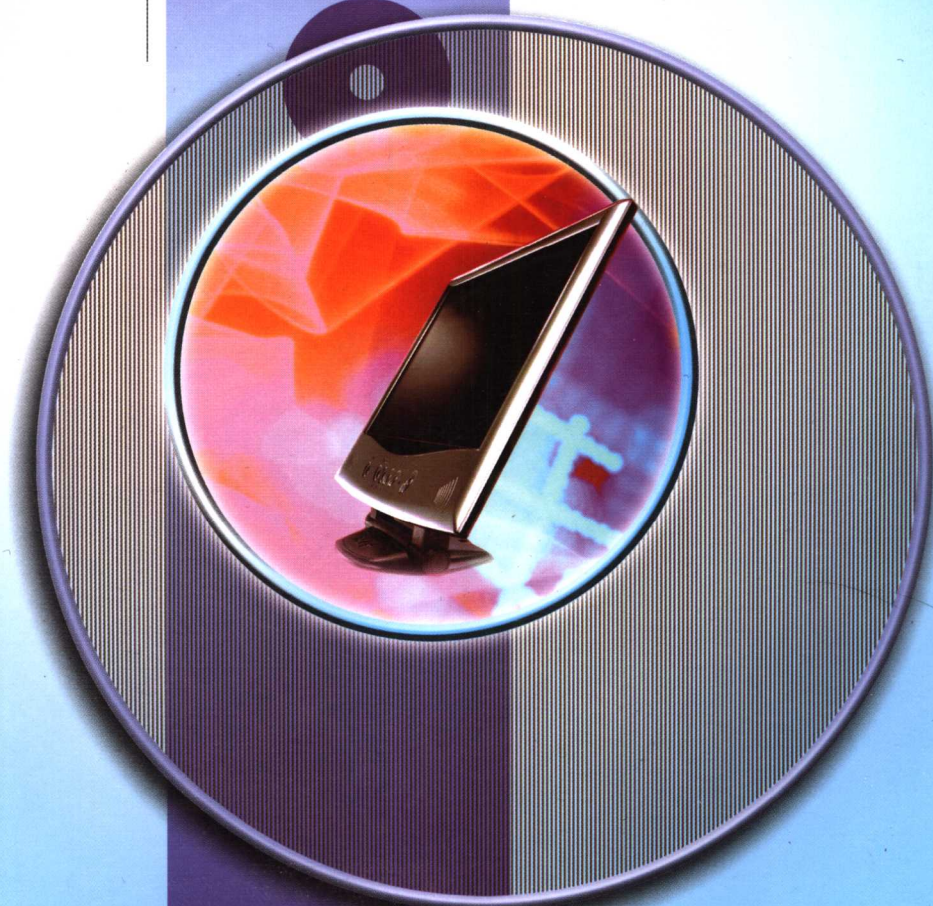


大学 计算机基础

主 编 刁树民 王永利 马传志
副主编 邵学礼 孙志勇 刘力强
主 审 于占龙



哈爾濱工業大學出版社

大学计算机基础

主编 刁树民 王永利 马传志
副主编 邵学礼 孙志勇 刘力强
主审 于占龙

哈爾濱工業大學出版社

内 容 简 介

本书是为高等学校非计算机专业低年级学生编写的计算机基础教材。全书共分8章，内容包括计算机基础知识、Windows XP中文操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003、Internet及网络基础、多媒体技术基础、程序设计与软件开发等内容，各章均配有相关习题，书后附有参考答案。

本书在注重系统性和科学性的基础上，突出了实用性和可操作性，重点对相关概念和操作技能进行了讲解。此书语言流畅，内容丰富，深入浅出，可作为普通高等学校非计算机专业学生的计算机基础教材，也适用于计算机培训班及计算机自学读者。

图书在版编目(CIP)数据

大学计算机基础/刁树民,王永利,马传志主编.一哈尔滨:
哈尔滨工业大学出版社,2007.8

ISBN 978-7-5603-2283-4

I . 大… II . ①刁… ②王… ③马… III . 电子计算机 - 高
等学校 - 教材 IV . TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 092181 号

责任编辑 王雪婷

封面设计 卞秉利

出版发行 哈尔滨工业大学出版社

社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006

传 真 0451-86414749

网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>

印 刷 黑龙江省印刷厂

开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 16.25 字数 371 千字

版 次 2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5603-2283-4

印 数 1~4 000 册

定 价 28.50 元

(如因印装质量问题影响阅读，我社负责调换)

前　　言

随着计算机技术的发展,特别是近年来计算机网络和 Internet 的迅速普及,掌握计算机和网络应用已经成为每个人的基本技能。在某种意义上讲,计算机教育水平的高低已成为衡量一个学校办学水平高低的标准。如何使学生掌握计算机知识、培养学生的计算机技能、提高学生的计算机应用水平已成为计算机教育工作者的重要责任。

我们在进行计算机研究、应用和教学的过程中,深刻地体会到教材内容已滞后于实际应用。同时也体会到,以往的计算机教材过分强调应用而忽视基础知识和技术的讲解,使学生的计算机应用水平很难进一步提高。而本书则大量地增加了计算机基本知识和原理的内容,这必将显著的提高学生的计算机基本素质,使学生的计算机应用水平得到大幅度提高。

