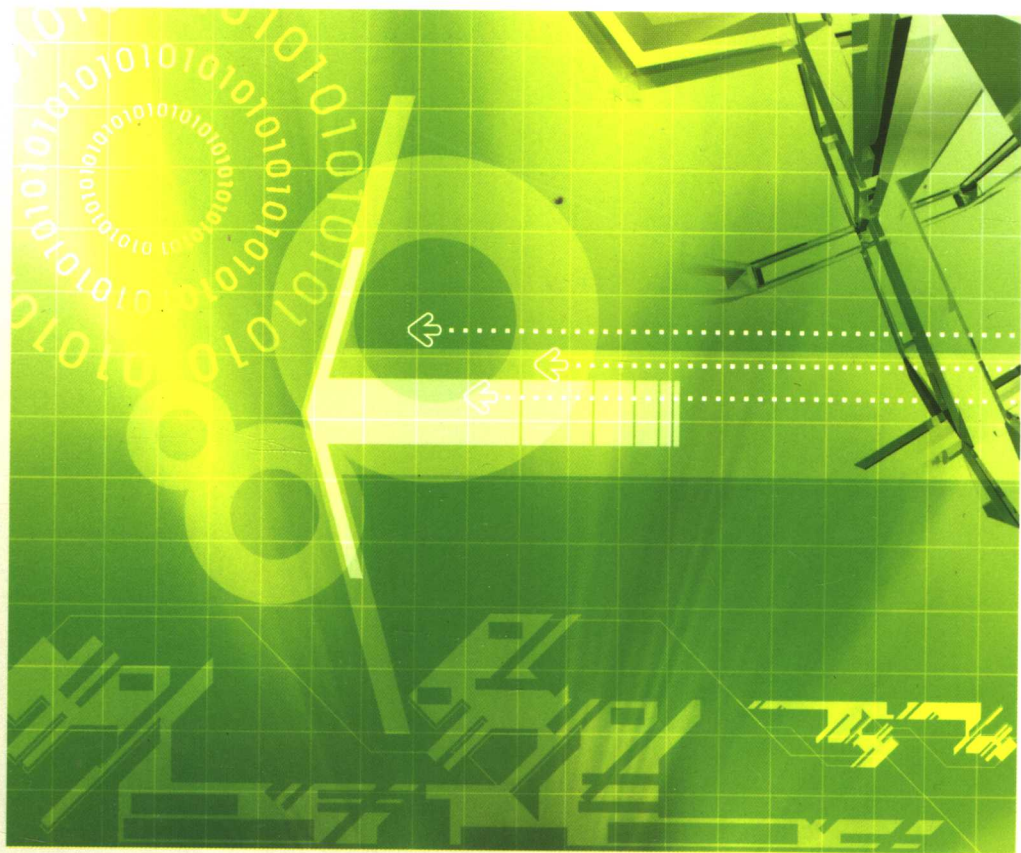




21世纪高校计算机系列规划教材

# 大学计算机基础

蒋黎红 主编 朱炜 副主编 朱勇强 周体强 潘巧明 编著



中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



21世纪高校计算机系列规划教材

# 大学计算机基础

蒋黎红 主 编

朱 炜 副主编

朱勇强 周体强 潘巧明 编 著

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

## 内 容 简 介

本书根据浙江省计算机等级考试大纲要求而编写，主要介绍了计算机基础和计算机系统的理论知识以及 Windows 2000 操作系统、中文字处理软件 Word 2000、电子表格处理软件 Excel 2000、文稿演示软件 PowerPoint 2000、网页制作软件 FrontPage 2000 和计算机网络基础与 Internet 应用等内容。

本书层次鲜明、语言通俗、突出实用，具有系统性、实用性和先进性等特点，适合作为各类本科高等院校和高职高专院校计算机基础课程的通用教材，也可作为自学教材和参考书。

### 图书在版编目（CIP）数据

大学计算机基础/蒋黎红主编. —北京：中国铁道出版社，2006.8

（21世纪高校计算机系列规划教材）

ISBN 7-113-07091-4

I. 大... II. 蒋... 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（2006）第 098261 号

书 名：大学计算机基础

作 者：蒋黎红 朱 炜 朱勇强 周体强 潘巧明

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市宣武区右安门西街 8 号）

策划编辑：严晓舟 夏 天

责任编辑：苏 茜 崔玉峰

特邀编辑：彭立辉

封面设计：薛 为

封面制作：白 雪

责任校对：王慧亮

印 刷：北京京海印刷厂

开 本：787×1092 1/16 印张：17 字数：397 千

版 本：2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷

印 数：1~4 500 册

书 号：ISBN 7-113-07091-4/TP · 1837

定 价：28.00 元

### 版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

# 前 言

计算机文化基础课是大学生的必修课，是人们学习、工作的基础，在培养学生技术应用能力方面起着重要的作用。本书紧密围绕浙江省计算机等级考试大纲，力求以适应社会需求为目标，以培养技术应用能力为主线，理论上以必需、够用为度，以讲清概念、强化应用为重点，并加强针对性和实用性，注重使读者在掌握计算机基础知识和基本应用的基础上具备一定的可持续发展能力。

