2022年1月 Jan. 2022 第43卷第1期:127-128 Acta Geoscientica Sinica Vol.43 No.1: 127-128

www.cagsbulletin.com

《地球学报》入选 《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告(2021)》

doi: 10.3975/cagsb.2022.011001

Acta Geoscientica Sinica Was Indexed in World Journal Clout Index (WJCI) Report of Scientific and Technological Periodicals (2021)

《地球学报》入选《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告(2021)》。

《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》(以下简称《WJCI 报告》)是中国科协课题《面向国际的科技 期刊影响力综合评价方法研究》、《科技期刊世界影响力指数(2021版)研制》的研究成果,该课题旨在建立 新的期刊评价系统, 探索面向全球的更为科学、全面、合理的期刊影响力评价方法, 为世界学术评价融入 更多中国观点,中国智慧,推动世界范围内科技期刊的公平评价、同质等效使用。

《WJCI 报告》发布始于 2020 年, 《地球学报》第一批入选了《期刊世界影响力指数(WJCI)报告(2020 科技版)》。





2021 年收录证书

2020 年收录证书

《WJCI报告》依据世界各国家和地区 R&D 投入、科研论文产出、科研人员数量、期刊规模和水平确定 各国家和地区入编来源期刊数,从全球正在出版的6万余种科技学术期刊中精选了最具地区代表性、学科代 表性、行业代表性的优秀期刊 14665 种为《世界引文库》来源刊, 其中多语种及非英文期刊共 3072 种, 主要 来自中国、俄罗斯、巴西、德国、法国、西班牙、日本等国家。《世界引文库》收录了来源刊 2020 年的引文 共 9787 万条, 并在此数据基础上开展了世界期刊学术影响力评价。其中中国期刊贡献引文 616.64 万条。

《WJCI报告》来源期刊中,中国期刊1584种,其中中文期刊1268种。中国期刊WJCI指数均值为1.331,居世界第九,低于老牌学术期刊出版业发达的国家,但高于日、韩及俄罗斯、印度、巴西等金砖国家。中国期刊总被引频次为285.32万次,其中被国际期刊引用76.42万次,国际引用占比26.78%。

《WJCI 报告》旨在建立新的期刊评价系统,更加全面评价科技期刊在当今社会对全球科技创新活动提供的出版传播服务及其学术影响力,客观反映了以中国为代表的新兴科技大国的真实贡献,有利于推动世界科技期刊公平评价、同质等效使用。《WJCI 报告》既为实现我国"培育世界一流科技期刊"重大任务目标提供合理的科技期刊评价体系,同时也使论文发表和传播回归本位,引导高水平论文国内首发,服务国家创新驱动发展战略,为世界科技发展、特别是发展中国家的科技发展提供支撑。

按照更加全面、客观反映期刊影响力的目标,项目组在现有评价方法的基础上,采取基于引证数据的"世界学术影响力指数 WAJCI"和基于网络使用数据的"网络影响力指数(WI)"构建了"期刊世界影响力指数"(World Journal Clout Index,简称 WJCI)。

《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》官方网站: http://wjci.cnki.net。研制说明、期刊名录及指标、收录证书等可通过网络免费查阅。

本刊编辑部 采编

《地球学报》连续第 5 年荣获 "中国国际影响力优秀学术期刊"称号

doi: 10.3975/cagsb.2022.011002

Acta Geoscientica Sinica Awarded the Honor of "Excellent Academic Journal with International Influence of China" for Five Consecutive Years

由中国学术文献国际评价研究中心、清华大学图书馆研制,《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司出版的《中国学术期刊国际引证年报》(2021年)于 2021年 10月正式发布。350种科技期刊分别人选"2021中国最具国际影响力学术期刊"和"2021中国国际影响力优秀学术期刊"。

这是《地球学报》连续第5年荣获"中国国际影响力优秀学术期刊"称号。

