

[学校首页](#) | [加入收藏](#)
[提交](#)
[本站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[教育教学](#)
[党建工作](#)
[学团工作](#)
[实验中心](#)
[下载中](#)
[科学研究](#)
[详情](#)
[教科研论文](#)
[教科研项目](#)
[科研究所](#)

2013年项目统计汇总

作者: 网站管理员 来源: 本站原创 日期: 2016/4/20 9:04:45 点击: 309

2013年项目统计表						
项目名称	立、结项时间	承担单位名称	项目来源	教研/科研	所属学科	项目级别
基于软核技术的神经形态工程电路实现方法	2013年1月-2016年12月	通化师范学院	吉林省科技厅	科研	基础研究	省级
终身教育的体系构建与实施策略	2011年6月-2013年6月	物理学院	吉林省教育科学“十二五”规划重点课题	科研	教育学	省级
电磁学实验教学中设计性实验的研究与实践	2011年4月-2013年10月	物理学院	通化师范学院	教研	教育学	院级
MATLAB在物理实验教学中的应用	2012年9月3日	物理学院	通化师范学院	教研	教育学	院级
热学课程网络教学规范的建设研究	2008年3月26日	物理学院	通化师范学院	教研	教育学	院级
基础物理《电磁学》多媒体网络教学系统	2004.3-2008.3	通化师范学院物理学院	参与	教研	教育学	省教育厅
吉林省东南部普通高校非物理专业《大学物理》课程的建设	2012.9-2014.9在研	通化师范学院	负责人	科研	教育学	院级
《电磁学》分类教学法探讨与研究	2014.5-2016.9在研	通化师范学院	负责人	教研	教育学	院级
光学课程体系践行以学生为本具体措施的研究	2012年12月-2013年12月	物理学院	通化师范学院	教研	物理学	校级
稀土掺杂ZnO光学及磁学特性研究	2012年12月-2013年12月	物理学院	通化师范学院	科研	物理学	校级
新媒体技术在现代教学中的应用研究	2012年9月-2013年9月	物理学院		教研	教育技术学	校级
终身教育的体系构建与实施策略	2011年6月-2013年6月	物理学院	吉林省教育厅	科研	教育技术学	省级
基于腔光学系统的光存储研究	2013年1月-2015年12月	物理学院	吉林省教育科学“十二五”科学技术研究项目	科研	物理学	
MATLAB在物理实验教学中的应用	2013年1月	通化师范学院	参与	教研	物理	院级
基于腔光学系统的光存储研究	2013年1月-2015年1月	通化师范学院(参与)	省教育厅	科研	物理学	省教育厅

[上一步](#)
[下一步](#)