

<<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

图书基本信息

书名：<<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

13位ISBN编号：9787115149510

10位ISBN编号：7115149518

出版时间：2006-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：本社

页数：266

字数：336000

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>

## <<长虹彩色电视机上门速修速查手册>>

### 内容概要

本书专为维修人员编写，分为上、下两篇。

上篇按电路功能分类，给出了长虹彩色电视机中主要的集成电路及其外围电路图，并用红色字体标出引脚电压数据，以列表的方式介绍集成电路引脚功能，便于维修人员对照检查和分析；下篇介绍了常用机芯的I\*IC总线调试方法及数据。

另外，为了方便维修人员查阅，本书还附上了按英文字母顺序排列的集成电路索引。

本书资料丰富、查阅方便、便于携带，可供彩色电视机维修人员参考，尤其适合上门维修使用。

?

## &lt;&lt;长虹彩色电视机上门速修速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 上篇 常用集成电路及外围电路第1章 电源集成电路 21.1 TEA2261 21.2 TDA4605 31.3  
 STR-S6709 41.4 STR-F6656 51.5 STR-F6454R 61.6 STR-G5653 71.7 HIC1015 81.8  
 STR-Z4302 91.9 STR41090 101.10 STR-6658B 11第2章 主芯片集成电路(小信号处理集成电路)  
 122.1 AN5095/5195 122.2 LA7680 132.3 LA7688N 142.4 LA76810 152.5 NN5099K 162.6  
 TA1222A 172.7 TA7698AP 182.8 TA8783N 102.9 TA8800N 202.10 TB1227 212.11  
 TB1231/1238 222.12 TB1251 232.13 TDA8843 242.14 TDA8844 252.15 TDA8362 262.16  
 TDA9321 272.17 TDA9370 282.18 TMPA8803 292.19 TMPA8823 302.20 TMPA8829?31第3  
 章 微处理器集成电路 323.1 LC863326(HT0410-5P78) 323.2 M37225 333.3  
 MN1871274(HT0601/0605/06001) 343.4 MN873287(HT0606) 353.5 KS88C4504 363.6  
 TMP87CM38N 373.7 TMP87CH38N 383.8 TMP87CS38N 393.9 HT0405-5J77 403.10  
 HT0827 413.11 HT1201 423.12 TMP47C433-3849 433.13 TMP47C1638AU381 443.14  
 TMP47C1238 453.15 PCA84C841 463.16 M34300-628SP 473.17 CH04001 483.18 LC864512  
 493.19 KS88C8324(HT1201/1202) 503.20 P87C766 51第4章 存储器集成电路 524.1 PCF8582  
 524.2 AT24C04 534.3 AT24C08 544.4 24C16 554.5 24C64?56第5章 场输出集成电路 575.1  
 AN5534 575.2 LA7837/7838 585.3 LA7846N 595.4 STV9306 605.5 TA8427K 615.6  
 TDA8351 625.7 TA8859 635.8 TDA3654/3653 645.9 LA78040 655.10 LA78041 665.11  
 LA7840 675.12 TDA8177 685.13 TDA8350Q 69第6章 音频处理集成电路 706.1 BA3880S  
 TA1343N 706.2 KA22686 716.3 TA1216N 726.4 TA8776N 736.5 TDA9859 746.6 DA9860  
 756.7 TDA8425 766.8  $\mu$ PC1853CT 776.9 TDA7429S 786.10 BH3868BF 79第7章 伴音功放  
 集成电路 807.1 AN5265 807.2 LA4225 817.3 LM1876 827.4 TA8211AH 837.5 TA8213K  
 847.6 TA8256H 857.7 TDA2611A 867.8 TDA7056B 877.9 TDA7057AQ 887.10 TDA8943SF  
 897.11 TA7495/7496 907.12 TDA1521 917.13 TA8218AH 927.14 LA4275 937.15 LA4270  
 947.16 TDA7265 957.17 TDA8944J 967.18 TA8200H 977.19 TDA2009?98第8章 丽音解码集  
 成电路 998.1 SAA7283ZP 998.2 MSP3410(MSP3413) 100第9章 开关集成电路 1019.1 HEF4052  
 1019.2 HEF4053 1029.3 M52470AP 1039.4 TA1218N 1049.5 TA8720N 1059.6 TA8851BN  
 1069.7 TEA6415C、TEA6430 1079.8 TA8777N 1089.9 HCF4066 109第10章 视频放大集成电  
 路 11010.1 TDA6101Q 11010.2 TDA6103Q 11110.3 TDA6107Q 11210.4 TDA6111Q 11310.5  
 TDA6120Q 114第11章 会聚功放集成电路 11511.1 STK392-040 11511.2 STK392-110 116第12  
 章 会聚校正集成电路 11712.1 CM006CF 11712.2 CM0021AF 118第13章 其他集成电路  
 11913.1 TDA9332 11913.2 TDA9111 12013.3 SID2500-DOBO 12113.4 TA8814N 12213.5  
 TDA8601 12313.6 TDA9178 12413.7 TDA9181 12513.8 TEA5114A 12613.9 VPC3230  
 12713.10 PCA8515 12813.11 TDA8755 12913.12 74HC4046 13013.13 CD0031AM 13113.14  
 MC33260 132下篇 I<sup>2</sup>C总线数据调试方法?134第14章 长虹CN7机芯总线数据调试方法 13414.1  
 适用机型 13414.2 维修模式进入/退出方法 13414.3 总线数据调试方法 13914.4 维修模式下,  
 测试信号的输出 141第15章 长虹CN9机芯总线数据调试方法 14115.1 适用机型 14115.2 维修模  
 式进入/退出方法和总线数据调试方法 141第16章 长虹CH10机芯总线数据调试方法 14516.1 适用  
 机型 14516.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 145第17章 长虹CN11机芯总线数据调  
 试方法 15117.1 适用机型 1517.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 151第18章 长  
 虹CN12机芯总线数据调试方法 15618.1 适用机型 15618.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调  
 试方法 156第19章 长虹CN15机芯总线数据调试方法 15919.1 适用机型 15919.2 维修模式进入/  
 退出方法和总线数据调试方法 159第20章 长虹CH16机芯总线数据调试方法 16220.1 适用机型  
 16220.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 162第21章 长虹CN18机芯总线数据调  
 试方法 16521.1 适用机型 16521.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 165第22章 长  
 虹TDA机芯总线数据调试方法 17122.1 适用机型 17122.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调  
 试方法 171第23章 长虹倍频系列彩电(DT1机芯)总线数据调试方法 17323.1 适用机型 17323.2 维

