



微机使用大全
中国IT培训工程编委会指定电脑培训教材

指法训练及五笔字型入门
Windows 98基础知识
Office 2000基本操作
实用工具软件使用技巧
上网操作捷径
计算机维护及病毒防治



新编 电脑短训 教程

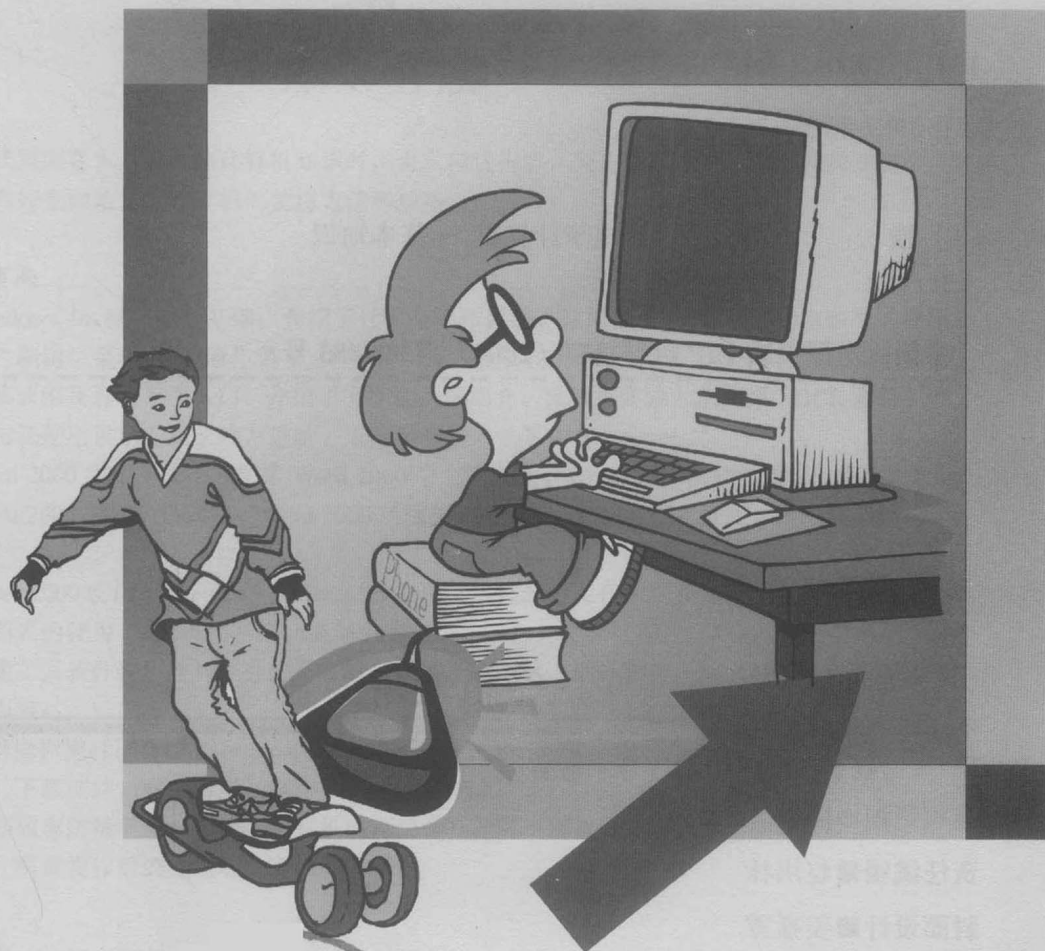


中国IT培训工程编委会 编

零起点!



