



石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (增刊2) :111 DOI:

采集技术

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

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

复杂过渡带三维项目SPS文件数据的简化处理

赵学武, 罗新勇, 罗敏学

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(1858KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 SPS (Shell Processing Support Format) 数据格式采用一种最简单的方式, 提供了地震资料处理所需要的最基本的和完整的信息。对于复杂三维过渡带项目, 由于数据内容复杂, 更需要尽量保持SPS数据的这种简单化风格, 主要表现在以下三个方面: 一是由于炮点属性的不同 (气枪炮、井炮或定位炮) 不要人为编排带盘号和文件号; 二是在SPS数据中不必标记坏道 (指不正常道, 而不是空道); 三是在OBC排列移动时要注意简化处理。本文以 BGP在海外完成的一个过渡带三维项目为例, 对SPS数据进行了简化处理, 效果明显。

关键词: SPS数据格式 简单 三维过渡带 炮点属性 噪声道 排列移动

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 赵学武

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](#)