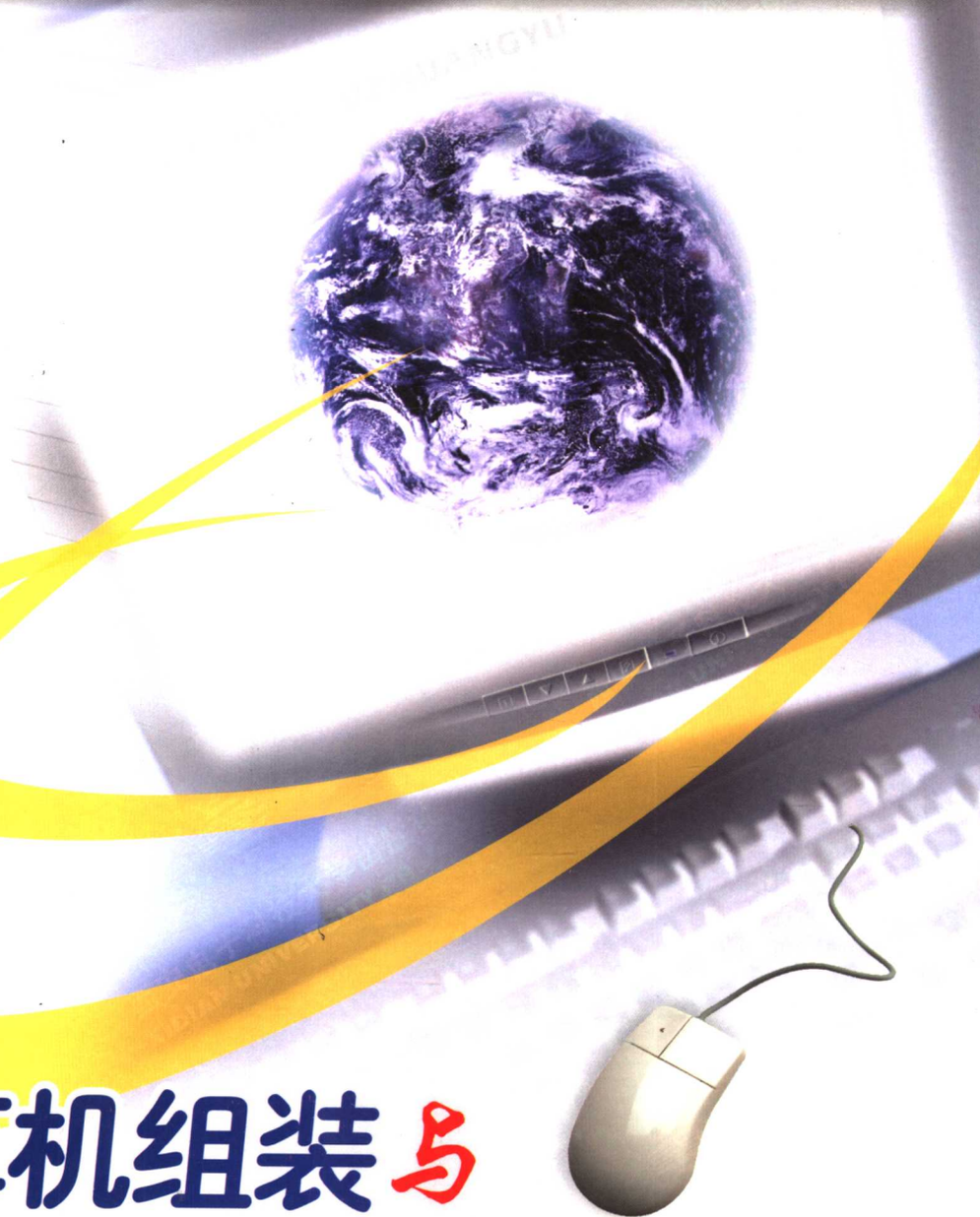


JISUANJIZUZHUANGYU
WEIHUSHIYONGJIAOCHENG



计算机组装与
维护实用教程 (第二版)

黄志晖 编著

西安电子科技大学出版社
<http://www.xduph.com>

计算机组装与维护实用教程

(第二版)

黄志晖 编著

西安电子科技大学出版社

内 容 简 介

本书主要介绍了计算机的硬件设备、计算机的组装、软件设置和计算机的维护技术。在第一版的基础上添加了很多比较新的计算机技术内容，特别是有关计算机硬件设备的知识。

本书详细介绍了微型计算机系统的各个组成部件，如 CPU、主板、内存、硬盘、显卡、显示器及常用的输入/输出设备，对各种设备的技术指标和性能参数都做了归纳总结，以便读者参考。在关于计算机组装的介绍中，以清晰明了的图片展示了计算机的组装过程。在软件设置方面，主要介绍了 CMOS 设置、硬盘分区、操作系统的安装、驱动程序的安装、各种装机常用软件的应用等内容。另外，本书中还添加了“计算机网络组建与 Internet 连接”一章，内容实用，讲解直观明了，解决了计算机初学者害怕网络的心理障碍问题。

本书作者长期从事计算机培训工作，在写作风格上更注重基础性和实用性，从读者的接受能力和使用要求出发，本着好用、实用的原则，介绍了计算机组装和维护方面的知识。

本书非常适合作为硬件培训教材使用。对攒机“发烧友”而言，本书也是一本内容全面、技术知识新颖的工具书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机组装与维护实用教程 / 黄志晖编著. —2 版. —西安: 西安电子科技大学出版社, 2005.6

