

<<大庆油田注水开发技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<大庆油田注水开发技术与管理>>

13位ISBN编号：9787502179069

10位ISBN编号：7502179062

出版时间：2010-11

出版时间：石油工业出版社

作者：赵政璋.

页数：334

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>

<<大庆油田注水开发技术与管理>>

内容概要

《大庆油田注水开发技术与管理》细分及并网加密调整技术、注采系统调整及周期注水技术、高含水后期注采结构调整技术、分层注水技术、注水井增注技术、动态监测技术、套管保护及套损井大修技术、采出水处理工艺技术、地面注水工艺技术和油田注水管理。

<<大庆油田注水开发技术与管理>>

书籍目录

绪论第一章 层系细分及井网加密调整技术第一节 大庆长垣地质特征及开发历程第二节 层系细分调整技术第三节 井网加密调整技术第二章 注采系统调整及周期注水技术第一节 注采系统调整技术第二节 周期注水技术第三章 高含水后期注采结构调整技术第一节 注采结构调整的必要性第二节 注采结构调整技术的形成第三节 注采结构调整的主要做法第四节 注采结构调整效果第四章 分层注水技术第一节 细分注水技术政策第二节 分层注水工艺第三节 测试调配工艺第四节 注水井调剖技术第五章 注水井增注技术第一节 注水井压裂井层优化技术第二节 注入井压裂防裂缝口闭合技术第三节 保护隔层压裂工艺技术第四节 酸化增注技术第六章 动态监测技术第一节 注入剖面测井技术第二节 产出剖面测井技术第三节 地层参数测井及套损检测技术第四节 井间监测技术第七章 套管保护及套损井大修技术第一节 油水井套管损坏的主要成因第二节 油水井套管损坏的防护第三节 套损井大修工艺技术第八章 采出水处理工艺技术第一节 概述第二节 除油技术第三节 过滤技术第四节 含油污泥处理技术第五节 其他相关技术第九章 地面注水工艺技术第一节 典型注水工艺第二节 注水节能技术第三节 注水系统效率计算与分析第四节 非金属管道应用分析第十章 油田注水管理第一节 年度注水调整方案的编制与实施第二节 钻关井区压力控制及恢复注水方法第三节 注水井管理的主要做法第四节 注水井洗井及注水干线冲洗的主要做法第五节 油田水处理“节点控制”管理法参考文献

<<大庆油田注水开发技术与管理>>

编辑推荐

《大庆油田注水开发技术与管理》结合大庆油田50年的开发实践，系统介绍了油田投入注水开发后，油藏工程、采油工程、地面工程和现场管理等方面的主要技术和做法。

其主要内容包括：层系井网调整技术、分层注水技术、采出水处理技术、地面注水工艺和油田注水管理等。

《大庆油田注水开发技术与管理》可供从事油田开发工作的工程技术人员、生产管理人员及有关院校师生作为培训教材或参考使用。

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>