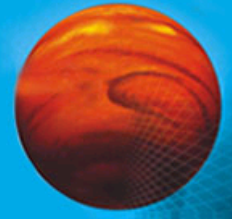




中国自然科学核心期刊

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 (1) :83-86

方法技术

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

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

塔河油田奥陶系油藏TK461井组油水分布概念模式研究

Study on conceptual model of oil and water distribution in well group TK461 of Ordovician reservoir in Tahe Oilfield, Tarim Basin, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (589KB) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要

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

关键词:

作者相关文章

- 杨敏
- 陆正元
- 窦之林
- 鲁新便
- 李峰

Abstract:

Keywords:

引用本文:

杨敏, 陆正元, 窦之林, 等 . 塔河油田奥陶系油藏TK461井组油水分布概念模式研究[J]. 石油实验地质, 2010,32(1): 83-86.

YANG Min, LIU Zheng-Yuan, DOU Zhi-Lin, et al . Study on conceptual model of oil and water distribution in well group TK461 of Ordovician reservoir in Tahe Oilfield, Tarim Basin, China[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2010,32(1): 83-86.

链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2010/V32/I1/83>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Copyright by 石油实验地质