全书共分 8 章，第 1 章和第 2 章简明扼要地介绍了计算机基础和计算机系统知识，为学生接触计算机提供了必备的知识；第 3 章介绍了 Windows 2000 的基本操作，注重举一反三、学以致用的指导思想；第 4 章、第 5 章和第 6 章分别介绍了 Word 2000、Excel 2000 和 PowerPoint 2000 的基本操作，特别注重具体操作的应用及培养适应日常办公需要的能力；第 7 章介绍了计算机网络的基础知识，特别注重有关互联网基本应用能力的培养；第 8 章介绍了 FrontPage 2000 的基本操作，使学生具备动手制作网页的基本能力。

本书的编写得益于课题组成员的鼎力合作，第 1、2 章由朱炜副教授编写，第 3 章由潘巧明副教授编写，第 4、5 章由朱勇强讲师编写，第 6、8 章由周体强副教授编写，第 7 章由蒋黎红副教授编写。在蒋黎红院长的主持下，所有编写的老师都参与了统稿和审稿工作。本教材在编写过程中还得到了丽水学院教务处和丽水学院计算机与信息工程分院等单位的全力支持，同时还得到了丽水学院大学计算机基础教育部所有教师的大力帮助，在此表示衷心的感谢！特别是马晶晶老师，他为本书收集了大量的资料，使本书的编写工作能够顺利地完成，借此机会，对他致以深深的谢意！

由于作者水平有限，加上时间仓促，书中难免有疏漏之处，敬请专家及读者批评指正。

编 者  
2006 年 6 月

# 目 录

<b>第 1 章 计算机基础知识.....</b>	<b>1</b>
1.1 计算机的诞生和发展.....	1
1.1.1 计算机与信息技术.....	1
1.1.2 计算机的诞生.....	2
1.1.3 计算机的发展.....	2
1.1.4 微处理器的发展.....	3
1.1.5 计算机的发展趋势.....	5
1.2 计算机的特点、分类和应用.....	6
1.2.1 计算机的特点.....	6
1.2.2 计算机的分类.....	6
1.2.3 计算机的应用领域.....	7
1.3 信息与数字化技术.....	8
1.3.1 进位计数制及其相互转换.....	8
1.3.2 各种数制间的转换.....	10
1.3.3 文本信息的表示.....	12
1.3.4 多媒体及其信息的表示.....	15
1.3.5 计算机的运算.....	16
1.4 计算机病毒与信息安全.....	16
1.4.1 计算机病毒.....	16
1.4.2 信息安全.....	19
1.4.3 软件知识产权.....	20
<b>第 2 章 计算机系统.....</b>	<b>22</b>
2.1 计算机硬件系统.....	22
2.1.1 中央处理器.....	22
2.1.2 存储器.....	23
2.1.3 输入/输出设备.....	25
2.2 计算机软件系统.....	26
2.2.1 计算机软件的分类.....	27
2.2.2 操作系统.....	28
2.2.3 程序设计语言及其处理程序.....	30
<b>第 3 章 Windows 2000 操作系统.....</b>	<b>32</b>
3.1 Windows 2000 概述.....	32
3.1.1 Windows 2000 的特点.....	32
3.1.2 Windows 2000 的运行环境.....	34

3.1.3 Windows 2000 的启动和退出 .....	34
3.2 Windows 2000 的界面及基本操作 .....	35
3.2.1 Windows 2000 的桌面 .....	35
3.2.2 Windows 2000 窗口操作 .....	38
3.2.3 菜单操作 .....	42
3.2.4 对话框操作 .....	44
3.3 Windows 2000 系统资源的管理 .....	47
3.3.1 资源管理器的基本操作 .....	47
3.3.2 文件和文件夹操作 .....	50
3.3.3 磁盘操作 .....	55
3.4 Windows 2000 的程序管理 .....	57
3.4.1 程序的运行与退出 .....	57
3.4.2 安装或删除程序 .....	59
3.4.3 创建和使用快捷方式 .....	60
3.4.4 MS-DOS 程序 .....	62
3.5 Windows 2000 系统设置 .....	63
3.5.1 显示器的设置 .....	63
3.5.2 键盘和鼠标的设置 .....	67
3.5.3 系统日期与时间的设置 .....	69
3.5.4 中文输入法 .....	69
3.5.5 打印机的设置 .....	72
3.5.6 区域的设置 .....	73
3.5.7 用户和密码的设置 .....	73
3.6 Windows 2000 的附件 .....	74
3.6.1 画图 .....	74
3.6.2 计算器 .....	76
3.6.3 记事本 .....	77
3.6.4 写字板 .....	77
3.6.5 系统工具 .....	77
<b>第 4 章 文字处理软件 Word 2000 .....</b>	<b>79</b>
4.1 Word 2000 的基本操作 .....	79
4.1.1 Word 2000 的启动和退出 .....	79
4.1.2 Word 2000 窗口的组成 .....	79
4.1.3 Word 2000 的视图方式 .....	81
4.2 文本输入与编辑 .....	84
4.2.1 输入文档和选择内容 .....	84
4.2.2 编辑文档 .....	86
4.3 排版管理 .....	90

