

《新疆石油地质》2021年第42卷总目次

·油气勘探·

- 从玛湖大油区发现看全油气系统地质理论发展趋势 唐勇,曹剑,何文军,单祥,刘寅,赵克斌 (1-1)
- 车排子凸起胜金口组沉积相及主控因素 朱颜,李艳然,岳欣欣,张辉,李恒权,张弛,张新超 (1-10)
- 准噶尔盆地永进油田西山窑组油藏成岩演化及成藏史 任新成 (1-21)
- 低渗致密砂岩储集层致密化成因——以准噶尔盆地莫北—莫索湾凸起下侏罗统八道湾组为例
.....单祥,郭华军,陈希光,窦洋 (1-29)
- 准噶尔盆地阜东斜坡韭菜园子组储集层特征及敏感性 王剑,马聪,罗正江,吕剑,李二庭,张宝真,刘翠敏 (1-38)
- 塔里木盆地奥陶系缝洞充填序列及其测井响应 刘晶晶,毛毳,魏荷花,权莲顺,刘泽璇 (1-46)
- 顺北油气田地质储量评估与油气勘探方向 漆立新,云露,曹自成,李海英,黄诚 (2-127)
- 顺北地区奥陶系超深断溶体油气成藏条件 云露 (2-136)
- 二次生烃与古油藏原油裂解对油气成藏的意义——以塔里木盆地巴楚—麦盖提地区寒武系烃源岩为例
.....曹自成,徐勤琪,余腾孝,秦华,耿锋,郝建龙,邓尚 (2-143)
- 顺北5号走滑断裂带纵向分层结构及其油气地质意义 韩俊,况安鹏,能源,黄诚,李琦琦,陈平,申卓仪 (2-152)
- 陇东地区长7段致密储集层裂缝特征及定量预测 宿晓岑,巩磊,高帅,周新平,王兆生,柳波 (2-161)
- 鄂尔多斯盆地长庆油田油气勘探历程与启示 张才利,刘新社,杨亚娟,喻建,韩天佑,张艳 (3-253)
- 松辽盆地北部油气勘探历程与启示 蒙启安,李春柏,白雪峰,张文婧,薛涛,彭建亮,唐振国 (3-264)
- 塔里木盆地油气勘探历程与启示 田军,王清华,杨海军,李勇 (3-272)
- 四川盆地中国石化探区油气勘探历程与启示 胡东风,王良军,黄仁春,盘昌林,张庆峰 (3-283)
- 渤海湾盆地辽河坳陷油气勘探历程与启示 李晓光,陈永成,李玉金,蓝阔,李敬含,巩伟明 (3-291)
- 柴达木盆地油气勘探历程与启示 魏学斌,沙威,沈晓双,司丹,张国卿,任世霞,杨梅 (3-302)
- 鄂尔多斯盆地延长探区油气勘探历程与启示 胡春桥,任来义,贺永红,万永平,梁全胜 (3-312)
- 冀中坳陷油气勘探历程与启示 沈华,范炳达,王权,张以明,杨德相,郭惠平,王名巍 (3-319)
- 渤海海域油气勘探历程与启示 郝婧,张厚和,李春荣,张文昭,李凡异,严寒,徐庆梅 (3-328)
- 北部湾盆地海域油气勘探历程与启示 李凡异,张厚和,李春荣,张文昭,郝婧,徐庆梅,严寒 (3-337)
- 珠江口盆地油气勘探历程与启示 张文昭,张厚和,李春荣,严寒,李凡异,郝婧 (3-346)
- 酒泉盆地油气勘探历程与启示 向鑫,魏浩元,韦德强,高翔,赵伟,雷福平,谢菁钰,任雪瑶 (3-353)
- 南襄盆地泌阳凹陷和南阳凹陷油气勘探历程与启示 袁玉哲,罗家群,朱颜,刘桂兰,李磊,余梦丽 (3-364)
- 海拉尔盆地油气勘探历程与启示 李春柏 (3-374)
- 保德区块煤层气勘探历程与启示 杨秀春,毛建设,林文姬,郝帅,赵龙梅,王渊,李丽 (3-381)
- 准噶尔盆地南缘冲断带侏罗系喀拉扎组沉积特征 司学强,袁波,彭博,冀冬生,郭华军,唐雪颖,窦洋,李亚哲 (4-389)
- 哈拉哈塘地区热液岩溶形成演化与油气分布 宁超众,李勇,邓晓娟,陈家恒,王孝明,孙昭,韩永泉 (4-399)
- 鄂尔多斯盆地胡154区块长4+5段孔隙结构定量表征及分类 丁强,成健,杨博,靳紫馨,刘菲,赵子文,于景维 (4-410)
- 松辽盆地青山口乡青山口组细粒沉积岩分类及其成因 丁聪,孙平昌,热西提·亚力坤,王畅,张瀛,张晴 (4-418)
- 东营凹陷坨826块沙三段砂砾岩沉积特征 闵伟 (4-428)
- 顺北油田碳酸盐岩地层天然裂缝分布及其造山运动动力学特征 陈修平,沈新普,刘景涛,沈国晓 (5-515)
- 吉木萨尔凹陷芦草沟组页岩储集层裂缝成因及耦合关系 梁成钢,谢建勇,陈依伟,刘娟丽,何永清,赵军,王伟,王良哲 (5-521)
- 川南地区下二叠统茅口组岩溶储集体地震识别 李源,陈胜,王鹏,刘微,范昆,孙甫 (5-529)
- 吉木萨尔凹陷芦一段页岩储集层孔隙结构及敏感性 李晶晶,孙国翔,刘琦,刘森 (5-541)

