## <<计算机维护技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<计算机维护技术>>

13位ISBN编号: 9787505394834

10位ISBN编号:7505394835

出版时间:2004-2

出版时间:电子工业出版社

作者:白凤娥

页数:324

字数:544000

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

## <<计算机维护技术>>

### 内容概要

本书以PC为背景,结合计算机最新发展技术,由组件到系统、由硬件到软件、由单机到网络、由日常维护到故障诊断与维修,通过文字、图形、表格相结合的形式对计算机维护的关键技术做了比较详细的介绍,内容全面、系统、新颖,极具实用价值。

### <<计算机维护技术>>

#### 书籍目录

第1章 概述 1.1 微机的组成及工作原理 1.2 微机的物理结构 1.3 微机的性能指标 1.4 微机的分类 本章小结习题1第2章 微机的组件与日常维护 2.1 选购微机组件的一般常识、原则和步骤 2.2 CPU 2.3 主板 2.4 内存 2.5 硬盘、软盘和USB闪存盘 2.6 显示器 2.7 显示卡 2.8 光盘和光盘驱动器 2.9 声卡和音箱 2.10 调制解调器 2.11 网卡 2.12 机箱和电源 2.13 健盘和鼠标 本章小结 习题2第3章 微机的选购、安装与测试 3.1 微机的选购 3.2 微机组件安装 3.3 CMOS的设置、优化和维护 3.4 软件安装 3.5 系统测试 3.6 系统测试用软件工具 3.7 微机升级 本章小结 习题3第4章 硬盘的优化管理 4.1 硬盘的分区 4.2 硬盘的优化 4.3 硬盘故障及维护 4.4 硬盘文化恢复工具简介 4.5 压缩与解压缩工具 本章小结 习题4第5章 内存的优化管理 5.1 内存空间分析 5.2 内存管理 5.3 Windows 下内存优化工具简介 本章小结第6章 Windows 的优化管理第7章 常见软件故障和死机故障的诊断与排除第8章 微机的工作环境与保养第9章 微机故障诊断与维修方法第10章计算机网络维护技术第11章 计算机病毒与网络安全附录A 硬件主要生产厂商网址附录B DEBUG主要命令参考文献

# <<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