

财经
○
金融
计算
机

达书

财经·金融计算机



培训教材

中文 WINDOWS 3.2 WINDOWS 95 实用教程

姚立军 主编
郝惠泽 王继磊 副主编
王彪 副主编



ZHONGWEN WINDOWS3.2 WINDOWS95
SHIYONG JIAOCHENG



西南财经大学出版社
XINAN CAIJINGDAXUE CHUBANSHE

中国人民银行行员等级考核培训教材

**中文 Windows3.2
Windows95 实用教程**

主 编 姚立军

副主编 郝惠泽 王继磊 王 虍

西南财经大学出版社

责任编辑:任丕中

封面设计:穆志坚

书 名:中文 Windows3.2
Windows95 实用教程

主 编:姚立军 副主编 郝惠泽 王继磊 王彪

出版者:西南财经大学出版社

(四川省成都市光华村西南财经大学内)

邮编:610074 电话:(028)7301785

排 版:西南财经大学出版社照排部

印 刷:四川机投气象印刷厂

发 行:西南财经大学出版社

四 川 省 新 华 书 店 经 销

开 本:787×1092mm 1/16

印 张:17

字 数:380 千字

版 次:1997 年 6 月第 1 版

印 次:1997 年 6 月第 1 次印刷

印 数:12000 册

定 价:22.80 元

ISBN 7-81055-192 2/T · 4

1. 如有印刷、装订等差错,可向本社发行部调换。

2. 版权所有,翻印必究。

编写说明

为适应我国金融电子化发展的需要,培养更多合格的金融电子化人才,根据中国人民银行行员计算机应用水平考试大纲、银行中专教学计划的要求,在中国人民银行教育司教材处的委托下,中国人民银行中专校际教材建设协作会组织编写了《中文 Windows 3.2 / Windows95 实用教程》。经中国人民银行教育司和支付与科技司审定,认为本书适合于行员培训和银行中专教学使用。

本书主要介绍中文 Windows3.2、最新 32 位操作系统中文 Windows95 的基本操作,同时介绍了中文 Windows95 提供的各种应用程序的使用方法。在此基础上还介绍了中文 Word7.0 和中文 Excel7.0 的使用方法,以满足各个层次的教学、培训与自学的需要。

本书由姚立军主编,郝惠泽、王继磊、王彪副主编。编写分工如下:姚立军(山西银行学校)引言、第九章、第十章、第十五章,杨晔(宁夏银行学校)第一章、第二章、第三章、第七章前三节和第六节,王彪(江西金融职工大学)第四章、第五章、第六章,王继磊(内蒙银行学校)第七章第四节、第五节、第七节、第八章,陈永强(广州银行学校)第十一章、第十二章,郝惠泽(人民银行山西省分行)第十三章、第十四章。全书由姚立军总纂,由中国人民银行金融信息管理中心卢祥一、狄刚审定。

本书力求通俗易懂,循序渐进,突出操作性和实用性。由于编者水平有限,时间仓促,书中难免存在不足之处,恳切希望广大专家和读者提出宝贵意见。

中国人民银行中专校际教材建设协作会
1997 年 5 月 1 日

引　　言

美国 Microsoft 公司,即 MS-DOS 操作系统的研制者,在 80 年代后期推出了 Windows 操作系统。特别是近年来推出的 Windows3.1/3.2、Windows95,已使得操作 PC 机的方式以及软件开发过程发生了革命性的变化,各类与计算机有关的人员,纷纷行动起来,学习使用 Windows 以及在 Windows 下开发应用软件。

一、Windows 与 MS-DOS 相比具有十分明显的优势

1. Windows 提供了一种不同于以往 MS-DOS 命令行的手段,对计算机的操作是通过对“窗口”、“对话框”、“菜单”等图形画面和符号的操作来实现的。用户的操作可以通过键盘,更多的则是通过鼠标来完成的。

2. Windows 的操作易学、易掌握。Windows 以及 Windows 下的各种应用软件,均采用相同的操作方式,而且这种操作方式更接近人们的正常思维,就象其正在办公桌上处理事务一样,使操作计算机的方式简单化、生活化。

3. 在 Windows 里可以同时运行多道程序,执行多项任务。各程序和各任务之间既可以很容易地转换,又可以方便地交换信息。

4. 与标准的 MS-DOS 相比,Windows 能充分利用内存。

5. Windows 系统本身就带有许多方便实用的工具程序、应用程序,用户利用这些程序可方便地完成日常事务管理、文字处理、画图以及通信等工作。

6. Windows 具有良好的开发环境。

7. 为了使 MS-DOS 的用户能够继续使用已有的软件,Windows 保持了与 MS-DOS 的相容性,使 MS-DOS 程序和 Windows 程序一样,也可以在 Windows 下运行。

