

• 电 脑 入 门 导 航
• 操 作 技 术 荟 萃
• 内 容 精 炼 实 用
• 语 言 简 明 诙 谐
• 编 排 新 颖 别 致



电脑自通

主 编 吴健学 王敬华

武汉工业大学出版社

电脑自通

主 编	吴健学	王敬华	
副主编	张能立	万 明	王峥辉
编 委	余名高	詹江平	陈 珞
	肖润喜	程新慧	丁俊英
	高 翔	林 萍	徐秀玲

(鄂)新登字 13 号

图书在版编目(CIP)数据

电脑自通/吴健学、王敬华主编. —武汉:武汉工业大学出版社, 1996.8

ISBN 7-5629-1130-4

I. 电…

II. ①吴…②王…

III. 计算机-应用技术

IV. TP.391

电 脑 自 通

武汉工业大学出版社出版发行

全国各地新华书店经销

湖北华严彩印厂印刷

开本:787×1092 1/16 印张:20 字数:500 千

1996 年 8 月第 1 版 1996 年 8 月第 1 次印刷

印数:1~8000 定价:22.80 元

前言

·电脑自通·

十年前,我们作为电脑的初学者曾在电脑世界里艰难求索,有苦辣更有甘甜,这些已写进了本书的字里行间;在长期的教学、科研中,我们追忆起自己,也每每面对着新的电脑求知者,这些学习电脑的经验教训——它们直接构成了本书的结构篇章。

“给您一颗奔腾的芯”,这句意味深长的电脑广告词,也是本书所希冀的——奉献给读者您一颗火热、真诚的心!

为了让本书具有下列特色,我们曾孜孜不倦。

★**直接面向初学者** 对电脑,初学者往往因崇拜和陌生感而生恐惧,想吃辣而怕辣,可以说是初学者共同的心态。本书出版意图正是立足于让初学者在电脑学习中“少走弯路,不走回头路”,让你在轻轻松松学习中步入电脑之门。

★**注重操作技能** “学以致用”是本书所恪守的一个准则。全书以初学者上机学习、操作为主线,将电脑知识溶汇于具体的操作实践中。“讲”为“用”服务,“动手”胜于“动口”。凡操作必有示例,可以有力保证您对知识的理解。每章后面附有编者精心挑选的思考与练习题,希望读者通过这种“动手”,也能得到新的启发。

★**内容精炼实用** 内容不多不少,够用就好——对初学者,“多”则恐因无所适从而不会用,“少”则恐因学得不够而无法用。任凭溺水三千,吾只取一瓢饮,这“一瓢”须是精华之作,是初学者下水游泳的基本求生之手段。考虑到实用性、可操作性及难易程度,有些内容编排时,有意将它们安置在选读内容中。

★**语言简明诙谐** 自学电脑最怕语言晦涩难懂、生吞活剥。“写不出自己的语言,就不要写”这是编者们共同的心声。书中尽量不用或少用专业术语,而代之以口语式诙谐幽默的语言,恰如一位循循善诱的老师向您娓娓道来电脑知识的来龙去脉……

★**编排新颖别致** 好的书籍应给人耳目一新的感觉,让读者在欣赏的喜悦中学到知识。本书将大量的屏幕效果直接“搬移”到书中,让您有身临其境之感,同时辅之以大量立意深刻、说理透彻的示意图和分解图。翻开目录,您会发现一个个言简意赅、生动形象的文学化标题取代了千篇一律的老面孔。在每个章节的空白处,编者们插入了一些与电脑有关的花絮,供读者在学习之余,轻松享用。

这里所说的“初学者”，一是指没学过电脑甚至是没见过电脑的人，二是对电脑不甚了解或难于了解的人。

书中的前五章是电脑入门者所应知应会的内容，而后三章则供已学完前五章或已有一定基础的读者学习进修之用。两部分内容既自成一体，又相得益彰。

本书可供大中专院校非计算机专业《计算机应用基础》这门课程的教学或自学使用，亦可作为广大党政干部、企业管理人员、职工计算机培训用书及其它各类成人教育、技校、高级中学学生学习计算机的入门教程。此外，本书由于涵盖了电脑操作达标进级的方方面面，对于家用电脑的拥有者来说，也不失为一种理想、实惠的选择。

