们要挖掘、发现、利用这一资源。去年首届特教班毕业典礼上,家长代表发言就十分感人。各院、系可以根据自己的实际情况,邀请有关学生家长进校园。充分整合和利用校内外资源,关键是要善于挖掘,精心组织,工作要做细做深做实。

其次,要拓展和创新各类载体。作好大学生思想工作,重视第一课堂作用,坚持正面灌输教育是必不可少的,同时根据大学生思想活动和成才规律,为大学生成长创造良好的环境,做到环境育人、活动育人,同样是不可忽缺的重要环节。我们要积极推动大学生广泛参与道德实践,开展各种喜闻乐见的活动,寓教于乐,陶冶情操,愉悦身心,培养大学生实践意识、创造意识、环境意识,培养他们的进取精神、科学精神和团队精神。从我校实际出发,当前着重拓展和创新四个载体。

(1)建立和完善德育教育基地。社会在有序变迁,价值在趋向多元化,大学生要学习社会,适应社会,不适应社会就难以融入社会。我们在培养大学生实践能力,引导大学生处理个人与社会关系,人与人关系方面还是一个弱项,因此要加强大学生的实践活动。目前,社科系根据“两课”教学特点,已建立了上广集团、法院、法律事务所等三个基地,学工部、团委近两年也先后组织大学生到山西临汾、江西上饶、山东临沂等地考察实践。原有这些实践基地要继续巩固。同时我们还要建立一批新的基地,主要区域可放在“老少边”地区,如建立江西瑞金、宁都老区德育基地,该地与我校已有联系,要利用暑假组织学生接受革命传统教育,考察社会现状,长见识,增才干,同时还要为老区群众提供服务。比如开辟安徽大别山区金寨县德育基地,那里也是一个老根据地,金寨县是个将军县,出了一批共和国的将军,但那里十分贫穷。通过实践考察,提供必要服务,学校可以赠送一些物资,还可以认领一些贫困孩子,为贫困家庭孩子上学提供必要资助。此外,我们还可在企业、农村、社区等建立实践基地,社科教师、学生工作干部要定期进行挂职锻炼,接触社会,了解国情、民情,丰富我们思想工作、“两课”教育思路和内容。常言首:理论是灰色的,实践是常青的,有益的社会实践活动往往会使大学生在世界观、人生观、价值观的转变上起着巨大的作用,而且往往使人终身难以忘怀。

(2)建设校园文化。着重抓好节庆活动,要抓住国内外重大事件,有针对性加强宣传教育,利用每

年3月5日学“雷锋”、“五四”、“国庆”等纪念日,广泛开展社会主义、爱国主义、集体主义教育,唱响主旋律。重点还要抓好我们校内的几个节。目前我校有艺术节、体育节、科技节、外语节,还可以根据学生需求,举办电影节、美术书法摄影节等等,这些活动载体要广泛发动学生,以学生为主体,为学生提供充分施展青年才华的阵地,从而达到繁荣校园文化,丰富课余时间,陶冶艺术情操,提高综合素质的要求。

(3) 第三个载体是加强学生社团建设。我们现在已先后组建了涵盖思想政治、科技、文化、艺术、体育等五大类20多个学生社团。其中茶艺协会还被评为上海市大学生十大明星社团。下一步工作:一要积极发展社团数量。全校一万名学生,目前的数量还满足不了学生需求;二要建立激励学生参与社团的有效机制,增强社团吸引力,构建人人参与社团的校园文化空间,保持全校70%的同学都参与社团活动,力争使每位同学都参加一个社团。三要加强学生社团的规范化建设,完善社团的申请、注册、认证、考评、展示工作机制;四要建立对学生社团的指导、管理机制,每个社团要配备一定的指导教师,扩大教师在社团中的影响,在服务学生成才需求的主动性、多样性上发挥教师的作用。争取再创几个明星社团,并且要出成果,出效应,在参加全市乃至全国的大学生各类竞技活动中取得好成绩,为学校争取荣誉。

(4) 加强学生生活园区管理,创建文明宿舍。学生生活园区和宿舍是大学生学习、生活的重要场所,是大学校园精神文明的一个重要窗口,随着我校学分制改革的推进,我们思想教育工作的重心要逐渐向生活园区和宿舍转移。为加强思想工作在学生生活空间的渗透力,发挥学生生活园区和宿舍管理工作在育人中的特殊作用。一方面学生党建工作要进生活园区,辅导员要把宿舍作为一个重要的工作阵地。在生活园区,学生宿舍这个载体建设上,可以建立学生党员核心小组,建立核心小组联席会议制度,协调宿舍楼的学生自管工作;另一方面要充分发挥学生的积极性和主动性,把学生的自我管理、自我服务、自我教育,真正落到实处。可以在宿舍内设立包括卫生、安保、文体、权益等岗位,力求人人参与。要把思想工作延伸到宿舍,深入开展创建文明宿舍活动,激发大学生的上进心和集体荣誉感,从整体上提高大学生自身素质。

#### 四、突出重点、抓好典型,不断形成我校思想道德建设的品牌

建校以来,学院党政十分重视精神文明建设和学生思想政治教育,在工作中采用典型示范的方法,先后宣传了祝尔纯夫妇捐赠十万元设立“思想政治教育奖”,去年两位老人又把市政府老干部住房解困补贴9万元,加上自己平时积蓄1万元,共10万元再次捐给学校设立“诚信生活助学代款”;退休教师詹守成临终留下遗嘱,将100万元捐赠学校设立“助学奖学金”;学生中也宣传了特教班学生身残志坚,自强不息及各类先进学生。抓住亮点,弘扬典型,这些先进人物和思想在师生中引起强烈反响,媒体也多次给予宣传报道。但最近一段时间内,我们的亮点不是很多,在挖掘典型上工作力度不强。俗话说:“点亮一盏灯,燃亮一大片”,“榜样的力量是无穷的”,在抓好典型,形成品牌上,要重点抓好以下几项工作。

##### 第一,抓好诚信系列教育活动

学工部、团委已组织启动了诚信系列教育,在征集“诚信”格言活动中,大部分同学都积极参与,表现较高的热情,征集到9000多条“诚信”格言,现已挑选出部分,悬挂在校园内,表明系列活动已有了一个良好的开端。下一步是设计规划好系列活动的各个环节,把“诚信”教育活动作为一个工程来抓,建立学生个人诚信档案,塑造诚信文化,并将诚信活动渗透到日常学习之中,在端正学风,严肃考风,树立良好校风方面有所成效。根据我校学生实际状况,在开展诚信教育活动中,还要注入“自信”教育的内容。不少教师反映,我校学生自信心不够强,学习的激情不够。要不断激发学生学习的自觉性,宣传科学的人才观,古语说:“人皆可以成尧舜”,人人能成才,行行能成才,大才小才都是才,我们有理由相信,只要我们坚持正确的办学方向和办学方针,我们的学生一定能成为社会需要的有用之人才。

##### 第二,深入开展志愿者服务活动

这项工作已经打下了一个较好的基础,我校有200多名志愿者活动在上海科技和有关社区,我校志愿者服务活动得到团市委的表扬。今天,我们正式成立了“上海应用技术学院志愿者总队”;希望各院、系、各团支部,组织好志愿者队伍,继续开展服务上海重点工程、重点项目的活动,继续与“好八连”、与田林、古美等社区的共建和服务活动,通过实践扩大服务领域,增强服务功能,丰富服务内容,使广大学生在参

加志愿者服务活动中开阔眼界,接受锻炼,有突出的事迹要大力宣传表扬。这次市里组织志愿服务西部,全市共756名大学生报名参加,我校由于广泛发动宣传,精心组织,出现了可喜的现象,共有106名学生报名,占全市近1/7,其中学生党员79名,材料系王雪莲同学在第一时间报名(去年我们学校没有一个报名)。在座谈会上,许多同学以满腔的热情,朴实的语言表达了支援西部、服务西部的决心,听了以后十分感人。现在市里正式下达名额,我校共20名,我们要认真做好这些工作,落实好有关政策,宣传这些同学的事迹,号召全校同学向他们学习。

### 第三,发挥我校的自身优势,形成品牌效应

我们学校有着较深厚的文化艺术底蕴,艺术设计又是我校的特色之一,艺术教育如何渗透到学生日常教育之中,发挥学生在这方面的才能,使之服务于社会和学校的精神文明建设,是大有文章可做。前不久,我校学生的人体雕塑,展示了我校学生的风采,引起了社会关注,电视台、《新民晚报》纷纷作了报道。我们的学生乐队也曾被邀到上海图书馆等单位进行演奏。这方面我们的资源、优势要充分利用起来,在学校的校园建设,美化环境,塑造人文氛围,发挥出更大的作用。

### 第四,坚持正确舆论导向,加大弘扬先进典型,先进思想的宣传力度

我们宣传画廊要定期展出师生中的先进典型;有线电视、广播台要宣传师生中的新人新事;校报要减少会议报道,要深入系部和师生中,采掘师生中不断涌现的亮点,和新人新手增加各类典型事例的报道,用身边人,身边事教育广大师生。要健全各部门的通讯员队伍,加强对外宣传,不断扩大我们学校在社会上的影响。

### 第五,加强学生党建工作

进一步贯彻全国第十二次高校党建会议精神,加大学生党建工作力度,建立长效工作机制,壮大大学生党员队伍。为切实加强我校学生党员发展工作,要组织一支队伍,形成一个工作网络,发挥总支、支部的作用,培养发展、教育和发展后的教育环环相扣,向一年级有党员,二年级有党小组,三年级有党支部的目标努力,争取学生党员数每年以1%递增,三年后学生党员比例达到8%-9%。

### 五、加强研究、锤炼队伍、努力提高大学生思想教育工作的水平

理论来源于实践,理论又是实践的先导,在实践基础上的理论创新是社会发展和变革的先导,不断进行理论创新,是我们党与时俱时,保持先进性一个重要标志。做好大学生思想工作,充分体现时代性、准确把握规律性,大力增强实效性,需要我们加强对理论的学习、研究和探索。我校学生思想工作,在广大干部教师努力下,开展了各类活动,辛辛苦苦做了不少工作,但把所做的工作,所取得的经验加以概括,提炼升华,这方面我们还显得较为薄弱。前不久,学校党政领导分两队到兄弟院校考察学习,不少学校不仅有清晰的办学思路,有力的举措,而且对每一项工作都有不少套套,使我们深受启发。为此,我们需要做三个方面工作。

第一,建立学校思想政治工作研究会,今年下半年成立起来,每年召开一次年会,交流工作经验,研讨工作思路,评选优秀论文,形成浓厚的理论研究氛围。

第二,广大党政干部、学生工作者和辅导员要以“三个代表”重要思想为指导,从繁琐的日常事务中解脱出来,加强调查研究,善于分析总结,再上升到理论。要花时间、花精力去研究大学生的思想状况,研究大学生的行为规律,研究学生思想工作如何与时俱进。在理论研究指导下,去破解工作中的难题。争取每人每年要出一篇论文,经过评选,质量高的论文汇编成册,公开出版。

第三,进一步加强队伍建设,积极创造条件,不断优化辅导员队伍结构,提高政治素质和业务素质;加强对“两课”教师和专职从事学生工作的队伍培训,培养和造就一支信念坚定、业务精良、结构合理、功能互补的高素质队伍,把大学生思想教育和“两课”教学工作提高到新的水平。

同志们,我们党的教育方针是培养一大批德、智、体、美全面发展的社会主义事业建设者和接班人,完成这一奋斗目标,大学生思想教育和公共理论课教学工作承担着艰巨而光荣的使命。我们在座各位,全校教职员工都是上海应用技术学院的第一代开拓者,我们在学校资源比较匮乏,条件比较艰苦的环境下,



近四年来，团结奋斗，乐于奉献，书写和创造着应用技术学院的历史，为培养应用型人才进行了艰苦的探索和不懈的努力，我们全体教职工要树立“顾大局，看长远，以有幸参加学校的发展建设为荣”观念，只要有利于学校发展建设的，只要有利于加强学生思想教育的，只要有利于学生成长的方向认准了，就要加快推进，求真务实，真抓大干，在认识上、态势上出现一个崭新的风貌，为形成具有时代特征，上海特点，我校特色的大学生思想工作新局面而共同努力。

谢谢大家。

## 开拓创新 狠抓机遇 开创我院继续教育工作新局面

在学院首届继续教育工作会议上的报告

副院长 任淑淳

(2004年12月31日)

各位领导、同志们：

今天我们在这里召开上海应用技术学院首届继续教育工作会议。这次会议的主要任务是：以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，认真总结学院成立四年来继续教育的各项工作，进一步明确下一阶段工作任务，开拓创新、狠抓机遇，努力实现我院继续教育多元化、社会化、国际化，开创我院继续教育工作的新局面。

### 一、四年来我院继续教育取得的成绩

学院成立四年来，我院继续教育工作依托学院的学科、专业优势及各类教育资源，以市场为导向，不断拓展继续教育办学领域和办学空间，取得了较好的社会效益和经济效益。

#### 1、成人高等学历教育坚持规模与质量协调发展

四年来，学院成人高等学历教育规模不断扩大，从2000年7个专科专业在校生规模689人，发展到2004年13个专科专业、6个本科专业、13个专升本专业在校生规模达2883人，预计2005年春在校生规模将达4390人。

在规模不断扩大的同时，学院坚持成人高等学历教育规模与质量协调发展，规范教学质量管理，制定并多次修订了夜大学教学管理制度，并组成了以各系部主任为主的夜大学教学质量监控小组及以原三校教学副校长、原教务处领导为主的督导专家组，定期开展教学质量检查与评估。从2004级起，我院夜大学对7门公共基础课程建立了校统考制度，加大了教学质量监控力度，确保成人高等学历教育教学质量稳步提升。

#### 2、各类教育培训蓬勃发展

四年来，我院各类教育培训蓬勃发展，从2000年的1000多人次发展到2004年的6000多人次，形成了多种特色教育培训项目，如：生物与食品工程系的国家香料香精国家职业技能培训中心、机械与自动化工程学院的AUTOCAD培训、计算机科学与信息工程系的国家信息化技术证书培训、土木与建筑工程系全国监理工程师考前培训、环境与能源工程系的注册安全工程师考前培训、数理教学部的考研数学辅导班等。

2004年上半年，党委组织部会同继续教育部举办了首轮处级干部电子政务培训，共有31名处级干部参加了首次培训并全部通过上海市统考。

#### 3、继续教育合作办学领域不断拓展

四年来，我院继续教育工作面向社会、面向市场，不断拓展合作办学领域。我院夜大学与多个办学单位形成紧密合作办学关系，先后在青浦、松江、浦东、南汇、崇明、宝山、嘉定、杨浦、长宁、黄浦、虹口、徐汇、闵行、卢湾等各区县建立了19个校外教学点。

我院与北京大学合作建立了北京大学现代远程教育上海教学中心；受上海华谊（集团）公司、上海焦化有限公司、上海烟草（集团）有限公司的委托，对企业内部职工进行学历教育；受上海铁路分局委托开

展高级经济管理与营销知识培训。

2004年经上海市紧缺人才培训工程办公室批准, 我院作为其授权单位负责组织实施全市“现代安全管理”紧缺人才培训。

我院继续教育努力向社区渗透, 与田林街道、漕河泾街道、凌云街道及黄浦区文化馆、梅陇文化馆建立了良好的互动合作关系。我院继续教育部“百万家庭网上行”项目为社区进行了500多人次培训, 得到了徐汇区有关部门的好评。

四年来, 我院继续教育不断加强国际合作办学。2000年我院与澳大利亚查理斯宾大学签订了合作办学协议并于次年开始招生。近年来, 又先后与新加坡、德国、美国、澳大利亚等国有关院校进行了相互交流, 并不断探讨新的合作办学项目。

#### 4、顺利完成各类全国性、全市性考试任务

作为全国高等教育自学考试《室内设计》(专科)专业的主考院校, 我院认真规范自学考试考务考籍管理工作, 严把质量关, 使参考人数规模与质量同步发展。从2001年下半年参加首次开考213人总计855门次发展到2004年下半年参加考试有1016人总计3365门次, 并已有17人顺利毕业, 87人进入毕业设计阶段, 为社会提供了开放型的社会化教育形式, 也为社会培养了适应市场需求的应用技术型人才。

我院作为上海市第四十五国家职业技能鉴定所, 承担着全市高校“电气自动化类”、“平面设计类”、“室内设计类”大学生职业技能鉴定工作, 到目前为止, 已接收233人参加职业技能鉴定。

作为上海市10个全国研究生入学考试考点之一, 四年来已有5600多人在我院参加了全国研究生入学考试, 并已有2300多人报名参加2005年1月在我院进行的全国研究生入学考试。作为全国计算机等级考试考点之一, 四年来已有8885人次在我院参加了全国计算机等级考试。我院严格按照国家考试的有关规定, 严格考试管理工作, 顺利完成了各类全国性考试任务。

#### 5、继续教育部“事业部门企业化管理”各项改革不断深化

为进一步创新我院继续教育工作的体制和机制, 2002年起学院对继续教育部实行目标管理, 并要求继续教育部进行“事业部门企业化管理”改革。几年来, 继续教育部认真贯彻落实学院目标管理的精神, 不断推进“事业部门企业化管理”改革的各项措施。2004年上半年, 继续教育部打破原有的机关人员聘任模式, 进行了以“强化岗位职责, 淡化岗位行政职级, 按需设岗, 竞争上岗, 择优聘任, 目标管理, 绩效挂钩”为主要内容的内部人事制度改革。2004年下半年, 继续教育部又进行了以“分解经济目标, 化小核算单位, 强化内部成本控制, 加强内部预算控制”为主要内容的内部财务管理制度改革。这两项改革为继续教育部内部体制和机制创新, 进一步推进“事业部门企业化管理”改革迈出了坚实的步伐。

四年来, 经过全院上下努力, 我院继续教育工作在上海市继续教育市场逐步形成了自身品牌, 逐步获得了社会、企业、社区、行业等各方面的认可, 并为学院创造了良好的社会效益和经济效益。四年来, 我院各学院、系部各类教育培训办班共收入近400万元。自实施目标管理以来, 继续教育部2002、2003年两年共上交学院利润879万元。2002年, 学院顺利通过了由市教委组织的上海市普通高校成人高等教育工作检查评估。这些成绩的取得, 离不开全院广大干部、教职工的共同努力, 离不开合作单位的关心和支持。在此, 我代表学院党政向多年来支持、关心我院继续教育发展的同志们及战斗在继续教育第一线工作的干部、职工表示衷心的感谢和诚挚的敬意。

#### 二、开拓创新、狠抓机遇, 大力发展和创新我院继续教育

党的十六大提出了构建终身教育体系, 形成全民学习、终身学习的学习型社会的目标。《教育部2003-2007年教育振兴行动计划》中提出大力发展多样化的成人教育和继续教育, 探索开放式的继续教育新模式。上海教育工作会议又明确提出“大力发展和创新继续教育, 要通过大力发展继续教育, 进一步提高各类专业技术人员、管理人员和广大职工的现代科学文化素养, 增强他们适应科技进步和经济社会发展的能力, 不断完善上海终身教育体系, 加快学习型城市建设”。党和政府大力发展继续教育的要求为我院继续教育进一步发展提供了难得的机遇。同时, 我们也要清醒地认识到: 在上海这样一个国际化大都市中, 我们也面临着继续教育市场的激烈竞争。学院认为, 我院继续教育工作要以“三个代表”重要思想和科学发展观为

指导,坚持“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,不断探索和创新我院继续教育体制和机制,开创我院继续教育工作的新局面。

### 1、稳步、协调发展我院成人高等学历教育

稳步发展我院成人高等学历教育,坚持规模和质量的协调发展。要依托学院的学科、专业优势及市场的需求,开设适应社会需要的新专业,不断完善课程体系和更新课程内容,适时启动我院夜大学重点课程建设。要继续完善和加强我院夜大学教学质量监控体系,各学院、系部都要关心、监督夜大学的教学质量。要完善和加强校外教学点的教学质量监控制度。继续实施夜大学公共基础课程的校统考制度,并选择一至两门公共基础课程进行统一证书考试替代课程考试的试点。要认真进行我院夜大学实施学分制的调研和可行性研究,创造条件,适时启动。

### 2、以建立“上海应用职业技能培训中心”为契机,大力拓展职业技能培训市场

经学院研究决定并经上海市徐汇区社会和劳动保障局批准,我院成立民办非企业独立法人单位“上海应用职业技能培训中心”。这一中心的建立是我院进一步满足社会需求,创新我院继续教育机制,充分发挥我院培养应用技术型人才特色的又一有力的探索和实践。希望各学院、系部充分利用这一平台,充分利用政府补贴的有关政策,加强大学生就业前的职业技能培训。

同时,学院继续教育也要以“上海应用职业技能培训中心”为载体,进一步加强与社区、企业、行业的合作,为社区、企业、行业提供多层次、多方位、多形式的职业技能培训,努力满足在职人员的岗前培训、下岗失业人员再就业培训、弱势群体提高生存技能培训、外来人群适应社会生活培训等各类人群的学习需求,为上海社会经济发展做好人才培训服务工作。

### 3、抓住机遇,大力发展自学考试

经全国高等教育自学考试委员会批准,我院《室内设计》专业(独立本科段)将于2005年进行首次开考,这是我院自学考试工作的又一突破。我们要充分认识在新形势下加强和改进高等教育自学考试专业建设的重要性,认真抓好《室内设计》专业(独立本科段)首次开考的准备工作。作为主考院校,我们要严格按照国家考试的有关规定,加强各项考试考务管理工作,加强对自学考试助学工作的指导,大力发展自学考试,更好地满足人民群众多形式、多渠道接受高等教育的愿望。

### 4、加强管理和服务意识,促进我院各类非学历教育培训快速有序发展

2001年4月学院颁布了《关于我院非学历和高等教育自学考试助学班的管理办法》。三年多来,此办法为规范和促进我院各类非学历教育培训起到了积极作用。为进一步适应在新形势下使我院各类非学历教育培训办班有序、健康、快速发展,此次会议将对该办法进行讨论和修订。

各系部是学校继续教育拓展规模、快速发展的基石。希望系部各位领导认真分析自身学科优势,瞄准市场,用好资源,在办好学院本科教育的前提下,抓住机遇,开展各类培训活动,以高质量的教学满足社会各层次人员对教育的需求,提高本系的社会知名度,取得一定的经济效益。

各有关职能部门要切实担负起管理职能,增强服务意识,管好教育质量,大力促进我院各类非学历教育培训的开展。继续教育部要加强对全院各办班部门的业务管理和业务指导,不断提高管理水平,提高全院继续教育质量。

### 5、进一步深化继续教育部“事业部门企业化管理”的各项改革措施

继续教育部要进一步深化“事业部门企业化管理”各项改革措施,进一步创新继续教育部内部机制和体制,强化内部管理,加强队伍建设,不断完善内部分配激励制度,调动各方积极性,努力完成学院对继续教育部的三年目标管理方案。

同志们:学院的快速发展为学院的继续教育提供了广阔的空间和机遇。我相信,只要我们抢抓机遇,勇于开拓、勇于创新,我们一定能开创我院继续教育工作的崭新局面。

谢谢大家!



## 关于印发《上海应用技术学院学术委员会章程》的通知

沪应院科〔2004〕1号

院属各部门：

为了适应高等院校学术发展的需要，推进我院教学、科研和学科建设工作，提高我院的整体学术水平，学院已于2003年12月成立了上海应用技术学院第二届学术委员会[沪应院科（2003）7号]。为进一步加强学院学术工作管理，规范学术委员会的工作，学院制定了《上海应用技术学院学术委员会章程》，经第二届学术委员会第一次全体会议通过，并经院长办公会议批准，现予印发。望各系（院、部）学术委员会参照执行。

特此通知。

附：《上海应用技术学院学术委员会章程》

上海应用技术学院

二〇〇四年三月九日

## 上海应用技术学院学术委员会章程

### 第一章 总 则

第一条 为实施科教兴国战略，努力把上海应用技术学院建设成有自身特色的应用技术型的本科院校，加强学科建设和人才培养，实行科研工作的民主管理、民主监督和科学决策，提高我校科研学术水平，根据《中华人民共和国高等教育法》第四十二条“高等学校设立学术委员会，审议学科、专业的设置；教学、科学研究计划方案；评定教学、科研成果等有关学术事项”以及其他有关条款的规定，特制定本章程。

第二条 学术委员会是由学校教授和专家的代表组成的学术审议、评定与咨询机构。在院长领导下审议科学研究计划方案，评定科学研究成果等有关学术事项。

第三条 学术委员会致力于发挥教师在学科建设与科技工作中的主导与骨干作用，发扬学术民主，开展学术交流活动，提高学校科学研究的水平，促进学校教育事业的发展。

第四条 学术委员会对学校工作提出的各种建议和意见，经院长批准后，由学校职能部门实施。

第五条 系（院、部）设立相应的学术委员会，基层学术委员会在校学术委员会和各系（院、部）主任的领导下开展工作，其章程可参照校学术委员会章程制定。校学术委员会主任根据需要可以召集系（院、部）学术委员会主任的联席会议。

### 第二章 组 成

第六条 学术委员会的成员由各系（院、部）学术成就突出，在学术上有造诣的教授和专家组成，其人选由院长办公会议通过，院长聘任。校学术委员会成员应为其所在系（院、部）学术委员会的成员。学术委员会设主任1人，副主任若干人。学术委员会下设秘书处，秘书处设秘书长1人，副秘书长若干人，秘书长由科学技术处处长兼任，具体负责学术委员会的日常工作。

第七条 学术委员会委员一般任期四年，可以连选连任，但连任总人数不得超过上届总人数的三分之二。委员在任期间退休或离开学校岗位连续一年以上者，其所在系（院、部）可提出替补人选的申请，经校学术委员会主任会议同意，可作为替补委员参加校学术委员会的活动。校学术委员会委员的撤换，由校学术委员会主任会议提出，报院长批准。院长可根据学科的需要，增补个别委员名单。

第八条 学术委员会实行例会制，每学期召开1-2次全体委员会议，按照少数服从多数的原则，讨论决定重大事宜。凡需要进行表决的问题，需由应到会委员三分之二以上方可进行表决。表决采用无记名投票或举手表决的方式，以得票总数超过到会人数的一半为有效。在学术问题上，注意保护少数人的意见。

第九条 学术委员会主任可根据需要召开主任会议，商讨、决定学术委员会日常工作。

第十条 学术委员会可根据需要成立若干常设或临时性的评议组、评审组和专题组。

第十一条 学术委员会下设办事机构。办事机构设在科学技术处。

### 第三章 任 务

第十二条 审议学科、专业发展规划；教学、科学研究工作规划；评议学校科技等学术工作的重要决策，受院长委托对涉及重要学术问题的其他事项进行论证和咨询。

第十三条 评议学校师资队伍建设计划，评议拟引进的优秀人才，推荐国内外重要的学术组织任职人选。

第十四条 评审各类重大科研项目的立项和申报，评审各类科研成果的报奖和奖励。

第十五条 指导、组织全校性学术交流活动。

第十六条 修改本章程，须经校学术委员会主任会议同意并经校学术委员会三分之二委员通过，报院长办公会议批准。

### 第四章 权 利 和 义 务

第十七条 学术委员会委员必须作风正派，秉公办事，坚持原则，不徇私情，有良好的学术道德，严格遵守国家科技工作的方针、政策和学校有关规定。

第十八条 学术委员会委员在学术委员会上有发言权、辩论权、表决权、投票权、选举权和被选举权。

第十九条 对科研及学术活动方面的工作有建议权和批评权。

第二十条 对学术委员会的决定有复议的建议权。

第二十一条 对学术委员会将要审议的事项有调查权、查阅有关档案资料权。

第二十二条 对学术委员会的工作有批评权和建议权。

第二十三条 对学术委员会审议的事项及委员们的发言保密。

第二十四条 接受学术申诉，并向院长、学校领导提出处理意见。

### 第五章 附 则

第二十五条 本章程如有未尽事宜，由学术委员会另行议定。

第二十六条 本章程由学术委员会秘书处负责解释。

第二十七条 本章程自批准之日起实施。

上海应用技术学院学术委员会

2004年2月12日

# 上海应用技术学院大学生技能竞赛管理办法

沪应院教〔2004〕4号

## 一、竞赛宗旨

大学生技能竞赛是为了丰富校园学术科技氛围，激励广大学生勤奋学习、刻苦钻研、勇于创新、提高素质。

学院鼓励广大师生积极参与大学生课外科技活动，积极投入到科学实践中去，多方面培养大学生的创新思维和解决实际问题能力，培养大学生的团队合作精神，提高参赛水平。各项竞赛以最大程度地发挥学生自身的创造力为宗旨，为优秀人才的脱颖而出、全面提高学生素质创造条件。

## 二、组织机构及其职责

### 1、竞赛组委会组成

学院成立大学生技能竞赛组委会。组委会设主任一名，由主管教学副院长担任，副主任二名，由教务处、学生处负责人担任，委员若干，由竞赛项目涉及到的系（院）分管主任和有关专家组成。组委会主任主持组委会工作，副主任协助主任工作。组委会设秘书长一名。

组委会办公室设在教务处，由秘书长主持办公室日常工作。

### 2、组委会职责

- （1）审议、修改竞赛管理办法；
- （2）审议院级竞赛比赛规则；
- （3）组织大学生技能竞赛，对竞赛重大事项作出决定，督促竞赛计划和其他决定的执行；
- （4）筹集和落实竞赛经费，监督经费使用；
- （5）议决其它应由组委会议决的事项。

### 3、组委会秘书处的职责

- （1）负责组委会的文秘工作；
- （2）负责制定学院技能竞赛工作方案与实施计划；
- （3）负责日常竞赛运转工作；
- （4）聘请评委，组织评选并处理其它活动日常事务；
- （5）负责公共关系与联络协调；
- （6）提请组委会召开会议，向组委会就技能竞赛活动提出其它动议；
- （7）负责完成组委会交办的有关工作。

### 4、组委会工作制度

组委会一般每学期召开一次全体会议，听取秘书长的工作汇报，讨论并通过学期工作计划，商议工作中提出的问题并作出决定。闭会期间由秘书处办公室负责实施组委会的决定，负责各类竞赛的组织和管理工作。随时就有关问题与各部门进行协商、处理，并定期向组委会报告工作。

## 三、竞赛范围与组织

### 1、竞赛范围

本办法适用于由教育部高教司、上海市教委高教处组织的大学生电子设计竞赛、大学生数学建模竞赛、机电一体化设计大奖赛等竞赛活动、学院组织的与此对应的全院竞赛和经组委会批准的相关竞赛活动。

### 2、竞赛组织

校外的竞赛项目，在接到上级竞赛通知后（新设的竞赛项目，需经组委会批准。历年参赛项目则无须报批），学院主办单位（大学生技能竞赛秘书处）与相关专业系（院、部）协商，确定承办单位后，共同组织参赛事宜。由主办单位负责竞赛的组织工作，由承办单位具体负责学生参赛工作。

院级竞赛项目，竞赛的主办或承办单位在竞赛前的三个月向组委会提出竞赛申请，并制定竞赛办法，经批准后，主办单位和承办单位共同协商组织参赛事宜，由主办单位负责竞赛的组织工作，由承办单位具体负责学生参赛工作。院级竞赛项目若为历年参赛项目则无须报批，主办、承办单位直接组织学生按竞赛要求参赛。

### 3、竞赛指导教师和经费

根据教育部教高司函(2003)165号“关于鼓励教师积极参与指导大学生科技活动的通知”精神和有关竞赛章程，大学生技能竞赛每队可设一名指导教师(或教师组)，从事赛前辅导工作和参赛的组织工作。指导教师的工作量以公共选修课的形式计算教师工作量，工作量由教务处核定。

参加培训、参赛的学生，指导教师根据学生学习和参赛情况评定成绩，成绩合格的可算一门公共选修课的学分。

大学生技能竞赛的硬件建设应与综合性、设计性、创新性实验项目建设相结合。

学生竞赛所需的材料费，由承担竞赛的系(院、部)实验材料消耗中列支，教务处在相关系(院、部)实验材料消耗费年度预算中给予适应考虑。

学生竞赛的报名费、组织费、竞赛期间的费用和奖励费由学院大学生竞赛与奖励经费中列支。

### 4、竞赛规则

为保证竞赛工作的顺利进行，校内主办、承办单位应严格执行各项竞赛组织者提出的竞赛要求，按时报名，按规定组织竞赛。

各参赛人员应严格遵守各项竞赛规则，本着公平、公正的原则。参赛者有遵守竞赛规则的义务，也有互相监督、检查违规现象的权利。如发现违规现象，可以向主办单位反映。主办单位经审查核实后，按规定处理。

### 5、竞赛命题与评判

竞赛题目是保证竞赛工作顺利开展的关键，校外竞赛试题由有关部门命题与评判；院级竞赛试题由主办单位邀请相关专业的专家出题，经相关机构审查后定题。竞赛结束后，组织专家按命题标准进行评判。命题应按照命题保密工作条例做好保密工作。

## 四、竞赛奖励

对于在各种技能竞赛中获奖的单位和个人，学院都将给以一定的物质和精神的奖励。各类竞赛获奖，由主办单位颁发统一的获奖证书，竞赛成绩记入学生档案。各系(院、部)参赛学生的获奖成绩，由教务处汇总于年度部门考核表中，作为考核内容之一。参加院级及以上竞赛获奖的奖励标准：(学生获奖的奖励由学生处根据“学生奖学金评定条例”予以奖励)

#### ①指导教师奖励：

获奖等级	指导教师(教师组)元/队
全国一等奖	5000
全国二等奖	2000
全国三等奖	1000
上海市一等奖	1000
上海市二等奖	500
上海市三等奖	300

注：同一竞赛按最高奖给予奖励，不重复计奖。

#### ②系(院)、部组织奖(必须是参加市级及以上的竞赛)：

获奖等级	承办竞赛的系(院)、部、队
全国一等奖	750
全国二等奖	600
全国三等奖	400
上海市一等奖	400



上海市二等奖	250
上海市三等奖	150

注：同一竞赛按最高奖给予奖励，不重复计奖。

③优秀组织奖：

学院获得全国大学生竞赛优秀组织奖：奖励10000元；获得上海市优秀组织奖：奖励5000元。

### 五、竞赛经费管理

学院将逐步加大对大学生技能竞赛的经费投入，以确保技能竞赛工作的顺利进行，并鼓励多方面筹措经费，如企事业单位、科研院所等的赞助。竞赛经费纳入财务处统一管理，按财务管理办法专款专用，接受监督和审计。

本办法由大学生技能竞赛组委会解释。

本办法自发布之日起实行。

上海应用技术学院

二00四年四月一日

## 上海应用技术学院学生政治辅导员岗位聘任实施办法

沪应院委（2004）20号

沪应院人（2004）9号

为进一步加强学生政治辅导员队伍的建设，根据《上海应用技术学院关于加强学生政治辅导员队伍建设的若干意见（试行）》等文件精神，特制定本办法。

### 一、聘任原则

在“按需设岗、按岗聘任、以岗定薪”的基础上，坚持“公开、公正、择优”的原则。

### 二、岗位设置

1、学生政治辅导员行政岗位设为：副处级（相当学校副处级调研员）、正科级、副科级、科员、办事员。

2、学生政治辅导员专业技术岗位设为：高等学校教师（思政）系列（教授、副教授、讲师、助教）、高教研究系列（研究员、副研究员、助理研究员）。

3、学生政治辅导员行政职级设置原则和设置数额由学校统一规定。

### 三、各院（系）学生政治辅导员编制设置

学院按1：180的比例为各院（系）配备专职学生政治辅导员（含各院系分管学生工作的领导、各院系团总支负责人），外语系、艺术设计系、土木与建筑系装饰技术专业按特殊专业师生比配备专职学生政治辅导员。具体设置如下表：

院系	机械与自动化工程学院	材料工程系	环境与能源工程系	经济与管理工程系	艺术设计系	化学工程系	生物与食品工程系	计算机科学与信息工程系	土木与建筑工程系	外语系	社科部
----	------------	-------	----------	----------	-------	-------	----------	-------------	----------	-----	-----

人数	13	4	3	8	5	6	4	6	4	1	1
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 四、学生政治辅导员行政职级任职条件

1、正科级及以下行政岗位参照学院2004年管理人员岗位应聘条件实行。

2、中级职称四年以上或正科级三年以上，从事学生政治辅导员工作三年以上，工作实绩突出，可聘副处级岗位（相当于学校副处级调研员）。

#### 五、学生政治辅导员行政岗位设置

1、副处级（相当于学校副处级调研员）（5名）

2、正科、副科（20名）

院系	机械与自动化工程学院	材料工程系	环境与能源工程系	经济与管理工程系	艺术设计系	化学工程系	生物与食品工程系	计算机科学与信息工程系	土木与建筑工程系	外语系	社科部
正科	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
副科	3	1	0	1+1	1	1	1	1	1		

注：经济与管理工程系副科暂定1+1，并视在校生数减额

#### 六、学生政治辅导员岗位聘任程序

1、学院将各院系学生政治辅导员岗位数量、职责、聘任条件等信息向全院公布，实行公开招聘。

2、应聘副处级学生政治辅导员的人员应向应聘院（系）提出申请并领取应聘表，本人填写应聘表，经院（系）党组织审核签署意见，由学生工作部、组织部考核并提出初审意见，报学院党委讨论，由学院聘任。

3、应聘正科及以下行政岗位学生政治辅导员的人员应向应聘院（系）提出申请并领取应聘表，本人填写应聘表，经院（系）党组织考核并确定拟聘人选，由学生工作部、人事处核准，学院聘任。

4、应聘专业技术岗位学生政治辅导员的人员应向应聘院（系）提出申请并领取应聘表，本人填写应聘表，经院（系）审核，报学生工作部审核，由学院聘任。

高等学校教师（思政）系列专业技术职务（应聘条件和岗位职责见附件一、二）。由我院“学生思想政治教育”系列教师职务评审机构提出初审意见，学院聘任委员会确定拟聘人员，院长聘任。应聘高教研究等系列专业技术岗位的学生政治辅导员，由相关的评审机构提出初审意见，学院聘任委员会确定拟聘人员，院长聘任。

5、拟聘人员名单于聘任前公示3天。

6、签订聘任合同（或岗位任务书），明确双方的权利、义务与责任。

8、发放聘书。

#### 七、聘期

1、聘期自2004年5月至2006年12月。

2、在聘期内达到退休年龄的人员，聘期从2004年5月至退休之日。

#### 八、管理与考核

1、受聘学生政治辅导员在聘期内完成专业技术岗位或行政管理岗位的相应的职责和任务后，可以享受专业技术岗位或行政管理岗位的岗位津贴。

2、各院系和学生工作部等部门根据职责负责对在岗学生政治辅导员的思想政治表现、职业道德、履行岗位职责的能力和工作实绩进行考核。

3、考核分为年度考核和任期考核，任期届满考核应以年度考核为基础。年度考核结果分为：优秀、合格、基本合格、不合格四个档次。对连续二个年度考核不合格者，可以解聘或低聘并提出具体要求，限期提高和改进。任期届满考核分为：优秀、合格、基本合格、不合格四个档次。对考核优秀者在下一轮竞聘中可以优先聘任；合格者可以参加下一轮的竞聘；基本合格者和不合格者可以试聘、缓聘、低聘或解聘直至辞退。

4、有下列条款之一者，学院和各院（系）有权可将其解聘。

1) 违反聘任合同者；2) 严重违反工作纪律者；3) 严重违反学术道德者且造成严重后果者；4) 连续两年考核不合格者；

5、聘期内，学生政治辅导员提出辞聘，应提前六个月向所在部门提出书面申请。

九、本办法从2004年5月起正式执行，本办法的解释权属学生工作部、人事处。

中共上海应用技术学院委员会

上海应用技术学院

二00四年四月三十日

## 上海应用技术学院骨干教师出国进修实施细则

沪应院人（2004）11号

为加速培养具有高学历、高职称的骨干教师，提高其学术水平，发挥他们在教学、科研中的作用，根据学院《关于“百人培育工程”实施办法》和《关于教职工因公出国（境）进修管理规定》，特制订本细则。

### 一、进修对象

1、具有教授职务或博士学位的中青年骨干教师。

2、具有硕士学位及副教授职务的特别优秀的中青年骨干教师。业务要求是指，专业带头人和方向带头人，且建院以来获得省（部）级及以上自然科学奖、科技成果奖、决策咨询奖、优秀教学成果奖一项（前二名完成人）；或建院以来在本学科国内外重要学术刊物上发表3篇学术论文（第一作者），其中2篇进入国际三大检索系统）。

3、身体健康，能胜任国外繁重的进修任务。

### 二、进修形式

1、以高级访问学者的身份，在国外有关高校、研究机构或企业等进行科研合作或项目研究等学术交流活动。

2、进修时间一般为3-6个月，原则上不再批准延长进修的申请。

### 三、进修名额

1、至2005年将选派15名左右教师。

2、原则上教委重点学科或有硕士学位授予权学科所在系（院、部）选派2-3名，一般学科所在系（院部）选派1-2名。

### 3、名额分配：

材料工程系--3名	化学工程系--3名
艺术设计系--2名	能源与环境工程系--1名
食品工程系--2名	机电工程学院--2名
土木工程系--1名	外语系--1名
数理教学部--1名	经济与管理工程系--1名
社会科学系--1名	计算机科学与信息工程系--1名

### 四、时间安排

1、2004年8月--2005年1月

材料工程系--1名      化学工程系--1名  
食品工程系--1名      艺术设计系--1名  
外语系--1名

2、2005年2月--2005年8月

材料工程系--1名      能源与环境工程系--1名  
土木工程系--1名      机电工程学院--1名  
数理教学部--1名      社会科学系--1名  
化学工程系--1名

3、2005年9月--2006年2月

材料工程系--1名      化学工程系--1名  
食品工程系--1名      艺术设计系--1名  
机电工程学院--1名      经济与管理工程系--1名  
计算机科学与信息工程系--1名

五、进修费用及待遇

1、在国外期间的学费、生活费、医疗保险费和往返机票等费用，学院承担90%，教师本人承担10%。  
护照、公证、体检等其它费用由教师本人承担。

2、在国外进修期间，进修教师可享受国家工资、上海市地方津贴。学院的院内岗位津贴按实际工作量核发。

六、申请程序

- 1、教师本人提出申请（包括进修内容或研究课题以及预期达到目标等）
- 2、教师所在系（院、部）提出初审意见并报人事处师资办
- 3、人事处师资办、国际交流办审核
- 4、院部审批。

七、其它

- 1、出国进修的其它事项，按《关于教职工因公出国（境）进修管理规定》执行。
- 2、出国进修教师经学院批准后，由本人根据学科（专业）发展需要，自行联系出国（境）的国别、学校（研究机构、企业）及确定研究课题等，学院有关部门应予以协助。
- 3、各系（院、部）应按照学院规定，安排好教师出国进修的有关事宜。在2005年底之前，因教师本人或系（院、部）的原因未按规定时间派出教师，学院将视为自动放弃。
- 4、专业带头人以上岗位并具有教授职务或博士学位的教师予以优先考虑。
- 5、本实施细则的解释权属人事处。

上海应用技术学院  
二〇〇四年五月十九日

## 上海应用技术学院授予本科生学士学位的规定

沪应院学位（2004）1号

根据《中华人民共和国学位条例》和《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》，为保证我校学士学位的授予质量，结合本校实际，特规定如下：

一、我校学士学位分类按国家学位条例有关分类执行。

二、凡同时符合下列条件的我校应届本科毕业生可申请授予学士学位：

1、拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度。

2、修满培养计划规定的学分或修完培养计划规定的全部课程并考核合格，毕业设计（毕业论文）答辩合格，经审核准予毕业。

3、在校学习期间通过重修取得学分或通过补考合格的课程累计不超过六门。

4、除艺术类专业外的其它专业通过大学英语四级考试（CET4），艺术类专业通过英语能力考试（PET）。

三、不受理在校学习期间因“作弊”行为受过处分者的授予学士学位的申请。

四、有关重修或补考课程门数规定为：

1、同一门课程重修或补考2次按一门课程计；

2、一门课程分几个学期授课的，每一学期各按一门课程计；

3、体育课以一门课程计；

4、大学英语课程的重修次数不计算在内，以最后通过CET4或PET为准。

五、对重修或补考课程门数虽超过六门，但毕业设计（论文）经系（院）一级评审和答辩，成绩为“优秀”；或在校学习期间取得二项以上（含二项）市级以上（含市级）竞赛奖项的应届毕业生，可作为特例向校学位委员会提出授予学士学位的申请。

六、在我校学习的外国留学生，符合本条例规定，也可以向校学位委员会申请授予学士学位。

七、授予学位工作程序：

1、由系（院）学位评定委员会，对本系（院）本科毕业生的学习成绩、违纪情况、毕业鉴定等逐一进行审查，提出建议授予学士学位的学生名单，以及不授予学士学位的学生名单与原因，送教务处审核。

2、由教务处将审核后的各系（院）学位评定委员会建议授予学士学位的学生名单和不授予学士学位的学生名单报校学位评定委员会审定。

3、对被校学位评定委员会审查通过的授予学士学位者，由学校授予学士学位并颁发《学士学位证书》。

八、对仅因未能通过CET4或PET而不授予学士学位的学生，在毕业后一年内如能在本校考点通过CET4或PET，可申请授予学士学位。审核通过者授予学士学位并颁发《学士学位证书》。

本规定自2004届本科毕业生实行。

解释权在上海应用技术学院学位评定委员会。

上海应用技术学院学位评定委员会

二00四年五月

## 上海应用技术学院体育特长生及学生优秀运动员管理条例

沪应院教(2004)10号

为了认真贯彻《学校体育工作条例》，促进我院体育学科建设,与发展运动队的需要,完善我院运动员招生、训练、比赛和学籍管理等管理制度,根据《上海应用技术学院学生学分制学籍管理办法》，特制定本规定。本规定适用于经学院审定的学生优秀运动员(即体育预科生、转入正式学籍的体育特长生和比赛成绩突出的学生运动员)。

### 一、体育预科生(运动员)的招生管理

1、运动员的联系、加试和选拔、考核和确认等工作在分管院长的领导下,由体育教育部具体负责(由院办、院监察处审核并盖章),录取工作在院招生领导小组审定后由学生处统一组织进行。

2、分管院长根据学校运动队建设与发展的实际需要,确定当年度招收体育预科生(运动员)的人数。

3、在外省市招生的体育预科生(运动员),经学院招生领导小组审定同意后,由学生处统一安排招生计划并组织录取工作。

4、凡录取的体育预科生(运动员)根据高考成绩,由院招生办安排相应的系、专业,临时编入一年级班级就读(期限一年)。

5、体育预科生就读一年中,经对平时训练或比赛成绩、学习成绩、思想品德考核合格后,方可第二年由上海应用技术学院录取并转入正式学籍(名称为体育特长生即运动员学生),否则,不予转正学籍(档案返回市招办)。

6、体育预科生必须与学院(院招办、体育部)签约一年就读协议书,第二年转入正式学籍(名称:体育特长生即运动员学生),再须与学院(院招办、体育部)签约四年服务协议书(服务期内因学习成绩差,达到退学要求,属自然终止协议)。

7、体育预科生报到注册时,应先缴纳规定的学习费用和办妥有关手续,方可办理注册。

### 二、学生优秀运动员评选条件

坚持和参加平时训练的本院各运动队队员(指转入正式学籍的体育特长生运动员学生、学院中选拔的学生运动员),道德品质良好,其当年比赛成绩符合下列条件之一,可由本人申报一等、二等或三等学生优秀运动员。

#### 1、一等学生优秀运动员

(1)上海市大学生体育比赛单项前1-2名,集体项目前1-2名主力队员(2-3人);

(2)全国性体育比赛单项前1-4名,集体项目前1-4名主力队员(2-3人);

(3)获得国家一级运动员称号者。

#### 2、二等学生优秀运动员

(1)上海市大学生体育比赛单项前3-4名,集体项目前3-4名主力队员(2-3人);

(2)全国性体育比赛单项前5-4名,集体项目前5-4名主力队员(2-3人);

(3)获得国家二级运动员称号者。

#### 3、三等学生优秀运动员

(1)上海市大学生体育比赛单项前5-8名,集体项目前5-8名主力队员(2-3人);

(2)全国性体育比赛单项前7-10名,集体项目前7-10名主力队员(2-3人);

### 三、学生优秀运动员评选和奖励办法

1、学生优秀运动员的评选工作,每年度进行一次,由教练员提名、运动员申报填表,征求运动员所在系、部、班级的意见后,经体育教育部同意,报教务处审核,呈报分管院长批准后行文,下发各相关部门。(申报时间:每年12月1日至次年1月底)。6月1日前批文下发各相关部门。

2、各运动队教练必须坚持原则,规范操作,评选中实事求是,认真做好推荐、审阅工作。

3、具体奖励按学生处有关条例执行。

#### 四、学生优秀运动员学籍管理办法

学生优秀运动员在按《上海应用技术学院学分制学生学籍管理办法》的基础上，在其学生优秀运动员资格有效期一年内执行以下规定：

1、一等学生优秀运动员每年可免修三门公共选修课程(6学分以内)；

2、二等学生优秀运动员每年可免修二门公共选修课程(4学分以内)；

3、三等学生优秀运动员每年可免修一门公共选修课程(2学分以内)。

4、一、二、三等学生优秀运动员，所修课程成绩以实际成绩乘以1.2系数计算。

5、根据学生优秀运动员不同等级，规定可免修的非主干课程须由本人申请、体育部审核、分管院长同意，报教务处核准后备案。

6、体育预科生就读一年内，可享受一等学生优秀运动员课程成绩换算待遇。各门课程成绩及学分在转正学籍后给予认可有效。

7、坚持平时训练，比赛成绩突出，道德品质良好，在四年中一次或二次以上被评为“学生优秀运动员”称号者，按《上海应用技术学院授予本科生学士学位授予条例》中的有关条款执行。

8、学生优秀运动员或体育特长生必须坚持参加平时训练。不参加平时训练或平时训练不努力者，由教练员提出、体育部同意，报教务处审核，分管院长批准。取消其学生优秀运动员资格，取消《运动员学籍管理规定》待遇。

本条例自2003-2004学年第一学期起实行。

上海应用技术学院  
二〇〇四年九月八日

## 上海应用技术学院专升本学生教学管理暂行办法

沪应院教〔2004〕11号

### 一、总则

参加国家统一组织的专升本入学考试而被录取进入我校学习的学生，是学校本科在校生的一个组成部分，在校期间必须遵守学校制定的一切教学管理规定。学校各教学有关部门应结合专升本学生的情况，组织落实教学各环节的工作。鉴于专升本学生的一些特殊问题，为规范专升本学生的教学管理，确保专升本学生的培养质量，特制定本办法。

### 二、人才培养计划的制定及培养要求

接收独立编班的专升本学生的系(院)，应在学生入学前，根据“人才培养计划管理暂行办法”(沪应院教〔2003〕14号)的要求，制定“xx年xx专业专升本人才培养计划(二年：第5、6、7、8学期)”。计划总学时(总学分)控制在1600学时内(理论870；实践750-790)或80学分内(理论51-55学分；实践24-25学分)。制定计划时，公共选修课不少于6学分，根据本专业需要亦可指定选修本科一、二年级的部分课程。

接收插班的专升本学生的系(院)，应在学生入学前，根据所插年级相应专业的人才培养计划，制定“xx年xx专业专升本学生补修课程计划”，补修课程是指：根据本专业需要提出的学生需补修的本科第一、

二年级课程。“xx 年 xx 专业专升本学生补修课程计划”，应包括以下三项内容：(1) 公共选修课不少于6 学分(2) 根据本专业需要提出的学生需补修的本科第一、二年级课程及学习安排的时间(不作必要要求)。

(3) 学生两年插班学习期间的总学时(或学分)控制在1600学时内(理论810-870; 实践750-790)或80 学分内(理论51-55学分; 实践24-25学分)内。总学时(或学分)是指: 该专业插入年级至毕业年级人才培养计划的全部课程学时(或学分); 补修课程学时(或学分)与公共选修课学时(或6学分)三项之和。

### 三、教学管理

1、入学学生编班: 按照当年专升本招生计划的安排, 新入学学生可以有独立编班和插入本科三年级学习两种方式。由教务处完成学生学号编排, 并通知有关系(院)。插入本科三年级学习的学生, 其插入的专业方向(班级)由各系安排, 学生入学后一周内报教务处备案。

2、教学安排: 各系(院)组织学生学“人才培养计划”或“xx年xx专业专升本学生补修课程计划”和本暂行办法、学生手册和相关教学管理文件, 指导学生制定“个人补修计划”进入正常的学习。并将“xx年xx系xx专业专升本学生个人补修计划汇总表”报教务处存档, 作为学生毕业审核的依据之一。

3、学生学籍管理: 专升本学生的学籍管理执行所插年级正在执行的“学生学籍管理规定”, 独立编班的班级按相应年级和专业的学籍管理模式执行。学生在校学习年限不超过三年(含休学)。

4、补修课程的学习安排: 学生根据系(院)指定的“个人补修计划”, 在拟学的补修课程开设的前一学期的第15周, 到学生所在系填写“补修课程申请表”。补修课程学习, 可参加该学期学年制或学分制开设课程的教学班学习, 该课程属学分制开设的教学班的课程, 学生参加申请学期的选课, 该课程属学年制开设的教学班的课程, 由教务处指导各系(院)安排。学生入学学期拟学的补修课程, 在入学第一周填好“补修课程申请表”, 各系(院)及时报教务处统一布置安排。

#### 5、课程免修:

(1) 独立设置的实践环节不免修。学生应补修的补修课程不免修。

(2) 其余课程申请免修, 执行“学生学籍管理规定”(学年制)第十四条第一款的规定。

6、教材: 独立编班的班级教材, 由系(院)提出, 教务处组织落实。

插班的专升本学生入学当学期的教材, 由学生自行解决。

7、毕业: 独立编班的专升本学生必须修完为该班制定的人才培养计划的全部课程, 成绩及格, 方可毕业。插入大学本科相应年级相应专业学习的专升本学生, 必须学完该专业插入年级至毕业年级人才培养计划的全部课程和“xx 年xx专业专升本学生补修课程计划”的全部课程, 成绩合格, 方可毕业。

### 四、学位授予

执行“授予本科生学士学位的规定”(沪应院学位[2004]1号), 但对第五条做以下修订:

“对重修或补考课程门数虽超过三门, 但毕业设计(论文)经系(院)一级评审和答辩, 成绩为“优秀”; 或在校学习期间取得一项以上(含一项)市级以上(含市级)竞赛奖项的应届毕业生, 可作为特例向校学位委员会提出授予学士学位的申请。”

本规定自发布之日起执行, 原有关专升本学生的各种规定即日废止。

上海应用技术学院  
二〇〇四年九月八日



## 上海应用技术学院应用化学联合硕士学位点管理条例

沪应院学科(2004)4号

经教育部批准,上海水产大学与上海应用技术学院于2003年联合成功申报了“应用化学”硕士点,并于2004年秋季开始招生。为加强该学位授权点的管理,提高研究生培养质量,特制定本条例。

第一条 本条例适用于我院应用化学联合硕士学位点的指导教师及研究生。

第二条 导师聘任

上海应用技术学院每年按照上海水产大学规定的标准遴选本院的硕士研究生指导教师,向上海水产大学提出建议名单,经审核备案后由两校共同聘任。导师遴选过程为:个人申报、系(院、部)学位评定委员会推荐、应用化学联合评审小组初审、院学位评定委员会审核。

第三条 培养方式

1、采用导师负责制的指导方式,导师的职责是负责指导硕士生的课程学习和学位论文工作。

2、研究生实行两段式管理。第一学年为课程学习阶段,在上海水产大学学习,由上海水产大学负责管理;第二学年起为学位论文工作阶段,在上海应用技术学院学习,由导师全面负责管理。

第四条 培养环节和要求

研究生在学习期间,必须按要求完成下列各项培养环节:

1、完成32学分的规定课程学习和2学分的教学实践,成绩合格且获相应学分;

2、通过硕士学位外语考试及大学英语六级考试;

3、按时通过学位论文开题报告和中期考核;

4、学位论文答辩前,在国内外专业期刊上以我院为第一作者单位名义至少发表一篇与学位论文有关的学术论文;

5、通过学位论文答辩。

第五条 主要教学安排

1、第一学年 研究生进行课程学习,完成全部学位课和部分选修课的学习(28学分)。该阶段的学习由上海水产大学负责(具体内容参见上海水产大学有关管理规定)。

2、第二学年起 第二学年9月份在上海水产大学参加硕士学位外语考试,10月起进入上海应用技术学院学习。主要教学要求为:选修部分课程(4学分)、参加教学实践(2学分)、文献查阅、开题报告、中期考核、毕业论文、论文答辩等。该阶段的学习由上海应用技术学院导师负责管理。有关考核内容及要求如下:

(1)专业选修课程学习由上海应用技术学院导师安排,课程结束后由授课教师负责考核,并及时将成绩报告学院研究生办公室。

(2)研究生在导师指导下撰写开题报告,并进行公开报告。由导师及相关的专家组成评审小组对开题报告进行审查,并形成书面意见后交学院研究生办公室。未通过者,须在两个月内修改后再进行报告;仍未通过者,根据水产大学有关规定处理。

(3)研究生的学位论文由上海应用技术学院指导教师负责指导。

(4)中期考核的考核内容及要求按照上海水产大学有关管理条例执行。

(5)学位论文预评审由导师及相关的专家组成评审小组进行审查,并形成书面意见后交学院研究生办公室。预评审未通过者,不能进入论文答辩阶段。

(6)学位论文答辩在第五学期进行,由上海水产大学负责安排研究生进行论文答辩的资格审查并组织实施论文答辩工作。

凡交学院研究生办公室的材料(成绩单、报告、意见等)均一式两份,其中一份由研究生办转交上海水产大学研究生部,另一份由研究生办备案。

#### 第六条 培养费用

- 1、第一学年的研究生课程学习费用由上海水产大学承担。
- 2、研究生在上海应用技术学院学习期间，学位论文有关的各项支出(如上机费,资料费、打印费、论文发表费等)由学院按每位研究生总计2000元的标准下拨，此款属专款专用，由导师从严掌握。
- 3、研究生的论文答辩费用由上海水产大学负责。

#### 第七条 导师工作量核算

##### 1、理论课教学工作量

为研究生开设学位课或专业选修课，其工作量计算按听课的研究生人数而定：

听课人数少于3人：工作量=计划课时数×1

听课人数等于或多于3人：工作量=计划课时数×1.2

上海水产大学聘请我院导师开设课程，按该校规定支付报酬。

##### 2、指导研究生工作量

指导研究生工作量分为两部分，研究生课程学习期间的导师工作量为每学期每位研究生5学时，学位论文指导的工作量为每学期每位研究生30学时。

##### 3、导师工作量计入本年度教师工作量。

#### 第八条 研究生的生活安排

1、住宿：研究生应按规定交纳住宿费。在上海水产大学学习期间，由上海水产大学负责安排；在上海应用技术学院学习期间，由上海应用技术学院负责安排。

2、医疗费用：由上海水产大学按有关规定承担。

3、生活津贴：进入学位论文工作的研究生可获得由上海应用技术学院支付的生活津贴，每人每月300元。生活津贴发放至研究生按期答辩当月，对于未能按期答辩者，将不再发放生活津贴。

4、奖学金：研究生每年参加上海水产大学奖学金评选，奖学金由上海水产大学负责支付。

5、勤工助学费：研究生进入论文阶段后，导师应从科研课题经费中每月支付研究生一定数量的津贴。研究生也可参加上海应用技术学院相关专业的教学环节，如批改作业、辅导习题、指导实验等，获得相应的勤工助学津贴。

#### 第九条 研究生政治思想工作

1、在上海水产大学学习期间，由水产大学负责管理。

2、在上海应用技术学院进行学习、教学实践及论文研究工作期间，由导师所在的系（院）及导师具体负责，其党、团组织活动由化工系党总支负责。研究生工作办公室配合做好相关工作。

3、研究生在上海应用技术学院学习期间，须作年度思想小结，并参加学院的年终考核。

第十条 研究生在国家就业政策指导下，实行“双向选择”的办法，由上海水产大学和上海应用技术学院共同推荐就业。

第十一条 研究生在校期间的知识产权的保护，依学院有关管理办法执行。

第十二条 本条例由上海应用技术学院研究生工作办公室负责解释。

上海应用技术学院  
二〇〇四年九月十日

# 上海应用技术学院高教研究项目管理办法

沪应院高教(2004)1号

## 第一章 总则

第一条 高教研究必须坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,坚持科学发展观,贯彻党的教育方针,以高等教育改革和发展的理论和实践问题为研究内容,为高等教育的决策和决策实施提供切实有效的服务,应在推动高等教育科学的理论建设和指导实践、推动教育观念的转变等方面发挥重要作用。