二、DOS 的局限性

Windows 之所以深受人们的欢迎,还因为 MS-DOS 本身具有的局限性,主要表现在:

1. MS-DOS 所基于的指令,一直是以最初的 Intel8088 为基础的,即使到 486,586 仍要运行在它的与 8088 兼容的“实模式”下。在这种模式下,寻址能力仅 1M,去掉系统程序,留下的 RAM 空间只有 640KB。要突破此 640KB 的内存限制,即使在 MS-DOS6.0 下也没有什么好办法。

2. MS-DOS 是一个单用户单任务的操作系统,它同时只能运行一个程序。

3. MS-DOS 提供的是一个字符命令行操作方式,即要完成一项任务,需要在 DOS 提示符下打入命令,这样必须记住许多命令和它的“语法”,这对于初学者来说不是一件很容易的事情,需要一个相当长的学习过程。

4. 从开发人员角度来看,MS-DOS 所提供的服务支持过于简单,所完成的功能有限。

5. MS-DOS 应用程序界面“千人千面”,操作方式各不相同。每遇到一个新程序,都得从头学习起,慢慢熟悉。不利于用户快速地学习和掌握新的应用程序。

MS-DOS 虽然为 PC 机的普及和发展起了巨大作用,并已为广大用户所接受,但在发展过程中,它所固有的缺陷也暴露出来了,虽然在今后一段时间内还会继续使用,但它的的发展确实已到了尽头,必将为 Windows 所取代。

三、中文 Windows3.2

中文 Windows3.2 是美国微软公司与中国部分专家合作的成果,它是不同于一般软件的汉化,而是直接从英文 Windows 的核心层进行汉化,从根本上解决了汉字乱码的现象。与中文 Windows3.1 相比,它主要有以下特点:

1. 屏幕上显示软键盘,用户可以用鼠标输入汉字。
2. 对源输入法进行改进。
3. 新增了 ABC 输入法和郑码输入法。
4. 系统内部进行了改进和优化,采用国内 True Type 字库,增加对 MS—DOS6.22 的支持。
5. 改进设置,增强对 Novell Net Ware 的支持。

中文 Windows3.2 与中文 Windows3.1 相比,更安全、更可靠。

四、中文 Windows95

Windows95 是目前 Windows 的最高版本。Windows95 是一个多任务、多线程、32 位的操作系统。中文 Windows95 是由美国微软公司推出的 Windows95 的简体中文版,它在英文 Windows95 的基础上增加了汉字处理功能。

Windows3.1 和 3.2 都是 16 位操作系统,Windows95 支持 32 位应用程序和设备驱动程序,同时也支持 16 位的应用程序和设备驱动程序,这保证了 Windows3.1/3.2 和 MS—DOS 的应用程序可以在 Windows95 下运行,由于性能的提高,在 Windows95 下运行 3.1 应用程序会更加安全快速,以及可为 DOS 程序提供更大的内存空间。

