

- 律、成矿系列研究中的应用[J]. 矿床地质, 34(6): 1 143~1 154.
- 吴冲龙, 刘刚, 张夏林, 等. 2016. 地质科学大数据及其利用的若干问题探讨[J]. 科学通报, 61(16): 1 797~1 807.
- 吴永亮, 贾志杰, 陈建平, 等. 2017. 基于大数据智能的找矿模型构建与预测[J]. 中国矿业, 26(9): 79~84.
- 肖克炎, 孙莉, 李楠, 等. 2015. 大数据思维下的矿产资源评价[J]. 地质通报, 34(7): 1 266~1 272.
- 熊小松, 高锐, 王海燕, 等. 2016. 澳大利亚 AuScope 计划研究进展[J]. 地球学报, 37(Supp. 1): 75~85.
- 杨晓坤, 董方浏, 李丽. 2022. 全球主要铅锌矿业公司锌矿资源与开发利用及其对我国的启示[J]. 中国矿业, 31(5): 27~33.
- 袁峰, 李晓晖, 胡训宇, 等. 2019. 热液矿床成矿作用研究新途径: 数值模拟[J]. 地质科学, 54(3): 678~690.
- 臧忠淑. 1996. 中国主要矿床数据库及其应用[J]. 黄金地质, 2(4): 62~66.
- 翟裕生, 姚书振, 蔡克勤. 2011. 矿床学[M]. 北京: 地质出版社.
- 张洪瑞, 侯增谦. 2015. 伊朗扎格罗斯造山带构造演化与成矿[J]. 地质学报, 89(9): 1 560~1 572.
- 张洪瑞, 侯增谦. 2022. 碰撞带热结构与碰撞成矿系统[J]. 地学前缘, 29(2): 1~13.
- 张旗, 周永章. 2018. 大数据助地质腾飞: 岩石学报 2018 第 11 期大数据专题“序”[J]. 岩石学报, 34(11): 3 167~3 172.
- 周永章, 黎培兴, 王树功, 等. 2017. 矿床大数据及智能矿床模型研究背景与进展[J]. 矿物岩石地球化学通报, 36(2): 327~331.
- 周永章, 王俊, 左仁广, 等. 2018. 地质领域机器学习、深度学习及实现语言[J]. 岩石学报, 34(11): 3 173~3 178.
- 周永章, 左仁广, 刘刚, 等. 2021. 数学地球科学跨越发展的十年: 大数据、人工智能算法正在改变地质学[J]. 矿物岩石地球化学通报, 40(3): 556~573.
- 诸云强, 代小亮, 杨杰, 等. 2023. 地球科学知识图谱一站式共享服务系统[J]. 高校地质学报, 29(3): 325~336.

致 谢

2023 年度,许多专家在百忙之中抽出时间,接受编辑部邀请为本刊评审了稿件,他们对文章的学术质量进行了严格把关,付出了辛勤的劳动,为提高刊物质量做出了贡献。在此,编辑部特代表主编及主办单位,向这些专家表示衷心的感谢!

这些专家有(以姓氏拼音为序):

安芳 白志达 曹淑云 陈福川 陈列猛 陈生生 陈涛 陈天虎 陈新跃 陈岳龙 陈振林
 陈振宇 陈正乐 崔军平 代晶晶 淡永 邓秀芹 第五春荣 丁婷 丁文龙 丁正江 董发勤
 董磊磊 董生德 樊启顺 付伟 高轲 葛新民 郭鹏 郭颖 郝艳玲 何家雄 何雪梅
 侯通 胡正华 纪伟强 江思宏 江小燕 康志强 旷红伟 况昊 冷成彪 李冬 李国武
 李洪奎 李华 李军辉 李克庆 李楠 李永兵 李永军 梁彬 梁亚运 刘彬 刘才泽
 刘福来 刘家军 刘建峰 刘磊 刘立杰 刘丽红 刘亮 刘懋 刘鹏举 刘维亮 刘烨
 刘英超 鲁安怀 骆金诚 马昌前 孟繁聪 苗卫良 潘家永 裴先治 彭建堂 彭澎 钱青
 钱一雄 秦占杰 丘志力 邱昆峰 饶灿 任珺 盛响元 史仁灯 史维鑫 宋明春 宋文磊
 宋玉财 孙卫斌 孙小虹 孙晓明 谭红兵 田世洪 田作林 佟宏鹏 童英 王保弟 王春连
 王丹 王佳敏 王建平 王健 王金芳 王立本 王立成 王璞珺 王晓霞 王新强 王彦斌
 王烨 王永志 王长秋 文华国 吴彩斌 吴宏海 吴豫强 肖玲玲 谢桂青 谢海云 熊富浩
 徐德兵 徐胜林 徐旺春 徐洋 薛怀民 苟军 闫平科 闫臻 杨德彬 杨水源 杨言辰
 姚佛军 尹帅 余小灿 袁桃 曾令森 曾云川 翟德高 翟庆国 张传昱 张德贤 张宏飞
 张洪瑞 张华 张吉衡 张建新 张万良 张巍 张西营 张修政 张永明 张云鹏 赵新苗
 赵艳军 赵芝 赵志琦 钟福军 朱干宇 朱建喜 朱经经 朱志勇