



物理与电子信息工程学院

[学校首页](#)
[本站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科研工作](#)
[党建工作](#)
[团学工作](#)
[招生就业](#)
[精品课程](#)
[实验中心](#)
[成果展](#)

示

师资队伍

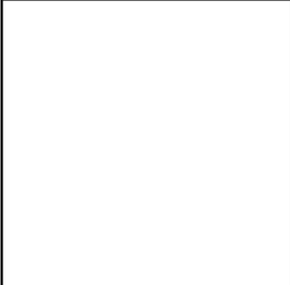
当前位置：首页>>师资队伍

师资概况

教授风采

教授风采

作者：超级管理员 发布时间：2015-07-15 浏览次数：13745次

	<p>马义：1963年6月生，中共党员，回族，青海贵德县人，毕业于青海师范大学政治学专业，本科学历。1980年参加工作，多年来一直从事学校学生管理、服务等行政工作。现任物理与电子信息工程学院党总支副书记，主管学院党务工作，分管学生工作、招生就业工作和对外服务工作。</p>
	<p>陈善继：汉族，中共党员，甘肃古浪县人，通信工程专业教授，中国电子学会高级会员，现任物理与电子信息工程学院副院长。1993年毕业于西北师范大学电化教育系，获学士学位。主要从事通信、电子专业的教学和科研工作。2001年9月至2002年7月在西安电子科技大学通信工程学院进修学习，2003年9月至2004年7月在西安电子科技大学研究生院攻读信息与通信工程专业硕士学位。2006.7-2007.7在西安电子科技大学雷达信号处理国家重点实验室访问学者，师从张林让教授，主要从事信号处理研究工作。主要讲授的课程有：《信号与系统》，《数字信号处理》，《随机信号分析》，《程控交换技术》，《光纤通信》等，多年来，共有30余篇教学和科研论文在全国各类期刊发表，主持和参与省部级科研项目6项。2004年获青海省高等学校青年教师教学竞赛优秀奖，2006年获得青海省高等学校“小岛奖励基金”，同年评为省级中青年骨干教师。</p>
	<p>贾国庆，男，汉族，1984年出生于青海乐都县人，现任物理与电子信息工程学院院长助理。2007年毕业于北京邮电大学，获信息工程专业学士学位；2012年毕业于中国科学院研究生院，获通信与信息系统专业博士学位。共发表学术论文十余篇，申请专利十余项。目前从事通信原理、随机信号分析等电子通信类本科生教学工作；主要研究方向为移动通信、物联网关键技术及软件开发，目前承担青海省国际科技合作项目、校高层次人才项目和天津大学联合创新基金项目各一项。</p>
	<p>李海琴 女，汉族，1963年2月，山东泰安人，毕业于西北师范大学，物理学教授，物理学教研室主任。主讲课程有《大学物理》、《热学》、《光学》、《理论力学》等。省级精品课程《大学物理》主讲教师。主要从事1) 物理学科教学研究，2) 光学与光器件相关技术的研究，3) 纳米功能材料的研究。近年来参与省部级科研项目4项，参与编著教材2部，发表科研论文20余篇。</p>
	<p>马元良，男，回族，青海省贵德县人，1963年出生，物理学教授。1987年毕业于青海师大物理系，理学学士学位，物理与电子信息工程学院材料物理专业负责人、材料科学教研室主任，青海省物理学会常务理事。主要承担《太阳能光伏学》、《薄膜物理与技术》、《太阳能电池原理与工艺》等课程教学，青海民族大学“新能源应用研究科研团队”负责人，从事薄膜太阳能电池、量子点敏化太阳能电池及光伏发电系统应用技术研究，主持“双量子点敏化TiO₂光电复相材料制备及机理研究(2012.7.701)”、“CIS基薄膜太阳能电池制备</p>