## &lt;&lt;长虹彩色电视机上门速修速查手册&gt;&gt;

修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 173第24章 长虹DP精显系列彩电总线数据调试方法  
18024.1 适用机型 18024.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 180第25章 长  
虹51PT28A“东方影都”背投彩电总线数据调试方法 18525.1 适用机型 18525.2 维修模式进入方  
法和总线数据调试方法 18525.3 数字会聚调整方法 188 第26章 长虹PDT“精显”和DP“精显  
王”背投彩电总线数据调试方法 19326.1 适用机型 19326.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调  
试方法 19326.3 数字会聚调整方法 203第27章 长虹HP“精显王”背投彩电(PDT3机芯)总线数据  
调试方法 ?21127.1 适用机型 21127.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 21127.3 数  
字会聚调整方法 213第28章 长虹CHD数字高清背投彩电(PDT3机芯)总线数据调试方法 21828.1  
适用机型 21828.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 21828.3 数字会聚调整方法 221  
第29章 长虹数字高清彩电(DT5机芯)总线数据调试方法 22529.1 适用机型 22529.2 维修模式进  
入/退出方法和总线数据调试方法 225第30章 长虹数字高清彩电(DT7机芯)总线数据调试方法  
23230.1 适用机型 23230.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 232第31章 长虹数字  
高清彩电(CDT1机芯)总线数据调试方法 23631.1 适用机型 23631.2 维修模式进入/退出方法和总  
线数据调试方法 236第32章 长虹数字高清彩电(CDT2机芯)总线数据调试方法 24532.1 适用机型  
24532.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 245第33章 长虹DLP数字光显背投影  
电(MDC3机芯)总线数据调试方法 24733.1 适用机型 24733.2 维修模式进入/退出方法和总线数据  
调试方法 247第34章 长虹数字高清彩电(CHD3机芯)总线数据调试方法 25134.1 适用机型  
25134.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 251第35章 长虹背投彩电(PDT3B机芯)总线  
数据调试方法 25435.1 适用机型 25435.2 维修模式进入/退出方法和总线数据调试方法 25435.3  
数字会聚调整方法 257附录 集成电路索引 263

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>