

iLike 苹果

# Mac OS X 10.7 Lion

## 中文版多功能教材

侯延华 袁海军 等编著



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

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



# iLike 蘋果 Mac OS X 10.7

## Lion 中文版多功能教材

侯延华 袁海军 等编著

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

Mac OS X 10.7 Lion 是 2011 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，全球正有越来越多的用户选用该操作系统。本书介绍了有关使用 Mac OS X 10.7 Lion 中文版操作系统的各种相关知识，包括该系统的功能、使用及相关问题的解决。

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

Mac OS X 10.7 Lion 中文版多功能教材/侯延华等编著. —北京：电子工业出版社，2012.7  
(iLike 苹果)

ISBN 978-7-121-17205-2

I. ①M… II. ①侯… III. ①微型计算机—操作系统—教材 IV. ①TP316.84

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 109579 号

责任编辑：戴新

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司  
装 订：

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：20.25 字数：520 千字

印 次：2012 年 7 月第 1 次印刷

定 价：41.00 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 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

# 前　　言

苹果自问世以来，以其优越的性能征服了很多的用户。与微软的现实、果敢和决绝的商业态度不同，苹果更倾向于理想、浪漫、唯美主义。

Mac OS X 10.7 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 坚固的可靠性同 Macintosh 的易用性结合在一起。对于那些准备升级的 Mac 用户或者是正在准备改用 Mac 的 Windows 用户而言，Mac OS X 10.7 是一款很理想的操作系统。据相关调查和报道，现在全球有越来越多的用户“甩掉”PC 而改用苹果电脑。

全书分 12 课。首先介绍 Mac OS X 10.7 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，概念介绍非常清楚，易懂，这样可以使读者很容易地进行使用和操作。这样可以更好地帮助读者掌握所学的知识。

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。而且重点突出，脉络清楚。希望本书能够帮助读者学习并掌握 Mac OS X 10.7 中文版。如果达到这样的目的，我们将不胜欣慰。

## 特别提示

在编写本书时，使用的是 Mac OS X 10.7 中文版，对于 Mac OS X 10.7 中文版之前的版本而言，比如 Mac OS X 10.6 和 Mac OS X 10.5 等，大部分功能是相同的，可以参阅本书学习和使用，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。

## 特别说明

在编写本书时，由于内容的需要，使用到了一些人名或者公司名称，这些都是作者虚构的，没有刻意使用之目的。如有雷同，纯属巧合。

## 特别感谢

在此，特别感谢电子工业出版社和美迪亚电子信息有限公司的领导和编辑们，是在他们的大力支持与帮助之下，本书才得以成功出版。

## 本书作者

参加本书编写的基本上都有着多年的使用经验，对苹果机都非常精通。本书由郭圣路统筹，除了封面署名外，参加编写的人员还有白慧双、袁海军、王广兴、吴战、张兴贞、张荣圣、宋怀营、仝红新、韩美华、王德柱、韩德成、张秀凤、杨红霞、仝红新和尚恒勇等。

