



我爱电脑系列

戴建耘

顾立新 等

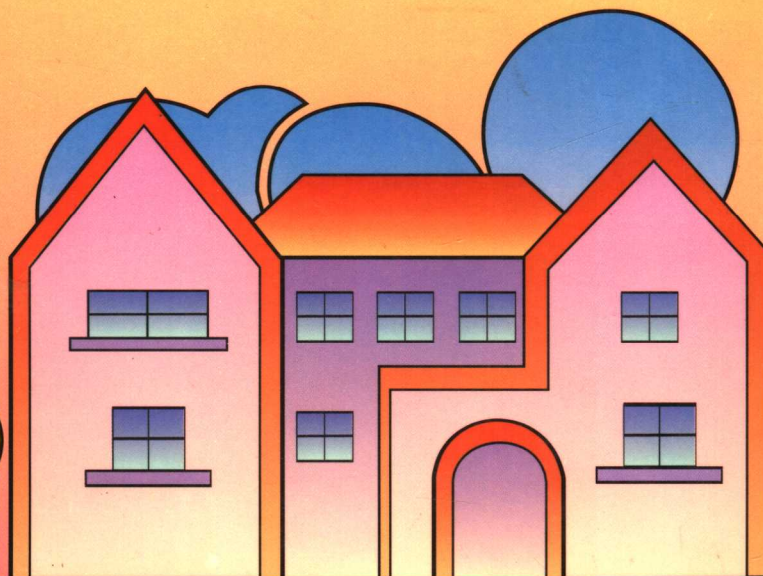
主编

改编

我爱



WINDOWS



松岗电脑图书资料股份有限公司

北京师范大学出版社

73.966
DJY
C-1

●松岗电脑图书资料股份有限公司●

我爱中文 Windows

戴建耘 主编

顾立新等 改编

北京师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

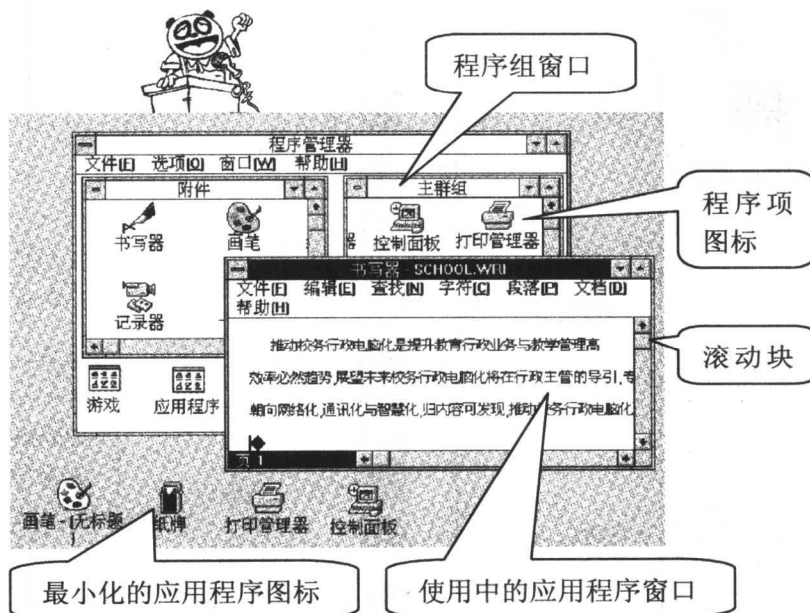
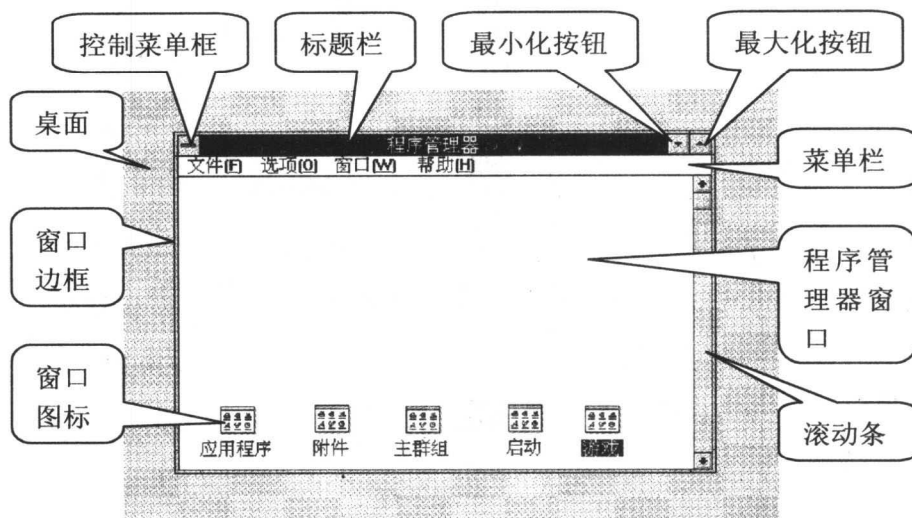
我爱中文 Windows /戴建耘主编. -北京: 北京师范大学出版社, 1998.11
(我爱电脑系列丛书)
ISBN 7-303-04796-4

