

文献检索证明

- 检索项目：** 中国矿业大学机电工程学院胡琨委托检索的 5 篇论文在 SCI-EXPANDED 数据库、EI Compendex 数据库的收录及所发期刊 JCR 影响因子和分区情况。
- 检索数据库：** SCI-EXPANDED 数据库、EI Compendex 数据库
- 检索年限：** 2023-2025 年
- 检索结果：**
1. 4 篇论文被 SCI-EXPANDED 数据库收录，论文收录及所发期刊 JCR 影响因子和分区情况详见附件 1。
 2. 1 篇论文被 EI Compendex 数据库收录，为第一作者，论文收录详情见附件 2。

注：检索结果已获得委托人的认可。

特此证明

教育部科技查新工作站 (G04)

检索人 (签字): 

检索日期: 2026 年 1 月 14 日



第 2 条, 共 4 条

标题: Adaptive High-Resolution Dynamic Scanning System and Method for Deformation Monitoring of Underground Infrastructure

作者: Li, MG (Li, Menggang); Li, ZQ (Li, Zhuoqi); Hu, K (Hu, Kun); Hu, E (Hu, Eryi); Tang, CQ (Tang, Chaoquan); Zhou, GB (Zhou, Gongbo)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT 卷: 74 文献号: 9533615 DOI: 10.1109/TIM.2025.3602599 Published Date: 2025

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:001569579700048

地址: [Li, Menggang] China Univ Min & Technol, Jiangsu Collaborat Innovat Ctr Intelligent Min Equ, Sch Mechatron Engr, Natl Key Lab Intelligent Min Equipment Technol, Xuzhou 221116, Peoples R China.

[Li, Zhuoqi; Hu, Kun; Tang, Chaoquan; Zhou, Gongbo] China Univ Min & Technol, Sch Mechatron Engr, Xuzhou 221116, Peoples R China.

[Hu, Eryi] Minist Emergency Management Peoples Republ China, Informat Inst, Beijing 100029, Peoples R China.

通讯作者地址: Zhou, GB (通讯作者), China Univ Min & Technol, Sch Mechatron Engr, Xuzhou 221116, Peoples R China.

电子邮件地址: sallylmg@cumt.edu.cn; ts24050030a31ld@cumt.edu.cn; ts22050017a31@cumt.edu.cn; horyhu@126.com; tangchaoquan@cumt.edu.cn; gbzhou@cumt.edu.cn

IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT

出版商名称: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC

期刊影响因子™

5.9

2024

6

五年

JCR 学科类别	类别排序	类别分区
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 其中 SCIE 版本	54/368	Q1
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 其中 SCIE 版本	7/79	Q1

来源: Journal Citation Reports 2024. 转到 [Journal Citation Reports](#)