<<等离子彩色电视机电路图集>>

图书基本信息

书名:<<等离子彩色电视机电路图集>>

13位ISBN编号:9787111260585

10位ISBN编号:7111260589

出版时间:2009-4

出版时间:机械工业出版社

作者:《等离子彩色电视机电路图集》编写组编

页数:93

字数:405000

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

<<等离子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。

<<等离子彩色电视机电路图集>>

内容概要

本图集精选了康佳PD32ES33、PDP4212、海尔G8538机心、厦华PS-42K8、海信PW166B机心、创维8PR3机心、TCLPDP42B68、日立PW2机心、索尼MR1机心、东芝42WP37C、松下GP5D机心、GP6DA机心、JVC FP2机心、飞利浦LC4.9AAA机心、三星D62B机心、M63A机心和LG PP78A机心等离子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PP06机心、夏普PZ50HV2等离子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。

本书资料新颖,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。

<<等离子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、康佳PD32ES33等离子电视机电路原理图 (一)MCU、解码、HDMI接收、ADC等电路 (二)调谐器与中频电路 (三)电源稳压、滤波电路二、康佳PDP4212等 离子电视机电路原理图 (一)电源电路1 (二)电源电路2 (三)高、中频与音频电路三、海 尔G8538机心等离子电视机电路原理图 (一)CPU控制、A/D转换器与视频解码器电路 (二)稳压滤 波电路四、厦华PS-42K8等离子电视机电路原理图 (一)电源供电电路 (二)音频处理电路五、海 信PW166B机心等离子电视机电路原理图 (一)电源电路 (二)调谐器与音频电路 (三)音频处理 电路六、创维8PR3机心等离子电视机电路原理图 (一)CPU控制电路 (二)CPU接口电路1 (三) CPU接口电路2 (四)稳压电路与接口电路1 (五)稳压电路与接口电路2七、TCL PDP42868等离子 电视机电路原理图 (一)电源电路1 (二)电源电路2 (三)电源电路3 (四)电源电路4八、日 立PW2机心等离子电视机电路原理图 (一)视频板电路1 (二)视频板电路2 (三)视频板电路3 (四)视频板电路4 (五)音频板电路 (六)调谐板电路 (七)HDMI板电路 (八)连接板电路1 (九)连接板电路2 (十)调谐器电路 (十一)电源输入滤波、键控、遥控接收及LED指示电路九、索 尼MR1机心等离子电视机电路原理图 (一)A板系统IC电路 (二)A板主CPU电路 (三)G板电源电 路1 (四)G板电源电路2 (五)G板电源电路3 (六)G2板电源电路十、东芝42WP37C等离子电视机 电路原理图 (一)C1板时钟缓冲与接口电路 (二)C2板缓冲接口与V1板键控、遥控、LED指示电路 (三)D板数字信号处理电路1 (四)D板数字信号处理电路2 (五)D板数字信号处理电路3 (六) D板数字信号处理电路4 (七) D板数字信号处理电路5 (八) D板数字信号处理电路6 (九) D板 数字信号处理电路7 (十)D板数字信号处理电路8 (十一)D板数字信号处理电路9 (十二)D板数 字信号处理电路10 (十三)D板数字信号处理电路11 (十四)HT板视频处理器电路 (十五)HV板 主微处理器电路1 (十六) HV板主微处理器电路2 (十七) HX板AV、PC输入端子电路 (十八) HZ 板音频接口电路 (十九)J板同步处理等电路1 (二十)J板同步处理等电路2 (二十一)J板同步处理 等电路3 (二十二)J板同步处理等电路4 (二十三)PF板电源电路 (二十四)P板电源电路1 (二十 五)P板电源电路2 (二十六)SC板电路1 (二十七)SC板电路2 (二十八)SD板电路 (二十九)SS 板电路 (三十)SU板电路 (三十一)Z板与H3板电路1 (三十二)Z板与H3板电路2十一、松 下GP5D机心等离子电视机电路原理图 (一)C1板电路 (二)F板电路 (三)P板电路1 (四)P板电 路2十二、松下GP6DA机心等离子电视机电路原理图 (一)C1板电路 (二)P板电路1与PF板电路 (三)P板电路2十三、JVC FP2机心等离子电视机电路原理图 (一)电源电路 (二)电源输入滤波电路 (三)电源稳压电路 (四)电源稳压调整电路 (五)副电源电路十四、飞利浦LC4.9A AA机心等离 子电视机电路原理图 (一) Flash存储器与控制电路 (二) DC-DC变换器电路十五、三星D62B机心等 离子电视机电路原理图 (一)主板电路1 (二)主板电路2 (三)主板电路3 (四)主板电路4十六 、三星M63A机心等离子电视机电路原理图 (一)电源电路 (二)CPU控制电路1 (三)CPU控制电 路2十七、LG PP78A机心等离子电视机电路原理图 (一)电源电路 (二)CPU控制与信号综合处理 电路附录 机心与适用机型对照表

<<等离子彩色电视机电路图集>>

编辑推荐

《等离子彩色电视机电路图集(2)(含1CD)》内容包括《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。

<<等离子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