



工作通告 [更多>>](#)

- 2013年自动化学院全日制硕士研究生学位论文统一答辩日程安排 [News](#) [06-04]
- 自动化学院硕士研究生毕业论文统一答辩须知 [News](#) [06-04]
- 自动化学院2013届本科生校级（院级）公开答辩安排 [News](#) [06-04]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第11、12周宿舍卫生检查情况的通报 [05-16]
- 自动化学院关于对第10-11周班级课堂考勤情况的通报 [05-16]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第9、10周宿舍卫生检查情况的通报 [05-03]
- 自动化学院关于对第7-9周班级课堂考勤情况的通报 [05-02]
- 2013年毕业生清考安排 [04-26]
- 自动化学院第八周结课考试安排 [04-24]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第7、8周宿舍卫生检查情况的通报 [04-19]

[电话查询](#) [信息下载](#)

学院管理信息系统

您的位置 >> 网站首页 >> 师资队伍 >> 教授

教授简介

作者： 时间：2012-03-08 09:51:41

院内教授

张友鹏 米根锁 陈小强 董海鹰 董 昱 王瑞峰 王思明

李 军 滕青芳 赵 峰 田铭兴 苏宏升 李彦哲 罗映红

简介

张友鹏 教授，硕士研究生导师，男，1965年5月出生，汉族，中共党员，现任自动化与电气工程学院院长。毕业于兰州铁道学院运输自动化与控制专业，获工学硕士学位。现为中国铁道学会会员，甘肃省领军人才，甘肃省555创新人才工程第二层次人员。曾获得校级科研先进个人、校级优秀教师等荣誉称号，获省科技进步二等奖1项，省教学成果一等奖1项，主编教材2部，在核心期刊发表论文30余篇，其中被EI收录多篇。主要研究方向为智能网络化电子引导系统、交通信息控制技术和电力系统计算机控制技术。

陈小强 教授，男，1966年7月出生，汉族，中共党员/民盟盟员，硕士研究生导师，在读博士，现任自动化与电气工程学院副院长。毕业于西南交通大学机车车辆专业，获工学硕士学位。曾获得校级优秀共产党员、校级管理先进工作者等荣誉称号，获省教学成果二等奖1项，主编教材2部，发表论文多篇。现主持甘肃省自然科学基金项目1项，参与甘肃省科技攻关计划项目1项。主要研究方向为计算电磁学。

董海鹰 教授，男，1966年4月出生，汉族，中共党员/九三社员，博士生导师，分别于北京航空航天大学、兰州铁道学院和西安交通大学获得学士、硕士和博士学位，现任兰州交通大学综合自动化研究所所长，甘肃省高原交通信息工程及控制重点实验室学术带头人，兰州交通大学光电技术与智能控制教育部重点实验室智能控制理论与应用研究室主任，兰州交通大学自动化与电气工程学院副院长，中国人工智能学会智能检测与运动控制技术专业委员会理事，中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会委员，甘肃省变频调速系统与技术重点实验室学术委员会委员，甘肃省机械工程学会理事，任《Journal of Measurement Science and Instrumentation》和《电气传动自动化》期刊的编委，入选甘肃省领军人才。近年来主持和参与科研项目10多项，发表学术论文40多篇，被三大检索收录20篇，出版著作3部，获得科技进步奖5项，教学成果奖3项，获得甘肃省高校青年教师成才奖。主要研究方向为工业综合自动化理论与关键技术、复杂系统的分析建模及智能控制理论与应用、风力发电控制技术、变频调速及伺服系统、电力系统自动化、智能机器人。

王思明 教授，男，1964年4月4日生，山东鱼台人，汉族，中共党员，硕士研究生导师，1988年毕业于兰州铁道学院自动化专业，获工学学士学位，2001年在职研究生班结业，现任兰州交通大学控制科学与工程研究所所长，兰州交通大学自动化与电气工程学院自动化系主任。获校级科研先进个人，校级优秀教师等荣誉称号。指导全国大学生电子设计竞赛，获国家二等奖、甘肃省特等奖、一等奖各1项，全国“挑战杯”省级二等奖1项，发表论文20余篇，编写教材2部。主持参与科研项目50余项，获省科技进步二等奖2项，厅局科技进步二等级以上奖4项，国家“九五”重点推广计划、“863”计划、国家“星火”计划、省部级科技攻关、国防科研等重大项目10余项。主要研究方向：智能信息处理及综合自动化技术、交通运输自动化与控制技术及智能控制系统等。

赵 峰 教授，男，1966年7月出生，汉族，中共党员，硕士研究生导师，在读博士，现任自动化与电气工程学院电气工程系主任。毕业于西南交通大学电力牵引及其自动化专业，获工学硕士学位。曾获省教学成果一等奖1项，编写教材2部，发表论文十余篇，其中被三大检索收录6篇。现参与甘肃省自然科学基金项目2项。主要研究方向为铁道电气化

田铭兴 教授,男,1968年10月出生,汉族,博士,硕士生导师,电气工程系副主任兼实验室主任。1986年至1990年在北方交通大学电气工程学院学习,毕业获工学学士学位。1994年至1997年在西南交通大学电气工程学院学习,毕业获工学硕士学位。2000年至2005年在西安交通大学电气工程学院攻读博士学位,毕业获工学博士学位。2007.7~2007.10,日本大阪大学ISE研究室,访问学者,从事电力电子技术及其应用的研究。2005年至今,在兰州交通大学自动化与电气工程学院电气工程系任教。2000年9月至今先后从事电机电器及其控制系统、电力系统无功补偿和电压控制、牵引变电所综合补偿和供电方案等研究工作。近几年来,除完成相关课题研究工作外,在IEEE Transaction on Power Delivery、Electrical Engineering (Springer)、《中国电机工程学报》、《电工技术学报》、《西安交通大学学报》等国内外著名学术期刊上发表学术论文20多篇,其中SCI、EI、ISTP收录18篇。并多次参加国内外学术会议。目前主持兰州交通大学青蓝工程1项,省自然科学基金1项,横向课题3项,参与863项目1项。研究方向:电力传动及其控制系统(MW级双馈变速恒频风力发电机组电控系统研究);电力系统无功补偿和电压控制研究;牵引变电所综合补偿和供电方案研究;电机电器设计分析及其电磁场数值计算。

