

《空调工程与设计-含供暖与通风》

图书基本信息

书名：《空调工程与设计-含供暖与通风》

13位ISBN编号：9789864120277

10位ISBN编号：9864120271

出版时间：2010-1-15

出版社：高立图书有限公司

作者：FAYE C.McQUISTON,JERALD D.PARKER,JEFFREY D.SPITLER

页数：712

译者：黄瑞隆,陆纪文,黄建民,谢文健,谢建新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《空调工程与设计-含供暖与通风》

内容概要

屬於全新改版 HVAC 系統設計實務的一本書。

作為第五版的本書是參照最近 ASHRAE 標準，提供完整且新穎的供暖、通風與空調之教學資料，建中有最新的負荷估算，室內空氣品質程序以及與臭氧層破壞有關的議題。而且本書藉由大量的例題，很詳細地教導讀者如何將觀念應用到實務上。

此第五版的特點如下：

整本書同時採用 SI 制與英制。

冷房負荷估算法依照新的 ASHRAE 準則所建議，已修訂成最新的熱平衡法。

增加管路設計單元。

增加地源熱泵系統、鍋爐以及利用低溫外氣的免費供冷系統設計之探討。

增加液體管路系統有關除氣的新資料。

《空调工程与设计-含供暖与通风》

书籍目录

- 第一章 導論
 - 第二章 空調系統
 - 第三章 濕空氣性質與各種空調處理過程
 - 第四章 舒適與健康 室內環境品質
 - 第五章 建築構組件內的熱傳遞
 - 第六章 太陽輻射
 - 第七章 暖房負荷
 - 第八章 冷房負荷
 - 第九章 能源估算
 - 第十章 流動、泵及管路設計
 - 第十一章 空間空氣擴散
 - 第十二章 風扇及建築物內空氣分配
 - 第十三章 直接接觸熱質傳
 - 第十四章 熱交換器
 - 第十五章 冷凍
 - 附錄 A 熱物理性質表
 - 附錄 B 氣象資料
 - 附錄 C 鋼管與銅管數據
 - 附錄 D 各種物理量的單位轉換因數
- 英中文索引

《空调工程与设计-含供暖与通风》

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:www.tushu000.com