本书得以出版是与武汉工业大学出版社王文祥老师的鼓励和大力支持分不开的，是与本书各编著者任劳任怨、勤勉协作分不开的，在此特向他们致以由衷的敬意！

由于精力有限，又恰逢武汉的盛夏酷暑，我们惶恐书中缺点和疏漏难以尽免，恳请广大读者在使用过程中见谅和指正！

吴健学
一九九六年八月

第一章 走下神坛, 电脑不再神秘 [1]

初识电脑的陌生感和恐惧感常常让您丧失学习的信心。本章先替您揭开电脑的神秘面纱, 让您识得“庐山真面目”; 您可以打开电源, 静观其; 最后不妨敲敲键盘, 与电脑开始倾心交谈……

1—1 电脑究竟为何物

●“铁匣子”探秘

1. 主机[2] 2. 显示屏[3] 3. 键盘[5]

●牵线搭桥连电脑

1—2 打开电源, 您大胆往前走

●胆大还需心细

●自行诊断话开机

1. 电脑自检[6] 2. 启动操作系统[7]

●关机莫大意

1—3 键盘, 爱你没商量

●各司其职

1. 键盘分区[8] 2. 主键盘[9] 3. 功能键[11]
4. 编辑键区[12] 5. 副键盘[13] 6. 状态指示灯[14]

●别手忙脚乱

1. 正确的姿势[14] 2. 十指分工[15] 3. 正确的击键方法[15]

●跟我练指法

思考与练习 [17]

本章选读:

- 名不符实的计算机 [18]
○解剖计算机 [21]

第二章 电脑管家, 事必躬亲 [23]

亲自操作电脑是我们梦寐以求的事, 不过您得先认识电脑管家并与之搞好关系, 在电脑内部您可没他管用。更重要的是, 离开他的通报, 您的话电脑根本就不懂……

2—1 启动电脑, 管家走马上任

●殊途同归

- 1. 冷启动与热启动[24] 2. 硬盘启动与软盘启动[24]

●启动三步曲

- 1. 无 AUTOEXEC.BAT 文件[25] 2. 有 AUTOEXEC.BAT 文件[26]

●就职宣言提示符

2—2 管家, 蹩脚的语言学家

●善待文件名

- 1. 命名规则[28] 2. 万能替代符[29]

●“枝”繁“叶”茂的文件树

- 1. 树形文件结构[30] 2. 路径与当前目录[31]

●内外有别

2—3 管家大显身手

●借我慧眼看磁盘

- 1. DIR 命令[34] 2. TYPE 命令[38]

●清理门户与改名换姓

- 1. DEL 命令[39] 2. REN 命令[40]

●重整山河待后生——FORMAT 命令

●狡兔三窟方保险

- 1. COPY 命令[44] 2. DISKCOPY 命令[46] 3. XCOPY 命令[48]

●摸清脉络好行医

- 1. TREE 命令[49] 2. MD 命令[50] 3. CD 命令[51] 4. RD 命令[52]
5. DELTREE 命令[53] 6. MOVE 命令[54] 7. PATH 命令[55]

●调拨电脑时钟

- 1. DATE 命令[56] 2. TIME 命令[57]

●为您操作提个醒(PROMPT)

●白纸好写字

●DOS 不忘落难人

思考与练习 [61]

本章选读:

○软件——计算机的灵魂 [63]

○外存——计算机的数据仓库 [66]

第三章 方块汉字的魅力 [71]

汉字进电脑, 复杂乎? 简单乎? 有人欢喜有人忧。电脑学打字, 既轻松, 又快捷, 许多人由此开始换笔写字——每分钟 120 字的速度让我们能腾出大量时间去享受生活。面对电脑这种已经艺术化的现代工具, 仅有倾倒是不够的……

3—1 学会写字

●英文键盘能敲出汉字吗?

