



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](#)

本学科2013年发表的主要科研论文

发布日期: 2013年12月01日 05:34 浏览次数:108

物理学院主要科研论文 (2013)

序号	发表时间	论文标题	发表刊物	作者	级别
1	2013	Acoustic surface-guided modes in phononic crystals	Europhys. Lett. 104, 34005 (2013)	何兆剑	SCI
2	2013	Autler-Townes splitting and quantum confined Stark effect of sideband peak in asymmetric double quantum wells	J. Appl. Phys. 113, 043105 (2013).	米贤武*	SCI/EI
3	2013	Analytical eigenstates for the quantum Rabi model	J. Phys. A: Math. Theor, 46, 415302 (2013).	钟宏华	SCI
4	2013	Quantum Quasi-solitons in the Two-dimensional Ferromagnetic Lattice with an external field	Modern Physics Letters B 27, 9 (2013).	李德俊	SCI
5	2013	Non-Markovian dynamics of two non-coupled qubits interacting with two separate reservoirs with different spectral densities	Chin. Phys. B 22, 040308 (2013).	王小云	SCI/EI
6	2013	Quantum correlation dynamics of three non-coupled two-level atoms in different reservoirs	Chin. Phys. B 22, 020309 (2013).	王小云	SCI/EI

7	2013	First principle study of electronic structure and mechanical properties of Zr doped Al ₂ Cu	Materials Science and Technology, 29, 1219 (2013).	彭金璋*	SCI
8	2013	Optical absorption in asymmetric double quantum wells driven by two intense terahertz fields	Chin. Phys. B 22, 037104 (2013).	米贤武	SCI/EI
9	2013	耗散Jaynes-Cummings模型中微观与唯象学主方程方法的比较	原子与分子物理学报 2, 281 (2013).	王小云	CSSD
10	2013	强耦合作用下自旋与碳纳米管谐振器之间的动力学研究	量子电子学报 30, 702 (2013).	米贤武*	CSSD
11	2013	七位量子信道编码与纠错	量子电子学报 30, 722 (2013).	周小清	CSCD
12	2013	多级量子无线网络传输	计算机科学与探索	周小清	CSCD

注：标*表示指导研究生发表

[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