

部分教师简介

浏览数: 2121次 发布时间: 2016-06-06 [打印本页](#)

李祖林

教授

李祖林，男，三级教授/工程师，湖南工学院一流本科专业建设点电子信息工程专业负责人，信息与通信工程学科带头人，现任湖南工学院电气与信息工程学院院长。教育部“卓越工程师教育计划”专业主要负责人，教育部大学生校外实践教育基地主要负责人，湖南工学院“三个一批”人才支持计划“杰出工程师”首批入选者。中南地区电气与电子教学研究学会常务理事，湖南省仪器仪表学会常务理事，湖南省电子信息学会理事，衡阳市自动化学会副理事长。湖南省普通高校省级教学团队——电工电子技术系列课程教学团队主要负责人，湖南省普通高校实践教学示范中心——电气与控制工程实践教学示范中心主要负责人，湖南省普通高校大学生创新创业训练中心——信息处理与智能控制大学生创新创业训练中心负责人，湖南省普通高校电气控制与信息处理虚拟仿真实践教学中心负责人，湖南省普通高校电气信息类专业校企合作创新创业教育基地负责人，湖南省科技厅工业机器人装备制造大学生科技创新创业培养基地平台项目负责人。主要研究方向为信号检测与信息处理、嵌入式系统应用和智能控制理论与应用，主持和参与完成省级科研项目8项、衡阳市科学技术发展计划项目3项；公开发表学术论文30余篇，其中SCI、EI收录5篇；获得发明专利3项。作为电子信息工程专业负责人，长期从事一线教育教学、专业建设、教研教改等工作，带领专业团队成员对电子信息工程专业进行教学研究与建设工作，基于OBE工程教育理念，构建了“理论设计—数字仿真—物理实现—系统调试”（简称TDPS）专业人才培养模式，形成了电子信息工程专业“实践育人”办学特色。主持教育部学合作协同育人教学研究项目2项和省级教学研究项目3项，主要参与教育部学合作协同育人教学研究项目4项和省级教学研究项目5项，公开发表教学研究论文10余篇。获省级教学成果三等奖5项，2006年获得省级教学成果三等奖1项排名第一；2002、2010年、2016年获得省级教学成果三等奖3项排名第二，2019年获得省级教学成果三等奖1项排名第四。指导学生参加全国大学生电子设计学科竞赛获全国一等奖和二等奖各1项、省级一等奖6项。主讲本科课程，《电路分析》、《模拟电子技术》、《电子信息工程专业导论》、《机器人工程专业导论》、《模拟电子技术课程设计》等理论和实践课程。

姚胜兴

教授

姚胜兴，男，1965年生，硕士，教授，硕士研究生导师，“湖南省优秀教师”并记二等功，全国大学生电子设计竞赛“优秀赛前辅导教师”，“湖南省青年骨干教师”，湖南省建材系统“先进教师”，“湖南省普通高校优秀共产党员”，省级教学团队带头人，湖南省自动化学会理事。

组织、指导学生参加“全国大学生电子设计竞赛”并取得全国一等奖、赛区一等奖的突出成绩；1998-2001年主持校级教学研究项目“实践教学的改革研究——构建电工电子创新人才的实践教学新模式”并于2003年获省级教学成果三等奖；2006年“高职高专电类专业基础课实践教学改革的研究与实践”获省级教学成果三等奖；2004-2006年主持省教育厅普通高校教学改革项目“电工电子实践教学改革——省级示范实验室建设的研究与实践”；2008-2011年主持省教育厅普通高校教学改革项目“新设本科院校自动化专业应用型本科人才培养模式的研究与实践”；2005年完成1个省级基础课示范实验室、1个省级优秀实习教学基地建设并通过验收挂牌；2008年完成电气与控制工程省级实践教学示范中心的建设立项，该中心于2011年6月通过省教育厅专家组验收；2008年完成自动化省级优秀教研室的申报并通过评审；2013年完成“电子信息与控制工程”“湖南省普通高校大学生创新训练中心建设立项；作为主讲教授完成省级精品课程1门；本人为带头人的“电工电子技术系列课程教学团队”2010年被评为省级教学团队，2013年通过省教育厅总结验收并获得继续支持；2010年主持“突出实践教学内涵建设，创建电工电子基础课示范实验室”获省级教学成果三等奖；本人为专业带头人的自动化专业被确定为2011年度“湖南省普通高等学校资助建设专业”，该专业2012年被国家

