

# Fundamentals of Computers

# 大学 计算机基础 (第2版)



冉崇善 编著

高等学校计算机基础教育改革与实践系列教材

# 大学计算机基础

Daxue Jisuanji Jichu

(第2版)

冉崇善 编著

高等教育出版社·北京

## 内容提要

本书总结多年教学经验，广泛吸取同类教材的优点，本着“精讲多练，突出技能训练，基础理论以够用为度”的原则，采用“技能模块，集中讲授，比较应用”的形式编写。本书包括计算机基础知识、Windows 7 操作系统基本操作、Word 2010 文字处理、Excel 2010 表格处理、PowerPoint 2010 演示文稿制作、计算机网络基础与 Internet 应用、多媒体技术与 Windows 7 多媒体应用、网络信息检索与应用。

本书内容深入浅出，注重科学性、实用性，图文并茂，覆盖了计算机基础知识的方方面面，既有丰富的理论知识，也有大量的实战范例。

本书配有实训教材，实训教材中提供了精心设计的、以任务驱动的实践技能训练项目和职业岗位必须的案例解析，可帮助学生深入掌握基础知识，提高动手能力。

本书适合作为高等学校大学计算机基础教材及计算机考试培训教材。

## 图书在版编目（CIP）数据

大学计算机基础 / 冉崇善编著. --2 版. --北京：  
高等教育出版社，2015.7

ISBN 978-7-04-042776-9

I . ①大… II . ①冉… III. ①电子计算机-高等学校  
-教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 116981 号

策划编辑 耿 芳 责任编辑 耿 芳 封面设计 赵 阳 版式设计 余 杨  
插图绘制 尹文军 责任校对 陈旭颖 责任印制 尤 静

出版发行	高等教育出版社	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>
社 址	北京市西城区德外大街 4 号		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
邮 政 编 码	100120	网上订购	<a href="http://www.landraco.com">http://www.landraco.com</a>
印 刷	大厂益利印刷有限公司		<a href="http://www.landraco.com.cn">http://www.landraco.com.cn</a>
开 本	787mm×1092mm 1/16		
印 张	24.25	版 次	2013 年 8 月第 1 版
字 数	590 千字		2015 年 7 月第 2 版
购书热线	010-58581118	印 次	2015 年 7 月第 1 次印刷
咨询电话	400-810-0598	定 价	36.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 42776-00



# 前　　言

为了适应飞速发展的计算机技术和社会对人才知识结构需求的变化，作者总结了多年大学计算机基础教学的经验，充分汲取多所普通高等学校计算机基础教师的意见，参照《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》和《高等学校计算机基础课程教学基本要求》，结合《中国高等院校计算机基础教育课程体系》报告，在深入调查社会对普通高等学校学生计算机操作技能要求的基础上，以提高高等学校学生的全面素质和综合能力为目标编写了本书。本书使学生在学习、掌握计算机基础知识和基本操作技能的基础上，具有获取、分析、处理和应用各种信息的能力，以适应社会和职业基本素质的要求，使他们达到未来信息社会发展的要求。

本书始终以全面素质教育为核心，以培养就业上岗能力为重心，以技能训练为特色。本书理论的叙述体系力图反映学生的认知规律，从简到难，循序渐进；从学生的实际水平出发；从最基本的概念和知识出发，每一技能模块都力求完整引入知识和理论。本书力求让学生懂得如何解决实际问题，全面考虑模块整体的需求知识，将一个问题用模块的局部知识逐层分解处理，从而达到培养学生分析与解决实际问题的能力，改变传统的靠理论体系逻辑引导教学的模式。

为了使传统的“以知识为本、专业为本、教师为本”的教学模式转变为“以学生为本”的教学模式，促进学生的个性发展，本书结合理论课时少的实际，课堂采用案例教学，实践采用任务驱动和社会案例解析的教学模式，加大实训课时，力图营造宽松的自主学习与实践环境，给学生留有更多自主学习和创新的空间。本书利于发挥学生学习的主动性和创造性，培养学生自主学习的能力，这样也有利于学生的继续教育和终身教育。

为了加强学生的动手能力和适应社会的能力，本书还配有《大学计算机基础实践教程》（第2版）。实践教程中除了加强每个模块的课堂实践指导外，还精心设置了大量指导学生实践的案例解析。

本书力求在这些实践课题和生活案例的引导下，使学生通过实践掌握所学内容，引导学生精读课本，掌握独立获取知识和分析与解决问题的能力。

本书由陕西科技大学电气与信息工程学院冉崇善教授拟定编写大纲，并编写第2、7、8章，付菊编写第1、5章，王长浩编写第3、6章，程学红编写第4章。全书由冉崇善教授统稿。西安工业大学陈桦教授作为主审对全书进行了认真审阅，并提出了许多宝贵意见。

感谢读者选择本书，欢迎对本书内容提出批评和修改建议。作者电子邮件地址：[rances@sust.edu.cn](mailto:rances@sust.edu.cn)。

