

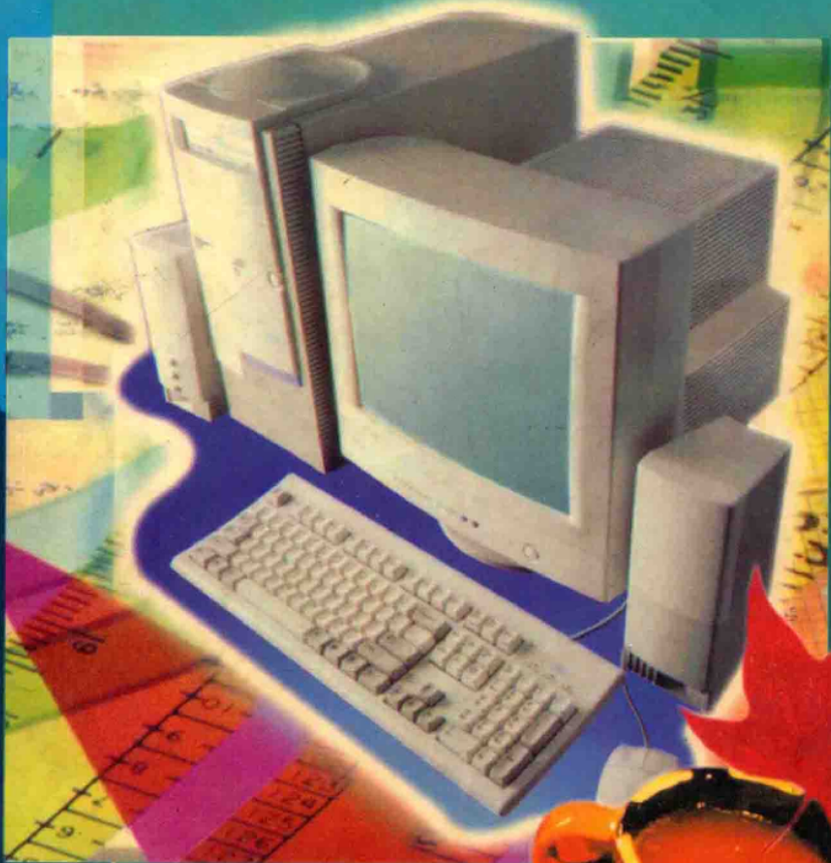
# 中文 Windows 98 与

# WPS

JIAO CHENG

2000

教程



主编：郭卫华  
李宏升

GUO WEI HUA  
LI HONG SHENG

中国广播电视出版社

# 中文 Windows 98 与 WPS 2000 教程

主 编 郭卫华 李宏升

中国广播电视出版社

2000年8月

## 图书在版编目(CIP)数据

中文 Windows 98 与 WPS 2000 教程/郭卫华,李宏升主编.  
北京:中国广播电视出版社,1999.8  
ISBN 7-5043-3394-8

I. 中… II. ①郭…②李… III. ①窗口软件, Windows 98-教材  
②文字处理系统, WPS 2000-教材 IV. ①TP316②TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 38680 号

### 书名:中文 Windows 98 与 WPS 2000 教程

编 著:	郭卫华 李宏升
责任编辑:	王玉娟
装帧设计:	李燕平
出版发行:	中国广播电视出版社
电 话:	66093580 66093583 68013201
社 址:	北京复外大街 2 号(邮政编码:100866)
经 销:	全国各地新华书店
印 刷:	河南省西平县印刷厂
开 本:	787×1092 毫米 1/16
字 数:	499(千)字
印 张:	20
版 次:	1999 年 8 月第 1 版 1999 年 8 月第 1 次印刷
印 数:	3000 册
书 号:	ISBN 7-5043-3394-8/TN·226
定 价:	25.00 元

## 内 容 提 要

本书以功能强大、操作方便、界面美观的 Windows 98 与充满传奇色彩、被国人引以骄傲的民族软件 WPS 2000 为蓝本,系统而深入浅出地介绍了 Windows 98 的桌面、资源管理器、控制面板、附件、高级系统工具、帮助系统、中文输入法、网络基础、Internet、电子邮件和新闻组及集成办公系统 WPS 2000 的文字编辑、文档格式编排、公式编辑、表格应用、图形与图像编辑、OLE 技术、版面设置及其他功能等方面内容。

