

<<燃气输配>>

图书基本信息

书名：<<燃气输配>>

13位ISBN编号：9787508320397

10位ISBN编号：7508320395

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：马良涛

页数：243

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>

## <<燃气输配>>

### 内容概要

《普通高等教育“十五”规划教材：燃气输配》共分十二章，主要内容有：燃气的分类及其性质，城镇燃气需用量及供需平衡，燃气的长距离输送系统，城镇燃气输配系统，燃气管网的水力计算和水力工况，燃气管网的技术经济分析，燃气的压送和储存以及压力调节与计量，液化石油气储备站系统，液化石油气的气化和管道供应。

《普通高等教育“十五”规划教材：燃气输配》可作为高等学校建筑环境与设备工程、热能与动力工程、城镇燃气（暖通）工程等专业使用的教材，也可作为燃气工程设计、科研、施工和运行管理的工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;燃气输配&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 燃气的分类及其性质第一节 燃气的分类第二节 燃气的基本性质第三节 城镇燃气的质量要求第二章 城镇燃气需用量及供需平衡第一节 城镇燃气需用量第二节 燃气的需用工况第三节 燃气的小时计算流量第四节 燃气输配系统的供需平衡第三章 燃气的长距离输送系统第一节 长距离输气系统的构成第二节 输气管线及线路选择第四章 城镇燃气输配系统第一节 城镇燃气输配系统的组成第二节 城镇燃气管网的分类及其选择第三节 城镇燃气管道的布线第四节 工业企业燃气管网系统第五节 建筑燃气供应系统第六节 燃气管道及其附属设备第七节 钢燃气管道的防腐第五章 燃气管网的水力计算第一节 燃气管道的水力计算公式和图表第二节 室内燃气管道水力计算第三节 燃气分配管道计算流量第四节 管网水力计算第六章 燃气管网的水力工况第一节 管网计算压力降的确定第二节 低压管网的水力工况第七章 燃气管网的技术经济分析第一节 燃气管网的技术经济分析概述第二节 城镇燃气输配方案经济性评价方法第三节 燃气管网及调压站的费用计算第八章 燃气的压送第九章 燃气的储存第十章 压力调节与计量第十一章 液化石油气储备站系统第十二章 液化石油气的气化和管道供应参考文献

<<燃气输配>>

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>