

说 明

为了加强校内外信息交流，全面反映我院一九八九年教学、科研、管理工作等方面的基本情况，为今后各项工作提供参考数据，特编印本年鉴。

本年鉴中列入的资料、数字，截止日期为一九八九年十二月三十一日。本年鉴中列入的统计表格均以 1989 / 1990 学年初的统计报表为准。

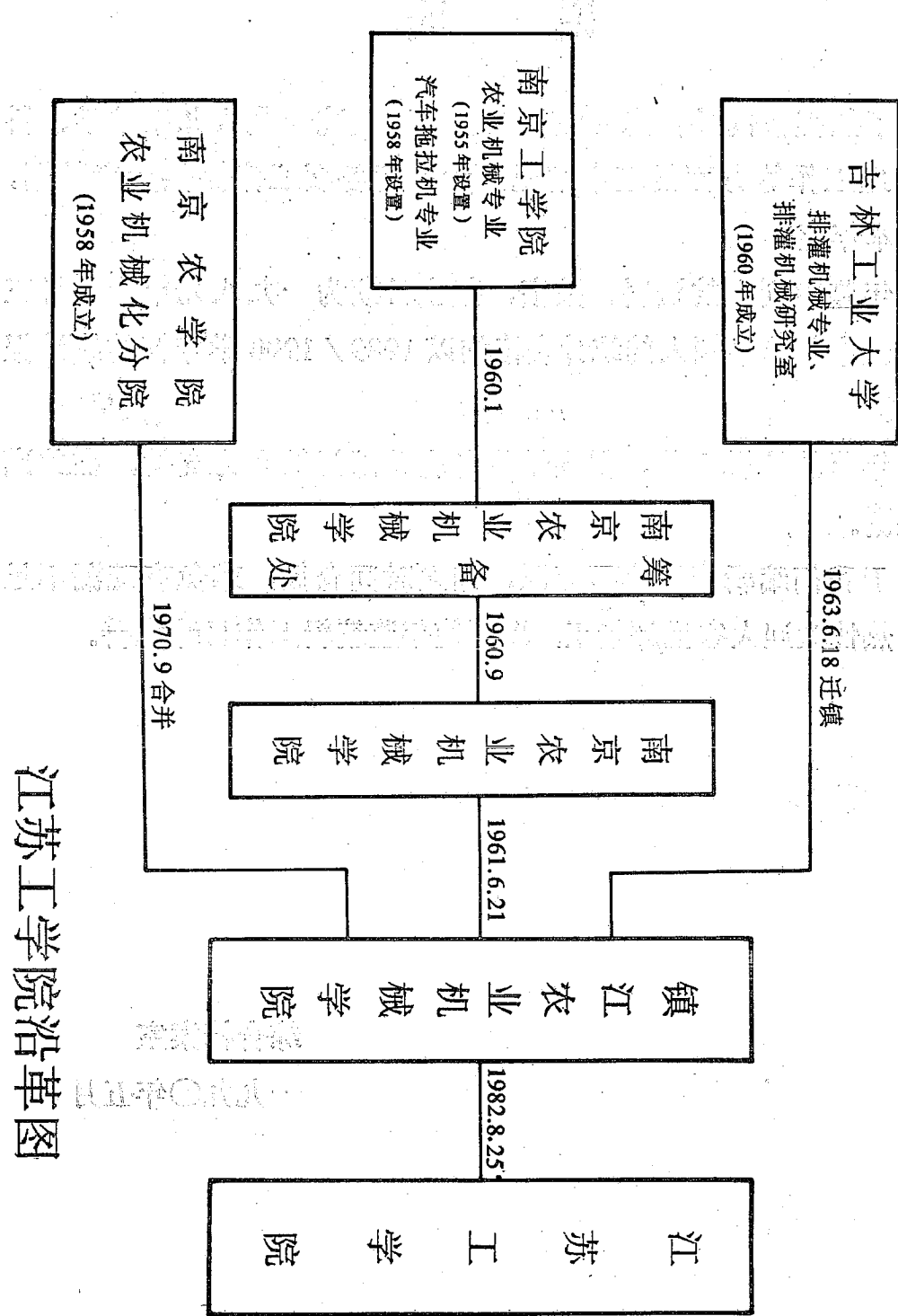
本年鉴的编辑工作，得到学校各有关部门的大力支持，在此谨表示感谢。

由于我们编辑年鉴水平有限，加之时间仓促，难免有疏漏不足之处，热忱欢迎大家批评指正，以便使年鉴编辑工作日臻完善。

综合档案室

一九九〇年五月

附图：



江苏工学院沿革图

一九八九年年鉴目录

一、江苏工学院概况	(1)
二、机构设置及负责人名单	
(一) 行政系统组织机构设置表	
.....	(3)
(二) 党群系统组织机构设置表	
.....	(4)
(三) 正副院长、顾问名单	
.....	(5)
(四) 院党委正副书记、党委常委、 党委委员名单	(5)
(五) 院纪律检查委员会领导及委员 名单	(5)
(六) 党群系统组织机构及主要负责人	
.....	(5)
(七) 行政系统组织机构及主要负责人	
.....	(6)
(八) 本院各种委员会	(7)
1.院学术委员会	(7)
2.院学位委员会	(7)
3.院教师职务评审委员会	
.....	(7)
4.院专业技术职务聘任委员会	
.....	(7)
5.院职称改革领导小组	(8)
6.院学科建设领导小组	(8)
7.院课程建设委员会	(8)
8.图书馆委员会	(8)
9.学报编辑委员会	(8)
10.体育、爱国卫生委员会	
.....	(8)
11.八九年毕业生分配工作领导小组	
.....	(9)
12.学生奖贷基金管理委员会	
.....	(9)
13.院保密委员会	(9)
14.院国家安全小组	(9)
15.老干部工作委员会	(9)
16.退休教职工工作委员会	
.....	(9)
17.首届教代会提案工作委员会	
.....	(9)
18.计划生育委员会	(10)
19.劳动争议调解委员会	(10)
20.公费医疗管理领导小组	
.....	(10)
21.分房委员会	(10)
22.院公用房屋调整领导小组	
.....	(10)
23.院绿化领导小组	(10)
24.院固定资产投资项目清查领导小组	
.....	(10)
25.院税收、财务、物价大检查工作小 组	(10)
26.院检查、评估研究生管理工作小组	
.....	(10)
27.院宣传报道和信息工作小组	
.....	(11)
28.治安保卫委员会	(11)
29.院防火领导小组	(11)
30.院除“六害”领导小组	(11)
31.选举办公室	(11)
三、分院、系(部)、所、馆、厂、室概况	
(一) 农业机械工程分院	(12)
(二) 动力机械工程系	(12)
(三) 机械制造工程系	(12)
(四) 机械工程系	(12)
(五) 电气工程系	(13)
(六) 信息工程系	(13)

(七) 管理工程分院	(13)	(三十四) 专利事务所	(21)
(八) 基础课教学研究部	(13)	(三十五) 学报编辑室	(21)
(九) 社会科学教学研究部	(14)	(三十六) 院报编辑部	(21)
(十) 联合国学员培训部	(14)	四、教学		
(十一) 排灌机械研究所	(14)	(一) 本科专业介绍		
(十二) 振动、冲击、噪声研究中心	(15)	1. 农业机械专业	(23)
(十三) 图书馆	(15)	2. 汽车拖拉机专业	(23)
(十四) 杂志社	(16)	3. 汽车专业	(23)
(十五) 附属工厂	(16)	4. 内燃机专业	(23)
(十六) 农产品加工工程研究所	(17)	5. 水力机械专业	(23)
(十七) 测试技术研究室	(17)	6. 热能工程专业	(24)
(十八) 工程机械研究所	(17)	7. 机械制造工艺与设备专业	(24)
(十九) 能源动力工程研究所	(17)	8. 铸造专业	(24)
(二十) 热物理工程研究室	(18)	9. 金属材料及热处理专业	(24)
(二十一) 柴油机研究室	(18)	10. 机械设计与制造专业	(25)
(二十二) 机电控制工程研究所	(18)	11. 工业电气自动化专业	(25)
(二十三) 新型陶瓷与粉末冶金研究室	(19)	12. 电气技术专业	(25)
(二十四) 材料与工艺研究室	(19)	13. 计算机及应用专业	(25)
(二十五) 微观分析中心	(19)	14. 管理信息系统专业	(26)
(二十六) 包装机械研究室	(19)	15. 工业管理工程专业	(26)
(二十七) 工程力学研究室	(19)	16. 设备工程与管理专业	(26)
(二十八) 微型计算机应用研究室	(20)	17. 安全工程专业	(26)
(二十九) 图型处理及 CAD 研究室	(20)	18. 工业会计专业	(27)
(三十) 电子技术应用研究室	(20)	19. 工业计划统计专业	(27)
(三十一) 电气技术研究室	(20)	20. 经济法专业	(27)
(三十二) 自然观研究室	(21)	21. 工业外贸专业	(28)
(三十三) 应用数学研究室	(21)	22. 劳动经济专业	(28)
			23. 外贸英语专业	(28)
			(二) 硕士学位研究生学科、专业介绍		
			1. 固体力学	(29)
			2. 机械学	(29)
			3. 机械制造	(29)
			4. 农业机械	(30)
			5. 拖拉机	(30)
			6. 振动、冲击、噪声	(30)
			7. 金属材料及热处理	(31)
			8. 内燃机	(31)
			9. 汽车	(32)

10. 流体机械及流体动力工程	(32)	九、 学生组织和学生活动	(74)
11. 排灌机械工程	(32)	(一) 学生组织	(74)
12. 农产品加工工程	(32)	(二) 学生活动	(74)
(三) 博士学位研究生学科、专业介绍			十、 表彰先进	(76)
1. 农业机械设计制造	(33)	十一、 大事记		
2. 内燃机	(33)	(一) 我院 19 名学生通过首次英语六级考试	(79)
(四) 一九八九年硕士研究生毕业论文目录	(34)	(二) 我院学报获优秀期刊三等奖	(79)
五、 科学研究			(三) 为增进中日人民友谊，我院举办首期汉语学习班	(79)
(一) 1989 年已鉴定的科研成果	(37)	(四) 《江苏工学院系主任负责制暂行条例》印发试行	(79)
(二) 1989 年进行的纵向课题	(38)	(五) 我院重建思想政治工作研究会	(79)
(三) 1989 年我院获部、省奖励的科研成果	(40)	(六) 机电部审计局华东联络组对我院院长进行离任审计	(79)
(四) 1989 年出版著(译)作	(40)	(七) 深化教育改革，提高教育质量	(80)
(五) 1989 年在国内外刊物发表的论文	(41)	(八) “七五”学位和研究生教育重点研究课题负责人在我院举行座谈会	(80)
(六) 1989 年在《江苏工学院学报》上发表的论文	(45)	(九) 我院新生实行公寓化管理	(80)
六、 教授、副教授名录	(49)	(十) 我院常州分部成立	(80)
七、 国际交往			(十一) 《江苏工学院关于出国参加国际学术会议试行条例》印发试行	(80)
(一) 1989 年我院举办外籍人员短训班情况	(70)	(十二) 我院举办第七期联合国工发组织农机培训班	(80)
(二) 我院与国外单位建立校际关系情况	(70)	(十三) 我院开展税收、财务、物价大检查	(81)
(三) 1989 年我院邀请短期专家讲学和访问情况	(70)	(十四) 我院学术活动周内容丰富形式多样	(81)
(四) 1989 年我院教师出国情况	(71)	(十五) 我院举行学生第十三届、教职工第四届田径运动会	(81)
八、 国内交往			(十六) 社科部七项科研获市奖	(81)
(一) 1989 年院领导出访情况	(72)			
(二) 1989 年院领导外出开会情况	(72)			
(三) 1989 年我院与国内高校建立校际关系情况	(73)			

(十七) 江苏工学院等四校签订合作协议	(81)
(十八) 我院筹建教职工活动室	(82)
(十九) 我院举办机关干部文秘业务培训班	(82)
(二十) 汪国华局长一行来我院进行廉政检查	(82)
(二十一) 审计署驻南京特派员办事处审计组来我院进行财务审计	(82)
(二十二) 我院高宗英、范建中、王来生被评为优秀研究生教师	(82)
(二十三) 镇江市领导带领一批企业领导来我院参观交流	(82)
(二十四) 我院领导班子重新调整	(83)
(二十五) 我院高教研究会召开第二届全体会员大会	(83)
十二、其它	
(一) 在国家、省、市、区人大和政协任职情况	(84)
(二) 民主党派负责人和成员数	(84)
(三) 离休老干部情况一览表	(85)
十三、一九八九年各种资料统计表	
(一) 本专科学生数	(87)
(二) 分专业本专科学生数	(88)
(三) 函授部、夜大学学生数	(92)
(四) 夜大学分专业学生数	(92)
十四、一九八九年主要经济指标	
(一) 主要经济效益指标	(101)
(二) 财政收入情况表	(101)
(三) 财政支出情况表	(101)
(四) 固定资产增减情况表	(101)
(五) 函授部分专业学生数	(101)
(六) 教职工数	(93)
(七) 专任教师年龄情况	(94)
(八) 专任教师学历情况	(94)
(九) 非教学人员中有教师职称的人数	(94)
(十) 分系、分教研组(室)教师数	(95)
(十一) 分国家任务、委托培养研究生数	(97)
(十二) 攻读博士学位研究生分学科、分专业人数	(97)
(十三) 攻读硕士学位研究生分学科、分专业人数	(98)
(十四) 一九八九年成人学历教育情况表	(99)
(十五) 江苏工学院图书馆基本情况	(99)
(十六) 校舍情况	(100)
(十七) 一九八九年学校基金收支决算表	(101)
(十八) 我院八九年固定资产增减情况表	(102)
(十九) 一九八九年基本建设投资完成情况表	(103)
(二十) 在校学生、教职工的政治情况及其他	(104)
(二十一) 主要经济效益指标	(104)

一、江苏工学院概况

江苏工学院座落在江苏省镇江市东郊，是直属机械电子工业部的高等工科院校，全国重点大学之一。校区占地面积 80 公顷，现有建筑面积 16 万平方米。全院现有教职员 1970 人，其中教授、研究员 38 人，副教授、副研究员、高级工程师 238 人，讲师、工程师 555 人，助教、助理工程师 267 人。现有在校学生 3659 人，其中博士研究生 16 人，硕士研究生 188 人。

江苏工学院的前身是镇江农业机械学院，创建于 1960 年。筹建时以原南京工学院（现东南大学）机械工程系的农业机械、汽车与拖拉机等专业的全部师资、设备为基础。1963 年吉林工业大学的排灌机械专业和排灌机械研究室从长春迁至镇江，并入镇江农业机械学院。1970 年南京农学院农业机械化分院和镇江农业机械学院合并。在这些老大学坚实的基础上建立和发展起来的镇江农业机械学院，是我国农机学科、专业建立最早、基础雄厚、师资设备条件较好的一所高等工业院校。随着学院规模不断扩大，系科、专业逐步增加，学校由以农业机械类有关专业为主的单科性学院向机械、电气、管理类多学科方向发展。1982 年改名为江苏工学院。

江苏工学院现设有农业机械工程分院（含汽车拖拉机工程系）、管理工程分院（含对外经济贸易系）、动力机械工程系、机械制造工程系、电气工程系、机械工程系、信息工程系、基础课教学研究部、社会科学教学研究部、研究生部和成人教育学院。设置的专业有：农业机械、汽车、拖拉机、内燃机、水力机械、热能工程、

机械制造工艺及设备、铸造、金属材料及热处理、机械设计与制造、电气技术、工业电气自动化、电子计算机及应用、管理信息系统、工业管理工程、设备工程与管理、安全工程、工业财务会计、工业计划统计、劳动经济、经济法学、工业外贸、外贸英语等 23 个专业。

江苏工学院是一所多层次、多学科的高等工业院校，培养博士、硕士、学士及本专科毕业生。其中农业机械（含拖拉机）、内燃机学科有博士学位授予权；农业机械设计制造、拖拉机、内燃机、汽车、固体力学、机械制造、机械学、流体机械及流体动力工程、农产品加工工程、金属材料及热处理、振动冲击噪声等学科、专业有硕士学位授予权，全院各学科、专业均有学士学位授予权。经国家教委批准，本院作为招收具有五年工龄在职人员为硕士研究生进行单独考试的试点单位之一。

学院的农业机械、内燃机、振动冲击噪声三个学科被评为机械电子工业部的重点学科。

江苏工学院在扬州、无锡、苏州、常州设有分部，与当地有关部门联合办学，培养干部专修科、技工师资和其它专业的专科生。

江苏工学院设置的专职科研机构有：排灌机械研究所（含流体机械、环境工程、轻工专用泵研究所）、振动冲击噪声研究中心、农副产品加工研究所、工程机械研究所、动力能源研究所、机电控制工程研究所、包装机械研究所、农机测试研究室、热物理工程研究室、工程力学研究室、柴油机研究室、材料与工艺研究室、

新型陶瓷材料与粉末冶金研究室、电气技术研究室、应用电子技术研究室、微型计算机应用研究室、图型处理及 CAD 研究室、应用数学研究室、自然观研究室等。1989 年有 24 项科研成果通过鉴定，其中有 8 项科研成果获部、省奖励。在国内外杂志发表的论文有 137 篇，科技协作项目 36 项。

江苏工学院拥有先进的教学、科研设备，已建成由排灌和喷灌机械试验中心、计算中心、动态分析中心、微观分析中心、电教中心以及36个实验室组成的实验测试系统，承担着全院的教学和科研的试验研究任务。图书馆已按综合性工科大学要求，形成自己的馆藏特色，现有藏书50万余册，订购中外文期刊1713种。

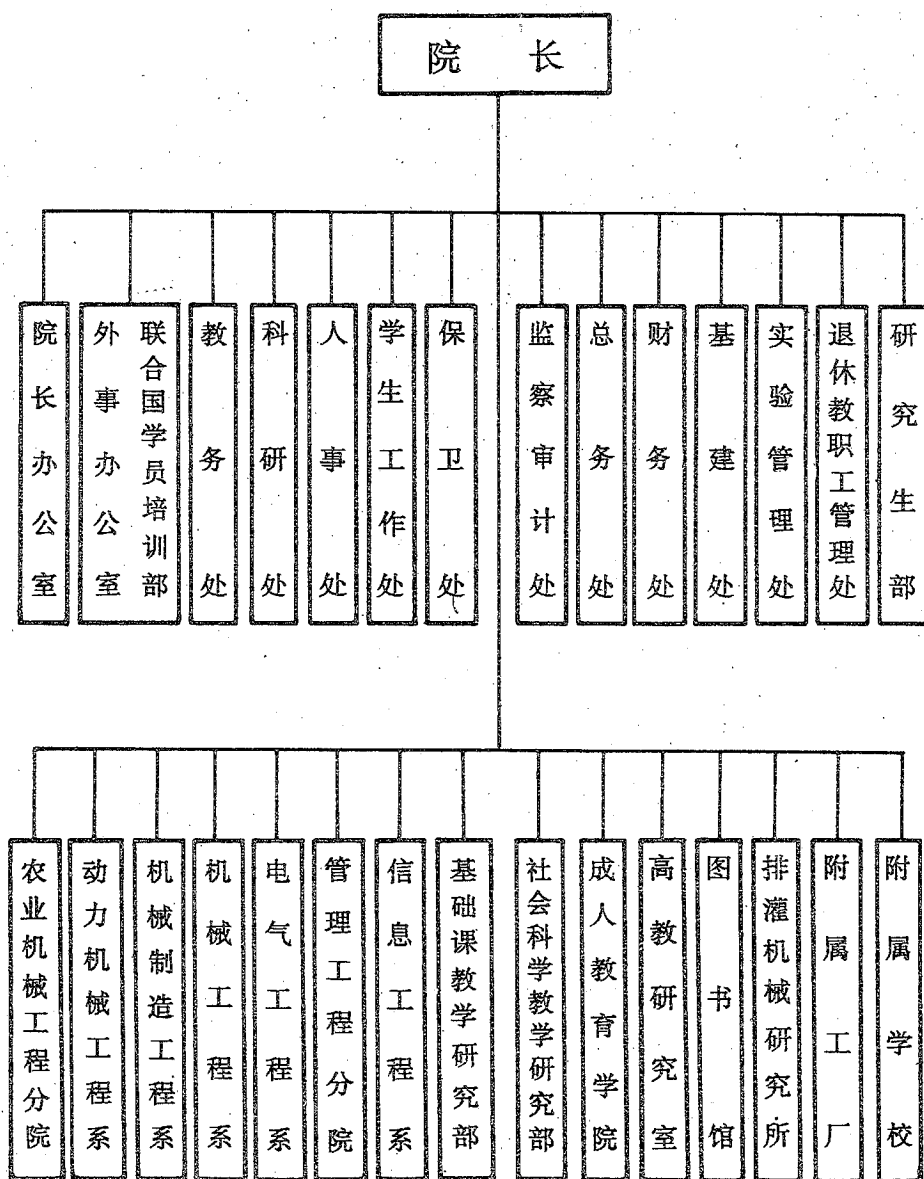
江苏工学院先后同美国、日本、英国、奥地利、法国、联邦德国等国的有关

大学建立了友好合作关系，与美国威斯康星——密尔瓦基大学、日本三重大学等校签订了校际交流协议。学院还经常邀请外国专家、教授来院任教、讲学；派出一批教师出国进修、访问、讲学、合作研究和参加国际学术会议。1989年为联合国工发组织举办农机设计制造培训班，来自亚非国家的13名具有工程师水平的工程技术人员参加了进修、学习。学院与日本日中和平友好会联合举办的汉语培训班，受到广大日本朋友的欢迎。

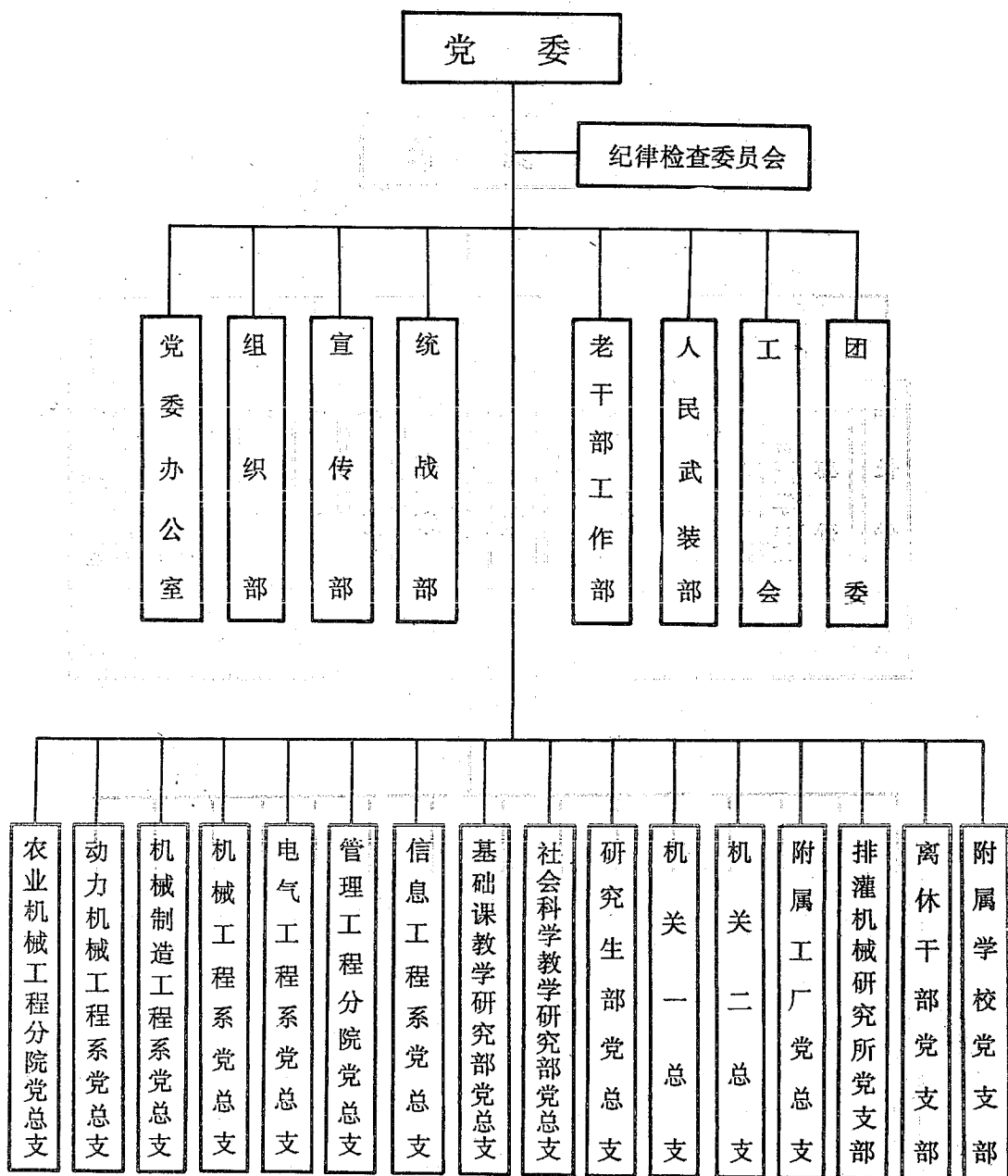
1989年是江苏工学院治理整顿、深化改革、强化管理、稳定学校秩序、不断提高教学质量和科研水平的一年。在克服动荡波及的影响后，各个方面的工作都取得了显著的成绩和长足的进步，为学院跨入九十年代，更快更好地发展打下了良好的基础。

二. 机构设置及负责人名单

(一) 江苏工学院行政系统组织机构设置表



(二)江苏工学院党群系统组织机构设置表



(三) 正副院长、顾问名单

院 长：郭 驛
副 院 长：陈宝琛 金瑞琪 张世伟
黄来生 高宗英
(1989.12.18 起)
金树德 李敦昌
(1989.12.18 起) (1989.12.18 止)
顾 问：高良润

(四) 院党委正副书记、党委常委、党委委员名单

党 委 书 记：秦长安
党 委 副 书 记：李敦昌、黄来生
党 委 常 委：马铭驰 李敦昌 陈宝琛
金瑞琪 秦长安 郭 驛
党 委 委 员：马铭驰 刘星荣 张世伟
闵永昌 李敦昌 陈元生
陈宝琛 金瑞琪 赵立强
秦长安 高宗英 祖 祥
翁家昌 黄来生 郭 驛
蔡 兰

(五) 院纪律检查委员会领导及委员名单

纪 委 书 记 芮金声 (1989.12 离休)
纪 委 副 书 记 刘广沛
纪 委 委 员 王 华 仇锦堂 刘广沛
刘顺禧 壮秀琴 芮金声
姚以燧 谢永泉

(六) 党群系统组织机构及主要负责人

农业机械工程分院

总支书记 陈元生 陈嘉真
(1989.9.29 止) (1989.9.29 起)
动力机械工程系
总支副书记 邹介农 (主持工作)
机械制造工程系
总支副书记 陆朝元 (主持工作)
电气工程系
总支书记 王少辉
机械工程系
总支副书记 唐永泽 (主持工作)
管理工程分院
总支书记 俞韵文
信息工程系
总支书记 姚以燧
基础课教学研究部
总支书记 彭玉莺
社会科学教学研究部
总支书记 李永昌
研究生部
总支书记 朱慎行 副书记 丁琴妹
(1989.7.7 起)
附属工厂
总支书记 吕述娣
机关一总支
总支书记 王 云 副书记 吕海若
(1989.9.30 离休)
机关二总支
总支书记 陈士贤
离休干部党支部
书记 李 敏 副书记 蒋涌泉
排灌机械研究所党支部
书记 金树德
附属学校党支部
书记 丁 玲
党委办公室 副主任 王有玉
组织部 部长 马铭驰 副部长 壮秀琴
宣传部 副部长 喻 骏
统战部 副部长 童毓长
老干部工作部
部长 马铭驰 副部长 李 敏

工 会 主席 黄来生^兼 副主席 屠志鸿
团 委 书 记 顾定红 副书记 李战军
徐 绥

(七) 行政系统组织机构及主要负责人

农业机械工程分院

名誉院长 高良润
院长 桑正中 副院长 陈嘉真
周孔亢
陈元生

动力工程系

主任 高宗英 副主任 顾子良
韩永恩
郭礼华

(1989.8.30起)

