

<<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：9787111175704

10位ISBN编号：7111175700

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李银台

页数：294

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

本书是根据《国家职业标准》初级家用电器产品维修工中对“制冷设备维修部分”的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

内容包括：制冷技术基础，中级压缩制冷系统，制冷剂、载冷剂和冷冻润滑油的基础知识，制冷设备的基础知识，制冷设备维修的常用仪器仪表及工具，制冷设备常见故障及维修。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书，还可供有关工人自学使用。

## &lt;&lt;制冷设备维修工&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 制冷技术基础 第一节 热力学基本参数 第二节 传热学基础 第三节 制冷的基本原理 复习思考题第二章 单级压缩制冷系统 第一节 蒸气压缩式制冷系统 第二节 制冷剂的压焓图 第三节 压焓图的应用 复习思考题第三章 制冷剂、载冷剂与冷冻润滑油的基础知识 第一节 制冷剂概述 第二节 制冷剂的特性 第三节 载冷剂的种类和特性 第四节 冷冻润滑油 复习思考题第四章 制冷设备的基础知识 第一节 电冰箱的分类与结构 第二节 小型制冷设备的结构 第三节 小型制冷设备的制冷系统 第四节 小型制冷设备的电气系统 第五节 小型制冷设备的电路 第六节 小型冷藏库 复习思考题第五章 制冷设备维修常用仪器仪表及工具 第一节 常用仪器仪表的工作原理和使用方法 第二节 常用维修工具的使用方法 第三节 气焊设备与操作方法 复习思考题第六章 制冷设备常见故障及维修 第一节 电冰箱压缩机故障的判断 第二节 电冰箱电气控制系统的故障判断与维修方法 第三节 电冰箱和冷藏箱制冷系统部件的故障 第四节 电冰箱制冷系统故障的一般检查方法 第五节 制冷系统的维修 第六节 小型制冷系统的维修 复习思考题 试题库 知识要求试题 技能要求试题 模拟试卷样例附录参考文献

## <<制冷设备维修工>>

### 媒体关注与评论

书评领你入门，帮你取证踏上理想之岗；教你技能，祝你成功步入人才殿堂。

覆盖面广——多工种多层次任你选；实用性强——重专业重技能上手快；编排科学——分级别分领域易培训；便于检测——题库试卷答案全具备。

## <<制冷设备维修工>>

### 编辑推荐

领你入门，帮你取证踏上理想之岗；教你技能，祝你成功步入人才殿堂。

覆盖面广——多工种多层次任你选；实用性强——重专业重技能上手快；编排科学——分级别分领域易培训；便于检测——题库试卷答案全具备。

<<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>