



### 科学研究

正文

当前位置: 网站首页 (<http://slxy.jgsu.edu.cn/>) > 科学研究

科研动态

(./../kydt/科研管理

(./../kygl/在研课题

(./../zykt/科研成果 (./)

### 2014年发表的论文

---

字体大小: [大] [中] [小]      2015年6月25日      作者:      文章来源:

---

### 即时新闻/News

- 数理学院成功举办第四期“博士...
- 数理学院开展综治(平安建设) ...
- 数理学院召开党委理论中心组学...
- 校党委副书记温和瑞一行来数理...
- 数理学院赴遂川工业园考察调研...
- 数理学院党委召开支部书记会议...

部门简称	论文名称	第一作者	发表刊物
数理学院	概率论解题方法的一点思考	朱少平	科技经济市场
数理学院	数学与应用数学专业建设的调研报告	朱景文	考试周刊
数理学院	Enhanced thermionic emission properties in textured two-phase LaB <sub>6</sub> -BaB <sub>6</sub> system prepared by spark plasma sintering	周身林	Journal of Alloys and Compounds
数理学院	平抛运动分解实验仪的设计与使用	郑国太	中学物理教学参考
数理学院	月球撞击坑溅射堆积与辐射纹蒙特卡罗模拟	张新琴	地球物理学进展
数理学院	线性弹性问题的异质多尺度—间断有限元方法	余涛	井冈山大学学报 (自然科学版)
数理学院	无穷小的局部有界性在直觉思维培养中的应用	易华	新余学院学报
数理学院	Continuous Piecewise Linear Approximation of BV Function	易华	Applied Mathematics
数理学院	High Precision Computation of Morlet Wavelet Transform for Multi-period Analysis of Climate Data	易华	Journal of Information and Computational Science
数理学院	光合电子流对光响应的机理模型及其应用	叶子飘	植物生态学报
数理学院	财政分权背景下的金融资源配置效率测度和影响因素分析--基于超效率DEA-TOBIT两步法	杨海文	江西师范大学学报 (自然科学版)
数理学院	The Sharing Mechanism Study of IT Enterprises' Knowledge Alliance	杨海文	computer modelling and new technologies
学位办	自辐射场下UO <sub>2</sub> 分子光谱研究	谢安东	原子与分子物理学报
数理学院	液滴与液面碰撞对冲聚合现象研究	夏秀文	井冈山大学学报 (自然科学版)
数理学院	基于原子腔耦合系统的全光二极管 (摘要)	夏秀文	第十六届全国量子光学学术报告会报告摘要集
数理学院	Optical nonreciprocity of a single two-level atom in a cavity	夏秀文	Journal of the Optical society of America B
数理学院	Controllable optical bistability of an asymmetric cavity containing a single two-level atom	夏秀文	Physical Review A
数理学院	外电场下BH分子势能函数	伍冬兰	计算物理
数理学院	CH自由基在外电场中的分子结构和势能函数	伍冬兰	原子与分子物理学报
数理学院	AlH自由基在外电场中的分子特性和势能函数	伍冬兰	四川大学学报 (自然科学版)
数理学院	The effect of external electric field on AlH radical	伍冬兰	Journal of Atomic and Molecular Sciences
数理学院	食品比热容的支持向量回归预测	温玉锋	井冈山大学学报 (自然科学版)
数理学院	时标上二阶动力方程有解的充分条件	王志伟	井冈山大学学报
数理学院	云计算视阈下的混合式学习有效性研究	陶黄林	科技风
数理学院	一类分数阶p-Laplace方程积分三点边值问题正解的存在性	汤小松	四川师范大学学报 (自然科学版)
数理学院	Existence and uniqueness of nontrivial solutions for eigenvalue boundary value problem of nonlinear fractional differential equation	汤小松	ANNALI DELL UNIVERSITA DI FERRARA
数理学院	Luminescent properties of Eu <sup>3+</sup> -activated (70-x)B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -xGeO <sub>2</sub> -Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> scintillating glasses	孙心媛	IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE

