



科研工作

- [研究方向](#) -
- [科研成果](#) -
- [在研项目](#) -
- [学术交流](#) -

电气工程学院教师获得学术、科研奖励、表彰情况

获奖人	获奖项目名称	获奖等级	授奖部门	时间
姜平	远程开关智能检测仪	专利200320120486. X		2004
王德明	无轴承(磁悬浮)永磁同步电机及数字控制系统研究	科学技术二等奖	机械部	2005
王德明	基于LMI的舰船电网鲁棒性研究	科学技术三等奖	中国船舶重工集团	2004
姜平	中高压铝电解电容器自动烫印机	科技进步三等奖	江苏省省政府	2005
吴建国	CTM冷却塔智能监控装置	科技进步三等奖	南通市人民政府	2005
吴建国	JYMS智能型含煤废水一体化处理装置	科技进步四等奖	南通市人民政府	2005
姜平	精冲件平直度误差模糊检测的研究	自然科学优秀学术论文二等奖	南通市人民政府	2005
陆国平	含不确定参数的非线性时滞离散系统鲁棒H _∞ 观测器	自然科学优秀学术论文三等奖	南通市人民政府	2005
吴建国	基于预测函数控制的纯滞后系统的研究	自然科学优秀学术论文三等奖	南通市人民政府	2005
吴建国	自动化专业学生核心能力培养实践	自然科学优秀学术论文三等奖	南通市人民政府	2005
姜予践	高压电机智能检测系统的研制	自然科学优秀学术论文三等奖	南通市人民政府	2005
姜平	电容器套管自动烫印裁切机	科技进步三等奖	南通市人民政府	2005
顾菊平	圆柱定子超声波电机及快速定位控制系统	江苏省优秀博士论文	江苏省教育厅 江苏省学位委员会	2005
吴国庆	CHK-16KJ智能全液压摸锻锤	科技进步二等奖	南通市人民政府	2005
周根荣	软件设计大赛	控制软件一等奖	南通市科技局	2005
周根荣	中高压铝电解电容器套管自动烫印裁切一体机	科技进步三等奖	江苏省科学技术进步奖 评审委员会	2005
周根荣	电容器套管自动烫印裁切机	科技进步三等奖	南通市人民政府	2005
顾菊平	南通大学2004-2006年度优秀科技工作者		南通大学	2006
顾菊平	第二届南通市青年科技奖		中共南通市委组织部、 人事局、市科协	2004
陆国平	第六届“江苏省优秀科技工作者”		江苏省科学技术协会	2004
陆国平	第六批南通市专业技术拔尖人才		中共南通市委、南通市人民政府	2004
姜平	南通大学2004-2006年度优秀科技工作者		南通大学	2006
郭晓丽等	市自然科学优秀学术论文奖		南通市科协	2005
吴建国	南通市第二届学会年会论文二等奖		南通市科协	2005
朱海荣	南通市第二届软件设计大赛	控制软件三等奖	南通市科技局	2005
马聪	南通市第二届软件设计大赛	控制软件三等奖	南通市科技局	2005

阅读次数: 2321

[\[返回\]](#)