

<<大庆油田萨北开发区“九五”期间技术>>

图书基本信息

书名：<<大庆油田萨北开发区“九五”期间技术实践>>

13位ISBN编号：9787502134686

10位ISBN编号：7502134689

出版时间：2001-8

出版时间：石油工业出版社

作者：董焕忠 编

页数：410

字数：670000

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>

## <<大庆油田萨北开发区“九五”期间技术>>

### 内容概要

本书收集选编了大庆油田萨北开发区技术人员“九五”期间（1996—2000年）在省石油学会发表并获一、二等奖的技术论文或在厂级专业学会发表并获一等奖的技术论文，共计80篇。

内容分水驱开发和三次采油两部分，其中包括油藏工程技术、采油工程技术、三次采油技术、油田地面工程技术、油田计量及计算机技术等。

本书可供油田科技人员及有关大专院校师生参考。

## &lt;&lt;大庆油田萨北开发区“九五”期间技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 水驱开发 解放思想 挑战极限 勇创特高含水期开发调整新水平 发展完善采油工艺技术 努力适应油田开发需要 油藏工程 高含水后期注水井排及注水井附近再调整布井研究 北二区东部三次加密布井方法初步探讨 主力油层精细地质研究及剩余油分布探讨 北二区西部75、76、78号断层的封闭性认识 北三东三次加密调整优化布井研究 对萨北分层段测压试验的几点认识 对限产期间合理关井及注水调整的几点认识 硼(钷)-中子寿命测井在高含水后期油田开发中的应用 萨北开发区纯油区西部套管损坏原因分析 分层段测压在油田开发中应用的初步认识 低压区块综合治理方法的探讨与实践 计算机模式识别法判定沉积微相的研究 萨北地区表外储层的地质特点及动用状况分析 萨北开发区深化结构调整的实践 萨北开发区水驱低效井成因及治理对策探讨 对细分与浅调相结合在油田调整中作用的认识 萨北开发区“十五”稳产潜力分析 浅谈储层微型构造及其对油田开发的影响 采油工程 浅层套漏井化学堵漏技术 小井眼侧钻井固井质量的调查与分析 CS-3型注水井除垢剂的研制与应用 封隔器密封问题的探讨 区块化学调剖参数优化设计和效果评价方法研究 浅谈合理分层注水在高含水后期稳油控水中的作用 抽油机井采油过程中取样方法对含水率的影响 钻关恢复期注水井组化学调剖的实践和认识 采油工程方案设计辅助决策系统 抽油机三轴损伤计算与探伤技术 固体清防蜡技术的研究 化学清防蜡技术的应用与认识 注水管柱除垢及防垢措施新构想 地面工程及信息技术 北十三联脱水处理工艺及现场应用效果分析 聚合物水泥砂浆衬里在油水罐内防腐中的应用 含油污水处理站大修原因及效果分析 油井微机计量中的产液量误差分析 低压热水锅炉的氧腐蚀及防护 在AutoCAD上开发绘图软件的方法探讨 地质大队局域网改建的初步设想 Microsoft SQL Server关系数据库设计与优化 单亲遗传算法在岩性判别中的应用 建立安全可靠的企业信息服务系统 利用ASP开发“生产信息查询”系统 浅谈PB在油田生产数据处理中的几例编程应用 用ASP技术实现在WEB网页上浏览目录及文件 MapInfo在油田管理中的应用 基于ORACLE的示功图查询分析系统 利用ASP技术实现采油工艺设计的网上签发应用集散系统实现北一2污水站生产过程的自动控制 曲线段压缩算法应用分析研究 FDL型流量计在现场中的应用第二篇 三次采油 油藏工程 生物表面活性剂三元复合驱矿场试验效果及分析 北二区西部高含水井聚合物驱效果分析 北二区西部聚合物驱东西块见效差异及原因研究 北二西西块聚合物驱低效井综合治理初步探讨 北三区西部聚驱前复合离子深度调剖技术应用效果分析 聚合物驱措施优化与效果分析 改善北二西断层区聚合物驱开发效果的几点做法 萨北开发区聚合物驱合理压力系统研究 采油工程 地面工程

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>