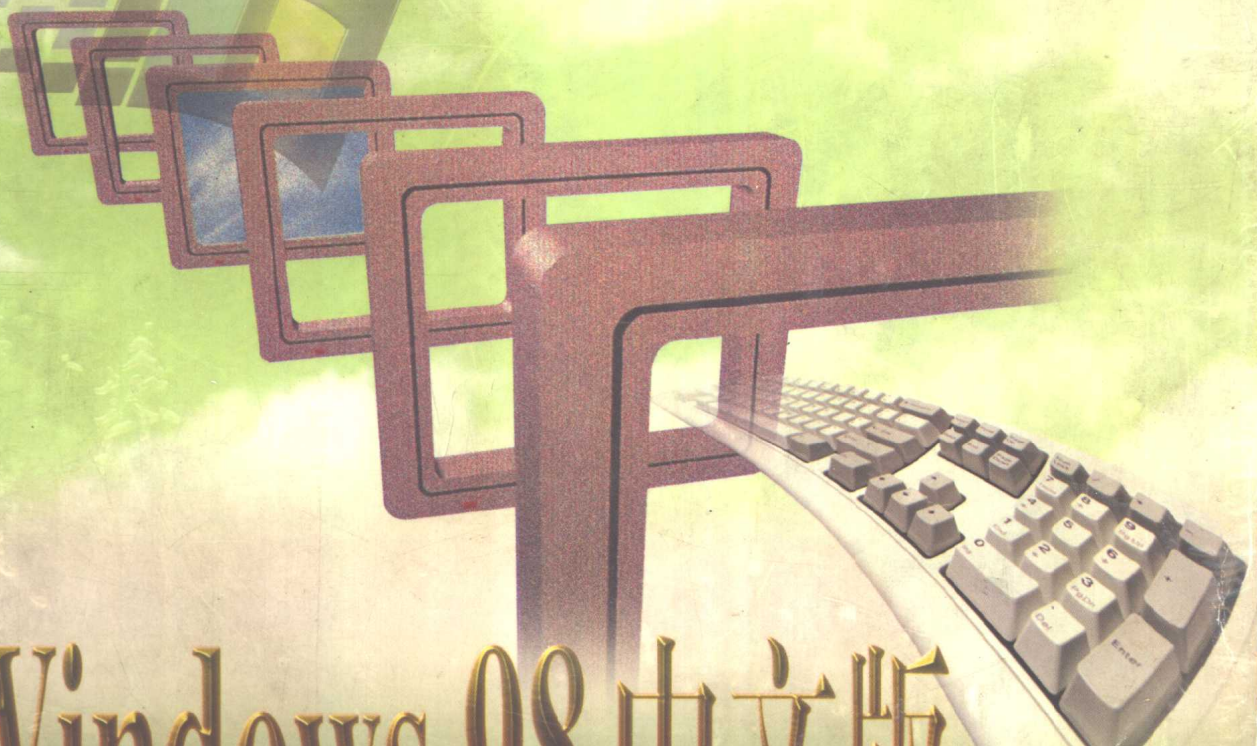




计算机技术丛书



Windows 98 中文版

实用大全

北京华中兴业科技发展有限公司 编著



人民邮电出版社
PEOPLE'S POSTS &
TELECOMMUNICATIONS
PUBLISHING HOUSE

计算机技术丛书

Windows 98 中文版实用大全

北京华中兴业科技发展有限公司 编著

人民邮电出版社

内 容 提 要

本书是学习和使用中文版 Windows 98 的指导性读物，全书分九章分别阐述了 Windows 98 的基本组成、Windows 98 的基本操作、Windows 98 与应用程序、磁盘和硬件设备的管理和维护、定制 Windows 系统、网络应用、Windows 98 与 Internet、Windows 98 与多媒体播放、Windows 98 应用开发。本书是一本实用性很强的应用指南，通过阅读本书，您不仅可以系统地了解 Windows 98，还可以学习到各种 Windows 98 的使用技巧，最大限度地发挥它的功效。

