



工作通告 [更多>>](#)

- 自动化学院2013届本科生校级（院级）公开答辩安排 [\[06-04\]](#)
- 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 [\[04-19\]](#)
- 学院2012-2013学年第二学期第5、6周宿舍卫生检查情况的通报 [\[04-15\]](#)
- 自动化学院关于对第5-6周班级课堂考勤情况的通报 [\[04-11\]](#)

[电话查询](#) [信息下载](#)

学院管理信息系统

您的位置 >> 网站首页 >> 科学研究 >> 在研项目

2011年在研纵向项目一览表

作者：马玉萍 时间：2012-11-15 21:55:11

序号	项目名称	项目来源	项目负责人	研究起止时间
1	基于高速铁路的多模态集成融合理论分析和方法研究	铁道部	陈小强	2011.06—2012.12
2	干旱沙漠地区牵引供电接地系统技术研究	铁道部	张友鹏	2011.06—2012.12
3	基于受控拉格朗日函数的多欠驱动度力学系统控制器设计	国家自然科学基金委	李茂青	2012.01—2015.12
4	变压器式可控电抗器磁集成与解耦控制研究	国家自然科学基金委	田铭兴	2012.01—2015.12
5	智能信息融合变电站故障诊断理论方法研究	国家自然科学基金委	董海鹰	2012.01—2015.12
6	基于混沌动力学的智能学习机研究	教育厅	李军	2011.12-2013.12
7	高原地区永磁直驱型风力机并网变频器关键技术研究	兰州市科技局	张友鹏	2011.12-2013.06
8	非线性系统建模与控制中的混合计算智能方法研究	财政厅	李军	2012.01—2014.12
9	地铁牵引电机三电平直接转矩控制系统的研究	科技厅	陶彩霞	2011.01—2013.12
10	高速铁路电磁兼容研究	科技厅	罗映红	2011.01—2013.12
11	列车运行速度仿真系统及其节能优化控制理论研究	教育部	张友鹏	2012.01-2015.12