



# 江 苏

# 教 育 功 勋 录

新华出版社

(京) 新登字 110 号

---

图书在版编目 (CIP) 数据

江苏教育功勋录 / 《江苏教育功勋录》编辑部编. —北京: 新华出版社, 1994. 9

ISBN 7—5011—2681—X

I . 江… II . 江… III . 教育工作者一生平事迹—江苏 IV . K825. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (94) 第 10358 号

江苏教育功勋录

《江苏教育功勋录》编辑部 编

\*

新华出版社出版发行

(100803 北京宣武门西大街 57 号)

南京花园印刷厂印刷

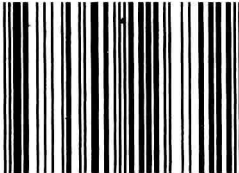
1994 年 8 月第一版 1994 年 8 月第一次印刷

开本: 787×1092 1/16 39.25 印张

字数: 1130 千字 印数: 1—6400 册

ISBN7—5011—2681—X/G · 1028 定价: 50 元

ISBN 7—5011—2681—X



9 787501 126811 >

丹心照千秋  
功助垂青史

張懷西  
一九四九年正月

張懷西爲江蘇省副省長

## **《江苏教育功勋录》**

### **编辑部成员**

**主任：曹汉如 黄国元**

**副主任：胡宗钰 艾曙林 陈卫东**

**编辑成员：朱 勇 孙 磊 严子江**

**吕宝基 李秋梅 潘祥南**

**黄春法 朱芙蓉 舒 华**

**臧瑞林 刘志斌 李 伟**

**蒋履安**

**执行编辑：胡宗钰 朱 勇**

## 前　　言

改革开放以来,江苏的教育事业蓬勃发展,取得了巨大的成就。广大教育工作者为培养各类专门人才和新型劳动者,推进江苏的社会主义建设,作出了很大贡献。其中涌现了一批又一批的先进教育工作者和模范教师,他们在平凡的岗位上兢兢业业、呕心沥血、默默奉献,创造了不平凡的业绩,深受人民的爱戴,赢得了全社会的尊重。为宣传我省教育战线的丰硕成果,总结、宏扬优秀教育工作者和优秀教师办学、育人的经验及其模范事迹,增强尊师重教的社会风气,激发广大教育工作者进一步献身教育事业的光荣感和使命感,江苏省教育工会和江苏新闻发展公司联合编撰了这部《江苏教育功勋录》,作为向第十个教师节的献礼,也是向新中国成立 45 周年的献礼。

这部书收录了自 1985 年第一个教师节以来,江苏地区受国务院、国家教委、江苏省人民政府、省教委表彰的教育系统劳动模范、优秀教育工作者和优秀教师(包括教育战线被省以上授予其他各种荣誉称号的先进模范人物名录),为他们撰写了人物简介和事迹梗概。同时,还汇辑了 1985 年以来江苏各个省辖市表彰的优秀教师和优秀教育工作者名录。

《江苏教育功勋录》犹如教育战线的“百花园”、“群芳谱”,每个人都有一美的心灵和崇高的形象,都有着扣人心弦、感人肺腑的优秀事迹。他们中有在教学园地精耕细作、在三尺讲台叱咤风云的教师,有勇于改革、善于管理、身先士卒、艰苦创业的校领导和行政干部,有爱校如家、不计得失、任劳任怨的总务后勤人员,有经验丰富、甘作人梯、老骥伏枥、志在千里的老教师,有虚心学习、勇于开拓、奋发进取、茁壮成长的新秀。他们为了神圣的教育事业,“捧着一颗心来,不带半棵草去”,其拳拳丹心光照千秋,功勋卓著永垂青史。他们是全省广大教育工作者的楷模。

运用先进典型推动工作,加强师资队伍建设,是各级党政领导和各级教育工会常用的一种基本的、有效的工作方法;总结、宣扬先进典型,向先进典型学习,是教职工群众自我教育、自我提高的好形式。无疑,这部《功勋录》将是教职工自我教育和自我提高的生动教材。希望全省基层学校党政工领导和广大教职工能从中汲取楷模的力量,向先进典型学习。学习他们热爱教育、献身于教育的精神,积极投身教育教学改革、勇于

创新的精神,爱生如子、诲人不倦的精神,正身律己、为人师表的精神。总之,关键是要学习他们内在的精神品质和崇高的思想境界。我还希望收录在这部《功勋录》中的优秀教育工作者和优秀教师们在经历了荣誉的赞赏、成功的考验之后,能再接再厉,不断更新、完善自己,继续战斗在教育改革和发展的前沿阵地,继续当好排头兵,更好地发挥示范作用、楷模作用,发挥“老模范新典型”的作用,以更加出色的成绩来报答党和人民给予的信任和鼓励。

广大教师最看重、也需要的是希望自身的劳动价值能够得到社会的充分尊重和理解。近些年,党和政府大力倡导并积极采取了很多措施提高教师的地位,提高尊师重教的力度,但是,社会上不尊重知识、不尊重人才、轻视教育的现象仍然存在,脑体倒挂、知识贬值的情况也依然存在,这是不符合价值规律的,从根本上讲,是不符合市场经济发展的规律的,是目前社会主义市场经济还不完善、不成熟的表现,是人们、是社会对知识和人才、对教育意义的认识从根本上、在实际上还没有到位的表现。希望这部《功勋录》能在教师和社会之间架起一座沟通的心桥,通过她,帮助全社会对教育工作、对教师的劳动能多一些了解,多一些理解,多一些尊重,努力在全社会真正形成尊师重教的环境氛围。

当今,世界正处在激烈的国际竞争和新技术革命挑战的时代。世界范围的经济竞争,综合国力的竞争,在很大程度上是科技和教育的竞争,归根结底是人才的竞争。振兴民族的希望在教育,振兴教育的关键在教师。《中国教育改革和发展纲要》提出了我国到本世纪末教育发展的总目标,确定了九十年代各级各类教育发展的具体目标,这些目标能否预期达到,关键也在教师。可见,教师的重要作用、教育的重要地位,将在实现社会主义现代化中、在世界技术革命的激烈竞争中,越来越显露出来。因此,加强教师队伍建设、不断提高教育质量是当务之急,这是一项宏大的系统工程,《江苏教育功勋录》在这项工程中是一颗螺丝钉,是一点润滑剂,也是江苏教育改革和发展的长河中的一朵浪花,若能起到推波助澜作用,我们将十分欣慰。

