



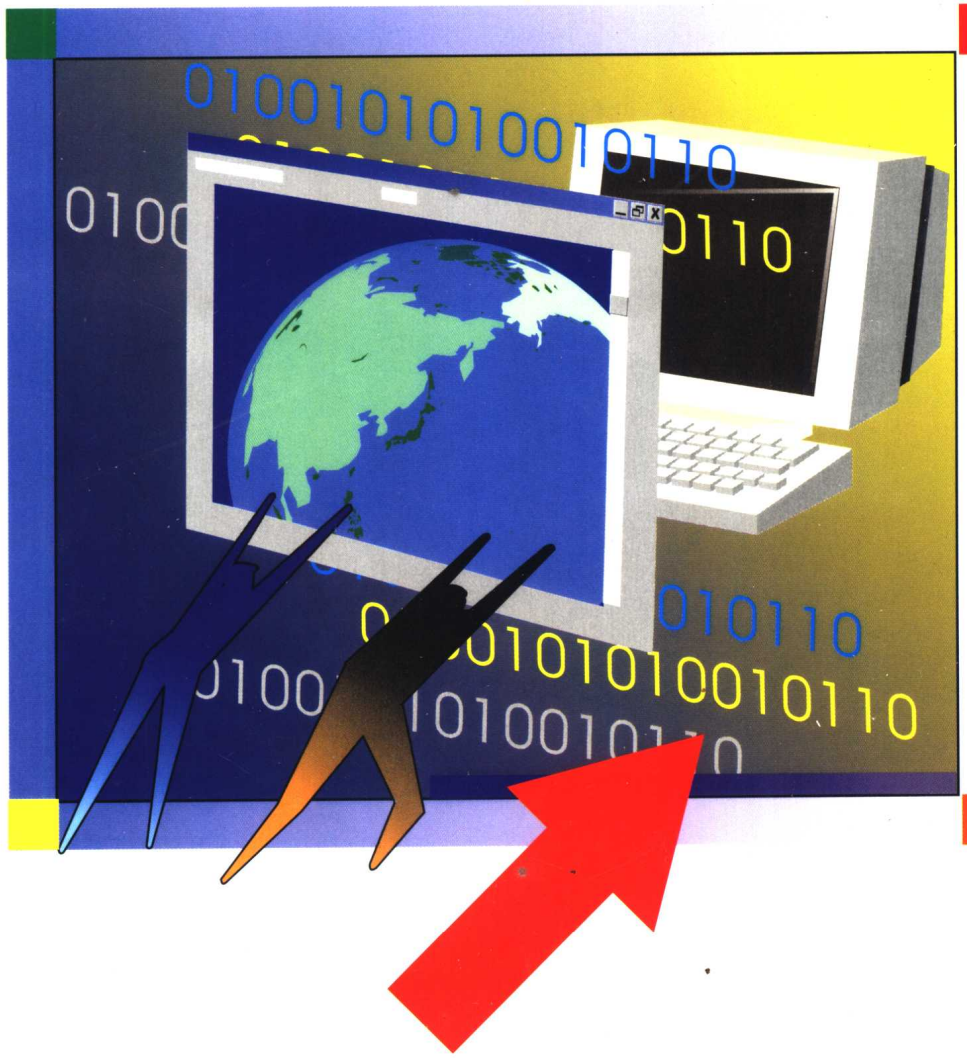
零起点!



电脑教室

中国IT培训工程编委会指定电脑培训教材

Windows 98操作系统基础  
Office应用基础  
Word 2000实用基础  
Excel 2000实用基础  
因特网与电子邮件  
局域网入门与提高



中国IT培训工程编委会 编

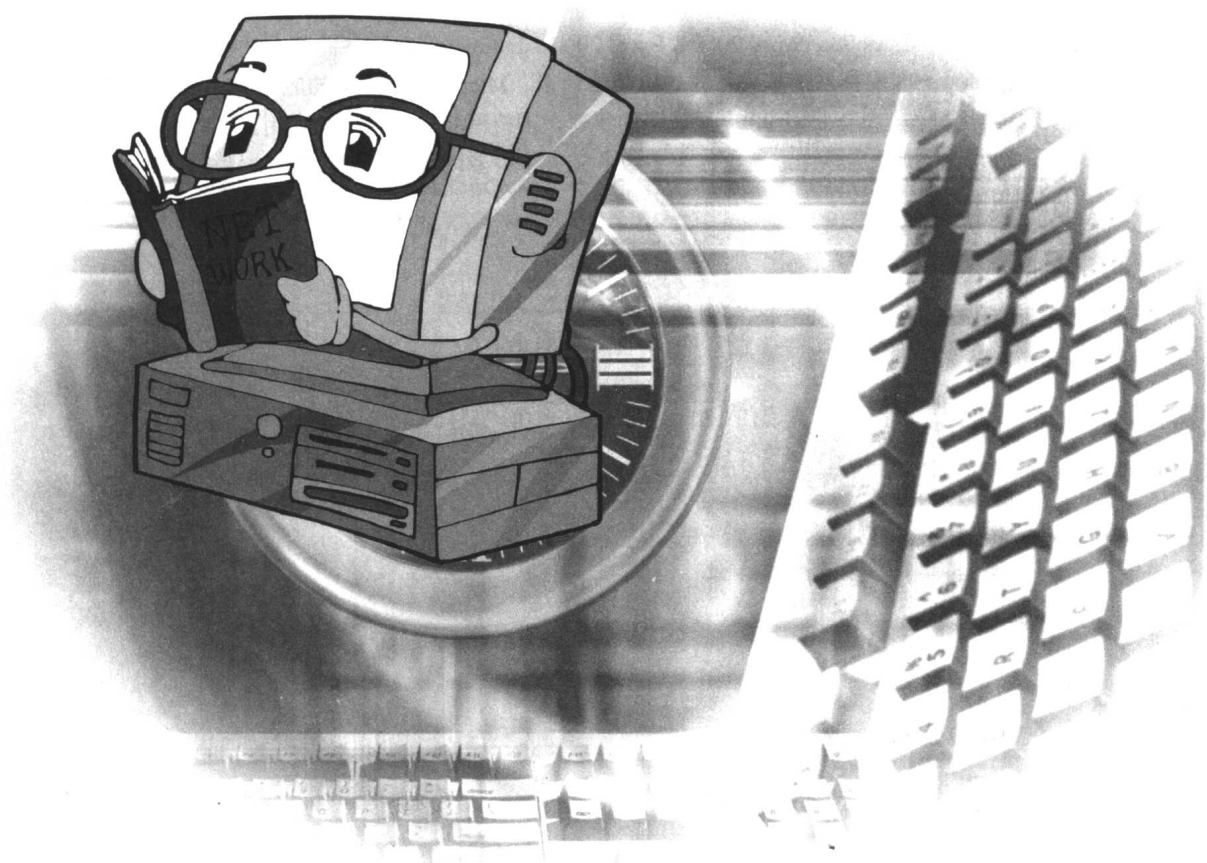
# 中文 Windows 98 Word 2000 Excel 2000 Internet

