

iLike 苹果

Mac OS X 10.6

中文版入门

刘芸 苗玉敏 等编著



电子工业出版社·
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

iLike苹果Mac OS X 10.6

中文版入门

刘 芸 苗玉敏 等编著



电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry
北京 · BEIJING

内 容 简 介

Mac OS X 10.6中文版是2009年苹果公司推出的最新版本，该操作系统适用于苹果机，是目前与Windows操作系统齐名的主流操作系统之一。它具有非常友好的用户界面，功能强大，内置应用程序很多，包括平面设计、网页设计、音乐和视频播放软件、电影制作软件等。该操作系统稳定性高，具有较好的可操作性。作为一款高端的操作系统，它在全球拥有越来越多的用户。本书介绍了有关使用Mac OS X 10.6中文版操作系统的各种相关知识，包括该系统的功能、使用，以及相关问题的解决。

本书结构清晰、讲解翔实、图文并茂、内容实用。适合初级和中级读者阅读和使用，包括技术支持人员和系统管理员，也可以作为相关院校和教育培训机构的培训教材，还可以作为广大苹果电脑爱好者的参考用书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

iLike苹果Mac OS X 10.6中文版入门 / 刘芸，苗玉敏等编著. —北京：电子工业出版社，2010.2
ISBN 978-7-121-10118-2

I. i… II. ①刘…②苗… III. 操作系统，Mac OS X 10.6 IV. TP316.84

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第233649号

责任编辑：李红玉

文字编辑：李 荣

印 刷：北京天竺颖华印刷厂

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

北京市海淀区翠微东里甲2号 邮编：100036

开 本：787×1092 1/16 印张：19.5 字数：500千字

印 次：2010年2月第1次印刷

定 价：35.00元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至zlt@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

出版前言

21世纪，苹果电脑成为国际上公认的专业和品质的象征，苹果公司CEO乔布斯将艺术与技术完美地体现在苹果产品上。拥有一台苹果电脑成为众多专业人士的梦想，学会用好一款苹果软件同样也成为广大苹果用户的渴望。

自我们出版第一本苹果图书至今，很多热心读者打来电话、发来邮件，希望我们出版更多好书。受到这么多的鼓励和支持，加上有多年国外苹果图书翻译出版的丰富经验和对国内读者多层次需求的了解，我们决心打造一套无论是内容还是价格都更加适合国内苹果用户阅读的图书。于是，“iLike苹果”丛书在2009年春风的吹拂下诞生了。

“iLike苹果”丛书既包括广大苹果用户最常使用的软件，如Mac OS X、苹果电脑上网，也包括苹果最擅长的影视处理和制作软件，如Final Cut Pro、Shake，还包括苹果版的专业软件，如Photoshop等。本套丛书既包括翻译自国外大牌作者编写的权威图书，也包括国内作者为国内读者量身定做的自编图书。根据读者的反馈和要求，本套丛书还会扩展更多的题目，力求成为国内苹果用户学习和创意用书的第一品牌。

为了将“iLike苹果”做得更好，我们期待您的反馈。我们会高度重视您的任何意见和建议，期待您给予专业的指导，我们也真诚邀请您成为这套丛书的作者或译者，wuyuan@phei.com.cn随时向您开放。我们相信，在您的帮助和支持下，“iLike苹果”会成为广大苹果用户的良师益友。

前　　言

Mac OS X 10.6中文版是全球最著名的操作系统之一，它是一款趋于完美的操作系统，它将UNIX的可靠性同**Macintosh**的易用性结合在一起。对于那些准备升级的**Mac**用户或者正在准备改用**Mac**的**Windows**用户而言，**Mac OS X 10.6**是一款理想的操作系统。据相关调查和报道显示，现在全球有越来越多的用户“甩掉”PC而改用苹果电脑。

