

<<十大机芯彩色显示器-维修精要与实例>>

图书基本信息

书名：<<十大机芯彩色显示器-维修精要与实例(第1册)>>

13位ISBN编号：9787115156563

10位ISBN编号：7115156565

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电

作者：刘午平

页数：392

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>

<<十大机芯彩色显示器-维修精要与实例>>

内容概要

本书是“十大机芯彩色显示器修精要与实例”丛书中的第1册，书中介绍的十个彩色显示器机芯包括：KB2511机芯、STV6888机芯、TDA4853机芯、TDA4857机芯、TDA9105机芯、TDA9105机芯、TDA9109机芯、TDA9111机芯、TDA9115机芯、 μ PC1884机芯和 μ PC1888机芯。

本书以彩色显示器主芯片为框架，结合典型机型，对不同机芯彩色显示器的电路工作过程、维修要点和实例作了较为详细的分析和总结。

与其他彩色显示器维修书籍相比，本书具有指导性强、覆盖面广、图文并茂、资料翔实、实用且易懂的特点。

本书适合计算机显示器售后服务人员、家电维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为电子类学校相关专业以及短训班的教材使用。

<<十大机芯彩色显示器-维修精要与实例>>

书籍目录

第1章 彩色显示器基本知识 第1节 显示器概述 第2节 彩色显示器一些基本概念和技术指标
第3节 彩色显示器的显示标准和接口 第4节 彩色显示器组成及其与彩色电视机的区别 第5节 彩色显像管简介
第2章 TDA4853机芯彩色显示器维修精要与实例 第1节 TDA4853芯片分析 第2节 AOC D556N彩色显示器整机电路组成 第3节 开关电源和节能电路分析 第4节 行/场扫描和二次电源电路分析 第5节 视频处理电路分析 第6节 微处理器电路分析 第7节 TDA4853机芯彩色显示器维修精要 第8节 TDA4853机芯彩色显示器维修实例
第3章 TDA4857机芯彩色显示器维修精要与实例 第1节 TDA4857芯片简介 第2节 飞利浦105B2彩色显示器整机电路组成 第3节 开关电源和节能电路分析 第4节 行场扫描和二次电源分析 第5节 视频处理电路分析 第6节 微处理器电路分析 第7节 TDA4857机芯彩色显示器维修精要 第8节 TDA4857机芯彩色显示器维修实例
第4章 TDA9105机芯彩色显示器维修精要与实例
第5章 TDA9109机芯彩色显示器维修精要与实例
第6章 TDA9111机芯彩色显示器维修精要与实例
第7章 TDA9115机芯彩色显示器维修精要与实例
第8章 TDA6888机芯彩色显示器维修精要与实例
第9章 μ PCI884机芯彩色显示器维修精要与实例
第10章 μ PCI888机芯彩色显示器维修精要与实例
第11章 KB2511机芯彩色显示器维修精要与实例
附录 本书介绍彩色显示器集成电路索引

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>