本书内容翔实,行文流畅,图文并茂,可作为大、中专学校、职业学校非计算机专业计算机操作课程的教科书,也可作为初、中级微机短训班的教材。

## 前 言

随着我国经济和科学技术的飞速发展,计算机应用技术在各个领域已得到迅速普及,进入千家万户已成为现实。作为进入 21 世纪必不可少的工具,许多青年学生在校期间就希望紧跟时代发展,掌握最先进的操作系统和应用软件。但目前大、中专学校非计算机专业的计算机操作课程的内容和设置,普遍存在着滞后于软、硬件发展的实际情况,造成了很多学生在校期间虽然学习了计算机操作,但走向工作岗位后仍不能立即适应实际工作的需要。因此,从当前的实际和需要出发,我们十余所大、中专院校的计算机教师联合编写了这本教程,希望能为计算机新技术的普及和应用作出一点贡献。

全书共分上编:中文 Windows 98 操作系统;下编:集成办公系统 WPS 2000 两个部分。上编主要介绍了 Windows 98 的新特性、桌面、资源管理器、控制面板、附件、高级系统工具、帮助系统、中文输入法、网络基础、Internet 和电子邮件及新闻组的使用。下编主要介绍了优秀的民族软件 WPS 2000 的文字编辑、文档格式编排、公式编辑、表格应用、图片图像处理、对象的链接与嵌入、版面设置及其他功能等方面的内容。

针对学习计算机实践性强的特点,本书采用图文并茂的方式,图片和提示信息都是从屏幕上复制下来的,做到屏幕上显示什么,书中就能查到什么,相信对读者的实际操作会有帮助。

本书内容丰富,语言通俗、流畅,紧跟现实地介绍了计算机的新技术、新知识和实用技巧。不但可以作为大、中专院校非计算机专业计算机操作课程的教科书,也可作为各级微机短训班的教材。

本书主编:郭卫华、李宏升。副主编:刘保仓、王豫丰、景玲、宋伟、郑世柏、刘若慧、吴松丽、付秋敏、杨萍。编委:(上编 中文 Windows 98 操作系统)刘保仓(第一、三、四章)、郭卫华(第二、八章)、景玲(第五、七章)、付秋敏(第六、九章)、李宏升(第十章)、王豫丰(第十一、十二章);(下编 集成办公系统 WPS 2000)宋伟(第一、二章)、刘若慧(第三、七章)、郑世柏(第五、六章)、吴松丽(第四、八、九章)。在各位副主编、编委工作的基础上,由郭卫华同志负责全书的统稿并作了一定的修改,李宏升同志负责全书的图片制作,杨萍同志为本书编写了附录。

本书的出版得到了中国广播电视出版社的大力支持和帮助,各位作者在编写过程中还参阅了有关书籍和文献,为了更具系统性,书中引用了某些软件的操作说明,在此对以上的单位和专家、著者表示衷心的感谢!

由于时间仓促,纰误之处在所难免,盼望各位读者提出宝贵意见,敬请批评指正。

编 者  
1999 年 8 月

# 目 录

## 上 编 中文 Windows 98 操作系统

### 第一章 Windows 98 简介

- § 1.1 Windows 98 的新特点 ..... (1)
- § 1.2 Windows 98 的增强功能 ..... (2)
- § 1.3 Windows 98 对多媒体的最新支持 ..... (4)
- § 1.4 最新的附件 ..... (4)
- § 1.5 Windows 98 与其他操作系统的比较 ..... (5)
- § 1.6 Windows 98 的启动与关闭 ..... (6)

### 第二章 Windows 98 的桌面

- § 2.1 Windows 98 的桌面 ..... (9)
- § 2.2 “开始”按钮 ..... (13)
- § 2.3 “任务栏”的使用 ..... (17)
- § 2.4 对话框 ..... (19)
- § 2.5 Web 操作方式 ..... (21)
- § 2.6 Windows 98 桌面技巧 ..... (24)

### 第三章 Windows 98 的资源管理器

- § 3.1 Windows 98 中的文件和文件夹 ..... (26)
- § 3.2 管理文件和文件夹 ..... (28)
- § 3.3 从资源管理器启动应用程序 ..... (32)
- § 3.4 用拖放的方法创建快捷图标 ..... (32)
- § 3.5 回收站 ..... (33)
- § 3.6 使用公文包同步文件 ..... (35)
- § 3.7 使用长文件名 ..... (37)
- § 3.8 使用键盘 ..... (38)

