

2004 年年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2005 年 3 月

《上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

顾问：祁学银 徐福缘

主编：任淑淳

副主编：赵增绶 朱景蕃

委员：（按姓氏笔划排序）

朱守岗 宋敏娟 杨俊和 钟晓鸣 徐大刚 舒光伟

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

编纂人员：尤隽 诸俊华

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。2004（第3卷）记载了2003年1月1日至2003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

- | | | | |
|----|---|----|--------------|
| 3 | 坚持教育创新 继续深化改革 为加快我 校内涵建设的步伐而努力奋斗徐福缘 | 13 | 2003 年党委工作要点 |
| 11 | 为造就一支高素质的师资队伍而努力奋斗姜海山 | 16 | 2003 年行政工作要点 |
| | | 20 | 2003 年党委工作总结 |
| | | 27 | 2003 年行政工作总结 |

专 文

- | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|
| 35 | 以“三个代表”重要思想统领全局 开创学院 工作的新局面.....祁学银 | 37 | 快速实现由专科向应用技术型本科院校的转 变.....徐福缘 |
| 36 | 围绕“创新和办出特色”开展内涵建设徐福缘 | 40 | 在学习贯彻“三个代表”重要思想交流会上的 讲话.....祁学银 |

重要规章与文件

- | | | | |
|----|----------------------------|----|---------------------------------|
| 47 | 上海应用技术学院图书固定资产财务核算规 定 | 58 | 上海应用技术学院财务管理体制 |
| 47 | 关于技术工人等级申报考核及岗位聘任办法 的意见 | 61 | 上海应用技术学院财务管理规定 |
| 49 | 上海应用技术学院中外合作办学项目的管理 办法 | 62 | 上海应用技术学院预算管理办法 |
| 50 | 上海应用技术学院学科建设委员会章程 | 64 | 上海应用技术学院基本建设资金管理办 法 |
| 51 | 关于建立经济责任制加强财务管理的实施办 法 | 67 | 关于实施科技管理若干办法（修订稿） |
| | | 75 | 上海应用技术学院关于“百人培育工程”实 施的办法（试行） |

大事记

学院综述

- | | |
|--|------------------------------------|
| 95 学院发展概述 | 111 【首届教代会第三次会议】 |
| 98 组织机构概述 | 111 【首届教代会第四次会议】 |
| 98 党委组织机构简图 | 111 【学院加盟上海市西南片联合办学协作组】 |
| 99 行政组织机构简图 | 111 【学院成立教授联谊会】 |
| 100 学院党政领导、管理机构及各类 组织干部名单 | 111 【学院表彰师德标兵】 |
| 109 重大活动与事件 | 111 【学院与徐汇区签署校区合作协议】 |
| 109 【市委常委、市公安局局长吴志明来院为郑惠 强副院长颁发特邀监督员聘书】 | 111 【启动学分制改革】 |
| 109 【院长徐福缘出席首届中国教育峰会】 | 111 【学院六个专业被批准招收“专升本”学生】 |
| 109 【学校蝉联市级文明单位】 | 111 【学院与浙江中企建设集团有限公司合作办 学】 |
| 110 【市教育党委副书记项伯龙来院指导检查防 范非典工作】 | 111 【学院与深圳冠利达波顿香料有限公司联合 成立研发中心】 |
| 110 【市政府任命郑惠强为学院副院长】 | 112 【中国香料香精化妆品国家职业技能培训中 心揭牌】 |
| 110 【主办“二十一世纪竞争情报和工业视觉”国 际会议】 | 112 【学院设立“诚信生活助学贷款”】 |
| 110 【学院获得“应用化学”学科硕士生联合培 养权】 | 112 【学院第二届艺术作品展在上海图书馆举行】 |
| 110 【首届师资工作会议】 | 112 【学院成立大学生“三个代表”重要思想研究 会】 |

党的建设与思想 政治工作

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 115 党的建设 | 正廉洁主题教育活动】 |
| 115 【概况】 | 116 【牢记两个务必、保持清正廉洁，坚持与时俱 进主题教育活动】 |
| 115 【开展“三个代表”重要思想宣讲活动】 | 117 【清理领导干部兼职、持股、担任独立董事等 工作】 |
| 115 【新一轮中层干部聘任】 | 117 【廉洁从政知识测试】 |
| 116 纪检与监察 | 117 【对招生工作实施监督】 |
| 116 【概况】 | |
| 116 【正确对待权力，建设良好作风，保持清 | |

- 117 **统战工作**
- 117 【概况】
- 117 【“双月例会”和情况通报会】
- 118 【结合学院实际情况,组织开展好各类活动】
- 118 【发挥党派作用,共同为教师节服务】
- 118 【组织锦溪参观活动】
- 118 【举行“迎春茶话会暨情况通报会”】

- 119 **老干部工作**
- 119 【概况】
- 119 【“关心下一代”工作】
- 119 【离休党支部建设】
- 120 【奉献爱心】
- 120 **理论学习与思想教育**
- 120 【概况】

教 育

- 123 **本专科教育**
- 123 **教学与管理**
- 123 【概况】
- 123 【课程建设】
- 123 【2001 年市教委重点课程建设中期检查总结及 2002 年市教委重点课程立项】
- 124 【第二届教学工作委员会聘任仪式暨首次工作会议】
- 124 【学分制人才培养计划专家论证会】
- 124 【下达 2003 年度市财政实验室建设专项】
- 124 【院重点建设实验室项目的遴选】
- 125 【学院参加 2003 年全国大学生电子设计竞赛】
- 125 【优秀学生在全校第二次选择专业、选择专业方向、考插班生】
- 125 【编制《上海应用技术学院教学管理文件汇编》】
- 125 【“全数字化教学管理信息系统”正式投入试运行】
- 125 **思想品德教育与管理**
- 125 【概况】

- 125 【组织开展庆祝建国 54 周年系列活动】
- 126 【组织开展十六届三中全会会议精神的学习交流活动】
- 126 【组织开展各类竞赛活动】
- 126 【举行“名家与我”讲座,学风建设研讨会等各种活动】
- 126 【建立学生资料管理系统】
- 126 【制定应急预案,确保学院平安】
- 127 【完善机制,挖掘岗位,为困难生排忧解难】
- 127 【帮困奖、助学贷款发放情况】
- 127 【各类补助情况】
- 127 **招生与就业**
- 127 【招生工作简况】
- 127 【2003 年就业工作简况】
- 127 【面对市场竞争,加强就业指导】
- 128 **继续教育**
- 128 【概况】
- 129 **高等教育与政策研究**
- 129 【概况】

科研与技术开发

- 133 **科学研究**
- 133 【概况】
- 133 **科技成果**
- 133 【政府计划研究项目】
- 133 【合成天然肉味香精的新技术研究】
- 133 【无公害农药苯氧威生产新工艺研究】
- 133 【旧城区建筑改造与文化环境健身实证研究】
- 134 【高温耐蚀性磷化表面处理工艺项目通过鉴定】
- 134 【高档电泳染色工艺研究项目通过鉴定】
- 134 【利用 FDI 促进上海经济增长的可行性分析项目通过鉴定】
- 134 【载荷实时显示及结构载荷报警系统项目通过鉴定】
- 134 【宝钢 2030 新酸洗平整机机架裂纹的强度与寿命研究分析项目通过鉴定】
- 135 【电镀漂洗水无排放自动线项目通过鉴定】
- 135 【CYX-1、CJD-1 测试台计算机控制系统的研制成果登记】
- 135 **学术活动**
- 135 【概况】
- 136 【上海大学钢铁冶金博士后严丽君副教授熔体热力学及表面张力的计算及应用报告】
- 136 【“三个代表”重要思想的教学与科研】
- 136 【魏复盛院士报告会】
- 136 【华东理工大学博导邵志清教授主讲“面向概念的程序设计方法”】
- 136 【上海哲学学会理事、上海电力学院李家珉教授作文化创新与城市精神的学术报告】
- 136 【上海师范大学生命与环境学院院长李和兴教授讲授“非晶态合金及绿色催化”】
- 136 【壳牌公司 SMP0 亚太市场发展经理 Jeremy Shears 教授受邀讲学】
- 136 【ニツタ株式会社、东华大学兼职教授王国华博士来院讲学】
- 136 【上海大学上海市钢铁冶金重点实验室副主任教授洪新作环境经济与钢铁工业的可持续发展报告】
- 137 【艺术设计系举办艺术讲座和作品参展】
- 137 【上海理工大学研究生部部长博导马宪国关于能源与环境的报告】
- 137 【日本大阪市立大学生活科学部西成勝好教授受邀访问】
- 137 【上海交通大学应用数学系博导李乔教授讲授组合学】
- 137 【学院举办 2003 年全国教育系统工程暨管理教育学术研讨会】
- 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】
- 138 【出席中国(顺德)国际科技成果交易会】
- 138 【出席“第八届中国五金博览会”技术交易会】
- 138 【出席“2003 无锡私营企业高新技术洽谈会”】
- 139 【出席山东聊城(上海)科技成果回访周活动】

学科建设

- 143 【概况】
- 143 【首届本科毕业生报考硕士研究生】
- 143 【联合培养研究生】

教职工队伍建设

- 147 **师资队伍**
- 147 【概况】
- 147 【中、高级职务聘评】
- 147 【劳动工资】
- 147 【年度考核】
- 147 **人员交流与培训**
- 147 【人才交流】
- 147 【教职工培训】

对外交流与合作

- 151 【概况】
- 151 2003 年度与国外(地区)院校、公司等机构签署的主要协议
- 151 2003 年接待境外代表来访
- 152 2003 学院年师生出国(境)情况
- 152 【德国科堡应用技术大学校长林德纳教授访问学院】
- 152 【学院与法国罗纳工业职业培训协会签定合作意向书】
- 153 【学院开展中澳文化交流合作项目】
- 153 【学院召开 2003 年中外合作办学研讨会】
- 153 【学院举行首届上海应用技术学院涉外商务管理专业学生毕业典礼】
- 153 【学院代表团访问北美】
- 153 【学院代表团访问日本】
- 153 【学院泰尔弗教务长戴维·斯科特获上海市“白玉兰纪念奖”】
- 154 【学院和日本东京多摩美术大学共同举办学生艺术设计作品联展】
- 154 【新西兰驻上海总领事馆总领事和奥克兰理工大学教授一行来院访问】
- 154 【泰尔弗培训中心】

教育设施与保障

- 157 **图书情报**
- 157 【概况】
- 157 【图书馆自动化、网络化检查】
- 157 【顺利完成搬迁工作, 调整布局方便读者】
- 157 【积极协助做好图书馆新大楼设计和筹建的前期准备工作】
- 158 【加强数字图书馆基础建设, 初步建立两个数字资源镜像站点】
- 158 【图书现场采购】
- 158 【图书馆艺术资料室】

- 158 **学报**
- 158 【概况】
- 158 **资产管理**
- 158 【概况】
- 158 【审计整改】
- 158 【固定资产招标采购及清点】
- 159 **现代教育技术与网络**
- 159 【概况】
- 159 【学院网站（页）改版设计】
- 159 【南北校区网络连通】
- 159 【网页设计大赛】
- 159 【校园网北校区扩容】
- 159 【编辑整理教学资料片 1064 部】
- 159 【教学资料片制作】
- 159 【VOD 点播系统开通】
- 160 【在中山西路校区新建立机房、语言室、多媒体教室】
- 160 【新建北校区计算机中心实验室】
- 160 【新建 13 个多媒体教室】
- 160 **安全与保卫**
- 160 【概况】
- 160 【消防安全】
- 160 【治安防范】
- 161 【抗“非典”期间加强校门管理】
- 161 **校园规划与基建**
- 161 【概况】
- 161 【新建的学术交流中心】
- 161 【南校区 34 号教学楼改造成办公及实验楼】
- 161 【南校区 38 号化工科研楼实验室改造】
- 161 【北校区工程训练中心改建】
- 162 【北校区 3 号楼材料实验室改造】
- 162 【虹桥学生公寓、食堂、浴室改造】
- 162 【北校区 1# 机电实验楼工程】
- 162 **财务**
- 162 【概况】
- 163 【加强内部财经管理体制改革的】
- 163 **审计**
- 163 【概况】
- 163 【经济责任审计】
- 163 【基建修缮项目审计】
- 163 【财务收支审计】
- 163 **后勤**
- 163 【概况】
- 164 【改善食堂的环境卫生】
- 164 【精心组织，妥善做好东校区学生住宿搬迁工作】

校办产业

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

精神文明建设

- | | | | |
|-----|----------------------------|-----|------------------------------|
| 173 | 【概况】 | 174 | 【与“南京路上好八连”共话城市精神】 |
| 173 | 【召开首届精神文明建设工作会议】 | 174 | 【表彰 2002 年度青年志愿者活动先进集体和先进个人】 |
| 173 | 【开展“同舟共济 危难之际塑精神”大讨论】 | 174 | 【评选精神文明十佳好事】 |
| 174 | 【制定《2003—2004 年度文明单位建设规划》】 | 175 | 【参加“上海大学生艺术展演活动”】 |
| 174 | 【市教育系统文明委进行文明单位中期检查】 | 175 | 【出版《防范非典型肺炎专刊》】 |

民主党派

- | | | | |
|-----|-------------------|-----|-------------------|
| 179 | 中国民主同盟上海应用技术学院委员会 | 179 | 中国民主促进会上海应用技术学院支部 |
| 179 | 九三学社上海应用技术学院支社 | | |

群众团体

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----------------|
| 183 | 上海应用技术学院工会委员会 | 184 | 【概况】 |
| 183 | 【概况】 | 184 | 【第三届大学生社团节】 |
| 183 | 【抗击“非典”】 | 184 | 【第三届寝室文化节】 |
| 183 | 【获 2001-2002 年上海高校先进教工之家】 | 184 | 【第二届校园辩论赛】 |
| 183 | 【成立工会理论研究会】 | 184 | 上海应用技术学院妇女工作委员会 |
| 183 | 【成立青年教师联谊会】 | 184 | 【概况】 |
| 183 | 共青团上海应用技术学院委员会 | 185 | 上海应用技术学院退休职工管委会 |
| 183 | 【概况】 | 185 | 【概况】 |
| 184 | 上海应用技术学院学生会 | | |

系部概况

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 189 材料工程系 | 194 生物与食品工程系 |
| 189 【概况】 | 194 【概况】 |
| 190 机械与自动化工程学院 | 195 【中国香料香精化妆品职业技能培训中心】 |
| 190 【概况】 | 195 【曙光学者】 |
| 190 计算机科学与信息工程系 | 194 【上海应用技术学院—深圳冠利达波顿有限公司联合研发中心】 |
| 190 【概况】 | 195 艺术设计系 |
| 191 【获准招收“专升本”学生】 | 195 【概况】 |
| 191 【接受市教委对本科新专业的检查】 | 196 经济与管理工程系 |
| 191 【重点课程建设与重点建设教材】 | 196 【概况】 |
| 191 【专业实验室的建设】 | 197 外语系 |
| 191 【与美国 Montclair 大学签署合作办学协议】 | 197 【概况】 |
| 191 【参加“21 世纪竞争情报和工业视觉”国际会议学术交流】 | 198 社会科学部 |
| 191 【抗击“非典”】 | 198 【概况】 |
| 191 【学生社会实践活动】 | 198 【指导“邓研会”】 |
| 192 土木与建筑工程系 | 199 【心理咨询】 |
| 190 【概况】 | 199 【艺术教育】 |
| 192 环境与能源工程系 | 199 【参与学院精神文明工作】 |
| 192 【概况】 | 199 数理教学部 |
| 194 化学工程系 | 199 【概况】 |
| 194 【概况】 | 200 体育教育部 |
| | 200 【概况】 |

先进集体、个人 及获奖情况

- | | |
|--|---|
| 205 2003 年受表彰的先进集体和个人 | |
| 205 上海市高校学生管理先进集体 | 文艺汇演组织奖 |
| 205 2002-2003 年度上海市普通高校教务管理先进集体 | 205 上海市教工软式排球赛优秀组织奖 |
| 205 上海市高校招生工作先进集体 | 205 全国优秀优秀教师 |
| 205 2003 年全国大学生电子设计赛（上海赛区）优秀组织奖 | 205 全国大学生电子设计竞赛优秀辅导教师 |
| 205 2002-2003 年度上海市教育系统社会治安综合治理先进集体 | 205 “上海电信 201 卡”杯 2003 年上海大学生社会实践活动优秀指导教师 |
| 205 “上海电信 201 卡”杯 2003 年上海大学生社会实践活动优秀项目奖 | 205 上海市优秀教育工作者 |
| 205 上海市教育工会“阳光、大地、绿叶”教工 | 205 上海市育才奖 |
| | 205 上海市新长征突击手 |
| | 205 上海市优秀专业技术人才 |

- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|--|
| 205 | 上海市教委 2003 届曙光学者 | 205 | 2003 年全国大学生数学建模竞赛上海赛区二等奖 (3 个) |
| 205 | 2002—2003 年度上海市精神文明建设优秀组织者 | 205 | 2003 年全国大学生数学建模竞赛上海赛区 (专科) 二等奖 |
| 205 | 2002—2003 年度上海市普通高校教务管理先进工作者 | 205 | 上海市首届灰领职业大赛动漫设计一等奖 |
| 205 | 上海市档案先进工作者 | 205 | 上海市首届灰领职业大赛动漫设计二等奖 |
| 205 | 2002—2003 年度上海市教育系统信息工作先进个人 | 206 | 上海市暑期社会实践活动先进个人 |
| 205 | 科技奖 | 206 | 上海市第五届青少年科技节高等学校网络设计大赛 (二等奖、三等奖和鼓励奖共 11 个) |
| 205 | 上海市闵行区技术成果二等奖 | 206 | 上海市共青团调研奖优秀成果奖 |
| 205 | 教学奖 | 206 | 上海科技馆 (市级) 志愿者活动优秀志愿者 |
| 205 | 2003 年全国大学生电子设计竞赛二等奖 (2 个) | 206 | 艺术设计奖 |
| 205 | 2003 年全国大学生电子设计竞赛三等奖 (2 个) | 206 | 第七届海内外中国书画大赛暨精品展油画“银梦”作品银奖 |
| 205 | 第三届全国优秀生产力理论与实践成果评选论文二等奖 | 206 | 第二届中国美术金彩奖全国美术作品展铜奖 |
| 205 | 论文丛书《中国高校教育研究》优秀论文二等奖 | 206 | 首届“今古墨缘”中国书画新作大赛一等奖 |
| | | 206 | “塑党员形象 绘虹口风采”上海百位水彩画家虹口作品展优秀奖 |
| | | 219 | 体育竞赛奖 |

综合统计

- | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|
| 211 | 各类统计资料 | 231 | 教授名录 |
| 211 | 教学机构、专业情况 | 233 | 聘请校外兼职教授名录 |
| 213 | 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 |
| 219 | 科研情况 | 236 | 青年骨干教师名录 |
| 221 | 资产情况 | 236 | 出版著作 |
| 221 | 档案工作情况 | 238 | 发表论文 |
| 223 | 其他 | 250 | 科研项目 |
| 223 | 博士生导师 | 255 | 专利申请情况 |
| 224 | 重点学科带头人 | 255 | 专利授权情况 |
| 226 | 一般学科带头人 | 256 | 后记 |

特 載

坚持教育创新 继续深化改革 为加快我校内涵建设的步伐而努力奋斗

在学校一届三次教职工代表大会上的行政工作报告

院长 徐福缘

(2003年3月22日)

各位代表、同志们：

在学校党政的领导下，通过全校上下的共同努力，上海应用技术学院自2000年9月正式成立以来，以其健康而快速的发展步伐走过了两年半的难忘历程。期间，学校于2001年11月召开了一届一次教代会，确立了学校中长期的发展目标。此后，全校教职员为之而全力奋斗，并已经取得了可喜的成绩。当我们迈入2003年的时候，面对“科教兴国”的有利机遇，以及学校进行内涵建设的繁重任务和美好的前景，我们有一种“百业待兴”的紧迫感和“催人奋进”的推动力。今天召开的一届三次教代会，我们将要总结一届一次会议以来学校改革和发展的有益经验，讨论2003年学校工作的大事，从而形成合力，加快内涵建设步伐，使我校的综合水平跃上一个新的台阶。

下面，我受校行政的委托，向教代会作工作报告。我报告的题目是：《坚持教育创新 继续深化改革 为加快我校内涵建设的步伐而努力奋斗》。报告分三个部分：（一）2002年行政工作的回顾；（二）面临的形势及工作理念；（三）2003年主要的行政工作。

第一部分 2002年行政工作的回顾

2002年是学校实施内涵建设为主，内涵与外延协同发展的第一年。回顾去年的工作，可以自豪地说学校又进步了。可以从以下几点加以说明：

一、明显提高了学校的办学水平

具体表现在：

（一）教学方面

1、召开了第一届教学工作会议。在全校开展教育思想大讨论的基础上，学校于去年4月份召开了第一届教学工作会议，总结了建校以来的教学工作，并围绕如何深化教学改革、实施学校中长期发展规划提出了10项要求。

2、规范了教学管理及其秩序。学校把规范教学行为、稳定教学秩序作为教学工作的重要环节，修订和制订了9份教学管理文件并努力付诸实施，使全校教学秩序明显好转，实现了基本稳定的教学局面。

3、加大了教学基础建设的力度。学校开始全面落实中长期发展规划中提出的“12512”工程；去年又申报成功了4个本科专业，使我校本科专业数达21个；按照“大专业”思想全面修订和制定了人才培养计划，构建了全校性的公共基础课平台、“大专业”专业基础课平台和柔性的专业课模块，初步体现了应用技术型人才培养的知识结构要求；启动了第二批120万元重点课程和教材建设立项以及1700万元实验室项目建设；开展了学分制调研，提出了我校学分制改革初步方案；开出了“英语”和“计算机科学与技术”两个辅修专业，从而促进了复合型人才培养；推进了理论和实践课程教学大纲的制定工作，全校主干课程和必修课程教学大纲体系已基本形成。

4、完善了教学质量的监控体系。2002年进一步发挥了校系（院）两级督导组对教学过程的监控作用，坚持日常监控与集中检查相结合、专家听课与学生评教相结合、全校性统考与具体分析相结合，从而大大完善了教学质量的监控体系。

5、发展了继续教育事业。在2002年，我校的继续教育增设了专升本、本科教育两项功能；招生专业

从原来 7 个增加到 17 个，目前又申报了“轻化工程”、“材料科学与工程”、“化学工程与工艺”、“英语”等 10 个新专业；在校人数从建校初期的 689 人增加到现在的 2588 人，同时在校外还增设了 11 个教学点。

6、提高了图书馆为教学科研服务的水平。在 2002 年里，学校图书馆加强了对电子文献资源和网络数据库的建设，电子文献资源的采购费用已超过文献购置费的 10%。电子图书馆除了主页更新外，还完成了大容量艺术设计图片光盘数据库的建设，初步完成了结合学科建设的导航服务框架。为配合英语本科教学和专业的双语教学，开设了外语特色阅览室。

7、通过了上级部门教学质量和管理的评估。在 2002 年的教学工作中，我校先后通过了市教委教学质量专家评估；高职高专教学质量评估；基础实验室建设验收评估和继续教育教学管理及其质量评估。在这些评估中，我校的教学工作得到了上级部门的肯定。通过评估也大大促进了我校教学基础工作建设。

8、落实了多项国际合作办学项目。2002 年学校与 11 个国家共 20 余所海外大学进行接触，积极拓展各类形式的中外合作办学，完成了新西兰奥克兰理工大学与我校化工系的应用化学专业、美国中央密西根大学与我校机械与自动化工程学院的自动化和数控技术专业、法国地中海大学与我校计算机系合作的硕士层次的教学班、日本索尼亚集团与我校艺术设计系等合作的“上海——东京动漫进修学院”、加拿大凯瑞博大学与我校经济管理系的市场营销专业等 5 个合作办学项目的申报工作。2002 年末，这 5 个项目均获得了市教委的批准。同时，学校全年共接待了新西兰教育部长代表团等 60 余批、300 人次的外宾，增进了国际间的合作和交流。

9、推进了高教与政策研究的工作。为了对 2001 年立项的 25 个课题进行结题，高教与政策研究所组织了以校外专家为主的评审小组，对成果进行了认真的评审。不仅评出了等次，而且在有关的全国中文核心期刊上出了专集，从而提高了学校的声誉。

（二）科技工作方面

1、确立了科技工作三年目标。2002 年 11 月，学校召开了第一届科技工作会议，提出了学校科技发展规划和“12433”工程，并为此制定了实施步骤。

2、提高了科技项目的数量和质量。学校组织申报了国家、上海市、市教委等各类计划项目 48 项；开展了与宁波、湖州、淮安、武进、聊城等地的科技合作和项目洽谈。这些不仅有利于学校科技工作发展，而且扩大了我校的影响。

3、增强了我校的科技工作能力。经过全校各方的努力，2002 年全校科技经费到款数为 981.7 万元，年增幅为 115.3%；科技总经费达 1471 万元，年增幅达 96%。其中国家自然科学基金项目 1 项、国家教育科研项目 1 项、上海市科委基金项目 2 项，实现了国家级和省部级项目零的突破。此外，还签订了科技服务项目 80 余项，到款经费 544.1 万元；发表各类学术论文 386 篇；申报各类专利达 8 项，专利授权 1 项。这些均说明我校科技实力有较大的增强。

（三）学科建设方面

1、开展了重点学科的论证和建设。根据“学科建设是学校生存和发展生命线”的指导思想，学校一直十分重视学科建设。在取得了应用化学、材料加工工程、公共艺术三个市教委重点培育学科之后，立即就着手了这些学科发展的规划论证工作。与此同时，学校还组织了另外两个院级重点学科（轻工技术与工程、安全技术及工程）的论证工作。在论证的基础上，学校投入了 180 万元专项配套经费，对这五个重点学科进行扶植。

2、带动了面上的一般学科建设。2002 年，学校召开了一般学科工作研讨会，要求每一个学科制定适合本学科发展的学科建设规划，并予以实施。此外，结合重点岗位聘任，在一般学科中也同样设立了一批学科带头人、专业带头人、主干课程主讲教师、科研骨干和青年骨干教师的岗位。这些岗位的设立为面上的学科建设提供了队伍保证。

3、实施了联合培养研究生的工作。学校为了加快师资队伍和学科建设的进程，2002 年继续开展了与兄弟院校联合培养研究生的工作。我校现有兼职研究生导师 9 名，现已与南京工业大学等高校联合培养了 5 名研究生。

（四）师资队伍建设方面

1、启动了六种重点业务岗位。为了加快建设一支与培养应用技术型本科人才相适应的师资队伍，在2002年3月学校启动了六种重点业务岗位（重点学科带头人、一般学科带头人、专业带头人、主干课程主讲教师、科研骨干、青年骨干教师），并通过推荐、审定，聘任了182位教师到这些岗位就职。同时，制订了对重点岗位的管理与考核办法。经过一年的实践，这种重点岗位制度的成效已初步显现。

2、改善了师资队伍结构。通过对教师高中级职务学术技术能力的评议，2002年我校有63名教师被聘为中级职务（其中46名为首聘、17名为转聘）；有50名教师通过了五校职务评议组的高级职务学术技术能力评议，不久将实施正式的聘任。教师专业技术职务状况的如此变化在原“三校”史上是没有的；2002年共引进教师28名（其中副高职称9名，博士3人，硕士16人）。正在办理手续的还有10名。这批人才已在我校的重点学科和紧缺专业建设中发挥了较大的作用。同时，还选送了157名教师参加了各类培训，其中攻读博士学位12名，攻读硕士学位79名，业务培训42名，岗前培训14名，出国培训10名。

上述情况表明，经过近两年的努力，我校教师的职务结构、学历结构和知识结构在进一步改善。

二、继续推进了多项改革

2002年，学校在劳动人事制度、考核和分配制度、后勤和产业工作以及货币化房租等方面的改革均有了新的进展。这些改革在建立长效管理机制、建立竞争和激励机制，调动一切可以调动的积极因素方面都起到了重要的作用。

（一）启动了第二轮岗位聘任工作。2002年6月，学校开展了第二轮岗位聘任工作。共有432名干部、职工应聘上岗。其中22名通过交流，跨部门、跨岗位应聘了新的岗位。通过两次聘任，进一步增强了变“要我工作”为“我要工作”，变“组织安排，个人服从”为“个人努力，争取聘用”观念的自觉性。

（二）进一步完善了分配和考核制度。2002年，校内在岗人员人均增加了15%的岗位津贴。学校启动了首次正式年终考核。全校共有36个部门、1391名教教职工参加了考核。根据考核的结果，有10个部门和165位个人被评为优秀，5个部门获得表扬。

（三）推进了货币化购房改革。2002年3月，学校成立了货币化购房领导小组和工作小组。7月在教代会上正式通过《购房补贴办法》。从11月开始，学校组织人力对2025（户）教职员工的住房进行了登记、审核、统计、测算。目前，工作小组正加紧按部门对申请材料进行核准。

（四）进一步深化了后勤社会化改革。2002年，学校的后勤社会化改革继续以落实制度为抓手，以规范管理服务为目标，在深化改革方面取得了成效。甲方与乙方签订了食堂卫生的有关责任书，确保师生员工的饮食质量和卫生。此外，在宿管、维修、超市和车队的运作中，也加大了与乙方建章立制的力度。在努力提高服务质量的同时，效益也有了提高。学校的绿化保洁工作在一年里也有新的进展，共补种和改建绿地面积15000平方米，继续保持了我校城市花园单位和市级卫生先进单位的称号。

（五）提高了校办产业的生存与发展能力。我校校办产业经过一年的改革与有效运作，逐步增强了能力，取得了比较好的经济效益。2002年，院属13家企业资产总值4760万元，其中固定资产1100万元，净资产总值2524万元。院属企业共完成产值3645万元，比去年同期增长26.1%，上缴税金201万元，比去年同期增长14.8%。已上交学校159万元，比去年增长38%。年末完成利润数67万元。院内各企业根据学校发展规划的需要，以积极的姿态搬出校园，寻找新的发展空间，体现了良好的大局意识。

三、改善了办学条件和教学设施

（一）积极拓展办学空间。2002年，学校一方面积极实施中长期发展规划，一方面积极寻找拓展学校办学空间的可能性。经过广泛的调研，学校制订了若干套办学空间定位和发展的方案，供上级领导部门决策使用。周慕尧副市长以及市教育党委、市教委领导去年12月到学校视察，对学校的人才培养规格和校园空间定位都作了重要的指示。目前学校正加紧落实和实施。宜山路地块的购置以及立信专科学校和原二工大虹桥路校区的借用也都进入了实质性的操作阶段。

（二）加紧实施校园建设规划。2002年是学校校园面貌发生明显变化的一年。20000多平方米的教学新楼在2002年初已经投入使用，北校区的400米田径场改建工程、南校区大礼堂改建工程、化工实验楼

改造工程、9000 平方米的漕宝路校外学生公寓工程、6000 平方米的学术活动中心相继竣工。同时三个校区共拆除了近 6000 平方米的违章建筑。这些工程的实施，为教学、科研以及师生的生活营造了良好的环境。

（三）建成一批现代化教学设施。2002 年，学校为建设一流的教学设施，提高培养应用技术型人才的教学质量，在现代教育设施方面投入了大量资金，新建了 18 个多媒体教室；4 个数字化语音教室；5 个多媒体网络教室以及有线电视播放系统、英语调频广播系统和数字视频直播/点播系统。

（四）制定邯郸路校区的搬迁方案。根据上海市高校布局调整的要求，我校邯郸路校区将要实施搬迁。上级机关和学校十分重视此项工作，专门成立了领导小组和办公室，在深入调研的基础上，精心制定、认真实施搬迁方案。按预定计划，邯郸路校区将在 2003 年 8 月前完成搬迁工作。

四、加大了行政管理和精神文明建设的力度

2002 年，学校各部门十分注重围绕学校中心工作，在加强行政管理工作的同时，积极推进了精神文明建设。具体体现在：

（一）民主管理意识不断增强。学校进一步加强了依法行政的力度，重大决策和重要议事都能做到广泛听取意见，并注意行政事务的透明度，定期下发《院长办公会议纪要》，做好“院长信箱”信件的处理工作。尤其是涉及到重要的财政、招标以及关系教职员工切身利益的事情，都能做到发挥工会、监察和审计的作用，使行政决策更科学化、民主化和透明化。2002 年，各系部普遍召开了二级教代会，向全体教职员工报告了部门工作和计划，广泛听取了教职员工的意见和建议。

（二）财务和资产管理的力度日趋加强。经过建校以后的整合和规范运作，全校的财政预决算理念逐渐明确，经费使用均按章程办事，大大提高了使用效益。2002 年，学校还对历史遗留的财务情况进行了清理和妥善解决，对财务工作中存在的问题进行了有效的整改，还清了 1000 余万元的旧债，使全校财务工作纳入了一个规范运作的轨道。在物资的管理上，通过“理清家底，加强管理，合理调配”，先后对产业经营性用房、教学用房和其它资产进行了清理登记，合理调配使用房屋 4358.8 平方米，并清理了大批报废物品和废化学品，使资产运作能做到物尽其用。学校还加强了审计监督，在基建、修缮等 81 个项目审计中，共审减经费 97.4 万元，为学校节约了大量的资金。

（三）学生管理工作水平有了新提高。2002 年，学校召开了首次学生工作会议，并提出了学风建设 10 项措施。通过形式多样的学风建设活动以及大学生的思想政治教育，学生的学风在整体上已有所改善。2002 年，学校招收新生 3360 名，其中本科生 2422 名，高职高专生 938 名。通过多方努力，毕业生的就业指导工作也有新的进展，上海生源毕业生签约率达 53.87%，就业率达 88.59%，均高出上海高职高专学校平均线的 10 个百分点。

（四）协调与稳定工作有序推进。学校行政部门在 2002 年中加强了对各部门的协调，用以增强团队精神和确保行政工作的有效进行。同时，教学、学生和保卫等部门加强了建章立制，并采取各种措施来维护学校的稳定局面。

（五）精神文明建设取得新的成效。2002 年，学校积极推进和加强精神文明建设，以思想道德建设为核心，开展了各种形式的文明创建活动。如：组织师生员工学习贯彻《公民道德建设纲要》，发动师生参与各种道德实践活动；开展“师德标兵”和“我心目中的好老师”评选工作；举办了第二届艺术节和田径运动会；50 余名师生获第二届“忠诤——尔纯思想政治奖”；组织评选了文明处室、文明科室和文明岗等等。这些活动的开展，极大地激发了教职员工敬业爱岗精神，同时，营造了浓郁的校园文化氛围。2002 年，我校再度被评为“上海市文明单位”。

综上所述，学校在 2002 年的改革和发展中取得了较为显著的成绩，它为新一年的发展打下了新的良好的基础。这是全校师生员工共同努力的结果。在此，我代表学校领导班子对大家的努力表示由衷的感谢！当然，我们也应该看到在工作中还存在着这样那样不尽如人意的地方，特别是在干实事、重实效上还存在着较大的差距。我们对全校行政工作的执行情况还缺乏有效的监督机制和情况反馈机制，部分工作还没有能够落到实处。这些都应在今后的工作中予以纠正。

第二部分 面临的形势及工作理念

在总结过去和着手开展新一年工作的时候，非常有必要对我们所面临的教育发展形势作一个简要的分析，从而确定我们继续发展的工作理念。

一、面临的形势

(一)“科教兴国”战略的实施。江泽民在十六大报告中提出：“教育是发展科学技术和培养人才的基础，在现代化建设中具有先导性全局性作用，必须摆在优先发展的战略地位。”我们要全面贯彻落实“三个代表”的重要思想，就必须在高等学校这个先进文化传播的基地上坚持教育创新，培养出一大批既有创新能力，又有务实精神的与时代要求相吻合的高级人才。在这个神圣的历史使命面前，我们必须有所作为。

(二)高校布局结构调整。上海经过几年的高校布局结构调整，目前已经形成或即将形成以复旦大学为核心的杨浦大学城、以交通大学为重点的闵行紫竹科教园区以及松江大学园区、南汇科教园区等一批高等教育园区。这些大学城和高等教育园区的相继建成，使上海的高等教育布局 and 结构更趋合理。与此同时，各高校对自身培养人才的定位和办学特色都作了相应的调整，使之更符合市场对人才的需求。这些变化对我校的教育发展既是鞭策，也是挑战，我们必须认清形势，找准方位，求得生存，寻求发展。

(三)上海产业发展的新变化。上海的城市建设近几年正以突飞猛进的速度向前发展。目前，正朝着“世界级城市”的方向迈进。与此发展相应的金融、商贸、房地产已经成为上海新的支柱产业，会展、旅游、信息服务产业也正在加速发展。据最近上海人代会传出的信息，上海将重点建设微电子产业、国际汽车城、石油化工产业和精品钢铁四大产业基地。根据十六大描绘的蓝图，上海正在“走出一条科技含量高，经济效益好，资源消耗低，环境污染少，人力资源优势得到充分发挥的新型工业化路子”。上海的这些目标和产业结构的新变化，意味着对人才品种的需求也将发生变化，特别是对应用技术型高级人才的需求将大为增加。那么，我们的高等教育如何改革，如何确保学科和专业设置与时俱进以适应市场需求，如何办出我校应用技术型本科人才的特色等问题必将成为我们研究的重要课题。

综上所述，形势的发展为我们规划今后一个阶段工作提供了思考问题的前提。在机遇和挑战面前，全体教职员工，特别是各级干部在发展理念上形成共识将比什么都重要。

二、需坚持的工作理念

(一)必须坚持把快速发展作为学校工作的第一要务。在学期初的干部大会上，我已经代表班子强调了这个工作理念。在过去两年半的工作中，由于我们坚持教学、科研、学科建设、管理等方面的快速发展，使学校迅速从三个专科学校整合成一个以培养应用技术型本科人才为主的本科院校。这种发展不是“1+1+1=3”的简单综合，而是质的飞跃，是办学层次上的大幅度提高和办学理念上的大跨度提升。在考虑学校今后一个阶段工作的时候，我们更要把坚持快速发展作为学校工作的第一要务。在一届一次教代会上，我们提出了要“超常规，跨越式发展”。这次教代会我们把快速发展作为学校工作的第一要务，实际上都是同一个理念。按照这个理念，我们的2003年工作必须抓住机遇，按快速发展的要求来规划。与此同时，在快速发展中坚持“开创性、坚韧性和操作性”的统一，勇于搏击困难，以发展的办法去解决学校存在的问题。

(二)必须坚持把改革作为学校发展的推动力。在学校成立以来，我们始终都没有停止过改革。通过教学、科研主战场的各项改革，我们的应用技术型人才培养特色日趋凸现，科研的各项指标有了令人瞩目的增长；通过劳动人事制度和分配制度的改革，昔日的“大锅饭”靠不住了，一个由“竞争上岗、择优录用，注重绩效，按岗定薪”的新机制开始形成并不断完善；通过后勤产业的一系列改革，使后勤社会化迈出了第一步，校办产业已走上了独立经营、自强发展的轨道。完全可以这么说，坚持改革不仅是我们过去两年半工作的宝贵经验，更应是今后学校快速发展的推动力。按照江泽民提出的“发展要有新思路，改革要有新突破，开放要有新局面，各项工作要有新举措”的要求，我们从学校整体工作到各个部门的具体工

作，都要坚持这个工作理念，大胆改革，勤于思考，多出新招。

(三) 必须坚持把教育创新和办出特色作为学校的“立校之基”。坚持“创新”和“特色”已是全社会各行各业的生存之道，一个企业没有产品的“创新”和品牌的“特色”必然倒闭，一个学校如果没有“创新”和“特色”就没有生命力。我们的学校在原“三校”的基础上，已经逐渐形成一批有特色的学科和专业，在社会上享有一定的声誉。但这还远远不够。因为有特色的专业只有通过持之以恒的“创新”，才能使这个“特色”更有光彩。而且，为适应市场对人才的需求，我们必须不断探求新的“特色”增长点。为此，我们提出了“人无我有，人有我特，以特求生，特中生优”的办学思路。在上海高校林立的群体里，我们必须把握住学校的准确定位，一是坚持应用技术型，二是坚持应用技术型有自身的特色。只有这样，才能有我们学校生存的空间，才能为社会培养出一批“适销对路”的合格人才。

(四) 必须坚持全心全意依靠教职员共同开创学校的未来。教职员是我们办学的主体，如果说我们整个学校是一个团队的话，那么这个团队中的各种“角色”都是不可缺少的一部分。学校的每一位职工，都应找准自己的位置，演好自己的“角色”，都应知道“不进则退”的道理。要开创学校美好的未来，必须紧紧依靠全体教职员的共同努力，发挥每一个人的聪明才智。我们已经建立了两级教代会的制度，用以充分发挥代表们参与民主管理的作用；我们经常听取学校高级专家对学校建设和发展的意见和建议，重视他们对学校发展所作的重要贡献；我们已经建立和正在建立一系列民主管理和民主监督的制度，确保行政工作的透明度和高效廉洁。全心全意依靠教职员还应表现在对教职员切身利益的关心上，除了我们已经做的许多工作外，在 2003 年，我们还要加大为教职员办实事的力度，充分调动全体教职员共同开创学校未来的积极性。

(五) 必须坚持走学习型大学的道路。这一点我已经在多次会议上讲过，因为它太重要了。在信息社会中，随着科学技术的迅速发展，信息和知识的急剧增长，知识更新的周期缩短，创新的频率加快，对人的素质的要求提高，人力资源的重要性迅速增加。在这种情况下，学习自然就成为个人、组织以至社会的迫切需要。我们这样一所学校，要实现跨越式的发展，并把快速发展作为学校工作第一要务，首先必须认识到思维方式的改变是快速发展的关键。其次，加强学习是思维方式转变的前提。学校工作要有新招，新招哪里来？没有捷径，只有通过学习，实现思维方式的转变。第三，教学科研水平的提高，行政管理及各项工作效率的提高，都需要我们获得新的知识和能力，都需要我们产生新的动力和激情。这一切都要求我们持续学习，终身学习。我们的教师、干部、职工都应从不同的角度，确立不同的学习任务和学习目标。我们的干部要在这方面带好头，率先勤奋学习。我们相信，通过若干年的努力，我们走学习型大学道路的决策一定会结出丰硕的成果。

第三部分 2003 年主要的行政工作

对于 2003 年各方面的行政工作，已经在本学期初的干部大会上进行了部署。这里，我想就今年行政工作的几个着重点再作一些必要的阐述。

一、关于 2003 年行政工作的指导思想

2003 年是我们建校以来进入的第四个年头，也是学校实施内涵建设的第二年。我们为今年行政工作确定的指导思想是：以“十六大”精神和“三个代表”重要思想为指导，牢固树立快速发展是办学第一要务的观念，并要努力贯彻以内涵建设为主，内涵与外延协同发展的方针。在各项工作中，依然要坚持以改革为动力，大力推进人事、分配、师资、后勤、产业管理等各项改革，特别要在重实效、办实事上下功夫，从而使我校的学科建设有新特色，教学上新水平，科研创新发展，其他各项工作呈新面貌，为学校的跨越式发展打下新的基础。

这个指导思想有几个基本点，是总揽我们今年行政工作的纲。第一是“牢固树立快速发展是办学第一要务的观念”，其重要性刚才已经阐述，为此，全年学校的行政工作既要坚持发展，又要坚持“只争朝夕”。第二是“贯彻以内涵建设为主，内涵与外延协同发展的方针”，我们感到这种既有主次，又有协同是

我们掌握今年全年工作节奏和轻重缓急的一个值得十分注意的问题。第三是“依然要坚持以改革为动力，大力推动各项改革”，也就是说，改革依然是我校今年发展的重要推动力，“平平静静”、“四平八稳”的工作不可能使学校有跨越式的发展。第四是“重实效，办实事”，要把今年的各项行政工作落到实处，确实取得成效。

二、关于 2003 年行政工作要点

2003 年的行政工作，就其主要方面，概括起来可以这样表述，这就是：围绕一个中心，完成两项年度目标任务，深化三项改革，推进四项其它工作。

（一）围绕一个中心

教学工作是我们学校的“主战场”，确保本科教学质量的提高是学校的中心工作。在教学工作方面，我们今年将重点开展以下八项工作：

1、全面检查迎接评估的准备工作。为做好迎接本科教学水平评估工作，学校将建立专门评估工作机构，拟订评估工作达标任务书，定期检查，为 2004 年底或 2005 年初接受本科教学水平评估做好充分的准备。

2、加强教学基本建设。2003 年的教学基本建设主要抓四项工作：一要探索形式多样的应用技术型人才的培养模式。二要形成高质量的人才培养计划，使专业建设突出特色，办出品牌，满足企业和社会需求。三要抓好教学计划中选修课的建设，特别要重视外语类、计算机类、经管类、艺术类选修课在学生综合素质提高中的作用。四要以校内自评为抓手，提高教学质量。

3、加大实施“12512”工程的力度。根据学校中长期发展规划的要求，今年要加大“12512”工程实施的力度。重点做好三件事，一是今年要遴选出 15-20 个校级重点实验室，做到“重点目标，重点建设，重点突破”，今年再要为实验室建设投入 1000-1500 万元。二是力争在下半年评选出“十大教学精英”。三是通过共同的努力，使“12512”工程所有项目中的一半任务通过年终的检查。

4、启动我校学分制教学管理。要在认真吸取兄弟院校实行学分制经验的基础上，尽快出台符合我校实际的可行的学分制实施方案。今年 9 月要使我校的学分制教学管理起步。学校各部门要顺应变化，不断改进工作方法和管理模式。

5、启动中外合作办学项目。我校的 5 个中外合作项目已获市教委批准。今年，对条件成熟的项目要实质性地启动，力求这些项目能“初办谨慎，务必成功”。

6、积极开展教学研究工作。要高质量地完成国家“十五”重点规划课题和教材项目的研究任务；要求今年的校级高教与政策研究课题有更高的水平，更具体的要求，更结合学校实际。特别要注重开展学校如何实现跨越式发展和创建学习型大学的课题研究。

7、继续教育事业要有新的突破。继续开展对继续教育部门实行“事业部门产业化管理”的改革，要求在提高继续教育质量的同时，努力扩大办学空间、规模和学校的社会影响。

8、继续加大师资队伍建设的力度。2003 年，要围绕教学、科研和学科建设目标，继续把建立一支与人才培养规格相适应的师资队伍放在十分重要的位置。要面向社会，积极引进对学校发展有影响力的高级人才。同时，加强对教师的培训工作，其中包括鼓励符合条件的在 1956 年以后出生的正高级岗位人员攻读博士学位。要结合重点岗位中期检查，在 3 月份进一步完善专业技术岗位的聘任工作。要积极稳妥地做好新的教师职务聘任制方案的制定工作。2003 年 9 月，召开学校首次师资工作会议。

（二）完成两项年度目标任务

科技工作和队伍建设工作是两项与我校生存和发展密切相关的工作。为此，在 2003 年我们必须实现这两项工作的年度目标任务。

1、全面落实科技发展“12433”工程。从 2003 年起，要进一步为科技发展的主要目标（“12433”工程）制定具体的实现计划和措施。努力围绕学科建设的总要求，积极开拓对学校的发展有影响力的项目。确保科研的质量和数量有新突破：争取 2003 年的科研总经费达 1300-1400 万元，力争超过 1500 万元；出现新的产业化的项目和专利；组织跨越学科间的大课题等等。

2、增强科研工作的纵横向联系。要加强与市、区以及市教委科研机构经常性的联络，积极争取他们对我校科技工作的支持和指导。充分利用学校科研的智力资源，实验设备资源，积极争取与企业 and 科研院所的联手合作。2003 年，要与 3-4 个大中型企业建立稳定的科技服务合作基地，从而拓展我们工作的思路和科技开发的领域。

3、加强国际交流。要拓展渠道，加强科技工作的国际交流，放开视野，努力吸纳新的理念和成果。要精心开好今年 4 月以我校为主要发起单位之一的中法双边学术会议。

4、做好对重点岗位建设工作的中期检查。2003 年 3 月要对学校第一轮专业技术人员重点岗位开展中期检查。同时，结合对重点岗位的检查，要对学科建设也进行相应的中期检查。要积极做好对首批重点岗位和重点学科建设期满后岗位任务考核的准备工作。要打破“终身制”，按标准实施续聘、解聘和滚动建设。总之，通过重点建设和检查，使重点学科多出人才和成果，一般学科也不断有新发展。

（三）深化三项改革

2003 年，除了上述的工作之外，还要继续深化管理、人事和分配制度以及后勤与产业领域的三项改革。

1、继续深化管理改革。2003 年要积极创造条件，把有条件的系、部改建为二级学院。与此同时，要在调研基础上，积极探索符合我校实际的具有“开拓与开放特征”以及“公转与自转相结合”的两级管理体制。

2、继续深化劳动人事制度和分配制度的改革。2003 年要按照市教委的要求，全面推进以教师岗位聘任制为代表的学校人事制度综合改革。建立富有竞争性的用人制度和人员流动机制。与此同时，要在去年岗位聘任的基础上，制定和完善岗位职责，增强岗位意识。要进一步完善全员岗位考核办法，其中包括对实验室人员的考核办法，修订科研的部分考核办法，使之更公正、公平，更有利于调动教职员工的积极性。要根据岗位、业绩、内涵诸因素，进一步丰富我校的分配制度。新的分配方案要在听取教代会意见后，下半年正式实施。教职工货币化购房补贴要从 3 月份开始逐批兑现。

3、继续深化后勤社会化和校办产业改革。今年，后勤工作要全面贯彻全国第四次后勤社会化改革会议精神，继续深化后勤社会化改革工作。校办产业要继续弘扬依托科技，瞄准市场，自强发展以及“不等，不靠，不要”的精神，寻找新的突破口，开创新的局面，实现新的跨越。要精心制定三年的发展规划，特别是根据企业外迁以后的新情况，确定进一步发展的目标。

（四）推进四项其它工作

1、积极推进精神文明建设与管理民主的进程。要在抓好物质文明建设的同时，努力推进精神文明与政治文明建设。做到三项建设都与时俱进，年年都有新提高，新变化；要加强校务公开的制度建设，公开办事条件、程序和结果，主动接受教职员工的监督。除了已经实施的政务公开制度外，建立院长办公会每年研究 1-2 次教职员工实际问题的制度；建立校工会主席列席学校院长办公会、以及监察、审计部门负责人视议题内容列席学校院长办公会的制度；班子成员与教职员工对话与沟通的制度；坚持周二全天不召开校一级会议的制度；坚持在每年的教代会上报告工作的制度；要加强行政监督和效能监察的力度，对行政工作的重要方面要实行过程和结果的效能监察，对行政决议执行情况也要加强检查的力度，把工作落到实处。

2、加快确定校园建设规划并尽快组织实施。要尽快完成校园整体发展规划的制定，加快建设速度。要积极争取实验大楼、图文信息大楼、新食堂在年内完成立项并动工。确保工程馆上半年竣工，下半年使用。要妥善做好东校区的搬迁工作，通过购置、租赁、改建等办法实施搬迁计划，确保今年 8 月份完成搬迁工作。

3、进一步抓好以学风建设为重点的学生工作。今年要把贯彻落实学生工作会议精神、进一步加强学风建设作为学生工作重点。对学风建设的 10 项要求要做好细化工作。要扎实开展大学生的思想道德教育，全面实施“三个代表”重要思想“进教材、进课堂、进头脑”的工作。要以良好的师德风范带动良好的学风，共建奋发有为的校园氛围。要建立与学生沟通的有效机制，通过对话形式进行双向沟通。要全力做好今年的招生工作和就业指导工作的“进口”上，力争在完成招生计划的同时，提高生源的质量；在“出口”上，确保就业率在上海高校中有一个较好的地位。

4、继续理顺“财”和“物”管理和运作机制。要继续按照“在方便‘用户’的基础上，严格把关”的原则，强化学校财政工作的预决算制度。财务处要在完成其它功能的同时，努力实现“内部银行”与“融资中心”的功能。资产管理部要进一步做好物资的管理和调配工作，理顺和规范物资采购的程序，使之更有利于为“主战场”服务。在今年适当的时候，学校将召开物资管理工作会议。

行政工作涉及其它方方面面，这里不再一一赘述。整个学校的工作是一个庞大的系统工程，学校的每一个部门、每一项工作都是其中一个不可缺少的部分。要使这个系统高效地运转起来，必须依靠全体教职员工的创造精神和务实作风，这是我们学校保持持续快速发展的重要保证。

各位代表、同志们：

在学校第一届教代会一次会议的行政工作报告中有这么一些话：“当新世纪的曙光喷薄欲出之时，我们学校应运而生了。为此数千名师生员工携手走到了‘上海应用技术学院’这面旗帜下”。从今以后，在我们的前面是一片憧憬，而脚下则是一条充满坎坷的道路。在此之际，我们深感肩负的责任是从未有过的重大，面临的机遇也是从未有过的难得。我们一定要以强烈的忧患意识、责任感以及始终饱满的工作热情，从我做起，从本职做起，从今天做起，不辱使命。从一届一次教代会到本次教代会的这一年多的时间里，我们全体教职员工正是以饱满的精神状态集合在学校这面旗帜下，艰苦创业，同舟共济并取得了显著的业绩，这些业绩将无可非议地载入我校历史发展画卷的第一页。但成绩永远是历史，只有不断开拓才能创造美好未来。现在，我们又站到了一条新的起跑线上，准备向新的目标跨越。此时此刻，我们感想万千，信心百倍。我相信，只要坚持贯彻“三个代表”的重要思想和“科教兴国”的方针，牢固树立快速发展是我校工作第一要务的观念，坚持走学习型大学的路子，那么我们就一定能够抓住机遇、深化改革、加快内涵建设和教育创新，为把我校建设成为具有鲜明特色的应用技术型本科院校而作出新的贡献！

为造就一支高素质的师资队伍而努力奋斗

在学院首届师资工作会议的报告（摘要）

副院长 姜海山

（2003年10月25日）

一、三年工作的回顾和总结

1、加强师德建设，规范从教行为

建校以来，学校先后颁布了“教师教学工作基本规范”、“师德规范”等一系列文件，对师德作出了明确的界定；学校还通过举行报告会、演说比赛和“我心目中的好老师”、首届师德标兵评选等活动，大力倡导敬业爱岗、教书育人的良好风尚；同时，在年终考核、职务聘任等工作中，实行师德行为“一票否决制”。

2、深化分配制度改革，逐步形成激励机制

2001年7月，在综合分析原“三校”各项分配制度的基础上，结合学校新的特点和要求，出台了“教师分配制度改革方案（试行）”，初步形成了“分岗位、重业绩、拉差距”的分配激励机制，形成了以教学科研任务为中心，以岗位业绩为基础的分配体制。

3、设立院聘重点岗位，加快学科建设的步伐

2001年文化节，学校作出了设立院聘重点岗位的重要决策，推出重点学科带头人、一般学科带头人等

六类 235 个重点岗位，并克服财力困难，第二年拨出专款 100 万元，用于岗位津贴。全院共有 200 位教师应聘，经过层层筛选和评审，共有 182 位教师授聘，占我校教师总人数的 31.82%。

4、加大教师培训的力度，为教师的发展创造条件

为提高我校教师队伍的结构及整体素质，学校每年拨出近 100 万元的经费用于教师的进修和培训。对新进教师，主要以适应岗位要求的岗前培训为主；对部分青年教师，则以提高学历层次培训为主；对部分中年及以上年龄的教师，则以鼓励参加短的业务培训为主。三年来，有 185 人次参加了硕士和博士学历层次的学习，目前正在读的硕士和博士 118 名；有 269 人次教师参加了各级各类的进修和短期培训；还有 11 名教师到国外高校进修。另外，作为锻炼教师队伍的一种尝试，学校鼓励并资助了 20 余名正、副教授担任上海交大、华理工等院校的研究生导师，选送了优秀青年教师到其它高校、政府机关、企事业单位挂职锻炼。

5、引进与外聘相结合，扩大优质教师资源存量

学校从成立伊始，就将大力引进和外聘优秀人才视为学校的发展战略之一，明确要求教师岗位津贴总量的 15% 将主要用于聘用其它本科院校的优秀教师、聘用企业、科研设计单位有丰富实践经验的专业技术人员。留出专项经费 100 余万元，用于引进优秀人才。三年来，共引进了高学历、高职称的教师 69 名，其中有 8 名高级工程师来自工程实践的第一线，聘请了 20 多位来自国内外高等院校、企事业单位的教授、研究员担任兼职教授，建立一支较为稳定的兼职教师队伍。

这几年的发展和一系列举措，有效地扩大了我校的优质教师资源存量，促进了学校教学科研水平的提升。三年来，有 2 名教师获得了政府特贴，2 名教师获得了市优秀教育工作者称号，8 名教师获市育才奖，4 名教师获宝钢奖，12 名教师获优秀教师奖；在教学科研等方面，我校教师获市教学成果一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 8 项，学校的科研总经费已从建校第一年的 300 多万元，增长到 2002 年的 1470 多万元，2003 年可望有大幅度的增长；教师在国内各学术刊物上发表论文的总量逐年增长，2002 年比 2001 年增长了 67.8%，其中核心期刊增长 41%，专利数更是发展迅速，从 2001 年的 1 项增长到 2002 年的 8 项，学校的本科专业数从建校第一年 6 个增加到现在的 21 个，今年还突破性地与其它高校合作成功申办了“应用化学”的硕士点。

二、师资队伍的现状和主要问题

1、三年来，我校师资队伍的年龄结构虽得到了很大改善，但师资队伍的总量还是显得不足。2、教授所占比例不高。这势必影响学院的教学、科研和学科梯队的建设。3、高学历的教师比例不高，这将要影响学院发展的后劲。4、学院虽然已有一定数量的教授和具有较强竞争力的副教授及博士，但总量明显不够，尤其是学科带头人更为缺乏。同时，我们还应该清晰地看到，我们现有的教师队伍在观念、体制、教育创新等方面与应用型本科教育和教育创新还有需要适应的地方，包括作为教师队伍的一个重要组成部分实验室人员整体队伍的素质还不尽如人意，亟待提高。

三、加强师资队伍建设的对策和措施

1、要进一步提高对师资队伍建设重要性、紧迫性、艰巨性的认识。2、要全面加强师资队伍建设的领导。按照党管人才的要求，各系（院）、部党政领导班子、学科（专业）带头人等各方面要形成全力，把师资队伍作为经常性重点工作抓，学校也将把师资队伍建设的作为系（院）、部年终考核的主要内容之一。3、要进一步深化人事分配制度的改革。2004 年初，学校将以新的规定和要求，实施教师职务、尤其是高级职务的聘任。学校还将在近期推出经修改的教师分配制度改革方案。4、学校将实施“百人培育工程”，以加大师资培养的力度，加快队伍建设的进度。学校将继续每年划拨专项资金 80—100 万元，用于教师的培训，重点培养学科带头人和中青年骨干教师；110 余名在读博士生，硕士生有条件的都应按时完成学业。在 2005 年 7 月前完成的，在经费上学校将给予特殊政策。5、继续积极引进优秀人才，着力营造优秀人才生存与发展的环境。学校将研究出台加大力度的政策。要重点引进正高级（或博士学位）优秀人才和 35 岁以下的硕士或以上学历的优秀人才。6、要确保各项师资队伍建设经费的落实，确保中青年教师参加社会实践或担任专（兼）职辅导员期间相应岗位津贴的落实。

2003 年党委工作要点

沪应院委〔2003〕4号

2003年2月13日

2003年是全面贯彻党的十六大精神的第一年，也是学院全面落实各项工作规划的重要一年。今年学院面临的任務異常艱巨，十分繁重，做好全年的各項工作，對落實黨代會提出的奮鬥目標和今後幾年學院的發展具有非常重要的意義。2003年將是落實學院發展規劃，校園面貌發生重大變化的一年，是加大改革力度，實施新一轮改革的重要一年，是進一步落實人才培養目標，實施教育創新的一年，是各項工作向新的更高要求全面推進的一年。

2003年黨委工作的指導思想是：高舉鄧小平理論偉大旗幟，全面貫徹“三個代表”重要思想，深入學習、宣傳、貫徹黨的十六大精神，進一步解放思想、實事求是，與時俱進；抓住機遇，加快發展，全面啟動校園發展建設規劃；深化改革，推進體制、機制、管理和教育創新；進一步提高教育質量，強化教學管理，為本科教學水平評估打下扎實基礎；切實加強黨的建設和精神文明建設，為改革、發展、穩定提供堅強的政治、思想和組織保證；以素質教育為核心，樹立良好的校風、教風和學風；以奮發有為和昂揚向上的精神狀態，團結帶領廣大師生員工共同開創學院各項工作的新局面。

一、深入學習貫徹黨的十六大精神，努力在解放思想中統一思想

深入學習領會十六大精神，特別是“三個代表”重要思想，是全黨當前和今後一個時期的首要政治任務。各級黨組織要加強對學習貫徹十六大精神的領導，高度重視，精心組織，切實抓好。

1、進一步把幹部、黨員和教職工思想统一到十六大精神上來。學習貫徹十六大精神，必須堅持解放思想，實事求是，與時俱進，要按照江澤民同志提出的“發展要有新思路、改革要有新突破、開放要有新局面、各項工作要有新舉措”的要求，認清形勢，振奮精神，不斷創新，做到看清楚、想明白、有準備，結合工作實際，明確工作目標，理清發展思路，抓緊制定貫徹落實的具體措施。通過學習，把師生員工的力量凝聚到實現十六大確定的各項任務上來，凝聚到完成學院確定的各項工作目標上來，進一步增強緊迫感和責任感，創造性地開展各項工作。

2、加強幹部、黨員和教職工的理論學習。堅持和完善的兩級中心組學習制度，幹部要帶頭學習好、領會好、掌握好、貫徹好。要把學習十六大精神和深入系統學習“三個代表”重要思想結合起來，和十六大報告中關於教育工作的重要方針結合起來，和本部門工作實際結合起來，在通讀和面上宣講的基礎上，今年重點組織專題學習和研討。廣大幹部要努力成為勤奮學習、善於思考的模範，解放思想、與時俱進的模範，善於實踐、銳意創新的模範。要弘揚理論聯繫實際的學風，注重學習的成效，中心組學習要做到有計劃、有考勤、有紀錄、有總結。黨員重點學習十六大報告和“黨章”，把集中學習和個人自學、通讀文件和專題討論結合起來，著眼於推進黨的建設新的偉大工程。在教職工中要開展多種形式的學習，著重在掌握基本觀點和領會精神實質上下功夫，引導廣大群眾胸懷全局，立足本職，把學習貫徹十六大精神不斷引向深入。

3、推進“三個代表”重要思想“三進”工作。“兩課”教學要在鄧小平理論“三進”基礎上，按教育黨委部署，組織參加師資培訓，制定教學計劃，做好各項準備工作，在今年秋季新學年開始，全面實施“三個代表”重要思想“進教材、進課堂、進頭腦”工作。

二、加大深化改革的力度，不斷增強學院辦學活力

上海高校正面臨著歷史性戰略機遇期，為適應上海教育綜合改革的形勢，根據“改革要有新突破”的精神，2003年仍要以改革總攬全局，通過啟動新一轮的改革，制定有利於充分調動廣大幹部、教職工積極性、創造性的政策，形成推進學院迅速發展的合力，確保各項工作上水平、上台階。

1、堅持教育創新，深化教育教學改革，進一步提高教育質量和辦學水平。根據十六大報告對教育工作的戰略要求和江澤民同志“教育要創新”的指示精神，充分認識上海教育發展面對的歷史性機遇，今年學院教學工作要有一個較大的發展和突破。要解放思想，轉變教育理念，落實學院辦學定位和人才培養規

格的各项措施,做好实施学分制的各项准备,九月份正式启动;要以本科教学水平评估为抓手,深入动员、分解指标、层层落实、扎实推进,为2005年评估打下坚实的基础;进一步加强学科、专业建设,紧密贴近社会和企业,为上海的新一轮经济建设和社会发展服务,同时根据学科建设发展需要,建立若干二级学院;要在办出学院特色上下更大的功夫,加大对特色专业的扶植力度,走产学研结合的道路,加强学院与企业的合作,各系要主动与现代产业相结合;进一步落实和扩大中外合作办学途径,开展校际的交流和合作,创造条件,实行课程互开、教师互聘;加强师资队伍建设,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、科研机构挂职锻炼制度;进一步强化教学管理,不断改革教学内容、手段和方法,切实加强实践环节,做好建立实训基地的规划工作,建立起完善的教学质量保障体系、监控体系和评估体系。

2、继续深化干部聘任制度的改革。今年下半年,中层干部聘任到期,届时要进行重新聘任。党委要以中央颁布的《党政领导干部选拔任用条例》为依据,制定学院贯彻《条例》的实施细则,根据干部“四化”方针和德才兼备的原则,形成广纳群贤、人尽其才、能上能下的干部聘任机制,大胆起用政治上靠得住、工作上有本事,肯干事、干成事的干部,把实绩突出和群众公认的人选拔到中层领导岗位上来;加强对青年干部的培养和选拔,努力在学院形成一个朝气蓬勃、奋发有为的中层干部队伍。要围绕实现干部工作科学化、民主化、制度化的目标,打通干部“下”的通道,完善干部“下”的配套措施,形成择优进入,正常退出的良好环境。

3、深化人事制度改革。本着建设人才高地的要求,要积极开发人力资源,除加大步伐引进必须人才外,要加强对教师各种类型的培训。对有发展潜力和培养前途的青年教职工要严格培养,大胆选拔。要做好教师岗位聘任制为代表的学校人事制度改革各项工作,建立富有竞争性的用人制度和人员流动机制,促进形成岗位能上能下,待遇能高能低,人员能进能出的用人制度。上半年完成全院高级专业技术职务的岗位设置及全院专业技术岗位的首次全面聘任工作;上半年筹备新的教师职务聘任制,下半年完成申聘工作;年内召开学院首次师资工作会议。

4、完善分配制度改革。进一步开展调查研究,理顺分配关系。坚持效率优先,兼顾公平,建立合理的分配机制,完善分配方案。在向教学第一线倾斜的同时,也要兼顾其他部门的实际利益。上半年完成新的分配方案的修改完善意见,下半年正式实施。

5、继续推进后勤社会化和产业改革。后勤社会化改革要在认真总结前阶段改革实践的基础上,按照上级领导要学院成为后勤社会化改革试点的要求,启动第二轮改革。根据全国高校第四次后勤社会化改革会议的精神,实现硬件设施、管理水平、服务态度等方面标准化建设;进一步推进产业改革,依托学院科技力量,使产业有一个较大的发展。

三、把发展作为学院工作第一要务,抓住机遇,加快学院跨越式发展

发展是硬道理。加快学院硬件、软件建设步伐,拓展办学空间,提升学院的办学层次,是学院的当务之急。必须在发展中求创新,在发展中解决前进中的困难,一手抓当前各项工作,一手抓长远发展规划。

1、完成东校区搬迁工作。要把东校区搬迁视为解决学院发展进程中实际问题的一次机遇。要以讲大局,讲奉献精神,按照拟定的搬迁方案,克服困难,抓紧落实,实施分阶段搬迁计划。各部门要有“全局一盘棋”的意识,服从搬迁领导小组的安排,在保证教学、工作、生活正常秩序前提下,按期完成搬迁任务。

2、启动校园发展规划。根据上级领导对学院办学空间总体规划要求,今年要启动漕宝路南北校区校园发展基本建设。由于拆建项目较多,布局较宽,为保证各项工程顺利开工,学院要组织力量,配备干部,全力以赴抓好基建规划的落实工作。要精心规划、精心设计、精心施工,确保质量,奋战两至三年,争取使一个具有鲜明风格和建筑特色的新校区早日呈现在广大师生员工面前。

3、加强科学管理,提高工作效率。深入研究和积极实践与现代教育发展相适应的管理理念,不断提高具备与高等院校相适应的管理者素质。进一步探索发挥二级学院、系、部工作主动性、创造性和调动广大教职工积极性的科学管理体制,重心逐步下移;今年管理工作的重点是抓落实、见成效,要进一步落实

学院首届教学工作会议、首届科技工作会议和首届学生工作会议提出的各项举措；要完善各部门工作职责和工作条例；加强机关职能部门和各学院、系、部的沟通，加强机关处室之间的协调，建立文件会签制度。

四、用“三个代表”重要思想统领党建工作，努力开创党建工作的新局面

党的十六大明确提出党的基层组织应该成为贯彻“三个代表”重要思想的组织者、推动者和实践者，我们要紧紧围绕建设新的伟大工程的要求，不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。

1、开展以实践“三个代表”重要思想为重要内容的保持共产党员先进性教育活动。要坚持用邓小平理论和“三个代表”重要思想武装广大党员，通过学习不断提高对“三个代表”重要思想的时代背景、实践基础、科学内涵和精神实质的认识。通过开展党员民主评议，保持党员队伍的先进性和纯洁性，努力建设一支素质优良、作用突出的党员队伍。

2、加强各级领导班子的建设。把提高执政意识和群众意识作为班子建设的着眼点和落脚点。坚持和完善党委领导下的校长负责制，充分发挥党委的领导核心作用和校长对行政工作的全面负责作用；坚持和完善民主集中制原则，按照集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定的原则，健全决策机制，规范工作程序，提高领导班子的整体水平。学院各级领导班子要增强团结和合力，不断改进工作作风，提高工作水平，切实成为贯彻“三个代表”重要思想的坚强集体。

3、加大干部培训力度。按照中央提出的从2003年起要大规模地培训干部，大幅度地提高干部队伍素质的要求，今年要集中力量抓好干部培训工作。要按上级规定，完成各类干部的培训任务；继续举办处级干部培训班，从整体上提高干部队伍的素质；加强党校建设，办好各类干部、党员和要求入党积极分子培训班。

4、加强作风建设，坚持党的宗旨，执政为民。要大力发扬艰苦奋斗的作风，牢记“两个务必”，深刻认识执政为民的重要意义，进一步转变领导作风，深入基层，摸准师生脉搏，不断把广大师生员工的利益维护好、实现好、发展好；要注意研究和解决学院在改革、发展、稳定中遇到的各种新情况、新问题，始终保持昂扬向上、奋发有为的精神状态；抓好干部的廉洁自律，自觉做到勤政、廉政、善政，在师生中树立起勤政为民、廉政奉公的良好形象。

5、加强基层党组织建设。按照十六大精神和“党章”要求，创造性地把党的思想建设、组织建设、作风建设落实到基层党的工作中去，增强党的工作的有效性；建立、健全每月一次党务工作例会制度；要围绕学院中心工作探索党建和思想政治工作的新路子，年内召开学院思想政治工作会议，并建立思想政治工作研究会；加强学生工作队伍建设，积极探索实行学分制以后的学生党建工作；继续深入开展“达标创先”活动，充分发挥党总支的政治核心、党支部的战斗堡垒和广大共产党员的先锋模范作用。

6、做好统战、老干部工作，进一步加强对工会、共青团、妇委会的领导。加强与统战对象的联系，充分发挥统战对象的积极性；要为老同志办实事、办好事，今年重点做好离休干部的住房解困工作；充分发挥工、青、妇群众团体的作用，确保党的群众基础不断扩大和巩固；认真做好区人大代表选举工作，确保选举圆满成功；关心群众生活，多办利民实事，建立扶贫帮困长效机制，使“三个代表”重要思想真正落到实处。

五、大力弘扬和培养民族精神，推进精神文明建设更上一层楼。

2003年学院精神文明建设要按照十六大提出的要求，努力塑造和上海城市精神相匹配的应用技术学院的人文精神，寻找精神文明建设新的增长点，争取有一个新的突破。

1、以素质教育为核心，把弘扬和培育民族精神作为学院德育教育的重要内容。“两课”教学，特别是思想品德课要开展“以爱国主义为核心的团结统一、热爱和平、勤劳勇敢、自强不息的伟大民族精神”的教育，积极参与上海“城市精神”的塑造，以师生的文明、学院的文明促进社会的文明。

2、加强学院软环境建设。要大力宣传和弘扬学院已形成的三种精神，牢牢把握正确的舆论导向，注重总结和培育学院在创建精神文明活动中涌现出来的先进思想和先进事迹，努力塑造出具有时代特征、高校特点、学院特色的名品精品。紧紧围绕提高师生整体素质这一目标出发，确定学院的“校训”，制定出校风、教风、学风建设的具体措施。

3、积极推进院务公开工作。加强民主管理，完善和规范院教代会制度，一季度召开首届三次教代会；年内学院各部门全部建立起二级教代会制度并充分发挥其作用；不定期召开信息发布会，使广大教职工对学院和部门的重大决策有知情权、参与权和监督权。

4、继续加强师德建设，弘扬高尚师德。做好学院首次师德标兵的表彰和宣传工作；完善全员育人和全程育人的工作机制，形成教书育人、管理育人和服务育人的氛围。

5、在大学生中兴起学习、实践“三个代表”重要思想的热潮。建立院、系两级大学生实践“三个代表”重要思想研究会，并进行必要的扶持和培养，发挥它的积极作用；继续开展“三个代表”服务团社会调查和志愿服务活动，不断扩大活动范围，提高服务质量。

6、加大校园文化建设力度。广泛开展“第二课堂”教育活动，积极扶植学生社团，推进高雅艺术进校园工作，办好艺术节和运动会，提炼学院文化内涵，形成浓厚的人文氛围。

六、以高度的政治责任感，做好学院的稳定工作。

面对新的形势、新的任务，正确处理改革、发展、稳定三者关系，使学院稳定工作保持良好的势头，仍是党委的一项重要工作。

1、做好深入细致的思想政治工作。随着学院改革发展的不断深化，师生中会出现各类思想和矛盾，各级党团组织要加强思想政治工作的针对性和有效性，以讲政治的高度做好统一思想，化解矛盾，理顺情绪，凝聚人心的工作，确保学习、工作、生活的正常秩序。

2、进一步建立、健全稳定工作机制。加强信访工作，深入调查研究，及时掌握和了解师生员工的思想动态，排摸不稳定因素，使矛盾和问题在第一时间得到妥善解决。

3、加强教育，完善管理。始终保持清醒头脑，在师生中开展稳定、安全工作的教育；努力做好防火、防盗、防爆、防泄密和安全生产工作，对存在的薄弱环节及时整改，确保学校人生、财产安全；坚持节假日和重要时间节点的值班制度。

2003 年行政工作要点

沪应院（2003）1号

2003年2月13日

2003年是学院实施内涵建设的第二年。为此，本年度行政工作的指导思想是：以十六大精神和“三个代表”重要思想为指导，牢固树立快速发展是办学第一要务的观念，并要努力贯彻以内涵建设为主，内涵与外延协同发展的方针。在各项工作中，依然要坚持以改革为动力，大力推进人事、分配、师资、后勤、产业管理等各项改革，特别要在重实效、办实事上下功夫，从而使学院的学科建设有新特色，教学上新水平，科研创新发展，其他各项工作呈新面貌，为学院的跨越式发展打下新的基础。

一、坚持把快速发展作为学院工作的第一要务

上海应用技术学院要在不太长的时间内走出一条“人无我有，人有我特，以特求生，特中生优”的路子，确立起自己在同类高校中的应有地位，就必须坚持把快速发展作为学院工作的第一要务。

1、加紧实施学院《2001年-2010年发展规划》。要全面检查2001-2004年前期目标的落实情况。对《规划》执行过程中出现的问题要及时加以解决，对尚未落实的事项要逐项研究，提出措施。要加强对《规划》执行情况督察的力度，确保前期目标的顺利实现。

2、加快确定校园建设规划并尽快组织实施。要尽快完成校园整体发展规划的制定，并以只争朝夕的精神加快建设。要积极争取实验大楼，图文信息大楼，新食堂在年内完成立项并动工。确保工程馆今年5月完成竣工。要围绕校园建设规划，继续做好拆危工作，确保校园建设目标的实现。在抓紧校内建设的同时，继续寻找拓展办学空间的可能性。

3、妥善做好东校区的搬迁工作。认真落实校区搬迁工作方案。要通过购置,租赁,改建等办法来实施搬迁计划。在搬迁过程中,要确保教学,科研等各项工作的损失最小,要确保学院的稳定局面。为此,各部门必须牢固树立大局观念,协同观念和勇于克服暂时困难的精神,必须注意解决好搬迁过程中出现的各类问题,按计划于2003年8月完成东校区的搬迁。

二、坚持把确保本科教学质量作为学院的中心工作

1、树立有特色的应用技术型本科教育是学院首要的教学质量观念。学院的各项教学工作都要在“应用技术”以及“具有特色”上下功夫。因为这是学院的“立院之基”和毕业生的“立业之本”。对这个方向的任何偏离,都将对学院的发展和学生的前途产生不良后果。

2、全面检查迎接本科质量评估的准备工作。要建立评估工作机构。要根据评估条例的要求,拟定评估工作达标任务书。要做到条条落实,定期检查,定期总结,为2004年底或2005年初接受本科教学水平评估打下良好基础,并通过迎接评估使学院教育教学工作上一个新的水平。

3、加强教学基本建设。2003年教学工作要贯彻江泽民同志“坚持教育创新”的指示精神,坚定不移落实学院培养应用技术型本科人才的办学目标,以现代教育思想为指导,确保各项教学基本建设任务的完成。教学基本建设一要探索形式多样的应用技术型人才的培养模式。各系(院)、部要结合不同学科,不同专业及本系部的办学条件,探索本科应用技术型人才的培养模式,做到人才培养计划,办学模式独具特色,突出实践性,工艺性和技能性。二要专业建设突出特色,办出品牌,贴近企业和社会的需求,形成高质量的课程大纲。做到课程体系,教学内容的改革符合培养目标,体现应用技术型人才培养特色。三要抓好教学计划中选修课的建设,特别要重视外语类、计算机类、经管类、艺术类选修课在学生综合素质提高中的作用,做到比例合理,日趋切合各专业对学生培养的需求。四要以校内自评为抓手,提高质量,加大教学质量监控体系实施的力度,开展校内院、系、部,校外教学点的教学质量评估工作。本学期要特别重视实验、实习教学质量的提高。建立制度,完善评估体系。

4、继续实施“12512”工程。2003年,要结合教育部评估指标的落实,检查前阶段对“12512”工程的落实情况,并要根据检查结果,来优化今后的投资效果。本年度要遴选出15—20个院级重点实验室,做到“重点目标,重点建设,重点突破”,为此今年要力争为实验室建设再投入1000—1500万元。下半年要在有条件的情况下,评选出“十大教学精英”。通过2003年的努力,“12512”工程的一半任务争取通过年终考核评估。

5、改革教学及其管理的方式方法,不断提高教学水平。要在研讨的基础上,上半年完成教学信息管理系统的建设,并在选修课的选课中进行试点使用。要尽快组织讨论学院实施学分制的方案,力争在2003年9月使学院的学分制教学起步。同时,开设二年级学生重选专业的通道,以利于调动学生学习积极性和倡导良好的学风。上述变化对学院教学管理、学生管理乃至学院的各方面均提出了新的要求,为此学院各部门要顺应变化,不断改进工作方法和管理模式。

6、启动中外合作办学项目。学院的5个中外合作办学项目已获市教委批准。为此,对条件成熟的项目要实质性地启动实施。有关院、系、部和管理部门要从招生、教学计划制定,中外合作办学途径和操作性、师资配备和教学质量监控等方面加以认真的研讨,精心组织和实施。力求这些项目能“初办谨慎,办出特色”。

7、现代化教学手段应用要上新台阶。对学院现有的现代化教学手段要努力提高使用的效率和效益。要把对现代化教学手段的使用视作为提高教学水平和质量,提高师资队伍业务水平的重要标志。各系(院)、部以及教学管理部门要积极倡导和要求教师运用现代化教学手段,并将取得好的经验和好的成果予以及时的推广。要加紧建成校园计算机信息网络,上半年完成中英文网站、网页的完善工作。

8、积极开展教学研究工作。要组织力量,努力完成教育部、工业出版社的课题和教材项目研究任务。要通过研究来展示特色,提高水平和扩大学院的影响。校内高教研究课题要在总结第一批高教课题研究经验的基础上,尽快启动第二批课题的研究。第二批课题的立项要努力做到水平更高,要求更具体,更结合学校实际。本年度,还要特别注意开展学院实现跨越式发展和创建学习型大学的专题研究。所有高教研究

课题要注意可操作性、成果的实践性和可推广性。

9、继续教育工作要有新的进展。要继续开展对继续教育部门实行“事业部门产业化管理”的改革。要以提高质量，规范管理为抓手，拓展学历教育与非学历教育的发展空间。要采用多形式，多样化，增加和扩大培训点，努力扩大规模和学院的影响。

10、进一步开展图书馆的内涵建设。图书馆要继续做好为教学科研，为师生服务的工作。要研究和提出提高服务质量的新措施。要进一步加快图书馆电子网络建设步伐，提高使用效率。

三、积极开拓，勇于创新，努力推进科研和学科建设上新水平

科研工作和学科建设是学院实现内涵发展的两个重要方面。2003年，要根据学院内涵建设的要求，大大加强这两方面的工作，争取提升到一个新的水平。

1、全面落实科技发展“12433”工程。去年11月召开的学院首届科技工作会议，提出了未来三年学院科技发展的主要目标（“12433”工程）。从2003年起，要制定具体的实施计划和措施，努力围绕学科建设的总要求，积极开拓对学院发展有影响力的项目。确保科研的质量和数量有新突破：争取2003年的科研总经费达1300-1400万元，力争超过1500万元；出现新的产业化的项目和专利；组织跨越学科间的大课题等等。

2、加强科研工作的纵横向联系。科研管理部门要加强与市、区以及市教委科研机构经常性的联络，积极争取他们对学院科技工作的支持和指导。同时，要努力贴近市场，贴紧企业，充分利用学院科研的智力资源，实验设备资源，积极争取与企业 and 科研院所的联手合作。2003年，要与3-4个大中型企业建立稳定的科技服务合作基地，从而拓展我们工作的思路和科技开发的领域。

3、继续加大学科建设的力度。要进一步树立学科建设是学院生存和发展生命线的观念。从理念的更新，人才的集聚，资金的投入等方面确保学科建设上新水平，要组织向兄弟院校学习学科建设的经验和基本做法，促进学院学科建设和发展。

4、做好重点学科中期检查工作。2003年3月要对学院第一轮专业技术人员重点岗位和首批重点学科（含教委的重点培育学科）以及其他一般学科进行中期检查。重点学科要多出成果，一般学科建设要上水平，向重点学科靠拢。积极做好对首批重点岗位和重点学科期满后岗位任务考核的准备工作。要打破“终身制”，按标准实施续聘、解聘和滚动建设。

5、加强科技工作、学科建设的国际交流。要拓展多渠道，加强科技工作和学科建设的国际交流，放开视野，努力吸纳新的理念和建设成果。要精心开好今年4月以学院为主发起的中法双边学术会议。

四、强化管理，狠抓学风，努力开创学生工作新局面

大力强化学生管理工作，狠抓学风建设，是我们实现教育目标极其重要的任务。2003年，要从以下几方面加强学生工作。

1、把贯彻落实学生工作会议精神，进一步加强学风建设作为2003年学生工作的重点。2002年10月召开的学院首届学生工作会议，对学生工作，特别是学风建设提出了10项要求。本年度，我们要逐条抓细化，逐条抓落实。要采取多层次、多形式的教育活动，引导学生奋发努力学习，积极开展科技活动（学院拨专款扶植），注意把学生的旺盛精力引导到对他们的发展有益活动的轨道。精神文明建设也要结合学风建设和学生的基本行为准则，把工作做到班级、做到寝室。争取学风建设在原有的基础上有一个新的提高。

2、扎实开展大学生的思想道德教育。要按照教育党委的部署，贯彻落实以德治国的重要思想，全面实施“三个代表”重要思想“进教材，进课堂，进头脑”工作。要继续巩固和创造“教书育人，管理育人，服务育人”的好形式，把工作做得更扎实，更符合实际。要以良好的师德师风来带动良好的学风，共建奋发有为的校园氛围。

3、建立与学生沟通的有效机制。要教育好学生，首先要了解学生，我们要通过多种途径，建立和健全了解学生，关心学生的渠道。对学生思想状况，学习状况和生活状况的了解和沟通要做到及时，准确。要建立与学生的对话制度，定期进行双向的沟通。要调整对优秀学生的奖学金制度，倡导和鼓励良好学风

的形成以及优秀学生的脱颖而出。对学习，生活确有困难的学生，我们更要采取适当措施，给予关心和帮助。

4、做好今年的招生工作和就业指导工作。2003年是提前高考的第一年，招生工作也相应提前。我们要根据这种变化，及时调整工作计划，将各项准备工作时间前移。要努力完成今年的招生计划，为多招好的学生，招足所有的招生计划数作出精心的安排。要采取更有力的措施，做好2003年毕业生就业指导工作。要在去年取得成功经验的基础上，加强与大企业，新兴企业的联络，加强与上海市大学生就业指导中心的沟通，为学生提供更多的就业渠道。要针对性地做好学生的思想工作，要求学生就业形势有一个正确的估价，对自己有一个准确的定位。争取通过我们的工作，使学院的学生就业率在上海高校中有一个较好的地位。

