

# 城市天然气工程

## 城市天然气工程书籍信息

书名：城市天然气工程

I S B N : 9 7 8 7 5 6 0 9 3 6 3 8 3

作者：李帆，周英彪等编 & n b s p ;

出版社：华中科技大学出版社

出版时间：2 0 0 6 - 0 2

页数：2 0 9

价格：1 6 . 9 0

纸张：胶版纸

装帧：平装

开本：

语言：未知

丛书：

T A G : 建筑 & n b s p ; 城乡规划 / 市政工程 & n b s p ; 供热供气 / 管道工程 & n b s p

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：城市天然气工程 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t - p d

# 城市天然气工程

## 城市天然气工程书籍简介

本书共分 11 章，主要内容包括天然气的脱水与脱硫，天然气城市门站、储配站，燃气输配管网 SCADA 系统、GIS 和 MIS，锅炉的燃气改造，压缩天然气汽车加气站，燃气空调，天然气燃料电池，液化天然气。

本书可作为高等学校建筑环境与设备工程、城镇燃气工程、油气储运工程等专业的教学用书，也可作为从事燃气工程设计、施工、运行管理及科研的工程技术人员参考用书。

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。

信息来源：城市天然气工程 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf

# 城市天然气工程

## 城市天然气工程目录

### 第1章 天然气概论

- 1.1 天然气资源概况
- 1.2 我国城市天然气状况
- 1.3 天然气的基本性质

### 第2章 天然气的脱水与脱硫

- 2.1 天然气水合物
- 2.2 固体吸附法脱水
- 2.3 天然气脱硫

### 第3章 天然气门站、储配站与流量计量

- 3.1 城市天然气门站
- 3.2 天然气储配站
- 3.3 清管设备
- 3.4 天然气的流量计量

### 第4章 天然气的储存

- 4.1 高压储气罐储气
- 4.2 天然气的地下储存
- 4.3 液化天然气的低温存
- 4.4 长输管道末段储气

### 第5章 SCADA系统、GIS和MIS

- 5.1 城市天然气SCADA系统
- 5.2 城市燃气管网GIS
- 5.3 燃气公司MIS

### 第6章 燃气锅炉及燃煤锅炉的燃气改造

- 6.1 锅炉的参数、型号和技术指标

- 6 . 2 几种常见燃气锅炉
- 6 . 3 燃煤锅炉的燃气改造
- 第7章 压缩天然气汽车及汽车加气站
  - 7 . 1 压缩天然气汽车加气站
  - 7 . 2 压缩天然气汽车及其专用装置
  - 7 . 3 压缩天然气汽车对环境空气质量的影响
- 第8章 燃气直燃型溴化锂吸收式空调
  - 8 . 1 溴化锂吸收式制冷机的特点
  - 8 . 2 溴化锂吸收式制冷原理
  - 8 . 3 燃气直燃型溴化锂吸收制冷机机房燃气系统设计
  - 8 . 4 燃烧器
  - 8 . 5 燃气直燃型溴化锂吸收式制冷机机房设计
- 第9章 城市冷热电联产
  - 9 . 1 城市冷热电联产概述
  - 9 . 2 热电联产系统装置
  - 9 . 3 天然气冷热电联产系统
  - 9 . 4 城市热力网设计
- 第10章 天然气燃料电池
  - 10 . 1 燃料电池概述
  - 10 . 2 各类燃料电池
  - 10 . 3 家庭用燃料电池
- 第11章 液化天然气
  - 11 . 1 液化天然气概述
  - 11 . 2 天然气液化工艺
  - 11 . 3 L N G的海上运输
  - 11 . 4 L N G接收站

1 1 . 5 L N G的冷能利用原理及方法

1 1 . 6 L N G小型站

1 1 . 7 L N G小型安全设计

附录A 缩写词中英文对照

附录B 天然气特性参数

参考文献

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：城市天然气工程 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t - p d

# 城市天然气工程

## 城市天然气工程其它

### 书籍介绍

《城市天然气工程》共分 11 章，主要内容包括天然气的脱水与脱硫，天然气城市门站、储配站，燃气输配管网 S C A D A 系统、G I S 和 M I S，锅炉的燃气改造，压缩天然气汽车加气站，城市冷热电联产，天然气燃料电池，液化天然气。《城市天然气工程》可作为高等学校建筑环境与设备工程、城镇燃气工程、油气储运工程等专业的教学用书，也可作为从事燃气工程设计、施工、运行管理及科研的工程技术人员参考用书。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：城市天然气工程 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[城市天然气工程](#) [电子书网盘下载](#) [2024](#) [pdf](#) [mobi](#) [t](#)

[P城市天然气工程](#) [pdf](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[E城市天然气工程](#) [epub](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[A城市天然气工程](#) [azw3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[M城市天然气工程](#) [mobi](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[W城市天然气工程](#) [word](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[T城市天然气工程](#) [txt](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)