### 第四章 控制面板

- § 4.1 认识控制面板 ..... (40)
- § 4.2 定制桌面 ..... (41)
- § 4.3 使用密码 ..... (44)
- § 4.4 在系统中添加用户 ..... (45)
- § 4.5 设置系统拨号选项 ..... (45)
- § 4.6 改变鼠标的工作方式 ..... (46)
- § 4.7 控制键盘的工作方式 ..... (48)
- § 4.8 设置日期和时间 ..... (48)
- § 4.9 改变区域、语言和日期、时间设置 ..... (48)
- § 4.10 改变 Windows 98 中事件的声音设置 ..... (50)
- § 4.11 添加新硬件 ..... (50)

### 第五章 Windows 98 的附件

- § 5.1 “剪贴板”的使用 ..... (52)

§ 5.2	“计算器”的使用	(53)
§ 5.3	“记事本”的使用	(57)
§ 5.4	“写字板”的使用	(59)
§ 5.5	“画图”程序的使用	(63)
<b>第六章 Windows 98 与 MS-DOS 应用程序</b>		
§ 6.1	Windows 98 与 MS-DOS	(69)
§ 6.2	MS-DOS 窗口操作简介	(73)
<b>第七章 系统工具</b>		
§ 7.1	磁盘扫描程序	(76)
§ 7.2	磁盘碎片整理程序	(79)
§ 7.3	备份	(81)
§ 7.4	磁盘空间管理	(84)
§ 7.5	Windows 调整	(90)
§ 7.6	磁盘清除管理	(91)
§ 7.7	Windows 更新	(91)
§ 7.8	驱动器转换器	(92)
<b>第八章 帮助系统的使用</b>		
§ 8.1	获得帮助	(93)
§ 8.2	查询帮助信息	(94)
§ 8.3	帮助的使用	(96)
§ 8.4	“疑难解答”的使用	(97)
<b>第九章 Windows 98 的中文输入法</b>		
§ 9.1	安装中文输入法	(99)
§ 9.2	微软拼音输入法	(101)
§ 9.3	智能 ABC 输入法	(105)
§ 9.4	全拼输入法	(110)
§ 9.5	双拼输入法	(112)
<b>第十章 Windows 98 的网络基础</b>		
§ 10.1	网络的基本概念	(114)
§ 10.2	Windows 98 的网络技术体系	(116)
§ 10.3	Windows 98 的网络硬件规划	(118)
§ 10.4	对等网络概述	(121)
§ 10.5	网上邻居	(123)
§ 10.6	网络的安全性	(124)
§ 10.7	Windows 98 网络与其他网络的连接	(124)
<b>第十一章 走进 Internet 世界</b>		
§ 11.1	Internet 的基本知识	(130)
§ 11.2	进入 Internet Explorer 4.0	(134)
§ 11.3	浏览功能	(137)
§ 11.4	搜索 Web	(142)
§ 11.5	创建与发布 Web 页面	(144)
§ 11.6	Internet Explorer 技巧	(149)

## 第十二章 提供邮件和新闻组功能的程序:Outlook Express

- § 12.1 用 Outlook Express 发送和接收电子邮件 ..... (152)
- § 12.2 使用新闻组 ..... (159)
- § 12.3 Outlook Express 技巧 ..... (163)

# 下 编 集成办公系统 WPS 2000

## 第一章 WPS 2000 概述

- § 1.1 WPS 2000 简介 ..... (167)
- § 1.2 WPS 2000 新增功能 ..... (170)
- § 1.3 WPS 2000 的安装 ..... (173)
- § 1.4 运行 WPS 2000 ..... (174)
- § 1.5 文档操作 ..... (179)
- § 1.6 页面设置 ..... (185)
- § 1.7 录入字符 ..... (186)
- § 1.8 快捷菜单窗口 ..... (186)
- § 1.9 设置 DOS 风格界面 ..... (187)
- § 1.10 获取 WPS 2000 提供的帮助信息 ..... (187)

## 第二章 文字编辑

- § 2.1 移动光标 ..... (189)
- § 2.2 自定义操作对象 ..... (190)
- § 2.3 块的移动、复制和删除 ..... (191)
- § 2.4 查找、替换和定位 ..... (193)
- § 2.5 书签的使用 ..... (195)
- § 2.6 多文档编辑 ..... (197)
- § 2.7 灌入和输出文本 ..... (199)
- § 2.8 错误处理 ..... (201)

## 第三章 文档格式编排

- § 3.1 设置字符格式 ..... (202)
- § 3.2 修饰文字 ..... (204)
- § 3.3 设置段落格式 ..... (213)
- § 3.4 设置制表站 ..... (213)
- § 3.5 样式的使用 ..... (215)
- § 3.6 设置文字框 ..... (219)
- § 3.7 提取目录 ..... (227)