5、切实加强学生辅导员队伍的建设。要十分重视学院学生辅导员队伍目前缺编较多的状况，要通过多种形式，加强对辅导员队伍的培养，全面提高这支队伍的思想水平，工作能力以及综合素质。

6、高度重视学生的稳定工作。2003年，除了学生日常的稳定工作之外，要特别注意东校区的搬迁和南北校区拥挤的情况而可能带来的影响学生生活和情绪的种种问题。要针对这种情况，做好事先事后细致的思想工作，确保学生的稳定。

五、更新观念，深化改革，切实提高行政管理的水平

2003年的行政管理工作，首先要继续坚持以德治校、依法治校；其次要以改革为动力，推进行政管理新机制的形成；再次要继续在“规范、高效”上下功夫。

1、积极推进民主管理的进程。要加强院务公开的制度建设，公开办事条件、程序和结果，主动接受教职工监督。除了已经实施的政务公开制度外，建立院长办公会每年研究1—2次教职工问题的制度；建立工会主席、监察、审计部门负责人视议题内容列席院长办公会的制度；班子成员与教职工对话与沟通的制度；坚持周二全天院部不召开会议的制度；坚持在每年的教代会上报告工作的制度。

2、巩固和发展文明单位的创建成果。文明单位的创建工作是学院综合管理水平的具体体现。学院各部门都要把巩固和发展文明单位的创建成果作为提高本部门工作水平的重要抓手，做到有计划，有措施，有检查；做到创建工作与精神文明建设的新形势、新要求、与学院改革和发展的新举措、与各部门的日常工作相结合，并做到与时俱进，年年都有新提高，新变化。

3、加快完善二级管理的步伐。2003年要积极创造条件，把有条件的系、部改建为二级学院。与此同时，要在调研基础上，积极探索符合学院实际的具有“开拓与开放特征”以及“公转与自转相结合”的二级管理模式。

4、继续加大师资队伍建设的力度。2003年，要围绕教学、科研和学科建设目标，继续把建立一支与人才培养规格相适应的师资队伍放在十分重要的位置。要面向社会，积极引进对学院发展有影响力的高级人才。同时，加强对教师的培训工作，鼓励符合条件的在1956年以后出生的正高级岗位人员攻读博士学位。要结合重点岗位中期检查，在3月份进一步完善专业技术岗位的聘任工作。要积极稳妥地做好新的教师职务聘任制方案制定和实施工作。2003年9月，召开学院首次师资工作会议。

5、继续深化劳动人事制度的改革。2003年要按照市教委的要求，全面推进以教师岗位聘任制为代表的学校人事制度综合改革。建立富有竞争性的用人制度和人员流动机制。与此同时，要在去年岗位聘任的基础上，制定和完善岗位职责，增强岗位意识。要进一步完善全员岗位考核办法，特别要提出对实验室人员的考核办法，修订科研的部分考核办法，使之更公正、公平，更有利于调动教职工的工作积极性。

6、进一步完善院内分配制度。在院内分配制度实施两年的基础上，结合新一轮专业技术人员和干部岗位的聘任，要进一步深化院内分配制度的改革。根据岗位、业绩、内涵诸因素，进一步丰富学院的分配制度。新的分配制度改革方案在听取教代会意见后，下半年正式实施。教职工货币化购房的补贴也要加紧落实，争取今年3月份兑现。

7、进一步加强财务管理工作。在建院以来财务工作逐步走向规范管理的基础上，本年度要继续按照在“方便‘用户’基础上，严格把关”的原则，理顺、理清财务管理体制和办法。要强化收入预算与支出

预算的概念,进一步规范财务运作机制。在收入方面,要通过各种渠道积极争取财源,增加学院收入。要加强学费的收缴工作,确保学费收缴的及时和收缴率。要鼓励全院各部门充分利用学院的人才资源和校园设施资源,通过合理的调配使用和规范的管理,为学院增加收入。在支出方面,要严格按照预算支出,计划外的原则上不支出,必须支出的要严格审批手续。要加快实现内部银行与融资中心的功能,增强学院财务的自我运转能力。要进一步修订完善财务管理制度,健全财会人员的岗位职责。要积极做好准备,迎接和顺利通过上级部门对学院财务规范化的评审工作。

8、进一步深化后勤社会化和校办产业改革。本年度,后勤工作要全面贯彻落实全国第四次后勤社会化改革会议精神,在总结经验,提高服务水平的基础上,开展好学院后勤社会化改革工作。校办产业要继续弘扬依托科技,瞄准市场,自强发展以及“不等、不靠、不要”的精神。寻找新的突破口,开创新的局面,实现新的跨越。要精心制定三年的发展规划,特别是根据企业外迁以后的新情况,确定进一步发展的目标。

9、切实做好其他行政管理工作,集中力量为教学科研主战场服务。

要加强行政监督的力度。监察部门要充分发挥效能监察的作用。审计部门除了要加强对各门、事业单位政策法规和财务政策学习外,还要有选择、有计划地对院内企事业部门进行审计监督。院长办公室要把落实检查行政决议执行情况的督察工作作为今年的一项特色工作。

继续优化物资管理。资产管理部要进一步做好物资的管理和调配工作,进一步修订物资管理的规则和条例,理顺和规范物资采购的程序,使之更有利于为教学服务。本年度适时召开学院物资管理工作会议。

要确保校园的文明和安全。保卫部门要加强学院的综合治理工作以及做好相关的制度建设。要切实加强治安和防火,做好“6.25”学院安全日的宣传教育工作。确保学院的稳定和一方平安。

要加强学院形象的宣传。要围绕学院跨越式发展和应用型人才培养目标,采用多途径、多形式树立学院的对外形象。3月份完成学院校训的确定工作;上半年完成学院第一本年鉴编撰出版工作;5月份完成筹建校友会工作,充分发挥校友在学院发展和形象宣传方面的作用。

院长办公室要加强各部门工作的协调,努力提高公文质量和档案工作的水平。

全院各行政部门要增强团队精神,增强为教学科研主战场服务的意识,提高工作效率,把行政管理工作提升到一个新的台阶。

10、实施创建学习型学校的战略。各部门均要研究切实措施,加强宣传力度,通过领导带头,鼓励教职工学习政治,学习当代世界科技,研究本科教育的理论与实践,并争取在若干年内使学院真正成为一所学习型院校。

2003 年党委工作总结

2004 年 1 月

2003 年,是完成党的十六大提出的各项任务的第一年,是我国全面建设小康社会的开局之年。2003 年,是不平凡的一年,伊拉克战争灾难深重,非典袭击惊心动魄,国际恐怖主义幽灵不散。2003 年,又是令人欣喜的一年。在大事、难事、突发事多的情况下,全党紧密团结在以胡锦涛为总书记的党中央周围,聚精会神搞建设,一心一意谋发展,全国、上海的经济和社会全面进步取得了可喜的成绩。我校与全国、上海一样,在平稳完成合并、完成专升本任务、不断深化改革基础上,今年是加快学校发展的关键一年。党委按照“四新”要求,确定改革、发展、建设新的工作思路,明确工作的指导思想,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入学习贯彻党的十六大精神,解放思想、与时俱进。今年工作任务十分繁重,在院党政班子和广大干部、师生员工的共同努力下,我们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新的进展。

一、全年工作取得的成绩

(一) 认真学习领会党的十六大精神, 兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮。

党委按照中央“周密部署、扎实组织、不断深化”的要求, 始终把学习贯彻党的十六大精神和“三个代表”重要思想作为首要政治任务来抓, 分阶段部署和推进, 形成学习领会党的十六大精神的热潮, 兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮。

1、重点抓好干部政治理论学习, 推进各部门工作。上半年, 着重抓好十六大精神的学习贯彻, 把干部、党员的思想统一到十六大精神上来。坚持和完善两级中心组学习, 组织专题辅导报告。在学习贯彻中, 强调理论联系实际, 围绕学院中心工作, 在推进学院和各部门发展中进一步明确工作目标, 理清发展思路。各级党组织、各部门增强学习贯彻的自觉性, 把发展作为第一要务。院党政领导深入各系、部调研, 了解掌握各部门情况, 并在此基础上召开了学习贯彻“三个代表”重要思想交流会, 7个单位作了交流发言。

2、部署学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮。今年6月以来, 根据中央印发的《纲要》和下达的《通知》, 党委及时研究部署学习《纲要》计划, 下发文件, 号召全体干部、党员着重深刻理解“三个代表”重要思想的科学体系、丰富内涵和精神实质。为营造学习贯彻“三个代表”重要思想的浓重氛围, 组织宣讲团, 认真开展集体备课, 31名宣讲团成员深入各部门进行了45场宣讲, 虽然宣讲有较大难度, 由于结合形势, 针对问题, 联系实际, 宣讲受到教职工好评; 在对大学生宣传教育中, “三个代表”重要思想“三进”工作得到落实, 从今年9月起, 已正式进教材、进课堂, 使学生对“三个代表”重要思想有了一定理解和掌握。下半年, 还组织学习胡锦涛同志“七一”重要讲话、党的十六届三中全会精神、中央经济工作会议精神等。同时根据市委和市教育党委要求, 在全院开展了“世博会与上海新一轮发展”大讨论, 围绕“两个如何”, 广大师生在讨论中不仅增强了学习贯彻“三个代表”重要思想的自觉性, 还对学校今后发展献计献策。院党政班子专门开了务虚会, 畅谈了学校发展新思路, 对推进学校真正融入上海发展之中, 为上海经济、社会发展加深了理解, 达成了共识。“三个代表”重要思想的深入学习贯彻, 提高了广大干部自觉以“三个代表”重要思想来统领学校和部门工作的意识, 对进一步认清形势、振奋精神、凝聚力量, 学以致用、不断创新起到了积极的推动作用。

(二) 众志成城, 开展防治非典工作

面对今年上半年突如其来的非典疫情, 学校与上海、全国一样, 经受了一场严峻考验。按照市委、市教委的统一部署, 学校党政班子高度重视, 坚持把师生的身体健康和生命安全放在第一位。学校成立抗非领导小组, 先后召开8次中层干部会议, 全力以赴, 沉着应对, 审时度势, 确立了“认识到位、干部到位、措施到位、资金到位、情感到位”的工作原则和“细、严、实”的工作方针, 并及时为师生员工发放1.15万个体温计、2.2万个口罩、1.2万幅中药汤剂、2.6万多份宣传资料, 出台了一系列措施和制度, 守住了阵地, 得到了教委领导的肯定, 也受到全校师生员工的赞扬。在抗击非典中, 学院党政配合默契, 指挥有力, 坚持充分发挥党的政治优势和组织优势, 要求各级党组织、全体党员紧急行动, 挺身而出, 冲锋在前, 各级干部靠前指挥, 充分发挥三级工作网络作用。在整个抗非工作中, 我们始终做到思想不放松、工作不放松、措施不放松, 并且强调用科学、规范的态度战胜非典。抗非工作中, 涌现出许多好人好事, 同时也使学院师生员工形成了团结自信、守望相助、众志成城、忘我奉献的良好精神风貌, 为学院精神注入了新的内涵。

(三) 全力以赴, 奋力拼搏, 按时按质完成东校区搬迁任务

根据市委、市府领导规划建设杨浦大学城和高校布局结构调整的要求, 学院坚决贯彻市领导和市教委2003年92号文件要求, 把东校区搬迁工作列入重要议事日程。常委会多次进行专题研究, 确定了服从大局, 如期搬迁; 统筹部署, 分步实施; 妥善安置, 确保稳定的工作原则。在搬迁中抓好五个工作环节。

1、组织落实, 成立相应机构, 形成工作网络。

学院成立搬迁指挥小组, 由一名副院长挂帅任组长, 并抽调中层干部参加指挥小组。为保证整体搬迁顺利进行, 还设立了东区搬迁现场指挥组、资产处东区搬迁办公室、各系(院)、部搬迁小组、机关干部巡视组等, 由院指挥小组对搬迁工作进行统一指挥和协调。

2、思想领先, 进行广泛深入的发动和宣传教育。

召开全院干部大会，进行搬迁工作专题动员，要求各部门和全体干部、党员深明大义，识大体、顾大局，发扬迎难而上，乐于奉献精神，把搬迁工作作为一项政治任务来落实，作为大仗、硬仗来打，齐心协力，不折不扣完成搬迁任务。要求各级党组织加强思想政治工作，理顺教职工情绪，保证政令畅通，为确保搬迁任务如期完成提供有力的思想保证。

3、精心规划，落实搬迁工作实施方案。

整个搬迁工作分为四个阶段：一是调查研究，摸清家底。指挥小组对全校资源进行排摸，对教学资源进行合理整合，挖掘潜力，有机调配。二是校办产业全部迁至校外。产业处克服困难，共迁出 6 家校办企业。三是完成与搬迁相配套的基建修缮项目。上半年启动了 24 个教学、实验室、学生宿舍等修缮项目，大修、改造的建筑面积达 59100 平方米，主要项目在 9 月 1 日前全部完工，保证了 03 级新生顺利入学。四是集中力量，东校区整体迁出。指挥小组制定了四个阶段工作流程图，严格实施，环环紧扣，加强协调，从而使整个搬迁工作处于有条不紊的良好状态。

4、确保稳定、妥善安置有关人员。

在搬迁中，学院十分重视稳定工作，在市教委、高校后勤中心和复旦大学支持下，对 70 余名后勤、保卫职工实行了转制、待退休、分流，解除了他们的后顾之忧，稳定了他们的情绪，全校教职工无一因搬迁而上访。

5、突击奋战，集中时间和精力进行搬迁。

学校将 2003 年暑期 7、8 两个月定为搬迁“总攻”阶段。今年夏天，时逢上海几十年未遇的高温，各关系部和职能处室在搬迁小组统一安排下，冒着酷暑，挥汗奋战，不辞辛劳，共搬运各类设备 4098 件，各类家具办公用具 12277 件，图书 31 万册，总资产价值达 3369 万元，按 4 吨卡车计，共搬运近 800 车次。搬迁中做到安全、文明，无发生资产流失和安全事故；对东校区的每一幢楼，每一个房间搬迁后立即打扫干净，清除垃圾达 150 车。机关各部门在假期中出动 2000 人次义务参加搬迁、值班等工作。在全校上下共同努力下，2003 年 8 月底完成了搬迁任务，年底前，东校区的转让和交接手续全部办理完毕。市委常委、市委宣传部长王仲伟同志视察东校区后，称赞我校“顾全大局、发扬风格、安全稳定、文明搬迁”。

（四）抓住机遇，推进落实校园一期扩建工程和拓展工作

努力扩大办学空间，力争缓解办学资源紧缺，一直是学校面临的一个既十分紧迫又异常艰巨的工作，它事关学校发展和人心的凝聚。东校区整体迁出，学校办学空间减缩四分之一，办学条件更为困难。上半年，我们积极努力，想方设法得到上级的同情和支持，7 月 26 日，市委、市府对学院作出“就地发展、拓展”决定，并同意拨款 1.58 亿元，用于学校一期扩建工程建设。从下半年起，我们抓住机遇，紧锣密鼓地运作，经过院教代会共同参与，院党政班子决策，确定了一期建设工程图文信息楼、实验楼和食堂的设计方案，并请“上海教育建设管理中心”为代甲方，完成各项准备工作，于 11 月 28 日举行学校一期扩建工程开工典礼，图文信息楼的建造打下了第一根桩。与此同时，我们争取到了市七建公司 5 亩地，用于建造学生公寓。力争在校外拓展地块的工作也始终不渝地努力，市委、教委领导表示要把我们学校安排好。

（五）推进学校内涵建设

在全院教职工共同努力下，今年学院内涵建设取得了实质性发展，教学质量不断提高，办学层次和水平有了进一步提升。

1、根据教育部、教委要求，制订了三个规划，即：《学校发展战略规划》、《学科建设和师资队伍建设规划》、《校园发展规划》，确定学校中长期发展的目标，现已上报市教委。

2、学科建设有了新的突破。学院与上海水产大学联合申报“应用化学”硕士点获得上海市学位委员会批准，2004 年学院将迎来建校以来第一批硕士研究生。“应用化学”学科硕士点共有 5 个研究方向，学院承担稀土功能材料及精细化学、香精香料合成及应用、膜分离技术及清洁电镀技术的开发与应用三个研究方向。5 位老师被聘任为学院首批硕士生导师。

3、加强师资队伍建设。学校的建设和发展关键在于师资队伍建设，这点已在全院上下形成了共识。

学院召开首届师资工作会议，会议总结了建院以来师资队伍建设的经验，提出了加强师资队伍的 8 项措施，还推出“百人培育工程”，即：到 2004 年底，培养选拔 10 名教学精英、10 名科技精英；到 2005 年 7 月底培养引进 20 名教授，10 名博士和 70 名年龄在 35 岁以下的硕士。

4、专业建设、课程建设、产学研相结合及科研工作也有了新进展。

——专业建设。今年市教委又批准了学院 3 个本科专业，有社会工作、生物工程、国际经济与贸易，还批准了一个“会展展览”专科专业，现在共有 24 个本科专业，使学院本科教育涵盖工、理、经、管、文 5 个学科门类，提前实现了学院中长期规划提出的目标。此外，还通过了市教委对学院 2000 级 6 个本科专业的办学检查。

——课程建设。第一批 20 门重点课程建设中期检查评估已结束，又启动了第二批 26 门重点课程建设，使重点课程建设达到 46 门。可喜的是，学院机电学院《可编程序控制器原理及应用》本科课程获上海市精品课程，在上海市属普通本科院校中名列前茅。

——产学研相结合。各系（院）围绕培养应用型人才的办学定位，努力在办出特色上下功夫，加大产学研相结合的力度，加强与企业的联系。土木系与浙江中企集团有限公司合作办学，获该单位 20 万元奖教和奖学金；生物食品系与深圳冠利达波顿公司签署香料香精联合研发中心协作，并正式挂牌，该企业为学院提供 150 万元经费。

——科研工作。到 2003 年，学院科技总经费达 2100 万元，发表学术论文 355 篇，上核心期刊篇数大幅增长，专利申请 20 项，专利授权 8 项，均比 2002 年有很大增长。

（六）继续深化各项政策

为适应上海教育综合改革的形势，学校始终高举改革大旗，通过改革来促进学校发展。根据“改革要有新突破”的精神，今年主要实施了四项改革。

1、深化教育教学改革，实施学分制管理。

经职能部门和各系（院）、部的精心准备，从今年秋季起，学院对 2003 级新生实施学分制管理。12 月 19 日晚上 7:00，1980 名一年级学生在规定时间内统一用电脑选课，标志着以选课制、选时制、选教制、选进程、有条件选专业为特征的学院学分制已实质性启动，市教委高教处领导在听取学院学分制改革汇报时，表示“没想到应用技术学院学分制改革步伐这么快”。

2、实施后勤社会化第二轮改革。

后勤社会化改革在认真总结前阶段改革实践的基础上，根据上级要求和本校实际，今年 7 月学院与上海市高校后勤服务中心举行签约仪式，意味着学校第二轮后勤社会化改革拉开了序幕，后勤工作将在管理水平、硬件建设和服务态度等方面向标准化建设迈进。

3、深化干部聘任制度改革。

按照党委年度工作计划，原聘中层干部到期，今年年底前进行第二轮干部聘任，从 10 月底至 12 月 31 日，历时 2 个多月。整个聘任工作中，党委坚定地贯彻中央颁布的《党政干部任用条例》，严格程序，规范操作，对 85 个岗位采取公开招聘、竞聘发言、民主推荐、组织考察、任前公示等程序。这次干部聘任机关与系部同时进行，先聘任中层正职，再确定副职。此次干部聘任中共有 16 位同志进行轮岗，占这次聘任干部总量的 18.8%；有 7 位同志第一次走上领导岗位，占聘任干部的 8.2%；还有 13 位同志由于年龄等诸方面原因从中层干部的岗位上退下来，占聘任干部总数的 11.1%。这次干部聘任工作面广量大，时间又较紧，党委在工作中把握住工作节点，环环紧扣，做好深入细致思想政治工作，又严格把握干部聘任标准，使整个聘任工作十分平稳，比较顺利，广大干部都正确对待组织、群众的挑选，正确对待自己，无论是继续担任中层干部还是退下来同志，都能兢兢业业做好期末各项工作，应该讲，学校中层干部的综合素质有了很大提高。

4、推行分配制度改革

学校合并后，我们进行了分配制度改革，理顺了分配制度，对科学管理，调动广大教职工积极性起到了良好的作用。随着学校的发展和改革的深入，原分配方案中还有不尽完善之处，学校党政决定在今年深

化分配制度改革。经过职能部门调查研究,听取广大群众意见,党政班子反复研究,11月份正式交教代会审议通过。11月28日首届四次教代会投票表决,以67%赞成票通过了《关于进一步完善学院分配方案的实施意见》。这次分配完善方案的特点主要有:一是遵循分配的基本原则,坚持按劳分配、效率优先,兼顾公平,总的方向是符合党的十六大精神,符合事业单位改革方向的;二是坚持了进一步完善的基本要求,不是推倒原来方案,而是在原方案基础上,作调整和充实。如理顺了教师岗位系列、调整考核的有关指标,都是从我校实际出发,体现了尊重教学、科研工作的规律;三是增加了基本津贴,这次是“普遍做加法”,当然也适当拉开差距;四是强化了岗位责任和岗位意识,按需设岗,岗薪挂钩,突出向教师倾斜的政策,对具有高学历的中青年教师每月给予固定津贴,鼓励教师勇挑重担,为优秀人才脱颖而出创造条件;五是体现了统筹兼顾,照顾各方利益,比如提高离退休同志共享费等。目前学校正在抓紧制订与分配方案相关的各类配套措施。

(七) 推进精神文明、政治文明建设

1、精神文明建设

党委坚持“一手抓物质文明,一手抓精神文明”,大力营造昂扬向上、团结奋进、开拓创新的舆论氛围,围绕学校中心工作,深入开展精神文明建设,并在实践中不断创新内容和形式,为学校发展提供有力的精神支持。

——制定学校《2003—2004年度文明单位建设规划》。由于精神文明建设的内涵不断丰富和拓展,我们按上级规定的指标体系,结合学校实际,制定12个方面的工作规划,并分解指标体系,落实到全校各个部门。

——召开学校精神文明工作会议。总结了建校以来精神文明工作的经验,在连续两次荣获市文明单位称号基础上,提出明年工作目标是:再接再厉,争取第三次荣获市文明单位。年底,市教育系统文明委对学院精神文明工作进行了中期检查,检查组听取了学校文明创建工作的汇报,查阅了相关台帐资料,巡视了校园,对我校改革发展取得的成绩及文明创建的理念和做法给予了良好的评价。

——文明创建活动不断深入发展。制订《师德公约》,开展了学院首届师德标兵的评选活动,5位师德标兵的先进事迹在师生中引起较为强烈的反响;设立“诚信生活助学贷款”,由离休干部睦忠诤、祝尔纯夫妇发起,他们俩把此次市政府老干部住房解困补贴9万元,再加上自己平时积蓄1万元,共10万元再次捐给学校,设立此项基金,用于贫困学生助学贷款。此举在校内外引起强烈反响,社会多家媒体给予报道。在他们俩精神的感召下,学校干部、教职工,包括我们离休干部和退休教职工也慷慨解囊,纷纷为“诚信生活助学贷款”捐款,现已收到捐款44119元,表达了老同志、教职工对莘莘学子的爱心和一腔真情;继续开展与“好八连”军民共建活动,组织学生与“好八连”指战员座谈,为“好八连”命名40周年创作大型壁画;开展了国庆系列庆祝活动;与田林、古美等社区共建精神文明有了新的进展;建立了5个大学生素质教育和德育教育基地;举办院第二届艺术作品展、体育部承办上海高校首届体育教师艺术展,赢得市教委和各高校同行好评;师生在参加全国、上海的各类竞赛活动中频频获奖,数量和质量都比往年有所提高,为学校赢得了荣誉。

2、政治文明建设

圆满完成区人大代表选举工作;制订了《推进校务公开的实施办法》,信息发布会等多种校务公开形式正常运作,电子大屏幕正式启用,坚持院领导联系系部和每周接待日制度。教代会充分发挥参政议政作用,今年召开了首届三次教代会,审议2003年院长工作报告和财务工作报告,召开教代会主席团扩大会议,审议学校一期建设项目设计方案,召开首届四次教代会,审议通过了学院《进一步完善学院分配方案的实施意见》。标志着教代会在制度化、规范化建设上有了新的进展,全校92%单位建立了二级教代会制度并发挥了积极作用。

(八) 以建设“新的伟大工程”要求推进党建工作

党委坚持以“三个代表”重要思想统领党建工作,从思想上、组织上、作风上和制度上全面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。

完成党员民主评议工作，召开基层党组织建设经验交流会和纪念“七一”先进表彰会，基层党组织的战斗力和先锋模范作用得到发挥；党委把“凝聚力工程”建设作为新形势下推进基层党建工作的一个重要抓手，制订了《进一步深化“凝聚力工程”建设的实施纲要》；明确了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，提出了“凝聚力工程”的指导思想、建设目标、工作机制，工作内容延伸到“六个工程”。同时还制订了“凝聚力工程”建设的考核评估办法，列入党支部达标创先活动内容之中。基层各级党组织认真贯彻执行党委要求，积极探索，努力实践，在不断赋予新内容、创造新载体、体现新特色、抓出新成效上下功夫，涌现出如材料系加强“凝聚力工程”建设，推进学科发展，努力做到“事业留人、感情留人”；计算机系抓党政班子凝聚，促进全系教职工凝聚；环能系与党外人士广泛交友，增进了解和友谊；化工系从凝聚党员入手，抓党风促教风带学风等新鲜经验。“凝聚力工程”建设目前正在向纵深发展。

2、加强领导班子和干部队伍建设。

为带领全院师生员工实现学校新的发展，党委常委会班子成员倡导务实为民、勤政廉政的作风，坚持集体学习制度，严格遵守领导干部廉洁自律的各项规定。按照市教育党委规定的程序和要求，认真开好年度党政领导班子民主生活会，对干部群众提出的意见，认真讨论并制订整改方案。加强对干部的培训教育工作，举办了第二期处级干部轮训班和第一期高级知识分子研修班；开展了“树组工形象”系列活动。加强党风廉政建设，召开两次干部大会和二次通报会，分别对审计工作和个别部门存在的违规操作问题作了通报。制订了“责任追究办法”，在干部和党员中开展警示教育及测试活动，干部之中无重大违纪现象。

3、贯彻全国和上海高校党建工作会议精神。

今年全国和上海高校党建工作会议的主题是大力加强学生党员发展工作。党委积极贯彻落实会议精神，提出两点贯彻意见：第一，进一步提高在高校中大力发展学生党员工作重大战略意义的认识。这次高校党建会议主题鲜明，意义重大，大力发展学生入党是新时期对高校提出的任务，是实施中央人才强国战略，为中华民族伟大复兴培养人才战略的重要举措，是扩大党的阶级基础和群众基础，扩大党在社会上影响力、凝聚力的重要举措，也是加强学生思想政治工作最有效的途径。第二，统一思想，高度重视、建立长效工作机制，加大党建工作力度，壮大学生党员队伍。要开拓创新，切实加强和改进我校学生党员发展工作，组织一支队伍，形成一个工作网络，调动广大党员积极性，把培养、发展、教育和发展后的教育环环紧扣，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。党委组织部、学工部联合举办“学生党员发展工作研讨会”，结合会议精神，总结了建院以来学生党员发展工作，分析了目前工作的现状，提出了学生党员占学生总数的比例每年以1%递增，争取三年后学生党员比例达到8—9%的工作目标。学校还制订了《关于加强和改进学生工作党建的若干意见》，提出完善学生党建工作的5项措施。

4、加强对群众组织的领导。

工会、共青团、妇委会在党委领导下按自身特点开展工作，发挥了群众团体作用；制订了《加强辅导员队伍建设的若干意见》；加强学生思想政治教育，大学生“三个代表”重要思想研究会、暑期社会考察及素质教育、名人报告会等活动取得良好成效，学生参加上海市“三个代表”重要思想征文比赛获一等奖。

（九）把握大局，切实维护学校稳定

在今年大事、难事、突发事情况下，我们始终把维护学校稳定放在重要位置。根据学校改革、发展、建设的新形势，强调要紧紧把握大局，用前瞻性的眼光，用更广的视野，在空间、时间、节点上思考稳定工作，及时化解矛盾。

1、抓住影响稳定的关键环节，把工作做在前面，从源头上缓解矛盾。今年学校几项改革力度较大，后勤转制、学分制实施、干部聘任、出台分配完善方案等，都涉及到全体师生员工，涉及切身利益，党委加强思想政治工作，加强调查研究，及时掌握了解第一手信息，要求各级党组织主动出击，对会引发的各类思想问题和矛盾都能事先排摸，采取有效措施，从而保证各项改革顺利推进。在东校区搬迁中，涉及到大部分系部，几千名学生，我们注重每一个工作环节，力所能及地解决师生学习、工作、生活困难，保

证了今年 9 月正常开学。

2、加强稳定值班。今年国际、国内大事较多，从全国“两会”、美国攻伊、抗击非典、迎国庆、西安大学生抗议日本学生事件、莫斯科大学火灾等，我们根据市教育党委要求，安排中层干部值班，及时向上级汇报动态。同时认真传达贯彻教育部、市教委有关会议精神，对师生进行安全教育，抓好以防火、食品卫生等为重点的安全工作，进行自查，对薄弱环节及时整改，确保了学校平安。

3、提高信访工作质量。今年信访件数量较往年有所上升，全年信访件 106 件，特点是历史遗留问题多、疑难信访件多。院领导能亲自接待和处理重大疑难信访件，信访办努力工作，与各部门通力合作，使每一信访件逐一解决，化解矛盾，防止了越级上访，为学校稳定做出了努力。

二、全年工作的经验和体会

2003 年各项工作所取得的成绩，一靠上级领导的关心和支持。一年来上级领导多次来学院指导工作，特别是市委、市府明确我校的办学定位，为我们理清思路，集中精力，加快发展奠定了基础。二靠广大干部、教职工的共同努力，全院师生员工坚持团结奋斗，开拓创新，勇于迎难而上，这是我们克服种种困难，取得显著成绩的力量源泉。回顾全年所做的工作，我们的主要经验和体会是：

（一）明确工作指导思想，坚持正确的舆论导向

党委在工作中始终坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻执行中央和上海各次重大会议精神，坚持解放思想、实事求是、与时俱进的思想路线，紧密结合学校工作实际。上半年，我们按照中央提出的“两手抓”精神，一手抓抗击非典，一手抓促进发展，各项工作平稳推进；下半年，又提出紧紧抓住机遇，准确把握定位，以校园一期建设规划为契机，加快外延拓展建设，以本科水平评估为抓手，加强内涵建设。今年工作任务十分繁重，而且工作局面复杂，困难较多，党委能驾驭学校工作全局，把发展作为学校工作的第一要务。在开展各项工作中把握师生员工的脉搏，加强正面宣传教育力度，坚持导向，坚持格调，统一思想，强调良好的精神状态，坚持正确的舆论导向，保证了工作任务的顺利完成。

（二）正确处理改革发展稳定关系，协调推进各项工作

党委在工作中，始终坚持把发展作为目标，改革作为动力，同时又充分注意广大教职工的承受能力。在出台各项改革方案 and 政策措施时，加强调查研究，倾听群众呼声，吸收干部、教职工的合理意见。同时把握好工作的节点，掌握工作的火候，在认准方向、条件成熟的基础上，果断推行改革。今年建立了每月初召开党政联席会议制度，确定每月党政工作重点，领导班子成员分管的工作，加强了协调沟通，重大问题党委常委集体讨论决策。工作中突出重点，统筹兼顾，把物质文明、政治文明、精神文明有机统一起来，把形势发展、上级要求、学校校情紧密结合起来，把发展目标、实践要求、群众需求和谐地统一起来，较好地做到了开创性、坚持性和操作性的统一，使学校在全年工作中改革有力度、发展有速度、稳定有牢度。

（三）坚持“四新”要求，敢于破解难题

党委根据江泽民同志提出的“发展要有新思路，改革要有新突破，开放要有新局面，各项工作要有新举措”在要求，在学习实践“三个代表”重要思想中，敢于破解学校发展中的难题。今年面临抗击非典、东校区整体搬迁、推行学分制、中层干部重新聘、启动校园一期扩建工作等，许多都是我们从来未经历的，工作每推进一步，困难和阻力是不言而喻的。党委带领广大干部、教职工迎难而上，锐意进取，把每一项重大工作当作硬仗、大仗来打，当作“硬骨头”来啃，把每项工作的推进，作为邓小平理论和“三个代表”重要思想在我校的生动实践。艰巨工作磨砺了我们的意志，也锻炼了干部队伍，广大教职工树立起大局观念，变压力为动力，各部门工作的积极性、主动性和务实的工作作风有所增强。实践证明，我们的干部、教职工是一支能打硬仗，值得信赖的队伍。

（四）加强学科建设，促进内涵发展

学校的发展，学科建设是关键，抓住学科建设就是抓住了纲。在全面完成专升本的办学实践中，2003 年一个较为显著的特点是党政班子集中精力抓学科建设，促内涵发展，不仅对市教委三个重点学科和院内重点学科培育扶植，而且抓住机遇，不懈努力，申办联合硕士点取得突破。学科建设又带动了专业建设、课程建设和实验室建设，本科专业有了新的增长，重点课程建设全面实施，实验室建设初具规模，各系（院）

瞄准市场,依托企业,加强与企业合作,建立产学研战略联盟的意识大大增强。学科建设也带动了教学质量的提高,纵观全年教学工作,人才培养质量有所提高,学风也有了一定程度好转。

(五) 围绕中心工作,不断提升工作理念

随着办学实践的不断深化,2003年工作中一个可喜的现象是:全院干部和教职工的工作理念有了转变。一是快速发展理念和求真务实的作风在广大干部中深深扎下了根;二是教师把学校发展、专业发展与自身发展紧密联系在一起,校兴我荣,校衰我耻已成为共识,如果说前几年在专升本过程中,教师由于工作压力大还有众多不适应的话,那么而今教师更多地关注学校的发展、教师的自身素质也有一定程度提高;三是各级党组织、各部门能紧紧围绕学校中心任务,规划本单位工作,能够不断看清楚、想明白、有准备,聚精会神抓改革,一心一意谋发展。各级党组织能围绕中心抓党建、抓好党建促发展;四是以人为本,人才强校的理念逐步树立。要实现学校的发展目标,关键在人,关键要有一支适应培养应用技术型人才的师资队伍,学校和各部门能自觉树立起教师为本、学生为本的理念。

三、存在的薄弱环节

2003年,学校各项工作取得了重大进展,但是我们也要清醒地看到,我们的工作还存在不少薄弱环节,工作中尚有不少需要改进的地方。

(一) 在办出学校特色,落实人才培养模式上还需下功夫。现在学校办学定位已经明确,这就是要为社会培养更多的合格的应用型技术人才,然而如何凝炼学科方向,加强特色专业,完善实践环节,不断提高学生的创新能力和实践能力,还需进一步落实具体措施。

(二) 学校战略发展研究亟待加强。目前,上海各高校结合上海办博,纷纷找准自己定位,乘势而上,在服务上海经济中发展自己。我校如何加强前瞻性研究,紧紧抓住上海制造业发展的机遇,找到市场需求切入口,进一步加强学科建设,使我校自觉融入到上海经济、社会发展之中,还需跳出学校自身框框,用大发展、大教育、大人才的眼光来审时度势。

(三) 学校的科学管理水平也须进一步提高。各级干部、各个部门的责任意识、协调能力、工作活力,特别在注重效率、效益、效果上还有一定差距。

(四) 学风、校风、教风建设还不尽人意。经过近两年的努力,我们采取各类措施,学风、教风有了一定程度好转,但从整体上看,特别是学风建设的现状仍不容乐观,学生学习自觉性不高,缺乏学习激情,学习成绩不够理想,考试作弊等现象还时有发生。

2003年行政工作总结

2004年1月

2003年是学院实施内涵建设的第二年,也是学院深化改革、扩大规模和影响、加强硬件设施建设力度,快速发展的一年。学院的指导思想是:以十六大精神和“三个代表”重要思想为指导,牢固树立快速发展是办学第一要务的观念,努力贯彻以内涵建设为主,内涵与外延协同发展的方针,在各项工作中坚持以改革为动力,大力推进人事、分配、师资、后勤、产业等各项改革。特别要在重实效、干实事上下功夫,从而使学院的学科建设有新特色,教学上新水平,科研创新发展,其他各项工作呈现新面貌,为学院的跨越式发展打下新的基础。

回顾2003年的工作,我们看到学院在教学、科研、学科建设等各项工作中取得了令全院教职工鼓舞的成绩,现从以下几方面进行总结。

一、坚持把快速发展作为学院工作的第一要务

在办学过程中学院始终把“人无我有、人有我特、以特求生、特中生优”作为办学的基本方针，以此确立在同类高校中的应有地位，推进学院的快速发展。

1、进一步确定办学目标。按照市教委的要求，重新制定了学院中长期发展规划、学科建设规划、师资队伍发展规划以及学院总体规划，并抓紧对各规划的落实，2003 年学院获得了对研究生的培养权，显示了学院所走的超常规发展道路、学科建设方略，这是一个重要的突破。同时在专业建设上采取“继承一批、改造一批、整顿一批、新建一批”的方针，本科专业达到了 24 个，提前实现了学院前期发展目标，使自身的专业在高校中因特色鲜明而有一席之地。

2、分步实施校园规划的大修和改造项目。完成院国际交流中心 6000 平方米的内装修，改造北校区工程训中心（学生实训基地），材料、化工实验楼，经管、食品机电综合楼共 2.3 万平方米。对教学楼、学生宿舍进行大修的面积达到 2.5 万平方米，为教职工和广大学生提供了一个较好的工作和学习环境。

3、出色完成东校区搬迁工作。根据上海市高校布局调整的要求，配合杨浦大学城的建设，在确保学院稳定、教学工作不受影响的前提下，8 月底，基本完成了东校区主体的搬迁任务，受到市委宣传部部长王仲伟的高度赞扬。本次搬迁工作所取得的成绩，是院领导高度重视，各部门通力协作的结果。

二、办学水平得到进一步提高

1、教学工作

(1) 专业建设再上新台阶。合理安排 03 年招生计划，使本科生招生首次超过招生数的 70%。4 个本科和 1 个专科新专业的申报已通过市教委评审。使学院本科教育覆盖工、理、经、管、文、法等六个学科门类。本科专业达到 24 个，提前实现了学院中长期发展规划中提出的目标。同时，2000 级 6 个本科专业通过了市教委的办学检查。

(2) 实质性启动并顺利推进有学院特色的学分制改革。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改革工作已在 2003 级本科学子中启动并顺利推进。市教委高教处对我校的学分制改革工作给予充分的肯定，并用“没有想到学院的学分制改革这么快”来表示对学院的赞扬。与此相适应的学院培养应用型人才的教學管理文件也已修订完成。4 个模块和 27 个文件覆盖了教学运行和改革的各个环节，为教学管理工作进一步科学化、规范化奠定了基础，全院已开出公共选修课 180 门。

(3) “12512”工程继续稳步推进。学院进行了第一批 20 门重点建设课程中期评估检查工作，启动了第二批 26 门重点建设课程的建设工作，使重点在建课程达到 26 门。同时，还进行了第三批指导建设课程的申报评审工作，20 门左右指导建设课程即将启动正式建设。组织申报的市本科精品课程，其中 1 门获批准，在市属高校普通本科院校中名列前茅。

(4) 教学管理信息化取得重大进展。教学管理信息化系统已投入运行，实现了网上管理培养计划、配课、聘课、排课、选课、登陆成绩等，体现了学院超常规、跨越式发展的建设速度。

(5) 面对突如其来的“非典”学院要求各职能部门竭尽全力保证正常的教学运行和教学秩序。调整了因“非典”影响而造成的教学安排，实习及毕业设计和毕业答辩的安排，做到学期结束，教学任务也全部完成，保证了教学工作不因“非典”而受到任何影响。

(6) 搬迁不误教学。东校区的搬迁使教学资源严重不足，也给教学安排带来了极其的艰难。在南北校区学生净增 800 多名，而教室却减少 25%，立信校区教学资源缺口 30%的情况下，教务部门精心安排，合理调度，确保全院 9 千多学生教学安排正常运行。

(7) 继续教育在学院快速发展中得到进一步拓展。2003 年新增本科专业 5 个，专科专业 12 个，在 2002 年申报 10 个新专业的基础上，2003 年又新申报了土木工程、会计、建筑装饰技术、机电一体化、化工工艺环境工程等 6 个新专业，使总专业数达到 31 个，在校学生数达到 3582 人，并与校外 31 个单位建立了合作办学关系，与北京大学合作的现代远程教育获教育部批准。一年中各类培训人数达 1952 人次。同时，“室内设计”、“平面设计”的大学生职业技能鉴定项目已获教育部批准。由我院主考的自考大专“室内设计”报考人数、全国计算机、研究生报考人数连年增长，显示了学院继续教育的潜在能力。

(8) 合作办学取得新成果。2003 年学院成功举办了上海应用技术学院和法国马赛大学以及上海理工

大学共同主办的“二十一世纪的竞争情报与工业视觉”(CIIV)的中法双边会议。完成了与英国中英格兰大学伯明翰英语专业、土木工程专业、与美国蒙特克莱尔州大学新泽西计算机科学与技术专业等3个合作办学项目的申报工作,目前正在等待教委的审批。并积极为筹办2004年“经济全球化背景下中外应用技术型高校的各种趋势及对策”(GET)国际研讨会作准备。加强与国外院校的合作与交流,做好互派学生和教师赴海外进修的工作。全年共接待各国来宾40余批100余人次。

(9) 高教与政策研究向纵深发展。积极探索和研究培养应用型人才的工作主题,完成了市高教协会、市发展计划委员会和市教委下达的3个专题研究(1、产学研合作教育培养应用型创新人才的研究;2、上海都市型工业(食品加工工业)人才的需求和培养对策研究、上海都市型工业(装修装饰业)人才的需求和培养对策研究)。成功申报了国家“十五”规划重点立项课题“21世纪中国高等院校应用型人才培养体系的创新与实践”综合类子课题,学院成为该子课题牵头单位,扩大了学院在全国相关院校的影响。完成了2002年23个课题结题和论文评审工作及2003年度27个高教研究课题的申报、评审和立项工作。

(10) 图书馆充分发挥文献资料服务于教学的功能。为了支持校园发展规划建设,在原三个馆仅剩一个馆的不利情况下,全馆总动员,对库房进行大调整,使所有基本功能和主要文献资源全部保留其服务功能,同时还新辟出立信校区图书馆,为2000多名新生提供了基本的网络资源和图书期刊服务。

2、科研工作

(1) 按照学院中长期发展规划,积极落实学院未来三年的科技发展目标,牢固树立“快速发展是学院第一要务的思想”,积极开拓勇于创新,努力推进科研和学科建设上水平。

(2) 科技项目的数量和质量有了很大的提高。积极开拓申报计划项目的新渠道,2003年学院组织申报各级各类科技计划项目73项(比去年增加152%);获计划项目42项,研究经费201.5万元(分别比去年增加200.0%和180.3%);各类基金项目40项(2002年3项);专利申报20项;专利授权8项;各类科技成果鉴定5项;科技成果登记6项;申报省部级以上科技成果1项。2003年全院科技经费2324.4万(比去年增加58.0%),R&D经费655.8万元,NR&D经费1042.0万元。发表学术论文404篇。这些都充分说明学院的科技工作取得了实质性的成果和进展。

(3) 推动了产学研活动。开展与江浙等地的科技项目的洽谈活动,建立与有关地区、企业的科技合作项关系,并在此基础上签定了各类科技服务合同112项,经费达835万元。提高了学院在相关地区 and 企业的知名度,有力地促进了全院科技工作的开展。

(4) 加大宣传力度规范科技管理。2003年修订了学院《科技管理办法》,建立了《大学生科技创新基金》,制订了学院知识产权专项计划。学报办刊水平和质量有了较大的提高,学报入选《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊。

(5) 图书馆在2002年完成文献资料和网络数据库建设的基础上,2003年根据学院科研发展的需要,积极支持各系部的科研工作,艺术资料室延长服务时间,扩大了服务对象,同时扩大了服务范围,按学科、系部现场采购率覆盖全院80%的系(院、部),有效地推动了学院科研工作的开展。

3、学科建设工作

(1) 成功申报“应用化学”硕士点。学院坚持把学科建设作为学院生存和发展的生命线,积极贯彻“分层递进,重点突破”的学科建设思想,重视从内涵和层次两个方面抓学科建设,以重点学科带动或辐射一般学科,因为有了重点建设学科,才使学院与上海水产大学联合申报的“应用化学”硕士点获得成功。同时学院在去年与兄弟院校联合培育研究生工作的基础上,继续鼓励学院优秀教师与其他高校联合培养研究生,这将进一步推动学院的学科建设。

(2) 举行“世博会与我校学科建设”研讨会。2003年6月,学院组织召开了“世博会与我校学科建设”研讨会,对学院的学科建设,特别是人文社会学科建设起到了积极的作用。

(3) 主动为大学生考研提供服务。组织问卷调查,举办考研咨询答辩会和辅导会,及时向学生公布有关考研信息,提供相关资料,受到大学生的欢迎。

4、师资队伍建设工作。

(1) 超常规教师师资队伍。召开师资改会议,制订了师资工作一系列建设性文件,并推出“百人培养工程实施意见”,学院坚持“以人为本”的根本理念,重视对教师的大胆使用和培养,根据经济时代的新要求,学校采用大量引进新教师、选送有潜力的教师到国内外进行业务进修,对教学、科研、和进修成绩优良的教师进行激励等办法,以此来提高教师努力学习的积极性,使教师在教学实践中,全面提升和塑造自己。

(2) 在 2002 年启动 6 个重点业务岗位的基础上,2003 年对将在 2004 年进行的首聘教师职务评审和教师、助教、管理岗位的全面聘任做了积极的准备工作。

(3) 不断改善教师队伍结构。2003 年学院共引进录用了 38 名教师。其中硕士生 30 名,博士 2 名,高级职务 2 名。办理教师培训近 200 人次。这不仅改善了教师队伍的现状,而且也对提高教师业务水平起到了一定的促进作用。

三、继续推进学院各项改革

2003 年学院在考核、分配制度、后勤、产业等方面的改革进一步向纵深发展。这些建立在长效管理、竞争和激励基础上的机制,有利于调动一切积极因素,促进和推动各方面工作的开展。

(1) 推出新一轮分配制度。2003 年 11 月学院召开首届四次教职工代表大会,以无记名投票的方式通过了《关于完善学院分配方案的实施意见》,使分配制度的改革向前迈进了一大步。

(2) 完成了后勤社会化第二轮改革。在总结后勤社会化第一轮改革的基础上。2003 年 7 月又对后勤社会化工作进行了第二轮改革。目前正按双方签约的条款,在稳步实施之中。

在甲乙双方的共同努力下,认真落实 14 号文件精神,狠抓食品卫生,收到了一定的效果。共关闭和限时整改三家违反食堂卫生和饮食卫生要求的外借承包窗口。学院投入 23.8 万元对食堂的硬件设施和有关方面进行了改造,从而改善了食堂的环境卫生,使全校师生吃上放心饭菜。一年来,食堂的餐饮未发生食物中毒等其他事故。

(3) 正式实施货币化购房补贴。2003 年完成了全校第一批 856 人的购房补贴的发放工作和第二批 185 人购房补贴的审核工作以及政通路 311 弄空置房的出售和东风新村 12 套教师公寓产权证的变更手续。

(4) 校办产业稳步发展。全年完成产值 3782 万元,(比去年提高 104%)利润 126 万元,较去年增长 18.8%,上缴学校 125 万元。8 家被考核的单位均完成了各项经济指标。2003 年继续做好对外投资的清理整顿工作,关闭了高轻等 2 家公司,办理了 2 家歇业公司,1 家企业的股份转让正在进行之中。3 月份顺利完成了东校区轻工实验厂的整体搬迁,南北校区的金工实习基地完成了第二次搬迁。为了完成三年发展规划,目前,正在为推进 04 年企业改革做准备。

四、改善办学条件和设施

1、校园规划一期工程进入实质性启动阶段。成立了一期工程指挥部,目前 4 个单体已进入施工图阶段,图文信息大楼的桩基工程也已完成大半,各项工作正在有序进行。

2、新建一批教学设施。为迎接本科水平合格评估,学院新建了立信校区 8 个计算机机房,添加电脑 210 台;新建 19 号楼 12 层 8 个计算机房,添加电脑共 300 余台。新建了 20 多个多媒体教室和 2 个语音室。

3、积极实施校园网改扩建工程。年初进行了第 1 期校园网扩展建设,11 月份开始进行第 2 期扩展建设工作,校园网的开通将为学院的建设、发展和各项工作提供更大的方便和获取更多的信息,使现代化教学管理上一个新台阶。

五、不断推进精神文明建设

2003 年各部门紧紧围绕学校的中心工作,在加强内涵建设的同时不断扩大外延建设,有效地促进了精神文明建设。

1、民主管理意识进一步增强。全年先后三次召开了首届三次、四次主席团扩大会议和首届四次教代会,就 2003 年院长工作报告、学院基建三大项目(图文信息楼、实验楼、食堂)和“关于改善学院分配方案的实施意见”广泛听取教职工代表对学院科研、教学、学科建设、教师分配、东校区搬迁等意见和建议,收到了较好的效果,同时进一步推进院务公开工作,及时下发院长办公会议纪要,电子显示屏不断播

出学院的重要事项及重要活动，对涉及到学校重大事情的财政、工程招标等关系到教职工切身利益的事情均能依靠工会、审计、监察等部门，发挥职能部门的作用，使行政决策更科学、更民主、更透明，以此加大依法行政的力度。

2、财务和资产管理日趋完善。财务管理方面，在规范运作的基础上，根据2003年学校情况和新的工作要求，修订并印制了学院《财务制度汇编》，为学院财务综合管理提供了可操作的依据。11月份，接受了市教委财务专家组的检查，会计规范状况良好。资产管理方面，结合东校区搬迁，对账物进行了分块清点和分类，共搬迁物品800车次，价值3695万余元，拆装大中型设备16件（套），拆装空调68台，处理化学品8吨，清除垃圾150车。报废各类无平价值172万余元，做到物尽其用。学校在审计中加大对基建修缮项目的监察力度，取得了可观的经济效益。2003年共审核了92个基建与维修项目，为学院审减项目费用134.4万余元，核减率为15.5%。

3、学生管理工作上新水平。2003年学院组织开展了一系列爱国、爱校及形势教育，有力地推动了学风校风的建设，学生工作部荣获上海市学生工作先进集体、上海市高校招生工作先进集体称号，有3000多人次获得各类奖学金。学院制定了学生创新发明管理办法，落实了学生政治辅导员“三同”工作，思想政治工作进入学生宿舍阵地。2003年学校招收新生3018人，其中：本科生2262人，专科（高职）生756人。在以人为本指导思想的推动下，2003年就业指导工作取得了可喜的成绩，截止到年底，毕业生就业率达到93.4%，在全市同类高校中名列前茅。

4、协调与稳定工作齐头并进。2003年，学院各部门加强合作与协调，发扬团队建设，确保行政工作的有序开展。保卫部门加强安全与防范的宣传与教育，制定了《关于切实加强我校安全工作的意见》，落实安全责任制，逐步形成了全院消防安全长效管理的机制，确保了校园的安全与稳定。

5、精神文明建设常抓不懈。学院大力宣传和积极推进精神文明建设，以思想建设为核心，开展了一系列精神文明活动。如：评选表彰了5位学校首届师德标兵与2002年度“精神文明十佳好事”；组织评选了50位“忠途—尔纯”奖获师生；设立了“诚信生活助学贷款”；召开了学院精神文明工作会议；在市大学生“三个代表”征文活动中，获上海市高校一等奖；举办了体现普遍性、全面性和健身性的学院首届体育节；在全国顶级健美操精英赛上学院获男女混双冠军；在市总工会、市体育局主办的市职工健身操比赛中，荣获金奖；还开展寝室文化节、社团节等，这些活动的开展，既丰富了师生的工作学习内容，又营造了良好的校园文化氛围。2003年学院通过了市教委文明单位中期检查。

6、“防非”工作取得阶段性成果。2003年4月至6月学校经历了“非典”的非常时期，积极贯彻落实上级的指示建设，成立了由院长亲自任组长的领导小组，全面部署全院的“防非”工作，做到：高度负责，认识到位；组织落实，责任到位；真抓实干，措施到位；聚精会神，关心到位；严防死守，投入到位。在整个“防非”过程中，学院领导一手抓“防非”的长效管理，一手抓改革发展的稳定工作，没有因“防非”而影响整个教学工作，也没有因“防非”而发生任何一丁点儿问题，取得了“防非”稳定和教学管理的双丰收。

回顾2003年学校取得了令人瞩目的成绩，这是全校师生共同努力的结果。但是我们还应该看到工作中的不足，特别是在内涵建设的更新度和复合度方面，行政管理的监察力度还不够，这都有待于我们在今后的工作中加以改进。

新的一年，我们要在上级的领导下，继续按照“三个代表”的要求。团结一致，开拓创新，勇于拼搏，坚韧不拔，深化改革，快速发展，为把我校建设成为有特色的应用技术型本科院校而努力奋斗。

专 文

以“三个代表”重要思想统领全局 开创学院工作的新局面

党委书记 祁学银
(2003年2月28日)

刚刚过去的2002年，是我们学院各项改革不断深化的一年，是内涵建设稳步发展的一年，也是各项工作全面推进的一年。我们在上级党委的领导和关心下，以迎接和贯彻党的十六大精神为动力，深入实践“三个代表”重要思想，紧紧围绕首届党代会提出的发展目标和任务，一手抓当前各项工作，一手抓长远发展规划，在广大干部的师生员工共同努力下，各方面工作取得了新的进展和成效。

2003年是全面贯彻党的十六大精神的第一年，也是落实学院发展规划，校园基本建设发生重大变化的一年，是加大改革力度，实施新一轮改革的重要一年，是进一步落实人才培养目标，实施教育创新的一年，是各项工作向新的更高要求全面推进的一年。

因此，希望大家要以“三个代表”重要思想统领全局，尤其要抓好全年的几项重点工作。一是深入学习贯彻党的十六大精神。二是做好区人代会代表的选举工作。三是完成东校区搬迁工作。四是出台和实施学分制。五是完成中层干部新一轮聘任工作以及今年要召开的几个重要会议。

面对上海教育新一轮地发展机遇，我们学院要服务上海、提高自己竞争力，就需要我们进一步认清形势，认识校情，统一思想，加大改革力度，把发展作为第一要务。发展是硬道理，这是小平的至理名言，也是我们实现江总书记提出的“四新”要求的根本思想。

学院在改革、发展和建设上要有以下五个方面的新突破。第一、办学特色要有新突破。第二、在办学的资源或办学空间上要有新突破。第三、在办学机制、体制、路子和政策上要有新突破。第四、管理水平上要有新突破。第五、党建工作和精神文明建设要有新突破。要按照十六大提出的要求，大力弘扬和培养民族精神，努力塑造与上海城市精神相匹配的应用技术学院的人文精神。

今年学院面临的任務异常艰巨、十分繁重，改革力度大，发展速度快，希望全体中层干部能不辱使命，敢于创新。在工作中自觉地学习和实践“三个代表”重要思想，要有一个开拓进取的态度，立足新的发展，着眼新的实践，善于总结经验，创造性地推进工作。

人的一生真正能干点事情的时间是十分有限的，希望每位干部都能十分珍惜岗位，珍惜时间，求真务实，做一名思路新，魄力大，能出活的好干部。

同时也希望全体中层干部要精心创造环境，齐心协力、共谋发展。每位干部都要十分重视环境的建设，重视人们积极性和创造性的调动和发挥。形成合力，加快推进学院发展的步伐。

最后希望全体中层干部要牢记“两个务必”，坚持发扬艰苦奋斗的优良作风。始终保持清醒的头脑，树立忧患意识，居安思危，密切联系师生，大力发扬艰苦创业、艰苦奋斗的作风，勤俭办一切事业，以昂扬向上的精神状态，不断开拓创新，为上海应用技术学院的发展而努力奋斗。

围绕“创新和办出特色”开展内涵建设

院长 徐福缘

(2003 年 2 月 28 日)

2002 年学校有了新的发展。这种发展很大程度上体现在教学主战场上，如 2002 年学院的本科专业数从 17 个增加到 21 个；在校本科生的数量首次突破总学生的一半以上；中外合作办学共有 5 个项目得到了市教委的批准；经过改革，继续教育在社会效益和经济效益上都有不少提高。科技方面我们申报了国家、上海市以及市教委的各类计划项目。

在学科建设上，我们获得了市教委三个重点培育学科，并在通过建设后又有了新的发展。师资队伍也有了新的变化。后勤、产业部门也为学院作出了新的贡献。其它各条战线都取得较大的进展。

总之，通过大家的努力，2002 年我们的学校又有了新的较大的发展。

2003 年是学院实施内涵建设的第二年。为此，我们要做好以下几方面的工作：

第一，把快速发展作为学院工作的第一要务

建院以来两年半的开拓进取，特别坚持了以教学、科研为中心以及学科建设为学院生存与发展生命线的方略，已使学院有了一定的基础。所以在今年的发展中，要进一步坚持“开创性、坚韧性和操作性”的统一。

第二，围绕“创新和办出特色”开展内涵建设

要坚持“人无我有，人有我特，以特求生，特中生优”的办学思路。一个学校的特色是非常重要的，因为没有特色就没有生命力。教学是这样，科研也是这样。对于内涵建设来说，更要强调两个方面。一是坚持应用技术型，二是应用技术也要坚持有特色。科研上要抓两头：一头抓“高”，这是为了抓品牌和有影响性的东西。还有一头是抓“大”，即要发挥我们的长处跟企业结合，做一些“大”事。

对学生要设法激发他们的积极性，鼓励他们把专业学好。学校将允许一部分二年级的学生重选专业，以调动他们的学习积极性。那些学有所成，有“立业之本”的学生是学校最好的品牌。

我们的各项工作都要有些新的招法。这就要求人事、物资、财务、后勤等各方面改革都要有新的举措。

第三，要有干实事、重实效的务实精神

学校整体的发展思路、中长期的规划都有了，关键是把它落实、再落实。唯物论告诉我们：一个行动常比一打纲领重要得多，有意义得多。我们一定认真检查已经做的工作，并要结合新的开拓来检查。

另外，不仅行政工作要点上讲的实事要做好，而且没讲的工作也要创造性地去做好，这就是主观能动性。

第四，对各项工作要有有机结合式地十分困难同推进

在 2003 年，我们的任务很多，即“百业待兴”。在这种情况下，我们要有机结合式协同推进各项工作。

第五，坚持走学习型大学的道路

一定要不动摇地走这条道路。学习有个人学、集体学与组织学之分。经常的学习会使人的精神状态、思维方式有变化，能起到潜移默化的作用。对我们学院虽然快速发展是第一要务，但是思维方式的改变是快速发展的关键，即思维方式要适应这种发展的要求才行。同时，学习是思维方式转变的前提。因为，不学习就不可能有渊博的知识和高的智慧，也就不能潜移默化地产生一种新的科学的思维方式。所以大家一定要按照办成学习型大学的总要求，研究自己部门如何加强学习的问题，并把学习和工作结合起来。

最后希望各级干部在这方面要带好头，率先勤奋学习。“勤学出天才”，我们要努力用学习的办法来改变自己。

快速实现由专科向应用技术型本科院校的转变

院长 徐福缘
(2003年5月15日)

近年来,我国有许多专科学校被提升为本科院校。这是我国高等教育发展中出现的一项重要事件,因此这些学校受到人们的广泛关注。从总体上说,这些院校比较知晓如何办专科,但不很熟悉怎样办或怎样快速办好本科。因为本、专科是两个全然不同的办学层次,所以这确实是一个需要探索的严肃课题。与多数的同类院校一样,我们带着自己的问题和思考进行了探索。为此,本文余下的部分将讨论如何快速实现由专科向应用技术型本科院校转变的若干思考与实践问题,用以抛砖引玉。

一、走有特色之路

当前,国内外本科院校林立,其中包括国家和地方重点大学等。从专科院校转变过来的本科院校如何在其中立足,这是一个需要思考的首要问题。换言之,就是走一般本科院校的发展老路,还是独辟蹊径、跨越时空,走一条有自身特色新路的问题。根据教育必须适应社会经济发展需要的规律,笔者认为选择后一种思路是正确的。这种思路要求人们坚持“人无我有、人有我特、以特求生、特中生优”的方针,从中闯出一条特色之路,即要努力地实现向有特色的应用技术型本科院校转变,而不是向其它的什么方向转变。

在此有两层含义:首先是应用技术型。之所以要坚持应用技术型,是因为要发挥自身的优势。长期的专科教育实施的是“少”理论与“多”应用的教育教学,使人们积累了相对丰富的应用技术或实践教学经验。坚持应用技术型,就是一种从这一实际出发、发挥自我长处的理性选择。事实上,各类大学的存在都是社会经济发展的客观要求,它们的教育内涵和工作水平不能用同一尺度衡量。在当今世界上许多不同类的大学都办出了自己的“一流水平”,为社会经济的发展和人类的进步事业作出了自己的贡献。因此,倘若刚转型来的院校不能坚持向应用技术型的转变,而去走偏“理”、哪怕是偏“应用理论”的路子,即去致力于同早已林立的本科院校拼“消耗”,这都会失去自己的优势。结果多半是越“消”越“耗”,并有较大的可能在今后被淘汰出局。

第二层意思要求的不仅是应用技术型,而且是有别于人的应用技术型。事实上,目前的许多工科院校都带有强的应用技术型特征。倘若从专科院校转变来的本科院校与这些老本科院校趋同化,那么这同样将是一场无太大出路的“消耗战”。因此,即使是走应用技术型本科院校的道路,也需走出自身特色的路,即在应用技术的内涵上要有别于人。这就要求对从专科演变来的专业采取“继承一批、改造一批、整顿一批、新建一批”的方针,使自身的专业在高校中因特色鲜明而有一席之地。

二、实施理论与实践强有力结合的教学

众所周知,可以对教学内容作理论和技术两部分的大体区分。作为应用技术型的院校在重视基础理论的同时,应十分关注那些技术基础和实践技术的教学环节,使整个教学活动体现很强的实践性特征。为此,应大力提倡“确保有特色的应用技术型教学就是确保首要的教学质量”的观念,并在这个教学质量观的指导下抓好几件实事,抓教师对进行理论与实践强有力结合教学的重要性认识,特别要表彰那些在这方面作出突出成绩的教师;抓实验室建设,因为要实现应用技术型教学而没有相应的实验室支持是不可想象的。应特别注重把实验室建成实践教学的重要基地,为此要确保适度的投入以建设一定数量与质量的实验室。当然,并非所有的实验室都由学校自身来建,而可以与企业合作建立产学研相结合的实验场所;强化实验和毕业实践环节,因为这些均是体现理论结合实践,确保应用技术特色教学的重要环节。实验课的设计既要为学生深刻理解理论知识服务,又要为学生掌握基本技术或毕业后就有“杀手锏”服务;坚持课程体系与内容的改革。这里主要指某些主干课程的改革,使之体现先进理论和应用技术的完善结合。另外,要建立足够数量的反映当今先进技术及其应用特点的选修课程体系。个别极有特色又有广泛适应面的课程应成为全校的必修课,从而使之成为全校性共享的特色性应用技术课。其次,要有动态柔性的专业课程体系和内容设置的机制与方法,使教学内容能快速响应市场的需求。

三、采用科研与教学并举的战略举措

科研不仅是高教法赋予高校的三项职能之一，而是加快建设应用技术型本科高校的迫切需求。这里首先对加快建设合格本科师资队伍是至关重要的。因为，本科高校的教师若只能教学，不能同时具备相应的科研能力，那么他们的教学质量就会是十分有限的。同时，对于学校地位和学科水平的提升、教师个人的业务进展均是不利的。总而言之，没有科研就没有学校和教师的地位。为此，一所从专科转向本科的大学，只有一开始就高举教学与科研的大旗，才能使学校发展驶入快车道。不过在此时要正确处理若干关系；正确处理基础研究、应用研究和技术开发（含产学研）的关系，即总的来说可以搞点基础研究，但学校的科研方向应坚持应用研究，特别是技术开发型的研究为主，否则，就会扬短避长而偏离正道；正确处理社会效益和经济效益的关系。搞科研一是打品牌、练队伍，二是搞效益。从长期来说，不能亏本搞科研，但这并不意味着事事经济效益第一，特别是在科研“学徒期”要如此。这里有一个遵循科研发展规律的问题。

四、把学科建设作为学校生存与发展的生命线

专科与本科的重要差别是后者比较强调学科建设，把它看成学校生存与发展的生命线，这对于一所刚转入本科教育的应用技术型院校来说更是如此。这里含有内涵和层次建设两个方面。从内涵建设上来说，这是一种包括应用技术型本科专业建设在内的广义的学科建设，而不应仅限于研究生学位点的建设。坚持这一条很重要，因为学校此时的主要任务是建设合格本科，而不是其它。否则，就会为冲“制高点”而丢“大本营”；层次建设是指可将学校的学科分成一般学科和重点学科来建设，这是一种“分层递进，重点突破”的学科建设思路。它要求首先重点建设某些学科，提高它们的水平，从而带动或辐射面上的一般学科。对于某些很有发展潜力的重点学科，应扶植它们以争取早日获得工程技术类研究生培养的资格。这种做法不是单纯为了好看，而是为了通过较快提升办学层次，从质和量两个方面来改变学校的生存与发展条件，从而实现快速发展。

五、以人为本、加快师资队伍建设

人是一切事业发展的决定因素。为此，“以人为本”应是办学的根本理念，也是我们加快建设应用型本科院校的出发点、归宿和根本方法。我们要十分重视加强师资队伍建设在加速发展中的作用。除了进行正常的师资引进、培养和分流以外，还可根据学校的实际和学科建设的需要设置一些与责权利相一致的特殊教师岗位，例如重点学科带头人、一般学科带头人、专业带头人、主讲教师，科研骨干和青年骨干等技术岗位。实践证明，特殊教师岗位的设置，并借助适当的考核指标将有力地带动教师队伍的快速成长，从而加快学校的发展。

当然，应尽力将师资队伍建成开放与流动的系统。由于应用技术型的特点，学校除了要有一支相对稳定的在职教师队伍以外，还要从校外(含国内外)聘请一支高素质的兼职教师队伍。在这两支队伍之间以及他们与外界之间均应是开放的与流动的。这种类型的(特别是向企业与科研单位开放与动态流动的)师资队伍对确保教师的数量和质量是有益的，特别对于改变教师队伍的现状，使之更富有“应用技术型”特色关系极大。

六、建立开放的办学模式和“公转与自转”相结合的管理和运作体制

开放式办学对于加速专科向本科转变十分有效，也是“分层递进、重点突破”的重要途径。为此，可以：

(1) 创建多种联合办学形式。要利用产学研的条件，积极建立诸如“一校多制”的二级办学实体，即在管理体制上，由参与办学的产学研多方组成董事会进行管理；在筹资体制上，由参与办学的各方共同筹措办学经费以弥补力学经费的不足。

(2) 拓展中外合作办学渠道。学习国外同类高校的办学经验，不断扩大与他们的合作交流。通过合作，不断引进国外教师、教材、教学方法乃至人才培养模式，用以不断快速提升学校的办学质量与水平。

(3) 实行“公转”与“自转”相结合的运作机制。为实施开放式办学模式，就必须实行有活力的围绕办学目标的“公转”与各利益主体相对独立的“自转”相结合的管理和运作机制。同时，要研究如何使人事、物资和资金等管理与配置起到“公转”中的“引力”作用。

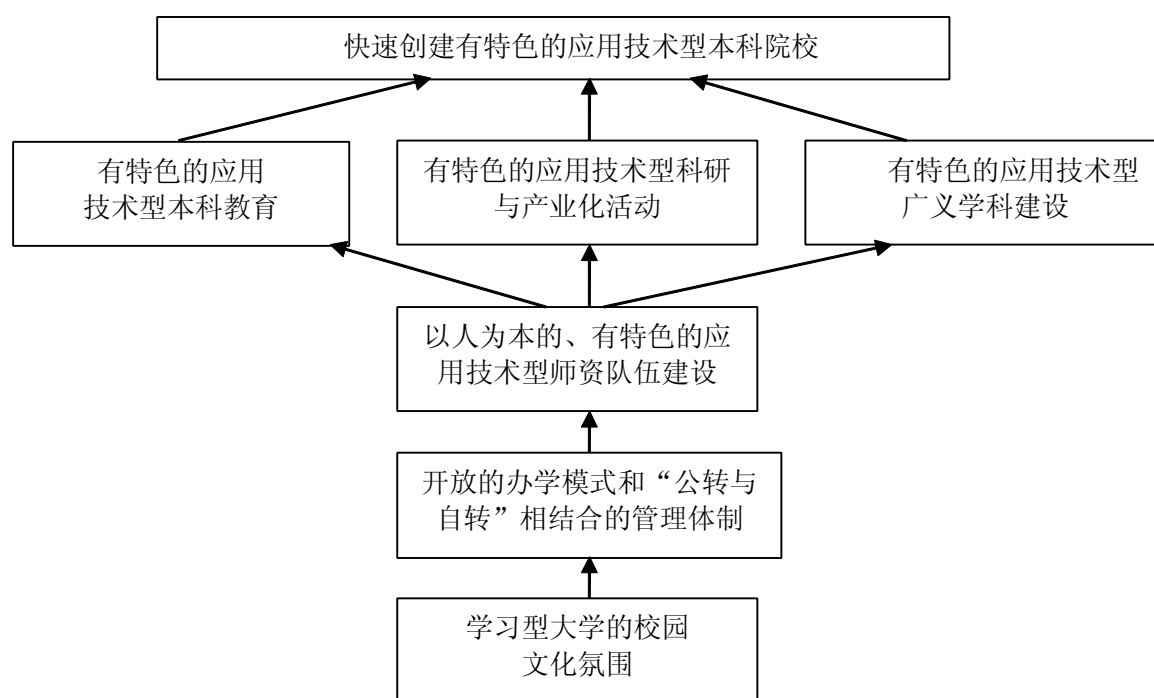
(4)加强管理队伍的建设(包括思想和组织两方面),用以为教师队伍的成长和各项改革创造良好的管理环境。国内外的经验证明这一点非常重要,因为许多事情的贯彻和中间决策都由他们完成。

七、创建学习型大学的校园文化

不论是实施走特色之路的办学方略,还是以上的各项举措的实现都需要靠学习来达到。因此,创建学习型大学的校园文化对于专科向本科的快速转型十分重要。初看来,说法充满矛盾——大学还会非学习型?但是客观上存在着生存能力相差悬殊、发展速度非常不一的各类大学。造成这种现象的重要原因之一就是学习能力的参差不齐。前车之覆,后车之鉴;对于新型的而且要办出自身特色的应用技术型本科院校来说,一定要努力学习现代科技理论和专业知识,用以不断提高教师群体和专业建设的水平;要努力学习反映时代要求的新的教学内容、方法和手段,用以使教学水平不断越上新台阶;要努力学习科研能力,特别是学习应用研究和技术开发能力,用以不断提高科技创新和人才培养水平;要努力学习现代化管理的理念、方法与实践,用以不断完善学校的管理体制、动作模式;提高办学效益与效率:要努力学习教育的新理论,研究高等教育的新情况,用以不断使高等教育适应社会需求;要努力营造刻苦学习和便于学习的氛围,使学校真正成为人才和成果的“摇篮”。

八、结束语

归结起来,以上的讨论可用如图1所示的框架表示;图中箭头表示下层举措的实现支持上层目标的实现。



按照系统的原理,若存在一个远离平衡态的开放系统,该系统内各子系统之间存在非线性相互作用。那么,这种系统通过同外界交换,可在一定条件下形成新的稳定的有序结构。这是一种自组织、自学习、自适应和进化的功能。有两位哲人也说过:世上无难事,只要肯攀登。在科学的道路上没有平坦的大道可走,只有那些攀登在崎岖小路上不畏劳苦的人,才能达到光辉的顶点。这些原理与名言对于我们今天从专科向应用技术型本科转变的院校来说是何等适用!因为,在两种办学层次间的快速转变犹如“攀登”,它是艰难的。但只要变压力为动力,换负担为兴趣,转变观念和思维方式、奋发学习并持之以恒,那么最终一定会有学校快速发展的“有序结构”和到达“光辉的顶点”的喜悦出现。

在学习贯彻“三个代表”重要思想交流会上的讲话

党委书记 祁学银

(2003年6月19日)

同志们：

党的十六大把“三个代表”重要思想确立为党必须长期坚持的指导思想，实现了我们党指导思想的又一次与时俱进，这是一个历史性决策，也是一个历史性贡献。根据十六大关于坚持用马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论武装全体党员，在全党兴起一个学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮的精神，党委在今年的工作要点中，把深入学习贯彻“三个代表”重要思想作为首要政治任务，各党总支、党支部认真贯彻，积极实践，取得了一定成效。在前不久院党政领导深入各部门调研基础上，各部门把创新工作和发展思路写成了材料。今天，七个部门在会上交流了经验，其余各部门作了书面交流，从一个侧面反映了全院各级党组织、各部门在“三个代表”重要思想指引下，按照“四新”要求，围绕学院和部门中心工作所取得的成绩。我想，这些经验和思路是前阶段各单位学习实践“三个代表”重要思想的一个总结和回顾，也对我们做好下阶段工作提供了有益的启示和借鉴。下面我就深入学习贯彻“三个代表”重要思想，进一步推进学院发展谈二点意见。

一、认真学习《纲要》，兴起学习贯彻“三个代表”重要思想的新高潮。

6月8日，中央印发了《“三个代表”重要思想学习纲要》，（今天已发到两级中心组）。《纲要》从建设中国特色社会主义的思想路线、发展道路、发展战略等十六个方面，全面阐述了“三个代表”重要思想的内容，结构严谨，脉络清晰。《纲要》的印发，为我们全面、深入、系统地学习“三个代表”重要思想提供了重要辅导材料，为全党的理论学习增添了新的动力，这充分表明以胡锦涛同志为总书记的新一届中央领导集体，对党的思想理论建设的高度重视，对学习“三个代表”重要思想的高度重视。学好《纲要》，对我们更好地理解“三个代表”重要思想这一系统的科学理论，提高我们马克思主义水平，指导当前和今后各项工作都有着十分重要的意义。

首先，认真学习，在思想认识上达到新高度。要把《纲要》作为我们下半年学习的重点内容，党委宣传部要制定出专题学习计划。两级中心组在学习中要把认真研读十六大报告和党章结合起来，和研读江泽民同志一系列重要著作讲话结合起来，和学习马列著作、毛泽东著作、邓小平著作结合起来。通过学习，着力在深刻领会上下功夫，使我们对“三个代表”重要思想的时代背景、实践基础、科学内涵、精神实质和历史地位的认识达到新的高度，做到三个深刻理解：深刻理解这一思想是对马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的继承和发展，是我们党必须长期坚持的指导思想；深刻理解做到“三个代表”是我们党的立党之本、执政之基、力量之源；深刻理解贯彻“三个代表”重要思想，关键在坚持与时俱进，核心在坚持党的先进性，本质在坚持执政为民。从而全面把握“三个代表”重要思想的科学体系。各总支、支部要组织好党员、教职工和学生的学习，开展宣讲辅导，把学习不断引向深入。

其次，联系实际，在精神状态上有个新风貌。广大干部要始终保持良好的精神状态，这次院领导到各部门调研，大家一致认为，各部门班子精神状态都比较好，积极努力，埋头苦干，不等、不靠、不要，所以要继续振奋精神，奋发有为，保持与时俱进的精神状态。

再次，学以致用，在推进工作上取得新成效。在学习中要结合学校、部门的发展情况，要冷静地、理性地思考我们的工作，在干中学，在学习中指导干，要自觉运用这一科学理论解决实际问题。要继续贯彻“两手抓”的精神，一手抓稳定不放松，一手抓发展不动摇，立足当前，着眼长远。要把广大党员和教职工的思想和行动统一起来，把智慧和力量凝聚起来，力争学院和各部门工作开创出新的局面。

二、以“三个代表”重要思想为指导，努力推动和实现我校新一轮发展。

目前，学校正处在发展的关键时期，我们面临的工作任务仍然非常繁重。离放假只有两周多时间，期末和假期中，我们要做的工作很多，要完成东校区搬迁工作，完成基建修缮项目，启动一期建设规划，完

成后勤社会化新一轮改革,做好期末复习迎考、学生就业招生工作,继续抓好防范非典,确保学校的稳定等等。做好这些工作的具体要求在6月9日党委工作例会上都讲了,不再重复,希望各部门和在座干部以全局为重,把各项工作真正落到实处。

与此同时,我们要思考规划下阶段工作,推进学校和各部门新一轮的发展。因此,在做好当前工作的同时,要注意和以下五个方面相结合。

第一,和总结抗击非典工作的经验相结合。

自4月中、下旬以来,根据中央、市委的指示精神,我们投入了紧张的抗非工作。虽然抗非工作还没有结束,还没有到全部总结经验的时候,但随着全国非典疫情有效控制,呈现不断下降的趋势,可以说,我们取得了阶段性成果。回顾我校在近两个月的紧张工作中,也形成了自己的一些特点,比如:(1)在防范非典中,我校党政班子和各部门干部雷厉风行,不折不扣执行上级各项指示和规定。我们先后召开8次抗非干部会议,及时传达贯彻市委、教育党委和教委的部署,结合我校实际,迅速制定出各项措施和规定,各部门及时把有关精神传达到每位师生员工,并且认真贯彻执行,保证了政令畅通。(2)学校提出五个到位,即认识到位、措施到位、资金到位、干部到位、情感到位;提出了“细、严、实”的三字工作方针,使全校抗非工作有序进行,环环紧扣。(3)我们坚持为政之道在于为民,把师生员工的生命安全和身体健康放在第一位,狠抓措施落实。抗非战役一打响,我们落实了“四个万”,即为师生员工发放1.15万个体温表、2.6万份宣传资料、1.2万帖汤药、2.2万个口罩,得到教育党委的肯定。(4)我们思想领先,加大宣传力度,坚持正确舆论导向。党委及时发文,号召党员干部在防治非典中起先锋模范作用,开动一切宣传机器,使各项抗非措施和要求家喻户晓。(5)我们“严”字当头,宁严勿缺,宁严勿失,排除各种干扰,严格执行各项措施,同时讲究科学防范,保持我们学院的一块“净土”。(6)全院党员干部以身作则,率先垂范,全院师生员工齐心协力,团结奋战。非典办、后保处、保卫处、学生处、各系、部、馆、中心领导、各系学办、辅导员、工会、团委、机关有关处室的干部职工都不辞辛苦,乐于奉献。实践证明,我们的党员干部队伍是坚强的、教职工队伍是值得依赖的,广大学生是服从指挥,顾全大局的,各部门要认真总结前阶段抗非工作取得的经验,保持和发扬取得的成绩,继续加强防范,不能掉以轻心,打赢抗非战争的最后胜利,同时要广泛宣传抗非斗争中涌现出来的好人好事,总结学院在抗非中形成的精神,把师生员工在抗非中凝聚起来的民心、民气引导到促进学院发展的各项工作中去。

第二,和总结开展“凝聚力工程”建设的经验相结合。

我校成立三年来,成功实现三校合并,进行了多项改革,加快内涵建设发展步伐,在专升本道路上迈出了坚实的一步,这和全体干部、教职工的努力是分不开的,其中各级党组织加强党建工作,以“凝聚力工程”为抓手,结合本部门实际,采取切实有效措施,做了大量艰苦细致和富有成效的工作,从而有力地保证了学校的改革、发展、稳定,有力地推动了学校的不断发展。院领导到各部门调研中,各系部在汇报党建工作中都谈到加强“凝聚力工程”建设的经验,特别是在抗非斗争中,各级党组织发挥了政治优势和组织优势,使党的旗帜举起来、党的形象树起来、党的声音响起来,尤其是发挥了“凝聚力工程”的威力。刚才后勤党总支交流的带好三支队伍,凝聚三种精神,就是“凝聚力工程”作用的一个体现。各部门在近几年实践中也积累了不少经验。这方面需要我们认真加以总结。

根据市委、市教委党委的部署,当前学习贯彻“三个代表”重要思想,在党建工作上要创造出新水平,而“凝聚力工程”是党建工作的一个有力抓手,是一个重要内容。各级党组织要进一步深化“凝聚力工程”建设,并把它延伸到各个领域。(教育党委书记李宣海同志上任后,到上海各高校调研,主题就是各校开展凝聚力工程建设的情况。)为此,党委制定了《关于进一步深化“凝聚力工程”建设的实施纲要》,今天已下发到了各部门,希望大家在学习《“三个代表”重要思想纲要》中,结合党委下发的文件,在继承原有的“凝聚力工程”好的经验和做法基础上,从增强党的自身凝聚力和增强党在广大群众中的凝聚力入手,结合本部门实际情况,找准突破口,制定“凝聚力工程”建设的具体实施细则,不断赋予新内容、创造新载体、体现新特点,进一步把广大党员和师生团结、凝聚在党组织周围,从而真正使我们基层党组织成为贯彻“三个代表”重要思想的组织者、推动者和实践者。关于“凝聚力工程”建设如何总结,怎样深入开

展, 这个学期来不及具体部署了, 下学期党委再作具体研究, 希望大家在“凝聚力工程”建设中不断创造出新鲜经验, 把我校“凝聚力工程”建设提高到一个新的水平, 真正成为新世纪、新阶段党建的品牌工程。

第三, 和落实学校办学定位, 努力办出特色, 培养合格人才相结合。

刚才生物系、机电学院、化工系、材料系等单位在交流中, 从不同角度都汇报了他们在这方面探索的成果和新的举措、新的思路, 对大家很有启发。办出特色, 培养社会需要的人才, 这是加快学校内涵发展的关键环节, 关系到我们学校举什么旗、走什么路的问题, 是学校生存和发展的重要问题。上海高校要贯彻市委科教兴市, 走通“华山天险一条路”战略决策, 每个学校就必须找准自己的定位, 在融入上海经济、服务上海经济、培养社会需要的人才上下功夫。生物食品系“坚持教育创新, 探索‘零适应期’培养模式”在这方面带了好头。日前, 各大媒体《光明日报》、《文汇报》、《新闻晚报》等都纷纷报道了这一消息。其他各系也都在根据自己学科专业特点, 瞄准社会、面向市场、面向企业, 进行探索和实践, 这是一个可喜的现象。当然, 应该看到我们学校的特色还不够鲜明, 我们教学、科研水平与合格本科还有不少差距, 我们与社会、企业的结合度还比较脆弱, 如何走出一条产学研相结合的道路, 为上海、为长江三角洲地区培养更多适应市场和社会的人才, 是我们学院和各部门新一轮发展中需要潜心研究, 精心探索, 勇于实践的课题。建议各部门在假期中走出去, 深入调研, 找到突破口, 寻找企业这个“伙伴”, 力争使我们每一院、系都有企业依托和支撑, 这样不仅能加快办出我们的特色, 而且为今后学生就业创造良好的条件。

第四, 和干部进一步振奋精神, 转变作风相结合。

深入学习贯彻“三个代表”重要思想, 推进我校新一轮发展, 干部是关键。从总体上讲, 我们的干部队伍是好的, 三年来, 为学校和部门的发展做出了巨大的努力。大家有一个共同的感觉, 我们学校今天怎么这样忙, 怎么有做不完的事。的确我们学校还处在创业时期, 我们学校和其他学校校情不一样, 还处在专升本的过渡时期。建校以来, 为确保本科教育在高起点上起步, 我们经历了合并磨合、机构设置、干部聘任、政策制定、资源整合、冗员删减, 我们以改革总揽全局, 把发展作为第一要务, 引领学校在深化改革中解决前进中的各类困难和矛盾。确实在短短三年时间里, 以跨越式发展的思路, 做了大量工作。当然, 这已经成为过去, 为推进学校新一轮改革, 我们全体干部仍要进一步振奋精神, 牢记“两个务必”。思想还要进一步解放, 观念还要进一步更新, 思路还要进一步清晰, 干劲还要进一步倍增, 作风还要进一步转变, 团结还要进一步增强。我们干部要勤政为民, 立党为公, 为官一任, 造福一方。在学校整体工作中, 各部门发展还处于不平衡状态, 发展的速度和班子干劲还有差异。我们要继续加强干部队伍建设, 当前要解决好几个问题: 一是干部的思想理论水平还需要不断提高; 二是执行党委和行政的决策要坚决, 传达精神、传递信息要准确、全面、及时, 防止梗阻; (有的老师至今不知道学校地理定位在哪里?) 三是精力还要更加集中, 真正做到一心一意谋发展, 在工作中不断出新招; 四是提高工作能力、工作水平, 要带好队伍, 干出实绩; 五是以身作则, 廉洁自律, 联系群众, 时刻把教职员工的利益放在心上。党委下周要进行中层党政正职干部培训, 学习贯彻中央颁布的《条例》和学校今天下发的《关于对违反党风廉政建设责任制行为实施责任追究的办法(试行)》文件, 通报审计情况, 从而为加强干部队伍建设, 为下半年干部的聘任打下基础。