根据统计，现在全球拥有超过6000万名的**Mac OS X**用户，苹果公司已经成为领先世界水平的基于**UNIX**的系统供应商。**Mac OS X**支持广泛的业界标准，如：**Java 2**、**Apache**、**LDAPv3**、**PHP**、**MySQL**和**WebDAV**，并且提供了对多址寻网和安全标准的支持，诸如**IPv6**、**IPsec**、**SSL**和**SSH2**，**Mac OS X**已经深深吸引了很多信息技术公司的注意力，这些公司正准备将开放源代码的、基于业界标准的解决方案进行再开发，并应用到不同的领域中去。苹果公司的服务器和存储产品，继承了苹果公司一贯的性价比高且简单易用的特点，将苹果传统的桌面解决方案拓展到了企业数据中心、校园系统和小型商用系统中。

随着网络的发展和普及，很多网页和在线内容的制作人员也在使用**Mac OS X 10.6**中文版进行设计，因为它的功能是其他软件所不能比拟的。全球著名的**Adobe**公司也非常重视其开发的应用程序在**Mac OS X**中的应用，增加了可以在**Mac OS X**中运行的应用程序，比如**Photoshop**、**Illustrator**和**Premiere**等。这也促使**Mac OS X 10.6**中文版的功能愈加强大，用户数量也在不断增加。另外，还有很多可以在苹果机上运行的视频编辑软件、音频编辑软件和**3D**软件也深受广大用户的青睐和好评。

全书分为11章。首先介绍**Mac OS X 10.6**中文版的基本操作和工具。其次介绍一些基本的应用。接下来介绍的是稍微高级一些的内容。在内容介绍上，我们从初级读者的角度出发，将概念介绍得非常清楚易懂，这样可以使读者很容易地进行使用和操作，从而更好地掌握所学的知识。

本书在内容介绍上由浅入深，结构清晰，介绍详细，适合各级读者阅读和使用。同时本书重点突出，脉络清楚。希望本书能够帮助读者学习并掌握**Mac OS X 10.6**中文版。如果能达到这样的目的，我们将不胜欣慰。

系统要求

下面介绍一下安装**Mac OS X 10.6**中文版的硬件要求。

- 处理器：建议使用英特尔双核处理器或者4核处理器。

- 内存：1GB以上，DV编辑需1GB内存；HDV和HD编辑需2GB及以上的内存（高端用户）。

- 硬盘：需要30GB以上的可用硬盘空间。

- 光驱：VCD-ROM和DVD-ROM。

给读者的一点学习建议

根据很多人的学习和使用经验，学好Mac OS X 10.6中文版必须掌握有关它的基本操作。好比盖一座房子，必须要把地基打好，才能把房子盖得高而且结实。因此，本书介绍的基础知识比较多，以便让读者掌握好基本功，为以后的操作和使用打下良好的基础。Mac OS X 10.6中文版涉及的领域比较多，本书的内容介绍得比较全面。希望读者耐心地阅读和学习，多操作，多练习，多尝试，不要怕出错误，更不要因为出现了一些解决不了的问题就气馁。“失败乃成功之母”，一时出现解决不了的问题或者不明白的问题都是很正常的，只要认真操练就可以把它们解决掉。

特别提示

在编写本书终稿之时，使用的是Mac OS X 10.6中文版，相比Mac OS X 10.6中文版之前的版本而言，比如Mac OS X 10.5和Mac OS X 10.4等，大部分功能是相同的，但是对于以前版本中的一些摒弃的功能和工具在本书中没有介绍。另外，有些在苹果电脑和Windows中使用鼠标键的操作名称不太一样，比如，在苹果电脑中的“点按”和Windows中的“单击”相同，“连接”和“双击”相同。

本书作者

参与本书编写的作者都有着多年的苹果机的使用经验，对苹果机都非常精通。本书由郭圣路统筹，除了封面署名外，参加编写的人员有：白慧双、袁海军、王广兴、吴战、张兴贞、张荣圣、宋怀营、芮鸿、王德柱、韩德成、张秀凤、杨红霞、全红新和尚恒勇等。