机械制造工程系

主任 蔡 兰 副主任 阳名源
周家春
杨兴华

电气工程系

主任 白隆兴 副主任 王丽敏
英锐男
张寿仁

机械工程系

主任 徐雅宜 副主任 王育钦
孙锁泰
唐永泽^兼

管理工程分院

院长 金中豪 副院长 洪清池
李光久
范 明

信息工程系

主任 查杰民 副主任 宋顺林
吕玉娟

基础课教学研究部

主任 徐民京 副主任 刘映林

社会科学教学研究部

主任 闵永昌 副主任 孙光华

王 华

成人教育学院

院长 蒋益洲

院长办公室

主任 庄 超 副主任
教务处 处长 蒋生发 副处长

钱聿肇

蒋益洲

李文清

吕海若

石干森

赵立强

郁长生

陈宪祖

谢水泉

科研处 处长 刘星荣 副处长

(89.2.25 科技服务部与之合并)

总务处 处长 屠志鸿 副处长

人事处 处长 尹家明 副处长
保卫处 处长 刘成喜 副处长

(人民武装部)

财务处 副处长

赵守先

徐引芳

实验管理处

处长 罗惕乾 副处长

牛晋德

程永富

王金邦

卞焕铨

王德明

外事办公室 副主任

联合国学员培训部(1989.1.10 与外办合署办公)

主任 金瑞琪^兼 副主任 陈翠英

研究生部

主任 沈林生 副主任 朱慎行^兼
辛俊康
(1989.8.30起)

学生工作处

处长 王凤林 副处长

丁建铭

顾定红^兼

张廉森

(正处级)

刘顺禧

监察审计处 副处长

(1989.3.30成立)

退休教职工管理处 副处长

李 敏^兼

高教研究室

主任 高良润^兼 副主任 张江雨
(1989.9.27 退休)

王华冠

图书馆 馆长 仇锦堂

排灌机械研究所

名誉所长 高良润 所长 金树德

总工程师 林 瞰 副所长 李世英

附属工厂

厂长 周孔亢 副厂长 刘恩广

马家骥

程燮忠

附属学校

校长 张在平 副校长 丁 玲
(1989.8.30 止)

杨仪贞 黄贻洪
(1989.8.30 起) 刘美红

杂志社 社长 吴明新 副社长 王维华
(副处级)

劳动服务公司
经理 金至顺(副处级)

科茂公司
经理 王鑫德(副处级)

镇江长江园林艺术工程公司
经理 陈士贤(兼)

高良润 高宗英 翁家昌
陈宝琛 范海荣 查杰民

2. 院学位委员会

(82.3.29 成立)

第二届学位委员会(84.11.9 调整)

主任委员	高良润	沈林生	陈宝琛
副主任委员	翁家昌	陈 祖	李汉中
委 员	许安明	李德桃	吴起亚
	林世裕	沈林生	周裕如
	房国勋	周汝霖	金瑞琪
	荆广生	范国瑛	高宗英
	翁家昌	高良润	高宗英
	桑正中	鲍庆惠	陈宝琛
	陈宜周	范建中	吴守一
	徐雅宜	吴守一	金中豪
	王来生		

3. 院教师职务评审委员会

(86.6.19 成立 87.4.2 调整)

(八) 本院各种委员会

1. 院学术委员会

(79.3.31.成立)

第三届学术委员会(86.12 调整)

主任委员	郭 骥	张世伟	陈宝琛
副主任委员	高良润	孙一源	刘天宝
委 员	沙 润	李汉中	闵永昌
	汪立诚	吴定嘉	吴起亚
	金中豪	金树德	金瑞琪
	林世裕	周汝霖	范建中
	查 森	张世伟	郭 骥
	桑正中	唐兰亭	白隆兴

主任委员	郭 骥	张世伟	金瑞琪
副主任委员	秦长安	高良润	翁家昌
委 员	陈宝琛	周汝霖	桑正中
	高宗英	李德桃	陈宜周
	查 森	李汉中	白隆兴
	李 汉	沈林生	白隆兴
	徐雅宜	刘星荣	闵永昌
	金中豪	金树德	查杰民
	范海荣	尹家明	蒋益洲

4. 院专业技术职务聘任委员会

(87.11.11 成立)

主任委员	郭 骥	张世伟
副主任委员	秦长安	马铭驰
委 员	尹家明	庄 超
	刘星荣	李敦昌
		张世伟

沈林生 陈宝琛 金瑞琪
罗惕乾 秦长安 翁家昌
郭 骥 黄来生 蒋益洲

委 员 冼福生 王锦雯 王可猷
谭正三 许 恭 马履中
孙锁泰 杨正堂 彭季伯
王来生 华仁达 徐 蒂
陈徐宗 陈序东 薛庚裕
郭礼华

5. 院职称改革领导小组

(86.5.8成立)

组 长 郭 骥
副 组 长 张世伟 金瑞琪
成 员 尹家明 刘星荣 陈宝琛
秦长安 翁家昌 蒋益洲

6. 院学科建设领导小组

(86.10.9成立)

组 长 郭 骥
副 组 长 陈宝琛 金瑞琪
成 员 李敦昌 张世伟 黄来生
蒋生发 刘星荣 尹家明
沈林生 罗惕乾 赵守先
庄 超

7. 院课程建设委员会

(88.4.15成立)

主任委员 金瑞琪
副主任委员 蒋生发 罗惕乾 张江雨
委员 尹家明 李光久 王育钦
孙光华 陈嘉真 阳名源
顾子良 洪清池 白隆兴
宋顺林 沙 澍 汪立诚
滕子明 李文清 钟金尧
秘书 李文清 兼

8. 图书馆委员会

(86.11.7调整)

主任委员 陈宝琛
副主任委员 郭蔚泉 仇锦堂

9. 学报编辑委员会

(80.6.27成立)

第四届编辑委员会(85.10.22调整)

主任委员 高良润
副主任委员 林世裕 刘星荣
委员 沈林生 吴守一 宫 镇
王德杉 李德桃 谭正三
查 森 周汝霖 李汉中
周裕如 石庆生 金中豪
查杰民 范国瑛 沙 澍
范海荣
秘书 吴明新

学报(管理社会科学版)

编辑委员会 (87.12.30成立)

主任委员 陈宝琛
副主任委员 金中豪 闵永昌 吕海若
委员 陈宝琛 金中豪 闵永昌
彭季伯 邓定邦 戴书绅
王来生 张江雨 吕海若

10. 体育、爱国卫生委员会

体育运动委员会

(89.3.31调整)

主任委员 李敦昌
副主任委员 徐民京 王凤林 李文清

委员吴静生
 喻骏顾定红樊桂林
 卫军赵立强汤国良
 孙宗仁李宝林邹介农
 杨兴华唐永泽张寿仁
 吕玉娟范明辛俊康
 秘书卫军兼

爱国卫生委员会

(89.3.14 调整)

主任委员黄来生
 副主任委员赵立强钱聿肇顾定红
 丁建铭
 委员王金邦牛晋德郭礼华
 欧亚娥刘俊骆志高
 丁玲密霞孙亚
 邵志浩陆朝元杨秀繁
 王明耀陶金平吕玉娟
 赵康伯杨振喜朱成斌

11. 八九年毕业生分配工作领导小组

(89.4.1 调整)

组长李敦昌
 副组长张世伟
 组员王凤林李文清庄超
 尹家明喻骏顾定红
 屠志鸿谢永泉许如民

12. 学生奖贷基金管理委员会

(87.11.4 成立)

主任委员张世伟
 副主任委员李敦昌
 委员尹家明蒋生发赵守先
 顾定红喻骏俞韵文
 杨兴华吕玉娟张寿仁
 唐永泽邹介农许如民

13. 院保密委员会

(87.6.18 调整)

主任委员张世伟
 副主任委员庄超刘成喜
 委员尹家明吕海若卞焕铨
 李世英王有玉王云离休

14. 院国家安全小组

(85.5.20 成立)

组长秦长安
 副组长刘成喜
 成员卞焕铨刘顺禧蒋益洲

15. 老干部工作委员会

(85.1.31 成立)

主任委员秦长安
 副主任委员李敦昌张世伟
 委员徐伟离休姜汉民离休
 庄超尹家明李华离休
 陈士贤姜传魁赵守先
 孙德宇

16. 退休教职工工作委员会

(86.12.2 成立)

主任委员张世伟
 副主任委员刘顺禧屠志鸿
 委员赵立强徐引芳苏宏远
 陆行洁朱慧于洪发

17. 首届教代会提案工作委员会

(86.7.10 成立)

主任委员屠志鸿
 副主任委员洪清池
 委员陈宪祖洪清池张淑英

屠志鸿 黄建文

18. 计划生育委员会

(86.12.24 调整)

主任委员 张世伟

副主任委员 屠志鸿

委员 陈斌春 刘顺禧 赵立强
喻 骏 赵文华

19. 劳动争议调解委员会

(87.11.25 成立)

主任 屠志鸿

副主任 刘顺禧

委员 袁云良 陈慈溪 赵善文

20. 公费医疗管理领导小组

(86.6.17 成立)

组长 黄来生

副组长 赵立强 宣 杰 离休

组 员 刘顺禧 李 敏 赵守先
密 霞

21. 分房委员会

(86.7.10 成立)

主任委员 李国文

副主任委员 陈士贤 黄树鹏

委员 丁建铭 钱 煜 尹家明
阳名源 李国文 陈士贤
郎黔山 赵木兰 赵尔强
张银秀 黄树鹏

22. 院公用房屋调整领导小组

(88.12.12 成立)

组长 郭 毖

副组长 李敦昌 黄来生

成员 郭 毖 李敦昌 黄来生

陈士贤 蒋益洲 屠志鸿

丁建铭 李国文 王相之

钱聿肇

23. 院绿化领导小组

(88.3.17 成立)

组长 黄来生

副组长 殷国本 陈士贤

组 员 黄来生 殷国本 陈士贤
赵守先 钱聿肇

24. 院固定资产投资项目清查 领导小组

(88.10.18 成立)

组长 郭 毖

副组长 黄来生

组 员 赵守先 张廉森 程永富
都长生 牛晋德

25. 院税收、财务、物价大检查 工作小组

(89.9.18 调整)

组长 张世伟

副组长 黄来生

组 员 刘广沛 刘顺禧 赵守先

26. 院检查、评估研究生管理 工作小组

(88.10.10 成立)

组长 陈宝琛

组 员 陈宝琛 沈林生 范建中

李汉中 陈嘉真 韩 冰

王育钦 孙光华 庄 超

27. 院宣传报道和信息工作小组

(88.4.6 成立)

组 长	王有玉	江小惠	李文清
副 组 长	沙志平	吴桂芳	吴庆友
组 员	高 鸣	曾娘元	孙 亚
	骆志高	陶金平	郑培刚
	曹和学	李进城	张 鹏
	岳邦俊	熊英莉	刘贤兴
		李战军	

29. 院防火领导小组

(89.9.19 调整)

组 长	黄来生	钱聿肇	仇锦堂
副 组 长	谢永泉	吴桂芳	邵志浩
组 员	郁长生	孙 亚	王明耀
	姚以燧	唐永泽	辛俊康
	陈建玉	刘映栋	田厚康
	陶金平	程燮忠	
	王相之		

30. 院除“六害”领导小组

(89.12.16 成立)

28. 治安保卫委员会

(89.6.27 调整)

主 副 委	任 主 员	黄来生	钱聿肇
		黄来生	谢永泉
		丁建铭	郁长生
		欧亚娥	仇锦堂
		李战军	王相之
		吴明新	樊桂林
		刘映栋	程燮忠
		姚以燧	杨振喜

组 长	张世伟	喻 骏	谢永泉
副 组 长	钱聿肇	吕述娣	李文清
组 员	陈士贤	丁建铭	丁 玲
		樊桂林	景顺荣
		沈文鑫	

31. 选举办公室

(89.12.5 成立)

主 副 委	任 主 员	张世伟	谢永泉
		钱聿肇	张岁平
		杨振喜	花银群
		朱小洪	耿 彦

三、分院、系(部)、所、馆、厂、室概况

(一) 农业机械工程分院

名誉院长 高良润 教授

分院院长 桑正中 教授

分院设有农业机械(含农产品加工、模具)、汽车拖拉机(含工程机械)、汽车三个本科专业。农业机械(含拖拉机)学科有博士学位授予权;农业机械、拖拉机、汽车、农产品加工工程等4个学科有硕士学位授予权。

分院除按专业设置教研室以外,还设有农机工艺教研室以及农产品加工工程研究所、工程机械研究所(89年4月成立)和测试技术研究室,振动、冲击、噪声研究中心。同时设有农机、拖拉机、汽车、农产品加工设备、测试技术和模具工艺6个实验室。

分院现有教职工155人。其中教师21名,有教授11名,副教授27名,讲师、工程师61名,助教、助工37名。

(二) 动力机械工程系

系主任 高宗英 教授

动力系设有内燃机、水力机械、热能工程三个专业。内燃机、流体机械及流体动力工程两个学科有权授予硕士学位;内燃机学科有权授予博士学位。内燃机学科为机械电子工业部重点学科。

该系除按专业设有教研室外,还设有流体力学、热工两个专业基础课教研室和热物理工程、柴油机两个研究室。同时

设有内燃机、水力机械、热能工程、热工、流体力学、热物理工程6个实验室。1988年3月成立了拥有六个研究室的能源动力工程研究所。

全系现有教职工111人,其中教师76名,教授7名,副教授21名,讲师及工程师41名,助教及助工29名。

(三) 机械制造工程系

系主任 蔡 兰 副教授

机制系设有机械制造工艺与设备、机械电子工程、金属材料及热处理、铸造四个本科专业。机械制造工艺与设备、金属材料及热处理两个学科有权授予硕士学位。本系还设有机械制造专科班和技工师资专科班,学制均为两年。

该系设有机床刀具、机制工艺、机电一体化、热处理、铸造、金工、液压6个教研室和切削、公差、金相、热处理、铸造、液压6个实验室。

89年成立了机电控制工程研究所,挂靠机制系。该所是一个跨学科的科研联合体,负责开展机电一体化方面的科学的研究工作。同时,本系还设有工艺及材料、新型陶瓷与粉末冶金两个研究室,一个微观分析中心,还创办了机械工厂——春光机械厂。

全系现有教职员142名。其中教师105人,有教授5名,副教授30名,讲师、工程师58名。

(四) 机械工程系

系主任 徐雅宜 教授

机工系设有机械设计与制造专业。固体力学、机械学、振动、冲击与噪声三个学科有权授予硕士学位。

该系设有机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计及机械设计与制造 6 个教研室和工程力学研究室、包装机械研究室，还设有机械学、固体力学 2 个系管实验室。

全系现有教职员 120 名，其中教师 106 名，有教授 3 名，副教授 35 名，讲师、工程师 42 名，助教、助工 36 名。

(五) 电气工程系

系主任 白隆兴 副教授

电气系设有工业电气自动化、电气技术两个专业，并培养硕士学位研究生。除按专业设有教研室外，还设有电工学、电工基础、电子技术教研室和电气技术、电子技术应用研究室，以及自动化、电工基础、电子技术、普通电工、电气技术 5 个实验室。

全系现有教职工 93 人，其中教师 71 名，有教授 2 名，副教授 16 名，高级工程师 2 名，讲师、工程师 40 名，助教、助工 29 名。

(六) 信息工程系

系主任 查杰民 副教授

信息工程系目前设有计算机及应用、管理信息系统二个专业。

信息系有计算机及应用、管理信息系统和计算机基础 3 个教研室，CAD、微机应用 2 个研究室和院计算中心。计算中心建筑面积为 1500M²，拥有 VAX780 / 11 计算机系统（约 40 个终端）、IBM 微机 40 台，另设有计算机应用实验室。

全系现有教职员 80 人，其中教师

44 人，教授 1 名，副教授 4 名、高工 1 名、讲师、工程师 16 名，助教、助工 21 名。

(七) 管理工程分院

院长 金中豪 教授

管理工程分院在原管理工程系的基础上，于 1988 年 5 月建立。

分院目前设有工业管理工程、设备工程与管理、安全工程、工业会计、工业计划统计、经济管理、工业经济法和工业外贸 8 个 4 年制本科专业，还设有经济管理、工业会计和工业外贸两年制大专班。

分院设有与专业相应的 8 个教研室以及设备工程、安全工程、工业会计实验室和资料室。现有教职工 100 人，其中教师 85 人，有教授 1 名，副教授 15 名，讲师 25 名，助教、助工 46 名。

(八) 基础课教学研究部

部主任 徐民京 副教授

基础课教学研究部（简称基础课部）承担全院研究生、本科生、专科生和函普班的公共课、自然科学理论基础课的教学任务。设有数学、物理、化学、英语、专业英语、二外（俄、日、德语）、体育 7 个教研室和应用数学研究室以及物理、化学、语言 3 个实验室。现有教职工 155 人，其中教师 142 人，有副教授、高工 30 名、讲师、工程师 49 名，助教、助工 58 名。

所属各教研室开设的课程有：高等数学、线性代数、概率论、数理统计、复变函数与积分变换、场论、计算方法、数学物理方程、图论、变分法、模糊数学、微分几何、常用优化计算方法、随机过程、张量分析、可靠性设计基础、线性规划、

大学物理、大学物理实验、近代物理、固体物理、温度场概论、生物光学、红外技术及其应用，高等化学、物理化学、分析化学、金属腐蚀与防护、机械工程非金属材料、铸造材料化学、大学英语、语言学、应用语言学、俄语、日语、德语和研究生外语、体育等。

目前设有4年制外贸英语专业，每年招收一个班学生。

(九) 社会科学教学研究部

部主任 闵永昌 副教授

社会科学教学研究部承担全院各类学生的社会课程的教学任务。设有中国革命史、马克思主义哲学、政治经济学、共产主义思想品德、语文、自然辩证法6个教研室和自然观研究室、资料室。现有教职员32名，其中副教授6人，讲师13人，助教11人，助理馆员1人，资料员1人。

开设的课程有：中国革命史、中国社会主义建设、马克思主义原理、马克思主义哲学、政治经济学、人生哲理、法律基础、大学生心理学、美学、大学语文、现代汉语、中国古典文学选读、实用写作、司法文书概论，党的四项基本原则、科学社会主义的理论与实践、自然辩证法概论、科技史、西方哲学史、自然科学的哲学问题、自然观专题研究、马克思主义哲学原著选读、现代科学技术革命与马克思主义等。

招收和培养了1987级、1988级两届自然辩证法硕士研究生。

(十) 联合国学员培训部

主任 金瑞琪 教授(兼)

我院联合国学员培训部受联合国工发组织中国国际经济技术交流中心及国家机

械电子工业部的委托，自1980年起，先后为联合国工发组织及亚太地区农机网举办了十期中小型农业机械设计、制造培训班。学员分别来自亚洲、非洲、欧洲、拉丁美洲及太平洋地区的三十四个国家和地区，共培训了110名学员。培训部有一批兼职教授、副教授、讲师。

开设的课程有：农业机械、农业机械制造工艺基础、拖拉机、内燃机、公差和技术测量、金属材料及热处理、铸造工艺学、冷冲压工艺等，全部课程用英语讲授。

(十一) 排灌机械研究所

名誉所长 高良润 教授

所长 金树德 副研究员

总工程师 林 啟 研究员

排灌研究所是机械电子工业部工程农机司和江苏工学院双重领导下的研究所，主要从事排灌机械的理论研究和应用技术的开发研究。

所内设有排灌室（主要从事全国喷灌机械的理论研究与应用技术开发等）、水泵一室（承担各种农用泵的研究与设计）、水泵二室（承担各种工业用泵的研究、开发等）、环境工程室（从事环保污水等方面的研究）、质量工艺室（从事质量与工艺审查监督等方面的工作）、计算机室（从事计算机软件开发及推广应用）、情报资料室（《排灌机械》编辑部）（从事各种技术、标准等方面的数据收集及出版发行刊物）、试验室（从事科研与监督检验等测试工作）、所办公室等九个室。根据科研发展的需要经轻工部批准成立了“轻工业部轻工业专用泵研究所”，并经学院批准成立了“江苏工学院流体机械研究所”和“江苏工学院环境工程研究所”，是一个具有各种学科的综合性研究所。

全所现有职工 61 人，其中高级职称 12 人，中级职称 23 人，初级职称 16 人。科研技术人员所占比例为 83.6%。拥有 9000 平方米的室外喷灌试验场和按国际标准建造的 1800 平方米的室内喷灌试验厅，全套设备由英国引进并具有国际先进水平。

该所是全国喷灌机具试验研究中心，负责喷灌机械和小型潜水电泵行业的技术归口工作。历年来，该所科研人员共发表论文二百余篇，著书四部；取得科研成果 83 项，其中获国家级科技进步奖 1 项，国际发明奖 1 项，获部、省级奖励 28 项，目前正在开发研究的项目有 20 余项。

该所是中国农机学会排灌机械学会挂靠单位，与专业委员会、中国农机服务总公司排灌机械开发经营部联合创办了《排灌机械》杂志。该刊物获全国农机刊物二等奖。

该所是排灌机械及轻工机械的质量检测中心之一，先后建立了轻工业专用泵质量监督检测中心，机电部排灌机械产品质量监督检测中心镇江分中心，江苏省泵类产品质量监督检验站、镇江泵类产品质量监督检验站，负责全国喷灌机械和小型潜水电泵及轻工业专用泵行业的技术归口工作，对归口行业的产品进行质量监督检测，并负责创优评优和生产许可证验收等工作。全国排灌机械的三分之一到二分之一的标准为该所制定。

该所是排灌机械的人才培养中心之一。经国家教委批准已有农业机械（排灌机械工程）和流体机械两个学科硕士学位授予权，至今已招收和培养了硕士研究生 20 多人，排灌机械工程博士研究生 2 人，并正在筹备招收环境工程学科的硕士研究生。受原机械部委托，该所为“现代水力机械培训中心”，已举办了十余期培训班，为排灌机械生产企业培训生产、设计、经营

等各类人员 700 余人次。

(十二) 振动、冲击、噪声研究中心

主任 宫 镇 教授

振动、冲击、噪声研究中心在原联合研究室的基础上，于 1987 年 4 月成立。

该所中心研究人员构成情况：高级职称 10 人；中级职称 13 人；初级职称 3 人。

研究中心的主要研究方向：1. 统计能量法应用于动力机械噪声、振动控制的研究；2. 机床动态特性分析；3. 机器噪声发生机理及降噪技术的研究；4. 机械系统及结构的动态分析和动态设计；5. 机械产品的振动设计。

1989 年，该研究中心承担的科研课题有：拖拉机驾驶室振动、噪声源的分析和控制，降低拖拉机传动系统振动和噪声的研究，柴油机噪声源识别及控制措施的研究，机械系统及结构的动态分析，离合器从动盘的减振设计等。有两项科研通过部级鉴定，两项科研获机电部科技进步奖。发表论文十篇，毕业了硕士研究生 6 名。

(十三) 图书馆

馆长 仇锦堂 副研究馆员

图书馆直属院长领导。馆长下设办公室、采访编目组、流通阅览组、期刊组和参考咨询组。全馆现有在编工作人员 43 名，其中大专毕业以上文化程度 22 人，中专毕业文化程度 10 人。现有副研究馆员 3 人，讲师、馆员 8 人，助理馆员 8 人。

图书馆按照综合性工科大学的要求，不断丰富藏书，侧重收藏机械、动力、电子、电工、管理、计算机科学等中外文书刊资料，现馆藏总数达五十万册，中外文

期刊资料三千余种。近年来图书馆经费逐渐增加，1989年图书馆经费达二十四万元，年进书量近三万册。馆舍面积为三千三百平方米，其中书库面积为一千二百平方米。

目前，读者总数达六千三百五十三人，其中本科生、专科生三千八百九十三人，研究生二百零四人，教职工二千二百五十六人。每年到馆读者量约二十万人次。周开馆时间七十小时，馆内现开辟有教师阅览室、期刊阅览室、过刊阅览室和科技文献检索室。书库对教师、研究生实行全面开放。

目录体系较完整，公务目录和读者目录各有分类、书名、著者三套目录。同时编发“农业工程”和“动力工程”类的《中外文馆藏书本式目录》、《中外文期刊现刊订购目录》、《中外文期刊馆藏目录》等，分发全院各系部，并及时报导书刊入藏情况。

馆内现有IBM-88微机一台，静电复印机两台。开展的服务项目有借阅、复制、参考咨询等，对新入学的学生开设《大学生利用图书馆》讲座，对高年级学生和研究生开设《文献检索与利用》选修课，帮助学生在图书馆这个第二课堂中，正确掌握科技文献的检索方法，提高书刊资料的利用率。

(十四) 杂志社

社长 吴明新 编辑

为了加强我院学报和图书的出版管理工作，沟通与外校的出版联系，理顺出版、编辑、印刷、发行等各个环节的关系，于1989年2月25日成立江苏工学院杂志社。

江苏工学院杂志社下设：学报编辑室，出版发行科，印刷厂3个部门，业务

归学报编辑委员会和图书出版编辑委员会；行政归科研处。

学报编辑室：负责《江苏工学院学报》(自然科学版、管理·社科版、外文版)的征稿、审稿、定稿、编辑、出版、发行等工作。

出版发行科：负责院内外各类图书的出版联系、编辑加工、出版发行等工作。

印刷厂：负责全院各类书刊的印刷加工、计算机排版、打字、复印等印刷系统的工作。

江苏工学院杂志社除负责全院的出版、印刷业务外，还对外服务。

(十五) 附属工厂

厂长 周孔亢 副教授

附属工厂现有职工215人，其中技术人员约占14%，占地面积约为5万平方米，建筑面积1.25万平方米。固定资产3百余万元，各种设备260台，是小而全的机械加工企业。该厂主要承担学院本、专科生冷热加工实习任务，年容量1千6百人次；并承担科研中试加工以及生产创收等。贯彻机电部高校工厂管理办法，实行事业单位企业管理，自主经营，独立核算自负盈亏的方针。八八年通过江苏省教委第一批企业整顿验收合格。

主要产品有：135调速器总成，该产品是机电部定点生产厂家，已有二十余年历史，由华东农机公司经销，面向全国服务。技术精良，质量上乘，八七年曾获华东公司免检。产品规格由四种扩展到十余种。为适应市场需求，八十年代初开发了真空包装机系列产品，品种有灵巧的ZBJ300-1单工位机，实惠的ZCJ350-II两工位机以及高效的LZJ750连动真空包装机。目前畅销的连动机，经不断改进创新，增加了打印日期功能，提高了整机性

能。八七年被国家机械委推荐为第一批替代进口、可供出口产品，并获当年全国包装机械评比二等奖。八八年获镇江市先进包装企业称号。此外还有可倾式转炉、淬火油槽、回火槽等多种产品。

一九八九年工业总产值 378.57 万元，销售收入 278.78 万元，实现利润 94.92 万元。三项指标均创历史最好水平。

八九年十一月镇江包装机械研究所成立，挂靠附属工厂。

(十六)农产品加工工程研究所

所长 孙正和 副教授

农产品加工工程研究所是在原农副产品的基础上，于 1989 年批准成立的。

该研究所研究人员构成情况：高级职称 11 人，中级职称 7 人，初级职称 7 人。

研究所的主要研究方向：1. 农副产品的保鲜贮藏技术与装备的研究；2. 种子加工机械装备、节能旋耕刀的研究；3. 饲料加工原理及设备的研究；4. 农产品无损检测系统的开发与研究；5. 农业环境工程的研究。

该研究所承担了农产品加工学科硕士研究生的培养工作；1989 年科研完成了节能型旋耕刀片研制，散体动力学在农业物料加工工程中的应用以及农业生物环境方面的课题。发表论文 7 篇。

(十七)测试技术研究室

主任 徐刚 副教授

测试技术研究室于 1979 年 2 月经机械工业部批准筹建。

该研究室研究人员构成情况：高级职称 2 人，中级职称 4 人，初级职称 3 人。

研究室的主要研究方向：1. 机电一体化产品的开发与研究；2. 农机工作过程自动化监控技术的研究；3. 智能化传感技术与仪器仪表的研究；4. 农机室内试验技术与试验装备的研究；5. 微机检控与管理技术的应用与研究；6. 静电雾化理论、雾滴粒径及雾流速度测试系统的研究。

1989 年，该研究室承担了农机学科硕士研究生和博士研究生的培养工作，同时还承担了国家教委基金课题和国家自然科学基金重点课题及其它重大项目的研发课题。科研完成了静电喷雾理论及其测试技术、水田机械复合负荷模拟试验装备、计算机财务管理、智能化测速仪器，农机室内快速模拟试验台的研究，国内外发表有关论文 12 篇。

(十八)工程机械研究所

所长 高行方 教授

工程机械研究所是适应经济建设与公路交通的发展和工程机械学科建设的需要建立起来的。内有车辆实验室、地面力学实验室、液压实验室及动态分析中心、计算中心等。人员设置：高级职称 5 名，中级职称 5 名。

