

中国学术期刊RCCSE数据库
中国核心期刊（遴选）数据库
中国学术期刊综合评价数据库
中文科技期刊数据库
第六届陕西省特色科技期刊



QK2236765

·8471

135/TE

1905

非常规油气

UNCONVENTIONAL OIL & GAS

5

2022

第9卷 第5期 总第50期
Vol.9 No.5

非常规油气

第9卷 第5期 2022年9月

目 次

【综述专论】

碳酸盐岩储层机械转向酸化酸压技术最新研究进展

..... 任永琳,王达,冯浦涌,杨国威,周福建,邵尚奇 1

【油气勘探】

松辽盆地中央凹陷青山口组一段页岩生烃潜力及沉积环境研究

代宇,谭静强,谢文泉 9

湘西北地区志留纪早期龙马溪组页岩储层孔隙结构特征

杨祥玉,谭静强,户瑞宁 25

延安南部延长组长 9 段顶部页岩古沉积环境恢复及意义

..... 李晓路,杜永慧,陈义国,李广涛,吴凤,王超,李红进,杜克峰 36

准噶尔盆地侏罗系页岩气地质特征及勘探潜力区识别

杜世涛,廖清志,黄传松,张豫疆 43

吉林探区 X 水平井青一段压裂微地震监测解释实例

..... 赵超峰,田建涛,任丽莹,程志超,赵建宇,韩继伟 51

下寺湾泉 8 长 2 侵蚀残余地层油气富集主控因素

..... 田伟伟,康胜松,李珮,王强,朱争,汪章超 59

【油气开发】

苏里格气田中北部致密储层孔隙尺度下气水渗流规律研究

李玉城 69

强敏感性稠油油藏高温热变定量表征

赵衍彬 79

特低渗油藏注 CO₂ 吞吐适应性评价及规律模拟

袁钟涛,杨胜来,张政,王萌,张希胜 85

低渗储层动静态渗吸采油效果实验研究

金智荣,张华丽,陈佳豪,吴飞鹏 93

一种新的非线性渗流数值模拟模型

薛颖,石立华,曹跃,刘明军,辛翠平 103

延长油田南部长 8 致密油藏注 CO₂ 吞吐实验

朱争,李鹏真,何吉波,刘芳娜,田伟伟 117

塔河油田 AD4 单元流场变化及水侵规律认识

李兴娟,姜应兵,丁立明 123

【油气工程】

利用压裂施工停泵压力数据计算裂缝高度

赵立安,王志愿,修春红,贾国龙 129

渤海 A 油田火成岩地层抗钻特性及钻井参数优化研究

度海洋 135

页岩油废弃油基钻井泥浆减压热蒸馏处理研究

赵登飞,马天奇,白林森,施里宇,陈林皓 144

【科技讯息】

冀东油田:变废为宝 进入 CCUS 发展新阶段

122

UNCONVENTIONAL OIL & GAS

Vol. 9, No. 5, Sep. 2022

Contents

【MONOGRAPH REVIEWS】

Latest research progress of carbonate formation mechanical diversion stimulation technology .

..... REN Yonglin, WANG Da, FENG Puyong, YANG Guowei, ZHOU Fujian, SHAO Shangqi 1

【OIL AND GAS EXPLORATION】

Study on hydrocarbon generation potential and sedimentary environment of shale in the first member of Qingshankou Formation in central depression of Songliao Basin DAI Yu, TAN Jingqiang, XIE Wenquan 9
Characterization of pore structure of shale reservoir of early Silurian Longmaxi Formation in northwest Hunan

..... YANG Xiangyu, TAN Jingqiang, HU Ruining 25

Paleo-sedimentary environment restoration and its significance of shale at the top of Chang9 Member of Yanchang Formation in southern Yan'an LI Xiaolu, DU Yonghui, CHEN Yiguo, LI Guangtao, WU Feng, WANG Chao, LI Hongjin, DU Kefeng 36

Geological characteristics of Jurassic shale gas and identification of potential exploration areas in Junggar Basin

..... DU Shitao, LIAO Qingzhi, HUANG Chuansong, ZHANG Yujiang 43

An example of microseismic monitoring interpretation of fracturing in Qing1 Member of X horizontal well in Jilin exploration area ZHAO Chaofeng, TIAN Jiantao, REN Liying, CHENG Zhichao, ZHAO Jianyu, HAN Jiwei 51

Main controlling factors of oil and gas enrichment in the residual formation of Chang2 in the Quan8 Block of Xiasiwan

..... TIAN Weiwei, KANG Shengsong, LI Pei, WANG Qiang, ZHU Zheng, WANG Zhangchao 59

【OIL AND GAS DEVELOPMENT】

Gas-water percolation law of tight sandstone reservoirs with different pore types in the middle and northern Sulige Gasfield

..... LI Yucheng 69

Quantitative characterization of high-temperature thermal changes in highly sensitive heavy oil reservoirs ZHAO Yanbin 79

Adaptability evaluation and regular simulation of CO₂ injection huff and puff in ultra-low permeability reservoirs

..... YUAN Zhongtao, YANG Shenglai, ZHANG Zheng, WANG Meng, ZHANG Xisheng 85

Experimental study on oil displacement effect by dynamic and static imbibition in low permeability reservoir

