

《精编彩电维修实用手册》

图书基本信息

书名：《精编彩电维修实用手册》

13位ISBN编号：9787121085468

10位ISBN编号：7121085461

出版时间：2009-5

出版社：电子工业出版社

作者：龚华生

页数：357

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《精编彩电维修实用手册》

前言

在彩电维修工作中，经验、工具、资料是驾驭彩电故障维修的三个要素，具有同等的地位，缺一不可，都将难以进行彩电故障维修。经验是指维修人员在了解彩电原理的基础上，还必须掌握彩电故障的检修方法和技能；工具是指彩电维修中需要应用的焊接、检测工具，如电烙铁、万用表、示波器等；资料是指彩电维修中需要参考使用的硬、软件数据，以及彩电有关的调整方法。根据我国彩电使用量大、维修人员多、维修资料极其重要等彩电产业的发展趋势和彩电维修的特点，我们特别撰写了《精编彩电维修实用资料手册》这本书，期望能为彩电维修人员提供一些具有实用参考价值的资料。

本书分为四篇，共18章，第一篇包含第1~2章，全面介绍了彩电常用晶体二极管、晶体三极管、场效应管、高频头、晶振、滤波器、陷波器、红外线接收头、显像管管座等部件的实用参数资料；第二篇包含第3~5章，综合介绍了各种彩电的特殊功能设置方法、故障自检操作方法、存储器初始化操作方法等资料；第三篇包含第6~12章，精选介绍了各种国产与进口彩电的总线调整方法资料；第四篇包含第13~18章，具体介绍了各种国产与进口彩电的总线调整数据资料。这四类资料都是维修人员维修彩电（包括普通电视、平面电视、液晶电视、倍变频电视、高清电视、精显电视、数字电视、胶片电视、平板电视、多媒体互动电视、等离子电视、CRT背投电视、LCD背投电视、DLP背投电视、LCOS光硅晶背投电视等）时，非常实用的、具有指导作用或参考价值的重要技术资料。本书内容推陈出新、资料实用、叙述精练、查阅方便、易读易懂，非常适合广大彩电维修人员阅读与参考应用，也可供各类职业院校相关专业的师生参考。

参加本书编写工作的人员有龚华生、黄正轴、龚博、陈石、丁浩、李小运、余涛、王建军、丁启富、龚杨政、丁婷、龚叶、龚培、丁洁、李婷、龚杨梅、龚桃生等。本书由湖北省武汉市教育科学研究院职业与成人教育研究室副主任、《武汉职教》杂志社主编黄正轴同志审定大纲，由龚华生同志对书中内容做统稿工作，最后由柴燕编辑亲自对全书内容审改。本书在编写过程中还得到了有关领导的关怀和支持，在此一并表示真诚的感谢，同时也感谢袁成启、董楚宏两位导师及武汉黄陂冯丽老师、上海师范大学张凤老师，以及王建华、杨小琼等同志在各方面的帮助。由于编写水平有限，书中难免存在错漏之处，恳请广大读者批评指正。

《精编彩电维修实用手册》

内容概要

《精编彩电维修实用手册》共分18章，精选了各种常见彩电的常用晶体二极管、晶体三极管、场效应管、高频头、晶振、滤波器、陷波器、红外线接收头、显像管管座等部件的实用参数资料，以及各种彩电的特殊功能设置方法、故障自检操作方法、存储器初始化操作方法、总线调整方法和总线调整数据等资料。这些都是彩电维修人员必备的非常重要的技术资料，能够指导彩电故障维修。

《精编彩电维修实用手册》

作者简介

龚华生，自1982年起从事电子专业教学与维修工作。1992年编写出版了《收音机维修》和《电风扇维修》，入选“第一届全国家电维修技术精华丛书”；1997年编写出版了《泵电源技术》、《冰箱修理技术》、《彩电遥控电路的原理、检修与资料》，入选“第三届全国家电维修技术精华丛书”，分别获优秀奖和三等奖。1982年至2000年创办家电维修班、电子专修学校。2000年至2009年编写出版了《元器件自学通》、《彩电遥控电路维修自学通》、《实用电路创意制作自学通》、《农村电工实用技术入门》、《物业电工实用技术自学通》、《实用电器电路识读与元器件应用易学通》、《精编彩电维修实用手册》等书籍。现已公开发表、出版各类文章及著作700余万字。2007年10月22日荣获电子工业出版社颁发的“优秀作者”荣誉证书。

