

<<采油工程方案设计>>

图书基本信息

书名：<<采油工程方案设计>>

13位ISBN编号：9787502138622

10位ISBN编号：7502138625

出版时间：2002-9

出版时间：张琪、万仁溥 石油工业出版社 (2002-09出版)

作者：张琪，万仁溥 著

页数：335

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>

<<采油工程方案设计>>

内容概要

本书系统讲述了采油工程方案的构成、方案设计的原则与方法、方案编制的要求和步骤、重点讲述了采油工程方案设计过程中所涉及的有关技术问题，主要包括：基础资料准备、完井工程、注水工程、采油方式的确定、常用开采技术、整体压裂技术、酸化处理技术、防砂技术、经济评价和HSE问题。

本书可供从事油气田开发工作的决策人员、管理人员、技术人员，以及相关的科研人员参考，也可作为研究生“采油工程方案设计”课程及采油工程师培训班的参考教材。

<<采油工程方案设计>>

书籍目录

第一章 总论 油田开发总体建设方案 采油工程方案 参考文献第二章 采油工程方案设计的基础资料准备 油田地质基础资料 油藏工程基础资料 采油工程基础资料 参考文献第三章 完井工程设计 完井方式选择的技术要求 油管及套管尺寸选择 生产套管及注水泥 射孔工艺 参考文献第四章 注水工程方案设计 油田注水开发可行性分析 吸水能力预测 注水压力预测 注水温度设计 注水水质及其质量要求 分层注水工艺方案 流水井试注及投注 参考文献第五章 采油方式确定第六章 采油工程常用开采技术第七章 低渗透油藏的整体压裂技术第八章稠油注蒸汽开采工程设计第九章 碳酸盐岩油藏酸化处理工艺.....

<<采油工程方案设计>>

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>