

首页 学院概况 师资队伍 学科与科研 教育教学 学术交流 党群工作 学生工作 关工委及校友 制

当前位置: 首页 >> 学科与科研 >> 科研成果 >> 2010年--2013年来我院科研项目 >> 正文

物理与电子信息学院2011年获得科研成果奖励情况登记表

作者: |发布时间: 2018-10-23|浏览量: 16

学校教师2011年参与科研 项目情况登记表										
单位(盖章):										
部门										
负责人(签字):										
序号	项目负责人	参与者姓名	参与位次	项目承担单位	项目批准号	项目名称	立项时间	课题来源	所属学科	研究类型
1	潘留占	丁超亮	2	洛阳师范学院	61275150	超短脉冲电磁光束经介质散射的统计光学特性研究	2012.09	国家自然科学基金委	光学	基础研究
2	刘照军	刘照军	1	洛阳师范学院	No. 122102310453	洛阳地区古墓葬壁画颜料的拉曼光谱研究	2012.1	河南省科技厅	原子分子物理	应用研究
3	路莹	马宝红, 姚丽萍, 朱琳婕, 高雅, 宁宁, 曹虹	主持	物理与电子信息学院	2010B140010	材料物性及晶场效应研究	2010.3-2012.9	省教育厅	物理	材料
4	胡要花			洛阳师范学院	120300410050	基于原子相干的量子纠缠调控研究	2010年8月	低维量子结构与量子调控教育部重点实验室(湖南师范大学)	物理	基础研究
5	胡要花			洛阳师范学院	QSQC1003	原子-光场相互作用系统中量子纠缠的调控研究	2010年2月	河南省科技厅	物理	基础研究
6	彭枫			洛阳师范学院	112102310641	超硬材料的高温高压下弹性和热力学性质研究及新材料设计	2012.01	河南省科技厅	物理	基础研究
7	付宏志	陶亚萍	第二	洛阳师范学院	9412012J1435	高温、高压下TiAl合金的热力学性质和弹性性质研究			原子物理	
8	王杰敏			物理与电子信息学院	122300410331	小分子势能函数及光谱性质的研究	2011.9	河南省科技厅	理论物理学	基础研究
9	王杰敏			物理与电子信息学院	12A140009	小分子势能函数及双原子分子光谱性质的研究	2011.11	河南省教育厅	理论物理学	基础研究

