

Mac OS 8使用详解

(美) Lon Poole 著

潇湘工作室 译

北方交通大学
藏书
图书馆
机械工业出版社

本书共分六部分，分别阐述了Mac OS 8及其相近的早期版本：第一部分简述了Mac OS的特点；第二部分详述了开始使用Mac OS时可能遇到的问题；第三部分介绍怎样使用Mac OS的重要功能，如替身、选用字体、排版和控制打印以及共享文件；第四部分介绍System 7的高级知识，可从中了解如何上Internet和发送电子邮件，用Mac听和说多种语言，另外还介绍了Apple Script和OpenDoc；第五部分描述了可增强Mac OS的近100种低价软件工具，以及上百种Mac OS窍门和秘诀；第六部分详述了怎样升级和安装Mac OS；附录有一个词汇表及System 7.5~Mac OS 7.6.1的主要特点。

本书丰富全面的知识，以及大量的使用窍门和秘诀，将对使用Mac的读者大有裨益。

Lon Poole: Macworld Mac OS 8 Bible.

Authorized translation from the English language edition published by IDG Books, Worldwide, Inc.

Copyright 1997 by Lon Poole.

All rights reserved.

本书中文简体字版由机械工业出版社出版，未经出版者书面许可，本书的任何部分不得以任何方式复制或抄袭。

版权所有，翻印必究。

本书版权登记号：图字：01-98-1421

图书在版编目(CIP)数据

Mac OS 8使用详解/(美)普尔(Poole, L.)著；潇湘工作室译。—北京：机械工业出版社，1999.1

书名原文：Macworld Mac OS 8 Bible

ISBN 7-111-06965-X

I .M… II .①普… ②潇… III .操作系统(软件), OS8 - 手册 IV.TP316

中国版本图书馆CIP数据核字(98)第34887号

出版人：马九荣(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

责任编辑：廉一兵

三河永和印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行

1999年1月第1版第1次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 36.25 印张

印数：0001-5000册

定价：58.00元

凡购本书，如有倒页、脱页、缺页，由本社发行部调换

前　　言

有人说：“Mac太简单啦，不看书就会”，但愿这是真的。事实上，要想挖掘出即使是版本System 7提供给计算机的潜能(先不说Mac OS 8)，也需要几个月去开发实践。当然开发可能很有趣，不妨一试。但是能拿出几个月时间花在计算机的操作系统上吗？不，还不如有点时间来玩游戏和多媒体、开发网络或做其他工作。这里的作者及其合作者有一些宝贵的经验。读完这本书，不必在Mac桌面上徘徊，就能挖掘出Mac OS 8的全部潜能为自己所用。

也许有人认为自己有Apple手册和屏幕帮助而不需要这本书。当然那些东西是获取信息的源泉，但本书包含大量在Apple手册和屏幕帮助中找不到的信息。在阅读手册时，可能碰到一些不完全理解的术语，此书则提供了不同的解释。因为这本书全面地描述了Mac OS，碰巧没有Apple手册的读者使用它便足够了。

谁来阅读此书？

这本书是为那些具备Mac OS基础知识的人编写的，这些基础知识包括从菜单中选择命令，在桌面上移动图标，选择和编辑文本。如果多花上几天时间与Mac OS计算机接触，那么便能掌握上述基础知识并且为这本书的学习做好了准备。

阅读这本书学习Mac OS 8，可以知道有它时怎样使用，没有时怎样得到它。实际上，本书阐述了如何使用系统软件7.5以上的版本（若有人有System 7.1.2或更早的版本，阅读本书，就知道自己什么地方需要弥补以及为什么要升级）。

如果对Mac OS不熟，则应该坚持学基础，当能够脱离基础之后，便可以在所用的Mac OS版本中学习怎样使用增强功能。

本书的内容

本书共分六部分，循序渐进地阐述了Mac OS 8及其相近的早期版本，这里对各部分作如下概述：

第一部分(1~4章)简述了Mac OS的特点，读了之后，就知道怎样启动系统。另外，由此还可对Mac OS 8的特殊之处有所了解，知道在最近的所有系统软件版本中什么地方用得多，什么地方不常用。而且它还给出最近不同的系统软件版本，以供人们去决定究竟是使用原版还是用升级版。

第二部分(5~11章)详述了大家刚开始使用Mac OS时可能遇到的问题。刚开始启动一台Mac OS计算机时，只能看到窗口、图标和菜单，但只要凑近看，就能在它们上面找到一些新颖实用的地方。当浏览完桌面后，就可以用Finder操作自己的硬盘、文件夹和文件。我们可以这样操作，先启动程序并打开文档(包括来自Windows和DOS计算机的文档)，再移动文档，最后存盘。这样做当然涉及到专用的System Folder及其内容。只要在系统控制板上调整几项设置，系统的工作性能便会如愿以偿。另外，Mac OS所包含的附件程序，我们在任何场合都唾手可得。

第三部分(12~18章)告诉我们怎样使用Mac OS的重要功能，我们会发现建立替身是多么方便。它还说明了怎样选用字体、排版和控制打印。所有这些让人觉得管理Mac的内存轻松自如

