

Open Access

ISSN 2708-7611

2024/12

Chinese Earth Sciences Review
中国 地球科学评论
Chinese Earth Sciences Review

第03卷 第04期
Vol.03 No.04

季刊



科 学 足 迹 出 版 社

中 国 地 球 科 学 评 论
(ZHONGGUO DIQIU KEXUE PINGLUN)
2024 年 第 3 卷 第 4 期

目 次

- 成矿作用在岩浆热液活动演化过程中的时空关联性分析 赵永鑫,杨虎,陈家其,等(169)
西藏堆龙德庆区泥石流发育特征及孕灾地质条件分析 周鹏,万忠焱,李强,等(177)
滇黔桂盆地东北缘特殊浅水环境下形成的下石炭统——以环江孟洞剖面为例
..... 于新武,张英杰,岑文攀,等(185)
华南早奥陶世微生物礁中的凝块石:以宜昌黄花场剖面为例 唐浩博(196)
西藏阿里札达县中、晚三叠世双壳类化石特征及地质意义 黄云川,丹真次旦,赵永鑫,等(207)

CHINESE EARTH SCIENCES REVIEW

Vol. 3 ,No. 4 December ,2024

Contents

- Temporal and spatial correlation analysis of mineralization during magmatic hydrothermal activity evolution ZHAO Yongxin, YANG Hu, CHEN Jiaqi, et al. (176)
- Analysis on the development characteristics and geological conditions of debris flow in Duilong Deqing District, Xizang ZHOU Peng, WAN Zhongyan, LI Qiang, et al. (184)
- The Lower Carboniferous formed in the special shallow-water environment at the northeast margin of the Dianqiangui Basin:a case study from the Mengdong section of the Huanjiang YU Xinwu, ZHANG Yingjie, CEN Wenpan, et al. (194)
- Thrombolite in Early Ordovician microbial reef, South China;A case study of the Huanghuachang section in Yichang TANG Haobo (206)
- Characteristics and geological significance of Middle and Late Triassic Bivalve Fossils in Ali Zada County, Tibet HUANG Yunchuan, DAN Zhencidan, ZHAO Yongxin, et al. (214)