---

4.3.1 设置字符格式.....	90
4.3.2 设置段落格式.....	92
4.3.3 插入和删除分页符.....	93
4.3.4 添加边框和底纹.....	93
4.3.5 添加项目符号和编号.....	94
4.3.6 添加脚注和尾注.....	96
4.3.7 分栏设置.....	97
4.3.8 创建页眉和页脚.....	98
4.3.9 首字下沉.....	99
4.4 制作表格 .....	99
4.4.1 创建表格.....	99
4.4.2 在表格中输入文本.....	101
4.4.3 编辑表格.....	101
4.4.4 格式化表格.....	104
4.4.5 计算表格中的数据.....	109
4.5 图文混排 .....	110
4.5.1 插入图片.....	110
4.5.2 绘制图形.....	111
4.5.3 设置图片格式.....	113
4.5.4 辅助应用程序.....	115
4.6 打印文档 .....	117
4.6.1 页面设置.....	117
4.6.2 打印预览.....	118
4.6.3 打印文档.....	119
<b>第 5 章 电子表格处理软件 Excel 2000 .....</b>	<b>120</b>
5.1 Excel 2000 的基本操作 .....	120
5.1.1 Excel 2000 的启动和退出 .....	120
5.1.2 Excel 2000 的窗口组成及基本操作 .....	120
5.2 建立和编辑工作簿 .....	124
5.2.1 创建、打开和保存工作簿 .....	124
5.2.2 输入数据 .....	125
5.2.3 设置数据的有效性 .....	128
5.2.4 选择工作区域 .....	131
5.2.5 编辑工作表 .....	133
5.2.6 工作表的操作 .....	136
5.3 公式与函数的使用 .....	138
5.3.1 公式 .....	138
5.3.2 函数 .....	140

5.3.3 出错信息.....	145
5.3.4 单元格的引用.....	146
5.4 美化工作表.....	148
5.4.1 设置数据格式.....	148
5.4.2 设置对齐方式.....	150
5.4.3 行高和列宽的改变.....	151
5.4.4 边框和底纹.....	152
5.4.5 使用自动套用格式美化工作表 .....	153
5.4.6 保护工作表.....	154
5.4.7 条件格式.....	154
5.5 图表 .....	155
5.5.1 创建图表.....	155
5.5.2 编辑图表.....	158
5.6 数据库管理与分析.....	161
5.6.1 用记录单建立和编辑数据清单 .....	161
5.6.2 数据清单排序.....	163
5.6.3 筛选数据.....	164
5.6.4 数据分类汇总.....	166
5.6.5 数据透视表.....	167
5.7 打印电子表格.....	168
5.7.1 页面设置.....	168
5.7.2 打印区域.....	169
5.7.3 打印预览.....	169
5.7.4 打印 .....	170
<b>第6章 演示文稿软件 PowerPoint 2000.....</b>	<b>171</b>
6.1 PowerPoint 2000 的基本操作 .....	171
6.1.1 PowerPoint 2000 的启动与退出.....	171
6.1.2 PowerPoint 2000 的窗口组成.....	172
6.1.3 演示文稿的建立、保存与打开 .....	173
6.1.4 幻灯片的浏览与编辑 .....	177
6.2 演示内容的编辑与外观设置 .....	181
6.2.1 文本 .....	182
6.2.2 图形 .....	185
6.2.3 图片和剪贴画.....	187
6.2.4 艺术字 .....	188
6.2.5 表格和图表.....	189
6.2.6 影片和声音.....	190
6.2.7 设置演示文稿的统一外观 .....	191

