

计算机技术

入门

提高

精通

系列丛书

# Mac OS

8.5

## 中文版实用教程

康博创作室 编著 张红军 审校



人民邮电出版社

计算机技术入门提高精通系列丛书

# Mac OS 8.5 中文版实用教程

康博创作室 编著

张红军 审校

人民邮电出版社

计算机技术入门提高精通系列丛书  
**Mac OS 8.5 中文版实用教程**

---

- ◆ 编 著 康博创作室  
审 校 张红军  
责任编辑 俞彬
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号  
北京鸿佳印刷厂印刷  
新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本: 787 × 1092 1/16  
印张: 20.25  
字数: 496 千字 2000 年 1 月第 1 版  
印数: 1~5 000 册 2000 年 1 月北京第 1 次印刷

---

ISBN 7-115-08334-7/TP·1476

---

定价: 32.00 元

## 内 容 提 要

本书由浅入深、系统全面地介绍了最新版本的苹果型计算机操作系统 Mac OS 8.5 中文版的操作方法和使用技巧。全书共分 15 章，书中首先介绍了 Mac OS 8.5 中文版的新增功能、工作环境及操作基础，然后分别介绍了 Mac OS 8.5 中文版下的文件和磁盘管理、内存管理、字体与打印、中文信息处理、多媒体技术及各种实用程序，最后讨论了在 Mac OS 8.5 中文版下建立和配置网络和连接及漫游 Internet 等内容。

本书内容丰富、结构清晰、语言流畅、实用性强，适合在苹果型计算机环境下工作的用户阅读，也可作为各类大中专院校学习、应用苹果机系统人员的培训教材。

## 前　　言

众所周知,苹果(Apple)电脑公司一直是图形用户界面、多媒体、字体管理、桌面出版、网络等多项软件技术方面的先驱,即使在当前微软公司 Windows 操作系统占据市场主导地位的情况下,苹果电脑及其操作系统依然在技术上朝气蓬勃,深受广大新老用户的厚爱。苹果电脑在我国广泛应用于桌面出版、平面设计、彩色印刷等诸多领域,拥有稳定的用户群体。

为了满足我国用户使用苹果电脑的需求,苹果公司最新推出了 Mac OS 8.5 简体中文版操作系统,它是一个成熟而彻底的汉化版本,具有更强大的性能、更高的稳定性,还改进了窗口的滚动和管理方式,集成了多种多媒体技术,并针对局域网和 Internet 网增加了许多新功能。

为了让广大苹果电脑用户迅速学会和掌握这一优秀的中文版操作系统软件,我们在编写本书时对内容和结构做了精心安排和筛选,既对 Mac OS 8.5 操作系统涉及到的一些技术和原理做了深入浅出的介绍,又通过实用的操作范例让读者轻松学会该软件的各项功能和技术,并迅速应用。另外,本书还专门针对中文版软件介绍了在 Mac OS 8.5 下进行中文信息处理的方法。Mac OS 8.5 中文版中有些键名和术语与 Windows 95/98 中的略有不同,如 Options 键、控制板、宗卷、替身等,希望读者在阅读时注意。

本书由康博创作室策划并编写,参加本书编写、录排的人员有王雪艳、邱景宏、樊黎林、张国权、陈魏、汤跃明、胡仁喜等人。张红军先生审校了全书文稿,并提出了许多宝贵指导,在此表示感谢。由于我们水平有限,本书难免会有疏漏和不足之处,欢迎广大读者批评指正。可以用以下电子邮件地址与我们联系:kang-bo@263.net。