由于作者水平有限，加之时间仓促，书中难免有不妥之处，还望广大读者朋友批评指正。

最后，预祝各位读者朋友能够在本书的陪伴下，快速地掌握苹果电脑的使用，让你的工作和生活变得更加轻松和便利。

目 录

第1章 揭开神秘面纱——初识

Mac OS X 10.6	2
1.1 苹果机概述	3
1.2 完美的Mac OS X体系结构	3
1.3 苹果电脑的键盘与鼠标	4
1.4 系统的安装	6
1.5 认识界面	6
1.6 Mac OS X 10.6的新增功能	7
1.7 Mac OS X 10.6中的窗口	9
1.7.1 文件夹窗口	9
1.7.2 对话框	14
1.7.3 应用程序窗口	14
1.7.4 警告窗口	14
1.7.5 简介窗口	14
1.7.6 文档窗口	14
1.8 Mac OS X 10.6中的图标	15
1.8.1 图标的种类	15
1.8.2 图标的操作	16
1.9 特殊键符号	19

第2章 命令总控室——菜单

2.1 菜单栏简介	21
2.2 苹果 (apple) 菜单	21
2.3 Finder菜单	27
2.4 “文件”菜单	29
2.5 “编辑”菜单	33
2.6 “显示”菜单	34
2.7 “前往”菜单	40
2.8 “窗口”菜单	44
2.9 “帮助”菜单	46

第3章 百宝工具箱——工具栏

3.1 辅助工具栏	51
3.1.1 更改输入法	51
3.1.2 更改时间、日期和时区	52
3.1.3 调整音量	53
3.1.4 打开应用程序	53
3.1.5 进行快速查找	54
3.1.6 查看电池电量 (针对笔记本)	

3.2 应用程序的管理员——Dock	54
3.2.1 关于在Dock工具栏中的图标操作	55
3.2.2 设置Dock的选项菜单	56
3.2.3 Dock的应用	58
3.2.4 废纸篓	60
3.3 使用“系统偏好设置”窗口工具进行设置	62

第4章 小鬼当家——用户管理

4.1 创建用户账户	67
4.1.1 管理员用户	67
4.1.2 创建客人账户用户	68
4.1.3 创建超级用户 (Root用户)	68
4.2 管理用户账户	69
4.2.1 编辑用户账户	69
4.2.2 删除用户账户	71
4.2.3 设置用户自动登录项	72
4.3 登录选项设置	73
4.4 个人专用文件夹	75
4.5 设置磁盘、文件或文件夹的权限	79
4.6 创建主密码	80

第5章 我的地盘我做主——自定制 工作环境

5.1 系统偏好设置简介	83
5.2 自定制桌面与屏幕保护	84
5.2.1 自定制屏幕背景	84
5.2.2 屏幕保护程序设置	86
5.3 自定制显示器	88
5.3.1 显示器偏好设置	88
5.3.2 显示器的显示不正常的解决方案	89
5.4 自定制外观	90
5.5 锁定电脑屏幕	92
5.6 Exposé & Spaces偏好设置	93
5.7 Spotlight偏好设置	96
5.8 安全偏好设置	97

5.9 硬件偏好设置	99	7.6 抓图工具	147
5.10 Internet与网络偏好设置	102	7.7 钥匙串访问	150
5.11 系统偏好设置	106	7.8 “终端”实用工具	151
第6章 功能齐全的应用程序	110	7.9 音频MIDI设置	152
6.1 预览图片(照片) 	111	7.10 网络实用工具	153
6.1.1 预览工具栏	111	7.11 压缩工具	157
6.1.2 预览图像文件	111	7.12 使用蓝牙功能从电脑向手机上拷	
6.1.3 编辑图像文件	112	贝歌曲 	158
6.1.4 图像预览方式	115	7.13 打印	162
6.1.5 PDF文件	116		
6.2 文本编辑 	119	第8章 媒体总动员——播放器	166
6.2.1 创建文档	119	8.1 MP3播放器——iTunes	167
6.2.2 存储文档	119	8.1.1 创建智能播放列表	168
6.2.3 字体设置	119	8.1.2 设置播放列表	169
6.2.4 文档排版	120	8.1.3 播放音乐	171
6.2.5 查找替换文本	121	8.1.4 显示简介窗口设置	174
6.2.6 预置偏好设置	121	8.1.5 观看视频	175
6.2.7 编辑文档内容	122	8.1.6 收听Internet广播	176
6.3 办公软件	124	8.1.7 刻录音乐光盘	177
6.3.1 超级棒的办公软件——		8.2 万用电影制作器——iMovie	178
iWork'09	124	8.2.1 iMovie界面	179
6.3.2 Microsoft Office套件	128	8.2.2 在iMovie中导入视频	179
6.4 娱乐软件(Chess) 	129	8.2.3 整理视频资料库和查看视频	181
6.5 万能仪表盘——Dashboard 	130	8.2.4 设置视频标记	184
6.5.1 管理Widget	131	8.2.5 调整视频影像	185
6.5.2 下载和安装Widget	132	8.2.6 调整视频剪辑的音量	186
6.5.3 Widget的使用	133	8.2.7 创建iMovie项目	187
6.6 安装和卸载应用程序	135	8.2.8 共享影片	191
6.6.1 安装应用程序	135	8.3 电影播放器——DVD	192
6.6.2 卸载应用程序	136	8.3.1 播放DVD光盘中的影片文	
		件	193
第7章 丰富多彩的实用工具	138	8.3.2 关于控制器的隐藏与显示	194
7.1 实用工具简介	139	8.3.3 关于光盘信息面板	194
7.2 系统概述	139	8.3.4 视频剪辑	196
7.3 磁盘工具	140	8.3.5 “DVD播放程序”的偏好设	
7.4 活动监视器	142	置	197
7.5 数码测色计	146	8.3.6 观看影片时同时使用电脑	199

