

图书基本信息

书名：<<吉林油气区卷-中国油气田开发志（卷二）>>

13位ISBN编号：9787502186128

10位ISBN编号：7502186123

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>

内容概要

中国油气田开发志（卷二）吉林油气区卷，ISBN：9787502186128，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 裂缝性中低渗透油藏 第二节 层状构造油气藏
 第三节 断块油气藏 第四节 弱挥发油与稠油油藏 第五节 隐蔽性油藏 第二章 油气藏描述 第一节
 地震 第二节 测井 第三节 岩心 第四节 地质实验 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 扶余、红岗油田开发部署 第二节 规模化产量形
 成 第三节 第一个系统规划部署 第四节 产油量稳定的十年 第五节 两大地区会战 第六节 合资合
 作方式开发区块 第二章 方案设计与实施 第一节 扶余油田开发方案 第二节 红岗油田开发方案 第
 三节 木头油田开发方案 第四节 新立油田开发方案 第五节 新民油田开发方案 第六节 长春、套保
 油田开发方案 第七节 大情字井油田开发方案 第三章 矿场试验 第一节 注水试验 第二节 携砂冷
 采与蒸汽驱吞吐试验 第三节 三次采油提高油田采收率试验 第四章 过程监测与控制 第一节 油藏监
 测 第二节 过程控制 第五章 开发调整 第一节 开发方式调整 第二节 井网加密调整 第三节 扶余
 油田综合调整第三篇 油气藏工程 第一章 方案设计 第一节 开发方式与层系 第二节 井网 第三节
 方案指标 第二章 油藏模拟 第一节 数值模拟与物理模拟 第二节 方案比对 第三章 试井 第一节 常
 规试井 第二节 现代试井 第四章 渗流物理 第一节 微观孔隙结构 第二节 相渗曲线 第五章 开发信
 息管理 第一节 信息系统建立 第二节 开发数据库第四篇 钻井工程 第一章 开发钻井 第一节 常规
 钻井 第二节 特殊钻井 第三节 钻井设备及钻井队伍 第二章 取心 第一节 常规钻井取心 第二节
 特殊取心 第三章 完井 第一节 井身结构 第二节 固井技术 第三节 完井方式 第四节 射孔工艺 第
 四章 油气层保护 第一节 油气层保护工艺 第二节 油气层保护技术第五篇 测井测试 第一章 完井测
 井 第一节 开发井测井 第二节 调整井测井 第三节 水平井测井 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 工程测井第六篇 采油工程 第一章 举升 第一节 白喷采油
 第二节 人工举升 第三节 提捞采油 第二章 注入 第一节 注水工艺 第二节 调剖 第三节 增注 第
 三章 储层改造 第一节 压裂 第二节 酸化 第四章 井下作业 第一节 油井维护 第二节 增产措施
 第三节 大修工艺第七篇 地面工程 第一章 规划与布局 第一节 油田地面建设初期 第二节 石油会战
 时期 第三节 全面开发建设时期 第四节 扩大开发持续发展时期 第二章 油气集输、处理及储运 第
 一节 油气集输布站 第二节 油气集输流程 第三节 油气集输处理站场 第四节 油气集输管道 第五
 节 原油储运 第六节 天然气集输与处理 第三章 采出水处理及注水工程 第一节 采出水处理 第二
 节 注水工程 第四章 系统配套工程 第一节 供配电 第二节 通信 第三节 供水 第四节 计量与自动
 化 第五节 防腐与保温 第六节 道路 第七节 油田专用非标设备 第五章 节能、消防安全和环境保护
 第一节 节能 第二节 消防、安全 第三节 环境保护第八篇 开发管理 第一章 组织机构沿革 第
 一节 扶余油矿 第二节 工农油田 第三节 七〇油田革命委员会 第四节 吉林省石油会战指挥部 第
 五节 吉林省油田管理局 第六节 吉林石油集团有限责任公司 第七节 分立为上市与非上市公司 第二
 章 专业管理 第一节 生产管理 第二节 科技管理 第三节 概预算管理 第四节 设备管理 第五节
 HSE管理 第六节 质量标准化第九篇 石油人物 第一章 传略与简介 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

编辑推荐

刘宝和主编的《中国油气田开发志(卷2吉林油气区卷)》是《中国油气田开发志》31卷油气区卷中的一卷,由中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司(以下简称吉林油田分公司)组织撰写。

本卷坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点,客观地反映吉林油田开发建设以来的历史发展轨迹。

本卷以吉林油气区所管辖范围为记述范围,记述时间为1959年9月29日地质部松辽石油普查大队二区队,在松辽盆地扶余 号构造(扶余县雅达红屯)所钻探井——扶27井发现工业油流开始,至2005年12月31日,对于下限之后的事物发展设限外辑要记述。

本卷结构采用篇章节目体,首设综述、大事记,未设附录,正文设地质、开发部署、油气藏工程、钻井工程、测井测试、采油工程、地面工程、开发管理、石油人物等篇。

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>