

安徽工程科技大学 校友风采录

ANHUI GONGCHENG KEJI XUEYUAN

XIAOYOU
FENGCAILU

方友实 主编



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

安徽工程科技学院 校友风采录

ANHUI GONGCHENG KEJI XUEYUAN

**XIAOYOU
FENGCAILU**

主编：方友实

副主编：王 河

编 委：张光胜 朱成全 刘金斌

潘世春 吴家骅 黄 凯

周毅仁 李卫东 胡家增

冉昆玉 杜松涛



北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

安徽工程科技学院校友风采录/方友实主编. —北京: 北京理工大学出版社, 2008.10

ISBN 978-7-5640-1839-9

I. 安… II. 方… III. 安徽工程科技学院—校友一生平事迹 IV. K820.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 146373 号

出版发行 / 北京理工大学出版社
社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号
邮 编 / 100081
电 话 / (010)68914775(总编室) 68944990(批销中心)
68911084(读者服务部)
网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>
经 销 / 全国各地新华书店
印 刷 / 北京圣瑞伦印刷厂
开 本 / 880 毫米×1230 毫米 1/32
印 张 / 7.625
字 数 / 198 千字
版 次 / 2008 年 10 月第 1 版 2008 年 10 月第 1 次印刷
印 数 / 1~12 000 册 责任校对 / 申玉琴
定 价 / 8.40 元 责任印制 / 吴皓云

图书出现印装质量问题, 本社负责调换

前 言

安徽工程科技
学院校友风采录

安徽工程科技学院肇始于 1935 年由天主教耶稣会创设的安徽私立内思高级工校；新中国成立后更名为芜湖电机制造学校，隶属于国家第一机械工业部；1972 年学校更名为芜湖机械学校；1978 年 12 月经国务院批准升格为全日制普通本科高等学校，定名为安徽机电学院；2001 年 12 月更名为安徽工程科技学院；2003 年学校获得硕士学位授予权。目前，学校占地 1 400 余亩，现有全日制本科生和研究生 14 000 余人，教职工 1 150 人；设有 11 个系部，35 个本科专业，21 个硕士点；现有检测技术与自动化装置、设计艺术学、纺织工程等 3 个省级重点学科；设有国家级安徽省纺织行业创新服务中心，“纺织面料”、“电气传动与控制”2 个省级重点实验室和“先进数控和伺服驱动技术”省级重点实验室培育基地；拥有省级重点人文社科研究基地“设计艺术研究中心”，并有“安徽省纺织工程技术研究中心”和“安徽省微生物发酵工程技术研究中心”。

光阴荏苒，桃李芬芳；岁月如歌，人才辈出。学校于 1977 年作为合肥工业大学教学点开始本科教育。30 年来，艰苦办学，潜心育人，深度融合地方经济和社会发展，共培养各类工程技术人才三万余人。广大校友诚实做人、踏实做事、扎实做学问，在各自的工作岗位上默默耕耘，以自己的实际行动和突出业绩生动地诠释了安徽工程科技学院的办学理念、办学特色与办学成就，他们中的许多人已经成为业内知名的技术骨干、学科带头人、企业家或领导干部，涌现出了一大批以加拿大联邦政府太空总局终身制高级科学家钱神恩博士；上海交通大学博士生导师、国家

“863”磁悬浮首席专家，上海宝钢集团公司总经理助理储双杰教授；镁合金专家、美国通用汽车研究中心首席研究员罗爱华博士；北京三浦灵狐动漫产业集团董事长陈功了；奇瑞汽车有限公司副总经理张屏；黄山市副市长黄林沐等为代表的优秀学者、企业家、技术骨干和领导干部。学校因此被誉为工程师的摇篮、设计师的摇篮、创业者的摇篮和企业家的摇篮。为展示我校本科教育30年的辉煌成就，反映广大校友艰苦创业的奋斗历程，激励广大学子光荣毕业、体面就业、成功创业，我们组编了这本《校友风采录》。由于时间跨度较大，校友分布较广，相关资料收集困难，虽经多方努力，但仍有许多校友没有联系到，这是一种遗憾。编写工作虽力求准确细致，但由于时间紧迫，书中内容难免会有瑕疵，敬请大家谅解。

