

## <<空气调节设计手册>>

### 图书基本信息

书名：<<空气调节设计手册>>

13位ISBN编号：9787112026265

10位ISBN编号：7112026261

出版时间：1995-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：电子工业部第十设计研究院

页数：844

字数：1299000

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>

## <<空气调节设计手册>>

### 内容概要

本手册详细介绍了空调设计参数确定、负荷计算、空调系统(包括风与水系统)、空调设备、气流组织、空气处理、节能措施、洁净室、消声隔振、制冷设备与站房等的设计计算方法。

本次修订作了较大修改和补充,取消了用得很少的局部区域空调和湿热室。

增加了节能与热回收设备、高层民用建筑空调、VRV系统、民用条缝送风、生物洁净、蓄冷等内容。制冷部分全部更新。

全书内容系统明确、文字简练、易于使用、数据和方法可靠,均有实践依据。

本手册可供空调设计人员使用,亦可供空调教学、施工及管理人员参考。

## <<空气调节设计手册>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 基本概念 第二节 室外计算参数 一、空调室外计算参数的确定 二、空调室外计算参数统计方法举例 三、空调室外计算温度的简化统计方法 第三节 室内计算参数 一、工业建筑的室内温湿度及其允许波动范围 二、民用建筑室内空调参数 第四节 基础资料 一、工艺资料 二、土建资料 三、动力资料 四、空调通风设备资料 第五节 空气的h-d图(焓湿图)及其应用 一、空气的主要物理性质 二、湿空气的h-d图(焓湿图) 三、h-d图的应用 第六节 不同大气压力时空调系统的计算和设备的选择 第七节 法定计量单位和单位换算 一、法定计量单位 二、法定计量单位使用规则(摘要) 三、常用单位换算 第二章 建筑布置和室内负荷计算 第三章 空调系统 第四章 诱导器、风机盘管、变风理系统 第五章 气流组织与风量计算 第六章 空气的冷却和加热 第七章 空调节能与热回收设备 第八章 空气除湿和加湿 第九章 空气净化和洁净室 第十章 空调系统的噪声控制 第十一章 空调系统的隔振 第十二章 制冷剂、载冷剂和制冷机厂家名录

<<空气调节设计手册>>

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>