

<<朝阳沟油田注水开发技术研究>>

图书基本信息

书名：<<朝阳沟油田注水开发技术研究>>

13位ISBN编号：9787502163112

10位ISBN编号：7502163115

出版时间：2007-11-01

出版时间：石油工业

作者：石波

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>

<<朝阳沟油田注水开发技术研究>>

内容概要

《朝阳沟油田注水开发技术研究》针对油田开发的主要目的层——扶余油层的沉积特征、油层发育史、油田构造和断层特征等进行了细致的研究，还对朝阳沟油田砂岩储集层的岩石矿物特征、储集空间、孔隙结构特征、扶余油层微相模式、典型区块的精细地质研究在油田开发中的应用及油、气、水分布规律进行了详细研究，朝阳沟油田的开发建设为大庆油田的长期稳定作出了贡献，同时也探索总结出了一套适合油田自身特点的开发管理模式和技术经验。

<<朝阳沟油田注水开发技术研究>>

书籍目录

第一章 朝阳沟油田概况第二章 朝阳沟油田地质特征第一节 油层沉积特征第二节 油田构造特征一、构造形态特征二、断层分布特征三、储层裂缝发育特征第三节 油田砂岩储集层特征一、岩石矿物特征二、储集空间三、孔隙结构特征四、砂岩矿物特征及影响因素第四节 储层精细描述一、扶余油层相模式分析二、典型区块研究第五节 油水分布特征研究一、油水分布研究二、大榆树地区油水分布研究三、扩边区块优选评价第三章 油田区块分类开发技术研究第一节 开发区块的分类一、油田地质与开发特征二、油田区块分类标准与划分结果三、各类区块开发中存在的问题第二节 一类区块开发技术研究一、剩余油分布与挖潜方法研究二、周期注水技术研究与应用三、深度调剖技术研究与应用四、注水井转抽技术五、微生物吞吐采油技术第三节 二类区块开发技术研究一、井网加密技术研究二、注采系统调整技术三、蒸汽吞吐采油技术第四节 三类区块开发技术研究一、三类区块开发技术研究二、三类区块加密潜力研究三、提捞采油技术参考文献

<<朝阳沟油田注水开发技术研究>>

编辑推荐

《朝阳沟油田注水开发技术研究》由石油工业出版社出版。

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>