

---

# 喜讯 | Journal of Intelligent Construction被DOAJ收录

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/24824.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

喜讯 | Journal of Intelligent  
Construction被DOAJ收录

。2023年10月，由清华大学、中国工程大坝学会主办，清华大学出版社出版的学术期刊Journal of Intelligent Construction

（《智能建造学报（英文）》）通过全球最具影响力的开放获取期刊数据库Directory of Open Access Journals（DOAJ）评估，被DOAJ数据库正式收录！

Journal of Intelligent Construction于2023年创刊，该刊侧重于机器学习、传感器、机器人、5G、物联网、人工智能、建筑信息建模、数值方法等先进理论、技术和装备在涵盖水利、结构、岩土、

---

交通、建筑等工程领域的全生命周期，包含规划和设计、施工、运营和维护、拆除、减灾等的应用。Journal of Intelligent Construction旨在与研究人员、工程师、建筑师等相关者并肩，分享对智能建造最新发展的知识、经验和见解，致力于发表有关建筑行业技术与智能集成的高质量研究。除了发表原创的研究文章外，Journal of Intelligent Construction还将发表来自相关领域各方面的综述、工程案例、研究亮点及评论。

投稿请联系：

[iconstruction@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:iconstruction@tup.tsinghua.edu.cn)

期刊官网：

<https://www.sciopen.com/journal/2958-3861>

ISSN 2958-3861 e-ISSN 2958-2652

# Journal of INTELLIGENT CONSTRUCTION

Vol.1 No.1 2023



Baihetan Hydropower Station



清华大学  
清华四川能源互联网研究院  
Sichuan Energy Internet Research Institute  
Tsinghua University



清华大学出版社  
TSINGHUA UNIVERSITY PRESS

---

来源：Journal of Intelligent Construction

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发