

<<中央空调常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<中央空调常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787111163596

10位ISBN编号：7111163591

出版时间：2005-6

出版时间：第1版(2005年6月1日)

作者：何青

页数：734

字数：867000

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>

<<中央空调常用数据速查手册>>

内容概要

本手册共分8篇，第1、2篇为中央空调、商用空调及其风系统、水系统；第3篇为空调参数、设备与冷负荷；第4、5、6篇为制冷主辅机设备、蓄冷与热泵；第七篇为洁净空调系统；第8篇为近年来出现的新技术、新设备。

卷首篇收录了新国家标准中有关中央空调的强制性条文。

本手册以数据表格为主，辅以必要的说明和插图，其内容涵盖了中央空调的各个方面、是一本实用性很强的手册。

本手册适用于暖通空调制冷工程设计人员、施工人员、监理人员速查相关数据，也可作为大中专学校毕业设计和教学的参考用书。

<<中央空调常用数据速查手册>>

书籍目录

第1篇 中央空调、商用空调与空调系统 第1章 中央空调与商用空调 第2章 空调系统与风管道 第3章 空调风口与风阀 第4章 新风与排风 第5章 中央空调的气流组织 第6章 加湿与除湿 第7章 变风量系统第2篇 制冷机房与空调水系统 第8章 制冷机房 第9章 空调水系统与水管道 第10章 空调水系统管件与阀门 第11章 变水量系统第3篇 空调设计参数、冷负荷与空调设备 第12章 空调设计参数 第13章 冷负荷计算基础数据 第14章 冷负荷计算与冷指标估算 第15章 空调机组 第16章 风机盘管与新风机组第4篇 电动压缩式制冷、蓄冷与热泵 第17章 压缩式制冷常用数据 第18章 活塞式、螺杆式、离心式、涡旋式制冷压缩机与冷水机组 第19章 冰蓄冷与水蓄冷 第20章 热泵第5篇 吸收式制冷与吸收式热泵 第21章 溴化锂吸收式制冷常用综合数据 第22章 蒸汽型溴冷机与热水型溴冷机 第23章 直燃型溴冷(热)水机 第24章 烟气型溴冷机、氨水吸收式制冷机及吸收式热泵第6篇 制冷空调系统辅助设备及减振、消声与监控 第25章 制冷空调系统辅助设备 第26章 振动与减振 第27章 噪声与消声 第28章 中央空调系统的监测与控制第7篇 空气净化与洁净空调系统 第29章 空气净化 第30章 初、中、高效与亚高效过滤器 第31章 洁净空调系统的设计与施工第8篇 制冷空调新技术、新设备 第32章 低温送风空调系统与大温差空调系统 第33章 置换通风 第34章 空调热回收与空气换热器 第35章 冷热电联产与冷却塔供冷参考文献

<<中央空调常用数据速查手册>>

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>