

<<彩色电视机维修速成图解>>

图书基本信息

书名：<<彩色电视机维修速成图解>>

13位ISBN编号：9787534562174

10位ISBN编号：7534562171

出版时间：2008-11

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：刘淑芳

页数：290

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>

<<彩色电视机维修速成图解>>

内容概要

《彩色电视机维修速成图解》主要内容包括彩色电视机维修基础知识、普通彩色电视机的维修、大屏幕彩色电视机的维修、液晶彩色电视机的维修、背投影彩色电视机的维修及等离子彩色电视机的维修。

<<彩色电视机维修速成图解>>

书籍目录

第一章 彩色电视机维修基础第一节 彩色电视机的结构组成与工作原理一、彩色电视机的结构组成二、彩色电视机的遥控系统第二节 彩色电视机维修工具及仪器一、彩色电视机维修常用工具二、彩色电视机维修常用仪器第三节 彩色电视机故障检修一、彩色电视机维修基本要求二、彩色电视机维修注意事项三、彩色电视机故障检测流程和检测方法四、彩色电视机维修后的调试第四节 彩色电视机的日常维护及保养一、彩色电视机使用注意事项二、彩色电视机的日常维护保养第二章 普通彩色电视机的维修第一节 高频调谐器的维修一、高频调谐器的结构组成与工作原理二、高频调谐器故障的检修三、高频调谐器常见故障检修实例第二节 中频通道的维修一、中频通道的结构组成与工作原理二、中频通道故障的检修三、中频通道常见故障检修实例第三节 伴音电路的维修一、伴音电路的结构组成与工作原理二、伴音故障的检修三、伴音电路常见故障检修实例第四节 视频、色解码电路的维修一、视频、色解码电路的结构组成与工作原理二、视频、色解码电路的故障检修三、视频、色解码电路常见故障检修实例第五节 扫描电路的维修一、扫描电路的结构组成与工作原理二、扫描电路故障的检修三、扫描电路常见故障检修实例第六节 显像管电路的维修一、显像管的结构组成与工作原理二、显像管故障的检修三、显像管常见故障检修实例第七节 遥控系统电路的维修一、遥控系统电路的结构组成与工作原理二、遥控系统电路故障的检修三、遥控系统电路常见故障检修实例第八节 电源电路的维修一、电源电路的结构组成与工作原理二、电源电路故障的检修三、电源电路常见故障检修第三章 大屏幕彩色电视机的维修第一节 大屏幕彩色电视机的结构组成与工作原理一、大屏幕彩色电视机的结构组成二、大屏幕彩色电视机的技术特点三、大屏幕彩色电视机的工作原理第二节 大屏幕彩色电视机的故障检修一、大屏幕彩色电视机的故障检修步骤二、大屏幕彩色电视机的故障检修方法三、大屏幕彩色电视机常见故障检修第三节 大屏幕彩色电视机常见故障检修实例一、松下GP11机芯系列大屏幕彩色电视机电路工作原理二、松下GP11机芯系列大屏幕彩色电视机故障检修第四章 液晶彩色电视机的维修第一节 液晶彩色电视机的结构组成和工作原理一、液晶显示器的种类及其特点二、液晶显示器的结构组成三、液晶显示器的工作原理第二节 液晶彩色电视机的故障检修一、无标准色彩（SECAM制）故障的检修二、无标准色彩（PAL制）故障的检修三、不同步故障的检修四、无色彩或色彩淡（SECAM制）故障的检修五、灯泡不亮故障的检修六、无图像故障的检修第三节 液晶彩色电视机常见故障检修实例一、机芯故障检修二、背景灯管更换三、驱动控制电路检修四、供电电路检修第五章 背投影彩色电视机的维修第一节 背投影彩色电视机的结构组成与工作原理一、背投影彩色电视机的结构组成与工作原理二、光学投影系统的结构组成与工作原理三、新型高亮度CRT投影管的结构组成与工作原理四、背投影彩色电视机电路的结构组成与工作原理第二节 背投影彩色电视机的故障检修一、背投影彩色电视机故障检修注意事项二、背投影彩色电视机常见软件故障检修三、背投影彩色电视机常见电路故障检修第三节 背投影彩色电视机故障检修实例一、电源电路的结构原理与工作过程二、电源电路故障分析与检修第六章 等离子彩色电视机的维修第一节 等离子彩色电视机的结构组成与工作原理一、等离子彩色电视机的技术特点二、等离子彩色电视机的电路结构三、等离子彩色电视机的显示原理第二节 等离子彩色电视机的故障检修一、等离子彩色电视机的故障检修二、等离子彩色电视机常见故障检修第三节 等离子彩色电视机常见故障检修实例一、等离子彩色电视机故障检修流程二、等离子彩色电视机常见故障检修实例

<<彩色电视机维修速成图解>>

编辑推荐

《彩色电视机维修速成图解》具有知识涵盖面广、通俗易懂、便于操作的特点，特别适合初中以上文化程度的读者阅读使用，是职业技术学校 and 工人职业技术培训的好读本。

<<彩色电视机维修速成图解>>

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>