

沉积学报

Chenji Xuebao

第39卷 第5期 2021年10月

目次

· 专栏·非常规油气沉积学 ·

- 四川盆地马路背地区上三叠统须家河组致密砂岩储层成因分析 孙海涛, 钟大康, 王威, 王爱, 杨烁, 杜红权, 唐自成, 周志恒(1057)
- 溱潼凹陷斜坡带原油物性和地化特征及成因 管灵, 柴方圆, 印燕铃(1068)
- 致密油源储配置特征及油气勘探意义——以四川盆地川中地区侏罗系大安寨段为例 厚刚福, 宋兵, 倪超, 陈薇, 王力宝, 窦洋, 李亚哲, 彭博(1078)
- 致密砂岩微观非均质性定量评价方法研究——以鄂尔多斯盆地华庆地区延长组长6油层组为例 陈朝兵, 付玲, 陈新晶, 张涛, 解宇航, 王泓波, 朱玉双(1086)
- 川南龙马溪组页岩储层特征及主控因素 蔡苏阳, 肖七林, 朱卫平, 朱汉卿, 陈吉, 陈奇, 蒋兴超(1100)

· 沉积与沉积矿产 ·

- 阿尔金断裂两侧早古生代沉积建造与构造演化 冯永忠, 白云来, 康鸿杰, 马惠萍(1111)
- 豫西荥阳P-Tr之交孙家沟组沉积环境及古气候变化 郑伟, 刘云龙, 齐永安, 邢智峰, 李娟, 付玉鑫, 李婉颖, 许欣(1128)
- 鄂西新滩二叠纪腕足类的群落演变与环境关系 高广宇, 肖传桃(1144)
- 四川盆地中生代古气候变化:来自深时古土壤证据 李军, 黄成敏, 文星跃, 张茂超(1157)
- 晚塞诺曼期东特提斯洋古海洋环境探析——以西藏定日地区为例 刘欣宇, 李永祥(1171)

· 现代沉积与环境 ·

- 太平洋CC区西部沉积物地球化学特征及其成因 姜柳青, 汪卫国, 梁积伟, 戴霜, 蒋敏, 陶文星, 马晓军(1185)
- 青海湖东岸全新世风成沉积地球化学特征及其古气候意义 薛红盼, 曾方明(1198)

· 油气地质、地球化学 ·

- 干旱环境河流扇概念与鄂尔多斯盆地延长组“满盆砂”成因新解 李相博, 刘化清, 邓秀芹, 王雅婷, 龙礼文, 魏立花, 郝斌(1208)
- 鄂尔多斯盆地延长组长7油层组碳酸盐岩初探 郑庆华, 刘行军, 柳益群, 周鼎武, 杨开艳, 王贵文, 张洋洋, 陈朕, 刘亮(1222)
- 渤海海域辽东凹陷东南缘沙二段优质储层差异及成因 杜晓峰, 鹿小军, 王清斌, 冯冲, 赵梦(1239)
- 基于三角洲复合砂体构型的流动单元划分及剩余油分布模式 袁丙龙, 张辉, 叶青, 张连枝, 陈之贺, 晁彩霞, 董德喜, 卞金来(1253)
- 基于CT成像技术的白云岩储层微观表征——以川中磨溪—龙女寺台内地区震旦系灯影组四段为例 田兴旺, 杨岱林, 钟佳倚, 孙奕婷, 王云龙, 杨雨, 文龙, 张玺华, 彭瀚霖, 何家欢, 蒲治锦, 马奎(1264)
- 川西北中二叠统栖霞组沉积特征及古地貌响应 刘文栋, 钟大康, 孙海涛, 曾鑫耀, 梁雪祺, 胡欣, 李荣容, 彭思桥, 宋雨佳(1275)
- 柴北缘冷湖七号下干柴沟组上段古气候及物源分析 潘世乐, 蒋赞, 康健, 陈波, 张顺存, 孙国强(1292)
- 康滇古陆东缘筇竹寺组地球化学特征及意义——以云南省昭通市昭阳区厂沟剖面为例 刘建清, 何利, 何平, 冉敬, 何佳伟, 陈风霖(1305)