

优秀审稿人

从审稿质量、审稿篇数、审稿周期三方面进行综合评定，2023年评选出6名优秀审稿人：

张进、丰成君、李振宏、饶刚、陈柏林、王彦斌

最佳新媒体文章

根据微信公众号和今日头条后台的统计，按照单篇文章阅读量排名，评选出2023年度最佳新媒体文章12篇。

● 微信公众号（6篇）

- 1 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）
- 2 基于SAR/InSAR技术的雅鲁藏布江下游高位地质灾害早期识别（2022年6期 赵超英，刘晓杰，高杨，等）
- 3 青藏高原东北缘弧形构造带新生代地层沉积序列及年代学研究进展（2023年4期 董晓朋，李振宏，井向辉，等）
- 4 基于随机森林-特征递归消除模型的可解释性缓丘岭谷地貌滑坡易发性评价（2023年2期 孙德亮，陈丹璐，密长林，等）
- 5 天水市北山滑坡群发育特征及坡体结构分区（2023年2期 王浩杰，孙萍，张帅，等）
- 6 基于构造应变分析的裂缝预测方法及其应用（2023年1期 高晨阳，赵福海，高莲凤，等）

● 今日头条（6篇）

- 1 四川泸定 M_s 6.8级地震区湾东河流域泥石流活动性预测（2022年6期 张宪政，铁永波，李光辉，等）
- 2 鄂尔多斯盆地合水地区长6致密砂岩储层现今地应力分布特征及其开发建议（2021年1期 刘建，惠晨，樊建明，等）
- 3 抚顺西露天矿区滑坡易发性评价与时空特征分析（2021年3期 吴季寰，张春山，孟华君，等）
- 4 甘肃北山南部活动断裂的发现及其区域构造意义（2021年2期 云龙，张进，王驹，等）
- 5 元古代华南的轮廓（2021年2期 杨明桂，姚悦，熊燃，等）
- 6 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）

《地质力学学报》编辑部将对以上获奖论文作者和优秀审稿人颁发证书，予以表彰。同时诚挚地向广大科研工作者约稿，希望有更多具有创新性、影响力的成果在《地质力学学报》上刊发！