编　者

2015年4月



# 目 录

<b>第1章 计算机基础知识</b>	1
1.1 计算机的发展及应用	1
1.1.1 计算机的发展	1
1.1.2 微型计算机的发展	3
1.1.3 中国计算机发展大事记	4
1.1.4 计算机的特点	5
1.1.5 计算机的应用	6
1.1.6 计算机的分类	9
1.1.7 计算机的发展趋势	9
1.1.8 未来型计算机	10
1.2 数据表示及编码	11
1.2.1 数据的表示	11
1.2.2 数据在计算机中的存储方式	12
1.2.3 数制及其转换	13
1.2.4 信息编码	16
1.2.5 信息的内部表示与外部显示	17
1.3 微型计算机的组成与工作原理	18
1.3.1 微型计算机系统的组成	18
1.3.2 硬件系统	19
1.3.3 软件系统	28
1.3.4 微型计算机的工作原理	30
<b>第2章 Windows 7 操作系统基本操作</b>	31
2.1 Windows 7 操作系统基础知识	31
2.2 Windows 7 的基础设置与操作	35
2.2.1 Windows 7 的启动、关闭、注销、重启、睡眠与休眠	35
2.2.2 Windows 7 桌面的组成	36
2.2.3 任务栏的设置	37
2.2.4 “开始”菜单的设置与使用	42
2.2.5 小工具的设置	45
2.2.6 回收站的使用	46
2.2.7 设置 Windows 7 默认程序	47
2.2.8 使用 Windows 7 任务管理器	49
2.2.9 使用 Windows 7 帮助和支持功能	50
2.3 系统的个性化设置与优化	51
2.3.1 系统的个性化桌面设置	51
2.3.2 系统的个性化应用设置	56
2.3.3 系统的优化设置	59
2.4 文件与文件夹的管理	61
2.4.1 文件与文件夹的基础操作	62
2.4.2 压缩与解压缩文件与文件夹	71
2.4.3 隐藏与显示文件或文件夹	72
2.4.4 搜索文件或文件夹	73
2.4.5 共享文件或文件夹	74
2.4.6 垃圾文件的整理	78
2.5 软硬件的添加与删除	82
2.5.1 软件的安装与卸载	82
2.5.2 硬件设备的安装与卸载	85
<b>第3章 Word 2010 文字处理</b>	89
3.1 Word 2010 基础知识	89
3.1.1 Word 2010 的基本功能	89
3.1.2 Word 2010 新增功能	89
3.1.3 Word 2010 的启动与关闭	90
3.1.4 Word 2010 的窗口组成	90
3.1.5 Word 2010 功能区简介	93
3.1.6 文档的创建与保存	96
3.2 文档的输入与编辑	97

3.2.1 输入文档内容.....	97	4.2.1 工作簿的基本操作.....	176
3.2.2 文档的编辑 .....	102	4.2.2 工作表的基本操作.....	179
3.3 文档的美化操作 .....	105	4.3 单元格的基本操作 .....	181
3.3.1 页面的设置 .....	105	4.3.1 选择单元格 .....	181
3.3.2 文本的样式 .....	108	4.3.2 单元格的编辑 .....	182
3.3.3 样式的设置与应用.....	112	4.3.3 数据的输入 .....	182
3.3.4 编号和项目符号.....	115	4.3.4 数据的快速填充.....	184
3.3.5 文档背景效果.....	118	4.3.5 数据的修改与清除.....	186
3.4 排版的高级操作 .....	124	4.3.6 数据的复制与移动.....	187
3.4.1 分栏排版 .....	124	4.4 公式与函数.....	187
3.4.2 边框和底纹的设置.....	125	4.4.1 公式的使用 .....	187
3.4.3 首字下沉效果的设置.....	127	4.4.2 编辑公式 .....	190
3.4.4 中文版式设置.....	128	4.4.3 函数的使用 .....	191
3.5 使用表格.....	131	4.4.4 名称的使用 .....	194
3.5.1 创建表格 .....	131	4.5 工作表的格式化 .....	195
3.5.2 编辑表格文本.....	134	4.5.1 设置工作表列宽和行高 .....	195
3.5.3 编辑表格 .....	137	4.5.2 单元格的格式设置.....	196
3.5.4 美化表格 .....	142	4.5.3 数据表的美化 .....	196
3.5.5 表格与文本的转换.....	143	4.5.4 格式的复制和删除.....	198
3.6 文档中图形的插入与编辑.....	144	4.6 图表制作 .....	198
3.6.1 插入图形 .....	144	4.6.1 创建图表 .....	199
3.6.2 图片的编辑与效果设置 .....	151	4.6.2 编辑图表 .....	199
3.6.3 文本框的插入与编辑 .....	160	4.6.3 使用显示数据趋势 .....	202
3.7 邮件合并与信封制作 .....	163	4.7 数据管理 .....	204
3.7.1 邮件合并 .....	163	4.7.1 数据列表 .....	204
3.7.2 批量制作信封.....	166	4.7.2 数据排序 .....	206
<b>第 4 章 Excel 2010 表格处理 .....</b>	<b>171</b>	4.7.3 数据筛选 .....	208
4.1 Excel 2010 概述 .....	171	4.7.4 分类汇总 .....	213
4.1.1 Excel 2010 特色 .....	171	4.7.5 数据透视表与透视图 .....	215
4.1.2 启动与退出 .....	173		
4.1.3 Excel 2010 工作界面 .....	173		
4.1.4 Excel 2010 的基本知识 .....	175		
4.2 工作簿和工作表的基本操作 .....	176		
<b>第 5 章 PowerPoint 2010 演示文稿制作 .....</b>	<b>221</b>		
5.1 PowerPoint 2010 的基础知识与基本操作 .....	221		
5.1.1 概述 .....	221		

