

《单片数码彩色电视机检测数据大全》

图书基本信息

书名：《单片数码彩色电视机检测数据大全》

13位ISBN编号：9787539033426

10位ISBN编号：7539033428

出版时间：2008-7

出版社：江西科学技术出版社

作者：李茂清

页数：631

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《单片数码彩色电视机检测数据大全》

内容概要

《单片数码彩色电视机检测数据大全》以数据、表格形式介绍了整机正常工作状态。在“引脚功能”和三极管“用途”栏目中，简明扼要地表明了电路工作原理及信号来源，并提供了彩色制式转换、伴音制式转换、TV/AV转换及其他功能转换工作电压的详细数据资料。运用书中数据，采用“对比法”，对检修彩色电视机有事半功倍的效果，能稳、准、快地排除彩色电视机故障。为方便检修时查阅，《单片数码彩色电视机检测数据大全》列出了“《单片数码彩色电视机检测数据大全》涉及机型与同类机型对照表”、“《单片数码彩色电视机检测数据大全》涉及机型所用集成电路速查表”。由于一种“机芯”生产厂家往往派生出很多机型，查阅“《单片数码彩色电视机检测数据大全》涉及机型与同类机型对照表”，可大大扩展《单片数码彩色电视机检测数据大全》的应用范围。另外，部分机型还介绍了作者维修的疑难故障检修实例。书后附有27种机芯（型）彩色电视机所用的集成电路检索表。

《单片数码彩色电视机检测数据大全》是一个规模宏大的彩色电视机维修数据库，电阻、电压数据齐全、可靠，不论电视机哪一部分电路发生故障，《单片数码彩色电视机检测数据大全》都提供了正常数据，给分析故障提供了可靠的参考依据。《单片数码彩色电视机检测数据大全》涉及的应用机型范围广，操作性强，查阅使用方便，可直接运用书中“数据”及“引脚功能”对照检查，分析故障，大大节省查阅资料的时间，提高故障判断的准确率和检修速度。使用《单片数码彩色电视机检测数据大全》时，请认真阅读“数据检测说明”。

《单片数码彩色电视机检测数据大全》

书籍目录

本书涉及机型与同类机型对照表本书涉及及机型所用集成电路速查表数据检测说明第1章 长虹PE29D9 (A) (CH-10机芯) 单片数码彩色电视机第2章 长虹H25S86 (D) 单片数码彩色电视机第3章 长虹H2535K型单片数码彩色电视机第4章 长虹H2151K型单片数码彩色电视机第5章 长虹G29E6型 (CN-11机芯) 大屏幕单片数码彩色电视机第6章 长虹G2529型 (CN-9机芯) 单片数码彩色电视机第7章 长虹PF21B8型镜面单片数码彩色电视机第8章 长虹N2516型 (CN-5机芯) 单片数码彩色电视机第9章 康佳T2966C型单片数码彩色电视机第10章 康佳F2979A型单片数码彩色电视机第11章 康佳F2109C单片数码福临门彩色电视机第12章 康佳T2989E型单片数码彩色电视机第13章 康佳T2563E型单片数码智能彩色电视机第14章 TCL王牌 - 2977E型单片数码彩色电视机第15章 TCL王牌-2568C数码科技彩色电视机第16章 TCL王牌-2539D型单片数码智能彩色电视机第17章 TCL王牌2102型单片数码科技彩色电视机第18章 AKAI中山嘉华CT-T21NS型单片数码彩色电视机第19章 创维数码8000S-2588大屏幕彩色电视机第20章 创维数码8000-2522A型 (5P25机芯) 大屏幕彩色电视机第21章 创维21NF9000健康新视窗单片数码彩色电视机第22章 海尔25F99型单片数码彩色电视机第23章 海尔HT2199型单片数码彩色电视机第24章 飞利浦29PTS548A/ (MD1.1A机芯) 单片数码彩色电视机第25章 三洋CK29F80S型单片数码彩色电视机第26章 三洋CK25F70型镜面单片数码彩色电视机第27章 三洋CK21D88型单片数码彩色电视机第28章 三洋CK21K2型单片数码彩色电视机第29章 好迪HD-1488型单片数码彩色电视机第30章 嘉华CT-T29P镜面单片数码彩色电视机第31章 春兰CL2101Z型单片数码彩色电视机第32章 松日牌MN-2128D型单片数码彩色电视机第33章 海信牌TF2902H单片数码彩色电视机第34章 海信TF2588A型 (H99A机芯) 镜面片数码彩色电视机第35章 海信TC2511A型 (A6机芯) 单片数码彩色电视机集成电路检索表集成电路检索表

《单片数码彩色电视机检测数据大全》

编辑推荐

数据详实，超大容量，方便实用，专业必备。

《单片数码彩色电视机检测数据大全》

精彩短评

1、商品不错，内容适用；当当网服务和快递均很好！货到付款，货真价实！

《单片数码彩色电视机检测数据大全》

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:www.tushu000.com