

“十五”国家重点电子出版物规划项目·计算机知识普及和软件开发系列

北京希望电子出版社 总策划
甘登岱 主 编

电脑新手快速上路丛书(1)

电脑三人行

电脑入门



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

作 者 自 序

本书是《电脑三人行》系列丛书的第1本，主要介绍了电脑的基本常识、电脑管理、使用电脑的正确方法、智能ABC输入法与五笔字型输入法等。

《电脑三人行》系列丛书的读者对象主要是电脑初学者，但也正因为如此，看似简单的东西真正要讲好、讲透也是非常不容易的。这里面主要有如下几个问题需要注意：

- 内容的取舍。即确定哪些内容是读者需要掌握的。为此，我们征求了大量的意见，才最终确定了本书的框架。
- 如何讲。由于这套丛书面向的读者对象都是电脑初学者，因此，在讲解形式上应尽可能轻松，为此，书中给出了大量的图示和实例。
- 与工作紧密结合。俗话说得好，“学以致用”。为了使读者在学习本书后能够尽快适应工作需要，书中给出的实例都经过仔细筛选。

《电脑三人行》系列丛书共包括三本，分别是《电脑入门》、《电脑办公》与《电脑上网》。这三本图书前后呼应，内容相互衔接，读者可根据需要进行选择和学习。其他两本图书的特点如下：

- 《电脑办公》随着电脑的普及，越来越多的公司都在利用电脑进行辅助办公。就目前来说，大家使用最多的莫过于Office XP了。该软件是一个大型的办公套装软件，其中包括了文字排版软件Word，电子表格制作软件Excel，幻灯片制作软件PowerPoint，网页制作软件FrontPage等。其中，大家在工作中使用较多的是Word、Excel与PowerPoint，因此，本书主要介绍了这3个软件的用法。
- 《电脑上网》根据Internet的主要用途详细介绍了Internet的使用方法，其内容包括：Internet基本常识，上网设置，网络浏览方法与技巧，资源搜索方法与下载，电子邮件收发，个人网站构建等。

本册图书由甘登岱主编，参与编写的还有沈丽丽、李文、郑克成、柳青、钱向东、何力民、孙家英、赵永红、吕国庆、陈光、朱中元、曹红灿、彦克强、文一凡等。

编者
2002.11

北京希望电子出版社网站 (www.bhp.com.cn) 欢迎您！

The screenshot shows the homepage of the Beijing Hope Electronic Publishing House website. At the top right, there is a timestamp "2002年3月5日 16:16:55" and a note "上书店：‘本站最新’". The main navigation bar includes links for "首页" (Home), "书盘目录" (Book Disk Catalog), "E-Book", "技术支持" (Technical Support), "读者俱乐部" (Reader Club), "经销商园地" (Dealers' Garden), "本社简介" (About Our Company), "网上书店" (Online Bookstore) (highlighted in yellow), and "本站指南" (Site Guide). Below the navigation bar, there are sections for "最新图书" (New Books), "热点图书" (Hot Books), "经典推出" (Classic Releases), "热点光盘" (Hot CDs), "本月排行" (Top Ranking This Month), and "购物车" (Shopping Cart). The left sidebar features a "闪客剧场" (Flash Theater) section with a thumbnail for "黑客的故事" (The Story of Hackers) and a download专区 (Download Zone) with links for various software and files. The central content area has sections for "计算机普及" (Computer General Knowledge) and "编程指导" (Programming Guidance). The "计算机普及" section displays book covers for "Photoshop 制作实例" (Photoshop Examples), "AUTHORWARE 6 标准教程" (Standard Tutorial for AUTHORWARE 6), and "Macromedia Authorware 6 标准教程" (Standard Tutorial for Macromedia Authorware 6). The "编程指导" section displays book covers for "因特网 Internet 高级编程教程" (Advanced Programming Tutorial for the Internet), "全面引爆 XSP 网站开发——XSP/Cocoon/XML 核心技术内幕" (The Inside Story of XSP/JavaServer Pages and XML Core Technology), "Delphi 6 深入编程技术" (Advanced Programming Techniques in Delphi 6), "Visual C++ 6.0 数据库高级编程" (Advanced Programming in Visual C++ 6.0 Database), "ASP.NET/XML 深入编程技术" (Advanced Programming in ASP.NET/XML), "Ultradev 4/JSP/XML 高级实例教程" (Advanced Example Tutorial for Ultradev 4/JSP/XML), and "Microsoft VB.NET 开发人员指南" (Developer's Guide for Microsoft VB.NET). On the right side, there is a search bar for "书盘搜索器" (Book Disk Searcher) and a login form with fields for "书盘名称" (Book Disk Name) and "用户名" (Username) with a "登录" (Login) button. Below the login form, there is a link for "新客户注册" (New Customer Registration). A sidebar on the right lists "每周新书" (New Books of the Week) with various titles.

