

科研工作

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

在研项目



项目、课题名称	项目来源	负责人	科研经费（万元）	起止时间
具有非线性扰动的长时延网络控制系统的鲁棒控制	国家自然科学基金	陆国平	22	2004—2007
基于多模型的切换控制系统分析与控制	国家自然科学基金	陆国平	24	2006-2008
微超声波电机及其驱动控制一体化技术的研究	国家自然科学基金	顾菊平	25	2006.9-2009.12
磁轴承智能化的机理及关键技术研究	国家自然科学基金	吴国庆	5	2004—2007
三自由度超声波电机及专用驱动控制集成电	省自然科学基金	顾菊平	15	2005—2007
长时延网络控制系统的鲁棒性与优化控制研究	江苏省教育厅	陆国平	3	2005—2007
闪变干扰负荷的机理研究	省教育厅	邵振国	3	06.9-08.12
基于协议同步的混沌实时保密通信系统研究与应用	省六大人才高峰项目	陆国平	8	2006-2008
圆柱定子三自由度超声波电机及其轨迹控制的研究	省高校自然科学	顾菊平	15	2005-2007
大推力、长行程、高精度机床用直线电机	省高校高新技术产业发展项目	吴国庆	14	2005-2007
智能高速验布设备的开发	市级项目	姜平	10	2004—2007
空气源热泵热水设备智能控制系统	市级项目	杨奕	10	2004—2007
指示表快速高精度智能检测仪的研究与开发	市级项目	吴国庆	5	2005-2007
磁悬浮开关磁阻电动机智能控制系统研究	市级项目	刘美飞	2	2005-2007
神经元离子通道的信号分析与模型评价	市级项目	周晖	1.5	2005-2007
基于IGCT的静止同步调相技术研究	市级项目	茅靖峰	1.5	2005-2007
基于特征模型的预测函数控制研究	市级项目	吴建国	3	2006.4-2007.12
YB2100-4电机性能改善方法的研究	企业	羌予践	2	05.10起
智能温控仪的开发	企业	王士森	5	05年5月起
生产信息管理系统	企业	吴建国	32(实际到帐9.6万)	2006.9-12

阅读次数：2775

[\[返回\]](#)