

<<显示器维修入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<显示器维修入门与提高>>

13位ISBN编号：9787121002526

10位ISBN编号：7121002523

出版时间：2004-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张忠将,姜鹏

页数：215

字数：377600

译者：章乐虹

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>

<<显示器维修入门与提高>>

内容概要

本书从电子初学者的角度出发,在介绍常用电子元器件的认读和常用工具使用方法的基础上,着重讲述了显示器的电路结构、单元电路(电源电路、行扫描电路、场扫描电路、视放电路、模式识别电路及CPU电路)的工作原理及显示器的故障定位方法和具体的维修实例.为了便于查阅,本书的附录中给出了显示器常用英文术语、显示器常用集成电路引脚说明及常见型号的显示器电路图。

本书内容通俗易懂,深入浅出,结构紧凑,针对性,实用性强,可供显示器维修人员、电脑爱好者及相关专业的院校师生阅读。

<<显示器维修入门与提高>>

书籍目录

第1章 认识电路的主要组成元器件 1 认识电阻器 2 认识电容器 3 认识电感器 4 认识变压器 5 认识二极管 6 认识三极管 7 认识集成电路 8 本章小结 9 思考题第2章 常用工具的使用方法 1 万用表基础知识 2 使用万用表进行测量 3 电烙铁的选购和使用 4 认识其他测量工具 5 本章小结 6 思考题第3章 显示器基本原理第4章 显示器电源电路第5章 显示器行扫描电路第6章 显示器场扫描电路第7章 显示器尾板电路第8章 显示器CPU电路第9章 显示器故障定位方法与维修实例附录A 显示器常用英文术语附录B 显示器常用集成电路引脚说明附录C 常见型号的显示器电路图

<<显示器维修入门与提高>>

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>