



Authorized
Training Center

Mac 透视 OS X 10.6

苹果公司正式授权培训中心出品
作者系顶级苹果国际认证讲师

完全攻略



全彩印刷 专家讲解 快速上手

魏崴 黄亮 编著

清华大学出版社





透视 OS X 10.6 Mac

苹果公司正式授权培训中心出品
作者系顶级苹果国际认证讲师

完全攻略

魏歲 黃亮 編著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书结合操作系统的基本理论知识，以及作者多年的培训经验，着重于介绍苹果 Mac OS X 系统的实际应用操作，无论是刚入门的用户还是有一定基础的用户，都能够从书中获得帮助。本书的主要内容包括：从购买Mac、设置工作环境开始，到逐步深入了解日常工作中各方面的基本操作，以及如何与Windows环境进行整合，如何使用企业级网络服务，如何让系统更加安全，这样一个由浅及深的应用过程，让读者逐步了解 Mac OS X 系统的各项功能，从而达到得心应手进行工作的效果。另外，为了方便读者进行学习，我们将平时录制的一些教学视频放在本书附带的光盘中以供参考，希望对读者有所帮助。

本书针对的读者包括苹果产品的爱好者、Mac OS X操作系统的初学者、从Windows平台向Mac平台进行过渡的用户，以及具有一定Mac系统使用基础希望深入了解和学习的用户。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目（CIP）数据

透视：Mac OS X 10.6完全攻略/魏崴，黄亮编著. —北京：清华大学出版社，2012.1
ISBN 978-7-302-26017-2

I . ①透… II . ①魏… ②黄… III . ①操作系统，Mac OS X 10.6 IV . ①TP316.84

中国版本图书馆CIP数据核字（2011）第123998号

责任编辑：王峰松

责任校对：徐俊伟

责任印制：李红英

出版发行：清华大学出版社 地址：北京清华大学学研大厦 A 座

http://www.tup.com.cn 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62795954,jsjjc@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015,zhilang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：北京市世界知识印刷厂

装 订 者：三河市新茂装订有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：185×260 印 张：17.75 字 数：452 千字

附光盘 1 张

版 次：2012 年 1 月第 1 版 印 次：2012 年 1 月第 1 次印刷

印 数：1~5000

定 价：69.00 元

序

自从1984年第一台 Macintosh 电脑诞生以来，苹果电脑就一直是和优雅及时尚联系在一起的。最初的 Mac 是一个有着9英寸显示器，相貌甜美可爱的办公电器，只是价格高昂，当时鲜有国人了解。1990年代后期，身边有越来越多的Mac电脑出现，但大多是在广告公司的玻璃办公室里。

与本书作者的初次相遇是在2001年初夏加州圣荷塞的一次苹果全球开发人员大会（WWDC 2001）上，这个每年一次的会议在硅谷和苹果技术圈里久负盛名。而正是那年的会议奠定了苹果在21世纪最初几年所要完成的一次华丽转身，苹果电脑的新一代操作系统Mac OS X 横空出世。Mac OS X 彻底革新了大家对以往使用电脑的习惯，Mac 电脑不再只属于某些特定行业或人群。而近年来 iPhone 和 iPad 的发明，更是将这个操作系统的诸多核心技术和用户体验带到了移动设备的世界。

作为一名软件开发人员，我和Mac电脑的结缘是在1999年。当时一个生物基因数据库项目把我引入了 Mac 的神奇世界。在最初的几年，身边的 Mac 开发者并不多，但不少刚刚出现的 Mac 用户网络社区给了我不少帮助。在极其缺乏相关书籍和资料的那些日子，大家是表现得如此友善和绅士，各种信息分享和开发协作在互联网上展开。正是那些早期的社区合作，给我们的工作提供了勇气和必要的物质基础。记得当时我们所开发的第一个能运行在Mac OS X 上的免费词典软件在用户群中小有名气，而魏崴和黄亮先生开辟了他们的 Mac视频技术网站用于支持Final Cut Pro中国用户组，并运行至今。在而后的几年里，国内的Mac用户群不断壮大，有更多的学生、艺术家、影视制作者、技术人士、商人、旅行者或是家庭主妇都融入了这个日益发展的社区。事实上，选择 Mac 并不需要太多理由，因为对于任何热爱生活的人而言，Mac 都会是她或他生活中的一位好伙伴。

