

<<中国油气田开发志卷10>>

图书基本信息

书名：<<中国油气田开发志卷10>>

13位ISBN编号：9787502186203

10位ISBN编号：7502186204

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>

<<中国油气田开发志卷10>>

内容概要

吐哈油气区卷-中国油气田开发志-(卷十), ISBN : 9787502186203, 作者: 本社

<<中国油气田开发志卷10>>

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 低渗透低黏度砂岩油藏 第二节 中
 高渗透低黏度砂岩油藏 第三节 深层断块稠油油藏 第四节 气藏及凝析气顶 第二章 油气
 藏描述 第一节 早期油藏描述 第二节 中期油藏描述 第三节 精细油藏描述 第三章
 油气储量 第一节 储量管理 第二节 地质储量 第三节 可采储量第二篇 开发部署 第
 一章 开发决策 第一节 “八五”建产 第二节 “九五”二次创业 第三节 “十五”稳
 油增气 第二章 规划 第一节 会战建产 第二节 西部上产 第三节 “十五”油田调整
 第三章 矿场试验 第一节 注水试验 第二节 注气试验 第三节 天然气吞吐试验 第
 四章 开发方案 第一节 开发概念设计 第二节 低渗透低黏度砂岩油田 第三节 中高渗
 透低黏度砂岩油田 第四节 深层断块稠油油藏 第五节 凝析气藏 第五章 产能建设 第
 一节 产能总量与指标 第二节 方案实施 第六章 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 第七章 开发调整 第一节 井网加密 第二节 细
 分层系 第八章 葡北油田混相驱 第一节 方案设计 第二节 方案实施 第三节 实施效
 果第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏评价 第一节 试井 第二节 油藏渗流物理 第二章
 方案设计 第一节 开发方式 第二节 层系组合 第三节 井网确定 第四节 指标计
 算 第三章 油气藏模拟 第一节 技术发展 第二节 数值模拟第四篇 钻井工程 第一章
 钻井 第一节 队伍 第二节 设备及工具 第三节 开发钻井 第四节 取心 第五节
 钻井指标 第二章 完井 第一节 井身结构 第二节 固井 第三节 射孔 第三章 钻
 井液和油气层保护 第一节 钻井液 第二节 油气层保护第五篇 测井测试 第一章 裸眼井
 测井 第一节 装备配套 第二节 测井系列 第三节 资料处理 第四节 资料解释 第
 二章 生产测试 第一节 吸水剖面 第二节 产液剖面 第三节 地层评价测井 第四节
 工程测井 第三章 井间监测 第一节 示踪剂井间监测 第二节 动态测试第六篇 采油工
 程 第一章 采油 第一节 自喷采油 第二节 有杆泵采油 第三节 气举采油 第四节
 电潜泵采油 第二章 注入 第一节 注水 第二节 注气 第三章 储层改造 第一节
 整体压裂 第二节 单井压裂 第三节 酸化、 第四节 化学调剖与堵水 第四章 采气
 第一节 排液采气 第二节 水合物防治 第三节 气井压裂 第五章 稠油开采 第一节
 降黏开采 第二节 增产措施 第六章 井下作业 第一节 特种作业 第二节 油水井大
 修第七篇 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
 第一节 流程 第二节 布站 第三节 管道 第三章 油水处理 第一节 原油处理
 第二节 清水处理 第三节 采出水处理 第四节 非标准处理设备 第四章 天然气处理
 第一节 伴生气处理 第二节 凝析气处理 第五章 注入工程 第一节 注水系统 第二
 节 注气系统 第三节 气举采油地面配套系统 第四节 稠油掺稀油系统 第六章 油气储运
 第一节 储存 第二节 外输 第七章 自控及信息工程 第一节 自动化系统 第二节
 生产信息工程 第八章 配套工程 第一节 供水 第二节 供电 第三节 通信 第四
 节 道路 第五节 防腐保温 第九章 安全和环保 第一节 安全 第二节 环境保护第八
 篇 开发管理 第一章 组织机构 第一节 管理机构 第二节 油气生产单位 第三节 技术
 支持单位 第四节 施工作业单位 第五节 生产保障单位 第二章 队伍建设 第一节 采
 油队伍 第二节 井下作业队伍 第三节 科研队伍 第三章 管理 第一节 油田动态
 第二节 技术管理 第三节 信息管理 第四节 生产管理 第五节 设备管理 第六节
 技术监督 第七节 节能管理 第八节 安全环保管理第九篇 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 文献 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10>>

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《吐哈油气区卷》坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，客观地记述了吐哈油气区油田开发的历程和特色，内容主要涵盖综述、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、附录等。

时段从1958年11月7日吐鲁番盆地胜金口构造胜4井发现工业性油气流开始，至2005年12月31日(三塘湖所辖的北小湖、牛东、牛圈湖油田投入开发比较晚，为了更全面地反映这三个油田的开发，所涉内容下延至2008年12月31日)。

<<中国油气田开发志卷10>>

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>