

中国少先队事业发展中心·电子工业出版社组编

电脑十万个为什么

11

Windows 95 入门篇

舒智勇 编著



电子工业出版社

Electronic Industry Press

电脑十万个为什么

——因特网入门篇

凌 涛 王玉琳 编著

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

内 容 简 介

本丛书是团中央少工委中国少先队事业发展中心与电子工业出版社联合组编的、由电脑专家精心为少年儿童撰写的电脑自学丛书。本书用通俗易懂的语言,通过大量形象生动的比喻和引人入胜的插图,以儿童喜闻乐见的问答形式,介绍了有关因特网的基本知识和基本应用。

本书突出实用性,强调知识性和趣味性,是少年儿童学习电脑基本知识的最佳选择,也是所有电脑初学者的首选图书。

丛 书 名:电脑十万个为什么

书 名:因特网入门篇

编 著 者:凌 涛 王玉琳

责任编辑:周 瑛

印 刷 者:北京四季青印刷厂

装 订 者:河北涿州桃园装订厂

出版发行:电子工业出版社出版、发行 URL:<http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编 100036 发行部电话 68214070

经 销:各地新华书店经销

开 本:787×1092 1/32 印张:5 字数:88千字

版 次:1998年5月第1版 1998年5月第1次印刷

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换
版权所有·翻印必究

前 言

像科学方法的发现、印刷术的发明及工业时代的到来一样,计算机的诞生和发展及其在各个领域中的应用,已经并将继续震撼整个世界!

微型计算机(也称微电脑)的诞生和普及,使计算机这一现代高科技的产物从科学的殿堂走进人们工作、学习和生活的各个方面、起着越来越重要的作用。如果说在当今的世界没有了电,生产将变得黑暗、枯燥和难以忍受,那么在来来的世界中,如果没有或者不会使用电脑,生活将更加黑暗、枯燥和难以忍受。因此,人们强烈要求学习电脑知识,掌握现代科技,尤其是青少年。

今天的孩子是未未世界的主人,教会他们学习并掌握电脑,使他们成为合格的跨世纪人才,是家长的希望,也是我们义不容辞的责任。为此,中国少先队事业发展中心与电子工业出版社联合组编了《电脑十万个为什么》少年电脑自学丛书。

本丛书是由电脑专家精心为少年儿童撰写的普及读本。1996年和1997年已陆续出版了《电脑入门篇》、《汉字输入入门篇》、《DOS入门篇》、《Windows入门篇》、《字处理入门篇》、《电脑知识篇》、《DOS提高篇》、

《Windows 提高篇》、《字处理提高篇》和《工具软件篇》，深受广大读者欢迎。现在，《Windows 95 入门篇》、《Word 7.0 入门篇》、《因特网入门篇》、《软件开发入门篇》和《故障分析及排除入门篇》也与广大读者见面了。

本丛书用通俗易懂的语言，通过大量形象生动的比喻和引人入胜的插图，以少年儿童喜闻乐见的问答的形式，回答了在购买、安装、学习、使用电脑过程中所遇到的各种问题。本丛书突出实用性，强调知识性和趣味性。

《电脑十万个为什么》是打开电脑殿堂之门的钥匙，是少年儿童进入 21 世纪的通行证，是小朋友们学习电脑的最佳选择，也是家长、老师及所有电脑爱好者的首选图书。

本丛书的编写得到了各方面人士的大力协作，特别是北京市史家胡同小学的大力支持。在此一并致谢！

由于种种原因，书中可能会有不足、疏漏、缺点甚至错误之处，恳请所有小朋友及大朋友批评指正。

编者

1998 年 4 月

《电脑十万个为什么——入门篇》

编 委 会

主 任:梁祥丰 孙寿山
副主任:王明君 赵武军
主 编:寇国华
副主编:朱继生 刘俊友 龚兰方
编 委:朱 凯 朱继生 齐鸿儒
陈晓明 宋建云 和德林
周 琰 寇国华 黄菊辉
舒智勇 凌 涛 王玉琳
本书配图:周 彤

目 录

第一章 基本操作方法	(1)
什么是 Windows 95	(2)
什么样的电脑能运行 Windows 95	(3)
怎样安装 Windows 95	(4)
怎样启动 Windows 95	(6)
什么是任务栏	(8)
为什么许多 Windows 95 操作都从单击“开始”按钮开始	(9)
Windows 95 窗口由哪几部分组成	(10)
怎样启动中文输入法	(12)
怎样输入汉字	(14)
怎样在标准输入法中输入词组	(15)
怎样在标准输入法中造词组	(16)
怎样输入和显示输入法中没有的汉字	(17)
怎样使用软键盘输入中文符号	(19)
鼠标共有几种基本操作方式	(21)
各种鼠标光标形状的意义是什么	(22)
怎样启动应用程序	(23)
怎样在程序之间切换	(24)
怎样使用“我的电脑”	(25)
什么是快捷对象	(26)
怎样创建快捷对象	(27)

