

# 《地质力学学报》2022年度优秀论文、优秀编委、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2022年度优秀论文、优秀编委、优秀审稿人和最佳新媒体文章。

## 一、优秀论文

本次评选主要依据2020—2021年度发表的论文在2022年底的总下载量和总被引频次,评选出最佳关注度文章和最佳传播力文章各6篇。

### (一)最佳关注度文章(6篇)

1. 基于BP神经网络的滑坡监测多源异构数据融合算法研究(2020年4期 王智伟, 王利, 黄观文, 韩清清, 徐甫, 岳聪)
2. 黄土高原滑坡灾害形成动力学机制(2020年5期 彭建兵, 王启耀, 庄建琦, 冷艳秋, 范仲杰, 王少凯)
3. 中国深层和超深层碳酸盐岩油气藏形成分布的基本特征与动力机制及发展方向(2020年5期 庞雄奇, 林会喜, 郑定业, 李慧莉, 邹华耀, 庞宏, 胡涛, 国芳馨, 李宏雨)
4. 断层附近地应力扰动带宽度及其影响因素(2020年1期 翁剑桥, 曾联波, 吕文雅, 刘奇, 祖克威)
5. 增强型地热系统环境地质影响现状研究与对策建议(2020年2期 甘浩男, 王贵玲, 蔺文静, 张薇, 秦向辉, 张重远)
6. 航空地球物理勘查科技创新与应用(2020年5期 熊盛青)

### (二)最佳传播力文章(6篇)

1. 黄土高原滑坡灾害形成动力学机制(2020年5期 彭建兵, 王启耀, 庄建琦, 冷艳秋, 范仲杰, 王少凯)
2. 基于BP神经网络的滑坡监测多源异构数据融合算法研究(2020年4期 王智伟, 王利, 黄观文, 韩清清, 徐甫, 岳聪)
3. 断层附近地应力扰动带宽度及其影响因素(2020年1期 翁剑桥, 曾联波, 吕文雅, 刘奇, 祖克威)
4. 航空地球物理勘查科技创新与应用(2020年5期 熊盛青)
5. 走滑断层研究进展及启示(2020年2期 肖坤泽, 童亨茂)
6. 金沙江乌东水电站坝区高陡边坡地质灾害监测预警研究(2020年4期 李滨, 张青, 王文沛, 赵其苏, 王晨辉, 贺凯, 高杨, 张晓飞)

## 二、优秀编委

依据组稿、撰稿及期刊宣传推广等方面所作出的贡献综合评定,2022年评选出4位优秀编委:  
方维萱、陈正乐、胡健民、李滨

## 三、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,2022年评选出5位优秀审稿人:  
张进、吴中海、陈正乐、孙萍、柳永清

#### 四、最佳媒体文章

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 2022 年度最佳新媒体文章 6 篇。

##### (一) 微信公众号 (3 篇)

1. 李廷栋院士文章! 中国地质矿产调查事业发展历程(2022 年 5 期, 李廷栋)
2. 文章推荐! 论沉积盆地构造岩相变形史研究方法及应用(2022 年 1 期, 方维萱)
3. 龙首山南麓新发现的地震地表破裂带——兼论 1954 年山丹  $M_S$  7 $\frac{1}{4}$ 地震发震构造(2022 年 4 期, 赵迪, 陈鹏, 李荣西, 吴小力, 赵帮胜, 刘齐, 王晓雪)

##### (二) 今日头条 (3 篇)

1. 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, 吕文雅, 王继伟, 尹陈, 王浩南)
2. 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, 郭涵, 吴坤罡, 李洪嘉)
3. 华北克拉通新太古代早期—中太古代晚期(2.6~3.0 Ga)巨量陆壳增生: 综述(2022 年 5 期, 万渝生, 董春艳, 顿颖强, 李源, 王宇晴, 王堃力)

《地质力学学报》编辑部将对以上获奖者颁发证书, 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!