

<<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DMA

3 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>