主要研究方向：筑路机械、工程车辆及液力与液压传动，承担工程机械本科生及研究生的教学任务。

(十九)能源动力工程研究所

所长 高宗英 教授
副校长 韩冰 副教授
顾子良 副教授

该所成立于 1988 年 3 月，下设内燃机、热物理工程、水力机械、流体工程、热能工程、热工六个研究室。现有研究人员近百名，其中高级职称 30 人，中级职称

45人。主要研究方向为：

1. 内燃机的供油与配气系统、燃烧理论、噪声振动、代用燃料、结构强度以及小功率高速柴油机整机的研究与设计。

2. 流体机械内部流场与外型阻力的研究、各种工农业用泵与喷头以及各种流体机械的研究与设计。

3. 粉煤气化炉与粉尘燃烧、旋风颗粒除尘器、各种热工与节能设备的研究与设计。

1989年全所共鉴定科技合作项目30余项，经费30万元。本年通过部、省级科技鉴定项目共5项。

(二十)热物理工程研究室

主任 李德桃 教授

热物理工程研究室于1979年2月经机械工业部批准筹建。

该研究室研究人员构成情况：高级职称2人；中级职称4人；初级职称2人。

研究室的主要研究方向：内燃机的传热传质与热负荷；内燃机燃烧过程和燃烧室；内燃机振动噪声；内燃机代用燃料等。

1989年，该研究室承担了内燃机专业硕士研究生的培养工作；进行的科研课题有：中小功率内燃机产品CAD系统的开发与研究，涡流室式内燃机冷起动机理；内燃机噪声源的识别和控制等。发表的论文有：吊钟型涡流室内喷油和燃烧过程的研究等3篇。

(二十一)柴油机研究室

主任 高宗英 教授

柴油机研究室于1986年9月经本院批准成立并报请部备案。

该研究室研究人员的构成情况：高级

职称2人，中级职称10人。

研究室的主要研究方向：柴油机燃油供给与调节系统的研究。具体内容有：

1. 柴油机喷油与调节对系统动态特性的研究；2. 油管中压力波的传播机理与喷油过程的研究；3. 供油系统的合理匹配，用微机控制内燃机按最佳工况运行等。

1989年，该研究室承担内燃机专业博士、硕士研究生的培养工作；进行的科研课题有：小缸径多缸高速柴油机的研制，本年发表论文十余篇。

(二十二)机电控制

工程研究所

所长 蔡 兰(兼) 副教授

我院于一九八三年成立微型计算机应用研究室，八六年筹建柔性制造工程研究室，在上述两室的基础上，八九年五月经院批准建立了跨系跨学科的机电控制工程研究所，归口机械制造工程系。

该所有职工35人，其中高级职称8人，中级职称9人，形成了一支学术水平高、研究开发能力强、老中青相结合的科研队伍。主要研究方向为计算机辅助设计、计算机辅助工艺设计、计算机辅助制造、计算机辅助测试、计算机在工业控制中的应用以及机电一体化产品的研制与开发等。

本所研制的：计算机辅助工艺过程设计系统(1)能够在综合工艺路线的基础上产生待定零件的工艺流程，由零件图信息自动创成工序内容，达到国内先进水平，并通过打印机一次输出传统汉字工艺卡(包括工序图)，在国内处于领先地位。该项目获八九年机械电子部科技进步奖。目前正在的科研项目共16项，属部、省级课题6项。

(二十三)新型陶瓷与粉末冶金研究室

主任 陈昶 高级工程师

新型陶瓷与粉末冶金研究室于 1986 年 9 月经学院批准成立。

该研究室研究人员构成情况：高级职称 3 人，中级职称 4 人，初级职称 3 人。

研究室的主要研究方向：1. 新型陶瓷超细粉末的制备；2. 新型结构陶瓷材料的应用；3. 结构陶瓷工艺组织与力学性能。

自 1987 年起，该研究室承担了新型结构陶瓷学科硕士研究生的培养工作，进行的科研课题有氧化锆增韧结构陶瓷和氮化硅类陶瓷的应用研究。

(二十四)材料与工艺研究室

主任 周汝霖 教授

材料与工艺研究室于 1984 年 12 月经本院批准成立。

该研究室人员构成情况：高级职称 5 人，中级职称 12 人，初级职称 10 人。

研究室的主要研究方向：新材料、新工艺。

(二十五)微观分析中心

主任 张平和 副教授

分析中心成立于一九八八年，现有人员 7 名，其中高级职称 1 人，中级职称 3 人。

主要设备有：JXA-840A 电子探针，X 射线显微分析仪，L I NK10000X 射线能谱仪，TSM-2 扫电镜 DX201 透射电镜及制样设备等。

本中心主要承担院内教学实验工作和科学的研究工作，同时也对外服务。

(二十六)包装机械研究室

主任 何允纪 副教授

包装机械研究室于 1984 年 10 月经学院批准成立。

研究人员构成情况：高级职称 3 人，中级职称 4 人；初级职称 6 人。

研究室的主要研究方向：轻工机械和包装机械的研制及其系列探讨，并进行微机控制及遥控的试验研究。1. 轻工机械的研究：家用电器及制刷制造设备的研制；2. 包装机械的研究：热收缩包装机的研制，真空包装机的研制；3. 机电一体化产品的研制、开发。

1989 年，进行的科研课题：热收缩薄膜包装机。

(二十七)工程力学研究室

主任 孙锁泰 副教授

工程力学研究室于 1979 年 2 月经机械工业部批准筹建。

研究人员构成情况：高级职称 4 人，中级职称 6 人，初级职称 3 人。

研究室的主要研究方向：1. 固体力学在机械工程中的应用，关于杆、板、梁、块、体结构物的强度，刚度和稳定性的研究，有限元素法及各种近似计算方法的应用研究，实验力学和测试技术方面的研究；2. 机械系统及结构的动态分析、模态分析及参数识别，有限元素法及各种近似计算法在动态分析中的作用，疲劳试验和寿命计算在动态设计问题中的应用；3. 复合材料及其机械性能的研究；4. 断裂力学在机械工程中的应用及理论研究。

1989 年，该研究室承担固体力学学科硕士研究生的培养工作，发表论文十一篇。

(二十八)微型计算机应用研究室

主任 陈金华 副教授

微型计算机应用研究室于 1984 年 3 月经院批准成立。

该研究室研究人员构成情况：高级职称 1 人，中级职称 7 人，初级职称 4 人。

研究室的主要研究方向：微机在工业控制、机电一体化产品和智能仪器方面的应用。

1989 年，该研究室承担了江苏省重点攻关项目——FMC 柔性制造系统中的物料流控制系统的研制，并培养“计算机应用”专业的硕士研究生。

(二十九)图形处理及 CAD 研究室

主任 王来生 教授

图形处理及 CAD 研究室于 1984 年 10 月经院批准成立。

该研究室研究人员构成情况：高级职称 3 人；中级职称 3 人；初级职称 7 人。

该研究室承担了计算机图形处理学科硕士研究生的培养工作；已完成科研项目 3 项；其中获机械部科技进步奖一项，国防科工委科技进步奖一项，江苏省优秀软件奖一项。主编学术专著 2 本，发表论文 26 篇。目前承担中科院、省科委等科研项目 3 项。

(三十)电子技术应用研究室

主任 李鸿洲 副教授

电子技术应用研究室于 1985 年 5 月经学院批准成立。

该研究室研究人员构成情况：高级职

称 2 人，中级职称 5 人，初级职称 2 人。

研究室的主要研究方向：自动检测系统技术及其应用研究；机械产品的试验和测试；工业生产过程控制研究。

近年，完成的科技项目有“电机热特性研究及优化设计”“WKG 系列微电脑全自动温控柜”、“拖拉机提升器试验中数据采集与处理”等。发表的论文有“用数字电子技术语言计时实时”、“CHXP-1 型试验用微机抗干扰系统”等九篇。并为研究生开设了“微机在检测中应用”、“电子线路设计”、“模拟集成电路及应用”、“特殊半导体器件”等课程。

(三十一)电气技术研究室

主任 杨银发 副教授

电气技术研究室于 1989 年 2 月经学院批准成立。

该研究室研究人员构成情况：高级职称 3 人；中级职称 3 人；初级职称 2 人。

研究室的主要研究方向：1. 电机的设计、控制和测试，电机电磁场和电机温度场；2. 微型特种电机的研制；3. 家用电器；4. 有关自动化方面的研究，自适应调速系统理论和应用，微机应用，电力电子学及节电节能。

1988 至 1989 年，通过鉴定的科研项目有：三相浸油式滚筒电机的机辅设计及热状态研究；“LZ 系列直线电动窗帘机的研制”获机电部教育司一九八八年科技进步奖；“飞轮式永磁充电发电机及其调节器的研究”获机电部第一装备司一九八九年科技进步奖。在国际学术会议、IEEE、电工技术学报等国内外杂志、刊物上共发表论文 18 篇。并为研究生开设：电机电磁场、电机过渡过程、直线电机专论、电机测试技术、现代交流调速等课程。

(三十二)自然观研究室

主任 阎永昌 副教授

自然观研究室于1986年7月经学院批准成立。人员构成情况：高级职称2人，中级职称2人，初级职称1人。主要研究方向：自然观的范畴，自然界的普遍规律，自然发展史等。

1987年以来，该研究室为研究生开设：自然辩证法、自然界的普遍规律、自然观专题研究、自然科学中的哲学问题、现代科学技术革命与马克思主义、科学思想史、现代西方科学哲学、创造技法与自然观等课程。出版的专著有《论自然界的普遍规律》、《自然辩证法——自然哲学、科学哲学、技术哲学》。发表的论文有：“质量亏损新解”、“自然界普遍规律”、“自然哲学”、“泛系管理”等近30篇。

(三十三)应用数学研究室

主任 何劫余 副教授

应用数学研究室于1986年9月经学院批准成立。现开展一些科研报告会等科研学术活动，提高教师的学术水平。

(三十四)专利事务所

所长 王鑫德 讲师

江苏工学院专利事务所于1985年11月经江苏省专利管理局批准成立。

专利事务所现有专、兼职人员11人，其中专利代理人4人，高级职称4人，中级职称6人。

专利事务所主要担任本院专利管理及知识产权教学研究工作，代理本院和社会的专利事务的咨询、申请、复审、转让、许可贸易、文献检索、翻译及其他有关专利事务。

专利事务所成立至今已由中国专利局授予专利权28件，其中发明专利5件，实用新型22件，外观设计1件。参加全国第三、四届发明展览会和1988北京世界发明展览会获银牌1枚和铜牌3枚。

(三十五)学报编辑室

副主任 陈持平 编辑

学报编辑室编辑出版《江苏工学院学报》。

该刊创办于1980年，是由我院主办的国内外公开发行的理工科综合学术刊物。主要刊登我院各专业学科在理论探讨、试验研究等方面的学术论文和科研研究成果以及教学、科研管理方面的论文。

目前，学报每期通过邮局向全国各地发行四百多份，并与全国各高校交换四百份左右。学报论文的英文摘要通过中国高校学报文献数据库进入国际网络系统(dialog系统)，在世界各国进行交流。曾获机电部优秀科技期刊三等奖，全国农机情报网科技成果二等奖，江苏省高校学报二等奖等。

编辑室隶属杂志社。

(三十六)院报编辑部

主任 杨光元 副编审

江苏工学院院报是院党委和院行政的机关报，于1981年5月正式创办出版。主要报道学校的重要消息、教学、科研、管理动态以及学生思想、学习、生活情况。

院报每半月出版一期，每期印刷1500份，校内分发给部门和学生班级，校外赠送给各级有关领导机关、新闻单位以及各地校友会，并与全国300所高校进行交流。至1989年底，已出版157期。近三年

来，省高校校报研究会组织评选，院报每年都有好作品获奖。1989年获两个二等奖，一个三等奖。

编辑部现有编辑人员 3 人，其中高级职称 1 人，中级职称 2 人。1989 年获院管理服务二等奖。

這就是說，我們在研究社會問題時，不能只看表面現象，而要深入到社會的內部，去了解其社會組織、社會關係、社會制度等，才能真正掌握問題的全貌。只有這樣，我們才能正確地分析問題，提出切實可行的解決方案。

四、教 学

3. 汽车专业

(一) 本科专业介绍

1. 农业机械专业

本专业培养农业机械（包括产前作业机械、农副产品加工、贮藏、保鲜机械）设计、制造、试验和研究方面的高级工程技术人才。毕业后可从事农业机械、农产品加工机械及一般机械的设计、试验、研究和教学工作。

本专业主要开设专业课有：农副产品加工机械、农业机械制造工艺、测试技术、农业机械学、拖拉机学、农机农艺学基础、物料学。还设有拓宽基础和专业的选修课。

除本科生外，本专业还培养博士研究生和硕士研究生。

2. 汽车拖拉机专业

本专业培养汽车拖拉机设计、试验、研究和制造方面的高级工程技术人才。毕业后，能从事汽车拖拉机的设计、制造、试验、研究工作等，也能在高等学校和科研单位从事专业的教学、科研工作。

本专业主要开设的专业课有：汽车拖拉机制造工艺、汽车拖拉机构造、发动机原理、汽车拖拉机理论、汽车拖拉机设计、汽车拖拉机试验等。

除本科生外，本专业还培养硕士研究生。

本专业培养侧重于汽车设计、试验、研究，兼顾汽车制造工艺及设备的高级工程技术人才。毕业后能从事汽车的设计、制造试验、研究工作，也能在高等学校和科研单位从事本专业的教学、科研工作。主要专业课有：汽车制造工艺学、汽车构造、发动机原理、汽车理论（I）、汽车试验学（II）、汽车设计等。

除本科生外，本专业还培养硕士研究生。

4. 内燃机专业

本专业主要培养内燃机（以汽车、工程机械、拖拉机的内燃机为主）设计、制造、试验、研究、管理等方面的高级技术人才。课程设置除一般工科具有的基础课、技术基础课外，对外语水平及运用计算机的能力有较高的要求。主要开设的专业课有：内燃机制造工艺、内燃机构造、内燃机原理、内燃机设计、内燃机测试技术等。学生毕业后，可在研究所、工厂企业、公司和产品使用管理部门从事内燃机研究、设计、制造、管理工作，也可在高等学校从事教学工作。

本专业除培养本科生外，还培养博士研究生和硕士研究生。

5. 水力机械专业

本专业着重研究机械学和流体力学的

基本理论，主要培养各种水力机械设计、制造、试验及研究方面的高级工程技术人才。除学习基础课与技术基础课外，设置的主要课程有：流体力学及叶栅理论、水轮机原理及水力设计、叶片泵原理及水力设计、特殊类型泵、水力机械制造工艺学、水力机械强度计算及水力机械装置和系统的自动控制与调节等课程，并开设三元理论，有限元法及流场测试等课程供学生选修。学生毕业后将具有扎实的基础，较强的专业技术技能及适应能力，能在水轮机、水泵及其它水力机械的科研单位、制造厂、大专院校及技术开发管理部门从事生产、科研、管理、教学等工作。

本专业除培养本科生外，还培养硕士研究生。

6.热能工程专业

本专业主要培养获得动力机械工程师基本训练的，从事高效热能装置设计、试验与研究的高级工程技术人才。学生除学习一般工科基础课外，特别强调技术基础课的学习，要求掌握热学、机械学、电子学及计算技术三方面的知识，使其具有广泛的适应能力和开拓能力。主要专业课程有：机械设计、流体力学、工程热力学、传热学、煤的燃烧与气化、锅炉原理、热工测试技术等。学生毕业后，具有较宽的知识面和扎实的技术基础，可以从事锅炉、煤气化炉和其它热工设备及热力系统的设计制造、运行、节能、安全环保等方面的工作，也可到有关工厂、科研单位、大专院校从事生产、科研和教学工作。

本专业除培养本科生外，还培养硕士研究生。

7.机械制造工艺与设备专业

本专业培养掌握机械设计、机械加工、检测技术及科学的基本理论和方法的高级工程技术人才。主要研究机械加工精度、加工过程自动化、机械设备和装备的设计与制造、现代化的设计理论和方法、检测技术和控制技术以及新工艺和新技术在机械制造中的应用等。毕业后能从事机械加工方面的生产技术工作和管理、经营工作，也可以在科研单位、高等院校从事科研和教学工作。

本专业除学习基础理论课程、技术基础课程外，主要专业课有：金属切削原理与刀具、金属切削机床、机械制造工艺学、机床电气控制、计算机辅助制造(CAM)等。

本专业除培养本科生，两年制专科生和技工师资专科生外，还培养硕士研究生。

8.铸造专业

本专业主要研究金属的凝固过程和铸件组织的形成规律以及影响铸件组织性能的理论和应用技术，培养铸造合金、铸造复合材料及工艺方面的高级工程技术人才和科学研究人才。

本专业主要专业课程有：铸造合金熔炼原理、铸造形成理论基础、铸造工艺学、铸造合金及其熔炼、铸造设备等。

本专业除培养本科生外，还培养硕士研究生。

9.金属材料及热处理专业

本专业主要研究金属的化学成分、组织结构与性能之间相互关系和作用机理，并研究通过改变材料的组织结构，提高和改善材料性能的原理及工艺方法，培养掌握金属材料的热处理知识和实验研究方法。

及基本技能，能合理选择与使用所需设备，研究设计新的热处理工艺及装配、研制新型金属材料的高级工程技术人才和科学研究人才。

本专业主要专业课有：金属热处理原理、金属热处理工艺、金属力学性能、金属材料学、热处理设备、 x 射线金属学、金属电子显微分析、金属物理性能分析、金属腐蚀与保护等。

本专业除培养本科生外，还培养硕士研究生。

10.机械设计与制造专业

本专业培养从事各种产业机械的设计、试验、研究与制造的高级工程科学技术人才。本专业是宽口径专业，知识面广，基础理论扎实，适应性强，毕业后能从事机械工程方面的技术工作，或在科研单位和高等院校从事科研和教学工作。

本专业开设的主要专业课程有：机械振动学、机械参数测量、计算机辅助设计、机械优化设计、机械制造工艺学、机器学概论、机械产品设计、设计方法学、机械工程试验等。

本专业每年招生 60 名，学制 4 年。

11.工业电气自动化专业

本专业培养工业企业供电系统、电力拖动自动控制系统，微型计算机、电子技术控制系统的等方面的研究、设计和运行工作的高级工程技术人才。毕业后能从事以电气技术、微型计算机为技术手段，进行自动控制系统的.设计、研制、调试和运行，实现生产设备和生产过程的电气化、自动化等工作，也能从事本专业的教学、科研工作。

主要开设专业课程有：半导体变流技

术、直流拖动自动控制系统、工厂电气控制技术、工厂供电、微型计算机控制技术、拖动控制系统综合实验等。

本专业除培养本科生外，还培养硕士研究生。

12.电气技术专业

本专业是电工学科领域内加强基础、强弱电结合的一个学科宽口径专业。主要培养电气技术方面具有开拓能力的高级工程技术人才。学生在校期间将获得电气工程师的基础训练，毕业后主要到工业生产第一线从事设计、制造、研究工作。本专业业务范围为：1.电机及电气设备的设计、制造与研究；2.自动化装置与系统的研究、设计与调试；3.工矿企业电气系统的研制、设计与维护；4.电工理论及其应用；5.计算机应用。

本专业主要开设专业课程有：电机学、电器学、微处理及应用、半导体变流技术、工厂供电、工厂电气控制技术等。

本专业除培养本科生外，还培养硕士研究生。

13.计算机及应用专业

本专业培养掌握计算机的基本理论、方法和技能，能从事计算机硬件和软件系统的设计、开发和应用的高级工程技术人才。要求学生具有扎实、系统的理论基础，掌握现代化计算机系统的基本设计方法和操作的技能，掌握计算机软件开发和应用的基本技能，毕业后能从事计算机系统和应用系统的开发、维护及教学、科研等工作。

本专业开设的主要专业课有：计算机组成原理、操作系统、微型计算机、数据库、数据结构、信息系统、编译原理、计

算机通讯与接口技术等。

本专业招收 4 年制本科生，现有学生 120 名。

14. 管理信息系统专业

本专业是社会主义经济建设急需而短缺的专业。主要研究如何综合运用经济管理科学、数学和计算机科学，分析、设计企业和部门的管理信息活动，建立和维护管理信息系统的技术和方法。培养掌握社会主义经济管理理论和现代化手段，具有经济管理信息系统分析、设计、实现和评价能力的高级管理工程人才。

本专业开设的主要专业课程有：计算机组成原理、数据结构、计算机语言、计算机程序设计、计算机通讯与接口技术、电子资料处理（EDP）计算机汉字信息处理、管理信息系统（MIS）、数据库和数据库管理系统、管理信息系统的分析和设计等。

本专业招收本科生，学制 4 年，现有学生 120 名。

15. 工业管理工程专业

本专业培养既懂经济、又懂技术，掌握现代管理科学理论、方法与手段，能从事工业企业和工业管理部门的生产管理、经营管理和技术经济分析的高级工程管理人才。毕业后可以从事计划管理、生产管理、技术管理、工业企业综合性的管理以及政策咨询工作等，也可以从事相应的科学研究与教学工作。

本专业开设主要专业课程有：管理信息系统、会计学原理、统计学原理、国民经济计划、工业企业管理概论、财务管理、质量管理、生产组织学、经营管理学、技术经济学、管理心理学、经济法、

系统工程和经济法概论等。

本专业每年招收 35 名左右，学制 4 年。

16. 设备工程与管理专业

本专业培养掌握设备现代管理理论和方法，既懂技术和现代管理科学，能从事工交企业设备现代管理和高级设备工程技术人才。

本专业以现代设备工程技术及管理、经营管理和技术经济分析的理论与方法为主要内容，使学生掌握以下几个方面的知识和能力：现代机械设备方面的工程技术知识；工交企业现代生产设备的规则、计划、组织和控制的理论与方法；设备选型、引进和性能设计，设备的维修、改造与更新的组织方案的论证与评价能力；综合分析与解决工交企业设备全面管理的能力。毕业后能在工交企业及其管理部门从事设备工程技术设备管理工作，也能在高校、科研单位从事教学和科研开发工作。

本专业开设的主要专业课程有：公差与电测，电工技术与电子技术、液压传动，机制工艺，计算机及其应用，机床及其改造设计、机械学，机械设备与机床电气系统、设备工程经济、工业管理、机械故障理论、设备现代管理、机械设备状态监测与诊断技术、微机原理及其控制基础、机械设备维修工艺学、经济法概论等。

本专业每年招收本科生 30 名左右，学制 4 年。

17. 安全工程专业

本专业培养掌握现代机械工业生产过程中安全工程及理论技术和现代安全管理

方法的高级工程技术人才。

本专业是宽口径专业，要求学生通过学习安全工程与卫生工程的基本理论、测试技术和管理方法，获得以下几方面的知识和能力：机械工艺生产系统的一般知识；系统安全与卫生工程理论，有害因素检测，事故分析预测和生产环境改善的技术；安全工程与卫生工程施工、设计、管理与监察；安全生产原理与安全卫生技术综合措施的编制与审查；具有安全卫生工程技术综合措施的编制与审查；具有安全卫生工程技术开发研究的初步能力。毕业后能从事本学科的研究工作，高等院校的教学工作，以及政府机关和工厂的安全技术管理和安全工作。

本专业开设的主要专业课程有：现代安全管理、锅炉受压容器安全工程学、机械安全工程学、电气安全工程学、事故分析与预测技术、安全系统工程学、人机工程学、工业通风与防尘、工业噪声与振动控制技术、工业防毒技术、车间空气检测技术、工业卫生等。

本专业每年招收本科生 30 名左右，学制 4 年。

18. 工业会计专业

本专业培养既懂经济又懂技术的工业企业和管理部门的高级财务管理人才。要求学生系统地学习机械工程方面的基础理论和基本技能，掌握工业会计、统计、审计、财务管理、工业企业经济活动分析以及财政、金融等方面的基本理论和知识，掌握现代数理方法和计算机使用技术，具有分析和解决工业企业的财务管理、成本、核算等问题的能力。毕业后可从事各级工业企业财务及其管理工作，也可以从事教学和研究工作。

本专业开设主要专业课程有：工业经

济学、工业统计学、工业企业管理、财政与信贷、会计学原理、计算技术、工业会计学、管理会计、工业企业财务管理、工业企业经济活动分析、审计学、西方财务会计、涉外工业会计、经济学概论等。

本专业每年招收 30 名本科生，学制 4 年。

19. 工业计划统计专业

本专业培养既懂工程技术、又懂工业企业管理科学理论及方法，掌握企业经营管理、经济计划、预测及决策、统计学等方面的基本理论和知识，能从事国家各级计划统计部门和机械工业企业的计划统计管理工作的高级计划统计专门人才。要求学生学习工程技术的基础理论和基本技能；系统地学习和掌握工业企业的经济计划、经营管理、经济预测和决策、统计学以及财政金融等方面的理论和方法。

本专业开设的主要专业课程有：工业企业管理、会计学原理、统计学原理、国民经济计划、企业经营计划、数理统计、计划方法、工业统计、财政学、经济法概论、基本建设统计、商业统计、外国经济统计、财政金融统计、工业会计、计量经济、预测与决策、价格学、市场学等。

本专业每年招收本科生 30 名，学制 4 年。

20. 经济法专业

本专业是培养既懂法律和经济，又懂工程技术和企业管理的新型高级经济法律人才。毕业后可从事工矿企业和经济管理机关的经济法律顾问、经济律师和经济司法工作，也可以从事本专业的教学和研究工作。

本专业开设的主要课程有：法学基础

理论、宪法学、民法学、经济刑法学、中国诉讼法学、经济基础理论、计划法学与基本建设法学、经济合同法（含技术合同法、涉外经济合同法）、工业企业法学（含全民所有制工业企业法、集体所有制工业企业法、私营企业法、企业联合与企业集团法“三资”企业法、公司法和破产法、工业企业财务法学（含企业税法、会计法、审计法、成本法、固定资产折旧法、企业专用基金管理法等）、金融法学、产品质量管理与产品责任法学、工业产权法（含专利法、商标法）、环境保护学、律师法学和公证法学、国际经济法学、法律文书等。

此外，学生还通过两次司法实习，课程学年论文和毕业论文等实践性环节，加强理论联系实践的教学活动，培养学生独立工作的能力。学生在校除主修经济法专业以外，还可修工业外贸、工业会计等专业的主要课程，以拓宽知识面。

本专业每年招收本科生 30 名，学制 4 年。

21. 工业外贸专业

本专业培养掌握社会主义经济管理理论和现代化手段，具有从事工业外贸的管理与应用的高级工程技术人才。毕业后，可在外贸部门从事外贸业务、外贸管理、外贸英语工作，也能在高等院校、科研单位从事教学和对外贸易的研究工作。

本专业开设主要专业课程有：外贸英语函电与写作、涉外经济学、预测与决策、会计原理与外贸会计、统计原理与外贸统计、情报与专利、市场学、中国对外经贸概论、国际贸易与金融、西方经济学、国际销售学、进出口业务、世界经济地理等。

本专业年招生 26 名，学制 4 年。

22. 劳动经济专业

本专业主要研究人事、劳动和福利的理论和运用现代科学技术进行劳动管理的方法。培养既懂技术，又懂劳动经济、人事管理、专门从事劳动工资、人事管理和工资福利的高级专门人才。

本专业开设的主要专业课程有：国民经济计划、工业企业原理、劳动经济学概论、企业劳动管理学、劳动定额制定与管理、人事管理学、劳动法、劳动心理学、劳动报酬学、劳动统计、人口与劳动资源等。

本专业每年招收本科生 30 名，学制 4 年。

23. 外贸英语专业

本专业培养适应当前发展外向型经济所需的，既具有坚实英语基础，又掌握经济贸易的基本理论知识和基本技能，能从事外贸翻译及外经贸易业务的高级人才。设置的主要课程有：政治经济学、汉语、英语的读、写、听、说、翻译、函电、外贸应用文、外贸概论、国际贸易、国际金融、国际经济法、进出口业务、国际经济合作、国际销售学、统计学原理、会计学原理及计算机基础等课程。学生毕业后，可在对外经济贸易部门和经营外贸业务的工、商、企事业单位从事翻译及涉外经贸业务洽谈工作，也能在教育、研究部门从事经贸教学、科研等工作。

本专业为 4 年制本科，每年招生一个班。

(二) 硕士学位研究生学科专业介绍

1. 固体力学

本专业培养德、智、体全面发展的固体力学方面的高级专门人才。在固体力学方面掌握坚实的基础理论，系统的专门知识和必要的实验技能。具有从事固体力学方面科学的研究工作、专门技术工作或教学工作的能力。

