

## <<液化天然气>>

### 图书基本信息

书名：<<液化天然气>>

13位ISBN编号：9787802294622

10位ISBN编号：7802294622

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：郭揆常 编

页数：204

字数：174000

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>

## <<液化天然气>>

### 内容概要

本书系统地介绍了液化天然气相关领域的专业知识，内容包括：液化天然气的特性、天然气的预处理和液化工艺、液化天然气的储存和运输、液化天然气接收站、液化天然气利用等。在阐述液化天然气工业链各个环节的基础上，特别注重安全技术的介绍。

本书可供液化天然气应用领域的工程技术人员、经营管理人员、设计与科研人员以及有关高等院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;液化天然气&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 LNG的性质 第二节 LNG产业链 第三节 液化天然气发展史和中国的液化天然气工业 第四节 LNG贸易和市场第二章 液化天然气的安全特性 第一节 燃烧特性 第二节 低温特性 第三节 生理影响第三章 天然气的液化 第一节 天然气的净化 第二节 天然气液化工艺 第三节 天然气液化装置 第四节 天然气液化设备第四章 液化天然气的储存与安全 第一节 储罐形式和选型 第二节 储罐结构与建造 第三节 LNG的储存安全第五章 液化天然气的运输与安全 第一节 液化天然气的船运 第二节 液化天然气的车运 第三节 液化天然气的运输安全第六章 液化天然气接收站及安全防火 第一节 接收站概述 第二节 接收站工艺及设备 第三节 安全分析 第四节 安全防火 第五节 安全检测第七章 液化天然气利用 第一节 LNG冷量分析 第二节 LNG发电 第三节 LNG作运输工具燃料 第四节 其他利用

## <<液化天然气>>

### 编辑推荐

《液化天然气(LNG)应用与安全》由中国石化出版社出版。

<<液化天然气>>

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>