

<<酒店空调设计>>

图书基本信息

书名：<<酒店空调设计>>

13位ISBN编号：9787112138906

10位ISBN编号：7112138906

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业

作者：许宏祺//万嘉凤//王峻强

页数：329

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>

<<酒店空调设计>>

内容概要

《酒店空调设计（第2版）》主要内容包括：第1章介绍了不同星级酒店客房的室内温湿度、新风量标准、噪声标准、用电标准，酒店客房常用的几种新风处理方式及控制客房噪声的方法；第2章主要叙述客房风机盘管的选型过程及不同新风处理方式对风机盘管选型的影响；第3章列举了客房新风系统的各种布置形式、作用半径、风量调节、阻尼板速算法；排风热回收装置的设计要点，并给出超高层酒店水系统的压力分区法、高区变频调速水泵的选型及运行控制，以及水泵类型的选择及其双层弹簧减振系统的应用……

<<酒店空调设计>>

书籍目录

第1章 客房负荷计算1.1 室内设计参数1.2 建筑负荷1.3 照明与电器设备负荷1.4 人体负荷1.5 新风负荷第2章 风机盘管选型2.1 风机盘管的计算负荷2.2 风机盘管选型第3章 客房通风空调设计3.1 客房新风系统3.2 客房层排风3.3 客房排风热回收系统3.4 客房层空调水系统3.5 水系统压力分区的机房设计第4章 客房空调系统的运行控制4.1 电动调节阀流量特性及其选择计算4.2 客房空调系统及排风热回收系统控制第5章 客房层防、排烟设计5.1 防烟设计5.2 走道排烟5.3 机械防、排烟风道的水力计算5.4 客房新、排风管道及其防火阀设置第6章 客房详图6.1 风机盘管及其送、回风口的布置(包括新风送风口)6.2 新、排风管及空调水管布置6.3 各种类型的标准客房详图第7章 新型的客房空调系统7.1 新型多功能舒适性客房空调系统简介7.2 ICCS系统金属微孔送风吊顶的设计计算7.3 ICCS空调系统的应用与节能第8章 酒店公共区域暖通空调设计8.1 门厅大堂及裙房中庭的空调设计8.2 餐厅、多功能厅及其前厅的空调设计8.3 室内游泳馆通风空调设计8.4 健康中心空调设计8.5 空气净化消毒装置8.6 酒店公共区域空调系统的设置与控制第9章 酒店后勤区域暖通空调设计9.1 洗衣房通风空调设计9.2 厨房及配套用房的通风空调设计9.3 地下停车库通风设计第10章 空调冷热源设计10.1 相关标准、技措与规定的摘录10.2 常用空调冷热源设备性能简介10.3 冷热源系统的应用10.4 制冷机房设计10.5 制冷机房的集中控制附录 上海四季酒店设计实例参考文献

<<酒店空调设计>>

编辑推荐

《酒店空调设计（第2版）》无论从理论的角度还是从实际运行的角度来看都是一本很有价值的参考书。

本书以工程设计为主线，按客房负荷计算、风机盘管选型、客房通风空调设计、客房空调系统的运行控制、客房层防排烟设计、客房详图、新型的客房空调系统、酒店公共区域暖通空调设计、酒店后勤区域暖通空调设计、空调冷热源设计及酒店设计实例的顺序编排，基本涵盖了酒店暖通空调设计的主要内容。

<<酒店空调设计>>

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>