# 综合教程

零起点!



电 / 脑 / 教 / 室  
中国IT培训工程编委会指定电脑培训教材



中文



中国IT培训工程编委会 编

Windows 98 Word 2000  
Excel 2000 Internet

综合教程

## 内容简介

本书详细介绍了 Windows 98、Word 2000、Excel 2000、Internet 四个软件的基本知识和操作技能。主要内容包括：Windows 98 操作系统基础、我的电脑的使用、Microsoft Office 的应用、Word 2000 实用操作、Excel 2000 实用操作、Windows 98 中局域网的组建、因特网与电子邮件的使用。

本书解说图文并茂，操作步骤详细，可作为各级各类大、中专院校、培训班的培训教材，也非常适合广大读者自学使用。

## 图书在版编目（CIP）数据

电脑教室/碧峰 编著. —珠海:珠海出版社, 2001.4

ISBN 7-80607-767-7

I.电... II.碧... III.计算机技术 - 理论 - 操作方法 IV.TP7

## 电脑教室

---

作 者 ■ 中国 IT 培训工程编委会 碧峰

选题策划 ■ 网垠

责任编辑 ■ 雷良波

封面设计 ■ 姜嘉雪

---

出版发行 ● 珠海出版社

社 址 ● 珠海银桦路 566 号报业大厦三层

电 话 ● 2639330 邮政编码 ● 519000

---

印 刷 ▲ 河南省瑞光印务股份有限公司

开 本 ▲ 787×1092mm 1/16

印 张 ▲ 156 字数 ▲ 3120 千字

版 次 ▲ 2003 年 4 月第 2 版

▲ 2003 年 4 月第 2 次印刷

印 数 ▲ 5001 册—10000 册

ISBN 7-80607-767-7/TP · 7

总 定 价 ▲ 180.00 元 (全 12 册)

---

版权所有 · 翻印必究

# 本书导读

对于大部分的办公人士而言，掌握 Windows 系统是操作电脑的基本功，Word 和 Excel 是处理文字和数据的办公好帮手，局域网是实现无纸办公的辅助设备，而 Internet 则是获取最新商机和信息、方便交流与沟通的时尚通讯工具。



## 谋篇布局

本书是为了更好地学习和推广电脑操作而编写，分为三个功能模块，详细介绍 Windows 98、Word 2000、Excel 2000、Internet 的内容。

**第一个模块由第 1 章和第 2 章构成：**第 1 章介绍 Windows 98 操作系统基础：什么是操作系统，操作系统的安装、操作环境等；第 2 章介绍“我的电脑”的使用，包括“我的电脑”简介，各菜单的操作方法和应用；

**第二个模块由第 3 章至第 5 章构成：**Word 和 Excel 都是 Microsoft Office 的组成部分，故首先在第 3 章介绍了 Microsoft Office 应用，包括 Office 2000 中文版的新增功能、安装、启动方法、帮助系统的使用，Office 2000 的操作界面；第 4 章和第 5 章则分别介绍了 Word 2000 的实用基础（Word 2000 中文版概述、文档的操作、文档定位、文本的格式化操作、表格的创建与编辑、图文混排技术、文档的嵌入、链接和超级链接）和 Excel 2000 的实用基础（Excel 2000 中文版概述、工作簿的使用基础、工作表的编辑和格式化、图表的创建和格式化、Excel 的网络功能）；

**第三个模块由第 6 章和第 7 章构成：**第 6 章介绍了局域网的组建：局域网的预备知识、局域网的硬件安装、Windows 98 中关于网络支持的安装与设置、Windows 98 在局域网中的使用；第 7 章介绍了因特网与电子邮件的相关知识：Internet 简介、拨号上网的步骤、Internet Explorer 的使用、Outlook Express 的使用、网际快车 FlashGet 的安装与使用、娱乐聊天新工具 OICQ 2000 的安装与使用、因特网接入方式及其资费对比、各类优秀网站的介绍。



## 本书特点

- 1、言简意赅。我们的目标是让书中的每一句话都成为知识点，节省您的宝贵时间，提高您的学习效率。
- 2、Windows 98、Word 2000、Excel 2000、Internet 四剑合一，一步打造您成为电脑通才。
- 3、采用图例教学法。结构清晰，可操作性强。
- 4、设计周全。按特定目标安排的习题为您提供了自己动手的机会。



