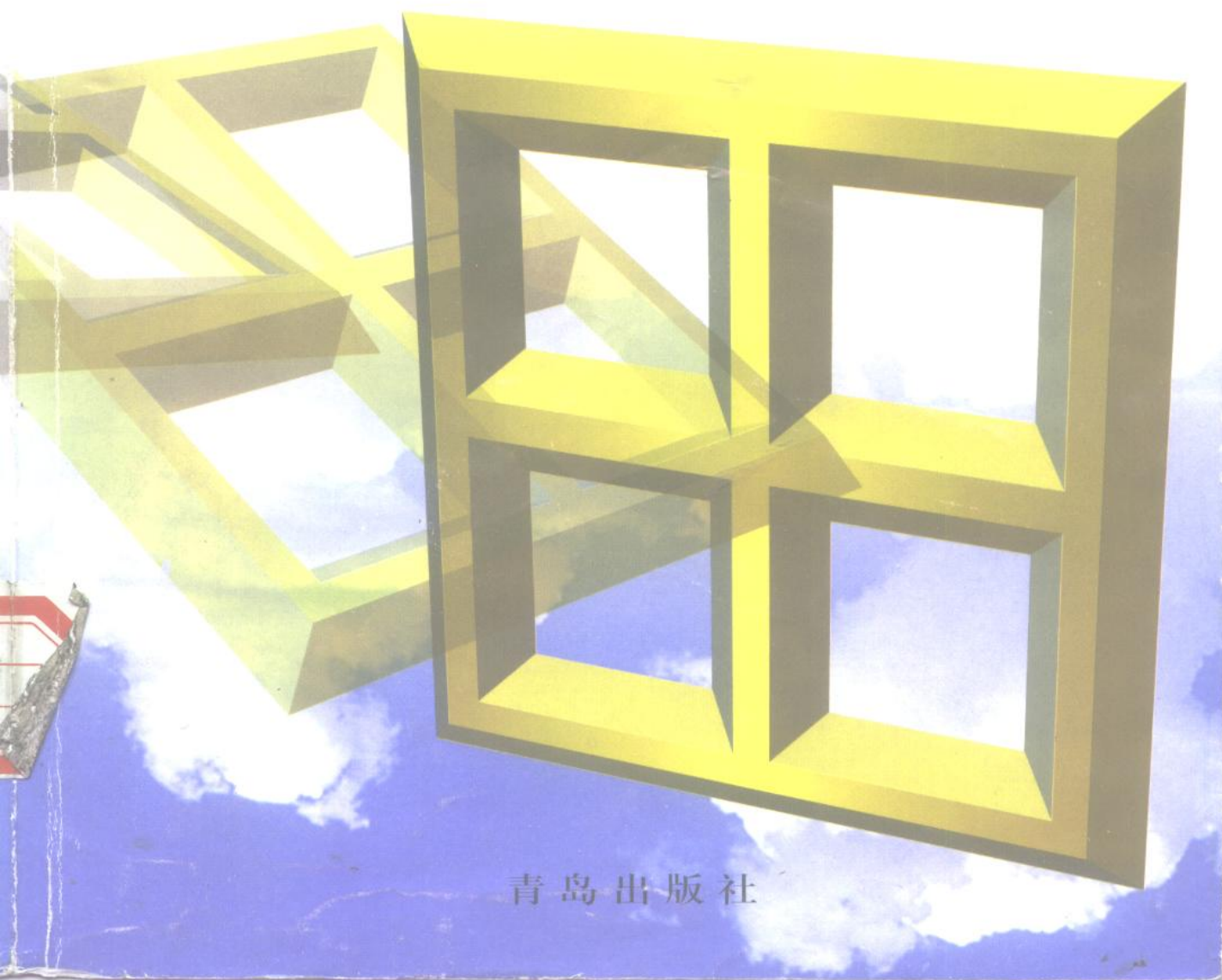




青松

Windows 98 快速入门教程

杨世莹 编著



青岛出版社

11316

429253

Y250

Windows 98 快速入门教程

杨世莹 编著



00429253

青岛出版社

鲁新登字 08 号

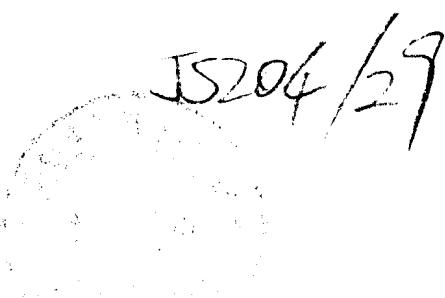
图书在版编目(CIP)数据

Windows 98 快速入门教程/杨世莹编著.-青岛：青岛出版社，1998.11
ISBN 7-5436-1987-3

- I. W…
- II. 杨…
- III. 窗口软件，Windows98
- IV. TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 20991 号

版权所有，翻印必究。本书封底贴有松岗防伪标签，无标签者不得出售。



责任编辑 樊建修

装帧设计 申尧

*

青岛出版社

(青岛市徐州路 77 号)

邮政编码：266071

新华书店北京发行所发行

青岛新华印刷厂印刷

*

1998 年 10 月第 1 版 1999 年 1 月第 2 次印刷

16 开 (787×1092 毫米) 24.75 印张 570 千字

印数：5000-10000

定价：38.00 元

出版者的话

有史以来，没有哪一门科学能像电脑这样飞速发展！新技术层出不穷，新产品不断涌现，电脑工作者必须不断学习、更新知识，才能跟上形势，不被淘汰。然而人们的精力是有限的，面对良莠不齐、铺天盖地而来的各种电脑著述和技术资料，你不可能有很多的时间一一鉴别和阅读。这时就需要专家们根据自己的实践经验给以精选和引导。

为此，青岛出版社聘请了具有丰富教学经验和实践经验的专家，组成《青岛松岗电脑图书》编委会，向广大读者介绍适合我国国情的、最新最实用的电脑及网络技术。

