



石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (增刊2) :133 DOI:

处理技术

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

哈萨克斯坦ZAYSAN地区AVO处理效果分析

李来运, 张红斌, 何晓松

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(5024KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文以哈萨克斯坦ZAYSAN地区地震资料的叠前反演为例, 介绍了AVO基本原理及处理、解释的基本方法。文中利用不同炮检距道集数据以及纵波、密度等测井资料, 在可行性分析的基础上, 拟合横波, 再利用Zoeppritz方程近似式进行反演, 获得了与岩性、含油气性相关的12种弹性参数, 对储层物性及含油气性进行了综合判识。

关键词: AVO 纵横波 储层物性 含油气性

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 李来运

引用本文:

李来运, 张红斌, 何晓松.

哈萨克斯坦ZAYSAN地区AVO处理效果分析

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](#)