ISBN 7-5606-1523-6

I. 计... II. 黄... III. ① 电子计算机—组装 ② 电子计算机—维修 IV. TP30

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 047110 号

策 划 臧延新

责任编辑 龙 晖 臧延新

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

<http://www.xduph.com> E-mail: xdupfxb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西天意印务有限责任公司

版 次 2002 年 7 月第 1 版 2005 年 6 月第 2 版 2006 年 8 月第 7 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 21.5

字 数 509 千字

印 数 38 001~44 000 册

定 价 29.00 元

ISBN 7-5606-1523-6 / TP·0812

XDUP 1814002-7

*** 如有印装问题可调换 ***

本社图书封面为激光防伪覆膜，谨防盗版。

第二版前言

在计算机领域中，计算机硬件的发展很快，著名的“摩尔定律”在今天的计算机发展速度下，已不再适用了。也许摩尔先生在总结出计算机“摩尔定律”的时候，他也无法想象到计算机发展得如此之快。计算机硬件几乎可以说是隔月换新，当你还在为自己拥有一台速度最快的个人电脑而沾沾自喜时，时隔数月你就会发现自己的计算机已经不在速度的最前沿了。计算机硬件市场的发展瞬息万变，只有紧跟技术发展脚步的人，才不会使自己落伍。

本书主要讲述计算机的硬件知识，以及计算机的组装、调试与系统维护。全书共分16章，前面的章节主要讲述计算机的硬件设备，包括硬件的发展过程、技术特点、采购及注意事项，而且都触及到硬件技术的最前沿及发展新动向；在有关计算机组装的章节中，针对一些新用户，本书紧扣计算机市场，以最新的 Athlon 64 计算机为例讲述计算机合理的组装顺序，图文并茂、简单易懂；CMOS 设置是学习的难点，本书全面而详细地讲述了 CMOS 中的各设置项目；在硬盘分区一节中，为了让读者更好地学习，本书将分区界面进行了汉化，相信对大家会有所帮助。计算机的维修基本上都是采用软件维护，对于硬件上的问题，大多采用更换的方法来解决，因此本书很少涉及到硬件方面的维修，但软件设置方面的内容都相当详细，而且在本书的最后集中介绍了几个目前非常实用的工具软件。书中特别添加了“计算机网络组建与 Internet 连接”一章，内容实用，讲解直观明了，可使计算机初学者克服害怕网络的心理障碍。选择本书，相信一定会对你有所帮助！

本书作者长期从事计算机培训工作，在写作风格上更注重基础性和实用性，从读者的接受能力和使用要求出发，本着好用、实用的原则，讲授了计算机组装和维护方面的知识。本书非常适合作为硬件培训教材使用，对攒机“发烧友”而言，本书也是一本内容全面、技术知识新颖的工具书。

感谢所有在本书的编写过程中提供帮助的朋友，特别要感谢我的妻子李赞，本书的编排工作大都是她完成的。

由于编者水平有限，本书难免存在一些缺点和错误，殷切希望广大读者批评指正。

编著者

2005年5月

第一版前言

在计算机领域中，计算机硬件的发展很快，著名的“摩尔定律”称：计算机每发展 18 个月，速度就要提高一倍，价格就要降低一半。在今天的计算机发展速度下，计算机硬件几乎可以说是隔月换新。当你还在为自己拥有一台速度最快的个人电脑而沾沾自喜时，不久就会发现自己的计算机已经不在速度的最前沿了。计算机硬件市场的发展瞬息万变，只有紧跟技术发展脚步的人，才不会使自己落伍。

本书主要讲述计算机硬件知识，以及计算机的组装、调试与系统维护。全书共分 16 章，前面的章节主要讲述计算机的硬件设备，包括硬件的发展过程、技术特点、采购及注意事项，而且都触及到硬件技术的最前沿及发展新动向；在有关计算机组装的章节中，针对一些新用户，本书紧扣计算机市场，以最新的 Pentium 4 计算机为例讲述计算机合理的组装顺序；CMOS 设置是学习的难点，本书全面而详细地讲述了 CMOS 中的各设置项目；在硬盘分区一节中，为了让读者更好地学习，本书将分区界面进行了汉化，相信对大家是有所帮助的。计算机的维修基本上都是采用软件维护，对于硬件上的问题，大多采用更换的方法来解决，因此本书很少涉及到硬件方面的维修，但软件设置方面的内容都介绍得相当详细，而且在本书的最后集中介绍了几个目前非常实用的工具软件。选择本书，相信一定会对你有所帮助！

感谢所有在本书的编写过程中提供帮助的朋友，特别要感谢我的妻子李赟，本书的编排工作大都是她完成的。还要感谢我的儿子黄尚，正因为他的出世，每天晚上加班的时候，看着他甜睡的可爱样子，使我更有信心工作到天明。