本书的两位作者多年来一直是我苹果社区中的好友，是 Mac 系统的专业培训讲师和资深专家，也是我生活中的挚友。也许你在购买第一台电脑时就选择了 Mac，或过去还是位老道的 Windows 用户，相信作者在本书中的细致讲述都会给你带来很大的帮助，更容易和准确地掌握 Mac OS X 应用的方方面面。通览全书后，我发现书中不但完整地介绍了 Mac 系统中的诸多精华功能和日常配置方法，更是把老 Mac 用户的很多经验分享给了大家。比如第5章中介绍了各种 Mac 常用软件的使用经验，第7章中的“如何管理设备的驱动程序”，第9章中的“如何在Mac上通过网银购物”和“在Mac下运行迅雷”，第11章中的“如何让技术人员进行远程协助”，第13章中的“如何让电脑在网络上隐身”，等等，都是作者为读者精心准备并不可多得的实际应用心得。

如前面所说到的，作为一位 Mac 社区的活跃分子和一名有着十多年工作经验的 Mac 软件开发者，我已经充分感受到 Mac 电脑为我的生活所增添的乐趣，和为我的工作所创造的效益。更有趣的一件事情是，在成为一名 Mac 用户后，很多人都和我一样感受到了 Steve Jobs和他的创业伙伴在当年那个车库所经历的事情——创新无处不在，那些不可思议的事情随时都在发生。

资深苹果平台软件开发大师——张琪

2011年3月于上海

前言

Mac OS X系统是苹果公司发布的一款操作系统产品，自2001年首次推出以来，其巨大的潜力和超凡的创新受到各界越来越多的关注。多年来苹果公司每次的产品发布会都成为各大科技媒体、网站的头条新闻，越来越多的用户加入Mac OS X的阵营，成为忠实的使用者。此外，Mac OS X处处充满创新、安全易用、高度兼容稳定的特性还得到了很多公司、企业、高校等机构IT部门的青睐，开始在这些机构中进行大规模的部署，很多Windows用户也在向Mac OS X系统进行着过渡与转换。

本书提供了关于Mac OS X系统的全面信息，对初始接触系统、设置用户使用环境、网络应用、电子办公、企业应用、与Windows的兼容性及系统的安全进行了详细的介绍，同时也根据作者多年从事培训工作的经验，采用由浅渐深、理论与实际操作相结合的方式，指导读者了解Mac OS X系统的基础概念、结构特性、操作技巧，从而能够灵活地应用Mac OS X系统进行日常的工作。

本书覆盖了全面的Mac OS X系统知识，是一本引导读者从入门到掌握Mac OS X系统使用的技术指导教材。它面向具备基本的计算机使用知识的初、高级用户，无论是有过Mac OS X系统使用经历的老用户，还是由Windows系统转向Mac系统的新用户，都可以从本书中得到有用的信息。本书中的操作实例都是日常工作中会经常遇到的或反复进行的操作，具有很好的代表性，特别适合读者参考使用。

第1章：让我们拥有Mac，主要介绍了苹果电脑的情况，如何在购买新机后进行初始化的设置，检查硬件配置，以及如何获得必要的技术支持。

第2章：如何初始化工作环境，主要介绍如何进行必要的用户环境的设定，启用输入法，启用扩展工作空间，等等。

第3章：认识Mac OS文件系统，重点介绍文件系统的日常操作，文件的结构类型，如何维护磁盘。

第4章：深刻理解用户账户，介绍Mac OS X的多用户账户的特性，如何保证账户的安全和数据的安全，如何进行对账户行为实施家长控制。

第5章：掌握对文件的各种操作，主要介绍查看、打开文件，设定文件权限，如何进行Spotlight搜索，共享文件等内容。

第6章：让我们彼此互联，重点介绍在苹果电脑上如何设定网络，常见的联网方法，文件共享的方法，以及排除网络故障的技术。

第7章：丰富的应用程序，介绍了Mac OS X中优秀的内置程序，常用第三方应用程序，以及涉及它们的排除故障的技术。

第8章：通吃Mac周边设备应用，介绍了常用的存储设备，如何添加和管理打印机，如何外接显示器，以及导入数码照片的技术。

第9章：终端命令与自动化管理，这一章极具技术性，讲解了对多数用户来说都比较陌生的命令行、自动脚本制作等内容。

第10章：双剑合璧——Mac OS X 与 Windows，重点介绍了如何在苹果电脑上安装和运行Windows操作系统。

第11章：搬家！——系统迁移与更新，介绍了数据备份、重新安装系统和迁移数据的技术。

第12章：Mac OS X企业应用，主要介绍了如何将苹果电脑加入到一个企业网络中，包括如何绑定目录服务器，如何处理Kerberos鉴定，如何进行远程管理和网络启动。