8.4.2	控制影片的播放	201
8.4.3	循环播放影片	202
8.4.4	偏好设置	203
8.4.5	存储影片	204
8.4.6	导出影片	205
第9章	数码照片与刻录DVD	206
9.1	数码照片 iPhoto 	207
9.1.1	导入照片	208
9.1.2	管理照片	210
9.1.3	自定整理工具栏	211
9.1.4	制作幻灯片	212
9.1.5	将照片设置为桌面图片	214
9.1.6	编辑照片	214
9.1.7	将照片发布到iWeb上	217
9.1.8	打印照片	219
9.2	使用Photo Booth进行拍摄 	220
9.2.1	拍摄静止照片	220
9.2.2	拍摄影片剪辑	222
9.2.3	删除照片和影片	223
9.2.4	使用幻灯片播放拍摄的照片	223
9.2.5	导出影片	224
9.3	使用iDVD刻录DVD 	225
9.3.1	初识iDVD的工作界面	225
9.3.2	关于iDVD刻录质量设置	227
9.3.3	使用iDVD设置主题	228
9.3.4	添加影片和幻灯片	229
9.3.5	将媒体添加到拖放区	232
9.3.6	在树状图中查看和编辑iDVD 中的项目	234
9.3.7	添加菜单文字和更改按钮的 外观	235
9.3.8	刻录DVD	238
第10章	神奇的世界——网络	240
10.1	网络连接	241
10.1.1	局域网连接	241
10.1.2	设置局域网的资源共享	242
10.1.3	因特网连接	245
10.2	使用Safari浏览器浏览网页	246
10.2.1	Safari浏览器的基本使用	247
10.2.2	Safari浏览器与当今时尚	249
10.3	收发和管理电子邮件	251
10.3.1	注册账户	252
10.3.2	添加Mail账户和查看账户简 介	255
10.3.3	发送和接收邮件	256
10.3.4	转发和自动回复邮件	258
10.4	实时通信——网上聊天工具	259
10.4.1	iChat账号	259
10.4.2	设置iChat账号	260
10.4.3	设置其他的iChat账户	261
10.4.4	设置在线状态	262
10.4.5	添加好友	263
10.4.6	文本聊天	264
10.4.7	视频和音频聊天	265
10.4.8	发送文件	266
10.4.9	其他聊天工具	266
第11章	维护、数据备份与安装Windows 操作系统	268
11.1	日常维护与常见故障解决	269
11.1.1	导致苹果出现问题的原因	269
11.1.2	通过维护来防止电脑故障的 产生	270
11.1.3	磁盘维护	272
11.1.4	网络故障及排除	280
11.1.5	打印故障及排除	281
11.1.6	其他外设故障及排除	282
11.1.7	常见操作问题的解决	282
11.2	数据备份	285
11.2.1	备份策略和方法	285
11.2.2	Time Machine概述	288
11.3	病毒防护与防黑客	291
11.3.1	病毒与防病毒	291
11.3.2	黑客与防黑客	295
11.4	在苹果机上安装Windows操作系 统	298