第五, 和“世博会与上海新一轮发展大讨论”相结合。

前不久, 根据市委、市教育党委的要求, 我校开展了“世博会与上海新一轮发展大讨论”, 全院师生广泛参与, 党委中心组两次进行了专题讨论, 院党政还多次召开各类座谈会, 各位专家、教授、干部、教师, 还有退休的一些老领导纷纷发表了真知灼见, 大家联系学校和部门发展, 对找准我们的办学定位、努力办出特色, 落实人才培养规格, 加快内涵建设, 加强师资队伍建设, 加强科学管理以及塑造学院精神等多个方面进言献策, 加上前不久院领导到各部门调研, 为我们学校下一步发展“看清楚、想明白、有准备”打下了良好的基础。

这次市委组织大讨论。全市各行业轰轰烈烈, 其中目的是两个, 从教育战线来讲, 一是让每一位师生认识大讨论的目的、意义、重要性, 在思想上、理念上有个提升, 明确上海今后发展和教育支撑的关系, 特别是我们广大干部要清楚。二是通过讨论形成上海今后五年的发展规划, 在市八届三次会议上拍定, 上

海共要出台 6—7 个方面的行动纲要，上海教育是其中之一。市教育党委正在制定三年行动计划，共有 4 个报告组成，有论证报告、反证报告，为市政府提供决策依据。上海教育如何支撑上海新一轮发展、如何走通“华山天险一条路”，如何在全国处在领先地位，提出了三个支撑点、三个转变、三个推进。

三个支撑点：（1）人力资源开发支撑点；（2）知识创新支撑点；（3）教育服务支撑点。

三个转变：（1）在教育事业发展上，从体制内为主，转变为内外并举，更适应市场经济；（2）在教育投入上，从政府投入为主，转变为政府与社会投入并举；（3）在教育服务上，从上海为主，转变为上海与全国并举，特别是服务于长江三角洲地区。

三个推进：（1）推进人力资源开发，数量、结构与上海四个中心定位相适应；（2）推进知识创新，成为上海经济发展的发动机；（3）推进上海教育服务，成为上海发展的战备产业。

上海教育面临新一轮机遇期，教育党委、教委正在制定大手笔，作为我们学校要跟上形势发展，紧紧抓住机遇，冷静下来思考、理顺学校发展的思路是十分必要的。

各部门结合大讨论，要进一步研究和形成今后发展的规划，这次院领导深入各部门调研，我们有一个较为强烈的感觉，就是各系（院）、部把发展作为第一要务的理念已形成了共识，不少部门制定了三年发展规划。现在一是要根据形势发展，作一些调整补充；二是狠抓落实，使规划的设想逐一兑现，学院的发展，关键靠我们院、系、部的发展。

总之，今天的交流会是我们前阶段学习贯彻“三个代表”重要思想的一个总结会，又是兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮的一个动员会，让我们遵循中央、市委的决策，齐心协力，埋头苦干，把我们学校各项工作做得更好。

重要规章与文件

上海应用技术学院图书固定资产财务核算规定

沪应院财〔2003〕6号

为进一步做好学院图书馆文献资料的入账、入库工作，使它更符合学校综合管理及财务核算的需要，结合每年度教育部下发的对高校图书各种统计数据表的要求，特制订如下具体规定：

一、图书固定资产由图书、非书资料（光盘、磁带、电子图书）、期刊合订本等组成，费用归入图书购置费中。网络资源、报纸、不保留期刊不作固定资产，费用归入资料及网络资源通讯类中。

二、对每一批购入及受赠的中文图书、外文图书、非书资料填写三联入库单后作固定资产入库，其中第一联入库单附明细清单一并交财务处入账。

三、对于中、外文期刊由于当年预订，次年或后年陆续到馆，然后再集中装订成册的入库情况，决定每年6月前后对前年订出并需入藏的期刊进行装订，对装订成册的期刊登帐后填写三联入库单作固定资产入库（装订费计入合订本期刊），其中第一联附清单一并交财务处，不装订的期刊不作固定资产。

四、对每年剔除的图书期刊固定资产，图书馆采编部、期刊部做好剔旧工作，填写三联固定资产退库单，其中第一联附清单一并交财务处。

五、在确定当年图书固定资产量价时，图书馆及财务处都要以图书馆开出的入库及退库单为依据，确保数据正确。

六、为保障财务和图书馆入账正确、同步，每一季度对一次帐，年底必须核对正确后再进行年终结算及出报表。

上海应用技术学院
二〇〇三年五月九日

关于技术工人等级申报考核及岗位聘任办法的实施意见

沪应院人〔2003〕13号

为了加强学院技术工人的管理，鼓励技术工人提高业务和技能操作水平，进一步开发利用技术工人人才资源及充分发挥高级技术工人的作用，根据国家劳动、人事部门的有关规定，结合学院实际情况，特提出本实施意见。

一、实施范围

院属各部门中在技术工种岗位应聘上岗工作并取得相应工种《技术等级证书》的技术工人（下同）。

二、申报条件和程序

1、申报条件

（1）坚持“四项基本原则”，有良好的职业道德，能全面履行岗位职责，完成规定的生产和工作任务；

(2) 在技术工种岗位上工作的工人,符合《劳动部关于颁发〈职业技能鉴定规定〉的通知》[劳部发(1993)134号文]规定的职业技能鉴定对象的人员。

(3) 所持《技术等级证书》的工种与所应聘岗位的工种性质一致。

2、申报程序

(1) 本人向所在基层部门(班组)提出并填写“上海应用技术学院技术工人等级申请表”(附后),经主管部门审核后报人事处申请;

(2) 经人事处同意后,本人向上海市职业技能鉴定中心指定的培训中心(点)提出报考申请,同时应递交现持《技术等级证书》及有关获奖证书等,由上海市职业技能鉴定中心签发准考证,按规定的时间、方式进行培训、考核或鉴定(交纳的培训、鉴定等费用自理)。

三、岗位考核

对新获得《技术等级证书》者,按“中华人民共和国劳动部令第一号(1990年7月12日)《工人考核条例》”的规定,填写“上海应用技术学院技术工人等级考核及岗位聘任审批表”(附后),由所在部门对其实行三至六个月的实绩跟踪考核期。考核时间从取得《技术等级证书》后,本人向人事处提出申请聘任之日起算。

考核的内容:

- 1、遵纪守法,自觉执行本单位的规章制度,具有良好的职业道德及劳动态度;
- 2、完成本岗位工作和生产任务,达到数量及质量的要求,解决工作和生产中技术业务问题,传授技术、经验的成绩以及安全生产的情况等;
- 3、参照现行《工人技术等级标准》或者《岗位规范》进行技术业务理论和实际操作技能的考核。
- 4、在规定考核期内不能履行岗位职责,须延长考核期。

四、聘任工作组织管理

1、获得高级工及以下《技术等级证书》者,按规定考核合格后,由本人应聘,所在部门聘任,人事处审批。聘任工作审批每年进行二次(6、12月份各一次);

2、获得技师及以上《技术等级证书》者,按规定考核合格后,由本人应聘,所在部门审核,院技师与高级技师聘任委员会实施聘任。聘任工作审批每年进行一次(4月份)。

3、聘任合同期满,考核合格,学院与受聘人员可根据双方意愿办理续聘手续,签订新的聘任合同。

五、工资待遇

1、新的岗位工资待遇从审批通过、聘任的次月起进行调整,并按现行工资管理体制规定兑现。

2、二00三年一月一日起首次聘任的技术等级工人岗位人员,在岗位变动后,按新聘岗位工资待遇进行调整,原工资待遇自然取消。

3、产业、后勤转制等部门实行档案工资管理的人员,其工资待遇按上述规定进行档案工资管理。

4、院内岗位津贴,按学院规定执行。

上海应用技术学院
二00三年六月十三日

上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法（试行）

沪应院外〔2003〕10号

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

一、项目联系与申请

1、学院与国外合作者进行合作办学的项目申报等有关工作由国际交流办公室归口管理，并由国际交流办公室提供相关事宜的咨询、审核和报批服务。

2、系（院、部）与国外进行合作办学，应向国际交流办公室提交书面申请报告，由国际交流办公室报主管院长签署意见，并由主管院长提交院长办公会议讨论。

3、合作项目经院长办公会议讨论并原则通过后，由国际交流办公室会同有关系（院、部）及相关管理部门，与国外合作者就合作办学的具体内容、条件和相关事宜进行洽谈，起草合作办学协议文本，并报主管院长及院长办公会议审议通过。

4、国际交流办公室会同有关系（院、部）起草并准备下列申报材料：

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

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

6、院长办公会议讨论通过后，国际交流办公室将有关材料上报上海市教委审批。

二、项目启动与管理

1、合作项目经市教委审批后，国际交流办公室通知有关系（院、部）或相关管理部门。有关系（院、部）设立项目管理委员会或管理小组全面负责该项目合作办学的各项事务。各相关职能部门要协助系（院、部）做好合作项目的教学安排、质量监督、学生管理以及外籍教师管理等工作，并按业务归口的原则处理有关事务。

2、合作项目如需发布有关广告、宣传或招生简章，须由国际交流办公室报经市教委审查通过后，才能对外公布。

3、所有合作项目不得向学生承诺保证将其派送国外或境外合作院校学习和进修。

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

三、项目经费管理

1、对于中外合作办学学历项目，各系（院、部）以因中外合作办学而合法增收的部分为基数，与外方按协议进行费用分配。扣除支付外方的费用后，学院收取剩余部分的10-15%作为管理费（对各系（院、部）第一个合作项目的首届班级免收）。扣除上述二项费用后的剩余部分由各系（院、部）自主管理、规范使用：首先保证支付与项目有关的各项开支（如教学附加费等），然后用于日常的学科建设、教师进修、添置教学设施和改善待遇等。

2、对于中外合作办学非学历项目，学院每年按项目总收费的 10-15%收取管理费，其余部分由系（院、部）自主管理、规范使用，根据协议与外方进行分配，用于支付所有的办学成本。

3、系（院、部）所获经费应由项目管理委员会或管理小组统一进行管理。各项目的经费使用办法须上报学院有关部门审批。

上海应用技术学院
二 00 三年六月十九日

关于印发《上海应用技术学院学科建设委员会章程》的通知

沪应院学科（2003）3 号

院属各部门：

学科建设是高等学校根本性的建设。为了强化学院学科建设的领导和管理，学院已于 2001 年 9 月成立了上海应用技术学院学科建设委员会[沪应用院字（2001）123 号]。自委员会成立以来，在重点学科建设、重点岗位聘任等工作中发挥了积极的作用。为进一步加强学院学科建设管理，规范学科建设委员会的工作，学院制定了《上海应用技术学院学科建设委员会章程》，并经院长办公会通过，现予印发。望各系（院、部）学科建设委员会参照执行。

特此通知。

上海应用技术学院
二 00 三年六月二十七日

上海应用技术学院学科建设委员会章程

第一条 学科建设委员会是院学术委员会的一个分会，是在院长和学术委员会的双重领导下，对全院涉及学科建设方面的重大问题进行研究并为院领导有关决策提供意见和建议的学术机构。

第二条 学科建设委员会的职责

- 1、讨论并建议通过全院学科建设规划。
- 2、讨论并建议通过学院与学科建设有关的规章制度。
- 3、审议和通过院级重点学科建设项目。
- 4、讨论或建议学院的各级学科带头人人选。
- 5、讨论并通过学院向上级部门推荐重点学科和学科带头人。
- 6、讨论并解决其他与学科建设相关的问题。

第三条 学科建设委员会组织机构

1、担任学科建设委员会委员的条件

- （1）坚持党的四项基本原则，坚持党的改革开放政策，忠诚于党的教育事业。
- （2）对本学科有较深的学术造诣，熟悉学科发展前沿情况。
- （3）为人正派，有较高学术水平。
- （4）具有副高级及以上职称者。

2、学科建设委员会的产生

(1) 学科建设委员会成员由下列人员组成:

- ①学院有关领导
- ②各系(院)部推荐的专家
- ③与学科建设有关的职能部门的负责人

(2) 由系(院、部)推荐的人选需经系(院、部)学术委员会讨论、协商,并由系(院、部)上报,特殊情况下可由院部直接推荐。

(3) 学科建设委员会委员人选须经院长办公会议确定。

3、学科建设委员会的组成

(1) 设主任委员一名,由院长担任,或由院长提议合适人选担任,并经院长办公会议确定。

(2) 设副主任委员若干名,由委员中产生。

(3) 学科建设办公室作为学院常设机构,负责处理学科建设委员会的日常具体事务。

(4) 设秘书长一名,由学科建设办公室主任兼任。

(5) 委员任期为两年。委员在任职期间,如遇工作调离、职务变动等原因离岗者,可按程序增补新委员。

第四条 对院学科建设委员会成员对所审议的涉及全院性学科建设方面暂不公开的问题及事项须严格保密,不得随意泄露。

第五条 本章程经院长办公会议通过后执行,由院学科建设办公室负责解释。

上海应用技术学院

2003年6月11日

关于建立经济责任制加强财务管理的实施办法

沪应院财〔2003〕9号

第一章 总 则

第一条 为进一步加强和改进学院财经工作,提高财务管理水平,明确经济责任,根据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国会计法》和中共上海市教育委员会沪教党〔2000〕145号《关于高等学院建立经济责任制进一步加强财务管理和监督的通知》,制定本规定。

第二条 本规定旨在明确学院各级领导、财务负责人和有关人员的经济责任,使各级领导、各有关部门在经济工作中既能按规定行使权力,又必须按规定履行责任。

第三条 本规定适用于学院及各单位经济活动中的所有事项。经济责任制的内容贯穿于学院经济活动的全过程。

第四条 根据“统一领导、集中管理”的财务管理体制,按院内管理层次分别建立院长、分管财务工作的副院长、财务处长、部门负责人和基层财务人员等若干层次的各级经济责任制。

第五条 学院财经工作实行院长负责制,由分管财务工作的副院长协助院长全面负责学院财经工作,实行一支笔审批制度,统一领导协调学院财经工作。

第六条 建立健全各级责任人的任期经济责任审计制度。院长和分管财务工作的副院长任期经济责任审计由上级单位组织进行。其他各级经济责任人的任期经济责任审计,由审计部门按规定进行审计。

第七条 建立健全经济责任人财经工作实绩考核制度和奖惩制度,并将此项工作纳入日常人事考核工作,做到经常化、制度化。

第二章 经济政策、财务制度制定与调整

第八条 本章旨在对学院各个层次的经济政策、财务制度的制订与调整作出既符合国家有关政策法规，又服从于学院利益的规定。

第九条 本章所指责任人是指制订与调整经济政策、财务制度的单位行政负责人。

第十条 学院各项经济政策和财务制度的制订与调整，由学院财务处会同有关部门制订并报院长办公会讨论通过后由院长签发实施。

第十一条 基层单位的各种经济活动方案或实施办法，由基层单位行政负责人组织进行，并报学院有关处室审核后由分管财务工作的副院长核准签发执行。

第十二条 学院制订与调整经济政策和财务制度必须遵守国家财经法规和制度。既要充分考虑学院整体利益以利于学院事业的改革与发展，又要有利于积极调动基层单位增收节支的积极性。

第十三条 基层单位的各种经济活动方案与实施办法必须遵守国家财经法规和制度，并服从于学院利益。有关处室在审定时应在遵守上述原则基础上统一协调。

第十四条 基层单位行政负责人对其组织制订经审定签发后实行的经济活动负有直接责任，对该方案进行审核和核准签发的有关处室负责人和分管财务工作的副院长负有领导责任。

第十五条 财务处是学院各项经济政策和财务制度的主要执行监控实施单位，财务处长应在经济政策和财务制度制订与调整前认真组织有关财务人员进行讨论修订，经济政策和财务制度实施后，则应认真实行会计监督并及时收集执行情况。一旦发现问题应立即向分管财务工作的副院长报告，并提出纠正或处理方案。

第三章 财务管理体制确立和变更

第十六条 学院财务管理体制指学院财务管理的组织结构和原则。

第十七条 学院财务管理体制的确立或变更，不得违反国家和主管部门的有关规定，以有利于教育事业发展与维护学院整体利益为目的。

第十八条 学院财务管理体制经院财经领导小组集体研究确定，由院长签发并明文颁布。一经确立，不得随意变更；确需变更的，由院财经领导小组研究修订，经院长签署意见并明文颁布。

第十九条 学院必须单独设置财务处，作为学院财务管理机构，在院长和分管财务副院长的领导下，统一管理学院的各项财务工作。

第二十条 院办企业因工作需要设置的财务机构，必须遵守和执行学院统一制定的财务规章制度，并接受财务处、审计处的监督和审计。

第二十一条 院办企业财务机构的设立由院财务部门提出论证意见，然后报院长办公会议批准设立。

第二十二条 学院财务工作实行院长负责制。院长是学院的法定代表人，对学院财务工作负有法律责任，必须严格执行国家的财经法规、制度，采取有力措施，认真防范和纠正违纪违规及财务管理方面的问题。

第二十三条 分管财务工作的副院长，受院长的委托负责学院财务工作，其有责任督促全校各部门和二级法人单位负责人、财务负责人严格执行国家财经法规、制度和学院的有关规定。对学院财经制度的制定与调整以及学院重大经济活动由分管财务副院长初审，报院长办公会议讨论决定。

第二十四条 财务处长是学院财务工作的直接负责人，对学院财务工作负有直接责任。财务处长应严格按照国家财经法规、制度和学院有关规定开展财务工作，并按照各项经济责任制规定科学、合理的工作程序，对学院重大的支出项目或对外投资等进行审核把关，保护学院各类资产的安全、完整，努力提高其使用效益，避免无效益投资。财务处长对经济责任制的实施负有指导、检查的责任。

第二十五条 各系、部、处、直属单位负责人的经济责任另行规定。

第二十六条 院办企业财务负责人是院办企业财务工作的直接责任人，对院办企业财务工作负有直接责任。院办企业财务负责人应严格执行国家的财经法规、制度和学院的有关规定，严格按照《会计法》的要求，履行职责，保证会计工作和会计资料的真实、完整。

第四章 财务主管人员任用与变动

第二十七条 根据“统一领导、集中管理”的财务管理体制，按院内管理层次分别建立起院财经领导小组、分管财务工作的副院长，财务处长、院办企业基层财务人员等若干层次的各级经济责任制。

第二十八条 财务处统一负责全校财会人员的业务指导、检查、监督，上岗考核和职称评定等工作。凡获得初、中和高级技术资格考试成绩合格者，向财务处提出申请，经考核确认后，由财务处向人事处提出聘任相应的技术资格。

第二十九条 财会人员的任用，其必须具备法定从业资格，并向财务处申报、备案，财务处按有关规定核准后，准许在院内从事财会工作。

第三十条 按干部管理权限，由学院任免财务处长、副处长，各科科长、副科长由财务处长提出建议，报学院任免；各院办企业的财务负责人实行委派制。

第三十一条 定期在全校范围内，评选优秀财会人员，给予物质和精神奖励，报人事处备案，作为评优、晋级、晋升的依据之一。

第三十二条 每年各单位结合岗位责任制考核，将对财会人员的考核结果，报财务处备案。

第三十三条 财会人员由于工作失误，按造成经济损失的大小，由同级行政领导给予不同的经济处罚，直至调离会计工作岗位；由于违纪或犯罪造成的经济损失，按《会计法》规定处罚。

第三十四条 为培养一支高素质的财会队伍，财务处有责任对全院财务人员进行继续教育。定期组织学习国家财经政策和财务规章制度，提高管理水平。

第三十五条 按“一级管好一级，一级带动一级，一直抓到基层经济单位”的要求，对财会人员实行纵向管理和横向管理相结合的办法。实行任用财会人员负责制。如下一级财会人员发生工作失误、违纪、犯罪等行为，按当事人、上级领导，追究其直接责任、连带责任和领导责任。

第五章 预算收支

第三十六条 为严格预算编制、执行和调整，加强预算管理，根据《预算法》、《高等学院财务制度》和教财[2000]14号关于高等学院建立经济责任制加强财务管理的几点意见》，结合学院具体情况，特制定本经济责任制。

第三十七条 高等学院预算是指高等学院根据事业发展计划和任务编制的年度财务收支计划。建立健全预算收支经济责任制的目的是权利和义务相结合，使各级领导在经济工作中既要按规定行使权利，又必须按规定履行责任。

第三十八条 预算编制经济责任制

(一) 学院预算按照“量入为出，收支平衡”的原则编制，一般不得编制超出学院综合财力能够承受的赤字预算。对学院超常规发展所筹措及贷款的资金，列入当年预算。首先各单位根据上年预算执行情况和本预算年度事业计划，以及增减变动因素，提出本单位收支预算建议数；学院财务处作为一级财务管理机构，负责部门预算的汇总并编制学院预算草案，经学院财经领导小组讨论后报院长办公会议和校党委会审议通过后上报上级主管部门。学院预算一经正式确定，各单位须严格执行。

(二) 收入预算要坚持积极稳妥原则，支出预算要坚持统筹兼顾、保证重点、勤俭节约原则，要按照“大收大支”概念将各项收入与支出全部列入预算。收入预算包括：财政补助收入、上级补助收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入和其他收入；支出预算包括：事业支出、经营支出(指开展非独立核算经营活动发生的支出)、自筹基建支出、对附属单位补助支出、其他支出。

第三十九条 收入预算执行经济责任制

(一) 财政补助收入、上级补助收入、事业收入由财务处会同各有关部门负责落实。

(二) 各院办(控股)企业完成利润上缴数由产业处负责确定，并按时收回学院为各院办产业人员垫付的工资、养老金、医疗、失业保险金、公积金、工会会费等。

(三) 科研事业收入由科研处负责落实。

(四) 其他收入中水电燃料收回由后勤保障处负责落实，房租收回由资产管理处、校产处、教务处负

责落实，利息收入由财务处负责落实。

第四十条 支出预算执行经济责任制

(一) 人员经费、学科建设和人员培训由人事处、学科办、学生处负责提供有关资料，由分管副院长掌握使用，财务处负责控制。

(二) 教学经费由分管教学的副院长负责，教学经费按照有关规定，将定额分配到各系、部或职能部门，经分管教学副院长批准后，由财务处核拨并监督支出情况，其中系、部包干经费开支由各系、部行政负责人控制掌握并负直接责任。

(三) 科研经费支出由课题项目负责人按学院规定负责审批，特殊支出由科研处提出意见，分管科研的副院长批准，财务处控制支出，不得超支。

(四) 教学、行政设备费由分管副院长控制掌握并负直接责任。

(五) 学生奖学金、学生团体活动及精神文明建设由分管副院长（党委副书记）控制掌握并负直接责任。

(六) 机关行政公务费由分管行政副院长控制掌握并负直接责任。

(七) 外事经费支出由分管外事副院长控制批准使用并负直接责任。

(八) 修缮费支出由分管后勤的副院长控制掌握并负直接责任。

(九) 特支费经分管财务副院长批准后，由财务处执行。

(十) 后勤经费按学院与后勤签定的协议执行，由财务处按季度核拨。

(十一) 自筹基建支出由基建规划处负责提供有关资料，经分管副院长批准后由财务处按进度核拨。

(十二) 预算指标实行切块分配归口管理，由财务处负责支出的控制与监督并接受预算执行审计。

第四十一条 预算调整经济责任制

预算在执行过程中原则上不予调整。如果国家有关政策或事业计划和任务有较大调整，对收支预算影响较大，确需调整时，应由各部门或财务处提出调整建议，根据审批程序完成审批后，作相应调增或调减支出预算。

第四十二条 预算执行监督经济责任制

学院审计部门负责年度预算收支执行情况的审计，包括预算收支的实际完成情况和事业计划的完成情况等。对存在的问题，分析原因并提出改进意见和措施。

第六章 国有资产保值增值

第四十三条 为保证国有资产的安全完整、有效使用或经营资产的保值增值，将责任落实到有关人员，特制订本经济责任制。

第四十四条 学院国有资产是指属于国家所有的由学院占有或者使用的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、物资、债权和其他权利，主要由流动资产、固定资产、无形资产和其他权利组成。其主要内容为货币资金、各种应收款项、对外投资、有价证券、固定资产、各种材料物资以及无形资产。学院国有资产可以是中央财政、地方财政各种拨款所形成，也可以是由留用的预算外收入、各种对外服务收入、科研拨款、横向科研课题收入、校产收入所形成的有形资产，也包括国家法规规定属于学院的各种无形资产。

第四十五条 院长对学院国有资产的安全、完整、保值、增值负领导责任。分管设备的副院长应全力抓好相关制度建设，对重大决策失误负责，并领导好对国有资产安全、完整、保值、增值工作的检查、奖惩。院办企业法人代表及部门行政负责人对其企业、部门占有和使用的资产承担主要经济责任。

第四十六条 各分管副院长对建立健全各分管部门内有关国有资产保值增值的各项规章制度负责，应经常了解有关制度存在的问题，组织相关部门及时修改有关制度，定期或不定期的组织检查了解制度贯彻执行情况。

第四十七条 院长办公会议每学期对全校财产物资的使用管理提出指导性意见，对学院有关财务指标、财务政策的变动负有领导责任。对重大决策备选方案组织进行可行性研究，并保证可行性研究无重大疏漏，对学院有关重大决策提出最终意见供决策机构决定。对学院的重大决策组织实施，及时帮助有关部

门解决实施中出现的问题，执行中发生重大变化应根据情况提出调整意见并实施。

第四十八条 有关职能部门、系、部、馆作为预算收支部门，其负责人是学院财产物资的直接管理者，应对国有资产的安全、完整、有效使用负责。其主要经济责任是：

（一）各个职能部门负责人都应制订修改各相关规章制度负责。财务处应建立健全学院收入、支出的管理制度、开支标准和收入分配办法。资产管理处等应建立健全房屋、设备、设施、物资的使用、保管、转让、投资、报废、清查制度，资产占用费清算办法。产业处应建立健全院办企业资产占用费清算办法、校产管理办法及资产保值、增值管理办法。人事处应建立健全人员经费管理办法。科研处等应建立健全科研经费管理、无形资产管理制度。基建处等应建立健全基本建设和基建经费管理制度。在各项管理制度中对于基建、设备购置、投资、设备报废等要规定不同的权限，金额达到一定界限要有校级领导批准。职能部门负责人在调查研究的基础上，提出各项制度草案和修订意见，对制度不完善等造成管理混乱负直接责任。

（二）财产物资的管理部门负责人对全校资产的安全、完好及资产和经费的使用效率、效益负责，应经常组织检查全校财产物资的管理情况、经费使用情况，发现问题及时解决处理，本部门无法解决处理的应上报院领导解决处理，对由于管理不善及非不可抗力造成的重大损失和经济指标的严重恶化负直接责任。

（三）系部馆所中心、后勤保障处、院办产业负责人应对本部门所占用的各项财产物资的安全、完整及使用效率、效益负责，对于使用不当、管理不善造成重大损失负直接责任。对于短少、丢失、经营不善亏损负直接经济责任。对于有经营性行为的部门负责人，对于经营业务所占用的资产负有向学院经济回报的责任。校产部门负责人对完成经营指标和上缴利润指标负直接责任。

（四）监察审计部门应协助有关职能部门制订和健全有关内部控制制度，对全校经济制度的执行情况负责检查并提出改进建议。对应发现而未发现制止的重大损失负责。

第四十九条 院办产业(全资或控股公司)作为独立核算单位，其负责人应对学院投入的资金、资产保值、增值负责。

第五十条 各有关财产物资的管理部门的工作人员是各项管理制度的执行者，应建立完善的岗位责任制，正确执行各项法规、制度，正确行使职权。对于未能执行岗位责任制和违纪违规制度，滥用职权造成损失负直接责任和直接经济责任。

第七章 重大支出项目

第五十一条 为加强对重大支出项目的事前、事中、事后管理和监督，提高投入效果，明确经济责任，确保投入项目安全、有效、保质、按期完成，特制订本经济责任制。

第五十二条 重大支出项目是学院为了贯彻落实“科教兴国”战略，加快高教管理体制改革的步伐，提高办学质量和办学效益，增强学院综合竞争实力，而在经费使用、投向上作出的专项安排。如：实验室建设、重点学科建设、合作办学、人才引进及基本建设等。

第五十三条 重大支出项目从财务管理的稳健性和学院财力可能出发，遵循积极、稳妥的原则，通过院控预算安排或银行贷款解决。

第五十四条 重大支出项目经济责任制实行“签字负责制”，具体包括以下三部分：①事前准备阶段经济责任制，包括项目论证经济责任制、项目评估经济责任制；②事中实施阶段经济责任制，包括项目运行经济责任制、项目贷款经济责任制、基本建设管理经济责任制、资金管理经济责任制；③事后终结评价（审计监督）阶段经济责任制。

第五十五条 项目论证经济责任制

（一）各系、职能部处室及有关部门（以下简称“责任部门”）根据事业发展的需要和学院财力的可能，提出项目建议、进行项目论证并编制项目可行性研究报告，包括明确项目指导思想、项目目标、项目内容及总投资、项目资金来源、构成及配套资金的承诺、风险、对策、项目年度投资计划、预期经济效益和社会效益、项目的执行与管理制度（若属于贷款申请项目，还须有承担风险、偿还办法等内容）。

(二) 建立项目责任人制度, 确定项目分管院长、项目负责人为项目责任人。各责任人对提出项目的合理性、效益性和风险性等负领导责任或直接责任。

第五十六条 项目评估经济责任制

(一) 成立由财务分管院长担任组长, 相关分管副院长担任副组长, 财务、审计等相关职能部门负责人及经济与管理专家、教授等人员组成的项目专家组。

(二) 项目专家组对各责任部门提交项目的可靠程度、合理程度、合规程度和可行程度, 按照先急后缓、确保重点、投入相对集中和成本效益比较的原则, 进行项目评估并确定投入项目。

(三) 项目专家组对各现任部门提交项目的总体设想、依据、规模是否合理妥当负责; 对项目的组织、技术、经济、财务等方面方案是否切实可行, 风险预测是否得当, 防范措施及对策是否得力负责; 对项目资金概预算是否合理, 配套资金落实是否确有保障负责。

(四) 项目一经确定, 项目专家组应由专家组组长在评估报告上签字, 以示对确定该项目负相应经济责任。

第五十七条 项目运行经济责任制

项目责任人(即项目分管院长及项目负责人)与学院签订“项目实施责任协议书”, 包括项目名称、项目基本任务与目标、项目实施计划、项目投资计划、项目经济责任制约约定等, 项目责任人对项目运行全过程负直接责任。

第五十八条 项目贷款经济责任制

对贷款申请项目, 各责任部门应同时提交包括计划贷款总额、贷款用途、用款计划、贷款期限、还款方式、还款来源及贷款项目负责人等主要内容的贷款申请, 并提供包括贷款项目可行性研究报告(贷款项目评估报告)、专家论证意见、有关贷款项目上级部门批件和院内批件、推荐担保和保证人拟同意担保和保证的有关证明文件及各责任部门认为需要特别约定的有关事项或需要提供的其它有关资料。项目责任人与学院再次签订“项目贷款责任协议书”, 对贷款申请、使用及归还等负直接责任。

第五十九条 项目终结评价(审计监督)经济责任制

项目专家组负责对重大支出基础上进行跟踪调查(检查), 包括检查项目计划投入额与实际支出额是否存在较大差距, 项目是否在预定的工期内竣工交付使用, 项目组织管理是否规范有效, 财务数据是否真实、可信, 经济效益和社会效益是否达到预定要求等, 并委托审计部门对每一个完工项目进行审计, 根据终结评价结果和审计意见, 对相关责任部门、责任人进行奖惩。

第六十条 基本建设管理经济责任

(一) 学院基建部门负责提出项目建议, 进行可行性研究并编制可行性研究的报告, 申报并取得建设的计划和年度计划, 不得自行改变原批准建设项目或者扩大建筑面积、提高建设标准。

(二) 学院基建部门负责落实基本建设经费来源, 将基本建设经费纳入学院预算管理, 管理和使用符合规定, 无截留、挪用等问题, 且使用效益良好。

(三) 学院基建部门负责组织工程地质勘察, 并委托设计部门完成方案设计、初步设计、施工图设计, 择优选择设计单位, 提高设计质量, 优化设计方案。

(四) 学院基建部门负责编制工程预算, 组织包括财务、审计监察等部门参加的招标领导小组进行施工队伍和监理招标, 签订施工、监理合同, 进行建筑安装施工管理。工程招标、承包符合规定, 手续完备、合法, 严格执行合同、协议。工程质量达到设计要求, 无严重超概预算工程项目和长期延误完工项目, 无重大损失浪费现象。

(五) 学院基建部门负责进行工程竣工质量验评, 并经过工程项目竣工决算审计后方可办理结算手续, 审计必须由学院审计部门组织, 结算真实、合法。

第六十一条 资金管理经济责任制

(一) 学院财务部门根据系统管理、计划管理、依法管理和封闭管理的原则, 按照项目可行性研究论证中所提出的各种方式, 有效地筹措资金, 合理地分配、调度、科学地管理、使用资金, 确保资金的有效

供给与使用，保证项目建设的顺利实施，进而保证项目目标的实施。

（二）对申请贷款项目，学院财务部门负责选定贷款银行，向银行提供必要的贷款资料，并在审议贷款合同条款各项权利义务平等的基础上，与银行办理签定“贷款合同书”有关手续。

（三）学院财务部门对重大支出项目资金实行专款专用、据实列报、单独核算、专项结报。

（四）学院财务部门在资金管理中必须遵守国家财经法规和财务规章制度，遵守《会计法》有关规定，严守财经纪律，杜绝贪污、浪费现象的发生。

第八章 对外投资

第六十二条 为保证学院对外投资权益，有效控制投资风险，根据《高等学院财务制度和教育部教财[2000]014号《关于高等学院建立经济责任制加强财务管理的几点意见》，学院实行权职责分明，管理严密，激励和约束相结合的对外投资经济责任制。

第六十三条 对外投资范围

学院以货币资金、实物、无形资产（包括知识产权、专利权、非专利技术、土地使用权等）对院办产业和其它单位部门投资入股、合资、合作、联营等投资活动。包括投资策划和决策、投资执行动作、投资监督和检查各环节。

学院财务处的资金运作适用本责任制并可制定实施细则。

第六十四条 对外投资原则

（一）各项对外投资必须符合国家的法律法规。

（二）按谨慎性原则切实做好可行性研究及论证。

（三）必须建立严格规范的审查决策、运作执行、监督检查程序。

（四）坚持集体讨论原则。重大对外投资需经院长办公会议讨论报党委会批准。

（五）除特殊情况外，对外投资的报酬率应高于同期银行存款率，保证学院资金的保值增值。

第六十五条 对外投资确定的经济责任人

主持对外投资决策、运作执行的部门行政负责人为经济责任人。根据学院具体情况，对外投资分为经营投资和证券投资。

第六十六条 经济责任人的权限职责

（一）经营投资策划决策者

经营投资应当按照国家有关规定报经主管部门、国有资产管理部门和财政部门批准或备案。

校产处依据国家的产业政策，按规定原则和程序将对外投资的形式、品种、金额、时间，动用何种资产，进行合理选择，风险控制，制定投资方案。对外投资须经分管产业副院长同意，并经院长办公会议和党委会讨论决定。并须跟踪了解执行情况和效果，根据市场变化和实际情况，做出修正。

（二）运作执行者

运作执行者包括：学院投资方代表的董事、经理、财务会计人员及其他工作人员。

运作执行者发现决策指令明显违反投资原则和决策程序的，有权要求重新审议。

将非经营性资产转作经营性资产的投资，应按照国家国有资产管理局颁发的《事业单位非经营性资产转经营性资产管理办法》（国资事发[1995]89号）中有关规定进行办理。

以实物、无形资产对外投资的，按照1991年国务院第91号令发布的《国有资产评估管理办法》及国有资产管理局颁发的《国有资产评估管理办法施行细则》（国资办发[1992]36号）的有关规定进行资产评估。

经营投资以学院投入的资本（含实物、无形资产）为依据（股份制企业根据学院持股数确定，合资企业按学院出资的比例划分），学院依法取得利润分成。

国家对院办产业减免的税金，是国家对学院教育的支持，学院拥有支配权。院办产业应按照规定向学院上交利润和相应的经费。

院办产业必须按照国家有关法规从事生产及经营活动，进行严格的成本核算。凡使用学院资源（包括

无形资产) 均应合理计价, 向学院交费。

代表学院产权的董事在董事会上必须在遵守国家政策法规的前提下, 谋求学院利益最大化, 抵制一切危害学院利益的行为。经理人员必须完整、真实、及时执行董事会决定, 及时反映执行中存在的问题。设立监事会的, 监事一般由财务处有关负责人担任, 以保证学院利益的直接反映。

财务会计管理人员对执行指令可提出建议和意见, 准确及时核算对外投资的会计事项(包括投入, 收益分配, 清算回收等), 执行中发现存在的问题及时书面报告主管领导。

第六十七条 对外投资的监督审计

学院审计处作为监督审计者对协议合同及指令的真实性合法性进行监督、审计;

对投资收益分配进行监督审计;

对投资核算进行监督审计;

客观评估对外投资工作的成效。

第六十八条 奖惩原则

(一) 奖励

对外投资取得良好效益的, 经客观评估后, 学院给予相应奖励, 或授予相应的荣誉称号等, 并作为晋级、晋升考核重要依据。

(二) 惩处

(1) 违反规定原则、超越权限、擅自对外投资的;

(2) 投资不当又不及时采取措施, 造成重大经济损失的;

(3) 投资活动中, 滥用职权, 谋取私利的;

学院将根据具体情况, 给予相应的经济处罚、党纪政纪处分, 违法犯罪的, 承担法律责任。

第六十九条 经济责任制的落实形式

(一) 日常管理: 学院与经济责任人签订经济责任书。

(二) 重大投资: 学院与经济责任人签订专项经济责任书。

上海应用技术学院
二〇〇三年六月二十七日

上海应用技术学院财务管理体制

沪应院财(2003)10号

为贯彻财政部、原国家教委印发《高等学院财务制度》的通知, 上海市教委、上海市财政局印发《上海市关于贯彻〈高等学院财务制度〉的实施意见》, 为规范学院财务活动, 保证会计资料的真实性、完整性, 切实加强财务管理, 促进学院教育事业和其他各项事业的发展, 现就学院财务管理体制作如下规定。

一、建立财经工作院长负责制

根据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国会计法》等有关法律、法规的规定, 院长是学院的法定代表人, 是学院财经工作的总负责人, 具有全面领导和管理各项工作的法定权力, 同时相应承担包括财经工作经济责任在内的各种法律责任。

学院将建立和健全以院长为首的若干层次的各级经济责任制, 按照“统一领导, 分级管理”原则, 上级管好下级, 一级带动一级, 一直落实到基层, 将经济责任制内容贯穿于学院财经管理工作的全过程。(具体实施意见另订)

设立学院党政领导、财务处、审计处、监察部等部门负责人组成的学院财经领导小组, 领导和协调学

院的财经工作。学院财经领导小组工作范围和任务为：

1、审核由学院财务处编制的年度财务预算和上年度财务决算，定期检查由学院批准的年度预算执行情况。

2、根据国家出台的改革举措，研究和制定学院相应的财经收支办法，并报请院长办公会议、党委会审议批准后实施。

3、定期召开会议，研究学院资金运转情况，实施全院范围内资金调度。

4、提出和审议学院重大的基本建设项目和项目概预算。

5、审议以学院名义签订数额较大或涉及面广的对外合同。

6、审议学院财务机构的设置及其负责人配备。

7、审议学院内各种收费项目及收费标准。

8、研究由学院有关职能部门提出的由学院投资、参股、联营的各类院办企业（公司）的设立及其由学院非经营性资产划转为经营性资产产权转移等事宜。

9、研究和处理学院重大的债权债务。

10、审议学院重大国有资产报废处理事宜。

二、主管财务副院长的经济权限及职责

1、受院长委托，协助院长归口领导和管理全院财经工作，实施主管财务副院长“一支笔”的审批制度。

2、对学院内部经济责任制的制定和执行，负有组织、检查、考核责任。

3、负责组织贯彻国家的财经方针、政策。负责组织制订学院重要的经济政策和财经制度。

4、负责组织制订学院年度综合财务计划，并负责检查其执行情况，实施财务收支目标管理，过程控制。

5、负责组织学院重大经济决策论证。对决策的执行结果承担主要负责。

6、提交年度预决算，为院长办公会议和院党委会提供决策依据。负责提交院长办公会议研究决定重大开支项目和某些项目发生重大变动所需追加或调整预算等事宜，并签字负责。

7、负责组织学院的增收节支工作。

8、负责审批特殊性开支。

9、对违法违规的财务收支，在接到财会人员的书面报告后仍决定予以办理或无正当理由逾期不作处理决定，造成严重后果的，负领导责任。

三、财务处经济权限及职责

1、在主管财务副院长领导下，对全院财经活动实施归口管理，统一核算。

2、协助主管财务副院长贯彻国家财经方针、政策，执行有关法律法规、规章制度。根据国家政策、法律法规及其上级财政部门的规定，结合本校情况，制定学院内部统一实行的财务管理制度和实施细则，负责监督院内各部门执行财经法令、财务制度情况。

3、制定学院综合财务收支计划，编制预算草案。经批准后的预算，采取有效手段，实行过程监控。

4、负责处理日常财务收支业务，加强会计核算和会计监督。定期进行财务分析，对财经工作中出现的问题提出意见和建议。

5、积极组织各项收入，监督其及时足额上交学院，防止学院财源流失；根据事权和财权相结合的原则，财力要集中，集中管理学院的财务收支，合理调度资金，控制和调节资金的流向、流量，保证学院资金实力，增强支付能力；贯彻执行勤俭办一切事业的方针，严格控制各项财务收支，杜绝浪费，把学院有限的资金用到实处，提高学院资金使用效益。

6、加强对学院资产的管理，防止学院教育资源的浪费和损失，特别是要确保国有资产的保值和增值，防止国有资产流失。

7、对下属企业财务机构进行业务领导，监督其严格遵守和执行学院统一制定的财经政策和规章制度，

对学院各类财会人员进行业务指导和继续教育, 全面提高学院的财务管理水平。

8、对认为是违规违纪的收支不予制止和纠正, 不向主管财务副院长提出书面报告, 要承担责任; 对严重违法的收支, 不向学院党政领导或上级机关提出书面报告, 要承担责任。

四、学院实行“统一领导、集中管理”的财务体制

(一) 统一领导

1、统一财经方针政策。

院财务处在院长和分管财务副院长的组织领导下, 制定学院重大的财务分配政策、财务开支制度及管理制度(办法), 经学院财经领导小组审议, 提交院长办公会议和党委会批准, 统一在学院内颁布执行。

2、统一财务收支计划。

学院把各项财务收支活动都纳入学院综合财务收支预算, 不允许学院内各部门安排无计划、无预算的财务收支。

3、统一财务规章制度。

根据国家有关法律、法规的规范, 制定出学院贯彻该政策的办法, 以学院规章制度的形式予以公布实施, 不允许院内各单位、各部门自行其是地制定与财务规则和学院财务规章制度相违背的本单位、本部门的财务制度。

4、统一资源配备。

学院根据教育资源的分布情况和各部门承担年度事业发展任务的需要, 对学院的资源统一调配, 合理安排, 避免教育资源闲置、重复购置等浪费现象。

5、统一财会业务领导。

由学院财务处统一领导学院内各岗位财务人员的业务工作、业务培训、业务考核, 并参与财会人员专业技术职称的聘用。

具有独立核算的企业法人组织(由学院投资或学院控股的各类公司)的财务管理, 由学院财务处结算中心执行会计委派制度。

(二) 学院实行“集中管理”财务管理模式

集中管理是指维护教职工和学院整体经济利益的前提下, 对学院财经工作和财务活动由学院集中统一管理。

1、财权的集中管理权

财权主要是指学院办学经费或资金的统筹安排和使用权。学院为了促进各项事业的发展, 各项办学经费除独立核算的院内部门可以根据现行国家体制和有关财务规章制度的规定, 自行管理和使用资金外, 其他院内部门的资金不论其来源如何, 都必须由学院进行集中管理, 并由学院根据事业发展需要和财力可能, 进行统筹安排, 合理使用, 防止财源分散, 财源流失。

2、财务规章制度制定和集中管理权

为了保证财权的集中管理和维护学院正常的财经秩序, 学院应根据实际情况和加强财务管理的需要, 制定有关财务规章制度, 并监督其贯彻实施, 决不允许院内各部门任意制定“部门政策”或曲解学院统一规章制度。

3、会计事务的集中管理权

学院的财经政策、财务收支计划、财务规章制度执行情况和结果, 主要通过会计核算来反映。为了保证会计核算资料能够客观真实、全面系统地反映学院财务收支活动, 财务规章制度执行情况和结果, 学院应根据财务规章制度, 采用相应的会计制度, 集中统一核算学院收支, 并对学院日常会计事务包括财会人员的业务培训和理事务进行集中管理。

上海应用技术学院财务管理规定

沪应院财〔2003〕11号

为贯彻财政部、原国家教委关于印发《高等学院财务制度》、《高等学院会计制度（试行）》的通知及上海市教委、上海市财政局《上海市关于贯彻〈高等学院财务制度〉实施意见》。上海市教委、上海市财政局关于印发《上海市学院及其教育单位通用会计科目说明和会计报表》的通知。为规范学院财务活动，切实加强财务管理，促进学院教育事业的发展，现作如下规定：

一、学院财务工作实行院长负责制。由院长委托主管财务副院长的“一支笔”审批制度。院长为学院经济工作总负责人。严格预算管理，坚持“量入为出，收支平衡”的原则，由学院财务处提出年度预算草案，经学院财经领导小组审议后，交院长办公会议和学院党委会批准后执行，并报上海市教委备案。调整年度预算须经院长办公会议讨论修订后，追报上海市教委。各部门必须严格执行预算编制数。成立由学院党政领导、财务处、审计处、监察处等部门负责人组成的学院财经领导小组，定期对年度预算执行过程进行控制和管理，处理产权转移，债权债务等重大事宜。

二、学院实行“统一领导，集中管理”的财务管理体制。全院事业收支和基建投入的财务报销和会计核算集中在学院财务处。年度预算指标下达到学院各职能处室、系、部、馆。学院采取事权和财权相结合的拨款原则。各级财权具体体现为在学院批准的预算范围和数额内，在不违反国家财经纪律和学院规章制度的前提下，由各部门自主决定经费使用。

校办企业(公司)享有法人地位，作为独立核算单位执行有关行业的财务制度（包括收益分配、成本核算等）。

三、财务处是院长实行财务统一领导的职能机构，并接受上海市教委、上海市财政局等财务部门指导监督及其上级和学院审计部门的监督。财务处应按季度向院长、学院财经领导小组汇报校年度财务预算执行情况。财务处应以《高等学院财务制度》体系为框架，结合学院实际情况会同有关部门制定学院的财务规章制度。其主要内容包括学院内部财务的管理办法；体现学院内部的经济分配政策、制度和办法；学院国有资产管理方面的制度、办法；学院对外投资和负债的管理办法；对学院各种经济活动实行监督检查的方法；财务人员队伍的管理办法及拟定院级领导交办的管理制度。

四、学院各类资金的借贷由财务处统一管理。以学院名义的投资（包括对院办产业的投资）需有主管部门提出论证报告，由分管副院长向学院财经领导小组提出。经学院财经领导小组审议后提交院长办公会、院党委会批准。投资回报、银行利息等收入均全额上交学院财务处管理。

根据上海市教委（1997）56号《关于加强融资活动财务管理》的通知，为确保学院资金的安全，学院融资权限集中在院财务处，学院其他机构不得从事融资、集资活动。

五、加强对社会有偿服务方面的财会工作的组织领导和成本核算，凡是利用学院现有人力、物力、财力和无形资产条件开展的社会服务，必须按实际消耗计算成本，不得无偿使用，侵犯学院的权益，应按规定上交工资、水、电、煤、房租、管理费及其有关人员社会保障统筹费用等。

学院的“四技”服务，应填写市科委、市工商局等部门监制的规范文本，到市科委指定部门进行项目登记，按章纳税。（具体由科技处制定有关制度）

六、财务部门应加强对暂付及应收款的管理和库存物资的管理，加速资金周转，对不按期归还或报销暂付款的，按《事业单位财务规则》的规定，前借未清，原则上不得办理第二次预借，必要时财务部门有权采取扣发经费、工资等措施。

七、财务部门按规定使用暂存款，应付款和代管经费科目，不得将各种应归入其他科目核算的收入长期放在暂存款和应付款内核算，更不得以各种名义从中发放奖金、津贴、劳务费等。

八、财务部门应贯彻国家有关资产管理制度、办法，及时将新形成的国有资产验收入帐，协同有关部门做好国有资产变更，固定资产审核、报损工作。

九、财务主管和基层部门行政领导在处理财务事项中发生争议时，应报告主管院长，主管院长在接到报告之日起壹个月内，必须做出处理决定。对各种违纪违规的财务处理事项，凡有领导签署意见的，由领导承担主要责任；没有领导签署意见的，由经办的财会人员承担责任。

十、严格按照《会计法》、《会计基础工作规范》，加强对财会人员的管理。注意对全院财务人员的政策、业务培训和考核工作，维护财会人员履行职责和合法权利。

十一、对违反国家财经纪律的部门和责任人员，学院将参照国务院《关于违反财政法规处罚的暂行规定》，财政部、审计署颁布《违反财政法规处罚的暂行规定实施细则》进行经济处罚和行政处理。

十二、本规定由学院财务处负责解释，学院审计室、监察室监督执行。

十三、本规定如和上级颁发的新规章制度不一致或相矛盾，将以上级规定为依据及时予以修正。

上海应用技术学院
二〇〇三年六月二十七日

上海应用技术学院预算管理办法

沪应院财（2003）12号

预算管理是高等院校财务管理的中心环节，它贯穿了高等院校预算编制和执行的全过程，是高等院校进行各项财务活动的前提和依据。《高等学院财务制度》第十条规定“高等学院预算是指高等学院根据事业发展计划编制的年度财务收支计划”。即高等学院年度内所要完成的事业计划和工作任务的货币表现，是学院日常组织收入和控制支出的依据。也是一个学院的规模和事业发展方向的综合反映。预算资金的筹集、分配、使用和控制对学院的事业发展有直接的重大影响。

一、学院编制预算首先要体现综合性，编制预算是学院全部资金的收支计划，它综合学院各项收入来源和支出用途，并进行了科学分类，按照规定的原则归纳，综合学院财力进行总体平衡，从而保证教学、科研、行政、后勤服务等各项工作顺利开展。

1、学院预算根据“大收入”“大支出”的概念，即把学院的各项收入（基建、校产除外）各项支出全部纳入预算，有利于加强收入的统一管理，有利于提高资金的综合使用效益，保证支出安排合理，资金使用得当。

2、学院预算需根据“大口径”的范围，既要反映学院资金收支全貌，又能有利于掌握和控制学院收支总体规模。预算要与会计核算保持统一口径，及时分析考核预算执行情况。

3、学院预算应体现“大管理”的职能，通过院级预算和所属各级预算，可以加强对各级资金收支管理。明确各级经济责任制，形成规范和有序化管理。

二、预算编制的原则

预算编制的总原则为“量入为出，收支平衡”，但不排斥在某些年份中实行一定量的赤字预算，因此既要考虑学院发展和建设的需要，又要考虑到学院财力的可能，有多少钱办多少事，少花钱多办事、办好事。绝不能随意超越财力可能安排预算和搞赤字预算。

三、预算编制的具体原则

1、编制收入预算时，要坚持积极稳妥谨慎原则。

在编制收入预算时，既要考虑经费来源渠道的增加和收入的增长，又要尽量核实收入，避免赤字隐患。对于可能收入从紧计算，对于可能支出从宽计算。

2、编制支出预算时，要坚持统筹兼顾，保证重点，勤俭节约等原则。

因为支出预算体现了学院事业发展的规模和方向，所以统筹兼顾，保证重点就是要体现出预算年度学院整体的事业目标，而这一目标需经学院党政领导讨论通过。学院是以教学科研为中心，因此在编制支出预算时，就要突出这一中心地位，从资金上保证这一中心事业顺利进行。

要正确处理好“吃饭”和“建设”问题，在确保基本人员开支和正常运行开支的前提下，合理安排事业发展支出。

设备购置和修缮项目安排要统筹规划，突出重点，逐年解决。

对非重点项目则要从紧安排。

对自筹基本建设支出要坚持审慎原则，基本建设项目的确立，必须结合学院财力可能，因为自筹基本建设支出往往是导致学院经费拮据和赤字预算的重要原因。

学院支出预算总额中还要保留有适当比例的预备费（机动费），以利于解决当年学院预算执行中出现的不可预见性开支。

四、预算编制和审批程序

学院预算由学院财务处根据各职能处、系部门收支计划，提出预算建议方案，经校财经领导小组、学院院长办公会议和党委会审议通过后，上报市教委主管部门，预算编制和审批程序为“两上两下”。

1、学院财务处提出预算建议数

学院财务处根据上年预算执行情况和预算年度事业计划，以及增减变动因素，提出收支预算建议数，经学院院长办公会议和党委会审议通过后上报上海市教委。然后，上海市教委审核汇总后上报上海市财政局。

2、上海市教委下达预算控制数

经上海市教委审核后，然后根据本预算年度财政可供资金，下达预算控制数，并核定财政补助指标。

3、学院根据预算控制数编报正式预算

学院要根据上海市教委下达的预算控制数，按照预算编制的原则，编制正式预算上报上海市教委。

4、上海市教委正式批复预算

学院取得经上海市教委批复的预算即为预算执行的依据。

五、预算的执行和调整

（一）预算的执行

为了保证学院预算的良好执行，维护预算的严肃性、有效性，必须做到：

1、“统一领导，分级管理”的原则

所谓统一领导系指：一是要在院长统一领导下，坚持行之有效的主管财务副院长“一支笔”财务审批制度，统一组织学院预算的执行。二是以财务处为业务领导部门，具体组织学院预算的执行。财务处在预算管理过程中的主要职责：一是审查有否预算；二是审查是否符合国家法规和学院规定。

采用分级管理办法主要是调动各部门预算管理的积极性，学院将事业计划及与之相应的预算下达到各部门，各部门在核定的预算范围内负责管理使用。分级管理同样要接受学院统一领导，遵守国家和学院有关规章制度。即调动各部门理财的积极性，又要求他们承担部门的责任。

2、积极组织收入

学院的收入是预算的基础，积极组织收入是学院的首要任务。

学院要做到资金集中（各部门不得擅自开设银行帐户），在政策上要放开、灵活，在资金使用上提供方便，对应取得的收入要采取有效措施，及时足额地收纳入帐。并在组织收入的过程中，监督各项收入来源是否正当，是否合理、合法，有否截留、占用、挪用或拖欠。

3、合理安排支出，提高资金使用效益

学院支出预算一旦经过上海市教委批复，财务处须要按照预算和事业进度及时、合理地拨付资金给所属部门（或者按照预算额度进入电脑各部门预算控制）。同时按规定的用途使用资金。在财务开支方面，

要坚持“一支笔”审批制度，优先确保人员经费的开支，在收入资金到位的前提下，按建设性开支的顺序安排建设性支出。要认真贯彻执行厉行节约、勤俭办事的方针，大力挖掘潜力，增收节支，合理配置资源，提高资金使用效益。

4、加强预算控制和分析，确保年度预算收支平衡

预算控制包括事前控制、事中控制和事后控制。

要做到事前控制，首先要在预算正式执行前，需采取各种管理手段和方法，制定各种预算控制指标，同时，加强各种事前事业计划的安排和管理。

事中控制是要求预算执行过程中定期检查和析，采取先进的核算、管理手段，及时掌握预算收支执行情况，并将信息反馈到决策部门，发现问题要及时采取措施改进工作。要积极培植财源，严格控制支出，根据变化了的情况，适时调整预算以达到新的收支平衡，使收支计划的实现进入有效控制的状态，防止年终突击花钱。对职能处、系部业务费预算的使用，原则上执行包干使用，超支不补，节余留用。

事后控制是要求预算执行终了，编制预算执行结果的报告，找出存在的问题，提出改进措施，以促进预算管理水平的提高。

（二）预算的调整

为了保证学院预算的严肃性、有效性，预算在执行过程中原则上不予调整，如确需调整时，可由主管财务副院长提交院长办公会议决定，重大项目或超过 200 万元调整款项，由院长提交党委会审定。学院财务处相应调整收支预算。部门内预算经费的调整，报财务处审定后予以调整，一般一年只能调整一次。

确因学院发展所需，经院长办公会议和院党委会决定新增的项目，由有关部门做出预算明细，经批准后，财务处相应追加预算。部门若需增加项目预算，应先向财务处提出申请说明理由并提供预算明细，财务处进行预审后报主管财务副院长，由主管财务副院长提交院长办公会议决定，审定后财务处相应追加预算并通知有关部门。

（三）预算执行结果报告

学院年度终了后，必须按上海市教委、上海市财政局的要求编制各项资金年度决算，并在此基础上汇总编制年度预算执行结果报告。预算执行结果报告要做到数字准确、内容完整、说明充分、报送及时，总结预算执行过程中的经验，对存在的问题，要提出改进意见和措施，为下年度预算的编制打下基础。

上海应用技术学院
二 00 三年六月二十七日

上海应用技术学院基本建设资金管理办法

沪应院财〔2003〕14 号

一、总则

（一）为规范和加强学院基本建设资金管理，保证资金合理、有效使用，提高投资效益，根据国家有关法律和上海市财政局、上海市教委现行基本建设财务管理规定，制定本办法。

（二）基本建设资金管理的主要任务是：贯彻执行国家有关法律、法规方针政策和基本建设的各项规章制度；依法筹集、拨付使用基本建设资金，保证学院的工程项目建设的顺利进行；作好基本建设资金的预算、核算、决算监督和效益分析工作；加强工程概预（结）算、决算管理、降低工程造价，提高投资效益。

(三) 基本建设资金管理的基本原则是:

1、专款专用原则。基本建设资金必须按规定用于经批准的基本建设项目,不得截留、挤占和挪用。预算内基本建设资金按规定统一在中国建设银行开户,实行专户存储,专款专用,确保资金及时、足额用于工程建设。

2、效益原则。基本建设资金的筹集、使用和管理,必须厉行节约,降低工程成本,防止损失浪费,提高资金使用效益。

二、管理职责

(一) 必须按照国家有关法律、法规合理安排和使用基本建设资金。院长对基本建设资金使用管理负全面责任,主管财务与基建的副院长负直接责任。学院内部有关职能部门要各司其职,各负其责。

(二) 学院应配备具有相应业务水平的专职财务人员,具体负责基本建设资金管理并保持相对稳定。

(三) 学院基本建设财务会计主要职责是:

- 1、贯彻执行国家有关投资管理的法律、法规和规章制度。
- 2、建立、健全基本建设资金学院内部管理制度。
- 3、编报年度基本建设支出预算和年度基本建设财务决算。
- 4、及时筹集项目建设资金,保证工程用款。
- 5、办理工程与设备价款结算,控制费用性支出,合理、有效使用基本建设资金。
- 6、参与编制工程项目概预算、工程招投标、合同签订、参与施工工程的造价控制、竣工验收等工作。

7、定期收集、汇总基本建设资金使用管理信息、编报建设项目效益分析报告。

8、做好工程项目竣工验收前准备工作,及时编报竣工财务决算。

三、资金管理

(一) 财政性基本建设资金是指:财政预算内和财政预算外用于基本建设项目投资的资金,包括:

- 1、上海市教委预算内基本建设资金;
- 2、上海市教委预算内其他各项支出中用于基本建设项目的资金;
- 3、纳入上海市教委预算管理专项资金中用于基本建设的资金;
- 4、由上海市教委预算拨款之外自行筹集拨给学院的基本建设资金;
- 5、国内银行及非银行金融机构贷款;
- 6、其他经批准用于基本建设项目的资金。

(二) 上海市教委预算内资金拨付

1、学院申请领用上海市教委预算内基本建设资金,应根据年度基本建设支出预算、年度投资计划以及工程建设的实际需要,按要求向市教委提出申请用款计划。

2、有下列情况之一的,财务处将暂缓或停止拨付资金:

- (1) 违反基本建设程序的;
- (2) 擅自改变项目建设内容的;
- (3) 预算内资金未实行专款专用、专户存储的;
- (4) 有重大工程质量问题,造成经济损失和社会影响的;

(三) 建设项目所需自筹建设资金应由学院负责筹集、组织、调剂、供应工作。学院基建部门在安排基建自筹计划时,应根据学院财务部门提供的资金可供量和内部调剂的可能,编制年度自筹基建计划。

四、资金使用

(一) 基本建设资金按基本建设程序支付。在建设项目尚未列入年度基本建设之前,经学院批准,可以支付前期费用,建设项目在未经批准开工之前,不得支付工程款。

(二) 必须实行合同管理制。建设工程的勘察设计、施工、设备以及大宗材料采购和工程监理都依法订立合同。各类合同要有明确的质量要求,履约担保责任和违约处罚条款。

(三) 支付基本建设资金时, 必须由基建项目负责人核准签字作为付款的依据。

1、工程价款的支付, 应有基建管理部门审查。并对工程监理部门核算的结果进行复审。

2、预付款应按照合同规定的条款支付, 按有关规定备料款一般不得超过当年建筑安装工作量所需资金的 25%, 并根据周转情况陆续抵冲工程款, 拨给企业的工程款和备料款, 要与工程进度相适应, 并应保留 5% 的工程尾款, 俟工程全部竣工验收后结算。凡不具备施工条件的不得拨付备料款。

3、质量保证金按施工合同约定比例或质量保修合同规定的比例提留, 在质量保证期满, 经有关部门验收合格后, 按合同规定条款支付。

4、按照财政部《关于印发“基本建设财务管理若干规定”的通知》精神, 不准在基建成本中列出“建设单位管理费”。

(四) 凡存在下列情况之一的, 不予支付基本建设资金:

1、违反国家法律、法规和财经纪律的;

2、不符合批准建设内容的;

3、不符合条款规定的;

4、结算手续不完备, 支付审批程序不规范的;

5、不合理的负担和摊派。

五、报告制度

(一) 学院应重视和加强建设项目财务信息管理, 建立信息反馈制度。指定专人负责信息收集、汇总工作, 利用电算化手段, 及时报送信息资料。

(二) 报送的信息资料主要包括反映资金到位, 使用情况的月报、年报, 项目竣工财务决算、项目后的投资效益分析报告及其他相关资料等。

(三) 上报的各种信息资料要求内容完整, 数字真实准确, 严禁弄虚作假。

(四) 建立重大事项报告制度。工程建设过程出现下列情况时, 建设单位应及时报告:

1、重大质量事故;

2、较大金额索赔;

3、审计发生的重大违纪问题;

4、配套资金严重不到位;

5、工期延误时间较长;

6、其他重大事项。

六、监督管理

(一) 财会人员要认真履行职责, 对各项财务活动实行会计监督。对违反国家规定使用基本建设资金的行为, 财会人员应及时提出意见。学院领导仍坚持其决定的, 责任由有关领导承担, 财会人员应当继续向上级部门反映情况。财会人员明知资金使用不符合规定, 不予制止, 又不向有关领导反映的, 应承担相应责任。

(二) 对监督检查发现的问题要及时纠正, 对截留、挤占和挪用基本建设资金, 擅自变更投资计划和基本建设支出预算以及因工作失职造成资金损失浪费的, 要追究当事人和有关领导的责任, 构成犯罪的移交司法机关追究刑事责任。

上海应用技术学院
二〇〇三年六月二十七日

关于实施科技管理若干办法（修订稿）的通知

沪应院科〔2003〕3号

院属各部门：

为加强和推进学院科技管理，创造学院良好的科技环境和氛围，根据学院科技发展的需要，对部分科技管理办法进行修订。经院长办公会议讨论，通过了《上海应用技术学院科技工作量考核办法》（修订稿）、《上海应用技术学院科技奖励办法》（修订稿）和《上海应用技术学院科技服务项目经费管理办法》（修订稿）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
二〇〇三年七月四日

上海应用技术学院科技工作量考核办法 (修订稿)

第一章 总 则

第一条 为了更好地发挥高等院校科技优势和潜力，加快学科建设，提升科研水平，增强学院科技实力，发展国民经济，推进社会进步，特制定本办法。

第二章 教师科技工作量考核办法

第二条 本办法适用于学院在职教师科技工作量的评定和考核。每年应完成基本科技工作量的分值为：

| 职 称 | 年基本科技工作量分值 |
|-----|------------|
| 教 授 | 25 |
| 副教授 | 15 |
| 讲 师 | 5 |

第三条 数理、体育、政治、德育等课程的教师，按照上述规定的50%计算。其他系列技术职称教师的基本科技工作量，参照上述规定。

第四条 科技工作量计分标准：

1. 著作、论文

| 类 别 | 种 类 | 科技工作量分值 |
|-----|------|------------|
| | 学术专著 | 5 — 10分/万字 |

| | | | |
|--------|---|---|--------|
| 著作 | | 科普著作、工具书、译著等 | 2分/万字 |
| | | 教育部统编或重点资助的教材 | 10分/万字 |
| | | 省市级教育主管部门统编或重点资助的教材 | 5分/万字 |
| | | 一般教材 | 2分/万字 |
| 港台澳除国际 | 国 | SCI (科学引文索引) | 100分/篇 |
| | | EI (工程索引) SSCI (社会科学引文索引) A&HCI (艺术及人文索引) | 70分/篇 |
| | | ISTP (国际科技会议索引) | 30分/篇 |
| | | 一般学术刊物 | 30分/篇 |
| | | 学术会议论文集 (外文) | 15分/篇 |
| 国内 | | 权威期刊 | 30分/篇 |
| | | 核心期刊 | 15分/篇 |
| | | 统计源期刊 | 10分/篇 |
| | | 一般学术期刊或省市级以上学会的学术会议论文集 | 5分/篇 |

2. 参展与竞标被入选和入围的艺术作品 (分 / 幅):

| 类别 | 科技工作量分值 |
|----------------|---------|
| 入选国际级画展、设计与艺术展 | 20—60 |
| 入选国家级画展、设计与艺术展 | 20—50 |
| 入选省市级画展、设计与艺术展 | 10—20 |
| 国际级竞标入围的标志、吉祥物 | 30—60 |
| 国家级竞标入围的标志、吉祥物 | 10—30 |
| 省市级竞标入围的标志、吉祥物 | 5—10 |
| 国际级竞标入围的招贴画 | 20—30 |
| 国家级竞标入围的招贴画 | 10—15 |
| 省市级竞标入围的招贴画 | 5—10 |

注: ①在《求是》、《中国社会科学》期刊及《人民日报》、《光明日报》的理论版发表的文章按国内权威期刊计算科技工作量; 在《解放日报》、《文汇报》理论版发表的文章按国内核心期刊计算科技工作量。

②一般学术刊物及国内省部级以上学会的学术会议论文集上发表的第一篇论文计算科技工作量，第二篇以 50%计算科技工作量，余下发表的论文以 10%计科技工作量。

③在学术期刊上发表的译文按低一级刊物种类上发表的论文计算科技工作量。

④在学院学报上发表的论文，其中第一篇按高一级刊物种类发表的论文计算科技工作量，其余论文按原级别计算科技工作量。

⑤在公开出版的专业画刊上发表的作品按该期刊上发表的论文计算科技工作量分值。

⑥在各类学术期刊的非正刊上发表的论文，按低一级刊物种类计算科技工作量。

⑦参展或竞标，以及获奖或中标的艺术作品在同一类别中按综合类、单项类及重大社会活动、一般社会活动分别按档计算科技工作量，由艺术设计系学术委员会初审，科技处复查后报主管院长审批。

⑧个人作品展、群体联展以及作品被国内外专业机构收藏等其科技工作量依具体情况认定，由艺术设计系学术委员会初审，科技处复查后报主管院长审批。

3. 成果转让

成果转让或许可为 5 分/万元。成果的中试项目根据合同内容，由科技处核准其科技工作量并折算成相应的科技工作量分值。

4. 科研项目

| 项 目 等 级 | 科 技 工 作 量 分 值 |
|---------------------------|---------------------------|
| 国家级（国家科学基金、863、973 等基金项目） | 30 分/万元 |
| 部（委）、省（市）级（含启明星、曙光等基金） | 20 分/万元 |
| 部（委）、省（市）级其它项目 | 15 分/万元 |
| 市教委级及相应等级 | 10 分/万元 |
| 横向科技项目 | 研究经费 10 分/万元，硬件经费以 20%计算。 |

注①人文、社科等的研究项目经费按上述规定的 1/5 计算；

②经济管理类研究项目按上述规定的 1/3 计算。

5. 职务发明专利

| 专 利 类 型 | 科 技 工 作 量 分 值 |
|----------|---------------|
| 授权发明专利 | 30 分 |
| 授权实用新型专利 | 10 分 |
| 授权外观设计专利 | 5 分 |
| 申请发明专利 | 5 分 |

6. 获奖科技项目

| 获 奖 科 技 项 目 | 科 技 工 作 量 分 值 |
|-------------|---------------|
| 国家级一等奖 | 2000 |
| 国家级二等奖 | 1000 |
| 国家级三等奖 | 500 |

| | |
|--------------------|-------------|
| 国家级四等奖、省部级一等奖 | 360 |
| 省部级二等奖 | 180 |
| 省部级三等奖 | 60 |
| 科技部批准社会力量设立的科技奖励项目 | 按省部级获奖项目的标准 |

7. 获奖与中标的艺术作品 (分值 / 幅):

| 类 别 | 金 奖 | 银 奖 | 铜 奖 | 优 秀 奖 |
|--------------|---------|--------|--------|----------|
| 国际级画展、设计与艺术展 | 100—500 | 50—300 | 25—200 | 0—100 |
| 国家级画展、设计与艺术展 | 100—400 | 50—200 | 25—100 | 0—50 |
| 省市级画展、设计与艺术展 | 0—100 | 0—50 | 0—25 | — |
| 国际级中标的标志、吉祥物 | 300—500 | | | |
| 国家级中标的标志、吉祥物 | 200—400 | | | |
| 省市级中标的标志、吉祥物 | 50—100 | | | |
| 国际级中标的招帖画 | 150—300 | | | |
| 国家级中标的招帖画 | 100—200 | | | |
| 省市级中标的招帖画 | 25—50 | | | |

第五条 对于跨年度的科技项目, 根据项目完成情况, 分年度计算科技工作量合计科技工作量分值不得超过项目应得总分值。项目经费按实际到款金额计算。

第六条 列入计分的科技著作、论文和译文均以公开出版为准, 教材指大专院校教材。在当年到科技处登记的前提下, 可延续到下一年度计算科技工作量分值 (以篇或本为单位)。

第七条 两人以上 (包括两人) 合作撰写的论文和译文、以及职务发明专利按以下比例折算科技分值:

| 人 数 | 第一作者 (发明人) | 第二作者 (发明人) | 第三作者 (发明人) |
|-------|------------|------------|------------|
| 2 | 70 % | 30 % | — |
| 2 人以上 | 60 % | 30 % | 10% |

第八条 与其它单位合作撰写, 署有学院名称的非学院第一作者的论文, 作者位次顺序降一位次后按第七条规定计算科技工作量。

第九条 符合学院《关于联合培养研究生的暂行办法》规定, 并经学院研究生办公室认定的受聘担任兼职研究生导师及研究生, 在指导研究生的论文中, 导师以学院名义署名者, 可计算科技工作量。研究生为第一作者, 并以学院名义署名者, 导师按第一作者计算科技工作量。如研究生为第一作者, 但不以学院名义署名者, 导师按本规定第七条计算科技工作量。

第十条 凡署名学院为作者单位的科技著作可计算科技工作量, 担任著作的主编 (译) 可加 10 分/套, 副主编 (译) 加 3 分/套。

第十一条 凡未经过学院科技处 (科技服务部) 所签定的科技合同项目, 须经科技处认定后方可计算科技工作量。

第十二条 符合第四条第6款的获奖项目，学院为第二完成单位，按50%计算科技分值；学院为第三完成单位，按20%计算科技分值；2人以上（含2人）合作完成的获奖项目，科技分值由负责人进行分配。

第十三条 合作完成的科技项目，由负责人按每个成员实际承担科技工作量分配分值，合计得分不得超过项目应得的总分值。

第十四条 教师年基本科技工作量为考核评定的合格线，科技工作量分值采用一年内各项得分累加。

第十五条 凡属艺术类教师的艺术作品可按本办法折算科技分值。

第十六条 教师应填写《上海应用技术学院教师科技工作量核定表》，填写内容应详尽真实，提供相关证明，由科技处审核，人事处负责考核。

第三章 附 则

第十七条 本办法的解释权属科技处。

第十八条 本办法自下达之日起实施。原学院下发的《上海应用技术学院科技工作量考核办法》同时终止执行。

上海应用技术学院科技奖励办法

(修订稿)

第一章 总 则

第一条 为调动学院教师和科技人员从事科研的积极性、创造性，提升学院科研水平，增强学院科技实力，为科学技术进步和社会经济发展作贡献，根据国家、上海市有关规定，特制定本办法。

第二章 科技奖励办法

第二条 奖励对象为全院在科技工作中作出突出贡献并具有良好科技道德的教职员工。

第三条 以下奖励项目指在科技处当年登记在册的项目。凡以学院为第一完成单位和第一完成人，获国家、部委、省市级科技成果奖项者，学院将按获奖等级予以奖励，奖励金额（万元）如下：

| 国 家 级 | 奖 项 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 四等奖 |
|-------------------------------|-------|---|-----|-----|-----|
| | | 最高科学技术奖 自然科学奖 发明奖 科技进步奖 国际科学技术奖 | 15 | 8 | 4 |
| 部 委 省 市 级 | 科技进步奖 | 3 | 1.5 | 0.5 | — |
| | 决策咨询奖 | | | | |
| 科技部批准社会力量设立的科技奖励项目按省部级获奖项目的标准 | | | | | |

第四条 学院为第二完成单位和第二完成人所获得各类奖项，按上述奖励金额的50%予以奖励；学院

为第三完成单位和第三完成人按 20%予以奖励；余下获奖名单中的排序，不予奖励。

第五条 对于重复获奖的项目，除按最高级奖励外，同一项目的其它奖项，按对应等第的 10%进行奖励。

第六条 凡署名学院为第一作者单位的论文、译文及进入国际五大检索系统等刊物的论文均可获得奖励。

第七条 符合学院《关于联合培养硕士研究生的暂行办法》的规定，并经学院研究生办公室认定的担任兼职研究生导师及研究生。研究生为第一作者，并以学院名义署名者，导师按第一作者奖励。如研究生为第一作者，但不以学院名义署名者，不予奖励。

第八条 论文、译文的具体奖励金额（元 / 篇）如下：

| 刊 物 类 别 | 奖 励 金 额 |
|--|---------|
| SCI（科学引文索引） | 10000 |
| EI（工程索引）、 SSCI（社会科学引文索引）、 A&HCI（艺术及人文索引） | 7000 |
| ISTP（国际科技会议索引） | 3000 |
| 国际学术刊物（港澳台除外） | 1000 |
| 国内权威期刊 | 1000 |
| 国内核心期刊和国际学术会议论文集（外文） | 300 |
| 统计源期刊 | 100 |

注：①凡列入奖励的论文和译文均以公开出版为准。

②被“SCI”、“EI”、“SSCI”、“A&HCI”、“ISTP”收录论文的奖励金额中 30%现金，70%项目研究经费。

③在学院学报上发表的论文每年 1 篇/人可按高一级刊物论文标准奖励。

④在《求是》、《中国社会科学》期刊及《人民日报》、《光明日报》的理论版发表的文章按国内权威期刊标准奖励；在《解放日报》、《文汇报》理论版发表的文章按国内核心期刊奖励标准。

⑤在学术期刊上发表的译文按低一级刊物种类上发表的论文奖励标准。

⑥在各类学术期刊的非正刊上发表的论文，按低一级刊物种类标准奖励。

第九条 凡署名学院为作者单位并公开出版的著作（学术专著、大专院校教材等）可获奖。奖励标准如下（元 / 万字）：

| 类别 | 著 作 种 类 | 奖 励 金 额 |
|--------|---------------------|---------|
| 著 作 | 学术专著 | 50~200 |
| | 教育部统编或重点资助的教材 | 200 |
| | 省市级教育主管部门统编或重点资助的教材 | 50 |

注：担任主编（译）另加 300 元/套，担任副主编（译）另加 100 元/套。

第十条 参展与竞标被入选和入围的艺术作品的奖励标准（元 / 幅）：

| 类 别 | 科技奖励金额 |
|--------------------|----------|
| 入选国际级画展、设计与艺术展 | 500—4000 |
| 入选国家级画展、设计与艺术展 | 500—3000 |
| 入选省市级画展、设计与艺术展 | 0—500 |
| 国际级竞标入围的招贴画、标志、吉祥物 | 200—2000 |
| 国家级竞标入围的招贴画、标志、吉祥物 | 150—1500 |
| 省市级竞标入围的招贴画、标志、吉祥物 | 0—100 |

注：参展或竞标，以及获奖或中标的艺术作品在同一类别中按综合类、单项及重大社会活动、一般社会活动类分别按档奖励，由艺术设计系学术委员会初审，科技处复查后报主管院长审批。

第十一条 获奖与中标的艺术作品奖励标准（元 / 幅）：

| 类 别 | 金 奖 | 银 奖 | 铜 奖 | 优秀奖 |
|--------------|-------------|------------|------------|----------|
| 国际级画展、设计与艺术展 | 5000—40000 | 2500—20000 | 1000—10000 | 200—2000 |
| 国家级画展、设计与艺术展 | 5000—30000 | 2500—15000 | 1000—10000 | 200—2000 |
| 省市级画展、设计与艺术展 | 0—5000 | 0—2500 | 0—1000 | — |
| 国际级中标的标志、吉祥物 | 10000—30000 | | | |
| 国家级中标的标志、吉祥物 | 4000—10000 | | | |
| 省市级中标的标志、吉祥物 | 0—2000 | | | |
| 国际级中标的招帖画 | 5000—10000 | | | |
| 国家级中标的招帖画 | 2000—5000 | | | |
| 省市级中标的招帖画 | 0—1000 | | | |

第十二条 凡获得学院职务发明专利权的并为第一发明人、设计人，学院给予奖励，具体奖励金额（元 / 项）如下：

| 专 利 类 型 | 奖 励 金 额 |
|----------|---------|
| 授权发明专利 | 2000 |
| 授权实用新型专利 | 500 |
| 授权外观设计专利 | 500 |
| 申请发明专利 | 300 |

注：学院与外单位合作申请的职务发明专利，学院第一发明人、设计人按上述奖励标准的50%奖励。

第十三条 两人以上（含两人）合作撰写的学术专著、论文、译文或完成的项目由第一作者或项目负

责人按各人承担的工作量，负责分配奖励金额。

第十四条 用各类科研经费（校内经费除外）购置的一万元以上（含一万元）的单项设备，列入学校固定资产，并供学校科研、教学使用，由项目组提出申请，在取得系部及资产管理处证明后，经科技处批准，奖励金额为所购置设备金额的 10%。

第十五条 对知识产权属于学院的科技成果进行中介者均可获奖，具体奖励标准如下：

1. 对实施学院专利转让、许可的，学院扣除收益成本和税金后，提取 20%作为发明人或设计人实施专利的奖励金额。

2. 促成成果、专利转让或许可的中介，按合同额的 1%作为奖励；

3. 引进外单位资金共同开展科研，或使科技成果中试、产业化，按学院获利的 10%奖励；

4. 引进境外资金共同开展科研，或使科技成果中试、产业化，按学院获利的 15%奖励（按当时汇率折合成人民币）。

第十六条 在本办法实施期间，若遇国家、市颁布新的奖项，则根据奖项的性质及等第，由学院修改或补充上述奖励标准后施行。

第三章 附 则

第十七条 本办法的解释权属科技处。

第十八条 本办法自下达之日起实施。原学院下发的《上海应用技术学院科技奖励办法》同时终止执行。

上海应用技术学院科技服务项目经费管理办法

（修订稿）

第一章 适用范围

第一条 为更好地开展科技服务工作，尽快把科研成果转化为生产力，把全院科技力量有效地组织到国民经济建设主战场，更好地发挥科技“第一生产力”的作用，特制订本办法。

第二条 本办法适用技术开发、技术转让、技术服务和技术咨询在内的“四技服务”及其它科技服务项目的经费管理。

第二章 经费到款后事宜

第三条 凡科技服务项目经费到财务处后，项目负责人应到科技处（科技服务部）办理下述手续：

1. 领取资金使用卡、办理进款手续（后续到款数登记在同一项目资金卡上），缴纳管理费。
2. 缴纳国家规定的税款，由财务处代办。

第三章 经费管理

第四条 科技服务的管理费

1. 科技服务项目（软科学项目除外）管理费可按以下两种方法之一收取：

（1）硬件在 60%以内（含 60%）的，科技服务项目经费扣除硬件后的研究经费在 50 万元以内（含 50 万元），管理费按研究经费实际到款数的 8%收取；研究经费超过 50 万元，其超过部分的管理经费按 7%收取；以后每增加 50 万元，其增加部分的管理经费相应下降 1%。

（2）硬件超过 60%的，科技服务项目经费在 100 万元以内（含 100 万元）管理费按项目实际到款数的 3%收取；项目经费超过 100 万元，其超过部分管理费按 2.5%收取；以后每增加 100 万元，其增加部分的管理费相应下降 0.5%。

2. 软科学项目研究经费在 15 万元以内（含 15 万元），管理费按项目研究经费实际到款数的 3%收取；研究经费超过 15 万元，其超过部分的管理费按 2.5%收取；以后每增加 15 万元，其增加部分的管理费相应下降 0.5%。

第五条 开题费

开题费按实际到款金额扣除硬件后的 10%提取，由课题组提出，科技处审核，到财务处办理。

第六条 项目的中介

凡项目中介成功，非课题组成员中介者可从项目经费内提取 5%中介费，中介费采用资金卡方式，在不违反国家有关政策法规和学院规定的前提下，由中介者自主支配。

第七条 项目经费开支实行项目组长负责制，所用费用须遵守国家和学院的有关规定。

第八条 项目完成后经费的使用办法

项目在办理学院规定的结题手续后，节余经费：

1. 50%作为项目组奖励基金（税收自理）；
2. 50%作为项目发展基金。

第九条 项目完成且收到项目委托方结题证明后，科技处将所提管理费中的 30%拨给项目组所在系部。在特殊情况下，根据项目实际完成情况，作适当增减。

第四章 经费收支情况反馈

第十条 为了正确了解科研项目经费使用情况，财务处应在每季度末向科技处（科技服务部）提供一份项目资金收、支情况表。

第五章 附 则

第十一条 本办法的解释权属科技处。

第十二条 本办法自下达之日起实施。原学院下发的《上海应用技术学院科技服务项目经费管理办法》同时终止执行。

上海应用技术学院关于“百人培育工程”实施的办法（试行）

沪应院人（2003）16号

一、指导思想

科教兴国，教育为本；教育大计，教师为本。建设一支高水平的师资队伍始终是学校建设的一个核心问题，关系到学校的生存发展和人才培养的质量。学校成立以来，我校在师资队伍建设方面虽已取得了较为显著的成绩，但与学校的发展和本科办学的要求尚存不少差距。提高师资队伍的质量，改善师资队伍结构是我校当前亟待解决的一个重要问题。为深入贯彻“三个代表”主要思想，根据中央“人才强国”的战略，结合我校师资队伍建设中长期计划，特制订“百人培育工程”实施办法。

二、实施目标

按照学校师资队伍建设中长期规划，实施“百人培育工程”。到 2004 年底培养选拔 10 名教学精英、10 名科技精英；到 2005 年 7 月底培养引进 20 名教授、10 名博士和 70 名年龄在 35 岁以下的硕士。

三、主要措施

1、加强师资队伍建设的领导

学校党、政和各院（系）部两级党政班子、学科（专业）带头人等要齐抓共管，把师资队伍建设作为

经常性的重点工作来抓，同时将师资队伍建设的作为院（系）部年终考核的主要依据之一。

各（院）系部应将师资队伍的建设列入本部门的议事日程。要根据学校发展战略规划、学科建设规划、师资队伍建设中长期规划和本科水平评估指标等，制定本部门的规划。要研究师资队伍建设工作，检查师资队伍建设的规划、计划落实等情况。