第13章：揭秘Mac OS X系统启动、注销与关闭，介绍了Mac OS X的启动过程，系统登录、注销和关闭的技术细节。

第14章：让系统更加安全，作为本书的最后一章，重点介绍了多种保护用户数据的方法、网络安全和系统维护的技术。

由于本书的编写时间十分紧张，如书中出现一些疏漏或不详尽的地方，恳请广大读者给予批评指正。

在本书出版过程中，相信Mac OS X的技术仍然在不断改善和演进中。作者会不断收集信息，总结经验，并通过博客、微博、视频教程等方法发布到网络上，与广大苹果用户共享其中的内容。由于本书篇幅所限，也不可能收录所有有关Mac OS X的技术细节，因此，更多内容将在后续的书籍中逐渐体现。

目录

Chapter 01

让我们拥有Mac



1.1 寻找Mac	2
1.1.1 苹果全系列桌面计算机介绍	2
1.1.2 打造完美的Mac	3
1.2 验收Mac	4
1.2.1 开箱检查	4
1.2.2 初始化Mac	4
1.2.3 狂野的芯——确认计算机硬件配置	10
1.3 Mac技术支持	12

Chapter 02

如何初始化工作环境



2.1 小块头大学问——键鼠设置	16
2.2 不可缺少的零碎设置	19
2.2.1 设置外观、桌面背景、屏保	19
2.2.2 设置时间	22
2.3 启用输入法	24
2.3.1 常用输入法使用	24
2.3.2 一指禅中文手写输入	26
2.3.3 千奇百怪之字符输入	27
2.3.4 小语种输入	28
2.4 这里的空间不太贵——扩展工作空间	29
2.4.1 16层空间——Spaces	30
2.4.2 多屏工作	32
2.5 让操作更快速简练	33

Chapter 03

认识Mac OS文件系统



3.1 您去哪儿? ——Finder窗口操作	36
------------------------------	----

3.1.1	Finder窗口的显示	36
3.1.2	更换Finder窗口的背景	37
3.1.3	多窗口切换与手势操作	37
3.1.4	Finder的偏好设置	39
3.2	Mac OS文件系统结构	40
3.2.1	Home Folder	40
3.2.2	Mac OS系统文件夹探秘	42
3.2.3	Mac OS X所支持的磁盘分区方案	44
3.2.4	如何选择卷宗格式	45
3.3	查看磁盘信息与磁盘维护	46
3.3.1	查看磁盘信息	46
3.3.2	磁盘维护	47

Chapter 04

深刻理解用户账户



4.1	创建和管理账户	55
4.1.1	透析Mac OS X账户	55
4.1.2	Mac OS中的组账户	58
4.1.3	账户的高级选项	59
4.1.4	删除和恢复账户的技巧	61
4.1.5	快速切换用户环境	62
4.2	管理好您的密码	63
4.2.1	将密码手动添加到钥匙串	64
4.2.2	如果您忘记存储在“钥匙串访问”中的密码	65
4.2.3	如何在另一台电脑上使用您的钥匙串	66
4.2.4	解决钥匙串的问题	66
4.2.5	使您的钥匙串更安全	67
4.3	如何管好孩子使用电脑——家长控制	68

Chapter 05

掌握对文件的各种操作



5.1	对文件的基本操作	76
5.1.1	如何操作文件	76
5.1.2	如何查看文件和文件夹信息	77
5.1.3	指定打开文件的应用程序	78
5.1.4	“快速查看”预览文件	78
5.1.5	复制、移动与删除文件	80
5.1.6	如何设置权限	81
5.1.7	如何访问和设置隐藏文件	85

