

[首页](#)
[实验室概况](#)
[团队建设](#)
[科学研究](#)
[开放课题](#)
[合作交流](#)
[仪器设备](#)
[规章制度](#)
[文件下载](#)
[实验室安全](#)

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 孙诗裕	传感器与微系统	
5	Electron-doping induced half-metallicity in one-dimensional Co-dithiolene molecular wires	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	陈贵宾		
9	Blue Phosphorene Oxide: Strain-Tunable Quantum Phase Transitions and Novel 2D Emergent Fermions	朱立砚 张婷婷 陈贵宾	Nano Letters	SCI 一区
10	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 EXPRESS	SCI 二区
11	Triangular Monometallic Cyanide Cluster Entrapped in Carbon Cage with Geometry-Dependent Molecular Magnetism	邓庆明等	Journal of the American Chemical Society	
12	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	
13	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
14	Phonon transport in silicon nanowires: The reduced group velocity and surface-roughness scattering	朱立砚	Physical Review B	SCI 二区
15	The transport properties of silicon and carbon nanotubes at the atomic scale: a first-principles study	温世正等	Physical Chemistry Chemical Physics	
16	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
17	基于彩色光栅投影的相位测量魔术	左芬 边心田	淮阴师范学院学报 (自科版)	

	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 江成 崔元顺	传感器与微系统	
19	Phase-dependent multiple optomechanically induced absorption in multimode optomechanical systems with mechanical driving	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 _{5h} -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 CaLa ₄ Si ₃ O ₁₃ -based phosphors for multifunctional applications	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 qubit Brown-type state	陈华宝 付浩 李晓薇 马鹏程	PRAMANA—journal of physics	SCI 四区
30	Control of microwave signals using bichromatic electromechanically induced transparency in multimode circuit electromechanical systems	江成 崔元顺 边心田 李晓薇 陈贵宾	Chinese Physics B	SCI 三区
31	指导教师在大创项目中的引导作用与注意事项分析	翟章印	人力资源开发	
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	周平 李凯颖 孙漫凝	光电子	
34	指纹图像识别技术与应用	边心田 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	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

版权所有 © ::江苏省现代检测技术与智能系统重点建设实验室:: 2015-2017

地址: 江苏省淮安市长江西路111号