

高职高专计算机规划教材 · 任务教程系列

计算机应用基础技能教程

许洪军 王 巍 主编
乔佩利 主审



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

高职高专计算机规划教材·任务教程系列

计算机应用基础技能教程

主编 许洪军 王 巍

副主编 张 洪 孙冠男 杨 桦

参 编 彭德林 金忠伟

主 审 乔佩利

内 容 简 介

本书是面向高职高专院校计算机应用和相关专业的学生，以及广大计算机初学者编写的计算机技能教程。本书以实际工作任务为载体，由浅入深、循序渐进地介绍了计算机基础知识和 Microsoft Office 2010 办公软件的使用。

全书共 5 章 18 个工作任务，将计算机基础知识、Microsoft Office 2010、计算机网络等相关知识贯穿于这 18 个工作任务中。同时，每个章节后附有技能综合训练项目，旨在使读者对本章节所学的知识加以巩固。本书结构清晰，内容丰富，图文并茂，易学易懂。

本书适合作为高职高专计算机基础课的教材，也可供各类培训班、计算机从业人员和爱好者参考使用。

图书在版编目（CIP）数据

计算机应用基础技能教程 / 许洪军，王巍主编. —
北京：中国铁道出版社，2012.9

高职高专计算机规划教材·任务教程系列
ISBN 978-7-113-15311-3

I. ①计… II. ①许… ②王… III. ①电子计算机—
高等职业教育—教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 211538 号

书 名：计算机应用基础技能教程
作 者：许洪军 王 巍 主编

策 划：翟玉峰 读者热线：400-668-0820
责任编辑：翟玉峰 王 惠
封面设计：**大象設計**·小戚
封面制作：刘 颖
责任印制：李 佳

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市西城区右安门西街 8 号）
网 址：<http://www.51eds.com>
印 刷：三河市兴达印务有限公司
版 次：2012 年 9 月第 1 版 2012 年 9 月第 1 次印刷
开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：12.75 字数：307 千
印 数：1~3 000 册
书 号：ISBN 978-7-113-15311-3
定 价：25.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社教材图书营销部联系调换。电话：（010）63550836

打击盗版举报电话：（010）63549504

前　言

本书是为高职高专院校学生量身定做的计算机基础的项目化课程教材,在 Windows 7 操作平台下应用 Office 2010 办公软件。各知识模块以项目化的形式有机地组织,其中部分高级应用的内容以 * 标注,供不同层次的使用者选用。

本教材特色如下。

任务引领:本教材以精心设计的整体项目为载体,将大纲的知识点融入到各项目的任务中,每个项目又分解为多个模块。

实践性强:本教材以“理论够用、突出实践”和“精讲多练”为原则,内容的组织极富操作性、强调实践知识。

便于自学:本教材每个项目都有详细的操作步骤和操作截图,且在截图上圈出了操作提示,简单易懂,使用者可在较短的学时内掌握知识点和操作技能。

资源丰富:本教材有配套的电子教学资源(如教学课件、教学计划、教案、各项目及完成的项目)和练习题库供下载。

为了加强计算机等级考试的指导,我们还出版了与本教材配套的辅导教材。

本教材由长期担任计算机基础教学、教学经验丰富的一线计算机教师编写完成。周柏清、郭长庚、李娜担任主编,参与本书编写的还有朱锦晶、项中华、张现龙、王丛林。

本教材由方东傅老师担任主审,在审定过程中提出了许多宝贵修改意见,在此表示衷心感谢。

尽管编制过程中我们已在学生中试用并取得良好成效,但限于水平与经验,本书还需不断改进,恳请广大读者批评指正。

编　者

2011 年 6 月 10 日

目 录

项目一 认识个人计算机	(1)
1.1 计算机的发展与应用	(1)
1.1.1 计算机概述	(1)
1.1.2 计算机的应用	(3)
1.2 个人计算机系统的组成	(3)
1.2.1 计算机硬件系统	(3)
1.2.2 计算机软件系统	(5)
1.2.3 实战练习	(6)
1.3 计算机的进位计数	(8)
1.3.1 计算机的数制	(8)
1.3.2 各种数制间的转换	(10)
1.4 计算机信息编码	(13)
1.5 计算机安全及防范	(16)
1.6 知识链接	(17)
项目二 Windows 7 操作系统与文件操作	(24)
2.1 系统与环境的个性化设置	(24)
2.1.1 设置桌面属性	(24)
2.1.2 区域和语言选项设置	(27)
2.1.3 任务栏属性设置	(29)
2.1.4 快捷方式的创建	(30)
2.2 文件管理	(31)
2.3 知识链接	(33)
项目三 Excel 电子表格应用	(37)
3.1 创建学生成绩表	(38)