I . 我… II . ①戴… III . 窗口软件, Windows-基本知识 IV
TP316

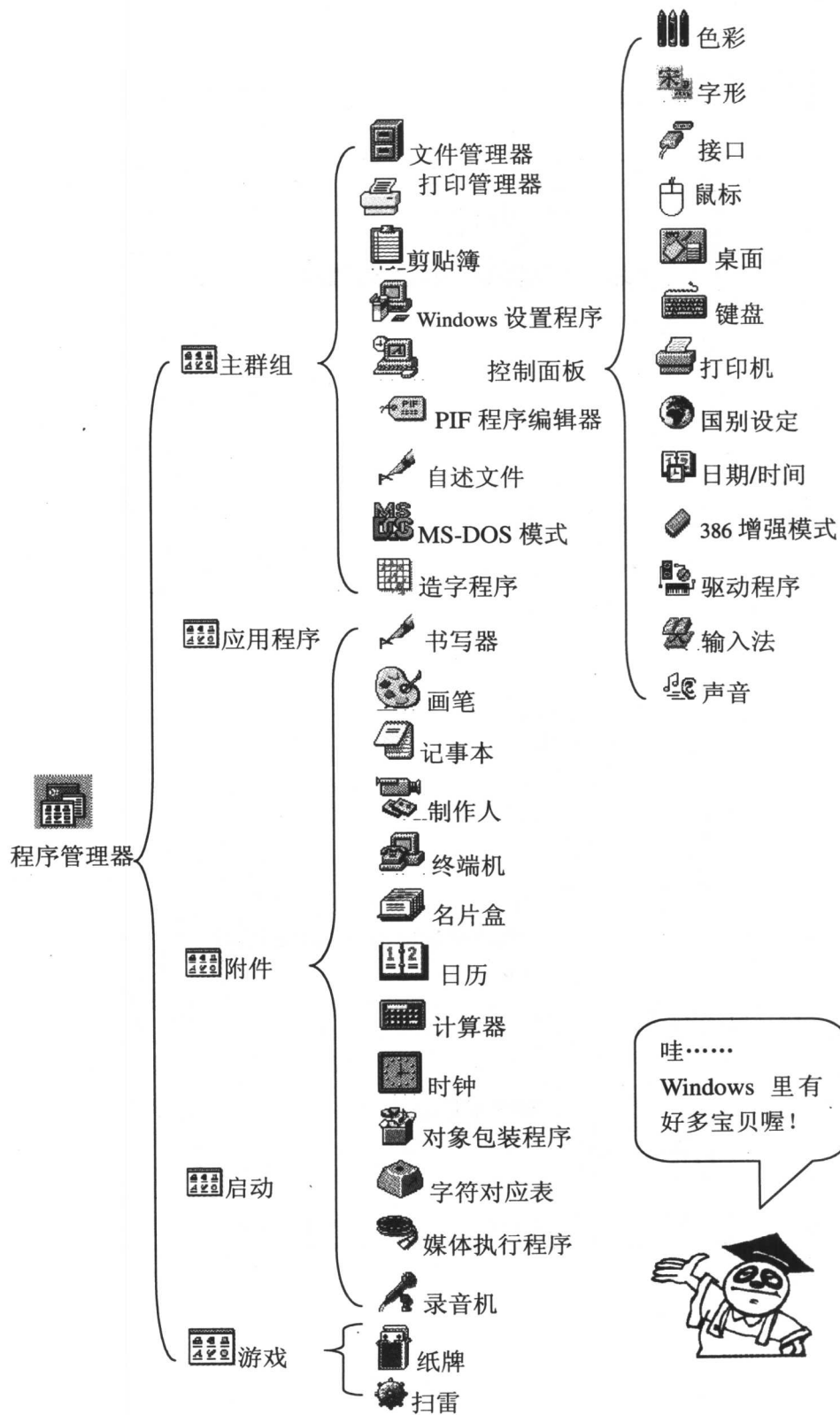
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 24830 号