## 第四章 公式编辑

- § 4.1 插入公式 ..... (229)
- § 4.2 改变公式风格 ..... (232)

## 第五章 表格

- § 5.1 表格术语 ..... (234)
- § 5.2 表格的创建 ..... (235)
- § 5.3 表格和表元的状态 ..... (237)
- § 5.4 表格中数据编辑 ..... (240)
- § 5.5 表元的属性设置 ..... (242)
- § 5.6 表格的属性设置 ..... (243)
- § 5.7 表格中插入图形、图像和艺术字 ..... (244)

## 第六章 图形与图像操作

- § 6.1 在文档中插入图像 ..... (253)
- § 6.2 编辑和处理所插入的图像 ..... (254)
- § 6.3 图文混合排版 ..... (256)
- § 6.4 图像的组对齐与层次关系 ..... (257)
- § 6.5 使用图文符号库 ..... (259)
- § 6.6 快捷工具条的使用 ..... (262)

## 第七章 嵌入与链接

- § 7.1 对象的链接和嵌入概述 ..... (265)
- § 7.2 嵌入对象 ..... (265)
- § 7.3 删除嵌入对象 ..... (268)
- § 7.4 将嵌入的对象转换成不同的格式 ..... (268)
- § 7.5 链接对象 ..... (269)

## 第八章 版面设计与输出

- § 8.1 页面设置 ..... (272)
- § 8.2 插入页码 ..... (277)
- § 8.3 插入分页符 ..... (278)
- § 8.4 打印文件 ..... (278)

## 第九章 其他功能

- § 9.1 Internet 功能 ..... (281)
- § 9.2 演示功能 ..... (282)
- § 9.3 语音控制功能 ..... (287)
- § 9.4 条形码制作功能 ..... (288)
- § 9.5 示例文件 ..... (291)

附录一 Windows 98 的关键术语 ..... (297)

附录二 Windows 98 快捷键 ..... (301)

附录三 WPS 2000 快捷键 ..... (306)

# 第一章 Windows 98 简介

Windows 98 是 Microsoft 公司继 Windows 3. x 和 Windows 95 之后推出的又一个图形用户界面操作系统,它是建立在 Windows 95 强大的功能基础之上,并对 Windows 95 做了重要改进,因此它既是 Windows 的升级版本,又是一种全新的操作系统。本章主要介绍 Windows 98 的 Internet 的集成、32 位体系结构、Windows 98 新的工具、Windows 98 与其他操作系统的比较及 Windows 98 的启动与关机等内容。

## § 1.1 Windows 98 的新特点

Windows 98 中最显著的特点就是 Internet 集成,以及更方便的对硬件的管理。在 Windows 98 中支持更多的即插即用(PNP)硬件,在网络方面,支持更多的通信协议方式,使网络连接更加方便。

### 1.1.1 完备的 Internet 集成

在 Windows 98 中,网络功能已不再是 Windows 的应用程序,集成的 Internet 外壳把这些程序集合在一起,在其界面下,查看网络、Internet、或 Intranet 上的数据就象查看本机磁盘上的目录一样方便,因此,可以更快、更容易地获得所需要的信息。

### 1.1.2 高级的 Internet 浏览功能

Internet Explorer 4.0 提供了浏览 Web 最容易、最快捷的方式,主要体现在以下几点。

1)有高级的浏览工具,如 Auto Complete(自动补全)特征使输入 Internet 地址更容易;增强的 Web 搜索功能;改进的个人收藏夹可以让用户知道收藏的节点,何时更新;前进和后退按钮可以浏览历史记录以及改进的打印功能。

2)支持所有的 Internet 标准,包括 HTML、Java、ActiveX、JavaScript、Visual Basic、Scripting Edition (VBScript)以及主要的安全标准。

3)使用动态 HTML、即时 Javal 编译器和基本代码“调谐”来改进性能。

4)具有个性化 Internet 信息发送界面,Windows 98 提供了一种机制,可以根据设定,自动选择和安排下载自己所关心的信息,而不必经常去访问其站点。甚至可以在没有连接到 Web 上时也能查看该站点。

