

<<新型显示器电源电路分析与检修>>

图书基本信息

书名：<<新型显示器电源电路分析与检修>>

13位ISBN编号：9787505394384

10位ISBN编号：750539438X

出版时间：2004-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：科林

页数：260

字数：429000

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>

## <<新型显示器电源电路分析与检修>>

### 内容概要

本书以目前市场上流行的新型大屏幕显示器，即飞利浦、松下、优派、索尼、三星、夏华、方正及LG显示器为例，详细介绍了电源电路的工作原理、关键点波形图及常见故障的检修方法。为了使维修人员掌握更多的资料，本书附录中给出了新型显示器多端稳压器资料、常用显示器电源开关管参数、显示器常用稳压二极管参数与代换及ROHM、PANASONIC公司贴面晶体管标记和代表型号一览表。

本书内容通俗易懂，可供显示器的设计人员、维修人员及爱好者阅读。

## <<新型显示器电源电路分析与检修>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 显示器电源电路的特点 1.2 显示器电源电路的组成 1.3 显示器电源电路常见故障分析与检修第2章 飞利浦显示器电源电路分析与检修 2.1 109B2显示器电源电路分析与检修 2.2 107S2显示器电源电路分析与检修第3章 松下显示器电源电路分析与检修 3.1 主电源电路 3.2 高压电源电路 3.3 二次电源电路 3.4 常见故障的检修方法第4章 优派显示器电源电路分析与检修 4.1 主、副电源电路 4.2 二次电源电路 4.3 常见故障的检修方法第5章 索尼显示器电源电路分析与检修 5.1 CPD-200GS显示器电源电路分析 5.2 CPD-E100E显示器电源电路分析 5.3 GDM-400PS显示器电源电路分析第6章 三星显示器电源电路分析与检修 6.1 700S+显示器电源电路分析与检修 6.2 700IFT显示器电源电路分析与检修 6.3 753DF显示器电源电路分析与检修 6.4 750S显示器电源电路分析与检修 6.5 500M显示器电源电路分析与检修第7章 厦华显示器电源电路分析与检修 7.1 主电源电路 7.2 二次电源电路 7.3 常见故障的检修第8章 方正显示器电源电路分析与检修 8.1 主电源电路 8.2 二次电源电路 8.3 常见故障的检修第9章 LG显示器电源电路分析与检修 附录A 新型显示器常用多端稳压器 附录B 常用显示器电源开关管参数 附录C ROHM、PANASONIC公司贴面晶体管标记和代表型号一览表 附录D 显示器常用稳压二极管参数与代换型号

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>