

技术交流

过油管碳氧比能谱测井在哈萨克斯坦xx油田的应用

朱道平; 赵小青; 樊玉秀; 徐东葵

大庆石油管理局钻探集团测井公司

收稿日期 2007-10-30 修回日期 2008-1-12 网络版发布日期: 2008-5-19

摘要 哈萨克斯坦KUMKOL SOUTH油田已进入开发后期阶段, 部分油井因产水率过高而关停, 评价油层的水淹及动用程度、寻找高剩余油饱和度层, 是油田开发亟待解决的一个问题。大庆测井公司于2003年研制成功的过油管碳氧比能谱测井仪, 是一种可以实现过油管测量, 在套管井中确定储层剩余油饱和度的脉冲中子测井仪器。2007年4月-7月应用该测井方法在KUMKOL SOUTH油田推广了13口井, 取得了明显的地质效果。

关键词 [KUMKOL SOUTH 油田](#) [剩余油饱和度](#) [过油管碳氧比能谱测井](#) [地质效果](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 朱道平 zhudp001@cnpc.com.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(305KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“KUMKOL SOUTH 油田”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [朱道平](#)
- [赵小青](#)
- [樊玉秀](#)
- [徐东葵](#)