学会怎样使用计算机当然非常重要,事实上如果再学习一些计算机的基本知识和原理,必将显著地提高学生的计算机应用水平。因此,本书将从计算机“如何”操作和“为什么”这样操作两个方面进行讲解,使学生的计算机操作和应用提高到一个更高的水平。

由于计算机的发展速度很快,本书在内容上以 Microsoft 公司最新推出的 Windows XP 操作系统为主线,全面介绍了计算机基础知识、Windows XP 中文操作系统、Office 办公自动化套件、网络基础知识、多媒体基础、程序设计及软件开发基础等内容,同时密切结合了计算机专业技术的发展,还采用计算机专业写作手法,避免了教材过于通俗而缺乏专业讲解的不足。

本书的第 1 章由刁树民编写;第 2 章由孙志勇编写;第 3 章由马传志编写;第 4、7 章由邰学礼编写;第 5、8 章由王永利编写;第 6 章由刘力强编写;于占龙对此书进行了主审。佳木斯大学公共计算机教研部的多位老师在课程建设和本书编写过程中提出了许多建议,对此,我们深表感谢。

由于作者水平的局限,本书可能存在不足之处,希望同行和同学们提出宝贵意见。

编者

2007 年 5 月



目 录

前言

第1章 计算机基础知识 1

1.1 计算机概述 1
1.1.1 计算机的起源与发展 1
1.1.2 个人计算机的发展 2
1.1.3 我国计算机的发展 3
1.1.4 计算机的主要特点 4
1.1.5 计算机应用的领域 5
1.1.6 计算机的分类 6
1.1.7 计算机的发展趋势 7
1.2 数的表示和信息编码 7
1.2.1 数的进制 7
1.2.2 不同进制之间的转换 9
1.2.3 数据存储的单位 10
1.2.4 英文字符编码 10
1.2.5 汉字编码 12
1.3 计算机系统组成 14
1.3.1 计算机系统概述 14
1.3.2 冯、诺依曼 14
1.3.3 微机硬件系统 16
1.3.4 危机软件系统 22
1.3.5 计算机的工作过程 24
1.4 计算机病毒及防治 25
1.4.1 计算机病毒的历史 25
1.4.2 计算机病毒的定义 26
1.4.3 病毒的产生 26
1.4.4 病毒的特性 26
1.4.5 病毒的分类 27
1.4.6 病毒发作症状 27
1.4.7 病毒的预防和清除 28
习题1 29

第2章 Windows XP 中文操作系统 30

2.1 操作系统概述 30
2.1.1 操作系统的概念 30
2.1.2 操作系统的功能 30
2.1.3 操作系统的分类 31
2.1.4 典型操作系统介绍 32
2.2 Windows XP 操作系统概述 33
2.2.1 Windows XP 需要的基本环境 34
2.2.2 Windows XP 的安装过程 34
2.3 Windows XP 的基本操作 34
2.3.1 Windows XP 的启动与退出 34
2.3.2 Windows XP 的桌面、窗口及菜单 35
2.3.3 键盘和鼠标的操作 41
2.3.4 使用帮助 42
2.4 Windows XP 的文件和文件夹管理 43
2.4.1 文件和文件夹 43
2.4.2 文件和文件夹的操作 45
2.4.3 资源管理器 49
2.5 Windows XP 系统设置 50
2.5.1 控制面板的启动 51
2.5.2 显示属性设置 51
2.5.3 键盘和鼠标的设置 52
2.5.4 日期和时间的设置 52
2.5.5 系统设置 53
2.5.6 用户管理 55
2.5.7 汉字输入法的添加和卸载 57
2.5.8 字体设置 58
2.6 Windows XP 的设备管理 58
2.6.1 磁盘管理 58
2.6.2 硬件及驱动程序的安装 61
2.6.3 打印机的安装、设置与管理 61



2.6.4 应用程序的安装和卸载	62	3.6.4 文本框	102
2.7 Windows XP 的附件	63	3.6.5 水印	103
2.7.1 写字板与记事本	63	3.6.6 插入公式	103
2.7.2 画图	64	3.7 打印文档	104
2.7.3 计算器	64	3.8 网络功能	105
2.7.4 系统工具	65	3.8.1 创建 Web 页	105
2.7.5 多媒体	67	3.8.2 超链接	106
习题 2	67	习题 3	106
第 3 章 文字处理软件 Word 2003	70	第 4 章 电子表格软件 Excel 2003	109
3.1 Word 2003 概述	70	4.1 Excel 2003 基础知识	109
3.1.1 Word 2003 的启动和退出	70	4.1.1 启动与退出	109
3.1.2 Word 2003 的窗口组成	70	4.1.2 基本概念	110
3.2 基本操作	72	4.2 Excel 2003 的基本操作	110
3.2.1 新建文档	72	4.2.1 工作簿的新建、保存和打开	111
3.2.2 输入文档	73	4.2.2 单元格的定位	111
3.2.3 保存文档	73	4.2.3 数据的输入	112
3.2.4 打开文档	74	4.2.4 数据的编辑	114
3.2.5 关闭文档	75	4.3 公式和函数	117
3.3 文档编辑	77	4.3.1 公式	117
3.3.1 文本的基本操作	77	4.3.2 函数	118
3.3.2 窗口拆分	80	4.4 工作表的操作	120
3.4 文档排版	81	4.4.1 工作表的选定	120
3.4.1 字符格式化	81	4.4.2 工作表的基本操作	121
3.4.2 段落格式化	84	4.4.3 窗口的拆分和冻结	121
3.4.3 项目符号和编号	88	4.4.4 格式化工作表	122
3.4.4 页面设计	88	4.5 数据管理	124
3.5 表格	91	4.5.1 数据清单	124
3.5.1 创建表格	91	4.5.2 数据排序	125
3.5.2 编辑表格	93	4.5.3 数据筛选	125
3.5.3 表格的格式化	95	4.5.4 分类汇总	127
3.5.4 表格中的数据处理	95	4.5.5 数据透视表	129
3.5.5 图表	96	4.6 图表	130
3.6 图文混排	97	4.6.1 图表的创建	131
3.6.1 图片	97	4.6.2 图表的编辑	132
3.6.2 艺术字	100	4.6.3 图表的格式化	134
3.6.3 绘制图形	100	4.7 保护工作簿数据	134