《青岛松岗电脑图书》编委会对这套丛书的质量负责，并郑重承诺：编、校、印刷质量符合国家新闻出版署的质量要求——差错率低于万分之一。

《青岛松岗电脑图书》编委会由以下人员组成：

主任：	徐 诚	青岛出版社编审、社长兼总编辑
副主任：	钟英明	台湾中兴大学教授
委员：(按姓氏笔划排列)		
	叶 涛	西安交通大学副编审
	庄文雄	青岛松岗信息技术有限公司总经理
	孙其梅	青岛大学教授
	吕凤翥	北京大学高级工程师
	陈国良	中国科技大学教授
	张德运	西安交通大学教授
	陆 达	清华大学博士
	樊建修	青岛出版社编审

目 录

第一章 Windows 98 简介	(1)
第一节 Windows 95 的版本.....	(1)
第二节 新一代的 Windows 98.....	(1)
第三节 Windows 98 的新增功能.....	(3)
更容易使用.....	(3)
更快的操作系统.....	(8)
提升可靠性.....	(10)
更具娱乐性.....	(12)
新的公用程序与向导.....	(13)
支持最新的软硬件.....	(15)
Windows 98 的系统最小需求.....	(17)
习题.....	(17)
第二章 入门简介	(18)
第一节 启动 Windows 98.....	(18)
第二节 离开 Windows 98.....	(19)
第三节 鼠标的基本操作.....	(20)
第四节 取得线上帮助.....	(22)
第五节 认识窗口.....	(25)
习题.....	(31)
第三章 基本操作与执行程序	(32)
第一节 窗口的基本操作.....	(32)
第二节 执行程序的方式.....	(37)
习题.....	(43)
第四章 桌面管理	(44)
第一节 图标.....	(44)
第二节 新建	(46)
建立文件夹.....	(47)
建立新文件.....	(48)
建立快捷方式.....	(49)

