

<<图解长虹数字高清彩电数字板>>

图书基本信息

书名：<<图解长虹数字高清彩电数字板>>

13位ISBN编号：9787111264460

10位ISBN编号：7111264460

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：马旭东

页数：148

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>

## <<图解长虹数字高清彩电数字板>>

### 前言

随着我国广播电视数字化进程的不断深入，数字高清彩电全面普及，其维修业务也随之而来。

数字高清彩电中关键组件（数字板）的维修已成为电视维修中新的难点。

目前，各厂家对维修服务网点的电路图配发较少，大多只提供主板的电路原理图，数字板在维修时通常采用换板的方式处理。

尤其在进行上门维修时，广大用户要求维修人员快速、准确地排除故障，若维修人员没有现成的数字板为用户更换，将导致用户的不满。

因此，为维修人员急于提供一本资料全面、查阅方便的资料是非常必要的。

我们在对维修人员做了大量走访、调研工作的基础上，根据彩电维修人员的实际需求，将长虹公司近年来生产的数字高清彩电机芯中数字板电路图进行系统归纳，从维修实际出发，结合实物图，省掉了传统图书中大量的文字解说，对数字板的工作流程和维修技巧以文字标注方式在相对应的电路原理图上进行了阐述，并附有关键集成块的引脚功能、实测数据等一手资料，以期达到融会贯通的目的。

相信本书的出版会给彩电维修人员的工作带来极大的支持和帮助！

需要说明的是，为便于读者阅读和查找，书中部分图形符号和文字符号并未按相关国家标准做统一处理，这点请广大读者引起注意。

由于时间仓促，加之编者水平有限，书中难免有不妥之处，恳请广大读者批评指正。

编者

## <<图解长虹数字高清彩电数字板>>

### 内容概要

本书介绍了长虹8种数字高清彩电数字板的图解及常见故障查询，具体包括CHD-1机芯、CHD-2/2A、机芯CHD-2B机芯、CHD-3机芯、CHD-5机芯、CHD-6机芯、CHD-7机芯、CHD-8机芯。每一种机芯都按照数字板实物图解、数字板各接口功能及电压、数字板信号流程图、图解数字板电路等四部分内容进行介绍。

本书内容详实实用，资料性强，适合广大维修人员、无线电爱好者或中高等职业学校使用。

## &lt;&lt;图解长虹数字高清彩电数字板&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 图解CHD-1机芯数字板 1.1 CHD-1机芯数字板实物图解 1.1.1 CHD-1机芯数字板的结构介绍 1.1.2 CHD-1机芯数字板与主板接口及参考电压 1.2 CHD-1机芯数字板电路图解 1.2.1 CHD-1机芯数字板信号流程(见图1-1) 1.2.2 CHD-1机芯数字板电路图解(见图1.2~图1-11) 第2章图解CHD-2/2A机芯数字板 2.1 CHD-2/2A机芯数字板实物图解 2.1.1 CHD-2/2A机芯数字板的结构介绍 2.1.2 CHD-2/2A机芯数字板与主板接1:3及参考电压 2.2 CHD-2/2A机芯数字板电路图解 2.2.1 CHD-2/2A机芯数字板信号流程(见图2.1) 2.2.2 CHD-2/2A机芯数字板电路图解(见图2-2~图2-8) 第3章图解CHD-28机芯数字板 3.1 CHD-28机芯数字板实物图解 3.1.1 CHD-28机芯数字板的结构介绍 3.1.2 CHD-28机芯数字板与主板接口及参考电压 3.2 CHD-28机芯数字板电路图解 3.2.1 CHD-28机芯数字板信号流程(见图3-1) 3.2.2 CHD-28机芯数字板电路图解(见图3-2.图3-6) 第4章图解CI-ID-3机芯数字板 4.1 CHD-3机芯数字板实物图解 4.1.1 CHD-3机芯数字板的结构介绍 4.1.2 CHD-3机芯数字板与主板接口及参考电压 4.2 CHD-3机芯数字板电路图解 4.2.1 CHD-3机芯数字板信号流程(见图4-1) 4.2.2 CHD-3机芯数字板电路图解(见图4-2~图4-10) 第5章 图解CHD-5机芯数字板 5.1 CHD-5机芯数字板实物图解 5.1.1 CHD-5机芯数字板的结构介绍 5.1.2 CHD-5机芯数字板与主板接口及参考电压 5.2 CHD-5机芯数字板电路图解 5.2.1 CHD-5机芯数字板信号流程(见图5-1) 5.2.2 CHD-5机芯数字板电路图解(见图5-2~图5-8) 第6章 图解CHD-6机芯数字板第7章 图解CHD-7机芯数字板第8章 图解CHD-8机芯数字板附录 机芯数字板实物图

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>