## 适合对象

本书解说图文并茂，操作步骤详细，可作为各级各类大、中专院校、培训班的培训教材，也非常适合广大读者自学使用。

# 目 录

起点  
电脑培  
训学  
校

<b>第1章 Windows 98 操作系统基础 . . . . .</b>	1	
1.1 什么是操作系统 . . . . .	1	3.3.5 增强的外设支持 . . . . . 28
1.1.1 操作系统的概念 . . . . .	1	3.2 Office 2000 中文版的安装 . . . . . 29
1.1.2 操作系统的功能 . . . . .	1	3.3 启动 Office 2000 中文版 . . . . . 31
1.2 常用操作系统 . . . . .	3	3.3.1 从“开始”菜单启动 . . . . . 31
1.2.1 Windows 98 系统概要 . . . . .	4	3.3.2 在快捷工具栏中启动 . . . . . 32
1.2.2 Windows 98 的安装 . . . . .	6	3.3.3 从程序文件直接启动 . . . . . 34
1.2.3 Windows 98 的操作环境 . . . . .	10	3.3.4 从新建文档程序中启动 . . . . . 35
综合练习 . . . . .	13	3.3.5 在桌面快捷方式中启动 . . . . . 36
<b>第2章 使用“我的电脑” . . . . .</b>	14	3.4 Office 2000 的帮助系统 . . . . . 37
2.1 “我的电脑”简介 . . . . .	14	3.4.1 通过帮助菜单获取帮助 . . . . . 37
2.2 “文件”菜单的使用 . . . . .	15	3.4.2 通过 Office 助手获取帮助 . . . . . 38
2.2.1 “打开”菜单项 . . . . .	15	3.4.3 通过屏幕提示获得帮助 . . . . . 40
2.2.2 “创建快捷方式”菜单项 . . . . .	16	3.4.4 在 Office 站点获得更新帮助 . . . . . 40
2.2.3 “关闭”菜单项 . . . . .	16	3.5 Office 2000 的操作界面 . . . . . 41
2.2.4 “新建”菜单项 . . . . .	16	3.5.1 Office 程序窗口 . . . . . 41
2.2.5 “属性”菜单项 . . . . .	17	3.5.2 Office 工作界面 . . . . . 42
2.2.6 “发送到”菜单项 . . . . .	19	综合练习 . . . . . 48
2.3 “编辑”菜单的使用 . . . . .	19	<b>第4章 Word 2000 实用基础 . . . . .</b> 50
2.3.1 “撤消”菜单项 . . . . .	19	4.1 Word 2000 中文版概述 . . . . . 50
2.3.2 常用菜单 . . . . .	19	4.1.1 启动与关闭 . . . . . 50
2.4 “查看”菜单的使用 . . . . .	21	4.1.2 工作窗口 . . . . . 51
2.5 “转到”与“收藏”菜单的使用 . . . . .	23	4.2 Word 2000 文档的操作 . . . . . 54
2.6 “帮助”菜单的使用 . . . . .	24	4.2.1 创建/打开文档 . . . . . 54
综合练习 . . . . .	25	4.2.2 保存文档 . . . . . 55
<b>第3章 Microsoft Office 应用 . . . . .</b>	26	4.2.3 复制文档 . . . . . 55
3.1 Office 2000 中文版的新增功能 . . . . .	27	4.2.4 输入符号 . . . . . 56
3.3.1 增强的剪贴板功能 . . . . .	27	4.2.5 插入文档 . . . . . 56
3.3.2 增强的菜单功能 . . . . .	27	4.2.6 输出文档 . . . . . 56
3.3.3 增强的工具栏功能 . . . . .	28	4.2.7 提取文档目录 . . . . . 57
3.3.4 增强的字体预览功能 . . . . .	28	4.2.8 撤消文档 . . . . . 57
		4.2.9 恢复文档 . . . . . 57
		4.2.10 打印文档 . . . . . 58

# ★ 中文 Windows 98、Word 2000、Excel 2000、Internet 综合教程 ★

4.3 Word 2000 的文档定位 ······	59	5.4.2 单元格的格式化 ······	99
4.3.1 移动光标 ······	59	5.5 图表的使用 ······	100
4.3.2 查找、替换和定位 ······	60	5.5.1 创建图表 ······	100
4.4 Word 2000 文本的格式化 ······	61	5.5.2 图表的格式化 ······	102
4.4.1 格式化字符 ······	61	5.6 Excel 的网络功能 ······	105
4.4.2 格式化段落 ······	64	5.6.1 建立超级链接 ······	105
4.4.3 设置样式 ······	65	5.6.2 在单元格中创建超级链接 ······	106
4.5 Word 2000 的表格处理 ······	66	5.6.3 自定义超级链接 ······	108
4.5.1 创建表格 ······	66	5.6.4 将图形创建为超级链接 ······	108
4.5.2 编辑表格 ······	68	5.6.5 删除超级链接 ······	109
4.5.3 表格属性设定 ······	71	5.6.6 Web 工具的使用 ······	109
4.6 Word 2000 图形处理 ······	72	综合练习 ······	110
4.6.1 编辑图形 ······	72		
4.6.2 插入艺术字 ······	74		
4.6.3 图形的编辑 ······	75		
4.6.4 图像、文字混合排版 ······	76		
4.7 嵌入、链接和超级链接 ······	76		
4.7.1 嵌入和链接概述 ······	76		
4.7.2 嵌入对象 ······	77		
4.7.3 链接对象 ······	79		
4.7.4 建立文档的超级链接 ······	79		
综合练习 ······	80		
<b>第 5 章 Excel 2000 实用基础</b> ······	<b>82</b>		
5.1 Excel 2000 中文版概述 ······	82		
5.1.1 启动与关闭 ······	82		
5.1.2 工作窗口 ······	83		
5.2 工作簿的使用 ······	88		
5.2.1 工作簿的概念 ······	88		
5.2.2 新建工作簿 ······	88		
5.2.3 打开工作簿 ······	89		
5.2.4 工作簿的保存 ······	90		
5.2.5 工作簿的关闭 ······	92		
5.3 工作表的使用 ······	93		
5.3.1 工作表的概念 ······	93		
5.3.2 工作表的编辑 ······	93		
5.4 工作表的格式化 ······	98		
5.4.1 自动套用格式化 ······	98		

