

《新疆石油地质》2022年第43卷总目次

·油气勘探·

- 玛页1井风城组页岩微观孔隙特征及其影响因素 杨帆,孟鑫,王先虎,余佩蓉,邵广辉,陈火红 (1-1)
- 鄂尔多斯盆地东南部长7段页岩孔隙特征及其控制因素 曹尚,李树同,党海龙,邢海雪,张丽霞,张天龙,白璞 (1-11)
- 玛湖凹陷北、西斜坡区百口泉组储集层对比及勘探启示 陈程,彭梦芸,赵婷,王金罡 (1-18)
- 海相与陆相页岩微观特征差异及其对可压性的影响 王迎港,申峰,吴金桥,孙晓,穆景福,汤积仁 (1-26)
- 玛湖凹陷风城组黏土矿物组成特征及其成因 周雪蕾,齐雯,黄玉,张虎权,潘树新,吴嘉,方朋 (1-34)
- 准噶尔盆地东道海子凹陷上乌尔禾组油气勘探思路及发现 李艳平,邹红亮,李雷,付基友,夏雨,谢俊阳 (2-127)
- 塔河油田西部斜坡区加里东运动中期II幕水文地貌特征及其对洞穴发育的控制 张长建,吕艳萍,文欢,王震,马海陇 (2-135)
- 湖南慈利龙王洞岩溶发育特征及模式 许欣雨,陈清华,冀东生,崔有维 (2-145)
- 川南罗布向斜五峰组—龙马溪组页岩孔隙分形特征与主控因素 段文刚,吝文,田继军,马静辉,杜猛,罗锦昌 (2-153)
- 车排子油田南部火山岩地质时代及成因 王韬,徐倩,李永军,孔玉梅,郑孟林,郭文建 (2-160)
- 吉木萨尔凹陷芦草沟组储集层脆性特征 石善志,邹雨时,王俊超,张士诚,李建民,张啸寰 (2-169)
- 鄂尔多斯盆地中生界石油勘探实践及主要认识 罗安湘,喻建,刘显阳,焦创赞,韩天佑,楚美娟 (3-253)
- 鄂尔多斯盆地铝土岩储集层测井评价 刘蝶,张海涛,杨小明,赵太平,寇小攀,朱保定 (3-261)
- 苏里格气田东区马五₂气藏主控因素及富集区优选 白慧,杨特波,侯科锋,马志欣,冯敏 (3-271)
- 鄂尔多斯盆地伊陕斜坡长9烃源岩特征与生烃潜力 罗丽荣,李剑锋,杨伟伟,马军,李欢,吴凯 (3-278)
- 鄂尔多斯盆地庆阳气田山1段储集层特征及控制因素 段志强,夏辉,王龙,高伟,范倩倩,师威 (3-285)
- 鄂尔多斯盆地姬塬地区长9段砂体构型 吴泽民,柯先启,张攀,文凤琴,童强,刘林玉 (3-294)
- 鄂尔多斯盆地浅水三角洲前缘沉积特征与砂体构型——以宜川仕望河剖面长9油层组为例
..... 任奕霖,赵俊峰,陈佳宇,关新,宋璟淦 (3-310)
- 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 (4-379)
- 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 (4-387)
- 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 (4-396)
- 玛北油田XIA72井断块百口泉组钙质砂砾岩成因 伍顺伟,夏学领,朱世杰 (4-404)
- 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 (4-410)
- 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,鄢敏,王泉,苏航 (4-417)
- 台北凹陷下侏罗统致密砂岩气成藏条件与勘探方向 陈旋,王居峰,肖冬生,刘俊田,苟红光,张华,林霖,李宏伟 (5-505)
- 川东北城口地区筇竹寺组页岩流变对孔隙结构的影响 于淑艳,汪洋,冯宏业,朱洪建 (5-513)
- 川西彭州地区雷四段储集层构造裂缝特征及定量预测 谢强,李皋,彭红利,何龙,龚汉渤 (5-519)
- 海上稀井网油田碎屑岩储集层构型特征及储集层预测——以珠江口盆地陆丰凹陷L14油田为例
..... 戴建文,张伟,王华,杨娇,涂乙,李琦 (5-526)
- 川南云锦地区茅口组储集层溶蚀期次及模式 何钊,高兆龙,李国蓉,何赛,莫国宸,田家奇,李肖肖 (5-537)
- 姬塬油田麻黄山地区长4+5和长6储集层敏感性差异评价 宋雨纯,黄昊,周创飞,柯先启,唐号迪,朱玉双 (5-546)
- 玛湖凹陷北斜坡百口泉组碳酸盐胶结物形成机理及其地质意义 吕焕泽,邹妞妞,蔡宁宁,黄永志,宁诗坦,朱彪 (5-554)
- 齐古断褶带头屯河组—清水河组地球化学特征及古环境 王亚如,张昌民,冀冬升,朱锐,付文俊,王泽宇,刘家乐 (5-563)
- 玛湖凹陷风城组页岩油富集机制与甜点段优选 金之钧,梁新平,王小军,朱如凯,张元元,刘国平,高嘉洪 (6-631)
- 准噶尔盆地中央坳陷西部风城组岩相古地理及油气勘探 何海清,唐勇,邹志文,郭华军,徐洋,李亚哲 (6-640)
- 准噶尔盆地二叠系全油气系统与源内天然气勘探新领域 唐勇,雷德文,曹剑,刘寅,黄立良,李卉 (6-654)

