

报告编号: J20255001244125581



报告验真

检索报告

检索主题: 熊平发表论文收录情况

委 托 人: 长江师范学院

检索范围: SCI

检索时间: 2025年11月20日

检索结果:

根据委托人本次委托要求,在上述检索范围内,熊平发表论文收录情况如下表:

委托要求		检索结果
检索范围	委托篇数	收录篇数
SCI	1	1

科学技术部西南信息中心查新中心

2025年11月20日

一、检索结果附表

序号	论文信息	收录情况	期刊指标
1	Xiong Ping, Lee Yong Siang, Ghazali Farid Ezanee Mohamed. AHP-SWOT-Based Factors for Optimising Material Handling in China High-Rise Buildings. BUILDINGS, 2025, 15(21).	SCI	JCR影响因子(2024):3.1 JCR分区(2024):Q2区 中科院分区(2025升级版): 大类:工程技术3区 小类:结构与建筑技术3区 /工程:土木3区

检索员（签章）刘诗艺

科学技术部西南信息中心查新中心

2025年11月20日

二、检索结果附件

(一) SCI收录

1 record(s) printed from Clarivate Web of Science

第 1 条, 共 1 条

标题: AHP-SWOT-Based Factors for Optimising Material Handling in China High-Rise Buildings

作者: Xiong Ping, Lee Yong Siang, Ghazali Farid Ezanee Mohamed

来源出版物: BUILDINGS 卷: 15 期: 21 文献号: 3877 DOI: 10.3390/buildings15213877 出版年: OCT 27 2025

入藏号: WOS:001612771300001

文献类型: Article

地址: [Xiong, Ping] Yangtze Normal Univ, Sch Civil & Architectural Engn, 16 Juxian Ave, Chongqing 408100, Peoples R China.

[Xiong, Ping; Ghazali, Farid Ezanee Mohamed] Univ Sains Malaysia, Sch Civil Engn, Engn Campus, Nibong Tebal 14300, Malaysia.

[Lee, Yong Siang] Univ Malaysia Pahang Al Sultan Abdullah, Fac Civil Engn Technol, Gambang 26300, Malaysia.

通讯作者地址: Ghazali, Farid Ezanee Mohamed (通讯作者), Univ Sains Malaysia, Sch Civil Engn, Engn Campus, Nibong Tebal 14300, Malaysia. Lee, Yong Siang (通讯作者), Univ Malaysia Pahang Al Sultan Abdullah, Fac Civil Engn Technol, Gambang 26300, Malaysia.

电子邮件地址: cefarid@usm.my; leey@umpsa.edu.my

Affiliations: Yangtze Normal University; Universiti Sains Malaysia; Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA)

eISSN: 2075-5309