5.2	Mac OS X系统中的搜索——Spotlight.....	85
5.2.1	Spotlight高级搜索.....	86
5.2.2	设定Spotlight偏好设置.....	87
5.2.3	Spotlight与智能文件夹.....	87
5.3	文件的删除与还原	88
5.4	本地不同账户间共享文件的方法	91

Chapter 06

让我们彼此互联



6.1	常用网络术语简介	94
6.2	使用无线网络外设	94
6.2.1	连接苹果无线路由器	94
6.2.2	连接第三方路由器	99
6.3	网络接口设置	100
6.3.1	设置以太网连接	100
6.3.2	设置ADSL连接.....	101
6.3.3	设置无线网	102
6.3.4	设置连接802.1x鉴定的网络	105
6.3.5	设置VPN网络	106
6.3.6	使用不同网络位置管理网络设置	108
6.4	常用网络服务应用	109
6.4.1	设置代理服务器	109
6.4.2	让Mac变成无线路由——Internet共享	110
6.4.3	通过蓝牙共享文件	111
6.4.4	无线扬声器与无线遥控器	113
6.5	文件共享	119
6.5.1	设置文件共享	120
6.5.2	“共享”文件夹和“公共”文件夹的区别	121
6.6	自力更生排除网络故障	122
6.6.1	检查本地设置	122
6.6.2	检查网络链路	122
6.6.3	检查远端的服务	124

Chapter 07

丰富的应用程序



7.1	Mac OS中的应用程序环境	127
7.1.1	认识新的应用程序术语	127

7.1.2 如何安装和卸载应用程序	128
7.2 玩转影音	130
7.2.1 播放影音	130
7.2.2 转换影音格式	132
7.2.3 如何让影音进入便携设备	134
7.3 使用Mac办公	135
7.3.1 网页浏览	136
7.3.2 随叫随到的小工具——Dashboard	139
7.3.3 使用邮箱	141
7.3.4 电子名片簿——地址簿	143
7.3.5 网聊及音/视频会议——iChat	145
7.3.6 日程规划——iCal	147
7.3.7 管理字体——字体册	150
7.3.8 Microsoft Office VS iWork	152
7.3.9 “保利来”快照——Photo Booth	157
7.3.10 Dock工具	158
7.3.11 常用第三方工具软件列表及用途	158
7.4 应用程序罢工了怎么办	159
7.4.1 偏好设置文件与应用程序的关系	159
7.4.2 校验应用程序的权限	161
7.4.3 如何强制退出应用程序	162
7.4.4 为何应用程序的问题依旧存在	163

Chapter 08

通吃Mac周边设备应用



8.1 如何使用常用存储设备	166
8.1.1 常用存储设备介绍	166
8.1.2 如何设置软件RAID	170
8.2 如何设置打印机	174
8.2.1 添加USB、火线或者Bonjour打印机	174
8.2.2 添加IP网络打印机	178
8.2.3 使用由Windows计算机共享的打印机	178
8.2.4 将连接在Mac上的USB打印机共享给Windows用户使用	179
8.2.5 更改默认打印机	181
8.2.6 使用打印机功能描述文件（PPD）	181
8.2.7 删除与重置打印机	182
8.3 如何使用扩展显示器	182
8.4 如何导入数码照片	185

Chapter 09

终端命令与自动化管理



9.1 使用命令行	188
9.1.1 为什么要使用命令行	188
9.1.2 如何进入命令行操作界面	189
9.1.3 认识第一个命令行	190
9.1.4 常用命令简介	191
9.1.5 常用命令行快捷操作列表	193
9.1.6 使用命令行时容易出现的错误	193
9.2 自动创建命令行脚本的方法	194
9.2.1 Automator：自动化助理	194
9.2.2 AppleScript简介	196
9.3 使用命令行监管系统	198
9.3.1 监管本地系统	198
9.3.2 SSH 远程管理	200
9.3.3 自动化管理	201

Chapter 10

双剑合璧——Mac OS X与Windows



10.1 什么是BootCamp	206
10.2 如何在 Mac 上安装及运行 Windows	206
10.2.1 BootCamp安装方式	206
10.2.2 通过虚拟机安装	209
10.2.3 其他可运行Windows程序的方法	214