北京希望电子出版社网站是一个完备的电子商务交易系统，集信息发布、客户服务、网上销售为一体，为广大读者和希望图书产品经销商提供全方位的服务。

信息发布——每日更新 在北京希望电子出版社的网站里有数千种图书光盘的数据资料，读者和经销商可以了解到图书光盘的所有信息，可以看到书的目录、内容提要、精彩章节，相关资料，也可以了解书的印刷、开本、定价等情况。如果您不知道想找的某一本书在什么地方，您可以在“书盘检索”的窗口里输入书名、作者、书号等信息查询。同时，网站数据每日更新，并发布本社经营活动的相关信息和业界动态。

技术支持——全程服务 技术支持是我社倡导“服务第一”理念的体现，在这里我们向读者介绍IT行业的新技术，新软件，新动态；组织大家在BBS讨论热点技术性问题，并有专家回答技术咨询。只要您是希望的用户，就可得到希望的技术支援，解除用户的后顾之忧。在这个栏目里您可看到大量精彩的计算机图形图像作品和Flash动画，此外，年轻的读者还可以在“读者俱乐部”发表自己的作品。

网上书店——方便快捷 在网站可以方便地选购图书光盘，付款方式灵活，如果您有招商银行的“一网通”，可以在网上付款。所有客户都可以享受到免费邮寄的服务。此外网上购书还有各种优惠，总有意想不到的惊喜等着您！

只要您点击 www.bhp.com.cn 决不会空手而归！

北京希望电子出版社网站“书目信息”服务办法

为了帮助您尽早了解我社的新书出版信息，我社充分发挥自身计算机软件企业的技术优势，在本社的网站（www.bhp.com.cn）上开设了书目信息的服务项目，它可以使您每天与出版社同步得到新书出版信息，也可以为您提供本社数年来的全部书盘目录。

在网站查找、下载本社书盘目录的方法如下：

1、在网站的首页查找新书。在浏览器地址栏处输入 www.bhp.com.cn 之后便进入我社网站的首页，首页的右侧有“每周新书”栏目，该栏目每天更新，增添我社的当日新书。在首页上方的栏目条里，有“最近新书”栏目，包括近两个月的新书介绍。

2、在“书盘目录”栏目里，有本社图书光盘的分类目录。通过分类目录，可以找到同类图书光盘的目录和系列书目录，最后到达的是书的详细介绍，包括书的版权页信息、本书内容提要、目录等等。

3、在“经销商园地”栏目里，设有“书目下载”专栏。内容包括：1995年——2000年的书盘目录下载；1999年书盘目录下载；2000年书盘目录下载；2001年内书盘目录按出版月份下载。书目下载是专门为希望电子图书经销商，书店提供的信息服务，与我社的图书目录单内容相同，是图书目录单的电子版，您可按此书目向我社定购图书。

书目下载文件为 zip 格式的压缩文档，解压缩后为 Word 格式。下载的书目操作步骤是：

(1) 进入本社的网站 (www.bhp.com.cn) “经销商园地” / “书目下载”栏目。

(2) 点击所选取的连接，出现对话框，选取“将该文件保存到磁盘”，点击“确定”。

(3) 在“另存为”对话框选择存放文件的路径，点击“保存”按钮后计算机便开始下载。

(4) 下载完毕，启动自己的“zip 软件”，沿着前面文件的存放路径找到该文件，解开压缩，打开文件阅读。

如果您的计算机里还没有 zip 软件，可以在我们的网站下载一个。地址是：首页/技术支持/工具箱/常用工具/Winzip80

《希望书盘交流俱乐部》会员须知

一、北京希望电子出版社的书盘立意新颖、风格迥异，受到广大读者喜爱。为了给长期热心支持和选购希望电脑书盘的朋友更多的回报，我社决定扩大《希望书盘交流俱乐部》，为此对读者入会条件和优惠政策作出如下调整：

