

ISSN 1672-9854

CN 33-1328/P

中国科技核心期刊
中文核心期刊
中国科学引文数据库 (CSCD) 核心期刊
中国期刊全文数据库 (中国知网) 收录期刊
中国数字化期刊群 (万方数据) 收录期刊
中文科技期刊数据库 (维普资讯) 收录期刊
美国石油文摘来源期刊

2

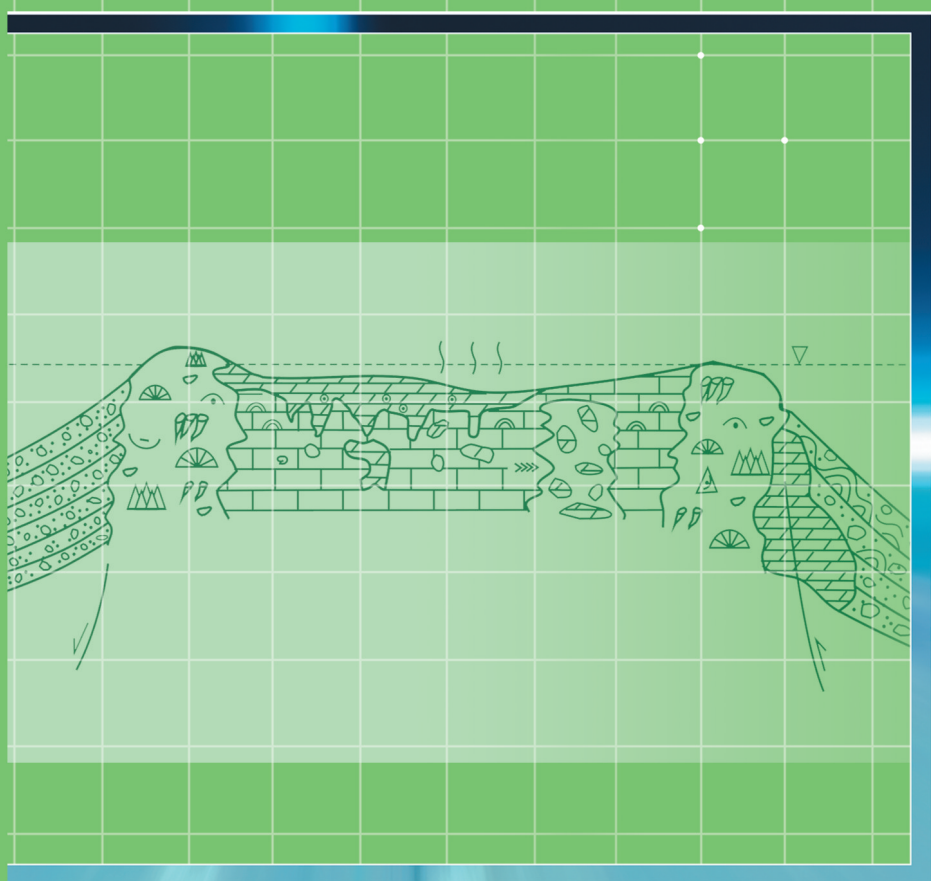
2023

Vol. 28

第28卷

Marine Origin Petroleum Geology

海相油气地质



中国石油集团杭州地质研究所有限公司 主办

海相油气地质
第二十八卷
第二期

二〇二三年六月

海相油气地质(季刊)

HAIXIANG YOUQI DIZHI

目次

第28卷 第2期 2023年6月25日出版

勘探实例

- 塔里木盆地哈拉哈塘奥陶系缝洞型碳酸盐岩油田的勘探发现与评价探明
..... 杨海军,张银涛,关宝珠,李飞,蔡泉 113

沉积·储层

- 轮南古潜山东一草湖凹陷东河砂岩段—角砾岩段高分辨率层序地层与沉积相特征
..... 张强,张荣虎,余朝丰 123
- 塔河油田浅覆盖区中—下奥陶统承压岩溶缝洞结构特征——以T738井区为例
..... 张长建,张振哲,金燕林 133
- 冀中坳陷任丘潜山雾迷山组微生物白云岩储层特征及演化
..... 罗宁,薛辉,李建敏,张军,朱萍,汤小琪,韩春元,叶大帅 144
- 西湖凹陷PH斜坡超覆带源-汇特征及岩性地层圈闭模式
..... 徐东浩,秦兰芝,何新建,张书平,袁悦 157
- 琼东南盆地黄流组中央峡谷水道储层特征及主控因素
..... 钟佳,代龙,朱沛苑,吴仕玖,焦垚祺 169

