



工作通告 [更多>>](#)

- 2013年自动化学院全日制硕士研究生学位论文统一答辩日程安排 [News](#) [06-04]
- 自动化学院硕士研究生毕业论文统一答辩须知 [News](#) [06-04]
- 自动化学院2013届本科生校级（院级）公开答辩安排 [News](#) [06-04]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第11、12周宿舍卫生检查情况的通报 [05-16]
- 自动化学院关于对第10-11周班级课堂考勤情况的通报 [05-16]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第9、10周宿舍卫生检查情况的通报 [05-03]
- 自动化学院关于对第7-9周班级课堂考勤情况的通报 [05-02]
- 2013年毕业生清考安排 [04-26]
- 自动化学院第八周结课考试安排 [04-24]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第7、8周宿舍卫生检查情况的通报 [04-19]

您的位置 >> 网站首页 >> 科学研究 >> 在研项目

2006、2007年在研项目

作者： 时间：2011-08-22 10:47:04

序号	课题名	项目负责人	研究起始时间
1	基于观测器的线性不确定时滞系统鲁棒可靠控制的研究	滕青芳	2006年
2	多传感器信息融合理论中智能混合算法与应用研究	李 军	2006年
3	不确定大时滞复杂系统的先进控制应用研究	李 华	2006年
4	基于情感的自适应神经模糊推理系统研究	苏宏升	2006年
5	客运专线非牵引负荷供电方式研究理论计算	胡彦奎	2007年
6	电力架空线路辅助设计软件	王思明	2007年
7	风阀初样产品单间设备研制（交付总体部）	王思明	2007年
8	乌鞘岭隧道钢轨断轨检测方案研究	田铭兴	2007年
9	炭化硅冶炼系统优化及节能改造工程	王庆贤	2007年
10	2006年度省“333”、“555”人才工程科研资助项目	张友鹏	2007年
11	铁路信号设备故障诊断与可靠性研究	王瑞峰	2007年
12	兰州市城市道路交通智能综合控制系统方案的研究	董 昱	2007年
13	基于漏泄波导的列控系统在城轨系统中的应用研究	陈永刚	2007年
14	电气化铁道综合补偿研究	王 果	2007年

电话查询
 信息下载

学院管理信息系统