4.7.1 保护工作薄和工作表	135	第6章 Internet 及网络基础	163
4.7.2 隐藏工作薄和工作表	135	6.1 计算机网络基础知识	163
4.8 打印操作	136	6.1.1 网络的概念及功能	163
4.8.1 页面设置	136	6.1.2 网络的分类和拓扑结构	163
4.8.2 打印预览及打印	138	6.1.3 网络通信协议及模型	165
4.9 Excel 2003 的网络功能	138	6.1.4 局域网的特点及组成	166
习题4	139	6.2 Internet 概述	169
第5章 演示文稿软件 PowerPoint 2003		6.2.1 Internet 简介	169
.....	141	6.2.2 Internet 的工作机制及协议	171
5.1 PowerPoint 2003 基本操作	141	6.2.3 IP 地址和域名系统	172
5.1.1 PowerPoint 2003 的启动与退出	141	6.2.4 连接到 Internet	173
5.1.2 创建、保存及打开演示文稿	142	6.2.5 万维网简介	175
5.1.3 PowerPoint 编辑窗格	143	6.2.6 国内 Internet 骨干网及 ISP	178
5.1.4 视图方式	144	6.3 IE 浏览器的使用	180
5.2 演示文稿的编辑	144	6.3.1 IE 的启动及窗口环境	180
5.2.1 幻灯片文本的输入、编辑及格式化	144	6.3.2 使用 IE 浏览网页	181
.....	144	6.3.3 在 Internet 上搜索信息	181
5.2.2 图片、图形、艺术字的插入与编辑	145	6.3.4 使用收藏夹	182
.....	145	6.3.5 使用历史记录	184
5.2.3 影片和声音	145	6.3.6 设置 Internet Explorer	184
5.2.4 插入表格或图表	146	6.3.7 脱机浏览 Web	185
5.2.5 幻灯片的基本操作	147	6.3.8 保存和打印网页信息	186
5.2.6 幻灯片版式的更改	148	6.4 电子邮件简介	187
5.3 设置演示文稿的放映效果	150	6.4.1 电子邮件概述	187
5.3.1 动画效果	150	6.4.2 收发电子邮件	188
5.3.2 切换效果	151	6.5 计算机网络安全	195
5.3.3 超链接	152	6.5.1 网络安全问题	195
5.3.4 动作按钮	154	6.5.2 防御网络病毒	196
5.3.5 演示文稿的放映	154	6.5.3 网络黑客与防范措施	197
5.3.6 隐藏幻灯片和取消隐藏	156	6.5.4 防火墙技术	200
5.4 演示文稿的打印与发布	156	6.5.5 其他网络安全技术	202
5.4.1 打印	156	6.5.6 保护网络安全的手段	203
5.4.2 演示文稿的打包	157	习题6	204
5.4.3 发布网页	159	第7章 多媒体技术基础	206
习题5	160	7.1 多媒体技术概要	206



7.1.1 多媒体概念	206	8.1 程序设计基础	221
7.1.2 多媒体的关键技术	207	8.1.1 结构化程序设计	221
7.1.3 多媒体计算机系统组成	208	8.1.2 面向对象程序设计	222
7.2 声音媒体简介	209	8.2 软件工程基础	224
7.2.1 音频信息	209	8.2.1 软件工程概述	225
7.2.2 数字音频文件格式	210	8.2.2 软件开发一般方法	227
7.2.3 MIDI 音乐	210	8.3 算法和数据结构	230
7.3 图形图像基础	211	8.3.1 算法的概念	230
7.3.1 图形与图像的基本属性	211	8.3.2 数据结构的基本概念	232
7.3.2 图形与图像的数字化	212	8.3.3 线性表	234
7.3.4 图形与图像文件的格式	212	8.3.4 栈和队列	235
7.4 视频信息基础	214	8.3.5 树与二叉树	236
7.4.1 视频的含义	214	8.3.6 查找与排序方法	238
7.4.2 常用视频文件格式	214	8.4 数据库系统概述	239
7.4.3 流媒体信息	215	8.4.1 数据库系统的产生和发展	239
7.5 计算机动画	217	8.4.2 数据库系统的基本概念	242
7.5.1 计算机动画原理	217	8.4.3 数据库系统的应用模式	243
7.5.2 二维电脑动画制作	218	8.4.4 数据库应用系统的开发	244
7.5.3 动画制作应注意的问题	218	8.4.5 SQL 语言简介	245
7.5.4 动画文件格式	219	习题 8	246
习题 7	219	习题参考答案	247
第 8 章 程序设计与软件开发	221	参考文献	249