第三节 显示器	(52)
显示器背景底色图案	(52)
屏幕保护程序	(56)
显示器外观	(59)
变更图标“效果”	(60)
第四节 桌面主题	(62)
第五节 鼠标指针外观	(64)
第六节 声音	(66)
习题	(67)
第五章 任务栏与开始菜单	(68)
第一节 任务栏	(68)
变更任务栏位置	(68)
调整任务栏大小	(69)
自定任务栏选项	(69)
调整音量	(71)
重定时间日期	(72)
电源管理	(73)
计划任务	(75)
“快速启动”工具栏	(80)
第二节 开始菜单	(84)
增加程序项目	(84)
删除程序项目	(87)
调整程序项目的位置	(89)
设定开机即自动执行的程序	(90)
移除“文档”菜单的内容	(91)
习题	(92)
第六章 文件夹	(93)
第一节 打开磁盘或文件夹	(93)
第二节 Web 查看	(95)
第三节 工具栏	(96)
工具栏种类	(96)
自定工具栏外观	(98)
第四节 切换图标的显示方式	(98)
第五节 建立新文件夹	(100)
第六节 自定义文件夹背景	(103)
自定义文件夹背景	(103)
文件夹选项	(105)
习题	(106)
第七章 文件管理	(107)
第一节 选定文件或文件夹	(107)

第二节 文件操作与管理	(109)
复制文件或文件夹	(109)
搬移文件或文件夹	(111)
删除文件或文件夹	(112)
为文件更名	(113)
查找文件或文件夹	(114)
查阅或编辑文件内容	(116)
查文件属性	(117)
隐藏文件	(118)
习题	(120)
第八章 磁盘管理	(121)
第一节 磁盘操作	(121)
格式化磁盘	(121)
制作开机磁盘	(123)
为磁盘命名及改名	(125)
复制磁盘	(126)
扫描磁盘	(127)
磁盘清理程序	(129)
磁盘碎片整理程序	(132)
第二节 Windows 维护	(134)
习题	(137)
第九章 输入的基本设定	(138)
第一节 进入控制面板	(138)
第二节 鼠标与键盘的设定	(139)
鼠标	(139)
键盘	(140)
第三节 输入法的设定	(141)
新增输入法	(141)
删除输入法	(143)
设定预设的输入方法	(143)
输入法	(144)
输入法界面设置	(149)
输入法功能	(150)
设定切换中文输入的快速键	(151)
习题	(152)
第十章 画图及打印	(153)
第一节 画图概述	(153)
第二节 编辑窗口画面	(164)
移动图片区域	(164)
复制图片	(165)

查看.....	(169)
特殊影像处理.....	(171)
文件管理.....	(173)
第三节 打印.....	(175)
习题.....	(178)
第十一章 文书处理.....	(179)
第一节 Word Pad.....	(179)
Word Pad 简介.....	(179)
移动指针.....	(181)
文字处理.....	(181)
段落处理.....	(186)
查找操作.....	(188)
插入图片.....	(191)
文件存取及打印.....	(193)
第二节 记事本.....	(193)
习题.....	(194)
第十二章 多媒体.....	(195)
第一节 录音机.....	(195)
第二节 CD 播放器.....	(197)
第三节 媒体播放机.....	(199)
习题.....	(201)
第十三章 Internet 与 WWW.....	(202)
第一节 简介.....	(202)
第二节 上网前的准备工作.....	(204)
硬件需求.....	(204)
申请网络账号.....	(204)
安装及设定拨号网络.....	(204)
对 Internet Explorer 进行设定.....	(214)
习题.....	(221)
第十四章 IE4 的基本操作.....	(222)
第一节 上 WWW.....	(222)
第二节 Internet Explorer 基本操作.....	(224)
Internet Explorer 画面简介.....	(224)
WWW 网站的 Web 地址.....	(225)
切换 WWW 网站.....	(226)
将常去的网址存入收藏夹.....	(229)
查网络资源.....	(231)
脱机浏览.....	(234)
习题.....	(235)
第十五章 浏览器外观.....	(236)

