

图书基本信息

书名：<<TCL王牌彩色电视机上门速修速查手册>>

13位ISBN编号：9787115149503

10位ISBN编号：711514950X

出版时间：2006-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：苏德谋

页数：240

字数：295000

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TCL王牌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，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，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。

书籍目录

- 上篇 常用集成电路及外围电路 第1章 伴音功放电路 1.1 LA4225 1.2 LA4266 1.3 LA4267
 1.4 LA4282 1.5 NJW1136 1.6 NJW1142 1.7 NJW1168 1.8 TA8213K 1.9 TDA2009A
 1.10 TDA2616Q 1.11 TDA7057AQ 1.12 TDA7264 1.13 TDA7266 1.14 TDA7496L 1.15
 TDA7497 1.16 TDA8943 1.17 TDA8944 1.18 TDA8945S 1.19 TDA8946J 1.20 TEA2025B
 1.21 TPA1517 1.22 TPA3004D2 第2章 场输出电路 2.1 CD8403CS 2.2 LA78040 2.3
 LA7840 2.4 LA7846N 2.5 STV9302 2.6 STV9379 2.7 TA8403 2.8 TA8427K 2.9
 TA8445 2.10 TDA4605 2.11 TDA4780 2.12 TDA8172 2.13 TDA8177 2.14 TDA8351
 2.15 TDA8356 2.16 TDA8359 第3章 存储器电路 3.1 C32 3.2 HY57V161610D 第4章 电源
 电路 4.1 IR2112 4.2 KA5Q1265RF 4.3 L6562 4.4 L7805 4.5 LM393N 4.6 MB3759P
 4.7 MC44608 4.8 NCP1217 4.9 NCP1377 4.10 NCP1650 4.11 STR-F6656 4.12
 STR-F6658B 4.13 STR-S6308 4.14 STR-S6309 4.15 STR-S6708 4.16 STR-S6709 4.17
 STRG-6653 4.18 TDA16846 4.19 TEA1507 4.20 TOP209 4.21 UC3842 4.22 UC3843
 4.23 VIRER50 第5章 丽音解码电路 5.1 AN5891K 5.2 TDA9874APS 5.3 TDA9875A 第6章
 屏显字符处理电路 6.1 CF01F19 6.2 MTV030 6.3 NT6827 第7章 切换开关电路 7.1 4052
 7.2 4053 7.3 HC153 7.4 HC4046 7.5 LS123 7.6 PI5V330 7.7 TA8747 7.8 TDA8601
 7.9 TL084 第8章 视放输出电路 8.1 TDA6111Q 8.2 TDA6120Q 8.3 TEA5114A 第9章 图
 像/伴音中频/视频处理电路 9.1 CXA1779P 9.2 KA22686 9.3 KA2500 9.4 KB2511B 9.5
 LA7566 9.6 LA76810 9.7 LA76832 9.8 LA7685 9.9 LA76930 9.10 LV1116 9.11
 M62438FP 9.12 MST9883 9.13 OM8373 9.14 OM8838 9.15 STV6888 9.16 STV9211
 9.17 TA1216AN 9.18 TA1304N 9.19 TA1343 9.20 TA7630P 9.21 TA8759BN 9.22
 TA8776N 9.23 TB1231AN 9.24 TB1238AN 9.25 TB1251N 9.26 TDA7088T 9.27 TDA7439
 9.28 TDA7449 9.29 TDA8444 9.30 TDA8844 9.31 TDA9143 9.32 TDA9178 9.33
 TDA9181 9.34 TDA9321H 9.35 TDA9332-N2 9.36 TDA9370 9.37 TDA9373 9.38
 TDA9380 9.39 TDA9383 9.40 TDA9801 9.41 TDA9808T 9.42 TDA9859 9.43
 TMPA8803CSN 9.44 TMPA8809 9.45 TMPA8827 9.46 TMPA8829 9.47 VPC3230D 第10章
 微处理器 10.1 LC863324 10.2 M37221M6 10.3 TMP87C38N 第11章 运算放大器 11.1
 LM324 11.2 LM358 11.3 MC44144P 11.4 TDA4565 11.5 TDA4665 第12章 枕校及倍频扫描
 处理电路 12.1 FLI2300 12.2 M52036SP 12.3 PW1225A 12.4 SAA4979H 12.5 SAA4998H
 12.6 TDA9116 第13章 主芯片电路 13.1 CM0021AF 13.2 FH0067下篇 I2C总线数据调试方法
 第14章 GM21机芯总线调整 14.1 适用机型 14.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 14.3
 调试菜单内容及调试步骤 第15章 GU21机芯总线调整 15.1 适用机型 15.2 工厂调试菜单进入/
 退出总线的方法 15.3 调试菜单内容及调试步骤 第16章 LCD CORTEZ机芯总线调整 16.1 适用
 机型 16.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 16.3 调试菜单内容及调试步骤 第17章 MS21机
 芯总线调整 17.1 适用机型 17.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 17.3 调试菜单内容及调
 试步骤 第18章 MV23机芯总线调整 18.1 适用机型 18.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法
 18.3 调试菜单内容及调试步骤 第19章 N21机芯总线调整 19.1 适用机型 19.2 工厂调试菜单进
 入/退出总线的方法 19.3 调试菜单内容及调试步骤 第20章 PDP FLI2300机芯总线调整 20.1 适用
 机型 20.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 20.3 调试菜单内容及调试步骤 第21章 S12机芯
 总线调整 21.1 适用机型 21.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 21.3 调试菜单内容及调
 试步骤 第22章 S13机芯总线调整 22.1 适用机型 22.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 22.3
 调试菜单内容及调试步骤 第23章 S21机芯总线调整 23.1 适用机型 23.2 工厂调试菜单进入/退
 出总线的方法 23.3 调试菜单内容及调试步骤 第24章 S22机芯总线调整 24.1 适用机型 24.2
 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 24.3 调试菜单内容及调试步骤 第25章 UL11机芯总线调整
 25.1 适用机型 25.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 25.3 调试菜单内容及调试步骤 第26
 章 UL12机芯总线调整 26.1 适用机型 26.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 26.3 调试菜单

内容及调试步骤 第27章UL21机芯总线调整 27.1 适用机型 27.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 27.3 调试菜单内容及调试步骤 第28章 US21机芯总线调整 28.1 适用机型 28.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 28.3 调试菜单内容及调试步骤 第29章 Y12机芯总线调整 29.1 适用机型 29.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 29.3 调试菜单内容及调试步骤 第30章 Y22机芯总线调整 30.1 适用机型 30.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 30.3 调试菜单内容及调试步骤 第31章 背投PM85机芯总线调整 31.1 适用机型 31.2 工厂调试菜单进入/退出总线的方法 31.3 调试菜单内容及调试步骤附录 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>