



点击即可启用 Adobe Flash Player

科研成果

科研成果

当前位置: [首页](#) > [学科建设](#) > [科研成果](#) > [正文](#)

• [学科简介](#)

• [科研成果](#)

• [格致大讲堂](#)

• [学术交流图片](#)

• [科技处文件与通知](#)

[课程网站](#)

[省级实验示范中心](#)

[表格下载](#)

[办公电话](#)

2013年获得的国家级、省级课题

发布日期: 2013年12月31日 09:19 浏览次数:103

序号	获得时间	项目来源	项目编号	项目名称	负责人	经费(万元)
1	2013	国自科	11347215	杂化光子-表面等离激元光子晶体纳米腔中的量子偶极-偶极相互作用研究	黄勇刚	5
2	2013	国自科	11304119	人工表面杂化结构固体板的声学特性和应用	何兆剑	25
3	2013	国自科	11364020	微纳米结构中极化激元太赫兹光子发射研究	米贤武	45
4	2013	国自科	61362018	认知Massive MIMO系统中多天线频谱感知理论和算法的研究	杨喜	42
5	2013	国自科	61363033	训练模式的不确定性对模糊系统的影响及应用研究	曾水玲	43
6	2013	省自科	13JJ3092	量子微控中冷原子的量子特性与操控	邬云文	3
7	2013	省自科	13JJ4084	基于相关特征的高效低复杂度单(多)用户多天线频谱感知算法的研究	杨喜	5
8	2013	省自科	13JJ6059	多原子与腔场相互作用的量子关联特性的研究	王小云	2
9	2013	省自科	13JJB010	DMIT金属有机配合物材料的三阶非线性光学性能及机理研究	孙晶	5
10	2013	省自科	13JJB015	人工微纳结构中偶极-偶极相互作用的研究	黄勇刚	5
11	2013	教育厅重点项目	13A077	声表面模与声反常透射	赵鹤平	8
12	2013	教育厅优秀青年项目	13B091	复合表面结构固体板的声学特性及应用	邓科	4
13	2013	教育厅优秀青年项目	13B093	具有鲁棒特征的基于噪声协方差匹配的协作式频谱感知算法研究	杨喜	4

14	2013	教育厅 一般项 目	13C750	多原子与腔场相互作用的量子失协 动力学 研究	王小云	1
----	------	-----------------	--------	------------------------------	-----	---

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

Copyright © 2011-2013 吉首大学物理与机电工程学院

地址:湖南省吉首市人民南路120号,邮编:416000 电话: 0743-8564492 传 真: 0743-8564492 邮 箱: phy@jsu.edu.cn