研究方向为：

1. 计算固体力学：研究各类固体力学问题的数值求解方法。

2. 复合材料力学：研究各向异性材料性能及其构件的强度刚度等问题。

3. 固体力学实验方法及其应用：研究实验的新方法、新技能及其应用。

4. 工程结构的强度、刚度分析、优化和 CAD。

5. 振动力学：研究振动理论及其应用。

学习的主要课程除基础课程外：弹塑性力学、断裂力学、板壳力学、有限单元法、优化方法及结构优化设计、复合材料力学、非线性弹性力学、各向异性板壳理论、弹性稳定理论、振动分析、振动测量、随机振动、大型结构程序使用等课程。

2. 机械学

本专业培养在机械学领域中具有坚实的基础理论，掌握先进的设计、实验方法及计算手段，能进行科学的研究和高等院校的教学工作的高级专门人才以及为生产实

践培养工程型的高级人才。

本专业的研究方向为：

1. 机械振动：主要研究机械系统振动理论和机械系统的动态特性分析与参数识别。

2. 机械动力学：主要研究分析高速精密机械的各种动力学影响因素和机械系统的动态特性。主要课程有：机械振动、机械阻抗与参数识别、振动测量、动态结构方法、机械动力学等。

3. 机构分析与综合：主要研究空间机构按已知运动轨迹或按已知运动规律及动力学条件用现代设计法（机械优化设计、计算机辅助设计）对机构进行分析综合。

4. 基础零件强度（齿轮）：学习的主要课程除基础课程外有：机构分析与综合、机构优化设计、空间连杆机构、机构运动几何学、机械振动学、随机振动、机械系统动力学、模态综合法、振动测量、啮合原理、齿轮强度与试验、实验设计与数据处理等。

5. 摩擦、磨损与润滑：主要研究①磨损及其规律监控。②弹流理论在高副表面的应用。③密封结构及其性能的研究。

6. 现代设计方法：主要研究及应用现代设计方法以最佳方案解决工程实际问题。

7. 计算机在机械设计中的应用。

3. 机械制造

本专业从事机械制造领域中先进设备与工艺、切削原理及复杂刀具等理论、设计与研究、柔性制造系统、液压传动与控制系统、计算机辅助设计与制造系统以及管理的科学化与现代化的研究开发。

本专业下设八个研究方向：

1. 柔性制造工程（FME）、计算机辅助工艺过程设计（CAPP）（成组技术、人

工智能与专家系统、计算机辅助设计、制造与编程)、传感技术及计算机辅助测量;柔性制造系统中自适应控制;

2. 磨削加工(磨削机理、高效磨削、精密磨削、磨削工况监视与适应控制);

3. 复杂刀具(复杂刀具设计、刀具设计 CAD、CAM、CAT、刀具工况监控);

4. 机床动态性能;

5. 液压传动与控制(控制元件与伺服系统的研究、仿真技术及计算机控制等);

6. 机械工业生产、设备、安全管理系统和环境监测与控制;

7. 微型计算机在机械制造中的应用;

8. 机床用特种电机;

学习的主要课程:除基础课程外有柔性制造系统、计算机辅助设计与制造、微处理机、有限元法、弹性力学、振动分析、机床动力学、磨削理论及应用。复杂齿轮啮合原理、试验设计及数据处理、最优控制、自适应控制、电机优化设计、网络理论以及工业企业现代化管理、工业企业环境监测及其控制等。

4. 农业机械设计制造(农业机械)

本专业的主要研究方向有:

1. 农业机械现代设计方法及动态特性的研究。

2. 农业机械工作过程的监测与控制及机电一体化技术。

3. 植物保护及卫生防疫工程装备、测试及控制技术(荷电微粒两相流理论测试及及应用研究)。

4. 农业物料电磁特性及其应用技术研究。

5. 农业机械造型设计研究。

6. 模具设计制造新方法及模具表面强化技术的研究。

本专业培养的研究生应掌握农业机械设计制造学科的基础理论和先进技术;熟悉国内外研究新动向,具有进行科学研究、教学及独立担负专门技术工作的能力。

设置的主要课程除基础课外有:机械振动、弹塑性力学、有限单元法、测试技术、微机原理和应用、机电一体化技术、随机数据处理技术、农业机械理论、模态试验及结构动态修改技术、计算机辅助设计与制造、模具表面强化技术等。

5. 农业机械设计制造(拖拉机)

本专业培养在拖拉机、农用运输车及工程机械专业领域内掌握坚实的基础理论,系统的专门知识和必要的实验技能,具有从事科学研究、教学工作或独立担负专门技术工作能力的高级专门人才。

本专业研究方向有:

1. 拖拉机振动特性的研究;

2. 拖拉机零部件强度设计的研究;

3. 土壤——拖拉机行走机构相互作用的研究;

4. 工程机械性能及检测研究;

5. 拖拉机噪声的研究;

6. 车辆动态性能及设计。

学习的重要课程除基础课外有:振动分析、随机数据分析、弹性力学、有限单元法、拖拉机形态学、土壤——拖拉机系统力学、疲劳强度设计、拖拉机噪声等。

6. 振动、冲击、噪声

本专业培养在振动、冲击、噪声专业领域内掌握坚实的基础理论、系统的专门知识和必要的实验技能;熟悉所从事研究方向的科学技术的发展动向,具有从事科学研究、教学工作或独立担负专门技术工

作的能力。

本专业的研究方向有：机械系统及结构的动态分析；机械产品振动设计；机床的动态特性分析；机器噪声发生机理及降噪技术的研究；统计能量分析应用于噪声控制的研究。

设置的主要课程除基础课程外有：振动分析、振动测量与信号分析、随机振动、动态分析中的数值方法、试验模态分析与动态子结构法、机械动态设计、声学基础、机器噪声控制、有限单元法、微型计算机原理及程序设计等。

7.金属材料及热处理

本专业培养德、智、体全面发展的金属材料及热处理专业方面的高级专门人才。

本专业的研究方向：

1.淬火冷却技术与冷却介质。
2.材料强度、强化及断裂与可靠性分析。

- 3.合金扩散及化学热处理。
- 4.粉末冶金与陶瓷材料。
- 5.铸造合金材料及其工艺。
- 6.高强度铝合金及其精炼变质。
- 7.合金熔炼技术。
- 8.抗磨及减磨材料。

本硕士学科点拥有实力雄厚的导师队伍，在培养研究生方面积累了丰富的经验。根据不同的研究方向，主要学习以下课程：

位错及相变理论、材料的强度与强化、固体力学导论、材料热力学、金属凝固学、物理冶金学及合金扩散、断口金相学、现代工程材料铸铁冶金学、新型陶瓷等。

本专业毕业的硕士生具有扎实的理论

基础、丰富的实践经验和较强的实际研究工作能力，具有广泛的适应性和解决问题的能力，他们可以在各类企业、科研院（所）从事材料与工艺等方面的研究及科技开发和专门技术工作，在高等学校从事教学工作。

8.内燃机

本专业培养德、智、体全面发展，在内燃机学科领域内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有一定实验技能，能从事本学科的科学研究、教学和工程技术工作的高级专门人才。本专业下设六个研究方向：

1.内燃机噪声与振动的研究：主要研究内燃机噪声与振动产生的机理及其消减与控制措施。

2.柴油机燃油供给与调节系统的研究：柴油机喷油与调节对系统动态特性的研究，油管中压力波的传播机理与喷油过程的研究，供油系统的合理匹配，用微机控制内燃机按最佳工况运行等。

3.内燃机工作过程与燃烧室的研究：包括换气过程、燃烧过程的机理、涡流燃烧室及其喷式燃烧室的参数计算与优化，混合气形成及放热规律的研究等。

4.内燃机节能技术及代用燃烧的研究：燃油掺水乳化节能术，醇类燃料在内燃机中的掺烧技术及最佳燃烧方案的研究等。

5.膜式富氧燃烧系统的研究。

6.流化床煤气化技术的研究。

学习的主要课程除公共课及基础课程外，尚有高等工程热力学、内燃机燃烧理论、内燃机自动控制、内燃机工作过程的数值计算、化学热力学、传热传质学、煤气化与燃烧理论。

9.汽车

本专业培养德、智、体全面发展的汽车设计制造方面的高级专门人才。

本专业设置三个研究方向：1.汽车设计理论；2.汽车及汽车半挂列车动力学；3.汽车设计技术。

设置的主要课程除基础课程外有：振动分析、随机振动及数据处理、汽车试验技术、汽车设计理论、汽车及汽车半挂列车动力学、汽车振动学等。

通过学习，能在本门学科内掌握坚实的基础理论、系统的专门知识和必要的实验技能，熟悉所从事研究方向的科学技术的发展动态，毕业后能从事科学研究、教学工作和有关技术工作，并具有独立担负专门技术工作的能力。

10.流体机械及流体动力工程

本专业培养德、智、体全面发展的在流体动力工程学科领域内掌握坚实的基础理论、系统的专门知识和必要的实验技能、熟悉有关的科技发展动态，能在本学科领域内从事科学研究、技术开发和教育工作的高级专门技术人才。

本专业的研究方向为：水力机械的基础理论、设计原理及计算技术在水力机械中的应用；水力机械节能技术及优化设计、杂质泵设计方法、泵的机电一体化等。

学习主要课程除基础课程外有：流体力学矢量张量及其在流体力学中的应用，叶轮式水力机械理论及设计、水力机械测试技术、自动控制原理，喷、滴灌技术、水泵理论、水泵设计等。

11.排灌机械工程

本专业隶属江苏工学院排灌机械研究所，该所是国家机械电子工业部所属二类专职研究机构。

该所有较先进的试验设备，设有6"封闭式水泵实验台、自吸泵试验台、小型潜水泵试验台和12"以上大型水泵试验台。具有世界上最大的直径为44m的室内喷灌试验厅。

该所是国家机械电子工业部的喷灌机具和小型潜水电泵归口单位，也是该行业的科学研究所和试验中心。该所还是国家机械电子部现代水力机械培训中心，同时也承担排灌机械其它方面的国家重点科研项目。

该所研究力量雄厚，有教授、研究员、副教授、副研究员共11人，从78年以来已招收硕士研究生20人，博士研究生2人。

本专业的研究方向为：排灌机械的基础理论；水泵性能和设计原理以及现代计算技术在排灌机械中的应用；喷、滴灌及其灌溉新技术和设备的研究及规划设计。

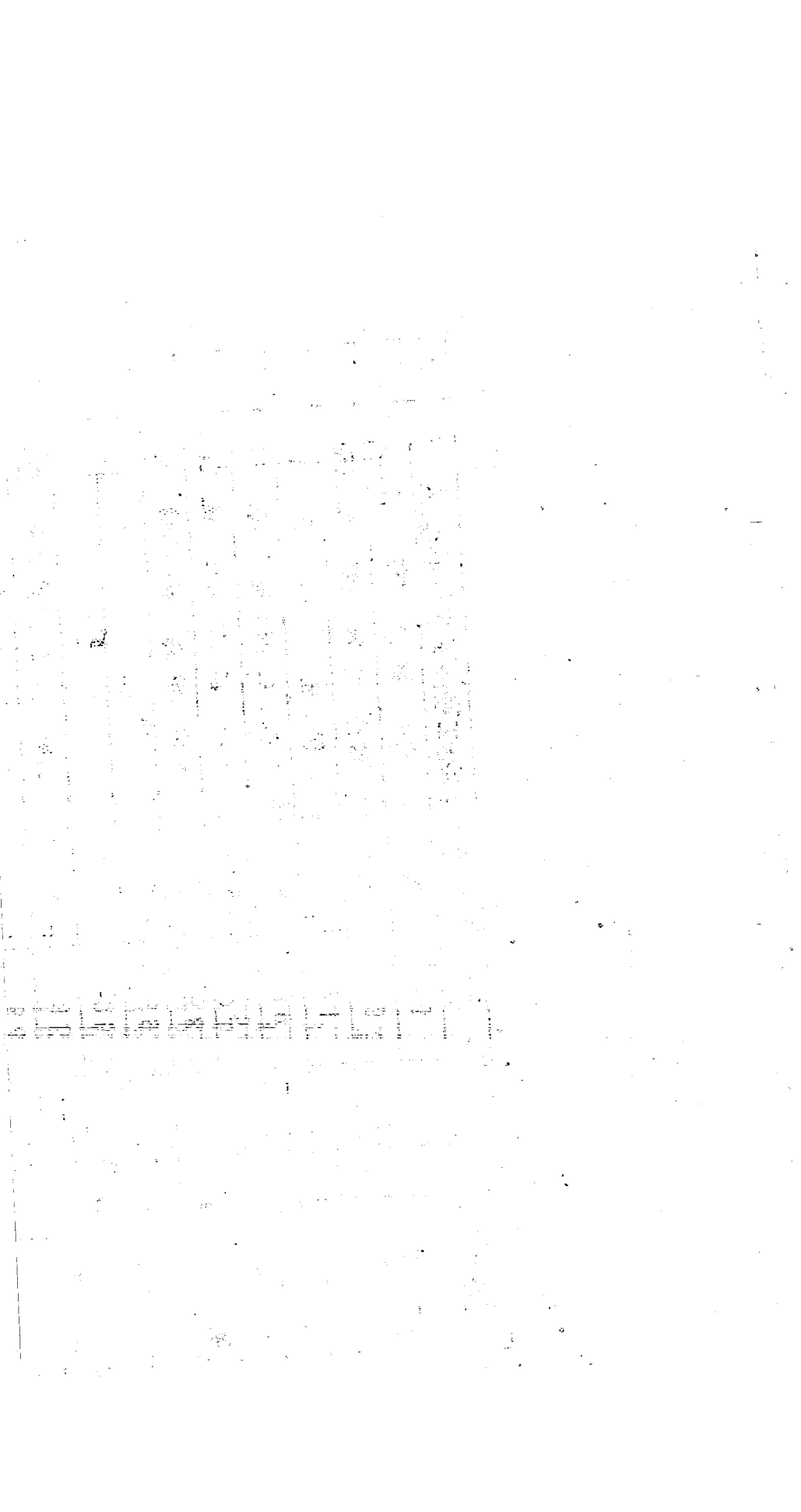
设置的主要课程除基础课程外，有流体力学，喷灌技术、水泵理论、水泵设计、流体机械测试技术、自动控制原理等。

12.农产品加工工程

农产品加工工程包括各种农产品收获后的分选、包装贮藏、运输和所有加工过程，达到保持农产品原有品质或进一步提高其品质，便于消费者利用的目的。

本专业研究的对象是各种农产品和对它们加工所需的各种机械和设施。为此必须研究农产品的物理、机械、生物、化学等特性。并利用它们的特性，研究、设计、制造各种品质仪器和设备、分选机械、各种加工机械、以及贮藏运输、包装





设施和设备。

本专业的基础是力学、机械学、物理学和生物、化学等，是一个多学科、知识交叉密集的领域。

(三) 博士学位研究生学科、专业介绍

1. 农业机械设计制造

本专业主要的四个研究方向：

1. 灌溉与植保新技术及装备的研究；
2. 农业机械现代设计及试验技术研究；
3. 拖拉机（含农用运输车）振动、噪声及现代设计理论研究；
4. 农产品保鲜、加工及品质的无损检测技术研究。

学习的主要课程分学位课和非学位课，学位课有：第一外国语，马克思主义理论，第二外国语，土壤动力学，生物物理学，机器动力学及测量技术，模态分

析，模糊数学，疲劳强度理论，随机微分方程，计算流体力学，农产品加工工程；非学位课有：土壤物理学、农业系统工程、故障诊断与监测、自动控制理论、金属疲劳、气固两相流动、农业物料的气体动力学特性、农产品贮运保鲜加工专论、生物电镜分析技术、食品化学、时间序列分析等。

2. 内燃机

本专业主要有四个研究方向：

1. 柴油机供油系统及其整机匹配；
2. 内燃机测试技术及微机控制；
3. 内燃机燃烧过程燃烧室及代用燃料；
4. 内燃机噪声、振动及其控制。

学习的主要课程有：马克思主义理论课、外国语、数理基础、湍流理论在内燃机上的应用、两相流、供油过程数值计算，内燃机工作过程的模化及计算、计算流体力学、燃烧化学反应动力学。

(四) 一九八九年硕士研究生毕业论文目录

研究生姓名	导师姓名	毕业论文名称
徐志农	桑正中	东风-12 手拖旋耕机刀轴疲劳强度试验、检测及分析
凌元锦	桑正中	免耕开沟复土机主要参数的探讨及优化设计
梁达明	桑正中	改善旋耕机变速箱箱体结构静动态特性的应用研究
潘采庚	高良润 陈 钧	旋耕刀弯曲面扫描设计方法的研究
余 扬	冼福生	涡流式静电喷头和液力换气喷雾的研究
康维民	高良润 朱金华	微波能杀菌在素大肠、素大排保鲜中的应用
李法德	高良润 陈元生	超滤过程反向清洗的试验研究
李修渠	高良润 陈元生	豆浆、黄浆水等的超滤试验研究
陆元德	吴守一 李国文	大蒜切根及供料装置的设计和研究
王丰元	吴守一	农业物料流体动力特性研究
王永根	吴守一	果品的光反射特性及其在分级中的应用
张 岩	孙一源	玉米食品挤压机系统的试验研究
王全富	吴守一	脉动流化床分选机设计和研究
王善荣	陈元生	果品机械损伤温度效应的试验研究
毛国前	李崇豪 陈嘉真	电刷镀 ZnO _x 复合镀液及镀层的研究
陈昆山	林世裕	轮式拖拉机转向系统的动态特性分析研究
张晓梅	项祖训 吴起亚	5-8 马力手扶拖拉机轮胎参数的选择
江晓华	项祖训 吴起亚	日本水田拖拉机在我国南方水田的适应性分析
赵 剑	官 镇	拖拉机排气消声器性能研究及 CAD
丁锦宏	刘星荣	拖拉机驾驶室强度预估的研究
丁 伟	翁家昌	上海-50 拖拉机变速箱振动的研究和分析
陆新林	翁家昌	轮式拖拉机驾驶室隔振器的 CAD
方和升	苏清祖	结构动力响应分析软件包的研制
高树新	官 镇	拖拉机传动系齿轮箱噪声预估中起振力的预测
钱建株	林世裕 卫修敬	自卸汽车复合连杆式举升机构设计理论的研究
夏长高	王德彬	半挂汽车列车弯道制动性能的研究
吴洪发	林世裕	自卸汽车副车架强度与卸载稳定性研究
李 明	沈林生	农产品加工设备节能装置的研究
戎 雁	沈林生 王光亮	农业物料电特性的研究
陈光斌	韩 冰	S型翼型性能的研究
陈利兴	唐兰亭	单缸四冲程柴油机低速扭转矩特性及充气特性的研究
王应海	崔淮柱	内燃机数字式调速系统的研制及瞬时转速测量
孙元江	崔淮柱	微机在发动机上的应用—故障诊断
王韶华	李德桃	小型柴油机气缸盖温度场的测量与分析

研究生姓名	导师姓名	毕业论文名称
万德民	谭正三	采用 EGR 提高柴油机甲醇掺烧率及其燃烧过程的研究
刘本林	谭正三	在 S195 柴油机上采用 EGR 的试验研究
郭海明	郭 骥 中屠焱	S195 柴油齿轮宝盖版辐射噪声的研究
杨 雄	高宗英	柴油机低速不稳定工况喷油过程若干现象研究
杨生华	干浙民	旋转式喷头射程研究及其计算公式
李 龙	金树德	潜水电泵密封系统可靠性研究
刘红元	陈宜周	圆筒多裂纹问题的解
解幸幸	张 准 彭玉莺	离合器从动盘动力分析
王向东	孙锁泰	正交异性扁薄圆柱壳的大变形分析
巫友群	孙锁泰	正交异性极扁薄壳的几何非线性分析
朱亚欣	徐雅宜	二次圆筒混合机筒体的强、刚度分析及其优化设计
周晚林	徐雅宜 罗信玉	影象云纹测量技术与应用分析
任传波	武良知	厚板的弯曲分析及其在工程中的应用
董炳武	武良知	大型客车外蒙皮对车身骨架强度影响的分析和 BSAP 程序研制
顾建祖	杨琪武 柳祖亭	农用三轮车车架动力特性的有限元分析
路 森	杨琪武 柳祖亭	农用三轮车车架振动特性评估
王开福	沈永昭	锥镜剪切散斑相法及其在应力分析中的应用
沈 平	沈永昭	测量面内位移、面内振动新云纹方法
米 裕	马履中	机器人位姿误差特性的研究
苏小根	何允纪 张佩英	装载机工装机构计算机辅助设计方法的研究
奚 方	何允纪 张佩英	一种新的机器人手臂结构的分析研究
潘建中	沙澍等	农用水泵机械密封的性能研究
毛依星	沙 淬 王育钦	履带车辆软地转向性能分析及其转向半径式探讨
骆 英	张可学 范海荣	电磁涡流比拟自动测试系统的研究
沈卫坚	李汉中	砂轮修整和磨削过程监视的研究
高放军	李汉中	磨削温度和工件表面烧伤若干问题的试验研究
温珍才	李汉中	光纤传感器在磨削加工中的应用研究
高传玉	郭蔚泉	硬质合金倒棱刮削滚刀齿形拟合及切削性能的研究
任雨松	郭蔚泉	XQ6135 经济型数控铣床的研制
胡 平	郭蔚泉	硬质合金可转位浅孔钻的研制和切削性能的试验研究
罗冬碧	林 松	车床刀架系统的动态性能分析及优化设计
崇 凯	金瑞琪等	CE6140 普通车床主传动系统的减振降噪设计与研究
孟庆民	蔡 兰	喷灌机零件辅助工艺过程设计系统
吉卫喜	马铭驰	计算机辅助生产经营决策及成组生产作业计划的研究
曹清林	蔡 兰 刘延山	旋转轴系瞬态激振技术与旋转支承动态参数识别初探
阮鸿雁	金中豪	拖拉机液压悬挂力调节系统耕作性能的室内仿真试验研究

研究生姓名	导师姓名	毕业论文名称
姚晓霞	金中豪	正交函数辨识法及随机理论的工程应用——拖拉机悬挂系统室内仿真研究
陶远明	陆一心等	应用微型计算机进行溢流阀性能测试及性能分析
赵德安	金瑞琪 李金伴	热处理机器人控制系统研制
项文新	李金伴	装箱机械手控制系统的研制
陈志刚	陈昶 陈佩芳	(Ce-T ₂ P)-Al ₂ O ₃ 复合陶瓷摩擦磨损性能的研究
杨如增	陈昶 陈佩芳	新型结构陶瓷制备及性能研究
徐玉秀	陈昶 陈佩芳	4Cl-ZY-TEP-20A复合陶瓷的强度及其 Weibull 统计
许俊华	刘惠南	稀土在 45 钢固体渗 B 中作用的研究
黄秀清	王敬亭 熊瑞文	雄狮 250 新型摩托车结构的动态特性分析及其计算机识别
李青	傅延灼	稀土在铝及铝硅合金中的分布及对组织性能的影响
陈爱华	董鄂 魏元春	25Gr ₂ Ni4WA 钢激光相变硬化层组织及疲劳性能的研究
冯建勋	吴锁春	甲烷控制碳势的渗碳研究
贾工普	孔德淳	阴极电弧离子轰击表面镀渗金属及合金设备及工艺的研究
章跃	王介淦	DLK-600 型 HCD 设备工具镀 TiN 膜的研究
徐焕良	苏清祖 张准	流固耦合管道系统动态特性研究及其应用

五、科学研究

(一) 1989年已鉴定的科研成果

成果名称	任务来源	鉴定日期	完成单位
喷灌管道及附件水力性能的研究	机械电子工业部(86215201)	1989.1	排灌机械研究所
污水污物潜水电泵设计方法的研究	机械电子工业部(87J1012)	1989.1	排灌机械研究所
完善小型潜水电泵系列的研究	机械电子工业部(87J1011)	1989.1	排灌机械研究所
气波增压器及柴油机匹配的研究	机械电子工业部(84217213)	1989.1	动力系
电石炉粉尘焚烧炉的研究	协作	1989.5	动力系
JP-88 潜水电泵试验台微机测试系统	自选	1989.5	排灌机械研究所
LB89 离心泵试验台微机测试系统	自选	1989.5	排灌机械研究所
断裂力学的多裂纹问题	国家自然基金委员会	1989.5	机械工程系
烘茧灶节能技术的应用与研究	江苏省丝绸公司	1989.9	农机分院
潜水电泵试验方法	机械电子工业部	1989.9	排灌机械研究所
轻小型喷灌机	机械电子工业部(88410332)	1989.10	排灌机械研究所
轻小型喷灌机试验方法	机械电子工业部	1989.10	排灌机械研究所
复合材料力学性能及其构件中的强度、刚度研究	江苏省科委(85532)	1989.11	排灌机械研究所
电磁涡流比拟	机械电子工业部(84200057)	1989.11	排灌机械研究所
节能型旋耕刀片的研制	机械电子工业部(86200053)	1989.11	农机分院
低比转数离心泵提高效率和改善特性曲线形状的研究	江苏省教育委员会	1989.11	动力系
三相浸油式滚筒电机机辅设计及热状态研究	镇江市科委	1989.11	电气系
耕作机械主要零部件疲劳试验研究	机械电子工业部(85200054)	1989.12	农机分院
柴油机噪声源识别及控制措施	机械电子工业部(85200052)	1989.12	动力系
高效管道泵的研制	江苏省科委	1989.12	排灌机械研究所

成果名称	任务来源	鉴定日期	完成单位
Φ95、Φ100系列节能油环	协作	1989.12	动力系
三相异步电动机节能系统	江苏省科委	1989.12	农机分院
鲜嫩果蔬贮运设备的研究	镇江市科委	1989.12	农机分院
兵器工业机械工厂安全性评价方法与标准	北方工业集团总公司	1989.12	管理分院

(二) 1989年进行的纵向课题

课程名称	任务来源	主要负责人
土壤高速切削机及其在旋转开沟机上的应用	博士点基金项目 01050019	桑正中
荷电微粒两相流理论、测试及其应用的研究	博士点基金项目 01050020	沈福生
降低拖拉机传动系统振动及噪声的研究	机械电子部基金项目 87J1001	苏清祖
低比压推土机行走装置的试验研究	机械电子部基金项目 87J1008	高行方
冲天炉膜式富氧燃烧系统的研究	机械电子部基金项目 88J4014	王同章
可调式节能喷嘴的研究	机械电子部基金项目 87J6003	顾子良
低扬程大流量潜水轴流泵	机械电子部基金项目 87215103	关醒凡
管道泵系列参数的研究	机械电子部基金项目 87215501	郑铭
微型泵产品质量分等(企标)	机械电子部项目 88410379	许友谊
模具用高温陶瓷材料的研究	机械电子部基金项目 88J50602	罗启富
超导装置用高强度高锰无磁钢提高韧性的合金化方法及其机理的研究	机械电子部基金项目 88J50607	火树鹏
铝合金高效复合溶济最佳应用研究	机械电子部教育司基金项目 8620052	谢志超
高精度性能直流调速系统微机自适应控制理论研究及应用	机械电子部项目 86200051	英锐男
铸造车间环境质量现状评价和预测的研究	机械电子部质安司 W.S8805	蒋益洲
机械工业管理人才的需求与培养	部情报所	徐和锡
科技情报面向经济建设的途径和方法	部情报所	徐和锡
散体动力学在农业物料加工工程中的应用	国家自然科学基金 860186	吴守一
拖拉机驾驶室振动、噪声源的分析和控制	国家经委 75-52-03-12 / 18	宫镇
拖拉机驾驶室振动疲劳强度的研究	国家经委 75-52-03-12 / 19	刘星荣

课程名称	任务来源	主要负责人
内燃机测试分析系统开发与研究	国家经委 75-52-03-05 / 19 (上内 8706087)	高宗英
中小功率内燃机产品 CAD 系统的开发与研究(分隔式柴油机和汽油机部分)	国家经委 75-52-03-05 / 19 (上内 8706094)	李德桃
稀土在灰铸铁中的应用	冶金部科技司 75-30-02-08	耿正和
金属纪念币及其刻字机	轻工业部项目	蒋生发
柴油机供油系统、配气系统和燃烧室匹配的研究	省苏财工(86)326 号文	程庆澜
柴油机燃油喷射系统技术状况检测系统的研究开发	省科委 88168	高宗英
电机温度分布的计算	省科委 85533	范建中
凸轮升程自动检测仪	省科委 Z87454	王德海
旋流泵设计理论和方法的研究	省科委 88166	关醒凡
部分氧化锆结构陶瓷的应用研究	省科委 86114	陈昶
模具表面强化技术	省科委 87070	李崇豪
中温磨损规律的研究	省科委 88164	浦瑞霆
液压比例控制新型卷板机的研制	省科委 Z88637	方昌林
热管技术在模具冷却处理中的应用研究	省科委 Z88635	龚耐丹
负热传感流量放大转向系统的研制	省科委 Z88638	阳名源
激光功率谱在线检测砂轮磨损装置	省科委 Z88641	李汉中
Al-Si 类合金用细化剂复合长效变质剂的试验研究	省科委 Z88640	司乃潮
三维真实感图形技术的研究应用	省科委 88126	王来生
10KV 级微机控制功率因数自动补偿装置的研究	省科委 Z88636	朱培海
复合式真空相变换热器	市科委 Q8714-6	杨本洛
机械新技术新产品热管技术在模具控温中的应用研究	市科委 Q8806-1	龚耐丹
单片机控制的双路电话自动录音录时系统	市科委 SZ8828	李正明
整流站电参数微机综合监控系统	市科委 SZ8829	杨正堂
转向器出厂试验应用微机控制	镇江市科委	陆一心
膨化食品模压成型机	镇江市科委	龙锡怡