5.1.2 相关知识	221	5.8.1 设置放映方式	272
5.1.3 演示文稿应用领域及分类	222	5.8.2 幻灯片的放映	273
5.1.4 启动与关闭 PowerPoint 2010	224	5.8.3 设置放映时间	275
5.1.5 PowerPoint 2010 窗口组成	225	5.8.4 打包演示文稿	276
5.1.6 PowerPoint 视图	226		
5.1.7 设置 PowerPoint 2010	229		
5.1.8 演示文稿的基本操作	234		
5.1.9 使用预设功能设计幻灯片	237		
5.2 制作文本与图片幻灯片	239		
5.2.1 制作文本幻灯片	239		
5.2.2 制作图片幻灯片	242		
5.3 在幻灯片中绘制图形与图形的立体化效果	245		
5.3.1 绘制简单图形	245		
5.3.2 绘制自选图形	245		
5.3.3 绘制流程图	248		
5.3.4 图形的立体化效果——SmartArt 图形	250		
5.4 添加幻灯片动画	253		
5.4.1 自定义动画效果	253		
5.4.2 应用动作路径	255		
5.4.3 用动画刷复制动画效果	256		
5.4.4 更改、删除及重新排序动画效果	256		
5.5 幻灯片表格与图表的应用	257		
5.5.1 幻灯片表格的应用	257		
5.5.2 幻灯片图表的应用	259		
5.6 幻灯片版式、模板与色彩的应用	264		
5.6.1 幻灯片版式和设计模板的应用	264		
5.6.2 演示文稿的色彩设计	266		
5.7 声音、视频插入与交互式演示文稿创建	267		
5.7.1 插入声音和视频	267		
5.7.2 创建交互式演示文稿	270		
5.8 演示文稿的放映与打包	272		
		第 6 章 计算机网络基础与 Internet 应用	280
		6.1 计算机网络概述	280
		6.1.1 计算机网络的概念	280
		6.1.2 计算机网络的基本功能	280
		6.1.3 计算机网络的组成与分类	281
		6.1.4 网络协议	284
		6.2 Windows 7 的网络连接	286
		6.2.1 局域网的设置	286
		6.2.2 连接 Internet	290
		6.2.3 远程桌面连接与远程协助	293
		6.3 IE 浏览器的设置与使用	296
		6.3.1 IE 浏览器的基本操作	296
		6.3.2 备份和还原 IE 收藏夹	299
		6.3.3 IE 浏览器的安全设置	300
		6.4 电子邮件及其应用	302
		6.4.1 电子邮件地址	302
		6.4.2 申请免费电子邮箱	303
		6.4.3 使用 IE 浏览器收发电子邮件	304
		第 7 章 多媒体技术与 Windows 7 多媒体应用	308
		7.1 多媒体概述与多媒体技术	308
		7.1.1 多媒体技术的基本概念	308
		7.1.2 多媒体技术的主要特征	309
		7.1.3 多媒体实用技术	310
		7.2 Windows 7 中的多媒体管理	313
		7.2.1 Windows Media Player	313
		7.2.2 Windows DVD Maker	323
		7.3 Windows Live 中的多媒体应用	328

---

7.3.1 下载并安装软件.....	328
7.3.2 Windows Live 照片库.....	329
7.3.3 Windows Live 影音制作.....	340
<b>第8章 网络信息检索与应用 .....</b>	<b>351</b>
8.1 信息检索概述.....	351
8.1.1 信息、知识、情报、文献 .....	351
8.1.2 知识创新与信息素质 .....	353
8.2 网络信息检索基础 .....	355
8.2.1 布尔逻辑检索.....	355
8.2.2 邻近检索 .....	356
8.2.3 截词检索 .....	357
8.2.4 字段限制检索.....	357
8.2.5 其他检索 .....	358
8.3 网上书刊论文信息检索.....	358
8.3.1 网上书目信息检索.....	358
8.3.2 网上免费书刊论文资源网站 .....	361
8.4 网络信息检索策略与技巧.....	364
8.4.1 网络信息检索策略.....	364
8.4.2 网络信息检索技巧 .....	365
8.4.3 灵活解决检索中出现的问题 .....	366
8.5 各学科专业网上资源导航.....	367
8.5.1 物理学、数学网络信息资源 .....	367
8.5.2 化学及化学工程网络信息资源 .....	370
8.5.3 生物学网络资源.....	372
8.5.4 电子电工技术网络信息资源 .....	373
8.5.5 无线电电子学、电信技术网络信息 资源 .....	374
8.5.6 自动化、计算机技术网络信息 资源 .....	375
8.5.7 环境工程网络信息资源 .....	376
8.5.8 艺术、音乐、美术类网络信息 资源 .....	376
8.5.9 经济、法律类网络信息资源 .....	377



