

<<数控显示器电路原理与维修实例>>

图书基本信息

书名：<<数控显示器电路原理与维修实例>>

13位ISBN编号：9787505380905

10位ISBN编号：7505380907

出版时间：2002-11

出版时间：电子工业出版社

作者：孙光臣编著

页数：255

字数：430000

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>

<<数控显示器电路原理与维修实例>>

内容概要

本紧跟显示器发展看法伐，介绍了近年来百年已成为显示器主流机型的数控显示器的电路结构、工作基本原理和维修方法。

全书共8章，内容包括显示器技术的发展和近况、显示器的相关概念、数控显示器各部分电路的基本工作原理、常见故障、维修方法以及部分电路中目前常用集成电路的详细资料。

本书内容侧重重于实用性，共介绍了69种新型显示器常用集成电路芯片，加上性能相同但型号不同的芯片共上百种，是作者近年来从事显示器维修工作的经验总结和资料积累。

可供广大计算机和电子技术爱好者阅读，尤其适合从事显示器研发、生产和维修工作人员参考查到。

书籍目录

第一章概述

第二章数据显示器电源电路的工作原理和故障检修

第三章微处理器控制电路的分析与检修

第四章场扫描电路

第五章行扫描电路

第六章视频放大电路及故障检修

第七章彩色显像管电路及常见故障检修

第八章典型数控显示器整机电路分析

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>