

沉积学报

Chenji Xuebao

第42卷 第1期 2024年2月

目次

· 学科综述 ·

钙同位素在古海洋研究中的应用及进展 陈西源,周锡强,孙剑,高炳宇,李润,汤冬杰(1)
卤水表面附近盐岩结晶特征研究 冯阵东,谭浩林,周永,史淑珍,吴伟,刘惟庆,魏国营(20)

· 沉积与沉积矿产 ·

斯图特雪球地球存在持续的海洋碳循环 满玲,祝圣贤,邓宾,李玉坤,郎威国(29)
古生代陆相盆地中的17万年天文周期 李玉寅,黄何,高远,成虎,黑晨露,梁爽,王成善(39)
基于地球河流扇预测模型的火星地表水径流量预测 张元福,张森,黄云英,孙世坦,袁晓冬,王敏,张晓晗,陈冬(52)
四川盆地灯影组微生物岩组元素富集特征及意义
..... 李柯然,宋金民,刘树根,杨迪,李智武,金鑫,任佳鑫,赵玲丽,夏舜,田立洲,王杉杉,张阳(64)
低能环境下核形石组构特征及成因——以中15井上奥陶统良里塔格组核形石为例
..... 耿锋,杨瑞召,唐雨,沙旭光,孙尧斌,王振宇,张云峰(84)
滇东—黔西中二叠统白云岩特征、成因及其主控因素 张景琦,金振奎,王金艺,李阳,袁坤(95)
松辽盆地白云岩沉积环境及成因机理 付秀丽,蒙启安,文政,白月,高波,苏杨鑫(113)
湖相热液白云岩成因机理——以准噶尔盆地玛湖凹陷二叠系风城组为例 王剑,周路,刘金,马聪,卞保力,李啸,张宝真(130)
川西南下寒武统筇竹寺组页岩旋回地层学研究 周杨,金思丁,刘岩,刘四兵,张全林(142)
四川盆地东部地区早侏罗世湖泊古水深恢复 王昌勇,常玖,李楠,洪海涛,李雅楠,王小娟,李胡蝶(158)

· 油气地质、地球化学 ·

新疆桑株剖面二叠系克孜里奇曼组生物礁基本特征 王翼君,王振宇,唐洪明,杨光,张云峰,屈海洲(171)
惠民凹陷王家店地区古近系沙河街组物源体系特征与演化 柴君林,王艳忠,王铸坤,王淑萍,李宇志,弭连山,周磊(187)
利用条件生成对抗网络建立曲流河地质模型 胡勇,高小洋,何文祥,李顺利,朱建斌,司锦,陆雨诗(201)
渤海湾盆地南堡2-1区馆陶组辫状河储层构型精细表征 余成林,徐波,曾诚,李彦泽(219)
被动陆缘深水海底限制性水道三维地震表征及沉积演化——以纳米贝盆地为例
..... 付志方,宫越,苏玉山,郭荣涛,林东升,汲生珍(228)
大庆长垣高台子油层沉积演化分布及沉积模式 于德水,何宇航,邢宝荣,霍正旺,高波(238)
海陆过渡相三角洲沉积体系陆源有机质沉积特征及其影响因素的模拟实验研究
..... 刘海,徐耀辉,李阳,黄凌松,吕奇奇,刘忠保(251)
江陵凹陷古近系新沟嘴组下段原油芳烃馏分地球化学特征及油源对比 李梦茹,唐友军,杨易卓,于瑾(266)
辽宁秀水盆地早白垩世义县组有机质富集机理研究——以LFD1井为例
..... 胡祖宏,胡建芳,席党鹏,孙守亮,陈树旺,彭平安(282)

· 非常规油气沉积学 ·

致密砂岩储层孔隙结构分形与分级评价——以莺歌海盆地乐东区黄流组为例 赵静,黄志龙,张景缘,邓广君,许马光(295)
渝东地区五峰组—龙马溪组沉积环境及有机质主控因素分析——以接龙剖面为例
..... 王兴,田景春,林小兵,陈威振,易定鑫(309)
康滇古陆东缘筇竹寺组沉积物源的风化特征——以云南省楚雄市武定县乌龙村剖面为例
..... 杨永祯,郭岭,方泽鑫,徐凯,张寰萌,师宇翔,武芳芳,陶威(324)