

石油地球物理勘探 » 2009, Vol. 44 » Issue (1) :63 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 >>](#)

吐哈盆地葡萄沟地区岩性油气藏勘探技术

林明强, 赵予凤

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(3575KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 吐哈盆地台北凹陷葡萄沟地区受后期构造活动的改造,形成了岩性油气藏的构造背景和发育条件。葡萄沟地区中侏罗统主要目的层砂、泥岩纵向上呈薄互层分布,横向上急剧相变,而且砂、泥岩波阻抗分异性差,使该区岩性圈闭预测十分困难。本文以层序地层学和沉积微相研究为基础,采用岩性随机模拟、测井曲线重构反演、地震属性分析、多属性综合油气预测、地震子波吸收分析、平点等技术手段,有效地预测了岩性圈闭及油气藏的发育条件,发现了葡萄沟地区构造—岩性油气藏富集带。

**关键词:** 断层 岩性油气藏 储层反演 流体检测 台北凹陷

**Abstract:****Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 林明强

引用本文:

林明强, 赵予凤.吐哈盆地葡萄沟地区岩性油气藏勘探技术[J] 石油地球物理勘探, 2009,V44(1):63

. [J] OGP, 2009,V44(1):63

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](#)