

·油气勘探·

- 准噶尔盆地勘探历程与启示……陈磊,杨镜婷,汪飞,芦慧,张译丹,王鑫,李艳平,李臣(505)
- 准噶尔盆地滴南凸起西段梧桐沟组成藏条件及勘探实践……
……王刚,石新朴,刘雪梅,刘运宏,朱中华,侯磊(519)
- 塔河油田海西运动早期奥陶系岩溶地貌……
……张三,金强,赵深圳,孙建芳,李永强,张旭栋,程付启(527)
- 吉木萨尔凹陷芦草沟组页岩油甜点地震预测方法……
……贾曙光,王军,王玲玲,于红果,祁杰,曾探(535)
- 川东北开江地区茅口组凹陷异常体分布特征及成因……
……杨柳,臧殿光,徐宝亮,邓绍强,陈虹帆,杨荣荣,陈伟(542)
- 修武盆地下寒武统荷塘组海相页岩孔隙特征……郭春礼,杨爽,王安东,章双龙,祁星(550)
- 莫西庄油田三工河组二段砂岩储集层物性下限……孟蕾(557)

·油藏工程·

- 二元体系与油层渗透率的匹配关系——以克拉玛依油田七中区克拉玛依组下亚组
砾岩油藏为例……聂小斌,李织宏,栾和鑫,魏凯,张莉伟,王健(565)
- 稠油油藏火驱燃烧关键参数的计算及应用——以克拉玛依油田H1井区为例……
……席长丰,赵芳,关文龙,高成国,黄继红(571)
- 不同脆性致密砂岩裂缝扩展规律实验……叶亮,李宪文,马新星,李四海,赵倩云,葛强(575)
- M气田平湖组P4层气藏气水界面确定及储量计算……王进(582)
- 康白杨河矿区大倾角厚煤层剩余含气量动态分布特征……
……王洪利,张遂安,陈东,黄红星,赵增平(587)
- 稠油油藏火驱前后储集层变化定量表征——以辽河油田高3-6-18井为例……
……姚倩,韩登林,王晨晨,杨铖晔,陈奇(592)
- 陆梁油田西山窑组一段油藏储集层地质建模及应用……方秀泽,范柱国,党思思,邹玮(599)

·应用技术·

- 基于纯纵波地震资料的碳酸盐岩储集层识别……张远银,孙赞东,杨海军,韩剑发,张敬霆(605)
- 一种利用生产动态资料确定水驱前缘的方法……马莉,张皎生,王睿恒,李德生,杜守礼(612)
- 三维地质建模技术在致密砂岩油藏水平井开发中的应用——以鄂尔多斯盆地S区块
为例……梁卫卫,党海龙,崔鹏兴,王小锋,侯玢池,张天龙(616)

·综述·

- 关于吉木萨尔凹陷页岩油的思考……曹元婷,潘晓慧,李菁,邹阳(622)

封面照片 喀纳斯湖掠影

郝沛 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 曹元婷
责任编辑 潘晓慧
责任校对 顾新元
杨新玲
英文编辑 李娜
技术编辑 刘萍
编 务 孟庆华
樊晓玲