

师资队伍

教师简介

师资概况

教师简介

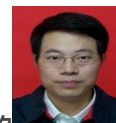
教师简介



宋书中

博士，教授，博士生导师。1982年获武汉理工大学自动化专业学士学位，1990年获西安交通大学工业自动化专业硕士学位，2007年获武汉理工大学博士学位。现任河南科技大学副校长、河南省高等学校电气控制工程类教学指导委员会主任、河南省电工技术学会副理事长、河南省自动化学会副理事长、控制技术省级教学团队负责人、洛阳市优秀专家、洛阳市自动化技术专家技术委员会副主任。

完成国家级、省部级以及国防等科研项目20余项，获省科技技术进步二等奖3项、三等奖5项；承担国家级、省级教改课题8项，获国家级教学成果二等奖1项，省级教学成果奖6项。编写教材6部，发表论文60余篇，被SCI、EI检索20篇。



史敬灼

博士，教授，博导。河南省优秀教师，洛阳市优秀专家，河南省教育厅学术技术带头人。现任河南科技大学电气工程学院院长。
完成国家863计划、国家自然科学基金等科研项目17项，在IEEE Transactions on Industrial Electronics等国外及国内著名期刊发表学术论文131篇，SCI、EI检索41篇，科学出版社出版独著学术专著2部，获得国家发明专利8项，另有8项发明专利申请。作为第一完成人，获省科技进步二等奖等科技奖励11项。



张春阳

男，1964年9月生，河南洛宁人，教授，硕士生导师，河南科技大学优秀教育工作者。1985年本科毕业于西安工业学院电子工程系，1985年7月在洛阳兵器工业职工大学工作，历任教研室主任、教务处长、副校长等，1997年评为副教授。2002年5月起工作于河南科技大学，2010年评为教授。

主要从事基于生产过程的自动检测、诊断与控制技术等领域的研究。近年来参加完成河南省重大科技攻关、省科技攻关、企业委托等项目30余项。发表学术论文二十余篇，被EI检索6篇。获省部科技进步二等奖4项、厅局级科技成果一等奖5项。



卜文绍

博士，教授，研究生导师。2007年12月毕业于华中科技大学电力电子与电力传动专业，获博士学位。河南省优秀硕士学位论文指导教师、洛阳市优秀教师、校优秀研究生指导教师、中国电工技术学会高级会员。现任河南科技大学电气工程学院副院长。

主持国家自然科学基金面上项目1项，主持及参与完成部省级、地厅级纵向课题8项。获河南省科技进步奖1项、地厅级科技成果一等奖2项；获授权国家发明专利12项；在《IEEE Transactions on Magnetics》等国内外刊物发表论文77篇，SCI、EI检索期刊27篇（其中第一作者SCI刊物12篇）。指导全日制硕士毕业生11人、在读硕士生5人，其中5名学生获得研究生国家奖学金、1名学生获得河南省优秀硕士学位论文奖、4名学生获得校级优秀硕士学位论文奖。



黄景涛

男，1977年6月生，河南汝州人，博士，副教授，硕士生导师，河南科技大学优秀教师、“教书育人”先进个人，现为IEEE Member、中国电机工程学会会员、中国运筹学会不确定系统分会会员。1999年本科毕业于东北电力学院动力系，2002年硕士毕业于浙江大学能源系，2006年博士毕业于浙江大学工业控制技术国家重点实验室(工业自动化国家工程研究中心)，获控制科学与工程专业博士学位。

2006年4起工作于河南科技大学。主要从事基于生产过程数据的复杂工业过程建模、控制与优化以及智能检测与故障诊断等领域的研究。近年来参加完成国家重点基础研究发展计划(973)、国家自然科学基金、国家“863”计划、河南省科技攻关计划、企业委托项目等26项。发表学术论文37余篇，被SCI、EI检索13篇。获河南省科技进步三等奖1项、河南省教育厅科技成果一等奖2项。



张聚伟

男，1978年2月生，副教授、硕士生导师，2008年9月毕业于天津大学电工理论与新技术专业，获博士学位，现任河南科技大学电气工程学院副院长。主要研究方向是传感器网络、智能检测技术、故障诊断理论等。近年来先后主持国家自然科学基金1项，国家航空科学基金1项，河南省重点科技攻关项目1

