

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地哈得逊油田海相砂岩油藏滚动勘探开发>>

13位ISBN编号：9787502184223

10位ISBN编号：7502184228

出版时间：2011-5

出版时间：石油工业出版社

作者：孙龙德 等著

页数：284

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

如果说全面采用钻导眼井的做法是加深对油藏的认识、提高油层钻遇率和钻井成功率的基本措施，那么三维地震描述、低电阻薄互层测井解释、成藏理论及其在控制井部署中的应用、多类型复杂结构水平井钻井、多类型复杂结构水平井测井及复杂结构水平井完井采油工艺6项技术的应用是实现整装油田水平井开发的关键技术。

《塔里木盆地哈得逊油田海相砂岩油藏滚动勘探开发》重点介绍哈得逊油田两类油藏地质特征认识过程中的做法，超薄油层双台阶水平井的高效注水开发经验，整装砂岩底水油藏全部用水平井高速开发经验及高效开发技术的应用。

书籍目录

第一章 勘探开发简述第一节 勘探开发一体化的技术思路第二节 勘探开发历程第二章 海相砂岩油藏地质特征第一节 构造描述第二节 薄油层油藏储层描述第三节 东河砂岩油藏储层描述第四节 油藏类型第五节 三维地质模型第三章 超深低幅度薄储层油藏三维地震描述方法第一节 地震资料采集技术第二节 地震资料处理技术第三节 地震资料解释技术第四章 测井储层评价方法第一节 超薄储层测井参数解释第二节 低电阻油层的测井解释第三节 水平井资料的采集处理第五章 薄储层精细描述方法第一节 地层倾角资料在储层描述中的应用第二节 高精度层序地层分析第三节 储层构型分析第六章 倾斜油水界面成因研究及数值模拟模型建立第一节 非稳态成藏理论第二节 倾斜油水界面成因研究第三节 数值模拟模型建立第七章 开发先导试验第一节 双台阶水平井采油先导试验第二节 水平注水井吸水能力先导试验第八章 开发部署第一节 油田开发层系划分第二节 薄油层油藏水平井整体开发研究第三节 东河砂岩油藏水平井整体开发研究第九章 开发动态特征第一节 薄油层油藏水平井开采特征第二节 东河砂岩油藏开采特征第十章 钻井及采油工艺技术第一节 多类型高难度复杂结构水平井钻井应用技术第二节 复杂结构水平井完井采油工艺技术参考文献

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>