康博创作室  
1999 年 10 月

# 目 录

<b>第一章 Mac OS 8.5 系统概述与安装</b> .....	( 1 )
1.1 Mac OS 8.5 概述 .....	( 1 )
1.2 Mac OS 8.5 的新功能 .....	( 5 )
1.2.1 提高的性能和稳定性 .....	( 5 )
1.2.2 增加的 Internet 集成 .....	( 6 )
1.2.3 改进的窗口滚动和管理 .....	( 7 )
1.2.4 增强的文件和程序管理功能 .....	( 8 )
1.2.5 多媒体集成 .....	( 10 )
1.3 安装 Mac OS 8.5 中文版 .....	( 11 )
1.3.1 准备工作 .....	( 11 )
1.3.2 独立安装 Mac OS 8.5 中文版 .....	( 13 )
1.3.3 自定安装 Mac OS 8.5 中文版 .....	( 15 )
1.4 小结 .....	( 17 )
<b>第二章 Mac OS 8.5 中文版使用基础</b> .....	( 19 )
2.1 桌面漫游 .....	( 19 )
2.1.1 图标 .....	( 20 )
2.1.2 菜单 .....	( 23 )
2.2 Mac OS 8.5 中文版基本操作 .....	( 24 )
2.2.1 使用鼠标 .....	( 24 )
2.2.2 Mac OS 实用程序 .....	( 25 )
2.2.3 使用窗口 .....	( 30 )
2.3 获取帮助 .....	( 35 )
2.3.1 帮助中心 .....	( 35 )
2.3.2 Mac OS 帮助 .....	( 36 )
2.3.3 旁述 .....	( 37 )
2.4 小结 .....	( 38 )
<b>第三章 定制 Mac OS 8.5 中文版</b> .....	( 39 )
3.1 改变外观 .....	( 39 )
3.1.1 设置桌面主题 .....	( 40 )
3.1.2 设置桌面外观 .....	( 40 )
3.1.3 设置系统字体 .....	( 41 )

3.1.4 设置桌面图片 .....	(42)
3.1.5 设置声音 .....	(44)
3.1.6 设置其他外观选项 .....	(45)
3.2 设置显示器与声音 .....	(45)
3.2.1 调整显示器 .....	(46)
3.2.2 设置声音 .....	(47)
3.2.3 设置警告声 .....	(48)
3.2.4 设置几何形状 .....	(50)
3.2.5 调整颜色 .....	(51)
3.3 定制国别 .....	(55)
3.3.1 调整键盘 .....	(55)
3.3.2 设置日期和时间 .....	(56)
3.3.3 设置文字特性 .....	(59)
3.3.4 更改数字和货币格式 .....	(60)
3.4 小结 .....	(60)

## 第四章 文件和磁盘管理 ..... (63)

4.1 使用 Finder .....	(63)
4.1.1 Mac OS 8.5 中文版的文件组织结构 .....	(64)
4.1.2 创建子文件夹 .....	(64)
4.1.3 将文件放入文件夹 .....	(65)
4.1.4 拷贝文件 .....	(65)
4.1.5 删除文件 .....	(66)
4.1.6 更改文件名 .....	(66)
4.1.7 查看简介信息 .....	(66)
4.2 查找文件程序 Sherlock .....	(67)
4.2.1 查找文件 .....	(68)
4.2.2 查找文件的快捷键 .....	(70)
4.2.3 搜索文件内容 .....	(71)
4.3 使用替身 .....	(73)
4.3.1 替身的基本概念 .....	(73)
4.3.2 建立并使用替身 .....	(74)
4.4 使用磁盘 .....	(76)
4.4.1 插入与推出磁盘 .....	(76)
4.4.2 初始化磁盘 .....	(77)
4.4.3 测试与修理磁盘 .....	(81)
4.4.4 复制磁盘 .....	(82)

---

4.5 小结 .....	(83)
--------------	------

**第五章 内存管理 .....** (85)

5.1 监测内存容量 .....	(85)
5.2 调整系统内存 .....	(87)
5.2.1 关闭系统功能扩展 .....	(87)
5.2.2 磁盘高速缓冲存储器 .....	(88)
5.2.3 虚拟内存 .....	(89)
5.2.4 RAM 磁盘 .....	(91)
5.3 应用程序与内存 .....	(94)
5.3.1 “关于本机”窗口 .....	(94)
5.3.2 “简介”对话框 .....	(95)
5.3.3 内存设置技巧 .....	(97)
5.4 小结 .....	(98)

**第六章 字体与打印 .....** (99)

6.1 字体简介 .....	(99)
6.1.1 位图字体 .....	(100)
6.1.2 PostScript 字体 .....	(101)
6.1.3 TrueType 字体 .....	(103)
6.1.4 QuickDraw 和 QuickDraw GX .....	(104)
6.2 管理字体 .....	(107)
6.2.1 查看字体 .....	(108)
6.2.2 添加与删除字体 .....	(109)
6.2.3 在 QuickDraw GX 下使用字体 .....	(110)
6.3 打印设备与打印驱动程序 .....	(112)
6.3.1 打印设备 .....	(112)
6.3.2 打印驱动程序 .....	(113)
6.4 安装打印机 .....	(114)
6.4.1 安装喷墨打印机 .....	(114)
6.4.2 安装 PostScript 打印机 .....	(115)
6.5 打印文档 .....	(116)
6.5.1 设定页面 .....	(116)
6.5.2 打印文档 .....	(118)
6.6 小结 .....	(123)

