《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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
·····································
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)
塔河油田奧陶系缝洞充填序列及其测井响应 ····································
顺北油气田地质储量评估与油气勘探方向
顺北地区奥陶系超深断溶体油气成藏条件 云雾 (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
渤海海域油气勘探历程与启示
北部湾盆地海域油气勘探历程与启示
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
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
顺北油田碳酸盐岩地层天然裂缝分布及其造山运动力学特征 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,刘淼(5-541)

• 2 •

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
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)
济阳坳陷义和庄—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
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
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
新型分流量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
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)
姬塬油田长6,超低渗油藏注采效果评价
致密砾岩油藏超临界CO ₂ 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 Z 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 E: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
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

吉木萨尔凹陷芦草沟组页岩油储集层渗吸规律
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
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CO ₂ 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细观结构和渗流特征
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
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
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
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
#-震结合泥岩盖层分级评价在乍得D盆地的应用 ····································