

Parallels Desktop® 6 for Mac 自述文件

欢迎使用 Parallels Desktop for Mac (版本号6.0.12094)。本文档包含您所应该了解的关于如何安装 Parallels Desktop for Mac 以及创建虚拟机的信息。

目录：

1. 关于 Parallels Desktop for Mac
 2. 版本更新
 3. 系统需求
 4. 支持的虚拟机操作系统
 5. 安装 Parallels Desktop
 6. 升级至 Parallels Desktop for Mac 6
 7. 激活 Parallels Desktop
 8. 创建虚拟机
 9. 版权声明
 10. 联系方式
-

1. 关于 Parallels Desktop for Mac

Parallels Desktop® 6 for Mac 能让您在大多数基于 Intel 处理器的 Mac 上创建虚拟机。您可以在每一个虚拟机中安装 Windows®、Linux® 或其它操作系统，并且将虚拟机及其应用程序与 Mac OS X 应用程序同步运行。

依托 Parallels 屡获殊荣的基于 Hypervisor 的虚拟化技术，Parallels Desktop 能够让您：

- 创建功能强大而简单易用的虚拟机
- 在虚拟机中使用32位和64位的操作系统
- Windows 和 Linux 应用程序与 Mac OS X 的应用程序同步运行，而无需重启 Mac

- 同时处理运行来自 Mac 和虚拟机的文件和应用程序
- 从物理计算机和第三方虚拟机创建 Parallels 虚拟机

为提升您在 Mac 上运行多个操作系统的体验，Parallels Desktop 包含数种实用工具：Parallels Tools 用于 Mac 与虚拟机的无缝集成，Parallels Transporter® 用以将 PC 迁移到 Mac，还有 Parallels Mounter 用以在虚拟机未运行的情况下访问虚拟机的文件和文件夹。

2. 版本更新

该版本更新 (版本号 6.0.12094)

Parallels Desktop (内部版本号 6.0.12094) 改进了与 Mac OS X v10.7 Lion 的兼容性，包括以下修正与改进：

- 解决了在 Mac OS X Lion 上以透明模式运行虚拟机时共享的 Windows 应用程序出现的问题
- 改进了与 Mac OS X Lion 中新增的 Launchpad 的兼容性
- 解决了在 Mac OS X Lion 上测试 Parallels Desktop 时发现的其它兼容性问题

该版本更新 (版本号 6.0.12092)

Parallels Desktop (内部版本号 6.0.12092) 改进了与 Mac OS X v10.6.8 的兼容性，包括以下修正与改进：

- 解决了在处理 Parallels Desktop 创建的大于 128x128 像素的图标时导致 Finder 与 Dock 无响应的问题

注意：安装此更新时，一些共享应用程序的图标可能被重设为默认的 Parallels Desktop 图标，直至您在虚拟机中升级 Parallels Tools

该版本更新 (版本号 6.0.12090)

Parallels Desktop (内部版本号 6.0.12090) 改进了虚拟机的总体性能、稳定性以及兼容性，包括以下修正与改进：

- 增加了对于 Ubuntu 11.04 虚拟机的支持
- 改进了 Mac OS X 系统快捷键与虚拟机操作系统中相应快捷键的映射
- 改进了 Windows 与 Mac OS X 间的剪贴板共享
- 若更改了 Mac OS X 的默认打印机，使用原先打印机的虚拟机将自动更改为使用新的打印机
- 直接从 Parallels Desktop 将您在 Mac 上使用 Windows 的心得感受分享到 Twitter、Facebook 和 LinkedIn
- 使用 Parallels Transporter 将多个用户账号从 PC 迁移至 Mac
- 修正了许多其它问题

该版本更新 (版本号 6.0.11992)

Parallels Desktop (版本号 6.0.11992) 改进了虚拟机的总体性能、稳定性以及兼容性，包括以下修正：

- 解决了无法正确处理 HTML 链接和文件的问题
- 解决了一个 Boot Camp 虚拟机磁盘访问错误的问题
- 解决了 极品飞车：热力追踪 游戏中的图形问题
- 解决了一个在内存超过 2 GB 的虚拟机中支持虚拟 SATA CD/DVD 驱动器的问题

该版本更新 (版本号 6.0.11990)

Parallels Desktop (版本号 6.0.11990) 包括增强虚拟机性能、稳定性、兼容性与安全性的一般性更新，并修正了以下问题：

- 解决了 Parallels Desktop 与虚拟机的稳定性与性能问题。
- 解决了各种网络问题。
- 改进了转换第三方虚拟机的处理。
- 解决了一个 Parallels Desktop 无法启动的问题。

