

中冶建研院主办期刊入选高质量科技期刊分级目录

来源: 中冶建研院 作者: 路聪聪 发布时间: 2022年04月15日 访问量: 114

A⁺ A A⁻

4月12日,为深入贯彻落实习近平总书记关于办好一流学术期刊的重要指示精神,落实《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》,推动建设与世界科技强国相适应的科技期刊体系,助力我国科技期刊高质量发展,我国“环境科学领域高质量科技期刊分级目录”发布,由中冶建研院主办的《环境工程》入选该目录的T2级,被认定为国际知名期刊。

“环境科学领域高质量科技期刊分级目录”由中国科协牵头指导,旨在推动同等级中外期刊在科技评价中等效使用,吸引更多高水平论文在国内优秀科技期刊发表,鼓励联合国内高校、科研机构以及国际学术组织等形成共同认定、共同发布、共同使用的机制,通过广大科技工作者参与、专家评议、结果公示等程序,形成分级期刊目录。遴选评审工作涉及国内外环境科学领域的近600种期刊(中文500种,外文89种),综合考量期刊的前沿问题把握能力、学术成果创新水平、传播影响力、出版时效性、服务学术交流和经济社会发展能力等指标,经过筛选和专家审定等程序,共有160种期刊入选。该分级目录将入选期刊分为T1级、T2级和T3级三个级别,T1级是指已经接近或具备国际一流期刊,T2级是指国际知名期刊,T3级是指业内认可的较高水平期刊。其中入选T1级期刊21种,入选T2级期刊46种,入选T3级期刊93种。

至此,中冶建研院主办的《环境工程》已成功入选北大中文核心期刊要目总览、中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊(核心库)、ISTIC中国科技核心期刊、环境科学领域高质量科技期刊分级目录T2级、世界期刊影响力指数(WJCI)报告、RCCSE中国核心学术期刊等。

中冶建研院主办的三本学术期刊《工业建筑》《环境工程》《钢结构(中英文)》,深耕建筑科学和环境科学两大学科领域。继《工业建筑》入选我国建筑科学领域高质量科技期刊分级目录T2级后,《环境工程》也成功入选环境科学领域高质量科技期刊分级目录T2级,进一步提升了中冶建研院在国际科技界的影响力和话语权,加快推进了科研与产业融合创新发展,并将有效实现学术资源和产业资源的聚合。入选环境领域高质量科技期刊分级目录,有利于《环境工程》进一步贴近学科前沿,厚植行业沃土,提升期刊学术公信力和行业影响力。在一流科技期刊建设新形势下,中冶建研院将对标顶级科技期刊建设标准,持续提升学术水平,强化期刊特色功能,不断向世界一流科技期刊水平迈进。

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