

<<中国油气田开发志卷27>>

图书基本信息

书名：<<中国油气田开发志卷27>>

13位ISBN编号：9787502186371

10位ISBN编号：7502186379

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27>>

内容概要

南海东部油气区卷-中国油气田开发志-(卷二十七), ISBN : 9787502186371, 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 海相砂岩油气藏 第二节 礁灰岩油藏 第二章 油气藏描述 第一节 低幅度砂岩油藏构造描述 第二节 生物礁灰岩油藏精细描述 第三章 储量 第一节 探明储量 第二节 可采储量第二篇 开发部署 第一章 规划部署 第一节 开发规划与实施 第二节 开发策略 第三节 开发模式 第二章 方案设计与实施 第一节 砂岩油田 第二节 礁灰岩油田 第三章 矿场试验 第一节 试生产 第二节 延长钻杆测试 第三节 注水试验 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 完善井网 第二节 层系调整 第三节 生产系统改造第三篇 油气藏工程 第一章 油气藏前期评价 第一节 油气藏评价 第二节 工程经济评价 第二章 方案设计方法 第一节 开发方式 第二节 层系组合 第三节 井网 第四节 方案指标 第三章 油藏数值模拟 第一节 技术引进 第二节 发展与应用 第四章 开发信息管理 第一节 信息系统建立 第二节 开发数据库与应用第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 定向井 第二节 水平井 第三节 大位移延伸井 第四节 侧钻井 第五节 多底(支)井 第二章 取心 第一节 常规取心 第二节 油基钻井液取心 第三节 旋转井壁取心 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 储层伤害评价 第二节 钻井液体系 第三节 完井液体系 第四节 负压射孔第五篇 测井测试 第一章 裸眼井测井 第一节 模拟测井 第二节 数控测井 第三节 成像测井 第二章 随钻测井 第一节 第一代随钻测井 第二节 第二代随钻测井 第三节 第三代随钻测井 第三章 生产测井 第一节 剩余油饱和度测井 第二节 流量剖面测井 第四章 数据处理与解释 第一节 微机单步解释 第二节 工作站批处理解释 第三节 工作站交互式多矿物最优化解释 第五章 测试 第一节 工艺的发展 第二节 资料解释和应用第六篇 采油工程 第一章 举升 第一节 自喷 第二节 人工举升 第二章 采气 第三章 井口采油装置 第一节 平台井口采油装置 第二节 水下井口采油装置 第四章 井下作业 第一节 增产措施 第二节 修井作业第七篇 海洋石油工程 第一章 规划与布局 第二章 工程设计 第一节 油气水处理工艺 第二节 海上生产平台 第三节 储卸油装置 第四节 单点系泊 第五节 水下生产装置 第六节 海管及海缆 第七节 配套工程 第三章 建造与安装 第一节 固定平台 第二节 浮式平台 第三节 水下生产装置 第四节 储卸油装置及单点系泊 第五节 海管和海缆 第四章 工程项目管理 第一节 合作油田项目管理 第二节 自营油田 第五章 健康安全环保 第一节 机构与职责 第二节 HSE管理 第三节 应急管理第八篇 开发管理 第一章 组织机构 第一节 行政机构 第二节 油田管理机构 第三节 科研机构 第四节 技术支持机构 第二章 队伍建设 第一节 人员结构 第二节 员工培训 第三章 开发管理 第一节 油田开发 第二节 生产运行 第三节 技术管理 第四节 成本管理 第五节 设备管理第九篇 石油人物 第一章 传略与简介 第一节 传略 第二节 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 专记 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27>>

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《南海东部油气区卷》以南海珠江口盆地E113°10'以东隶属中海石油(中国)有限公司深圳分公司管辖的海域为记述范围；以1983年6月中国海洋石油总公司南海东部石油公司成立为记述上限，追溯至1979年8月国家地质总局第四海洋地质大队在珠江口盆地所钻“珠5井”发现油流；以2005年12月31日为下限，其后发生之事件辑要补记。

全收共9篇12部分，内容涉及地质、开发部署、油气藏工程、钻井工程、测井测试、采油工程、海洋石油工程、开发管理和石油人物等9篇。

<<中国油气田开发志卷27>>

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>