

<<供暖通风与空气调节>>

图书基本信息

书名：<<供暖通风与空气调节>>

13位ISBN编号：9787810828789

10位ISBN编号：7810828789

出版时间：2006-10

出版时间：北方交通大学出版社

作者：吴萱 编

页数：219

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>

<<供暖通风与空气调节>>

内容概要

本教材站在土建类非暖通专业的视角，从供暖、通风及空气调节系统的设计切入，以供暖、通风、空调系统设计为主线，系统、完整地介绍供暖系统、通风系统及空调系统设计的思路和方法，以及与之相关的基本理论和基本原理，并融入了作者的教改成果和工程设计经验。

本教材可作为土建类非暖通专业，如土木工程、建筑学、给排水工程、工程管理等专业本科生的教学用书，对初学建筑环境与设备工程专业（原暖通专业）的工程技术人员也有一定的参考价值。

<<供暖通风与空气调节>>

书籍目录

第1篇 供暖第1章 供暖系统的设计热负荷1.1 围护结构的耗热量1.2 冷风渗透耗热量1.3 冷风侵入耗热量1.4 供暖设计热负荷计算例题1.5 建筑供暖热负荷的估算第2章 供暖系统的散热设备2.1 散热器的性能评价2.2 散热器的种类及构造2.3 散热器的计算2.4 散热器的布置2.5 暖风机第3章 热水供暖系统3.1 自然循环热水供暖系统3.2 机械循环热水供暖系统3.3 热水供暖系统的管路布置和辅助设备3.4 热水供暖系统的水力计算3.5 高层建筑供暖的特点第4章 蒸汽供暖系统4.1 蒸汽供暖系统中热媒的特点4.2 蒸汽供暖系统的工作原理4.3 蒸汽供暖系统管道的布置4.4 蒸汽供暖系统水力计算的特点4.5 蒸汽供暖系统的特点及适用范围第5章 辐射供暖5.1 辐射供暖的定义5.2 辐射板的分类5.3 辐射供暖系统的热媒5.4 水媒低温地板辐射采暖5.5 辐射供暖的耗热量5.6 辐射供暖的特点第6章 热源6.1 供热锅炉及锅炉房6.2 热力管网及热力入口第2篇 通风第7章 通风概述第8章 全面机械通风第9章 局部排风第10章 通风管道设计计算的基本方法第11章 自然通风第3篇 空气调节第12章 空气调节概述第13章 空气处理及设备第14章 空调房间第15章 空调冷源及制冷机房附录A参考文献

<<供暖通风与空气调节>>

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>