

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

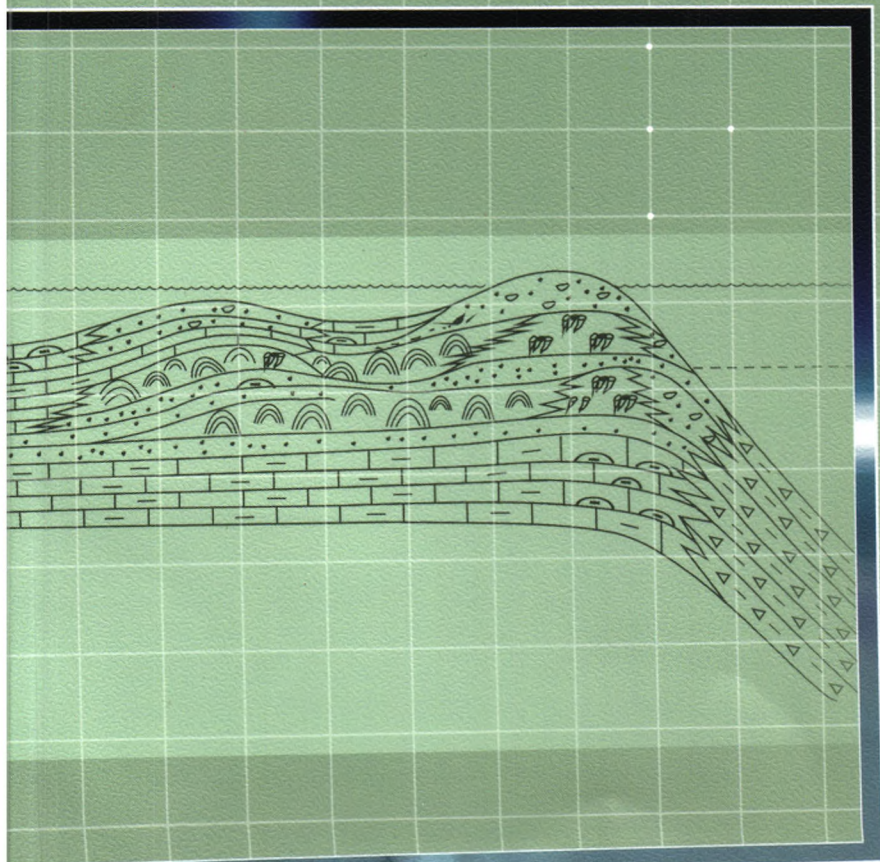
1

2013

Marine Origin Petroleum Geology
海相油气地质

Vo1.18

第十八卷



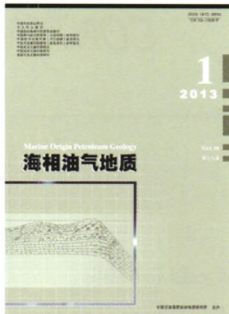
中国石油集团杭州地质研究所 主办

万方数据

海相油气地质 (季刊)

HAIXIANG YOUQI DIZHI

目次



2013年第18卷第1期
(总第67期)

主 编:熊湘华
副 主 编:张跃平
 赵国宪
编 辑:吴厚松
 金顺爱
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:2013年1月

国际标准刊号:ISSN 1672-9854

国内统一刊号:CN 33-1328/P

广告许可证号:3300004000051

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 订 价:120.00 元(含邮资)

