

<<供热工程>>

图书基本信息

书名：<<供热工程>>

13位ISBN编号：9787508320960

10位ISBN编号：7508320964

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：马仲元 编

页数：272

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>

## <<供热工程>>

### 内容概要

本书详细阐述了以热水和蒸汽作为热媒的集中供暖系统和城市集中供热系统的工作原理与设计方法，并介绍了有关运行管理的基本知识。

本书对我国近年来供暖和集中供热中采用的新技术、新设备、新的供暖系统形式和新的研究成果，给予了较充分的介绍。

本书为建筑职业技术院校及高等院校专科供热通风与空调工程专业的教材，也可作与其相近其他本科专业"供热工程"课程的选用教材，还可供从事供暖和集中供热工作的工程技术人员参考使用。

## &lt;&lt;供热工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言绪论第一篇 供暖工程 第一章 供暖系统的设计热负荷 第一节 供暖系统设计热负荷 第二节 围护结构的基本耗热量 第三节 围护结构的附加(修正)耗热量 第四节 围护结构的最小传热阻与经济传热阻 第五节 冷风渗透及冷风侵入耗热量 第六节 供暖设计热负荷的计算实例 第七节 高层建筑供暖热负荷计算方法简介 第二章 供暖系统的散热设备 第一节 散热器 第二节 散热器的选择与计算 第三节 辐射供暖散热设备与暖风机 第四节 散热器的安装与养护 第三章 热水供暖系统 第一节 重力(自然)循环热水供暖系统 第二节 机械循环热水供暖系统 第三节 高层热水供暖系统 第四节 低温热水地板辐射供暖系统 第五节 室内热水供暖系统的管路布置和主要设备及附件 第四章 室内热水供暖系统的水力计算 第一节 热水供暖系统管路水力计算的基本原理 第二节 重力循环双管系统管路水力计算访求和例题 第三节 机械循环单管热水供暖系统管路的水力计算访求和例题 第四节 机械循环同程式热水供暖系统管路的水力计算方法和例题 第五节 不等温降的水力计算原理和方法 第五章 室内蒸汽供暖系统 第一节 蒸汽供暖系统热媒的特点 第二节 室内低压蒸汽供暖系统 第三节 室内高压蒸汽供暖系统 第四节 疏水器及其它附属设备 第五节 室内低压蒸汽供暖系统管路的水力计算方法和例题 第六节 室内高压蒸汽供暖系统管路的水力计算方法和例题 第二篇 集中供热 第六章 集中供热系统的热负荷 第一节 集中供热系统热负荷的概算和特征 第二节 热负荷图 第三节 年耗热量计算 第七章 集中供热系统 第八章 热水网路的水力计算和水压图 第九章 热水供热系统的供热调节与水力工况 第十章 蒸汽供热系统管网的水力计算与水力工况 第十一章 供热管道的敷设和保温附录主要参考书目

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>