

<<计算机显示器检测数据大全>>

图书基本信息

书名：<<计算机显示器检测数据大全>>

13位ISBN编号：9787539021423

10位ISBN编号：753902142X

出版时间：2002-08-01

出版时间：江西科学技术出版社

作者：楼婷 等编著

页数：413

字数：300000

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>

<<计算机显示器检测数据大全>>

内容概要

电子计算机发展迅速，尤其是微型计算机已进入千家万户。

显示器是计算机不可缺少的组成部分，由于它在大电流、高电压状态下工作，较易损坏。

计算机显示器的损坏大多数是由于元器件损坏所引起的。

由于与显示器相关的检修资料较少，图纸给出的测试数据往往有限或不全面，给检修人员带来困难。

为此，我们编写了这本书，对检修各类计算机显示器有事半功倍的效果。

书中有集成电路电压、电阻等检测数据，也备有集成电路方框图、原理图，还备有显示器常用二极管、三极管、行输出变压器、彩色显像管等的详细数据。

附录中附有计算机新型主板性能及数据、计算机CPU技术数据、计算机主板芯片组技术数据等，便于查阅。

<<计算机显示器检测数据大全>>

书籍目录

一、计算机彩色显示器种类及特性二、常见显示器性能及数据 1.ACER (明基) 2.ADI 3.AOC (冠捷) 4.BIGTIDE (北泰) 5.CTX (中强) 6.DEAWOO (大宇) 7.DECAVIEW 8.DTK (创宏) 9.HYUNDAI (现代) 10.IBM 11.IRICO (彩虹) 12.LG 13.MAG (美格) 14.MITSUBISUI (三菱) 15.NEC 16.PHILIPS (飞利浦) 17.SAMSUNG (三星) 18.SONY (索尼) 19.TCL 20.VIEWSONIC (优派) 21.爱国者 22.唯冠 23.雅美达 24.长城三、彩色多频同步显示器技术数据四、CRT彩色显示器技术数据五、专业级高档显示器技术数据六、电视机与显示器特点比较七、计算机显示卡性能及数据八、计算机3D显示芯片技术数据九、GW500显示器电路数据十、计算机显示器集成电路及功能十一、计算机显示器集成电路检测数据十二、显示器集成电路直接代换表十三、显示器及外部设备集成电路直接代换表十四、显示器常用二极管技术数据十五、显示器常用三极管技术数据十六、显示器常用可控硅技术数据十七、显示器彩色显像管及偏转线圈技术数据十八、显示器行输出变压器附录一、计算机新型主板性能及数据附录二、计算机奔腾级以上CPU技术数据速查表附录三、计算机主板芯片组技术数据附录四、计算机常见硬盘技术数据附录五、常见计算机打印机性能及数据附录六、常见主流品牌计算机配置表附录七、计算机显示器电路图英汉词汇对照表

<<计算机显示器检测数据大全>>

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>