3.2 数据的初步处理	(40)
3.2.1 工作表的基本操作	(40)
3.2.2 计算总分和平均分	(40)
3.2.3 自动筛选	(41)
3.2.4 数据排序	(43)
3.2.5 格式化数据	(44)
3.3 函数和图表的使用	(46)
3.3.1 逻辑函数 IF()	(47)
3.3.2 IF()嵌套函数	(48)
3.3.3 条件统计 COUNTIF()	(48)
3.3.4 条件统计的运算	(49)
3.3.5 条件求和	(50)
3.3.6 设定小数位数 ROUND()	(51)
3.3.7 计算最高分	(51)
3.3.8 插入图表	(52)
3.4 Excel 高级应用*	(52)
3.4.1 替换函数 REPLACE()	(53)
3.4.2 条件格式的设置	(53)
3.4.3 数据有效性的设置	(54)
3.4.4 数组函数	(55)
3.4.5 RANK()函数排名	(55)
3.4.6 数据库函数	(56)
3.4.7 查找函数	(58)
3.4.8 高级筛选	(59)
3.4.9 数据透视表	(60)
3.5 知识链接	(61)
3.5.1 Excel 基本元素	(61)
3.5.2 输入数据	(62)
3.5.3 公式和函数	(63)
3.5.4 单元格的引用	(63)
3.6 Excel 典型试题分析	(64)
3.6.1 材料比热表(材料的种类)	(64)
3.6.2 库存表	(67)
3.6.3 采购情况表*	(68)

3.6.4 零件检测结果表*	(73)
项目四 PowerPoint 幻灯片制作	(77)
4.1 创建、美化演示文稿	(78)
4.1.1 新建空白演示文稿,插入新幻灯片,更换幻灯片版式	(78)
4.1.2 添加背景样式	(80)
4.1.3 通过主题美化演示文稿	(81)
4.1.4 母版设计	(84)
4.2 图文处理	(86)
4.2.1 文本的处理	(87)
4.2.2 图片的处理	(87)
4.3 为演示文稿添加动感	(89)
4.3.1 添加动画	(89)
4.3.2 设置幻灯片的切换效果	(92)
4.3.3 设置按钮	(92)
4.3.4 使用超链接	(93)
4.4 打包演示文稿	(94)
4.5 知识链接	(96)
4.6 PowerPoint 典型试题分析	(100)
4.6.1 国宝大熊猫	(100)
4.6.2 国际单位制	(101)
4.6.3 圆锥曲线方程	(102)
4.6.4 中国金鱼	(103)
项目五 Word 2010 高级应用*	(105)
5.1 Word 文档的编辑	(105)
5.1.1 创建新文档	(105)
5.2 样式的使用	(108)
5.2.1 设置和应用内置样式	(109)
5.2.2 创建正文新样式	(114)
5.3 添加题注与交叉引用	(115)
5.3.1 为图片和表格创建题注	(115)
5.3.2 创建交叉引用	(117)
5.4 设置脚注和尾注	(117)

5.5 制作目录和索引	(118)
5.5.1 创建文档目录	(118)
5.5.2 生成图索引、表索引	(119)
5.6 设置页码	(120)
5.6.1 设置正文前的页码	(120)
5.6.2 设置正文的页码	(122)
5.6.3 更新目录、图索引和表索引	(123)
5.7 设置页眉	(123)
5.7.1 创建奇数页页眉	(123)
5.7.2 创建偶数页页眉	(124)
5.8 知识链接	(125)
5.9 Word 典型试题分析	(126)
5.9.1 索引文件	(126)
5.9.2 模板	(129)
项目六 Internet 应用	(132)
6.1 计算机网络基础	(132)
6.1.1 计算机网络分类	(133)
6.1.2 IP 地址分类	(133)
6.1.3 IP 地址设置	(134)
6.2 使用搜索引擎	(135)
6.3 使用 Outlook 收发邮件	(138)
6.3.1 设置 OE 帐户	(139)
6.3.2 接收发送邮件	(140)
基础知识练习	(142)
参考文献	(173)