<b>第七章 QuickTime 与多媒体技术</b>	.....	(125)
7.1 QuickTime 概述与设置	.....	(125)
7.1.1 QuickTime 概述	.....	(126)
7.1.2 QuickTime 设置	.....	(127)
7.2 使用 QuickTime	.....	(132)
7.2.1 播放 QuickTime 影片	.....	(132)
7.2.2 使用 Picture Viewer	.....	(136)
7.2.3 QuickTime VR	.....	(137)
7.2.4 QuickDraw 3D	.....	(138)
7.3 小结	.....	(141)
 <b>第八章 应用程序</b>	.....	(143)
8.1 苹果音乐光盘程序	.....	(143)
8.1.1 苹果音乐光盘程序基本操作	.....	(144)
8.1.2 为 CD 唱盘和轨道命名	.....	(146)
8.1.3 设定播放方式	.....	(147)
8.1.4 设置苹果音乐光盘程序	.....	(149)
8.2 苹果影像播放程序	.....	(150)
8.2.1 播放 MPEG 影片	.....	(151)
8.2.2 显示影像	.....	(152)
8.2.3 捕获视频图像	.....	(153)
8.2.4 设置苹果影像播放程序	.....	(155)
8.3 SimpleText	.....	(157)
8.3.1 文件操作	.....	(158)
8.3.2 文本操作	.....	(159)
8.4 小结	.....	(164)
 <b>第九章 中文信息处理</b>	.....	(165)
9.1 中文处理概述	.....	(165)
9.2 汉字输入法	.....	(167)
9.2.1 选择输入法	.....	(167)
9.2.2 五笔字型输入法	.....	(169)
9.2.3 五笔画输入法	.....	(171)
9.2.4 ABC 输入法	.....	(171)
9.3 输入汉字与符号	.....	(174)
9.3.1 输入汉字	.....	(174)
9.3.2 输入标点	.....	(175)

---

9.3.3 输入英文 .....	(176)
9.4 查询字库 .....	(177)
9.4.1 字符表窗口 .....	(177)
9.4.2 部首笔划表 .....	(179)
9.4.3 Unicode 表 .....	(180)
9.5 设置输入法 .....	(181)
9.5.1 基本设置 .....	(181)
9.5.2 输入法管理 .....	(182)
9.5.3 用户字典 .....	(183)
9.6 定制输入 .....	(184)
9.6.1 自定义字 .....	(184)
9.6.2 定义新词 .....	(185)
9.6.3 学习输入编码 .....	(186)
9.7 小结 .....	(186)
 第十章 建立网络 .....	(189)
10.1 网络连接 .....	(189)
10.1.1 联网的优点 .....	(190)
10.1.2 连接 LocalTalk 网络 .....	(190)
10.1.3 连接以太网 .....	(191)
10.1.4 网桥 .....	(193)
10.2 配置 AppleTalk 连接 .....	(193)
10.2.1 使用 Mac OS 设置助理 .....	(194)
10.2.2 手工安装 AppleTalk .....	(197)
10.3 建立远程 AppleTalk 连接 .....	(202)
10.3.1 安装 ARA .....	(202)
10.3.2 配置调制解调器 .....	(204)
10.3.3 配置远程访问 .....	(205)
10.4 小结 .....	(207)
 第十一章 网络配置 .....	(209)
11.1 文件共享 .....	(209)
11.1.1 分布式文件共享 .....	(209)
11.1.2 文件共享的限制 .....	(210)
11.1.3 文件共享的技巧 .....	(211)
11.1.4 文件共享的步骤 .....	(211)
11.2 设置文件共享 .....	(212)

