

<<快学快修中央空调实用技能问答>>

图书基本信息

书名：<<快学快修中央空调实用技能问答>>

13位ISBN编号：9787109108783

10位ISBN编号：7109108783

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业出版社

作者：张新德

页数：252

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>

<<快学快修中央空调实用技能问答>>

内容概要

本书以问答形式全面介绍新型(环保、节能、蓄能、变容、VRV、模糊控制、神经网络控制、负离子等)中央空调器的基本概念、基本组成、基本工作原理、使用、保养和维修实例,重点介绍中央空调的新概念、新技术(如变频、无氟、热泵、气流组织技术、冰蓄冷技术、变制冷剂流量技术、低温送风技术等)和检修方法、检修技能,供读者参考。

本书可供空调器安装、操作和维修人员及一般操作人员阅读,也可作为中央空调技术职业培训学校教材。

书籍目录

前言第1章 空调基础 1.什么叫温度? 2.什么是湿度? 3.什么是温标? 4.什么叫压力和压强? 5.什么叫气压? 6.绝对压力与表压力有什么区别? 7.什么叫热量? 8.什么叫比热? 9.什么叫定压比热和定容比热? 10.什么叫比热比? 11.什么叫比容? 12.什么叫焓? 13.什么叫熵? 14.什么叫内能? 15.什么是热力学第零定律? 16.什么是热力学第一定律? 17.什么是热力学第二定律? 18.什么是热力学第三定律? 19.什么是道尔顿定律? 20.什么是蒸发和沸腾? 21.什么是汽化潜热? 22.什么叫冷凝和升华? 23.什么叫饱和蒸汽? 24.什么叫蒸发温度? 25.什么叫冷凝温度? 26.什么叫临界温度、临界压力? 27.什么叫节流? 28.什么叫人工制冷? 29.什么叫制热? 30.什么叫制冷剂? 31.什么是溴化锂制冷剂? 32.空调对制冷剂有什么要求? 33.制冷剂的分类方法有哪些? 34.常用的制冷剂有哪些特性? 35.常用的R-22制冷剂有哪些特性? 36.共沸、非共沸制冷剂有什么区别? 37.什么是天然制冷剂? 38.什么叫节能环保制冷剂? 39.什么是格林柯尔制冷剂? 40.格林柯尔制冷剂有哪些特点? 41.制冷剂的代号是怎样规定的? 42.什么叫载冷剂?常用载冷剂有哪些? 43.什么叫CFC和ODS? 44.什么叫ODP、GWP和TEWI? 45.什么是冷冻油? 46.冷冻油的功用有哪些? 47.什么是POE和PAG冷冻油? 48.制冷设备对冷冻油有什么要求? 49.什么叫复叠式制冷循环? 50.什么叫两级压缩制冷循环? 51.如何确定两级压缩制冷循环的中间压力? 52.一次节流的双级压缩制冷循环有什么特点? 53.两次节流的双级压缩制冷循环有什么特点? 54.什么是水源热泵? 55.什么是能效比? 56.什么叫空调病? 57.除湿机与空调有什么不同?第2章 中央空调基本概念第3章 中央空调分类和组成第4章 中央空调主要元器件第5章 中央空调原理第6章 中央空调安装第7章 中央空调的使用第8章 中央空调的保养第9章 中央空调维修

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>