- 1. 汉字的内码[72] 2. 汉字的外码[72] 3. 汉字的输出[72]

- 没有规矩成不了方圆
- 疑惑与抉择
- 3—2 一对一,太精确了
 - 图形符号的输入
 - 汉字的输入
- 3—3 “听”懂汉字
 - 打字请从拼音始
 - 1. 全拼单字输入[77] 2. 全拼双字词组输入[78]
 - 试一试简拼
 - 还能再快一点吗?
 - 1. 双拼单字输入[80] 2. 双拼词组输入[80]
- 3—4 巧用“积木”拼汉字
 - 欲速则不达
 - 1. 汉字的五种笔划与三种字型[81] 2. 基本字根的键盘布局[82]
 - 3. 基本字根详解[84] 4. 字根间结构分析与拆分原则[85]
 - 初试锋芒
 - 1. 键面字的输入[88] 2. 键外字的输入[89]
 - 为什么要耗费无谓的精力呢?
 - 1. 一级简码[92] 2. 二级简码[92] 3. 三级简码[93]
 - 事半功倍非神话
 - 1. 双字词组[93] 2. 三字词组[94] 3. 四字词组[94] 4. 多字词组[94]
 - 给你一根拐杖
 - 1. 重码[94] 2. 容错码[94] 3. 学习键“Z”[95]

思考与练习 [96]

本章选读:

○UCDOS 汉字系统 [97]

第四章 巧用电脑排文章 [99]

用电脑从事写作,如鱼得水,如虎添翼,尤其是文思泉涌而运键如飞时,你会充分享受到创作与科技结合的绝顶快乐!以 WPS 为蓝本的本章,向您全面介绍输入、编辑、存储以至打印等主要字处理环节,让您得心应手地“写”文章……

4—1 众里寻她千百度

- 从“爬格子”到电脑写作
- 文字处理软件大汇唱
 - 1. 汉字 WS(Wordstar)[100] 2. WPS[101] 3. CCED[101] 4. WORD[101]
- WPS 流行的奥秘
 - 1. WPS 的特点[102] 2. WPS 的运行环境[102] 3. WPS 的组成[102]
- 启动 WPS

- 1. 进入 WPS 主菜单[103]
- 2. 直接进入 WPS 编辑[104]

4—2 “写字”入电脑

- 电脑笔记本

- 1. 状态行[106]
 - 2. 编辑窗口[106]
 - 3. 输入状态行[106]

- 电脑速记员

- 1. 汉字录入方式[107]
 - 2. 插入与改写[107]
 - 3. 全角与半角[107]
 - 4. 硬回车与软回车[108]
 - 5. 存盘[108]

4—3 文字编排

- 摆出“菜谱”任选单

- 1. 菜单方式[109]
 - 2. 命令方式[112]

- 准星何在

- 1. 一般光标移动[112]
 - 2. 快速光标移动[113]

- 修修补补

- 1. 插入与修改[113]
 - 2. 删除[114]
 - 3. 恢复删除[115]

- 高效的“整体搬迁”

- 1. 块定义[115]
 - 2. 块操作[116]
 - 3. 块的行列方式[118]
 - 4. 块的磁盘操作[118]

- 快速查找与替换

- 1. 快速查找[119]
 - 2. 查找替换[120]

- 排兵布阵

- 1. 版芯的设置[121]
 - 2. 排版[121]
 - 3. 重复执行命令[122]

4—4 赏心悦目的成果

- 电脑书法

- 1. 字样设置[123]
 - 2. 字间距与行间距[125]

- 屏幕“彩排”

- “打”尽风流

- 1. 编辑打印[126]
 - 2. 文件打印[128]

4—5 熟能生巧, 勤可进级

- 一屏多用

- 1. 分割窗口[129]
 - 2. 选择窗口[130]
 - 3. 窗口尺寸的调整[130]
 - 4. 窗口的取消[130]

- 快速制表

- 1. 自动制表[131]
 - 2. 手动制表[132]

思考与练习

[134]

本章选读:

○ 打印机 ABC

[135]

第五章 珍惜您, 珍惜它…… [137]

电脑硬件和数据它们需要您哪些方面的关心和呵护? 人们谈之色变的电脑病毒究竟是何方妖孽? 人们又是如何降龙伏虎? 这些都是本章要告诉您的。如

果电脑坏了让您焦虑的话,珍惜电脑才少有烦恼,为了您,也为了它……

5—1 电脑怕什么

●电乃生存之本

1. 供电[137]
2. 静电[138]