人事处等职能部门应在主动做好服务工作的基础上，积极配合各院（系）部做好师资队伍的建设与管理工作，每学期应会同院（系）部及其它有关职能部门召开一次师资队伍建设的研讨会。

2、加大师资队伍的培养力度

为了更快、更好地适应有我校特色的应用技术型本科教学，必须要加大师资队伍的培养力度。

（1）对不同年龄、不同学历层次的教师采取不同的培养措施，努力提高教师队伍的整体业务水平。

（2）每年选送 20 名有发展潜能的青年教师攻读博士、硕士学位。

（3）到 2005 年 7 月底，对于年龄在 35 岁以下并通过进修获得硕士学位的青年教师可报销其学费的 75%，对于成绩特别优秀的青年教师可报销其学费的 100%。到 2005 年 7 月底，对于年龄在 50 岁以下并通过进修获得博士学位的教师可报销其全部学费。

（4）中青年教师是教学、科研的中坚力量，择优安排国内或国外的进修。到 2005 年，将选派 15 名左右具有高学历、高职称的中青年骨干教师，到国外进行为期三至六个月的进修。以加速知识更新，提高学术水平，在教学、科研中发挥积极作用，尽快成为某一学科、专业带头人。

3、积极引进高学历、高职称的中青年教师

近期主要引进 35 岁以下具有硕士以上学历的青年教师和中青年并具有高学历、高职称的紧缺专业的教师及学科（专业）带头人，提高引进教师一次性补贴的额度。

（1）各院（系）部应按照学院制定的《教师引进工作实施办法》（试行）的有关规定，坚持德才兼备，要认真考核，实行试讲制度，确保引进教师的质量。

（2）到 2005 年各院（系）部都应引进（选拔培养）一定数量具有正高职务（或具有博士学位）及 35 岁以下具有硕士学历的青年教师。

4、切实保证师资队伍建设费用的落实

财力物力保障是完成“百人培育工程”的关键。学校将每年拨出专款 56 万元用于教师的学历培训；每年拨出专款 95 万元用于教师的引进费。

上海应用技术学院
二 00 三年十二月八日

大事记

大事记

一月

● 1月1日 学院下属企业上海应翔建筑设计院改制为：上海应翔建筑设计有限公司。学院占公司总股本的15%。

● 1月3日 学院召开离休和局级退休干部“迎春茶话会”。党委书记祁学银、副书记王维龙和近60名老干部欢聚在工会俱乐部。

● 1月3日 副院长任淑淳主持召开学院期中教学质量分析交流会和学分制方案通报会，各系（院）、部、中心主任等参加。

● 1月5日 学院自动化工程实验中心被市教委授予“1998-2002年度上海普通高校实验室管理工作先进集体”。土木工程系吴广珊同志被评为“1998-2002年度上海普通高校实验室管理工作先进个人”。材料系压加实训基地和环能系侯玲娟分别被评为表扬集体和个人。

● 1月6日 学院党委召开民主党派和党外人士参加的“迎春茶话会暨情况通报会”。党委书记祁学银、副书记王维龙、副院长瞿志豪和姜海山出席会议并和大家交谈。

● 1月7日 在学院大礼堂近600名大学生参加由复旦大学教授、市教育党委宣讲团成员顾晓鸣博士宣讲的十六大精神报告会。

● 1月8日 上海市高校退管会一行11人到学院检查退管会工作，姜海山副院长向检查团汇报学院2003年退管会工作。

● 1月8日 学院召开爱国卫生、人口与计划生育两会年度总结表彰会。党委书记祁学银到会并讲话。

● 1月9日 在北校区19号楼119报告厅，举行学院两级中心组成员参加的深入学习贯彻十六大精神报告会。

● 1月10日 学院成立“关心下一代工作委员会”。党委副书记王维龙为关工委主任，江智涌、杨振民、祝尔纯为副主任，并在办公楼220室召开首次会议。

● 1月10日 学院退管会在大礼堂举行迎春

团拜会暨文艺表演。学院领导和818名退休教工参加了团拜会，姜海山副院长代表学院、院退管会、院工会向老同志们致新年祝词。

● 1月10日 学院召开物资采购招标工作会。各系（院）、部、中心主任和各处（室）负责人等参加。副院长姜海山主持会议，党委副书记、副院长朱国强出席会议并讲话。

● 1月10日 学院党校举办的第二期由95名学生预备党员参加的为时三周的培训班顺利结业。

● 1月10日 学院召开行政例会，听取学院高级专家的意见和建议。党委副书记、副院长朱国强主持会议，副院长瞿志豪和姜海山出席会议，全院教授、博士、学科带头人和各系（院）、部的行政负责人参加，院工会、宣传部、统战部的负责人应邀参加。院长徐福缘到会并讲话。

● 1月12日 学院被评为“上海市高校体育科研先进集体”。学院体育教育部被评为“2002年上海普通高等学校体育先进集体综合奖”。

● 1月13日 由市教育系统文明办副主任张伯安为首的市教育系统文明检查组对学院2001-2002年度文明单位建设工作进行检查与指导。院领导祁学银、瞿志豪及有关职能部门负责人到会。院文明委副主任朱国强作工作汇报。

● 1月14日 学院召开纪检监察工作总结会。

● 1月14日 市教委高校系统管2002年审计工作年会在学院举行。20所高校审计负责人，部属院校和普教系统代表参加。市教委副主任薛喜民到会并讲话。学院姜海山副院长作专题报告。

● 1月16日 学院7位书画艺术颇有造诣的教师在院党委副书记、副院长朱国强带领下，来到共建文明单位——“南京路好八连”所在部队上海警备区特警团献艺。

● 1月16日 在北图六楼会议室召开学院首届教学委员会工作会议。全体教学委员会委员、委员会下属各专家组成员和有关部门负责同志参加会议。副院长任淑淳主持会议。院长徐福缘到会并讲话。

● 1月17日 院党委召开一届二次全委会，

党委书记祁学银主持会议。这次全委会是在贯彻落实十六大精神和市八届二次会议的形势下召开的。会议的任务是以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导、认清全国和上海教育发展的形势、领会市领导视察我院的讲话精神，与时俱进、开拓创新、统一思想、振奋精神，以创新的认识，理清学院发展思路。会议的主题是回顾总结学院召开首届党代会以来的工作，讨论规划 2003 年工作。为开好这次全委会，党委进行了深入的调研，全体党委委员认真学习了十六大报告和胡锦涛同志的重要讲话精神。会议为全面规划 2003 年度工作打下了扎实的基础。

● 1 月 20 日 学院召开 2002 年度实习教学工作会议。邀请校内外实习点共 14 个行业 62 个单位领导和有关部门负责人共计 80 余人参加。院党委书记祁学银到会，院长徐福缘致欢迎词，副院长任淑淳作工作总结。

● 1 月 30 日 学院在北校区教工餐厅举行“2003 年寒假留校学生春节慰问活动”。32 名留校困难生及各系和有关方面负责人参加。市教委巡视员俞恭庆老师和学生处田磊老师也参加了本次活动。

● 1 月 学院后勤保障处被市教委评为 2002 年度上海高校后勤社会化改革先进单位，陈彭彪被评为上海高校后勤先进个人。

● 1 月 学院保卫处吴龙根、俞栋樑被评为上海市公安局文化保卫分局 2001-2002 年度安全保卫先进个人。

● 1 月 学院 2002 年“达标创先”支部评选揭晓。材料工程系等 14 个教工党支部和化学工程系等 5 个学生党支部获得。

● 1 月 学院招生办公室被评为市高等学校招生工作先进集体。

二月

● 2 月 9 日 学院南校区 2002 年 12 月 29 日开工的污水截流工程竣工。

● 2 月 15 日 学院党委召开全体中层干部会议，总结学院 2002 年党政工作，部署学院 2003 年度党政工作。

● 2 月 15 日 院党委召开全体中层干部会议，部署学院 2003 年度党政工作。会议由党委副

书记、副院长朱国强主持，党委书记祁学银、院长徐福缘在会上作了讲话。院领导回顾总结了 2002 年学院工作，阐述了 2003 年院党委和行政工作的指导思想、主要任务和基本思路，对认真完成今年各项任务提出了要求。会后，各部门党政班子进行了讨论，根据院领导讲话精神和学院 2003 年党政要点，研究了本部门工作计划和贯彻落实措施，并先后召开教职工会议传达干部大会精神。

● 2 月 15 日 上海市艺术类联考如期举行。近 2680 名考生报考学院艺术类专业加试课。学院并承担 1013 名考生联考任务。

● 2 月 15—16 日 学院组织部召开党员发展工作研讨会。教工党总支组织委员（党支部书记）和学生工作党支部书记共 20 余人参加了研讨。

● 2 月 17 日 学院党委一届二次全委会召开。全体党委委员出席会议，党委书记祁学银主持会议。

● 2 月 17 日 学院正式开学。院党政领导到各教学点巡视。第一天第一节到课率：教师为 100%，学生为 99.14%，教材到位率 96%。

● 2 月 27 日 在学院北教学楼 119 室举行学院首次信息发布会。市十届政协委员、党委书记祁学银和市十二届人大代表、学科办主任孙小玲分别就“两会”精神与感受作介绍。学院各部门近 100 余名教职工参加了会议。

● 2 月 28 日 学院党委召开党务工作会议。党委书记祁学银、副书记王维龙；党委副书记、副院长朱国强到会并作了工作布置。各系（院）部党总支（直）支部书记和党务工作部门负责人参加了会议。

● 2 月 28 日 在北校区图书馆报告厅举行学院首次“国家奖学金”颁奖仪式暨座谈会。部分辅导员、全体获奖学生和学生代表参加了会议。院长徐福缘和党委副书记、副院长朱国强到会并分别讲话。

● 2 月 28 日 学院召开科技工作报告会。各系（院）、部科技主任、院学科及专业带头人、教授、博士等参加。副院长瞿志豪主持会议，院长徐福缘到会讲话。市科委基础处施强华处长和市教委科技处蒋红处长特邀到会并分别讲话。

三月

● 3月3日 学院召开“向雷锋同志学习”发表40周年纪念大会。党委书记祁学银、院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强到会。院有关部门负责人及师生代表200余人参加了会议。会上表彰了一批青年志愿者活动的先进集体和个人。

● 3月3日 学院首届教代会第三次会议第一次主席团会议在办公楼223会议室召开。

● 3月3日 学院荣获2002年度上海市三八红旗集体，王霞获市三八红旗手，李竹宁获教委系统三八红旗手。

● 3月6—7日 经选民投票选举，学院徐福缘、朱建育同志当选为徐汇区第十三届人大代表。

● 3月7日 学院召开党校校务会议。党委书记祁学银主持会议，党委副书记王维龙讲话。

● 3月7日 学院在南校区大礼堂举行“三八妇女节”庆祝大会暨节目表演与竞赛展示活动。全院700多位师生参加了大会，200多位教职工参与了展示活动。党委副书记、副院长朱国强出席并致词。

● 3月10日 学院召开学科建设工作会议。副院长瞿志豪主持会议，各学科和专业带头人、系（部）主任及有关人员参加了会议。

● 3月10日（13日） 学院分别召开机关处室和各院系部兼职档案员会议。布置年度归档工作。

● 3月11日 学院举行师德标兵表彰大会。院党委书记祁学银主持会议。院长徐福缘作了讲话。会议表彰了师德标兵田思进、李竹宁、岑永权、郁美玲、徐莉英。

● 3月11日 学院第一、二期青干班学员一行30余人参加市教委组织的植树造林活动，共植树130余棵。

● 3月11日 在学院大礼堂，副院长瞿志豪作全院教师聘任重点岗位动员报告。

● 3月11日 市教委高教处在我院召开市高校学生自控职业（专业）资格鉴定考核工作会议。市劳动局和全市30多所高校相关部门负责人出席了会议。学院也被确认为首批职业技能鉴定单位之一。

● 3月12日 学院党委召开基层党组织建设交流座谈会。各党总支（直属支部）委员、党支部书记、政工部门负责人共70余人参加。党委书记祁学银、副书记朱国强出席会议，副书记王维龙代表党委讲话。

● 3月14日 学院举行第二届教学委员会聘任仪式暨首次工作会议。21位新委员到会。任淑淳副院长主持会议，院长徐福缘为全部21位到会新委员颁发聘书并讲话。

● 3月15日 召开学院退休管理委员会全体会议。退管会主任、副院长姜海山到会并讲话。

● 3月17日 学院与法国罗纳工业职业培训协会签定合作意向书。法国罗纳省冶金、机械、电子工业协会中心的Claude Ledortz先生和Emmanuel Dufour先生来学院访问，并与学院院长徐福缘和副院长瞿志豪进行了工作会谈。同时，双方在合作意向书上签字。

● 3月21日 学院在办公楼223室召开“优秀大学生担任机关处（部）长助理”座谈会。

● 3月22日 学院首届三次教代会在南校区大礼堂开幕。院长徐福缘作专题报告。财务处处长周毅作学院2002年财务决算和2003年财务预算报告。

● 3月25日 学院举行“晨兴教育基金”发放仪式。经市慈善基金会批准，院10位困难同学获助学金（2500元/人）。

● 3月25日 在北区教学楼119会议室召开学院大学生“三个代表”重要思想研究会成立大会。党委副书记、副院长朱国强到会并讲话。

● 3月25日 全国首家“中国香料香精国家职业技能培训中心”在学院揭牌。中国轻工业联合会培训处、中国劳动和社会保障部、香化协会、市经委、香料香精行业公司等负责人及学院党政领导出席了揭牌仪式。

● 3月25日 学院召开基建工作领导小组会议。党委副书记王维龙、副院长瞿志豪在会上分别讲话。

● 3月26日 学院妇委会召开女教职工座谈会。院女教授、女干部、女教工、女工委委员参加。妇委会主任任淑淳到会讲话。

● 3月27日 学院党委中心组成员赴上海第二工业大学习调研。

● 3月28日 学院首届三次教代会在南校区大礼堂闭幕。党委书记祁学银、副书记王维龙参加了闭幕式。全院正式代表125人、列席代表23人出席了这次会议。党委副书记、副院长朱国强主持会议。

● 3月28日 中国香料香精化妆品国家职业

技能培训中心在学院揭牌。前来参加揭牌仪式的有中国劳动和社会保障部、中国轻工业联合会、中国香化协会、上海市经委等有关领导，以及上海诸多大型香料公司的总经理。院党委书记祁学银、院长徐福缘、副院长任淑淳及有关职能处室负责人、师生代表也参加了揭牌仪式。

● 3月31日 学院召开首次高级职务授聘大会。党委副书记、副院长朱国强宣读王霞等43位同志为高级专业技术职务的通知。院长徐福缘为王霞等10位同志颁发聘书并讲话。

● 3月31日 学院党委在北区教学楼119会议室召开党风廉政建设干部大会。全体中层干部、党风廉政特邀监督员出席了会议。党委书记祁学银、院长徐福缘到会分别讲话，党委副书记王维龙传达上级有关廉政会议精神。

● 3月31日 学院召开院聘重点岗位中期考核会议。院学科建设委员会主任委员徐福缘院长主持会议并讲话。副院长瞿志豪作情况介绍。

四月

● 4月1日 学院党史大事记编写获市教育党委展评二等奖。王维龙副书记出席上海市教育党委召开的党史工作会议，并在大会上作交流发言。

● 4月1日 学院部分职工货币分房补贴开始实施。第一批享受补贴的有72位教工。

● 4月1日 学院五个中外合作办学项目全部获得市教委审查通过。合作的外方分别是美国中央密西根大学、法国地中海大学、新西兰奥克兰理工大学、加拿大凯瑞博大学、日本索尼娅集团。

● 4月3日 学院成立防“非典”领导小组。副院长瞿志豪任组长，后改由院长徐福缘任组长。并召开院各系（院）部、处室等部门负责人会议。党委书记祁学银、副院长瞿志豪分别作防“非典”工作重要讲话。

学院防非工作领导小组组长：徐福缘；副组长瞿志豪、朱国强。组员：赵增绶等9名同志。设防非工作办公室：主任赵增绶，副主任王玉香，工作人员3位。

● 4月3—12日 学院举办“新任党支部书记培训班”。来自学院各部门的30多位党支部书记参加了培训。

● 4月6—9日 “21世纪中国高等学校应用

型人才培养体系的创新与实践‘综合类’子课题”工作会议在学院举行。全国16所院校领导、教务处长和高教研究所所长等29人出席会议。学院院长徐福缘出席开幕并祝词。

● 4月8日 学院文明委召开文明建设研讨会。党办、院办、宣传部、学工部、团委、工会、机关总支负责人参加。院党委书记祁学银到会并讲话。

● 4月9日 学院党委召开“一手抓阻击非典，一手抓改革开放”党务工作会议。党委书记祁学银主持会议并讲话，副书记、副院长朱国强，副书记王维龙，副院长瞿志豪出席会议。

● 4月9日 学院召开科技主任工作例会。

● 4月9日 学院召开网络工作会议。院各部门的负责人及专家组成员参加。任淑淳副院长主持会议，院长徐福缘到会并讲话。

● 4月10日 学院召开第二次关工委会议。党委副书记、关工委主任王维龙主持会议并讲话。

● 4月10日 国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组成员、市信息化专家委员会专家、上海交大管理学院教授王浣尘来院为全体中层干部和教授作专题报告。院长徐福缘主持报告会并为他颁发学院名誉教授聘书。院领导朱国强、瞿志豪、姜海山到会。

● 4月10日 学院市教委科技基金项目《高温耐蚀性磷化表面处理工艺》和《高档电泳染色工艺研究》在学院召开鉴定会。市教委科技处主持会议。专家组一致认定两项目分别达到国际和国内先进水平。

● 4月15日 学院举行重点实验室建设申报听证会。副院长任淑淳出席了听证会并讲话。院教学工作委员会实践教学与设备建设专题委员会和其他专题组的组长参加了听证会，各系（院）、部主任应邀出席听证会（共有20个实验室申报）。

● 4月16日 学院召开党委常委会，传达市党政负责干部大会精神，研究部署学院防非工作。

● 4月16日 市教委学生处会同德育处组织的由25所市高校参加的检查团来学院全面检查学生管理工作情况。

● 4月18日 学院院聘重点岗位中期考核结束。175名教师被考核。考核分A、B、C、D四档（占51.4%、27.4%、18.9%、2.3%）。

● 4月18日 学院召开外国留学生工作会议。

三位在校外国交流学生到会并听了上海防“非典”情况介绍和防范措施。

●4月18日 市教委办公室仇言瑾副主任和徐民杰老师来学院指导信息工作。学院各系(院)、部、处室30余名信息员参加了培训指导。任淑淳副院长到会并讲话。

●4月18日 学院在演讲厅召开院聘重点岗位中期考核总结会。全院院聘重点岗位人员参加会议,瞿志豪副院长到会并讲话。

●4月18日 学院党委召开“双月”座谈会。院民主党派和党外人士参加。院党委书记祁学银到会讲话。副书记王维龙主持会议,副院长任淑淳、瞿志豪、姜海山等出席会议。

●4月19日 学院召开各部门主要负责人紧急会议,传达市教委防非工作会议精神。党委书记祁学银主持会议并提出五点要求,院长、院防非领导小组组长徐福缘讲话,副院长、副组长瞿志豪布置防非工作。

●4月19—25日 在苏州市举行的“中国首届粉画展”中,学院艺术系教师杜国浩创作的《假日都市》获“粉画展”银奖(金奖空缺),柳毅教师的作品获优秀奖。

●4月21日 第18届世界中学生足球锦标赛标志由学院艺术设计系三年级学生姜芃设计制作中标。

●4月21日 学院党委发出通知,要求全院党员干部在防非工作中起先锋模范作用。

●4月21日 学院党委书记祁学银、副书记、副院长朱国强分别到杨浦和普陀教学部检查与落实学院防非工作情况,并传达上级精神。

●4月22日 上海戏剧学院戏曲舞蹈分院师生在著名舞蹈家凌桂明带领下,来学院举行《春之舞》芭蕾舞专场演出。

●4月22日 市教委批准学院首批申报的会计学、化学工程与工艺等8个“专升本”专业,于2003年起招生。

●4月23日 市教育工会经审会来学院检查学院工会经费使用情况,经考评,审核合格。

●4月23日 经中国教育和计算机网网络中心批准,学院域名改为sit.edu.cn。

●4月24日 学院召开党委常委会,总结前期防非工作。召开中层党政干部防非工作会议,传达上级精神。院长、防非领导小组组长徐福缘讲话

并提出学院11条防非补充措施。

●4月24日 学院院长徐福缘、副院长任淑淳、瞿志豪分别到杨浦和普陀教学部检查与落实学院防非工作情况,并传达上级精神。

●4月24日 学院向全院教职工发放“84消毒液”和洗手液以及体温计。向学生发放了体温计。

●4月25日 学院负责采购一万帖防“非典”中药发放到教职工手中。

●4月25日 学院生物与食品工程系加香产品课题组在组长傅冠民老师的带领下研制出新型高效防“非典”消毒洗手液发放给全院教职工。

●4月25日 南京路上好八连命名40周年纪念日。作为军民共建单位,学院艺术系组织教师戴云亭、王春申以及王丽娟、熊泳等16位学生为好八连所在特警团创作大型壁画。

●4月25日 学院副院长瞿志豪与徐汇区区委领导一起来到康健路,共同参与防“非典”清扫“死角”的劳动。

●4月 学院二年一度的党员民主评议工作圆满结束。全院在职正式党员556名(除8名长假或外出进修等),离、退待休党员190名同时参加了评议。

五月

●5月1日 党委书记祁学银带领组织部、工会同志登门慰问学院15户“抗非”第一线的医务工作者家属。

●5月3日 下午市教育党委副书记项伯龙来学院指导检查抗击非典工作。党委书记祁学银、院长徐福缘分别汇报学院“防非”工作,副院长瞿志豪作详细汇报。学院全体党政领导和市教委驻学院巡视员丁良出席了汇报会。

●5月5日 学院副院长姜海山前往泰尔弗商务培训中心慰问30多位外籍人士。并通报上海市、学院防“非典”工作情况。并一一解答外籍人士提问。

●5月7日 学院被接纳加入市西南片13所高校教育协作组。

●5月13日 经上海市政府决定:任命郑惠强同志为上海应用技术学院副院长。

●5月14日 学院在北校区图书馆六楼演讲厅举行2001年重点课程建设中期检查总结、2002

年重点课程建设立项启动大会。副院长任淑淳出席会议，2001、2002 年市重点课程建设项目负责人和有关部门负责人近五十人参加了会议。

● 5 月 17 日 学院召开“世博会与上海新一轮发展”机关处（部）长助理（学生）座谈会。党委书记祁学银，副书记、副院长朱国强，副书记王维龙出席座谈会。机关政工部门的负责人与全体学生助理参加了座谈会。

● 5 月 20 日 学院和上海市中和律师事务所商定，该所为学院“法律教育基地”，当天挂牌。

● 5 月 23 日 学院召开实施学分制管理动员大会。党委书记祁学银，院长徐福缘到会并作重要讲话，副院长任淑淳作专题讲话。党委副书记、副院长朱国强主持会议，副院长瞿志豪、姜海山、郑惠强到会。各系（院）、部党政领导；主管教学的副主任以及机关处（室）负责人；学科带头人参加了会议。

● 5 月 28 日上午 在南校区办公楼 223 会议室，应院党委之邀部分教授和专家围绕“世博会与上海新一轮发展”的主题展开讨论，党委书记祁学银讲话，副书记王维龙主持座谈讨论。

● 5 月 28 日下午 院纪委在南校区办公楼 223 会议室召开“世博会与上海新一轮发展”讨论座谈会。党委副书记、纪委书记王维龙出席座谈会并讲话。院纪委委员、党风廉政特邀监督员和政工处室负责人参加了座谈。

● 5 月 29 日 学院党委中心组进行专题学习和讨论，学习市教育党委《关于进一步做好防范非典工作和推进“世博会与上海教育新一轮发展”大讨论的通知》。党委书记祁学银主持学习和讨论，中心组全体成员和有关方面负责人参加了专题学习和讨论。

六月

● 6 月 3 日 学院召开教学质量建设专家委员会工作会议。五位专家、两位督导组专家和教务处有关人员出席了会议。

● 6 月 3 日 学院副院长任淑淳主持召开由各系（院）、部教学主任，图书馆、现代教育中心、高教研究所、教务处有关负责人参加的“世博会与上海新一轮发展”学分制专题座谈会。

● 6 月 5 日下午 在学院北校区新教学楼前，

学生处组织院内勤工助学固定岗位招聘会。招聘设摊 31 个（岗位数达 171 名），共有 623 位同学达成意向。

● 6 月 6 日 学院副院长任淑淳主持召开由各系（院）、部专业带头人，宣传部、教务处有关负责人共十余人参加的“世博会与培养应用型人才”研讨会。

● 6 月 9 日 学院党委召开党务工作例会。党委书记祁学银，副书记、副院长朱国强，副书记王维龙在会上总结 5 月份工作，部署 6 月份党务工作。

● 6 月 10 日 学院举行大学生学习实践“三个代表”重要思想研讨暨论文颁奖会，共 18 篇论文获一、二、三等奖。副院长郑惠强讲话，院党委副书记、副院长朱国强主持。

● 6 月 10 日下午 学院研究生工作办和学生处在新教学楼 119 室举行“报考研究生咨询答疑会”。党委副书记、副院长朱国强主持会议，副院长郑惠强主讲并作现场咨询答疑。

● 6 月 10 日 学院参加教育部组织的 2003 年普通高校招生网上咨询周活动。

● 6 月 11 日下午 在办公楼 223 会议室由学院宣传部、高教所、学科办联合举行“世博会与学院学科建设”研讨会。院长徐福缘、副院长任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强出席会议，院重点学科带头人杨俊和、刘小珍教授等近十位高级专家参加了会议。

● 6 月 13 日 学院召开中外合作办学研讨会。院长徐福缘、副院长任淑淳到会并分别讲话。副院长郑惠强主持会议。各系（院）、部、中心负责人和相关处室领导参加了会议。会议就将出台的《上海应用技术学院中外合作办学管理办法》作介绍。

● 6 月 19 日 学院党委召开学习贯彻“三个代表”重要思想交流会。党委书记祁学银到会并作重要讲话，院长徐福缘主持会议，院领导朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强到会，全体中层干部以及两级中心组成员参加了交流会。

● 6 月 19 日 学院召开干部大会，就东校区搬迁工作进行动员。院长徐福缘主持会议，党委书记祁学银作重要讲话，副院长、搬迁领导小组组长姜海山总结搬迁前期准备工作并布置下阶级任务。

● 6 月 20 日 学院举行教授联谊会成立大会暨首次学术沙龙活动。院领导祁学银、徐福缘、朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强

到会祝贺。首届教授联谊会理事长由徐福缘担任，副理事长由李大经、郑惠强、苑安民三位教授担任，孙小玲任秘书长。

●6月21日 《上海应用技术学院艺术作品集》出版座谈会在桂林公园金颐堂茶室举行。国家一级美术师、西泠印社理事、中国书法家协会篆刻委员会委员、上海书法家协会常务理事、我院客座教授董衍方到会祝贺。院党委书记祁学银、中国和上海书法家协会会员、副院长瞿志豪应邀参加。

●6月22日 学院各系（院）、部的100余名学生和教工新党员来到上海市烈士陵园举行入党宣誓仪式。党委副书记王维龙到场并讲话。

●6月23日 学院在北校区图六报告厅召开2003届毕业生党员座谈会。党委副书记、副院长朱国强到会并讲话。

●6月24日下午 学院与加拿大戴尔特商学院合作举办的商务管理专业首届58名毕业生举行毕业典礼。首届毕业生受到用人单位的欢迎。

●6月24日 学院在南校区大礼堂举行2003届学生毕业典礼（共有1760名毕业生）。党委副书记、副院长朱国强主持大会，院长徐福缘到会讲话。

●6月25日 党委召开中层正职干部培训会议，院党委副书记王维龙主持会议，副院长姜海山到会并就审计工作的评估、做好审计工作的意义及我院审计工作的任务和整改作了讲话。党委组织部、纪委、审计处就《干部任用条例》的学习理解，《关于对违反党风廉政建设责任制行为实施责任追究的办法（试行）的通知》及院中层干部任期经济责任审计的情况向大会作了汇报。

●6月26日 上海市慈善基金会副会长毛经权来学院对帮困助学工作情况进行调研。调研会由院党委副书记、副院长朱国强主持，学院全体党政领导参加会见。

●6月30日 学院举行纪念建党82周年暨先进表彰大会。院党委副书记王维龙主持大会，党委书记祁学银到会讲话，副书记、副院长朱国强宣布荣获2002—2003年度先进名单（略）。大会向获奖的集体和个人颁发了荣誉证书。

●6月30日 学院举行学习贯彻“三个代表”重要思想宣讲团成立大会。党委书记祁学银任宣讲团团团长，副书记王维龙任副团长，成员由各部门总（直）支书记、部分社科部教师、党务部门负责人组成。

●6月 学院广播台荣获“首届上海市高校广播艺术节”声力无限之最佳组织协作奖。两位主持人张杰、韩浚的参展节目《音乐风暴》获声力无限之最佳默契奖。

七月

●7月1日 学院召开科技发展12433工程研讨会。院长徐福缘、副院长瞿志豪出席会议并分别作重要讲话。各系（院）、部科技主任参加了会议。

●7月7日 上海市教育党委副书记翁铁慧参加了学院首届特教班学生（共17位）毕业暨捐赠仪式活动。并对学院进行工作调研。上海市残联党组书记曹子平、市教委宣传处副处长王辛，学院党委书记祁学银、院长徐福缘、副院长任淑淳到会。院党委副书记、副院长朱国强作学生工作与思想教育的汇报。

●7月8—10日 学院召开2003年暑期教学工作发展研讨会。院长徐福缘到会讲话，副院长任淑淳作学期教学工作布置。各系（院）、部、中心主任、教学副主任及教学秘书参加了研讨会。

●7月9日 学院党政领导班子在常熟宝钢疗养院举行务虚会，党委书记祁学银主持会议，全体党政领导出席会议。会议回顾总结了建校三年来工作所取得的成绩和存在的不足，分析了学校面临的形势和校情，对建设一个什么样的学校、怎样建设学校、下阶段学校改革发展新思路以及学院领导班子肩负的责任等，作了讨论和研究。

●7月9—15日 由中国香料香精化妆品工业协会和学院生物与食品工程系共同举办的第二届中国香料香精高级应用技术培训班在学院东校区开班。院长徐福缘、中国香料香精化妆品工业协会领导等分别在开幕式上讲话。

●7月17日 院党委召开干部会议，民主推荐正局级后备干部。院党委书记祁学银作动员。

●7月18—20日 学院假座静安区卫生干部培训中心以研讨会的形式召开各系（院）、部主任例会。院长徐福缘主持会议并讲话。副院长任淑淳在研讨会上作新学期的教学工作布置。

●7月19日 学院与市高校后勤服务中心举行签约仪式。这意味着学院第二轮后勤社会化改革拉开序幕。市教委后勤保卫处、高校后勤服务中心的领导以及学院党委书记祁学银、院长徐福缘、党

委副书记王维龙出席签约仪式并揭牌。副院长瞿志豪主持仪式。王贞麟为上海市高校后勤服务中心学院后勤服务中心总经理，徐竞毅为党总支书记。

● 7—8 月暑期 学院党委书记祁学银、院长徐福缘等党政领导分别向暑期坚持工作的搬迁与建设等部门的教职工表示亲切慰问。并分别看望访问了部分老同志、教授、中层干部。

● 7—8 月暑期 学院派代表团访问北美和日本。学院党委副书记、副院长朱国强带机电学院、经管系、化工系、学生处和国际交流办有关人员对美国 and 加拿大进行考察访问。副院长瞿志豪带机电学院、艺术设计系、计算机系教师一行五人到日本进行考察访问。

八月

● 8 月 5—6 日 学院组织统战部邀请民主党派主委、民盟市委委员等人员，假座青浦石化疗养院共谋学院发展大事。党委副书记王维龙，副院长郑惠强出席会议。

● 8 月 9 日 上海市教育党委书记李宣海、书记项伯龙、秘书长董金平、副局级巡视员黄也放等一行来学院进行学院发展与党建工作的专题调研。听取院长徐福缘、党委副书记王维龙的工作汇报。院领导任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强出席了汇报会。

● 8 月 13—14 日 市委组织部、市教育党委组织处组成的考察组来学院进行正局级后备干部考察。学院党委副书记、副院长朱国强、副院长瞿志豪、姜海山、郑惠强被列为考察对象。学院干部们及时到位积极配合完成考察任务。

● 8 月 19 日 市委常委、市政法委书记、市公安局局长吴志明来学院向郑惠强副院长颁发“第二届公安部特邀监督员”聘书。党委书记祁学银到场并汇报学院建设与发展概况，副书记王维龙出席。民盟上海市副主委鲍敏中专程前来祝贺。

● 8 月 21 日 学院教授联谊会举行首次研讨会。学院院长、理事长徐福缘到会并讲话，教授联谊会成员和学院有关部门 40 余人参加。

● 8 月 22 日 在上海美术馆举办的《走向当代》2003 年上海市书法篆刻大展上，社科部唐存才老师的篆刻作品荣获大赛最高奖—优秀作品奖。

● 8 月 23 日 学院 2003 年招生工作圆满结

束。共招新生 3100 人，扩招 14 人。其中本科生 2284 人，高职高专生 816 人。

● 8 月 26 日 学院应邀参加中国（顺德）国际科技成果交易会。学院 20 余项高新科技成果参展，并有十几家企业有意与学院合作。

● 8 月 27 日 学院党委召开干部大会，传达贯彻市教育党委 8 月 22 日高校党政负责干部会议精神，部署新学期工作任务。中国浦东干部学院副院长、市教育党校常务副校长王金定来校作“兴起学习贯彻‘三个代表’重要思想新高潮”的报告。党委书记祁学银、院长徐福缘作重要讲话，各位分管书记、院长布置新学期工作。全体中层干部、民主党派负责人出席了会议。

九月

● 9 月初 学院艺术系教师柳毅的《心曲》荣获中国美协主办的“中国小幅水彩画大展”银奖（金奖空缺）。

● 9 月 1 日 学院举行聘任仪式，院长徐福缘教授向我国香料香精界资深高级调香师吴关良教授颁发学院兼职教授聘任证书。

● 9 月 1 日 学院学生正式开学上课。学生 8 月 30 日注册报到率为 96.52%。开学第一节课学生出勤率 99.25%，教师上课出勤率 99.3%，教材到位率 97%（3%因运输问题）。

● 9 月 3 日上午 上海市教育委员会副主任李骏修等领导来学院调研学院校园建设进展情况。李骏修在视察南北校区、听取院党委书记祁学银、副院长瞿志豪的汇报后，对学院一期工程发表了重要意见。党委副书记王维龙等也参加了会议。

● 9 月 5 日 为贯彻党的十六大和市委八届三次会议精神，掀起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮。学院召开了动员会。全体党总支书记、各党务部门负责人、党总支组织委员、党委组织部干部参加了会议。党委副书记王维龙到会并讲话。

● 9 月 5—7 日 5 日上午第二届上海应用技术学院艺术作品展开幕式在上海图书馆隆重举行。上海市美术家协会主席、上海美术馆馆长、著名画家方增先、上海市教委体卫艺科处处长平杰、上海美术家协会副主席朱国荣、上海摄影协会常务副主席王屏榕和院党委书记祁学银、院长徐福缘为开幕式

剪彩。祁学银致词、朱国荣致贺词。参加开幕式的学院领导还有朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山。这次共有 150 件国画、油画、水彩画、书法、篆刻、雕塑、摄影等艺术作品展出。

●9月8日下午 由学院和上海第七建筑有限公司、上海高校后勤服务股份有限公司合作开发的又一学生公寓“漕宝路 250 号沿漕河泾旁 5 亩地块”签字仪式隆重举行。党委书记祁学银、副院长瞿志豪代表学院参加了签字仪式。该学生公寓共可入住学生 700 余人。

●9月9日上午 学院在工会俱乐部召开座谈会，庆祝第 19 届教师节暨建院三周年。院党委书记祁学银、院长徐福缘、党委副书记王维龙、副院长任淑淳、郑惠强到会，20 位教师代表和部分职能部门负责人参加了座谈。会议由院党委副书记、副院长朱国强主持，徐福缘院长做了总结发言。

●9月9日上午 学院党委组织部邀请退休党员参加“回娘家”活动。40 余位同志在退管会共庆建院三周年暨第十九届教师节。

●9月9日 九三学社上海应用技术学院支社和徐汇区中心医院支社联合在教师节为学院教职工工作医疗咨询服务。共有 125 人次前往咨询，院党委副书记王维龙向专家医生表示衷心感谢。

●9月9日下午 学院素质教育基地签约暨揭牌仪式在上海广电信息股份有限公司会议室举行。参加会议的有党委副书记、副院长朱国强、广电信息股份有限公司副总经理、党委副书记马祖飞，社科部的部分老师及上海广电数字音像电子有限公司工会、人力资源部的同志。

●9月9日下午 学院庆祝第十九届教师节暨建院三周年文艺演出在南校区大礼堂隆重举行。学院特邀请上海青年艺术中心的青年演员和一些知名艺术家为师生献演。

●9月10—26日 根据市纪委、市教育纪工委关于要在党员领导干部中组织开展廉洁从政知识测试的通知精神，校纪委组织副处级以上领导干部进行了测试活动。据统计，我院参加测试的人数共计 119 人，其中中共党员干部 103 人，非中共党员干部 16 人。

●9月11日 全国人大常委、环境委员会委员、中国工程院院士魏复盛研究员应邀来学院作关于《我国环境变化趋势、面临的压力及其对策》的学术报告，副院长瞿志豪教授主持报告会。130 位

教师参加。

●9月11日下午 学院院庆三周年暨教师节部分青年教师联谊会在工会俱乐部举行。院党委副书记王维龙出席了会议，各系（院）、部领导及青年教师代表欢聚一堂。

●9月12日下午 学院“学习贯彻‘三个代表’重要思想报告会”在南校区大礼堂举行。上海市宣讲团成员、南京政治学院上海分院副院长沈国权教授应邀作主题宣讲。学院党委副书记、副院长朱国强主持了大会。

●9月12—14日 徐福缘院长作为特邀代表参加了在人民大会堂举行的第六届中国北京国际科技产业博览会首届中国教育峰会，副院长任淑淳也参加了会议。参会期间，院领导拜访了现任中国高等教育学会会长、原教育部副部长周远清以及教育部规划司、处的领导。

●9月13日上午 2003 级新生开学典礼在北校区田径场举行。学院领导祁学银、朱国强、王维龙、瞿志豪、姜海山、郑惠强和教务处、学生处、团委负责人、各系（院）主任出席了开学典礼。

●9月15日 社科部申报的“法学”、“劳动与社会保障”、“会展管理”等新专业通过了 15 位教授专家评审。

●9月15日 2003 年全国大学生电子设计竞赛于 9 月 15 日至 18 日举行。这项活动旨在鼓励学生踊跃参加课外科技活动，提高学生的实践能力和创新能力。机电学院的六个参赛队中二个获得了二等奖，二个获得了三等奖。

●9月16—20日 院党校、组织部举办了第一期高级知识分子研修班，来自学院各系、部、馆的 21 名副高级职称及以上的教师参加了本期研修班。党校校长、党委书记祁学银在开学典礼上作了动员报告。朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山等院领导分别出席了研修班的有关活动，有的还作了专题报告。

●9月17日 应学院艺术设计系邀请，原上海博物馆副馆长范明三研究员来作“民俗学在艺术与设计中的作用”专题学术报告，艺术设计系师生 130 人参加了报告会。

●9月18日上午 学院新进人员座谈会在办公楼 223 室举行。院领导祁学银、朱国强、王维龙、姜海山、郑惠强到会并讲话，各职能部门领导、今年新进的 30 余位教职工人员参加座谈会。

● 9月18日下午 原上海师范大学校长杨德广教授应邀为学院二级中心组成员作关于“创新教育与应用型人才培养”的报告。院党委书记祁学银主持了报告会。

● 9月19日下午 国际香料公司(IFF)全球副总裁黄振铭博士及其随行人员来学院与院领导进行友好会谈,并同生物与食品工程系香料香精专业师生在南校区办公楼223室进行座谈。

● 9月22日 根据上海市学位委员会文件(沪学位[2003]10号文),学院与上海水产大学联合申报的“应用化学”学科获得硕士学位授予权,从2004年开始招生。

● 9月22日 党委召开了组织部干部竞聘及民主推荐大会,这次会议是为学院中层干部新一轮的聘任工作作准备。院党政领导、全体中层干部、教授、民主党派主委、部分老同志参加了这次会议,大会由党委副书记王维龙同志主持。

● 9月24日上午 学院召开教学质量督导工作会议,评估办、教务处部分老师和学院聘请的9位教学督导参加了会议。会议由副院长任淑淳主持。

● 9月24日 民盟徐汇区主委、区政协副主席、区工商联会长邹德礼来学院拜访民盟中央常务委员、民盟上海市委副主任委员、博士生导师、学院副院长郑惠强教授。院党委副书记王维龙也参加了会面。

● 9月25日下午 学院泰尔弗商务培训中心教务长戴维·斯科特荣获“2003年上海市白玉兰纪念奖”。授奖仪式在国际贵都大饭店举行。

● 9月26日 院退管会召开2003年敬老节茶话会,为学院70周岁退休职工祝寿。院党委书记祁学银,副院长、退管会主任姜海山、部分退休教职工代表、各处、室、系(院)部负责人出席了会议。

● 9月26日 学院首届教代会主席团扩大会议在42号楼202多媒体教室举行,出席扩大会议的主席团成员、各代表团团长及部分教代会代表共65人。会议主要对校园建设项目设计方案审议并投票。会议由主席团执行主席、院党委书记祁学银主持。徐福缘、朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山等院领导出席了会议。

● 9月27日下午 市教育系统精神文明建设委员会在市教委大礼堂隆重召开上海市教育系统

精神文明建设工作会议。学院领导祁学银、徐福缘、朱国强出席了会议。会上,祁学银从市教委主任张伟江手中接过了由上海市人民政府颁发的“命名上海应用技术学院为2001—2002年度上海市文明单位”荣誉证书。

● 9月28日 学院艺术系教师柳毅的水彩画《翔飞》获中宣部主办的“中国绘画精彩奖”铜奖并在京展出。

● 9月28日下午 学院在大礼堂举行国庆54周年电影招待会。学院领导祁学银、朱国强、王维龙出席招待会,院长徐福缘致词。

● 9月29日上午 院党委召开离休老干部和退休局级干部“学习贯彻‘三个代表’重要思想交流会暨敬老节茶话会。”会议由党委副书记王维龙主持,党委书记祁学银、院长徐福缘出席会议并讲话。

十月

● 10月1日 在上海博古斋举行《海上篆刻名家作品展》中,瞿志豪副院长、唐存才老师的近期篆刻书画作品被展出并被博古斋收藏。

● 10月5日 《新民晚报》金阳台版刊登了瞿志豪副院长的国画作品《映日》和唐存才老师的篆刻作品《宜万年》。

● 10月8日 《光明日报》2004年上海高校宣传发行会议在学院举行,《光明日报》驻上海记者站站长谢军、副站长曹继军到会。党委副书记、副院长朱国强在会上就学院的概况、发展前景作了介绍。各大高校的宣传部部长参加了会议。

● 10月13—14日 由学院主办、法国马赛第二大学和上海理工大学协办的“二十一世纪竞争情报和工业视觉”国际会议在学院隆重召开。院长徐福缘教授作为本次会议主席出席了会议并致欢迎词。本次会议除有上述三所大学的专家学者参加外,法国马赛第三大学、法国巴黎大学、上海交通大学、上海图书馆、上海阿尔卡特等专家和市科委、市教委以及市系统工程学会的领导出席了会议。会议由副院长、本次会议组织委员会主席瞿志豪教授主持。副院长任淑淳、姜海山也出席了会议。

● 10月13—16日 学院体育教师孙永、邓睿华在济南举办的2003年“小灵通杯”全国健美操冠军赛中摘取“男女混合双人”项目冠军。

● 10月13—17日 学院党校按照党委“在2001-2005年期间对处级干部普遍轮训”的要求，举办了第二期处级干部轮训班，来自系（院）、部、馆以及机关的22名处级干部参加了这次轮训。

● 10月15日 学院向上海市教育党委、市教育委员会报告：根据市委、市府领导规划建设杨浦大学城的意见和本市高校布局结构调整规划及市教委2003年92号文件精神，学院党政班子认真贯彻落实上级领导要求在今年8月底完成东校区搬迁工作的指示精神，确定了“服从大局，如期搬迁；统筹部署，分步实施；妥善安置，确保稳定”的工作原则。经过近一年时间的努力奋战，于2003年8月底安全、规范、平稳、顺利地完成了东校区（邯郸路440号）搬迁至漕宝路校区的任务。

● 10月16日 学院各系（院）学生会主席，带着礼物，代表全校一万多名大学生专程赶到上海市航天局，向为中国首次载人航天飞船取得圆满成功作出巨大贡献的上海航天工作者表达最崇高的敬意和最诚挚的祝福。上海航天局副局长、上海航天技术研究院副院长许良伟同志以及上海航天局党委、团委有关同志接待了学院学生，许良伟副局长作了热情的讲话。上海航天局领导陪同学生参观了“上海航天科技工业展示馆”。

● 10月16日 党的十六届三中全会刚闭幕，院党委组织党委中心组成员认真学习领会全会精神。党委书记祁学银主持会议并讲话。

● 10月17日 学院召开科技信息报告会。特邀市科技委社发处处长胡家伦来学院作专题报告。副院长瞿志豪教授主持会议，各系（院）、部的学科带头人、教授等参加报告会。

● 10月17日 学院召开党务工作例会。党委书记祁学银在会上传达市教育党委书记处书记10月13日的讲话精神并布置工作。

● 10月18日 由学院体育部和复旦大学体育部共同承办的上海高校首届体育教师艺术展览会在复旦大学展出。

● 10月21日 由外语系主办的“上海应用技术学院田林街道社区英语班”开学典礼在田林街道举行。

● 10月21日起 学生工作部举办《名家与我》系列讲座，系列讲座之一“茫茫南极路——一个新闻记者的心路历程”报告会在学院大礼堂举行。我校校友、文汇报经济部主任、高级记者强荧作为

特邀嘉宾，与学院近800名学生相聚一堂，坦述人生感言。院党委副书记、副院长朱国强向强荧颁发学院顾问教授聘书。

● 10月22日下午 学院召开学风建设研究会。学工部负责同志、各系（院）学生工作负责人参加了会议。党委副书记、副院长朱国强到会并讲话。

● 10月22日 上海航空股份有限公司首次来学院招收飞行员。学院共有32名学生报名，有17名学生通过初检，进入下一阶段的审核。

● 10月24日 学院组织了义务献血活动。今年上海实行非指令性献血第一年，当上海血站采血车开进校园后，有264位师生踊跃参加了无偿献血。东方电视台新闻频道当日以头条新闻报道了学院师生勇于奉献的精神。

● 10月24日 在学院蝉联上海市“文明单位”之际，学院召开精神文明建设领导小组会议。院党委书记、文明委主任祁学银主持会议并讲话。院长、文明委副主任徐福缘、党委副书记、副院长、文明委副主任朱国强参加会议并分别讲话。

● 10月25日 学院首届师资工作会议在大礼堂隆重举行，院领导祁学银、徐福缘、朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强出席了会议。院党委书记祁学银主持会议，院长徐福缘在会上作重要讲话，副院长姜海山在会上作了题为《为造就一支高素质的师资队伍而努力奋斗》的主题报告。

● 10月25日 学院中层干部聘任动员大会在大礼堂举行。全体中层干部、副高以上职务教师和青年教师代表以及民主党派主委等200余人参加会议。大会由党委副书记王维龙主持，党委书记祁学银作动员报告。（本次共聘32个正职岗位、48个副职岗位，历时两个月，于12月底结束。）

● 10月28日晚 云南西双版纳民族歌舞艺术团在学院大礼堂举行专场演出，学院师生纷纷前往欣赏。

● 10月28日 学院特邀壳牌（Shell）公司的SMPO亚太区市场发展经理/壳牌新加坡实验室主任 Dr. Jeremy Shears 来院作题为“The polyurethanes industry: from raw materials to finished products”学术报告，并参观了材料系实验室。

十一月

● 11月3—5日 学院同日本东京多摩美术大学在上海图书馆举办学生设计作品联展,其中日本作品40件,中国作品50件。院长徐福缘致开幕词。上海市对外友好协会秘书长严一铭、著名教授丁浩、日本驻沪领事馆文化领事野口裕子、日本东京多摩美术大学教授邱山孝及学院副院长朱国强、任淑淳、瞿志豪、郑惠强等为开幕式剪彩,沪上专业设计协会、主要美术院系主任共有200多位来宾参加开幕式。

● 11月5日 学院中层正职岗位竞聘大会在南校区大礼堂举行。大会由党委副书记王维龙主持,44名经过资格审定的竞聘同志及院党政领导、中层干部、民主党派主委、教授及部门工会主席等126名同志出席会议。中层正职竞聘大会是在前一阶段个人自荐、群众推荐及各部门内部民主推荐的基础上召开的,经过资格审定有44名同志符合竞聘正职岗位条件,与会同志还对每个竞聘者、岗位人选进行了民主推荐。

● 11月10日 学院召开2003年度党政领导班子民主生活会。按照市教育党委的规定,常委会进行了研究,提出了开好民主生活会的具体要求,组织党政班子成员认真学习有关文件,认真填报个人重大事项报告表,开展谈心活动,召开学习交流会,并广泛征求干部群众的意见。

市纪委、市教育纪工委和市教育党委组织处的同志参加学院党政领导班子民主生活会并讲了话。

● 11月10日 学院与浙江中企建设集团有限公司举行了合作办学签约仪式暨中企建设教育奖捐赠仪式。党委书记祁学银、院长徐福缘、党委副书记王维龙以及浙江中企建设集团董事长沈卫星、党委书记吴海松等出席了签约、捐赠仪式。由副院长郑惠强主持会议。徐福缘和沈卫星在合作办学协议上签字,祁学银代表学院接受20万元的捐赠款。

● 11月11日 学院第二届外语节开幕。党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳、郑惠强等领导和700余名学生出席了开幕式。郑惠强代表院党政领导致开幕词。

● 11月13日 学院第三届田径运动会暨首届体育节在北校区运动场举行。党委副书记、副院长朱国强到会并作讲话。副院长任淑淳宣布开幕。

院长徐福缘为教工中长跑扣动发令枪。本届运动会设40余个比赛项目,历时2天。

● 11月14日 学院举行了“应用化学”联合硕士学位启动暨首批硕士生导师授聘大会。市教委副主任王奇、市教委高教处副处长傅建勤、上海水产大学党委副书记吴嘉敏和院长徐福缘、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、郑惠强等出席会议。徐福缘在会上作了报告。会议由任淑淳主持。

● 11月15日 2003年全国大学生电子设计竞赛上海赛区(安捷伦杯)颁奖大会,在上海交通大学徐汇校区召开。学院学生金黎杰等6人获得二等奖,张颖等6人获得三等奖。学院获得“优秀组织奖”称号。

● 11月18日 由市教育评估院副院长王志中教授带队的市教委专家组一行6位专家来学院对6个本科新专业教学工作进行检查。院长徐福缘对全体专家的到来表示欢迎,副院长任淑淳作工作介绍。

● 11月19日 学院召开大学生科技创新发展基金委员会第一次会议。主要内容为通报2003年度大学生科技创新发展基金申报情况及确定资助项目。副院长瞿志豪教授主持了会议。

● 11月20日 学院组织首场行业性专场供需洽谈会。市8家企业,200多名学生参加供需洽谈。

● 11月24日 学院关心下一代工作委员会召开会议,会议由党委副书记、关工委会长王维龙主持。

● 11月25日 学院召开的首届师资工作会议上推出师资队伍“百人培养工程”。2004年底培养选拔10名教学精英、10名科技精英,到2005年7月底培养引进20名教授、10名博士和70名年龄在35岁以下的硕士。并出台了一整套配套制度和措施。

● 11月26日 学院举行了“诚信生活助学贷款”设立仪式并召开座谈会,作为发起人,祝尔纯夫妇出席了会议并捐献了十万元。院长徐福缘代表学院接受了这笔捐款。院党委书记祁学银代表学院向祝尔纯夫妇颁发了荣誉证书。党委副书记王维龙宣布了今年贷款的发放名单,15名学生接受了贷款。党委副书记、副院长朱国强在会上讲话。市教委学生处处长凌源应邀作了讲话。

● 11月26日 新西兰驻上海总领事馆总领事沈倩萍女士, 调研主管蒋顶先生, 新西兰奥克兰理工大学应用科学系主任 Paul Henriques 博士及化学和生物科学项目督促 John Robertson 博士一行四人访问学院并举行了演讲和合作洽谈等活动。

● 11月27日 学院院长徐福缘应徐汇区人民政府的邀请, 参加“徐汇区高新技术产业推进大会”, 并和徐汇区区长孙潮共同签署院与区合作协议书。

● 11月28日 学院召开首届四次教代会, 投票通过了《关于进一步完善学院分配方案的实施意见(草案)》。院党委书记祁学银、院长徐福缘分别作了讲话。副院长姜海山对分配方案作了补充说明。大会增补副院长郑惠强为主席团成员。

● 11月28日 8:08分, 学院一期扩建工程正式开工, 4000平方米的图文信息大楼在南校区打下了第一根桩。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、副书记王维龙、副院长任淑淳、郑惠强以及高校基建管理中心副主任郭磊也出席了开工典礼。典礼由副院长瞿志豪主持。

十二月

● 12月2日 学院第二届外语节闭幕式暨英语短剧决赛在南校区大礼堂举行。院党委副书记、副院长朱国强出席了闭幕式, 参加闭幕式的还有宣传部、学工部、团委等部门负责人、外语节组委会全体成员及全院700余名学生。

● 12月3日 学院出席“山东聊城(上海)引进高校及科研院所科技成果回访周洽谈会”活动。

● 12月3日下午 团委举行2003年先进集体、优秀个人暨社会实践活动表彰大会, 院党委副书记、副院长朱国强出席了会议。会议表彰了22个院“先进集体”, 70名“优秀学生干部”, 282名“三好学生”, 以及荣获2003年上海大学生社会实践活动的6个优秀项目和4名先进个人。

● 12月3—5日 学院召开了学生党员发展工作研讨会。院党委副书记王维龙到会并对学生党员发展工作提出了要求。会议由院党委组织部、学工部联合举办。参加会议的还有各(院)系主管学生工作的党总支副书记、学生党支部书记等20余人。

● 12月4日 全国“五一”劳动奖章获得者、

上海市政协委员、上海市首批教育功臣、特级校长刘京海应邀来校做“成功教育的新进展”主题报告, 学院领导徐福缘、朱国强、瞿志豪、姜海山以及校、系两级中心组成员、辅导员约130人参加了报告会。

● 12月5日 院党委召开党务工作例会, 传达高校党建工作会议和布置年终各项工作。党委书记祁学银、副书记王维龙分别传达了全国高校第十二次党建工作会议和上海市高校党建工作会议精神

● 12月6日 由体育部10位中青年教师组成的学院健美操代表队在由上海市总工会、上海市体育局联合举办的“上药集团人人运动”上海市职工健美操比赛中荣获金奖。

● 12月6日 在松江大学城举行2003年上海市大学生冬季越野长跑比赛中, 学院田径运动队获得男子团体第六名、女子团体第九名的好成绩。

● 12月7日 学院计算机系学生吴迪、瞿情分别荣获首届上海市灰领职业大赛“动漫设计专业比赛”一等奖和二等奖。

● 12月9日 学院召开2003~2004学年第一学期期中质量分析、期末考风建设及学分制选课动员大会。会议由副院长任淑淳主持, 院长徐福缘到会并作讲话。全院各系(院)、部的党总(直)支书记、正副主任及有关职能部门的负责人参加了本次会议。

● 12月10日 学院副院长姜海山主持召开学院2003年度考核工作会议, 布置2003年度考核工作要求和安排。

● 12月10日 学院召开了“毕业生就业工作会议”。院党委书记祁学银、院长徐福缘、党委副书记、副院长朱国强、副院长任淑淳出席了会议。四位院领导就如何进一步做好2004年的就业工作分别作了重要讲话。

● 12月12日 学院召开了消防安全工作会议, 出席会议的有学院各部门分管安全工作的负责同志共40余人, 会议由姜海山副院长主持, 党委书记祁学银同志在会上作了重要讲话。

● 12月15日 由学院艺术系教师邱蔚丽、潘平、戴云亭、朱国勤、汤义勇、郑寒等六人合作完成的“家—厨房”作品入选由中国美术家协会等单位主办, 中央美院、中国美院及包括学院艺术系在内的十七个国内外著名艺术院系共同协办的《“家—从传统到现代”2003上海美术大展·设计艺术大

展》。

● 12 月 17 日 学院举行了精神文明建设工作会议，院党委书记、院精神文明委员会主任祁学银到会并讲话。院党委副书记、副院长、院精神文明委员会副主任朱国强作《与时俱进，努力开创我校精神文明建设工作新局面》主题报告。院党委副书记王维龙宣读了 2002 年学院精神文明“十佳”好事及提名奖的表彰名单。大会由院长、院精神文明委员会副主任徐福缘主持。副院长任淑淳、瞿志豪、姜海山出席会议。参加会议的还有各系（院）、部和处（室）的党政工负责同志，部分教师、辅导员和“十佳”好事获得者代表等。

● 12 月 18 日 学院召开中澳学生互访项目汇报会。有关部门的负责人和约 100 余名学生参加了会议。

● 12 月 19 日 由上海海运学院党委宣传部长谢莉莉为组长的市教育系统文明委第三检查组来我校进行 2003~2004 年度文明单位中期检查。

● 12 月 20 日 2003 年全国系统工程暨管理

教育学术研讨会在学院举行。会议由中国系统工程学会教育系统工程专业委员会秘书长、上海理工大学管理学院教授孙绍荣主持。来自全国各地教育系统工程暨管理专家、教授共 100 多人参加。中国系统工程学会教育系统工程专业委员会主任委员、学院院长徐福缘教授致开幕词。

● 12 月 24 日下午 学院召开主题为“开创 2004 年行政工作新局面”的 2003 年行政例会。院长徐福缘作《勤奋学习继往开来 做新一任不辱使命的行政和业务领导》的重要讲话。党委副书记、副院长朱国强代表行政回顾总结了 2003 年的主要工作。副院长任淑淳主持例会。副院长瞿志豪、姜海山以及各系（院）、职能部门的主要行政负责人、教授、博士、副教授等约 60 人参加了例会。

● 12 月 27 日 学院严格执行《干部任用条例》，顺利完成新一轮中层干部聘任工作。全院有 1183 人次参加了民主推荐，对 1200 余人次进行了访谈。有 83 位同志走上了中层领导岗位。

学院综述

学院发展概述

【2003年概况】 2003年学校以十六大精神和“三个代表”重要思想为指导，牢固树立快速发展是办学第一要务的观念，努力贯彻以内涵建设为主，内涵与外延协同发展的方针，在各项工作中坚持以改革为动力，大力推进人事、分配、师资、后勤、产业等各项改革。在重实效、干实事上下功夫，从而使学院的学科建设有新特色，教学上新水平，科研创新发展，其他各项工作呈现新面貌，为学院的跨越式发展打下新的基础。

2003年学校招生3018人，其中本科2262人；在校学生数为10152人，其中本科7216人，高职（高专）2942人，本专科比例为2.45:1。教职工人数为1813人，其中专任教师574人，专任教师中教授23人，副高级职称147人。

教学工作。学校坚持“人无我有、人有我特、以特长生、特中求优”的办学方针，努力将学校办成有自身特色的应用型本科高校。为此，在专业建设上通过“继承、改造、整顿、新建”的办法，使专业建设贴近社会，适应经济发展需要。在学校办学方针的指导下，学生的动手能力得到提高。2003年我校学生参加上海市的各种竞赛，取得较好的成绩。在“大学生电子设计竞赛”中获2个一等奖，2个三等奖和优秀组织奖；在“机电一体化设计竞赛”中获2个三等奖；在上海市首届“‘灰领’职业大赛动漫设计”中获唯一的1个一等奖；在首届“全国大学生英语作文竞赛”中获2个三等奖（上海赛区）。在2003年秋季上海市教委公布的大学英语四级绩点排名中，学院在上海市本科院校中2000级排第11名，2001级排第12名。学院体育教学改革被上海市教委列入上海高校贯彻《学生体质健康标准》三所试点高校之一，2003年被评为上海市普通高校体育先进集体和上海市高校体育科研先进集体。

2003年4个本科新专业和1个专科专业获得上海市教委评审通过。学校的本科专业达到24个，覆盖工、理、经、管、文、法等六个学科门类。其中6个本科专业通过上海市教委的办学水平评估。

以选课制、选时制、选教制、选进程、有条件地选专业等为特征的学分制改革在03级本科生中实施。学校的教学管理信息化在2003年取得新的进展。学校与软件公司联合开发的教学管理信息系

统已投入运行，使管理教学计划、配课、聘课、排课、学生选课、教师登录成绩等都可在计算机网上进行。2003年学校对第一批20门重点建设课程进行中期评估检查，并启动第二批26门重点建设课程，同时进行第三批指导建设课程的申报。本科课程中的《可编程序控制器原理及应用》被批准为上海市普通高校本科精品课程。

2003年学校加强实验室建设，投入资金1250万元，建设项目共23个，其中室内环境综合实验室和城市生态环保实验室为上海市教委批准的专项，6个为学校重点建设实验室。学校与上海广电集团（SVA）、徐汇区法院共建普法教育基地，在中和律师事务所建立法律教育基地。学校在校外建立的实习基地已达74个。

学科建设和科研工作。学校坚持把学科建设作为生存和发展的生命线，积极贯彻“分层递进，重点突破”的学科建设思想，重视从内涵和层次两个方面抓学科建设，以重点学科带动或辐射一般学科。举行“世博会与我校学科建设”研讨会。2003年学院与水产大学联合培养研究生的“应用化学”硕士点已获得批准并开始招生。

学校积极落实未来三年的科技发展目标，牢固树立“快速发展是学院第一要务的思想”，积极开拓申报计划项目的新渠道，2003年学院组织申报各级各类科技计划项目73项（比去年增加152%）；获计划项目42项，研究经费201.5万元（分别比去年增加200.0%和180.3%）；各类基金项目40项（02年3项）；专利申报20项；专利授权8项；各类科技成果鉴定5项；科技成果登记6项；申报省部级以上科技成果1项。2003年全院科研经费2324.4万（比去年增加58.0%），R&D经费655.8万元，NR&D经费1042.0万元。发表学术论文404篇。建立与有关地区、企业的科技合作关系，签定各类科技服务合同112项，经费835.0万元。

学校加大力度规范科技管理。2003年修订了学院《科技管理办法》，建立了《大学生科技创新基金》，制订了学院知识产权专项计划。学报办刊水平和质量有了较大的提高，学报入选《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊。

师资队伍建设。学校制订了师资工作一系列文件，坚持“以人为本”的理念，重视对教师的大胆

使用和培养,根据经济时代的新要求,采用大量引进新教师、选送有潜力的教师到国内外进行业务进修,对教学、科研、和进修成绩优良的教师进行激励等办法,以此来提高教师努力学习的积极性,使教师在教学实践中,全面提升和塑造自己。2003年共引进录用了38名教师。其中硕士生30名,博士生2名,高级职务2名。办理教师培训近200人次。

学校的继续教育得到新的发展。2003年新增本科专业5个,专科专业12个,申报了土木工程、会计、建筑装饰技术、机电一体化、化工工艺、环境工程6个新专业。在校学生数为3582人。继续教育部与校外31个单位建立了合作办学关系,与北京大学合办的现代远程教育获得教育部批准。2003年非学历教育的各类培训1952人次。

2003年学校与上海理工大学及法国马赛大学共同主办了在上海举行的“二十一世纪的竞争情报与工业视觉”(CIIV)的中法双边会议。完成了与英国中英格兰大学英语专业、土木工程专业、与美国蒙特克莱尔州大学计算机科学与技术专业等3个合作办学项目的申报。与美国Montclair大学签订合作办计算机本科专业的协议。筹办2004年“经济全球化背景下中外应用技术型高校的各种趋势及对策”(GET)国际研讨会。全年共接待各国来宾40余批100余人次。

学校加强高教与政策研究,积极探索和研究培养应用型人才的课题,完成了市高教协会、市发展计划委员会和市教委下达的3个专题研究(1、产学研合作教育培养应用型创新人才的研究;2、上海都市型工业(食品加工工业)人才的需求和培养对策研究、上海都市型工业(装修装饰业)人才的需求和培养对策研究)。成功申报了国家“十五”规划重点立项课题“21世纪中国高等院校应用型人才培养体系的创新与实践”综合类子课题,成为该子课题牵头单位。完成了2002年23个课题结题和论文评审工作及2003年度27个高教研究课题的申报、评审和立项工作。

学校继续发挥图书馆为教学科研服务的功能。在学校布局结构调整的情况下,新辟出立信校区图书馆,为2000多名新生提供了基本的网络资源和图书期刊服务。支持各系(院)部的科研工作,艺术资料室延长服务时间,扩大服务范围,按学科、系(院)部的需求实行图书的现场采购。

后勤和校办产业改革。学院在考核、分配制度、

后勤、产业等方面的改革进一步向纵深发展。11月学院召开首届四次教职工代表大会,通过了《关于完善学院分配方案的实施意见》,推出新一轮分配制度。在总结后勤社会化第一轮改革的基础上,7月又对后勤社会化进行了第二轮改革。学院投入23.8万元对食堂进行改造。

完成了全校第一批856人购房补贴的发放和第二批185人购房补贴的审核,以及政通路311弄空置房的出售和东风新村12套教师公寓产权证的变更手续。

校办产业稳步发展。全年完成产值3782万元(比去年提高104%),利润126万元,较去年增长18.8%,上缴学校125万元。8家被考核的单位均完成了各项经济指标。2003年继续做好对外投资的清理整顿工作,关闭了高轻等2家公司,办理了2家公司歇业,1家企业的股份转让正在进行之中。3月份顺利完成了东校区轻工实验厂的整体搬迁,南北校区的金工实习基地完成了第二次搬迁。

改善办学条件和设施。校园规划一期工程正式启动,其中包括新建食堂、实验楼、图文信息大楼。为迎接本科水平合格评估,学院新建了立信校区8个计算机机房,添加电脑210台;新建19号楼第12层的8个计算机房,新添电脑300余台。新建了20多个多媒体教室和2个语音室。积极实施校园网改扩建工程。年初进行了第1期校园网扩展建设,11月份开始第2期扩展建设。

精神文明建设。学校加强教职工的民主管理意识,先后召开首届三次、四次主席团扩大会议和首届四次教代会,对学院科研、教学、学科建设、教师分配、校区布局广泛听取教职工代表的意见和建议。推进院务公开工作,及时下发院长办公会议纪要,通过网络、电子显示屏等媒体发布学校的重要事项及重要活动。使行政决策更科学、更民主、更透明,以此加大依法行政的力度。

财务和资产管理日趋完善。修订并印制了学院《财务制度汇编》,11月,接受了市教委财务专家组的检查。结合东校区搬迁,对账物进行了分块清点和分类,共搬迁物品800车次,价值3695万余元,拆装大中型设备16件(套)。拆装空调68台,处理化学品8吨,清除垃圾150车。报废各类无价值设备172万余元,做到物尽其用。学校在审计中加大对基建修缮项目的监察的力度,取得了可观的经济效益。2003年共审核了92个基建与维修项目,

为学院审减项目费用 134.4 万余元,核减率为 15.5%。

党委坚持以“三个代表”重要思想统领党建工作,从思想上、组织上、作风上和制度上全面推进党的建设,不断增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力。

完成党员民主评议工作,召开基层党组织建设经验交流会和纪念“七一”先进表彰会,制订了《进一步深化“凝聚力工程”建设的实施纲要》;同时还制订了“凝聚力工程”建设的考核评估办法,列入党支部达标创先活动内容之中。

为带领全院师生员工实现学校新的发展,党委常委会班子成员倡导务实为民、勤政廉政的作风,坚持集体学习制度,严格遵守领导干部廉洁自律的各项规定。按照市教育党委规定的程序和要求,认真开好年度党政领导班子民主生活会,对干部群众提出的意见,认真讨论并制订整改方案。加强对干部的培训,举办了第二期处级干部轮训班和第一期高级知识分子研修班;开展了“树组工形象”系列活动。加强党风廉政建设,召开两次干部大会和二次通报会,分别对审计工作和个别部门存在的违规操作问题作了通报。制订了“责任追究办法”,在干部和党员中开展警示教育及测试活动,干部之中无重大违纪现象。

2003 年学院组织开展了一系列爱国、爱校及形势教育,有力地推动了校风学风的建设,学生工作部荣获上海市学生工作先进集体、上海市高校招生工作先进集体称号,有 3000 多人次获得各类奖学金。学院制定了学生创新发明管理办法,落实了学生政治辅导员“三同”工作,思想政治工作进入学生宿舍。在以人为本指导思想的推动下,2003 年就业指导工作取得了可喜的成绩,截止到年底,毕业生就业率达到 93.4%。

协调与稳定工作起头并进。2003 年,学院各部门加强合作与协调,发扬团队建设,确保行政工作的有序开展。保卫部门加强安全与防范的宣传与教育,制定了《关于切实加强我校安全工作的意见》,落实安全责任制,逐步形成了全院消防安全长效管理的机制,确保了校园的安全与稳定。

学院大力宣传和积极推进精神文明建设,以思

想建设为核心,开展了一系列精神文明活动。评选表彰了 5 位学校首届师德标兵与 2002 年度“精神文明十佳好事”;评选了 50 位“忠诤一尔纯”奖获师生;设立“诚信生活助学贷款”;召开了学院精神文明工作会议;在上海市大学生“三个代表”征文活动中,获一等奖;举办了体现普遍性、全面性和健身性的学院首届体育节;在全国顶级健美操精英赛上获男女混双冠军;在市总工会、市体育局主办的市职工健身操比赛中,荣获金奖;学校通过了市教委文明单位中期检查。

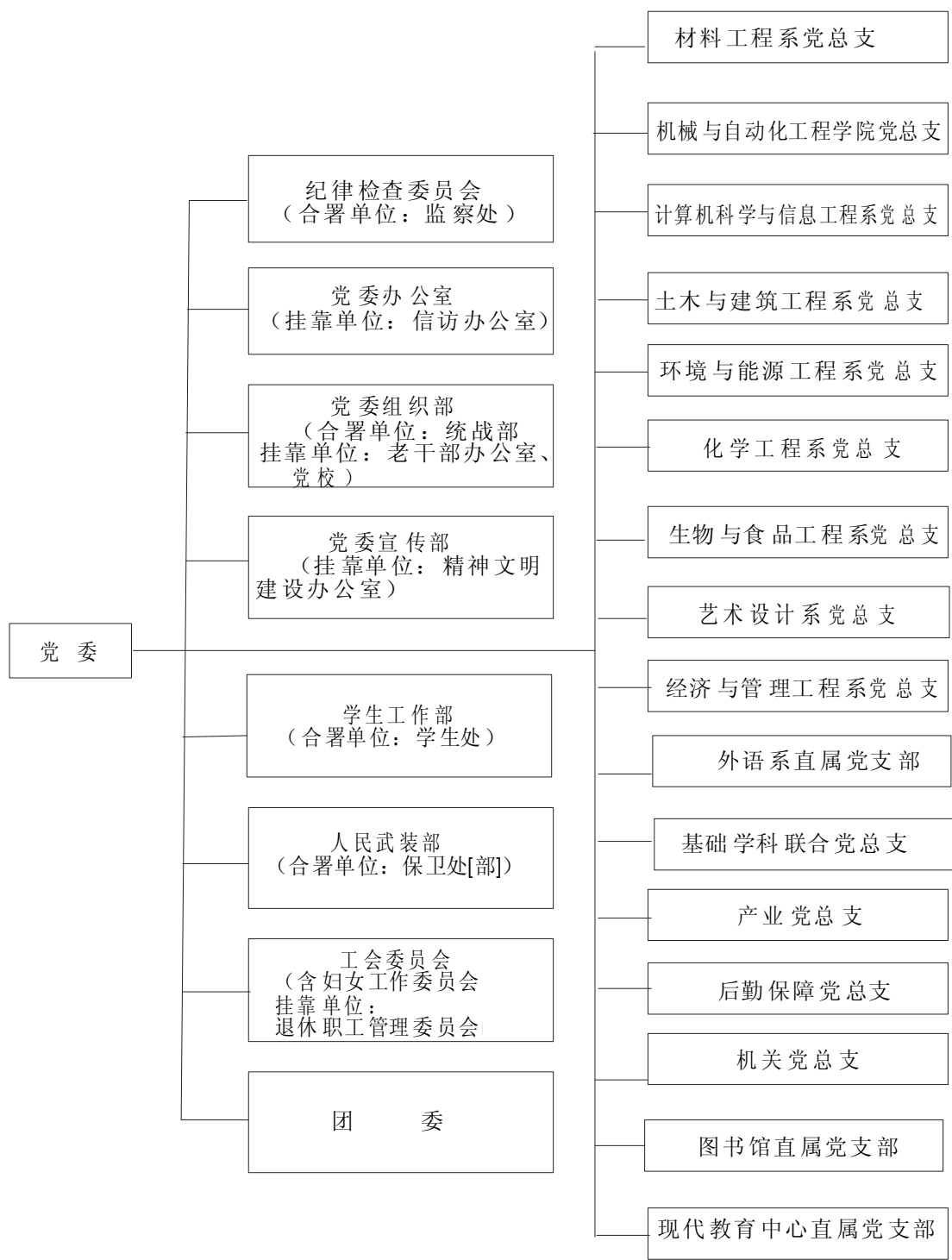
在 4 月至 6 月“非典”的非常时期,学校积极贯彻落实上级的指示精神,成立由院长亲自担任组长的领导小组,全面部署全院的“防非”工作,做到:高度负责,认识到位;组织落实,责任到位;真抓实干,措施到位;聚精会神,关心到位;严防死守,投入到位。在整个“防非”过程中,学院领导一手抓“防非”的长效管理,一手抓改革发展的稳定工作,没有因“防非”而影响整个教学工作,取得了“防非”稳定和教学管理的双丰收。

党委积极贯彻落实全国和上海高校党建工作会议“大力加强学生党员发展工作”的精神,提出两点贯彻意见:第一,进一步提高在高校中大力发展学生党员工作重大战略意义的认识。第二,统一思想,高度重视、建立长效工作机制,加大党建工作力度,壮大学生党员队伍向一年级有党员、二年级有党小组、三年级有党支部的目标努力。党委组织部、学工部联合举办“学生党员发展工作研讨会”,结合会议精神,总结了建院以来学生党员发展工作,分析了目前工作的现状,提出了学生党员占学生总数的比例每年以 1%递增,三年后学生党员比例达到 8—9%的工作目标。学校还制订了《关于加强和改进学生工作党建的若干意见》,提出完善学生党建工作的 5 项措施。

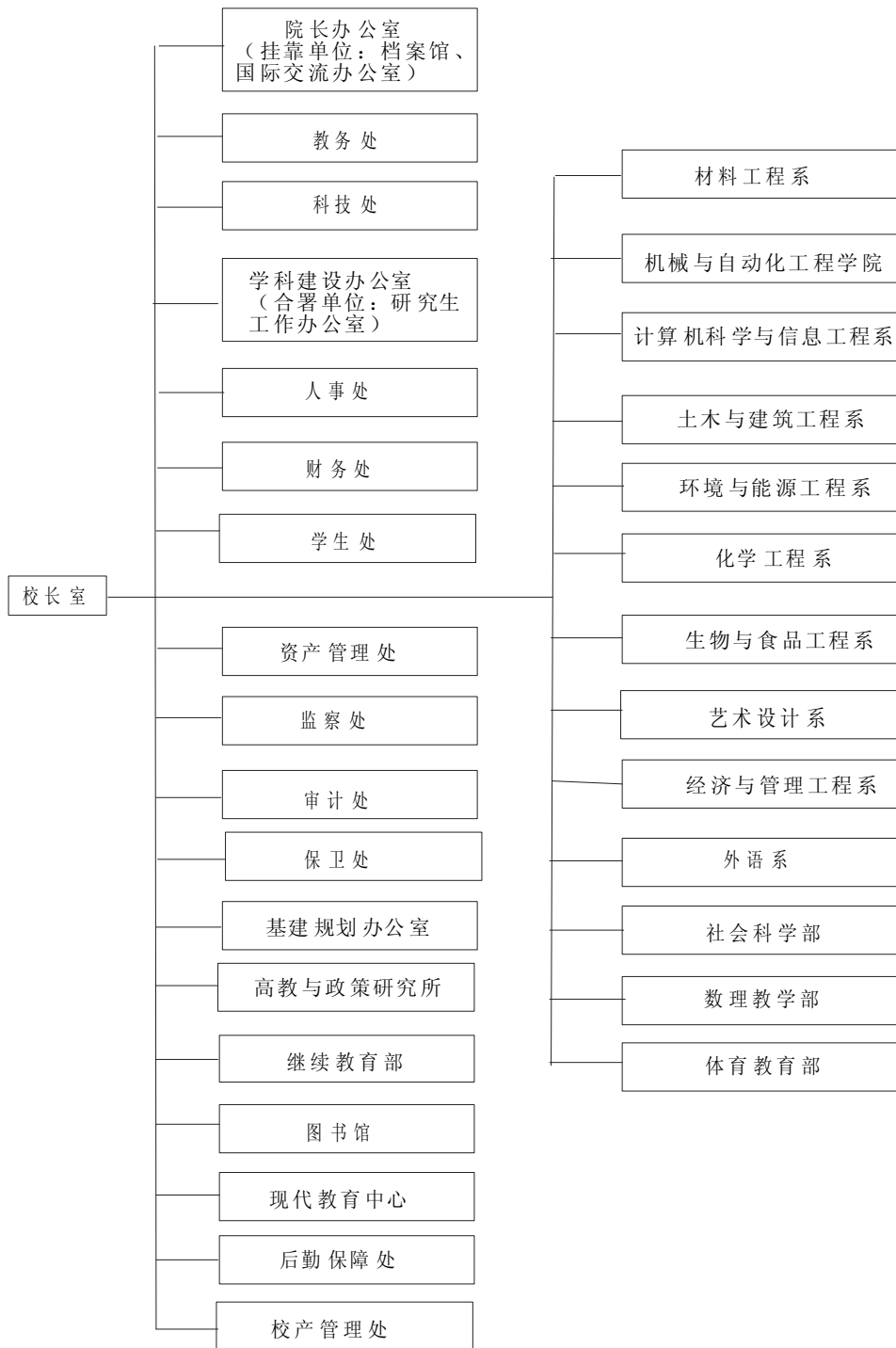
工会、共青团、妇委会在党委领导下按自身特点开展工作,制订了《加强辅导员队伍建设的若干意见》;加强学生思想政治教育,大学生“三个代表”重要思想研究会、暑期社会考察及素质教育名人报告会等活动取得良好成效。

(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

2003 年 10 月, 经院党委研究, 决定撤消后勤党总支, 建立党支部, 并入机关党总支; 2003 年 12 月, 成立外语系直属党支部; 2003 年 1 月至 12 月, 学院进行新一轮中层干部聘任, 2003 年 11 月 28 日印发了《关于朱守岗等同志任职的通知》、《关于赵增绥等同志的任免通知》, 2003 年 12 月 23 日印发了《关于潘培人等同志职务任免的通知》、《关于朱景蕃等同志的任免通知》, 正式聘任了各机构的中层干部。

2003 年 1 月 6 日, 成立“关心下一代工作委员会”, 王维龙任主任; 2003 年 7 月 3 日, 成立“艺术教育委员会”, 任淑淳任主任; 2003 年 10 月 22

日, 成立“大学生创新发展基金委员会”, 瞿志豪任主任; 2003 年 11 月 18 日, 重新调整“学科建设委员会”郑惠强任主任委员; 2003 年 12 月 11 日, 成立“第二届学术委员会”, 徐福缘任主任

至 2003 年年底, 全院党委系统有党总支 12 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 9 个, 教学部 4 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

(2002 年 3 月 30 日第一次党员代表大会选举产生)

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 (2003 年 4 月起)

中共上海应用技术学院纪律检查委员会

(2002 年 3 月 30 日第一次党员代表大会选举产生)

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一届委员会

（2002年7月15日共青团上海市委员会（2002）204号文批复）

书 记：胡志勇
副书记：张 勤
委 员：胡志勇 张 勤 陈丹亚 王双强 李伟华 李 震 钟家春
陈嘉健 冯 兰 江 娴 陈 翔 赵国江 周 慧 高志峰
曹 倩 黄晓磊 傅 瑜

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

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 赵增绶 宋敏娟 邱 瑾 钟晓鸣 徐大刚 王贞麟
马志火 胡志勇 朱桂龙 林汉堡 胡大超

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：孔令华 赵增绶
委 员：马志火 邱 瑾 方 铭 胡大超 汪生才 舒光伟 刘才金
陈伟龙 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：陆庆宁 朱士昌 刘英学 张文治
委员（按姓氏笔画排列）：
王维龙 任淑淳 刘小珍 孙小玲 孙 劼
庄海根 朱国勤 许多顶 邬适融 吴广珊
吴伟昶 吴湘萍 岑永权 李 桦 杨俊和
杨益群 沙 钝 肖作兵 邱蔚丽 陈位宫
周小理 周建坤 苑安民 金鸣林 姜海山
胡大超 钟晓鸣 钟晓勤 徐莉英 钱 平
高 俊 高 翔 高雅珍 崔子伟 常金秋
黄贻平 舒光伟 蒋秉章 虞文良 瞿志豪
秘书长：舒光伟（兼）

教学工作委员会

主任：任淑淳
副主任：胡大超 孙小玲
委员：杨俊和 沙 钝 虞文良 肖作兵 朱国勤
吴伟昶 崔子伟 钱 平 吴广珊 许多顶
高 翔 孙 劼 钟晓鸣 周建坤 张文治
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 顾福明 顾小星
宋敏娟 王贞麟 刘才金 胡志勇 陈夏吉
唐存才 袁 翔 蒋伟凌 鲍春民 田 钦
唐纪群 王 怡 贝念畴 龚 蔚 施 斌
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 胡大超 周 毅
王贞麟 杨俊和 沙 钝 虞文良 肖作兵
吴伟昶 朱国勤 吴广珊 崔子伟 许多顶
钱 平 高 翔

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)

教师职务及其它专业技术职务聘任委员会

主任委员：徐福缘

副主任委员：祁学银 姜海山

委员：方 铭 舒光伟 孙小玲 杨俊和 陆庆宁

王先运

秘书长：郁建伟

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

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：许 吟 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

语言文字工作委员会

主任：任淑淳
副主任：胡大超 赵增绶 钟晓鸣
委员：陈树晖 花克勤 姚国英 钟晓勤 华 容 张小全
韩贵红 王爱民 徐瑞云 龚钢明 曹 扬 郑玫玉
秘书：沈 伟

爱国卫生运动委员会

主任：瞿志豪
副主任：沈海民 王贞麟
成员：徐大刚 钟晓鸣 胡志勇 周 毅 王玉香
余 威 胡连发 吴爱民 罗顺良 袁 廷
唐婉青 阮元祥 丁吉林
秘书长：王玉香（兼）

下设爱卫、绿化办公室

主任：王玉香（兼）
副主任：唐婉青（兼） 徐成龙
秘书：孙霞君

退休职工管理委员会

主任：姜海山
副主任：许锡泰 朱桂龙 杜舜国 赵和平
委员：赵增绶 邱 瑾 周 毅 王贞麟 孙 伟 马瑞兰 钱翼文

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

基建和修缮工作领导小组

(沪应院监[2002]1号)

组长：瞿志豪 王维龙
组员：许 吟 王贞麟 陈伟龙 吴 文 杨立志

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

(沪应用院委[2001]30号)

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[2002]4号)

组 长: 瞿志豪
副组长: 沈海民 王玉香
成 员: 钟晓鸣 林 梅 方 铭 王敏飞 余 威

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[2002]4号)

组 长: 瞿志豪
副组长: 沈海民 王贞麟
成 员: 孔令华 周 毅 方 铭 林 梅 张大有
秘 书: 柳和勇

东校区搬迁领导小组

(沪应院[2002]16号)

组 长: 姜海山
副组长: 方 铭 王贞麟
成 员: 黄根虎 苗国青 王 怡 王志坚 徐大刚 杨益群 花克勤 马志火
孙 伟 张静芬 刘广龙 祝优珍
联络员: 马 莹

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[2002]19号)