第一节	设定起始画面.....	(236)
第二节	设定及修正链接内容.....	(238)
第三节	显示/隐藏图片.....	(244)
第四节	变更字体.....	(246)
第五节	画面处理.....	(249)
	习题.....	(252)
第十六章	IE4 上的各种复制技巧.....	(253)
第一节	复制文字.....	(253)
第二节	复制图片.....	(255)
第三节	复制背景图案.....	(259)
第四节	复制快捷方式.....	(262)
	习题.....	(264)
第十七章	预订与频道.....	(265)
第一节	预订.....	(265)
	预订网站内容.....	(265)
	更新及取得预订站点内容.....	(268)
	修改预订站点内的设定.....	(269)
第二节	频道.....	(270)
	预订频道.....	(270)
	以浏览器查看频道内容.....	(273)
	新增预订频道.....	(273)
	将频道内容显示在桌面屏幕.....	(275)
	以频道内容作为屏幕保护装置.....	(278)
	修改频道设定.....	(280)
	更新频道内容.....	(280)
	习题.....	(281)
第十八章	电子邮件.....	(282)
第一节	Internet 电子邮件.....	(282)
	Internet 电子邮件地址.....	(282)
	进入“Outlook Express”	(283)
第二节	编辑新邮件和发送邮件.....	(284)
	编辑新邮件.....	(284)
	设定“立即发送邮件”	(286)
第三节	接收邮件.....	(287)
	收件箱.....	(287)
	设定收信后自动断线.....	(288)
	安排邮件的查看外观.....	(288)
第四节	回复邮件.....	(297)
	设定格式.....	(297)
	设定背景.....	(299)

将文件或对象插入邮件.....	(300)
第五节 通讯簿.....	(304)
第六节 删 除邮件.....	(307)
第七节 取用不同账户的邮件.....	(308)
习题.....	(309)
第十九章 网络论坛.....	(310)
第一节 简介.....	(310)
第二节 网络新闻组.....	(311)
预订新闻组.....	(311)
撰写及送出新闻组邮件.....	(315)
查找邮件.....	(316)
回复邮件.....	(317)
第三节 其他技巧.....	(318)
添加新闻服务器.....	(318)
增订新闻组.....	(319)
以脱机方式阅读.....	(320)
习题.....	(324)
第二十章 Gopher、Archie 与 FTP.....	(325)
第一节 Gopher 信息网络服务系统.....	(325)
第二节 Archie 文件搜寻系统.....	(326)
第三节 FTP 文件传输协定.....	(329)
第四节 两个值得下载的文件(WinZip 和 McAfee VirusScan 95).....	(330)
压缩程序——Winzip.....	(330)
Windows 95 防毒程序——McAfee VirusScan95.....	(332)
习题.....	(334)
第二十一章 网络会议.....	(335)
第一节 简介.....	(335)
第二节 网络会议.....	(335)
启动 NetMeeting.....	(335)
输入个人信息及调整音频.....	(336)
找人.....	(340)
呼叫.....	(341)
文字交谈.....	(342)
切换 ILS 及重设个人信息.....	(343)
习题.....	(344)
第二十二章 Telnet 与超级终端.....	(345)
第一节 Telnet 远程签入工具.....	(345)
调用执行 Telnet.exe.....	(345)
Telnet 到远程系统.....	(346)
Telnet 到 BBS 站.....	(347)

第二节 超级终端.....	(350)
设定新的超级终端连线.....	(350)
用超级终端调用远程电脑.....	(353)
连线到 BBS 站.....	(355)
结束连线.....	(357)
习题.....	(357)
第二十三章 拨号网络连线.....	(358)
第一节 服务器电脑的准备动作.....	(358)
安装网络服务器.....	(358)
“网络”设定.....	(360)
进行磁盘“共享”设定.....	(362)
进行打印机“共享”设定.....	(364)
第二节 客户端电脑的准备工作.....	(366)
设定“网络”组件与标识.....	(366)
建立新的“拨号网络”连线.....	(367)
设定“拨号网络”的选项及服务器类型.....	(369)
第三节 正式连线.....	(370)
习题.....	(375)
第二十四章 直接电缆连接.....	(376)
第一节 简介.....	(376)
第二节 执行直接电缆连接.....	(376)
安装“直接电缆连接”	(376)
直接电缆连接.....	(379)
第二次的“直接电缆连接”	(382)
习题.....	(383)

