

·油气勘探·

- 鄂尔多斯盆地合水地区长2油层低阻成因及识别····· 潘祎文,左晓欢,张世涛,张耀华(253)
- 三塘湖盆地中一下侏罗统煤层甲烷风化带划分····· 王琼,杨曙光,王刚,许浩,任鹏飞,董文洋(261)
- 延长石油探区延长组页岩总含气量综合预测模型····· 邓长生,张毅,谢小飞,米伟伟,强娟,宋珈萱(269)
- 西峰油田N区长2₃储集层特征及敏感性评价····· 何辉,李军建,乞照,胥中义,刘美荣,朱玉双(278)

·油藏工程·

- 基于核磁共振实验的火山岩气藏原始含气饱和度分析····· 张明玉,孔垂显,齐洪岩,李亮,周阳,苏静,蒋庆平(288)
- 挥发性油藏PVT数据矫正新方法对动态预测的影响····· 鹿克峰,蔡华,丁芳,苏畅,石美雪,李宁,马恋(295)
- 克拉2气田水侵规律及模式····· 吴永平,杨敏,李明,孙勇,张永宾,王好(302)
- 非均质砾岩油藏绒囊流体辅助聚合物驱效果····· 魏攀峰,郑力会,纪成,陈启龙,黄颖,樊爱彬(307)
- 克拉玛依油田七区八道湾组砂砾岩油藏地应力特征····· 王振宇,林伯韬,于会永,石善志,寇向荣(314)
- 有封闭水体的缝洞型油藏动态储量评价——以塔里木盆地哈拉哈塘油田为例····· 李红波,王翠丽,牛阁,梁洪涛,补璐璐,顾俊颖(321)
- 砾岩油藏聚合物驱产聚浓度变化规律····· 张德富,吕建荣,田秘,张菁(326)
- 基于井筒离散模型的多元热流体吞吐机理····· 张娜,朱元芮,祝仰文,李金潘,魏翠华(332)

- 致密砂岩储集层渗透率预测修正方法····· 赵天逸,宁正福,陈刚,田玲钰,乔辉,王纪委(337)
- 海上稠油油田蒸汽吞吐产量确定新方法····· 郑伟,谭先红,王泰超,朱国金,张利军(344)
- 致密砂岩低流速下的达西流动····· 袁银春,李闽,王颖,李传亮,魏铭江(349)
- 油田合理储采比界限预测方法····· 王禄春,赵鑫,李金东,孙志杰,薛睿(355)

·应用技术·

- 王府断陷深层气藏火山岩储集层可压性评价····· 刘光玉,王卫明,王艳玲(359)
- 高泉背斜地层压力测井多参数综合解释与异常高压成因····· 徐新纽,李俞静,阮彪,曹光福,黄鸿,杨虎(365)
- 老区直井重复体积压裂改造效果评价····· 张安顺,杨正明,李晓山,夏德斌,张亚蒲,赵新礼(372)

封面照片 天山中部巴音布鲁克草原 张岩青 摄

《新疆石油地质》

编辑部

主 编 李学义
副 主 编 胡文革
肖又军
燕列灿
曹元婷
主 任 燕启胜
责任编辑 曹元婷
责任校对 李菁
顾新元
英文编辑 李娜
技术编辑 刘萍
编 务 孟庆华
樊晓玲