图书基本信息

书名:《用万用表修彩电从入门到精通》

13位ISBN编号:9787118028416

10位ISBN编号:711802841X

出版时间:2002-10

出版社:国防工业出版社

作者: 刘午平

页数:373

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

这是一本使家电维修人员和无线电爱好者快速掌握彩电检修技术的书籍。本书通过入门篇、提高篇、精通篇,循序渐进,由浅入深地介绍了彩电工作原理,常见彩电机心的电路分析,还介绍了彩电各种典型故障的检修思路、检修方法和技巧。本书既考虑了初学者的入门,又总结和介绍了很多彩电修理中的方法、技巧和高级技术,兼顾了中层次维修人员的提高。

本书适合家电维修人员、无线电爱好者阅读,也可作为有关院校相关专业、中专、中技以及短训班的教学参考书。

书籍目录

入门篇彩电单元电路大批量民彩电基本检修方法 第一章彩电的基本原理与有关基本知识 第一节彩色及人眼的视觉特性 第二节彩色电视信号的发送与接收 第三节 PAL制彩电的组成 第四节彩电修理中涉及的有关信号及波形 第二章彩电典型单元电路原理与维修 第一节彩电开头电源 第二节高频在头和频道预选电路 第三节图像中放和视频检波器电路原理与故障检修 第四节亮度通道电路原理与故障检修 第五节色度电路原理与故障检修 第六节末级视放与显像管电路原理与故障检修 第七节伴音通道电路 第八节行扫描电路原理与故障检修 第九节场扫描电路工作原理与故障检修 第三章检修彩电的基本方法 第一节如何确定彩电故障的大体部位 第二节如何在电路板上找到故障位置 第三节彩电故障检查18法 第四节彩电检修应注意的问题 第四章彩电元器件的检测与代换 第一节电阻器 第二节电容器 第三节电感线圈 第四节LC组合元件 第五节陶瓷滤波器与声表面波滤波器 ……提高篇典型彩电机心电路分析与维修第五章TA二片机心(TA7680/7698)彩电电路分析与维修第六章三洋A3机心(LA7680/7681)彩电工作原理与检修第七章飞利清TDA单片机心(TDA8361/8362)彩电工作原理与检修精通篇彩电分类故障与疑难故障的检修方法及技巧第八章彩电无光栅异常故障检修方法与技巧第九章彩电图像与伴音故障检修方法与技巧第十章彩电其它疑难故障检修方法与对示

精彩短评

- 1、人
- 2、一本好的无线电维修工具书。由理论到实践,内容丰富,通俗易懂。维修案例经验积累...,从入门到精通。此书是初学维修家电的好老师!!
- 3、内容通俗易懂,又不乏可读之处,初学者必备。高手可借鉴
- 4、书纸张粗糙。印刷不好,
- 5、对于 现在的我来说 还是不能理解的
- 6、写点实用的
- 7、实用的一本书。
- 8、纸张太薄,电路图是老图
- 9、书是正版,外观不错,翻了一下,比较满意。内容要看过才知道!
- 10、学习电子方便的知识,这是最基础的。

所以也给弟弟买了。谢谢

- 11、我是重庆奉节三角坝的人,看了你们的网页后,定了本《用万用表修彩电从入门到精通》,只在 一个星期就收到了你们的货,中间没有给你们打一个电话,你们很守信用!感谢你们!
- 12、应该用3~4页把指针表和数字表的功能及使用操作详细介绍下,对于初学者晶体管的测量孔怎么使用,然后我觉得把章节应该重新排下,不说别的,维修章开关电源应该最先看是不是,电子类修理要靠师傅指导加自学,要是没有师傅或师傅不交,对于初学者将浪费打量的时间,现在的社会没有技术,不好过。
- 13、有一页没印出来
- 14、这套书很不错,看了之后修理知识提高很大
- 15、还要在详细点就更好,在读ing......
- 16、这本书很好,写的很通俗,很容易理解。
- 17、还不错速度比较快

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:www.tushu111.com