

<<大屏幕背投影彩色电视机线路图集>>

图书基本信息

书名：<<大屏幕背投影彩色电视机线路图集>>

13位ISBN编号：9787534536298

10位ISBN编号：7534536294

出版时间：2002-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：卢为平主编

页数：362

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>

<<大屏幕背投影彩色电视机线路图集>>

内容概要

随着电路集成化程度的提高和性能的优化，单片集成电路已可完成彩色电视接收系统中各种小信号的处理，不同品牌、型号的彩色电视机采用了不同型号的大规模、超大规模集成电路。

随着彩色电视机屏幕尺寸的加大，对图像质量和伴音质量提出了进一步的要求，为此，电路设计采用了许多新技术，尤其是数字技术的应用，表现了模拟电路无法实现的许多功能，提高了性能指标。

由于普通自会聚彩色显像管尺寸的限制，背投影电视机成了大屏幕彩色电视机中的一个热点。

在本图集的编辑过程中，除了兼顾容量大、内容全的特点处，尽量考虑了各种型号彩色电视机对集成电路的选用和新技术的应用特点，力求选图有代表性，以便读者举一反三。

为方便读者，在附录中介绍了大屏幕彩色电视机中的新技术和部分维修数据，供读者参考。

<<大屏幕背投影彩色电视机线路图集>>

书籍目录

SVA D2530ATCL 2502 2506A 2511D 2511DI 2539D 2539DI 2906A 2907 2909B 2910D 2911D
2911DI 2913A 2919AZ 2939D 2939DR 2952B 2966T 2968AZ 3416DI 3811DI长虹 D2598 D2966
DP2998 G2536K G2585 G2911B G2988 G2989 G3478 G3488 H29K60 PF25E8 PF29E8 34ST18创维 2500
29HD9000 29TM9000 34SD9000 数码2982DV 数码3498高路华 TN - 2585AA TN - 2988AE TN
- 3486TC海信 DP2988H TC2500 TC2511A TC2532F TC2588 TC2589金星康佳乐华夏华熊猫LG
东芝松下索尼附录一 大屏幕彩色电视机采用的数字新技术附录二 典型彩色电视机主要集成电路维
修实测数据

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>