(三) 1989 年我院获部、省奖励的科研成果

成果名称	授奖单位	受奖单位	等 级
柴油机喷油和调节系统动态特性研究(一)	江苏省人民政府	动力工程系	3
三维图形表示及其在建筑方面的应用	江苏省科学技术委员会	信息工程系	2
柴油机喷油和调节系统动态特性研究(二)	机械电子工业部	动力系	3
拖拉机人机工程(降低耳旁噪声)	机械电子工业部	农机分院	3
微机在排灌行业中的应用	机械电子工业部	机械制造系	3
DT1.0 结构动态分析软件包	机械电子工业部	排灌机械研究所	3
轮式拖拉机系统 CAD 的开发研究	国家科委、计委财政部	农机分院	荣誉证
液压旋转动力油缸	第四届全国发明展览会	机械制造系	铜牌

(四) 1989 年出版著(译)作

作 者	著(译)作题名	出版单位
刘顺禧 吴中俊	工厂电气控制技术	同济大学出版社
荆广生 张可学	弹性力学	山西科学教育出版社
谈大柏	电工与电子学课程设计	湖南大学出版社
孙锁泰	弹性力学中的变分原理导引	东南大学出版社
陈序东	中国革命史学习与研究	东南大学出版社
闵永昌	自然辩证法案例教学	河海大学出版社
闵永晶	自然辩证法	湖南大学出版社
王来生等	计算机图形处理及其在土木工程中的应用	科学出版社
张光华	中国劳动人事百科全书	经济日报出版社
宋顺林(协编)	FORTRAN 结构化程序设计	机械工业出版社
宋顺林(协编)	数值计算方法与程序设计	机械工业出版社
纪金龙等	江苏工学院 $1.4 \times 1 \times 3$ 米 ³ 低速闭口回流式风洞工程的研制	北京大学出版社
王 群	国际市场营销	林业出版社
陈丽珍	涉外公共关系与谈判交往技巧	科学技术文献出版社
金树德 董其煌	畜牧场与牧场的供水机械化(译著)	机械工业出版社
李世英等	喷灌工程设计手册	水力电力出版社
曹武陵	小型潜水电泵型式与基本参数	机械工业出版社
徐志杉	小型潜水电泵技术条件	机械工业出版社

作 者	著(译)作题名	出版单位
林 噴 许友谊	涂塑软管	机械工业出版社
许友谊 林 噴	轻小型喷灌机产品质量分等标准	机械工业出版社
何光新	铸造工艺装备设计手册	机械工业出版社
徐志良	数控机床改造技术	航空工业出版社
凌文兴	工程可靠性数学基础	陕西科学出版社
洪清池	刷镀	农业出版社
金瑞琪 张宝荣	现代设计技术与机械产品中“相似理论和模拟试验”	机械工业出版社

(五) 1989 年在国内外刊物发表的论文

作 者	论 文 题 目	发 表 刊 名
罗惕乾	新型除氧喷头雾滴粒径谱	流动的现代化技术和测量
宫 镇等	板的振动与其声场的关系	噪声控制工程
杨诗通	气液两相流中颗粒尺寸与速度的测量研究	流体流动的现代测量技术
纪金龙等	江苏工学院 $1.4 \times 1 \times 3$ 米低速闭口回流式风洞工程的研制	中国力学学会第四届全国流体力学学术论文集
袁银南等	喷油过程空泡现象的实验观察及模拟计算中的处理	油泵油咀技术
闵永昌	简论马克思主义的自然哲学	自然信息
闵永昌	浅论依赖的方向性	镇江学刊
戴起勋 王华冠	T10A 钢淬火加热过程数学模型	全国材料科学与工程学术研究会论文集
吴介之 吴锤洁	(\bar{W}, θ) 框架下运动物体与流场相互作用的粘性可压缩理论(英文)	流体动力学研究
吴介之 吴锤洁	边界涡量与胀量表示的精确边界条件(英文)	UTST 报告
陈宜周	组合材料杆的扭转	应用力学杂志
林武中 陈宜周	圆形域内外多裂纹	理论与应用断裂力学
陈宜周	无限板中弯曲刚性线问题的新的积分方程方法	应用力学杂志
陈宜周	更一般情况下的权函数	工程断裂力学
吴介之 吴锤洁	流体动力相互作用基本过程的分解与耦合(英文)	美怀田纳西大学研究报告
朱延章等	涡流室式柴油机燃烧室内流场的二维数值模拟	内燃机学报
吴向阳	量子化学方法研究 HZSM-5 泡石结构酸性	分子催化
朱翼隽	闭路系统的统计平衡态和循环时间	数理统计与应用概率

作 者	论 文 题 目		发 表 刊 名
卫 军	全面振兴 蛙泳突破		游泳
曹苏民 陆一心	面向系统方块图的频域数字仿真方法		安徽工学院学报
苏 虹 荆广生	确定应力集中的三应变片测法		第六届全国实验力学学术会议论文集(一)
常 云等	ARMA 模型的相关函数转换定价法		机械振动与噪声技术
高行方	关于工程机械使用可靠性研究之雏议		第一届可靠性工程学术年会论文集
李崇豪	红碎茶锤切机工作部件的合理参数		茶叶科学
王 忠等	直喷式柴油机的性能分析系统		汽车技术
程庆澜 单丹文	内燃机曲轴箱横向空间的 CAD		江苏柴油机
程庆澜 姜炳洲	柴油机飞锤式离心调速器动态特性的研究		内燃机工程
金树德 李 龙	潜水电泵机械密封可靠性试验及研究		维也纳国际可靠性协作讨论会
唐兰亭 张会明	285 柴油机进气惯性增压		小型内燃机
杨敏官等	水泵主轴的静强度可靠性设计		流体工程
朱 跃 苏 虹	用三维光弹分析接触疲劳失效的力学行为		中国第六届实验力学学术会议论文集
曹苏民等	新型两极平衡阀		工程机械
马履中	凸轮从动件规律优化设计		国际机构与机器理论联合会论文集
马履中	机器人操作手运动轨迹规划设计分析及其优化		国际机构与机器理论联合会论文集
黄小平 马履中	轴向机构的一般运动学公式		国际机构与机器理论联合会论文集
詹世弘 沈廷荣	温度和压力沉浸于液体中的紊流反应气体射流的影响		1980 年美国热传会议会刊
方昌林	电液伺服复合模拟加载器在拖拉机耕深阻力调节系统中的多余力		农业机械学报
程庆澜 姜炳洲	柴油机调速系统动态特性计算和分析		内燃机学报
葛 琦等	关于齿轮啮合激励与轮齿振动数学模型的研究		农业机械学报
周昌登	机械密封设计模式的探讨		排灌机械
顾寄南	LCQ 层流式漏气测量仪的设计与分析		自动化与仪表
马家骥	真空包装设计探讨		包装与食品机械
沙 豪	小型潜水电泵制造过程质量管理的探讨		排灌机械
李世聪	谈对外贸易经营与外汇核算		镇江企业管理
洪清池	关于工业企业的承包经营与设备管理——克服短期行为的若干对策		中国设备管理
黄德宏	试论藏书建设		图书馆界

作 者	论 文 题 目	发 表 刊 名
谢 钢	竞争、引导、成才——关于大学生竞争意识的几点思考	思想理论教育
金瑞琪 李文清	实行“专业大类招生、按需培养”改革的探索	机械工业高教研究
何 炳	高校图书馆教育训练设想	江苏图书馆学报
尹家明等	改革师资管理制度、建立新的运行机制	南京大学学报
王 瑛 尹家明	浅谈青年教师的培养	南京大学学报
张佩瑛	论机械原理课程设计	机械原理课程教学教材研究论文集
张江雨等	试论高校教育环境	机械工业高教研究
洪必庄 邓志丹	竞争与教育竞争	机械工业教育研究
赵守先	我院食堂实行定额管理的措施及成效	事业财务
徐引芳	高校科研所走自我发展道路的探讨	教育财务管理改革
徐引芳	我院有偿服务分配改革的尝试	事业财务
张德勇	从大学生就餐特点看高校伙食管理	高教研究
庄 超 鲁丹苹	关于高校档案工作领导体制及机构设置的探讨	高校档案文集
鲁丹苹	关于拓宽科技档案利用途径的几点设想	高校档案文集
吴一明 鲁丹苹	谈高校档案体制改革带来的档案工作变化	高校档案文集
张立民 赵建平	优化企业中层领导班子结构的探讨	镇江人才研究论文选
王 瑛	略论高校教师的基本素质	高教研究
吴庆友	利用微机实现对实验教学的管理	江苏高教
庄信诚	潜水电泵 2000 年振兴目标的研究	排灌机械
沙 穗	无堵塞泵结构参数对性能的试验分析	排灌机械
庄信诚	泵、排灌机械产品标准目录	排灌机械
刘玉林	多孔出流喷灌系统的变管径设计法	排灌机械
王 洋	谈谈小型潜水电泵在测试过程中影响效率的因素	排灌机械
眭美龄	500 米平移式喷灌机的总体设计介绍	排灌机械
高行方	机耕船船底形状观测及总体稳定性	江西农机与农业工程
陈嘉真 李学军	茶叶在制品的摩擦特性	生物力学
赵杰文	谷物脉动流化分选机	中国农机化
刘胜吉 朱健新	山东 195 柴油机喷油系统喷油过程测试分析	柴油机
高宗英 刘胜吉	喷油系统校正行程的正确确定	油泵油咀技术
谭正三等	乳化油的评价指标及耐久试验结果与分析	小型内燃机
沈林生等	植保机械予压空气室的研究	国际农业工程学会论文集
刘星荣等	拖拉机驾驶室有限元计算与强度分析	汽车 拖拉机
常胜武等	水平喷杆雾量分布的计算机模拟	国际农业工程学术会论文集
谭正三	柴油机燃用乳化油的研究	内燃机学报
葛 光 宫 镇	利用模态技术及多自由度振动模型分析上海 —50 变速箱的动态响应	农业机械学报

作 者	论 文 题 目	发 表 刊 名
吴守一 韩 宁	鸡蛋新鲜度的光学无损检测和分级	农业工程学报
赵杰文 吴守一	谷物脉动流化分选装置的研制	农业工程学报
赵杰文 吴守一	谷物流化床基本特性的研究	农业机械学报
周孔亢	当前农用运输车技术中应注意的几个问题	农业机械学报
刘星荣 陈 燕	局部应力、应变分析法在拖拉机零部件疲劳寿命估算中的应用	农业机械学报
肖铁军	智能测速仪	微计算机信息
李金伴	用 APPLE II 微机对新淬火介质冷却速度测定法研究	工业控制计算机
李金伴	微机温度控制系统的抗干扰措施	工业控制计算机
鞠时光	阴影技术中的光线跟踪法	微电子学与计算机
鞠时光 王来生	土木工程 CAD 图形处理软件包	计算机工程与应用
鞠时光等	直接由平面等高线图形求空间体积的算法	微型计算机
鞠时光	空间物体的定义	计算机应用研究
邹荣金等	建筑物外形构造及数据结构	江苏建筑
陈天滋等	三维建筑造型系统的程序设计	湖南勘察设计
王来生 陈天滋	真实感图形中物体材质感表示的研究	微型计算机
王来生等	建筑造型设计中的 CG&CAD 技术	计算机工程
鲍可进	单板机显示曲线图象的应用	微小型计算机开发与应用
鲍可进	单板机在汽车动态测试系统中的应用	微小型计算机开发与应用
王来生等	旋转体的图案绘制和消隐技术	计算机学报
沈国贤 汪文国	半挂汽车列车制动系设计方法探讨	专用汽车
郑荣良 吴炳娟	小面变截面变刚度钢板弹簧的设计及优化	弹簧工程
徐正平等	半挂汽车列车稳态转向特性的测试技术研究	汽车运输研究
何 仁等	汽车行驶工况计算机随机模拟的研究	交通与计算机
何 仁 张家宁	城市公共汽车主传动比的优化	陕西汽车
何 仁	城市公共汽车装用柴油机后性能计算与分析	华东汽车科技
何 仁 黄鼎友	汽车动力性的模拟计算方法	陕西汽车
沈国贤等	提高转鼓试验台附着性能的研究	汽车运输研究
何 仁	利用计算机合理匹配公共汽车动力传动系	城市客车
姜树李等	N 次谐波凸轮的设计方法	内燃机学报
王 洋	充分发挥学会在经济建设中的作用	中国农机学会年会文集
张世芳	为教学和学科发展努力建设实验室——风洞 工程建设中的体会	高教研究
何 炜	焦山书藏史考	图书馆
解勤芳	脑瘤误诊为脑动脉血栓形成一例	高校卫生
王道胜	浅谈对拔牙病人的心理护理	高校卫生
汤国良	试述高脂血症的防治问题	高校卫生

作 者	论 文 题 目	发 表 刊 名
杨荣礼	诊治幼儿桡骨头半脱位的经验	高校卫生
叶保平等	草莓低氧贮藏环境的研究	农业工程学报
谢国栋等	三相油冷式电机热状态研究	中小型电机
朱 坚	变压器铁心的局部损耗	变压器
朱建国 唐宝乾	PCBCG 算法及其在三维涡流问题有限元分析中的应用	电工技术学报
王育平	防爆灯具联锁装置的可能性	防爆电器
司乃潮	复合长效变质剂的试验研究	特种铸造及有色合金
梁仲康等	硼铜铸铁榨棍	球铁
耿正和等	灰铸铁 Si / c 和 [Mn-Si] 差值的初步研究	机械科学与技术
司乃潮等	对单体铸造球墨铸铁活塞环皮下气孔的研究	现代铸造
耿正和等	在冲天炉上生产高碳当量高强度薄壁铸件的探讨	现代铸造
耿正和等	稀土对石墨形态的影响及在稳定蠕铁生产中的作用	铸造
石庆生	高碳铸铁钢锭模的研制与应用	铸造技术
薛 伟 李汉中	砂轮工作表面状态的光电检测	机械科学与技术
蒋宗宇等	加入微量铜和锑提高潜水泵过流零件抗磨性	排灌机械
贾国方	离心泵试验台精度分析和误差估算	排灌机械
赵蕴秀 房德康	测定空气绝热指数的实验装置	实验室研究与探索
蔡 彬 王亚伟	测定固体比热实验方法的改进	实验室研究与探索
朱华明	南机工程的基础加固实录	建筑结构
庄 超	沟通信息是院校长办公室的重要任务	机械工业高教研究
王 军	浅论青年教师职前培训的地位和作用	高教研究

(六) 1989 年在《江苏工学院学报》上发表的论文

作 者	论 文 题 名	备注
赵杰文等	农业物料流化床中颗粒偏析运动的随机微分方程	第 1 期
王德杉 谢进荣	半挂汽车列车转向特性的线性五自由度模拟计算及试验	第 1 期
刘启华等	单缸四冲程柴油机最大充气效率时对应转速的研究	第 1 期
王仲章等	发动机配气机构动态特性测试和分析	第 1 期
梅志坚等	机床颤振的一种新的控制方法	第 1 期
唐秀兰等	最小条件评定圆度误差的优化计算	第 1 期
钱 涛 张融甫	四足步行机运动学和运动控制	第 1 期
黄国华	ZLM-50 型轮式装载机工作机构的 CAD	第 1 期
英锐男 马正华	用单板机实现改善步进电机驱动电路高频性能的研究	第 1 期

作 者	论 文 题 名	备注
黄建文等	电能参数的微机采集处理系统	第1期
祖 祥 等	电机定子及端盖孔同心度的微机测试系统	第1期
贾同梅 孙锁泰	复合材料梁的双位移简化求解	第1期
徐文焱等	三维中心轴变形和乘幂变换图形的程序设计	第1期
石秀祥	正螺旋面的展开及其计算机绘图	第1期
钟瑜荪	广义尺寸链计算的概率方法	第1期
林世裕	DST型膜片弹簧离合器的结构分析	第2期
王锦雯	上海-50型拖拉机驾驶室振动的试验研究	第2期
杨敏官等	离心式泥浆泵的水力设计	第2期
纪金龙	江苏工学院风洞工程研制	第2期
房德康等	加油车保温性能热工理论计算及模拟试验方法	第2期
朱 跃 张平和	齿轮线接触疲劳的模拟研究	第2期
吴发生等	直齿锥齿轮齿面载荷及齿根应力分布的研究	第2期
孙大海	蜗式凸轮机构的分度误差计算	第2期
毛罕平 陈翠英	轮辐式扭矩传感器的原理及其结构参数选择	第2期
司乃潮等	稀土在单体铸造球铁活塞球中的影响	第2期
范建中等	变压器空载工况下铁心的极限温升	第2期
涂立人等	一种新的三相异步电动机断相保护方法	第2期
刘 苏 张 粹	数据库技术滚齿机挂轮选择中的应用	第2期
张 准等	双协调动态子结构法及其在曲轴飞轮系统模态参数计算中的应用	第2期
束永平等	工程声学中的边界单元法	第2期
王同章等	燃煤流化床热风炉	第3期
刘胜吉 高宗英	喷油系统与柴油机在速度特性上匹配关系的研究	第3期
赵杰文等	谷物流化床偏析现象的探讨	第3期
钱启平等	液位自动控制微机计测液流量的可靠性设计	第3期
关醒凡等	污水污物潜水电泵设计方法的研究	第3期
毛楚方 许 恭	径向间隙对轴流泵性能的影响	第3期
钱国森	烧结点试验仪结构和控制系统的改进设计	第3期
王德明	国外交流电机拖动技术新进展	第3期
陈照章等	电力变压器温升测试装置	第3期
杨正林等	各向异性次级单相管型直线电动机特性计算	第3期
许生娜 牛春吉	稀土合金永磁材料	第3期
庄东辰	指数平均寿命的 Bayes 估计关于先验分布的稳健分析	第3期
翟 健	分布参数控制系统的一般极点配置	第3期
徐立源	一般的动量定理及其推论	第3期
刘星荣等	拖拉机驾驶室振动疲劳强度的研究	第4期

作 者	论 文 题 名	备注
杨丽春 吴德宣	提高转鼓表面附着性能的研究	第 4 期
魏 琪	热特性参数可变时等厚度环肋传热的优化研究	第 4 期
柳秉毅 谢志超	变质和热处理对过共晶 Al-Si 类合金组织与性能的影响	第 4 期
李崇豪 韩向东	电火花线切割加工工艺的试验研究	第 4 期
杨继昌 郭蔚泉	滚削力测试技术	第 4 期
唐 明	计算机工艺设计中工序尺寸处理自动化	第 4 期
王 正 傅明喜	盐类水溶液对型砂性能稳定作用的初步研究	第 4 期
杨正堂等	电化学整流所微机自动监测系统	第 4 期
周晚林等	等值线图数据采集与处理软件的研制	第 4 期
刘顺禧	可编程序控制器在连动真空包装机上的应用	第 4 期
张世伟等	Fuzzy 矩阵 $\Delta_{sr=1}$ 的最小向量分解式及若干特性	第 4 期
徐文学	技术矩阵 A 中某一列含单个标量参数情形下的 (LP) 问题解法	第 4 期
陈慧玉	关于两曲面交线上特殊点的探讨	第 4 期

——管理·社会科学专辑

作 者	论 文 题 名	备注
陈宝琛 郑加强	试论社会主义企业职工主体地位与管理方法	第 I 期
陈金荣	浅谈经人管理的企业管理模式	第 I 期
陈建华	“一个流”生产方式的研究与实践	第 I 期
叶慧春	调查、评价工序能力的新设想	第 I 期
方邦杰 庄东辰	抽检方案 OC 函数的单调性 (I)	第 I 期
吕海若	高校科技的多维要求和多项效能	第 I 期
尹家明	更新用人观念, 让更多优秀人才脱颖而出	第 I 期
徐引芳	完善和加强高校财务管理职能机制的探讨	第 I 期
李世聪	培养新型的财会管理人才	第 I 期
李季如	试论图书馆事业的改革和发展	第 I 期
张应鹏	分析新时期大学校园的环境意识	第 I 期
张江雨	转变观念, 深化教改	第 I 期
戴书绅	社会主义计划经济与商品经济关系的探索	第 I 期
孙光华	社会主义初级阶段与马克思主义认识论	第 I 期
朱冬英	绝对真理含义新探——兼评传统绝对真理观	第 I 期
闵永昌	关于存在的自然界的哲学思考	第 I 期
陈序东	张学良与西安事变	第 I 期

英文专集

论文题名

作者

Weng Jiachang etal.

Travel Performances of Tractor under Unsteady condition

Guo Hua etal.

Exhaust Noise of IC Engine

Liu Xingrong etal.

Tractor Components Fatigue Life Estimated with Local Stress-Strain Analysis

Wu Liangzhi etal.

Strength Analysis and Optimizing Design of Bus Body

Zha Sen etal.

Calculation and plotting of Characteristic for Marine Jet Propeller

Pan Jian etal.

Mechanical Study on Biological Damage to strawberry

Cai Lan etal.

Cutting parameter Optimization in Automated processing

Tang Lanting etal.

Centrifugal Fan on Diesel 170F

Wang Tongzhang etal. Coal Gasification in Fluidized Bed Gasifier

Chen Tianzi etal.

Design and Implementation of Three Dimensional Architecture Modeling System

Chen Cuiying etal.

Conditions for No-soil-push by Outside of Front Cutting surface on Bent Blade

Chen Baochen etal.

Pansystems Methodology and Management

六、教授、副教授名录

(含其它高级职称 同级职称按授职时间姓氏笔划为序)

农业机械工程分院

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
高良润	男	教 授	农业机械设计制造	江苏省农业机械学会副理事长；中国农业工程学会常务理事；全国高等工业学校农业机械专业教材编审委员会顾问；中国农业百科全书农业机械化卷编辑委员会副主任委员。
吴起亚	男	教 授	农业机械(拖拉机)	江苏省农业机械学会顾问；江苏省科协常委；中国农业机械学报编委；中国农业机械学会地面机械系统研究会委员；中国农业工程学会顾问；淮河大学兼职教授。
林世裕	男	教 授	汽 车	中国公路学会客车学会理事；江苏省汽车工程学会副理事长。
翁家昌	男	教 授	农业机械(拖拉机)	石家庄铁道学院兼职教授；江苏省高校职称评定委员会委员；机械学科评审组召集人；《拖拉机设计手册》副主编；中国农机学会教育委员会副主任委员；全国汽车拖拉机专业指导委员会副主任委员；全国高等工业学校汽车拖拉机教材编审委员会副主任委员。
桑正中	男	教 授	农业机械设计制造	全国高等工业学校农业机械专业教学指导委员会主任委员；中国农业机械学会《农业机械学报》编委。
吴守一	男	教 授	农业机械 (农产品加工机械)	中国农业机械学会收获加工专业委员会委员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
宫 镇	男	教 授	拖拉机、噪声控制	江苏省计量测试学会声学振动专业委员会委员；中国电机工程学会电力环境保护专业委员会噪声治理分专业委员会委员；中国振动工程学会、振动与噪声控制学会委员；江苏省声学学会理事。
高行方	男	教 授	工程机械	中国农机学会地面机器系统学会理事；江苏省公路学会筑机专业委员会委员。
沈林生	男	教 授	农业机械设计制造	中国农业机械学会耕作机械专业委员会委员；全国植保机械协会顾问；江苏省农业机械学会理事兼学术工作委员会主任委员；中国农业工程学会会员。
孙一源	男	教 授	农业机械 (农产品加工机械)	中国农机学会成员；中国农业工程学会成员；江苏省农机学会基础技术专业委员会副主任、《生物力学》杂志编委。
项祖训	男	教 授	农业机械 (拖拉机)	全国日本水田拖拉机试验领导小组组长；江苏省农机学会农用动力委员会副主任。
陈元生	男	教 授	农业机械 (农产品加工机械) 农业物料物性	中国农机学会会员；中国农业工程学会会员；中国海洋学会海水淡化与水再利用学会会员；中国包装技术协会包装机械委员会、中国食品工业协会食品机械专业协会理事；全国烘干设备综合利用技术顾问委员会委员；江苏省食品机械专业协会副会长；江苏省农业工程学会科普与教育工作委员会副主任；镇江市食品工业协会常务理事。
刘星荣	男	副 教授	农业机械(拖拉机)	江苏省农机学会常务理事，副秘书长。
李崇豪	男	副 教授	农业机械(制造工艺)	中国农机学会会员；中国机械工程学会会员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
洗福生	男	副教授	农业机械设计制造	中国农机学会基础技术学会副理事长；上海地区故障诊断学会理事；中国农业工程学会会员。
王德杉	男	副教授	汽车	中国汽车学会会员；江苏省汽车工程学会理事；机械委汽车拖拉机教学指导委员会委员；全国汽车标准化技术委员会动力学分委会委员。
苏清祖	男	副教授	机械产品振动设计	全国随机振动学会理事；信号处理学会与高校时序分析会华东分会副理事长兼秘书长。
陈翠英	女	副教授	农业机械设计制造	中国农机学会整地机械学组成员；中国仪器仪表学会会员；中国农业工程学会会员。
王锦雯	女	副教授	农业机械(拖拉机)	中国农机学会会员；全国拖拉机标准委员会委员。
方如明	女	副教授	农业机械 (农产品加工机械)	中国农机学会会员；中国农业工程学会会员；江苏省高教学会理事。
孙正和	男	副教授	农业机械 (农产品加工机械)	中国农机学会会员；江苏省农机学会学术委员会委员；中国农业工程学会会员；江苏省农业工程学会农产品加工专业委员会副主任委员。
朱金山	男	副教授	农业机械(制造工艺)	中国机械工程学会会员
李国文	男	副教授	农业机械 (农产品加工机械)	中国农业工程学会会员。
周孔亢	男	副教授	农业机械(拖拉机)	中国日本水田拖拉机试验考核领导小组技术顾问；中国农机学会拖拉机学会理事。
邱梅开	男	副教授	农业机械(拖拉机)	江苏省农机学会会员。
陈嘉真	女	副教授	农业机械(制造工艺)	中国农机学会会员；中国机械工程学会会员；江苏省摩擦学分会理事。
陈震邦	男	副教授	农业机械设计制造	中国农业机械学会会员；中国机械工程学会、工业造型学会会员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
范海荣	男	副教授	固体力学、汽车 拖拉机零部件强度	江苏省力学学会会员；江苏省机械工程学会会员。
卫修敬	男	副教授	汽车	中国机械工程学会高级会员；江苏省公路学会常务理事；江苏省物料搬运学会理事。
王光亮	男	副教授	农业机械设计制造	中国农业工程学会会员；中国农机学会会员；全国植保机械协会副理事长。
朱金华	男	副教授	农业机械 (农产品加工机械)	中国农机学会会员；中国农业工程学会会员；中国包装、食品机械协会会员；中国食用菌协会团集会员首席代表；江苏省食用菌协会会员。
张际先	男	副教授	农业机械设计制造	中国农业工程学会会员；中国农机学会会员；镇江农机学会理事。
徐刚	男	副教授	农业机械设计制造	中国农机学会成员；中国仪器仪表学会农业仪器应用技术学会理事。
顾洪	男	副教授	农业机械 (农产品加工机械)	中国农机学会会员；中国农业工程学会会员。
唐宇明	男	副教授	汽车	中国机械工程学会会员；全国汽车标准化技术委员会传动分委会委员；江苏省公路学会汽车运输委员会委员。
陈钧	男	副教授	旋耕刀片	日本农机学会会员；中国农机学会会员。
杨祖华	男	副教授	农业机械	中国农机学会会员；中国农业工程学会会员。
赵杰文	男	副教授	农产品加工机械	
徐圣言	男	副教授	农业工程	中国农业工程学会理事。
黄善成	男	副教授	工程机械	
桑凤林	男	高 级 实验师	汽 车	

