

目 次

2023年4月
第44卷第2期(总第221期)

·油气勘探·

- 塔里木盆地顺北4号走滑断裂带变形特征及有利区评价 李海英,韩俊,陈平,李媛,卜旭强(127)
- 玛湖凹陷乌尔禾组致密砂砾岩沸石特征及储集层识别 秦志军,操应长,毛锐,张浩,冯程(136)
- 苏里格气田盒8段辫状河储集层构型空间展布 刘金库,胡杨,伍焱(144)
- 玛湖凹陷三工河组油层低阻成因 齐媛,韩东威,杜引鱼,周伟军(151)
- 甘泉油田长8油藏水下分流河道砂体钙质夹层特征及成因 崔耀科,杜贵超,王凤琴,王聪娥,陈奕阳,王颖,黄杏雨(161)

·油藏工程·

- 砂砾岩储集层水力压裂裂缝扩展规律与可压性评价 刘向君,王小军,赵保伟,熊健,梁利喜(169)
- 玛北斜坡百口泉组致密砾岩水力压裂裂缝表征 李向阳,季汉成,卞腾飞,陈亮,陈亮,郭心舒,李梦凯(178)
- 玛湖砾岩油藏水平井效益开发压裂关键参数优化 张景,虎丹丹,覃建华,王英伟,唐慧莹(184)
- 顺北一区断溶体油藏溶解气驱开发特征 刘学利,谭涛,陈勇,解慧,朱苏阳,吴昊疆,向东流(195)
- 顺北一区超深断控油藏注天然气开发的可行性 陈勇,朱乐乐,刘学利(203)
- 强非均质超稠油SAGD储集层升级扩容数值模拟 孟祥兵,孙新革,罗池辉,马鸿,王青(210)
- 临兴低阻气藏高不动水饱和度成因及其对气层电阻率的影响 刘再振,李洋冰,胡维强,冷捷,蔡瑞豪,谢岚,柳雪青(217)

·应用技术·

- 库车坳陷博孜气藏超深致密砂岩储集层现今地应力预测 张辉,鞠玮,徐珂,宁卫科,尹国庆,王志民,于国栋(224)
- 基于小样本数据深度学习的砂体厚度预测方法及应用 陈雨茂,赵虎,杨宏伟,魏国华,罗平平(231)
- 塔河油田缝洞型储集层类型综合识别 巫波,杨文东,吕晶,罗君兰(238)
- 基于动态有效应力系数的地层压力估算方法 周云秋,贺锡雷,林凯,秦思萍,张陈强,刘宗杰(245)

封面照片 友谊峰及喀纳斯冰川

郝沛 摄