



石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (5) :525 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 >>](#)

地震数据目标处理技术在松辽南部的应用

王世瑞, 狄邦让, 任敦占, 赵云, 王振国

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(13115KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 针对河道砂体储层的地震数据处理是油藏开发中的一项关键技术, 它可以对弱信号的河道砂体地震资料进行针对性的处理, 提高河道砂体的信噪比及分辨率, 追踪河道砂体的分布范围。本文将该项技术应用到强反射系数界面以下的弱信号的三维地震资料中, 通过采用串联能量补偿技术、多域压噪技术和串联反褶积技术作好速度分析及叠后提高分辨率等处理, 取得了较好的效果。

关键词: 目标处理 河道砂体 静校正 速度分析 反褶积 叠后提高分辨率

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 王世瑞

引用本文:

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](#)