

- 亲缘性—来自LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及Hf同位素的制约[J]. 地质通报, 33(11): 1778-1792.
- 徐琳, 胡林, 肖进, 李宁, 伊海生, 赵宇. 2021. 西藏措勤盆地下二叠统一下三叠统碳酸盐岩牙形石生物地层划分[J]. 中国地质, 48(6): 1781-1789.
- 杨剑萍, 王海峰, 聂玲玲, 李亚, 张永, 李静. 2014. 冀中拗陷晋县凹陷古近系震积岩的发现及地质意义[J]. 沉积学报, 32(4): 634-642.
- 杨洋. 2019. 西藏尼雄地区晚古生代沉积背景分析及地质意义[D]. 成都: 成都理工大学: 1-80.
- 尹集祥. 1997. 青藏高原及邻区冈瓦纳相地层地质学[M]. 北京: 地质出版社, 1-206.
- 张以春, 张予杰, 袁东勋, 徐海鹏, 乔枫. 2019. 班公湖—怒江洋打开时间的地层古生物约束[J]. 岩石学报, 35(10): 3083-3096.
- 张予杰, 张以春, 庞维华, 朱同兴. 2013. 西藏申扎地区拉嘎组岩相/沉积相分析[J]. 沉积学报, 31(2): 269-281.
- 朱同兴, 潘桂棠, 冯心涛, 邹光富, 李建忠. 2002. 藏南喜马拉雅北坡色龙地区二叠系基性火山岩的发现及其构造意义[J]. 地质通报, 21(11): 717-722.

【简讯与热点】

《中国地质》继续入选“中国科技核心期刊” 核心影响因子在地质学类期刊中排名第4

郭慧, 李亚萍, 郭博然

(中国地质调查局发展研究中心, 北京 100037)

Geology in China continuously selected as "Source Journals for Chinese Scientific and Technical Papers and Citations" and the impact factor ranking fourth among geological journals

GUO Hui, LI Yaping, GUO Boran

(Development Research Center, China Geological Survey, Beijing 100037, China)

2023年9月20日, 中国科学技术信息研究所发布了《2023年中国科技期刊引证报告(核心版)自然科学卷》。该报告以《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD)为基础, 采用科学客观的研究方法与评价方式, 遴选中国自然科学领域各学科分类的重要期刊作为统计来源期刊, 共收录了在中国(未含港澳台地区)正式出版的1996种中文期刊和155种英文期刊。《中国地质》入选2023年度《中国科技期刊引证报告(核心版)自然科学卷》, 其核心影响因子在入选的39种地质学类期刊中排名第4。

排名	刊名	核心影响因子	排名	刊名	核心影响因子
1	石油实验地质	3.772	21	地质科学	1.340
2	工程地质学报	3.605	22	地质与资源	1.330
3	地质学报	2.652	23	现代地质	1.193
4	中国地质	2.646	24	中国地质调查	1.188
5	岩石学报	2.621	25	西北地质	1.107
6	地质力学学报	2.484	26	物探与化探	1.101
7	第四纪研究	2.391	27	中国岩溶	1.018
8	地质科技通报	2.308	28	地层学杂志	0.975
9	地质论评	2.294	29	高校地质学报	0.846
10	沉积学报	2.169	30	海洋地质与第四纪地质	0.830
11	岩矿测试	2.164	31	矿物岩石	0.775
12	水文地质工程地质	2.051	32	Acta Geologica Sinica(English Edition)	0.705
13	矿床地质	2.007	33	世界地质	0.688
14	大地构造与成矿学	1.953	34	新疆地质	0.589
15	古地理学报	1.821	35	地质找矿论丛	0.517
16	China Geology	1.782	36	古生物学报	0.460
17	岩石矿物学杂志	1.647	37	微体古生物学报	0.354
18	地质与勘探	1.639	38	物探化探计算技术	0.309
18	地质通报	1.639	39	古脊椎动物学报	0.081
20	中国地质灾害与防治学报	1.591			