项目一

认识个人计算机

教学目标



能力目标

- 能配置一台个人多媒体计算机。
- 能合理选购配件并完成计算机的组装。
- 能给组装好的多媒体计算机安装操作系统及应用软件。



知识目标

- 了解计算机的发展历史。
- 掌握计算机的系统组成。
- 掌握计算机的信息编码及进位计数。
- 熟悉计算机信息的安全及防范。

1.1 计算机的发展与应用

任务分析

掌握计算机的发展及应用,并通过书籍介绍、网络查询等获得计算机相关资料,形成一份有关计算机发展及应用的调研报告。

1.1.1 计算机概述

1. 计算机发展简史

1946年2月15日,第一台电子计算机ENIAC(Electronic Numerical Integrator and Calculator,电子数字积分计算机)在美国宾夕法尼亚大学诞生了。ENIAC是为计算弹道和射击表而设计的,主要元件是电子管,每秒钟能完成5000次加法、300多次乘法运算,比当时的计算工具快300倍。

计算机技术以前所未有的速度迅猛发展,经历了大型机、微型机及网络阶段的发展历程。

对于传统的大型机,通常根据计算机所采用的电子元件不同而划分为电子管、晶体管、集成电路和大规模超大规模集成电路等四代。

第一代计算机(1946—1958年)是电子管计算机。第二代计算机(1958—1964年)是晶体

管计算机。第三代计算机(1965—1971年)的主要元件采用小规模集成电路(Small Scale Integrated Circuits,SSI)和中规模集成电路(MSI——Medium Scale Integrated Circuits,MSI)。第四代计算机(1971年至今)的主要元件是采用大规模集成电路(LSI)和超大规模集成电路(VLSI)。

计算机的发展可归纳为表 1.1。

表 1.1 计算机的发展历程

	基本元件	运算速度	内存储器	外存储器	相应软件	应用领域
第一代 计算机	电子管	几千~几万 次/秒	水银延迟线	卡片、磁带、磁 鼓等	机器语言程序	主要用于军事领域
第二代 计算机	晶体管	几十万次/秒	磁芯	磁盘、磁带	监控程序、高 级语言	科学计算、数据处理、事 务处理
第三代 计算机	中、小规模集 成电路	几十万~几百 万次/秒	磁芯	磁盘、磁带	分时操作系 统、结构化程 序设计	各种领域
第四代 计算机	大、超大规 模集成电 路	几百万次~上 亿次/秒	半 导 体 存 储 器	磁盘、光盘等	多种多样	各种领域

2. 计算机的分类

计算机按处理的数据分类可分为数字计算机、模拟计算机和混合计算机;按使用范围分类可分为通用计算机和专用计算机;按性能分类可以将计算机分为巨型计算机、大型计算机、小型计算机、微型计算机和工作站 5 类。

按性能分类是最常规的分类方法,所依据的性能主要包括:存储容量,就是能记忆的数据量;运算速度,处理数据的速度;允许同时使用一台计算机的用户数和价格等。

3. 计算机的主要技术指标

计算机的性能涉及体系结构、软硬件配置、指令系统等多种因素,一般说来主要有下列技术指标。

(1)字长。字长是指计算机运算部件一次能同时处理的二进制数据的位数。字长越长,计算机的运算精度就越高,数据处理能力就越强。通常,字长总是 8 的整倍数,如 8、16、32、64 位等。

(2)计算速度。计算机的速度可用时钟频率和运算速度两个指标评价。时钟频率也称主频,它的高低在一定程度上决定了处理速度的高低。主频以兆赫兹(MHz)为单位,目前已达到 3GHz 了。计算机的运算速度指每秒钟所能执行加法指令数目,常用百万次/秒(Million Instructions per Second, MIPS)来表示。该指标能直观地反映计算机的速度,但不常用。

(3)存储容量。存储容量包括主存容量和辅存容量,主要指内存储器的容量。显然,内存容量越大,机器所能运行的程序就越大,处理能力就越强。尤其是当前微机应用多涉及图像信息处理,要求存储容量会越来越大,甚至没有足够大的内存容量就无法运行某些软件。此外,指令系统、性能价格比也都是计算机的技术指标。