微机使用大全
中国IT培训工程编委会指定电脑培训教材



新编 电脑短训教程



中国IT培训工程编委会 编

图书在版编目 (CIP) 数据

微机使用大全/陈国章 主编. —珠海: 珠海出版社,
1997.1 (2004.2 重印)

ISBN 7-80607-263-2

I . 微... II . 陈... III . 电子计算机 - 基本知识
IV . TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 007685 号

微机使用大全

作 者 ■ 中国 IT 培训工程编委会

选题策划 ■ 网垠

责任编辑 ■ 赵洪林

封面设计 ■ 姜嘉雪

出版发行 ● 珠海出版社

社 址 ● 珠海市银桦路 566 号报业大厦三层

电 话 ● 2639330 邮政编码 ● 519002

印 刷 ▲ 郑州市毛庄印刷厂

开 本 ▲ 787×1092mm 1/16

印 张 ▲ 156 字数 ▲ 3120 千字

版 次 ▲ 2004 年 3 月第 2 版

▲ 2004 年 3 月第 1 次印刷

印 数 ▲ 15001~25000 册

ISBN 7-80607-263-2/T.2

总 定 价 ▲ 180.00 元 (全 12 册)

版权所有 · 翻印必究



本书导读

本书顺应时代发展要求，在介绍计算机知识时，力求精选内容，突出其先进性、普及性和实用性，使读者在短时间内较全面地掌握计算机的使用方法和技巧。



谋篇布局

第1章 Windows 98 操作系统基础：介绍了什么是操作系统、常用操作系统、“我的电脑”的使用（“文件”菜单、“编辑”菜单、“查看”菜单、“转到”与“收藏”菜单、“帮助”菜单的使用）等内容；

第2章 指法训练及五笔字型入门：介绍了文字输入法简介、微软拼音输入法介绍、OCR 软件、手写输入、键盘与指法使用常识、指法练习进阶、五笔字型输入法等内容；

第3章 Word 2000 实用基础：介绍了 Word 2000 中文版概述、Word 2000 文档的操作、Word 2000 的文档定位、Word 2000 文本的格式化、Word 2000 的表格处理、Word 2000 图形处理、嵌入、链接和超级链接等内容；

第4章 Excel 2000 实用基础：介绍了 Excel 2000 中文版概述、工作簿的使用、工作表的使用、工作表的格式化、图表的使用、Excel 的网络功能等内容；

第5章 实用工具软件使用技巧：介绍了系统工具、压缩工具、翻译软件、图文处理工具、媒体工具、网络工具等内容；

第6章 上网操作捷径：介绍了 Internet 简介、Internet Explorer 的使用、Outlook Express 的使用、搜索引擎的使用、下载文件、网上聊天、制作 Web 页等内容；

第7章 电脑病毒防治手册：介绍了计算机病毒简介、计算机病毒的防治、常用杀毒软件介绍、使用杀毒软件杀毒、病毒发作后的处理等内容。



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. 采用图例教学法，可操作性强。讲解中配以图示进行说明，直观而形象。
3. 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

本书可作为各级各类学校及社会电脑培训班教材，同时适合于计算机初学者自学参考，也可作为计算机一般用户的使用参考手册。

内容简介

本书顺应时代发展要求，在介绍计算机知识时，力求精选内容，突出其先进性、普及性和实用性，全面介绍了 Windows 98 操作系统基础，指法训练及五笔字型入门，Word 2000 实用基础，Excel 2000 实用基础，实用工具软件使用技巧，上网操作捷径，电脑病毒防治手册等内容。每章后附有相关的习题供读者巩固学习之用。

本书可作为各级各类学校及社会电脑培训班教材，也可作为计算机一般用户的使用参考手册。

目 录

第1章 Windows 98 基础知识 1
1.1 操作系统的概念及功能 1
1.1.1 什么是操作系统 1
1.1.2 操作系统的功能 1
1.2 常用操作系统 3
1.2.1 Windows 98 系统简介 4
1.2.2 Windows 98 的安装 6
1.2.3 Windows 98 的操作环境 10
1.3 “我的电脑”简介 13
1.4 “文件”菜单的使用 13
1.4.1 “打开”命令 14
1.4.2 “创建快捷方式”命令 14
1.4.3 “关闭”命令 15
1.4.4 “新建”命令 15
1.4.5 “属性”命令 16
1.4.6 “发送到”命令 17
1.5 “编辑”菜单的使用 18
1.5.1 “撤消”命令 18
1.5.2 常用菜单命令 18
1.6 “查看”菜单的使用 20
1.7 “转到”与“收藏”菜单的使用 22
1.8 “帮助”菜单的使用 23
综合练习 24
第2章 指法训练及五笔字型入门 25
2.1 键盘使用与指法 25
2.1.1 键盘 25
2.1.2 打字的姿势与指法 27
2.1.3 指法训练 28
2.2 指法练习进阶 29
2.2.1 键盘指法概述 29
2.2.2 键盘指法分区 30