动力机械工程系

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
李德桃	男	教 授	工程热物理、内燃机 燃烧过程和 涡流燃烧室研究	华东工学院兼职教授；中国内燃机学会编辑委员会编委；江苏省机械系统高级工程师评审委员；江苏省内燃机学会理事。
高宗英	男	教 授	内燃机	江苏省高校职称评定委员会委员；江苏省内燃机学会副理事长；全国高等工业学校内燃机专业教学指导委员会副主任委员；中国内燃机学会会员；中国农机学会会员；中国工程热物理学会会员；中国内燃机学会汽油机煤气机专业委员会委员。
郭 骥	男	教 授	内燃机振动与噪声控制	中国内燃机学会会员。
唐兰亭	男	教 授	内燃机	中国内燃机学会风冷柴油机学组领导组成员。
查 森	男	教 授	流体机械及 流体动力工程	中国机械工程学会流体工程学会《流体工程》杂志编委；中国农业机械学会排灌机械专业委员会委员；国际水力机械研究协调中心理事；水力机械专业教学指导委员会委员。
朱延章	男	教 授	内燃机工作过程	中国内燃机学会测试专业委员会委员；江苏省内燃机学会性能测试技术委员会主任委员。
王同章	男	教 授	工程热力学、传热学、热工测试技术	中国工程热物理学会会员；镇江市能源研究会理事长；江苏省能源研究会理事学术委员会副主任；上海经济区热管专业委员会副主任委员；全国高等学校热能工程专业指导委员会委员；机电部动力技术委员会委员。
刘天宝	男	副教授	流体机械及 流体动力工程	江苏省力学学会流体力学专业委员会委员；镇江市力学学会理事。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
李树德	男	副教授	内燃机原理	中国内燃机学会中小功率柴油机专业委员会委员。
冯德生	男	副教授	柴油机气波增压器研究	中国工程热物理学会会员。
申屠森	男	副教授	内燃机设计测试技术、内燃机的摩擦磨损与润滑	中国内燃机学会会员；江苏省内燃机学会测试技术专业委员会副主任；中国汽车学会会员；中国农机学会会员。
纪金龙	男	副教授	流体机械及流体动力工程	江苏省流体力学专业委员会委员；华东地区流体力学专业协作组副组长。
金治钧	男	副教授	内燃机	中国工程热物理学会会员。
恽璋安	女	副教授	传热与工程热力学	全国多相流检测技术委员会会员；省流体力学学会会员；省农机学会会员；省航空学会会员。
顾子良	男	副教授	流体机械及流体动力工程、实验流体力学	镇江市科技咨询开发中心副主任委员。
黄志斌	男	副教授	流体机械及流体动力工程	中国农机学会排灌机械专业委员会委员；中国泵业协会编委会委员；江苏省农机学会会员。
韩永恩	男	副教授	流体机械及流体动力工程	中国内燃机学会会员；江苏省内燃机学会设计及强度专业委员会委员；中国汽车工程学会会员；江苏省汽车工程学会发动机专业委员会委员。
程庆澜	男	副教授	内燃机	江苏省内燃机学会科普教育委员会副主任；中国内燃机学会汽油机煤气机委员会委员；中国工程热物理学会代用燃料分会委员。
谭正三	男	副教授	内燃机	江苏省内燃机学会测试技术委员会委员；中国内燃机学会、中小功率委员会、风冷学组领导成员。
王德海	男	副教授	内燃机风冷机构调节系统、平衡机构的研究	中国内燃机学会会员；江苏省内燃机学会会员；江苏省农机学会会员；《江苏柴油机》杂志编委。
李厚福	男	副教授	工程热物理	

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
罗惕乾	男	副教授	流体动力工程、实验流体力学	江苏省力学学会会员；江苏省高校实验管理研究会常务理事；机械部高校实验室工作研究会副秘书长。
杨诗通	男	副教授	流体动力工程、实验流体力学	江苏省流体力学学会会员。
赵蕴秀	男	副教授	环境工程中烟尘治理技术、废热利用技术	中国工程热物理学会会员；镇江市锅炉协会理事。
高宝山	男	副教授	小功率风冷柴油机冷却系统的研究	中国风燃机学会会员；江苏省内燃机学会配附件专业委员。
董其煌	男	副教授	内燃机、机制工艺及工程热物理	
许 恭	男	副教授	水力机械、泵理论与设计	中国农机学会会员、镇江市农机学会会员。
张世芳	男	副教授	陆地水文、应用流体力学、射流控制	中国水利学会会员；中国力学学会会员；中国航空学会会员。
杨本洛	男	副教授	热能工程	
林洪义	男	副教授	水力机械	中国农机学会会员。

机械制造工程系

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
陈 祖	男	高 级 工程师 (教授级)	粉末冶金(陶瓷材料)	江苏省机械工程学会材料学会副理事长；中国机械工程学会材料学会常务理事；中国机械工程学会热处理学会理事。
周汝霖	男	教 授	金属材料及热处理	江苏省机械工程学会理事及热处理分会副理事长；中国机械工程学会热处理学会理事兼淬火冷却技术委员会主任；国际材料热处理联合会淬火冷却委员会委员；南昌航空工业学院兼职教授。
李汉中	男	教 授	机械制造	江苏省机械加工学会常务理事。
谢志超	男	教 授	铸造合金、航空材料	中国科学技术史学会会员；中国机械工程学会会员；中国汽车工程学会“汽车工艺”编委；长春第一汽车制造厂顾问；南京冶金研究所特约研究员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
金瑞琪	男	教 授	机械制造	镇江市机械工程学会副理事长；江苏省机械工程学会常务理事；机械工业高等教育研究会常务理事；全国高校金属切削机床学研究会华东分会理事；《机械振动与噪声技术》副主编；中国振动工程学会机械动力学学会副理事长。
陈佩芳	女	高 级 工 程 师	粉末冶金（陶瓷材料）	江苏省颗粒学会理事。
乐木千	男	副 教 授	金属材料及热处理	中国金属学会会员。
何光新	男	副 教 授	铸造合金	原辽宁省铸造学会节能学组组长；沈阳市冲天炉熔炼学组副组长；省铸造学会常务理事。
耿正和	男	副 教 授	铸造	中国机械工程学会会员；镇江机械工程学会理事；镇江市人民政府技术咨询委员会委员。
王可猷	男	副 教 授	铸造工艺	江苏省铸造学会会员；《造型材料》编辑部编辑；全国可锻铸铁网成员。
罗启富	男	副 教 授	失效分析、材料 强度及强化	江苏省机械工程学会理化分会常务理事；中国机械工程学会高级会员；中国机械工程学会失效分析工作委员会失效分析专家；交通大学校友会总会镇江分会总干事。
马铭驰	男	副 教 授	机械制造	全国机械工程学会会员；江苏省工艺研究会理事；全国柴油机加工学会理事。
方康华	男	副 教 授	汽车与拖拉机、机械制造	
刘惠南	男	副 教 授	金属材料及热处理	全国淬火及冷却技术委员会秘书；镇江市机械工程学会理事；江苏省理化检验学会理事。
张宝荣	男	副 教 授	机械制造	江苏省振动工程学会理事；机械动力学学会理事；《机械振动及噪声技术》常务编委。
林 松	男	副 教 授	机械制造	全国机械动力学研究会理事、常务编委。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
周伯仪	男	副教授	铸造	
岳传芬	女	副教授	铸造	
陆一心	男	副教授	液压传动与气动	江苏省机械工程学会传动分会副理事长;中国机械控制学会华东分会常务理事;江苏省标准化协会液压分会委员。
郑 岳	男	副教授	机床设计、机械制造中的传热与热变形	中国机械工程学会会员;中国机械加工学会会员;中国热变形研究会会员。
龚耐丹	男	副教授	金属热加工及材料	中国农机学会会员;江苏省金工教研会常务理事。
蔡 兰	女	副教授	机械制造	中国机械工程学会会员;中国成组技术研究会理事兼华东分会理事;全国高校机械加工自动化研究会理事兼华东分会理事。
王特典	男	副教授	金属材料及热处理	
方昌林	男	副教授	液压传动与气动	
王华冠	男	副教授	金属材料及热处理	中国机械工程学会会员;江苏省高等教育学会理事。
石庆生	女	副教授	铸造工艺及其理论	中国机械工程学会会员;中国铸造协会教育委员会委员。
阳名源	男	副教授	液压传动与气动	中国工程机械液压技术研究会理事;“金属切削机床液压传动”教学研究会东南片副组长。
洪金玉	女	副教授	金属材料及热处理	
浦瑞霆	男	副教授	金属材料及热处理	中国农机学会会员。
蒋宗宇	男	副教授	铸造	全国科协会员;江苏省铸造学会常务理事工艺学组副组长;《铸造设备研究》编辑。
蒋凤珠	女	副教授	液压传动与气动	
魏克楚	男	副教授	机械制造工艺	
火树鹏	男	副教授	金属材料及热处理	
刘延山	男	副教授	机械制造工艺	
张伯承	男	高 级	机械制造工艺	
陈 仪	女	副教 授	机械制造	
施长猷	男	高 级	机械制造	
		工 程 师		

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
唐秀阑	女	高 级 实验师	机械制造工艺	
朱宝球*	男	副 教 授	机械制造工艺	
张维刚*	男	副 教 授	机械制造	
郭蔚泉	男	教 授	机械制造	中国高校金属切削刀具研究会理事；中国农机学会会员。

机械工程系

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
荆广生	男	教 授	固体力学	原江苏省力学学会副理事长；中国力学学会理事；现任江苏省力学学会镇江分会顾问。
陈宜周	男	教 授	断裂力学	中国力学学会会员；江苏省力学学会常务理事；华东区固体力学协作网理事。
徐雅宜	男	教 授	固体力学	江苏省力学学会计算力学学科组成员。
沙 澜 [△]	男	教 授	机械学	中国机械工程学会江苏省传动分会常务理事，镇江机械工程学会理事。
姚应时	男	副 教 授	工程力学	中国力学学会，中国机械工程学会会员。
王志文	男	副 教 授	机械学（工程图学）	中国工程图学学会，机械工程学会会员。
房国勋	男	副 教 授	工程图学	中国工程图学学会、图学发展专业委员会委员；江苏省标准化协会理事；镇江市计量、质检中级职称评审委员会副主任委员；镇江市标准化协会理事长。
武良知	男	副 教 授	固体力学	中国机械工程学会会员；中国力学学会会员；江苏省力学学会固体力学专业委员会委员；江苏省力学学会镇江分会理事长。
杨琪武	女	副 教 授	工程力学	中国力学学会会员；江苏省力学学会科普委员会委员。
黄月南	女	副 教 授	机械学（工程图学）	江苏省工程图学学会常务理事；镇江市工程图学学会理事长。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
孙锁泰	男	副教授	固体力学	中国力学学会会员；华东地区固体力学学术交流协作网联络员；镇江力学分会理事。
张准	男	副教授	理论力学、机械振动	中国振动工程学会随机振动学会筹备组副组长；江苏省振动工程学会副理事长；中国力学学会会员；中国机械工程学会会员。
鲍庆惠	男	副教授	机械学、机械设计	中国机械工程学会江苏省摩擦学分会理事；华东地区机械设计教学研究会理事。
蒋生发	男	副教授	现代设计方法	高等工业学校机械设计及制造专业教学指导委员会委员；镇江市食品及包装机械协会理事。
马履中	男	副教授	现代设计方法	中国机械工程学会会员；中国机构创造发明学会会员。
王育钦	男	副教授	机械学、机械设计	中国机械工程学会传动分会会员。
张佩英	女	副教授	机械设计与机构学	中国机械工程学会会员；中国农业工程学会会员。
何允纪	男	副教授	现代设计方法	中国机械工程学会会员；中国高教研究学会会员；中国机械设计及制造学会会员。
房志勤	女	副教授	固体力学	江苏省力学学会会员。
罗志廉	男	副教授	机械学、机械设计	中国农机学会、江苏省机械工程学会会员。
柳祖亭	男	副教授	理论力学	中国机械学会会员；中国力学学会会员；中国振动工程学会会员。
施燮柔	女	副教授	机械学(工程图学)	中国工程图学学会会员；江苏省工程图学会图学专业委员会委员。
鲍效敏	女	副教授	工程图学、计算机绘图	中国农机学会会员；江苏省工程图学会会员；江苏省计算机图学学组成员；镇江电脑学会会员。
彭玉莺	女	副教授	工程力学	中国模态分析与试验研究会委员；江苏省力学学会会员。
王士贝	男	副教授	现代设计方法	江苏省工程图学学会会员。
庄芷华	女	副教授	固体力学	中国力学学会会员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
苏 虹	男	副教授	固体力学	江苏省力学学会实验力学专业委员会委员。
陈是煌	男	副教授	机械学(工程图学)	中国工程图学学会会员;江苏省工程图学会计算机专业委员会委员。
罗信玉	女	副教授	现代设计方法	江苏省图学学会会员; 镇江电脑学会会员。
周昌登	男	副教授	机械学 机械设计	中国机械工程学会、中国铁谱技术学会会员。
滕子明	男	副教授	工程力学	中国力学学会会员; 中国机械工程学会会员; 中国振动工程学会会员。
杨祖年	男	副教授	机械工艺及设备	
陈隆庆	男	副教授	机械工艺及设备	中国机械工程学会会员。
黄国华*	女	副教授	机制工艺及设备	中国工程图学学会会员。
许洁芝*	女	副教授	农业机械化	中国工程图学学会会员; 中国标准化协会会员; 江苏省工程图学标准化专业委员会委员。
李文魁*	男	副教授	机械学、机械设计	中国机械工程学会会员。
陈慧玉*	女	副教授	机制工艺及设备	中国工程图学学会会员; 江苏省工程图学会图学技术委员会委员。
高榴瑛*	女	副教授	农业机械	
魏新贵*	男	副教授	农业机械	中国工程图学会会员; 江苏省工程图学学会咨询专业委员会委员; 镇江市工程图学学会秘书长; 镇江市工程图学学会咨询服务部副主任。

电气工程系

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
范建中	男	教授	普通物理、电磁场	镇江市物理学会副理事长, 教育学会副理事长; 江苏省物理学会理事。
唐宝乾△	男	教授	电机	镇江市电机工程学会副理事长, 名誉理事; “江苏电器”杂志编委; 九三学社江苏工学院支社主委。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
周裕如	女	副教授	电机	镇江市电机工程学会理事、学术委员会主任；《江苏电器》杂志编委；镇江市电气技术交流队顾问。
白隆兴	男	副教授	电力拖动及其自动化	江苏省电机工程学会理事；江苏省电机工程学会理论电工专业委员会副主任；镇江市电机工程学会理事；镇江市电子学会副理事长。
李金伴	男	副教授	电力拖动及其自动化	镇江市微电脑学会理事兼学术委员会主任；镇江市电子学会常务理事。
杨银发	男	副教授	电机	中国电机工程学会、镇江学术委员会副主任，“电气技术”专业教学指导委员会委员。
英锐	男	副教授	电力拖动及其自动化	中国电工技术学会会员；镇江市电气技术交流队顾问；镇江市微电脑应用学会会员；镇江市电力电子学会理事。
董怀德	男	副教授	电机	中国电机工程学会镇江市副秘书长；江苏省电机工程学会电机电器专业委员会委员；江苏省电机工程学会科普与教育工作委员会委员；《江苏电机工程》杂志、科普园地专栏主编；镇江市电机工程学会理事。
李鸿洲	男	副教授	电力拖动及其自动化	全国电力电子学会理事；江苏省能源标准委员会委员；江苏省电力电子学会副理事长；镇江市电力学会理事长；南京电工技术学会理事；江苏省标准化协会电工专业委员会委员。
陈正传	男	副教授	电力拖动及其自动化	中国电工技术学会会员；江苏省自动化学会会员；江苏省电机工程学会会员。
黄建文	女	副教授	电工	江苏省电机工程学会会员；中国电工技术学会会员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
凌行孝	男	副教授	电力拖动及其自动化	中国电机工程学会会员；中国电工技术学会会员；全国电力电子学会会员。
王丽敏	女	副教授	工业电气自动化	
张传安	男	副教授	自动控制	
景永芳	男	副教授	无线电技术	电机工程学会会员；电力电子学会会员；电工技术学会会员。
陈介忠*	男	高 级 工程师	矿业机械	
涂立人*	男	副 教 授	电器	
谈大柏*	男	副 教 授	电器	江苏电机工程学会会员；中国电工技术学会会员。

管理工程分院

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
金中豪	男	教 授	液压传动与气动 工业管理工程	中国农机学会耕作机械专业委员会委员；镇江农机学会常务理事副秘书长；全国高等工业院校工业管理工程类专业教学指导委员会委员；江苏省企业管理协会理事；江苏省机械工业企业管理协会常务理事；镇江市计算机辅助管理研究会会长。
陈宝琛	男	副 教 授	工业企业管理工程	中国管理科学研究院研究教授、科学技术社会学研究所第二分所所长；中国汽车工程学会现代化管理分会常务理事。
洪清池	男	副 教 授	设备与安全工程	中国机械工程学会设备维修专业学会理事兼设备管理现代化委员会副主任；中国设备管理协会设备工程与管理专业教学研究会副主任；江苏省机械工程学会设备维修分会常务理事兼设备管理组副组长；江苏省冶金设备管理协会常务理事；上海市设备管理协会设备工程与管理专业教学研究会顾问。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
邓定邦	男	副教授	工业企业管理工程	江苏省技术经济管理现代化研究会常务理事；镇江市机械企业管理协会副会长；中国机械工程学会企业管理协会理事；镇江市计划经济专业中级职称评委会委员；机械工业高校价值工程研究会常务理事。
李光久	男	副教授	概率论与数理统计	镇江市政府经济研究中心顾问。
邱少贤	男	副教授	设备与安全工程	中国劳动保护科学技术学会科学学与教育学学组副组长；江苏机械工业安全卫生协会副会长；中国机械电子工业安全卫生协会理事；《江苏劳动保护》杂志编委；镇江市劳动保护科学技术学会（筹）理事。
杨丽春	女	副教授	设备与安全工程	中国农机学会会员；中国机械工程学会维修学会会员；全国热喷涂协会会员；江苏省系统工程学会可靠性专业委员会委员；江苏省设备管理协会理事。
蒋益洲	男	副教授	设备与安全工程	全国普通高等理工院校成人高等教育研究会理事；国家机械工业电子部高等院校成人高等教育研究会理事。
侯志纬	男	副教授	经济法基础理论；工业企业法学	中国经济法研究会理事；机械工业经济法研究会常务理事；江苏省经济法研究会理事；中国法学会会员；省机械工业经济法研究会顾问；江苏省高校经济法研究会副会长。
潘行源	男	副教授	设备与安全工程	中国农机学会会员；机械工程学会会员；机械工程学会镇江市分会设备管理组副组长。
彭季伯	男	副教授	工业企业管理工程	中国机械电子工业统计学会理事；镇江市统计专业中级职称评委会副主任委员；镇江市计划经济专业中级职称评委会委员。
吴菊生	男	副教授	机构学、农机学	中国农机学会会员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
陈万金	男	副教授	农业机械	
李世聪	男	副教授	财经管理	
赵见曾	男	副教授	机制工艺	
陶荫如	男	副教授	财务会计	镇江市科技协会副理事长。

信息工程系

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
王来生	男	教授	计算机应用	西安交通大学研究生院兼职指导教师；中国工程图学学会计算机图形学专业委员会委员；镇江市微电脑学会理事。
陈金华	男	副教授	计算机应用	华东计算机教育研究会理事；江苏省微电脑协会常务理事；镇江市微电脑协会理事长；江苏省计算机学会理事；镇江市计算机学会理事长。
陈欣荣	男	副教授	计算机应用	中国电子学会、江苏省微电脑协会会员；镇江市电子学会、微电脑协会会员。
查杰民	男	副教授	计算机应用	中国电子学会会员；镇江市微机应用领导小组成员。
姚以燧	男	高 级 工程师	金属材料及热处理	
宋顺林	男	副教授	计算机应用	全国高校计算机基础教育研究会理事；镇江市计算机学会、镇江市微机学会副秘书长。

基础课教学研究部

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
张叔方	男	高 级 工程师 (教授级)	科技英语	
吴定嘉	男	副教授	数学	镇江市数学学会理事长。
汪立诚	男	副教授	物理	中国物理学会会员；镇江市物理学会理事。
张世伟	男	副教授	模糊数学	江苏省数学学会会员。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
华仁达	男	副教授	微分方程及微分几何	江苏省数学学会会员；镇江市数学学会秘书长。
徐民京	男	副教授	数学	江苏省数学学会会员，理事。
张志远	女	副教授	英语	
徐 蒂	男	副教授	英语	
翁宁煌	男	副教授	英语	江苏省外国文学学会会员。
梁 惠	男	副教授	英语	江苏省高校外语教学研究会理事。
蒋凤翔	男	副教授	俄语、日语	机械部高校俄语协作组副组长；《研究生俄语》二外编写组主编。
黄东山	男	副教授	体育（排球）	排球国家一级裁判；省高校体育教研会会员；省排球协会委员；市排球协会副主席；省大学生排球联合会委员。
杨钟海	男	副教授	数学	江苏省数学学会会员。
尹申义	男	副教授	数学	江苏省数学学会会员。
何劫余	女	副教授	数学	江苏省数学学会会员。
倪德渊	男	副教授	物理	中国物理学会员。
周新南	女	副教授	物理	江苏省物理学会员。
周惠良	男	副教授	球类运动	江苏省高校体育教学研究会会员。
莫锦赐	男	副教授	化学	镇江市化学化工学会员。
谷光炎	男	副教授	俄语	
杨汉泉	男	副教授	化学	镇江市化学化工学会员。
钟瑜荪	女	副教授	数学	
刘正中*	男	副教授	物理	中国物理学会员。
宋顺章*	女	副教授	数学	
闵宗润*	男	副教授	数学	
陈林发*	男	副教授	数学	
陈庆云*	女	副教授	化学	镇江市化学化工学会员。
范崇恭*	男	副教授	化学	
盛承文*	男	副教授	化学	镇江市化学化工学会员。
黄士煊*	男	副教授	体育	江苏省高校体育教学研究会会员。
钱惠清	女	副教授	化学	
陈春竹△	女	副教授	英语	
潘名高△	男	副教授	体育	
汪 珍△	男	副研究员	英语	镇江市诗词学会理事。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
余达铨 [△]	男	副教授	物理	
夏恒蝶 [△]	女	副教授	物理	

社会科学教学研究部

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
闵永昌	男	副教授	自然辩证法	江苏省自然辩证法教学研究会常务理事；江苏省自然辩证法研究会理事；江苏省哲学、社会科学联合会第三届、第四届理事；镇江市哲学、社会科学联合会副主席、自然观研究会副会长；镇江市史志职称评审委员会主任委员。
孙光华	男	副教授	马克思主义哲学	江苏省哲学学会会员；省高校马克思主义原理教研会理事。
戴书绅 [△]	男	副教授	政治经济学	省社联第二届理事；省哲学学会第二届理事。
祁嘉铭 [△]	男	副教授	政治经济学	
陈序东	男	副教授	中国革命史、科学社会主义理论与实践	江苏省党史学会理事；江苏省中国革命史教学研究会理事；镇江市党史学会理事、副秘书长。
陈斌春	男	副教授	哲学	
刘凌*	男	副教授	中共党史	新四军华中抗日根据地研究会理事。
许华林*	女	副教授	中国古代文学及大学语文	
费金柯 [△]	男	副教授	政治经济学	

排灌机械研究所

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
范国瑛 [△]	男	研究员	流体机械及流体动力工程	《排灌机械》杂志主编；中国农机械报编委；中国农业学会排灌专业委员会及编辑委员会委员。
林瞰	男	研究员	机械制造 排灌机械	机电部排灌机械产品质量监督检测中心镇江分中心主任；江苏省标准局泵类产品质量监督检验站站长；省排灌机械专业委员会副主任；农机标准技术委员会副主任。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
关醒凡	男	教授	水力机械	任; 中国农机学会《农机学报》编委; 中国农机学会标准化学会理事; 中国农机工业排灌机械专业协会副理事长兼人才培训工作委员会主任; 中国通用机械泵业协会理事; 轻工业部专用泵质量监督检测中心主任; 镇江市泵类检测站站长; 镇江市标准化学会理事。
王嘉立	男	副研究员	环境工程	全国排灌机械委员会会员。
金树德	男	副研究员	排灌机械	中国机械工程学会环境保护专业学会委员; 中国土木工程学会过滤技术研究会理事; 中国农田水利学会泵站学组委员; 大连铁道学院环境化学兼职教授。
郑铭	男	副研究员	排灌机械	中国农机学会理事; 中国农机化服务总公司排灌机械开发部副理事长; 中国农机学会排灌机械专业委员会理事长; 江苏省能源研究会农村能源专业委员会副主任。
曹武陵	男	副研究员	水泵及潜水电泵	中国农机学会会员; 中国热物理工程学会会员; 省能源研究会咨询委员。
谢达荣	男	副研究员	流体机械与流体控制	中国农机学会会员; 江苏省农机学会会员; 江苏省机械工业标委会农机分标委会委员。
李之田	男	副研究员	农田水利工程	中国力学学会流体控制工程专业委员会理事; 《泵业动态》和《流体控制工程》杂志编委。
赵尔强	男	副研究员	环境工程	镇江中华排灌公司常务经理; 南京园林机械厂技术顾问。
王文彬	男	副研究员	水力机械	中国农机学会会员; 省能源研究会会员。
李世英	男	副研究员	农业机械	中国农机学会江苏分会会员。 全国喷灌技术科技情报网副网长; 江苏省阜宁县人民政府科技副县长。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
李幼康*	男	副研究员	排灌机械	镇江市丹徒县专用机械设备厂业余兼职技术顾问。

其 它

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
许安民	男	高级工程师 (教授级)	高教管理	
徐和锡	男	副研究员	科学学和科学管理	中国农机学会会员；中国机械工程学会会员；市农机学会常务理事、副理事长；江苏省农业机械学会学术工作委员会委员；农机经营与市场学专业委员会委员。
马承晋	男	高级工程师	工民建设计建筑 结构计算软件	中国建筑学会江苏省协会会员。
王子文	男	副研究馆员	情报检索	中国图书馆学会会员；镇江市图书馆学会理事。
孙同和	男	高级工程师	电工技术	中国电机工程学会会员。
完定远	男	副研究馆员	情报研究	江苏省农机学会会员；中国机械工程学会会员。
钟金尧	男	高级实验师	电子技术	中国自动化学会会员；中国电工技术学会会员。
赵仲林	男	高级工程师	建筑设计	镇江土木工程学会会员。
王竹君	女	副主任医师	儿科	中华医学会会员。
吕海若	男	副研究员	科学学与科研管理	中国高等学校知识产权研究会理事；江苏省高校科研管理研究会常务理事；江苏省高校知识产权研究会常务理事。
尹家明	男	副研究员	人事管理	机电部部属院校人事管理研究会常务理事；江苏省高校师资管理研究会常务理事；江苏省高校师资管理研究会镇、常、扬分会理事长；江苏省仪器仪表人才开发学会副理事长；镇江市人才学会理事。

姓名	性别	职称	研究方向	校外兼职
朱慎行	男	副研究员	研究生培养	机电商高校研究生教育管理研究会会员；江苏高校研究生教育研究会理事；镇江人才研究会会员。
张江雨	男	副研究员	高教研究	《机械工业高教研究》编委会委员。
马佩英	女	中学高级教师	政治	
王文昭	女	中学高级教师	语文	
李君婉	女	中学高级教师	语文	
金至华	男	中学高级教师	历史	
高忠懋	女	中学高级教师	物理制图	
景兴华	女	中学高级教师	英语	
张仁敏	女	副研究员	高等教育研究与管理	
洪必庄	女	副研究员	教育科学	
王相之	男	高级工程师	机械制造	机电商高等学校实验室工作研究会理事；江苏省高等学校实验室管理研究会会员。
王琳君*	女	副研究馆员	图书管理	江苏省图书馆学会会员；镇江市图书馆学会会员。
杨光元*	男	副编审	俄语、英语、编辑学	江苏省高等院校校报研究会常务理事、副秘书长。
薛庚裕*	男	副编审	农业机电化、科技期刊编辑	中国农机学会编辑委员会委员；《江苏电器》特约审校。
仇锦堂	男	副研究馆员	图书管理	江苏省图书馆学会理事；镇江市图书馆学会常务理事。
李季如△	女	副研究馆员	图书管理	

(注：“*”指学校指标；“△”指评退)

七、国际交往

(一) 1989年我院外籍人员短训班情况

短训班名称	时间	人数	参加国别
春季汉语短训班	1989.3.2~4.8	5	日本
第七期联合国工发组织 农机培训班	1989.9.5~12.15	14	孟加拉国、埃及、埃塞俄比亚、加 纳、马来西亚、尼泊尔、索马里、 坦桑尼亚、特亚尼达和多巴哥、乌 干达、泰国、厄瓜多尔、南斯拉夫

