古 地 理 学 报

Gudili Xuebao

第18卷 第3期 2016年 6月

目 次

编者的话 论古地理图 ……………………………………………………………………… 冯增昭 (285) 地球历史中的巨型氧化作用事件:了解古地理背景演变的重要线索 ……………… 梅冥相 (315) 岩相古地理学及沉积学 南海北部新生代海陆变迁与不同盆地的沉积充填响应 ………… 于兴河 李胜利 乔亚蓉 高 阳 (349) 南海北部长昌一鹤山凹陷渐新世陆架边缘三角洲—深水扇地震响应及形成条件 朱筱敏 葛家旺 宋 爽 汪瑞良 袁立忠 刘 军 (367) 青岛灵山岛下白垩统风暴岩与风暴沉积的发现及意义 ………… 钟建华 倪良田 邵珠福 李 勇 刘 选 毛 毳 刘圣鑫 孙宁亮 陈 彬 王 凯 罗 可 王韶洁 刘 闯 刘 宝 熊志强 (381) 黔中开阳磷矿沉积区震旦纪陡山沱期定量岩相古地理重建 王泽鹏 张亚冠 杜远生 陈国勇 刘建中 徐园园 谭代卫 李 磊 王大福 吴文明 (399) 华南下扬子区下奥陶统仑山组:岩石学、地层学和古地理学 李家腾 刘建波 孙永超 闫 振 吴荣昌 詹仁斌 (411) 构造古地理学及古构造 构造活动区特征源汇体系及古地理重建: 以塔里木块体北缘记录"泛非"事件的碎屑锆石分析为例 李 忠 高 剑 (424) 西太平洋中段沉积盆地新生代构造-沉积演化特征 古地理学及矿产资源 川南及邻区下志留统龙马溪组下段沉积相与页岩气地质条件的关系 地球化学及沉积环境

重庆秀山小茶园锰矿南华系大塘坡组古环境 ………… 马志鑫 罗 亮 刘喜停 刘 伟 孙志明 (473)

...... 吉云平 杨振京 赵 华 王利康 杨劲松 董秋瑶 (487)

河北阳原盆地井儿洼剖面常量元素地球化学特征揭示的中更新世晚期以来气候变化