书籍目录

第一篇 彩电维修实用元器件资料第1章 彩电维修常用晶体管资料1.1 彩电维修常用晶体二极管的实用资料1.1.1 彩电维修常用稳压二极管的参数资料1.1.2 大屏幕彩电常用阻尼二极管的参数资料1.1.3 彩电维修常用开关二极管的代换资料1.2 彩电维修常用三极管的实用资料1.2.1 彩电常用不带阻尼二极管的大功率三极管的主要参数1.2.2 彩电常用内带阻尼二极管的大功率三极管的主要参数1.2.3 彩电常用音频输出及场输出互补对管的主要参数1.3 彩电维修常用场效应管的实用资料1.3.1 常用2SK系列场效应管的主要参数1.3.2 常用BUZ、CHM系列场效应管的主要参数1.3.3 常用FS、HV系列场效应管的主要参数1.3.4 常用IRF、IRFBC、IRFP系列场效应管的主要参数1.3.5 常用IRFPF、IRFPG系列场效应管的主要参数1.3.6 常用IXCH系列场效应管的主要参数1.3.7 常用IXFH、IXTH系列场效应管的主要参数1.3.8 常用IXTM、MHM系列场效应管的主要参数1.3.9 常用MTB、MTH、MTW系列场效应管的主要参数1.3.10 常用MTM、MTP系列场效应管的主要参数1.3.11 常用SSF、SSH系列场效应管的主要参数1.3.12 常用SSP、SSW系列场效应管的主要参数1.3.13 常用STB、STH系列场效应管的主要参数1.3.14 常用STP、STU系列场效应管的主要参数1.3.15 常用STV、STW系列场效应管的主要参数1.3.16 常用TMP系列场效应管的主要参数第2章 彩电维修常用高频头、晶振等资料2.1 彩电维修常用高频头的实用资料2.1.1 彩电常用普通高频头的实用资料2.1.2 彩电常用全频道增补高频头的实用资料2.1.3 彩电常用频率合成式高频头的实用资料2.2 彩电维修常用晶振的实用资料2.2.1 彩电常用晶振的实用资料2.2.2 晶振在彩电中的实际应用资料2.3 彩电常用滤波器与陷波器的实用资料2.3.1 彩电常用声表面波滤波器的参数资料2.3.2 彩电常用陶瓷滤波器的型号及其参数2.3.3 彩电常用陷波器的型号及其参数2.4 彩电维修常用其他元器件的实用资料2.4.1 彩电常用红外线接收头2.4.2 彩电常用显像管管座的代换资料第二篇 彩电维修功能操作实用资料第3章 彩电维修特殊功能设置实用资料3.1 彩电维修童锁控制的设置资料3.1.1 高路华牌TC-2528型A3机芯彩电童锁功能设置的操作方法3.1.2 乐华牌RH29NED型彩电童锁功能设置的操作方法3.1.3 厦华牌E2930型彩电童锁功能设置的操作方法3.1.4 厦华牌J2131型彩电童锁功能设置的操作方法3.1.5 康佳牌T5435型彩电童锁功能设置的操作方法3.1.6 长虹牌25K18型CN-12机芯彩电童锁功能设置的操作方法3.1.7 长虹牌A2116型A6机芯彩电童锁功能设置的操作方法3.1.8 长虹牌G2108型CN-12机芯彩电童锁功能设置的操作方法3.2 彩电维修旅馆模式的设置资料3.2.1 高路华牌TC-2528型A3机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.2 海信牌TC2139型A6机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.3 三洋牌CK21型LA机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.4 松下牌TC-2148型MX-3机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.5 松下牌TC-29GF85R型M18M机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.6 松下牌TC-34P500G型EUR07机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.7 松下牌TC-34P888D型GP11机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.8 飞利浦牌25GX1881/93S型Anubis-S机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.2.9 飞利浦牌25PT438A/93S型PV4.0机芯彩电旅馆模式设置的操作方法3.3 彩电维修密码功能的设置资料3.3.1 M34300N4- $\times \times \times$ SP的多项密码控制功能设置的操作方法3.3.2 海尔牌21T2A-T型G5机芯彩电密码及其他控制功能设置的操作方法第4章 彩电维修故障自检实用资料4.1 I2C总线彩电进入故障自检状态的操作方法4.1.1 海尔牌TP-5290B型彩电故障自检的操作方法4.1.2 松下牌TC-25GF10R型彩电故障自检的操作方法4.1.3 松下牌TC-29GF85R型I2C总线彩电故障自检的操作方法4.1.4 松下牌TC-34P500G型彩电故障自检的操作方法4.1.5 松下牌TC-34P888D型彩电故障自检的操作方法4.1.6 东芝牌2539UE型彩电故障自检的操作方法4.1.7 东芝牌2988XP型彩电故障自检的操作方法4.1.8 东芝牌3429KTP等彩电故障自检的操作方法4.1.9 夏普牌25FN1型彩电故障自检的操作方法4.1.10 夏普牌29SB1型彩电故障自检的操作方法4.1.11 海信牌TF29101型彩电故障自检的操作方法4.1.12 飞利浦牌16 9宽屏幕型彩电故障自检的操作方法4.1.13 飞利浦牌21PT283A/57R型彩电故障自检的操作方法4.1.14 飞利浦牌25GX1881/93S型彩电故障自检的操作方法4.1.15 飞利浦牌25PT438A型彩电故障自检的操作方法4.1.16 飞利浦牌25PT4528/93R型彩电故障自检的操作方法4.1.17 飞利浦牌25SX8661/57R型彩电故障自检的操作方法4.1.18 飞利浦牌25SX8661/93R型彩电故障自检的操作方法4.1.19 飞利浦牌29PT548A/93S型彩电故障自检的操作方法4.1.20 飞利浦牌29PT780A/93R型彩电故障自检的操作方法4.1.21 飞利浦牌29PT860A/57R型彩电故障自检的操作方法4.1.22 飞利浦牌29PT889A/69R型彩电故障自检的操作方法4.1.23 飞利浦牌32PW967A型彩电故障自检的操作方法4.1.24 索尼牌纯平及SF29T93/SF29T80系列彩电故障自检的操作方法4.2 故障自检方法相同的彩电机型第5章 彩电维修存储器初始化的实用资料5.1 I2C总线彩电进入存储器初始化状态的操作方法5.1.1 长虹牌G2966型NC-6机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.2 长虹牌R2918N型NC-5机芯彩电存