### 1.1.3 Internet 通信工具

1)独特的电子邮件发送方式:Microsoft Outlook Express 功能全面,而且使用方便,是一个新的电子邮件和新闻组程序。

2)网页制作工具:Frontpage Express,这是一个小型的 Frontpage Web 页创建程序,用它它可以创造自己的 Web 页。

3) Web 页发送向导:用在 Frontpage Express 创建好自己的 Web 页之后,可以借助这个向导一步步的把它发布到 Web 上。

4) 网上视频会议:Microsoft NetMeeting 是完整的 Internet 会议解决程序,用户使用它可以和其他 Internet 用户交谈,可以通过普通纯文本、音频、视频等进行交流。

5) 通信簿:在一个共用通讯簿中存储所有联系人的名字和地址,Windows 的所有应用程序都可以访问该通讯簿。

## § 1.2 Windows 98 的增强功能

### 1.2.1 FAT32 的磁盘分区表

FAT32 是 FAT16 文件系统的升级版,可以把一个超过 2G 的磁盘格式化成驱动器,它使用的簇比 FAT16 更小,从而可以更有效地利用大磁盘上的空间。使用 FAT32 系统后用户可以增加 28% 的硬盘空间。

### 1.2.2 增强的电源管理功能

Windows 98 支持内置的高级配置及电源接口 (ACPI) 的管理功能,ACPI 是一种开放式的工业规范,由 Intel、Microsoft 和 Toshiba 公司推出。除了支持 ACPI 以外,Windows 98 还支持 APM 1.2 的扩展:磁盘停止转动、PCMCIA 调制解调器降低功耗,以及振铃恢复等。

### 1.2.3 Windows 98 维护向导

Windows 98 维护向导可以使 PC 能更好地实现自维护,它可以通过规划来有规律地自动运行调整工作。Windows 98 维护向导可以实现以下功能:

- 1) 删除不需要的文件。
- 2) 保证硬盘最优和适当功能。
- 3) 激活应用程序的速度可提高 36% (平均水平)。

它包括三个应用程序:磁盘碎片整理程序、磁盘扫描程序和磁盘清理程序。

### 1.2.4 系统信息实用程序

Windows 98 包含了一个集中的系统信息实用程序,该程序主要搜集给定计算机上软硬件的状态信息。收集的信息包括硬件、软件、设备驱动程序及当前使用的资源。这些信息在标识、故障消除和解决硬件、软件和配置问题时极为有用。

### 1.2.5 系统文件检查器

系统文件检查器提供了一种验证 Windows 系统文件是否被修改和破坏的方式。该检查器可帮助跟踪 Windows 98 系统所做的改变,如文件被破坏,应用程序安装,应用程序删除,文件的意外删除等等,并在改变引起冲突时恢复原始文件。

### 1.2.6 自动跳过驱动程序代理 ASD

ASD(Automatic Skip Driver Agent) 将自动识别已知会引起 Windows 98 停止响应的危险错误,并做上标记,在启动时将被忽略。它包括:

- 1)识别在试验 Windows 98 时不能响应的硬件设备。
- 2)显示一个对话框,指示已检查到一个会引起系统停止响应的错误。
- 3)提示以后启动时忽略这个程序。

### 1.2.7 Dr. Watson 诊断程序

Windows 98 包含 Dr. Watson 的增强版,激活 Dr. Watson 以后,当软件出现一般保护性错误、挂起等异常情况后, Dr. Watson 将截获这个错误,并指出出错软件和出错原因。除此之外, Dr. Watson 还能收集系统在发生错误时状态的详细信息,以文件形式记录在磁盘上,帮助软件制作人员确定发生错误的原因。

### 1.2.8 异常关机后自动运行 Scandisk

在 Windows 98 中如果操作系统异常关闭或硬盘出现硬件错误后,在下次启动时将自动运行 Scandisk,来自动检查和修复操作系统和硬盘错误,以确保操作系统和用户的硬盘处于正常的工作状态。

### 1.2.9 系统配置实用程序

系统配置实用程序是 Sysedit 的图形化的版本,它允许用户通过选择复选框来完成设置,还可以生成和恢复备份的配置文。件。

### 1.2.10 版本冲突管理器

版本冲突管理器检查文件同已安装程序间的版本冲突,Windows 98 将安装驱动程序的 Windows 版本,这样将使系统处于优化的兼容状态。版本冲突管理也保存所有的文件,并且其接口也易于使用,在需要时可以很方便地改变驱动程序。

### 1.2.11 备份

Windows 98 中新的备份程序支持更多的备份,如 SCSI 磁带设备。与 Windows 95 备份程序相比,其备份数据更容易、更快。

### 1.2.12 远程访问服务器

Windows 98 中包含了使桌面充当拨号服务器所需的全部组件。拨号客户端能够连接到一台 Windows 98 机器上获取本机资源访问,还可以到一个 IPX/SPX/NetBEUI 网络的访问。

