

1994

浙江工业大学年鉴

ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY YEARBOOK



浙江工业大学校长办公室编

浙江工业大学年鑑 1994

ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY YEARBOOK

责任编辑：郑华均
王兴杰
余红娜
审核：胡江波
封面设计：郑华均
封面摄影：陈佳川

浙江工业大学校长办公室编
1995年4月



全国政协副主席、上海大学校长钱伟长教授应邀参加首届全国地方工科院校校院长研讨会，会议期间钱伟长先生为我校挥毫题词：厚德载物，自强不息。



校园一角



全国地方工科院校校院长研讨会首次会议在我校召开



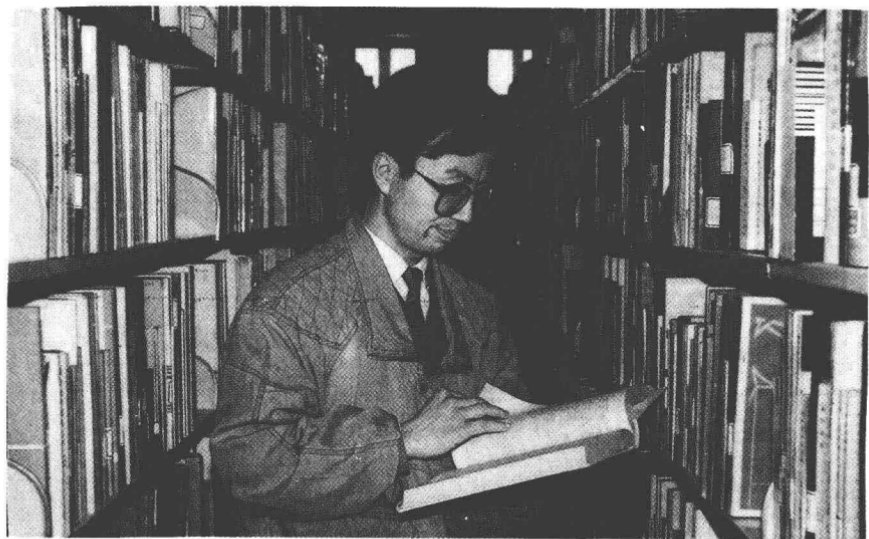
浙江工业大学与浙江省管理干部学院合并仪式于12月举行
徐志纯副省长到会讲话



我校与俄罗斯莫斯科动力学院签订两院校交流协议



建筑设计院的设计工作室



省级先进工作者、我校最年轻的教授刘 勇博士



体育教研室与日本足利工大体育代表团进行学术交流

目 录 .1.

目 录

| | |
|---|-----|
| 学校概况..... | 001 |
| 大事记..... | 010 |
| 重要文献..... | 022 |
| 浙江工业大学1991-2000年发展规划..... | 023 |
| 团结奋斗，争创一流——吴添祖副校长在浙江工业大学三届教代会五次会议上讲话..... | 043 |
| 党委书记王国榜在校三届五次教代会上的讲话..... | 056 |
| 中共浙江工业大学委员会1994年工作要点..... | 062 |
| 浙江工业大学1994年行政工作要点..... | 067 |
| 关于浙江农业大学与浙江农村经济管理干部学院、浙江工业大学与浙江经济管理干部学院合并的通知..... | 072 |
| 党建和思想政治工作..... | 073 |
| 思想政治教育..... | 074 |
| 干部队伍建设、党建工作..... | 077 |
| 统战工作..... | 083 |
| 纪检和监察工作..... | 084 |
| 工会工作和教代会..... | 086 |