..... JIN Zhirong, ZHANG Huali, CHEN Jiahao, WU Feipeng 93

A new nonlinear seepage numerical simulation model

..... XUE Ying, SHI Lihua, CAO Yue, LIU Mingjun, XIN Cuiping 103

Experiment of CO₂ huff and puff in Chang8 tight oil reservoir, south of Yanchang Oilfield

..... ZHU Zheng, LI Pengzhen, HE Jibo, LIU Fangna , TIAN Weiwei 117

Understanding of flow distribution and water intrusion rule in AD4 well area of Tahe Oilfield

..... LI xingjuan, JIANG yingbing, DING liming 123

【OIL AND GAS ENGINEERING】

Calculation of fracture height using pump-off pressure data in fracturing construction

..... ZHAO Li' an, WANG Zhiyuan, XIU Chunhong, JIA Guolong 129

Research on anti-drilling characteristics and drilling parameters optimization of igneous formation in Bozhong A Oilfield

..... TUO Haiyang 135

Study on treatment of waste oil-based mud produced in shale oil drilling by vacuum thermal distillation

..... ZHAO Dengfei, MA Tianqi, BAI Linsen, SHI Liyu, CHEN Linhao 144

非常规油气

UNCONVENTIONAL OIL & GAS

2021-04-20 星期二
首 页
期刊简介
文章查询
通知公告
作者园地
投稿须知
网上订阅
联系我们
English

用户中心

文章查询

上期目录
下期目录
刊期索引

过刊查询
下载排名
浏览排名

期刊信息

2021年02期

栏目	标题
综述专论	延长石油煤化工CO ₂ 捕集、利用与封存(CCUS)工程实践 [1-7, 106] 王维波 ^{1,2} , 汤瑞佳 ^{1,2*} , 江绍静 ^{1,2} , 王志 ^{1,2} , 杨红 ^{1,2} , 王伟 ^{1,2} [摘要] 浏览(62)次 [PDF: 394KB] 全文下载(35)次 DOI: 10.19901/j.fcgyq.2021.02.01
页岩油气赋存特征及相态理论应用基础研究进展 [8-12]	刘月亮 [摘要] 浏览(61)次 [PDF: 4101KB] 全文下载(47)次 DOI: 10.19901/j.fcgyq.2021.02.02
油气勘探	松辽盆地南部深层中-高演化阶段烃源岩品质评价标准探讨 [13-23] 黄文彪 ¹ , 程杰 ¹ , 邵明礼 ² , 卢双舫 ^{1*} , 薛海涛 ¹ , 尹卫华 ² , 白连德 ² , 王颖 ² , 张浩 ³ [摘要] 浏览(61)次 [PDF: 7769KB] 全文下载(35)次 DOI: 10.19901/j.fcgyq.2021.02.03
准噶尔盆地玛湖凹陷二叠系风成组藏性成岩作用浅析 [24-32]	宇振昆 ¹ , 丁金尚 ² , 冯振伟 ¹ , 喻柳青 ¹ , 李汉林 ¹ , 常小斌 ¹ , 宗洁 ¹ , 梁宏伟 ^{1*} [摘要] 浏览(58)次 [PDF: 17035KB] 全文下载(14)次 DOI: 10.19901/j.fcgyq.2021.02.04

期刊简介

通知公告

- 《非常规油气》第二届青年编...
- 通知公告信息维护中
- 通知公告信息维护中
- 通知公告信息维护中

非常规油气

UNCONVENTIONAL OIL & GAS

双月刊 2014年创刊 国内外公开发行

(Bimonthly, Started in 2014)

第9卷 第5期 总第50期 2022年9月10日出版

Vol.9 No.5 Published on Sep. 10, 2022

主管单位 陕西延长石油（集团）有限责任公司

Chief Editor

Wang Xiangzeng

主办单位 陕西延长石油（集团）有限责任公司

Responsible Unit

Institute of Shaanxi Yanchang Petroleum (Group) Co., Ltd.

编辑出版 陕西非常规油气杂志有限公司

Sponsor

Institute of Shaanxi Yanchang Petroleum (Group) Co., Ltd.

主 编 王香增

Editor and publisher

The Editorial Board of

副 主 编 魏登峰

Unconventional Oil & Gas

执行主编 曹跃

No.61 Tangyan-Road,

地 址 陕西省西安市唐延路61号延长石油科研

710065 Xi'an, Shaanxi, China

中心大楼17层14号房间 (710065)

Add

电 话 029-89853733

Tel

029-89853733

邮 箱 fchgyq@163.com

Email

fchgyq@163.com

责 任 编 辑 施里宇 张 歌 李 锐

Circulation Range

Distributed at home and abroad by

英 文 校 审 张 歌

Distribution Bureau of Newspapers

发 行 范 围 国内外公开发行

Subscription

Editorial Board of this Newspaper

印 刷 西安印彩海森文化发展有限公司

国 内 定 价 30.00元

国际标准连续出版物号: ISSN 2095-8471

ISSN 2095-8471

国 内 连 续 出 版 物 号: CN 61-1496/TE



非常规油气网址: <http://fcgyq.sxycpc.com/>

邮发代号: 52-104

9 772095 847228