# ★ 目 录 ★

7.3 Internet Explorer 的使用 . . . . .	134	7.5.4 网际快车的使用 . . . . .	146
7.3.1 IP 地址简介 . . . . .	134	7.6 娱乐聊天新工具—OICQ 2000 的安装与 使用 . . . . .	149
7.3.2 启动 Internet Explorer . . . . .	134	7.6.1 OICQ 2000 的安装 . . . . .	149
7.3.3 超级链接 . . . . .	135	7.6.2 OICQ 2000 的使用 . . . . .	150
7.3.4 搜索网页 . . . . .	136	7.7 因特网接入方式及其资费对比 . . . . .	151
7.3.5 设置自己的 Internet 主页 . . . . .	137	7.7.1 ISDN (一线通) . . . . .	151
7.3.6 使用 Internet 临时文件和历史记录 . . . . .	138	7.7.2 ADSL (网络快车) . . . . .	152
7.3.7 使用收藏夹 . . . . .	139	7.7.3 通过有线电视上网 . . . . .	154
7.4 Outlook Express 的使用 . . . . .	139	7.7.4 各种接入方式所需资费的对比 . . . . .	155
7.4.1 启动 Outlook Express . . . . .	139	7.8 优秀网站介绍 . . . . .	155
7.4.2 接收电子邮件 . . . . .	140	7.8.1 综合网站 . . . . .	155
7.4.3 撰写和发送电子邮件 . . . . .	141	7.8.2 软件游戏下载网站 . . . . .	157
7.5 网际快车—FlashGet 的安装与使用 .	142	7.8.3 电脑资讯网站 . . . . .	159
7.5.1 网际快车简介 . . . . .	142	7.8.4 娱乐休闲网站 . . . . .	161
7.5.2 网际快车的获取 . . . . .	142	7.8.5 文学书刊网站 . . . . .	162
7.5.3 网际快车的安装 . . . . .	144	综合练习 . . . . .	163

# 第1章 Windows 98 操作系统基础

操作系统不但能够在计算机和人之间传递信息，而且它还负责管理计算机的内部设备和外部设备。它替人们管理日益增多的文件，使人们能方便地找到和使用这些文件；它替人们管理磁盘，随时报告磁盘的使用情况；它替计算机管理内存，使计算机更加高效而安全地工作；它负责管理各种外部设备，如打印机等，有了它的管理，这些外设就能有效地为用户服务了。

## 学习要点：

- 操作系统的概念和功能；
- 常用操作系统。

### 1.1 什么是操作系统

#### 1.1.1 操作系统的概念

操作系统（Operating System，简称 OS）是一套系统软件，它是计算机中运行其它软件的基础，也可以说是一个平台。一台计算机要运行就离不开操作系统，一台没有操作系统的计算机是没有任何用处的。操作系统就像飞机控制盘一样协调计算机内部的各项活动。飞机不能没有控制盘，所以计算机也不能没有操作系统。

一般的情况下，计算机出厂时都会预装至少一种操作系统。目前品牌机普遍预装的操作系统都是 Windows 98 或者 Windows 2000，也有一些品牌机为了降低成本预装了 Linux。当你购买了一台计算机之后，你每时每刻都可以感受到计算机操作系统的存在，也能感受到操作系统提供的运行程序和管理数据的多种服务。

对计算机系统而言，操作系统是对所有系统资源进行管理的程序的集合。

对用户而言，操作系统提供了对系统资源进行有效利用的简单抽象的方法。

#### 1.1.2 操作系统的功能

如果把计算机硬件预想成计算机系统的核心，那么操作系统就提供了另一层次的功能，协助计算机完成它的基本硬件操作。操作系统也和另外一层——应用软件进行通讯，完成一项如打印和存储数据的任务，如图 1-1 所示。

♀ 应用软件协助操作系统来完成各项与硬件相关的任务。

♀ 操作系统是计算机硬件和软件之间的一种连接。

♀ 计算机硬件是系统的核心，但是如果没有操作系统的话，硬件什么都不能运行的。下面就举一个操作系统联络计算机硬件和软件的例子看看，为什么计算机一定需要一个操作系统。

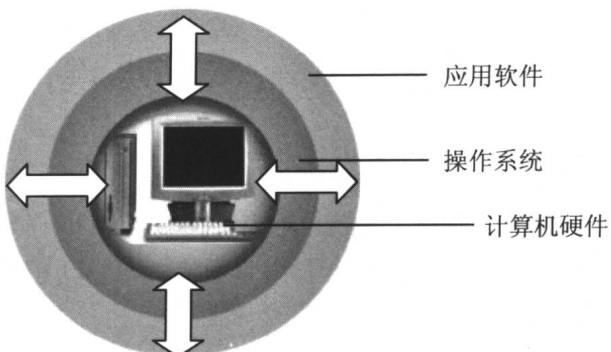


图 1-1

假设你使用一个用来写信和打印这封信的应用软件，操作系统能够协助应用软件和打印机之间通讯，如图 1-2 所示。

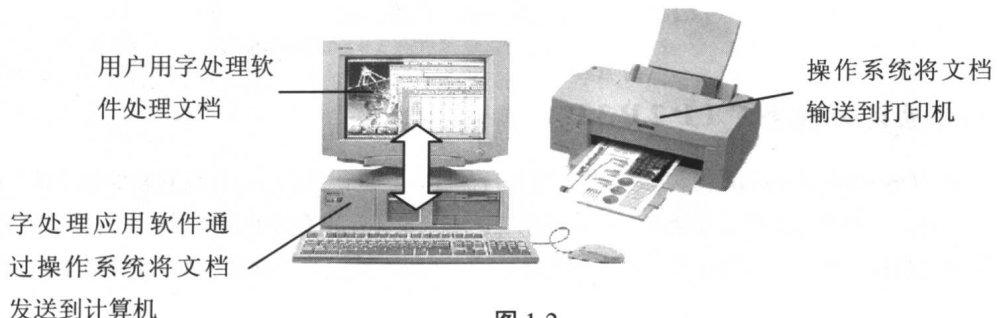


图 1-2

用户利用文字处理软件写入信件，字处理应用软件通知操作系统有信件输入，输入完之后又通知把文档发送到打印机上，然后操作系统把文档发送到打印机。

### 1. 提供外部服务

操作系统提供外部服务以协助用户启动程序、管理存储数据和维护安全，让计算机用户来控制这些外部功能，也提供了一套选择使用程序的方法，让用户可以通过命令行、菜单栏来驱动和使用。操作系统也能帮你查找、改名和删除等操作。在一些特殊的计算机上，操作系统还可以协助你通过检查用户的 ID 和口令来维护安全，以保护用户数据不被别人窃取和修改。