第一章 Windows 98 简介

第一节 Windows 95 的版本

Microsoft 于 1995 年秋季推出的 Windows 95，其版本为 Windows 95 4.950 版。一年后，为更新原 Windows 95 的核心码(kernel)，并修正原版本内的部分错误，及新增在 95 年以后所推出的硬件设备的驱动程序，从而推出 Service Pack 1。Microsoft 将其安排在 WWW 网站内，供使用者免费下载更新原 Windows 95。在更新后，原 Windows 95 的版本便从 4.950 版变更为 4.950A 版。

【老师的话】以鼠标右键单击“我的电脑”图标，续选“属性(R)”项，即可在其“常规”标签内查知所使用的版本。

Windows 95 4.950A 版，纯粹是终端使用者以 Service Pack 1 更新其 Windows 95 后的版本。对电脑厂商而言，Microsoft 亦提供新的 Windows 95 让厂商推出新机器时使用，此“新机随机版 Windows 95”称为 Windows 95 4.950B 版，或称为 Windows 95 OEM Service Release 2(简称 Win95 OSR2 版)。所以，除非是经由购入新的电脑取得此版本，否则，一般使用者是不可能经由更新 Service Pack，而将其 Windows 95 升级为 Win95 OSR2 版的，市面上也买不到。

Win95 OSR2 版最大的特色为：其 FDISK 提供 FAT32 的功能，不需另行分割就可以处理 2GB 以上的大硬盘。此外，Win95 OSR2 版已内附 Internet Explorer 3.0(IE 3.0)、Mail and News 与 NetMeeting。

第二节 新一代的 Windows 98

自 Windows 95 推出后，很多新尖端技术的软硬件随着新科技发展出来。Microsoft 自然也得推出新操作系统来配合，以使机器能发挥最大的功用。这个新一代的操作系统，早期称为 Memphis，最后终于以 Windows 98 定名。

【老师的话】以年代为产品命名，观念好像取自汽车厂商，如：97 年的凯迪拉克、98 年的凯迪拉克等，既不用伤脑筋想品名及型号，又便于使用者记忆版本的推出时间。不过 98

年的新车在 97 年 10 月左右就已推出，而 Windows 98 则在 98 年夏季才推出。

基本上，Windows 98 还是架构在 Windows 95 基础上所发展出来的新一代操作系统，它包含了完整的 Win95 OSR2 版功能，除修正原 Windows 95 的错误，结合 Internet Explorer 4.0 之外，还支持自 Windows 95 推出后所发展出来的以下一些新技术及新硬件驱动程序。

① WDM(Win32 Driver Model)驱动程序：让 Windows 98 与 Windows NT 能使用共同的驱动程序，如输入装置、静态影像装置、视听装置等。

② USB(Universal Serial Bus)通用性串列总线：利用一条传输线并列串接各类外部设备，不仅安装方便，且可外接 127 个外部设备。

③ ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)：提供更多有关能源管理的信息操作系统，以便达成所谓 On-Now 的新一代能源管理能力(可瞬间开机又节省能源)。

④ AGP (Accelerated Graphics Port)图形加速埠：具有高达 66 MHz 的频率，理论上最高的传输速率可达每秒 503.54 MB。主要目的是为了加强处理 3D 效果、虚拟现实等多媒体视频的效率。

【注】埠即端口，以下类同。

⑤ IEEE 1394：一种新的总线标准(也称为 FireWire)，最适合动态型资料装置，像数位音效及视频设备等。

⑥ IrDA(infrared data association)红外线装置：可不用接电缆线，而经由红外线来遥控鼠标、传送文件或打印报表。

⑦ 多重连接通路(Multilink Channel Aggregation)：可同时使用多部调制解调器或整合式数位电话网络(ISDN, Integrated Service Digital Network，传输速度约为 56K 调制解调器的两倍)，连线上 Internet，加快传输速度。