1. 用户在本社一次性购买 **100.00** 元以上的书盘时，即可成为本俱乐部的会员，并在今后的购书中本市会员予以**八八折优惠**，外地会员购书**免加邮费同时优惠九折**。会员将在本俱乐部建有个人档案。
2. 会员购书时必须出示此卡以便打折并累计金额。外地会员邮购图书时请把卡号写在汇款单的附言条上，以便累计。
3. 俱乐部会员投稿优先刊登本社报刊。
4. 俱乐部不定期组织会员参加各项活动。
5. 会员可优先得到我社的新书资料和信息。
6. 我社长期征稿，欢迎所有会员投稿。（题目为“我（不）喜爱的一本希望图书”、“我读 XX 书后的感想”，或对我社的图书选题有何感想都可写稿寄来。如果来稿被采用，便予以刊登并同时得到一份纪念品。）

二、会员卡另有储值功能，会员可随意存储金额，如需订购图书只需拨打订购电话（010-62613322-210）经确认预留金额后即可发书。这项功能缩短了会员邮寄图书的周期，使会员在最短的时间内收到图书。会员可随时查询余额或续款。

三、会员若连续一年未购书盘，会员卡自动取消，需按入会资格重新入会。

四、会员卡遗失后，由该卡的指定联系人办理补卡手续。

五、持卡人或联系人的通讯地址及联系方法发生变动时，请及时与俱乐部联系。

声明：2000 年 12 月 31 日以前拥有的有效《希望交流俱乐部会员卡》可持续使用，按原会员章程执行，不进行新卡替换（直到不履行会员须知，旧卡被合理取消为止）。2001 年 1 月 1 日《希望交流俱乐部》将启用新会员卡，按俱乐部新章程执行。

此卡最终解释权在北京希望电子出版社。

请用正楷认真填写此表，以便我们准确记录您的信息，与您及时联系

《希望书盘交流俱乐部》会员回执表

姓名	年龄	职业			
工作单位				学历	
通讯地址		邮编		性别	
		电话			
E-Mail	卡号				

目 录

第1章 走进电脑时代	1
1.1 电脑基本知识	1
1.1.1 电脑的用途	1
1.1.2 电脑的分类	1
1.2 第一次亲密接触	2
1.2.1 电脑的基本部件	2
1.2.2 电脑的辅助设备	4
1.2.3 电脑的连接	5
1.2.4 电脑软件	6
1.2.5 开机与关机	8
第2章 电脑管理	11
2.1 电脑操作入门	11
2.1.1 键盘的使用	11
2.1.2 鼠标的使用	14
2.1.3 初识桌面	17
2.2 理解窗口和对话框	20
2.2.1 窗口的组成	20
2.2.2 窗口的最大化、最小化、还原与关闭	22
2.2.3 移动窗口位置和调整窗口尺寸	23
2.2.4 滚动窗口内容	23
2.2.5 对话框组成元素	23
2.3 管理磁盘与文件	26
2.3.1 文件的组织方式与命名	26
2.3.2 “我的电脑”窗口与资源管理器	27
2.3.3 新建文件夹	29
2.3.4 重命名文件夹或文件	31
2.3.5 移动/复制文件或文件夹	31
2.3.6 删除/还原文件或文件夹	32
2.3.7 查找文件或文件夹	34
2.4 电脑常用操作	35
2.4.1 设置电脑显示	35
2.4.2 调整桌面	37
2.4.3 设置屏幕保护程序	37
2.4.4 磁盘的格式化与清理	39
2.4.5 安装字体与输入法	42