(虽然用户还从未做过)。此外，我们还将学会怎样建立一个简单的计算机网络和怎样使网上的其他成员享用自己的文件以及使用其他成员共享的文件。

第四部分(19~23章)脱离了System 7的基础知识，看完之后，让人觉得Mac OS在个人计算机操作系统中处于多媒体的领导地位是名副其实的。由此我们会明白Mac OS怎样将开发Internet(包括Web和电子邮件)变得那样简单。我们会了解所有Mac能说多种语言，而有些能听懂多种语言，以及Mac OS怎样用多种语言工作。本书在这部分还介绍了Apple Script并教我们怎样使用它来自动进行重复操作。此外，学习了这部分，我们还可学会用OpenDoc插件软件创立混合文档，以及进行编排和撰写。

第五部分(24~26章)展示了实现Mac OS大部分功能的众多方法。在本书的这部分；有一整章描述了可增强Mac OS的近100种低价软件工具，另外两章揭示上百种Mac OS窍门和秘诀。

第六部分(27~30章)详述了怎样升级和安装Mac OS(包括安装拷贝)，由此可知怎样准备安装，以及如何依据指令一步一步地安装Mac OS 8、Mac OS7.6和7.6.7、System 7.5~7.5.5及其相关的系统软件。

附录有一个词汇表，给出了System 7.5~Mac OS 7.6.1的主要特点，这些特点是Apple从Mac OS 8、Quick Draw G打印和PowerTalk协作服务工具沿用而来的。

如果把这本书从头至尾读一遍，大家就会发现一些信息不止出现一次。尤其是在书中第一部分总结性地说明的东西在其他地方则表述得更为详尽。当然，在第25、26章中的一些窍门和秘诀在前面的相关章节中也已出现过。这种重复是有意安排的，它将对读者大有裨益。

本书使用的约定

本书使用约定意在使读者阅读时一目了然。

1. Mac OS版本号参考

当读完本书的前言后，就知道“Mac OS”和“System Software”是用来表示Macintosh系统软件的所有版本，像Mac OS 8这样加了版本号的则不然。特别版本号使用于版本号之后，如7.5.3。总之，此书将7.6以前的系统软件版本称为“System”，而把7.6或其以后的版本称为“Mac OS”，因为这是Apple使用的专门用语。有时，此书为增加可读性，而背离这些约定，“Mac OS”和“System”是Mac系统软件的两个术语。

2. 帮助栏

本书在讨论某些问题时，使用了帮助信息，它们包括一些背景知识，专家窍门和建议、警告和其他帮助信息。

所有帮助信息在书中用楷体表示，帮助信息包括如下内容：

“背景知识”提供了所讨论问题的详细背景。

“快速提示”告诉用户一些小窍门，使用户节省时间又避免麻烦。

“注意”提醒用户所述内容的潜在问题，并给出避免麻烦的解决办法。

“秘诀”给出Mac OS的一些概念，而这些概念在Apple提供的文档中是不易找到的。为得到这些信息，作者花费了无数时间去整理、查询。

“循序渐进”阐述了怎样用Mac OS去完成任务，并列出了详细的指令。Mac OS中的许多问题是很复杂的，但这个帮助栏可以帮助我们把要完成的任务分成许多可处理的子块。

绪 论

当Mac OS在个人计算机上运行时，与在Apple Macintosh或Mac的兼容机上运行时是大不一样的。创建这种独特的运行环境的就是Macintosh系统软件。这种系统软件现在叫做Mac OS或Mac OS X(这里的X是版本号，比如说8)，用来特指Mac OS 7.6及其以后的版本。Mac系统软件也有叫System X(X指版本号)，它用来特指System 7.5.5及比其更早的版本。



图-1 Mac OS启动窗口

Mac OS显示了窗口、图标、菜单指针以及图形用户界面的其他元素，Mac OS可以响应来自键盘和鼠标的输入，当然这只是一个开始，Mac OS具备大量功能，下面列出的是其中一部分：

- 将电子文档和软件项目归档。
- 打开应用程序和文档，并可保存文档的修改。
- 实现基本的文本编辑(插入，删除，替换等)。
- 在屏幕上绘制二维或三维图形。
- 把文本做成不同的字样、风格和大小。
- 打印图形和经过排版的文本。
- 管理计算机内存。
- 加入计算机网络。
- 访问Internet(电子邮件，Web和其他)。
- 与来自MS DOS和Windows操作系统的文档一起操作。
- 显示电影及其360°的全景。
- 播放声音和音乐。
- 合成和识别语音。
- 在许多不同的语种和书写系统中处理文本。
- 在应用程序间帮助完成数据交换和交流。
- 使用脚本自动完成任务。

今天的Mac OS已经不像1984年Apple所出版的第一个Mac系统软件那样简单了。十几年来，Apple取得了很大的进步。比如，1985年建立了较好的归档系统，1987年加入了颜色，1988年便可以同时处理多种任务。在1990年，随着System 7.0的出版，这种系统软件进入了一个完备的新王国。

随着版本不断更新，Apple致力于修改系统软件，并不时地增加一些新的特色和功能。在1994年10月面世的System 7.5具备50种早期版本没有的功能。System 7.5中的一些功能是很简单的，比如说菜单栏中的数字时钟。而一些功能又是很高级的，比如说使用脚本自动完成任务。在1997年1月出版的Mac OS 7.6概括了当时新潮的系统软件所独具的优点，这主要包括桌面打印、Open Transport网上作业、快速三维绘图和OpenDoc插件。6个月后，Apple出版了Mac OS 8，这是Mac系统软件自System 7.0以来的最大升级版。它的进步表现在：有一个讲究的立体外观，对窗口、文件、文件夹和磁盘的操作方式比较新颖，集成的Internet访问，以及操作灵活可靠。

