

<<液晶与等离子电视机维修技能速练速通>>

图书基本信息

书名：<<液晶与等离子电视机维修技能速练速通>>

13位ISBN编号：9787111396499

10位ISBN编号：7111396499

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛 编

页数：256

字数：409000

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>

<<液晶与等离子电视机维修技能速练速>>

内容概要

韩雪涛主编的《液晶与等离子电视机维修技能速练速通》根据国家职业资格考核认证的要求以及液晶与等离子电视机实际维修工作的知识技能需求，将液晶与等离子电视机维修必须掌握的知识技能划分成3篇，共计14个模块进行讲解。

其中“基础篇”内容依次为：了解液晶与等离子电视机维修的行业特色、建立液晶与等离子电视机的检修思路；“液晶篇”内容依次为：认识液晶电视机、掌握液晶电视机电源电路的检修方法、掌握液晶电视机逆变器电路的检修方法、掌握液晶电视机信号接收电路的检修方法、掌握液晶电视机电视音频信号处理电路的检修方法、掌握液晶电视机数字信号处理电路的检修方法、掌握液晶电视机系统控制电路的检修方法；“等离子篇”内容依次为：认识等离子电视机、掌握等离子电视机电源电路的检修方法、掌握等离子电视机信号接收电路的检修方法、掌握等离子电视机音频信号处理电路的检修方法、掌握等离子电视机数字信号处理电路的检修方法。

本书的所有知识、技能安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，本书充分考虑液晶与等离子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液晶与等离子电视机维修必备的知识技能。

