

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

中国石油文摘来源期刊

美国石油文摘来源期刊

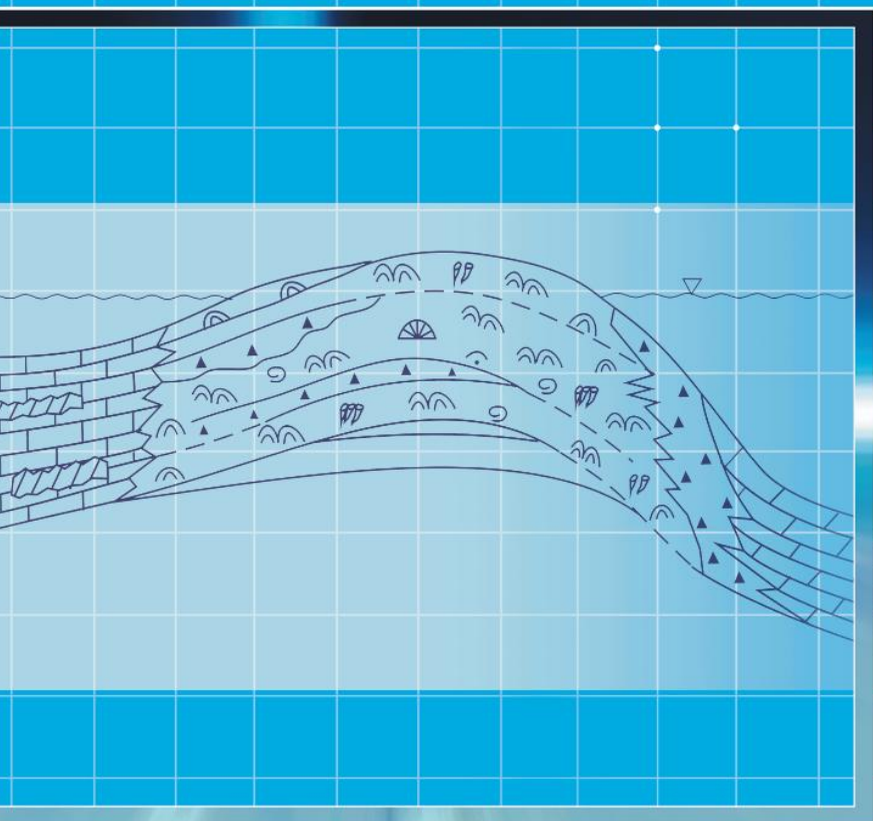
3

2017

Marine Origin Petroleum Geology
海相油气地质

Vol. 22

第二十二卷



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



2017年第22卷第3期

主 编:熊湘华
副 主 编:张跃平
编 辑:董 庸
黄革萍
技术编辑:张 颖
责任编辑:董 庸

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

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:2017年7月

国际标准
连续出版物号:ISSN 1672-9854

国内统一
连续出版物号: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

- 川西北部泥盆系观雾山组沉积相新认识——以大木垭剖面与何家梁剖面为例 熊连桥,姚根顺,沈安江,陈剑,熊绍云,郝毅 1
- 鄂尔多斯盆地中东部奥陶系马家沟组沉积相演化模式研究 于洲,丁振纯,吴东旭,董岩,郭婷,刘文 12
- 塔里木盆地玉北地区奥陶系沉积相与沉积演化模式 罗少辉,李九梅,张旭光,张长建,岳勇 23
- 塔里木盆地轮古东地区前石炭纪古岩溶微地貌及岩溶发育模式 张庆玉,梁彬,曹建文,谈永,李景瑞,陈利新 30
- 鄂尔多斯盆地宜川—黄龙地区奥陶系风化壳储层特征及主控因素研究 董岩,王少依,柏淑英,王川 37

勘探·评价

- 川东南武隆地区五峰组—龙马溪组页岩气形成条件及富集区分析 何利,宋春彦,谭钦银,程锦翔,王瑞华,杨贵来 47

机理·模式

- 碳酸盐岩礁滩储层的形成和发育规律——溶蚀模拟实验 张正红,乔占峰,潘文庆,李维岭,邓兴梁,余敏,谢恩 57
- 差异构造演化控制倾斜油水界面之实例——伊朗雅达油田 付志方,孙红军,董立,孔凡军,王晓杰,丁良成 67
- 南海高压气田泥岩盖层封闭机制、封气能力及演化过程——以莺歌海盆地X13高压气田为例 张迎朝,何胜林,刘兵 73

