



石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (5) :605 DOI:

地震地质

[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储层预测及成藏特征探讨

张进学, 代瑜, 屈战海

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(4454KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 葡萄沟地区是吐哈盆地油气最为富集的有利区带之一。综合研究表明, 葡萄沟地区主要目的层七克台组为一套近西物源的辫状河三角洲沉积体系, 发育有水下分流河道和滩砂坝等有利储集相带, 七克台组油藏类型以背斜、断背斜等构造油藏为主, 上油藏以边水层状油藏为主, 下油藏以底水块状油藏为主; 三间房组油藏以构造—岩性油藏为主。古构造与现今构造的良好配置、有利的储集相带以及燕山期形成具封堵性的断层是成藏的主控因素。火焰山断层上盘南部背斜带和北部斜坡带分别是下一步构造圈闭和构造—岩性圈闭的有利勘探方向。

**关键词:** 吐哈盆地 火焰山中央隆起带 葡萄沟 油气成藏规律 储层预测

**Abstract:**

**Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 张进学

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](#)