●保护生态环境

1. 温度[139]
2. 湿度[139]
3. 清洁度[139]

5—2 数据怕什么

●后院失火,殃及前庭

1. 软磁盘的维护[140]
2. 硬盘的管理与保养[141]
3. 磁盘的检查命令[142]

●多重保险,防患未然

1. 再谈 COPY、XCOPY 与 DISKCOPY[146]
2. 量体裁衣的 BACKUP 命令[147]

●亡羊补牢,未为晚也

1. 恢复删除 UNDELETE 命令[149]
2. 恢复格式化 UNFORMAT 命令[151]

5—3 病毒,电脑恶魔

●毒从何来

1. 病毒特征[152]
2. 病毒的起源[153]
3. 病毒的传染途径及表现形式[153]
4. 病毒的分类[154]

●惩前毖后,治病救“机”

1. 病毒的预防[155]
2. 病毒的免疫(VSAFE 程序)[156]
3. 病毒的检测与清除(MSAV 程序)[158]

本章选读:

- 硬盘维护 [164]

第六章 塑造电脑个性 [169]

机器是死的,人是活的,机器终究只是人们的工具而已,真正造就机器个性的还是使用机器的人!通过本章所述及的编制 AUTOEXEC 及 CONFIG 文件、设置 CMOS 参数的方法和技巧,您可以更好地摸准电脑脾气、驾驭电脑烈马……

6—1 批处理文件

●单步执行与批量生产

●批量生产组装线

1. REM[170]
2. ECHO[171]
3. SET[172]
4. GOTO[174]
5. IF[175]
6. FOR[176]
7. SHIFT[177]
8. CALL[178]

●自动批处理

6—2 系统配置文件 CONFIG.SYS

●配置文件中的子命令

1. BREAK[181]
2. BUFFERS[181]
3. DEVICE[182]
4. FILES[182]
5. LASTDRIVE[183]
6. SHELL[183]
7. STACKS[183]

●开启外围设备的金钥匙

1. ANSI.SYS[184] 2. RAMDRIVE.SYS[184] 3. SMARTDRV.EXE[185]

●角逐内存舞台

1. 内存分类[186] 2. 内存管理程序[187]

6—3 “一石二鸟”的多重配置

●多重配置文件的编制

1. 增加颜色和缺省值配置[190] 2. 增加公用模块和引用别的模块[191]
3. 为选项作注[191] 4. 设置子菜单[192]

●心心相印话 AUTO

思考与练习

[194]

本章选读:

○CMOS 参数设置

[195]

第七章 透过窗口(Windows)看电脑 [201]

“有没有不用记命令的电脑?”——这道难题已被旷世奇才美国计算机专家比尔·盖茨迎刃而解。只要进入 Windows 世界,您一定会被她那美丽的容貌、动听的声音所倾倒,只要您会看图说话,您就会征服电脑,拥有整个世界……

7—1 Windows“起跑线”

●Windows 家族史

●初识庐山真面目

1. Windows 的启动[202] 2. Windows 的窗口[202] 3. 鼠标器[204]

7—2 Windows 的指挥部

●程序组与程序项

●程序管理器菜单

1. 文件[205] 2. 选项[211] 3. 窗口[212]

7—3 Windows 的主力军

●文件管理器

1. 文件[216] 2. 磁盘[225] 3. 树[228] 4. 查看[228]
5. 选项[230] 6. 窗口[231]

●控制面板

1. 桌面[232] 2. 字体[234] 3. 打印机[235]
4. 日期/时间[236] 5. 汉字输入法[236]

●打印机管理器

1. 暂停打印[237] 2. 恢复打印[237] 3. 取消打印[237]

7—4 Windows 的后援

●电脑作家——书写器

1. 文件[240] 2. 编辑[241] 3. 查找[242] 4. 字符[243]
5. 段落[244] 6. 文档[246]

● 电脑画家

1. 画笔工具[247] 2. 文件[251] 3. 编辑[251] 4. 查看[252]
5. 文本[252] 6. 拾起[253] 7. 选项[253]

思考与练习 [254]

本章选读:

- Windows95 [255]
○ 多媒体计算机 [257]

第八章 电脑工具箱 [259]