不管用户使用Mac OS系统软件的经验如何，从本书均可以学到一些新东西。这本书不仅描述了Mac OS的基础知识而且介绍了其高级功能，更为重要的是，它还告诉读者怎样配备自己的计算机以使其用起来多做工作，而又不乏味。诚然，用户使用计算机去开发也能学到Mac OS的一些知识，但要是有了这本书做指南，不仅其开发速度可以快马加鞭，而且学起来也定会如鱼得水。

目 录

前言
绪论

第一部分 Mac OS概述

第1章 Mac OS 8的特别之处	1
1.1 外观	1
1.1.1 亮灰色外观	1
1.1.2 Appearance控制板	2
1.1.3 桌面图片或图标	2
1.2 易用性	3
1.2.1 操作窗口	3
1.2.2 显示文件夹和磁盘目录	3
1.2.3 按钮视图	4
1.2.4 弹出窗口	4
1.2.5 显示选项	4
1.2.6 Finder预置	5
1.2.7 弹簧式打开	6
1.2.8 上下文关联菜单	6
1.2.9 粘性菜单	6
1.2.10 File菜单命令	6
1.3 Internet	7
1.3.1 设置	7
1.3.2 电子邮件	7
1.3.3 Web浏览	7
1.3.4 Connect To	8
1.3.5 Personal Web Sharing	8
1.3.6 Mac OS Runtime for Java	8
1.4 性能	9
1.4.1 同时操作	9
1.4.2 现场滚动	9
1.5 多媒体	9
1.5.1 与QuickTime VE场景交互	9
1.5.2 MPEG电影	10
1.6 小结	10

第2章 Mac OS的热门之处	12
2.1 基础知识	12
2.1.1 用鼠标进行编辑	12
2.1.2 半透明图标拖动	12
2.1.3 拖动打开	13
2.1.4 用Apple菜单备齐工具	13
2.1.5 用Application菜单来完成多任务	14
2.1.6 核对菜单栏的时钟	15
2.1.7 使用信笺簿节省时间	15
2.1.8 使用桌面打印机图标进行打印	16
2.1.9 获取屏幕帮助	16
2.1.10 Finder窗口中的大纲	17
2.1.11 快速查找文件	18
2.1.12 创建自定义图标	18
2.1.13 用项目标签分类	19
2.1.14 使用替身	19
2.1.15 文件共享	20
2.2 多媒体	22
2.2.1 观看QuickTime电影	22
2.2.2 操作Quick Draw立体图形	23
2.3 小结	23
第3章 Mac OS的精彩之处	25
3.1 Mac OS的基本特点	25
3.1.1 从Launcher中迅速打开项目	25
3.1.2 在应用程序中打开文档和保存	26
3.1.3 管理System Folder	26
3.1.4 选择字体和排版	27
3.1.5 扩展内存	27
3.2 连网和Internet	28
3.2.1 Open Transport	28
3.2.2 Cyberdog	28
3.2.3 Apple Remote Access	28
3.3 Mac OS的高级功能	29
3.3.1 管理启动项	29

3.3.2 跨系统编写脚本	30	5.2.2 窗口控件	49
3.3.3 用PlainTalk进行听说	30	5.2.3 其他控件	50
3.3.4 使用WorldScript书写外文	31	5.3 图标	51
3.3.5 用ColorSync选配颜色	32	5.3.1 图标外观	51
3.3.6 使用OpenDoc插件	32	5.3.2 选择图标	51
3.3.7 共享活动数据	33	5.3.3 给图标重命名	53
3.3.8 从多处理器受益	33	5.4 外观和操作方式的修改	54
3.4 兼容能力	34	5.4.1 Mac OS 8的加重色和高亮色	55
3.4.1 通过PC Exchange使用DOS磁盘	34	5.4.2 Mac OS 8的亮灰色外观和	
3.4.2 由Easy Open打开外来项目	34	系统字体	55
3.4 小结	35	5.4.3 Mac OS 7.0~7.6.1的窗口和高亮色	56
第4章 Mac OS版本之间的比较	36	5.4.4 折叠窗口	56
4.1 系统版本比较	36	5.4.5 自定义图标	56
4.1.1 System 7.5以前的版本	37	5.5 桌面背景	58
4.1.2 System 7.5	37	5.5.1 Mac OS 8的桌面图片和图案	58
4.1.3 System 7.5.1	37	5.5.2 Mac OS 7.5~7.6.1的桌面图案	60
4.1.4 System 7.5.2	37	5.6 键盘和鼠标的调整	60
4.1.5 System 7.5.3	38	5.6.1 设置键盘的灵敏度	60
4.1.6 System 7.5.4	38	5.6.2 设置鼠标、轨迹板或轨迹球的	
4.1.7 System 7.5.5	38	灵敏度	61
4.1.8 Mac OS 7.6	38	5.7 获取屏幕帮助	62
4.1.9 Mac OS 7.6.1	39	5.7.1 显示旁述	62
4.1.10 Mac OS 8.0	39	5.7.2 Apple Guide	63
4.1.11 特点小结	40	5.7.3 其他帮助	67
4.2 检查系统启用器	42	5.8 抓取屏幕图片	67
4.3 满足设备要求	43	5.9 小结	67
4.4 切换系统	43	第6章 使用Finder进行管理	69
4.5 小结	44	6.1 Simple Finder	69
第二部分 开始使用Mac OS		6.2 打开和关闭磁盘、文件夹及文件	70
第5章 从桌面入手	45	6.3 查看文件夹和磁盘内容	70
5.1 菜单	45	6.3.1 选择查看方式	70
5.1.1 菜单外观	46	6.3.2 操作列表查看方式	70
5.1.2 菜单符号	46	6.3.3 查看更多的内容	74
5.1.3 粘性菜单	47	6.3.4 灵活缩放	74
5.1.4 标准菜单	47	6.4 操作文件和文件夹	74
5.1.5 上下文关联菜单	48	6.4.1 创建新的文件夹	75
5.2 窗口	48	6.4.2 复制和移动项目	75
5.2.1 窗口外观	48	6.4.3 复制项目	76
		6.4.4 删除文件和文件夹	78

