# <<计算机组装与维修基础培训教程>>

### 图书基本信息

书名:<<计算机组装与维修基础培训教程>>

13位ISBN编号: 9787121003448

10位ISBN编号: 7121003449

出版时间:2004-10-1

出版时间:电子工业出版社

作者: 苏国彬

页数:369

字数:579000

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

# <<计算机组装与维修基础培训教程>>

### 内容概要

本书以计算机硬件为核心,全面介绍了计算机选购、组装与维修技术。

全书共22章,首先介绍计算机系统的基本知识、计算机组装与维修市场的现状和购机策略,然后分别讲述CPU、主板、内存、基本输入设备、显卡、显示器、外存储设备、音频设备、网络设备和各种常用外围设备的原理、选购,以及真伪识别方法。

最后讲述计算机系统的故障维修与日常维护保养,其中包括BIOS与注册表等。

本书适用于初、中级层次的DIY爱好者以及各类计算机组装与维修班作为培训教材使用。

## <<计算机组装与维修基础培训教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机组装与维修概述 1.1 认识计算机 1.2 计算机的组成 1.3 计算机组装与维修市场现状 1.4 选购策略 1.5 习题第2章 CPU 2.1 CPU概述 2.2 CPU的性能参数 2.3 CPU的结构 2.4 认识CPU的不同核心 2.5 CPU的选购 2.6 CPU风扇的选购 2.7 CPU的真假优劣识别 2.8 习题第3章 主板 3.1 主板概述 3.2 主板的结构 3.3 认识主板 3.4 芯片组与主板的性能指标 3.5 主流芯片组介绍 3.6 主板的选购 3.7 主板的真假优劣识别 3.8 常见主板介绍 3.9 习题第4章 内存......第5章 硬盘第6章 光驱与软驱第7章 显示卡第8章 显示器第9章 声卡和音箱第10章 键盘和鼠标第11章 机箱与电源第12章 网络设备第13章 常用外设第14章 计算机的组装第15章 硬盘分区与格式化第16章 操作系统的安装第17章 安装驱动程序与建立网络连接第18章 计算机安全第19章 计算机系统维护第20章 BIOS设置与升级第21章 Windows 注册表应用第22章 计算机常用故障现象及分析

# <<计算机组装与维修基础培训教程>>

### 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