江苏省教育工会主席 曹汉如

# 目 录

## 前 言

## 江苏省教育界国家级、部省级劳动模范、优秀教师和教育工作者 事迹简介

南京市	1
无锡市	49
徐州市	95
常州市	155
苏州市	183
南通市	229
连云港市	289
淮阴市	319
盐城市	375
扬州市	417
镇江市	481

## 附 录

一、江苏省教育界全国劳动模范、“五一”奖章获得者、优秀教师 和教育工作者名录	507
二、江苏省教育界劳动模范、优秀教师和教育工作者名录	513
三、江苏省辖各市教育界劳动模范、优秀教师和教育工作者名录	522
四、江苏省国家级、部省级部分单项表彰名录	563
五、政策、法规	
1、关于加快发展教育改革若干问题的决定	596
2、教师和教育工作者奖励暂行规定	602
3、中华人民共和国义务教育法	604
4、中国教育改革和发展纲要	606
5、中华人民共和国教师法	616

## 编辑说明

# 南京市

**陶宝祺** 男,1935年生,江苏常州市人,中共党员,教授,博士生导师,1957年毕业于北京航空学院。现任南京航空航天大学测试工程系主任、航空工业总公司科技委委员、中国航空学会测试专业委员会副主任、江苏省计量测试学会理事长、江苏省力学学会副理事长。他长期从事力学与测试技术的教学和研究工作,著有《应变电测原理与技术》、《传感技术》、《电阻应变式传感器》、《智能复合材料结构》等书籍。他的科研项目中获国际、国家、省、部级成果奖有十多项,其中《腰形微压传感器》1985年获第十四届日内瓦发明展览会镀金牌奖,《可以反复使用的弓形应变片》1984年获国家发明四等奖,《材料力学实验教学改革》1989年获全国普通高等学校教学改革特等奖。1985年他被评为江苏省劳动模范,1987年获全国“五一”劳动奖章及优秀教育工作者称号,1990年被授予国家级有突出贡献专家称号,1993年被评为江苏省优秀学科带头人,并享受政府特殊津贴。

**王留一** 男,1925年生,江苏南京市人,1943年肄业于南方大学中文系,离休前为南京市聋哑学校中学高级教师,1948年5月参加“民革”,1949年参加教育工作,1952年3月起任聋哑学校教师。在教学中,他坚持口语教学,寻找手语规律,改革教学方法,注意因材施教,所培养的学生残而不废,走上社会各个岗位工作,有教授、干部、工人,真是桃李满天下。1976年他负责筹建新校舍重任,任劳任怨,没有寒暑假,没有星期天,几年辛苦,终于建成了一座整齐、美观的新校舍。由于他工作劳累,一只眼睛失明,血压又高,但仍担起办校办工厂的重任,为办好校办工厂打下了坚实的基础。1986年他被评为全国教育系统劳动模范,获人民教师奖章。

**单炳梓** 男,1931年生,江苏无锡市人,中共党员,1953年毕业于浙江大学土木工程系,现任东南大学教授、国家教委工科力学课程教学指导委员兼副组长,1961年应邀赴越南河内水利电力学院培训师资,荣获越南民主共和国

友谊勋章及胡志明纪念章,1982年应邀赴日本爱知工业大学讲授《钢筋混凝土力学》,并在名古屋大学向日本建筑学会、土木学会会员讲演《大跨度结构之研究》获乐道颂赞、馈赠谢礼,1978年获全国科学技术大会三等奖,1983年获煤炭工业部科学技术进步一等奖。1985年他获江苏省优秀教育工作者称号,1986年被评为全国教育系统劳动模范,获人民教师奖章,1988年获江苏省普通高等学校优秀教学质量一等奖,1992年享受政府特殊津贴。

**彭启秀** 女,1939年生,江苏南京市人,中共党员,高级教师,1962年毕业于南京无线电业余工业大学。自1957年从教以来,她一直担任南京建筑工程学校领导工作并兼教物理课或政治课,是江苏省政协第六届、第七届委员,撰《针对特点,生动活泼地进行专业思想教育》发表在《华东建筑学校通讯》上,与人合撰的《发展中等专业教育的好办法》发表在人民日报上。她撰写的《尊重规律,针对特点,深入教学领域改革,努力提高教学质量》被评为国家建设部职教优秀论文,《从我校教改的实践,谈对教师激励的学问》被评为国家建设部职教优秀论文并发表在国家建设部《中专教育》杂志上。1986年她被评为全国教育系统劳动模范,获人民教师奖章,1990年被评为市先进工作者,获“陶行知”奖章。

**王敬良** 男,1925年生,浙江奉化市人,无党派人士,曾当选江苏省第五、六、七届人大代表,教授,博士生导师,1948年毕业于江苏医学院(南京医学院前身)后即留校,从事临床医疗、教学、科研工作,曾任中华医学会心血管病学会第一、二、三届委员,现为中华医学会江苏分会常务理事、内科学会主任委员、中国康复医学江苏分会常务理事。六十年代初他率先使用携带式体外心脏起搏器治疗病人,七十年代组织和领导心脏起搏器的研究,获1978年全国科技大会奖,八十年代领导建立了江苏省近40万人群的高血压、冠心病防治区,建成了江苏省心肌病研究基地,研究成果部分达国内先进。他曾编写

《诊断学基础》、译著《心脏病的诊断和治疗》等 6 部著作,论文 50 余篇,获国家、部、省级奖 6 项,1989 年被评为全国教育系统劳动模范。

**沈嗣昌** 男,1939 年生,江苏苏州市人,教授,1961 年毕业于南京航空航天大学,长期从事数字电路的教学和研究工作,南京市人大代表、中国电子学会高级会员、中国电子学会教学分会理事,已出版《计算机辅助逻辑综合》、《数字系统设计基础》和《数字电路故障诊断》等五本著作。《数字电路与逻辑设计课程建设与改革》获 1989 年全国普通高等学校教学成果优秀奖,《数字系统设计基础》被评为全国第二届普通高等学校优秀教材(国家级优秀奖)。1989 年他被评为全国教育系统劳动模范、被授予人民教师奖章、享受政府特殊津贴。