	<p>收层的制备与机理研究(2017-ZJ-729)”等省部级以上教学、科研项目4项,在国内外刊物发表文章27篇(SCI、EI 6篇),编著教材4部,申请国家专利11项。</p>
	<p>赵素琴,女,汉族,1966年9月生,青海西宁人,物理学教授,中共党员。1988年7月毕业于北京师范大学物理系物理专业,获理学学士学位。先后从事“大学物理学及实验”、“量子力学”“原子物理学”等课程的教学工作。主要研究方向:量子物理学及现代物理技术在藏药生产中的应用。已主持完成青海省重点科技攻关项目1项,国家民委(自然科学类)科研项目1项,现主持青海省科技厅科研项目1项,参与省部级项目3项。先后在《大学物理》等刊物发表研究论文28篇。</p>
	<p>李仲:汉族,山东省潍坊市人,1964年9月生。毕业于日本金泽大学研究生院,中国民主建国会会员,物理学副教授/教育学硕士,主要承担大学物理,大学物理实验课程,近代物理学等课程的教学工作任务。主要研究领域是信息处理、分子物理及环境保护方面。近年来参与编写教材1部,发表学术论文近20篇。</p>
	<p>祝延波:汉族,1966年6月生,河南孟津县人。教授,硕士。计算机与信息管理教研室主任。主持省部级科研项目1项,发表科研论文13篇,其中被EI、ISTP检索2篇4次,参加国际学术会议5次。主要研究方向:网络安全、基于图论的网络鲁棒性研究。目前主要承担计算机网络及相关课程的教学和科研工作。</p>
	<p>吴国庆:1968年9月,汉族,陕西西洲人,大连理工大学工学硕士,教授,通信与网络教研室主任。先后承担了信号与系统、光纤通信等多门课程的教学工作,获得2007年度全省高校青年教师教学竞赛优秀奖,主持建设的信号与系统是省级重点课程。参与完成国家级、省部级科研项目6项,主持教育部项目1项,先后在国内外公开发行人物发表论文20多篇,目前的研究主要集中于信号处理和通信技术的应用。</p>
	<p>王静:汉族,甘肃天水人。教授,硕士,民盟盟员。1993年毕业于西北师范大学电化教育系。主要从事教育技术学专业的教学和科研工作。讲授教育技术学导论、中学信息技术教材教法、教育传播学、电视节目编导与制作、中学信息技术课程教学与实践研究、现代教育技术、远程教育、信息技术与教育、多媒体课件设计与制作、摄影基础等课程。研究方向:教育信息化理论与实践。主持和参与省部级课题3项。发表《青海省信息技术教师生存与发展现状调查分析》等论文30余篇,2009年评为青海省省级中青年骨干教师,多次获得校级优秀科研成果奖。</p>
	<p>蒋维:汉族,青海门源县人,中共党员。教授,电子与信号系统教研室主任。1997年毕业于青海师范大学物理系物理教育专业(计算机方向),获得学士学位。2004年12月在兰州大学物理学院取得理学硕士学位。多年来从事《数字逻辑设计》、《计算机组成原理》、《计算机接口技术》、《微机原理与接口技术》、《汇编语言》、《单片机原理与应用》《嵌入式系统分析与设计》等课程的教学工作。主要从事嵌入式系统设计研究工作。主持、参与省部级《人体脉搏波形抽取与病因相关性研究》等课题3项。曾在国内公开发行人物上发表《便携式人体脉搏测试仪设计与实现》《基于Ajax的大量数据动态浏览方法研究》、《基于Ajax的网络B/S架构研究》等10余篇</p>