北京师范大学出版社出版发行
(北京新街口外大街 19 号 邮政编码:100875)
出版人: 谢维和
北京师范大学印刷厂印刷 全国新华书店经销
开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 14.5 字数: 346 千字
1998 年 11 月第 1 版 1998 年 11 月第 1 次印刷
印数: 1~5 000 定价: 22.00 元

中文 Windows®环境画面介绍



中文 Windows®图示符号 (ICON) 一览表



目 录

第零章 认识电脑

0-1 个人电脑（PC）的基本结构	(2)
0-2 什么是 DOS 磁盘操作系统	(8)
0-3 认识键盘.....	(10)
0-4 软磁盘的认识与维护.....	(13)
实力挑战.....	(22)

第一章 中文 Windows 是什么？

1-1 中文 Windows 的诞生.....	(26)
1-2 中文 Windows 的特色.....	(27)
1-3 中文 Windows 的功能.....	(29)
实力挑战.....	(32)

第二章 如何把中文 Windows 装入电脑

2-1 中文 Windows 的执行模式.....	(36)
2-2 看看自己的软、硬件设备.....	(37)
2-3 安装中文 Windows.....	(39)
实力挑战.....	(41)

第三章 热身活动

3-1 进入中文 Windows 的方法.....	(44)
3-2 认识每个窗口的基本成员.....	(45)
3-3 鼠标的基本操作.....	(47)
3-4 退出中文 Windows 的方法.....	(50)
实力挑战.....	(53)

第四章 Windows 窗口大小、位置变变变

4-1 什么是“程序组”	(56)
4-2 如何启动程序组.....	(58)
4-3 会跑的窗口.....	(63)
4-4 大小自如的窗口.....	(66)
4-5 窗口“最大化”、“最小化”和“还原”的方法.....	(69)
4-6 如何关闭程序组	(73)
实力挑战.....	(77)

第五章 窗口各就各位排整齐

5-1 整理程序组窗口.....	(80)
5-2 整理桌面窗口.....	(84)
5-3 挑选工作窗口的妙招.....	(88)
实力挑战.....	(94)

第六章 打印机安装的方法

- 6-1 打印机的基本常识..... (98)
- 6-2 安装自己的打印机..... (101)
- 实力挑战.....(115)

第七章 鼠标与键盘设定方法

- 7-1 鼠标移动速度快慢的调整..... (120)
- 7-2 按键反应速度的调整..... (123)
- 7-3 交换鼠标的左右键设定—左撇子福音..... (126)
- 实力挑战.....(129)

第八章 玩一玩游戏轻松一下

- 8-1 如何进入游戏..... (132)
- 8-2 试试纸牌游戏..... (134)
- 8-3 试试扫雷（小心上当！）(146)

第九章 使用桌面功能

9-1 启动桌面的方法.....	(152)
9-2 如何设置图案.....	(153)
9-3 如何设置底色图案.....	(154)
9-4 如何设置屏幕保护装置.....	(157)
实力挑战	(161)

第十章 文件管理器

10-1 启动文件管理器的方法.....	(164)
10-2 文件管理器的环境介绍.....	(165)
10-3 如何格式化磁盘.....	(166)
10-4 如何查看目录及调整窗口显示.....	(168)
10-5 如何复制单一及多个文件.....	(173)
10-6 如何删除文件.....	(175)
10-7 如何更改文件名.....	(178)
10-8 如何创建目录.....	(180)
10-9 如何搜寻文件.....	(181)
实力挑战.....	(184)