6.3 文稿演示效果的设置与演示 .....	195
6.3.1 动态效果的设置 .....	195
6.3.2 建立超级链接 .....	198
6.3.3 设置放映方式 .....	200
6.3.4 放映幻灯片 .....	203
6.4 打印演示文稿 .....	205
6.4.1 页面设置 .....	205
6.4.2 设置打印参数 .....	205
<b>第 7 章 计算机网络基础及应用 .....</b>	<b>207</b>
7.1 计算机网络概述 .....	207
7.1.1 计算机网络的定义 .....	207
7.1.2 计算机网络的发展历史 .....	207
7.1.3 计算机网络的功能 .....	207
7.1.4 计算机网络的分类 .....	208
7.1.5 计算机网络的体系结构 .....	209
7.2 计算机网络的组成 .....	211
7.2.1 计算机网络的硬件组成 .....	211
7.2.2 计算机网络的软件组成 .....	213
7.3 Internet 基础知识 .....	213
7.3.1 Internet 概述 .....	213
7.3.2 IP 地址与子网掩码 .....	214
7.3.3 域名系统 DNS .....	215
7.3.4 Internet 基本服务 .....	216
7.4 Internet Explorer .....	218
7.4.1 Internet Explorer 的基本操作 .....	218
7.4.2 设置 Internet Explorer .....	220
7.5 Outlook Express .....	221
7.5.1 电子邮件地址 .....	221
7.5.2 Outlook Express 的基本操作 .....	222
<b>第 8 章 网页制作软件 FrontPage 2000 .....</b>	<b>225</b>
8.1 FrontPage 2000 的基本操作 .....	225
8.1.1 FrontPage 2000 的启动与退出 .....	225
8.1.2 FrontPage 2000 的窗口组成 .....	225
8.1.3 网站与网页的基本操作 .....	226
8.1.4 文本的输入、编辑与格式设置 .....	232
8.2 网页元素的插入、编辑与属性设置 .....	234
8.2.1 水平线 .....	234
8.2.2 日期和时间 .....	235

8.2.3 表格 .....	236
8.2.4 书签 .....	239
8.2.5 超链接 .....	240
8.2.6 图片与视频.....	241
8.2.7 组件 .....	245
8.2.8 插件 .....	248
8.2.9 表单 .....	248
8.3 网页效果的设置.....	253
8.3.1 背景和背景音乐.....	253
8.3.2 主题 .....	255
8.3.3 动态 HTML 效果 .....	255
8.3.4 网页过渡效果.....	256
8.3.5 定位网页元素.....	257
8.4 框架网页 .....	258
8.4.1 建立框架网页.....	258
8.4.2 框架操作与属性设置.....	259
8.4.3 保存框架网页.....	260
8.5 网站的测试与发布.....	260
8.5.1 网站的测试.....	260
8.5.2 网站的发布.....	261

# 第1章 计算机基础知识

21世纪是信息的时代，随着计算机技术的飞速发展以及计算机的普及应用，计算机已成为信息社会不可缺少的工具，计算机应用教育已成为当代素质教育中的重要组成部分。本章主要介绍计算机的诞生和发展、计算机的分类和应用、信息的数字化技术以及计算机病毒和信息安全等内容。

## 1.1 计算机的诞生和发展

20世纪40年代出现的电子数字计算机是当时最伟大的科技成就之一，也是高新技术发展的一个重要里程碑。经过半个多世纪的发展，计算机已带动了新一轮产业革命，也加快了信息化社会的到来。目前，计算机已广泛地应用于科学技术、国防、生产和生活的各个领域，是人类创造美好未来的一个重要工具，也是高新技术诞生的催化剂。

### 1.1.1 计算机与信息技术

计算机是一种能够自动、高速、精确地进行各种数值计算、信息存储、过程控制和数据处理的电子机器。它的出现，有力地推动了人类生产、生活、科学技术和文化事业的发展，并被广泛地应用于科学技术、教育、国防、工农业生产和人们生活的各个领域。

信息技术是指有关信息的收集、识别、提取、变换、存储、传递、处理、检索、分析和利用等技术。凡涉及这些过程和技术的工作部门都可称做信息部门。

信息技术主要包括传感技术、通信技术、计算机技术和缩微技术等。

传感技术的任务是延长人的感觉器官收集信息的功能；通信技术的任务是延长人的神经系统传递信息的功能；计算机技术的任务是延长人的思维器官处理信息和决策的功能；缩微技术的任务是延长人的记忆器官存储信息的功能。当然，这种划分只是相对的、大致的，没有截然不同的界限。例如，传感系统也具备信息的处理和收集功能，而计算机系统既有信息传递功能，也有信息收集的功能。

目前，传感技术已经发展了一大批敏感元件，除了普通的照相能够收集可见光波的信息，微音器能够收集声波信息之外，现在已经有了红外、紫外等光波波段的敏感元件，可帮助人们提取人眼所见不到的重要信息。此外，超声和次声传感器，还可以帮助人们获得用耳朵听不到的信息。不仅如此，人们还制造了各种嗅敏、味敏、光敏、热敏、磁敏、湿敏以及一些综合敏感元件。这样，就可以把一些人类感觉器官收集不到的各种有用信息提取出来，从而延长和扩展人类收集信息的功能。