我们深信，当你翻开这本《校友风采录》时，眼前会浮现出一张张熟悉的面孔，会回想起在安徽工程科技学院（原安徽机电学院）求学时的一幕幕场景，会有许多师生情、母校情、同窗情在心头涌动……

2007年12月10日

目 录

机械工程系	1
电气工程系	61
纺织服装系	103
生物化学工程系	147
管理工程系	167
艺术设计系	201
计算机科学与工程系	233

机械工程系



范宏明 机械工程系铸造工艺及设备专业 1982 届毕业生，现任宁夏固原市副市长。

1982 年 9 月至今，历任宁夏银川市轻工业局干部，宁夏银川市经济委员会干部，宁夏政协专委会第二办公室副主任科员、主任科员，宁夏政协专委会第二办公室副主任，宁夏政协专委会第二办公室主任，宁夏政协经济委员会办公室主任，宁夏政协经济委员会专职副主任（副厅级），宁夏政协提案委员会专职副主任，宁夏固原市副市长。



范宏明

张汉山 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1982 届毕业生，现任马鞍山市人大常委会研究室主任。

毕业后分配到马鞍山市轻工局下属的金笔厂；1984 年任厂党支部书记；1987 年省委党校结业后被安排到市委政策研究室担任调研科长，并被评为市级先进工作者；1992 年被抽调到市对外开放办公室任综合部主任，获市政府颁发的“先进工作者”荣誉称号；1995 年以后调到市人大机关工作，历任市人大常委会研究室副主任、主任等领导职务。在人大制度研究、民主法制建设方面的调研报告等成果，有的被《中国人大》、《江淮法治》等刊载，有的直接进入人大常委会决策程序，有的在全省人大系统研究成果评选活动中获奖。



张汉山

人生感悟：母校不仅仅教给了我们一定的专业知识，更为重要的是培养了我们分析问题、解决问题的能力，而能力的作用是持久的。毕业后正是凭借着这种能力，我能时时适应环境、处处皆有作为。特别是二十多年来，我从市委、政府到人大，从事“大”机关决策研究，虽说是工科背景，但是可以充满自信地说自己并不逊色。



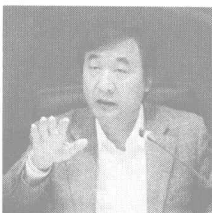
钱沙泉

钱沙泉 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1982 届毕业生，现任宣城市人民政府秘书长。

1990 年 9 月任共青团安庆市委副书记、党组成员、机关党支部书记、市青联副主席； 1998 年 7 月任共青团安庆市委书记、党组书记、市青联副主席、主席、市委委员； 2001

年 9 月起历任太湖县委副书记，县人民政府代县长、县长； 2006 年 6 月任旌德县县委书记、县人大常委会主任； 2007 年 9 月任宣城市人民政府秘书长。

1992 年 5—7 月在中央团校地市委书记研究班学习， 2001 年 3—6 月在省委党校县干班学习，曾任安庆市十届政协常委，安庆市十三届人大常委，安徽省六届、七届、八届青联常委，安徽省八届政协委员，共青团十四大代表。



徐建平

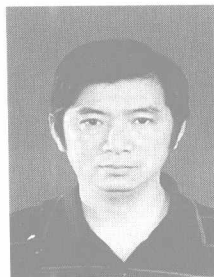
徐建平 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1982 届毕业生，现任芜湖职业技术学院院长、党委副书记。

1982 年 7 月— 1994 年 10 月，历任安徽工程科技学院教师、教务处师资科科长、教务处副处长兼高教室副主任； 1994 年 10 月— 1996 年 10 月，任广德县科技副县长（挂职）； 1993 年 9 月— 1996 年 1 月，在中国纺织大学攻读硕士学位； 1996 年 10 月— 2005 年 8 月，历任安徽工程科技学院成教院副院长、成教院院长、办公室主任、院党委委员、院纪委书记； 2005 年 9 月至今，任芜湖职业技术学院院长、党委副书记。

人生感悟： 努力工作，真诚待人，不断学习，为社会做贡献。

董建军 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1983 届毕业生，现任安徽英特电子有限公司董事长。

