

<<青少年无线电装配检修技术速成>>

图书基本信息

书名：<<青少年无线电装配检修技术速成>>

13位ISBN编号：9787533519094

10位ISBN编号：7533519094

出版时间：2002-2

出版时间：福建科学技术出版社

作者：蔡声镇

页数：366

字数：306000

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>

## <<青少年无线电装配检修技术速成>>

### 内容概要

本书为黑白电视机分册，介绍了黑白电视机的工作原理、安装调试和检修方法。

在介绍工作原理时，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，以便读者举一反三，触类旁通，使读者在学习一种机型的同时，能够尽快掌握多数电视机的基本电路结构和工作原理。

在安装和调试方面，首先介绍黑白电视机的主要元器件的名称、结构、性能参数、在电路中的作用及由其引起的故障现象和相应的检修方法，然后对初学者在装调过程中常出现的一些问题，及应注意的事项作详细的说明。

在检修技术方面，除了结合各单元电路的安装、调试进行分析以外，最后以进行一般故障的检修方法介绍和对常见典型故障的检修进行实例分析。

## <<青少年无线电装配检修技术速成>>

### 书籍目录

第一章 广播电视基础知识 第一节 电视中的电子扫描 第二节 全电视信号 第三节 电视机的基本单元电路及其作用 第四节 电视图像分析第二章 装调前的准备工作 第一节 认识黑白电视机的主要元器件 第二节 核对图纸, 熟悉电路 第三节 检查核实元器件参数和性能 第四节 元件焊接技术第三章 固定于机壳上元器件的安装 第一节 喇叭和耳机插座的安装 第二节 带开关音量电位器、亮度电位器和对比度电位器的安装 第三节 高频头的安装 第四节 显像管的安装 第五节 变压器的安装 第六节 外接天线插座和拉杆天线的安装第四章 直流稳压电源的工作原理和装调 第一节 串联调整型稳压电源的工作原理 第二节 稳压电源的安装 第三节 稳压电源的调试第五章 高频调谐器的工作原理与装调 第一节 高频调谐器的类型、结构和用途 第二节 高频头的工作原理 第三节 高频头的安装与调试第六章 图像中频通道的工作原理与装调 第一节 图像中频通道的组成、作用和性能要求 第二节 图像频通道的工作原理 第三节 图像中频通道的装调第七章 伴音电路的工作原理与装调第八章 显像管电路及视放输出电路的工作原理与装调第九章 同步分离及抗干扰电路的工作原理与装调第十章 场扫描电路的工作原理与装调第十一章 行扫描电路的工作原理与装调第十二章 整机的调试与检查第十三章 常见故障的检修

<<青少年无线电装配检修技术速成>>

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>