

<<家用电子产品维修技能鉴定辅导>>

图书基本信息

书名：<<家用电子产品维修技能鉴定辅导>>

13位ISBN编号：9787121158490

10位ISBN编号：7121158493

出版时间：2012-3

出版时间：电子工业出版社

作者：韩雪涛

页数：303

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>

<<家用电子产品维修技能鉴定辅导>>

内容概要

本书是国家职业资格鉴定辅导系列丛书之一。集成了维修技能类与考核辅导类读物的写作特色。根据家用电子产品维修系统的国家职业鉴定的等级分类标准将其划分成11讲，即：家用电子产品维修工考核鉴定范围和要求，电子电路基础，常用电子元器件的识别与检测，收音机的结构原理和检修技能，录音机的结构原理和检修技能，组合音响的结构原理和检修技能，普通彩色电视机的结构原理和检修技能，VCD视盘机的结构原理和检修技能，DVD视盘机的结构原理和检修技能，数字平板电视机的结构原理和检修技能，数码相机和数码摄录机的结构原理与检修技能。

本书的写作方式充分发挥图解特色，家用电子产品维修人员的技能内容以国家职业考核标准为依据列目，把需掌握的各级知识点和技能评测环节全部融入到实际的教学案例中，知识点以实用、够用为原则进行讲解，针对考核要点进行解读。确保读者通过学习可以达到国家职业资格考核认证所规定的家用电子产品维修要求。

本书主要面向家用电子产品维修上岗从业人员及待岗求职人员，可作为职业技术学校电子产品维修专业的教材，也可作为相关企业或培训机构的维修专项考核培训教材，还可以作为电工上岗应试和参加国家职业资格考核认证的自学辅导读本。

<<家用电子产品维修技能鉴定辅导>>

书籍目录

第1讲 家用电子产品维修工考核鉴定范围和要求

- 1.1 家用电子产品维修工的考核要求
 - 1.1.1 家用电子产品维修工的申报条件
 - 1.1.2 家用电子产品维修工的就业定位
- 1.2 家用电子产品维修工的考核鉴定范围
 - 1.2.1 家用电子产品维修工理论知识
 - 1.2.2 家用电子产品维修工操作技能

第2讲 电子电路的基础知识

- 2.1 电子电路中的图形符号
 - 2.1.1 基本标识符号
 - 2.1.2 常用电子元器件符号
 - 2.1.3 常用电气部件符号
- 2.2 电子电路的识图方法
 - 2.2.1 电子电路的特点与识图原则
 - 2.2.2 电子电路的识图步骤

第3讲 常用电子元器件的识别与检测

- 3.1 电阻器的识别与检测
 - 3.1.1 电阻器的种类识别
 - 3.1.2 电阻器的检测方法
- 3.2 电容器的识别与检测
 - 3.2.1 电容器的种类识别
 - 3.2.2 电容器的检测方法
- 3.3 电感器的识别与检测
 - 3.3.1 电感器的种类识别
 - 3.3.2 电感器的检测方法
- 3.4 晶体二极管的识别与检测
 - 3.4.1 晶体二极管的种类识别
 - 3.4.2 晶体二极管的检测方法
- 3.5 晶体三极管的识别与检测
 - 3.5.1 晶体三极管的种类识别
 - 3.5.2 晶体三极管的检测方法
- 3.6 场效应晶体管的识别与检测
 - 3.6.1 场效应晶体管的种类识别
 - 3.6.2 场效应晶体管的检测方法
- 3.7 晶闸管的识别与检测
 - 3.7.1 晶闸管的种类识别
 - 3.7.2 晶闸管的检测方法
- 3.8 集成电路的识别与检测
 - 3.8.1 集成电路的种类识别
 - 3.8.2 集成电路的检测方法

第4讲 收音机的结构原理和检修技能

- 4.1 收音机的结构组成和工作原理
 - 4.1.1 收音机的结构组成
 - 4.1.2 收音机的工作原理
- 4.2 收音机的检修技能

<<家用电子产品维修技能鉴定辅导>>

4.2.1 收音机的检修分析

4.2.2 收音机的检修方法

第5讲 录音机的结构原理和检修技能

5.1 录音机的结构组成和工作原理

5.1.1 录音机的结构组成

5.1.2 录音机的工作原理

5.2 录音机的检修技能

5.2.1 录音机的检修分析

5.2.2 录音机的检修方法

第6讲 组合音响的结构原理和检修技能

6.1 组合音响的结构组成和工作原理

6.1.1 组合音响的结构组成

6.1.2 组合音响的工作原理

6.2 组合音响的检修技能

6.2.1 组合音响的检修分析

6.2.2 组合音响的检修方法

第7讲 普通彩色电视机的结构原理和检修技能

7.1 普通彩色电视机的结构组成和工作原理

7.1.1 普通彩色电视机的结构组成

7.1.2 普通彩色电视机的工作原理

7.2 普通彩色电视机的检修技能

7.2.1 普通彩色电视机的检修分析

7.2.2 普通彩色电视机的检修方法

第8讲 VCD视盘机的结构原理和检修技能

8.1 VCD视盘机的结构组成和工作原理

8.1.1 VCD视盘机的结构组成

8.1.2 VCD视盘机的工作原理

8.2 VCD视盘机的检修技能

8.2.1 VCD视盘机的检修分析

8.2.2 VCD视盘机的检修方法

第9讲 DVD视盘机的结构原理和检修技能

9.1 DVD视盘机的结构组成和工作原理

9.1.1 DVD视盘机的结构组成

9.1.2 DVD视盘机的工作原理

9.2 DVD视盘机的检修技能

9.2.1 DVD视盘机的检修分析

9.2.2 DVD视盘机的检修方法

第10讲 数字平板电视机的结构原理和检修技能

10.1 数字平板电视机的结构组成和工作原理

10.1.1 数字平板电视机的结构组成

10.1.2 数字平板电视机的工作原理

10.2 数字平板电视机的检修技能

10.2.1 数字平板电视机的检修分析

10.2.2 数字平板电视机的检修方法

第11讲 数码相机与数码摄录机的结构原理和检修技能

11.1 数码相机与数码摄录机的结构原理

11.1.1 数码相机的结构原理

- 11.1.2 数码摄录机的结构原理
- 11.2 数码相机与数码摄录机的检修分析
 - 11.2.1 数码相机的检修分析
 - 11.2.2 数码摄录机的检修分析
- 11.3 数码相机与数码摄录机的检修方法
 - 11.3.1 成像系统的检修方法
 - 11.3.2 供电电路的检修方法
 - 11.3.3 操作显示电路的检修方法
 - 11.3.4 存储介质及存取电路的检修方法
 - 11.3.5 控制电路的检修方法

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>