第二条 高教研究要充分调动广大干部和教师的积极性,开展群众性高等教育科学研究,推进创建学习型大学的活动,推进高等教育研究上海应用技术学院化,提倡务实、创新的研究作风,注重调查研究。为加强高教研究项目的管理,提高研究的水平和效益,特制订本管理办法。

第三条 本办法所指的“高教研究项目”包括:院年度高教研究立项项目和经院长批准交办的应急研究项目。

## 第二章 项目申报和评审

### 第四条 立项审批原则

1、高教研究项目必须建立在教育实践基础之上,具有一定的应用价值,必须以科学的教育理论为指导,研究成果既满足“用户需求”,有利于进一步的推广和应用,又要在理论上有新意。

2、要强调研究设计的科学性,研究过程的规范性,以期在原有基础上有所创新。同时大力进行高教研究宣传工作,鼓励广大教师干部树立研究意识,积极参与研究。

3、高教研究项目的周期要做到长短结合,提倡多出成果、快出成果、出好成果,同时注意研究的长期效益,长远目标,避免短期行为,急功近利。院年度高教研究项目研究截止时间一般为6个月至一年。

4、所选项目立论根据充分,研究目标和内容清晰具体,研究方法和步骤切实可行,具备按计划完成研究任务的各项条件。

5、在研究过程中,应从选题立项、研究方法、评价手段、人员配备、经费来源等方面考虑其可行性,以免造成项目无法执行或半途而废。

6、项目申报人不得同时申报两项院内高教研究项目。

7、其它科研立项项目不能就同一研究内容与高教研究项目重复申报。

### 第五条 申报和评审程序

1、申请者依据实际承担能力,参照当年高教与政策研究所发布的项目指南进行申报,或根据部门的实际情况提出有关项目进行申报。申请者所选项目应能满足有关部门“用户需求”,对学院的教育教学改革和发展具有重要实践意义和理论指导作用。

2、部门或个人均可自愿申报,并按要求填写《上海应用技术学院高教与政策研究项目申请书》一式三份,经项目申报人所在部门主要领导审核,签署意见并加盖公章,在规定的期限内报高教与政策研究所。

3、高教与政策研究所按本管理办法的有关原则和规定进行初步筛选。经初步筛选的项目由专家组进行集体评审和表决,并写出评审意见和结果。项目评审必须充分发挥学术民主,公平竞争,择优而立。评审结果报主管院长批准后,由高教与政策研究所下达当年的项目。

## 第三章 资助经费与项目管理

### 第六条 资助经费管理办法

1、高教研究项目一经立项即拨付资助经费(重点项目资助经费分阶段拨付)。经费的使用按《关于高教研究项目经费使用的若干规定》执行。

2、院年度高教研究立项项目,由高教与政策研究所按专家组评审结果决定的经费数额(领导临时交办的研究项目,由分管院长审批),发给经费卡交项目负责人掌握使用。经费包干,超支自理。项目因故

未完成的，须缴回项目经费。

3、在学院财务制度和本办法范围内，项目负责人全面负责经费的使用。要遵守学院财务制度，接受财务监督，各项开支均须项目负责人签名，方能使用和报销经费。不符合财务规定的开支不予报销。

4、对于无故不完成或自行终止研究的项目，以及违反财务制度甚至挪用经费的项目，经研究决定即停止该项目负责人的经费使用权，并缴回项目经费。

#### 第七条 项目管理办法

1、高教研究项目实行中期检查制度。项目负责人必须根据有关要求，向高教与政策研究所提供项目研究进展中期报告书，内容包括：项目研究的进展情况、取得的阶段成果、经费使用情况、社会效益、存在的问题和下一阶段的工作安排等。

2、已立项项目，若因特殊情况需延期完成，项目负责人须写明理由，报高教与政策研究所审查，并经专家组批准后方可延期；需要在内容上做出重大调整时应先提出书面申请，获准并重新填报项目申请书方可有效；项目负责人因公出国或健康状况等原因需要延期，应事先向高教与政策研究所提交书面申请；项目负责人因私出国或调离学校而造成的项目研究中止，由所在部门追回项目经费。

3、项目负责人因主观原因中断或未能按合同要求完成高教研究项目的，则以《上海应用技术学院高教研究项目立项合同》的有关规定追究其责任，并在二年内不得申报高教研究项目。

4、项目负责人未完成所承担的高教研究项目时，不得申报本级高教研究的新项目。

#### 第四章 项目结题与成果管理

第八条 高教研究项目完成后，项目负责人应填写结题报告书，书面材料需一式三份，同时提交相应的计算机文档文件（Microsoft word格式）提供材料包括：成果主件、附件、实践效果评议材料等；决策咨询研究项目应包括：决策咨询报告、基本论点、改革建议、操作方案等。

第九条 项目鉴定采取组织专家组评议的方式，主要对研究成果的新颖性、创造性、实用性等进行评议。

第十条 院内高教研究项目的研究成果、论文或其它文章资料报告，在交流、发表时，应注明“上海应用技术学院高教研究资助项目”字样。

#### 第五章 附则

第十一条 本办法自发布之日起施行。

第十二条 本办法由高教与政策研究所负责解释。

上海应用技术学院  
二00四年十一月二日

## 关于实施科技管理若干办法的通知

沪应院科〔2004〕11号

院属各部门：

为了加强学校科技管理，充分发挥学校人才与科技的综合优势，促进学校科技成果转化工作，充分调动教师和科技人员的积极性，经院长办公会议讨论，通过《上海应用技术学院促进科技成果转化的若干规

定》、《上海应用技术学院科技成果转化基金管理办法》、《上海应用技术学院科技英才评选办法》等3个科技管理文件。现将这些文件印发下来，要求各部门根据文件规定，认真贯彻执行。

特此通知。

上海应用技术学院  
二〇〇四年十二月十五日

## 上海应用技术学院促进科技成果转化的若干规定

（ 试 行 ）

为了贯彻上海市委、市政府《上海市促进高新技术成果转化的若干规定》，充分发挥学校人才与科技的综合优势，促进应用技术领域的科技创新和科技成果转化，特制订本规定。

一、学校设立上海应用技术学院促进科技成果转化工作委员会，工作委员会下设科技成果转化办公室（以下简称转化办公室），具体负责学校的科技成果转化工作。

二、学院设立上海应用技术学院科技成果转化基金，作为学校促进科技成果转化的专项资金，并颁布和实施《上海应用技术学院科技成果转化基金管理办法》。

三、学校积极探索与地方政府、科研院所和企业合作，建立上海应用技术学院科技成果孵化基地，为学校教师和科技人员提供科技成果转化的工作平台，积极推进学校科技成果转化工作。

四、对学校具有产业化前景，并可实施转化的科技成果（专利）由转化办公室到上海市高新技术成果转化服务中心进行认定。对未能认定为高新技术的成果，由转化办公室组织专家对成果进行技术等级、技术可行性、市场前景、项目风险等方面的论证，以确认该项目实施转化的可行性。

五、学校科技成果（专利）完成人（发明人或设计人）在实施成果转让、许可后，学校将在成果转让、许可的收益中提取30%作为该成果完成人（发明人或设计人）的报酬，提取20%作为奖励，并提取10%作为对该成果主要完成人所在系（院、部）的奖励。

六、学校科技成果（专利）完成人（发明人或设计人）以科技成果（专利）作价入股方式实施产业化，即可享有其中 50%的股权收益，其所在系（院、部）享有10%的股权收益。

七、按上述第五条和第六条的规定，凡属学校收益的部分，其中80%转入《上海应用技术学院科技成果转化基金》，20%用于奖励在科技成果转化中做出贡献的管理人员和相关人员。

八、学校所属企业实施学校科技成果（专利），应在开始实施起的五年内，每年从实施科技成果、发明或实用新型专利所得税后利润中提取不低于5%，或者从实施外观设计专利所得税后利润中不低于1%作为成果完成人（发明人或设计人）的报酬。

九、按上述第五条至第八条的规定中所述学校科技成果（专利）是一个多人组成的课题组共同完成的，其课题组主要负责人的收益应不低于课题组总收益的40%。

十、学校鼓励各系（院、部）或教师、科技人员依托科技成果（专利）以专职或兼职方式组建科技企业。对于教师和科技人员专职从事科技企业的，学校允许其离岗后两年内返校竞聘原岗位，并享有与连续工作人员同等福利、工资和奖金的待遇。若因企业发展需要，本人可向学校提出延期申请，经学校批准后可最多再延长两年。

十一、各系（院、部）或教师、科技人员组建的科技企业由学校产业管理处归口管理，并另行颁布具体管理办法。

十二、学校各系（院、部）或教师、科技人员在依托科技成果（专利）实施产业化进程中（组建科技企业前），可以以聘用合同的方式聘用社会专门人才，聘用工作由人事处归口管理，并另行颁布具体管理办法。

十三、本规定所述科技成果（专利）是指学校所有的职务科技成果（专利）。学校与外单位共同所有的科技成果（专利）的转化工作，应根据上述原则，并酌情处理。

十四、本规定的解释权属转化办公室。

十五、本规定自颁布之日起实施。

## 上海应用技术学院科技成果转化基金管理办法

（试 行）

### 第一章 总则

第一条 学校设立科技成果转化基金，目的是为广大教师、科技人员和校内企业发挥科技开发和技术创新能力，推动科技成果转化创造条件。通过形成具有自主知识产权的技术，带动开发有市场前景的技术和产品，为提高我校整体科技水平和核心竞争力打下扎实的基础。

第二条 申请者必须具备以下条件

1. 必须是学校拥有自主知识产权的科技成果（或专利）的完成者（或发明者、设计者）。
2. 一般应为中级专业技术职称及其以上，具有相当的研究工作能力、产品开发能力、市场推广能力和能保证项目完成的必要条件。
3. 能提供详尽的可行性报告，项目经费预算合理。
4. 鼓励和优先资助教师、科技人员与校内企业联合申报。
5. 项目期限一般不超过2年。

第三条 基金资助的方式和标准

1. 本基金资助方式为小额资助和贴息贷款。
2. 本基金资助的经费只用于科技成果转化的工作，不包括接受相关国内外专利的转让费和实施费。

第四条 基金的管理由学校科技成果转化办公室（以下简称转化办公室）负责。转化办公室负责基金项目的申请、评审、公布及管理工作，学校财务处负责基金项目的经费管理工作。

第五条 本基金项目实施过程中实行项目组长负责制。

第六条 本基金项目的研究和开发成果属学校所有。

第七条 对已受本基金一次资助者，仍未完成转化的，原则上不再受理第二次申请。

### 第二章 申请与评审

第八条 本基金实行个人申请，专家评议，组织审定的方式，以择优资助的原则遴选资助项目。

第九条 申请者应认真填写《上海应用技术学院科技成果转化基金申请书》（以下简称申请书），一式三份。经所在部门审核同意后，并在每年的10月31日前报转化办公室。

第十条 转化办公室对申请项目采用专家评议方式评审，经主管院长批准后，由转化办公室及时公布批准资助的项目名单。

第十一条 被批准资助的申请者与转化办公室签订项目合同（由科学技术处代章），并领取“科技成果转化基金经费使用卡”。

### 第三章 经费使用

第十二条 本基金项目经费专款专用，一次审定，全额下达，项目的正常开支由项目组长签字后到财务处报销。

第十三条 凡贴息贷款申请者，与转化办公室签订有关贴息贷款的合同后，经批准立项的经费使用按第十二条执行。

### 第四章 项目管理

第十四条 每学期转化办公室要对项目进展情况进行检查，项目组长每年应以书面形式对项目进行总结，并报转化办公室。

第十五条 对项目组长因管理不善，或无故不按《申请书》规定的内容、进度进行工作；或擅自改动项目研究内容等情况，转化办公室将责令其限期改正。对限期不改者，即终止项目，并冻结和收回其余资金。

第十六条 项目完成后，项目组长应向转化办公室提交如下工作文件：

1. 科技成果转化项目总结报告；
2. 科技成果转化产品样品；
3. 科技成果转化产品专利（二次开发）并附专利文件；
4. 科技成果转化合作意向书或合同；
5. 经费决算报告；
6. 有关方面的评价和市场信息。

第十七条 转化办公室对上述工作文件进行初审合格后，组织专家评议。并将专家评议意见和上述工作文件，按科技档案要求归档。

第十八条 本基金资助的科技成果转化项目实施转让，所获收益必须首先归还成果的研究基金，然后按学校有关规定进行分配。

## 第五章 附则

第十九条 本办法的解释权属转化办公室。

第二十条 本办法自下发之日起实施。

# 上海应用技术学院科技英才评选办法

（试行）

为了进一步贯彻“科教兴国”、“人才强国”战略，落实学校新一轮发展规划，提高我校的科技综合实力和影响，调动教职工以及科技人员的积极性和创造性，充分肯定一批优秀的科技人员为我校的科学研究和成果转化辛勤耕耘所开创的显著业绩和所做出的突出贡献，根据“上海应用技术学院2003~2005年科技发展规划”中提出的学校科技发展目标（12433工程），学校决定自2005年起评选上海应用技术学院科技英才（以下简称科技英才），并实施《上海应用技术学院科技英才评选办法》（以下简称办法）：

### 一、评选原则

本办法重点奖励对上海应用技术学院的科技工作做出突出贡献的有功之臣。每届评出的科技英才不超过10名。

### 二、遴选条件

在科学研究上有显著成绩，并满足下列条件之一者：

1. 获得973、863及国家自然科学基金项目，或主持其他国家级科研项目，研究经费达10万元；或主持省（部）级科研项目，研究经费达50万元；或主持科技服务项目，研究经费（硬件经费除外）达100万元。
2. 获得国家级科技奖三等奖以上（含三等奖）前五名；或获省（部）级科技奖一等奖前三名，二等奖前二名，三等奖第一名。
3. 在核心刊物上以第一作者（或第二作者，第一作者为本人指导的研究生）发表本学科学术论文达10篇；或学术论文被SCI、EI收录总数达4篇。

4. 作为第一完成人获得国家发明专利授权达3项；或科技成果产业化，产值达1000万元，并为学校创造净收益达10万元。

### 三、实施方案

#### 1. 科技英才的申报

科技英才的申报采取个人申请、所在院（系、部）初审、学校科学技术处审核，即可作为科技英才候选人。

#### 2. 科技英才的评选

科技英才候选人须经上海应用技术学院学术委员会评议，并根据上海应用技术学院学术委员会章程规定的讨论决定重大事宜的原则表决通过，再报送学校院长室批准。

#### 3. 评选和奖励时间

科技英才每两年评选一次。逢单年评选，在当年的教师节期间进行表彰和奖励。

#### 4. 奖励方式

科技英才由学校发文表彰，记入本人业务档案。每名科技英才发给个人荣誉证书和奖励金人民币2万元。

### 四、附则

1. 科技英才评选的有关遴选条件均应以上海应用技术学院为第一完成单位，与科学技术处最新公布的科技工作量认定依据一致。

2. 首届科技英才的成果计算时间为建校到2004年12月31日；以后每两年为一届，成果计算时间为单年的1月1日到双年的12月31日。上一届的成果不累计。

3. 科技英才奖励金所涉及的个人所得税由学校根据有关规定统一代缴。

4. 本办法的解释权属科学技术处。

5. 本办法自下发之日起实施。



# 大事记



## 一月

• 1月5日 学院召开2003年度校外实习教学工作会议，近百位校外实习基地和企业的领导及专家出席了会议。副院长任淑淳到会致欢迎词并作《2003年实习教学工作总结》主题报告。

• 1月8日 学院产业处在青浦召开2003/2004年产业工作研讨会。2003年院属企业完成产值近4000万元，创利92万元。上交学院129万元。副院长瞿志豪到会并提出2004年产业工作主题：借助科技优势，转换经营机制，推进企业改制。

• 1月10-11日 2004年全国研究生入学考试在我院举行。共有1500多名考生参加。市教育考试院副院长兼高招办主任沈本良来学院巡视了考场。

• 1月17日 市侨联副主席俞位恩、沈伟娟、秘书长薛洪玉和市侨办副主任张宝妮、扬启祥以及市慈善基金会有关同志分两路上门慰问我院2位困难老归侨司徒佑副教授和李长燊主任。市教委统战处领导和院党委副书记王维龙等陪同前往。

• 1月 04年元旦与春节前后，学院党政领导及工会、退管会、组织部、人事处、学生处等部门分别慰问我院市劳模、离退休干部、教职工、在职困难职工、中层干部、统战对象、归侨、回乡支农职工、部分困难学生710人，慰问金额34.71万元。

## 二月

• 2月7-8日 我院2004年艺术类招生，报考人数达3196人，比去年增加了15%左右。

• 2月10日 学院召开干部会议，院党委书记祁学银主持会议并讲话，院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王维龙、副院长任淑淳、瞿志豪、郑惠强到会并讲话。全院中层干部参加了会议。

• 2月16日 学院开学第一天，院党政领导分别巡视各教学点，教学秩序良好；第一、二节课学生出勤率为99.28%。

• 2月18日 学院召开2004年第一次外事工作会议。院长徐福缘到会并作了“在‘开放与合作’战略方针指导下，谋求新的发展”的讲话。

• 2月19日 我院2004年教师岗位聘任动员大会在大礼堂举行。副院长郑惠强主持会议，院长徐福缘作动员报告，副院长瞿志豪作两年来工作总结报告。全体教师、中层干部和实验室负责人参加了

会议。

• 2月19日 学院举行特聘同济大学特种土木工程研究所所长、教授、博士生导师，上海市灾害防御协会理事曾德顺为我院客座教授。院长徐福缘到会并亲自为曾德顺教授颁发聘书。

• 2月20日 学院党委召开新学期第一次党务工作例会。党委书记祁学银在会上指出：“党的工作要围绕学院中心工作，围绕培养‘四有’人才，加强内涵建设，破解发展难题，创新党建工作。”党委副书记朱国强、王维龙分别布置近期党务工作，副院长任淑淳就学士学位评估工作向与会的各总支、直属支部书记、政工部门负责人作了动员。

• 2月20日 我院召开了2003年度院级领导干部考评会。院党委书记祁学银主持会议并首先述职述廉，接着院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王维龙、副院长任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强进行述职述廉。市教育党委组织处的有关同志、全体中层正职干部、民主党派主委、离退休老干部以及教授代表参加了会议并对八位领导进行了考评。

• 2月23-27日 我院与中国焙烤糖制品工业协会冰淇淋专业委员会在我院成功举办了首届中国冰淇淋生产技术和品控高级培训班。来自全国10多家冰淇淋生产企业及冰淇淋配料公司的厂长和新产品研发、生产技术管理、品控的20多位负责人参加了培训班。

• 2月24-26日 我院召开“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会。中国高等教育学会会长、原教育部副部长周远清教授、上海市政协副主席王荣华、市教委主任张伟江应邀到会并致辞。院长徐福缘教授致欢迎辞。开幕式由我院副院长郑惠强教授主持。院领导祁学银、朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪参加了开幕式。20余所中外高校及近10家企业的国内外专家学者及企业界的高级管理者100余人参加了本次研讨会。会议共收到国内外交流论文40余篇。

• 2月26日 学院召开校园建设“一期工程”推进会。党委书记祁学银到会讲话，副院长瞿志豪、有关部门和有关人员出席了会议。

• 2月27日 学院党委召开党风廉政建设干部大会。党委书记祁学银提出，要大力倡导求真务实精神，大兴求真务实之风。院长徐福缘主持会议并讲话，党委副书记兼纪委书记王维龙传达中纪委和

上海市有关会议精神,回顾总结2003年学院党风廉政建设工作并部署2004年的任务。院领导朱国强、任淑淳、郑惠强出席了大会,参加会议的还有学院全体中层干部、党风廉政特邀监督员。

### 三月

• 3月1日 由王立人院长率领的徐汇区法院四位同志来我院就如何深入开展普法教育进行座谈,院党委副书记、副院长朱国强接待并参加座谈。

• 3月1-2日 学院在3号楼315室举行学士学位授权单位、授权专业专家评审会。市教委高教处处长丁晓东代表市教委出席并主持评审会。市学位办主任田蔚风到会,市教委高教处副处长傅建勤宣读由市7所学校11位专家组成的专家组名单。院长徐福缘教授代表学院致欢迎词并作主题汇报。专家同时分三组对机电学院、化工系、计算机系、土木系、外语系、数理部等进行实地查看。

• 3月2日 学院2004届毕业生第二场大型供需见面会在该校体育馆举行,800余名应届毕业生参加了由58家单位提供的近200个岗位的招聘。

• 3月2日 2004第二届中国(波顿)食品科学论坛在我院举行。来自全国各地的50多家大型、著名企业的100余位专家、学者以及部分高校的教授、博导等参加了论坛。我院院长徐福缘教授到会并致欢迎辞。

• 3月4日 学院科技处召开2004年市科技成果奖申报动员会。有关系部的科技副主任及相关教师参加了会议。会议特邀市科学技术奖励管理办公室、科学技术奖励中心副主任尹邦奇高级工程师来我院作科学技术奖励的情况介绍。

• 3月5日 学院召开第二届学术委员会第一次全体会议。副院长、副主任委员瞿志豪主持会议。院长、主任委员徐福缘到会讲话。他回顾学院成立三年来以合并促进发展,以发展带动合并的过程,以及取得的成绩和发展方向等。

• 3月5日 学院妇委会、工会女工部组织召开“三八”国际妇女节庆祝会。学院100多名女教授、女教师、女教工欢聚一堂,共庆佳节。副院长、妇委会主任任淑淳在会上总结了2003年的妇女工作,对2004年妇委会重点工作作了布置。院长徐福缘到会并代表院领导向女同胞表示节日祝贺。

• 3月9日 上海应用技术学院与徐汇区政府举

行共建共享康健园签约仪式。徐汇区区长孙潮与我院院长徐福缘分别代表区政府和学院签署协议书。

• 3月9日 我院与《青年报》联合主办的本院04届特教毕业生与企业专场见面会举行。副市长周太彤也非常关心这次见面会。党委书记祁学银到现场仔细询问了洽谈情况并对20余家招聘企业表示感谢,党委副书记、副院长朱国强看望了特教毕业生。副院长任淑淳代表学院党政领导讲话。

• 3月10日 在同济大学举行的全国大学生数学建模竞赛颁奖会上,我院组织的5个参赛队全部获得上海赛区二等奖。

• 3月10日 在上海市副市长周太彤关心下,我院和《青年报》社联合主办的2004届特教毕业生与企业专场见面会在本院举行。《青年报》社、市劳动和社会保障局、市人事局、市残联等单位有关领导以及20余家企业负责人参加了见面会。

• 3月11日 中国人民解放军海军指挥学院顾同祥教授应邀为学院两级中心组成员、政治辅导员、社科系教师近100人作《台湾“大选”形势及对策思考》的报告。院党委书记祁学银主持报告会、院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳出席了报告会。

• 3月12日 我院召开第二届教学工作会议。院党委书记祁学银主持会议,院长徐福缘作重要讲话,副院长任淑淳作《以迎接本科教学水平评估为契机,努力提升学院的整体办学水平》的主题报告。

• 3月12日 浦东新区经贸局和新区安全生产监察大队领导一行5人专程来我院,就安全人才培养、安全科学理论的研究和应用以及安全专家人才库的资源共享等方面合作事宜进行深入商谈。副院长瞿志豪代表学院介绍了我院的发展情况以及安全工程学科建设所取得的成绩。

• 3月14日 学院艺术类招生考试日。共招收本科生140人,高职生20人,特教生20人。报考学生3233人。

• 3月16日 学院计算机系吴晓伟、机电学院沈希忠、社科系周霞和土建系齐良锋四位青年教师入选“上海高校优秀青年教师后备人选”。上海高校共确定有196名优秀青年教师后备人选。

• 3月18日 学院举行正处级干部培训班、第三期处级干部轮训班开学典礼,共有66名处级干部参加培训。党校校长、党委书记祁学银作开学动员。党委副书记王维龙主持。培训班期间,邀请了市教

科院党委书记季国强、中国浦东干部学院副院长王金定、市委党校教授冷鹤鸣、陈尤文、市纪宣教室副主任穆忻、市教委审计处处长沈国强等作报告。

• 3月18日 学院举行第二届优秀大学生担任机关处（部）长、系（院）主任助理聘任仪式。来自各系（院）的34位优秀大学生分别在20个党政机关部门任处（部）长助理，另有11位同学在10个系（院）任主任助理。会上，第一届27位助理向学院捐赠了27把“上海应用技术学院诚信伞”，为学院的“诚信教育”系列活动拉开序幕。院党委副书记、副院长朱国强到会并讲话。

• 3月18日 学院召开本年度申报上海市哲学社会科学项目动员会议。院宣传部、科技处、高教所、社科系、经管系的有关教师参加了会议。市哲学社会科学规划办公室主任、中共上海市委宣传部理论处副处长莫建备研究员来我院作情况介绍报告。

• 3月22日 第七届全国大学生运动会会徽和吉祥物“申申”在全国正式揭晓。我院艺术设计系学生黄欣设计的作品中标。

• 3月23日 上海市政协委员、《新民晚报》读书乐专刊主编曹正文（米舒）先生为我院大学生作题为“读书与人生”的演讲，700余名大学生聆听了演讲。

• 3月23日 学院在北校区19号楼举办了“2004年内勤工助学固定岗位招聘会”。院党委副书记、副院长朱国强现场给予指导。本次招聘会共有35个部门向学生提供了400多个勤工助学固定岗位。共发放招聘意向表约1500份。

• 3月25日 学院党委中心组进行集中专题学习《中华人民共和国宪法修正案》。党委书记祁学银主持了学习。全国人大代表、副院长郑惠强教授作中心发言。对本次修改宪法总的原则和具体内容进行了讲解，并谈了自己学习的体会。中心组成员还看了相关录像。

• 3月26日 院党校举行处级正职干部培训班暨第三期处级干部轮训班结业典礼，党校校长、党委书记祁学银，院党委副书记、副院长朱国强到会并向66位圆满完成学习任务的处级干部颁发了结业证书。

• 3月26日 学院于2月19日启动的2004年教师聘任工作基本结束。共设教师岗位11类。经学院学

术委员会对应聘者的学术技术能力评议和学院聘任委员会的审议，院长决定聘任杨俊和等5人为重点学科带头人，朱士昌等6人为一般学科带头人，高翔等19人为相关专业带头人，王霞等4人为方向带头人，刘克家等5人为教授，应文标等31人为科研骨干，齐良锋等93人为主干课程主讲教师，对副教授岗位、青年骨干教师岗位、讲师及其以下岗位的，原则上同意学院学术委员会的意见予以通过聘任。

• 3月31日 学院召开校务公开领导小组会议。院党委副书记、副院长朱国强主持会议。校务公开领导小组组长、院长徐福缘在会上指出，要进一步提高认识，现代社会传递信息是多途径的，决策重心下移，决策分权化，校务公开是必然趋势；要真心诚意地欢迎它，校务公开是民主管理的重要方向，可推动解决学校管理中的某些问题。

## 四月

• 4月1日 学院领导祁学银、朱国强、郑惠强与学生处、武装部、后勤保障处等部门负责人前往南京路上“好八连”所在部队——上海警备区特警团，就学院2004年的大学生军训工作与部队领导进行了探讨。

• 4月1日 学院召开了“2003年大学生技能竞赛总结会暨大学生技能竞赛组委会成立大会”。副院长任淑淳出席会议并兼任院大学生技能竞赛组委会主任。市教委高教处副处级调研员徐国良应邀到会并讲话。会上出台了竞赛《管理办法》。

• 4月5日 学院经管系的8位师生与来自香港培道女子中学访沪代表团的近50名成员进行了座谈。

• 4月6日 学院党委召开党务工作例会。祁学银书记总结了3月份工作，强调4月份工作要抓方向、抓重点、抓落实。院党委副书记、副院长朱国强传达了胡锦涛总书记重要批示和教育部周济部长的讲话精神。院党委副书记王维龙布置了总（直）支换届改选工作。会上宣传部还就学院文明单位建设工作向与会者作了汇报。

• 4月6日 学院在19号楼2楼举行毕业生供需见面会。见面会由4家区职介所（杨浦、黄浦、徐汇、长宁）及12家中介机构组成。招聘单位共收到我院学生材料600多份。

•4月6日 学院组成了由人事处、工会、审计处、监察处、产业处及外聘专家为主的企业经营者招聘领导小组，产业处为具体执行部门。

•4月7日 在办公楼223会议室召开“高教研究”研讨会。20余位2003年度学院高教研究课题负责人参加了研讨会。院长徐福缘教授指出：我院高教研究工作的主题，应是“推进高等教育研究上海应用技术学院化”。对该问题的重要性要有充分认识。

•4月7日 学院召开老干部工作领导小组会议。副院长瞿志豪出席会议，党委副书记王维龙主持会议并传达了市和市教育党委老干部工作会议精神。

•4月8日 学院召开党委常委扩大会议。党委书记祁学银主持会议并讲话。会上认真学习了中央领导同志关于加强和改进大学生思想教育和高校公共理论课教学工作的重要批示以及教育部、市教委领导的讲话精神，专题研讨如何加强和改进我院大学生的思想工作。院党委宣传部、学工部、社科系、团委的负责人参加了会议。

•4月9日 学院召开新成立的院人才工作领导小组第一次会议。组长祁学银主持会议，副组长徐福缘、王维龙、郑惠强以及全体组员参加了会议。与会成员认真学习《中共中央国务院关于进一步加强人才工作的决定》。

•4月12、14日 上海市徐汇区人民政府林桂祥、皋云两位副区长分别率区政府有关职能部门来我院，就学院的基本建设和共建康健科技园的有关事宜进行现场办公，直接听取学院领导的意见和要求。

•4月13日下午 学院党委在大礼堂召开全院党员大会。党委书记祁学银为党员上了一堂“以‘三个代表’重要思想为指导 在学院改革发展中发挥共产党员的先锋模范作用”的党课。党课后，党委副书记王维龙就党总支、直属党支部换届选举工作进行了动员。最后，大家观看录像片《中国共产党纪律处分条例》辅导报告。

•4月14日 学院召开“上海应用技术学院安全工作大会暨签约仪式”，会上化学工程系、后勤保障处等35个部门负责人与院长、法人代表徐福缘同志签订了安全防范责任书，使学院安全工作制度和措施进一步落到实处。

•4月15日 学院党委副书记、副院长朱国强召

集组织部、宣传部、学工部、团委等部门的负责人，就我院组织、动员学生参与志愿服务西部计划进行部署，并于当日制订了《上海应用技术学院2004年上海大学生志愿服务西部计划招募实施方案》和志愿服务西部计划的鼓励措施以及宣传计划等。

•4月16日零点 材料系1201221班班长、中共预备党员王雪莲第一个报名志愿服务西部，到4月26日学院共有73名学生报名、其中党员53人、团员19人、本科生19人，专科生54人。

•4月18日 参加学院第四期处级干部轮训班的25位学员经过三天半的学习顺利结业。党委副书记、副院长朱国强出席结业典礼并向全体学员提出三点要求：1、加强学习，努力提高自己的政治业务素质；2、严格按民主集中制原则办事，形成坚强有力的领导核心；3、做到求真务实，真抓实干。

•4月19日 学院召开《现代安全管理》紧缺人才培养项目专家论证会。出席会议的有市安全生产领导小组办公室常务副主任孙安弟，同济大学地下建筑与工程系副主任陈立道教授及宝钢集团、建工集团、上海高桥石化公司、上海机场集团有限公司等相关行业部门的专家。副院长任淑淳到会致欢迎词并介绍了我院的发展情况及安全工程学科建设所取得的成绩。继续教育部、环能系领导出席了论证会。

•4月19日 学院举行2004-2006年度教师岗位授聘仪式。副院长郑惠强主持会议，副院长任淑淳宣读“上海高校优秀青年教师后备人选”名单。院长徐福缘教授分别与杨俊和等5位教授、重点学科带头人签约。大会分别向各学科带头人、教授颁发聘书。党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳、瞿志豪出席会议。

•4月21日 学院召开人口与计划生育工作会议。学院各系（院）、部、处、室负责计划生育的20多位同志参加了会议。副院长瞿志豪出席会议并讲话

•4月21日 学院召开申报中外合作办学项目研讨会。会议特邀市教委国际交流处的领导来我院就中外合作办学事项作具体指导。院长徐福缘指出：学院通过加强与国外院校的交流和合作，引进了优质教育资源，这对快速提升办学水平，提高师资力量有很大的促进作用。

•4月21日 学院举行授权仪式，院长徐福缘教授为曾德顺教授颁发授权书。学院为加强与德国高

校及科研院所的合作，特聘请同济大学特种土木工程研究所所长、博士生导师曾德顺教授为我院客座教授及我院对德合作联系人，期限2004年全年。

•4月23日 由浙江中企建设集团公司为我院设立的“中企建设奖学（教）金”完成首届评选工作暨举行颁奖大会。院领导朱国强、任淑淳，中企建设董事长沈卫星及土建系师生出席了会议。土建系12位品学兼优学生获得4000至1000元不同等级的奖学金，6位教职工获得3000元的奖教金。

•4月24日 学院在漕宝路120号和金海路2360号分别举行现场招生咨询活动。今年我院在沪计划招生2130名学生。（本科生1700名、专科高职生610名、特教生20名）。有近万名考生及家长来学院招生咨询。

•4月25日、5月23日 我院学生首次参加2004年全国大学生英语竞赛，有34名学生获奖，其中有14人获得二等奖，20人获得三等奖。

•4月27日 后勤服务中心组织全体职工在南校区食堂开展了岗位练兵技能演示活动。副院长瞿志豪、市后勤服务中心总经理负责人、学院相关部门的领导到场观摩指导。

•4月下旬 九三学社上海市委领导李定国副主委带领组织部、宣传部、办公室、参政议政等部门领导一行十人来我院进行调研活动。

•4月 经上海市人民政府批准院长徐福缘教授被授予“上海市优秀专业技术人才”光荣称号。

•4月 学院党政领导分两队赴全国大学考察调研。

## 五月

•5月1日至4日 我院艺术设计系和管弦乐队合作，承办了静安区“静安，让生活更美好”大型活体雕塑展。这次活动是上海乃至全国迄今为止规模最大的一次活体雕塑展。市人大常委会主任龚学平等参观了活体雕塑展，并给予了很高的评价。中央电视台、上海电视台等各大媒体也都作了详细报道。

•5月14日 市教委副主任莫负春到我院进行调研活动。听取了党委书记祁学银和副院长瞿志豪关于学院基本建设汇报，对我院在高校布局调整中，克服困难、作出牺牲、取得成绩给予了充分肯定。莫负春还视察了正在建设中的图文信息大楼工地和体育馆改建工程。

•5月14 -15日 上海市高校金工教育协会第九届学术年会在浙江杭州召开。院长徐福缘教授及副院长任淑淳出席了会议。在这次年会上，选举产生了新一届理事会和常务理事。我院院长、博士生导师徐福缘教授任理事长，胡大超教授任常务副理事长。

•5月上旬 我院开展了“幸福工程-救助贫困母亲”捐款活动，全院17个部门有751人次参加捐款活动，募捐额达8949元。

•5月18日 徐汇区人民法院王立人院长来我院中山西路校区作司法公正的讲座，这是我院与徐汇区人民法院自2003年3月共建“普法教育基地”以来第一次法律知识讲座。

•5月19日 学院举行第三期中青年干部理论培训班开学典礼。党委书记、党校校长祁学银作培训动员并对学员提出三点要求：1、集中精力，认真读书；2、联系实际，认真思考；3、学以致用，指导实践。党委副书记王维龙出席会议。

•5月20日 学院在南区大礼堂召开加强和改进大学生思想教育工作会议，院党政领导参加了会议。会议由院长徐福缘主持，院党委书记祁学银在会上作重要讲话，市科教党委德育处副处长王静怡受科教党委副书记翁铁慧的委托出席会议并讲话。会议宣布成立我院面向大学生、加强大学生思想教育的教授报告团，并举行了成立仪式。院党委副书记王维龙宣读了教授报告团的组成名单，院领导向报告团的每位教授颁发了聘书。会议还决定成立上海应用技术学院大学生志愿者服务总队，并举行了授旗仪式。

•5月20日 墨西哥科利马州州长蒙特斯教授率领科利马州政府计划部长、行政管理部长、经济促进部长以及前州长、科利马大学原校长等一行来我院访问。双方提出今后在教学、科研、文化教育、教师互访、学生交换等方面建立全面合作和交流。院长徐福缘教授、副院长任淑淳参加了会谈。

•5月21日 学院举行上海应用技术学院新材料研究所成立仪式，副院长任淑淳代表院长徐福缘在成立仪式上讲话，并与新材料研究所代表一起签字、揭牌。上海应用技术学院新材料研究所是由我院与上海宝旭炉料耐材有限公司、福建永安闽中物资燃料公司、南平华宇贸易有限公司、晋江中南化工贸易有限公司、上海新耐宇工程技术有限公司组建而成。

•5月22-28日 生物与食品工程系与中国香精香料化妆品工业协会联合主办的第三届中国高级香料香精专业应用技术培训班在我院成功举办。任淑淳副院长在开幕式上致欢迎词,中国香精香料化妆品工业协会理事长专程从北京赶来并作讲话,国际香料公司、美国WYZ Tech Inc、丹麦丹尼斯克香料有限公司、中日合资上海高砂鉴臣香料有限公司、上海香料研究所负责人到会祝贺。

•5月23日 美国中密西根大学理学院院长一行三人来我院考察,院党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳会见了考察团一行,考察团与我院学生进行了座谈,随后参观了部分实验室。

•5月23日 我院与徐汇区共建科普教育基地揭牌仪式在康健公园隆重举行。院长徐福缘和徐汇区区长孙潮出席仪式并为教育基地揭牌。仪式上我院大学生科普志愿者服务队还被授予徐汇区大学生科普志愿者服务队的旗帜。副院长瞿志豪也应邀出席。

•5月28日 上海应用电气成套设备有限公司成立揭牌仪式在奉贤厂区隆重举行,瞿志豪副院长为公司成立揭牌。

•5月31日 应马来西亚驻沪领事馆商务处邀请,我院国际交流办主任朱建育参加由马来西亚驻沪领事馆商务处和上海国际贸易促进会上海商会共同组织的中马建交三十周年商务贸易洽谈会。与马来西亚BINARY大学就双方在科研合作、教师互访、学生交流等方面进行了磋商。

•5月31日 学院开展了以防火安全为主要内容的2004年“安全教育周”活动。同时还成立了以环能系安全工程专业学生骨干为主的校义务消防队。

•5月份 在教育部、中国残疾人联合会共同举办的“首届全国特殊教育学校(院)学生美术作品大赛”中,我院艺术设计系特教班学生荣获三个二等奖,两个三等奖。

## 六月

•6月1日 机械制造及其自动化重点学科建设规划论证会在学院举行,来自711研究所、上海交通大学、上海理工大学等该学科领域的知名专家对该学科建设规划进行了论证。

•6月1日 第三届校园文化艺术节在大礼堂隆

重举行了闭幕式,院党委书记祁学银、副书记王维龙、副院长瞿志豪及有关部门领导出席了闭幕式。

•6月2日 院长徐福缘会见美国新泽西蒙特克莱尔州立大学校长苏珊·科尔一行,双方签署了《上海-新泽西计算机专业合作项目协议书》。副院长任淑淳,教务处、计算机科学与信息工程系、国际交流办等部门负责人出席了签约仪式。

•6月8日 我院接受深圳安泰信电子有限公司捐赠给学校的教学设备六套价值10多万元的频谱分析仪等。

•6月11日 学院获学士学位单位授予权暨首届研究生即将入学庆祝大会在大礼堂举行,党委书记祁学银主持大会。院长徐福缘讲话。院党委副书记、副院长朱国强、副书记王维龙、副院长任淑淳、瞿志豪、郑惠强出席会议。上海市教委高教处处长丁晓东应邀出席会议并讲话。会上,任淑淳、郑惠强、瞿志豪分别宣读了上海市学位委员会文件和学院学位评定委员会名单及应用化学联合硕士点负责人员名单。最后,党委书记祁学银给大家提了要求。

•6月12日 共青团上海应用技术学院第二次代表大会在大礼堂举行。院党委书记祁学银、副书记、副院长朱国强、副书记王维龙、团市委学校部部长金梅等应邀出席会议。朱国强代表学院讲话,金梅代表上级团委作了讲话。大会选举产生了19名同志为共青团上海应用技术学院第二届委员会委员。共青团上海应用技术学院第二届委员会委员召开了第一次全体会议,产生了7名共青团上海应用技术学院第二届委员会常务委员,选举颜睿为共青团上海应用技术学院第二届委员会书记,韩磊、曾文煜为副书记。

•6月12、13、26、27日 我院首次举行《平面设计类》、《室内设计类》大学生职业资格鉴定考试。

•6月15日 我院举行了首届英语、计算机科学与技术二个第二专业的结业典礼。全院有80名同学获得了第二专业结业证书。

•6月20日 学院在大礼堂召开了首届本科毕业生的毕业典礼。院党政领导及有关部门负责人出席了毕业典礼。典礼上,王维龙宣读了通过体检的西部志愿者名单,任淑淳宣读了市级、院级优秀毕业生名单。全体院领导为优秀毕业生颁奖并为毕业生代表颁发了毕业证书。院长徐福缘身穿校长服为穿着学士服的50名毕业生代表授予学士学位证书。

•6月23日 由市教委科技处王兴放处长率领



的专家组对我院3个市教委重点培育学科进行阶段检查。院长徐福缘、副院长瞿志豪、郑惠强出席会议。徐福缘介绍了学科建设情况。三个学科带头人汇报了各学科的工作进展，并接受了专家的质询。专家们还参观了材料系的重点实验室。

•6月26日 我院50名新党员代表参加了由团市委、文广集团、中央电视台和上海卫视联合推出的一台题为《青春拥抱阳光》-庆祝建党83周年大型主题晚会的录制。

•6月份 我院首届本科毕业生考研实现零的突破。周振捷、朱兆颖、陈舟、李迟颖、娄海漪、方敏、叶琳等7位同学分别被上海交大、同济大学、华师大、华理工、上师大以及我院与上海水产大学联合申报的应用化学硕士点录取。

## 七月

•7月2日 上海应用技术学院与上海东软教育实训基地签约暨挂牌仪式在上海东部软件园举行，我院任淑淳副院长及有关部门领导，市教委高教处、炎黄集团、东部软件园领导出席了签约仪式。

•7月6日 我院召开了党建研究论文交流暨党建研究会成立大会，大会由院党委副书记、副院长朱国强主持，党委书记祁学银到会讲话、副书记王维龙出席了会议。大会通过了《上海应用技术学院党的建设研究会章程》，选举产生了理事会。

•7月10日 上海市副秘书长姜平率领市教委副主任李骏修、第七届“大运会”组委会副主任平杰等有关领导来我院检查体育馆篮球主赛场准备工作情况。我院徐福缘院长、任淑淳、瞿志豪和郑惠强副院长陪同参观。

•7月12日 在院党委副书记王维龙的带领下，由党委组织部组织的第三期中青年干部理论培训班学员赴江西宁都进行考察，并在宁都县建立了学院干部教育培训基地。

•7月13日 2004年西部志愿者欢送大会在院大礼堂隆重举行。共青团上海市委学校部部长、上海市学联秘书长金梅，学院党委书记祁学银、院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳、瞿志豪，西部志愿者家属出席会议。金梅、朱国强在会上作重要讲话。

•7月17日 市政府副秘书长姜平在市政府会议室召开部分学校发展规划调研会。我院党委书记

祁学银、院长徐福缘、副院长瞿志豪等同志参加了会议。

•7月20日 上海市副市长严隽琪、市政府副秘书长姜平视察我院一期建设工地，向建设者表示亲切慰问。市教委副主任李骏修、莫负春参加慰问。在院党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王维龙、副院长任淑淳和郑惠强的陪同下，严隽琪一行来到我院图文信息中心和艺术楼建设工地，听取了祁学银书记与市二建董事长的汇报。

## 八月

•8月3日 市科教党委组织干部处来我院对局级后备干部建议人选进行考察。

•8月10日 全国大学生电子设计竞赛表彰大会在北京友谊宾馆隆重召开。我院杨慧敏老师获全国大学生电子设计竞赛优秀辅导教师奖。

•8月17日 市委组织部宣教干部处、市科教党委组织干部处三位同志来我院，对郑惠强副院长试用期满情况进行考察。

•8月20日 学院党委召开全委扩大会。党委书记祁学银主持会议并讲话。院长徐福缘传达了胡锦涛总书记视察上海的讲话精神、上海市教育工作会议精神和上海市加强党风廉政建设干部大会精神。党委组织部、教务处、学生处分别就干部队伍建设、本科教学现状及学分制教学管理制度实施情况和学生思想教育作了专题汇报。

•8月22日 上海市教委主任张伟江、副主任王奇等领导和大运会组委会领导视察了我院承担大运会篮球赛的新改建体育馆。我院党委书记祁学银、院长徐福缘等党政领导陪同视察。

•8月29日-9月5日 我院承办的第七届全国大学生运动会女篮比赛取得圆满成功。

## 九月

•9月1日 市教委莫负春副主任专程来我院，在党委书记祁学银和副院长瞿志豪等陪同下视察新建的图文信息中心大楼。

•9月9日 学院召开新学期干部大会。

•9月9日 院党委召开加强党风廉政建设干部大会。院党委书记祁学银作重要讲话。党委副书记、

纪委书记王维龙传达了市委书记陈良宇在上海市加强党风廉政建设干部大会上的讲话和国家教育部部长周济在教育部直属高校党风廉政建设视频会议上的讲话。会议由党委副书记、副院长朱国强主持。院党政领导、全体处级干部、民主党派负责人出席了会议。

•9月10日 学院庆祝第20个教师节暨表彰大会在大礼堂举行。院党政领导出席会议。会议由院长徐福缘主持，副书记、副院长朱国强宣读了表彰名单，党委书记祁学银作了讲话，对受表彰的先进集体和个人表示热烈的祝贺。

•9月上旬 我院青年教师沈希忠副教授应邀出席在奥地利维也纳举行的EUSIPCO 2004国际会议，并在会上宣读了论文。

•9月16日 我院杨浦、普陀两个校区共计558名高职新生分别举行了开学典礼。院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳、瞿志豪、郑惠强以及学生处、教务处的负责人出席典礼。徐福缘代表学院致词。

•9月20日 市教委副主任莫负春来我院调研。在学院党政领导干部会上，他传达了市委、市府领导和市教委领导对我院发展的关怀和支持，要求我院抓住契机，做好规划，整体推进学校发展。市教委规划处副处长林红、申教公司副总经理唐立兔参加了调研。

•9月20日 学院举行“应用化学”联合硕士点首届研究生欢迎会。院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳出席会议。各行政部门、系（院）负责人、硕士生导师、学科（专业）带头人、7位首届研究生及学生代表参加了会议。会议由副院长郑惠强主持。

•9月21日 我院2004级2183名新生开学典礼在北校区田径场举行。院党委书记祁学银致欢迎词。开学典礼由党委副书记、副院长朱国强主持，党委副书记王维龙、副院长任淑淳、郑惠强出席典礼，各系（院）及有关部门负责人也一同参加。

•9月21日 学院召开第七届大运会志愿者总结表彰大会。院党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强和副院长任淑淳、市教委德育处副处长、第七届大运会志愿者总队副队长邹竑、团市委学校部吴志晖等应邀出席大会。邹竑和朱国强作了讲话。朱敏华等10位同学获“院十佳志愿者”称号。

•9月23日 学院召开常委扩大会，学习贯彻十

六届四中全会精神。

•9月28日 我院举行了祖国万岁“庆祝中华人民共和国成立55周年”文艺演出。

•9月28日 新加坡商学院蔡顺强院长一行三人来我院与继续教育部就合作开展旅游酒店管理培训项目事宜进行洽谈。

•9月 上海东方电视台《爱心剧场》摄制组来我校拍摄以睦忠途、祝尔纯两位老人的爱心义举为主题的《爱心满校园》节目，并在广电大厦进行了访谈节目的录制工作。

•9月 在中华职工体育文化协会和中国棋院共同举办的全国教师“建桥”杯围棋邀请赛中，我院围棋队取得了团体第八名的好成绩。

## 十月

•10月1日 学院举行庆祝中华人民共和国成立55周年升国旗仪式，院党委书记祁学银，副书记、副院长朱国强及有关部门负责人和师生代表500余人参加了升旗仪式。

•10月10日 上海市委副书记殷一璀、副市长严隽琪在市委副秘书长姜樑、市府副秘书长姜平和市科教党委书记李宣海、市教委主任张伟江、副主任莫负春、市规划局副局长伍江、市发改委社会处处长姜雅芬等领导的陪同下到我院视察工作。重点视察了校园、材料工程系实验室和生物与食品工程系实验室。对应用技术学院如何进一步发展，殷一璀和严隽琪都作了重要讲话。我院党政领导祁学银、徐福缘、朱国强、王维龙、瞿志豪、郑惠强陪同视察。

•10月12日 学院党委召开全委扩大会，院党政领导传达了市领导讲话精神，学习讨论市委副书记殷一璀、副市长严隽琪视察我院的重要讲话。

•10月12日 我院2004年大学生暑期社会实践总结表彰大会在大礼堂隆重举行。院党委副书记朱国强到会并作讲话。大会向童斌等10位同学颁发上海市优秀大运会志愿者荣誉证书，向赵闻奇等10位同学颁发了2004年院暑期社会实践“十佳”个人荣誉证书。

•10月13日 我院生物系与瑞士“博士”国际公司和上海馨和科技公司联合全国30多家香料香精行业的龙头企业，举行了香料香精专业与企业如何全面开展“产、学、研”合作的学术论坛。

•10月15日 加拿大麦克斯特大学金属材料与工程系研究员朱国辉博士应邀来我院作学术报告。

•10月上旬 我院杨俊和教授领衔的课题组继2002年申报国家自然科学基金项目获得资助后,2004年度申报的《利用聚合物纺丝技术制备碳纳米管》研究项目又获得国家自然科学基金资助,资助金额25万元。

•10月20日 学院召开建院以来第一次出国考察汇报会。院长徐福缘、党委副书记王维龙出席了会议。参加会议的还有各系(院)、部、处、室负责人、学科带头人、教授等。

•10月20日至26日 经管系教授曾亚强参加了在台湾召开的第二届“海峡两岸组织行为和人才开发”研讨会。

•10月25日-28日 2004安全科学与技术国际会议在我院开幕,来自美国、英国、德国、日本、荷兰、尼日利亚、南非等16个国家和地区的300多名专家代表参加了会议。中国科协副主席冯长根教授主持会议。大会主席由加拿大HanJ. Pasman 教授和清华大学范维澄院士担任上海市科协副主席杨广生、市安全生产监督管理局副局长孙安弟出席会议。我院院长徐福缘教授到会并用英语致欢迎词。

•10月27日 学院召开二级民主管理系务公开交流推进会。部分处室、各系党政负责人、工会主席共30多人参加了会议。党委书记祁学银、院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强出席会议并讲话。

•10月28日 我院举行学习贯彻《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》报告会,市科教党委副书记翁铁慧应邀在会上做报告。院党委书记祁学银主持报告会。院长徐福缘,副院长、副书记朱国强,副书记王维龙,副院长任淑淳和我院中层干部、社科系教师、学生辅导员130余人出席报告会。

•10月28日 在我院召开第一项曙光计划项目《合成天然肉味香精的新技术研究》鉴定会,该项目通过专家鉴定。

•10月31日 院第二次学生代表大会在大礼堂隆重举行。院党委副书记、副院长朱国强到会并作讲话。大会选举产生了第二届学生会。第二届学生委员会第一次会议选举杨敏为新一届学生会主席;汤肖等三人为副主席。

•10月份 外语系邀请美籍教师Andre Hurtgen来我校对外语系英语教师和其它系的部分

教师进行了培训。

## 十一月

•11月4日 我院第四届田径运动会在北校区大操场隆重举行。

•11月8日 学院召开了2004年就业工作会议。徐福缘院长、朱国强副书记、副院长、任淑淳副院长等领导及有关部门负责人、系(院)党政领导和全体辅导员参加了本次会议。会议由院党委副书记、副院长朱国强同志主持。

•11月9日 我院参加第六届上海国际工业博览会。教育部副部长吴启迪、市政协主席蒋以任等市领导视察我院展区。我院有27个项目参展。

•11月10日 由清华大学美术学院、上海应用技术学院、上海市美术家协会、上海市人民对外友好协会、中国工艺美术学会纤维艺术专业委员会共同主办的“从洛桑到北京”第三届国际现代纤维艺术双年展在上海图书馆举行。中国画研究院邓琳研究员担任总策划并为开幕式剪彩。上海美术家协会副主席兼秘书长朱国荣、中国著名画家、设计家陈逸飞、院党委副书记、副院长朱国强等应邀参加。副院长瞿志豪教授致开幕词。

•11月16日 学院召开《档案法》宣传月活动动员报告会,各部门分管领导及专兼职档案员70余人参加会议。市高校档案管理学会副理事长、华师大档案馆馆长朱小怡、市教委办公室副主任许波、市档案局督导处方琳分别作了报告。

•11月18日 学院党政领导班子召开民主生活会,市教委组织部、市纪委、市科教党委组织处、纪委的有关同志出席民主生活会。

•11月19日-20日 上海市高等教育学会在上海商学院奉贤校区召开了学术报告会暨颁奖大会。我院张文治教授领衔的“产学研合作教育培养应用型创新人才的研究”课题荣获成果二等奖。

•11月23日 由宣传部、学工部和团委共同组织召开以“从我做起,共筑诚信”为主题的座谈会,各系(院)的学生党员、学生干部、学生代表参加了会议。

•11月24日 2004年全国大学生数模竞赛全国评奖结果揭晓,我院获得本科组全国一等奖1个,

二等奖1个。

•11月29日 2004年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式暨座谈会在图文信息中心举行,院党委书记祁学银出席会议并讲话。

•11月份 我院材料工程系金鸣林教授领衔申报的“沥青中间相原位成纤机理研究”获得国家科技部“重大基础研究前期研究专项”基金的支持。基金额度60万元。

## 十二月

•12月3日 我院颁发了实验技术人员岗位聘任实施暂行办法。

•12月9日 共青团上海市委员会召开了2004年大学生暑期社会实践活动总结和表彰大会。我院荣获2004年大学生暑期社会实践“优秀项目奖”。

•12月13日 我院首次征兵任务顺利完成,13位学生应征光荣入伍。学院隆重举行新兵欢送会。

•12月17日 由上海交通大学和上海图书馆共同筹备组织的第七届亚洲数字图书馆国际会议在上海隆重举行,我院图书馆馆长花克勤出席了本届会议。

•12月17日 学生处处长徐大刚受上海市慈善教育基金会委托,向全院21名家庭困难学生发放2004年慈善基金,每人2500元。

•12月17日 学院举行科技成果转化工作会。院党委书记祁学银、院长徐福缘、副书记王维龙、副院长任淑淳、瞿志豪到会。市教委企业管理中心主任陆建国、市教委科技处处长王兴放也应邀出席会议,有关系(院)部和机关部门负责人以及学院教授以上重点岗位教师也参加了会议。会议由祁学银

主持,任淑淳宣读了“关于成立上海应用技术学院促进科技成果转化工作委员会的决定”。

•12月17日 学院举行冬令送温暖活动暨座谈会。受助学生350名,衣、物、被等物品总价值37000元。

•12月21日 我院机械设计制造及其自动化重点学科举行兼职教授聘任仪式和学术报告会。副院长瞿志豪教授代表学校分别向同济大学方如华教授、中船重工七一一研究所张熹教授颁发了兼职教授聘任证书。

•12月24日 市科教党委领导来我院主持召开学院行政领导班子换届动员大会。科教党委副书记李铭俊、副秘书长章卫民、市委组织部宣教科干部处副处长宋刚、科教党委组织干部处副处长蔡桂其、科教党委组织干部处曹晖等同志参加会议。李铭俊副书记主持会议并作动员,学院行政领导分别做述职报告。

•12月30日 中共上海市委副书记罗世谦在市委副书记吴汉民、市委统战部副部长周箴等陪同下我院看望全国人大代表、民盟中央常务委员、民盟上海市委副主委、副院长郑惠强教授。

•12月份 学院制订了《关于加强和改进大学生思想政治教育的实施意见》。并成立了学院辅导员队伍建设领导小组。

•12月份 我院2004年大学生科技创新发展基金项目申报23项,经专家组评审和基金会讨论,最终批准了15项。

•12月份 2004年上海学生“诚信”主题格言征集活动结果揭晓,我院学生黄璇菲、张朕分获二、三等奖。



# 学院综述



## 学院发展概述

**【2004年概况】** 2004年是学院进一步深化改革,快速发展的一年。学院以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻党的十六大,十六届三中全会精神,全面贯彻上海市实施科教兴市和人才强市战略。坚持加强学院的内涵建设,坚持“快速发展”和“办实事,重实效”的理念,坚持走学习型大学道路,把创建学习型大学,学习型部门,学习型个人的战略举措落实到部门、岗位和个人;把创建具有自身特色的应用技术型本科院校的各项任务落到实处。

2004年学院招生2687人,其中本科1996人;在校学生数为10997人,其中本科8637人,高职(高专)2360人。教职工人数为1778人,其中专任教师591人,专任教师中教授28人,副高级职称160人。

2004年学院在教学、科研等方面取得了可喜的成绩。先后组织近千名学生参加各级各类技能比赛,有128人获得包括全国数模竞赛在内的26个奖项;有9个项目分获上海市优秀教学成果一、二、三等奖;张鸿冰教授领衔的“金属热处理”课程获上海市精品课程;学校获上海市教育系统社会治安综合治理先进集体;孙永、邓睿华两位教师在世界健美操锦标赛上获男女混合第七名,实现中国在该项目比赛中零的突破;校健美操队获2004“晶兰杯”上海市健美操锦标赛女子青年组冠军”。

根据四中全会“提高党的执政能力,关键在于搞好党的建设”的要求,党委坚持党要管党,从严治党的方针,不断增强各级党组织的创造力、凝聚力、战斗力。抓好两级班子的思想政治建设,抓好中心组学习,加强党员的思想教育;学习贯彻中央颁发的《党内监督条例》《党员纪律处分条例》《保障党员权利》三个条例;制定了“深化凝聚力工程建设”的实施细则,开展“让人民高兴、让党放心”活动;完成了党支部达标创先考核工作,16个党支部评为2004年度创先支部。

5月,全院党总支、直属支部完成了换届改选,党总支的政治核心作用,党支部的战斗堡垒作用得到进一步加强。对机电学院、土木系行政主要负责人作了配备和调整,对部分中层干部缺额的部门,进行了充实和调整。先后完成了新上岗的正职干部培训班,第四期处级干部轮训班,第三期中青年干部理论培训班,完成了局级、处级后备干部的推荐、

考察,并配合市委组织部、市科教党委进行学院行政领导班子换届工作。

为迎接本科教学水平评估,学院召开动员大会,进行评估方案的宣讲。分解、下达、落实指标,对各部门的建档目录提出要求,同时组织校内预评估专家组对13个教学单位和8个相关处室进行预评估检查,稳步快速地推进此项工作。

学院进一步完善学分制人才培养计划和管理制度,根据教学工作发展的需要,制定了《学士学位授予条例》等四个文件,为教学管理工作进一步科学化、制度化奠定了基础。同时,学院的教学管理制度系统已成为上海新建本科院校的蓝本。

学院落实以工为主,工、理、经、管、文、法六个学科门类协调发展的专业发展思想。2004年又申报两个本科专业,并获市教委批准。其中劳动和社会保障专业的建立,使社科类专业设置更加合理,也使学院的人才培养充分体现突出应用、错位发展、依靠学科支撑、发挥自身优势、创出品牌特色。

学院紧密联系社会,服务社会,依靠社会,贴近上海城市发展,在城市的发展和学院的特色上寻找新的增长点,积极实践具有特色的产学研结合的发展途径,探索新的办学模式。

2004年进行了第一批20门重点建设课程验收评估工作,第二批26门重点建设课程中期检查,遴选出9门校内精品课程;启动第三批20门重点课程建设;组织第四批重点建设课程申报和评审,学院批准了其中24门。使全院重点在建课程达到70门,其中2门为市级本科精品课程。

学院在加快实验室硬件建设、努力营造工程环境的同时,实行实验室资源在系部间共享,用出效果,用出水平。同时以实验室的建设为重点,开展专业调研,加快开发创新型、设计型、综合型实验,提高学生动手能力。年内分五批对2002-2003年立项的两千万元95个建设项目组织专家验收,一大批贴近生产实际的仪器设备投入使用。在重视校内实验室建设的同时,大力推进产学合作教育,充分发挥校企董(理)事会、校企专业指导委员会和校企合作工作小组的作用。实现一个专业依靠一个企业,建立稳定的产学研基地。

学院坚持“开放与合作”的办学理念,强化外事



工作的服务职能,制定6项外事工作制度,完善外事管理条例,使外事工作更加规范有序。学院与英、德、美、法等国的11个院校进行洽谈,组织申报中外合作办学项目2个。组织各类考察、出访团组共20余批,43人次。