**丁康源** 男,1940 年生,浙江绍兴市人,民盟盟员,教授,1963 年毕业于清华大学自动控制系计算机专业,一直在东南大学自动控制系任教,是东南大学教学委员会副主任、工会副主席,全国电子技术基础电教教材编委会委员,中国陶行知研究会理事,省七届政协委员,南京市玄武区十二、十三届人大代表。著有全国高等学校教材《数字集成电子技术教程》等,是 1986 年度省教书育人优秀教师代表巡回报告团成员。他获 1986—1987 年度省普通高校优秀教学质量一等奖,1989 年《数字电子技术课程改革》获全国普通高校优秀教学成果奖,1989 年获全国劳动模范称号,1991 年起享受政府特殊津贴。

**梁昆淼** 男,1927 年生,江苏南京市人,南京大学物理系教授,1949 年毕业于中央大学(前南京大学),长期在南京大学从事基础课教学,是《大学物理》常务编委、《物理教学》和《物理通报》编委、全国理科理论力学研究会名誉理事长、全国高校数学物理方法研究会名誉主任。他著有《力学》、《数学物理方法》、《超导电性及其应用》、《体育运动中的力学》、《力学的教与学参考》等书,另有合著、译书 3 本,发表教研论文 40 余篇,力学课程改革获国家级优秀教学成果奖,《力学》获国家教委高校优秀教材一等奖。此外,他还获江苏省高校优秀教学质量一等奖、国家体委体育科技成果三等奖。1989 年他获全国教育系统劳动模范称号,1992 年载入英国剑桥国际传记中心的 Men and Women of Distinction(第四版)之中。

**王鹏飞** 男,1920 年生,上海市人,中共党员,南京气象学院教授,全国气象史志研究会主任,1945 年中央大学毕业,从事气象教育 47 年,曾指导 20 名硕士研究生,并曾任中国气象学会常务理事,江苏省第四、第五届政协常委,先后撰写大气物理、气象史志等论文 200 多篇、专著 6 部、译著 4 部;为《辞海》、《中国大百科全书·大气科学卷》等 5 部辞书编委及气象分科主编。他在开创和拓展我国气象史志研究、指导全国气象史志编撰方面,有很高声誉,先后受到省、市奖励 5 次,获上海市哲学社会科学特等奖。1985 年他获南京市劳动模范称号,1990 年获全国气象系统劳动模范称号,1992 年国务院表彰其为发展高等教育事业有突出贡献者,享受政府特殊津贴。

**孙忠良** 男,1936 年生,浙江鄞县人,第八届全国政协委员,现任东南大学毫米波国家重点实验室主任、教授、博士生导师,1960 年南京工学院无线电技术专业毕业后留校任教,现从事微波、毫米波理论与技术及其制导和雷达系统研究工作,发表论文 40 余篇,与人合著专著 1 部,有 11 项科研成果通过省、部级鉴定,曾获得国家科技进步一等奖、电子部一等奖、光华科技基金一等奖等 10 余项重大奖励。1988 年他被评为国家有突出贡献的中青年专家,1990 年被评为全国高校先进科技工作者,1991 年被评为全国教育系统劳动模范并获人民教师奖章。

**王兆虹** 男,1939 年生,江苏昆山市人,中共党员,高级工程师,现任南京邮电学院教务处副处长,1963 年毕业于北京大学技术物理系,长期在南京邮电学院任物理教师,重视普通物理教学和物理实验教学工作,在实验室建设中积极改革旧的实验教学方法,推进了开放性实验教学,增强了学生动手能力,取得了良好的效果。1985 年他获邮电部全国劳动模范称号及江苏省优秀教育工作者、江苏省高校实验室先进工作者等称号。

**戴树和** 男,1923 年生,江苏如皋市人,民盟盟员,教授、博士生导师,1946 年毕业于前中央大学,长期在南京化工学院担任教学与科研工作,是全国政协第七、八届常委,中国民主同盟第七届中央常委及江苏省副主委,江苏省第五、六届人大代表、国务院学位委员会学科评议组成员,中国化工学会化工机械学会理事长、中

国机械工程学会压力容器学会副理事长、国际压力容器学会第六届会议学术委员会主席,公派在美国罗切斯特大学从事断裂力学裂纹尖端无位错区的研究中,取得材料科学领域一项突破性成果,而先后入选美国出版的《科技前沿名人录》和《世界名人录》、《技术名人录》。他发表数十篇论文及著作多本,1985年获化工部劳动模范称号,1990、1993年分获全国化工老专家、省优秀研究生导师称号。

**朱梧槚** 男,1935年生,江苏宜兴市人,教授,1955年毕业于东北人民大学数学系,在南京航空航天大学长期从事数学基础、数理逻辑与计算机科学基础理论等方面的教学和研究工作,在国内外学术刊物发表论文114篇,出版著作5本,1982年解决久而未决的“抛球”问题,1985年解决30年未决之“概括原则与无穷值逻辑相容与否”问题,创建和发展了中介逻辑与中介集合论系统。现任中国科学院人工智能开放实验室学术委员、大连理工大学、西南交通大学、汕头大学、曲阜师范大学兼职教授,省政协常委。1988年他获国际(名人)传记协会终身荣誉委员、航空航天部科技进步一等奖、江苏省优秀教育成果二等奖、航空航天部劳动模范及有突出贡献的专家称号,并享受政府特殊津贴。

**朱兆达** 男,1939年生,浙江奉化市人,教授、博士生导师,1960年毕业于南京航空航天大学,在南京航空航天大学长期从事电子工程教学和研究工作,现任中国电子学会会士、美国电气和电子工程学会(IEEE)高级会员、中国空间技术研究院兼职研究员、江苏省电子学会理事、《航空学报》、《信号处理学报》编委,在国内外学术刊物和学术会议上发表论文100余篇,已获省、部级科研奖7项,其中国家“863”计划课题《逆合成孔径雷达信号处理》获部科技进步一等奖。他先后获江苏省先进科技工作者、航空航天部优秀教育工作者、劳动模范、国家“863”高科技计划先进工作者、航空航天部有突出贡献的专家以及江苏省优秀学科带头人等称号,并享受政府特殊津贴。

