

<<高层建筑燃气系统设计指南>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑燃气系统设计指南>>

13位ISBN编号：9787111146308

10位ISBN编号：7111146301

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘松林

页数：125

字数：203000

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>

<<高层建筑燃气系统设计指南>>

内容概要

本书着重阐述高层建筑燃气设计必须掌握的基本知识，介绍了在高层建筑中燃气系统的设计、施工技术，同时也介绍近几年来在这方在开发的新技术、新工艺和科研成果。

本书内容阐述力求简明扼要，公式、数据、资料可靠。

有些公式、图表都是多年来实践经验的总结，并附有典型的工程实例。

对从事高层建筑燃气供应设计和施工的技术人员有很实际的指导作用。

本书可供从事燃气设计、施工和管理人员及初学者阅读，也可作为大中专院校有关专业教学参考用书。

<<高层建筑燃气系统设计指南>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 燃气的燃烧特性 第二节 燃气的分类 第三节 燃气的组分和质量要求 第四节 燃气常用仪表 第五节 燃气燃烧器具第二章 燃气需用量计算 第一节 居民生活用气量指标 第二节 公共建筑用气量指标 第三节 房屋采暖用气量第三章 燃气调压器 第一节 燃气调压器通过能力的计算 第二节 燃气调压器通管及管径的确定 第三节 箱式燃气调压器(站) 第四节 燃气调压站的设置第四章 燃气管道的水力计算 第一节 水力计算基本公式 第二节 管子壁厚计算 第三节 高层建筑燃气中央空调设计第五章 地上燃气管道设计 第一节 地上燃气管道设计原则 第二节 高层建筑上燃气管道设计第六章 燃气热水器 第一节 燃气热水器的分类 第二节 燃气热水器的选择 第三节 燃气快速热水器的给、排气 第四节 燃气快速热水器的安装第七章 户外燃气计量表的设计 第一节 户外燃气计量表的设计 第二节 户外燃气计划表、箱的安装及验收第八章 地上燃气管道施工与质量检验 第一节 地上燃气管道的管材与接口 第二节 地上燃气管道施工的基本操作第九章 燃气管道竣工投产和运行管理 第一节 燃气管道的竣工投产 第二节 燃气管道的运行管理附录 低压燃气管道水力计算单位长度压力降便查表参考文献

<<高层建筑燃气系统设计指南>>

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>