

<<制冷设备维修工>>

图书基本信息

书名：<<制冷设备维修工>>

13位ISBN编号：9787504528650

10位ISBN编号：750452865X

出版时间：2001-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王荣起

页数：288

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>

<<制冷设备维修工>>

内容概要

《职业资格培训教材·社会力量力学培训教材：制冷设备维修工（高级）》是高级制冷设备维修工的职业资格培训用书。

《职业资格培训教材·社会力量力学培训教材：制冷设备维修工（高级）》详细介绍了高级制冷设备维修工必须掌握的知识和技能，内容涉及电工学、电子学基础知识、热力学基础知识、制冷原理和设备、空调器，小型冷库等制冷设备的工作原理和维修技能，以及维修工具的使用修理常识。

为方便使用还配编了操作技能图示。

《职业资格培训教材·社会力量力学培训教材：制冷设备维修工（高级）》的编写面向制冷设备维修工的工作实际，是高级制冷设备维修工知识和技能培训的必备教材，也是各类各级职业技术学校制冷设备维修专业的培训教材，还可供从事制冷设备维修工作的有关人员参考。

<<制冷设备维修工>>

书籍目录

基础知识部分单元1 电工学基础知识1.1 正弦交流电1.2 晶闸管及其应用1.3 电动机知识单元2 数字电路基础2.1 数制2.2 逻辑代数及其应用2.3 逻辑门电路2.4 MOS电路2.5 时序逻辑电路2.6 模拟和数字转换单元3 机械图3.1 基本视图3.2 机械零件图3.3 装配图专业基础知识部分单元4 热力学基础知识4.1 空气调节比焓—湿图4.2 制冷剂的压—比焓图4.3 制冷循环热力学平衡计算公式4.4 制冷循环热力计算实例4.5 实际制冷循环的运态过程4.6 两级压缩和复叠式制冷循环制冷专业知识部分单元5 微电脑控制空调器工作原理5.1 微电脑空调器的功能5.2 空调器用微电脑的构成5.3 空调器微电脑电路分析5.4 新型压缩机和复合式空调器单元6 变频空调器6.1 变频压缩机系统6.2 有源逆变电路6.3 变频驱动电路6.4 热负荷量与频率的关系6.5 变频空调电路单元7 汽车空调器7.1 汽车空调器的特点和结构概述7.2 汽车空调器的制冷系统7.3 汽车空调器的空气处理和通风7.4 汽车空调器的电气控制系统7.5 汽车空调器的供暖和自动保护单元8 小型制冷设备8.1 制冰机8.2 冷饮机8.3 除湿机8.4 小型冷库工具使用部分相关知识部分操作技能部分

<<制冷设备维修工>>

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>