**姚开棣** 男,1932年生,浙江吴兴人,中共党员,副研究员。1954年毕业于东南大学机械工程系,长期致力于无人驾驶飞机的研制工作,成功地解决了无人起飞车释放系统的技术关键曾获全国科学大会奖,负责研制低空靶机和高

机动靶机的供油系统,低空靶机获国家科技进步一等奖,高机动靶机获航空航天部科技进步二等奖,他为主要获奖者之一,被授予二等奖。1989年他获航空航天部劳动模范称号,1992年被评为航空航天部有突出贡献的老专家,并享受政府特殊津贴。

**吴 明** 男,1928年生,上海市人,中共党员,1945年毕业于上海中华职业学校土木科,曾任南京航空航天大学党委书记,长期从事高校思想政治教育和党务工作,致力于党的教育方针的贯彻落实,加强思想政治教育,进行教育改革,学校连续两次获省级文明单位称号。他先后撰写了《当代大学生评价中的时代要求及思想政治教育政策》等多篇论文,其中《对高校思想政治教育方向的反思》一文获中国航空教育研究会三等奖。1989年他被评为全国和江苏省优秀党务工作者、1991年被航空航天部授予劳动模范称号。

**姚虎卿** 男,1935年生,山东曲阜市人,中共党员,研究员,1963年毕业于南京化工学院,长期从事教学与科研工作,曾任科研处处长,现任化工系主任,是省八届人大代表、省化工高级技术职务评委会委员、省政府安全生产委员会专家组成员、省化学化工学会理事、省化肥专业委员会副主任、省劳动防护学会技术委员会主任、中国化工学会化学工程专业委员会委员,编写过《化工手册》(增湿与减湿)及《化工工艺》等书,发表过数十篇论文。1988年他获化工部颁发的“在小氮肥工业发展中做出突出贡献”的荣誉证书,1989年获省科技进步三等奖,1992年获省高校科技先进工作者称号及化工部先进工作者称号,1993年获省高校优秀学科梯队称号,1994年获化工部全国化工劳动模范称号。

**陈岳武** 男,1935年生,湖南津市人,中共党员,副教授,著名林木育种学家,江苏省和南京市劳动模范,1958年毕业于南京林业大学,毕业后留校任教,后又获硕士学位,1961—1963年协助我国著名林木育种学家叶培忠教授从事松、杉、及马尾松的育种研究,1964—1984年从事杉木、马尾松遗传改良工作,并在杉木种子园研究方面取得卓越成果,开拓了我国林木育种的新领域,获林业部“六五”国家科技攻关奖、国家科技进步一等奖。著有《树木遗传育种学》、《树木选择育种方法》等;发表了《杉

木遗传改良的若干基本问题》等 40 余篇论文。他经常深入生产第一线,在教学和科研工作上,严谨求实,一丝不苟,开拓奋进,锲而不舍。1984 年他获国家级中青年有突出贡献专家称号。由于积劳成疾,于 1985 年病逝南京。

**宋启根** 男,1932 年生,广东鹤山人,中共党员,教授及博士生导师,1960 年同济大学研究生毕业,曾在美、日等国访问研究及讲学,长期在东南大学担任教学和科研工作,是江苏省力学学会常务理事,曾被聘为国家自然科学基金学科评议组成员等。他著有《钢筋混凝土力学》等,承担国家及部、省级科研项目多项,培养博士及硕士研究生 40 余名,在《美国土木工程协会学报》及《中国科学》等国内外权威学术刊物发表论文近百篇。“江苏五台山体育馆网架屋盖的试验与研究”、“圆筒煤仓设计技术”、“钢筋混凝土板壳的非线性分析及相关问题”等科研项目获全国科学大会奖及煤炭工业部科学技术进步一等奖。1985 年他获江苏省劳动模范称号,享受政府特殊津贴。

**唐明述** 男,1929 年生,四川安岳县人,中共党员,教授,博士生导师,1953 年毕业于天津大学,1956 年东南大学研究生毕业,长期在南京化工学院从事教学与科研工作,任《中国硅酸盐学报》编委,是重庆建筑工程学院等校兼职教授。他先后发表了有关水泥碱—集料反应的论文数十篇,与他人合编《胶凝物质工艺学》、《水泥岩相检验》等书。他负责的“碱—集料反应”等项目分别获得全国科学大会奖、国家自然科学二等奖,“碱集料反应及工程应用”项目 1993 年获国家教委科技进步奖甲类一等奖。1985 年他获江苏省劳动模范称号,1986 年获国家级有突出贡献的中青年专家称号,1990 年被评为全国高等学校科技先进工作者。

**杨春华** 女,1953 年生,浙江温州市人,1976 年毕业于南京艺术学院美术系版画专业,1980 年毕业于中央美术学院版画研究生班,现为南京艺术学院美术系主任、副教授、中国美术家协会会员、江苏省版画家协会副会长。她科研成果显著,是学科带头人,其中代表作《春华》1989 年获第七届全国美展银奖,《藏书票》木刻 1993 年在中国藏书票全国邀请展和 1994 年第五届全国藏书票展中均获金奖。1991 年其作品参加巴黎国际版画展,1992 年参加台湾国际版

画双年展;1993 年参加意大利国际版画双年展。她的作品被中国美术馆、江苏美术馆、巴黎国立图书馆收藏。她的论文有《现代三版版法技法》、《水印木刻创作研究》、教材《石版画技法》等。1985 年她获江苏省劳动模范称号。

**施央申** 男,1932 年生,浙江慈溪市人,中共党员,教授,1953 年毕业于南京大学地质系,1962 年苏联科学院地质研究所研究生毕业,获地质学副博士学位。他长期在南京大学任教,1983 年被国务院学位委员会评为博士生导师,1987 年被国家教委聘任为科学技术委员会委员兼地质学科组长、高等学校理科地质学教学指导委员会主任,为我国培养了第一位地质学博士,现已培养博士 21 名,居全国同类专业之冠。他著有《华南区域大地构造》、《论地质构造继承与上迭》、《中国东南大陆边缘板块构造》、《西太平洋活动大陆边缘构造和演化》、《地体构造研究》等论文数十篇,专著 5 本,多次荣获国家自然科学奖二等奖、三等奖、江苏省重大科技成果一等奖、国家教委科技进步二等奖等。1993 年他被评为江苏省优秀学科带头人。并于 1986、1988、1993 年先后举办了“国际大陆边缘地质学术会议”、“第四届环太平洋地体构造会议”、“国际油气盆地构造学术会议”。1984、1985 年他被评为南京市劳动模范,1986 年被评为江苏省劳动模范和先进个人代表大会特邀代表。

