

《计算机组装与维护》

图书基本信息

书名 : 《计算机组装与维护》

13位ISBN编号 : 9787561833766

10位ISBN编号 : 7561833768

出版时间 : 2010-3

出版社 : 陆欧静 天津大学出版社 (2010-03出版)

作者 : 陆欧静 编

页数 : 332

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《计算机组装与维护》

前言

计算机作为一种工具，已经广泛地应用到现代社会的各个领域，并且正在改变各行各业的生产方式以及人们的生活方式。在进入新世纪之后，不掌握计算机应用技能就跟不上时代，这已成为不争的事实。因此，如何快速、经济地获得计算机的知识和技术，并将所学知识应用于现实生活和实际工作中，就成为新世纪每个人迫切需要解决的问题。本书的主要特色有如下几点：书中的知识点讲解详细，使读者容易接受，有丰富的案例，并以“图例”驱动；具有先进性，采用最新的硬件和应用软件。本书内容全面，理论与实践相结合，充分注意知识的相对完整性、系统性、时效性和可操作性。安排了大量的习题练习和实验，使读者不仅能掌握计算机硬件的基本知识，及时跟上硬件的飞速发展而不致落伍，而且能够提高实际操作能力。全书共分14章，其内容结构安排如下。第1章计算机概述：介绍计算机系统的组成，包括硬件系统和软件系统的基本结构。第2章CPU：主要介绍CPU的性能指标、主流CPU推荐、如何选购CPU和CPU散热器。第3章主板：主要介绍主板的分类、芯片组、其他重要部件、选购主板的技巧等。第4章内存：主要介绍主流品牌内存、内存的技术指标和常见术语、内存的选购。

《计算机组装与维护》

内容概要

《计算机组装与维护》内容简介：计算机作为一种工具，已经广泛地应用到现代社会的各个领域，并且正在改变各行各业的生产方式以及人们的生活方式。在进入新世纪之后，不掌握计算机应用技能就跟不上时代，这已成为不争的事实。因此，如何快速、经济地获得计算机的知识和技术，并将所学知识应用于现实生活和实际工作中，就成为新世纪每个人迫切需要解决的问题。

《计算机组装与维护》的主要特色有如下几点：书中的知识点讲解详细，使读者容易接受；有丰富的案例，并以“图例”驱动；具有先进性，采用最新的硬件和应用软件。《计算机组装与维护》内容全面，理论与实践相结合，充分注意知识的相对完整性、系统性、时效性和可操作性。安排了大量的习题练习和实验，使读者不仅能掌握计算机硬件的基本知识，及时跟上硬件的飞速发展而不致落伍，而且能够提高实际操作能力。

《计算机组装与维护》既可作为高职高专计算机及相关专业的教材，也可以作为计算机培训班、辅导班和短训班的教材。对于希望快速掌握计算机硬件知识的计算机入门者，也是一本不可多得的参考资料。

