

[网站首页](#)[平台概况](#)[学术梯队](#)[科学研究](#)[研究成果](#)[合作交流](#)[人才培养](#)[开放基金](#)当前位置: [网站首页](#)>>[学术梯队](#)>>[教授](#)>>正文

莫 钊

2015年05月21日 10:57 点击: [5915]



莫钊, 男, 教授, 江西省高校中青年骨干教师, 南昌市电子学会常务理事, 全国大学生电子设计竞赛江西赛区专家组组长, 江西省大学生电子竞赛委员会副主任, 2010年江西省师德先进个人。

莫钊教授长期从事电子专业的教学和科研工作, 主持完成《广播覆盖效果远程监测记录系统》(省重点科研项目)、《基于硬盘存储技术的电子设备》(省重点科研项目)、《便携式电流互感器综合测试仪》(省工业攻关项目)、《电脑全能呼吸机》(省工业攻关项目)、《机车电气故障记录处理装置》(省科技支撑项目)、《400电脑多功能高频呼吸机》(省科技支撑项目)、《智能控制供电系统》(教育厅科技项目)、《电力机车故障诊断仿真训练系统》(省科技支撑项目)项目, 在研项目有《旅客列车供电故障诊断系统》(江西省对外科技合作项目)。发表研究论文十余篇。先后获国家级优秀教学成果奖二等奖一项, 江西省一等奖一项, 江西省高校科技成果三等奖一项。南昌市科学技术进步三等奖一项, 为企业研制开发了《电脑高频喷射呼吸机》、《电脑同步呼吸机》、《射流无痛人流分娩吸入器》、《骨伤愈合器》等十余项医疗器械产品, 其中有7项产品通过国家食品药品监督管理局检测鉴定后发放生产许可证。《电脑同步呼吸机》江西省重点新产品、国家重点新产品、江西省优秀新产品二等奖等荣誉。

从1998年起, 连续多年组织和指导学生参加各类省和国家举办的电子设计竞赛, 每年均获团体奖及多人的一、二、三等奖。2009年指导学生参加挑战杯省一等奖。连续4届担任全国大学生电子设计竞赛江西赛区专家组组长, 开展江西赛区工作, 并为我省获取了2005年的全国组织优秀奖荣誉。

上一条: [涂振宇](#)

江西省水信息协同感知与智能处理重点实验室 地址: 中国 南昌高新技术产业开发区天祥大道289号(瑶湖校区)
电话: 0791-82086956 邮编: 330099