2004年围绕“努力提高高教研究成果应用性水平”的总要求,紧密结合创建有自身特色的应用技术型本科院校这一主题开展高教和政策及相关课题的研究,使课题研究成果对学校发展具有前瞻性、适用性。完成24个课题的结题和评审,这些课题尤以“应用性”评价为主导。40个高教研究项目评审和立项。制定《上海应用技术学院高教研究项目管理办法》。开展“提高成果应用性水平”,“循环经济对工程教育影响”等项目的应用性研究。逐步使高教与政策研究成为创建学习型大学的亮点。

2004年录取成人教育学生1510人,超额完成招生计划100人;与华谊有限公司、上海焦化厂、上海烟草集团等单位签定委托培养协议书;经上海市徐汇区劳动和社会保障局批准,12月成立民办非企业法人单位——上海职业技能培训中心,此中心运用市场化运作机制,进一步探索和创建继续教育办学机制和体制;在田林街道开展的“百万市民网上行”培训活动中,共为社区提供了500多人次的培训;发挥自身优势,大力拓展教育培训市场,完成各类培训4000多人次。制定了夜大学校外教学点管理制度,并对7门基础课程建立了校统考制度,加大对夜大学教学质量的监控力度,确保夜大学教学质量稳步提高。

按照“快速发展”和“求真务实”的办学理念进一步树立学科建设是学院生存与发展生命线的观念。积极推进专业的交叉与复合及各项工作的开拓与发展。

三个市教委重点培育学科通过中期检查;应用化学学科与上海水产大学合办的硕士点秋季招收首届学生,标志着学院研究生工作的正式启动。研究生工作办公室为此制定了《“应用化学”联合硕士点管理条例》,组织导师培训班,以指导和推动此项工作的开展。材料加工工程学科首次独立承担国家自然科学基金项目。

第二期学院重点学科全面启动。通过对第一期重点学科滚动遴选,产生了第二期五个重点学科。学院对各学科发展规划和经费预算方案审批,下拨年度各学科建设经费。

组织考研动员和咨询活动,鼓励更多的优秀学生报考研究生。2004年首届本科毕业生中,有7名被其他高校录取为硕士研究生。

坚持“快速发展”和“办实事,重实效”的理念,加强科技工作的内涵建设,努力寻求科技工作新的跨越,以达到科学管理、机制创新、建设平台、快速发展的目标。为了积极推进科技工作发展,学院制定《促进科技成果转化的若干规定》,《科技成果转化基金管理办法》和《科技英才评选办法》等科技管理文件,组织召开“上海应用技术学院促进科技成果转化工作会议”。积极开拓申报计划项目的新渠道,组织申报各级各类科技计划项目79项,获得计划项目34项,科研经费271.5万元;组织学院各类基金项目27项;组织大学生基金项目23项,通过15项;申请专利30项,其中发明专利28项。上海曙光资助项目《合成天然肉味香精新技术研究》和《环氧环己烷合成及下游产品开发工艺研究》等均达到国际先进水平。组织各类科技成果鉴定5项;组织申报省部级以上科技成果奖3项,获得全国商业总会科技进步二等奖1项。开展与江、浙、鲁、贵、闽等地区的科技项目洽谈活动,建立学院与有关地区、企业的科技合作关系;签定各类科技服务合同75项,合同经费1300余万元,到款经费700余万元。组织27个项目参加第六届上海国际工业博览会,扩大了学校的影响和知名度。

建设学科科研平台,推动产学研的发展。2004年共组建成立各类研究机构6个,其中包括:结构工程研究所、香料香精研究所、艺术设计研究所、机械设计与制造技术研究所、新材料联合研究所和城市文化研究所,使目前学校的研究机构达到9个。充分发挥科研对教学的积极作用。组织各类学术讲座17次,活跃了校内的学术氛围。

2004年全院科技总经费3000余万元;R&D经费1049.3万元;NR&D经费1710.0万元,发表学术论文477篇。

2004年学院精心规划和积极努力,校园一期工程投入资金1.6215亿元,10月份20799平方米图文信息中心和艺术楼建成竣工。调整校园布局,美化校园环境。共拆除违章建筑约342平方米,整治环境15项,绿化面积14002平方米。

校园网又进行扩展建设,主干光纤改造到千兆,覆盖到教学楼、办公楼、和实验楼,多媒体教室使用率达到96.63%。在全院开通了师生邮件服务

系统,发挥了网络信息系统在教学、科研、行政管理等方面的作用。

学院积极加强校务公开工作,提高行政工作的透明度和教职员工的参与度,行政工作的重要决议和事项做到有布置,有落实,有监督,有反馈。校务公开工作小组多次召开会议,分别就校务公开工作明确了各部门的职责、规章制度、办事内容、工作流程和操作流程。制订了校务公开的工作目标,使校务公开工作制度化、规范化。召开了二次二级民主管理、校务公开交流会,并开展了首届教代会代表巡视活动,到有关系部“听、看、查、问”,了解学风状况,与学生工作者一起探讨分析学风问题。校务公开领导小组还组织督察小组,进行校务公开督察工作。全年编发《院长办公会议纪要》36期,电子大屏幕公示信息108条。随着校务公开工作的不断深化、民主管理的源头参与,使院务公开工作日益显示出在各项工作中的重要地位和作用。

为加强和改进大学生思想政治教育,2004年在全院大学生中开展了一系列思想政治教育,如:支援西部、诚信系列活动、聘任优秀学生担任机关处(部)长助理,举办名家与我系列报告会等。

积极开展帮困助学工作,安排校内勤工助学固定岗位407个,比2003年增加了2.5%,临时岗位1378个,提高了勤工助学单价,基本上满足了困难学生勤工助学的要求和校内各部门对勤工助学学生的需求。落实国家对困难学生的财政补贴,开展“情系困难生,关爱贫困生”冬令送温暖活动,350多位困难学生收到衣、物、被等物品。同时还争取到市慈善教育基金会7.75万元的资助经费。891人获詹守成奖学金和帮困奖学金。

2004年学院组织3场大型毕业生供需见面会,30多场小型专场招聘会,为学生就业提供多方位的平台。首届本科毕业生的签约率为82.68%,就业率为98.43%,在上海地方高校中名列第五名。

继续完善重大人事制度改革,第二轮教师岗位的聘任工作顺利完成,567名教师重新应聘在全校11类岗位上,其中180名教师低职高聘。岗位竞聘条件和考核条件上更趋科学和合理;在充分肯定个人特点和鼓励低职高聘上有所突破;结合学科发展与教师个人发展,更体现“以人为本”的精神。完成以机关为主的管理人员岗位及部分教辅人员、工勤人员的第三轮聘任,交流轮岗人员29名。实验技术人员岗位的聘任,也于年底进行,79名实验技术人

员在六类岗位上应聘,其中11名低职高聘。修改和完善了新的分配方案。

学院重视师资队伍建设,不断改善师资队伍结构,2004年共引进录用教师55人,其中:正高职称2人,副高职称7人,博士12人,硕士32人,应届毕业生33人。办理各类培训364人次,其中:博士40人,硕士105人,业务培训112人,出国培训7人,这对建设一支高素质、高水平的师资队伍和管理队伍起到了一定的促进作用。

根据市教委文件精神,对学院各部门收费进行全面自查,并按要求对学院的教育收费进行网上公示,服务性收费也做到在各服务部门明码标价。同时加强行政事业性收费收缴管理,完成银行帐户的清理。认真执行收支两条线,按时将教育收费上缴市财政局。2004年分别接受了上海市审计局和市纠风办、市物价检查所、市财政局、市教委组成的联合检查组对2003年教育经费的审计和收费管理工作的检查。对“重点学科”、“建设课程”等专项经费的设备购置未纳入政府采购等问题,完成整改,规范操作;同时要求有关部门对不该收取的费用进行清退,完成整改报告。学院在审计工作中制订和完善了有关规章制度,加大对建设、修缮项目的监察力度,取得了可观的经济效益。2004年共完成建设和修缮审计项目104个,总送审价2944万元,总审定价为2397万元,核减金额为547万元,总核减率为18.58%。

根据教育部对高校图书馆机构设置要“精简、高效、服务第一”的原则,图书馆今年对所属机构进行了改革和调整,机构从原来的10个精简到7个,方便管理,提高效率。根据各学科对文献资源的要求,加大个性化采购的力度,共完成23次个性化采购工作,现场采购经费近20万。对数字文献资源的建设做到“稳步推进,有序发展”,今年投入20余万元,引进中文全文期刊、硕博论文(应用化学)、万方商务科技、国研专家库等数据库,对学院的教育、科研建设起到了较好的支持作用。今年完成了16万种数据的整合,近60万册图书向新图书馆安全转移,并分类上架。在最短的时间内,完成了新老图书馆的交替。

重点围绕“提升管理水平,强化服务意识,提高工作效率”开展资产管理。按照新的固定资产分类方法,完成了10229件、价值6860.9万元设备的核账清点,通过标书制作、招标或集中采购或

询价、商务谈判、政府采购等环节，共购设备931件，计531.6万元，比计划金额节约108.7万元。完成了东校区的移交工作，充分发挥现有资产的有效使用率，对资产的管理，做到保值增值，体现管理出效益。如在进口设备的采购中，为学院节约了48万元的免税款；在图书馆、艺术系搬迁过程中，对教学和办公用房进行合理调整，做到物尽其用。

以人为本，加强安全文明教育。在全校开展“安全教育周”活动，组织防火专题报告和宣传展板及消防演习，观看安全教育片，与部门签订安全责任书，防患于未然。今年学院又投入10万元，用于添置和落实消防安全的有关设施，把安全工作和群防群治落到实处。同时加强外来人员的管理及安全防范工作，确保学院教学秩序稳定和校园安全。

在后勤第二轮改革的基础上，学院与后勤服务中心建立了甲乙双方监督、明确职责，做到管理有序，服务到位。加强食品卫生安全与宿舍安全的管理和监督，确保食品卫生安全；为学生安装开水器，减少违章用电现象。开展健康教育，专人负责传染病控制工作；关心教职工身心健康，组织教职工体检，体检率为81%。完成了第三、第四批购房补贴人员的审核和发放工作，共118人，对七种情况的178人实行了一次性发放购房补贴的审核与发放。

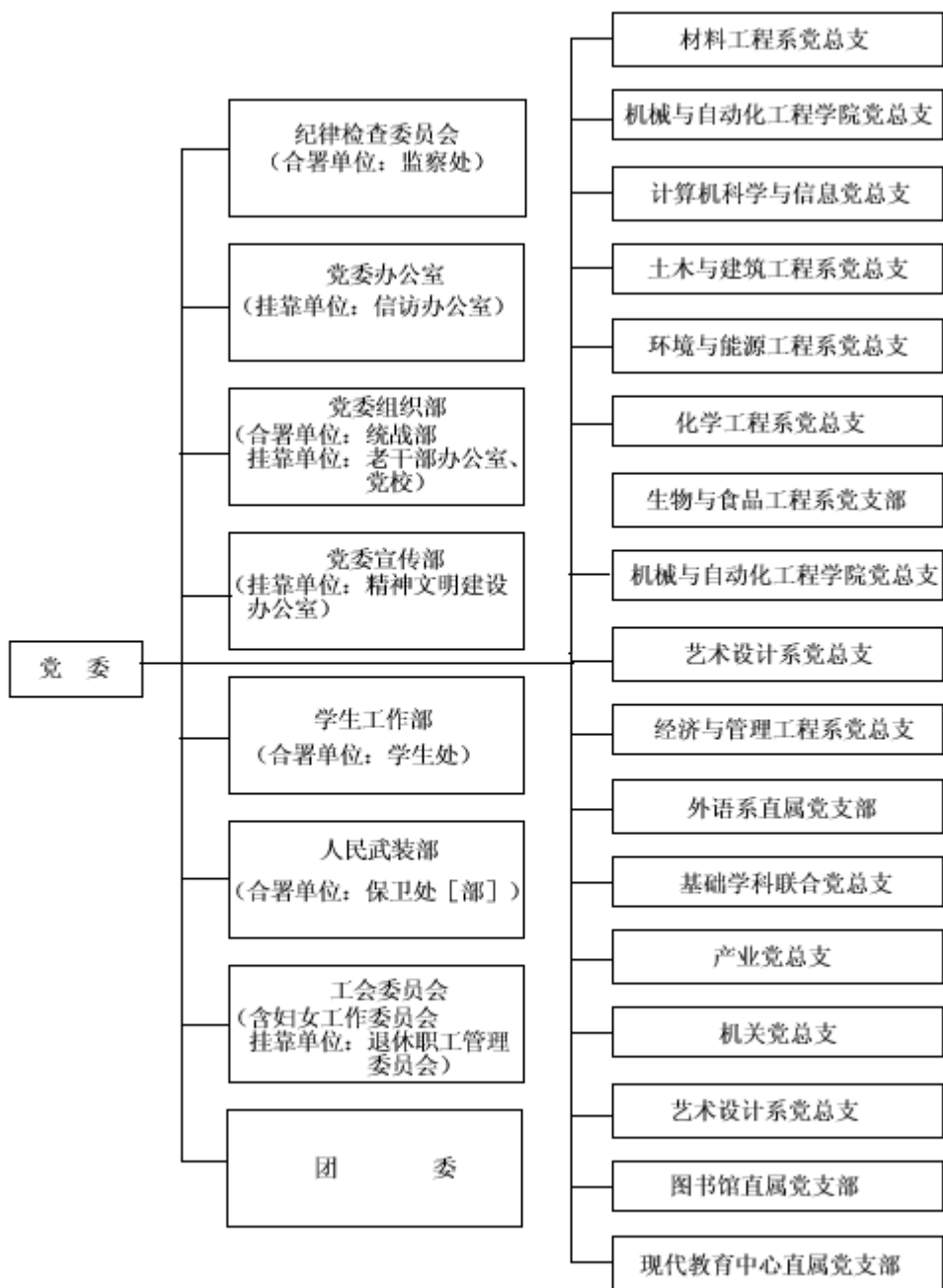
校办产业贯彻“借脑子、转体制、改机制”的工作方针，出台了《企业转制的原则意见》，院属企业共完成产值4130万元，利润62万元，上缴学校160.8万元

学院重视和加强精神文明建设，开展了一系列形式多样、内容丰富的活动。如：评选院内精神文明十佳好事、文明组室、文明岗；邀请各类高雅艺术团体和院校来院演出；一年来，组织240人次志愿者为上海科技馆作讲解员；评选、表彰了10位教师为学院第二届师德标兵；评选出50位教师为2004年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖获得者；并运用“忠诤-尔纯”思想政治教育奖和“诚信生活助学贷款”对广大师生进行思想道德建设教育；为繁荣校园文化，组织开展艺术节、寝室文化节、社团文化节、寝室生活摄影、足球联赛、辩论赛等各种活动，以此丰富学生的课余生活，提升校园文化内涵。在学院第一次征兵工作中，有14名大学生光荣应征入伍。学生党建工作有了新的发展。至年底，学生党员占全校学生6.31%，比去年同期上升2.3个百分点。从本学期起，在三年级学生党员中开展“加强先进性教育，树立学生党员形象”系列活动，取得较为显著的成效。

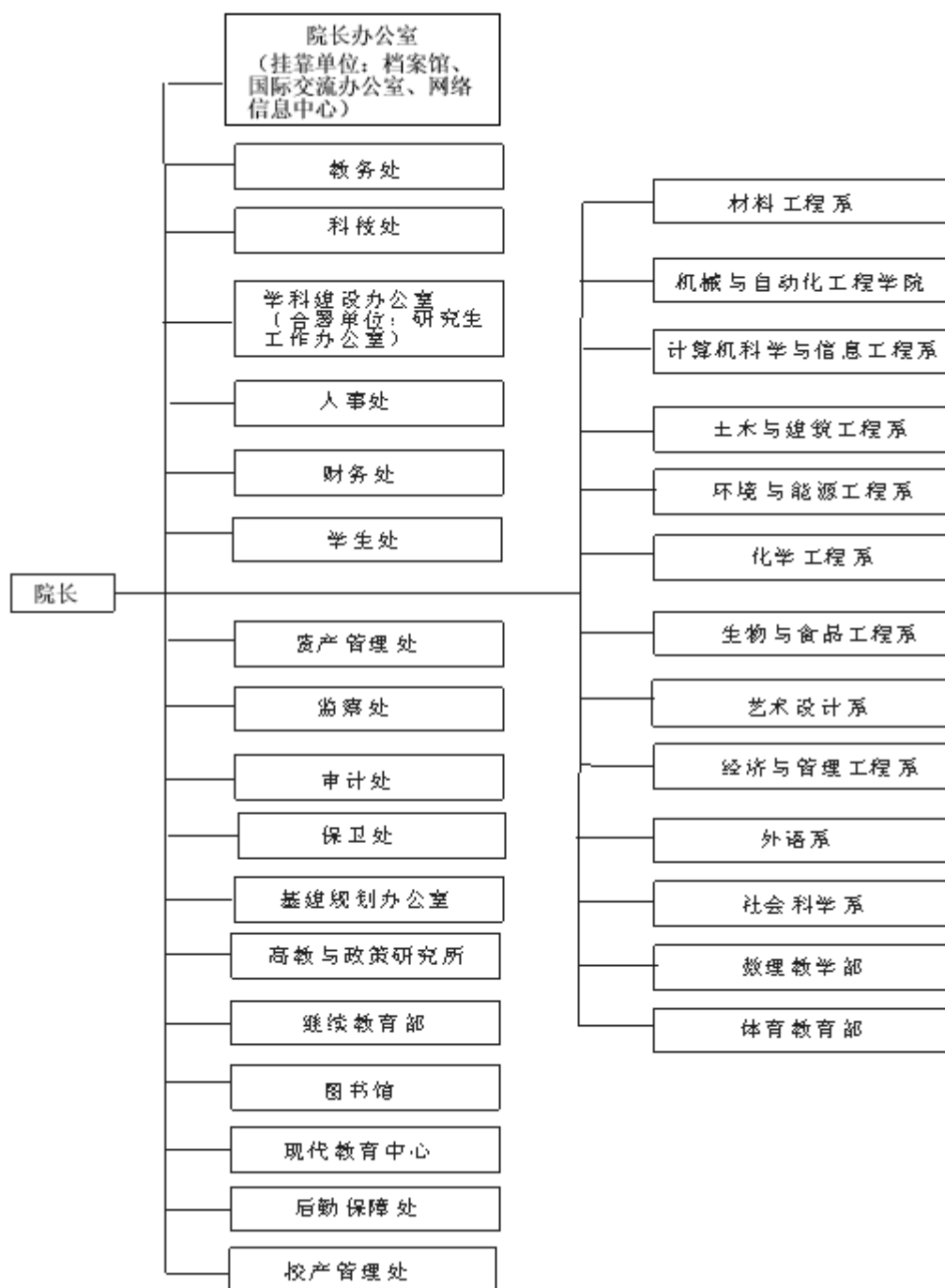
2004年学院在各类重大节点和敏感时期充分做好各类预案，加强稳定值班。由于学校改革的深入，办学资源较为紧缺，也会引发出一些矛盾，全年来信来访较多，共计203件，有各类历史遗留问题、有学生学籍管理方面，有教职工在聘任中遇到的矛盾等，校党政领导高度重视，各系部通力合作，信访办认真接待办理，全年来信来访办结率达98.5%，化解了矛盾，保证了学校的稳定。

（朱景蕃 程秀岐）

### 党委组织机构简图



## 行政组织机构简图



## 组织机构概述

2月18日,学院重新调整“退管会”成员,朱国强任主任;3月11日,社会科学部更名为“社会科学系”朱贵平任主任;3月16日,学院调整“院教师职务及其他专业技术职务聘任委员会”成员;3月18日,学院成立“人才工作领导小组”,祁学银任组长;3月18日,学院成立“第二届团代会筹备领导小组”,颜睿任组长;3月24日,学院成立“学生军训工作领导小组”,朱国强任组长;4月1日,学院调整“拥军优属拥政爱民工作领导小组”成员,郑惠强任组长;4月5日,学院成立“结构工程研究所”,彭大文任所长;4月15日,学院成立“香精香料研究所”,肖作兵任所长;5月8日,党委同意成立“外语系党总支”,马志火任党总支书记;5月9日,学院调整“技师与高级技师聘任委员会”成员,郑惠强任主任委员;5月9日,学院成立“机械设计与制造技术研究所”,瞿志豪任所长;5月9日,学院成立“艺术设计研究所”,朱国勤任所长;5月18日,全院各党总支、直属党支部进行换届选举,魏立群等15位同志任新一届党总支、直属党支部书记;6月9日,学院成立“新材料联合研究所”,刘忠安(外聘)任所长,金鸣林任副所长;6月25日,学院成立“企业转制工作领导小组”,瞿志豪任组长;9月15日,学院成立“经济普查工作领导小组”,任淑淳任组长;11月9日,学院成立“成人高考招生工作领导小组和招生工作监察小组”,

任淑淳任招生工作领导小组组长,孔令华任招生工作监察小组组长;11月11日,学院调整“学术技术能力评议小组”组成人员,刘英学任组长;12月6日,学院调整“货币化房改工作领导小组”成员,瞿志豪任组长;12月6日,学院调整“人口与计划生育领导小组”成员,瞿志豪任组长;12月6日,学院调整“红十字会”成员,瞿志豪任会长;12月6日,学院调整“爱卫会”成员,瞿志豪任主任;12月8日,学院成立“促进科技成果转化工作委员会”,瞿志豪任主任;12月9日,学院调整“语言文字工作委员会”组成人员;12月14日,学院成立“辅导员队伍建设领导小组”,朱国强任组长;12月15日,学院成立“学院规划与建设领导小组”,徐福缘任组长;12月21日,学院成立“学生宿舍楼委会领导小组”,徐大刚任组长;12月21日,学院成立“学生心理健康教育中心”,徐大刚任主任;12月23日,学院成立“信息化建设工作领导小组”,徐福缘任组长。

至2004年年底,全院党委系统有党总支13个,直属党支部3个,机关合署部室6个,群众团体委员会2个。行政系统有二级学院1个,教学系12个,教学部2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)

## 校级

### 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 任淑淳 瞿志豪  
 姜海山  
 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 钟晓鸣 徐大刚 徐福缘 瞿志豪

## 学院行政领导

院 长：徐福缘

副院长：朱国强 任淑淳 瞿志豪 姜海山 郑惠强

## 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 何国华 孙 伟 朱景蕃 章丽敏 尤 隼

### 学术委员会

主 任：徐福缘

副主任：瞿志豪 刘小珍 郑惠强 杨俊和

委 员（按姓氏笔画排列）：

王先运	王 洪	王 霞	王维龙	刘小珍	刘英学
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	高 翔	钱 平
徐福缘	黄贻平	舒光伟	瞿志豪	魏栓成	

秘书长：舒光伟（兼）

### 教学工作委员会

主 任：任淑淳

副主任：杨俊和 孙小玲

委 员：金鸣林 刘英学 刘小珍 朱国勤 吴伟昶  
张锁怀（2004年6月起） 钱 平（至2004年6月）  
彭大文（2004年6月起） 吴广珊（至2004年6月）



曾亚强 朱士昌 孙 劼 朱贵平 周建坤  
胡大超 黄贻平 徐莉英

## 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  
唐纪群（至 2004 年 11 月）王 怡（至 2004 年 10 月）  
李 云（2004 年 10 月起） 孙桂娟 龚 蔚  
羊忆军 舒光伟 钟晓鸣 周建坤

## 体育工作委员会

主任：任淑淳  
副主任：朱国强 周建坤  
委员：徐大刚 沈海民 赵增绶 杨俊和 田 钦  
金鸣林 刘英学 刘小珍 肖作兵 吴伟昶  
朱国勤 吴广珊（至 2004 年 6 月）彭大文（2004 年 6 月起）  
曾亚强 钱 平（至 2004 年 6 月）张锁怀（2004 年 6 月起）  
朱士昌

## 学科建设委员会

（沪应院[2003]35 号）

主任委员：郑惠强  
副主任委员：刘英学 金鸣林  
委员：（按姓氏笔画排列）：  
王 洪 任淑淳 刘小珍 孙 劼 孙小玲  
朱士昌 吴广珊 杨俊和 肖作兵 贾莉莉  
高 俊 高雅珍 舒光伟 瞿志豪  
秘 书 长：孙小玲（兼）

## 学位评定委员会

沪应院（2004）21 号

主任：徐福缘  
副主任：王 霞 任淑淳 郑惠强  
委员：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 钱 平 黄贻平 曾亚强 瞿志豪

## 教师职务及其它专业技术职务聘任委员会

沪应院人(2004)4号

主任委员：徐福缘

副主任委员：郑惠强 王维龙

委员：方铭 舒光伟 孙小玲 杨俊和 张锁怀 肖作兵

秘书长：郁建伟(兼)

## 技师与高级技师聘任委员会

沪应院(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

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

刘定方(至2004年9月)

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

主任委员：徐福缘

副主任委员：瞿志豪 陆庆宁

主编：陆庆宁

副主编：舒光伟

编委：(以姓氏笔画为序)

王建华 王霞 孙小玲 庄海根 岑永权

陈位宫 胡大超 张文治 陆庆宁 陆惠恩

苑安民 高俊 徐莉英 徐福缘 黄贻平

舒光伟 赖申江 薛纭 瞿志豪

秘书：孟菊娅

## 学院建设与发展规划委员会

主任：瞿志豪

副主任：吴 魏  
委 员：赵增绶 朱国勤 吴广珊 王贞麟 刘广龙 曾亚强  
曹 萍 马忠才 厉建国  
秘书长：许 吟

## 促进科技成果转化工作委员会

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（2004年12月起）杨俊和（2004年12月起）赵增绶 钟晓鸣  
委 员：姚国英 钟晓勤 张小全  
（以下人员为2004年12月起）  
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）  
秘 书：沈 伟（至2004年12月）

## 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

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

主任：任淑淳  
副主任：杨俊和 徐大刚  
委员：王先运 卢康道 庄海根 沈崇圣 何国华 何锡梁 赵玉昆  
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

### **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

### **财经工作领导小组**

(沪应院监[2002]1号)

组 长：朱国强  
组 员：周 毅 陈伟龙 孔令华

### **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

### **设备和物品采购领导小组**

(沪应院监[2002]1号)

组 长：姜海山  
组 员：刘广龙 陈伟龙 孔令华 杨俊和 何国华 王敏飞

### **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

### **基础实验室改造项目验收领导小组**

(沪应院教[2002]4号)

组 长：任淑淳  
成 员：刘广龙 舒光伟 周 毅 何国华 孙 劼 卢康道

### 化学危险品管理领导小组

(沪应院保[2002]4 号)

组 长：姜海山  
副组长：马志火 刘广龙  
成 员：杨俊和 舒光伟 虞文良 沙 钝 肖作兵 金鸣林 刘为民

### 干部人事档案目标管理领导小组

(沪应院办[2002]3 号)

组 长：任淑淳  
副组长：姜海山  
成 员：邱 瑾 方 铭 朱景蕃

### 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

### 信息化建设工作领导小组

(沪应院[2004]46 号)

组 长：徐福缘  
副组长：任淑淳 何国华  
组 员：朱守岗 赵增绶 钟晓鸣 虞文良

### 学士学位迎评领导小组

(沪应院[2004]6 号)

组 长：徐福缘  
副组长：任淑淳  
组 员：杨俊和 方 铭 舒光伟 孙小玲 刘小珍 钱 平 吴伟昶  
曾亚强 吴广珊 赵增绶

**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]39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]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

**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[2004]3号)

组长：瞿志豪  
 副组长：王维龙 任淑淳  
 组员：虞文良 方铭 王敏飞 张大有 沈海民 孙伟 孔令华  
 下设工作小组  
 组长：孙伟(兼)

副组长：刘为民

### 成人高考招生工作领导小组

(沪应院继[2004]4号)

组长：任淑淳

副组长：袁翔

组员：孔令华 陈家定 赵一平 乔放

### 成人高考招生工作监察小组

(沪应院继[2004]4号)

组长：孔令华

副组长：张红

### 土建招投标小组

(沪应院规[2004]2号)

组长：瞿志豪

副组长：赵增绶

组员：孔令华 田钦 张大有 张静芬 虞文良 许吟 吴文 吴巍

### 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

### 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[2004]5号)

会 长: 瞿志豪  
副 会 长: 沈海民 田 钦 林汉堡  
秘 书 长: 赵增绶  
副秘书长: 黄根虎 孙霞君 余 威  
会 员: 朱守岗 徐大刚 朱桂龙 赵和平 孙 伟 顾建生 魏立群  
张静芬 周 毅 刘凤珍 陆李莉 李神速 贝念畴 王志坚  
汪生才 马志火 王 怡 何国华 周建坤 孙 劼 颜 睿  
许国频

## 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	部 长	宋敏娟(兼党校副校长)
统战部(合署)	副部长	王桂英 施 斌(至2004年9月)
	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
基础学科		
联合党总支	书 记	陆李莉
	副书记	强国贤 冯国芳(2004年5月起)
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)
人事处	处 长	方 铭
	副处长	朱桂龙 郁建伟
教务处	处 长	杨俊和
		杨益群 卢康道

	副处级调研员	金国栋 (至 2004 年 11 月)
科技处	处 长	舒光伟
	副处长	华 容
学科建设办公室	主 任	孙小玲
研究生办公室(合署)	副主任	王爱民
		舒光伟 (兼)
学生处	处 长	徐大刚 (兼学生工作部部长)
学生工作部(合署)	副处长	朱美陶 (兼学生工作部副部长)
		陈 红 (兼学生工作部副部长)
	学工部副部长	颜 睿 (2004 年 7 月起)
		胡志勇 (至 2004 年 9 月)
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)	处 (部) 长	刘广龙 (兼武装部部长)
武装部(合署)	副处 (部) 长	刘才金 (兼武装部副部长)
继续教育部	主 任	袁 翔
	副主任	陈家定 张 红
	副处级调研员	马明芹 (至 2004 年 10 月)
高教与政策研究所	所 长	李坚真
图书馆	馆 长	花克勤
	副馆长	周 荣 张 宏
现代教育中心 (副处级)	主 任	何国华
基建与规划办公室	主 任	张静芬
	副主任	许 吟
教学评估工作办公室	主 任	任淑淳 (兼)
	副主任	杨俊和 (兼) 赵增绶 (兼) 沙 钝 (保留正处级)

## 重大活动与事件

**【殷一璀、严隽琪视察学院】** 10月10日上海市委副书记殷一璀、副市长严隽琪在市委副书记姜樾、市府副秘书长姜平和市科教党委书记李宣海、市教委主任张伟江、副主任莫负春、市规划局副局长伍江、市发改委社会处处长姜雅芬等领导的陪同下到学院视察工作。学院党政领导祁学银、徐福缘、朱国强、王维龙、瞿志豪、郑惠强向市领导汇报了学院的发展和设想。殷一璀和严隽琪视察了校园、材料工程系实验室和生物与食品工程系实验室,在听取汇报后,对学院如何进一步发展,作了重要指示。(程秀岐)

**【上海市政府领导视察学院建设工地】** 7月20日严隽琪副市长、市政府副秘书长姜平视察学院一期建设工地,向建设者表示亲切慰问。市教委副主任李骏修、莫负春一同来学院。严隽琪一行听取了祁学银书记与市二建董事长的汇报。(程秀岐)

**【上海市政府副秘书长视察“大运会”篮球主赛场】** 7月10日上海市政府副秘书长姜平、市教委副主任李骏修、第七届“大运会”组委会副主任平杰等有关领导来学院检查体育馆篮球主赛场准备工作情况。徐福缘院长,任淑淳、瞿志豪、郑惠强副院长陪同。(程秀岐)

**【罗世谦来学院看望郑惠强副院长】** 12月30日中共上海市委副书记罗世谦在市委副书记吴汉民、市委统战部副部长周箴等陪同下来学院看望全国人大代表、民盟中央常务委员、民盟上海市委副主委、副院长郑惠强教授。(王桂英)

**【举办“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会】** 2月24—26日,“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会在学院召开,中国高等教育学会会长、原教育部副部长周远清教授、上海市政协副主席王荣华、市教委主任张伟江应邀到会并致辞。院长徐福缘教授致欢迎辞。开幕式由副院长郑惠强教授主持,学院党政领导均出席了开幕式。20余所中外高校及近10家企业的国内外专家学者及企业界的高级管理者100余人参加了本次研讨会。会议共收到国内外交流论文40余篇。(程秀岐)

**【举办“第三届国际现代纤维艺术双年展”】** 11月20日学院与清华大学美术学院、上海市美术

家协会、上海市人民对外友好协会、中国工艺美术学会纤维艺术专业委员会共同主办的“从洛桑到北京”第三届国际现代纤维艺术双年展在上海图书馆举行。有18个国家的214位艺术家出席会议。中国画研究院邓琳研究员担任总策划并为开幕式剪彩。上海美术家协会副主席兼秘书长朱国荣;中国著名画家、设计家陈逸飞等应邀参加。副院长瞿志豪教授致开幕词。共有190多件艺术作品在学院和上海图书馆展出。(程秀岐)

**【举办“2004安全科学与技术国际会议”】** 10月25日—28日“2004安全科学与技术国际会议”在学院开幕,来自美国、英国、德国、日本、荷兰、尼日利亚、南非等16个国家和地区的300多名专家代表参加会议。中国科协副主席冯长根教授主持会议。大会主席由加拿大HanJ. Pasman教授和清华大学范维澄院士担任。上海市科协副主席杨广生、市安全生产监督管理局副局长孙安弟出席会议。院长徐福缘教授到会并致欢迎词。(程秀岐)

**【科研项目又获得国家自然科学基金资助】** 学院《利用聚合物纺丝技术制备碳纳米管》的研究项目获得国家自然科学基金资助。这是该课题组第二次获得国家自然科学基金资助。(程秀岐)

**【首项曙光计划项目通过专家鉴定】** 10月28日,学院首次获得上海市教育发展基金资助的曙光计划项目《合成天然肉味香精的新技术研究》通过专家鉴定。我国为世界肉类加工业产量的第一大国,但在肉制品和肉味香精的品种和质量上与发达国家相比存在较大差距,目前国内所用香精均从国外进口。该项目研究成果对国内食品工业的生产具有开创性价值,属国内首创。(程秀岐)

**【与徐汇区政府共建和共享“康健园”】** 按市教委“就地拓展”的精神,通过走向社会和社区等形式进行校园建设。3月9日学院与徐汇区政府举行共建共享康健园签约仪式,徐汇区区长孙潮与院长徐福缘分别代表区政府和学院签署协议书。4月12、14日徐汇区人民政府林桂祥、臧云两位副区长分别率区政府有关职能部门来学院,就学院的基本建设和共建康健园的有关事宜进行现场办公。(程秀岐)

**【承办“静安,让生活更美好”活体雕塑】** 5月1日至4日学院承办静安区“静安,让生活更美

好“大型活体雕塑展”，由学生组成人体雕塑。市人大常委会主任龚学平等参观了该雕塑展。中央电视台、上海电视台等媒体也作了详细报道。（程秀岐）

**【墨西哥科利马州州长来访】** 5月20日墨西哥科利马州州长蒙特斯教授率领科利马州政府计划部长、行政管理部长、经济促进部长以及前州长、科利马大学原校长等一行来学院访问。双方对今后在教学、科研、文化教育、教师互访、学生交换等方面建立全面合作和交流等问题进行讨论。（程秀岐）

**【美国新泽西蒙特克莱尔州立大学校长苏姗·科尔来访】** 6月2日院长徐福缘会见美国新泽西蒙特克莱尔州立大学校长苏姗·科尔一行，双方签署《上海-新泽西计算机专业合作项目协议书》。（程秀岐）

**【举办“香料香精应用技术”培训班】** 5月22-28日学院与中国香精香料化妆品工业协会联合主办第三届中国高级香料香精专业应用技术培训班。中国香精香料化妆品工业协会理事长出席开学典礼并讲话，国际香料公司、美国 WYZ Tech Inc、丹麦丹尼斯克香料有限公司、中日合资上海高砂鉴臣香料有限公司、上海香料研究所负责人到会祝贺。（程秀岐）

**【召开获学士学位单位授予权庆祝大会】** 6月11日学院获学士学位单位授予权庆祝大会在大礼堂举行。会上，宣读了上海市学位委员会关于学院获得学士学位授予权的文件和学院学位评定委员会名单及应用化学联合硕士点负责人员名单。（程秀岐）

**【首届继续教育工作会议】** 12月31日学院召开首届继续教育工作会议。院党委书记祁学银主持了会议，副院长任淑淳作了《开拓创新、狠抓机遇，开创学院继续教育新局面》的主题报告，院长徐福缘在会上作了重要讲话并对学院继续教育提出了希望和要求。会议认真总结了学院成立四年来继续教育的各项工作，进一步明确了下一阶段工作任务，提出了继续教育工作的指导思想：以人为本、规范管理、提高质量、讲究效益，以市场为导向、以质量求生存、以特色求发展。这次会议的召开为进一步发展学院继续教育打下了扎实的基础。（袁翔）

**【在全国大学生数模竞赛中获奖】** 在全国大学生数模竞赛中，学院获得本科组一等奖1个、二等奖1个。这是学院本科生首次获得全国一等奖。在此前举行的上海赛区竞赛中，学院的获奖率在全市13个参赛本科高校中名列第一。（程秀岐）



# 党的建设与思想政治 工作



## 党的建设

**【概况】** 2004年党建工作主要围绕四方面开展：

抓住重点，夯实基础，坚持不懈加强领导班子建设。开展“让人民高兴、让党放心”活动，并形成“好班子”、“好干部”标准；提高干部素质，举办干部理论、业务、知识培训班，培训112人次；完成党总（直）支部换届改选，对18名正副书记候选人进行考察，共访谈200人次；对9位试用期满干部进行了考察，访谈66人次；规范民主生活会制度，提高班子民主生活会质量；利用节假日对45位中层干部进行慰问。

紧扣主线，源头储备，积极优化后备干部结构。完成了局级和处级后备干部考察、调整工作，对123人次进行了访谈；举办“中青年干部理论培训班”，历时4个月，学员们经过军营生活、学习理论知识、深入革命老区，感受到了实实在在的收获与进步；选送后备干部挂职锻炼，有5位青年干部赴教委、科委、长宁区、宝山区等挂职。

健全机制，完善制度，大力推进党员发展工作规范化。制定《关于试行入党前公开答辩制度》、《关于听取发展对象意见的基本要求》、《发展党员工作程序表》；举办2期入党积极分子培训班，培训学员1068名；今年发展党员522名，比去年（发展数为295）增长76.9%。

典型引路，试点先行，不断提高学生党员自觉性。开展了三年级学生党员树形象集中教育活动，历时40天，200人参加；制定了《学生党员教育管理实施办法》、《学生党员形象标准》，学生党员教育管理步入正规。（宋敏娟）

**【院级领导干部考评会】** 2月20日，根据市教育党委《关于做好本系统局级领导干部2003年度考核工作的通知》精神，学院召开了2003年度院级领导干部考评会，院党委书记祁学银主持会议，院党政领导祁学银、徐福缘、朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强分别进行述职述廉。学院全体中层正职干部、民主党派住委、离退休老同志和教职工代表参加了会议，并对院领导进行了考评，市教育党委组织处有关同志出席了会议。（宋敏娟）

**【学院党政领导班子民主生活会】** 11月18日，学院党委召开院党政领导班子2004年民主生

活会。12月9日和12月14日，院常委会两次讨论研究民主生活会整改方案，着重就加强领导班子执政能力建设，加强班子的思想政治建设，贯彻民主集中制原则，进一步转变作风及加强党内民主建设等提出具体整改措施。学院党政领导表示要努力付诸实践，狠抓落实，以实际行动取信于广大师生员工，争做党放心，人民高兴的好干部。

（宋敏娟）

**【学院行政领导班子换届动员大会】** 12月24日，市科教党委领导主持召开学院行政领导班子换届动员大会。科教党委副书记李铭俊、科教党委副秘书长章卫民、市委组织部宣教科科技干部处副处长宋刚、科教党委组织干部处副处长蔡桂其、科教党委组织干部处曹晖等同志参加会议。李铭俊副书记主持会议并对换届做动员，学院行政领导分别作述职报告。与会干部对学院行政领导进行了测评和推荐。李铭俊副书记强调，学院党委要加强对行政换届工作的领导，所有班子成员在换届期间，一定要坚守岗位，工作到位，有所作为。广大干部要以高度负责的精神配合做好行政领导班子换届工作，做到思想不乱、工作不断、队伍不散。（宋敏娟）

**【考察工作】** 8月3日，市科教党委组织干部处对学院局级后备干部建议人选进行考察、听取意见。本次考察工作，被访对象近四十人次，于8月10日结束。

8月17日，市委组织部宣教科干部处、市科教党委组织干部处三位同志到学院，对郑惠强副院长试用期满情况进行考察。本次考察共访谈16人，有22人参加测评。（宋敏娟）

**【“让人民高兴、让党放心”主题活动】** 根据上级的布置和院党委要求，党委组织部于2004年3月下发了《关于深入开展“让人民高兴、让党放心”，进一步加强领导班子和干部队伍思想政治建设的通知》，要求在领导班子和领导干部中开展“让人民高兴、让党放心”主题活动。活动历时一年，分四个阶段开展：宣传动员、统一认识阶段；学习深化、总结提炼阶段；联系实际、加强建设阶段；民主集中、落实整改阶段。

院党委要求各级领导班子和领导干部通过主题活动做到：加强理论武装，争当学习贯彻“三个代表”重要思想的模范；加强能力建设，进一步提



高领导工作水平；加强民主集中制建设，不断增强领导班子的团结和活力；加强作风建设，树立领导干部良好形象；坚持正确的用人导向，为党和人民把好选人用人关。

6月22日上午党委组织部召开党总支直属党支部书记座谈会，就“让人民高兴、让党放心的好班子、好干部标准”进行了讨论。同时，又在各领导班子和领导干部中对此标准进行了大规模的讨论。

9月20日党委组织部下发《关于推进“让人民高兴、让党放心”活动的通知》，并深入各党总支、直属党支部了解活动开展情况。（宋敏娟）

**【深化“凝聚力工程”建设】** 为贯彻市委精神，有效落实学院党委下发的《关于进一步深化“凝聚力工程”建设的实施纲要》要求，在全院范围内建立凝聚党员、凝聚群众、凝聚人才、凝聚青年的长效督查机制，推进以“凝聚力工程”建设为主要抓手的基层党组织的建设，3月22日党委组织部制定并推行《上海应用技术学院“凝聚力工程”考核评估办法》。考核评估对象为各党总支、直属党支部，办法要求各党总支、直属党支部结合本部门实际情况，制定具体实施细致，拓展“凝聚力工程”领域，有效的调动各方面的积极性，为推进学院的改革、发展、稳定，实现学院发展目标提供有力的保证。年终，党委组织部深入各党总支、直属党支部听取意见，开展考评工作。

（王桂英）

**【全校党员大会】** 4月13日，学院党委召开全校党员大会。大会由党委副书记王维龙主持。党委书记祁学银为全体党员上了一堂“以‘三个代表’重要思想为指导，在学院改革发展中发挥共产党员的先锋模范作用”的党课，祁书记在阐述科教兴国和人才强国的两个战略中，党组织应承担的历史任务后，要求广大党员一要坚持正确的办学方向，努力成为育人的模范；二要发挥先锋模范作用，成为本岗位的模范；三是做保持党的先进性的模范。党委副书记王维龙就党总支、直属党支部委员会换届选举工作做了动员。全体党员还观看了《中国共产党纪律处分条例》辅导报告录像。（王桂英）

**【党总支、直属党支部委员会换届选举工作】** 按照《中国共产党章程》的规定，经党委研究，5月进行党总支、直属党支部的换届选举工作。通过学习《中国共产党章程》中的有关内容和沪院党委（2003）21号“关于党政领导干部管理的若干意见”

各党总支、直属党支部以严肃认真的态度精心组织，及时了解党员的思想动态，要求党员正确履行权力和义务，确保选举工作进行顺利。新一届党总支13个、直属党支部班子2个，注意优化组织结构力求班子结构具有合理性、整体性和互补性。

（王桂英）

**【党建座谈会】** 6月21日，院党委书记祁学银主持召开部分党总支书记座谈会，听取开学以来党建工作情况汇报，并作了讲话。党委组织部、宣传部负责同志参加了会议。祁学银在听取汇报后对加强基层党建工作提出三点要求，第一、围绕学院发展，集中精力抓好党建，第二、加强调研，解决发展过程中遇到的难题，第三、加强学习，不断提高自身工作水平和能力。（宋敏娟）

**【入党宣誓】** 6月26日，学院50名新党员代表在党委组织部、团委的组织下，参加了由团市委、文广集团、中央电视台和上海卫视联合推出的《青春拥抱阳光》庆祝建党83周年大型主题晚会的录制和由千名党员参加的入党宣誓仪式。（王忠成）

**【党建研究会成立】** 7月6日，学院召开了党建研究论文交流暨党建研究会成立大会，党委副书记朱国强主持会议，党委书记祁学银、副书记王维龙出席了会议。会上王维龙、施斌、冯国芳、沈煜光、康德宝、侯建生等6位同志进行了党建研究论文交流，祁学银书记作了讲话；会议决定成立学院党建研究会，并通过了《上海应用技术学院党的建设研究会章程》，选举产生了祁学银、朱国强、王维龙、朱守岗、宋敏娟、钟晓鸣、朱贵平、马志火、孔令华、王志坚等10位同志为党建研究会理事。祁学银为理事长，朱国强、王维龙为副理事长，宋敏娟为秘书长。（宋敏娟）

**【党总支书记会议】** 8月17日，党委召开总支、直属支部书记会议。党委书记祁学银传达了胡锦涛总书记视察上海的讲话精神、上海市党风廉政会议精神及上海市教育工作会议精神；各部门交流了暑期工作情况和教职工思想情况。祁学银书记提出三点要求：（1）联系学院的发展来认真学习会议精神，形成工作新思路，破难题，开创新局面。

（2）认清学院形势是喜人、催人、逼人，加大党员和系部班子的思想教育力度。（3）创造良好环境，保证新学期工作的开展。（宋敏娟）

**【“达标创先”活动考评】** 2004年度党支

部“达标创先”活动，经各党支部自评并申报，党总支推荐，学院考评小组审核，党委研究，决定 16 个党支部为“创先”党支部：其中教工党支部 10 个：生物与食品工程系教工党支部、化学工程系教工第一党支部、计算机科学与信息工程系系统结构与应用党支部、机械与自动化工程学院教工第三党支部、基础学科数理教学部党支部、图书馆直属党支部、现代教育中心直属党支部、教务处党支部、科研学科高教党支部、继续教育部党支部。学生党支部 6 个：材料工程系学生第二党支部、环境与能源工程系学生党支部、化学工程系分析与检测专业学生党支部、计算机科学与信息工程系学生第二党支部、机械与自动化工程学院学生工作党支部、经济与管理工程系学生第一党支部。（王桂英）

**【学生党建工作会议】** 3 月 12 日，学院召开学生党建工作会议。党委副书记、副院长朱国强，学生工作部、组织部领导，各系(院)学生工作负责人及学生党支部书记参加会议。会议就本学期的学生党建工作展开交流和讨论，总结经验、探索新思路、思考新发展。朱国强副书记强调学生党建工作重在抓落实，要充分发挥各级党章学习小组在青年团员中的教育作用，有目标、有计划、有步骤地抓好学生党员的发展工作，在抓数量的同时，要坚持标准。

12 月 3 日至 4 日召开学生党建工作研讨会。会议回顾分析学生党员教育管理的现状，着重研究在学生党员数量不断增长的情况下如何进一步加强对学生的长效管理。与会同志从学院党建工作的实际出发，总结经验，开拓思路，以充分发挥学生党员在学习、工作、生活等各项活动中的先锋模范作用为重点，对学生党员的教育、管理、监督和考核等方面进行了深入的讨论，最终形成了《上海应用技术学院学生党员教育管理工作实施办法》（试行），作为今后学生党员教育管理的基本制度。同时，在会上还讨论确定了《上海应用技术学院学生党员形象标准》和《上海应用技术学院学生党员

宣誓词》，以此作为学生党员自我教育、自我约束的规范。（王忠成）

**【组织发展工作】** 2004 学院制定下发《关于试行入党前公开答辩制度的通知》、《关于听取发展对象意见的基本要求》、《发展党员工作程序表》、《学生党员教育管理工作实施办法》（试行）和《学生党员形象标准》，为规范、有序地开展党建工作提供了制度保证。

2004 年共发展预备党员 522 名，超额完成计划 37.36%，比去年增长 76.9%。截止 6 月底在校党员 720 名，占学生总数的 7.13%，比去年同期增长 2.8 个百分点；截止 12 月底在校党员数为 693 名，占学生总数的 6.31%，比去年同期增长 3.63 个百分点；申请入党的学生占学生总数的 31.84%，学生入党积极分子占学生总数的 14%。全年预备党员转正 184 名，其中学生预备党员 164 名，教工预备党员 20 名。（王忠成）

**【人才工作领导小组会议】** 4 月 9 日，学院召开新成立的人才工作领导小组第一次会议。会议由组长祁学银主持，副组长徐福缘、王维龙、郑惠强以及全体组员参加了会议。会议达成三点共识：第一，加强人才队伍建设；第二，按照党管人才原则，在管宏观、管政策，管协调，管服务上下功夫，组织力量开展调查研究，不断完善政策，充分调动各类人才的积极性；第三，走出校园，学习兄弟院校的经验，进一步搞好人才工作。（宋敏娟）

**【市科教党委在学院召开干部会议】** 11 月 22 日，市科教党委在学院召开上海市部分高校干部会议。市科教党委副书记李铭俊、副秘书长章卫民、组织处副处长蔡桂其到会传达了全国第十三次高校党建工作会议及上海市高校党建工作会议精神，传达了中央领导曾庆红、贺国强及市领导殷一璀、王安顺的讲话精神。李铭俊代表科教党委就上海市高校如何贯彻会议精神提出了要求。全市共 36 所高校，400 余名处级以上干部及出席了会议。（宋敏娟）

## 纪检与监察

**【概况】** 2004年纪检监察工作在院党委、行政和科教纪工委的领导下，紧紧围绕学院的建设和发展，以履行党的纪律检查和行政监察两大职能，协助党委加强党风廉政建设和组织协调反腐败工作，落实领导干部廉洁自律、查处违纪案件，纠正不正之风等反腐败三项任务，维护学院的改革、发展和稳定。

学校始终以“三个代表”重要思想和党的十六大、十六届三中、四中全会和中纪委三次、四次全会精神贯穿于党风廉政建设教育的全过程，紧紧围绕发展作为学校工作的第一要务，围绕学校中心工作，深入开展党风廉政建设。2月和9月学校两次召开加强党风廉政建设干部大会，传达学习上级有关精神，对工作进行部署。积极利用学习会、报告会、参观、戏剧、录像、测试等多种形式组织开展党风廉政建设教育活动，做到月月有活动，使不同层次的党员、干部受到了教育。

学校党委常委会对中央、市委和科教党委布置的各项任务，及时研究部署，认真组织实施。为进一步落实党风廉政建设责任制，对加强党风廉政建设工作进行了研究，提出了18项主要工作，并明确了责任部门和分管校领导作为责任人，坚持谁主管、谁负责，促使各级领导干部做到管事、管人、管党风廉政相一致，增强了各级领导干部贯彻执行党风廉政建设责任制的责任意识。

学校着重加强了对副处级以上干部的教育力度，组织副处级以上干部学习了中纪委全会文件和胡锦涛同志的重要讲话，学习市委、市科教党委有关文件精神；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。年初，学校对新一轮聘任的各部门正职开展了集体谈话活动。并将《领导干部廉洁从政行为规范（72个不准）》印发给全校副处级以上干部，要求各级领导干部严格遵守。

学校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《上海市高校领导干部配偶、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。学院加强对财务管理的领导和财务监管的各项制度的落实；认真执行学校制定的“基本建设管理办法”，加强了对基建

和修缮项目的招标议标，项目验收等方面的管理和监督；修订了学校《物资采购招标管理办法》和《物资采购招标工作规范》，健全了设备和物品集中采购的制度。学校积极推进校务公开工作，各部门能按照学校《关于全面推进校务公开的实施办法（试行）》中所提出的分解内容制订本部门范围内校务公开相关事项，明确公开内容，按规定在校园网、公示栏、公告栏等载体上公开。学校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校重大事务。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。对学校教材采购、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，进一步规范采购程序。学校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。

2004年纪委收到群众来信15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）

**【党风廉政建设报告会】** 3月22日下午，学校召开各部门负责人会议，邀请市纪委宣教处副主任穆忻作了关于“加强党风廉政建设，深入开展反腐败斗争”的报告；市教委审计处处长沈国强作关于“经济责任的法纪法规”报告。对进一步加强学校的党风廉政建设，搞好干部廉洁自律，预防职务犯罪起到了一定的作用。（孔令华）

**【组织学习“两个条例”活动】** 为贯彻落实“两个条例”，校党政领导班子、全体中层干部和党员分别于4月8日、4月13日和7月1日观看了国家监察部副部长屈万祥作的《中国共产党党内监督条例（试行）》录像报告；4月13日下午，观看了国家监察部副部长屈万祥作的《中国共产党纪律处分条例》录像报告；5月10日下午，校纪委组织全体纪委委员逐条学习《中国共产党纪律处分条例》，以全面掌握《条例》的精神实质，切实履行好纪委的职责。（孔令华）

**【加强法制教育 促进廉政建设】** 为进一步

加强对党员干部的党性党风党纪教育,推动学校党风廉政建设和反腐败斗争深入开展,校纪委于5月27日下午,组织中层干部等51位同志参观了市法制教育基地提篮桥监狱。通过参观关押犯人的生活、生产场所和听了在押犯人的以身说法等,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的廉洁意识和拒腐防变能力。(杨立志)

**【开展“让人民高兴,让党放心”活动交流座谈】** 校纪委在认真组织纪检监察干部学习和撰写心得体会的基础上于10月11日下午,组织召开了“让人民高兴,让党放心”活动学习交流及座谈会。全体纪委委员以及组织、人事、资产、基建、继续教育等有关部门负责人出席了会议。会上,校纪委委员结合工作实际畅谈了各自的学习体会,表示要不断提高自身素质,不断提高工作质量和水平,以适应新形势下党和人民赋予纪检监察干部的任务和要求。要向新时期先进典型人物梁雨润、赵伟民等同志学习,坚定理想信念、坚持立党为公、执政为民,兢兢业业、廉洁奉公,自觉实践“三个代表”重要思想。要立足岗位、扎实工作,切实履行好纪检监察工作职责。在实践中树立纪检监察干部的良好形象,做一个“可亲、可信、可敬”的纪检监察干部。各职能处室负责人也谈了各自的感受,并对进一步搞好学校的纪检监察工作提出了意见和建议。(孔令华)

**【开展示范和警示教育】** 为进一步加强党员干部的党性党风党纪教育,引导党员干部树立正确的世界观、人生观、权力观和政绩观,学校各党总支根据校纪委的布置和要求,于11月份组织本部门的党员干部观看了电教片《赵为民先进事迹》和《王怀忠的两面人生》。全校有14个党总支(直属党支部)约400余人观看了电教片。(杨立志)

**【开展“两个条例”知识测试】** 根据市科教

纪工委关于在党员领导干部中组织开展《中国共产党党内监督条例(试行)》和《中国共产党纪律处分条例》知识测试的通知精神,校纪委于12月1日—12月15日组织副处级以上领导干部进行了“两个条例”知识测试活动。在各党总支、直属党支部的积极配合下,圆满地完成了测试工作。全校参加测试的人数共计118人,其中党员领导干部105人,非中共党员领导干部13人;测试成绩:90分以上76人,占总人数64.40%,80分以上42人,占总人数35.60%。(杨立志)

**【开展反腐倡廉征文活动】** 根据市纪委、教育纪工委组织的开展新形势下反腐倡廉工作与时俱进、开拓创新研讨征文活动要求。学校纪委认真组织纪检干部撰写论文5篇,其中孔令华同志撰写的《标本兼治、综合治理,源头上预防和治理腐败的基本措施》获得市教育系统“按照‘三个代表’要求,深入推进高校党风廉政建设”征文二等奖;张大有同志撰写的《论教育是党风廉政建设和反腐败斗争之本》获得市教育系统“按照‘三个代表’要求,深入推进高校党风廉政建设”征文三等奖。(孔令华)

**【“廉洁勤政”文学艺术创作展】** 在2004年上海市科教党委系统“廉洁勤政”文学艺术创作展中,学院有六位同志的作品展出,经各高校及有关专家评选,我校瞿志豪同志获得绘画类二等奖;唐存才同志获得书法、篆刻类二等奖;朱桂龙同志获得文学、摄影类三等奖。(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,确保学院招生工作顺利进行,按照上级要求,纪检监察部门认真落实招生工作的执法监察。制定了《2004年招生考试管理和监察工作意见》,对招生人员开展了培训,并全过程参与招生工作,保证了学校招生工作的规范、有序地进行。(孔令华)

## 统战工作

**【概况】** 学院党委把统战工作作为关系学校工作全局和事业发展的大事摆上议事日程，切实加强党对统战工作的领导。坚持党管干部的原则，按照“统筹兼顾、全面安排”的方针，切实做好党外干部工作，在学院新一轮聘任的中层干部中，正处级 49 人中有 6 人为党外干部，占 12.24%；副处级 57 人中有 12 人为党外干部，占 21.1%。

统战部按照“三个代表”重要思想的要求，服从全局，协调关系，全心全意为党外知识分子服务。对民主党派基层组织负责人和党外代表人士节假日慰问、生病住院及时探望（20 多人次）；对他们工作中碰到问题及时帮助解决；配合民主党派抓好思想建设和组织建设；统战部定期与民主党派基层组织负责人沟通思想、交流工作情况；积极主动做好党外代表人士的政治理论培训工作；支持党派人士参加各类培训；认真完成上级布置的各项工作。

（王桂英）

**【支持民主党派基层组织围绕学院中心工作】** 协助支持民主党派基层组织认真组织好学习活动；引导民主党派基层组织及其成员围绕学院中心工作开展活动，组织开展专题调研，反映情况，提出建议，在教育、科研、管理等方面发挥作用，为教育改革、发展和稳定做贡献。3、4 月份，民盟、九三、民进三个民主党派组织共同参与对学风建设进行调研。主要从学院学风中存在的问题、原因和解决对策三个方面展开。在进行较为广泛的调查问卷后，通过对调查结果的统计整理和分析，写出了 1 篇总报告和 3 篇分报告。

（王桂英）

**【迎春茶话会】** 元月 6 日上午学院党委举行“迎春茶话会暨情况通报会”，民主党派和党外代表人士参加会议。党委书记祁学银、院长徐福缘、副院长任淑淳和郑惠强出席会议。会议由党委副书记王维龙主持。

院长徐福缘首先向与会同志通报了学院的情况：他从学科建设、科研经费等几个指标横向比较和师资队伍的变化教授人数的增多以及外语、电子精算、课程设计等方面取得的成绩、与水产

大学共建应用化学硕士点等来说明教学工作上所取得的成绩，徐院长同时指出，一个学校两支队伍最要紧即师资队伍、干部队伍，干部的源头在教师，因此要不断加强这两支队伍建设，不断加强政治、物质、精神三个文明建设，他希望全体干部和广大师生继续努力，把学院各方面工作搞得更好。

大家对学院取得的成绩感到很受鼓舞，同时表示要进一步发挥民主党派和党外代表人士作用，并就如何创建学院特色、加强学风建设和师资队伍考核等方面建言献策。

最后党委书记祁学银讲话，他感谢大家提出意见和建议，表示我们要抓住机遇，以发展的成效引起领导的重视。明年改革发展的任务十分艰巨，希望大家看到成绩，正确分析我们的长处和短处，共同来做一个题目：如何实现我们的培养目标？把学院的发展更好地融入到上海的发展中去，这样学院一定会有更好的明天。（王桂英）

**【认真组织好“双月例会”和情况通报会】** 按照党委要求，认真组织好“双月例会”和情况通报会，2004 年共召开 5 次。4 月 28 日的“双月”座谈会上，党委书记祁学银通报了学院开学以来的情况：1、深化改革，推进学院的发展。2、加快发展工作步伐。3、加强党的建设，提高党的活力。与会同志就如何创建应用型特色、加强学风建设特别是毕业环节和师资队伍考核加强学生思想工作等方面建言献策。民盟、九三、民进三个党派负责人根据郑惠强副院长提议，准备进行学风建设方面的调研，为学院发展出一份力。

11 月 8 日的“双月”座谈会暨情况通报会，由党委副书记王维龙主持。与会人员就目前教职工的热点发表了意见和看法，并就学院如何发展向党委提出建议，党委书记祁学银出席会议并作通报。祁学银介绍了中央和上海市委近期的重要文件精神以及学院近两个月以来的发展和动态，希望大家从大局考虑，在高校第二次大发展中抓住机遇，狠抓内涵建设，为学院发展作出贡献。（王桂英 宋敏娟）