教育部批准为“卓越工程师教育培养计划”专业，2016年被省教育厅确定为湖南省普通高校“十三五”专业综合改革试点项目；公开发表教研教改论文15篇，其中国际会议论文1篇；2000-2002主持完成省教育厅科研项目“智能建筑中的楼宇自动化系统研究”(00C019)；2002-2004主持完成省教育厅青年项目“现场总线技术在楼宇自动化系统中的应用研究”(02B026)；2015获得教育厅重点项目“基于调制器线性化技术的大动态微波光接收系统的研制”项目立项(15A046)；2016年“光电信息检测与处理重点实验室”获得衡阳市科学技术发展计划项目之科技平台计划项目(2016KF07)；发表科研论文40余篇，其中SCI/EI收录17篇；2013年组建光电信息研究团队，申请国家专利10余项，其中1项发明专利、3项实用新型专利已获授权。(信息统计时间为2016-9-7)

罗雪莲 **教授**

罗雪莲，女，1967年11月生，教授，工程师，校示范教师，校芙蓉标兵，电工电子技术系列课程省级教学团队成员。主要研究方向：交流伺服电机的控制。主持或参与省级以上科研、教改课题及质量工程项目10余项，参与国家级质量工程项目2项，获校级教学成果一等奖1项，发表科研、教改论文近30篇。

洪俊 **副教授/博士**

洪俊(1981-)，男，毕业于东南大学电子科学与工程学院，电子学方向博士。2013年3月进入湖南工学院电气与信息工程学院工作，电子信息方向专任教师，现主持省教研教改课题1项，省级规划课题1项，校级双语教学课题1项；指导省级大学生创新课题1项。现任湖南工学院电气与信息工程学院副院长、党委副书记。

现从事微波光子学、高速光通信方向的研究工作，已获湖南省科技厅工业支撑重点项目、教育厅科研重点项目等多项省级课题以及多项横向委托课题；近年来，以第一作者发表学术论文20余篇，其中SCI/EI收录17篇，《中国科学：信息科学》录用3篇，国际著名期刊IEEE/OSA Optics Letters、IEEE Photonics Technology Letter审稿人；国际电工委员会(IEC)聘任专家；作为第一发明人，已公布专利10余项，其中1项发明专利与3项实用新型专利已获授权。

喻霞 **副教授/博士**

喻霞，女，汉族，中共党员，博士，副教授，中国共产党衡阳市第十一届代表大会代表，省级、校级青年骨干教师，双师型教师，衡阳市首届青年科技人才托举计划人员。现任湖南工学院电气与信息工程学院副院长。

主持并完成国家自然科学基金1项，湖南省自然科学基金1项，省教学改革项目1项。目前主持在研湖南省自然科学基金1项，教育部协同育人项目1项，省教育厅优秀青年项目1项，指导国家级创新训练项目1项，省级创新训练项目1项，省级大学生研究性学习和创新性项目1项，衡阳市科学计划发展项目1项，参与国家自然科学基金、省自然科学基金项目多项，发表了SCI源刊论文近20篇，授权发明专利和实用新型专利3项。现主要从事光电通信及光学元器件设计等方面的研究工作。

王韧 **副教授**

王韧，1987年7月毕业于中南工业大学自动控制工程系工业电气自动化专业，大学本科学历，副教授职称，学校示范教师，第一届湖南工学院本科优秀教学奖40岁以上组“综合奖”一等奖、“精彩一课”一等奖、“学生最满意教师”一等奖和“优秀教案”一等奖获得者，校、院两级督导，主要从事单片机技术等课程的教学工作，负责学院参加各类大学生电子设计竞赛的选拔、培训、指导工作。