1983 年，在蚌埠无线电一厂从事产品设计；1990 年，参加蚌埠科协心脏监护网络课题组，研究成果获国家发明专利，在心脏监护领域属国内首创；1996 年，和股东共同创立蚌埠市英特电子有限公司，后更名为安徽英特电子有限公司，专业从事医用高频设备研制、生产、销售。公司主要产品有：BC-50 系列医用多功能电脑高频电刀、双极电凝器，BA-800 系列半自动生化分析仪，BX 系列有机玻璃熏箱等。其中 BC-50 系列高频仪器设备被国家科委、中国工商银行、劳动部、国家外国专家局、国家技术监督局评为“国家级新产品”，畅销全国，深受用户青睐。2003 年，公司建立了符合 GB/T19001—2000 和 YY/T0287—1996 要求的医疗器械质量管理体系，并通过了 ISO13485 质量体系认证，公司产品进一步获得了顾客的信任，市场占有率也处于国内同类产品前列。2006 年，公司被安徽省科学技术厅认定为“高新技术企业”、“安徽省民营科技企业”。公司注册资本 120 万元人民币，现有员工 25 人，其中专业技术人员占 70% 以上。

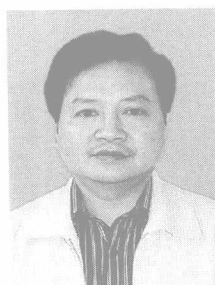


董建军

人生感悟：努力才有可能成功！

李昌宏 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1983 届毕业生，现任安徽和县人民政府副县长。

1983 年 7 月—1996 年 7 月，任和县粮食机械厂技术员、技术管理副厂长、厂长；1996 年 7 月—1997 年 7 月，在机械工业部挂职学习 1 年；1997 年 7 月—2000 年 1 月，任和县体改委副主任；2000 年 1 月—2003 年 3 月，任和县政协副主席、工商联会长；2003 年 3 月至今，任和县人民政府副县长。



李昌宏

人生感悟：要努力成为被需要的人。



秦圣峰

秦圣峰 机械工程系机械制造工艺及设备专业1983届毕业生，现任安徽工程科技学院机械工程系教授、硕士生导师，研究方向为制造业信息化，面向概念设计的三维几何造型。

1988年获西南交通大学工学硕士学位，2000年获英国威尔士大学（University of Wales）理学博士学位。

1985—1988年，在西南交通大学参与了铁道部重点科研项目“新型铁路双层客车车体钢结构的CAD及优化设计”研究，获省科技进步三等奖；1988—1996年，参与了省重点科研项目“复杂设计曲面CAD及数控加工”和“中小型电站锅炉的CAD设计研究”，研究成果分别荣获省科技进步二、三等奖；1996—1997年，获中英友好奖学金资助，在英国伯明翰大学（University of Birmingham）著名教授A·A·Ball领导的几何造型组进行CAD与多媒体集成技术的访问研究；1998—2000年，任英国威尔士大学卡迪夫学院（University of Wales Institute, Cardiff）产品设计研究所助理研究员，从事英国皇家学会和北约组织资助的“面向概念设计的快速几何造型”研究。



王有军

王有军 机械工程系机械制造工艺及设备专业1983届毕业生，现任安徽省经济委员会办公室主任。

1986年7月，获合肥工业大学机械制造专业硕士学位；1986年7月—1991年6月，任安徽省机械研究所工程师；1991年7月—2000年3月，任安徽省机械厅（局）科技处副处长；2000年3月—2004年6月，任安徽省经贸委技术处处长；2004年6月—2006年3月，任安徽省发改委运行局副局长；2006年3月至今，任安徽省经济委员会办公室主任、经济委员会副主任。

