

<<葡萄花油田高含水期开采工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<葡萄花油田高含水期开采工艺技术>>

13位ISBN编号：9787502161828

10位ISBN编号：7502161821

出版时间：2007-8

出版时间：石油工业

作者：付国太

页数：209

字数：344000

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>

<<葡萄花油田高含水期开采工艺技术>>

内容概要

本书主要介绍了葡萄花油田高含水期开采工艺技术，包括注水工艺、油层改造工艺、提高采收率工艺、钻井完井工艺、控制无效注水循环工艺、延长作业免修期和油水井大修等工艺技术，并且着重介绍了两个综合治理实例。

本书适于从事油田开发的专业技术人员，石油院校研究人员及师生参考。

<<葡萄花油田高含水期开采工艺技术>>

书籍目录

第一章 葡萄花油田地质特征及开发规律 第一节 地质概况 第二节 储层物性 第三节 开发井网合理部署 第四节 高含水期开发规律第二章 提高水井注水能力 第一节 水质对注水质量的影响 第二节 井口精细过滤技术 第三节 注水井酸化技术 第四节 表面活性剂增注第三章 改善油井生产能力方法 第一节 压裂改造 第二节 化学解堵 第三节 物理采油第四章 控制无效注水循环方法 第一节 大孔道识别技术 第二节 细分层注水工艺 第三节 化学浅调剖工艺 第四节 深度调剖工艺 第五节 堵水工艺第五章 提高采收率方法的研究与应用 第一节 聚合物驱油试验 第二节 CDG调驱试验第六章 提高钻井、完井效果方法 第一节 提高钻井效果方法 第二节 提高完井效果方法 第三节 油层保护技术第七章 延长作业免修期方法 第一节 防偏磨配套技术 第二节 防抽油杆断脱技术 第三节 防砂技术 第四节 高效投捞、测试配套技术第八章 套损防护及油水井大修工艺 第一节 套损检测方法 第二节 套损机理及预防 第三节 解卡打捞工艺 第四节 整形与补贴加固工艺 第五节 套管更换 第六节 工程报废第九章 提高开发效益配套技术 第一节 节能工艺技术 第二节 提捞采油配套技术第十章 综合挖潜实例 第一节 葡南八断块整体调剖试验 第二节 葡北三断块综合挖潜试验

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>