

<<天然气资源>>

图书基本信息

书名：<<天然气资源>>

13位ISBN编号：9787502151614

10位ISBN编号：7502151613

出版时间：2007-11

出版时间：石油工业出版社

作者：陈耕 编

页数：171

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>

## <<天然气资源>>

### 内容概要

《天然气资源（第1卷）》为《西气东输工程建设丛书》中的第一卷，分为塔里木篇和长庆篇两部分。书中全面介绍了西气东输工程的两个主要供气区——塔里木盆地和鄂尔多斯盆地的天然气资源分布状况、地质特征及勘探历程，并系统总结了塔里木油田和长庆油田在勘探开发工作中形成的一整套配套技术及取得的科技成果，为我国今后油田的成功开发提供了宝贵经验。

《天然气资源（第1卷）》可供石油系统管理、研究人员及高等院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;天然气资源&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论塔里木篇第一章 塔里木盆地天然气地质概况及勘探历程第一节 勘探概况第二节 天然气分布及地质特征第三节 天然气勘探历程第四节 塔里木盆地具备年输 $120 \times 1000000000\text{m}^3$ 稳定供气30年的能力第五节 天然气生产情况第二章 塔里木盆地天然气勘探关键技术第一节 地质认识的指导作用第二节 山地震勘探技术第三节 超高压气藏钻井技术第四节 超高压气藏复杂井筒测井技术第五节 超高压气藏试油技术第三章 塔里木盆地大型气田开发关键技术第一节 超高压气田开发前期评价技术第二节 高压气田开发机理研究第三节 凝析气藏开发机理研究第四节 超深凝析气田循环注气动态分析技术第五节 天然气开采工艺技术第四章 塔里木西气东输首批气田开发建设第一节 “西气东输塔里木年输 $120 \times 1000000000\text{m}^3$ 天然气总体开发方案”形成第二节 首批气田开发实施方案第三节 塔里木西气东输气田地面工程建设第四节 气田管理模式第五章 塔里木油田确保如期向西气东输送气第一节 组织准备第二节 地面工程建设招投标第三节 西气东输气田工程土地征用第四节 物资准备第五节 优质高效完成克拉2气田建设第六章 塔里木盆地天然气勘探开发潜力第一节 塔里木已发现未开发气田第二节 天然气勘探的广阔前景第三节 “三步走”战略目标长庆篇第七章 鄂尔多斯盆地天然气勘探开发概况第一节 鄂尔多斯盆地概况第二节 天然气资源情况第三节 天然气勘探历程第四节 天然气开发现状第八章 鄂尔多斯盆地天然气勘探开发理论及开发配套技术第一节 鄂尔多斯盆地天然气成藏理论第二节 气藏工程配套技术第三节 采气工艺配套技术第四节 地面工程配套技术第九章 西气东输正点供气第一节 前期准备第二节 实现稳定安全优质供气第十章 鄂尔多斯盆地天然气勘探开发前景第一节 发展战略及目标第二节 天然气发展远景第三节 发展优势及保障措施

<<天然气资源>>

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>