苏宏升 教授,男,1969年11月出生,汉族,博士,硕士生导师。近年来在《自动化学报》等杂志上发表论文50多篇,被国际三大检索SCI/EI/ISTP收录40余次。主持甘肃省自然科学基金一项。主要研究方向为自然计算及认知科学及其在电力系统自动化中的应用,电力设备智能故障诊断及可靠性研究,滤波及非线性负荷预测和电气化铁道无功补偿等。

滕青芳 教授,女,1964年出生,汉族,博士,硕士研究生导师,教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队成员。1985年7月获西北工业大学航空自动控制专业工学学士学位;1985、8~1995、8在航空航天部兰州飞控仪器总厂从事航空产品的研发工作;1995、9~现在,在兰州交通大学从事控制理论及控制工程的教学和科研工作,其间,获该校交通信息工程及控制专业工学硕士学位;目前正在光电技术与智能控制教育部重点实验室攻读博士学位。以第一作者身份在国内外学术期刊及国际会议上发表论文30多篇学术论文,其中10余篇分别被EI以及ISTP收录。主编或参编出版二部控制理论教材(自动控制原理和现代控制理论基础)。完成三项甘肃省自然科学基金计划项目。曾主持并完成学校教改项目和自选课题两项。目前正在主持甘肃省自然科学基金计划项目一项,正在承担兰州市科技发展计划项目一项,正在主持横向课题一项。曾获甘肃省十五期间“十大科技成果”奖、甘肃省高等学校科技进步二等奖,荣获学校教学优秀奖、教学成果奖等。主要研究方向为控制理论与控制工程、检测技术与自动化、模式识别与智能系统等。

目前在澳大利亚悉尼科技大学做为期一年的访问学者。QQ号码:1204329666。

李军 教授,男,1969年12月出生,回族,博士,硕士生导师,自动化系副主任,计算智能与信息处理研究所所长。1987年至1991年在兰州铁道学院学习,毕业获工学学士学位。1991年至1996年在兰州铁道学院电信系教学。1996年至1999年在兰州铁道学院电信系攻读硕士研究生,毕业获工学硕士学位。1996年至2002年在兰州铁道学院电信系教学。2002年至2006年在西安交通大学电气工程学院攻读博士学位,毕业获工学博士学位。2008年9月至2009年8月,中国科学院自动化研究所复杂系统与智能科学重点实验室,中组部“西部之光”访问学者,从事先进机器人控制及其神经网络的应用研究。2006年至今,在兰州交通大学自动化与电气工程学院自动化系任教。2002年2月至今先后从事计算智能、非线性系统辨识与控制、智能检测理论与多传感数据融合等研究工作。除完成相关课题研究工作外,并多次参加神经网络学术会议。在《物理学报》、Lecture Notes in Computer Science (Springer)、《西安交通大学学报》、《Journal of Southeast University》、《电机与控制学报》等国内外权威学术期刊上发表学术论文20多篇,其中被SCI收录3篇,EI收录8篇,ISTP收录5篇。发表教改论文2篇,其中论文“自动化专业拔尖创新人才培养的探索与研究”,在2009年全国自动化教育学术年会上获优秀论文奖。目前主持甘肃省自然科学基金项目“基于软计算方法的非线性系统辨识与控制研究”(编号:0803RJZA023),2008~2010年;主持校级“单片机与嵌入式技术重点课程(群)建设”项目,已完成兰州交通大学“青蓝”人才工程项目资助计划1项、省自然科学基金1项、光电重点实验室开放课题1项。目前研究方向:计算智能(神经网络与支持向量机等)在非线性和非线性系统建模与控制中的应用;模式识别与机器学习理论、现代检测理论与多传感器数据融合等。

李华 教授,女,1954年11月生,汉族,硕士生导师,1982年毕业于华中科技大学,获自动控制专业学士学位;现为兰州交通大学自动化与电气工程学院教授,控制理论与控制工程学科负责人;自动化与电气工程学院教学评价与专家咨询办公室主任。长期从事自动控制领域的教学与科研工作。近年来,主持和主要参与了10余项甘肃省自然科学基金项目、甘肃省科技攻关项目以及与企业合作的横向科研项目。曾获得甘肃省科技进步二等奖、甘肃省计算机办公室科技进步三等奖、甘肃省教育厅科技进步三等奖等奖励;以第一作者在国内权威和核心期刊上、国际国内学术会议上发表学术论文40余篇,其中被国际三大检索机构收录5篇。先后在机械工业出版社等国家级出版社主编出版研究生和本科生教材3部。在教学工作中先后为本科生、研究生讲授11门课程,均取得了良好的教学效果。曾多次获得学校“教学优秀奖”、“优秀教师”、“优秀研究生导师”等荣誉称号。主持完成多项学校教学改革项目曾分别获得一、二等奖。当前主要研究方向为:先进控制理论与技术、智能控制及其应用等。

任恩恩 王晓明 范多旺 鲁怀伟 逯迈 汤自安

版权所有：兰州交通大学自动化与电气工程学院 地址：兰州市安宁区安宁西路88号 邮编：730070 Email:网站维护wanglj@mail.lzjtu.cn 电话：0931-4938626