**【协助支持民主党派基层组织做好组织建设工作】** 本年度共发展 7 人，其中九三学社社员 3 人；

中国民主建国会会员 1 人；中国民主促进会会员 2 人；中国民主同盟盟员 1 人。另外，为有利于工作的开展，民盟上海应用技术学院委员会进行了届中班子充实调整；九三上海应用技术学院支社增补一名委员。

（王桂英）

#### 【结合学院实际情况，组织开展好各类活动】

徐汇区中心医院九三学社的各科专家医生在教师节前来学院为教职工作义务医疗咨询已坚持 4 年，深受教职工的欢迎，9 月 14 日下午有 128 人次前往咨询。党委副书记王维龙接待了来院医学专家，并对他们得到来表示感谢。

11 月 5 日，组织部分民主党派成员、党外代表人士、教工少数民族和党总支（直属党支部）统战委员等一行 36 人前往“农艺大观园”参观和乘坐“磁浮列车”，党委书记祁学银、副院长郑惠强一同参加。

（王桂英）

【市侨联领导慰问归侨】 1 月 17 日市侨联副主席俞位恩、沈伟娟、秘书长薛洪玉和市侨办副主

任张宝妮、杨启祥以及市慈善基金会有关同志慰问了我院 2 位困难老归侨（原上海轻工高专副教授司徒佑副和原上海化工高专科技开发部主任李长燊两位老归侨），并送去了慰问金和慰问品。教委统战部领导和学院党委副书记王维龙等陪同前往。

另外，学院有 2 人获上海市慈善基金会 2004 年新年万户助困资助金；有 1 人获上海市慈善基金会 2004 敬老节侨界助困资助金。

（王桂英）

【积极参与徐汇区统战活动】 在庆祝中华人民共和国成立 55 周年的日子里，学院积极支持、配合徐汇区统战部和区属高校联合举办的《风雨同舟，携手共进——徐汇区统战系统庆祝建国 55 周年文艺演出》，并按要求积极组织各民主党派代表、部分总（直）支统战委员等 20 人参加 9 月 23 日在市委党校大礼堂举行的大型文艺演出，学院党委副书记王唯龙和组织统战部长宋敏娟应邀出席；组织统战部副部长王桂英应邀参加大合唱演出。（王桂英）

## 老干部工作

【概况】 学院现有离休干部 60 人，退休局级干部 10 人。党委注意发挥老同志在学院改革发展和“三个文明”建设中的作用，学院召开重要会议、学习座谈会，都请老同志代表参加。在老同志中开展“争做可爱的上海人，可敬的老干部”活动，组织老同志前往一大会址参观《邓小平同志生平图片展览》，并积极开展评先活动，离休干部祝尔纯同志被光荣评为教育部“关工委”先进个人和“上海市老干部先进个人”。组织老同志主要学习党内两个“条例”和十六届四中全会精神，并组织老同志看浦东干部学院副院长王金定作《学习十六届四中全会》辅导录像报告，看《中国共产党纪律处分条例》辅导录像报告及廉政教育片，《台海局势和国际国内形势》等作专题报告。组织老同志参加“看城乡变迁、看经济发展、看社会进步”主题教育参观考察活动。组织老同志参观《凌空农艺大观园》、《夏普生产流水线》及乘磁浮列车。4 月 27 日至 29 日，组织老同志前往杭州参观疗养。支持老同志开展打门球，参加老年大学的学习等活动。老干部门

球队在上海门球技战术交流协作赛组织的每月一赛中，荣获优胜杯。

学院对离休干部住房解困工作非常重视，积极做好离休干部住房解困货币化补贴工作。在去年完成了 26 位离休干部住房解困任务的基础上，今年 4 月，完成了 4 位参局以上离休干部每平方米增加 2 千元住房解困任务，解困面积 78.78 平方米，补贴金额 157560 元。

为让老同志共享学院改革发展成果，今年 1 月起提高了老同志共享费。另外学院每年拨出 4 万元作为离休干部特殊医疗基金，根据“三个一点”精神，以帮助解决老干部在公费医疗规定范围外的就医用药等方面的特殊费用。今年共补助了 8 人，补助金额共计 32776 元。

继续做好离休干部社区高龄养老工作，依托社区优势，使老同志就地、就近得到了多一层次的关心和照顾。上半年学院特拨出专款为每位离休干部和退休局级干部安装了信息化居家养老的“安康通”，并承担每月的话务费用，使老同志晚年生活

得到了多一份关爱，多一份保障。老干部办公室邀请社区医生为离、退休老同志作“老年常见病预防与治疗”等方面保健知识讲座，11月初组织老同志进行每年一次的体检。一年来家访、慰问老同志190多人次。年初对21位遗属一一进行了走访，送上慰问金，使遗属们倍感组织的温暖。（姜惠莉）

**【新春茶话会】** 1月5日，学院党政领导分别与三校区离、退休老干部欢聚一堂，共迎新春。院领导向老同志致以新春问候和祝愿，并向与会老同志详细介绍了学院近期工作和未来发展，同时传达了上海市老干部工作会议精神，老同志代表作发言，对学院进一步加强内涵建设等方面建言献策。（姜惠莉）

**【情况通报会】** 9月15日，院党委召开离、退休老领导、部分老教授情况通报会。党委书记祁学银向与会老同志传达了胡锦涛总书记视察上海的讲话和上海市教育工作会议精神。（姜惠莉）

**【敬老节茶话会】** 10月21日，学院领导

祁学银、徐福缘、王维龙与离休干部、退休局级干部60余人，欢聚一堂，庆祝上海市第十七个敬老节。庆贺会由党委副书记王维龙主持。院长徐福缘代表学院党政领导向老领导、老同志致以亲切的慰问。党委书记祁学银向老同志传达了市领导视察我院讲话精神，通报了近期工作以及学院发展思路。（姜惠莉）

**【关工委会议】** 5月28日上午，院“关心下一代工作委员会”召开会议，会议由党委副书记、关工委会长王维龙同志主持。

会上，组织部部长宋敏娟同志传达了教育部党组书记、部长周济“在教育部加强大学生思想工作研讨会上的讲话”精神，关工委副会长江智湧同志通报了“市教育系统关工委工作会议”情况。学生处处长徐大刚同志介绍了学院大学生的综合情况以及个案情况。（姜惠莉）

## 理论学习与思想教育

**【处级干部培训班】** 3月18日，学院党委举行正职处级干部培训班、第三期处级干部轮训班开学典礼，共有66名处级干部参加培训。会议由党委副书记王维龙主持，党委书记、党校校长祁学银作开学动员。培训班期间，上海教育科学院党委书记季国强、中国浦东干部学院副院长王金定、市委党校冷鹤鸣教授、陈尤文教授、市纪委宣教室副主任穆忻、市教委审计处处长沈国强及高教与政策研究所所长李坚真分别作报告。学员们围绕学院如何融入上海经济社会发展，用科学发展观指导工作，提高领导水平和工作能力进行了讨论和交流。3月26日举行了结业典礼。

（宋敏娟）

**【处级干部轮训班】** 4月14日至18日，学院党委举办第四期处级干部轮训班。本期轮训班以学习“三个代表”重要思想，牢固树立科学发展观为主线，采取学员自学、集中辅导、小组讨论、大组交流等多种学习形式。党委副书记王维龙在开班仪式上作了动员，通过学习，学员普遍反映，在较短的学习时间里，获取了大量的信息，使大家比较清楚地了解和把握我们国家的政治经济形势和

上海高等教育改革的基本走向，明确了作为处级领导干部应具备的必备知识和素质。党委副书记、副院长朱国强在结业典礼上向全体学员提出三点要求：1、加强学习，努力提高自己的政治业务素质；2、严格按民主集中制原则办事，形成坚强有力的领导核心；3、做到求真务实，真抓实干。（宋敏娟）

**【青年干班培训班】** 5月19日，学院党委举行第三期中青年干部理论培训班开学典礼。党委书记、党校校长祁学银作培训动员并对学员提出三点要求：1、集中精力，认真读书；2、联系实际，认真思考；3、学以致用，指导实践。党委副书记王维龙出席开学典礼。本期培训班分为入学教育、理论学习、党性分析和考察调研四个阶段，开学典礼结束后，全体学员即赴好八连体验军队生活。

7月12日，在院党委副书记王维龙的带领下，第三期中青年干部理论培训班学员赴江西宁都进行考察。整个活动以实施“五个一工程”展开，即捐助一些教学设备，接受一次革命传统教育、开设一系列知识讲座、访问一部分贫困家庭、资助一些贫困学生，考察活动受到宁都县领导和群众的热情欢迎和接待。

10月29日,学院党委召开第三期青干班结业典礼。院党委副书记王维龙主持会议,院党委书记祁学银,副书记、副院长朱国强出席会议。青干班20名学员及所属部门领导和相关职能部门参加了典礼。本期青干班历时5个月,经历了入学教育、理论学习、党性分析、考察调研四个阶段,推动了学院干部队伍建设,达到了预想的成效。

党委书记祁学银代表党委对学员们完成任务,顺利毕业表示祝贺。他指出本期青干班有三个特点:第一、组织细致,周密。第二、教学内容精彩,丰富。第三、教学方法创新、实效。最后,祁学银对学员提出了三点要求:第一、要善于用政治的眼光来分析、观察周围事务。第二、不断提高自己,做个靠得住,有本事的人。第三、善于团结同志,和广大教职工同心齐力的干好工作。(宋敏娟)

**【入党积极分子培训班】** 3月9日—4月13日举办第七期入党积极分子培训班,培训学员468名;10月22日—11月23日举办第八期入党积极分子培训班,培训学员600名。全年共培训入党积极分子1068名,比去年增长103%。(王忠成)

**【党支部书记培训班】** 12月23日,学院党委举办新任党支部书记培训班,23位新任党支部书记参加了培训。本次培训班以学习党务工作文件和党支部工作实务知识为主要内容,以加强我院党员队伍建设为目标,以党支部“创先”活动为重点,深入研讨党建工作的新举措。

(王忠成)

**【学生党员系列教育活动】** 10月19日,学院召开“加强先进性教育 树学生党员形象”系列教育活动动员大会,院党委副书记王维龙出席了

会议并作动员,学院三年级学生党员和入党积极分子共五百多人参加了动员大会。王维龙副书记从我院的师资水平、科研能力、学生的学习成绩等方面说明学院的飞速发展和美好前景,同时对学生党员提出了三点要求:一、增强党员意识,树立党员形象;二、认真参与,不虚此行;三、精心组织,取得实效。

12月6日为期近2个月的“加强先进性教育,树学生党员形象”活动顺利结束。当日,院党委举行教育活动总结大会。此次集中教育活动的特点是:宣传动员,知晓意义,使学生党员了解目的要求;学习讨论,认清责任,使学生党员心灵受到震撼;对照检查,审视自我,使学生党员提高党性修养;针对不足,查找原因,使学生党员明确整改方向;完善制度,长效管理,使学生党员教育长抓不懈。通过先进性教育,学生党员普遍增强了党的意识,先锋模范作用有所体现。会上进行了佩戴党徽仪式,面对党旗,三年级党员庄严宣誓,“同学有所呼,我必有所应,同学有所求,我必有所为”。(王忠成)

**【党校校务工作会议】** 11月27日,学院党校召开校务工作会议。院党委书记、党校校长祁学银、院党委副书记王维龙出席会议。会议充分肯定党校工作所取得的成绩,同时对今后工作目标形成了共识。祁学银强调党校工作今后要以能力建设为核心,重点培养自学能力、实践能力、创新能力,加强教学工作;以提高工作水平为导向,加强教学内容创新;加强党校自身建设,发挥校务委员会的作用;强化对大规模培训干部的意义、方式、途径、重点的认识,加强对党校工作的领导。(宋敏娟)



教育



## 本专科教育

### 教学与管理

**【概况】** 2004年学院围绕培养具有特色的应用型人才的目標，针对多种层次学生和多种教学管理模式共存、多校区组织教学、多个基建项目建设，并有首届毕业生的教学工作特点，坚持“计划性、规范性、前瞻性”的原则，一手抓正常教学秩序的稳定、教学行为的规范和教学质量的监控，一手抓教学基本建设、改革和发展，开创了学院教学工作的新局面。

根据教学工作的需要，新制订了《学士学位授予条例》等4个管理文件，并把它与原有相关的31个文件汇编成册，印发至学院各相关部门，使教学管理工作进一步科学化、规范化、制度化，有效保证了教学秩序的稳定。

以学分制教学管理制度建设为核心，努力构建具有特色的与应用型人才培养目标相适应的教学管理制度和运行机制。在实践中不断完善学分制试行方案。组织学分制重修、免修、免听、绩点评价等各教学环节运行。以“选课制、选时制、选教制、选进程、有条件选专业”为特征的学分制在2003级本科学生中启动以来，学分制运行推进顺利。

2004年经市教委专家现场考评，市学位委员会全体会员函审，市学位委员会批准，学院正式提前一年获学生学位授予权，徐福缘院长为首届本科毕业生签发学士学位证书。首届本科生共756人，毕业率83.2%，学位授予率达到83%。

落实以工为主，工、理、经、管、文、法六个学科门类协调发展的学院专业发展思想，按照市场需求、办学特色和水平、办学成本等条件合理安排2004年招生计划，优化学生资源在各系（院）的配置。2004年学院申报两个本科专业获市教委批准，其中劳动和社会保障专业获批准，使社科系的专业发展更加合理。2004年开设本科专业达24个。

稳步推进“12512工程”，2004年进行了第一批20门重点建设课程验收评估工作，第二批26门重点建设课程建设中期检查，遴选出9门校内精品课程，启动了第三批20门重点建设课程的建设，组织了第4批重点建设课程立项申报并批准了4门重点建设课程、系列课程和特色课程，使全院重点

在建课程达到70门。组织申报了市本科精品课程，其中1门获市教委批准立项建设。2004年由学院组织在高教出版社、机工出版社、交大出版社等出版教材23本，两本教材获本科优秀教材三等奖。全院已能开出180公选课程。

2004年下半年，在原课程建设体系的基础上，及时调整了学校课程建设体系结构，即将课程建设项目分为校级精品课程建设、系列课程建设、重点课程建设和特色课程建设四个建设层次，在体系上保证了精品课程建设的基础，提高了广大教师参与和重视这项工作的积极性，在申报2004年课程建设过程中有48门课程申报各类课程建设，经院教学委员会——课程与教材建设委员会的评审，已有24门课程通过立项，其中系列课程建设2门，重点课程建设19门，特色课程建设3门。

为提高教材建设水平，使符合教学需要的新、特、优教材能多、快、好地不断面世，学院出台了《上海应用技术学院教材出版基金管理办法》，截止2004年底，有16本教材申请2005年度教材出版基金的立项。

获教委资助的22本重点建设教材，已出版的有16本，另有3本已通过专家评审并正在修改，2本在审稿中。

组织了第二批院重点建设实验室立项申报评审并遴选出7个重点建设实验室使重点建设实验室达到19个。2004年实验室建设资金957.65万元，其中重点建设实验室的投入为885.3万元。2004年先后分五批对2002年院实验室建设专项、2003年院实验教学急需项目组织专家验收，验收项目54项，预算经费1731.18万元，实际完成经费1621.21万元，一大批贴近生产实际的仪器设备投入使用，大大改善了学生实验条件，促进了学科和科研的发展。

为落实“12512”工程建设目标，学院继续加强实验室建设，按照“集中投入、资源共享、突出亮点、提高水平、满足教学需要”原则，开展了第二批重点建设实验室立项工作，3月26日教务处组织院教学工作委员会专家组进行第二批重点建设实验室遴选，机械设计、化工原理、食品生物资源

与安全、基础化学、金属材料实验室及软件工程实训基地、上海高校自控实习中心 7 个实验室被学院批准立项。

根据成熟一个论证一个建设一个的原则, 2004 年度院重点建设实验室投入建设项目 14 个, 投入经费 885.3 万元, 其中第一批重点建设实验室项目(包括二期) 10 个, 第二批重点建设项目 3 个, 精品课程实验室建设项目 1 个。2004 年度实验教学急需建设项目 19 个, 投入经费 72.35 万元。

根据学院实验室建设实施计划, 于 3 月 30 日至 11 月 22 日组织院专家组分五批对 2002 年度学院及市财政立项的实验室建设项目、2003 年度已完成的教学急需项目、2001 年度未验收的实验室建设项目进行第一阶段建设成果验收评价, 先后 54 个实验室建设项目通过了院专家组的验收, 其中, 2002 年度市财政实验室建设专项 5 个, 2002 年度院实验室建设项目 30 个, 2003 年度实验教学急需建设项目 17 个, 2001 年度实验室建设项目 2 个, 54 个建设项目预算 1731.18 万元, 实际完成建设投资 1621.21 万元, 新增实验项目 227 个, 其中新增综合性、设计性与创新性实验项目 162 个, 占新增实验项目的 71.4%。

组织了近千名学生参加各级各类大学生技能竞赛, 有 128 名学生先后获得包括全国大学生数学建模竞赛一等奖在内的 26 个奖项。

在四年一度的上海市优秀教学成果奖评审中, 学院有 9 项成果分获市优秀教学成果一、二、三等奖, 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。

2004 年全校 7264 名学生完成各类实习 13581 人·周数, 全年的实习量比 2003 年增加了 18.1%。学校坚持开放与合作的理念, 坚持互惠互利, 优势互补, 共同发展, 努力做好老基地的继续发展和新基地的开拓工作, 进一步加强实习基地的条件和内涵建设, 校外实习与产学研基地、校外稳定实习点从 74 个发展到 94 个。

(杨俊和)

**【实施期中期末教学质量检查】** 根据学院教学质量检查制度, 2004 年继续开展期中期末教学质量检查工作。经过大量成绩汇总, 统计分析, 撰写了 2003—2004 学年第二学期期末考试教学质量分析报告。详细总结了期末考试的组织工作, 分析了高等数学、大学物理、大学英语、计算机应用及网

络基础四门学院统考课程的成绩状况, 进行本科统考课程的外聘教师和本院教师教学情况对比, 开展各年级本科基础课程成绩比较。增加了 2004 届毕业设计(论文)工作总结和 2003—2004 学年第二学期学生学籍处理情况。为学院进一步提高教学质量提供了较详尽基本文件。进行 2004—2005 学年第一学期的期中教学质量检查工作: 从期中考试、教师和学生座谈会、听课情况、多媒体教学和外聘教师教学等方面开展本学学期中教学检查。经过组织发动, 期中考试、反馈教师和学生座谈会意见, 汇总各系(院、部)自查重点, 进行院级统考课程(04 级高等数学、03 级大学英语)期中成绩分析, 落实整改措施, 完成了 2004—2005 学年第一学期期中教学质量检查分析报告。

(张建)

**【制订(修订)人才培养计划】** 2004 年, 学院在 2003 年学分制本科指导性人才培养计划基础上, 提出了 2004 年学分制本科指导性人才培养计划的方案。全院共修订 2004 年学分制本科指导性人才培养计划 44 份(其中中外合作专业 3 份), 制订新设专业人才培养计划 3 份。

(童洁娜)

**【召开实践教学工作总结大会】** 05 年 1 月 10 日学院召开了实践工作总结交流大会暨 2004 年行政工作例会, 会议由朱国强副院长主持, 任淑淳副院长作了题为“加强实践教学改革与建设, 提高应用型人才培养质量”的报告。报告总结了 01~04 年实验室建设、实践教学工作总结, 并提出了对实验室建设和实践教学工作的进一步思考。材料系、机电学院和生物系代表系(院)交流发言。机电学院钱平、生物系周小理等二位教师, 代表实验室建设项目组交流发言。最后徐福缘院长对实验室建设工作作了重要讲话。会上印发了各系(院、部、中心)实践教学工作总结汇编。

(卢康道)

**【召开实习工作年会】** 1 月 13 日学校召开了 2004 年实习工作年会, 有近百家企业的 106 位校外实习基地领导及相关负责人出席了会议。任淑淳副院长作了学院 2004 年实习工作总结, 上海东部软件园教育中心总经理郭跃、化学工程系副主任徐瑞云、学生处副处长朱美陶分别就实习工作、基地建设以及 2004 届毕业生情况作了大会交流发言。会后, 各系(院)分组与企业代表进行座谈, 共同探

讨校企联合,加强应用型人才培养。接着各系(院)分别进行了实习与基地建设研讨座谈。

(顾建忠)

**【成立大学生技能竞赛组委会】** 4月,学院成立了大学生技能竞赛组委会,副院长任淑淳担任组委会主任,教务处长杨俊和和学生处长徐大刚担任副主任,组委会办公室设在教务处,负责竞赛的日常工作。同时,出台《大学生技能竞赛管理办法》,其内容包括:竞赛宗旨、组织机构、竞赛范围、竞赛规则、经费管理、奖励办法等。

12月30日,学院召开大学生技能竞赛总结表彰大会,对在各项比赛中获奖的教师和学生进行了表彰,副院长任淑淳作了2004年大学生技能竞赛的总结报告,党委副书记、副院长朱国强宣布了获奖名单,院长徐福缘到会讲话。

(俞萍)

**【参加全国大学生数学建模竞赛】** 学院参加2004年高教社杯全国大学生数学建模竞赛,有8个队参赛,共获得此项竞赛的市本科组一等奖2个、二等奖1个、三等奖4个,在全市13个参赛高校中获奖率名列第一,一等奖获奖率名列第二,其中由顾思丁、陆振豪、沈国清组成的参赛队获得此项竞赛的全国本科组一等奖,这是学院首次获得的殊荣。同时由翁晨刚、吴颖、王佳莹组成的参赛队获得此项竞赛的全国本科组二等奖。

(俞萍)

**【参加全国大学生英语竞赛】** 学院首次参加了由全国高等学校大学外语教学指导委员会和外语教学研究会联合举办的2004年全国大学生英语竞赛活动,参赛对象为全国各高校非英语专业的本、专科学生。学院共有455人参加,其中14人获得了二等奖,20人获得了三等奖。

(俞萍)

**【全数字化网络教学管理信息系统通过验收】** 11月2日,由第二医科大学汪洋教授、东华大学教务处副处长瞿斌、学院任淑淳、杨俊和、卢康道、何国华、周小理、王爱民、李桦、张小全、施建中等专家组成的专家组对与复旦金士达联合开发了全数字教学信息管理系统建设进行了验收。专家组听取了项目组组长杨益群关于项目建设情况的汇报,审阅了验收材料、查看了系统的运行情况,经认真讨论后认为,项目的建设成功对学院学分制管理具有积极的意义,总体技术水平达到了立项要

求,一致同意通过验收。

全数字化网络教学管理信息系统主要是为了配合学分制改革而建设的,该系统涵盖了培养计划管理、课程查询,排课,排考,选课管理,评教管理,工作量计算,成绩分析,校外考试报名,学生成绩管理,教材管理、实践管理、文印管理等功能。

自2003年9月以来,系统已完成了五次全校选课,完成选课32285人次;全校连续3学期全部课程实现教师远程登分;实现系部教学任务的下达和教师安排网络化查询;实现人才培养计划的网上管理;完成本学期异动学籍处理和免修课程处理;为教师准确提供学生名单;为学生工作方面和机关提供全校教学情况查询;开通学生评教;利用系统进行了3次cet、pet考试报名,2次计算机等级考试报名,1次大学生英语竞赛报名。

(沈伟)

**【首届本科生毕业】** 2004年学院机械设计制造及其自动化、自动化、计算机科学与技术、土木工程、化学工程与工艺、会计学六个专业首届毕业生635人顺利毕业,毕业率86.4%,获学士学位毕业生512人,学位授予率80.67%。

(杨益群)

## 思想品德教育与管理

**【概况】** 学院以学生党建为抓手来推动学生思想政治教育工作。继续完善学生处(部)长助理的管理,对全面实行学分制以后出现的管理上的一些问题,进行探讨和研究,加强学生心理咨询,促进与学生间的双向沟通。2004年继续加强辅导员队伍建设,选拔优秀毕业生留校充实辅导员队伍,使学生辅导员向年轻化、知识化方向发展,从而提高学生管理工作的水平。2004年,学院把勤工助学、帮困助学作为育人的重要机制,在学生中倡导自立自强的精神;把培养创新精神作为大学生素质教育的重要内容。中山西路校区在学院推行学分制的情况下,继续做好教学、生活等方面的稳定工作,尽可能地创造条件,为学生提供一个良好学习、生活环境,并顺利地使1500多名学生的回搬漕宝路校区。2004年就业工作重点在于做好第一届本科及杨浦教学部毕业生的就业,及加强对毕业生的思想教育。加大对《大学生志愿服务西部计划》的宣传力度,鼓励、引导学生到西部、到基层去锻炼、成长。

切实加强毕业生的诚信教育,使贷款的毕业生及时办理好还贷或延期还贷手续。扩展信息渠道来源,加强与相关部门的联系,充分利用社会资源,为毕业生提供就业机会;出台《上海应用技术学院就业工作实施细则》。进一步加强自身建设,更好的发挥出良好的职业道德风范和文明形象,进一步发扬团结合作精神,力争把各项工作做得更好。

(徐大刚)

**【做好大学生志愿服务西部工作】** 2004年上半年学院在毕业生中开展好儿女志在四方,到西部去,到基层去,到祖国最需要的地方去的宣传教育,鼓励广大毕业生到西部建功立业,谱写人生绚丽篇章。毕业生踊跃报名,报名人数占全市的1/7,最后20位同学获批准赴西藏、重庆、云南工作,成行人数占全市的1/10,人均比例居全市第一。

(徐大刚、赵慧)

**【强化德育建设,积极开展诚信主题教育活动】** 上半年学院开展“诚信伞”“诚信报箱”,形势政策知识竞赛无人监考等一系列诚信教育活动,并在全校开展“诚信格言、诚信宣传海报及诚信征文”的广泛征集评比活动,共收到诚信格言近9000条,诚信海报近1000幅,诚信征文近300篇。使广大大学生普遍受到一次深刻的诚信自我教育,在此活动基础上我们向市教委报送了20件作品,在全市所有大、中、小学报送的6000多件作品中,经上海市教委、团市委、解放日报、文汇报等部门评审,评出了一、二、三等奖共10个,其中高校4个,学院占了两个,其余两个为复旦大学和东华大学。

(徐大刚、赵慧)

**【贯彻16号文件,切实加强和改进学生思想政治教育】** 下半年为了贯彻中央16号文件精神,进行专题研究,在充分调研的基础上,草拟了学院《关于加强和改进大学生思想政治教育工作的实施意见》,以及学生辅导员、兼职班主任工作条例、考核办法等配套文件,并成立辅导员工作领导小组、学生心理健康教育中心等相应机构;还制定《学生辅导员岗位聘任条例》,完成辅导员副处、正科、副科岗位的聘任。引进部分党员研究生充实辅导员队伍,并首次选拔了4名优秀本科毕业生留校担任专职辅导员。完成选苗育苗培养对象的选拔、培训和国家奖学金、宝钢、索尼奖学金的评选;同时开展一系列爱国主义教育活动,举行国庆大合唱、迎国庆、十六届四中全会座谈会、国庆征文比

赛等,举办了“名家与我”系列报告会、每周二为学生开设形势政策教育课,参加学生3000多名。组织计算机程序等竞赛活动,组建学院志愿者服务总队,举办社团文化节、寝室文化节,校园辩论赛、“十佳学习型寝室”评比等活动,丰富了校园生活。04年11月,在三年级学生党员中开展“加强先进性教育 树学生党员形象”活动。完成第二届机关处(部)长助理的聘任工作。

(徐大刚)

**【关注贫困 深入开展勤工助学工作】** 2004年共安排校内勤工助学固定岗位407个,比2003年提高了25%,临时岗位1378个,比2003年提高了17%,同时提高了勤工助学单价,目前所开设的勤工助学岗位,基本上能满足困难学生的勤工助学要求和校内各部门对勤工助学学生的需求。完成詹守成奖学金、帮困奖学金的评定;做好国家助学贷款和诚信助学贷款的组织工作;落实500多位困难学生每人每天4元的财政补贴;开展“情系困难生,冬令送温暖”活动,使350名学生得到衣、物、被等物品的资助。另外,争取到上海市慈善教育基金会7.75万元的资助经费,还对56名突发事件的困难学生发放了临时补助,帮助他们渡过难关。

(周捷)

## 招生与就业

**【确保招生工作顺利进行】** 2004年招生中,学生处会同有关院系,千方百计克服因学生宿舍缺乏给招生带来的极大困难,加班加点,在全市统一时间里,按时完成任务。本科文科二志愿全部完成招生计划,理科三志愿全部完成招生计划,专科文科一志愿全部完成招生计划,理科二志愿全部完成招生计划。2004年艺术类计划招生140名,报考人数达到2700余名,完成了艺术类考试的报名、组织、以及1万多份试卷的阅卷、6万多个成绩的登分等各项工作,受到上海市考试院的好评。

(徐大刚、陈贤、于有进)

**【积极开拓就业市场】** 2004年,学院积极开拓就业市场,组织了3场大型供需见面会,开设了30多场小型招聘会,在各院系的共同努力下,圆满完成了04年毕业生的就业工作及首届本科生的就业工作。04年,本科毕业生签约率为82.68%,就业率为98.43%,在上海地方高校中名列第五名。

(朱美陶、杨军)

**【不断提高自身业务和文化水平】** 2004年,学生工作干部坚持开展两周一次的政治、业务学习,共上报市级、院级“研究课题”4个,其中,徐大刚等人撰写的《理科学生思想政治工作与管理研究》课题被市教委预审立项;周捷、刘晨、陈贤、李云撰写的《做好经济困难学生工作的实践研究》课题被学院立项;徐大刚、颜睿、曹虹、于有进撰

写的《上海应用技术学院学风现状分析及对策研究》课题被学院立项;朱美陶、杨军撰写的《毕业生就业与创业指导研究》课题被学院立项。另有三位同志利用业余时间,经过两年的学习完成了上海师范大学《教育行政管理》研究生课程班的学习并获得证书;一位同志经过了三年学习获得了大专毕业文凭。(刘晨)

## 继续教育

**【概况】** 2004年学院继续教育以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,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,努力推进继续教育部“事业部门企业化管理”各项改革措施,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。

2004年成人高考招生专业设有14个高中起点专科专业,5个高中起点本科专业,13个专科起点本科专业。新设置专业有:环境工程、化工工艺、机电一体化、建筑装饰技术。报名人数为2153人,其中高中起点专科报名人数为1047人,高中起点本科报名人数为475人,专科起点本科报名人数为484人。2004年学院成人高考招生计划数为1410人,录取数为1509人,完成招生计划107.1%。

夜大学在本市市区和郊区共设有19个校外教学点,与华谊(集团)有限公司、上海焦化厂、上海烟草(集团)有限公司签订了委托培养协议,对上述企业内部职工进行学历教育。

2004年夜大学坚持规模与质量协调发展,加强和完善各项教学管理制度。上半年继续教育部修订了夜大学管理制度,制定了夜大学校外教学点管理和评估制度。2004年12月修订后的夜大学管理制度经院长办公会议讨论通过并汇编成册正式执行。

从04级起夜大学确定了“大学英语”、“高等数学”、“线性代数”、“概率统计”、“计算机应用及网络基础”、“程序设计基础”为学院夜大学统考课程。编制了《大学英语教学辅导材料》、《高等数学教学辅导材料》、《概率统计与线性代数教学辅导材料》、《计算机应用及网络基础教学辅导材料》,为统考课程的有序进行提供了保证。组织督导专家组

两次进行大范围听课及期末考试巡考,加大了夜大学教学质量监控力度,确保夜大学教学质量稳步提升。

2004年学院主考的《室内设计》专业(专科)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,精心组织一年四次的自学考试2004年上半年第44次高等教育自学考试《室内设计》专业(专科),共开考12门课程,报考人数1193人,报考科次3840次;实考3315人次,实考率86.3%;合格者1703人,平均合格率51.4%。2004年下半年第45次高等教育自学考试,共开考11门课程,报考人数1016人,报考科次3365次;实考2872人次,实考率85.3%;合格者1461人,平均合格率50.9%。

学院加大自学考试宣传力度,广泛开发生源,开展自考助学调研工作,了解助学工作进度情况,现有助学点22个。

经过对社会需求的调研,组织本院有关专家教授进行专题论证,全国高等教育自学考试委员会办公室审核批准我院于2005年4月起开考《室内设计》专业(独立本科段)。

学院开发了《现代安全管理》紧缺人才培养项目,经上海市紧缺人才培养工程办公室批准同意为项目授权单位。发挥北京大学品牌优势,做大北大现代远程教育项目。目前在校人数119名,设置专业有法学、行政管理、财务管理、国际经济与贸易等。自考助学人数规模逐年提高,2004年就读人数为198,报考人数为340。举办学院处级干部“电子政务”培训。参加培训人数为29人并参加上海市统考,合格率为100%。加强与行业、社区的合作为华谊集团公司、上海焦化有限公司、上海烟草集团有限公司内部人员学历提高组织考前辅导达270

人；配合市政府“百万家庭网上行”实事工程，全年为田林社区居民培训达 498 人次；开发研究生教育培训项目

与武汉理工大学、中国政法大学、中南财经政法大学合作招收在职人员攻读硕士班。05 年正式对外招生。

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。上半年第 19 次“全机考”12 考点报考数为 907 人，16 考点报考数为 736 人；04 年下半年第 20 次“全机考”12 考点报考数为 840 人，16 考点报考数为 580 人。

学院是本市报考外地院校的全国硕士研究生入学考试的考点。04 年报考人数为 2342 人。

（袁翔 张红 乔放 赵一平 区枫）

**【大学生职业技能鉴定】** 学院作为上海市第四十五国家职业技能鉴定所，承担着全市高校“电气自动化类”、“平面设计类”、“室内设计类”大学生职业技能鉴定工作。2004 年 5 月接受 26 位大学生“电气自动化与控制类”职业技能鉴定，19 位同学通过了单科考试，合格率达 73%；6 月组织了“平面设计类”、“室内设计类”首次鉴定，86 位学生参加了鉴定，合格率为 50%。组织机电学院、艺术设计系开展鉴定培训计划、大纲的撰写，鉴定标准的修改。（张红）

**【上海应用职业技能培训中心成立】** 12 月 20 日经批准，学院成立民办非企业独立法人单位“上海应用职业技能培训中心”。12 月 31 日学院首届继续教育工作会议上，院党委书记祁学银、院长徐福缘为上海应用职业技能培训中心揭牌。

（袁翔）

**【继续教育部内部体制改革】** 上半年，继续教育部打破原有的机关人员聘任模式，进行了以“强化岗位职责，淡化岗位行政职级，按需设岗，竞争上岗，择优聘任，目标管理，绩效挂钩”为主要内容的内部人事制度改革。下半年，继续教育部又进行了以“分解经济目标，划小核算单位，强化内部成本控制，加强内部预算控制”为主要内容的内部财务管理制度改革。这两项改革为继续教育部内部体制和机制创新，进一步推进“事业部门企业化管理”改革迈出了坚实的步伐。

（袁翔）

**【设立报名处】** 2004 年 9 月 13 日，继续教育部设立在桂林路 189 号的报名处正式对外营业，这是继续教育进一步走向市场、面向市场，适应成人教育的特点，发挥学院“窗口”作用的又一有力举措。

（袁翔）

## 高等教育与政策研究

**【概况】** 高教与政策研究所在高等教育大发展时期将自己定位在服务于学校改革发展实践的“院校研究”上，并在学院领导的大力支持和相关职能部门的热忱配合下，通过政策引导和全面发动，使“院校研究”工作开始为学院上下所认同。本年高教与政策研究所围绕“努力提高学院高教研究成果应用性水平”总要求，制定规章制度，组织课题研究，主动为领导的决策提供咨询参谋方面发挥作用，推荐教师干部在有关期刊上发表高教研究论文 20 余篇。所内人员多次开展集体学习研究活动，学习高教会议精神与领导重要讲话，3 位同志全年发表高教研究论文 4 篇，并完成在学院科技处立项的关于产学研合作课题的结题。2004 年高教与政策研究所在编人员 3 人，其中副教授 1 人，助研（讲

师）1 人，研究实习员 1 人。今年 5 月 12 日，由院长办公会议决定了“评估办与高教研究所合署办公事宜”。年中，高教所参与了评估办做好 2004 年校内教学水平预评估中的校外调研、会议组织、系部评估等工作。

（李坚真）

**【制定并实施学院高教研究项目管理办法】** 通过制定高教研究项目管理文件规范高教研究管理，强化高教研究应用性导向。经过大量调研，在充分借鉴外校经验以及总结学院经验的基础上，《上海应用技术学院高教研究项目管理办法》于 11 月份问世，并正式用于当年学院高教研究项目的立项与管理工作之中。

（李坚真）



### 【“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会】

2月26—28日“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会在学院召开。国内近百人、国外14人出席这次国际研讨会，交流论文国内37篇、国外8篇，特邀报告国外4人、国内2人。3月至6月，《教育发展研究》国际研讨会专刊编印出版。（李坚真）

### 【高教研究成果上海应用技术学院化】

2004年学院高教与政策研究工作特别强调了注意满足用户需求，组织干部教师开展高等教育科学的应用性研究，积极促进“高教研究成果上海应用技术学院化”。主要工作是：1、从高教研究立项的源头抓起，进行大量的基层调研，注意把握“用户需求”。3月份，向院各部门征询“亟需研究的课题”信息20条；9月从学院干部大会讨论记录中提取课题线索50条。这些信息都成为拟定的2004年度《高教研究项目指南》的重要依据。各部门最终申报了年度高教研究项目40个。2、在“体现‘前瞻性、应用性’，高教研究课题立项应结合创建有自身特色的应用技术性本科院校”这一主题思想的指导下，上半年，2003年度27个项目进行适度调整并相应延长了研究期限。促进高教研究与工作更紧密地结合，经过各课题组近一年的努力，截至12月底有24个项目提交了结题报告（论文）并接受结题评审。经过以校外高教研究专家为主的评审小组认真评审，对结题项目既有定性评价，又有定量评分。3、所内人员先后开展“提高高教研究成果应用性水平”、“循环经济对我院工程教育影响”、“上海市同类型高校多校区建设与管理的实证性研究”等项紧密结合学院实践的应用性研究。为领导决策多校区办学提供一定的前瞻性研究，所内人员走访了华东师范大学校长助理任友群、高教所副所长唐安国、上海水产大学教务处处长吴建农，就多校区的规划决策问题、管理问题、办学问题等开展调研，先后形成“华师

大、水产大学新校区建设专题”调研材料呈报校领导工作参考。（李坚真）

### 【学院召开“高教研究推进会”】

7月2日上午，学院“创建学习型大学 加快学校发展步伐”高教研究推进会在19号楼119室召开，学院党政领导、中层干部、重点学科带头人、教授等近百人与会，会上徐福缘院长作《关于我校如何创建学习型大学的几点思考》的重要讲话。他指出，创建学习型大学是“为了在不太长的时间内，把我校创建成为一所有自身特色的应用技术型本科大学”。徐福缘院长从指导思想、目的、内容、方法、途径、模式以及成效等七个方面，就学校如何创建学习型大学展开了阐述。高教与政策研究所李坚真所长传达了教育部在桂林召开的“应用性及技能型紧缺人才培养与教学改革交流研讨会”的精神，介绍了吴启迪在第三次全国新建本科院校教学工作研讨会上讲话要点。在本次推进会上，化学工程系刘小珍教授代表7人合作团队，介绍了采用多媒体和在实训基地进行训练等形式，大幅度提高应用技术型化工人才的实践动手能力的探索研究；上海泰尔弗国际商务培训中心钱洪燕总经理介绍了他们引进国外先进理念、重视教育质量与服务管理、面向市场培养外向型人才的有益经验；市教委重点建设学科——材料加工工程重点学科带头人杨俊和教授介绍了他们重学习、出人才、出成果的学科建设经验。为配合深入开展创建学习型大学的活动，会议向各位与会人员赠送了《创建学习型组织实践指南》、《尽职尽责——敬业的本质》等学习参考书，以及“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会论文专刊。（李坚真）

### 【学院“高教研究信息”创刊】

5月正式创办了学院《高教研究信息》，全年出版6期，计2万4千字。《高教研究信息》出版宗旨是“服务领导决策，联系研究骨干，引导学习理念，介绍高教动态，协调校情研究”。（李坚真）

# 科研与技术开发



## 科学研究

**【概况】** 2004年,学院坚持“快速发展”、“办实事,重实效”和“开拓创新,求真务实”的理念,继续贯彻“科学管理,机制创新,建设平台,快速发展”的工作思路,加强学校科技工作的内涵建设,努力寻求科技工作新的跨越。

学院召开了“上海应用技术学院促进科技成果转化工作会议”。成立由主管院长任主任,有关职能部门和系(院)负责人为成员的“上海应用技术学院促进科技成果转化工作委员会”,具体负责学校的科技成果转化工作。制定《上海应用技术学院促进科技成果转化的若干规定》、《上海应用技术学院科技成果转化基金管理办法》和《上海应用技术学院科技英才评选办法》等科技管理文件,加强政策导向,积极推进学校科技工作发展。

积极开拓申报计划项目的新渠道,获得计划项目34项,科研经费达271.5万元;其中包括973项目、国家自然科学基金项目、上海市科委基金项目等一批高层次的科研项目。组织各类科技成果鉴定5项;获得全国商业总会科技进步二等奖1项。

开展与江、浙、鲁、贵、闽等地区的科技项目洽谈活动,建立学院与有关地区、企业的科技合作关系;签订各类科技服务合同75项,合同经费达1300余万元;积极组织项目参加2004年上海国际工业博览会。

组织并资助学院教师各类基金项目27项,大学生基金项目15项。建设学校学科科研平台,2004年共组建各类研究机构6个,其中包括:结构工程研究所,香精香料研究所,艺术设计研究所,机械

设计与制造技术研究所,新材料联合研究所和城市文化研究所。加强校内外学术交流,扩大学校对外影响,学校主办或合作主办“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会、“第三届从洛桑—北京国际纤维艺术设计双年展”和“2004安全科学与技术国际会议”等国际学术会议。

2004年学院科技总经费达3230万元,较2003年增长39%;共发表学术论文478篇;申请专利30项,其中发明专利27项;各项科技指标较上一年度又有很大增长,超额完成了年度科技工作计划。

(舒光伟)

**【学院首次获得科技部973计划项目】** 我国电炉炼钢的产量已占总产量的30%以上,炼钢所需要石墨电极的制造依赖于优质易石墨化针状焦原料,为此我国每年需要进口大量的针状焦。国家针对高质量针状焦的工业化投入大量的研究力量,“七五”、“八五”连续实施科技攻关,并在针状焦制备与基础研究方面已有所突破,至今尚不能够以工业方式生产出优质的针状焦产品。以金鸣林教授领衔的《沥青中间相原位成纤机理》项目,以高分子材料“原位成纤”理论为基础,研究煤沥青与改质沥青中间相定向生长机理与工艺。依此揭示煤沥青或改质沥青制备针状焦过程中中间相形成、生长与原位成纤机理与主要影响因素,为优质煤沥青针状焦的生产提供科学基础。本研究项目列为科技部重大基础研究前期研究专项项目(973计划项目)。(潘嘉祺)

## 科技成果

**【《我国无公害安全食品的开发》研究成果获2004年度全国商业科技进步二等奖】** 经济与管理工程系李正明副教授申报的《我国无公害安全食品的开发》研究成果,经过中国商业联合会科学技术进步奖励办公室组织的专家组评审,荣获2004年度全国商业科技进步二等奖。

李正明副教授长期从事我国无公害安全食品开发和管理研究,早在1995年申报的《我国无公害安全食品的工业化开发》项目,获中国轻工总会

资助,就首次提出“产品出自最佳生态环境”,对产品实行“从土地到餐桌”全过程的质量控制,把有机食品、绿色食品、无公害食品和安全食品结合起来,填补了国内对无公害安全食品的工业化开发系统研究的空白,为我国无公害安全食品的生产提供了决策依据、分析方法和技术数据。

在上述项目研究的基础上,2003年申报的《我国食用农产品和食品安全质量体系的建立和运作》项目,获上海市教育委员会科技发展基金资助,将

食品安全管理体系 (HACCP)、质量管理体系 (ISO9001:2000)、环保安全管理体系 (ISO14000) 等单一标准整合, 首次提出食品安全综合质量管理体系, 填补了国内对安全食品体系系统研究的不足。另外, 在上述两项研究中, 还出版了两本专著。

(潘嘉祺)

**【《外贸实务中的知识产权问题研究》项目通过评审】** 2004年4月15日, 在上海应用技术学院召开上海市教委人文社科基金研究项目《外贸实务中的知识产权问题研究》评审会, 会议由上海市教委科技处主持, 会上, 项目负责人徐嫵副教授及项目组成员针对项目研究过程、研究方法、研究分析及研究结论作了论述。然后, 专家对项目研究报告进行审议后认为: 课题的研究成果是能够为政府有关部门制定和调整相关政策措施提供依据。通过两年多的努力, 本课题已经完成了当初的立项目的并进行了多项探索性创新, 提出了一些全新的概念。

2004年5月11日进行科技成果登记, 登记号: 9312004R0443。

(潘嘉祺)

**【《我国食品农产品和食品安全质量体系的建立与运作》项目通过评审】** 2月28日在学院召开市教委纵向项目《我国食品农产品和食品安全质量体系的建立与运作》鉴定会, 鉴定会由市教委科技处主持, 项目负责人李正明副教授代表项目组作项目研究报告。

专家组讨论后认为, 项目研究成果全面、系统地对我国有机食品、绿色食品、无公害食品、安全食品的开发与质量管理进行了分析和研究, 提出了具体的措施、可行性途径、建设性的设想。在此基础上, 出版了《安全食品的开发与质量管理》专著, 为促进我国农业和食品加工业的可持续发展和人民身体健康将产生积极的影响并体现出较好的社会效益, 同时也能为政府的有关职能部门提供分析和决策依据。2004年9月28日进行科技成果登记, 登记号: 9312004R0830。

(潘嘉祺)

**【《实现从专科向有自身特色的应用技术型本科院校开创性转变的系统化研究与实践》课题通过鉴定】** 9月9日在学院召开上海市教育科研项目《实现从专科向有自身特色的应用技术型本科院校开创性转变的系统化研究与实践》鉴定会, 鉴定会

由市教委科技处主持, 项目负责人徐福缘教授代表项目组作项目研究报告。

该课题结合中国高教实际, 围绕“如何开创由专科向有自身特色的应用技术型本科院校转变”这一主题开展研究。课题研究内容包括五大部分。并在此基础上开展了实证性研究, 发表了14篇论文。

鉴定组专家审阅了课题研究报告, 认为, 该项目的研究成果对我国大量“专转本”型院校的战略目标定位、学科建设、教学、科研、师资队伍建设和办学体制和管理体制改革、校园文化建设的实践有重要的推广价值和启示意义, 具有开创性价值。同意通过鉴定。9月28日进行科技成果登记, 登记号: 9312004R0831。

(潘嘉祺)

**【《合成天然肉味香精的新技术研究》项目通过鉴定】** 学院首次获得上海市教育发展基金资助, 上海市教育委员会批准的曙光计划项目《合成天然肉味香精的新技术研究》, 历时一年, 10月28日, 在学院召开该项目的鉴定会。鉴定会由上海市教育委员会科技处主持, 项目负责人生物食品系主任肖作兵教授代表项目组作项目研究报告。

我国作为世界肉类加工业产量的第一大国, 总产值近300亿元人民币。国内一些大型的品牌企业, 如河南双汇、南京雨润、山东金锣、上海梅林正广和等所用香精均采用国外进口, 其中仅双汇一家企业年进口香精的费用高达近3亿人民币。

该项目通过二年多的预研究, 一年的立项研究, 开发出新型的合成天然肉味香精, 并申请了两项发明专利。

该研究成果在河南双汇集团公司的火腿肠产品中进行了应用, 每年给企业带来直接经济效益近2亿人民币。

鉴定组专家认为, 该项目的研究成果对我国食品工业香精生产具有开创性价值, 研究成果属国内首创, 达到国际先进水平, 同意通过鉴定。2004年11月15日进行科技成果登记, 登记号: 9312004Y1002。

(潘嘉祺)

**【《环氧环己烷合成及下游产品开发工艺研究》项目通过鉴定】** 12月2日在学院召开《环氧环己烷合成及下游产品开发工艺研究》项目鉴定会, 鉴定会由中国石油化工股份有限公司科技开发部主持, 项目负责人生物与食品工程系副主任李琼副教

授代表项目组作项目研究报告。

该项目开发了以环己烯为原料氧化合成环氧环己烷的技术和 (Mo/Co/N) 新型高效复合催化体系; 研制了以环氧环己烷为原料的下游产品 1, 2-环己二醇的合成技术; 1, 6-己二醛和克螨特, 试验产品均优于国内同类产品。

鉴定组专家认为, 项目的研究成功对石油产品的开发具有积极的意义, 总体技术水平达到国内领先, 同意通过鉴定。

(潘嘉祺)

**【《1H-1, 2, 3-三氮唑的合成方法》项目通过结题】** 本项目属于精细化工合成技术领域, 由两项子项目组成: 其一为由水合三氯乙醛直接制备二氯乙醛。该项目克服了现有技术的缺点, 直接从水

合三氯乙醛制备二氯乙醛, 并使反应在温和条件下进行, 减少了浓硫酸污染和对设备及产品的破坏, 产品纯度高。其二为 1H-1, 2, 3-三氮唑的合成方法。1H-1, 2, 3-三氮唑是一种新型的青霉素增效剂——他唑巴坦的主要中间体, 此外, 取代的三氮唑也能用作制备多种其他药物或杀虫剂。该项目提供一种适合工业化生产的、经济简便的合成 1, 2, 3-三氮唑的方法。项目实现了以下突破: ①通过原料预处理, 抑制了在合成中的聚合现象。②简化后处理步骤, 提高了产品得率。③操作简便易行, 适合工业生产。该项目已申请两项专利。5 月 11 日进行科技成果登记, 登记号: 9312004Y0442。(潘嘉祺)

## 学 报

**【概况】** 2004 年学报编辑出版四期, 约 40 余万字。其中上海市高校科研基金论文 2 篇; 教育部优秀青年教师资助计划项目、上海市教委青年基金项目 1 篇; 上海市教委重点项目、福建省交通厅、公路局联合资助项目、福建省计委资助项目 1 篇; 高等学校科学技术发展基金项目、上海市教委重点培养学科基金项目 3 篇; 上海市农委重点攻关项目、上海市科委科研基金 2 篇; 高等学校科学技术发展基金项目 1 篇。

根据《中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED)》2003 年青 5584 种统计刊源 140 万篇中论文引用参考文献及“中国期刊网”中心网站 2003 年全文下载记录的统计, 本刊 2004 年度引文计量指标及 Web 下载统计指标报告如下: 总被引频次: 15; 影响因子: 0.0276; 引文即年指标: 0.0000; 他引总引比率: 0.9333; 被引半衰期: 5.5; 2003 载文量: 76; Web 下载即年下载率: 7.0256。(孟菊娅)

## 学术活动

**【概况】** 2003 年学校科技处分别邀请上海市科学技术奖励管理办公室、科学技术奖励中心副主任尹邦奇高级工程师、上海市哲学社会科学规划办公室主任、中共上海市委宣传部理论处副处长莫建备研究员来学院介绍了科技进步奖、科技发明奖、自然科学奖等五项成果奖各自申报范围及特点, 对如何选题、如何写好立项申请书作了详细的指导。组织举办国际、国内学术交流二十余次, 资助系 (院、部) 学术交流经费柒万多元, 资助教师出席各级各类国内外学术会议 6 千多元, 共 6 人次。

(倪越)

**【经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策国际研讨会】** 由学院和澳大利亚

昆士兰理工大学主办, 德国科堡应用技术大学和上海理工大学等协办的“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策国际研讨会”于 2 月 24 日—26 日举行, 会议旨在世界范围内增强应用技术类本科院校间的交流和合作, 将就“在全球化条件下应用技术型高校的目标定位、办学特色和发展策略的理论与实践”、“用产学研合作教育培养应用技术型创新人才的途径”、“现代技术的引入对应用技术型院校的传统教育方式和教育过程的影响及对策”及“中外合作办学的模式与运行机制”等主题进行深入的讨论。会议提交论文 44 篇。(倪越)

**【联合国工业发展组织上海投资促进中心董涛**

**教授讲授中西方文化差异】** 5月11日外语系特邀联合国工业发展组织上海投资促进中心主任董涛教授就“文化差异与商务活动”作了主题报告，在报告中详细阐述了文化的内涵及其特征；介绍了世界四大宗教派别及不同教义，并就此而产生的文化差异做了详尽的说明；着重就各种商务活动的文化形象及差异作了分析和比较，由此可见，文化因素对商务活动有着显著的影响。

(朱士昌)

**【上海交通大学软件学院副院长陈刚教授介绍嵌入式系统知识体系】** 5月18日上海交通大学软件学院副院长陈刚教授为计算机科学与信息工程系的师生主讲“嵌入式系统知识体系”。陈教授主要介绍了当今嵌入式系统现状和发展趋势及目前的主流嵌入式系统；嵌入式系统的硬件、操作系统和应用开发；嵌入式系统的知识体系和课程设置。并就有关部门专业技术问题与学生和教师进行了交流。

(高俊)

**【同济大学张松教授受邀讲学】** 6月8日同济大学张松教授应邀到学院进行“近代产业保护与上海都市文化的塑造”的讲学，他指出：近代产业建筑是前人创造的具有历史、科学、艺术和生态价值的城市文化遗产，作为我们身边的历史环境，使其在日常生活中发挥作用，充分利用也是非常重要的，产业遗产保护和利用不仅具有社会经济价值，而且对复兴城市中逐渐衰败的地区，增加城市活力与魅力，塑造空间文化和城市精神，也具有非常重要的现实意义。张教授还向我们介绍了国外产业遗产保护与再利用的成功经验。

(韩兵)

**【上海防灾救灾研究所常务副所长李文艺研究员“城市发展对安全需求”的报告】** 报告针对我国城市灾害频发数据以及世界各国灾害的大量统计分析，提出了我国城市灾害的特点及相应的防治对策；从城市功能入手，对城市布局、城市应急预案的设计、软件布置、硬件实施等进行了论述；最后报告通过对国外、国内比较有典型的城市灾害防治体系的讨论，提出了值得进一步探讨的几个问题。

(李应山)

**【光明乳业集团公司领导为生物系师生作报告】** 光明乳业集团公司副总经理郭本昌博士首

先就世界乳业呈现出四大板块的格局给大家依次作了介绍，并且更多地谈到了光明乳业生产的主要乳产品、新产品的开发和企业的管理理念。报告中谈到，始终以先进的技术领先、依靠团队精神是发展的必要条件。依靠高科技领先的经营理念能够使得不断推陈出新的产品更符合市场需要，而一个极具凝聚力和战斗力的团队更能使一个企业在激烈的竞争中站稳脚跟，并且不断地发展、壮大。

(肖作兵)

**【中国文学在美国的传播】** 6月1日经济与管理工程系召开了由美国纽约州立大学终身教授陈祖言主讲的“中国文学在美国的传播”学术讲座，陈祖言根据其在美国大学中讲授中国文学的亲身经历，一方面分析了中美两国在文化背景上的差异，以及由此引起的对一些文学意境的不同了解，同时也指出，尽管有文化历史背景上的差异，但中国文学内涵的文化价值和美学价值，依然能够引起美国年轻一代的赞赏和认同。中国的年轻一代大学生更应该自觉去学习、理解和欣赏中国文学的优美意境，这不仅有利于提高自己的修养，而且有利于和世界文化的更好沟通，因为只有民族的，才是世界的。

(魏栓成)

**【数理部举办“数学软件应用”和“线性代数多媒体教学”学术报告会】** 上海大学许梦杰教授多年从事数学实验、线性代数多媒体教学，并将数学实验应用到具体的科研工作之中。报告主要讲解了如何将具体科研项目中的问题数学化，即建立数学模型的方法，然后介绍了怎样合理地选用 Mathematic、Matlab 和 SQB 等数学软件，以求得科学的结论。最后许梦杰教授还将自己制作的线性代数多媒体教学软件作了展示。

(庄海根)

**【市环保局局长来校作学术报告】** 6月23日，上海市环境保护局局长徐祖信教授于到学院，作题为“上海市环境现状与对策”的学术报告，她从一名学者的角度讲述了上海三十年来的环保历程：市府每年投入100多亿，建成了一大批环境基础设施，环境质量不断改善，取得了环保工作机制的全面创新。徐局长还结合她亲自参加治理苏州河的事例，用详实的数据和专业知

建设等方面都提出了今后的努力目标, 为学生的求学、求职指明了方向。

(李应山)

**【“无限网络的分层设计”学术讲座】** 6月22日了美国 MONTCLAIR 大学王大镜教授到学院作“无限网络的分层设计”学术讲座, 王教授在报告中指出: 无限网络的应用极其广泛, 并且结构复杂, 构建一个性能良好的无限网络需要系统、规范的设计方法。无限网络的分层设计方法可以很好的解决无限网络的设计。

(高俊)

**【日本大阪市立大学生活科学研究科神户学院营养学科小西洋太郎一行到学院访问】** 日本大阪市立大学生活科学研究科神户学院营养学科小西洋太郎、池田清和、池田小叶子等营养学专家于9月14日来我校食品系进行访问并为食品系的师生作了学术报告。报告分别对奎奴亚藜的生理功能和荞麦无机元素与人类健康的关系一一作了介绍, 这两种植物所含的营养成分及其比例与联合国健康中心公布的有益人体的营养成份比例相似, 现已被人们广泛重视与开发。

(王化田)

**【“实验力学在工程技术中的应用”的报告】** 同济大学方如华教授到学院作“实验力学在工程技术中的应用”的报告, 他以实验力学在卫星结构、飞机零部件结构、宝钢高炉、汽车同截面等工程中的应用实例, 进一步阐明实验力学中的一些方法、技术的进展, 同时亦说明实验力学的发展与工程应用的需要是密切相关的, 揭示了实验力学要主动与工程技术相结合, 走创新之路。(陆宝康)

**【中国船舶重工集团公司七一一所张熹研究员来校讲学】** 10月14日中国船舶重工集团公司七一一所张熹研究员作了题为“新的瞬间和空间相移电子散斑法及应用”的学术报告, 对电子散斑干涉特点、时间相移技术、空间相移技术应用于工程中的柴油机、汽轮机、复杂构件实例作了详尽的技术阐述, 尤其对先进技术应用和实现新一代仪器产品化创新思路有独到见解, 对学院教学科研相结合, 新技术市场具有指导意义。(陆宝康)

**【安全科学与技术国际会议在我校隆重召开】** 10月25日中国职业安全健康协会、北京理工大学、上海应用技术学院和安全与环境学报杂志社等十

二个单位联合举办的“2004 安全科学与技术国际会议(2004ISSST)在学院隆重召开。学院作为开幕式和大会报告主会场迎接来自16个国家、320多位的安全界、科技界的中外专家、精英, 徐福缘院长在开幕式上向大会的召开表示祝贺并向中外嘉宾介绍了学院的情况。

本次会议共收录论文547篇, 其中学院有16篇, 会议论文集由科学出版社汇编出版。

(李应山)

**【加拿大 MST 大学朱国辉研究员受邀访问】** 10月15日朱国辉研究员为材料工程系作了题为“金属材料纳米晶胞与高纯度钢研究”的学术报告, 报告主要讨论近年来金属材料在高速切削加工过程中引起材料组织与性能的变化, 为材料加工制定合理的工艺条件。作者在金属材料性能加工与组织结构研究方面处于国际先进水平, 特别是纳米晶胞与高纯度钢研究方面成就显著。

(蔡廖奚)

**【艺术设计系举办国际学术研讨会】** 11月20-24日学院艺术设计系和清华大学美术学院等共同主办的“从洛桑到北京——第三届国际纤维艺术双年展暨学术研讨会”召开, 会议邀请了国内外专家学者就建筑空间与纤维艺术应用; 纤维艺术教育与传统文脉; 国内外纤维艺术教育与比较和国际纤维艺术发展趋势等专题进行研讨, 会议收到论文20篇, 参展作品近200件, 其中国外作品近70件。

(朱国勤)

**【从电广传媒“以股抵债”案例看我国股市财富流动】** 申银万国证券公司投资银行公司总经理李建中11月30日为经管系的100多位学生做了精彩演讲: 湖南电广传媒股份有限公司, 上市简称电广传媒(000917), 由于成为第一家“以股抵债”试点企业, 一段时间成了媒体追逐的焦点, 受到市场各方面的极大关注。作为“传媒第一股”也给传媒产业留下了不少值得冷静思考的问题, 值得深入思考。电广传媒“以股抵债”, 从表面看仅仅是一个与产业中心、湖南广电集团解决债务关系的问题。然而, 这个问题的公开却使我们看清了大众传媒与上市公司之间深层次的关系, 引发我们思考作为文化产业的大众传媒应该怎样改革的问题。