玛湖凹陷二叠系风城组全油气系统成藏机理 何文军, 宋永, 汤诗棋, 尤新才, 白雨, 赵毅 (6-663)

准噶尔盆地风城组烃源岩生气潜力与天然气勘探领域 龚德瑜, 刘海磊, 杨海波, 李宗浩, 王瑞菊, 吴卫安 (6-674)

准噶尔盆地西北缘风城组烃源岩热演化生物标志化合物变化及意义
..... 蒋文龙, 阿布力米提·依明, 卞保力, 王韬, 任海姣, 韩杨 (6-684)

玛页1井风城组页岩含油性与烃类赋存状态 钱门辉, 王绪龙, 黎茂稳, 李志明, 冷筠莹, 孙中良 (6-693)

玛南斜坡区风城组致密油藏储集层特征及控制因素 单祥, 窦洋, 晏奇, 陈希光, 彭博, 易俊峰 (6-704)

玛页1井风城组页岩油藏地质特征及甜点评价 邹阳, 戚艳平, 宋栋, 陈文顺, 韦盼云 (6-714)

玛湖凹陷玛页1井风城组富硅页岩成因及其油气意义 雷海艳, 齐婧, 周妮, 陈俊, 孟颖, 张锡新, 陈锐兵 (6-724)

玛湖凹陷风城组页岩油产量影响因素及甜点评价 刘财广, 季瑞雪, 王伟, 张融 (6-733)

· 油藏工程 ·

前置蓄能压裂中的CO₂在玛湖凹陷砾岩油藏中的作用 易勇刚, 黄科翔, 李杰, 牟善波, 于会永, 牟建业, 张士诚 (1-42)

带油环凝析气藏注气吞吐采出流体特征 王彬, 杜建芬, 刘奇, 张艺, 李道清, 王泉 (1-48)

鄂尔多斯盆地苏里格气田东南区气藏凝析油产出规律 官伟, 刘池洋, 李涵, 文远超, 杨青松, 王涛 (1-52)

低渗透砾岩油藏二氧化碳驱提高采收率 李岩, 张葭, 樊晓伊, 张金通, 杨瑞莎, 叶欢 (1-59)

呼图壁储气库边底水水侵前缘动用及注采风险评价 廖伟, 刘国良, 李欣潞, 张赞新, 郑强, 陆叶 (1-66)

吉木萨尔凹陷页岩油性变化规律 姚振华, 覃建华, 高阳, 陈超, 刘振平, 张效恭 (1-72)

哈得4CⅢ油藏隔夹层控制倾斜油水界面成因数值模拟 练章贵, 卞万江, 韩涛, 劳斌斌, 王开宇, 曾江涛 (2-177)

低渗稠油油藏CO₂表面活性剂复合吞吐开发——以克拉玛依油田五区南上乌尔禾组油藏为例 黄伟强 (2-183)

缝洞型碳酸盐岩储集层连通性刻画及应用 吴梅莲, 柴雄, 周碧辉, 李洪, 晏楠, 彭鹏 (2-188)

玛131井区百口泉组砾岩储集层可压裂性评价 蔡文军, 冯永存, 闫伟, 蒋庆平, 孟祥龙, 刘凯 (2-194)

玛湖凹陷致密砾岩油藏CO₂异步吞吐提高采收率 邓振龙, 王鑫, 谭龙, 张记刚, 陈超, 宋平 (2-200)

长庆油田油藏效益分类及开发对策 周小英, 魏明霞, 张艺荣, 李婷, 徐森 (3-320)

致密砂岩气井产量递减组合模型的建立及应用 李小锋, 徐文, 刘鹏程, 岳君 (3-324)

鄂尔多斯盆地长7页岩油藏水平井生产制度 万晓龙, 张原立, 樊建明, 李楨, 张超 (3-329)

苏里格气田致密砂岩气藏效益开发含水饱和度上限 肖峰, 岳君, 李志超, 刘莉莉, 张吉, 范继武, 张涛 (3-335)

苏里格气田强非均质致密气藏水平井产气剖面 范继武, 许珍萍, 刘莉莉, 张娟 (3-341)

坪北油田致密油藏产量影响因素及预测方法 胡心玲, 王建, 潘琳 (3-346)

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 (4-425)

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 (4-433)

