

沉积学报

Chenji Xuebao

第39卷 第3期 2021年6月

目次

· 专栏·滨海泥质沉积 ·

特约主编按语

- 重庆秀山小茶园地区南华纪大塘坡组沉积环境与锰矿产出规律 刘振,马志鑫,刘伟,凌云(515)
- 混积岩中重矿物形貌学特征及物源意义——以川北寒武系第二统仙女洞组为例 李红,李飞,龚峤林,曾楷,邓嘉婷,王浩铮,苏成鹏(525)
- 南华北早二叠世泥岩沉积与深时陆地古温度重建 杨江海,王圆,刘佳,马睿,杜远生,刘超,余文超(540)
- 古代碳酸盐岩台地自生泥质组分成因及意义——以上寺剖面中二叠统茅口组为例 苏成鹏,李飞,谭秀成,王小芳,龚峤林,李明隆,芦飞凡,唐浩,邓嘉婷,李红(550)
- 古盐度指标与渤海湾盆地古近系海侵事件初探 魏巍,Thomas J. Algeo,陆永潮,刘惠民,张守鹏,张靖宇,杜远生(571)
- 东海内陆架有机碳的源—汇过程及其沉积记录 张明宇,常鑫,胡利民,毕乃双,王厚杰,刘喜停(593)
- 东海内陆架泥质体远端表层沉积物孢粉分布规律及其环境意义 袁忠鹏,胡刚,王永红,黄畅,贾仲佳,梁伟强,彭锦(610)
- 北部湾涠洲岛海域沉积物中物质来源解析——来自元素、稳定同位素、放射性核素的证据 林武辉,余锦萍,余克服,刘昕明,莫珍妮,宁秋云,李英花,李玉婷(621)

· 专栏·非常规油气沉积学 ·

- 沉积环境对页岩中有机质富集的约束——以蜀南地区五峰组—龙马溪组为例 黄梓桑,王兴志,杨西燕,朱如凯,崔景伟,卢远征,李勇(631)
- 煤层群煤系多套含气系统特征及其合采效果——以铁法盆地阜新组为例 黄华州,桑树勋,毕彩芹,胡硕,孙元涛,周文兵,张化军(645)
- 上扬子西南缘下志留统细粒沉积岩有机质富集机理研究 何佳伟,谢渊,刘建清,何利(656)
- 贵州石炭系黑色页岩层系沉积特征及分布规律研究 卢树藩,陈祎,罗香建,何霖,符宏斌(672)
- 鄂西地区下寒武统牛蹄塘组页岩元素地球化学特征及沉积古环境恢复 何庆,高键,董田,何生,翟刚毅,邹高峰(686)
- 川东北下侏罗统大安寨段陆相页岩方解石成因 王昕尧,金振奎,郭茂恒,王金艺,任奕霖,王凌,王兆峰(704)

· 沉积与沉积矿产 ·

- 东爪哇盆地抱球虫灰岩遗迹化石及其沉积环境分析 郭沫贞,吕福亮,邵大力,侯福斗,杨涛涛,李东(713)

· 现代沉积与环境 ·

- 上山遗址区沉积过程与人类活动的关系 王凤,曾蒙秀,朱丽东,朱诚,尹敬文,杨欢(723)
- 冲绳海槽西南端1.3ka以来异重流沉积记录及其古气候响应 冯轩,吴永华,杨宝菊,单新,刘季花(739)

· 油气地质、地球化学 ·

- 渤海海域黄河口凹陷北缘沙河街组优质储层差异及成因 庞小军,王清斌,冯冲,赵梦,刘占博(751)
- 湖相碳酸盐岩沉积微相类型及沉积模式——以坎波斯盆地东部下白垩统湖相碳酸盐岩为例 熊连桥,李建平,谢晓军,蔡露露,廖计华,许晓明(767)
- 封面照片:陕北靖边早白垩世风成沉积,柳永清拍摄于2018年7月