2.2.3 键盘指法分工 30
2.2.4 数字键盘的指法练习 35
2.2.5 指法练习软件 36
2.3 五笔字型输入法 36
2.3.1 五笔字型处理规律 36
2.3.2 五笔字型输入法 39
2.3.3 末笔画的规定 40
2.3.4 拆分原则 41
2.3.5 简码输入 41
2.3.6 词组输入 41
2.3.7 Z键的作用 42
2.3.8 难拆字举例 42
综合练习 42

第3章 Word 2000 实用基础

3.1 Word 2000 中文版概述 45
3.1.1 启动与关闭 45
3.1.2 工作窗口 46
3.2 Word 2000 文档的操作 49
3.2.1 创建/打开文档 49
3.2.2 保存文档 49
3.2.3 复制文档 50
3.2.4 输入符号 50
3.2.5 插入文档 51
3.2.6 输出文档 51
3.2.7 提取文档目录 52
3.2.8 撤消操作 52
3.2.9 恢复操作 52
3.2.10 打印文档 52
3.3 Word 2000 的文档定位 54
3.3.1 移动光标 54
3.3.2 查找、替换和定位 54

3.4 Word 2000 文本的格式化	56
3.4.1 格式化字符	56
3.4.2 格式化段落	59
3.4.3 设置样式	60
3.5 Word 2000 的表格处理	61
3.5.1 创建表格	61
3.5.2 编辑表格	63
3.5.3 表格属性设定	66
3.6 Word 2000 图形处理	67
3.6.1 编辑图形	67
3.6.2 插入艺术字	69
3.6.3 图形的编辑	70
3.6.4 图文混排	71
3.7 嵌入、链接和超级链接	72
3.7.1 嵌入和链接概述	72
3.7.2 嵌入对象	72
3.7.3 自动更新链接对象	74
3.7.4 建立文档的超级链接	74
综合练习	75
第 4 章 Excel 2000 实用基础	77
4.1 Excel 2000 中文版概述	77
4.1.1 启动与关闭	77
4.1.2 工作窗口	78
4.2 工作簿的使用	83
4.2.1 工作簿的概念	83
4.2.2 新建工作簿	83
4.2.3 打开工作簿	84
4.2.4 保存工作簿	85
4.2.5 关闭工作簿	87
4.3 工作表的使用	87
4.3.1 工作表的概念	87
4.3.2 工作表的编辑	88
4.4 工作表的格式化	92
4.4.1 自动套用格式化	92
4.4.2 单元格的格式化	93
4.5 工作表的数据统计	95
4.5.1 数据表的建立	95
4.5.2 数据的编辑	96

4.5.3 数据的排序	97
4.5.4 数据的筛选	99
4.5.5 数据的分类汇总	101
4.6 图表的使用	103
4.6.1 创建图表	103
4.6.2 图表的格式化	105
综合练习	108

第 5 章 实用工具软件使用技巧 110

5.1 系统工具	110
5.1.1 Windows 优化大师	110
5.1.2 超级兔子魔法设置	117
5.2 压缩工具 WinRAR	124
5.3 翻译软件	131
5.3.1 金山快译 2002	131
5.3.2 东方快车 XP	133
5.4 图文处理工具	134
5.4.1 看图软件 ACDsee	134
5.4.2 抓图软件 HyperSnap-DX Pro ..	136
5.5 媒体工具	138
5.5.1 豪杰超级解霸 3000	138
5.5.2 音乐播放软件 Winamp	141
5.5.3 刻录软件 DirectCD	144
5.6 网络工具	145
5.6.1 网络蚂蚁 NetAnts 中文版	145
5.6.2 电子邮件工具 FoxMail	153
5.6.3 传真软件 FAX2000	156
综合练习	159

第 6 章 上网操作捷径 160

6.1 Internet 简介	160
6.2 Internet Explorer 的使用	161
6.3 Outlook Express 的使用	163
6.3.1 启动 Outlook Express	163
6.3.2 接收电子邮件	163
6.3.3 撰写和发送电子邮件	164
6.4 搜索引擎的使用	164
6.4.1 搜索引擎的基本类型	164