怎样改变快捷对象属性	(29)
怎样切换到 DOS 方式	(31)
怎样获取常用帮助	(32)
怎样在应用程序中获取帮助	(33)
怎样退出 Windows 95	(35)
小结	(36)
请你试一试	(38)
第二章 磁盘管理和文件管理	(39)
怎样启动资源管理器	(40)
什么是文件夹	(41)
怎样选择文件夹	(42)
怎样展开或折叠文件夹	(43)
怎样选择文件	(44)
怎样拷贝和搬移文件或文件夹	(46)
怎样改变文件或文件夹名	(47)
怎样改变文件显示方式	(48)
怎样改变文件的显示顺序	(49)
怎样删除文件或文件夹	(50)
怎样快速查找文件	(51)
怎样创建文件或文件夹	(53)
怎样改变文件或文件夹的属性	(55)
怎样改变资源管理器窗口的布局	(56)
怎样格式化磁盘	(58)
怎样复制软盘	(60)
小结	(61)
请你试一试	(64)

第三章 Windows 95 辅助功能	(65)
怎样启动写字板程序	(66)
怎样在写字板中插入日期和时间	(67)
怎样在写字板中插入对象	(68)
怎样在写字板编辑文本时自动换行	(69)
怎样改变写字板中文字大小	(70)
怎样启动画图程序	(72)
怎样选择画图的颜色和背景色	(73)
怎样选择绘图工具	(74)
怎样在画图程序中将图片设置为墙纸	(75)
怎样启动计算器程序	(76)
记事本与其它字处理程序有什么区别	(77)
怎样在记事本程序中自动加入当前日期	(78)
超级终端程序的用途是什么	(79)
怎样修改并建立连接设置	(81)
拨号网络程序的用途是什么	(83)
怎样安装拨号网络程序	(84)
电话拨号程序的用途是什么	(86)
怎样在电话拨号程序中拨号	(88)
怎样储存常用电话号码	(89)
怎样在电话拨号程序中改变拨号属性	(90)
备份程序的用途是什么	(91)
磁盘空间管理程序的用途是什么	(93)
磁盘扫描程序的用途是什么	(94)
磁盘碎片整理程序的用途是什么	(95)
小结	(96)

请你试一试	(99)
第四章 打印输出	(100)
怎样安装打印机	(101)
为什么要设置默认打印机	(103)
怎样在应用程序中打印输出	(104)
怎样浏览和查找网络上可用的打印机	(105)
怎样使用网络打印机	(106)
怎样查看文件的打印情况	(107)
怎样优先打印某个文件	(108)
怎样取消和暂停打印	(109)
怎样更换打印机	(110)
怎样设置纸张大小、打印精度等选项.....	(111)
怎样将打印机设置为共享	(112)
小结	(113)
请你试一试	(115)
第五章 改变系统特性	(116)
怎样修改任务栏属性及位置	(117)
怎样改变“开始”菜单的内容	(119)
控制面板的用途是什么	(121)
电脑的系统日期和时间不准怎么办	(122)
怎样选择屏幕的背景图案	(123)
什么是壁纸图案	(124)
怎样将照片设置为背景	(125)
为什么要使用屏幕保护程序	(126)
怎样选择屏幕保护程序	(127)
怎样设置屏幕保护程序口令等选项	(129)

怎样改变光标的闪烁速度	(130)
怎样调整键盘的响应速度	(131)
区域设置的用途是什么	(132)
移动鼠标时反应不灵敏怎么办	(134)
怎样添加或删除输入法	(136)
怎样设置输入法的属性	(137)
怎样设置调色板颜色	(138)
怎样更改显示器类型	(140)
怎样设置显示分辨率	(142)
怎样改变窗口的颜色	(143)
怎样自己生成窗口的配色方案	(145)
怎样设置各种事件发出的声音类型	(147)
小结	(148)
请你试一试	(150)

第一章

基本操作方法

欢迎你进入 Windows 95 世界。目前,Windows 95 已经成为个人电脑中最受欢迎的操作系统。因此,每一个操作电脑的人都应该学会使用 Windows 95。本章将介绍 Windows 95 的基本操作方法,带领你进入 Windows 95 的大门。

什么是 Windows 95?

