

<<潜山油藏动态模型及油藏预测>>

图书基本信息

书名：<<潜山油藏动态模型及油藏预测>>

13位ISBN编号：9787502148676

10位ISBN编号：7502148671

出版时间：2004-12

出版时间：石油工业出版社

作者：王军

页数：161

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>

<<潜山油藏动态模型及油藏预测>>

内容概要

《潜山油藏动态模型及油藏预测》是应用多学科理论和方法技术，最大限度的应用计算机理论和手段，综合研究和揭示潜山油藏不同级序动态、静态、裂缝网络模型，建立潜山油藏动态、静态、仿真和预测地质模型，预测潜山油藏油气富集规律、空间分布，改善了开发效果。

《潜山油藏动态模型及油藏预测》可供油田开发地质工作及大专院校相关专业师生参考。

<<潜山油藏动态模型及油藏预测>>

书籍目录

第一章 绪论一、潜山油藏动态模型研究现状二、潜山油藏动态模型的主要研究内容和特色第二章 区域构造背景一、沾化凹陷地层格架和沉积体系二、沾化凹陷构造概述三、沾化凹陷油气藏类型和分布规律四、富台潜山油藏内幕构造格架和构造演化第三章 富台潜山油藏储层成因类型及空间分布一、富台潜山油藏储层岩石学二、富台潜山油藏储集空间类型三、富台潜山油藏储集体系四、富台潜山油藏形成机制及控制因素第四章 富台潜山油藏露头岩心规模裂缝网络模型一、富台潜山油藏相似露头区研究二、富台潜山露头规模裂缝网络模型三、富台潜山油藏岩心规模裂缝网络模型四、富台潜山油藏裂缝形成机制五、富台潜山油藏裂缝控制因素六、富台潜山油藏有利岩性和层位裂缝储层预测第五章 富台潜山油藏三重孔隙结构测井储层网络模型一、富台潜山油藏三重孔隙结构测井储层解释评价原理和方法二、富台潜山油藏三重孔隙结构测井解释成果三、富台潜山油藏三重孔隙结构测井储层评价四、潜山油气富集规律及富集区分析五、富台潜山油藏有利储层和油藏富集分布规律第六章 富台潜山油藏岩溶动力系统一、岩溶动力系统概念二、岩溶动力系统研究的原理和方法三、岩溶动力系统主要类型四、岩溶动力系统的动力学机制五、岩溶动力系统控制因素六、岩溶动力系统演化期次第七章 富台潜山油藏裂缝网络预测模型一、富台潜山网络预测模型建立的原理和方法二、富台潜山油藏裂缝网络地质模型三、富台潜山裂缝网络数值模拟四、富台潜山油藏裂缝网络预测模型第八章 富台潜山裂缝油藏仿真模型和四维动态模型一、四维模型及仿真模型的概念二、四维模型的原理和方法三、仿真模型的原理和方法四、四维模型软件系统五、仿真模型软件系统六、富台油田四维模型仿真模型第九章 富台潜山裂缝油藏成藏模式一、富台潜山油藏储层模型二、富台潜山油藏形成机制三、富台及周缘潜山油气藏类型及特征四、富台潜山油藏成藏模式五、富台潜山油藏油气富集规律和油气预测参考文献

<<潜山油藏动态模型及油藏预测>>

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>