**魏宝明** 男,1933 年生,福建漳州市人,中共党员,教授,1956 年毕业于厦门大学,1964 年莫斯科大学研究生毕业,获副博士学位。在南京化工学院从事教学与科研工作,曾任院长,是中国腐蚀与防护学会理事、中国化工防腐技术协会理事、江苏省化学化工学会、江苏省科协常务理事,发表过《点蚀引发的热力学和动力学》等多篇论文。他主编的《金属腐蚀理论及应用》一书,于 1988 年获全国高校优秀教材奖,他参加的“水质稳定技术的研究”获化工部科技成果二等奖、“大坝应力计研制—电化学测试”获江苏省科技成果三等奖、主持完成的“碳钢—水热管延长寿命”的研究获江苏省科技成果三等奖。他曾被评为省教育工会优秀工会积极分子,1988 年获江苏省劳动模范及化工部优秀领导干部称号。

**丁大钧** 男,1923 年生,安徽无为县人,无党派人士,教授,1948 年安徽大学工学士,在安

大和东南大学长期从事教学科研工作,是八所高校名誉教授、中国土木工程学会理事、美国国际高层建筑和都市小区委员会极限状态设计委员会副主席。他先后完成钢筋砼构件的刚度裂缝计算体系、改进砌体局部受压理论、创立横配筋砌体新理论和有限基本构件计算方法、指导博士生完成抗震自探体系,有些已获实用。先后出版《砌体结构》、《砼结构发展》等共34本教材、参考书和专著,发表100多篇中文和90多篇9种外语论文,在全国40多个大中城市和国外31所大学、4所研究院、8个学会和工大建设公司讲课,主持过四次国际会议。他曾获全国科学大会个人奖、国家自然科学四等奖及江苏省劳动模范和优秀教师称号。

**姚堃** 女,1937年生,江苏南通市人,中共党员,1960年毕业于南京医科大学,现任南京医科大学教授、微生物与免疫学教研室主任、全国暨省微生物学会理事、中华医学会省微生物学会理事、中华医学会省微生物免疫学会主任。她长期从事医学微生物及免疫学教学科研,在国内外发表论文60余篇,其中在荷兰发表的论文《2'-5'P3A3》是世界上第一个发现有广谱抗人类病毒作用,得到国内外同行专家高度评价。1988—1989年她作为高访学者赴加拿大多伦多大学研修,1993—1994年赴香港大学合作科研。近年来她参加国家“863”高科技2项、主持国家自然科学基金1项、省科研课题8项、科研成果获国家级奖1项、部、省级奖6项,由科研成果转化生产力1项,从而入选《华夏妇女名人词典》、《中华医学病毒学名人录》,先后被评为江苏省“三八”红旗手标兵、省劳动模范、江苏省有突出贡献的中青年专家,享受政府特殊津贴,1993年当选为省八届人大代表。

**刘海粟** 男,1896年生,江苏常州市人,教授,南京艺术学院名誉院长,1912年与几位画友一道创办上海图画美术院,是中国近现代美术教育的拓荒者之一,1952年担任华东艺术专科学校校长,1979年被任命为南京艺术学院院长,并增补为中国人民政治协商会议全国委员会委员,当选为全国文联委员。他先后出版了《刘海粟油画选集》、《刘海粟中国画选集》等,著有《欧游随笔》、《黄山谈艺录》等。1981年他以画款一百万元港币献给国家,同年获意大利学院院士证书暨金质奖章,次年获意大利艺术大

学功勋证书;1984年获美国世界大学文化艺术博士学位,同年获中华人民共和国文化部、中国美术家协会第六届全国美术作品展览荣誉奖章;1985年获欧洲学院之欧洲艺术大纛奖,同年获美国传略研究所研究协会终身会员证。他曾获江苏省劳动模范称号。

**薛奇** 男,1945年生,江苏无锡市人,博士生导师,1983年获美国西凯储留大学博士学位,长期在南京大学化学化工学院任教,任高分子科学与工程系系主任、国际学术刊物《复合材料界面》编委。他著有研究生教材《高分子结构研究法》,先后在国际一流杂志如《美国化学会会志》、《英国皇家学会会志》、《大分子》等上面发表的学术论文90余篇,是中国SCI论文摘录最多的作者之一,《金属表面的化学修饰及其在高分子复合材料中的应用》科研项目获1992年度江苏省科技进步一等奖,《咪唑与金属表面的化学反应》科研项目获1992年度国家教委科技进步二等奖。1993年他获国家级有突出贡献的中青年科学家称号,1991年被授予江苏省劳动模范称号,并获“五一”劳动奖章。

**谢佩玉** 女,高级教师,南京金陵中学地理教研组长,现兼任南京市地理教研会副理事长、省地理学会教育专业委员会委员、中国地理学会理事等职。她为人师表、业务精湛,长期担任班主任工作,和学生有着深厚的情谊;她上的地理课,将思想性、科学性和趣味性融为一体,使学生在愉快之中学到了知识,培养了能力,提高了水平;她所带高中毕业班的高考地理成绩均名列省、市前茅,八三届、八六届高考均分为全市第一;她在直观教学、趣味实验教学、程序教学和电化教学等方面探索革新路,取得了丰富的经验和优良成果,在全国范围内引起了积极的反响;她撰写的许多论文获全国、省、市优秀奖;她参加编写了《地理广播教材》、《高中地理参考资料》、《中国地学集锦》等著作。她出席了全国国土整治讨论会、全国地理学会年会,发表了《地理课综合程序教学法实验尝试》、《磁性黑板软体品制作及其在地理教学中的应用》等一系列科研论文,受到全国地理学会的好评。三十年来,她热爱党的教育事业,刻苦钻研教学生务,努力探索教书育人的革新路,为国家培养了一批批品学兼优的接班人,充分发挥了一个共产党员的先锋模范作用,多次受到市、区表