组 长：刘英学
 副组长：舒光伟
 组 员：刘小珍 朱士昌 周友美 周小理 苑安民

思想品德考察组

(沪应院人[2002]17号)

组 长：朱国强
 副组长：钟晓鸣
 组 员：朱桂龙 顾建生 李神速 陈树晖 肖诚勇

红十字会

(沪应院后[2002]3号)

会 长：瞿志豪
 副会长：沈海民 王贞麟 林汉堡
 秘书长：赵增绶 王玉香 余 威
 会 员：宋敏娟 胡志勇 徐大刚 张大有 花克勤 孙 伟 顾建生
 魏立群 张静芬 刘凤珍 陆李莉 李神速 贝念畴 王志坚
 赵和平 朱士昌 何国华 朱守岗 周建坤 孙 劼 王 怡
 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 | 李文兰 (至 2003 年 12 月) 朱守岗 (兼, 2003 年 12 月起) |
| 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 |
| 宣传部 | 党委组织员 | 王忠成 |
| | 部 长 | 钟晓鸣 |
| | 副部长 | 潘培人 |
| | 党委宣传员 | 林汉堡 |
| 后勤党总支 | 书 记 | 顾福明 |
| | 副书记 | 王贞麟 |
| | (后勤党总支于 2003 年 10 月 8 日撤消, 并入机关党总支) | |
| 产业党总支 | 书 记 | 田 钦 (至 2003 年 11 月) 陈伟龙 (2003 年 12 月起) |
| | 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 |
| 机关党总支 | 书 记 | 朱桂龙(兼) |
| | 副书记 | 张大有(至 2003 年 12 月) |
| | | 汪其晋 (2003 年 12 月起) |
| 图书馆直属党支部 | 书 记 | 花克勤 (至 2003 年 12 月) |
| | | 赵和平 (2003 年 12 月起) |
| | 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 (兼档案馆主任) |
| | | 穆从军 (兼国际交流办公室主任, 至 2003 年 12 月) |
| | | 朱建育 (兼国际交流办主任, 2003 年 12 月起) |
| 人事处 | 处 长 | 方 铭 |
| | 副处长 | 朱桂龙 郁建伟 |
| | 副处级调研员 | 吴湘萍 (至 2003 年 8 月) |
| 教务处 | 处 长 | 杨俊和 |
| | 副处长 | 杨益群 卢康道 |
| | 副处级调研员 | 金国栋 |
| 科技处 | 处 长 | 舒光伟 |
| | 副处长 | 朱建育 (至 2003 年 12 月) |
| | | 华 容 (2003 年 12 月起) |
| | 副处级调研员 | 何瑞铨 (至 2003 年 1 月) |
| | | 汪其晋 (至 2003 年 12 月) |
| 学科建设办公室 | 主 任 | 孙小玲 |
| 研究生办公室(合署) | 副主任 | 何玉安 (至 2003 年 12 月) |
| | | 王爱民 (2003 年 12 月起) |
| | | 舒光伟 (兼, 学科建设办公室) |
| | | 吴湘萍 (兼, 学科建设办公室, 至 2003 年 8 月) |
| 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, 2003 年 6 月起) |
| | 学工部副部长 | 胡志勇 (2003 年 7 月起晋升为正处级) |
| 后勤保障处 | 处 长 | 王贞麟 (至 2003 年 8 月) |
| | | 田 钦 (2003 年 11 月起) |
| | 副处长 | 黄根虎 (2003 年 12 月起) |
| | | 顾福明 (至 2003 年 8 月) |
| | | 王玉香 (至 2003 年 12 月) |
| | 负责人 | 顾福明 (2003 年 8 月至 2003 年 11 月) |
| | 正处级调研员 | 徐竞毅 (至 2003 年 8 月) |
| 校办产业管理处 | 处 长 | 孙 伟 |
| | 副处长 | 田 钦 (至 2003 年 11 月) 刘为民 |
| 财务处 | 处 长 | 周 毅 (至 2003 年 11 月) |

| | | |
|-------------------|--------|------------------------------------|
| 资产处 | 副处长 | 王敏飞 吴文 |
| | 处长 | 刘广龙(至2003年11月) 虞文良(2003年11月起) |
| | 副处长 | 史建中 |
| 审计处 | 副处级调研员 | 黄根虎(至2003年12月) |
| | 处长 | 陈伟龙(至2003年11月) 张大有(2003年11月起) |
| | 处(部)长 | 马志火(兼武装部部长,至2003年11月) |
| 保卫处(部) 武装部(合署) | 副处(部)长 | 刘广龙(兼武装部部长,2003年11月起) |
| | 副处级调研员 | 刘才金(兼武装部副部长,2003年1月起) |
| | 主任 | 刘才金(至2003年1月) |
| 继续教育部 | 主任 | 汪生才(至2003年11月) 袁翔(2003年11月起) |
| | 副主任 | 陈家定 张红 |
| | 副处级调研员 | 马明芹 |
| 高教与政策研究所 | 所长 | 张文治(至2003年11月) 李坚真(2003年11月起) |
| | 副所长 | 胡大超(至2003年12月) |
| | 馆长 | 花克勤 |
| 图书馆 | 副馆长 | 周荣 张宏 |
| | 主任 | 何国华 |
| 现代教育中心 (副处级) | 主任 | 张静芬 |
| | 副主任 | 许吟 |
| 基建与规划办公室 | 主任 | 任淑淳(兼,2003年5月起) |
| | 副主任 | 杨俊和(兼,2003年5月起) 赵增绶(兼,2003年5月起) |
| 教学评估工作办公室 | 主任 | 沙钝(保留正处级,2003年12月起) |
| | 副主任 | |

重大活动与事件

【市委常委、市公安局局长吴志明来学院为郑惠强副院长颁发特邀监督员聘书】 8月19日,市委常委、市委政法委书记、市公安局局长吴志明来学院为郑惠强副院长颁发“第二届公安部特邀监督员”聘书。吴志明局长要求特邀监督员反映民意,执行监督,对公安工作提出宝贵意见。郑副院长表示,不辜负领导的希望,做一个合格、称职的监督员。院党委书记祁学银向吴志明局长简要汇报了学院建设和发展情况。吴局长对办学方向作了讲话。

(朱守岗)

【院长徐福缘出席首届中国教育峰会】 9月12

日,第六届中国北京国际科技产业博览会首届中国教育峰会在北京人民大会堂举行。院长徐福缘作为特邀代表出席了会议,副院长任淑淳也参加了会议。

首届中国教育峰会特设:中国大学生就业高峰论坛、中国MBA教育论坛、中外合作教育论坛及首届中国民办教育论坛等四大论坛。上海市教委副主任王奇在中国大学生就业高峰论坛上作主题报告。

参会期间,院领导拜访了现任中国高等教育学会会长、原教育部周远清副部长,教育部规划司、处的领导,向他们汇报了学院成立三年来的发展建

设情况及办学理念。

(朱景蕃)

【学校蝉联市级文明单位】 2002年5月,市教育系统文明办按照上海应用技术学院学生总数3%和教师总数5%的比例,以问卷调查形式对学校进行了2002年文明单位中期检查。

2003年1月13日,以市教育系统文明办副主任张伯安为首的市教育系统文明委检查组对上海应用技术学院2001—2002年度文明单位建设工作进行了检查。

为了迎接检查,校文明委向市教育系统文明委递交了《开拓创新 共创文明——上海应用技术学院2001—2002年度文明单位建设总结》。校文明委副主任朱国强从五个方面汇报了两年来文明创建工作,检查组还查阅了我校根据文明单位评估体系12个大类、48个方面要求整理的台帐资料。

检查组认为学校文明创建工作有这样几个特点:1、紧紧抓住时机,以全面改革作为文明创建的动力。2、重视管理,建章立制;完善体制,工作细致;内涵发展,狠抓质量。3、文明创建体现了教育高地优势。

检查组指出:上海应用技术学院今后的努力方向一是要培育学校精神,使文化内涵形成队伍、打出品牌。二是要在“应用技术”上寻找精神文明的新增长点,为世博会和上海新一轮发展作出贡献。三是要稳定人心,做好东校区搬迁等工作。

2003年1月14日,市教育系统文明办根据市文明办《关于开展第十一届(2001—2002年度)上海市文明单位评选活动的通知》精神,对上海应用技术学院申报本届(2001—2002年度)文明单位的工作进行了评议,决定同意继续推荐上海应用技术学院为本届(2001—2002年度)市级文明单位,并进行入选(2001—2002年度)市级文明单位公示。

2003年9月27日,党委书记祁学银在市教育系统文明委召开的2003年上海市教育系统精神文明建设工作会议上,从市教委领导手中接过了上海市人民政府命名上海应用技术学院为2001—2002年度上海市文明单位的证书。

(林汉堡)

【市教育党委副书记项伯龙来院指导检查防范非典工作】 5月3日,市教育党委副书记项伯龙来院指导检查防范非典工作。院党委书记祁学银、院长徐福缘汇报了学院防范非典工作的概况,副院

长瞿志豪汇报了自4月3日以来学院防范非典的具体做法、各项举措、工作进展情况。项伯龙副书记对学院在防范非典工作中所作出的努力和成效给予肯定,对学院下阶段防范非典工作提出了希望和要求。

(谢常川)

【市政府任命郑惠强为学院副院长】 5月13日,上海市人民政府以“沪府任(2003)85号文”任命郑惠强为学院副院长。郑惠强同志系全国人大代表,民盟中央常委,民盟上海市委副主任委员。来学院工作前,任同济大学研究生院副院长,教授、博士生导师。

(程秀岐)

【主办“二十一世纪竞争情报和工业视觉”国际会议】 10月13日,由学院主办、法国马赛第二大学和上海理工大学协办的“二十一世纪竞争情报和工业视觉”国际会议在学院召开。

院长徐福缘作为本次会议的主席出席会议并致欢迎词。

本次会议除有上述大学的专家学者参加外,法国马赛第三大学、法国巴黎大学、上海交通大学、上海图书馆、上海阿尔卡特等专家和市科委、市教委以及市系统工程学会的领导也出席会议。会议由副院长、本次会议组织委员会主席瞿志豪教授主持。副院长任淑淳、姜海山出席会议。参加会议的还有计算机系、经管系及上海理工大学的师生300余人。

本次会议的主题是“竞争情报、工业视觉的应用和发展”,会议讨论了竞争情报技术在上海的发展、计算机工业与三维视觉、工业图像处理技术、图像的获取与处理技术的新进展的理论和及应用,并介绍了《法国计算机高级专业课程班》(DESS)。

(朱建育)

【学院获得“应用化学”学科硕士生联合培养权】 根据上海市学位委员会文件(沪学位[2003]10号),学院与上海水产大学联合申报的“应用化学”学科获得硕士学位授予权。

这次批准的“应用化学”学科硕士学位点,共有稀土功能材料及精细化学、生物资源利用化学、食品应用化学、香精香料合成及应用、膜分离技术及清洁电镀技术的开发及应用五个研究方向,学院承担其中第一、第四和第五3个方向。刘小珍教授

为该学位点负责人兼第一研究方向带头人、陈桂娥副教授为第五研究方向带头人、孙小玲副教授和周小理教授也分别担任第一和第五研究方向的指导教师。

(孙小玲)

【首届师资工作会议】 10月25日学院首届师资工作会议在大礼堂举行,院领导祁学银、徐福缘、朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强出席会议。会议由院党委书记祁学银主持,院长徐福缘在会上作重要讲话,副院长姜海山在会上作了题为《为造就一支高素质的师资队伍而努力奋斗》的主题报告。

院聘重点岗位教师、具有副高以上技术职务的教师、博士、系(院)部的正副主任、全体副处以上干部、各教研室及实验室主任、新进教师代表参加了这次会议。原三校的老领导应邀参加了会议。

会议下发了《师资队伍建设中长期规划(2003—2010)》、《关于实施“百人培育工程”的意见》、《实验人员考核办法》等8个文件。

(郭东波)

【首届教代会第三次会议】 3月22日,学院召开首届教代会第三次会议,会议审议了院长徐福缘作的《坚持教育创新 继续深化改革 为加快我校内涵建设的步伐而努力奋斗》的报告和《关于上海应用技术学院2002年度财务预算执行情况和2003年度财务预算情况的报告》。

(程秀岐)

【首届教代会第四次会议】 11月28日,学院召开首届教代会第四次会议,会议通过《关于进一步完善学院分配方案的实施意见(草案)》。院党委书记祁学银、院长徐福缘分别作了讲话。副院长姜海山对分配方案作了补充说明。大会增补副院长郑惠强为主席团成员。

(程秀岐)

【学院加盟上海市西南片联合办学协作组】 上海市西南片的部分高校组成了联合办学协作组,学院今年被吸纳为该组成员。协作组旨在充分调动各高校的教育资源,在师资的互聘、第二专业开设、科研项目开发、学生工作等方面发挥各自的优势,实行资源共享。2003年9月,学院有250余名学生选修协作组内其它高校的课程。

(程秀岐)

【学院成立教授联谊会】 6月20日学院举行

教授联谊会成立大会暨首次学术沙龙活动。院领导祁学银、徐福缘、朱国强、王维龙、任淑淳、瞿志豪、姜海山、郑惠强到会祝贺。首届教授联谊会由徐福缘担任理事长,副理事长由李大经、郑惠强、苑安民三位教授担任,孙小玲任秘书长。教授联谊会共有40位成员。

(朱景蕃)

【学院表彰师德标兵】 3月11日在学院大礼堂举行学院师德标兵表彰大会。党委书记祁学银主持会议,院长徐福缘到会讲话,党委副书记王维龙宣读表彰名单,田思进、李竹宁、岑永权、郁美玲、徐莉英五位教师荣获师德标兵称号。副院长瞿志豪到会。师生代表700余人参加了会议。

(潘培人)

【学院与徐汇区签署校区合作协议】 11月27日,院长徐福缘与徐汇区区长孙潮签署《上海应用技术学院和徐汇区人民政府关于推进校区合作协议书》,双方就如何进行优势互补、互利互惠、联手合作、共同发展,共同推进区域内科技创新,加快科技产业化的进程进行了探讨。

(朱建育)

【启动学分制改革】 5月23日,学院召开实施学分制管理动员大会。任淑淳副院长作《以实施学分制为契机,推动学院教学工作再上新台阶》的专题讲话。党委书记祁学银和院长徐福缘在会上讲话。会后对有关人员进行了实施学分制管理工作的培训,并决定在今年招收的新生中实施学分制管理。

(程秀岐)

【学院六个专业被批准招收“专升本”学生】 学院申报的会计学、化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、土木工程、计算机科学与技术、轻化工程、安全工程八个专升本专业,全部获市教委批准。其中会计学、化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、土木工程、计算机科学与技术六个专业2003年即面向全市统一招生。

(吴斌)

【学院与浙江中企建设集团有限公司合作办学】 11月27日,学院举行与浙江中企建设集团有限公司合作办学签约仪式暨中企建设教育奖捐赠仪式。徐福缘院长与中企公司董事长沈卫星分别在协议书上签字,党委书记祁学银代表学院接受中

企公司捐赠的 20 万元教育奖基金。该基金用于奖励热爱专业、学业优良的学生和钻研业务，教学态度端正的教师，每年评选一次。

(袁翔)

【学院与深圳冠利达波顿香料有限公司联合成立研发中心】 参照国外高校与企业成功合作的模式，学院与深圳冠利达波顿香料公司成立上海应用技术学院—深圳冠利达波顿香料有限公司联合研发中心，实行资源共享、互惠互利，共同开发香料香精高新技术产品。

研发中心于 12 月 29 日挂牌。该中心作为产学研的实战基地，教师通过科研开发促进学科建设，提高教学质量；学生通过实习可得到必须在企业才能获得的实践知识，这样可大大增加毕业设计真课题的数量。

(石平奚)

【中国香料香精化妆品国家职业技能培训中心揭牌】 3 月 28 日，中国香料香精化妆品国家职业技能培训中心在学院成立。中国劳动和社会保障部、中国轻工业联合会、中国香化协会、上海市经委等有关领导参加了揭牌仪式。

该培训中心是全国唯一的香料香精培训基地，主要职责是：对企业高中级专业技术人员和技工工人进行职业资格培训和职业技能培训，为推广新技术、新工艺、新材料和科研成果的短期培训；对从事香料香精化妆品人员和技术工人进行职业资格、职业技能的考核；参与职业标准、培训教材、题库的编写。

(石平奚)

【学院设立“诚信生活助学贷款”】 学院离休干部祝尔纯与丈夫睦忠途两年前曾捐赠 10 万元设立“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，即使这些同学增加了生活费，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。

此义举在校内激起强烈反响，广大教职员工纷纷以两位老人家为榜样，踊跃为“诚信生活助学贷款”捐款 4.4 万多元。

(林汉堡)

【学院第二届艺术作品展在上海图书馆举行】

2003 年 9 月 5 日至 7 日，学院在上海图书馆展厅举办《第二届师生艺术作品展》。此次艺展展出了从师生两年来创作的新品中精选出来的近 150 件国画、油画、水彩画、书法、篆刻、雕塑、摄影等艺术作品，题材多样，形式纷呈。

艺展的举办有利于学院进一步向社会推介学校丰富的艺术资源和鲜明的艺术教育特色，展示两年来校园文化建设的丰硕成果。

与艺展相配套的《上海应用技术学院艺术作品集》由上海古籍出版社出版、发行，并在上海各大书店上架销售。

(林汉堡)

【学院成立大学生“三个代表”重要思想研究会】

3 月 25 日学院召开了大学生“三个代表”重要思想研究会成立大会，院党委副书记、副院长朱国强出席并讲话。大学生“三个代表”重要思想研究会主要由社科部主办的“三个代表”重要思想提高班和邓研会部分成员组建而成，由社科部教师担任指导老师。

会议介绍了研究会的章程、制度、活动内容、工作要点等。

(张勤)

党的建设与思想政治 工作

党的建设

【概况】 为了体现聘任工作公开、公平、公正的原则，按照中央颁布的《干部任用条例》，院党委制定了符合学院实际的《上海应用技术学院党政领导干部管理若干意见》，在干部聘任中，发扬民主、规范程序，共有113人应聘82个岗位，有1183人次参加了民主推荐，对1200人次进行了访谈。

“凝聚力工程”建设。根据院党委《关于进一步深化“凝聚力工程”建设的实施纲要》精神，制定了《“凝聚力工程”考核评估办法（试行）》，并把创建“凝聚力工程”作为今年党支部“达标创先”的主题。同时，又制定了走访干部的有关制度，并利用寒假走访了50余位干部。“非典”时期，利用“五一”假日，对在“抗非”一线的干部和党员家属进行了慰问。加强对青年干部的培养教育。今年，共选送了6位同志分赴闸北区、市教委、团市委挂职锻炼，13位同志赴市委和教育党校学习。院党校又举办多个研讨班和培训班，共有211位同志参加了学习培训。

党员队伍建设。利用评优契机，弘扬优秀共产党员奉献精神，召开了“七一”表彰大会，制作宣传展板，还制作了三部介绍学院内荣获教育系统优秀共产党员和先进党支部事迹的电视片。同时加强对入党积极分子、预备党员的培养教育，共培训入党积极分子526人。发展党员数稳中有升，今年共发展党员294人，预备党员转正151人。

统战工作。先后4次召开民主党派主委会议，探讨如何围绕学院中心，调动一切力量，为学院办出应用型特色而尽力。召开双月座谈会，为统战人士建言献策提供渠道。生活上关心，建立慰问制度。配合民主党派做好组织发展工作，支持党派成员参加各类培训。组织统战人员外出活动，进一步增强统战工作的凝聚力。

老干部工作。完成了对26位离休老同志的住房解困任务。老同志积极参与关心下一代工作，向学院及社会捐款12530元，祝尔纯同志更是将住房补贴10万元捐赠给学院“诚信生活助学贷款”。

自身建设。开展了“树组工干部形象”集中学习教育活动，发放了86张征求意见表，在此基础上，制定了《上海应用技术学院党委组织部工作制度》。（宋敏娟）

【开展“三个代表”重要思想宣讲活动】 为

学习贯彻“三个代表”重要思想，学院于2003年6月30日成立了由各党总支（直属支部）书记和社会科学部教师组成的“三个代表”重要思想宣讲团。7月26日，宣讲团在杭州集体备课，重点研讨了宣讲内容及方法，院党委书记祁学银就下一步开展宣讲作了具体部署；8月7日，祁学银等党委领导同志与宣讲团成员一起再次集体备课，对各专题大纲汇报稿进行了讨论审定。

新学期开学后，宣讲活动进入了高潮。9月12日，学校邀请上海市宣讲团成员、中国人民解放军南京政治学院上海分院副院长沈国权教授为师生作主题宣讲。9月16日至10月24日，学校宣讲团成员以十六大精神为指导，结合工作实际，分别为各自所在部门的教工进行了3次总共45场宣讲。宣讲内容为：一、兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮的意义；二、全面系统地学习“三个代表”重要思想；三、坚持用马克思主义态度学习贯彻好“三个代表”重要思想。

（林汉堡）

【新一轮中层干部聘任工作】 实施新一轮干部聘任是学院党委加强党的建设的一项重点建设工程。在10月22日组织部干部聘任结束后，10月25日召开的“上海应用技术学院中层干部聘任动员大会”，标志着学院新一轮中层干部聘任工作的全面展开。本次干部聘任，严格执行中央颁布的《干部任用条例》和学院《党政领导干部管理若干意见》，在二个月的时间内，通过公开招聘、民主推荐、竞聘发言、组织考察、任前公示等程序，有83位同志走上了中层领导岗位。

本次干部聘任有四个特点：一是规范操作程序，严把考察关。对一些新上岗的干部和重要岗位的干部进行重点考察。二是注重发扬民主，多渠道听取意见。在干部聘任工作中，注重扩大参与面，通过民主推荐、组织考察、任前公示等多渠道听取意见，让干部、群众充分行使自己的民主权力。全院有1183人次参加了民主推荐，对1200余人次进行了访谈。三是充分体现干部“能上能下，能进能出”的原则。干部从机关到系（院）、部，从系（院）、部到机关进行轮岗，一些同志第一次走上了领导岗位，而一些同志因各种原因未进入领导岗位，干部“能上能下”的氛围已经形成。四是干部队伍的专

业素质有了提高。新上任的干部绝大多数具有副高及以上专业技术职务。

(宋敏娟)

纪检与监察

【概况】 2003 年纪检监察工作在院党委、行政和上级纪委的领导下,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,积极发挥保护、惩处、监督和教育职能,维护学院的改革、发展和稳定。

3 月份学院召开加强党风廉政建设干部大会,传达了中纪委和上海市以及市教育党委系统党风廉政建设干部大会精神,布置了全年的党风廉政建设工作。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 17 项主要工作,并明确了责任部门和分管院领导作为责任人,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。制定了学院《关于对违反党风廉政建设责任制行为实施责任追究的办法(试行)》,并在干部大会上进行了宣讲和逐条解释。

6 月份起,开展了“牢记两个务必,保持清正廉洁、坚持与时俱进”为主题的教育活动。与此同时,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二次全会文件和胡锦涛同志的重要讲话,学习市委、市教委有关文件精神;参与了市纪委、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。对新聘任的副处级干部进行了廉政谈话。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。完成了副处级以上干部关于《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。学院加强了对财务管理的领导和财务监管的各项制度的落实;学院制定了“基建建设管理办法”,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;健全了设备和物品集中采购的制度。学院积极推进校务公开工作,印发了《关于全面推进校务公开的实施办法(试行)》,建立了校务公开领导小组、校务

公开办公室、校务公开监督小组,并制订了各自的工作职责。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。为从源头上预防和治理腐败起到了积极的作用。

2003 年纪委收到群众来信 14 件(含上级转办 3 件,其中重复件 1 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)

【正确对待权力,建设良好作风,保持清正廉洁主题教育活动】 根据市教育纪工委关于 2002 年度的工作要求,院纪委于 6 月份起在全院党员干部中开展了“正确对待权力,建设良好作风,保持清正廉洁”的主题教育活动,编印了有关学习资料,安排学习了加强党风廉政建设和反腐败的有关文件和规定;组织开展了以学习汪洋湖、焦裕禄同志事迹为主的学先进活动;运用慕绥新、马向东等重大典型案例,对党员干部进行了警示教育;对全体党员、干部上了党课,在如何做好以身作则、带头勤政廉洁等方面提出了具体要求,以规范党员干部的从政行为,提高拒腐防变能力。

(孔令华)

【牢记两个务必、保持清正廉洁,坚持与时俱进主题教育活动】 根据市教育纪工委关于 2003 年度的工作要求,院纪委于 6 月份起在全院党员、干部中开展了“牢记两个务必、保持清正廉洁,坚持与时俱进”为主题的教育活动。编印了有关学习资料,安排学习了加强党风廉政建设和反腐败的有关文件和规定。组织党员、干部观看了《一心为民的好书记郑培民》先进事迹的录像片,观看了《蒋艳萍案警示录》、《恶梦醒来迟》、《红绿灯下的阴影》等警示教育录像片,全校共有 1100 人次观看。下发了《党员领导干部廉洁从政手册》,做到副处级以上干部人手一册。以规范党员干部的从政行为,提高拒腐防变能力。

(孔令华)

【清理领导干部兼职、持股、担任独立董事等工作】 根据教育纪工委《关于开展清理领导干部

兼职、持股、担任独立董事等工作的通知》精神,9月份学院专门成立了清理工作小组。为认真做好这次专项清理工作,纪委也专门下发了沪应院纪字(2003)5号文件,并在干部大会上进行了传达,布置。组织每位处级干部认真学习贯彻市教育纪工委通知精神和规定,积极主动做好这次填表登记工作。全院填表范围应为131人,实际填表131人,做到一个不漏。清理工作小组对每一张《登记表》都进行审阅,经过认真地对照规定、分析甄别,未发现违反规定的情况。

(孔令华)

【廉洁从政知识测试】 根据市纪委、市教育纪工委关于要在党员领导干部中组织开展廉洁从政知识测试的通知精神,院纪委于2003年下半年组织安排副处级以上领导干部进行了廉洁从政知识测试。全院有103名党员领导干部参加了测试,

同时,还有16名非中共党员领导干部也参加了测试。测试成绩:95分以上94人,占总人数79%,80分以上25人,占总人数21%。使领导干部加深了对党纪政纪和条规基本知识的了解,增强了纪律意识和法制观念,促进了广大领导干部依法从政、廉洁从政的自觉性。

(杨立志)

【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《关于学院加强2003年招生监察工作的意见》及《关于加强自主招生考试命题和评卷工作的意见》,对招生人员开展了培训,并全过程参与招生工作,保证了学院招生工作规范、有序地进行。

(孔令华)

统战工作

【概况】 2003年的统战工作,根据上海教育系统统一战线的总体要求,在学院党委的领导下,党委组织统战部围绕学院中心工作,做好各项工作。

认真抓好党的十六大精神学习,进一步贯彻落实“三个代表”重要思想。认真学习贯彻党的十六大精神,是当前和今后一个时期统一战线的重要任务。组织统战部组织民主党派基层组织负责人联系思想实际和工作实际,认真学习十六大有关文件,紧紧把握解放思想、实事求是、与时俱进这个精髓,抓住“三个代表”重要思想这个灵魂,进一步增强实践“三个代表”重要思想的自觉性和坚定性;组织民主党派负责人学习胡锦涛同志走访各民主党派中央和全国工商联机关时的讲话精神、贾庆林同志在全国统战部长会议上的讲话精神、刘延东同志在全国统战部长会议上的讲话精神、黄耀金在2003年上海市统战工作会议暨统战工作先进表彰大会上的讲话、教委统战部2003年工作要点及学院党委工作要点等内容。

切实做好党外干部和民主党派实职安排工作。学院党委把统战工作作为关系学院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

干部和民主党派实职安排工作,在学院聘任的中层干部中,正处级49人中有非党3人、民主党派3人,占12.2%;副处级57人中有非党7人、民主党派5人,占21.1%;努力培养一支具有较高参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力的高素质党外代表人物队伍。

组织统战部按照“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;对他们工作中碰到问题及时帮助解决,如天气寒冷,在资产处的支持下,及时为三个民主党派办公室配好取暖器。还如,定做“人大代表与选民联系箱”,以利区人大代表开展工作。

协助支持民主党派基层组织加强思想建设和组织建设,紧紧围绕学院中心工作开展工作。协助支持民主党派基层组织认真组织好学习活动及其成员围绕学院中心工作开展活动,组织他们开展专题调研,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。

(王桂英)

【“双月例会”和情况通报会】 组织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，（朱兆维 4 月 17 日—19 日参加民进市委基层组织联席会，赴天津学习、考察；佟喜彦 11 月 21 日—23 日参加民进市委组织的中青年联宜会；高雅珍 11 月 25 日—29 日参加九三市委组织的中青年社员骨干培训班。）

（王桂英）

【结合学院实际情况，组织开展好各类活动】

暑假期间（8 月 5—6 日），组织统战部邀请部分民主党派人员，借青浦石化疗养院，共谋学院发展大事，党委副书记王维龙、副院长郑惠强参加了会议。期间，王维龙同志首先向大家通报了学院近期的重要情况：抓抗击“非典”情况；开展“世博会与上海新一轮发展”大讨论情况；领导班子深入基层调研；认真贯彻中央精神，兴起学习“三个代表”重要思想新高潮，成立宣讲团，暑期中还进行了集体备课；七一表彰活动；启动了学分制讨论；学院与水产大学联合申报硕士点成功；学院招生、毕业生就业新的进展情况；学院成立了教授联谊会；后勤第二轮改革情况；东校区搬迁工作情况等。大家听了很受鼓舞。郑惠强同志向各位介绍了中央对党派工作的新理论新情况和市委对党派重视的情况，同时对党派主委提出了要求：第一，作为主委要带好一支队伍，让所在党派成员立足岗位，作出成绩，为学校作贡献；第二，作为主委，要围绕学院中心工作组织好活动，同时在把握质量的前提下做好组织发展工作；第三，要为学院发展出谋划策，主动做一些扩大学院影响的事，如搞些课题。主委们相继发言，总结交流了各自党派情况，提出建议，纷纷表示要在学院欣欣向荣的大好形势下，充分发挥民主党派作用，抓好自身的思想和组织建设，要团结在党委周围，在教学教改中作出应有的贡献。二天的时间，座谈会上大家畅所欲言，心情舒畅；联谊活动尽情奔放，彼此增加了了解，增进了友谊，达到了此行的目的。

（王桂英）

【发挥党派作用，共同为教师节服务】

教师节前夕，徐汇区中心医院九三学社的各科专家医生前来学院为教职工作义务医疗咨询。徐汇区中心医院党委书记亲自陪同前往，九三学社市委组织副部长吴赛阳和九三学社徐汇区委员会主委等来到现场向医务人员表示慰问和向教师们致以节日问候。

学院党委副书记王维龙代表党委向他们的到来表示衷心的感谢。席间，有关领导还一起座谈，徐汇区中心医院领导表示愿为师生作进一步的服务：如为大学生进行心理、性知识等方面咨询，提供常见病诊疗便利等。学院领导也表示可发挥科技方面优势。此项活动是由本院九三学社牵头联系、组织统战部具体落实的。半天时间就有 125 人次前往咨询，深受教职工的欢迎。

（王桂英）

【组织锦溪参观活动】

11 月 8 日，阴雨连绵，寒气袭人，然而民主党派成员、党外代表人士、教工少数民族和党总支书记、组织统战委员等一行 75 人如约前往千年历史文化古镇——锦溪参观活动。党委书记祁学银、党委副书记王维龙、副院长郑惠强一同参加。古砖瓦博物馆、古董馆、钱币馆、根雕馆、华夏天文博物馆、华夏奇石馆等，都深深吸引着大家，手摇船“水上游”别有一番情趣。大家边参观边交流，开阔了眼界，增长了知识，彼此增加了了解，增进了友谊。

（王桂英）

【举行“迎春茶话会暨情况通报会”】

在辞旧迎新之际，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。接着与会同志纷纷发言，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，他说，今天会议气氛十分热烈，感谢大家提的意见和建议。祁书记说，上级领导对我们学院发展很关心，并寄予希望，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）

老干部工作

【概况】 2003年3月市老干部工作会议后，学院即召开了老干部工作领导小组会议，传达市老干部工作会议精神，学习市委副书记刘云耕同志在《上海市老干部工作会议上的讲话》，与会同志就贯彻会议精神，结合学院老干部工作的实际情况进行了认真学习和讨论，并提出了具体实施意见。

为更好地关心和照顾离休老干部的晚年生活，对特殊困难的老同志予以特殊照顾，2001年9月学院决定用200万元设立离休干部特殊医疗基金，每年按息4万元专款专用，以帮助解决老干部在公费医疗规定范围外的就医用药等方面的特殊费用。根据“三个一点”精神，减轻了老同志就医中公费外费用而产生的部分经济负担。针对老同志“双高期”后医疗问题越来越突出的实际情况，经老干部工作领导小组讨论，从4月起适当提高特殊医疗基金补助标准，以切实解决老同志老有所医方面的实际困难。老干部因患重症、急诊、安装进口心脏起搏器等特殊费用，原补助35%现提高到60%；对因患慢性病在公费医疗规定范围外的特殊费用，原补助30%现提高到40%。今年补助了9人，补助金额共计31103元。其中对高龄、特困老同志特事特办给予了更多的关心和照顾。老干部办公室把关心、照顾好老干部生活作为一项重要的日常工作，10月份组织老同志进行每年一次的体检，对生病的老同志主动关心、及时探望，暑假中对离休老同志普遍进行了走访，捎上慰问款并把新换医疗证及时送到老同志手里。一年来家访、慰问老同志近230人次。

（姜惠莉）

【“关心下一代”工作】 11月24日下午，院关工委召开了“关心下一代工作委员会”会议，会议由党委副书记、关工委会长王维龙同志主持并向与会同志介绍了市高校党建工作会议精神。

关工委副会长江智湧同志传达了在“上海市教育系统关心下一代工作先进集体、先进个人表彰会”上市科教党委副书记项伯龙同志讲话，与会同志就贯彻落实会议精神进行了认真的学习和讨论，进一步增强了做好关心下一代工作的责任感和使

使命感。大家一致认为：学院关工委要紧紧围绕学院中心工作，注重实效地关心莘莘学子，组织和发动广大离、退休老同志为学生党建工作多发挥作用，以更好地从政治上关心青年一代健康成长。

同时，为帮助经济上暂时有困难的大学生顺利完成学业，院关工委副会长、离休干部祝尔纯和其爱人睦忠诩同志向学院捐赠10万元设立“诚信生活助学贷款”。院关工委在向两位老共产党员表示深切谢意的同时，也向全院教职员工发出倡议：学习老一辈无私奉献的高尚情操，为“诚信生活助学贷款”踊跃捐款，献上我们的绵薄之力和拳拳爱心，把学院关心下一代工作提高到一个新的水平。

（姜惠莉）

【离休党支部建设】 党委把离、退休支部建设纳入学院党建规划，注意发挥离、退休党支部作用和发挥老同志在学院改革发展和“两个文明”建设中的作用，重视离、退休支部学习，并于9月29日召开离、退休干部学习贯彻“三个代表”重要思想交流会。院领导经常与老同志沟通情况，听取意见，学院召开重要会议、学习座谈会，中层干部竞聘大会，都请老同志代表参加，还组织老干部推荐和选举徐汇区人大代表。离休支部和在职党员一样，参加优秀党员的评选。今年，离休干部祝尔纯同志被光荣评为院优秀共产党员和教育系统优秀共产党员；祝尔纯、徐振铭同志荣获“上海市教育系统关心下一代工作先进个人”。同时，组织老同志观看学院荣获上海市教育系统优秀共产党员和先进党支部事迹系列短片《党旗下的凝聚》，组织老同志参观中共二大会址、参与“世博会与上海新一轮发展”大讨论。为方便老同志学习，不断加深领会“三个代表”重要思想的丰富内涵，组织老同志听上海市宣讲团成员沈国权教授作《学习贯彻“三个代表”重要思想》专题报告，并请院宣传部老师为老同志作《学习贯彻十六届三中全会精神》辅导报告和《国际国内形势报告》等，通过自学、集中讨论、听辅导报告、就地、就近学习参观等不同形式，丰富活动内容，提高学习效果，使老同志

们与时代同行，不断保持思想常新，更自觉地维护老同志良好形象，做一个可爱的上海人，可敬的老干部。

(姜惠莉)

【奉献爱心】 学院离休老同志已普遍进入高龄期，但他们仍心系党的事业，心系改革开放的大局，满腔热情地关注着学院的建设和发展，在“关心下一代工作”和推进“两个文明”建设中，继续发挥着老党员的榜样和表率作用。老同志们平时生活俭朴，有的家境也并不宽裕，但乐于慈善事业，力所能及地为社会政治文明和精神文明建设作贡献。老党员顾德年高 85 岁，在众志成城抗击“非典”的日子里，特向上海市慈善基金会慷慨解囊 1000 元；离休干部徐振铭主动结对帮助华师大两位

贫困学生完成学业，不仅在经济上资助她们，更在政治上予以关心；离休三支部的同志向新疆地区受灾的灾民们捐款 1500 元；离休一支部的同志为资助贫困地区的失学儿童捐款 5950 元，离休二支部、三支部和退局支部的老同志为学院“诚信生活助学贷款”捐款 4180 元。离休干部祝尔纯夫妇继 2000 年将多年省吃俭用积攒下来的 10 万元捐赠给学院“设立思想政治教育奖”，今年，又将住房解困补贴款加上近二年的积蓄，共计 10 万元，捐给学院设立“诚信生活助学贷款”。在祝尔纯夫妇无私奉献的高尚精神激励下，广大教职工也踊跃加入了捐款行列，共计捐款 45219 元，表达了对莘莘学子的拳拳爱心和一腔真情。

(姜惠莉)

理论学习与思想教育

【概况】 2003 年，在学院党委的直接领导下，干部教育工作坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，紧紧围绕学院的中心工作，以十六大报告为主要学习内容，以提高干部队伍的政理论素养和党性修养，提高党员、入党积极分子的理想、信念、责任为目标，开展工作。一年中，共举办新任党支部书记培训班 1 期，培训党支部书记 34 人；与上海师范大学人文学院历史系和法商学院法律系联合举办处

级干部法律班、历史班，学院全体中层干部报名参加；举办了第二期处级干部轮训班，培训处级干部 22 人；举办了第一期高级知识分子研修班，有 23 名具有高级职称的专业教师参加了研修；举办了学生党员发展工作研讨会，各系（院）主管学生工作的党总支副书记、学生党支部书记参加了研讨会；举办了 2 期入党积极分子培训班，培训学生、教工入党积极分子 526 人。

(宋敏娟)

教 育

本专科教育

教学与管理

【概况】 2003年是学院教学工作极不平凡且惊心动魄的一年。在主管院长的直接指挥下，我们不仅在十分困难的条件下保持了教学运行和教学秩序的稳定，而且在教学改革和发展方面进行了卓有成效的工作，超额完成了年初提出的教学工作内涵建设的各项目标，实现了教学工作跨越式发展。

面对4~6月的“非典”疫情，校区搬迁，教学资源严重不足等情况，在主管院长的直接指挥下，我们竭尽全力，认真研究、精心排课、合理调度，确保了全校九千多学生的正常教学运行和教学秩序。面对重大建设工程带来几乎涉及到所有系部的实验安排的困难，经过数十次协调、调整、调度，几乎调整了所有在此期间的实习安排，周六、周日教学安排，毕业设计（论文）和毕业答辩的安排等。做到了学期结束教学任务也结束。

合理安排2003年招生计划，使本科招生计划首次超过70%。组织5个本科和1个专科新专业申报，其中4个本科和1个专科新专业已获市教委评审通过，使学院本科教育覆盖工、理、经、管、文、法六个学科门类，本科专业达到24~25个，提前数年实现了学院中长期规划提出的目标。通过了市教委2000级六个本科专业办学检查，学院专业建设再上新台阶。

以选课制、选时制、选教制、选进程、有条件选专业为特征的学院学分制在2003级本科生中实质性启动，并按照要求顺利推进。开展学分制人才培养计划和与学分制相适应的学院教学管理文件的系统修订和制定。形成了应用性人才培养相适应的具有学院特征的教学管理文件体系，四个模块，三十七个文件，覆盖了教学运行和改革的各环节。为教学管理工作进一步科学化、制度化奠定了基础。

稳步推进12512工程。进行了第一批20门重点建设课程中期评估检查工作，启动了学院第二批26门重点建设课程建设工作，使重点在建课程达到46门，进行了第三批重点建设课程的申报评审工作。组织申报市教委本科精品课程，其中1门获得批准。组织首批重点建设实验室的申报评审等，首

批遴选的12个重点建设的实验室进入全面建设。完成1300万元实验室建设资金的建设立项工作。组织出版教材9本，组织参加全国应用性本科通用教材申报工作，争取到学院是副主任单位并主持化工学科系列教材编写任务。全院开出180门公选课，1560项实验。

教学管理信息化取得重大进展。教学信息管理系统已投入运行，实现了网上管理培养计划、配课、聘课、排课、选课、登录成绩等功能，本学期有6000名学生在网上选课，2000名学分制学生网上选课、选时、选教。

启动与应用性人才培养要求相适应的实践教学和实验室管理体系改革，并进行了初步探索。结合学院一期建设工程，提出了实验室布局调整方案，并得到学院批准。开始进行实验室管理体制和运行机制的改革探索。

完成学士学位授权单位和首批六个专业授权点申报材料。

（金国栋）

【课程建设】 2003年4月4日及4月8日，学院召开2001年上海市教委重点课程建设中期检查和2002年上海市教委重点课程建设立项评审会议。

课程与教材建设专家委员会的全体委员及部分特邀教学委员会委员共10余人出席了会议，任淑淳副院长参加了两天的会议并强调：重点课程建设是教学工作的重点与难点，是关系学院教学质量的重中之重，在评审过程中要求保证质量第一，以公平、公正的原则，对每个重点课程建设组负责。黄贻平主任对本次评审的准则及有关程序征求了大家的意见。

会议以无记名投票方式对上述两项工作进行了投票。

（童洁娜）

【2001年市教委重点课程建设中期检查总结及2002年市教委重点课程立项】 5月14日，学院2001年市教委重点课程建设中期检查总结及2002年市教委重点课程建设立项启动大会在北校区图书馆六楼演讲厅举行，副院长任淑淳出席了会议。2001年、2002年市教委重点课程建设项目负责人和有关部门负责人等近五十人参加会议，会议由教

务处处长杨俊和教授主持。

院教学委员会副主任、课程与教材建设专家委员会主任黄贻平教授首先介绍了 2001 年市教委重点课程建设项目中期检查情况及 2002 年市教委重点课程建设立项评审情况。

中期检查课程负责人代表、2001 年市教委重点建设课程《可编程序控制器原理及应用》负责人叶真副教授作了经验介绍。

任淑淳副院长对前期的课程建设作了总结，并对今后课程建设提出了要求。2002 年重点建设课程立项要坚持的总原则是：1、有利于学校办学水平评估；2、结构上合理，公共课、主干专业基础课、特色专业课、公共选修课中有特色的课程均可纳入建设；3、有利于推动专业建设，有利于专业教学改革；4、申报材料目标明确，特色鲜明，建设思路清楚，措施到位。在谈到全院课程建设总体要求时，任副院长强调：要不断强化重点课程建设在学校的重要作用是“12512”工程重要内容；课程建设负责人应该对这门课程的整体教学负责；必须要有明确的建设目标、措施、思路、分阶段成果等；要有实质性建设内涵；要对课程建设带来的教学质量和效果变化进行分析；要通过课程建设形成一支从事该门课程教学的优秀课程组，并不断进行教学研究。

最后，教务处杨俊和处长布置了课程建设下阶段的工作：2001 年的课程建设有 17 项通过中期检查，2002 年的课程建设有 26 项正式立项。2003 年底前将对 2001 年的课程建设项目进行验收评审。通过大家的努力，希望有一些课程能达到优秀课程，2004 年 3 月份将对 2002 年立项课程中期检查。

（童洁娜）

【第二届教学工作委员会聘任仪式暨首次工作会议】 3 月 14 日，学院召开第二届教学工作委员会聘任仪式暨首次工作会议，院长徐福缘出席，副院长任淑淳主持会议。本次会议明确了第二届教学工作委员会的机构设置、人员组成、工作任务、活动方式与要求等。会议议定了如下内容：一、教学工作委员会的性质；二、教学工作委员会的组成；三、教学工作委员会的任务；四、教学工作委员会的机构设置与活动方式；五、教学工作委员会的工作要求。

（吴斌）

【学分制人才培养计划专家论证会】 9 月 27

日下午，学校组织各专业建设带头人等 20 多位专家参加了“学分制人才培养计划专家论证会”。教务处杨俊和处长主持会议，任淑淳副院长出席并作讲话。

任副院长强调人才培养计划是学校定位的体现，办学思想的体现，也是培养应用性人才的集中体现，是一个学校的法定文件。制定人才培养计划是教学工作中的关键环节。人才培养计划一旦制定，将严格执行。任副院长对人才培养计划的专家论证工作提出了三方面具体要求：1. 课程体系与课程的衔接情况；2. 模块设置是否合理；3. 理论教学和实践教学的学时比例和结构是否合理。

22 位专家分成 9 个小组，分别对 15 个专业的人才培养计划进行审定。专家们仔细审阅，交流讨论，认真审核，形成了专家组的书面论证意见，对各专业人才培养计划提出合理性修订建议。

（张建）

【下达 2003 年度市财政实验室建设专项】 4 月学院正式下达了 2003 年度市财政实验室建设专项：机电学院的“现代制造与控制技术中心”建设项目 510 万元、土建系与材料系联合申报的“室内绿色建材研究与检测实验室”建设项目 190 万。

为做好项目的实施工作，由教务处、财务处、资产处共同组织，于 5 月 7 日召开了 2003 年度市财政实验室建设专项启动与协调会，项目所在系（院）的分管负责人、项目负责人，以及职能部门的处长和有关管理人员出席了会议。会议就项目立项书的完善、设备选型论证、设备采购清单与实验室改造、实验室用房、项目建设周期等进行了讨论。

教务处杨俊和处长最后汇总协调的结果并明确了项目的操作要求，立项程序以及工作的时间要求等。

（马忠才）

【院重点建设实验室项目的遴选】 为加快落实“12512”工程，公正、公平、全面、科学地做好院重点建设实验室项目的遴选工作，院教学工作委员会于 4 月 15 日举行了“上海应用技术学院重点建设实验室申报听证会”。听证会由院教学工作委员会实践教学与设备建设专题组组长周小理教授主持，院教学工作委员会实践教学与设备建设专题组委员和院教学工作委员会其他专题组的组长参加听证，各系（院）、部主任应邀出席了听证会。

听证会重申了重点建设实验室的立项审批程

序,明确了遴选的五大原则,特别强调遴选工作面向教学建设,对教学内容改革的推进作用,重点是对学生创新思维的培养作用、新实验开出率、面向学生的使用率及专业建设特色、水平的体现。

听证会上由各系(院)、部申报项目负责人向专家委员介绍了新申报实验室承担的教学任务及对教学改革的推进作用,在专业发展中的意义,体现的教学、专业特色与水平;申报实验室的队伍结构、近三年主要建设规划、使用状况、经费预算等情况;回答了专家委员提出的问题。本次听证会共有20个申报实验室进行了介绍。

(马忠才)

【学院参加2003年全国大学生电子设计竞赛】

2003年全国大学生电子设计竞赛上海赛区(安捷伦杯)已圆满结束,2003年11月15日下午在上海交通大学徐汇校区内召开颁奖大会,我校学生金黎杰、孙耀斌、沈佩佩、赵锋、杨尔杰、盖伊金获得二等奖;蔡达恒、张颖、罗鸣、丁如屹、倪珍、朱菁获得三等奖。我校及交通大学、同济大学、复旦大学等七所院校获得“优秀组织奖”。

(马忠才)

【优秀学生在全校第二次选择专业、选择专业方向、考插班生】为更好地培养学生,促进学院学风建设,进一步调动各专业学生学习积极性,学院出台优秀学生在全校第二次选择专业、选择专业方向、考插班生等一系列新政策。从2002级学生开始,学习成绩在本专业前3%-5%的优秀学生一年级学习结束后可在全校范围内第二次自主选择专业。自愿报考校外插班生的一年级学生须第一学期平均成绩70分以上、主干课程成绩75分以上,思想品德等综合成绩考核合格。

(吴斌)

【编制《上海应用技术学院教学管理文件汇编》】为加快学院教学工作的发展与提升,为更多地培养面向21世纪的高质量应用型人才,为配合学分制培养方案、教务管理的实施,学院对原有的30多项管理制度进行了较大的修改与完善,删除6项,较大改动、完善的17项,新增加16项,编制形成《上海应用技术学院教学管理文件汇编》。这本教学管理文件汇编共36个文件,分为教学基本建设管理、教学日常运行管理、实践教学与设备建设、教学质量文件等四个部分,这本新的教学管理规章是近3年来教学和教学管理经验的科学

总结,它直接反映了学院的办学思路的教学管理思想。

(吴斌)

【“全数字化教学管理信息系统”正式投入试运行】9月,适应学院学分制人才培养模式和教学运行特点的“全数字化教学管理信息系统”正式投入试运行阶段,标志学院电子化教学管理进入一个新的阶段。该系统由学院和复旦金仕达多媒体公司联合开发。本学期完成了6000名学生公共选修课和2000名左右学生人才培养计划课程的网上公开选课。选课、成绩登录、教学任务管理实现校外远程化。

(杨益群)

思想品德教育与管理

【概况】2003年学生工作围绕学院中心工作,以全面提高学生素质,服务学生成长、成才为主导,积极探索、扎实推进,努力拓展工作新领域,推动工作新发展。一年来,学生处全体同志和全院60位学生辅导员承担着在校万余名学生的思政教育、帮困助学、日常管理、招生、就业及中山西路校区管理等诸多工作,克服了人手少、任务重、压力大的困难。这一年来,这支队伍经受了“非典”战役的严重考验,顺利完成“非典”期间的学生管理及思想政治教育工作;这支队伍经常放弃休息,加班加点,开展一系列形式多样的学生思想教育活动,取得卓越的成绩;这支队伍克服重重困难,想方设法拓展渠道,为学生就业工作四处奔波,使学院的就业率高于上海平均就业水平近10个百分点,在同类高校中名列前茅;还是这支队伍首次尝试中山西路分校学生管理工作,在工作上互相补台,生活上互相关心,思想上及时沟通达成共识,确保了中山西路校区学生工作正常运作。经过大家的共同努力,2003年年初,学院荣获上海市高校招生工作先进集体,年底又荣获上海市高校学生工作先进集体。

(徐大刚)

【组织开展庆祝建国54周年系列活动】2003年,学院组织开展庆祝建国54周年系列活动,来自各系(院)80名同学参加“爱国、成才、奉献”学生座谈会,满怀着真诚而热切的爱国情怀,同学们争先恐后,畅所欲言,共同回首54年以来伟大祖国艰难顽强的创业里程,尽情歌颂改革开放以来

中华大地翻天覆地的巨大变化，携手谱写新世纪大学生的青春誓言。各系（院）踊跃组队参加“祖国颂”庆祝建国 54 周年诗歌朗诵会，10 支参赛队伍做了最精心的准备，或是深情款款，或是激情澎湃，把最美好的祝愿献给祖国母亲，赢得台下观众阵阵掌声。最终，化学工程系的诗歌朗诵《我骄傲，我是中国人》，以其多媒体与朗诵表演相互辉映的动态创新效果，以及代表队近乎专业演员的表演，摘取诗歌朗诵会的桂冠。经济与管理工程系的诗歌朗诵《祖国，你好》以焕然一新的参赛阵容，给观众献上一部精心制作的原创作品，夺得了诗歌朗诵会的亚军。

（徐大刚 颜睿）

【组织开展十六届三中全会会议精神的学习交流活动】 2003 年，学院组织开展了十六届三中全会会议精神的学习交流活动，学习、弘扬航天精神、民族精神系列活动等爱国主义教育活动。“神舟”5 号载人飞船发射回收圆满成功以后，校学生会主席以及各系（院）的学生会主席，代表全校万名大学生专程赶到上海市航天局，向航天工作者献上美丽的鲜花。

（徐大刚 颜睿）

【组织开展各类竞赛活动】 2003 年，学院组织开展了“第二届外语节”。，在历时 22 天的外语节各项活动中，共有 331 名同学参加了英语卡拉 OK 大赛、英语电影配音大赛、英语演讲大赛、英语征文大赛、英语短剧大赛的各项预、决赛，获得各种参赛奖项的学生 126 人；全校近 5000 人次学生参与英语讲座、英语趣味知识有奖竞赛，有 600 多名学生在英语趣味知识有奖竞赛活动中得奖。机电学院以团体总分第一，获得了优秀组织奖，外语系获得了优秀承办奖。同时，学院还制定了《公共基础课知识竞赛规则》及组织高等数学、大学物理竞赛，各系（院）精心选派参赛队伍参加比赛，环境与能源系摘取大学物理、高等数学比赛的双重桂冠，生物食品系、化工系、材料系、土木系获得团体奖项。

（颜睿）

【举行“名家与我”讲座，学风建设研讨会等各种活动】 2003 年学院先后举行“名家与我”讲座、学风建设研讨会等各种活动促学习风气，评选出优秀综合奖学金 4197 人，并将优秀综合奖学金一等奖获得者的先进事迹精心设计制作成“群英榜”，用于激励广大学生积极进取、争先创优。学

院每周开展在校学生形势政策教育，全校共 4934 名学生参加形势政策教育；落实学生政治辅导员“三同”工作，学生思想政治工作深入宿舍阵地；会同组织部召开“学生党员发展工作研讨会”，03 年学生党员总数 378 人，占学校学生总数百分比 3.72%，其中，化学工程系党员人数 56 人，占系学生总数 5.26%，计算机系党员人数 54 人，占系学生总数 5.25%，土木系党员人数 36 人，占系学生总数 5.06%。此外，学院还制定“学生创新发明管理办法”，参与学生知识产权进校园、学生科技创造发明工作；开展大学生献血工作的宣传和教育工作；参与“高雅艺术进校园”学生组织工作，开展学生心理辅导工作，完成 3000 多名新生心理测试，110 人次接受心理咨询。

（徐大刚 颜睿）

【建立学生资料管理系统】 学生的管理工作是高校各项管理工作的重要环节，涉及部门众多，事物繁琐，工作量巨大；与此同时，我国的教育事业蓬勃发展，升学率普遍提高，各类大专院校招生规模不断扩大，这都对学生管理工作的高效性和规范化提出了新的要求。为此，学生处结合学院的网站扩容，将学院学生管理模式按国家《标准》并结合自身特点与上海思泉信息技术有限公司合作，委托其开发高校信息化管理软件《高校学生资料管理系统》和《高校学生就业信息管理系统》。目前，两个系统已开始运行，它大大提高工作和办事效率，同时也对学生资料的统计和管理带来方便。

（刘晨）

【制定应急预案，确保学院平安】 2003 年，在抗击“非典”的日子里，在学院党委的统一安排部署下，为了加强学生的日常管理，紧急制定了部门的防控“非典”预案，并下发到所属部门，要求制定与之相应的部门预案，先后制定了《防治“非典”期间学生行为规范》、《防治“非典”期间学生违纪处理规定》、《防治“非典”期间学生住宿规定》、《防治“非典”工作预案》等学生管理文件。为落实卫生部下发的建立突发公共卫生事件和传染病疫情信息监测报告制度，学院在严格实行封闭式管理后，坚持每天三次的逐级汇报制度和晨检制度，同时，发挥党、团员和学生干部的作用，开展防治“非典”预案的演练；建立学生联系方式的数据库，确保联系渠道的畅通，及时处理紧急情况并教育学生不要恐慌，不听信传言，遵守学院的一切制度。

辅导员们“为大家、舍小家”，做好了打持久战的准备，日夜奋战在抗非第一线。在那场没有硝烟的战斗中，全院师生都抱着一个相同的心愿，即同心协力打赢抗击“非典”这场战役。

（刘晨）

【完善机制，挖掘岗位，为困难生排忧解难】

为解决学院来自边远地区、农村以及本市家庭的困难学生的学习和生活，2003年，学院勤工助学办公室加强横向联系，多层次挖掘勤工助学岗位，分别在校内设置了222个固定岗位和1984个临时岗位；校外设置了113个固定岗位和185个临时岗位；校内固定岗位发放人民币金额总计113247.5元，临时岗位发放人民币金额总计163593.5元；校外固定岗位发放人民币金额总计135600元，临时岗位发放人民币金额总计16500元。

（周捷）

【帮困奖、助学贷款发放情况】

2003年，学院共有310名学生获得了各类帮困奖学金，其中，“国家奖学金”获得者：26名，发放人民币金额142500元；“帮困奖学金”获得者235名，发放人民币金额55100元；“詹守成奖学金”获得者34名，发放人民币金额80000元；“上海晨兴慈善教育基金”获得者15名，发放人民币金额37500元。全校有475名同学参加“国家助学贷款”，累计发放金额人民币2620200元。与此同时，为培养学生诚实守信的观念，学院还特别设立了“诚信生活助学贷款”，对15名同学发放无息生活费贷款人民币30000元，受到社会及媒体的关注及一致好评。

（周捷）

【各类补助情况】

2003年，学院在深入调查研究，完善困难资助体系的同时，还分别对发生困难的学生给予一次性临时补助。其中，提供“一次性临时”补助学生36名，补助人民币金额13800元；提供“一次性伙食”补助学生931名，补助人民币金额46550元；提供“一次性临时大面积”补助学生651名，补助人民币金额162400元；“冬令送温暖”临时补助学生342名，补助人民币金额34200元。

（周捷）

招生与就业

【招生工作简况】

2003年学院计划秋季招收学生3086名，实际招收学生3100名，其中，在沪招收本科生计划1924名，实际招收1934名；专科（高职）招收672名，实际招收676名；外省市（共9个省市）计划招收490名，实际招收490名，其中，本科计划招收：350名，实际招收350名，专科计划招收140名，实际招收140名。另外，“专升本”实际招收58名。在2003年秋季招生过程中，招生形势比前两年有明显的好转。在本科招生中，文科在二志愿就完成了全部招生计划；理科三志愿完成了全部招生计划。在专科招生中，文科在一志愿完成绝大部分计划；理科在一志愿完成全部计划。在外省市招生中，学院共面向江西、江苏、浙江、安徽、福建、河南、新疆、甘肃、黑龙江等九省市招生，其中，江苏、浙江、安徽、福建、黑龙江等统招省市生源充足，录取考生大多为第一志愿，个别省市学院的投档分数线达到或接近重点本科分数线。

（徐大刚 陈贤 于有进）

【2003年就业工作简况】

2003年全院毕业生人数为1760名，其中上海生源1445名，非上海生源315名。截止到2003年底，全院上海生源已就业人数1349名，就业率为93.36%。

（朱美陶 杨军）

【面对市场竞争，加强就业指导】

2003年，学院就业办为加强毕业生就业指导服务，整理汇编了《上海应用技术学院毕业生就业手册》，给2002年毕业就业的1378位学生寄发了《毕业生对学校教学效果评价调查表》，给600多家接收02届毕业生的工作单位也寄发调查信，重新编印了《上海应用技术学院2003年毕业生专业介绍》，向用人单位寄发需求信息征询函5000多封。同时，利用邻近光大会展中心的地理优势，在各类行业展览会上，发送《上海应用技术学院2003年毕业生专业介绍》并收集用人单位信息，03年年初组织举办了院内就业市场，参加单位90余家，为毕业生和用人单位提供了一个直接面谈的机会。（朱美陶 杨军）

继续教育

【概况】 2003 年继续教育部继续实行目标管理, 努力探索“事业部门企业化运作”模式, 以市场为导向, 针对不断变化的社会办学需求, 适时拓展继续教育的办学领域和办学空间, 大力拓展各类学历、非学历的教育培训活动。

一年来, 继续教育部依托学院各方面资源, 致力于应用技术型人才培养。截止 2003 年 12 月底, 参加成人夜大学、自学考试、培训学习备案的各类学生达到 7000 人次。

2003 年, 继续教育部在民办济光学院租借了 3 层楼面 15 个教室 500 个床位, 缓解了因东校区搬迁所带来的办学矛盾。

2003 年成人夜大学对社会招生共设有专科 12 个专业, 本科 5 个专业, 专升本 12 个专业。其中新设置的专业有: 专科: 计算机应用技术; 本科: 英语; 专升本: 材料科学与工程、轻化工程、市场营销、化学工程与工艺、安全工程等。

2003 年夜大学招生报名人数 2948 人, 招收各类层次新生 1600 人。其中专科 769 人, 本科 252 人, 专升本 579 人。

2003 年 9 月申报的环境工程(专升本)和化工工艺(专科)、机电一体化技术(专科)、建筑装饰技术(专科)等专业。经市教委批准, 于 10 月招生。

为扩大学校在社会上的影响, 同时也为方便成人就近上课, 夜大学在市区和郊区共设有 15 个教学点。

2003 年, 夜大学加强各类教学规章制度建设, 加强对校外教学点的管理和评估, 成立了夜大学教学质量监控领导小组, 对整个教学运行过程进行全程监控。

以个人自学、社会助学、国家考试相结合为特征的我国高等教育自学考试制度, 已经历了二十个春秋。学院作为上海 18 所主考高校学校之一, 主考的“室内设计”专业主动适应市场需要, 保证质量, 规范管理。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。2003

年上半年第 42 次高等教育自学考试“室内设计”(专科)专业, 共开考 13 门课程, 报考人数 1247 人, 报考科次 3692 次; 实考 3179 人/次, 实考率 86.1%; 合格者 1684 人, 平均合格率 53.0%。2003 年下半年第 43 次高等教育自学考试“室内设计(专科)专业, 共开考 11 门课程, 报考人数 1322 人, 报考科次 3690 次; 实考 3205 人/次, 实考率 86.9%; 合格者 1630 人, 平均合格率 50.9%。

对于主考专业, 加强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, 目前下设助学点为 22 个。

通过对社会需求的调研、论证, 积极创造新专业, 特别是“室内设计”(独立本科段), 在组织本院有关专家教授进行专题研讨后, 对自学考试提出了一些改革设想, 并向考试院市自考办提出, 由市自考办牵头, 我校专家学者参与共同组建课题组, 进行立项研究。

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。03 年上半年第 17 次“全机考”12 考点报考数为 631 人, 16 考点报考数为 589 人; 03 年下半年第 18 次“全机考”12 考点报考数为 728 人, 16 考点报考数为 724 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, 03 年报考人数为 1859 人。

2003 年, 中澳合作项目“国际商务管理”专业顺利通过上海市教委专家组年检。与北京大学合作的现代远程教育项目获市教委批准。经过努力, 学院教育培训已经基本形成以网络教育、中外合作办学、自考助学、企业职工培训、职业资格证书培训、短期培训等各种办学形式并存的格局, 办学规模和办学效益有了显著提高。

2003 年筹备并申报了“平面设计”、“室内设计”大学生职业技能鉴定项目。

2003 年暑期进行了“电气自动化”大学生职业技能鉴定工作的师资培训, 为更多同专业院校学生参加鉴定做了师资准备。

(袁翔 张红 赵一平 区枫)

高等教育与政策研究

【概况】 2003 年高教所成员为教授 2 人，讲师（助研）1 人。

与其他部门共同申报成功国家“十五”规划重点立项课题，“21 世纪中国高等院校应用型人才培养体系的创新与实践”综合类子课题，学院为该子课题的牵头单位。参与“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”国际研讨会的筹备工作。筹备并组织在学院召开的，全国部分高校参加的“全国应用型本科院校重点高教研究课题研讨会”。阶段性地完成市发展计划委员会和市教育委员会下达的两个专题研究：(1)“上海都市型工业（食品加工业）人才的需求和培养对策研究”；(2)“上海都市型工业（装修装饰业）人才的需求和培养对策

研究”。完成市高教学会“产学研合作教育培养应用型创新人才的研究”课题，以及学院科技处立项的两个院内课题。在高教所获准立项的 2002 年度 23 个课题，经过各课题组近一年的研究，均提交了结题报告（论文）。本着“公开、公平、公正”的原则，经过以校外高教研究专家为主体的论文评审小组，对论文进行了评审并确立，一等奖 1 个，二等奖 2 个，三等奖 3 个，鼓励奖 4 个。完成 2003 年度高教研究课题申报、评审和立项工作，共有 27 个课题获准立项。指导大学生所长助理，联系机电学院 1102132 班级，协助学生处和机电学院学生办公室做好大学生工作。

（张文治）

科研与技术开发

科学研究

【概况】 科技工作按照学校中长期发展规划, 落实在首届科技工作会议上提出的未来三年科技发展的指导思想和主要目标, 牢固树立“快速发展是学校工作第一要务”的思想, 积极开拓, 勇于创新, 努力推进科研和学科建设上水平, 真正使学校在内涵上实现由专科向本科的转变。科技工作思路是: 完善管理, 拓宽渠道, 建立高地, 创新发展。

积极探索科技管理的体制和机制创新, 强化本科院校的科技管理理念, 修订了部分科技管理办法, 切实落实科技激励机制, 鼓励教师积极参与科技工作。筹建《上海应用技术学院大学生科技创新发展基金》, 制定了《上海应用技术学院大学生科技创新发展基金》管理条例, 激发大学生的勤奋好学和科技创新精神。

更新学校科技成果汇编, 加强信息发布及宣传工作, 加大科技网页的宣传力度和服务功能。积极推进组建跨系(院、部)、跨学科的科研机构, 做好学校科研机构的申请、批准、启动工作。

2003年学校科研总经费2324万元, 较上一年度增长58%。组织申报各级各类科技计划项目73

项, 下达42项, 研究经费203.5万元; 其中包括全国艺术科学“十五”规划青年基金项目、上海市农委重点项目、上海市“曙光计划”项目等省部级以上项目10项。组织学校各类基金项目36项, 资助经费32万元。签订各类科技服务合同110项, 实际到账650万元。组织各类科技成果鉴定6项, 科技成果登记7项; 组织申报省部级以上科技成果奖1项; 申报专利申请20项, 专利授权7项。

积极寻求新的增长点, 进一步加强学校与企业 and 科研院所的沟通与联系, 积极开拓技术市场, 促进科技成果产业化。扩大与社会的联系及科技合作关系, 开展与江、浙等地区的科技项目洽谈活动, 建立学校与有关地区、企业的科技合作关系。

学校的学术与科技交流活动蓬勃开展, 组织召开了“21世纪竞争情报与工业视觉”国际会议; 承办“全国教育系统工程暨管理教育学术年会”; 参加全国高校科研管理研究会学术年会并发表论文7篇; 参加中国科技论坛等, 活跃了学院的学术氛围, 扩大了学院的对外影响。

(舒光伟)

科技成果

【政府计划研究项目】 2003年我校获政府项目42项, 资助经费203.5万元, 比上年增长183%, 资助项目类型为12种, 与政府有关部门建立了工作关系, 扩展了学院课题申报的途径。本年度中, 生物与食品工程系主任、教授肖作兵博士申报的项目获曙光基金资助, 成为我校第一名曙光学者。化工系陆庆宁教授获得市农委重点项目, 这是我校首次获得农委基金项目资助, 另外在教育研究方面, 也有了新的突破, 获2项市教育科研资助项目。

(潘嘉祺)

【合成天然肉味香精的新技术研究】 本项目利用了现代生物技术、香精调配技术和食品加工技术等高新技术手段, 以动物和植物资源如: 天然猪骨素、辛香料等为主要原料, 合成新一代高品质

天然肉味香精新品种。

(肖作兵)

【无公害农药苯氧威生产新工艺研究】 苯氧威是一种昆虫生长调节剂, 它是通过破坏昆虫正常发育或生殖作用导致害虫死亡的一类仿生合成农药。本项目的总体目标是通过合成苯氧威新工艺的研究, 提高产品收率和纯度, 降低成本, 减少三废。本项目被列为上海市科技兴农重点攻关项目。

(陆庆宁)

【旧城区建筑改造与文化环境健身实证研究】 课题就城市改建中, 对一些旧建筑的改造和利用使其成为有价值的文化继承和城市发展的沿革, 营造一种建筑文化, 历史相交融的既有民族文化特色, 又反映时代气息的环境氛围, 针对苏州河周边的文化环境进行实证性研究。

课题获得全国艺术科学“十五”规划 2003 年度课题，类别为国家青年基金课题，课题负责人为土木与建筑工程系韩兵副教授。

(潘嘉祺)

【高温耐蚀性磷化表面处理工艺项目通过鉴定】 4 月 10 日在我校召开市教委科技基金项目《高温耐蚀性磷化表面处理工艺》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人电镀研究所所长余小东代表项目组作项目研究报告。

本项目研究的是金属表面的磷化工艺，以提高金属表面的耐蚀性能，经过太仓海峰电镀有限公司多年的生产表明，工艺稳定，操作简便，产品的耐蚀性能良好，解决了上海通用汽车公司“别克”轿车油门总成部件的本土化，取得了较显著的经济和社会效益。专家组经讨论后一致认为：涂层质量达到国际先进水平。2003 年 10 月 9 日进行科学技术成果登记，登记号：9312003Y0850。

(潘嘉祺)

【高档电泳染色工艺研究项目通过鉴定】 4 月 10 日在我校召开市教委科技基金项目《高档电泳染色工艺研究》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人电镀研究所所长余小东代表项目组作项目研究报告。

项目所研究的是用高档电泳染色方法代替常规的直接法，属国内首创，经过上海明华光学眼镜有限公司生产证明，工艺稳定、操作简便，增加了产品花色品种与附加值，取得了较显著的经济和社会效益。专家组经讨论后一致认为：项目的研究成果达到国内先进水平。2003 年 10 月 9 日进行科学技术成果登记，登记号：9312003Y0851。

(潘嘉祺)

【利用 FDI 促进上海经济增长的可行性分析项目通过鉴定】 7 月 8 日在我校召开市教委纵向项目《利用 FDI 促进上海经济增长的可行性分析》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人吴国兴副教授代表项目组作项目研究报告。

本项目通过对 FDI 与上海经济增长的相关性研究，从理论与实证研究的角度剖析了 FDI 对上海经济在资本贡献度、技术转移和扩散、产业结构调整效应、贸易增长和就业创造效应，构建了利用 FDI 促进上海经济新增长理论的研究框架，并且在计量分析研究的基础上，提出了相应的政策建议，对于上海市政府及相关部门的决策具有很重要的参考

价值。

鉴定委员会一致认为，项目研究达到国内先进水平。2003 年 10 月 9 日进行科学技术成果登记，登记号：9312003R0854。

(潘嘉祺)

【载荷实时显示及结构载荷报警系统项目通过鉴定】 7 月 4 日在我校召开市教委纵向项目《载荷实时显示及结构载荷报警系统》鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人瞿志豪教授代表项目组作项目研究报告。

项目研究撇开传统的一次检测仪器的条件限制，从实验力学的相似关系出发，导出了一套新的实时载荷显示和强度报警的理论，即：光电复合法，以此理论为基础，设计了载荷实时显示及结构强度报警系统，并进行了仪器化设计（又称 OES—1 系统）。

鉴定委员会一致认为，项目有创新性，研究达到国际先进水平，且具有广泛的应用价值，市场潜力大。2003 年 10 月 9 日进行科学技术成果登记，登记号：9312003Y0852。

(潘嘉祺)

【宝钢 2030 新酸洗平整机机架裂纹的强度与寿命研究分析项目通过鉴定】 7 月 4 日在我校召开《宝钢 2030 新酸洗平整机机架裂纹的强度与寿命研究分析》项目鉴定会，鉴定会由市教委科技处主持，项目负责人副院长瞿志豪教授代表项目组作项目研究报告。

宝钢 2030 新酸洗平整机机架是宝钢冷轧薄板生产线上的一台重要冶金设备，该平整机由两片机架和四个轧辊作为设备的主要零件。生产线在安装调试后，经磁粉探伤为现在操作侧面的机架上有明显的内置浇铸缺陷。经过 1、应用光电复合法对平整轧机当前工作状态下进行实载荷测量；2、应用有限元法对机架零件进行工作应力分析；3、应用断裂力学方法对缺陷窄化后进行了断裂强度分析；4、机架的寿命分析。

结论表明：2030 平整机机架在设计载荷作用下，不会因缺陷存在而引起强度问题，更因为厂方已对机架进行了挖补堆焊处理，所以可以按设计目标进行工作。同时，厂方不必为生产机架作备件，可以节约机架的直接制造加工费近 80 万元，间接调换费 10 万元。

鉴定委员会一致认为，本项目具有较高的理论

和技术应用水准,可以普遍适用于其它的零部件的分析,属国内先进水平,因此有很大的推广价值。2003年10月9日进行科学技术成果登记,登记号:9312003Y0853。

(潘嘉祺)

【电镀漂洗水无排放自动线项目通过鉴定】11月3日在我校召开《电镀漂洗水无排放自动线》项目鉴定会,鉴定会由市教委科技处主持,项目负责人电镀研究所所长余小东代表项目组作项目研究报告。

电镀漂洗水无排放自动线是一种具有整体技术含量高,先进可靠的环保型电镀自动线,不但可以稳定地生产出多种要求的优质的电镀层产品,更以它独特的微量雾化喷射清洗闭路循环技术使得电镀漂洗水大于98%得到回用,电镀化学原材料得到最大的利用效率。并可适用于大多数电镀工艺及电镀零件。

与传统的通过在清洗槽中消耗大量流动水来清洗电镀件的方法截然不同,本自动线的清洗采用了经多年试验而研制成功的微量雾化喷射清洗装置,将少量水变成雾化状态,以合适的形状和角度直接作用于电镀件表面,通过逆流反喷射,不但将消耗水量降至与电镀槽因蒸发而需补充的量持平,同时将电镀件带出的电镀液(化学原材料)全部回用至该电镀槽。为提升电镀自动线的整体水平,不但配用了目前最先进的电镀辅助设备,同时在机械方面,如大电流导电电极座、阴极移动装置、多台行车上电缆等方面作了重大改进,多套工艺操作及电镀参数的控制以及漂洗水无排放等均由微电脑自动控制。

本课题所研究的电镀漂洗水无排放自动生产线整体技术要求很高,对于提升我国电镀加工业的整体水平,特别在节约水资源及电镀化学原材料,改善环境等方面具有显著的效益。本课题的适用性较广,经唐山金亨通车料有限公司多年的生产证明,生产线稳定可靠,操作简便,电镀件质量明显提高。

本课题研究水平达到国内领先水平。2003年12月5日进行科学技术成果登记,登记号:9312003Y1335。

(潘嘉祺)

【CYX-1、CJD-1 测试台计算机控制系统的研制成果登记】 CYX-1自增压油箱和JD-1压力继电器是导弹中的两个重要液压元件。本项目就是研制一台结合生产工艺的智能型液压试验台。实验台能对两种液压元件、13个测试项目单独自动进行测控或测试项目任意组合的连续自动测控,在测试过程中能实现必要的人机交换,监控整个测试过程。系统还可利用虚拟的开关、按钮,实现所需要的手动控制和操作,对传感器进行在线定标,对测试数据保存和打印成报表。该设备已经过上海航天局八零三所正式验收,提供给有关生产部门投入批量生产使用。经专家们评定,CYX-1、CJD-1计算机测控系统目前国内没有同类产品,这种应用功能全、集成度高的生产交付用的智能型实验系统,在航天系统和国内均属领先地位。2003年12月5日进行科学技术成果登记,登记号:9312003Y1350。

(杨征瑞)

学术活动

【概况】 2003年学校的各类学术交流活动精彩纷呈,科技处分别邀请上海市科委基础研究处施强华处长、社会发展处胡家伦处长、上海市教委科技处蒋红处长就上海市今年科技工作的重点、上海社会发展的热门话题、上海高校科技发展现状及趋势作专题报告,另外还邀请了国家自然科学基金委员会高瑞平副主任、张亚南处长对国家自然科学基金

金项目申报及批准的情况和如何申报国家自然科学基金作了指导,组织举办国际、国内学术交流二十余次,资助各系(院、部)学术交流经费3万多元,资助教师出席各级各类学术会议7千多元,共6人次。

(倪越)

【上海大学钢铁冶金博士后严丽君副教授熔体热力学及表面张力的计算及应用报告】 3月11日严丽君教授的报告主要是对钢铁液态熔体在高温下的热力学问题、表面张力的计算方法,建设了相关的计算数据库、开发了计算程序,并对计算模型进行试验验证,该研究不仅揭示了熔体热力学及表面张力的关系,而且应用前景也具前瞻性。

(魏立群)

【“三个代表”重要思想的教学与科研】 华东师范大学法政学院博导陈锡喜教授于3月11日来学院作人文社科讲座,陈教授的报告分别从“三个代表”重要思想形成的时代背景;三个代表重要思想的丰富内涵;全面把握“三个代表”重要思想的精神实质;“三个代表”重要思想与大学生成才的关系四个方面阐述了“三个代表”重要思想为我们党的理论探索和时间探索打开新的空间。

(李坚真)

【魏复盛院士报告会】 9月11日,全国人大常委会、环境委员会委员、中国工程院院士魏复盛研究员,受邀来学院作关于《我国环境变化趋势,面临的压力及其对策》的学术报告,魏复盛院士以其几十年对大气、固体废弃物和土壤污染的检测和研究,凭借在环境化学、环境检测方面高深的理论和丰富的实践经验,为我们分析了我国环境保护的现状,列举了大量数据,指出我国环境保护面临着严峻的形势,最后魏复盛院士提出了相应的对策并描绘了我国环境发展的美好前景。

(倪越)

【华东理工大学博导邵志清教授主讲“面向概念的程序设计方法”】 9月16日华东理工大学博导邵志清教授为计算机科学与信息工程系的师生主讲“面向概念的程序设计方法”。该方法是一种全新的程序设计方法,是在面向对象的程序设计方法基础上发展起来的。报告介绍了面向概念的程序方法的概念、理论和具体方法,还举例说明面向概念程序设计方法的过程和特点。

(高俊)

【上海哲学学会理事、上海电力学院李家珉教授作文化创新与城市精神的学术报告】 10月28日社科部召开了由上海哲学学会理事、上海电力学院李家珉教授作题为“文化创新与城市精神”的学术报告,报告围绕六个要素的文化即面向世界、面向未来、面向现代化的、民族的、科学的、大众的

文化,指出先进文化是价值取向、思维、能力、精神、行为方式的综合反映,高校在上海塑造城市精神的过程中,以世博会作支撑,提倡大学生“善于学习、勤于实践、敏于思考、乐于合作、甘于奉献、勇于创新”的科学知识与人文知识的全副武装。

(李坚真)

【上海师范大学生命与环境学院院长李和兴教授讲授“非晶态合金及绿色催化”】 10月28日上海师范大学生命与环境学院院长李和兴教授为学院化学工程系的老师和学生作了关于“非晶态合金及绿色催化”的学术报告,报告分五个部分:非晶态合金的概念和发展历史;非晶态合金的制备方法;非晶态合金的表征方法;非晶态合金应用与绿色催化和催化性与催化剂结构的关系。

(王莉贤)

【壳牌公司 SMPO 亚太市场发展经理 Jeremy Shears 教授受邀讲学】 受材料系的邀请壳牌公司 SMPO 亚太市场发展经理 Jeremy Shears 教授于10月28日来院,作了题为“The polyurethane's industry:from raw materials to finished products”学术报告,他的报告主要针对亚洲地区聚氨酯工业的研究、开发和应用进行了回顾和展望,对壳牌公司在聚氨酯领域的研究、开发活动和PU材料的原料制备和来源的技书问题及壳牌产品在中国地区的发展作了详细的介绍。

(魏立群)

【ニツタ株式会社、东华大学兼职教授王国华博士来院讲学】 电力电子技术是20世纪后半叶诞生并迅速发展的一门新技术,它与运动控制一起,被人称为和计算机技术共同构成未来科学技术的两大支柱。11月11日机械与自动化工程学院邀请旅日学者王国华教授来院讲学,他的演讲涉及电力电子技术的一些最新发展,诸如软开关技术,PFC(功率因数校正),EMC(电磁兼容性),电能质量,高频逆变及电力电子新器件等。

(钱平)

【上海大学上海市钢铁冶金重点实验室副主任教授洪新作环境经济与钢铁工业的可持续发展报告】 11月18日洪新的报告指出环境经济是二十一世纪提出的战略经济,如何使传统的钢铁工业走上可持续发展,即构建原料→钢铁产品→废料的钢铁工业生产链,并与环境经济有机结合,这方面的研究是目前国内外刚起步的工作,也是钢铁工业

可持续发展最前沿的课题之一。

(魏立群)

【艺术设计系举办艺术讲座和作品参展】 艺术设计系分别邀请社会知名人士范明三、汤兆基来学院举办学术交流,内容为民俗学在艺术创作和设计中的作用;工艺美术的赏析与借鉴;现代雕塑的作用和贡献等。另外艺术设计系参与中国美术家协会、上海文学艺术界联合会、上海美术家协会举办的“家—从传统到现代 2003 上海美术大展—设计艺术大展”的协办,这是一次全国性的设计艺术盛会,艺术系的厨房设计方案入选此次大展。11月3-6日与上海对外友协举办《中日学生作品展》,上海《新民晚报》等作了全版报道。

(朱国勤)

【上海理工大学研究生部部长博导马宪国关于能源与环境的报告】 环境与能源工程系于12月17日举办由上海理工大学研究生部部长博导马宪国主讲的能源与环境的学术报告,报告从能源与环境的紧密联系提出我国能源面临十分严峻的形势,能源安全问题被上层领导第一次提出,报告就目前急需解决的能源环境现状,提出了相应的策略,同时提出了能源环境专业发展的新方向。

(苑安民)

【日本大阪市立大学生活科学部西成勝好教授受邀访问】 日本大阪市立大学生活科学部西成勝好教授受邀于12月19日来校进行为期十天的访问,访问期间举办了“食品与流变学”的学术讲座,报告涉及了食品中流变学溶胶和凝胶的稳定性的研究;流体粘度与剪切速度的依存关系;运动粘度的测定方法;胶的强度对甜度感觉的关系和凝胶的剪切形变即膨胀与压缩等内容,西成勝好教授在日本大阪市食品流变学领域中具有较前沿的科研成果和较高的造诣,会上还介绍了他在食品流变学理论研究和应用上的成果。西成勝好教授在学院访问期间,受到徐福缘院长的亲切接见并进行了广泛的

交流,学院特聘西成勝好教授为客座教授,并于12月29日举行受聘仪式,徐福缘院长亲自颁发了聘书。

(周小理)

【上海交通大学应用数学系博导李乔教授讲授组合学】 12月30日,我国著名数学家,上海交通大学应用数学系博士生导师,李乔教授来学院为数理部全体教师作了一场题为“浅谈组合学”的学术报告。李乔教授介绍了组合学的起源及组合学名称的演变,并介绍了当代数学研究的16类核心主题和组合学的发展,最后还以一个实际的组合学问题为例说明了数学研究并不是高高在上,而与我们的生活有密切的联系,鼓舞了教师们做好科研工作的信心。

(黄煦艳)

【学院举办 2003 年全国教育系统工程暨管理教育学术研讨会】 12月20日,2003年全国教育系统工程暨管理教育学术研讨会开幕式在我校举行。本次学术年会由学院和中国系统工程学会教育工程专业委员会、上海理工大学共同发起举办的。

国家教育部规划司及上海市教委高教处领导出席了开幕式,并就我国及上海教育发展研究有关的情况做了介绍,上海市教育科学研究院专家以及复旦大学首席教授、世界管理联盟中国分会主席苏东水分别就《新时期教育研究的发展趋势》、《管理教育现状》作了精彩的报告。

全国教育系统工程暨管理教育学术研讨会是全国性的学术年会,每两年举行一次。会议的举行对于教育系统工程学科在我国的建立和发展产生了重要的影响。本次会议共有来自全国各地的教育系统工程暨管理专家、教授共100多人参加。

(倪越)

技术开发与服务

【概况】 2003年学校科技开发和科技服务、对外科技协作、产学研等方面取得了较大的成绩。

2003年学校对外签订合同80项,零星科技服

务30项,合同数比2002年增加36%,合同标的金额886万元,比2002年增加28%,实际到款数650万元,比2002年增加38%。

2003 年学校组织有关专家、科技人员到全国各地参加科技洽谈会 6 次, 参加外地来沪项目洽谈会 2 次, 签订项目意向 80 项。学校还与上海市有关企业签署长期科技协作关系。

2003 年上海市政协为高校成果转化搭平台, 帮助高校推广科技成果。我校是参加单位之一, 并多次出席市政协组织的科技转化项目洽谈会。

2003 年学校通过各种渠道发布科技信息几十次, 并通过网上发布科技成果, 使学校的科技成果能及时通过各种渠道向社会宣传, 为学校产学研合作、成果推广、为学校的经济发展搭起一座良好的平台。

(康德宝)