4. 数据的单位

(1)位。计算机中,最小的数据容量单位是二进制的一个数位,简称“位”。计算机对数据的最基本操作就是对位的操作,位是计算机中最小的数据单位。

(2)字节。字节是计算机中存储数据的最基本单位,1个字节可存储8位二进制数,计为1B,即 $1B=8bit$ 。字节是计算机中的基本信息单位。 $1TB=1024GB=1024\times 1024MB=1024\times 1024\times 1024KB=1024\times 1024\times 1024\times 1024B$ 。

1.1.2 计算机的应用

目前,计算机的应用可概括为以下几个方面。

(1)科学计算(或称数值计算)。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。利用计算机自动检测工业生产过程中的信号,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。计算机技术应用于仪器后,形成了智能化仪器仪表,这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,利用计算机来加工、管理与操作任何形式的数据资料,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立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),即所谓无纸贸易。

(4)计算机辅助系统。

①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,以提高设计工作的自动化程度,节省人力和物力。目前,此技术已经在电路、机械、土木建筑、服装等设计中得到了广泛的应用。

②计算机辅助制造(CAM),是指利用计算机进行生产设备的管理、控制与操作,从而提高产品质量、降低生产成本、缩短生产周期,并且还大大改善了制造人员的工作条件。

③计算机辅助测试(CAT),是指利用计算机进行复杂而大量的测试工作。

④计算机辅助教学(CAI),是指利用计算机帮助教师讲授课程和帮助学生学习的自动化系统,使学生能够轻松自如地从中学到所需要的知识。

1.2 个人计算机系统的组成

任务分析

本节主要掌握计算机的系统组成,学会个人计算机的软、硬件组成,在网上查找个个人计算机的硬件组成,拟定个人计算机装机配置单。

1.2.1 计算机硬件系统

计算机系统由硬件系统和软件系统两大部分组成,如图1.1所示。

硬件是指肉眼看得见的机器部件。通常我们可以看到,计算机有一个机箱,内含是各种各样的电子元件,还有键盘、鼠标、显示器和打印机等,它们是计算机工作的物质基础。不同种类的计算机硬件组成各不相同,但无论什么类型的计算机,都可以将其硬件划分为功能相近的几大部分。

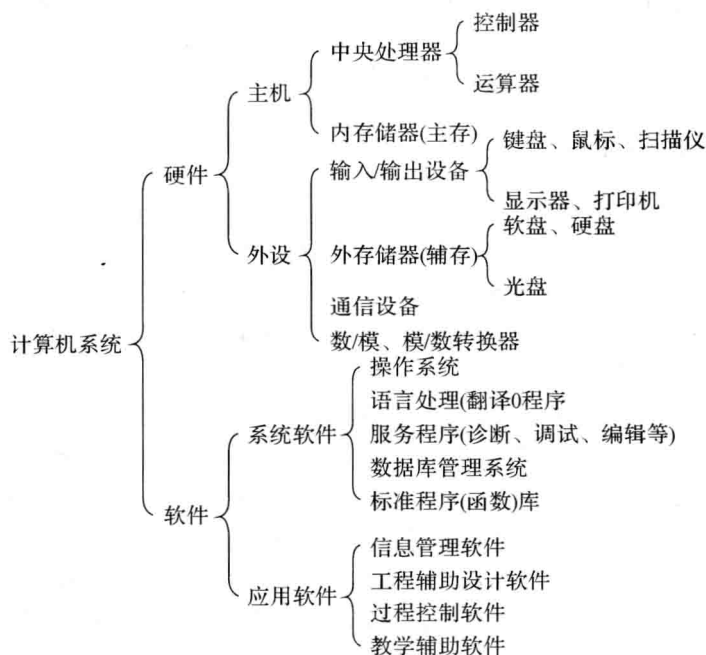


图 1.1 计算机系统的组成示意图

计算机系统的基本结构有冯·诺依曼型机和微型机两种，其基本原理如下。

1. 冯·诺依曼型机的基本结构

1944 年 8 月，美籍匈牙利数学家冯·诺依曼 (Von Neumann) 与美国宾夕法尼亚大学莫尔电气工程学院的莫奇利小组合作，在他们研制的 ENIAC 的基础上提出了一个全新的存储程序、程序控制的通用电子计算机的方案——EDVAC 计算机方案。冯·诺依曼在方案中总结并提出了如下 3 条思想。