本书由多位对计算机和 Windows 操作系统具有丰富经验的业内人士合作编写，其中的主要创作者参加过中文版 Windows 98 的汉化工作，所以本书几乎涵盖了 Windows 98 应用和管理的所有内容。本书内容全面、条理清晰、图文并茂，对各种层次的计算机用户和应用人员都具有重要的参考价值。

计算机技术丛书
Windows 98 中文版实用大全

-
- ◆ 编 著 北京华中兴业科技发展有限公司
 - 责任编辑 段云洁
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 北京顺义向阳胶印厂印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本：787×1092 1/16
 - 印张：48
 - 字数：1 203 千字 1998 年 8 月第 1 版
 - 印数：8 001—14 000 册 1998 年 11 月北京第 2 次印刷
 - ISBN 7-115-07301-5/TP·794
-

定价：65.00 元

前　　言

跨时代的操作系统——Windows 98

微软公司最新发布的操作系统 Windows 98 倍受世人瞩目，它建立在 Windows 95 的基础上，为用户提供了一个 32 位的桌面操作系统平台，它不仅对基于前 Windows 版本的应用程序和技术给予最佳支持，而且又增加了许多功能强大的新特性。其中增强的人机界面功能、新的安装和设置向导、与 Internet 的充分融合以及更先进的实用工具和资源都将使系统运行更加流畅，更易于管理和维护，使用户的操作更加简便和快捷。可以说，Windows 98 崭新的设计使其成为迄今为止定制功能最强大、最为实用的 Windows 版本，所以称它是一个跨时代的操作系统。

更好的安全保障

Windows 98 中内嵌了多种帮助文档，其中包括用户熟悉的 Windows 联机帮助、“自述”文档和入门手册，用户遇到问题时可以快速查阅相关的信息以便得到答案。除了上述内容之外，Windows 98 还包括下述资源，以保证用户更安全有效地使用计算机：

1. 获取诊断计算机故障的帮助信息——疑难解答

使用“疑难解答”有助于诊断和解决计算机的故障。“疑难解答”可以通过“Windows 帮助”访问。

2. 获得最新 Web 的工具——Windows Update

如果用户的计算机与 Web 连接，则可以使用“Windows Update”查找常见问题的答案，获得技术支持，并可更新您的 Windows 98 版本。

3. 快速备份文件的工具

“备份”工具支持 SCSI 磁带设备并可更快速备份您的数据。

4. 维护系统的工具

使用“维护向导”和“计划任务向导”可自动地定期维护您的系统。例如可以定时检查硬盘有无错误、检查是否有新的电子邮件、删除不需要的文件以及提高系统的性能；也可以使用向导调整计算机的自动维护时间表，设置计划任务后，每次启动 Windows 98 时都会在后台运行“计划任务”程序。

5. Dr. Watson 实用程序

Dr. Watson 实用程序使得诊断和报告软件问题更加简便。如果发生应用程序错误，Dr. Watson 会自动将事件记录到日志中。

新增的硬件设备管理工具

Windows 98 中包含了成百上千个新的打印机、调制解调器或其他硬件设备的驱动程序，使得硬件安装和设置比以前更加高效。同时 Windows 98 中新增的工具有助于用户节约能源、保护计算机和自定义个人设置。在硬件设备的管理方面，Windows 98 有以下几个新特点：

1. 可外挂多个监视器

通过将附加的监视器连接到计算机上可以增加工作空间。在用户想同时执行几个任务时，该特性的作用更加突出。

2. 连接硬件更简便

将硬件连接到通用串行总线端口后，Windows 98 会自动检测出新的设备然后按照所需的驱动程序对设备进行安装和设置，用户不会感到丝毫的费力。在大多数情况下，用户不需要重新启动计算机即可更新硬件信息。

3. 新的电源管理

借助新的电源管理工具，可以降低任何数目的计算机设备或整个系统的电耗并降低驱动器的磨损。通过选择电源方案可以实现电源管理，而电源方案是计算机管理电源使用情况的一组设置。如果正在使用新型的计算机，OnNow 节省电能的实用程序可以初始化“休眠”状态，在计算机持续处于不活动状态一段时间后，OnNow 将计算机置于关闭但预备的模式下。此时，计算机好像已经关闭了，但移动鼠标或按任何键时将会快速响应。OnNow 特性还防止驱动器磨损和产生驱动器噪音。

