# <<中国油气田开发志卷18>>

#### 图书基本信息

书名: <<中国油气田开发志卷18>>

13位ISBN编号: 9787502186289

10位ISBN编号:750218628X

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18>>

#### 内容概要

江汉油气区卷-中国油气田开发志-(卷十八), ISBN: 9787502186289, 作者: 本社

## <<中国油气田开发志卷18>>

#### 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 中高渗透整装油藏 第二节 中高渗 透复杂断块油藏 第三节 低渗透油藏 第四节 盐间泥质白云岩油藏 第五节 低渗透气藏 第二章 油气藏描述 第一节 地层 第二节 构造 第三节 储层 第四节 流体 第 三章 油气储量 第一节 石油储量 第二节 天然气储量幕二篇 开发部署 第一章 规划部 署 第一节 油田规划部署 第二节 天然气规划部署 第二章 开发方案 第一节 中高渗 透整装油藏 第二节 中高渗透复杂断块油藏 第三节 低渗透油藏 第四节 盐间泥质白云 岩油藏 第五节 低渗透气藏 第三章 矿场试验 第一节 注水试验 第二节 高速开采试 验 第三节 特稠油油藏热采试验 第四节 提高原油采收率试验 第四章 监测与控制 第一节 开发动态监测 第二节 动态分析 第三节 过程控制 第五章 开发调整 第一节 细分层系 第二节 井网加密 第三节 滚动扩边第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏渗 流评价 第一节 试井 第二节 油藏渗流物理实验 第二章 方案设计 第一节 开发方式 第二节 开发层系 第三节 开发井网 第四节 指标预测 第三章 油藏模拟 第一节 第二节 并发层系 第二节 并发升网 第四节 指标拟测 第三章 油癥模拟 第一节 油藏数值模拟 第二节 物理模拟实验 第四章 开发数据库 第一节 数据库建设 第二节 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 第二章 钻井取心 第一节 短筒取心 第二节 中长筒取心第三节 密闭取心 第三章 钻井液与油气层保护 第一节 钻井液 第二节 油气层保护 第四章 完井 第一节 完井方式 第二节 固井 第三节 射孔第五篇 测井测试 第一章 课眼井测井 第一节 砂岩油藏 第二节 碳酸盐岩气藏 第三节 特殊类型油藏 第二章 生产测井 第一节 过水剖面测井 第二节 产出剖面测井 第三节 刺余油饱和度测井 第四节 工程测井 第三章 地层测试 第一节 地层测试技术 第二节 测试解释及油藏评价技术第六篇 采油工程 第一章 采油 第一节 机械采油 第二节 稠油注汽热采 第三节 井筒管理 第二章 采气 第一节 排水采气 第二节 防硫化氢 第三章 注入 节 井筒管理 第二章 采气 第一节 排水采气 第二节 防硫化氢 第三章 注入 一节 注水 第二节 注聚合物 第三节 注氮气 第四章 储层改造 第一节 酸化 二节 压裂 第五章 堵水调剖 第一节 油井堵水 第二节 水井调剖 第六章 修井作业 第一节 大修 第二节 小修 第三节 侧钻第七篇 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 油气集输与储运 第一节 油气集输 第二节 布站 第三节 集输管道 第四节 油气外输 第五节 油气储存 第六节 油气计量 第三章 油气水处理 第一节 原油处理 第二节 天然气与伴生气处理 第三节 采出水处理 第四节 非标准设备 第四章 注水工程 第一节 注水水质评价 第二节 注水水源 第 三节 注水设施与工艺 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 信息 第五节 道路 第六节 防洪排涝 第七节 防腐与保温 第六章 节能与安全环保 第一节 节能 第二节 安全 第三节 环境保护第八篇 开发管理 第 一章 组织机构 第一节 领导机构 第二节 管理机构 第三节 生产科研机构 第二章 队伍建设 第一节 人员结构 第二节 员工培训 第三章 生产管理 第一节 生产运行管 理 第二节 设备管理 第三节 全面质量管理 第四节 安全、环境与健康 第四章 经营管理 第一节 计划管理 第二节 经济责任制 第三节 项目管理 第四节 财务管理 第五章 技术管理 第一节 油田地质技术管理 第二节 采油生产技术管理 第三节 科技 项目管理 第六章 基础工作 第一节 岗位责任制 第二节 计量管理 第三节 标准化管理 第四节 开发信息第九篇 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 人物名录附录 附录一 数据图表 附录二 获奖项目 附录三 限外辑要 附录四 专记 附录五 征引文献编纂始末

### <<中国油气田开发志卷18>>

#### 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《江汉油气区卷》坚持生不立传的原则,对江汉油气 区有特殊贡献的人物均予以收录,立传人物以生年为序。

人物表为参与管理江汉油田分公司的历届领导、劳动模范,获得省部级及以上科技进步奖获得者。 对江汉油气区发展有过贡献的人物,采用以事系人的方法随文记述。

本书结构采用篇章节目体,首设综述、大事记,末设附录,正文设地质、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、石油人物等篇。

# <<中国油气田开发志卷18>>

#### 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