

大屏幕背投影彩色电视机线路图集(1)



[大屏幕背投影彩色电视机线路图集\(1\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:江苏科学技术出版社

出版时间:2002-10-1

装帧:

isbn:9787753453628

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。

作者介绍:

目录: SVA
D2530A

TCL
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

厦华

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

..... [\(收起\)](#)

[大屏幕背投影彩色电视机线路图集\(1\) 下载链接1](#)

标签

评论

[大屏幕背投影彩色电视机线路图集\(1\) 下载链接1](#)

书评

[大屏幕背投影彩色电视机线路图集\(1\) 下载链接1](#)