

<<创维彩色电视机上门速修速查手册>>

图书基本信息

书名：<<创维彩色电视机上门速修速查手册>>

13位ISBN编号：9787115176950

10位ISBN编号：7115176957

出版时间：2008-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：深圳创维RGB电子有限公司 编著

页数：229

字数：349000

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>

## <<创维彩色电视机上门速修速查手册>>

### 内容概要

本书采用双色印刷，分为上、下两篇。

上篇按电路功能分类，给出了创维彩色电视机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I2C总线调试方法及数据。

另外，为了方便维修人员查阅，本书还附有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，可供维修人员上门维修时使用。

## &lt;&lt;创维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 电源电路	1.1 KA5Q1256	1.2 NCP1207	1.3 STR-G6653
1.4 STR-G9656	1.5 STR-S6309	1.6 STR-S6709	1.7 STR-W6756	1.8 分立元件开关电源(1)
1.9 分立元件开关电源(2)	1.10 分立元件开关电源(3)	第2章 场输出电路	2.1 LA7830	2.2 LA7840
2.3 LA7846	2.4 STV9306	2.5 STV9388	2.6 TDA4863AJ	2.7 TDA8174
2.8 TDA8172	2.9 TDA8354	第3章 音频处理电路	3.1 KA2017	3.2 LA75503
3.3 LV1116	3.4 LV1117	3.5 MSP3410D	3.6 TA1218	3.7 TA1343N
3.8 TA8776N	3.9 TDA7439	3.10 TDA7442	3.11 TDA8425	3.12 TDA9859
第4章 伴音功放电路	4.1 LA4278	4.2 TA8246AH	4.3 TDA1905	4.4 TDA2461
4.5 TDA7263	4.6 TDA7266	4.7 TDA7496	第5章 中放电路	5.1 LA7566
5.2 STV8224	5.3 TDIA9808	第6章 微处理器电路	6.1 CTV222S	6.2 CTV322S
6.3 KS88C8432	6.4 LC863320	6.5 LC863332	6.6 M37274	6.7 M37281
6.8 MN181768	6.9 MN18P73284DP	6.10 S3F880	6.11 ST6388	6.12 ST63T87
6.13 ST92196	6.14 TMP87CK38N	6.15 TMP87C38N-3653	6.16 Z9023306	6.17 Z90255
第7章 主解码电路	7.1 LA76810	7.2 LA76828 / LA76832	7.3 LA76930	7.4 STV2116
7.5 STV2246	7.6 STV2247H	7.7 STV2286	7.8 TBI238	7.9 TBI240
7.10 TBI261	7.11 TDIAI2067H	7.12 TDA9370 / TDA9373	7.13 TMPA8873	7.14 TVP5147
7.15 VCT3803	7.16 TMPA8803	第8章 预视放电路	8.1 KA2500	8.2 LM1246
8.3 LM1269	8.4 LM2429	8.5 STV5112	8.6 TDA6111Q	第9章 行场扫描与RGB处理电路
9.1 TDA9112	9.2 TDA9116 / TDA9118	9.3 TDA9332 / TDA9333	第10章 其他电路	10.1 KA7631
10.2 STV6888	10.3 TA1219	10.4 TA1316	10.5 TA8659	10.6 TA8859
10.7 TDA4665	10.8 TDA8395	10.9 TDA9112	10.10 TEA5114	10.11 UC3842
下篇 I2C总线数据调试方法	第11章 创维D系列机芯彩色电视机	11.1 创维6D35机芯	11.2 创维6D72 / 6D75 / 6D76 / 6D78 / 6D79机芯	11.3 创维6D81 / 6D90 / 6D83 / 6D50 / 6D85 / 6D66机芯
11.4 创维6D91 / 6D92机芯	11.5 创维6D95 / 6D96机芯(4:3)	11.6 创维6D96机芯(16:9)	11.7 创维6D97机芯	第12章 创维I系列机芯彩色电视机
12.1 创维3101 / 5101机芯	12.2 创维3130 / 5130机芯	第13章 创维M系列机芯彩色电视机	13.1 创维5M01机芯	13.2 创维5M110机芯
13.3 创维6M20 / 6M21 / 6M22 / 6M23机芯(2003年11月前产品)	13.4 创维6M20 / 6M21 / 6M22 / 6M23机芯(2003年11月后产品)	13.5 创维6M31机芯	13.6 创维6M35 / 6M50机芯	13.7 芯片数据的写入
13.8 调试菜单说明	第14章 创维N系列机芯彩色电视机	14.1 工厂模式进入与退出方法	14.2 存储器重写	第15章 创维P系列机芯彩色电视机
15.1 创维3P10机芯(OM8838)	15.2 创维3P20机芯(OM8838)	15.3 创维4P36机芯	15.4 创维5P10机芯(OM8839)	15.5 创维5P20机芯(OM8839)
15.6 创维5P21机芯(OM8839)	15.7 创维3P30 / 4P30 / 5P30 / 5P36 / 6P18 / 6P20 / 6P28 / 6P29 / 3P80 / 6P50机芯(TDA9370 / TDA9373)	15.8 创维6P16机芯	第16章 创维S系列机芯彩色电视机	16.1 创维3S30 / 3S31 / 3S35 / 5S30机芯
16.2 创维3S28 / 5S28机芯	第17章 创维T系列机芯彩色电视机	17.1 T系列机芯功能说明	17.2 创维4T36机芯	17.3 创维4T60机芯
17.4 创维3T30机芯	17.5 创维4T01 / 5T03机芯(8000T系列)	17.6 创维6T18机芯	17.7 创维6T19机芯	17.8 创维6T30机芯
第18章 创维Y系列机芯彩色电视机	18.1 创维3Y01 / 3Y20 / 4Y01机芯	18.2 创维5Y21 / 5Y30 / 5Y31机芯	18.3 创维3YS0 / 4Y30机芯	18.4 创维3Y31 / 3Y36 / 4Y36机芯
第19章 创维平板彩色电视机	19.1 等离子8PG0机芯	19.2 等离子8PS系列机芯	19.3 等离子43PABHV(8PS5)彩电	19.4 液晶8TT3 / 8TT9机芯
19.5 液晶8TT6机芯	19.6 液晶8TG3 / 8TG5 / 8TG6机芯	19.7 液晶8TP2机芯	19.8 液晶8TP5 / 8TP9机芯	19.9 液晶8TTM / 8TTK / 8TTN / 8TT0 / 8TTJ机芯
19.10 液晶8T1G / 8G20 / 8G21机芯	19.11 液晶8TR1 / 8TR2机芯	19.12 液晶8DA8机芯	19.13 液晶37F6U1彩电	19.14 液晶8K60机芯
19.15 液晶8TM1机芯	附录A 部分集成电路参考数据	附录B 集成电路索引		

## <<创维彩色电视机上门速修速查手册>>

### 编辑推荐

《创维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。

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>