

## 综 述

江苏大学自组建以来,学校始终突出教师在办学中的主体地位,全面实施“人才强校”战略,把师资队伍建设工作作为一项基础性、战略性、全局性的大事来抓,通过采取“不惜代价、不遗余力、不留遗憾”的有力举措,师资队伍建设取得显著成效。为了进一步加大人才培养引进和优秀团队建设力度,“十一五”期间学校每年投入不少于3000万元用于师资队伍建设。学校师资队伍建设的总体思路:以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,以科学发展观为统领,坚持党管人才的原则,坚持队伍建设与教学、科研和学科建设紧密结合,牢固树立以队伍建设服务于教学、科研、学科建设,以教学、科研、学科建设促进队伍建设的思想,进一步突出教师在办学中的主体地位,以杰出人才和拔尖人才为突破口,以中青年学科带头人和骨干教师为重点,以高水平优秀团队为关键,以建设一支结构优化、规模适当、师德高尚、素质优良、富有活力、勇于创新的高水平师资队伍和实验教学队伍为目标,完善机制,创新管理,逐步建立起目标明确、措施配套、差别管理的人才培养和引进机制,建立起有利于优秀人才和优秀团队成长的运行机制,加大投入力度,落实建设举措,营造事业环境,努力开创师资队伍建设工作新局面。学校不断加大师资队伍建设力度,着力提高教师的思想政治素质、学术水平和教学科研能力,使教师队伍整体结构与素质有了明显提高。学校现有专任教师1920人,其中教授268人,副教授470人,高级职务人员的比例达到38.4%;具有博士学位350人,硕士学位931人,硕士及以上学位人员的比例达到66.7%;教师中在读硕士229

人,在读博士440人。形成了一支与学校定位和发展目标相适应,结构合理,具有良好发展趋势的师资队伍。

(供稿人:周国华 核稿人:周国华)

## 师资队伍

### 新增教授名单

(含其他系列正高级职称)

胡良荣	唐 恒	王露璐	李金坤
丁丹平	蔡国梁	孙 梅	王纪俊
姜廷顺	胡白香	谈梅兰	路 森
朱玉全	陈祖爵	马志强	傅明喜
汪建敏	黄达明	陈盛霞	王胜军
李君荣	凌智勇	王 霄	宋寿鹏
张西良	陈汇龙	陆伟刚	高 鸣
赵建平	张尤历	张国辉	沙振江
许苏眉	薛 玉	王维佳	王美云
吴 莺	许建辉	姜正南	陈爱平
吴 旻	瞿建国	刘 昌	严金川

### 新增副教授名单

(含其他系列副高级职称)

王 娟	姜 涛	冯 涛	谈建俊
陈 悦	李龙洙	夏一川	张芙蓉
赵 晓	蒋银花	郝 臣	王晓红
姚红兵	王振宇	王洪金	王良民
韩 飞	苗永红	韩建刚	李 潜
李 宁	李守伟	敬 璞	张海晖
王振斌	何荣海	周丽萍	徐顺高
王文红	夏 圣	李月英	陈勇星
文学舟	李毅心	朱建国	朱云明
袁 浩	胡永光	孙 俊	朱孝勇
李自成	莫付江	刘小娴	杨顺华
谢振宇	丁江涛	张 征	张海斌

贾志宏	霍向东	唐丽永	孟献丰	邵世坤	朱海涛	朱章华	张 炜
徐红星	王迎慧	梅德清	张志才	王 波	王 燕	陈永良	张晓鸣
谭小力	徐 凌	成 静	周志平	王 东	王济芳	袁国跃	徐心耕
殷朝峰	刘 慧	武 秋	张明平	王晓燕	左 华	谢 荣	陈新成
孔凡芝	王锁英	吴 莺	杜荣增	王庆丽	蔡 宁	许云飞	陈爱华
沈 芳	汤丹心	潘丽玲	徐 蓉	方 雯	朱 蓓	庄 若	壮广梅
顾佩兰	许贤荣	党胜春	陈 辉	汤 坚	殷红伟		
刘志祯	忻 悦	杨云良	钱汉良				

新增博士生导师一览表

学科名称	导师姓名(按姓氏笔画排序)
固体力学	王钟羨 陆建飞
机械制造及其自动化	许晓静
车辆工程	夏长高
流体机械及工程	刘建瑞
环境工程	杜道林 欧忠平
食品科学	欧阳臻
农产品加工及贮藏工程	蔡健荣
临床检验诊断学	孙炳伟

新增硕士生指导教师一览表

学科名称	导师姓名(按姓氏笔画排序)
马克思主义哲学	马耀鹏
马克思主义基本原理	窦 凌
思想政治教育	阎 静
高等教育学	于忠海
应用数学	吴玉海
生物化学与分子生物学	王 勇 谭小力
机械设计及其理论	杨启志
车辆工程	陈士安 罗 石
光学工程	姚红兵
测试计量技术及仪器	许楨英