. 2. 浙江工业大学年鉴

| | |
|-----------------------|-----|
| 共青团工作..... | 087 |
| 教学工作..... | 091 |
| 本专科教学..... | 092 |
| 研究生教学..... | 108 |
| 成人教育..... | 109 |
| 科研与校产..... | 116 |
| 科研工作..... | 117 |
| 校办产业..... | 132 |
| 行政管理..... | 137 |
| 队伍建设..... | 138 |
| 离退休工作..... | 146 |
| 财务工作..... | 147 |
| 审计工作..... | 155 |
| 对外交流和外资引进..... | 157 |
| 图书工作..... | 166 |
| 档案工作..... | 170 |
| 治安保卫..... | 172 |
| 后勤服务..... | 174 |
| 基本建设..... | 175 |
| 总务工作..... | 177 |
| 校园文化建设..... | 183 |
| 文体活动和军训..... | 184 |
| 浙江工业大学田径运动最高纪录..... | 187 |
| 部分人员名单..... | 190 |
| 学校党政机关和直属单位负责人名单..... | 191 |
| 正高职人员名单及研究方向..... | 198 |

目 录 . 3.

| | |
|------------------------|-----|
| 各民主党派负责人..... | 201 |
| 全国第八届政协委员..... | 202 |
| 全国第八届人大代表..... | 202 |
| 省第九次党代会代表..... | 202 |
| 杭州市下城区第十届人大代表..... | 202 |
| 1994年校级优秀教师..... | 203 |
| 1994年学校先进工作者..... | 203 |
| 1994年学校先进生产者..... | 203 |
| 1994年省级优秀毕业生..... | 204 |
| 1994年校级优秀毕业生..... | 204 |
| 1994年科技兴化奖学金获得者..... | 205 |
| 1994年振兴浙江机械奖学金获得者..... | 205 |
| 非常设机构名单..... | 206 |
| 编后话..... | 211 |

学校概况

学 校 概 况

学校概况

浙江工业大学位于杭州市东北部，是一所省属重点多科性工业大学，担负着培养经济建设和社会发展需要的德、智、体全面发展的高级工程技术人才、高级经贸管理人才、职业技术教育人才和科学研究人才的任务。

学校始建于1953年。前身为杭州化学工业学校，校址定于杭州文一路。1958年6月，化工部把杭州化工学校下放给浙江省人民委员会，学校升格为浙江化工专科学校。1960年2月学校移址浙江衢州，成立乌溪江化工学院。1962年8月改名浙江化工学院。1978年国务院批准建立浙江工学院，校址设在杭州市朝晖六区，1979年8月浙江化工学院并入，在此基础上创建浙江工学院。1991年12月，浙江省人民政府与知名实业家张子良先生签订协议，在浙江工学院基础上兴建浙江工业大学。1993年11月国家教委正式批准更名为浙江工业大学。1994年12月浙江省人民政府决定将浙江省经济管理干部学院与浙江工业大学正式合并。

学校设有4院10系4部：即经贸管理学院、机电工程学院、职业技术教育学院和成人教育学院；化学工程系、机械工程系、电子工程系、计算机工程系、土木工程系、经贸系、管理工程系、轻工业工

程系、技术师范系、职业技术系；基础课部、社会科学部、成人教育
部和体育军训部。设有 29 个本科专业、12 个专科专业；在校全日
制学生 5800 余人；夜大、函授等成人教育学生 3300 余人。学
校以培养本科生为主，同时培养硕士研究生，还与国内多所知名大学
联合培养博士研究生。

浙江工业大学现有建筑面积 21.1 万平方米，占地 550 亩。

学校现有教职工 1800 余人，其中专任教师 715 人，博士导
师 2 人、正高职 40 名、副高职 231 人。现有教学实验室 51 个，
实验开出率为 94%，有计算机、电化教育、科技情报等若干个中心，
教学设备固定资产总值 1.5 亿元。图书馆 1.2 万平方米，藏书 76
万册、中外期刊 3600 种。

