



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年发表的主要科硏论文

发布日期：2013年12月01日 05:34 浏览次数:108

## 物理学院主要科硏论文（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 Al2Cu	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](#)