沁水盆地太原组—山西组页岩孔隙分形特征 闫高原, 张军建, 路冠文, 全方凯 (5-548)

玛湖凹陷风城组全油气系统勘探启示 何文军, 钱永新, 赵毅, 李娜, 赵辛楣, 刘国良, 苗刚 (6-641)

塔西南逆冲带前缘英吉莎背斜的多期变形 杨庚, 陈竹新, 王晓波 (6-656)

准噶尔盆地南缘高探1井超压成因与盖层封闭能力 鲁雪松, 张凤奇, 赵孟军, 卓勤功, 桂丽黎, 于志超, 刘强 (6-666)

济阳拗陷义和庄—大王庄地区二叠系储集层成岩作用及孔隙演化 王晔磊, 邱隆伟, 杨勇强, 吴宛秋, 杨保良, 乔雨鹏 (6-676)

三塘湖盆地低阶煤煤层气成藏主控因素 涂志民, 王兴刚, 车延前, 张士钊, 李鹏, 曹志雄 (6-683)

· 油藏工程 ·

玛南斜坡上乌尔禾组颗粒支撑砾岩裂缝扩展形态 俞天喜, 袁峰, 周培尧, 郝丽华, 邹雨时, 马新仿, 张兆鹏 (1-53)

海上油田水驱开发注水压力优化 张利健, 田盼盼, 任宜伟, 尹彦君, 邢川衡, 路强 (1-63)

稠油冷采降黏剂分散机理与驱替实验评价 熊钰, 冷傲燃, 孙业恒, 闵令元, 吴光焕 (1-68)

低渗透油藏转向压裂产能预测及影响因素 蒲晓, 郭大立, 兰天, 贺勇, 赵运祥 (1-76)

砂砾岩人造裂缝导流能力物理模拟 甄怀宾, 赵海峰, 王成旺, 兰建利, 季亮, 孙航, 王璇 (1-81)

高探1井出水来源分析及稳产制度 巴忠臣, 邱子刚, 张宗斌, 陈新宇, 孔垂显, 秦军 (1-88)

底水丘滩体储集层特征及开发对策 陈鹏羽, 程木伟, 陈怀龙, 文光耀, 张良杰, 赫英旭, 李韵竹 (1-94)

