

图书基本信息

书名：<<商业建筑空调系统选型及节能技术>>

13位ISBN编号：9787562336716

10位ISBN编号：7562336717

出版时间：2012-7

出版时间：黄维纲 华南理工大学出版社 (2012-07出版)

作者：黄维纲

页数：109

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>

<<商业建筑空调系统选型及节能技术>>

内容概要

《商业建筑：空调系统选型及节能技术》介绍新风系统、可变冷媒多联机系统、变风量系统等几种空调形式的特点、适用情况和各自的运行能耗，从而为商业建筑空调系统选型提供有价值的参考。

《商业建筑：空调系统选型及节能技术》共分为8章，第2章至第6章较为详尽地论述了风机盘管+新风系统、可变冷媒多联机系统、变风量系统、地板送风系统的特点、造价、运行能耗及运行管理情况；第7章主要对中央空调能源系统的应用进行了调研和分析；第8章对4个商场项目的空调系统的使用情况和运行能耗进行了说明和分析。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 意义 1.2 办公建筑空调系统应用现状 1.3 系统选型需要考虑的因素第2章 风机盘管+新风系统 2.1 风机盘管+新风系统的特点 2.2 采用风机盘管+新风系统的办公建筑概况 2.3 风机盘管+新风系统投资造价分析 2.4 风机盘管+新风系统运行能耗分析 2.5 维护和运行管理情况调研 2.6 现场测试 2.7 结论第3章 可变冷媒多联机系统 3.1 可变冷媒多联机系统特点 3.2 采用可变冷媒多联机系统的办公建筑概况 3.3 可变冷媒多联机系统投资造价分析 3.4 可变冷媒多联机系统运行能耗分析 3.5 维护和运行管理情况调研 3.6 结论第4章 变风量系统 4.1 变风量系统特点 4.2 采用变风量系统的办公建筑简介 4.3 变风量系统投资造价分析 4.4 变风量系统运行能耗分析 4.5 维护和运行管理情况调研 4.6 结论第5章 地板送风系统 5.1 系统特点 5.2 维护和运行管理情况调研第6章 办公建筑空调系统汇总分析 6.1 办公建筑空调系统冷负荷分析 6.2 办公建筑空调系统造价分析 6.3 办公建筑空调系统运行能耗分析 6.4 办公建筑空调系统的运行管理 6.5 办公建筑空调系统选型综合分析第7章 中央能源管理系统 7.1 概述 7.2 案例项目分析 7.3 案例调研 7.4 结论第8章 商场建筑空调系统 8.1 调研项目概况 8.2 调研情况汇总 8.3 空调系统运行能耗分析 8.4 汇总分析参考文献

编辑推荐

黄维纲编著的《商业建筑空调系统选型及节能技术》共分为8章，第2章至第6章较为详尽地论述了风机盘管+新风系统、可变冷媒多联机系统、变风量系统、地板送风系统的特点、造价、运行能耗及运行管理情况；第7章主要对中央空调能源系统的应用进行了调研和分析；第8章对4个商场项目的空调系统的使用情况和运行能耗进行了说明和分析。

本书介绍新风系统、可变冷媒多联机系统、变风量系统等几种空调形式的特点、适用情况和各自的运行能耗，从而为商业建筑空调系统选型提供有价值的参考。

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>