6.4.2 基于关键字的搜索引擎	165
6.5 下载文件	171
6.5.1 使用 IE 下载文件	171
6.5.2 使用专门的下载工具	172
6.6 网上聊天	172
6.6.1 OICQ 的主界面	172
6.6.2 OICQ 的注册	173
6.6.3 传输文件	177
6.6.4 BP 短讯和手机短讯	178
6.6.5 发送邮件	179
6.7 制作 Web 页	180
6.7.1 将 Word 文档另存为 Web 页 ..	180
6.7.2 使用 Web 页模板新建 Web 页	181
6.7.3 使用 Web 页向导新建 Web 页	181
6.7.4 在 Web 页中创建窗体	182
6.7.5 Web 工具箱	182
6.7.6 窗体	182
6.7.7 窗体制作实例	183
综合练习	184

第 7 章 计算机维护及病毒防治 185

7.1 计算机日常维护	185
7.1.1 计算机使用注意事项	185
7.1.2 CPU 的维护	186
7.1.3 外储存设备的维护	188
7.1.4 显示器的维护	190
7.1.5 电源的维护	191
7.1.6 鼠标和键盘的维护	192
7.2 计算机病毒简介	194
7.3 计算机病毒的防治	194
7.4 常用杀毒软件介绍	195
7.4.1 金山毒霸 2003	195
7.4.2 KV3000	196
7.5 使用杀毒软件杀毒	196
7.5.1 KV3000W 实时病毒监测软件.	197
7.5.2 金山毒霸 2003	200
7.6 病毒发作后的处理	202
综合练习	203



第1章 Windows 98 基础知识

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。

“我的电脑”是计算机系统的入口，它提供了访问计算机中的磁盘驱动器、外部设备的路径，利用它可以轻松对计算机的磁盘（包括软盘、硬盘和光盘驱动器）进行管理。同时，也可以进行各种设置，例如打印机和拨号网络等。

学习要点：

- 操作系统的概念和功能
- 常用操作系统
- “我的电脑”简介
- 菜单栏的使用（含文件、编辑、查看、转到、收藏及帮助菜单）

1.1 操作系统的概念及功能

1.1.1 什么是操作系统

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他软件的基础，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，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，完成一项如打印或存储数据的任务，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。
- ◆ 操作系统是连接计算机硬件和软件的桥梁。

◆ 计算机硬件是系统的核心，但是如果没有操作系统的话，硬件是不能运行的。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。

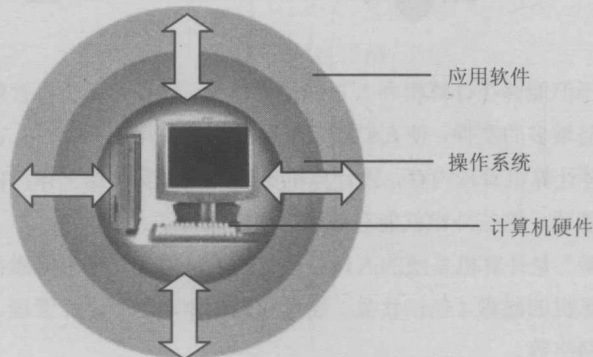


图 1-1

假设你使用一个用来写信和打印信件的应用软件，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。

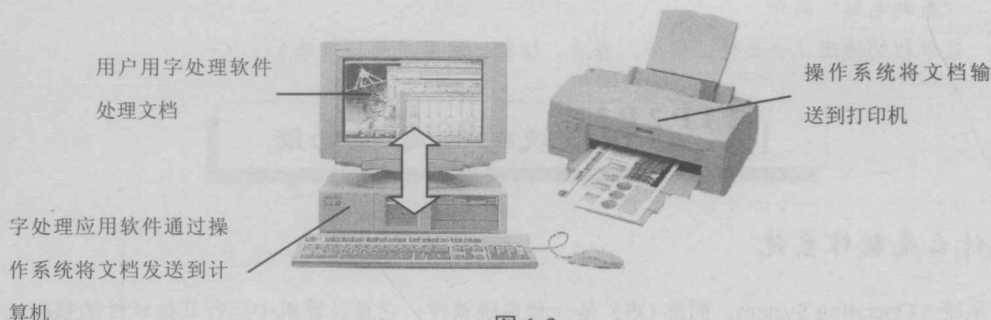


图 1-2

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，输入完之后又通知操作系统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，同时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。操作系统还能帮助你进行查找、改名和删除等操作。在一些特殊的计算机上，操作系统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有效地运行。这些内部服务一般不受用户控制，而是受操作系统本身的控制。

