

## <<计算机组装与维护教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护教程>>

13位ISBN编号：9787115123114

10位ISBN编号：711512311X

出版时间：2004-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：刘文硕 胡豪志 卢飞

页数：271

字数：424000

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>

## <<计算机组装与维护教程>>

### 内容概要

本书是一本详细讲解计算机硬件结构、组装方法与维护技巧的教程。

全书分为20章，内容包括计算机基础知识，CPU、内存、主板、硬盘、光驱、显示器和显卡、键盘和鼠标、声卡等硬件的功能，计算机的组装过程，BIOS和注册表的设置，硬盘分区和格式化，操作系统和常用软件的安装，计算机病毒的防范，常见故障的排除等。

本书内容详实、浅显易懂，书中的每一章大致分为“本章任务”、“知识剖析”、“操作案例”、“归纳总结”和“上机练习与习题”5个部分，通过系统的讲解和生动的实践，帮助读者尽快地掌握相关的知识点。

本书适合作为各类电脑培训学校和职业院校相关专业的培训教材，也可作为初学者学习计算机组装和维护技能的自学教程。

## &lt;&lt;计算机组装与维护教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机概述 1.1 知识剖析 1.1.1 计算机发展简史和发展趋势 1.1.2 计算机的特点 1.1.3 计算机系统 1.1.4 计算机的种类 1.2 操作案例 1.2.1 熟悉计算机的构成 1.2.2 自己动手组装计算机 1.3 归纳总结 1.3.1 重点 1.3.2 难点 1.4 上机练习与习题 1.4.1 理论习题 1.4.2 上机练习第2章 CPU 2.1 知识剖析 2.1.1 CPU的发展史 2.1.2 CPU 的类型 2.1.3 CPU的主要性能指标 2.1.4 CPU的主要产品 2.1.5 CPU的选购 2.1.6 CPU超频 2.2 归纳总结 2.2.1 重点 2.2.2 难点 2.3 上机练习与习题 2.3.1 理论习题 2.3.2 上机练习第3章 内存 3.1 知识剖析 3.1.1 内存是怎样存储数据的 3.1.2 内存的分类 3.1.3 内存的主要性能指标 3.1.4 内存的识别与选购 3.2 归纳总结 3.2.1 重点 3.2.2 难点 3.3 上机练习与习题 3.3.1 理论习题第4章 主板 4.1 知识剖析 4.1.1 认识主板 4.1.2 主板的分类 4.1.3 主板的选购 4.1.4 常见主板简介 4.2 归纳总结 4.2.1 重点 4.2.2 难点 4.3 上机练习与习题 4.3.1 理论习题第5章 软盘驱动器和软盘 5.1 知识剖析 5.1.1 认识软盘驱动器 5.1.2 认识软盘 5.2 归纳总结 5.2.1 重点 5.2.2 难点 5.3 上机练习与习题 5.3.1 理论习题 5.3.2 上机练习第6章 硬盘 6.1 知识剖析 6.1.1 硬盘的结构 6.1.2 硬盘的接口 6.1.3 硬盘的技术指标 6.1.4 硬盘的选购 6.2 归纳总结 6.2.1 重点 6.2.2 难点 6.3 上机练习与习题 6.3.1 理论习题第7章 光驱 7.1 知识剖析 7.1.1 光驱的概述 7.1.2 光驱的种类 7.1.3 光驱的选购 7.2 归纳总结 7.2.1 重点 7.2.2 难点 7.3 上机练习与习题 7.3.1 理论习题第8章 显示器和显卡 8.1 知识剖析 8.1.1 显示器的种类 8.1.2 显示器的显示原理 8.1.3 显示器的技术指标 8.1.4 液晶显示器 8.1.5 显示器的认证规范 8.1.6 认识显卡 8.1.7 3D图形加速卡 8.2 归纳总结 8.2.1 重点 8.2.2 难点 8.3 上机练习与习题 8.3.1 理论习题第9章 键盘和鼠标第10章 声卡第11章 调制解调器第12章 机箱和电源第13章 移动存储器第14章 组装计算机第15章 BIOS设置第16章 硬盘分区与格式化第17章 安装操作系统和常用软件第18章 注册表的维护第19章 计算机病毒及防范第20章 常见故障分析与排除

<<计算机组装与维护教程>>

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>