2.4.6 软件的安装、启动与删除.....	45
2.4.7 创建桌面快捷方式	49
2.5 上机实践	50
2.5.1 创建和删除文件夹	50
2.5.2 复制和移动文件	52
2.5.3 设置自己喜爱的桌面	54
2.5.4 练习安装 Office	55
2.5.4 启动 Word	58
第3章 正确使用电脑	60
3.1 正确的打字姿势.....	60
3.2 正确的打字指法.....	61
3.3 上机实践	62
3.3.1 练习击键一	62
3.3.2 练习击键二	62
3.3.3 练习击键三	63
3.3.4 练习击键四	63
3.3.5 练习击键五	63
3.3.6 练习击键六	64
3.3.7 练习击键七	64
3.3.8 练习击键八	64
第4章 智能 ABC 输入法	66
4.1 使用智能 ABC 输入法	66
4.1.1 激活智能 ABC 输入法	66
4.1.2 智能 ABC 输入法的特点	69
4.1.3 智能输入法的模式	73
4.2 智能 ABC 输入法技巧	78
4.2.1 利用 i 与 I 输入中文数量词	78
4.2.2 利用 [与] 以词定字	78
4.2.3 利用 u 输入强制记忆词条	79
4.2.4 利用 v 输入图形符号	79
4.2.5 利用 v 在输入中文过程中输入英文	80
4.2.6 中文标点的输入	80
4.2.7 把握按词输入的基本规律	81
4.2.8 选择符合自己特点的打法	82
4.3 熟悉输入法提示条	82
4.4 上机实践	84
4.4.1 输入练习之一	85
4.4.2 输入练习之二	86
第5章 五笔字型编码	88

5.1	汉字的五种笔画.....	88
5.2	汉字的字根	89
5.2.1	字根间的选取标准	89
5.2.2	字根间的结构关系	90
5.2.3	汉字的三种字型	91
5.3	五笔字型键盘设计.....	92
5.3.1	五笔字型字根的键盘布局.....	92
5.3.2	键盘分布	94
5.4	五笔字型键盘字根总表.....	95
5.4.1	第一区字根：横起类	95
5.4.2	第二区字根：竖起类	97
5.4.3	第三区字根：撇起类	98
5.4.4	第四区字根：捺起类	99
5.4.5	第五区字根：折起类	100
5.5	上机实践	101
5.5.1	判定汉字的结构（单、连、散、交）	101
5.5.2	判定汉字的字型（上下、左右、杂合）	102
5.5.3	标出基本字根的区位号.....	102
第6章	五笔字型输入法详解	103
6.1	五笔输入的编码规则.....	103
6.2	输入键名字	104
6.3	输入成字字根.....	105
6.3.1	成字字根的输入方法	105
6.3.2	五笔字型中的成字字根.....	105
6.4	输入键外字	106
6.4.1	拆分汉字的原则	106
6.4.2	输入汉字的原则	108
6.4.3	识别码定义	108
6.5	使用简码输入高频字.....	109
6.5.1	一级简码	110
6.5.2	二级简码	110
6.5.3	三级简码	111
6.6	重码处理	111
6.7	容错码	112
6.8	词汇编码	112
6.8.1	双字词	113
6.8.2	三字词	113
6.8.3	四字词	113
6.8.4	多字词	113

6.9	选择式易学输入法.....	114
6.10	难字拆分编码详解.....	115
6.11	上机实践.....	120
6.11.1	基本字根拆分.....	120
6.11.2	输入练习之一.....	121
6.11.3	输入练习之二.....	123
6.11.4	输入练习之三.....	124
附录 A	五笔字型单字集	126
附录 B	五笔字型词汇集	163

第1章 走进电脑时代

时光飞逝……，人类步入了电脑时代。电脑对于人们来说已不再陌生，从高端科技中的精密运算，到超级市场里的价格计算；从课堂中的电脑辅助教学，到家庭中的影碟播放……处处可以看到电脑发挥着它神奇的功效。

今天，电脑知识已成为人类当代文化中不可缺少的重要部分，成为各行各业工作岗位的必备知识，熟练地操作电脑已成为现代人必备的一种技能。因此，尽快掌握电脑的特点、功能与用法，这是电脑时代的通行证。

1.1 电脑基本知识

电脑是一种能够对信息进行高速、精确处理的现代化电子设备，是用来对数据、文字、图像、声音等信息进行存储、加工与处理的有效工具。

1.1.1 电脑的用途

今天电脑已进入社会的各行各业，进入人们生活和工作的各种领域。归纳起来，电脑的用途主要有以下几个方面。

- 科学计算：科学计算离不开电脑。例如，大家很熟悉的中央气象台的天气预报，就有赖于利用电脑处理大量的天文数字。另外，大型水坝、原子反应堆设计，导弹弹道、卫星轨道的计算等，都必须借助于电脑。
- 过程控制：电脑可以用于生产过程与各种自动武器系统中的自动控制等。
- 信息管理：电脑可以对大量的信息进行分析、合并、分类和统计等加工处理，常用于企业管理、物资管理、信息情报检索，以及报表统计等领域。
- 网络通讯：利用电脑网络，电脑之间可以共享数据、软件和硬件，可以快速、及时地传送或查询信息，可以传送数据、文字、图像和语音等。
- 辅助功能：目前常见的电脑辅助功能主要有：辅助设计（CAD），辅助教学（CAI），辅助制造（CAM），辅助测试（CAT）等。
- 人工智能：通过设计有智能的电脑系统，可以让电脑具有通常只有人才具有的智能特性，如识别图形、声音，具有学习及对环境的适应能力等。其中，机器人是电脑在人工智能领域的典型应用。

