

<<典型17英寸彩色显示器维修精要>>

图书基本信息

书名：<<典型17英寸彩色显示器维修精要>>

13位ISBN编号：9787118037913

10位ISBN编号：7118037915

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘午平主编/孙立群编

页数：369

字数：553000

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>

<<典型17英寸彩色显示器维修精要>>

内容概要

本书详细地介绍了13种典型品牌(17英寸为主)彩色显示器的电路工作原理、维修方法、典型故障检修流程以及检修实例。

力求使读者对不同的主流品牌彩色显示器的电路特点以及维修方法有一个整体的了解,使维修人员能够在短时间内快速掌握各种彩色显示器的维修技术。

本书所附光盘还为读者提供了书中所介绍彩色显示器的全部电路图,是维修人员非常急需和紧缺的实用维修资料。

本书可供从事电脑生产的人员、售后服务人员,以及广大家电维修人员和无线电爱好者阅读,也可作为电子类中专、中技及培训班的教材使用。

<<典型17英寸彩色显示器维修精要>>

书籍目录

第一章 MAG (美格) 786/FS/986FS/786型17英寸彩显电路分析与检修 第一节 电源电路 第二节 微处理器电路 第三节 行场扫描、B+电源电路 第四节 视频处理电路 第五节 亮度、消隐、消亮点电路 第六节 常见故障检修流程 第七节 常见故障检修实例第二章 DAEWOO (大宇) CMC-710B型17英寸彩显电路分析与检修 第一节 电源电路 第二节 微处理器电路 第三节 行场扫描电路 第四节 二次电源电路 第五节 视频处理电路 第六节 常见故障检修流程第三章 三星753DF型17英寸彩显电路分析与检修 第一节 电源电路 第二节 微处理器电路 第三节 行场扫描电路 第四节 视频处理电路 第五节 常见故障检修流程第四章 DELTA (台达) F996BYM型19英寸彩显电路分析与检修 第一节 电源电路 第二节 微处理器电路 第三节 行场扫描、B+电源电路和B+电源分析与检修 第四节 视频处理电路 第五节 常见故障检修流程第五章 PHILIPS (飞利浦) 107E2型17英寸彩显电路分析与检修 第一节 电源电路分析 第二节 微处理器电路 第三节 行、场扫描及B++电源电路 第四节 视频处理电路第六章 LG775FT型17英寸彩显电路分析与检修 第一节 主电源电路 第二节 微处理器电路 第三节 行场扫描、B+电源电路 第四节 视频处理电路 第五节 常见故障检修流程第七章 Viewsoinc (优派) E70F型17英寸彩显电路分析与检修 第一节 自源电路 第二节 微处理器电路 第三节 行场扫描电路 第四节 视频处理电路 第五节 常见故障检修流程第八章 PROVIEW (华冠) DX-796型17英寸彩显电路分析与检修 第一节 电源电路 第二节 微处理器电路 第三节 行场扫描电路、二次电源电路 第四节 视频处理电路 第五节 常见故障检修流程第九章 NOKIA (基亚) 447PRO型17英寸彩显电路分析与检修.....第十章 NESO (新特利) 1772型17英寸彩显电路分析与检修第十一章 BENQ (明基) G781/P781型17英寸彩显电路分析与检修第十二章 长城1772ED型17英寸彩显电路分析与检修第十三章 HYUNDAI (现代) F770D型17英寸彩显电路分析与检修

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>