

石油地球物理勘探 » 2012, Vol. 47 » Issue (增刊1):90 DOI:

综合研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

层序约束地震储层预测技术在岩性圈闭识别中的应用

董雪梅^{*①②}, 徐怀民^①, 胡婷婷^②, 陈扬^②, 李静^②, 贺陆明^②

(①中国石油大学(北京)资源与信息学院, 北京 102249; ②新疆油田分公司勘探开发研究院地球物理研究所, 新疆乌鲁木齐 830011)

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(9891KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 层序格架约束地震反演进行储层预测的核心是,应用层序地层学理论开展层位解释,建立地质模型约束反演结果,地质模型越精细,反演精度越高。本文通过常规地震地层解释、地震层序识别与反演三者相结合,应用三维工区内的层序、最大湖泛面、体系域、准层序等界面建立地质模型,在哈萨克斯坦中部南土尔盖盆地鲍金根地堑西斜坡实现了快速高效的地震反演,提高了储层预测的精度。

关键词: 层序约束 地震储层预测 岩性圈闭识别 地震反演 鲍金根地堑

Abstract:

Keywords:

Received 2012-01-06;

引用本文:

董雪梅, 徐怀民, 胡婷婷, 陈扬, 李静, 贺陆明. 层序约束地震储层预测技术在岩性圈闭识别中的应用[J] 石油地球物理勘探, 2012, V47(增刊1):90

DONG Xue-Mei, XU Huai-Min, HU Ting-Ting, CHEN Yang, LI Jing, HE Lu-Ming. [J] OGP, 2012, V47(增刊1):90

Service

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

作者相关文章

- ▶ 董雪梅
- ▶ 徐怀民
- ▶ 胡婷婷
- ▶ 陈扬
- ▶ 李静
- ▶ 贺陆明