彰,1990年被评为市优秀教育工作者,并获“陶行知教学奖”,1991年被评为南京市和江苏省劳动模范。

**韦 钰** 女,1940年生,广西桂林市人,中共党员,教授、博士生导师,1965年于东南大学研究生毕业后留校任教,1981年在西德亚琛理工大学获电子学博士学位,成为我国第一位获博歇尔奖的女博士。1982年她回国创建国内第一个生物电子学学科,长期从事教学、科研工作,历任研究所副所长、系主任、副院长、东南大学校长、国家教委副主任、全国妇联副主席、中国电子学会副理事长、中国高等教育学会副理事长。她是全国第六、七、八届人大代表、主席团成员,国际分子电子学和分子计算系统学会常务理事。著有《生物医学电子学》、《超声成像》等,《金属材料无损探伤》获国家“六·五”攻关个人奖。她先后获10项部、省级科技进步二、三等奖,1985年获国家有突出贡献的中青年科学家、全国“三八”红旗手和江苏省优秀教育工作者等光荣称号,1988年获加拿大授予的名誉博士称号。

**朱兴根** 男,1940年生,江苏武进县人,中共党员,副教授,1964年毕业于南京大学生物系,长期从事政工工作,兼搞《组织胚胎学》、《组织化学》等教学工作,是中国动物学会会员、江苏省党建研究会会员,历任南京大学生物系政治辅导员、团总支书记、党支部书记、大米草及海滩开发研究所副所长、党总支书记、南京大学纪委委员,1991年12月被调到南京医学院任党委副书记至今。1989年他被评为全国优秀教育工作者,1990年被评为南京大学优秀党员。

**吴培亨** 男,1939年生,江苏江阴市人,中共党员,教授,博士生导师,1961年毕业于南京大学物理系,长期在南京大学任教学与科学的研究工作,曾在英国剑桥大学、国家物理实验室、丹麦技术大学、德国尤利希研究中心、日本通信研究所、东京大学等任客座教授、科学家。此外,他曾多次应邀去美国、日本、瑞典、韩国等国家短期讲学,现在是国家超导技术专家委员会委员、国务院学位委员会学科评议组成员、国家教委教学指导委员会(信息与电子科学)副主任、中国电子学会理事、超导电子学专业学会主任,在氧化物超导体液氮温区的约瑟夫逊效应等研究中,获国家教委科技进步一等奖、三等奖,国

家自然科学三等奖,在超导电子器件高频应用等研究中,也多次获省、部级奖。1989年他获全国优秀教师称号。

**骆志斌** 男,1935年生,江苏句容县人,副教授,1960年毕业于华中工学院,分配到南京工学院一直从事《金属工艺学》的教学工作,现任东南大学机械系常务副系主任、江苏省高校金属工艺教学研究会理事长、中国高校金工研究会秘书长,编著有《金属工艺学》教材,参编有《机械工学》、《机械制造基础实习》、《金属工艺学实习》、《金属工艺学习题集》等。他先后发表教学论文数篇,与本组教师合作进行的《金属工艺学》教学新模式获省高校优秀教学成果二等奖。1987年他获省教委、省科委、团省委、省科协“百点播火”社会实践优秀指导教师称号,1989年获全国优秀教师称号,1992年享受政府特殊津贴证书。

**蒋永生** 男,1937年生,江苏无锡人,中共党员,教授,东南大学土木系主任。1961年毕业于东南大学工民建专业并留校任教,长期从事建筑工程专业教学和科研工作,是南京市第九届政协委员、市政协城市建设委员会副主任、江苏省第八届人大代表、全国建筑工程类专业指导委员会委员、全国建筑工程专业评估委员会委员。他著有《土木工程概论》、《钢筋混凝土结构学》、《砌体结构》等。他的“钢筋混凝土教学改革”获江苏省优秀教学一等奖,“建立激励机制,加强能力培养”获国家级二等奖,《混凝土结构学》获省首批优秀课程,先后发表论文40余篇,获部、级科研成果二等奖1项,三、四等奖5项。1989年他获全国优秀教师称号,1992年享受政府特殊津贴。

**高 磊** 男,1932年生,山东高唐县人,教授,1960年毕业于哈尔滨工业大学,长期从事转子动力学研究和教学工作,现任东南大学振动工程研究中心主任、振动工程研究所所长。他是中国振动工程学会转子动力学专业委员会委员、江苏省振动工程学会副理事长。他著有《汽轮机叶片振动、试验与调整》,发表《汽轮发电机组在线故障诊断》等论文20多篇,曾为全国33个大、中型电厂解决了重大振动工程技术问题,《徐州电厂六号机组综合治理消除油膜振荡的研究》,创直接经济效益4800万元,增加工业产值22.5亿元。近几年来,他主持重大科研项目

20多项,获部、省级科技进步一等奖1项、三等奖3项。1989年他获全国优秀教师称号,1992年获国务院授予的有突出贡献证书。

**陆信人** 男,1938年生,江苏无锡市人,中共党员,教授,博士生导师,1961年毕业于东南大学无线电系留校任教,1980年以访问学者身份去美国俄亥俄大学从事信号处理方面的研究工作。现任东南大学无线电系主任、中国声学会理事。他主要从事信号与信息处理领域的教学和科研工作,在国内外学术刊物和国际学术会议上发表过多篇信号处理、参量谱估计、人工智能和人工神经网络等方面的论文,他主持总体设计和研制的“多卜勒导航声纳”等多项重大科研项目,分别获得过中船总公司一等奖、国家科技进步三等奖和国家教委三等奖等多项奖励。1989年他被国家教委、国家人事部授予全国优秀教师称号,1992年被国家人事部评为有突出贡献的中青年专家。

**陈光** 男,1962年生,江苏海门市人,中共党员。1983年毕业于东南大学,留校从事党政管理和教学工作,现任东南大学浦口校区党委副书记。工作以来,他发表论文和文章30余篇,曾获江苏省高校思想政治教育优秀成果二等奖和江苏省普通高校优秀教学成果二等奖各1项,获东南大学校级成果奖1项,参与东南大学德育体系的建立、招生和奖学金制度改革等多项研究和实践,得到有关部门和领导的肯定与好评。因工作出色,他先后四次被评为东南大学先进工作者、东南大学优秀共产党员,被奖励晋升工资一次,1989年获全国优秀教育工作者称号。

