

<<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：9787502186357

10位ISBN编号：7502186352

出版时间：2011-9

出版时间：刘宝和 石油工业出版社 (2011-09出版)

作者：刘宝和

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>

<<中国油气田开发志>>

内容概要

华北(中国石化)油气区卷-中国油气田开发志-(卷二十五), ISBN : 9787502186357, 作者: 本社

## &lt;&lt;中国油气田开发志&gt;&gt;

## 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 岩性气藏 第二节 岩性油藏 第三节 构造-岩性油藏 第二章 油气藏描述 第一节 岩性气藏描述 第二节 岩性油藏描述 第三节 构造-岩性油藏描述 第三章 油气储量 第一节 天然气储量 第二节 石油储量第二篇 开发部署 第一章 规划部署 第一节 天然气开发规划部署 第二节 石油开发规划部署 第二章 方案设计与实施 第一节 气田开发方案设计与实施 第二节 油田开发方案设计与实施 第三章 过程监测与控制 第一节 动态监测 第二节 动态分析 第三节 开发控制第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏渗流评价 第一节 产能评价 第二节 渗流物理实验 第三节 测试 第二章 方案设计 第一节 开发层系划分及开发方式 第二节 井网井距 第三节 开发方案指标计算 第三章 油气藏模拟 第一节 气藏数值模拟 第二节 油藏数值模拟 第四章 开发信息管理 第一节 油气田开发数据库建立 第二节 开发信息管理与应用第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 直井钻井 第二节 欠平衡压力钻井 第三节 水平井钻井 第四节 丛式井(定向井) 第二章 取心 第三章 储层保护 第四章 完井 第一节 固井 第二节 射孔第五篇 测井工程 第一章 裸眼井测井 第一节 裸眼测井系列 第二节 测井资料处理解释 第二章 生产测井 第一节 生产测井系列 第二节 生产测井处理解释第六篇 采油气工程 第一章 采气 第一节 采气装置 第二节 采气工艺 第三节 水合物防治工艺 第二章 采油 第一节 举升工艺 第二节 油田注水 第三章 储层改造 第一节 压裂液体系 第二节 压裂工艺第七篇 地面工程 第一章 规划与布局 第一节 规划 第二节 布局 第二章 油气集输及储运 第一节 集输流程 第二节 站场布局 第三节 油气外输 第四节 油气储存 第三章 油气水处理 第一节 油气处理 第二节 注水工程 第三节 污水处理 第四章 系统配套工程 第一节 天然气地面集输系统配套工程 第二节 油田地面集输系统配套工程 第五章 节能、消防安全、环保 第一节 节能 第二节 消防安全 第三节 环保第八篇 开发管理 第一章 组织机构 第二章 队伍建设 第一节 科研队伍建设 第二节 采油采气队伍建设 第三章 开发管理 第一节 生产管理 第二节 技术管理 第三节 设备管理 第四节 HSE管理 第五节 标准和信息管理第九篇 石油人物 第一章 人物简介 第二章 名录 第一节 领导人名录 第二节 劳动模范名录附录 附录一 数据图表 附录二 获奖项目 附录三 限外辑要 附录四 征引文献编纂始末

## <<中国油气田开发志>>

### 编辑推荐

《中国油气田开发志》分油气田卷、油气区卷、全国综合卷三个层面，共62卷，7600余万字，堪称鸿篇巨制。

全志以高度的历史责任感和使命感，坚持传承文明、惠及后世的立志主旨，横不缺项、纵不断线地记述了中国油气田的开发历程。

志书全面生动地反映了中国石油人艰苦创业历程，彰示后人，教育大众，为社会各界提供了油气田开发信息，是一部真正意义上的拓荒之作。

刘宝和编写的《中国油气田开发志(卷25华北中国石化油气区卷)》是该系列中的一卷，分为测井工程、采油气工程等数篇内容。

<<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:<http://www.tushu007.com>