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，让您的生活 and 工作变得更加轻松和美好。

# 目 录

<b>第1课 初识 Mac OS X 10.7 Lion</b> .....	2
1.1 Mac OS X 10.7 概述.....	3
1.2 完美的 Mac OS X 体系结构 .....	4
1.3 苹果电脑的键盘与鼠标 .....	4
1.4 系统的安装.....	7
1.5 认识界面.....	8
1.6 Mac OS X 10.7 的新增功能 .....	8
1.7 Mac OS X 10.7 中的窗口 .....	12
1.7.1 文件夹窗口.....	13
1.7.2 对话框.....	16
1.7.3 应用程序窗口.....	16
1.7.4 警告窗口.....	17
1.7.5 简介窗口.....	17
1.7.6 文档窗口.....	17
1.8 Mac OS X 10.7 Lion 中的图标.....	18
1.8.1 图标的种类.....	18
1.8.2 图标的操作.....	20
1.9 特殊键符号.....	22
思考与练习 .....	23
<b>第2课 我的“地盘”我做主——偏好设置</b> .....	24
2.1 实例：管好自己的孩子（启用家长控制） .....	25
2.2 实例：添加管理助手（添加新管理员帐户） .....	29
2.3 实例：减少成员(删除帐户) .....	32
2.4 实例：执行管理权利（编辑用户帐户） .....	34
2.5 实例：更改我的图标（设置个性化图标） .....	37
2.6 实例：资源共享（设置文件共享） .....	39
2.7 实例：权利监督（设置磁盘、文件或文件夹的权限） .....	43
2.8 实例：更改输入法（输入法的设置） .....	45
2.9 实例：把拍摄的照片设置为背景桌面（更换自己喜欢的背景桌面） .....	47
2.10 实例：屏幕上的文字太小了，看不清怎么办（屏幕缩放） .....	49
2.11 实例：电脑能听从我的口令吗（设置电脑语音指令） .....	51
思考与练习 .....	53
<b>第3课 使用内置应用程序</b> .....	54
3.1 实例：浏览电脑中的图像（“预览”应用程序的使用） .....	55
3.2 实例：使用文本编辑器写一封情书（文本编辑器的使用） .....	57
3.3 实例：管理窗口和桌面空间（Mission Control 的使用） .....	60
3.4 实例：哇塞！还有这么好的应用程序（Dashboard 的使用） .....	63
3.5 实例：内置数码相机（Photo Booth 的使用） .....	68
3.6 实例：查字典（字典应用程序的使用） .....	71
3.7 实例：电影播放器（DVD 应用程序的使用） .....	72
3.8 实例：获取更多的应用程序（使用 App Store 安装免费的或者 购买应用程序） .....	76
3.9 实例：高速搜索（使用 Spotlight 搜索文件） .....	79
思考与练习 .....	82
<b>第4课 丰富的办公应用程序</b> .....	84
4.1 实例：制作一个漂亮的传单（Pages 的应用） .....	85
4.2 实例：制作一个工资表（Numbers 的应用） .....	90
4.3 实例：制作一个新产品上市的演示文稿（Keynote 的应用） .....	93
4.4 实例：为经理制作一个名片夹（地址簿的应用） .....	101