Windows 95 是图形用户界面的操作系统。图形用户界面操作系统是一种广泛应用屏幕图形的操作系统,这些屏幕图形包括图标、菜单条、对话框、窗口、滚动条和所有其它以后你将见到的图形。

Windows 95 是一种多任务操作系统,它允许计算机同时执行多个程序。如从硬盘拷贝文件到软盘、计算大型电子表格、打印复杂的彩色图象、与因特网联机,计算机可同时做这一切!以前的 Windows 版本只是仿真(而不是真正的)多任务方式。这也正是 Windows 95 如此流行的原因之一。

美国微软公司不仅推出英文版的 Windows 95,还推出了其它语种的 Windows 95,其中包括中文版的 Windows 95。本书就是以 Windows 95 中文版为基础讲述的。

学过 Windows 3. X (所谓 Windows 3. X 是指 Windows 3.1、中文 Windows 3.2 等各种中英文版本的 Windows)的用户应当注意,Windows 95 与以前版本的 Windows 差别比较大,即使你原来操作 Windows 很熟练,在使用 Windows 95 时仍然有很多东西要学习,因此,你需要从头开始学习。

什么样的电脑能运行 Windows 95?

Windows 95 如此流行,你肯定迫切想知道,自己的电脑是否能够运行 Windows 95。如果你的电脑满足下述软硬件配置条件,就可以安装并运行 Windows 95:

(1)软件:MS-DOS 3.X 以上版本。

(2)主机:386 以上档次的微机(最好是 586)。

(3)内存:至少 6MB 以上的内存容量(最好 16MB 以上内存)。

(4)监视器:VGA 或分辨率更高的监视器。

(5)硬盘:至少有 60MB 以上的剩余空间。

(6)软盘:3.5 英寸软盘驱动器。

(7)其它:由于操作 Windows 95 主要使用鼠标,因此,应配备一个鼠标。

应该说,Windows 95 对软硬件的要求并不高,但要想达到比较好的运行效果,特别是要运行 Office 97 这样的大型软件,最好配置大一些,否则虽然能够运行,但运行速度非常慢。

怎样安装 Windows 95?

安装 Windows 95 前,首先要检查你的电脑是否能运行 Windows 95。然后检查在你的电脑中是否安装了病毒检测程序或防病毒卡,如果安装了,应先将其关闭,安装完 Windows 95 之后,再打开它。

如果使用光盘安装,应确保在 Windows 3. X 或 DOS 中安装了 CD 驱动器的驱动程序。准备好 Windows 95 CD 安装盘后,执行下述步骤:

(1)如果在你的电脑中原来安装了 Windows 3. X,可以在启动 Windows 3. X 后,将安装光盘(或软盘)放入相应的驱动器中,使用程序管理器文件菜单中的“运行”命令,打开“运行”对话框,键入“D: \ setup”后按回车键(假定安装盘所在的驱动器为 D:)。如果在你的电脑中只安装了 MS-DOS,可在 DOS 提示符下键入“D: \ setup”后按回车键,开始 Windows 95 的安装过程。

(2)安装程序首先显示“软件许可协议”画面,单击“是”按钮继续。

(3)如果你购买的 Windows 95 安装盘是升级版,安装程序将做升级检查,按照屏幕提示给出路径即可。

(4) 进入 Windows 95 安装向导后, 单击“下一步”按钮, 将显示画面选择安装目录, 一般选择默认目录即可。再单击“下一步”按钮, 将显示安装选项画面, 共有以下四种安装方式可供选择:

(a) 典型: 即安装 Windows 95 最常用的功能, 推荐采用该方式。

(b) 便携: 安装适于便携机的 Windows 组件。

(c) 袖珍: 如果你的磁盘空间较少, 可以采取此种方式, 不安装任何可选组件。

(d) 定制: 如果你对 Windows 95 非常熟悉, 可以采取此种方式, 这是专为经验丰富的电脑玩家提供的, 它允许安装 Windows 95 时改变标准配置。但要求你了解电脑的各种配置情况(如所使用的计算机类型、监视器类型等)。

(5) 当选择好安装方式后, 单击“下一步”按钮。然后按照 Windows 95 所提示的操作进行, 即可完成安装。

提示:

如果你是第一次安装 Windows 95, 可以不做任何选择, 一律选择默认设定即可。

怎样启动 Windows 95?

安装好 Windows 95 之后,就可以启动它了。打开计算机电源后,系统将自动启动 Windows 95 并显示登录对话框,要求输入用户名和口令(如果是登录到网络,还将显示用户希望访问的服务器或域)。

注意,Windows 95 的这点与 Windows 3.X 不同。由于 indows 3.X 不是一个真正的操作系统,它运行在 DOS 之上,因此,在启动 Windows 3.X 之前,必须先启动 MS-DOS。而 Windows 95 是真正的操作系统,它不需要运行 MS-DOS。

输入用户名和口令并确认后,将显示 Windows 95 桌面,并在桌面上显示一个 Windows 95 欢迎窗口。如果你认为每次启动 Windows 95 时都显示该窗口比较麻烦,可以选中下次启动 Windows 95 时不显示该窗口选项。

你可以利用该窗口浏览 Windows 95 的功能,了解它有哪些新东西。单击“关闭”按钮,可关闭欢迎窗口,并显示 Windows 95 桌面,如下图所示。怎么样,很简单吧?那就让我们开始 Windows 95 的操作学习吧!