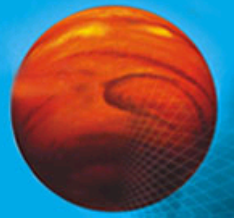




中国自然科学核心期刊

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

