

图书基本信息

书名：<<三角洲低渗透储层流动单元四维模型及剩余油预测>>

13位ISBN编号：9787502148669

10位ISBN编号：7502148663

出版时间：2004-12

出版时间：石油工业出版社

作者：李健

页数：127

字数：211000

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>

<<三角洲低渗透储层流动单元四维模型>>

内容概要

本书利用多学科的理论和方法技术,最大限度应用计算机手段,综合研究和揭示在不同开发阶段流动单元内剩余油变化机理和分布规律,提示了油气藏中剩余的主要类型和空间分布,建立了可动剩余油分布模式。

本书可供油田开发工作者及大专院校、科研单位相关专业师生参考。

<<三角洲低渗透储层流动单元四维模型>>

书籍目录

绪论第一章 濮城油田石油地质特征 第一节 区域及油田地质背景 第二节 濮城油田石油地质特征
第二章 储层宏观非均质模式 第一节 储层宏观特征 第二节 储层非均质模式研究第三章 流
动单元静态模型 第一节 流动单元识别标志 第二节 流动单元单井模型 第三节 流动单元剖面
模型 第四节 流动单元平面模型第四章 流动单元微观动态模型 第一节 流动单元微观动态模型
研究流程及参数选择 第二节 流动单元微观动态模型 第三节 流动单元微观参数变化机理第五章
三角洲低渗透储层流动单元渗流参数动态模型 第一节 流动单元渗流参数获取原理和方法 第二
节 渗流参数动态模型 第三节 渗流参数变化机理第六章 三角洲低渗透储层流动单元四维模型
第一节 四维建模技术研究现状 第二节 神经网络建模原理和方法 第三节 濮城油田流动单元四
维模型第七章 流动单元仿真模型 第一节 技术原理和建立方法 第二节 流动单元开发过程微观
仿真模拟第八章 三角洲低渗透储层流动单元剩余油分布模式 第一节 宏观剩余油分布模式 第二
节 微观剩余油分布模式 第三节 微观剩余油控制因素分析 第四节 微观剩余油形成机制参考文
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>