

图书基本信息

书名：<<低渗透油藏开发早期高含水井治理技术>>

13位ISBN编号：9787502174163

10位ISBN编号：7502174168

出版时间：2009-9

出版时间：石油工业出版社

作者：张荣军

页数：247

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>

## 内容概要

《低渗透油藏开发早期高含水井治理技术：以西峰油田长8油藏为例》利用凶素分析法与实验拟合法，对西峰油田长8油藏这一典型低渗高含水油藏开展以渗流规律为主的地质特征研究，并对此油藏的注水开发特征及见水特征进行分析，做出该低渗透油藏注水开发技术评价，最终提出高含水井综合治理技术对策。

书籍目录

第1章 绪论1.1 课题研究背景、目的和意义1.2 低渗透油藏开发及调整现状第2章 西峰油田油藏地质综合特征研究2.1 概述2.2 沉积特征及相带展布2.3 储层特征2.4 小结第3章 西峰油田低渗透储层渗流规律及实验研究3.1 低渗储层的渗流规律3.2 低渗透非线性渗流研究3.3 室内实验研究方法及其结果分析3.4 小结第4章 西峰油田注水开发特征及见水分析4.1 西峰油田注水开发特征4.2 见水及含水上升特征4.3 见水方向识别技术及实施效果4.4 含水上升原因分析4.5 注水压力升高原因分析及增注工艺4.6 小结第5章 西峰油田低渗透储层注水开发工艺适应性评价5.1 注水开发井网系统分析与评价5.2 注采系统分析及评价5.3 超前注水技术评价5.4 低渗透油藏开发的油层伤害与防治5.5 小结第6章 西峰油田早期高含水井治理技术及效果分析6.1 裂缝堵水调剖技术6.2 周期注水技术6.3 线状注水技术6.4 精细注采调控技术6.5 小结第7章 结论和建议参考文献

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>