

<<中央空调系统应用与维修>>

图书基本信息

书名：<<中央空调系统应用与维修>>

13位ISBN编号：9787111127284

10位ISBN编号：7111127285

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：夏云铎

页数：549

字数：866000

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>

<<中央空调系统应用与维修>>

内容概要

本书对中央空调的结构、原理等必备的基础知识作了一般性介绍，重点对中央空调的结构原理、维护修理作了详尽的介绍。

本书可满足多层次中央空调使用、安装、调试、维护修理等人员的需要。

有初中以上文化程度的上述人员及职高学生均可通过本书轻松掌握相关技能。

除此之外，本书亦可作为暖通、制冷、工民建等大、中专及高职院校师生的学习参考书。

<<中央空调系统应用与维修>>

书籍目录

前言第1章 中央空调系统的结构原理 1.1 概述 1.2 空气调节系统的结构原理和分类 1.3 中央空调系统中管路系统的结构和配置第2章 中央空调控制系统的原理 2.1 概述 2.2 中央空调模拟仪表控制系统的结构原理 2.3 可编程控制器和单片机控制的中央空调系统 2.4 微机集散化控制系统的结构原理 2.5 集散化管理系统的功能 2.6 中央空调制冷装置自控调节的结构原理 2.7 中央空调控制系统配置零部件的结构原理第3章 维修必备的工具、材料、设备配件及必须掌握的维修技能 3.1 维修必备的材料工具、仪表和装置设备 3.2 空调电工基本操作技能 3.3 空调维修钳工的基本操作技能要求 3.4 制冷维修工的基本操作技能 3.5 钣金工操作 3.6 空调通风管道的保温(保冷)系统第4章 中央空调系统的维护保养 4.1 系统维护保养的内容 4.2 系统设备的维护与保养 4.3 制冷机组本体的维护保养第5章 中央空调系统的故障诊断分析 5.1 中央空调系统常见故障分析和处理方法 5.2 中央空调制冷装置的故障诊断分析和处理方法第6章 中央空调系统装置的检修 6.1 活塞式制冷机组的检修 6.2 螺杆式制冷机组的检修 6.3 离心式制冷压缩机的检修 6.4 溴化锂吸收式机组的检修 6.5 制冷机组系统零部件的检修 6.6 中央空调系统装置零部件第7章 中央空调检修举例 7.1 冷水机组中常见的故障 7.2 空调房间内出现的故障异常 7.3 离心水泵的常见 7.4 离心式和轴流式风机参考文献

<<中央空调系统应用与维修>>

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>