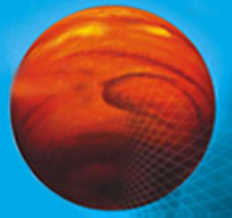




中国自然科学核心期刊

# 石油实验地质

PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [下载中心](#) | [联系我们](#) | [English](#)

石油实验地质 » 2010, Vol. 32 » Issue (5) :453-458

盆地油藏

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

## 海拉尔盆地乌尔逊凹陷水文地质特征与油气运聚关系

张秋, 聂志阳, 谭志伟, 张作祥, 刘凤霞

(中国石油天然气股份有限公司 大庆油田有限责任公司 勘探开发研究院, 黑龙江 大庆 163712)

### Relationship between hydrogeology features and hydrocarbon accumulation in Wuerxun Sag, Hailaer Basin

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(658KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

**摘要** 沉积盆地内的地下水是油气运移的重要载体, 水文地质特征是控制或影响油气藏的边界条件。在划分盆地内含水岩系的基础上, 采用水动力场与水化学场相结合的方法, 对海拉尔盆地乌尔逊凹陷主要含水岩系的水文地质条件进行研究, 划分出3个不同性质的水文地质区带: 交替活跃—氧化区带, 开启程度高, 不利于油气赋存; 交替缓慢—弱还原区带, 较有利于油气藏形成; 交替阻滞—还原区带, 封闭程度高, 有利于油气藏形成, 是油气勘探最有利的目标区域。

**关键词:** [地下水](#) [水动力](#) [水化学](#) [油气藏](#) [乌尔逊凹陷](#) [海拉尔盆地](#)

**Abstract:**

**Keywords:**

**引用本文:**

张秋, 聂志阳, 谭志伟, 等. 海拉尔盆地乌尔逊凹陷水文地质特征与油气运聚关系[J]. 石油实验地质, 2010,32(5): 453-458.

ZHANG Qiu, NIE Zhi-Yang, TAN Zhi-Wei, et al .Relationship between hydrogeology features and hydrocarbon accumulation in Wuerxun Sag, Hailaer Basin[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2010,32(5): 453-458.

**链接本文:**

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2010/V32/I5/453>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

#### 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

- ▶ [张秋](#)
- ▶ [聂志阳](#)
- ▶ [谭志伟](#)
- ▶ [张作祥](#)
- ▶ [刘凤霞](#)

