

<<微型计算机系统维护教程>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机系统维护教程>>

13位ISBN编号：9787313024282

10位ISBN编号：7313024282

出版时间：2000-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：石文俊 编

页数：256

字数：409000

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>

<<微型计算机系统维护教程>>

内容概要

本书结合当代流行的微型计算机的硬件设备和软件系统，深入浅出地阐明计算机维修的方法和特点，系统完整地描述微机及各个子系统的维护技能，具有很强的可操作性。

本书内容包括：微机系统维护，计算机主板，外存储器系统，显示子系统，打印子系统，电源、键盘及鼠标，微机系统的组装与配置，计算机网络维护，计算机房及环境病毒防治等。

本书可作大专院校本科生、大专生的教材。

<<微型计算机系统维护教程>>

书籍目录

1 微机系统维护概述 1.1 微机系统维护基础知识 1.2 微机系统硬件故障的分类、产生原因及维修方法 1.3 软件故障及维修2 计算机主板 2.1 什么是主板 2.2 有关“CPU”的知识介绍 2.3 存储器 2.4 主板的总线与外设接口 2.5 BIOS芯片 2.6 微机中的中断和DMA3 外存储器系统 3.1 外存储器的有关知识 3.2 软盘驱动器 3.3 硬盘驱动器 3.4 光盘驱动器4 显示系统 4.1 概论 4.2 VGA、SVGA彩色显示器的原理及维修 4.3 彩色显示卡5 打印子系统 5.1 打印机概述 5.2 针式打印机原理 5.3 非击打式打印机6 电源、键盘及鼠标器 6.1 微机及其外部设备开关电源 6.2 键盘 6.3 鼠标器7 微机系统的组装与配置 7.1 微机部件的选配 7.2 微机的组装 7.3 微机系统设置 7.4 安装和配置硬件设备 7.5 调试、考机和测试 7.6 使用“设备管理器”管理设备8 计算机网络维护 8.1 计算机网络概述 8.2 Internet 8.3 网络维护 8.4 Internet 常见故障诊断和排除9 计算机机房环境与病毒防治 9.1 计算机机房的环境条件 9.2 计算机机房的供配电系统 9.3 计算机机房专用UPS电源 9.4 计算机机房火灾及防火措施 9.5 计算机病毒

<<微型计算机系统维护教程>>

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>