

<<中国油气田开发志卷20>>

图书基本信息

书名：<<中国油气田开发志卷20>>

13位ISBN编号：9787502186302

10位ISBN编号：7502186301

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20>>

内容概要

华东油气区卷-中国油气田开发志-(卷二十), ISBN : 9787502186302, 作者: 本社

<<中国油气田开发志卷20>>

书籍目录

综述大事记第一篇 地质 第一章 区域地质 第一节 溱潼凹陷 第二节 金湖凹陷 第三节 海安凹陷 第二章 油藏地质 第一节 中高渗透油藏 第二节 低渗透油藏 第三章 油藏描述 第一节 发展历程 第二节 油藏描述技术 第三节 油藏描述应用 第四章 油气储量 第一节 探明地质储量 第二节 可采储量第二篇 开发部署 第一章 规划部署 第一节 试采阶段 第二节 上产阶段 第三节 稳产阶段 第二章 开发方案与实施 第一节 中高渗透油藏 第二节 低渗透油藏 第三节 特低渗透油藏 第三章 矿场试验 第一节 注水开发试验 第二节 c0：吞吐及驱油试验 第三节 堵水调驱试验 第四节 小泵深抽试验 第四章 过程监测及控制 第一节 动态监测 第二节 动态分析 第三节 过程控制第三篇 油气藏工程 第一章 油藏前期评价 第一节 试井 第二节 开发实验 第二章 方案设计 第一节 开发方式 第二节 开发层系与开发井网 第三章 油藏数值模拟 第一节 水驱数值模拟 第二节 CO₂驱数值模拟 第三节 化学驱数值模拟第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 钻井技术的发展 第二节 直井钻井 第三节 特殊工艺钻井 第四节 钻井工程设备 第五节 钻井工程设计 第二章 取心与射孔 第一节 常规取心 第二节 特殊取心 第三节 射孔 第三章 固井 第一节 常规井和调整井固井 第二节 深井固井 第三节 特殊结构井固井 第四章 钻完井液与油气层保护 第一节 钻完井液 第二节 油气层保护第五篇 测录井与测试 第一章 测井 第一节 裸眼井测井 第二节 生产测井 第三节 工程测井 第四节 测井解释 第二章 录井 第一节 常规录井 第二节 特殊录井 第三章 测试 第一节 常规试油 第二节 地层测试第六篇 采油气工程 第一章 采油采气 第一节 采油 第二节 采气 第二章 注入 第一节 注水 第二节 注二氧化碳 第三章 储层改造 第一节 酸化 第二节 压裂 第三节 防砂 第四章 堵水调剖 第一节 油井堵水 第二节 调驱与调剖 第五章 井下作业 第一节 装备 第二节 维护作业 第三节 大修作业第七篇 地面工程 第一章 油气集输及储运系统 第一节 油气集输 第二节 原油储运 第二章 油气水处理 第一节 原油处理与伴生气利用 第二节 水处理 第三章 注入工程 第一节 注水系统 第二节 注活性水系统 第三节 注二氧化碳系统 第四章 地面配套工程 第一节 水电与通信 第二节 道(航)桥 第三节 防腐 第四节 节能 第五节 消防安全第八篇 开发管理 第一章 体制和机构 第一节 体制 第二节 机构 第二章 队伍 第一节 人员结构 第二节 员工培训 第三节 劳动人事管理 第三章 专业管理 第一节 生产运行 第二节 技术管理 第三节 成本管理 第四节 辅助管理 第五节 HSE管理第九篇 石油人物 第一章 传略及简介 第一节 传略 第二节 简介 第二章 名录 第一节 领导者名录 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 实录 附录五 限外辑要 附录六 征引文献编纂始末

<<中国油气田开发志卷20>>

编辑推荐

《中国油气田开发志》分油气田卷、油气区卷、全国综合卷三个层面，共62卷，7600余万字，堪称鸿篇巨制。

全志以高度的历史责任感和使命感，坚持传承文明、惠及后世的立志主旨，横不缺项、纵不断线地记述了中国油气田的开发历程。

志书全面生动地反映了中国石油人艰苦创业历程，彰示后人，教育大众，为社会各界提供了油气田开发信息，是一部真正意义上的拓荒之作。

刘宝和编写的《中国油气田开发志(卷20华东油气区卷)》是该系列中的一卷，分为采油气工程、测录井与测试、地面工程等数篇内容。

<<中国油气田开发志卷20>>

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>