

<<室内供暖与室外管网>>

图书基本信息

书名：<<室内供暖与室外管网>>

13位ISBN编号：9787508360355

10位ISBN编号：7508360354

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：陆家才

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>

<<室内供暖与室外管网>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

全书共十一章，主要内容包括供暖设计热负荷、采暖系统的分类和组成、散热器、采暖系统的安装与调节、热水采暖系统的水力计算、采暖系统的调节与控制装置、供热管网工程、集中供热系统的热力站及系统的主要设备、供热系统验收与运行管理、供热系统施工图等。

本书简化了工程计算方面的内容，尤其是蒸汽采暖的计算和室外管网的计算；增加了系统形式的内容，比如地板辐射式采暖和分户计量供暖；增加了一些新型设备的介绍，比如温控阀、平衡阀及其应用等。

本书可作为高职高专院校建筑设备类、供热通风与空调专业教材，也可作为中职院校相关专业教材，还可作为施工、管理和销售人员培训或自学用书。

<<室内供暖与室外管网>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 供热工程研究对象 第二节 集中供热系统的基本型式 第三节 供热技术在国内外的发展概况第二章 供暖设计热负荷 第一节 围护结构的基本耗热量 第二节 围护结构的附加耗热量 第三节 冷风渗透耗热量 第四节 围护结构最小传热阻与经济传热阻 第五节 采暖设计热负荷计算实例第三章 采暖系统的分类和组成 第一节 散热器采暖 第二节 低温热水地板辐射采暖 第三节 住宅分户热计量采暖 第四节 热风采暖第四章 散热器 第一节 散热器的种类 第二节 散热器的选择 第三节 散热器的布置 第四节 散热器的计算第五章 采暖系统的安装与调节 第一节 室内采暖管道的安装 第二节 支架的安装 第三节 散热器的安装 第四节 低温热水地板辐射采暖系统的安装第六章 热水采暖系统的水力计算 第一节 管路水力计算的基本原理 第二节 热水采暖系统水力计算的任务和方法 第三节 自然循环双管热水采暖系统的水力计算 第四节 机械循环单管热水采暖系统的水力计算第七章 采暖系统的调节 与控制装置 第一节 调节 与控制装置 第二节 供热系统的初调节 第三节 供热系统的运行调节 第八章 供热管网工程 第一节 供热管网系统 第二节 管道的热膨胀及补偿器 第三节 供热管网系统安装、调试及验收第九章 集中供热系统的热力站及系统的主要设备 第一节 热力站 第二节 换热器和混水器的构造与工作原理 第十章 供热系统验收与运行管理 第一节 采暖系统的试验与验收 第二节 供热系统运行维护管理概述 第三节 热力站的运行维护管理 第四节 供热管网的运行维护管理 第五节 室内供暖系统的运行维护管理第十一章 供热系统施工图 第一节 概述 第二节 室内供暖系统的识读 第三节 室外供热管网的识读附录参考文献

<<室内供暖与室外管网>>

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>