(魏拴成)

## 技术开发与服务



**【概况】** 2004 年学校共签订科技合同 64 项, 挂靠科技公司合同 11 项, 其它零星项目等共计 85 项, 合同标的数达 1234.76 万元, 实际到款数达 700 万元, 分别比 2003 年增加 67%、10%, 到款的合同全部得到上级部门的认定。

2004 年学校多次组织有关专家、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。在对外科技协作方面我校主管科技副校长亲自带领科技人员到山东考察洽谈, 并与山东聊城签署长期科技合作协议。2004 年我院出色完成了第六届上海国际工业博览会, 参加项目 26 项, 是历届参展项目最多一次, 其间还出席二次科技论坛活动, 获得多个奖项, 得到上海市教委的好评并。

2004 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)

**【出席山东聊城市科技洽谈会】** 应山东省聊城市人民政府邀请, 我院副院长瞿志豪、科技处处长舒光伟、产业处处长孙伟等 5.17—19 出席了聊城市“引进高科技成果科技洽谈会”。出席洽谈会的有上海、南京、武汉近十所高校四十余人, 聊城市委副书记、市长张秋波等市委、市府领导出席了开幕式, 瞿志豪副院长在主席台就坐并发表了讲话。

学院与聊城市有着长期的友好协作关系, 这次瞿副院长到聊城, 聊城市副市长专程拜访了瞿副院长, 双方进行了友好的交谈。

洽谈会期间瞿副院长一行参观考察了聊城市高科技开发区、三个县 7 个企业, 并带回了一批与我院相关学科、专业有关的科技项目(有关项目将在科技处网页和科技处宣传栏内公布), 部分项目在这次洽谈中已有意向, 科技处将与有关系、部联系, 希望能对接洽谈成功。

由于聊城市地方经济建设正面临新一轮发展, 企业迫切需要引进高科技项目, 这次由聊城市政府为企业搭平台, 为地方与高校合作创造了良好条件, 希望我院教师和科技人员能抓住机遇, 承接项目, 能为聊城市地方经济建设作出贡献。

(康德宝)

**【参加 2004 年第六届上海国际工业博览会】** 根据《上海市教育委员会关于组织参加 2004 年上

海国际工业博览会》(沪教委科[2004]42 号)文件精神, 11 月 5 日~9 日我院组织参加了本届“工博会”。

本届“工博会”的主题是“2004 年信息与产业化(现代装备与工程技术)”, 强化展示、交易、评审、论坛四大功能,

这次“工博会”学院分别组织了教授团、处室领导团、教职工团等多批 400 人次进行了参观。

学院展台先后接待了市委副书记罗世谦、市委副书记王安顺、教育部副部长吴启迪、上海市副市长严隽琪、上海市政协主席蒋以任、副主席左焕琛、上海市科教党委书记李宣海、上海市教委主任张伟江、上海市科委主任李逸平、上海市科教党委副书记俞国生、上海市教委副主任王奇、上海市教委秘书长吴根发、上海市教委科技处处长王兴放同志、上海教育企业管理中心主任陆建国等及商务部刘副部长、中国经济联合会领导团、谢丽娟等。向他们介绍了学院的办学特色、发展方向和学院成立四年来的科研成果及学院风采。

在工博会期间学院召开了两次现场签约仪式, 成交了 7 个项目, 新奥托实业公司先后与南京大学、山东大学、昆明冶专、广州轻工分校、上海南湖职校签定了 359 余万元的“物流控制系统”和“AGV 载车两项产品交易; 昌鑫冶金高科技有限责任公司与上海金马电器有限公司等三家公司签订了 230 万元“金属金属基镶嵌式自润滑轴承”项目, 生物与食品工程系与深圳冠利达波顿有限公司, 机电学院与上海龙马神汽车座椅有限公司, 化工系与杭州希格尔工贸有限公司也分别签定了 3 个项目 445 万元。合同总额 1045 万余元。

学院还组织了一次由生物与食品工程系主任肖作兵教授主讲的“肉味香精新技术研究”论坛会。

(康德宝)

**【参加中国-福建成果交易会】** 应福建省人民政府、福建省科委邀请, 学院出席 6 月 18—20 日在福州市举行“中国-福建项目成果交易会”。学院带去 9 块版面 30 多项科技成果。来学院摊位洽谈项目的主要有食品深加工、表面装饰、水溶性涂料等, 会上签订意向多项。其中福建华泰汽车零部件工业有限公司委托学院合作开发的电镀“铜-铅-锡-钢四元合金”工艺项目得到当地政府的高度重视, 省电视台专门采访报道了该企业与学院对接的

新闻报道，现已进一步联系有关技术合作事宜，其它的意向项目待科技处逐步向有关系、部教师联系，争取对接成功。

学院第一次到福建省参加技术交易会，这次会议的参加为学院在福建省技术的推广起到一定的作用。

(康德宝)

**【出席贵州省黔南州科技洽谈活动】** 10月15

日—19日上海市科委、科技发展交流中心、上海市西部开发科技合作项目管理中心组织上海市各高校、科研院所、科技企业等40多家、70多位专家出席贵州省黔南州科技洽谈活动。学院应邀参加。

这次黔南州提出多项推荐项目待合作与开发。活动中学院考察黔南州多个企业，并签订了两项科技合作意向。

(康德宝)

# 学科建设



**【概况】** 2004年,学科建设工作向纵深发展。第二期学院重点学科遴选产生,在内涵上已经比第一期有显著的进步。学院的三个市教委重点培育学科进展顺利,在中期检查中获得好评,有些学科特色已经在社会上产生较大的影响。研究生教育已经启动,首批应用化学硕士生导师产生并接受新生入学。(孙小玲)

**【市教委重点培育学科阶段检查工作】** 2004年6月23日,上海市教育委员会组织有关专家对我院3个市教委重点培育学科进行现场阶段检查。应用化学学科带头人刘小珍教授、公共艺术(平面设计方向)学科带头人朱国勤教授和材料加工工程学科带头人杨俊和教授分别汇报了本学科的建设情况,并接受了专家的质询。

教委领导和专家对学院的学科建设工作给予了充分的肯定,认为学院重视学科在特色方面的培育,给予政策、资金和人才方面的大力支持,两年来的工作是有成效的。希望学科组要提高和重视对知识产权的认识和保护,在技术成果转化和转让方面还要做大做强,要加强与企业的紧密合作。专家们希望通过培育这些重点学科,使学院能够继续争取并获得硕士点。

(宋明枫)

**【第二期学院重点学科全面启动】** 遵循“重点突破、分层递进、滚动评选”的学科建设方针,启动并完成了第二期院级重点学科的申报、评议和审批工作。根据“学科评价指标体系”,由院学科建设委员会专家组评选出第二期五个院级重点学科,即材料加工工程、应用化学、设计艺术学、轻

工技术与工程、机械制造及其自动化。学院对各学科发展规划和经费预算方案进行了审批,并下拨2004年度各学科建设经费。

(宋明枫)

**【研究生教育】** 5月,“应用化学”联合硕士点我院产生第二届导师,他们是郑丹、刘维俊、刘晓荣、李琼、毛海舫。目前,加上首届导师刘小珍、肖作兵、孙小玲、周小理、陈桂娥,我院硕士生导师已达10名。

9月,“应用化学”联合硕士点迎来首届研究生,标志着我院研究生教育工作正式启动。其中7名学生分别由我院7位导师指导。按照我院与上海水产大学的协议,学生首先在水产大学进行一年的专业课程学习,然后到两所学校做学位论文,我院教师已经开始为研究生授课。研究生工作办为此制定了适合我院教师和硕士生的《“应用化学”联合硕士点管理条例》,还组织了导师培训班。

研究生工作办组织了考研动员和咨询活动,鼓励更多的优秀学生报考研究生。04年首届本科生中,有7名学生被各高校录取,今年有184名学生报名考研,是去年的3倍。

(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活动,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,共有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)



# 教职工队伍建设





## 师资队伍

**【概况】** 对教育的最大挑战是如何更有效地培养具有创造力的复合型人才，而培养人才的关键在于建设一支高素质的教师队伍。为此，本年度加强了教师在职教育的力度，进一步完善与实施培训制度，同时积极引进高学历、高职称的教师。顺利地完成了第二轮教师岗位的聘任和管理人员、教辅人员、工勤人员的第三轮岗位聘任工作。为了进一步调动广大教职员工的积极性、不断深化分配制度改革、结合学院实际情况，在坚持分配改革方案的指导思想和本原则基础上，完善并实施了本院新的分配方案。

(陈丽英)

**【队伍建设】** 为了有效促进学科的发展，确保本科教学的质量，使教师资源配置更趋科学合理，2月份有567名教师重新应聘上岗：重点学科带头人5名；一般学科带头人6名；方向带头人4名；专业带头人19名；教授8名；科研骨干31名；主讲教师93名；副教授76名；青年骨干教师22名；讲师237名；助教66名。目前教师队伍中教授比例为：4.68%；副教授比例为：26.09%；博士比例为：4.35%；硕士比例为：34.78%。通过加强教育培养，有4名教师被确立为2004年度上海市高校优秀青年教师后备人选。(陈丽英)

**【中高级职务评聘】** 根据沪应院人(2004)19号“关于2004年高级专业技术职务学术技术能力评议通知及沪应院人(2004)23号关于2004年首次申聘高级专业技术职务的通知的精神。有24位同志通过了2004年高级专业技术职务学术能力的评议和聘任，其中7位同志被聘为教授职务；1位同志被聘为研究员职务；16位同志被聘为副高级专业技术职务。

(陈丽英)

**【劳动工资】** 随着学院快速发展和内涵建设的需要，二月份按教师岗位职责要求，在全面履行岗位职责的基础上，增设了十一个岗位基本津贴；管理、专业技术、工勤人员岗位津贴标准相应作了调整。同时对具有博士、硕士学位的教师增加了学位津贴。

(陈丽英)

**【考核、评优】** 年度考核中共有175位教职员被评为优秀；材料工程系、生物与食品工程系、机械与自动化工程学院、化工系、党委办公室、教务处、人事处、科技处、院长办公室、继续教育部等十一个系、处、部被评为先进集体。

(陈丽英)

## 人员交流与培训

**【人才交流】** 引进人员59名，其中教授2人、副教授7人、博士12人、硕士32人。离院24人，其中：办理辞职19人、解除同等5人。退休58人。

(陈丽英)

**【教、职工培训】** 教师共有190多人参

加各类培训，其中在读博士研究生38人；在读硕士研究生105人；业务培训40人；出国培训7人。职工培训86人次，其中：学历培训49人次、业务培训37人次。

(陈丽英)



# 对外交流与合作



**【概况】** 2004年学院外事工作以党的十六届四中全会精神、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,遵循快速发展的思路,积极开展对外交流与合作,拓展国际交流与合作渠道。在“管理、协调、指导、服务”方针指引下,在学院建设内涵的过程中,紧紧围绕学院“教学、科研和学科建设”主战场工作,充分发挥国际交流的桥梁作用。

2004年,学院进一步规范和加强外事管理。制定了《上海应用技术学院关于因公短期出国(境)的规定》、《上海应用技术学院关于邀请短期外籍专家的规定》、《上海应用技术学院关于教职工因公出国(境)进修的规定》、《上海应用技术学院关于选派交流学生的规定》、《上海应用技术学院关于聘请长期外籍专家的规定》、《上海应用技术学院关于来院交流学生管理的规定(试行)》等外事管理条例共六个,并建立了规范的办事程序和管理制度。学院共接待包括墨西哥州长团在内的各国外宾70余批共150余人次,为聘请外籍教师办理入境的各类手续100余人次,办理教师各类出国(境)手续45余人次。

学院加大国际交流与合作力度,共签订了7项合作协议;组织各类出访团组共20余批,43人次,赴十三个国家(地区)访问、考察和科研合作等。

本年度共组织召开“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会、“2004安全科学与技术国际会议”以及“从洛桑到北京”第三届国际现代纤维艺术双年展暨学术研讨会等三次国际会议。学院以此为契机,加大对外的宣传力度。

学院坚持“开放与合作”的战略举措,为学院国际交流工作的发展提供了舞台,所有的系(院)、部都与国外院校建立了一定的合作交流。

(朱建育)

**【举办“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会】** 2月24日至26日学院和澳大利亚昆士兰理工大学共同主办召开了“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”(Shanghai Colloquium on Globalisation, Education and Technology)国际研讨会,德国科堡应用技术大学、上海理工大学、《科学学与科学技术管理》杂志社等共同协办。本次会议共有国内外澳大利亚、德国、美国、加拿大、法国、英国、新西兰等国及我国十多所高校及知名企

业近百名的管理专家和学者,本次会议就“在全球化条件下应用技术型高校的目标定位、办学特色和发展策略的理论与实践”、“用产学研合作教育培养应用技术型创新人才的途径”及“中外合作办学的模式与运行机制”等主题进行了探讨,对加强应用技术型院校在办学理念、教育模式、教育体制、教育内容、教育方法、人才培养目标等诸多方面的先进理念和成功经验进行了交流,有助于提升世界范围内的应用技术型本科学院的办学水平,对推进全球范围内应用技术类教育的蓬勃发展产生积极的意义。

(朱建育)

**【签署“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会备忘录】** 2月25日,在“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会召开期间,应参会各单位代表的意见,我院作为会议主办方与澳大利亚昆士兰理工大学共同签署了“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会备忘录,为全球范围内应用技术型高校间长期、可持续的学术交流与合作创建平台。

(朱建育)

**【召开申报中外合作办学项目研讨会】** 4月21日,学院组织召开了有关申报中外合作办学项目研讨会。徐福缘院长出席本次研讨会并指出,坚持中外合作办学是坚持“开放与合作的办学”、“自转与公转”的办学理念的有机结合,也是我院借鉴世界先进的办学理念、优质资源,快速提升办学水平的极佳途径。只有通过加强与国外院校的交流和合作,通过合作办学,引进国外优质教育资源,能够快速提升学院办学水平和师资力量,并且希望在合作办学过程中,系(院)、部应充分发挥本身熟悉专业的优势,真正成为开展中外合作办学的主体。

会上,上海市教委国际交流处领导介绍高校中外合作办学的有关情况,并就中外合作办学项目申报进行指导,指出中外合作办学应遵循在《中华人民共和国中外合作办学条例》及《实施细则》正式执行后,对项目评审采取“集中受理,评审分离”的办法。同时,还介绍了上海其它高校在申报中外合作办学项目中采用的方法。研讨会上,系部主任还就本部门在申报中外合作办学项目过程中遇到的一些实际情况进行了交流。参加会议的还有系

(院)、部主任以及分管外事负责人。

(朱建育)

### 【墨西哥科利马州州长蒙特斯教授一行访问学院】

5月20日,墨西哥科利马州州长古斯塔沃·阿尔贝尔多·巴斯克斯·蒙特斯教授、科利马州政府计划部长拉斐尔·布里塞尼奥、科利马州政府行政管理部长维克托里科·罗德里格斯·雷耶斯硕士、科利马州政府经济促进部长依格纳西奥·佩拉尔塔·桑切斯硕士以及科利马州前州长、科利马大学原校长和科利马大学经济系主任等一行来我院访问。

院长徐福缘教授代表学院向远道而来的贵宾表示欢迎,并向来宾介绍学院在科研、教学、学科建设等方面的发展情况,并重点介绍了学院在合并成立的短短几年里取得的成绩和飞速的发展。

科利马州州长代表团对我院取得的成绩和迅速发展表示敬佩。州长介绍了科利马州的经济、文化、社会发展等方面的情况,并希望双方通过此次会谈能加强两地的友谊,加强在教学、科研、学术研究、文化教育等方面的合作和交流。会谈中,前科利马州州长、前科利马大学校长以及科利马大学经济系主任分别介绍了科利马大学在各方面的发展,以及教学、科研等方面的情况。墨西哥非常重视应用技术型高校的发展,希望通过此次访问,能加强两院的合作,促进双方的发展。作为科利马州地方性、同时也是国际化院校的科利马大学,学校的信息化建设在墨西哥国内处于领先地位。科利马大学还是由墨西哥联邦政府、州政府共同投资、是墨西哥国内唯一一所受联合国资助的学校,科利马大学设有亚太研究中心,协调墨西哥在亚太地区的发展政策等工作。考虑两校在应用技术方面的共同性,双方提出在科研、教师互访、学生交换等方面的建立全面合作和交流。

任淑淳副院长、院办、计算机科学与工程系、现代教育中心以及国际交流办等部门的同志参加了会谈。

(朱建育)

### 【美国蒙特克莱尔州立大学校长一行访问我校】

6月2日,美国蒙特克莱尔州立大学校长 Susan Cole 女士一行来我院访问,徐福缘院长会见代表团并签署了《上海—新泽西计算机专业合作项目协议书》。美国蒙特克莱尔州立大学位于美国新泽西州,规模位居州内第二。双方本着平等互利、共谋发展的原则,为增进两校之间的友谊,加强相

互之间的学术交流和合作,我院计算机科学与信息工程系与蒙特克莱尔州立大学科学与数学系建立大学四年制本科计算机科学与技术专业合作办学项目。Cole 校长希望通过这个项目的成功合作,能加强彼此之间的友谊和相互之间的学术交流、合作,为今后教师互访、学生交换、科研合作、信息共享等打下良好的基础。

签约仪式结束后,来宾参观了校园及计算机科学与工程系,并就有关合作的细节进行讨论。同行的还有蒙特克莱尔州立大学科学与数学系主任、教育系副主任、国际交流办主任。两校学生之间还进行了交流。

副院长任淑淳、教务处、计算机科学与信息工程系及国际交流办等相关同志参加此次活动。

(朱建育)

【学院代表团访问德国、法国】 6月23日至7月4日,党委书记祁学银带领学院考察团赴德国纽伦堡应用技术大学、科堡应用技术大学以及德累斯顿理工大学和法国马赛第二大学参观考察,考察期间就进一步加强校际之间的联系以及对于落实计算机应用专业合作办学协议、材料科学与工程系还与德累斯顿理工大学合作办学事宜进行了深入的讨论。

(金鸣林)

### 【学院代表团访问澳大利亚、新西兰并签署合作协议】

应澳大利亚皇家墨尔本理工大学(RMIT)校长 Madeleine Reeve 博士、昆士兰理工大学(QUT)校长 Peter Coaldrake 以及新西兰奥克兰理工大学(AUT)校长 Philip Sallis 的邀请,2004年7月19日至7月30日,院长徐福缘带领学院考察团赴上述学校访问。

在皇家墨尔本理工大学。校长 Madeleine Reeve 博士和徐院长共同签署了皇家墨尔本理工学院和上海应用技术学院校际合作备忘录,希望在合作项目、教师交流、科研合作、学生互换等方面进一步实质性的开展交流,并参观了校园、实验室等。

在昆士兰理工大学,校长 Peter Coaldrake 和徐院长双方共同签署了昆士兰理工大学和上海应用技术学院校际合作备忘录。希望能在两校已有合作的基础上,更进一步拓宽合作领域,在合作项目、教师交流、科研合作、学生互换等方面进一步实质性的开展交流。希望在由两校共同主办的“经济全

球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会中建立的应用技术型院校“上海合作小组”网络能够真正发挥作用,充分利用上海合作小组这个网络,扩大双方在国际国内的影响。

奥克兰理工大学,校长 Philip Sallis 和徐院长共同签署了两校全面合作协议。AUT 与我校在应用化学(分析与监测)方面已有合作项目,双方希望能够扩大合作领域,两校能在合作项目、教师交流、科研合作、学生互换等方面进一步开展实质性的交流。

代表团还参观了昆士兰州政府教育部、澳大利亚中国文化教育交流中心和奥克兰理工大学高新科技园区、奥克兰商学院等高等院校及研究机构。了解昆士兰州高等学校的分布、资金的来源、联邦政府及州政府对于州内高校的管理等情况。

(朱建育)

**【学院代表团访问英国】** 受英国中英格兰大学的邀请,10月13日至10月22日,副院长郑惠强带领学院考察团赴英国有关高校参观考察。考察期间,与中英格兰大学商讨有关外语系的中外合作办学项目的具体事宜,有关合作办学涉及的课程设置、教学计划以及师资安排等情况。代表团还访问了曼彻斯特城市大学、西明斯特大学、普利茅斯大学以探讨新的合作可能等。

(吴广珊)

**【德国奥尔登堡 inlingua 董事长一行访问我校】** 10月22日德国奥尔登堡 inlingua 董事长 Daran Dargan 和校长 ronald albrecht 一行到学院访问,任淑淳副院长会见代表团,双方就合作细节进行了洽谈,决定开展以商贸和管理类的专业语言同时兼顾企业内职业化的专业语言的培训,并就开展非学历职业化的专业语言培训签署了合作意向。

(张红)

**【学院组织召开出国考察汇报会】** 10月20日,学院召开出国考察汇报会。考察团代表认真介绍了考察活动、有关学校师资队伍建设的考察情况、有关国外院校在教学、科研以及学科建设等方面情况,学习国外先进的教育教学理念、办学理念和科学技术,吸收借鉴,并带回学校融入日常的教学和工作之中。徐福缘院长强调,学院今后将全方位地加大开放与合作的力度。学院近几年正是实践开放与合作的理念,通过不断取他山之石在各方面取得快速发展。同时,徐院长希望通过此形式,增

强学院学习型的校园文化,希望出访取得的信息、经验、体会和智慧能为大家共享,并为今后出国提供借鉴,真正达到出国计划的预期目标。王维龙副书记出席了会议,出席会议的还有院内教学单位和党政部门主要负责人、学科带头人、教授等。

(邵磊)

### **【学院举办“2004 安全科学与技术国际会议”】**

10月25日至28日,学院和中国职业安全健康协会、北京理工大学和安全与环境学报杂志社等十二个单位共同联合举办了“2004 安全科学与技术国际会议(2004 International Symposium on Safety Science and Technology, 2004ISSST),共有来自16个国家、320多位的安全界、科技界的中外专家出席会议。徐福缘院长在开幕式致欢迎词,并向中外嘉宾介绍了学院的情况。

(朱建育)

**【美国纽约科技大学教授来访】** 11月3日,美国纽约科技大学人文学系主任,国际交流办主任 Harold P. Sjursen 教授来我院访问并商讨校企合作办学事宜。Harold P. Sjursen 教授介绍了纽约科技大学的办学历史及学科优势,并表达了与我院化工、生物食品等系合作办学及科学技术交流与合作、教学研究的愿望。

(胡婷)

**【澳大利亚昆士兰理工大学校长一行访问我校】** 任淑淳副院长代表学院与昆士兰理工大学就合作办学、互派教师讲学、进修等达成共识及7月学院代表团访问该校后,10月26日,以昆士兰理工大学校长 Peter Coaldrake 教授为首的一行3人对我院进行了友好回访。此次访问进一步加强了两校间的友谊,并为在更广泛领域开展合作交流奠定了坚实的基础。

(胡婷)

**【举办“从洛桑到北京”第三届国际现代纤维艺术双年展暨学术研讨会】** 11月20日至21日,学院组织召开了由我院和清华大学美术学院、上海市美术家协会、上海市人民对外友好协会、中国工艺美术学会纤维艺术专业委员会共同主办的“从洛桑到北京”第三届国际现代纤维艺术双年展暨学术研讨会,共有来自18国家、214位艺术家出席会议,并有190多件作品分别在上海图书馆和学院展出,促进国际纤维艺术的发展与交流,推动中国艺术与设计教育走向国际化,加强国内外艺术院校与艺术

家在纤维艺术领域的互动与互补，共同搭建国际与国内学术交流的平台，瞿志豪副院长代表学院欢迎各位专家并致辞。

(朱建育)

**【新加坡东亚商学院院长访问学院】** 2004年9月27日新加坡东亚商学院院长蔡顺强博士等一行三人来我院访问并与国际交流办公室主任朱建育、继续教育部主任袁翔等就开展合作办学项目事宜进行了洽谈。

(袁翔)

**【德国 inlingua 国际教育集团董事长访问学院】** 2004年10月22日德国 inlingua 国际教

育集团奥尔登堡学校董事长达兰·达尔干先生、校长罗兰·阿尔布莱西特先生等一行四人来我院访问并与继续教育部主任袁翔就开展合作培训事宜进行了洽谈。任淑淳副院长与德方签署了合作意向书。

(袁翔)

**【美国纽约科技大学人文学系主任访问学院】** 2004年10月29日美国纽约科技大学人文学系主任修海乐博士来我院访问并与继续教育部主任袁翔等就开展合作办学事宜进行了洽谈。

(袁翔)

## 2004 年度与国外(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 (中方)(外方)	主要内容	日期
1	Co-operation Agreement between Shanghai Institute of Technology and Fachhochschule Nuremberg	上海应用技术学院—德国纽伦堡应用技术与大学	徐福缘院长 Herbert Eichele 校长	互派学生交流、互派教师讲学进修	2004.2.24
2	“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会备忘录	上海应用技术学院—澳大利亚昆士兰理工大学	朱建育外办主任 Kieran O'Brian 外办主任	“经济全球化背景下中外应用技术型高校的发展趋势及对策”国际研讨会	2004.2.25
3	关于推荐上海应用技术学院学生赴德国汉堡应用技术与大学留学的协议书	上海应用技术学院—德国汉堡应用技术与大学	徐福缘院长 Uans—Din 校长	推荐上海应用技术学院学生赴德国汉堡应用技术与大学留学	2004.3.22
4	上海—新泽西计算机专业合作办学项目协议书	上海应用技术学院—美国蒙特克莱尔州立大学	徐福缘院长 Susan A. Cole 校长	计算机系计算机科学与技术专业合作办学项目	2004.6.2
5	Memorandum of Understanding between Royal Melbourne Institute of Technology and Shanghai Institute of Technology	上海应用技术学院—澳大利亚皇家墨尔本理工大学	徐福缘院长 Madeleine Reeve 校长	合作意向、互派学生交流、教师讲学进修、科技交流合作、教学研究、短期合作	2004.7.21



				专业项目	
6	澳大利亚昆士兰理工大学与上海应用技术学院协议书	上海应用技术学院—澳大利亚昆士兰理工大学	徐福缘院长 Peter Coaldrake 校长	互派教师、科研人员、互派学生	2004.7.22
7	新西兰奥克兰理工大学与上海应用技术学院协议书	上海应用技术学院—新西兰奥克兰理工大学	徐福缘院长 Des Graydon 校长	互派教师、科研人员、互派学生	2004.7.26
8	德国 inlingua 教育集团与中国上海应用技术学院合作意向书	上海应用技术学院—德国 inlingua 教育集团	任淑淳副院长 大尔干董事长	职业化的专业语言培训	2004.10.22

### 2004 年度接待境外代表来访

序号	来访人员姓名	主要接待人	内容	日期
1	德国技术监督局南部集团驻中国经理 Boris Chen	徐福缘院长	探讨与德国高校和企业的合作	2004.2
2	加拿大凯瑞博大学学院国际交流办副主任 Ivan Gyozo Somlai	任淑淳副院长	洽谈有关培训事宜	2004.2
3	德国汉堡应用技术大学电气信息工程系主任 Voeller	徐福缘院长	签订《关于推荐上海应用技术学院学生赴德国汉堡应用技术大学留学的协议书》	2004.2
4	墨西哥科利马州州长 Gustavo A.Vazquez Montes 教授等一行	徐福缘院长 任淑淳副院长	了解我院建设和发展情况	2004.5
5	美国中密西根大学科学与技术学院院长 Robert E. Kohrman 等一行	朱国强副院长 任淑淳副院长 瞿志豪副院长	商讨落实合作办学项目事宜	2004.5
6	美国蒙特克来尔州立大学校长 Susan Cole 等一行	徐福缘院长 任淑淳副院长	签署计算机专业合作办学协议	2004.6
7	法国罗讷工业职业培训协会会长 Lo Viaouet 等一行	任淑淳副院长	探讨、加强双方之间的合作与联系	2004.7
8	加拿大开瑞博大学国际教育部部长 Cyndi McLeod 等一行	任淑淳副院长	关于进一步双方合作项目事项	2004.8
9	德国纽伦堡应用技术大学前校长 Zech 教授	徐福缘院长 任淑淳副院长	讨论有关与机电学院合作办学项目	2004.9
10	新加坡经济发展局官员谢以亢等一行	徐福缘院长	讨论与新加坡企业合作	2004.10
11	美国纽约科技大学人文学系主任、国际交流办主任 Harold P. Sjursen 教授	任淑淳副院长	洽谈校际合作项目	2004.10
12	德国 inlingua 国际教育集团董事长 Daran Dargan 等一行	任淑淳副院长	签署合作意向书	2004.10
13	英国中英格大学商学院国际部哈珀主任等一行	郑惠强副院长	商讨合作办学项目	2004.11
14	澳大利亚昆士兰理工大学校长 Peter Coaldrake 教授等一行	徐福缘院长	探讨进一步加强校际合作	2004.12

## 2004 年学院出访情况

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
1	2004.1	穆从军	澳大利亚昆士兰理工大学	进修
2	2004.1	周小理	日本大阪市立大学	互访
3	2004.2	朱美陶	加拿大西蒙沙大学	参观考察
4	2004.2	王霞	澳大利亚	参观考察
5	2004.5	李秋琳	加拿大凯瑞博大学学院	进修
6	2004.6	范文蓓等 2 人	加拿大凯瑞博大学学院	进修
7	2004.6	祁学银等 4 人	德国纽伦堡应用技术大学 法国马赛第三大学	参观考察、校际交流
8	2004.7	徐福缘等 5 人	澳大利亚墨尔本理工大学 澳大利亚昆士兰理工大学 新西兰奥克兰理工大学	参观考察、校际交流
9	2004.8	王若文	韩国东亚体育科学研究会	国际会议
10	2004.9	沈希忠	奥地利第 12 届欧洲信号处理会议	国际会议
11	2004.10	高翔	英国纽卡斯尔大学	进修
12	2004.10	毕国勤	德国纽伦堡应用技术大学	进修
13	2004.10	戴晓玲	德国纽伦堡应用技术大学	进修
14	2004.10	郑惠强等 4 人	英国中英格兰大学	参观考察、校际交流
15	2004.10	曾亚强	台湾中山大学	会议
16	2004.12	叶斌	新加坡国立大学	国际会议
17	2004.11	姜海山	澳大利亚校友会香港联合会	会议

# 教育设施与保障



## 图书情报

**【概况】** 2004年学院图书馆按照国家教委提出的本科院校评估指标体系中达标要求,以新馆建设为主题,开展各项工作。

至年底文献累计总量(包括图书、期刊、非书资料)为90多万册。

2004年图书馆经费为187万元,其中文献购置费约175万元,占图书馆经费的93%,采购中外文图书约21597册,中外文期刊1575种。电子文献资源和网络数据库全文资源费用为23万多元,占图书馆经费的12%左右。

2004年图书馆完成了新馆建设。

为加快落实新图书馆大楼建设任务,利用寒假,收集兄弟院校图书馆新馆建设的资料,研究新图书馆智能化大楼建设的情况,提出了新馆弱电系统建设十大子系统的设想。

今年新馆建设的二项重要工作是:一.新馆的家具设备调研和采购。二.新馆的网络设备、存储设备和计算机等电器设备的采购计划的制定和调研。撰写了9大设备采购招标建议书,完成了价值630.5万元的家具和电器、网络、存储等设备的采购任务。

2004年11月图书馆新馆落成,建有包括电子阅览室在内的阅览座位共有1600多个,除了图书和期刊借阅的服务外,还专门设立了为教学服务的文献检索计算机室,以及专家研究室、艺术设计阅览室、参考咨询工作室等体现我馆特色和个性化服务的设施,极大地改善了我院师生的阅览和研究环境,构建了为教学和科研服务的有力的文献信息服务体系。图书馆还设置报告厅、会议室、贵宾接待室等信息学术交流场所,极大地拓展了图书馆的服务功能。

2004年12月召开了图书馆第一届教职工代表大会第二次会议。大会审议、通过了图书馆工作报告。

图书馆增加了对数字资源经费的投入。2004年我馆共计投入23多万元费用采购数字资源,比上一年增加约33%。现有全文数据库为:清华同方博硕论文数据库(化学、化工、食品类);万方博硕论文数据库(化学类);国务院发展研究中心信息网专家数据库;万方商务、科技、期刊数据库;维普期刊全文数据库;超星数字图书全文数据库。

为保证数字资源安全运行,及时满足用户对文

献资源的需求,除了增加对数字资源的经费投入外,还专门购买了世界著名厂商EMC的存储设备,建立了我馆数字资源的镜像站点,做到重要的全文数据库存储在本馆,随时可在校园网内运行。目前,我馆可容纳4个多T的数字资源。

图书馆完成部分中文图书书目数据整合任务。由于原三校区中文图书的书次号不同,为统一编号,方便读者借阅,图书馆对中文图书书目数据进行整合,2004年已整合的中文图书书目数据172920种,加工中文图书8.5万册。

为开展图书馆学术研究,推动图书馆的业务管理和为读者服务等工作的进一步深入,2004年图书馆召开了“校内课题宣讲会”和“图书馆学术论文交流会”等学术研讨会议。

加强图书馆人才队伍建设。除了培养、挖掘本馆人才资源外,今年还引进一名硕士研究生。计划明年还将引进多名计算机和图情方面的硕博人才,改善图书馆人才结构状况,增强图书馆研究和服务能力。

(周荣)

**【岗位设置调整】** 本着“精简”、“实效”的要求,图书馆今年实现了组织机构的精简与调整,机构从原来的10个减为7个,调整后的机构设置:馆办公室、参考咨询部、技术部、数字资源服务部、借阅部、报刊部、采编部。

(花克勤)

**【新馆搬迁】** 11月,一幢馆舍面积15000m<sup>2</sup>,能藏书60万册,有阅览座位数1500座(其中电子阅览室近140座)的全新图书馆落成。在不到两个月的时间内,完成了240万元书架、家具和390.5万元电器网络设备的调研、分列采购清单的任务、建设和采购任务。在闭馆仅8天(一般高校新老馆交替闭馆时间需两个月左右),完成了近60万册图书转移上架任务。

(花克勤)

**【图书馆馆内研究项目启动】** 图书馆根据新馆建设的需求,在党支部组织“我为新馆建设做些什么?”活动和馆长就新馆建设学术研究的倡议下,图书馆新馆建设思考问题及有关解决课题招标活动,即馆内项目(课题)研究工作正式启动。2004年设九个研究课题。(孙汝杰)

**【引进数字资源】** 2004 年在数字资源建设方面又加强了投入, 共计约 20 万元, 比上一年增加约 33%。

新增加数据库有: 清华同方博硕论文数据库、万方博硕论文数据库(应用化学类)、国研网等。

(黄永跃)

**【原三馆区数据整合】** 由于原三校区中文

图书的书次号分别采用四角号码、种次号和拼音头取号, 不符合高校图工委的评估要求, 也给读者检索带来麻烦。2004 年学院对三校区中文图书书目数据进行整合。截止 12 月底已加工完成 85149 册图书。

(赵丽)

## 资产管理

**【概况】** 2004 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, 建立固定资产计算机动态管理系统等, 为学院快速发展提供良好的物质条件。

(史建中)

**【完成东校区搬迁的结尾工作】** 2004 年上半年, 完成 1 号楼(机电学院)、34 号楼(食品系、经管系)和 38 号楼(化工系、材料系、环境系)设备回搬工作, 从而保证 6 个部门教学工作顺利开展。并根据沪国资委事[2004]44 号文件批复, 及时处理东校区搬迁所产生 380 万元报废设备和家具。

(史建中)

**【加强资产管理, 体现管理效益】** 2004 年学院完成体育馆、图书馆、艺术系、重点实验室仪器设备及行政设备招标采购工作, 在采购操作程序上, 遵循“公开、公平、公正”的原则, 通过标书制作, 招标和集中采购、询价、商务谈判、政府采购等环节共购进 1931 件, 计 1531.6 万元仪器设备, 比计划金额节约 108.7 万元。

机电学院现代制造中心重点实验室进口设备采购中, 学院与海关、机电设备招标公司、市教委、市经委等相关部门联系, 办理了免税手续, 为学院节约了经费。

对学院大型仪器进行整合和论证, 申报 6 台大型仪器参加上海市大型科学仪器设施共享及专业协作网, 经批准后, 成为协作网服务单位和使用单位。在网上为社会提供公共服务和专业技术服务, 提高学院大型仪器使用率。

(史建中)

**【按本科评估标准实行资产管理】** 2004 年, 学院按照沪教委国资[2004]9 号文件和沪国资委办[2004]278 号文件, 加强学院国有资产管理, 实行 AIFA—MIS 行政事业单位固定资产电算化工作, 相应调整固定资产分类和入帐方式, 对学院各教学部门的实验室仪器设备进行清点。在各部门的大力配合下, 共完成 10356 件, 金额 7380 万元教学仪器设备核对, 并制作 10356 张设备卡片和各实验室仪器设备明细帐, 同时发放给各实验室, 从而达到全院专业和基础实验室仪器设备帐、物、卡相符的本科评估标准。

做好基础工作, 按照教高厅(2004)21 号文《普通高等学校本科教学工作水平评估方案(试行)》精神, 结合学院特点, 制定和汇编固定资产管理文件(试行稿), 从而完善本科评估实验室仪器设备管理文件。同时对学院教学基础设施中: 生均教学行政用房、生均教学科研仪器设备值、生均占地面积、生均宿舍面积、百名学生配教学用计算机台数、百名学生配多媒体教室和语音实验室座位数、当年新增教学科研仪器设备值等硬件数据进行分类统计和汇总。为学院本科迎评促建工作提供决策的依据。

在学院总体规划将发生变更情况下, 学院停止对 2.2 万 M<sup>2</sup> 综合实验楼建造, 使得原计划进入该楼的各系部实验用房产生很大缺口, 在学院现有用房偏紧现状下, 采用“优化资源, 相对集中, 合理调配”, 分房原则, 调整图书馆、艺术系、继续教育部、机电学院、数理部、经管系、现代教育中心、计算机系、土建系、社科部、团委、财务处、老干部、资产处、国际交流办、党办、基建规划办等部门的部分用房, 共调整面积 4026M<sup>2</sup>, 并部分完成相应的搬迁任务。

(史建中)

**【加强业务培训，提升管理水平】** 组织相关人员先后参加上海组织部、人事局“信用管理岗位培训”培训，市教委组织“固定资产电算化的规范”学习，上海市安全生产监督管理局“危险化学品从

业人员专业知识”学习，并通过考试获得合格证书，通过培训和学习，逐步提高管理业务水平。

(史建中)

## 现代教育技术与网络

**【概况】** 2004年学院按“科学发展观”的要求，以求务实的工作作风，完成现代教育的各项工作任务。在现代教育中心创建成多媒体重点实验室，实现教学实验资源共享。实施教务管理系统，推进学分制工作，为学生网上选课提供良好的选课环境。为学生参加全国大学生数学建模比赛提供模拟环境，帮助参赛学生取得较好成绩。

2004年完成制作教学录像7部、专题片6部、精品课程4部；拍摄资料录像38部；转数字化上传VOD140部。

扩展网络覆盖面，2004年已覆盖学院16幢教学楼、实验楼和办公楼，并首次进行校园网络核心设备升级和扩容工作。年内开通了全院师生邮件服务器系统，为全院师生开设具有学院域名标识的个人电子邮箱。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。

(何国华)

**【校园网建设】** 2004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1500多点的校园网络。为校内用户上网提供便利，让教师和学生可以在任何有网络信息点处，均可方便地连上校园网络。按照校区建筑布局，建设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6幢教学楼、12幢实验楼、2幢办公楼。基本满足目前教学、科研、行政管理、教师和学生需求。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。校园网络中心以北校区7号楼和南校区32号楼作为南北两个校区的核心设备安置地。36号楼的202室作汇结点及公务网核心，利用教科网光缆连接南北两个校区。

2004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6806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和服务系统建设，至年底达到预定的阶段性建设目标：实现构建连通南北校区的校园网络系统；推进以校园网络信息系统为基础的网上行政办公系统，如校园办公之窗、科技之窗等；教学及师生之间、交互式管理系统。如教学信息管理系统；建立新型的通讯方式和平台，提高工作效率。如我院的网络图书馆等；推进学分制网上选课，为教学信息管理系统提供师生之间交互式网络通信平台。建立我院自主管理的电子邮件系统平台，改变师生之间与外部的通讯方式，提高学习和工作效率。以校园网络信息系统取代传统的布告栏，让用户可以更方便迅速地获知各种重要的学习信息、工作信息和生活信息。院内各部门都已建立了信息发布网站。通过校园网接入中国教育科研网与国际互连网，方便教师和学生与外部互相交换信息，促进各个高校间的学术交流。充分利用校外国家级图书馆信息检索工具。

(何国华)

**【制作教学录像片】** 实施教学方法多样化。在教学过程中不易被理解掌握的知识，采用多媒体的教学能够直观性、形象性地被学生接受，这对提高教学质量很有帮助。为此，现代教育中心制作了7部教学录像，《液体纯物质蒸气压的测定》，《电池电动势的测定及其应用》，《乙酸乙酯皂化放映速率数的测定》，《挤出造粒》，《注射成型》，《AMS微型自动化生产系统》，《硫化胶试样制备》。拍摄制作4部精品课程，其中2部精品课程《金属热处理》、《可编程序控制原理及应用》，已被市教委评为市级精品课程。师生还可以根据需要通过VOD视频点播系统，随时点播使用。

(马建良)

**【建立多媒体实验室】** 3月学院批准立项启动建设多媒体技术实验室，购置80块多媒体视

频卡（其中 5 块为专业机）、配备耳机、摄像机、数码相机、扫描仪、刻录机、打印机等设备。同年 11 月完成总投资 13.57 万元。

目前多媒体技术实验室配合《计算机应用基础》、《多媒体技术》等课程可以开出实验 17 个，随着有关课程需要逐步开发新的实验项目，不断满足各层次学生上机实验的要求。

使学生能学到更多的数字化信息知识，学会音频、视频处理、视频 DVD、VCD 的制作、图形图像处理等多媒体技术。（姚忠明）

## 安全与保卫

**【概况】** 2004 年安全与保卫工作以创建精神文明单位和安全合格单位为目标，制订和落实一系列安全防范措施，包括加强安全文明教育、开展消防大检查、学院重大工作的安保预案、整治校园治安管理、制订和健全规章制度等等，力求确保校园平安。同时在双拥工作、国防教育和征兵工作等各方面努力完成上级布置的任务，为建设和谐校园做出了一定的成绩，取得了一定成效。学院获得 2002-2003 年度上海市教育系统社会治安综合治理先进集体称号；院武装工作得到徐汇区武装部赞扬；在上海市国防教育办公室举办的 2004 年大学生定向越野赛上获得男子团体第六名及在 2004 年“爱中华、奔小康、强国防”国防教育系列活动中荣获组织奖。

（刘广龙）

**【安全教育与管理】** 4 月学院召开了安全工作会议，会上举行安全防范责任书签约仪式，学院与部门签约率达 100%。会议要求院属各部门站在对党、对师生员工负责的高度重视安全工作。为了加强学院内部安全管理，还要求各部门增强安全防范意识，建立安全防范机制，按照“谁主管，谁负责”的原则，层层把关，使安全工作制度和措施落实到位，共同做好学院消防、治安等安全工作的综合治理。

6 月初，在全校开展了“安全教育周”。安全教育周活动得到了市和区消防部门及领导的大力支持。在教育周中，向师生中发放《校园安全须知》和对治安、消防等安全方面的《友情提示》；邀请消防专家向大学生作防火组织专题报告，校园内巡回展出防火和交通知识宣传画板以及学生宿舍违章用电收缴的电器；成立了由安全工程专业教授任

**【校园网北校区扩容】** 2 月学校邮件系统建设基本完成进入试运行，3 月 1 日教职工板块开通，3 月 17 日学生板块开通。

邮件系统建设总投入 14.6 万元。电子邮件服务用量能满足学院师生 15000 人全天候不间断服务要求。

经现代教育中心年底调查数据表明，学院邮件系统使用量逐月增加，成为广大师生在工作与学习中信息进行交换的重要工具。（周桓）

顾问的大学生义务消防队，并举行灭火演习；精心筹备了高层学生宿舍的逃生实践演练（因故仅作试演）等等。安全教育周由于体现以人为本的宗旨，内容针对性强，学生参与面广，在全校引起较大反响，达到了接受安全教育、掌握自救技能，增强防范意识的目的，取得了良好的效果。

（刘广龙）

**【校园交通管理与整治】** 3 月制订了《校园机动车辆管理办法》文件，规范了校园交通安全文明管理。由于校园占地面积小，进出车辆无序停放以及非机动车辆失窃现象时有发生，既影响了校园环境 and 师生安全，又影响了教职工车辆正常停放。一旦遇火灾，更易阻塞消防通道。为此，制定校内机动车停车地点和规定行驶路线，划出 90 多个机动车停车车位并醒目编号，整治机动车无序停放问题。通过对教职员工私驾机动车发放停车证，和对师生的助动车（即摩托车、助动车、电瓶车等）实施进出校门领取出入证的办法，既增强了师生安全感，又保证了校内交通良好秩序。

（刘广龙）

**【国防教育与军事训练】** 7、8 两月根据教学计划分两批对 2003 级 2366 名本科生进行集中军事训练，军训由南京路上好八连所在部队派出史亚明等 58 名官兵承训。部队领导施豪杰、学院领导祁学银、徐福缘等检阅了军训学生队伍，并观看了分列式和军体拳等训练成果。

（刘广龙）

**【双拥工作】** 1 月举行“转业、复员、退伍军人新春联谊会”，学院双拥工作领导小组成员、转复退军人，以及部门党总支书记等 80 余人参加了联谊活动，双拥工作负责人姜海山副院长参加了



联谊会，并发表热情洋溢的讲话。

2004年建军节前夕，学院双拥工作领导小组组长、党委副书记、副院长朱国强，副院长郑惠强带领院有关部门领导到上海警备区特警团进行慰问，特警团政委温景春热情接待了学院领导。双方就多年来军民共建、军地间相互支持与合作进行了亲切友好地回顾，同时对今后进一步加强共建与友好往来作了交谈。（刘广龙）

**【首次征集学生兵员】** 10月接上海市人民政

府征兵办公室、上海市教委征兵工作通知，学院将首次在大学生中征集兵员，学院成立了征兵工作领导小组。根据徐汇区人民政府、徐汇区人民武装部2004年冬季征兵命令，院征兵领导小组对征集学生兵员进行了宣传动员，按市征兵办有关政策精神，先后出台了关于《2004年学生应征入伍优待和安置意见》、《应征入伍大学生有关学习问题领导批示》等文件。2004年有14名学生被批准光荣入伍。

（刘广龙）

## 校园规划与基建

**【概况】** 为缓解因邯郸路校区置换带来的教学用房困难，上海市有关领导决定学院在漕宝路校区内建设和改造部分教学和学生生活用房。为此，2004年基本建设的主要项目有：新建图文信息中心（含艺术系教学楼），建筑面积20000平方米；新建食堂建筑面积4000平方米；南校区地下水管网改造；照明及其他架空线下沉；南北校区变电站扩容；体育馆改造；学生工程训练中心改造；29号楼、52号楼学生宿舍改造等工程。

漕宝路校区经过近三年的建设和改造，共建设和改造校舍建筑面积达124,098平方米，占目前我院总建筑面积的72%；室外运动场地改造面积达25,658平方米。（张静芬）

**【图文信息中心工程】** 图文信息中心工程位于南校区，该工程于10月28日竣工。图文信息中心工程包括图书馆和艺术楼两个单位工程，总建筑面积约20000m<sup>2</sup>。其中图书馆为主体坡顶屋面，四层建筑，建筑面积约15000m<sup>2</sup>，藏书量60万册，学生阅览座位总数1600左右，楼内设有300人报告厅、60人会议室、贵宾室各一个。艺术楼为2~4层局部坡屋面建筑，建筑面积约5000m<sup>2</sup>，楼内设有大小展示厅各一个。

图文信息中心工程由上海华东建设发展设计有限公司设计，上海同济建设监理咨询有限公司监理，上海第二建筑有限公司承建。图文信息中心工程建成后已成为学校标志性建筑，其中图书馆建筑已申报05年上半年度市建设工程“白玉兰”奖。

（江惠忠）

**【食堂工程】** 南校区食堂工程位于田径场北端，于2004年8月20日开工。食堂工程为三层框架结构，总建筑面积约为4000m<sup>2</sup>。楼内设客、货

电梯各一部，一层为大食堂，二层为花样食堂及清真食堂，三层为教工餐厅，可同时容纳2000人用餐。建筑形体上，力求简洁而明快，在与学院其他建筑协调统一的前提下，体块高低错落，凹凸有致，并通过对外立面的细部处理，达到统一而不失丰富的视觉效果。

食堂工程由上海高等教育建筑设计研究院设计，上海同济建设监理咨询有限公司监理，上海第二建筑有限公司承建。（江惠忠）

**【29号学生宿舍修缮工程】** 29号楼学生宿舍楼修缮工程。该工程位于北校区，建筑面积5900平方米，共六层。主要施工内容是：宿舍修理、卫生间改造、照明线路改造和屋面翻修等。本工程是由上海市政府采购中心负责实施招标。施工单位为上海市室内装潢工程有限公司；监理单位为上海高校工程建设监理咨询有限公司；设计单位为上海应翔建筑设计院有限公司。2004年7月初开工，8月底竣工，施工工期历时45天。该工程的竣工大大改善了学生住宿条件。（厉建国）

**【52号楼学生宿舍大修工程】** 52号楼是一幢五十年代建造的职工老宿舍。原结构较差，墙面开裂，地基沉降，楼板损坏，属严重损坏房屋。因学院用房极其紧张，决定将其改造为学生宿舍。

该工程位于南校区家属宿舍区旁边，建筑面积1800平方米，共四层。该工程施工难度较大，在与设计单位的共同努力下，最终通过一系列有针对性的、较完善的加固改造方案，确保了大修改造得以实施。该工程主要施工内容为：楼板加固、墙体处理、宿舍修理、卫生间加固改造装修、地坪施工、外墙粉刷、内外墙涂料、屋面翻修、电器线路改造和室内外管道改造等。

该工程施工单位为上海东亚联合建筑实业有限公司；监理单位为上海恒基建设工程监理有限公司；设计单位为上海应翔建筑设计院有限公司。工程于 2004 年 6 月开工，8 月竣工，施工工期历时 60 天。该工程成功改造，不仅解决了我院学生住宿极其紧张的燃眉之急，并大大的改善了学生的住宿环境。

（厉建国）

**【9 号楼学生实训中心大修工程】** 9 号楼是学生实习基地。根据教学调整的需要，对其进行改造。该工程位于北校区，建筑面积 300 平方米，原为一层金工车间。该工程主要施工内容为：房间内墙分隔、内外墙粉、涂料、吊平顶、铝合金门窗、地坪施工、彩钢板屋面、电器线路改造、室外管道改造和室外道路窨井及周边后勤用房等。

该工程施工单位为上海建筑装饰（集团）有限公司；监理单位为上海恒基建设工程监理有限公司；设计单位为上海应翔建筑设计院有限公司。2004 年 10 月开工，11 月竣工，施工工期历时 60 天。该工程的成功改造，解决了学院学生实习场所紧张的矛盾。（厉建国）

**【体育馆大修改造工程】** 为保证全国大学生运动会在上海顺利举行，学院体育馆被指定为篮球比赛场地之一，学院决定对体育馆进行改造装修。

该工程位于北校区，建筑面积 2083 平方米，是一个由一层标准篮球馆和局部二层体操房组成的建筑。主要施工内容是：篮球主场地木地板、主场馆吊顶系统、灯光系统、音响系统、空调系统、消防系统、门窗等全部更新，外立面局部进行了移位改造，室内增设了约 280 只活动椅子，室内水电管道系统全部改造，室外总体、道路等配套设施相应改造。

该工程由上海市政府采购中心负责实施招标。施工单位为上海宝建集团上海建筑发展有限公司；监理单位为上海高校工程建设监理咨询有限公司；设计单位为上海应翔建筑设计院有限公司。2004 年 4 月初开工，6 月底竣工，施工工期历时 84 天。该工程的竣工大大改善了学院体育场馆设施，改造方案受到高校同行的赞许。（厉建国）

**【南校基础配套设施改造】** 为了配合学院一期工程的顺利进行，学院对南北校区的部分基础配套设施进行了改造，大小项目共计十余个，其中主要工程包括：

新建南校区 80m<sup>2</sup> 变电站一座。南北校区增加 2000KVA 用电量。更新大部分配电柜。此工程由上海广厦建筑设计院设计，上海市政府采购中心负责设备招投标，由闵行供电局按供电行业相关规定负责施工安装。

南校区生活、消防、雨水管网改造：共计敷设约 2500 米上水管道，新增两个进水口，重新敷设雨水管约 1000 米。此改造工程由上海市政工程设计研究院设计，上海市政府采购中心负责施工招投标，浙江宏达建设工程有限公司中标施工，上海科汇监理咨询有限公司负责工程监理，由上海市采购中心委派宝钢投资监理公司进行投资监理。

南校区照明动力架空线埋地。共敷设专用管道约 12000 米，敷设照明动力电缆约 9200 米。该工程由上海广厦建筑设计院设计，徐汇区招投标办公室负责施工招投标，上海四达水电安装公司中标施工，上海斯耐迪工程咨询监理有限公司负责施工监理，万隆建设工程造价咨询事务有限公司进行投资过程控制。

南校区弱电管道敷设。共敷设专用弱电管道约 11200 米，该工程由上海电信规划建筑设计院设计，徐汇区招投标办公室负责施工招投标，上海仪电科技有限公司中标施工，上海斯耐迪工程咨询监理有限公司负责施工监理，万隆建设工程造价咨询事务有限公司进行投资过程控制。

南校区电话电缆埋地。原有架空电话电缆全部埋地敷设。此工程由南区电话局按电话行业规定负责施工及管理。

南校区路灯改建。新装庭院灯、草坪灯 85 盏。该工程由上海广厦建筑设计院设计，学院招投标小组负责施工招投标，上海杨浦总承包建设有限公司中标施工，上海市工程设备监理公司负责施工监理，万隆建设工程造价咨询事务有限公司进行投资过程控制。

上述工程从 2004 年 6 月开工，年底基本竣工。总投资约 1100 万元。（许吟）

## 财务

**【概况】** 2004年度学院各项经费总收入为24087万元,其中教育经费拨款为11863万元,占总收入的49%,在教育经费的拨款中,经常经费为7420万元,专项收入经费为4443万元,其他经费拨款138万元。除教育经费拨款外,事业收入(主要是学费、住宿费)为8172万元,其他净收入为1100万元,捐赠收入6万元,科研收入514万元,拨入专款1640万元,附属单位缴款为654万元。

学院在2004年度的总支出为22849万元,其中包括人员经费支出为10810万元,公用经费支出为8026万元,对人员补助支出1865万元,基本建设支出为579万元,专款支出1039万元,科研支出530万元。(其中:其他收入2495万元;其他支出1395万元)

学院2004年度的经费结余为653万元,转入事业基金64万元,提取职工福利基金43万元,专项结余542万元(其中科研结余100万元),至2004年年底,学院拥有资产46009万元,其中流动资产14416万元,(货币资金为11136万元,应收帐款2665万元,借出款308万元,材料307万元),对外投资609万元,固定资产30001万元,学院的总负债1748万元。学院拥有净资产为44261万元,

其中事业基金为6387万元,固定基金为30001万元,专用基金为5782万元,专项结存2091万元。

(王敏飞)

**【规范教育收费、实施教育收费网上公示】** 根据市教委转发七部委《关于开展全国治理教育乱收费专项检查通知》文件精神,财务部门对学院教育收费项目进行了清理;规范了收费行为,于2004年3月实施了教育收费网上公示。2004年10月市纠风办、市物价检查所、市财政局、市教委联合检查组对我院收费管理工作进行了检查,财务处和相关职能部门认真完成了整改工作。

(王敏飞)

**【加强审计监督、规范经费使用】** 2004年4月上海市审计局对学院2003年度教育专项经费进行审计,规范教育专项经费的使用,并提出对教育专项经费的使用进行绩效评估的要求。

(王敏飞)

**【积极筹措资金、保证基本建设项目按时竣工】** 2004年学院积极筹措资金,为图文信息中心及一期配套工程建设提供了资金保障。年底得到了财政支持,为图文信息中心拨款5000万元基本建设资金。

(王敏飞)

## 审计

**【概况】** 根据2004年度审计工作要求,主要开展了领导干部任期经济责任审计,建设、修缮工程项目审计以及其他审计事项共136项。

上半年对12名、下半年对8名处级领导干部进行任期(离任)经济责任审计,分别由上海沪港审计咨询中心、院审计处实施,共提出审计建议64条。

根据学院2004年建设、修缮项目实际完成情况,由社会中介机构和学院审计处实施共完成审计

项目104个,总计送审价为2397万元,总计核减金额为547万元(总核减率为18.58%)。

年初对学院国有资产进行了年鉴审计。3月份院审计处配合大通会计师事务所对昌鑫冶金高科技有限公司等9家院办企业进行了年报审计。4月份对上海冶金设备合作公司进行了净资产审计。11月份,院审计处对轻工技术与工程等5个重点学科2003年经费使用及资产管理情况进行了审计调查。

(张大有)

## 后勤

**【概况】** 2004年,根据学院后勤改革第二轮的情况,修订和完善内部管理条例,加强各方面的管理。如做好以预防“禽流感”为主的春季防病工

作,制定和落实预防“禽流感”的有关措施。加强食品卫生安全的宣传、检查,对不符合要求的坚决整改,做好食堂卫生安全工作,确保师生平安。建

立后勤管理、服务部门和各系、部、处室相互沟通的机制。了解全院师生对后勤服务质量之评价，听取对后勤服务的意见和建议，及时整改和调整，不断提高服务质量，服务于全院教学、科研等工作。建立甲、乙双方监督、协调、沟通、考评的机制。以下半年迎接市精神文明单位检查为抓手，做好校园环境、学生宿舍卫生、爱卫会等工作。做好二年一次的 2150 名教职工的体检工作。加强对学生宿舍的管理，做好学生宿舍防火、防盗等安全工作。做好学院供电、供水和节能工作，确保学院的正常运转，降低后勤服务成本。全力配合学院基建等部

门，做好一期工程、配电房改造及给、排水系统改造等工程项目的配合工作。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。

后勤服务中心通过开展各类活动来关心关爱学生，提高服务质量。如：宿舍管理部在每幢学生宿舍楼底，增设了天气预报栏，同时提醒学生随着天气的变化，要注意冷暖，使学生感受到在家的温馨。维修管理部开展了承诺制服务，受到师生的好评。

（马莹）

# 校办产业



**【概况】** 2004年产业形成的规模为4家生产型企业(机电厂、轻工厂、化工厂、升鑫公司)、3家科技型企业(应翔设计院、奥托公司、昌鑫公司)、2家服务型公司(青原物业、桂康物业)、子公司3家(化工经营部、化工二分厂、福露公司),关闭了高立公司,目前院属企业共12家。院属编制人员168名。2004年共完成产值4130万元,完成利润62万元,上缴学院160.8万元,各企业均完成经济指标。

经学院招聘领导小组初选、复审、面试、投票、考察和公示等程序,确定孔嫻为青原物业公司经理、竺为国(社会招聘者)为桂康物业公司经理、林宝贵为昌鑫公司经理。产业资产清理工作基本完成。应翔设计院资质从乙级升为甲级。召开了产业处首届一次教职工代表大会。组织参加了第六届国际工业博览会,昌鑫公司和新奥托公司现场签约600万元。通过产业处考察,挑选徐军、倪伟国、卢冬华三名青年骨干担任处长助理。安全工作重点抓,全年组织四次检查,确保了安全事故为零。

(孙伟)

## 校办企业介绍

### 上海青原物业公司

2004年3月,经过公平、公开、公正的学院内外竞聘企业管理者,青原物业公司确定了新的企业经营管理者;按照学院的要求,对公司进行了岗位、人员、工资等调整。2004年4月,青原物业公司完成了双向选择、竞争上岗、择优入取的工作。

一年来,公司调整人员结构,进一步工效挂钩;调整用房结构,进一步增加可盈利面积;调整竞争战略,进一步挖掘客房盈利能力;调整维护设备,依靠自己的力量确保大楼的正常运营;调整提高住宅管理水平,进一步确保小区工作稳定;紧密结合经济工作,进一步组织好政治思想工作。

经过一年的努力,完成了上缴学院130万元的经济指标;与学院提出的“借脑子、转体制、改机制”的发展战略和“产学研相结合”的发展方向保持一致。

(孔嫻)

