

<<易学快修长虹液晶电视>>

图书基本信息

书名：<<易学快修长虹液晶电视>>

13位ISBN编号：9787811334234

10位ISBN编号：7811334232

出版时间：2009-5

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：家电维修工作室

页数：233

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>

<<易学快修长虹液晶电视>>

内容概要

《易学快修长虹液晶电视》系统地介绍液晶电视电源、屏组件、主板、逆变器等部件的工作原理、电路结构，力争让维修人员快速掌握液晶电视的维修技巧。

《易学快修长虹液晶电视》采用“图解+故障提示+实物指示图”三合一方式介绍整机信号处理流程及维修。

《易学快修长虹液晶电视》对主板电路采取以单元电路方式进行图解分析，解决了液晶电视电路图难看懂的问题。

同时，《易学快修长虹液晶电视》在单元电路图上附有维修方法和常见故障，把电路图、工作原理、维修方法、常见故障在一个单元电路图上实现，一目了然。

《易学快修长虹液晶电视》还介绍了液晶屏、电源、逆变器、屏组件等组成特点、工作原理及维修方法，通过一些典型故障现象的检修要点、提示、波形、数据、实现快速掌握这些电路的维修或替换、从而达到快修的目的。

书中所涉及的内容虽为长虹液晶电视LT3212(LS10机芯)、LT32600(LS12机芯)，但对采用同类芯片的其他品牌液晶电视维修同样具有参考价值。

<<易学快修长虹液晶电视>>

书籍目录

第1章 液晶电视简介与屏上电路1.1 液晶电视组成及结构介绍1.2 逆变器1.3 屏上电路1.4 逻辑电路板常见故障1.5 屏模块组件第2章 液晶电视电源2.1 液晶电视电源特点、替换及分类2.2 液晶电视电源工作原理介绍第3章 长虹LSI0机芯简介3.1 LSI0机芯简述3.2 LSI0机芯整机结构介绍3.3 LSI0机芯数字板实物介绍3.4 LSI0机芯整机信号处理流程3.5 图像信号处理过程3.6 图解LSI0机芯3.7 图解MsT5151A变频电路3.8 MsT5151A上屏电路分析与维修第4章 图解长虹LSI2机芯液晶电视4.1 LSI2机芯整机简介4.2 数字信号处理板4.3 数字板图像信号处理电路4.4 数字板伴音处理电路4.5 数字板控制系统电路4.6 数字信号处理板供电系统4.7 维修模式进入及注意事项4.8 检修框图及维修实例第5章 长虹液晶电视工厂模式介绍5.1 Ls06机芯5.2 Ls07机芯5.3 Ls08机芯5.4 LP09机芯5.5 LSI0机芯5.6 LSI2机芯5.7 LSI5机芯5.8 LT16机芯5.9 PS20机芯第6章 故障维修实例6.1 LSI0机芯6.2 LP09机芯6.3 Ls07机芯介绍6.4 Ls08机芯介绍与维修实例6.5 故障检修实例6.6 LSI5机芯与实例介绍

<<易学快修长虹液晶电视>>

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>