

<<CM计算机系统维护实用教程>>

图书基本信息

书名：<<CM计算机系统维护实用教程>>

13位ISBN编号：9787500670261

10位ISBN编号：7500670265

出版时间：2011-5

出版时间：中国青年出版社，中国青年电子出版社

作者：王明娟，信息产业部电子行业技能鉴定指导中心，MyDEC专业教

页数：416

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>

<<CM计算机系统维护实用教程>>

内容概要

《信息产业IT技术培训指定教材：CM 计算机系统维护实用教程》作为信息产业IT职业技术培训指定教材，由信息产业部电子行业职业技能鉴定指导中心组织编写，从结构设计、内容安排到实例的选取都经过精心设计，以丰富的实例和作者在实际应用中积累的经验，将理论知识融进丰富多彩的实例教学中。

可作为本科、专科、高职高专和各类中级教育机构计算机职业技能教育课程的教学用书。

书籍目录

第1章 计算机系统概述1.1 计算机发展概述1.2 计算机分类1.3 计算机应用领域1.4 微型计算机系统1.4.1 微型计算机系统组成1.4.2 微型计算机基本结构1.5 微型计算机系统性能指标1.6 微型计算机基本工作原理1.7 计算机使用注意事项1.7.1 保证计算机系统良好的工作环境1.7.2 养成良好的计算机操作习惯1.8 计算机故障处理的一般性原则1.9 小结1.10 习题第2章 计算机硬件维护基础2.1 计算机硬件系统日常维护II2.2 计算机硬件故障概述2.2.1 计算机硬件故障类型2.2.2 计算机硬件故障诊断方法2.3 BIOS设置2.3.1 AWARD BIOS的设置2.3.2 AMI BIOS的设置2.4 主板2.4.1 主板的组成2.4.2 主板的常见故障与维修2.5 CPU2.5.1 CPU基础知识2.5.2 CPU产品2.5.3 CPU常见故障与维修2.6 存储器2.6.1 半导体存储器2.6.2 磁存储器2.6.3 光存储器2.7 内存常见故障的判断与排除2.8 硬盘常见故障的判断与排除2.9 软盘驱动器常见故障的判断与排除2.10 光盘驱动器常见故障的判断与排除2.11 显卡与显示器2.11.1 显卡组成2.11.2 显示器的发展过程2.11.3 显示器产品2.11.4 显卡与显示器常见故障的判断与排除2.12 声卡2.12.1 声卡的功能2.12.2 声卡的工作原理2.12.3 声卡的主要性能参数2.12.4 声卡的常见故障与维修2.13 服务器安全的维护II2.14 鼠标2.14.1 鼠标的结构与工作原理2.14.2 鼠标常见故障的维修与维护2.15 键盘2.15.1 键盘的结构2.15.2 键盘的工作原理2.15.3 键盘常见故障的维修与维护2.16 机箱2.16.1 机箱的分类2.16.2 机箱的结构2.16.3 机箱常见故障的维修与维护2.17 电源2.17.1 电源的分类2.17.2 电源的结构2.17.3 电源的性能指标2.17.4 电源常见故障的维修与维护2.18 打印机2.18.1 打印机的分类2.18.2 打印机的内部结构和工作原理2.18.3 打印机的主要技术指标2.18.4 打印机常见故障的维修与维护2.19 扫描仪2.19.1 扫描仪的分类2.19.2 扫描仪的内部结构和工作原理2.19.3 扫描仪的性能指标2.19.4 扫描仪常见故障的维修与维护2.20 计算机组装2.20.1 计算机组装的注意事项2.20.2 计算机组装的技术2.21 小结2.22 习题第3章 计算机软件维护基础3.1 操作系统的选择、安装与配置3.1.1 操作系统的选择3.1.2 操作系统的安装3.1.3 操作系统的配置3.2 系统备份与还原3.2.1 Ghost9.0备份和还原系统3.2.2 Drive : Image实现多重引导系统的备份与还原3.2.3 Windows注册表的备份与还原3.2.4 硬件驱动程序的备份与还原3.2.5 邮件的备份与还原3.3 常用软件的安装与配置3.3.1 Office2000的安装与配置3.3.2 HappyShow的安装与配置3.3.3 WinRAR的安装与配置3.3.4 cuteFT} ' Pro的安装与配置3.4 计算机软件故障3.4.1 计算机软件故障类型3.4.2 计算机软件故障的判断方法3.5 操作系统故障的诊断与排除3.5.1 Windows98故障的诊断与排除3.5.2 Windows2000故障的诊断与排除3.5.3 WindowsXP故障的诊断与排除3.5.4 Linux故障的诊断与排除3.6 应用软件常见故障的诊断与排除3.6.1 办公类软件故障的诊断与排除3.6.2 网络类软件故障的诊断与排除3.6.3 数据库类软件故障的诊断与排除3.6.4 其他3.7 小结3.8 习题第4章 企业计算机网络基础4.1 计算机网络概述4.1.1 计算机网络的产生与发展4.1.2 计算机网络的概念4.1.3 计算机网络的功能4.1.4 计算机网络的分类4.1.5 计算机网络系统的组成4.1.6 计算机网络的应用4.2 网络操作系统4.2.1 网络操作系统的基本功能4.2.2 网络操作系统的分类4.2.3 常见网络操作系统的特性4.3 计算机网络体系结构基础4.3.1 网络通信协议4.3.2 层次化的网络体系结构4.3.3 协议和服务的关系4.4 网络设备4.4.1 双绞线4.4.2 网卡4.4.3 集线器4.4.4 交换机4.4.5 路由器4.5 ISO / OSI体系结构4.6. TCP / IP体系结构4.6.1 TCP / IP参考模型4.6.2 IP地址的分配模式4.6.3 IP数据报和TcP数据包的格式4.7 局域网4.7.1 局域网的特点4.7.2 局域网的类型4.7.3 局域网的性能指标4.7.4 局域网的通讯协议4.7.5 交换与虚拟网技术4.7.6 中型企业局域网的架构与配置.....第3章 计算机软件维护基础第4章 企业计算机网络基础第5章 企业计算机网络网络安全索引参考文献

<<CM计算机系统维护实用教程>>

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>