

<<海信彩色电视机上门速修速查手册>>

图书基本信息

书名：<<海信彩色电视机上门速修速查手册>>

13位ISBN编号：9787115151452

10位ISBN编号：7115151458

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：李方健

页数：272

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>

<<海信彩色电视机上门速修速查手册>>

内容概要

《海信彩色电视机上门速修速查手册》分为上、下两篇。

上篇按电路功能分类，给出了海信彩色电视机中主要的集成电路及其外围电路图，并用红色字体标示出引脚电压数据，以列表的方式介绍集成电路引脚功能，图文清晰，一目了然，便于维修人员对照检查和分析；下篇介绍了常用机芯的I2IC总线调试方法及数据。

另外，为了方便维修人员查阅，《海信彩色电视机上门速修速查手册》还附上了按英文字母顺序排列的集成电路索引。

《海信彩色电视机上门速修速查手册》资料丰富、查阅方便、便于携带，可供维修人员上门维修时使用。

书籍目录

上篇 常用集成电路及外围电路第1章 开关稳压电源电路1.1 HIC1015/10161.2 KA3S0880R1.3
 KA5Q0765RT1.4 KA5Q1265RF1.5 KA76301.6 MC44608P751.7 STR-F66561.8 STR-G96561.9 STR-W67561.10
 STR-Z43021.11 TDA4605-3第2章 主芯片电路2.1 HISENSE8823-22.2 HISENSE8829-22.3 HISENSE8859-32.4
 LA76802.5 LA768102.6 LA768182.7 LA7687A2.8 LA769312.9 OM8361/TDA83622.10 OM8838/TDA88432.11
 STV22462.12 TA8783N2.13 TA88802.14 TA1227AN2.15 TA1238AN2.16 TB1251CN2.17 TDA93702.18
 TDA9373第3章 图像、伴音中频及视频、色度、扫描信号处理电路3.1 KA25003.2 KB2511B3.3 LC899503.4
 TA8772N3.5 TDA45663.6 TDA46653.7 TDA47803.8 TDA91713.9 TDA91763.10 TDA98083.11 TDA9885第4章
 微处理器4.1 CXP80420-1394.2 CXP80424-101S4.3 HISENSE DTV-001 (M37281EKSP) 4.4 HISENSE
 DTV-003 (SDA555XFL) 4.5 HISENSE DTV-004 (TMP88PS34N) 4.6 KD9626A4.7 LC863324A-5M994.8
 LC863528B-50D24.9 LC864512-5C774.10 M34300N4-721SP4.11 M37274EFSP4.12 MTV880C4.13
 ST92186/ST921964.14 TMP87CM38N-35584.15 TMP87CP38N-1D414.16 TMP87CP38N-1P634.17
 TMP87CP38N-36804.18 TMP88CP38AN-3E984.19 Z86227第5章 存储器5.1 C04/24C08/24C165.2 LC565.3
 PCF8594/PCF85985.4 μ PD6252C/ μ PD6254C第6章 场输出电路6.1 LA780416.2 LA78376.3 LA78386.4
 LA78406.5 LA78416.6 LA78456.7 STV93066.8 TA8427K6.9 TDA36536.10 TDA36546.11 TDA4863AJ6.12
 TDA81776.13 TDA83516.14 TDA83546.15 TDA83566.16 TDA9302H第7章 伴音功放电路7.1 AN52657.2
 AN75227.3 AN75237.4 LA42257.5 LA42707.6 LA42757.7 LA4285/LA42877.8 TA8211AH7.9 TA8213K7.10
 TA8218AH7.11 TA8256H7.12 TDA1013B7.13 TDA2009A7.14 TDA26167.15 TDA7057AQ7.16 TDA7263M7.17
 TDA7495/TDA74977.18 TDA8944J第8章 伴音处理电路8.1 BA4558N8.2 LA79758.3 LM358N8.4 MSP3460G8.5
 TA1216AN8.6 TA1343N8.7 TA2136N8.8 TA7337P8.9 TA75458P/TA75558P8.10 TA8710S8.11 TA8776N8.12
 TDA74398.13 TDA81998.14 TDA8424/TDA84258.15 TDA98598.16 μ PC1406HA第9章 视放输出电路9.1
 LM2423/LM24259.2 STV51129.3 TDA6107Q9.4 TDA6111Q第10章 枕校电路10.1 TA8739P10.2
 TA8859P/TA8859CP第11章 开关切换电路11.1 LC4066B11.2 TA1218AN/TA1219AN11.3 TA8777N11.4
 TC4052BP/HEF405211.5 TC4053BP/HEF405311.6 TC90L01N11.7 TEA5114A第12章 其他电路12.1
 LA791012.2 TC4094BP/HEF4094下篇 I2C总线数据调试方法第13章 单片系列13.1 LA76810机芯(1) 13.2
 LA76810机芯(2) 13.3 TB1238机芯13.4 TDA884X机芯13.5 TB1251机芯13.6 LA76818机芯第14章 超级单片
 系列14.1 小屏幕二合一机芯14.2 大屏幕二合一机芯(8829) 14.3 大屏幕二合一机芯(8859) 14.4 小屏
 幕UOC机芯14.5 大屏幕UOC机芯14.6 USOC机芯14.7 UOC3机芯第15章 倍频系列15.1 SIEMENS倍频机
 芯15.2 TRIDENT倍频机芯15.3 NDSP倍频机芯15.4 PHILIPS倍频机芯第16章 高清系列16.1 PHILIPS高清机
 芯16.2 TRIDENT高清机芯16.3 GS一代高清机芯16.4 GS二代高清机芯16.5 MST高清机芯16.6 GS50高清机
 芯16.7 信芯高清机芯16.8 IDREAMA高清机芯16.9 HDTV-3201高清数字电视16.10 HDTV-3601高清数字
 电视附录 集成电路索引

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>