### 2. 提供内部服务

操作系统通过提供内部服务来保证计算机能有效地运行。这些内部服务一般不受到用户控制，而是受到操作系统本身的控制。

具体说来，计算机操作系统还可以做以下的服务：

### 3. 控制基本的输入输出

操作系统控制数据的输入或输出，它能将输入数据导向到计算机可以处理的地方，并可以将输出结果导向屏幕，打印机或任何其它的外围设备上。

### 4. 分配系统资源

系统资源是计算机系统的一部分，如磁盘驱动器、内存、打印机、处理器时间等，可以用于计算机程序的执行，操作系统分配系统资源以使程序可以正常执行。如，每条程序指令都占用计算机内存空间，每



条指令都需要一定时间完成。操作系统保证每个程序有足够的空间可用，并能保证处理器快速地执行每条指令。

操作系统还管理多程序或多用户同时使用的资源。如果要同时运行两个或两个以上的程序，即多任务进程时，操作系统保证每个程序具有足够的空间并且计算机能给每个程序预定任务以适当的时间。

要同时容纳多个用户的话，操作系统必须具有多用户能力，在大型机和小型机中就有多用户操作系统，其中每个用户都有自己的终端，但共享同一个主计算机的处理能力。多用户操作系统一般提供快速服务，每个用户都感觉自己是惟一使用计算机的用户。

### 5. 管理存储空间

操作系统将记录存储在磁盘或是光盘上，假设你的磁盘是文件夹，数据就是存储在文件夹中的文件，操作系统就是文件管理员，当完成文件后就由文件管理员来管理文件夹，当需要文件的时候，操作系统将会按照你的要求去取文件，尽管你不知道数据存在硬盘的具体位置，当你需要的时候，操作系统会自动检索取出数据。

### 6. 检测设备故障

当你开机的时候，操作系统会自动监控计算机设备，检测故障，如果计算机的电子部件出故障，操作系统会显示消息指出问题，在问题没有解决之前不再继续下一步的操作。

### 7. 维护安全

操作系统还可以帮助维护计算机系统中的数据安全，可以在数据上设定密码，让有密码口令的用户才能访问计算机系统。

零

起点电脑培训学校

## 1.2 常用操作系统

目前，计算机的操作系统有多种，以微软的操作系统最为著称。微软的 Windows 几乎占领了整个市场。微软开发的计算机操作系统主要有 DOS、Windows 3.X、Windows 95、Windows 98、Windows NT、Windows 2000，每个操作系统都有各自的特点。

Macintosh 操作系统是运行于苹果机上的操作系统，发展到现在已经是 Mac OS 9.0 了，另外还有 UNIX 操作系统，它既可以运行在 PC 机上，也可以运行于 Macintosh 机上。Windows 和 UNIX 的各种版本均可用于大型机和小型机上。

下面介绍 Windows 家族的有关产品，它们的图标如图 1-3 所示。



图 1-3

自 1986 年 Windows 1.0 问世以来，美国微软公司在 PC 机操作系统领域不断推陈出新，在 IT 业界掀起了一股狂风。

- ▲ 1990 年，微软推出了一个可以运行在 386 保护模式下的 16 位操作系统。之后推出了 Windows 3.1 版和网络版本 Windows for Workgroup。随着计算机在中国的普及，微软公司注意到中国市场的潜力，于 93 年推出了汉化的 Windows 中文版本 Windows 3.1。这样，Windows 产品逐渐成熟起来。

- ▲ 随着计算机硬件的不断改进，CPU 的处理速度和能力大大提高。95 年 8 月 24 日 Microsoft 公司推出了划时代的 Windows 95 操作系统。该系统采用 32 位处理技术，兼容以前 16 位的一些应用程序，在 Windows 发展史上起到了承前启后的作用。
- ▲ 1993 年 6 月，Microsoft 公司发布了 Windows NT 的第一个版本 Windows NT 1.1。
- ▲ 1994 年 9 月，又发布了 Windows NT 1.51。
- ▲ 1996 年年底推出 Windows NT 4.0 中文版。Windows NT 4.0 分为两个版本，一个是 For Server，一个是 For Workstation。Windows NT for Workstation 是一个全 32 位操作系统，适用于多种硬件平台并提供强大的网络管理功能，是高档台式机理想的工作平台。Windows NT for Server 是面向服务器的全 32 位操作系统。提供强大的网络连接能力，全图形界面，易于操作。而集中式的安全管理和强有力的容错功能等特点使其成为网络服务器的理想操作系统。
- ▲ 1998 年 6 月，Microsoft 公司在全世界同时发布 Windows 98。Windows 98 仍将兼容 16 位的应用程序，将是 Windows 系列产品中最后一个“照顾”16 位应用程序的操作系统。之后，微软公司 will 将集中精力开发 NT 操作系统。
- ▲ 2000 年 Microsoft 又发布了 Windows 2000 和 Windows Me，这两个分别是 Windows NT 和 Windows 98 的新一代产品。Windows 2000 提供了大量功能完善的管理工具。

### 1.2.1 Windows 98 系统概要

Windows 98 图标如图 1-4 所示。



图 1-4

#### 1. Windows 98 的特点

Windows 98 操作系统的界面和其它的功能与 Windows 95 有许多相似之处，是以 Windows 95 为基础，并具有更好的工作特点，使用户可以从 PC 机中获得更多的东西。鉴于目前有比较多的用户使用 Windows 98，下面说说它的特点。

