

电气工程学院

[首页](#)
[学院介绍](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[党建工作](#)
[教学工作](#)
[科研工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[文档下载](#)

我系教师承担课题研究

发布时间: 2009-10-11 00 浏览次数: 224

主持人姓名	课题名称	批准部门
刘增良	模拟变电站实训基地建设与应用	河北省教育厅优秀教学成果三等奖
贡照天	用PLC控制包装机的自动过程	安徽省教育厅
谢东	单片机控制的旋变信号发生器	铜陵学院
李胜强	铜陵学院大学物理实验室建设相关研究	铜陵学院
周松林	数控车床改造过程中的电气控制设计	铜陵学院
谢东	基于ARM的嵌入式分布式远程监控系统	省教育厅一般
周松林	逆变器无互联线并联运行的仿真研究	省教育厅一般
李胜强	燃气开环磁流体发电机的研制、实验与分析	省教育厅一般
崔雪英	多传感器数据融合技术在智能仪器中的应用	安徽省高校青年教师科研“资助计划”项目
周珍良	高精度自动贴片机视觉对准系统的研究及ASIC实现	铜陵学院
吴卫兵	可连续运行的DVR装置设计	安徽省高校青年教师科研“资助计划”项目
王忠良	基于FPGA和DSP的SIIRF优化设计研究	安徽省高校青年教师科研“资助计划”项目
谢东	信息化技术在矿山企业监控系统中的应用	《有色金属—矿山部分》(国家级)
谢东	电力机车逻辑控制单元的设计	《自动化与仪器仪表》(国家级)
谢东	基于单片机的旋变信号发生器	《铜陵学院学报》(省级)
谢东	电子技术实验教学改革的探讨	《铜陵学院学报》(省级)
谢东	基于ARM的嵌入式远程测控系统网关的设计	《现代电子技术》(省级)
梅海保	新型遥控电路在工厂行车中的应用	《合肥学院学报》(省级)
王银花	基于MATLAB的图像离散傅立叶变换研究	《巢湖学院学报》省级

版权所有 铜陵学院 | 设计维护: 铜陵学院网络中心

学校地址: 安徽省铜陵市北京中路297号, 安徽省铜陵市翠湖四路东段 邮编: 244000

皖ICP备020536号