

《中国油气田开发志卷19》

图书基本信息

书名：《中国油气田开发志卷19》

13位ISBN编号：9787502186296

10位ISBN编号：7502186298

出版时间：2011-9

出版社：刘宝和 石油工业出版社 (2011-09出版)

作者：刘宝和

页数：345

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.tushu000.com

《中国油气田开发志卷19》

内容概要

江苏油气区卷-中国油气田开发志-(卷十九), ISBN : 9787502186296 , 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 构造 第二节 地层 第三节 沉积 第四节 盆地成藏 第五节 流体 第六节 驱动能量及温度压力场 第二章 油气藏描述 第一节 发展历程 第二节 技术应用 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 开发与实施 第一节 原油开发规划 第二节 天然气开发规划 第二章 方案设计与实施 第一节 小断块中高渗多层砂岩油藏 第二节 小断块块状边底水砂岩油藏 第三节 小断块中低渗砂岩油藏 第四节 复杂小断块中低渗砂岩油藏 第五节 复杂小断块构造岩性油藏 第六节 特殊类型油藏 第七节 气田 第三章 矿场试验 第一节 注水开发试验 第二节 调剖堵水试验 第三节 细分层开发试验 第四节 二氧化碳单井吞吐和二氧化碳驱开发试验 第五节 微生物采油试验 第六节 稠油油藏开发试验 第四章 过程监测与控制 第一节 动态监测 第二节 动态分析 第三节 过程控制 第五章 开发调整 第一节 层系细分 第二节 井网完善 第三节 井网加密第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏渗流评价 第一节 试井 第二节 开发实验 第二章 方案设计方法 第一节 开发方式 第二节 开发层系 第三节 开发井网 第四节 开发指标预测 第三章 油藏数值模拟 第一节 发展历程 第二节 技术应用 第四章 开发信息化 第一节 信息系统建立 第二节 应用软件第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 直井 第二节 定向井 第三节 水平井 第四节 侧钻井 第五节 径向井 第二章 取心 第一节 常规取心 第二节 密闭取心 第三章 完井与固井 第一节 完井 第二节 固井 第四章 油气层保护 第一节 钻井液 第二节 屏蔽暂堵 第三节 欠平衡钻井第五篇 测井测试 第一章 裸眼井测井 第一节 原始状态测井 第二节 开发调整中测井 第三节 测井资料解释 第二章 生产测井 第一节 注入剖面测井 第二节 产出剖面测井 第三节 产层参数测井 第四节 工程测井 第五节 生产测井资料解释 第三章 录井 第一节 常规地质录井 第二节 综合录井仪录井 第三节 特殊录井 第四章 射孔 第一节 常规射孔 第二节 特殊射孔 第五章 试油 第一节 常规试油 第二节 特殊试油第六篇 采油工程 第一章 采油采气 第一节 自喷采油 第二节 机械采油 第三节 举升配套 第四节 油井堵水 第五节 二氧化碳采油 第六节 微生物采油 第七节 稠油热采 第八节 采气 第二章 注水 第一节 分层注水与分层测试 第二节 注入水配伍与注水井 预处理 第三节 增注 第四节 注水井调剖 第三章 储层改造 第一节 酸化 第二节 压裂 第三节 防砂 第四章 修井作业 第一节 打捞与解卡 第二节 套损井修复 第三节 定向侧钻 第四节 复杂结构井修井第七篇 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 油气集输流程 第二节 布站 第三节 集输管道与原油外输管道 第四节 油气储存 第三章 油气水处理 第一节 原油脱水 第二节 原油稳定 第三节 轻烃回收 第四节 油气处理 第五节 天然气处理 第六节 采出水处理 第四章 注入工程 第一节 注水系统 第二节 注二氧化碳系统 第五章 系统配套工程 第一节 供水 第二节 供电 第三节 通信 第四节 自动控制 第五节 道桥与码头 第六节 防腐与保温 第六章 节能、安全与环保 第一节 节能 第二节 安全 第三节 环保第八篇 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 人力资源管理 第三章 专业管理 第一节 生产运行管理 第二节 技术管理 第三节 投资计划管理 第四节 油气成本管理 第五节 基础工作管理 第六节 HsE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 实录 附录四 限外辑要 附录五 征引文献编纂始末

《中国油气田开发志卷19》

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《江苏油气区卷》坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点和方法，客观地反映了江苏油气区开发建设以来的历史发展轨迹和不同开发阶段中具有特色的业务活动，体现了江苏油气区勘探开发中的复杂性和艰巨性，如实反映了江苏油田在中国油气田开发中的地位、作用以及对中石油气田开发的贡献。

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.tushu000.com