《计算机组装与维护》

书籍目录

第1章 计算机概述
1.1 计算机的组成
1.1.1 主机
1.1.2 显示器
1.1.3 鼠标和键盘
1.1.4 常用外置设备
1.2 计算机的性能指标
1.3 计算机系统的组成
1.3.1 计算机的硬件系统
1.3.2 计算机的软件系统
习题第2章 CPU
2.1 认识CPU
2.1.1 CPU在电脑中的作用
2.1.2 CPU的性能指标
2.1.3 认识多核CPU
2.2 CPU生产商介绍
2.2.1 AMD公司
2.2.2 Intel公司
2.3 主流CPU推荐
2.3.1 低端单核产品
2.3.2 低端双核产品
2.3.3 中低端双核产品
2.3.4 中端双核产品
2.3.5 中高端双核产品
2.3.6 高端双核产品
2.3.7 高端多核产品
2.4 CPU的选购技巧与真假识别
2.4.1 CPU的选购要点
2.4.2 识别盒装IntelCPU
2.4.3 识别盒装AMDCPU的真伪
2.4.4 区别散装CPU和盒装CPU
2.5 选购CPU散热器
2.5.1 观察散热器的风扇
2.5.2 检查散热器的表面
2.5.3 从实际需求出发
习题第3章 主板
3.1 主板芯片
3.1.1 北桥芯片
3.1.2 南桥芯片
3.1.3 单芯片
3.2 主板上的其他部件
3.2.1 CMOS与BIOS
3.2.2 CPU插槽
3.2.3 PCB板
3.2.4 PCI插槽
3.2.5 PCI.Express插槽
3.2.6 内存插槽
3.2.7 数据线插槽
3.2.8 电源插槽
3.2.9 外设接口
3.3 主板的分类
3.3.1 按支持的CPU型号划分
3.3.2 按芯片组划分
3.3.3 按主板结构划分
3.4 选购主板的技巧
3.4.1 选择主板的品牌
3.4.2 选购主板的注意事项
习题第4章 内存
4.1 内存的接口类型
4.1.1 DDR内存
4.1.2 DDR2内存
4.2 内存的性能指标
4.2.1 总线频率
4.2.2 数据带宽
4.2.3 内存速度
4.2.4 内存容量
4.2.5 CAS等待时间
4.3 主流品牌内存
4.3.1 宇瞻内存
4.3.2 黑金刚内存
4.3.3 三星内存
4.3.4 金士顿内存
4.3.5 海力士内存
4.3.6 金邦内存
4.4 选购内存的技巧
4.4.1 认识内存编号
4.4.2 识别内存做工
4.4.3 品牌内存真假识别
习题第5章 显卡与显示器
5.1 显卡的基本参数
5.1.1 认识显卡的GPU
5.1.2 认识显卡的显存
5.1.3 显卡的接口类型
5.2 显卡的最新技术
5.2.1 统一渲染架构
5.2.2 HDR技术
5.2.3 PureVideo技术
5.2.4 AVIVO技术
5.3 认识多显卡技术
5.3.1 NVIDIA的SLI技术
5.3.2 ATI的CrossFire技术
5.4 选购显卡的技巧
5.4.1 弄清购买电脑的用途
5.4.2 选择显卡的参数
5.4.3 显卡的用料和做工
5.4.4 显卡的接口和元器件
5.4.5 显卡的板型结构
5.5 主流显卡品牌
5.5.1 解析显卡品牌等级
5.5.2 显卡品牌的区别
5.5.3 品牌显卡推荐
5.6 认识显示器
5.6.1 CRT显示器
5.6.2 液晶显示器
5.7 选购显示器的技巧
5.7.1 选购CRT显示器
5.7.2 选购液晶显示器
5.7.3 液晶的面板类型
5.8 主流品牌显示器
5.8.1 CRT显示器推荐
5.8.2 液晶显示器推荐
5.9 测试显示器
5.9.1 CRT显示器测试
5.9.2 液晶显示器测试
5.9.3 测试显示器的亮度和白平衡
习题第6章 外部存储设备
6.1 硬盘
6.1.1 硬盘的分类
6.1.2 硬盘的结构
6.1.3 硬盘的主要参数
6.1.4 硬盘的选购
6.2 移动存储设备
6.2.1 移动存储设备的分类
6.2.2 IJSB接口简介