##### ▲ Web-Aware 用户界面

使用包括在 Windows 98 中的 Web-Aware 用户界面，因特网就成为用户界面浑然一体的一部分。用户不需要再去使用多个应用程序——一个去看本地信息，另一个浏览网络，使用这个界面，Windows 98 将这个过程统一成一种工具来通用于浏览本地、网络（network）、内部网（Intranet）以及因特网数据，因此，你能更迅捷更轻松地得到需要的信息。

##### ▲ 高级的因特网浏览功能

Windows 98 提供了最容易、最迅捷，也是最有趣的浏览网络的方法，具有先进的浏览能力，如自动完成增强的网上搜索，改善的收藏夹，在前进/后退按钮上的浏览历史，以及打印功能。还支持所有的主要因特网标准，包括 HTML、Java、ActiveX、Java Script 等。

##### ▲ 个人化的因特网信息发布

当用户被问及他们使用 WWW 网所面临的最大问题时，第一反应就是如何获得他们所需要的信息。Windows 98 针对这个问题提供了一种机制，来自动地选择和安排下载所关心的信息。这使得用户不必实

际进入这个 Web 站点就能清楚哪些东西已发生了变化，甚至在你并没有连接到某个站点时也能看这个站点。

#### ▲用于因特网通讯的成套工具

Windows 98 也为在线通讯提供了丰富的工具，包括：

- ♀ OutLook Express——一个全功能的电子邮件和新闻阅读客户端。
- ♀ Microsoft NetMeeting——一个提供了符合标准的声音、数据、图像、会议功能的完整的因特网会议解决方案。

♀ Personal Web Server（和网上发布向导 Web Publishing Wizard），它提供一种在内部网或因特网上发布网页的简单方法。

#### ▲升级包括更新管理器

Windows Update 站点是对 Windows 98 的扩充。它是一个崭新的集中的基于 Web 的资源站点，它允许已注册的 Windows 98 用户获得该产品更多、更新的信息与服务，通过长期提供最新的驱动程序和操作系统文件，Windows Update 使用户的系统性能保持最优最新。通过提供产品帮助的最新信息，以及对用户的“how-do-I-do（我该怎么办）”和“how-do-I-fix（我怎样修理）”的答案，Windows Update 使得使用计算机更加容易。

#### ▲拨号网络的改进

包括 Windows 98 中的拨号网络已经更新，可以提供以下支持：拨号脚本，它能够自动连接到公告板和在线服务；拨号网络的用户界面得到增强，以简化设置和使用拨号连接；对多个连接信道组合的支持，使得用户能够组合所有可以得到的拨号线以获得更高的传输速率。举个例子，可以组合两根或更多的 ISDN 线以获取高达 128K 的速率，或组合两根或更多标准的调制解调器连线。这些在拨号连入因特网或公司网络时，会产生显著的性能改善。

#### ▲实现计算机和辅助设备的强大功能

最近几年，计算机发展主要的进步在于计算机硬件，特别是计算机辅助设备，即外围设备的领域。Microsoft Windows 98 操作系统提供了对外围设备的内置支持，并使添加和使用这些设备更容易。通用串行总线(USB)这一新的端口标准是 Windows 98 支持的计算机硬件的改进之一。该标准不但支持普通外围设备，而且还支持新一代的外围设备，例如操纵杆、游戏面板、数字相机、扫描仪、声卡、电视调谐卡等等。

#### ▲让使用计算机更有乐趣

通过许多增加的娱乐功能和内置的对新技术的支持，例如 MMX，DVD 及 Microsoft DirectX 5.0，Microsoft Windows 98 操作系统使计算机的人机交互更加友好，并带来了更多的乐趣。

### 2.Windows 98 系统需求

Windows 98 的系统需求比 Windows 95 的系统需求高点：

♀486DX / 66MHz 或更高的处理器

♀16MB 的内存；更多的内存将改善性能

♀如果使用 FAT16 文件系统，典型安装需 250 兆。因系统设置和选项不同，所需空间范围在 225 兆到 310 兆之间；如果使用 FAT32 文件系统，典型安装需 245 兆。因系统设置和选项不同，所需空间范围在 200 兆到 270 兆之间。

♀CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器

# ★ 中文 Windows 98、Word 2000、Excel 2000、Internet 综合教程 ★

- ♀VGA 或更高分辨率的显示器
- ♀微软鼠标或兼容的指向设备

## 1.2.2 Windows 98 的安装

就一个完整的计算机系统而言，除了必要的硬件部分之外，用于计算机的管理、维护和运行，以及对运行程序进行编译、装入等服务工作的系统软件也不可或缺，这就是操作系统。这里介绍 Windows 98 的安装。

### 安装步骤：

- (1) 启动安装程序。
- (2) 在 Windows 98 安装程序弹出的对话框中单击“继续”按钮，如图 1-5 所示。

### 提示：

#### Setup Wizard 命令按钮：

上一步：转到上一 Setup Wizard 对话框。

下一步：接受当前对话框数据并转到下一 Setup Wizard 对话框。

取消：退出安装程序。

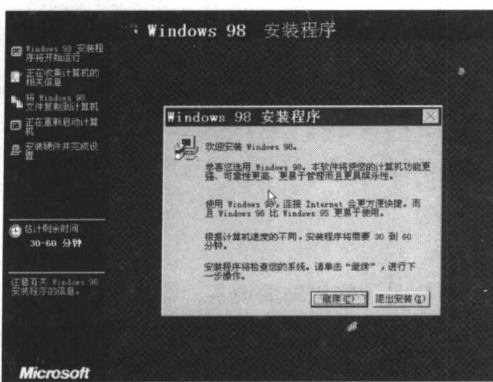


图 1-5

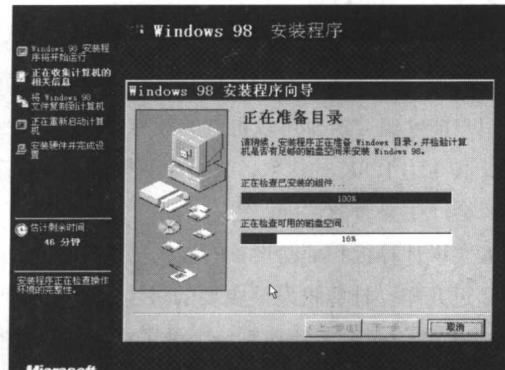


图 1-6

- (3) 安装向导开始检测计算机，如果磁盘空间不够向导会发出警示，如图 1-6 所示。
- (4) 选择“继续”按钮，然后会出现许可协议对话框，选择“接受协议”，如图 1-7 所示。

