

- 中文核心期刊
- RCCSE 中国核心学术期刊
- 中国科学引文数据库来源期刊
- 中国科技核心期刊

ISSN 1000-1441

CN 32-1284/TE

石油物探

第 55 卷 第 3 期

GEOPHYSICAL PROSPECTING FOR PETROLEUM

ISSN 1000-1441



05>

9 771000 144162

万方数据



中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院

主办
出版

3
2016

石油物探

SHIYOU WUTAN

(双月刊)

第 55 卷 第 3 期

2016 年 5 月

主 编: 杨勤勇

副 主 编: 严建文

潘宏勋

蔡 俩

责任 编辑: 陈 杰

英文 编辑: 蔡 俩

朱 珠

封面设计: 陈 坦

广告设计: 严建文

排 版: 郭 伶

制 图: 振 飞

校 对: 《石油物探》编辑部

目 次

专家论坛

储层地震岩石物理建模研究现状与进展 印兴耀 刘欣欣 (309)

基础研究

不同围压条件下含气致密砂岩孔隙形态演化试验研究

..... 尹 帅 丁文龙 孙圆辉 单钰铭 王濡岳 (326)

地震采集

基于弹性波动力学的检波器-介质耦合系统研究 陈高翔 田 钢 (333)

海上多方位观测系统照明分析

..... 吕晓春 李 鹏 孙常新 成景旺 赵 阳 贾景超 (341)

地震勘探采集工程软件集成与移植技术探讨

..... 徐维秀 段卫星 杨 晶 冯玉革 (350)

地震处理

共炮检距矢量域海底电缆数据规则化技术及应用

..... 张兴岩 潘冬明 李 列 袁全社 李 林 史文英 (357)

时频面的双曲网格剖分及其应用 董建华 (365)

基于局部相关加权的时域地震波束形成方法

..... 贾海青 姜 璐 林 君 徐学纯 葛利华 (376)

点源干扰的形态学降噪技术

..... 段中钰 王润秋 路长革 张晓磊 王云雷 (388)

可控震源高效采集数据特征干扰压制技术

..... 曲英铭 李振春 韩文功 胡立新 黄建平 黄金强 (395)

储层预测

柴达木盆地第四系疏松砂岩地层生物气含气检测方法探讨

..... 田继先 曾 旭 王文卓 张绍胜 郭泽清 孔 骥 (408)

地震 DNA 地层超剥点线识别技术及应用 罗红梅 (414)

基于叠前地震的脆性预测方法及应用研究

..... 刘 勇 方伍宝 李振春 滕 龙 罗 亨 许 凯 (425)

基于连续小波变换目标处理技术在储层预测中的应用

..... 尹继尧 钟 磊 张吉辉 赵 俊 张 田 (433)

孤北洼陷沙三中亚段砂岩储层地震预测方法

..... 李 辉 毕俊凤 孙 超 孙耀庭 乌洪翠 (441)

基于电成像测井孔隙度分析技术的火山岩孔隙径向非均质性研究

..... 左程吉 王祝文 向 昱 周大鹏 刘宗利 杨 帆 (449)

综合物探

基于不等式约束的井中激电三维反演研究

..... 王 智 潘和平 吴爱平 李 刚 方思南 (455)

期刊基本参数: CN32-1284/TE * 1962 * b * A4 * 160 * zh * P * ¥40.00 * 2000 * 17 * 2016-03

GEOPHYSICAL PROSPECTING FOR PETROLEUM

Vol. 55 No. 3 May, 2016

CONTENTS

Expert Forum

Research status and progress of the seismic rock-physics modeling methods YIN Xingyao, LIU Xinxin (309)

Basic Research

Experimental study on pore/fissure morphology evolution of gas-bearing tight sandstone under different confining pressure conditions YIN Shuai, DING Wenlong, SUN Yuanhui, SHAN Yuming, WANG Ruyue (326)

Seismic Acquisition

Geophone-media coupling system based on elastic wave dynamics CHEN Gaoxiang, TIAN Gang (333)

Illumination analysis for offshore multi-azimuth seismic survey LV Xiaochun, LI Peng, SUN Changxin, CHENG Jingwang, ZHAO Yang, JIA Jingchao (341)

Technology discussion on the integration and transplantation of seismic data acquisition engineering softwares XU Weixiu, DUAN Weixing, YANG Jing, FENG Yuping (350)

Seismic Processing

The regularization of ocean bottom cable data in common offset vector domain and its application ZHANG Xingyan, PAN Dongming, LI Lie, YUAN Quanshe, LI Lin, SHI Wenyi (357)

Hyperbolic bins subdivision in the time-frequency plane and its application DONG Jianhua (365)

Time-domain seismic beam-forming method based on weighted local correlation JIA Haiqing, JIANG Tao, LIN Jun, XU Xuechun, GE Lihua (376)

The morphologic noise attenuation technology for point source diffracted interference DUAN Zhongyu, WANG Runqiu, LU Changge, ZHANG Xiaolei, WANG Yunlei (388)

The elimination technology for special interference in vibroseis efficient acquisition data QU Yingming, LI Zhenchun, HAN Wengong, HU Lixin, HUANG Jianping, HUANG Jinqiang (395)

