

·油气勘探·

- 酒泉盆地长沙岭构造带下沟组一段油藏圈闭特征及形成机理
..... 魏军,严宝年,杜文博,周晓峰,周在华,李铁锋,谢菁钰(379)
- 川东南涪陵地区凉高山组凝析油气藏特征及成因 李明阳,黎承银,屈大鹏(387)
- 准噶尔盆地西北缘哈山地区二叠系风城组沉积体系 于洪洲,王越,周健,薛雁(396)
- 玛北油田X1A72井断块百口泉组钙质砂砾岩成因 伍顺伟,夏学领,朱世杰(404)
- 车排子地区车47井石炭系划分及对比 陈江新,徐倩,李永军,朱明,徐森,郑孟林(410)
- 克拉玛依油田克75井区上乌尔禾组沉积特征及砂体连通性
..... 刘念周,李波,张艺,邬敏,王泉,苏航(417)

·油藏工程·

- 致密气藏不对称裂缝偏心直井解析模型及其渗流特征 王玉凤,姬安召,张光生,陈占军(425)
- 胶结型天然裂缝对水力压裂裂缝延伸规律的影响
..... 程正华,艾池,张军,严茂森,陶飞宇,白明涛(433)
- 玛湖致密砾岩油藏水平井生产动态分析及产能预测——以玛131小井距立体开发平台为例
..... 曹炜,鲜成钢,吴宝成,于会永,陈昂,申颖浩(440)
- 稠油油藏多轮次减氧空气吞吐后复合注气增油机理
..... 郭小哲,赵健,高旺来,蒲雅男,李成格尔,高能(450)
- 哈拉哈塘油田奥陶系碳酸盐岩油藏储集层泥砂产出机理
..... 白晓飞,周博,董长银,王方智,刘霄,甘凌云,任今明(456)
- 异常高压含水凝析气藏有效库容影响因素
..... 范家伟,伍藏原,余松,周代余,闫更平,王超(463)

·应用技术·

- 潜山油藏微球-天然气驱实验评价 陈世杰,孙雷,潘毅,王亚娟,林友建,陈汾君(468)
- 高矿化度钻井液侵入后储集层双侧向电阻率实验校正
..... 牟立伟,王刚,罗兴平,樊海涛,林世均,王国辉(474)
- 水平井CO₂缝间驱替产能影响因素 萧汉敏,罗永成,赵新礼,张海琴,刘学伟(479)
- 稠油油藏SAGD蒸汽腔位置综合评估及产量预测
..... 郭云飞,刘慧卿,刘人杰,郑伟,东晓虎,王武超(484)
- 低渗透油藏不稳定注水岩心实验及增油机理 周晋冲,张彬,雷征东,邵晓岩,关云,曹仁义(491)

·国外油气地质·

- 北布扎奇油田VI区的水流优势通道 池云刚,唐致霞,魏静,周惠泽,张文辉(496)

封面照片 新疆阿尔金山百沙泉

李学亮 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 顾新元
责任校对 李菁
潘晓慧
英文编辑 李娜
技术编辑 李文兴
编 务 孟庆华
樊晓玲