# 第1章 计算机基础知识

## 1.1 计算机的发展及应用

世界上第一台电子计算机于 1946 年 2 月在美国宾夕法尼亚大学诞生，取名为 ENIAC（读作“埃尼阿克”），即 Electronic Numerical Internal And Calculator 的缩写。电子计算机的产生和迅速发展是当代科学技术最伟大的成就之一。自 1946 年美国研制的第一台电子计算机以来，在半个多世纪的时间里，计算机的发展取得了令人瞩目的成就。

计算机从诞生到现在，已走过了近 70 年的发展历程，在这期间，人们根据计算机所采用的物理器件，将计算机的发展划分为几个阶段，下面进行具体介绍。

### 1.1.1 计算机的发展

电子计算机的发展阶段通常以构成计算机的电子器件来划分，至今已经历了 4 代，目前正在向第五代过渡。每一个发展阶段在技术上都是一次新的突破，在性能上都是一次质的飞跃。

#### 1. 第一代（1946—1957 年），电子管计算机（图 1.1）

第一台电子计算机是一台数字积分计算机，取名为 ENIAC。它共用了 18 000 多个电子管、1 500 个继电器，重达 30 t，占地 170 m<sup>2</sup>，每小时耗电 140 kW，计算速度为每秒 5 000 次加法运算。尽管它的功能远不如今天的计算机，但 ENIAC 作为计算机大家族的鼻祖，开创了人类科学技术领域的先河，使信息处理技术进入了一个崭新的时代。第一代计算机有如下主要特征。

- (1) 电子管元件，体积庞大、耗电量高、可靠性差、维护困难。
- (2) 运算速度慢，一般为每秒 1 千次到 1 万次。
- (3) 使用机器语言，没有系统软件。
- (4) 采用磁鼓、小磁芯作为存储器，存储空间有限。
- (5) 输入输出设备简单，采用穿孔纸带或卡片。
- (6) 主要用于科学计算。

#### 2. 第二代（1958—1964 年），晶体管计算机（图 1.2）

第二代计算机采用的主要元件是晶体管，称为晶体管计算机。计算机软件有了较大发展，采用了监控程序，这是操作系统的雏形。第二代计算机有如下主要特征。

- (1) 采用晶体管元件作为计算机的元器件，体积大大缩小，可靠性增强，寿命延长。
- (2) 运算速度加快，达到每秒几万次到几十万次。
- (3) 提出了操作系统的概念，开始出现了汇编语言，产生了如 FORTRAN 和 COBOL 等

高级程序设计语言和批处理系统。

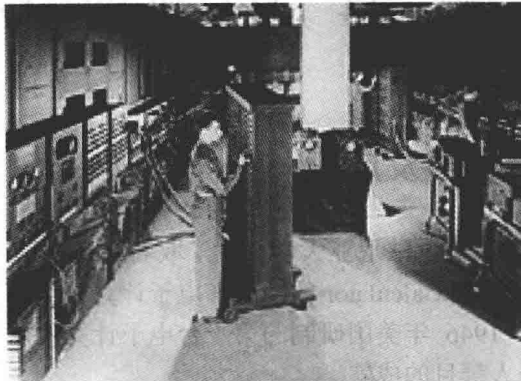


图 1.1 第一代电子管计算机

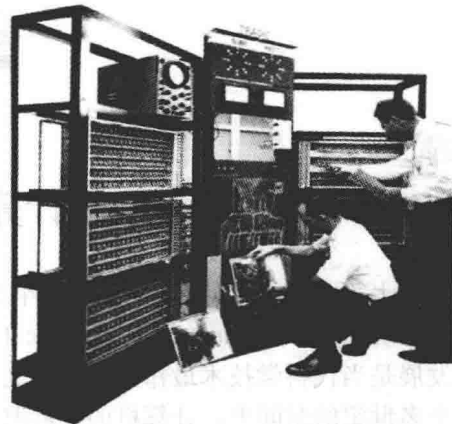


图 1.2 第一台晶体管计算机

(4) 普遍采用磁芯作为内存储器, 磁盘、磁带作为外存储器, 容量大大提高。

(5) 计算机应用领域扩大, 从军事研究、科学计算扩大到数据处理和实时过程控制等领域, 并开始进入商业市场。

### 3. 第三代(1965—1970年), 中小规模集成电路计算机(图1.3)

20世纪60年代中期, 随着半导体工艺的发展, 已制造出了集成电路元件。集成电路可在几平方毫米的单晶硅片上集成十几个甚至上百个电子元件。计算机开始采用中小规模的集成电路元件, 这一代计算机比晶体管计算机体积更小, 耗电更少, 功能更强, 寿命更长, 综合性能也得到了进一步提高。第三代计算机具有如下主要特征。

(1) 采用中小规模集成电路元件, 体积进一步缩小, 寿命更长。

(2) 内存储器采用半导体存储器, 性能优越, 运算速度加快, 每秒可达几百万次。

(3) 外部设备开始多样化。

(4) 高级语言进一步发展。操作系统的出现使计算机功能更强, 提出了结构化程序设计思想。

(5) 计算机应用范围扩大到企业和辅助设计等领域。

### 4. 第四代(1971年至今), 大规模和超大规模集成电路计算机(图1.4)

随着20世纪70年代初集成电路制造技术的飞速发展, 产生了大规模集成电路元件, 使计算机进入了一个新的时代, 即大规模和超大规模集成电路计算机时代。这一时期计算机的体积、重量、功耗进一步减少, 运算速度、存储容量、可靠性有了大幅度的提高。第四代计算机具有如下主要特征。

