

《南方中国石化油气区卷-中国油气田俊

图书基本信息

书名：《南方中国石化油气区卷-中国油气田开发志（卷二十二）》

13位ISBN编号：9787502186326

10位ISBN编号：7502186328

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：207

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

《南方中国石化油气区卷-中国油气田俊

内容概要

中国油气田开发志（南方中国石化油气区卷），ISBN：9787502186326，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 潜山油藏第二节 砂岩油藏第三节 碳酸盐岩气藏第四节 砂岩气藏第二章 油气藏描述第一节 油藏描述第二节 碳酸盐岩气藏描述第三节 砂岩气藏描述第三章 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 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 潜山油藏开发方案第二节 砂岩油藏开发方案第三节 砂岩气田开发方案第三章 矿场试验第一节 注水注泡沫试验第二节 调剖先导试验第三节 采气工艺试验第四章 过程监测与控制第一节 油田动态监测与控制第二节 气田动态监测与控制第五章 开发调整第一节 油藏开发调整第二节 气田开发调整第三篇 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 方案指标计算第三章 油藏模拟第一节 碳酸盐岩油藏模拟第二节 砂岩油藏模拟第四章 开发信息第一节 信息系统建立及开发数据库第二节 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 水平井第二章 取心第一节 常规取心第二节 特殊取心第三章 完井第一节 井身结构第二节 固井第三节 完井方式第四章 油气层保护第一节 钻井液第二节 屏蔽暂堵与解堵第三节 欠平衡钻井第五篇 测井工程第一章 油藏测井第一节 裸眼井测井第二节 生产测井第二章 气藏测井第一节 碳酸盐岩气藏 第二节 砂岩气藏第六篇 采油气工程第一章 采油第一节 自喷采油第二节 机械采油第二章 注入第一节 注水第二节 注空气泡沫第三章 采气第一节 自喷采气第二节 排水采气第四章 储层改造第一节 酸化第二节 压裂第五章 修井作业第一节 油(水)井第二节 气井第七篇 地面工程第一章 油田地面工程第一节 规划与布局第二节 油气集输及储运第三节 油水处理第四节 注水工程第五节 系统配套第二章 气田地面工程第一节 规划与布局第二节 天然气集输第三节 气水处理第四节 系统配套第八篇 开发管理第一章 组织机构及其沿革第一节 石油地质普查第二节 三省区形成相对稳定的石油勘探队伍第三节 石油工业部滇黔桂石油勘探开发会战指挥部第四节 滇黔桂石油勘探局第五节 滇黔桂油田分公司第六节 南方勘探开发分公司第二章 开发生产机构、科研机构及其队伍建设第一节 广西百色开发生产机构第二节 贵州赤水气田开发生产机构第三节 云南气田开发生产机构第四节 科研机构第五节 支持机构第三章 生产管理与科技管理第一节 生产管理第二节 科技管理第九篇 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限外辑要附录三征引文献编纂始末

《南方中国石化油气区卷-中国油气田俊

编辑推荐

《中国油气田开发志(卷22南方中国石化油气区卷)》编著者编著者《中国油气田开发志》总编纂委员会。《中国油气田开发志：南方“中国石化”油气区卷(卷22)》编写过程中采用分路编写、统一编纂的工作方式，经统编统纂成稿，努力保持整卷的形式、风格、体例的统一和文字的流畅。专志突出小型油气田的地质特点和开发难点，突出地质认识的逐步提高，突出科技进步对油气田开发的影响。由于中国石化南方油气区勘探历史长，开发历史短，本卷没有完全沿袭大油田的编纂方式，但体现了滇黔桂地区石油天然气勘探队伍坚持长期地质勘探对油气发现所作贡献的特色。大事记以编年体为主。

《南方中国石化油气区卷-中国油气田俊

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