### 1.2.13 显示器设置增强

支持动态的改变屏幕分辨率和色深,可以使用最新显示驱动程序来设置适配器的刷新速率,除了包括 Windows 95 中的 Microsoft Plus! 中的功能以外,还包括全窗口的拖动、墙纸的

伸展、大图标和高彩色。

## § 1.3 Windows 98 对多媒体的最新支持

### 1.3.1 ActiveMovie

ActiveMovie 是一种新型的 Windows 媒体流结构,它在展示扩展接口集的同时还提供高品质的视频播放。在这些接口上可以建立多媒体应用程序和工具。ActiveMovie 能够播放大多数流行的媒介,包括 MPEG 音频、WAV 音频、MPEG 视频、AVI 视频和 Apple QuickTime 视频。

### 1.3.2 支持 MMX 处理器

支持第三方在 MMX 上开发的程序,以在下一代 Pentium 处理器上得到更快的音频和视频效果。

## § 1.4 最新的附件

### 1.4.1 多显示器支持

Windows 98 支持一个 PC 上使用多个显示器或多个图形适配器。在多个显示器上显示多个工作环境。这项功能为用户在桌面出版、Web 开发、视频编辑及游戏等方面带来极大的方便。

### 1.4.2 支持新一代硬件

Windows 98 的主要目标是为用户提供完全的支持,以便使用最近几年计算机硬件的大量新技术,Windows 98 支持一些主要的硬件标准,例如:通用串行总路线 USB(Universal Serial Bus)、IEEE1394、加速图形端口 AGP(Accelerated Graphics Port)、高级配置电源接口 ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)和 DVD。

### 1.4.3 PCMCIA 增强

Windows 98 有以下 PCMCIA 增强功能:

- 1)支持 PC Card32(Cardbus):Cardbus 为小型 PC 带来 32 位性能,它使笔记本电脑能够实现高带宽应用,如视频捕捉和 100Mb 网络连接。
- 2)支持 3.3 伏工作电压的 PC 卡:这使硬件制造商可以降低能源消耗使用 3.3 伏电压,而不是 5 伏。
- 3)支持多功能 PC 卡:支持多功能 PC 卡有助于减少 PC 卡上每个功能的费用,可以有效使用 PC 机上有限的扩展槽。

### 1.4.4 内置红外数据连接 IrDA

支持 IrDA(Infrared Data Association)标准的无线连接,用户无需连接电缆就可以连接到

其他外设或其他 PC 机。利用这个驱动程序集,红外设备的膝上机或台式机就可以和其他 Ir-DA 兼容的红外设备进行无线网络连接、传送文件或打印。

#### 1.4.5 分布式组件对象模型 DCOM

利用组件对象模型 COM,软件开发人员可以创建组件应用程序。在 Windows 98 及 Windows NT 中,允许 DCOM(Distributed Component Object Model)应用程序(正式命名为 Network OLE)不必重新开发就可以在网络上通信。

#### 1.4.6 对 Netware 目录服务的客户支持

Windows 98 提供的 Netware 客户服务支持 Novell Netware 目录服务(NDS)。这使 Windows 98 客户能够登录到 Netware 4.0 服务器上访问文件和打印资源。

#### 1.4.7 32 位数据链路控制

DLC(Data Link Control)协议主要用来访问 IBM 大型机和 IBM AS/400 计算机。利用 Windows 98 内置的 32 位 DLC 协议软件,网络管理员可以加入对 32 位和 16 位 DLC 程序的支持。

## § 1.5 Windows 98 与其他操作系统的比较

### 1.5.1 Windows 98 和 Windows 95 的主要区别

Windows 98 是在 Windows 95 已提供的强大功能基础上演变而来的一种操作系统。如果你已经熟练使用过 Windows 95,就会发现操作 Windows 98 与其有许多相似之处,你就可以在更新版本之后非常快地掌握和使用它。

表 1-1 描述了 Windows 98 与 Windows 95 的最显著的不同之处。

表 1-1 Windows 98 与 Windows 95 的主要区别

任务/项目	Windows 95	Windows 98
桌面	静止的	活动的
选择项目	单击	鼠标指针指向图标
启动项目	双击	单击
E-mail 软件	Windows Messaging(Exchange)	Outlook Express
Web 浏览器	无	集成了 Internet Explorer
支持 ISDN	无	已集成
支持 FAT32	无	已集成
支持 DVD	无	已集成
帮助系统	以磁盘为基础	包括在线 Web 帮助