(1) 采用大规模和超大规模集成电路元件, 体积与第三代计算机相比进一步缩小, 可靠性更高, 寿命更长。

(2) 运算速度加快, 每秒可达几千万次到几十亿次甚至几千亿次。

(3) 系统软件和应用软件获得了巨大的发展, 软件配置丰富, 程序设计部分自动化。

(4) 计算机网络技术、多媒体技术、分布式处理技术有了很大的发展, 微型计算机大量

进入家庭，产品更新速度加快。



图 1.3 集成电路计算机

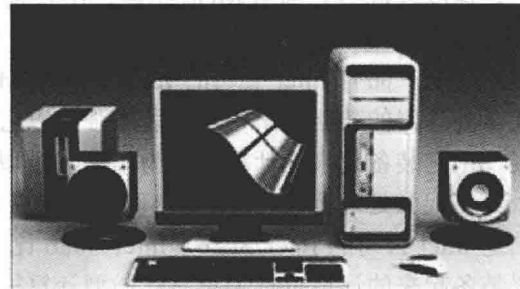


图 1.4 大规模集成电路计算机

(5) 计算机在办公自动化、数据库管理、图像处理、语言识别和专家系统等各个领域得到应用，电子商务已进入到家庭，计算机的发展进入了一个新的历史时期。

### 5. 第五代电子计算机

第五代电子计算机是智能计算机，它是一种有知识、会学习、能推理的计算机，具有能理解自然语言、声音、文字和图像的能力，并且具有说话的能力，使人们能够用自然语言直接对话，它可以利用已有的和不断学到的知识进行思维、联想、推理，并得出结论，能解决复杂问题，具有汇集、记忆、检索有关知识的能力。智能计算机将突破传统的冯·诺依曼式机器的概念，舍弃二进制结构，把许多处理器并联起来，并行处理信息，速度将会大大提高。它的智能化人机接口使人们不必编写程序，只需发出命令或提出要求，计算机就会完成推理和判断，并且给出解释。1988 年，召开了第五代计算机国际会议。1991 年，美国加州理工学院推出了一种大容量并行处理系统，用 528 台处理器并行工作，其运算速度可达到每秒 320 亿次浮点运算。

总之，第五代计算机是把信息采集、存储、处理、通信同人工智能结合在一起的智能计算机系统，使计算机具有像人一样的能听、能看、能想、能说、能写等功能。研制生产的计算机产品可应用于日常生活（如电子导盲犬）以及某些特殊场合（如探测狭隘地下空间用的电子蟑螂、进行空中探测甚至具备进攻能力的电子蜻蜓等）。

#### 1.1.2 微型计算机的发展

微型计算机简称微机或 PC，是 1971 年出现的，属于第四代计算机。它的一个突出特点是将运算器和控制器集成在一块集成电路芯片上，一般称为微处理器（Micro Processor Unit, MPU）。根据微处理器的集成规模和功能，又形成了微机的不同发展阶段，如 Intel80486、Pentium、Pentium II、Pentium III、P4、P5 以及当前流行的多核 CPU 等。

世界上第一台微机是由美国 Intel 公司年轻的工程师马西安·霍夫（M.E.Hoff）于 1971 年研制成功的。它把计算机的全部电路集成在 4 个芯片上。4 位微处理器 Intel 4004、320 位（40 个字节）的随机存取存储器、256 个字节的只读存储器和 10 位的寄存器，它们通过总线连接起来，于是就组成了世界上第一台 4 位微型电子计算机——MCS-4。从此揭开了微机发

展的序幕。

第一代微处理器是在 1971 年由 Intel 公司研制的 8 位微处理器 Intel 8008，主要采用工艺简单、速度较低的 P 沟道 MOS 电路，由它装备起来的计算机称为第一代微型计算机。

第二代微处理器是在 1973 年研制的，主要采用速度较快的 N 沟道 MOS 技术的 8 位微处理器。代表产品有 Intel 公司的 Intel 8085、Motorola 公司的 M6800、Zilog 公司的 Z80 等。第二代微处理器的功能比第一代显著增强，以它为核心的微型计算机及其外部设备都得到相应的发展，由它装备起来的计算机称为第二代微型计算机。

第三代微处理器是在 1978 年研制的，主要采用 H-MOS 新工艺的 16 位微处理器。其典型产品是 Intel 公司的 Intel 8086。Intel 8086 比 Intel 8085 在性能上提高了 10 倍。由第三代微处理器装备起来的计算机称为第三代微型计算机。

从 1985 年起采用超大规模集成电路的 32 位微处理器，标志着第四代微处理器的诞生。典型产品有 Intel 公司的 Intel 80386、Zilog 公司的 Z80000、惠普公司的 HP-32 等。由第四代微处理器装备起来的计算机称为第四代微型计算机。

1993 年 Intel 公司推出第五代 32 位微处理器芯片 Pentium（中文名为“奔腾”），它的外部数据总线为 64 位，工作频率为 66~200 MHz。

1998 年 Intel 公司推出 Pentium II、Celeron，后来又推出 Pentium III、P4、P5 和多核 CPU 等。它们都是更先进的 32、64 位高档微处理器，工作频率为 300 MHz~2 GHz，主要用于高档微型计算机或服务器。