4.5 实例：为“老板”制作一个周计划 (iCal 的应用) .....	105	6.7 实例：我的精美相册（制作相册） .....	179
4.6 实例：为公司制作一个 PDF 文档 (PDF 文件制作) .....	108	<b>第 7 课 进入 iTunes 影音世界 .....</b> 184	
思考与练习 .....	110	7.1 实例：添加影音文件（在 iTunes 中 导入影音文件） .....	185
<b>第 5 课 联网与应用 .....</b> 112		7.2 实例：彩排曲目（编辑曲目或专辑 信息） .....	186
5.1 实例：轻松地让电脑联网（设置路 由器进行联网） .....	113	7.3 实例：可以有更多的播放列表（添加 播放列表） .....	188
5.2 实例：为电脑设置“门牌号”（为 电脑设置 IP 地址） .....	116	7.4 实例：播放喜爱的音乐（使用 iTunes 播放音乐） .....	190
5.3 实例：怎样在电脑之间传输文件 (设置电脑共享) .....	120	7.5 实例：我也可以制作音乐光盘了 (制作音乐光盘) .....	192
5.4 实例：上网看免费的报纸（Safari 的应用） .....	125	7.6 实例：用不同的格式收听音乐（转换 文件格式） .....	195
5.5 实例：在家就可以购物（网上购物 网站的使用） .....	128	7.7 实例：订阅歌曲（订阅与播放 Podcast） .....	197
5.6 实例：查询公交车、地图、航班和 火车（因特网的应用） .....	131	7.8 实例：让其他电脑共享歌曲资料库 (共享资料库) .....	201
5.7 实例：主页我做主（把喜欢的网站 设为主页） .....	135	<b>第 8 课 制作和播放我自己的 DVD .....</b> 204	
5.8 实例：为自己喜欢的网页“烙印” (使用标签浏览网页) .....	136	8.1 实例：制作 DVD 视频光盘 .....	205
5.9 实例：为 Safari 设置书签（巧用 Safari 中的书签栏和书签菜单） .....	140	8.2 实例：制作相片 DVD 光盘 .....	209
5.10 实例“夜半汇款至亲友”（网上 银行的使用） .....	142	8.3 实例：快速制作 DVD .....	212
5.11 实例：这样炒股太方便了（网上 炒股） .....	146	8.4 实例：播放影片和裁剪影片（Quick Time Player 的使用） .....	214
5.12 实例：最省钱的全球旅游（网上 旅游） .....	149	8.5 录制影片（使用 QuickTime Player 进行录制） .....	216
<b>第 6 课 玩转 iPhoto .....</b> 154		8.6 使用 QuickTime Player 录制屏幕 教学 .....	217
6.1 实例：这样“进口”照片（把照片 导入进 iPhoto） .....	155	8.7 实例：使用 QuickTime Player 录制 音频 .....	218
6.2 实例：“看你所看！”（浏览 iPhoto 图库） .....	159	思考与练习 .....	219
6.3 实例：把照片美化一下（使用 iPhoto 修饰照片） .....	164	*	
6.4 实例：幻灯片搞笑（制作幻灯片） .....	167	<b>第 9 课 优雅的信使——电子邮件 .....</b> 220	
6.5 实例：献给老师的贺卡（制作贺卡） .....	171	9.1 实例：邮件账户需设置（添加电子 邮件帐户） .....	221
6.6 实例：个性日历（制作日历） .....	175	9.2 实例：收信（收发电子邮件） .....	223
		9.3 实例：回信（回复和转发邮件） .....	226
		9.4 实例：添加附件（在邮件中添加附件 和查看附件） .....	227

9.5 实例：为邮件签名（创建和使用签名文件）	228	第 12 课 系统维护与数据备份	282
9.6 实例：拒收垃圾邮件（处理垃圾邮件）	230	12.1 实例：压缩与解压缩文件	283
9.7 实例：一次发多封邮件（群发电子邮件）	231	12.2 实例：让电脑的应用程序更加丰富（安装与卸载软件）	284
思考与练习	232	12.3 实例：使应用程序变得更加完善（软件升级）	286
<b>第 10 课 聊天和娱乐“乐翻天”</b>	<b>234</b>	12.4 实例：让电脑更加安全（病毒防护）	287
10.1 实例：与“情人”在线聊天（iChat 的应用）	235	12.5 实例：让电脑防止他人入侵（防黑客）	289
10.2 面对面聊天（使用 FaceTime 进行视频聊天）	236	12.6 实例：使用苹果电脑为移动硬盘分区（使用分区功能）	290
10.3 实例：与家人在线视频聊天（Mac 版 QQ 的应用）	238	12.7 实例：将磁盘完全清理干净（格式化磁盘）	292
10.4 与好友即时聊天（使用 MSN）	242	12.8 实例：用好手中的“权力”（修复权限问题）	294
10.5 实例：在线收听和下载自己喜欢的歌曲（在线下载）	245	12.9 实例：坚决不干了（强制退出应用程序）	295
10.6 实例：把歌曲使用蓝牙发送到自己的手机上（蓝牙的使用）	248	12.10 实例：强行通过（强制退出 CD、DVD 或者移动硬盘）	296
10.7 实例：欣赏自己喜欢的电影（在线看电影）	251	12.11 实例：这样获得密码（如果忘记管理员密码怎么办？）	296
10.8 实例：写自己的微博（怎样“开博”）	253	12.12 实例：永不磨灭的数据（抢救数据之绝妙招数）	297
10.9 实例：网络对弈（在线玩棋牌）	256	12.13 实例：让数据更安全（数据备份）	298
10.10 实例：最好的玩伴（在线玩游戏）	257	12.14 实例：电脑崩溃了（使用光盘修复系统）	301
思考与练习	259	12.15 实例：“双驾齐驱”（在苹果电脑上安装 Windows 操作系统）	303
<b>第 11 课 更高级的应用</b>	<b>260</b>	思考与练习	307
11.1 实例：制作小电影（iMovie 的使用）	261	<b>附录 A 相关网址</b>	308
11.2 实例：轻松制作自己的网站（iWeb 的使用）	266	<b>附录 B 习题答案</b>	310
11.3 实例：自己创建音乐（GarageBand 的使用）	275		
思考与练习	281		