另外，还有扫描仪与数位相机等多种驱动程序及功能。

为了与 DOS、Windows 3.1、Windows 95、Windows NT 等各版本上下相容，Windows 98 还是一个 16 位和 32 位混合型的操作系统。但这也可能是最后一个可处理 16 位的操作系统了(Windows NT 5.0 已不具备处理 16 位的功能)。因为，可能在此之后，Microsoft 将致力于将所有个人家用及企业商用电脑的操作系统升级到 Windows NT。因此，Windows 98 可能是 DOS 的最后一代操作系统。以后推出的新操作系统，将不提供支持 DOS 的任何程序。

【老师的话】您或许以为：既然 Windows 98 与 Windows NT 最终势必要结合，那么为什么不走得更前进一点，直接跳到 Windows NT？答案是：这是可行的，只要您的设备与经费跟得上要求。不过，基于成本考虑，现阶段 Windows 98 仍适用于个人家用电脑；而 Windows NT 则较适合于企业或学校团体使用。

没有人规定使用者一定要将电脑由 Windows 95 升级到 Windows 98，就如同目前有很多人仍在使用 Windows 3.1 一样。估计原 Windows 3.1 仍有 50% 未升级到 Windows 95，多数是机器设备上的问题。很多使用者，只好以购入新电脑来升级到 Windows 95。但若是新购入的电脑，因为随机附上的操作系统将全面改为 Windows 98，大概就很难脱离 Windows 98 的“魔掌”了。

第三节 Windows 98 的新增功能

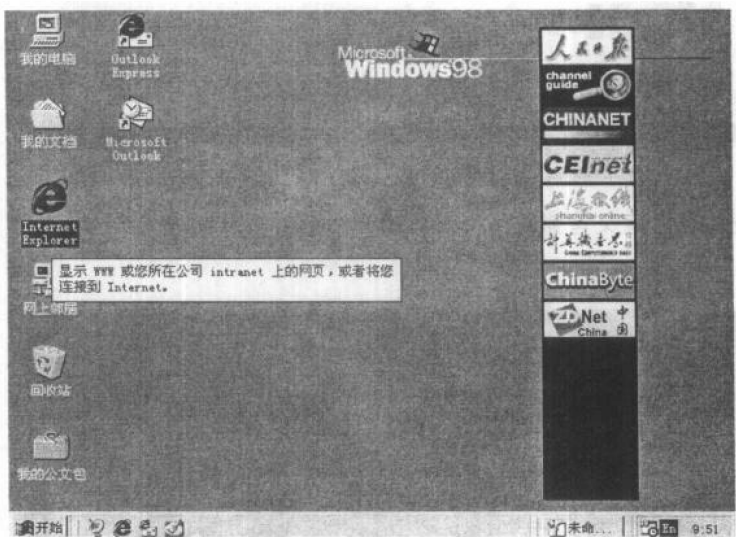
一、更容易使用

(1) 更体贴与更容易操作的整合桌面

乍看之下, Windows 98 桌面外观好像与 Windows 95 并无多大差别, 但事实上, 整个桌面、文件夹、任务栏与开始菜单的外观均已作了变动。如:

1) 将鼠标指针指向桌面上的各图标, 可提供更多的说明信息。

2) 桌面允许以 HTML 文件内容作为背景。

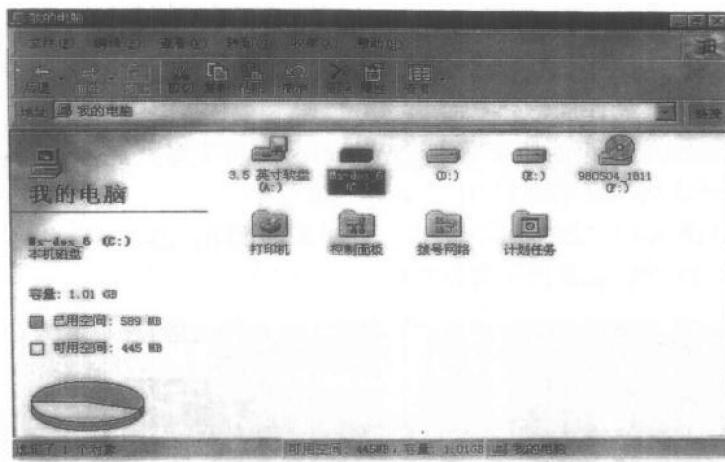


3) 启动或打开程序的方式可由双击改为单击, 就如同在 Web 浏览器上的操作一般。

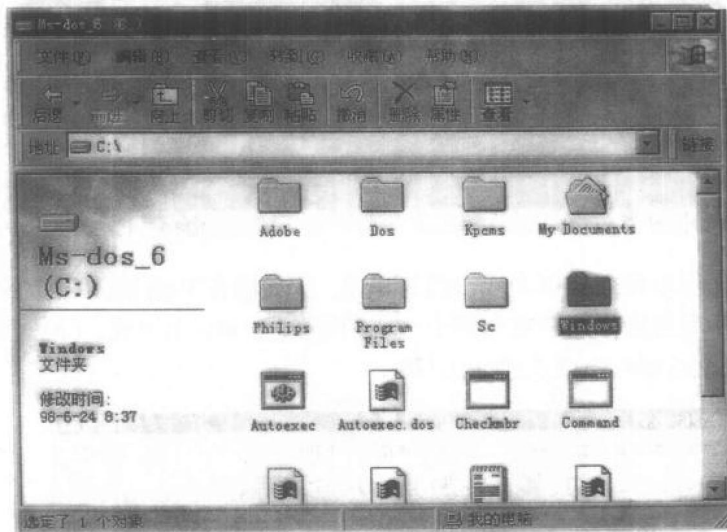
4) 文件夹的外观及操作几乎完全同于 Web 浏览器, 如: 上一页、下一页、拨号等按钮。且除标准工具栏外, 还加入链接及地址工具栏。



5) 文件夹可转为“按 Web 页”查看外观，不仅外观更美，且提供的说明信息也较多。



6) 各文件夹允许自定义背景(在“按 Web 页”查看模式下才看得到)。



7) 每个文件夹均加入“链接”及“地址”工具栏，并加有“收藏”功能项，可直接在文件夹上连接 Internet。且允许以拖曳的方式来移动其内部连接快捷方式的顺序。

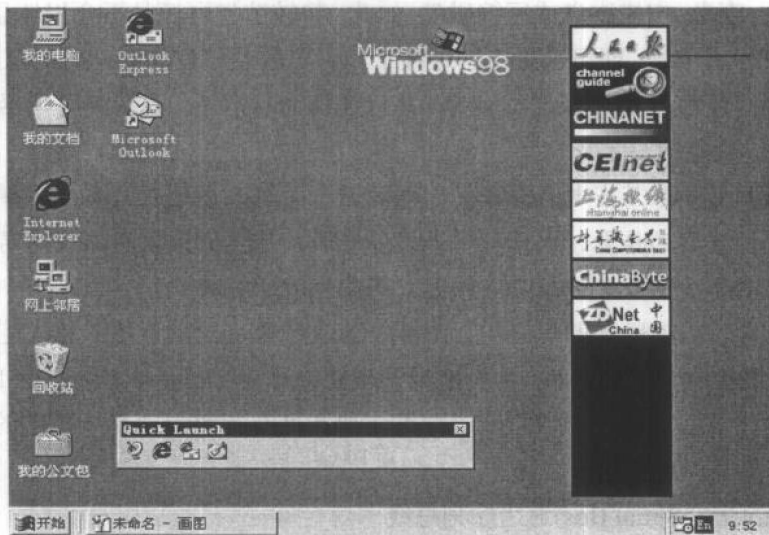
8) 若设定为“按 Web 页”查看方式，在文件夹内即可预览到图形文件(.bmp、.jpg、.gif、.gif、.pcx、.htm 等)图案、Excel 工作表(.xls)、PowerPoint 简报文件(.ppt)内容及 Web 连接快捷方式所指的站点画面，甚至可以预览或直接播映动画文件(.avi、.mpeg)。



