

<<彩色电视机维修技能速练速通>>

图书基本信息

书名：<<彩色电视机维修技能速练速通>>

13位ISBN编号：9787111396277

10位ISBN编号：7111396278

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛

页数：241

字数：388000

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>

<<彩色电视机维修技能速练速通>>

内容概要

本书根据国家职业资格考核认证的要求以及新型彩色电视机实际维修工作的知识技能需求，将新型彩色电视机维修必须掌握的知识技能划分成11个模块进行讲解，具体的内容依次为：了解彩色电视机维修的行业特色、建立彩色电视机的检修思路、认识彩色电视机、掌握彩色电视机电源电路的检修方法、掌握彩色电视机信号接收电路的检修方法、掌握彩色电视机电视信号处理电路的检修方法、掌握新型彩色电视机电视音频信号处理电路的检修方法、掌握彩色电视机行扫描电路的检修方法、掌握彩色电视机场扫描电路的检修方法、掌握彩色电视机系统控制电路的检修方法、掌握彩色电视机显像管电路的检修方法。

本书的所有知识、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，本书充分考虑彩色电视机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彩色电视机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。

<<彩色电视机维修技能速练速通>>

书籍目录

本书编委会

前言

第1章 了解彩色电视机维修的行业特色

1.1 彩色电视机维修人员的就业出路

1.1.1 彩色电视机维修人员的社会需求

1.1.2 彩色电视机维修人员的就业指导

1.2 彩色电视机维修人员的学习规划

1.2.1 彩色电视机维修人员的知识要求

1.2.2 彩色电视机维修人员的技能要求

第2章 建立彩色电视机的检修思路

2.1 彩色电视机的检修准备

2.1.1 熟悉彩色电视机的检修工具

2.1.2 明确彩色电视机的故障特点

2.2 彩色电视机检修的基本方法和注意事项

2.2.1 彩色电视机检修的基本方法

2.2.2 彩色电视机检修的注意事项

第3章 认识彩色电视机

3.1 彩色电视机的结构特点

3.1.1 彩色电视机的整机结构

3.1.2 彩色电视机的电路结构

3.2 彩色电视机的工作过程

3.2.1 彩色电视机的整机工作原理

3.2.2 彩色电视机的信号处理过程

第4章 掌握彩色电视机电源电路的检修方法

4.1 彩色电视机电源电路的检修分析

4.1.1 彩色电视机电源电路的结构特点

4.1.2 彩色电视机电源电路的检修流程分析

4.2 彩色电视机电源电路的检修方法

4.2.1 检修彩色电视机电源电路的图解演示

4.2.2 检修彩色电视机电源电路的检修案例训练

第5章 掌握彩色电视机电视信号接收电路的检修方法

5.1 彩色电视机电视信号接收电路的检修分析

5.1.1 彩色电视机电视信号接收电路的结构特点

5.1.2 彩色电视机电视信号接收电路的检修流程分析

5.2 彩色电视机电视信号接收电路的检修方法

5.2.1 检修彩色电视机电视信号接收电路的图解演示

5.2.2 彩色电视机电视信号接收电路的检修案例训练

第6章 掌握彩色电视机电视信号处理电路的检修方法

6.1 彩色电视机电视信号处理电路的检修分析

6.1.1 彩色电视机电视信号处理电路的结构特点

6.1.2 彩色电视机电视信号处理电路的检修流程分析

6.2 彩色电视机电视信号处理电路的检修方法

6.2.1 检修彩色电视机电视信号处理电路的图解演示

6.2.2 彩色电视机电视信号处理电路的检修案例分析

第7章 掌握彩色电视机电视音频信号处理电路的检修方法

<<彩色电视机维修技能速练速通>>

7.1 彩色电视机音频信号处理电路的检修分析

7.1.1 彩色电视机音频信号处理电路的结构特点

7.1.2 彩色电视机音频信号处理电路的检修流程分析

7.2 彩色电视机音频信号处理电路的检修方法

7.2.1 检修彩色电视机音频信号处理电路的图解演示

7.2.2 彩色电视机音频信号处理电路的检修案例训练

第8章 掌握彩色电视机行扫描电路的检修方法

8.1 彩色电视机行扫描电路的检修分析

8.1.1 彩色电视机行扫描电路的结构特点

8.1.2 彩色电视机行扫描电路的检修流程分析

8.2 彩色电视机行扫描电路的检修方法

8.2.1 检修彩色电视机行扫描电路的图解演示

8.2.2 彩色电视机行扫描电路的检修案例训练

第9章 掌握彩色电视机场扫描电路的检修方法

9.1 彩色电视机场扫描电路的检修分析

9.1.1 彩色电视机场扫描电路的结构特点

9.1.2 彩色电视机场扫描电路的检修流程分析

9.2 彩色电视机场扫描电路的检修方法

9.2.1 相关信号与集成电路的检测

9.2.2 彩色电视机场扫描电路的检修案例训练

第10章 掌握彩色电视机系统控制电路的检修方法

10.1 彩色电视机系统控制电路的检修分析

10.1.1 彩色电视机系统控制电路的结构特点

10.1.2 彩色电视机系统控制电路的检修流程分析

10.2 彩色电视机系统控制电路的检修方法

10.2.1 检修彩色电视机系统控制电路的图解演示

10.2.2 彩色电视机系统控制电路的检修案例分析

第11章 掌握彩色电视机显像管电路的检修方法

11.1 彩色电视机显像管电路的检修分析

11.1.1 彩色电视机显像管电路的结构特点

11.1.2 彩色电视机显像管电路的检修流程分析

11.2 彩色电视机电视显像管电路的检修方法

11.2.1 检修彩色电视机显像管电路的图解演示

11.2.2 彩色电视机显像管电路的检修案例训练

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>