

图书基本信息

书名：<<河南油气区卷-中国油气田开发志 (卷十七)>>

13位ISBN编号：9787502186272

10位ISBN编号：7502186271

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

中国油气田开发志(河南油气区卷), ISBN : 9787502186272, 作者 :

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 第三节 井壁取心 第三章 完井 第一节 固井 第二节 射孔 第四章 油气层保护 第一节 近平衡钻井 第二节 优质钻井液 第三节 屏蔽暂堵第五篇 测井测试 第一章 开发完井测井 第一节 测井装备 第二节 测井系列 第三节 裸眼井解释 第二章 生产测井 第一节 固井质量 第二节 产出剖面 第三节 注入剖面 第四节 剩余油饱和度监测 第五节 工程测井 第三章 井间监测 第一节 示踪剂监测 第二节 VSP测井 第三节 水驱前缘第六篇 采油工程 第一章 采油 第一节 有杆泵采油 第二节 电潜泵采油 第二章 注入 第一节 注水 第二节 注聚 第三节 测试工艺 第三章 堵水调剖 第一节 油井堵水 第二节 注水井调剖 第四章 油层改造 第一节 压裂 第二节 酸化 第五章 井下作业 第一节 试油 第二节 油水井大修 第三节 压裂施工 第六章 稠油采油 第一节 热采 第二节 冷采 第三节 注汽工艺 第四节 防砂 第五节 封窜 第六节 辅助配套第七篇 地面工程 第一章 油气集输系统 第一节 集油、集气及外输 第二节 原油脱水 第三节 原油稳定 第四节 天然气处理 第二章 污水处理系统 第一节 稀油污水处理 第二节 含聚污水处理 第三节 稠油污水处理 第三章 注入工程 第一节 注水系统 第二节 注聚合物系统 第三节 注蒸汽系统 第四章 地面建设配套工程 第一节 供热系统 第二节 防腐、保温 第三节 供水与消防系统 第四节 供电系统 第五节 自动化系统 第六节 通信系统 第七节 信息系统 第八节 道路系统第八篇 西部油田 第一章 油田地质 第一节 油藏地质 第二节 油藏描述 第三节 油气储量 第二章 开发部署与调整 第一节 开发方案 第二节 开发调整 第三章 钻井与采油(气)工程 第一节 钻井工程 第二节 完井工程 第三节 采油工程 第四节 注水 第五节 油层改造 第六节 堵水调剖 第七节 油井修井 第四章 测井 第一节 测井 第二节 生产测井 第五章 地面工程 第一节 油气集输系统 第二节 污水处理系统 第三节 流体注入系统 第四节 配套系统第九篇 开发管理 第一章 组织机构 第一节 企业体制演变 第二节 开发机构设置 第二章 队伍建设 第一节 队伍构成 第二节 队伍培训 第三节 基层队伍建设 第三章 专业管理 第一节 生产管理 第二节 技术管理 第三节 成本管理 第四节 设备管理 第五节 安全环保与HSE管理第十篇 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(卷17河南油气区卷)》是《中国油气田开发志》系列志书分卷之一，由中国石油化工股份有限公司河南油田分公司组织编纂。

本卷严格遵照史志编纂规范和总编纂委员会下发编纂大纲要求，采用篇、章、节、目结构，共十三部分。

篇首设综述、大事记，概括记述河南油气区开发工作的宏观面貌和其间发生的重大事项；篇末设附录，辑存重要图表、征引文献等；正文分为地质、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、西部油田、开发管理、石油人物等十篇。

根据总编纂委员会要求与河南油气区实际情况，将东西部油田分开编纂。

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>