

ISSN 1672-9854

CN 33-1328/P

中国科技核心期刊
中文核心期刊
中国国际影响力优秀学术期刊
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
中国石油文摘来源期刊
中国地质文摘来源期刊
美国石油文摘来源期刊

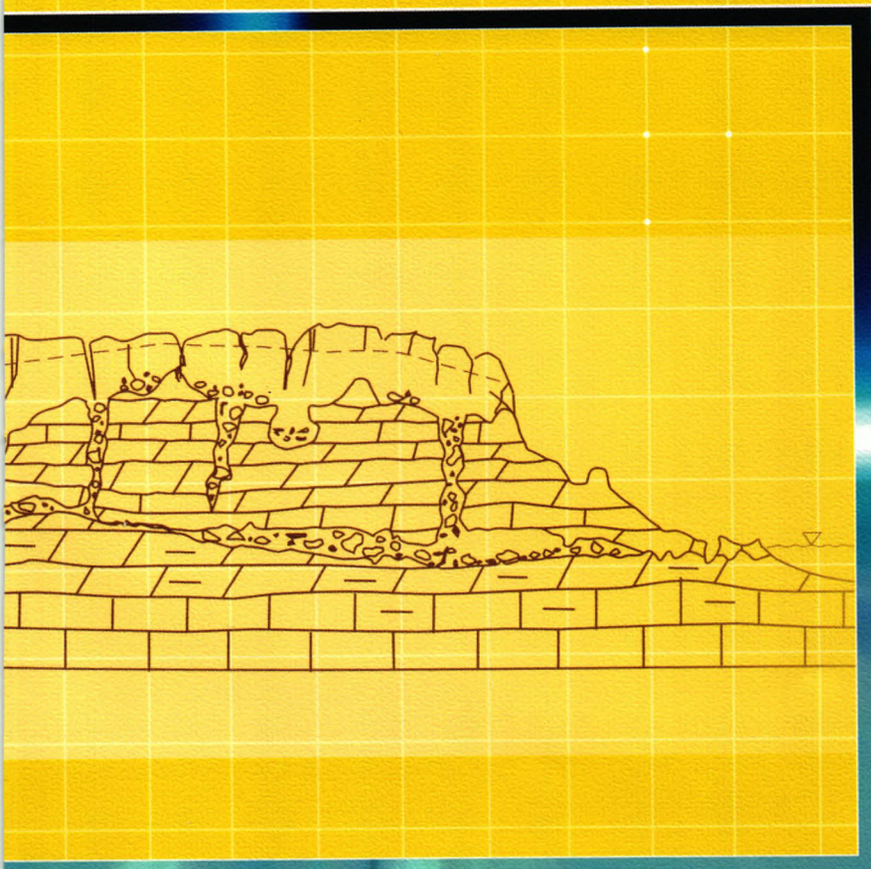
4

2014

Marine Origin Petroleum Geology
海相油气地质

Vol. 19

第十九卷
(卷终)



万方数据

中国石油集团杭州地质研究所 主办

海相油气地质 (季刊)

HAIXIANG YOUQI DIZHI

目次



2014年第19卷第4期
(总第74期)

主 编:熊湘华
副 主 编:张跃平
 赵国宪
编 辑:董 庸
 黄革萍
英文编辑:赵国宪
技术编辑:张 颖

主管单位:中国石油天然气集团公司

主办单位:中国石油集团
 杭州地质研究所

编辑出版:《海相油气地质》编辑部

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

出版日期:2014年10月

国际标准刊号:ISSN 1672-9854

国内统一刊号:CN 33-1328/P

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

国外发行代号:Q4209

每 册 定 价:30.00 元

全 年 定 价:120.00 元(含邮资)

沉积·储层

- 塔里木盆地东部寒武系碳酸盐深水重力流沉积及其储集性能
郑兴平, 张艳秋, 张君龙, 沈安江, 朱永进, 陈娅娜, 陈希光, 杨钊, 何敏 1
- 塔里木盆地玉北地区鹰山组储层特征及主控因素
李映涛, 袁晓宇, 叶宁, 万有利, 苏炳睿 9
- 塔中西北部奥陶系储层沥青特征及成因探讨
马中远, 张黎, 朱秀香, 黄苇 19
- 四川盆地J地区志留系龙马溪组页岩裂缝地震预测与评价
胡伟光, 刘珠江, 范春华, 周卓铸, 李春燕 25
- 四川盆地东部建南地区飞仙关组三段储层裂缝预测与评价
何利, 谭钦银, 宋春彦, 王瑞华, 王正和, 程锦翔 31
- 鄂尔多斯盆地奥陶系古隆起东侧马家沟组中组合储层特征及成藏演化
吴东旭, 吴兴宁, 曹荣荣, 于洲 38

技术·应用

- 碳酸盐岩地震地貌学研究与应用——以四川盆地东北部上二叠统
长兴组为例 何金海, 李国蓉, 彭博 45
- 川西坳陷XC构造带雷口坡组顶部风化壳储层预测
蔡左花, 冯震, 刘诗荣, 宋晚波, 王隽仙, 隆轲, 庞河清 50

勘探实例

- 中国海相油气田勘探实例之十六:四川盆地元坝大气田的发现与勘探
郭旭升, 郭彤楼, 黄仁春, 段金宝 57

机理·模式

- 普光气田碳酸盐岩储层裂缝的成因及其控制因素
何胡军, 曾大乾, 毕建霞, 王秋语 65
- 黔南坳陷安顺1井泥盆系生物礁滩溶孔溶洞型白云岩发育机制
王强, 罗彦萍 73

其他

总目次(78) 百字短讯(封2) 近刊题录(封3) 作者须知(封4)

