

<<微机应用环境与工具>>

图书基本信息

书名：<<微机应用环境与工具>>

13位ISBN编号：9787563509607

10位ISBN编号：7563509607

出版时间：2004-11-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：彭设强

页数：253

字数：408000

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>

<<微机应用环境与工具>>

内容概要

本书侧重于培养读者的创新应用能力，既包括一定的原理知识，又介绍了很多的实用技术。

全书共设11章，可分为三部分，第一部分：第1-3章，主要介绍微型计算机的发展概况、系统组成及工作原理，微机使用环境要求、CMOS设置与优化、计算机病毒及防范，Windows操作系统的安装、配置及攻击的防范方法；第二部分：第4-5章，主要介绍微型计算机软硬件故障的判断与排除；第三部分：第6-11章，系统规范地介绍了系统测试维护、媒体播放、图像处理、安全防护、压缩解压、网络应用等各类软件的实现原理及使用方法，涉及到计算机应用的方方面面。

本书内容通俗易懂，图文并茂，便于学习理解。

可作为高等院校计算机专业及相关专业的教材或教学参考书，也可作为广大计算机使用维护人员和工程技术人员的参考手册。

<<微机应用环境与工具>>

书籍目录

第1章 微型计算机系统组成及工作原理 1.1 微型计算机概述 1.1.1 微型计算机的发展概况 1.1.2 微型计算机的特点与应用范围 1.2 微型计算机系统的基本组成及工作原理第2章 微机使用环境与日常维护 2.1 微机使用环境 2.1.1 微机使用环境 2.1.2 合理供电及开关机器 2.1.3 信息备份及硬盘文件管理 2.2 CMOS RAM中的BIOS参数的设置和修改 2.2.1 ROM BIOS 及CMOS SETUP 2.2.2 SETUP 的进入和主菜单 2.2.3 标准CMOS设置 2.2.4 其他设置 2.3 计算机病毒及其防范 2.3.1 什么是计算机病毒 2.3.2 感染计算机病毒的症状 2.3.3 计算机病毒防治软件 2.3.4 计算机病毒的防范 2.3.5 计算机病毒的分类第3章 配置安全的操作系统 3.1 windows 98-me 系统 3.1.1对windows 98的简单说明 3.1.2 基于windows 98的攻击方法 3.1.3 攻击方法具体介绍及防范 3.2 windows /NT /2000/XP/2003系统 3.2.1 版本的选择 3.2.2 正确安装系统 3.2.3 系统的配置第4章 操作系统常见故障解析第5章 电脑故障诊断与维修第6章 系统测试维护软件第7章 媒体播放软件第8章 图像类软件第9章 安全防护软件第10章 压缩/解压缩软件第11章 网络类软件附录 BIOS响铃意义

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>