- 解决了一个升级 Parallels Desktop 时激活的问题。
- 在 Parallels Desktop 偏好设置中增加了鼠标设置。
- 解决了打印的问题。
- 解决了在 Mac 与 Windows 间意外地无法复制和粘贴的问题。
- 解决了一个 Boot Camp 虚拟机需要重新激活 Windows 的问题。
- 解决了一个在 3D 应用程序和游戏中会造成 SmartMouse 模式间错误切换的鼠标处理问题。
- 增加了对于 Red Hat 6 和 Fedora 14 操作系统的支持。

该版本更新 (版本号 6.0.11828)

Parallels Desktop (版本号 6.0.11828) 解决了与 Mac OS X 10.6.5 的兼容性问题。

该版本更新 (版本号 6.0.11826)

Parallels Desktop (版本号 6.0.11826) 包括以下错误修正和改进 :

一般

- 修正了当另一虚拟机在运行中时恢复已暂停虚拟机可能引起的偶然性崩溃问题。
- 修正了在使用 Live Meeting 时导致虚拟机无响应的问题。
- 解决了从 Parallels Desktop 4 某个版本升级后无法打开虚拟机的问题。
- 增加了 Ubuntu 10.10 虚拟机的支持。

性能

- 解决了一个大内存 SMP Windows 7 虚拟机的问题。

游戏与图形

- 提高了 Batman 的性能 : Arkham Asylum、Europa Universalis III、Civilization V 以及其它游戏。
- 解决了玩 Left 4 Dead 2 时可能出现的问题。
- 修正了 Heroes of Might and Magic V 与 Jack Keane 的图像失真问题。
- 修正了 Battlefield Bad Company 2 的偶然性崩溃问题。

- 修正了 Windows Live Movie Maker 的偶然性崩溃问题。
- 修正了 Internet Explorer 9 Beta 的偶然性崩溃以及视频失真问题，并且启用了硬件图形加速。
- 解决了在 64 位 Windows 7 虚拟机中 ArcGIS Explorer 的问题。
- 修正了在 DAZ Studio 3 Advanced 中 Open GL 的问题。

声音、键盘与网络设备

- 解决了某些情况下的音频延迟问题。
- 解决了在 MS DOS 虚拟机中的 E1000 网卡问题。
- 解决了在虚拟机占用了键盘的情况下，Spaces 指示器停留在所有窗口前方的问题。
- 解决了将 Command+Tab 组合键同时发送到 Mac OS 和虚拟机的问题。
- 解决了通过安装在虚拟机上的远程桌面客户端软件连接到外部服务器时使用键盘的问题。

集成

- 修正了 Mac OS X 10.5.8 系统的虚拟机在升级 Parallels Tools 后的偶然性崩溃问题。
- 修正了导致 Windows 任务栏位置改变的问题。
- 解决了导致 Parallels Tools 将某些时区设置为美国中部时间的问题。
- 增加了 Linux 版本的 Parallels Tools 对 Xorg 1.9 的支持。
- 增加了在 Ubuntu 10.10 中安装 Parallels Tools 的支持。

安装

- 修正了导致 Parallels Tools 在安装 Windows XP 过程中需要 ksuser.dll 文件的问题。
- 修正了 Parallels Desktop 安装器在 Mac OS X 10.5.8 系统中偶然性崩溃的问题。
- 解决了移除之前版本 Kaspersky Internet Security 的问题。

该版本更新 (版本号 6.0.11822)

Parallels Desktop (版本号 6.0.11822) 包括以下错误修正和改进：

- 解决了错误启用的家长控制会阻止用户切换到桥接网络模式的问题。
- 修正了当无法建立起与 Parallels Mobile 服务器的连接时，导致在 偏好设置 > Mobile 窗口的注销按钮后出现旋转彩球的问题。

- 解决了在使用 5.1 声道环绕立体声时可能出现的声音失真问题。
- 修正了当 Windows 7 运行在 SATA 虚拟硬盘时可能出现的偶然性崩溃问题。
- 修正了当恢复在 Parallels Desktop 5 中被中止的虚拟机时可能出现的偶然性崩溃问题。
- 解决了在允许 Parallels Desktop 访问包含代理服务器信息的钥匙串文件后打开 Parallels Desktop 的问题。
- 修正了导致用户无法使用包含特殊字符的名称在共享文件夹中保存文件的问题。
- 修正了导致 Num Lock 键在虚拟机中失效的问题。