由于编者水平有限，本书难免存在一些缺点和错误，殷切希望广大读者批评指正。

编著者

2002 年 3 月

目 录

第 1 章 计算机概述 1	
1.1 计算机简介..... 1	
1.2 计算机的组成..... 1	
1.3 计算机的类型..... 3	
1.3.1 计算机的类别..... 3	
1.3.2 计算机的外形..... 4	
第 2 章 CPU 5	
2.1 CPU 的基本概念..... 5	
2.2 CPU 的发展历程..... 6	
2.3 影响 CPU 性能的因素..... 14	
2.4 CPU 的接口分类..... 19	
2.4.1 Socket 插座..... 20	
2.4.2 Slot 插槽..... 22	
2.5 Intel 处理器新命名方法一览..... 23	
2.6 几款主流 CPU 简介..... 24	
2.6.1 Intel 公司的新款 CPU..... 24	
2.6.2 AMD 公司的新款 CPU..... 26	
2.6.3 其他厂商的新款 CPU..... 28	
2.7 CPU 的选购..... 30	
第 3 章 主板 32	
3.1 主板的组成..... 32	
3.1.1 主板控制芯片..... 34	
3.1.2 主板 CPU 插槽..... 35	
3.1.3 内存插槽..... 36	
3.1.4 总线扩展槽..... 36	
3.1.5 BIOS 芯片..... 39	
3.1.6 CMOS 芯片..... 40	
3.1.7 电池..... 40	
3.1.8 主板电源插座..... 40	
3.1.9 硬盘接口..... 41	
3.1.10 软盘驱动器接口插座..... 41	
3.1.11 跳线..... 42	
3.1.12 外部设备接口..... 42	
3.1.13 机箱面板指示灯和控制按钮插针..... 45	
3.2 主板分类..... 45	
3.2.1 按芯片组分类..... 46	
3.2.2 按 CPU 插槽分类..... 52	
3.2.3 一体化主板..... 54	
3.3 主板的选购..... 55	
3.4 主流主板芯片组技术参数..... 56	
3.4.1 支持 Intel CPU 的芯片组..... 56	
3.4.2 支持 AMD CPU 的芯片组..... 57	
第 4 章 内存 59	
4.1 内存存在系统中的作用..... 59	
4.2 内存的分类..... 59	
4.2.1 ROM(只读存储器)..... 60	
4.2.2 RAM(随机存储器)..... 60	
4.3 内存的技术指标..... 61	
4.4 内存条的种类..... 65	
4.4.1 SDRAM(同步动态随机 存取存储器)..... 66	
4.4.2 DDR SDRAM(双数据率 SDRAM)..... 66	
4.4.3 RDRAM(总线方式动态 随机存取存储器)..... 67	
4.4.4 DDR2 内存..... 68	
4.5 内存技术展望..... 69	
4.6 内存的选购..... 71	
第 5 章 硬盘驱动器 74	
5.1 硬盘的外部结构..... 74	
5.2 硬盘的内部结构..... 75	
5.3 硬盘的工作原理..... 78	
5.4 硬盘接口..... 78	
5.5 硬盘的性能指标..... 81	
5.6 硬盘的工作模式..... 83	

5.7 硬盘技术的主要发展方向.....	83	第8章 光盘、软盘驱动器及其他	
5.8 硬盘品牌及选购.....	85	存储器	121
5.8.1 硬盘厂商综述.....	85	8.1 CD-ROM 驱动器.....	121
5.8.2 产品介绍.....	87	8.1.1 CD-ROM 光驱的分类.....	121
5.9 硬盘的保养.....	89	8.1.2 CD-ROM 驱动器的外观.....	121
第6章 显卡	90	8.1.3 CD-ROM 驱动器的内部结构.....	123
6.1 显卡的作用.....	90	8.1.4 CD-ROM 驱动器的工作原理.....	123
6.2 显卡的发展历程.....	90	8.1.5 CD-ROM 驱动器的技术指标.....	124
6.3 显卡的分类.....	90	8.1.6 光驱的维护和维修.....	126
6.4 显卡的组成.....	91	8.2 DVD 光驱.....	127
6.5 显卡芯片的发展和性能指标.....	94	8.2.1 DVD 的技术指标.....	127
6.6 显卡的选购.....	96	8.2.2 DVD 硬件防盗版技术.....	128
6.7 显卡欣赏和解剖.....	98	8.3 CD-R/RW.....	129
6.8 主流显卡芯片性能指标.....	100	8.3.1 CD-R/RW 驱动器的工作	
第7章 显示器	103	原理和外观.....	129
7.1 显示器的工作原理.....	103	8.3.2 光盘刻录机的性能指标和	
7.1.1 CRT 显示器的工作原理.....	103	选购原则.....	130
7.1.2 液晶显示器的工作原理.....	104	8.3.3 刻录软件.....	132
7.2 CRT 显示器的主要技术指标.....	106	8.3.4 Combo 光驱.....	132
7.2.1 显像管.....	106	8.4 软盘驱动器.....	134
7.2.2 刷新频率.....	107	8.4.1 软盘驱动器的结构.....	135
7.2.3 分辨率.....	107	8.4.2 软盘驱动器的性能指标.....	135
7.2.4 扫描方式.....	107	8.5 闪盘.....	137
7.2.5 显示器的带宽.....	107	8.5.1 闪盘概述.....	137
7.2.6 屏幕可视区.....	108	8.5.2 闪盘与软盘的比较.....	137
7.2.7 点距.....	108	8.5.3 闪盘选购.....	138
7.2.8 栅距.....	108	8.6 移动硬盘.....	140
7.2.9 CRT 涂层.....	108	8.6.1 移动硬盘盒的接口.....	141
7.3 液晶显示器最主要的技术指标.....	109	8.6.2 移动硬盘盒的尺寸.....	141
7.4 显示器安全标准.....	110	8.6.3 移动硬盘盒的电源.....	142
7.5 显示器的调节方法.....	110	8.6.4 移动硬盘盒的材质.....	142
7.6 LCD 与 CRT 之完全比较.....	112	8.6.5 移动硬盘盒的设计.....	143
7.7 显示器的选购.....	114	8.6.6 移动硬盘盒的扩展性.....	143
7.8 显示器的使用与保护.....	118	第9章 声卡与音箱	145
7.9 显示器的发展前景.....	119	9.1 声卡.....	145
7.10 显示器的常见故障和维修.....	119	9.1.1 声卡的发展历程.....	145
		9.1.2 声卡的结构.....	146

