

按关键词检索

 查询字段 检索词 从 到

 一共 2424 条记录 共 122 页 第 1 页 [第一页](#) [上一页](#) [下一页](#) [最后一页](#) 跳转到第 页

文章编号	标题	作者	年卷期:起始页码-结束页码	复制
2011101	SiH ₄ ••Y(Y=He, Ne, Ar, Kr)体系中的分子间弱相互作用	袁焜	2013, 30(6): -	
2012002	同时基于氢键和卤键的尿素含碘衍生物对卤素阴离子的识别机理	袁焜	2013, 30(6): -	
2012037	通过控制量子路径得到孤立46阿秒脉冲	吕婷婷	2013, 30(6): -	
2012052	共轭高聚物链中极化子生成的掺杂效应	寿渊鹏, 邱宇	2013, 30(6): -	
2012054	铁、铬、钒原子激发态的光电离截面	程阳阳, 郑贤锋	2013, 30(6): -	
2012055	飞秒强激光能量在Ar原子团簇中的沉积	吴同成, 邱锡钧	2013, 30(6): -	
2012057	过苯胺黑聚合物的双极化子态	刘杰, 罗征亮	2013, 30(6): -	
2012059	高斯型耦合Tavis-Cummings模型中原子的熵压缩	朱薇, 邹艳	2013, 30(6): -	
2012069	N空位对Cu掺杂AlN电磁性质的影响的第一性原理研究	聂招秀	2013, 30(6): -	
2012073	聚合物中中程关联能的动力学研究	沈颖, 赵铎, 刘中旺, 李彦宇	2013, 30(6): -	
2012078	HeNO分子光谱常数和共振力场的从头算研究	梁弘	2013, 30(6): -	
2012082	用弱交叉Kerr非线性实现光子极化纠缠Bell态的完全区分	章礼华, 刘万芳, 杨名, 曹卓良	2013, 30(6): -	
2012085	优化两色组合场参数获得单个阿秒脉冲	周效信	2013, 30(6): -	
2012087	(SiC) _n (n=1-5)团簇的结构与性质的密度泛函理论研究	张梅玲	2013, 30(6): -	
2012088	闪锌矿结构AlN、AlP、AlAs和AlSb电子结构和光学性质的第一性原理研究	郭永亮, 焦照勇, 马淑红, 张现周	2013, 30(6): -	
2012089	非线性囚禁离子模型中振幅平方压缩效应	李聪	2013, 30(6): -	
2012090	一维光子晶体光学特性的复平面波展开法研究	何洋, 赵辉	2013, 30(6): -	
2012092	螺旋波激发甲烷等离子体光谱诊断	罗利霞	2013, 30(6): -	
2012094	Cu、Zn掺杂对AlSb电子结构和光学性质影响	包秀丽	2013, 30(6): -	
2012095	LiB ₂ 和Li ₂ B分子的结构与势能函数	祝恒江, 魏莹, 魏婕, 刘立仁	2013, 30(6): -	

您是第 1400420 位访客

版权所有 © 2006 《原子与分子物理学报》编辑部

通讯地址: 四川省成都市武侯区四川大学收发服务中心378号信箱 邮编: 610065

电话: (028)85405516 传真: (028)85405516 E-mail: jamp@scu.edu.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计