中文 Windows95 与中文 Windows3.1 和 3.2 相比,具有许多如下新特点。

1. 全新的用户界面。在桌面上,通过一个“开始”按钮,可快速启动各种程序,通过“任务栏”可快速切换任务;通过“我的电脑”和“资源管理器”可查看和管理系统中的各种资源。
2. 提供许多操作捷径。如:用查找命令可查找指定的文件和文件夹(目录);用文档命令可迅速打开最近使用的文档;“添加新硬件”向导,可帮助用户安装新的硬件设备;Windows95 会自动检查计算机的状况,确认在最佳情况下运行。
3. 提供多种方法定制 Windows95 桌面,尤其是还为残疾人提供了多种辅助特性,使他们更容易访问计算机。
4. 对便携机的支持。用户使用“公文包”可方便地实现台式机与便携机之间的文件的同步管理,这样,无论在家还是在途中,都可通过 Windows95 使用便携机,不必耽心与办公室台式机中的文件不能同步更新。利用增设电源管理功能,用户在不用关机的情况下,也能节省电源。
5. 增强的联网功能。提供简捷的网络浏览、资源共享、网络安装和配置等操作。
6. 更加强大的多媒体功能。使用户可以快速安装 CD—ROM 驱动器和声音卡等多媒体设备,使多媒体程序运行更快、图象更真实。并且具有自动播放 CD 盘的功能。
7. 提供了进入信息公路的入口。用户可以方便地发送电子邮件,访问 Internet。
8. 更好地支持各种硬件,支持即插即用设备。
9. 增强了中文处理能力。汉字输入方法更加丰富,提供了方便的接口,来任意增加其它汉字输入方法;采用 GBK 大汉字集,包括 21000 多个简体汉字、繁体汉字以及日本和韩国常用的汉字,同时 GBK 兼容以前常用的国标汉字 GB2312-80 标准。提供的宋、黑的大汉字 21000 多个。

计算机发展十分迅速。目前,由于 586 微机性能不断提高,价格又不断降低,586 微机已成为人们的首选机型,且内存配置一般都在 8M 以上,硬盘配置一般都在 640M 以上,甚至达数 G,这些高性能的微机,如再配以中文 Windows95 系统软件,将是如虎添翼。

随着多媒体在工作、学习、生活和娱乐方面的广泛应用,以及 32 位应用软件(如中文 Word7.0、中文电子表格 Excel7.1、中文 Visual Foxpro4.0 等)的出现,学用中文 Windows 已成为一个潮流。

由于 Windows95 对微机硬件配置要求较高,一般要求内存 8M 以上,硬盘达 640M 以上才能正常运行。在目前,对于拥有内存小和硬盘小的 386、486 档次微机的用户来说,由于不能运行 Windows95 或运行速度太慢,那么使用中文 Windows3.2 作为迈向 Windows 世界的第一步,也将会从中受益匪浅。



引言

第一篇 中文 Windows3.2

第一章 中文 Windows3.2 基本操作	(1)
第一节 中文 Windows3.2 的安装和启动	(1)
第二节 键盘与鼠标操作	(2)
第三节 窗口的基本操作	(3)
第四节 菜单的操作	(6)
第五节 对话框的操作	(7)
第六节 汉字输入	(9)
第七节 帮助系统	(10)
第二章 程序管理器	(14)
第一节 程序管理器的窗口组成	(14)
第二节 程序组操作	(14)
第三节 程序项操作	(17)
第四节 应用程序操作	(19)
第三章 文件管理器	(22)
第一节 文件管理器窗口的组成	(22)
第二节 目录窗口的使用	(23)
第三节 文件和目录操作	(27)
第四节 磁盘操作	(32)
第四章 附件	(36)
第一节 书写器	(36)
第二节 画笔	(48)
第三节 其它附件	(55)
第五章 控制面板	(59)
第一节 启动和退出控制面板	(59)
第二节 颜色和字体的设置	(59)
第三节 桌面的设置	(63)
第四节 打印机的设置	(65)
第五节 其它设置	(68)

第六章	综合应用	(71)
第一节	打印管理器	(71)
第二节	多任务操作	(73)
第三节	剪贴板的使用	(75)
第四节	对象的链接与嵌入	(76)

第二篇 中文 Windows95

第七章	中文 Windows95 基本操作	(81)
第一节	安装与启动	(81)
第二节	中文 Windows95 桌面	(83)
第三节	“开始”菜单	(86)
第四节	Windows95 窗口组成和操作	(89)
第五节	Windows95 的菜单和对话框	(93)
第六节	获取帮助信息	(96)
第七节	中文输入法	(99)
第八章	文件管理	(106)
第一节	用“我的电脑”管理文件	(106)
第二节	Windows 资源管理	(111)
第三节	回收站	(123)
第九章	写字板	(127)
第一节	写字板窗口	(127)
第二节	文件的创建、保存与打开	(130)
第三节	文字编辑处理	(133)
第四节	在文档中插入对象	(137)
第五节	文档格式化	(140)
第六节	文档的打印	(143)
第十章	画图	(147)
第一节	画图窗口	(147)
第二节	文件的打开、创建和保存	(148)
第三节	使用工具绘制线条和图形	(150)
第四节	图片的编辑与处理	(156)
第五节	图片的打印	(160)

