

<<计算机维护与维修>>

图书基本信息

书名：<<计算机维护与维修>>

13位ISBN编号：9787302137849

10位ISBN编号：7302137846

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学

作者：曹然彬

页数：286

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>

<<计算机维护与维修>>

内容概要

本书从实用角度全面介绍了微型机系统的常见故障分析与维修技术，内容包括维修概述、参数设置、系统板维修、键盘维修、磁盘系统维修、显示器维修、打印机维修、微机开关电源及UPS（不间断电源）维修等内容。

本书在重点强调维修方法的同时，列举了大量的维修实例，并分析了微机系统的常见故障现象及其产生的原因，能为广大读者了解和掌握微型机系统常见故障的分析与维修技术提供帮助。

本书内容丰富，实用性强，可适合各类高职高专学校作为教材使用，还适合微型计算机系统的维修人员做参考书。

<<计算机维护与维修>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识概述 1.1 计算机简介 1.2 计算机系统的组成 习题第2章 主板 2.1 主板的作用 2.2 主板的组成 2.3 主板的分类 2.4 主板的选购 习题第3章 CPU 3.1 CPU的技术指标和参数 3.2 指令特殊的扩展技术 3.3 CPU的发展 3.4 CPU杂谈 3.5 通过CPU编号选购CPU 习题第4章 内存 4.1 内存的分类 4.2 内存的物理结构 4.3 常见内存条类型 4.4 内存的技术指标与Cache 4.5 从软件角度看内存 4.6 内存的选购 4.7 内存的使用与维护 习题第5章 外部存储器 5.1 硬盘驱动器 5.2 光盘驱动器 5.3 DVD驱动器 5.4 CD-RW驱动器 5.5 软盘驱动器 5.6 U盘 习题第6章 显示系统 6.1 显示卡 6.2 显示器 习题第7章 声音系统 7.1 声卡的作用 7.2 声卡的基本结构 7.3 声卡的技术指标 7.4 市场上的主流声卡介绍 7.5 声卡选购要点 7.6 音箱的性能指标 7.7 音箱的选购 习题第8章 其他设置 8.1 键盘和鼠标 8.2 机箱 8.3 电源 8.4 网卡 8.5 调制解调器 8.6 打印机 8.7 扫描仪 8.8 不间断电源及摄像头 习题第9章 计算机系统安装与调试 9.1 计算机组装概述 9.2 计算机硬件组装 9.3 BIOS设置 9.4 硬盘的规划 9.5 Windows 98的安装 9.6 Windows XP的安装 习题第10章 个性化微机设置 10.1 系统优化管理工具 10.2 压缩工具 10.3 磁盘工具软件 10.4 虚拟光驱 10.5 驱动精灵及测试软件 10.6 计算机病毒与防护 习题第11章 计算机的维护和维修 11.1 计算机的维护 11.2 计算机的故障维修 习题

<<计算机维护与维修>>

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>