责任编辑:吴厚松
英文编辑:赵国宪

勘探·评价

渤海湾盆地奥陶系潜山内幕油气成藏主控因素研究

吴小洲,牛嘉玉,吴丰成,刘 晓 1

塔中地区中古48井区鹰山组二段碳酸盐岩储集层地震预测

刘 鑫,韩兴杰,敬 兵,张海祖,张 敏,张 强 13

黔东南凯里地区奥陶系原油及灰岩缝洞油苗地球化学特征与成因

黄 玲,李 洋,李国军,徐政语,熊绍云,李 昌 19

沉积·储层

四川盆地中三叠统雷口坡组有利沉积相带及岩相古地理特征

吕玉珍,倪 超,张建勇,谷明峰,孙秋分,刘志上,辛勇光 26

黔东南凯里—麻江—丹寨地区奥陶系红花园组古岩溶储层特征

淡 永,梁 彬,曹建文,张庆玉 33

从常规体系域到非常规体系域——河流相层序地层学研究的一个重要进展

章轩玮 39

机理·模式

天然气水合物与传统油气资源共生藏模式初探

雷新华,林功成,苗永胜,张 新,刘豪杰 47

海相碳酸盐岩干酪根热解成气过程及其碳同位素演化特征

耿新华,耿安松 53

塔里木盆地中央隆起中部中下奥陶统白云石类型及形成机理

何 涌,刘 亿,姚 斌,徐梅桂,范筱聪 59

技术·方法

利用特色叠前深度偏移技术消除崎岖海底影响——以珠江口盆地

番禺一流花地区应用为例 刘道理,汪瑞良,秦成岗,全志臻,刘 杰,徐乐意,

张忠涛,屈亮,高 鹏,徐 徽,邢贞贞 67

勘探实例

中国海相油气田勘探实例之十四:珠江口盆地深水区流花16-2轻质油田的

发现与勘探

孙金山,刘 鑫,杜克拯,蒋钱涛 71

其 他

百字短讯(封2) 近刊题录(封3) 《海相油气地质》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*2013-01



Vol.18 No.1 Jan. 2013
 (Total No.67)

Editor in Chief:
 Xiong Xianghua

Vice-Editors in Chief:
 Zhang Yueping
 Zhao Guoxian

Executive Editors:
 Wu Housong
 Jin Shun'ai
 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

Major Control Factors of Hydrocarbon Accumulation in Ordovician Interior Buried Hills, Bohaiwan Basin	Wu Xiaozhou, Niu Jiayu, Wu Fengcheng, Liu Xiao	1
Seismic Prediction of Ordovician Yingshan 2nd Carbonate Reservoirs in Well ZG-48 Area in Tazhong Uplift, Tarim Basin	Liu Xin, Han Xingjie, Jing Bin, Zhang Haizu, Zhang Min, Zhang Qiang	13
Geochemical Characteristics and Origin of Ordovician Well Crude Oil and Oil Seepages from Limestone Fractures and Vugs in Kaili Area, Southeastern Guizhou	Huang Ling, Li Yang, Li Guojun, Xu Zhengyu, Xiong Shaoyun, Li Chang	19
Favorable Sedimentary Facies Zones and Lithofacies Palaeogeography of Middle Triassic Leikoupo Formation in Sichuan Basin	Lü Yuzhen, Ni Chao, Zhang Jianyong, Gu Mingfeng, Sun Qiufen, Liu Zhishang, Xin Yongguang	26
Characteristics of Ordovician Honghuayuan Paleokarst Reservoir in Kaili-Majiang-Danzhai Area, Southeastern Guizhou	Dan Yong, Liang Bin, Cao Jianwen, Zhang Qingyu	33
From Conventional Systems Tracts to Unconventional Systems Tracts: An Important Progress of Fluvial Sequence Stratigraphy Research	Zhang Xuanwei	39
Accumulation Coexistence Models of Natural Gas Hydrate and Conventional Hydrocarbon: An Approach	Lei Xinhua, Lin Gongcheng, Miao Yongsheng, Zhang Xin, Liu Haojie	47
Gaseous Hydrocarbon Generation and Carbon Isotope Evolution of Pyrolytic Kerogen in Marine Carbonate Source Rock	Geng Xinhua, Geng Ansong	53
Classification and Diagenetic Mechanism of Middle-Lower Ordovician Dolomite in the Middle Part of Central Uplift, Tarim Basin	He Wei, Liu Yi, Yao Cheng, Xu Meigui, Fan Xiaocong	59
Special Pre-stack Depth Migration Technology Removing Influences of Rough Seafloor: An Example of Application in Panyu-Liuhua Sea Area, Pearl River Mouth Basin	Liu Daoli, Wang Ruiliang, Qin Chenggang, Quan Zhizhen, Liu Jie, Xu Leyi, Zhang Zhongtao, Qu Liang, Gao Peng, Xu Hui, Xing Zhenzhen	67
Cases of Discovery and Exploration of Marine Fields in China, Part 14: Liuhua 16-2 Light Oil Field in Pearl River Mouth Basin, Northern South China Sea	Sun Jinshan, Liu Xin, Du Kezheng, Jiang Qiantao	71