

# 《河道砂常规稠油油藏特高含水期聚合魏

## 图书基本信息

书名：《河道砂常规稠油油藏特高含水期聚合物驱研究与实践》

13位ISBN编号：9787502151942

10位ISBN编号：750215194X

出版时间：2005-8

出版社：石油工业出版社

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《河道砂常规稠油油藏特高含水期聚合魏

## 内容概要

本书各词条包括语境例句、考点提要、全真考题、考题解析、词语辨析、记忆方法。各栏目丰富、实用，让考生在实践中领会、理解，从而记忆词汇。

# 《河道砂常规稠油油藏特高含水期聚合驱》

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 国内外聚合物驱研究现状和发展趋势 第二节 聚合物驱研究的主要内容 第三节 取得的主要认识及创新点 第二章 河道砂常规稠油油藏地质特征及注水开发效果评价 第一节 地质概况 第二节 开发历程 第三节 注水开发效果评价 第三章 河道砂常规稠油油藏聚合物驱可行性研究 第一节 聚合物驱可行性分析 第二节 聚合物驱资源的筛选及评价 第四章 河道砂常规稠油油藏聚合物驱试验方案及矿场实施 第一节 方案设计程序及内容 第二节 中一区Ng3聚合物驱试验方案 第三节 中一区Ng3, 聚合物驱试验方案的矿场实施 第四节 中一区Ng4聚合物驱工业化推广应用 第五章 河道砂常规稠油油藏聚合物驱动态特征及影响因素 第一节 注入特征 第二节 开采特征 第三节 影响因素 第六章 河道砂常规稠油油藏聚合物驱开发配套技术 第一节 前期油藏描述及综合调整准备技术 第二节 矿场实施及跟踪调整技术 第三节 后续水驱注采调整技术 第七章 河道砂常规稠油油藏聚合物驱效果评价 第一节 聚合物驱效果的技术评价 第二节 经济效益评价 参考文献

# 《河道砂常规稠油油藏特高含水期聚合魏

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)