微型计算机具有体积小、重量轻、功耗小、可靠性高、对使用环境要求低、价格低廉、易于成批生产等特点。所以，微型计算机一出现，就显示出它强大的生命力。

### 1.1.3 中国计算机发展大事记

1958 年，中国科学院计算技术研究所研制成功我国第一台小型电子管通用计算机 103 机（八一型），标志着我国第一台电子计算机的诞生。

1965 年，中国科学院计算技术研究所研制成功第一台大型晶体管计算机 109 乙，之后推出 109 丙机，该机在两弹试验中发挥了重要作用。

1974 年，清华大学等单位联合设计、研制成功采用集成电路的 DJS-130 小型计算机，运算速度达每秒 100 万次。

1983 年，国防科技大学研制成功运算速度每秒上亿次的银河-I 巨型机，这是我国高速计算机研制的一个重要里程碑。

1985 年，电子工业部计算机管理局研制成功与 IBM PC 兼容的长城 0520CH 微机。

1992 年，国防科技大学研究出银河-II 通用并行巨型机，峰值速度达每秒 4 亿次浮点运算（相当于每秒 10 亿次基本运算操作），为共享主存储器的 4 处理机向量机，其向量中央处理机是采用中小规模集成电路自行设计的，总体上达到 20 世纪 80 年代中后期国际先进水平。它主要用于中期天气预报。

1993 年，国家智能计算机研究开发中心（后成立北京市曙光计算机公司）研制成功曙光一号全对称共享存储多处理器，这是国内首次以基于超大规模集成电路的通用微处理器芯片和标准 UNIX 操作系统设计开发的并行计算机。

1995 年，曙光公司又推出了国内第一台具有大规模并行处理机（MPP）结构的并行机曙光 1000（含 36 个处理机），峰值速度为每秒 25 亿次浮点运算，实际运算速度上了每秒 10 亿次浮点运算这一高性能台阶。曙光 1000 与美国 Intel 公司 1990 年推出的大规模并行机体系结构与实现技术相近，与国外的差距缩小到 5 年左右。

1997 年，国防科技大学研制成功银河-III 百亿次并行巨型计算机系统，采用可扩展分布共享存储并行处理体系结构，由 130 多个处理结点组成，峰值性能为每秒 130 亿次浮点运算，系统综合技术达到 20 世纪 90 年代中期国际先进水平。

1997—1999 年，曙光公司先后在市场上推出具有机群结构（Cluster）的曙光 1000A、曙光 2000-I、曙光 2000-II 超级服务器，峰值计算速度已突破每秒 1 000 亿次浮点运算，机器规模已超过 160 个处理机。

1999 年，国家并行计算机工程技术研究中心研制的神威 I 计算机通过了国家级验收，并在国家气象中心投入运行。系统有 384 个运算处理单元，峰值运算速度达每秒 3 840 亿次。

2000 年，曙光公司推出每秒 3 000 亿次浮点运算的曙光 3000 超级服务器。

2001 年，中国科学院计算技术研究所研制成功我国第一款通用 CPU——“龙芯”芯片。

2002 年，曙光公司推出完全自主知识产权的“龙腾”服务器，“龙腾”服务器采用了“龙芯-1”CPU，采用了曙光公司和中国科学院计算技术研究所联合研发的服务器专用主板，采用曙光 Linux 操作系统，该服务器是国内第一台完全实现自有产权的产品，在国防、安全等部门将发挥重大作用。

2003 年，百万亿次数据处理超级服务器曙光 4000L 通过国家验收，再一次刷新国产超级服务器的历史纪录，使得国产高性能产业再上新台阶。

2009 年 10 月 29 日，每秒 1 206 万亿次的峰值速度和每秒 563.1 万亿次的 Linpack 实测性能，使名为“天河一号”的计算机位居同日公布的中国超级计算机前 100 强之首，也使中国成为继美国之后世界上第二个能够研制千万亿次超级计算机的国家。

2010 年 8 月成功研制了采用 AlphaRISC 架构、主频为 1.1 GHz、功耗为 35~70 W、采用 65 纳米代工工艺、峰值运算速度达每秒 1 408 亿次的处理器，运算速度高于日本富士通研制的 SPARC64VIIIfx 处理器和美国 Intel 酷睿 i7980XE。

2011 年 10 月 27 日，我国第一台完全采用国产 CPU 的千万亿次超级计算机——神威蓝光，在国家超级计算济南中心投入使用。该机装有 8 704 片国产“申威 1600”16 核 64 位处理器，仅 9 个机柜便能达到峰值性能每秒 1 100 万亿次。计算能力超过 20 万台普通笔记本电脑。系统综合水平处于当今世界先进行列。该系统具备扩充至每秒万万亿次潜力。

2013 年 6 月 18 日我国自主研制的“天河二号”超级计算机系统，峰值计算速度达到每秒 5.49 亿亿次，持续计算速度达到每秒 3.386 亿亿次，综合技术处于国际领先水平。

2014 年 6 月 23 日公布的全球超级计算机 500 强榜单中，中国“天河二号”以比第二名美国“泰坦”快近一倍的速度连续第三次获得冠军，这也是“天河”系列超级计算机第四次问鼎世界超算之巅。据介绍，“天河二号”运算 1 小时，相当于 13 亿人同时用计算器算 1 000 年。

