

<<中央空调实务>>

图书基本信息

书名：<<中央空调实务>>

13位ISBN编号：9787112084470

10位ISBN编号：7112084474

出版时间：2006-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：马强、冯洪仁/国别：中国大陆

页数：132

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>

## <<中央空调实务>>

### 内容概要

作者通过多年的工作实践，从实用角度对中央空调从设计、施工、采购等方面进行了理论分析和实践经验介绍。

同时，为适应实际设计施工的需要，将复杂的设计计算合理地转化为简易计算或采用经验值。

本书各章、节都可看作一篇独立实用论文，读者可根据需要有选择地阅读。

全书文字通俗易懂，实际应用性强，可供从事中央空调设计、施工等相关工作者参考，也可供中等职业学校相关专业教学使用。

## 书籍目录

绪论第1部分 冷热负荷计算 1.1 经验值 1.2 冷热负荷的计算第2部分 冷热源系统 2.1 冷热源的选择  
2.2 水源热泵技术 2.3 蓄能水源热泵系统 2.4 某宾馆水源中央空调系统 2.5 水环热泵系统 2.6 一个  
建筑面积为10万m<sup>2</sup>住宅小区的设计 2.7 空气源热泵 2.8 太阳能蓄热水环热泵 2.9 太阳能吸附制冷  
2.10 太阳能吸收制冷 2.11 水泵的扬程 2.12 膨胀阀的调整 2.13 水泵的出口与管道直径第3部分 室  
内系统 3.1 水力计算 3.2 电动两通阀的应用 3.3 系统水力平衡调节 3.4 末端设备的水力平衡 3.5  
水力平衡器 3.6 新风系统的设计 3.7 循环系统(同程与异程) 3.8 内外区的划分 3.9 末端设备的  
选型 3.10 空调箱的选用 3.11 系统的压力试验 3.12 风机盘管的安装 3.13 过滤器的安装 3.14 集污  
管 3.15 排污阀的安装 3.16 排气阀的安装 3.17 管材的选用 3.18 暗藏机第4部分 设备的采购 4.1 末  
端设备 4.2 主机 4.3 其他设备、材料的选用 4.4 招标书附录 附表1 空气调节房间的室内计算参数  
附表2 围护结构热工性能表 附表3 夏季透过标准窗玻璃的太阳辐射照度参考文献

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>