(1) 计算机的基本结构。计算机硬件应具有运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备等 5 个基本功能部件，如图 1.2 所示。图中，空心双箭头表示数据信号流向，实心单线箭头表示控制信号流向。

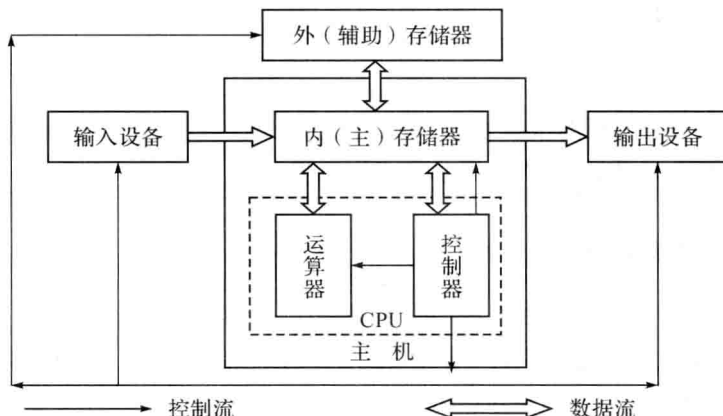


图 1.2 5 个基本功能部件的相互关系

(2)采用二进制。在计算机中,程序和数据都用二进制代码表示。二进制只有“0”和“1”两个数码,它既便于硬件的物理实现又有简单的运算规则,故可简化计算机结构,提高可靠性和运算速度。

(3)存储程序。所谓存储程序,就是把程序(处理问题的算法)和处理问题所需的数据均以二进制编码的形式预先按一定顺序存放到计算机的存储器里。计算机运行时,依次从存储器里逐条取出指令,执行一系列的基本操作,最后完成一个复杂的运算。这一切工作都是由控制器和运算器共同完成的,这就是存储程序、程序控制的工作原理。

冯·诺依曼的上述思想奠定了现代计算机构造的基础,所以人们将采用这种设计思想的计算机称为冯·诺依曼型计算机。

2. 微型机硬件的基本结构

微型机的结构遵循冯·诺依曼型计算机的基本思想。但随着集成电路制作工艺的不断进步,出现了大规模集成电路和超大规模集成电路,可以把计算机的核心部件运算器和控制器集成在一块集成电路芯片内。通常,含有运算器和控制器的集成电路被称为微处理器(Central Processing Unit,CPU)。所以,一般微机采用如图 1.3 所示的典型结构。它们由微处理器、存储器和输入/输出接口等集成电路组成,各部分之间通过总线连接,并实现信息交换。

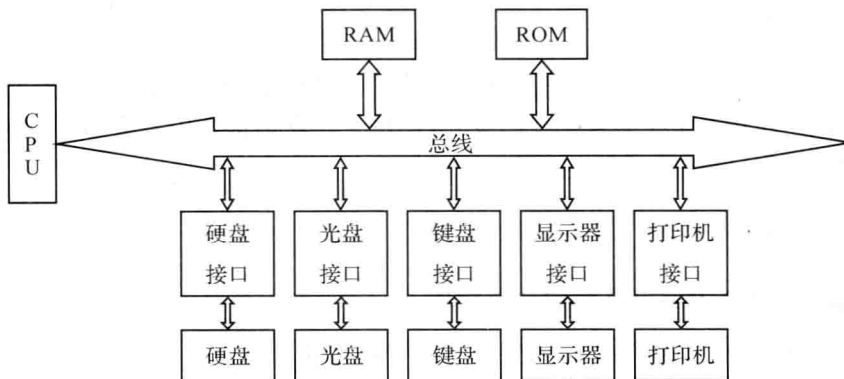


图 1.3 微机典型结构图

1.2.2 计算机软件系统

软件是指为方便用户使用计算机和提高计算机使用效率而组织的程序和数据,以及用于开发、使用和维护的有关文档的集合。软件可分为系统软件和应用软件两大类。

1. 系统软件

系统软件是控制计算机系统并协调管理软硬件资源的程序,其主要功能包括:启动计算机,存储、加载和执行应用程序,对文件进行排序、检索,将程序语言翻译成机器语言等。

(1)操作系统。利用计算机完成各种各样的任务就必须借助相应的软件,而大部分软件需要一个运行程序的平台,这个平台就称为操作系统。常见的操作系统有 Windows、Linux 和 Unix。操作系统的种类繁多,按其功能和特性可分为批处理操作系统、分时操作系统和实时操作系统等;按同时管理用户的数量分为单用户操作系统、多用户操作系统和适合管理计算机网络环境的网络操作系统。

