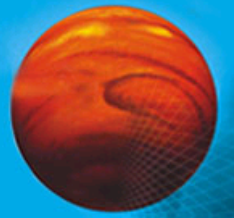




中国自然科学核心期刊

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 » 2012, Vol. 34 » Issue (5) :539-542

方法技术

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

下二门油田深层系油水层测井解释方法研究与应用

西涛涛¹, 薛国勤², 万力¹, 李波¹, 王铭方¹, 赵创业³

(1.中国石油化工股份有限公司 河南油田分公司 石油勘探开发研究院, 河南 南阳 473132; 2.中国石油化工股份有限公司 河南油田分公司 开发事业部, 河南 南阳 473132; 3.中国石油化工股份有限公司 河南油田分公司 采油二厂, 河南 唐河 473400)

Research and application of logging interpretation of oil-water layer in Xiaermen deep reservoir

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (436KB) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 结合下二门油田深层系最新的压裂试油资料, 对该区岩性、物性、含油性和电性特征以及油水层识别方法重新进行了研究, 制定了适合该地区新的油、水、干层识别标准。在此基础上对下二门油田深层系全部47口钻遇井开展了老井复查, 发现了一批潜力层, 并有2口井进行压裂试油获得了工业油流, 取得了较好的经济效益。

关键词: 油水层识别 测井解释方法 深层系 下二门油田

Abstract: Based on the latest cracking data from the Xiaermen deep reservoir, it was discussed in this paper the lithology, physical property, oil-bearing capacity, electric property and oil-water identification method in the study area. A new identification standard for oil, water and dry layers was proposed. 47 wells in the Xiaermen deep reservoir were reviewed, and several potential layers were found. Industrial oil flows were discovered by cracking in two wells, achieving good economic benefits.

Keywords: oil-water layer recognition, logging interpretation method, deep reservoir, Xiaermen Oil Field

作者简介: 西涛涛(1984—), 女, 助理工程师, 从事测井解释及储量参数研究工作。E-mail: xtt0921@163.com。

引用本文:

.下二门油田深层系油水层测井解释方法研究与应用[J]. 石油实验地质, 2012,34(5): 539-542.

.Research and application of logging interpretation of oil-water layer in Xiaermen deep reservoir[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2012,34(5): 539-542.

链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2012/V34/I5/539>

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

