

沉积学报

Chenji Xuebao

第39卷 第6期 2021年12月

目次

· 碳酸盐岩沉积地质专辑 ·

特约主编按语

- 白云岩—蒸发岩共生体系研究进展及展望 文华国, 霍飞, 郭佩, 甯濛, 梁金同, 钟怡江, 苏中堂, 徐文礼, 刘四兵, 温龙彬, 蒋华川(1321)
- 鄂尔多斯盆地奥陶系马五₂亚段沉积微相与古地理演化 苏中堂, 余伟, 罗静兰, 马国伟, 张帅(1344)
- 基于高精度碳酸盐岩微相的海平面变化曲线分析——以塔里木盆地柯坪大湾沟剖面上奥陶统坎岭组—印干组为例 穆财能, 侯明才, 刘欣春, 张虹瑞, 范程华(1357)
- 川东北飞仙关组鲕粒特征与水动力相关性研究 古强, 邢凤存, 钱红杉, 孙汉骁(1371)
- 渝东北陡山沱组碳酸锰微生物岩沉积环境初探 张懿, 陈龙, 李建, 王东歌, 吴庆铭, 韦轶, 史强, 旷红伟, 柳永清, 廖志伟(1387)
- 云南罗平江边地区中三叠统关岭组二段古环境特征 丁仲昭, 马志鑫, 张启跃, 文艾, 胡世学, 范可静, 蔡金君, 李润根(1406)
- 钙华的形成环境与特征及在油气储集方向的探讨 刘晶晶, 毛毳, 刘兴瑀, 魏荷花, 权莲顺, 刘泽璇, 张文鑫, 赵冰, 张青(1425)
- 四川盆地埃迪卡拉晚期层序地层特征和沉积演化 彭瀚霖, 马奎, 张玺华, 文龙, 王云龙, 田兴旺, 李勇, 杨岱林, 钟佳倚, 孙奕婷, 任纪博, 豆霜(1440)
- 塔里木盆地顺北地区奥陶系碳酸盐岩层序模式及其意义 王文博, 傅恒, 闫廖然, 朱梦琦, 陈康, 张智南, 刘鑫北, 熊锐, 王荣刚, 周杨(1451)
- 四川盆地二叠纪栖霞—茅口期古地理格局转换及勘探启示 杨帅, 陈安清, 张玺华, 李乾, 徐胜林, 陈聪, 孙诗, 李富祥, 罗倩, 文龙, 陈洪德(1466)
- 川东下三叠统嘉陵江组层序—岩相古地理特征 徐文礼, 文华国, 刘均, 马智超, 孙权威, 蔡家兰, 陈守春, 韩建, 蒋欢, 荣浩然(1478)
- 中国西部古老海相沉积建造的典型结构样式及勘探指向 张成弓, 陈安清, 侯林君, 戚明辉, 陈洪德, 钟怡江, 夏雨晴, 周雁(1491)
- 川西地区中二叠统栖霞组白云岩成因分析 梁茹, 苏中堂, 马慧, 方继瑶, 林良彪(1506)
- 川东南龙王庙组埋藏及混合水白云岩化作用 王勇, 施泽进, 孟兴平, 刘沛杰, 田亚铭, Qing Hairuo(1517)
- 川中磨溪—高石梯地区栖霞组白云岩特征及成因机制 何溥为, 胥旺, 张连进, 伏美燕, 吴冬, 邓虎成, 徐会林, 孙启蒙(1532)
- 镁同位素示踪碳酸盐岩沉积—成岩过程——对恢复深时海水镁同位素组成的启示 夏攀, 甯濛, 文华国, 郎威国(1546)
- 鄂尔多斯盆地西部奥陶系风化壳岩溶作用模式 舒鹏程, 冯强汉, 许淑梅, 池鑫琪, 孔家豪, 崔慧琪, 马慧磊(1565)
- 浅海微孔泥晶碳酸盐岩储层研究进展 李云, 胡作维, 詹旗胜, 史格, 管晋红, 王兴建(1580)
- 开江—梁平海槽西侧中东段长兴组台缘储层特征及差异性 唐雨, 张云峰, 胡林辉, 唐洪明, 徐亮, 陈思琦, 刘冬奎, 钟平强(1593)
- 鄂尔多斯盆地大牛地气田马家沟组储层类型成因及其主控因素 兰浩翔, 伏美燕, 邓虎成, 雷涛, 吴冬, 胥旺, 李依林(1609)