

# 《吐鲁番·哈密盆地》

## 图书基本信息

书名：《吐鲁番·哈密盆地》

13位ISBN编号：9787502123345

10位ISBN编号：7502123342

出版时间：1998-1

出版社：石油工业出版社

页数：652

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](http://www.tushu000.com)

# 《吐鲁番·哈密盆地》

## 内容概要

## 书籍目录

绪论第一章 油田地质第一节 区域地质特征第二节 油气田构造第三节 储集层第四节 沉积相第五节 油、气、水关系及其分布第六节 流体性质第七节 石油、天然气储量第八节 油藏描述技术及应用第九节 油气藏主要特征第二章 油气藏工程第一节 油气藏工程基础第二节 油气田开发方案设计第三节 油气田开发方案实施与研究第四节 油气田开发过程的调整与控制第五节 油气田开发动态监测与分析第六节 试井技术第七节 天然气藏特征及开发准备第三章 钻井工程第一节 钻井工程基础第二节 钻井工程质量第三节 井眼力学稳定性及井身结构第四节 快速钻井技术第五节 钻井液第六节 钻井过程中的储层保护第七节 特殊固井技术第八节 水平井钻井技术第九节 钻井工程方案的编制与实施第四章 开发测井第一节 测井系列设计第二节 测井质量控制第三节 裸眼井测井解释方法第四节 测井地质学应用第五节 生产动态测井及应用第六节 工程测井第五章 采油工程第一节 采油工程设计基础第二节 完井工程第三节 射孔工艺技术第四节 投产工艺技术第五节 采油方式第六节 注水第七节 整体压裂技术第八节 油井清防蜡第六章 油气田地面工程第一节 地面工程简况第二节 油气集输工程第三节 注水工程第四节 油田公用系统第五节 矿区建设第六节 工艺技术指标第七章 油气田生产自动化第一节 油气集输工艺流程概述第二节 自动化系统的基本模式第三节 自动化系统的功能第四节 自动化系统的构成及特点第五节 现场测控仪表第六节 机电一体化设备的应用第七节 自动化系统的运行维护第八节 自动化技术的应用效果第九节 油田自动化发展方向第八章 油田经营管理第一节 新型管理体制第二节 项目管理第三节 经营管理第四节 经济界限分析方法研究与第五节 经营效益参考文献

# 《吐鲁番·哈密盆地》

## 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](http://www.tushu000.com)