### 上海桂康物业管理有限公司

2004年初,通过社会招聘公司经理,在新班子的领导下,调整分配机制,调整岗位职责,取得了较好的效果。在解决了小区社会化管理和遗留的维修基金分摊等问题后,于2004年12月31日退出桂康小区管理。

公司承担了学院周边经营用房的出租经营管理活动。公司严格按照学院的要求,做了大量的市场调查,克服困难,积极调整经营用房的租金价格,保障了完成学院下达的经济目标责任。2004年,完成产值132.3万元,上交学院利润22.63万元,职工平均收入达到3.5万元/年,圆满完成了公司全年计划。

(陈辉)

### 上海福露工贸公司

上海福露工贸有限公司积极引导职工转变观念,67加强服务经营的管理理念,确保福露楼有一个安全、舒适的经营环境,为公司的经营增加收入,完成学院的上缴任务。

上海福露工贸有限公司2004年度清理了原公司的一些历史遗留问题,积极探索继续开发福露楼的可行性,为争取解决公司的人员,积极创造新的岗位,于9月份在漕宝路155号开出了莲池纯净水供应站。

(陈辉)

### 上海新奥托实业有限公司

上海新奥托实业有限公司注册于浦东新区张江国家高新技术园区,是上海市政府确认的先进技术企业。公司以科技为先导,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5大类19种产品,累计用户已达到180所各类院校,在本行业中享有盛名。

2004年全年完成合同总额为1027万,比上年增长10%。完成具有自主知识产权的开发两项:(1)陀螺仪自定位AGV载车;(2)现代物流实训系统。在2004年上海国际工业博览会上现场签订350万元的合同,得到了市场的认可。

(曹明华)

### 上海昌鑫冶金高科技有限责任公司

上海昌鑫冶金高科技有限责任公司是经市科委首批认定的高新技术企业，且每年通过复审。

2004 年，昌鑫公司有了较大的发展。在宏观经济调控、行业竞争加剧和原材料涨价的情况下，公司全年主营产品销售产值达到 5249595.31 元，比上一年递增 50.85%。科技服务产值为 2323581.40 元，同比增加 64.79%，总产值为 7573176.71%，同比增加 54.87%。主营利润 161656.35 元，同比增加 37.81%。

与此同时，昌鑫公司在 2004 年又做了一些基础性工作。公司一方面完成了全部搬迁工作，另外一方面对生产车间进行了布局调整，新增了五台机床设备，办公用房全部进行了装修。购置了全新的办公用品。使企业形象有了一定的改观。为了加强营销工作，还新建了企业网页，使企业的经营条件得到了较大的改善，生产能力有了进一步地扩大。

(林宝贵)

### 上海应翔建筑设计院

2004 年是上海应翔建筑设计有限公司发展历程中极具重要意义的一年。一年来，在市场经济激烈的竞争中，公司上下齐心协力，团结拼搏，积极开拓，在整个建筑设计业处于低谷的情况下，全年实现产值 600 余万元。

2004 年公司坚持多地域发展，确保业务产值稳中有升，在确保原有业务的基础上积极拓展新的业务范围。

2004 年公司提出“创品牌工程、铸精品工程”，狠抓工程设计质量，加强建筑设计全过程质量管理，并实行了设计文件跟踪卡制度。坚持“人尽其才、物尽其用”的用人制度，实行优胜劣汰，同时继续加大人才引进工作力度，全年共引进各专业人才 10 名。另外针对去年暴露出来的总工室力量薄弱的现象，2004 年有意识地加强总工室力量，公司外聘了 3 名总工。公司现有员工 40 余名。

(吴 巍)

### 上海冶专机电厂

2004 年机电厂顺利完成实习教学计划，全年完成学生实习人天数为 42660，在实习教学质量上稳步提高，同时在实习教学安全上做到全年无事故。

全年完成产品销售收入为 1420000 元、实现利润 13007 元、上交学院 10000 元。

在做好学院 19 号楼（教学楼）的物业管理工作的同时，承接了学院图书馆大楼的物业管理工作，使物业的工作范围进一步拓宽，为实习指导人员的转岗分流创造了一定的条件。

(林宝贵)

### 上海轻工实验厂

上海轻工实验厂以机械加工为主，2004 年加工产值达 1205 万元，上缴税收 36 万元，完成 2004 年度上交 40 万元指标。

厂部把好加工产品质量关，对加工产品进行严格的质量控制，因此，在加工单位中取得了良好的信誉。目前，正与几家大公司洽谈，寻找新的经济增长点，为企业转制打好基础。

厂设立安全生产监督管理小组，条块结合，网格网络化、动态管理，“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。

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，车间设立安全生产监督员，对安全方面工作进行日常检查。厂安监督管理小组每季出刊一期《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，并公开厂内存在的安全方面的问题，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。

厂部抓好职工凝聚力工程，当本厂职工身患癌症，进行全胃切除大手术时，全厂职工自愿捐款 8360 元，帮助其度过难关，充分体现了全厂团结友爱，互相关心、帮助精神。全厂职工还积极参与学院组织的每次赈灾捐款活动。

(陆利民)

### 上海化专化工厂

2004 年，上海化专化工厂在全体职工的努力下，克服了原材料、能源价格的上涨和受到市场激烈竞争而造成的产品价格下调的重重困难，全年完成销售产值 361.9 万元、上缴税收 22.4 万元、完成利润 1.2 万元，职工人均年收入达 3.5 万元，比上年增长 17.0%。



2004 年通过并取得了“化学危险品经营许可证”和“化学试剂生产许可证”。

(顾忠民)

### 上海升鑫实业公司

2004 年是公司及生产场地迁出校园的第二年, 是公司站稳脚跟, 持续发展, 深化改革的重要一年。企业面临激烈竞争的市场环境, 一方面努力完成 2004 年各项经济责任目标, 一方面积极推进企业改制工作。

原材料价格大幅度上涨, 但是, 为了保持住产品的市场份额, 产品销售价基本不变, 由此造成

生产成本提高, 给企业生产带来了很大的困难。企业采取开发新品种、开拓新客源、增加销售量及加强内部管理、努力挖潜、降低单耗等一系列措施, 弥补原料上涨的不利因素, 全年基本保持了企业生产销售的良好状况。

全年营销产值 375.78 万元, 比 04 年增长了 16.2%, 产量 936.68 万件, 比 04 年增长 31.47%, 上缴国家税收 11 万元, 本年利润 2.7 万元, 固定资产投资 64 万元, 企业员工人均年收入增长 9.64%。

(陈伟星)



# 精神文明建设



**【概况】** 2004年,学校贯彻首届精神文明建设工作会议精神,与时俱进,努力开创文明创建工作新局面。

为了更好地宣传、落实“三个代表”重要思想和“科学发展观”,学校成立了“教授报告团”,为师生作了17场专题报告。

学校将加强思想道德建设作为文明创建的主线,开展了评选第二届(2003—2004年度)师德标兵、2003年度精神文明“十佳”好事和“忠诤-尔纯”思想政治教育奖活动;睦忠诤、祝尔纯夫妇再次捐资10万元设立“诚信生活助学贷款”的高尚义举,不仅参评上海市教育系统社会主义精神文明十佳好事,而且上海东方电视台为此制作了专题节目,播出后赢得社会普遍赞誉。学校将“忠诤-尔纯”思想政治教育奖和“诚信生活助学贷款”作为生动教材对师生进行思想政治教育,取得较好效果,获上海科教系统思想政治教育研究组织奖。

为繁荣校园文化,弘扬高雅艺术,学校成立了师生艺术团,先后赴上海警备区特警团驻地举行“纪念上海解放55周年”文艺演出及在校内举行“祖国万岁”——上海应用技术学院庆祝中华人民共和国成立55周年文艺演出。此外,学校在由市科教党委系统精神文明建设委员会组织的上海市大学生电影鉴赏征文活动中获征文二等奖和优秀组织奖。

学校基层文明创建有新突破,计算机应用技术教研室在被评为上海市教育系统文明组室的基础上荣膺“上海市文明班组”称号,这是学校自合校以来首次获得该项荣誉;同时,机械实验中心过程控制实验室工程师龚德利被评为上海市教育系统文明岗。

学校与社区文明共建取得可喜成绩,计算机科学与信息工程系被徐汇区田林街道评为2003年度新德新风先进集体。学校“以社区学院为载体辐射先进文化”参评2003年度上海市高校文明创建十大优秀项目。

12月中,学校接受了由市科教党委系统文明委组织的2003—2004年度文明创建终期检查。

(林汉堡)

#### **【2003—2004年度文明创建接受终期检查】**

12月16日,上海市科教党委系统教育单位文明创建评估检查组在组长、上海戏剧学院副院长张仲年的带领下,对学院进行2003—2004年度文明创建

终期检查。

院党委副书记、副院长朱国强就学校两年来的文明创建情况,从5个方面向检查组作了汇报;随后,双方进行互动交流,徐福缘院长和学校有关部门负责人回答了检查组成员提出的相关问题。检查组一行在校领导陪同下进行实地考察,参观了广播电视中心、材料系、艺术系和生物系。检查组在南校区食堂向师生随机发放问卷进行调查,并在大礼堂观看了由上海东方电视台为学院摄制的专题录像片《爱心满校园》,又分别召开了师生座谈会,在资料展示室查阅了学校根据《上海高校文明单位评估指标》制备的200余本台帐,对学校长期扎实的文明创建基础工作给予高度评价。

最后,检查组向学校通报了检查情况。指出:总体来看,学院文明创建工作注重基础性、体系性、规范性,坚持求真务实,不断开拓创新。主要表现在领导班子团结敬业,有明确的办学定位,以加强学科建设、提高办学质量为核心,努力提升学校地位;教学上有完整的保证体系,引进人才带动了学科专业水平的提高,“按需设岗,按岗聘任”对形成高水平的教师队伍起到了促进作用;学校民主管理制度健全,干部任用程序规范;重视在精神文明建设中弘扬师德,营造爱心氛围,教师、辅导员能从多方面关爱学生,学生党建工作有新举措;校园文化形式新,水平高;学生对学校后勤保障工作评价较高。

同时指出:根据师生座谈会和问卷调查中反映出来的一些情况,希望学校进一步扩大校务公开,提高校园网质量,在学生中形成浓郁的学术氛围,并希望在新校区规划中彻底改变目前学生住宿条件不尽如人意和师生活活动场所较紧缺的现状;还建议学校今后在整体搬迁时,把各方面工作做得更细更好。

(林汉堡)

#### **【荣获上海科技教育系统思想政治教育研究组织奖】**

学院党委重视对师生进行思想政治教育,充分利用由离休干部睦忠诤、祝尔纯夫妇捐资10万元设立的“忠诤-尔纯思想政治教育奖”这一载体,在全校大力弘扬前辈奉献精神,激励师生自觉投入到公民道德建设的实践中去。4年来,先后评选出了教师(干部)和学生各99位获此奖项,而评选的本身就是一次次使公民道德建设和思想政治工作逐步上升到理性认同高度的过程。

同时,学校设立“诚信助学生活贷款”(睦、祝两位老人再次捐资 10 万元作为基金),并以此为契机,一方面进一步宣传无私奉献精神,使基金不断扩大;另一方面与相关部门一起在学生中广泛开展诚信教育活动,努力在校园中形成一种履行道德规范高尚,违背道德规范可耻的良好风气。

此外,还通过宣传退休教师詹守成临终留下遗愿,向学校捐资 100 万元设立“詹守成奖学金”,用以帮助那些家境贫寒而又勤奋读书的学生这一感人事迹,力求在世界观、人生观和价值观正逐渐形成的大学生群体中营造浓厚的道德氛围,优化校园育人环境,强化高校德育功能。

2004 年,荣获由市科教系统思想政治研究会授予的上海科技教育系统思想政治教育研究组织奖。

(林汉堡)

**【荣获“2003 年度上海市教育系统社会主义精神文明十佳好事”称号】** 学院离休干部祝尔纯与丈夫睦忠谗在 2001 年捐赠 10 万元设立了上海应用技术学院“思想政治教育奖”。2003 年,他们又将国家发给的离休干部住房面积差额补贴 9 万多元加上自己的积蓄凑足 10 万元,再次捐赠给应用技术学院,设立“诚信生活助学贷款”,并执意不肯在贷款名称上冠他俩的名,以期有更多的人参与进来。此贷款每年可供 15 位品学兼优的贫困学生每人无息贷款 2 千元,毕业后自觉归还贷款。这样,既使这些学生增加了生活费,又培养了他们还贷的诚信意识,而且使他们避免了领取补助的尴尬,消除自卑感,“诚信生活助学贷款”又能如一潭活水始终在流动。广大教职员纷纷以两位老人家为榜样,踊跃为“诚信生活助学贷款”捐款额达 4.4 万多元。

2004 年,《因为有了爱 晚霞更绚丽》——离休干部睦忠谗、祝尔纯再次捐资 10 万元设立上海应用技术学院“诚信生活助学贷款”一事被评为“2003 年度上海市教育系统社会主义精神文明十佳好事”。

(林汉堡)

**【社区学院活动参评上海市高校文明创建优秀项目】** 学院利用人才资源和艺术底蕴,努力为构建学习型社会多作贡献,在闵行区开设了“上海应用技术学院古美路街道社区学院”,两年半来坚持正规教学,坚持全投入,根据居民需求每两周开课一次,其中既有时事热点、心理健康、医疗保健

等各类讲座,也有英语、口语、计算机等实用技能培训,还有书法、篆刻、国画、茶艺、摄影、插花、声乐、健身健美操等艺术类课程,并直接指导社区各类文化学习社团,这样的社区学院在闵行区尚属首创。该项目参加上海高校精神文明创建十大优秀项目评选。

(林汉堡)

**【颁发 2004 年度“忠谗-尔纯”思想政治教育奖】**

根据《上海应用技术学院 2001—2005 年“忠谗-尔纯”思想政治教育奖章程》,学校开展了评选 2004 年度“忠谗-尔纯”思想政治教育奖活动。经各党总支(直属支部)、社科系及纪委等政工部门推荐,校评审领导小组讨论审议,并听取睦忠谗、祝尔纯同志意见,共有 50 位师生荣获该奖。其中教工 25 人,一等奖:周文;二等奖:李文兰、李坚真、季华民;三等奖:王忠成等 21 人。学生 25 人,一等奖:张婷;二等奖:杨敏、林超琦、章佳慧;三等奖:王进等 21 人。

11 月 29 日,学校举行 2004 年度“忠谗-尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式暨座谈会,院党委书记祁学银出席会议并讲话。

(林汉堡)

**【《爱心满校园》誉满沪上】** 为了更好地光大弘扬睦忠谗、祝尔纯夫妇关爱青年、无私奉献的精神,同时也为了生动展示学院在社会主义精神文明建设中涌现出的众多爱心事迹,上海东方电视台以两位老人家先后捐资设立“思想政治教育奖”和“诚信生活助学贷款”为背景,拍摄了名为《爱心满校园》的专题节目,片长 40 分钟。全片以东视主持人方菲与睦忠谗、祝尔纯以及学校部分师生在广电大厦演播厅进行的访谈为主,穿插展现了校内外和老人家中的不少感人实景。该节目于 11 月 17 日晚上黄金时段在戏剧频道《爱心剧场》栏目播出后,不仅在学校师生中引起强烈反响,而且得到了社会的广泛赞誉。

(林汉堡)

**【举行庆祝中华人民共和国成立 55 周年升旗仪式】**

10 月 1 日,学院在南校区正门花坛前隆重举行庆祝中华人民共和国成立 55 周年升旗仪式,校领导祁学银、朱国强和宣传部、组织部、学工部、团委、体教部等部门负责人,部分教职工以及学生党员、新生、研究生、留学生代表共 500 余人参加了升旗仪式,仪式由宣传部主持。

早晨7时,随着雄壮的国歌奏响,升国旗仪式正式开始,五星红旗在全场注目礼中冉冉升起。然后,学生代表、学生党员、学工部负责人相继发言,希望同学们都能爱国荣校,发愤学习,努力工作,为神圣国旗增添光辉。上海各大新闻媒体都对这一仪式进行了报道。

(林汉堡)

### 【庆祝中华人民共和国成立55周年文艺演出】

9月28日,学院在南校区大礼堂举行“祖国万岁——庆祝中华人民共和国成立55周年”文艺演出。学校党政领导和师生共800余人欢聚一堂,喜庆共和国55华诞。文艺演出在《歌声与微笑》中拉开序幕——“祖国礼赞”;在第一篇章——“火红年代”中表演了管乐《红旗颂》、教授小组唱《我和我的祖国》、女声独唱《我的祖国》等7个节目;配乐诗朗诵《小平您好》、退休教工舞蹈《多情东江水》、琵琶独奏《彝族舞曲》等5个节目组成了第二篇章——“春回大地”;第三篇章——“走向辉煌”则以学生舞蹈《西域的红玫瑰》、特邀男声独唱《母亲》、教工大合唱《这一片土地就是母亲》等5个节目将演出推向了高潮;在尾声部分,全场观众以高歌一曲《歌唱祖国》结束了演出。

(林汉堡)

**【调整校文明委成员并成立二级精神文明建设领导小组】** 为了有利于进一步开展“文明单位”建设工作,院精神文明建设委员会对部分工作有变动的成员进行了调整。

同时,为了加强对基层文明创建的领导,学校成立了机关、产业、现代教育中心、图书馆、材料工程系、环境与能源工程系、化学工程系、生物与食品工程系、艺术设计系、计算机科学与信息工程系、机械与自动化工程学院、土木与建筑工程系、经济与管理工程系、外语系、基础学科等15个二级精神文明建设领导小组。

(林汉堡)

**【加强中心组学习】** 学院组织两周一次的党委中心组集中学习共16次,通过学习党的十六届四中全会决议、《中共中央关于加强党的执政能力建设的决定》、《中共中央 国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》、上海高校党建工作会议精神等,加深了对科学政绩观、科学发展观的理解,提高了加强党的执政能力,加强和改进大学生思想政治教育的自觉性。

同时,学校注重提高二级中心组的学习质量,不仅对二级中心组进行学习指导并提供各类学习资料,还先后邀请中国浦东干部学院常务副院长王金定和市科教党委副书记翁铁慧就“学习党的十六届四中全会精神”和“学习贯彻《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》”作了高质量的辅导报告。为使二级中心组学习进一步规范化、制度化,学校建立学习出席证制度,发放了152张出席证,以便考核管理。此外,学校还组织中心组成员参观了上海市法制教育基地——提篮桥监狱。

(林汉堡)

**【评选2003年度精神文明“十佳”好事】** 学院开展了评选2003年度精神文明“十佳”好事活动,在全校各精神文明建设领导小组的配合下,经广大师生员工对根据各部门上报并刊登于校报上的20件初选事迹进行投票,评选出了下列“十佳”好事:1.生物与食品工程系“一个都不能少”;2.材料工程系“众人浇开生命之花”;3.离休干部祝尔纯、睦忠诤“因为有了爱 晚霞更绚丽”;4.后勤保障处“师生的需要就是我们的责任”;5.化学工程系“托起明天的太阳”;6.计算机科学与信息工程系“这批大学生不寻常”;7.外语系“服务社区 实践成才”;8.经济与管理工程系“爱心飞扬 回报社会”;9.体育教育部“健美金奖”;10.艺术设计系“情深意长 爱心无价”。

此外,机械与自动化工程学院“努力实践 真心奉献”、经济与管理工程系“律师风采”、土木与建筑工程系“情系土建”、计算机科学与信息工程系“温暖照夕阳 关爱到孤老”、环境与能源工程系“熔铸师德爱心 编织绚丽人生”被评为2003年度精神文明“十佳”好事提名奖。

(林汉堡)

**【评选第二届“师德标兵”】** 学院为进一步贯彻党的十六大精神和“三个代表”重要思想,落实中共中央颁布的《公民道德建设实施纲要》,弘扬高尚师德,塑造师德风范,树立师德典型,加强教师队伍建设,提高教书育人水平,促进精神文明建设,在全校教师中开展了评选第二届(2003-2004年度)“师德标兵”活动。

经各系(院)、部党组织和工会推荐候选人,评委会组织召开各种座谈会,对候选人事迹进行核实,由评委会成员投票评选并报请党委审批,下列

10 同志被评为上海应用技术学院第二届（2003—2004 年度）“师德标兵”：全国优秀教师杨俊和，上海市优秀教育工作者杨文显，上海市育才奖获得者王竑、王维凯、艾萍、田思进、刘晓荣、吴飞飞、陆庆宁，冯劲梅。学校在第 20 个教师节期间对他们进行了表彰。

（林汉堡）

**【成立教授报告团】** 5 月 20 日，学院召开“加强和改进大学生思想教育工作会议”，宣布成立面向大学生、旨在加强大学生思想教育的教授报告团，并举行了成立仪式，校领导向报告团的每位教授颁发了聘书。报告团将利用教授们在人格和学术上的号召力，现身说法，对学生进行生动形象、入耳入脑的教育。报告团现有 23 位成员，2004 年共作报告 17 场，其中校级报告 2 场，全国优秀教师、教务处处长杨俊和教授在“加强学生党员先进性教育”活动中，向全校三年级学生党员及要求入党积极分子作关于大学生“立志、立业、立功、立德”的报告；生物与食品工程系主任肖作兵教授为学生作了题为《大学生活的“公转”与“自转”》的报告。

（林汉堡）

**【建立师生艺术团】** 为进一步弘扬、普及高雅艺术，提高师生艺术创作、表演水准，发挥高校引领、辐射先进文化的功能，并使校园文化艺术成为学校精神文明建设的一个亮点，4 月，学院正式建立了师生艺术团，以利在校内重大纪念活动或在向社会展示学校形象、推进文明共建活动中进行演出。

师生艺术团汇集了教工和学生中较为成熟的优秀节目，进行艺术门类平衡后，聘请校内外专业人士进一步指导培训，编排成一套能代表学校演艺水平的综合节目，并随着演出任务和演员的变动不断推陈出新，其阵容齐、样式多、节目新的特点，体现了师生蓬勃向上的精神面貌和绚丽多姿的艺术风采。

学校各主管部门为艺术团开展活动提供了必要的经费、场地及时间安排上的支持。

（林汉堡）

**【师生艺术团赴上海警备区特警团慰问演出】** 为纪念上海解放 55 周年，表达师生对新时期最可爱的人——人民解放军的爱戴之情，5 月 22 日，学院师生艺术团在党委副书记王维龙带领下，专程来

到“南京路上好八连”所在部队上海警备区特警团大场营区进行慰问演出，这也是学校师生艺术团正式成立以来的首次亮相。登台表演的是师生利用业余时间创作、排练的 20 个节目，形式有健美操、声乐、舞蹈、诗朗诵、器乐等。师生们带去的节目短小精悍，富有时代气息，尤其是舞蹈《潇洒女兵》等反映军旅生活题材的节目，深深地打动了部队官兵；正在特警团体验部队生活的学院中青年干部理论培训班学员也献演了他们赶排的节目。在近两个小时的演出过程中，全场始终溢散着浓浓的军民情谊，高潮迭出，气氛热烈。最后，整场演出在师生演员和部队指战员合唱《团结就是力量》的激越歌声中结束。

（林汉堡）

**【参评 2002—2003 年度上海市教育系统文明组室、文明岗和 2003—2004 年度上海市文明班组】** 9 月，根据上海市科技教育党委系统精神文明建设委员会、市教育工会、市教育发展基金会和市中小学幼儿教师奖励基金会《关于开展 2002—2003 年度上海市教育系统文明组室和文明岗评选工作的通知》精神，上海应用技术学院在各教研室、实验室、机关处（科）室，后勤班组等相应的组室以及教学、科研、管理、服务工作的各个岗位中开展了推选活动。

各党总支（直属支部）根据推选条件整理推选对象事迹材料，由学校文明办和工会汇总后在校门口进行公示，并组织有关人员打分评比，推荐 2 个组室和 1 位个人作为市教育系统文明组室和文明岗候选人。经市评委会专家评审，计算机科学与信息工程系计算机应用技术教研室以及机械与自动化工程学院机械实验中心过程控制实验室工程师龚德利分别被评为 2002—2003 年度上海市教育系统文明组室和文明岗。而且，前者还在此基础上进一步被评为 2003—2004 年度上海市文明班组，这是学院合校以来首次获得该项荣誉。

（林汉堡）

**【校报开辟新栏目】** 2004 年，《上海应用技术学院报》为配合学校教学、科研等工作，在“三个文明”建设中发挥应有作用，编辑部深入教学第一线进行采访、报道，并通过开辟各种新栏目，如“爱心满校园”、“教学与科研”、“诚信教育大讨论”、“西部志愿者之声”、“心理热线”、“应用学院人风采”、“校务公开”、“基层发展聚焦”、“教授苑”、“在贯彻落实《意见》精神的日子里”、“思想政治教育



与成才”等，从不同视角进行多侧面、全方位的宣传，受到师生的关注和欢迎，也得到了大家的支持。同时，从第 67 期报纸开始设立“本期导读”，把每期报纸上比较重要的文章作一引导，为读者提供了阅读方便。

（林汉堡）

**【校报影响日盛】** 《上海应用技术学院报》系学院唯一一张经国家新闻出版署批准，并有国内统一刊号的报纸。校报围绕学校工作重点，及时做好宣传工作。2004 年共出版 16 期，约 26 万字，其中专访 25 篇，计 27200 字；发行 75000 份，教师基本做到人手一份，学生寝室实现“每室一报”。

2004 年，在上海市高校校报研究会组织的“2003 年度上海高校校报好新闻评选”中，钟晓鸣撰写的言论《真懂 真信 真行》荣获一等奖，郑玫玉撰写的消息《我院艺术设计再传捷报——姜芑同学设计的“世锦赛”会徽中标》获二等奖，潘培人编辑的版面“9 月 4 日第一版”获二等奖。

（林汉堡）

**【与田林街道开展文明共建】** 2004 年，学院深入开展与徐汇区田林街道的精神文明共建活动。计算机科学与信息工程系挑选了 32 名学生党员和入党积极分子组成“社工志愿者服务队”，自 2 月 9 日到 13 日，配合 30 个居委会的干部处理具体的日常事务；辅导居委会干部上网、收发邮件、下载文件；帮助整理文书档案；排除电脑故障等。接着，在由上海市政府牵头，社区街道和大专院校联手开展的又一项为民实事工程——“百万市民网上行”活动中，学院和田林街道实行资源共享，让小区居民走进高等学府，借用高校的机房设备等资源，使渴望“圆电脑梦”的居民有了一个学习的好机会，计算机科学与信息工程系的部分学生在这项活动中担任了志愿者，他们不厌其烦地向学员进行

一遍又一遍的讲解，还手把手地教他们应该如何正确、快速地操作，使居民较好地掌握了电脑知识。

2004 年，计算机科学与信息工程系被田林街道评为“新德新风”先进集体。

（林汉堡）

### **【参加“树魂立根”——上海师生歌咏大会】**

12 月 26 日，经济与管理工程系合唱团的近 80 位成员代表全校学生，在上海国际体操中心参加了由上海市科教党委、市教委组织的“树魂立根”——上海师生歌咏大会，他们与全市 4000 余名大中小学师生、教育系统机关干部一起，用歌声表达树理想信念之魂，立民族精神之根的坚定信念。

为了展现应用学子风采，他们在期末考试复习比较紧张的情况下，坚持每周排练 3 次，每次 3 小时，还放弃了双休日休息两次赴国际体操中心进行演出前的彩排。在歌会上，他们演出的压轴节目《红旗飘飘》使整台歌会达到了最高潮，得到全场喝彩，并得到市科教党委、市教委领导的高度赞扬。

（林汉堡）

### **【开展“大学生电影艺术鉴赏征文活动”】**

3 至 6 月，上海市科技教育党委宣传处举办了“2004 年上海市大学生电影艺术鉴赏征文活动”，由党委宣传部牵头，会同学工部、团委和现代教育中心共同开展了此项活动，在漕宝路校区和中山西路校区共放映了 4 场电影，同时发动学生踊跃撰写征文，并邀请《文汇报》电影栏目撰稿人戴妍为学生举办《浅析香港新浪潮电影》讲座。学校从 120 多篇征文中选出了 5 篇上报组委会，经评选，王蓓的《活着，就是一场人生战斗》和余海漪的《关注民生 关注社会是我们的共同责任》分别获得二等奖和鼓励奖，学校获“优秀组织奖”。

（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 2004 年加强理论学习, 加强组织建设。在十六届四中全会召开之际, 及时组织部分骨干盟员学习讨论, 《上海盟讯》作了报道。组织盟员认真学习郑惠强副院长的专题文章, “关于参政党思想建设的若干思考”。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。就有关学风问题, 参与调研, 提交调研报告。积极参与民盟徐汇区委组织的各类活动, 三月, 学院民盟委员和民盟徐汇区委以及区内其他高校民盟组织一起组织盟员听取全国人大代表、我院副院长郑惠强同志传达“两会”精神活动。同时, 加强与区域内企业、科委、科协之间的联系, 加强产学研合作, 为区域经济建设出力。九月, 郑惠强副院长亲临盟员之家, 指导民盟委员会开展工作, 制定工作计划、筹划组织建设等, 同时提出, 要加强学习和自身建设, 做好教书育人工作。十二月底, 在职盟员举行了迎新活动。今年, 民盟委员会建立了成员网络信息交流平台, 更新了盟员通讯录。同时, 通过“盟员之家”便于盟员之间随时进行交流、沟通。今年, 委员会通过信件形式, 告知全体盟员工作计划, 介绍学校发展现状, 并定期向退休盟员寄学习资料和院报。本年度郁平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“第十八期民主党派骨干培训班”和民盟市委与上海市社会主义学院联合主办的“民盟上海市委第 13 期基层骨干盟员培训班”。学习“三个代表”重要思想以及科学发展观理论, 学习班传达了民盟中央及民盟市委的关于树立“人才强盟, 人才兴盟”的思想。

(郁平)

## 九三学社上海应用技术学院支社

**【概况】** 在社市委和院党委的领导和支持下, 支社通过不断学习从思想、组织和制度三方面做好自身建设、提高社员的自身素质, 在各自岗位上建功立业。

4 月社市委李定国副主委带队调研组来学院统战部调研并和社员座谈, 由王桂英副部长接待。双方进行了热情的沟通, 并肯定了支社的工作。

支社的工作始终围绕学院中心工作一建成合格的本科院校而开展。针对学院的实际情况在学院双月座谈会上提出加强学风建设是当务之急的意见得到院领导的重视, 并在统战部的协调下与兄弟党派(民盟、民进支部)一起组成课题组展开调研, 并由高雅珍执笔完成《上海应用技术学院学风问题研究报告》, 得到学院各方面的好评。还积极参与申请学院高教政策与研究所的研究课题。今年的课题《应用型创新人才培养的实践教学环节的研究》已顺利结题。与此同时, 广大社员都能在本职工作中建功立业, 分别获得上海市育才奖、中国现代理论发展丛书编著一等奖; 上海市高教研究会论文二等奖、申请专利两项; 发表论文 19 篇(其中 3 篇外文); 教委科研经费 12 万, 横向科研经费 1 万。

在组织发展工作方面, 社市委批准届内增补高雅珍副教授为支社委员。为了做好后备干部的选拔和培养工作, 推荐王莉贤副教授参加社市委举办的中青年干部培训班。发展了两位新社员(外语系青年教师周岩和叶丽华)。

在社会服务方面积极响应社市委“教育支边扶贫”的号召, 参与“九三一上海重矿爱心助学捐赠”活动, 捐助贵州省平塘、惠水两县贫困学生 2 名(400 元/人/年), 荣获 2004 年度在支边扶贫工作中成绩突出的荣誉证书; 教师节, 与九三徐汇区中心医院支社的专家医生们第四次合作为我院教师作医疗咨询。

(王维凯)

## 中国民主促进会上海应用技术学院支部

**【概况】** 民进应用技术学院支部 2004 年做到每次活动都有一个主题, 同时力争做到及时传达、落实民进市委布置的各项工作。利用组织生活及时传达民进市委领导所作的关于全国“两会”情况的报告, 让支部成员进一步了解“两会”的具体情况, 有利于更好地学习、贯彻“两会”精神; 充分利用组织生活这一政治活动平台, 向支部全体会员传递各种有益的信息, 并结合学院的实际进行讨论, 畅谈建议和看法。

我们支部会员积极参加市委组织举办的各类学习活动, 认识在新时期下的党的统战工作, 增强做好党派工作的使命感和责任感。在学习中结合市委组织的学习辅导报告, 采用集中学习和自学相结

合的方法学习新会章，进一步提高对组织的认识。

支部积极参加“双月座谈会”，在每次会前都认真准备发言，以主人翁的姿态参加讨论。同时还参加学院组织的“关于世博会与学院教学”的座谈会及暑假的研讨会，通过各种渠道，积极向学校提意见和建议，为学院的发展献计献策。另外，通过支部主委受聘担任学院的党风廉政建设监察员，积极参与各种民主监督的工作。许多老师都是教学上的骨干，为学院的发展尽职尽责。

民进支部有几近一半的老同志，他们认真负

责，对事业有执着的追求，是支部的宝贵财富。90高龄的老同志邓希庭，不忘自己的社会责任，多次挥笔在民进的机关报上发表诗歌、文章，表达了一个老会员的情怀。支委佟喜彦老师被选拔入民进中青年联谊会，更直接地参与了市里的相关活动和工作。

支部还运用家访、打电话、发电子邮件等方式关心年老体弱的会员，凝聚力量做好工作。

（朱兆维）

**群众团体**



## 上海应用技术学院工会委员会

**【概况】** 2004年,学院工会认真履行维护教职工合法权益,全力推进学院民主政治建设,不断促进工会自身发展,顺利地实现了“一年迈一步,年年有进步”的目标。民主管理跃上新台阶,二级教代会制度成为系部开展民主管理的重要平台;校务公开从工作交流推进会到对各部门民主管理、校园网、公示栏进行自查和督查,起点提高;教代会代表的巡视活动收到了好效果;医疗保险、教工体检、爱心帮困等以人为本的保障体系全面搭建;扩大文体团队、运动队与部门挂靠等文体活动丰富多彩;25篇论文及对工会理论领域的广泛涉及,工会理论研究水平有了提高,展示了工会的生机和活力。

(沈海民)

**【召开首届教代会主席团扩大会议】** 3月,院工会召开了首届教代会主席团扩大会议。主席团成员、教代会代表团团长共25名代表出席了会议。会议由党委书记祁学银同志主持,院长徐福缘对2004年院行政工作进行了通报,财务处副处长王敏飞对2003年财务决算和2004年财务预算进行了通报,审议并通过了《学院购房补贴年限的补充意见》。

(吴学勤)

**【表彰2002-2003年度优秀分会主席及工会积极分子】** 院工会进行了两年一度的优秀工会主席和工会积极分子评选,根据院工会《关于2002—2003年度优秀分会主席及工会积极分子评选通知》精神,共有8名分会主席申报,经过自评、互评、民主测评等程序,最后经院工会讨论决定,评出7名年度优(良)分会主席和56名工会积极分子。

(吴学勤)

**【互助保障工作】** 2004年,学院在职职工除了全部参加上海市总工会住院保障计划、大病、重病保障计划和女职工特种病保障计划外,还参加了由市教育工会组织的新华人寿补充医疗保险计划。全院共有1670名职工参加,参保率达到94%。

保费金额为43.42万元,截止2004年底已理赔给付217名教工,金额达15.5429万元。2004年10月,学院为280名职工报名参加了中信实业银行尊师保险卡。

(许锡泰)

**【文体工作管理规范化】** 为了进一步理顺和规范我院工会文体工作的管理体系,院工会制定了《上海应用技术学院工会文体工作经费管理办法》,对教职工参加各类、各级文体活动经费、奖励及聘请指导老师等作出了具体规定,从而使工会文体工作纳入统一管理的轨道,在操作上更加规范。

(邱晓薇)

**【教工文体艺术团挂靠系部】** 为了更好地开展群众性文体活动,发动广大教职工的积极参加全民健身的行列,院工会于2004年11月,制定了《关于我院文体团队与部门工会挂靠的办法》。即将部分教工文体团队挂靠有关部门工会,由院工会负责全面管理和指导,部门工会负责骨干队伍训练,并带动全院群众性的体育锻炼活动。

(邱晓薇)

**【成立教工摄影协会】** 6月,教工摄影协会在对原教工摄影沙龙扩大整顿的基础上正式成立。成立大会上通过了由会长、副会长和技术顾问组成的领导班子及摄影协会章程,通过报名,摄影协会共有52名会员。9月,成功举办了首届教工“学院风貌”摄影展。共有32名教工的101幅作品参展。

(邱晓薇)

**【青年教师讲坛基本功竞赛】** 为了提高和促进青年教师的岗位基本功,展现教师的风采,增进教师间的交流和学习,院工会于2004年12月组织了首届青年教师“讲台基本功”竞赛活动,共有12个系的13位青年教师参加了这次竞赛。经过专家和学生评议,共有6为青年教师分获一、二、三等奖

(林梅)



## 共青团上海应用技术学院委员会

**【概况】** 2004年院团委坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，紧密围绕我院党政中心工作，团结带领全院团员青年在团的思想组织建设，校园文化建设、社会实践等方面，取得可喜的成绩。

夯实基础涌现先进典型。在日常工作中进一步夯实组织基础，以团日活动为主要阵地，通过丰富的活动加强大学生思想政治工作，开展各种讨论，学习先进人物，在实践中学习，在活动中受教育，全年评出优秀团日近50个。在今年西部志愿者报名工作中，112名同学报名，最后20名同学成为西部志愿者，并在整个过程中涌现了一大批典型人物和优秀事迹，这是共青团工作夯实基础的重要教育成果。加大共青团推优力度，全年推荐优秀团员作为党的对象839名，加强示范群体建设，全年评选各类先进集体56个、先进个人732名。2004年6月12日召开了共青团上海应用技术学院第二次代表大会，选举产生了新一届委员会。

高雅艺术繁荣校园文化。为繁荣校园文化，做好三大品牌活动，在艺术节、寝室文化节、社团文化节中，组织开展朗诵、小品、舞蹈、书法、十大歌手、国庆合唱、学习型寝室、12.9歌会、寝室生活摄影、足球联赛、辩论赛等18场文艺体育比赛，精心指导19个社团开展各种活动，以此丰富学生课余生活，引领高雅艺术进校园，提升校园文化内涵。在这个基础上，我们获得上海市学生戏剧节优秀组织奖，两个朗诵表演二等奖，一个小品专场表演二等奖，两个创作二等奖，一个创作三等奖，“逸清茶社”评为上海市高校优秀社团，健美操社获得上海市健美操比赛二等奖。

社会实践展现学子风采。400多名学生报名参加大运会志愿者工作，最后录取80名同学。团委获得上海市大运会优秀组织奖，有13名同学获得市级大运会优秀志愿者，10名同学获院级大运会优秀志愿者。全院有近4000名学生参加2004年社会实践活动，10名同学被评为院社会实践“十佳个人”，4名同学被评为上海市社会实践先进个人，10个项目获得上海市“优秀项目奖”，2名教师评为上海市“大学生社会实践优秀指导教师”，团委获得上海市社会实践优秀组织奖。

（颜睿）

**【第二次团代会】** 6月12日，学院第二次团员代表大会在大礼堂举行，团市委学校部部长金梅，院党委书记祁学银，副书记、副院长朱国强以及部分高校团委负责人出席会议。本次大会的主要议程为：一、听取并审议共青团上海应用技术学院委员会工作报告；二、选举产生共青团上海应用技术学院委员会第二届委员会。

院团委副书记张勤同志作了《在“三个代表”重要思想指引下 夯实基础 与时俱进 以创新精神开创共青团工作新局面》的报告。报告总结回顾了过去两年第一届委员会的工作，并对今后两年共青团工作进行了展望。

通过选举，产生了由19位同志组成的共青团上海应用技术学院第二届委员会委员。在第一次委员会委员全体会议上，选举产生了7名委员会常委，颜睿同志当选第二届委员会书记，韩磊、曾文煜同志当选副书记。

（曾文煜）

**【西部志愿者】** 4月13日，团中央、教育部在京举行新闻发布会，宣布启动实施2004年大学生志愿服务西部计划。学院积极响应团中央的号召。在院领导的重视和关心下，结合实际情况，我院正式启动大学生志愿服务西部计划，并出台了一系列的优惠政策。

共有112名同学报名，其中中共党员83人，共青团员28人，本科生47人，专科生65人。经团委审核，最终选拔李艳春、王雪莲、胡启勇等20名同学参加2004年“上海大学生志愿服务西部计划”的志愿者。其中，中共党员14人，团员6人，本科5人，专科15人。李艳春同学赴西藏自治区；郭启勇等四名同学赴重庆市；黄晓磊等15名同学赴云南省分别从事支教、青年中心建设、农村文化宣传和基层检察院工作。

7月13日，学院为即将踏上西去征程的志愿者们举行的欢送大会。此外，学院学工部、团委和各系（院）的领导赴车站为西部志愿者们送行。机电学院的张震同学被光荣地选为上海市西部志愿者服务总队队长，并在出行仪式上从严隽琪副市长手中接过了队旗。至此，今年学院西部志愿者服务计划圆满结束。

（颜睿）

**【大学生暑期社会实践】** 7月—8月,院团委开展以“奉献青春智慧,落实科学发展观”为主题的大学生暑期社会实践活动。各系(院)精心组织了12个实践服务团,服务内容涉及10个大类,形成了面多点广的可喜局面。其中经管系和土建系的实践服务团被团市委评选为上海市暑期社会实践重点团队。各实践团的活动内容丰富,各显特色,主要围绕两大主题开展工作:一、面向全国,开展以宣传、实践“三个代表”重要思想,服务农村为重点的大学生志愿者文化科技卫生“三下乡”社会实践活动;二、立足上海,积极投身城市两个文明建设,开展服务社区、服务群众的多种形式的社会实践活动。通过团市委的评选,有10个项目被评选为上海市大学生暑期社会实践优秀项目奖,张婷、汤肖、王蓓、白欣晔四名同学被评为上海市大学生暑期社会实践先进个人;陈嘉健、陈翔被评为上海市大学生暑期社会实践优秀指导教师。

(曾文煜)

**【大学生社团年检重组】** 7月,院团委根据有关文件,参考其他高校大学生社团管理的经验,重新制定了《上海应用技术学院大学生社团管理条例》。

根据新《条例》的要求,团委对所有21个社团进行了年检,关闭了一批不符合要求的大学生社

团,同时一些新兴社团孕育而生,每个社团都配备了专门的社团指导老师。11月中旬,符合条件的19个大学生社团在体育馆前进行了统一招新面试活动,招募新社员1200多人。

重组后的社团共19个分为学术、文娱、体育、实践四个大类。社员总数近3000人。

(曾文煜)

**【第七届大运会志愿者】** 8月28日—9月6日举行的全国第七届全国大学生运动会,体育馆是篮球比赛场之一。学院共有78名学生参加志愿者活动。院团委获得全国大运会优秀组织奖。

9月28日在校内举行了学院大运会志愿者表彰活动,校党委副书记、副院长朱国强,副院长任淑淳参加了会议,上海市教委德育工作处副处长邹竑也应邀出席了会议。会议表彰了杨敏、童斌、徐恩捷等10名“十佳”志愿者。于宏江、施志伟、潘婧婷等13名同学获得市级优秀志愿者。

(韩磊)

**【龙华烈士陵园志愿者】** 2004年学院共有16名志愿者担任龙华烈士陵园义务讲解员。讲解员服务期一年。其中5名同学被评为优秀讲解员,并且参加了龙华烈士陵园组织的为期两天的夏令营活动。

(韩磊)

## 上海应用技术学院学生会

**【概况】** 10月31日,学院召开了“上海应用技术学院第二次学生代表大会”,选举产生了新一届学生会,更加规范、广泛地体现学生自我管理、自我监督的功能。上海应用技术学院第二届学生会设主席1名,副主席4名,有学生会秘书处、生活权益部、社团部、体育部、学习实践部、宣传部、文艺部、外联部8个部门。学生会配合团委开展校园文化建设、社会实践和志愿者服务等多项活动,为推动校园文化建设、大学生思想政治教育实践,发挥了学生组织的作用。

(颜睿)

**【第二次学生代表大会】** 10月31日,第二次学生代表大会在大礼堂举行,院党委副书记、副院长朱国强出席了会议。大会的主要议程为:一、听取并审议上海应用技术学院第一届学生会工作

报告;二、选举产生上海应用技术学院第二届学生委员会。

学生会主席杨敏作了主题为《求真务实,开拓创新——全面树立应用学子新形象,开创学生会工作新局面》的工作报告。

根据大会通过的选举办法,23位同学当选为上海应用技术学院第二届学生会委员。

在学生会委员第一次全体会议上,杨敏当选学生会主席;汤肖、陈瑾婧、曹祺、童斌当选为学生会副主席。

(曾文煜)

**【校园文化建设】** 4月27日—6月1日举办了第三届校园文化艺术节。艺术节开展了朗诵、小品、组唱重唱、舞蹈比赛、书法、“统一”冰红茶十大歌手、主持人比赛、插花拼盘比赛、师生围

棋友谊赛等项目。7000 人次以上学生参与艺术节。在此基础上,学院选派学生参加了 2004 年上海市学生戏剧节。校团委荣获组织奖,同时还获得了两个朗诵表演二等奖、一个小品表演二等奖、两个创作二等奖、一个创作三等奖。

10 月—12 月期间,学院举办了 2004 年第三届寝室文化节、社团文化节,开展了辩论赛、足球赛、“一二·九”联谊寝室小组唱、新生十大歌手、寝室摄影比赛和“十佳”学习型寝室评比活动,并且进行了 19 个社团的招新活动,以此丰富学生课余生活,引领高雅艺术进校园,提升校园文化内涵。

“逸清茶社”评为上海市高校优秀社团;健美操队在 2004 年上海市社团文化节有氧健身操大赛中获得二等奖。

围绕建国 55 周年,学院举办了学生“喜迎红十月,颂歌献祖国”歌咏比赛,参加者达 5000 人以上。其中经济与管理工程系获得一等奖;生物与食品工程系、环境与能源工程系获得二等奖;机械与自动化学院、化学工程系、社会科学系获得三等奖。

(韩磊)

## 上海应用技术学院妇女工作委员会

**【概况】** 2004 年学院女教职工积极参与学院的教学、科研、管理等各项工作,充分发挥女干部、女教师和女教授作用。3 月 5 日学院召开纪念“三八妇女节”大会,任淑淳副院长对 2003 年妇委会工作总结,并布置 2004 年妇委会工作,启动“院中青年高级知识分子资助金”。妇委会还组织部分女教职工海宁一日游;女教师、女干部、女教授孙桥活动及部分女教职工参加东方电视台《价格真精彩》活动;为女教职工举办展销活动、健康检查;组织女教授一日参观活动,女大学生讲座—《怎样做一个新世纪的女大学生》;女教授联谊会组织女教授讲坛活动,共组织六讲:周小理、王霞、刘小珍、孙小玲、曹萍等女教授先后主讲了《稀土新材料前

沿研究》、《中国功能性食品的发展与现状》、《环氧树脂的改性及改性剂》、《有机化学的新进展》、《汽车尾气对人体的危害及控制》为题的讲座。五月份,组织女教师及部分女大学生参加教育工会组织的舞蹈比赛,获得三等奖。九月份,参加上海市教育工会女工部举办的“教苑英姿—上海女教师健身”展示活动,我院取得了优秀奖(最高奖项)。组织开展了评选上海市“三八红旗手”、教育系统“三八红旗手”工作,刘小珍为上海市“三八红旗手”、邬适融、刘晓荣为教育系统“三八红旗手”。

(林梅)

## 退休职工管理委员会

**【概况】** 2004 年退管工作坚持以人为本,坚持三个贴近,坚持为老服务的宗旨,围绕“保障、维权、服务”三大中心任务,积极维护退休教职工的合法权益,努力为退休教职工办实事。

截至 12 月底,学院退休职工人数已达 1184 人,待退休人员 266 人。今年退休的有 68 人,去世 24 人,70 岁以上 429 人,常年生病,身体欠佳约占 20%,空巢老人 21 人。一年来,退管办对退休老人进行各种形式的慰问、访问、电话联系近 600 人次(其中上门送温暖、送清凉、上医院、访问外地退休人员等慰问近 400 人次),慰问金额 14.7 万元,各种咨询电话 600 次。与各系、部共同处理丧事 24 起。开展文体活动 132 次,有 93 人参加活动。组织各

种形式的疗休养 12 次,参加人次 895 人。组织各类报告会、座谈会、讲座 7 次,参加人次 586。举办健康知识讲座 3 次,参加人次近 200 人。共组织 1107 人参加(含待退休人员)体检,为 321 名 70 岁以上和个别病重,未参加体检的老同志统计造册,将 170 元体检补贴发至其帐户上。本年度退休人员共享费人均 2853.04 元(含实物)。两次为 22 名居住在安徽、浙江、江苏三省的退休职工和支农工上门送温暖,送温暖活动历时 8 天,行程 4000 多公里。学院根据退休教职工的实际情况,制定了《上海应用技术学院退休教职工特殊困难补助暂行办法》,并于 9 月中旬正式启动。该办法从有限的福利费中动用一部分资金,给予遭遇特殊困难的退

休教职工以特殊补助。首批受益者是三位 80 以上高龄特困老人和二位身患大病的退休职工，补助资金 5500 元。为规范工作程序，本年度编辑了《退管工作文件制度汇编》。

（袁跃佳）

**【关注退休教职工的精神生活】** 2004 年，学院组织退休教职工合唱、越剧、舞蹈、摄影等兴趣小组活动共 132 次，参加人数 93 人。舞蹈队和合唱队的老教师代表学院参加了高校退管会组织的文艺汇演，该节目还参加了学院《祖国万岁》专场文艺汇演，合唱团代表冶金居委参加徐汇区社区

群众文体活动——田林街道歌咏比赛，荣获第一名；组织参加上海市高校退休教职工管理委员会组织的高校退休教职工桥牌比赛，获桥牌比赛第三名；组织摄影展一次，展出摄影兴趣小组拍摄的各类生活照、艺术照近百幅，参观人数近 1000 人；全年百余名退休教职员工参加了老年大学的学习；定期编辑《退管工作简讯》，今年出刊三期，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 3500。

（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（下设材料成形与控制、金属材料热处理、冶金工程、高分子材料与工程、无机非金属材料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）。该专业自五十年代组建以来，至今已为社会输送各类毕业生近 5200 名，现有全日制在校学生近 806 人。

至年底，全系共有教职工 43 人，在专任教师 29 人中具有高级职称的教师占 55%，其中正教授 5 人、副教授 11 人，具有博士、硕士学位占 60%，兼职博士生导师和硕士生导师 4 人，同时还聘请 5 名国内外著名大学和研究院专家学者为兼职教授。

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材料、冶金工程、非金属材料 3 个专业教研室、1 个实验中心、1 个院级材料测试中心和新材料研究所。全系的日常教学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负责。与企业联办成立了产学研合作教学实训基地 4 个。

2004 年，该系完成了本科专业全部教学大纲以及教学计划的修订工作。为扩大办学规模，12 月，该系协助继续教育部设立了冶金工程（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）二个专升本成教专业。

至年底，该系教师已承担了“材料科学研究方法”、“粉体工程”、“金属热处理原理”、“高分子材料成型工艺”、“塑性成形原理”五门院级重点课程建设工作。张鸿冰教授领衔“金属热处理原理”课程获上海市精品课程。王霞教授领衔“材料学概论”获校内重点建设课程。张骋教授领衔“科技成果转化法概论”获校内特色建设课程。04 年出版特色教材三本，杨俊和教授主编《炭素材料学》、王霞教授主编《建筑涂料树脂及配方》、魏立群副教授副主编《冷轧带钢生产问答》。

杨俊和教授获得国家自然科学基金、金鸣林教

授获得国家科技部重大基础研究基金（973）、王霞教授获得上海市教委重点基金以及一批企业的项目，其中：国家级基金（2 项）85 万元、教委基金（6 项）45 万元，总计 130 万元；获得横向科技项目（9 项）经费 74.5 万元，合计人均科研经费 5.24 万元，名列全院第一。发表论文 30 篇，其中核心期刊以上 19 篇，EI、SCI 论文 6 篇。吴蓁副教授获得上海市科技进步二等奖，金鸣林教授获得安徽省科技进步三等奖与马鞍山市科技进步三等奖，吴蓁副教授获得 2004 年“宝钢优秀教师奖”。

5 月，学院与 5 家企业联合成立了新材料联合研究所，首期启动基金 100 万元。

在实验室建设方面，今年新获得批准“金属材料重点实验室立项”总额 252 万元，已完成建设经费 146 万元；继续建设已立项的“非金属材料重点实验室”项目，完成建设经费 80 万元。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。

至年底，新材料联合研究所为配合学院高素质、应用型人才培养，经管委会讨论同意设立产学研奖励基金；为引导学生积极向上，鼓励大学生成才，由材料科学与工程重点学科带头人杨俊和教授倡议成立了重点学科奖学金；为鼓励与引导学生热爱本学科，由杨俊和、王霞、张鸿冰、刘克家、金鸣林等五位教授一致倡议设立教授奖学金。学办工作逐步建立了规范化管理，围绕学风建设与学生素质，有组织地开展一些有特色的活动，使学风明显好转。2004 届材料系毕业生中有 20 多名学生踊跃报名西部行，经组织部门批准以王雪莲同学为代表的三位同学实现了自己的愿望。为进一步拉近师生与西部贫困地区的距离，增加爱心与奉献，材料系通过王雪莲同学分别建立了学生团总支西部行帮困基金，1000 元/年。2004 年学生就业率 100%，为全院第一。

2004 年共申报 13 项大学生科技创新项目，批准 7 项，占全院批准数的 46.7%。一年来该系学生在学院的各类活动中获得的奖励与荣誉共计 125 人次，获得主要奖励有：学院第四届田径运动会总分第一名；市级优秀学生干部一名、三好学生一名；国家一等奖学金一名、二等奖学金一名；2004 年上海市数模竞赛二等奖一名、三等奖四名；2004 年全国英语竞赛二等奖四名、三等奖三名。



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2004年底,发展学生党员50人、转正12人。教工支部连续2年被评为院达标创优支部。支部党员自愿捐款设立西部行帮困基金2000元/年,连续帮助西部贫困地区15位学生顺利完成小学学业。刘晓荣副教授获得2004年“上海市育才奖”和“院师德标兵”。

(魏立群)

## 机械与自动化工程学院

### 负责人

院长:张锁怀(2004年6月起)

副院长:钱平(主持工作至2004年6月)

钱平(正处级,2004年6月起)

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2004年通过全体教职员工的努力,取得了较大的成绩。机械设计制造及其自动化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一项,上海市优秀发明一等奖二项,上海市优秀教材三等奖一项。获得国家自然科学基金(第2承担单位)1项,有二项科研成果送2004年全国第6届工业博览会参展。学生参加全国及上海市各类竞赛,共获得全国大学生竞赛二等奖5项、三等奖9项,华东地区及上海市大学生竞赛一等奖4项、二等奖5项、三等奖19项、优秀奖5项,有三名学生获得上海市三好学生等优秀成绩。

全年完成教学工作量38482学时,专任教师人均389学时。04级教学计划制定与修订,共计11份。第一批立项的“机械制图”等5门重点建设课程全部通过验收,第二批立项的“机电一体化技术”等5门重点建设课程通过学校的中期检查,目前共有16门重点建设课程在建。“微机原理”等3门课程被确定为精品课程。获上海市教学成果二等奖1项,三等奖1项。获上海市优秀教材三等奖1项,市重点教材1项。对2002年按大专业招收的学生,

首次按社会需求实施专业分流。完成院内本科教学水平预评估,评估工作得到专家的一致好评。中外合作办学进展顺利,今年两个专业招生80人。截至6月30日,毕业生签约率80.5%、就业率达98.5%。

全年发表论文80篇,其中被SCI收录1篇、EI收录2篇、ISTP收录1篇。获得国家自然科学基金(第2承担单位)1项,23万元;上海市自然科学基金1项,5万元;市教委高校发展基金7项,36万元。获得横向科技开发课题28项,到款金额240.56万元。2项科研成果参加2004年全国第6届工业博览会,其中汽车座椅智能化综合试验设备项目被学院评为参展一等奖,万向节型少齿差转动调度绞车项目评为参展三等奖。申请专利6项,其中发明专利5项,实用新型1项。出版著作、教材35部,其中主编9部、副主编7部。科研总分值3300分,比去年增长60.5%。上海市优秀发明选拔赛一等奖2项。

有12项实验室建设项目通过验收,资金总额375.25万元。其中市教委建设项目1项,学院重点建设项目3项。在建实验室项目4项,建设经费总额616.05万元。完成教学急需建设项目6项,经费总额21.6万元。完成院内专业实验室预评估。实验室建设项目中有6项被评为优秀;完成和在建项目经费总额991.3万元。

机械设计制造及其自动化被评为院级重点学科。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。与德国Coburg应用技术大学联合申报硕士点,已通过德国学术交流中心的审核。材料成型及控制专业被批准为本科专业。聘请同济大学和711研究所的博导担任兼职教授。举办学术报告3次;重点学科每月举行一次学术活动。百余人次参加了专业调研活动,足迹遍及上海、江苏、浙江、北京、山东、陕西、安徽、湖北等省市。进行学科整合,申报机械设计及理论硕士授予点。

有三位教师获得教授任职资格,使机电学院的教授人数达到8名。2名教师考取在职博士研究生,1名教师获博士学位。12名教师参加了各类培训班。积极引进高学历、高职称教师,已筛选20余名具有高级职称、或具有博士、硕士学位的教师,现已落实5名博士、3名硕士、1名高工。

(张锁怀 钟晓勤 王先运)

## 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 高俊 鲍春民  
党总支书记：李神速  
副 书 记：鲍春民

**【概况】** 至年底，计算机科学与信息工程系共有教职工 63 名，其中具有副高以上职称的教师 14 名，中级职称的教师 40 名。下设计算机科学与技术专业（本科）、应用电子技术专业（专科）两个专业，26 个班级，973 名学生，本科生 943 名，专科生 30 名。

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。

2004 年，该系通过了教委组织的学士学位授予权资格评估，第一届本科毕业生获得了学士学位。

2004 年出版教委重点建设教材 3 本，出版译著 1 本，完成重点课程建设 2 门，双语教学课程 3 门 5 人次，完成了对计算机游戏软件开发专业方向的调研和教学计划，并已正式启动。

“网络工程实训基地”投入建设经费为 60 万元。该实验室已被列入学院的重点实验室。

与上海市东部软件院达成共建学生专业实习基地的协议。

2004 年完成科研项目 6 项，合计到款数 39 万元。发表专业学术论文 16 篇。2004 年该系教师均完成了学院规定的科研工作量，科研总分值比 2003 年增长 50% 以上。

2004 年发展学生党员 57 名，首届毕业生就业率达到 98% 以上；组织举办首届大学生“程序设计大赛”；组织 20 多名学生参加上海市“灰领”职业大赛并有 6 人次荣获二、三等奖；完成近 200 人次的贫困生生活补助费的发放；组织“十大歌手”比赛等各类校园文化活动。

杨文显老师被评为 04 年度上海市优秀教育工作者的；计算机应用技术教研室被评为 2002-2003 年度上海市教育系统文明班组；系被评为 03 年度田林街道新德新风先进集体；杨敏同学获 2004 年宝钢奖。（纪栓）

## 土木与建筑工程系

### 系负责人

主 任：吴广珊（至 2004 年 6 月）  
彭大文（2004 年 6 月起）  
副 主 任：吴广珊（正处级，2004 年 6 月起）  
孙雨明（2004 年 10 月起）  
龚 蔚  
韩贵红（至 2004 年 7 月）  
党总支书记：袁 翔（至 2004 年 1 月）  
周 毅（2004 年 1 月起）  
副 书 记：龚 蔚

**【概况】** 至年底，土木与建筑工程系共有教职工 32 人，专业教师 23 人。其中，教授、副教授 8 人，占专业教师的 34.8%；硕、博士 14 人，占专业教师的 60.9%。引进博士后 1 人，硕士 2 人。在校学生 766 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）。

上半年，土木工程专业通过学士学位授权资格评审，获得学士学位授予权。

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。

该系把毕业设计（论文）作为教学工作的一项重点，从指导教师的聘任、确定设计（论文）题目、平时的指导、毕业答辩等各个环节加强管理，强调毕业设计的知识创新，真题率达 50% 以上。首届本科毕业生 26 人较好地完成了毕业设计（论文），基本达到人才培养计划的目标，为今后的教学打下了良好基础。

各专业还以应用性人才为培养目标，重新修订了 2004 级人才培养计划。空调工程和工程估价两门课程被批准为学院重点课程项目。

土建系采取措施鼓励教师根据自己的教学、科研成果，编写具有特色的专业选修课程教材和学习指导书等辅助教材，5 名教师主编或参编全国普通高等院校土木工程系列规划教材 5 本。

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 年三年中，学院将投资约 160 万用于实验室的建设，2004 年 80 万元采购设备计划基本完成。

