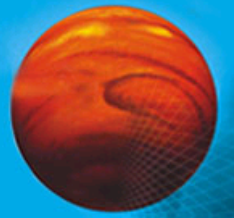




中国自然科学核心期刊

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 » 2011, Vol. 33 » Issue (3) :244-248

盆地油藏

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

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

塔里木盆地石炭系层序地层划分及演化

肖朝晖^{1,2}, 王招明³, 吴金才², 姜仁旗²

(1.成都理工大学 资源学院, 成都 610059; 2.吉斯克能源技术(北京)有限公司, 北京 100101; 3.中国石油天然气股份有限公司 塔里木油田分公司, 新疆 库尔勒 841000)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: PDF (3066KB) [HTML](#) (1KB) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 运用层序地层研究的理论及方法, 针对塔里木盆地石炭系东河砂岩开展层序地层研究, 探讨在塔里木盆地利用露头—钻井—地震资料为基础的综合层序地层解释方法技术, 识别层序边界, 建立地层格架。通过野外露头观察、钻井资料分析及地震剖面综合解释方法技术, 在石炭系识别出了6个层序。重点对觉马—赛克区东河砂岩段层序进行分析, 认为该段是一个穿时岩性地层单元, 跨3个层序, 即C-SQ1,C-SQ2,C-SQ3, 其主体相当各层序的低位—海进域(TST), 为一套海岸上超砂岩沉积, 是今后的重点勘探目标。

关键词:

Abstract:

Keywords:

基金资助:

塔里木油田分公司专项研究(41005060024)资助。

引用本文:

肖朝晖, 王招明, 吴金才, 等. 塔里木盆地石炭系层序地层划分及演化[J]. 石油实验地质, 2011,33(3): 244-248.

XIAO Chao-Hui, WANG Zhao-Ming, WU Jin-Cai, et al. [J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2011,33(3): 244-248.

链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2011/V33/I3/244>

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

- ▶ [肖朝晖](#)
- ▶ [王招明](#)
- ▶ [吴金才](#)
- ▶ [姜仁旗](#)

