



## 教授、博士

发布时间: 2018-10-23 浏览次数:



杜建明, 男, 教授, 1960年8月生, 安徽芜湖人, 现任电子工程学院院长。主要研究方向为量子理论。1983年7月毕业于安徽师范大学物理系, 获理学学士学位; 1986年7月至1989年7月, 在华东师范大学物理系参加全国第一届理论物理研究生课程进修班学习。1983年7月分配来淮南师范学院参加工作, 先后在物理系、物理与电子信息系、电子工程学院从事教学、科研与管理工作。主要承担《量子力学》、《近代物理实验》、《近代物理学》等课程的教学工作。主持安徽省教育厅自然科学基金重点项目1项。以第一作者发表论文5篇, 均被SCI收录。出版著作《Mathematica在电磁场理论中的应用》1部。曾被评为安徽省“师德先进个人”。



陈帅, 男, 致公党员, 博士, 教授, 硕士研究生导师, 1969年10月生, 四川蓬溪人, 现任电子工程学院副院长。主要研究方向为嵌入式系统、物联网、无线通信与信息处理。1991年7月毕业于成都科学技术大学, 获工学学士学位; 1998年6月毕业于四川大学, 获理学硕士学位; 2006年6月毕业于重庆大学, 获工学博士学位。1991-1995年在中国水电五局工作; 1998-2000年在西南工学院工作; 2000年起来淮南师范学院工作。2005年入选安徽省高等学校“十五”优秀人才计划、学校532优秀人才计划, 2007年入选淮南市舜耕英才培养对象, 2013年入选学校第一层次中青年骨干教师。参与国家973项目1项, 参与重庆市自然科学基金项目1项, 主持安徽省教育厅自然科学基金重点项目2项, 主持安徽省教育厅自然科学基金一般项目1项, 主持淮南市科技计划项目1项; 主持安徽省高等学校省级质量工程项目2项, 主编省级规划教材《数字信号处理与DSP实现技术》。在《IEEE Sensors Journal》、《中国科学》、《电子与信息学报》和《Computers and Electrical Engineering》等刊物上以第一作者发表论文50余篇, 其中被SCI、Ei收录10多篇, 获得专利4项。荣获安徽省第五届自然科学优秀学术论文三等奖, 多次荣获校级科研工作先进个人。荣获省级教学成果奖2项, 指导学生参加安徽省机器人大赛, 获一等奖1项, 指导学生参加全国大学生电子设计竞赛, 获安徽赛区二等奖3项、三等奖3项。



王永礼, 男, 民盟盟员, 博士, 教授, 1962年5月生, 安徽淮南人, 曾长期担任淮南市政协常委, 现任淮南市田家庵区人大代表。主要研究方向为物理学、科技史、应用电子技术和文物保护技术。1985年7月毕业于安徽师范大学物理系, 获理学学士学位; 2007年12月毕业于东华大学, 获工学博士学位。1985年7月分配来淮南师范学院参加工作, 先后在物理系、物理与电子信息系、电子工程学院从事教学、科研与管理工作, 曾任普通物理教研室主任、理论物理教研室主任、物理实验室主任、物理系主任。主要承担《大学物理》、《大学物理实验》、《理论力学》、《应用电子技术》、《电磁场与电磁波》和《科技史》等课程的教学工作。主持完成安徽省教育厅自然科学基金重点项目2项, 参与中国“十五”国家科技攻关项目1项, 参与中国国家文物局科研项目1项, 参与国家《丝织品文物保护的技术规范》研

究;主持校级重点自然科学基金项目1项、教学研究项目1项。以第一作者在国内期刊发表论文20余篇,独立获得国家发明专利3项,实用新型专利2项。独立主编出版《古代丝绸的色泽保护》专著1部,主编出版《大学物理学》教材1部,以副主编参编《大学物理实验》教材1部,参编《博物馆纺织品文物保护技术手册》1部。教学考核、年度考核分别多次获得优秀等次,曾被授予校级“三育人”标兵荣誉称号,2015年被授予“淮南好人”荣誉称号。



郑庆华,女,党员,硕士,教授,1968年8月生,安徽淮南人,现任大学物理实验中心主任、教职工党支部书记。主要研究方向为物理电子学、凝聚态物理。2009年12月在安徽大学物理与材料科学学院获工学硕士学位。2001年7月起先后在物理系、物理与电子信息系、电子工程学院从事教学、科研与管理工。主要承担《大学物理实验》、《电磁学实验》、《光学实验》、《大学物理》、《热力学与统计物理》、《中学物理教学设计与技能训练》等课程的教学工作。主持安徽省教育厅自然科学基金重点项目2项、一般项目1项,主持校级自然科学

