

您所在的位置: 首页 > 科学研究 > 发表论文 > 正文

[发表论文]2016年实验室发表论文情况一览表

作者: admin 来源: 日期: 2017/12/12 21:45:19 人气: 119

序号	论文名称	作者	发表刊物	等级
1	改进的复合光栅投影快速三维测量方法	程菊 边心田	淮阴师范学院学报 (自然科学版)	
2	彩色图像矩不变量理论研究进展	刘恋 郭立强	长春师范大学学报	
3	一种基于多频的差分修正定位算法	张凯婷 王欣	淮阴师范学院学报 (自科版)	
4	压缩感知在传感器节点信息采集中的应用	赵磊 俞阿龙 徐冬平	传感器与微系统	
5	Electron-doping induced half-metallicity in one-dimensional Cobalt dithiolene molecular wires	孙诗裕 张婷婷 朱立砚 陈贵宾	Journal of Materials Chemistry C	SCI 一区
6	Integer Quantum Hall Effect in a Two-Orbital Square Lattice with Chern Number C= 2	郁华玲 翟章印	Chinese Physics Letters	SCI 四区
7	Hyperdislocations in van der Waals Layered Materials	邓庆明等	Nano letters	
8	Dynamics of an optomechanical system with quadratic coupling:	江成 崔元顺	Scientific Reports	SCI 二区

今日热点

- [\[发表论文\]2017年实验室发表论文情...](#)
- [\[发表论文\]2016年实验室发表论文情...](#)
- [\[研发项目\]2015年实验室研发项目情...](#)
- [\[研发项目\]2014年实验室研发项目情...](#)
- [\[研发项目\]2013年实验室研发项目情...](#)
- [\[研发项目\]2012年实验室研发项目情...](#)
- [\[研发项目\]2011年实验室研发项目情...](#)

Effect of first order correction to
adiabatic elimination

	Blue Phosphorene Oxide: Strain -Tunable Quantum Phase Transi- tions and Novel 2D Emergent F- ermions	朱立砚 张婷婷 陈贵宾	Nano Letters	SCI 一区
9	Investigations on the luminescence of Ba ₂ Mg(PO ₄) ₂ :Eu ²⁺ ,Mn ²⁺ + phosphors for LEDs	张佳 姬保卫 华正和	OPTICAL MATERIALS EXPRESSIONS	SCI 二区
10	Triangular Monometallic Cyanide Cluster Entrapped in Carbon Cage with Geometry-Dependent Molecular Magnetism	邓庆明等	Journal of the American Chemical Society	
11	基于 Calypso 方法分析 (GaSb) n (n=3-6) 团簇的电子结构和性质	温世正 张淑萍	广东化工	
12	Optical bistability and dynamics in an optomechanical system with a two-level atom	江成 边心田 崔元顺 陈贵宾	Journal of the Optical Society of America B	SCI 三区
13	Phonon transport in silicon nanowires: The reduced group velocity and surface-roughness scattering	朱立砚	Physical Review B	SCI 二区
14	The transport properties of silicon and carbon nanotubes at the atomic scale: a first-principles study	温世正等	Physical Chemistry Chemical Physics	
15	A novel organotriphosphoryl polyoxomolybdate: Synthesis, crystal structure, and experimental and theoretical investigation of the absorption spectra	温世正	Inorganic Chemistry Communications	SCI 四区
16	基于彩色光栅投影的相位测量轮廓术	左芬 边心田	淮阴师范学院学报 (自科版)	
17				
18				