土建系的科研工作也初见成效,2004年市教委项目有4项26万,编写专著3部38万余字,核心期刊发表论文14篇,国际学术会议论文3篇,实用新型专利授权1项。

土建系的学生在院学工部、院团委等部门举办的各项活动中取得了较好的成绩:获得一个市级优秀集体;获得2004年全国大学生英语竞赛二等奖2人、三等奖2人;获得2004年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组二等奖2人、市本科组一等奖2人、三等奖4人;院诚信海报评比优秀奖;院艺术节现代舞大赛三等奖、小组唱比赛三等奖、动漫大赛特等奖、硬笔书法大赛第一名;校园十大歌手第三名、新生十大歌手第二名;院健美操比赛第六名等。

在今年的西部志愿者活动中,毕业班学生党员积极参与,有11名党员报名参加,占毕业班党员人数的55%,最后录取3名同学,光荣加入到西部志愿者队伍中去。

(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

党总支书 记: 贝念畴

副 书 记: 孙桂娟

**【概况】** 环境与能源工程系现有教工25人,其中教师17人。9月,环境工程专业招入本科学生103人,安全工程专业本科生66人。另招收安全工程专升本学生7人,今年在册学生数达571人。

2004年,按照学院教学内涵建设的总体布置,完成了对所有本科教学计划的重新修订。坚持系领导听课制度。各教研室教师注重教材建设,积极选用新教材、优秀教材或编写适合本科课程的教材及参考资料。这些工作,保证了教学工作的正常进行,对于提高我系的教学质量将起到深远的作用。

为了加强师资队伍的建设,充实和完善师资结构,今年环境工程专业引进了1名博士后;1名教师晋升为副教授;1名教师晋升为讲师。

根据学院教学改革第三轮聘任,刘英学教授和苑安民教授被聘为学科带头人,田思进和胡宏韬被

聘为专业带头人,曹萍、徐兆康、郑义、和马永慧被聘为主干课程主讲教师,张兴容和钱惠国被聘为科研骨干教师。

环境与能源工程系注重营造浓厚的学术氛围,今年4月和6月举行了两场学术报告,分别邀请上海防灾救灾研究所研究员、常务副所长李文艺教授作《中国城市灾害现状及防治对策》的学术报告及上海市环境保护局局长徐祖信教授作《上海市环境现状与对策》的学术报告。与学院继续教育部共同组织召开了“上海市安全紧缺人才培养项目专家论证会议”。

暑期,参与由市劳保所组织的“全国注册安全工程师考试培训班”的会务和教学工作,组织“全国注册安全工程师模拟考试培训班”教学工作。郑义和王小群经考试合格获得《全国注册安全工程师资格证书》。

10月25~28日,由13所单位主办,北京理工大学和学院共同承办的“2004年安全科学技术国际会议”在上海举行,10月25日上午大会开幕式在学院举行,与会代表达328人,其中国外代表45人。刘英学、田思进、张兴容、曹萍、马永慧、王小群、张小良、徐兆康老师被邀请参加会议并发表论文。此外,环境与能源工程系承接了会务工作。学生礼仪队、义务服务和大会英语服务,给中外与会代表留下了深刻的印象。

11月,钱惠国和苑安民两位教师被邀请参加在上海举行的2004年世界工程师大会。

11月,为迎接学院教学预评估,该系教师积极行动,收集资料,文件归类存档,通过评估检查,对教学工作起到了促进作用。

科研工作得到了全体教师的积极支持。通过学习和讨论,教师们也深切地感到科研工作对教学工作的促进和对自身业务水平提高的重要性。一年中,全系教师共发表科研论文49篇,其中核心期刊论文21篇,发表国际会议论文11篇;横向科研项目共有10项,合计经费52.86万元。科研得分与上年相比,增长32%

2004年该系向市教委申报并获得批准的“城市生态实验室”和“室内环境综合实验室”按期建成,于11月28日通过验收。

在学院开展院第二届“师德标兵”的评选活动中,田思进副教授获得此项荣誉称号。

系工会积极组织全系教职工开展小型多样的、

适合教师特点的群体活动如跳绳、打羽毛球等，既锻炼了身体，又凝聚了人心，创造了良好的工作环境。

为了建立良好的学风，提高教学质量，系党政领导组织召开了形式多样的会议，专题研究提高教学质量的措施，使“三沟通”、“导师制”和“成绩分析”的办法得到有效的发挥。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积极性。

(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

副处级调研员：刘定方（至 2004 年 9 月）

**【概况】** 化学工程系设有无机与分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、表面处理等 6 个教研室和基础化学 1、基础化学 2、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，工业分析，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 2004 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 4 名，副教授（含高级工程师）13 名。在校本、专科全日制学生共 1100 名。

应用化学学科在过去三年成功申报新专业和被批准为市教委重点培育学科的基础上，今年取得较大突破，迈出坚实的第四步，与上海水产大学联合申报硕士点迎来第一届研究生。市教委重点培育学科应用化学已通过中期检查。

中外合作—与新西兰 AUT 合作项目应用化学—分析与监测专业方向进展顺利。

校企合作—应用化学联合硕士点的研究生入

学，还与华东理工大学、工程技术大学、上海师范大学等保持较密切的合作和联系。

校企合作—与中国表面工程协会涂装分会联合举办了表面技术培训班，30 多位来自全国各地的学员参加，扩大了学院的知名度。

迎“本科水平评估”工作，作为今年及今后几年内，各项工作的重中之重，坚持常抓不懈，人人发动，准备充分，在今年的校内自评估中取得好评。

2004 年该系继续抓教风，促学风，分别召开全系教职工大会和学生大会，激发了师生的教与学的积极性，形成了干部、教师、管理人员齐抓共管，学生密切配合、尊师爱生、奋发向上的良好局面。

2004 年该系科研工作保持较好势头，今年获市级纵向项目一项（合同金额 18 万，到目前为止上海市科委资助我院最大的一个项目）、教委项目 2 项，合同金额共计 30 万，横向项目 13 项，到账 202.35 万（其中有一项合同金额 250 万，是目前为止学院最大的一个项目）；发表论文 22 篇，其中 SCI 收录一篇，EI 收录一篇，STP 收录一篇；出版专著一本，教材本；专利申请、授权数有较大发展，共授权专利 1 项，接受发明专利申请 11 项。

2004 年度全系毕业生 149 名，招收本科生 256 名。学生工作在规范管理、校园文化、学风建设等多方面取得较好的成绩。

化工系 2004 年度部门考核为优。

(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 李 琼

李 云（2004 年 10 月起）

党总支书记：王 怡

副 书 记：李 云（2004 年 10 月起）

**【概况】** 生物与食品工程系立足严谨、规范、做细、做实的精神，在新专业评估和学士学位评估、本科预评估等多次检查中均得到专家的一致好评，本科预评估名列全院前茅。

加大科研工作的力度，从系主任一直到兼职辅

导师都投身于科研工作。课题纵向的有：中国石化总公司、市教科委；横向：各类企业；承接人员：从系主任起一直到兼职辅导员；合同额：超过 500 万，人均 26.1 万；到款额 116 万，人均超过 3 万，其中“一种天然膏状肉味香精及其制备方法”等 7 项已获专利申请号。上海曙光资助项目“合成天然肉味香精新技术研究”和中国石化总公司基金项目“环氧环己烷合成及下游产品开发工艺研究”已通过专家鉴定，均达到了国际先进水平。

圆满完成了原东校区向南校区的搬迁及建设，其中近 400 万的建设项目已通过专家组的验收并正式投入使用。本年度引进博士、高工、35 岁以下硕士共 4 人，内部培养博士、硕士共 5 人，外聘兼职教授 10 余人。

分别承办了第三届全国香料香精高级应用技术培训班、中国冰激淋生产技术和品质控制高级培训班、烟草集团化学基础培训班、第二届全国食品科学论坛、国际先进仪器联用技术交流会等；新建了校企合作的联合科教实验室。

召开一届二次系教职工代表大会：表决通过了《有功人员奖励暂行条例的修改意见》、制定并通过了《旅游修养暂行条例》等，从而使全系的工作更好地步入了制度、规范、有序的通道。另外获 2004 校运会全院教工团体总分第二名、2004 年上海市工业博览会优秀组织奖一等奖等。

(肖作兵)

**【举办第二届中国(波顿)食品科学论坛】** 3 月 2 日生物与食品工程系与深圳冠利达波顿香精有限公司在北校区 19 号楼 119 联合举办了“中国(波顿)食品科学论坛”，论坛由深圳冠利达波顿香精香料有限公司技术总监徐仲伟主持，参加大会的人员来自于全国各大专学院，研究所食品科学行业的知名学者，专家以及各大知名企业的精英 120 人。会上中国农业大学高彦祥教授、浙江大学叶兴乾教授、中国食品工业标准化技术委员会郝煜秘书长、安徽恰恰集团仲裁宋忠等代表就当前国内国际食品行业的现状、发展趋势、改革动态以及各自取得的业绩和经验进行了广泛的交流和讨论，使与会代表不仅看到了当今食品行业存在的问题，同时也为各企业提供了良好的契机，以便更好地促进我国食品工业的发展。院长徐福缘教授到会致欢迎词，特邀专家学者上海市食品学会理事长张肇范出席会议。(肖作兵)

**【举办第三届中国高级香料香精专业应用技术培训班】** 生物与食品工程系和中国香料香精化妆品工业协会联合主办的第三届中国高级香料香精专业应用技术培训班于 5 月 22 日至 5 月 28 日举办。任淑淳副院长在开幕式上致欢迎词，中国香料香精化妆品工业协会理事长张殿义讲话，国际香料公司、丹尼斯克香料有限公司、中日合资上海高砂鉴臣香料有限公司、上海香料研究所等共 11 位领导到会祝贺。

参加培训班的 70 名学员是来自全国 30 多个地区或城市的香料香精行业的经理、调香师和企业技术骨干。培训班邀请了 19 位在全国香料行业知名的专家、学者和高级调香师授课和指导实验。全体学员就当前国内外香料香精的现状、发展趋势、市场机会、国家产业政策、香料香精行业新工艺、新设备、新原料以及调香新技术与教师们进行了广泛的交流和讨论，学员们在了解国际香料先进的同时看到国内香料香精行业存在的不足，为振兴民族香料香精工业，促进我国香料香精行业的进一步发展明确了方向。

(肖作兵)

**【第五届法国“乐尔福”奖教、奖(助)学金颁奖】** 3 月 3 日下午，在大礼堂举行第五届法国“乐尔福”奖教、奖(助)学金颁奖活动。法国“乐尔福”公司的嘉宾、学院、系有关领导及生物与食品工程系全体教师和学生出席了颁奖大会。会议由生物与食品工程系党总支书记王怡主持。

党委副书记、副院长朱国强宣布获奖教师、学生名单。香料教研室教师李琼、傅冠民，生物教研室教师俞苓分别获得奖教金一、二等奖；朱燕等 6 名学生分别获得奖学金一、二、三等奖；袁玉荣等 2 名同学获优秀学生干部奖。另外，柯文林等 10 名同学获助学金奖。

法国“乐尔福”公司亚太区总经理 PATRICE ROUAN 和法国“乐尔福”中国公司总经理卢健先生先后发表讲话。上海应用技术学院院长、博士生导师徐福缘教授也在会上发表讲话。颁奖大会结束后，法国“乐尔福”公司嘉宾、学院领导与获奖师生在大礼堂门口一起合影留念。

(肖作兵)

## 艺术设计系

### 系负责人

主 任：朱国勤  
副 主 任：唐纪群（至 2004 年 11 月）  
汤义勇  
党总支书 记：汪生才  
副 书 记：唐纪群（至 2004 年 11 月）

**【概况】** 2004 年度是艺术设计系教学改革之年、重大活动与成果频繁的一年。系领导从抓教学改革、教学管理、教学质量入手，带领全系教职员，以建设新的学分制为核心的课程体系与管理模式，全面进行教学工作的改革。与此同时，采取引进来、走出去的方式开展各种形式学术交流，聘请国内外著名专家担任客座教授并开设讲座。组织教师进行科研创作，获得各种重大奖项。顺利完成新大楼的建设与搬迁。全系的师生思想基本稳定，各项工作在系班子的领导下，顺利开展。11 月 17 号楼分别搬迁至南校区新艺术大楼。

获得上海市教学优秀成果奖 2 项。其中“特殊高等教学的建立与发展”获得一等奖，“平面设计教学的改革”获得三等奖。教师杜国浩的绘画艺术作品获得第十届全国美术展银奖，柳毅获优秀作品奖，王洪的作品入选本届美展。教师柳毅获加拿大查尔斯杰出人物奖（水彩画）。

黄欣的作品被选定为第十届全国大学生运动会的吉祥物。学生王尚珏设计的工业设计作品入选第十届全国美展。学生张晓青设计的室内设计作品被评为上海市优秀设计三等奖。

通过调查研究，建立了以学分制为主，突出大专业平台，同时强调专业技能的多课程模块复合的新课程体系，并在新的一届本科学生的教学中进行了实施。

通过不断有计划地引进新的高学历、高职称的教师，逐步使现有教师队伍更加合理。本年度，共引进 8 名教师（包括辅导员），其中博士学历 1 名、硕士学历 7 名（其中 2 名分别来自日本与韩国的著名大学）。全系统现有高级职称 18 人。

建立了艺术设计研究所，并在此基础上，建立了一批与社会企业共同合作的工作室。结合搬家所获得的空间，全面规划建设陶艺工作室、金属工艺工作室、雕塑工作室、纤维艺术工作室和漆画艺术工作室等。2004 年侧重工业设计与多媒体数码设计

实验室的建设。在设计理论研究方面，特别是在平面设计的历史发展研究与平面设计的最新发展研究方面，本专业的教师在今年多有建树，共发表了相关论文 20 多篇。全年教师共有 20 多件作品中标、参展与出版，并获得了各种奖项。在教师指导下，学生的许多作品也获得了各种奖项。

（朱国勤）

**【国际纤维艺术展】** 11 月 20 日至 11 月 24 日由我院艺术设计系与清华大学美术学院共同举办国际纤维艺术展暨学术研讨会。吸引了国外艺术家与参展者 60 余人，国内著名专家、参展者近 100 余人。中央电视台、上海东方电视台为此专门拍了专题片。

（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、信息管理和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（国际商务）、商务管理（中加合作）。

经管系现有教职工 82 名，其中专任教师 67 名，硕士、博士研究生 41 名（含在读），具有教授、副教授资格的教师 23 名，形成了比较理想的师资结构和学科梯队。2004 年引进应届硕士研究生 2 名。2004 年度，经管系教师完成工作量总计 21927.7 标时，人均 327.3 标时。

3 月，经管系会计学专业顺利通过了上海市教委的本科学位授予权检查，首届本科毕业生 73 名（其中 69 人获得管理学学士学位）。2004 年底，经管系在校全日制学生 1351 名，其中本科生 1025 名，专科生 326 名，由此标志着经管系在专业结构和学

生人数上完成了“专转本”的战略调整。

5月~8月,经管系派出李秋琳、谢琨、范文蓓三位老师作为访问学者赴加拿大凯瑞博大学进修;11月~12月,加拿大凯瑞博大学商学院系主任Brock先生、骨干教师Peter先生来我系对市场营销(中加合作)03110311、03110312班讲授《管理会计》和《管理经济学》课程,课程教育采用与加拿大凯瑞博大学商学院同教材、同大纲、同考试、同教师的形式,这标志着经管系本科中外合作教学又迈出了坚实的一步。

2004年8月,经管系在青浦召开了第四届教学工作会议,讨论了世界高教发展与改革趋势、细化教学管理、提高教学质量和教学水平。2004年底,经管系申报上海市教学成果奖两项;其中邬适融、曾艺生、包凤达、唐蓓蕾、李秋琳老师申报的《管理学基础课程体验式教学方式》获2004年上海市优秀教学成果二等奖。

2004年,经管系共有毕业生480名,其中上海生源382名,截止10月底,该届毕业生的总就业率达到87.27%,其中首届会计本科毕业生73名,截止6月底的签约率为76.71%,截止10月底的就业率达到97.26%。

9月,经管系共计招生本专科生408名,其中会计学本科专业招生71名学生,中加合作市场营销本科专业招生77名学生,信息管理与信息系统本科专业招生69名学生,首届国际经济与贸易本科专业招生74名学生,中加合作商务管理专科专业招生117名学生。

经管系广大教师继续保持科研自觉性和主动性,并且把科研作为教学的有机组成部分,在完成繁重的教学工作的同时,以积极的姿态投入到科研活动中去,不论是科研课题的申请数量、学术论文的数量和质量,以及有应用特色的系列教材的编写等方面均取得了丰硕的成果。2004年度,共发表各类学术论文共64篇,其中在核心期刊发表论文39篇,统计源期刊发表论文11篇,一般期刊发表论文14篇;共出版了各类有应用特色的教材11部,一些教材被列入上海市教委重点教材之列。这些教材的投入使用对提升经管类专业的应用性水平,发挥了重要的作用。2004年度,经管系共申请纵向课题6项,课题经费达105000元。其中,获上海市教委资助课题4项、上海市发改委资助课题1项,上海市旅游局资助课题1项。2004年,经管系李正

明老师的《我国无公害食品的开发》获全国商业科技进步二等奖。

2004年度,经管系学生在参加校内外组织的各类活动中获得各类奖项82个,其中荣获市级以上的奖项有36个。2004年7月,经管系有4位优秀毕业生参加上海市赴西部志愿者活动;有166名学生在上海市红十字会采血车旁踊跃报名参加无偿献血活动,最后成功献血的有84名,展现了经管系学生良好的精神风貌。

3月16日,经管系召开了首届二级教代会第三次会议,会议审议并通过了《系预算外收入支出情况报告》、《经管系2003年系科研支持条例实施细则》和《系教职工参与毕业生就业工作奖励条例(修改稿)》。

(王志坚)

## 外语系

### 系负责人

主任:朱士昌

直属党支部书记:马志火(至2004年5月)

党总支书记:马志火(2004年5月起)

**【概况】** 2004年学院批准科技外语系更名为外语系,设大学英语一室、大学英语二室、高职高专英语教研室、英语专业教研室,共有教职工65人。其中教师60人,教师中教授2人,副教授3人,博士生1人,在读博士5人,具有硕士研究生学历及在读研究生共35人,国家级学术团体常务理事2名,上海外文协会理事1名。

大学英语和高职高专教研室承担全院各系非英语专业的大学英语的教学工作;英语专业教研室则担负英语专业(国际贸易、国际会务管理和语言服务)的所有语言类课程;中外合作英语教学则根据各相关系,学院的要求组织教学;英语第二专业则按培养复合型人才的规格安排落实好教学。由于全系教师尽心尽责的教学,我院首届毕业生的大学英语四级通过率高达85%以上。外语系首届英语二专(2000级)已有40名学生圆满完成所规定的课程,考核合格,并获得我院首届英语二专毕业证书。

外语系朱士昌等教师承担上海市教委社科项目4项,与外单位合作项目一项,此外承担校内高教研究室研究项目三项。张达球等4名同志分别在上海交大等重点高校攻读博士课程。外语系教师发表论文32篇,主编著作2本,参编著作2本。为

了推动大学英语教学改革,还邀请了上海交大、华东理工大学等高校的教授、专家来作专题报告。外语系教师代表朱士昌参加第八届全国理工院校英语专业工作研讨会,并进行了交流。

该系在田林街道成立英语社区学院,这是我院唯一受上海团市委资助的项目。外语系以社区英语学校为依托,鼓励学生积极参加志愿者活动,派出30余名志愿者为街道260多位老年人讲授英语,收到了很好的效果。外语系承办了第二届外语节,活动有:英语演讲、英语讲座、英语写作、英语原版电影配音、英语卡拉OK、英语短剧大赛等,全校共有4000多人参加。该系成立了学生“三个代表重要思想”研究会。

(朱士昌)

## 社会科学系

### 负责人

主任:朱贵平

副主任:冯国芳

李国林(2004年10月起)

**【概况】** 社会科学系负责实施全院思想政治理论课教育教学工作,承担大学生军事理论、心理咨询及文化艺术教育教学任务,同时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。有社会工作、劳动与社会保障两个本科专业。

社会科学系已形成一支结构素质合理具有较高素质的教师队伍。该部共有专任教师36人,努力提高在职教师的学历结构。目前,我系教师中研究生学历达到教育部规定的60%以上。今年有1名教师在职博士毕业,2名在职硕士毕业,有3名教师在读博士研究生(其中今年考上2名)。具有高级职称教师8人,45岁以下的教师占77%。有多名教师曾获上海市优秀教育工作者、上海高校“两课”优秀教师、宝钢教育基金优秀教师奖等称号。

该系下设哲学政治经济学、中国当代马克思主义、思想品德与法律3个教研室和1个心理辅导教育中心。

该系继续致力于专业建设与发展工作。一是积极做好“社会工作”本科专业建设并制定了社会工作专业人才培养计划,包括认真制定了包括30门课

程教学大纲;积极走访本市和周边省市相关高校,搞好社会工作专业调查研究;与图书馆合作,购买了社会工作专业图书;以团体会员的名义加入了中国社会工作教育协会。二是积极筹备中外合作办学,力争办出自己的专业特色。三是继续进行劳动与社会保障本科专业的申报工作并喜获成功,使该系有了两个本科专业,为后续发展奠定了基础。

在社科系发展问题上,系领导班子认为:师资队伍建设和要跟上形势发展需要,除了适量引进专业教师外,原有教师也要通过进修提高;在专业建设上,要走出去,加强同兄弟院校的联系,达到取长补短;在科研和教学方面做到相互促进。

该系加强了思想政治理论课教学环节的理论研究和实践探索。(1)积极完成学院高教所课题,从理论上对教学环节进行了研究。(2)在教学工作中,渗透了马克思主义理论的最新成果,联系社会实际和本校学生思想实际,开展有针对性教学;努力处理好知识体系和专题教学、课堂教学和社会实践的关系。(3)对“两课”实践教学环节教学经验进行了科学总结,申报了上海市优秀教学成果奖三等奖并喜获成功。(3)继续搞好“两课”重点课程建设。(4)学习和掌握先进教学手段,鼓励教师自行设计所任课程的多媒体教学软件。

(5)继续进行教学实践工作的探索和完善。完善了录像播放、问题讨论等课堂教学方法;继续探索其他实践类型;建立若干教学实践基地。

积极组织市教委人文社科课题和学院科研基金课题的申报工作,认真完成学院高教课题。本年度在研市级、市教委级课题有5个,横向课题1个。在核心期刊发表论文34篇,主编著作、教材2本。

(范月娣)

**【心理辅导中心】** 9月,学院作为上海13所高校之一参与了中国大学生心理测验常模的建立工作。此次常模建立的测验数据经过与其它参与高校测验数据汇总后,将作为今后我国大学生心理健康测量的标准。学院承担300个常模量的测试工作。中心分别进行了测试对象的抽样、组织测试、问卷回收、打包邮寄等一系列工作,圆满完成全国常模的测试参与工作。新生的普测工作是中心的一项常规工作,也是中心进行心理危机干预的有效手段。10月,中心开展了04级新生的普测工作,完成了数据处理,形成最后总结报告,并建立了04级新生心理健康档案和高危学生人群档案。在中心教师



的指导下,大学生心理发展协会定期开展活动,受到了同学的欢迎。中心在院本部和中山西路校区分别开设了心理咨询室,接受学生日常的个人咨询。本年度共接受了100左右人次的心理咨询,还接受了电话咨询、书信咨询和应系部的要求对个别特殊学生进行的咨询等。在咨询学生人群中,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)

**【参与学院精神文明工作】** 该系领导班子认真抓好干部、党员和教职工的理论学习工作。担负学院干部培训授课任务。承担学生军事理论课教学任务。完善兼职班主任制度。继续辅导好各系邓小平理论和“三个代表”重要思想学习研究会等各类相关学生社团工作,为校园文化建设作贡献。目前有5名教师负责辅导5个学生社团工作。为了搞好民主管理,召开多次教师思想沟通座谈会。组织完成首届大学生“三个代表”重要思想学习提高班结业。学员完成了理论学习和实践课程,在老师辅导下,结集出版了由学院党委副书记朱国强作序的论文集——《“三个代表”重要思想学习提高班论文集》。积极参加宣传部组织党建论文征集活动,冯国芳老师的一篇《当代大学生思想道德教育的新内容》获上海市2002-2004年度思想政治教育研究成果三等奖。

(范月娣)

**【艺术教育】** 艺术教师带领学生扮演活体雕塑。2004年五一假期中社科系艺术教师带领学生参加静安区文化艺术周活动。58名扮演活体雕塑的同学在静安公园和南京西路摆出的艺术造型一时成为了上海街头的一道亮丽的风景线,取得了良好的社会效应。5月27日是上海市解放55周年的喜庆日子,艺术教师带领院艺术团30名同学作为活体艺术雕塑参加了“上海,你是我心中的歌——上海解放55周年纪念活动”广场文艺演出,市有关领导都观看了演出。学生遵守纪律、辛苦排练、认真演出获得了主办单位的高度赞扬。每年学校的学生艺术节是学生活动的重头戏,2004年艺术节艺术教育办公室承办了闭幕式“器乐专场”演出,获得成功。这场演出不仅为学生提供了展示艺术才能的舞台,还为艺术节的丰富多彩、推陈出新作出了应有的贡献。在庆祝建国55周年大型校园文艺演出中,艺术教师承担了数个节目的排练及整场演出的策划和彩排工作。演出获得院领导和师生观众的高度赞

扬。艺术教师积极参与上海市学生的各种艺术活动。组队参加高校学生乐队的比赛,积极参与的精神得到了主办单位的高度赞扬。学生管乐队还为在康健园举行的“徐汇区科技节”、为院第二届“师德标兵表彰大会”、为“教师节”庆祝大会等进行了数场礼仪演出。

(汪倪)

## 数理教学部

### 负责人

主 任: 孙 劼

副 主 任: 庄海根 应文标

**【概况】** 数理教学部教职工45人,其中,副教授11人,博士2人。2004年完成了市教委立项的《高等数学》与《大学物理》课程建设任务,并荣获校精品课程称号;市教委立项的《线性代数》与《大学物理实验》两门课程建设通过了中期检查。本年度工作重点是做好全体教职工聘任工作,完成各项建设任务,进一步推进部门教学、科研、师资建设等方面工作。2004年,引进硕士、博士各1人,在读硕士4人、博士2人。通过引进、培养,部门39名专职教师中高级职称教师11人(占28%),硕士以上19人(占49%),博士2人(占5%),达到了本科评估要求。王竑同志荣获上海市育才奖及学院“师德标兵”称号。

完成高等数学、线性代数、概率统计、复变函数、运筹学、大学物理、大学物理实验、应用数理基础8门基础课和《数学建模》、《MATLAB程序及其应用》、《保险与数学——教你如何买保险》、《日语会话》4门公共选修课的教学任务,共完成教学工作量18300多学时。

强化教研活动,讨论新出台的本科教学基本要求,教学中的难点和重点,研究和改进教学手段和方法。04年下半年首次成功地开设了《线性代数》双语教学课程。先后赴交通大学、华东理工大学进行调研,听课学习3次;部内组织了4次教学公开课。严格考试制度,高等数学、大学物理实行了全校统考,流水阅卷。

《高等数学》《大学物理》在2004年上半年通过了学校的课程建设验收。《大学物理》本科课程、

《高等数学》专科课程获校级优秀课程。《线性代数》《大学物理实验》也通过了中期检查。《概率统计》和《数学建模与数学实验》分别获得第三轮学校课程建设重点课程和特色课程建设立项。《线性代数及其应用》教委立项的教材已通过了专家的评审, 05 年上半年将正式出版。

2004 年教师共发表论文 20 篇, 其中核心期刊 3 篇, 国际会议论文 1 篇, 统计源期刊 6 篇, 一般学术刊物 10 篇。

共申请到科研基金四项, 其中市教委青年教师基金一项, 3 万元; 院内科技发展基金一项, 1 万元; 院内青年教师基金两项 1.2 万元; 共申请到科研经费 5.6 万元。04 年度共完成学院科研分值 253.5 分。组织院内基金结题 1 项, 准备结题 2 项。对正在进行的科研项目加强管理、检查。

利用有限的资源, 建立了数理部的资料室, 为每个教研室订阅两本相关的杂志。把近 3 年来我部教师发表的论文装订成册, 人手一册发给教师进行交流, 促进合作, 共同提高。

组织了院内“物理实验室改建”10 万元项目的验收, 被评为优级。市教委专项“探索与创新实验室建设”项目(61.9 万元)采购已全部完成, 待自制部分完成后, 05 年初验收。院内 3 年“重点实验室建设项目(130 万元)”进展顺利, 配合好学院实验项目仪器的采购开标工作, 完成了约 90 万元的招标采购任务。第一期采购的仪器已在实验教学中使用。对实验室 792 台(套)仪器(价值 209.8 万元)进行了账物清查核对, 提出了实验室资料、资产全部电脑化管理的要求。此项工作长期坚持下去, 对实验室的建设和管理, 对将来实验室的评估和验收, 都将产生积极的影响和作用。

(舒利)

**【数学建模竞赛】** 9 月 17 日至 20 日进行了全国大学生数学建模竞赛。数理部 5 位老师参与了数学建模的培训与指导。竞赛取得了优异成绩, 8 支本科参赛队分别获得了上海赛区 2 个一等奖, 1 个二等奖, 4 个三等奖。两个上海赛区一等奖又分别获得了全国的一等奖和二等奖。部门十分重视数模教学和竞赛, 上半年即组织学生培训。指导老师认真辅导学生学习数学软件 Matlab, 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。(庄海根)

## 体育教育部

### 负责人

主 任: 周建坤

副 主 任: 王若文 强国贤

**【概况】** 2004 年体育教育部提出“立足教学、开拓工作、打造学院外部形象”工作思路。体育教育部共有教师 32 名, 职工 5 名。其中教授 1 名, 副教授 3 名, 讲师 23 名, 助教 5 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。通过全体教职员工的努力, 2004 年体育部被学院评为表扬级部门。

体育部共有党员 17 名, 其中预备党员 1 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、沈幼伟兼任党小组长。在党员的带领下, 体育部教职工团结一致, 认真踏实地做好各项工作, 2004 年体育部党支部被学院评为达标支部。

以“健康第一, 以人为本”为宗旨, 进一步实施《学生体质健康标准》。在第二版体育教学大纲和教学工作计划的基础上, 进一步完善了以“拳、操、泳”为特色的体育课程建设, 修定了体育课教学大纲, 形成了普修和选项相结合, 课内和课外一体化的体育教学模式。并开设了普修, 选项, 选修, 兴趣, 保健 5 个类别, 24 个项目的课程。继续贯彻实施《学校体育工作条例》, 完成一、二年级 412 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 15320 学时。进一步完善“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我院一、二年级 5547 名学生的测试任务。完成体育课成绩应用软件的制作和操作培训工作。在学院的教学评估工作中, 综合得分列全院系部第一名。

承接第七届全国大学生运动会篮球赛场的准备和接待工作。暑假期间体育部 90% 的教职工参加了 2 次试运转和 10 天计 56 场次篮球训练和比赛任务, 全面细致的准备工作确保了大运会篮球赛事的顺利进行。赛后得到了组委会和竞委会的表扬, 并获得了优秀组织奖和贡献奖。

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, 组织了近 5800

人的课外体育锻炼，有近6万人次的学生参加课外活动。学生总出勤率达98%。

由院体育运动委员会主办、体育部承办的院第四届田径运动会，得到了全院师生及校外体育同仁一致好评。这次运动会参加入场式人数2059名。参加各项比赛人数1366名，共计3425人。

体育部竞赛中心室全年举办4项小型多样的体育比赛，包括棒球投准、女子足球绕杆、校园定向越野、七人制足球比赛。

2004年共有25篇论文公开发表，其中核心刊24篇，统计源1篇。有2篇论文被全国第七届大学生运动会科学论文报告会上录用，其中王若文同志赴韩国体育科学论文报告会上发言交流。申报成功院基

金课题2项。体育部教师全年完成学院核定的科技工作量370分。

进一步完善体育部网页制作，还创编了《体育之窗》栏目，以开拓、创新、求实的理念，利用网页和体育之窗刊物全面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。

负责《上海高校体育风貌》画册的审稿、编辑工作，画册的编写和出版得到了市教委李骏修副主任赞扬和组委会的好评，得到了全国各省市代表团的肯定，弘扬上海高校体育风采，为学校争了光。（邵君）

## **先进集体、个人及获奖情况**



## 先进集体、个人及获奖情况

### 学院获奖

上海市第 12 届（2003—2004 年度）文明单位  
2003—2004 年度上海市爱国卫生先进集体  
2003—2004 年度徐汇区人口与计划生育先进集体  
全国第七届大运会贡献奖  
全国第七届大运会篮球比赛优秀组织奖  
全国第七届大学生运动会志愿者工作优秀组织奖  
2003—2004 年度上海市教育系统安全生产工作先进集体  
2004 年上海市大学生定向越野赛大学男子团体第六名  
2004 年上海市大学生暑期社会实践优秀组织奖  
2004 年上海市学生戏剧节组织奖  
2004 年上海市职业技能竞赛组织奖  
2004 年全国大学英语竞赛优秀组织奖  
2004 年荣获上海市教工软式排球比赛优秀组织奖  
2004 年上海市教师“阳光、大地、绿叶”文艺汇演《神话》荣获舞蹈比赛铜奖  
2004 年荣获上海市教师“阳光、大地、绿叶”文艺汇演组织奖

### 先进集体

2003—2004 年度上海市文明班组  
计算机科学与信息工程系计算机应用技术教研室  
2002—2003 年度上海市教育系统文明组室（2004 年表彰）  
计算机科学与信息工程系计算机应用技术教研室  
上海市第六届教育科研工作先进集体  
科学技术处  
上海市教育系统内部审计先进集体  
审计处  
“五四传统与时代精神”征文比赛优秀组织奖  
团委  
上海高校优秀社团  
逸清茶社  
上海市大学生暑期社会实践活动 优秀项目奖  
生物与食品工程系  
2004 年“爱中华、奔小康、强国防”国防系列活动组织奖  
武装部

### 先进个人

2003—2004 年度上海市“三八红旗手”  
刘小珍  
2004 年上海市科教党委系统精神文明十佳好事  
蔡汉跃家庭  
2003 年上海市教育系统精神文明十佳好事（2004 年表彰）

老干部睦忠谄、祝尔纯设立诚信生活助学基金

**上海市科教系统三八红旗手**

邬适融 刘晓荣

**2002—2003 年度上海市教育系统文明岗（2004 年表彰）**

龚德利

**上海市新长征突击手**

陈嘉健

**上海市教育系统优秀工会工作者**

沈海民

**2003—2004 年度上海市教育系统安全生产工作先进个人**

俞栋樑

**上海市民盟盟务工作先进集体**

民盟委员会

**上海市民盟盟务工作先进个人**

崔明华 郁平

**教学奖**

**全国大学生数学建模竞赛本科组**

**全国**

一等奖 1 项

二等奖 1 项

**上海市**

一等奖 2 项

二等奖 1 项

三等奖 4 项

“金工实习”在 2003 年度上海市优秀教材评审中获“三等奖”（2004 年表彰）

胡大超

“招贴设计”在 2003 年度上海市优秀教材评审中获“三等奖”（2004 年表彰）

汤义勇

**上海市大学生暑期社会实践活动 优秀指导教师**

陈翔 陈嘉健

**全国大学生电子设计竞赛 优秀指导教师**

杨慧敏

**2004 年全国大学生数学建模竞赛一等奖**

顾思丁 沈国庆 陆振豪

**2004 年全国大学生英语竞赛三等奖**

顾思丁 张琪

**2004 年全国大学生组“珍惜、爱护水资源”比赛三等奖**

张杰明

## 科技奖

《我国无公害安全食品的开发》，2004 年度全国商业科技进步二等奖

李正明

2004 年度上海高等学校教学质量与教学改革工程“市级精品课程”（金属热处理原理）

张鸿冰等

上海市高等教育学会研究课题成果二等奖

张文治 肖作兵

2002-2004 年度思想政治教育研究成果三等奖

冯国芳

《载荷实时显示结构强度报警系统》上海市优秀发明选拔赛一等奖

瞿志豪等 6 人

《640 轧机系列生产潜能评估》上海市优秀发明选拔赛一等奖

钟晓勤等 6 人

全国第七届大运会科学论文报告会 二等奖

杨德洪

全国第七届大运会科学论文报告会 二等奖

王若文

2004 年上海普通高等学校体育科学论文报告会 二等奖

邵君

2004 年上海普通高等学校体育科学论文报告会 三等奖

夏永节 王佩芬

## 艺术设计奖

《洁白的屏障》（粉画）获“第十届全国美术作品展览”银奖、上海文艺创作优品、评为“第十届全国美术作品展览上海解放五十五周年美术作品展”艺术奖、入选“第十届全国美术作品展览”优秀奖，作品由国家美术馆收藏

杜国浩

《圣乐》（水彩）入选“第十届全国美术作品展览”优秀奖

柳毅

“芭蕾舞”获加拿大查尔斯杰出人物奖

柳毅

《择》获“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术年展银奖

邱蔚丽

《意象系列》获“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术年展（上海展年）优秀奖

汤义勇

《图腾》入选“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术双年展（上海展年）

朱国勤

《护林日记》（水粉画）入选“第十届全国美术作品展览”

王洪

《远山呼唤》入选“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术双年展（上海展年）

王文霞



**《女人河》入选“从洛桑到北京”第三届国际纤维艺术双年展（上海展年）**

吴飞飞

**《梦》入选“华艺奖—思博杯”首届中国现代工艺美术展**

戴云亭

**2003—2004 学年度上海市学生先进集体**

土木与建筑工程系	1105131 班
经济与管理工程系	03110611 班
外语系	2111161 班

**2004 年上海市优秀毕业生****本科**

单轶林 金 丽 施文静 顾 倩 吴笑捷 薛婷婷 张 震 丁茹屹 张慧萍 江文岚 黄晓磊  
 方 兰 倪 珍 罗 鸣 沈佩佩 胡 婷 李迟颖 吴 迪 王 唯 席正园 任 远 徐 天  
 虞 颖 曾文煜

**专科**

肖 威 陈向芬 王 琦 王雪莲 陈晰吟 贾俊义 宋 巍 王慧彬 赵 琚 吴智赞 郭启勇  
 陈佳鸣 潘丽玮 李 伟 陈赛波 沈藕菊 陈 裕 陈 燕 凌 兰 钟佳晶 赵 聪 蒋 琢  
 施 瑜 黄 婕 陆 毅 王志伟 李佳韵 罗春临 陆 乐 陈 溯 张 薇 周月平 虞巧先  
 郭丽丽 汪雪平 李艳春 周 斌 周 旻 葛玉颖 孙 劼 温知新 李 鹏 申 楠 汪 伟  
 张 绮 朱 莉 王 歆 包晓莹

**2003—2004 学年度上海市三好学生**

材料工程系：王启源

机械与自动化学院：李联卿 王佳莺 高志峰

计算机科学与信息工程系：程芳

土木与建筑工程系：马婧 杨佳奇

环境与能源工程系：李帆

化学工程系：蔡佩华 何天雄

生物与食品工程系：夏振原

艺术设计系：张人杰

经济与管理工程系：顾嘉伟 陈上惠；

杨浦校区：刘承宗

**体育竞赛奖**

2004 年 7 月 孙永、邓睿华代表中国参加在保加利亚举办的世界健美操锦标赛男女混合团体比赛，获

第七名，使中国在国际健美操比赛上取得了零的突破。

2004 年 7 月 参加上海高校定向越野比赛，我院获第六名。

2004 年 7 月 参加全国轻工院校“江西盐矿杯”大学生太极拳比赛”武术队获“二十四式简化太极拳”团体第二名、“四十二式团体”第二名。

2004 年 8 月 孙永、邓睿华代表上海参加第七届全国大运会健美操比赛获男女混合冠军。

2004 年 12 月 参加上海市“彩虹杯”棒垒球比赛，我院棒球队获第七名。

2004 年 12 月 参加“晶兰杯”上海市健美操锦标赛，我院健美操队获大众组金奖。

“GP 超霸杯”2004 年上海市大学生社团文化节有氧健身操大赛健美操社获二等奖



# 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
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
计算机科学与信息工程系	电子信息工程	4
	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
环境与能源工程系	安全工程	4
	环境工程	4
化学工程系	化学工程与工艺	4
	应用化学	4
生物与食品工程系	食品科学与工程	4
	轻化工程	4
	生物工程	4
经济与管理工程系	会计学	4
	信息管理与信息系统	4
	市场营销	4
	国际经济与贸易	4
艺术设计系	艺术设计	4
外语系	英语	4
社会科学系	社会工作	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

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	企业管理	3
	金融	3
	税务	3
	经济信息管理与计算机应用	3
	物业经营管理	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
	计算机技术及应用	3
普陀教学部	机电一体化	3
	应用电子技术	3
	工业分析技术	3
	理化测试与质量管理	3
	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	1074	210	26	692	172
其中:在管理岗位工作的	228	79	15	138	11
工程技术人员	177	5		131	41
科学研究人员	58	4		45	9
卫生技术人员	21	1		13	7
教学人员	633	181	26	402	50
经济人员	21	1		10	10
会计人员	31			13	18
统计人员	4	1		1	2
图书、档案、文博人员	85	3		50	32
工艺美术人员	2	1		1	
政工人员	42	13		26	3

摘自《2004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	1074	196	528	231	65	54
高级职务	210	82	113	14	1	
其中：正高级	26	17	9			
中级职务	692	99	369	169	39	16

摘自《2004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	1074	229	173	190	225	108	149
高级职务	210	2	31	42	55	25	55
其中：正高级	26		1	5	7	5	8
中级职务	692	159	132	130	123	67	61

摘自《2004年上海市事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

## 学生情况

### 普通本专科学生数统计

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		1820	2687	10997
本科		629	1996	8637
国际经济与贸易	4		74	74
社会工作	4		36	37
英语	4		39	165
艺术设计	4		156	605
应用化学	4		189	410
冶金工程	4			136
材料科学与工程	4		166	600
机械设计制造及其自动化	4	134	244	1313
过程装备与控制工程	4			104
电气工程及其自动化	4		107	434
自动化	4	96		363
电子信息工程	4		68	142
计算机科学与技术	4	147	168	925
土木工程	4	24	102	527
建筑环境与设备工程	4		32	103
环境工程	4		103	171
安全工程	4		66	255
化学工程与工艺	4	155	63	724
食品科学与工程	4		69	212
轻化工程	4		67	222



生物工程	4		35	35
信息管理与信息系统	4		67	211
市场营销	4		76	257
专升本				208
会计学	4	73	69	404
英语	2			8
艺术设计	2			5
材料科学与工程	2			8
机械设计制造及其自动化	2			12
电气工程及其自动化	2			9
计算机科学与技术	2			14
土木工程	2			14
安全工程	2			7
化学工程与工艺	2			24
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			14
会计学	2			71
专科(高职)		1191	691	2360
金融	3	70		
税务	3	36		
艺术设计	3	70	40	100
金属材料应用与热处理工艺	3	33		
高分子材料加工	3	64		69
机械电子技术	3	32		
机电一体化	3		65	138
自动化仪表及应用	3	31		
工业热工及计算机应用	3	26		68
自动化技术	3	37		
计算机技术及应用	3	73	73	73
计算机应用与维护	3			151
应用电子技术	3	28	68	248
建筑经济与管理	3	31		
房屋设备安装	3	29		
建筑装饰技术	3	33	41	125
环境保护	3	38		38
安全技术管理	3	56		31
精细化工工艺	3	30		
食品工艺	3	34		33
生物技术	3	31		129
经济信息管理与计算机	3	39		
计算机工业分析	3	31		197
理化测试与质量管理	3		66	70
企业管理	3	31		
商务管理	3	122	192	611
涉外商务管理	3	83		
市场营销	3	66	74	62

物业经营管理	3	37		
会展经济与管理	3		72	72

摘自2004/2005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
<b>总计</b>		581	1595	2949
<b>本科</b>				
<b>脱产</b>				
艺术设计（脱产本科）	4		26	57
计算机科学与技术（脱产本科）	4		3	12
工商管理（脱产本科）	4		26	46
会计学（脱产本科）	4		20	32
<b>业余</b>				
艺术设计	5		86	141
计算机科学与技术	5			15
工商管理	5		57	135
会计学	5		32	51
<b>专升本</b>				
艺术设计	3	83	174	361
冶金工程	3		24	48
材料科学与工程	3		18	18
自动化	3		57	66
计算机科学与技术	3	31	28	45
土木工程	3	13		
安全工程	3		50	50
化学工程与工艺	3		31	31
工商管理	3		71	202
市场营销	3		42	42
会计学	3		54	126
<b>专科</b>				
<b>脱产</b>				
资产评估	2	42	71	66
<b>业余</b>				
轻化工程	3		16	16
财政税务	3		87	87
装潢艺术设计	3	108	52	126
室内艺术设计	3	24	54	125
装饰艺术设计	3		23	23
计算机应用技术	3		23	23
计算机信息管理	3	131	218	493
工业经营管理	3	6		
电子商务	3	118	65	122
经营管理	3		138	275
资产评估	3	25	59	115

摘自2004/2005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	32300
其中：科研事业费	3728
国家、省、市、自治区专项费	3335
企、事业单位委托经费	19062
自选项目经费	6175
二、当年支出合计	31963

摘自《2004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	201
省、市、自治区科技项目	77
企、事业单位委托科技项目	108
自选科技项目	16

摘自《2004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 大专院校 教科书	部	3 43
合计			46
发表学术论文	国外学术刊物 全国 性学术刊物 地方性 学术刊物	篇	1 468 9
合计			478

摘自《2004年全国普通高等学校科技统计年报表》

## 资产情况

## 固定资产情况

部门名称	台件	金额
总 值		300,011,446.03
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

摘自资产处2004年统计表

## 档案工作情况

### 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	31704	卷
录音、录像、影片档案	71	盘
照片档案	908	张
底片	541	张
二、本年进馆档案		
其中：接收档案	844	卷
照片档案	103	张
录音、录像、影片档案	15	盘
三、馆藏资料	6086	件
四、档案编目情况		
案卷目录	166	本
全引目录	158	本
五、本年利用档案人次	649	人次
六、本年利用档案	1325	卷次
七、利用档案目的		
工作考查	1297	卷次
学术研究	28	卷次
八、本年利用资料人次	8	人次
九、本年利用资料	10	册次
十、本年复制档案、资料	797	页
十一、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
十二、计算机输入目录	20844	条

摘自档案馆2004年统计表

## 博士生导师

**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

## 其他

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、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)、系统工程以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，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“悬索桥结构的优化分析研究”；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”。

1998.7~2003.12任福州大学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，同时兼任福州大学教授、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；悬索结构的受力分析研究。

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和福建省教学优秀成果二等奖。

自91年担任硕士研究生导师以来，先后指导了20余名硕士研究生（均获得硕士学位）；目前正在指导的有博士研究生5人，硕士研究生6人。

近几年来，在《土木工程学报》、《中国公路学报》、《岩土工程学报》、《工程力学》、《铁道学报》、《钢结构》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年来上海应用技术学院以来，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。

**肖作兵**，男，副教授，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化工专业，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。

**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”。

**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。

**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。

**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，英语教授，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——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。

**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TiO<sub>2</sub>含量高炉渣的制备”等项目的研究。先后为本、专科学生开设过“冶金过程检测与自动化”、“有色冶金学”、“冶金资源综合利用工程”、“科技英语写作”、“材料专业英语”等课程。现任中国资源综合利用协会金属矿产固体废物专业委员会第一届委员、中国金属学会会员。

在核心期刊发表“Effect of Diluent on Interfacial Emulsion in Copper Solvent Extraction”、“Effect of Lix984N concentration on phase disengagement dynamics in Copper-SX”等学术论文20多篇,多篇被SCI、EI收录。

所获荣誉称号:

2003年上海应用技术学院优秀教师

2003年“忠谏-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。

**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,1998年调入上海应用技术学院土建系,历任土建系副主任、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和长三角区域经济规划与布局”和上海建工集团横向课题——“上海建工集团跨国经营战略”等多项课题的

研究工作。在《外国经济与管理》、《国际商务研究》、《审计与经济研究》、《商业研究》、《上海金融》、《生产力研究》等核心期刊上发表《产业结构转换与国际竞争优势分析》和《外商直接投资对上海劳动就业增长的实证分析》等10余篇学术论文。主编或副主编《国际贸易单证实务》、《国际贸易理论与实务》、《国际贸易理论·政策·实务》、《国际货运代理综合业务》和《工商企业国际贸易实务》等专著及教材6本。目前正在主持和负责学院国际经济与贸易专业系列(重点)课程建设工作。

**张锁怀**,男,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,现在上海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工作。主持的科研项目“高纯 $\beta$ -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.Vol 11, No4)、《金属配合物[MBr{(Ph<sub>2</sub>PCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>}] [M=Pt(II)Pd(II)]的合成及晶体结构》(《无机化学学报》2001年Vol117, No2)《D(-)- $\alpha$ (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。

**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期六个月的访问学者。

**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Q<sub>10</sub>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CO<sub>2</sub>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 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	
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
刘小珍	女	应用化学	稀土材料化学	中国化工高教学会理事
刘云翔	男	计算机软件与理论	信息融合	
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	工商管理	企业管理	
岑永权	男	钢铁冶金	钢铁冶金精品辅料开发	
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	机械设计及理论	机械系统动力学	
杨俊和	男	材料加工工程	新型碳材料、纳米材料、煤化工	
肖作兵	男	香料香精、食品添加剂、生物工程	合成香料工艺开发、天然香料工艺开发、超临界CO <sub>2</sub> 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
陆庆宁	女	应用化学	精细化学品合成及催化	
陈位宫	男	机械工程	固体力学	上海市大专院校基础力学课程协作组副组长
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	机械设计及理论	机械结构动态设计、机械优化设计、	全国人大代表、民盟中央常委、民盟上海市委副主委兼高

			机械结构有限元分析	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
徐莉英	女	化学	分析化学	
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	经济学	理论经济学、教育经济学	
蒋秉章	男	外国语言文学	英国语言文学	全国等级考试省级主考、上海市高职高专英语课程教学指导委员会顾问
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。

本表信息由人事处提供。排名以姓氏笔画为序。

## 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	邵 屏	包装设计
刘 媛	国际贸易实务	周 明	形态构成
冯国芳	社区工作	毕国勤	室内外装饰艺术设计
孙海云	高等数学	邱蔚丽	装饰设计艺术
刘杰明	高等数学	郑玖玉	素 描
张 欣	物理实验	陈惠芬	材料科学研究方法
王 竑	物理实验	张红英	金属热处理
于治国	社会工作概论	房永征	材料结构与性能
杨燕华	马克思主义政治经济学原理	柳谋渊	塑性加工工艺学
周 霞	马克思主义哲学原理	徐 春	塑性成形理论
叶明华	毛泽东思想概论	钟晓勤	机构零件
黄 燕	邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	何玉安	数控技术应用
高晓康	测试技术	杨益群	计算机控制系统
张慧敏	过程流体机械	赖申江	自动检测技术
裴礼清	机械原理	马立华	运动控制
花克勤	机械控制工程基础	席 惠	电力电子技术
蔡汉跃	液压传动与控制	赵玉昆	数字逻辑电路
徐 轶	机电一体化技术	叶 真	电气与PLC应用技术
姚 云	微机与嵌入式系统设计	俞 苓	食品工程原理
曹惠民	微电子学	王小英	食品工艺学
江 敏	信号与系统	孙 晔	微生物

华 容	信号分析与处理	张 骋	科技成果转化
王建华	自动控制原理		

### 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
肖成勇	社会工作	余小东	应用化学
高雅珍	社会工作	叶 斌	应用化学
毛海舫	轻工技术与工程	孙雨明	土木工程
陆保康	机械工程	韩 兵	艺术设计
石 钢	机械工程	张兴容	安全工程
沈希忠	机械工程	钱惠国	环境工程
薛 纭	力学	李正明	工商管理
马慎毅	设计艺术学	葛月凤	工商管理
杜国浩	设计艺术学	谢 琨	会计学
戴云亭	设计艺术学		

### 青年骨干教师

姓名	学科名称	姓名	学科名称
徐 钧	土木工程	杨晓萍	数学
吴晓伟	公共管理	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

### 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
电算化会计信息系统	大专院校教材	嵇俊康		清华大学出版社	200401
财务管理-学习辅导与习题解答	大专院校教材	王志坚		立信会计出版社	200401

财务管理-学习辅导与习题解答	大专院校教材	董文艳		立信会计出版社	200401
财务管理-学习辅导与习题解答	大专院校教材	谢琨		立信会计出版社	200401
安全食品的开发与质量管理	科技著作	李正明		中国轻工业出版社	200402
安全食品的开发与质量管理	科技著作	李秋琳		中国轻工业出版社	200402
国际贸易理论政策实务	大专院校教材	吴国新		上海交通大学出版社	200408
国际贸易理论政策实务	大专院校教材	汪浩泳		上海交通大学出版社	200408
国际贸易理论政策实务	大专院校教材	陈红进		上海交通大学出版社	200408
国际贸易理论政策实务	大专院校教材	刘媛		上海交通大学出版社	200408
物流管理	大专院校教材		熊焰	机械工业出版社	200406
统计学	大专院校教材	龚有容		机械工业出版社	200407
统计学	大专院校教材		叶京根	机械工业出版社	200407
管理会计学-学习辅导	大专院校教材	唐振兴		立信会计出版社	200411
基础会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	叶京根		立信会计出版社	200411
国际贸易理论与实务	大专院校教材	吴国新		机械工业出版社	200408
国际贸易理论与实务	大专院校教材	陈士良		机械工业出版社	200408
安全科学原理	大专院校教材		李世嘉	中国劳动社会保障出版社	200401
企业管理	大专院校教材		唐蓓蕾	中国财经大学出版社	200312
成本会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	徐永超		立信会计出版社	200401
成本会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	李琳		立信会计出版社	200401
成本会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	张振权		立信会计出版社	200401
财务会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	贾莉莉		立信会计出版社	200401
基础会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	贾莉莉		立信会计出版社	200401
财务会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	卞毓生		立信会计出版社	200401
基础会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材	蒋燕玲		立信会计出版社	200401
加盟连锁	科普著作	邬适融		上海交通大学出版社	200312
加盟连锁	科普著作		曾艺生	上海交通大学出版社	200312
加盟连锁	科普著作		李秋琳	上海交通大学出版社	200312

加盟连锁	科普著作		唐蓓蕾	上海交通大学出版社	200312
加盟连锁	科普著作		魏拴成	上海交通大学出版社	200312
运营管理业务	大专院校教材	曾艺生		立信会计出版社	200409
SQL Serve2000数据库应用技术	大专院校教材	虞益诚		中国铁道出版社	200412
财务会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材		谷冬青	立信会计出版社	200401
基础会计学学习辅导与习题解答	大专院校教材		赵琼	立信会计出版社	200401
操作系统教程	大专院校教材	王伟		机械工业出版社	200402
操作系统教程	大专院校教材		张成姝	机械工业出版社	200402
探索新理念	科普著作		李伟华	百家出版社	200312
国际贸易	大专院校教材		吴晓伟	上海交通大学出版社	200408
算法设计技巧与分析	译著	吴伟昶		电子工业出版社	200408
算法设计技巧与分析	译著		徐克奇	电子工业出版社	200408
算法设计技巧与分析	译著		蔡旖旎	电子工业出版社	200408
数据库原理及应用	大专院校教材	张小全		上海交通大学出版社	200407
数据库原理及应用	大专院校教材		柏海芸	上海交通大学出版社	200407
数据库原理及应用	大专院校教材		刘梅	上海交通大学出版社	200407
数据库原理及应用	大专院校教材		荣祺	上海交通大学出版社	200407
实用C++实验教程	大专院校教材	马智娴		高等教育出版社	200411
计算机控制技术	大专院校教材	王建华		高等教育出版社	200312
机械设计	大专院校教材	曹晓明		高等教育出版社	200404
机械原理	大专院校教材		吴斌	高等教育出版社	200404
机械设计基础	大专院校教材		高建春	高等教育出版社	200404
信号分析与处理	大专院校教材	华容		高等教育出版社	200407
信号分析与处理	大专院校教材		沈希忠	高等教育出版社	200407
信号分析与处理	大专院校教材		丁肇红	高等教育出版社	200407
信号分析与处理	大专院校教材		夏乃洁	高等教育出版社	200404
过程控制	大专院校教材	徐兵		机械工业出版社	200409
过程控制	大专院校教材		陈积玉	机械工业出版社	200409
检测技术	大专院校教材	赖申江		机械工业出版社	200409
Solidworks2004基础及应用	大专院校教材	张锁怀		化学工业出版社	200405
机电一体化系统设计	大专院校教材		何锡梁	机械工业出版社	200402
数控技术及其应用	大专院校教材	何玉安		机械工业出版社	200409
数控技术及其应用	大专院校教材	谈理		机械工业出版社	200409

数控技术及其应用	大专院校教材		赵莉萍	机械工业出版社	200409
数控技术及其应用	大专院校教材		冯淑敏	机械工业出版社	200409
数控技术及其应用	大专院校教材		沈希忠	机械工业出版社	200409
数控技术及其应用	大专院校教材		梅纪先	机械工业出版社	200409
数控技术及其应用	大专院校教材		许翊鸣	机械工业出版社	200409
数控技术及其应用	大专院校教材		陈启铨	机械工业出版社	200409
CAD/CAM技术	大专院校教材	何玉安		机械工业出版社	200409
单片机技术实用教程	大专院校教材	杨益群		华中科技大学出版社	200410
电气与可编程序控制器技术	大专院校教材	叶真		机械工业出版社	200408
电机与拖动基础	大专院校教材		胡春慧	机械工业出版社	200407
电机与拖动基础	大专院校教材		孙国琴	机械工业出版社	200407
机械制造工程实训	大专院校教材	胡大超		上海科学技术出版社	200408
机械制造工程实训	大专院校教材		刘兆祥	上海科学技术出版社	200408
机械制造工程实训	大专院校教材		陆兆民	上海科学技术出版社	200408
机械制造工程实训报告	大专院校教材	胡大超		上海科学技术出版社	200408
机械制造工程实训报告	大专院校教材		刘兆祥	上海科学技术出版社	200408
机械制造工程实训报告	大专院校教材		陆兆民	上海科学技术出版社	200408
机械制造工程实训报告(电子版)	大专院校教材	胡大超		上海科学技术出版社	200408
单片机原理与应用	大专院校教材		姚云	机械工业出版社	200407
电力电子技术	大专院校教材	钱平		机械工业出版社	200410
实用电工与电子技术问答	大专院校教材		席惠	上海科学技术出版社	200405
Solidworks零件设计实例详解	大专院校教材	张锁怀		人民邮电出版社	200411
联想素描与设计向导	大专院校教材	林朝阳		上海书店出版社	200401
东方的塞纳左岸	科技专著	韩兵		上海古籍出版社	200405
CAD/CAM理论与应用与开发	大专院校教材	冯劲梅		吉林科技出版社	200411
英语疑题精解	工具书	高翔		东华大学出版社	200403
英语疑题精解	工具书	刘祝平		东华大学出版社	200403
英语疑题精解	工具书	魏耀章		东华大学出版社	200403
英语疑题精解	工具书		姚伟建	东华大学出版社	200403
英语疑题精解	工具书		徐克洛	东华大学出版社	200403

高等学校英语应用能力预考试题集A级	大专院校教材		郑玉荣	上海交通大学出版社	200401
高等学校英语应用能力预考试题集B级	大专院校教材		郑玉荣	上海交通大学出版社	200401
雅思听力	工具书	怀佩忻		上海交通大学出版社	200409
理解课程	大专院校教材		杜晓萍	教育科学出版社	200312
高等学校英语应用能力考试最新备考指南	大专院校教材		何茂林	清华大学出版社	200312
高等学校英语应用能力考试最新备考指南	大专院校教材		王铮	清华大学出版社	200312
高等学校英语应用能力考试最新备考指南	大专院校教材		岳红星	清华大学出版社	200312
高等学校英语应用能力预考试题集A级	大专院校教材		孙立良	上海交通大学出版社	200401
高等学校英语应用能力预考试题集B级	大专院校教材	孙立良		上海交通大学出版社	200401
成人高等教育通用教材参考与辅导(第二册)	大专院校教材		孙立良	上海交通大学出版社	200401
成人高等教育通用教材参考与辅导(第三册)	大专院校教材		孙立良	上海交通大学出版社	200405
成人高等教育通用教材参考与辅导	大专院校教材		孙立良	上海交通大学出版社	200411
冷轧带钢生产问题	大专院校教材	魏立群		冶金工业出版社	200405
印章艺术及临摹创作	科普著作		唐存才	上海书店出版社	200401
中华百家姓氏始祖碑林精品集	科普著作		唐存才	香港天马出版有限公司	200409
唐人街	科普著作		李国娟	中国出版集团东方出版中心	200407
“东方绿舟”活动指导手册	科普著作		李光金	上海科学普及	200401
中华教育与教学实践(社会工作专业学生实际工作培养探索)	科普著作		李国林	汕头大学出版社	200406
思想道德修养	大专院校教材	张桂华		清华大学出版社	200405
思想道德修养	大专院校教材	陆伟英		清华大学出版社	200405
思想道德修养	大专院校教材		黄美菊	清华大学出版社	220405
思想道德修养	大专院校教材		赵金宝	清华大学出版社	200405
思想道德修养	大专院校教材		钮维平	清华大学出版社	200405