(二) 我院与国外单位建立校际关系情况

国别	签定协议时间
美国威斯康星——密尔瓦基大学	1982年4月
日本三重大学	1986年1月
日本日中和平友好会	1989年8月

(三) 1989年我院邀请短期专家讲学和访问情况

姓名	职务	国籍	单位	来院时间	讲学访问内容
贝茨	博士	英国	卡的夫大学	1989.3.17~3.30	激光多普勒技术
夏茨	教授	西德	斯都加德大学	1989.5.4~5.8	能源
乔介·苏利文	总经理	美国	电视电影图书技术公司	1989.5.8~5.9	图书
包砚清夫妇	教授	美国	内布拉斯加大学	1989.5.21~24	机械制造
詹世弘夫妇	教授	美国	威斯康星——密尔瓦斯大学	1989.5.29~5.30	金属燃烧
郝士明夫妇	教授	美国		1989.10.2~10.6	陶瓷
科克	官员	荷兰	联合国工发组织	1989.11.9~11.11	评估培训班工作
能泽敏一	官员	日本	联合国工发组织	1989.12.10~12.12	评估培训班工作

(四) 1989 年我院教师出国情况

姓 名	时 间	地 点	主 要 内 容	备注
陈翠英	1989.2~8	澳大利亚墨尔本大学	高级访问学者	国家公派
桑正中	1989.3~4	日本三重大学等	参观访问	单位公派
钱新跃	1989.4	日本九州大学	进修	单位公派
庄盛洁	1989.4	西德哥德学院	进修	国家公派
桑正中	1989.5~8	日本九州大学	合作研究	单位公派
潘晓春	1986.6	美国威斯康星——密尔瓦基大学	进修	单位公派
马履中	1989.6	罗马尼亚	参加国际会议	单位公派
杜 斌	1989.7	法国	访问学者	国家公派
陈宜周	1989.9~90.1	西德	合作研究	国家公派
葛	1989.9	英国	进修	国家公派
王 勇	1989.9	英国	进修	国家公派
张国富	1989.9	日本横滨大学	进修	单位公派
黄根良	1989.9	英国	高级访问学者	国家公派
黄建文	1989.10	法国	高级访问学者	国家公派
魏孔炳	1989.11	日本	攻读硕士学位	国家公派
彭 风	1989.1	法国	进修	自费
陈介余	1989.4	日本鹿儿岛大学	进修	自费
高劲松	1989.9	美国杨伯翰大学	攻读博士学位	自费
高 芸	1989.12	西德·罗伯特·波许公司	进修	自费

八、国内交往

(一) 1989年院领导出访情况

出访领导	访问时间	访问单位	访问内容
陈宝琛	6.26	华东工学院 河海大学	参观学习
张世伟	10.31~11.3	华东工学院	师资、人事工作
李敦昌	11.25~11.26	江阴市华西大队	参 观
张世伟	12.21~12.23	无锡轻工业学院	高校师资管理

(二) 1989年院领导外出开会情况

院领导	开会时间	会议内容	地点
黄来生	1.16~1.23	部属高校基建计划会议	北京
李敦昌	1.20	省教委党委高校书记会议，研究高校治安工作、布置寒假工作	南京
秦长安	1.30~2.2	省教委召开，总结“河海大学黑人事件”经验教训	南京
金瑞琪	3.13~3.27	全国机制专业教学指导委员会第三次全委会	广州
李敦昌	3.18	机电部89届毕业生人才市场会分配落实89届毕业生工作单位	郑州
金瑞琪	4.5~4.10	江苏省机械工程学会常务理事会	徐州
金瑞琪	4.13~4.16	以省教委专家评审组长身份参加“南通纺织工学院机制、纺织两专业、学士学位评审会	南通
金瑞琪	4.16~4.25	江苏省政协六届二次会议	南京
金瑞琪	5.6~5.9	机电部高校工程技术应用型人才规格研讨会	南京
李敦昌	6.12	省教委召开高校党委书记会议，传达关于平息动乱的问题	南京
秦长安	6.19~6.22	机电部华东地区高校领导干部会议	合肥
金瑞琪	6.19~6.22	机电部华东地区高校领导干部会议	合肥
李敦昌	6.20	省教委召开高校负责人会议，研究布置处理动乱中有关问题的政策界线	南京
秦长安	6.29~7.1	省委扩大会议	南京
郭 骥	7.5~7.11	汇报我院“八·五”规划	北京

院领导	开会时间	会议内容	地点
金瑞琪	7.6~7.8	镇江市政协七届八次常委会	镇江
李敦昌	7.11	机电部部属院校领导干部学习班学习，中央领导关于平息动乱的讲话精神、布置 89 年下半年学校工作	
秦长安	7.25~7.27	省高校会议，传达国家教委指示	南京
张世伟	7.25~7.27	省高校会议，传达国家教委指示	南京
金瑞琪	8.14~8.17	机电部华东片高校教学院长会议	南京
金瑞琪	9.1	江苏工学院常州分部成立大会暨开学典礼	常州
金瑞琪	10.4~10.8	江苏省高校政治理论教学工作会议	南京
陈宝琛	10.24~10.28	机械电子工业科技与质量工作会议	北京
秦长安	10.25~10.28	省教委召开高校组工会议，传达研究国内形势和清查整理工作	
张世伟	10.31~11.3	机电部部属院校人事工作研究会	南京
金瑞琪	11.16~11.21	江苏省高校教学管理研究会 89 年会暨省教学工作会	扬州
秦长安	12.5~12.7	省委七届二次全委扩大会传达贯彻中央五中全会精神	
陈宝琛	12.5~12.7	江苏省高校第三次研究生工作会议	南京
金瑞琪	12.7~12.12	机电部部属院校教学工作会议 部分教学学会成立大会 九〇年招生工作会议	南京
李敦昌	12.19	江苏省第八次“党代会”	成都
张世伟	12.21~12.23	江苏省高校师资管理研究会	南京 无锡

(三) 1989 年我院与国内高校建立校际关系情况

校 名	签定协议时间
西安交通大学	1987 年 4 月 11 日
东南大学、南京化工学院、无锡轻业学院	1989 年 10 月 27 日

九、学生组织和学生活动

(一) 学生组织

1. 团组织主要干部名单

院团委书记：顾定红

副书记：李战军 徐 缪 女

宣传部长：李胜利 高 峰

组织部长：陶庆华 施 瑛

教务长：苏益南

社团部长：范 青

勤工助学部长：袁 勤 胡建军

2. 学生会主要干部名单

主 席：魏太云 秘书长：李战军

办公室主任：李 鹏 学习部：姚 军

生活保卫部：莫纪平 伙委会：孙承民

宣传学通部：常 城 体育部：孙向东

文娱部：陆献众 庄般 女生部：丁 楠

3. 第四届研究生会主席、副主席名单

主 席：吴建华

副主席：闵新和 冯 勇

4. 大学生社团

名 称 社团长

红帆诗社 卢枫峰(计 88)

摄影协会 周天赤(电 88)

旋风棋社 柳志远(热 87)

桥牌协会 吴 谦(铸 87)

微电脑协会 李 伟(水 87)

灯谜协会 邢 军(自 87)

硬笔书法 赵长石(农 87)

青年纵横	杨兴华(制 88)
武术协会	唐守金(安工 87)
公关协会	常 虹(计统 88)
音乐俱乐部	何 勇(内 88)
吉它协会	伍小彪(农 87)
《江工青年》	主编：俞彤波 叶鼎春

(二) 学生活动

1. 院团委组织“达标创优”活动

为加强基层团支部的思想和组织建设，院团委在全院学生团支部中组织开展了“达标创优”活动，并制定出明确的支部工作指标，召开了支部书记大会进行动员，要求各学生支部围绕上级党团组织的中心工作，落实具体措施，确保各工作指标的完成。年底进行工作总结和评比，列出“达标支部”、“末达标支部”和“达标创优先进团支部”，有力地推动了基层团工作的全面开展，初步探讨出了一条新时期高校学生团支部工作的有效途径。

经过认真评选，下列支部获“达标创优先进团支部”荣誉称号：

工业工程 891 团支部	农 872 班团支部
工外 871 班团支部	汽 881 班团支部
计统 881 班团支部	电 881 班团支部
热 881 班团支部	外英 891 班团支部
内 871 班团支部	机工 882 班团支部
铸 871 班团支部	信 881 班团支部
制 895 班团支部	机工 861 班团支部

2. 院团委开展新团证颁发活动

为了贯彻共青团十二大有关决议的精神，强化团的自身建设和管理，推动团工

作体制的改革，院团委根据上级团组织的要求，于三月份开始，组织实施新团员证颁发工作。院成立了“团员证颁发领导小组”，统一部署、精心组织，经过一个多月的紧张工作，于五月四日给全院三千四百余名本、专科生和研究生、附中的团员换发了新团员证。

结合颁证工作，院团委还组织了“合格团员教育”活动，并对部分违纪团员进行了处分。从而提高了团组织的战斗力。

11月，全院大学生团员进行了首次年度注册，强化了团员意识。

3. 院团委、学生会隆重庆祝国庆四十周年

九月三十日晚，院团委、学生会开展了“谜语一条街”、“荷花灯会”、“相声专场晚会”等丰富多彩的活动，庆祝中华人民共和国成立四十周年，吸引了几千名师生，气氛热烈，盛况空前。在校的院党政领导也都参加了庆祝活动、共庆“平暴”后的第一个国庆节。许多师生反映，这是近几年来搞得最热烈、隆重的庆祝活动。

4. 第三届江工校园文化月

为了认真贯彻江泽民同志在国庆四十周年大会上的讲话精神，积极引导广大青年学生“自觉抵制各种错误思潮和腐朽思想的影响，培养科学的健康的文明的生活方式，使他们真正成为奋发进取的社会主义劳动者和建设者”，促进“团结、进取、勤奋、求实”良好校风的形成，由团委、学工处、工会、宣传部、学生会、研究生会联合举办了“第三届江工校园文化月”。本届文化月的主题为“希望、九十年代”，要求通过文化月的各项活动，帮助广大青年学生振奋精神，坚定信念，在中国共产党的

领导下，满怀希望地迎接九十年代。

文化月自十一月十五日到十二月十五日为止，共开展了“希望、九十年代”文艺晚会暨文化月开幕式、“国情与改革”知识竞赛、“十二·九”火炬接力赛、“希望在田野”社会考察、共青团知识公开赛、第二届青年教师讲课比赛、“美在寝室”竞赛、“人才杯”基础知识竞赛等二十余项活动。参加活动的师生达一万余人次，规模空前，在活动内容和活动形式上都有较大突破，受到院内外各方面的广泛好评。

5. 学生会为平息动乱做出贡献

1989年春夏之交，由极少数人策划引起的学潮——动乱——暴乱在江工引起很大反响：改组后的院学生会在院党委领导下，始终保持清醒头脑，积极做同学思想工作，为平息动乱、稳定我院形势作出了出色的贡献，受到上级组织的好评。

6. 我院学生参与食堂管理工作

1989年10月为加强学生与食堂的联系，使学生真正参与食堂管理工作，院学生会邀请院有关单位领导公开招聘学生会伙委会副主任，结果由秦成龙、廖六发两位同学担任伙委会副主任，这项工作得到了院领导和广大同学的普遍支持和好评，并得到省教委的肯定。

7. 研究生会设计、布置大幅宣传橱窗

1989年11月，为了让全院师生了解研究生的学习、生活情况，研究生会设计、布置了一期篇幅较大的宣传橱窗，从文娱、体育、学习以及科技服务等方面反映研究生在校情况，获得好评。

十、表彰先进

一、1989年度我院教职工、先进集体受地市以上表彰名录

受表彰者及先进集体单位名称	被授予的光荣称号	授奖部门
关醒凡	全国优秀教师	国家教委、劳动人事部 全国教育工会
王来生	全国优秀教师	国家教委、劳动人事部 全国教育工会
金树德	全国教育系统劳动模范	国家教委、劳动人事部 全国教育工会
胡昌龄	部优秀教育工作者	机械电子工业部
白隆兴	部优秀教育工作者	机械电子工业部
鲍庆惠	部优秀教育工作者	机械电子工业部
丁琴妹	部优秀思想政治工作者	机械电子工业部
林 瞰	部标准化先进个人	机电部工程农机司
内燃机教研室	部先进集体	机械电子工业部
汪立诚	省优秀教育工作者	江苏省教委
查 森	省优秀教育工作者	江苏省教委
须琼和	省优秀教育工作者	江苏省教委
王来生	省高校优秀研究生教师	江苏省教委
高宗英	省高校优秀研究生教师	江苏省教委
范建中	省高校优秀研究生教师	江苏省教委
韦伏风	省先进工作者	江苏省教委
张国庆	省先进工作者	江苏省教委
老干部工作部	先进集体	江苏省委员会 江苏省人民政府

二、1989年度我院表彰的先进个人、先进集体名单

一九八九年度江苏工学院优秀教师、优秀教育工作者

教学科研类

汪立诚 何劫余 鲍庆惠 卢章平 查 森 冯德生 胡昌龄 浦瑞霆 叶慧春
梅 强 李国文 王来生 陈欣荣 白隆兴 孙光华 宋京章 陈隆庆 须琼和

金树德 关醒凡 丁 玲 刘育红 奚定筠 石松青
管理后勤及其它类
李宝林 周亚奇 刘中石 朱 琼 李战军 徐腊春

一九八九年度机关管理与服务进步奖

一等奖

老干部工作部 成人教育学院 保卫处治安科

二等奖

外事办公室外事科 招生办公室 党委办公室
院报编辑部 人事处师资科 总务处学生宿舍与教室管理科

三等奖

图书馆教师参考室 教务处教学研究科 科研处科研科
实验管理处实验室管理科 学生工作处学生科 学报编辑室
研究生部研究生招生科 院长办公室秘书科 院团委
财务处一科 总务处校园管理科

一九八九届优秀毕业生

机制系	机械制造工艺及设备专业 851 班	孙 琳
机工系	机械设计与制造专业 851 班	朱恩俊
农机分院	农业机械专业 852 班	张文莉
动力系	水力机械专业 851 班	刘定权
电气系	工业电气自动化专业 851 班	愈慧忠
	工业电气自动化专业 851 班	杨亚萍
	电气技术专业 851 班	李 新
信息系	计算机应用专业 851 班	郑端经
管理分院	安全工程专业 851 班	蔡文东
	工业会计专业 851 班	吴继新

1988~1989 年度三好学生

一、三好学生标兵

孙 雯女 陈文慰 邹桂如女 季桂荣 罗海玲女 钱敏娟女
陶桂香女 钟剑锋 汪 镭

二、优秀学生干部

魏太云	尚文涛	张 泳	熊 燃	苏益南	赵如华	季 骏	杜 鹏
刘 欣	薛 芳女	陈清池	林敏辉	吴海红女	李东进	孙承民	王 晶
范 青女	莫金龙	沈 理女	张 辉女	郑盛开女	黄乙诚	戴 陈	康 波
查颖冬	叶未名	姚 军					

三、三好学生

何金潜	周嘉王	东	平	纪
陈娅婷女	高跃飞	卫	智	云
周浩生	周建华	霞	春	伟
刘建军	肖建毅	文	晓	泉
李东海	朱尚青	生	金	华
范琴女	杨恒书	刚	晚	滨
张勇豪	郑德书	华	运	屹
马月娟女	陈建宏	勇	春	娣
顾英女	刘里林	前	华	健
邱燕峰女	周志军	鸣	滨	春
郁君平	王刚波	海	屹	奎
张晓玲女	邱詹洪	瑞	孙	仁
谭学君	詹卫前	萍	伟	陶
周伶女	杨淑勇	路	文	奎
李民		唐	贞	芝
		马	亮	颖
		秦	荣	女
		朱	梅	女
		纪	爱	女
		徐	芝	女
		元	梅	女
		华	程	女
			王	女
			晓	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女
			程	女
			王	女
			晓	女
			亮	女
			荣	女
			芝	女
			爱	女
			梅	女

十一、大 事 记

(一) 我院 19 名学生通过首次英语六级考试

1989 年 1 月，国家教委首次试行大学英语六级考试，我院 87 级学生何琪方获优秀证书，合格者共 19 人。

(二) 我院学报获优秀期刊三等奖

1989 年 1 月 25 日，原机械委系统的 1987~1988 年度优秀科技期刊评审工作结束。参加评审的学报类期刊包括各高校学报和机械工程学报，《江苏工学院学报》以总评分 85.05 的优良成绩荣获三等奖。

(三) 为增进中日人民友谊，我院举办首期汉语学习班

我院和日中和平友好会举办的首期汉语学习班于 1989 年 3 月 4 日举行开学典礼。汉语学习班以增进中日两国人民友谊和友好交往为宗旨，为期一个月，学习汉语拼音和日常会话，同时适当安排太极拳、水墨画、音乐等课程，并组织学员去南京、杭州等地参观访问。通过一个月的学习，学员基本上掌握了汉语发音和简单的日常会话。4 月 6 日，学习班举行结业典礼。

(四) 《江苏工学院系主任负责制暂行条例》印发试行

为了深化学校内部管理体制的改革，

更好地发挥系在办学中的积极作用，提高教学质量和学术水平，增强学校主动适应经济、社会发展和科学进步需要的能力，经院务会议讨论通过，《江苏工学院系主任负责制暂行条例》于 1989 年 3 月 8 日印发试行。

(五) 我院重建思想政治工作研究会

为了进一步加强对思想政治工作理论与实践的研究和探讨，努力提高思想政治工作的科学水平，1989 年 4 月 5 日与 12 日，我院举行“思想政治教育研讨会”，并宣布重建思想政治工作研究会。

出席“研讨会”的有院领导和各分院、系、部、处、室的负责人及政工干部近百人。郭院长谈了高校思想政治工作的任务及深远意义，提出要加强思想政治工作的改革，以适应新时期思想政治工作特点。会上，有六位同志进行了学术论文交流，产生了新的理事会，通过了研究会章程。理事会的理事长为李敦昌，副理事长为喻骏、顾定红、王华、李文清。

(六) 机电部审计局华东联络组对我院院长进行离任审计

1989 年 4 月 20 日，审计署驻机械电子工业部审计局华东直属事业单位审计联络组组长吴楠轩率审计组一行 13 人来我院对郭骅院长任期经济责任进行审计，5 月 13 日，审计结束离院。

(七) 深化教育改革， 提高教育质量

为提高教育质量，为国家和社会培养又红又专的合格人才，我院决定从1989学年度起实行按专业大类招生，这是我院专业建设的重点，在课程建设方面，将增设选修课和加强毕业设计教学环节，并抓好首批十一门重点课程的建设。

(八) “七五”学位和研究生 教育重点研究课题负责人 在我院举行座谈会

由国务院学位委员会办公室决定召开的“七五学位和研究生教育重点研究课程负责人座谈会”于1989年5月15日至20日在江苏工学院举行。国务院学位办公室副主任梁桂芝、处长刘晖、江苏省教委委员、高教局副局长胡星善等以及全国其它高校代表共53人出席了会议。

会上，梁桂芝代表国务院学位办公室、胡星善代表江苏省教委讲了话。会议期间，代表们广泛交流了“七五”学位和研究生教育课题研究的成果，介绍了一些典型经验、做法。同时，会议还部署了对国内外学位制度的新的科研工作。

(九) 我院新生实行公寓化管理

为了给新生创造良好的学习环境，进一步改善我院的校风，加强对新生的管理，我院对八九级新生实行宿舍公寓化管理制度。

公寓化管理的基本内容为：1. 新生入学只带少量行李，卧具和生活用品由学校统一配备，归学生所有；2. 家俱配备统一化；3. 家俱、卧具和生活用品统一编号、

建卡、定位、定人、对号使用；4. 公寓楼宿舍供电采用分室控制。

(十) 我院常州分部成立

1989年8月24日，经院务会议讨论，同意江苏工学院成人教育学院与常州市机械冶金工业公司职工大学联合建立“江苏工学院常州分部”。其行政领导关系、管理体制、人员编制、经费来源仍按职工大学原隶属关系不变，教学业务归口成人教育学院领导，有关具体事项按双方签订的协议内容执行。

(十一) 《江苏工学院关于 出国参加国际学术会议 试行条例》印发试行

为了了解国际科学技术发展动向和水平，宣传我国科学技术发展成果，促进我国与各国科学技术专家交流和合作，贯彻“少而精”的原则，有选择、有计划、有准备地选派有关人员参加一些重要国际学术会议，经院长办公会议研究，《江苏工学院关于出国参加国际学术会议试行条例》于1989年9月8日印发试行。

(十二) 我院举办第七期联 合国工发组织农机培训班

为了加强与第三世界国家的科技文化交流，增进同各国人民的合作与友谊，我院为联合国工业发展组织举办的第七期农机设计和制造培训班于1989年9月12日开学。

本期培训班共15名学员，分别来自十四个国家，学员多数是本国农机公司或农机制造厂的专业技术人员或管理官员，具

有较高的专业技术职称。本期培训班为期一百天，于11月下旬结业。

(十三) 我院开展税收、 财务、物价大检查

我院贯彻执行国务院和机电部关于开展1989年税收、财务、物价大检查的通知以及镇江市关于彻底清理“小金库”的通知精神，我院于1989年9月在全院开展1989年税收、财务、物价大检查。各部门先进行自查，并把自查结果报财务、税收、物价检查小组，十月份起进行重点检查。

(十四) 我院学术活动周 内容丰富形式多样

1989年10月16日至21日，我院举行第三届学术活动周，来自我院二十二个单位的两百七十二篇论文，按学科分类由各系各部门组织进行了交流。

同前两届相比，本届学术活动周最大的特点是内容广泛，不仅有科研项目，文化、历史、哲学等方面的研究，并且还有涉及教学、教改、学生思想动态、学生日常生活管理等多方面切合实际问题的论文。本届学术活动周的另一个特点是学生也参与到了这项活动。

(十五) 我院举行学生第十三 届、教职工第四届田径运动会

江苏工学院教工第四届、学生第十三届田径运动会于1989年10月20日至21日举行。保持了25年之久的男子跳远院纪录被打破，教工田径16个项目成绩被刷新。

本次运动会共有495名教职工运动员参加不同年龄组的48个项目的比赛，共刷新16个纪录。获总成绩前六名的，依次是机制系、机关（三）、管理分院、基础课部、机关（二）、机关（一）分工会。

参加竞赛的学生男女运动员共224名角逐29项冠军。其中电气系兰云林以6.65米的成绩打破了男子跳远院纪录。团体第一名由管理分院获得，第二、三名分别为机制系和电气系。

(十六) 社科部七项科研获市奖

1989年10月23日下午，在市府小礼堂举行的《镇江市第一次哲学社会科学优秀成果发奖大会》上传来了佳音，我院社科部申报的七项科研成果全部获奖。其中，闵永昌副教授与人合作的专著《自然界的普遍规律》获得一等奖，孙光华和陈斌春两位副教授的论文，均获二等奖，还有三位中老年教师的论文和科普著作，分别获得三等奖。此外，一位青年教师参加编写的教材《大学生心理学》第十三章，获得市评奖委员会颁发的《优秀作品证书》。

(十七) 江苏工学院等四校 签订合作协议

无锡轻工业学院、南京化工学院、江苏工学院、东南大学，经过一年的准备和充分协商，四校合作协议签字仪式于1989年10月27日下午在东南大学举行。江苏省教委叶春生副主任出席并讲了话，他高度评价了四校协作的意义，认为有利于打破部门办学的格局，有利于促进教学、科研和各方面的发展。四校教务处长、科研处长、高教研究室主任进行了对口交流并

共同确定了今后的工作，首先在教学、科研、高教研究、图书馆、设备管理、外事、电教、成人教育等方面开展活动，然后逐步扩大和发展，逐步向纵深推进。

(十八) 我院筹建教职工活动室

我院经请示省教委同意，利用工会预算外收入筹建教职工活动室。工程预算十六万元，建筑面积八百平方米。这项工程于1989年10月动工，力争1990年暑假前竣工。

(十九) 我院举办机关干部文秘业务培训班

为了提高机关干部文秘业务水平，提高工作效率和工作质量，促进机关管理工作的正规化建设，根据院领导的要求，院长办公室组织举办的机关干部文秘业务培训班于1989年11月6日正式开学。这期培训班共有正式学员93人，主要是各系、部办公室的正副主任，各处、室的正副科长和经常接触文秘工作的干部。学习内容有文秘基础知识、公文写作知识、办公室事务管理知识等，由镇江市政府副秘书长周启明、市政府办公室副主任秦光华两位同志主讲。

(二十) 汪国华局长一行来院进行廉政检查

1989年11月7日至16日，以监察部驻机电部监察局汪国华局长为组长的监察组一行四人来我院对行政领导干部进行廉政检查。检查组的同志在我院认真细致地听取和分析了领导干部本人及中层干部的口头意见和书面意见，并作出了客观的评

价。这次检查，促进了我院的廉政建设。

(二十一) 审计署驻南京特派员办事处审计组来我院进行财务审计

国家审计署驻南京特派员办事处以顾云周同志为首的审计组一行四人，于1989年11月20日到12月4日来我院进行财务审计。其间，审计组遵守审计纪律，工作认真负责，他们除了肯定我院的办学效益外，还要求我院改正财务工作中存在的问题，并对我院今后的财经管理和监督提出了改进意见和建议。

(二十二) 我院高宗英、范建中、王来生被评优秀研究生教师

为了鼓励高等学校广大研究生教师做好教书育人工作，提高研究生的培养质量，江苏省教育委员会于1989年12月4日组织全省招收研究生的高校开展了教书育人优秀研究生教师的评选工作。我院高宗英、范建中、王来生被评为优秀研究生教师，获荣誉证书，享受江苏省高校优秀教学质量奖同等待遇。

(二十三) 镇江市领导带领一批企业领导来院参观交流

为了落实镇江“科技兴市”的发展战略，12月12日上午，市委副书记、代市长钱永波同志和市政协、市高校工委、市科委的有关领导带领市有关企业负责人和专业干部共一百六十余人来我院参观交流，院领导秦长安、郭骅、陈宝琛、李敦

昌、黄来生和各系部处室负责人陪同客人参观并进行了对口交流。镇江市客人在院系领导的陪同下，参观了我院 20 多个研究所（室）、实验室等场所，各业务相近企业单位与我院相关专业进行了对口座谈交流，这项活动对实现“科技兴市”，增强厂校合作，将起巨大的促进作用。

（二十四）我院领导班子 重新调整

1989 年 12 月 18 日，机械电子工业部 [1989]238 号任免文通知我院；经部研究决

定：郭骅连任院长；陈宝琛、金瑞琪、张世伟连任副院长；高宗英、金树德任副院长；黄来生兼任副院长；免去李敦昌兼任的副院长职务。

（二十五）我院高教研究会 召开第二届全体会员大会

我院高教研究会于 1989 年 12 月 26 日召开了第二届全体会员大会。大会选举了第二届理事会，修改了高教研究会章程，接纳了新会员六十余人，在进一步落实我院高教研究课题任务的基础上，提出了今后三年高教研究会工作的初步意见。

十二、其他

(一) 在国家、省、市、区人大和政协任职情况

1. 我院教职工中有全国人大代表 1 名，市人大代表 2 名，区人大代表 2 名。

全国人大代表：李德桃

市人大代表：龚耐丹 张世伟

区人大代表：陈佩芳 邓定邦

2. 我院教职工中有全国政协委员 1 名，省政协委员 2 名，市政协委员 8 名。

全国政协委员：高良润

省政协委员：吴起亚（常委） 金瑞琪

市政协委员：冼福生（常委） 周汝霖（常委） 王志文 钟金尧 吴守一 黄建文
罗启富 舒焕畴

(二) 民主党派负责人和成员数

我院民主党派有五个：中国民主同盟、九三学社、中国致公党、农工民主党、中国民主促进会。

民盟中央委员：高良润

市民盟副主委：冼福生

市民盟顾问：许安民

院民盟支部主委：范建中

 副主委：冼福生

 委员：汪立诚 余正国 密 霞 陆季英

市九三学社委员：徐和锡

院九三学社支社主委：徐和锡

 副主委：周昌登 石秀祥

 委员：赵蕴秀 俞立群

市致公党副主委：钟金尧

院致公党直属小组组长：钟金尧

院农工民主党召集人：许 善

市民进主委：周汝霖

我院民主同盟成员共 35 人，九三学社成员共 23 人，致公党成员 3 人，农工民主党成员 5 人，民主促进会成员 2 人。

(三) 离休老干部情况一览表

姓 名	性 别	参加革命工作时间	享 受 待 遇	批 准 离 休 日 期
辛 文	男	1937.2	厅局级	1985.12.30.
郝德元	男	1937.11	厅局级	1982.12.29.
何 奇	男	1938.6	厅局级	1982.12.30.
丁泮浩	男	1938.7	厅局级	1982.12.29
曹振芳	男	1940.1	厅局级	1983.8.24
叶 鸿	男	1940.2	厅局级	1982.12.31.
冯南生	男	1940.7	厅局级	1982.12.29.
左成华	男	1940.10	厅局级	1980.9.29.
李凤岗	男	1941	厅局级	1983.12.29.
于克俊	男	1941.4.	厅局级	1982.12.29.
孙 明	男	1941.2.	厅局级	1982.12.29.
奚汉明	男	1941.5.	厅局级	1982.12.29.
徐伟	男	1941.7.	厅局级	1984.12.28.
韦祖森	男	1942.2.	厅局级	1983.3.3.
虞 健	男	1942.6.	厅局级	1987.11.12.
马友白	男	1943.7.	厅局级	1982.12.31.
王兰珍	女	1945.5.	厅局级	1982.8.2.
李佩斋	男	1945.8.	厅局级	1985.12.30.
马树俊	男	1945.9.	厅局级	1983.8.24.
蒋 浩	男	1946.12.	厅局级	1985.12.30.
金治钧	男	1949.8.	厅局级	1984.2.29.
毕寅开	男	1949.9.	厅局级	1987.11.12.
姚应时	男	1949	厅局级	1989.6.
芮金声	男	1949.6.	厅局级	1989.12.18.
黄定生	男	1938.1.	县团级	1982.8.27.
董正铎	男	1940.1.	县团级	1981.11.14.
翁 放	女	1940.2.	县团级	1982.4.14.
游余海	男	1940.8.	县团级	1983.12.21.
刘 毅	男	1941.2.	县团级	1983.8.24.
王振敏	男	1941.9.	县团级	1982.12.29.
朱化存	男	1943.8.	县团级	1982.8.23.
严 肃	男	1944.3.	县团级	1982.12.29.
王春美	男	1944.8.	县团级	1983.8.24.
陈文义	男	1944.3.	县团级	1989.9.30.
李 华	男	1944.12.	县团级	1989.6.23.
柯秉银	男	1940.4.	县团级	1989.6.23.