### 1.1.4 计算机的特点

计算机的产生及发展为人类社会的进步及快速发展奠定了基础，也为人类信息化的

发展注入了润滑剂。计算机之所以能够快速地发展，除了它体积小、重量轻、耗电少等特点外，还有如下重要的特点。

### 1. 自动运行程序

计算机可以在特定的程序下，自动控制并连续地高速运算。用户只要根据应用的需要，事先编制好程序并输入计算机即可。

### 2. 运算速度快

现在普通的微型计算机每秒可执行几十万条指令，而巨型机的运算速度则达到每秒千万亿次以上。例如，天气预报，由于需要分析大量的气象数据，单靠手工完成计算是不可能的，而用巨型计算机只需几分钟即可完成。

### 3. 运算精度高

计算机采用二进制数字进行计算，因此可以用增加表示数字的设备和运用计算技巧等手段，使数值计算的精度越来越高，可根据需要获得千分之一到几百万分之一甚至更高的精度。

### 4. 具有记忆能力

计算机的存储器类似于人的大脑，可以记忆大量的数据和计算机程序。现代计算机的内存储器容量已达到上百兆字节甚至几千兆字节，而外存储器也有惊人的容量。

### 5. 具有逻辑判断能力

逻辑判断是计算机的又一重要特点，是计算机能实现信息处理自动化的重要原因。冯·诺依曼型计算机的基本思想，就是将程序预先存储在计算机中。在程序执行过程中，计算机根据上一步的处理结果，能运用逻辑判断能力自动决定下一步应该执行哪一条指令。

### 6. 可靠性高

随着微电子技术和计算机技术的发展，现代电子计算机连续无故障运行时间可达到几十万小时以上，具有极高的可靠性。

### 7. 支持人机交互

计算机具有多种输入输出设备，配上适当的软件后，可支持用户进行方便的人机交互。当这种交互性与声像技术结合形成多媒体用户界面时，更可使用户的操作自然、方便、丰富多彩。

### 8. 通用性强

计算机可以将任何复杂的信息处理任务分解成一系列的基本算术运算和逻辑运算，反映在计算机的指令操作中。按照各种规律要求的先后次序把它们组织成各种不同的程序，存入存储器中。也可以将这些程序放置在不同的操作系统或者计算机中执行。

## 1.1.5 计算机的应用

随着计算机技术的不断发展，计算机对社会的作用越来越大，应用领域越来越广泛，应用水平越来越高。计算机应用已经渗透到各行各业，正在改变着人们传统的工作、学习和生活方式，推动着人类社会的不断发展。计算机的应用主要表现在以下几个方面。

## 1. 科学计算

科学计算也称为数值计算，通常指用于完成科学研究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，ENIAC 就是为军事科学计算而研制的。随着现代科学技术的迅速发展，各种科学的研究的计算模型日趋复杂，利用计算机的速度、高精度及自动化的特点，不仅可以使人工难以解决的复杂问题变得轻而易举，而且还能大大提高工作效率，从而有力地推动科学技术的发展，科学计算常用于天文学、量子化学、地震探测、导弹卫星轨迹计算、空气动力学、核物理学等领域。

## 2. 数据处理

数据处理也称为信息处理、非数值处理或事务处理，是指对大量数据进行存储、分析、合并、分类、统计、查询及生成报表等。与科学计算不同，数据处理涉及的数据量大，但计算方法简单。早在 20 世纪 50~60 年代，大银行、大公司和政府机关纷纷使用计算机来处理账册、管理仓库或统计报表，从数据的收集、存储、整理到检索统计，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。数据处理是现代化管理的基础，它不仅应用于处理日常事务，而且能支持科学的管理与决策。近年来，利用计算机综合处理文字、图像、图形、声音等多媒体数据，使人们从大量的数据统计和管理工作中解放出来，大大提高工作效率与工作质量。许多现代应用实际上就是数据处理的发展和延伸。

## 3. 过程控制

过程控制也称为实时控制，是指计算机及时地采集检测数据，按最佳值迅速地对控制对象进行自动控制和自动调节。现代工业由于生产规模不断扩大，技术、工艺日趋复杂，从而对实现生产过程自动化的控制系统要求也日益提高。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、准确性和可靠性，从而改善劳动条件、提高质量、节约能源、降低成本。计算机过程控制已经在冶金、石油、化工、纺织、水电、机械、航天等部门得到广泛应用。

## 4. 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局域网（LAN）、企业内联网（Intranet）和互联网（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，也可以是企业与消费者。电子商务是一种比传统商务更好的商务方式，它旨在通过网络完成核心业务，改善售后服务，缩短周转周期，从有限的资源中获得更大的收益，从而达到销售商的目的，它向人们提供新的商业机会、市场需求以及各种挑战。在一个拥有巨大数量互联计算机的时代，电子商务的发展对于一个公司而言不仅仅意味着一个商业机会，还意味着一个全新的全球性的网络驱动经济的诞生。

## 5. 计算机辅助系统

计算机辅助系统是指以计算机为工具，以提高工作效率和工作质量为目标，配备专用软件帮助人们完成特定任务的工作，该系统包括计算机辅助设计、计算机辅助制造和计算机辅助教育等。

