

<<制冷与空调设备维修技能训练>>

图书基本信息

书名：<<制冷与空调设备维修技能训练>>

13位ISBN编号：9787111390534

10位ISBN编号：7111390539

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：刘培琴

页数：239

字数：378000

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>

## <<制冷与空调设备维修技能训练>>

### 内容概要

本书是为了满足高等职业院校制冷类专业学生进行制冷设备维修工职业技能训练，通过考核取得职业资格等级证书的需要所编写的技能训练教材。

本书以国家劳动和社会保障部颁布的《制冷设备维修工国家职业标准》为依据，结合相关专业的岗位需求确定编写内容。

主要内容包括制冷与空调设备基本技能操作、家用电冰箱维修技能操作、空调器维修技能操作、冷藏柜维修技能操作、制冷系统冷却水设备的安装与调试、中央空调系统的安装与维护六个项目。

每个项目都有与之配合的实训任务，可满足高职院校教学改革的需求，强化高职院校学生职业技能的培养，为学生考取“制冷设备维修工”（中级）职业资格证书创造充分的条件，为高职院校学生获取“双证书”提供有力的保障。

本书可作为高等职业院校制冷类专业的实训教学用书，也可作为教育、劳动和社会保障系统及其他培训机构的职业技能培训用书。

## <<制冷与空调设备维修技能训练>>

### 书籍目录

前言

项目一 制冷与空调设备基本技能操作

任务一 制冷与空调设备常用检测仪表的使用操作

任务二 制冷设备常用电工工具的，使用操作

任务三 制冷设备专用维修工具的使用操作

任务四 气焊操作训练

项目二 家用电冰箱维修技能操作

任务一 家用电冰箱维修基本技能操作

任务二 家用电冰箱常见故障检修

项目三 空调器维修技能操作

任务一 空调器的安装

任务二 空调器维修基本技能操作

任务三 空调器常见故障检修

项目四 冷藏柜维修技能操作

任务一 冷藏柜基本结构的认识

任务二 冷藏柜维修基本技能操作

任务三 冷藏柜常见故障检修

项目五 制冷系统冷却水设备的安装与调试

任务一 水泵的安装与调试

任务二 冷却塔的安装与调试

任务三 膨胀水箱的选用与检修

项目六 中央空调系统的安装与维护

任务一 集中式空调系统中央空调器的安装与维护

任务二 风机盘管机组的安装与维护

参考文献

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>