# 第1课

## 初识 Mac OS X 10.7 Lion

Mac OS X Lion 是 2011 年最新发布的，它是为苹果电脑提供的 Mac OS X 操作系统的重要版本。相对于 Mac OS X 10.6 而言，新增加了很多的功能，而且对进程和一些界面元素做了一定的改进，使用起来更加方便。

在本章中主要介绍下列内容：

- Mac OS X 10.7 概述
- Mac OS X 10.7 的新增功能
- Mac OS X 10.7 的操作界面
- Mac OS X 10.7 中的文件图标
- Mac OS X 10.7 中的窗口





## 1.1 Mac OS X 10.7 概述

Mac OS X 10.7 基于 UNIX 架构，功能强大，稳定性高，并与 Mac 有机结合，是目前最为优秀的操作系统之一，其界面如图 1-1 所示。



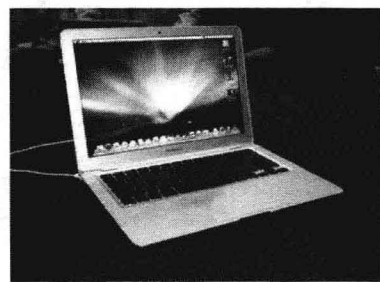
图 1-1 Mac OS X 10.7 的界面

苹果公司的 Mac 操作系统与我们常见的使用 Windows 操作系统相比，在功能上，是完全相同的，比如办公、娱乐、上网、设计等，甚至某些方面已超过使用 Windows 操作系统的电脑，它一直作为高端机为多数高端人士使用，像好莱坞的电影制作人员基本上都是使用苹果电脑。

苹果电脑分为“家用”和“商用”两个系列，而且都有台式机和笔记本式两种型号，下面是台式机和笔记本式的图示，如图 1-2 所示。



台式机



笔记本式

图 1-2 苹果电脑

## 1.2 完美的 Mac OS X 体系结构

Mac OS X 具有模块化体系结构，主要由以下四个部分组成：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 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更加方便。

(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 跨平台便携式文稿格式 (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过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。使用过 Mac 电脑和 Windows 电脑之后，就会知道 Mac 电脑更加稳定。

### 1.3 苹果电脑的键盘与鼠标

时至今日，苹果电脑的键盘和鼠标与 Windows 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。下面是苹果电脑的一款专用鼠标，如图 1-3 所示。

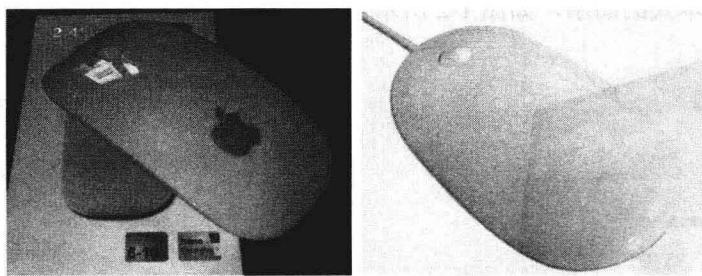


图 1-3 苹果电脑的一款专用鼠标

虽然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。值得一提的是，现在的 Windows 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，也就是说它们是通用的。另外，现在的苹果电脑还支持蓝牙鼠标，也有人称之为无线鼠标，下面是 USB 接口的鼠标和蓝牙鼠标的图示，如图 1-4 所示。



