

图书基本信息

书名：<<新型彩电上门维修常用资料速查手册>>

13位ISBN编号：9787508456409

10位ISBN编号：7508456408

出版时间：2008-8

出版时间：水利水电出版社

作者：孙玉华，孙德印 主编

页数：611

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

本书是从新型彩电上门维修的实际需要出发，在大量的彩电维修资料中，挑选出十几种至关重要、新颖适用的维修资料，进行精简和浓缩后，以速查表的形式给出了国内外新型彩电常用维修资料，特别是近几年面世的高清彩电、平板彩电和背投彩电的维修资料。

全书共分为三大部分：第一部分为机芯机型与电路配置，即第一章到第二章，介绍了国内外机壳型彩电的机芯与机型对照，总线系统的主控电路微处理器和被控集成电路的配置；第二部分为软件调整资料，即第三章到第八章，介绍了国内外新型彩电的总线调整方法、存储器初始化、故障自检显示信息、通用代码和童锁与旅馆模式解密、常见软件故障排除方法；第三部分为硬件维修资料，即第九章到第十三章，介绍了彩电50种常见故障的检修过程、易发故障速修与技改方案、彩电微处理器主要功能引脚速查、彩电常用集成电路主要功能引脚速查、彩电常用晶体管参数与代换速查。

另外，本书最后还收录了“彩电常见测试点波形图”、“家用电器维修收费参考标准”两个附录。

本书维修资料丰富，内容全面、新颖、简洁、实用，查阅方便，可谓“速查手册在手，彩电资料全有”，是广大读者、特别是彩电维修人员上门维修时查阅、使用的必备工具书。

书籍目录

前言一、国产彩电机芯机型与电路配置速查 1.1 长虹彩电机芯机型与电路配置 1.2 康佳彩电机芯机型与电路配置 1.3 海信彩电机芯机型与电路配置 1.4 海尔彩电机芯机型与电路配置 1.5 创维彩电机芯机型与电路配置 1.6 夏华彩电机芯机型与电路配置 1.7 TCL彩电机芯机型与电路配置 1.8 乐华彩电机芯机型与电路配置 1.9 新高路彩电机芯机型与电路配置 1.10 福日彩电机芯机型与电路配置 1.11 熊猫彩电机芯机型与电路配置 1.12 牡丹彩电机芯机型与电路配置 1.13 金星彩电机芯机型与电路配置 1.14 北京彩电机芯机型与电路配置 1.15 其他彩电机芯机型与电路配置二、进口彩电机芯机型与电路配置速查 2.1 松下彩电机芯机型与电路配置 2.2 东芝彩电机芯机型与电路配置 2.3 索尼彩电机芯机型与电路配置 2.4 夏普彩电机芯机型与电路配置 2.5 LG彩电机芯机型与电路配置 2.6 飞利浦彩电机芯机型与电路配置 2.7 日立彩电机芯机型与电路配置 2.8 三洋彩电机芯机型与电路配置 2.9 三星彩电机芯机型与电路配置 2.10 JVC彩电机芯机型与电路配置三、国产彩电总线调整方法速查 3.1 长虹彩电总线调整方法 3.2 康佳彩电总线调整方法 3.3 海信彩电总线调整方法 3.4 海尔彩电总线调整方法 3.5 创维彩电总线调整方法 3.6 夏华彩电总线调整方法 3.7 TCL彩电总线调整方法 3.8 乐华彩电总线调整方法 3.9 新高路彩电总线调整方法 3.10 福日彩电总线调整方法 3.11 福日彩电总线调整方法 3.12 牡丹彩电总线调整方法 3.13 金星彩电总线调整方法 3.14 北京彩电总线调整方法 3.15 其他彩电总线调整方法四、进口彩电总线调整方法速查 4.1 松下彩电总线调整方法 4.2 东芝彩电总线调整方法 4.3 索尼彩电总线调整方法 4.4 夏普彩电总线调整方法 4.5 LG彩电总线调整方法 4.6 飞利浦彩电总线调整方法 4.7 日立彩电总线调整方法 4.8 三洋彩电总线调整方法 4.9 三星彩电总线调整方法 4.10 JVC彩电总线调整方法五、彩电存储初始化方法速查 5.1 国产彩电存储器初始化方法 5.2 进口彩电存储器初始化方法六、彩电故障自检显示信息速查 6.1 松下系列彩电故障自检显示 6.2 东芝系列彩电故障自检显示 6.3 索尼系列彩电故障自检显示七、彩电通用密码和童锁与旅馆模式解密方法速查八、彩电常见软件故障排除方法速查九、彩电50种常见故障检修流程速查十、彩电易发故障速修与技改方案十一、彩电常用微处理器和存储器代换与主要功能引脚速查十二、彩电常用集成电路代换与主要功能引脚速查十三、彩电常用体管和中周参数与代换速查附录1 彩电常见关键测试点波形图附录2 家用电器维修收费参考标准

编辑推荐

《新型彩电上门维修常用资料速查手册》内含新型数码、平板、背投彩电软件调整和硬件维修资料。

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>