## 《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
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
湖南慈利龙王洞岩溶发育特征及模式
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, 各文, 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
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,焦创赟,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 $五_5$ 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,徐淼,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
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 ······
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 金之钩,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)
准噶尔盆地一叠系全油气系统与源内天然与勘探新领域

马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(6-6	563)
住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(6-6	574)
<b></b>	
·····································	584)
马页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(6-6	693)
马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(6-7	704)
马页1井风城组页岩油藏地质特征及甜点评价	714)
马湖凹陷玛页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(6-7	724)
马湖凹陷风城组页岩油产量影响因素及甜点评价	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)
<b>昔油环凝析气藏注气吞吐采出流体特征 ·····························</b> 王彬,杜建芬,刘奇,张艺,李道清,王泉(1-	-48)
邓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)
氐渗透砂砾岩油藏二氧化碳驱提高采收率 李岩,张菂,樊晓伊,张金通,杨瑞莎,叶欢(1-	-59)
乎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,张赟新,郑强,陆叶(1-	-66)
吉木萨尔凹陷页岩油物性变化规律	-72)
合得4СⅢ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-)	
氐渗稠油油藏CO,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 (2-1	
- 逢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(2-1	
马湖凹陷致密砾岩油藏 CO,异步吞吐提高采收率 ······················· 邓振龙,王鑫,谭龙,张记刚,陈超,宋平(2-2	
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(3-3)	
政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(3-3	
邓尔多斯盆地长7页岩油藏水平井生产制度 万晓龙,张原立,樊建明,李桢,张超(3-3	
亦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(3-3	
亦里格气田强非均质致密气藏水平井产气剖面 ····································	
平北油田致密油藏产量影响因素及预测方法	
政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(4-4	
交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(4-4	
马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	/
	440)
周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(4-4	
合拉哈塘油田奧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(4-4	
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 (4-4	
所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 ····································	1057
	572)
攻密油藏压裂水平井产量预测 ····································	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TTXT开口压力极切特征及成囚机建 ************************************	
可四刺物(山建来镇组(减之开记者远开原则 ························ 殿富国, 程时清, 黄兰, 张建业, 范家伟, 张亮 (5-€	
以中国于土地 (JTAL)于1771/11A/ 1101A(A) (JC)	500)

基于数值模拟的油藏牛产动态优化算法 ...... 雷泽萱,辛昂康,喻高明,王立(5-612) ・应 用 技 术・ 砾岩油藏弓形井多级水平缝压裂聚驱采收率数值模拟 …… 吴昊强,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—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,邬敏(2-214) 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 …… 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) 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)