

<<砂岩油田特高含水期精细调整实例>>

图书基本信息

书名：<<砂岩油田特高含水期精细调整实例>>

13位ISBN编号：9787502181284

10位ISBN编号：7502181288

出版时间：2010-12

出版时间：石油工业出版社

作者：方亮 编

页数：312

字数：472000

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>

## <<砂岩油田特高含水期精细调整实例>>

### 内容概要

《砂岩油田特高含水期精细调整实例》由方亮主编，收集了大庆喇嘛甸油田近年来关于油田开发精细调整方面的单井分析和区块分析的实例80余个，涉及特高含水期注采综合调整、无效循环治理、低产能井治理、厚油层水平井挖潜以及聚合物驱调整等方面内容。

《砂岩油田特高含水期精细调整实例》可供油田开发动态分析人员和矿场地质技术人员阅读，也可作为石油院校相关专业教学参考用书。

# <<砂岩油田特高含水期精细调整实例>>

## 书籍目录

### 注采综合调整

- 喇5—1637井综合调整效果分析
- 喇5—斜PS1503井注采系统调整效果分析
- 喇3—2612井综合治理效果分析
- 喇4—3712井综合挖潜效果分析
- 喇4—P331井综合治理效果分析
- 喇4—PS1732井组脉冲试井在开发调整中的应用
- 喇6—3316井重复压裂效果分析
- 喇6—P3435井组聚驱效果分析
- 喇6—PS1514井组注采系统调整效果分析
- 喇7—2030井综合治理效果分析
- 喇7—PS1603井组综合调整效果分析
- 喇7—斜1130井压裂调整效果分析
- 喇8—1611井综合调整效果分析
- 喇8—2001井综合治理效果分析
- 喇9—1501井综合调整效果分析
- 喇10—1430井综合调整效果分析
- 喇11—斜1330井综合调整效果分析
- 喇嘛甸油田水驱补孔挖潜效果分析
- 特高含水期水驱压裂效果分析
- 喇8—1611井挖潜效果分析

### 无效循环治理

- 喇4—1911井堵补结合效果分析
- 喇4—PS1634井组井间示踪剂监测效果分析
- 喇6—PS1511井堵水效果分析
- 喇7—PS1801井堵补结合措施效果分析
- 喇嘛甸油田堵水方法及效果分析

### 低产能井治理

- “二三结合”试验区喇4—PS1701油井措施效果分析
- 喇3—3202补孔效果分析
- 喇4—1731低产能井补孔效果分析
- 喇4—1911低产能井综合治理效果分析
- 喇4—3412低产能井治理效果分析
- 喇4—斜PS1611井压裂效果分析
- 喇5—PS1803低产能井补孔效果分析
- 喇6—1302低产能井补孔效果分析
- 喇6—1411低产能井补孔效果分析
- 喇6—2711井补孔效果分析
- 喇6—斜PS1633井压裂效果分析
- 喇8—1202低产能井补孔效果分析
- 喇8—3402低产能井补孔效果分析
- 喇9—2011低产能井综合治理效果分析
- 喇9—2212低产能井综合治理效果分析
- 喇9—2511低产能井补孔效果分析
- 喇9—2601低产能井补孔效果分析

## <<砂岩油田特高含水期精细调整实例>>

喇9—斜PS1311井压裂潜力分析

喇10—2312低产能井综合治理效果分析

喇10—2312井补孔效果分析

喇10—2812低产能井治理效果分析

喇12—2502低产能井补孔潜力分析

喇11—2512低产能井补孔效果分析

### 厚油层水平井挖潜

喇5—平213开发效果分析

喇8—M3411井井位部署效果评价

喇8—平18井示踪剂监测在动态分析中的应用

喇60号断层井区高效措施井效果分析

喇5—361试验区厚油层剩余油挖潜效果分析

喇北北块二区萨 4—10厚油层调整效果分析

### 聚合物驱调整

喇6—Psl603井压裂投产效果分析

喇9—PS2211井注聚效果分析

喇7—P211井组高浓度效果分析

喇3—P211井压裂效果分析

喇4—P363井聚驱压裂效果分析

喇5—P2028井重复压裂效果分析

喇5—P3288井压裂效果分析

喇5—PS3401井压裂效果分析

喇3—斜PS3111井压裂调整效果分析

喇7—P2188井组高浓度聚驱综合调整方法分析

喇8—ASl511井压裂挖潜效果分析

喇8—PS1211井压裂挖潜效果分析

喇8—PS1601井措施潜力分析

喇8—PS2615井三元复合驱见效特征分析

喇8—斜PS1603井聚驱综合调整效果分析

喇9—PS1403井压裂挖潜效果分析

喇9—PS1503井压裂潜力分析

喇9—PSl711井压裂效果分析

喇3—3215井压裂效果分析

喇10—PS2211井聚合物驱油效果分析

喇4—P2188井综合开采效果分析

油气缓冲带喇6—PS3401井压裂效果分析

喇北西块高浓度聚合物驱缩小井距试验研究与应用

聚合物驱配注方法研究

喇北东块二类油层三元复合驱段塞组合设计优化研究

化学驱流度设计方法研究

章节摘录

版权页：插图：

<<砂岩油田特高含水期精细调整实例>>

编辑推荐

《砂岩油田特高含水期精细调整实例》是由石油工业出版社出版的。

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>