6.5 操作磁盘	80	7.11 小结	103
6.5.1 移走磁盘.....	80	第8章 操作程序和文档	105
6.5.2 擦除磁盘.....	81	8.1 打开程序和文档及其他.....	105
6.6 小结	81	8.1.1 从文件夹中打开	105
第7章 使用Finder进行更深层的管理	82	8.1.2 用Apple菜单打开	107
7.1 使用弹出窗口	82	8.1.3 Launcher	110
7.1.1 生成弹出窗口.....	83	8.1.4 启动和关闭项目	111
7.1.2 移动弹出窗口.....	83	8.1.5 Open命令	112
7.1.3 改变弹出窗口的大小.....	84	8.2 管理多个打开的程序.....	113
7.2 细调视图	84	8.2.1 切换程序	114
7.2.1 整理图标或按钮.....	84	8.2.2 整理窗口	114
7.2.2 排列图标或按钮.....	84	8.2.3 内存分区	115
7.2.3 按列表视图排序.....	85	8.2.4 后台操作	115
7.2.4 在Mac OS 8中设置显示选项	86	8.3 移动文档内容.....	116
7.2.5 在Mac OS 7.0~7.6.1中设置 显示选项	88	8.3.1 Cut, Copy和Paste	116
7.3 查找项目	90	8.3.2 拖放	116
7.3.1 简易查找.....	90	8.4 创建文档.....	118
7.3.2 进行扩展搜索.....	91	8.5 保存文档.....	119
7.3.3 使用搜索结果.....	92	8.5.1 指定名字和位置	119
7.4 文件夹详情	93	8.5.2 保存信笺簿文档	120
7.4.1 弹簧式打开文件夹.....	93	8.5.3 创建新文件夹	120
7.4.2 查找包容文件夹.....	94	8.5.4 键盘导航	120
7.5 送回内容	95	8.6 转换文档.....	121
7.6 为项目加标签	95	8.6.1 PC Exchange	121
7.6.1 标签的应用.....	95	8.6.2 Mac OS Easy Open和 MacLinkPlus	123
7.6.2 使用标签.....	96	8.7 小结	126
7.6.3 改变标签的名字和颜色.....	96	第9章 深入System Folder	127
7.7 为项目添加备注	98	9.1 System Folder探索	127
7.8 保护文件、文件夹和磁盘	99	9.1.1 System文件	128
7.8.1 锁定文件.....	99	9.1.2 Fonts文件夹	129
7.8.2 锁定文件夹.....	99	9.1.3 Apple Menu Items文件夹	130
7.8.3 保护System Folder和Application 文件夹	100	9.1.4 Startup Items文件夹	130
7.8.4 锁定磁盘	101	9.1.5 Shutdown Items文件夹	131
7.9 做一些后台工作.....	101	9.1.6 Control Panels文件夹	131
7.10 硬盘分区	102	9.1.7 Extensions文件夹	131
7.10.1 分区—张硬盘	102	9.1.8 Preferences文件夹	135
7.10.2 每卷的最佳大小	102	9.2 添加项目到System Folder	136

