

<<燃气供应>>

图书基本信息

书名：<<燃气供应>>

13位ISBN编号：9787560967042

10位ISBN编号：7560967043

出版时间：2011-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：范慧方 主编

页数：230

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>

## <<燃气供应>>

### 内容概要

本书结合我国燃气事业的最新发展状况，讲述了燃气供应工程的基本理论和实践知识；遵循与时俱进的原则，采用最新数据与规范，并包含了行业最新技术。

全书内容共分为8章，包括燃气气源概论、燃气用气量、燃气管网系统、燃气储存及燃气输配系统设备、燃气管网水力计算和水力工况、天然气供应、液化石油气供应及燃气燃烧与应用。

本书可以作为全国高等院校建筑环境与设备工程专业等本科学生的教材，也可作为燃气行业的相关从业人员的参考用书。

## &lt;&lt;燃气供应&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 燃气气源概论
  - 1.1 燃气的种类
  - 1.2 燃气的基本性质
  - 1.3 城市燃气质量要求
  - 1.4 城市燃气气源置换
- 第2章 燃气用气量
  - 2.1 燃气用户
  - 2.2 城市燃气用气量
  - 2.3 居民小区燃气小时计算流量
  - 2.4 燃气输配系统的供需平衡
- 第3章 燃气管网系统
  - 3.1 燃气管道分类
  - 3.2 燃气管网系统
  - 3.3 城市燃气管网的布线
  - 3.4 燃气管道的运行管理
  - 3.5 燃气信息化系统
- 第4章 燃气储存及燃气输配系统设备
  - 4.1 燃气储存方法及储量计算
  - 4.2 燃气管道材料及防腐
  - 4.3 燃气压力调节和计量装置
  - 4.4 燃气的门站和储配站
- 第5章 燃气管网水力计算和水力工况
  - 5.1 管道内燃气流动的基本方程式
  - 5.2 城市燃气管道水力计算公式
  - 5.3 管网水力计算
  - 5.4 管网计算压力降的确定
  - 5.5 低压管网的水力工况
  - 5.6 燃气管网的水力可靠性
- 第6章 天然气供应
  - 6.1 天然气输?
  - 6.2 天然气综合利用
- 第7章 液化石油气供应
- 第8章 燃气燃烧与应用
- 参考文献

<<燃气供应>>

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>