

《土木建筑工程信息技术》

JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY IN CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE

第十届BIM技术国际交流会承办方《土木建筑工程信息技术》(JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY IN CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE, 双月刊, 国内统一刊号CN 11-5823/TU, 国际标准刊号ISSN 1674-7461)于2009年9月创刊, 是由中国科学技术协会主管、中国图学学会主办、中国建筑科学研究院有限公司承办的国家一级期刊, 是建筑行业唯一一本反映最新信息技术在土木建筑工程中研究与应用成果的专刊, 面向全国从事建筑、市政、道路、桥梁、交通、石化、电力等领域的设计、科研、施工和管理的技术人员及高校师生等, 旨在全面反映国内外土木工程行业在图学和信息技术方面的成果与动态, 推动土木工程行业信息化建设步伐。期刊属于土木建筑工程与信息技术交叉学科, 主要登载内容为: BIM技术研究; 全过程BIM应用; VR/AR/AI/IoT/GIS/云计算技术在建筑工程中的应用; 智慧城市与智慧建筑; 标准规范与技术政策法规等。

期刊自创刊以来入编中国知网“中国学术期刊影响因子年报”统计源期刊、万方“中国核心期刊(遴选)数据库”、日本科学技术振兴机构-中国文献数据库(JST China), 被国家图书馆、上海图书馆馆藏。期刊在2020年由武汉大学中国科学评价研究中心(RCCSE)、武汉大学图书馆等多家科研机构联合开发的《中国学术期刊评价研究报告》(第6版)中被评为“RCCSE中国核心学术期刊”。

期刊利用新媒体手段促进数据广泛传播, 扩大学术影响力。官网采用全刊数据免费开放获取, 审稿系统完成编辑办公、线上投审稿等流程, 会议系统发布会议信息与论文集等数据。为大力推动期刊数据开放获取的便捷化服务以及提高网络出版信息交互的高效性, 期刊与中国知网自2020年起签署《CAJ-N网络首发学术期刊合作出版协议书》。《中国学术期刊(网络版)》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物(ISSN 2096-4188, CN 11-6037/Z)。凡被期刊收录的论文, 将由期刊在《中国学术期刊(网络版)》出版传播平台上出版与纸质出版内容一致的网络版, 优先于纸刊印刷出版发行日期进行网络首发上网。所有网络首发论文视作正式出版, 网络首发日期即为论文正式出版日期。

根据中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术2021版)计量指标统计数据显示, 《土木建筑工程信息技术》学科类目: 土木建筑工程; 研究层次: 技术开发; 影响因子2.280, 他引影响因子1.653, 5年影响因子1.774, 他引5年影响因子1.398, 影响因子学科排序10/174; CI值331.459, 影响力指数(CI)学科排序14/174。

根据中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术2022版)计量指标统计数据显示, 《土木建筑工程信息技术》CI值117.514, 影响力指数(CI)学科排序39/174, 历年总被引频次为2127, 复合影响因子1.653, 他引影响因子1.307, 5年影响因子1.457, 他引5年影响因子1.165影响因子学科排序26/174, 基金论文比0.49, WEB下载量9.19/万次, 连续五年发表ALM(严重疑似学术不端文献)篇数与对期刊被引频次的影响统计量均为0。



期刊作为独具特色的媒体窗口与行业发展的引领者, 在建筑业数字化转型时期将积极把握契机, 进一步优化稿源, 扩大学术影响力, 致力于成为土木建筑工程行业的一流期刊。期刊将进一步扩大发展期刊理事会, 发挥理事单位作用, 以学会、期刊、学术研讨会、官网、微信公众号等多种信息传播形式为纽带, 本着“促进交流、加强合作、相互沟通、共同推动”的原则, 构筑一个共享、互助的平台。欢迎各单位踊跃投稿, 诚邀加入期刊理事会!

