

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

ISSN 2095-4107
CN 23-1582/TE
CODEN DSDXA7



东北石油大学学报

Journal of Northeast Petroleum University

2021 .5

第 45 卷 Vol.45

万方数据

东北石油大学学报

第四十五卷第五期

二〇二一年十月

总第 331 期

油气地质与勘探

- 中东 M 油田 Mishrif 组碳酸盐岩储集层分类及主控因素 李峰峰, 郭睿, 孙昭, 宋世琦(1)
- 琼东南盆地中央峡谷天然气水合物成藏模式
..... 樊奇, 李清平, 李丽霞, 吕鑫, 朱振宇, 孙涛(13)
- 基于谱反演的谱蓝化拓频方法研究及应用 陈平, 谭辉煌, 秦童, 闫涛(21)
- 内蒙古岱海元子沟冲积扇内部构型特征及分布规律
..... 冯烁, 于兴河, 李顺利, 付超, 彭子霄, 徐帅(31)
- 基于地震识别复合砂体构型地质模型的剩余油开发井网井距规律——以渤海 Q 油田明化镇组 R13
油层为例 王海峰, 范廷恩, 胡光义, 徐云贵, 胡叶正(41)
- 河流相储层刻画与垂向非均质性分析——以西湖凹陷 C 油田柳浪组为例 毛云新, 娄敏(51)
- 熊耳裂陷槽云梦山组 LA-ICP-MS 碎屑岩锆石 U-Pb 年代学特征及其地质意义
..... 耿军阳, 刘丽萍, 罗顺社, 张严, 吕奇奇, 王铜山(63)
- 开鲁盆地陆东凹陷稠油成因分析 周约如(72)
- 川西北天井山古隆起固体沥青地球化学特征及其地质意义
..... 白晓亮, 杨光, 周刚, 郭鸿喜, 孙豪飞, 罗鑫, 王晶, 邓思思, 聂晶(82)
- 基于常规测井的火成岩岩性识别方法——以准噶尔盆地西北缘红车断裂带石炭系火成岩储层为例
..... 冯梓岩, 殷文, 钟云滔, 于杰, 赵磊, 冯程(95)

石油与天然气工程

- 压力驱动条件下页岩微纳米孔隙 CO₂/CH₄ 竞争吸附特性
..... 邓佳, 张奇, 王栋, 刘今子, 高丽, 董丽娜(109)

本期 英文编辑 张继华 蔡田田 排版 樊丽红 插图 蔡田田 责任编辑 陆雅玲

OIL-GAS GEOLOGY AND EXPLORATION

Classification and main controlling factors of carbonate reservoir of Mishrif Formation , M Oilfield in the Middle East
 LI Fengfeng , GUO Rui , SUN Zhao , et al(1)

Gas hydrate accumulation model in the Central Canyon of the Southeast Basin of Hainan
 FAN Qi , LI Qingping , LI Lixia , et al(13)

Research and application of spectrum blueing technology for frequency -broadening based on spectrum inversion
 CHEN Ping , TAN Huihuang , QIN Tong , et al(21)

Architectural characteristics and distribution patterns of alluvial fans in Yuanzigou , Daihai , Inner Mongolia
 FENG Shuo , YU Xinghe , LI Shunli , et al(31)

Well network and well spacing pattern in remaining oil recovery based on geological pattern with seismic -identified complex sand architecture interfaces ; taking Minghuazhen Formation R13 Oil Layer in Bohai Q Oilfield for example
 WANG Haifeng , FAN Tingen , HU Guangyi , et al(41)

Fluvial reservoir characterization and vertical heterogeneity analysis ; taking Liulang Formation of C Oilfield in Xihu Depression as example
 MAO Yunxin , LOU Min(51)

Chronology characteristics of detrital zircon U⁻Pb with LA⁻ICP⁻MS of Yunmengshan Formation in Xiong'er Aulacogen and its geological significance
 GENG Junyang , LIU Liping , LUO Shunshu , et al(63)

Analysis of heavy oil genesis in Ludong Sag of Kailu Basin
 ZHOU Yueru(72)

Geochemical characteristics and geological significance of solid bitumen in Tianjingshan Paleo -uplift , Northwest Sichuan
 BAI Xiaoliang , YANG Guang , ZHOU Gang , et al(82)

Lithologic identification of igneous rocks based on conventional log ; a case study of Carboniferous igneous reservoir in Hongche Fault Zone in Northwestern Junggar Basin
 FENG Ziyang , YIN Wen , ZHONG Yuntao , et al(95)

PETROLEUM AND NATURAL GAS ENGINEERING

Competitive adsorption characteristics of CO₂ /CH₄ in micro-nano pores by pressure-driven for shale reservoir
 DENG Jia , ZHANG Qi , WANG Dong , et al(109)

English Editor ZHANG Jihua CAI Tiantian

本刊被下列数据库列为刊源

- 《中国科技论文统计与分析》
- 《中国学术期刊综合评价数据库》
- 《中国核心期刊(遴选)数据库》
- 《中国学术期刊(网络版)》
- 《中国科技论文统计源期刊》
- 《中国期刊全文数据库》
- 《中文科技期刊数据库》
- 《中国石油文摘》
- 美国《化学文摘(网络版)》(CA)
- 美国《石油文摘》(PA)
- 美国《乌利希国际期刊指南(网络版)》(Ulrichsweb)
- 美国《地质学参考及预览数据库》(GeoRef Preview Databas)
- 俄罗斯《文摘杂志》(AJ)
- 《日本科学技术振兴机构数据库》(JST)

本刊荣获

- 教育部全国高等学校自然科学学报二等奖
- 中国高校优秀科技期刊奖
- 中国高校特色科技期刊奖
- 黑龙江省优秀科技期刊一等奖
- 全国高校科技期刊优秀编辑质量奖
- 中国科技论文在线优秀期刊一等奖

东北石油大学学报
DONGBEI SHIYOU DAXUE XUEBAO

双月刊 1977年创刊
第45卷第5期 总第231期 2021年10月

JOURNAL OF
NORTHEAST PETROLEUM UNIVERSITY

Bimonthly Started in 1977
Vol. 45 No. 5 Sum 231 Oct. 2021

主管单位:黑龙江省教育厅
主办单位:东北石油大学
编辑出版:《东北石油大学学报》编辑部

(黑龙江省大庆市, 163318)
主 编:李 玮
副 主 编:任志平 刘丽丽
电 话:0459-6503458 6503714
电子信箱:xuebao@nepu.edu.cn
印刷单位:大庆市经典印刷有限公司
国内发行:大庆市邮局(163000)
海外总发行:中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱)
订 购 处:全国各地邮局

Authorities in Charge: Education Department of Heilongjiang
Sponsored by Northeast Petroleum University
Edited and Published by Editorial Board of
Journal of Northeast Petroleum University
(Daqing, Heilongjiang, P. R. China, 163318)
Editor-in-chief: LI Wei
Vice Editor-in-chief: REN Zhiping LIU Lili
Tel: 0459-6503458 6503714
E-mail: xuebao@nepu.edu.cn
Printed by Classic Printing Co. Ltd.
Distributor in China: Daqing Post Office(163000)
Overseas Distributor: China International Book Trading Corporation
(Guoji Shudian)(P. O. Box 399, Beijing)
Subscription: Available at Post Offices all over China

ISSN 2095-4107
CN 23-1582/TE
邮发代号:14-90

国内定价: ¥8.00/册
国外定价: \$12.00/册
国外发行代号:BM5564

杜威码:665.5
Dewey#:665.5

