

## <<黑白电视机维修入门>>

### 图书基本信息

书名：<<黑白电视机维修入门>>

13位ISBN编号：9787534111013

10位ISBN编号：7534111013

出版时间：1998-9-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：沈乐平,徐小火,楼文兰

页数：246

字数：186000

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>

## <<黑白电视机维修入门>>

### 内容概要

本书以TA(D)系列, PC系列2种机芯为主,系统地介绍了黑白电视机各部分电路的工作状态及常见故障的判断,有针对性地对一些疑难故障进行了详细的分析。

本书内容深入浅出,融维修知识与维修技能于一体,实用性较强,适合电视机维修人员、广大无线电爱好者阅读、参考,也可作为职高、普通中学劳动技术课教材。

## <<黑白电视机维修入门>>

### 书籍目录

第一章 黑白电视机维修基础 第一节 黑白电视机的结构 第二节 黑白电视机常见机芯、机型分类及典型电路 第三节 黑白电视机识图基础第二章 黑白电视机故障的判断与检测 第一节 各产部分电路的故障特征 第二节 维修电视机的基本程序与规律 第三节 电视机故障的判断方法 第四节 检查故障的基本方法第三章 电源电路的故障检修 第一节 普通型串联稳压电源的检修 第二节 改进型串联稳压电源的检修 第三节 集成型稳压电源的检修第四章 光栅故障的检修 第一节 光栅形成电路的基本结构 第二节 光栅形成电路的检修与故障判断 第三节 常见光栅故障的检修第五章 图像故障的检修 第一节 图像通道的基本结构和信号流程 第二节 图像通道的检测与故障判断 第三节 常见图像故障的检修第六章 伴音故障的检修 第一节 伴音通道的基本结构和信号流程 第二节 伴音通道的检测与故障判断 第三节 常见伴音故障的检修第七章 电视机元器件的维修代换和修理后的性能鉴别 第一节 R、L、C元器件的维修代换 第二节 晶体管与集成电路的维修代换 第三节 电视机修理后的性能鉴别

<<黑白电视机维修入门>>

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>