11.2.1 标识计算机 .....	(212)
11.2.2 启动与停止文件共享 .....	(213)
11.3 配置用户与组别 .....	(216)
11.3.1 用户与组别 .....	(216)
11.3.2 创建注册用户 .....	(216)
11.3.3 配置注册用户预置 .....	(218)
11.3.4 配置主人和客人预置 .....	(219)
11.3.5 创建并处理组别 .....	(220)
11.4 小结 .....	(222)
<b>第十二章 在网络上工作 .....</b>	<b>(223)</b>
12.1 共享文件夹或宗卷 .....	(223)
12.1.1 共享窗口 .....	(224)
12.1.2 Mac OS 8.5 中文版的访问权限 .....	(226)
12.1.3 设置访问权限 .....	(227)
12.1.4 访问权限策略 .....	(229)
12.2 访问共享宗卷 .....	(232)
12.2.1 连接到另一台计算机 .....	(232)
12.2.2 远程宗卷与访问权限 .....	(234)
12.2.3 取消远程宗卷连接 .....	(236)
12.2.4 远程访问自己的硬盘 .....	(236)
12.3 监控文件共享 .....	(237)
12.4 使用 ARA 访问远程文件 .....	(238)
12.5 疑难解答 .....	(239)
12.6 小结 .....	(240)
<b>第十三章 设置 Internet 连接 .....</b>	<b>(241)</b>
13.1 Internet 基础知识 .....	(241)
13.1.1 TCP/IP 协议、IP 地址、域名、URL .....	(242)
13.1.2 Internet 连接方式 .....	(243)
13.2 使用 Internet 设置助理建立连接 .....	(244)
13.2.1 准备 .....	(244)
13.2.2 使用 Internet 设置助理 .....	(244)
13.3 设置调制解调器与 TCP/IP .....	(250)
13.3.1 设置调制解调器 .....	(251)
13.3.2 处理多组调制解调器设置 .....	(252)
13.3.3 设置 TCP/IP .....	(255)

---

13.4 使用 Internet 控制板 .....	(257)
13.4.1 使用配置集 .....	(258)
13.4.2 “个人”选项卡 .....	(260)
13.4.3 “电子邮件”选项卡 .....	(261)
13.4.4 “Web”选项卡 .....	(262)
13.4.5 “新闻”选项卡 .....	(263)
13.4.6 “高级”选项卡 .....	(264)
13.5 小结 .....	(266)
 第十四章 浏览 Internet .....	(267)
14.1 Internet 提供的服务 .....	(267)
14.2 连接到 Internet .....	(270)
14.2.1 使用“远程访问”控制板连接到 Internet .....	(270)
14.2.2 访问 Internet 的其他方法 .....	(271)
14.2.3 通过局域网连接到 Internet .....	(272)
14.2.4 断开 Internet 连接 .....	(272)
14.2.5 连接到 Internet 出现的问题 .....	(273)
14.3 使用 Internet 浏览器 .....	(273)
14.3.1 启动 Internet Explorer .....	(274)
14.3.2 浏览 Web 页面 .....	(277)
14.3.3 Internet 搜索引擎 .....	(278)
14.3.4 在 Internet 上查找项目 .....	(281)
14.3.5 保存及打印 Web 页面 .....	(282)
14.3.6 下载文件 .....	(283)
14.4 发送和接收电子邮件 .....	(286)
14.4.1 启动 Outlook Express .....	(286)
14.4.2 发送邮件 .....	(287)
14.4.3 阅读、处理电子邮件 .....	(288)
14.5 小结 .....	(290)
 第十五章 个人 Web 服务器 .....	(291)
15.1 Web 站点介绍 .....	(291)
15.1.1 什么是 Web 站点 .....	(291)
15.1.2 主页 .....	(292)
15.1.3 HTML .....	(292)
15.1.4 以其他格式发布文档 .....	(293)
15.1.5 Mac OS 上的 Web 共享 .....	(293)

15.2 设置个人 Web 共享.....	(293)
15.2.1 建立个人 Web 共享的步骤.....	(293)
15.2.1 安装 Web 共享.....	(294)
15.2.2 Web 服务器的默认设置 .....	(296)
15.2.3 打开服务器活动的记录 .....	(297)
15.2.4 改变服务器的端口编号及内存分配 .....	(297)
15.2.5 允许以替身打开 Web 文件夹之外的项目.....	(298)
15.2.6 允许客人写访问以替换 Web 文件夹中的文件.....	(299)
15.2.7 修改 MIME 类型 .....	(299)
15.2.8 添加操作 .....	(300)
15.3 使用“Web 共享”控制板 .....	(302)
15.3.1 设置 Web 站点的 IP 地址 .....	(302)
15.3.2 选择服务器文件夹与主页 .....	(303)
15.3.3 控制对服务器内容的访问 .....	(305)
15.4 使用个人 Web 服务器.....	(306)
15.4.1 启动 Web 共享.....	(307)
15.4.2 浏览个人 Web 服务器.....	(307)
15.4.3 下载与上载文件 .....	(309)
15.5 小结 .....	(309)