1.1.2 电脑的分类

从历史发展看，电脑的体积越来越小、耗电越来越少、速度越来越快、性能越来越好、



价格也越来越便宜、使用越来越容易。根据电脑的各项综合性能指标，人们通常将电脑分为巨型机、大型机、中型机、小型机、工作站与微型机等。

对于一般人来说，大家接触最多的就是微型机了，也就是我们平常所说的个人电脑（PC机）。在以上各类型电脑中，个人电脑由于具有最广大的用户群，因而发展最快。同时，根据个人电脑在体积、外观等方面的区别，个人电脑又被分为台式电脑、便携式电脑和掌上电脑，如图 1-1 所示。

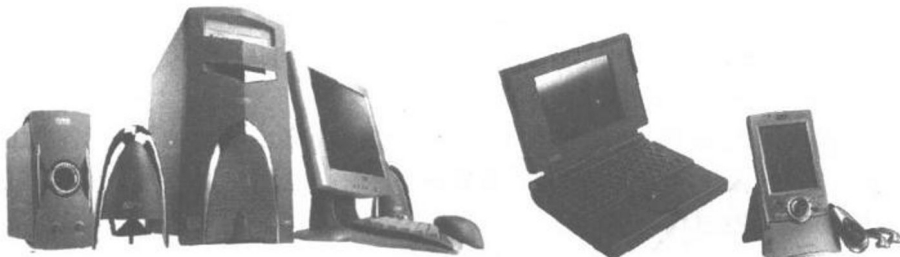


图 1-1 个人电脑的几种款式

1.2 第一次亲密接触

电脑和其他的电器一样，买回家就可以用。但是，如果用户买回去一台电脑，且以前对电脑并不了解的话，则面对一台默默无语的电脑，只有望“机”兴叹！它不像电视，打开就可以观赏节目，也不像洗衣机，按下按钮就可以洗衣服。因此，要想使用它就必需具备一定的电脑知识，了解一些使用电脑必备的基本常识。在使用电脑之前，我们首先来了解一下电脑的基本部件。

1.2.1 电脑的基本部件

每台电脑的组成基本上都差不多，下图所示为一台典型的电脑外观。由该图可以看出，一台电脑至少有四个基本部件，即主机箱、显示器、键盘与鼠标。另外，许多用户还会为自己的电脑配置一些外部设备，如音箱、麦克风、打印机、扫描仪等，如图 1-2 所示。

1. 主机箱

在电脑的各种部件中，主机箱是最重要的一个部件，电脑的主板、电源、硬盘驱动器、软盘驱动器、CD-ROM 驱动器，以及显示卡、网卡都被安放在里面。显示器、键盘、鼠标、打印机等所有设备都要与之相连。

