

图书基本信息

书名：<<长虹数码系列彩电检修数据·故障实例·总线调整>>

13位ISBN编号：9787122026170

10位ISBN编号：7122026175

出版时间：2008-8

出版单位：化学工业

作者：李茂清//徐晓锋

页数：344

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

本书汇集了长虹集团近年来开发的彩电用8种数码主流机芯，从维修的实际出发，汇集正常数据、故障实例、总线调整于一书。

本书介绍了8种机芯主要元器件在正常工作状态下在路电阻、工作电压以及各机芯应用的全部集成电路主要功能和引脚功能。

本书的全部故障实例，是由长虹彩电专业保修技术员提供或作者维修实践积累，既有常见故障实例，也有疑难故障实例，可以对号入座，实现快速维修，也可以举一反三参考。

本书的总线调整汇集了8种数码机芯I2C总线的进入/退出方法，8种具有代表性机型I2C总线正常数据

。本书可适用由8种机芯所派生的长虹400种以上机型的维修。

拥有本书，凡彩电维修人员，均能轻松地维修长虹数码彩电，并能轻松地掌握长虹数码彩电I2C总线调整技术。

本书是作者与长虹专职保修技术员共同完成，操作性强，适应机型范围广，查阅使用方便，是彩电维修人员案头必备工具书。

书籍目录

第一部分 检修数据	第1章 长虹PF2991E(CN-18机芯)镜面超级芯片彩色电视机	1.1 N210
	TMPA8829CSNG5AU1实测数据及引脚功能	1.2 N230 24C16A实测数据及引脚功能 1.3 N301
	LA78041实测数据及引脚功能	1.4 N401 L7805CV实测数据及引脚功能 1.5 N402 L7809CV实测
	数据及引脚功能	1.6 N603 TDA8944J实测数据及引脚功能 1.7 N605 NJW1137L实测数据及引脚
	功能	1.8 N801 STR—G8656实测数据及引脚功能 1.9 N802 HS817实测数据及引脚功能 1.10
	N871 MC7805CT实测数据及引脚功能	1.11 N901 TC90L01N实测数据及引脚功能 1.12 二极管在
	路实测电阻、电压数据	1.13 三极管实测电压数据及用途 1.14 电源电路三极管实测电压数据
	1.15 AV电路三极管实测电压数据	1.16 电子调谐器实测数据 1.17 行输出变压器实测数据及
	引脚功能	1.18 彩色显像管实测数据及引脚功能
	第2章 长虹PF2588型(CH-16机芯)镜面超	
	级芯片彩色电视机	
	第3章 长虹SF2539(CH-16机芯)超级芯片大屏幕彩色电视机	
	第4章 长虹PF2139	
	(CH-16机芯)镜面超级芯片彩色电视机	
	第5章 长虹SF2198(CH-16机芯)超级芯片彩色电视机	
	第6章 长虹29SD83型(CH-10机芯)世纪缘超平智能化写入式数字大屏幕彩色电视机	
	第7章 新长虹	
	红双喜(CH-10机芯)大屏幕彩色电视机	
	第8章 长虹G2573型(CH-10机芯)大屏幕彩色电视机	
	第9章 长虹G2501A型(CN-12机芯)大屏幕数码彩色电视机	
	第10章 长虹G2136(K)(CN-12机芯)	
	数码彩色电视机	
	第11章 长虹H2121K型(CN-12机芯)数码彩色电视机	
	第12章 长虹PF29E8型	
	(CN-11机芯)镜面数码彩色电视机	
	第13章 长虹PF25E8型(CN-11机芯)镜面数码彩色电视机	
	第14章 长虹R2112T(CN-9机芯)单片数码彩色电视机	
	第15章 长虹精品21B27型(CN-9机芯)单片	
	数码彩色电视机	
	第16章 长虹T2981型(CN-7机芯)十画面、中国丽音大屏幕彩色电视机	
	第17章	
	长虹R3418T型(CN-7机芯)大屏幕彩色电视机	
	第18章 长虹R2518型(CN-5机芯)大屏幕彩色电视	
	机	
	第19章 长虹R2519N型(CN-5机芯)单片数码大屏幕彩色电视机	
	第二部分 故障维修实例	
	第1章	
	CN-18机芯故障维修实例	
	第2章 CN-16机芯故障维修实例	
	第3章 CN-10机芯故障维修实例	
	第5章	
	CN-11机芯故障维修实例	
	第6章 CN-9机芯故障维修实例	
	第7章 CN-7机芯故障维修实例	
	第8章	
	CN-5机芯故障维修实例	
	第三部分 I2C总线正常数据与调整	
	第1章 长虹CN-18机芯I2C总线调整	
	第2	
	章 长虹CN-16机芯I2C总线调整	
	第3章 长虹CN-10机芯I2C总线调整	
	第4章 长虹CN-12机芯I2C总线	
	调整	
	第5章 长虹CN-11机芯I2C总线调整	
	第6章 长虹CN-9机芯I2C总线调整	
	第7章 长虹CN-7机	
	芯I2C总线调整	
	第8章 长虹CN-5机芯I2C总线调整	
	本书集成电路检索表	

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>