

<<中国油气田开发志卷21>>

图书基本信息

书名：<<中国油气田开发志卷21>>

13位ISBN编号：9787502186319

10位ISBN编号：750218631X

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21>>

内容概要

西南(中国石化)油气区卷-中国油气田开发志-(卷二十一), ISBN : 9787502186319 , 作者 : 本社

## &lt;&lt;中国油气田开发志卷21&gt;&gt;

## 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 碎屑岩气藏 第二节 碳酸盐岩油气藏 第二章 气藏描述 第一节 低渗透气藏 第二节 致密气藏 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 规划部署 第一节 “九五”天然气开发规划 第二节 “十五”天然气开发规划 第二章 开发方案 第一节 低渗透气藏 第二节 致密气藏 第三章 开发调整 第一节 蓬莱镇组气藏 第二节 沙溪庙组气藏 第四章 动态监测与分析 第一节 动态监测 第二节 开发动态分析第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏渗流评价 第一节 试井 第二节 渗流实验 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 方案指标计算 第三章 数值模拟 第一节 气藏数值模拟 第二节 油藏数值模拟 第四章 数据库与应用软件 第一节 开发数据库 第二节 专业应用软件第四篇 钻井工程 第一章 钻井 第一节 直井 第二节 定向井 第三节 水平井 第四节 井控 第二章 取心 第一节 直井取心 第二节 定向井取心 第三章 完井 第一节 井身结构 第二节 固井 第三节 完井方式 第四节 射孔 第四章 油气层保护 第一节 钻井液 第二节 完井液和射孔液 第三节 屏蔽暂堵 第四节 欠平衡钻井第五篇 测井测试 第一章 裸眼井测井 第一节 测井方法 第二节 测井解释 第二章 生产测井 第一节 产出剖面测井 第二节 工程测井 第三章 油气测试 第一节 中途测试 第二节 完井测试 第三节 生产测试第六篇 采油气工程 第一章 采气工程 第一节 自喷采气 第二节 排水采气 第三节 低压井采气 第二章 采油工程 第一节 自喷采油 第二节 机械采油 第三章 储层改造 第一节 酸化 第二节 压裂 第四章 井下作业 第一节 维护作业 第二节 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 油气储运 第四节 油气计量 第二章 天然气管道工程 第一节 气田内部集输管网 第二节 天然气长输干线 第三节 管道维护 第三章 油气水处理 第一节 原油处理 第二节 天然气处理 第三节 采出水处理 第四节 非标准设备 第四章 系统配套工程 第一节 信息工程 第二节 供水 第三节 供电 第四节 供热 第五节 通信 第五章 节能、消防与环境保护 第一节 节能 第二节 消防 第三节 环境保护第八篇 开发管理 第一章 机构与体制 第一节 组织机构 第二节 管理体制 第二章 队伍建设 第一节 开发队伍 第二节 人员结构 第三节 职工培训 第三章 专业管理 第一节 生产管理 第二节 科技管理 第三节 成本管理 第四节 HSE管理 第五节 信息管理 第六节 质量管理 第七节 标准化管理 第八节 设备管理第九篇 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21>>

### 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《西南中国石化油气区卷》坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，客观地反映了中国石化西南油气田油气开发历程、开发特色等业务活动。

时限从1976年4月国家地质总局四川石油普查勘探指挥部(今西南石油局、西南分公司)成立开始，至2005年12月31日，勘探历程追溯到1956年。

主要内容分九篇十三部分，内容涵盖综述、大事记、地质、开发部署、油气藏工程、钻井工程、测井测试、采油气工程、地面工程、开发管理、石油人物、附录及编纂始末等。

<<中国油气田开发志卷21>>

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>