随着通信技术的快速发展，从传统的电话、电报、收音机、电视机到目前的移动电话、传真、卫星通信，这些新的、现代的通信方式使数据和信息的传递效率得到很大的提高，从而使过去必须由专业的电信部门来完成的工作，可由行政、业务部门的工作人员直接完成。

计算机技术与现代通信技术一起构成了信息技术的核心内容，计算机的应用也取得了很大的发展。例如，电子出版系统的应用改变了传统的印刷、出版方式；计算机文字处理系统的应用使人们改变了原来的写作方式；光盘的使用使人类的信息存储能力得到了很大程度的

提高，出现了电子图书等新一代电子出版物；多媒体技术的发展使音乐创作、动画制作等成为普通人可以涉足的领域。

### 1.1.2 计算机的诞生

计算机的发展与人类其他科学技术的发展相似，也经历了从简单到复杂、从低级到高级的发展过程，计算工具相继出现了如算盘、计算尺、手摇机械计算机、电动机械计算机等。人类在长期的生产实践中，曾经创造了各种各样的计算工具来加快计算过程。最初，人们利用“结绳”来记事、计数，而早在春秋战国时期（公元前 770 年～公元前 221 年）人们已经使用竹子做的算筹来做计算工具，唐代时已出现早期的算盘，到了南宋时已经有算盘歌诀的记载，到明朝时算盘已经很流行。17 世纪后，随着西方的产业革命，在欧洲先后出现了能实现加减乘除运算的计算尺和手摇机械计算机。1944 年，美国物理学家艾肯（Howard Aiken）领导完成了世界上第一台机电式通用计算机，主要元件采用继电器，是一台可编程序的自动计算机。当时，需要计算的数字不是很大，并且算式也不太复杂，这些简单的计算工具完全可以胜任。

但是，随着工业生产范围的扩大和科学技术的发展，很多科学和技术部门越来越迫切需要进行更大量、更复杂、更快速的精确计算，此时简单计算工具已不能满足需求。随着电子器件、脉冲技术、自动控制技术等的迅猛发展，1945 年，由美国宾夕法尼亚大学电机学院电工系莫奇利（John Mauchly）和埃克特（J.Presper Eckert）领导的科研小组，以当时的电真空器件为基础，研制成功了世界上公认的第一台能实际运行的通用电子数字计算机 ENIAC（The Electronic Numerical Integrator And Calculator，电子数值积分和计算器），1946 年 2 月 14 日正式举行揭幕典礼。ENIAC 计算机由 18 000 多个电子管组成，占地 170m<sup>2</sup>，总重量为 30 吨，功率为 140kW，运算速度达到每秒 5 000 次加法、300 次乘法运算。尽管从现代眼光来看，这是一台耗资巨大，且不完善和难于管理的庞然大物，然而它的出现却是人类科学技术发展史上一次意义重大的创举，它开启了人类使用计算机处理信息的崭新一页。

### 1.1.3 计算机的发展

从世界上第一台计算机诞生至今，计算机经历了电子管、晶体管、集成电路（IC）和超大规模集成电路（VLSI）4 个发展阶段，使计算机的体积越来越小，功能越来越强，价格越来越低，应用越来越广泛，目前正朝着智能化（第五代）方向发展。

以构成计算机硬件的逻辑元件为标志，计算机的发展经历了 5 代。

#### 1. 第一代计算机

第一代计算机（1946 年～1958 年）以电子管为逻辑部件，计算机体积较大，运算速度低，存储容量小，而且价格昂贵，使用也不方便。这一代计算机主要用于科学计算，只在重要机构或科学研究院部门使用。

#### 2. 第二代计算机

第二代计算机（1958 年～1965 年）全部采用晶体管作为电子器件，其运算速度比第一代计算机的速度提高了近百倍，体积为原来的几十分之一。在软件方面开始使用计算机算法语言。这一代计算机不仅用于科学计算，还用于事务处理和工业控制。

### 3. 第三代计算机

第三代计算机（1965年～1970年）的主要特征是以中、小规模集成电路为电子器件，并且出现操作系统，使计算机的功能越来越强，应用范围越来越广。它们不仅用于科学计算，还用于文字处理、企业管理、自动控制等领域，出现了计算机技术与通信技术相结合的信息管理系统，可用于生产管理、交通管理、情报检索等领域。

### 4. 第四代计算机

第四代计算机是指从1970年以后采用大规模集成电路(LSI)和超大规模集成电路(VLSI)为主要电子器件制成的计算机。例如，80386微处理器，在面积约为 $10\text{mm} \times 10\text{mm}$ 的单个芯片上，可以集成大约32万个晶体管。

第四代计算机的另一个重要分支是以大规模、超大规模集成电路为基础发展起来的微处理器和微型计算机。微型计算机的性能主要取决于它的核心器件——微处理器(CPU)的性能。

