

《模拟电子技术》团队成员简介

1、负责人：李勇

李勇，男，1975年10月生，湖南祁东人，硕士，教授，光电工程系主任，校第五批学科带头人后备人选、校级线上教学名师、校优秀教师、校优秀课堂工作者、省级示范课程《模拟电子技术》负责人、校“线下一流课程”《模拟电子技术》负责人、校应用型共享课程《电子技术基础》负责人、校电子科学与技术教学团队负责人；主讲《电路分析》、《模拟电子技术》、《大学物理》等课程；主要从事磁学、环境磁学、无机非金属材料等领域的研究工作，先后主持安徽省科技厅等各类科研项目6项，发表学术论文40余篇，其中SCI、EI论文3篇，申请国家发明专利3项，授权3项；主持并完成安徽省智慧课程试点项目1项、主持并完成安徽省重点教研项目1项；在安徽省第二届普通本科院校青年教师教学竞赛中获一等奖，在全国“中兴新思杯”职教师资培养院校青年教师教学竞赛中获二等奖，多次在校青年教师教学竞赛中获一等奖；获校级教学成果一等奖1项、三等奖1项；指导学生参加国家级、省级“师范生技能”竞赛、“互联网+”竞赛、“挑战杯”竞赛、大学物理竞赛等获一等奖1项、二等奖3项、三等奖6项；指导国家级大创项目2项、省家级大创项目3项。

2、团队成员：黄友锐（副校长）

黄友锐，1971年06月生，博士，二级教授，博士生导师，国务院特殊津贴获得者、安徽省教学名师、教育部新世纪优秀人才支持计划人选、安徽省学术技术带头人、第八届安徽省青年科技创新奖杰出奖获得者、安徽省煤炭工业先进工作者、中国煤炭学会自动化专业委员会委员、《工矿自动化》编辑委员会委员。主持完成国家自然科学基金等纵向项目15项、横向课题17项，获省部级科技奖二等奖4项、三等奖5项。主持完成安徽省重点教学研究项目2项、省级精品课程1门、省级综合改革试点专业1个、国家级卓越人才培养计划专业1个等本科教学质量工程项目，主编教材3部，其中国家“十二五”规划教材1部，安徽省“十一五”规划教材1部，获安徽省级教学成果一等奖4项、二等奖2项、三等奖1项。

研究方向

智能信息处理、物联网技术。

近三年主讲的本科课程

近三年主讲《模拟电子技术》《电路分析基础》《计算机控制技术》《工业测控网络》等课程，并参与光电信息科学与工程专业毕业设计等实践教学环节。

3、团队成员：许会芳

许会芳，女，1979年2月生，安徽潜山人，副教授，博士，电子工程系副主任。2001年7月毕业于合肥学院，获工学学士学位；2008年7月毕业于东南大学，获工程硕士学位；2009年7月毕业于安徽大学，获工学硕士学位；2015年6月毕业于安徽大学，获工学博士学位。参与国家自然科学基金1项，国家青年基金1项，主持安徽省省级一般项目1项；以第一作者发表学术论文7篇，其中SCI收录4篇，EI收录3篇。主要研究方向为新型MOSFET器件，TFET器件的建模与特性仿真。主讲课程有：《通信原理》、《光通信技术》、《模拟电子技术》、《电路分析》、《数字视频技术》等。

4、团队成员：高海涛

高海涛，男，1981年6月生，山东省菏泽市人，博士，副教授。2014年6月毕业于南开大学信息技术科学学院控制理论与控制工程专业，获工学博士学位，主要从事柔性飞行器建模与控制、智能技术及嵌入式系统应用等方向研究。讲授课程：《信号与系统》、《数据结构》、《触摸屏技术及应用》、《单片机原理与应用》、《模拟电子技术》等。