9) 任务栏除加上“快速启动”工具栏外，还允许以拖曳的方式自定任务栏上所需的工具按钮或调整其排列位置。



10) 任务栏上各工具栏，亦允许以拖曳的方式，将其拖到桌面上作为浮动式的工具栏。



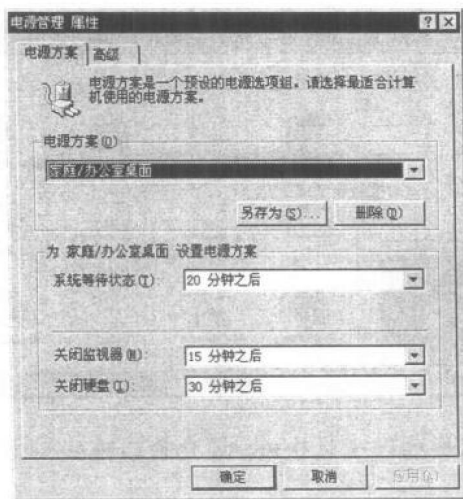
11) 允许以拖曳方式自定各菜单项的内容，如：进行新建/删除或搬移(调整其排列顺序)。

【老师的话】 可将“开始”菜单内较常用的程序项目，以拖曳的方式调整到较容易取得的位置。

(2) 电源管理

若电脑设备较新，支持 APM(Advanced Power Management) 或 ACPI(Advanced Configuration and Power Interface)，“控制面板”内将多加一项 “电源管理”控制项。

可供设定要在多久(几分钟或几小时)完全没有动作之后，关闭屏幕或硬盘，进入待命状态。



【老师的话】若在“电源管理属性”的“高级”标签内，加选“在任务栏上显示电源计量器(S)”，则任务栏右侧将会多一个 插头图标，在其上直接双击鼠标左键，亦可进行“电源管理”的设定。

待命的电脑，就像在“冬眠”一样，除了主电源没关闭外，其他部分均可关闭。但该动的还是在动，如：查毒、扫描磁盘或压缩磁盘。如此，将较节省电源且不会损坏显示器屏幕，当使用者动一下鼠标或键盘，即可唤醒电脑继续工作。电脑会记住您离开时的位置及所有状态，当您回来时不用重新打开文件或进行设定，并且在待命状态下，若调制解调器有资料或传真传入，仍可自动进行接收。

【老师的话】因非常节省电，真正关闭电源进行关机几乎已无必要。这样让电脑 24 小时待命，以免漏掉重要的传真、电子邮件或文件资料。您更可设定在深夜的离峰时间，自动送出传真或连上 WWW 去下载文件或 Web 画面，而您可放心去睡觉。

由于不用关机，一动鼠标即可开机，使得电脑就好像可立刻开机一样，使用者再也不用像过去那样，花很长的时间去开机，这种能源管理能力称为 OnNow 技术，是 Microsoft 新一代操作系统中一项非常重要的技术，可达到更快地开机及有效管理系统耗电的目的，使电脑就像电视般即开即用，且又节约能源。

(3) USB(Universal Serial Bus)通用序列总线

USB 是经由 IBM、Intel、Microsoft、NEC、Compaq、DEC、Northern Telecom 等数家大公司共同制定出来的规格。具备 USB 的电脑，可利用一条传输线，并列串接各类外部设备，享受真正的即插即用功能。USB 类似目前电话的插槽，使新接外部设备或设备间相互连接均变得相当容易；更能使电脑似乎享有无限扩充的能力，可任意衔接鼠标装置、调制解调器、游戏控制器、其他外部器材等，最多可接到 127 个外部设备，而且还能在不用重新开机的状态下，随时安插各式的外部设备。