《液晶与等离子电视机维修技能速练速通》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。

书籍目录

本书编委会

前言

基础篇

第1章 了解液晶与等离子电视机维修的行业特色

1.1 液晶与等离子电视机维修人员的就业出路

1.1.1 液晶与等离子电视机维修人员的社会需求

1.1.2 液晶与等离子电视机维修人员的就业指导

1.2 液晶与等离子电视机维修人员的学习规划

1.2.1 液晶与等离子电视机维修人员的知识要求

1.2.2 液晶与等离子电视机维修人员的技能要求

第2章 建立液晶与等离子电视机的检修思路

2.1 液晶与等离子电视机的检修准备

2.1.1 熟悉液晶与等离子电视机的检修工具

2.1.2 明确液晶与等离子电视机的故障特点

2.2 液晶与等离子电视机检修的基本方法和注意事项

2.2.1 液晶与等离子电视机检修的基本方法

2.2.2 液晶与等离子电视机检修的注意事项

液晶篇

第3章 认识液晶电视

3.1 液晶电视机的结构特点

3.1.1 液晶电视机的整机结构

3.1.2 液晶电视机的电路结构

3.2 液晶电视机的的工作过程

3.2.1 液晶电视机的整机工作原理

3.2.2 液晶电视机的信号处理过程

第4章 掌握液晶电视机电源电路的检修方法

4.1 液晶电视机电源电路的检修分析

4.1.1 液晶电视机电源电路的结构特点

4.1.2 液晶电视机电源电路的检修流程

4.2 液晶电视机电源电路的检修方法

4.2.1 检修液晶电视机电源电路的图解演示

4.2.2 液晶电视机电源电路的检修案例训练

第5章 掌握液晶电视机电源电路的检修方法

5.1 液晶电视机电源电路的检修分析

5.1.1 液晶电视机电源电路的结构特点

5.1.2 液晶电视机电源电路的检修流程分析

5.2 液晶电视机电源电路的检修方法

5.2.1 检修液晶电视机电源电路的图解演示

5.2.2 液晶电视机电源电路的检修案例训练

第6章 掌握液晶电视机电源电路的检修方法

6.1 液晶电视机电源电路的检修分析

6.1.1 液晶电视机电源电路的结构特点

6.1.2 液晶电视机电源电路的检修流程分析

6.2 液晶电视机电源电路的检修方法

6.2.1 检修液晶电视机电源电路的图解演示

<<液晶与等离子电视机维修技能速练速>>

6.2.2 液晶电视机电视信号接收电路的检修案例训练

第7章 掌握液晶电视机电视音频信号处理电路的检修方法

7.1 液晶电视机电视音频信号处理电路的检修分析

7.1.1 液晶电视机电视音频信号处理电路的结构特点

7.1.2 液晶电视机电视音频信号处理电路的检修流程分析

7.2 液晶电视机电视音频信号处理电路的检修方法

7.2.1 检修液晶电视机电视音频信号处理电路的图解演示

7.2.2 液晶电视机电视音频信号处理电路的检修案例训练

第8章 掌握液晶电视机电视数字信号处理电路的检修方法

8.1 液晶电视机电视数字信号处理电路的检修分析

8.1.1 液晶电视机电视数字信号处理电路的结构特点

8.1.2 液晶电视机电视数字信号处理电路的检修流程分析

8.2 液晶电视机电视数字信号处理电路的检修方法

8.2.1 检修液晶电视机电视数字信号处理电路的图解演示

8.2.2 液晶电视机电视数字信号处理电路的检修案例训练

第9章 掌握液晶电视机电视系统控制电路的检修方法

9.1 液晶电视机电视系统控制电路的检修分析

9.1.1 液晶电视机电视系统控制电路的结构特点

9.1.2 液晶电视机电视系统控制电路的检修流程分析

9.2 液晶电视机电视系统控制电路的检修方法

9.2.1 检修液晶电视机电视系统控制电路的图解演示

9.2.2 液晶电视机电视系统控制电路的检修案例训练

等离子篇

第10章 认识等离子电视机

10.1 等离子电视机的结构特点

10.1.1 等离子电视机的整机结构

10.1.2 等离子电视机的电路结构

10.2 等离子电视机的工作过程

10.2.1 等离子电视机的整机工作原理

10.2.2 等离子电视机的信号处理过程

第11章 掌握等离子电视机电源电路的检修方法

11.1 等离子电视机电源电路的检修分析

11.1.1 等离子电视机电源电路的结构特点

11.1.2 等离子电视机电源电路的检修流程分析

11.2 等离子电视机电源电路的检修方法

11.2.1 检修等离子电视机电源电路的图解演示

11.2.2 等离子电视机电源电路的检修案例训练

第12章 掌握等离子电视机电视信号接收电路的检修方法

12.1 等离子电视机电视信号接收电路的检修分析

12.1.1 等离子电视机电视信号接收电路的结构特点

12.1.2 等离子电视机电视信号接收电路的检修流程分析

12.2 等离子电视机电视信号接收电路的检修方法

12.2.1 检修等离子电视机电视信号接收电路的图解演示

12.2.2 等离子电视机电视信号接收电路的检修案例训练

第13章 掌握等离子电视机电视音频信号处理电路的检修方法

13.1 等离子电视机电视音频信号处理电路的检修分析

13.1.1 等离子电视机电视音频信号处理电路的结构特点

13.1.2 等离子电视机音频信号处理电路的检修流程分析

13.2 等离子电视机音频信号处理电路的检修方法

13.2.1 等离子电视机音频信号处理电路的图解演示

13.2.2 等离子电视机音频信号处理电路的检修案例训练

第14章 掌握等离子电视机数字信号处理电路的检修方法

14.1 等离子电视机数字信号处理电路的检修分析

14.1.1 等离子电视机数字信号处理电路的结构特点

14.1.2 等离子电视机数字信号处理电路的检修流程分析

14.2 等离子电视机数字信号处理电路的检修方法

14.2.1 检修等离子电视机数字信号处理电路的图解演示

14.2.2 等离子电视机数字信号处理电路的检修案例训练

编辑推荐

《液晶与等离子电视机维修技能速练速通》在编写过程中，充分考虑了电子电气维修领域的技术特点和从业者的学习习惯，采用模块化教学与图解演示相结合的方法，以液晶与等离子电视机维修现场为背景，将液晶与等离子电视机维修过程中应该掌握的知识和技能，按照学习习惯和维修特点划分成不同的模块，每个模块都运用实际的案例进行教学演示。

在表现形式上，本书尽可能地运用大量的实际工作图片与结构、原理示意图相结合的方式，用生动形象的图形图像来代替枯燥冗长的文字描述，尽可能通过图解的形式将所要表达的知识和技能展现出来，让读者能够轻松的阅读和学习，力求在最短时间内了解并掌握维修的操作技能，达到从业的要求。

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>