	数据融合与遗传算法在桥梁结构损伤识别中的应用	孙诗裕 俞阿龙 赵磊	传感器与微系统	
19	Phase-dependent multiple opto mechanically induced absorption in multimode optomechanical systems with mechanical driving	江成 崔元顺 边心田 左芬 郁华玲 陈贵宾	Physical Review A	SCI 二区
20	Synthesis and Isolation of the Titanium–Scandium Endohedral Fullerenes—Sc ₂ TiC@Ih-C ₈₀ , Sc ₂ TiC@D ₅ h-C ₈₀ and Sc ₂ TiC ₂ @Ih-C ₈₀ :Metal Size Tuning of the TiIV/TiIII Redox Potentials	邓庆明等	Chemistry - A European Journal	
21	Tb掺杂的非晶碳膜/GaAs/Ag异质结的光敏特性研究	翟章印	人工晶体学报	CSCD 核心库
22	基于 Ansys 的低电感叠层母排设计	陈静	电气技术	
23	The Great Reduction of a Carbon Nanotube's Mechanical Performance by a Few Topological Defects	朱立砚	ACS Nano	SCI 一区
24	Luminescence of emission-tunable Na _{15.6} Ca _{3.84} Si ₁₂ O ₃₆ :Ce ₃ +Tb ₃₊ ,Na+ phosphors for near-ultraviolet light-emitting diodes	张佳 俞阿龙 华正和 温世正	JOURNAL OF RARE EARTHS	SCI 四区
25	基于 SIFT 弹载 SAR 图像匹配算法	陈勇	系统工程与电子技术	EI 核心库
26	The contact and photoconductivity characteristics between Co doped amorphous carbon and GaAs: n-type low-resistivity and semi-insulated high-resistivity GaAs	翟章印 郁华玲 左芬 郭春莲	Semiconductor Science and Technology	SCI 二区

陈贵宾

张风鸣

吴小山

高炬

27 Investigations on luminescence
of CaLa₄Si₃O₁₃-based phosphors for multifunctional applicatio
ns
张佳
陈贵宾
翟章印
Journal of Alloys and Compounds
SCI
二区

28 Investigations on photoluminescence and cathodoluminescence
张佳
周蓓蓓
王曦晨
Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
SCI
二区

29 Economic scheme for remote preparation of an arbitrary ?ve-qu
bit Brown-type state
陈华宝
付浩
李晓薇
PRAMANA—journal of physics
SCI
四区
马鹏程

30 Control of microwave signals using bichromatic electromechanical
ally induced transparency in multi mode circuit electromechanical s
ystems
江成
崔元顺
边心田
李晓薇
Chinese Physics B
SCI
三区
陈贵宾

31 指导教师在大学生创新训练计划项目
实施过程中的引导作用与注意事项
翟章印 人才资源开发
分析

32 基于 PGPC 新型光子晶体波分解复
用器设计
李珊珊
陈宝锭
孙慧玲
赤峰学院学报

33 基于 MATLAB GUI 的相位测量轮廓
术
李凯颖
孙漫凝 光电子
边心田

34 指纹图像的识别技术与应用
马和平 产业与科技论坛

孙漫凝

边心田

35	Toward High Permeability, Selectivity and Controllability of Water Desalination with FePc Nanopores	邓庆明等	Physical Chemistry Chemical Physics	
36	Current-Induced Reversible Resistance Jumps in La _{0.8} Ca _{0.2} MnO ₃ Microbridge	翟章印解其云陈贵宾吴小山高炬	Chinese Physics Letters	SCI 四区
37	Morphologies and up-conversion luminescence of Gd ₄ O ₃ F ₆ :RE ³⁺ (RE=Yb, Er, Ho and Tm) phosphors by Hydrothermal Synthesis	张佳 贾建明	Journal of Luminescence	SCI 二区
38	Misorientation-angle-dependent electrical transport across molybdenum disulfide grain boundaries	邓庆明 贾建明	NATURE COMMUNICATIONS	
39	Triggering One-Dimensional Phase Transition with Defects at the Graphene Zigzag Edge	邓庆明	Nano letters	
40	Self-assembly of endohedral metallofullerenes: a decisive role of cooling gas and metal–carbon bonding	邓庆明	Nanoscale	

上一篇：[发表论文]2017年实验室发表论文情况一览表

下一篇：[研发项目]2015年实验室研发项目情况一览表