

ISSN 1672-9854



QK2140602

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

3

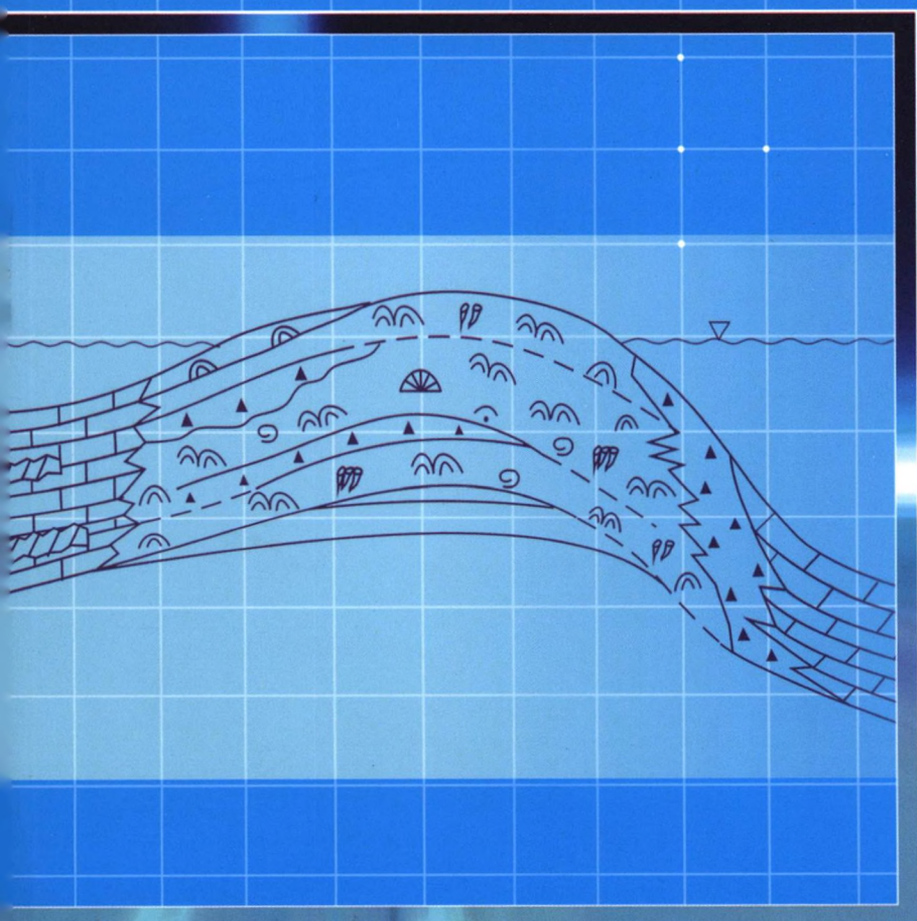
2021

Marine Origin Petroleum Geology

海相油气地质

Vol. 26

第26卷



万方数据

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 (季刊)

