

<<液晶彩色电视机电路图集>>

图书基本信息

书名：<<液晶彩色电视机电路图集>>

13位ISBN编号：9787111260523

10位ISBN编号：711126052X

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：《液晶彩色电视机电路图集》编写组 编

页数：89

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>

<<液晶彩色电视机电路图集>>

前言

随着电视机工业技术的飞速发展和人民生活水平的不断提高,采用数码或数字化高新技术的新型彩色电视机(包括场倍频电视机、纯平电视机、高清电视机、背投电视机和平板电视机等)进入了普通百姓家庭。

由于新型彩色电视机通常不随机配送电路图,这给广大的个体家电维修人员带来了极大的不便。为了普及家电维修技术,缓解家电维修人员的无图之难,我们编写了这套新型电视机电路图集。

本套电路图集包括《超级芯片彩色电视机电路图集》、《数码纯平彩色电视机电路图集》、《数字高清彩色电视机电路图集》、《背投彩色电视机电路图集》、《液晶彩色电视机电路图集》、《等离子彩色电视机电路图集》和《数字机顶盒电路图集》,资料新颖,内容丰富,可供广大电视机生产、设计、维修技术人员和电子爱好者阅读参考。

<<液晶彩色电视机电路图集>>

内容概要

《液晶彩色电视机电路图集(2)》精选了长虹CHD-TM201E3机心、康佳LC-TM2008、海尔V6-A8K系列、厦华16系列、创维8DA8机心及8TT6机心、海信MST5151A机心、TCLMSI8机心、上广电LCD1705/LCDI503、三洋LCD-37CN6、东芝26WL66C/32WL66C系列、夏普LC-37D90U、JVC LT-Z26EX6、索尼MIX5机心、AOC(冠捷)L197A31、飞利浦20TAI000193TPFI.3ALA)、三星GBPxxEN机心和LGWLML-041A机心液晶彩色电视机的电路原理图,附带光盘中除上述机心或机型的其他部分电路原理图外,还包含长虹LS08机心、LGPT-17LZ40(ML-041B机心)、东芝VL43系列液晶彩色电视机的电路原理图和部分机型电路框图与印制板图。

<<液晶彩色电视机电路图集>>

书籍目录

前言光盘使用说明：光盘目录一、长虹CHD-TM201E3液晶电视机电路原理图(一)电源稳压与倍压整流电路(二)存储器与复位电路(三)调谐器电路(四)逆变器及屏驱动供电控制电路(五)重影消除电路(六)A/D转换与PLL电路(七)VGA输入连接电路(八)显示屏接口电路二、康佳LC-TM2008液晶电视机电路原理图(一)解码器电路(二)显示控制电路(三)音频电路(四)电源、按键及遥控电路三、海尔V6-A8K系列液晶电视机电路原理图(一)电源电路(二)电源接口电路(三)MCU电路(四)音频放大电路I(五)音频放大电路2(六)音频处理电路(七)音频与调谐器电路(八)音/视频接口电路(九)DC-DC变换电路(十)VGA接口电路(十一)AV输入/输出电路四、厦华U16系列液晶电视机电路原理图(一)电源电路1(二)电源电路2(三)电源稳压电路(四)CPU电路(五)TV信号板电路(六)接口电路1(七)接口电路2(八)遥控接收电路五、创维8DAB机心液晶电视机电路原理图(一)CPU电路(二)电源稳压电路(三)调谐器与音频电路(四)HDMI输入电路(五)VGA与视频输入电路(六)复位、控制等电路(七)键控与遥控接收电路六、创维8TT6机心液晶电视机电路原理图(一)电路原理图I(二)电路原理图2(三)电路原理图3(四)电路原理图4七、海信MST5151A机心液晶电视机电路原理图(一)电源电路(二)电源输入与稳压电路(三)电源稳压电路(四)CPU电路(五)音频处理电路1(六)音频处理电路2(七)HDMI输入电路(八)USB电路(九)调谐器与输入接口电路八、TCL MS18机心液晶电视机电路原理图(一)电源板电路(二)调谐板电路(三)控制板电路九、上广电LCDI705/LCDI503液晶电视机电路原理图(一)电源稳压与VGA输入电路(二)微处理器控制电路(三)解码器电路(四)调谐与中放电路(五)音频处理电路十、三洋LCD-37CN6液晶电视机电路原理图(一)电源板电路(二)电源稳压电路(三)键控与遥控接收电路十一、东芝26W1,66C/32WL66c液晶电视机电路原理图(一)主电源板电路(二)副电源板电路(三)电源输入滤波与整流电路(四)电源保护与电源开关电路(五)电压调整电路(六)CPU控制电路(七)稳压调整电路1(八)稳压调整电路2十二、夏普LC-37D90U液晶电视机电路原理图(一)电源电路1(二)电源电路2(三)主板H8电路1(四)主板H8电路2(五)主板HDMI/DVI电路1(六)主板HDMI/DVI电路2十三、JVC I,T-Z26EX6液晶电视机电路原理图(一)电源板电路(二)主电源电路1(三)主电源电路2(四)音频功率放大电路(五)调谐器与音频处理电路(六)DC-DC变换电路(七)AV端子板电路(八)LED指示与键控板电路十四、索尼MIX5机心液晶电视机电路原理图(一)G11板电源电路(-)G12板电源电路I(三)G12板电源电路2十五、AOC(冠捷)L197A31液晶电视机电路原理图(一)电源电路(二)稳压电源电路(三)MCU电路(四)音频功率放大电路(五)NT68565电源电路(六)逆变器电路十六、飞利浦20TAI000/93(TPFI.3ALA)液晶电视机电路原理图(一)电源电路(二)MCU电路(三)音频电路附录机心与适用机型对照表(二)主电源电路1(三)主电源电路2(四)音频功率放大电路(五)调谐器与音频处理电路(六)DC-DC变换电路(七)AV端子板电路(八)LED指示与键控板电路光盘目录：一、长虹LS08机心液晶电视机电路原理图与电路框图(一)主板电路1(二)主板电路2(三)主板电路3(四)主板电路4(五)主板电路5(六)主板电路6(七)主板电路7(八)主板电路8(九)主板电路9(十)主板电路10(十一)主板电路11(十二)主板电路12(十三)AV板电路(十四)TV板电路(十五)触摸按键板电路(十六)遥控接收板电路(十七)指示灯板电路(十/k)电路框图(十九)主要元器件功能二、长虹CHD-TM201E3(LP03机心)液晶电视机电路原理图(一)MCU与数字视频处理器电路(二)SRS音效处理电路(三)视频解码器与A/D转换电路(四)丽音解调处理电路(五)CCD与V-CHIP电路三、康佳LC_TM2008液晶电视机电路原理图(一)存储器电路(二)LCD图像控制器电路(三)VGA接口电路(四)AV板、键控板及遥控接收板等电路四、海尔V6-A8K系列液晶电视机电路原理图(一)数字视频处理芯片的CPU接口与数字输出电路(二)数字视频处理芯片的LVDS、MISC输入/输出电路(三)数字视频处理芯片的电源与接地电路(四)数字视频处理芯片与SDROM存储器电路

<<液晶彩色电视机电路图集>>

编辑推荐

《液晶彩色电视机电路图集(2)》资料新颖,内容丰富,可供广大电视机生产、设计、维修技术人员和电子爱好者阅读。

<<液晶彩色电视机电路图集>>

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>