

<<计算机组装与维修教程与实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维修教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301095355

10位ISBN编号：730109535X

出版时间：2005-9

出版时间：北京大学出版社

作者：周佩锋

页数：288

字数：454000

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>

## <<计算机组装与维修教程与实训>>

### 内容概要

本书全面讲授计算机的硬件组成、部件选购、组装、常用软件的安装及常见软硬件故障的维护维修方法与技巧以及笔记本电脑的组成与常用维护方法。

在内容上，从多媒体微机的硬件架构入手，着重介绍有关配件（包括主板、CPU、内存、显卡、声卡、网卡、调制解调器、软驱、硬盘、光驱、机箱、电源、显示器、打印机、扫描仪、数码相机、摄像头、音箱、麦克）的结构及工作原理、型号、选购和安装，以及CMOS设置、硬盘初始化、常用软件的安装（包括Windows XP、Linux 8.0、Office XP等），还有显卡、声卡、打印机、移动硬盘、优盘等外设驱动程序的安装设置和日常维护；另外还介绍计算机病毒的防治、防火墙的安装使用方法和笔记本电脑的组成与常用维护方法；各章的后面均附有习题、实训内容及习题参考答案，以方便学员学习。

本书适合作为高职高专院校计算机类相关专业学员的教材以及广大DIY爱好者的自学参考书。

## <<计算机组装与维修教程与实训>>

### 书籍目录

第1章 计算机的整体组成 1.1 硬件 1.2 软件 习题第2章 主板 2.1 主板的结构与组成 2.2 主板的分类 2.3 主板的选购 2.4 主板的安装与拆卸 习题 实训内容第3章 中央处理器 (CPU) 3.1 CPU发展简介 3.2 CPU的主要性能指标 3.3 CPU的接口和安装 3.4 CPU的超频、锁频与选购 习题 实训内容第4章 内存 4.1 内存简介 4.2 内存分类与技术指标 4.3 内存条的选购与安装 习题 实训内容第5章 外部存储设备 5.1 硬盘 5.2 软盘与软盘驱动器 5.3 光驱与光盘 5.4 优盘与移动硬盘 习题 实训内容第6章 显卡与显示器 6.1 显卡 6.2 显示器 习题 实训内容第7章 键盘与鼠标 7.1 键盘 7.2 鼠标 习题 实训内容第8章 机箱与电源 8.1 机箱 8.2 电源 习题 实训内容第9章 声卡与音箱 9.1 声卡 9.2 音箱 习题 实训内容第10章 网卡与调制解调器 10.1 网卡 10.2 调制解调器 习题 实训内容第11章 扫描仪、数码相机、摄像头 11.1 扫描仪 11.2 数码相机 11.3 数码摄像头 习题 实训内容第12章 打印机第13章 计算机组装与CMOS设置第14章 硬盘的初始化与软件的安装第15章 计算机的维护与维修方法第16章 计算机及其外设维修实例第17章 笔记本电脑的组成与常用维护维修方法参考文献

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>