

<<井间剩余油饱和度监测技术文集>>

图书基本信息

书名：<<井间剩余油饱和度监测技术文集>>

13位ISBN编号：9787502149833

10位ISBN编号：750214983X

出版时间：2005-2

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油学会石油工程学会

页数：253

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<井间剩余油饱和度监测技术文集>>

### 内容概要

本文集精选了中国石油学会石油工程学会2004年召开的“井间剩余油饱和度监测技术及应用研讨会”的32篇宣读论文。

这些论文从不同侧面反映了我国井间剩余油饱和度监测技术的发展现状和应用水平。

《井间剩余油饱和度监测技术文集》可供油气田开发系统的有关石油工程技术人员和石油院校相关专业师生参考。

## <<井间剩余油饱和度监测技术文集>>

### 书籍目录

井间地震在胜利油田开发中的应用  
井间地震技术在江苏油田开发中的初步应用  
四维地震技术在水驱油藏监测中的应用  
示踪剂监测及四维地震技术在剩余油研究中的应用  
高含水后期井震联合剩余油预测技术研究  
井一地电位成像技术在剩余油分布评价研究中的应用  
电位法井间监测剩余油技术在江汉油田的应用  
三维垂直电法剖面 (VEP) 技术研究  
RMT和CHFR测井在老区剩余油研究中的应用  
过套管电阻率测井在萨北油田的现场应用  
分析过套管测井技术在大港油田的应用  
深层低渗透油藏剩余油饱和度监测技术及应用  
大庆油田常规测井资料评价水淹层方法研究  
钆中子寿命测井在长庆油田的应用  
研究水淹层小波熵识别方法  
探索一种基于岩性的水淹层综合解释技术  
泥质砂岩的复电阻率频散度与含水饱和度的关系研究  
脉冲中子氧活化上下水流组合测井技术在油田开发中的应用  
同位素井间自动监测技术在孤东油田剩余油挖潜中的应用  
应用核磁共振测井资料研究储层的大孔道和剩余油分布状况  
应用试井方法研究剩余油饱和度分布  
水驱前缘测试技术推广应用  
微量物质示踪技术在砂砾岩油藏的应用  
剩余油饱和度监测技术在河南稀油田的应用  
与评价稠油热采井汽窜监测资料确定井间剩余油分布特征  
研究高含水期多层砂岩油田不同层次剩余油综合研究  
高含水开发期河间砂体精细描述及剩余油研究  
综合运用动态监测资料确定单砂体剩余油分布  
石西油田石炭系火山岩油藏剩余油研究  
油田开发晚期快速剩余油描述方法研究  
大庆长垣萨中及以北地区主力油层聚合物驱后剩余油分布规律应用  
剩余油对比分析方法评价油水井措施效果

<<井间剩余油饱和度监测技术文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>