第十一章	其它附件	(161)
第一节	剪贴板	(161)
第二节	系统工具	(164)
第三节	计算器	(170)
第四节	卡片盒	(172)
第五节	日历与记事本	(174)
第十二章	控制面板	(178)
第一节	控制面板窗口	(178)
第二节	口令的设置	(179)
第三节	显示器的设置	(181)
第四节	鼠标与键盘的设置	(185)
第五节	打印机的设置和管理	(189)
第六节	“系统”设置和添加新硬件	(197)
第十三章	网络和通信	(200)
第一节	网络基础	(200)
第二节	网络功能	(201)
第三节	网络设置	(207)
第四节	网络连接	(211)
第五节	调制解调器的设置	(212)
第六节	超级终端设置	(214)
第七节	电子邮件	(216)
第十四章	多媒体	(218)
第一节	多媒体的基本概念	(218)
第二节	声音的设置	(219)
第三节	多媒体的设置	(221)
第四节	媒体播放机	(225)
第十五章	Office 95 中文版的安装和使用介绍	(227)
第一节	Office 95 中文版的安装	(227)
第二节	中文 Word 7.0 的使用	(231)
第三节	中文 Excel 7.0 的使用	(242)

第一篇 中文 Windows3.2

在本篇中我们提到的 Windows 未经说明,一般专指中文 Windows3.2。

第一章 中文 Windows3.2 基本操作

本章介绍中文 Windows3.2 的安装与启动,说明窗口、菜单、对话框、帮助系统的使用。这些操作,在 Windows 的所有应用程序中都是通用的。

第一节 中文 Windows3.2 的安装与启动

在适当的机器配置下,中文 Windows3.2 的安装与启动是十分简单易行的事。

一、运行环境

中文版 Windows3.2 有两种运行模式:标准模式和 386 增强模式。运行 Windows 所需的软硬件配置如下:

1. MS-DOS3.1 以上版本。
2. 运行 386 增强方式,要求 80386 或 80386 以上的处理器,640K 常规内存,加上 1024K 扩展内存,至少 13.5M(最好 16.5M)的硬盘空间,一个软盘驱动器。
3. 运行标准方式,要求 80286 或 80286 以上的处理器,640K 常规内存及 256K 的扩展内存,至少 13.5M 的硬盘空间(最好 15.5M),一个软驱。
4. Windows 支持的显示器。
5. 建议配置一个鼠标,会更方便地操作 Windows。

二、安装简介

中文 Windows3.2 共有 11 张高密度软盘,在第一张盘上有一个名为 SETUP.EXE 的设置程序,可使用此程序进行安装。

安装步骤如下:

(1)启动计算机,进入 DOS 提示符状态,将第一张盘插在 A 驱动器中,键入以下命令:

C:\ >A:

A:\ >Setup

(2)按照画面的提示,按回车键,继续安装。

(3)选择“快速安装(Express Setup)”或“自选安装(Custom Setup)”。
说明:采用“快速安装”方式,setup 程序会自动识别计算机的软硬件配置,自动更新必要

的文件。“自选安装”方式适用于有经验的用户。这种方式要求输入软、硬件配置，可以根据选项有选择地安装需要的内容。

(4) 按屏幕的提示信息换盘，直到安装完毕。

三、启动 Windows

命令格式：Win [选项] [运行命令]

说明：[选项]——/s：运行标准模式；/3：运行 386 增强模式。

[运行命令]——指定 Windows 启动后要运行的应用程序。

通常，在 DOS 提示符下，键入 win 后按回车键，屏幕出现 Windows 徽标，稍等，即出现启动 Windows 后的画面，如图 1-1 所示：



图 1-1 Windows 启动画面

此时，Windows 占据的屏幕空间称为桌面，屏幕上的矩形工作区域称为窗口。我们所使用的应用程序在这里用一种称作图标的微小的象征性的图形符号来表示。当用鼠标双击这样的图标可运行该应用程序，出现一个应用程序窗口。我们可在桌面上打开多个这样的窗口，在每一窗口完成相应的操作。鼠标的操作方法将在下一节中介绍。