顺北油气田断溶体油藏油井产能评价新方法 胡文革 (2-168)

太平油田强边底水稠油油藏剩余油赋存规律 吴伟, 张博 (2-173)

新型分流解析方程的建立与应用 高文君, 殷瑞, 高能, 盛寒, 高志江 (2-179)

微观结构差异对碳酸盐岩酸蚀损伤的影响 李新勇, 吴恒川, 房好青, 李永寿, 冒海军, 黄路云 (2-188)

顺北油田断溶体油藏孔隙压缩系数理论模型 李冬梅, 李会会, 朱苏阳, 李传亮 (2-194)

顺北油田断溶体储集层特征及损害预防 方俊伟, 董晓强, 李雄, 张国, 吴雄军 (2-201)

基于无网格法的微生物驱数值模拟 曹琳, 修建龙, 黄立信, 黄峰, 徐云峰, 赵辉, 盛广龙 (2-206)

断溶体油藏注采井网构建方法 李青, 李小波, 谭涛, 宋正聪, 张杰, 刘洪光 (2-213)

塔河气田纳米颗粒活性油堵水剂实验 杨利萍, 葛际江, 孙翔宇 (2-218)

基于竞争吸附的页岩气藏提高采收率机理 孙莹, 孙仁远, 刘晓强, 李淑霞 (2-224)

水平井分段分簇压裂缝间干扰和段间干扰建模——以昌吉油田吉7井区八道湾组油藏为例 承宁, 郭旭洋, 魏璞, 黄雷, 王亮 (4-437)

高含水期微观剩余油赋存规律——以大港油田小集区块和港西区块为例 李宜强, 张津, 潘登, 燕云, 刘明熹, 曹涵, 高文彬 (4-444)

姬源油田长6₃超低渗油藏注采效果评价 苏泽中, 吴德胜, 刘亮, 朱建红, 刘雄 (4-450)

致密砾岩油藏超临界CO₂吞吐开发可行性 蒲万芬, 汪洋松, 李龙威, 高海铭, 单东柏, 王文科 (4-456)

辽河油田高3618区块火线预测及注采参数优化 姜毅, 喻高明, 辛显康, 王立萱, 张丰峰, 陈明贵 (4-462)

超深断溶体油藏油井见水特征及生产制度优化——以塔里木盆地顺北油田乙井为例 程晓军 (5-554)

玛湖凹陷乌尔禾组砾岩储集层裂缝支撑剂运移规律 陈超峰, 王佳, 俞天喜, 李轶, 邹雨时, 马新仿, 刘立 (5-559)

减氧空气辅助重力驱全直径岩心物理模拟——以青海油田尕斯库勒E₁油藏为例 龙安林, 祁青山, 陈小龙, 李宜强, 鲁珊珊, 张佩, 李信 (5-565)

高阶煤储集层气水赋存模式的划分与应用 刘忠, 王宁, 张永平, 鲁秀芹, 李正, 高燕 (5-572)

海上边水薄层稠油油藏天然能量分区 谢明英, 闫正和, 卫喜辉, 吴刘磊, 张宇 (5-579)

基于井间连通性的碳酸盐岩油藏注采关系优化 雷昇, 周玉辉, 王宁, 赛尔江·阿哈提, 郑强, 盛广龙 (5-584)

稠油火驱实验原油色谱指纹特征对比 闫红星 (5-592)

氮气泡沫在浅薄层超稠油油藏开发中的适用性 常泰乐, 杨元亮, 高志卫, 胡春余, 郑孝强, 张萌, 袁一平 (6-690)

吉7井区稠油油藏油水自乳化作用及水驱特征 刘艳红, 万文胜, 罗鸿成, 李琛, 张武, 马宝军 (6-696)

- 吉木萨尔凹陷芦草沟组页岩油储集层渗吸规律 马明伟,祝健,李嘉成,廖凯,王俊超,王飞(6-702)
- 呼探1井清水河组气藏流体相态特征及气藏类型 王启祥,梁宝兴,刘欢,时凤,靳军,周伟,妥宏(6-709)
- 深层缝洞型油藏烃气混相驱可行性及影响因素 李吉康,孙致学,谭涛,郭臣,谢爽,郝聪(6-714)

