

IJMST2024年CiteScore指标突破20.0大关，蝉联全球同领域期刊第一位

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/33739.html>

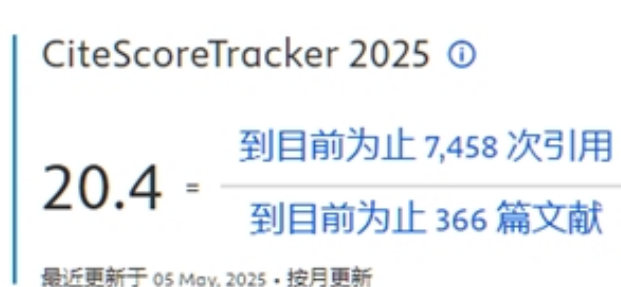
本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

期刊：国际矿业科学技术学报IJMST

发表时间：4 June, 2025

IJMST2024年CiteScore指标突破20.0大关，蝉联全球同领域期刊第一位

2025年6月4日，爱思唯尔（Elsevier）权威发布了由Scopus数据库提供的2024年度CiteScore引证指标。《International Journal of Mining Science and Technology》（IJMST,国际矿业科学技术学报）CiteScore指标再创历史新高，由2023年的19.1增长至2024年的22.2，同比增长16.2%。在全球Geotechnical Engineering and Engineering Geology（岩土工程与工程地质学）239种国际学术期刊与Geochemistry and Petrology（地球科学与岩石学）163种国际学术期刊中,排名连续三年蝉联全球同领域期刊第一位，同时也是本领域首本且目前唯一一本CiteScore指标突破20.0大关的国际学术期刊。CiteScore引证指标是Elsevier基于旗下Scopus数据库统计的学术期刊质量评价指标，每年发布一次。CiteScore指标与SCI期刊影响因子（IF）类似，可以全面反映期刊的国际学术影响力情况，已获得全球学术界与期刊出版领域的广泛认可和应用。



2025年6月4日，爱思唯尔（Elsevier）权威发布了由Scopus数据库提供的2024年度CiteScore引证指标。《International Journal of Mining Science and Technology》（IJMST,国际矿业科学技术学报）CiteScore指标再创历史新高，由2023年的19.1增长至2024年的22.2，同比增长16.2%。在全球Geotechnical Engineering and Engineering Geology（岩土工程与工程地质学）239种国际学术期刊与Geochemistry and Petrology（地球科学与岩石学）163种国际学术期刊中,排名连续三年蝉联全球同领域期刊第一位，同时也是本领域首本

且目前唯一本CiteScore指标突破20.0大关的国际学术期刊。CiteScore引证指标是Elsevier基于旗下Scopus数据库统计的学术期刊质量评价指标，每年发布一次。CiteScore指标与SCI期刊影响因子（IF）类似，可以全面反映期刊的国际学术影响力情况，已获得全球学术界与期刊出版领域的广泛认可和应用。

期刊简介

International Journal of Mining Science and Technology（《矿业科学技术学报》，缩写IJMST）是由中国矿业大学与爱思唯尔出版集团合作出版的英文期刊，主要刊登矿业科学与技术领域的最新研究进展。IJMST为SCIE、EI等数据库收录期刊，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊；2024年科睿唯安Journal Citation Reports影响因子IF为11.7，位列Mining Mineral Processing学科Q1区（第1/32名）；2024年Scopus数据库CiteScore指标为22.2；2025年中科院分区同时位列工程技术大类、采矿与矿物加工小类一区+TOP期刊；位列地学和煤炭领域高质量科技期刊分级目录T1行列（T1表示已经接近或具备国际顶级水平的期刊）。

来源：国际矿业科学技术学报IJMST

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发