

<<彩显开关电源维修一本通>>

图书基本信息

书名：<<彩显开关电源维修一本通>>

13位ISBN编号：9787118058963

10位ISBN编号：7118058963

出版时间：2009-1

出版时间：国防工业出版社

作者：蒋秀欣 主编

页数：257

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>

<<彩显开关电源维修一本通>>

内容概要

这是一本帮助维修人员快速掌握彩显主电源、行输出电源（或高压电源）电路与保护电路维修工作的书籍。

本书精选了国内占有率高的AOC（冠捷）、ACER（宏碁）、BENQ（明基）、HYUNDAI（现代）、LG、EMC（唯冠）、MAG（美格）、PHILIPS（飞利浦）、SAMSUNG（三星）、SONY（索尼）、Viesonic（优派）、XOCECO（夏华）、IBM、联想、长城等品牌的CRT（阴极射线管）、液晶彩显开关电源，依据循序渐进、由浅入深的原则，图文并茂地分析了各种流行彩显开关电源的工作原理、常见故障检修和难点故障检修技巧。

本书集代表性、资料性、实用性、权威性、系统性于一身，是维修人员、无线电爱好者快速、准确排除彩显开关电源、保护电路故障的良师益友，还可作为中等职业学校及相关专业短训班培训教材

<<彩显开关电源维修一本通>>

书籍目录

第一章 AOC(冠捷)彩显典型电源电路分析与检修 第一节 AOC D356Q机芯彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 四、UC/KA3842的实用资料 第二节 AOC S569型彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第三节 AOC CMPC-P79052/T2型彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第四节 AOC 7VlrNB17英寸彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第五节 AOC CMPC-S985N型彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第六节 AOC P761T-2LD机芯彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第七节 AOC CMPC-P761U/U-2机芯彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法和常见故障检修一览表 第八节 AOC典型LGD彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第二章 ACER(宏基)彩显典型电源电路分析与检修 第一节 ACER AM501型彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第二节 ACER 7377XE型彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 第三节 ACER AL512/AL513型液晶彩显电源电路 一、电路分析 二、电源电路测试方法 三、常见故障检修一览表 四、实用维修资料 第三章 BENQ(明基)彩显典型电源电路分析与检修 第四章 HYUNDAI(现代)彩显典型电源电路分析与检修 第五章 LG典型彩显电源电路分析与检修 第六章 EMC(唯冠)/MAG(美格)彩显典型电源电路分析与检修 第七章 PHILIPS(飞利浦)彩显典型电源电路分析与检修 第八章 SAMRUNG(三星)彩显典型电源电路分析与检修 第九章 SONY(索尼)彩显典型电源电路分析与检修 第十章 Viesonic(优派)彩显典型电源电路分析与检修 第十一章 XOCECO(夏华)彩显典型电源电路分析与检修 第十二章 其他彩显典型电源分析与检修

<<彩显开关电源维修一本通>>

编辑推荐

《彩显开关电源维修一本通》集代表性、资料性、实用性、权威性、系统性于一身，是维修人员、无线电爱好者快速、准确排除彩显开关电源、保护电路故障的良师益友，还可作为中等职业学校及相关专业短训班培训教材。

<<彩显开关电源维修一本通>>

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>