

图书基本信息

书名：<<东海油气区卷-中国油气田开发志（卷二十四）>>

13位ISBN编号：9787502186340

10位ISBN编号：7502186344

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>

内容概要

东海油气区卷-中国油气田开发志-(卷二十四), ISBN : 9787502186340, 作者: 本社

## 书籍目录

综述大事记第一篇 地质 第一章 油气田地质 第一节 十屋断陷油气田 第二节 长岭凹陷油气田 第二章 油气藏描述 第一节 中低渗透油藏 第二节 特低渗透油藏 第三节 中渗透气藏 第四节 低渗透气藏 第三章 油气储量 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 石油开发规划 第二节 天然气开发规划 第二章 开发方案 第一节 中低渗透油藏 第二节 特低渗透油藏 第三节 中渗透气藏 第四节 低渗透气藏 第三章 开发试验 第一节 腰英台油田DB18井区 第二节 腰英台油田DB27、DB34井区 第四章 过程监测与控制 第一节 过程监测 第二节 动态分析第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏渗流评价 第一节 试井 第二节 油气藏渗流物理实验 第二章 方案设计 第一节 开发方式 第二节 层系井网 第三节 方案指标 第三章 数据库 第一节 开发动态数据库 第二节 开发静态数据库 第三节 专业应用软件第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 近平衡压力钻井 第二节 欠平衡压力钻井 第三节 小井眼钻井 第四节 特殊工艺钻井 第二章 完井 第一节 套管固井完井 第二节 无油管完井 第三章 油气层保护 第一节 聚合物钻井液 第二节 屏蔽暂堵 第三节 乳化柴油钻井液第五篇 测井工程 第一章 裸眼井测井 第一节 砂岩油气藏测井 第二节 特殊岩性油气藏测井 第三节 水平井测井 第二章 测井资料解释 第一节 原始地层评价 第二节 储层含油气再评价 第三章 工程测井 第一节 固井质量检测 第二节 井下套管检测第六篇 采油气工程 第一章 采油 第一节 自喷采油 第二节 机械采油 第三节 捞油 第二章 注水 第一节 笼统注水 第二节 分层注水 第三节 化学增注 第三章 储层改造 第一节 酸化 第二节 压裂 第四章 采气 第一节 自喷采气 第二节 多层合试合采 第三节 高低压分层开采 第四节 化学排水采气 第五节 机抽排水采气 第六节 降压采气 第五章 井下作业 第一节 天然气井作业 第二节 油水井作业第七篇 地面工程 第一章 油田地面工程 第一节 规划与布局 第二节 集输与储运 第三节 油气水处理 第四节 注水工程 第五节 油田系统配套 第六节 油田节能、安全、环保 第二章 天然气地面工程 第一节 规划与布局 第二节 集输 第三节 气田系统配套 第四节 气田节能、环保、安全第八篇 开发管理 第一章 组织机构 第一节 体制沿革 第二节 机构设置 第二章 队伍建设 第一节 人员结构 第二节 员工培训 第三节 人力资源 第三章 开发生产管理 第一节 生产运行 第二节 成本管理 第三节 技术管理 第四节 基础工作 第五节 HSE管理第九篇 石油人物 第一章 简介 第一节 石油普查阶段人物简介 第二节 石油勘探开发阶段人物简介 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 征引文献编纂始末

## 编辑推荐

刘宝和主编的《中国油气田开发志·东北油气区卷》的编纂，以《中国油气田开发志》总编纂委员会审批的大纲为依据，设置篇、章、节、目，在编纂内容上略有增减，采用述、志、记、传、图、表、录等体裁，以志为主体，以事为径，事以类从，记述了中国石化东北油气区从1977年吉林石油普查大队成立，至2005年底油田开发的沿革始末，力求用翔实可靠的史料，反映地矿系统坚持长期地质勘探对油气田发现、开发所做的贡献。

编写过程中采用分路编写、统一编纂的工作方式，统编统纂成稿，努力保持整卷的形式、风格、体例的统一和文字的流畅。

全卷内容涵盖综述、大事记，未设附录，正文设地质、开发部署、油气藏工程、钻井工程、测井工程、采油气工程、地面工程、开发管理、石油人物等篇。

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>