存储器初始化的操作方法5.1.3 长虹牌R2113T型CN-9机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.4 长虹牌SF2915型CH-16机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.5 乐华牌RF29EK型彩电存储器初始化的操作方法5.1.6 乐华牌RD21T型彩电存储器初始化的操作方法5.1.7 乐华牌R2169S型彩电存储器初始化的操作方法5.1.8 厦华牌E2930型彩电存储器初始化的操作方法5.1.9 北京牌2103C型彩电存储器初始化的操作方法5.1.10 创维牌21ND9000A型4P30机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.11 创维牌42LBAPW型8TT3机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.12 松下牌TC-25GF10R型M17机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.13 松下牌TC-28WG25G型M18W机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.14 松下牌TC-29GF85R型M18M机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.15 松下牌TC-29P100G型MD2机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.16 三洋牌CKP2176DK型彩电存储器初始化的操作方法5.1.17 夏普牌29SB1型彩电存储器初始化的操作方法5.1.18 夏普牌29HX8型彩电存储器初始化的操作方法5.1.19 索尼牌KV-CK29D5S型GA2A/GA2B机芯彩电存储器初始化操作方法5.1.20 索尼牌KV-W32MH11型AG-1机芯彩电存储器初始化的操作方法5.1.21 东芝牌2150XHE型S5E机芯彩电存储器初始化的操作方法5.2 存储器初始化操作方法相同的彩电机型第三篇 彩电维修总线调整实用资料第6章 彩电维修总线调整实用资料综述6.1 彩电I2C总线及总线调整概述6.1.1 I2C总线的概念6.1.2 总线调整方法6.1.3 彩电总线调整方法资料说明6.2 彩电的机芯与机型归类资料6.2.1 LG牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.2 TCL王牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.3 金星牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.4 北京牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.5 康佳牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.6 海信牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.7 海尔牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.8 长虹牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.9 厦华牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.10 乐华牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.11 创维牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.12 牡丹牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.13 熊猫牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.14 福日牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.15 松下牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.16 东芝牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.17 夏普牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.18 索尼牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.19 高路华牌彩电的机芯与机型归类资料6.2.20 飞利浦牌彩电的机芯与机型归类资料第7章 LG、JVC、TCL彩电的总线调整方法7.1 LG牌彩电和JVC牌彩电的总线调整方法7.1.1 LG牌CT-29K92F型彩电总线调整的操作方法7.1.2 JVC牌AV-5450型彩电总线调整的操作方法7.2 TCL牌彩电的总线调整方法7.2.1 TCL-1580G型彩电总线调整的操作方法7.2.2 TCL-2101AS型彩电总线调整的操作方法7.2.3 TCL-2101C型彩电总线调整的操作方法7.2.4 TCL-2109A型彩电总线调整的操作方法7.2.5 TCL-2118E型彩电总线调整的操作方法7.2.6 TCL-2129E型彩电总线调整的操作方法7.2.7 TCL-2511C型彩电总线调整的操作方法7.2.8 TCL-2906E型彩电总线调整的操作方法7.2.9 TCL-2910型彩电总线调整的操作方法7.2.10 TCL-2975D型彩电总线调整的操作方法7.2.11 TCL-2999U型彩电总线调整的操作方法7.2.12 TCL-3498GH型彩电总线调整的操作方法7.2.13 TCL-3418E型彩电总线调整的操作方法7.2.14 TCL-AT21231型彩电总线调整的操作方法7.2.15 TCL-AT21266A型彩电总线调整的操作方法7.2.16 TCL-AT2175EB型彩电总线调整的操作方法7.2.17 TCL-AT2960型彩电总线调整的操作方法7.2.18 TCL-HiD29206P型彩电总线调整的操作方法7.2.19 TCL-HiD29B06型彩电总线调整的操作方法7.2.20 TCL-HiD29286P型彩电总线调整的操作方法7.2.21 TCL-HiD299.P型彩电总线调整的操作方法第8章 长虹牌彩电和北京牌彩电的总线调整方法8.1 长虹牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法8.1.1 长虹牌25K18型CN-12机芯彩电总线调整的操作方法8.1.2 长虹牌C2919P型NC-3机芯彩电总线调整的操作方法8.1.3 长虹牌C3419PD型NC-3机芯彩电总线调整的操作方法8.1.4 长虹牌CHD28800型CHD-2B机芯彩电总线调整的操作方法8.1.5 长虹牌D2983型CH-10机芯彩电总线调整的操作方法8.1.6 长虹牌DT2000型DT-1机芯彩电总线调整的操作方法8.1.7 长虹牌G2966型NC-6机芯彩电总线调整的操作方法8.1.8 长虹牌H2186W型CN-12D机芯彩电总线调整的操作方法8.1.9 长虹牌H29K60型CN-12E机芯彩电总线调整的操作方法8.1.10 长虹牌LT3788型LS10机芯彩电总线调整的操作方法8.1.11 长虹牌N2516型CN-5机芯彩电总线调整的操作方法8.1.12 长虹牌PF2508型CN-11机芯彩电总线调整的操作方法8.1.13 长虹牌PF2992型CH-16机芯彩电总线调整的操作方法8.1.14 长虹牌R2113T型CN-9机芯彩电总线调整的操作方法8.1.15 长虹牌R3418T型NC-7机芯彩电总线调整的操作方法8.1.16 长虹牌SF2518E型CN-18机芯彩电总线调整的操作方法8.2 北京牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法8.2.1 北京牌2183Q型SCT15A机芯彩电总线调整的操作方法8.2.2 北京牌2513Q型彩电S15机芯总线调整的操作方法8.2.3 北京牌2519G型彩电SCT13B机芯总线调整的操作方法8.2.4 北京牌2564型彩电SCT11机芯总线调整的操作方法8.2.5 北京牌2923T型彩电S51A机芯总线调整的操作方法8.2.6 北京牌2982H型SCT51A机芯彩电总线调整的操作方法8.2.7 北京牌2992HN型S53机芯彩电总线调整的操作方法8.2.8 北京牌TP-5388P型SPT51A机芯彩电总线调整的操作方法8.2.9 北京牌TP-53B88P型彩电SPT52A机

