

[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 刽

2015年05月21日 10:57 点击：[ 5915 ]



莫剏，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。**

莫剏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）等，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，江西省科技进步奖一项，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》、《射流供氧无痛分娩吸入器》、《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》获江西省重点新产品、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次的一、二、三等奖。2009年指导学生参加挑战赛一等奖。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 南昌高新技术开发区天祥大道289号（瑶湖校区）  
电话：0791-82086956 邮编：330099