

<<新型显示器电路分析与检修>>

图书基本信息

书名：<<新型显示器电路分析与检修>>

13位ISBN编号：9787121052644

10位ISBN编号：7121052644

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：科林

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>

## <<新型显示器电路分析与检修>>

### 内容概要

本书以目前市场上拥有量大的三星、LG、飞利浦、长城新型显示器为例，详细地介绍了新型大屏幕显示器的工作原理、集成电路检修资料、电路板关键点测试数据及常见故障的维修方法。

为方便读者维修新型FC总线控制显示器，书后附加光盘收录了多种在维修工作中的显示器存储器数据。

本书内容丰富、新颖，资料翔实，浅显易懂，适合显示器设计人员、售后服务人员、家电维修人员及广大电子爱好者阅读。

## &lt;&lt;新型显示器电路分析与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 三星显示器 1.1 三星753DF显示器电路分析与检修 1.1.1 电路原理图与工作原理 1.1.2 常见故障的检修方法? 1.1.3 主要集成电路维修资料? 1.2 三星750S/DP15HS/DP17LS显示器电路分析与检修 1.2.1 电路原理图与工作原理 1.2.2 常见故障的检修方法? 1.2.3 主要集成电路维修资料? 1.3 三星765MB/763MB显示器电路分析与检修 1.3.1 电路原理图与工作原理 1.3.2 常见故障的检修方法 1.3.3 主要集成电路维修资料 1.4 三星700p Plus (CSH7839L) /900p (CSH9839L) 显示器电路分析与检修 1.4.1 电路原理图与工作原理 1.4.2 常见故障的检修方法 1.4.3 主要集成电路维修资料 1.5 三星550S/450B显示器电路分析与检修 1.5.1 电路原理图与工作原理 1.5.2 常见故障的检修方法 1.5.3 主要集成电路维修资料 1.6 三星788DF/794MB Plus/798MB显示器电路分析与检修 1.6.1 电路原理图与工作原理 1.6.2 常见故障的检修方法 1.6.3 主要集成电路维修资料第2章 LG显示器 2.1 LG F700P/F720P显示器电路分析与检修 2.1.1 电路原理图与工作原理? 2.1.2 常见故障的检修方法 2.1.3 主要集成电路维修资料 2.2 LG 775FT显示器电路分析与检修 2.2.1 电路原理图与工作原理? 2.2.2 常见故障的检修方法? 2.2.3 主要集成电路维修资料第3章 飞利浦显示器 3.1 飞利浦107E2显示器电路分析与检修 3.1.1 电路原理图与工作原理 3.1.2 常见故障的检修方法 3.1.3 主要集成电路维修资料 3.2 飞利浦107P显示器电路分析与检修 3.2.1 电路原理图与工作原理 3.2.2 常见故障的检修方法 3.2.3 主要集成电路维修资料 3.3 飞利浦109F5/109B5/109E5显示器电路分析与检修 3.3.1 电路原理图与工作原理 3.3.2 常见故障的检修方法 3.3.3 主要集成电路维修资料 3.4 飞利浦109S2显示器电路分析与检修 3.4.1 电路原理图与工作原理 3.4.2 常见故障的检修方法 3.4.3 主要集成电路维修资料第4章 长城显示器 4.1 长城C—1524彩色显示器电路分析与检修 4.1.1 电路原理图与工作原理 4.1.2 常见故障的检修方法 4.1.3 主要集成电路维修资料 4.2 长城1772ED显示器电路分析与检修 4.2.1 电路原理图与工作原理 4.2.2 常见故障的检修方法 4.2.3 主要集成电路维修资料附录 显示器常用英文术语释义

<<新型显示器电路分析与检修>>

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>