第1章

揭开神秘面纱 ——初识

Mac OS X 10.6

Snow Leopard（雪豹）也就是Mac OS X 10.6，是2009年最新发布的，它是为Mac电脑提供的Mac OS X操作系统的第7个重要版本。相对于Mac OS X 10.5而言，它新增了很多功能，而且对进程和一些界面元素做了一定的改进。

在本章中主要介绍下列内容：

- 苹果机概述
- 完美的Mac OS X体系结构
- Mac OS X 10.6中的新增功能
- Mac OS X 10.6的操作界面
- Mac OS X 10.6中的文件图标
- Mac OS X 10.6中的窗口



1.1 苹果机概述

Mac OS X 10.6基于UNIX架构，功能强大，稳定性高，并与Mac有机结合，是一款目前最为优秀的操作系统之一。在中国有很多的苹果爱好者和使用者，因此Mac公司专门开发了针对中国用户的Mac OS X 10.6中文版，其界面如图1-1所示。



图1-1 Mac OS X 10.6界面

自从第一台个人电脑诞生以来，至今已有20多年了。苹果公司的Mac电脑作为另外一股力量，曾被视为电脑世界中的异类，但是现在它已经成为电脑世界中的一个重要组成部分了。

苹果机分为“家用”和“商用”两个系列：家用台式机叫iMac，家用笔记本电脑叫iBOOK；商用台式机叫Power Mac，商用笔记本电脑叫Power BOOK；而所有的苹果机则统称为Macintosh（麦金托什机），简称为Mac。

1.2 完美的Mac OS X体系结构

Mac OS X具有模块化体系结构，主要围绕以下四个部分组成：Darwin核心操作系统、一套变化多样的应用程序框架、基于标准的图形系统和Aqua用户界面。

(1) **Aqua**：它是Apple在Mac OS X中使用的用户界面，它使用颜色、透明度和3D动画来增强系统和应用程序的可用性和一致性。

(2) **框架**：Mac OS X包括多种应用程序框架，以便在许多不同的环境中为开发者提供支持。Cocoa是一组面向对象的框架，它能够提供快速的应用程序开发，使得在现有UNIX软件中添加丰富的Aqua GUI或者从头新建应用程序变得更加方便。Carbon为开发者将其应用程序从Mac OS 9过渡到Mac OS X提供了一个很好的移植路径。Java允许在Mac OS X中开发和执行跨平台Java标准版程序，包括那些使用Java开发工具包编写的程序。

(3) **图形**：Mac OS X图形系统包含三种功能强大、基于标准的技术，这三种技术完全集成到操作系统中，从而提供完美的系统级服务。Quartz 2D是基于Adobe跨平台便携式文件格式(PDF)标准的高性能图形渲染资源库。它能显示并打印高品质的平滑文本和图形，并提供业内领先的OpenType、PostScript和TrueType字体的支持。OpenGL是可视化3D图形和纹理的行



业标准。Mac OS X具有紧密集成、高度优化且符合标准的实现特点。QuickTime数码媒体软件提供了一个基于标准的环境，用于创建、播放和传送视频（MPEG-4）、音频（AAC，也称为高级音频编码），以及图像（JPEG 2000及其他多种格式）。

(4) Darwin：除了易于使用的界面和丰富的图形之外，Mac OS X还具有Darwin，这是一种基于UNIX的开放源代码平台，采用经过实践证明的技术构建，如FreeBSD、Mach、Apache和gcc。Darwin也是一个完整的操作系统，可与Linux或FreeBSD相媲美，它能够提供UNIX用户期望的常用内核、资源库、网络和命令行环境。

对于使用苹果电脑处理视频文件的用户而言，该系统具有相对比较稳定、不容易死机、进程流畅等特点。

1.3 苹果电脑的键盘与鼠标

到今天为止，苹果电脑的键盘和鼠标与Windows PC电脑的键盘和鼠标已经基本相同了，实际上，它们的功能完全一样，只是外观上有些区别而已。下面是一款苹果的专用鼠标，如图1-2所示。

