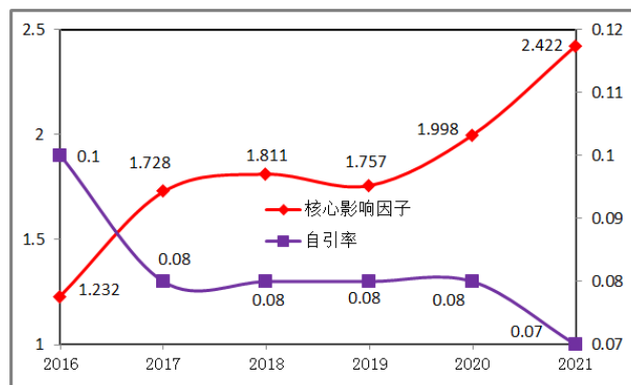


《岩石力学与工程学报》各项引证数据再创新高

在主办单位中国岩石力学与工程学会和承办单位中国科学院武汉岩土力学研究所的指导下、在广大学者的大力支持下，“十三五”期间，《岩石力学与工程学报》(以下简称《学报》)进入良性发展快车道。据最新发布的《中国科技期刊引证报告(核心版)》和《中国学术期刊影响因子年报》，2021年《学报》各项引证数据再创新高，为“十四五”打下了良好的开局。

一、据2021年中国科学技术信息研究所发布的《中国科技期刊引证报告(核心版)》，《学报》核心总被引频次和核心影响因子分别达到11056和2.422，在土木工程和力学学科均排名第一。核心影响因子从2016年1.232提升到2021年2.422，增幅达96.6%，同期核心自引率降低至0.07。



中国科技期刊引证报告(2016-2021 核心版)·中信所

二、据2021年CNKI发布的《中国学术期刊影响因子年报》，《学报》复合影响因子及影响力指数分别达到3.745和1414.214，在174种土木建筑工程期刊中名列第一；《学报》国际他引影响因子和国际他引总频次分别达到1.153和6695，国际影响力指数214.03，国际影响力在国内学术期刊(含SCI期刊)排58位、在非SCI中文刊中排名第一。

三、据2021年科技部中国科学技术信息研究所发布的《中国卓越科技论文产出状况报告》，《学报》2篇论文入选“中国百篇最具影响国内学术论文”：

- 何满潮, 高玉兵, 杨 军, 等. 无煤柱自成巷聚能切缝技术及其对围岩应力演化的影响研究, 2017, 36(6): 1314 - 1325.
- 黄发明, 殷坤龙, 蒋水华, 等. 基于聚类分析和支持向量机的滑坡易发性评价, 2018, 37(1): 156 - 167.

四、《学报》2021年再次获评“百种中国杰出学术期刊”(中国科学技术信息研究所)和“中国最具国际影响力学术期刊”(CNKI)称号。