具体来说，计算机操作系统还可以提供以下的服务：

(1) 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、打印机或任何其他的外围设备上。



(2) 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。例如，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。

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。

(3) 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，当用户完成文件后，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。

(4) 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。

(5) 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。

1.2 常用操作系统

零

起点电脑培训学校

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、Windows XP，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 OSX 了，另外还有 UNIX 操作系统，它既可以运行在 PC 机上，也可以运行在 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1993年推出了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。1995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，它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，微软公司将集中精力开发NT操作系统。
- ▲ 2000年Microsoft发布了Windows 2000和Windows Me，这两个操作系统分别是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。
- ▲ 2001年Microsoft发布了Windows XP，Windows XP具有家庭版和专业版两个版本。Windows XP家庭版是为个人或者家庭用户而设计的，包括数字多媒体、家庭联网和通讯的体验。Windows XP专业版是为各种规模的企业和需要最高计算体验的用户而设计的操作系统，它增加了远程访问，提高了安全性，具备更高的性能、管理功能以及多语言特性，提高了用户的工作效率，使他们更方便接入网络。

1.2.1 Windows 98 系统简介

Windows 98图标如图1-4所示。



图1-4

1. Windows 98的特点

Windows 98操作系统的界面及其功能与Windows 95有许多相似之处，它以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，使用前进/后退按钮浏览历史，以及打印功能。还支持所有的主要因特网标准，包括 HTML、Java、ActiveX、JavaScript 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，以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 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統文件，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，计算机发展的主要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加容易。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 的系统需求更高一点：

- ◆ 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；
- ◆ 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。具体的安装步骤如下：