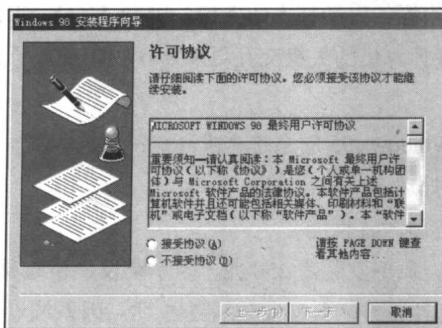


图 1-7



(5) 下面出现安装目录对话框。

**提示：**

缺省的目录是 C:\windows，还可以选择“其它目录”用以自定义安装目录。

(6) 选择“下一步”，出现安装选项对话框。

**提示：**

典型安装的是大多数 Windows 98 用户需要的 Windows 组件；便携式或袖珍安装省去了不少组件。自定义安装是用户自己选择需安装的 Windows 98 的组件。

(7) 选择典型，出现用户信息对话框。填入用户信息后，单击“下一步”按钮。

(8) 弹出了产品密钥对话框，填入 Windows 98 的注册号，如图 1-8 所示。

(9) 弹出计算机设置对话框，要求选择所在国家等，如图 1-9 所示。



图 1-8



图 1-9

(10) 设置完成之后弹出启动盘制作对话框，如图 1-10 所示。

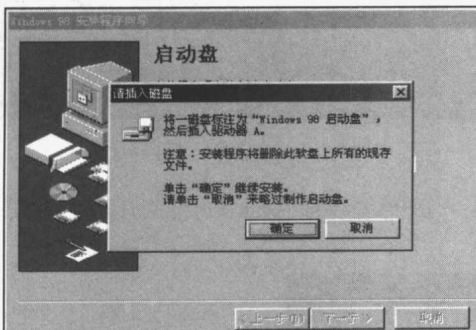


图 1-10

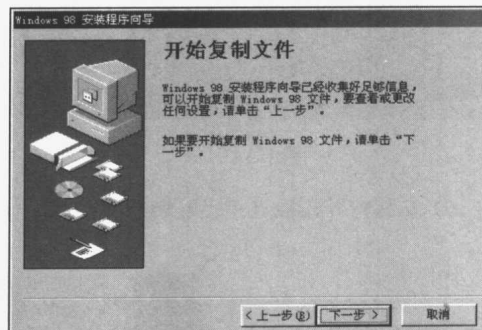


图 1-11

**提示：**

如果需要启动盘，插入一张软盘到软驱中，然后选择确定，安装向导会创建一张启动盘。启动盘制作完成之后，从软驱中取出。

(11) 显示开始复制文件对话框，如图 1-11 所示。

(12) 单击“下一步”按钮，出现复制文件过程画面，如图 1-12 所示。

零

起点电脑培训学校



# ★ 中文 Windows 98、Word 2000、Excel 2000、Internet 综合教程 ★

## 8 提示：

安装向导左边有安装时间提示。这个安装时间是安装向导根据系统的配置情况估计的。

(13) 文件复制完毕之后，安装向导会要求重启计算机，如图 1-13 所示。

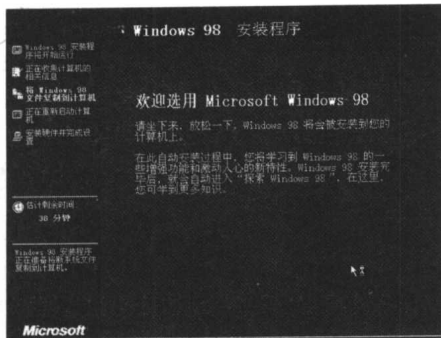


图 1-12

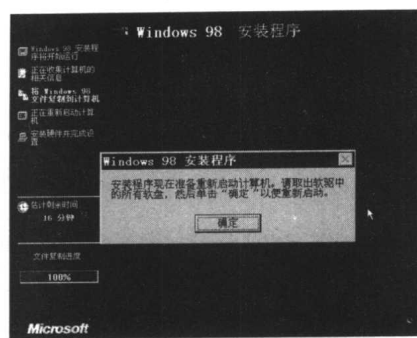


图 1-13

(14) 安装向导把计算机重启之后，系统再次进入 Windows 安装向导，开始初始化数据库，如图 1-14 所示。

(15) 安装向导在初始化数据库工作完成之后，就开始检查已安装的即插即用设备，如图 1-15 所示。

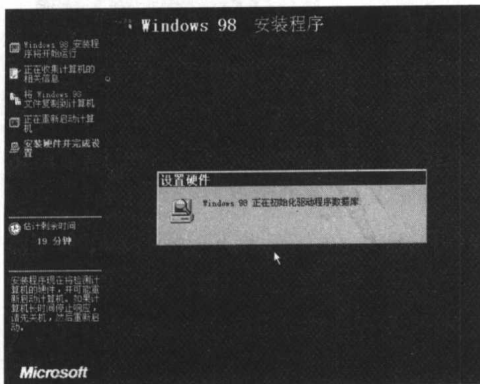


图 1-14

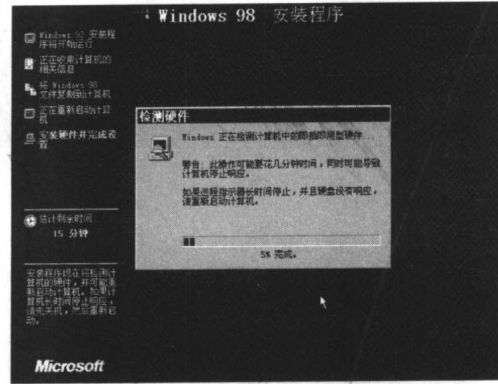


