

图书基本信息

书名：<<新编彩电IC总线系统维修调整资料大全>>

13位ISBN编号：9787538139716

10位ISBN编号：7538139710

出版时间：2003-8-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：孙铁钢,孙铁奇,孙铁强,姚鹏举

页数：544

字数：827000

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

全书共分为四章内容。

第一章为理论学习部分。

介绍了I2C彩电总线控制系统的原理、调整、维修等有关知识，特别是阐述了I2C彩电的特点和与传统彩电的不同之处，介绍了I2C彩电调整、维修方法和注意事项，分析了I2C彩电产生疑难故障的原因，提供了切实可行的维修方法和步骤，列举了彩电I2C总线控制系统各单元电路的200多个维修实例。

第二、三、四章为维修资料部分。

第二章介绍了新型进口50多种机芯、240多种机型的彩电总线系统调整资料；第三章介绍了新型国产80多种机芯系列、480多种机型的彩电总线系统调整资料；第四章为读者提供了国内外I2C彩电中近100多种新型常用主控电路微处理器、被控电路小信号处理电路资料。

附录还提供了常用微处理器主要功能引脚速查表、彩电I2C总线系统调整项目名称与功能中英文对照表。

为了便于读者查阅，本书首创以图文并茂的形式介绍总线系统的结构，并将所有调整方法按调整的步骤归纳理成表格。

为了便于读者查阅I2C总线调整资料，本书还编制了“进口彩电品牌速查表”和“国产彩电品牌机型速查表”。

书籍目录

前言进口彩电品牌机型速查表国产彩电品牌机型速查表第一章 彩电I2C总线控制系统调整与维修  
第一节 I2C彩电的调整 第二节 I2C彩电的维修 第三节 I2C彩电维修实例第二章 进口彩电I2C  
总线控制系统调整资料 第一节 松下系列彩电I2C总线系统的调整 第二节 东芝系列彩电I2C总线  
系统的调整 第三节 索尼系列彩电I2C总线系统的调整 第四节 夏普系列彩电I2C总线系统的调整  
第五节 LG系列彩电I2C总线系统的调整 第六节 飞利浦系列彩电I2C总线系统的调整 第七节  
日立系列彩电(V1、V1-F机芯)I2C总线系统的调整第三章 国产彩电I2C总线控制系统调整资料 第  
一节 长虹系列彩电I2C总线系统的调整 第二节 康佳系列彩电I2C总线系统的调整 第三节 夏华  
系列彩电I2C总线系统的调整 第四节 海尔系列彩电I2C总线系统的调整 第五节 海信系列彩  
电I2C总线系统的调整 第六节 金星系列彩电I2C总线系统的调整 第七节 福日系列彩电I2C总线  
系统的调整 第八节 TCL系列彩电I2C总线系统的调整 第九节 熊猫系列彩电I2C总线系统的调整  
第十节 乐华系列彩电I2C总线系统的调整 第十一节 其他系列彩电I2C总线系统的调整第四章  
彩电新型常用主、被控电路资料 第一节 主控电路微处理器资料 第二节 被控小信号处理电路资  
料附录1 彩电微处理器主要功能引脚速查表附录2 彩电I2C总线调整项目中英文对照表

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>