(2)服务程序。服务程序能够提供一些常用的服务功能,它们为用户开发程序和使用计算机提供了方便,如微机上经常使用的诊断程序、调试程序。

(3)数据库系统。在信息社会里,人们的社会和生产活动产生海量的信息,以至于人工管理难以应付,希望借助计算机对信息进行搜集、存储、处理和使用。数据库系统(DataBase System,DBS)就是在这种需求背景下产生和发展的。

2. 应用软件

为解决各类实际问题而设计的程序称为应用软件。根据应用软件服务对象,又可分为通用软件和专用软件两类。

(1)通用软件。这类软件通常是为解决某一类问题而设计的,而这类问题是很多人都要遇到和使用的。例如:①文字处理软件,用计算机撰写文章、书信、公文并进行编辑、修改、排版和保存的过程称为文字处理;②电子表格,可用来记录数值数据,可以很方便地对其进行常规计算。像文字处理软件一样,电子表格也有许多比传统账簿和计算工具先进的功能,如快速计算、自动统计、自动造表等。

(2)专用软件。通用软件可以在市场上买到,但有些具有特殊要求的软件是无法买到的。例如,某个用户希望对其单位保密档案进行管理,另一个用户希望有一个程序能自动控制车间里的车床,同时将其与上层事务性工作集成起来统一管理等。相对于一般用户来说这些软件的需求过于特殊,因此,只能组织人力到现场调研后开发。

综上所述,计算机系统由硬件系统和软件系统组成,两者缺一不可。软件系统由系统软件和应用软件组成,操作系统是系统软件的核心,在每个计算机系统中是必不可少的,根据各用户应用领域的不同可以配置不同的应用软件。

1.2.3 实战练习

1. 网上查找个人多媒体计算机的硬件组成

常见的多媒体计算机构成有主机、显示器、键盘、鼠标、音箱,如图 1.4 所示。打印机和扫描仪也是计算机的重要输出、输入设备。

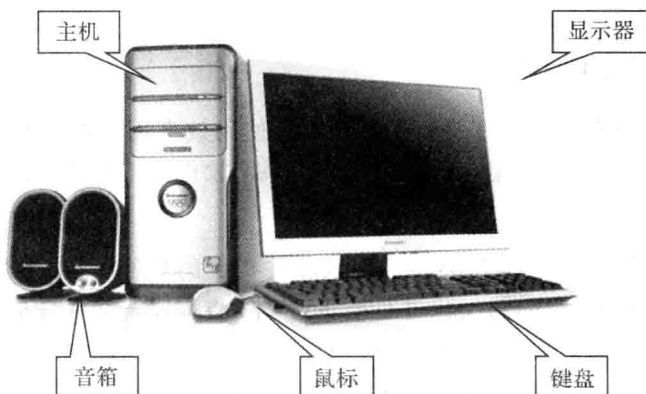


图 1.4 计算机整机

2. 个人计算机配置单拟定

(1) 计算机配置清单如表 1.2 所示。

表 1.2 个人用计算机配置清单(参考)

配件名称	产品型号	数量
中央处理器(CPU)	Intel 酷睿 2 双核 E7300	1
主板	微星 P43 Neo-F	1
内存	金士顿 2GB DDR2 800	2
显卡	影驰 9800GTX ⁺ 上将版	1
硬盘	希捷 320G 7200.11 16M(串口/5 年盒)	1
显示器	长城 L228 22 英寸 ^①	1
光驱	华硕 DRW-20B1S(DVD 读写)	1
机箱电源	金河田机箱+电源	1
键盘鼠标	罗技光电套件	1
音箱	漫步者 2.1	1

