

<<制冷空调维修实用手册>>

图书基本信息

书名：<<制冷空调维修实用手册>>

13位ISBN编号：9787111190479

10位ISBN编号：7111190475

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：陈维刚

页数：593

字数：545000

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>

<<制冷空调维修实用手册>>

内容概要

本手册是一本以介绍有关空气调节装置的选用、安装、调试、操作和维修为主的、最新的、适用于国家职业技能培训的工具书。

主要内容包括：第一章给出了制冷空调常用技术资料；第二章为应用很广的房间空气调节器的专题篇，主要侧重于制冷系统和制冷空调电气控制系统的维修；第三章是中央空调的冷热源装置，集中阐述冷源机组的选用、安装、调试、操作和维修；第四章水系统和第五章风系统分别介绍了冷媒水系统、冷却水系统和新风、回风、排风装置的选用、安装、调试、操作和维修；第六章局部（户式）中央空调系统作为一种较新颖的、已逐步被广泛采用的制冷空调装置，特将其作为一章予以重点讲解。本手册中的内容与时俱进，可以供制冷空调维修专业人员使用，亦可作为职业教育的教材。

<<制冷空调维修实用手册>>

书籍目录

前言第一章 制冷空调常用资料 第一节 常用计量单位及其换算 第二节 制冷空调常用图表的应用 第三节 制冷空调常用词中英文对照 第四节 制冷剂、载冷剂和润滑油第二章 房间空气调节器及其控制电路 第一节 房间空气调节器 第二节 空调器控制电路第三章 中央空调冷热源装置 第一节 活塞式冷水机组 第二节 离心式压缩机冷水机组 第三节 螺杆式压缩机冷水机组 第四节 双效蒸汽型溴化锂吸收式冷水机组 第五节 直燃型溴化锂吸收式冷水机组 第六节 热泵型中央空调第四章 水系统 第一节 中央空调水系统的类型、管件与保温 第二节 冷却塔 第三节 水泵 第四节 阀门 第五节 膨胀水箱 第六节 分水器、集水器、集气罐和过滤器第五章 风系统 第一节 组合式空调机组 第二节 喷水室 第三节 风机盘管 第四节 通风机 第五节 风管 第六节 风道阀门 第七节 送、回风口 第八节 空调系统的消声器与减振器第六章 局部(户式)中央空调系统 第一节 风管送风式户式中央空调 第二节 水管送水式户式中央空调 第三节 直冷式户式中央空调参考文献

<<制冷空调维修实用手册>>

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>