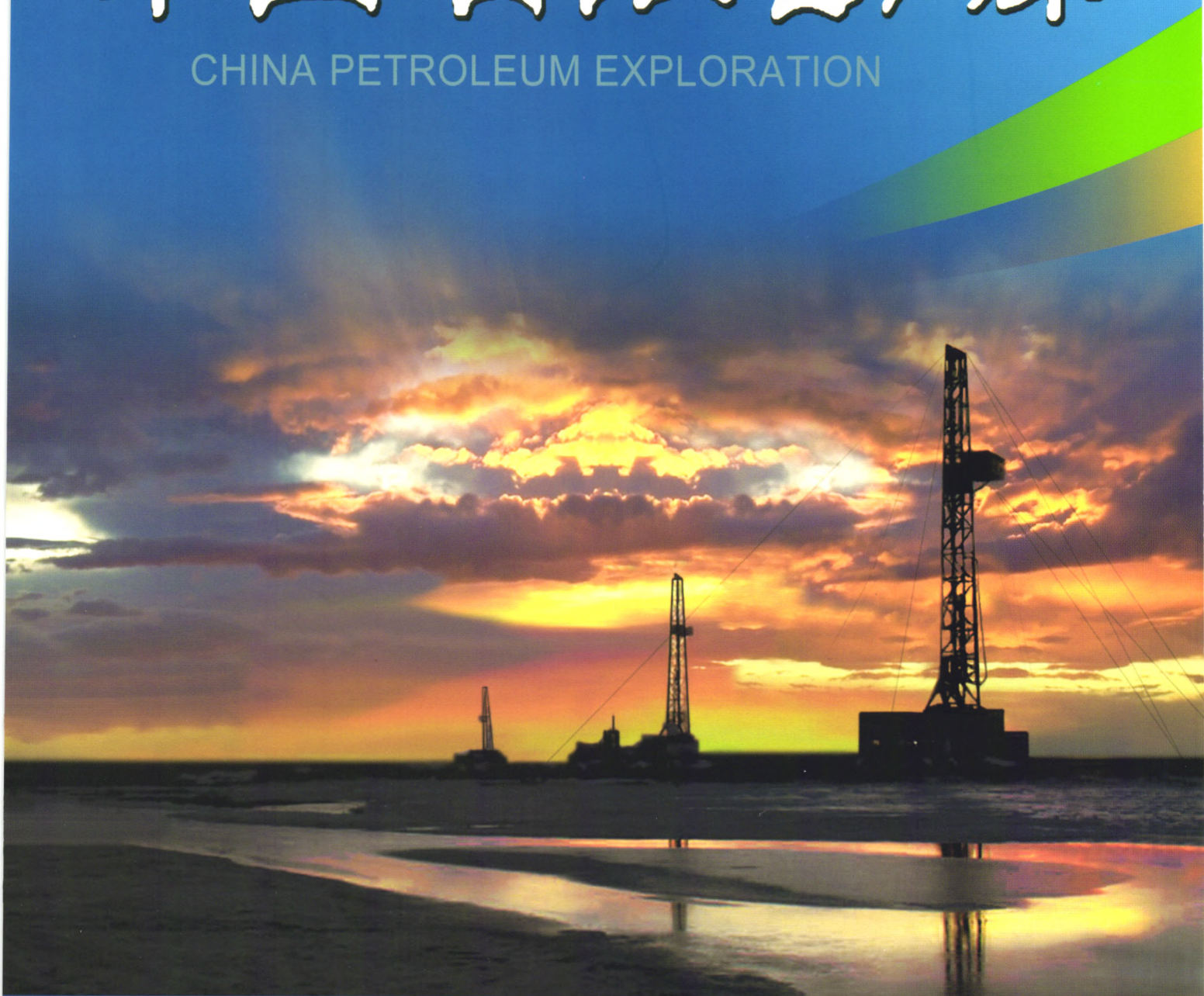




ISSN 1672-7703
CN 11-5215/TE

中國石油勘探

CHINA PETROLEUM EXPLORATION



ISSN 1672-7703



05>

9 771672 770157

2015.3

石油工业出版社有限公司 主办

第20卷 第3期
Vol.20 No.3

(总第 98 期)

万方数据

目 次

中国石油勘探
(双月刊 1996年创刊)

第20卷 第3期 2015年5月15日出版

石油地质

- 鄂尔多斯盆地奥陶系盐下天然气勘探 姚泾利 包洪平 任军峰 孙六一 马占荣 1
鄂尔多斯盆地南部延长探区上古生界烃源岩特征与勘探方向 曹 跃 银 晓 赵谦平 王冠男 13
准噶尔盆地吉木萨尔凹陷二叠系梧桐沟组沉积演化规律 丁 超 王佳玮 22
川西坳陷三叠系雷口坡组顶部白云岩储层分布预测 窦 濛 刘 殊 龚文平 30
塔河油田奥陶系碳酸盐岩油藏地质储量计算方法 赵 建 李 冰 罗 云 马海龙 38

勘探技术

- 辽河坳陷火成岩油气藏勘探关键技术 孟卫工 陈振岩 张 斌 胡英杰 张子明 回宇婷 45
轻质烃组分的低温密闭抽提技术及其在页岩油资源评价中的应用 王 娟 58
楚雄盆地红层地震采集效果影响因素 韦瑞表 64
叠前深度偏移技术在复杂断块井位目标优化中的应用 徐 敏 杨 晓 王 静 游 浩 王兰英 73

