

图书基本信息

书名：<<中原油气区卷-中国油气田开发志（卷十六）>>

13位ISBN编号：9787502186265

10位ISBN编号：7502186263

出版时间：刘宝和 石油工业出版社 (2011-09出版)

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>

内容概要

中原油气区卷-中国油气田开发志-(卷十六), ISBN : 9787502186265, 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 地层 第二节 构造 第三节 沉积环境 第四节 储层 第五节 油气成藏条件 第六节 油气藏类型 第二章 油气藏描述 第一节 简单断块油藏 第二节 复杂断块油藏 第三节 极复杂断块油藏 第四节 严重非均质油藏 第五节 深层高压低渗透油藏 第六节 砂岩干气藏 第七节 深层低渗凝析气藏 第三章 油气储量 第一节 石油储量 第二节 天然气储量 第二篇 开发部署 第一章 规划部署 第一节 油田开发规划 第二节 气田开发规划 第二章 开发方案 第一节 简单断块油藏 第二节 复杂断块油藏 第三节 极复杂断块油藏 第四节 深层高压低渗油藏 第五节 严重非均质油藏 第六节 砂岩干气藏 第七节 深层低渗凝析气藏 第三章 矿场试验 第一节 断块油藏开发试验 第二节 深层高压低渗油藏开发试验 第三节 严重非均质油藏开发试验 第四章 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 简单断块油藏 第二节 复杂断块油藏 第三节 极复杂断块油藏 第四节 深层高压低渗油藏 第五节 严重非均质油藏 第六节 砂岩干气藏 第七节 深层凝析气藏 第六章 滚动增储稳产 第一节 不同阶段滚动增储特点 第二节 滚动增储实践 第三篇 油气藏工程 第一章 渗流评价 第一节 试井 第二节 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 方案指标计算 第五节 经济评价 第三章 油气藏模拟 第一节 物理模拟 第二节 数值模拟 第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 钻井设计 第二节 钻井施工 第三节 钻井技术 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 完井方式 第二节 固井 第四章 射孔 第一节 电缆输送射孔 第二节 油管输送射孔 第三节 气体压裂增效射孔 第四节 地面仪器及安全技术 第五章 油气层保护 第一节 油气层保护研究 第二节 屏蔽暂堵 第三节 欠平衡钻井 第四节 钻井液 第五篇 测井工程 第一章 裸眼井测井 第一节 测井测量 第二节 解释处理 第三节 特殊测井 第二章 生产测井 第一节 注入剖面测井 第二节 产出剖面测井 第三节 剩余油饱和度测井 第四节 工程测井 第六篇 采油工程 第一章 举升 第一节 自喷采油 第二节 机械采油 第三节 气举采油 第二章 采气 第一节 自喷采气 第二节 排液采气 第三节 气层压裂 第四节 气井维护 第三章 注水 第一节 注水工艺 第二节 注水井测试 第四章 油水井改造 第一节 油水井压裂 第二节 酸化 第五章 堵水调剖 第一节 堵水 第二节 调剖 第六章 井下作业 第一节 作业装备 第二节 维护作业 第三节 修井作业 第七篇 地面工程 第一章 总体规划与布局 第一节 规划 第二节 布局 第二章 油气集输及储运 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 油气水计量 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 油田污水处理 第四节 工艺设备 第四章 注水系统 第一节 注水流程 第二节 注水站及管道 第五章 系统配套工程 第一节 供水系统 第二节 供电系统 第三节 道路建设 第四节 通信系统 第五节 腐蚀与防护 第六节 自控及信息工程 第六章 节能、安全、环保 第一节 节能 第二节 安全、环保 第八篇 开发管理 第一章 组织机构 第一节 体制沿革 第二节 机构设置 第二章 队伍建设 第一节 人员结构 第二节 专业队伍 第三节 员工培训 第四节 人力资源管理 第三章 专业管理 第一节 开发决策 第二节 开发生产 第三节 投资成本 第四节 油藏经营 第五节 “三基”工作 第六节 安全与环保 第七节 科技管理 第八节 生产装备 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

### 编辑推荐

《中国油气田开发志·中原油气区卷》是《中国油气田开发志》系列志书分卷之一。

刘宝和主编的《中国油气田开发志(卷16中原油气区卷)》坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点,力求客观反映中原油气区开发建设以来的历史发展轨迹。

以开发建设至2005年中原油气区已发现的22个油气田(渤海湾盆地东濮凹陷19个油气田、二连盆地内蒙古探区白音查干凹陷2个油田和四川盆地川东北普光气田)为记述范围。

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>