(2) 主要部件说明如下。

- CPU, Intel 酷睿 2 双核 E7300。E7300 采用 45nm 技术, 主频 2.66GHz, 总线频率 1066MHz, 盒装自带原装风扇。
- 主板, 微星 P43 Neo-F。这 DIY 玩家熟知的品牌, 以其做工精湛、经济实惠闻名。这款主板采用 Intel P43 芯片组, 总线频率 FSB 1600(OC)MHz, 支持双通道 DDR2 667/800/1066 (OC) 内存, 最大支持 16GB, 可以很好地发挥 E7300 的性能。
- 内存, 金士顿 1GB DDR2 800X2。由于主板支持双通道, 因此选用 2 根 800 频率 2G 内存组成双信道。
- 硬盘。希捷 320G 7200.11 16M(串口/5 年盒), 容量能满足用户的需求。
- 显卡。影驰 9800GTX⁺ 上将版。由于组建的是 Intel 平台, 因此采用 N 卡较好。这款显卡采用 55nm 技术, 核心频率 738MHz, 显存频率 2200MHz, 采用 0.8ns GDDR3 显存颗粒 512MB 显存, 显存位宽 256bit。
- 机箱。机箱的选择最好还是实地考察后再购买。
- 显示器, 长城 L228。这款 22 英寸液晶显示屏最佳分辨率为 1680×1050, 亮度 350cd/m², 对比度 10000:1(动态), 灰阶响应时间 2ms, 功耗 36W, 性价比高。

① 1 英寸 = 2.54 厘米。

1.3 计算机的进位计数

任务分析

本节主要掌握计算机的进位计数,熟悉各种进位计数制的概念,并学会不同数制之间的转换。

1.3.1 计算机的数制

1. 数制的基本概念

人们在生产实践和日常生活中创造了多种表示数的方法,这些数的表示规则称为数制。

(1) 十进制计数制。

十进制计数制的加法规则是“逢十进一”。任意一个十进制数值都可用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9共10个数字符号组成的字符串来表示,这些数字符号称为数码;数码处于不同的位置(数位)代表不同的数值。例如,918.17中,第一个数码9处于百位数,代表900;第二个数码1处于十位数,代表10;第三个数码8处于个位数,代表8;第四个数码1处于十分位代表 $1/10$;第五个数码7处于百分位,代表7%。也就是说,十进制数918.17可以写成: $918.17 = 9 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 8 \times 10^0 + 1 \times 10^{-1} + 7 \times 10^{-2}$ 。该式称为数值的按权展开式,其中 10^i (10^2 对应百位, 10^1 对应十位, 10^0 对应个位, 10^{-1} 对应十分位, 10^{-2} 对应百分位)称为十进制数位的位权,10称为基数。

(2) R进制计数制。

从对十进制计数制的分析可以得出,任意R进制计数制同样有基数R、位权和按权展开表示式。其中R可以为任意正整数,如二进制的R为2,十六进制R为16等。

- 基数(Radix)。一个计数制所包含的数字符号的个数称为该数制的基数,用R表示。

①十进制(Decimal):任意一个十进制数可用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9共10个数字符号表示,基数R=10。②二进制(Binary):任意一个二进制数可用0、1共2个数字符号表示,基数R=2。③八进制(Octal):任意一个八进制数可用0、1、2、3、4、5、6、7共8个数字符号表示,它的基数R=8。④十六进制(Hexadecimal):任意一个十六进制数可用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F共16个数字符号表示,基数R=16。为区分不同数制的数,记作 $(N)_R$,如 $(1010)_2$ 、 $(703)_8$ 、 $(AE05)_{16}$ 。不用括号及下标的数,默认为十进制数,如256。也可以在一个数的后面加上字母D(十进制)、B(二进制)、O(八进制)、H(十六进制)来表示数的进位制,如1010B表示二进制数1010,AE05H表示十六进制数AE05。

● 位权。任何一个R进制数都是由一串数码表示的,其中每一位数码所表示的实际值大小,除数字本身的数值外,还与它所处的位置相关。该位置上的基准值就称为位权(或称位值)。位权用基数R的*i*次幂表示。对于R进制数,小数点前第1位的位权为 R^0 ,小数点前第2位的位权为 R^1 ,小数点后第1位的位权为 R^{-1} ,小数点后第2位的位权为 R^{-2} ,依次类推。对于任一R进制数,其最右边数码的位权最小,最左边数码的位权最大。

● 数的按位权展开。类似十进制数值的表示,任一R进制数的值都可表示为各位数码本身的值与其所在位位权的乘积之和。例如,十进制数256.16的按位权展开为:

