

《显示器电路原理图图集(一)》

图书基本信息

书名：《显示器电路原理图图集(一)》

13位ISBN编号：9787030039095

10位ISBN编号：7030039092

出版时间：1996-04

出版社：科学出版社

页数：56

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《显示器电路原理图图集(一)》

内容概要

内容简介

随着计算机技术的迅速发展，作为计算机重要外围设备的显示器，不仅品种大大增加，而且技术性能也有了很大提高。本书作者将多年来在显示器维修工作中所绘制的显示器电路草图及所积累的数据、资料，经过整理、核对、绘制，汇编成显示器电路原理图图集。本图集收编了目前国内流行的9种单色显示器、15种彩色显示器的电路原理图。

本书可供微机开发和维修人员以及广大计算机用户参考和使用。

书籍目录

目录

单色显示器：

CASPER 1489/D

DATASCH - 5403V

DATASCH - 7423T

SUNMDAT900

ERGOMA2563

GW - 100A

GW - 100B

NECJB - 1410

BMCINTERNATIONAL

彩色显示器：

CASPERTM - 5156H

ASTASTECD1

DATASCH - 7423P

《显示器电路原理图图集(一)》

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:www.tushu111.com