

本次查收引工作是根据委托人提供的作者姓名、组织机构及文献列表进行的, 委托人信息如下:

姓名: 熊平

机构: 长江师范学院; Universiti Sains Malaysia

检索范围:

- 科学引文索引 (Science Citation Index Expanded): 1900年-2025年
- 期刊引证报告 (Journal Citation Reports): 1997年-2024年
- 中科院期刊分区表: 2005年-2025年

检索结果:

检索类型	数据库	年份范围	记录数
SCI-E 收录	SCI-EXPANDED	2025	1
JCR 影响因子	JCR	1997 - 2024	1
中科院期刊分区	中科院分区	2005 - 2025	1
JCR 期刊分区	JCR	1997 - 2024	1



检索人员: 张 玲

哈尔滨工业大学科技查新站

教育部科技查新站 (L39)

2025年7月17日

附件一: SCI-E 收录

#	作者	标题	来源出版物	JCR影响因子	JCR分区	中科院分区	文献类型	入藏号
1	Xiong, P; Mohamed, GFE; Lee, YS	Improve Integrated Material Handling (IMH) Efficiency of Local High-Rise Building Projects by IMH Framework Optimization and Empirical Analysis	<b>BUILDINGS</b> 2025, 15 (13): 2286.	• 3.1 (2024);	• CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY [SCIE-Q2] 31/95 (2024); • ENGINEERING CIVIL [SCIE-Q2] 60/183 (2024);	• 小类(升级版) (2025) 结构与建筑技术 [3区]; • 小类(升级版) (2025) 工程: 土木 [3区]; • 大类(升级版) (2025) 工程技术 [3区];	J Article	WOS:001526456800001
合计								1

第 1 条, 共 1 条:

标题: Improve Integrated Material Handling (IMH) Efficiency of Local High-Rise Building Projects by IMH Framework Optimization and Empirical Analysis

作者: Xiong, P (Xiong, Ping); Mohamed, GFE (Mohamed, Ghazali F. E.); Lee, YS (Lee, Yong Siang)

来源出版物: BUILDINGS 卷: 15 期: 13 文献号: 2286 出版年: JUN 29 2025

入藏号: WOS:001526456800001

文献类型: Article 出版物类型: J

作者地址: [Xiong, Ping; Mohamed, Ghazali F. E.] Univ Sains Malaysia, Sch Civil Engn, Engn Campus, Nibong Tebal 14300, Penang, Malaysia.; [Lee, Yong Siang] Univ Malaysia Pahang, Fac Civil Engn Technol, Gambang 26300, Penang, Malaysia.

通讯作者地址: Xiong, P; Mohamed, GFE (corresponding author), Univ Sains Malaysia, Sch Civil Engn, Engn Campus, Nibong Tebal 14300, Penang, Malaysia.

电子邮件地址: xiong.ping@student.usm.my; cefarid@usm.my

出版商: MDPI 出版商城市: BASEL 出版商地址: MDPI AG, Grosspeteranlage 5, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND

Web of Science 类别: Construction & Building Technology; Engineering, Civil

研究方向: Construction & Building Technology; Engineering

IDS 号: 4TS8O

eISSN: 2075-5309

基金资助机构和授权号: Chongqing Education Commission, China [233403, 2023]; Research Project on Higher Education Teaching Reform in 2023 by Chongqing Education Commission, China [23SKGH326]; Social Sciences Research Planning Project, China

基金资助致谢: This research was funded by [Research Project on Higher Education Teaching Reform in 2023 by Chongqing Education Commission, China] grant number [233403], and [2023 Chongqing Education Commission Humanities and Social Sciences Research Planning Project, China] grant number [23SKGH326].

JCR 影响因子:

期刊	JCR 影响因子	指标年份
----	----------	------

BUILDINGS	3.1	2024
-----------	-----	------

JCR 期刊分区：

数据库	JCR 学科类别	类别排序	类别分区	指标年份
SCIE	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY <i>in SCIE edition</i>	31/95	Q2	2024
SCIE	ENGINEERING, CIVIL <i>in SCIE edition</i>	60/183	Q2	2024

中科院期刊分区：

期刊	类型	学科类别	分区	指标年份	TOP
Buildings	大类(升级版)	工程技术	3	2025	否
Buildings	小类(升级版)	结构与建筑技术 (CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY)	3	2025	-
Buildings	小类(升级版)	工程：土木 (ENGINEERING, CIVIL)	3	2025	-