(1) 启动安装程序，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：

安装向导中的命令按钮含义如下：

上一步：转到上一安装向导对话框。

下一步：接受当前对话框的数据并转到下一安装向导对话框。

取消：退出安装程序。

(2) 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。

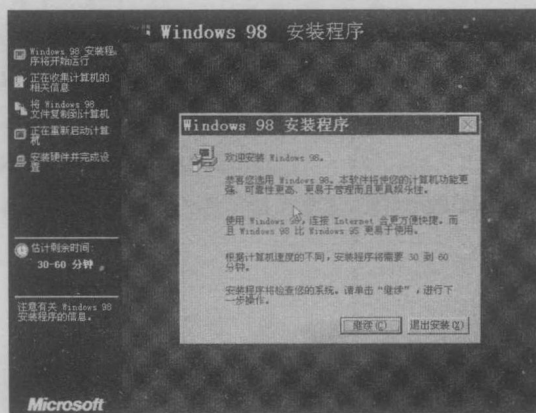


图 1-5

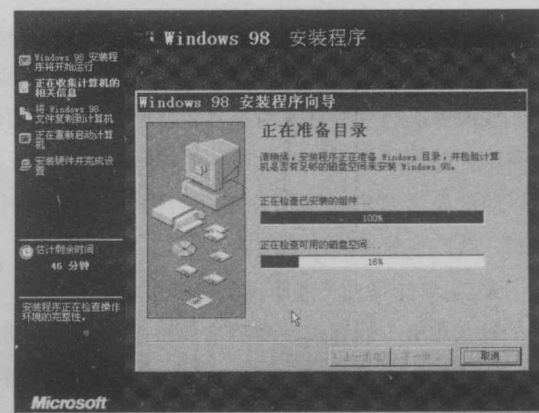


图 1-6

(3) 选择“继续”按钮，然后会出现许可协议对话框，如图 1-7 所示，选择“接受协议”。

(4) 下面出现安装目录对话框，缺省的目录是 C:\Windows，还可以选择“其他目录”用以自定义安装目录。选择“下一步”，出现安装选项对话框。

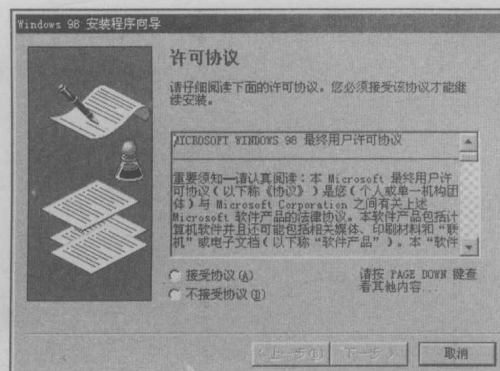


图 1-7

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。

- (5) 选择典型安装，出现用户信息对话框。填入用户信息后，单击“下一步”按钮。
- (6) 弹出产品密钥对话框，填入 Windows 98 的注册号，如图 1-8 所示。
- (7) 单击“下一步”按钮，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。