虽然该鼠标的外表看起来非常简单，但是，其简单的外表下面隐藏有4个按键和一个全方向滚轮，其使用也非常简单，不再赘述。值得注意的一点是，现在，Windows PC电脑上使用的USB接口的鼠标也可以安装在苹果电脑上使用，也可以说它们是通用的。如图1-3所示是一款USB接口的鼠标。

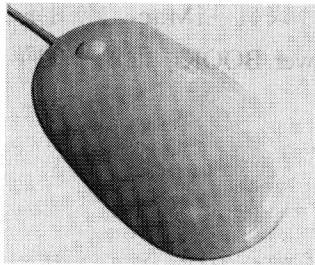


图1-2 一款苹果的专用鼠标



图1-3 USB接口的鼠标



Mac OS X 10.6中的鼠标指针形状更具有多样性，下面列举了其中一些常见的鼠标指针形状，如图1-4所示。



图1-4 鼠标指针形状

在苹果电脑中，还可以对鼠标的使用进行一些简单的设置或者定制。通过选取“→系统偏好设置”命令打开“系统偏好设置”窗口，如图1-5所示。

在“系统偏好设置”窗口中找到“键盘与鼠标”项，然后点按（也就是点按），打开“键盘与鼠标”窗口，如图1-6所示。注意，要点按“鼠标”选项卡，在该窗口中可以设置鼠标的跟踪速度、连接速度（连接速度）、滚动速度和基本鼠标按钮等。通过拖动相关选项的滑块即

可进行调整。



图1-5 打开的“系统偏好设置”窗口

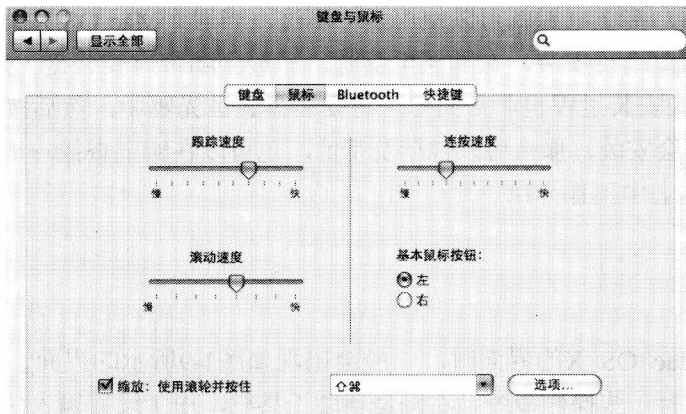


图1-6 打开的“键盘与鼠标”窗口



本书中的操作都是在苹果笔记本（MacBook）中进行的，它里面的一些窗口与苹果台式机稍微有一点不同。

笔记本式电脑的上面还有一个触控板，如图1-7所示。它的作用和鼠标类似，也就是说，在没有鼠标的情况下，也可以使用触控板来完成鼠标的工作，比如点按、连接、移动鼠标指针、选择和移动文件夹等。

苹果电脑的键盘和Windows PC电脑的键盘大体相同，各个字母键、数字键，以及修饰键的排列基本相同，功能也相同，只是有些键上的字母标示不同。另外，苹果电脑键盘上有几个特殊的键，比如⌘（command）键和fn键。这两个键用于和其他键搭配组成快捷键，比如按⌘（command）+Q组合键将关闭当前打开的程序，按fn+◀组合键将降低音频的音量，按fn+▶组合键将增加音频的音量。

另外，对键盘也可以进行一些自定制设置，选取“→系统偏好设置”命令打开“系统偏好设置”窗口，找到“键盘与鼠标”项，然后点按（也就是点按），打开“键盘与鼠标”窗口，如图1-8所示。注意，要点按“键盘”选项卡，在该窗口中可以设置按键重复的速率和重复前