退出 Windows：打开“文件”菜单，选择“退出 Windows”命令。

第二节 键盘与鼠标操作

使用键盘和鼠标都可以对 Windows 进行各种操作，在这里我们将同时给出键盘和鼠标的操作方法，供读者选择。

一、鼠标的操作

在使用 Windows 的过程中,用鼠标操作要比用键盘更快、更方便一些。鼠标上面排有二键或三键,其中左侧的键称左键,右侧的键称右键。在 Windows3.2 的操作中常用鼠标左键。鼠标主要有以下几种基本操作方法:

1. 单击:快速地按下并释放鼠标左键。
2. 双击:快速地连续单击鼠标左键两次。
3. 拖动:按住鼠标左键,并移动鼠标。
4. 移动:不按鼠标按钮,只将鼠标指针光标移到选择项的位置。

在不同的工作环境下,鼠标的指针光标有不同的形状,代表着不同的含义。常见的光标形状含义如下:



二、键盘操作

在 Windows 中键盘的基本使用方法与 DOS 中一样,只是在 Windows 中大量采用组合的快捷键。快捷键是用于执行某些菜单命令的,它们列在相应的菜单项右边,当按下快捷键时,就可以执行一个命令。键盘的详细使用方法,我们在具体操作时介绍。

三、选定和选择

在使用鼠标和键盘时,选定和选择是两个不同的操作。

1. 选定(select)

选定一个项目作标记,使之高亮突出显示或由一个虚线矩形光条表示。选定不能导致一个动作的实施,只用作标记。

2. 选择(choose)

选择一个项目就是执行一个动作。例如,选择一个图标后可以启动应用程序;选择菜单中的一个命令即执行该命令,可完成一个相应的操作。在实际操作中,通常先选定一个操作对象,然后再选择一个命令,对选定的对象完成某种操作。

第三节 窗口的基本操作

Windows 提供的是一个图形窗口的界面,Windows 的应用程序或文档通常以窗口形式出现在桌面,我们的各种操作也都在窗口上进行,各种窗口的基本操作方法都一样。

一、窗口的组成

Windows 是由许多窗口组成的,每个窗口都有相似的外观。程序管理器是最基本的应

用程序窗口，如图 1-2 所示。

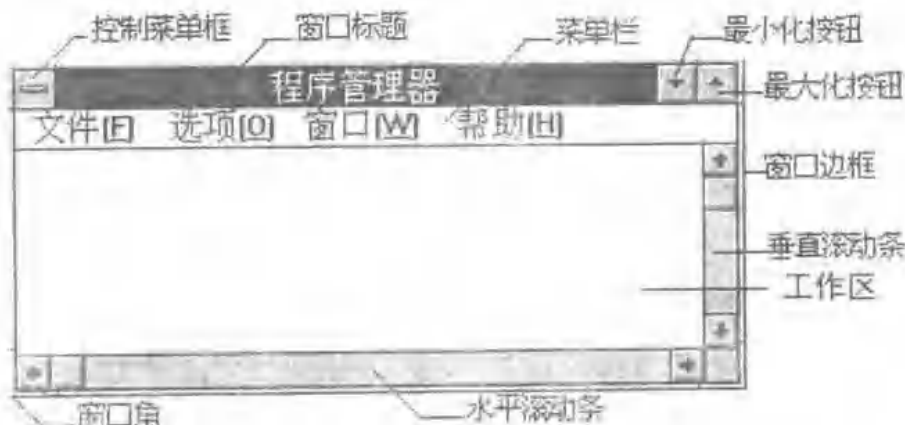


图 1-2 “程序管理器”窗口

掌握窗口的组成，对以后学习和使用都很有帮助。从图 1-2 可看出一个窗口由以下几个部分组成。

1. 控制菜单框

控制菜单框位于窗口左上角，内含一横线的小方框。用鼠标单击它能弹出一个控制菜单，使用此菜单命令可以放大、缩小、最大化、最小化和关闭窗口，也能从一个应用程序切换到另一个应用程序。