思想道德修养	大专院校教材		陈维铨	清华大学出版社	200405
思想道德修养	大专院校教材		朱引芳	清华大学出版社	200405
军事理论与军事技能	大专院校教材		潘顺利	同济大学出版社	200408
茶与悟	译著	张桂华		中国长安出版社	200410
工业炉设计基础	大专院校教材	徐兆康		上海交通大学出版社	200401
工业炉设计基础	大专院校教材		郭静	上海交通大学出版社	200401
工业炉设计基础	大专院校教材		苑安民	上海交通大学出版社	200401
安全科学原理	大专院校教材	张兴容		中国劳动社会保障出版社	200401
生活垃圾卫生填埋技术	科普著作		祝优珍	化学工业出版社	200401
无机及分析实验	大专院校教材	徐莉英		上海交通大学出版社	200410
无机及分析实验	大专院校教材	蔡藩		上海交通大学出版社	200410
无机及分析实验	大专院校教材	徐丽芳		上海交通大学出版社	200410
无机及分析实验	大专院校教材	王也如		上海交通大学出版社	200410
Solidworks2004基础及应用	大专院校教材	李忆平		化学工业出版社	200405
Solidworks零件设计实例详解	大专院校教材	李忆平		人民邮电出版社	200411
关于事件概率的注记新世纪高等技术与职业教育改革的探索与实践	科普著作		王建军	高等教育出版社	200408
“以人为本”的高校图书馆新馆设计 2003年海峡两岸图书馆设计论文集	论文集		周荣	北京图书馆出版社	200312
机械制造工程实训报告	大专院校教材		程奕鸣 朱慧婷 沈文渊	上海科学技术出版社	200408
机械制造工程实训	大专院校教材		程奕鸣 朱慧婷 沈文渊	上海科学技术出版社	200408
机械结构设计	大专院校教材	郑惠强		同济大学出版社	200410
黑龙江省植物志(第七卷)	参考书		王化田	东北林业大学出版社	200312
浅谈体育教学中的心理健康教育	科普著作		陈瑞祥	中国统计出版	200403

## 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
刘小珍	Study of Impact of Rare Earth Alloy on Fireworks Stability	Progress in Safety Science and technology	200410
叶 斌	Studied on the mechanism of nano-scale Detergents in PCMO	1st International Conference on Advanced Tribology 2004	200412
叶 斌 刘小珍	Tribological Properties of nanoparticles on friendly environmentally Base fluids	2nd International Conference on Advanced Tribology 2004	200412
叶斌等	Study on tribo-chemistry properties of a few of nanoparticles additives on environmentally friendly base fluids	3rd annual conference of the asia pacific nanotechnology forum incorporating	200412
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
彭大文	Development Actuality and Strengthening of Double Curvel Arch Bridge in China	Arch04 4th International Conference on Arch Bridge	200411
韩 兵	The art warehouses generates cultural industries	亚洲近代建筑网络第四次国际会议	200410
周小理	Food Allergen Influence on Food Security	Progress in Safety Science And Technology	200410
高 俊	Reseach on Data Mining of Boilers' Safe Operation Mode	Progress in Safety Science and Technology	200410
沈希忠等	Online Multichannel Blind Equalization Algorithm with Nonstationary Signals	EUSIPCO-2004	200409
瞿志豪 魏立群	Study on Stability Criterion Depending on Process Parameters in Cold Roll Production	Progress in Safety Science and Technology	200410
瞿志豪 郁建伟 张杏耀	To Frame Safe Application With Defects of Vential Dowble-surface Penetrating	Progress in Safety Science and Technology	200410
胡大超	Research for the Industrial Training	Proceedings of t	200411



刘兆祥 陈建国	Mode of Applied-Technology-Type Personnel Training	he 7th international conference on Modern Industrail	
王先运 刘敏	Research on Electric Safety of Medical Instruments	Progress in Safety Science and Technology	200410
沈晋源 宋协辰	Computer-assisted Simulation System for Antiaircraft Artillery Trainings	ICSP2004第七届信 号处理国际会议	200409
钱惠国 苑安民	Design and Research of Incinerator for Medical Wastes of Infections Diseases	04年世界工程师大 会	200411
苑安民 钱惠国	Reasearch on Environmental Load of the Product Life Cycle	04年世界工程师大 会	200411
张兴容 张小良	Establishment and Lmplementation of Chemical Disaster Precaution in Industrial City	Progress in Safety Science and Technology	200410
王小群 张兴容	Management Countesmeasuzes and Precautionary Techniques for Explosion of Civil Boilers in China	Progress in Safety Science and Technology	200410
刘英学 张小良	Pesearch on Characteristics of Lead Dust Affecting Labor Health and Administrating Technology	Progress in Safety Science and Technology	200410
徐兆康 郭静	Influence Analysis of High Temperature Air COMBUSTION Technology with Regenerator to Environment	Progress in Safety Science and Technology	200410
曹萍 夏卫红	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 刘英学	Research on Control Dust Spread in Industries	Progress in Safety Science and Technology	200410
刘英学 马永慧	Four-Grade Proctecting System for Preventing City Chemical Goods From Leakage	Progress in Safety Science and Technology	200410
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 制与自动化大会 WCICA 2004	200406

## 2. 被EI、SCI收录的论文

姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
张鸿冰	钢中动态再结晶力学测定及其数学模型	上海交通大学学报	2003. 7
魏立群、张杏耀、柳谋渊、	1420HC札记板形控制的研究	钢铁	2003. 9
金鸣林、房永征	超细CaO制备与表面改性研究	现代化工	2003. 4
刘晓荣等	Effect of Lix984N content on phase disengagement dynamics in copper-sx	Transation of Nonferrous Metals Society of China	2003. 8
沈希忠	基于时域统计的RBF网络发动机识别	上海交大学报	2003. 1
沈希忠	基于自适应滤波器 and 径向基函数网络的内燃机气缸压力识别	内燃机学报	2003.7
许建强	A Feature Selection Method Based on Minimizing Generalization Bounds of SVM via GA	ISIC2003	2003. 10
钱平	Application of the superconducting lossless resistor in electric pouer systems	PHYSICA C	2003. 3
孙小玲	烯胺与全卤代氟卤乙烷的亲卤反应研究	化学学报	2003.1

### 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
魏立群 柳谋渊 经晓蓉	1420HC轧机辊间压力分布的解析	钢铁研究	200312
张鸿冰 李雄	企业热处理的敏捷性研究	金属热处理	200404
魏立群	中板轧机轧制压力人工神经网络预报	特殊钢	200409
刘晓荣等	萃取界面乳液的固体微粒稳定机理	中南大学学报	200401
刘晓荣等	固体微粒对溶剂萃取界面乳化的影响	金属矿山	200405
孙亚琴 陈麒忠 胡继业	CUO-BaCO <sub>2</sub> -CAF <sub>2</sub> -Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 渣系18-8不锈钢氧化脱磷的研究	特殊钢	200403
吴蓁等	聚氨酯/丙烯酸酯复合弹性乳液的研究	化学建材	200403
王晓瑞 金鸣林 郑玉丽	煤沥青预处理工艺对活性炭孔结构的影响	煤炭轻化	200410
房永征 杨俊和 金鸣林	氧化铝对固体超强酸催化蔡齐聚反应的影响	煤炭轻化	200410
杨俊和等	煤中加入负催化剂对焦碳热强波作用研究	煤炭轻化	200410
范慧 金鸣林	催化剂对沥青氧化聚合的影响	化学世界	200402
金鸣林 房永征	超细钙基脱硫剂的开发	炼钢	2004
张琢等	煤液化产品的中间相微观结构分析	洁净煤技术	200403
徐春	The research on the correlation between the strain and powdering of galvanneal steel sheet	山东大学学报(工学版)	200408
童洁娜	应用技术型高校目标定位的理论与实践	教育发展与实践	200406

		究(增刊)	
房永征 金鸣林 杨俊和	引入对固体超强的催化合成奈齐聚物的影响	煤炭转化	200404
刘小珍 姚跃良 袁亚琴	活性黄钼染料的制备及其光谱性能	化学世界	200312
陆庆宁 周祖新 姚跃良	羟丙腈的合成研究	化学世界	100312
金东元 陶建伟 蔡宝国	$\gamma$ -癸内酯的合成	精细化工	200401
周祖新 顾建生	氢化钠催化法合成芴甲酯	化学试剂	200312
周祖新 顾建生	双光气法合成氯甲酸-9-芴甲酯	精细石油化工	200401
金东元 陶建伟 姜荫	离子交换树脂催化合成2-(1-环己烯基)环己酮	离子交换与吸附	200401
金东元 蔡宝国 姜荫	邻苯基苯酚的合成研究	化学世界	200404
刘小珍 袁亚琴 顾建生	应用技术型化工人才实践动手能力的培养模式	教育发展研究(增刊)	200406
郭国才	ZN-MOS <sub>2</sub> 自润滑复合镀层的研究	表面技术	200408
金东元 杨子强 陶建伟	二甲基二烯丙基氯化铵合成	精细化工	200410
杨始刚	非水滴定法测定苯唑醇含量的研究	理化检测-化学分册	200410
孙小玲 何玉安 宋明枫	高校实施超常规、跨越式发展的体系构建	黑龙江高教研究	200411
孙揭阳	D4/Mmvi有机硅中间体会成硅丙乳化及其建筑涂料的研究	化学建材	200411
姚跃良 周祖新 陶建伟	3-氨基丙醇的合成工艺研究	精细石油化工	200412
李文琼	聚偏氟乙烯溶液法接枝苯乙烯磺酸膜的结构与形貌研究	功能高分子学报	200409
王春明	阴极电泳涂装配套用磷化剂的研究	材料保护	200401
齐良锋	高层建筑桩筏基础筏板内力的现场实测与分析	工业建筑	200401
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
齐良锋等	某高层建筑桩筏基础桩间土反力原位测试研究	岩土力学	200405
林朝阳	意向造型的非线性形态特征	装饰	200406
黄贻平 刘	加强中外合作办学促进应用技术人才的培养	教育发展研究(	200406

文燕 柯翔西		增刊)	
袁保禄	土木工程专业实验教学体系的改革	齐鲁学刊(增刊)	200407
林朝阳	中国古代服色的审美意识	东华大学学报 (自然科学学报)	200410
姜蓉等	软土地基CFG桩加固技术	交通运输工程学报	200409
吴广珊	应用技术型土木工程专业本科教育的定位与发展	武汉大学学报	200409
蒋建平等	循环流化床内气粒两相传热的蔡升华模拟实验研究	动力工程	200406
黄贻平 韩兵 徐峰	苏州两岸莫干山地块旧工业建筑群改建中的几点思考	工业建筑	200408
彭大文等	整体式桥梁的动力试验研究	中国公路学报	200410
韩兵 徐峰 黄贻平	上海近代产业建筑的保护性利用初探	新建筑	200412
张文治 任淑淳	注重内涵,办出特色,促进学院超常规跨越式发展	教育发展研究	200402
龚钢明	低值小杂鱼水解条件的研究	食品工业	200401
王凤芳	酸奶冰淇淋配方研究	食品工业	200401
王凤芳	乳酸菌饮料的稳定性	食品工业	200401
周小理	学科交叉与融合是培养应用型人才的有效途径	教育发展研究 (增刊)	200406
张文治	高校发展产学研合作教育的对策研究	教育发展研究 (增刊)	200406
朱建育 陶佩华 穆从军	以国际合作快速提升“专转本”院校的办学水平	教育发展研究 (增刊)	200406
周小理	Review on Characteristic and Food Safety of Buckwheat	食品科学	200410
谢苒荑 杨晓波	乳化剂的协同合作用	食品工业(增刊)	200401
王化田等	超临界CO <sub>2</sub> 萃取红景天苷、苷元酪醇的研究	植物研究	200410
龚钢明 周小理	酶法水解荞麦蛋白的研究	食品工业	200410
孙伟	16种芳香植物精油抗氧化活性的比较研究	食品科技	200411
高俊	基于机器视觉的BGA连接器焊球检测	计算机工程与应用	200402
张小全 杨慧敏 张世和	试题库系统设计及对题量问题的讨论	计算机应用与软件	200401
吴晓伟 吴伟昶	基于神经网络的企业竞争力综合评价方法	工业技术经济	200404
何国华	流媒体在网络教学资源建设中的应用研究	科学学与科学技术管理(增刊)	200406
吴晓伟 吴伟昶 徐福缘	网络竞争情报产品差别定价策略实证研究	情报研究	200409

吴晓伟等	我国企业竞争情报系统的现状及其发展思路	商业研究	200409
曹 辉	电子商务的安全技术与算法实现	南京师大学报	200312
张小全 杨志强	移动环境下实时信道中分散路由的差错	计算机应用与软件	200403
藏 雯	电容式电压互感器的数字仿真模型	同济大学学报	200403
高 俊	模糊控制查询表的数据挖掘研究	计算机工程与停用	200412
刘 颖	VLSI互连线的全局优化算法	微电子学	200312
王先运 刘敏 杨慧敏	德国Geory-Simon-Ohm应用技术大学课程设置分析与思考	教育发展研究(增刊)	200402
王维凯 高雅珍 嵇俊康	论应用型人才培养中的创新教育	教育发展研究(增刊)	200402
王建华	面向PLC控制系统的故障诊断专家系统	微特电机	200401
钱 平	智能型PMW发生器SA8666AE在变频中应用	电气自动化(增刊)	200312
花克勤	用辩识的方法确定伺服阀的数学模型	机床与液压	200401
花克勤	薄料分切机位置控制电液伺服系统	机械制造	200404
华 容	21世纪应用型本科人才的培养模式及发展对策	教育发展研究(增刊)	200406
胡大超	培养应用技术型人才工业培训模式研究	教育发展研究(增刊)	200406
王维凯	搞好高等技术教育培养本科应用人才	教育发展研究(增刊)	200406
杨益群	浅析“创新人才”特质与“创新人才”培育机制	教育发展研究(增刊)	200406
翁德玮等	多传感器刀具状态监控系统	机械制造	200406
陆保康 石钢 徐锡鸣	双凸轮连续式拉拔机垃圾力随机传感器研究	机械制造	200406
居季成等	工程陶瓷超精加工工艺参数对表面粗糙度的影响	机械工艺师	200409
陈积玉	一种基于DCS的工业仿真方法	化工自动化及仪表	200408
沈希忠等	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
花克勤	电液伺服阀的动态参数寻优	机床与液压	200410
何玉安 孙小玲	新建本科院校如何应对高等教育大众化	黑龙江省高教研究	200401
何玉安 柴绍宽	基于SINECL2往和MODBUSPLUS网的自动制造系统研究	电气自动化	200312
徐 兵	研磨工序安全连锁控制系统的设计	仪器仪表学报(增刊)	200408
钱 平	平整机组辊缝计算偏差问题的探讨	仪器仪表学报(增刊)	200408
杨益群	双容纯时滞系统两次优化控制的背驰定律	信息与控制	200405
陈积玉	基于DCS改进PID控制的实现与仿真	自动化仪表	200407
居季成等	失效模式及后果分析的运用	机械工艺师	200411
薛纭等	再论压杆失稳与Lyapunov稳定性	力学与实践	200410
裴礼清 赵	滚动轴承微动磨损导致的振动分析	轴承	200405

丽萍			
舒光伟	以强化科技工作为切入点快速提升新建本科院校的综合实力	黑龙江高教研究	200412
张云飞	计算机画法几何解题系统的初步探索	工程图学学报	200409
张云飞	计算机画法几何解的研究与应用	上海大学学报 案(增刊)	200410
张云飞	A computer Aided Solution for Descriptive Geometry	The 11th international conference on geometry and graphics	200408
杨征瑞	基于神经网络的温\湿度控制系统辨识	电工技术学报	200410
何玉安 张启玲	自动上料筛选及输送系统中的PLC控制	起重运输机械	200412
徐锡年	锅炉汽包水位控制方案的适用性研究	自动化仪表	200406
田思进	新时期安全系统工程的应用与创新	教育发展研究 (增刊)	200402
钱惠国 苑安民 侯玲娟	动力配煤高温复合固硫剂研究	冶金能源	200401
陆光立	Ecolo除臭剂对NH3及H2S去除应用试验研究	环境科学与技术 (增刊)	200312
田思进	Study on the Education Reform of the Specialized Higher Technical College for the New Age	教育发展研究 (增刊)	200406
张兴容 马永慧	民用工程建造与使用中毒物危害的治理对策探讨	人类工效学	200406
曹萍 徐兆康	混凝法处理除尘废水	环境科学与技术	200405
徐兆康 曹萍	混凝剂对提高废水循环利用率的采样分析	中国人口、资源与环境	200401
钱惠国 苑安民	强对流钟罩式热处理炉装料方式对气流分布的影响	金属热处理	200410
胡宏韬等	不同实验条件下阿特拉律的生物降解研究	环境科学与技术	200401
胡宏韬等	阿特拉律的微生物降解特性研究	水处理技术	200408
苑安民 郭静	能源数据库与环境负荷的研究	上海环境科学	200312
徐兆康 胡继业 郭静	风机在除尘系统设计中的优化	风机技术	200410
庄海根	谈谈数学研究中的实验	教育发展研究 (增刊)	200402
陈晓薇 冯蕴道 李桦	影响学生大学物理课程学习的相关因素分析	教育发展研究 (增刊)	200402
李桦	由坐标系的选择出电磁场的相对性	大学物理(增刊)	200406
许建强等	基于遗传算法的支撑向量机的特征选取	计算机工程	200412

卢冬华 魏立群	转炉炼钢计算机仿真系统	计算机应用研究(增刊)	200312
张冬梅	经济全球化对应用技术型人才培养的影响及其对策	科学学与科学技术管理(增刊)	200406
梅 蓉	树立科学发展观培养应用型人才	科学学与科学技术管理(增刊)	200406
袁 翔	抓住加入WTO机遇大力发展社区教育	科学学与科学技术管理(增刊)	200406
杨 军 朱美陶	试论高等教育大众化阶段大学生创业教育	科学学与科学技术管理(增刊)	200406
张 建 吴斌	应用技术型院校教学质量监控体系的构建与实践	教育发展与研究(增刊)	200406
郑惠强等	边坡成型机动臂结构模态分析	建筑机械	200403
徐兆康 郭静	油漆烘干的废气智力与余热利用	冶金研究	2003. 12
吴兆春	空时步长变坐标步长计数单相半空间“stefan”33问题	计算物理	2003. 12
徐志辉	万向节少齿差传动机构的研制	机械设计	2003. 12
吴湘萍	创建学习型教师队伍	教育发展研究	200401
魏拴成	我国民机产业发展的历史机遇与发展战略思考	经济问题探索	200403
曹 扬	市场调查与预测课程教学的研究与实践	现代教育科学	200405
嵇俊康	培养应用技术型会计电算化人才的目标定位	教育发展研究(增刊)	200406
虞益诚	基于创新人才培养的产学研合作教育模式之探究	教育发展研究(增刊)	200406
陈 青	满足现代企业需求加快培养合作的应用技术型人才	教育发展研究(增刊)	200406
唐蓓蕾	国有企业决策向中层授权问题的若干分心	上海经济研究	200406
唐蓓蕾	诚信-商业企业的根基	上海企业	200405
嵇俊康	财会软件自助式超市网站建设的探讨	会计之友	200409
嵇俊康	网络环境中会计信息系统的数据采集系统研究	经济师	200409
邬适融	零售业的选址策略	上海企业	200409
魏拴成	上海市中小企业管理咨询制度建设的现代与对策	上海企业	200409
倪庆萍	虚拟企业伙伴信任关系的建立	企业经济	200407
倪庆萍	用友UFERP帐套备份文件与数据恢复	中国会计电算化	200402
倪庆萍 李竹宁	高校部门工作绩效考评体系设计	经济师	200403
倪庆萍	我国电子商务发展的物流问题对策研究	商业研究	200409
刘 媛	价值转移理论与劳动密集型企业集成	上海企业	200406
李正明	中国苹果汁国际市场的开发	国际贸易探索	200401
李正明	百货连锁启动业态新模式	商业时代(理论版)	200401
李正明	美欧食品公司安全管理和国际食品公司标准评估体系解析	食品科学	200408
李正明	WTO背景下的我国连锁经营和特许企业	商场现代化	200411

李正明	关注粮食安全提高综合国力	食品科技	200411
董文艳	论审计风险及其控制	求实(增刊)	200405
富方	适应电子商务发展的B2C电子配送模式	企业经济	200406
陈士良	跨国战略联盟-"走出去"经营战略模式之一	上海企业	200402
熊 焰	建立产业政策实施保障机制研究	商业研究	200404
陈红进	中国加入WTO后继续加强资本管制的负效应分析	湖北大学学报 (哲学版)	200403
李燕娥	我国国有商业银行不良贷款分析	外国经济与管理 (增刊)	200407
李燕娥	我国商业银行中间业务分析	集团经济研究	200408
曾亚强	高等教育的当代发展:大众化和职业化	教育发展研究	200407
陈红进	对当前我国图书版权贸易的分析与对策	中国出版	200408
谢琨等	基于价值链理论的成本管理方法研究	企业经济	200410
李 琳	浅谈环境会计及计量	当代财经(增刊)	200410
李晓玲 虞 益诚	关于我国电子商务下物流的研究	当代财经(增刊)	200406
崔茂林	论满意价值与满意营销	上海企业	200411
熊 焰 林 和生 张 抉	竞争市场结构与国际直接投资效应分析	经济师	200411
高 翔	心理研究对英语挺立教学的启示	上海教育	200403
朱士昌 怀 佩忻	On the Opportunties and Challenges Arising in a Collaborative Scheme of International Education Program for ESP Students	教育发展研究 (增刊)	200406
许向群	也谈大学英语多媒体教学	西北师大学报 (增刊)	200406
魏耀章	从Vygotsky和Piaget看修辞结构的可激活性	外语教学	200410
王 铮	三维视角、知识、学识、意识	西北师大学报 (增刊)	200404
王仲尔	形成练习和功能练习并量、提高英语应用能力	西北师大学报 (增刊)	200404
黎 云	探讨英语口语滞后之因素	西北师大学报 (增刊)	200404
孙志青	Indivual Learner Differences in Second Kanguage Kearning	西北师大学报 (增刊)	200404
王国勇	Language and Reality-Lessons for Academic Argument Writing	西北师大学报 (增刊)	200404
周 岩	高小英语专业教学中的跨文化教育	西北师大学报 (增刊)	200404
刘稳良	Pragmatic Connotations in Some Tenses and Aspects	西北师大学报 (增刊)	200404
金刘熹	The Basic Differences of Textnal Cohesion between English and Chinese	西北师大学报 (增刊)	200404
朱士昌	浅析语篇评估手段	西北师大学报 (增刊)	200404
葛锦荣	隐喻:情感和认知之间的第三种过程	西北师大学报 (增刊)	200404
王燕燕	动态变化的语境	西北师大学报(	200404



		增刊)	
汪 涛	试析英语报刊标题的语言和修辞特点	西北师大学报 (增刊)	200404
陈 竹	新闻图片说明英语语法的语用相关性	西北师大学报 (增刊)	200404
王 瑛	N-V Shift in Conversion	西北师大学报 (增刊)	200404
杨东胜	日语文节与句子分析	西北师大学报 (增刊)	200404
严 明	Cultural Factors in Metaphor Translation	西北师大学报 (增刊)	200404
蒋华锋	跨国企业中跨文化交际的言语行为研究	西北师大学报 (增刊)	200404
陈笑红	英汉习语的文化差异及翻译对策	西北师大学报 (增刊)	200404
尹克平	浅析新闻新词的英译	西北师大学报 (增刊)	200404
卢晓冬	略谈英语新闻中标点的翻译	西北师大学报 (增刊)	200404
钟润丹	浅析商标词翻译中的文化差异	西北师大学报 (增刊)	200404
方 华	谈中文广告英译对策	西北师大学报 (增刊)	200404
毛瑞红	英语双英语的分类及其翻译	西北师大学报 (增刊)	200404
苑 冰	得意忘言	西北师大学报 (增刊)	200404
怀佩欣	Themes Motifs and Symbols of James Joyce's A Portrait of the Aritist as a Young Man	西北师大学报 (增刊)	200404
严 明	平衡性的广义探讨	上海师范大学 学报哲学社会 科学版	200407
李国娟	实施清洁生产走可持续发展道路	理论探讨	200312
于治国	外商收购上市公司非流通国有股与法人股 的法律问题评析	经济师	200401
高雅珍	论企业清洁生产中的环境道德建设	理论探讨	200403
杨燕华	与时俱进的理论胜利发展的旗子	党政论坛	200403
汪 霓	论人文艺术教育对综合性人才培养的重要性	黑龙江高教研 究	200403
李国林 赵 蕊	我国农村养老保障若干问题探讨	科学学与科学 技术管理(增 刊)	200406
钟晓鸣	信息哲学视野中的信息本质反思	科学学与科学 技术管理(增 刊)	200406
叶明华	管理科学化中的国家行政决策发展	科学学与科学 技术管理(增 刊)	200406

朱贵平	高校公共理论课多环节教学法初探	科学学与科学技术管理 (增刊)	200406
朱引芳 高雅珍 吴湘萍	转型期高校教师心理现状分析与对策研究	科学学与科学技术管理 (增刊)	200406
王雪敏	简论素质教育	科学学与科学技术管理 (增刊)	200406
李国林 蔡健	海外办学模式的引进与国际人才培养目标的协调发展	科学学与科学技术管理 (增刊)	200406
陈维铨	关于《婚姻法》第19条第三款“第三人知道约定”规定的思考	法商研究	200409
李国娟	锻炼与挑战-网络对高职(高专)生道德意识的影响	教育与职业	200409
李坚真 赵金宝	论高等教育中的生态伦理教育	科学学与科学技术管理 (增刊)	200406
李坚真 朱贵平 杨燕华	社会转型期大学生政治信仰与道德教育问题研究	理论探讨	200406
叶明华 吴云翔	社会平衡初探	求实 (增刊)	200312
李国林	小刀会起义与上海近代移民趋势变化	华东师范大学学报	200403
李国林 钮维平	试论城市凝聚力与城市精神	求实 (增刊)	200405
冯国芳	人民民主社会主义政治文明理论的逻辑起点	理论探讨	200402
冯国芳	科教兴国江泽民教育理论的逻辑起点	教育探讨	200407
陈萍 吕龙娣	按照三个代表要求深入开展反腐败斗争	求实 (增刊)	200312
吕龙娣 陈萍	按照新的伟大工程的总目标全面加强党的建设	求实 (增刊)	200312
钮维平	国际格局的转化与中国外交	西北师大学报 (增刊)	200404
吴云翔 叶明华	从自由贸易走向公平贸易	求实 (增刊)	200312
杨燕华	大学生道德建设的有效载体和途径	西北师大学报 (增刊)	200409
周霞	袁世凯的重农思想与政策措施探析	求实 (增刊)	200405
王雪敏	简论上海走新型工业化道路的必要性	求实 (增刊)	200406
李国林	加强创新教育拓宽大学生就业渠道	教育发展研究 (增刊)	200411
黄燕 忻斌威	小议政治学研究的定位	求实 (增刊)	200411
周美刚	关于人与自然关系认识的新发展	求实 (增刊)	200411
李英杰	发展循环经济, 推动可持续发展	求实 (增刊)	200411
李国林 郝	中国高校创业教育的现状分析	求实 (增刊)	200411

青			
叶明华	自然垄断性企业进一步改革的研究	集团经济研究	200411
李国娟	美国思想道德教育政治性探微	上海师范大学学报哲学社会科学版	200412
罗建军 张冬	对高校体育产业化的探讨	武汉体育学院学报	200403
邵君 林秀凤	上海大学生体育意识与体育消费结构的调查研究	武汉体育学院学报	200403
张锋	大学生余暇体育现状调查分析	武汉体育学院学报	200403
陈祥康 强国贤	悉尼奥运会中国男篮负于法国对的技术分析	武汉体育学院学报	200403
王若文	大学生体育课中人际关系运动能力自我评价及其相互关系研究	武汉体育学院学报	200403
王佩芬 赵夏芳	对高校艺术体操教学中观测全面育人与终身体育思想的探讨	武汉体育学院学报	200403
杨学伟 赵越伟	武术运动员神经类型的探讨	武汉体育学院学报	200403
沈幼伟 郑凤珍 刘郁兰	试论教练员的心理素质及其培养	武汉体育学院学报	200403
周建坤	大学生思想现状探析	武汉体育学院学报	200403
张淼 吴志坤	对高校体育教师心理压力的研究	武汉体育学院学报	200403
万芹 罗惠民 郑冬华	学校团体操的设计编排与训练研究	上海体育学院学报(增刊)	200407
杨德洪	不同程度运动后大心肌细胞热休克蛋白72mRNA的表述	上海体育学院学报(增刊)	200408
周荣	试论本科应用型人才素质结构与培养模式	教育发展与研究(增刊)	200406
卫菁	引入现代技术实施开放式教育	教育发展与研究(增刊)	200406
任淑淳	学分制管理的若干启示与对策	黑龙江高教研究	200412
徐福缘等	实现专科向本科快速转变的基本实践与理念	科学学与科学技术管理	200406
韩贵红	居住环境与景观概念	工业建筑	200404
韩贵红	从新老建筑的文化对话谈设计表达	装饰	200410
郑寒	素描教学模式研究	教育发展规律研究(增刊)	200402
郑寒	传统与现代共生的室内饰物	上海工艺美术	200404
吴增义	设计信息与技术	装饰	200408
戴云亭	神灵的再现-面具艺术小议	上海工艺美术	200403
吴飞飞	构成学艺术的现代设计教学探讨	装饰	200410
朱国勤	海派艺术中的图案纹样风格	上海工艺美术	200406
朱国勤	人偶艺术	上海工艺美术	200412

汤义勇	古风揉新意	上海工艺美术	200412
邱蔚丽	寻找我们的精神家园	上海工艺美术	200312
邱蔚丽	从洛桑到北京-关于国际纤维艺术双年展	上海工艺美术	200401
崔茂林	企业新产品开发的价值导向	上海企业	200401
徐福缘	快速实现由专科向应用技术型本科院校的发展	教育发展研究	200401
贾莉莉	会计理论结构研究	财经研究(增刊)	200401
倪炎	现实还是虚幻	上海包装	200401
倪炎	商业摄影的魅力	上海包装	200401
钱开亚	创新是包装设计的灵魂	上海包装	200401
张桂宜	在课堂上喝咖啡	上海包装	200401
刘萍	两种典型中文期刊文献数据库收录范围之比较	情报杂志(增刊)	200411
倪宁兵 汪凯	浅谈外文期刊资源在学科建设中的合理配置	情报杂志(增刊)	200411
任淑淳 杨俊和	应用技术型本科人才培养研究	教育发展研究	200412
徐轶 杨征瑞	压力补偿器和压力继电器计算机测控系统	机床与液压	200404
刘晓荣等	Application of extended DLVO theory in emulsion stability research	Transactions of Nonferrous Metals Society of China	200406
刘小珍 袁亚琴 蔡瀚	活性翠蓝镨材料的制备及其光谱性能	光谱学与光谱分析	200408
吴晓伟 徐福缘 吴伟昶	基于神经网络的企业竞争对手分析	情报学报	200408
吴晓伟 吴伟旭 徐福缘	竞争战略差异度的定量研究	情报学报	200410
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	The Schrodinger equation for a Kirchhoff elastic rod with onocirchlar cross section	中国物理	200406
薛纭等	Kirchhoff方程的相对常值特解及其Lyapunov稳定性	物理学报	200412
张达球	介绍《语言和认知空间-认知多样性探索》	《外语教学与研究》	200411

#### 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
邵屏	消费结构促进设计定位	上海包装	200401
魏立群 柳谋渊 经晓蓉	1420HC轧机中间辊轴动量对极形的影响	上海金属	200312
房永征 金	添加对甲苯磺酸促进沥青的不熔化研	院报	200312

鸣林 杨俊和	究		
姚国英	纳滤膜材料及其应用	院报	200312
孙亚琴 陈麒忠 胡继业	不锈钢氧化脱磷实验研究	院报	200403
魏立群 马楠	2350轧机轧制压力人工神经网络预报	院报	200407
郑安泉 严浦	改性氯丁密封胶的研制	院报	200407
周文俊等	催化剂湿式氧化法处理含酚废水	南京工业大学学报(自然科学学报)	200401
张红英 张鸿冰 胡静霞	热变形条件下40Cr钢氏体组织的影响	院报	200411
王也如	EDTA滴定钙镁离子时铁(Ⅲ)离子的干扰及其排除	院报	200312
高永红 陶建伟 丁蕙	囊尿素的提纯	院报	200403
王莉贤 王红 金东元	双套管分离装置在咖啡因提取实验中的应用	实验室研究与探索	200409
袁保禄	小剪跨比钢筋砼实腹牛腿在水平荷载作用下的试验研究分布	院报	200407
冯劲梅等	多线程技术在大型中央空调控制系统中的应用	院报	200407
刘文燕	混凝土表面对流换热系数测试研究	建筑材料学报	200406
刘文燕	混凝土结构基本热工参数研究进展	工程力学2004年刊	200410
彭大文	无伸缩缝桥梁的地震响应研究	院报	200411
常金秋	生活给水设计中水质污染防治	院报	200411
艾萍	芦荟香精的调配研究	院报	200312
艾萍	桂圆香精的调配技术	香精香料化妆品	200312
蔡云昇 张顾仁	菊花金银花保健冰淇淋的研制	院报	200407
曹辉	C++多态性分析	院报	200312
蒋忠仁	海关税费EDI支付系统的安全控制技术	院报	200403
李建民	大容量硬盘分区表的重构	院报	200407
王志敏	OLAP和数据挖掘技术在CET-4和CET-6模拟预测中的应用	院报	200407
王民立	搜索引擎系统中搜索犯方法的设计	院报	200407
蔡旖旎 石秀全	基于C/S结构的HRIS的设计和实现	院报	200407
金铃	超细功能负离子电气石的分级研究	院报	200312
杨慧敏	电子技术课程时间环节的探索与改革	实验室研究与探索	200403
薛纭	DNA超细长弹性杆模型的动力学方程及其稳定性问题	院报	200403
何锡梁等	压力容器制造的CECAPP技术	院报	200403
刘有毅	磷化-电泳连续法生产线传动系统的设计与施工工艺优化	院报	200403

赵玉昆	PS/2鼠标和单片机的连接	院报	200403
江敏 钱平	基于VB的实时控制系统软件设计	院报	200403
花克勤	机电一体化产品-伺服缸易忽略的几个设计要点	机械设计与制造	200402
张慧敏等	现有埋地管道腐蚀检测方法比较	院报	200407
孙逊	SC-IA型洗胃机显示故障的处理及电路改进	医疗设备信息	200406
刘光明 施志火 居季成	不锈钢攻丝用新型丝锥	院报	200411
全茂源 施志火	MATHEMATICA在弹性力学解析法的应用	院报	200411
许翊鸣	斗式提升机的选型及主要参数确定	院报	200411
陈建国 董胜龙	六点定位原理应用的进一步研究	院报	200411
陈启鋈	提高数控车床主轴运转精度设计方法的探讨	院报	200411
刘有毅 张今渡	飞轮芯子平档自动装配铆合机床设计方案的优化	院报	200411
周文	基于Solidworks A P I 转换 B O M 到 X M L	院报	200411
董伟良	凸轮的变异研究和电子凸轮发展	院报	200411
董胜龙 吴杏 陈建国	排绳螺杆电动调整装置的研究开发	院报	200411
周争鸣	用三要素法求解法电拖系统过渡过程的探讨	院报	200403
吴兆春	界面追踪法求解半空间双相Stefan的	哈尔滨商业大学学报	200402
陆光立 侯玲娟	天然植物除臭剂的应用试验	学报	200403
张兴容	论我国建立统一应急救援体系之“急”	学报	200403
张小良等	瓷砖釉面材料的制备及其结构形貌研究	学报	200403
马永慧 张兴容	论我国城市三级安全监控体系的建立与完善	院报	200407
苑安民 钱惠国	企业能耗与环境负荷的研究	院报	200411
孙劼	矩阵加数Moore-Penrose逆和Drazin逆的一种简捷求法	学报	200403
王筑娟	Karhunen-Loeve变换及其几种计算方法	院报	200407
高璟	Drazin逆体积的表示式	院报	200407
李桦	培养工程应用型人才基本素质的物理教育新论	青岛大学学报(增刊)	200406
周家华	递推关系式计算n阶行列式的一个讨论	院报	200411
王竑	q变型微分算符超代数的Yang-Baxter方程的解	海南大学学报(自然科学学报)	200412
陈素芳	液压卧式有芯卷取机的研制及在热轧窄钢生产先上的应用	院报	200312

夏雪	工程项目经营计划管理系统的设计与实现	院报	200312
陆继伟	用PLC编程解决电镀生产线因干扰致使错位问题	院报	200312
吴斌等	开发基于J2EE的教学管理信息系统	院报	200411
李桦	运用正确模型计算截流导电板的磁场	上海师范大学	2003.12
李世嘉	应当把安全生产, 防灾减灾提升为战略	院报	200312
李正明	我国也须走百姓连锁之路	院报	200403
虞益诚 李晓玲	基于DWDM全光网关键技术的探究	院报	200403
李正明	论生产性服务革命与制造业的关系和影响	院报	200407
李竹宁	外商直接投资与上海经济增长相关性及其挤入挤出效应研究	院报	200312
包凤达	统计预测的规划求解方法	院报	200407
富方倪 庆萍	利用Excel构建动态设备投资决策支持模型	院报	200407
崔茂林	论满意营销	院报	200411
虞益诚	高速USB2.0与闪存技术的研究	院报	200411
周岩	大学英语教育模式初探	上海师范大学学报(增刊)	200312
王燕燕	用霍兰德的六角型理论探讨学习类型及其意义	上海师范大学学报(增刊)	200312
王铮	大学英语教学综合能力培养与涉外人才塑造	上海师范大学学报(增刊)	200312
杨东胜	日语听力教学探讨	上海师范大学学报(增刊)	200312
许向群	Using News in Teaching Listening	上海师范大学学报(增刊)	200312
叶丽华	性别文化与交际	上海师范大学学报(增刊)	200312
刘稳良	上海师范大学学报(增刊)	上海师范大学学报(增刊)	200312
吴飞飞	现代包装设计的时代特征	上海包装	200406
邵屏	消费结构促进包装设计定位	上海包装	200410
邵屏	民间美术在设计中的优势	出版与印刷	200410
邱蔚丽	光·空间·纤维·人·	中国编织	200406
苗国清	造型艺术外在形式的心理效应	上海包装	200401
刘克家 陈惠芬	Statistic Mechanics for Cinear Defect-Medited Melting	International Journal of Moden Physics B	200410
姚国英 严浦 郑安泉	古马隆树脂型聚氨酯防水涂料	上海涂料	200312
姚国英 金鸣林	校企合作培养具有创新意识人才	化工高等教育	200403
陈惠芬等	激光熔覆铜基非复合涂层的组织结构	第十届全国金相与显微分析学术年会	200408
常金秋	平改坡与变频供水	住宅科技	200401
林朝阳	关公战秦琼(作品)	上海艺术家	200408
韩兵	生死轮回	艺术当代	200410

张文治 任淑淳	产学研合作教育培养应用型本科人才	化工高等教育	200403
肖作兵 王怡 李群	立足专业特色, 推进产学研合作, 培养应用型技术人才	化工高等教育	200403
冯立才	简易磁力搅拌发酵器的制作和应用	食用菌	200403
吴晓伟	数据挖掘系统在营销管理中的应用	上海第二工业大学学报	200312
陈积玉	衰减频率特性及其应用	石油化工自动化	200401
钱平 王先运 刘凤珍	创建“产学研基地探索应用型人才培养模式	化工高等教育	200403
花克勤	正弦输入法识别电液伺服阀的动特性	流体传动与控制	200407
席惠	元上电子科技产品的市场与前景	国际智能建筑	200405
沈晋源	在校大学生中推行职业资格鉴定证书的探索和实践	教育新发展	200405
张兴安 王小群	用模糊层次法评价城市垃圾填埋场的环境与生态现状	铁道劳动安全卫生与环保	200402
张兴容	我国建筑业电击事故主要类型与对策	铁道劳动安全卫生与环保	200404
王小群	压力容器爆炸事故的事故分析	铁道劳动安全卫生与环保	200404
张兴容 王小群	我国民用锅炉爆炸事故的预防对策	铁道劳动安全卫生与环保	200408
曹萍等	城市废弃物混合堆肥处理的工艺研究	环境卫生工程	200401
沙钝 张兴容 王爱民	安全工程专业实践教学改革的探索	中国教育新理论	200410
张小良等	釉砖表面TiO <sub>2</sub> 薄层材料制备工艺研究	矿产保护与利用	200312
钱惠国 苑安民	传染病医疗废弃物焚烧炉的设计	全国能源与热工学术年会论文集	200411
苑安民 郑跃伟	热轧钢坯出炉温度的逆向算法	全国能源与热工学术年会论文集	200411
孙劼	广逆A <sup>(2)</sup> <sub>T,S</sub> 的一些等式关系及其应用	高等数学通报	200403
严宗元	关于留数的一个定理	上海师范大学学报(增刊)	200312
居环龙	可导函数的极值	上海师范大学学报(增刊)	200312
沈昕	一类正项极数收敛性判别法的一个注记	上海师范大学学报(增刊)	200312
张芳	常微分方程在数学建模中的应用	上海师范大学学报(增刊)	200312
孙海云 严宗元	应用型本科高等数学课程建设的实践与思考	上海师范大学学报(增刊)	200312
侯志芳	数学教学与素质教学	上海师范大学学报(增刊)	200312
黄耀清 郝成红	面光源情况下的Newton环干涉条纹	高师理科学刊	200404
郁美玲	拉格朗日中值定理证明的辅助函数	上海电机技术高等专科学校学报	200401
郑惠强等	五轴铣削加工中心坐标转换数学模型	制冷空调与电力机械(	200410



	的建立及应用	增刊)	
郑惠强等	基于神经网络的大型回转支承典型故障诊断方法	中国工程机械学报	200403
高晓康	微型轴承的摩擦力矩及其测量	上海计量测试	2003.12
田思进	安全系统工程新架构探讨	化工安全与环境	2003.12
吴广珊 华兰 徐钧	轻钢结构住宅体系及其应用与发展	院学报	2003.12
孙 劼	广义逆 $A^{(2)}_{T, S}$ 的一种计算方法	应用数学与计算数学学报	2003.12
王莉贤 潘安健 杨志强	纳米级铝氧成膜的结构与点解着色性	院学报	2003.12
林 伟	一种实用加密系统的设计	院学报	2003.12
姚文磊	一种实用加密系统的设计	院学报	23003.12
刘 颖	SOC中的常用互连总线	院学报	2003.12
高晓康	面向ISO9000的产品质量保证技术	上海标准化	2003.12
杨慧敏 张小全	高校医疗信息管理系统的开发和应用	院学报	2003.12
曹 扬	经管类应用型课程分组教学的探讨	郑州航空工业管理学院(社科版)	200401
李正明 张文治 李秋琳	构建新建本科院校应用型创新人才培养体系的研究和实践	中国现代教育学报	200409
董文艳	关于会计事项的若干思考	会计之友	200406
施 谊	对转轨时期债转股企业管理模式的初探	贵州工业大学学报	200404
唐蓓蕾	民营企业“失败基因”探究	社会观察	200410
洪 静	试论“为顾客服务创造价值”营销策略	山东纺织经济	200411
魏耀章 叶丽华 周岩	英语学习者语法敏感性与阅读理解水平的相关研究	文教研究	200410
葛锦荣	菲次杰拉德失落情节的内在逻辑	天津外国语学院学报	200405
高雅珍	用加强道德建设促进清洁生产	品牌	200312
赵 蕊 李国林	社会发明进程与慈善事业	福建教育学院学报	200407
冯国芳 胡宝根	当代大学生道德教育的新内容	中国素质理论与实践	200401
冯国芳	创新道德教育增设新的内容	思想教育探讨	200402
周 霞	顾颉刚与编辑出版	出版史料	200406
张桂华	读庄周《齐人物语》	社会科学论坛	200401
张桂华	恶心不可有,好心也不可有	博览群书	200312
陆伟英	时代发展的诉求:主体性道德教育	思想教育教育	200312
胡宝根	加强党的建设代表人民利益	教育科技探索与实践	200412
邹 海	论素质教育	教育科技探索与实践	200412
沈幼伟 郑凤珍	体育教学中对走读学生的心理调查研究	上海师范大学学报(增刊)	200410
钱开亚	眼前天边	家居主张	200412
郑 寒	透析工博会现象	同济大学学报(社会学版)	200312

戴晓玲	数码艺术设计教育的误区	艺术与设计	200407
吴飞飞	艺术之乡纽伦堡	大美术	200401
熊 焰	发展与完善信用经济难点与途径	技术经济	200401
李正明	转基因产品与食品安全	中外食品工业	200401
钟润丹	意随“点变”	大学英语	200401
冯国芳	选好巴德载体培养巴德素质	航空教育	200401
周美刚	切实提高大学生道德教育的实践性	教育科技探索与实践	200401
胡宝根	浅谈改进马列主义理论教育方法	教育科技探索与实践	200401
朱守岗	高教发展应重视软环境建设	教育科技探索与实践	200401
吴国新	旅游产业对我国经济增长可行性分析	院学报	200401
施 谊	影响上海房地产发展的因素分析与对策	院学报	200401
王秀华	居住环境的人性化设计	统计源	200403
陈桂娥等	PSF-SPES中空纤维小孔径超滤膜制备的研究	第一届全国化学工程与生物化工年会	200411
彭大文等	无伸缩缝桥梁的桥台结点受力性能研究	第十六届全国桥梁学术会议论文集	200404
薛纭等	超细长弹性杆平衡问题的Jourdain原理	现代数学和力学学术会议	200410
王建军	关于事件概率的注记新世纪高等技术与职业	教育改革的探索与实践	200408
黄燕	政治文明建设和治理腐败的战略选择	上海政治学年会年刊	200412
黄燕、吕龙娣	邓小平对毛泽东民主思想的继承和发展	上海市中共党史学会年刊	200408
杜国豪	老调重弹	上海美术家协会	200403
杜国豪	永无止境梦想	上海美术家协会	200401
谢琨	变革与发展从会计电算化到会计信息化	中国会计电算化专业委员会论文集	200401
倪庆萍	企业集团财务管理应用企业管理软件思考	中国会计电算化专业委员会论文集	200401
嵇俊康	会计数据收集的方法和标准化探讨	中国会计电算化专业委员会论文集	200401
嵇俊康	会计业务的代码化与标准化	中国会计电算化专业委员会论文集	200401
周 荣	“以人为本”的高校图书馆新馆设计	2003年海峡两岸图书馆设计论文集	200401

## 科研项目

### 纵向课题

项目负责人	项目名称	项目来源
金鸣林	沥青中间相原位成纤机理	科技部
杨俊和	利用聚合物纺丝技术制备碳纳米管	国家自然科学基金委
刘小珍	用于电磁屏蔽的聚苯胺导电高分子纳米复合材料的研制	市科委
沈希忠	在混响环境下语音盲分离算法研究	市科委
刘 媛	推进上海旅游农业发展	市旅游委

葛月凤	加快郊区“三集中”工作方案	市发改委
彭大文	无伸缩缝的曲线箱梁桥的受力性能和试验研究	市教委
王霞	热塑性塑料改性SEBS体系形态控制及与性能关系	市教委
张锁环	离心压缩机非线性动力学特性研究	市教委
王建华	面向计算机控制系统的故障诊断专家系统	市教委
高晓康	航天微型弹性扭杆刚度高精度测试装置研制	市教委
刘晓荣	低成本炭/炭刹车材料的研究	市教委
张骋	白光LED用纳米荧光粉的制备	市教委
吴兆春	多维单相Stefan(凝固)问题的计算方法研究	市教委
孙小玲	一种高效含氟拟除虫菊酯的合成研究	市教委
丁肇红	非线性系统模型的辨识与控制的应用	市教委
吴蓁	环保型人造板耐水胶粘剂的研制与开发	市教委
田思进	便携式建筑施工安全综合软件产品研制	市教委
魏立群	1420冷连轧组振动机理研究	市教委
张杏耀	镁合金板材的非对称轧制技术研究	市教委
龚钢明	红景天中香豆素类物质的研究	市教委
冯劲梅	基于空调排风与外墙能量交换的降耗方法研究	市教委
徐兵	研制基于以太网技术的现场总线控制系统	市教委
叶斌	几种纳米级润滑添加剂研制及在环境友好润滑剂的摩擦学特性研究	市教委
孙海云	基于神经网络的混沌时间序列分析与预测	市教委
沙泉	基于嵌入式Linux/GPRS的远程移动数据采集平台	市教委
邱蔚丽	特色旅游品的研究和开发	市教委
葛月凤	本市基金会发展问题研究	市教委
韩兵	上海产业建筑文化建设规划和文化产业综合开发研究	市教委
唐存才	晚清篆刻黟山派创始人---黄土陵研究	市教委
倪庆萍	成长性企业管理信息化模式及实施保障体系研究	市教委
佟喜彦	企业ERP实施的实证研究	市教委
贾莉莉	企业战略管理与作业基础预算研究	市教委
李国林	城市社区慈善事业发展研究	市教委
高翔	英语阅读心理学中图式理论研究	市教委

## 横向课题

项目负责人	项目名称	委托单位
龚德利	微机控制与管理系统的开发	上海汗林自动化仪器有限公司
陈桂娥	电镀废水处理技术开发	上海联净环保科技有限公司
胡大超	4T连续拉拔机性能参数测试分析	上海新亚冶金设备有限公司
肖作兵	香料系列产品开发	深圳冠利达波顿香精有限公司
钱惠国	热轧2050加热炉能耗分析系统建立	上海宝山钢铁股份有限公司
苑安民	步进式加热炉热工参数性能评价及热平衡测试	上海三冠钢铁股份有限公司
徐兆康	钢包烘烤煤气流速检测	上海五钢有限公司
徐兆康	热处理煤炉膛温度均匀性检测	上海五钢有限公司
肖作兵	手性化合物的系列产品开发	上海慧宇生化科技发展有限公司
赵玉昆	多功能组合程序控制器	上海洛昕电子有限公司
蒯锐	色度软件汉化	上海申越实业有限公司
毛海舫	美多心安酒石酸盐合成工艺开发	浙江普洛医药科技有限公司
张慧敏	炼化部储运分公司1#、2#长输管线外防腐	上海石化统宜设备检测有限公司

	层的检测与评估软件	
张世和	计算机应用基础课程自动阅卷系统	上海师范大学
肖作兵	食品香精的应用研究	长春市佳合食品添加剂有限公司
顾春俊	氯米芬柠檬酸盐研制与开发	昆山市花桥化工四厂
徐志辉	万向节型少齿差转动1顿调度绞车	山西长治工矿机械厂
吴广珊	商品砼结构裂缝防治	上海中环砼制品有限公司
卢康道	使用聚羧酸盐高效减水剂的商品砼在工程上的应用	上海中环砼制品有限公司
朱国勤	上海铁路局VIS企业形象识别系统设计	上海铁路局
蔡 藩	微波化学的应用	上海新仪微波化学科技有限公司
赖申江	测控实验系统开发	杭州赛特传感技术有限公司
肖作兵	含硫化合物的应用开发研究	石家庄利达化学品有限公司
朱国勤	空气压缩机系列产品开发	上海威璐仕机械设备有限公司
瞿志豪	光测力学条纹图象分析软件研制	中国科技大学
叶 斌	苏钢焦炉加热优化串级调控技术应用	苏州钢铁股份有限公司
蒋家荣	甜味剂的复配研发应用	上海万之顺工贸有限公司
周小理	功能性果汁饮料	上海鸿运精细化工有限公司
朱国勤	宝钢环境识别标志可行性方案	上海方缘广告有限公司
周小理	MAP气调保鲜方便食品技术	太原市江南食品配送有限公司
余小东	电镀漂洗水无排放自动生产线	杭州希格尔工贸有限公司
郑 振	轻金属合金表面处理工艺开发	上海怡标电镀有限公司
钱 平	YZZ多转式电动执行机构(变频控制器研制)	上海玉叶仪表实业有限公司
张锁怀	YZZ多转式电动执行机构(执行机构研制)	上海玉叶仪表实业有限公司
徐 兵	YZZ多转式电动执行机构(交流伺服电机研制)	上海玉叶仪表实业有限公司
李竹宁	新产品感官测试的统计分析	上海天祥质量技术服务公司
金鸣林	轻油渣样组成分析	上海宝钢化工有限公司
杨俊和	优化炼焦配煤,改善焦炭热性能研究	山西宏阳钢铁有限责任公司
钱惠国	银亮车间强对流钟罩式热处理炉温度场测试	上海五钢有限公司
肖作兵	水解动植物蛋白的应用研究	杭州大展生化有限公司
苑安民	型钢分厂加热炉热平衡热测试	宝钢集团上海第一钢铁有限公司
瞿志豪	CM850T冷剪动态特性研究分析	上海五钢有限公司
肖作兵	咸味香精的开发研究	长春市佳合食品添加剂有限公司
葛月凤	城郊农村经济体制改革探讨	闵行区经济学会
胡大超	2T拉拔机传动凸轮曲线及结构的改进设计	上海新亚冶金设备有限公司
叶 斌	光电控制的非接触式输纱器研制	浙江慈溪市太阳纺织器材有限公司
蔡宝国	GO-O系统技术在香精香料中的应用	上海磐和电子科技有限公司
杨俊和	无烟煤配煤炼焦理论与技术研究	宝山钢铁有限公司
赵 俊	脱硫催化剂	福建尤溪耀华工贸有限责任公司
苑安民	加热炉热平衡测定及板恒出温度场实验	宝钢集团上海第一钢铁有限公司
吴湘萍	我国人才培养政策--职前教育部分	上海市教委
瞿志豪	AOD炉振动测量对比及耳轴寿命评介研究	宝钢集团上海第五钢铁有限公司
余小东	氧化磷化电泳多功能自动线	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司
史意勤	办公大楼室内设计方案	上海建筑材料工业设计院
顾卫忠	高分散性氯化物镀锌工艺上海纽联贸易有限公司	上海纽联贸易有限公司
徐志平	磁粉产品含氟碱性有机废水处理	上海馨融贸易有限公司
戴云亭	MPI公车广告原创设计大赛	上海梅迪派勒广告有限公司
张锁怀	冻干机三维仿真	东富龙有限公司(上海)

徐志平	环保车间设备大修保养工艺整改优化	上海交大泰阳绿色能源有限公司
郑义	广西惠鑫国际化学工业有限公司500万t/a 焦碳及煤化工工程环评	鞍山环境工程研究所
邬适融	现代商业运行模式研究	上海国际商业技术杂志社
王霞	苯乙烯类热塑性弹性体在热熔压敏胶粘剂 中的应用	本校新材料联合研究所
龚德利	NY-2微机控制装置的研制	上海能利电器有限公司
柴绍宽	智能仪表程序软件开发及硬件电路设计	上海祖发实业有限公司
张杏耀	上海交大新材料轧制试验费	上海交大
张杏耀	实验试样研制	宝钢教配中心
张杏耀	铝、钢合金材料叠轧工艺试验	南京理工大学
张杏耀	新材料热轧工艺试验	上海大学
张杏耀	铝、钢合金轧制试验	上海金泰铜业有限公司
张杏耀	KPF-1480可逆反击破碎机转子研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
瞿志豪	超大型多尺寸颗粒柔性可调破碎机研究	上海建设路桥机械设备有限公司
瞿志豪	PF-1415破碎机研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
陆宝康	PF-1620破碎机转子研制及开发	上海建设路桥机械设备有限公司
石钢	PFK-1600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
马立华	纺纱机用变频器	上海顺弘实业有限公司
龚德利	NY-2微机控制装置的研制	上海能利电器有限公司
刘英学	水波泵控制室系统技术开发	上海大学
许建营	烟草板块香精的调配研究	上海旭梅香精有限公司
金东元	双套管常减压反应及提取器	李春梅(个体)
房永证	热重分析	环境系委托
王莉贤	瓦里安仪器公司	分析测试
戴云亭	袖标设计	社保局人口办
岑永权	保护渣测试费	上海三钢有限公司
张杏耀	金相组织性能试验	上海交大
王世慧	改善乳液性能的表面活性剂组成的复化	上海晶灿商务咨询有限公司
苑安民	热处理炉温度场测试	上海纳铁福传动轴有限公司
张桂宜	规划效果图	上海杉同建筑咨询公司
陆继伟	ST65低压物理法泡机自控柜	上海风欣电工机械有限公司

### 专利申请情况

名称	类别	申请号	申请日期	第一发明人
一种双层合金镀层金属膜电阻的制造方法	发明专利	200310109002.6	20031201	郑振
一步合成含苯甲撑结构的超支化聚合物的方法	发明专利	200410017635.9	20040412	王霞
增强导电性能的电镀V形座	实用新型	200420022188.1	20040423	余小东
一种易磨损表面粘贴耐磨陶瓷片的方法	发明专利	200410017901.8	20040423	杨俭安
金属表面耐磨损抗汽蚀的防护方法	发明专利	200410017902.2	20040423	杨俭安
一种电镀清洗工艺及装置	发明专利	200410018420.9	20040518	余小东
一种电镀自动线上的漂洗水无排放工艺及装置	发明专利	200410018419.6	20040518	余小东
棉织物的抗菌保湿整理剂及抗菌保湿整理方法	发明专利	200410046060.3	20040603	李琼

二甲氨基乙醚的分离装置和分离方法	发明专利	200410052812.7	20040714	金东元
铝阳极氧化膜中的偶合反应	发明专利	200410052813.1	20040714	王莉贤
建筑防水涂料用水性聚氨脂及其合成方法	发明专利	200410052814.6	20040714	吴 蓁
单组分高弹性水性聚氨脂建筑防水涂料及其制备方法	发明专利	200410052815.0	20040714	吴 蓁
掺铈和稀土的二氧化锡导电粉及其制备方法	发明专利	200410053276.2	20040729	刘小珍
掺铈和稀土的二氧化锡的复合导电粉及其制备方法	发明专利	200410053277.7	20040729	刘小珍
笨痒威的分离纯化方法	发明专利	200410066446.0	20040916	高永红
百里香驱螨组合物	发明专利	200410067079.6	20041012	孙 伟
天然香料香型的气雾消毒剂	发明专利	200410067080.9	20041012	孙伟
气雾型空气消毒剂	发明专利	200410067078.1	20041012	孙 伟
铁基复合自润滑材料及其制备方法	发明专利	200410067631.1	20041029	潘嘉祺
汽车刹车信号装置	发明专利	200410067632.6	20041029	方 铭
汽车刹车显示装置	实用新型	200420107897.x	20041029	方 铭
果香型驱蚊香精组合物及其制备方法	发明专利	200410067908.0	20041105	傅冠民
药草青香型驱蚊香精组合物及其制备方法	发明专利	200410067906.1	20041105	傅冠民
内齿行星齿轮转动装置	发明专利	200410067907.6	20041105	张琐环
内齿板式行星齿轮转动装置	实用新型	200420107993.4	20041105	张琐环
一种用于制备膏状肉味香精的复合乳化剂及其制备方法	发明专利	200410083697.x	20041018	肖作兵
一种天然肉味香精及其制备方法	发明专利	200410083698.4	20041018	肖作兵
N-甲基(对苯氧基, 苯氧基)乙酰胺及其制备方法	发明专利	200410084390.1	20041122	金东元
高分子粘弹性材料的复合型管道	发明专利	200410084391.6	20041122	杨检安
随机测力传感器	发明专利	200410089041.9	20041202	瞿志豪

### 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
热轧钢坯出炉前局部强化加热装置	实用新型	ZL032556128	20030715	郑跃伟
夹层通风墙体	实用新型	ZL200320109573.5	20031105	冯劲梅

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》2005（总第4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3卷的基础上，根据学院发展的实际情况对栏目进行了一些调整。

年鉴是一种资料性的工具书，从内容到形式都有其特定的要求和规范，需要我们去理解和掌握，在这个过程中，编纂质量还难免存在不足。我们殷切地期望本年鉴的读者对我们的工作提出批评和建议。让我们共同为提高年鉴质量而努力。

上海应用技术学院年鉴编辑部

2005年12月