延迟的时间等。

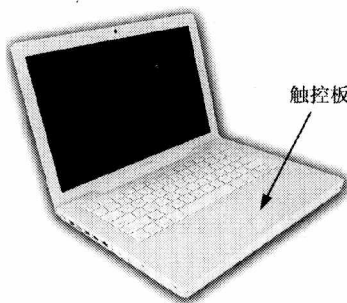


图1-7 触控板

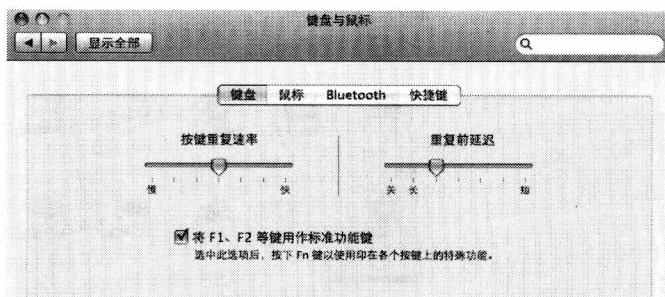


图1-8 打开的“键盘与鼠标”窗口

1.4 系统的安装

一般，在苹果电脑经销商那里购买电脑时，经销商都会帮助我们把该操作系统安装上，或者预装上，回到家后，接上电源就可以使用了。不过，当遇到Mac OS X操作系统出现问题或者崩溃时，自己也可以进行安装，在购买电脑时，一般会随带有安装盘。这和Windows PC是一样的。Mac OS X的安装过程也非常简单，将安装盘装进光驱中，然后按照屏幕提示进行操作即可。如果自己不会安装，那么可以找朋友帮忙，也可以在网上查找一下安装过程的说明。关于安装过程，在本书中不作介绍。

1.5 认识界面

当初次进入到Mac OS X的界面时，一般会出现如图1-9所示的界面。在界面的顶部，左侧是菜单栏，用于执行一些操作命令。右侧是辅助工具栏，用于设置输入法、时间和日期等。界面的底部是Dock工具栏，主要用于打开一些常见的窗口和应用程序等，比如iTunes、QQ、金山词霸，还可以通过把不需要的文件拖放到废纸篓中将其删除掉。界面的右上角是一个磁盘的符号，通过连接（连接）可以将其打开来查看电脑中存储的文件或者其他的应用程序等。可以在桌面（界面）上新建文件夹来归类自己的文件，在桌面的空白处点按鼠标右键，从打开的菜单中选择“新建文件夹”命令即可创建新的文件夹。

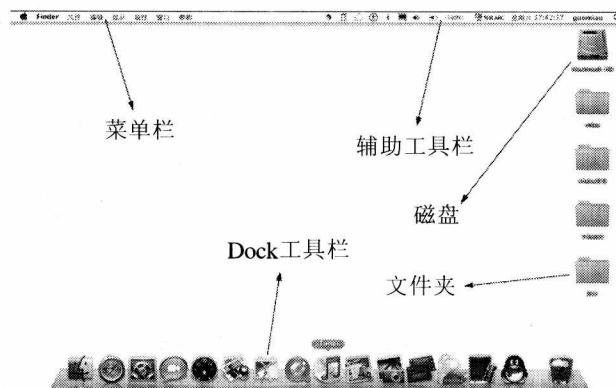


图1-9 Mac OS X 10.6的界面

1.6 Mac OS X 10.6的新增功能

Mac OS X 10.6是基于Mac OS X 10.5的升级版本。Mac OS X 10.6使用Cocoa代码重新编写了Finder，其功能充分利用了Snow Leopard中的新科技，包括64位元支持和Grand Central Dispatch，反应更快捷灵敏。除了系统更加坚固之外，Mac OS X 10.6中还新增加了很多的新功能，但基本界面和应用程序界面基本没有变。

在下面的内容中将介绍Mac OS X 10.6中的一些新增功能。

1. 新增MobileMe

MobileMe是Mac OS X 10.6中新增加的功能，使用它可以将电子邮件、通讯录、日历、照片和文件存储在网上，而不需要不断地更新Mac、PC、iPhone或者iPod中的内容。不过，和Mac OS X 10.5中的.Mac服务基本相同，MobileMe也需要申请账号，而且是要付费的，因此，它的使用者不是很多。

2. 堆叠功能的改进

用户对在Mac OS X 10.5中新增的Stacks（堆叠）功能褒贬不一，其中一个问题就是它无法“深入”到其他文件夹，在Mac OS X 10.6中，点击Stacks中的文件夹即可登录到Finder中打开的该文件。

