

<<暖通空调>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调>>

13位ISBN编号：9787112048502

10位ISBN编号：7112048508

出版时间：2002-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陆亚俊

页数：377

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>

<<暖通空调>>

内容概要

本书为高等院校建筑环境与设备工程专业“暖通空调”课程的教材。

书中详细阐述了冷、热负荷计算，各类采暖和空调系统、工业与民用建筑通风系统、建筑防排烟系统的工作原理和设计方法；介绍了相关设备的结构与特点、系统运行调节方法和自动控制基本原理；并介绍了一些特殊环境的控制技术和建筑节能基本概念。

本书也充分反映了近年来暖通空调领域的新进展与新技术。

<<暖通空调>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 热负荷、冷负荷与湿负荷计算第3章 全水系统第4章 蒸汽系统第5章 辐射采暖与辐射供冷第6章 全空气系统与空气—水系统第7章 冷剂式空调系统第8章 工业与民用建筑的通风第9章 悬浮颗粒与有害气体净化第10章 室内气流分布第11章 民用建筑火灾烟气的控制第12章 特殊建筑环境的控制技术第13章 冷热源、管路系统及消声隔振第14章 建筑节能第15章 暖通空调技术的应用附录

<<暖通空调>>

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>