

<<微型计算机维护技术>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机维护技术>>

13位ISBN编号：9787111219040

10位ISBN编号：711121904X

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：郑红峰

页数：188

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>

<<微型计算机维护技术>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材（计算机类）：微型计算机维护技术》是根据教育部有关文件精神，由中国机械工业教育协会和机械工业出版社组织全国80多所高等院校合作编写的高职高专规划教材之一。

内容包括微型计算机系统概论、中央处理器、主板、微型计算机的存储系统、微型计算机硬件组装、微型计算机系统的设置与调试、硬盘的分区及格式化、操作系统的安装、常用应用软件的安装与使用、操作系统的备份与还原、外围设备介绍及驱动程序的安装、计算机网络、微型计算机故障及维修方法、防杀计算机病毒、实训。

全书层次分明，基本按照微型计算机安装、调试步骤和常用维护技术安排章节，每章后均附有复习思考题，供学生对内容加深理解和掌握。

本书可作为二年制、三年制和五年制高等职业院校、高等专科学校、成人高校以及本科院校二级职业技术学院和民办院校计算机类专业的通用教材，也可供相关专业人员参考。

<<微型计算机维护技术>>

书籍目录

前言第1章 微型计算机系统概论1.1 微型计算机的发展概况1.2 微型计算机系统的组成复习思考题第2章 中央处理器2.1 中央处理器概述2.2 常用CPU产品介绍复习思考题第3章 主板3.1 主板的主要部件3.2 主板上的总线系统复习思考题第4章 微型计算机的存储系统4.1 内存储器4.2 外存储器复习思考题第5章 微型计算机硬件组装5.1 准备工作5.2 CPU与内存的安装5.3 主板的安装5.4 显卡和声卡的安装5.5 光驱、软驱和硬盘的安装5.6 电源的安装5.7 数据线的连接5.8 外围设备的连接复习思考题第6章 微型计算机系统的设置与调试6.1 BIOS与COMS入门6.2 BIOS的基本功能6.3 CMOS设置6.4 加电故障定位与维修复习思考题第7章 硬盘的分区及格式化7.1 硬盘的分区介绍7.2 FDISK软件的使用7.3 其他分区工具软件的使用7.4 硬盘的格式化操作复习思考题第8章 操作系统的安装8.1 单操作系统的安装8.2 多操作系统的安装简介(Windows 98和Windows XP) 8.3 主板驱动程序的安装8.4 常用外围设备驱动程序的安装8.5 Windows注册表简介复习思考题第9章 常用应用软件的安装与使用9.1 应用软件的安装和卸载9.2 Office 2003的安装9.3 Winrar的安装与使用复习思考题第10章 操作系统的备份与还原10.1 Ghost软件简介10.2 Ghost的界面与分区备份10.3 分区镜像的恢复10.4 硬盘克隆与备份复习思考题第11章 外围设备介绍及驱动程序的安装11.1 打印机11.2 扫描仪11.3 数码影像设备11.4 掌上计算机11.5 外围设备驱动程序安装介绍复习思考题第12章 计算机网络12.1 ADSL上网12.2 小区宽带上网12.3 多机共享上网12.4 无线局域网简介复习思考题第13章 微型计算机故障及维修方法13.1 计算机维护知识13.2 常见硬件故障13.3 根据计算机报警声音判断故障13.4 关于系统属性问题13.5 常见故障分析及处理复习思考题第14章 防杀计算机病毒14.1 计算机病毒的起源14.2 计算机病毒的基本概念14.3 计算机病毒的防御方法14.4 瑞星杀毒软件复习思考题第15章 实训15.1 微型计算机整机组装15.2 BIOS参数设置15.3 硬盘分区及格式化15.4 安装操作系统及设备驱动程序15.5 常用维护软件的使用参考文献

<<微型计算机维护技术>>

编辑推荐

本书是根据教育部有关文件精神，由中国机械工业教育协会和机械工业出版社组织全国80多所高等院校合作编写的高职高专规划教材之一。

内容包括微型计算机系统概论、中央处理器、主板、微型计算机的存储系统、微型计算机硬件组装、微型计算机系统的设置与调试、硬盘的分区及格式化、操作系统的安装、常用应用软件的安装与使用、操作系统的备份与还原、外围设备介绍及驱动程序的安装、计算机网络、微型计算机故障及维修方法、防杀计算机病毒、实训。

全书层次分明，基本按照微型计算机安装、调试步骤和常用维护技术安排章节，每章后均附有复习思考题，供学生对内容加深理解和掌握。

本书可作为二年制、三年制和五年制高等职业院校、高等专科学校、成人高校以及本科院校二级职业技术学院和民办院校计算机类专业的通用教材，也可供相关专业人员参考。

<<微型计算机维护技术>>

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>