PARALLELS DESKTOP 6 版本更新 (版本号 6.0.11820)

Parallels Desktop (版本号 6.0.11820) 包括以下新功能和增强特性：

稳定性与性能增强

性能

- 整体性能提升。
- 降低了 CPU 使用率并且延长了电池使用时间。
- 支持 64 位虚拟机提升了虚拟机性能，尤其对于超过 1 GB 内存的虚拟机。
- 改进的 3D 性能 – 速度提升较 Parallels Desktop 5 多达 80%。
- 改进的磁盘 I/O 性能 – Windows 7、Windows Vista 与 Windows XP 虚拟机速度提升较 Parallels Desktop 5 多达 35%。
- 共享文件夹运行快达两倍。
- 更加快速的 Windows 启动和关闭。
- 缩短了恢复已暂停和中止的虚拟机所需的时间。
- 支持配置有 Intel i5 与 i7 CPU 的全新 Mac。
- Linux 虚拟机性能提升。
- Parallels Tools 安装更快。

虚拟设备

- 在共享、桥接以及 Host-only 网络中全面支持下一代互联网 IPv6 协议。
- 支持 Intel Pro/1000 (e1000) 网络接口，带来更好的网络性能和兼容性。
- 在配置有 Intel Core i5 和 i7 处理器的 Mac 中运行的虚拟机支持 Intel AES-NI。

- 新创建的虚拟机硬盘驱动器支持虚拟 SATA 接口。
- 虚拟机 CD/DVD 驱动器支持虚拟 SATA 接口。
- 在 Boot Camp 虚拟机中使用 SATA 模拟连接硬盘驱动器，而无需将 SATA 驱动器改为 IDE。
- 虚拟 USB 鼠标即使在未安装 Parallels Tools 的情况下也能在 Mac 与虚拟机间流畅切换。
- 在 Mac OS 和虚拟机中更好地处理键盘指示灯。
- 在 Mac OS 和虚拟机中更好地处理键盘修饰符和系统快捷键。

安全

- 双重防病毒保护：同时赠送 Windows 和 Mac 防病毒软件的免费使用权。
- 使用 AES 算法加密虚拟机增强您的数据安全（由 i5 与 i7 CPU 的 Intel AES-NI 提供硬件支持）
- 虚拟 CPU 现已支持 NX bit (No eXecute)，允许开启 Windows 中的 Data Execution Prevention (DEP)。
- Mac OS 家长控制自动应用于虚拟机用以管理孩子的计算机使用。Mac OS 中设置的各种限制也将应用到虚拟机中。

新虚拟机操作系统

- Ubuntu 10.04
- Fedora 13
- Open SUSE 11.3
- Windows Server 2008 R2 Core
- Windows Server 2008 Core

身临其境的游戏与图形体验

视频

- 在融合 (Coherence)，全屏 (Full Screen) 和窗口 (Window) 模式中的 3D 图形性能速度提升多达 80%。
- 增强的 DirectX 9 支持带来更好的游戏体验。
- OpenGL 扩展已在 Mac OS X 10.6.4 Snow Leopard 中支持。

- 在 Linux 虚拟机中支持 Xorg 1.8，包括 Fedora 13 与 Open SUSE 11.3。
- 已修正在 Ubuntu 10.04 虚拟机中支持 OpenGL。

音效

- Windows 7、Windows XP 以及 Windows Vista 已支持 5.1 声道环绕立体声，带给您身临其境的体验：可在 Mac 与虚拟机中同时使用任何外置 USB 或 FireWire 接口的支持 5.1 声道环绕立体声的设备。

简单、智能、无缝融合的体验

增强的外观

- 改进的用户界面与全新的外观。
- 简化并完全按照 Mac OS 风格设计的偏好设置对话框：没有确定或取消按钮 – 所有更改即时生效。
- 简化并完全按照 Mac OS 系统偏好设置风格重新设计的虚拟机配置对话框。
- 更加易用的新建虚拟机助手。
- 重新设计的 USB 连接对话框使得连接 USB 设备更加简单。
- 在融合 (Coherence)、全屏 (Full Screen) 和窗口 (Window) 模式间切换时改进的动画效果。
- 禁用 Quartz 动画效果带来更加精致的用户界面。
- 增强的激活和注册对话框。