## Mac OS 8.5 系统概述与安装

Mac OS 8.5 是苹果电脑公司最新推出的操作系统,它的所有源代码都针对 Power PC 芯片进行了优化,性能比 Mac OS 8 有了一个质的飞跃,是苹果公司目前力推的重要升级版本。Mac OS 8.5S 是苹果公司为适应中国市场用户使用母语与计算机进行交流的习惯,开发出的汉化版本,S 是简体中文(Simple Chinese)的缩写。本书所介绍的 Mac OS 8.5 中文版即是指 Mac OS 8.5。与以前版本相比,Mac OS 8.5 具有更强大的性能、更高的稳定性,改进了窗口的滚动和管理方式,集成了多种应用程序,针对局域网和广域网增加了许多新功能。

### 本章主要内容包括:

- Mac OS 8.5 中文版系统概述;
- Mac OS 8.5 中文版的新功能;
- Mac OS 8.5 中文版的独立安装;
- 自定义安装 Mac OS 8.5 中文版。

### 1.1 Mac OS 8.5 概述

仿佛要进行操作系统大赛似的,一时间 Apple 的 Mac OS 8.5,Microsoft 的 Windows 98, Sun 的 Solaris 7, Novell 的 Netware 5, SCO 的 Unixware 7, Red Hat 的自由软件 Linux 5.2 竞相出台,虽然各有侧重,但重点都在于力图吻合“网络就是计算机”的潮流。然而真正表现不同凡响的,非 Mac OS 8.5 莫属。它是在 1997 年 Mac OS 8 的基础上完善与创新的产物,秉承了 Mac OS 操作系统易学易用的优点。1998 年对苹果电脑公司来说是至关重要的一年,硬件上是 G3 与 iMac 获得成功,软件当属 Mac OS 8.5 的成功推出。

为了老用户利益,苹果公司不断把新功能加到旧的操作系统内核上,一个典型例子就是 Mac OS 8 仍可运行于 68040 芯片上,使用户

一直不能充分享受新机型的优势,而 Mac OS 8.5 全部源代码都针对 Power PC 芯片进行了优化,性能比 Mac OS 8 有了质的飞跃。老用户既可在原系统下正常工作,又可根据业务与发展需要,购买新设备,更新换代,两全齐美。

在 Mac OS 8.5 中,最为人所称道的功能就是 Sherlock 搜索器(如图 1-1 所示)。新的 Sherlock 搜索器是早已成为苹果电脑用户心目中不可分割一部分的文档搜寻软件 Find File 的更新版,它加入了很多新功能,使得这个原本应该是 Find File 2.0 版的新搜寻器比原先的 Find File 更为先进。现在 Sherlock 的工作范围已经不单是在计算机的硬盘中搜寻中英文文件名那么简单,它还可以帮助用户以文件内容方式搜索英文文档,即使忘记所要寻找的文档名字,也可以凭借文档内容搜寻文档,使用起来非常方便。当使用 Sherlock 进行内容查找时,需事先建立一个基于时间的磁盘索引宗卷(编者注:在 Mac OS 8.5 中文版中,将“卷宗”均称为“宗卷”),该宗卷是含有所选磁盘上所有文件内容信息的一个隐含压缩文件。虽然建立与更新索引表需要时间,但只需键入一个或几个关键词即可针对磁盘上所有文件与文件内容进行查找,速度非常快。