Mac 电脑中的鼠标指针形状具有多样性，下面列举了一些常见的鼠标指针形状，如图 1-5 所示。

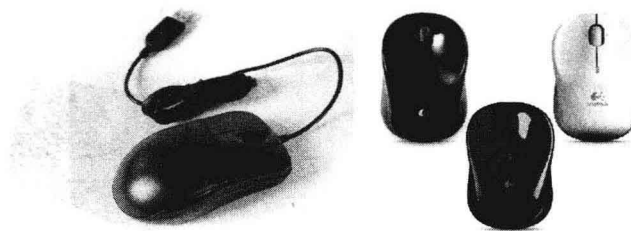


图 1-4 USB 接口的鼠标（左图）和蓝牙鼠标（右图）



图 1-5 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。首先通过选择“ → 系统偏好设置”命令打开“系统偏好设置”窗口，如图 1-6 所示。



图 1-6 打开的“系统偏好设置”窗口

在“系统偏好设置”窗口中找到“鼠标”项，然后单击（也就是单击），打开“鼠标”窗口，如图 1-7 所示。在该窗口中可以设置鼠标的跟踪速度、连接速度（双击速度）、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。

如果想使用蓝牙鼠标，可以在“鼠标”窗口中单击“设置蓝牙鼠标”按钮，在打开的窗口中设置蓝牙鼠标的有关选项。



本书是依据苹果笔记本（MacBook）编写的，它里面的一些窗口与苹果台式机可能稍有不同。

对于苹果笔记本电脑而言，它上面还有一个触控板，如图 1-8 所示。它的作用和鼠标类似，也就是说，在没有鼠标的情况下，可以使用触控板来完成鼠标的工作，比如单击、连接、移动鼠标指针、选择和移动文件夹等。

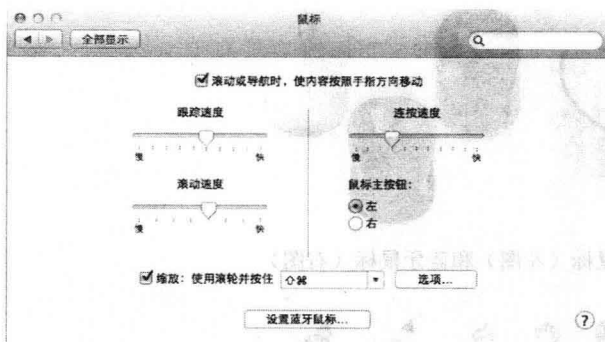


图 1-7 打开的“鼠标”窗口



图 1-8 触控板

苹果电脑的键盘和 Windows 电脑上的键盘大体相同，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⌘+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义设置，选择“→系统偏好设置”命令，打开“系统偏好设置”窗口，找到“键盘”项，然后单击（也就是单击），打开“键盘”窗口，如图 1-9 所示。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。