芯总线调整的操作方法第9章 海尔牌彩电和海信牌彩电的总线调整方法9.1 海尔牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法9.1.1 海尔牌25F3A-T型G5机芯彩电总线调整的操作方法9.1.2 海尔牌25FV6H-B型东芝机芯彩电总线调整的操作方法9.1.3 海尔牌29F5D-TA型PW1225机芯彩电总线调整的操作方法9.1.4 海尔牌29F6G-PNT型3D机芯彩电总线调整的操作方法9.1.5 海尔牌29F88型G9机芯彩电总线调整的操作方法9.1.6 海尔牌29F9G-PN型833机芯彩电总线调整的操作方法9.1.7 海尔牌34F5D-T型8829机芯彩电总线调整的操作方法9.1.8 海尔牌34F9B-TP型G9机芯彩电总线调整的操作方法9.1.9 海尔牌34F9K-PY型TDA9808机芯彩电总线调整的操作方法9.1.10 海尔牌34P2A-T型8807/8809机芯彩电总线调整的操作方法9.1.11 海尔牌36F9K-ND型DNSP机芯彩电总线调整的操作方法9.1.12 海尔牌37T9B-T型G5机芯彩电总线调整的操作方法9.1.13 海尔牌D29F9K-V6型华亚机芯彩电总线调整的操作方法9.1.14 海尔牌D29FV6-A型ST机芯彩电总线调整的操作方法9.1.15 海尔牌D34T2A-P型PW1235机芯彩电总线调整的操作方法9.1.16 海尔牌H-2516型松下机芯彩电总线调整的操作方法9.1.17 海尔牌HB-4499PN型背投彩电总线调整的操作方法9.1.18 海尔牌HD-2979型德国迈子机彩电总线调整的操作方法9.1.19 海尔牌HG-2988N型G机芯彩电总线调整的操作方法9.1.20 海尔牌HP-2990型飞利浦机芯彩电总线调整的操作方法9.1.21 海尔牌HP-2998N型UOC机芯彩电总线调整的操作方法9.1.22 海尔牌HP-2999PN型彩电总线调整的操作方法9.1.23 海尔牌HS-2128型S机芯彩电总线调整的操作方法9.1.24 海尔牌HT-2199D型三洋机芯彩电总线调整的操作方法9.1.25 海尔牌HT-2180型TB机芯彩电总线调整的操作方法9.1.26 海尔牌TP-5290B型ICC19机芯彩电总线调整的操作方法9.2 海信牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法9.2.1 海信牌ITV-2911型互动多媒体彩电总线调整的操作方法9.2.2 海信牌TC2518H型8823/8829机芯彩电总线调整的操作方法9.2.3 海信牌TC2588A型H99A机芯彩电总线调整的操作方法9.2.4 海信牌TC2588L型A12机芯彩电总线调整的操作方法9.2.5 海信牌TC2929P型XK-94机芯彩电总线调整的操作方法9.2.6 海信牌TC2930KP型91SB机芯彩电总线调整的操作方法9.2.7 海信牌TC2958型A6机芯彩电总线调整的操作方法9.2.8 海信牌TC2975G型H99A机芯彩电总线调整的操作方法9.2.9 海信牌TDF2918型2988机芯彩电总线调整的操作方法9.2.10 海信牌TLM4277型GM1501机芯彩电总线调整的操作方法9.2.11 海信牌TF29101型H98C机芯彩电总线调整的操作方法第10章 康佳牌彩电和乐华牌彩电的总线调整方法10.1 康佳牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法10.1.1 康佳牌A2911型彩电总线调整的操作方法10.1.2 康佳牌A2971C型彩电总线调整的操作方法10.1.3 康佳牌F2109A型彩电总线调整的操作方法10.1.4 康佳牌2109C型彩电总线调整的操作方法10.1.5 康佳牌F2109E2型彩电总线调整的操作方法10.1.6 康佳牌KP2592E型彩电总线调整的操作方法10.1.7 康佳牌LC37AS28型彩电总线调整的操作方法10.1.8 康佳牌P2592N型彩电总线调整的操作方法10.1.9 康佳牌P3472S型彩电总线调整的操作方法10.1.10 康佳牌T2139N型彩电总线调整的操作方法10.1.11 康佳牌T2188A型彩电总线调整的操作方法10.1.12 康佳牌T2976K型彩电总线调整的操作方法10.1.13 康佳牌T2988P型彩电总线调整的操作方法10.1.14 康佳牌T3472C型彩电总线调整的操作方法10.2 乐华牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法10.2.1 乐华牌29A1P型彩电总线调整的操作方法10.2.2 乐华牌3498GH型彩电总线调整的操作方法10.2.3 乐华牌N25B2型彩电总线调整的操作方法10.2.4 乐华牌R2169S型彩电总线调整的操作方法10.2.5 乐华牌R29T66M型彩电总线调整的操作方法10.2.6 乐华牌RA25K9型彩电总线调整的操作方法10.2.7 乐华牌RC21T型彩电总线调整的操作方法10.2.8 乐华牌RD21TS型彩电总线调整的操作方法10.2.9 乐华牌RF29EK型彩电总线调整的操作方法10.2.10 乐华牌RE34MW型彩电总线调整的操作方法10.2.11 乐华牌RG29W-100Hz型彩电总线调整的操作方法10.2.12 乐华牌RH29NED型彩电总线调整的操作方法第11章 国产其他品牌彩电的总线调整方法11.1 创维牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.1.1 创维牌21NF8800型3P20机芯彩电总线调整的操作方法11.1.2 创维牌21ND9000A型4P30机芯彩电总线调整的操作方法11.1.3 创维牌21TR9000型3T30机芯彩电总线调整的操作方法11.1.4 创维牌2588-8000S型5S01机芯彩电总线调整的操作方法11.1.5 创维牌25NX9000型5Y30机芯彩电总线调整的操作方法11.1.6 创维牌25TW9000型4P30机芯彩电总线调整的操作方法11.1.7 创维牌29SH8000型5Y21机芯彩电总线调整的操作方法11.1.8 创维牌29TI9000型5P30机芯彩电总线调整的操作方法11.1.9 创维牌42LBAPW型8TT3机芯彩电总线调整的操作方法11.2 金星牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.2.1 金星牌C6478型彩电总线调整的操作方法11.2.2 金星牌C8603P型彩电总线调整的操作方法11.2.3 金星牌D2101型彩电总线调整的操作方法11.2.4 金星牌D2118型彩电总线调整的操作方法11.2.5 金星牌D2902型彩电总线调整的操作方法11.2.6 金星牌D2915BF型彩电总线调整的操作方法11.2.7 金星牌D2920F型彩电总线调整的操作方法11.2.8 金星牌D2930AF型彩电总线调整的操作方法11.3 厦华牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.3.1 厦华牌E2930型彩电总线调整的操作