**刘迪吉** 男,1938年生,江苏常州市人,教授,1960年毕业于南京航空航天大学,毕业后留校任教,长期从事航空电机和电气技术专业教学和研究工作,曾任教研室主任、校教务处长、教务长,现任江苏省教育委员会副主任、江苏省八届人大代表。他主编有《航空电机学》、《开关磁阻调速电动机》等教材和著作,曾获江苏省科技成果进步二等奖、航空航天部科技进步三等奖,两次获江苏省普通高校优秀教学质量一等奖,他所主持的“系统强化能力培养,促进高质量电气技术人才成长”项目获1993年全国普通高校优秀教学成果二等奖。1985年他被评为江苏省优秀教育工作者,1986年被评为航

空航天部优秀教师,1989年被评为全国优秀教师,并享受政府特殊津贴。

**郭荣伟** 男,1939年生,山东乐陵市人,中共党员,教授,博士生导师。1963年毕业于南京航空航天大学,1979—1982年去英国布列斯托尔大学和帝国理工学院进修,现任南京航空航天大学副校长、国务院学位委员会学科组成员、国家教委科技委军工组成员、国家教委国防科技研究委员会委员、国防科工委科技委学科组成员、《国际热学与流体力学学报》编委、中国航空学会理事、南京市航空学会理事长。他多年从事教学和科研工作,在国内外学术刊物和会议上发表学术论文30余篇,并著有《低RCS飞行器设计初步指南》等书,《S型进气管道旋流研究》1986年获国家教委科技进步二等奖。1989年他获全国优秀教师称号,1991年获航空航天部科技进步二等奖,1992年荣立航空航天研究院科研工作一等功,并享受政府特殊津贴。

**张幼桢** 男,1920年生,江苏常州市人,中共党员,教授,博士生导师。1941年毕业于国立中央大学航空工程系,是国务院学位委员会航空宇航学科评议组成员,历任南京航空航天大学基础教学部主任、机械制造工程系主任、江苏省机械加工学会理事长、国际生产工程研究学会(CIRP)正式会员、美国制造工程师学会(SME)高级会员、江苏省第五届政协常务委员。他长期从事机械制造工程的教学和研究工作,主编《塑性力学》、《金属切削原理及刀具》、《金属切削理论》、《难加工材料的切削加工性》等多种教材。他从事难切削材料加工的研究,在国内外学术刊物及国际会议上发表论文数十篇。1985年他被评为江苏省优秀教育工作者,1989年被评为全国优秀教师,并享受政府特殊津贴。

**朱乾根** 男,1934年生,江苏泰县人,中共党员,教授,博士生导师,1955年毕业于南京大学大气科学系,现任南京气象学院党委书记。他长期从事天气动力学的教学科研及领导工作,具有系统而渊博的气象科学理论和丰富的实践经验,学术造诣深,教学科研成绩卓著,在师生中具有很高威望。1978年以来,他培养硕士生28名,指导英国爱丁堡大学来华学习博士生1名,在国内外重要学术刊物上发表论文90余篇,专著4部。他首次建立的低空急流与暴雨关

系的概念、模式,获全国科学大会奖;他在季风研究中提出的观点,具有开创性意义。1978年以来,他获得国家级、省、部级科研奖7项。1988年以来,先后被授予国家级有突出贡献的中青年专家、南京市劳动模范、全国优秀教师、全国高校先进科技工作者称号。

**殷祥源** 男,1937年生,江苏吴县人,大学本科毕业,副教授。1963年至今30多年来长期在南京林业大学担任大学物理教学工作,始终坚持在教学第一线。对于教学工作,他兢兢业业,任劳任怨,认真抓好各项教学环节,重视教书育人,努力改进教学方法,取得了良好的教学效果。他重视教材建设,1986年以来,先后参与编写了函授用《物理学学习指导》、林学类专业用《物理学》教材以及《物理实验》、《木材物理实验》、《应用物理》等教材,合作制作了电视教学录像相片。他参与了木材超微结构和物理性质的研究,获林业部科技进步三等奖。1988年他获江苏省普通高校优秀教学质量奖三等奖,1989年获全国优秀教师称号。

**张海宝** 男,1931年生,江苏海门市人,副教授。1960年毕业于山东工学院机械制造专业本科,在南京林业大学机械工程系任机械制造工艺学课教师。他以严谨治学、精益求精、教书育人的勤勤恳恳的工作作风,默默地战斗和耕耘在教学第一线,受到组织和学生的表扬与称赞。1984—1988年他兼职担任系工会主席也以热心服务、任劳任怨、不求名利著称,使系在1988年被评为南京市先进集体。他于1989年被评为全国优秀教师。

**岳春海** 男,1930年生,江苏镇江市人,初中毕业,南京林业大学总务处副处级调研员。1949年参加革命,1979年调南京林业大学总务处食堂任管理员。他不为名,不为利,当好后勤兵,吃苦在前,享乐在后,得到学生、教工和领导的一致好评。1985年他调任学管科负责人,从管理入手,抓制度建设,做到办事规范,有章可循。在工作中他既坚持原则,又耐心做工作,动脑筋,想办法,既贯彻领导要求,又使群众满意。在工作中,他以身作则,深入现场。由于他几十年如一日积极努力工作,1989年被评为全国优秀教育工作者。

**胡道和** 女,1931年生,安徽合肥市人,中共党员,教授。1952年毕业于南京大学,长期在

南京化工学院从事教学与科研工作,任中国颗粒学会理事、江苏省颗粒学会副理事长、南京市水泥协会总顾问。她发表了《立筒预热器内气固逆流运动规律探讨》等多篇论文,译有《气固反应工程》等书。她主持的国家“六五”攻关项目“立筒预热器工作原理的研究”获化工部科技进步二等奖,她主持完成了国家“七五”重点项目。1991年获江苏省优秀教学质量一等奖。1993年,她“面向经济建设,建立学科体系,改革专业教学模式”获普通高校国家级优秀教学成果一等奖,“我国现有四种预分解窑分析研究与改进”项目获国家建材局科技进步一等奖。1986、1989年她先后获化工部和全国优秀教师称号,1993年获省优秀研究生导师称号。