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 (4-440)

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 (4-450)

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 (4-456)

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 (4-463)

断控缝洞型油藏储集体发育特征及其连通关系——以塔河油田托甫台地区T单元为例
..... 李军, 唐博超, 韩东, 卢海涛, 耿春颖, 黄米娜 (5-572)

致密油藏压裂水平井产量预测 宋俊强, 李晓山, 王硕, 顾开放, 潘虹, 王鑫 (5-580)

呼探1井井口压力波动特征及成因机理 王泉, 王彬, 闫利恒, 汪洋, 罗建新, 杜果 (5-587)

川西新场气田蓬莱镇组气藏老井挖潜选井原则 路玉, 李忠平, 黎华继, 罗长川, 骆彬 (5-592)

气驱协同型储气库建库不同阶段产能预测 殷富国, 程时清, 黄兰, 张建业, 范家伟, 张亮 (5-600)

缝洞型油藏斜井三孔双渗试井分析模型	贾冉, 聂仁仕, 刘勇, 王培俊, 牛阁, 卢聪 (5-606)
基于数值模拟的油藏生产动态优化算法	雷泽萱, 辛显康, 喻高明, 王立 (5-612)

·应用技术·

水驱油藏见水后 Welge 方程的确定及应用	高文君, 铁麒, 郑巍, 汤欣 (1-79)
砾岩油藏弓形井多级水平缝压裂聚驱采收率数值模拟	吴昊镗, 彭小龙, 朱苏阳, 冯宁, 张斯, 叶泽禹 (1-85)
连通导电模型参数确定及其在白云岩储集层评价中的应用	谢芳, 蔡德洋, 刘瑞林, 张承森, 冯程 (1-92)
气顶边水窄油环油藏开采中后期开发方式	岳宝林, 祝晓林, 刘斌, 陈存良, 王双龙 (1-102)
准噶尔盆地玛南地区上乌尔禾组储集层伤害机理	周伟, 沈秀伦, 寇根, 魏云, 蒋官澄, 杨丽丽, 张远凯 (1-107)
基于地质工程一体化的超深井提速提产——以塔里木盆地库车坳陷为例	蔡振忠, 徐珂, 张辉, 王志民, 尹国庆, 刘新宇 (2-206)
基于压力监测的水平井临界出砂预警模型——以新疆H储气库为例	王泉, 陈超, 哈斯亚提·萨依提, 张艺, 鲍颖俊, 邹敏 (2-214)
玛湖凹陷风城组薄互层分层压裂优化方法	潘丽燕, 阮东, 惠峰, 刘凯新, 张敏, 彭岩 (2-221)
玛湖凹陷砾岩裂缝扩展数值模拟	刘鹏宇, 蒋庆平, 申颖浩, 赵廷峰, 葛洪魁, 周东 (2-227)
多层系致密砂岩气藏水平井开发适应性评价	刘姣姣, 王德龙, 刘倩, 汤敬 (3-354)
致密砂岩气藏单井动用地质储量和技术可采储量计算方法——以鄂尔多斯盆地延长气田石炭系—二叠系气藏为例	陈占军, 任战利 (3-360)
苏里格气田老井侧钻水平井开发技术与应用	王丽琼, 王志恒, 马羽龙, 曾庆雄, 郑凡 (3-368)
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 (4-468)
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 (4-474)
水平井CO ₂ 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 (4-479)
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 (4-484)
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 (4-491)
VSP逆时偏移技术及其成像效果	陈可洋, 杨微, 赵海波, 王成, 朱丽旭, 刘建颖, 李星缘 (5-617)
从闷井压力反演页岩油水平井压裂裂缝参数和地层压力	王飞, 吴宝成, 廖凯, 石善志, 张士诚, 李建民, 索杰林 (5-624)
基于岩性扫描测井的混积岩岩性识别——以玛湖凹陷风城组为例	毛锐, 申子明, 张浩, 陈山河, 樊海涛 (6-743)
玛湖凹陷风城组页岩油藏水平井压裂裂缝扩展模拟	余佩蓉, 郑国庆, 孙福泰, 王振林 (6-750)
玛湖凹陷风城组页岩油地质工程甜点地震预测方法及应用	于江龙, 陈刚, 吴俊军, 李维, 杨森, 唐廷明 (6-757)

·综述·

中国新增石油和天然气探明地质储量特征	周立明, 韩征, 张道勇, 任继红, 冯志刚, 张晨朔 (1-115)
“双碳”目标下油气行业发展对策	常毓文, 冯乃超 (2-235)

·国外油气地质·

KS油田高含水后期调剖堵水选井	王桂芳, 王硕亮, 许学健, 雷燕, 康波 (1-122)
WTK油田白垩系低阻油层成因及流体识别方法	李枫凌, 徐士鹏, 刘涛, 卢志明, 李想, 艾尼·买买提 (2-241)
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 (4-496)