	<p>专业论文。2008年获得青海省高等学校“小岛奖励基金”，2010年获省级中青年教师讲课优秀奖。DIV></p>
	<p>耿才华，藏族，1966.12生，青海贵德人，1990年毕业于青海师范大学物理系，副教授。曾在青海民族大学理化系、网络中心任教，现任教于青海民族大学物电学院教育技术教研室，主要研究方向网络教育及媒体，先后发表相关专业论文十余篇。</p>
	<p>陈超：男，中共党员，1968年10月生，吉林省公主岭市人，毕业于兰州交通大学电子与通信工程专，硕士、副教授，主要承担《数字信号处理》、《技术及应用》、《移动通信》等课程；近年主持省部级科研项目一项，参与省部级项目两项。</p>
	<p>毛多鹭：男，汉族，1969年9月生，青海省乐都县人。中国民主同盟盟员。毕业于青海师范大学物理系，在陕西师范大学获得硕士学位，物理学副教授。主讲课程有《大学物理》、《物理学史》、《电磁学》、《数学物理方法》等。省级精品课程《大学物理》主讲教师。主要研究领域有物理学科教学、量子信息、物理哲学等。近年来主持教育部科研项目1项，参与省部级科研项目4项，参与编著教材2部，发表科研论文20余篇。</p>
	<p>王涛：1976年生，汉族，祖籍河南，兰州交通大学通信与信息系统工学硕士，青海民族大学物理与电子信息工程学院教师，副教授。近年来，承担信号与系统、通信专题研究、移动通信等本科教学工作，主持省部级科研项目2项，参与省部级科研项目4项，国内公开发行人物发表论文10篇，研究领域主要在无线通信网络方面。DIV></p>
	<p>卓么措：女，藏族，1978年出生，青海省贵南县人。2001年毕业于陕西师范大学新闻与传播学院，获学士学位；2007年毕业于华东师范大学教育信息技术系，获硕士学位；2011年毕业于西南民族大学教育与心理研究中心，获教育学博士（教育技术专业）。现为青海民族大学副教授，教育技术学教研室主任，四川师范大学多元文化研究中心兼职研究员。主讲课程有《教育技术学研究方法》、《教育技术专业英语》、《远程教育基础》、《教育技术学导论》等。在《西南师范大学学报》、《中国远程教育》、《西南民族大学学报》等期刊上发表学术论文19篇。主持省部级项目5项、校级项目3项。主要研究方向为民族教育、民族文化的数字化展示与传播等。2011年获青海省高校青年教师教学竞赛优秀奖，2012年“西部之光访问学者”，2013年获优秀教学励俊奖励金。</p>
	<p>马英：回族，青海省西宁市人，1978年5月生，2010年6月在青海师范大学物理系取得工学硕士学位。通信工程专业副教授，省级重点课程《信号与系统》成员，主要讲授课程有《通信原理》、《高频电子线路》、《语音信号处理》等，主要研究领域：信号处理。近年来，主要参与省部级科研项目4项，发表科研论文10余篇，其中被EI收录2篇；参加国内学术会议4次。2011年获青海省“小岛奖励金”，2012年获“优秀教学励俊奖励金”。</p>
	<p>冯桂莲：藏族，青海湟源人。副教授，计算机应用技术专业硕士。2000年7月毕业于西北民族大学数学系，获得计算机科学与技术专业工学学士学位。2009年6月在青海师范大学物理系取得工学硕士学位。主要从事计算机专业的教学和科研工作，讲授的课程有《C语言程序设计》、《数据结构》、《Java程序设计》、《多媒体技术及应用》等。曾在国内公开刊物上发表《基于JSP的工资管理系统的设计与实现》等0管学术论文。主持教育部“春晖计划”科研项目一</p>

	<p>项,参与省级科研项目二项,参与校级科研项目一项;合著清华大学出版社《数据库技术应用教程》教材。2008年荣获青海省高等学校青年教师教学竞赛优秀奖,2009年荣获青海民族大学优秀科研成果奖,2011年在首届青海省教科文卫系统干部职工计算机技能竞赛中获得二等奖并荣获“优秀选手”、“青海省女职工建功立业标兵”及“青海省青年岗位能手”称号。</p>
	<p>彭建洪 男,四川成都人,1979年7月出生。博士/副教授/硕士生导师。2002-2011年,在西安建筑科技大学机电学院 本科、硕士、博士;2012 -2014年,陕西师范大学物理与信息技术学院凝聚态物理专业 博士后;2013年-至今,青海民族大学物理与电子信息工程学院 讲师、副教授、硕导(“光电转换材料”专业)、校级科研创新团队负责人(“纳米材料与技术”)。科研创新团队主要研究方向:(1)可再生能源及环境材料(锂离子电池正极材料、超级电容器、有机/无机钙钛矿太阳能电池、多铁性材料、电/光催化材料等);(2)高性能金属基复合材料及产品技术(钢/铁基、镁/铝等轻金属基复合材料)。至今,已主持及参与过包括国家科技部国际合作项目、国家自然科学基金项目、国家863计划、省级重点实验室科研计划项目、省级重大产业化项目、省级国际合作项目、省级青年基金项目等国家、省、部级科研项目二十余项;申报国家发明专利15项,其中获准授权9项;在Electrochimica Acta、J Mat Sci Eng A、J Alloy Compd、J Mater Sci-Mater El、Compos Struct、New J Chem、Ind Eng Chem Res、Mate Lett、J. Magn Magn Mate、Mater Chem Phys.无机化学学报等国内外学术期刊上发表论文40余篇,其中SCI收录30篇、EI收录6篇。多次被Journal of Hazardous Materials、Journal of Alloys and Compounds、Journal of the American Ceramic Society、Ceramics International、Materials Research Bulletin、Materials Letters、Powder Technology等国际学术期刊邀请为审稿专家;省级项目专家库评审专家。</p> <p>(个人学术网页: https://www.researchgate.net/profile/Jian_Hong_Peng)</p>

版权所有:青海民族大学物理与电子信息工程学院 邮编:810007 地址:西宁市八一中路72号