

<<最新显示器电路原理与维修技术>>

图书基本信息

书名：<<最新显示器电路原理与维修技术>>

13位ISBN编号：9787505351943

10位ISBN编号：750535194X

出版时间：1999-11

出版时间：电子工业出版社

作者：任典毅

页数：204

字数：410

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>

<<最新显示器电路原理与维修技术>>

内容概要

本书针对计算机显示器的主流机型，深入浅出地介绍了显示器的结构特性和系统控制机理、主要信号流程。

着重分析了行、场扫描电路，视频放大及显像管附属电路，显示器电源电路，模式识别与控制电路及整机分析电路。

书中还介绍了常见与疑难故障的检修思路、流程、技巧方法和具体的检修实例，具有系统性、启发性、实用性。

读者对象：家电维修爱好者、维修人员、培训班教师及学员。

<<最新显示器电路原理与维修技术>>

书籍目录

第一章计算机显示器的基本知识第二章场扫描电路第三章行扫描电路第四章视频放大及显像管附属电路第五章显示器电源电路第六章模式识别与控制电路第七章整机电路分析第八章显示器常见故障现象分析及维修实例附录 A 显示器常用集成电路功能说明附录 B 常用英文术语附录 C 几种常见机型的电原理图

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>