### 5. 第五代计算机

第五代计算机将把信息采集、存储、处理、通信和人工智能结合在一起，具有形式推理、联想、学习和解释能力。它的系统结构将突破传统的冯·诺依曼计算机的概念，实现高度的并行处理。

#### 1.1.4 微处理器的发展

微处理器即CPU，自20世纪70年代以来，集成电路芯片元器件集成度大约以每18个月翻一番的速度增长。目前，每个芯片上晶体管的数目已达到5000万～1亿个，运算速度超过了每秒1000亿次。

##### 1. 第一代微处理器（1971年～1973年）——4位CPU

第一代微处理器是4位和低档8位微处理器时代，其典型产品为Intel 4004，由美国Intel公司1971年首次推出，其改进型是8008，8008虽然是8位微处理器，但采用的是DMOS工艺，因此仍属于第一代微处理器。第一代微处理器采用PMOS（金属氧化物半导体）工艺，集成度约为2000管/片，时钟频率为1MHz，平均指令执行时间为20μs。

第一代微处理器的特点是：指令系统简单，运算功能单一，主要应用在袖珍计算器、家电、交通灯控制等简单控制场合。

##### 2. 第二代微处理器（1973年～1978年）——8位CPU

第二代微处理器是成熟的8位微处理器。典型的产品有Intel公司1973年推出的Intel 8080、Motorola公司1974年推出的MC6800、Zilog公司1975年推出的Z-80以及1976年Intel公司推出的Intel 8085等。

第二代微处理器采用NMOS工艺，集成度达到5000～9000管/片，微处理器的性能技术指标有明显改进，时钟频率为2～4MHz，运算速度加快，平均指令执行时间为1～2μs，具有多种寻址方式。指令系统较完善，基本指令多达100多条。

第二代微处理器的特点是：在系统结构上已经具有典型计算机的体系结构，具有中断、DMA（Direct Memory Access，直接存储器存取）等控制功能，设计考虑了机器间的兼容性、接口的标准化和通用性，配套外围电路的功能和种类齐全。这些都说明8位微处理器已经处于成熟阶段。

在软件方面，除可使用汇编语言外，还可以使用高级语言和操作系统。8位微处理器和以它构成的微型机广泛应用于信息处理、工业控制、汽车、智能仪器仪表和家用电器领域。

### 3. 第三代微处理器（1978年～1983年）——16位CPU

第三代微处理器是16位微处理器时代。20世纪70年代后期VLSI技术的成熟，进一步推动微处理器和微型计算机生产技术向更高层次发展，出现了16位微处理器。这一时期的最典型产品是Intel公司1978年推出的16位微处理器Intel 8086。第三代微处理器集成度为29000~270000管/片，时钟频率为5~8MHz，数据总线宽度为16位，地址总线为20位，可寻址内存空间达1MB，运算速度比8位机快2~5倍。

第三代微处理器的特点是：具有丰富的指令系统、多种寻址方式及多种数据处理形式，采用多级中断，有完善的操作系统。由它组成的微型计算机的性能指标已达到或超过当时的中档小型机的水平。

### 4. 第四代微处理器（1983年～1993年）——32位CPU

1983年以后，以Intel公司为代表的一些世界著名半导体集成电路生产商，先后推出了32位微处理器，这一时期的典型产品有Motorola公司1984年推出的MC68020、Intel公司1985年推出的Intel 80386和NEC公司的V70等。32位微处理器的出现，使微处理器开始进入一个崭新的时代。

第四代微处理器采用先进的高速CHMOS工艺，集成度为10~100万管/片，内部采用流水线控制（80386采用6级流水线，使取指令、译码、内存管理、执行指令和总线访问并行操作），时钟频率达到16~33MHz，平均指令执行时间约0.1μs，具有32位数据总线和32位地址总线，直接寻址能力高达4GB，同时具有存储保护和虚拟存储功能，虚拟空间可达64TB，运算速度为每秒300~400万条指令，即3~4MIPS（Million Instruction Per Second，每秒百万条指令）。特别是1989年后，Intel公司又推出更高性能的32位微处理器Intel 80486，在相同时钟频率下，80486的处理速度一般要比80386快3~4倍。80486的高档芯片80486-DX2的时钟频率为66MHz时，其速度可达54MIPS。同期推出的高性能32位微处理器还有Motorola公司的MC68040和NEC公司的V80等。由这些高性能32位微处理器组成的32位微型计算机的性能已达到或超过当时的高档小型机甚至大型机水平，被称为高档（超级）微型机。

### 5. 第五代微处理器（从1993年开始）——（准）64位CPU

第五代微处理器的推出，使微处理器技术发展到了一个崭新阶段，这一时期的典型产品有Intel公司1993年推出的Pentium处理器，IBM、Motorola、Apple三家于1995年联合推出的Power PC处理器等。

