

多频彩色显示器线路原理与检测



[多频彩色显示器线路原理与检测 下载链接1](#)

著者:陈兆仁

出版者:电子工业出版社

出版时间:2000-5

装帧:

isbn:9787505354814

本书系统地分析了AST—1彩色显示器的工作原理，并对当前流行的彩色显示器的一些独特技术进行了分析。本书共九章。第1章主要介绍彩色显示器的发展概况和发展趋势。第2章和第3章主要分析彩色显示器的视频放大电路和附属电路的工作原理，同时分析了大屏幕视频电路的工作过程。第4章主要分析多频行自动跟踪系统的工作原理。第5章分析场扫描电路。第6章分析行扫描，着重分析振荡电路的工作原理。第7章分析电源工作

作者介绍:

目录: 第1章 彩色显示器概述
第2章 同步信号极性调整电路与视频信号处理
第3章 视放及显像管附属电路
第4章 行频自动跟踪系统
第5章 场扫描电路
第6章 行扫描电路

[第7章 电源电路](#)

[第8章 显示器维修实例](#)

[第9章 彩色显示器的故障定位技巧](#)

[参考文献](#)

• • • • • (收起)

[多频彩色显示器线路原理与检测](#) [下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[多频彩色显示器线路原理与检测](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[多频彩色显示器线路原理与检测](#) [下载链接1](#)