学院首负

机构设置

学院简介

招生就业

学科建设

科研成果

联系我们

科研成果 - 科研概况

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