4. 更方便的辅助选项

通过使用辅助选项的设置向导，不用安装特殊的软件，残疾人就可以方便地操作计算机。辅助选项中的“粘滞键”、“声音显示”和“鼠标键”就是为帮助特定的残疾人使用计算机而设计的。Windows 98 包括两个新的辅助工具：“放大程序”和“辅助工具向导”。“辅助工具向导”有助于用户根据特定的需要和喜好调整辅助选项。“放大程序”可以放大任何屏幕区域。

活动桌面

Windows 98 的活动桌面与相对较为死板的 Windows 95 的桌面稍有不同，它是为了进一步提高用户的工作效率而改进的。通过活动桌面，一方面可以使桌面风格更加活泼，另一方面也可以简化用户日常的工作并且体现出完全的 Inetrnet 集成特性。

1. 通过任务栏快速打开程序

在 Windows 98 中，您可以向任务栏中添加多个可定制的工具栏，这样通过简单的单击鼠标键就可以访问 Web、桌面或其他应用程序。例如，使用任务栏中的“快速启动”工具栏，可以打开 Internet Explorer 窗口或在桌面上阅读电子邮件；添加一个地址栏并在其中直接键入一个 URL 地址，就可以快速地找到一个 Web 页面；使用“显示桌面”按钮，您可以更方便地在窗口和桌面之间切换。

2. 方便地打开个人收藏夹的文件和 Web 页面

“开始”菜单中的“收藏夹”使您可以更快地定位到常用的 Web 站点、文档或文件夹以及网络上的其他计算机上。

真正的 Web 集成环境

在 Windows 98 中，任何一个窗口的工具条中都有“前进”和“后退”按钮。通过单击这些按钮，您可以在文件夹、文档和 Web 站点中前后翻阅。同时，如果您选择了“单击”属性，那么即使您的计算机没有与 Internet 建立连接，也可以通过单击图标的方式打开所需的文件或文件夹。Windows 98 不仅可以使您像浏览 WWW 网一样浏览您的计算机资源，而且还提供以下几个功能：

1. 使用 Web 页面作为窗口的背景

通过在窗口中使用 Web 页面或其他的 HTML 文档作为背景，可以建立起一个功能更加强大的，能够与 Web 站点建立连接的工作环境。

2. 制作您自己的 Web 页面

FrontPage Express 是一个用来编写 HTML 文档的应用程序。通过使用 FrontPage Express 内部自带的模板，您可以快速地制作出自己的 Web 页面。

3. 快速与 Internet 建立连接

由于 Windows 98 内置了所有上网所需的工具，因此在 Windows 98 环境下建立与 Internet 的连接已成为一件很容易的事情。如果您的计算机还没有与 Internet 建立连接，双击桌面上“建立连接”的图标，Internet 连接向导将引导您选择一个 Internet 服务提供者 (ISP)，并安装必要的软件。

4. 使用最新的技术浏览 Internet 网上资源

使用 Windows 98，可以亲身体验 WWW 网提供的先进技术，包括生动的多媒体、对 ActiveX 的全面支持以及其他交互式信息。

5. 直接在地址框中键入 Internet 网址

您只需要在地址框中输入一个网址，便可以在 Windows 98 的任意一个窗口中，甚至从任务栏中访问 Internet 资源。

6. 在活动桌面上显示 Web 页面

您可以定制自己的桌面，使用 Web 页面或其他的 HTML 文档作为桌面的墙纸。

7. 在个人收藏夹中对 Web 站点进行管理

通过在个人收藏夹中管理 Web 站点，可以设置 Windows 98 自动定期地查看 Web 站点，并在站点更新时通知您。除此之外，所预定的 Web 页面还可以被自动下载或者是以电子邮件的形式发送到您的计算机上。通过这种方式，可以减少建立连接和下载文件所花费的时间，并可以免去许多由于 Web 服务器繁忙所带来的不便。

