



请输入要搜索的内容



首页 系况简介 专业设置 师资队伍 教学工作 科研工作 实验中心 党建工作 团学工作 招生就业 信息公开

师资队伍

副教授

您当前的位置： 首页 > 师资队伍 > 副教授

总体介绍

教授

副教授

讲师

助教

其它



南素华简介

南素华，女，1961年3月出生，山西省宁武人，1981年毕业于忻州师专物理系，2000年7月毕业于山西省教育学院，取得本科学历，副教授，忻州师范学院电子系副主任。历年来主要从事教学管理等工作，在国内外杂志上发表论文10余篇，主持院级教改项目1项，参与的省级教改项目“地方高师院校大学物理教学改革”获得省级教学成果三等奖。



郭山厚简介

郭山厚，男，1963年1月出生，山西省河曲县人。1987年毕业于太原工业大学电机系电厂热能动力专业,获工学学士学位，副教授，现任现代教育技术中心副主任。历年来主要从事过企业管理、党务管理、学生管理、多媒体设备及人员管理以及教学等工作，在国内外杂志上发表论文7篇，与另一位教师合作编写的《电磁学导引及问题探讨》获得忻州市科学技术进步奖评审委员会颁发的著作一等奖，《电磁学教学改革与实践》获首届院级教学成果二等奖。讲授大学物理，机械制图，传感器及检测技术，电机及电力拖动和实验，现代教育技术等课程。2000年以来，先后15次评为院级优秀党员、优秀辅导员、先进工作者。



张志科简介

张志科，电子系副教授，主讲《数字电子技术》、《模拟电子技术》、《单片机原理》及技能训练等实践课程，具有丰富实践教学的经验，院电子实践教学团队负责人、院电子实践创新基地负责人、《模拟电子技术》院级精品课程负责人。发表教研及学术论文三十余篇，发明专利2项。连续5届指导学生参加全国大学生电子设计竞赛并取得了优异的成绩。



张白莉简介

张白莉，女，1977年4月出生，山西省原平市人，2000年7月毕业于西南民族学院，获学士学位，2007年获太原理工大学工学硕士学位，副教授。历年来主要从事教学及学生管理工作，发表论文十余篇，主持院级教研项目1项，多次被评为

院级优秀教师，多次在学院组织的青年教师教学基本功大赛、微课教学比赛中获奖，2010年参加山西省青年教师教学基本功竞赛获二等奖。



郭红英简介

郭红英，女，1977年7月出生，山西省忻州市忻府区人，2007年毕业于中北大学，工学硕士学位，副教授，工学博士。历年来主要从事通信系统的教学与科研工作，在国内外杂志上发表论文11篇（SCI收录2篇、EI收录1篇），参编《实用电子技术与电子创新设计》教材1部，主持各级教改项目3项，申请专利2项，2013年忻州师范学院优秀教师，指导学生参加大学生电子设计大赛获省级一等奖5项、二等奖5项、三等奖5项。



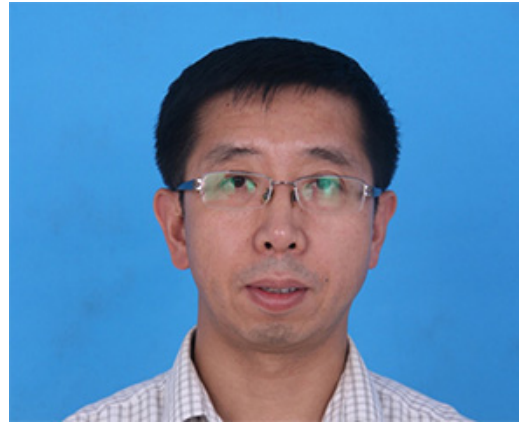
田竹梅简介

田竹梅，女，1980年7月出生，山西省原平市人，2003年7月毕业于山西大学，获理学学士学位，2018年7月毕业于中北大学，获工学博士学位，副教授，忻州师范学院第四批教学新秀，学术带头人，院级重点学科负责人。主要从事通信、微能源采集及信号传感的教学及研究工作，在国内外学术期刊发表论文20余篇（包括SCI 3篇），主持省级教学科研项目2项，市级、院级教学科研项目4项，授权实用新型专利4项。获得山西省教学成果奖二等奖1项，院级教学成果奖一等奖1项。指导学生参加全国大学生电子设计竞赛荣获省级一等奖2项、二等奖4项、三等奖3项。被评为学院“优秀教师”、“优秀共产党员”、“改革创新担当作为先进典型”、“师德师风标兵”。