9.1.3 声卡的技术指标.....	148	13.5 解读系统配置表.....	207
9.1.4 声卡的选购.....	151	第 14 章 硬盘分区和操作系统安装	208
9.2 音箱.....	151	14.1 Windows 98 软盘启动盘的制作.....	208
9.2.1 音箱的分类.....	151	14.2 硬盘分区.....	209
9.2.2 音箱的选购.....	152	14.2.1 建立主 DOS 分区或逻辑	
9.2.3 几款音箱欣赏.....	153	DOS 分区.....	211
第 10 章 打印机与扫描仪	156	14.2.2 设置活动分区.....	214
10.1 打印机.....	156	14.2.3 删除分区.....	215
10.1.1 打印机的技术指标.....	156	14.3 格式化分区.....	217
10.1.2 打印机的种类.....	157	14.4 Windows 9X 操作系统的安装.....	218
10.2 扫描仪.....	165	14.5 驱动程序的安装.....	227
10.2.1 扫描仪的工作原理.....	165	14.6 Windows 2000 操作系统的安装.....	242
10.2.2 扫描仪的性能指标.....	165	第 15 章 计算机网络组建	
10.2.3 扫描仪的选购.....	167	和 Internet 连接.....	251
第 11 章 机箱、键盘和鼠标	168	15.1 计算机网络组建.....	251
11.1 机箱.....	168	15.1.1 组建局域网所需网络设备.....	251
11.1.1 机箱的种类.....	168	15.1.2 局域网的物理连接.....	252
11.1.2 机箱的结构.....	168	15.1.3 网络设置.....	256
11.1.3 机箱电源.....	170	15.2 Internet 连接.....	276
11.2 键盘.....	171	15.2.1 ADSL 简介.....	276
11.2.1 键盘的分类.....	172	15.2.2 ADSL 接入类型.....	276
11.2.2 组合键功能.....	173	15.2.3 ADSL 硬件设备及连接.....	277
11.3 鼠标.....	174	15.2.4 ADSL Modem 的软件	
11.3.1 鼠标的分类.....	174	和路由设置.....	279
11.3.2 鼠标的技术指标.....	175	15.2.5 客户端计算机的设置.....	289
11.3.3 鼠标的维护.....	175	第 16 章 常用工具软件详解	290
第 12 章 计算机的组装	177	16.1 超级兔子.....	290
12.1 市场调查.....	177	16.1.1 超级兔子基本介绍.....	290
12.2 自己动手组装计算机.....	179	16.1.2 超级兔子实战指南.....	291
12.3 故障检测.....	190	16.2 系统优化大师.....	298
第 13 章 CMOS 设置	193	16.3 硬盘分区魔术师.....	307
13.1 BIOS 和 CMOS 的区别.....	193	16.3.1 运行环境与安装.....	307
13.2 进入 BIOS 设置的方法.....	193	16.3.2 软件的使用方法.....	308
13.3 BIOS 设置详解.....	194	16.4 系统克隆.....	312
13.4 CMOS 口令遗忘时的处理方法.....	205	16.4.1 Ghost 软件的安装.....	313
		16.4.2 Ghost 硬盘克隆.....	313

16.4.3 Ghost 的命令行参数	316	16.7 注册表管理	326
16.5 硬盘整理	317	16.7.1 基本使用方法	236
16.5.1 VoptMe 的使用	317	16.7.2 高级技巧	330
16.5.2 VoptMe 的重要功能	318	16.8 超级解霸	331
16.6 解压缩软件	318	16.8.1 超级解霸的主要功能	332
16.6.1 认识 WinZip 8.0	319	16.8.2 超级解霸的安装	332
16.6.2 WinZip 的基本使用方法	320	16.8.3 播放影音文件	332



计算机概述

1.1 计算机简介

计算机就是我们常说的“电脑”，它已逐渐成为人们工作中最常用的工具。在我们的学习、生活和工作中，它几乎无所不能：可用来上网、写作和炒股，甚至可在工作中进行远程管理和远程监督等等。计算机的一些功能有时让人听起来简直目瞪口呆。

在现代科技高速发展的过程中，计算机也得到了突飞猛进的发展，从第一台巨型机发展到现在的微型计算机，仅仅用了几十年的时间。更为重要的是，计算机日益改善着人们的生活和工作方式。

微型计算机是电子计算机发展的产物，它的诞生引起了电子计算机领域的一场革命，极大地扩展了计算机的应用领域。微型计算机的出现打破了计算机的神秘感和计算机只能由少数专业人员使用的局面，PC机(个人计算机)已成为人们日常工作中常用的工具。微型机主要包括台式机、笔记本电脑和掌上电脑等。