8. 通过频道获取最新的网上信息

通过使用频道，您可以浏览来自全世界一流的企业或商业集团提供的信息。所谓频道，就是从网上向您的计算机传递信息的网上站点。这种联机的阅读方式将为您节省大量的时间和金钱。只需单击一下鼠标，您就可以将当前的 Web 页面信息暂时存储在计算机内，然后在闲暇的时候进行阅读，这样可以节省您上网的费用。

9. 在 Internet 上进行通信更加容易

使用 Windows 98 中所附带的 Internet 工具，可以发送电子邮件、闲谈和查看新闻组。通过使用 NetMeeting 可以立即召开会议并以文档方式与与会者联系。

更多的娱乐性与趣味性

Windows 98 支持 Intel MMX 技术并引入了最新的多媒体技术和编程（标准电视和有线电视、广播和电视广播）。Windows 98 中视频、音频和动画介质的播放比以前速度更快而且质量更好，它的多媒体娱乐功能主要有以下几点：

1. 使用 DVD 技术观看电影

Windows 98 支持最新一代的光盘硬件，即高密 DVD 驱动器。DVD 盘可以容纳比 VCD 清晰度更高、压缩比更大的视频图像。另外，使用 Windows 98 甚至可在 DVD 驱动器中播放多数现有的 CD 和 VCD。

2. 在计算机上收看电视

如果计算机有 TV 卡，即使现在正在运行其他应用程序，也可以在监视器上收看电视。

3. 通过 Web 接收现场实况

Windows 98 允许您通过 Web 接收现场实况。Windows 98 中的 NetShow 提供通过 Internet、LAN 和企业 Intranet 接收现场信息的简便方法。

本书结构

1. 编写本书的目的

Windows 98 实际上是一个广而全的操作系统平台，它包含了上千种特性和功能，虽然有些东西对终端用户是隐而不见的，但是只有了解整个 Windows 98 的内部构造才有可能真正地熟练掌握并正确使用它。本书系统而全面地阐述了 Windows 98 的使用技巧，把用户带入全新的 Windows 98 世界。通过阅读本书，您可以深入浅出地了解 Windows 98 的核心技术与特性，最大限度地发挥其作用，在工作中更好地应用并提高效率。从本书的各个章节中，您可以根据自己的实际经验和工作需要学习各种 Windows 98 的基本概念和使用技巧，包括基本操作、网络技术、硬件管理、高级数据交换和共享、多媒体、Internet 技术和应用开发等。

全书共分为九章和四个附录，具体内容如下：

第一章 Windows 98 的基本组成

本章详细阐述了 Windows 98 的基本组成，主要是对用户界面和 Windows 98 的组成部分进行说明，本章主要目的是为下一章的学习奠定基础。

第二章 Windows 98 的基本操作

本章详细介绍了用户在 Windows 98 中进行的基本操作，通过对本章的学习，用户可以初步掌握 Windows 98 的日常操作和管理，并对其中的一些基本功能如启动和关闭、浏览和打印、数据备份和保护、新增系统工具的使用以及辅助选项等内容有一定的了解。

第三章 Windows 98 与应用程序

Windows 98 作为一种操作系统平台，其中心任务就是对运行在其上的应用程序及其相关文档进行管理，本章主要就如何运行、管理这些应用程序及如何在应用程序之间交换数据进行说明。通过对本章的学习，用户可以深入理解 Windows 98 的多任务和高级数据交换和共

享的机制。

第四章 磁盘和硬件设备的管理和维护

本章就高级的磁盘管理和硬件设备的安装和维护进行了系统的说明，通过对本章的学习，用户可以深入掌握 FAT 32 文件系统、即插即用设备的安装以及常用设备（如鼠标、键盘、电源、监视器）的配置与管理。

第五章 定制 Windows 系统

如何定制 Windows 系统可以说是通常用户最感兴趣的内容，您在本章所学习到的定制技巧不仅可以为日常的学习和工作增加乐趣，并且还可以大大地提高工作效率。您将学习到如何设置 Windows 中的字体、系统桌面、资源管理器、任务栏和为不同的用户添加个性化的设置。