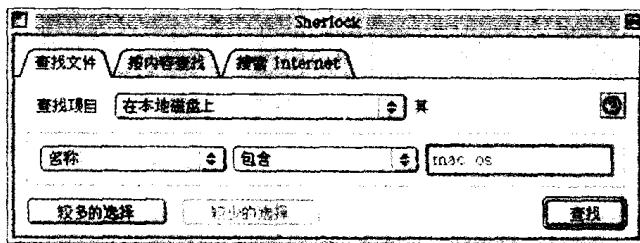


图 1-1 Sherlock 搜索器

除了利用内容搜寻文档外,Sherlock 还在 Internet 搜索方面独辟蹊径,管理着 Internet 信息的大门。进行 Internet 搜索时,可直接从多个 Internet 搜索引擎上按关键字搜索相关网址,以至于素有 Web 门户之称的搜索引擎公司深感不安。只要一连上 Internet,就可以一次在多个著名的搜寻网站中查找所需要的资料,免除到多个网站搜寻的麻烦。当 Sherlock 在网站中取得资料后,它会自动准备一份完整的搜索结果清单,只要在某个结果上单击,就可以在下面的摘要视窗中看到那个网站的摘要,再次单击,就可以启动浏览器连接到该网页,使用非常方便。

AppleScript 是苹果公司提供的一种简单编程语言,类似 DOS 的批处理功能。在 AppleScript 中编写的程序称为脚本( Script ),通常在 Script Editor 中编写脚本。也可用 Script Editor 记录一系列动作,命名后只需通过鼠标双击此名, Script 文件即可完成记录的一系列动作。Mac OS 8.5 中,使用 AppleScript 执行自动任务速度比以前版本要快得多,而且应用领域不断扩大。

如果说 Mac OS 8 中的系统概述只是一个轮廓素描,那么 Mac OS 8.5 中新的苹果系统概述已经是专业水准。它分为“系统概述”、“设备和宗卷”、“控制板”、“功能扩展”、“应用程序”、“系统文件夹”六大栏目,如图 1-2 所示,囊括了苹果机系统硬件设备构成和状态、系统软件组成及信息等方方面面。用户用极简单的方式就能详尽地了解设备软硬件状态,连哪个内存槽上插了多大容量、何种内存都一清二楚。

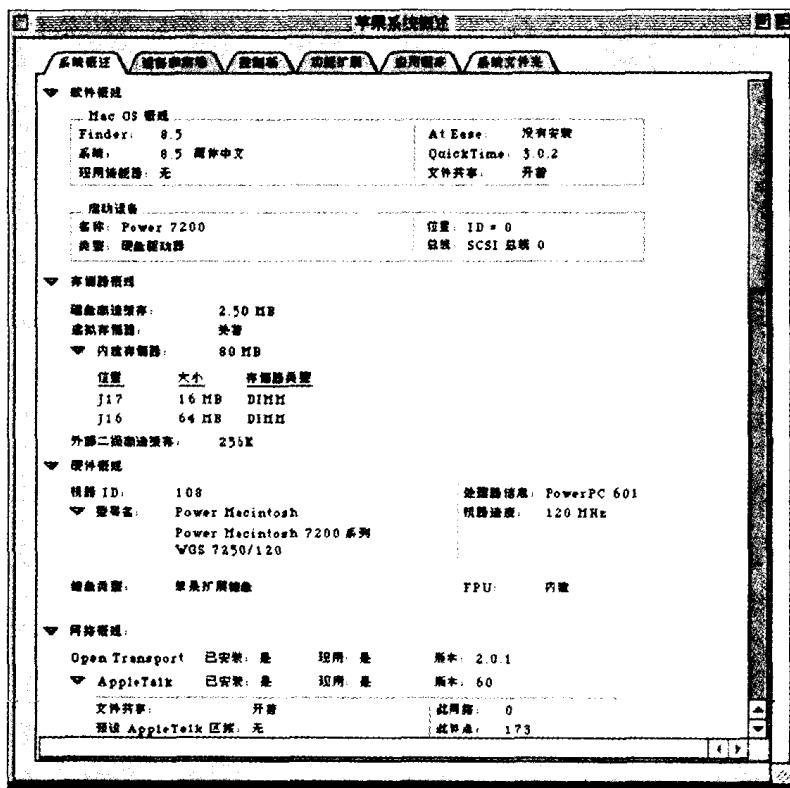


图 1-2 苹果系统概述

Mac OS 8.5 “苹果”菜单下的“网络浏览器”会改变 Mac 用户将选配器作为与其他网络用户沟通的必由之路的习惯, 网络浏览器(如图 1-3 所示)不仅可展现系统中每个网络用户, 更可以通过目录树结构直接对其他用户的硬盘文件进行访问, 界面设计独具一格, 功能新颖实用, 可直接将喜爱的网址以图标形式存入系统内的个人收藏文件夹, 便于日后重新进行 URL 链接访问, 个性化的设置使苹果电脑人情味更浓了。

