

<<采暖通风空气调节设计图说>>

图书基本信息

书名：<<采暖通风空气调节设计图说>>

13位ISBN编号：9787533136123

10位ISBN编号：7533136128

出版时间：2004-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：吕春华 主编

页数：145

字数：100000

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>

## <<采暖通风空气调节设计图说>>

### 内容概要

《现行建筑设计规范大全》、《现行建筑结构规范大全》、《现行建筑施工规范大全》共计十六卷，一百余个规范，已先后面世，涉及面广、影响力大。

该规范由国务院有关部委批准、颁发，作为强制性标准或推荐性标准在全国各地贯彻执行，因此行文准确、精炼、概括，是我国建筑界常用的标准的表达形式，是建筑界共同遵守的准则和依据，成为全国建筑界读者案头必备的图书，影响很大。

基于规范的严肃性、法律性、权威性和形式的规定性，读者在规范的理解上存在一定的差异。鉴于此，计划编撰《现行建筑规范图说大全》系列丛书，从编者工作实践中学习、执行规范的经验角度出发，利用图说的方式提出个人对规范的理解，以帮助广大读者更好地学习和运用规范。

现行颁布的建筑规范内容广泛、数量可观，本次编撰《现行建筑设计规范图说大全》系列丛书，计划首先从建筑设计中最为通用的规范着手，然后逐步完善扩大，以满足广大读者的需求。本丛书可供从事建筑管理、设计、施工、监理、教学等方面工作的技术人员、干部参考，也可供建筑类在校大专院校学生和参加各建筑类注册师考试的人员学习参考。

## &lt;&lt;采暖通风空气调节设计图说&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 采暖 第一节 一般规定 1-1-1 热源及热媒 1-1-2 围护结构最小传热阻 第二节 热负荷 1-2-1 热负荷组成 1-2-2 围护结构耗热量的计算 1-2-3 冷风渗透及外门冷风侵入耗热量 第三节 散热器采暖 1-3-1 散热器的选择型 1-3-2 散热器数量的确定 1-3-3 散热器的布置的则 第四节 低量辐射采暖热负荷计算 1-4-1 低温辐射采暖热负荷计算 1-4-2 地板辐射采暖加热管的布置 1-4-3 地板辐射采暖系统分(集)水器的安装要求 1-4-4 热水吊顶辐射析采暖 1-4-5 钢制辐射板 第五节 热风采暖和热空气幕 1-5-1 热风有暖 1-5-2 热空气幕 第六节 采暖系统 1-6-1 热水采暖系统形式 1-6-2 蒸汽采暖系统的形式 1-6-3 室内采暖系统管道布置原则 1-6-4 室内采暖系统压力损失 1-6-5 采暖系统的热力入口 1-6-6 阀门、排气阀的设置及其它 1-6-7 疏水器的设置 1-6-8 管道的热膨胀 1-6-9 管道穿墙时的安装 第七节 分户采暖及热计量 1-7-1 设计热负荷计算及热计量方式 1-7-2 建筑物的热力入口装置 1-7-3 采暖系统形式 1-7-4 采暖管道的布置方式 1-7-5 户内采暖系统入口装置 1-7-6 散热器的选用、布置及其温度调节装置第二章 空气调节 第一节 一般规定 2-1-1 空气调节的分类及设置条件 2-1-2 设置全室性空调及分层空调的要求 2-1-3 空调房间保持正压的措施 2-1-4 空调房间的布置要求 第二节 系统选择与设计 2-2-1 空调系统的选择 2-2-2 各屋机组空调方式 2-2-3 按负荷特性分区设置空调系统 2-2-4 空调系统的划分 2-2-5 空调系统的新风 2-2-6 新风口的设计 2-2-7 空调排风的设计 2-2-8 设置回风机的条件 2-2-9 风机盘管水系统 第三节 气流组织 2-3-1 空调房间的气流组织 .....第三章 空调冷热源及空调水系统第四章 通风第五章 采暖、空调、通用设计方案估算值附表参考文献后记

<<采暖通风空气调节设计图说>>

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>