方法11.3.2 厦华牌K2926型彩电总线调整的操作方法11.3.3 厦华牌LC-34K5型彩电总线调整的操作方法11.3.4 厦华牌R2916型彩电总线调整的操作方法11.3.5 厦华牌S2516型彩电总线调整的操作方法11.3.6 厦华牌U3418型彩电总线调整的操作方法11.3.7 厦华牌XT-2197R型彩电总线调整的操作方法11.3.8 厦华牌XT-2958型彩电总线调整的操作方法11.3.9 厦华牌XT-29D8M型彩电总线调整的操作方法11.3.10 厦华牌XT-255AT型彩电总线调整的操作方法11.3.11 厦华牌XT-2196N型彩电总线调整的操作方法11.4 熊猫牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.4.1 熊猫牌2132型彩电总线调整的操作方法11.4.2 熊猫牌2177A型彩电总线调整的操作方法11.4.3 熊猫牌2189型彩电总线调整的操作方法11.4.4 熊猫牌25M08H型彩电总线调整的操作方法11.4.5 熊猫牌2909A型彩电总线调整的操作方法11.4.6 熊猫牌2918型彩电总线调整的操作方法11.4.7 熊猫牌C2986A型彩电总线调整的操作方法11.4.8 熊猫牌C3488型彩电总线调整的操作方法11.5 牡丹牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.5.1 牡丹牌CN25288A型DXN1机芯彩电总线调整的操作方法11.5.2 牡丹牌CN29588型DXN2机芯彩电总线调整的操作方法11.5.3 牡丹牌CT34618型彩电总线调整的操作方法11.5.4 牡丹牌CW29188型彩电总线调整的操作方法11.5.5 牡丹牌CZ2519型彩电总线调整的操作方法11.6 福日牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.6.1 福日牌HFC-2552型F24机芯彩电总线调整的操作方法11.6.2 福日牌HFC-29G60型G6机芯彩电总线调整的操作方法11.6.3 福日牌HFC-29S60型S6机芯彩电总线调整的操作方法11.6.4 福日牌HFD-2956型F24机芯彩电总线调整的操作方法11.7 高路华牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.7.1 高路华牌2589型PB机芯彩电总线调整的操作方法11.7.2 高路华牌2592AA型AA机芯彩电总线调整的操作方法11.7.3 高路华牌2955TD型TB机芯彩电总线调整的操作方法11.7.4 高路华牌2969PE型PE机芯彩电总线调整的操作方法11.7.5 高路华牌2986MA型MA机芯彩电总线调整的操作方法11.7.6 高路华牌TC3418型TA机芯彩电总线调整的操作方法11.7.7 高路华牌TN-2585AAP8A机芯型彩电总线调整的操作方法11.8 其他品牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法11.8.1 环宇牌C7419A型彩电总线调整的操作方法11.8.2 振华牌“万能彩电机芯板”总线调整的操作方法11.8.3 汇佳牌“智能王主电路板”总线调整的操作方法第12章 进口彩电的总线调整方法12.1 东芝牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法12.1.1 东芝牌2150XHE型S5E机芯彩电总线调整的操作方法12.1.2 东芝牌2539UE型F3SS机芯彩电总线调整的操作方法12.1.3 东芝牌2980DE型F5SS机芯彩电总线调整的操作方法12.1.4 东芝牌2988XP型S6SS机芯彩电总线调整的操作方法12.2 夏普牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法12.2.1 夏普牌25FN1型SP-42M机芯彩电总线调整的操作方法12.2.2 夏普牌29HX8型SP-53M机芯彩电总线调整的操作方法12.2.3 夏普牌29SB1型SP-71机芯彩电总线调整的操作方法12.2.4 夏普牌29KX80P型SP-60机芯彩电总线调整的操作方法12.2.5 夏普牌29TB1型TBX/THX机芯彩电总线调整的操作方法12.2.6 夏普牌29UH1型UH机芯彩电总线调整的操作方法12.2.7 夏普牌W288型WP-30机芯彩电总线调整的操作方法12.3 索尼牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法12.3.1 索尼牌CK29D5S型GA2A/GA2B机芯彩电总线调整的操作方法12.3.2 索尼牌KV-W32MH11型AG-1机芯彩电总线调整的操作方法12.4 松下牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法12.4.1 松下牌2197R型MX-4机芯彩电总线调整的操作方法12.4.2 松下牌TC-2140S型MX-3C机芯彩电总线调整的操作方法12.4.3 松下牌TC-21GF12G型MX-2机芯彩电总线调整的操作方法12.4.4 松下牌TC-25GF10R型M17机芯彩电总线调整的操作方法12.4.5 松下牌TC-2902G型彩电MX-4A机芯总线调整的操作方法12.4.6 松下牌TC-29GF85R型M18M机芯彩电总线调整的操作方法12.4.7 松下牌TC-34P500G型ERU07机芯彩电总线调整的操作方法12.4.8 松下牌TC-34P888D型GP11机芯彩电总线调整的操作方法12.5 飞利浦牌彩电进入、退出维修模式及总线调整方法12.5.1 飞利浦牌25GX1881/93S型Anubis-S机芯彩电总线调整的操作方法12.5.2 飞利浦牌25PT438A型PV4.0机芯彩电总线调整的操作方法12.5.3 飞利浦牌25PT4528/93R型L7.3机芯彩电总线调整的操作方法12.5.4 飞利浦牌25SX8661/58R型G8机芯彩电总线调整的操作方法12.5.5 飞利浦牌29PT745A/93R型G88机芯彩电总线调整的操作方法12.5.6 飞利浦牌29PT860A/57R型MD1.1机芯彩电总线调整的操作方法第四篇 彩电维修总线数据资料第13章 LG牌彩电和TCL牌彩电的总线数据资料13.1 LG牌彩电的总线数据资料13.1.1 LG牌CT-29K92F型彩电的总线数据13.1.2 LG牌CT-29M60EF型彩电的总线数据13.2 TCL王牌彩电的总线数据资料13.2.1 TCL-2101AS型彩电的总线数据13.2.2 TCL-2101C型彩电的总线数据13.2.3 TCL-2108型彩电的总线数据13.2.4 TCL-2118E型彩电的总线数据13.2.5 TCL-2128B型彩电的总线数据13.2.6 TCL-2129E型彩电的总线数据13.2.7 TCL-2188BD型彩电的总线数据13.2.8 TCL-2503C型彩电的总线数据13.2.9 TCL-2533C型彩电的总线数据13.2.10 TCL-2536W型彩电的总线数据13.2.11 TCL-2901A型彩电的总线数据13.2.12 TCL-2906E型彩电的总线数据13.2.13 TCL-2910G型彩电的总线数据13.2.14 TCL-2918E型彩电的总线数据13.2.15 TCL-2975D型