第十一章 Windows 的小画家——画笔

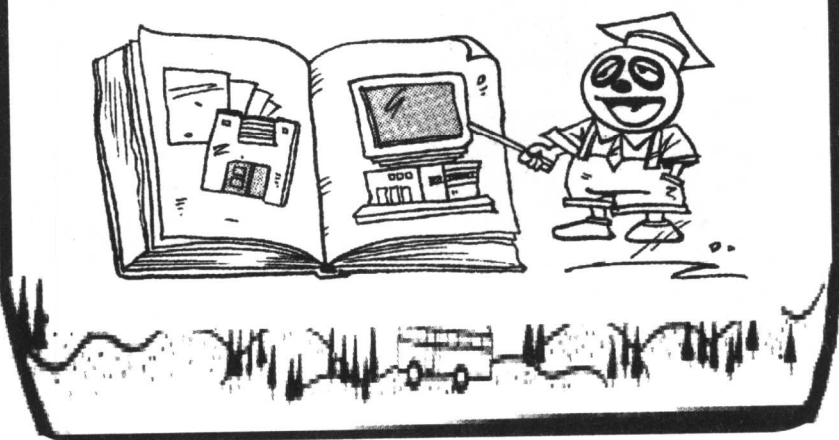
11-1 启动画笔.....	(188)
11-2 认识画笔的一家人.....	(190)
11-3 试试画笔.....	(194)
实力挑战.....	(204)

第十二章 书写器

12-1 认识书写器.....	(208)
12-2 书写器大显神通——制作大字报.....	(210)
12-3 关闭书写器的方法.....	(218)
实力挑战	(221)

第零章

认识 电 脑



0-1 个人电脑（PC）的基本结构

自从 1981 年 IBM 公司推出第一部个人电脑（Personal Computer，简称 PC）后，就迅速地占有家用电脑市场。电脑带动了人类知识与科技的快速进步，它已成为我们现代生活不可缺少的新宠儿！

一部完整的电脑，是由硬件（hardware）与软件（software）两大部分组合而成：

- 硬件：指的是电脑所能看得到、摸得到的装置，例如电脑主机（中央处理单元 CPU、硬盘……）及周边设备（键盘、显示器、软盘驱动器、打印机……）等。
- 软件：指的是电脑所看不到、摸不着的指令或资料，例如磁盘中的程序或文件等。

电脑的外观，如图 1 所示。现在，让我们一起来认识电脑吧！

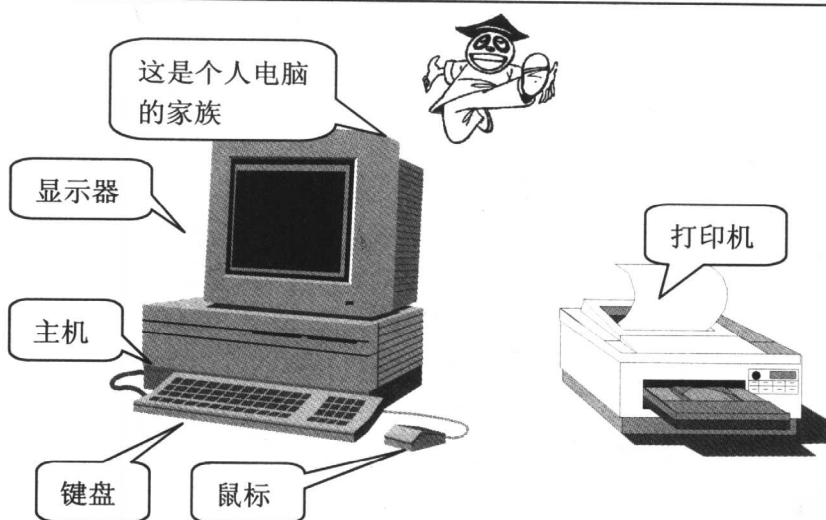


图 1 个人电脑的一家人

一般而言，电脑的硬件结构分下列五大单元，它们相互配合使电脑发挥神奇的魔力：（请对照图 2）

1. 输入单元 (input unit)
2. 记忆单元 (memory unit)
3. 算术逻辑单元 (arithmetic & logic unit, 简称 ALU)
4. 控制单元 (control unit)
5. 输出单元 (output unit)