6.2.3 USB闪存盘
6.2.4 移动硬盘
6.2.5 移动硬盘盒的主要参数
6.2.6 移动硬盘的选购
6.2.7 存储卡和读卡器
6.3 光盘驱动器
6.3.1 光盘驱动器的分类
6.3.2 CD.ROM驱动器
6.3.3 CD.ROM驱动器的主要参数
6.3.4 DVD.ROM驱动器
6.3.5 Combo驱动器
6.3.6 DVD刻录机
6.3.7 蓝光DVD和HD.DVD
6.4 光盘
6.4.1 光盘的标准
6.4.2 光盘的结构与数据的存放方式
6.4.3 光盘的选购
6.4.4 光盘的保存、使用方法
习题第7章 键盘和鼠标
7.1 键盘
7.1.1 键盘的分类
7.1.2 键盘的结构
7.1.3 键盘的主要参数
7.1.4 键盘的选购
7.2 鼠标
7.2.1 鼠标的分类
7.2.2 光学鼠标的结构
7.2.3 鼠标的主要参数
7.2.4 鼠标的选购
习题第8章 电源、机箱和音箱
8.1 电源
8.1.1 ATX电源的标准
8.1.2 ATX电源的结构
8.1.3 ATX电源的主要参数
8.1.4 电源的选购
8.2 机箱
8.2.1 机箱的分类
8.2.2 机箱的结构
8.2.3 机箱的选购
8.3 音箱
8.3.1 音箱的分类
8.3.2 多媒体音箱的结构
8.3.3 音箱的主要参数
8.3.4 音箱的选购
8.3.5 音箱的摆放
习题第9章 网络设备
9.1 网卡
9.1.1 网卡的分类
9.1.2 网卡的外部接口类型
9.1.3 网卡的选购
9.2 网线
9.2.1 网线的分类
9.2.2 双绞线的选购
9.2.3 水晶头的选购
9.3 集线器
9.3.1 集线器基础
9.3.2 集线器的选购
9.4 交换机
9.4.1 交换机基本知识
9.4.2 交换机与集线器的区别
9.4.3 选购交换机的注意事项
9.5 调制解调器
9.5.1 Modem的工作原理
9.5.2 Modem的分类
9.5.3 Modem选购的注意事项
9.6 ADSLModem
9.6.1 ADSL工作原理及其特点
9.6.2 ADSLModem的选购
9.7 无线网络设备
9.7.1 无线网络的特点
9.7.2 无线网络的设备选购
习题第10章 组装计算机
10.1 组装前的准备工作
10.1.1 组装硬件工具
10.1.2 常用装机辅助品
10.1.3 组装时的注意事项
10.2 组装机箱内的硬件
10.2.1 拆卸电脑机箱
10.2.2 安装电脑电源
10.2.3 安装CPU和散热器
10.2.4 安装内存条
10.2.5 安装电脑主板
10.2.6 安装显卡
10.2.7 安装声卡和网卡
10.2.8 安装电脑硬盘
10.2.9 安装电脑光驱
10.3 连接机箱内的连线
10.3.1 连接光驱电源线和数据线
10.3.2 连接硬盘电源线和数据线
10.3.3 连接信号控制线
10.3.4 连接主板电源线
10.4 组装机箱外部设备
10.4.1 安装电脑显示器
10.4.2 安装键盘与鼠标
10.4.3 连接机箱电源线
10.4.4 开机测试
习题第11章 软件系统安装
11.1 BIOS设置
11.1.1 认识BIOS
11.1.2 进入BIOS设置程序
11.1.3 BIOS设置操作
11.2 硬盘分区与格式化
11.2.1 分区的格式
11.2.2 分区与格式化硬盘
11.3 安装操作系统
11.3.1 安装WindowsXP操作系统
11.3.2 安装驱动程序
11.4 硬件的DirectX性能测试
习题第12章 操作系统的备份与恢复
12.1 Ghost简介
12.2 Ghost应用
12.2.1 制作Ghost软盘
12.2.2 制作GhostU盘
12.2.3 制作引导型Ghost工具光盘
12.2.4 使用MAXDOS软件
12.2.5 使用Ghost对磁盘进行备份与恢复
12.2.6 网络克隆
12.2.7 备份的检验与排错
12.2.8

