

# 《燃气供应》

## 图书基本信息

书名：《燃气供应》

13位ISBN编号：9787112061563

10位ISBN编号：7112061563

出版时间：2004-5

出版社：中国建筑工业出版社

作者：詹淑慧 编

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《燃气供应》

## 内容概要

## 书籍目录

绪论 能源与燃气第一章 燃气气源概论 第一节 燃气的种类 第二节 燃气的基本性质 第三节 城镇燃气气源的要求第二章 燃气供应规划的编制 第一节 燃气供应规划的任务及要求 第二节 方案的技术经济分析 第三节 技术经济分析的基本方法 第四节 不确定性分析 第五节 燃气化综合效益分析第三章 燃气供应与需求 第一节 燃气的用户类型 第二节 燃气需用工况 第三节 燃气的调峰第四章 燃气输配系统 第一节 燃气输配系统的构成及管网分类与选择 第二节 城镇燃气管网的布线 第三节 燃气管道材料、附属设备及防腐 第四节 燃气管道的运行管理及维护修复 第五节 燃气行业信息化系统的建设第五章 燃气设施 第一节 燃气储罐 第二节 燃气的压力调节与计量 第三节 燃气的压送 第四节 燃气门站和储配站第六章 燃气管网水力计算 第一节 燃气管网设计计算 第二节 室内燃气管道的设计计算 第三节 计算机在管网水力计算中的应用第七章 液化石油气供应 第一节 液化石油气的运输方式 第二节 液化石油气供应基地 第三节 液化石油气的用户供应第八章 燃气燃烧基本理论 第一节 燃气的燃烧计算 第二节 燃气燃烧过程 第三节 燃气燃烧方法 第四节 燃气燃烧污染的控制 第五节 燃气的互换性第九章 燃气燃烧应用装置 第一节 扩散式燃烧器 第二节 大气式燃烧器 第三节 完全预混式燃烧器 第四节 燃气燃烧装置的自动控制第十章 燃气工程应用新技术 第一节 新型燃烧装置 第二节 燃气应用新领域附录参考文献

# 《燃气供应》

## 精彩短评

1、书不错，邮寄很快

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)