工具,给我们带来方便。没有工具,有时甚至寸步难行!面对复杂的命令和烦琐的操作,“拿”起工具,您才会轻松自如。简单易学的磁盘管理类工具软件 PCTOOLS 和 HD-COPY,希望带给您操作和维护电脑的新思路……

8-1 磁盘管理专家——PCTOOLS

● 初识 PCTOOLS

1. 功能介绍[259] 2. 运行环境和特点[260] 3. PCTOOLS 的启动[260]

● PCTOOLS 的文件功能

1. 文件功能菜单[260] 2. 文件的选择[262] 3. 文件功能命令[263]

● PCTOOLS 的磁盘功能

1. 磁盘功能菜单[271] 2. 磁盘功能命令[271]

● PCTOOLS 的特殊功能

1. 目录维护[278] 2. 恢复删除[279] 3. 磁头复位[280]
4. 系统信息查询[281]

8-2 磁盘拷贝能手——HD-COPY

● HD-COPY 的魅力

1. HD-COPY 的特点[283] 2. HD-COPY 的特殊功能[283]

● 步入 HD-COPY 之门

特别奉献:

五笔疑难字码本 [291]

第一章 走下神坛，电脑不再神秘

【内容提要】

初识电脑的陌生感和恐惧感常常让您丧失学习的信心。本章先替您揭开电脑的神秘面纱，让您识得“庐山真面目”；您可以打开电源，静观其变；最后不妨敲敲键盘，与电脑开始倾心交谈……

电脑神通广大，
电脑智慧超群，
电脑无孔不入……

如此这般的宣传常常让我们对电脑因崇拜而产生恐惧，因恐惧而在电脑大门外徘徊不前——迈进电脑这种高科技产物的门槛，难道非专家学者莫入吗？

其实这是一种误导。电脑发明之初，人们就在探索让电脑走下神坛的方法，这就是让千百万非电脑专业人士经过简单的学习，能熟练地操纵和使用电脑。这种美好的梦想伴随着电脑的发展、进步而得以逐步实现。“娃娃学电脑”于今再不是什么天方夜谭的人间神话。尤其是经过近几年大规模的推广应用，今天电脑已走入各行各业甚至是寻常百姓家。“家庭电脑”这一概念的诞生，恰好是电脑要普及、电脑能普及这种大势所趋的必然结果。电脑的这种化神奇为普遍的本领确实值得今天许多不“懂”电脑而正在“用”电脑的人们所称道。

如果说计算机发明之初，它尚有“贵族”风范的话，那么今天它不过是一种人们用来解决问题的工具。可以说光辉的未来是计算机的世界，但在这个世界里，人永远是其主宰！

1—1 电脑究竟为何物

● “铁匣子”探秘

下图所示为我们特意“搬”来的一台电脑。对这个块头不大、本领却强的神奇之物，让我们来一睹“芳容”。

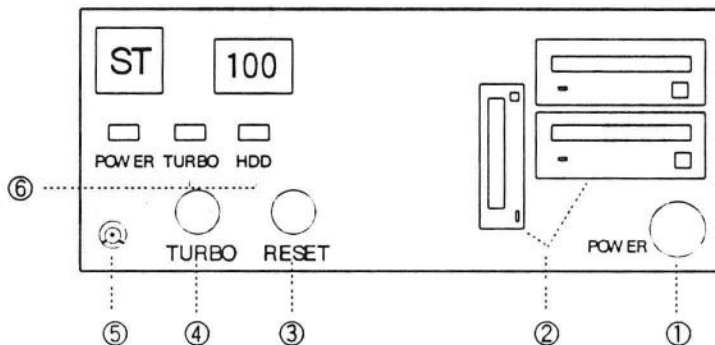


简言之,电脑也有“三大件”。

1. 主机

顾名思义,主机即电脑中起主要作用的机器。电脑的“心脏”、“指挥机关”即在这个铁匣子里。

主机的外壳即机箱有“睡”着的(卧式)和“站”着的(立式)两种。卧式又有厚薄之分,立式也有高矮之别。外衣尽管不同,“内芯”却基本一样。下面是卧式机箱主机面板示意图。



