



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

2012年学术论文

发布日期：2013年01月01日 08:42 浏览次数:477

作者	成果名称	发表刊物	出版时间	成果类别	刊物级别
周小清	量子隐形态网络的广播与组网	物理学报	2012年9月	论文	B
杨辉媛	电子信息类实验教学改革创新的研究与实践	艺术科技	2012年	论文	省级
叶伏秋	Theoretical investigation on current-voltage characteristics in all-carbon molecular device with different contact geometries	Physica B	2012年	论文	C
邬云文	欠发达地区理科研究生教育中影响学 生创新能力因素分析与实践	中国科教创新导刊	2012年	论文	
王小云	Non-Markovian and Markovian Dynamics of a V-type Three-Level Atom	Commun. Theor. Phys. (影响因子：0.666)	2012年2月	论文	SCI(C类)
王小云	二能级系统的马尔可夫与非马尔可夫方法比较	强激光与粒子束	2012年5月	论文	EI(C类)
王小云	与库相互作用的非耦合两比特系统量 子失协动力学	量子电子学报	2012年5月	论文	核心期刊 (C类)
王小云	流体黏度对固液界面滑移的影响	淮阴师范学院学报(自然科学)	2012年6月	论文	省级
王小云	基于BA模型高团聚性网络构造	吉首大学学报(自然科学版)	2012年1月	论文	省级
廖文虎	Symmetry of atomistic structure for armchair-edge graphene nanoribbons under uniaxial strain	Applied Physics Letters	2012年4月	论文	SCI(C类)
廖文虎	边缘掺杂对应力作用下锯齿型石墨烯 纳米带I-V特性的影响	湖南师范大学自然科学学报	2012年12月	论文	中文核心 期刊
廖文虎	扶手椅型石墨烯纳米带输运性质的应 变调控	吉首大学学报(自然科学版)	2012年11月	论文	省级
廖文虎	多壁碳纳米管的太赫兹电磁场响应特 性	吉首大学学报(自然科学版)	2012年12月	论文	省级
廖文虎	高等量子力学课程教学改革与建设措 施研究	中国西部科技	2012年11月	论文	国家级
谭明涛	阶跃阻抗谐振器及三阶交叉耦合带通	电子世界	2012年12月	论文	国家级

	滤波器设计				
谭明涛	四阶交叉耦合广义切比雪夫带通滤波器的设计	电子世界	2012年7月	论文	国家级
谭明涛	一种新颖的具有加载结构的三角形开口环滤波器	吉首大学学报(自然科学版)	2012年1月	论文	省级
张银行	低电压高增益下变频混频器设计	微计算机信息	2012年9月	论文	E类
张银行	基于低电压高线性度的变频混频器设计	吉首大学学报(自然科学版)	2012年1月	论文	省级
张银行	基于归一化LMS算法的自适应滤波器设计	吉首大学学报(自然科学版)	2012年3月	论文	省级
宋治国	基于小波阈值收缩的图像降噪	吉首大学学报(自然科学版)	2012年3月	论文	省级
宋治国	基于时域有限差分法的手机辐射计算分析	吉首大学学报(自然科学版)	2012年9月	论文	省级
宋治国	基于DSP的IIR带通滤波器设计	电子世界	2012年4月	论文	国家级
邓科	演示实验与大学物理教学	中国科技信息	2012年1月	论文	省级
何兆剑	Designable hybrid sonic crystals for transportation and division of acoustic images	Applied Physics Letters	2012年12月	论文	国外SCI EI
李德俊	INTERACTIONS BETWEEN THE TIME-VARYING ELECTROMAGNETIC FIELD AND THE QUANTUM SOLITARY WAVE IN A FERROMAGNETIC CHAIN	Modern Physics Letters B	2012年8月	论文	国外Sci

[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