

<<康佳I2C总线数码彩电单元电路精解精修>>

图书基本信息

书名：<<康佳I2C总线数码彩电单元电路精解精修>>

13位ISBN编号：9787530425596

10位ISBN编号：7530425595

出版时间：2001年8月1日

出版时间：第1版(2001年8月1日)

作者：张传轮

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>

## <<康佳I2C总线数码彩电单元电路精解精>>

### 内容概要

本书采用按软件系统运行方式和硬件电路结构特点分类的方法，简明地阐述了I2C总线控制技术的基本原理，使读者的思维模式从单纯的硬件电路模式转向软件与硬件相结合的思维模式，为I2C总线数码彩色电视机的检修工作提供正确的思路和高效率的检修方法。

本书介绍了康佳集团公司自20世纪90年代中期以来致力开发的I2C总线数码彩色电视机各类机型的电路结构特点，核心元件的基本原理与实用检修数据，以及全部来自检修工作第一线的实用检修方法与检修实例。

其中包括：以TB1238/TB1240为主机芯的康佳“E”系列彩电，以IDA8841/TDA8843为主机芯的康佳“C”系列彩电，以LA76810A/LA76820/LA76832为主机芯的“A”系列彩电和以TA8880CN为主机芯的中、高档面中画镜面彩电，书后附有电路图。

本书内容丰富详实，将使读者对我国I2C总线数码彩电技术的发展有一个基本的认识。本书介绍的基本原理与检修方法能够涵盖目前国产I2C总线数码彩电的大部分机型。因此本书适用于家用电器专业技术检修人员、电子电器专业学员以及电子技术培训班使用。

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>