

# 《中国油气田开发志》

## 图书基本信息

书名：《中国油气田开发志》

13位ISBN编号：9787502182540

10位ISBN编号：7502182543

出版时间：2011-5

出版社：刘宝和 石油工业出版社 (2011-05出版)

作者：刘宝和

页数：799

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

综述大事记第一篇 地质第一章 油气藏地质第一节 砂砾岩油藏第二节 稠油油藏第三节 高凝油藏第二章 油气藏描述第一节 砂砾岩油藏第二节 稠油油藏第三节 高凝油藏第三章 储量第一节 地质储量第二节 可采储量第二篇 开发部署第一章 规划部署第一节 快速上产阶段第二节 高速稳产阶段第三节 持续稳产阶段第二章 方案设计与实施第一节 砂砾岩油藏和高凝油油藏第二节 稠油油藏第三节 挥发油、凝析油油藏第四节 难采储量开发第三章 开发调整第一节 砂砾岩油藏层系细分第二节 砂砾岩油藏井网加密第三节 调整完善第四节 稠油油藏开发调整第五节 滚动勘探开发第四章 矿场试验第一节 高凝油开发先导试验第二节 砂砾岩油藏开发先导试验第三节 浅薄层特超稠油开发先导试验第五章 过程监测与控制第一节 动态监测系统第二节 动态分析第三节 开发过程控制第六章 聚合物驱油第一节 前期准备第二节 推广应用第三篇 油气藏工程第一章 油气藏前期评价第一节 试井第二节 高压物性第三节 渗流物理第二章 方案设计第一节 开发方式第二节 开发层系第三节 井网井距第四节 开发指标预测第三章 油藏模拟第一节 物理模拟第二节 数值模拟第四章 开发信息管理第一节 数据库建设第二节 计算机网络第三节 数据与存储第四篇 钻井工程第一章 开发钻井第一节 直井钻井第二节 定向钻井第二章 取心第一节 常规取心第二节 特殊取心.....第五篇 测井测试第六篇 采油工程第七篇 地面工程第八篇 西部油田第九篇 开发管理第十篇 石油人物附录编纂始末

# 《中国油气田开发志》

## 编辑推荐

《中国油气田开发志》总编纂委员会编著《中国油气田开发志：河南油气区卷》是中国油气田开发领域的专业志书，客观记述中国油气田开发的历史和现状，具有保存史实、决策参考和资料应用等多重功能。《中国油气田开发志：河南油气区卷》内容涵盖油气田地质；开发部署与方案实施、油气藏工程、钻采工程、地面生产系统等油气田开发的各个方面；遵照横排竖写原则，分类项纵述其发展、演变过程。力求突出重点，突出特色。《中国油气田开发志：河南油气区卷》体裁采取述、记、志、传、图、表、录等形式，以专志为主，采用卷、篇、章、节、目结构。

# 《中国油气田开发志》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)