在主机箱的前面板上，除了有电源开关外，还有一些指示灯和按钮，这些按钮与指示灯的意义通常如图 1-3 所示。



2. 显示器

显示器是电脑的另外一大部件，它在屏幕上显示了电脑使用界面、程序运行结果，并用于在播放 CD、VCD 时观赏影像。

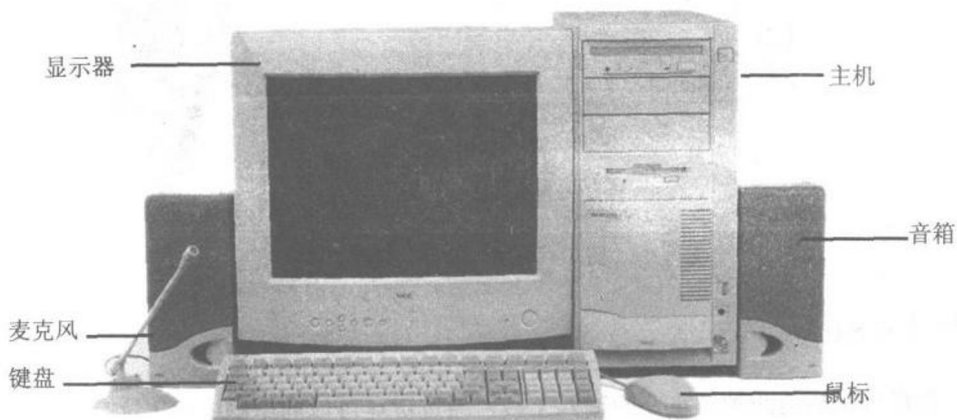


图 1-2 电脑的基本部件

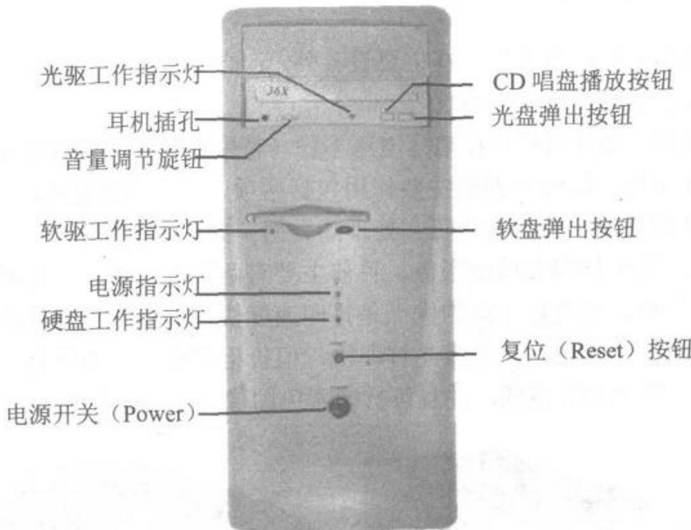


图 1-3 主机箱正面

目前常用的显示器主要有两类，一类是类似电视机的 CRT 显示器，一类是新型的液晶显示器，如图 1-4 所示。如果根据尺寸划分，这两类显示器又可细分为 15 英寸、17 英寸与 19 英寸等规格。此外，对于 CRT 显示器来说，根据显像管规格的不同，又可分为球面显示器和纯平显示器（与目前的电视类似）。



图 1-4 CRT 与光液晶显示器

3. 键盘与鼠标

键盘与鼠标是两种最重要的输入工具，通过键盘可以向电脑中输入文字、数据或执行命令，鼠标则主要用于向电脑发出各种指令。

1.2.2 电脑的辅助设备

用户在使用电脑时除了需要一些主要设备外，可能还需要一些辅助设备，如 UPS 电源、打印机、扫描仪、数码相机、绘图仪等。

- UPS 电源：如果用户所在地区电压不稳（特别是夏天）或者经常停电，可为电脑配备一个 UPS。UPS 电源的主要作用包括两项，一是稳定电压，二是在断电时提供电能，从而使用户能够保存正在处理的数据。如图 1-5 所示。
- 打印机：用于打印文档或图像。目前主要有两类打印机，一是激光打印机，二是喷墨打印机。激光打印机的优点是打印速度快，缺点是大部分激光打印机只能打印黑白图。尽管也有彩色激光打印机，但价格非常高。喷墨打印机的缺点是打印速度慢，优点是价格低，并且可打印彩色图像，如图 1-6 所示。