数理学院	Luminescence behaviors of Li <sub>2</sub> Sr <sub>1-3x/2</sub> Eu <sub>x</sub> SiO <sub>4</sub> red phosphors for LED application	孙心瓓	Luminescence
数理学院	Eu <sup>3+</sup> -activated B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -GeO <sub>2</sub> -RE <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (RE=Y <sup>3+</sup> , La <sup>3+</sup> and Gd <sup>3+</sup> ) borogermanate scintillating glasses	孙心瓓	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS
数理学院	Substitution of Y <sup>3+</sup> for Gd <sup>3+</sup> on the luminescent properties of BaGd <sub>2</sub> O <sub>4</sub> : Eu <sup>3+</sup> scintillating phosphors	孙心瓓	OPTICAL MATERIALS
数理学院	Investigation on the Luminescent Properties of Eu <sup>3+</sup> -activated Dense Oxyfluoride Borogermanate Scintillating Glasses	孙心瓓	J. Non-cryst. Solids
数理学院	A Simple and Highly Efficient Method for Synthesis of Ce <sup>3+</sup> -activated Borogermante Scintillating Glasses in Air	孙心瓓	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY
数理学院	CSe <sub>2</sub> 和SeC <sub>2</sub> 的基态结构与抗氧化活性	阮文	井冈山大学学报 (自然科学版)
数理学院	B <sub>n</sub> Y <sub>(n=1-11)</sub> 团簇的结构和电子性质	阮文	物理学报
数理学院	Na decorated B <sub>6</sub> cluster and its hydrogen storage properties	阮文	Chin. Phys. B,
数理学院	The geometry structures and electronic properties of LimB <sub>n</sub> (m+n=12) clusters	阮文	Chin. Phys. B
数理学院	Beautiful Math, Part 2 Aesthetic Patterns Based on Fractal Tilings	欧阳培昌	IEEE Computer Graphics and Applications
数理学院	Beautiful Math, Part 3 Hyperbolic Aesthetic Patterns Based on Conformal Mappings	欧阳培昌	IEEE COMPUTER GRAPHICS AND APPLICATIONS
数理学院	patterns with symmetries of the wallpaper group on the hyperbolic space	欧阳培昌	Automation and control systems journal
数理学院	谈谈数学教学中的语言表达	欧阳芬	考试周刊
数理学院	Coherent destruction of tunneling and dark Floquet state	罗小兵	New Journal of Physics
数理学院	Optical Transparency Induced by Periodic Modulation in a Passive Coupler	罗小兵	Chinese Physics Letters
数理学院	Pseudo-parity-time symmetry in periodically high-frequency driven systems: perturbative analysis	罗小兵	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical
数理学院	对称熵损失下BurrXII分布族形状参数和失效率函数的Bayes估计	刘荣玄	数理统计与管理
数理学院	定数截尾下三参数Burr分布参数估计的优良性和渐近性	刘荣玄	华中师范大学学报(自然科学版)
数理学院	基于社会文化下对数e的理解	李三华	南昌师范学院学报
数理学院	涉及例外函数的亚纯函数族	李三华	井冈山大学学报 (自认科学版)
数理学院	稀土镧改性Fe <sub>78</sub> Si <sub>9</sub> B <sub>13</sub> 非晶薄带的磁感应效应	蒋达国	机械工程材料
数理学院	稀土La元素改性非晶薄带的组织结构和磁感应效应研究	蒋达国	兵器材料科学与工程
数理学院	超强线极化激光在e-p等离子体中传播的成丝不稳定性	胡强林	强激光与粒子束
数理学院	电子通过量子点运输的微分电导	陈明伦	原子与分子物理学报

数理学院	Decoherence of the Kondo singlet caused by Fano resonance	陈明伦	J. At. Mol. Sci.
数理学院	Decoherence of Kondo singlet caused by phase-sensitive detection	陈明伦	Modern Physics Letters B
数理学院	磁场引起的近藤单态退相干机制 A pairing hypothesis based on	陈明伦	原子与分子物理学报
数理学院	resonating valence bond state for hole doped copper oxide high temperature superconductors	陈明伦	Modern Physics Letters B
数理学院	Analysis of Precipitation Characteristics of Poyang Lake Basin	曹艳华	Applied Mechanics and Materials
数理学院	Luminescence properties of Ca <sub>3</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub> :Eu <sup>3+</sup> , Bi <sup>3+</sup> , R <sup>+</sup> (R <sup>+</sup> =Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , and K <sup>+</sup> ) red emission phosphor	曹人平	Journal of Solid State Chemistry
数理学院	Synthesis and luminescence properties of CaAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> :Mn <sup>4+</sup> phosphor	曹人平	OPTICAL MATERIALS
数理学院	Near-infrared emission Ba <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> :Mn <sup>5+</sup> phosphor and potential application in vivo fluorescence imaging	曹人平	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
数理学院	Visible to near-infrared luminescence properties of Nd <sup>3+</sup> -doped La <sub>2</sub> BaZnO <sub>5</sub> phosphor	曹人平	Journal of Solid State Chemistry
数理学院	Luminescent Properties of NaGdF <sub>4</sub> :Ln <sup>3+</sup> (Ln <sup>3+</sup> = Ce <sup>3+</sup> , Tb <sup>3+</sup> ) Phosphors	曹春燕	Journal of Nanoscience and Nanotechnology
数理学院	Synthesis and optical properties of Ce <sup>3+</sup> /Tb <sup>3+</sup> doped LaF <sub>3</sub> , KGdF <sub>4</sub> , and KYF <sub>4</sub> nanocrystals	曹春燕	Journal of Luminescence
数理学院	Synthesis, optical properties, and energy transfer of Ce <sup>3+</sup> /Tb <sup>3+</sup> co-doped MyGdF <sub>x</sub> (M = Li, Na, K)	曹春燕	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
数理学院	S3到CP4中的常曲率等变极小浸入	艾小梅	井冈山大学学报 (自然科学版)

【 打印 】 【

江西省吉安市青原区学院路28号 井冈山大学数理学院

TEL:0796-8100488 | 邮编:343009 | 邮箱: mailto:shuli@jgsu.edu.cn

2018 All Rights Reserved 井冈山大学数理学院

技术支持: 软件协会 & 软件创新实验室