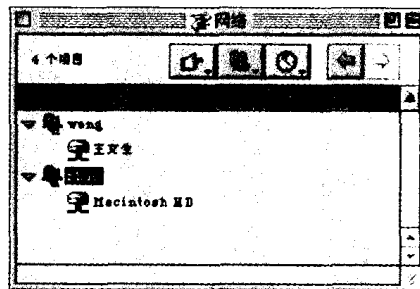


图 1-3 Mac OS 8.5 的网络浏览器

Mac OS 8.5 的多媒体软件包含了很多技术, 如 QuickTime、QuickTime VR 和 QuickDraw 3D。这些技术隐藏在幕后, 当需要三维空间和三维对象进行显示和操纵以及轻松地显示音频和视频文档时, 这些技术才会显现出优越性。此外, 通过内建的文档转译, Mac OS 能打开计算机上的大多数文件; 使用 ColorSync 色彩管理系统, 能更好地匹配颜色。

应用程序切换器是 Mac OS 8.5 的又一新功能,将应用程序菜单用鼠标拖拽到桌面,等到有窗口轮廓出现时松开按键,就会显示出全新的应用程序切换器,如图 1-4 所示。应用程序切换器窗口中列出了所有当前已经打开的应用程序列表,并且可以将“应用程序切换器”窗口的内容以列表或图像方式显示。只需用鼠标轻轻单击即可在各应用程序之间轻松切换,“一目了然”与“一击完成”也体现了苹果公司力图为用户提供一个完美操作环境的良苦用心。

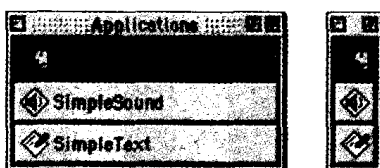


图 1-4 全新的“应用程序切换器”窗口

面对急剧爆增的控制板菜单,Mac OS 8.5 将大部分与计算机桌面视觉与感觉有关的设置都放在了“外观”控制板中,分成主题、外观、个体、桌面声音、选项六大部分,如图 1-5 所示,并在系统文件夹中新增了外观文件夹,用于存储与外观设置有关的资料。字体设置中“平滑屏幕上全部字体”复选框可对 TrueType 字进行边缘锯齿平滑处理,使所有屏幕字体显示得更美观,而且可分别对系统大字体、小字体和显示字体根据实际情况进行中、英、繁、简等多种设置。声音设置使对菜单、窗口、控制部件、Finder 等进行操作时有声音伴随,看来苹果电脑公司有意将 Mac OS 系统变成更友好界面的计划已在实现之中。

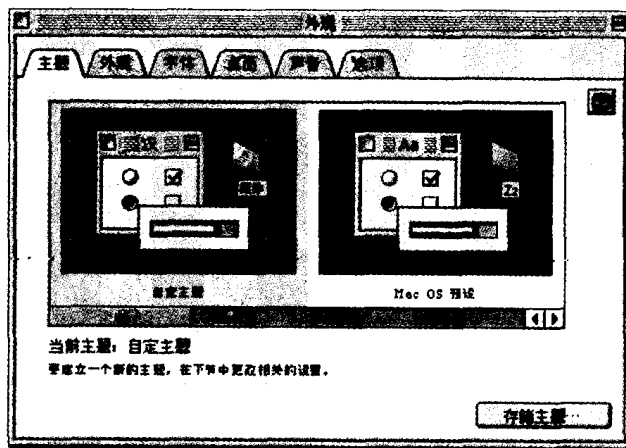


图 1-5 新的“外观”控制板

Mac OS 8.5S 是一个真正的多国语言系统,不仅安装时可选择系统语言,而且中文版提供了英、俄、法、意等罗马语系键盘支持。简体系统可直接加挂 CLK、JLK、KIK, 实现中文繁体、日文、韩文的输入与修改,只需配以相应字体,就可在中文环境下实现多国文字的录入打印出片。Apple Extras 文件夹下的 Chinese Utility 文件夹中的 Chinese Text Converter 应用程序,具有转换简繁中文与多国语言的功能,更成为这个中文系统的亮点之一。

Mac OS 8.5 的中文帮助系统含有大量与操作系统有关的中文信息,可以说包罗万象。