重点项目1项、校级一般项目2项;主持安徽省教育厅教学研究项目1项,主持校级教学研究项目2项,参与安徽省教育厅重点教学研究项目3项。在国内外刊物上发表论文20余篇,其中作为第一作者发表论文15篇。主编教材1本,发表专著1部。2012年在“创先争优”活动中被评为安徽省优秀共产党员,曾荣获首届学校青年教师基本功竞赛一等奖、安徽省高校青年教师基本功竞赛三等奖,被授予学校“三育人”先进个人、学校师德标兵先进个人、学校优秀教师等荣誉称号。



张文海,男,九三学社社员,博士,副教授,1968年1月生,安徽淮南人,现任光电信息科学与工程系主任。主要从事量子光学和量子信息学的基础研究工作。2006年7月毕业于安徽大学,获理学硕士学位,2009年6月毕业于安徽大学,获理学博士学位。2009年7月来淮南师范学院工作,先后在物理与电子信息系、电子工程学院从事教学、科研与管理工。主持安徽高等学校自然科学研究项目2项。独撰学术专著《Quantum Cloning Process》(Nova Science Publisher, New York, America 2011)1部,在国内外重要学术期刊上发表SCI收录论文40余篇,其中,《d维空间最优实数态克隆》一文荣获安徽省第六届自然科学优秀学术论文二等奖(第一作者)。



赵旺,男,九三学社社员,博士,副教授,1982年1月生,河北石家庄人,现为“光电转换和储能材料的研发与产业化”市级/校级科研创新团队负责人。主要从事稀土发光材料与器件的研究。2004年7月毕业于中国地质大学(北京)材料科学与工程学院获得工学学士学位,2004年9月至2009年7月在中国科学院福建物质结构研究所硕博连读并获理学博士学位。2009年7月来淮南师范学院参加工作,先后在物理与电子信息系、电子工程学院从事教学与科研工作。主持国家级自然科学基金项目1项、省科技厅自然科学基金项目1项、省教育厅自然科学基金项目1项。近年来在国内外刊物上发表论文20余篇,国家发明专利授权6项。2014年被评为“全省优秀教师”。



任刚,男,博士,副教授,1972年9月生,山东德州人。主要研究方向为量子光学、量子信息、量子通信和光电信号检测。2008年6月毕业于宁波大学,获理学硕士学位;2011年6月毕业于中国科学技术大学,获理学博士学位。2011年6月来淮南师范学院参加工作,先后在物理与电子信息系、电子工程学院从事光电子技术应用及理论的教学与科研工作。主持安徽省教育厅自然科学基金重点项目1项,参与安徽省教育厅自然科学基金重点项目1项,主持校级重点自然科学基金项目1项;主持安徽省教育厅教学研究项目1项,主持校级教学研究项目1项。在一类国际期刊发表论文20余篇。2017年荣获全国高校光电信息类课程教师研修班多媒体课件(微课或微课视频)比赛二等奖;2017年被评为“双师双能型”教师,荣获校级“师德标兵”称号。



李荣青,男,党员,博士,讲师,1980年5月生,江苏丰县人。主要研究方向为微纳材料与器件、陶瓷材料与器件。2003年6月、2006年6月先后毕业于徐州师范大

学物理系, 分别获理学学士学位、理学硕士学位; 2012年6月毕业于东南大学电子科学与工程学院, 获工学博士学位。2006年6月分配来淮南师范学院工作, 先后在物理系、物理与电子信息系、电子工程学院从事教学与科研工作。主持安徽省高校省级优秀青年人才基金项目1项, 校级重点教学研究项目1项; 参与安徽省教育厅自然科学基金重点项目2项。在一类国际期刊发表论文5篇, 均被SCI收录。在学校教师教学考核中多次获评优秀等级, 指导学生参加全国大学生电子设计大赛, 荣获安徽赛区一等奖1项, 并在全国大赛中荣获三等奖, 指导学生参加安徽省机器人大赛, 荣获一等奖1项, 指导学生参加安徽省大学生物理实验竞赛, 荣获一等奖1项、二等奖1项。



王子峰, 男, 党员, 博士, 讲师, 1975年11月生, 安徽界首人。主要研究方向为锂离子电池负极材料。2001年6月毕业于安徽大学物理系, 获理学学士学位; 2006年、2018年先后毕业于安徽大学物理与材料科学学院, 分别获理学硕士学位和工学博士学位。2001年7月分配来淮南师范学院参加工作, 先后在物理系、物理与电子信息系、电子工程学院从事教学与科研工作。主要承担《大学物理》、《大学物理实验》、《理论力学》和《近代物理学》等课程的教学工作。主持校级青年自然科学基金项目1项, 参与国家自然科学基金项目1项、安徽省教育厅自然科学基金项目4项、安徽省教学质量工程项目1项。在CSCD核心期刊发表论文1篇, 在SCI-JCR一区期刊发表论文2篇。曾获“标兵班主任”荣誉称号, 2017年被评为“双师双能型”教师。

版权所有 © 淮南师范学院 地址: 安徽省淮南市洞山西路 邮编: 232038