

中国科学院武汉科技查新咨询检索中心

检索报告

编号: 2023-LD-00092245

委托人: 潘文凤					
检索要求: 发表第一作者论文“Gas sensing properties of buckled bismuthene predicted by first-principles calculations”被 SCIE 收录与相关期刊 2022 年升级版分区情况					
检索结果					
数据库		论文收录			
SCIENCE CITATION INDEX-EXPANDED		1			
数据库		2022 年大类分区情况			
中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版在线平台	分区	1	2	3	4
	篇数	0	1	0	0
*相关期刊影响因子和小类分区见附件。					
声明	委托人接受本证明, 视为已对本证明所列论文逐篇核对, 确认无误, 若有不实, 由委托人承担全部责任。				
检索人	罗丹	审核人		[Signature]	
中国科学院武汉科技查新咨询检索中心 (公章) 2023-09-22					

联系人: 罗丹 联系电话: 027-87197719

邮箱: chaxin@mail.whlib.ac.cn

主页: www.whlib.ac.cn

地址: 武汉市武昌区小洪山西 25 号

检索附件：SCIE 收录论文及相关期刊 2022 年中国科学院文献情报中心升级版分区情况

第 1 条，共 1 条

标题: Gas sensing properties of buckled bismuthene predicted by first-principles calculations

作者: Pan, WF (Pan, Wenfeng); Qi, N (Qi, Ning); Zhao, B (Zhao, Bin); Chang, S (Chang, Sheng); Ye, SZ (Ye, Shizhuo); Chen, ZQ (Chen, Zhiquan)

来源出版物: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS 卷: 21 期: 21 页: 11455-11463 DOI: 10.1039/c9cp01174a 出版年: JUN 7 2019

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 35

被引频次合计: 35

入藏号: WOS:000471025900060

PubMed ID: 31112161

语言: English

文献类型: Article

地址: [Pan, Wenfeng; Qi, Ning; Chang, Sheng; Ye, Shizhuo; Chen, Zhiquan] Wuhan Univ, Dept Phys, Hubei Nucl Solid Phys Key Lab, Wuhan 430072, Hubei, Peoples R China

[Zhao, Bin] Zhongyuan Univ Technol, State Coll Sci, Zhengzhou 450007, Henan, Peoples R China.

通讯作者地址: Qi, N; Chen, ZQ (通讯作者) Wuhan Univ, Dept Phys, Hubei Nucl Solid Phys Key Lab, Wuhan 430072, Hubei, Peoples R China.

电子邮件地址: ningqi@whu.edu.cn; chen_zq@whu.edu.cn

Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

研究方向: Chemistry; Physics

IDS 号: IC5RN

ISSN: 1463-9076

eISSN: 1463-9084

期刊 2022 年影响因子为: 3.3

期刊 2022 年中国科学院文献情报中心升级版分区情况如下:

PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS 科技查新咨询检索中心

刊名 PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS

年份 2022

ISSN 1463-9076

Review 否

Open Access 否

Web of Science SCIE

学科	分区 Top 期刊
大类 化学	2 是
小类 <u>PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL</u> 物理: 原子、分子和化学物理	2 -
<u>CHEMISTRY, PHYSICAL</u> 物理化学	3 -

(END)