

图书基本信息

书名：<<大屏幕背投影彩色电视机线路图集(1)>>

13位ISBN编号：9787753453628

10位ISBN编号：7753453629

出版时间：2002-10-1

出版单位：江苏科学技术出版社

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>

## 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。

书籍目录

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

<<大屏幕背投影彩色电视机线路图集(>>

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

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>