人生感悟：脚踏实地，勤奋务实，和谐共事，不懈进取。

邢惠萍 机械工程系机械制造工艺及设备专业1983届毕业生，现任北京虹飞爱丽达电器有限公司安徽分公司总经理，经济师，工程师，高级营销员。

1983—1992年，在国企从事生产经营管理、技术管理、全面质量管理、企业管理等工作，参加新产品研制开发，获省级科技成果证书；1992—1995年，任上海格林厂音响安徽总代理，皖南电器实业公司财务总经理；1996—1999年，从事餐饮娱乐业，任红富士美食公司总经理；2000—2002年，从事机械成套设备商贸工作，任省成套局设备公司机械设备皖南地方总代理；2002年至今，在北京虹飞电器有限公司安徽分公司任法国爱丽达防雷设备（美国ITL高空障碍灯）安徽销售总代理，同时担任全国性报刊《城市导报》安徽记者站记者、信息部主任等职。

人生感悟：做一个自由职业者，以诚信为本，老老实实做人，兢兢业业工作。



邢惠萍

李晓梅 机械工程系机械制造工艺及设备专业1983届毕业生，现任合肥市政协副主席，市监察局副局长。

1983年9月—1998年11月，在合肥电大工作，历任教师、中专处副处长、函授部主任，1996年当选民革合肥市委员会副主任；1998年11月—2007年11月，任合肥市监察局副局长。2001年、2007年当选为民革合肥市八届、九届委员会主任；2003年当选为合肥市政协副主席；2007年当选为民革安徽省副主任。曾当选九届安徽省人大代表，九届安徽省政协委员。2006年获民革全国参政议政工作先进个人；提案《建立信用体系打造信用安徽》2006年被中共安徽省委办公厅、安徽省政府办公厅、安徽省政协办公厅联合表彰为“优秀提案”。

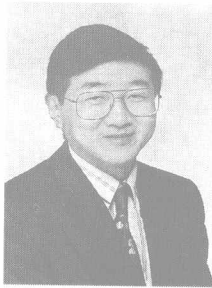


李晓梅

人生感悟：看清茫茫人海中的自己，追求无华而快乐的生活。

张亚芳 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1983 届毕业生，现任滁州职业技术学院副教授。

人生感悟：踏踏实实做事，诚诚恳恳待人。



罗爱华 机械工程系铸造工艺及设备专业 1984 届毕业生，现任美国通用汽车公司研发中心主任研究员及项目经理，工程材料博士。

1984 年考入哈尔滨工业大学攻读硕士学位；1987 年在华中科技大学任教；1989 年 7 月应邀到美国 Drexel 大学任访问研究员，同年 9 月赴加拿大温莎大学工程材料系攻读博士学位；1993 年初以加拿大国家自然科学和工程基金会工业研究员身份从事抗蠕变镁合金和镁基复合材料的研究；1996 年应邀到 IMRA America（日本丰田集团 AISIN 公司设在美国的研究所）主持轻合金的研究；1998 年加盟全球最大的汽车公司——美国通用汽车公司设在底特律市郊的全球研发中心，任材料及工艺研究所高级研究工程师，进一步开展轻合金及汽车轻量化的研究；2001 年晋升为主任研究员；2005 年当选为美国材料学会镁技术委员会主席；2006 年当选为美国汽车工程师学会有色金属技术委员会主席。参与组织全球各种学术会议，应邀到德国、英国、法国、奥地利、荷兰、澳大利亚、日本、印度等国讲学。到目前为止，共拥有 6 项美国和国际专利，在国际期刊上发表了四十多篇学术论文，在国际会议上发表了五十多篇学术论文。主编了 5 部国际会议论文集，多次获得通用汽车公司研究及技术奖，获 2006 年美国材料学会镁技术分会最佳论文奖和 2005 年美国汽车工程师学会优秀论文报告奖，任《冶金材料汇刊》（美国）和《中国铸造》杂志编委。

罗爱华

张国景 机械工程系铸造工艺及设备专业1984届毕业生，现任安徽省巢湖铸造厂有限责任公司总经理，高级工程师。

1984年7月分配到巢湖铸造厂工作；1999年取得高级工程师资格；2002年担任巢湖铸造厂有限责任公司副总经理；2007年担任该公司总经理职务。主持并参与WJ-I型桥永扣件开发，获省局科技成果三等奖；主持并参与马钢2500m³高炉铁水线扣件开发，获省局三等奖；主持六安8马力手扶拖拉机玛铁配件开发，获省局三等奖；参加单趾弹簧扣件铁垫板开发；参加Ⅲ型预应力混凝土枕开发，荣获省局科技进步特等奖。

