

中国科学院武汉科技查新咨询检索中心

检索报告

编号: 2024-LD-00010838

委托人: 潘文凤					
检索要求: 发表第一作者论文“First-principles study of bismuthene as a high energy density and excellent rate performance anode material for potassium-ion batteries”被 SCIE 收录与相关期刊 2023 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		2023 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	分区	1	2	3	4
	篇数	0	0	1	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) 2024-01-08					

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 2023 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: First-principles study of bismuthene as a high energy density and excellent rate performance anode material for potassium-ion batteries

作者: Pan, WF (Pan, Wenfeng); Ning, ST (Ning, Suiting); Chen, LL (Chen, Lili); Chen, ZQ (Chen, Zhiqian)

来源出版物: PHYSICA SCRIPTA 卷: 99 期: 1 文献号: 015930 DOI: 10.1088/1402-4896/ad1487 出版年: JAN 1 2024

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

被引频次合计: 0

入藏号: WOS:001128693600001

语言: English

文献类型: Article

地址: [Pan, Wenfeng] Zhengzhou Univ Technol, Coll Basic Sci, Zhengzhou 450044, Peoples R China.

[Ning, Suiting] Hubei Univ Technol, Sch Sci, Wuhan 430068, Peoples R China.

[Chen, Lili] Zhengzhou Normal Univ, Sch Phys & Elect Engr, Zhengzhou 450044, Peoples R China.

[Chen, Zhiqian] Wuhan Univ, Dept Phys, Hubei Nucl Solid Phys Key Lab, Wuhan, Peoples R China.

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

电子邮件地址: chenzz@whu.edu.cn

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

研究方向: Physics

IDS 号: CY1E5

ISSN: 0031-8949

eISSN: 1402-4896

期刊 2022 年影响因子为: 2.9

期刊 2023 年中国科学院文献情报中心升级版分区情况如下:

PHYSICA SCRIPTA

刊名	PHYSICA SCRIPTA 科技查新咨询检索中心
年份	2023
ISSN	0031-8949
Review	否
Open Access	否
Web of Science	SCIE

学科	分区 Top 期刊
大类 物理与天体物理	3 否
小类 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY 物理: 综合	3 -

(END)