

报告编号：WITS2024040109

论文检索报告

被检索人单位：中国石油大学（华东）

被检索人：王恽钊

检索数据库：SCIE（SCI）

检索结果：收录 1 篇。

特此证明，详见附件。

注：

- 该报告检索论文均由被检索人提交并得到被检索人确认。
- 不排除姓名相同、姓名拼写相同的情况。

中国石油大学（华东）图书馆

2024 年 04 月 29 日

报告编号：WITS2024040109

附件1.Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)收录详情

1

PCA-LSTM: An Impulsive Ground-Shaking Identification Method Based on Combined Deep Learning

作者: Wang, YZ (Wang, Yizhao)

来源出版物: CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES 卷: 139 期: 3 页码

范围: 3029-3045 出版年: 2024

通讯作者地址: [Wang, Yizhao] (corresponding author), China Univ Petr, Coll Pipeline & Civil Engn, Qingdao 266580, Peoples R China

地址: [Wang, Yizhao] China Univ Petr, Coll Pipeline & Civil Engn, Qingdao 266580, Peoples R China

IDS 号: MS4W7

ISSN: 1526-1492

入藏号: WOS:001195620100016

影响因子: 2.4(2022)

五年影响因子: 2.0(2022)

2022 JCR分区信息:

JCR类别(2022): MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 期刊分区: Q2 类别排序: 34/107

JCR类别(2022): ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 期刊分区: Q3 类别排序: 46/90

报告编号:WITS2024040109