**丁文仁** 男,1935年生,江苏江阴市人,中共党员,教授。1952年毕业于金陵大学,长期在南京化工学院从事教学与科研工作,是江苏省第七届人大代表、江苏省企业家学术研究会理事。他发表了《缩阵分析法—求解指派问题的新方法》等多篇论文,与他人合著《高聚物合成工艺设计基础》、合译《高分子的制造》等书。他参加并协助主持部、省重点项目“EIU—F级无溶剂浸渍绝缘漆”的研究,该项目获江苏省和全国第一次科学大会奖。1989年他获全国优秀教师称号。

**朱启碇** 男,1936年生,江苏苏州市人,中共党员,教授,硕士生导师。1959年毕业于南京医学院医疗系,现任南京医科大学基础医学部主任兼组织胚胎学教研室主任。他长期从事本专业教学与生殖医学研究。近十年来,他编、译教材16部,编摄电教教材12部,主持国家和省级科研项目4项,发表学术论文30余篇,《棉酚抗生育作用的可逆性研究》获国家计委科技攻关成果二等奖,《畸胎与优生》等录像片与幻灯片在全国与省级电教教材评比中获一等奖。1990年获省教育科研优秀成果一等奖。1991年被评为江苏省高校优秀党员。1993年《从培养学生能力出发,针对形态学特色,深化组织胚胎学教学改革》获江苏省教委颁发的优秀教学成果一等奖。1989年被评为全国优秀教师。享受政府特殊津贴。

**沈幼芳** 女,1944年生,上海南汇县人,1968年毕业于上海铁道学院电信系。铁路现场工作10余年后于1979年调南京铁路运输学校

任通信专业讲师,先后担任了“地区电话通信”与“长途电话接续”等课程,1984年起兼任通信教研组副组长。从教15年来,她对教学工作一丝不苟,精心钻研教材,重视教学方法,做到因材施教,管教管导,受到师生的好评。特别是在丈夫、女儿相继病故,本人又患癌症的打击面前克服困难,整理编写了一份《千门纵横制自动电话交换机》讲义,供校内外开办的短训班使用,为现场培训了一批急需的人才。1988年她获上海铁路局优秀教育工作者称号,1989年获全国优秀教育工作者称号及奖章。

徐骥女,中共党员,南京三中副校长兼党支部委员,中学高级教师。1960年她毕业于南京师范学院中文专业,在南京三中工作至今已30个春秋。三十四年来,她为教育事业呕心沥血,无私奉献。她先后担任过班主任、教研组长、教导主任,分管教学副校长,并兼任语文、政治、历史、美学课教学任务,工作面广、量大,每天坚持工作十几个小时,寒暑假很少休息。为了教育事业,她不顾身体,带病工作,不顾家里老小,经常利用吃饭及睡眠时间照顾因“文革”被害致残患脑瘤二十多年、后又双目失明的丈夫,直至其病逝,也从未耽误一天工作,而立之年就挑起学校家庭两副重担。她积极进取,不断开拓。她全面贯彻教育方针,带出了好的教风、学风,形成了“实、活、多、严”的教学特色,总结出24字教学工作规律,组织召开了六届教育科研论文报告会,主编了4本论文集。她先后撰写了20多篇论文分别被区、市、省、全国有关杂志录用。在她的领导下,三中初中及格率由37.8%上升到99%,升学率由79.8%上升到96%,尤其近3年高三预考通过率达92%至97%,会考率达99.3%,大专以上升学率达89.5%(理科)、96%(文科),还出了个省文科状元。她任劳任怨,不计个人名利,甘当公仆。她工作上坚持高标准,生活上坚持严要求,在名利面前主动退让,谁工作有困难,她都鼎力相助,教工的生老病死,子女入学就业,她样样操心。她的崇高精神和高尚人格感动了校内外的同仁志士,江苏杂文十家书选、《莫愁》杂志、南京广播电视台报、南京教育信息报分别以《生命的动力》、《较量:与生命之神》、《春风秋雨日夜兼程》、《女强人》为题报导了她的先进事迹,她多次被评为白下区先进教育工作者、优秀党员、“园丁杯”获得

者、南京市先进工作者。1989年她被评为全国优秀教育工作者。

黄涵男,1961年参加教育工作,至今已有三十多个春秋。她除了担任数学课外,还做了近二十六年的班主任。在工作中,黄涵同志能认真学习贯彻党的教育方针,不断探索和改革教育教学经验和教育教学方法,在平凡的岗位上默默奉献自己。她热爱学生,能根据不同年龄、不同层次学生的实际,做深入细致的工作,通过“制卡片”、“定公约”的方法了解学生情况,转变后进学生,于细微之处见功夫,做到了“爱中有严,严中有爱”。她所带的班级大多在学校被评为先进集体和优秀班级。她撰写的《面对差生源要作新努力》一文,当年被评为优秀论文,部分内容被《江苏教育》采用。黄涵同志的数学教学工作也很出色,八六届高中文科班建班时,数学均分62分,有11人不及格,经过她两年的努力,这个班在市预考中均分为86.5分。她多次向区、市开课,1988年获区公开课“百花奖”一等奖。她多次被评为市、区先进工作者,1989年被评为全国优秀教师,1991年获白下区“园丁杯”二等奖。

杨文泰女,1939年生,1963年毕业于北京师范大学数学系,曾任南京市第九中学数学教师,现任南京航空航天大学附属中学数学高级教师,1992年录制的电视教学片《三垂线定理》在华东城市电教研究会第八届年会上作为优秀电教教材进行交流。1979年她被评为南京市教育系统先进工作者,1980年—1981年被评为南京市、江苏省劳动模范,1982年被评为市“三八”红旗手、江苏省归侨、侨眷、侨务工作先进工作者,1983年被评为江苏省“三八”红旗手,1984年被评为南京市建设社会主义精神文明标兵,1986、1988年被评为南京市优秀教育工作者,1989年被评为全国优秀教师,1990年被评为南京市普教系统优秀教育工作者,获“行知教学奖”,南京市优秀归侨眷知识分子。

丁鲁曾男,现任慧园街小学副校长。他四十年如一日,从事小学德育工作的实践和研究。他勤奋学习教育理论,博采众人经验,结合学校实际,大胆实践,在工作实践中,不断进行德育内容、途径、方法的改革,不断总结创新,积累了比较丰富的工作经验,总结出“整体系列化”、“教育实践活动十法”、“教育能力、行为融为一体