

<<青少年无线电装配检修技术速成·彩电篇>>

图书基本信息

书名：<<青少年无线电装配检修技术速成·彩电篇>>

13位ISBN编号：9787533519506

10位ISBN编号：7533519507

出版时间：2002-6-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：王一群

页数：412

字数：366000

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>

## 内容概要

本书为彩色电视机分册，介绍了普通彩色电视机和大屏幕彩色电视机的基本组成、电路分析和检修方法。

本书是在《彩色电视机原理与检修技术速成》的基础上修订而成。

在介绍彩色电视机工作原理时，主要以掌握检修技术所必需的基本内容为主线，特别注意学习方法的传授。

如对多数彩色电视机所共有的基本电路形式，尽量进行详细的归纳和总结；对复杂的解码电路提出了理想中的解码电路模型等，以便读者举一反三，触类旁通，使读者在学习一种机心的同时，能够很快掌握多数彩色电视机的基本电路结构和作原理。

在检修技术方面，除了结合各单元电路进行分析以外，还对一般故障的检修方法进行介绍和对常见典型故障的检修进行实例分析。

书籍目录

第一章 彩色电视机基本原理 第一节 彩色电视机彩色显像原理 第二节 彩色电视制式简述 第三节 PAL制编码原理第二章 彩色电视机基本组成 第一节 彩色电视机的基本结构 第二节 彩色电视机与黑白电视机的区别 第三节 彩色电视机信号的处理过程 第四节 彩色电视机的组成第三章 彩色电视机遥控系统 第一节 电视机遥控系统基本工作原理 第二节 遥控彩色电视机专用单片计算机工作原理第四章 遥控彩色电视机电路分析 第一节 F90PT机心遥控彩色电视机基本组成 第二节 F90PT机心遥控系统工作原理 第三节 F90PT机心公共通道电路工作原理 第四节 F90PT机心伴音系统工作原理 第五节 F90PT机心解码电路工作原理 第六节 F90PT机心行场扫描电路工作原理 第七节 F90PT机心电源电路工作原理第五章 彩色电视机故障检修 第一节 无图像,无光栅,无伴音 第二节 无光栅,有伴音 第三节 光栅异常 第四节 有光栅,无图像 第五节 图像异常 第六节 伴音不正常 第七节 系统控制失灵 第八节 F90PT机心常见故障检修一览表第六章 大屏幕彩色电视机原理与检修 第一节 大屏幕彩色电视机与普通彩色电视机的区别 第二节 大屏幕彩色电视机工作原理 第三节 康佳T2588、T2987系列彩电常见故障一览表附录A 电子调谐器互换一览表附录B 电子调谐器配套机心及电压参数附录C 部分进口自会聚彩色显像管主要参数附录D 常见显像管直接代换一览表附录E 大屏幕彩电常用末级视放管主要参数及代换附录F 大屏幕彩电常用电源管、行输出管主要参数附录G 彩色电视广播国家标准GB3174-82附录H 电视技术常用词汇英汉对照表

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>