【我校与上海焦化有限公司签订全面科技合作意向】

4 月 16 日上海焦化有限公司总工程师李光华、副总经理等一行四人前来我校商谈有关我校与上海焦化有限公司全面科技合作事宜, 我校出席的有瞿志豪副院长、科技处处长舒光伟、材料系主任金鸣林、机电学院常务副院长钱平、化工系主任虞文良、环境系主任沙钝及陆庆宁、苑安民、羊忆军、钟晓勤等专家、教授, 科技处有关同志参加。

会上瞿副院长致欢迎词, 上海焦化有限公司李光华总工程师介绍公司有关情况, 上海焦化有限公司是一个大型的国有企业, 年销售额达 24 亿多元, 每年拿出 10% 的利润用于科技发展。该公司先前已与我校有过接触, 我校的材料系、机电学院、环境系等教师有的已签订过合同, 有的正在洽谈之中。所以两家在今后长期的合作中有一定的基础。这次由总工程师带队来我校商谈, 如何进一步探讨更好地加强双方之间的合作, 最后双方一致同意, 利用学校的有利条件为焦化有限公司提供人才培养、科技开发等, 焦化有限公司提供科研项目、试验场地及经费, 希望通过科技合作, 全面提升上海焦化有限公司的科技水平。

会上瞿副院长与李光华总工程师, 在全面科技合作意向书上签字。

会议期间有关系主任介绍各系情况, 会后上海焦化有限公司在科技处舒光伟处长的陪同下参观学校部分实验室。

(康德宝)

【出席中国(顺德)国际科技成果交易会】 中国(顺德)国际科技成果交易会 8 月 26 日~28 日在广东顺德举办, 国家科技部中国技术市场管理促进中

心、广东顺德市人民政府委托上海科学技术开发交流中心组织上海市高校、科技院所出席成果交易会, 我校应邀出席。

顺德位于珠江三角洲中部, 毗邻港澳、广州, 地理位置优越, 2002 年全区工业总产值达 1002 亿元, 财政收入达 120 亿元。驰名中外的家电产品, 如“容声”、“科龙”、“美的”、“万家乐”、“格兰士”等知名品牌, 为顺德赢得了“家电王国”的美誉。

我校这次参加展出的项目有食品类、化工类、冶炼类、机电类及学校的一些高新科技成果等 20 余项, 会上众多的企业来我校索取成果资料, 十几家企业洽谈科技项目, 其中以化工类的项目洽谈居多, 并有意向与我校合作。这次的成果交易会, 对扩大我校在顺德地区的影响起到相当大作用。

(康德宝)

【出席“第八届中国五金博览会”技术交易会】

应浙江省永康市科技局邀请, 9 月 26 日~28 日学院科技处与有关专家一起参加在永康市举办的“第八届中国五金博览会”技术交易会, 参加交易会的有全国各地的高校、研究所及科研机构。永康市是全国有名的五金城市, 其产品销售到世界及全国各地。学院是第一次参加该地区的技术交易会, 这次带去的项目有 20 多项。由于永康市主要是五金产品, 其产品有三分之二与电镀有关, 且加工落后, 迫切需要稳定性好、自动化程度高、带有环保的电镀自动线, 在三天的技术交易会上光签订电镀自动线意向就有 6 个, 效果相当好。其它还有食品、环保、电镀工艺等项目, 共签订意向 10 个。三天的技术交易会, 我校在浙江永康地区的知名度大大提高, 特别是电镀方面有相当大的影响, 今后我校还要继续与永康地区加强联系, 争取承接更多的项目。

9 月 25 日应浙江省丽水市科委的邀请, 我校出席丽水市在上海市举办的“'2003 浙江丽水(上海)投资环境推介暨名特优新产品展示展销会”, 会上丽水市发布科技项目信息, 并下发有关供求项目资料, 科技处将组织有关部门承接项目。

(康德宝)

【出席'2003 无锡私营企业高新技术洽谈会】

应无锡市有关部门邀请, 由上海市科学技术协会组织上海市有关高校, 出席 10 月 16 日~17 日在无锡市举办的“'2003 无锡私营企业高新技术洽谈会”, 我校应邀参加。由于第一次参加对象是私营企业,

这次带去的项目以小型化为主，会上我校的项目比较适合无锡私营企业的需要，好多业主来我校摊位洽谈项目，有的愿意与我校做合作伙伴，保持长期的协作关系。这次的洽谈活动我校共签订项目意向书4项，有的待日后进一步联系洽谈。

（康德宝）

【出席山东聊城（上海）科技成果回访周活动】

应山东省聊城市人民政府邀请，12月3日我校出席“山东聊城（上海）引进高校及科研院所科技成果回访周洽谈会”活动，瞿志豪副院长应邀出席，并

在主席团前就座。上海方面参加的有12所高校及一些科研院所，聊城市参加的有近百家企业领导及代表。会上各高校介绍学校情况及发布科技信息，我校也上台发布科技成果信息，着对台下近百个企业领导来说是一次很好的宣传和了解的机会。聊城市拥有许多大型企业和民营企业，很多企业迫切需要高校及科研院所帮助解决技术难题及转让高新技术成果，会后我们邀请聊城的企业到学院参观，进一步洽谈项目。

（康德宝）

学科建设

【概况】 2003年学院继续贯彻“学科建设是学院生存和发展的生命线”的办学思想，在实践中求真务实，大胆创新，取得了突出的成果。在学科内涵建设方面引进了“广义学科建设”的理念，即将学院的学科建设理解为一种主要包括应用技术型本科专业建设在内的广义学科建设，而不仅限于一般意义上研究生学位点培育的学科建设。考虑到现阶段学院的主要任务是建设合格本科，为2007年通过本科水平评估打下坚实的基础，学院对各系（院）、部学科建设的考核不仅对人才、基地、项目等要素进行衡量，而且还更广泛地对教学、科研、师资等因素进行评价，因此学科建设从深层次上对本科教育的诸多方面都起到了积极的推动作用，“广义学科建设”的理念已深入人心。在学科建设的层次建设上，继续实行“分层递进，重点突破”的方针，既坚守本科教育的“大本营”，也敢于冲击学位点建设的“制高点”，更加注重对重点学科进行政策扶持和培育。经过更新理念和大胆实践，

学院与上海水产大学合作获得了“应用化学”联合硕士学位点授予权，这是学院快速发展在学科建设上的充分体现。

（孙小玲）

【首届本科毕业生报考硕士研究生】 今年是学院首届本科毕业生报考硕士研究生的第一年。所属6个专业的首届本科生共有634名，报考人数53名。研究生工作办公室和学生处组织了大学生考研问卷调查活动和两次考研咨询活动，学院领导重视本科生考研工作，郑惠强副院长在咨询会上作动员报告。

（王爱民）

【联合培养研究生】 学院颁发了“关于实施《联合培养硕士研究生的暂行办法（修改稿）》的通知”（沪应院学科[2003]2号），进一步鼓励教师与其他院校合作联合培养研究生。学院现有兼职导师13名，在校研究生12名，已毕业研究生5名。

（王爱民）

教职工队伍建设

师资队伍

【概况】 2003年，学院加强师资队伍建设，10月召开首次师资工作会议，制定若干措施。年内引进博士2名、硕士29名，同时对不同年龄、不同学历层次的教师采取不同的培训方案，使教师队伍的整体业务水平不断提高。为规范人事工作管理，促进学院政务公开，帮助教职工了解人事政策，将2000年9月至2003年11月三年来有关人事工作的文件及上级的文件汇编成册。

(陈丽英)

【中、高级职务评议】 根据“关于2002年通过学术技术能力评议并首次应聘中、高级职务人员的过渡期聘任办法”(沪应院人(2003)4号)聘任王霞等10位同志的教授职务，王爱民等33位同志的副高级职务，李英杰等8位同志的中级专业技术职务

完成2003年首次应聘高级职务人员的学术技

术能力评议工作，其中2人申请参加教授岗位的学术技术能力评议，并通过了评议；24人申请参加副高级岗位的学术技术能力评议，20人通过了评议。

(陈丽英)

【劳动工资】 1月份进行了上海市事业单位职务(岗位)津贴调整；七月、十月完成了上海市事业单位职务工资标准调整、上海市事业单位职务工资正常晋升。八月份养老金缴费比例由7%提高到8%。同时为全体教职员工及退休人员发放上海市城镇职工基本医疗保险就医记录册，共计3000多册。

(陈丽英)

【年度考核】 全院共有173位教职员工被评为优秀；组织部、教务处、学生处、资产处、人事处、机电学院、材料系、化工系、食品系等被评为先进集体。

(陈丽英)

人员交流与培训

【人才交流】 2003年学院引进人员42人，引进教师37人，其中博士2人、硕士29人，本科6人，其中教授2人、副教授1人，应届毕业生26人。离院20人，其中：办理辞职14人、解除合同6人。

(陈丽英)

【教职工培训】 2003年教职工中取得硕士学位14人，博士学位1人；在读硕士学位105人，博士学位28人。职工培训127人次，其中：学历培训27人次、业务培训72人次、上岗培训班25人次。

(陈丽英)

对外交流与合作

【概况】 2003年,学院积极拓展国际交流合作的发展空间,努力探索国际交流合作的新思路、新途径、新模式和新办法,以提高上海应用技术学院在国际上的知名度。积极做好外籍专家和学生防治非典工作。

2003年与法国地中海大学(马赛第二大学)共同举办“二十一世纪竞争情报和工业视觉国际会议”并获上海市科学技术委员会白玉兰基金项目资助,与国(境)外十余所大学建立合作关系,聘请

50余名外籍专家,签订合作项目意向书3项。接待各国来宾40余批100余人次,教师出访共4批15人次,办理各类出入境手续20余人次。

加强交流和合作,做好学生互派和教师赴国外进修工作。环能系两名学生获澳大利亚校长基金资助赴澳学习一个学期。澳大利亚有两名学生、德国一名学生来学院作为交流学生学习、实习。

(朱建育)

2003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 | 主要内容 | 日期 |
|----|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 1 | 上海应用技术学院—罗纳工业职业培训协会协议书 | 上海应用技术学院—法国罗纳工业职业培训协会 | 徐福缘院长 Delegue 会长 | 研究开发技术教育方面的合作和工业组织高级技术人员培训 | 2003.3 |
| 2 | 上海—东京动漫学院协议书 | 上海应用技术学院—日本索尼(集团)公司 | 姜海山副院长 杨瀚宇董事 | 举办艺术设计系动漫专业合作办学项目 | 2003.4 |
| 3 | 上海—伯明翰英语专业合作项目协议书 | 上海应用技术学院—英国中英格兰大学 | 徐福缘院长 Peter Knight 校长 | 举办外语系英语专业合作办学项目 | 2003.8 |

2003年度接待境外代表来访

| 序号 | 日期 | 来访人员姓名 | 主要接待人 | 内容 |
|----|--------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2003.3 | 法国罗纳工业职业培训协会 Claude Ledortz | 徐福缘院长 | 探讨职业培训合作 |
| 2 | 2003.5 | 德国科堡应用技术大学校长 Gerhard Lindner | 徐福缘院长 | 讨论校际合作 |
| 3 | 2003.7 | 德国哈尔兹大学管理科学系 Klaus-Michael Beneke | 姜海山副院长 | 探讨校际合作 |
| 4 | 2003.7 | 澳大利亚昆士兰理工大学国际部副主任 Geoff Edmondson | 姜海山副院长 郑惠强副院长 | 探讨专业合作、共同举办国际研讨会 |
| 5 | 2003.7 | 澳大利亚TAFE培训中心主任 Rod Arthur | 姜海山副院长 郑惠强副院长 | 探讨职业培训合作 |
| 6 | 2003.8 | 英国中英格兰大学商学院国际部主任 Nicole Harper | 郑惠强副院长 | 讨论外语专业合作办学项目 |
| 7 | 2003.9 | 英国谢菲尔德·哈莱姆大学国际开发主任 Catherine Evans | 郑惠强副院长 | 探讨专业合作 |
| 8 | 2003.9 | 国际香料有限公司(IFF)全球香原料制造副总裁黄振铭 | 徐福缘院长 | 加强实验室、实习基地等合作 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------------------------|--------|------------------------|
| 9 | 2003.10 | 法国马赛第二大学 Jean Sequeira | 徐福缘院长 | 合作举办二十一世纪竞争情报和工业视觉国际会议 |
| 10 | 2003.10 | 澳大利亚昆士兰理工大学国际交流部主任 Kieran O'Brien | 姜海山副院长 | 讨论国际研讨会 |
| 11 | 2003.10 | 美国蒙特克莱尔州立大学计算机系主任 Dorothy Deremer | 郑惠强副院长 | 探讨计算机专业合作办学 |
| 12 | 2003.10 | 奥地利维也纳新城应用科学大学宁霞·迈尔 | 郑惠强副院长 | 探讨专业合作 |
| 13 | 2003.10 | 英国 Robert Gordon 大学计算机系周师堃 | 姜海山副院长 | 探讨专业合作 |
| 14 | 2003.10 | 德国德累斯顿理工大学计算机科学系主任 Steffen Holldobler | 郑惠强副院长 | 探讨专业合作 |
| 15 | 2003.11 | 日本东京多摩美术大学秋山孝 | 徐福缘院长 | 合作举办中日学生艺术设计作品联展 |
| 16 | 2003.11 | 英国中英格兰大学商学院国际部主任 Nicole Harper | 郑惠强副院长 | 讨论外语、土木工程专业合作办学项目 |
| 17 | 2003.11 | 德国科堡应用技术大学副校长 Helmut Gudehus | 徐福缘院长 | 讨论国际研讨会 |
| 18 | 2003.11 | 加拿大凯瑞博大学学院院长罗杰·巴斯雷 | 徐福缘院长 | 讨论市场营销专业合作办学项目 |
| 19 | 2003.11 | 德国汉堡应用技术大学电气信息工程系主任福勒 | 徐福缘院长 | 探讨交流学生项目 |
| 20 | 2003.11 | 新西兰奥克兰理工大学应用科学系主任 Paul Henriques | 任淑淳副院长 | 讨论应用化学专业合作办学项目 |
| 21 | 2003.11 | 新西兰驻上海总领事馆总领事沈倩萍 | 任淑淳副院长 | 会谈应用化学专业合作办学项目 |
| 22 | 2003.12 | 香港城市大学人文及社会科学学院副院长莫家豪 | 郑惠强副院长 | 探讨艺术系专业合作 |

2003 年学院师生出访情况

| 序号 | 日期 | 出访人员姓名 | 出访地 | 内容 |
|----|---------|----------|------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2003.4 | 汪生才 | 澳大利亚查理·斯宾大学 | 考察继续教育部合作办学项目 |
| 2 | 2003.8 | 朱国强等 6 人 | 美国中密西根大学 加拿大凯瑞博大学学院 | 考察机电学院自动化专业、经管系市场营销专业合作办学项目 |
| 3 | 2003.8 | 瞿志豪等 6 人 | 日本索尼亚集团公司 | 考察艺术系动漫专业合作办学专业 |
| 4 | 2003.11 | 柳谋渊等 2 人 | 德国 ZWICK 公司 | 参加材料分析实验设备培训 |

【德国科堡应用技术大学校长林德纳教授访问学院】 应徐福缘院长的邀请，3月7日至12日德国科堡应用技术大学校长林德纳教授等一行访问学院。与院领导就两校的交流与合作项目进行友好洽谈。访问期间，林德纳校长为机械与自动化工程学院的师生作了演讲并参观了材料工程系、计算

机科学与信息工程系、化学工程系等系部。德国科堡应用技术大学与学院已有十余年的友好关系，此次来访进一步加深了两校之间的友谊和合作。

(穆从军)

【学院与法国罗纳工业职业培训协会签定合作意向书】 3月17日，徐福缘院长会见了法国罗

纳省冶金、机械、电子工业协会培训中心的 Claude Ledortz 先生和 Emmanuel Dufour 先生一行。双方就在上海建立冶金、机械、电子类技术工人培训中心提出设想并签署了《上海应用技术学院-罗诺工业职业培训协会协议书》。

(穆从军)

【学院开展中澳文化交流合作项目】 今年学院与澳大利亚皇家墨尔本理工大学开展中澳文化交流合作项目。上半年,皇家墨尔本理工大学两位学生来学院环境与能源工程系安全管理专业,学习专业课程和中国文化。下半年,学院环境与能源工程系两位学生赴皇家墨尔本理工大学职业健康和安系学习。这是上海应用技术学院和皇家墨尔本理工学院学生互派交流项目,费用由澳大利亚高校校长基金支付。

(穆从军)

【学院召开 2003 年中外合作办学研讨会】 6月13日,郑惠强副院长主持召开了学院中外合作办学研讨会。介绍了《上海应用技术学院中外合作办学管理办法》。研讨会上,徐福缘院长围绕着“开放、合作”主题,就学院中外合作办学工作指出要将学院发展为“开放式”大学,就必须同时做好对内和对外的开放。

任淑淳副院长就国内中外合作办学的形势,教委对学院在中外合作办学方面的要求以及如何做好学院中外合作办学工作讲话。

郑惠强副院长指出学院要通过中外合作办学快速提升学院水平,使学院成为上海高校中的亮点,成为同等高校中的一面“旗帜”。

(穆从军)

【学院举行首届上海应用技术学院涉外商务管理专业学生毕业典礼】 6月24日,学院举办了上海应用技术学院涉外商务管理专业首届学生毕业典礼。此专业是2000年9月由上海应用技术学院和加拿大戴尔特商学院合作举办,双方共同制定教学计划和课程大纲,外方负责53%的教学任务,我方负责47%的教学任务,学生在小班化的全英语环境中,由外籍教师讲授英语课程和部分商务管理专业课程。

(穆从军)

【学院代表团访问北美】 2003年8月6日至21日,学院党委副书记、副院长朱国强带队,由机械与自动化工程学院、经济与管理工程系、化

学工程系、学生处和国际交流办公室有关人员组成的代表团对美国、加拿大有关高校进行了考察访问。考察期间,与美国中密西根大学和加拿大凯瑞博大学学院会谈了合作办学项目的有关事宜,解决落实了项目启动涉及的课程设置、教学计划、教师派遣、授课时间和教材选定等问题。代表团还访问了美国西点军校、普林斯顿大学、拉特格斯大学、“梦工厂”和加拿大约克大学、乔治亚学院、英皇学院,探讨了建立新的合作院校的可能性。

(穆从军)

【学院代表团访问日本】 2003年8月10日至20日,由机电学院、艺术设计系、计算机系组成的代表团一行五人在瞿志豪副院长的带领下,访问日本。期间,参观了日本索尼集团公司总部以及东京多媒体设计学校、AIC 动漫设计制作公司、日本国际动画公司等相关企业与学校,并与日本有关专家,其中包括日本资深动漫制作人高桥信之、日本国际动画公司国际合作部负责人及东京多媒体设计学校教学科长森圆博文先生等会谈。通过此次访问,对日本动漫产业的发展现状,动漫的创作、编导与制作,动漫设计中所涉及到的电脑软硬件方面的情况,动漫专业的教学设备课程体系等方面的问题有了更深刻的了解。

(穆从军)

【学院泰尔弗教务长戴维·斯科特获上海市“白玉兰纪念奖”】 9月25日,学院泰尔弗国际商务培训中心教务长戴维·斯科特荣获2003年上海市“白玉兰纪念奖”。“白玉兰纪念奖”是为了表彰在发展与本市友好交流合作、本市经济建设和社会发展中作出贡献的外国专家和友人。

戴维·斯科特非常重视和强调教育质量的管理,有很强的敬业精神,对中国的法规及外籍人员管理制度给予积极的理解和配合,他不仅自己模范遵守,而且对所有外教在遵守中国法律法规方面做了大量的工作。

(穆从军)

【学院和日本东京多摩美术大学共同举办学生艺术设计作品联展】 11月3日至5日,学院艺术设计系与日本东京多摩美术大学在上海图书馆举办“中国上海应用技术学院-日本东京多摩美术大学学生艺术设计作品联展”,展示日本作品40多件,中国作品50件。学院领导徐福缘、朱国强、任淑淳、瞿志豪、郑惠强等出席开幕式,来自日本

东京多摩美术大学的著名设计家秋山孝教授、日本驻沪领事馆文化参赞、上海市人民对外友好协会秘书长、著名设计家丁浩教授及沪上专业设计协会、沪上主要美术学院系主任、教授 200 多来宾参加开幕式。

本次中日学生设计作品联展反映出现代设计教学的发展潮流。这次双方展出的作品主要为平面设计中的插图与广告设计。展出的作品反映出同学们丰富的想象力与创造力。通过各种有趣的课题, 学生可以学习运用各种现代设计表现技法, 创造各种具有内在丰富涵义和多样视觉品质的图形形象, 为以后的专业设计打下坚实的基础。这次展览也是学院艺术系对图形设计与插图设计课程教学改革的一次总结。在展览会期间, 秋山孝教授再次为学院艺术系师生举办精彩的学术讲座。

(穆从军)

【新西兰驻上海总领事馆总领事和奥克兰理工大学教授一行来院访问】

11月26日, 任淑淳副院长会见了新西兰驻上海总领事馆总领事沈倩萍女士、调研主管蒋顶先生、新西兰奥克兰理工大学应用科学系主任 Paul Henriques 博士、化学和生物科学项目督导 John Robertson 博士一行, 并就应用化学合作办学项目进行友好会谈。总领事表示将积极支持上海—奥克兰应用化学合作办学项目的开展和实施。同时, 来宾还与化学工程系师生见面并作了演讲, 受到了学生的热烈欢迎。新西兰总领事和奥克兰理工大学等人的来访对中新合作办学项目的开展起到了积极作用, 并增进了两校之间的友谊和合作。化学工程系主任虞文良参加会谈。

(穆从军)

【泰尔弗国际商务培训中心】 上海泰尔弗国际商务培训中心是学院与加拿大戴尔特商学院

合作创办的中外合作办学机构, 具独立法人资格。成立于 1998 年。泰尔弗完全采用欧美教育标准和模式, 全部聘请外籍专家和教师进行授课和参与管理, 并结合中国学生的特点, 全部采用小班化面对面的教学, 对提高学生的英语交流能力和专业技能都产生了极大的影响。每年数百名学生毕业无论在三资企业发展还是继续出国深造都得到了企业的欢迎和国外院校的认可。

泰尔弗主要招收高中毕业(含三校生)以上的学生, 学历层次为大专, 目前设置的专业是涉外商务管理, 学制分别有二年和三年, 其核心课程主要有: 基础英语(1)(2)级、英语高级口语、英语写作、商务英语、工商管理(预科)、西方财务管理、商务电脑应用、互联网及应用、市场营销、人力资源管理、电子商务等课程。中心采用国外学分累计制, 学员完成规定课程可获得加拿大戴尔特商学院颁发的写实性同等大专资格证书。二年和三年总学时数分别为 2200 多个和 3100 多课时。

泰尔弗还承担了合作举办的纳入学院计划指标内招收的商务管理(双学历)专业课程的教学工作, 学制三年。学生完成课程后将获得由双方学院颁发的国家认可的双大专学历证书。

近六年的办学情况健康良好。中心坚持把培养实用性人才作为办学宗旨, 严格的教学质量管理与优质的服务, 受到学生及社会的普遍欢迎和认可。2003 年教务长 Scotty 先生荣获上海市人民政府颁发的“白玉兰”奖, 这不仅是对 Scotty 先生近几年来为中国教育事业所付出的努力所给予的认可, 同时也是对泰尔弗教育机构这几年来在培养教育人方面所取得的成绩给予充分的肯定。

(钱洪燕)

教育设施与保障

图书情报

【概况】 2003年图书馆工作总的思路是：以“三个代表”思想为指导，牢固树立快速发展是办学第一要务的观念。进一步开展图书馆内涵建设，在服务、管理、科研中要重实效、办实事，将图书馆办成学院教学科研的重要支撑。

图书馆共有阅览室座位440个。馆藏图书874506册，其中已完成计算机书目数据62万条，占馆藏文献的71%。中外文期刊93424册，非书资料累计为10012册。

2003年全年图书馆经费为173.39万元，其中文献购置费150.02万元，占图书馆经费86%，电子文献资源和网络数据库全文资源费用为7万元。图书馆为配合高校结构布局调整和学院一期工程的建设需要，完成了东、南两个校区的图书馆搬迁任务。完成了60万册的打包等前期准备、整理工作；搬迁书刊、设备共约200余吨。

2003年4月图书馆第一届教职工代表大会顺利召开。大会审议并通过了“图书馆工作报告”、“图书馆2003—2005年发展设想”、“关于修订《图书馆岗位职责》的说明”三个报告。

图书馆积极协助学院做好图书馆新大楼设计和筹建的前期准备工作，为新馆设计、建造出谋划策。

加强数字图书馆基础建设。图书馆初步建立了清华同方期刊全文数字资源镜像和万方数字资源镜像两个站点。

主动为教学服务。图书馆采访部积极组织系、部教师“现场”采购图书，2003年覆盖面已达全院系部的80%，突出了采购教学用书的针对性和及时性。

艺术设计信息部扩大服务面，增加开放时间。

(周荣)

【图书馆自动化、网络化检查】 根据市教委《关于对上海高校图书馆自动化网络化建设进行达标检查的通知》的要求，经院长办公会议讨论决定成立“学院图书馆自动化网络化建设达标检查领导小组”，副院长任淑淳任组长、图书馆馆长花克勤任副组长、组员有：院办主任赵增绶、人事处长方铭、财务处长周毅、教务处长杨俊和、宣传部长钟晓鸣、现代教育中心主任何国华、图书馆副馆长周荣。

1月17日，由市教委沙正建、图工委秘书长庄琦、交大图书馆馆长杨宗英、华东理工大学图书馆馆长孙济庆、华东师范大学图书馆馆长余海宪等组成的专家组对图书馆进行自动化、网络化建设检查。

对三校联网、一卡通、数据库建设等方面的情况图书馆有关同志作了介绍。专家组充分肯定了学院图书馆的工作，认为院领导重视图书馆工作，在短时间内完成三校区借书“一卡通”及计算机版本升级任务；为重点学科做导航库；图书馆有条理的准备评估材料都很有成效。对图书馆的队伍建设、人员的结构、馆员素质要求以及硬件、电子文献、网络化的投入、新馆筹建、经费投入等提出了建设性意见。

(席时珊)

【顺利完成搬迁工作，调整布局方便读者】 2003年为配合高校结构布局调整和学院一期工程建设的需要，完成了东、南两个校区的图书馆搬迁任务，共对60万册图书作了打包等前期准备、整理工作；搬迁了书刊、设备共约200余吨。二馆拆迁后在仅剩一个校区图书馆的情况下，对布局进行了调整，使原三馆所有的基本功能得以保留，主要文献资源仍能提供读者使用，如文献数字资源和艺术资料室转移到了北校区、电子阅览室转移到了立信校区；新辟出立信校区图书馆，从而比较完善地为立信校区2000余名新生提供了基本的网络资源和图书期刊服务。

(张宏)

【积极协助做好图书馆新大楼设计和筹建的前期准备工作】 图书馆将现代科学技术的发展对图书馆的影响和21世纪图书馆新馆设计理念、设计原则、设计要求、新馆建筑设计智能化系统以及图书馆各类用房分类的基本要求，整理成书面材料提供给新馆设计时参考。同时，图书馆组织馆内骨干参观兄弟院校新建图书馆，学习其新的服务功能和优质服务经验，多次就新馆设计，布局安排方面的问题，在广泛听取图书馆各部门意见的基础上，写出书面材料和画出新馆布局图，为新馆设计、建造出谋划策。

(周荣)

【加强数字图书馆基础建设, 初步建立两个数字资源镜像站点】

为了更好地为教学和科研服务, 做好图书馆数字资源的建设工作, 在调查研究的基础上, 建立了两个数字资源镜像站点: 一、清华同方的期刊全文数据库数字资源镜像; 二、万方的数字资源镜像: 内容有 1. 数字化期刊子系统 2. 科技信息子系统 3. 商务信息子系统。

(周荣)

【图书现场采购】

图书采购是图书馆藏书建设的重要一环。为了满足教师的教学用书, 更好地为教学服务, 采访部推出了为系部教师“现场”采购图书的服务。这一措施深受各系与教师的欢

迎。2003 年累计组织 9 个系部, 12 次约 28 位教师进行了现场图书采购, 覆盖面已达全院系部的 80%, 成为图书馆特色服务的一个亮点。

(张琴)

【图书馆艺术资料室】

2003 年 9 月起为我校《土木与建筑工程系》的建筑装饰技术专业和《计算机系》的图文信息处理技术专业开放。增加读者 220 人, 使更多的学生共享艺术资源特色馆藏。同时, 流通部从原来的每周开放三天增加到每周五天, 阅览室除正常开放外, 增加星期六与星期日为读者开放, 每周增加 12.5 个小时。

(黄红)

学报

【概况】

2003 年学报编辑出版四期, 发表论文 76 篇, 约 46 万余字。其中上海市高校科研基金论文 1 篇, 上海市教委人文社会科学研究基金论文 1 篇, 上海市高等学校科学技术发展基金论文 1 篇。2003 年 7 月被 CNKI 中国知识基础设施工程《中国期刊全文数据库 (CJFD)》全文收录, 入选为《中

国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED)》统计源期刊; 2003 年在《中国学术期刊 (光盘版) 检索与评价数据规范》执行评优活动中, 荣获首届《CAJ—CD 规范》执行优秀期刊奖。

(孟菊娅)

资产管理

【概况】

2003 年资产管理结合学院超常规的工作节奏, 配合上海杨浦大学城布局的调整, 以积极、团结协作的精神状态, 克服困难, 安全文明地完成东校区大搬迁和南北校区部分的搬迁任务, 受到兄弟院校和市委宣传部王仲伟部长的好评。搬迁固定资产共 800 车次, 分别搬至南北校区、立信校区、虹桥校区。金额 6500 万元 (东校区 4000 万元、南北校区 2500 万元)。其中含图书 40 万册, 拆装大中型设备 16 套 (件), 拆装空调 107 台。处理废化学品 8 吨, 清除垃圾 150 车, 报废固定资产 380 万元。

(史建中)

【审计整改】

院长办公会议决定, 对原三校共 677721.39 元库存材料 (含危险化学品仓库) 作一次性处理, 本着“盘清库存、积极处理、物尽其用、减少损失”的原则, 在审计整改工作组、财务处、审计处共同努力下, 对失散的三校仓库材料进

行收集、归拢、整理, 以帐面对照库存实物清理核实。将确认有用物资按程序请学院各部门领用, 对于淘汰和过期物品, 请有关专家评估后进行报废处理。较好地处理学院不设仓库后, 原三校库存材料问题, 并顺利通过 2003 年市教委审计检查。

(史建中)

【固定资产招标采购及清点】

2003 年完成物资招标采购金额 1766.8 万元。(其中政府招标 940 万元、校内招标 826.8 万元) 制作标书 22 个。验收大型设备 46 台, 金额 9544713.62 元。验收家具 1531 套, 金额 1307460.30 元。在完成全院固定资产清点基础上, 重新制作固定资产卡片 25000 张, 发放给各使用部门保管人, 做到仪器设备帐、卡、物一致, 从而保证学院固定资产的完整性和安全性。

(史建中)

现代教育技术与网络

【概况】 2003年,学院为了实现东校区顺利搬迁,对多媒体、语音教室和计算机实验室安装调试,按照教学需求在南、北校区和立信校区新建了一批教育设施。

新建重点实验室“多媒体技术实验室”,改变了学院计算机应用本科新教材中无多媒体技术实验室的状况,学生对这门课有了感性认识,从而能完成市教委对大学本科公共计算机课程教学要求。

计算机中心实验室今年开设免费上机实验的时间和机器,业余时间免费为学生提供练习场所,充分利用现有的教学实验资源,为学生服务。

3月学院进行了第1期校园网扩展建设,网络延伸到北校区,并将19号楼的教学办公室接入校园网。11月起,进入2期网络扩展建设工作,将其余教学系、部全部接入校园网。

2003年上半年,一场SARS席卷大地,在党中央的领导下,万众一心抗击“非典”。在院领导的直接部署下,计算机实验室在不准使用空调的情况下,安装通风排气扇,做好机房消毒通风,并坚持每天用紫外线消毒,确保环境清洁安全。

“非典”期间利用节假日全面开放机房,免费为学生提供上机上网场所,为稳定学生在校活动,阻击“非典”起到积极作用。

(何国华)

【学院网站(页)改版设计】 院领导主持会议动员全院各系(院)、部;处室参与这项工作,要求各部门都有自己的网页。把学院和各系的主页建好,突出主战场教学科研、学科建设的情况,反映学院的特色和风貌。经全院各系(院)、部、处室的工作,在学院网开辟有各系部建立的相应栏目,还有:院长致词、学院概况、党建工作、教师队伍、高教研究、教学管理、学生工作、现代教学、图书馆等。

(何国华)

【南北校区网络连通】 根据信息化建设的要 求,现代教育中心于4月提出申请,组织方案。7月开工,从南校区36号楼二楼到北校区7号楼六楼,用千兆光缆连接贯通。8月底全部完成,9月初正式启用。从此结束了南北校区通过外网才能互

通的历史。

(朱小华)

【网页设计大赛】 现代教育中心负责组织了2003年(首届)网页设计大赛,共有29个部门参赛。从2003年4月9日起开第一次会议布置任务、要求、规则,5月底各参赛部门上传作品,7月4日下午召开评比会,通过投票选举,最终评出第一名:计算机科学与信息工程系;第二名:现代教育中心;第三名:教务处;第四名:图书馆、经济与管理工程系;第六名:院办。

(朱小华)

【校园网北校区扩容】 原北校区办公室上网是通过ADSL或电话线拨号上网,未联入校园网。2003年以7号楼601室为北校区网络管理中心结点,把19、17、23、1、3号楼全部连通,在楼与楼之间采用1000M光缆,楼层内采用网线100M到桌面,北校区校园网通过100M光缆(电信ISP)接入因特网,解决了网络使用问题。

(朱小华)

【编辑整理教学资料片1064部】 原三校区教学资料系统分散在各个校区,随着东校区搬迁校内房屋调整,将教学资料系统集中在一起,进行整理,编制目录册、上架、撤重复、除陈旧,最后整理完成可用的教学软件资料片1064部,使教学资料脉络清晰,教师使用方便。

(马建良)

【教学资料片制作】 2003年全年现代教育中心为全院各系部制作了成型片9部,其中有介绍学院概况、继往开来的上海应用技术学院、教学片《机电一体化毕业答辩》、机械制图与计算机制图、涂料树脂工艺、可编程控制器原理及应用,这几部教学片都送市教委参加评比。另外一部党旗下的凝聚在2003年庆祝“七一”时播放。

(马建良)

【VOD点播系统开通】 学院的VOD视频点播系统建设在2003年12月全部完成。VOD(Video On Demand 交互式多媒体视频点播)技术使人们可以根据自己的兴趣,不用借助录像机、影碟机、有线电视而在电脑或电视上自由地点播节目库中的视频节目和信息,是对视频节目内容进行自由

选择的交互式系统,是世界各国的软件研发人员近年来重点研究的应用领域。

VOD 的本质是用户根据自己的需求,主动性极高地去获取多媒体信息,这是信息的接受者根据自身需要进行自我完善和自我发展的方式,这种方式在当今的信息社会中将越来越符合信息资源消费者的深层需要。

(王瑜珏)

【在中山西路校区新建立机房、语言室、多媒体教室】 2003 年 7—8 月期间,由于系所的调整,在中山西路校区迁移与新建了特殊教室,语言教室 2 个、多媒体教室 12 个,有座位数 941 座,还建了计算机房 8 个共有机器 210 台、解决学生上机上课问题。

(朱小华)

【新建北校区计算机中心实验室】 2003 年 7

—8 月把 19 号楼 12 层原来办公室改建成计算机中心实验室,在 12 层的地面上铺设静电地板 800 平方米(含过道),新增双人计算机操作台 40 只,单人计算机操作台 10 只,铺设网络线与设备,投资 24.2 万元。建成机房 8 个,其中 1 个多媒体实验室。新建成的计算机实验室可同时容纳 300 多位学生上机。

(鲁申凯)

【新建 13 个多媒体教室】 2003 年 8 月学院为了适应教学发展的需要,在南校区 42 号楼新建 4 个多媒体教室,投资 389650 元,缓解了教学的需求,满足了目前教学要求,使学院的多媒体教室有原来的 29 个增到 42 个(不含半装备数量)。

(马建良)

安全与保卫

【概况】 2003 年围绕创建安全合格单位,学院开展多方面的宣传教育,强化制度建设,突出重点。狠抓队伍建设,加强综合治理,确保校园平安。在学院安全日 6.25 和“119”消防宣传日前后开展安全教育系列活动,新生进校进行安全法制和校纪校规教育,节前期末进行防范教育,在安全检查和违纪违法案件的处理过程中进行安全和法制教育等,增强教育的针对性。学院再次被评为上海市教育系统社会综合治理先进集体。

全年召开消防安全工作会议 6 次,安全检查 30 余次,查出隐患 10 余次均进行整改,学院投入整改经费 30 余万元。发布《关于切实加强我校防火安全工作意见》,落实安全责任制。全年培训灭火演练 400 余人,发放 1 0000 份《校园安全须知》,发放《消防法》,《消防管理规定》 848 本。组织材料系 10 名学生参加市教委组织的全市大中学生“119”消防知识竞赛。强化防范措施,构建人防,物防,技防“三防一体”的安全防范体系。人防方面,主要加强对校门的管理,校园巡逻和保卫处晚上、休息天、节假日、寒暑假的值班制度。对外来机动车辆进入学院,实行凭学院《临时通行证》通行的办法,组织学生巡逻队参与学校管理等。技防,物防方面,在重点要害部位安装了红外线报警装置

和防盗铁门,建立消防监控室,实行 24 小时监控,有的楼宇安装了电视监控设备,并完成了南北校区安装电视监控安全系统的初步方案。在东校区搬迁工作中,保卫干部每天坚持值班,对建筑工地和重点要害部位进行安全检查,确保学院财产安全。提高处置能力,妥善处理突发事件和违纪违法案件,对一些突发事件和违纪违法案件,迅速采取适当的措施和办法,化解矛盾,使事件消除在萌芽状态,协同公安机关破获治安和刑事案件多起,抓获违法犯罪人员 10 余名,维护了学院安全。

(刘才金)

【消防安全】 2003 年确保学院没有发生火灾。12 月 12 日下午,学院召开消防安全工作会议,传达市教委《关于切实加强学校防火安全工作的紧急通知》,对消防安全工作进行了总结。学院决定投资 120 万元,安装电话监控安全系统,加强对防火防盗重点部位的监控。

(俞栋樑)

【治安防范】 2003 年学院分别制定了:“上海应用技术学院机动车辆管理制度”、“上海应用技术学院车辆交通安全管理人员岗位职责”,“关于加强校门管理的具体规定”,“学生校园安全须知”以及助动车、燃气车等进入校园内,发放“临时通行

证”，通过制定各种制度，保证学校治安情况良好。11月学校投入2万多元，为电脑房配置了红外线报警装置。

（吴龙根）

【抗“非典”期间加强校门管理】 为落实学院对防“非典”工作的部署，加强校门管理，做到拒“非典”于门外。从4月20日起，进出学院

的所有师生员工必须出示有效证件，外校来访人员一律采取登记制度，严格执行在门口接待，未经批准不得入院；凡经同意入院联系工作的，必须填写联系单，由院内接待部门或接待者签字；对入校的建筑工地人员发放“临时出入证”。

（金嘉琳）

校园规划与基建

【概况】 2003年学院基建规划主要围绕两件大事展开工作。

一是：根据上海市高校总体布局调整，邯郸路校区搬入漕宝路校区。为解决邯郸路校区三个系、近3000名师生的学习、生活问题，学院领导一方面采取整合漕宝路校区现有的教学资源，另一方面借用校外兄弟院校的校舍进行整修后作为过渡之用。为此，2003年共改造和修建教学用房建筑面积约900平方米；办公和实验室用房建筑面积约24218平方米；学生宿舍用房建筑面积约9000平方米；其他用房建筑面积约6000平方米。

二是：完成了漕宝路校区校园总体规划的审批，申报成功了学院一期建设工程项目的立项批文。主要包括：新建图文信息中心（含艺术楼）建筑面积20000平方米；新建食堂建筑面积4000平方米；新建综合实验楼建筑面积22000平方米；道路等总体改造和人行天桥拓宽等项目。11月28日图文信息中心工程打下第一根桩。

（张静芬）

【新建的学术交流中心】 “学术交流中心”项目是学院与新大房地产开发经营有限公司的联建项目。总建筑面积5842平方米，十一层，框架剪力墙结构，项目从2001年10月开工，2003年6月通过备案制验收（包括装修）。学校投资90万元用于变电站等建设，其余土建、装修项目费用均由合作方新大房地产开发有限公司承担。建成后的学术交流中心4~10层为68间标准客房，1~3层为办公室、会议室、11层为多功能活动室。

（许吟）

【南校区34号教学楼改造成办公及实验楼】 南校区34号教学楼建于50年代，建筑面积4200平方米，四层砖混结构，原使用功能为教学楼，根

据学院要求，需改建为生物与食品工程系实验楼和经济与管理工程系办公室。

改建工程2003年8月开工，2003年11月竣工，总投资约320万元。改建后的34号楼增设了煤气、上下水、供电、消防、排水、网络等系统，满足了生物食品系和经管系的使用要求。

该工程设计单位是上海市高等教育建筑设计院，监理单位是上海高校工程建设咨询监理有限公司，施工单位是上海正方建筑装饰工程有限公司。

（许吟）

【南校区38号化工科研楼实验室改造】 38号实验楼总建筑面积3667平方米，四层、钢筋混凝土框架结构，建于1988年。主要使用功能为化工科研楼，改造后仍作为化工、环境系和材料系实验室。

本次改造通过学院招投标选定：由上海高等教育设计院设计；由上海外建建设咨询监理有限公司进行监理；由徐汇区政府招投标选定江苏天宇建设工程有限公司为施工单位。

本工程主要改建内容：屋面增加平改坡，钢结构大屋盖瓦屋面。外墙原水刷石改成仿清水墙涂料勾缝。内墙、天棚全部修缮、粉刷。走廊、楼梯、教室凿除原水磨石地坪，地面新铺地砖。所有窗统一调换绿色铝合金窗。门，外门绿色铝合金门，内门制品木门。电气系统、照明系统重排。上、下水管道利用老孔洞，重排，用PVC管。通风系统整修。卫生间重新修缮，地面地砖，顶面吊顶，墙面瓷砖到吊顶。

（金杰）

【北校区工程训练中心改建】 工程训练中心建于上个世纪70年代，原为金工实习车间，单层钢筋混凝土框架结构，高11.4米。

本次改建为二层，用于学生实习实训中心。

本项目设计单位为上海应翔建筑设计有限公司、监理单位是上海高校工程建设咨询监理有限公司、施工单位是江苏省江建集团有限公司、地质勘探单位中船勘察设计研究院、老建筑房屋结构抗震鉴定单位是上海宝钢集团房屋质量检测站、老柱子加固单位是上海菱菱建筑工程加固技术有限公司、压密注浆施工分包单位上海申德地基工程有限公司、压密注浆检测单位上海中煤物探测量有限公司。

工程正式开工日期为 2002 年 12 月 30 日。

本工程保留老建筑的外框架和屋盖；对外框架进行专业结构检测和碳纤维加固；屋盖防水层全部更新为 APP 防水屋面；在外框架内新做框架，新框架包括基础、框架柱梁、二层楼板；地坪底层商品混凝土地面；二层地砖地面；内外墙体采用加气混凝土砌块，商品砂浆内外墙粉刷，内外墙刷涂料，窗采用彩色绿合金窗，门采用工厂制品工艺门，二楼顶棚轻钢龙骨矿棉吊顶。工程中增加了地基加固压密注浆、老柱子碳纤维加固、土方大开挖等工程内容。

本工程规划批准建筑面积 3250 M²。

工程主要困难在于地基加固以及处理好新老建筑之间的关系。施工期间，设计单位、监理单位、施工单位密切配合，较好地完成了任务。

(金杰)

【北校区 3 号楼材料实验室改造】 3 号楼位于北校区，原是教学实验楼，现在原有基础上进行整新装修。该建筑物总长 42.84 米，宽 16.44 米，高 12.6 米，框混结构，地上三层，总建筑面积

【概况】 2003 年度学院各项经费总收入为 25438 万元，其中教育经费拨款为 10098 万元，占总收入的 40%，在教育经费的拨款中，经常经费为 10055 万元，专项收入经费为 43 万元，其他经费拨款 141 万元，上级补助收入 310 万元。除教育经费拨款外，事业收入（主要是学费、住宿费）为 8067 万元，其他收入为 2890 万元，捐赠收入 24 万元，科研收入 414 万元，拨入专款 2740 万元，附属单位缴款为 754 万元。

学院在 2003 年度的总支出为 22335 万元，其

2112.87 平方米。

该工程设计单位是上海应翔建筑设计院，监理单位是上海外建建设咨询监理有限公司，施工单位是上海宝建集团宝山建筑发展有限公司。开工日期为 2003 年 7 月 1 日，竣工日期为 2003 年 9 月 17 日。改建后，功能布置为底层为实验操作室、配电房、储藏室，二层为化验室、微机房、盥洗室，三层为办公室、实验室、盥洗室。

(厉建国)

【虹桥学生公寓、食堂、浴室改造】 虹桥路中山西路 1247 号原是第二工业大学虹桥路教学区，将原教学楼改造、装修为学生公寓，同时对食堂、浴室进行整修，入住学生 1300 名。总建筑面积 9704 平方米。

该工程设计单位是上海应翔建筑设计院，监理单位是上海外建建设咨询监理有限公司，施工单位是浙江东海工程建设总承包公司。开工日期为 2003 年 6 月 25 日，竣工日期为 2003 年 8 月 22 日。

(厉建国)

【北校区 1# 机电实验楼工程】 1# 机电实验楼位于北校区，对原实验楼进行改造、装修。该建筑物总长 68 米，宽 32.5 米，高 19.3，框混结构，地上无层，总建筑面积 8059 平方米。

该工程设计单位是上海应翔建筑设计院，监理单位是上海外建建设咨询监理有限公司，施工单位是上海市室内装潢工程有限公司。开工日期为 2003 年 8 月 15 日，竣工日期为 2003 年 12 月 20 日。建成后，满足机电实验要求。

(厉建国)

财务

中包括人员经费支出为 9589 万元，公用经费支出为 6994 万元，对人员补助支出 1539 万元，基本建设支出为 869 万元，专款支出 2391 万元，科研支出 297 万元，其他支出为 656 万元等。

学院 2003 年度的经费结余为 3102 万元，转入事业基金 1906 万元，提取职工福利基金 1271 万元，专项结余 466 万元（其中科研结余 117 万元），至 2003 年年底，学院拥有资产 43920 万元，其中流动资产 13778 万元，（货币资金为 11752 万元，应收帐款 1471 万元，借出款 309 万元，材料 246 万元），

对外投资 1592 万元, 固定资产 28551 万元, 学院的总负债 1535 万元。学院拥有净资产为 42385 万元, 其中事业基金为 6353 万元, 固定基金为 28551 万元, 专用基金为 6566 万元, 专项结存 915 万元。

(蔡喜慈)

【加强学院内部财经管理体制改革的】 认真

学习《会计法》等法规制度, 在新的形势下, 结合具体要求和学院的实际情况, 修订并印制了学院的《财务制度汇编》, 为学院财务综合管理提供了可操作的依据。

(蔡喜慈)

审计

【概况】 2003 年围绕学院的改革、发展与稳定工作, 结合学院实际情况, 采取学院审计处审计与委托社会审计机构审计相结合的审计方式, 开展各类审计工作共 124 项, 其中基建修缮项目审计 83 个, 经济责任审计项目 21 个, 委托社会审计项目 18 个(其中 9 个项目为经济责任审计), 对学院 2002 年度会计报表鉴证与专项审计项目各 1 个。2003 年学院组织审计干部参加由市审计局举办的建设项目审计业务培训及有关财务、干部经济责任审计等方面的业务的培训, 通过培训提高了各项业务水平。在 2003 年全年的各项审计工作开展过程中, 学院认真贯彻《审计法》与《教育审计规范》等有关法规, 严格按照规范的要求操作, 注意规避可能发生的审计风险, 确保整个审计工作的质量。

(王明华)

【经济责任审计】 2003 年, 学院采取学院审计处审计与委托社会审计机构审计相结合的方法对学院二级单位 29 位处级领导干部任期经济责任和 1 位校产物业公司负责人离任经济责任进行审计, 其中内审 21 人, 委托审计机构审计 9 人。在审计过程中, 学院在肯定各部门预算执行情况的同时, 也针对财务运作及设备资产管理等方面存在的不足, 向各部门提出审计整改意见或建议 60 余条,

积极促进学院各部门加强内控管理。

(王明华)

【基建修缮项目审计】 2003 年共完成 83 个基建修缮项目审计, 项目送审总额达到 865.4 万元, 项目审减率为 15.5%, 其中自审项目审减 18.2 万元, 委托项目审减 116.2 万元, 两项共计为学院节省项目经费 134.4 万元。2003 年, 为了确保东区的顺利搬迁, 在工程项目的审计监督中采取了全过程跟踪审计的办法, 对每一个施工环节进行认真把关, 有效地保证了工程质量, 控制了工程费用, 维护了学院的经济利益。

(王明华)

【财务收支审计】 2003 年学院审计处为迎接市教委对学院财务基础管理工作的检查, 加强对于各个职能部门的财务审计整改工作。同时, 在 2002 年整改落实的基础上, 2003 年进一步开展审计整改的后续工作, 确定在财务数据的统计上应当加强内部的复核以及与有关职能部门进行经常性的核对检查工作, 并以此来提高财务信息的准确性。建议各部门拟定相关的管理制度, 为今后的财务管理工作打下坚实的基础。

(王明华)

后勤

【概况】 2003 年在认真总结第一轮后勤社会化改革的基础上, 贯彻院党政领导对新一轮改革的指导思想, 用较短的时间完成了制订、起草出第二轮后勤社会化改革的预方案递交院党委审核。7 月顺利地做好后勤新老乙方的财产交接和甲乙双方的签约工作, 使学院新一轮后勤社会化改革稳步实施, 确保学院新学期的后勤生活服务保障。

为配合学院一期规划项目建设需要, 共承接供水、电、煤等任务数百次, 并及时协助后勤服务中心做好工程拆违、移绿、搬迁工作。

完成全部电梯、锅炉等特种设备的清查、年检、保养, 并与使用部门签定安全责任书。

在甲乙双方的共同努力下, 较妥善地解决了因市场副食品调价对食堂菜价冲击造成的影响, 并采

取了相应的措施，受到教委的好评。

利用假期通过甲乙双方共同努力，完成了对北校区 2 号楼宿舍 90 万元的改造工程，南北校区 30 万元的食堂、宿舍、维修改造工程及 60 万元北校区锅炉更换改造工程，北校区食堂地下电缆线更换工程，完成了北校区 1 号、2 号学生宿舍 50 万元 1954 件家具更新，仅用一周的时间做好 03 级 1330 名新生报到前有关生活服务等各项准备工作。

2003 年，我们严格执行“监督、检查、指导、协调”八字工作方针，加大管理力度，抓队伍建设，抓立章建制，规范操作程序，在食品卫生、门诊医疗、计划生育、房改、节能等方面取得一定成效。

门诊部在缺编的情况下，完成 18000 多人次的日常门诊，还做好无指令性献血 266 人，电视台播放学院师生踊跃献血的情况。完成了 03 级新生 2888 名体检及做好大三、大四毕业班 2000 余名学生的体检任务。

通过年终检查和市教委及所辖地区的两次计划生育合格检查。

完成了全院第一批购房 856 人员的补贴、汇总、审核及发放补贴。及时受理审核第二批职工购房补

贴 185 人，配合东校区搬迁，重新调整安排 30 名教工住宿，完成了 311 弄空置房的出售，协助职工办理转产事宜，完成了东风新村 12 套教师公寓产权证变更手续。

全年对三产用房及承包方水、电、煤抄表 3000 余次，在东校区于 2003 年 9 月转让的情况下，收取 250 多万元的水电费，减少了学院的财政支出。

(马莹)

【改善食堂的环境卫生】 学院落实 14 号令文件精神，及时做好突发事件预案及食品卫生安全预案。对食堂投入了 13.8 万元的硬件设施及 10 万元假期维修改造经费，从而改善食堂的环境卫生，使师生吃上放心饭菜。一年来食堂餐饮未发生食物中毒等其他事故。

(马莹)

【精心组织，妥善做好东校区学生住宿搬迁工作】 仅用 4 天时间，完成东校区 1523 名学生的 4500 余件行李袋（近 30 余车次）的繁重搬迁任务，同时完成南北校区 5000 余名住宿学生的大调整搬迁工作。

(马莹)

校办产业

【概况】 2003年企业发展较为平稳,根据财务报表统计,院属企业完成产值3542万元,完成利润57万元,上交学院129万元,与去年相比略有增加,8家被考核单位均完成各项经济指标,职工收入有所提高。同时关闭二家企业,一家公司进行股份转让。3月份完成了东校区轻工实验厂的整体搬迁,南北校区的金工实习完成了二次迁移。安全生产是企业发展的保证,产业处与每家企业签定责任保证书,对安全干部进行专职培训,并对企业进行了五次安全检查,确保安全生产事故为零。产业处为企业员工职称评聘工作提供服务,为四位同志做好高级职称、中级职称社会化评聘报送资料。

产业处现有在编职工169名,去年发展党员4名,共有党员38名。高级工程师3名,高级技师1名,中级职称38名,技师6名,初级职称28名。

(孙伟)

校办企业介绍

上海冶专机电厂

机电厂是学院下属一家以金工实习和电子电工实习为主,以生产经营为辅的校办企业。随着学院的发展,学生实训的基础条件也有了较大的改善。2003年9月新的工程馆正式启用,与此配套。机电厂自筹资金20余万元进行了实习设备的整修与更新,并利用暑假期间顺利地完成了实训场地的搬迁工作,从而保证了教学计划的正常实施。为了配合学院学分制的推行,机电厂克服自身困难,服从大局,从2003年9月起,学生实训也采取了选课的方式,由此保证了学院教改计划的顺利进行。2003年全年完成学生实训人·天数为50585。

机电厂在生产经营方面根据现有的自身条件,进行了一些探索。如与民营企业合资筹建一家以生产高低压开关柜为主的股份制企业。目前该企业已正式启动,前景看好。2003年全厂完成产值379万元,实现利润为7.7万元。

(林宝贵)

上海轻工实验厂

2003年度轻工实验厂根据学院工作重点,为保

证东校区的顺利搬迁,于2003年3月底前将整个厂区顺利搬迁至翔殷路155号。在强化改革和管理意识前提下,年初工厂与院产业处签订了轻工厂三年承包协议,厂级班子依靠全厂职工共同努力,圆满完成了第一年的承包任务。理顺了管理体系,关闭了厂下属的二个公司,即轻工实验厂经营部和杉叶工贸公司。搬迁后,对企业内部的部分资产帐、卡作了清理,并还清了“科贷”的所有余款。

在企业的发展上,作了进一步开拓,2003年与宝钢集团下属的常州轧辊分公司合作,作为其定点加工轧辊的企业,业务量在不断扩大。

在与深圳优德达精密机械有限公司的加工合作中,双方正在进一步向企业转制方向发展。2003年度已在企业转制工作上作了大量前期准备工作,力争在2004年完成转制工作。

(沈惠勇)

上海化专化工厂

上海化工高等专科学校实验工厂创建于1959年,现有职工21名。是专业从事氯化钡、硝酸钡、氢氧化钡、碳酸钡、乙酸钡、硝酸钾等无机化学试剂和草酸、三氯甲基碳酸酯、尿囊素等有机化工产品生产厂家。2003年度产品销售量达到260吨,销售额达到450万元,固定资产规模达到140万元,上缴税收20万元,全年投资固定额达50万元,职工收入增加5%。并于2002年通过ISO9001:2000质量体系认证。

(顾忠民)

上海昌鑫冶金高科技有限责任公司

公司成立于1992年,注册资金100万元,共有职工27名,学院编制6人。大专以上学历14人,高级职称5人,中级职称9人。是上海市科委认定的上海市高新技术企业,ISO9001:2000质量管理体系认证通过单位。现研制开发的“金属基镶嵌式固体自润滑轴承”达到国际先进水平,并获上海市科技进步三等奖,具有广泛的国内市场,并出口国外,是上海地区最早研制开发专业制造整体式、带挡边整体式、剖分式和向心关节四种系列标准和非标准的镶嵌轴承产品的生产企业。同时公司在冶金机械

设备、波纹管制作、金属材料和压力加工工艺、电器、仪表电子、检测技术,尤其是工业生产过程自动化“三电”设备(计算机控制系统;仪表自动化检测与调节系统;电气传动与配套系统)的研究设计、产品开发、制造与调试;计算机软件的开发、应用与调试,以及引进技术的消化、吸收和改进等诸方面有较强的能力。

公司 2003 年总产值 489 万元,完成税利 49 万元。

(林宝贵)

上海升鑫实业公司

上海升鑫实业公司是上海应用技术学院所属校办企业,公司成立于一九九三年十一月,现有职工 30 名,其中本校职工 6 名,主要从事 PET 塑料包装容器的开发、生产和销售,公司依托学院的科技实力和人才优势,自身拥有一批经验丰富的管理人员和生产工人。在产品质量上满足各类客户的要求,现有多家厂商已将公司的产品作为其出口产品和星级宾馆的专用包装容器。

为了配合学院整体发展规划,公司于 2003 年底生产场地迁出校区,迁至于新的产业园,谋求新的发展,2003 年度,公司全体员工同心协力克服“非典”对市场的影响,生产规模仍不断得到扩大,开发研制了一些新的品种规格,塑料容器的生产与销售达 700 万只以上,产值达 320 万元,完成税利 16 万元

(陈伟星)

上海应翔建筑设计院

2003 年是公司改制的第二年,改制一年来,在市场经济激烈的竞争中,公司上下统一思想,齐心协力,取得了一系列令人鼓舞的成绩,为公司下一步实现更大发展起了一个良好的开端。

2003 年公司共计完成产值 400 余万元,公司主营业务仍以建筑设计、室内设计为主,同时抓住机遇,积极拓展园林规划、景观设计等其它业务,这

些业务已成为公司新的经济增长点。2003 年公司坚持“质量第一,服务至上”的方针,在保持原有客户群的同时,努力开拓新的客户市场。公司业务范围现已覆盖上海各区县及浙江、江苏、山东、江西等周边省市。2003 年公司坚持“靠事业留住人才”战略,同时公司加大人才引进的力度,全年共引进各专业人才 7 名,公司现有员工 40 余名,其中学院编制 6 人。

(吴巍)

上海青原物业公司

在“非典”肆虐的 2003 年春天,公司严格执行学院“非常时期,安全第一”的方针及政策,客房部暂停对外营业整整三个月。将同舟大厦客房部作为学院教职工及家属从外地返沪后的隔离观察用房,在这期间,公司所有员工每天坚持消毒房间,按时选饭选菜,测量体温,毫无怨言,克服恐惧心理,照顾好每位入住客房的隔离观察人员。接待学生、教师领导 8 人次,共计 96 天。“非典”时期,加强宣传,落实专人按规定对经营场所进行消毒,加强组织领导,建立“零报告制度”与“应急方案”。

按税务部门要求,派专人参加培训,完成了由人工报税到电子申报的过渡工作,实现了每月网上申报。

从 1995 年 4 月开业至今,公司领导一直坚持经济工作、安全工作两手抓,安全经营无任何重大事故发生。

经过全体员工的努力,克服重重困难,上交学院利润 104 万元。(原考核指标 125 万元,因受“非典”影响,学院将指标调整为 104 万元)。

(孔娴)

上海福露工贸公司

上海福露工贸公司自学院产业改革以来,积极通过对福露楼物业的出租、管理的组织实施,提高公司的经济效益,同时加强租户管理,调整了部分租户,强调服务与经营并重的观念,搞好与投资方的关系,协调各有关政府管理部门的关系,使租赁客户有一个良好的经营环境。2003 年度经营收入比上年度增加近 3 万元。

(陈辉)

上海桂康物业管理有限公司

上海桂康物业管理有限公司在 2003 年度中，积极围绕岗位聘任开展工作，通过竞岗聘岗，培育了公司的骨干队伍。在小区服务中坚持“规范管理、优质服务、业主至上”的宗旨，为广大居民及租赁客户服务。“非典”时期，克服人手少，任务重的困难，做好防范工作。在四十多天的高温天气中，坚守岗位，没有出现人员、设备、服务等方面的问题，渡过了炎夏。同时，公司积极筹措资金，修缮了历年未修的老公房，使房屋面貌一新，得到了居民的好评。公司严格按照学院的要求，在产业处的具体指导下，对学院周边经营用房的出租开展经营与管理，使租赁客户在一个良好的经营服务中得到发展，同时使公司在租金收益上有明显的提高，保证了公司消化产业职工并且完成学院下达的上缴任务。公司积极配合学院的规划要求，在拆除违章建筑 300 余平方米的情况下，仍克服收益减少的困难，在 2003 年度，完成产值 86 万余元，上交学院利润 21 万元，职工平均收入达到 3.3 万元/年，较

好地完成了公司全年经营计划。

(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张江高校科技产业园区，成立于 1993 年。公司从开始承接自动化工程及设备贸易，到如今的教学实验设备的研制、开发、生产，企业不断发展壮大。目前，我们的产品在教学实验设备领域中占有一席之地并远销全国各地，具有相当的知名度。公司的主要产品都申请了专利，部分产品获得过全国、省、市有关部门的奖项。2003 年全年的合同总值 950 多万元，产品已发展成四大类、二十多种，

2003 年新开发的智能楼宇系统和物流控制系统，外观新颖、功能全面、质量可靠，深受市场欢迎。公司在加速开发的同时也加大了开发新产品的技术深度，下半年已着手开发国际先进技术的 AGV 系统平台及该平台的应用产品—陀螺仪、GPS 定位的无人引导移动车。

(曹明华)

精神文明建设

【概况】 2003年,学校坚持将理论学习和理论武装作为学校精神文明建设的首要任务,成立了“三个代表”重要思想宣讲团,为师生作了45场宣讲。

年初,上海市教育系统精神文明建设委员会对学院进行了2001—2002年度文明单位建设工作检查。9月,学校被上海市人民政府命名为第十一届上海市文明单位。

学校制定了《2003—2004年度文明单位建设规划》,提出了根据上海特点、时代特征、学校特色的要求,加强社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设,不断培育文明创建新的增长点,使文明单位建设工作跃上新台阶的目标,并为实现目标提出了12个方面的具体措施。在全校师生的大力支持下,学校评选出了2002年度校精神文明“十佳”好事及5个提名奖。

2003年上半年,为了弘扬培育“抗非”精神,学校在师生中开展了“同舟共济,危难之际塑精神”大讨论活动。还组织大学生“三个代表”重要思想研究会成员与“南京路上好八连”指战员座谈共话城市精神。学校大力推进校园文化建设,在上海图书馆举办了《第二届师生艺术作品展》,出版了《上海应用技术学院艺术作品集》。在“高雅艺术进校园十周年——上海大学生艺术展演”活动中,学院担任第二套节目的组长单位,带领5所高校学生巡回演出4场。

12月,学校召开了首届精神文明建设工作会议,主题为:与时俱进,努力开创我校精神文明建设新局面。学校顺利通过了由教育系统文明委组织的2003—2004年度文明单位中期检查。

(林汉堡)

【召开首届精神文明建设工作会议】 2003年12月17日,学院召开首届精神文明建设工作会议。校领导和各系(院)、部门的党政工负责同志、部分教师、辅导员及“十佳”好事荣誉获得者代表等出席会议。会议由院长、院精神文明建设委员会副主任徐福缘主持。

院党委副书记王维龙宣读2002年度学院精神文明建设“十佳”好事及提名奖表彰名单。

材料工程系、计算机科学与信息工程系、化学工程系、院工会结合本部门实际进行了文明创建经验交流。

院党委副书记、副院长、院精神文明建设委员会副主任朱国强作题为《与时俱进,努力开创我校精神文明建设新局面》的主报告,从坚持以科学的理论武装人;认真做好经常性的思想沟通教育工作;积极营造昂扬向上、团结奋进的舆论氛围;高度重视文明单位的建设活动等四个方面回顾总结了学院组建以来的精神文明建设工作。并提出了七点要求:一、以“三个代表”重要思想为主线,加强思想政治理论建设;二、以德育建设为核心,不断提升广大师生员工的整体素质;三、以校园文化为载体,进一步丰富师生员工的精神文化生活;四、以校务公开为重点,推进民主法制建设;五、以优化美化为目标,加强校容校貌建设;六、以市级文明单位为标准,继续深化文明创建工作;七、以群众的要求为依据,加强做好事办实事的力度。

院党委书记、院精神文明建设委员会主任祁学银在总结发言中指出:我们要认真总结和借鉴高校精神文明建设的经验,紧紧围绕学校发展大局,明确和落实文明创建目标,全院上下扎实工作,努力实现市级文明单位“三连胜”。要做到思想领先、全员参与;重在建设、重在落实;务求实效、持之以恒;不断创新、形成品牌。精神文明建设是一项长期性的群众性工作,还必须完善长效管理机制。

(林汉堡)

【开展“同舟共济 危难之际塑精神”大讨论】

2003年上半年,防治“非典”成为全国上下重中之重的工作。学院在师生中开展了“同舟共济 危难之际塑精神”大讨论活动。要求大力弘扬和培育在防治“非典”斗争中所体现出来的万众一心、众志成城的齐心协力精神;和衷共济、共渡难关的团结友爱精神;挺身而出、冲锋在前的敬业奉献精神;依靠科学、相信科学的求真务实精神;以人为本、扶贫济弱的人文关怀精神。充分运用全力打赢防治“非典”战役这一素质教育的活教材,使学生经受一次生动的爱国主义、集体主义和公民道德教育,提高思想政治工作的针对性和有效性。

全校师生积极参与了大讨论,并及时上报讨论文章,宣传部总结交流了各系部发动、组织大讨论的做法和经验。

大讨论对于弘扬民族精神,塑造城市精神,在防治“非典”战役的关键时刻发挥党组织的战斗

堡垒作用和共产党员、共青团员的先锋模范作用，在防治“非典”过程中，团结协作，关爱他人，增强社会责任感起到了积极作用。

（林汉堡）

【制定《2003—2004 年度文明单位建设规划》】

2003 年 5 月，学院制定了学校《2003—2004 年度文明单位建设规划》，提出要以党的十六大精神和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实中共中央《公民道德建设实施纲要》，紧紧围绕学校中心工作，推进改革、发展、稳定；根据上海特点、时代特征、学校特色的要求，与时俱进，开拓创新，扎实工作，全面提高师生素质，进一步优化育人环境，努力培养高层次应用型人才；加强社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设，不断培育文明创建新的增长点，使文明单位建设工作跃上新台阶，实现 2004 年底市级文明单位“三连胜”目标。

为实现这一目标，《规划》提出了 12 个方面的具体措施：一. 加强党的建设，自觉反腐倡廉；二. 搞好理论教育，改进德育工作；三. 推进校务公开，健全民主管理；四. 深化教学改革，提高教学质量；五. 加大科研力度，推进学科建设；六. 加强师德建设，完善师资结构；七. 强化学生管理，做好就业指导；八. 焕新校容校貌，优化育人环境；九. 实行综合治理，落实安全措施；十. 深化后勤改革，服务师生员工；十一. 丰富校园文化，推广高雅艺术；十二. 增强创建意识，形成创建特色。

（林汉堡）

【市教育系统文明委进行文明单位中期检查】

2003 年 12 月 19 日，按照上海市教育系统精神文明建设委员会的部署，以上海海运学院党委宣传部长谢莉莉为组长的市教育系统文明委第三检查组对学院进行了 2003—2004 年度文明单位中期检查。

党委副书记、副院长朱国强从加强内涵建设，千方百计提高教育教学质量、开展凝聚力工程建设，最大程度调动师生员工积极性、优化育人环境，促进人才健康成长等三个方面向检查组介绍了这一年来学校精神文明建设的进展情况，并坦陈了存在的不足之处，提出了整改目标。

检查组就一些问题向在座的学校各职能部门负责人进行了询问，并查阅了相关台帐资料。

随后，检查组一行巡视了南北校区，走访了大礼堂、学生宿舍、材料工程系实验楼、有线电视台

等场所，还登上十九号楼十一层平台俯瞰学校全貌。

（林汉堡）

【与“南京路上好八连”共话城市精神】 2003 年 4 月 20 日，学院大学生“三个代表”重要思想研究会成员来到即将命名 40 周年的“南京路上好八连”驻地，与指战员进行“共话城市精神”座谈。

在崭新的连史室里，同学们有幸成为充实编排内容后的首批参观者并聆听江成玖连长的亲自讲解。“亲切关怀，精心培育”、“战斗历程，辉煌业绩”、“与时俱进，面向未来”三大部分内容使大家领略了“好八连”这面永不褪色旗帜的异彩。座谈会上，大家认为，新时期好八连继承发扬艰苦奋斗的光荣传统，模范践行“三个代表”重要思想，始终和时代前进的步伐同频共振，这样的好八连精神无疑是上海城市精神的应有之义，因此好八连精神是时代的楷模，它不仅影响了我们的父辈，也必将影响我们这一代人。上海因为有好八连而感到自豪，因为有更多人在继承发扬好八连优良传统而更加可爱，学习好八连精神就是塑造城市精神。

同学们还代表学校向好八连赠送了一面绣缀着“牢记‘两个务必’，共塑城市精神”12 个大字的锦旗。

（林汉堡）

【表彰 2002 年度青年志愿者活动先进集体和先进个人】

2003 年 3 月 3 日，学院召开学习雷锋活动 40 周年大会，表彰 2002 年度青年志愿者活动先进集体和先进个人。其中，先进集体为：计算机科学与信息工程系 1104112 班、龙华烈士陵园志愿者服务队、机械与自动化工程学院 013012 班团支部；先进个人为：诸珏婷、金陶凌、姚莉、顾静文、席正园；另有计算机科学与信息工程系 1104113 班、外语系 2111111 班和 2111112 班、环境与能源工程系团总支为表扬集体。

青年志愿者活动先进代表向全校学生发出倡议，号召广大同学学习雷锋事迹，参与志愿服务，塑造学院精神，以火热的青春和真诚的爱心共同谱写社会主义精神文明建设的动人篇章。

（林汉堡）

【评选精神文明十佳好事】 2003 年，学院开展了评选 2002 年度校精神文明“十佳”好事活动，全校各部门共推荐了 19 件申报事迹，经广大师生员工投票评选出了下列“十佳”好事：1. 化学

工程系师生“一曲精神文明之歌”；2. 计算机科学与信息工程系学生“为了4050工程”；3. 艺术设计系江沙同学“见义勇为擒窃贼”；4. 艺术设计系师生“五月的雨 五月的情”；5. 艺术设计系特教班学生“行健自强”；6. 团委“希望工程在心中”；7. 后勤保障处“伸出温暖双手 献出融融爱心”；8. 人口与计划生育领导小组、协会“爱心献给贫困母亲”；9. 机械与自动化工程学院蔡汉跃同志“家庭美德创奇迹”；10. 机械与自动化工程学院学生“情牵老区”。

此外，土木与建筑工程系林朝阳同志“一位教师的心愿”、体育教育部“以文养武 武以文备”、图书馆“拾金不昧好同志”、社会科学部“病魔无情人有情”、现代教育中心何国华同志“推进现代教育，心系精神文明”被评为2002年度精神文明“十佳”好事提名奖。

（林汉堡）

【参加“上海大学生艺术展演活动”】 2003年12月，为纪念“高雅艺术进校园”十周年，中共上海市教育工作委员会宣传处开展了“上海大学生艺术展演活动”，从各高校上报的80多个节目中精选组合而成6套节目，学院是第二套节目的组长单位，带领本校及上海师范大学、华东理工大学、

上海商业职业技术学院、上海旅游高等专科学校的学生分别在商职院（奉浦校区）、上师大（徐汇校区）、公安高专（三岔港校区）和应用技术学院（中山西路校区）巡回演出4场。上海应用技术学院参演的节目为管乐《拉德斯基进行曲》、《荒野七人》和由艺术设计系特教班聋哑大学生表演的主旋律舞蹈《生命的追求》，分别作为第二套节目的开场和压轴。同时，学校又先后邀请了第一、二、三套节目来演出。

（林汉堡）

【出版《防范非典型肺炎专刊》】 2003年4月，学院防范非典型肺炎工作进入关键时期，党委宣传部及时出版了两期《上海应用技术学院防范非典型肺炎专刊》，刊载了市委、市府、教委关于防范“非典”的指示精神；学校出台的防范“非典”十条措施；学校的“防非”工作体制和机制；学校防“非典”工作领导小组发布的《告全体师生员工书》；防范“非典”的医疗常识；兄弟院校“防非”实战情况等。在其后的几期院报中，又对全校上下万众一心、严防“非典”的工作进行了大量后续报道，对打胜“抗非”这一仗起到了指导作用。

（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】 2003年1月15日,学院民盟委员会召集部分盟员,对上年度的民盟工作进行总结,指出近期的主要工作是学习和领会“中共中央致中国民主同盟第九次全国代表大会的贺词”,并讨论今年如何充分发挥民盟的特色和优势做好本职工作、如何围绕学院的中心工作开展活动。

2003年民盟委员会活动形式多姿多彩,办了两次大型活动:五一期间(2002年5月7日),组织全体盟员聚会浦东陆家嘴,参观浦东新景、亲身感受改革开放后上海的日新月异、畅谈学校的改革开放,大家表示要在自己的工作岗位上尽心尽职,做好本职工作,以实际行动支持学校的改革措施。在党的十六大期间(2002年11月23日),组织盟员去静安公园进行游园活动。民盟还坚持每两周开放一次“盟员之家”,让各盟员有一个相互沟通、交流、学习的场所;坚持盟委会主委值班制度,为民盟工作的开展打下了很好的基础。为弥补活动经费的不足,通过办学获得了部分资金,为组织活动创造了比较好的条件。

(郁平)

九三学社上海应用技术学院支社

【概况】 2003年支社的核心工作是围绕学院中心工作——建成合格的本科院校,积极参与学院的课程建设和教学改革。其中刘英学教授、张文治教授、孙小玲博士分别以重点学科带头人、教授、博士的身份,率领众多的学科主讲教师参与这项工作。今年由主委王维凯和社员高雅珍、汤蕾、嵇俊康一起分别完成了题为《素质教育与创新教育的研究和实践》和《道德教育和人才培养》的高教研究课题。高雅珍还负责承担市教委青年人文社会科学研究项目《家庭、学校、社会道德养成功能的衔接与整合研究》;副主委张文治也承担了教育部立项课题《21世纪中国高等院校应用型人才培养体系的创新与实践》、完成上海市高教学会《产、学、研合作教育,培养21世纪应用型创新人才》的研究课题和上海市人才白皮书专题研究《上海都市型工业(食品加工业、装饰装修业)人才的需求与培养对策研究》的课题。刘英学教授作为上海市教委培

植的重点学科带头人积极开发科研项目,有100万元科研经费的国家自然科学基金重点项目《新一代叶轮机械反问题设计的研究》和8万元科研经费的上海市自然科学基金重点项目:《水波泵理论及开发与转化》;积极参与学术交流,并发表论文多篇。王莉贤老师也承担了有5万科研经费的教委科研项目《纳米级铝阳极氧化膜的制备及应用》和有4万5千科研经费的横向科研项目《纳米级铝阳极氧化膜添加剂》。其他社员也能各自做好自己本职的教学工作、有的负责学科建设、有的搞科研项目,发表了众多的论文。青年教师也在完成本职工作的同时,努力进行硕、博士学位进修。

今年支社获奖的项目有:委员孙小玲博士的三项发明专利《由水合三氯乙醛制备二氯乙醛的方法》、《1H-1, 2, 3, 三氯唑的合成方法》、《β-紫罗兰酮的工业制备方法》和中国科学院自然科学奖二等奖一项《由糖合成手性纯天然化合物》;高雅珍老师的《道德教育和人才培养》获得学院高教研究学术论文一等奖。王莉贤和高雅珍老师还分别获得《忠谏-尔纯政治思想教育》二等奖和三等奖。

在全院竞聘正、副处级干部岗位中,孙小玲博士和刘英学教授分别任学科建设和研究生办公室主任及环境与能源系系主任;王若文和王莉贤副教授分别任体育教育部和化工系副主任。

在组织建设和发展方面,高雅珍老师参加了社市委举办的中青年社员骨干培训班;全年发展新社员三位,他们分别是硕士生、副教授和在读博士。

九月份教师节时,支社与九三徐汇区中心医院支社的专家医生们一起第三次合作为教师作医疗咨询,做好为教师的服务工作。

(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2003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。

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，也不忘自己的社会责任，他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】 2003年,院工会努力实践“三个代表”重要思想,贯彻落实工会十四大精神,围绕学院深化改革、稳定发展的中心任务,不断完善工会各项职能,使之制度化、规范化、程序化。为教职工办实事方面做了一些工作。一、民主管理有新发展。2003年召开了首届三次教职工代表大会、首届四次教代会主席团扩大会和首届四次教代会,审议通过了2003年学院行政工作报告、财务报告,《关于完善学院分配方案的实施意见》及学院基建三大项目。年底有十二个部门召开了教代会,学院二级民主管理已初具规模。二、文体活动上台阶。今年参加了“阳光、大地、绿叶”合唱比赛获铜奖,校健美操队获全国健美操比赛冠军。三、保障工作有新成效。今年共补助困难教职工89人次,补助金额19400元,元旦春节送温暖慰问人数169人,金额68700元。今年进行了“上海市教师医疗补充保障计划”的续保工作,共有1623人参保,至年底,已有66人获得市总职工互助保障会的赔偿,金额为55933.5元。10月下旬开展扶贫捐助活动。有204人参加,共捐助衣被1439件,捐赠人民币100元。四、自身建设有新举措。关心青年教师成长,今年成立了青年教师联谊会,希望通过这一形式,充分发挥青年教师在学院各项改革发展建设中的作用。年底,成立了工会理论研究会,以期从师德建设、民主管理、院务公开、工会自身建设、生活文体等方面探讨新时期工会工作。院工会以建设“教工之家”为抓手,积极开展创先进活动,经教育工会考核小组的考核,学院工会光荣地被评为2002-2003年度上海高校先进教工之家。

(沈海民)

【抗击“非典”】 在校防范非典工作领导小组的领导下,2003年4月成立了由院工会主席沈海

民任组长,机关党总支书记朱桂龙任副组长的督查组。4月25日起,坚持值班巡视,每周印发《防非简讯》。院工会还向全院教职工发放了中药、消毒液、洗手液等防非物品。院工会主席沈海民同志因此荣获“全国教科文卫体工会系统抗击非典优秀工会干部”。

(吴学勤)

【获2001-2002年上海高校先进教工之家】 按照上海市教育工会《关于开展建设“教工之家”活动的通知》,院工会本着循序渐进、分步实施、逐步完善提升的总体思路,在抓好工会干部队伍自身建设的前提下,以教代会制度为抓手,参与学院中心工作,加强民主建设,开展文体活动,健全爱心帮困体系,完善学院帮困就助的长效机制,以师德标兵、师德征文及青年教师基本功讲台竞赛活动等形式推进师德教育,取得了一定成绩,2003年学院工会被市教育工会评为2001-2002年度上海高校先进教工之家。

(吴学勤)

【成立工会理论研究会】 为了更好地提高工会干部理论水平,进一步探索工会工作的热点、难点问题,院工会2003年12月26日成立了工会理论研究会。并成立了由名誉会长,会长、副会长及秘书长组成的理事会。

(吴学勤)

【成立青年教师联谊会】 为促进青年教师在教、学、产研等方面的交流和学习,充分发挥青年教师在学院各项改革发展建设中的作用,院工会于2003年12月30日成立了青年教师联谊会。通过青年教师自愿报名,现有会员近70名,选举产生了由会长、副会长等5人组成的理事会。

(吴学勤)

共青团上海应用技术学院委员会

【概况】 2003年团委组织了八次月评选,共申报了107个活动项目,其中17个“优秀团日活动”项目参加本次年度终评,并取得很大的收益。成立院大学生“三个代表”重要思想研究会,组建了院、系两级网络。梅蓉同学在“上海高校学生

学习‘三个代表’重要思想征文活动”荣获一等奖。通过“五四”、“三好”评选表彰工作,营造积极上进好学风,评出“院优秀团支部”31个,“院优秀团干部”31名,“院优秀团员”289名;“先进集体”22个,“三好学生”282名,“优秀学生干部”70名。

团委重视学生社会实践锻炼共计组织了 30 多个项目，70 多名优秀学生到区机关、街道参加挂职锻炼。全校参加实践人数达到 40% 以上。“非典”期间，组建了学生防“非典”督导组，并拍摄了抗击“非典”专题宣传片，学习先进人物的事例和勇于奉献的精神。

本年度第三届社团节主题为“个性社团，缤

纷舞台”，25 个社团各显风采。第三届寝室文化节，以“学习型寝室”评比为主要依托，深化寝室文化和学习氛围。另外，团委还组织学生观看高雅艺术、聆听艺术讲座，提高学生艺术欣赏能力、陶冶情操，参加了上海市“金孔雀”舞蹈比赛。

（张勤）

上海应用技术学院学生会

【概况】 学生会下设办公室、社团部、学习部、生活部、体育部、文艺部、外联部、调研部、宣传部和信息部。经过学生委员会的选举，曾文煜当选为学生会主席，陈瑾当选为学生会副主席。一年来，学生会在学院党委的关心下，在团委的指导下，以“三个代表”重要思想为工作指针，围绕学院的中心工作开展了一系列丰富多彩的学生活动。尤其是在抗击“非典”的时期，学生会充分发挥了桥梁纽带的作用，为学院的稳定做了自己的贡献。

（张勤）

【第三届大学生社团节】 12 月 3 日晚，以“个性社团，缤纷舞台”为主题的第三届大学生社团节在大礼堂用一台精彩的文艺汇演拉开了帷幕。全院二十四 个社团各显才能，通过茶文化讲座、社团作品展览、专场音乐会、动漫展示、话剧专场、电影评论等节目，展示了丰富多彩、形式多样、深受同学欢迎的活动，为学院健康向上的校园文化建设添砖加瓦。最后，社团节在 12 月 30 日的话剧“一二三四五六七”中胜利闭幕。

（张勤）

【第三届寝室文化节】 11 月 5 日至 12 月 5 日举行的寝室文化节，意在提高学生在校内的生

活素质、个人能力，围绕学院学风建设，探索学习型组织的建设，展示学院学生学习生活上的努力和成果。活动主要由学习型示范寝室评比、IQ 能力大挑战和跳蚤市场活动三大内容组成。在学习型示范寝室评比中，全校十个系三十多个寝室参加了角逐，从中选出了十个“学习型示范寝室”、6 个“文明美化寝室”和 4 个“才艺双馨寝室”。通过此次活动培养了学生良好的生活习惯和自理能力，帮助和促进了同学们的学习热情，并提供和创造了互相交流学习资料的平台。

（张勤）

【第二届校园辩论赛】 11 月 17 至 12 月 24 日举行了第二届校园辩论赛，意在丰富同学们的课余时间，提高语言能力和竞争意识，培养学生骨干力量，选拔优秀选手参加校际比赛。全院共十六支队伍参加了比赛，通过三轮比赛，生物与食品工程系和经管系进入决赛，双方就“应用技术型本科人才掌握实践能力与基础知识哪个更重要？”展开精彩辩论。最终，生物与食品工程系获得比赛的冠军，该系的夏振原获得最佳辩手。

（张勤）

上海应用技术学院妇女工作委员会

【概况】 2003 年妇女工作委员会围绕学院的中心工作，组织女教职工在教学、科研等各项工作中发挥积极作用。为庆祝 2003 年“三八国际妇女节”，妇委会举行了庆祝“三八妇女节”表演、竞赛活动；召开了题为“把爱献给社会——爱事业、爱家庭、爱生活”，由女教授、女干部、女职工、

女工委员会等代表参加的座谈会。

妇委会副主任林梅被选为上海市第十二次妇女代表大会代表，并参加了 2003 年 6 月 16 日至 19 日在上海展览中心举行的上海市第十二次妇女代表大会。

“巾帼建功在讲台”竞赛活动 2003 年 6 月结束,有十位女教师获得一等奖,七位女教师获得二

等奖。

(林梅)

上海应用技术学院退休职工管理委员会

【概况】 至 2003 年年底学院共有退休教职工 1147 人。为了更好地为退休教职工服务,学院根据退休教职工的居住地分为 32 个块,选退休人员为块长进行基层管理。学院还建立了各项管理制度,包括《上海应用技术学院关于进一步加强退休人员管理服务工作的意见(试行)》、《上海应用技术学院退休职工管理委员会职责(试行)》、《上海应用技术学院退休职工管理办公室职责(试行)》、《上海应用技术学院基层退休职工管理工作职责(试行)》、《上海应用技术学院退休职工管理块长职责(试行)》、《上海应用技术学院退休职工共享改革发展成果的实施意见》、《上海应用技术学院退

