

<<新型电冰箱维修技能速练速通>>

图书基本信息

书名：<<新型电冰箱维修技能速练速通>>

13位ISBN编号：9787111395744

10位ISBN编号：7111395743

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛 编

页数：235

字数：376000

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>

## <<新型电冰箱维修技能速练速通>>

### 内容概要

韩雪涛主编的《新型电冰箱维修技能速练速通》根据国家职业资格考核认证的要求以及新型电冰箱实际维修工作的知识技能需求，将新型电冰箱维修必须掌握的知识技能划分成8个模块进行讲解，具体掌握的内容依次为：了解新型电冰箱维修的行业特色、建立新型电冰箱的检修思路、认识新型电冰箱、掌握新型电冰箱的管路检修技能、掌握新型电冰箱压缩机组件的检修方法、掌握新型电冰箱节流及阀门组件的检修方法、掌握新型电冰箱热交换组件的检修方法、掌握新型电冰箱电路部分的检修方法。

《新型电冰箱维修技能速练速通》的所有知识、技能完全按照国家相关职业资格的考核认证标准，并结合从业人员的需求进行规划和安排，将理论知识的学习与技能训练有机结合起来，巧妙地将国家职业资格考核所必须掌握的知识点和技能评测环节融入到实际的教学案例中，确保教学内容的规范、准确、实用。

在内容架构和讲解方式上，本书充分考虑新型电冰箱维修的技术特点和读者的学习习惯，采用模块化教学的理念，充分发挥图解特色，对理论知识环节采用二维平面图、示意图、结构图等多种手段进行讲解说明，而对于技能环节则通过三维效果图、实物照片等方式真实展现操作场景和操作细节，以确保读者的学习兴趣和学习效果，力求使读者能够在最短时间内掌握新型电冰箱维修必备的知识技能。

本书可作为家用电子产品维修岗位培训教材和职业资格考核认证的培训教材，也适合于从事各种家用电子产品生产、销售和维修的技术人员阅读，还可供广大电子爱好者阅读参考。

# <<新型电冰箱维修技能速练速通>>

## 书籍目录

### 前言

#### 第1章 了解电冰箱维修的行业特色

##### 1.1 电冰箱维修人员的就业出路

###### 1.1.1 电冰箱维修人员的社会需求

###### 1.1.2 电冰箱维修人员的就业指导

##### 1.2 电冰箱维修人员的学习规划

###### 1.2.1 电冰箱维修人员的知识要求

###### 1.2.2 电冰箱维修人员的技能要求

#### 第2章 建立电冰箱的检修思路

##### 2.1 电冰箱的检修准备

###### 2.1.1 熟悉电冰箱的检修工具

###### 2.1.2 明确电冰箱的故障特点

##### 2.2 电冰箱检修的基本方法和注意事项

###### 2.2.1 电冰箱检修的基本方法

###### 2.2.2 电冰箱检修的注意事项

#### 第3章 认识电冰箱

##### 3.1 电冰箱的结构特点

###### 3.1.1 电冰箱的整机结构

###### 3.1.2 电冰箱的电路结构

##### 3.2 电冰箱的工作过程

###### 3.2.1 电冰箱整机的工作原理

###### 3.2.2 电冰箱电路系统的工作过程

#### 第4章 掌握电冰箱的管路检修技能

##### 4.1 电冰箱管路的加工与焊接技能

###### 4.1.1 电冰箱管路的加工技能

###### 4.1.2 电冰箱管路的连接技能

##### 4.2 电冰箱管路的抽真空、充注制冷剂和检漏技能

###### 4.2.1 电冰箱管路的抽真空技能

###### 4.2.2 电冰箱管路充注制冷剂的技能

###### 4.2.3 电冰箱管路清洁及检漏技能

#### 第5章 掌握电冰箱压缩机组件的检修方法

##### 5.1 电冰箱压缩机组件的检修分析

###### 5.1.1 电冰箱压缩机组件的结构特点

###### 5.1.2 电冰箱压缩机组件的检修流程分析

##### 5.2 电冰箱压缩机组件的检修方法

###### 5.2.1 检修电冰箱压缩机组件的图解演示

###### 5.2.2 电冰箱压缩机组件的检修案例训练

#### 第6章 掌握电冰箱节流及闸阀组件的检修方法

##### 6.1 电冰箱节流及闸阀组件的检修分析

###### 6.1.1 电冰箱节流及闸阀组件的结构特点

###### 6.1.2 电冰箱节流和闸阀组件的检修流程分析

##### 6.2 电冰箱节流和闸阀组件的检修方法

###### 6.2.1 检修电冰箱节流和闸阀组件的图解演示

###### 6.2.2 检修电冰箱节流和闸阀组件的检修案例训练

#### 第7章 掌握电冰箱热交换组件的检修方法

## <<新型电冰箱维修技能速练速通>>

### 7.1 电冰箱热交换组件的检修分析

#### 7.1.1 电冰箱热交换组件的结构特点

#### 7.1.2 电冰箱热交换组件的检修流程分析

### 7.2 电冰箱热交换组件的检修方法

#### 7.2.1 检修电冰箱热交换组件的图解演示

#### 7.2.2 检修电冰箱热交换组件的检修案例训练

## 第8章 掌握电冰箱电路部分的检修方法

### 8.1 掌握电冰箱电源电路的检修方法

#### 8.1.1 电冰箱电源电路的检修分析

#### 8.1.2 电冰箱电源电路的检修方法

### 8.2 掌握电冰箱控制电路的检修方法

#### 8.2.1 电冰箱控制电路的检修分析

#### 8.2.2 电冰箱控制电路的检修方法

### 8.3 掌握电冰箱操作显示电路的检修方法

#### 8.3.1 电冰箱操作显示电路的检修分析

#### 8.3.2 电冰箱操作显示电路的检修方法

### 8.4 掌握电冰箱变频电路的检修方法

#### 8.4.1 电冰箱变频电路的检修分析

#### 8.4.2 电冰箱变频电路的检修方法

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>