第1章 计算机基础知识

计算机无疑是人类社会 20 世纪最伟大的发明之一，在半个多世纪的时间里，它一直以令人难以置信的高速度发展着。计算机的出现，不但彻底改变了人类社会的文化生活，而且对人类的整个历史发展起到了不可估量的作用。随着人类进入信息社会，计算机已经成为人们在社会生活中不可缺少的工具。

本章主要介绍计算机的基本知识，使读者通过本章的学习，对计算机有个概括的了解，为以后的学习奠定必要的基础。

1.1 计算机概述

1.1.1 计算机的起源与发展

在人类的整个发展历程中，人们一直都在寻找快速有效的计算工具。从远古时期先民们结绳记事的“绳”到战国争雄时谋士们运筹帷幄的“筹”，从公元 600 多年中国人的算盘到 17 世纪欧洲人的计算尺(1620 年)、计算器(1642 年)，经历了漫长的历史过程。随着机械工业的出现，在 1832 年由英国数学家巴贝奇(Charles Babbage, 1792 ~ 1871)首先提出了通用数字计算机的设计思想，并且设计出了第一台由外部指令驱动的计算机，但由于缺乏资金和当时技术水平的限制，他未能制造出这样的机器。

基础理论的研究与先进思想的出现推动了计算机的发展。1854 年，英国数学家布尔(George Boole, 1824 ~ 1898)提出了符号逻辑的思想，数十年后形成了计算机科学软件的理论基础。1936 年，英国数学家图灵(Alan Turing, 1912 ~ 1954)提出了著名的“图灵机”模型，探讨了现代计算机的基本概念，理论上证明了研制通用数字计算机的可行性。1945 年，匈牙利出生的美籍数学家冯·诺依曼(John von Neumann, 1903 ~ 1958)提出了在数字计算机内部的存储器中存放程序的概念。这是所有现代计算机的范式，被称为“冯·诺依曼结构”，按这一结构建造的计算机被称为存储程序计算机，又称为通用计算机。冯·诺依曼的 EDVAC(Electronic Discrete Variable Computer，“电子离散变量计算机”的简称)方案是计算机发展史上的一个划时代的文献，它向世界宣告：计算机的时代开始了。半个世纪过去了，虽然现在的计算机系统从性能指标、运算速度、工作方式、应用领域和价格等方面与当时的计算机有很大的差别，但基本结构没有变，都属于冯·诺依曼计算机。冯·诺依曼因此而被人们誉为“计算机之父”。

1946 年，由宾夕法尼亚大学的工程师们开发出了世界上第一台多用途的计算机 ENIAC，这是一台真正现代意义上的计算机，如图 1.1 所示。这台机器共使用了 18 000 个电子管，占地 135m²，功率 150kW，重达 30t。ENIAC 计算机主要是靠继电器的状态组合来完成运算任务，每秒钟可进行 5 000 次的加法运算。它虽然庞大笨重，不可与后来的各式计算机同日而语，但是却标志着计算机时代的到来。

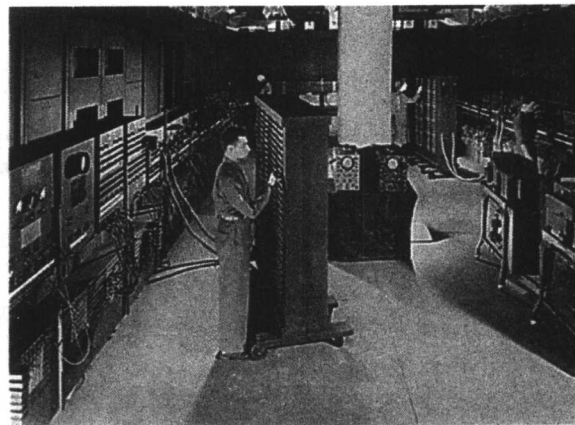


图 1.1 第一台电子计算机 ENIAC

计算机自诞生之日起,就以惊人的速度发展着,到目前为止它经历了四个发展阶段,表 1.1 中说明了大致的发展过程。

表 1.1 计算机发展简表

代别	起止年份	代表产品	硬 件			软 件	应用领域
			逻辑元件	主存储器	其 他		
第一代	1946~1957	ENIAC、EDVAC UNIVAC-1 IBM-704	电子管	水银延迟线 磁鼓 磁芯	输入输出主要采用穿孔卡片	机器语言 汇编语言	科学计算
第二代	1958~1964	IBM-7090 ATLAS	晶体管	普遍采用磁芯	外存开始采用磁带、磁盘	高级语言、管理程序、监控程序、简单的操作系统	科学计算、数据处理、事务管理
第三代	1965~1970	IBM-360、CDC-6000 PDP-11、NOVA	集成电路	磁芯 半导体	外存普遍采用磁带、磁盘	多种功能较强的 操作系统、会话式语言	实现标准化系列,应用于各个领域
第四代	1970至今	IBM-4300 VAX-11、BM-PC	超大规模 集成电路	半导体	各种专用外设,大容量磁盘、光盘等 普遍使用	可视化操作系统、数据库、多媒体、网络软件	广泛应用于所有领域