技术·应用

- 碳酸盐岩(鲕粒灰岩)最小压实量定量评价新方法——以大巴山断褶带下三叠统飞仙关组鲕粒灰岩为例 王正和,余谦,戴婕 80
- 基于岩性相单元的低孔低渗碎屑岩储层质量精细评价——以珠江口盆地HZ25-7构造古近系文昌组为例 杨玉卿,崔维平,冯进,张伟 85

其他

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*96*zh*P*¥30.00*1000*11*2017-07

MARINE ORIGIN PETROLEUM GEOLOGY (Quarterly)

<http://hxyqdz.cnmanu.cn>

CONTENTS



Vol.22 No.3 Jul. 2017

Editor-in-Chief:
Xiong Xianghua

Vice-Editor-in-Chief:
Zhang Yueping

Executive Editors:
Dong Yong
Huang Geping
Zhang Ying

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

Fax: 86-571-85229509

E-mail: mopg_hz@petrochina.com.cn

Distributor Abroad:
China International Book Trading
Corporation

- A View of the Sedimentary Facies of Middle Devonian Guanwushan Formation in Northwestern Sichuan Basin, China: A Case Study of Damuya & Hejialiang Sections Xiong Lianqiao, Yao Genshun, Shen Anjiang, Chen Jian, Xiong Shaoyun, Hao Yi 1
- Sedimentary Facies Evolution Model of Ordovician Majiagou Formation, Mid-Eastern Ordos Basin Yu Zhou, Ding Zhenchun, Wu Dongxu, Dong Yan, Guo Ting, Liu Wen 12
- Depositional Facies and Sedimentary Evolution Model of Ordovician in Yubei area, Tarim Basin Luo Shaohui, Li Jiumei, Zhang Xuguang, Zhang Changjian, Yue Yong 23
- Micro-Paleogeomorphology and Karst Development Model of the Pre-Carboniferous in Eastern Lungu Area, Tarim Basin Zhang Qingyu, Liang Bin, Cao Jianwen, Dan Yong, Li Jingrui, Chen Lixin 30
- Characteristics and Controlling Factors of Ordovician Weathering Crust Reservoir in Yichuan-Huanglong Area, Ordos Basin Dong Yan, Wang Shaoyi, Bai Shuying, Wang Chuan 37
- Accumulation Conditions and Enrichment Zones of Shale Gas in Wufeng-Longmaxi Formation in Wulong Area of Southeast Sichuan Basin He Li, Song Chunyan, Tan Qinyin, Chen Jinxiang, Wang Ruihua, Yang Guilai 47
- Formation and Development of Reef-shoal Reservoir: Extending Knowledge From the Dissolution Experiment Zhang Zhenghong, Qiao Zhanfeng, Pan Wenqing, Li Weiling, Deng Xingliang, She Min, Xie En 57
- Control Effects on the Tilted Oil-water Contact Caused by Differential Structural Evolution: A Case of Yada Oilfield, Iran Fu Zhifang, Sun Hongjun, Dong Li, Kong Fanjun, Wang Xiaojie, Ding Liangcheng 67
- Sealing Mechanism and Sealing Capacity of Mudstone Caprock in the Overpressured Gas Field: A Case Study of X13 Gas Field, Yinggehai Basin, South China Sea Zhang Yingzhao, He Shenglin, Liu Bing 73
- A New Method for Quantitative Evaluation of Minimum Compaction of Carbonate Rock (Oolitic Limestone): A Case of the Oolitic Limestone of Lower Triassic Feixianguan Formation in Dabashan Thrust-fold Belt, Sichuan, China Wang Zhenghe, Yu Qian, Dai Jie 80
- Evaluation of the Clastic Reservoir with Low-porosity and Low-permeability Based on Lithofacies Unit: A Case of Paleogene Wenchang Formation in Structure HZ25-7, Zhujiangkou Basin Yang Yuqing, Cui Weiping, Feng Jin, Zhang Wei 85