

<<高含水期油田开发技术和方法>>

图书基本信息

书名：<<高含水期油田开发技术和方法>>

13位ISBN编号：9787116037687

10位ISBN编号：7116037683

出版时间：2003-3

出版时间：地质大学出版社

作者：宋万超

页数：536

字数：833000

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>

## <<高含水期油田开发技术和方法>>

### 内容概要

本书以胜利油田近10多年来高含水期油田提高采收率的研究为主线,介绍了精细油藏描述、提高水驱采收率、提高化学驱油采收率的实用技术和方法,同时介绍了国内外油田开发的新技术和新方法。并且对孤岛、孤东和胜坨等著名油田的高含水期油田开发技术和方法作了详细的介绍。

本书对于从事油藏地质和油田开发人员来讲是良好的参考,对石油院校相关专业的师生也有参考价值。

## <<高含水期油田开发技术和方法>>

### 书籍目录

序前言第一篇 精细油藏描述技术 第一章 精细油藏描述内容与方法 第二章 剩余油饱和度的确定 第三章 高含水期油藏地质模型 第四章 高含水期油藏数值模拟及剩余油分布规律第二篇 提高水驱采收率技术 第五章 高含水期油田提高水驱采收率技术发展状况 第六章 井网层系综合调整技术 第七章 注采结构优化技术 第八章 应用水动力学方法提高采收率技术 第九章 注采工艺技术 第十章 堵水调剖工艺技术 第十一章 复杂结构井提高采收率技术 第十二章 油层保护技术 第十三章 高含水期防砂工艺技术第三篇 化学驱油技术 第十四章 化学驱油技术综述 第十五章 驱油用化学剂性能评价及驱油体系优化设计 第十六章 化学驱油藏工程的影响因素分析 第十七章 化学驱方案优化设计 第十八章 化学驱矿场实施与效果综合评价 第十九章 后续水驱设计参考文献

<<高含水期油田开发技术和方法>>

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>