

年度优秀！《地质力学学报》2023 年度优秀论文、优秀审稿人和最佳新媒体文章评选结果

为扩大期刊影响力，提高期刊刊文质量，鼓励作者积极性，《地质力学学报》评选出了 2023 年度优秀论文、优秀审稿人和最佳新媒体文章。

优秀论文

考察 2021—2022 年发表在《地质力学学报》的论文于 2023 年底的总下载量和总被引频次，共评选出优秀论文 20 篇。

● 最佳关注度文章（10 篇）

- 1 中国锂矿十年来勘查实践和理论研究的十个方面新进展新趋势（2022 年 5 期 王登红，代鸿章，刘善宝，等）
- 2 西南山区典型地质灾害链成灾模式研究（2022 年 6 期 铁永波，张宪政，龚凌枫，等）
- 3 花岗伟晶岩型稀有金属矿床流体成矿机制研究进展（2021 年 4 期，郑范博，王国光，倪培）
- 4 青海省河湟谷地地质灾害易发性评价（2021 年 1 期 赵东亮，兰措卓玛，侯光良，等）
5. 华南洋陆过渡带构造演化：特提斯构造域向太平洋构造域的转换过程与机制（2022 年 2 期 李三忠，索艳慧，周洁，等）
- 6 遥感影像地表温度反演与地热资源预测——以石家庄地区为例（2021 年 1 期 辛磊，刘新星，张斌）
- 7 基于 InSAR 识别的黄土高原活动性地质灾害发育规律分析（2022 年 2 期 姚闯闯，姚鑫，顾吟逵，等）
- 8 冰上丝绸之路与北极油气资源（2021 年 5 期 赵越，刘建民，韩淑琴，等）
- 9 页岩各向异性力学特性微观测试方法研究（2021 年 1 期 贾锁刚，万有余，王倩，等）
- 10 基于信息量模型和信息量-逻辑回归模型的海南岛中部山区地质灾害易发性研究（2022 年 2 期 李信，薛桂澄，柳长柱，等）

● 最佳传播力文章（10 篇）

- 1 中国锂矿十年来勘查实践和理论研究的十个方面新进展新趋势（2022 年 5 期 王登红，代鸿章，刘善宝，等）
- 2 青海省河湟谷地地质灾害易发性评价（2021 年 1 期 赵东亮，兰措卓玛，侯光良，等）
- 3 2021 年 5 月 21 日漾濞 M_s 6.4 地震的发震断层及其破裂特征：地震序列的重定位分析结果（2021 年 4 期 王光明，吴中海，彭关灵，等）
- 4 2022 年 1 月 8 日青海门源 M_s 6.9 地震地表破裂考察的初步结果及对冷龙岭断裂活动行为和区域强震危险性的启示（2022 年 2 期 韩帅，吴中海，高扬，等）
- 5 西南山区某铁路隧道口高位落石三维运动特征分析（2021 年 1 期 王栋，王剑锋，李天斌，等）
- 6 基于信息量模型和信息量-逻辑回归模型的海南岛中部山区地质灾害易发性研究（2022 年 2 期 李信，薛桂澄，柳长柱，等）
- 7 青海玛多“5·22” M_s 7.4 级地震的同震地表破裂特征、成因及意义（2021 年 6 期 盖海龙，姚生海，杨丽萍，等）
- 8 青藏高原近南北向裂谷的时空分布特征及动力学机制（2021 年 2 期 卞爽，于志泉，龚俊峰，等）
- 9 川西甘孜地区活动断裂与地质灾害分布相关性探讨（2021 年 3 期 秦宇龙，吴建亮，詹涵钰，等）
- 10 基于 InSAR 识别的黄土高原活动性地质灾害发育规律分析（2022 年 2 期 姚闯闯，姚鑫，顾吟逵，等）