Chapter 11

搬家！——系统更新与迁移



11.1 数据备份	219
11.1.1 时空备份Time Machine	219
11.1.2 映像文件与压缩归档文件	222
11.2 全新安装操作系统的各种方法	224
11.2.1 常规方法	225
11.2.2 将系统盘恢复到硬盘上进行系统安装	225
11.2.3 目标磁盘模式	225
11.2.4 共享DVD或CD	226
11.3 迁移数据	228

Chapter 12 Mac OS X企业应用



12.1 如何使用网络账户登录	234
12.1.1 绑定到Open Directory/LDAP服务器	234
12.1.2 绑定到 Active Directory 服务器	235
12.1.3 使用网络账户登录	236
12.2 Kerberos安全鉴定	237
12.3 企业网的远程管理	239
12.4 使用网络启动卷宗	240

Chapter 13 揭秘Mac OS X系统启动、注销与关闭



13.1 Mac OS X系统启动	243
13.1.1 系统初始化阶段	243
13.1.2 用户环境初始化阶段	244
13.2 Mac OS X系统注销、重启与关闭	246
13.3 Mac OS X系统用于启动的快捷键	247

Chapter 14 让系统更加安全



14.1 本地系统安全设置	250
14.1.1 设置高质量的用户账户密码	250
14.1.2 用 FileVault 保护您的Home文件夹	251
14.1.3 安全抹掉磁盘上的数据	253
14.1.4 系统通用安全设置	254
14.1.5 确保系统安全启动	255
14.2 系统网络安全	257
14.2.1 建立应用程序防火墙	257
14.2.2 实用而又危险的root账户	258
14.2.3 小心使用Internet资源	259
14.3 系统日志	261

附录：Mac OS X 快捷键一览表



01



Chapter

让我们拥有Mac

苹果公司在1984年出品了一款电脑，型号叫做Macintosh。根据Wiki百科的叙述：Macintosh是由该项目发起人Jef Raskin根据他最爱的苹果品种McIntosh命名的。Jef Raskin为了避免与一家音响制造商McIntosh的公司名称雷同，因此改变McIntosh的拼法。

之后，大家为了便于发音和书写，就把苹果电脑简称为Mac，有的时候也不那么精确地说：“我使用的是Mac系统”——在此，用户是把Mac当作一个平台看待：苹果电脑+苹果的操作系统。接着，Mac就被泛指为苹果电脑了。比如，Macworld——这是一本内容专注在苹果电脑和周边外设、软件的杂志。每年1月在美国旧金山还有一次Macworld展会。而喜欢苹果电脑的粉丝们，也被称为Macfans。

在本章中，您将了解如下信息：

- 寻找Mac。
- 验收Mac。
- 获得技术支持。



1.1 寻找Mac



“黄亮，请教你一个问题……”

“……”

“我想买一台苹果笔记本，好用不？”

“你不是有笔记本嘛！”

“不好看，我想要苹果！这样我演讲的时候，一个苹果logo亮着，多酷！”

“买肯定没问题，好用！”

“我要是不会用，就找你啊！”

随后，她买了小黑（一代Intel芯片的Macbook）。

随后，几百场的演讲中就带着这个新苹果——Mac电脑（很久以前，苹果电脑公司出品的电脑被称为Macintosh），用苹果的Keynote进行幻灯片的制作和演示。

随后，她周围几十个朋友也都买了Mac。

今年，她用这个Mac写完了一本新书，并顺利出版。

这其中一定有很大一部分购买的冲动、品牌的力量，以及朋友的“怂恿”，也肯定有对原有电脑系统的“恐惧”和“厌烦”。这也可能是许多朋友的共同感觉。然而，现实就是苹果不仅仅是iPhone、iPad和iPod，还有Mac。它就在您的身边，触手可及。使用Mac不仅可以完成一系列工作，还可以高效率而舒畅地完成这些工作。

随着苹果在中国的普及，也多亏iPhone和iPad这样的消费类产品的热卖，您可以通过比前几年多得多的渠道来购买苹果电脑。比如苹果的直营店、苹果官方在线商店、许多授权零售商、经销商的门店和各种在线商店。

