

<<数字机顶盒电路图集>>

图书基本信息

书名：<<数字机顶盒电路图集>>

13位ISBN编号：9787111260608

10位ISBN编号：7111260600

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：《数字机顶盒电路图集》编写组 编

页数：82

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>

<<数字机顶盒电路图集>>

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。

<<数字机顶盒电路图集>>

内容概要

本图集精选了海尔HDVB-1000CU、HDVB-3100C、TCLDBC2911FA、创维C5800 / C5180、创维C6000、松下TU-PT600C、索尼MBT-MRIC、飞利浦F22REAA机心和HumaxF1系列及LGLSS-3200A数字机顶盒的电路原理图，附带光盘中除上述机心或机型的其他部分电路原理图外，还包含飞利浦R21REAB机心数字机顶盒的电路原理图和部分机型的电路框图、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。

<<数字机顶盒电路图集>>

书籍目录

前言光盘使用说明：光盘目录一、海尔HDVB-1000CU机顶盒电路原理图（一）CPU控制与信源解码器电路（二）存储器电路（三）主板SUB电路（四）调谐器与有线信道解调器电路（五）电源电路（六）电源稳压与接口电路（七）前面板电路（八）音频与视频接口电路二、海尔HDVB-3100C机顶盒电路原理图（一）主控制与信号处理电路（二）DDRSDROM电路（三）Flash存储器电路（四）电源板电路（五）电源稳压、滤波电路（六）调谐器与有线信道解调器电路（七）音频电路（八）视频接口电路（九）EEPROM与插座、接口电路（十）前面板电路（十一）板卡接口电路三、TCLDBC2911FA机顶盒电路原理图（一）CPU控制与解码器电路（二）存储器电路（三）Flash存储器电路（四）电源稳压电路（五）调谐器与信道解调器电路（六）端子与接口电路四、创维C5800 / C5180机顶盒电路原理图（一）主板电路（二）智能板电路五、创维C6000机顶盒电路原理图（一）CPU控制与解码器电路（二）QAMI5516芯片的电源与供电电路（三）存储器电路（四）智能板电路（五）主板调谐器电路（六）主板视音频接口电路六、松下TU-PT600C机顶盒电路原理图（一）A板电路1（二）A板电路2（三）A板电路3（四）A板电路4（五）DG板电路1（六）DG板电路2（七）H板电路（八）P板电路1（九）P板电路2（十）G板、J板与K板电路七、索尼MBT-MRIC机顶盒电路原理图（一）A板主CPU电路（二）A板系统IC电路（三）A板扫描变换器电路（四）A板音频放大电路（五）A板音频放大与环绕声处理电路（六）A板降噪电路（七）A板主A/D转换器电路（八）A板A/D转换器电路（九）A板TMDS传送电路（十）A板总线开关电路（十一）A板3D梳状滤波器电路（十二）A板色度解码器与画质改善电路（十三）MS板微处理器电路1（十四）MS板微处理器电路2（十五）MS板存储器电路（十六）TU板视频处理器电路（十七）TU板调谐器与AV开关电路（十八）U板AV开关控制电路（十九）U板输入端子板电路（二十）MSX板电路.....八、飞利浦F22RE AA机心机顶盒电路原理图九、Humax F1系列机顶盒电路原理图十、LGLSS-3200A机顶盒电路原理图

<<数字机顶盒电路图集>>

编辑推荐

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。

<<数字机顶盒电路图集>>

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>