

# 《家用电器产品维修工-基础知识》

## 图书基本信息

书名：《家用电器产品维修工-基础知识》

13位ISBN编号：9787504597557

10位ISBN编号：7504597554

出版时间：2012-1

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心

页数：264

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《家用电器产品维修工-基础知识》

## 内容概要

《冷作钣金工(中级第2版)》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据《国家职业技能标准·冷作钣金工》(2009年修订)要求编写,是中级冷作钣金工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《冷作钣金工(中级第2版)》介绍了中级冷作钣金工应掌握的技能要求和相关知识,涉及拆绘结构件装配图,较大型结构放样,展开构件形体分析,特殊孔的加工工艺,气割,机械切割,拱曲成型,热弯曲,桁架类、箱体类和容器类构件的装配工艺,全位置定位焊,常压管件胀接,弯管咬接,构件质量检验,焊缝表面质量检验等内容。本书由孟广斌主编。

# 《家用电器产品维修工-基础知识》

## 书籍目录

### 第1章 职业道德

#### 第1节 职业道德基础知识

#### 第2节 职业守则

### 第2章 电工学与电子学基础

#### 第1节 电的基本知识

#### 第2节 电路基础知识

#### 第3节 电磁感应与交直流电知识

#### 第4节 电子电路的基础知识

### 第3章 模拟电路与数字电路基本知识

#### 第1节 基本放大电路

#### 第2节 集成运算放大电路

#### 第3节 集成运算放大器的应用

#### 第4节 门电路与组合逻辑电路

#### 第5节 半导体存储器与可编程逻辑器件

#### 第6节 模拟量与数字量的转换

### 第4章 微计算机与网络通信基础知识

#### 第1节 信号传输的基本知识

#### 第2节 单片机与微计算机基础

### 第5章 电器安全规程、安全操作与环保知识

#### 第1节 电器维修作业安全操作规程

#### 第2节 制冷剂排放环保知识

### 第6章 热工学基础知识

#### 第1节 工程热力学基础知识

#### 第2节 传热学基础知识

#### 第3节 流体力学泵风机

### 第7章 机械制造与设计基础知识

#### 第1节 金属材料学基础

#### 第2节 机械原理与机械零件

#### 第3节 机械制图

### 第8章 相关法律、法规及质量管理知识

#### 第1节 相关法律、法规知识

#### 第2节 质量管理知识

# 《家用电器产品维修工-基础知识》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)