9.4 揭示更多的特殊文件夹.....	138	10.2.28 Map	162
9.5 维护桌面数据库.....	138	10.2.29 Memory	163
9.5.1 重建桌面数据库	139	10.2.30 Modem	164
9.5.2 检测和修复受损的桌面数据库	139	10.2.31 Monitors	164
9.6 小结.....	140	10.2.32 Monitors & Sound	165
第10章 控制板工作	141	10.2.33 Mouse	168
10.1 控制板基础	141	10.2.34 Network	169
10.1.1 控制板的位置	141	10.2.35 Numbers	169
10.1.2 怎样使用控制板	142	10.2.36 OpenDoc Setup	169
10.2 控制板总汇	142	10.2.37 PC Exchange	170
10.2.1 Appearance	142	10.2.38 PowerBook	170
10.2.2 Apple Menu Options	143	10.2.39 PowerBook Setup.....	171
10.2.3 AppleTalk	144	10.2.40 PowerTalk Setup	171
10.2.4 ATM GX	144	10.2.41 PPP	172
10.2.5 AutoRemounter	145	10.2.42 QuickTime Settings	172
10.2.6 Cache Switch	145	10.2.43 Sharing Setup	173
10.2.7 CloseView	146	10.2.44 Sound	173
10.2.8 Color	146	10.2.45 Speech	174
10.2.9 ColorSync System Profile	146	10.2.46 Speech Setup	174
10.2.10 Control Scrip	147	10.2.46 Startup Disk	175
10.2.11 Date & Time.....	148	10.2.47 TCP/IP	175
10.2.12 Desktop Pattern	149	10.2.48 Text	176
10.2.13 Desktop Pictures	149	10.2.49 Trackpad	176
10.2.14 Easy Access	150	10.2.50 Users & Groups	176
10.2.15 Editor Setup	151	10.2.51 Views	177
10.2.16 Energy Saver	151	10.2.52 Web Sharing	177
10.2.17 Extensions Manager(Mac OS 7.6 及其以后版本)	153	10.2.53 WindowsShade	177
10.2.18 Extensions Manager (Systems 7.5~7.5.5)	155	10.3 小结	178
10.2.19 File Sharing	156	第11章 使用附件程序	179
10.2.20 File Sharing Monitor	156	11.1 附件程序基础	179
10.2.21 General Controls	157	11.2 附件程序总汇	179
10.2.22 Keyboard	157	11.2.1 Apple System Profiler	180
10.2.23 Launcher	158	11.2.2 AppleCD Audio Player	181
10.2.24 Location Manager	158	11.2.3 Apple Video Player	181
10.2.25 Mac OS Easy Open	160	11.2.4 Calculator和Graphing Calculator	181
10.2.26 MacLinkPlus Setup	161	11.2.5 Chooser	182
10.2.27 MacTCP	162	11.2.6 Connect To	182
		11.2.7 Disk First Aid.....	183
		11.2.8 Find File	183

11.2.9 Graphing Calculator	184	13.1.2 TrueType字体	206
11.2.10 Jigsaw Puzzle	184	13.1.3 PostScript字体	206
11.2.11 Key Caps	185	13.1.4 PostScript或TrueType	207
11.2.12 Movie Player	186	13.1.5 怎样识别最佳字体大小	208
11.2.13 Note Pad	186	13.2 管理字体	208
11.2.14 Scrapbook	186	13.2.1 保存字体的位置	209
11.2.15 Script Editor	187	13.2.2 查看字体	209
11.2.16 SimpleSound	188	13.2.3 添加字体	209
11.2.17 Stickies	189	13.2.4 删除字体	211
11.3 小结	189	13.3 确定字体属性	211
第三部分 使用Mac OS			
第12章 深入学习替身	191	13.3.1 在屏幕上显示字体	211
12.1 理解替身	191	13.3.2 PostScript打印机上的打印字体	212
12.2 创建替身	192	13.3.3 在非PostScript设备中打印字体	212
12.3 改变替身	193	13.3.4 理解轮廓字体	213
12.4 跟踪原始项目	194	13.4 QuickDraw GX排版	214
12.5 查找原始项目	195	13.4.1 PostScript字体与QuickDraw GX	215
12.6 替身的多种用途	196	13.4.2 TrueType GX	216
12.6.1 Apple菜单中的替身	196	13.4.3 自动加花式大写斜体	216
12.6.2 Launcher菜单	197	13.4.4 数字和分数选项	217
12.6.3 统一的Show Clipboard	197	13.4.5 字体改变	217
12.6.4 桌面上的替身	197	13.4.6 字母间距控制	217
12.6.5 多个Trash	198	13.4.7 下标和上标	218
12.6.6 可移动磁盘图标	198	13.5 获得字体	219
12.6.7 打开和保存快捷方式	198	13.5.1 非商用字体	219
12.6.8 作为启动项目的替身	199	13.5.2 商用字体	220
12.6.9 启动消息	200	13.6 小结	221
12.6.10 音频CD自动播放	200	第14章 准备打印	222
12.6.11 缩略的System Folder	200	14.1 比较打印机驱动程序软件	222
12.6.12 System Folder附件	201	14.1.1 PostScript打印机驱动程序	223
12.6.13 可移动磁盘上的项目的替身	201	14.1.2 非PostScript打印机驱动程序	225
12.6.14 从Save对话框中访问服务器	201	14.1.3 其他输出设备驱动程序	225
12.6.15 远程共享项目的别名	202	14.2 通过桌面图标使用打印机	225
12.6.16 当前保持共享的文档替身	203	14.2.1 Desktop Printing的两代软件	226
12.7 小结	204	14.2.2 创建桌面打印机图标	226
第13章 控制字体	205	14.2.3 放置桌面打印机图标的位置	229
13.1 字体简介	205	14.2.4 选择默认打印机	229
13.1.1 固定尺寸的字体	205	14.2.5 打印机状态和打印机设置	230
		14.3 不用桌面图标来使用打印机	231
		14.3.1 选择打印机	231