项，洛阳市科技支撑计划1项，河南省档案局科技项目1项，完成省级鉴定6项，发表学术论文20余篇，获得河南省教育厅科技进步一等奖2项，二等奖2项。现指导研究生4人，已毕业3人。



邱联奎

男，1974年11月生，河南新安人，博士，副教授，硕士生导师，河南科技大学优秀教师、优秀共产党员。1996年本科毕业于南昌航空工业学院（现南昌航空大学），2002年硕士毕业于甘肃工业大学（现兰州理工大学），2006年博士毕业于中国科学技术大学，获控制科学与工程专业博士学位。2006年7起工作于河南科技大学。

主要从事基于视觉的机器人控制、智能控制等研究。近年来参加完成国家自然科学基金、国家“863”计划、河南省科技攻关计划、企业委托项目等15项。发表学术论文27篇，被SCI、EI检索11篇。



丁喆

男，1963年1月生，山东青岛人，硕士，副教授，硕士生导师，河南科技大学优秀教师。1983年本科毕业于洛阳拖拉机学院学院，1998年硕士毕业于洛阳工学院控制理论与控制工程专业。

1983年至1995年工作于洛阳一拖集团技术中心，从事计算机测控装置的设计制作及试验工作。2000年至今工作于河南科技大学，主要从事电力传动、电力电子技术、计算机测控等领域的研究。近年来主要参加了一些横向的军工产品的试验装置项目，主要涉及计算机测控领域。



张雷

男，1974年1月生，河南洛阳人，博士，副教授，硕士生导师，中国自动化学会会员，中国人工智能学会会员。1996年本科毕业于湖南大学电气工程系工业自动化专业，2007年博士毕业于西安交通大学电子信息工程学院，获得控制科学与工程专业博士学位。

主要研究领域和方向包括智能信息处理、智能控制算法与系统、计算智能与模式识别等。近年来主持和参与完成国家科技攻关资助项目、国家自然科学基金资助项目、河南科技大学校基金、企业横向项目等10余项。在国内外重要期刊information science、soft computing、控制与决策、信息与控制等发表学术论文20余篇，被SCI、EI和ISTP检索10余篇。



孟庆端

男，1978年2月生，河南叶县人，博士，副教授，硕士生导师，河南科技大学优秀教师。2006年本科毕业于大连理工大学应用物理学专业，2003年硕士毕业于大连理工大学微电子学与固体电子学专业，2006年博士毕业于中国科学院物理研究所超导国家重点实验室，获凝聚态物理专业博士学位。2006年7起工作于河南科技大学。

主要从事红外面阵探测器结构可靠性研究工作。近年来主持参加国家自然科学基金、国家航空科学基金、河南省科技攻关计划、企业委托项目等6项。发表SCI、EI检索论文30篇。获河南省教育厅科技成果一等奖1项。



张立文

女，1980年12月生，博士，副教授，硕士生导师，河南科技大学优秀教师。2001年毕业于郑州大学物理工程学院获光电子技术专业学士学位，2004年硕士毕业于郑州大学河南省激光应用技术重点实验室，2008年6月毕业于中科院武汉物理与数学研究所光电国家重点实验室，获理学博士学位。2008年7月起工作于河南科技大学。

主要从事半导体器件结构建模与优化设计、光电子学与激光技术、光非线性传输领域的研究。近年来主持国家自然科学基金项目1项、河南省重点科技攻关项目1项、河南科技大学青年基金1项；参加国家自然科学基金、航空科学基金、国家重点实验室开放基金等项目4项。主持完成省级科技成果鉴定1项，参加完成省级科技成果鉴定3项。发表学术论文20余篇，其中SCI、EI检索论文13篇。申请发明专利3项。获河南省教育厅科技成果二等奖1项。



向菲

女，1980年7月生，河南洛阳人，博士，副教授，硕士生导师，河南科技大学优秀共产党员。2008年毕业于华南理工大学电路与系统专业，获博士学位。2006年7月起工作于河南科技大学。