图 1-15

(16) 安装向导在检查完已安装的即插即用设备之后，就开始安装控制面板，一共有五项，如图 1-16 所示。

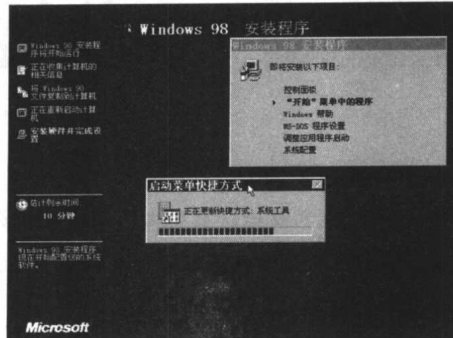


图 1-16



## 提示：

开始菜单中的程序：指 Windows 系统的开始菜单栏中的一些项目配置。

Windows 帮助和 MS - DOS 程序设置：安装帮助文件和 DOS 方式的设置。

调整应用程序的启动和系统配置：配置 Windows 应用程序和系统文件。

(17) 控制面板安装完毕之后，再次重启计算机，如图 1-17 所示。

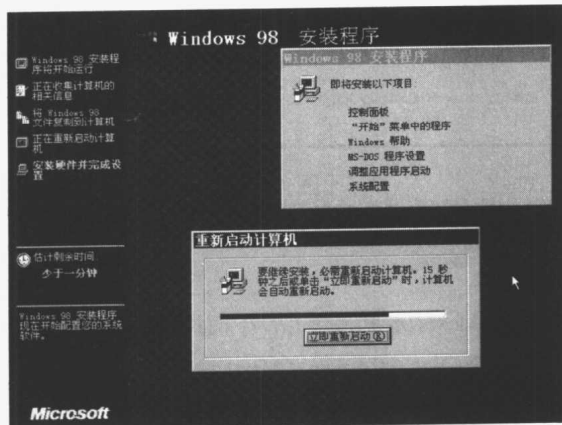


图 1-17

(18) 当安装向导把系统再次重新启动之后，系统现在就准备运行 Windows 98 了，如图 1-18 所示。



图 1-18

(19) 系统进入 Windows 98 时，会找到许多新的硬件，并且为这些硬件安装软件，如图 1-19 所示。

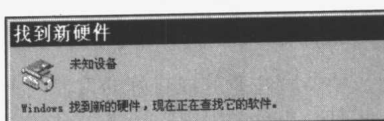


图 1-19

## 提示：

找到的新设备有的是 Windows 98 自行安装好驱动之后跳过，而有的 Windows 98 不提供驱动，要自行设置。

(20) 设置硬件后系统要求重启，再次启动后就能进入 Windows 98，如图 1-20 所示。

零

起点电脑培训学校

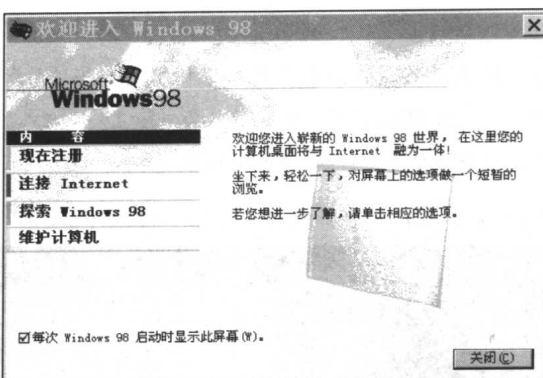


图 1-20

### 1.2.3 Windows 98 的操作环境

零  
起点电脑培训学校

Windows 98 的操作界面和 Windows 95 相差无几，下面只简单介绍 Windows 98 的操作界面。

#### (1) 启动 Windows 98

只要您打开计算机的电源，Windows 98 便自动启动系统，进入 Windows 98 的图形界面，显示如图 1-21 所示。

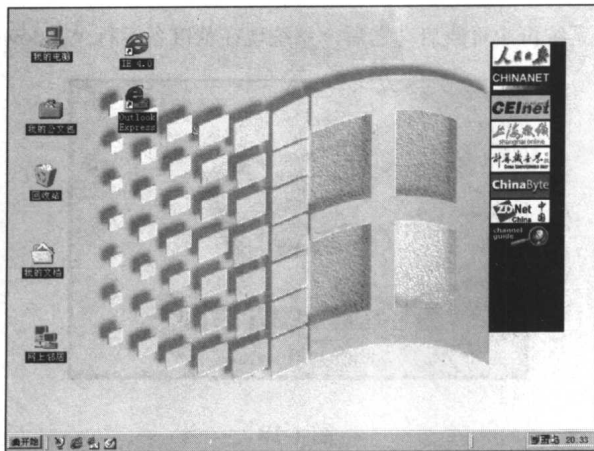


图 1-21

#### (2) 关闭 Windows 98

初学者在使用完 Windows 98 后，要特别注意养成良好的习惯，不要用完后就直接关电源，应该单击“开始”按钮，选择“关闭系统”，此时，系统会出现如图 1-22 所示的对话框。

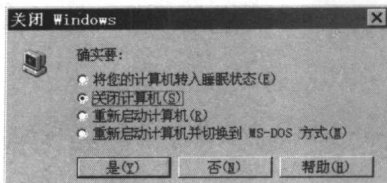


图 1-22