14.3.2 设置打印机	233	16.3.3 消耗内存的选项	266
14.4 管理后台打印	233	16.3.4 磁盘高速缓存	266
14.4.1 打开和关闭后台打印	233	16.3.5 RAM磁盘	267
14.4.2 使用桌面打印机进行后台打印	234	16.4 提高总内存	268
14.4.3 没有桌面打印机的后台打印	236	16.4.1 虚拟内存	268
14.5 共享打印机	239	16.4.2 安装更多的RAM	270
14.5.1 生成共享的可用打印机	239	16.4.3 内存优化软件	271
14.5.2 在网络上使用共享的打印机	240	16.4.4 32 Bit Addressing	272
14.6 小结	240	16.5 小结	273
第15章 打印文档	241	第17章 建立网络	274
15.1 设置LaserWriter 8选项	242	17.1 连接网络	274
15.1.1 LaserWriter 8页面设置	242	17.1.1 LocalTalk	275
15.1.2 LaserWriter 8打印	244	17.1.2 以太网	275
15.2 设置LaserWriter选项	251	17.1.3 网桥	276
15.2.1 LaserWriter页面设置	251	17.2 配置AppleTalk连接	277
15.2.2 LaserWriter打印	252	17.2.1 指定AppleTalk连接	277
15.3 设置Color StyleWriter选项	253	17.2.2 打开和关闭AppleTalk	280
15.3.1 Color StyleWriter页面设置	253	17.3 建立远程AppleTalk连接	282
15.3.2 Color StyleWriter打印	254	17.3.1 安装ARA Client	282
15.4 设置StyleWriter选项	255	17.3.2 ARA连接	282
15.4.1 StyleWriter页面设置	255	17.3.3 远程网络	283
15.4.2 StyleWriter打印	255	17.3.4 ARA速度	283
15.5 设置LaserWriter 300/LS选项	256	17.4 配置TCP/IP连接	283
15.5.1 LaserWriter 300/LS页面设置	256	17.4.1 准备TCP/IP连接	284
15.5.2 LaserWriter 300/LS打印	257	17.4.2 指定TCP/IP连接	284
15.6 设置ImageWriter选项	258	17.5 建立拨号TCP/IP连接	285
15.6.1 ImageWriter页面设置	258	17.5.1 Open Transport PPP	286
15.6.2 ImageWriter打印	258	17.5.2 MacPPP	287
15.7 小结	259	17.5.3 FreePPP	288
第16章 管理内存	260	17.6 小结	289
16.1 检测内存使用	260	第18章 文件共享	290
16.1.1 About This Computer	261	18.1 规划文件共享	290
16.1.2 内存映射实用程序	261	18.1.1 分布式或专用文件共享	290
16.2 调整应用程序内存的使用	262	18.1.2 文件共享的局限性	292
16.2.1 应用程序内存大小	262	18.1.3 文件共享的原则	292
16.2.2 内存碎片	264	18.2 标识计算机	292
16.3 调整系统内存的使用	265	18.3 打开或关闭文件共享	293
16.3.1 最小系统尺寸	265	18.3.1 打开文件共享	294
16.3.2 启动项	265	18.3.2 关闭文件共享	295

18.4 标识自己的共享项	296	19.3 QuickDraw 3D	328
18.4.1 使项目成为共享	296	19.4 音频CD	329
18.4.2 按图标识别共享内容	297	19.4.1 AppleCD Audio Player	329
18.5 确定谁可以访问共享内容	297	19.4.2 听音频CD	332
18.5.1 Users & Groups	297	19.4.3 录制音频CD声音	334
18.5.2 所有者	298	19.4.4 自动播放音频CD	335
18.5.3 宾客	299	19.5 Apple Video Player	335
18.5.4 注册的网络用户	299	19.5.1 连接一个视频源	336
18.5.5 Apple远程访问权限	302	19.5.2 观看视频	336
18.5.6 用户组	302	19.5.3 俘获视频	337
18.6 控制对共享内容的访问	304	19.6 小结	339
18.6.1 设置特定的访问权限	304	第20章 浏览Internet	340
18.6.2 选择特定或采用访问权限	306	20.1 建立Internet连接	340
18.6.3 指定谁具有访问权限	307	20.1.1 使用Internet Setup Assistant	340
18.6.4 通用访问权限方案	310	20.1.2 Internet Config	345
18.7 控制安全风险	312	20.1.3 TCP/IP, PPP和Modem控制板	347
18.7.1 控制对磁盘、文件夹和文件 的访问	312	20.2 Internet连接	348
18.7.2 锁定文件夹	313	20.2.1 手工连接	348
18.8 监视文件共享活动	314	20.2.2 自动连接	349
18.9 共享他人的文件夹和磁盘	315	20.2.3 从Internet断开	349
18.9.1 连接到另一台计算机	315	20.3 使用Connect To	349
18.9.2 选择磁盘和文件夹	316	20.4 发送和接收电子邮件	350
18.9.3 分配替身	317	20.4.1 使用Claris Emailer Lite	350
18.9.4 判断自己的访问权限	317	20.4.2 使用Cyberdog	353
18.9.5 在计算机之间传送项目	318	20.5 浏览World Wide Web	354
18.9.6 从另一台计算机打开共享项目	319	20.5.1 使用Netscape Navigator	354
18.9.7 从另一台计算机断开	319	20.5.2 使用Cyberdog	357
18.10 小结	319	20.6 共享Web站点	359
第四部分 超越Mac OS的基本知识			
第19章 享受多媒体	321	20.7 运行Java小应用程序	361
19.1 QuickTime电影	321	20.8 传送文件	362
19.1.1 QuickTime魔术	322	20.8.1 准备下载	362
19.1.2 观看QuickTime电影	323	20.8.2 下载文件	363
19.1.3 使用QuickTime电影	325	20.8.3 FTP客户程序	363
19.2 QuickTime VR	325	20.8.4 解码器程序	364
19.2.1 VR全景	327	20.9 参加到新闻组中	366
19.2.2 VR对象	327	20.9.1 用Netscape Navigator阅读新闻	367
19.3 QuickTime VR制作	328	20.9.2 其他新闻客户程序	367
19.4 QuickTime VR发布	329	20.10 小结	368
19.5 QuickTime VR制作和发布	330	第21章 精通语音和语言	369