在苹果官方网站上具有各种级别的销售点的说明：

对于很多用户来说，苹果电脑的操作系统——Mac OS X还是一个陌生的朋友。其实这个朋友非常友善，也极易容易被大家所了解。多数朋友经过简单的学习和实践，就已经适应了苹果系统的使用。但想从熟悉使用过渡到驾轻就熟，甚至迅速解决日常工作中的一些常见问题，就需要您深入地了解这个朋友了。



1.1.1 苹果全系列桌面计算机介绍

随着近年来移动设备的发展，苹果公司的产品越来越丰富，但是电脑类产品仍然保持一个比较清晰的产品结构：消费类的MacBook、iMac一体电脑，专业类的MacBook Pro和Mac Pro。此外还增加了针对移动用户的MacBook Air，针对家庭用户的Mac mini。

实际上，所谓的消费类更多体现的是购买该产品的客户的来源，而不是说该产品仅仅适合于消费类用户。比如，很多平面设计师就在使用iMac进行设计工作，运行Adobe的相关软件，iMac完全满足了他们的需求。

当然，MacBook Pro和Mac Pro这样的产品的优势是明显的，更快的CPU速度，更快的主板总线速度，支持更多的内存、更高性能的显卡，以及更好的扩展性——比如Mac Pro可以通过PCI-Express插槽支持硬盘阵列卡、SSD硬盘卡、光纤通信卡、更多的显卡，这些都能令一些高端专业用户完成世界上最苛刻的制作和计算任务。

对于普通办公用户、学生等，**MacBook**体积小、轻，其性能也足以满足一般的办公软件的运行要求，处理数码照片、视频和音乐等媒体的能力也是足够的。如果用户对电脑重量的要求更加苛刻，那么就可以选择**MacBook Air**，代价就是接口少了一些，失去了光驱。

目前所有电脑都预装了**Mac OS X 10.6**，而且随机光盘中的第一张都是**Mac OS X**的安装光盘。您可以使用该光盘为自己的电脑重新安装系统，或者进行必要的诊断和测试。但是请注意，您的电脑随机配备的安装光盘可能无法为其他型号的苹果电脑进行系统安装，甚至是启动它们，反之亦然。因此，请您妥善保管随机光盘，或者将它们备份到硬盘中。

1.1.2 打造完美的Mac

苹果出品的电脑是开机即可以使用的，而且您还可以选择不同配置以满足自己的要求。您可以在苹果的直营店——目前在北京、上海都有——直接购买，也可以在各苹果授权经销商处，还可以在一些提供网络购物的网站购买。

当然，许多高端苹果用户并不满足于此，也许您还需要更多的内存，更快的硬盘，以及各种插卡和外接设备。

对于台式机电脑的*iMac*和*Mac mini*，您可以增加内存，更换基本规格相同的硬盘——比如将原配的1TB的硬盘更换为2TB的。它们的共同特性就是简易，您不需要考虑太多问题，买来用就可以了。

而对于*Mac Pro*，其灵活性就更高一些。*Mac Pro*有4个标准的硬盘舱，两个标准的DVD驱动器舱。通常出厂的配置是一块硬盘十一个DVD驱动器。因此，许多用户会增加3块硬盘，甚至会再购买苹果的硬盘阵列卡，直接将内置的4块硬盘设定为一个硬盘阵列。

由于*Mac Pro*具备多个PCI-Express的插槽，因此，非常适合于进行功能上的扩展。比如增加外接硬盘阵列的卡、视频采集卡等。

此外，由于SSD固态硬盘的出现——它可以带来更加快速的硬盘数据读写的性能——一些用户也专门购置，将操作系统的启动硬盘替换为SSD固态硬盘，以大幅提升电脑整体的性能。SSD固态硬盘可以安装在任何一款苹果电脑中，包括笔记本电脑。不过，您可能需要特殊的支架才能顺利安装。

有关DIY苹果电脑配置的更多信息，已经超出了本书的范围。如果需要，请咨询临近的苹果直营店和经销商的专家，或者直接与本书的作者联络。

在此，我们要提醒您的是，电脑系统的成本不仅仅在于它的硬件价格，还需要包括它的使用成本、维护成本和维修成本。后面几个因素才是打造完美的Mac的关键所在——如果您花费了高昂的代价买回了苹果电脑，仅仅因为一个很小的暂时无法解决的问题而耽误了正常的使用，那么不是非常悲剧吗？而本书的目的，正是为您提供解决这些问题的思路和方法，最大限度地提高您的电脑设备的利用率，这也是保护您的投资的一个行之有效的方法。