第六章 网络应用

本章介绍了 Windows 98 中最重要的特性之一即联网功能，您可以学习到网络的基本常识以及如何将 Windows 98 连接到 Windows NT、NetWare 网络上，并且在这些网络上共享资源。同时，本章还详细说明了网络资源中的重要组件即网络打印机的安装和管理。

第七章 Windows 98 与 Internet

Windows 98 与以前版本的一个显著不同就是它全面集成 Internet 工具如 Internet Explorer 4.0 以及一些相关组件，也就是说，用户可以完全依赖 Windows 98 与 Internet 进行连接，在 Windows 98 中完成 Web 上的全部活动，如 Web 冲浪、制作和发布 Web 页面、网上通信等。本章就以上内容进行系统性的阐述，您不仅可以学习到有关 Internet 的基本常识，还将学习 Internet Explorer、Outlook Express 和 FrontPage Express 的使用说明。

第八章 Windows 98 与多媒体播放

Windows 98 中的多媒体设备是最能增添用户的乐趣和使用激情的功能，本章就如何安装和设置系统中的多媒体设备使之恰到好处地发挥功效进行指导，如果您对多媒体的应用具有很大的兴趣，那么不妨仔细阅读本章，您会发现许多在 Windows 95 中没有见过的新特性和工具。

第九章 Windows 98 应用开发

作为一个 Windows 98 的用户，您可能需要了解一些关于应用开发方面的知识，本章将对这一技术进行简要介绍，包括软件开发的环境要求、外壳（Shell）的开发、对注册表(Register)的操作、多媒体和通信方面的开发。鉴于本书主要面对 Windows 98 的应用技巧，因此，本章中所涉及的内容仅仅是初步的应用开发常识，并不完全适用于高级程序员。

2. 新用户和高级用户导读

作为一个 Windows 的新用户或具有 Windows 3.x 的使用经验的用户，您首先需要仔细地阅读第一章和第二章，因为 Windows 98 与 Windows 3.x 的用户界面相去甚远，其中的绝大多数基本组成部分和基本操作都有了较大程度的更新和变化，因此，这些用户应该在掌握 Windows 98 基本概念的前提下，系统地学习本书中的全部内容。

由于 Windows 98 首先是建立在对 Windows 95 的改进的基础上，绝大多数的基本功能和特性并没有本质的变化，因此作为一个有经验的 Windows 95 使用者，您可以选取感兴趣

的章节阅读，其中，特别值得注意的是 Windows 98 在定制功能和 Internet 集成方面有显著的增强，因此我们建议您仔细地阅读第二章、第五章和第七章。

丛 书 前 言

世界上发达国家普遍重视发展以计算机和通信为核心的信息技术、信息产业和信息技术的应用，一些经济发达国家信息产业发展迅速。

当前，我国处于国民经济高速发展时期。与此相伴随，必将有信息技术、信息产业和信息技术应用的高速发展。各行各业将面临信息技术应用研究与发展的大课题以及信息化技术改造的大任务、大工程。