主要从事混沌理论与保密通信、非线性系统、信息安全等方面的研究。读博期间参与国家自然科学基金1项、广东省自然科学基金3项。作为第一作者在国际学术期刊、国际国内学术会议、国内一级学报和核心期刊上发表论文10余篇，被SCI、EI检索的论文8篇。目前主持国家档案局科技项目计划一项，河南省档案局科技项目计划一项，河南省教育厅科学技术研究重点项目基础研究计划一项，校科研创新能力培育基金一项。参与河南省教育厅、科技厅项目各一项，河南省高校人才创新项目一项。主持或参加省科技厅科技成果鉴定三项。授权实用新型专利一项，两项发明专利进入实审阶段。获河南省教育厅科技成果二等奖1项。



孙立功

男，汉族，1967年8月生人，1989年7月毕业于北京师范大学，获理学学士学位，中国共产党党员，2003年获副教授职称，2006年获控制理论与控制工程工学硕士。

长期从事电类基础课程的教学工作，同时进行机器人控制及人工智能的研究工作，主持并参与科研课题15项，发表学术论文20余篇，EI收录6篇，获得河南省科技厅科技进步三等奖、河南省教育厅科技进步二等奖等多项，主持并参与教改课题5项，获得校级教改一、二等奖；现为省级精品课程《电工学》的第二负责人，校级精品课程《微机原理及应用》的负责人；发表教学论文7篇，主编参编教材5部，是河南科技大学历次教学质量奖的获得者，多次获得河南科技大学优秀教师、优秀共产党员、优秀党务工作者等称号。



葛玻

女，汉族，1962年7月生，中共党员，辽宁凤城人，教授，洛阳市优秀专家、河南省劳动模范。1983年毕业于武汉工业大学自动化专业，1989年获得北京航空航天大学自动化专业硕士学位。历任洛阳工业高等专科学校自动化系主任、教务处长等职；现任洛阳理工学院党委委员、副院长；兼任洛阳市自动化学会副理事长、洛阳市电机工程学会副理事长、全国教育信息化理事会理事。共完成科研与教研课题20余项。主持完成的“《数字调节仪表》课程多媒体网络教学研究”和“日产2000吨水泥预分解窑故障诊断与处理仿真教学系统”课题，获得河南省省级教学成果一等奖；完成的“工厂计算机集中控制专业教学改革与实践”项目获国家级教学成果二等奖；发表学术论文30余篇，出版教材6部；曾获全国优秀教师、全国职业教育先进个人荣誉称号。



刘文胜

男，1945年11月7日生，教授，硕士生导师。

主要从事基于DSP的无速度传感器矢量控制系统、无速度传感器直接转矩控制系统、无刷直流电动机变频调速系统、无轴承电机磁悬浮控制系统以及基于网络的运动控制系统等方面的研究。承担科研项目20余项，先后获省部级科技进步奖、河南省教学成果等奖多项，发表学术论文50余篇。



阎保定

男，1946年4月生，教授，硕士生导师，河南科技大学教学名师，省级精品课程负责人。1994-1995年在日本冈山理科大学访问研究。

主要从事机器人控制与人工智能方面的研究，承担科研项目20余项，先后获省部级科技进步奖、河南省教学成果项等多项，发表学术论文56篇。



葛运旺

教授，洛阳市第三届青年科技专家，河南省教育厅学术技术带头人。

主持或参与科研项目20余项，先后获国家级教学成果二等奖1项，河南省科技进步二等奖1项，三等奖2项，河南省教育厅科技成果一等奖3项，二等奖3项，河南省教学成果一等奖1项，洛阳市科技进步二等奖2项，三等奖2项，发表学术论文30余篇，SCI、EI索引12篇，科研经费200万元，获得实用新型专利5项，软件著作权5项，另有10项发明专利已公开。

友情链接

地址：河南·洛阳市洛龙区开元大道263号 邮政编码：471003

电话：0379-64231000

Email：dianqi@mail.haust.edu.cn

版权所有©2021 河南科技大学 电气工程学院

网站制作：八鲜科技