计算机辅助设计（Computer Aided Design, CAD），是指用计算机帮助各类设计人员进行

设计，并对所设计的部件、构件或系统进行综合分析与模拟仿真实验。由于计算机具有较高的数值计算速度、较强的数据处理以及模拟的能力，使 CAD 技术得到广泛应用，例如，在飞机船舶设计、建筑设计、机械设计、大规模集成电路设计等方面，采用计算机辅助设计后，不仅降低了设计人员的工作量，提高了设计的速度，更重要的是提高了设计的质量。

计算机辅助制造（Computer Aided Manufacturing, CAM），是指用计算机进行生产设备的管理、控制和操作的过程。例如，在产品的制造过程中，用计算机控制机器的运行、处理生产过程中所需的数据、控制和处理材料的流动以及对产品进行检验等。采用计算机辅助制造可以提高产品质量，降低生产成本，缩短生产周期以及改善劳动统计。

计算机辅助教育（Computer Based Education, CBE），包括计算机辅助教学（Computer Aided Instruction, CAI）、计算机辅助测试（Computer Aided Test, CAT）和计算机管理教学（Computer Management Instruction, CMI）。其中，CAI 技术是利用计算机模拟教师的教学行为进行授课，学生通过与计算机的交互进行学习并自测学习效果。CAI 是提高教学效率和教学质量的新途径。近年来由于多媒体技术和网络技术的发展，推动了 CBE 的发展，网上教学和现代远程教育已在很多学校展开。开展 CBE 使学校教育发生了根本变化，它使学生能熟练掌握计算机的应用，培养出新世纪的复合型人才。

## 6. 人工智能

人工智能（Artificial Intelligence, AI），是指用计算机模拟人的智能活动，如定理证明、语言识别、图像识别、人脑学习、推理、判断、理解等，辅助人类进行决策。人工智能是计算机应用研究的前沿学科，主要应用于机器人、专家系统、模式识别、智能检索等方面，另外，AI 还在自然语言处理、机器翻译、医疗诊断等方面得到应用。

## 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，也可以是纯粹构想出来的世界。虚拟现实获得了迅速的发展和广泛的应用，出现了“虚拟工厂”、“数字汽车”、“虚拟人体”、“虚拟演播室”、“虚拟主持人”等许许多多虚拟环境。

## 8. 网络应用

计算机在网络方面的应用越来越显示其巨大的潜力。计算机技术与通信技术相结合，形成了计算机网络。目前，世界上最大的广域网 Internet，其用户已经遍布全球，成为人们通信与交流的重要手段。利用网络而发展起来的各个应用领域也取得了长足的进步，如信息高速公路实际上是一个交互式多媒体网络，使人们获得信息的方式发生了根本变化。传统的会议、出差、旅游、购物、社交等都可以通过计算机网络进行，大大提高了社会工作效率。

## 9. 娱乐

娱乐是计算机的另一个应用领域，它的形式多种多样、非常丰富。人们可以使用计算机玩游戏、播放电影、听音乐、聊天、上网等。人们可以在家中用计算机打网球、高尔夫球，可以在线下棋，可以制作动画，也可以加工美化自己的照片。另外，人们还可以巧妙使用计算机合成和剪辑制作在现实世界中无法拍摄的场景，营造令人震撼的视觉效果，最成功的例子有

《星球大战》、《侏罗纪公园》、《泰坦尼克》等影片。

### 1.1.6 计算机的分类

计算机有很多种，可以分别按照性能指标和用途对计算机进行分类。

#### 1. 按照性能指标分类

如图 1.5 所示，计算机按性能指标可分为如下几种。



图 1.5 按性能指标分类

- (1) 巨型机 (Supercomputer): 高速度、大容量，主要应用于军事技术和科研领域。
- (2) 大型机 (Mainframe): 速度快，应用于科研领域。
- (3) 小型机 (Mini Supercomputer): 具有高可靠性、高可用性、高服务性，主要用于企业。
- (4) 微型机 (Microcomputer): 体积小、重量轻、价格低。台式机和笔记本电脑都是微型机。
- (5) 单片机 (Single Chip): 集成在一块芯片上的完整计算机系统。单片机价格便宜，是组成嵌入式系统的主要部件。

#### 2. 按照用途分类

- (1) 专用机 (Dedicated Application Computer): 针对性强，特定服务，专门设计。
- (2) 通用机 (General Purpose Computer): 用于科学计算、数据处理、过程控制的各类问题。

现在出现了一些新型计算机，包括生物计算机 (Biocomputer)、光子计算机 (Photon Computer)、量子计算机 (Quantum Computer) 等。

### 1.1.7 计算机的发展趋势

目前，科学家们正在使计算机朝着巨型化、微型化、网络化、智能化等方向发展。巨型机的研制、开发和利用，代表着一个国家的经济实力和科学水平；微型机的研制、开发和广泛应用，则标志着一个国家科学普及的程度。

#### 1. 巨型化

目前巨型化是指具有几千兆字节以上的存储容量，每秒数万亿次以上的运算速度，外部设备完备的计算机系统。巨型机主要用于尖端科学技术的研究开发及军事国防系统。