3. 新增还原功能

在Mac OS 9中，用户可以通过简单的右键操作，将删除的文件还原到原来的位置，但是由于某些原因，这个功能在以后的版本中消失了，不过Mac OS X 10.6中重新添加了该功能，在回收站中的文件通过简单的操作即可还原。

4. 内置了QuickTime

在Mac OS X 10.6中内置了QuickTime Pro，该版本的QuickTime性能更加优越，播放影片时更加流畅，其界面如图1-10所示。

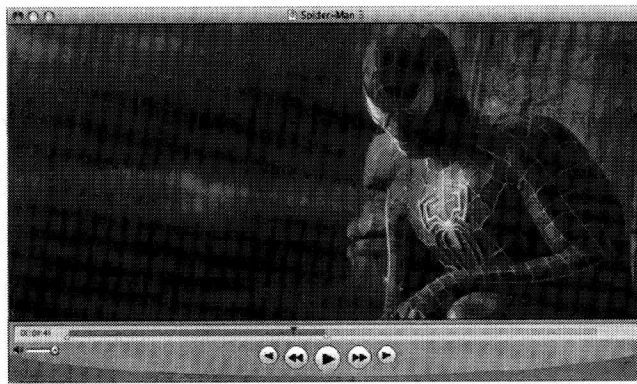


图1-10 使用QuickTime播放的影片效果

5. 图表尺寸更大

可以在Finder中更清晰地查看文件，使用滑块将图标预览尺寸最大调整至 512×512 像素，它是Leopard版本图标分辨率的4倍。



6. 关机和启动速度更快

Snow Leopard的关机速度比以前快达80%，通过启用屏幕锁定的休眠状态来启动，速度较以前提高了两倍。

7. 自动更新打印机驱动程序

新打印机和Mac连接后，配备Snow Leopard的Mac可通过互联网下载最新的驱动程序。此后系统会定时检查Mac上的打印驱动是否为最新版本，并可自动通过软件更新下载最新版本。

8. Boot Camp 内置NFS+读取支持

Boot Camp现在包含NFS+读取支持，可以通过Windows访问在Mac OS X磁盘分区上的文件。其只读特性可防止PC病毒感染Mac OS X，但仍可以轻松将任务存储至Windows磁盘分区，并稍后通过Mac OS X进行访问。

9. 文字替代功能

文字替代功能可以让我们针对常用表达创建快捷短语，这些短语会在输入时自动展开，同时内置常用替换——例如，将(c)变为版权符号(©)，还可以添加自己的替换短语，例如：

“pnc”可以扩展为“特权与保密”，你的名字首字母可以扩展为全名。

10. 新增4种字体

Snow Leopard推出了4种新字体：Menlo，一种用于诸如Terminal等应用程序的全新等宽字体，还有Chalkduster、Heiti SC和TC，以及Hiragino Sans GB。

11. 全新词典

Snow Leopard内置牛津美国作家词典第二版。新功能有助于区分容易混淆的词语，找到词义的恰当解释，提供语境来选择正确的单词，并通过著名作家的声音提供单词的背景。

12. iChat的更新

iChat做了全面的更新，连接更稳定，Snow Leopard拥有的技术可以解决使用iChat视频聊天时，遇到的一些最常见的路由器不兼容问题。如果iChat不能直接连接到好友，将使用AIM中继服务器，它在电脑之间发挥非透明的中介作用。另外，分辨率也进行了提升，分辨率显示iChat Theater内容，高达 640×480 像素，是Mac OS X Leopard版本最高分辨率的4倍。

13. Safari的速度更快

Safari 4是先进的Apple网络浏览器的最新版本。Snow Leopard支持64位元，JavaScript的处理速度因此提升50%。

14. 自动拼写更正

文本编辑中常见的拼写错误在输入的同时得到自动更正。可更正短小、简单的拼写错误，如：teh和frmo，还可更正较长的拼写错误，如：mispell和concious。

15. 自动时区设置

Snow Leopard凭借Core Location技术，使用已知的Wi-Fi热点设定时区，这非常适合环球旅行者。

16. 安装程序更快速、更稳定

安装过程较以往快达50%，且更加稳定。安装程序会检查所有应用程序，并忽略已知的不兼容程序。如果发生停电使安装中断，将会重新开始安装，而不会损害数据。