1.2 计算机的组成

一台计算机主要由硬件和软件两部分组成。硬件和软件两者相辅相成，缺一不可，否则计算机就不能正常工作。

1. 硬件(Hardware)

计算机硬件是指组成计算机的看得见、摸得着的实际物理设备，这些计算机硬件按照计算机系统结构的要求构成一个有机的整体，所以也称为计算机硬件系统。计算机进行信息交换处理和存储等操作都是在软件的控制下通过硬件系统实现的。

一台多媒体计算机首先由硬件设备搭建而成。硬件设备可简单地分为内部设备与外部设备。

(1) 外部设备包括显示器(Monitor)、机箱(Case)、键盘(Keyboard)、鼠标(Mouse)和音箱(Speaker)等，如图 1-1 所示。



图 1-1 多媒体计算机的外观

显示器：计算机最重要的输出设备，是人们与计算机直接交流的工具。

键盘和鼠标：计算机最重要的输入设备，没有它们就无法操作计算机。

音箱：多媒体设备。

(2) 内部设备包括主板(Mainboard)、中央处理器(CPU)、内存条(Memory)、硬盘(Hard Disk)、显卡(VGA Card)、声卡(Sound Card)、网卡(Net Card)、光驱(CD-ROM)、软驱(Floppy)、电源(Power)和调制解调器(Modem)等，如图 1-2 所示。

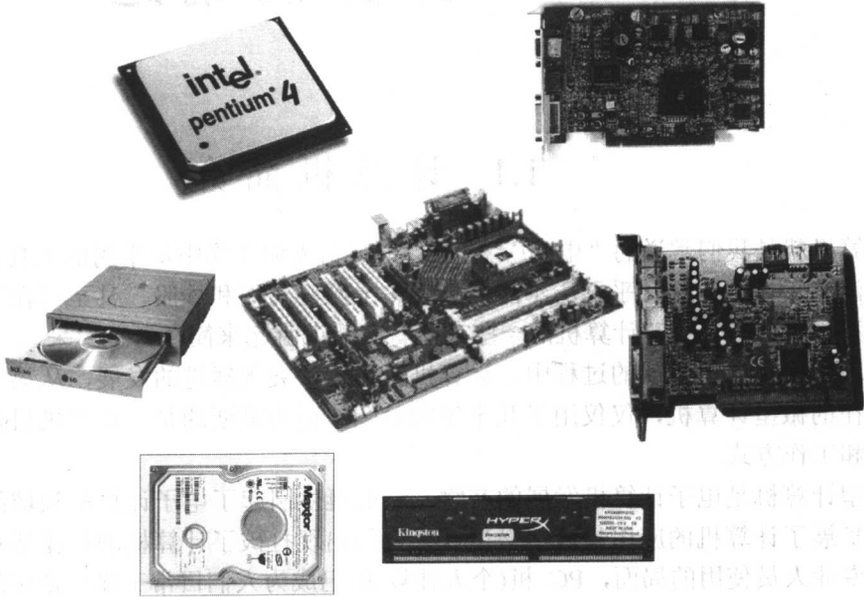


图 1-2 计算机的内部设备

主板：计算机最核心的设备，其他的设备都要直接或间接插在或连在主板上。主板直接影响着计算机的速度、稳定性和兼容性。

CPU：计算机的心脏，计算机的信息处理和数据运算都由它完成。CPU 直接关系到计算机的运行速度。

内存条：CPU 和硬盘之间的桥梁，其大小也直接影响着 CPU 与内存之间的数据交换速度。

硬盘：俗称计算机的“仓库”，用于存放计算机的数据和资料。

显卡：主要用于连接显示器和做一部分图形处理。

声卡：最重要的多媒体设备。

网卡：组建局域网的网络设备。

光驱：读取光盘上的数据。

软驱：主要用来读取软盘上的数据。

调制解调器：专门用来连接 Internet 网的设备。

至于一些其他设备，如打印机、扫描仪、MO 驱动器等，都属于计算机外设(外部设备)，从严格意义上讲，它们不属于计算机的硬件系统。

2. 软件(Software)

计算机软件实际就是通过各种计算机语言所编制的程序，主要分为系统软件和应用软件。

系统软件通常指的是各种操作系统(OS)，例如常用的 Microsoft 视窗操作系统：Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows NT，以及最新的 Windows XP，此外还有 UNIX、Linux 等。

应用软件通常指的是在操作系统环境下运行的一些程序，如各种 Office 办公软件、杀毒软件、游戏软件和工具软件等。

软件是计算机的灵魂，只有硬件而没有软件的计算机是无法正常工作的。

1.3 计算机的类型

计算机自问世以来，发展迅速，更新换代很快。当你还在为你的计算机的 CPU 是 PIII 1 GHz 而沾沾自喜时，一个月之后，P4 CPU 已经遍地都是了。

1.3.1 计算机的类别

计算机的核心是 CPU，各种档次的计算机都是以 CPU 来划分的。目前属于 PC 系列的个人微机都采用 Intel 公司 X86 系列微处理器或其他公司生产的兼容性 CPU。早期的计算机档次划分比较简单，大都以 CPU 芯片型号为基准划分，主要分为：8086、8088、80286、80386、80486、80586。有些人至今还问有没有 686 计算机，实际上 686 这种叫法不是很准确，因为现代的中央处理器发展太快了，以至于人们不好用某一个叫法来命名与归纳它，所以大家习惯把 586 以后的 PC 机统称为第六代 PC 机，其典型计算机主要为 Intel P II 以后的 PC 机。鉴于这一点，比较合理的分类为：第一代 PC 机、第二代 PC 机、第三代 PC 机、第四代 PC 机、第五代 PC 机、第六代 PC 机。