海外勘探

- 南美洲 Llanos 盆地 Dorotea 区块岩性—构造油藏勘探开发技术与实践
..... 冯 方 王晓杰 胡俊峰 李冬梅 刘雪梅 胡 平 王 焕 79

《中国石油勘探》投稿须知 封三

重要公告 72

China Petroleum Exploration

Contents

(Bimonthly, Started in 1996)

Vol.20, No.3, May. 2015

PETROLEUM GEOLOGY

- Exploration of Ordovician Subsalt Natural Gas Reservoirs in Ordos Basin.....
.....Yao Jingli, Bao Hongping, Ren Junfeng, Sun Liuyi, Ma Zhanrong (1)
- Characteristics and Exploration Direction of Upper Paleozoic Source Rock in Yanchang Block of Southern Ordos Basin.....Cao Yue, Yin Xiao, Zhao Qianping, Wang Guannan (13)
- Sedimentary Development Law of Permian Wutonggou Formation in Jimsar Sag of Junggar Basin.....
.....Ding Chao, Wang Jiawei (22)
- Prediction of Dolomite Reservoir Distribution on Top of Triassic Leikoupo Formation in Chuanxi Depression.....
.....Ning Meng, Liu Shu, Gong Wenping (30)
- Calculation Method for Geological Reserve of Ordovician Carbonate Rock Reservoir in Tahe Oilfield.....
.....Zhao Jian, Li Bing, Luo Yun, Ma Hailong (38)

EXPLORATION TECHNIQUES

- Key Technology for Exploration of Igneous Reservoirs in Liaohe Basin.....
.....Meng Weigong, Chen Zhenyan, Zhang Bin, Hu Yingjie, Zhang Ziming, Hui Yuting (45)
- Low-temperature Closed Extraction Technology of Light Hydrocarbons and Its Application in Evaluation of Shale Oil Resource.....Wang Juan (58)
- Factors Affecting Seismic Acquisition Effects on Red Bed in Chuxiong Basin.....Wei Ruibiao (64)
- Application of Pre-stack Depth Migration Technology for Optimization of Well location Target in Complicated Faulted Block Structure.....Xu Min, Yang Xiao, Wang Jing, You Hao, Wang Lanying (73)

OVERSEA EXPLORATION

- Exploration and Development Technology for Lithologic-Structural Reservoir in Dorotea Block of Llanos Basin in South America.....Feng Fang, Wang Xiaojie, Hu Junfeng, Li Dongmei, Liu Xuemei, Hu Ping, Wang Huan (79)

欢迎订阅《中国石油勘探》

《中国石油勘探》创刊于 1996 年，是由中国石油天然气集团公司主管、中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司为技术指导、石油工业出版社有限公司主办的科技学术期刊。目前已经被《美国石油文摘》、《美国化学文摘》、《中国核心期刊数据库》和《中国期刊全文数据库》等 11 家国内外知名数据库收录，被全球 30 余个国家（地区）或权威机构参考引用。国内刊号：CN 11-5215/TE，国际刊号：ISSN 1672-7703。

《中国石油勘探》及时重点报道中国油气勘探的战略方针、石油地质理论的进展、勘探技术和方法的创新与应用、勘探热点和难点地区突破的成功或失败案例等，成为反映中国油气勘探战略决策、勘探思路及勘探新理论、新技术、新方法和新的管理经验的窗口，为管理决策者、工程技术人员以及科研工作者提供交流讨论的园地。主要栏目包括：勘探战略、石油地质、勘探技术、勘探管理、海外勘探和非常规油气等。适合于广大石油科技人员、石油类高等院校师生和油田企业经营管理者阅读。

《中国石油勘探》为双月刊，大 16 开本，逢单月出版，国内外公开发行，国内每期定价为 50 元（2015 年，含邮寄费），全年 6 期共 300 元。欢迎有关单位及个人订阅。

中国石油勘探

ZHONGGUO SHIYOU KANTAN
双月刊（1996 年创刊）
第 20 卷 第 3 期
总第 98 期 2015 年 5 月 15 日出版

CHINA PETROLEUM EXPLORATION

Bimonthly (Started in 1996)
Vol.20, No.3
Total No.98 May. 2015

主管单位：中国石油天然气集团公司
主办单位：石油工业出版社有限公司
技术指导：中国石油天然气股份有限公司
勘探与生产分公司
编辑出版：《中国石油勘探》编辑部
主 编：赵文智
副 主 编：何海清 周家尧
执行副主编：胡宇芳
编 辑：郑吉妹
通信地址：北京市安定门外安华西里3区18号楼（100011）
编辑部电话：（010）64523598 64523587
传 真：（010）64222411
电子邮箱：cpe@263.net
排 版 印 刷：北京晨旭印刷厂
国 内 发 行：《中国石油勘探》编辑部
发行部电话：（010）64523721

Supervisor: China National Petroleum Corporation
Sponsor: Petroleum Industry Press
Technical Instructor: PetroChina Exploration & Production Company
Editor and Publisher: Editorial Office of China Petroleum Exploration
Editor-in-Chief: Zhao Wenzhi
Associate Editor-in-Chief: He Haiqing, Zhou Jiayao
Stand-by Editor-in-Chief: Hu Yufang
Editor: Zheng Jimei
Address: No.18 Block-3, Anhuaxili, Andingmenwai Street, Beijing, 100011, China
Tel(Editorial Office): +86-10-64523598, +86-10-64523587
Fax: +86-10-64222411
E-mail: cpe@263.net
Printed by: Beijing Chenxu Printing Factory
Distributed by: Editorial Office of China Petroleum Exploration
Tel(Distribution Office): +86-10-64523721

国际标准连续出版物号：ISSN 1672-7703 国内统一连续出版物号：CN 11-5215/TE
网址：<http://www.cped.cn>

定价：50.00元