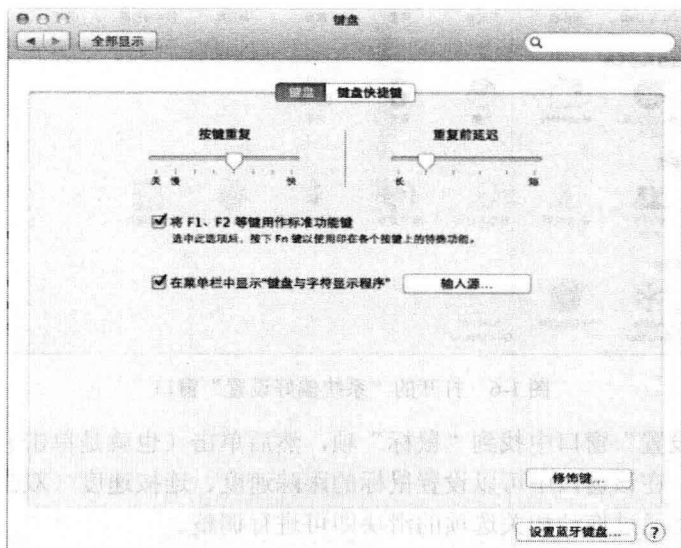


图 1-9 打开的“键盘”窗口

如果想使用蓝牙键盘，可以在“键盘”窗口中单击“设置蓝牙键盘”按钮，在打开的窗口中设置蓝牙键盘的有关选项。

## 1.4 系统的安装

通常，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，回到家后就可以直接使用了。当 Mac OS X 10.7 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，一般会带有安装盘，将安装盘放进光驱中，然后按照屏幕提示进行操作即可。如果不会安装，那么可以找朋友帮助，也可以在网上查找一下安装过程的说明。关于具体的安装过程，在本书中不做介绍。

下面简单地介绍一下安装 Mac OS X 10.7 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：2GB 及以上内存。
- 硬盘：需要 20GB 及以上可用硬盘空间。



如果使用的是 10.5 或者 10.6 版本，那么可以升级到 10.6.8 版本，然后在 App Store 上购买升级应用程序来升级到 10.7 版本。关于购买应用程序的问题，可以参阅本书后面有关内容的介绍。

## 1.5 认识界面

通常，Mac OS X 的界面如图 1-10 所示。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（双击）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。用户可以在桌面（界面）上新建文件夹来归类自己的文件，具体的做法是在桌面的空白处单击鼠标右键，从打开的快捷菜单中选择“新建文件夹”命令即可创建新的文件夹。



图 1-10 Mac OS X 10.7 的界面

## 1.6 Mac OS X 10.7 的新增功能

Mac OS X 10.7 是 Mac OS X 10.6 的升级版本，反应更加快捷灵敏。除了系统更加坚固之外，还增加了很多的新功能，从而使 Mac OS X 操作系统的功能更加强大。不过，其用户界面和应用程序界面基本没有改变。



在下面的内容中将介绍 Mac OS X 10.7 中的一些新增功能。由于新增功能很多，我们选择了几个比较重要的来介绍一下。

### 1. 新增 App Store (苹果商店)

用户可以在 App Store 中购买和下载自己需要的应用程序或者软件，而且可以进行评价和分享。它极大地方便了用户，使用户不必为了自己需要的应用程序去应用程序销售商那里购买。只要在 Dock 工具栏中单击 App Store 图标，即可打开 App Store 应用程序，如图 1-11 所示。注册账户并连接到信用卡后，就可以通过单击来购买自己需要的应用程序了，非常方便。购买的应用程序会自动下载安装，安装完成后会自动显示在 Dock 工具栏上。用户可以重复下载已购买的应用程序，不过只需要支付一次的“银子”。



图 1-11 App Store 界面



关于注册用户和购买应用程序的内容，读者可以参阅本书后面有关内容的介绍。

### 2. 新增 Launchpad 功能

Launchpad 类似于一个应用程序管理中心，它能够以广受欢迎的 Pad 方式迅速访问应用程序。实际上，它的灵感来自于目前比较流行的 iPad。用户只需点击 Launchpad 图标，即可全屏显示所有的应用程序，支持多触摸点手势操作，可以实现应用程序的移动、整理，甚至可以像 iOS 4.X 那样建立自定义应用程序文件夹。在 Dock 工具栏中单击图标即可打开它，再次单击可以关闭 Launchpad。找到自己需要的应用程序后，直接单击即可打开该应用程序，而不必再去打开 Finder 窗口进行查找了，非常方便。下面是 Launchpad 的界面，如图 1-12 所示。



图 1-12 Launchpad 界面

### 3. 全屏显示应用程序

如果用户使用过 iOS 操作系统，像 iPad、iPhone 等，那么对应用程序全屏显示和友好的用户操作体验就会相当熟悉。现在，Mac OS X 0.7 同样支持此功能，用户单击某个应用程序右上角的全屏显示图标即可实现全屏显示，单击还原图标即可恢复原来的显示大小，而且也可以通过按键盘上的 esc 键退出全屏显示。如果支持多点触摸，使用手指轻点也可以实现上述功能，如图 1-13 所示。