为了适应信息技术应用大众化的趋势，提高应用水平，我们组织编写、出版了这套“计算机技术丛书”。这套丛书以实用化、系列化、大众化为特点，介绍实用计算机技术。

这套丛书采取开放式选题框架，即选题面向我国不断发展着的计算机技术应用的实际需要和国际上的实用新技术，选题不断增添又保持前后有序。

这套丛书中有的著作还拟配合出版软件版本，用软盘形式向读者提供著作中介绍的软件，以使读者方便地使用软件。

我们希望广大读者为这套丛书的出版多提意见和建议。

目 录

第一章 Windows 98 的基本组成	1
1.1 Windows 98 桌面	1
1.2 “开始”按钮和“开始”菜单	1
1.3 任务栏	4
1.4 应用程序图标	6
1.4.1 图标概述	6
1.4.2 桌面上的图标	7
1.4.3 选择图标	7
1.4.4 拖动图标	10
1.4.5 排列图标	11
1.5 窗口	12
1.5.1 普通窗口的基本组成	12
1.5.2 窗口类型	14
1.6 菜单	15
1.6.1 菜单的类型	16
1.6.2 菜单说明	17
1.6.3 菜单操作	18
1.7 对话框	19
1.7.1 对话框组件	20
1.7.2 对话框的操作	24
1.8 快捷方式	24
1.8.1 创建快捷方式	24
1.8.2 快捷方式的使用	27
1.9 查看时钟和日期	28
1.10 获取所需的帮助信息	31
1.10.1 如何启动帮助对话框	31
1.10.2 获得帮助	32
1.11 资源管理器	34
1.12 频道	34
1.13 Windows 附件	35
第二章 Windows 98 的基本操作	38
2.1 Windows 98 的启动与退出	38
2.1.1 启动 Windows 98	38
2.1.2 以安全模式启动 Windows	39
2.1.3 退出 Windows 98	40
2.2 熟练地使用资源管理器	42

2.2.1 打开资源管理器.....	42
2.2.2 资源管理器窗口的构成.....	43
2.2.3 查看计算机上的内容.....	47
2.2.4 设置窗口显示.....	51
2.2.5 设置查看方式.....	52
2.2.6 文件和文件夹操作.....	57
2.2.7 查找文件和文件夹对象	63
2.2.8 建立文件与应用程序的关联	67
2.2.9 快速查看	69
2.3 在 Windows 98 中打印文件.....	70
2.3.1 安装与配置打印机	70
2.3.2 设置打印选项	72
2.3.3 设置默认打印机	74
2.3.4 打印文档	74
2.3.5 打印作业管理	78
2.4 使用 Windows 98 中的工具附件	79
2.4.1 “画图”附件	79
2.4.2 “写字板”附件	89
2.4.3 计算器	97
2.4.4 记事本	102
2.4.5 映象	103
2.4.6 字符映射表	106
2.5 数据备份和保护	107
2.5.1 备份概述	108
2.5.2 启动备份工具	108
2.5.3 备份向导	108
2.5.4 Microsoft 备份工具	114
2.5.5 设置备份工具	116
2.6 方便残疾人士的辅助选项	118
2.6.1 安装辅助选项	118
2.6.2 放大程序	119
2.6.3 辅助工具向导	121
2.6.4 设置辅助选项的属性	122
第三章 Windows 98 与应用程序	125
3.1 安装和删除应用程序	125
3.1.1 安装和卸载 Windows 应用程序	125
3.1.2 安装和删除 MS-DOS 应用程序	127
3.1.3 安装和删除 Windows 98 组件	128

3.2 启动和运行应用程序	131
3.2.1 了解 Windows 98 如何运行应用程序	131
3.2.2 启动 Windows 应用程序	133
3.2.3 Windows 98 对 DOS 应用程序的支持	135
3.2.4 配置 MS-DOS 应用程序	138
3.2.5 切换应用程序	144
3.2.6 调整应用程序窗口的大小和位置	145
3.2.7 退出没有响应的应用程序	146
3.2.8 退出没有响应的 Windows	147
3.2.9 关闭应用程序	147
3.3 应用程序间的信息共享	148
3.3.1 Windows 98 信息共享的特点	148
3.3.2 使用 Windows 剪贴板	149
3.3.3 剪贴板查看程序	150
3.3.4 了解动态数据交换 (DDE)	152
3.3.5 Windows 应用程序与 MS-DOS 应用程序间的数据共享	153
3.3.6 对象链接和嵌入 (OLE) 简介	155
3.3.7 使用 OLE 共享信息	157
第四章 磁盘和硬件设备的管理和维护	160
4.1 磁盘管理	160
4.1.1 磁盘概述	160
4.1.2 格式化磁盘及制作系统盘	161
4.1.3 复制磁盘	165
4.1.4 更改磁盘卷标	168
4.1.5 删除不再需要的文件	169
4.1.6 扫描受损的磁盘	173
4.1.7 整理磁盘碎片	177
4.1.8 扩大磁盘容量	179
4.1.9 将硬盘驱动器转换为 FAT 32 格式	186
4.2 定期的系统维护任务	188
4.2.1 计划任务	188
4.2.2 系统维护向导	193
4.3 系统信息工具	196
4.3.1 “系统信息”工具简介	196
4.3.2 利用“系统信息”工具查看系统配置	197
4.3.3 保存系统信息的数据	198
4.3.4 系统信息辅助工具简介	199
4.4 安装和删除新硬件	210
4.4.1 让 Windows 自动检测新硬件	210