第一代 PC 机：常说的 8086、8088 PC 机就属于第一代 PC 机。第一代 PC 机主要流行于 20 世纪 80 年代中期，对今天的微机来说，它的各方面性能都显得十分落后，因此早已被淘汰，很少有人使用它了。

第二代 PC 机：IBM 公司于 1985 年推出的 IBM PC/AT 标志着第二代 PC 机的诞生。它采用 80286 的 CPU，其数据处理和存储管理能力都大大提高。但 IBM PC/AT 的市场拥有量并不大，在市场上占主流的是各种其他公司生产的机型和各种组装的兼容机。通常把采用 80286 CPU 的微机都统称为 286 微机或简称 286，它是 20 世纪 80 年代末的主流机型。由于在当时它具有较好的性能价格比，又赶上当时国内的发展形势，因而学校、机关都拥有大批的兼容 286 微机。但是，由于许多软件都是建立在 386 基础上的(如 Windows)，不能在 286 微机上运行，因此 286 微机已经退出微机的应用领域。

第三代 PC 机：1987 年 Intel 公司推出了 80386 微处理器。由于 CPU 的差异，386 又进一步分为 SX 和 DX 两档，档次由低到高依次为 386SX、386DX。用各档 CPU 组装的机器，称为该档次的微机，如 386DX。

第四代 PC 机：1989 年 Intel 公司推出了 80486 微处理器。486 也分为 SX 和 DX 两档，即 486SX 和 486DX。

第五代 PC 机：1993 年 Intel 公司推出了第五代微处理器 Pentium(中文名为“奔腾”)。Pentium 实际上应该称为 80586，但 Intel 公司出于宣传竞争方面的考虑，改变了“X86”传统的命名方法。其他公司推出的第五代 CPU 还有 AMD 公司的 K5 和 Cyrix 公司的 6X86。1997 年 Intel 公司推出了多功能 Pentium MMX。

第六代 PC 机：1998 年 Intel 公司推出了 Pentium II CPU，从此以后 CPU 发展和竞争愈演愈烈，CPU 的类别和型号几乎是隔月就有新产品，其他公司也推出了相同档次的 CPU，如 K6、Athlon(K7)。第六代 CPU 是目前最流行的 CPU。

微机所采用 CPU 的不同决定了它的档次，但它的综合性能在很大程度上还要取决于系统的其他配置，其中最重要的配置包括内存储器的容量，外存储器的种类、容量和速度，显示系统的类型和速度等。相同档次的微机，由于配置的不同，其性能也不相同，价格也会有很大差异，在选购微机时应特别注意。

1.3.2 计算机的外形

随着计算机的发展，目前计算机的外形多种多样，但从结构上看，其外形主要有两大类，即台式机和便携机。

1. 台式机

早期的计算机都是台式的，目前台式机依然是主流。台式机按主机箱外观可分为立式和卧式两种。随着计算机的家庭普及化，立式机箱被更多的人相中，它不仅外观漂亮，更主要的优点是机箱空间大，散热性好。

2. 便携机

便携式计算机把主机、键盘和显示器等部件组装在一起，体积只有手提包大小，并能用蓄电池供电，可以随身携带。除了外观上的差别外，便携式微机与台式微机的主要不同在于它采用的是轻便省电的液晶显示器，在其他电路设计上也采用了一系列小型化和省电措施。便携机目前只有原装机，用户无法自己组装。便携式微机非常适合于移动办公使用。



CPU

CPU(Central Processing Unit, 中央处理单元)也称微处理器,它是计算机系统的核心,负责整个系统指令的执行、数学与逻辑运算、数据传送以及输入/输出的控制。因为CPU是决定电脑性能的核心部件,人们就常以它来判定计算机的档次,于是就有了486、586(Pentium)、P II、P III、P4之分。CPU既然关系着指令的执行和数据的处理,当然也关系着指令和数据处理速度的快慢。

2.1 CPU 的基本概念

CPU作为微机系统的核心,往往是各种档次微机的代名词,如P III 800等等。CPU的性能大致上也反映了所配置微机的性能,因此它的性能指标十分重要。CPU的主要技术特性和测试数据可以反映出CPU的性能,而了解CPU的主要技术特征和基本测试项目的意义对正确选择和使用CPU将有一定的帮助。下面简单介绍一些CPU主要的性能指标。

1. 主频、外频和倍频

主频(也叫内频)是CPU内核运行时的时钟频率,即CPU的时钟频率(CPU Clock Speed)。主频的高低直接影响CPU的运算速度。一般说来,主频越高,在同一时间内完成的指令数也越多。由于CPU的内部结构不同,因此并非所有时钟频率相同的CPU的性能都一样,这主要是因为CPU的外频不一样。