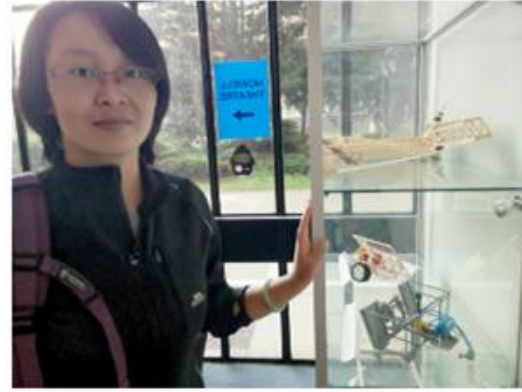
任国凤简介

任国凤，女，1979年9月出生，山西省忻府区人，2003年7月毕业于太原理工大学，工学博士学位，副教授。忻州师范学院1331工程学术带头人，第四批教学新秀。历年来主要从事信号处理及实现的教学与科研工作，以第一作者在国内外杂志上发表论文19篇（其中，SCI收录2篇，EI收录2篇，核心期刊3篇），参编《电子电路分析与创新设计》著作一部，申请专利4项，累计主持省部级项目4项，忻州市科技局项目1项，院级科研及教学研究项目4项。



刘志军简介

刘志军，男，1970年4月出生，山西省忻州市忻府区人，1995年7月毕业于太原工业大学数理力学系，理学硕士学位，副教授，忻州师范学院电子系教师。历年来主要从事高级语言程序设计、数据结构、近代物理实验和力学实验等课程的教学工作，在国内外杂志上发表论文8篇。2011年5月，所参与的《力学》课程建设与教学改革荣获二〇一〇年山西省教学成果二等奖。2013年12月，作为第三完成人，“力学”课程获评了山西省高等学校精品资源共享课的殊荣。



李海霞简介

李海霞，女，1983年3月出生，山西省忻州市忻府区人，2009年毕业于华侨大学，获得硕士学位，博士，副教授，忻州师范学院电子系教师。历来主要从事《自动控制原理》《高频电子线路》课程讲解和实验课程的指导等工作，主要研究方向：先进控制理论和技术以及通信系统自适应编码。在国内外期刊或杂志上发表论文共7篇，曾主持院级科研项目一项。



古雅荣简介

古雅荣，女，1990年生，山西大同人，讲师，院级“1331工程”学术带头人。2014年6月毕业于忻州师范学院物电系，获理学学士学位。同年六月份考取吉林大学超硬材料国家重点实验室，硕博连读，师从邹广田院士，2019年6月获得理学博士学位。2019年7月被引进回到忻州师范学院工作。研究方向为力学响应发光材料及其应用。在国外知名学术期刊发表SCI论文7篇，主持省级科技创新项目1项，院级科研项目1项。

以第一作者身份发表论文:

- [1]. The Journal of Physical Chemistry Letters. 2017, 8 (17), 4101-4196 (中科院一区，发表当年影响因子:9.353){被Nature子刊以题为Solid-state Fluorescence: Under Pressure专题报道}
 - [2]. The Journal of Physical Chemistry Letters. 2019, 10 (18), 5557-5562 (中科院一区，发表当年影响因子:7.329)
 - [3]. The Journal of Physical Chemistry Letters. 2020, 11(3), 678-682 (中科院一区，发表当年影响因子:7.329)
-

Copyright@2019 忻州师范学院.电子系
地址: 中国山西省忻州市和平西街10号 邮政编码: 034000