

<<冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律>>

图书基本信息

书名：<<冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律>>

13位ISBN编号：9787502188504

10位ISBN编号：7502188509

出版时间：2012-5

出版时间：许长福、钱根葆、王延杰、刘红现 石油工业出版社 (2012-05出版)

作者：许长福 等著

页数：155

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>

<<冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律>>

内容概要

《冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律：以克拉玛依油田六中区为例》以现代沉积学与储层地质学为指导，以层次分析和模式拟合为思路，结合克拉玛依油田实际，对砾岩储层构型进行深入解剖，形成一套砾岩储层的构型分析方法，揭示储层构型对剩余油分布的控制作用，总结不同构型单元控制的剩余油分布模式。

结合砾岩储层特点，从砾岩油藏渗流机理研究着手，通过室内试验，认识砾岩储层的水驱油机理及变化规律，重点分析影响水驱油效率的主要因素，合理制定砾岩油藏开发调整措施，提高开发效果。

《冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律：以克拉玛依油田六中区为例》适合相关专业研究人员和大专院校师生参考。

<<冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 研究的意义 第二节 国内外研究概况 第三节 研究目标、主要研究内容和技术路线 第四节 取得的主要认识第二章 研究区概况 第一节 地理与构造位置 第二节 地层概况 第三节 构造特征 第四节 岩性特征 第五节 物性特征 第六节 油藏特征 第七节 油藏开采特征第三章 储层构型研究 第一节 冲积扇相研究概况 第二节 储层沉积模式 第三节 构型要素分级 第四节 构型要素特征分析 第五节 内部构型模式第四章 储层渗流差异研究 第一节 不同岩石相的微观渗流差异 第二节 不同构型单元渗流差异 第三节 储层非均质特征第五章 影响水驱油效率因素分析 第一节 砾岩油藏水驱油特征 第二节 地质因素分析 第三节 开发因素分析 第四节 综合分析第六章 冲积扇砾岩储层剩余油分布研究 第一节 开发潜力评价 第二节 剩余油微观分布特征 第三节 剩余油微观形成机理 第四节 剩余油宏观分布类型 第五节 剩余油宏观分布特征第七章 长期水驱对冲积扇砾岩储层影响分析 第一节 非膨胀性黏土矿物运移 第二节 细粉砂级碎屑颗粒运移 第三节 膨胀性黏土矿物分散运移 第四节 水化云母变化特征 第五节 孔隙结构变化定量评价第八章 结论参考文献

<<冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律>>

编辑推荐

许长福、钱根葆、王延杰、刘红现编写的这本《冲积扇砾岩储层构型与水驱油规律——以克拉玛依油田六中区为例》以克拉玛依油田六中区克下组砾岩储层为研究对象，对冲积扇砾岩储层进行了构型分析与水驱油规律研究。

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>