易杰 **副教授**

1989年-1999年衡阳电子研究所工作，1992年获工程师职称。

1999年-2003年衡阳因达电脑公司任总经理、工程项目总监。

2004年湖南工学院任教至今。

2008年获得高级实验师、高级工程师职称。

担任电气与信息工程学院实验中心副主任。

参与省教育厅普通高校教学改革项目1项；主要参与湖南工学院电气与控制工程实践教学中心的省级示范中心建设及验收通过。

主要参与电气控制与信息处理虚拟仿真实验教学中心省级立项建设。

主持：湖南省教育厅科研项目1项；“衡阳市农税局财税管理信息化系统建设”等3项市级工程项目。

公开发表学术论文10多篇。

贾雅琼 **副教授/博士**

贾雅琼，女，中共党员，工学博士，副教授，南京邮电大学电子科学与技术学科在站博士后，现任通信工程教研室主任。先后荣获湖南省青年骨干教师，首届湖南省普通高校青年教师教学能手，湖南省青年岗位能手，湖南省芙蓉百岗明星，湖南省首届我最喜爱的青年教师。2013年指导学生参加全国大学生电子设计竞赛获湖南赛区三等奖，2014年获国家公派留学资格。教学方面：指导国家级大学生创新创业训练计划项目1项，主持湖南省高等学校教改项目1项、指导湖南省大学生研究性学习与创新性实验项目2项，省级教学团队主要成员，校级教学团队负责人，2015年获得校级教学成果一等奖，2016年获省级教学成果三等奖。发表教改论文多篇。科研方面：参与国家自然科学基金3项，主持湖南省自然科学基金1项，参与其它省部级项目3项，发表学术论文10余篇。

俞斌 **副教授**

俞斌，男，中共党员，副教授。湖南省青年骨干教师。教学方面：主持湖南省高等学校教改项目1项，指导湖南省大学生研究性学习与创新性实验项目1项，省级教学团队主要成员，2015年获得校级教学成果一等奖，2016年获省级教学成果三等奖。发表教改论文多篇。科研方面：参与湖南省自然科学基金1项，主持湖南省教育厅项目2项，衡阳市科技计划项目2项，发表学术论文20余篇，申请专利2项。

王小虎 **副教授/硕士**

王小虎，男，1981年12月出生，副教授，硕士，从事专业为电子信息工程，主要研究方向为信号处理。现任电气与信息工程学院实验中心副主任，校级青年骨干教师。指导全国大学生电子设计竞赛，获国家一等奖1项、湖南省一等奖2项、湖南省二等奖1项。主持教育厅“大学生研究性创新性”项目1项，主持完成教育厅科学研究项目1项、衡阳市科技局项目1项，发表学术论文10余篇，其中SCI检索2篇。

张松华 **副教授/硕士**

张松华，副教授，硕士研究生，主要从事模拟电子技术，通信电子技术，语音信号处理等课程的教学，以及从事神经网络应用，微波光子学等方面的科研工作

肖文英 **副教授**

肖文英，女，1978年生，硕士，副教授，校芙蓉标兵，担任电气工程教研室负责人，长期从事电气工程专业相关的教学和科研工作，教学经验丰富，教学效果良好，发表学术论文近20篇，主持科研项目3项。

董海兵 **高级实验师/硕士**

董海兵，研究生学历，高级实验师。担任自动化教研室和机器人工程教研室负责人，并在实验中心兼任实验管理教师，长期从事自动化专业相关的教学和科研工作，教学经验丰富，教学效果良好。

一、教学方面业绩

该同志近5年担任了多门专业课程的教学工作，指导毕业设计100余人次，累计完成教学工作量约3000学时。积极开展教育教学研究和改革，解决教学中的一些理论和实践问题。主持完成了湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目“基于PLC及嵌入式MCGS组态软件的自动售货机监控系统设计”。

