



## 科研概况

科研成果 加入时间: 2007-5-27 14:41:12 电子信息与电气工程学院 点击: 841

我部门坚持以教学推动科研, 以科研促进教学, 积极鼓励教师开展科学研究和科技创新活动。共完成和在研各级科研项目100多项, 其中863项目1个, 国家级2个, 省级16个, 横向项目40余项, 获取国家专利2项, 科研经费共计300余万元。发表科技论文54篇, 主编或参编教材13本。

### 1. 主动磁悬浮机床电主轴的研究

863项目, 项目负责人张建生, 科研经费达32万元。

### 2. 利用超声波进行固体材料动态力学研究的新方法

国家自然科学基金项目, 项目负责人之一张建生, 科研经费

### 3. 柔性智能调压器产业化

省教育厅高新技术产业化项目, 科研负责人唐志平, 科研经费30万元。

### 4. 高精度非接触红外测温仪

省教育厅项目, 科研负责人吴志祥, 科研经费12万元。

### 5. 工厂供电课程建设

江苏省一类优秀课程, 科研负责人唐志平

### 6. 单片机与PLC外设综合实验装置

江苏省教育厅项目, 科研负责人田鸿发, 科研经费万元, 获江苏省教育厅自制仪器设备二等奖。

### 7. 单片机仿真实验装置

江苏省教育厅项目, 科研负责人蒋渭忠, 科研经费万元, 获江苏省自制仪器设备三等奖。

### 8. 等电位联结电阻测试仪的推广

市级科研项目, 科研负责人张立臣, 科研经费10万元, 获长春市科技进步一等奖, 获实用新型专利一项。

### 9. 利用形状记忆合金进行高耸桅杆振动主动控制研究

省级项目, 科研负责人之一张建生, 科研经费万元, 江苏省级鉴定成果。





## 10. 医用传呼系统

省级项目，科研负责人张立臣，科研经费万元，吉林省级鉴定成果。

## 11. 永磁发电机输出电压调节装置

市级项目，科研负责人肖闽进，科研经费万元，获实用新型专利一项

没有相关信息

 发表,  查看评论  搜索更多信息  打印本页

Copyright by 常州工学院电子信息与电气工程学院  
地址：江苏省常州市通江南路299号秋白楼4楼 邮编：213002  
联系电话（FAX）：0519-85217620 Email: dqxy@OA.CZU.CN

 电子信息与电气工程学院  
School of Electronic Information & Electric Engineering