



2018年12月13日 星期四

EI收录 中文核心期刊

首页

石油地球物理勘探 » 2014, Vol. 49 » Issue (s1): 202-207 DOI:

综合研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

GeoEast系统解释技术在非常规油气勘查中的应用

程怡, 王红, 高启才, 梁琰, 韩瑞冬

东方地球物理公司物探技术研究中心, 河北涿州 072750

Application of interpretation techniques provided by GeoEast in unconventional hydrocarbon exploration

Cheng Yi, Wang Hong, Gao Qicai, Liang Yan, Han Ruidong

Research & Development Center, BGP Inc., CNPC, Zhuozhou, Hebei 072750, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (4)

全文: PDF (10383 KB) HTML (1 KB)

输出: BibTeX | EndNote (RIS)

摘要 GeoEast系统解释技术在常规油气勘探中已经取得丰富的成果。随着勘探程度的不断深入,非常规油气勘探倍受关注。GeoEast系统解释技术在中国南方S目标区评价优选项目的首次应用取得了明显的效果。

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

关键词 : GeoEast系统, 非常规油气勘探, 目标区评价

作者相关文章

- ▶ 程怡
- ▶ 王红
- ▶ 高启才
- ▶ 梁琰
- ▶ 韩瑞冬

Abstract : GeoEast has always been fruitful in the seismic interpretation for conventional hydrocarbon exploration. However, as the exploration constantly goes deeper, unconventional hydrocarbon exploration attracts much attention in the industry. We use GeoEast for first time in seismic data interpretation for an unconventional hydrocarbon appraisal project in S area, South China, and obtain encouraging achievements. We give in this paper some interpretation results and discuss interpretation approaches provided by GeoEast.

Key words : GeoEast software system unconventional hydrocarbon exploration target evaluation

收稿日期: 2013-10-21

基金资助: 本项研究受国家科技重大专项课题 (2011ZX05019-003) 资助。

作者简介: 程怡 工程师, 1964年生; 1983年毕业于石油物探学校物探专业。现在东方地球物理公司物探技术研究中心从事地震资料解释工作。

引用本文:

程怡, 王红, 高启才, 梁琰, 韩瑞冬. GeoEast系统解释技术在非常规油气勘查中的应用[J]. 石油地球物理勘探, 2014, 49(s1): 202-207. Cheng Yi, Wang Hong, Gao Qicai, Liang Yan, Han Ruidong. Application of interpretation techniques provided by GeoEast in unconventional hydrocarbon exploration. OGP, 2014, 49(s1): 202-207.

链接本文:

<http://www.ogp-cn.com.cn/CN/> 或 <http://www.ogp-cn.com.cn/CN/Y2014/V49/Is1/202>

版权所有 © 2008 《石油地球物理勘探》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

51La

京ICP备13042042号