·应用技术·

- 准噶尔盆地南缘近地表方位各向异性特征及地震成像 罗勇,谭佳,杨晓海,窦强峰,刘宜文(1-100)
- 碳酸盐岩孔隙-裂缝双重网络模型构建及分析 罗瑜,王寅,王容,袁雯(1-107)
- 黄土塬地区地震资料处理浮动基准面的选择及应用 徐蔚亚,赵艳平,陈世军(1-113)
- 国外蒸汽泡沫驱矿场实施效果 官宇宁,王宇豪,朱舟元(1-120)
- 碳酸盐岩缝洞储集体分尺度量化表征 邓光校,胡文革,王震(2-232)
- 顺北地区超深断控储集体地震识别与描述 刘军,李伟,龚伟,黄超(2-238)
- 碳酸盐岩深层走滑断裂成像技术 杨威,周刚,李海英,马学军(2-246)
- 三台油田头屯河组疏松砂岩油藏可动流体赋存特征 章彤(4-469)
- 中高渗胶结油藏聚合物驱后非均相复合驱技术 张卓,王正欣,薛国勤,李岩,刘艳华,王熙(4-475)
- 低渗透油藏纳米微球强化CO₂泡沫体系控制气窜实验 赵云海,王健,黄伟豪,张莉伟,彭琦林,杜红(4-480)
- 风城油田齐古组油砂微观结构和渗流特征 庞惠文,金衍,高彦芳,王琪琪(4-487)
- 大斜度井及水平井垂向纵波时差在页岩孔隙度评价中的应用 郑健,傅永强,陈满,井翠,张婧,周昊,张家浩(5-598)
- 频率域薄储集层预测技术在煤系地层中的应用 冯昕鹏,王涛,白志涛,聂万才,何争光(5-605)
- 吉木萨尔凹陷芦草沟组页岩储集层流动孔喉下限 唐红娇,梁宝兴,刘伟洲,刘欢,时凤,兰尚涛,王启祥(5-612)
- 春光探区强反射背景下的薄储集层预测 谢启,李恒权,李磊,张新超,郭佳玉,杨星星,贾秀容(5-617)
- 基于BP神经网络的黏土矿物预测模型 李鑫羽,欧阳传湘,杨博文,赵鸿楠,聂彬(5-624)
- 准噶尔盆地地震勘探评价优化体系的建立和应用 雷德文,李献民,杨万祥,阎建国,王玉鹏(6-720)
- 克拉苏构造带博孜1气藏现今地应力场和高效开发 徐珂,杨海军,张辉,王海应,袁芳,王朝辉,李超(6-726)
- 基于示踪剂监测和数值模拟的低渗透油藏注采连通性评价 李宁,杨林,郑小敏,张金海,刘怡辰,马炯(6-735)
- 考虑多重应力敏感效应的页岩气藏压裂水平井试井模型 卢婷,王鸣川,马文礼,彭泽阳,田玲钰,李王鹏(6-741)
- 准噶尔盆地中拐凸起佳木河组储集层物性实测值校正 杨川,吴涛,李啸,曾德龙,仇鹏,冯鑫,戴灿鑫(6-749)

·综述·

- 致密油藏提高采收率现场试验进展和启示 魏兵,张翔,刘江,蒲万芬,李一波,王晓超(4-495)
- 美国重点页岩油区勘探开发进展及启示 李倩文,马晓潇,高波,陈新军(5-630)

·国外油气地质·

- 致密砂岩储集层微观孔喉结构及其分形特征——以西加拿大盆地A区块Upper Montney段为例 黄奕铭, Richard COLLIER(4-506)
- 井-震结合泥岩盖层分级评价在乍得D盆地的应用 冯国良,孙万高,王一帆,白建峰,史艳丽,杨文辉(6-756)