1.1.2 个人计算机的发展

在计算机的发展史中,个人计算机(Personal Computer,简称 PC)的出现无疑具有里程碑式的意义。它的出现并非偶然,而是电子技术与计算机技术发展的必然结果。

随着集成电路的出现,在单个芯片上集成大量的电子元件已经成为现实。英特尔公司(Intel)于 1971 年顺利开发出全球第一块 4 位微处理器 Intel 4004 芯片。于是产生了世界上第一台 4 位微型电子计算机 MCS-4。这台计算机揭开了世界微型计算机发展的序幕。

1972 年,Intel 公司研制成功 8 位微处理器 Intel 8008。这就是人们通常所说的第一代微处理器,由它装备起来的微型计算机称为第一代微型机。

Intel 在 1974 年推出了新一代 8 位微处理器 Intel 8080。8080 集成了 6 000 个晶体管,



并一举突破 1MHz 的工作频率大关,达到 2MHz。8080 是一个划时代的产品,它的诞生使得 Intel 有了自己真正意义上的个人计算机微处理器。1975 年 1 月,由 MITS 公司研制的以 8080 为 CPU 的全球第一台电脑——Altair 问世。另外,8080 芯片和 Altair 电脑的出现也催生了 Apple 电脑,1976 年,乔布斯和沃兹制作出 Apple I,1977 年 4 月,Apple II 上市。Apple 电脑的出现,宣布了 PC 时代的到来。

1978 年,Intel 公司首先开发成功 16 位微处理器 Intel 8086。由于它采用了 H-MOS 新工艺,使新的微处理器 Intel 8086 比上一代的 Intel 8085 在性能上提高了将近十倍。1981 年,IBM 的工程师们在佛罗里达的 Boca Raton 采用 8086 与 8088 微处理器芯片设计出了自己的个人计算机——IBM-PC,并且建立起了个人计算机的标准。由于 IBM 的品牌效应,PC 迅速获得了成功,而且 PC 的魅力经久不衰,它的影响一直持续到了今天。

1982 年 2 月 1 日,Intel 80286 芯片问世,该芯片总线带宽为 16 位,集成了 13 万多个晶体管,因此性能也有了很大的提高,主频达到了 20MHz。它除完全向下兼容外,也使得多任务并行处理操作系统的普及成为可能。此后,以微处理器代号称谓的个人计算机沿着 Intel 所划定的 80286、80386、80486 一路走下来。1993 年,Intel 公司推出 32 位微处理器芯片 Pentium,中文名称为“奔腾”,它的外部数据总线为 64 位,工作频率为 66~200MHz,一时间各厂家纷纷推出奔腾机。在随后的日子里,微处理器市场很快经历了高能奔腾(Pentium Pro)、多能奔腾(Pentium MMX)、Pentium II、Pentium III、Pentium IV 几代产品。目前市场上主流产品是主频高达 3.0GHz 的 Pentium IV 处理器的微型计算机。其外观如图 1.2 所示。



图 1.2 微型计算机外观

当前各大芯片厂商都已推出 64 位微处理器,但多数是针对服务器和工作站市场,只有 AMD 公司的 64 位微处理器支持 PC 机。不过,由于 AMD 缺少相关技术和重量级软、硬件合作伙伴支持,因此市场份额还很小。

1.1.3 我国计算机的发展

1956 年 6 月,我国制定了《1956~1967 年科学技术发展远景规划》,将“计算技术的建立”列为重点目标之一。当年 6 月 14 日,国家领导人接见参加制定规划的全体科学家,这一天被定为中国计算机事业创始日。规划制定之后,我国科学家于 1958 年和 1959 年研制出 103 小型数字计算机和 104 大型通用数字计算机。这两台机器的产生标志着我国最早的电子数字计算机的诞生。

1983 年 12 月,我国第一个巨型机系统——“银河”超高速电子计算机系统在长沙研制



成功，并通过了国家鉴定。其向量运算速度为每秒 1 亿次以上。它的研制成功，使我国跨入世界研制巨型电子计算机的行列。1989 年，“银河Ⅱ”10 亿次巨型机研制成功，计算速度每秒 10 亿次，主频 50MHz，其性能令世界瞩目。

1995 年 4 月，曙光 1000(原称曙光二号)研制完成，整体达到了 20 世纪 90 年代前期的国际先进水平，部分技术(如通信芯片设计和并行优化编译)达到国际领先水平。随后研制成功的升级产品曙光 1000A 也达到了当时的国际先进水平。曙光 1000 系列顺利进入若干行业的许多部门，并出口国外，打破了外国在大规模并行机方面的封锁和垄断，成为销售、安装套数最多的国产超级服务器。1995 年底，曙光 2000-I 应运而生，它的峰值运算速度为每秒 500 亿次浮点，推动了我国大规模科学工程计算及大规模事务处理的开展。