4.4.2 对即插即用硬件的支持	211
4.4.3 使用“添加新硬件”安装硬件驱动程序	213
4.4.4 通过升级向导获得最新的驱动程序	215
4.4.5 使用硬件厂商提供的安装程序	216
4.4.6 查看系统硬件信息	217
4.4.7 配置系统硬件	220
4.4.8 删 除硬件	223
4.5 常用硬件的管理与使用	223
4.5.1 控制键盘和鼠标	223
4.5.2 电源管理	226
4.5.3 同时使用多台显示器	228
4.5.4 扫描仪和照相机	231
第五章 定制 Windows 系统	235
5.1 桌面的定制	235
5.1.1 桌面的概念	236
5.1.2 排列桌面图标	237
5.1.3 活动桌面	238
5.1.4 设置桌面属性	245
5.1.5 桌面主题	254
5.2 任务栏及“开始”菜单的定制	256
5.2.1 调整任务栏的外观	257
5.2.2 设置任务栏属性	259
5.2.3 定制任务栏中的工具栏	260
5.2.4 从任务栏启动程序	262
5.2.5 “开始”菜单的新特性	263
5.2.6 以新的方式使用“开始”菜单	267
5.3 字体的定制	269
5.3.1 字体概念	269
5.3.2 添加字体	273
5.3.3 删 除字体	276
5.3.4 字体的查看与查找	276
5.4 其他定制方法	278
5.4.1 多用户设置	278
5.4.2 定制鼠标与键盘	282
5.4.3 设置文件夹选项	288
5.4.4 改变文件夹的外观	289
5.4.5 回收站属性	291
5.4.6 定制“发送到”菜单	292
5.4.7 区域设置	293

第六章 网络应用	295
6.1 网络基础	295
6.1.1 不同的联网方式	295
6.1.2 网络的不同层	297
6.1.3 网络拓扑结构	298
6.1.4 常用网络	300
6.1.5 网络互联所需的硬件设备	302
6.1.6 Windows 98 的网络功能	304
6.1.7 安装和配置网络适配器	305
6.1.8 网络组件的安装及维护	306
6.1.9 Windows 98 联网方案	308
6.2 网络连接	310
6.2.1 浏览网络	310
6.2.2 指定或更改计算机和工作组名	312
6.2.3 在网络上登录	312
6.2.4 注销网络用户	313
6.2.5 改变网络登录密码	314
6.2.6 安装共享资源的服务	316
6.2.7 共享网络资源	317
6.2.8 查找网络上的另一台计算机	321
6.2.9 直接打开另一台计算机上的共享文件夹	322
6.2.10 映射和断开网络驱动器	322
6.2.11 使用网络监视器控制对共享文件夹或文件的访问	324
6.2.12 Windows 98 中的网络命令	325
6.3 在局域网中建立 Windows 98 端到端网络	327
6.3.1 Windows 98 端到端网络的特性	327
6.3.2 系统硬件和软件需求	328
6.3.3 安装 NetBEUI 网络协议	328
6.3.4 安装 Microsoft 网络用户	330
6.3.5 安装 Microsoft 网络上的文件和打印机共享服务	330
6.3.6 标识计算机和工作组并登录入网	332
6.3.7 管理端到端网络	333
6.3.8 登录到 Windows NT 网络	333
6.4 在 Windows 98 中使用 Novell 网络	334
6.4.1 Windows 98 对 Novell 网络的支持	334
6.4.2 系统硬件和软件需求要求	335
6.4.3 自动安装 Windows 98 NetWare 支持	335
6.4.4 安装和配置 NetWare 网络用户	336
6.4.5 安装 IPX/SPX 兼容协议	339
6.4.6 安装 NetWare 文件和打印服务	339