外频就是系统总线的工作频率,它表示的是CPU与外部数据的传输速度。早期的CPU外频和内频相同,但随着CPU内频突飞猛进的发展,外频的发展速度远远跟不上内频的发展速度,这时就提出了倍频的概念,也就是内频是外频的几倍,即内频=外频×倍频。我们常说的P III 800 MHz \approx 133 MHz \times 6.5, 800 MHz就是CPU的内频,133 MHz就是CPU的外频,6.5就是倍频。

2. 地址总线宽度

地址总线宽度决定了CPU可以访问的物理地址空间,换句话说就是CPU到底能够使用多大容量的内存。对于486以上的微机系统,地址总线的宽度为32位,最多可以直接访问4096 MB的物理空间。

3. 数据总线宽度

数据总线宽度负责整个系统的数据流量的大小,决定了CPU与二级高速缓存、内存以

及输入/输出设备之间的一次数据传输的宽度，386、486 为 32 位(bit)，Pentium 以上 CPU 的数据总线宽度为 $2 \times 32 = 64$ 位，一般称为准 64 位。

2.2 CPU 的发展历程



CPU 发展至今已有 20 多年的历史了，在这期间，按照其处理信息的字长，CPU 可以分为 4 位微处理器、8 位微处理器、16 位微处理器、32 位微处理器和 64 位微处理器等。在风起云涌的 IT 业界，在 CPU 的发展过程中，Intel 公司一直起着举足轻重的作用，我们将以它的产品为重点来进行介绍。

1. Intel 4004

1971 年，Intel 公司推出了世界上第一款微处理器 4004。这是第一个用于个人计算机的 4 位微处理器，它包含 2300 个晶体管，由于性能很差，市场反应冷淡。

2. Intel 8080/8085

在 4004 微处理器之后，Intel 公司又研制出了 8080 处理器和 8085 处理器，加上当时美国 Motorola 公司的 MC6800 微处理器和 Zilog 公司的 Z80 微处理器，一起组成了 8 位微处理器家族。

3. Intel 8086/8088

16 位微处理器的典型产品是 Intel 公司的 8086 微处理器，以及同时生产出的数学协处理器，即 8087 处理器。这两种芯片使用互相兼容的指令集，但在 8087 指令集中增加了一些专门用于对数、指数和三角函数等数学计算的指令。由于这些指令应用于 8086 和 8087，因此被人们统称为 X86 指令集。此后 Intel 公司推出的新一代 CPU 产品均兼容原来的 X86 指令集。8086 CPU 的外观如图 2-1 所示。

1979 年，Intel 公司推出了 8086 的简化版——8088 芯片，如图 2-2 所示。它仍是 16 位微处理器，内含 29 000 个晶体管，时钟频率为 4.77 MHz，地址总线为 20 位，可以使用 1 MB 内存。8088 的内部数据总线是 16 位，外部数据总线是 8 位。1981 年，8088 芯片被首次用于 IBM PC 机中，开创了个人电脑的新时代。如果说 8080 处理器还不为大多数人所熟知的话，那么 8088 则可以算是家喻户晓了，PC 机的第一代 CPU 便是由它开始的。

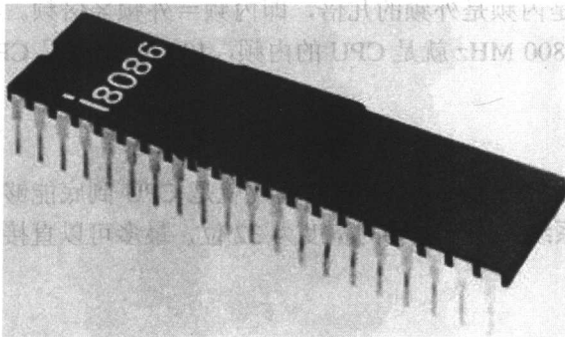


图 2-1 8086 CPU



图 2-2 8088 CPU

4. Intel 80286

1982年推出的Intel 80286 虽然是16位芯片，但是其内部已包含了13.4万个晶体管，时钟频率也达到了前所未有的20 MHz。其内、外部数据总线均为16位，地址总线为24位，可以使用16 MB内存，工作方式包括实模式和保护模式两种。80286 CPU的外观如图2-3所示。

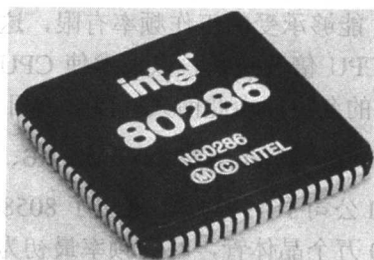


图2-3 80286 CPU

5. Intel 80386DX/80386SX

32位微处理器的代表产品首推Intel公司1985年推出的80386，其外观如图2-4所示。这是一种全32位微处理器芯片，也是X86家族中第一款32位芯片，其内部包含了27.5万个晶体管，时钟频率为12.5 MHz，后逐步提高到33 MHz。80386的内部和外部数据总线都是32位，地址总线也是32位，可以寻址到4 GB内存。它除了具有实模式和保护模式外，

