

<<彩电I2C总线维修即时通>>

图书基本信息

书名：<<彩电I2C总线维修即时通>>

13位ISBN编号：9787111147848

10位ISBN编号：7111147847

出版时间：2004-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：袁文楚

页数：284

字数：459000

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>

<<彩电I2C总线维修即时通>>

内容概要

本书从I2C总线的来源、种类、组成、特征、功能及工作原理的定性理解入手，将彩电I2C总线进行全方位的剖析，分析其工作原理、工作流程、维修工具、维修方法、调整步骤、常规测试点和常规工作参数。

全书共分五章：第1章介绍彩电I2C总线基础知识，第2章介绍彩电I2C总线工作原理，第3章介绍彩电I2C总线的调整，第4章介绍彩电I2C总线的检修步骤和方法，第5章介绍彩电I2C总线检修实例。

全书侧重介绍彩电机心I2C总线的进入退出方法、调整步骤、检修方法和检修实例，对具体彩电的I2C总线未作详细介绍，读者可通过具体彩电所采用的机心灵活应用。

本书适用于彩电维修人员、职校培训学员和无线电爱好者使用。

<<彩电I2C总线维修即时通>>

书籍目录

前言第1章 彩电I2C总线基础知识 1.1 彩电I2C总线的起源 1.2 彩电I2C总线的分类 1.3 彩电I2C总线的组成 1.4 彩电I2C总线的功能 1.5 彩电I2C总线的特征 1.6 彩电I2C总线的发展趋势 1.7 彩电I2C总线工作原理的定性理解第2章 彩电I2C总线的工作原理 2.1 I2C总线的基本电路 2.2 I2C总线的控制方法 2.3 I2C总线的数据传送格式和特点 2.4 I2C总线的控制过程 2.5 I2C总线的正常控制的条件第3章 彩电I2C总线调整 3.1 彩电I2C总线调整说明 3.2 长虹彩电机心I2C总线进入与调整 3.3 创维彩电机心I2C总线进入与调整 3.4 海信彩电机心I2C总线进入与调整 3.5 海尔彩电机心I2C总线进入与调整 3.6 TCL彩电机心I2C总线进入与调整 3.7 北京彩电机心I2C总线进入与调整 3.8 牡丹彩电机心I2C总线进入与调整 3.9 高路华彩电机心I2C总线进入与调整 3.10 KONKA彩电机心I2C总线进入与调整 3.11 金星彩电机心I2C总线进入与调整 3.12 LG彩电机心I2C总线进入与调整 3.13 JVC彩电机心I2C总线进入与调整 3.14 东芝彩电机心I2C总线进入与调整 3.15 索尼彩电机心I2C总线进入与调整 3.16 飞利浦彩电机心I2C总线进入与调整 3.17 三星彩电机心I2C总线进入与调整 3.18 日立彩电机心I2C总线进入与调整 3.19 松下/三洋机心彩电I2C总线进入与调整 3.20 夏普彩电机心I2C总线进入与调整 3.21 典型机型调整方法示例第4章 检修I2C总线彩电的步骤和方法 4.1 检修彩电I2C总线的条件 4.2 检修I2C总线彩电的工具 4.3 检修彩电I2C总线的思路 4.4 检修彩电I2C总线的步骤 4.5 检修彩电I2C总线的方法 4.6 检修I2C总线彩电应注意的事项 4.7 检修彩电I2C总线的误区第5章 彩电I2C总线故障分析与检修实例.....附录

<<彩电I2C总线维修即时通>>

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>