姓名	性别	参加革命工作时间	享受待遇	批准离休日期
侯忠华	男	1944.8.	县团级	1985.12.29.
周性仁	男	1944.10.	县团级	1981.9.2.
潘志发	男	1944.12.	县团级	1982.12.29.
李爱菊	女	1945.1.	一般干部	1982.8.28.
张廉森	男	1945.3.	县团级	1989.9.30.
刘宣臣	男	1945.4.	县团级	1987.11.12.
李恒英	女	1945.7.	一般干部	1982.12.29.
雷茂友	男	1945.8.	一般干部	1984.5.16.
肖银娟	女	1945.9.	县团级	1985.12.10.
宣杰	男	1946.2.	县团级	1989.6.23.
孟凡启	男	1946.10.	县团级	1989.9.30.
成玉湛	男	1946.7.	县团级	1983.8.24.
高东木	男	1946.12.	县团级	1983.10.19.
丛坤滋	男	1947.2.	县团级	1985.12.10.
陈海楼	男	1947.6.	县团级	1985.12.10.
贾启忠	男	1947.6.	县团级	1989.12.30.
陈福广	男	1947.12.	县团级	1989.6.23.
张立杰	男	1948.3.	县团级	1982.12.29.
刘凯毅	女	1948.10.	一般干部	1985.12.29.
谭兴华	男	1948.11.	一般干部	1982.8.23.
杨荣福	男	1948.11.	一般干部	1982.8.23.
王云	男	1948.10.	县团级	1989.9.30.
祁嘉铭	男	1949.1.	县团级	1989.6.23.
苏焕畴	男	1949.2.	县团级	1987.11.12.
熊文山	男	1949.2.	县团级	1984.3.3.
齐道一	男	1949.3.	县团级	1984.7.16.
吴修康	男	1949.3.	县团级	1983.8.24.
任德佩	女	1949.3.	一般干部	1983.10.19.
张挥	女	1949.6.	县团级	1985.12.10.
施惠	女	1949.7.	县团级	1985.12.10.
赵天增	男	1949.8.	县团级	1985.12.10.
吕杏琼	女	1949.9.	县团级	1987.11.12.
陈夕恩	男	1949.4.	县团级	1989.6.23.
赵仲林	男	1949.5.	县团级	1989.6.23.
陈丙燕	女	1949.5.	县团级	1989.12.26.
邱宣璐	女	1949.7.	一般干部	1989.12.26.
吴敏莉	女	1949.8.	一般干部	1989.9.30.

十三、一九八九年各种资料统计表

(一) 本 科 学 生 数

单位: 人

		毕业 生 数			招 生 数			在 校 学 生 数			预 计 毕 业 生 数		
		计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科
甲		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	总 计	819	703	116	861	766	95	3455	3245	210	898	785	113
按 办 学 形 式 分	国家任务	653	649	4	759	759		3148	3148		738	738	
	委托培养	98	54	44	48	6	42	197	94	103	108	47	61
	自 费 生				40	1	39	58	3	55	16		16
	干部专修科	20		20				14		14	14		14
	教师本专科	48		48	14		14	38		38	22		22
按 专 业 科 类 分	工 科	609	561	48	563	525	38	2359	2303	56	601	583	18
	师 范 科	48		48	14		14	38		38	22		22
	财 经 科	142	142		257	214	43	942	851	91	250	202	48
	政 法 科	20		20	27	27		91	91				
	艺 术 科							25		25	25		25

(二) 分专业本专科学生数

单位: 人

系、专业全名称	年制	毕业生数		招生数	在校学生数				预计毕业生数
		计	其中: 授学位的		计	一年级	二年级	三年级	
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8
总计	-	819	572	861	3455	862	958	850	785
其中: 女生	-	168	122	155	724	169	211	192	152
一、国家任务		653	542	759	3148	758	837	815	738
农业机械(A)	4	56	46	74	222	75	27	61	59
农业机械(B)	4				28		28		
汽车	4	27	22	86	193	87	54	30	22
汽车与拖拉机(A)	4	26	21		120		30	65	25
汽车与拖拉机(B)	4				27		27		
内燃机	4	60	46	28	200	28	56	59	57
水力机械	4	31	28	27	114	27	26	30	31
热能工程	4	31	25	27	114	28	28	30	28
机械设计与制造	4	57	47	50	225	50	55	64	56
机械制造工艺及设备(A)	4	53	43	35	187	35	27	62	63
机械制造工艺及设备(B)	4			34	65	35	30		
铸造	4	20	16	26	113	26	27	29	31
金属材料及热处理	4	36	28	26	140	26	26	31	57
工业电气自动化	4	59	51	55	227	53	59	58	57
电气技术	4	29	23	27	142	27	57	24	34
安全工程	4	28	27	28	116	27	29	31	29

续

系、专业全名称	年制	毕业生数		招生数	在校学生数				预计毕 业生数	
		计	其中: 授学位的		计	一年级	二年级	三年级		
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9
总计	—									
其中: 女生	—									
设备工程与管理	4	26	23	26	116	26	29	30	31	31
工业管理工程	4	30	25	29	118	28	28	34	28	28
工业财务会计	4	30	30	28	102	28	28	24	22	22
工业计划统计	4			27	115	26	28	31	30	30
工业经济法	4			27	90	27	32	31		
工业外贸	4			27	76	27	23	26		
计算机及应用	4	32	23	25	117	25	31	33	28	28
管理信息系统	4			25	114	25	27	32	30	30
外贸英语	4	18	18	22	67	22	25		20	20
机制工艺及设备	2	4								
二、委托培养		98	30	48	197	48	67	35	47	108
汽车	4	4	4		7		1		6	6
汽车与拖拉机	4				2				2	2
内燃机	4	1	1		2			1	1	1
水力机械	4	4	4							
热能工程	4	1	1		1		1			
机械设计与制造	4	4	2		3				3	3
机制工艺及设备	4	5	5	2	4	2		2		
铸造	4	3	2	1	5	1	1	2	1	1

续

系、专业全名称	年制	毕业生数		招生数	在校学生数				预计毕业生数	
		计	其中: 授学位的		计	一年级	二年级	三年级		
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9
总计	-									
其中: 女生	-									
铸造(淮大)	4	18								
金属材料及热处理	4	1		1	3	1		2		
工业电气自动化	4	3	3		20			9	11	11
电气技术	4			1	19	1	1	6	11	11
安全工程	4				2			1	1	1
设备工程与管理	4	1	1		1			1		
工业管理工程	4	5	3		4	2	2	2		2
工业财务会计	4	4	4		15			8	7	7
工业计划统计	4				1			1		
工业经济法	4				1			1		
计算机及应用	4				1			1		
外贸英语	4			1	3	1			2	2
机制工艺及设备	2	44		10	10	10				
工业外贸	2			7	31	7	24			24
工艺美术装璜	2				22		22			22
农业机械(B)	2			8	23	8	15			15
汽车拖拉机修理	2			2	2	2				
工业财务会计	2			3	3	3				
经济管理	2			12	12	12				

续

系、专业全名称	年制	毕业生数		招生数	在校学生数				预计毕 业生数	
		计	其中: 授学位的		计	一年级	二年级	三年级		
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9
总计	-									
其中: 女生	-									
三、自费生				40	58	40	18			16
机制工艺及设备	4				1		1			
工业电气自动化	4				1		1			
外贸英语	4			1	1	1				
农业机械(B)	2			1	4	1	3			3
机制工艺及设备	2			16	16	16				
汽车拖拉机修理	2			1	1	1				
工业财务会计	2			8	8	8				
经济管理	2			1	1	1				
工业外贸	2			12	15	12	3			3
工艺美术装璜	2				3		3			3
劳动经济	2				7		7			7
四、干部专修科		20			14		14			14
工业经济法	2	20								
劳动经济	2				14		14			14
五、教师本专科		48		14	38	16	22			22
技工师资	2	48		14	38	16	22			22

(三) 函授部、夜大学学生数

单位:人

	招生数			在校学生数			预计毕业生数		
	计	本科	专科	计	本科	专科	计	本科	专科
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9
函 授 部	344	26	318	438	26	412	94		94
(1) 函授本专科	104	26	78	104	26	78			
(2) 普通专科班	240		240	334		334	94		94
夜 大 学	88		88	275	187	88	32	32	
(1) 夜大本专科	88		88	275	187	88	32	32	
(2) 普通专科班									

(四) 夜大学分专业学生数

单位:人

专业全名称	年 制	毕 业 生 数	招 生 数	在 校 学 生 数					预 计 毕 业 生 数
				计	一 年 级	二 年 级	三 年 级	四 年 级	
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8
总 计	-		88	275	88		36	151	32
其中: 女生	-		35	75	35		6	34	14
一、夜大本专科			88	275	88		36	151	32
电子技术	4			10				10	10
企业管理	4			7				7	
机械设计与制造	4			43				21	22
机械设计与制造	5			87				8	79
经济管理	5			40					40
企业管理	3		52	52	52				
工业财务会计	3		36	36	36				

(五) 函授部分专业学生数

单位: 人

专业全名称	年制	毕业生数	招生数	在校学生数					预计毕业生数
				计	一年级	二年级	三年级	四年级	
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8
总计	-		344	438	344	94			94
其中: 女生	-		82	105	82	23			23
一、函授本专科			104	104	104				
工业企业管理	4		9	9	9				
机械设计与制造	4		17	17	17				
机械设计与制造	3		47	47	47				
汽拖运用及修理	3		19	19	19				
内燃机	3		12	12	12				
二、普通专科班			240	334	240	94			94
工业外贸	2		31	63	31	32			32
农业机械(B)	2		51	74	51	23			23
劳动经济	2			39		39			39
经济管理	2		57	57	57				
工业会计	2		29	29	29				
机制工艺	2		44	44	44				
汽拖运用与修理	2		28	28	28				

(六) 教职工数

单位: 人

合计	计	校本部教职工数					科研机构人员数	校办工厂农(林)场职工数	其他附设机构人员数
		专任教师	教辅人员	行政人员	工人	勤人员			
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9
总计	1970	1629	825	226	264	314	67	219	55
其中: 女教职工数	632	539	161	124	117	137	15	56	22

(七) 专任教师年龄情况

单位: 人

	合 计	30岁 以下	31—35岁	36—40岁	41—45岁	46—50岁	51—55岁	56—60岁	60岁 以上
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9
总 计	825	267	158	89	61	27	123	91	9
其中: 女	161	74	13	12	14	6	24	13	5
教 授	27						10	12	5
副 教 授	178					1	97	76	4
讲 师	307	49	96	70	49	24	16	3	
助 教	313	218	62	19	12	2			

(八) 专任教师学历情况

单位: 人

	合计	研 究 生 毕 业			高等学 校本 科毕 业			高等学 校专 科毕 业及本 科肄 业二 年以 上的	高等学 校本 科肄 业未 满二 年及以 下的
		博士	硕士	未获博士、硕士学位的	学士	研究生肄业	未获学士学位的		
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9
总 计	825	1	133		669			22	
其中: 女	161		9		137			15	
教 授	27		9		16			2	
副 教 授	178	1	13		158			6	
讲 师	307		77		218			12	
助 教	313		34		277			2	

(九) 非教学人员中有教师职称的人数

单位: 人

	合 计	教 授	副 教 授	讲 师	助 教
甲	1	2	3	4	5
总 计	35	3	1	13	18
行政人员中	22			9	13
科研机构人员中	13	3	1	4	5
教辅人员中					
校办厂、场职工中					

(十) 分系、分教研组(室)教师数

单位：人

系、教研组(室)全名称	专任教师数					
	计	教 授	副 教授	讲 师	教 员	助 教
甲	1	2	3	4	5	6
总 计	825	27	178	307		313
政治思想工作人员	26			8		18
基础课部：物理教研室	21		4	7		10
数学教研室	36		12	10		14
体育教研室	20		3	10		7
化学教研室	14		5	4		5
英语第一教研室	28		1	6		21
英语第二教研室	16		3	7		6
外语第二教研室	7		2	4		1
社 科 部：哲学教研室	9		3	4		2
革命史教研室	6		2	3		1
经济学教研室	5			2		3
语文教研室	5		1	2		2
综合教研室	3			2		1
农机分院：工程机械教研	4					4
农机教研室	23	2	6	10		5
农产品加工教研	16	2	6	5		3
测试技术研究	14	1	1	5		7
生物环境教研室	9		3			6
拖拉机教研室	29	5	6	15		3
汽车教研室	21	1	4	11		5
工艺教研室	15		3	7		5
动力系：内燃机教研室	23	4	6	11		2
水机教研室	14	1	4	5		4
流体力学教研室	15		6	5		4
热工教研室	6		4	2		
热能工程教研室	10	1	1	4		4
热物理教研室	9	1	1	4		3
电气系：自动化教研室	21	1	5	10		5
电气技术研究室	15		2	7		6
电子技术教研室	7		1	4		2
电工基础教研室	6			4		2
普电教研室	15		4	7		4

续

系、教研组(室)全名称	专任教师数					
	计	教 授	副 教授	讲 师	教 员	助 教
甲	1	2	3	4	5	6
电机研究教研室	5		2	2		1
机 制 系：机制工艺教研室	11		6	2		3
机床刀具教研室	10	1	3	5		1
铸造教研室	18	1	7	8		2
热处理教研室	14	1	4	8		1
金工教研室	18		3	8		7
液压教研室	10	1	4	4		1
陶瓷研究室	9		2	4		3
金相实验室	4			1		3
切削实验室	3			1		2
机电一体化	9	1	1	3		4
机械电子工程教研室	13			5		8
机 工 系：制图教研室	17		8	6		3
理力教研室	12		3	8		1
材力教研室	12		4	6		2
原理零件教研室	24		9	4		11
工程力学教研室	11	2	2	5		2
包装机械教研室	11		3	2		6
固体力学实验室	7			1		6
机械学实验室	6		1			5
管理分院：经济法教研室	10		1	1		8
工业管理教研室	18		2	4		12
经济管理教研室	14			5		9
计划统计教研室	7			1		6
财务会计教研室	11		1	1		9
设备管理教研室	13		4	5		4
安全工程教研室	12		4	3		5
工业外贸教研室	6			2		4
信 息 系：信息工程教研室	9			3		6
CAD 研究室	11	1	2	3		5
计算机应用教研室	11		1	7		3
VAX 计算中心	11		2	4		5

(十一) 分国家任务、委托培养研究生数

单位: 人

	前几届毕业 生中补授学位的 人 数	毕业生数		招 生 数	在校研究生数					预计 毕业 人 数	指导 教师 人 数
		计	其中: 授学位的		计	89 级	88 级	87 级	86 级		
甲	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
总计		94	94	50	204	50	65	62	27	88	97
其中: 女				3	25	3	5	10	7	17	7
博士生		1	1	3	16	3	3	2	8	9	
硕士生		93	93	47	188	47	62	60	19	79	
研究生班											
国家任务研究生合计		56	56	50	176	50	58	57	11	68	97
博士生		1	1	3	15	3	3	2	7	9	3
硕士生		55	55	47	161	47	55	55	4	59	94
研究生班											
委托培养研究生合计		38	38		28		7	5	16	20	
博士生					1				1		
硕士生		38	38		27		7	5	15	20	
研究生班											

(十二) 攻读博士学位研究生分学科、分专业人数

单位: 人

学科、专业名称	年 制	前几届毕 业生中补 授学位的 人 数	毕业生数		招 生 数	在学研究生数				预计毕 业 人 数	指导 教师 人 数	
			计	其中: 授学位的		计	89 级	88 级	87 级	86 级		
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
总计	-		1	1	3	16	3	3	2	8	9	-
其中: 女	-											-
一、国家任务			1	1	3	15	3	3	2	7	9	90.6.
农业机械设计制造	3		1	1	3	13	3	2	2	6	8	90.6.
内燃机	3					2		1		1	1	90.6.
二、委托培养						1				1		
内燃机	3					1				1		

(十三) 攻读硕士学位研究生分学科、分专业人数

单位: 人

学科、专业名称	年制	前几届毕业生中补授学位的人数	毕业生数		招生数	在学研究生数				预计毕业生数	毕业时间(年、月)	指导教师人数	
			计	其中; 授学位的		计	89级	88级	87级				
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
总计	-		93	93	47	188	47	62	60	19	79	-	94
其中: 女	-		14	14	3	25	3	5	10	7	17	-	7
一、国家任务			55	55	47	161	47	55	55	4	59	90.4	94
热能工程	3		2	2		2		1	1		1	90.4	1
计算机应用	3		1	1		3		1	2		2	90.4	2
自然辩证法	3					2		1	1		1	90.4	1
工业管理工程	3					6		3	3		3	90.4	3
固体力学	3		4	4	3	9	3	3	3		3	90.4	6
机械学	3		4	4	7	12	7	1	4		4	90.4	7
机械制造	3		5	5	12	26	12	7	3	4	7	90.4	7
农业机械设计制造	3		12	12	5	23	5	6	12		12	90.4	22
振动冲击噪声	3		2	2	4	9	4	3	2		2	90.4	3
金属材料及热处理	3		2	2	9	21	9	8	4		4	90.4	7
铸造	3		2	2		3		2	1		1	90.4	4
内燃机	3		8	8	6	19	6	9	4		4	90.4	9
汽车	3		1	1	1	5	1	2	2		2	90.4	4
流体机械及流体动力工程	3		3	3		7		2	5		5	90.4	10
电机	3		1	1		5			5		5	90.4	2
电力拖动及其自动化	3		3	3		1		1				90.4	3
农产品贮藏加工	3		5	5		8		5	3		3	90.4	3
二、委托培养			38	38		27		7	5	15	20	90.4	
固体力学	3		5	5									
机械学	3		5	5		3		2		1	1	90.4	
机械制造	3		10	10		2		2					
农业机械设计制造	3		4	4		5		1	2	2	4	90.4	
金属材料及热处理	3		4	4		4				4	4	90.4	
内燃机	3		1	1		2				2	2	90.4	
汽车	3		1	1		2			1	1	2	90.4	
流体机械及流体动力工程	3		3	3		3			1	2	3	90.4	
农产品贮藏加工	3		5	5		6		2	1	3	4	90.4	

(十四) 一九八九年成人学历教育情况表

专业	类别	层次	学制	人 数	办学地点	备注
工业会计	夜大	专科	3	33	镇江市	
工业企业管理	夜大	专科	3	44	镇江市	
机械设计与制造	函授	专科	3	32	本院	
内燃机	函授	专科	3	9	本院	
技工师资	技师班	专科	2	14	本院	全日制
汽车拖拉机运用维修	函授	专科	3	17	常州分部	
机电一体化	函授	本科	5	15	常州分部	
工业企业管理	函授	本科	5	6	常州分部	
模具设计与制造	函普 委培	专科	2	34	本院	全日制
汽车拖拉机	函普 委培	专科	2	17	本院	全日制
机械制造工艺及设备	函普 委培	专科	2	46	本院	全日制
工业外贸	函普 委培	专科	2	57	本院	全日制
经济管理	函普 委培	专科	2	70	本院	全日制
工业会计	函普 委培	专科	2	39	本院	全日制
工业会计	函普	专科	2	22	扬州分部	全日制
合 计				455		

(十五) 江苏工学院图书馆基本情况

分 类 图书数量	中文图书	外文图书	中文期刊 合订本	外文期刊 合订本	中 国 声像资料	外 国 声像资料
89年净增藏书量 (册)	17590	1776	781	839	290	266
89年底总藏书数量 (册)	397574	75620	13560	14964	4884	1249
阅览室名称	阅览室面积			阅览室座位数	阅览室周开放时间	
学生阅览室	432M ²			200 个	57.5 小时	
教师阅览室	264M ²			72 个	47.5 小时	
中文期刊阅览室	264M ²			174 个	60.5 小时	
外文期刊阅览室	44M ²			12 个	35 小时	
过期期刊阅览室	264M ²			30 个	35 小时	
文献检索阅览室	264M ²			54 个	35 小时	

(十六) 校舍情况

	校舍建筑总面积 M ²	当年新增面积	正在施工面积 M ²
总计	164180	3390	1744
一、教学行政用房	66734	1646	
教室	22281		
实验室	25870	1646	
科研用房	3465		
图书馆	3141		
工厂	8585		
校系级行政用房	3392		
二、生活及福利附属住房	92021	1744	1744
学生宿舍	24392		
学生食堂	6341		
教工及家属住宅	52549	1744	1744
教工食堂	837		
福利及附属用房	7902		
三、其他用房	5425		

(十七) 一九八九年学校基金收支决算表

单位: 元

行 次	基 金 来 源		基 金 运 用 结 存	
	项 目	金 额	项 目	金 额
1	一、上年结转收入	322779.55	一、本年支出	1511531.66
2	二、本年收入	1428278.08	其中: 发展基金	469957.15
3	其中: 发展基金	571311.23	奖励、福利基金	1041574.51
4	奖励、福利基金	856966.85	1.教学支出	43566.74
5	1.校办工厂(出版社、设计院)利润	296993.97	其中: 设备购置费	
6	2.其它校办企业利润		2.科研支出	185400.64
7	3.委托代培收入	130435.02	其中: 设备购置费	52908.18
8	4.教学服务净收入		3.发展生产支出	
9	5.科技服务净收入	366298.47	其中: 增加流动资金	
10	6.后勤服务净收入	138701.34	4.返回校办企业利润	
11	7.其它净收入	495849.28	5.集体福利支出	204164.00
12			6.奖励支出	837410.51
13			7.上交主管部门	42848.34
14			8.其它支出	198141.43
15			二、年末结余	239525.97
16			其中: 发展基金	95810.39
17			奖励、福利基金	143715.58

(十八) 我院八九年固定资产增减情况表

分类 项目	计算 单 位	年初数		增加数		减少数		年末数	
		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
总 金 额	万元	×	5726	×	292	×	214	×	5804
房屋及建筑物	M ²	150655	2689	4235	161		194	154890	2656
仪 器 仪 表	台、件	6049	1172	265	42	59	3	6255	1211
机 电 设 备	台、件	3406	599	77	19	12	4	3471	614
电 子 设 备	台、件	2610	688	123	36	194	9	2539	715
印 刷 机 械	台、件	226	55	28	3	14	4	240	54
卫生医疗器械	台、件	119	17	8				127	17
文 体 设 备	台、件	417	7	15				432	7
标 本 模 型	台、件	92	5			4		88	5
图 书	台、件	485867	124	21986	15			507853	139
工 具 量 具 及 器皿	台、件	715	34	24	1	3		736	35
家 具	台、件	43036	274	2769	13			45805	287
行政办公设备	台、件	291	27	46	2			1017	29
被 服 装 具	台、件	2140	4	20				2160	4

(二十) 在校学生、教职工的政治情况及其他

单位：人

	编号	共产党员	共青团员	民主党派	华侨	港澳	少数民族
甲	乙	1	2	3	4	5	6
本专科学生中	1	16	3131		3		56
教 职 工 中	2	520	589	66	3		23
其中:专任教师	3	218	412	50	1		6

(二十一) 主要经济效益指标

主要指标	单位		主要指标	单位	
一、全年资金总支出	万元	1134.44	出版科学专著	部	12
其中:教育事业费	万元	912.24	发表学术论文	篇	253
科研事业费	万元	71.20	九、生均教育事业费支出	元/人	2223
其他资金	万元	151	生均高等学校经费	元/人	2351
二、全年基建投资完成额	万元	490	平均每每一教工人员经费	元/人	2205
其中:国家拨基建投资	万元	470	教工人员经费占高校经费比重	%	47.61
三、固定资产总额	万元	5804	十、生均固定资产金额	元/人	14149
二万元以上科研仪器设备	万元	1105	大型仪器设备占固定资产比重	%	19.04
四、现有校舍建筑面积	平方米	164180	新增资产占固定资产比重	%	5.03
其中:当年新增面积	平方米	3390	在用资产占固定资产比重	%	100
占地面积	亩	863	十一、生均校舍建筑面积	米 ² /人	40
五、教职工人数	人	1970	十二、平均每一教职工负担学生数	人	2
其中:专任教师	人	825	平均每一教师负担学生数	人	5
专职科研人员	人	67	教学人员(含教辅)占教工比重	%	53.35
六、折合本专科在校生数	人	4102	十三、平均每一实验室开放时数	时	1111
本专科在校生数	人	3455	十四、生均拥有藏书数	册/人	124
七、设置本科专业数	个	22			
平均每专业在校生数	人	157			
培养博士的专业点	个	2			
培养硕士的专业点	个	19			
八、获国家重大科研项目奖	项	3			
获省级科研成果奖	项	2			

(十九) 一九八九年基本建设投资完成情况表

单位: 元

工程及费用项目	在建工程年初数	本年计划	本年实际投资完成数					本年转出数		在建工程年末数
			合计	建安投资	设备投资	其它投资	转出投资	交付使用财产	转出投资	
总计	3,099,643.27	4,900,000.00	4,900,537.76	2,735,033.36	74,689.00	90,815.40	2,000,000.00	1,609,041.78	2,000,000.00	4,391,139.25
一、国家预算拨款	1,765,090.60							423,548.88		1,341,541.72
1. 热能工程实验室	423,548.88							423,548.88		
2. 变电所	568,495.69									568,495.69
3. 工业管理大楼	773,046.03									773,046.03
二、基建基金拨款	458,696.63	4,700,000.00	4,700,000.00	2,534,495.60	74,689.00	90,815.40	2,000,000.00	1,185,492.90		1,973,203.73
1. 工业管理大楼		1,310,000.00	1,153,043.99	1,153,043.99						1,153,043.99
2. 热能工程实验室	324,271.84	200,000.00	217,667.63	217,667.63				541,939.47		
3. 教工宿舍	134,194.16	400,000.00	400,278.60	400,278.60				454,472.76		80,000.00
4. 变电房	230.63	50,000.00	80,823.55	6,134.55	74,689.00					81,054.18
5. 电力增容费		30,000.00	50,000.00			50,000.00				50,000.00
6. 公用工程		100,000.00	148,265.27	148,265.27				148,265.27		
7. 供水工程		2,600,000.00	2,609,105.56	609,105.56			2,000,000.00		2,000,000.00	609,105.56
8. 其他		10,000.00	40,815.40			40,815.40		40,815.40		
三、自筹资金	100,000.00	200,000.00	200,537.76	200,537.76						300,537.76
1. 工厂实习用房	100,000.00	200,000.00	200,537.76	200,537.76						300,537.76
四、专项投资拨款	775,856.04									775,856.04
1. 室内喷灌厅	775,856.04									775,856.04

