

## 证 明

经检索 Web of Science 核心合集数据库和 Essential Science Indicators (ESI)数据库, 同济大学交通学院李亦舜的 1 篇论文为 ESI 高被引论文(Highly Cited Paper), 详细情况请见附件。

特此证明!



同济大学科技情报所

2026 年 05 月 20 日

### 扫码验证

说明:

1. 本报告中所包含的论文由李亦舜核实, 确认为本人论文;
2. 本报告中所包含论文的收录情况由同济大学图书馆核实;
3. ESI 高被引论文 (Highly Cited Paper) 是指同一年同一个 ESI 学科发表的论文按照被引用次数由高到

低进行排序, 排在前 1% 的论文。ESI 数据库每两个月更新一次, 本报告包含曾经或者当期 ESI 高被引论文。  
)

附件 1: 论文详细信息

论文 1 (共 1 条)

第 1 条, 共 1 条

标题: Aggregate-level 3D analysis of asphalt pavement deterioration using laser scanning and vision transformer

作者: Li, YS (Li, Yishun); Liu, CL (Liu, Chenglong); Weng, ZH (Weng, Zihang); Wu, DF (Wu, Difei); Du, YC (Du, Yuchuan)

来源出版物: AUTOMATION IN CONSTRUCTION

卷: 178

期: None

DOI: 10.1016/j.autcon.2025.106380

出版时间: 2025

收录数据库: SCIE

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 33

被引频次合计: 33

入藏号: WOS:001535018700001

文献类型: Article

ESI 高被引论文入选期数: 2026.05

地址: [Li, Yishun; Liu, Chenglong; Wu, Difei; Du, Yuchuan] Tongji Univ, Key Lab Rd & Traff Engn, Minist Educ, Shanghai, Peoples R China; [Weng, Zihang] Hong Kong Polytech Univ, Dept Civil & Environm Engn, Hong Kong, Peoples R China

通讯作者地址: [Du, Yuchuan] (corresponding author), Tongji Univ, Key Lab Rd & Traff Engn, Minist Educ, Shanghai, Peoples R China

ISSN: 0926-5805

eISSN: 1872-7891

JCR 分区 (最新年-2024 版) :

| JCR®类别                             | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|------------------------------------|--------|--------|
| ENGINEERING, CIVIL                 | 1/183  | Q1     |
| CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY | 4/95   | Q1     |

JCR 分区 (发表年-2024 版) :

| JCR®类别                             | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|------------------------------------|--------|--------|
| ENGINEERING, CIVIL                 | 1/183  | Q1     |
| CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY | 4/95   | Q1     |

中科院分区-基础版 (最新年-2021 版) : 工程技术, 2 区

中科院分区-升级版 (最新年-2025 版) : 工程技术, 1 区