彩电的总线数据13.2.16 TCL-3409D型彩电的总线数据13.2.17 TCL-AT21231型彩电的总线数据13.2.18 TCL-AT21266A型彩电的总线数据13.2.19 TCL-AT2565型彩电的总线数据13.2.20 TCL-AT2960型彩电的总线数据13.2.21 TCL-HiD29206P型彩电的总线数据13.2.22 TCL-HiD29286P型彩电的总线数据13.2.23 TCL-背投4302型彩电的总线数据第14章 长虹牌彩电和北京牌彩电的总线数据资料14.1 长虹牌彩电的总线数据资料14.1.1 长虹牌21B27型彩电的总线数据14.1.2 长虹牌21K18型彩电的总线数据14.1.3 长虹牌21K31型彩电的总线数据14.1.4 长虹牌21K32型彩电的总线数据14.1.5 长虹牌25K18型彩电的总线数据14.1.6 长虹牌29B38型彩电的总线数据14.1.7 长虹牌C2919P型彩电的总线数据14.1.8 长虹牌C2919PD型彩电的总线数据14.1.9 长虹牌C2919PS型彩电的总线数据14.1.10 长虹牌C2919PV型彩电的总线数据14.1.11 长虹牌C2939KS型彩电的总线数据14.1.12 长虹牌C3418型彩电的总线数据14.1.13 长虹牌C3418PB型彩电的总线数据14.1.14 长虹牌C3418PN型彩电的总线数据14.1.15 长虹牌C3419型彩电的总线数据14.1.16 长虹牌C3419D型彩电的总线数据14.1.17 长虹牌C3419PB型彩电的总线数据14.1.18 长虹牌C3419PD/C3419PN型彩电的总线数据14.1.19 长虹牌C3419PT型彩电的总线数据14.1.20 长虹牌DT2000型双倍频数字化彩电的总线数据14.1.21 长虹牌G2101A型彩电的总线数据14.1.22 长虹牌G2108型彩电的总线数据14.1.23 长虹牌G21K56型彩电的总线数据14.1.24 长虹牌G2128型彩电的总线数据14.1.25 长虹牌G2911型彩电的总线数据14.1.26 长虹牌G2966型彩电的总线数据14.1.27 长虹牌H2186W型彩电的总线数据14.1.28 长虹牌H2523K型彩电的总线数据14.1.29 长虹牌H2551K型彩电的总线数据14.1.30 长虹牌H2598K型彩电的总线数据14.1.31 长虹牌H2599KB型彩电的总线数据14.1.32 长虹牌H25K60型彩电的总线数据14.1.33 长虹牌H2999KB型彩电的总线数据14.1.34 长虹牌H29D80E型彩电的总线数据14.1.35 长虹牌H29K60型彩电的总线数据14.1.36 长虹牌N2516型彩电的总线数据14.1.37 长虹牌PF2118E型彩电的总线数据14.1.38 长虹牌PF2193E型彩电的总线数据14.1.39 长虹牌PF2591E型彩电的总线数据14.1.40 长虹牌PF2919E型彩电的总线数据14.1.41 长虹牌PF2992型彩电的总线数据14.1.42 长虹牌PF2993E型彩电的总线数据14.1.43 长虹牌R2113T型彩电的总线数据14.1.44 长虹牌R2918N型彩电的总线数据14.1.45 长虹牌R3418T型彩电的总线数据14.1.46 长虹牌SF2119型彩电的总线数据14.1.47 长虹牌SF2183型彩电的总线数据14.1.48 长虹牌SF2191E型彩电的总线数据14.1.49 长虹牌SF2198型彩电的总线数据14.1.50 长虹牌SF2515A型彩电的总线数据14.1.51 长虹牌SF2518E型彩电的总线数据14.1.52 长虹牌SF2539A型彩电的总线数据14.1.53 长虹牌SF2566E型彩电的总线数据14.1.54 长虹牌SF2915型彩电的总线数据14.1.55 长虹牌SF2939型彩电的总线数据14.2 北京牌彩电的总线数据资料14.2.1 北京牌2191Q型彩电的总线数据14.2.2 北京牌2905G型彩电的总线数据第15章 海尔牌彩电和海信牌彩电的总线数据资料15.1 海尔牌彩电的总线数据资料15.1.1 海尔牌36F9K-ND型彩电的总线数据15.1.2 海尔牌HP-3408型彩电的总线数据15.1.3 海尔牌HS-2160型彩电的总线数据15.1.4 海尔牌HS-2596型彩电的总线数据15.1.5 海尔牌HS-3709型彩电的总线数据15.1.6 海尔牌HT-2180型彩电的总线数据15.1.7 海尔牌HT-2199D型彩电的总线数据15.1.8 海尔牌TP-5290B型彩电的总线数据15.2 海信牌彩电的总线数据资料15.2.1 海信牌ITV-2911型互动彩电的总线数据15.2.2 海信牌TC2518H型彩电的总线数据15.2.3 海信牌TC2587A型彩电的总线数据15.2.4 海信牌TC2588A型彩电的总线数据15.2.5 海信牌TC2975G型彩电的总线数据15.2.6 海信牌TC2975GD型彩电的总线数据15.2.7 海信牌TDF2918型彩电的总线数据15.2.8 海信牌TLM4277型彩电的总线数据15.2.9 海信牌TF29101型彩电的总线数据15.2.10 海信牌TF2988型彩电的总线数据第16章 康佳牌彩电和乐华牌彩电的总线数据资料16.1 康佳牌彩电的总线数据资料16.1.1 康佳牌F2109E2型彩电的总线数据16.1.2 康佳牌LC37AS28型彩电的总线数据16.1.3 康佳牌P2592N型彩电的总线数据16.1.4 康佳牌P2960S型彩电的总线数据16.1.5 康佳牌T2139N型彩电的总线数据16.1.6 康佳牌T2976K型彩电的总线数据16.1.7 康佳牌T2988P型彩电的总线数据16.1.8 康佳牌T2980E型彩电的总线数据16.2 乐华牌彩电的总线数据资料16.2.1 乐华牌29A1P型彩电的总线数据16.2.2 乐华牌29B1型彩电的总线数据16.2.3 乐华牌N21K3型彩电的总线数据16.2.4 乐华牌N25B2型彩电的总线数据16.2.5 乐华牌R2129型彩电的总线数据16.2.6 乐华牌RA25K9型彩电的总线数据16.2.7 乐华牌RD21TS型彩电的总线数据16.2.8 乐华牌RE34MW型彩电的总线数据16.2.9 乐华牌RH29NED型彩电配VIDEO.COLOR管的总线数据16.2.10 乐华牌RK34NED型彩电配永新管的总线数据第17章 其他国产品牌彩电的总线数据资料17.1 创维牌彩电的总线数据资料17.1.1 创维牌21ND9000型彩电的总线数据17.1.2 创维牌21ND9000A型彩电的总线数据17.1.3 创维牌21NK9000型彩电的总线数据17.1.4 创维牌21TR9000型彩电的总线数据17.1.5 创维牌2588-8000S型彩电的总线数据17.1.6 创维牌25NX9000型彩电的总线数据17.1.7 创维牌25TW9000型彩电的总线数据17.1.8 创维牌29SH8000型彩电的总线数据17.1.9 创维牌29TI9000型彩电的总线数据17.1.10 创维牌34TI9000型彩电的总线数据17.1.11 创维牌8000-2199型彩电