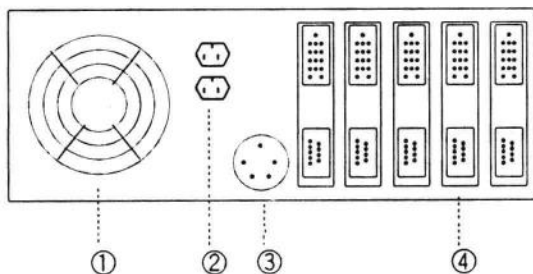
其主要操作按钮有:

- ①主机电源开关。没有电,电脑就瘫痪了,只有打开此开关,供给电脑以能源,电脑才能“活动”起来。电源的接通与否左侧的电源指示灯(标注 POWER 字样)会告诉你;
- ②磁盘驱动器。为了防止停电造成损失,我们可以把电脑运行中需要长期或大量保存

的信息存储到磁盘上,留作备用。磁盘驱动器即是对磁盘进行读写的一种类似于家用录音机的装置,其面板上有工作指示灯、磁盘插入窗口及驱动器的开关把柄。电脑一般在图示位置留出四台驱动器的接入空间,这四台驱动器可能是软磁盘驱动器、硬磁盘驱动器或光盘驱动器,其中硬磁盘驱动器一般“躲藏”在机箱里面,只有打开机箱才能看见。为了让用户知道它的工作情况,在机箱左侧特意它排了一个硬盘指示灯(软盘工作指示灯在其自己的面板上)。这部分内容我们在后面还要专门述及。

- ③复位键(标注 RESET 字样)。不论电脑当前正在干什么,复位命令一发出,意为回复到原始状态——“而今迈步从头越”,电脑会清除内部一切信息并重新启动。这提醒我们用户平时操作时,可不要误碰该键。但若电脑出现“罢工”故障时,强行让其复位,则是启动电脑的一种行之有效的方法;
- ④TURBO 开关。通过它可改变面板上电脑工作的主频显示(如 33、50、66、90、100 等),这些数值是通过不同的跳线开关组合得到的,它与电脑的实际运行速度无关。左侧也有一个该键工作状态的指示灯;
- ⑤键盘锁。顾名思义,它可将键盘“锁”住,这时电脑不识别键盘上的任何操作,从而可防止非法用法使用你的计算机。只有使用专用的钥匙或打开机箱在其内部施行手术才能开锁。这种简单可行的安全措施可防范不受电脑欢迎的“君子”。一般地,由于一种机箱一把锁,仅仅靠它你可不能高枕无忧。
- ⑥指示灯区。一般主板上三个指示灯,这就是电源指示灯、TURBO 指示灯及硬盘指示灯。

与面板相比,主机背板则要简单得多。



- ①风扇出风口。电脑内部的电源有一把“扇子”专供电源冷却散热用,使用时切忌堵塞该风口;
- ②电源插头。一个供主机从外界接入电源用,另一个可为显示器提供电源用;
- ③键盘接口。这是键盘与主机相联的接口;
- ④信号接口。这里提供多种形式各样的插头或插座,各种外设(如显示器、打印机、鼠标等)要与主机通话,必须将其信号线连接到这里合适的插头或插座上才能进行。

2. 显示屏

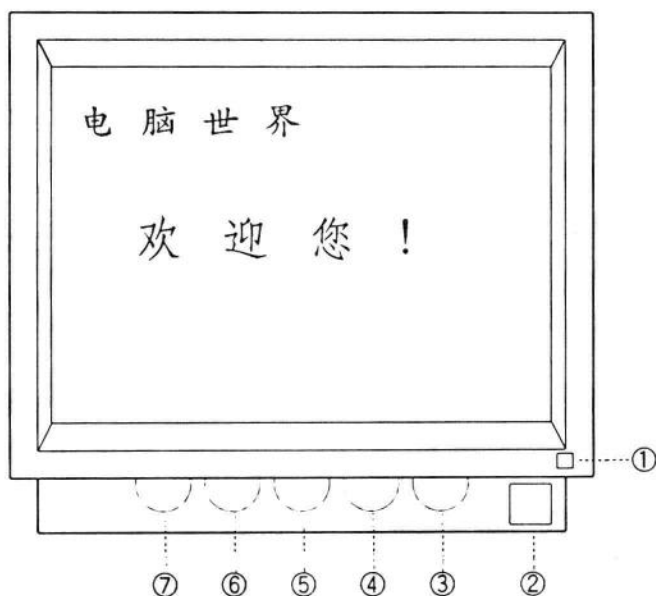
显示屏学名又叫显示器,它不仅与家用电视机有相似的“脸孔”,而且二者工作原理也基本相同。有时人们干脆就用电视机来代替它,不过那得作些许改造。电脑的显示器把从主