## 1.5.2 Windows 98 与 Windows 3.X 的区别

Windows 98 与 Windows 3.X 的最大不同点在于, Windows 98 中没有“程序管理器”和“文件管理器”。用户可以用“开始”按钮执行程序,用“我的电脑”(或 Windows 资源管理器)管理文件。另外,文件也不再集中在目录中,它们都处于文件夹中,只要单击“文件夹”即可显示其内容。表 1-2 列出的 Windows 98 和 windows 3.X 之间的区别。

表 1-2 Windows 98 和 Windows 3.X 的主要区别

任务/项目	Windows 3.X	Windows 98
打开应用程序	程序管理器	“开始”菜单
管理文件	文件管理器	“Windows 资源管理器”或“我的电脑”
保存文件	目录中	文件夹中
文件名	8 个字符+3 个扩展名字符	长文件名和扩展名(最多可达 255 个字符)
删除的文件	被删除	被送往回收站,并可以还原
最小化的窗口	变成屏幕底部的临时图标	变成任务栏上的临时按钮
关闭窗口按钮	左上角	右上角
右鼠标键	无作用	显示上下文相关的关联菜单
安装新的硬件	很困难	“即插即用”技术支持自动安装硬件

## § 1.6 Windows 98 的启动与关闭

### 1.6.1 启动 Windows 98

当您打开计算机开关,如果计算机中已经安装好了 Windows 98 中文版,此时电脑在自检之后会带着蓝天白云的微笑出现在屏幕上,如图 1-1 所示。

全新安装的 Windows 98,在第一次开机时会要求用户输入用户名和密码。

如果未设置密码,下次开机就不会出现登录时对话框,因此用户不一定会看到这个登录对话框。

密码确认完毕,按下“确定”按钮后就会出现如图 1-2 所示的欢迎画面,或者直接进入到 Windows 98 的操作环境中。

说明:如果启动 Windows 98 时没有看到欢迎画面,可能是别的用户把“每次 Windows 98 启动时显示此屏幕”选项的“√”标记取消了,但这并不影响你的操作。如果日后你想再打开欢迎画面,只要从“开始”菜单中按顺序执行“程序”、“附件”、“系统工具”、“欢迎光临 Windows 98”命令即可。

在出现的欢迎画面上将鼠标指针指到画面右上方的“关闭”按钮,单击左键,关闭欢迎画面,进入 Windows 98 的主画面,如图 2-1、2-2 所示,看到这个画面启动才算成功。