增强的逻辑

- 现已可以中止与恢复 Boot Camp 虚拟机。
- SmartGuard 现已支持备份模式并为 Time Machine 备份优化。
- 导入第三方虚拟机功能现已集成到主应用程序中：可以通过 文件 > 打开 菜单使用该功能。
- Parallels 镜像工具现已集成到主应用程序中：其所有功能目前均可通过 虚拟机配置 对话框实现。
- Parallels Transporter 现可通过欢迎屏幕中的 "导入虚拟机" 选项或 文件 > 导入 菜单访问。
- 可通过在创建新的 Windows 虚拟机时选择 "如同 Mac" 或 "如同 PC" 选项来设置

Windows 与 Mac 的集成级别。

- 即使虚拟机处于关闭状态，在启动 Windows 应用程序时也不会显示任何 Parallels Desktop 的界面元素。
- 在融合 (Coherence) 模式关闭 Windows 及其应用程序时不会显示任何 Parallels Desktop 的界面元素。
- 自动生成支持代码，方便联系 Parallels 技术支持。
- 可使用 (F6 或 Fn + F6) 键盘快捷键隐藏/显示 Parallels Desktop 及其所有窗口。
- 改进的 Boot Camp 分区支持。
- 若用户未回应系统提示，SmartGuard 将在一段时间后自动拍下快照。
- 改进的全屏 (Full Screen) 模式下的活跃屏幕角行为。
- 如果未安装 Parallels Tools 或其处于不活跃状态，当调整虚拟机窗口大小时，虚拟机屏幕将会自动缩放。
- 可以将 Windows 应用程序设置为处理放入 Mac 的 CD 和 DVD 的默认应用程序。
- Num Lock 键已添加到键盘菜单。

增强的 Windows 应用程序处理

- 使用支持 iPad、iPhone 和 iPod touch 的 Parallels Mobile 从世界上任何一处访问 Windows 应用程序。
- Dock 中的 Windows 应用程序文件夹现已包含“我的电脑”、“控制面板”以及其它通常显示于 Windows 开始菜单的有用的快捷方式。
- Windows 应用程序文件夹中的应用程序图标不再带有快捷方式的黑色箭头。
- Windows 应用程序文件夹在手动删除后不会在 Dock 中重新出现。
- Spotlight 搜索现已支持 Windows 应用程序。
- 下载或是其它操作的进度会在 Dock 中的 Windows 7 应用程序图标上显示。
- Dock 中的 Windows 应用程序支持 Windows 7 Jump List 功能：右击 Dock 中的应用程序图标即可浏览最近打开的文档。
- 组合同一 Windows 应用程序的所有窗口并在 Dock 中以相同的应用程序图标显示。
- 使用虚拟机配置中的“在 Dock 中显示图标”选项可将 Windows 应用程序图标设置为不在 Dock 中显示。

增强的融合 (Coherence) 模式

- 改进的融合 (Coherence) 模式图形性能并且增强了 3D 应用程序的兼容性。

- 改进的透明 (Crystal) 和融合 (Coherence) 显示模式的逻辑。现在透明模式是融合模式的扩展功能。
- Mac 菜单栏中的 Arrow 图标可以自定义在融合模式中的 Windows 通知区域图标。
- Mac OS 快捷方式 (Cmd+W、Cmd+Q、Cmd+~、Cmd+M、Cmd+H、Cmd+Alt+H) 在启用了透明模式的融合模式中可以用来管理 Windows 应用程序。
- "保留文本格式" 与 "共享剪贴板" 选项现已可以在虚拟机配置对话框中禁用。

专为转换用户设计的特性

- 简化和改进的 Parallels Transporter 用户界面。
 - "如同 Mac" 迁移选项可以将文档、图片和音乐从 PC 迁移到相应的 Mac 文件夹中。
 - 将 PC 中的 Internet Explorer、Firefox 或 Chrome 浏览器的书签迁移到 Mac 的默认浏览器中。
 - 支持将 Boot Camp 分区导入为 Parallels 虚拟机。
 - 支持 Windows 自动登录。
 - 在从 PC 迁移到 Mac 的过程中自动检测防火墙。
 - 支持导入 Virtual Box 3.1.2 和 3.1.4 的虚拟机。
 - 更快速、更流畅地导入 VMware、Virtual PC 以及 VirtualBox 的虚拟机。
-