油气成藏

- 准噶尔盆地北部石北凹陷天然气地球化学特征及成因
..... 李园园,曲彦胜,王圣柱,熊峥嵘,吕铁良 178

勘探评价

- 库车坳陷东部阳霞凹陷侏罗系石油地质条件与勘探方向
..... 智凤琴,张荣虎,余朝丰 186
- 中扬子鄂西地区陡山沱组页岩气成藏地质条件与综合评价
..... 许露露,文剑航,张森林,徐海,段轶,陈威,徐培杰 196
- 阿曼山西侧前陆盆地莱克维尔隆起中—新生界构造特征与油气成藏
..... 张宁宁,姚根顺,王建君,张庆春,马红林,罗贝维 209
- 摩洛哥—西撒哈拉被动陆缘盆地石油地质特征及勘探方向
..... 马宏震,刘艳红,张颖,丁梁波,王红平,左国平,张勇刚,吴佳男 217

其他

《海相油气地质》作者须知(封4)

MARINE ORIGIN PETROLEUM GEOLOGY (Quarterly)

<http://hxyqdz.cnmanu.cn>

CONTENTS

Vol. 28 No. 2 Jun. 2023

Exploration and development of the Ordovician carbonate oil field in Halahatang, Tarim BasinYANG Haijun, ZHANG Yintao, GUAN Baozhu, LI Fei, CAI Quan	113
High resolution sequence stratigraphy and sedimentary facies of Donghe Sandstone Member–Breccia Member in the eastern Lunnan ancient buried hill–Caohu Sag, Tarim Basin ZHANG Qiang, ZHANG Ronghu, YU Chaofeng	123
Characteristics of confined karst fractures–caves structure of the Middle–Lower Ordovician in shallow coverage zone of Tahe Oilfield: taking the T738 well block as an example ZHANG Changjian, ZHANG Zhenzhe, JIN Yanlin	133
Characteristics and evolution of microbial dolomite reservoir of Wumishan Formation in Renqiu buried hill, Jizhong DepressionLUO Ning, XUE Hui, LI Jianmin, ZHANG Jun, ZHU Ping, TANG Xiaoqi, HAN Chunyuan, YE Dashuai	144
Source–to–sink characteristics and lithological–stratigraphic trap model of PH slope overlap belt in Xihu Sag XU Donghao, QIN Lanzhi, HE Xinjian, ZHANG Shuping, YUAN Yue	157
Reservoir characteristics and its main controlling factors of the Central Canyon–Channel of Huangliu Formation in Qiongdongnan Basin ZHONG Jia, DAI Long, ZHU Peiyuan, WU Shijiu, JIAO Yaoqi	169
Geochemical characteristics and origin of natural gas in Shibe Sag, northern Junggar Basin LI Yuanyuan, QU Yansheng, WANG Shengzhu, XIONG Zhengrong, Lü Tieliang	178
Jurassic petroleum geological conditions and exploration direction in Yangxia Sag, eastern Kuqa Depression Zhi Fengqin, Zhang Ronghu, Yu Chaofeng	186
Accumulation geological conditions and comprehensive evaluation of shale gas of Doushantuo Formation in western Hubei Province, middle Yangtze area XU Lulu, WEN Jianhang, ZHANG Yanlin, XU Hai, DUAN Ke, CHEN Wei, XU Peijie	196
Structural characteristics and hydrocarbon accumulation in Lekhwair Uplift of the foreland basin on the west side of Oman Mountain, Middle East ZHANG Ningning, YAO Genshun, WANG Jianjun, ZHANG Qingchun, MA Honglin, LUO Beiwei	209
Petroleum geological characteristics and exploration direction in Morocco–Western Sahara passive continental margin basins MA Hongxia, LIU Yanhong, ZHANG Ying, DING Liangbo, WANG Hongping, ZUO Guoping, ZHANG Yonggang, WU Jianan	217

