

图书基本信息

书名：<<大庆油田首次聚合物聚油工业矿场试验设计与实施>>

13位ISBN编号：9787502135720

10位ISBN编号：7502135723

出版时间：2001-12

出版时间：石油工业出版社

作者：郭万奎，等编

页数：437

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>

## <<大庆油田首次聚合物聚油工业矿场试验设计与实>>

### 内容概要

大庆油田用了约9年时间，于1998年10月完成了我国最大的一次三次采油矿场试验，即大庆油田北一区断西聚合物驱油工业性试验。

《大庆油田首次聚合物聚油工业矿场试验设计与实施》介绍本次试验的设计依据、实施步骤及取得的技术、经济效果。

全书分两部分。

第一部分主要包括与本试验有关的方案设计、研究报告和会议论文，通过这些资料，可以清楚地了解大庆油田开展聚合物驱油工业性试验的情况。

第二部分主要是数据，包括油层参数、射孔完井、测井、密闭取心资料、注采动态数据以及油气水分析资料等。

《大庆油田首次聚合物聚油工业矿场试验设计与实施》可供从事三次采油的工程技术人员及有关院校师生参考。

# <<大庆油田首次聚合物驱油工业矿场试验设计与实>>

## 书籍目录

第一部分：方案设计及其研究报告北一区断西葡 1-4层聚合物驱油工业性试验布井方案北一区断西葡  
1-4层聚合物驱油工业性试验注聚前水驱试验方案北一区断西葡 1-4层聚合物驱油工业性矿场试验  
方案北一区断西葡 1-4层加密井网注聚前水驱阶段开采效果分析北一区断西葡 1-4层聚合物驱油工  
业性试验调整方案北一区断西葡 1-4层聚合物驱油工业性试验方案北一区断西葡 1-4层聚合物驱油  
工业性矿场试验项目验收技术总结报告北一区断西聚合物驱油工业性试验水驱阶段注示踪剂方案北一  
区断西聚合物驱油工业性试验聚驱阶段注示踪剂方案北一区断西北1-6-检27井注聚前密闭取心检查井  
地质设计北一区断西北1-6-检27井注聚前密闭取心检查井总结报告北一区断西北1-6-检26井注聚后密闭  
取心检查井地质设计北一区断西北1-6-检26井注聚后密闭取心检查井总结报告葡 1-4油层河流相储层  
精细地质模型研究北一区断西葡 1-4层加密调整效果数值模拟研究北一区断西葡 1-4层聚合物驱工  
业性试验方案数值模拟研究大庆油田聚合物驱油工业性试验大庆油田北一区断西聚合物驱油工业性矿  
场试验研究大庆油田北一区断西葡 1-4层聚合物驱油工业性试验研究总结报告第二部分：油藏性质及  
开发动态数据试验区在大庆长垣位置图北一区断西葡 1-4砂岩组单元划分示意图北一区断西聚合物驱  
工业性试验区井位图（各层系油水井）北一区断西聚合物驱工业性试验区井位图（试验层油水井）葡  
1-4油层有效厚度等值图葡 1-4油层有效渗透率等值图北一区断西全区综合数据表北一区断西49口  
新井葡 1-4层水淹状况测井解释结果表葡 1-4油层水淹柱状图（东西剖面）葡 1-4油层水淹柱状图  
（南北剖面）北一区断西葡 1-4砂岩组水饱和度等值图北1-6-检27井油层水洗状况综合数据表试验区  
注入井射孔数据表试验区采油井射孔数据表北1-6-检27井渗透率变异系数计算表北1-6-检26井渗透率变  
异系数计算表北一断西中心井（16口井）综合数据表北一区断西全区注采曲线北一区断西全区16口中  
心采油井采油曲线北一区断西全区注入综合数据表北一区断西25口注入井注入数据表原油分析数据表  
（6口采油井）北一区断西25口注入井单井注入曲线北1-6-检27井能谱测井（含油饱和度）解释成果采  
油井采出水水质分析数据表（16口采油井）注入水水质分析资料汇总表（泵出口）采油井采出气分析  
数据表（16口井）

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>