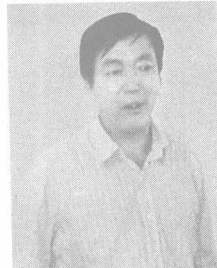
◆ **人生感悟：**干事业踏踏实实，刻苦钻研精益求精，成功的路就在脚下！



张国景

乔兴力 机械工程系铸造工艺及设备专业1984届毕业生，现任淮南市委常委，组织部长。

1984年毕业留校后任政治辅导员、团委干事；1986年9月在北京师范学院第二学士学位班学习；1990年11月—1994年10月，任安徽机电学院团委副书记、团委书记；1994年10月—1996年10月任宁国县副县长（挂职）；1996年10月—2004年10月，历任芜湖县副县长、县委副书记、副县长，芜湖市机电局党委书记、局长，芜湖市行政服务中心副主任、党工委副书记，市机电局党委书记、局长、副主任、党工委副书记，南陵县委副书记、县政府副县长、代理县长、县长、书记；2004年10月至今，历任南陵县委书记、县人大常委会主任、芜湖市人大常委会副主任、淮南市市委常委、淮南市市委组织部部长。其中2003年9月—2003年11月，在山东省青岛市市北区挂职任区委副书记。



乔兴力



费志敏 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1984 届毕业生，现任安徽工程科技学院管理工程系副教授。

费志敏 工作期间多次获院教学优秀奖，主持并参与了多个省级教研项目，主编了教材《企业管理基础》（中国计量出版社出版），在国家核心、国家级及省级刊物上公开发表学术论文十多篇。



喻全余 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1984 届毕业生，现任安徽工程科技学院机械工程系副教授，硕士生导师，院学术骨干、省教育厅中青年骨干教师。

1992 年获合肥工业大学机械学硕士学位，一直从事机械设计、机电一体化和机械系统的可靠性技术的研究和教学工作，曾负责省自然科学基金课题 2 项、横向项目 2 项，发表论文近 20 篇。



马向阳 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1984 届毕业生，现任芜湖新联造船有限公司副总经理，高级工程师。1984—2003 年，在安徽省活塞厂工作，任技术科长、厂长助理、副厂长、厂长、党委书记；2004 年至今，在奇瑞汽车有限公司工作，任芜湖幼狮东阳汽车塑料零部件有限公司副总经理、芜湖新联造船有限公司（原芜湖造船厂）副

总经理。

朱尚玉 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1984 届毕业生，现任安徽工程科技学院国有资产管理处处长。

1984 年 7 月参加工作，历任校学生处秘书，毕业生分配办公室主任，学生处副处长、处长，学工部副部长、部长；2003 年 7 月任艺术设计系党总支书记；2007 年 9 月任国有资产管理处处长。

1999 年 11 月获“安徽省高等院校毕业生就业先进个人”荣誉称号，2001 年 12 月获“全国高等院校毕业生就业先进个人”荣誉称号。

◆ **人生感悟：** 放大心胸看事，立住脚跟做人，教育工作者不仅要以人格的力量和深厚的知识令学生敬佩，还要以最佳的思想境界、良好的精神状态和行为表现积极地影响和教育学生，使他们健康成长。



朱尚玉

汪太平 机械工程系机械制造工艺及设备专业 1984 届毕业生，现任安徽工程科技学院机械系高级工程师。

从事机电产品生产及设计开发研制工作二十余年，参加或主持开发研制多种产品。参与完成中国科学院“百人计划”项目、知识创新工程项目；主持并完成安徽省教育厅自然科学研究项目；完成中国在国际热核反应堆中进行试验的液态锂铅包层 FDS—TBM for ITER 的工程设计；以第一作者的身份公开发表 6 篇论文；参编统编教材《机械 CAD/CAM 技术基础》、《机械制造学》；获国家发明专利 2 项。



汪太平

◆ **人生感悟：** 奉行“诚信乃做人之本”，工作要认真踏实，学习要勤奋刻苦，为国能奉献，为家能勤俭。