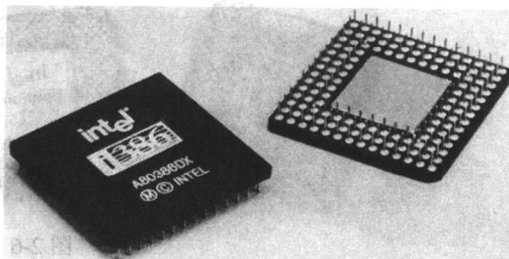


图2-4 80386 CPU

还增加了一种虚拟386的工作方式，可以通过同时模拟多个8086处理器来提供多任务能力。

1989年，Intel公司又推出准32位微处理器芯片80386SX。它的内部数据总线为32位，与80386相同，但外部数据总线为16位。也就是说，80386SX的内部处理速度与80386接近，也支持真正的多任务操作，并且还可以使用为80286开发的输入/输出接口芯片。80386SX的性能优于80286，而价格只是80386的三分之一。80386处理器没有内置数学协处理器，因此不能执行浮点运算，必须额外购买昂贵的80387数学协处理器。

6. Intel 80486DX/80486SX

1989年，80486处理器面市，它集成了125万个晶体管，时钟频率由25 MHz逐步提升到33 MHz、40 MHz和50 MHz，如图2-5所示。80486内含80386和数学协处理器80387，以及一个8 KB的高速缓存，并在X86系列中首次使用了RISC(精简指令集)技术，可以在一个时钟周期内执行多条指令。它还采用了突发总线方式，大大提高了与内存的数据交换速度。由于这些改进，80486的性能比带有80387数学协处理器的80386提高了4倍。

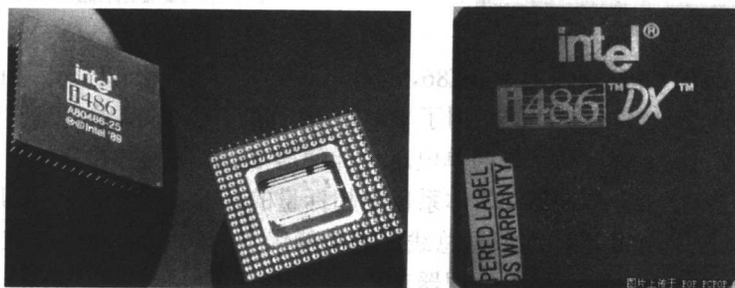


图2-5 80486 CPU

早期的486处理器分为有数学协处理器的486DX和无数学协处理器的486SX两种，其

价格也相差许多。随着芯片技术的不断发展，CPU 的频率越来越快，而 PC 机外部设备受工艺限制，能够承受的工作频率有限，这就阻碍了 CPU 主频的进一步提高，在这种情况下，出现了 CPU 倍频技术。该技术使 CPU 内部工作频率为处理器外频的 2~3 倍，486DX2、486DX4 的名字便由此而来。以后的日子里，CPU 开始了突飞猛进的发展。

7. Intel Pentium 586、AMD K6、Cyrix 6X86、IDT C6

Intel 公司于 1993 年又推出了 80586，它是 32 位微处理器，正式名称为 Pentium。Pentium 含有 310 万个晶体管，时钟频率最初为 60 MHz 和 66 MHz，后提高到 200 MHz。66 MHz 的 Pentium 微处理器的性能比 33 MHz 的 80486DX 提高了 3 倍多，而 100 MHz 的 Pentium 则比 33 MHz 的 80486DX 快 6~8 倍。80586 CPU 的外观如图 2-6 所示。

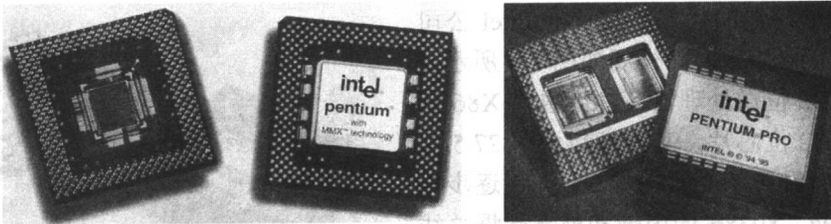


图 2-6 80586 CPU

在 80586 时代，CPU 再也不是 Intel 一家的天下，与 Pentium 属于同一级别的 CPU 还有 AMD K6、Cyrix 6X86。

AMD 在 1997 年 4 月份开始推出的 K6 CPU 与 Pentium MMX 是同一档次的产品，它包含了全新的 MMX 指令以及 64 KB L1 缓存，比 Pentium MMX 的一级缓存整整大了一倍，因此 K6 的整体性能要优于 Pentium MMX，但其弱点是浮点运算比 Pentium MMX 要慢得多。K6 CPU 如图 2-7 所示。



图 2-7 K6 CPU



图 2-8 Cyrix 6X86

Cyrix 的 586 级的 CPU 被命名为 6X86，是 Cyrix 公司在奔腾级 CPU 市场的第一个产品，如图 2-8 所示。Cyrix 6X86 处理器采用了 PR 等级来标记 CPU 的频率，时钟范围为 90~200 MHz。由于 Cyrix 6X86 不完善的单电压设计使得 6X86 的发热量过大，经常导致 CPU 过热而死机甚至烧毁。Cyrix 6X86 的体系也是超标量的，即在一个时钟周期可以执行多条指令，也是 32 位芯片，64 位外部数据总线，其性能优于同频率的 Pentium CPU。

IDT 公司是一家 1997 年新进入处理器市场的公司，其主要产品有 Winchip C6、Winchip C6-2。IDT 的产品主要面向低端家用市场，但在 Intel 产品的挤压下，日子也是举步维艰。