

《制冷空调基础与设备维修》

图书基本信息

书名：《制冷空调基础与设备维修》

13位ISBN编号：9787313011565

10位ISBN编号：7313011563

出版时间：2001-2

出版社：

作者：徐德胜 凌恩飞

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《制冷空调基础与设备维修》

内容概要

《制冷空调基础与设备维修(第2版)》根据劳动部和上海市技工理论教学大纲及编者多年从事技工培训授课、监考、阅卷积累的资料编写,作为初级制冷技工培训的“应知”技术理论知识教材,结合当前空调器使用面广的特点加强了空调器的知识内容。全书共12章:1 热工基础;2 制冷原理及系统;3 制冷剂 and 润滑油;4 制冷压缩机;5 换热器;6 电气及自动控制;7 设备安装与调试;8 电冰箱结构及故障分析;9 冷藏箱和拼装冷藏库;10 窗式和分体式空调器;12 空调器维修。附录中列出了常用的制冷剂热力性质表和压焓图。《制冷空调基础与设备维修(第2版)》第一版于1994年初版,供全国各地初级制冷技工的培训之用,平装和精装两个版本至今已发行37000余册。现在根据新大纲的要求,出版修订后的第二版,希望能继续受到广大读者的欢迎。《制冷空调基础与设备维修(第2版)》可作制冷空调生产、安装调试、操作与管理、维修的初级制冷技工“应知”的培训教材,也可供广大读者自学和工作参考之用。

《制冷空调基础与设备维修》

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：www.tushu111.com