

石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (4) :461 DOI:

非地震

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

## 柴达木盆地三湖地区电磁异常分析

王志强,王财富,徐子远,李瑞

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(2880KB\)](#) [HTML](#) 0KB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 柴达木盆地的油气勘探程度低,但油气资源丰富,勘探潜力大。在该盆地三湖地区发现许多地球物理异常,这些异常中有的气藏因素引起,有的是低速带及岩性因素引起,因此识别这些异常的性质就成为勘探成败的关键。本文详细地分析了该区的电阻率特征,在此基础上采用大地电磁浅层反演等技术,对气田区电阻率异常特征和高阻团块异常特征进行研究和异常分析,发现有气藏的位置一定有高阻团块异常存在,但是有高阻团块异常并不一定有气藏对应。

**关键词:** 电阻率异常 电性特征 电性浅层反演 高阻团块异常 大地电磁勘探

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

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 王志强

引用本文:

王志强,王财富,徐子远,李瑞.柴达木盆地三湖地区电磁异常分析[J] 石油地球物理勘探, 2008,V43(4): 461

. [J] OGP, 2008,V43(4): 461

## 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](#)