

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

(大庆石油学院学报)
Journal of Daqing Petroleum Institute

2015 .1

第 39 卷 Vol.39

油气地质与勘探

- 莺歌海盆地海口 A 区储层特征与天然气低丰度影响因素 张新顺, 黄志龙, 朱建成, 吴红烛(1)
基于孔隙曲折度与等效岩石元素理论的致密砂砾岩导电模型 宋延杰, 胡 凯, 唐晓敏, 侯 琳, 王 超(9)
 $\lambda-f$ 域抛物 Radon 变换多次波压制方法 王维红, 张 振, 石 颖, 李 莹(17)
坡折带对陆相湖盆辫状河三角洲层序和沉积的控制——以准噶尔盆地东缘三工河组为例 万 力, 李胜利, 于兴河, 李 文, 单 新(23)
松辽盆地北部西部斜坡姚家组四级层序格架沉积微相分布 姜 涛, 辛仁臣(32)
基于颗粒荧光定量技术的油气运移路径——以车排子凸起沙湾组砂岩输导层为例 田 琦, 殷进垠, 曾溅辉(42)
葡 61 区块扶余油层精细构造分析及有利区预测 姜福聪, 闫志刚, 王 龙(50)
基准面变化对分流河道沉积特征的影响——以鄂尔多斯盆地南部石盒子组为例 苏东旭, 于兴河, 李胜利, 单 新, 周进松, 韩小琴, 苗亚男, 王 娇(59)
渝东南地区下寒武统牛蹄塘组页岩储层特征及甲烷吸附能力——以渝科 1 井和酉科 1 井为例 孙梦迪, 于炳松, 陈 颂, 夏 威, 叶若辰(69)

石油与天然气工程

- 体积压裂页岩油储层渗流规律及产能模型 高 英, 朱维耀, 岳 明, 李爱山, 张燎原, 宋洪庆(80)
应力敏感油藏多角度裂缝压裂水平井产量模型 方思冬, 程林松, 李彩云, 曹仁义, 杨 戢, 何聪鸽(87)
亲水多孔介质残余油滴的微观运移机理 谷建伟, 钟子宜, 张文静, 纪淑琴(95)

油田化学工程

- 重油催化裂化装置烟机结垢成因分析 刘初春, 范文军(100)

石油机械工程

- 混合型流入控制装置改进及性能分析 曾泉树, 汪志明, 王小秋, 魏建光, 邹伟林, 李毅巍(106)

计算机与自动化工程

- 非监督式层次话题情感模型在网络评论主题发现中的应用 陈永恒, 姚桂杰, 林耀进(112)

基础科学及其他

- 有关 $7m+j$ 型奇正整数不是完全数的一些命题 张四保(118)

本期 英文编辑 张继华 排版 美丽红 插图 蔡田田 责任编辑 陆雅玲

OIL-GAS GEOLOGY AND EXPLORATION

- Reservoir characteristics and causes of low-abundance natural gas of the Haikou A block, Yinggehai basin
..... ZHANG Xinshun, HUANG Zhilong, ZHU Jiancheng, et al(1)
- Conductivity model for tight sandy conglomerate reservoirs based on pore tortuosity and equivalent rock element theory ...
..... SONG Yanjie, HU Kai, TANG Xiaomin, et al(9)
- Investigation of multiple suppression by parabolic Radon transform in $\lambda-f$ domain
..... WANG Weihong, ZHANG Zhen, SHI Ying, et al(17)
- Effect of slope-breaks on the sequence stratigraphy and sedimentation of lacustrine delta: A case of Sangonghe formation in
the eastern Junggar basin WAN Li, LI Shengli, YU Xinghe, et al(23)
- Sedimentary microfacies distribution under the 4th-order sequence stratigraphic framework of the Yaojia formation in west
slope of the northern part of Songliao basin JIANG Tao, XIN Renchen(32)
- Hydrocarbon migration pathway based on Quantitative Grain Fluorescence Techniques: A case of sandstone carrier beds of
Shawan formation in Chepaizi uplift TIAN Kun, YIN Jinyin, ZENG Jianhui(42)
- Prediction and analysis of the Putaohua 61 block of Fuyu oil layer of fine structure and favorable area
..... JIANG Fucong, YAN Zhigang, WANG Long(50)
- Study of sedimentary characteristics of deltaic distributary channels controlled by base level change: A case from Shihezi for-
mation of south of Ordos basin SU Dongxu, YU Xinghe, LI Shengli, et al(59)
- Reservoir characteristics and adsorption capacity of the lower cambrian Niutitang formation shale in southeast of Chongqing:
A case study of well Yukel and well Youkel SUN Mengdi, YU Bingsong, CHEN Song, et al(69)

PETROLEUM AND NATURAL GAS ENGINEERING

- Seepage law and productivity model of stimulated reservoir volume in shale oil reservoirs
..... GAO Ying, ZHU Weiyao, YUE Ming, et al(80)
- The productivity model of multi-angled fractured horizontal well in stress-sensitive reservoir
..... FANG Sidong, CHENG Linsong, LI Caiyun, et al(87)
- Microscopic displacement mechanism of oil droplet remaining in hydrophilic porous media
..... GU Jianwei, ZHONG Ziyi, ZHANG Wenjing, et al(95)

OILFIELD CHEMISTRY ENGINEERING

- Cause analysis on fouling of flue gas expander in FCC LIU Chuchun, FAN Wenjun(100)

PETROLEUM MECHANICAL ENGINEERING

- Improvement to hybrid inflow control device and its performance analysis
..... ZENG Quanshu, WANG Zhiming, WANG Xiaoqiu, et al(106)

COMPUTER AND AUTOMATION ENGINEERING

- Application of the Unsupervised Level Aspect-Sentiment model in the network commentary subject finding
..... CHEN Yongheng, YAO Guijie, LIN Yaojing(112)

BASIC SCIENCE AND OTHER

- Some propositions on odd positive numbers of the form $7m+j$ not being perfect numbers ZHANG Sibao(118)

English Editor ZHANG Jihua

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》
- 《中国科技期刊精品数据库》
- 《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》(CA)
- 美国《石油文摘》(PA)
- 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

东北石油大学学报

DONGBEI SHIYOU DAXUE XUEBAO

双月刊 1977 年创刊

第 39 卷 第 1 期 总第 191 期 2015 年 2 月

JOURNAL OF

NORTHEAST PETROLEUM UNIVERSITY

Bimonthly Started in 1977

Vol.39 No. 1 Sum 191 Feb. 2015

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:闫 铁

副 主 编:任志平

电 话:0459-6503458 6503714

电子信箱: xuebao@nepu.edu.cn

印刷单位:大庆日报报业集团印务中心

国内发行:大庆市邮局(163000)

国外发行:中国国际图书贸易总公司

(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: YAN Tie

Vice Editor-in-chief: REN Zhi-ping

Tel: 0459-6503458 6503714

E-mail: xuebao@nepu.edu.cn

Printed by Group of Daqing Daily Press

Distributor in China: Daqing Post Office(163000)

Distributor Abroad: China International Book Trading Co.

(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 元

国外定价:\$12

杜威码:665.5

Dewey#:665.5