的总线数据17.1.12 创维牌8000T-2922型彩电的总线数据17.2 金星牌彩电的总线数据资料17.2.1 金星牌D2523型彩电的总线数据17.2.2 金星牌D2929F型彩电的总线数据17.2.3 金星牌D2930AF型彩电的总线数据17.3 厦华牌彩电的总线数据资料17.3.1 厦华牌E2930型彩电的总线数据17.3.2 厦华牌K2926型彩电的总线数据17.3.3 厦华牌LC34K5型彩电的总线数据17.4 熊猫牌彩电的总线数据资料17.4.1 熊猫牌2159G型彩电的总线数据17.4.2 熊猫牌2986A型彩电的总线数据17.5 高路华牌彩电的总线数据资料17.5.1 高路华牌2589型彩电的总线数据17.5.2 高路华牌2592AA型彩电的总线数据17.5.3 高路华牌2955TD型彩电的总线数据17.5.4 高路华牌2969PE型彩电的总线数据17.5.5 高路华牌2986MA型彩电的总线数据17.5.6 高路华牌TN-2585AA型彩电的总线数据17.6 其他品牌彩电的总线数据资料17.6.1 JVC牌AV-5450型彩电的总线数据17.6.2 牡丹牌CB2186型彩电的总线数据17.6.3 福日牌34S60型彩电的总线数据17.6.4 环宇牌C7419型彩电的总线数据17.6.5 东锐牌TR-2555S型彩电的总线数据17.6.6 振华牌“万能机芯板”彩电的总线数据17.6.7 汇佳牌智能王主板彩电的总线数据第18章 进口品牌彩电的总线数据资料18.1 松下牌彩电的总线数据资料18.1.1 松下牌TC-29GF12G型彩电的总线数据18.1.2 松下牌TC-29GF85R型彩电的总线数据18.1.3 松下牌TC-34P500G型纯平面彩电的总线数据18.1.4 松下牌TC-34P888D型GP11机芯彩电的总线数据18.2 索尼牌彩电的总线数据资料18.2.1 索尼牌CK29D5S型彩电的总线数据18.2.2 索尼牌CK29F2S型彩电的总线数据18.2.3 索尼牌KV-K29MN11型彩电的总线数据18.2.4 索尼牌KV-S34MH1型彩电的总线数据18.2.5 索尼牌SF29T80型彩电的总线数据18.3 东芝牌彩电的总线数据资料18.3.1 东芝牌2150XH彩电的总线数据18.3.2 东芝牌2518KTV型彩电的总线数据18.3.3 东芝牌2929型彩电的总线数据18.3.4 东芝牌2939型彩电的总线数据18.3.5 东芝牌2979型彩电的总线数据18.3.6 东芝牌2980DE型彩电的总线数据18.3.7 东芝牌2988UE型彩电的总线数据18.3.8 东芝牌2988XP型彩电的总线数据

