

<<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

图书基本信息

书名：<<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

13位ISBN编号：9787115186720

10位ISBN编号：7115186723

出版时间：2009-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘亚光

页数：218

字数：335000

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>

<<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

前言

《长虹彩色电视机上门速修速查手册》一书自2006年出版发行以来，以其实用性强、查阅方便、便于携带的特点受到了广大维修人员的欢迎，多次再版。

随着彩色电视机应用技术的迅猛发展和计算机技术的广泛应用，彩色电视机的电路不断翻新，彩色电视机维修人员对新型彩色电视机维修资料的需求十分迫切。

为了顺应技术的发展，满足维修人员对新资料的需求，我们特意编写了本书。

本书是《长虹彩色电视机上门速修速查手册》一书的续集，收集了原手册未收录的长虹数字高清彩色电视机、液晶彩色电视机和等离子彩色电视机的最新维修资料。

本书分为上、中、下三篇。

上篇按照电路功能分类，给出了长虹新型彩色电视机中主要集成块的典型外围电路，并用红色字体标示出引脚电压数据，以列表的方式介绍集成电路引脚功能，便于维修人员对照检查和分析。

中篇介绍了长虹新型彩色电视机的I2C总线数据调试方法；下篇以方框图和实物图片的形式介绍了长虹液晶彩色电视机的信号流程、遥控控制系统、整机供电系统，以帮助维修人员提高对长虹液晶彩色电视机的电路分析能力和故障判断能力。

<<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

内容概要

本书是《长虹彩色电视机上门速修速查手册》一书的续集，收集了原手册未收录的长虹数字高清彩色电视机、液晶彩色电视机和等离子彩色电视机的最新维修资料，内容包括主要集成电路及其典型应用电路、I2C总线数据调试方法以及长虹液晶彩色电视机维修方法与技巧。

本书资料丰富、查阅方便、便于携带，可供彩色电视机维修人员参考，尤其适合维修人员上门维修时使用。

<<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

书籍目录

上篇 常用集成电路及外围电路 第1章 开关稳压电源集成电路 第2章 主芯片电路 第3章 微处理器 第4章 场输出电路 第5章 音频处理电路 第6章 伴音功放电路 第7章 开关电路 第8章 视频增强处理电路(变频电路) 第9章 其他集成电路 中篇 I2C总线数据调试方法 第10章 长虹NC-3机芯总线数据调试方法 第11章 长虹CN-5机芯总线数据调试方法 第12章 长虹NC-6机芯总线数据调试方法 第13章 长虹CH-13机芯总线数据调试方法 第14章 长虹CN-18机芯总线数据调试方法 第15章 长虹CH-18机芯总线数据调试方法 第16章 长虹CHD-2B机芯总线数据调试方法 第17章 长虹CHD-6机芯总线数据调试方法 第18章 长虹CHD-8机芯总线数据调试方法 第19章 长虹PC-5机芯背投彩电总线数据调试方法 第20章 长虹PC-9机芯背投彩电总线数据调试方法 第21章 长虹PC-10机芯背投彩电总线数据调试方法 第22章 长虹LS08机芯液晶彩电工厂模式及其设置方法 第23章 长虹LS10机芯液晶彩电工厂模式及其设置方法 第24章 长虹LS12机芯液晶彩电工厂模式及其设置方法 第25章 长虹LS15机芯液晶彩电工厂模式及其设置方法 第26章 长虹PP09机芯等离子彩电厂模式及其设置方法 第27章 长虹PS08机芯等离子彩电厂模式及其设置方法 第28章 长虹PS10机芯等离子彩电厂模式及其设置方法 第29章 长虹PS12机芯等离子彩电厂模式及其设置方法 第30章 长虹PS13机芯等离子彩电厂模式及其设置方法 下篇 长虹平板彩电维修图解 第31章 长虹LS08机芯液晶彩电维修图解 第32章 长虹LS10机芯液晶彩电维修图解 第33章 长虹LS12机芯液晶彩电维修图解 第34章 长虹LS15机芯液晶彩电维修图解 附录 附录A 集成电路索引 附录B 长虹LS08机芯液晶彩电主板维修图解 附录C 长虹LS10机芯液晶彩电主板维修图解 附录D 长虹LS12机芯液晶彩电主板维修图解 附录E 长虹LS15机芯液晶彩电主板维修图解

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>