2. 标题栏

标题栏位于窗口的顶部，在不同的窗口中，有不同的标题，可以是应用程序名、文档名、组名、目录或文件名。

3. 菜单栏

菜单栏位于标题栏的下方，列出可用菜单的菜单名，每个菜单中包含若干菜单项或称命令，每个命令可完成一个特定的操作。

4. 最小化、最大化按钮

在窗口右上角，有向下箭头的按钮为最小化按钮，用鼠标单击可使窗口最小化为图标；有向上箭头的按钮为最大化按钮，单击可使窗口最大化充满整个桌面。

5. 工作区

窗口内部的矩形区域称作工作区，用户可在工作区内完成选择应用程序、输入文本、绘图等各种操作。不同的窗口，在工作区中所完成的操作也不同。

6. 垂直、水平滚动条

当工作区中内容一次无法全部显示时，使用滚动条可查看其它内容。垂直滚动条使工作区中的内容上下滚动，水平滚动条使工作区中的内容左右滚动。

7. 窗口边框

指窗口四周的外边框。用鼠标拖动窗口边框可任意改变窗口的大小。

8. 窗口角

窗口的四个角，用鼠标拖动可改变相邻两个边的长度。

二、窗口的基本操作

Windows 允许同时打开多个窗口, 即允许同时使用多个 Windows 的应用程序。改变窗口的大小、窗口位置等是窗口的基本操作。这里介绍如何用键盘和鼠标对窗口进行操作。

1. 窗口最大化

当需要查看窗口更多的内容时, 可将窗口最大化, 使之充满整个屏幕。下面三种方法都可实现窗口最大化:

- (1) 用鼠标单击窗口右上角的最大化按钮。
- (2) 同时按 Alt 和空格键打开控制菜单, 选择“最大化”命令。
- (3) 用鼠标左键双击窗口的标题栏。

2. 窗口最小化

当需要把窗口缩小到最小, 可将窗口最小化变成图标, 以便为其它应用程序留出更多的桌面空间, 但此应用程序仍在运行。将窗口缩小为图标有两种方法:

- (1) 单击最小化按钮。
- (2) 按 Alt 和空格键, 选择“最小化”命令。

3. 窗口还原

窗口最大化后, 最化按钮变为有双箭头的还原按钮。当窗口最大化或最小化后, 有四种方法可恢复原状:

- (1) 单击还原按钮。
- (2) 按 Alt 和空格键, 打开控制菜单, 选择“还原”命令。
- (3) 双击窗口的标题栏。
- (4) 当窗口变为图标时, 双击图标。

4. 窗口的移动

窗口和图标可在桌面上任意移动, 有两种方法可使窗口移动:

(1) 将鼠标光标移到窗口标题栏或图标上, 然后按住鼠标左键拖动到指定位置, 释放鼠标左键。要取消移动, 可在释放鼠标左键前, 按 Esc 键;

(2) 按 Alt 加空格键打开控制菜单, 选择“移动”命令, 此时指针光标变成四个箭头的光标, 使用箭头键将窗口移到一个新位置, 按回车键。要取消移动, 可在按 Enter 键前按 ESC 键。

5. 改变窗口的大小

大部分桌面上的窗口可任意改变大小, 方法如下:

(1) 将鼠标指针移到窗口边框或窗口角, 指针光标变为大小光标, 拖动窗口角或边框直到窗口变成所需的大小, 然后释放鼠标左键。要取消改变, 可在释放鼠标左键前, 按 Esc 键。

(2) 按 Alt + 空格键打开控制菜单, 选择“大小”命令, 光标变成四个箭头的光标。将此光标移到窗口角或边框, 再按不同方向的光标箭改变窗口大小, 直到窗口变为所希望的大小, 按回车键。要取消改变, 可在按回车键前按 Esc 键。

6. 滚动条的使用

滚动条由三部分组成: 滚动框、滚动条和滚动箭头。使用鼠标操作时(以垂直滚动条的使用为例, 水平滚动条的使用相似):

- (1) 单击向上或向下滚动箭头可使工作区内容向上、向下滚动一行。
- (2) 单击滚动框以上或以下部分。可使工作区向上或向下滚动一屏。
- (3) 将鼠标指到滚动箭头，按住鼠标左键，可连续滚动。
- (4) 在滚动条中上、下拖动滚动框，可滚动到任意位置。

