

<<建筑物空调负荷计算分析>>

图书基本信息

书名：<<建筑物空调负荷计算分析>>

13位ISBN编号：9787030112835

10位ISBN编号：7030112830

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：谷波

页数：184

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>

<<建筑物空调负荷计算分析>>

内容概要

本书是在作者多年科研成果和吸收国外成熟理论的基础上编写而成的，较为详细、系统地分析了建筑物空调负荷的构成和计算方法。

全书共分8章：建筑物空间特性与冷负荷计算步骤、设计工况、蓄热与峰值不同步性和热分层、通过玻璃的太阳辐射得热、通过围护结构的热湿传递、渗风与通风、内热源的散热、湿度的应用。

本书内容详实，既有较全面的理论分析，又有相当丰富的数据和较多的计算分析例子。

本书可供高等院校从事制冷空调研究的科研人员、设计院的设计人员阅读，亦可供大专院校建筑环境与设备、制冷与空调专业的师生参考。

<<建筑物空调负荷计算分析>>

书籍目录

序前言主要符号第一章 建筑物空间特性与冷负荷计算步骤 1-1 概论 1-2 建筑物空调负荷计算的步骤和方法 1-3 建筑物空调负荷计算的意义第二章 设计工况 2-1 室外设计工况 2-2 室内设计工况第三章 蓄热、峰值不同步性和热分层 3-1 建筑结构中的蓄热 3-2 热负荷的差异性和热分层第四章 通过玻璃的太阳辐射得热 4-1 原始玻璃 4-2 各种玻璃 4-3 窗侧壁、悬顶、鳍板和邻近建筑物形成的阴影第五章 通过围护结构的热湿传递 5-1 通过围护结构的传热 5-2 通过围护结构的湿交换第六章 渗风与通风 6-1 渗风 6-2 通风第七章 内热源的散热 7-1 人体散热 7-2 照明设备散热 7-3 用具散热 7-4 其他设备和设施的散热第八章 湿度的应用 8-1 空气处理过程和各种系数的定义 8-2 空调设备的湿度特性 8-3 部分负荷控制参考文献

<<建筑物空调负荷计算分析>>

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>