HAIXIANG YOUQI DIZHI

目次

第26卷 第3期 2021年9月25日出版

	讨论·探索
TSR烃类化学损耗评价: II 四川盆地含硫化氢天然气藏TSR烃类损耗程度袁玉松, 郝运轻, 刘全有, 高键, 张守庆	193
	技术·应用
基于U-Pb同位素年龄和团簇同位素(Δ_{47})温度约束的构造-埋藏史重建——以塔里木盆地 阿克苏地区震旦系奇格布拉克组为例 沈安江, 胡安平, 郑剑锋, 梁峰, 王永生	200
深水油气勘探关键评价技术及其在东非海域的应用 左国平, 范国章, 孙辉, 曹全斌, 许小勇, 李伟强, 庞旭	211
	勘探·评价
烷烃碳同位素对页岩含气性的指示意义——以四川盆地及周缘龙马溪组为例 廖芸, 郭艳琴, 陈志鹏, 王芳, 王高成, 邹辰, 马瑶	224
	综述·评论
碎屑岩储层碳酸盐胶结物成因研究进展 张青青, 刘可禹, 刘太勋, 孙润平, 孟阳	231
	油气藏
四川盆地元坝二叠系长兴组气藏气水分布特征及水侵早期识别 吴亚军, 刘莉萍, 代平, 任海侠, 刘远洋	245
	盆地·构造
珠江口盆地开平凹陷构造沉降史及其主控因素 聂国权, 何登发, 李小明, 张志业, 何敏	253
巴西桑托斯盆地盐下构造单元划分原则与方案刍议 史卜庆, 范国章, 邵大力, 王红平, 赵俊峰, 刘亚明, 左国平, 王朝锋, 杨柳, 马宏霞, 丁梁波	263
	沉积·储层
从青海湖现代沉积看鄂尔多斯盆地延长组滩坝砂体的发育与保存 王菁, 刘元博, 李相博, 刘化清, 张平, 张志杰, 王宏波, 黄军平, 完颜睿	272
基于地震波形指示反演的东方B气田海底扇砂体精细刻画 晁彩霞, 于俊峰, 王玉, 宋瑞有, 张冲	281
	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. 26 No. 3 Sep. 2021

Evaluation of TSR hydrocarbon chemical loss: II. TSR hydrocarbon loss degree of H ₂ S-bearing natural gas reservoir in Sichuan Basin YUAN Yusong, HAO Yunqing, LIU Quanyou, GAO Jian, ZHANG Shouqing	193
Reconstruction of tectonic-burial evolution based on the constraints of laser in situ U-Pb date and clumped isotopic temperature: a case study from Sinian Qigebulak Formation in Akesu area, Tarim Basin SHEN Anjiang, HU Anping, ZHENG Jianfeng, LIANG Feng, WANG Yongsheng	200
Key evaluation techniques for deep-water petroleum exploration and its application in the offshore of East Africa ZUO Guoping, FAN Guozhang, SUN Hui, CAO Quanbin, XU Xiaoyong, LI Weiqiang, PANG Xu	211
Indicative significance of alkane carbon isotope to shale gas content: taking Longmaxi Formation in Sichuan Basin and its surrounding areas as exampleLIAO Yun, GUO Yanqin, CHEN Zhipeng, WANG Fang, WANG Gaocheng, ZOU Chen, MA Yao	224
Research status of the genesis of carbonate cementation in clastic reservoirs ZHANG Qingqing, LIU Keyu, LIU Taixun, SUN Runping, MENG Yang	231
Gas-water distribution characteristics and early identification of water invasion of Permian Changxing Formation gas reservoir in Yuanba, Sichuan Basin WU Yajun, LIU Liping, DAI Ping, REN Haixia, LIU Yuanyang	245
Tectonic subsidence and its main controlling factors of Kaiping Sag in Pearl River Mouth Basin NIE Guoquan, HE Dengfa, LI Xiaopan, ZHANG Zhiye, HE Min	253
Discussion on the division of subsalt tectonic units of Santos Basin, offshore Brazil SHI Buqing, FAN Guozhang, SHAO Dali, WANG Hongping, ZHAO Junfeng, LIU Yaming, ZUO Guoping, WANG Chaofeng, YANG Liu, MA Hongxia, DING Liangbo	263
Study on the development and preservation of shore-shallow lacustrine beach and bar of Yanchang Formation in Ordos Basin based on the modern sedimentary characteristics of Qinghai Lake WANG Jing, LIU Yuanbo, LI Xiangbo, LIU Huaqing, ZHANG Ping, ZHANG Zhijie, WANG Hongbo, HUANG Junping, WANYAN Rong	272
Fine characterization of submarine fan sand body in Dongfang B gas field based on waveform indication inversionCHAO Caixia, YU Junfeng, WANG Yu, SONG Ruiyou, ZHANG Chong	281

《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删除。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,并提供不少于5~6个的关键词。英文摘要应与中文摘要一致,并附第一作者的英文单位名称和通讯地址。

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26卷第3期 2021年9月25日

MARINE ORIGIN PETROLEUM GEOLOGY

(Quarterly, Started in 1996)

Vol. 26 No.3

Sep. 2021

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

万方数据