1993年3月，Intel公司正式推出第五代微处理器Pentium，作为Intel微处理器系列的新成员，Pentium处理器不仅继承了以前处理器的所有优点，而且在许多方面也有新的突破，使微处理器技术达到当时的最高峰。它采用CMOS工艺制造，集成度高达310万管/片，采用64位外部数据总线，使经总线访问内存数据的速度高达528MB/s，是主频为66MHz的80486-DX2最高速度的5倍，36位地址总线使可寻址空间达到64GB，主频最初有60MHz和66MHz两种，后来陆续推出的Pentium系列产品的主频有75MHz、90MHz、100MHz、120MHz、133MHz、166MHz和200MHz。Pentium是32位的微处理器，但采用了全新的体

系结构，内部采用超标量流水线设计，在CPU内部有UV两条流水线并行工作，允许Pentium在单个时钟周期内执行两条整数指令，即实现指令并行。Pentium芯片内采用双Cache结构，即指令Cache和数据Cache，每个Cache为8KB，数据宽度为32位，避免了预取指令和数据可能发生的冲突。数据Cache还采用了回写技术，大大节省了CPU的处理时间；它还采用了分支指令预测技术，可动态地预测分支程序的指令流向，从而节省了CPU用于判别分支程序的时间。

Intel公司在1999年推出了Pentium III处理器，其主频为450MHz~1133MHz。2000年末，Intel公司又推出了目前的主流微处理器Pentium 4，它采用0.18μm工艺，集成度为4200万管/片，具有两个一级高速缓存（即64KB的指令Cache和64KB的数据Cache），512KB的二级Cache，主频为1.3GHz~3.6GHz，内部采用20级超标量流水线结构。此外，它还增加了很多新指令，更加有利于多媒体操作和网络操作。

### 1.1.5 计算机的发展趋势

随着信息技术的发展，计算机也呈现出多元化发展的态势，具体表现在以下几个方面。

#### 1. 巨型化

巨型化是指具有高速运算、大存储容量和强功能的巨型计算机，其运算能力一般在每秒百亿次以上，内存容量在几百兆字节以上。巨型计算机主要用于尖端科学技术和军事国防系统的研究开发。

巨型计算机的发展集中体现了计算机科学技术的发展水平，推动了计算机系统结构、硬件和软件的理论和技术、计算数学以及计算机应用等多个科学分支的发展。研制巨型机的水平也是衡量一个国家经济实力和科学水平的重要标志。

#### 2. 微型化

微型计算机利用了大规模和超大规模集成电路后，体积越来越小，重量越来越轻。目前，一般微型计算机的CPU芯片已做得比火柴盒还小，一台笔记本计算机也只有公文包大小。随着“便携”、“可移动”的要求越来越强烈，目前相当于原来486运算能力的微型计算机已完全能够嵌入到手机、PDA等移动设备中。

#### 3. 网络化

网络把整个世界联系在一起，计算机网络在交通、金融、企业管理、教育、邮电、商业等各行各业中得到广泛的应用，人们的工作、学习、娱乐也越来越离不开网络。

目前，各国都在开发三网合一的系统工程，即将计算机网、电信网、有线电视网合为一体。将来通过网络能更好地传送数据、文本资料、声音、图形和图像，用户可随时随地在全世界范围拨打可视电话或收看任意国家的电视和电影。

#### 4. 应用的多媒体化

随着光盘驱动器、声卡、数码相机、扫描仪和彩色打印机等配套设备的迅速发展和普及，能处理声音、图像、动画、文字，集通信、视频播放与编辑等功能于一体的多媒体计算机也以从未有过的速度进入千家万户和各行各业。

#### 5. 智能化

智能化就是要求计算机能模拟人的感觉和思维能力，也是第五代计算机要实现的目标。

智能化的研究领域很多，其中最有代表性的领域是专家系统和机器人。目前，已研制出的机器人可以代替人从事危险环境的劳动，运算速度为每秒约 10 亿次的“深蓝”计算机在 1997 年战胜了国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫。

展望未来，计算机的发展必然要经历很多新的突破。从目前的发展趋势来看，未来的计算机将是微电子技术、光学技术、超导技术和电子仿生技术相互结合的产物。第一台超高速全光数字计算机，已由欧盟的英国、法国、德国、意大利和比利时等国的 70 多名科学家和工程师合作研制成功，其运算速度比电子计算机快 1 000 倍。在不久的将来，超导计算机、神经网络计算机等全新的计算机也会诞生。届时计算机将发展到一个更高、更先进的水平。

