

<<孤东油田化学驱油技术>>

图书基本信息

书名：<<孤东油田化学驱油技术>>

13位ISBN编号：9787563636860

10位ISBN编号：7563636862

出版时间：2012-3

出版时间：黄春、蒋官澄 中国石油大学出版社 (2012-03出版)

作者：黄春，蒋官澄 著

页数：206

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>

<<孤东油田化学驱油技术>>

内容概要

《孤东油田化学驱油技术》是对（黄春、蒋官澄等）十几年来在化学驱及产出液处理技术方面的科研成果和大量生产实践资料的总结提高和充实完善。

书中采用理论研究与生产实践相结合的方式，以孤东油田和大港油田为例，对我国在化学驱及产出液处理技术方面所取得的认识及经验进行初步总结，并试图从感性认识上升到理性认识，揭示各种因素的客观真实面目和主要特征，阐明诸多因素的内在联系和规律，探索科学处理各种矛盾的技术途径，从而达到提高化学驱油藏采收率和产出液处理效果的双重目的。

<<孤东油田化学驱油技术>>

书籍目录

第一章 孤东油田化学驱油技术概况 第一节 孤东油田三次采油发展历程 第二节 孤东油田化学驱效果
第三节 孤东油田二元复合驱见效规律分析 第四节 孤东油田三次采油的主要做法及效果 第五节 孤东
油田三次采油存在的主要问题第二章 孤东油田三次采油工艺技术现状 第一节 孤东油田三次采油工艺
介绍 第二节 孤东油田三次采油项目简介 第三节 孤东油田三次采油地面工艺现状 第四节 地面工艺
存在的主要问题第三章 聚合物驱油体系配方研究 第一节 二元复合驱方案研究 第二节 交联聚合物驱
油体系配方与性能 第三节 矿场实施方案及要求第四章 同心双管分层注聚工艺技术 第一节 分层注聚
的意义及必要性 第二节 同心双管分层注聚工艺技术 第三节 现场应用情况第五章 聚合物堵塞机理及
解堵技术 第一节 敏感性程度对比技术 第二节 注聚井堵塞机理 第三节 聚合物解堵技术 第四节 新型
聚合物解堵剂的研制及性能评价第六章 注聚区后续水驱堵调技术 第一节 复合处理剂JY-8的合成及
性能评价 第二节 调剖剂配方研制及调剖性能评价 第三节 聚合物驱后恢复水驱提高采收率技术 第四
节 注聚区残留聚合物处理 第五节 注聚区残留聚合物处理后深部调剖 第六节 主要结论第七章 三次
采油产出液处理技术 第一节 三次采油产出液处理技术现状 第二节 原油物性参数测定 第三节 聚合
物驱、多元复合驱产出液特性 第四节 单元及多元复合驱油剂组分对产出液脱水及水处理的影响程度
分析 第五节 三次产出液破乳技术 第六节 聚合物驱产出液生物处理技术 第七节 现场实施的效果评
价、施工工艺及可行性分析参考文献

<<孤东油田化学驱油技术>>

编辑推荐

《孤东油田化学驱油技术》是对（黄春、蒋官澄等）十几年来在化学驱及产出液处理技术方面的科研成果和大量生产实践资料的总结提高和充实完善。

书中采用理论与生产实践相结合的方式，以孤东油田和大港油田为例，对我国在化学驱及产出液处理技术方面所取得的认识及经验进行初步总结，并试图从感性认识上升到理性认识，揭示各种因素的客观真实面目和主要特征，阐明诸多因素的内在联系和规律，探索科学处理各种矛盾的技术途径，从而达到提高化学驱油藏采收率和产出液处理效果的双重目的。

<<孤东油田化学驱油技术>>

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>