目前主持省级优秀教研室“自动化教研室”的日常教学和管理工作，同时在电气与控制工程实践教学中心担任实验管理教师。工作期间，主持完成了电气工程及其自动化专业的学士学位授予权评估工作；主要参与了自动化专业“卓越工程师教育培养计划”的实施工作并担任2012首届自动化卓越班班主任；主要参与了自动化专业湖南省普通高校特色专业的建设工作；主要参与了“新设本科院校自动化专业应用型本科人才培养模式的研究与实践”课题的研究工作；协助院领导完成了“湖南韶峰南方水泥工艺与自动化工程实践教育基地”的申报工作并获得国家级立项。教学工作和业绩受到领导和同事认可，于2010年被确定为湖南工学院骨干教师培养对象并已通过验收。

二、科研方面业绩

该同志主持湖南省教育厅优秀青年科学研究项目1项，已结题；主持湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目1项，已结题；主持湖南省教育厅一般项目1项，在研；主持校级重点教改项目1项，在研；参与项目4项，发表科研教研论文20余篇。

刘海波 **副教授/博士**

刘海波，副教授，博士，湖南省青年骨干教师，近3年来发表SCI/EI论文10余篇，参与国家自然科学基金面上项目1项，主持湖南省教育厅科研项目1项，主持湖南省教育厅教改项目1项，参编规划教材1本，申请发明专利4项。

陈华容 **高级工程师/高级实验师**

陈华容 高级工程师、高级实验师，女，1965年11月出生，汉族。主要从事电气控制技术、电路分析、数字电路、EDA技术等课程的实验教学，获得“湖南省普通高等学校优秀实验（实训）教师”荣誉称号，获省级教学成果三等奖1项、校级教学成果二等奖1项，发表论文十多篇。

李旭华 **高级实验师**

李旭华，男，1965年生，高级实验师。电工电子技术系列课程省级教学团队成员。主持或参与省级以上科研、教改课题4项。参与国家级质量工程项目2项。主要参与省级示范实验室、优秀教学实习基地、省级示范实践教学中心建设，发表科研、教改论文10余篇。获省校级精品课程《电路分析》1门、校级精品课程《电工电子实习》1门。主编或参与电工电子技术实习、电路分析实验教材编写。承担电类多门专业主干课程的实验、实习、毕业设计等教学任务。主要研究方向：电工电子技术实践教学研究。

胡红艳 **高级实验师**

胡红艳，女，1966年生，工程师，高级实验师。电工电子技术系列课程省级教学团队及校芙蓉标兵岗成员。发表科研、教改论文10余篇。参与省级以上科研、教改课题及质量工程项目多项、校级教学成果二等奖1项。参与国家级质量工程项目1项。获省、校级精品课程《电路分析》1门。主编或参与电路分析、模拟及数字电子技术等多门实验教材编写。承担电类多门专业主干课程的实验、实习、毕业设计等教学任务。主要研究方向：电工电子技术、EDA技术实践教学研究。

张振飞 **高级实验师/高级工程师**

张振飞，男，高级实验师，高级工程师，汉族，硕士学位。1985年9月至1988年7月就读于湖南建材工业专科学校工业电气自动化专业，2002年9月至2004年6月就读于南华大学计算机科学与技术专业，2005年9月至2008年12月就读于中南大学，获高校教师硕士学位。2002年3月至今在湖南工学院电气与信息工程学院任教。主要承担实验教学、实验室管理和实验室建设工作。科研方面主要从事控制理论和控制工程、实验教学方面的研究，发表论文3篇，主持科研项目2项。

雷军 **高级实验师**

雷军 男，汉族，1968年8月出生，硕士学位，高级实验师职称。湖南工学院电气与信息工程学院教师，一直从事工业自动化控制类专业教学工作。主要参与多届全国大学生电子设计竞赛学生指导工作；主持深圳联得自动化设备有限公司的“精密热压焊接控制器”的设计与制造工作；主持衡阳宇恒科技有限公司的“电子式互感器冗余备份装置”的研制工作等多项对外科技服务。

杜鸣笛 **副教授/博士**

杜鸣笛，于2014年在华中科技大学武汉光电国家实验室取得博士学位，公开发表10余篇SCI学术论文。现主要从事电磁场与电磁波和虚拟仪器的教学工作。

