

图书基本信息

书名：<<延长油气区卷-中国油气田开发志 (卷三十) >>

13位ISBN编号：9787502186401

10位ISBN编号：7502186409

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

延长油气区卷-中国油气田开发志-(卷三十), ISBN : 9787502186401 , 作者 : 本社

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 三叠系油藏 第二节 侏罗系油藏
 第三节 天然气藏 第二章 油气田储量第二篇 开发部署 第一章 井位部署 第一节 依据
 油苗露头部署 第二节 寻找构造与裂缝部署 第三节 按照沉积砂体部署 第二章 滚动开发
 第一节 高产井连片 第二节 富集区扩边 第三节 区域滚动 第三章 矿场试验 第
 一节 火烧油层 第二节 注气 第三节 小井距试验 第四节 注表面活性剂 第四章 过
 程检测与控制 第一节 动态监测与分析 第二节 过程控制 第五章 开发调整 第一节
 井网调整 第二节 开发层系调整 第三节 区块调整第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏渗
 流评价 第一节 试油 第二节 试井 第三节 渗流物理实验 第四节 裂缝测试 第
 五节 气藏渗流评价 第二章 方案设计方法 第一节 开发方式选择 第二节 井网设计
 第三节 方案指标计算 第三章 油藏模拟 第一节 数值模拟 第二节 物理模拟 第四章
 开发信息管理第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 顿钻 第二节 旋钻 第三
 节 顿旋两用钻机 第二章 取心 第一节 顿钻取心 第二节 旋钻取心 第三章 完井
 第一节 井身结构 第二节 固井 第三节 完井工艺 第四章 油气层保护第五篇 测井测
 试 第一章 裸眼测井 第一节 油藏测井 第二节 气藏测井 第三节 水平井测井 第二
 章 生产测井 第一节 注水剖面 第二节 产液剖面 第三节 工程测井 第三章 井间监
 测 第一节 示踪剂法 第二节 地震法 第三节 电位法第六篇 采油工程 第一章 举升
 第一节 吊油 第二节 抽油 第二章 注水 第一节 前期试验 第二节 水质处理
 第三节 注水工艺 第四节 解堵增注 第五节 调剖 第三章 储层改造 第一节 爆
 炸 第二节 压裂 第三节 高能气体压裂 第四章 井下作业 第一节 维护性作业 第
 二节 增产作业 第三节 修井作业第七篇 地面工程 第一章 油气集输与储运 第一节 原
 油集输 第二节 天然气集输 第三节 原油储运 第二章 油气水处理 第一节 原油处理
 第二节 采出水处理 第三节 天然气处理 第三章 注水工程 第一节 注水站 第二
 节 注水管网 第四章 系统配套工程 第一节 供水 第二节 供电 第三节 供热 第
 四节 道路 第五章 安全环保节能 第一节 安全 第二节 环保 第三节 节能第八篇
 开发管理 第一章 机构队伍 第一节 机构 第二节 队伍 第二章 专业管理 第一节
 生产管理 第二节 技术管理 第三节 财务管理 第四节 其他基础管理第九篇 石油人物
 第一章 传略及简介 第一节 人物传略 第二节 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 专记
 附录四 实录 附录五 征引文献编纂始末

编辑推荐

《中国油气田开发志》是中国油气田开发领域的专业志书，实事求是地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。

本志内容涵盖油气田地质、开发部署与方案实施、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。

由《中国油气田开发志》总编纂委员会编著的《延长油气区卷》全面记述延长油气区开发历程与现状，遵照横排竖写原则，分类纵述其认识、决策、实施、管理及发展演变过程。

力求突出重点、突出特色。

本卷分为综述、大事记、地质、开发部署、油气藏工程、钻井工程、测井测试、采油工程、地面工程、开发管理、石油人物和附录12个部分。

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>