

## <<背投彩色电视机电路图集>>

### 图书基本信息

书名：<<背投彩色电视机电路图集>>

13位ISBN编号：9787111260554

10位ISBN编号：7111260554

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：《背投彩色电视机电路图集》编写组 编

页数：97

字数：417000

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>

## <<背投彩色电视机电路图集>>

### 内容概要

本书精选了长虹PC-5机心、康佳BT4390W、创维8DX0机心、海信HDT4388D、乐华HID43P7、TCL DLP56R6、东芝46SW9UC、松下GP1-VP机心、三洋PLV-45WR2C、日立DPIM机心、索尼AX-1机心、飞利浦A10PTV机心、LG MP-03AA/MP-03AB机心和三星J51B机心背投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51PDT18、51PT28B、康佳60P机心背投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。

## &lt;&lt;背投彩色电视机电路图集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言光盘使用说明：光盘目录一、长虹PC-5机心背投电视机电路原理图（一）主板电路（二）电源板电路（三）扫描板电路（四）视放板电路（五）视频与色度解码器电路（六）梳状滤波器电路（七）VM速度调制板电路二、康佳BT4390w背投电视机电路原理图（一）主板电路（二）电源板电路（三）视放板（G、B、R）电路（四）中频板电路（五）速度转换板电路（六）扫描会聚板电路（七）高压板、动态聚焦板电路（八）侧AV板电路三、创维8DX0（V（2P3230）机心背投电视机电路原理图（一）主板电路（二）电源电路四、海信HDT4388D背投电视机电路原理图（一）主板电路（二）AV板电路（三）副板伴音功放电路（四）副板待机电源电路（五）副板会聚功放电路（六）视放板（B）电路（七）速度调制板电路（八）键控电路（九）遥控、开关板电路五、乐华HID43P7背投电视机电路原理图（一）主板电路（二）主电源板电路（三）副电源板电路（四）CRT视放板电路（五）VM速度调制板电路（六）会聚板电路（七）扫描板电路六、TCLDLP56R6背投电视机电路原理图（一）主板电路（二）电源板电路七、东芝46SW9UC背投电视机电路原理图（一）电源电路（二）电源稳压电路（三）RGB视频处理电路（四）中频板电路（五）音频板电路（六）扫描与会聚电路1（七）扫描与会聚电路2（八）扫描与会聚电路3（九）同步电路（十）CRT板电路（十一）SVM板电路八、松下GP1-VP机心背投电视机电路原理图（一）A板电路1（二）A板电路2（三）A板电路3（四）D板电路（五）P板电路九、三洋PLV-45WR2C背投电视机电路原理图（一）电路原理图1（二）电路原理图2（三）电路原理图3（四）电路原理图4（五）电路原理图5（六）电路原理图6（七）电路原理图7（八）电路原理图8（九）电路原理图9十、日立DPIM机心背投电视机电路原理图（一）CRT电路（二）电源与偏转电路1（三）电源与偏转电路2（四）副电源电路（五）伴音电路（六）副中频与伴音电路（七）聚焦电路（八）速度调制电路（九）速率转换电路（十）消隐处理电路（十一）会聚输出电路（十二）信号处理电路1（十三）信号处理电路2（十四）信号处理电路3（十五）信号处理电路4（十六）信号处理电路5（十七）键控与AV电路（十八）输入/输出电路1（十九）输入/输出电路2（二十）传感器接口电路十一、索尼Ax-1机心背投电视机电路原理图（一）AD板电路（二）A板电路1（三）A板电路2（四）A板电路3十二、飞利浦A10PTV机心背投电视机电路原理图（一）A1板电源电路（二）A2板电源电路（三）A3板电源电路十三、LG MP-03AA/MP-03AB机心背投电视机电路原理图（一）主板电路（二）电源与扫描电路（三）SVM板电路（四）CRT板与侧AV板电路十四、三星J51B（SP43J7）机心背投电视机电路原理图（一）A主板电路（二）B主板电路（三）C主板电路（四）D主板电路（五）CRT视放板电路（六）HV板电路（七）副电源与扫描电路1（八）副电源与扫描电路2附录 机心与适用机型对照表

<<背投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>