休职工补助暂行办法》、《上海应用技术学院退休职工丧事简办的暂行办法》等。

2003 年学院通过举办活动、召开座谈会等形式听取退休教职工对学院发展的建议和意见以及加强退休教职工管理的意见。

9 月 26 日学院召开 2003 年敬老节茶话会,为七十周岁退休职工祝寿。院党委书记祁学银,副院长、退管会主任姜海山,部分退休教职工代表,各处室、系部负责人出席了会议。院领导亲自向 40 余名七十周岁退休职工发放了礼金。

(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（2003年3月起）
 羊忆军（2003年3月起）
 党总支书记：魏立群
 副书记：羊忆军（2003年3月起）

【概况】 材料工程系现有本科专业2个，即冶金工程（下设冶金新技术方向、金属成形方向）、材料科学与工程（下设材料成形与控制、金属材料热处理、高分子材料与工程及无机非金属材料四个方向）。3个专科专业，即金属材料热处理、高分子材料加工和化学建材。设有院级材料检测中心、新材料研究所、五个专业教研室和一个材料教学实验中心。本年度材料工程系改变以往的以专业为单位的招生方式，实行以材料学科为单位的大专业招生。自五十年代办学以来，至今已为社会输送各类毕业生近5000名，现有全日制在校学生近760人。

至年底，全系教职工41人，其中专任教师28人，具有高级职称的教师占50%，其中正教授5人、副教授9人，具有博士、硕士学位占50%，兼职博士生导师和硕士生导师4人。另外，材料工程系聘请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、高分子材料3个专业教研室，1个实验中心和1个院级材料测试中心。另外，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承担，同时系还与企业联办成立了产学合作教学实训基地4个。

至年底，已经完成本科专业全部教学大纲以及教学计划的修订工作。为扩大规模，该系协助继续教育部申报冶金工程（金属成形方向）、材料科学与工程（金属材料方向、非金属材料方向）二个专升本专业，并于7月招生。

该系教师承担了《材料科学研究方法》、《粉体工程》、《金属热处理原理》、《高分子材料成形工艺》四门院级课程建设工作。

本年度，材料工程系教职工在国内外各类学术

期刊发表论文49篇，其中核心20篇，SCI收录6篇，统计源29篇。共承接上海市科委科技创新基金1项，市教委重点基金1项，国家科技部产业化创新基金1项，共计28万元。横向课题24项，到账142万元。另外先后邀请上海交大潘建生院士、上海大学洪新教授、上海大学严丽君博士后、壳牌公司新加坡研究中心主任Jermy. Shear等来院进行学术交流。

完成上海市政府370万元的专项实验室建设项目7项，完成3号实验楼、38号实验楼的改造项目。另外，又申请学院重点实验室建设项目—非金属材料实验室建设，同时与土建系共同申请上海市政府专项建设项目一项（40万元），通过建设实验室，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900万元。

学生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。02年学生就业率96.99%，为全院第二，高于全国50%和上海地区高校平均就业率。

学生在学院的各类活动中，获得主要奖励有：学院第三届田径运动会总分第一名、学院首届体育团体总分第一名、学院第二届外语节表彰奖励、获得市“三好学生”奖励一名、学院“三好学生”奖励21名、学院“优秀学生干部”奖励5名、王露雯同学获得“第一届中国大学生攀岩比赛优秀运动员”称号。

材料工程系党总支下设有教工支部和学生支部，2003年度，发展教工党员一名，学生党员24人。教工支部连续2年评为院达标创优支部，7月教工支部评为上海市教育系统优秀基层党组织，姚国英评为院优秀共产党员。

（魏立群）

机械与自动化工程学院

负责人

院 长：瞿志豪（兼，至 2003 年 6 月）
 常务副院长：钱 平（至 2003 年 6 月，2003
 年 7 月起主持工作）
 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自 2002 年 7 月组建以来，在全体教职员工的努力下，取得了较大的成绩，首届工业自动化和数控两个中美合作本科班进校学习，“可编程控制器”被上海市教委评为市级本科精品课程，自动化工程实验中心获 1998—2003 年度上海普通高校实验室管理工作先进集体，在大学生电子设计竞赛中，该院学生共获得二个二等奖、二个三等奖和优秀组织奖和机电一体化设计竞赛三等奖等成绩，机械与自动化工程学院 2003 年被学校评为优秀集体。

机械与自动化工程学院现有机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程五个本科专业及机械电子技术（高职）、工业自动化（高职）、自动化仪表及应用、工业自动化仪表及应用、自动化技术（高职）专科专业。其中机械设计制造及其自动化专业下设数控技术应用、液压技术应用、模具设计与制造、机械设备及自动化、机电一体化等数个专业方向；自动化专业下设工业电气自动化技术、生产过程自动化技术、管控一体化等数个专业方向。今年首次在“机械设计制造及其自动化”、“电气工程及其自动化”两专业招收专升本学生。与美国中央密西根大学合作办学，今年首次招收中外合作办学教学班二个，专业方向分别为数控技术应用和工业自动化，共 77 名学生。

各项教学建设有序开展，教师们完成本科各专业教学大纲近 200 份，完成 03 级人才培养计划 10 份。教学秩序和质量经受住了非典的严峻考验。目前有《机械制图》等 10 门课程为市教委重点建设课程，正在建设过程中；有《电路》等 11 门课程正在申报中。《可编程序控制器原理及应用》被批准为上海市精品课程。2003 年 11 月，本学院“机械设计制造及其自动化”、“自动化”两个专业代表

学院接受市教委专家组对本科新专业的教学检查，得到专家的肯定。完成了“机械设计制造及其自动化”“自动化”两个专业的学士学位申报工作。

本年度共发表学术论文 65 篇，其中核心以上（含外文期刊）38 篇，占 58.4%；与 2002 年度相比，虽然论文数量相当，但论文质量却明显提高：核心期刊比例由去年的 27.5% 提高到 58.4%，提升近 31 个百分点；其中 1 篇被 SCI、3 篇被 EI 所收录，实现了历史性突破。

本年度获 4 项市教委立项课题，其中 1 项为重点课题，科研经费总计 25 万元；与上年度的 3 项 16.5 万元相比，经费增幅达 51.5%。

横向科技开发课题 27 项，合同标的总额高达 324.3 万余元。与上一年度 15 项、180.5 万相比，项目、经费数分别增加 13 项、143.7 万元，增幅均达 80% 以上。

本年度，完成了 143.12 万元的 2002 年度市财政实验室建设专项《应用电子创新设计实验室》、16.5 万的 02 年度校实验室建设项目《微机原理及应用》；新获市财政实验室建设专项《现代制造中心》510 万、《三相桥式可控整流》等 6 项实验教学急需项目 21.5 万、共计 531.5 万的建设经费。为实现“实验驱动型”本科教学模式迈出了坚实的一步。

1 月和 6 月，自动化工程实验中心、电气工程实验中心分获“1998—2002 年度上海市普通高校实验室管理工作先进集体”。

（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】 计算机科学与信息工程系共有教职工 60 名，其中具有副高以上职称的教师 13 名，中级职称的教师 37 名。下设三个专业，分别是：计算机科学与技术专业（本科）、应用电子技术专

业(专科)、计算机技术专业(高职)。28个班级,1028名学生,本科生925名,专科生30名,高职生73名。系下设:系办公室、学生工作办公室、电子信息工程教研室、计算机软件与理论教研室、计算机系统结构教研室、计算机应用技术教研室、实验室。

2003年该系完成科研项目8项,到款数37万。发表学术论文12篇。2003年该系教师均完成了学院规定的科研工作量,科研总量比2002年有了较大幅度的增长。

9月,该系教师高俊同志获上海市教委科学技术发展基金项目“基于嵌入式PC的实时视觉处理系统”,项目资助金额为4万(RMB),该项目将于2005年9月结束。

(李神速 高俊 吴伟昶)

【获准招收“专升本”学生】 4月该系计算机科学与技术专业被批准允许招收“专升本”学生。第一批招收的专升本学生共7人。

(张小全)

【接受市教委对本科新专业的检查】 计算机科学与技术专业作为学院第一批本科新办专业,于11月接受了市教委组织的本科新专业的检查。专家组按照评估指标体系针对教学实施与监控、实验室建设、各种档案资料等各方面进行全面严格的检查。该专业顺利地通过。

(张小全)

【重点课程建设与重点建设教材】 本年度,学院批准了该系的《操作系统》与《网络广告设计》作为院第二批重点建设课程,分别由王伟、沈刚老师负责;由杨文显老师主编,市教委资助的重点建设教材《现代微型计算机与接口教程》已有清华大学出版社正式出版;张小全老师主编,市教委资助的重点建设教材《数据库原理及应用》已完成专家审稿,交由交通大学出版社进入出版程序;王伟老师主编的《操作系统》也已进入出版程序。

(张小全)

【专业实验室的建设】 5月下列实验室建成并投入正常运行:“电视原理实验室”,“系统与结构实验室”。该二实验室建设项目总经费为60万。

6月该系的“网络工程实训基地”被学院定为学院的重点实验室建设项目,建设经费为100万。

(高俊)

【与美国Montclair大学签署合作办学协议】

从10月22日到10月25日,美国Montclair大学计算机系Drs. Dajin Wang, Dorothy Deremer和Carl Bredlau等三位教授访问了计算机科学与信息工程系,双方就合作办本科计算机专业问题签署了协议,并就办学的具体问题如教学计划、外方教师承担的课程、教材以及外方教师上课时间等一系列问题进行了详细深入的讨论,达成共识。并共同完成了上报上海市教委的申报文件。

(吴伟昶)

【参加“21世纪竞争情报和工业视觉”国际会议学术交流】 10月13日、14日由法国马赛第二大学,上海应用技术学院和上海理工大学联合举办“21世纪竞争情报和工业视觉”国际会议,该系高俊、吴晓伟在会上作了题为“基于机器视觉的BGA连接器焊球检测”和“竞争战略差异度的定量分析”的报告。该系还参与了会议的组织 and 会场布置、接待等大量筹备工作。

(吴伟昶)

【抗击“非典”】 在2003年4、5月份的抗击“非典”期间,计算机科学与信息工程系全体师生在学院的领导下,齐心协力,抗击“非典”,尤其是在学校采取封闭式管理期间,辅导员与学生党员、学生干部一起深入学生寝室,每天统计人数,做好学生的思想稳定工作,使该系学生比较平稳地度过抗击“非典”的日子。在师生的共同努力下,克服了各种各样的困难,确保了教学工作的正常进行,圆满地完成了毕业设计任务。

(张小全、鲍春民)

【学生社会实践活动】 7月10日-14日该系组织学生干部赴崇明开展实践“三个代表”重要思想社会实践活动,师生20余人在崇明考察近1周。详细了解崇明的生态环境,向广大农民宣传健康生活方式。回校以后,在全院暑期社会实践活动报告会上被评为03年度学院社会实践活动三等奖。

(吴伟昶)

土木与建筑工程系

系负责人

主 任：吴广珊

副 主 任：韩贵红 龚 蔚

党总支书记：袁 翔（2003 年 3 月起）

副 书 记：袁 翔（主持工作至 2003 年 3 月）
龚 蔚

【概况】 土木与建筑工程系本年度以“快速发展”作为全系工作的第一要务，以提升办学层次、加强本科教学内涵建设、探索应用性本科人才培养特色为工作重心，在院党委、行政的领导下，取得了较好的成绩。

以评估工作为抓手，全面规范教学工作。全系动员，迎接市教委对学院首批本科专业之一“土木工程”专业的办学评估，以评促建，在迎接工作中找到了差距，明确了工作努力方向。最终以较好的评价结论通过了评估，并对评估自查及专家评价意见中提出的问题制定了相应的整改措施。

以创优秀课程及探索应用性人才培养特色为目标，加大课程建设力度。在全力搞好在建的四项市教委重点课程建设项目的同时，又申报了二项市教委重点课程项目并获批立项建设。目前，“结构力学”、“混凝土设计原理”、“钢结构”、“土力学与基础工程”、“土木工程施工”、“房屋建筑学”共六门土木工程专业主干课程全部进入市教委重点建设课程行列。

新开“土木工程（专升本）”专业，并于本年度首届招收了应届高职（高专）升本插班生。“建筑环境与设备工程”本科专业经充分筹备亦于本年度首届招收了一个班学生。

实验室建设又有新发展。共计 190 万元，由土木与建筑工程系主持并与材料工程系合作的市财政建设专项“绿色建材及检测”实验室完成建设详细方案论证工作，即将进行市政府公开招标采购。共计 36 万元的院内实验室建设项目（建筑工程实验室、建筑设备实验室配套建设）基本完成。建筑工程实验室申报成功院重点建设实验室，并已着手重点建设的实施方案制订。与浙江中企建设集团公司建立了紧密型产学研合作基地（该公司在我系设立了“中企建设奖教、奖学基金”项目，共计 20 万元）；投资 1.5 万元完善建设了苏州吴县铜铅锌矿测量学实习基地。完成并切实实施了师资建设规

划。本年度引进教师 5 名，其中，教授博导一名，副教授博士一名，应届硕士毕业生三名；送出骨干教师攻读博士一名，攻读硕士学位教师二名。教师队伍得以进一步优化。一名教师获“上海市 1998—2002 年普通高等学校实验室管理先进个人”称号。

本年度科技工作又有新的突破。获批国家文化部项目一项；专利申请数 2 项（发明专利、实用新型专利各 1 项）；上海市教委项目四项，横向科技开发与咨询项目五项。全年新增加纵向科技项目经费数 15 万元，横向科技项目经费数 13 万元。发表论文 32 篇（核心刊物论文 16 篇，国际会议论文 1 篇，其他刊物论文 15 篇）。科技工作完成指标较上年度有较大幅度增长，超额完成了年度计划目标。全系教师团体加入上海市土木工程学会，吴广珊副教授当选该学会新一届理事会理事。

与同济大学“建设部监理工程师培训中心”合作举办首期监理工程师培训班。

（吴广珊）

环境能源工程系

系负责人

主 任：沙 钝（至 2003 年 12 月）
刘英学（2003 年 11 月起）

副 主 任：王爱民（至 2003 年 6 月）
田思进（2003 年 6 月起）
孙桂娟（2003 年 6 月起）

党总支书记：贝念畴

副 书 记：孙桂娟（2003 年 6 月起）

【概况】 环境与能源工程系现有教工 29 人，其中教师 19 人，学生 521 人。2003 年，又有了较大的发展，取得了一定的成绩。

能源、环境和安全在上海新一轮发展中已越来越凸显出其重要性和深远意义，它同时也向我们提出了如何培养具有可持续发展基本素养和基本技能的应用型人才的新课题。系领导班子带领和组织全体教师认真讨论和调研，提出了教学工作的近期指导思想和工作目标，形成教学工作的规划，办出自己专业的特色。9 月，环境工程专业招入了第一届本科学生 69 人。

在抗击非典期间，系领导班子充分发挥党支部

的战斗堡垒作用，带领广大党员干部始终站在这场特殊战斗的第一线，全系师生坚守岗位，保证了正常的教学秩序。

环境与能源工程系注重在全系范围内营造学术氛围，本年举行两场学术报告，分别邀请上海理工大学博导、研究生部部长马宪国教授来作《能源与环境》的学术报告及同济大学博导、中国工程院院士魏复盛教授作《我国环境变化趋势面临的压力及其对策》的学术报告。

在“世博会与上海新一轮发展”全市大讨论中，刘英学教授、张兴容副教授作为特邀专家出席由市安监局召开的“世博会与安全生产”专家研讨会，并就“智力支持上海安全生产”等内容作了发言，发言的内容已融入上海安全生产工作分阶段的战略目标以及长远战略目标；刘英学教授、张兴容副教授还出席了在上海国际会议中心举行的由市安全生产监督管理局、上海科学院等主办的首届上海国际职业安全与健康技术研讨会并作了演讲，回答了中外专家提出的问题。

刘英学教授、张兴容、田思进副教授获得首届《全国注册安全工程师执业资格证书》。获此执业资格的全国有1620人，上海市仅有38人。

9月该系申报的《国家二级安全生产培训机构》通过了国家安全生产监督管理局、上海市安全生产监督管理局的验收，国家安全生产监督管理局发文并正式公布学院为上海市5家国家二级安全生产培训机构之一。

2003年，按照学院教学内涵建设的总体布置，该系完成了对所有课程教学大纲的重新编写，修订本科教学计划，坚持系领导对本系青年教师的听课制度。各教研室教师注重教材建设，积极选用新教材、优秀教材或编写适合本科课程的教材及参考资料。

在环境工程专业和安全工程专业各引进了一名硕士研究生。计划再引进一些优秀人才，促进学科建设和发展。

2003年，在教学实践环节的形式和内容上不断加以开拓。结合5月上海市安监局对全市各区、县局进行的安全生产大检查，将安全技术管理专业的2106311和2306321两个班的认识实习直接参与此项活动。

系党政领导组织召开形式多样的会议，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学习积极性。通过这些努力，2003年，学生考试成绩在学院的统计中处于领先水平，并获得《高等数学》竞赛团体第一名；学院首届《大学物理》竞赛团体第一名。

本年度该系教师共发表科研论文41篇，其中核心期刊论文15篇，国际会议论文4篇；横向科研项目共有10项，合计经费28.83万元。

在学院开展《我心目中的好老师》、《师德标兵》的评选活动中，田思进副教授获得了《我心目中的好老师》的荣誉称号，并被评为院师德标兵。同时，田思进老师还将学院发给他的《师德标兵》奖金1000元全部资助给了品学兼优的困难学生。

该系申报的“城市生态实验室”和“室内环境综合实验室”已获得市教委的批准，并分别投资80.2万元和92万元。这二项新建实验室已在积极地筹建中，设备采购、调试工作也在正常地进行。预计在05年初将对学生开放。

在院工会及系党总支的领导下，系工会组织广大教职工积极参加院、系组织的各类活动参与率达到100%。在秋季田径运动会上，教职工在集体项目中取得了团体第三名的好成绩。刘英学教授获得院十大歌手演唱比赛第二名。在年度工会工作考核中，《教工之家》在学院名列第二。

本年度还召开了“理想、信念”的系列报告会，请身边的老师和同学，谈他们的成长经历，勉励同学们珍惜今日的学习环境，立志做对社会有用的人。同时还结合学习十六大文件精神，组织新生上党课，使学生在思想上接受更多的党的理论知识，提高自己的素养。一年来，许多同学积极要求加入党的组织，先后有208名学生向党组织提出入党申请，发展学生党员13名。一年中，学生获得国家奖学金2项、市级奖项2项、院级奖项28项。毕业生就业工作取得了较好的成绩，就业率达到89.69%。

（李应山）

化学工程系

系负责人

主任：虞文良（至 2003 年 11 月）
刘小珍（2003 年 11 月起）

副主任：徐瑞云
祝优珍（至 2003 年 12 月）
季华民
王莉贤（2003 年 12 月起）

党总支书记：顾建生

副书记：季华民

副处级调研员：刘定方

【概况】 化学工程系设无机与分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、表面处理等 6 个教研室和基础化学 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）；2 个高职高专专业：精细化工工艺（产品与营销）、工业分析技术（分析及分析仪器）。

至 2003 年底，全系共有教职工 81 人，其中专任教师 51 名，专任教师中教授 3 名，副教授（含高级工程师）15 名。在校本、专科全日制学生共 1060 名。

该系化学工程与工艺专业已于 2003 年通过上海市本科新专业教学质量检查，有五门课程获得上海市教委重点课题建设立项。

为引进国外先进教学思想、教学方法，推进双语教学的开展，提高师资水平，该系积极探索对外合作办学路子，与新西兰奥克兰理工大学应用科学系的合作项目：应用化学（分析与监测）专业开始招生。

为规范教学管理，逐步建立和完善各类教学资料 and 文件，并为本科评估打好基础，该系成立了听课小组。2003 年组织听课 100 多人次，对在教学工作中成绩突出者予以表扬，同时对出现问题的也绝不护短，及时纠正，督促改进。

2003 年化学工程系继续抓教风，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。

该系应用化学学科与上海水产大学联合申报的硕士点获得成功。

2003 年该系科研工作呈现良好发展态势，在全国各类学术期刊上共发表论文 24 篇，获纵向课题 5 项，经费 44 万元；横向课题 10 项，实际到款额 48.2 万元；出版专著 1 部，参编专著 1 本，实用新型专利授权 5 项，申请 6 项。

化学、化工类学科是实验性很强的学科，在教学经费投入紧张的情况下，学院对该系实验室改造建设进行了较大的投入，2003 年投入 387 万元，完成了 38# 化学实验楼改造。

2003 年度全系毕业生 69 名，招收本科生 283 名，专科生 34 名。学生工作在规范管理、校园文化、学风建设等多方面取得较好的成绩。

（刘小珍、季华民）

生物与食品工程系

系负责人

主任：肖作兵
副主任：龚钢明（至 2003 年 12 月）
周小理
李琼（2003 年 12 月起）
党总支书记：王怡

【概况】 在 2003 年，生物与食品工程系在学院“超常规、跨越式”的政策引导下，各项工作取得了明显成效。在立足严谨、规范的基础上，通过到名牌学校的调研取经，不断完善人才培养计划，也通过开放专业实验室和加大实习基地建立，逐渐形成通识教育与专业教育相渗透，一般教育与特色教育相结合，融知识、能力、素质培养于一体的体系。2003 年毕业生签约率为 91%。

经过了前两年的搭建若干个有水平的、开放性的科技平台的充分准备后，2003 年有了明显的飞跃，承接的课题呈现多元化，有来自纵向的中国石化总公司、上海市教委、市经委等，也有来自于横向的大、中、小企业、公司等等，研究经费累计合

同额达 300 万,当年到款近 70 万。论文发表 26 篇,其中核心刊物 17 篇,获得上海市曙光学者一名。

2003 年,积极引进博士副教授,高级工程师,35 岁以下硕士等数人,培养在职教师攻读博士、硕士多名。同时加大延揽行业旗帜型的专家来系担任兼职教授的力度,聘为兼职教授的 2 人,聘为客座教授的 5 人,其中有美国国际香料公司的技术总监、原上海香料研究所所长、上海食品研究所所长等。

在依托学科特色优势和地域优势的基础上,积极开展与政府、学校、企业的合作与交流,并不断提高合作交流的层次和影响力,使合作与交流渗透到系的各项工作多个环节之中。其中与中国香化协会成功举办了第二届中国香料香精高级应用技术培训班。成立了上海应用技术学院—深圳冠利达波顿香料有限公司联合研发中心,香料行业全国第一个职业技能培训中心挂牌。

(肖作兵)

【中国香料香精化妆品职业技能培训中心】培训中心业务上受中国轻工业联合会人事教育部和轻工业人才交流培训中心的指导,其职责是:根据行业发展的需要,对企业高级、中级专业技术人员和工人进行职业资格培训和职业技能培训,同时有针对性地适时地开展推广新技术、新工艺、新材料和科研新成果的短期培训、继续教育等活动;对从事香料香精化妆品行业生产的人员和技术工人进行职业资格、职业技能培训的考核工作;参与职业标准、培训教材、试题库的编写工作,为行业职工队伍整体素质的提高,合理配置人才资源服务;承担人事教育部和轻工业人才交流培训中心委托的其它培训任务,经培训合格的学员由培训中心颁发结业证书。

(肖作兵)

【曙光学者】 2003 年 12 月肖作兵教授主持的科研项目《合成天然肉味香精的新技术研究》获上海市曙光基金项目的资助。该项目研究主要的天然动植物资源为主要原料,借助香精的调配技术和食品加工技术,开发合成高品质肉味香精产品,该产品具有香气天然逼真稳定性好等特点。

(肖作兵)

【上海应用技术学院—深圳冠利达波顿有限公司联合研发中心】 由学院与深圳冠利达波顿有限公司共同成立的联合研发中心旨在充分利用学校和企业两种不同的教育环境和教育资源、以及在人

才培养方面的各自优势。把课堂教育与生产实践、科学研究中获得的知识予以有机结合在学生的培养过程之中。学校与企业本着互惠互利、优势互补、共谋发展的原则,共同开展产、学、研合作教育,培养应用型创新人才。

另外,通过企业提供一定的科研经费和研究项目,为教师从事科研打下良好基础,从而使科研转化生产力搭建平台,促进学科建设上台阶。

(肖作兵)

艺术设计系

系负责人

主任:朱国勤

副主任:郑玖玉(至 2003 年 12 月)

唐纪群

汤义勇(2003 年 12 月起)

苗国青(至 2003 年 3 月)

党支部书记:苗国青(至 2003 年 3 月)

方铭(2003 年 3 月至 2003 年 12 月)

汪生才(2003 年 12 月起)

副书记:唐纪群

【概况】 艺术设计系根据学院跨越式整体发展步伐的要求,在内涵建设年中,加大了学科建设和力度、努力提高全系科研水平、教学水平。狠抓教学质量的提高和教学管理的规范。不断地通过引进、交流与鼓励青年教师攻读硕士学位等一系列措施来提高师资队伍的总体素质。在市教委的支持下投入 370 万元进行实验室建设,使教学设施与科研条件得到显著改善。广大教师除较好地完成学院教学任务外,个人学术、科研也取得了丰硕的成果,全系现有高级职称者达 20 人,其中正高级 2 人,副高级 18 人。另外,在对外交流以及政治思想方面也取得显著成果。

全系加强教学监控体系的建设,严格落实系领导与教研室主任听课制度,召开教师和学生座谈会,在教与学的互动上有新的突破。年底启动本专科教学大纲的全面建设,开始 4 个本科专业方向,2

个专科专业近二百份教学大纲的编写、研讨、修订，使教学质量有章可循、有纲可依。同时以市教委重点培育学科“平面设计”为龙头，不断推进教学水平的提高。9月和上海市对外友好协会举办了中日学生设计作品展，日本驻上海文化大使参加了开幕式，上海新民晚报等以整版刊登了部分学生的作品，还聘请日本多摩美术大学教授秋山孝、清华大学美术学院教授林乐成、上海市美术家协会常务副主席朱国荣等4位中外著名艺术家担任艺术设计系客座教授并同时举办学术讲座。除此之外，自4月聘请我国著名油画家俞晓夫教授等学术讲座在内累计高层次学术讲座10多次，促进了全系教学水平的提高。另外还完成了1门市教委重点VI课程的建设任务，基本完成了院2本重点教材“室内设计”与“陶瓷艺术”的编写，另外，由艺术系教师编写出版的10余本优秀教材投入教学使用，有力地保证了教学质量的提高。

2003年5月与上外松江校区签订30万元校园整体设计与雕塑、装饰设计项目。与中国美协、上海美术馆共同协办“2003年上海美展—设计艺术大展”设计项目完成，以全国13所在设计领域有重要影响的艺术院系身份参与大展。8月，艺术系教师柳毅、平龙、王洪、杜国浩、池振明作品入选第六届全国水彩·粉画展，其中柳毅、平龙获银奖，王洪获优秀奖。全系教师累计出版个人专著、教材达10余本，发表论文30余篇，获得国际、国家重要奖项20余个。2003年艺术设计系科研积分人均全院名列前茅。2003年全系重点岗位的绝大多数人完成了科研的工作量。

全面落实市教委200万元实验室建设的项目使之快速地在全系的教学与科研中发挥作用。全系以“艺术设计综合实验中心”为构架，组成5个PC与苹果机房，100余台比较先进的图形设计电脑，以及雕塑工作室、陶艺工作室、纤维艺术工作室、漆艺工作室、金属工艺工作室、摄影工作室、平面设计工作室等设备比较齐全的教学与科研硬件支持。目前，申请的170多万多媒体数码实验室也已落实经费，可推进动漫设计、视觉传达设计、网页设计等学科与课程的建设与改革。

2003年夏天在院领导组织关心下，全系从东校区搬迁到北校区，历时20多天。搬到新校区17楼后，各项工作正常开展，师生反映良好。

(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】 经济与管理工程系在校全日制学生1379名，分为3个本科专业：会计学（下设注册会计师、会计电算化等方向）、市场营销、信息管理与信息系统；9个专科专业：市场营销、企业管理、商务管理、经济信息管理、电子商务、税务计算机管理、金融、资产评估、物业经营管理；2个中加合作专业：中加合作市场营销本科专业和中加合作商务管理专科专业。

经管系现有教职工81名，其中专任教师65名，硕士、博士研究生39名（含在读），具有教授、副教授资格的教师17名，形成了比较理想的师资结构和学科梯队。本年度，经管系共引进六名硕士研究生，进一步充实现有教师队伍。

2003年度，经管系教师完成工作量总计21339标时，人均361.68标时/年（双肩挑干部除外）。4月至6月，经管系全体师生齐心协力共抗非典，确保了正常的教学和生活秩序。8月中旬，经管系顺利完成从东校区回搬校本部的搬迁任务，由于受场地限制，经管系实验室进行了较大规模的压缩。

经管系教学计划根据学分制特点进行了改革，网上教务管理系统运作基本正常。4月18日，经管系召开由教研室主任、副教授以上骨干教师参加的系第三次改革发展研讨会，会议围绕本科应用性人才培养模式、学科建设、校企合作和学分制等问题展开了热烈的讨论，曾亚强主任还在会议上宣布实施教研室主任基金制度，即在经管系预算外资金中每年为各教研室拨款5000元用于学科建设。上半年，尽管面对SARS和从东校区回搬南校区的双重压力，经管系在系实验中心的努力下，实现2003届经管系665名毕业生的毕业论文全部打印，并制作了计算机备份。从9月起，经管系推广了《课程教学档案》，每门课程都由任课教师负责全面记录课程教学环节，试用效果良好。9月，经管系由系领导带头、骨干教师参加，为五个新生本科班和四

个中加合作班各配备了一名导师。

下半年,经管系成功申报《国际经济与贸易》本科专业,加上原有的《会计学》、《市场营销》和《信息管理和信息系统》三个本科专业,经管系完成了专业结构上以专科(高职)专业为主向本科专业为主的战略性调整。年末,经管系《会计学》本科专业顺利通过上海市教委本科新专业检查,并为明年初的本科学位检查打下了良好的基础。

为了加强毕业生就业指导工作,经管系于2月18日召开由系领导、学生辅导员、教研室主任和骨干教师参加的毕业生就业工作动员大会。5月,经管系二级教代会第二次会议讨论通过,实施《经管系教职工参加毕业生推荐工作奖励办法》。经管系2000级毕业生共有665名,其中上海生源546名,截止10月底,该届毕业生的就业率达到96%,有73人考取各校的专升本。该届毕业生中有学院首届中外合作专业毕业班——中加合作《商务管理》专业029061班58位毕业生,由于该专业毕业生具有较强的英语口语能力和较高的综合素质,就业情况良好,毕业典礼情况由《新闻晨报》、《文汇报》、《光明日报》和上海教育电视台进行了报道。

9月,经管系《会计学》本科专业招生三个班共计107名学生,首批中加合作《市场营销》本科专业招生两个班共计78名学生,《信息管理与信息系统》本科专业招生两个班共计73名学生,中加合作《商务管理》专科专业招生两个班共计92名学生,合计招生数为350名。

经济与管理工程系广大教职员工的科研积极性有了较大幅度的提高,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,还是有应用特色的系列教材的编写等方面均取得了良好的成果。

2003年度,经管系教师在各类专业期刊、统计源、核心期刊上发表各类学术论文共56篇,其中核心期刊36篇,占发表论文总数的64.28%,一些具有较高学术价值的学术论文被人大复印资料转载。

2003年度,共出版各类教材7部。其中会计教研室组织教师,编辑出版了具有应用特色的《基础会计学》、《财务会计学》、《成本会计学》、《财务管理学》和《管理会计学》等五部系列教材,该系列教材得到了上海市教委学士学位专家评审组众多

专家的好评。

2003年度,经管系共申请纵向课题6项,课题经费115000元。其中,获上海市教委资助课题3项,上海市人事局资助课题1项,上海市人民政府发展研究中心资助课题1项,上海市经委资助课题1项。横向课题3项,课题金额54000万元。

10月31日,经管系召开首届团代会暨学代会,通过系团总支、学生会工作报告,经差额选举产生新一届系团总支和学生会。

2003年,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56个,其中,有两位同学获得2003年上海市大学生学习“三个代表”重要思想征文比赛二等奖,以及2003年上海市大学生暑期社会实践优秀活动奖。10月25日,在我校首次自发无偿献血活动中,经管系214名学生在上海市红十字会采血车旁积极报名,最后成功献血的有119名,占全校无偿献血学生总数的44.7%。

(王志坚)

外语系

系负责人

主 任:朱士昌

副 主 任:高 翔(至2003年12月)

王 铮(至2003年12月)

张达球(至2003年12月)

直属党支部书记:马志火(2003年12月起)

【概况】 由学院批准科技外语系更名为外语系,共设大学英语一室、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,教授2人,副教授3人,博士生一人,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。

此外,系办公室主要负责日常教学及行政管理工作,学办则主要负责本系的学生工作。

外语系的教学工作主要有四个方面:

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、国际商务管理和语言服务)的所有语言类课程;中外合作英语教学则根据各相应关系,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,学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,我们还邀请了上海交大、华东理工大学等高校的教授、专家来我系作专题报告。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。

外语系在田林街道成立英语社区学院,这是学院唯一受上海市团市委资助的项目。该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。2003 年该系承办了学院第二届外语节,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。该系还成立了学生“三个代表重要思想”研究会。

(朱士昌)

社会科学部

负责人

主任:朱贵平

副主任:李坚真(至 2003 年 11 月)

冯国芳

副处级调研员:李健翔(至 2003 年 8 月)

【概况】 社会科学部负责实施全院马克思主义理论课和思想品德课教育教学工作,承担大学生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。

社会科学部已形成一支结构合理具有较高素

质的教师队伍。该部共有专任教师 36 人,其中具有高级职称教师 8 人,具有博士、硕士学位(含在读)的教师 21 人(占教师总数的 58%),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。

该部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。由部办公室负责日常教学行政管理。

为顺应学院学科布局调整和社科部专业发展的需要,社科部于 2003 年暑假申报四个新专业(法学、劳动与社会保障、会展管理、社会工作)。其中三个专业的材料在暑假期间完成。其中社会工作本科专业、会展管理专科专业获市教委批准。社会工作本科专业申报成功后,学院增加了法学学科。

该部在“两课”建设方面抓了以下各个教学环节:(1)选编原著选读,解决大学生学原著问题;(2)参观大型国企等社会实践;(3)组织学生讨论;(4)观看教学资料片;(5)多媒体教学;(6)组织小论文写作等,使“两课”教学的有效性得到提高。该部还加强“两课”的课程建设:(1)加强教材建设,主编出版邓小平理论与“三个代表”重要思想案例教程,参编邓小平理论和“三个代表”重要思想概论、毛泽东思想概论等教材;(2)对新教学基本要求的熟悉与领会;(3)与中和律师事务所共建法律教育基地;与徐汇区人民法院共建的普法教育基地;与广电集团建立的学院素质教育基地。(4)积极进行重点课程建设,在建课程有“邓小平理论和‘三个代表’重要思想概论”、“马克思主义哲学原理”、“思想道德修养”。待批课程有:“马克思主义政治经济学原理”。(5)以课题形式对“两课”教学的有效性问题进行多侧面的研究。

2003 年,社科部教师在全国各类学术期刊上共发表论文达 26 篇,出版著作、教材 6 本。其中主编 2 本,参编 4 本,在核心期刊上发表 16 篇,在统计源期刊上发表 5 篇,一般期刊上发表 5 篇,1 篇论文被人大复印资料全文转载。成功获批 2 个市教委级人文社科科研项目,1 个市级教育科研项目,1 个横向课题。唐存才的篆刻作品荣获“走向当代——2003 年上海市书法篆刻大展优秀奖”。

(朱贵平)

【指导“邓研会”】 社科部教师指导各系

大学生邓小平理论和“三个代表”重要思想研究会，对每个系都派了研究会顾问或指导教师；还指导市教委举行的全市大学生学习、实践、贯彻“三个代表”重要思想征文活动。其中大学生梅蓉的论文《新型工业化的伟大实践与应用型人才的成长机遇》荣获一等奖。全市共有9名大学生获此殊荣，学院获该奖项是第一次。

(朱贵平)

【心理咨询】 为了让大学生尽快度过心理不适期，在全院三个校区每班印发了两份“给全体学生的一封公开信”，鼓励学生在遇到问题时能积极主动寻求外界帮助；完成全院3千多名新生的心理健康状况的普测，并为03级新生建立了心理档案，在此基础上筛选出有一定心理偏差的学生，联系两级网络进行干预；在虹桥路校区开展以“了解自我、关注心理健康”为主题的“心理健康知识宣传活动”。在中山西路校区开设心理咨询室，把心理健康教育工作带进了学生生活区；2003年共接受了110人次的心理咨询，还接受了电话咨询、书信咨询和个别咨询等。在咨询人群中，主要涉及的问题依次为：人际关系、择业就业、学习、情感等方面。完成新会员的招收和协会负责同学的调整；组织观看华东理工大学的“高校心理剧”演出；参加大学生社团节活动并进行成果展示。心理健康教育课程建设：分别开设了“大学生心理健康指导”和“大学生就业心理指导”课程。课程教学内容殷实、形式多样，上课气氛活跃，受到了学生的好评。

(朱引芳)

【艺术教育】 高雅艺术进校园是市艺教委的一项重大活动，社科部艺术教师带领学生艺术团和管乐队参与了此项活动，并在上海的四所高校进行巡回演出，共演出了四场，获得较高的评价。下半年学院选送了舞蹈《生命的追求》去市里比赛，获二等奖。此项活动，社科部艺术教师参与了全部的策划、组织和辅导的任务。学院公共艺术教育专职教师还开设《交响乐鉴赏》和《歌唱技巧》两门选修课，参加选修的学生达300人次。

(汪 霓)

【参与学院精神文明工作】 社科部教师积极参与学院精神文明工作。一是做好“三个代表”重要思想备课和宣讲任务。有7名教师成为院党委宣讲团成员，参加撰写宣讲稿，并为两级中心组及师生宣讲20余次。二是为各系(院)派出兼职政

治辅导员。两年来共派了两批教师，每批为10人，即每个系(院)都配备1人。兼职政治辅导员深入各系，主要做以下几方面的工作：在学生中进行调查研究，切实了解学生的真实学习生活状况，开展有针对性的思想政治教育；建立长期的师生互动关系，协助系总支搞好大学生党建工作，用多媒体为学生积极分子上党课，通过网络为学生答疑解惑；用心理学知识辅导学生，取得了较好效果。三是举办了大学生“三个代表”重要思想学习提高班，参加提高班的同学在各系学习“三个代表”重要思想活动中起到了骨干作用。四是承担了党委组织部青干班、业余党校的教学与辅导工作。

(朱贵平)

数理教学部

负责人

主 任：孙 劼

副 主 任：冯蕴道(至2003年12月)

庄海根

应文标(2003年12月起)

【概况】 数理部教职工46人，其中，副教授13人，博士1人。2003年完成了市教委立项的《高等数学》与《大学物理》两门首期课程建设任务以及《线性代数》与《大学物理实验》两门课程建设的第一年任务。本年度工作重点是落实部门三年发展规划，推进教学、科研、师资建设等各方面工作。

2003年，引进35岁以下硕士1人，在读硕士4人、博士2人。通过引进、培养，部门40名专职教师中高级职称教师13人(占32.5%)，硕士以上18人(占45%)，其中35岁以下硕士7人(占35岁以下教师总数的77.8%)，达到了本科评估要求。

郁美玲同志荣获学院首届“师德标兵”称号；周家华同志荣获学院“优秀共产党员”称号；刘杰明同志荣获学院“忠诤-尔纯”思想政治教育奖。

2003年度承担了高等数学、大学物理、线性代数、大学物理实验等13门课的教学，共完成19400多学时的教学任务。

强化教研活动。先后赴交通大学、华东理工大学进行调研，听课学习。部内组织了5次教学公开课。

严格考试制度,高等数学、大学物理实行了统考,流水阅卷。

9月22日至24日进行了全国大学生数学建模竞赛。部门5位老师指导的5个参赛队分别参加了本科组和专科组的竞赛。5个参赛队全部获得了上海赛区二等奖的好成绩。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,还带队去东华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。

数理部教师共发表论文11篇(其中核心期刊第一作者4篇,第二作者2篇,统计源期刊第一作者5篇),大专教材二本,(共24.4万字,其中副主编1人)。

数理部共申请到科研基金三项,其中市教委科技发展基金一项,6.25万元,青年教师基金一项2.25万元,院内青年教师基金一项0.5万元,共申请到科研经费9万元。

2003年度共完成学院科研分值247.5分。

组织申报2004年度学院科研基金4项,其中科技发展基金一项,青年教师基金二项,人文社科基金一项。还申请了一项04年学院教学研究基金,已获批准。

有二项02年度院内基金已完成,待04年上半年结题。

四月份数理部举行了一次教师科研工作交流会,有五位老师介绍了各自科研工作的情况和心得。年底请上海交大应用数学系李乔教授(博导)作学术报告。

市教委专项“探索与创新实验室建设”项目(61.9万元)第一期政府采购已完成(20万元),第二期正在进行中。院内“物理实验室改建”项目(10万元)已完成。

年初物理实验室还完成了0.9万元的改建项目,由学院后勤施工,审计处审计通过。

(孙劼 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】 2003年体育教育部围绕学院党政工作精神,提出“与时俱进,开拓进取”工作思路。通过一年的努力,完成了各项体育工作。

体教部共有教师32名,职工5名。其中副教授3名,讲师24名,助教5名。体教部共有党员16名,其中预备党员1名。

在全体党员的带领下,通过全体教职员工的努力,体教部被学院评为表扬部门。

体教部党支部被学院评为2002-2003年度基层先进党组织。

学院作为上海高校试行“学生体质健康标准”的三所高校之一,推出了符合实际的“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,在较短的时间内严格按测试要求完成了一、二年级5547名学生的测试任务。

在课程建设中推出了第二版体育教学大纲和教学工作计划,进一步完善了以“拳、操、泳”为特色,普修和选项相结合,课内和课外一体化的体育教学模式。

加强教学组织管理工作。由于东校区的动迁和学院开始的大规模的基建,使一年级的学生教学移师立信校区,而本部南校区为此已有四分之三的体育教学场地被用于基建。在体育教学场地十分困难的情况下,体教部针对实际情况,采取相应措施,合理安排立信校区的教学场地;并对南校区47个教学班分两步向北校区搬迁;根据教学目标和教学设施等情况,及时调整教学计划,确保教学有条不紊地进行;使年度的体育教学能顺利地调整和过度,确保教学计划和任务的完成。学生的体育课和课外体育活动出勤率分别保持在99%和98%以上。

在贯彻实施《学生体质健康标准》的精神指导下,完成一、二年级213个体育教学班,5547人左右的体育课和课外体育锻炼教学量,全年教师完成教学工作量总计12204学时。

进行体育理论课的改革。从02-03学年第二学期开始,体育理论课采用合班为主授课形式,每堂课有主讲教师、有听课教师。这种授课形式既起到了相互监控作用,又达到了互学互补的功效。

02-03学年第二学期已有部分教师的教案用电脑编写,03-04学年第一学期做到了全体教师都用电脑编写教案,达到了教案撰写无纸化的要求。

11月13、14日举办学院第三届田径运动会暨首届体育节。体育节由竞技体育类、休闲娱乐类、健身类和体育学术类等组成，其中竞技体育类包括男子足球（7人制）对抗赛、男子篮球对抗赛、男女个人跳绳比赛（一年级）；休闲娱乐类包括中国象棋、教职工趣味性体育活动、师生同乐趣味性比赛、体育知识猜谜会；健身类包括简化太极拳团体比赛、健美操团体比赛、大众健身操表演；体育学术类包括体育知识讲座、体育论文报告会。

在全体教师的共同努力下，完成院级课题2项，公开发表在核心期刊上的论文14篇，其他刊物6篇，完成科研积分320分。

2003年体育部教师在全国轻工院校体育论文报告会中，获一等奖4人，二等奖12人，三等奖5人。参加上海普通高校体育论文报告会中，获一等奖1人，二等奖1人。

举办第二届体育科研论文报告会，为教师的学术交流搭建平台。在本届论文报告会上戴祥豪、邵君、杨德洪三位教师分别就大学生的课外锻炼、多媒体技术在体育教学中的运用及运动中的无氧代谢的课题做了大会报告。

2003年10月18日由体教部和复旦大学体育部共同承办的高校体育教师艺术展在复旦体育中心举行。本次艺术展共收到各类艺术作品128件。其中中国画34件、油画12件、书法35件、摄影20件，还有水粉画，素描，篆刻等若干件，还有贺展作品十余件。

“以文养武、文武兼备”艺术展被学院评为“十佳”好事提名奖之一。

（邵君）

先进集体、个人及获奖情况

2003 年受表彰的先进集体、个人

上海市高校学生管理先进集体

学生处

2002-2003 年度上海市普通高校教务管理先进集体

教务处

上海市高校招生工作先进集体

学生处

2003 年全国大学生电子设计赛（上海赛区）优秀组织奖

教务处

2002-2003 年度上海市教育系统社会治安综合治理先进集体

保卫处

“上海电信 201 卡”杯 2003 年上海大学生社会实践活动优秀项目奖

化工系

上海市教育工会“阳光、大地、绿叶”教工文艺汇演组织奖

工会

上海市教工软式排球赛优秀组织奖

工会

全国优秀教师

杨俊和

全国大学生电子设计竞赛优秀辅导教师

杨慧敏

“上海电信 201 卡”杯 2003 年上海大学生社会实践活动优秀指导教师

江娴

上海市优秀教育工作者

杨文显

上海市育才奖

田思进 王 竑 吴飞飞 王维凯 艾 萍 刘晓荣 陆庆宁

上海市新长征突击手

江 娴

上海市优秀专业技术人才

徐福缘

上海市教委 2003 届曙光学者

肖作兵

2002-2003 年度上海市精神文明建设优秀组织者

林汉堡

2002-2003 年度上海市普通高校教务管理先进工作者

杨俊和 张小全

上海市档案系统先进工作者

朱景蕃

2001-2003 年度上海市教育系统信息工作先进个人

朱景蕃

科技奖

上海市闵行区科技成果二等奖

葛月凤

教学奖

2003 年全国大学生电子设计竞赛二等奖 (2 个)

2003 年全国大学生电子设计竞赛三等奖 (2 个)

第三届全国优秀生产力理论与实践成果评选论文二等奖

李世嘉

论文丛书《中国高校教育研究》优秀论文二等奖

朱敏芳

2003 年全国大学生数学建模竞赛上海赛区二等奖 (3 个)

2003 年全国大学生数学建模竞赛上海赛区 (专科) 二等奖

上海市首届灰领职业大赛动漫设计一等奖

吴 迪

上海市首届灰领职业大赛动漫设计二等奖

瞿 情

上海市暑期社会实践活动先进个人

任 远

上海市第五届青少年科技节高等学校网络设计大赛（二等奖、三等奖和鼓励奖共 11 个）

胡维嘉等 23 人

上海市共青团调研奖优秀成果奖

李伟华 杨 纯等

上海科技馆（市级）志愿者活动优秀志愿者

诸玉婷

艺术奖**第七届海内外中国书画大赛暨精品展油画“银梦”作品银奖**

郑 寒

2003 全球人类抗击 SARS 招贴设计网上公益大赛《反 SARS》作品获得银奖

戴晓玲

第二届中国美术金彩奖全国美术作品展铜奖

柳 毅

首届“今古墨缘”中国书画新作大赛一等奖

郑 寒

“塑党员形象 绘虹口风采”上海百位水彩画家虹口作品展优秀奖

杜国浩 王 洪

体育竞赛奖

2003 年 10 月 17 日在山东济南举行的“小灵通杯”全国健美冠军赛中孙永、邓睿华获混合双人操冠军。

2003 年 11 月在上海第二医科大学举办的首届上海市普通高校体育协作组体育教师乒乓球团体赛中，由体教部组成的教师乒乓球队获第三名。

2003 年 12 月 20 日由上海市总工会、上海市体育局主办的“上药集团杯”人人运动上海市职工健身操比赛中，学院体教部组成的健美操队获中青年组金奖。

2003 年 10 月 18-19 日在复旦大学举办的上海市第六届大学生田径运动会中，田径队获男子 10000 米第五名、第六名；女子 5000 米 第四名、第五名。

2003 年 11 月 7-8 日在武汉由中国地质大学承办的第一届中国大学生攀岩锦标赛中，王露雯被评为“优秀运动员”称号。

2003 年上海第六届大运会四项素质比赛中，学院四项素质队获男子团体第六名、女子团体第五名，女子个人第五名。

2003 年 11 月 22 日在上海中医药大学举办的上海第六届大运会武术比赛中，学院武术队获男子团体第

五名、女子团体第四名，个人 21 项，33 人次获奖。

2003 年 12 月 6 日在松江大学城，由上海外国语大学承办的上海市第六届大运会冬季长跑比赛中，学院长跑队获男子团体第六名。

2003 年 12 月 13 日在同济大学举行的上海市第六届大运会健美操比赛中，学院健美操队获大众组第六名，竞技组三人操第三名。

上海市总工会职工健身操比赛金奖

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 |
| | 电子信息工程 | 4 |
| 计算机科学与信息工程系 | 计算机科学与技术 | 4 |
| 土木与建筑工程系 | 土木工程 | 4 |
| | 建筑环境与设备工程 | 4 |
| 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 |
| 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 |
| 艺术设计系 | 艺术设计 | 4 |
| 外语系 | 英语 | 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 |
| 艺术设计系 | 物业经营管理 | 3 |
| | 装潢艺术设计 | 3 |
| 杨浦教学部 | 计算机应用及维护 | 3 |
| | 环境艺术设计(特教) | 3 |
| | 应用艺术设计 | 3 |
| | 商务管理 | 3 |
| | 市场营销 | 3 |
| 普陀教学部 | 计算机技术及应用 | 3 |
| | 机电一体化 | 3 |
| | 应用电子技术 | 3 |
| | 工业分析技术 | 3 |
| | 理化测试与质量管理 | 3 |
| | 会展经济与管理 | 3 |

教职工情况

教职工人数统计

| 项目 | 人数 | 其中专业技术职务 | | |
|------------|------|----------|-----|-----|
| | | 高级 | 中级 | 初级 |
| 总计 | 1785 | 194 | 710 | 216 |
| 一、干部 | 1224 | 194 | 710 | 216 |
| 其中女性 | 536 | | | |
| 各类专业技术人员小计 | 1121 | 194 | 710 | 216 |
| 工程技术人员 | 274 | 19 | 187 | 67 |
| 科学研究人员 | 72 | 6 | 56 | 10 |
| 卫生技术人员 | 23 | 1 | 14 | 8 |
| 教学人员 | 554 | 133 | 35 | 52 |
| 经济人员 | 30 | 2 | 15 | 13 |
| 会计人员 | 38 | | 12 | 26 |
| 统计人员 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| 图书、档案、文博人员 | 72 | 2 | 37 | 33 |
| 新闻、出版人员 | 1 | | 1 | |
| 工艺美术人员 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 政工人员 | 48 | 15 | 29 | 4 |
| 二、工人 | 561 | | | |

摘自《2003年上海市事、企业单位管理人员、专业技术人员基本情况统计表》

中级以上技术人员学历情况

| 项目 | 合计 | 研究生 | 本科 | 专科 | 中专 | 高中及 以下 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 总计 | 904 | 127 | 468 | 247 | 44 | 18 |
| 高级工程师 | 19 | 2 | 15 | 2 | | |
| 工程师 | 187 | 0 | 50 | 114 | 17 | 6 |
| 副研究员 | 6 | 0 | 4 | 2 | | |
| 助理研究员 | 56 | 1 | 13 | 19 | 13 | 10 |
| 副主任医师 | 1 | | 1 | | | |
| 主治医师 | 14 | | 4 | 7 | 3 | |
| 教授 | 22 | 14 | 8 | | | |
| 副教授 | 125 | 49 | 70 | 5 | 1 | |
| 讲师 | 354 | 57 | 271 | 26 | | |
| 中学一级教师 | 1 | | 1 | | | |
| 高级经济师 | 2 | 1 | | 1 | | |
| 经济师 | 15 | | | 13 | 2 | |
| 会计师 | 12 | | 1 | 9 | 2 | |
| 高级统计师 | 1 | | 1 | | | |
| 统计师 | 2 | | | | 1 | 1 |
| 副研究馆员 | 2 | | 1 | 1 | | |
| 馆员 | 37 | | 9 | 26 | 2 | |
| 编辑记者、一级校对 | 1 | 1 | | | | |
| 高级工艺美术师 | 1 | | 1 | | | |
| 工艺美术师 | 2 | 1 | 0 | | 1 | |
| 高级政工师 | 15 | 1 | 11 | 2 | 1 | |
| 政工师 | 29 | | 7 | 20 | 1 | 1 |

摘自《2003年上海市事、企业单位管理人员、专业技术人员基本情况统计表》

中级以上技术人员政治情况

| 项目 | 合计 | 共产党员 | 共青团员 | 民主党派 | 其他 |
|-----------|-----|------|------|------|-----|
| 总计 | 904 | 435 | 5 | 70 | 394 |
| 高级工程师 | 19 | 10 | | 0 | 9 |
| 工程师 | 187 | 75 | | 8 | 104 |
| 副研究员 | 6 | 4 | | | 2 |
| 助理研究员 | 56 | 21 | | 3 | 32 |
| 副主任医师 | 1 | 1 | | | |
| 主治医师 | 14 | 6 | | 3 | 5 |
| 教授 | 22 | 13 | | 5 | 4 |
| 副教授 | 125 | 66 | | 24 | 35 |
| 讲师 | 354 | 152 | 5 | 26 | 171 |
| 中学一级教师 | 1 | 1 | | | |
| 高级经济师 | 2 | 2 | | | |
| 经济师 | 15 | 11 | | 1 | 3 |
| 会计师 | 12 | 9 | | | 3 |
| 高级统计师 | 1 | 1 | | | |
| 统计师 | 2 | | | | 2 |
| 副研究馆员 | 2 | 2 | | | |
| 馆员 | 37 | 17 | | | 20 |
| 编辑记者、一级校对 | 1 | 1 | | | |
| 高级工艺美术师 | 1 | 1 | | | |
| 工艺美术师 | 2 | 1 | | | 1 |
| 高级政工师 | 15 | 15 | | | |
| 政工师 | 29 | 26 | | | 3 |

摘自《2003年上海市事、企业单位管理人员、专业技术人员基本情况统计表》

中级以上技术人员年龄情况

| 项目 | 合计 | 30岁及以下 | 31至35岁 | 36至40岁 | 41至45岁 | 46至50岁 | 51至54岁 | 56至59岁 | 60岁及以上 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 总计 | 904 | 31 | 118 | 193 | 141 | 181 | 111 | 127 | 2 |
| 高级工程师 | 19 | | | 4 | 3 | 3 | 0 | 9 | |
| 工程师 | 187 | 1 | 26 | 41 | 25 | 42 | 22 | 30 | |
| 副研究员 | 6 | | | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| 助理研究员 | 56 | | 2 | 16 | 8 | 21 | 7 | 2 | |
| 副主任医师 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 主治医师 | 14 | | 1 | 1 | | 5 | 4 | 3 | |
| 教授 | 22 | | | 2 | 3 | 7 | 3 | 5 | 2 |
| 副教授 | 125 | | 4 | 23 | 23 | 27 | 14 | 34 | 0 |
| 讲师 | 354 | 30 | 78 | 90 | 64 | 40 | 26 | 26 | |
| 中学一级教师 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 高级经济师 | 2 | | | 1 | | | | 1 | |
| 经济师 | 15 | | 0 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | |
| 会计师 | 12 | | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | | |
| 高级统计师 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 统计师 | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| 副研究馆员 | 2 | | | | | 1 | | 1 | |
| 馆员 | 37 | | 3 | 9 | 8 | 9 | 8 | | |
| 编辑记者、一级校对 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 高级工艺美术师 | 1 | | | | | | | 1 | |
| 工艺美术师 | 2 | | | 1 | 0 | | | 1 | |
| 高级政工师 | 15 | | | | 0 | 7 | 7 | 1 | |
| 政工师 | 29 | | | | 1 | 9 | 11 | 8 | |

摘自《2003年上海市事、企业单位管理人员、专业技术人员基本情况统计表》

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 | | 1671 | 3018 | 10158 |
| 冶金工程 | 4 | | | 142 |
| 材料科学与工程 | 4 | | 214 | 439 |
| 金属压力加工 | 3 | 21 | | |
| 金属材料应用与热处理 | 3 | 24 | | 33 |
| 炼钢（炼铁） | 3 | 24 | | |
| 高分子材料加工 | 3 | 59 | | 139 |
| 机械设计制造及自动化 | 4 | | 335 | 1242 |
| 过程装备与控制工程 | 4 | | | 111 |
| 机械设备及自动化 | 3 | 32 | | |
| 机械电子技术 | 3 | 34 | | 35 |
| 机械制造工艺与设备 | 3 | 66 | | |
| 过程装备与控制技术 | 3 | 34 | | |
| 机电一体化 | 3 | | 40 | 73 |
| 自动化 | 4 | | | 463 |
| 电气工程及其自动化 | 4 | | 151 | 334 |
| 电子信息工程 | 4 | | 76 | 76 |
| 工业自动化仪表及应用 | 3 | 68 | | 32 |
| 自动化技术 | 3 | 66 | | 38 |
| 工业电气自动化技术 | 3 | 66 | | |
| 电气技术 | 3 | 63 | | |
| 计算机科学与技术 | 4 | | 246 | 927 |
| 应用电子技术 | 3 | 51 | 80 | 215 |
| 计算机技术及应用 | 3 | 41 | | 77 |
| 计算机应用与维护 | 3 | | 75 | 153 |
| 土木工程 | 4 | | 150 | 456 |
| 建筑环境与设备工程 | 4 | | 71 | 71 |
| 房屋建筑工程 | 3 | 38 | | |
| 房屋设备安装 | 3 | 17 | | 30 |
| 建筑装饰技术 | 3 | 28 | 40 | 118 |
| 建筑经济管理 | 3 | | 33 | 33 |
| 安全工程 | 4 | | 72 | 188 |
| 环境工程 | 4 | | 69 | 69 |
| 工业热工及计算机应用 | 3 | 24 | 34 | 95 |
| 安全技术管理 | 3 | 31 | | 91 |

| 专业名称 | 学制 | 毕业生数 | 招生数 | 在校生数 |
|------------|----|------|-----|------|
| 环境保护 | 3 | 34 | | 75 |
| 化学工程与工艺 | 4 | | 84 | 842 |
| 应用化学 | 4 | | 210 | 220 |
| 精细化工工艺 | 3 | 74 | | 30 |
| 工业分析技术 | 3 | 31 | 106 | 237 |
| 化工工艺 | 3 | 56 | | |
| 表面精饰工艺 | 3 | 42 | | |
| 食品科学与工程 | 4 | | 72 | 146 |
| 轻化工程 | 4 | | 66 | 156 |
| 香料香精 | 3 | 49 | | |
| 食品工艺 | 3 | 47 | | 70 |
| 生物技术 | 3 | | 59 | 163 |
| 信息管理与信息系统 | 4 | | 73 | 144 |
| 市场营销 | 4 | | 78 | 189 |
| 会计学 | 4 | | 128 | 326 |
| 会计学 | 3 | 37 | | |
| 会计贸易经济双专科 | 4 | 19 | | |
| 商务管理 | 3 | 168 | 232 | 662 |
| 工业企业经营管理 | 3 | 47 | | |
| 企业管理 | 3 | 91 | | |
| 市场营销 | 3 | 739 | 70 | 203 |
| 经济信息管理与计算机 | 3 | 46 | | 40 |
| 金融 | 3 | 75 | 71 | 71 |
| 税务 | 3 | 39 | 37 | 37 |
| 物业经营管理 | 3 | 26 | | 38 |
| 艺术设计 | 4 | | 185 | 449 |
| 艺术设计 | 3 | 176 | 20 | 132 |
| 英语 | 4 | | 40 | 124 |

摘自 2003/2004 普通高等学校基层报表

夜大本专科学生情况

| 专业名称 | 学制 | 毕业生数 | 招生数 | 在校生数 |
|----------------|----|------|------|------|
| 总计 | | 404 | 1595 | 3634 |
| 艺术设计 | 5 | | 86 | 142 |
| 艺术设计(脱产本科) | 4 | | 26 | 57 |
| 计算机科学与技术 | 5 | | | 16 |
| 计算机科学与技术(脱产本科) | 4 | | 3 | 12 |
| 工商管理 | 5 | | 57 | 139 |
| 工商管理(脱产本科) | 4 | | 26 | 46 |
| 会计学 | 5 | | 32 | 52 |

| 专业名称 | 学制 | 毕业生数 | 招生数 | 在校生数 |
|---------------|----|------|-----|------|
| 会计学(脱产本科) | 4 | | 20 | 33 |
| 艺术设计(专升本) | 3 | | 174 | 461 |
| 冶金工程(专升本) | 3 | | 24 | 50 |
| 自动化(专升本) | 3 | | 57 | 68 |
| 计算机科学与技术(专升本) | 3 | | 28 | 76 |
| 土木工程(专升本) | 3 | | | 13 |
| 工商管理(专升本) | 3 | | 71 | 202 |
| 会计学(专升本) | 3 | | 54 | 128 |
| 安全工程(专升本) | 3 | | 52 | 52 |
| 化学工程与工艺(专升本) | 3 | | 32 | 32 |
| 市场营销(专升本) | 3 | | 46 | 46 |
| 轻化工程 | 3 | | 18 | 18 |
| 财税 | 3 | | 20 | 20 |
| 装饰艺术设计 | 3 | 20 | | 24 |
| 室内艺术设计 | 3 | 29 | 54 | 157 |
| 装潢艺术设计 | 3 | 139 | 52 | 243 |
| 计算机科学与技术 | 3 | 22 | 25 | 25 |
| 信息管理与信息系统 | 3 | 67 | 218 | 638 |
| 工商管理 | 3 | 14 | 164 | 331 |
| 商务管理 | 3 | 113 | 65 | 246 |
| 财务管理 | 3 | | 87 | 97 |
| 涉外经营管理 | 2 | 113 | 65 | 246 |
| 土地资源管理 | 3 | | 59 | 143 |
| 土地资源管理(脱产专科) | 2 | | 71 | 113 |

摘自 2003/2004 普通高等学校基层报表

科研情况

研究与发展人员情况

| | | 总计 | 理工类 | 人文社科类 |
|------|----------|----|-----|-------|
| 合计 | | 84 | 48 | 36 |
| 教师系列 | 小计 | 71 | 35 | 36 |
| | 教授 | 11 | 8 | 3 |
| | 副教授 | 41 | 30 | 11 |
| | 讲师 助教 | 47 | 33 | 14 |
| 其他系列 | 小计 | 23 | 23 | |
| | 高级 | | | |
| | 中级 | 23 | 23 | |
| | 初级 | | | |

摘自《2003年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技经费情况

单位：千元

| | |
|---------------|-------|
| 一、当年拨入合计 | 23244 |
| 其中：科研事业费 | 6517 |
| 国家、省、市、自治区专项费 | 2835 |
| 企、事业单位委托经费 | 11053 |
| 自选项目经费 | 2839 |
| 二、当年支出合计 | 13264 |

摘自《2003 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 | 170 |
| 省、市、自治区科技项目 | 47 |
| 企、事业单位委托科技项目 | 95 |
| 自选科技项目 | 28 |

摘自《2003 年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技成果情况

| | | 单位 | 数量 |
|--------|---------|----|-----|
| 出版科技专著 | 科技专著 | 部 | 3 |
| | 大专院校教科书 | | 12 |
| 合计 | | | 15 |
| 发表学术论文 | 国外学术刊物 | 篇 | 5 |
| | 全国性学术刊物 | | 178 |
| | 地方性学术刊物 | | 221 |
| 合计 | | | 404 |

摘自《2003 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 | | 285,509,846.26 |
| 其中：教学设备 | 10,472 | 65,382,697.51 |
| 机械与自动化工程学院 | 2,477 | 14,441,695.99 |
| 计算机科学与信息工程系 | 603 | 3,275,045.00 |
| 化学工程系 | 1,280 | 5,635,947.76 |
| 土木与建筑工程系 | 438 | 2,365,336.60 |
| 材料工程系 | 512 | 6,639,514.16 |
| 生物与食品工程系 | 562 | 4,517,228.22 |
| 环境与能源工程系 | 363 | 3,034,429.24 |
| 经济与管理工程系 | 131 | 1,234,328.70 |
| 艺术设计系 | 403 | 3,633,311.30 |
| 外语系 | 39 | 170,718.00 |
| 体育教育部 | 268 | 663,571.28 |
| 数理教学部 | 815 | 1,488,661.73 |
| 现代教育中心 | 2,581 | 18,282,909.53 |
| 行政部门 | 1,722 | 8,563,226.04 |
| 继续教育部 | 202 | 1,224,546.00 |
| 图书馆 | 422 | 2,449,641.69 |
| 后保(含乙方) | 1,122 | 5,655,398.75 |
| 其它(含校办厂) | 221 | 3,390,289.54 |
| 图书藏书量/册 | 875,372 | 10,047,030.97 |
| 家具 | | 15,815,009.95 |
| 房屋 | | 167,071,381.39 |
| 交通车辆/辆 | 24 | 5,910,624.42 |

摘自资产处 2003 年统计表

档案工作情况

档案工作情况

| 项目 | 数量 | 单位 |
|----------|-------|----|
| 一、馆藏档案 | | |
| 全宗 | 4 | 个 |
| 案卷 | 31516 | 卷 |
| 录音、录像、影片 | 71 | 盘 |
| 照片 | 908 | 张 |
| 底片 | 541 | 张 |
| 二、本年进馆档案 | | |

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| 档案 | 656 | 卷 |
| 照片档案 | 103 | 张 |
| 录音、录像、光盘档案 | 15 | 盘 |
| 三、馆藏资料 | 6086 | 件 |
| 四、档案编目 | | |
| 案卷目录 | 166 | 本 |
| 全引目录 | 158 | 本 |
| | | |
| 项目 | 数量 | 单位 |
| 五、本年档案利用 | | |
| 人次 | 649 | |
| 卷次 | 1325 | |
| 六、利用档案目的 | | |
| 工作考查 | 1297 | 卷次 |
| 学术研究 | 28 | 卷次 |
| 七、本年资料利用 | | |
| 人次 | 8 | |
| 册次 | 10 | |
| 八、本年复制档案、资料 | 797 | 页 |
| 九、档案馆建筑面积 | | |
| 总面积 | 275 | 平方米 |
| 库房面积 | 203 | 平方米 |
| 十、计算机输入目录 | 20844 | 条 |

摘自档案馆 2003 年统计表

其他

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等项目“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）、《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30余篇。在人大、政协递交议案、提案80余份，书面意见和大会发言20多件。

曾获上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀思想政治工作者、上海市学位与研究生教育管理先进个人、国务院学位办“九五”学位制度和研究生教育重大课题一等奖、三等奖等奖励。

徐福缘，男，1948年9月出生，浙江绍兴人。毕业于法国格罗得贝纳尔大学信息科学专业并获

得博士学位。现任管理科学与工程学科点教授、博士生和博士后导师以及上海应用技术学院院长、中国系统工程学会常务理事、中国系统工程学会教育工程专业委员会常务副主任、中国系统工程学会教育与普及委员会副主任、中国软件行业协会系统工程协会副理事长、上海市都市型协会常务理事、中国机械工程学会理事等职。

多年来主要从事工业工程（先进制造技术）、系统工程及管理信息系统的教学与科研工作。开设系统分析方法论、系统工程专题、决策支持系统和信息系统模型设计等课程。在国内外共发表论文200篇左右、出版著作5部，获省部级科技与教学成果奖8项。作为主要成员之一承担过国家自然科学基金重大项目一项。作为主要负责人承担和完成国家自然科学基金、国家863CIMS主题、省部级、区县级和企业委托项目数十项，其中的国家自然科学基金项目——“优化企业管理信息系统投资效果的模型和系统研究”、上海市自然科学基金项目——“计算机集成制造系统CIMS总体设计方法与工具研制”以及国家863项目——“大批量定制生产的理论和实施方法体系研究与咨询系统开发”等项目的研究成果分别达到国际先进、国内首创和国内领先水平。目前正在进行的国家自然科学基金项目——“多功能开放型企业供需网及其支持系统开发研究”的研究成果是对供应链理论与实践的进一步丰富和超越。

所获荣誉称号：全国优秀教师、上海市劳动模范、中国机械工业科技专家、国务院特贴专家、国家863CIMS主题先进工作者等。

彭大文，男，中共党员，1949年1月出生，上海市人。1981年福州大学土建系结构工程专业研究生毕业，工学硕士。1991年起任福州大学硕士生导师；2001年起任福州大学博士生导师。其中，1988年~1989年作为访问学者在日本长崎大学工学部从事“悬索桥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桥梁研究室从事“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。

任职期间, 土建学院分别在 2000 年和 2002 年获得“结构工程”博士点和“桥梁与隧道工程”博士点, 并获得“防灾减灾工程”硕士点、“桥梁与隧道工程”硕士点和“工程力学”硕士点。

除此以外, 2001 年福州大学“211 工程”的重点学科“建筑结构与桥梁结构工程”以“优秀”的评语通过了国家教委专家组的验收; 2001 年土建学院被福建省人事厅、省建设厅授予“九五期间建设创新先进集体”的荣誉称号; 2002 年土建学院争取到“教育部十五规划的 211 工程”建设重点学科《土木工程的新技术和防灾减灾》, 2003 年获国家计委批准为国家重点学科建设。

2003 年 11 月土建学院的土木工程本科专业通过国家建设部的专业评估。

2004. 1. ~现在, 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。

兼任中国公路学会常务理事, 中国建筑学会理事, 中国土木工程学会桥梁及结构工程分会理事, 《地震工程与工程振动》杂志副主编, 《高等建筑教育》编委, 《华东公路》编委。

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。

长期担任土木工程专业的教学与科研工作, 在索结构的受力性能和优化分析方面开展过系列研究; 近期致力于预应力连续刚构弯箱梁桥的结构分析和抗震研究以及无伸缩缝桥梁的理论和设计研究等。

作为项目负责人, 承担过多项省自然科学基金项目(如上海市教委重点项目, 福建省自然科学基金项目等); 还承担完成了厦门路桥公司委托的“厦门海沧大桥西航道桥的结构分析与模型试验研究”(42 万经费, 专家鉴定组意见: 国内领先, 获 2000 年度福建省科技进步二等奖)、广东虎门管委会委托的“分阶段施工合成箱梁的受力分析与试验研究,”(55 万经费, 专家鉴定组意见: 国内领先)、福建省交通厅的“无伸缩缝桥梁的理论和应用研究”(74 万经费, 专家鉴定组意见: 国际先进)、福建省发展改革委员会项目(30 万经费, 正在进行中)以及青海省高速公路管委会委托的“西宁北川河钢管混凝土拱桥的受力分析与

实桥测试研究”(20 万经费)等十余项课题, 并获得 2000 年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 名硕士研究生(均获得硕士学位); 02 年担任博士研究生导师, 现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六十余篇论文, 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, 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、生物化学等 14 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 9 项, 在研科研项目 3 项: 其中, 上海市科委重点项目 1 项, 上海市科委一般项目 1 项, 上海市教委项目 1 项。

刘英学, 男, 1955 年 6 月出生, 1987 年焦作工学院安全技术及工程专业研究生班毕业; 92 年元月起任湖南科技大学(原湘潭工学院)通风安全教研室主任; 93 年晋升为高级工程师; 1995 年转评为副教授; 95 年至 96 年为清华大学国内高级访问学者。97 年被选定为学科带头人; 98 年 7 月晋升为教授。

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。99 年被湖南省组织部、人事厅等五部门选定(湘人发[1999]77、78 号文)为湖南省跨世纪学术与技术带头人(后备人选)。2000 年 9 月考入上海大学, 师从中科院院士、著名工程热物

理专家刘高联教授，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）。以上两项成果在研究现场推广应用，三年间创经济效益超亿元（见《中国煤炭报》1999/8/7）。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项上海市自然科学基金项目。

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。曾组织召开三次全国性学术会议。

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，并获得博士学位。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。

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。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。

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。

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3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。

一般学科带头人

朱士昌,男,教授,1952 年 8 月出生,上海崇明人。1974 年 4 月毕业于复旦大学外语系英语专业,1990 年 4 月毕业于澳大利亚悉尼大学语言学系并获硕士学位。外语系系主任,英语学科带头人,学院学术委员会副主任、学科建设委员会副主任。现任中国高教功能语法教学研究会常务理事。

长期从事于英语专业的教学工作,主要从事“语言学、语体学、语用学、语篇学、教育心理学”等方面的研究,并结合上述方向担任英语专业本科高年级及研究生的课程及科研工作,发表论文“The Construction of Gender and Characters Through Tenor Choices in Literary Works”(清华大学出版社)、“A Functional Perspective Toward Conversational Analysis”(澳门大学出版社)等论文 30 多篇。承担横向及纵向科研项目各 1 项,主持校重点课程建设 1 项。曾获上海市优秀教学成果二等奖、上海市优秀教学成果三等奖、华东理工大学校级本科课堂教学一等奖、华东理工大学研究生课堂教学一等奖。

所获荣誉称号:国务院特殊津贴、全国宝钢优秀教师奖、上海市优秀教育工作者、华东理工大学优秀党员、优秀工作者。学院“我心目中的好老师”。

岑永权,男,教授,1943 年 2 月出生,浙江慈溪人。1964 年 7 月毕业于武汉钢铁学院冶金专业。1991 年受国家教委派遣以高级访问学者身份赴日

本东北大学任客座研究员。冶金工程学科带头人。

长期从事冶金专业的教学和科研工作,并担任冶金原理、粉末冶金等课程的教学工作。近年来,主持“不锈钢初炼炉泡沫渣研究”、“微粉脱硫剂开发”等近 10 项科研工作,其中“微粉脱硫剂开发”被审定为上海市科研成果。在国内各种刊物上发表“100t 直流电弧炉最佳能量输入”、“钢包整体筑衬技术”等论文 30 余篇。

所获荣誉称号:1999 年和 2000 年分别获得上海市“育才奖”和上海市“我喜爱的好老师”提名奖。

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,计算机科学与技术学科带头人。

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“求关键路径的一种算法”等 3 篇论文。

所获荣誉称号:1995 年上海市“育才奖”。

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。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”等多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。近三年来共发表科技论文10余篇,主要有“HACCP在浊型沙棘果汁饮料生产中的应用”、“桑椹抗衰老作用的研究”、“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”等。

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。

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,并获硕士学位。曾赴奥地利和加拿大进修、考察。现为机械与自动化学院副院长,电气工程及其自动化学科带头人。担任全国高校电气类高职高专教学委员会常务委员,全国本科高校电气工程及其自动化专业教学指导委员会协作委员。

主要从事工业自动化和电气工程专业的科研和教学工作,主要研究方向为现代电力电子及应用、运动控制。主讲交直流电力拖动控制系统、微机控制技术、计算机控制技术等课程。近几年来主持完成了市教委项目“低功耗软性开关电源控制器”,副主持承接了“载荷实时检测和结构强度报警系统”,以及承接横向课题“数控线切割机床控制器”等数项科研项目。在国际“超导材料及应用”会议上发表《无损耗电阻器及其在电力系统中的应用》论文,在核心期刊上发表《载荷实时检测和结构强度报警系统》等数篇论文。

所获荣誉称号:1998年至2000年连续3年获INTEL优秀教师称号;1999年获上海市优秀青年教师称号。

魏拴成,男,副教授,1958年10月出生,河南西平人。毕业于天津大学系统工程专业,硕士。经济与管理工程系系主任助理,市场营销学科带头人。

主要从事市场营销专业的教学和科研工作。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”、航空科学基金——“企业过程再造的理论方法与应用研究”等多项课题的研究工作,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。在《经济问题探索》、《企业活力》、《企业经济》和《河南社会科学》等核心期刊上发表10余篇学术论文,其中《论国家经济安全问题的实质及影响因素》等多篇论文被人大复印资料转载,《我国民机工业发展环境分析与战略选择》一文参加中国民机产业发展研讨会并收入《中国民机产业发展会议论文集》。

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,筹建了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。主要开设材料力学、理论力学、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1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。

专业带头人

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”。

刘晓荣，女，副教授，1962 年 11 月出生于贵州省。2001 年 9 月毕业于中南大学资源加工与生物工程学院，获工学博士学位。现为材料系冶金工程教研室教师，冶金工程学科方向带头人。主要研究方向为资源生物提取技术、资源综合利用工程、无机材料等。先后参与国家高技术产业化示范工程项目“广东大宝山低品位铜矿生物浸出-萃取-电积提铜产业化示范工程”、国家高技术创新项目“城门山铜矿硫化矿-氧化矿混合矿细菌浸出提铜试验研究”等项目 7 项，目前承担“高速列车炭/炭制动副的研究”（上海市科委，第二负责人）、“钒钛磁铁矿微生物脱硫研究”、“矿渣水泥用不同 TiO₂ 含量高炉渣的制备”等项目的研究。先后为本、专科学生开设过“冶金过程检测与自动化”、“有色冶金学”、“冶金资源综合利用工程”、“科技英语写作”、“材料专业英语”等课程。现任中国资源综合利用协会金属矿产固体废物专业委员会第一届委员、中国金属学会会员。

在核心期刊发表“Effect of Diluent on Interfacial Emulsion in Copper Solvent Extraction”、“Effect of Lix984N concentration on phase disengagement dynamics in Copper-SX”等学术论文 20 多篇，多篇被 SCI、EI 收录。

所获荣誉称号：

2003 年上海应用技术学院优秀教师

2003 年“忠诤-尔纯”思想政治教育奖三等奖。

邬适融，女，1950 年 4 月出生，教授。毕业于

复旦大学企业管理系企业管理专业，获经济学硕士学位。

主讲市场营销、企业管理等课程。曾主持科研项目有“上海轻工业外向型人才培养途径与对策”、“上海轻工业发展战略研究”、“管理教学模式的创新与发展”、“管理模式构造与组织机构设计方案”、“海峡两岸连锁经营个案研究”、“现代商业运行模式的研究”等 8 项。主要著作有：《加盟连锁—开店创业的成功之路》、《工商企业生产运营管理》、《国际市场营销》、《非营利组织的市场营销》、《怎样当好总经济师》、《市场学》、《现代企业管理》、《工商企业管理基础》等 10 余本专著和教材，以及《企业新产品开发模式的理性选择》、《上海加盟连锁业的形成和发展》、《如何培育企业的整体营销能力》、《非盈利组织的市场营销》、《大量客户化生产方式的特征与效应》、《美日生产管理模式的理性选择》、《企业创新的涵义、体系与效应》、《品牌忠诚度的创建、流程》、《产品开发的风险及风险的防范》等 20 余篇论文。其中“中国风、台湾味、两岸情”在海峡两岸创业与创新管理研讨会上获金奖；“实行双专科教育、培养复合型人才”获上海市教委优秀教育成果三等奖；《非盈利组织的市场营销》获全国工业统计教学研究会优秀论文二等奖。

所获荣誉称号：全国轻工业劳动模范、上海市“育才奖”、上海市“三八”红旗手、上海轻工业教育先进工作者、上海轻工业局教育精英等。

曾任社会职务有：上海市第九、十、十一届人代会代表、中共上海市第六届党代会代表、中国市场学会会员、中国高校案例教学研究会会员、上海市经济学会会员、上海市管理科学学会会员、上海市杨浦区专家咨询委员会委员等。

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。近年来主持的科研项目“高纯 β-紫罗兰酮定向合成新工艺”获 1997 年上海市科技进

步三等奖。1997年-2000年主持的市教委科研项目“催化合成氨丙醇”已通过专家组鉴定,获得很高评价。教改成果“努力建立以技术应用能力培养为主线的新教学体系”获得1998年上海市优秀教学成果三等奖(排名第二)。目前正在主持上海市科技兴农重点攻关项目“无公害农药苯氧威生产新工艺研究”及上海市科委重点科技攻关课题“拟保幼激素昆虫生长调节剂的研制”。近年来,在核心刊物上发表了“1,3-双(二乙基膦甲基)苯和顺-二氯·二(三乙基膦)合铂反应的NMR研究”(《化学物理学报》1998.VO111, No4)、“金属配合物 $[MBr\{(Ph_2PCH_2CH_2)_2C_6H_3\}]$ [M=Pt(II)Pd(II)]的合成及晶体结构”(《无机化学学报》2001年Vo117, No2)、“D(-)- α (4-乙基-2,3-双氧代哌嗪-1-甲酰胺基)对羟基苯乙酸的合成”(《精细化工》2003年Vo120, No9)等10余篇学术论文,申请了3项发明专利。

所获荣誉称号:1991年全国优秀教师。

张兴容,男,副教授,1947年7月出生,江苏句容人。1982年毕业于华东化工学院分院化学工程系。现任环境与能源工程系安全工程教研室主任,安全技术及工程学科专业带头人。

主要从事安全技术及工程学科的教学与研究工作,承担火灾与爆炸灾害控制、安全人机工程、安全科学原理、环境科学导论等课程的教学。研究方向为:工业噪声与振动控制、人机学设计和消防管理。曾经参与的“上海市工业小区环境污染状况与初步防治对策研究”项目获1992年上海市重大科技成果二等奖,“上海宝山钢铁总厂一号高炉安全性评价”项目获得冶金部科技进步三等奖,“声屏障用于室内降噪的技术与经济分析”项目被推荐为我国“九五”期间科研成果并入选“九五”成果选。先后在国内外刊物、港台地区杂志和国际学术会议上发表、交流的论文有“工业街坊噪声对职工健康影响的研究和对策”、“压力机安全人机工程设计”等60余篇,其中“厨房排风机消声器的研制”被英国《世界名医论坛》录用。代表性著作有《安全科学原理》等。

所获荣誉称号:上海冶金局、华谊集团公司以及上海应用技术学院的优秀教育工作者。

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“环保型速生非织造布基质的人工革皮开发”(湖北省教委科研项目)、“纺织品壳聚糖整理技术研究”(企业委托项目)等4项。发表了以“扫描指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》上发表的论文“Determination Of trace Un in foods by single-sweep Polarography”被SCI收录。

所获荣誉称号:1995、1997、1999年武汉纺织工学院优秀青年教师,2000年武汉科技学院优秀党员。

杨征瑞,女,副教授,1945年8月出生,安徽省人。1968年毕业于北京机械学院机械系精密仪器专业。曾任西安理工大学硕士研究生导师。现任机械系机电一体化教研室主任,机械设计制造及其自动化学科专业带头人。

主要从事流体动力控制及机电一体化方面的教学及科研工作。讲授过的主要课程有:液压传动、气压传动与控制、液压伺服及比例控制、自动控制理论、现代控制工程、机电一体化技术等。参加并主持过上海市教委下达的科研项目“数字式液压控制器的研制”、“GZ5025型全自动金属带锯机床的研制”等10多个科研项目。曾获得陕西省科技进步二等奖、陕西省新产品奖等奖项,并发表“全数字式电液调速器的研制”、“金属带锯机床进给计量阀的设计与研究”等10多篇科研论文。独立承担高等学校水利水电类教学委员会委托编写的高等学校教材《液压伺服控制》(水利电力出版社出版)。还参加了专著《机械无级变速器设计与选用指南》的编写(化学工业出版社出版)。

杨益群,女,副教授,1957年11月出生,河南济源市人。毕业于武汉工业大学自动化专业,硕士研究生学历。现为教务处副处长,自动化学科专业带头人。

从事自动化专业教学和科研工作,科研研究方

向为：系统优化控制理论、纯时滞对象的控制算法与控制系统、计算机过程优化控制等。主持和参加“WGD-I 型水泥生料配料微机优化控制系统”、“稠油热采锅炉蒸汽干度控制系统”、“无油超高真空排气系统”等科研项目 6 项。97 年湖北省黄石市人民政府授予“优秀科技工作者”荣誉称号。在国内外核心期刊和国际自控联学术交流会发表科研论文“ITAE Twice Optimum Control for the kind of Delay System”、《一种新的数字体传递函数标准型》等 10 余篇。其中《一种新的 ITAE 传递函数标准型》，获湖北省自然科学优秀论文二等奖（湖北省科委、湖北省人事厅、湖北省科协联合颁奖）。讲授该学科主干课程《自动控制原理》、《单片机原理及应用》、《计算机控制系统》等课程，曾多次荣获教学优秀奖。

