

## <<天然气利用手册>>

### 图书基本信息

书名：<<天然气利用手册>>

13位ISBN编号：9787801641311

10位ISBN编号：7801641310

出版时间：2003-3

出版时间：中国石化

作者：徐文渊

页数：898

字数：1437000

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>

## <<天然气利用手册>>

### 内容概要

本书在第一版的基础上进行了修订和补充，是针对目前天然气工业已进入迅速发展阶段，天然气的利用在全国范围内将逐渐扩大而编写的。

本书对天然气的气藏分类及其组分性质等进行了介绍，详细阐述了当今国内外天然气的燃料利用、化工利用及副产品的综合利用，并对天然气的资源、产量、市场信息及天然气的净化、储运等技术作了详细介绍。

本书附有大量的图表，涉及天然气诸多方面最新进展的大量数据。

书后还附有世界各大天然气相关公司的网址，以供读者方便使用。

该书可供从事天然气生产和利用的工程技术人员、管理人员、设计与科研人员以及有关高等院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;天然气利用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 天然气发展史 第二节 天然气的概念 第三节 天然气的优越性 第四节 我国天然气的利用现状 第五节 我国油气资源战略方针第二章 世界天然气工业现况及发展 第一节 全球一次能源进展 第二节 世界天然气资源量、可采储量和商品量 第三节 我国天然气资源量、可采储量和产量 参考文献第三章 天然气气藏分类、组分及组分分析 第一节 天然气气藏分类 第二节 天然气组成 第三节 天然气分析与测定 参考文献第四章 天然气的性质 第一节 天然气及其组分的物理化学性质 第二节 天然气的物理性质 第三节 天然气的热力学性质 第四节 天然气的相特性及相平衡计算 参考文献第五章 天然气质量指标及净化工艺 第一节 商品天然气质量指标 第二节 天然气脱硫 第三节 硫黄回收与尾气处理 第四节 天然气脱水 参考文献第六章 天然气输送、储存和输配 第一节 国内外输气管概况 第二节 天然气输送 第三节 天然气储存.....第七章 天然气燃料利用第八章 天然气化工利用第九章 天然气副产品回收和利用第十章 天然气市场附录一 公司、企业和组织的缩写及网址附录二 天然气工业中常用单位换算表

<<天然气利用手册>>

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>