学校定期出版《浙江工业大学学报》、《浙江工业大学》校报、
《高教与经济》、《浙江经济管理》和《浙江防腐》等刊物。协助省
体改委出版《改革月报》杂志。

坚持为地方经济建设服务，主动适应浙江经济发展需要是学校的
办学宗旨，改革培养方案，稳步提高教学质量，办出特色。学校重视
基础教学，强化外语和计算机训练，外语和计算机训练做到四年不断
线，使学生计算机和外语水平有明显提高。英语全国 CET-4 级统
考已达到全国重点院校平均通过率；计算机在 93 年省非计算机专业
统测中通过人数列全省第一，计算机系的两学生参加全国计算机程序
员资格考试，以并列全省第一的优异成绩通过；加强实践环节，突出
工程实践能力培养，大幅度提高本专科实践性环节的周数，学校校外
实习基地，从省内到省外已发展到 59 家企业，平均每个本专科专业
有 2.4 个。在 92 年进行的浙江省 38 所高校生产实习评估中，评
为全省两个 A 级单位之一；深化实践教学改革，组织社会实践活动，
在社会实践中加强思想教育，引导学生面向基层，建功立业。自 19

·4· 浙江工业大学年鉴

84年起就有计划地组织学生开展社会实践活动，把这项工作纳入教学计划，1987、1988、1990、1991、1992、1993、1994年均被中宣部、国家教委等单位授予“社会实践先进单位”；贯彻因材施教的方针，设立“3+2”工业外贸专业，从三年级各专业中选拔学生，学习外贸知识，培养懂专业、外贸，又有较强外语能力的复合型人才。用人单位普遍反映我校毕业生基础扎实、踏实肯干、创新意识强。学校近十年已培养了2万余名本专科毕业生和8千余名成人教育学生，已遍布省内外各大、中、小型企业及管理、学校、科研和设计单位，许多学生已成为现代化建设的骨干，相当一部分毕业生还走上了各级企事业单位的领导岗位，为经济建设和社会发展作出了贡献。

学校有1个设计院、6个研究所、3个技术开发中心、23个研究室。拥有化工设备与机械、工业自动化、精细化工和工业催化4个省级重点学科和多相催化研究实验室1个省级重点实验室。学校先后取得一大批科研成果，有150余项科研成果获国家、省部级科技发明奖和科研成果奖，其中国家发明奖和国家科技进步奖4项（“氨合成催化剂A110-2型”获国家发明三等奖、“氨合成节能技术的综合开发”获国家科技进步二等奖，93年又列化工部十大重大科技项目第二名、“新杀螨杀虫剂——单甲脒水剂及工艺”获国家发明三等奖、“甲基托布津异臭味的脱除新技术”获国家发明四等奖、“新杀螨杀虫剂双甲脒、杀螨脒及中间体的研制与应用”获国家科技进步二等奖），省部级一、二等奖9项。专利申请100余项。学校十分注重应用技术的开发和推广，加强科技成果的后期开发，建立工程开发中心。先后成立“杭嘉湖科技开发试验区浙江工学院兴农化工开发中心”、“机电一体化工程开发中心”、“加氢工程开发中心”和

26个科技开发公司，建立4个联营厂，社会联系日益增多，每年横向合同项目达200项。1994年学校科研经费为741余万元。

学校校园产业走一条与学科建设和科研开发相结合的高科技产业之路，先后创办以学校科技成果为依托的机械厂、化工厂、化工设备厂、科教仪器仪表厂。校办产业总人数183人，94年经营销售收入达3985余万元，利税1165万元。学校校办工厂不仅改善了办学条件，还是重要生产实习基地和科研中试基地。

学校先后与美国法坡莱硕大学、肖尼州立大学、通用汽车公司管理学院、南科罗拉多州立大学、日本足利工业大学、宇都宫大学、德国吕贝克技术学院、英国大利兹大学和俄罗斯莫斯科动力学院等高校建立校际协作关系，并与10余个国家的院校和研究机构开展学术交流等活动；学校接受国外留学生学习和青年教师短期进修；学校每年送10余位教职工到国外合作研究和学习进修。

目前，全校师生员工团结奋斗，为把浙江工业大学建设成为一所国内规模较大、有较高水平、富有特色、能主动适应经济建设和社会发展需要的省属工科大学而努力。

学校行政系统机构设置：

校长办公室
教务处
科研处
基建处
人事处
计财处
审计处

6. 浙江工业大学年鉴

监察处
学生处
保卫处
总务处
离退休处
外事办公室
产业办公室
图书馆
校友总会

学校党群系统机构设置：

党委办公室
纪律检查委员会
组织部
宣传部
统战部
校产业分党委
工 会
团 委
学生会
机关总支

学校概况 .7.

