



石油地球物理勘探 » 2011, Vol. 46 » Issue (增刊1):101 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 >>](#)

虚拟三维地震技术在绥滨拗陷油气勘探中的应用

王鹏^{*①}, 钟建华^{②③}, 张宝权^②, 张宏伟^②, 安鹏^②, 王玉珊^②

(^①东方地球物理公司研究院地质研究中心, 河北涿州 072751; ^②中国科学院广州地球化学研究所, 广东广州 510640; ^③中国石油大学(华东), 山东青岛 266555)

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(8739KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 虚拟三维地震是基于二维地震数据建立的包含所有二维测线信息的三维地震数据体。本文依据此方法在三江盆地绥滨拗陷建立了虚拟三维数据体, 进行地震反演, 提取了泥岩厚度图, 并与地震相研究结果进行对比分析, 明确了烃源岩分布详情, 为有利区带划分和综合评价提供了更加可靠的基础资料。因此, 虚拟三维地震技术可望推广应用于其他仅有二维地震资料的地区。

关键词: 虚拟三维地震 地震反演 储层预测 烃源岩 沉积相 绥滨拗陷

Abstract:

Keywords:

Received 2011-06-22:

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

- ▶ [王鹏](#)
- ▶ [钟建华](#)
- ▶ [张宝权](#)
- ▶ [张宏伟](#)
- ▶ [安鹏](#)
- ▶ [王玉珊](#)