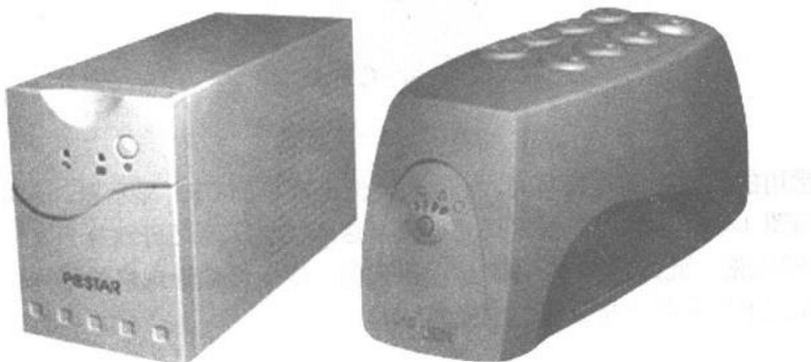


图 1-5 两种 UPS 外观

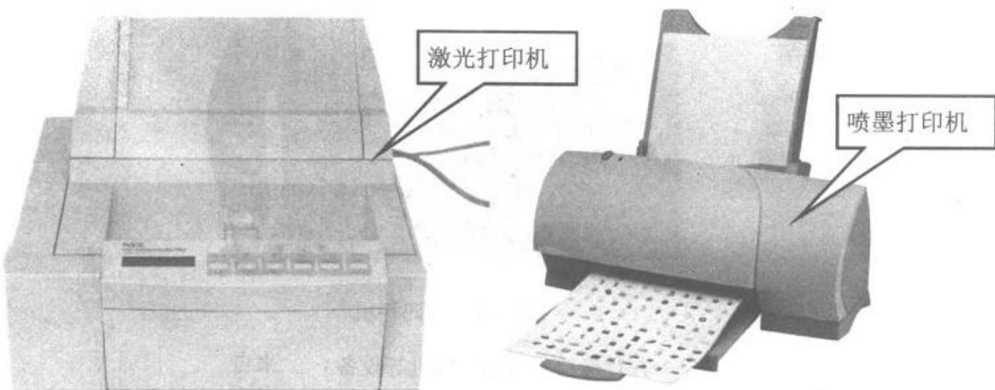


图 1-6 两种打印机

- 扫描仪：扫描仪主要用于扫描图像，如照片及各种图片等。此外，通过设置合适的扫描方式，并配上合适的文字识别软件，还可利用扫描仪扫描输入文字，如图 1-7 所示。

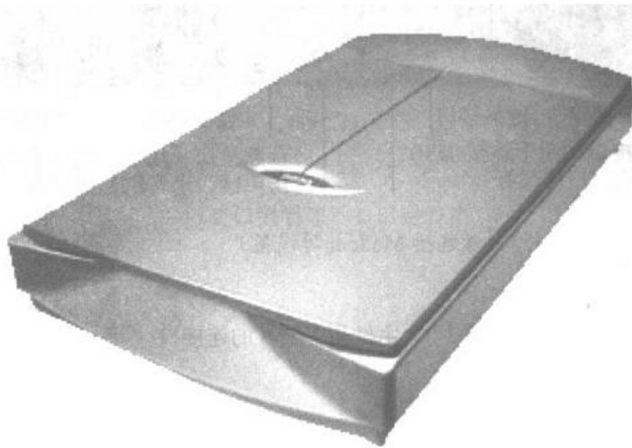


图 1-7 扫描仪

- 数码相机：与普通相机不同的是，数码相机将拍摄的图像以数字形式保存在其存储器中。因此，数码相机不再需要胶片，自然也就不再需要冲印。此外，利用数码相机拍摄的图片可传输到电脑中进行处理，或者通过喷墨打印机打印出来，如图 1-8 所示。

