

石油地球物理勘探 » 2010, Vol. 45 » Issue (5) : 704 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 >>](#)

DIVA技术在Tenere地区的应用

孙铁军, 李喜瑞, 杨松, 范学文, 何福文

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(2870KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

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](#)

摘要 鉴于Tenere地区的地震速度在总体上表现为随深度增加而逐渐增加,但在局部有强烈的速度减小现象,本文将DIVA技术应用于Tenere地区的油气检测。对该区4个井区5个层段开展双临界DIVA技术检测,表明此法有其独到之处,尤其在岩性横向变化不大的条件下,应用效果更好。此法的精度主要取决于速度谱拾取精度,层位解释精度及背景层速度选取精度。

关键词: Tenere地区 差异层速度 油气检测 储层物性

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 孙铁军

引用本文:

孙铁军, 李喜瑞, 杨松, 范学文, 何福文. DIVA技术在Tenere地区的应用[J] 石油地球物理勘探, 2010, V45(5): 704

. [J] OGP, 2010, V45(5): 704