期刊基本参数:CN 33-1328/P*1996*q*16*80*zh*P*¥30.00*1000*11*2014-10



Vol.19 No.4 Oct. 2014
 (Total No.74)

Editor in Chief:

Xiong Xianghua

Vice-Editors in Chief:

Zhang Yueping
 Zhao Guoxian

Executive Editors:

Dong Yong
 Huang Geping
 Zhang Ying

English Editor:

Zhao Guoxian

Administrator:

China National Petroleum Corporation

Sponsored by:

Hangzhou Institute of Petroleum
 Geology, CNPC

Edited & Published by:

MOPG Editorial Department

Address:

920 Xixi Road, Hangzhou,
 310023 P.R.China

Tel: 86-571-85224922, 85224923

Fax: 86-571-85229509

E-mail: mopg_hz@petrochina.com.cn

Distributor Abroad:

China International Book Trading
 Corporation

Reservoir Characteristics of Cambrian Deepwater Carbonate Gravity Flow Depositional Rock in Eastern Part of Tarim Basin Zheng Xingping, Zhang Yanqiu, Zhang Junlong, Shen Anjiang, Zhu Yongjin, Chen Ya'na, Chen Xiguang, Yang Zhao, He Min	1
Reservoir Characterization and Controlling Factors of Lower-Middle Ordovician Yingshan Reservoir in Yubei Area, Tarim Basin Li Yingtao, Yuan Xiaoyu, Ye Ning, Wan Youli, Su Bingrui	9
Characteristics and Genesis of Bitumen in Ordovician Reservoirs in Central Tarim Basin Ma Zhongyuan, Zhang Li, Zhu Xiuxiang, Huang Wei	19
Seismic Prediction and Evaluation of Fractures in Silurian Longmaxi Shale at J Area in Sichuan Basin Hu Weiguang, Liu Zhujiang, Fan Chunhua, Zhou Zhuozhu, Li Chunyan	25
Fracture Prediction and Evaluation of Lower Triassic Feixianguan-3 Reservoir in Jiannan Area in the East of Sichuan Basin He Li, Tan Qinyin, Song Chunyan, Wang Ruihua, Wang Zhenghe, Cheng Jinxiang	31
Reservoir Characteristics and Evolution of Majiagou Middle Assemblage on East Side of Ordovician Central Paleouplift, Ordos Basin Wu Dongxu, Wu Xingning, Cao Rongrong, Yu Zhou	38
Research and Application of Seismic Geomorphology: A Case of Changxing Carbonate Depositional System in the Northeast of Sichuan Basin He Jinhai, Li Guorong, Peng Bo	45
Prediction of Middle Triassic Leikoupo Weathering Crust Reservoir in XC Structure Belt, Chuanxi Depression ... Cai Zuohua, Feng Xia, Liu Shirong, Song Xiaobo, Wang Qiongqian, Long Ke, Pang Heqing	50
Cases of Discovery and Exploration of Marine Fields in China (Part 16): Yuanba Gas Field in Sichuan Basin Guo Xusheng, Guo Tonglou, Huang Renchun, Duan Jinbao	57
Genesis and Control Factors of Fractures in Carbonate Reservoirs in Puguang Gas Field He Hujun, Zeng Daqian, Bi Jianxia, Wang Qiuyu	65
Development Mechanism of Devonian Reef-Shoal Facies Dolostone in Well AS-1 in Qiannan Depression Wang Qiang, Luo Yanping	73

《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、油气藏描述、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

稿件总体要求 文稿内容应符合本刊报道范围,论点明确,论据可靠,文字精练,数字准确,图表齐全,引用资料注明文献出处,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。图件色彩美观,线条粗细适中,文字可辨无误,与正文对应的内容无遗漏和差错,与正文不相关的内容应剔除,并请提供图件的矢量格式文件。数码照片和扫描图片要求采用较高像素。表内不应有空格栏,若实测为“零”应写明“0”,未测数据以“-”表示,数据的有效位数应取一致。

中英文摘要 摘要应具独立性,着重写出论文的研究背景、主要方法、研究结果、重要结论等,并提供5~6个反映论文核心内容的关键词。英文摘要应与中文摘要内容一致(可较中文摘要更为详细),并附作者的英文单位名称和通讯地址。

参考文献标引 文稿中引用他人的观点、成果和资料(包括图和表),务请标明文献出处,文献的著录要素务必齐全,著录格式依照国家标准《GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则》(可参照本刊)。

论文写作背景和作者简介 论文若受基金或项目资助的,或在学术会议上宣读和获奖的,请在论文首页加注说明。作者简介应包括:作者姓名、性别、出生年月、毕业院校及时间、所获最高学位、技术职称(或职务)、从事专业、所在单位地址和联系方式等。

论文上网 为拓宽《海相油气地质》及作者论文的信息传播渠道,本刊所有发表的论文都将被收录于国内外知名的文献数据库系统,如“中国知网”(CNKI)、“万方数据”、“维普资讯”、《中国石油文摘》、美国《石油文摘》(PA)等。若作者不同意论文被相关的数据库系统所收录,请事先向本刊声明。

投稿与用稿通知 E-mail投送电子稿,编辑部电子邮箱:mopg_hz@petrochina.com.cn;网上投稿,网址: <http://hxyqdz.cnmanu.cn>。文稿采用Word格式。编辑部收到稿件后一般在一周内发“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,将按规定支付稿酬(包含论文上网服务费),并赠送当期刊物2册。

为加快文稿的发表和便于邮寄稿酬与赠刊,来稿请写明通讯方式(联系人的姓名、电话、电子信箱、工作部门、地址、邮政编码),工作流动性大、联系不便的,也请告知。

本刊利用“学术不端文献检测系统”,并加盟能源界科技期刊《维护科技道德,加强自律的联合公约》,敬请作者支持和遵守。