1.2.3 电脑的连接

要使用电脑，必须首先将电脑的各个部件（如键盘、鼠标、显示器等）与主机箱连接起来。为了美观起见，各电脑部件的连接接口都被放在了主机箱的背面，如图 1-9 所示。

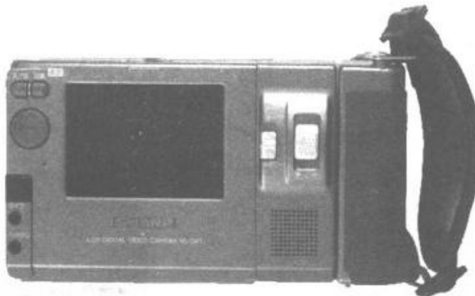


图 1-8 数码相机

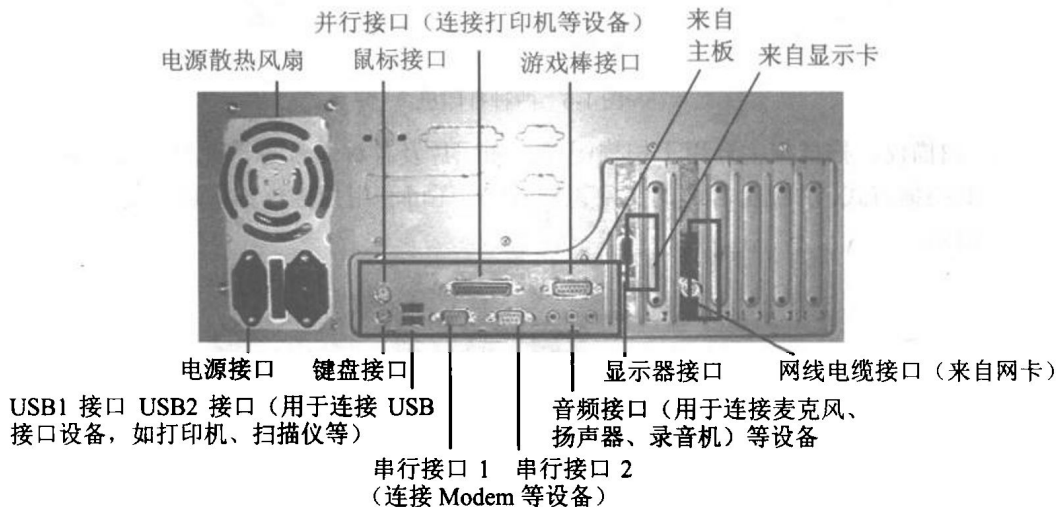


图 1-9 主机与各部件的连接口

1.2.4 电脑软件

电脑光有硬件是不能工作的，它还必须要有软件。没有软件的电脑，就好像没有灵魂的人一样，这一点和大家日常使用的普通电器有所不同。

1. 电脑软件与硬件的关系

一个完整的电脑是由硬件和软件两大部分组成的。所谓硬件就是指我们看得见、摸得着的那些器件设备，而软件是指运行在这些设备上的程序和数据。

电脑软件与硬件存在着相辅相成、缺一不可的关系。没有软件的电脑被称为“裸机”，它什么也不能干。同样，如果没有电脑硬件的支持，电脑软件也就失去了用武之地。因此，电脑硬件是电脑系统的物质基础，电脑软件必须在电脑硬件的基础上才能运行。

2. 电脑软件的类型

根据作用的不同，电脑软件通常可分为系统软件与应用软件两大类，下面分别对它们



进行介绍。

(1) 系统软件

系统软件是管理、监控和维护电脑资源，使电脑能够正常工作的程序及相关数据的集合，它又包括操作系统与各种程序设计语言。

➤ 操作系统：操作系统简称 OS (Operating System)，它是控制和管理电脑的平台。

常见的操作系统有 DOS, Windows, UNIX 等。其中，Windows 又包括 Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows XP 等。

➤ 各种程序设计语言：各种程序设计语言是指用来编译、解释、处理各种程序所使用的机器语言，它包括汇编语言、解释程序、编译程序及高级语言。

(2) 应用软件

应用软件是为了解决用户的各种实际问题而编制的程序及相关资源的集合，它是专门为某一特定问题或某一特定领域编制的软件。如电脑办公软件 Office，文字编辑软件 WPS，图像处理软件 Photoshop，动画制作软件 3D Studio MAX，电脑辅助设计软件 AutoCAD 等都属于应用软件。

3. 操作系统与应用软件之间的关系

由于操作系统与电脑硬件结合最紧密，因此，操作系统又称平台软件，而其他应用软件均位于该平台之上。例如，我们说某种软件可运行于 Windows 98/2000/XP 之上，这表示可在这 3 个操作系统下安装与使用该软件。

4. Windows 98/2000/XP 简介

在系统软件中最主要的是操作系统，它是管理和控制电脑的大管家。在初步了解了有关电脑的基本常识以后，我们接下来就来看一看目前最流行的几种操作系统。

(1) Windows 98

尽管 Microsoft (微软) 公司在推出 Windows 98 之后，又先后推出了 Windows 2000 与 Windows XP 操作系统。但是，由于 Windows 98 对电脑要求较低且使用非常方便，因此，Windows 98 仍是目前使用最多的操作系统。

(2) Windows 2000

Windows 2000 是一个操作系统系列，主要用于网络操作环境。与 Windows 98 相比，该操作系统的稳定性更好一些，但同时对电脑的硬件配置要求也更高。针对不同的用户和环境，Windows 2000 包括了四个版本。

- Windows 2000 Server：该操作系统主要用于充当网络中的服务器，它提供了强大的网络管理功能。
- Windows 2000 Advanced Server：该操作系统提供了 Windows 2000 Server 的全部特性和优点。此外，该操作系统还包含了其他一些附加功能，用于增强电子商务和经营应用。
- Windows 2000 Datacenter Server：该操作系统针对大型数据仓库的数据中心服务器。