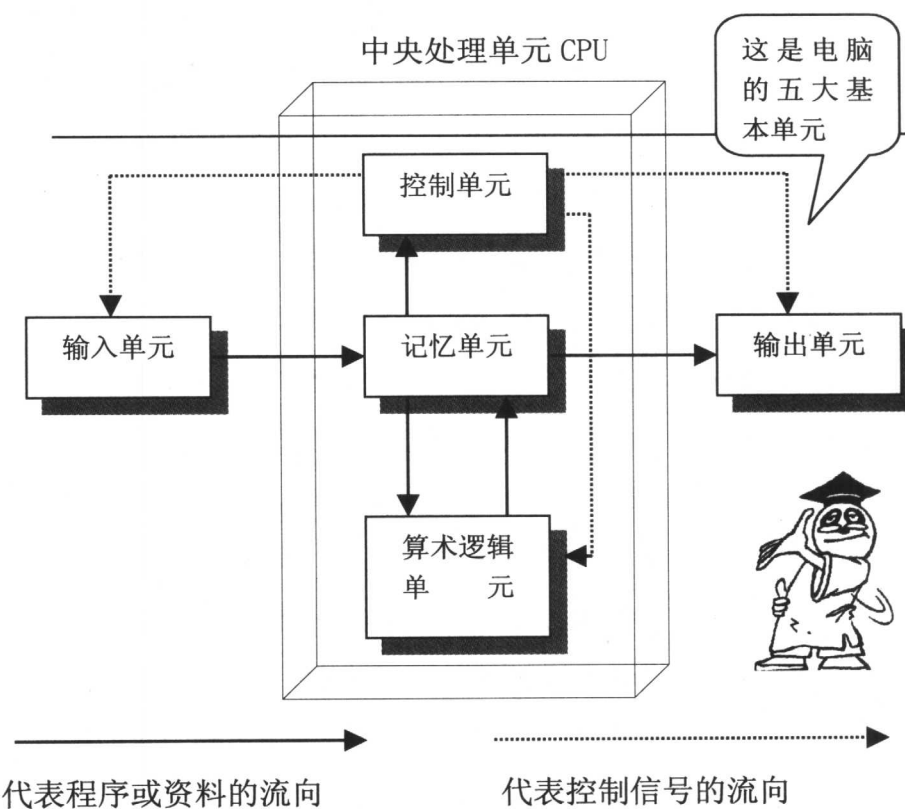


图 2 电脑的五大基本单元关系图

一、输入单元

凡是进入电脑处理的资料，都必须先经由输入单元才能进入电脑。常见的输入设备有键盘、磁盘驱动器、鼠标等。

二、记忆单元

它是资料、指令或运算结果储存的地方。记忆单元包含主记忆体及辅助记忆体，主记忆体又可分为两大类，永久记忆体（ROM）与暂时记忆体（RAM）。

(1) ROM—永久记忆体（只读记忆体）

储存在 ROM 里的资料，通常一经过写入后就不再改变。一般是用来储存厂商所提供控制电脑运作的软件。例如，我们打开电脑后会自动去检查电脑内部并自动从磁盘驱动器中读取开机磁盘，这个特殊程序就是放在 ROM 内的软件即使电源关掉后，软件仍然会存在。

(2) RAM—暂时记忆体（随机存取记忆体）

储存在 RAM 里的资料，可以被随意写入或读取，而且速度很快，一般是用来储存我们实际使用的软件及资料。例如，使用 WINDOWS 时，就要把该软件由磁盘中放在 RAM 内，再做执行。我们一般所指的记忆体，就是指 RAM。当电脑关着的时候，RAM 内部是空的，当我们要使用电脑时，电脑会自动把软件或资料先放到 RAM 中，然后才可以使用电脑为我们做事。但是，放在 RAM 内的资料在电源关掉后，资料会跟着消失。

由于主记忆体（RAM）内的资料会因为电源关闭而消失，所以我们便需要“辅助记忆体”来存放我们的宝贵资料。常见的辅助记忆体有软磁盘、硬盘、光盘与磁带等。

三、算术逻辑单元 (ALU)

电脑的算术逻辑单元会依照控制单元的命令作加、减、乘、除及比大小的运算与判断的处理，执行结果会再送回记忆体中储存起来。

四、控制单元 (CU)

“控制单元”控制着电脑各部门的动作，例如：数字进位、资料的出入……这样电脑的内部运作才不会乱。算术逻辑单元与控制单元两者合称“中央处理单元”，简称 CPU，它是电脑的硬件指挥中心。而控制单元又是 CPU 中最重要的部位。

