



石油地球物理勘探 » 2012, Vol. 47 » Issue (增刊1):96 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 >>](#)

不规则盐岩层发育区下伏构造精细解释——以北特鲁瓦油田为例

郭双生^{*①}, 魏小东^②, 陈波^③, 张大伟^②

(^①西部钻探测井公司测井二分公司, 新疆克拉玛依 834000; ^②东方地球物理公司研究院, 河北涿州 072751; ^③中油阿克纠宾油气股份公司, 北京 100034)

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(8590KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文以滨里海盆地北特鲁瓦油田为例, 就盐岩层不规则发育区盐下构造精细解释、储层描述和综合评价技术进行总结, 提出并应用多数据体联合解释技术和基于VSP综合标定的时深转换技术, 很好地解决了盐丘发育区盐下油藏精细构造解释与储层描述难题, 提高了盐岩层不规则发育区下伏构造解释的精度。

关键词: 盐岩层 盐丘 碳酸盐岩 下伏构造 精细解释 北特鲁瓦油田

Abstract:

Keywords:

Received 2012-08-03;

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

- ▶ [郭双生](#)
- ▶ [魏小东](#)
- ▶ [陈波](#)
- ▶ [张大伟](#)