

沉积学报

Chenji Xuebao

第42卷 第2期 2024年4月

目次

· 专栏·深时碳酸盐生产工厂与资源环境效应 ·

- 从“沉积相模式”到“生产工厂”——碳酸盐生产工厂概念体系和发展方向 李飞,王夏,颜佳新(343)
- 碳酸盐工厂的精细刻画:量化重建视角 王夏,孟令赞,柳晶晶,甯濛,葛毓柱,曾雨涵,李飞,颜佳新(351)
- 现代鲕粒工厂特征及对深时研究的启示 李飞,李雅兰,王曾俊,李杨凡,李滢(371)
- 冷泉碳酸盐工厂的提出及古气候意义 刘超,李昕,梁天,刘萧萧,陈浩,安海花(387)
- 微生物碳酸盐生产工厂的构成、特征及沉积学意义——以河南云梦山剖面为例
..... 王曾俊,李飞,李杨凡,李怡霖,曾伟,李雅兰,李滢(403)
- 藏南 Kioto 碳酸盐台地对早侏罗世普林斯巴晚期碳循环扰动的沉积和生物响应 翁晓爱,姜守一,韩中,胡修棉,晏雄(415)
- 滇东北地区晚奥陶世碳酸盐岩台地消亡的古环境因素 廖慧鸿,苏中堂,马慧,孙珮婕(434)
- 川西北晚三叠世卡尼期浅水碳酸盐生产工厂构成及其转换过程量化研究
..... 柳晶晶,王夏,孟令赞,曾雨涵,冯翼妍,金鑫,张磊(445)

· 非主题来稿 ·

- 柴达木盆地北缘东段中侏罗统物源分析——来自重矿物、元素地球化学及碎屑锆石年代学的证据
..... 呼其图,关平,王大华,李世恩,肖永军,张驰,白璐,张济华(466)
- 山西地堑系太原盆地晚新生代沉积环境演化及物源分析 庄其天,何宏林,魏荣珠,王忠梅,石峰,闫纪元(486)
- 呼伦贝尔巴彦塔拉砂砾石剖面沉积物组成和锆石 U-Pb 年龄——对沉积环境和区域岩浆构造事件的指示
..... 时蕴琳,谢远云,康春国,迟云平,魏振宇,吴鹏,孙磊,汪辉辉(502)
- 末次冰期东海嵯山岛黄土粒度端元分析及其环境意义 赵庆,郑祥民,周立旻,王辉,吕红华,陈圆圆,任少芳(521)
- 九江加积型红土网纹形态特征及其环境意义 汪玲玲,李凤全,吴开钦,王天阳,叶玮,朱丽东,蒋旭霞(534)
- 青藏高原中东部囊谦盆地始新世气候变化及其驱动机制
..... 李尚昆,魏志福,王永莉,汪亘,马雪云,张婷,何薇,王晓丽,李伦,马贺,魏静宜(545)
- 闽江河口水下三角洲及周边海域现代沉积环境演化及其对人类活动的响应 谢津剑,王爱军,叶翔,陶舒琴,蔡枫(558)
- 川西南部地区下二叠统栖霞阶序地层特征及岩相古地理 汤艳玲,李凌,谭秀成,李明隆,芦飞凡,张本健(575)
- 中东 M 油田 Mishrif 组局限环境储层类型、特征及成因 李峰峰,叶禹,郭睿,陈沛沛(593)
- 陕南勉县寒武系仙女洞组生物礁岩相学及古环境分析
..... 李雅兰,李飞,吕月健,王夏,王曾俊,李红,易楚恒,李杨凡,曾伟,李怡霖(608)
- 柴西咸水泉地区下油砂山组湖相沉积特征——以咸东 1 井取心段为例
..... 陈琰,夏晓敏,李雅楠,赵健,崔俊,乔柏瀚,赵东升,高红灿,王义,谭莉,杜宗飞,王远飞(619)
- 白云岩化作用与白云岩孔隙的形成——来自实验模拟交代反应的启示 王广伟(632)
- 扇三角洲流体类型转换及控制因素分析——以青海希里沟扇三角洲为例 冯烁,李顺利,于兴河,付超,高明轩,刘倩(643)
- 缝合线中有机质来源、流体运移以及地质意义 朱康乐,高岗,刘诗局,王成云,程光瑾,胡丹丹(661)
- 乍得 Bongor 盆地北部斜坡带原油地球化学特征与成因 陈清瑶,王文强,程顶胜,肖洪,冉子超(675)
- 天文旋回约束下东营凹陷中始新统含碳酸盐细粒沉积岩成因分析 栾旭伟,孔祥鑫,张金亮,蒋龙,彭艳霞,蔡媛(688)
- 陆相断陷咸化湖盆细粒沉积地层有机质富集特征及控制因素分析——以东营凹陷沙河街组第四段上亚段纯上次亚段为例
..... 于乐丹,彭军,许天宇,韩浩东,杨一茗(701)