

图书基本信息

书名：<<低渗透储层三维地质模型和剩余油分布预测>>

13位ISBN编号：9787502142964

10位ISBN编号：7502142967

出版时间：2003-6

出版时间：第1版 (2003年6月1日)

作者：李存贵

页数：101

字数：170000

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

本书利用多学科理论和方法技术,最大限度应用计算机手段,综合研究和揭示了不同开发阶段低渗透储层油藏宏观、微观非均质性和机理,建立了低渗透储层油藏三维定量模型,并与油藏数值模拟相结合,揭示了剩余油形成机理和分布规律,预测了剩余油的分布,提出了有效的低渗透储层油藏剩余挖潜措施。

本书可供油田开发工作者及大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

第一章 文南油田石油地质概述 一、文南油田地层格架 二、文南油田油气藏类型及主要特征 三、文南油田开发现状和存在问题第二章 文南油田低渗透储层沉积模式 一、文33断块低渗透储层沉积模式 二、文95断块低渗透储层沉积模式第三章 文南油田构造格架 一、文33断块构造格架 二、文95断块构造格架 三、微构造与剩余油关系第四章 文南油田低渗透储层非均质模型 一、文南油田低渗透储层宏观非均质模型 二、文南油田低渗透储层微观非均质模型第五章 文南油田低渗透储层参数测井解释理论和方法 一、文南油田低渗透储层测井资料预处理和标准化 二、文南油田低渗透储层测井解释模型的建立 三、文南油田低渗透储层测井处理和解释 四、文南油田低渗透储层测井成果和检验第六章 文南油田低渗透储层三维地质模型 一、三维地质建模的原理和方法 二、三维地质模型建立的流程 三、文南油田三维地质模型第七章 文南油田低渗透储层油藏数值模拟 一、文南油田低渗透储层油藏数值模拟的原理和方法 二、文南油田低渗透储层油藏数值模拟网络系统 三、文南油田低渗透储层油藏数值模拟模型 四、文南油田低渗透储层油藏数值模拟历史拟合第八章 文南油田低渗透储层剩余油分布规律 一、文南油田低渗透储层层间剩余油分布规律 二、文南油田低渗透储层平面剩余油分布规律 三、文南油田低渗透储层剩余油预测第九章 文南油田低渗透储层剩余油挖潜措施 一、文南油田低渗透储层开发中存在的主要问题 二、文33断块剩余油挖潜措施 三、文95断块剩余油挖潜措施参考文献

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>