

图书基本信息

书名：<<国产数码彩电I2C总线调整方法·数据>>

13位ISBN编号：9787121003882

10位ISBN编号：7121003880

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：科林

页数：467

字数：768000

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>

## <<国产数码彩电I2C总线调整方法 >

### 内容概要

本书主要介绍了长虹、海尔、创维、海信、TCL、康佳、金星、厦华、熊猫、乐华、嘉华、彩星、华强、黄河、新高路华、东杰、福日等知名品牌及目前市场上主流彩电维修主板I2C总线的调试方法，同时给出了详细的调试数据。

在附加光盘中给出了笔者在实际维修工作中搜集的多个品牌的几百个机型的存储器二进制数据资料。为方便读者进行存储器的写码操作，在光盘中还附有中文版windows界面存储器编程软件。

## 书籍目录

第1章 I2C总线工作原理及I2C总线控制电路的维修方法 1.1 I2C总线工作原理 1.2 存储器电路 1.3 I2C总线彩电的维修方法 1.4 存储器编程/写码器的制作与使用第2章 长虹彩电I2C总线调整方法·数据 2.1 长虹NC-3机心I2C总线调整方法数据 2.2 长虹NC-6机心I2C总线调整方法数据 2.3 长虹NC-5机心I2C总线调整方法数据 2.4 长虹NC-7机心I2C总线调整方法数据 2.5 长虹NC-9机心I2C总线调整方法数据 2.6 长虹NC-11机心I2C总线调整方法数据 2.7 长虹NC-12机心I2C总线调整方法数据 2.8 长虹NC-15机心I2C总线调整方法数据 2.9 长虹NC-8机心I2C总线调整方法数据 2.10 长虹NC-10机心I2C总线调整方法数据 2.11 长虹NC-16机心I2C总线调整方法数据 2.12 长虹NC-18机心I2C总线调整方法数据 2.13 长虹DT-1机心I2C总线调整方法数据 2.14 长虹DT-1机心I2C总线调整方法数 2.15 长虹DT-5机心I2C总线调整方法数 2.16 长虹精显王背投影机心I2C总线调整方法·数据 第3章 海尔彩电I2C总线调整方法·数据 3.1 海尔TDA8839机心I2C总线调整方法·数据 3.2 海尔TDA8834机心I2C总线调整方法·数据 3.3 海尔TDA8844机心I2C总线调整方法·数据 3.4 海尔TDA9373机心I2C总线调整方法·数据 3.5 海尔TDA1238机心I2C总线调整方法·数据 3.6 海尔TDA1240机心I2C总线调整方法·数据 3.7 海尔TMPA8803机心I2C总线调整方法·数据 3.8 海尔LA76810机心I2C总线调整方法·数据 3.9 海尔TA76810机心I2C总线调整方法·数据 3.10 海尔TA76818机心I2C总线调整方法·数据 3.11 海尔TA76832机心I2C总线调整方法·数据 .....第4章 创维彩电I2C总线调整方法·数据第5章 海信彩电I2C总线调整方法·数据第6章 TCL彩电I2C总线调整方法·数据第7章 康佳彩电I2C总线调整方法·数据第8章 金星彩电I2C总线调整方法·数据第9章 厦华彩电I2C总线调整方法·数据第10章 熊猫彩电I2C总线调整方法·数据第11章 乐华彩电I2C总线调整方法·数据第12章 其他品版彩电I2C总线调整方法·数据附录A I2C总线维修模式常用英汉词汇对照表

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>