学校院系、专业设置

| 院系名称 | | 本科专业 | 专科专业 | 研究生专业 |
|----------|---------|--|---------------------------------|----------------|
| 经贸管理学院 | 工业管理工程系 | 工业管理工程 技术经济 工业外贸 理财学(财务管理) 房地产经营管理 市场营销 | 管理工程(干部 专修班) 涉外文秘 涉外财务 | 工管第二学位 技术经济 |
| | 经贸系 | | | |
| 职业技术教育学院 | | 建筑工程教育 工业自动化教育 化学工程教育 电子电工教育 | 计算机技术应用 机电技术应用 | |
| | 化学工程系 | 化工工艺(有机化工) 化学工程(工业催化) 工业分析(商检、质检) 精细化工(农药) 电化学工程 腐蚀与保护 环境工程 | 精细化工 | 化学工程 精细化工 |
| 机电工程学院 | | 化工设备与机械(控制与 检测、设备工程与管理) 工业工程 机械制造工艺与设备(机 械制造过程自动化) 机械设计与制造(工业造 型、机械电子工程) | 机械设计与制造 | 化工设备与机械 |
| | 电子工程系 | 工业电气自动化(现代建 筑电气及控制) 应用电子技术(通信工 程) | 电气技术 | |
| | 计算机工程系 | 计算机及应用 | 计算机及应用 | |
| | 轻工业工程系 | 生物化工 高分子材料与工程 食品科学与工程 | 塑料工程 | |
| | 土木工程系 | 建筑工程 建筑学 给排水工程 | 公路与城市道路 工程 建筑工程 | |

注：成人教育学院、社会科学部、体育军训部、基础课部的专业略

8. 浙江工业大学年鉴

学校科研机构设置

| 所属院系部 | 科 研 机 构 名 称 | 负 责 人 |
|---------|--|---|
| 化 工 系 | 工程研究室 化学研究室 有机研究室 高分子研究室 精细化学品研究室 石油化工研究室 塑料与橡胶研究室 农业工程研究室 轻工研究室 化工新材料研究室 化工新技术研究室 涂料与颜料研究室 化工机械研究室 化工过程控制研究室 化工产品设计研究室 化工原理研究室 化工分析研究室 化工工艺研究室 化工应用研究室 化工技术研究所 化工技术研发中心 化工技术开发中心 化工技术开发中心 | 岳章明 廖丽华 玉娟 傅元 曹化九 韩忠如 钱中振 周刘张沈周徐葛徐计过 傅德元 |
| 机 电 学 院 | 机械研究所 机械结构研究所 机械零件研究所 机械传动研究所 机械制造研究所 机械振动与噪声研究所 机械工程研究所 机械工程试验室 机械工程实验室 机械工程实验中心 机械工程实验中心 | 达达 陈书书 金平汉 康康 兴兴烈烈心光 张张刘贺贺王王吴朱 |
| 电 子 系 | 光电子研究所 光信息研究所 光通信研究所 光微检测研究所 电子计算机研究所 电子控制研究所 电子技术研究所 电子信息技术研究所 电子信息系统研究所 电子信息系统研究所 | 刘敏达 陈治法 华华译 廖鼎家培鸣跃华 王毛张郑周 |
| 经 贸 学 院 | 浙江经济研究所 | 吴根根 |
| 社 科 部 | 区域发展研究所 | 项鹤学 |
| 轻 工 系 | 纺织面料研究所 纺织品研究室 工程研究室 | 陈成康 陈炳阳 |
| 计算 机 系 | 计算机应用研究室 | 徐守真 |