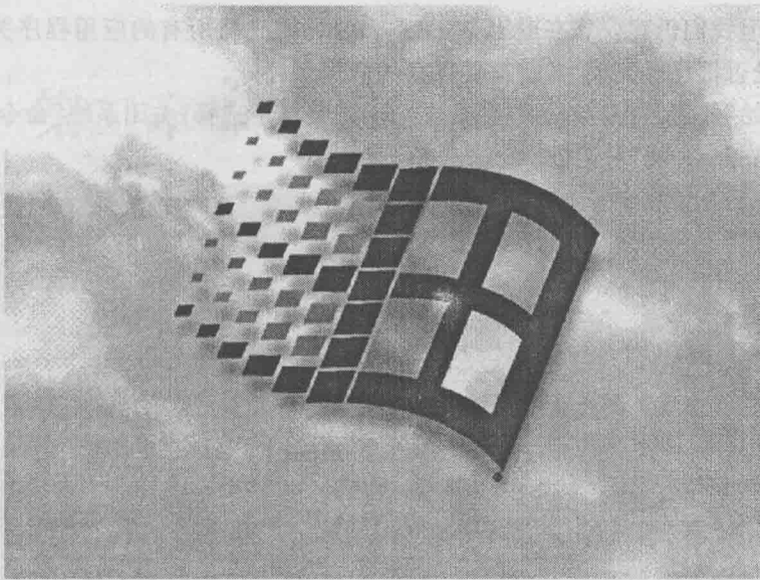


图 1-1 Windows 98 正在启动中

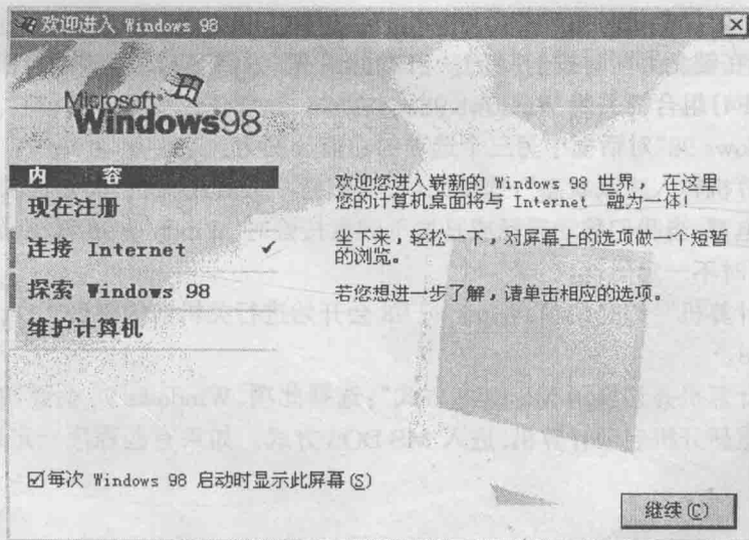


图 1-2 欢迎画面

### 1.6.2 关闭 Windows 98

当需要关闭计算机时, 在 Windows 98 中不像 MS-DOS 下那样, 直接关闭计算机电源开关, 必须先退出 Windows 98, 然后才能关闭计算机电源。如果直接关闭计算机的电源, 则由于 Windows 98 未来得及保存必要的的数据, 可能造成数据丢失, 甚至使系统崩溃。在 Windows 98 下正确关闭计算机的方法如下:

1) 首先关闭所有应用程序。虽然在退出 Windows 98 时, Windows 98 会自动关闭所有打

开的应用程序,但我们仍建议您在退出 Windows 98 之前先将所有的应用程序关闭,以便能检查所有的工作是否都已经完成,并将需要保存的数据保存好。

2)单击“开始”按钮,打开“开始”菜单,在“开始”菜单中选择“关闭系统”命令,出现如图1-3所示的“关闭 Windows 98”对话框。

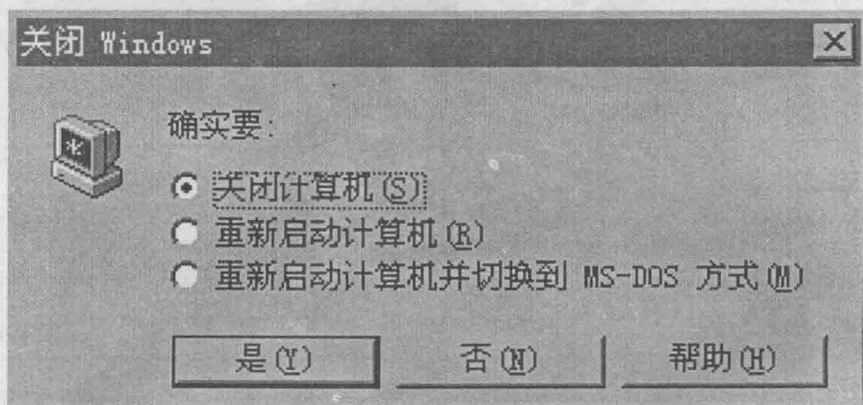


图 1-3 关闭 Windows 98

3)选择“关闭计算机”项。

4)单击“是”按钮或按“Y”按钮,这时系统会自动关闭 Windows 98,等出现“现在可以安全地关闭计算机了”的提示信息后再关闭计算机的电源。

另外也可以在键盘上同时按下[Alt] + [F4]组合键关闭窗口,但若桌面上没有窗口时,也可以按[Alt] + [F4]组合键关闭 Windows 98。

“关闭 Windows 98”对话框中另三个选项的功能分别为:

“将您的计算机转入睡眠状态”:选择此项,电脑并不会真正关机,而是进入一种类似睡眠的状态,以节省电源,当我们移动鼠标或是按下键盘按键时,Windows 98 就会马上回到工作状态。但这一项有时不一定出现。

“重新启动计算机”:选择此项,Windows 98 会开始进行关机前的善后工作,然后重新开机启动 Windows 98。

“重新启动计算机并切换到 MS-DOS 方式”:选择此项,Windows 98 会开始进行关机前的善后工作,然后重新开机启动计算机,进入 MS-DOS 方式。如果有些程序一定要在 DOS 下执行,可选择此项。

## 思考题

1. Windows 98 有哪些新特性?
2. 简述 Windows 98 与 Windows 95 及 Windows 3.X 的区别。
3. 简述 Windows 98 启动与关机过程。