21.1 语音的要求和来源	369
21.1.1 语音的要求	369
21.1.2 语音的来源	370
21.2 Text-to-Speech	370
21.2.1 选择声音	370
21.2.2 有声警告	371
21.2.3 大声朗读文档	372
21.2.4 朗读命令	373
21.2.5 声音质量	373
21.3 语音识别	374
21.3.1 配置语音识别	375
21.3.2 朗读命令	376
21.3.3 Speakable命令	378
21.3.4 更多的可朗读命令	379
21.3.5 语音识别应用程序	380
21.4 WorldScript	380
21.4.1 语言脚本系统	381
21.4.2 键盘布局	381
21.4.3 Language Kit	383
21.4.4 外语软件	384
21.5 小结	384
第22章 用脚本实现自动化	386
22.1 Apple事件	386
22.2 AppleScript简介	387
22.2.1 AppleScript语言	388
22.2.2 AppleScript部件	388
22.3 Script Editor简介	389
22.4 记录脚本	389
22.5 分析脚本	390
22.6 从头开始创建脚本	392
22.6.1 建立Finder实用程序	392
22.6.2 开始创建脚本	393
22.6.3 使用Finder	394
22.6.4 有条件地执行脚本命令	394
22.6.5 试一试脚本	395
22.6.6 创建拖放式脚本应用程序	395
22.7 在应用程序中使用AppleScript	397
22.7.1 ShrinkWrap和Web浏览器	397
22.7.2 Claris Emailer和PPP拨号器	399
22.7.3 QuarkXPress	400
22.8 链接程序	400
22.8.1 建立程序链接	401
22.8.2 通过网络脚本化	402
22.9 小结	406
第23章 创建复合文档	407
23.1 OpenDoc复合文档	407
23.1.1 介绍OpenDoc组件	408
23.1.2 OpenDoc编辑器简介	409
23.1.3 OpenDoc便笺简介	410
23.1.4 创建OpenDoc文档	410
23.1.5 创建新的OpenDoc便笺	411
23.1.5 Document和Edit菜单简介	412
23.1.6 向OpenDoc文档添加组件	412
23.1.7 使用组件	413
23.1.8 设置文档内存大小	416
23.1.9 安装编辑器	416
23.2 出版和预订	417
23.2.1 出版物、版本和预订者简介	418
23.2.2 创建出版物	419
23.2.3 预订版本	420
23.2.4 控制出版物和预订者边框	421
23.2.5 设置出版物和预订者选项	421
23.2.6 对出版物进行修改	423
23.2.7 更新版本	424
23.3 小结	424
第五部分 提高Mac OS的性能	
第24章 用实用程序软件进行提高	425
24.1 到哪里去获得实用程序软件	425
24.1.1 如何使用实用程序软件	426
24.1.2 关于共享软件和免费软件	426
24.2 系统实用程序列举	426
24.3 小结	439
第25章 技巧和秘诀	440
25.1 图标	440
25.1.1 为编辑选定名字	440
25.1.2 编辑，但不打开	441

25.1.3 撤消偶然的名字改变	441	25.3.13 查找空文件夹	454
25.1.4 复制/粘贴图标名字	441	25.4 Trash	455
25.1.5 从替身中删除alias	441	25.4.1 停止所有的Trash警告	455
25.1.6 桌面替身	442	25.4.2 抛弃锁定的项目	455
25.1.7 访问CD-ROM	442	25.4.3 从Trash恢复	455
25.1.8 对软盘上的项目进行分类	443	25.4.4 急救项目	455
25.1.9 创建许多替身	443	25.5 Apple菜单	455
25.1.10 恢复到标准图标	443	25.5.1 Apple菜单组织	455
25.1.11 安装空图标	443	25.5.2 快速Apple改变	456
25.1.12 自定义软盘图标	443	25.5.3 Apple菜单分隔符	456
25.1.13 放置替身	444	25.5.4 太满的Apple菜单	456
25.1.14 坏的磁盘图标	444	25.5.5 统一的Show Clipboard	456
25.2 桌面和启动屏幕	445	25.5.6 不可见的文件替身	457
25.2.1 重建桌面	445	25.5.7 Apple菜单选项	458
25.2.2 按名字排列桌面	445	25.6 字体	458
25.2.3 自定义启动屏幕	446	25.6.1 复制字体	459
25.2.4 启动电影	446	25.6.2 删除损坏的字体	459
25.2.5 启动声音	446	25.7 小结	460
25.2.5 抑制启动声音	447	第26章 更多的技巧和秘诀	461
25.2.6 大一点的指针	447	26.1 Open和Save对话框	461
25.2.7 启动傻瓜陷阱	447	26.1.1 查找替身原来的项目	461
25.2.8 更好的文件共享启动	448	26.1.2 文件夹切换	461
25.2.9 融化冻僵的程序	448	26.1.3 用于收藏夹的替身	461
25.2.10 最先的和最后的	449	26.1.4 回避双击	461
25.2.11 启动消息	449	26.1.5 取消双击	462
25.2.12 未来的Finder	449	26.1.6 从Save对话框访问服务器	462
25.3 文件夹和窗口	449	26.2 文件共享和连网	462
25.3.1 锁定文件夹	449	26.2.1 减少网络电缆的成本	462
25.3.2 特殊的文件夹替代	450	26.2.2 挑选安全的密码	462
25.3.3 窗口安排器	450	26.2.3 共享磁盘或外部文件夹	463
25.3.4 特殊的文件夹错误	451	26.2.4 改进的文件共享性能	463
25.3.5 被缩短的System Folder	451	26.2.5 消除文件共享的繁文缛节	463
25.3.6 从System Folder中删除项目	452	26.2.6 磁盘上的办公室	463
25.3.7 简易启动项目	452	26.2.7 人们都扔了些什么	464
25.3.8 查看桌面项目	452	26.2.8 解决重命名硬盘遇到的麻烦	464
25.3.9 拖着滚动	453	26.2.9 服务器登录快捷方式	464
25.3.10 处理后台窗口	453	26.3 扩展、控制板和附件	464
25.3.11 何时自动打开窗口	454	26.3.1 脚本化的计算器	464
25.3.12 展开多个文件夹	454	26.3.2 可以替代的Scrapbook和	