3. 系统需求

硬件需求

- 任何带有 Intel 处理器 (1.66 GHz 或更高) 的 Macintosh 计算机。需要 Intel Core 2 或更新的处理器以在虚拟机中运行 64 位操作系统。
- 至少 1 GB 内存。建议 2 GB。
- 在启动卷 (Macintosh HD) 至少有 500 MB 磁盘空间用于 Parallels Desktop 的安装。
- 每台虚拟机需要 15 GB 硬盘空间。

软件需求

- Mac OS X Lion 10.7 或以上
- Mac OS X Snow Leopard 10.6.3 或以上
- Mac OS X Leopard 10.5.8 或以上

注意：该版本 Parallels Desktop 不支持 Mac OS X Tiger 10.4.x。

要获得有关您的 Mac OS X 版本、处理器类型以及内存大小的信息，请从 Apple 菜单选择关于本机。

4. 支持的虚拟机操作系统

32 位操作系统

- Windows 7
- Windows Vista® SP 0, SP 1, SP 2
- Windows Server® 2008 R2, SP2, SP1, SP0
- Windows Server® 2003 R2, SP2, SP1, SP0
- Windows XP Professional SP3, SP2, SP1, SP0
- Windows XP Home SP3, SP2, SP1, SP0
- Windows 2000 Professional SP4
- Windows 2000 Server SP4
- Windows NT 4.0 Server SP6
- Windows NT 4.0 Workstation SP6
- Windows ME
- Windows 98 SE
- Windows 95
- Windows 3.11
- MS-DOS 6.22
- Red Hat Enterprise 6, 5.x, 4.x
- Fedora 14, 13, 12

- Ubuntu 10.10, 10.04, 9.10, 9.04, 8.10
- CentOS 5.x, 4.x
- Debian 5.0
- Suse Linux Enterprise Server 11, 10 SP2
- Suse Linux Enterprise Desktop 11
- OpenSUSE Linux 11.x
- Mandriva 2010, 2009
- Solaris 10
- Open Solaris 2009.06
- FreeBSD 8.x, 7.x
- OS/2® Warp 4.5, 4
- eComStation™ 1.2
- Mac OS X Leopard Server 10.5.x
- Mac OS X Snow Leopard Server 10.6.x

64 位操作系统

- Windows 7
- Windows Vista® SP 0, SP 1, SP 2
- Windows Server® 2008 R2, SP2, SP1, SP0
- Windows Server® 2003 R2, SP2, SP1, SP0
- Windows XP Professional SP2
- Red Hat Enterprise 6, 5.x
- Fedora 14, 13, 12
- Ubuntu 10.10, 10.04, 9.10, 9.04, 8.10
- CentOS 5.x
- Debian 5.0
- Suse Linux Enterprise Server 11, 10 SP2
- Suse Linux Enterprise Desktop 11
- OpenSUSE Linux 11.x
- Mandriva 2010, 2009
- Solaris 10

- Open Solaris 2009.06
 - FreeBSD 8.x,7.x
 - Mac OS X Leopard Server 10.5.x
 - Mac OS X Snow Leopard Server 10.6.x
-

5. 安装 Parallels Desktop

如果您的 Parallels Desktop 是从 Parallels 在线商店购得，请从 [Parallels 下载中心](#) 下载最新版本。下载完成后，打开 Parallels Desktop DMG 文件。双击 安装 开始安装。

如果您购买的是盒装版本的 Parallels Desktop，请将 Parallels Desktop 安装光盘放入 Mac 光驱。打开 Parallels Desktop DMG 文件并双击 安装。

1. 将连接到 Parallels 更新服务器并查找可用更新。

- 如果有 Parallels Desktop 更新版本，您将可以选择安装 Parallels Desktop 的最新版本。如果您不想安装最新版本，您可以选择安装现有版本。如果您点击安装现有版本，将从安装介质中安装 Parallels Desktop。如果您点击下载并安装新版本，将在您的 Mac 中下载并安装最新版本的 Parallels Desktop。

- 如果无可用更新或您的 Mac 没有连接至互联网，将安装 Parallels Desktop 现有版本。

2. 在欢迎窗口中，点击继续。

3. 在重要信息窗口，阅读产品自述文件。点击打印可打印文档，或者点击保存将其保存以供今后查看。当您阅读完毕之后，请点击继续。

注意事项：您可以点击返回按钮回到上一步。

4. 在软件许可协议窗口，请仔细阅读此许可协议。我们建议您使用打印按钮打印协议存档或

使用保存按钮将其保存以供今后查看。当您准备好后，请点击继续。

5. 要继续安装，您必须同意许可协议的条款和条件。

6. 在选择一个目的宗卷窗口，选择您要安装 Parallels Desktop 的磁盘。您只能将 Parallels Desktop 安装在启动卷中，即 Mac OS X 所安装的磁盘中。您无法选择其它磁盘（如果有）。请点击继续。