机上收到的电信号转换为字符或图形,以便我们能通过眼睛随时观察电脑的工作情况,故我们有时也称之为监视器。

显示器有单色和彩色两种。前者只显示一种颜色,黑白显示器即是其中的一种,其它如绿色、黄色及琥珀色也较常见。而彩色显示器(简称彩显)一般能显示数十种、数百种甚至是数万种颜色,展现给我们一个五彩斑斓的电脑世界。正因为如此,高档电脑多选用彩显。

显示器借助于一块插在主机箱内的显示卡与主机相联。

下面以彩显为例看看其外形及各按钮的作用。



①电源指示灯。借助于它,我们可以知道显示器的通电状况。

②电源开关。显示器通电用开关。要说明的是,屏幕上的显示信息是从主机传送过来的,在主机没有工作时,打开电源开关,屏幕上是不看到任何画面的,这正如电视机没有接天线,打开电源只能看见雪花点一样。

③亮度控制旋钮。用于调整屏幕画面的亮度。

④对比度控制旋钮。用于调整屏幕画面的对比度。

电视上也有这样两个功能上与显示器相同的旋钮。

⑤帧幅调节旋钮。调节屏幕上所显示的画面在垂直方向上的大小。你可以看到随着它的调整,画面在屏幕上不断变高或变矮。

⑥行频调节。画面大小不变,但调整它,整个画面向上或向下垂直移动。

⑦帧频调节。画面大小不变,但调整它,整个画面向左或向右水平移动。

显示器背面相对比较简单,只有两根线需要在此借道而行。

①电源线。这是给显示器供电的一根线。

②信号线。这是显示器与主机之间进行通信联络的一根线。

3. 键盘

电脑不懂人类的语言,人们要同电脑进行交谈,必须借助于一些特殊的设备,键盘即为最主要也最常见的一种。有鉴于其重要性及学习起来有一定的难度,我们另辟一节专门介绍。

● 牵线搭桥连电脑

首先检查一下三大件是否齐全,其主机应附有一根电源线,显示器应附有电源线及信号线各一根,键盘本身有与主机相联的专用五芯电缆。

第一步,连接主机与显示器。

不同的厂家所生产的显示器,对电源线及信号线处理方法不同。有的采用分离式,即显示器与这两根线分离,显示器背面只提供两个插座,信号线及电源线的一端连着一个插接头,使用时直接插入显示器背后的插座即可;有的采用连接式,这两根线直接固定在显示器上,不能拔下;多数显示器则采用混合式,即信号线固定,而电源线则采用分离式。尽管方式不同,但电脑间相联的信号线或电源线所使用的插头及插座比较特殊,它们的外观、芯数及阴阳是严格一一对应的,用户只需对号入座,一般不可能接错。

显示器的电源线其另一端有时为带安全罩的内接式三相插头,这种插头只能插在主机的背板上,从主机上获取电源;若为普通三相裸插头,则可从公用插座(如多用接线板、稳压电源、不间断电源等)上取得电源。

第二步,连接主机与键盘。

键盘所使用的专用电缆内既有电源线,也含有信号线,故连接时比较简单,只需将另一端插在主机背板的圆形插孔内。该插孔里有一个缺口,正好与插头上的一个凸起线相吻合,可对你找准位置助一臂之力。

第三步,连接主机电源线。

将主机电源线一端插入主机箱背面相应的插孔里,另一端插入多用插座里。该多用插座再与市电、稳压器或具有断电时继续供电功能的不间断电源相连。

电脑除以上三大件外,有时要扩充部分设备,如打印机等,其连接方法与显示器类似,也有一个供电与供信号的问题。

特别要强调的是,在连接电脑或平时维护工作过程中,禁止带电拔接电脑背后的电源线或信号线!