《计算机组装与维护》

Ghost创建映像注意事项
12.2.9 Ghost使用技巧
习题第13章 正确使用与保养
计算机13.1 操作电脑时应注意的问题
13.2 常用保养工具
13.3 CPU及其风扇的维护
13.4 硬盘的使用与维护
13.5 软盘驱动器的保养
13.6 光盘驱动器的保养
13.7 CRT显示器的保养
13.7.1 使用环境
13.7.2 正确使用显示器
13.7.3 定期清洁
13.8 液晶显示器的连接与保养
13.8.1 正确连接
13.8.2 保养
13.9 电源的保养
13.10 键盘的使用与保养
习题第14章 计算机故障与检修
14.1 故障产生的原因与分类
14.1.1 硬件故障
14.1.2 软件故障
14.1.3 病毒故障
14.1.4 人为故障
14.1.5 假故障
14.2 硬件故障检修的流程
14.3 硬件故障的定位方法
14.3.1 清洁法
14.3.2 直接观察法
14.3.3 拔插法
14.3.4 替换法
14.3.5 比较法
14.3.6 敲打法
14.3.7 测量法
14.3.8 程序诊断法
14.3.9 升、降温法
14.3.10 综合法
14.4 故障检修中应注意的安全措施
14.5 常用的工具
14.5.1 万用表
14.5.2 逻辑笔
14.5.3 示波器
14.5.4 逻辑分析仪
14.5.5 主板测试卡
14.6 常见故障处理
14.6.1 CPU常见故障处理
14.6.2 主板常见故障处理
14.6.3 内存常见故障处理
14.6.4 显卡常见故障排除
14.6.5 显示器常见故障排除
习题
习题答案
参考文献

《计算机组装与维护》

章节摘录

插图：3.可视角度 可视角度是指位于屏幕侧方某个角度时，仍能清晰看见屏幕影像时的最大角度。液晶显示器普遍存在可视角度偏小的问题，使用液晶显示器时，必须从显示器的正前方才能获得最佳视觉效果，从其他角度看时，除了画面变暗外，颜色也会发生改变。不过随着近几年液晶制造技术的突飞猛进，这一现象已经得到了明显的改善。4.亮度与对比度 液晶显示器都是通过安装在显示器背部的灯管来辅助液晶发光的。因此，辅助灯管的亮度决定了液晶显示器画面的亮度和色彩饱和度。液晶的亮度是以cd / m²为单位或nits为单位的，目前主流的液晶显示器的亮度普遍为300cd / m²，再高的则可达1000cd / m²。但选购时要注意亮度并不是越高越好。过高的亮度，不仅会影响显示器的色彩饱和度，而且显示器的功耗及发热量也会随着提升，从而影响到液晶显示器的使用寿命。如果是显示普通文本，110cd / m²左右的亮度就足够了，亮度太高反而会让眼睛感到不适。对于游戏爱好者或者要经常进行多媒体处理的用户，就应该选择高亮度的液晶显示器。不过在选购400cd / m²以上高亮度的产品时，应注意在最高亮度下的屏幕色彩饱和度是否让人满意。5.响应时间 响应时间是指液晶各像素点对输入信号的反应速度，即像素由亮转暗或由暗转亮所需的时间，响应时间又有黑白响应时间和灰阶响应时间之分。目前市面上主流的液晶显示器的黑白响应时间普遍都达到了5ms，能完全满足普通用户的需要。灰阶响应时间：液晶屏幕上的每个像素均是由不同亮度层次的红、绿、蓝子像素点组合起来，而灰阶就代表了它们由最暗到最亮之间不同亮度的层次级别。理论上来讲灰阶响应更难控制，需要的时间更长，不过厂商可以通过特殊的技术（比如使用响应时间加速芯片）使灰阶响应时间大大缩短，所以即使是25ms黑白响应时间的产品也可能拥有5ms的灰阶响应时间。实际上，普通用户选择灰阶响应时间在8ms的显示器就能完全满足视频观看、游戏等需求。

《计算机组装与维护》

编辑推荐

《计算机组装与维护》：21世纪精品课程教材

《计算机组装与维护》

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:www.tushu000.com