章节摘录

第3章 彩电维修特殊功能设置实用资料 本章将选择具有代表性的机型，介绍彩电童锁控制、旅馆模式、密码功能等特殊功能设置的实用资料。

童锁控制，是部分厂家为了实现彩电由成年人管理而设计的一种特殊控制功能。通过操作设置，可“取用”或“解除”该功能。当取用童锁控制功能后，电视机只能进行调换频道等简单的操作，其他搜台、TV / AV切换等更多调整功能将被锁定失效，从而保护已经搜索调好的节目不被儿童调乱。

旅馆模式，是部分厂家为了实现电视机专人管理而设计的一种特殊控制功能。通过操作设置，可“设定”或“取消”该模式。电视机设为旅馆模式后，将禁用部分按键使其调控功能失效。此时的电视机只能进行换台和低音量调整等简单操作，从而禁止旅客乱调电视机和影响他人休息。

密码功能，是部分厂家为了实现电视机高度管理而设计的一种特殊控制功能。可通过输入密码来打开电视机，还可对密码进行修改。这样，未掌握开机密码的人就不能任意开机，具有保护电视机的作用。

1.3.1 彩电维修童锁控制的设置资料

3.1.1 高路华牌TC-2528型（A3机芯）彩电童锁功能设置的操作方法

高路华牌TC-2528型彩电应用M34300-721型微处理器，具有童锁控制的特殊功能，若操作不慎或误调进入了童锁控制状态后，电视机就只有一些键能起调控作用，其他按键的作用均失效。要恢复所有按键的正常调控功能，就必须对电视机进行设置，解除童锁控制，其操作方法如下。

接通电视机电源，待屏幕出现光栅后按遥控器上的键持续4秒以上，屏幕上将显示出“SP - ”字符。

依次连续按遥控器上的数字键0、1，屏幕上便显示为“SP01”。

接着按遥控器上的（MEMO）（存储）键，屏幕上显示的“SP01”字符将消失。

关断电视机电源再开机，便解除了童锁控制，并恢复了所有按键的正常调控功能。

《精编彩电维修实用手册》

编辑推荐

资料齐全、内容实用、查阅方便、易读易懂，具有指导作用和参考价值。非常适合广大彩电维修人员参阅，也可供各类职业院校相关专业的师生参阅。

《精编彩电维修实用手册》

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:www.tushu111.com