

石油地球物理勘探 » 2010, Vol. 45 » Issue (1) :114 DOI:

测井技术应用

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

盐家油田巨厚砂砾岩体精细地层划分与对比

张红贞, 孟恩, 孟东岳

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(4012KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 东营凹陷盐家油田砂砾岩体为快速堆积而成的近岸水下扇沉积, 内部结构复杂, 地层划分与对比难度较大。本文运用井—震联合分析技术对砂砾岩体内幕进行精细解剖, 划分出多期水道, 并刻画了单期水道的横向展布及空间分布形态。在此基础上, 运用测井INPEFA旋回分析技术对单期水道内部进行精细划分与对比, 为后续油田注水开发提供地质依据。

关键词: 东营凹陷 盐家油田 砂砾岩体 INPEFA技术 沉积旋回

Abstract:**Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 张红贞

引用本文:

张红贞, 孟恩, 孟东岳

盐家油田巨厚砂砾岩体精细地层划分与对比

[J] 石油地球物理勘探, 2010,V45(1):114

.[J] OGP, 2010,V45(1):114

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](#)