

图书基本信息

书名：<<新编计算机维护和维修短期培训教程>>

13位ISBN编号：9787561219560

10位ISBN编号：7561219563

出版时间：2005-8

出版时间：西北工大出版社

作者：陈章侠

页数：211

字数：367000

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>

## 内容概要

本书以目前最新的计算机硬件产品为列，理论联系实际地介绍了计算机硬件的原理、性能、选购、组装、维护、维修等内容。

通过本书的学习，能使读者对计算机系统有比较全面的认识，使读者能够识别、选购板卡等部件，自己动手购买、组装硬件系统，并对软件进行安装和设置，进而具备能够完成计算机的日常维护和故障维修的能力。

本书可作为大中专院校计算机应用基础课程和各类培训班的教材，同时也可供广大计算机初级用户参考使用。

书籍目录

第一章 计算机基础知识 第一节 计算机的发展史 第二节 计算机的组成 习题一第二章 主板 第一节 主板组成 第二节 主板的分类 第三节 主板总线技术 第四节 主板芯片组 第五节 主板新技术 第六节 主板选购 习题二第三章 CPU 第一节 CPU的概述 第二节 CPU的性能指标 第三节 主流CPU产品简介 第四节 CPU的选购 习题三第四章 内存 第一节 内存的分类 第二节 内存的性能指标 第三节 内存新技术 第四节 内存选购 习题四第五章 外部存储设备 第一节 硬盘概述 第二节 光盘驱动器 第三节 DVD光驱 第四节 闪存 习题五第六章 显卡及显示器 第一节 显卡 第二节 显示器 习题六第七章 声卡和音箱 第一节 声卡 第二节 音箱 习题七第八章 其他设备 第一节 鼠标和键盘 第二节 打印机和扫描仪 第三节 Modem及网卡 第四节 数码相机 习题九第九章 计算机硬件组装图解 第一节 组装前的准备工作 第二节 安装CPU和CPU风扇 第三节 安装内存 第四节 安装电源 第五节 安装主板 第六节 安装驱动器 第七节 安装其他扩展卡 第八节 连接信号控制线 第九节 连接外部设备 第十节 后续工作 习题十第十一章 BIOS设置第十二章 硬盘的分区和格式化第十三章 软件的安装第十四章 电脑常见故障的检测和排除

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>