1997 年 6 月，“银河Ⅲ”型百亿次巨型计算机通过国家鉴定，其峰值运算速度达到每秒 130 亿次。1999 年，每秒运算次数达 1 000 亿次的曙光 2000-II 诞生，标志着我国的大型计算机研发水平已步入国际先进行列。

2002 年 8 月，联想集团研制成功了中国第一台万亿次巨型计算机——联想深腾 1800 大规模计算机系统。在全世界按运算速度排序的前 500 台计算机中，名列第 24 位(排名前 23 位的均出自美、日两国)，达到了当前国际同类产品的先进水平。

2002 年 9 月 28 日，由我国科学家自主设计的高性能通用 CPU 芯片——“龙芯一号”研制成功，标志着我国拥有了 CPU 的核心技术，从而结束了我们国家在计算机方面无芯的历史，也打破了国外对这个核心技术的垄断。拥有我们自主设计的“龙芯”，对加强计算机内容的安全、保密性意义重大。CPU 好比计算机的心脏，一旦别人在计算机上做点手脚，不仅有泄密问题，全国的计算机在顷刻间就会陷于瘫痪，而使用自主知识产权的芯片就不会存在这种问题。

2003 年 11 月，峰值运算速度达每秒 5.324 万亿次的深腾 6800 超级计算机研制成功，其实际运算速度居世界第 14 位，这将有效缩小我国在高性能计算机应用水平方面与世界发达国家的差距。

2004 年 6 月，由中科院计算所、曙光公司、上海超级计算中心共同研制的我国第一台运算速度超过每秒 10 万亿次的超级计算机曙光 4000A 获得成功，并在 2004 年 6 月公布的全球高性能计算机排行榜上位列第十。它的研发成功使中国成为继美国、日本之后第三个能制造 10 万亿次商品化高性能计算机的国家之一。作为中国国家网格最大的主节点，曙光 4000A 于 11 月 25 日在上海超级计算中心正式启用后，将为气象、环保、建筑等多领域用户提供更有力的高性能计算服务。

1.1.4 计算机的主要特点

计算机(Computer)也称为“电脑”，是一种具有计算功能、记忆功能和逻辑判断功能的机器设备。使用它能接收数据和保存数据，按照预定的程序对数据进行处理，并提供和保存处理结果。与其他工具和人类自身相比，计算机具有以下特点：

1. 运算速度快

计算机的运算速度是指在单位时间内执行的平均指令数，目前计算机的运算速度已达数万亿次/秒，极大地提高了工作效率。



2. 运算精度高

当前计算机字长为32或64位,计算结果的有效数字可精确到几十位甚至上百位数字。

3. 存储容量大

计算机具有强大的存储数据的能力。目前常用来存储信息的硬盘单盘容量已达到了200GB,并且可以在极短的时间内调出任何所需要的内容。

4. 具有记忆和逻辑判断能力

计算机不仅能进行计算,还可以把原始数据、中间结果、指令等信息存储起来,随时调用,并能进行逻辑判断,从而完成许多复杂问题的分析。

5. 具有自动运行能力

计算机能够按照存储其中的程序自动工作,不需要用户直接干预运算、处理和控制。这是计算机与其他计算工具的本质区别。

另外,计算机还有一些其他的特性,如通用性、高可靠性、易用性等。计算机之所以能迅速地渗入到人类社会的各个方面,和它所具有的这些特性是分不开的。

1.1.5 计算机应用领域

计算机的应用已渗透到社会的各行各业,正在改变着传统的工作、学习和生活方式,推动着社会的发展。归纳起来,计算机主要应用于科学计算、数据处理、过程控制、计算机辅助工程、人工智能等方面。

1. 科学计算

科学计算也称为数值计算,通常是指完成科学实验和工程技术中提出的数学问题的计算。科学计算是计算机最早的应用领域。随着科学技术的发展,各个领域中的计算模型日趋复杂,人工计算已无法解决这些复杂的计算问题,需要依靠计算机进行复杂的运算。科学计算的特点是计算工作量大、数值变化范围大。

2. 数据处理

数据处理也称为非数值计算,是指对大量的数据进行加工处理,例如统计分析、合并、分类等。与科学计算不同,数据处理涉及的数据量大,但计算方法较简单。从数据的收集、存储、整理到检索统计,计算机应用范围日益扩大,很快超过了科学计算,成为最大的计算机应用领域。

3. 过程控制

过程控制又称实时控制,是指用计算机及时采集检测数据,按最佳值迅速地对控制对象进行自动控制或自动调节。利用计算机进行过程控制,不仅可以大大提高控制的自动化水平,而且可以提高控制的及时性和准确性,从而改善劳动条件、提高质量、节约能源、降低成本。计算机过程控制已在军事、冶金、化工、机械、航天等部门得到广泛的应用。

4. CAD/CAM

计算机辅助设计(Computer Aided Design,简称CAD)就是用计算机帮助设计人员进行设计,例如飞机船舶设计、建筑设计、机械设计、大规模集成电路设计等。

计算机辅助制造(Computer Aided Manufacturing,简称CAM)就是用计算机进行生产设



备的管理、控制和操作的过程。

除了 CAD、CAM 之外,计算机辅助系统还有计算机辅助教学(Computer Aided Instruction,简称 CAI)、计算机辅助教育(Computer Based Education,简称 CBE)、计算机辅助工程(Computer Aided Engineering,简称 CAE)、计算机辅助工艺规划(Computer Aided Process Planning,简称 CAPP)、计算机集成制造系统(Computer Integrated Manufacture System,简称 CIMS)等。