7. 关闭窗口

关闭应用程序窗口，即退出了应用程序，有三种方法：

- (1) 双击控制菜单框。
- (2) 按 Alt 和空格键，打开控制菜单，选择“关闭”命令。
- (3) 从“文件”菜单中选择“退出”命令。

第四节 菜单的操作

Windows 的菜单分为命令菜单和控制菜单，每个应用程序都有自己的命令菜单，其菜单名列在窗口上边的菜单栏中。

一、命令菜单的使用

(一) 选择菜单

用鼠标和键盘都可操作菜单。

1. 鼠标操作

将鼠标指针光标指向菜单栏中的菜单名，单击，可打开菜单，再移动鼠标光标到要执行的命令上，单击即可执行此命令。

2. 键盘操作有三种方法

- (1) 按 Alt 键或 F10 键选定菜单栏，按左右方向键选定所需的菜单名，再按 Enter 键打开选定的菜单。接着用上下方向键选定命令，按 Enter 即可执行此命令。
- (2) 若使用菜单中的带下划线字母，则在选定菜单栏后，先按菜单名对应的字母打开菜单，再按命令中的下划线字母，执行菜单项命令。
- (3) 有些菜单命令的右边有一组合键，称为该命令的快捷键。直接按命令的快捷键，即可执行该命令。

(二) 菜单的约定

在 Windows 的菜单中有一些统一的符号和约定，见下表：

二、打开控制菜单

应用程序窗口、图标、文档窗口、以及一些对话框都有控制菜单。

1. 打开应用程序窗口、图标、对话框的控制菜单：

- (1) 用鼠标单击窗口、对话框的控制菜单框，或单击图标。

符 号	意 义
暗淡的命令	应用程序当前不能使用的命令
命令后跟有省略号(…)	选择此命令将出现一个对话框
命令旁有选择标记(√)	该命令已生效。若再次选择此命令则选择标记被删除，该命令不再起作用
命令旁有“>”	选择此命令后会出现一个子菜单，列出一些相关命令，让用户进一步选择
命令后的组合键	这些键就是该命令的快捷键

(2) 反复按 Alt + Esc 键到所需的窗口或图标上, 按 Alt 和空格键。如果不选定菜单项就关闭控制菜单, 可按 Alt 键。

2. 打开文档窗口或图标的控制菜单:

(1) 单击控制菜单框或图标。

(2) 反复按 Ctrl + F6 或 Ctrl + Tab 键移到所需的窗口或图标上, 再按 Alt + 连字符(—)键。

第五节 对话框的操作

对话框是一种临时窗口, 其作用是等待用户输入有关信息, 或者系统显示有关的信息, 等待用户确认。对话框也有标题栏和控制菜单, 但对话框只能移动不能改变大小。在执行带有省略号(…)的菜单命令时, 将自动弹出对话框。

对话框一般由文本框、列表框、复选框、单选项、命令按钮组成。如图 1-3 所示, 是一个“打开”对话框。

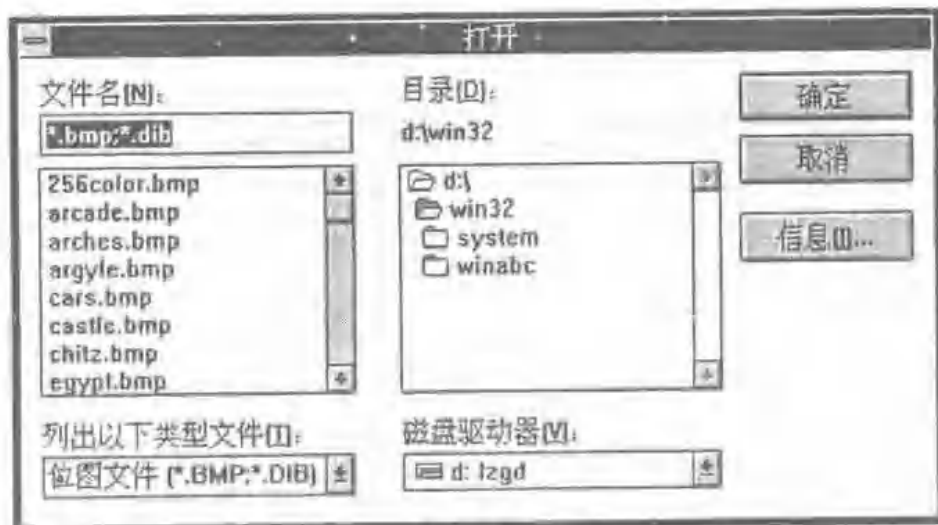


图 1-3 “打开”对话框

下面介绍对话框的使用。