

石油地球物理勘探 » 2009, Vol. 44 » Issue (4) :514 DOI:

综述

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

柴达木盆地三湖拗陷石油地质特征

康南昌, 焦贵浩, 蔡加铭, 吕友生

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(3403KB\)](#) [HTML 0KB](#) 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 三湖拗陷是一个以第四系和上第三系狮子沟组为主的叠合拗陷,地质结构简单,成藏条件复杂。微弱的升降运动,构成了以薄互层为主、大面积展布的滨浅湖相沉积和自生自储式的生储盖组合。该拗陷是一个以岩性圈闭为主的含油气拗陷,周边水系发育,有利于水溶生物气聚集成藏。

在对该区石油地质特征及勘探现状分析的基础上,提出了“突出岩性、突出区域、突出第四系、突出北斜坡”的勘探思路。在继续开展低幅度构造勘探的同时,重点加强岩性目标的研究与勘探;在关注重点区带的同时,必须强调区域勘探;在第四系与上第三系狮子沟组两套勘探层系上,突出第四系;在勘探区域上,重点突出北斜坡。

关键词: 石油地质特征 勘探 柴达木盆地 三湖拗陷

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 康南昌

引用本文:

康南昌, 焦贵浩, 蔡加铭, 吕友生.柴达木盆地三湖拗陷石油地质特征[J] 石油地球物理勘探, 2009,V44(4):514

.[J] OGP, 2009,V44(4):514