图 1-13 全屏显示功能

### 4. 多任务控制功能

Mission Control（多任务控制）整合了 Mac OS X 全部的功能特性操作，用户可以通过 Mission Control 查看苹果电脑上的一切，包括 Exposé、Spaces、Dashboard 和所有全屏显示的



应用程序。启动 Mission Control 之后，可以查看正在运行的所有应用程序，之后就可以进行其他线程操作了，如图 1-14 所示。它就像一个多任务管理中心，使用起来还是不错的。

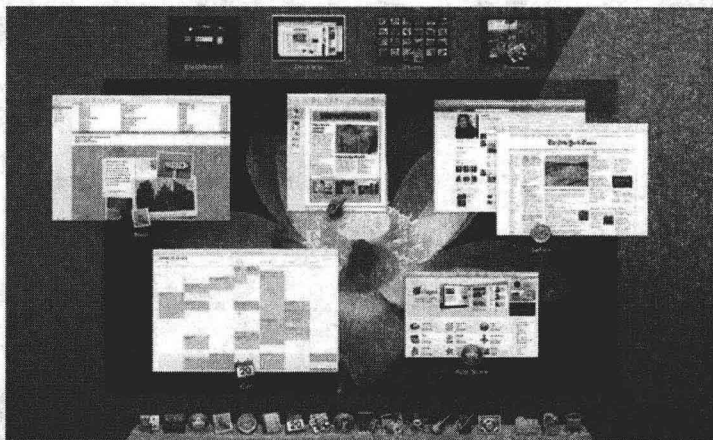


图 1-14 多任务控制界面

#### 5. 新增 FaceTime

使用 FaceTime 可以让我们通过无线局域网进行视频呼叫，然后使用前置相机进行面对面的交谈。但是使用 FaceTime 时，需要 iPad 和接入互联网的无线局域网连接。呼叫的联系人必须也有可以使用 FaceTime 的设备或电脑，比如苹果电脑或者 iPad 等。下面是 FaceTime 的用户界面，如图 1-15 所示。

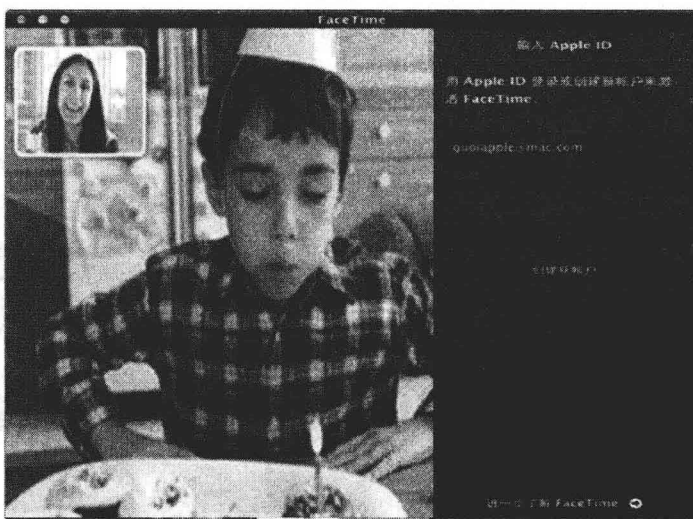


图 1-15 FaceTime 界面

#### 6. iChat 现在支持雅虎通

现在的 10.7 版本已将雅虎通（Yahoo Messenger）添加到了 Mac OS X 系统独有的 iChat 软件中。iChat 是 Mac 电脑上一个即时通信客户端，用户可将自己的多个聊天工具整合到 iChat 中，它类似于 iOS 的统一邮箱，只需打开 iChat 就能与自己所有聊天工具中的联系人聊天。

#### 7. 简便 WiFi 文件传输技术 AirDrop

它绝对算得上是让人眼前一亮的新鲜玩意儿，它可以让两台拥有 WiFi 功能的 Mac 无线互  
此为试读，需要完整 PDF 请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)