## 1.2 计算机的特点、分类和应用

### 1.2.1 计算机的特点

#### 1. 运算速度快

计算机内部有一个承担运算的部件，叫做运算器。它是由数字逻辑电路构成的，每秒完成上亿次运算，速度最快的计算机运算速度可达千亿次/秒以上。

例如，计算机控制导航时，要求有足够高的运算速度；用于气象预报时要分析大量的资料，运算速度必须跟上天气变化，否则就会失去预报的意义。

#### 2. 计算精度高

数字计算机用离散的数字信号模拟自然界的连续物理量，无疑存在一个精度问题。一般的计算机均能达到 15 位有效数字，通过一定的软件技术，可以实现任意精度的要求。

历史上荷兰数学家卢道夫花费了毕生的精力，终于在 1596 年将圆周率  $\pi$  值推算到小数点后的第 15 位小数。1948 年 1 月，费格森与雷思奇合作，算出 808 位小数的  $\pi$  值。计算机问世后， $\pi$  值的人工计算宣告结束。20 世纪 50 年代，人们借助计算机算得出 10 万位小数的  $\pi$ ，70 年代又突破这个记录，算到了 150 万位。到了 20 世纪 90 年代初，用新的计算方法，算出的  $\pi$  值已达到 4.8 亿位。 $\pi$  值的计算经历了几千年的历史，它的每一次重大进步，都标志着技术和算法的革新。

#### 3. 记忆能力强

在计算机中有一个承担记忆的部件，称为存储器。计算机存储器的容量可以做得很大，能存储大量数据。除了能记住各种数据信息外，存储器还能记住使用这些数据的程序。

#### 4. 具有很强的逻辑判断能力

逻辑判断能力就是因果关系分析能力，分析命题是否成立，以便做出相应回答。计算机的逻辑判断能力是通过程序实现的，可以让它做各种复杂的推理。

#### 5. 自动执行程序的能力

计算机是一个自动化电子装置，只要将事先编制好的程序输入计算机，计算机就能自动按照程序规定的步骤完成预定的处理任务。

### 1.2.2 计算机的分类

计算机分类的方法有很多，按照所处理的数据类型可分为模拟计算机、数字计算机和混合型计算机等；按其功能可分为专用计算机和通用计算机。

专用计算机功能单一、适应性差，但是在特定用途下最有效、最经济、最快速。通用计算机功能齐全、适应性强，目前所说的计算机都是指通用计算机。在通用计算机中，又可根据运算速度、输入/输出能力、数据存储能力、指令系统的规模和机器价格等因素将其划分为巨型机、大型机、小型机、微型机等。

### 1. 巨型机

巨型机运算速度快，存储容量大，结构复杂，价格昂贵，主要用于尖端科学领域。

### 2. 大型机

大型机规模仅次于巨型机，有比较完善的指令系统和丰富的外部设备，主要用于计算中心和计算机网络中。

### 3. 小型机

小型机同大型机相比成本较低，维护也较容易。小型机用途广泛，既可用于科学计算、数据处理，也可用于生产过程自动控制、数据采集及分析处理。

### 4. 微型机

20世纪70年代后期，微型机的出现引发了计算机硬件领域的一场革命。微型机由微处理器、半导体存储器和输入/输出接口等芯片组装，同小型机相比体积更小，价格更低，灵活性更好，可靠性更高，使用更加方便。

随着大规模集成电路的发展，目前的微型机与小型机之间的界限已不明显，现在的微处理器的速度已经达到甚至超过10年前的大型机的速度。

### 1.2.3 计算机的应用领域

计算机的应用可概括为以下几个方面。

#### 1. 科学计算（或称为数值计算）

早期的计算机主要用于科学计算。目前，科学计算仍然是计算机应用的一个重要领域。如高能物理、工程设计、地震预测、气象预报、航天技术等。由于计算机具有高运算速度和精度以及逻辑判断能力，因此出现了计算力学、计算物理、计算化学、生物控制论等新的学科。

#### 2. 过程检测与控制

利用计算机对工业生产过程中的某些信号自动进行检测，并把检测到的数据存入计算机，再根据需要对这些数据进行处理，这样的系统称为计算机检测系统。特别是仪器仪表引进计算机技术后所构成的智能化仪器仪表，将工业自动化推向了一个更高的水平。

#### 3. 信息管理（数据处理）

信息管理是目前计算机应用最广泛的一个领域，可利用计算机来加工、管理与操作各种形式的数据资料，如企业管理、物资管理、报表统计、账目计算、信息情报检索等。近年来，国内许多机构纷纷建设了自己的管理信息系统（MIS）；生产企业也开始采用制造资源规划软件（MRP）；商业流通领域则逐步使用电子信息交换系统（EDI），即通常所说的无纸贸易。

#### 4. 计算机辅助系统

##### （1）计算机辅助设计

计算机辅助设计（CAD）是指利用计算机来帮助设计人员进行工程设计，以提高设计工