Reservoir Prediction

The detection of biogas in unconsolidated sandstone formation of the Quaternary in Qaidam Basin TIAN Jixian, ZENG Xu, WANG Wenzhuo, ZHANG Shaosheng, GUO Zeqing, KONG Hua (408)

Stratigraphic pitching-out point and line identification technology based on seismic DNA and its application LUO Hongmei (414)

Brittleness prediction and application based on pre-stack seismic inversion LIU Yong, FANG Wubao, LI Zhenchun, TENG Long, LUO Heng, XU Kai (425)

Target processing by continuous wavelet transform coefficients applied to reservoir prediction YIN Jiayao, ZHONG Lei, ZHANG Jihui, ZHAO Jun, ZHANG Tian (433)

Seismic prediction for sandstone reservoir in middle subsection of Sha_3 member, Gubei Subsag LI Hui, BI Junfeng, SUN Chao, SUN Yaoting, WU Hongcui (441)

The radial pore heterogeneity of volcanic reservoir based on the porosity analysis of micro-electric imaging logging ZUO Chenji, WANG Zhuwen, XIANG Min, ZHOU Da peng, LIU Zongli, YANG Fan (449)

Integrated Exploration

3D inversion of borehole induced polarization under the inequality constraint WANG Zhi, PAN Heping, WU Aiping, LI Gang, FANG Sinan (455)

石油物探
GEOPHYSICAL PROSPECTING FOR PETROLEUM
 中国石化石油勘探技术研究院 主办

ISSN 1000-1441
 CN 32-1284/TE

2012年2月16日 星期四 首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 新闻公告 | 期刊订阅 | 留言 | 联系我们 | English

在线办公系统

- ◆ 作者投稿
- ◆ 作者查稿
- ◆ 专家审稿
- ◆ 编辑办公
- ◆ 主编办公

期刊在线阅读

- ◆ 最新录用
- ◆ 当期目录
- ◆ 下期目录
- ◆ 论文检索
- ◆ 过刊浏览
- ◆ 论文下载排行
- ◆ 论文点击排行
- ◆ Email Alert
- ◆ RSS

读者会员服务

用户名: 密码:

文章快速检索 高级检索 检索说明

当期目录
2011年 50卷 6期
刊出日期 2011-11-25

目次
《石油物探》创刊50年纪念
“中国石化物探特色技术”专题
应用研究
测井

简明目录 带摘要目录
 合并选中摘要

目次
2011 Vol. 50 (6): 1-6 [摘要] (37) [HTML OKB] [PDF 914KB](39)
《石油物探》创刊50年纪念
 533王炳章 蔡 倩
石油物探在我国油气发现与发展中的作用——纪念《石油物探》创刊50年
 2011 Vol. 50 (6): 533-544 [摘要] (43) [HTML OKB] [PDF 952KB](58)
“中国石化物探特色技术”专题
 545刘定进 杨勤勇 方伍宝 孔祥宁 张慧宇

 地震波数值模拟中的频散压制方法分析
 2008 Vol. 47 (5): 444-448 [摘要] (21) [HTML OKB] [PDF OKB](0)
 449田继强 胡天跃
反馈迭代法在自由表面多次波压制中的应用
 2008 Vol. 47 (5): 449-454 [摘要] (20) [HTML OKB] [PDF OKB](0)

新闻公告
 学引文数据库来...(2009-1-8)

友情链接

- 万方数据库
- 中国知网(CNKI)
- 《石油与天然气地质》

相关下载

- 投稿须知
- 论文模板
- 版权转让协议

石油物探

(双月刊 1962 年创刊)

第 55 卷 第 3 期 2016 年 5 月 25 日

Geophysical Prospecting for Petroleum

(Bimonthly · Started in 1962)

Vol. 55 No. 3 May, 2016

主办单位 中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院
 主管单位 中国石油化工集团公司
 编辑 《石油物探》编辑部
 南京市江宁区上高路 219 号
 出版社 科学出版社
 《石油物探》编辑部
 主编 杨勤勇
 邮编 211103
 电话 (025)68109811
 电子信箱 njsywt@163.net
 网址 http://gpp.geophysics.cn
 印刷单位 南京凯德印刷有限公司
 国内发行 中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院
 国外发行 中国国际图书贸易总公司
 北京 399 信箱, 邮编 100044

Sponsored by Sinopec Geophysical Research Institute
Supervised by China Petrochemical Corporation
Edited by Editorial Board of Geophysical Prospecting for Petroleum,
 219 Shanggao Road, Jiangning District, Nanjing, China
Published by Science Press
 Editorial Board of Geophysical Prospecting for Petroleum
Editor-in-Chief Yang Qinyong
Zip Code 211103
Phone (025)68109811
Email njsywt@163.net
URL http://gpp.geophysics.cn
Printed by Nanjing KaiDe Typographic Co., Ltd
Distributed by Sinopec Geophysical Research Institute
 International Book Trading Corporation,
 P.O.Box 399, Beijing 100044, China (abroad)

国内统一刊号:CN 32-1284/TE

广告许可证:3201001011674

发行范围:国内外公开发行

国外邮发代号:BM455

每期定价:40.00 元

全年定价:240.00 元