

您的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [查看内容](#)



- [研究方向](#)
- [研究成果](#)
- [研究获奖](#)

物理系科研项目

发布时间: 2012/9/12 14:05:19 被阅览数: 423 次 来源: [哈尔滨工业大学理学院](#)

负责人	题目	来源	年限
刘树田	基于光学反问题的图像加密算法破解研究	国家自然科学基金	2010-01至2012-12
姜泽辉	振动颗粒“毛细”系统中的对流与有序化	国家自然科学基金	2010-01至2012-12
杨延强	量子点/有机分子界面光致电荷转移过程中量子相干效应的超快相干光谱研究	国家自然科学基金	2010-01至2012-12
张锐	弛豫铁电单晶复参数机电性能及其损耗机理研究	国家自然科学基金	2010-01至2012-12
李俊庆	介电手性光子晶体光纤特性研究	国家自然科学基金	2010-01至2010-12
张治国	气体探测的可调谐多模二极管激光关联光谱技术研究	国家自然科学基金	2010-01至2010-12
王国利	B物理和CP破坏---B衰变到轨道激发介子的CP破坏	国家自然科学基金	2009-06至2011-05
孙秀冬	2009纳光子学国际会议	国家自然科学基金	2009-05至2009-08
郭忠义	飞秒涡旋光镊的应用基础研究	国家自然科学基金(青年基金)	2010-01至2012-12
姜向前	基于环境与外场多重调控的原子自发辐射特性研究	国家自然科学基金(青年基金)	2010-01至2010-12
田浩	Li、Ta掺杂KNN无铅压电单晶的TSSG法生长及压电性能研究	国家自然科学基金(青年基金)	2010-01至2012-12
魏波	双钙钛矿型混合导体阴极的高温缺陷、输运与膨胀性质研究	国家自然科学基金(青年基金)	2010-01至2012-12
黄丽	α -石英晶体的超快激光激波冲击相变实验研究	国家自然科学基金(青年基金)	2010-01至2012-12
黄喜强	Mn基钙钛矿氧化物阴极A位稀土离子高温电子输运机制研究	国家自然科学基金(青年基金)	2010-01至2012-12
姜向前	多能级原子系统中自发辐射的光子带隙、外场调控的研究	博士点基金(新教师)	2010-01至2012-12

 2006年-2009年项目.doc

上两条同类内容:

- [数学系科研论文](#)
- [数学系主要著作](#)