5. 多媒体技术

多媒体(Multimedia)是一种以交互方式将文本、图形、图像、音频、视频等多种媒体信息,经过计算机设备的获取、操作、编辑、存储等综合处理后,将这些媒体信息以单独或合成的形态表现出来的技术和方法。多媒体技术是以计算机技术为核心,将现代声像技术和通信技术融为一体,以追求更自然、更丰富的接口界面,因而其应用领域十分广泛。

6. 网络技术

20世纪80年代发展起来的国际互联网(Internet)正在促进全球信息产业化的发展,对全球的经济、科学、教育、政治、军事等各个领域起着巨大的作用,它可以实现各部门、地区、国家之间的信息资源共享与交换。

7. 虚拟现实

虚拟现实是利用计算机生成一种模拟环境,通过多种传感设备使用户“投入”到该环境中,实现用户与环境直接进行交互的目的。这种模拟环境是用计算机构成的具有表面色彩的立体图形,它可以是某一特定现实世界的真实写照,也可以是构想出来的世界。

8. 电子商务

电子商务(E-Business)是指利用计算机和网络进行的商务活动,具体地说,是指综合利用 LAN(局域网)、Intranet(企业内部网)和 Internet 进行商品与服务交易、金融汇兑、网络广告或提供娱乐节目等商业活动。交易的双方可以是企业与企业之间(B to B),也可以是企业与消费者之间(B to C)。

9. 人工智能

人工智能(Artificial Intelligence,简称 AI)是指用计算机来模拟人类的智能。虽然计算机的能力在许多方面(如计算速度)远远超过了人类,但是真正要达到人类的智能还是非常遥远的事情。不过目前一些智能系统已经能够替代人的部分脑力劳动,获得了实际的应用,尤其是在机器人、专家系统、模式识别等方面。

1.1.6 计算机的分类

从不同的角度,可对计算机进行以下分类:

- * 按工作原理分类,计算机分为数字计算机和模拟计算机。
- * 按用途分类,计算机分为专用计算机和通用计算机。
- * 按功能分类,计算机分为巨型机、小巨型机、大型机、小型机、工作站和微型机。
- * 按使用方式分类,计算机分为掌上电脑、笔记本电脑、台式计算机、网络计算机、工作站、服务器、主机等。

还有一些其他的分类方法,这里不再详述。本书中所讨论的计算机都是电子数字计



算机，而实际操作主要针对 PC 系列的微型计算机。

1.1.7 计算机的发展趋势

随着新技术、新发明的不断涌现和科学技术水平的提高，计算机技术也将会继续高速发展下去。从目前计算机科学的现状和趋向看，它将向以下四个方向发展：

1. 巨型化

为了适应尖端科学技术的需要，将会发展出一批高速度、大容量的巨型计算机。巨型机的发展集中地体现了国家计算机科学的发展水平，推动了计算机系统结构、硬件和软件理论与技术、计算数学以及计算机应用等方面的发展，也是一个国家综合国力的反映。

2. 微型化

随着信息化社会的发展，微型计算机已经成为人们生活中不可缺少的工具，所以计算机将会继续向着微型化的趋势发展。从笔记本电脑到掌上电脑，再到嵌入各种各样家电中的电脑控制芯片，即进入人体内部，甚至嵌入人脑中的微电脑不久也将会成为现实。

3. 网络化

计算机的网络化将是计算机发展的另一趋势。随着网络带宽的增大，计算机与网络一起成为人们生活的一个不可或缺的部分。通过网络，用户可以下载自己喜欢的电影，控制远在万里之外的家电设备，去完成一切想要去做的事情。

4. 智能化

智能化计算机一直是人们关注的对象，其研究领域包括自然语言的生成与理解、模式识别、自动定理证明、专家系统、机器人等。如随着 Internet 而发展起来的计算机神经元网络和最新出现的量子计算机雏形就是智能化计算机研究的重大成果。智能化计算机的发展，将会使计算机科学和计算机应用达到一个崭新的水平。

1.2 数的表示和信息编码

计算机最基本的功能是对数据进行计算和加工处理，这些数据可以是数值、字符、图形、图像和声音等。在计算机内，不管是什么样的数据，都采用 0 和 1 组成的二进制编码形式表示。本节将介绍二进制数及字符在计算机内的表示。

1.2.1 数的进制

数制(Numbering System)即表示数值的方法，有非进位数制和进位数制两种。表示数值的数码与它在数中的位置无关的数制称为非进位数制，如罗马数字就是典型的非进位数制。按进位的原则进行计数的数制称为进位数制，简称“进制”。对于任何进位数制，它有以下基本特点：

(1) 数制的基数确定了所采用的进位计数制

表示一个数时所用的数字符号的个数称为基数(Radix)。如十进制数制的基数为 10；二进制数制的基数为 2。对于 N 进位数制，有 N 个数字符号。如十进制中有 10 个数字符号，分别是 0~9；二进制有 2 个符号，分别是 0 和 1；八进制有 8 个符号，分别是 0~7；十