苹果**Mac OS X**操作系统的稳定性和简易性都是异常突出的特点，但任何系统都不是100%不会出错的。日常工作中多多少少会出现一些意外的问题，有些是您操作失误造成的，有些是由于软件运行不畅造成的，因此，**Mac OS X**还包含了许多方便您日常对系统进行维护的技术和工具，在本书中会对它们进行一一介绍。实际上，即使您是一位完全的新手，**Mac OS X**也不会让您感觉自己是一个无药可救的菜鸟。通过简单的学习，您肯定是可以驾驭面前的苹果的。



另外，即便是硬件发生的严重故障，您也可以通过苹果的保修计划来迅速地修复电脑。有关这些信息，您可以参考苹果官方的AppleCare维护计划。

1.2 验收Mac



1.2.1 开箱检查

购买了新的苹果电脑后，第一个工作就是开箱验收。

验收工作包括外观检查，开机测试，创建用户账户，检查系统配置，测试硬件可用性。在外观检查中，您需要观看电脑外壳是否平整无划痕，屏幕是否干净整洁，各种接口是否无摩擦痕迹。

通常光线是检查外观的必要条件，但直射的光线只能让苹果电脑产生更好的美感，却很难发现它表面的问题。因此，倾斜的光线就是您的秘密武器了——您可以准备一个小手电或者头灯，在靠近电脑表面的位置，倾斜地打出一道光线，照射电脑的铝壳和屏幕的玻璃面板。任何微小的污迹、指纹都会在这样的光线下暴露无遗。（MGD，JS会不会恨死我？）

之后，您要检查所有随机配件是否齐全，包括光盘、电源适配器（就是俗称的外接电源）、用户手册等。光盘要单独检查一下光盘背面是否有划痕和污迹，光洁干净的光盘才能正常使用。

如果购买台式电脑还可能随机配备了鼠标和键盘、外接电源线，其外观也是您检查的对象。

1.2.2 初始化Mac

当您验收了您的Mac，确认没有问题，那么就可以开机使用了。

当您第一次打开Mac，默认情况下会自动播放“欢迎”视频，各种语言的“欢迎”将在您的屏幕上显示，直到Mac OS X系统的标志“X”在星空中出现，如图1-1所示。



图1-1

接下来将进入Mac系统的初始化向导，您将通过设置助理程序来为系统进行一系列的必要初始化设置。

Step 01 选择您所在的国家或地区。通常情况下将显示“中国”，如图1-2所示，如果您所在的国家或地区并未显示出来，那么勾选窗口左下角的“全部显示”来找出您的国家，选择国家后单击“继续”按钮。

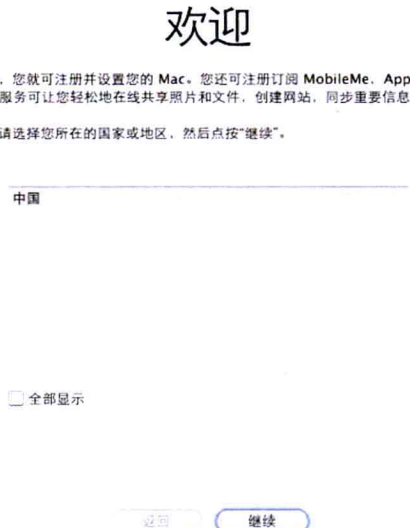


图1-2

Step 02 选择键盘布局，默认情况下选择“美国英文”即可，如图1-3所示，单击“继续”按钮。

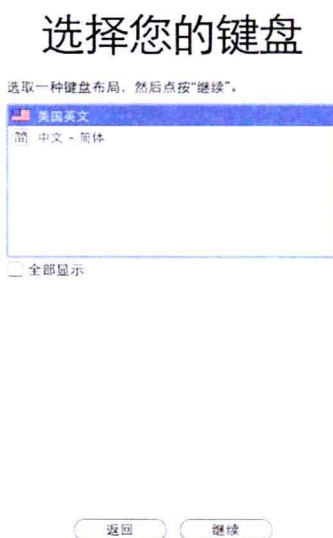


图1-3