

中冶建研院《环境工程》期刊继续跻身环境学科Q1分区

来源: 中冶建研院 作者: 刘怡 发布时间: 2022年11月09日 访问量: 99

A⁺ A A⁻

11月4日,由中国科学院文献情报中心、中国科学引文数据库(CSCD)发布的《中国科学引文数据库2021年期刊引证指标》,和由中国科学文献计量评价研究中心发布的《中国学术期刊影响因子年报(2022版)》均显示,《环境工程》期刊的统计年多项评价指标均取得了长足进步,并创下历史新高,继续跻身环境科学技术学科Q1分区。

中国科学院文献情报中心、中国科学引文数据库(CSCD)发布的《中国科学引文数据库2021年期刊引证指标》显示:《环境工程》期刊2021统计年的影响因子为0.8099,同比增长14%;即年指数达到0.1232,同比增长42%,表明2021年出版的论文在当年引起学界的关注和引用情况明显提升。

中国科学文献计量评价研究中心发布的《中国学术期刊影响因子年报(2022版)》显示:《环境工程》期刊2021统计年的复合影响因子为2.335,同比增长31%;即年指标为0.394,同比增长66%。同时,期刊在CNKI数据库的年度总下载量达到49万,同比增长36%。期刊学科排名持续上升,继续跻身环境科学技术学科Q1分区。其中,复合影响因子、即年指标、论文总下载量三项指标均创下历史新高。

中冶建研院主办的《环境工程》期刊,创刊于1982年,是国内外公开发行的核心学术期刊。报道内容涵盖水污染防治、大气污染控制、有机固废生物处理与资源化、过程工程环境污染控制与资源化、环境生态工程、海绵城市建设规划与实践、碳减排技术路径研究与实践等,持续入选北大中文核心期刊要目总览、ISTIC中国科技核心期刊。并于近年来陆续入选RCCSE中国核心学术期刊、世界期刊影响力指数(WJCI)报告、中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊(核心库)、环境科学领域高质量科技期刊分级目录T2级等。

未来,《环境工程》期刊将继续关注解决环境治理工程难题的最新科技进展,突破以末端治理为主要目标的学科局限,深刻认识制约我国社会经济发展的重大环境工程问题,深入思考环境工程科技发展的未来与方向,深度融合相关学科的科技成果,报导更有学术高度和应用价值的综合性学术成果!

打印

关闭



中冶微信号

联系我们 | 友情链接 | 招聘平台入口 | 网站调查 | 版权信息 | 隐私与安全 | 网站地图 | 常见问题解答 | 投诉咨询 | 纪检监察

电话: 010-59869999 传真: 010-59869988 地址: 北京市朝阳区曙光西里28号

中冶集团版权所有 © 2021 京公网安备110401300039号 京ICP备14039545号-1 京ICP备2020047078号-1



轻推