续表

学科名称	导师姓名(按姓氏笔画排序)
材料学	刘 强 胡 杰
工程热物理	何志霞 潘剑锋
热能工程	施爱平
动力机械及工程	李小华
电力电子与电力传动	朱孝勇 廖志凌
物理电子学	王正岭
控制理论与控制工程	潘天红
模式识别与智能系统	韩 飞
计算机软件与理论	陈伟鹤
计算机应用技术	王良民 邹志文
应用化学	张锡凤 杨冬亚
载运工具运用工程	陈 燎
农业机械化工程	尹建军
农业生物环境与能源工程	胡永光
农业电气化与自动化	魏新华
环境工程	解清杰
食品科学	王 云 孙文敬 崔恒林
农产品加工及贮藏工程	王振斌 邹小波 段玉清 敬 璞
内科学	于 明 朱 彦
儿科学	卢红艳
影像医学与核医学	余琛(外) 武洪林
临床检验诊断学	谷俊侠 龚爱华 焦志军
外科学	王诗波(外) 李巧玉 崔飞伦 董吉荣(外) 戴德坚
肿瘤学	钱晓彬
麻醉学	邵东华
管理科学与工程	李守伟
会计学	朱乃平 吴梦云
企业管理	陆 杰 杨晶照
社会医学与卫生事业管理	陈 浩
情报学	孙 斌(外) 张晓阳 夏太寿(外)

## 2008 年新增享受政府特殊津贴人员名单

李萍萍 张 歧 杜道林

## 2008 年新增省有突出贡献中青年专家人员名单

陈 龙(江苏省) 杜道林(海南省)

## 2008 年新增镇江市有突出贡献中青年专家人员名单

吴春笃 肖德生 王冬青 董德福 孙炳伟 刘厚林

## 2008 年国家公派高级研究学者、访问学者人员名单

序号	姓名	留学专业	留学国别
1	王良民	计算机系统结构	新加坡
2	潘剑锋	工程热物理	新加坡

## 2008 年度获得江苏省政府留学奖学金项目人员名单

序号	姓名	留学专业	留学国别
1	詹永照	计算机应用技术	德国
2	潘天红	控制理论与控制工程	新加坡
3	任旭东	激光加工	德国
4	袁建平	流体机械及工程	澳大利亚
5	谭小力	助理研究员	德国
6	龚爱华	肿瘤生物学	澳大利亚
7	邵根宝	发育生物学	新加坡
8	张乾元	美术家	法国
9	任晓霏	翻译学	澳大利亚
10	王月芳	应用语言学	澳大利亚
11	李守伟	管理科学与工程	法国

2008 年获江苏省“333 高层次  
人才培养工程”第二批  
中青年科技领军人才名单

田立新 张永康 赵玉涛

入选 2008 年度高校“青蓝  
工程”优秀青年教师  
培养对象名单

杜建国 王 匀 江浩斌 王良民  
严学华 高建民 邹小波

入选 2008 年度高校“青蓝  
工程”科技创新团队  
培养对象名单

带头人姓名 研究方向  
孙玉坤 农业复杂过程与特种电气  
系统控制

入选 2008 年度高校“青蓝  
工程”中青年学术带头人  
培养对象名单

石宏伟 刘贤兴 周建忠 朱玉全  
黄星奕

江苏大学“拔尖人才培养  
工程”培养对象名单

1. 中青年拔尖人才培养对象(9 名):

毛罕平 田立新 许文荣 陈 龙  
张 弛 周 明 施卫东 赵玉涛  
梅 强

2. 优秀青年学术骨干培养对象(18 名):

王冬青 王胜军 王露璐 刘厚林  
江浩斌 许晓静 毕勤胜 邹小波  
陈 刚 张红印 张驰宇 吴庆宏  
李昌烽 陆建飞 杜建国 徐希明  
袁新华 潘剑锋

江苏大学“科技创新团队”人员名单

1. 校级科技创新团队(11 个):

带头人姓名	团队研究方向
田立新	非线性系统理论及应用
许文荣	临床检验诊断基础与实验研究
孙玉坤	复杂过程的智能测量与控制
陈 龙	车辆系统动力学及其控制技术
张永康	激光加工与检测
周 明	光子制造科学与技术
施卫东	流体机械(泵)节能技术研究及工程应用
骆 英	智能材料结构与多物理场耦合理论及其应用
赵杰文	农产品品质无损检测前沿新技术和新装备研究
袁银男	动力机械新能源、低排放及节能技术
程晓农	先进材料与制备新技术

## 2. 校级科技创新培育团队(5个):

带头人姓名	团队研究方向
王贵成	高效精密加工技术
吴春笃	水污染控制与水环境治理
杨敏官	流体机械及工程中的多相流与复杂流动
李耀明	农业机械设计及理论
梅 强	创新管理与中小企业发展

## 3. 院级科技创新团队(18个):

带头人姓名	团队研究方向
马海乐	食品功能特性研究
王 谦	燃烧理论与能源利用
刘志强	交通安全与运行环境
吕国忱	马克思主义理论与当代中国实践
刘国海	多过程变量的智能解耦控制与优化
毕勤胜	非线性动力学理论与其应用
朱焯秋	电气传动系统理论与控制
杨 平	机电装备先进制造与可靠性技术
何志国	美术学和设计艺术学
陈 炜	现代模具技术
肖德生	特殊人群的食品营养
郑金旭	间质性肺纤维化的发病机制及治疗的临床实验研究
赵喜仓	产业统计理论及其应用研究
徐希明	组织工程与新药研发
高 静	细胞行为调节与疾病控制研究
谢吉民	绿色化学及化工新材料
雷玉成	高性能金属材料成形、连接与改性技术
鞠时光	智能信息处理与信息安全

## 江苏大学“优秀教学团队”人员名单

序号	团队名称	带头人	所属学院
1	工程图学教学团队	卢章平	机械工程学院
2	金属材料学教学团队	戴起勋	材料科学与工程学院
3	电路教学团队	孙玉坤	电气信息工程学院
4	几何量公差与检测教学团队	王贵成	机械工程学院
5	人体解剖学教学团队	姜 平	基础医学与医学技术学院
6	医用化学教学团队	谢吉民	化学化工学院

(供稿人:鲁丹苹 核稿人:周国华)