

·油气勘探·

- 川东北阆中地区二叠系茅口组白云岩化成因 李蓉,胡昊,石国山,习成威(127)
岩浆岩与变质岩风化壳储集层差异——以阿尔金山山前带东段基岩储集层为例.....
..... 李欣,谢庆宾,牛花朋,张永庶,李传龙,宋姝豫,吴志雄(133)
准噶尔盆地春光油田稀井区曲流河储集层构型定量表征
..... 樊晓伊,薛国勤,刘斌,岳欣欣,谢启(147)
民和盆地油页岩加热过程储集物性研究 赵康安,孙平昌,于丰宁,柳蓉,张道勇(158)
川东大猫坪地区长兴组生物礁储集层预测..... 丁传奇,周路,钟克修,吴勇,钟斐艳,刘怡(164)
靖边气田南部奥陶系马五₁₊₂亚段储集层成岩演化特征
..... 李朝旭,秦启荣,田国庆,孙靖虎,崔涵,邹开真(172)

·油藏工程·

- 潜山油藏注气重力驱高精度数值模拟 王睿思,曾庆桥,黄埔,廉黎明,李俊杰,程鹏(180)
克拉玛依油田红浅区火驱燃烧前缘的确定.....
..... 高成国,木合塔尔,展宏洋,王勇,杨凤祥,袁士宝(188)
玛湖地区致密砾岩人工裂缝垂向延伸机理应力模拟.....
..... 王硕,覃建华,杨新平,李晓山,张艺,王英伟(193)
水平井火驱辅助重力泄油燃烧状态及燃烧前缘预测.....
..... 彭小强,韩晓强,杨洋,张继周,徐景润(199)
特低渗油藏不同CO₂注入方式微观驱油特征..... 钱坤,杨胜来,窦洪恩,张吉昌(204)
薄互层特低渗油藏联合井网与沉积相模式的适配性
..... 张敏,王文东,高辉,苏玉亮,詹世远(209)
风城油田超稠油油藏非均质储集层地应力场特征 吴寒,林伯韬,潘竟军,陈森(217)

·应用技术·

- 地震构造解释中断层阴影区假断层现象分析——以松辽盆地北部敖古拉断层为例...
..... 李操(223)
插层凝胶颗粒调驱技术在哈得油田的应用
..... 谭良柏,昌伦杰,陈洪,杨之照,贺湘辉,刘毅石,李红波(228)
稠油底水油藏水平井分段完井方法及应用 石洪福(232)
基于黏土矿物分析的低电阻率油层识别 冯渊,秦康,李二党,张仁燕(237)
一种预测水驱油田开发指标的改进型增长曲线 周鹏(243)
塔河油田断溶体油藏气驱井组注气量计算方法 朱桂良(248)

封面照片 新疆阿勒泰青河县三道海子湿地 谷仑 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 顾新元
责任校对 李菁
杨新玲
英文编辑 李娜
技术编辑 刘萍
编 务 孟庆华
樊晓玲