中央处理单元
CPU 就像人体的大脑，可以指挥控制电脑做许多任务。



五、输出单元

将电脑内的运算结果输出到主机以外，如屏幕、绘图机或打印机等，都是常见的输出设备。



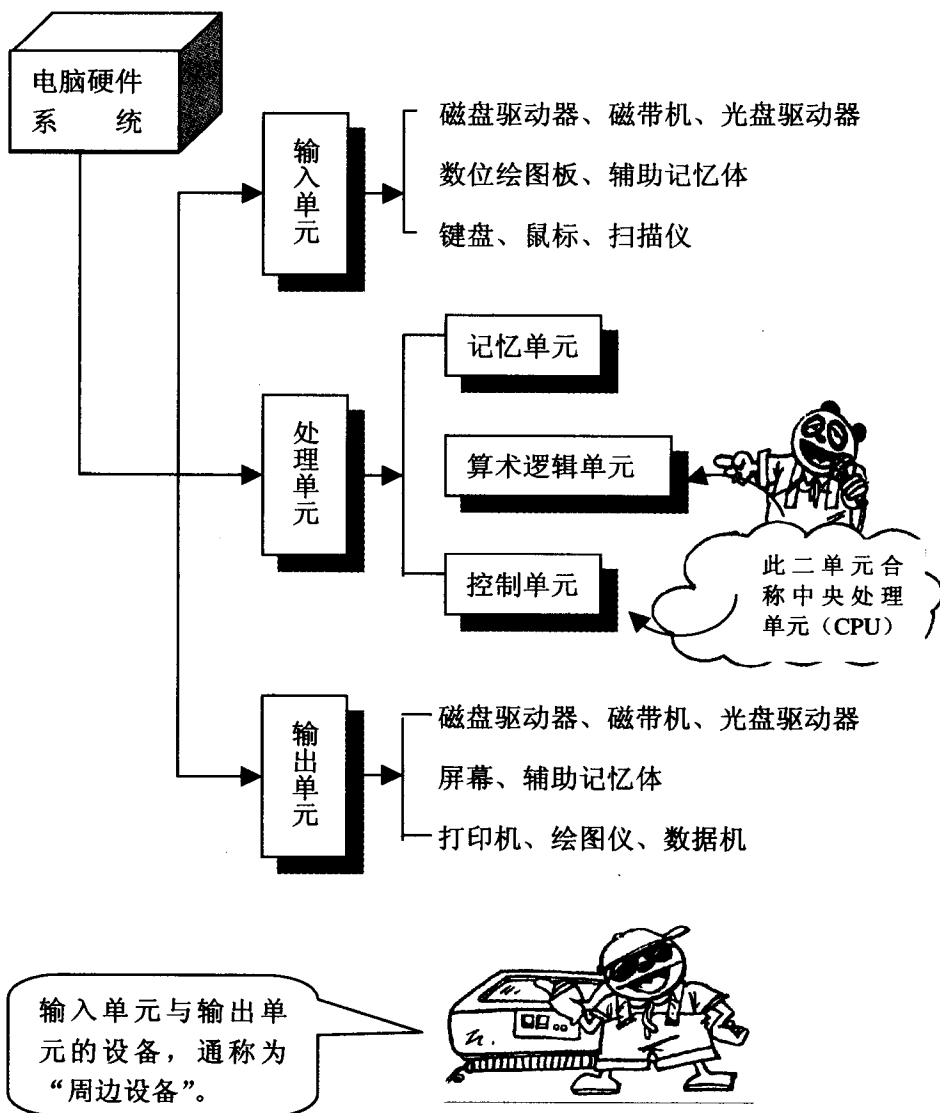


图 3 电脑硬件体系各单元组织图

常见的输入周边设备



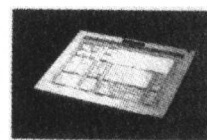
键 盘



鼠 标

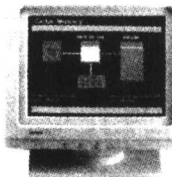


扫描仪

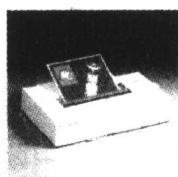


数字板

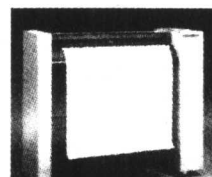
常见的输出周边设备



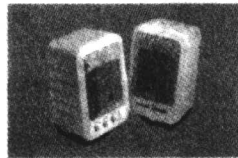
显示 器



打 打印机



绘 画 仪



喇 叭



输出设备就像人体的嘴巴及双手，可以把电脑传来的信息输出。