

<<空调末端设备安装图集>>

图书基本信息

书名：<<空调末端设备安装图集>>

13位ISBN编号：9787112044146

10位ISBN编号：7112044146

出版时间：2000-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：卜增文

页数：198

字数：321000

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>

## <<空调末端设备安装图集>>

### 内容概要

本书包括的内容有：设计安装基本资料；风机盘管；组合式空气调节机组和新风机组；通风空调风口；消声器；风系统阀门；防火阀；空气过滤器；空气幕；变风量末端装置等安装与选型内容。

本书可供从事空调设备设计、选型、施工、安装、管理、监理、监督等人员使用，也可供大专院校师生参考。

## &lt;&lt;空调末端设备安装图集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 设计安装基本资料 1.1 室内外基本设计参数 1.2 空调的基本计算公式 1.3 不同使用功能房间的空调系统的气流允许值 1.4 基本的概算资料 1.5 标准风管的规格及重量估算 1.6 常用金属材料 1.7 通用配件 1.8 常用计量单位换算 1.9 常用风管支吊架的安装第2章 风机盘管 2.1 概要 2.2 基本术语 2.3 风机盘管的基本形式与参数 2.4 风机盘管的选择 2.5 电动调节阀的基本参数 2.6 风机盘管的安装第3章 组合式空气调节机组与新风机组 3.1 概要 3.2 基本术语 3.3 基本形式与基本参数 3.4 空气调节机组的选择 3.5 组合式空气调节机组安装第4章 通风空调风口 4.1 概要 4.2 基本术语 4.3 基本形式与参数 4.4 通风空调风口的选择 4.5 通风空调风口的安装第5章 消声器 5.1 概要 5.2 基本术语 5.3 消声器的基本形式与参数 5.4 消声器的选择 5.5 消声器的安装第6章 风系统阀门 6.1 概要 6.2 基本术语 6.3 风系统阀门的基本形式与参数 6.4 风系统阀门的开启角度与局部阻力系数关系式 6.5 风系统阀门的安装第7章 防火阀 7.1 概要 7.2 基本术语 7.3 防火排烟阀的基本形式与参数 7.4 防火排烟阀的设计选择 7.5 防火阀的安装第8章 空气过滤器 8.1 概要 8.2 基本术语 8.3 基本形式与基本参数 8.4 过滤器的选择 8.5 过滤器安装第9章 空气幕 9.1 概要 9.2 基本术语 9.3 空气幕的基本形式的与参数 9.4 空气幕选择计算 9.5 空气幕安装第10章 变风量末端装置 10.1 概要 10.2 基本术语 10.3 基本形式与基本参数 10.4 VAV末端的选型步骤 10.5 VAV末端选择注意要点 10.6 KMC-VAV&FPB空调系统参考文献

<<空调末端设备安装图集>>

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>