

图书基本信息

书名：<<新编进口I2C彩电总线调整资料全集>>

13位ISBN编号：9787508449418

10位ISBN编号：750844941X

出版时间：2007-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：孙德印

页数：556

字数：842000

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

本书收集了进口160多种机芯、系列, 1200多种机型彩电的总线系统调整资料, 囊括了进口彩电的绝大部分总线调整资料, 特别是收集了近几年生产的数码、高清、液晶、等离子、背投彩电的总线系统调整资料。

另外, 附录中还提供了彩电I2C总线系统调整项目名称与功能中英文对照表, 可谓进口彩电的总线系统调整资料全集。

本书采用了主目录和机型速查目录相结合的方式, 两个目录中均提供了机芯、系列、主控电路、被控主电路等信息, 便于读者维修时查询、参考。

本书资料齐全、格式统一、便于携查、易于操作, 是广大读者、特别是彩电维修人员学习、使用的必备工具书。

## 书籍目录

前言第1章 松下彩电总线系统调整资料 1.1 松下E1W机芯宽屏幕背投彩电 1.2 松下E2机芯背投彩电 1.3 松下E3机芯背投彩电 1.4 松下EURO7VP机芯高清投影彩电 1.5 松下EUR07机芯锐屏高清彩电 1.6 松下GP11机芯高清彩电 1.7 松下M16M机芯大屏幕彩电 1.8 松下M16S机芯小屏幕彩电 1.9 松下M16MV3机芯大屏幕彩电 1.10 松下M17机芯大屏幕彩电 1.11 松下M17V机芯录像机彩电 1.12 松下M17W机芯宽屏幕彩电 1.13 松下M18机芯大屏幕彩电 1.14 松下M18M机芯大屏幕彩电 1.15 松下M18W机芯宽屏幕画中画彩电 1.16 松下M19机芯画中画彩电 1.17 松下MD1机芯双视窗彩电 1.18 松下MD2机芯大屏幕变频彩电 1.19 松下MD2L机芯锐屏画中画彩电 1.20 松下MX-1A机芯小屏幕彩电 1.21 松下MX-2机芯新潮一族画王彩电 1.22 松下MX-2A机芯中大屏幕彩电 1.23 松下MX-3、MX-3A、MX-3C机芯小屏幕彩电 1.24 松下MX-4机芯总线彩电 1.25 松下MX-4A机芯画中画彩电 1.26 松下MX-5机芯小屏幕彩电 1.27 松下MX5Z机芯超级单片彩电 1.28 松下MX-6机芯画中画彩电 1.29 松下MX-8机芯大屏幕彩电 1.30 松下TC-50LC10D宽屏幕液晶彩电 1.31 松下PA50C PDP等离子宽屏幕彩电 1.32 松下PV50C PDP等离子宽屏幕彩电 1.33 松下PA60C PDP等离子宽屏幕彩电第2章 东芝彩电总线系统调整资料 2.1 东芝F5SS机芯画中画彩电 2.2 东芝F5SS机芯背投彩电 2.3 东芝F0DS机芯画中画彩电 2.4 东芝F2DB机芯画中画彩电 2.5 东芝F3SS机芯画中画彩电 2.6 东芝F3SS机芯宽屏幕彩电 2.7 东芝F3SSR机芯宽屏幕画中画彩电 2.8 东芝F5DW机芯宽屏幕背投彩电 2.9 东芝F7SS机芯画中画彩电 2.10 东芝F8LP机芯背投彩电 2.11 东芝F8SS机芯大屏幕彩电 2.12 东芝F91S机芯总线彩电 2.13 东芝F9DS机芯画中画彩电 2.14 东芝F9SS机芯大屏幕彩电 2.15 东芝C5SS2机芯大屏幕彩电 2.16 东芝C7SS机芯大屏幕彩电 2.17 东芝C8SS机芯画中画彩电 2.18 东芝D1SS机芯大屏幕彩电 2.19 东芝D7E、D7SS机芯总线彩电 2.20 东芝D8SS机芯大屏幕彩电 2.21 东芝SOES机芯单片彩电 2.22 东芝S3ES机芯总线彩电 2.23 东芝S5E机芯总线彩电 2.24 东芝S5ES机芯总线彩电 2.25 东芝S5S、S5SS机芯总线彩电 2.26 东芝S6E机芯总线彩电 2.27 东芝S6ES机芯总线彩电 2.28 东芝S6SS机芯画中画彩电 2.29 东芝S7E机芯图文彩电 2.30 东芝S7ES机芯大屏幕彩电 2.31 东芝S7S机芯总线彩电 2.32 东芝S8ES机芯大屏幕彩电 2.33 东芝S8S机芯总线彩电 2.34 东芝D7ES机芯总线彩电 .....第3章 索尼彩电总线系统调整资料第4章 夏普彩电总线系统调整资料第5章 LG彩电总线系统调整资料第6章 飞利浦彩电总线系统调整资料第7章 日立、先锋彩电总线系统调整资料第8章 三洋彩电总线系统调整资料第9章 三星彩电总线系统调整资料第10章 JVC彩电总线系统调整资料附录：进口I2C彩电总线调整项目中英文对照表机型速查目录

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>