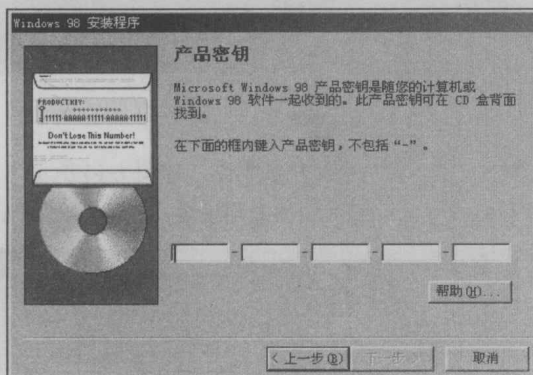


图 1-8

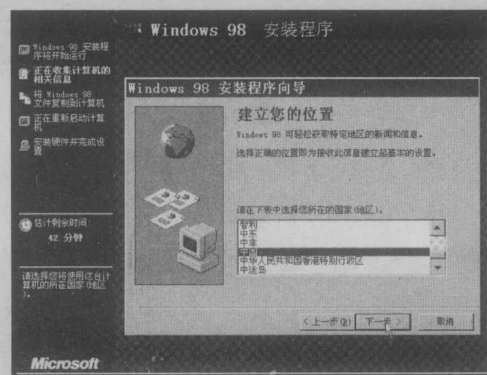


图 1-9

- (8) 设置完成之后弹出启动盘制作对话框，如图 1-10 所示。

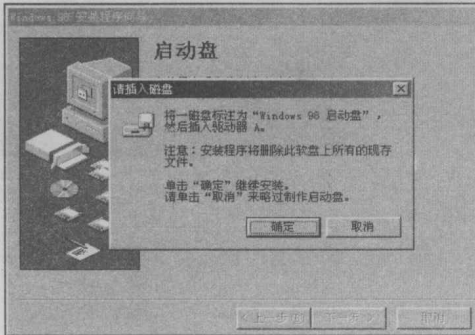


图 1-10

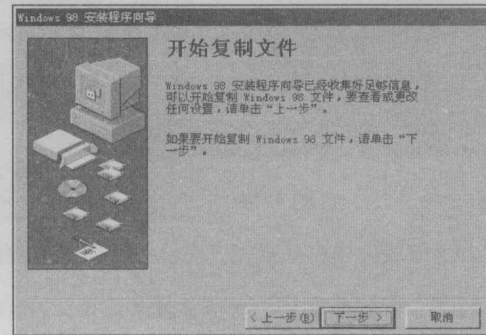


图 1-11



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。

(9) 显示开始复制文件对话框，如图 1-11 所示。

(10) 单击“下一步”按钮，出现复制文件过程画面，如图 1-12 所示。

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。

(11) 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。

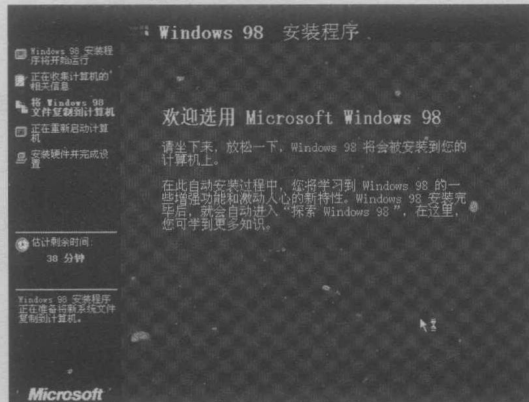


图 1-12

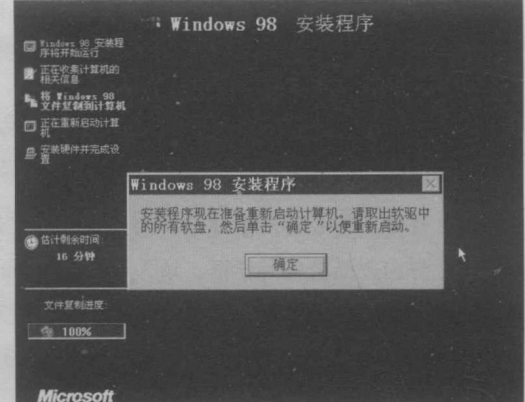


图 1-13

(12) 重启计算机之后，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。

(13) 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。

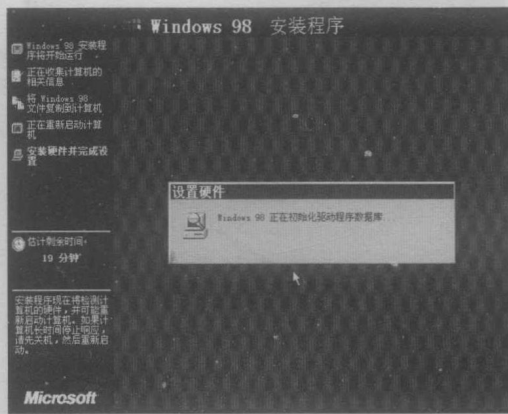


图 1-14

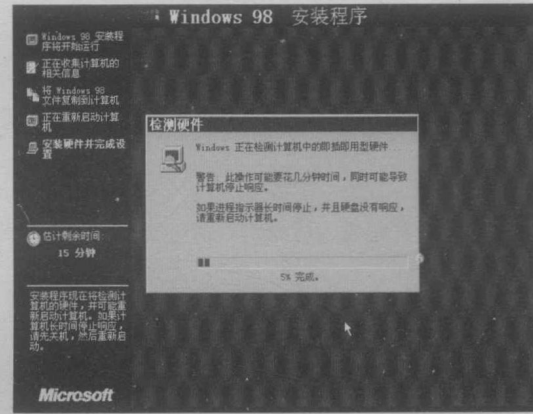


图 1-15

(14) 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。

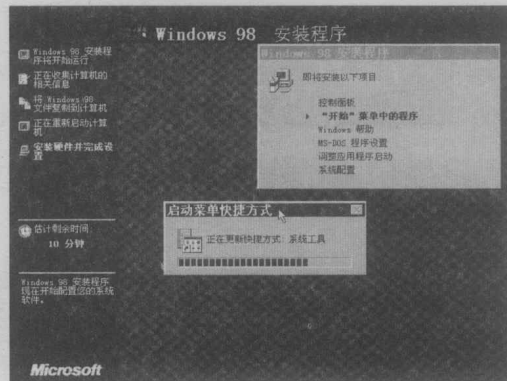


图 1-16

**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。



(15) 控制面板安装完毕之后，再次重启计算机，如图 1-17 所示。

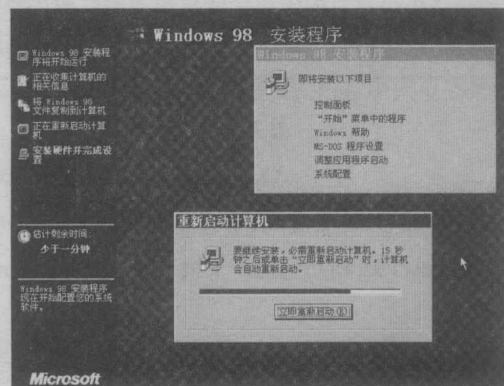


图 1-17

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



图 1-18

(17) 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驱动程序，如图 1-19 所示。