

<<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>