《海相油气地质》作者须知

报道范围

- (1) 对海相油气地质与勘探的方针政策、研究方向、勘探目标、技术方法的见解、建议和思路
- (2) 海相地层区含油气远景分析、盆地油气资源评价及勘探区块的评价与优选
- (3) 海相地层区大地构造与含油气盆地的特征与演化
- (4) 海相地层中烃类成因、演化、成藏的机理与模式
- (5) 层序地层学、盆地分析、地球物理学、地球化学、油藏描述、计算机模拟等技术方法在海相油气地质勘探中的应用
- (6) 针对海相油气地质理论与实践意义较大、认识分歧较多之主题开展的学术辩论
- (7) 国内外海洋油气地质勘探的理论与进展
- (8) 典型海相油气田的实例介绍
- (9) 海相领域可借鉴的其他领域的创新理论和技术方法

稿件总体要求 文稿内容需符合本刊报道范围,论点明确,论据可靠,文字精练,数字准确,图表齐全,资料引用要标注文献出处,计量单位和符号符合国家标准,字母、符号须分清大小写、正斜体、上下角标。文稿内容符合国家和企业的保密规定。

图表质量要求 图表应具有自明性,力求简洁明了,与正文内容不相关的应剔除。录用稿件尽量提供CoreIDRAW格式的图文件(像素≥300DPI,建议600DPI)。表格内容,实测为“零”应写明“0”,未发现以“—”表示,未测或无此项以“空白”表示,数据的有效位数宜取一致。

摘要及关键词 中英文摘要应着重于研究目的、主要方法、研究结果、重要结论等,并提供5~7个关键词。中文摘要篇幅控制在300~500个字;英文摘要可比中文摘要更为详尽,篇幅控制在300~500个单词。

参考文献著录 著录格式依照国家标准《GB/T 7714—2015 信息与文献 参考文献著录规则》或参照本刊。

论文上网告知 “中国科学引文数据库”(CSCD)、“中国知网”(CNKI)、“万方数据”、“维普资讯”、美国《石油文摘》等收录本刊所有论文。若作者不愿意被收录,请事先声明。

投稿与用稿通知 投稿系统网址: <http://hxyqdz.cnmanu.cn>,请先注册再上传Word格式的文稿。编辑部通常会于一周内发“收稿回执”,三个月内发用稿、返修或退稿通知,在此期间切勿一稿多投。来稿一经刊出,将酌付稿酬(包含论文上网服务报酬)。

海相油气地质

HAIXIANG YOUQI DIZHI

(季刊,1996年创刊)

第28卷 第2期 2023年6月25日

MARINE ORIGIN PETROLEUM GEOLOGY

(Quarterly, Started in 1996)

Vol. 28 No. 2

Jun. 2023

主 管: 中国石油天然气集团有限公司
主 办: 中国石油集团杭州地质研究所有限公司
编辑出版: 《海相油气地质》编辑部
主 编: 熊湘华
副 主 编: 张润合, 黄革萍
刊 址: 浙江省杭州市西溪路920号(邮编: 310023)
电 话: (0571)85224922, 85224923
传 真: (0571)85229509
电子邮箱: mopg_hz@petrochina.com.cn
投稿网址: <http://hxyqdz.cnmanu.cn>
印 刷: 浙江中恒世纪印务有限公司
国内发行: 《海相油气地质》编辑部
国外发行: 中国国际图书贸易集团有限公司

Administrator: China National Petroleum Corporation, Ltd
Sponsor: Hangzhou Institute of Petroleum Geology, Ltd,
CNPC
Editor & Publisher: MOPG Editorial Department
Editor-in-Chief: Xiong Xianghua
Vice Editor-in-Chief: Zhang Runhe, Huang Geping
Address: 920 Xixi Road, Hangzhou, Zhejiang
310023, China
Tel: 86-571-85224922, 86-571-85224923
Fax: 86-571-85229509
Website: <http://hxyqdz.cnmanu.cn>
E-mail: mopg_hz@petrochina.com.cn
Distributor Abroad:
China International Book Trading Corporation,
P.O. Box 399, Beijing 100044, China

国内定价: 30.00元/册

中国标准 ISSN 1672-9854
连续出版物号 CN 33-1328/P

国内非邮发代号: 7529
国外发行代号: Q4209



ISSN 1672-9854



9 771672 985230