六进制共有 16 个符号,分别是 0~9、A~F。

(2) 逢 N 进一

十进制中逢 10 进 1;八进制中逢 8 进 1;二进制中逢 2 进 1;十六进制中逢 16 进 1。如表 1.2 所示。

表 1.2 0~15 之间整数的四种常用进制表示

十进制	二进制	八进制	十六进制	十进制	二进制	八进制	十六进制
0	0	0	0	8	1000	10	8
1	1	1	1	9	1001	11	9
2	10	2	2	10	1010	12	A
3	11	3	3	11	1011	13	B
4	100	4	4	12	1100	14	C
5	101	5	5	13	1101	15	D
6	110	6	6	14	1110	16	E
7	111	7	7	15	1111	17	F

(3) 采用位权表示法

处在不同位置上的相同数字所代表的值不同,一个数字在某个位置上所表示的实际数值等于该数值与这个位置的因子的乘积,而该位置的因子由所在位置相对于小数点的距离来确定,简称为位权(Weight)。位权与基数的关系是:位权的值是基数的整数次幂。小数点左边的第一位的位权为基数的 0 次幂,第二位位权为基数的 1 次幂,依次类推;小数点右边第一位位权为基数的 -1 次幂,第二位位权为基数的 -2 次幂,依次类推。因此,任何进制的数都可以表示为按位权展开的多项式之和。如表 1.3 为不同进制中数的展开式。

表 1.3 不同进制中的数按位权展开式

进制	原始数	按位权展开	对应十进制数
十进制	923.45	$9 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 + 4 \times 10^{-1} + 5 \times 10^{-2}$	923.45
二进制	1101.1	$1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1}$	13.5
八进制	572.4	$5 \times 8^2 + 7 \times 8^1 + 2 \times 8^0 + 4 \times 8^{-1}$	378.5
十六进制	3B4.4	$3 \times 16^2 + B \times 16^1 + 4 \times 16^0 + 4 \times 16^{-1}$	948.25

十分清楚,在数的各种进制中,二进制是其中最简单的一种计数进制:原因之一是它的数码只有两个:0 和 1。在自然界中,具有两种状态的物质俯拾皆是,如电灯的“亮”与“灭”,开关的“开”与“关”等。二是二进制的运算规则很简单,即为

$$0+0=0 \quad 0+1=1 \quad 1+0=1 \quad 1+1=10$$

$$0 \times 0=0 \quad 0 \times 1=0 \quad 1 \times 0=0 \quad 1 \times 1=1$$

这样的运算很容易实现,在电子电路中,只要用一些简单的逻辑运算元件就可以完成。因此在计算机中数的表示全部用二进制,并采用二进制的运算规则完成数据间的计算。

尽管在计算机中数据一律用二进制表示,但是在数据的输入输出、数据处理程序的编



写中仍然大量地采用其他进制,例如我们在屏幕上看到的数据及计算结果都是十进制数据。这是因为数据进制的转换工作已经由计算机代劳了。在应用计算机的过程中,不用考虑数据在机器内部的表示及底层的处理方式、处理过程。

在输入输出数据时,可以在数据后加一个特定的字母来表示它所采用的进制,如字母D表示数据为十进制(也可以省略);字母B表示数据为二进制;字母O表示数据为八进制;字母H表示数据为十六进制。例如,567.17D(十进制数567.17)、110.11B(二进制数110.11)、2450(八进制数245)、234.5BH(十六进制数234.5B)。

也可以用加括号和下标的形式,例如,(567.17)₁₀表示十进制数567.17、(110.11)₂表示二进制数110.11、(245)₈表示八进制数245、(234.5B)₁₆表示十六进制数234.5B。

1.2.2 不同进制之间的转换

1. r 进制数转换为十进制数

r 进制转换为十进制数,只要将各位数字乘以各自的权值求和即可。

例如,将二进制数110011.101转换为十进制数,方法为

$$(110011.101)_2 = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-3} = (51.625)_{10}$$

例如,将十六进制数A12转换为十进制数,方法为

$$(A12)_{16} = A \times 16^2 + 1 \times 16^1 + 2 \times 16^0 = (2578)_{10}$$

2. 十进制数转换为 r 进制数

将十进制数转换为 r 进制数时,可将此数分成整数与小数两部分分别转换,然后再拼接起来。整数部分转换成 r 进制整数采用除 r 取余法,即将十进制整数不断除以 r 取余数,直到商为0,余数从右到左排列,首次取得的余数放在最右一位。

例如,将57转换成二进制数的方法为

	余数	低位 ↑ 高位
2 57	1	
2 28	0	
2 14	0	
2 7	1	
2 3	1	
2 1	1	
	0	

因此, $(57)_{10} = (111001)_2$

小数部分转换成 r 进制小数采用乘 r 取整法,即将十进制小数不断乘以 r 取整数,直到小数部分为0或达到所求的精度为止(小数部分可能永不为零)。所得的整数从小数点自左往右排列,取有效精度,首次取得的整数放在最左边。

例如,将十进制数0.3125转换成二进制数的方法为

0.3125 × 2 = 0.625	...	0	高位 ↓ 低位
0.625 × 2 = 1.25	...	1	
0.25 × 2 = 0.5	...	0	
0.5 × 2 = 1.0	...	1	