张鸿冰，男，副教授，1944 年 4 月出生，江苏人。1982 年 3 月毕业于上海交通大学材料科学系，并获硕士学位。现任材料加工工程学科专业带头人。兼任上海交通大学研究生导师。

主要研究方向为固态相变、材料热力学、控制锻造、计算机应用。主要讲授金属学原理、材料热力学、晶体结构学、热处理原理与工艺、钢铁材料学等课程。近年来参加的主要科研项目有国家自然科学基金资助的“工模钢热塑性成形的计算机控制和结构钢控制锻造的计算机模拟”。近年来在国际著名期刊 Acta Metall., Metall. Trans. 等学术期刊上发表论文计 20 余篇，其中 8 篇为 SCI 收录，5 篇为 EI 收录，其余均在核心期刊上发表。近期代表性论文有：“Investigation on Hot Deformation Behavior of AISI T1 High-Speed Steel”（《Materials Characterization》2000, 45, 175—186）和“Modified General Solution Model for Interstitial Solid Solution”（《CALPHAD》2001, 25, 409—417）。

佟喜彦，女，副教授，1959 年 3 月 24 日出生，哈尔滨市人。毕业于东北师范大学计算机应用专业。现任经济管理系信息管理教研室主任，信息管理与系统科学学科专业带头人。

主要从事信息管理与信息系统专业的有关教学工作，主要讲授数据库系统及其应用、程序设计语言、管理信息系统等课程。近年来发表教学科研

论文 10 余篇：如《校园网的规划与建设》、《商品流通企业的财务信息管理系统》等，其中论文《计算机社会功能浅析》在第三届科技进步与当代世界全国中青年学术研讨会上被评为二等奖，《中韩经济合作展望》在中韩 21 世纪合作与发展学术会上被评为优秀论文一等奖。担任主编、副主编编写《计算机应用培训教程》、《计算机基础与 FoxBASE+》、《计算机应用基础》等专业教材 5 本。

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：题为“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。

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。

长期从事英语专业的教学工作，主要进行英语专业翻译教学和大学英语教学，主持一项院内社会科学基金项目“从‘专升本’看大学英语在学生素质培养中的作用”。从 1996 年至今共发表论文 12 篇，其中《关于培养复合型、应用型外语人才的思考》一文发表在权威刊物《外语界》（2002 年第 2 期），《论阅读的心理机制及其能力的培养》（《兰州大学学报（社会科学版）1998 年第 1 期》）等 6 篇论文发表在核心刊物上。担任主编和副主编编写的英语教材 2 部。独立完成了由北京大学出版的美国著名作家名篇选注《败坏了哈德莱堡的人》——马克·吐

温集。1996年获西北师大首届“兰铝教学优秀奖”、1997年获西北师大“优秀教学成果奖”。

所获荣誉称号：1996年西北师大“优秀教师”，2000-2001学年度上海应用技术学院“优秀共产党员”、2001年“优秀教育工作者”。

赖申江，男，高级工程师，1949年3月出生，浙江杭州人。毕业于上海工业大学工业自动化系工业仪表及自动化专业。现任电气工程及其自动化专业带头人。

现主要从事电气工程及其自动化专业的相关

教学工作，主要讲授软件技术基础、C语言、会计电算化、自动检测技术、过程控制及仪表、智能仪表、单片机原理及应用等课程。主持或参加的科研项目有“微机集散控制系统和会计信息系统的开发”。在国内刊物发表论文若干篇，代表性论文有《单片机与调制解调器的通信接口》。曾获得上海市科技成果奖二等奖一次，上海市教学成果奖三等奖一次，主持(或第一完成人)局级鉴定科研项目3个。

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 |
| 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 |
| 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 | |
| 杨俊和 | 男 | 材料加工工程 | 新型碳材料、纳米材料、煤化工 | |
| 肖作兵 | 男 | 香料香精、食品添加剂、生物工程 | 合成香料工艺开发、天然香料工艺开发、超临界 CO ₂ 萃取技术制备天然香料, 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、机械结构有限元分析 | 全国人大代表、民盟中央常委、民盟上海市委副主委兼高教委员会主任、中国工程机械学会理事、《中国工程机械学报》编委会副主任兼副主编、上海市研究生教育学会理事兼副秘书长 |
| 金鸣林 | 男 | 无机非金属材料 | 微孔炭材料制备、超细分体制备与表面改性 | |

| | | | | |
|-----|---|---------|--------------------------------|---|
| 胡大超 | 男 | 机械工程 | 机械制造工艺及装备, 先进制造技术, 冶金机械设计、测试技术 | 华东金工研究会副秘书长、上海市高校金工教学协会常务副理事长兼秘书长、中国金属学会上海冶金设备, 备件委员会副主任等 |
| 徐莉英 | 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 |
| 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, 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 | 聘期 |
|-----|----|------|----------|----|
| 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 | 01.12.1—03.11.30 |
| 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 | 01.12.1—03.11.30 |
| 钱湛芬 | 煤化工 | 教授 (博导) | 安徽工业大学 | 01.12.1—03.11.30 |
| 戴坚舟 | 物理 | 教授 | 华东理工大学 | 01.12.1—03.11.30 |
| 张学龙 | 物理 | 教授 | 上海医疗专科学校 | 01.12.1—03.11.30 |
| 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 | 02.1.1—03.12.31 |
| 房鼎业 | 化学工程 | 教授 (博导) | 华东理工大学 | 02.1.1—03.12.31 |
| 王綦正 | 建设管理 | 教授 | 清华大学 | 02.5.1—04.4.30 |
| 冯旭东 | 化学建材 | 研究员 | 美国拜尔技术开发中心 | 02.5.1—04.4.30 |
| 赵成学 | 有机化学 | 教授 (博导) | 上海交通大学 | 02.6.1—04.5.31 |
| 方图南 | 化学工程 | 教授 | 华东理工大学 | 02.6.1—04.5.31 |
| 舒敬值 | 分析化学 | 研究员 | 上海有机化学所 | 02.6.1—04.5.31 |
| 郑吉园 | 分析化学 | 教授级高工 | 上海计量测试技术研究所 | 02.6.1—04.5.31 |
| 朱叔韬 | 分析化学 | 研究员 | 上海有机化学所 | 02.6.1—04.5.31 |
| 马德孚 | 化学工程 | 教授 | 上海工程技术大学 | 02.6.1—04.5.31 |

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 |
|-----|---------|-----|------------|
| 王洪 | 素描 | 田思进 | 安全系统工程 |
| 柳毅 | 色彩 | 何玉安 | 计算机辅助设计与制造 |
| 朱敏芳 | 艺术设计基础 | 胡大超 | 机械制造技术 |
| 苗国清 | 室内设计应用 | 金玲 | 工程制图 |
| 邱蔚丽 | 装饰设计 | 何锡梁 | 自动化机械设备 |
| 吴飞飞 | VI 设计 | 谈理 | 数控技术 |
| 袁保禄 | 钢筋砼基本构件 | 曹晓明 | 机械设计基础 |
| 吴广珊 | 钢结构 | 高晓康 | 测试技术 |
| 卢康道 | 建筑施工技术 | 张慧敏 | 过程流体机械 |
| 陆惠恩 | 软件工程 | 薛纭 | 工程力学 |
| 武伟 | 操作系统 | 花克勤 | 自控原理 |
| 寿庆余 | 计算机原理 | 金鸣林 | 科技成果转化 |
| 杨文显 | 程序设计语言 | 徐春 | 材料加工原理 |
| 高俊 | 数据库 | 姚国英 | 高分子成形工艺学 |
| 何国华 | 计算机网络原理 | 陈惠芬 | 现代测试技术 |
| 徐燕 | 经济法 | 柳谋渊 | 金属成形工艺 |
| 陈士良 | 市场营销 | 羊忆军 | 金属学 |
| 崔茂林 | 销售业务管理 | 陈建斌 | 冶金原理 |
| 曾艺生 | 管理学原理 | 郑振 | 电镀工艺学 |
| 曹瑛 | 现代企业管理 | 王也如 | 无机化学 |
| 曹扬 | 市场调查和预测 | 杨始刚 | 分析化学 |

| | | | |
|-----|-----------|-----|--------------|
| 嵇俊康 | 会计电算化 | 王莉贤 | 有机化学 |
| 卞毓生 | 会计学 | 祝优珍 | 仪器分析 |
| 张振权 | 财务会计 | 徐瑞云 | 物理化学 |
| 奚友杰 | 中国税法 | 虞文良 | 化工原理 |
| 李竹宁 | 管理信息系统 | 毛瑞红 | 英语读写 |
| 龚有容 | 应用统计 | 张达球 | 综合英语 |
| 虞益诚 | 计算机网络与应用 | 魏耀章 | 英语泛读 |
| 曾亚强 | 经济学 | 孙立良 | 英语视听说 |
| 华容 | 信号与系统 | 杜晓萍 | 西方文化 |
| 叶真 | 电路原理 | 傅冠民 | 化妆品工艺学 |
| 杨慧敏 | 电子技术基础 | 张文治 | 微生物学 |
| 姚云 | 计算机控制系统 | 谢苒萸 | 食品工艺学 |
| 曹惠民 | 电力拖动与控制 | 龚钢明 | 生物化学 |
| 舒光伟 | 自动控制原理 | 于治国 | 马克思主义政治经济学原理 |
| 马立华 | 运动控制 | 张桂华 | 思想品德修养 |
| 沈晋源 | 微机原理 | 朱贵平 | 邓小平理论概论 |
| 徐锡年 | 检测技术 | 李坚真 | 马克思主义哲学原理 |
| 陈积玉 | 过程控制 | 李桦 | 大学物理 |
| 苑安民 | 通风空调与净化 | 沐国宝 | 高等数学 |
| 李世嘉 | 安全科学原理 | 沈崇圣 | 工程数学 |
| 沙钝 | 火灾爆炸灾害控制 | 沈国忠 | 健身健美操 |
| 陆光立 | 环境工程概论 | 杨学伟 | 武术 |
| 曹萍 | 流体力学与流体机械 | | |

科研骨干教师

| 姓名 | 学科名称 | 姓名 | 学科名称 |
|-----|-------------|-----|----------|
| 王霞 | 材料加工工程 | 徐从淮 | 土木工程 |
| 张杏耀 | 材料加工工程 | 马智娴 | 计算机科学与技术 |
| 魏立群 | 材料加工工程 | 周建坤 | 体育 |
| 吴蓁 | 材料加工工程 | 王若文 | 体育 |
| 孙小玲 | 应用化学 | 蒋秉章 | 英语 |
| 王春明 | 应用化学 | 王铮 | 英语 |
| 周祖新 | 应用化学 | 葛月凤 | 市场营销 |
| 顾建生 | 应用化学 | 李正明 | 市场营销 |
| 陈桂娥 | 应用化学 | 吴国新 | 市场营销 |
| 余小东 | 应用化学 | 包凤达 | 市场营销 |
| 徐至辉 | 机械设计制造及其自动化 | 马慎毅 | 艺术设计 |
| 陆宝康 | 机械设计制造及其自动化 | 汤义勇 | 艺术设计 |
| 裴礼清 | 过程设备与控制过程 | 杜国浩 | 艺术设计 |
| 钟晓勤 | 过程设备与控制过程 | 邵屏 | 艺术设计 |
| 赵玉昆 | 自动化 | 毕国勤 | 艺术设计 |
| 徐兵 | 自动化 | 钱慧国 | 安全技术及工程 |
| 王建华 | 自动化 | 高雅珍 | 社会科学 |
| 何恭与 | 土木工程 | 肖成勇 | 社会科学 |

青年骨干教师

| 姓名 | 学科名称 | 姓名 | 学科名称 |
|-----|-----------|-----|------|
| 丁肇红 | 电气工程及其自动化 | 许向群 | 英语 |
| 江敏 | 电气工程及其自动化 | 叶丽华 | 英语 |
| 刘媛 | 市场营销 | 李国林 | 社会科学 |
| 汪浩泳 | 市场营销 | 周霞 | 社会科学 |
| 谢琨 | 会计 | 杨晓萍 | 数学 |
| 陈红进 | 会计 | 黄煦艳 | 数学 |
| 孙志青 | 英语 | 罗建军 | 体育 |
| 沙韵 | 英语 | 郑海娟 | 体育 |

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 |
|-----------------------|--------|-----------|-----------------|-------------|---------|
| 除尘设备（化工设备设计全书） | 科技著作 | | 周建民 | 化学工业出版社 | 2002.12 |
| 机械制造基础实习报告 | 大专院校教材 | 胡大超 | | 高等教学出版社 | 2003.6 |
| 电工电子实训 | 大专院校教材 | 董儒胥、叶真、汤蕾 | 刘玉琴、胡春慧、杨慧敏、胡淑婷 | 高等教学出版社 | 2003.7 |
| 电工基础 | 大专院校教材 | | 叶真 | 机械工业出版社 | 2003.2 |
| 计算机辅助绘图 | 大专院校教材 | | 曹伟民 | 上海交通大学出版社 | 2003.1 |
| 茶与茶艺鉴赏 | 大专院校教材 | | 骆德发 | 上海科学技术出版社 | 2003.11 |
| PC 机与单片机—DSP 数据通信技术选编 | 科普著作 | | 姚云 | 北京航空航天大学出版社 | 2003.5 |
| 稀土功能材料学 | 科技著作 | 刘小珍、孙小玲 | | 江西高校出版社 | 2003.1 |
| 土壤微量元素和稀土元素化学 | 科技著作 | | 徐丽英 | 科学出版社 | 2003.1 |
| 数据结构习题解析与实例 | 大专院校教材 | 张世和 | | 清华大学出版社 | 2003.4 |
| 现代微型计算机与接口教程 | 大专院校教材 | 杨文显、寿庆余 | 杨晶鑫、黄春华、胡建人、杨文显 | 清华大学出版社 | 2003.9 |
| 管理信息系统 | 大专院校教材 | | 戴苜 | 上海交通大学出版社 | 2003.4 |
| 市内环境设计中软装饰 | 科普著作 | | 王勇 | 汕头大学出版社 | 2002.12 |
| 关于建筑专业"应用型"人才培养模式探讨 | 科普著作 | | 韩贵红 | 武汉理工大学出版社 | 2003.6 |
| 土木工程人才专业教育与素质教育 | 科普著作 | | 刘亦青 | 武汉理工大学出版社 | 2003.6 |
| 土木工程专业设置 | 科普著作 | | 袁保禄 | 武汉理工大学 | 2003.6 |

| | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------|-----------------|-----------|---------|
| 与培养模式探讨 | | | | 出版社 | |
| 土木工程专业试验教学体系的改革与探讨 | 科普著作 | | 袁保禄 | 武汉理工大学出版社 | 2003.6 |
| 钢筋混凝土多层框架房屋结构设计中的几个问题 | 科普著作 | | 徐钧 | 武汉理工大学出版社 | 2003.6 |
| 财务管理学 | 大专院校教材 | 王志坚、董文艳、谢琨 | | 立信会计出版社 | 2003.1 |
| 软件工程—原理方法与应用 | 大专院校教材 | | 苑荣 | 高等教育出版社 | 2002.12 |
| 实用经济法 | 大专院校教材 | 徐嫵 | 李琳、周纯、奚友杰、曹红、朱萍 | 上海交大出版社 | 2003.8 |
| 成本会计学 | 大专院校教材 | 徐永超、李琳、张振权 | | 立信会计出版社 | 2003.1 |
| 管理信息系统 | 大专院校教材 | 李竹宁、佟喜彦 | | 上海交大出版社 | 2003.4 |
| 财务会计学 | 大专院校教材 | 贾莉莉、卞毓生 | 谷冬青 | 立信会计出版社 | 2003.1 |
| 基础会计学 | 大专院校教材 | 贾莉莉、叶京生、蒋燕玲 | | 立信会计出版社 | 2003.1 |
| 浦东商务指南 | 译著(译成外文) | | 殷志梅 | 上海远东出版社 | 2003.11 |
| 邓小平理论和“三个代表”重要思想案例教程 | 大专院校教材 | 倪德荣 | | 上海交大出版社 | 2003.11 |
| 财务会计学 | 大专院校教材 | | 朱峥嵘 | 立信会计出版社 | 2003.11 |
| 油漆的房子 | 译著 | | 张达球 | 译林出版社 | 2003.6 |
| 会展英语 | 大专院校教材 | 王铮 | 严明、许静、苑冰、叶丽华 | 高等教育出版社 | 2003.7 |
| 概率论与数理统计 | 大专院校教材 | 沈崇圣 | | 复旦大学出版社 | 2003.2 |
| 全国高等教育自学考试<高等数学>历届全真题祥解 | 大专院校教材 | | 郁美玲 | 东华大学出版社 | 2003.2 |
| 邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 | 大专院校教材 | | 朱贵平 | 高等教育出版社 | 2003.8 |
| 毛泽东思想概论 | 大专院校教材 | | 朱贵平 | 上海教育 | 2003.9 |
| 大学生心理健康教育 | 大专院校教材 | 朱引芳 | | 江西教育出版社 | 2003.9 |
| 中国高校教育研究 | 科技著作 | | 李坚真 | 中国农业出版社 | 2003.10 |
| 两课教师应具有扎实的马克思主义理论功底 | 科普著作 | | 杨燕华 | 上海交大出版社 | 2002.12 |
| 中国共产党执政的历史经验和启示 | 大专院校教材 | | 杨燕华 | 上海教育出版社 | 2003.2 |

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|------------|------------------------------------|-----------|----------|
| 邓小平理论和"三个代表"重要思想案例教程 | 大专院校教材 | 朱贵平、黄燕、叶明华 | 冯国芳、严晓玲、于治国、李坚真、赵蕊、杨燕华、忻斌威、王雪敏、钟晓鸣 | 上海交大出版社 | 2003. 11 |
| 茶与茶艺鉴赏 | 大专院校教材 | 唐存才 | | 上海科学技术出版社 | 2003. 11 |
| 树立共产主义信念, 忠诚党的教育事业 | 科普著作 | | 沈幼伟 | 安徽科学出版社 | 2003. 5 |
| 普通高校健美操教学内容设置的研究 | 科普著作 | | 万芹 | 安徽科学出版社 | 2003. 5 |
| 浅析三大营养物质与跳远运动员比赛成绩的关系 | 科普著作 | | 余迅 | 安徽科学出版社 | 2003. 5 |
| 浅谈 2001~2002 年意大利甲级联赛主要的防守技战术 | 科普著作 | | 季斌 | 安徽科学出版社 | 2003. 5 |
| 对提高大学生体育兴趣的探讨 | 科普著作 | | 严颖群 | 安徽科学出版社 | 2003. 5 |
| 关于开展校外体育活动的探讨 | 科普著作 | | 周建坤 | 安徽科学出版社 | 2003. 5 |
| 浅谈中型中档健身房的场地规划与器材配置 | 科普著作 | | 陆春芳 | 安徽科学出版社 | 2003. 5 |
| "念动练习法"在太极拳教学中的运用 | 科普著作 | | 扬学伟 | 文汇报出版社 | 2003. 10 |

发表论文

1. 在国外刊物、国际会议、国际会议论文集上发表的论文

| 姓名 | 论文题目 | 刊物名称 | 发表时间 |
|-----------|---|---|----------|
| 田思进 | Accident Statistical Model and Analysis System in Industry Safety | 城市与工业安全国际会议论文集 | 2003. 10 |
| 张兴容 | Influences of Kitchen Lampblack on Human Health and Its Protection Design | The Classical Academic Symposium of the International Medical Experts(中文发表) | 2002. 12 |
| 刘英学 | 城市化学危机品储罐泄漏灾害四级防护体系的研究 | 城市与工业安全国际会议论文集 | 2003. 10 |
| 黄贻平 | 当前建筑安全生产管理中主要问题分析及相应体系改革研究 | 城市与工业安全国际会议论文集 | 2003. 10 |
| 徐轶、钱平、王先运 | Safety Interlock Control System for Grinding Working Procedure | 电子测量与仪器学报(增刊) | 2003. 10 |

| | | | |
|-------------|--|------------------|---------|
| 刘小珍、姚跃良、袁亚琴 | Solid State Preparation of Conductive ATO Powders with Microwave Irradiation | MCGM'2003 (外文发表) | 2003.10 |
|-------------|--|------------------|---------|

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 1 房永征 2 | 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 | 基于 BP 网络的平整轧制压力计算 | 钢铁 | 2002.12 |
| 岑永权 | 冶炼不惜朽钢 30TEBT 点弧炉炉村寿命的提高 | 特殊钢 | 2003.1 |
| 张鸿冰 | Non-steady equilibrium during pro-eutectoid ferrite formation in Fe-0.2C alloy | Journal of Iron and steel Research(英文版) | 2003.9 |
| 吴蓁 | 改性水性聚氨酯的合成及性能研究 | 化学建材 | 2003.3 |
| 魏立群 | 2300 中板四辊轧机辊型的计算机模型设计 | 特殊钢 | 2003.4 |
| 魏立群、郁建伟、柳谋渊 | HG 轧机辊间压力分布的分析 | 特殊钢 | 2003.9 |
| 杨俊和 | Effect of Mineral on Metallurgical Coke Solution Loss Reaction in Blast Furnace | Journal of Iron and steel Research(英文版) | 2003.8 |
| 金鸣林等 | 沥青催化氧化研究 | 煤炭化工 | 2003.7 |
| 王霞、杨俊和 | BaO 对焦炭溶损反应的催化作用机理 | 煤炭化工 | 2003.7 |
| 刘晓荣等 | Lix984N 对萃取分相和界面乳化的影响 | 矿冶工程 | 2003.8 |
| 房永征、杨俊和、金鸣林 | 固体超强酸制备条件对奈齐聚反应的影响 | 煤炭转化 | 2003.10 |
| 陈积玉、徐兵、沙泉 | 试论自动化专业的改革 | 教育发展研究 | 2002.12 |
| 丁肇红 | 时变系统的 Laguerre 模型辨识及设计变量(1) | 华东师范大学学报 | 2002.12 |
| 郁建伟、瞿志豪 | 应用三维光分析轧辊的接能应力 | 力学季刊 | 2003.1 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------|----------|
| 钱平 | PLC 在工段式煤气发生炉中应用 | 自动化仪表 | 2003. 5 |
| 赵泽益 | YO/YO/ Δ 自藕变压器的数字实时仿真 | 同济大学学报 | 2003. 11 |
| 谈理、陆兆民 | 利用 AUTOCAD 软件计算数控加工数值 | 现代制造工程 | 2003. 3 |
| 瞿志豪 | 学轧辊接触模拟分析中的相似准则研究 | 特殊钢 | 2003. 5 |
| 朱贤达、高建春 | 步进气动马达的设计研究 | 机械设计 | 2003. 1 |
| 瞿志豪、张杏耀 | 有限长圆柱体接触能应力的光弹性解法 | 实验力学 | 2003. 6 |
| 王先运 | 显示器亮度对诊断质量的影响 | 中华放射学杂志 | 2003. 6 |
| 赵玉昆 | 用软件锁相环实现准确三相移位 | 电子与信息学报 | 2003.8 |
| 马立华 | 步进电机微步距驱动器 A3955S 应用 | 电子与信息学报 | 2003.8 |
| 赖申江 | 用微机串行器实现虚拟低频示波器 | 电子与信息学报 | 2003.8 |
| 赵玉昆 | 在 CPLD 上实现 UART 串行通讯接口 | 计算机应用研究 | 2003.8 |
| 杨征瑞、徐轶、 汤丽娟 | 汽车座椅涂塑钢丝网架弯头工序的自动化设计 | 机械制造 | 2003.7 |
| 杨征瑞、徐轶 | 电液伺服与比例控制工业机器人的研制 | 制造技术与机床 | 2003.7 |
| 杨征瑞、徐轶 | 基于虚拟仪器技术的智能型液压元件试验台 | 液压与气动 | 2003.8 |
| 杨征瑞、陆宝康、 徐轶 | 汽车座椅涂塑钢丝网架液压自动压结弯头设备的研制 | 液压与气动 | 2003. 2 |
| 徐轶、杨征瑞、 朱敏华 | PLC 在电液比例与伺服控制系统中的应用 | 机床与液压 | 2003. 5 |
| 陈积玉 | 精馏塔的 DCS 控制组态及离线培训环境的开发 | 电子与信息学报(增刊) | 2003. 6 |
| 薛纭 | 非轴对称陀螺体自激运动的定性分析 | 固体力学学报 | 2003. 6 |
| 赵泽益等 | 电力自藕变压器二输出负载的数字实时仿真 | 同济大学学报 | 2003. 11 |
| 丁肇红、沙泉 | 时变系统的 Laguerre 模型辨识及设计变量(2) | 华东师范大学学报 | 2003. 1 |
| 舒光伟、朱建育 | 新建本科院校强化科技的实践与探索 | 成都理工大学学报 (增刊) | 2003. 11 |
| 胡大超、马忠才、 张健 | 普通高等学校本科教学工作合格评价及对策研究 | 教育发展研究 | 2002.12. |
| 孙小玲、何玉安、 宋明枫 | 试论高校学科建设与科学研究的关系 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 孙小玲、宋明枫、 何玉安 | 专转本型学校如何正确把握定位 | 黑龙江高教研究 | 2003. 3 |
| 徐瑞云 | Y 型分子筛表面酸性的 DSC 和 IR 沉淀 | 化学世界 | 2003. 3 |
| 郭国才 | 计算机与电化学测试技术 | 计算机与应用化学 | 2003. 5 |
| 郑丹 | 双功能催化剂 γ - Al_2O_3 - MgO - K_2CO_3 中 MgO 的负载方法及协调作用 | 化学世界 | 2003.8 |
| 孙小玲、徐福缘、 瞿志豪 | 专转本型新建院校中学科建设的地位与方法 | 黑龙江高教研究 | 2003.11 |
| 陆庆宁、高永红、 陶建伟 | D(-)- α -(4-乙基-2,3-双氧代哌嗪-1-甲酰胺基)对羟基苯乙酸的合成 | 精细化工 | 2003.9 |
| 杨始刚 | 大蒜新素二烯丙基三硫化合物的化学分析 | 理化检验 | 2003.3 |
| 祝优珍 | 浮选光度法测定饮用水中亚硝酸根 | 化学世界 | 2003.9 |
| 徐瑞云、蔡蒹、 丁蕙 | 四氯合钨(II)酸正十八烷铵的差示扫描量热法和红外光谱法研究 | 化学世界 | 2003.11 |
| 陈桂娥等 | 聚醚酰亚胺中空纤维气体分离膜及结构 | 膜科学与技术 | 2003.10 |
| 张文治、刘国臣、 沈伟 | 新建应用型本科院校办学的若干思考 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 周小理、杨晓波 | 酶及稳定剂对蚀型菠菜汁稳定性的影响 | 食品工业 | 2003. 4 |
| 王凤芳 | 冰淇淋中奶粉替代品的研究 | 食品工业 | 2003. 1 |

| | | | |
|-------------|---------------------------|--------------|----------|
| 王小英 | 高麦芽糖浆在冰淇淋中的应用 | 食品工业 | 2003. 1 |
| 谢苒萸、王小英 | 膨化食品的巧克力涂层 | 食品工业 | 2003. 1 |
| 王小英 | 植物油脂在冰淇淋中的应用 | 食品工业科技 | 2003. 3 |
| 俞苓、刘民胜 | 杏鲍菇菌丝体多糖提取方法 | 食品工业 | 2003. 5 |
| 孙伟 | 细胞与组织培养技术在食用植物香料中的研究概况 | 食品工业科技 | 2003. 6 |
| 蔡宝国、龚钢明 | 双硬脂酸曲酸酯的制备及应用 | 化学世界 | 2003. 1 |
| 张文治 | 抓住机遇准确定位精心规划办出特色 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 艾萍 | 红茶香精的调配试验 | 食品工业 | 2003. 8 |
| 孙晔、蔡宝国 | 酱油中添加酱色的增色效应 | 食品工业 | 2003. 10 |
| 李琼、肖作兵、艾萍 | 天然肉味香精制备工艺研究 | 食品工业 | 2003. 10 |
| 朱建育、汪其晋 | 抓住科技战略机遇推进学院科技管理串行 | 成都理工大学学报(增刊) | 2003. 11 |
| 周小理、杨晓波 | 不同工艺对菠菜汁叶绿素含量的影响 | 食品科学 | 2003. 6 |
| 王小英、杨晓波、谢苒萸 | 金瓜复合涂膜保鲜研究 | 食品科技 | 2003. 9 |
| 王怡、陈翔 | 生物与食品工程系毕业生的就业相撞及对策研究 | 教育研究与发展(增刊) | 2003. 12 |
| 高俊 | 锅炉气包水位模糊控制的应用 | 自动化仪表 | 2003. 3 |
| 杨文显 | 排列问题的有序化 | 计算机应用 | 2003. 6 |
| 杨晶鑫 | 随机争用仲裁器 | 计算机工程 | 2003. 2 |
| 吴伟昶 | 求不大于 n 的双生素个数的算法 | 计算机科学(增刊) | 2003. 8 |
| 王金明、陈晓鹏、李勇方 | 学院实行学分制的必要性与可行研究 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 武伟等 | 常见锥状面工程图绘制模块的设计 | 中国图象图形学报(特刊) | 2003. 10 |
| 高俊、徐锡年 | 高校计算机类专业课程双语教学利弊分析及对策 | 教育发展研究(专辑) | 2003. 11 |
| 李世嘉 | 价值量同劳动生产率不一定成反比 | 甘肃社会科学 | 2002. 12 |
| 陆光立、侯玲娟、曹萍 | 学科专业建设是学院生存与发展的生命线 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 陆光立 | 电镀锌泥饼的酸浸出率的影响 | 环境污染与防治 | 2003. 2 |
| 张兴容、王小群 | 工业城市生活垃圾的灰色预测与处置对策研究 | 上海环境科学(网络版) | 2003. 4 |
| 张兴容 | 锅炉房噪声的产生与治理 | 环境工程 | 2003. 6 |
| 沙钝、王爱民 | 柴油车尾气微粒的燃烧性能 | 上海环境科学 | 2003. 7 |
| 徐兆康、郑跃伟 | 测试风机效率的应用分机 | 风机技术 | 2003. 10 |
| 苑安民、钱惠国 | 产品生命周期环境负荷的研究 | 上海环境科学 | 2003. 11 |
| 吴兆春 | 定时间步长变坐标长差分求解单相 Stefan 问题 | 计算物理 | 2003. 12 |
| 徐兆康、曹萍 | 锅炉冲灰渣水循环利用的试验研究 | 上海环境科学(网络版) | 2003. 11 |
| 黄贻平 | 加强专业思想教育推进高等工程教育发展 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 韩贵红 | 玄关的文化属性及其传统隐喻 | 装饰 | 2003. 2 |
| 徐从淮 | 感·悟·匿·行·探 | 新建筑 | 2003. 4 |
| 袁保禄 | 土建类人才的培养模式知识结构和专业设置 | 齐鲁学刊(增刊) | 2003. 8 |
| 徐从淮 | 少儿环境心理与空间行为研究 | 工业建筑(增刊) | 2003. 9 |
| 冯劲梅等 | 对 LabVIEW 使用中若干问题的探讨 | 中国制造业信息化 | 2003. 9 |

| | | | |
|---------|---|------------------|-----------|
| 冯劲梅等 | 基于 Agent 的入侵检测系统层次结构模型 | 计算机工程与应用 | 2003. 10 |
| 冯劲梅等 | 基于 Window 多线程机制的工艺性空调系统控制 | 中国制造业信息化 (增刊) | 2003. 8 |
| 刘文燕 | 考虑太阳辐射的混凝土结构温度效应研究综述 | 工程力学 (增刊) | 2003. 10 |
| 姜蓉等 | 地铁隧道围岩稳定性分析及环境影响控制技术 | 岩土力学 | 2003. 10 |
| 冯劲梅等 | 材料泊松比对塑性屈服的影响 | 大庆石油学院学报 | 2003. 9 |
| 曹扬、嵇兆琅 | 产品比较企业确立营销竞争优势的捷径 | 经济师 | 2003. 1 |
| 谢琨 | 财务和会计智能系统研究 | 财会月刊 | 2003. 2 |
| 葛月凤 | 促进上海高新技术小企业发展的若干思考与对策 | 上海经济研究 | 2003. 3 |
| 葛月凤 | 促进上海行业协会改革与发展研究 | 上海企业 | 2003. 4 |
| 虞益城 | 基于 WN 主要性能的研究 | 计算机应用与软件 | 2003. 4 |
| 包凤达 | 统计分析方法应用的误区与解决方案 | 上海统计 | 2003. 1 |
| 奚友杰、毓生 | 关于增值税转型改革若干问题的思考 | 财经研究(增刊) | 2003 (29) |
| 崔茂林 | 适度营销是企业生存发展之道 | 上海企业 | 2003. 1 |
| 汪浩泳 | 外商直接投资对中国产业安全的影响 | 企业经济 | 2003. 1 |
| 佟喜彦 | 企业对 ERP 系统应用初探 | 企业经济 | 2003. 3 |
| 佟喜彦 | 大众化高等教育的质量管理 | 黑龙江高等教育 | 2003. 5 |
| 谢琨 | 关于环境净效益分析决策工具物料流量分析 | 四川会计 | 2003. 3 |
| 谢琨、王志坚 | 财务管理与人工智能 | 经济师 | 2003. 6 |
| 王志坚 | 企业技术创新审计模型及审计内容的探讨 | 企业活力 | 2003. 9 |
| 曾亚强 | 高等教育的生产消费及其供求关系 | 经济问题探索 | 2003. 6 |
| 魏拴成 | 浅议市场营销审计 | 改革与理论 | 2003. 7 |
| 魏拴成、张静植 | 标杆管理-企业获取竞争优势的新方法 | 企业活力 | 2003. 7 |
| 刘涓 | 透视当前我国企业对中间组织的选择 | 国际商务研究 | 2003. 3 |
| 刘涓 | 传统进出口公司在新型供应链中再定位的研究 | 企业活力 | 2003. 7 |
| 谢琨 | 浅谈知识经济对会计理论影响 | 企业经济 | 2003. 4 |
| 谢琨 | 环境管理会计工具的特征化 | 商业研究 | 2003. 7 |
| 魏拴成 | 体验营销--体验经济时代企业开展竞争的法宝 | 上海企业 | 2003. 9 |
| 佟喜彦 | 关于信息管理与信息系统专业相关问题的研究 | 职业技术教育 | 2003. 10 |
| 魏拴成 | 我国城市突发事件的危机管理 | 城市改革与发展 | 2003. 10 |
| 邬适融 | 上海加盟连锁业的形成和发展 | 上海企业 | 2003. 10 |
| 魏拴成 | 我国企业突发危机的原因与对策 | 企业活力 | 2003. 12 |
| 富方 | 适应电子商务发展的优质客户服务 | 经济师 | 2003. 11 |
| 倪庆萍 | 企业核心能力对虚拟企业构建的影响 | 经济师 | 2003. 10 |
| 倪庆萍 | 我国高新技术产业发展资金保障对策研究 | 财贸研究 | 2003. 2 |
| 李正明 | 我国食品安全质量管理体系的思考与建设 | 食品科技 | 2003. 7 |
| 李正明 | 再论我国蔬菜出口现状及策略 | 国际经贸探索 | 2003. 1 |
| 葛月凤 | 入世后行业协会应大力提高"四种能力" | 经济师 | 2003. 7 |
| 魏耀章 | 再论中国英语和中国式英语 | 外语与外语教学(增刊) | 2003. 3 |
| 张达球 | 从焦点理论看分裂句的句法语义功能 | 外语教学 | 2003. 7 |
| 杨东胜 | 日汉语法对比和翻译 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 穆从军、陶佩华 | Applying Discourse Analysis Theory in the Teaching of College English Intensive Reading | 西北师大学报 | 2003. 5 |

| | | | |
|-------------|--|----------|----------|
| 徐永红 | John Fowless Existential Philosophy of Freedom | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 怀佩欣 | An Interpretation of the Absurdity | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 孙志青 | A Tentative Exploration of Cultural Values in Intercultural Communication | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 王燕燕 | 浅谈英语中的女性词汇 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 朱土昌 | 汉英语篇中照应现象的可及性研究 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 卢晓冬 | 谈谈习语的汉译英 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 许向群 | Intercultural Communication and English Language Teaching | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 尹克平 | Atentative Exploration of Individual Learner Difference dan Second Language Learning | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 高翔 | 论二语习得与语言学习在我国英语教学中的协调机制 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 郑玉荣 | 浅谈大学英语中虚拟语气的难与易 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 毛瑞红 | Suggestion to Improving the Teaching of Listening | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 严明 | Atentative Discussion On Effective Approaches to Listening | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 张艳 | 试论大学生英语课程教学评价量化体系的核心内容 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 刘祝平 | 激发学习兴趣是英语教学的重要因素 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 陈洁 | 交际法在大学英语教学中的应用探微 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 蒋秉章 | 全国英语等级考试的发展趋势 | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 杨晓辉 | Sexual Discrimination in English | 西北师大学报 | 2003. 5 |
| 邱蔚丽 | 自然造物--现代纤维艺术 | 上海工艺美术 | 2002. 12 |
| 吴增义 | 思维方式与图形研究 | 装饰 | 2003. 6 |
| 朱国勤 | 装饰艺术在中国 | 上海工艺美术 | 2003. 12 |
| 马慎毅 | 聋人高等教育对上海残疾人高等教育体系建设的影响 | 教育发展研究 | 2003. 8 |
| 罗纯 | 两个正态总体的似然比检验 | 应用概率统计 | 2003. 8 |
| 许建强 | 把变系数线性微方程初值问题数值解的小波方法 | 数学实践与认识 | 2003.7 |
| 刘杰明 | 我国高等教育收费改革中相关问题的实证分析 | 上海统计 | 2003. 7 |
| 杨晓萍 | 存在项目无回答时的因子分析 | 应用概率统计 | 2003. 8 |
| 李坚真、钟晓鸣、朱贵平 | 高校两课与学生及家长需要关系的研究 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 朱贵平、钟晓鸣、李坚真 | 入世对高校两课教育的挑战及其对策的研究 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 肖成勇 | 切莫制造没有文化的工程师 | 科学技术与对策 | 2002. 12 |
| 朱贵平 | 当代中国马克思主义理论创新的基础特征 | 理论探讨 | 2002. 12 |
| 杨燕华 | 孙中山与中国法制建设 | 理论探讨 | 2002.12. |
| 李坚真 | 当代哲学社会科学战略地位与实践价值 | 理论探讨 | 2002. 12 |
| 肖成勇 | 科学思维与理论思维 | 科学技术与辩证法 | 2003. 2 |
| 汪霓 | 音乐教育在大学生素质教育中的地位和作用 | 教育发展研究 | 2002. 12 |
| 汪霓 | 普通高校音乐教育应如何体现音乐文化的先进性 | 西北师范大学学报 | 2003. 5 |
| 杨燕华 | 论中国基本实现工业化的必由之路----新型工业化道路 | 武汉大学学报 | 2003. 5 |
| 杨燕华 | 江泽民思想建设理论与高校思政工作 | 东北师大学报 | 2003. 7 |

| | | | |
|---------|-----------------------------|--------------|----------|
| 肖成勇 | 班级工作如何正确体现学生的主体性 | 上海教育科学 | 2003. 5 |
| 朱贵平、孙伟 | 转基因技术开发中共享与独占现实冲突的伦理分析 | 求实(增刊) | 2003. 6 |
| 高雅珍 | 自律与职业道德 | 工会理论与实践 | 2003. 8 |
| 周霞 | 入世对高校两课课程的挑战及对策研究 | 求实 | 2003. 6 |
| 周霞 | 互联网对大学生道德情感的影响及对策 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 李英杰、周霞 | 道德教育与人才培养 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 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) | 2003. 11 |
| 陈维铨、陆伟英 | 关于国有控股公司管理人员侵占本公司的财产如何定性的思考 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 叶明华、吴云翔 | 社会平衡初探 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 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) | 2003. 11 |
| 吴云翔、叶明华 | 从自由贸易走向公平贸易 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 王雪敏、邹海 | 简论上海走新型工业化道路的必要性 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 李国林、钮维平 | 试论慈善事业与社会保障的关系 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 郝青 | 简记中国工业合作运动 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 潘顺利 | 关于民族精神的几个问题 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 于治国 | 两课教师面对入世的几点思考 | 求实(增刊) | 2003. 11 |
| 周建坤、任卫红 | 社区中老年体育现状与对策 | 上海体育学院学报 | 2002. 12 |
| 罗建军、任卫红 | 浅谈体育教师中的美育教育 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 邵君 | 上海市大学生课外体育活动的现状调查与分析 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 杨学进、赵越华 | 电化教学在武术实践课中的运用 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 华建梅、周亨苏 | 高校体育教学改革之我见 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 赵越华、杨学进 | 大学生余暇体育锻炼现状分析 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 夏永节、陈祥康 | 体育锻炼对心理健康的影响 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 王若文 | 体育意识的哲学辨析 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 周建坤 | 高校体育教师科研现状与对策 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 张峰 | 浅谈新时期体育教师的素质和能力 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 戴光豪、陈祥康 | 提高体育教师运用多媒体教学的能力 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 张淼 | 高校体育教师的心理压力探析 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 沈国忠 | 对大学生健康意识的调查与分析 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 郑海娟 | 武术现代化的哲学思辨 | 上海体育学院学报 | 2003. 6 |
| 任卫红 | 对学院体育教学改革与发展方向的探讨 | 上海体育学院学报 | 2003. 8 |
| 黄永跃 | 流媒体技术在图书馆中的应用 | 现代图书情报技术 | 2003. 1 |
| 黄永跃 | 代理服务器在电子阅览室中的应用 | 现代图书情报技术(赠刊) | 2003. 3 |
| 黄永跃 | 单机版光盘资料网络化解决方案 | 情报科学(增刊) | 2002. 12 |
| 黄永跃 | 数字图书馆中图像文件的处理 | 情报杂志 | 2003. 3 |
| 黄永跃 | 论符合图书馆模式 | 情报资料工作 | 2003. 4 |
| 康德宝、何瑞铨 | 发挥应用特色优势促进产学研协调发展 | 成都理工大学学报(增刊) | 2003. 11 |
| 倪越、潘嘉祺 | 关于上海应用技术学院科技统计的若干思考 | 成都理工大学学报(增刊) | 2003. 11 |
| 金玲 | 颗粒增强金属基符合材料的微观力学行为 | 材料工程 | 2002.12. |
| 杨东胜 | 经济全球化与政府推动 | 财经研究 | 2002.12. |

| | | | |
|-----------|----------------------|----------|----------|
| 李正明 | 我国连锁业入世后的分析与对策 | 商业研究 | 2002.12. |
| 姜蓉 | 半刚性基层材料强度与收缩性能的试验研究 | 公路 | 2002.12. |
| 王志坚、曹扬 | 上海高新技术小企业发展的的问题及若干对策 | 财经研究 | 2002.12. |
| 李琼 | 针织物的抗菌保湿整理研究 | 针织工业 | 2002.12. |
| 周荣、张宏、孙汝杰 | 现代高校图书馆发展模式研究 | 教育发展研究 | 2002.12. |
| 徐福缘 | 快速实现由专科向应用技术型本科院校的转变 | 教育发展研究 | 2003. 8 |
| 任淑淳 | 新建本科院校共性问题研究 | 教育发展研究 | 2003. 11 |
| 吴兆春 | 固体烧蚀速率与表面加热功率关系的探讨 | 应用激光 | 2003. 6 |
| 李坚真 | 全球化进程的民族文化主题问题 | 求实 | 2002. 12 |
| 郑海娟、张淼 | 大学生体育意识和能力的思考 | 上海体育学院学报 | 2002. 12 |

3. 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 |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------|----------|
| 李健翔 | 建立大学生心理健康档案的初步尝试 | 辽宁高职学校 | 2002.12. |
| 沈新民 | 牙科修复用不含镍铬合金的研制开发 | 上海市热处理年会 | 2002.12. |
| 徐春 | 金属板料激光成形的研究 | 上海市热处理年会 | 2002.12. |
| 羊忆军 | 并行工程中的模具热处理工艺设计 | 上海市热处理年会 | 2002.12. |
| 卢立泓 | 测定水中总碱度的两种方法比较 | 上海市环境科学学会会议 | 2003. 4 |
| 涂彦宁 | TX-100 存在下,5-Br-PADAP 分光光度法测定人发中微量铁 | 环境监测专业论文集 | 2002.12. |
| 刘英学 | 安全工程专业都市教育与人才培养模 | 全国高校安全工程年会论文集 | 2003. 8 |
| 沙钝、张兴容、王爱民 | 安全工程专业实践教学改革的探索 | 全国高校安全工程年会论文集 | 2003. 8 |
| 曾艺生、邬适融、吴国新 | 元祖食品有限公司--打造精致礼品名家 | 2003 年海峡两岸创业与创新管理个案研讨会论文集 | 2003. 3 |
| 邬适融、曾艺生、吴国新 | 永和豆浆在大陆市场成功开展连锁经营的经验 | 2004 年海峡两岸创业与创新管理个案研讨会论文集 | 2003. 3 |
| 魏拴成、邬适融、吴国新 | 寻梦华人世界中式速食第一---蓝与白在大陆的创业之路 | 2005 年海峡两岸创业与创新管理个案研讨会论文集 | 2003. 3 |
| 邱蔚丽 | 与大自然共存的智慧 | 2003 年中国纤维艺术教育与手工文化建设理论研讨会 | 2003. 5 |
| 陈位宫 | 欧美工程力学教材研究 | 上海力学年会论文集 | 2002.12. |
| 吴增义 | 市场信息与设计定位 | 上海包装 | 2003. 4 |
| 刘文燕 | 盾构隧道顶进时砌管片受力分析 | 结构工程师 | 2002.12. |

| | | | |
|-----------------|--|-------------|---------|
| 田思进 | 地下通风渗流参数测定的实验模型设计 | 院学报 | 2003.9 |
| 柳谋渊 | 等壁异型管冷弯型计算机辅助设计 | 院学报 | 2003.9 |
| 常金秋 | 多层住宅变频供水节能问题 | 学报 | 2003.9 |
| 韩贵红、吴巍 | 景观概念设计 | 学报 | 2003.9 |
| 魏立群、郁建伟、 经晓蓉 | 六辊轧机辊间压力的计算 | 院学报 | 2003.9 |
| 徐春 | 板料弯曲成形实验研究 | 院学报 | 2003.9 |
| 陈惠芬、胡静霞 | 高铬铸铁中的碳化物研究 | 院学报 | 2003.9 |
| 羊忆军 | 换热器换热失效分析 | 院学报 | 2003.9 |
| 房永征、杨俊和、 金鸣林 | 制备条件对固体超强酸 $\text{SO}_4^{2-}/\text{ZrO}_2$ 性质的影响 | 院学报 | 2003.9 |
| 刘晓荣等 | 纳米 TiO_2 的光催化作用及其负载 | 院学报 | 2003.9 |
| 张杏耀、瞿志豪 | 光电复合法在轧机轧制力校准上的应用 | 院学报 | 2003.9 |
| 张红英 | Visual Basic 在硬度教学试件中的应用 | 院学报 | 2003.9 |
| 钱平等 | 无损电阻器的设计方法 | 院学报 | 2003.9 |
| 仝茂源 | 罗代参数法推导轴对称塑性成形板料的应力和应变 | 院学报 | 2003.9 |
| 张云飞 | 计算机画法几何的研究与应用 | 院学报 | 2003.9 |
| 沈崇圣 | 遗传算法中常见选择算子在 MATLAB 中的实现 | 院学报 | 2003.9 |
| 张僖 | 串行 E ² PROM 在变频器中的应用 | 院学报 | 2003.9 |
| 魏立群、柳谋渊、 张杏耀 | 平整轧制件弯曲成因分析及对策 | 院学报 | 2002.12 |
| 柳谋渊、张杏耀 | 复杂段面异型材剪切过程分析 | 院学报 | 2002.12 |
| 魏立群 | 中板四辊轧机的辊型研制 | 院学报 | 2003.4 |
| 陈惠芬、胡静霞 | 16Mn 钢表面激光溶覆铁合金层研究 | 院学报 | 2003.4 |
| 岑永权 | 提高熔炼不锈钢电弧炉炉村寿命的措施 | 院学报 | 2003.4 |
| 魏立群、柳谋渊、 张杏耀 | 平整轧制中轧件 L 弯成因及对策 | 轧钢 | 2003.4 |
| 徐春等 | 板材的激光形成研究 | 机械设计与研究(增刊) | 2003.11 |
| 刘有毅 | 芯子大槽组合机床设计案的优选与结构创新 | 院学报 | 2002.12 |
| 许翊鸣 | 连铸结晶器的振动参数与误差分析及应用实例 | 院学报 | 2002.12 |
| 赵玉昆 | 用 89C51 虚拟 IC 串口读写 24COX | 院学报 | 2003.4 |
| 董伟良 | 螺杆技术及应用的探讨 | 院学报 | 2003.4 |
| 高建春、朱贤达 | 齿轮式转向机构 | 院学报 | 2003.4 |
| 孙国琴 | GE 传动系统在冶金棒材轧机中的作用 | 院学报 | 2003.4 |
| 沈利群 | 驾驶员前视距离对汽车稳定性影响 | 院学报 | 2003.4 |
| 陈积玉 | 实验室精馏的计算机控制 | 院学报 | 2003.7 |
| 刘有毅 | 数据转化与 Excel 软件在多元非线性回归分析中的应用 | 院学报 | 2003.7 |
| 俞梅 | 离散点集凸包的算法研究 | 院学报 | 2003.7 |

| | | | |
|-------------|--------------------------|------------|---------|
| 居季成 | 工程陶瓷精加工工艺参数对表面粗糙度影响的实验研究 | 院学报 | 2003.7 |
| 马立华 | 交流惦记定位控制的复合制动方法 | 院学报 | 2003.7 |
| 张慧敏 | 国内外在役埋地管道的研究方向 | 院学报 | 2003.7 |
| 蒋敏 | 工业产品设计中的人机工程学原理 | 院学报 | 2003.7 |
| 沈希忠等 | 多抽样率分析在柴油机汽缸压力神经网络识别中的研究 | 上海大学学报 | 2003.10 |
| 翁德玮 | 制造装备主轴优化设计及其软件研制 | 机械设计与研究 | 2003.6 |
| 曹晓明 | CAD 在图解法中的应用 | 机械设计与研究 | 2003.5 |
| 张慧敏、龚德利、骆德发 | 离心泵性能测试的自动化控制系统 | 流体机械 | 2003.7 |
| 刘维俊 | 高分子壳聚糖对金属离子的螯合作用 | 环境科学与技术 | 2003.5 |
| 王世慧、徐瑞云 | 乙醇复相催化分解反应实验的研究 | 院学报 | 2003.7 |
| 周祖新、姚跃良 | 丙二腈的合成研究 | 院学报 | 2003.7 |
| 徐丽芳、潘安健 | CTMAB 存在下钨和结晶紫显色反应的研究 | 院学报 | 2003.7 |
| 袁联群等 | 铈氨基酸配合物的 UV 和 CV 方法 | 上海师范大学学报 | 2002.12 |
| 王凤芳 | 刺芹侧耳与常见食用菌中营养成分的比较 | 学报 | 2003.4 |
| 李琼 | 壳聚糖对废水中 Cu^{2+} 的吸附研究 | 工业水处理 | 2003.4 |
| 冯立才 | 曲霉糖化酶高产菌株平板分离培养基的筛选 | 酿酒科技 | 2003.5 |
| 曹辉 | 基于布式监控的配料系统 | 院学报 | 2002.12 |
| 蒋忠仁 | XML 方式的网上单据处理系统 | 院学报 | 2003.4 |
| 王伟 | 网络攻击追踪方法的探索分析 | 院学报 | 2003.4 |
| 王民立 | 网上最佳智能状态测试系统 | 院学报 | 2003.4 |
| 黄安健 | 实现无纸化考试大二项技术处理 | 院学报 | 2003.4 |
| 张成姝、王伟 | 基于组件的商务展览管理系统的开发和应用 | 院学报 | 2003.7 |
| 沈刚 | 批量图像叠加文字的程序处理 | 院学报 | 2003.7 |
| 陈颖 | 人体生物特征识别方法的基本研究 | 院学报 | 2003.7 |
| 高俊、吴伟昶 | 基于图像处理的快速位置检测算法研究 | 计算机工程与应用 | 2003.12 |
| 田思进 | 人机系统事故概率与发生频率的可靠性分析 | 院学报 | 2002.12 |
| 张兴容 | 民用工程建设与使用中燥声污染的治理对策探讨 | 人类工效学 | 2002.12 |
| 钱惠国 | 利用地热太阳能资源的生态住宅空调系统 | 院学报 | 2003.4 |
| 郑跃伟、苑安民 | 关于时间坐标的热传导逆问题 | 院学报 | 2003.4 |
| 王小群、张兴容 | 浅述工业企业常用的安全评价方法 | 院学报 | 2003.4 |
| 马永慧、张兴容 | 高层商用楼的防火原则与设计 | 院学报 | 2003.7 |
| 苑安民、钱惠国 | 铝快速熔化炉热工分析与节能研究 | 工业加热 | 2003.8 |
| 刘英学 | 论安全文化与上海的发展 | 国际会议(中文发表) | 2003.11 |
| 刘英学 | 水波泵的流体力学原理与设计计算 | 流体机械 | 2003.10 |
| 郑义 | A/O 生物脱氮回流液中溶解氧影响因素的研究 | 燃料与化工 | 2003.10 |
| 齐良锋 | 黄土地区钻孔灌注竖向承载力研究生 | 院学报 | 2002.12 |

| | | | |
|------------|---|------------------|----------|
| 黄贻平 | 桥墩钢围堰强度变形分析和方案比较 | 院学报 | 2002. 12 |
| 袁保禄 | 小剪跨比钢筋砼实腹牛腿正截面强度试验研究 | 院学报 | 2003. 4 |
| 谢琨 | 企业环境会计的基本概念与作用 | 华东船舶工业学院 | 2002.12. |
| 虞益城、李晓玲 | 机遇 VPN 应用模式与关键技术的研究 | 院学报 | 2003. 4 |
| 李正明 | 尔玛登陆上海的思考与联想 | 院学报 | 2003. 7 |
| 周岩 | 大学英语教学模式初探 | 上海师范大学学报 (增刊) | 2003. 11 |
| 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) | 2003. 11 |
| 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) | 2003. 11 |
| 许向群 | 听力教学中新闻的利用 | 上海师范大学学报 (增刊) | 2003. 11 |
| 叶丽华 | 性别文化与交际 | 上海师范大学学报 (增刊) | 2003. 11 |
| 杨东胜 | 日语听力教学探讨 | 上海师范大学学报 (增刊) | 2003. 11 |
| 刘稳良 | 上海与西安婚恋观比较 | 上海师范大学学报 (增刊) | 2003. 11 |
| 倪炎 | 现实还是虚幻 | 上海包装 | 2003.12 |
| 张桂宜 | 在课堂上喝咖啡 | 上海包装 | 2003.12 |
| 倪炎 | 商业摄影的魅力 | 上海包装 | |
| 罗纯 | 极大似然法和概率加权矩法之比较分析 | 院学报 | 2003. 4 |
| 沐国宝 | 向量积和混合积在重积分的坐标变换中的应用 | 院学报 | 2003. 7 |
| 黄亦虹 | 关于灰色系统应用的一个注解 | 院学报 | 2003. 7 |
| 孙海云 | 检验统计量的选取对替代数据方法的影响 | 数据采集处理 | 2003. 3 |
| 李国娟 | 引导学生成才需求,促进人的全面发展 | 上海师范大学学报 | 2003. 10 |
| 胡燕 | The Call of Our Time | 上海师范大学学报 | 2002.12. |
| 陈位宫 | 高速电动列车受电弓的主动控制 | 院学报 | 2002.12. |
| 庄海根 | 广义最大流问题 | 院学报 | 2002.12. |
| 席惠 | 信号盲分离及在过程控制系统中的应用 | 院学报 | 2002.12. |
| 董伟良 | 机构的构型及优化设计 | 院学报 | 2002.12. |
| 居季成 | 工程陶瓷的超精加工 | 院学报 | 2002.12. |
| 肖素萍 | 网上 CAL 开发工具中动态效果的实现 | 院学报 | 2002.12. |
| 周争鸣 | PCL 在冷轧带勒螺纹钢生产线电空控系统中的应用 | 院学报 | 2002.12. |
| 李冠一 | 配电变压器节能与经济运行分析 | 院学报 | 2002.12. |
| 吴蓁 | 建筑防水涂膜用纯丙弹性乳液的研究 | 中国建筑防水 | 2003. 3 |
| 范慧、金鸣林 | ZrO ₂ /SO ₄ ²⁻ 固体超强酸性制备方法的改进 | 化工时刊 | 2003. 8 |
| 瞿志豪 | 工程类院校教学的本构关系及三大要素 | 中国大学教学 | 2003. 6 |
| 杨征瑞、陆宝康、徐轶 | 涂塑钢管自动弯管装置的设计 | 重型机械 | 2003.3 |
| 孙逊等 | JA-1000 型 CO ₂ 激光治疗机跳闸现象的处理 | 医疗装备 | 2003. 5 |
| 何玉安 | 一种面向 PLC 的编程软件及其应用方法 | 机电工程技术 | 2003. 3 |

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|----------|
| 郑惠强 | 边坡成型机动臂结构的谐响应分析 | 中国机械学会年会论文集 | 2003. 10 |
| 高晓康 | 面向 ISO9000 的产品质量保证技术 | 上海标准化 | 2003.10 |
| 江娴 | 化工类大专毕业生就业状况的研究 | 汇聚服务年 | 2003. 1 |
| 吴茨萍 | 轻质燃料油的氧化脱硫研究 | 化工时刊 | 2002.12 |
| 孙揭阳 | 纯丙弹性乳液的合成应用及性能 | 中国涂料 | 2002. 12 |
| 吴茨萍 | 二甲醚的制备及其作用 | 化工时刊 | 2003. 4 |
| 俞苓、刘民胜 | 杏鲍菇子实体和菌丝体营养成分的比较 | 食用菌 | 2003. 3 |
| 俞苓、刘民胜 | 杏鲍菇液体培养中胞外酶活性变化 | 食用菌 | 2003. 1 |
| 龚钢明、顾慧、蔡宝国 | 鱼类加工脚料的资源化与利用途径 | 中国资源综合利用 | 2003. 7 |
| 李琼 | 国内实施清洁生产探讨 | 再生资源研究 | 2003. 1 |
| 王小英、谢苒蕙、杨晓波 | 金瓜贮藏保鲜研究初探 | 保鲜与加工 | 2003. 12 |
| 徐兆康 | 城市垃圾焚烧炉的开发研究 | 发电设备 | 2003. 1 |
| 徐兆康 | 高能气体替代乙炔在金属切割中的应用 | 冶金动力 | 2003. 2 |
| 田思进 | 建筑安全家系统的开发工具与构建方法探讨 | 建筑安全操作 | 2003. 3 |
| 刘英学 | 煤炭自燃灾害防治新技术及优化 | 矿业安全与环保 | 2003. 6 |
| 王小群 | 模糊层次综合法在企业安全评价中的应用 | 铁道劳动安全卫生与环保 | 2003. 8 |
| 张兴容、王小群 | 城市生活垃圾水体运输与填埋处理的安全问题和对策 | 铁道劳动安全卫生与环保 | 2003. 8 |
| 苑安民、郑跃伟 | 环境工程室内环境专业方向的研讨 | 中国教育理论杂志 | 2003. 7 |
| 苑安民、钱惠国 | 空调通风与净化课程实践教学探索 | 中国教育理论杂志 | 2003. 6 |
| 张小良等 | 瓷砖釉面 TiO ₂ 薄层材料制备及其光催化降解研究 | 安全与环境工程 | 2003. 9 |
| 刘英学 | Ca(OH) ₂ 对煤炭氧化及自燃倾向特征作用的研究 | 矿业安全与环保 | 2003.10 |
| 林朝阳 | 红蕉(之一)(作品) | 美术向导 | 2003. 7 |
| 林朝阳 | 红蕉(之二)(作品) | 美术向导 | 2003. 7 |
| 冯劲梅等 | 住宅空调的现状与发展趋势 | 住宅科技 | 2003. 4 |
| 姜蓉等 | 击实功与龄期对重塑黄土力学性质的试验研究 | 东北公路 | 2003. 7 |
| 韩兵 | 艺术生命的呈现状况 | 艺术界 | 2003. 3 |
| 韩贵红等 | 住宅玄关设计 | 住宅科技 | 2002. 12 |
| 邬适融、曾艺生 | 永和豆浆连锁经营成功之道 | 国际商业技术 | 2003. 5 |
| 谢琨 | 财务和会计智能系统研究简析 | 中国会计电算化 | 2003. 2 |
| 李晓玲 | 我国上市公司投资者关系管理初探 | 上海投资 | 2003. 2 |
| 富方 | 投入产出数学模型的 EXCEL 软件解法 | 高等数学通报 | 2003. 3 |
| 倪庆萍 | UFERP 采购管理系统的运费发票 | 中国会计电算化 | 2003. 4 |
| 李正明 | WTO 与中国茶叶产业化 | 食品研究与开发 | 2002. 12 |
| 李正明 | 入世后我国粮食出口贸易供求展望 | 粮油食品科技 | 2002. 12 |
| 郑寒 | 论传统与现代共生的室内饰物 | 同济大学学报 | 2003. 1 |
| 叶铮 | 空间的古典精神与设计的当代语境 | 室内设计与装修 | 2003. 7 |
| 叶铮 | 原点到终点有多远 | 装饰装修 | 2003. 8 |

| | | | |
|---------|-------------------------|-----------------|-----------|
| 舒燕 | 论陶艺时空观 | 肇庆学院学报 | 2003. 3 |
| 赵全宝 | 消除认识误区帮助大学毕业生克服就业难 | 上海青年干部学院学报 | 2003. 9 |
| 宋友谊 | 强化质量文化质量监督,促进工程质量提高 | 教育科技探索与实践 | 2003. 11 |
| 张桂华 | 社会学者的视点和视野 | 博览群书 | 2003. 4 |
| 张桂华 | 巧合的解析 | 博览群书 | 2003. 10 |
| 杨德洪 | 运动应激与热休克蛋白的表述 | 中国临床康复 | 2002. 12 |
| 陆培芬 | 宁心分治疗病毒性心肌炎后造症 90 例临床观察 | 浙江中医结合杂志 | 2003. 6 |
| 黄永跃 | 期刊全文数据库的建设与利用 | 现代情报 | 2003. 7 |
| 谈理、梅纪先 | 液压和气动技术在交通运输领域中的应用 | 交通与运输 | 2002. 12. |
| 张桂华 | 道德对科学误解 | 博览群书 | 2002. 12. |
| 周建坤、任卫红 | 加强大学生思想道德建设是促进健康素质的关键 | 安徽体育科技 | 2002. 12. |
| 刘小珍 | 橙皮色素的稳定性 | 光谱实验室 | 2002. 12. |
| 李竹宁 | 上海旅游业发展推动劳动就业产业的增长的实证分析 | 上海商业 | 2002. 12. |
| 董儒胥 | 高职高专电类实训教学模式探讨 | 中华教学与教育实践 | 2002. 12. |
| 李琼 | 资源回收与可持续发展 | 中国资源综合利用 | 2002. 12. |
| 徐福缘等 | 快速推进专科向应用技术型本科转变的工作理念 | 中国教育理论杂志 | 2003. 8 |
| 徐福缘等 | 实施用科研加快建设合格本科院校的战略举措 | 上海理工大学学报(社会科学版) | 2003. 2 |
| 蔡宝国、孙晔 | γ -十一酯合成工艺的研究 | 香料香精化妆品 | 2003. 1 |

科研项目

纵向课题

| 项目负责人 | 项目名称 | 项目来源 |
|-------|------------------------|-----------|
| 郑丹 | 集成纳机电探针阵列超高密度数据存储器技术研究 | 国家自然科学基金委 |
| 葛月凤 | 城市发展趋势研究 | 市府发展研究中心 |
| 李琼 | 环氧环己烷合成及下游产品开发工艺研究 | 中石化 |
| 葛月凤 | 印度投资环境 | 市经委 |
| 张鸿冰 | 结构钢成形过程模拟及质量预报 | 市教委 |
| 胡大超 | 连续式拉拔机关键技术及新型结构研制开发 | 市教委 |
| 黄贻平 | 钢筋混凝土框架节点处碳纤维布补强加固研究 | 市教委 |
| 应文标 | 极薄氧化膜与硅界面的高掺杂片偏析的纳米极评价 | 市教委 |
| 钟晓勤 | 汽车座椅智能化综合检测设备 | 市教委 |

| | | |
|-----|--------------------------------|------|
| 王先运 | 柔性平移式手术传输系统 | 市教委 |
| 何玉安 | 面向制造业 CAD/CAN/DNC 集成技术的研究与开发 | 市教委 |
| 高俊 | 基于嵌入式 PC 的实时视觉处理系统 | 市教委 |
| 郁平 | 多孔超细碳酸钙粉末制备及其应用 | 市教委 |
| 周小理 | 荞麦肽营养食品的研究 | 市教委 |
| 王莉贤 | 纳米级铝阳极氧化膜的制备和应用研究 | 市教委 |
| 李正明 | 我国食用农产品和食品安全质量体系的建立与运行 | 市教委 |
| 徐莉英 | 喹诺酮类药物光谱行为及分子印迹技术研究和应用 | 市教委 |
| 苑安民 | 洁净煤（型煤）技术的制备研究 | 市教委 |
| 舒光伟 | 新建本科院校科技改革的实践与研究 | 市教委 |
| 王小英 | 金瓜保鲜与加工 | 市教委 |
| 韩贵红 | 房产开发前期策划的技术动态系统研究 | 市教委 |
| 魏耀章 | 英语学习者语法敏感性与阅读理解水平 | 市教委 |
| 蒋华锋 | 跨国企业中跨文化交际的言语行为研究 | 市教委 |
| 许建强 | 基于实例分析的常规心电图识别方法 | 市教委 |
| 齐良锋 | 底层大开间组合墙结构框支墙梁的分析和研究 | 市教委 |
| 刘文燕 | 混凝土箱形截面梁温度场计算机仿真分析 | 市教委 |
| 魏拴成 | 上海市国有中小企业职工持股制度建设问题研究 | 市教委 |
| 钟晓鸣 | 软件的当代哲学分析 | 市教委 |
| 朱世昌 | 汉英语篇框架构建的研究 | 市教委 |
| 高雅珍 | 家庭、学校、社会道德养成功能的衔接与整合 | 市教委 |
| 马慎毅 | 聋哑高等艺术的研究与创新 | 市教委 |
| 谢琨 | 我国企业环境管理会计方法研究与探索 | 市教委 |
| 张文治 | 上海都市型工业（装修装饰）人才的需求与培养对策研究 | 市计委 |
| 瞿志豪 | 21 世纪的竞争情报和工业视觉国际会议 | 市科委 |
| 韩兵 | 城区建设改造与文化环境建设的实证研究 | 文化部 |
| 曾亚强 | 上海市高层次应用型人才的职业岗位分布及其职业能力要求 | 市人事局 |
| 陆庆宁 | 无公害农药苯氧威生产新工艺研究 | 市农委 |
| 陆庆宁 | 拟保幼激素昆虫生长调节剂的研制 | 市科委 |
| 杨俊和 | 高速列车炭/炭制动副的研究 | 市科委 |
| 肖作兵 | 合成天然肉味香精的新技术研究 | 市教基 |
| 肖成勇 | 科技伦理在高校道德课中的应用研究 | 市教科 |
| 任淑淳 | 21 世纪上海人才资源调整与技术应用型人才需求与培养的研究 | 市教科 |
| 沈希忠 | 独立成分分析及其在非平稳信号中的研究（后备） | 市教委 |
| 周霞 | 文化自觉与中国近代学人的佛教史研究（后备） | 市教委 |
| 吴晓伟 | 竞争情报和竞争情报系统对现代企业提升竞争力机制的研究(后备) | 市教委 |
| 齐良锋 | 高层建筑桩筏（箱）基础桩-筏（箱）-土共同作用研究（后备） | 市教委 |

横向课题

| 项目负责人 | 项目名称 | 委托单位 |
|-------|------------------|--------------|
| 王霞 | 热塑性弹性应用研究 | 上海方田弹性有限公司 |
| 杨益群 | 稠油热采锅炉蒸汽干度控制方法软件 | 福州翔旷咨询服务有限公司 |
| 余小东 | 电镀锌自动线设计及部分装置 | 天津市津南区白塘口电镀厂 |

| | | |
|-----|----------------------------|----------------------|
| 邬适融 | 海峡两岸连锁经营个案研究 | |
| 王春明 | 新型环保磷化剂的研究 | 上海振华科工贸有限公司 |
| 肖作兵 | 制备人血红素加氧酶-1 变异体与胆红素代谢的实验研究 | 上海第二医科大学附属瑞金医院 |
| 龚德利 | 紫外辐射观察数据采集装置研究 | 上海大气科学研究开发中心 |
| 蔡莉明 | 技术咨询 | 上海郎德工贸有限公司 |
| 马慎毅 | 食品包装盒设计 | 上海易横包装设计制作有限公司 |
| 苑安民 | 1#锅炉热平衡测试 | 上海宝钢益昌薄板有限公司 |
| 顾春俊 | 劲亚胺盐酸盐的研究 | 上海虹生实业有限公司 |
| 钱卫国 | 条钢厂加热炉热工参数性能评介及热平衡测试 | 宝钢设备检测公司 |
| 徐志辉 | 双联少齿差 1 吨卷扬机 | 上海浦南减速器总厂 |
| 张杏耀 | 低合金钢的大变形组合轧制实验 | 上海宝钢集团公司 |
| 陆光立 | 泵站中级工教材编制 | 上海第二污水管理所 |
| 顾春俊 | 环氧丙氧基咪唑系列产品的开发 | 昆山虹生精细化学制品有限公司 |
| 陆庆宁 | 从生产尿囊素的副产物中制取试剂级草酸 | 上海化专实验工厂 |
| 姜蓉 | 高速铁路软土地基沉降控制实验研究 | 中铁一局集团有限公司高速铁路试验段项目部 |
| 徐志辉 | 双联少齿差 1 吨卷扬机 | 徐州市矿山设备四厂 |
| 徐志辉 | 1 吨双联少齿差调度绞车 | 徐州市矿山设备四厂 |
| 马智娴 | 商品销售管理系统 | 上海易星科技贸易有限公司 |
| 金鸣林 | 灰质微孔生物滤料的开发研究 | 马鞍山华骐环保科技发展有限公司 |
| 徐兆康 | 热处理炉炉膛温度均匀性检测 | 宝钢集团上海五钢有限公司 |
| 魏立群 | 线材典型钢种组织转变规律研究 | 宝钢股份有限公司条钢厂 |
| 郑丹 | 硅基微纳探针研究与高密度数据读写功能研究 | 上海微系统与信息技术研究所 |
| 华容 | PLC 控制系统开发 | 上海韦联自动化系统有限公司 |
| 刘晓荣 | 攀钢钒钛铁精矿微生物脱硫技术研究 | 攀枝花钢铁有限公司 |
| 羊忆军 | Fe-Ac 金属间化合物新材料应用开发研究 | 上海焦化有限公司 |
| 吴伟昶 | 多媒体技术课间及库题 | 上海海润教育科技发展有限公司 |
| 郑振 | 民丰新产品铬酐镀铬性能研究 | 重庆民丰农化股份有限公司 |
| 姚云 | 雨量报警仪远程预警系统开发 | 上海瑞昕科技发展有限公司 |
| 龚德利 | 恒温恒湿净化控制管理系统 | 上海汗林自动化仪器有限公司 |
| 周小理 | 系列方便即食菜肴及特色饮料 | 太原市江南食品配送有限公司 |
| 汤义勇 | 上海申豪专业照相机有限公司展示设计 | 上海申豪专业照相机有限公司 |
| 陆光立 | 垃圾填埋终场地修复新工艺开发研究 | 上海市废弃物处置公司 |
| 赵玉昆 | 传感器实验仪信号采集系统 | 杭州赛特传感技术有限公司 |
| 杨俊和 | 优化炼焦配煤, 改善焦炭热性能研究 | 上海焦化有限公司 |
| 高俊 | 水平链机机电气控制系统开发 | 江西德镍金属发展有限公司 |
| 陆惠恩 | 水平链机机械装置加工开发 | 江西德镍金属发展有限公司 |

| | | |
|-----|---------------------------|---------------|
| 江永红 | 日照宝鑫矿业资源有限公司产品市场分析 及预测 | 日照宝鑫矿业资源有限公司 |
| 曹萍 | 垃圾填埋终场除臭剂实验室的技术研究 开发 | 上海市废弃物处置公司 |
| 余小东 | 电镀漂洗水无排放自动线部分装置 | 唐山金亨通车料有限公司 |
| 高俊 | 学生体质信息管理系统开发 | 上海景融信息科技有限公司 |
| 周建坤 | 学生体能测试仪器的功能系统开发 | 上海景融信息科技有限公司 |
| 马慎毅 | 上海市浦东大风车幼儿园美术设计 | 上海元培教育科技有限公司 |
| 刘梅 | 煤气表管理信息系统 | 上海大众燃气有限公司营业所 |

| | | |
|--------|-------------------------------------|------------------|
| 朱国勤 | 上海外国语大学 USI 设计及雕塑壁画 | 上海外国语大学 |
| 陈建斌、徐红 | 轧钢连续加热炉热平衡测试 | 上海白鹤新丽华特殊制品有限公司 |
| 裴礼清 | 稳定性测试系统 | 协顺灯饰(惠州)有限公司 |
| 黄剑清 | 丙稀酸水晶土技术 | 广州市安昌建材有限公司 |
| 吴伟昶 | 多媒体技术题库开发 | 上海海润教育科技发展有限公司 |
| 王玉凤 | 压力管道有限元应力分析 | 中国石化集团上海工程有限公司 |
| 周小理 | 低脂低热冰淇淋技术转让 | 南安市官桥雪峰冷冻厂 |
| 房永征 | 宝钢型煤粘洁剂品种的评价 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 柳谋渊 | 连续铸钢计算机仿真教学软件 | 上海成人教育协会冶金工作委员会 |
| 胡建人 | 高低温循环自动检测, 控制与记录研究 | 上海技术物理研究所 |
| 包凤达 | 景观绿地评价与统计指标体系研究 | 上海金桦景观有限公司 |
| 张慧敏 | 管道检测报告软件编制 | 上海石化压力检测中心站 |
| 叶斌 | 特种润滑剂的研制和开发 | 荏平县源信华有限责任公司 |
| 徐兆康 | 生化处理泔脚垃圾热风系统直接式热风炉研究开发 | 上海同济建设科技有限公司 |
| 胡大超 | 大型轧钢机架机械加工在线称量 | 上海新亚冶金设备有限公司 |
| 魏立群 | 宝钢高线轧辊表面高温防锈涂料的开发 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 葛月凤 | 关于闵行建设上海现代化国际大都市辅城的研究 | 闵行区委政策研究室 |
| 吴湘萍 | 上海科普工作人才培训现状调查与对策研究 | 上海市业余科技学院 |
| 龚钢明 | 饮料用复配型乳化剂的开发 | 潍坊贝斯特食品有限公司 |
| 华容 | PLC 控制系统软件开发, 硬件设计 | 上海国强电热器自动控制器有限公司 |
| 马慎毅 | 校园标志雕塑的设计与制作 | 上海市古北路小学 |
| 夏卫红 | 从废胶片中回收银的工艺(小试) | 上海君和环保科技有限公司 |
| 王春明 | 高剪切涂料粘度特性表征研究 | 上海金浪实业有限公司 |
| 周小理 | 强化铁、锌、钙果汁饮料 | 山西星昶贸易有限公司 |
| 朱士昌 | 国际教育中文化冲突及对留学咨询工作的启示 | 上教国际交流有限公司 |
| 李篪 | 四川省金河磷矿浮选开发研究 | 四川九源化工有限公司 |
| 叶斌 | 特种导热油的研制及开发 | 山东源信化工有限公司 |
| 杨益群 | 无油超高真空排气系统 | 上海上方检测设备厂 |
| 刘晓荣 | 矿渣水泥用不同 TiO ₂ 含量高炉渣的制备研究 | 同济大学 |
| 裴礼清 | 服装裁剪机数控模拟试验台 | 上海三协自动化科技有限公司 |
| 邵屏 | "黑妹"电视广告场景设计及制作 | 上海三维广告有限公司 |
| 张红 | 生产管理系统计算机软件的研制与开发 | 合肥丹盛包装有限公司 |
| 吴伟昶 | IP 网类与计费系统软件开发 | 北京东方太锐科技有限公司 |
| 裴礼清 | 喷雾分布测试系统 | 上海三协自动化科技有限公司 |

| | | |
|-----|----------------------|-------------------|
| 王建华 | 管状卧式真空退火炉自动控制系统 | 上海市机械设备成套集团工程有限公司 |
| 张杏耀 | Cni. Cr 基新材料热压工艺实验 | 上海交大 |
| 张杏耀 | 粉末冶金温轧实验 | 上海大学 |
| 钟晓勤 | T611B 卧式镗床数显技术开发 | 上海太平洋化工设备工程总公司 |
| 蒯锐 | 设备的日常维护及软件开发 | 上海申越实业有限公司 |
| 龚德利 | 齿科材料程序升降恒温器 | 上海能利电器有限公司 |
| 陆宝康 | PFK1212 可逆反击式破碎机研制开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |
| 朱贤达 | PFK1012 可逆反击式破碎机研制开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |

| | | |
|-----|---------------------------|----------------|
| 郁建伟 | PCZ1316 重锤式破碎机研制开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |
| 瞿志豪 | PF1318 反击式破碎机研制开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |
| 钟晓勤 | PE1500*1800 复摆鄂式破碎机研制开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |
| 张琢 | 焦碳反应性测定装置的研究 | 天津铁厂 |
| 瞿志豪 | 行车提升工作等级的论证与设计及技术开发 | 上海五钢设备工程有限公司 |
| 郁建伟 | 行车负荷显示及报警系统研制及技术开发 | 上海五钢设备工程有限公司 |
| 钟晓勤 | 汽车坐椅智能化综合试验设备研制及技术开发 | 上海龙马神汽车坐椅有限公司 |
| 徐兵 | 高清晰度视频/音频采编刻录系统 | 上海海润教育科技有限公司 |
| 张杏耀 | 新材料轧制实验 | 上海大学 |
| 张杏耀 | 专利材料热轧实验 | 上海大学 |
| 张杏耀 | 新材料轧制实验 | 上海大学 |
| 张杏耀 | 新材料轧制实验 | 工技大 |
| 陈麟忠 | 铁水脱硫实验 | 浦江公司 |
| 羊忆军 | 材料检测 | 上海焦化有限公司 |
| 柴绍宽 | 机电建益车间行车实载荷显示及报警系统研制及技术开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |
| 夏荫培 | 梅山车间行车实载负荷显示及报警系统研制及技术开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |
| 石钢 | 重型车间行车实载负荷显示及报警系统研制及技术开发 | 上海建设路桥机械设备有限公司 |
| 郭鹏 | 水波泵实验测试系统 | 上海大学流体力学实验室 |
| 吴伟昶 | IP 网关与计费系统开发 | 上海德众技术创新工程有限公司 |
| 石钢 | 电机拖动工程实验项装置 | 上海理工大学电气工程学院 |
| 郭国才 | 铁-铬-镍三元合金电镀工艺研究开发 | 黑龙江阿城市志兴有限公司 |
| 张琢 | C/C 复合材料微观分析 | 烟台新材料所 |
| 袁翔 | 产品包装设计 | 上海前进农场 |
| 苑安民 | 上海节能技术标准制定 | 上海市标准化委员会 |
| 魏义龙 | 淤泥丁工段设计 | 福乐伟分离技术(上海) |
| 苑安民 | 空调系调可行性分析 | 圣戈班磨料具(上海)有限公司 |
| 赵剑清 | "飞天"玻璃钢浮雕画 | 上海趋拨实业有限公司 |
| 苗国青 | 办公室室内设计 | 上海文建筑装饰工程设计公司 |
| 张桂宜 | 项目招标书设计 | 上海杉同建筑技术咨询有限公司 |
| 陈坚 | 江西省吉安市市标雕塑方案设计 | 江西省吉安市规划局 |
| 肖成勇 | 中学生科学精神及其伦理道德教育实践研究 | 上海市闵行二中 |
| 肖素萍 | 天呈公司管理系统技术维修 | 上海天呈科技有限公司 |

| | | |
|-----|--------------------|--------------|
| 陆继伟 | 镀锌生产流水线自动控系统线 | 上海应用技术学院 |
| 陆继伟 | SJ65 挤出机自控系统 | 上海凤欣电工机械有限公司 |
| 陆继伟 | SJ65X34 挤出机自控系统 | 上海凤欣电工机械有限公司 |
| 陆继伟 | SJ65 物理发泡挤出机自控系统 | 上海凤欣电工机械有限公司 |
| 陆继伟 | SJ65 挤出机控制柜 | 上海凤欣电工机械有限公司 |
| 陆继伟 | SJ65 发泡挤出控制 | 上海凤欣电工机械有限公司 |
| 陆继伟 | 无排放电镀生产线自控系统 | 上海应用技术学院 |
| 陆继伟 | SJ65 物理发泡挤出自控柜 | 上海凤欣电工机械有限公司 |
| 陆继伟 | SJ65X34 物理发泡挤出机自控柜 | 上海凤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 | 发明人 |
|---------------------------------|------|---------------|------------|------------|
| 二甲基二烯丙基氯化铵的制备方法 | 发明专利 | 03116248.7 | 2003.04.08 | 金东元 |
| 减压树脂催化缩合制备 2—[1—环己烯基]环己酮的方法 | 发明专利 | 03116249.5 | 2003.04.08 | 金东元 |
| 由水合三氯己醛制备二氯己醛的方法 | 发明专利 | 03116647.4 | 2003.04.25 | 孙小玲 |
| 1H ⁻¹ , 2, 3—三氮的合成方法 | 发明专利 | 03116646.6 | 2003.04.25 | 孙小玲 |
| 一种用于废水处理球型煤质微孔生物滤料及其制造方法 | 发明专利 | 03116878.7 | 2003.05.13 | 金鸣林 |
| 热轧钢坯出炉前局部强化加热装置 | 实用新型 | 032556128 | 2003.07.15 | 郑跃伟 |
| 热轧钢坯出炉前局部强化加热方法及装置 | 发明专利 | 03141608x | 2003.07.15 | 郑跃伟 |
| 网格玻璃布增强超高分子量聚乙烯玻璃钢复合管道 | 发明专利 | 03151129.5 | 2003.09.23 | 杨俭安 |
| 叶轮机械局部磨损和汽蚀的防腐方法 | 发明专利 | 03151131.7 | 2003.09.23 | 杨俭安 |
| 金属丝网增强超高分子量聚乙烯玻璃钢复合管道 | 发明专利 | 03151130.9 | 2003.09.23 | 杨俭安 |
| 苯氧威合成新工艺 | 发明专利 | 03150977.0 | 2003.09.15 | 陆庆宁 |
| 一种光电复合测力方法 | 发明专利 | 03151225.9 | 2003.09.27 | 瞿志豪 |
| 夹层通风墙体 | 发明专利 | 2003101084326 | 2003.11.05 | 冯劲梅 |
| 夹层通风墙体 | 实用新型 | 2003201095735 | 2003.11.05 | 冯劲梅 |
| 提高焦炭热性质的方法 | 发明专利 | 03129507.X | 2003.06.26 | 张 群 杨俊和 |

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 |
|------------------|------|---------------|----------|-------|
| 带有可伸缩套筒的容器盖子 | 实用新型 | ZL 02265701.0 | 20030702 | 王也如 |
| 钢丝网架压结冲头 | 实用新型 | ZL02266912.4 | 20030903 | 杨征瑞 |
| 常减压连续气液反应及缩合反应装置 | 实用新型 | ZL02266913.2 | 20030903 | 金东元 |
| 镀塑钢丝自动弯头装置 | 实用新型 | ZL02266911.6 | 20030903 | 杨征瑞 |
| 拧开瓶盖用的套圈 | 实用新型 | ZL02261541.5 | 20031029 | 王也如 |
| 封闭式贮存涂写的笔 | 实用新型 | ZL02261540.7 | 20031112 | 王也如 |
| 上下两端均能开闭的容器 | 实用新型 | ZL02261542.3 | 20031029 | 王也如 |

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》2004（第3卷）在学院年鉴编纂委员会的主持下，经过近一年的准备和努力，现在出版了。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，对参加校对工作的洪芳、朱光、胡凌云和冯莅蕾同志，在此一并致谢。

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，真实而全面地反映学院发展的历史。

本卷在第2卷的基础上，根据学院发展的实际情况对栏目和内容进行了一些调整。我们希望不断提高编纂质量，但年鉴的编纂是一个系统工程，涉及到许多方面，而且也是个永无止境的过程。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3月