6.4.7 登录到 NetWare 服务器	341
6.5 Microsoft 的 NetWare 目录服务	342
6.5.1 安装 Windows 98 中的 NetWare 目录服务	342
6.5.2 在登录到 NetWare 网络时设置 NDS 目录服务树	343
6.5.3 更改“NetWare 目录服务”网络组件的属性	343
6.5.4 使用 NetWare 目录服务	344
6.5.5 删除 NetWare 目录服务	344
6.6 其他网络连接方式	345
6.6.1 使用拨号网络进行网络连接	345
6.6.2 自动化拨号网络连接	346
6.6.3 设置拨号网络服务器	347
6.6.4 使用直接电缆连接	348
6.6.5 设置远程管理	349
6.7 运用网络打印机	351
6.7.1 了解网络打印	351
6.7.2 共享网络打印机	352
6.7.3 安装网络打印机	353
6.7.4 设置网络打印机	357
6.7.5 使用网络打印机	359
6.7.6 监视网络打印	361
6.7.7 管理网络打印作业	362
6.8 网络管理与安全性	363
6.8.1 网络邻居	363
6.8.2 网络管理	363
6.8.3 网络安全性	365
6.8.4 数据存储和访问规划	367
第七章 Windows 98 与 Internet	369
7.1 Windows 98 中的通讯附件	369
7.1.1 Microsoft Chat 2.0	369
7.1.2 拨号网络	375
7.2 安装和配置调制解调器	383
7.2.1 安装即插即用的调制解调器	383
7.2.2 安装传统的调制解调器	384
7.2.3 使用由硬件厂商提供的驱动程序	384
7.2.4 配置调制解调器	384
7.2.5 了解调制解调	385
7.3 与 Internet 连接	386
7.3.1 TCP/IP 简介	386
7.3.2 Internet 与 WWW	388

7.3.3 配置与 Internet 的连接	388
7.4 使用 Internet Explorer 4.0 漫游 Internet.....	389
7.4.1 浏览站点与页面.....	389
7.4.2 配置代理服务器.....	394
7.4.3 书签与个人收藏夹.....	394
7.5 使用 FTP、WWW 及其他 Internet 服务.....	395
7.5.1 使用 FTP.....	395
7.5.2 预定与频道.....	396
7.5.3 Microsoft NetMeeting.....	399
7.5.4 Outlook 应用指南.....	408
7.5.5 使用 Microsoft Personal Web Server (PWS)	428
7.6 制作 Web 页面	429
7.6.1 HTML 简介	429
7.6.2 建立高级 Web 页面的窍门	432
7.6.3 建立简单文档.....	434
7.6.4 使用 FrontPage Express 制作和发布自己的 Web 页面.....	459
第八章 Windows 98 与多媒体播放	478
8.1 了解多媒体	478
8.1.1 什么是多媒体.....	478
8.1.2 Windows 98 中的多媒体特性	482
8.1.3 多媒体属性.....	485
8.2 CD-ROM 驱动器	490
8.2.1 安装 CD-ROM 驱动器	490
8.2.2 CD-ROM 驱动器的使用与维护	493
8.2.3 优化 CD-ROM 驱动器	495
8.3 运用 Windows 98 的声音能力.....	499
8.3.1 MID 和 WAV 文件简介	499
8.3.2 安装和配置音效卡	500
8.3.3 配置声音选项.....	504
8.3.4 设置启动、关闭和各种操作下的声音	504
8.4 Windows 98 声音播放附件	506
8.4.1 Macromedia Shockwave	506
8.4.2 多媒体配音方案.....	507
8.4.3 录音机	507
8.4.4 媒体播放机.....	516
8.4.5 声音采样.....	519
8.4.6 音量控制.....	520
8.4.7 音频压缩.....	521
8.4.8 CD 播放器	522
8.5 Windows 98 下的多媒体游戏.....	524