

沉积学报

Chenji Xuebao

第39卷 第2期 2021年4月

目次

· 专栏·非常规油气沉积学 ·

- 页岩岩相分类表征及对建产区产能的影响 欧成华,梁成钢,罗利,杨晓,李丹,李兆亮(269)
- 页岩纹层结构分类与储集性能差异——以四川盆地龙马溪组页岩为例 ... 华相霖,吴松涛,邱振,荆振华,徐加乐,管墨迪(281)
- 鄂尔多斯盆地上三叠统延长组长7段深水重力流沉积类型 张倚安,李士祥,田景春,周新平,杨田(297)
- 利用小角中子散射表征页岩闭孔结构与演化
..... 张林浩,徐嫣然,孙梦迪,蒋恕,张钰莹,Chunming Wu,张介辉,梁兴,王高成(310)
- 宣城地区龙潭组页岩沉积环境与有机质富集 丁江辉,张金川,石刚,申宝剑,唐玄,杨振恒,李兴起,李楚雄(324)
- 有机质类型分异规律及其主控机制——以威远志留系龙马溪组页岩储层为例
..... 贾云倩,刘子平,任晓海,周一博,郑爱玲,张娟,韩登林(341)

· 沉积与沉积矿产 ·

- 鄂尔多斯盆地东胜东三叠系—侏罗系湖泊风暴沉积的发现及其意义 钟建华,倪良田,孙宁亮,郝兵,薛纯琦(353)
- 河控三角洲生长的动力和沉积模式 齐亚林,赵彦德,邵晓州,楚美娟,左静(374)
- 南黄海沉积物磁性特征及其对物源变化的指示——以南黄海中部泥质区YSC-10孔为例
..... 刘庚,韩喜彬,陈燕萍,胡邦琦,易亮(383)

· 现代沉积与环境 ·

- 晚全新世黔西南喀斯特地区兴义泥炭高分辨率腐殖化度记录研究
..... 杨欢,曾蒙秀,彭海军,蔡诚,李凤全,邓伯龙,朱丽东,胡忠行,倪健(395)
- 现代黄河三角洲南部潮间带及附近海域沉积特征认识与分析 黄学勇,高茂生,侯国华,张戈,刘森,党显璋(408)

· 油气地质、地球化学 ·

- 河流相沉积的河型转换特征与控制因素及其油气地质意义——以南苏丹Melut盆地Ruman地区拗陷期Jimidi组为例
..... 陈彬滔,于兴河,王磊,史忠生,马轮,薛罗,史江龙,白洁,赵艳军(424)
- 伊犁盆地南缘郎卡地区中侏罗统西山窑组沉积特征及演化
..... 倪仕琪,宋继叶,蔡煜琦,张晓,李真真,邱余波,张虎军,蒋宏(434)
- 东非鲁武马盆地海底旋回坎沉积演化及控制因素 孙辉,刘少治,邵大力,吕福亮,许小勇,左国平,刘艳红,王雪峰(446)
- 川中地区中二叠统栖霞组滩控岩溶型白云岩储层特征及主控因素
..... 芦飞凡,谭秀成,王利超,唐青松,肖笛,董少峰,苏成鹏,潘政屹(456)
- 蜀南地区嘉陵江组颗粒滩储层发育机理 黎霆,李平平,诸丹诚,杨明磊,李海平,李涛,邹华耀(470)
- 塔河油田奥陶系生物扰动型碳酸盐岩储集层特征及其孔隙度计算样本检验模型
..... 赵佳如,牛永斌,王敏,徐资璐,崔胜利,王培俊(482)
- 川北广元须家河组一段沉积相与沉积环境演化分析 谢小平,李姝臻,鲁宁,王永栋,席书娜(493)
- 东海盆地长江拗陷美人峰组烃源岩沉积环境与生烃潜力评价 袁灵聪,朱晓军,蔡进功,钟锴(506)