Note Pad	464	第27章 准备安装	479
26.3.3 Easy Access快捷方式	465	27.1 获得安装软件	479
26.3.4 大地图	465	27.1.1 安装CD-ROM	480
26.3.5 彩色地图	465	27.1.2 在线安装软件	480
26.3.6 时区跟踪	466	27.2 准备安装	481
26.3.7 隐藏的嘟嘟声	466	27.2.1 备份磁盘	481
26.3.8 改进查找文件	466	27.2.2 验证磁盘目录	482
26.3.9 关闭虚拟内存	467	27.2.3 升级硬盘驱动程序软件	483
26.3.10 停留在过去	467	27.2.4 配置扩展	484
26.3.11 批复制或删除	467	27.2.5 跟踪Installer的操作	485
26.3.12 关闭时钟	467	27.2.6 安装PowerBook	486
26.3.13 关闭Stickies备注时不显示警告	467	27.3 实现干净安装	487
26.3.14 自动关闭Find File	467	27.4 安装问题疑难解答	487
26.3.15 PowerBook的机场安全性	467	27.5 小结	489
26.3.16 Note Pad查看文字	468	第28章 安装Mac Os 8	490
26.3.17 音频CD自动播放	468	28.1 兼容性	490
26.4 应用程序	470	28.1.1 核心要求	490
26.4.1 取消打开	470	28.1.2 Mac 5200, 5300, 6200和6300 计算机	490
26.4.2 在切换的时候隐藏窗口	470	28.1.3 加速的6100, 7100, 8100和9250 计算机	491
26.4.3 隐藏窗口以提高性能	470	28.1.4 400K软盘	491
26.4.4 到处使用便笺	470	28.2 安装Mac OS 8——标准安装	491
26.4.5 修复不可读的软盘	470	28.2.1 启动Mac OS安装程序	491
26.4.6 Cookie blocker	472	28.2.2 选择目的地	491
26.5 内存和性能	472	28.2.3 阅读安装信息	492
26.5.1 退出启动程序	472	28.2.4 接受软件许可	492
26.5.2 降低系统内存大小	473	28.2.5 选择模块和选项	493
26.5.3 内存碎片	473	28.3 安装Mac OS 8——自定义安装	494
26.5.4 最好的分区大小	474	28.4 安装Mac OS 8——通用安装	495
26.5.5 睡眠的快捷方式	474	28.5 安装Mac OS 8——最小安装	496
26.5.6 使台式机进入睡眠状态	474	28.6 小结	497
26.5.7 RAM磁盘	475	第29章 安装Mac OS 7.6.1和7.6	498
26.5.8 下载到RAM磁盘	475	29.1 升级到Mac OS 7.6.1	498
26.5.9 确定电缆	475	29.2 安装Mac OS 7.6	499
26.6 “复活节彩蛋”与修整	475	29.2.1 安装Mac OS 7.6——兼容性	500
26.6.1 关于Finder	475	29.2.2 安装Mac OS 7.6——设置	501
26.6.2 讲个笑话	476	29.2.3 安装Mac OS 7.6——标准	502
26.7 小结	477	29.2.4 安装Mac Os 7.6——自定义	504

第六部分 安装Mac OS

29.2.5 安装Mac OS 7.6——通用.....	506	30.2.3 用System 7.5 Update 2.0 进行升级	513
29.3 小结	507	30.3 安装其他的系统软件	514
第30章 安装其他系统软件	508	30.4 小结	515
30.1 安装System 7.5.5	508	第七部分 附 录	
30.2 安装System 7.5.3或7.5	510	A QuickDraw GX打印	517
30.2.1 安装System 7.5.3或7.5——标准 安装	510	B PowerTalk 协作服务	531
30.2.2 安装System 7.5.3或7.5—— 自定义	511	词汇表	549