7. 点击安装开始 Parallels Desktop 安装进程，如果您安装了以前版本的 Parallels Desktop，点击升级。

系统出现提示时，输入您的密码，并点击确认。

8. 安装进度显示在安装 Parallels Desktop 的窗口。

9. 安装程序提示您安装成功。点击关闭完成安装。

安装完成后，您可以从 Mac 的应用程序文件夹中运行 Parallels Desktop。

6. 升级至 Parallels Desktop for Mac 6

要升级到新版本，请按照以上所述安装步骤安装，然后使用升级激活密钥激活。

在安装升级之前，您无需删除之前版本的 Parallels Desktop：在安装新版本过程中将自动删除之前的版本。

升级激活密钥

要激活 Parallels Desktop 6，您应该购买升级激活密钥。您可能还需要之前版本的密钥。

- 如果您使用永久密钥激活之前版本的 Parallels Desktop，您将只需输入升级密钥。

- 如果您用试用激活密钥激活之前版本的 Parallels Desktop，系统将提示您输入两个密钥：之前版本的试用密钥和新版本的升级密钥。
- 如果您购买了之前版本的 Parallels Desktop 但还没有安装到您的 Mac 中，您将需要两个密钥来激活 Parallels Desktop 6：Parallels Desktop 6 升级激活密钥，以及之前版本的永久或升级密钥。

转换在 Parallels Desktop 3.0 或更早版本中创建的虚拟机为新格式

Parallels Desktop 6、Parallels Desktop 5 和 Parallels Desktop 4 虚拟机使用的格式与 Parallels Desktop 3.0 的格式不一样。当您启动 Parallels Desktop 3 创建的虚拟机，您需要将其转换为新格式。当提示将虚拟机转换成新格式时，选择下列其中一项：

- 点击备份和转换备份您的虚拟机，然后将其转换为新格式。如果您需要在 Parallels Desktop 3 中启动该虚拟机，您可以从备份中恢复它。
- 点击转换以转换您的虚拟机而不备份。转换后将无法还原。如果您选择此选项，您将无法还原虚拟机回到旧的格式。

升级虚拟机配置和更新 Parallels Tools

当虚拟机转换完成后，其配置将会被升级并且安装最新版本的 Parallels Tools。

注意事项：Linux虚拟机在升级后，可能无法启动 X Server，也就是说您可能需要在文本模式下手动升级 Parallels Tools。

7. 激活 Parallels Desktop

若要完整运行 Parallels Desktop，您需要用激活密钥激活此产品。如果您购买的是本软件的盒装版本，在安装 CD 的包装上印有激活密钥。如果您是在线购买本软件，激活密钥已通过电子邮件发送给您。如果您在购买之前想要下载 Parallels Desktop 并试用，您可以获得一个有一定有效期的试用版本激活密钥。

要激活本产品：

1. 开启 Parallels Desktop
2. 从 Parallels Desktop 菜单选择 激活产品。
3. 在激活产品对话框中，填入您的姓名和公司名称，并将激活密钥输入到激活密钥栏。 当完成时，点击激活按钮。

现在您的 Parallels Desktop 已经激活，您可以创建虚拟机、安装操作系统、并且可以同时使用虚拟机应用程序和 Mac 应用程序。

在激活 Parallels Desktop 后，我们建议您注册本产品。只有注册用户才能下载定期更新和获取最新的软件改进。

8. 创建虚拟机

第一次开启 Parallels Desktop 时，您将看到欢迎窗口。如果您是从之前的版本升级，请点击“使用您的虚拟机”访问您的虚拟机。

如果您要创建新的虚拟机，点击 安装新的 Windows。

1. 新建虚拟机助手将显示。
2. 将操作系统安装 CD 放入 Mac 的光盘驱动器，并按照助手的提示操作。
3. 助手将会创建虚拟机并在虚拟机中安装操作系统。
4. 当操作系统安装后，将在虚拟机中安装 Parallels Tools。

当操作系统和 Parallels Tools 安装完成后，您即可使用该虚拟机。

9. 版权声明

版权所有© 1999-2011 by Parallels Holdings, Ltd及其下属机构。保留所有权利。

该产品受美国以及国际版权法律保护。该产品相关技术、专利以及商标信息均列于
<http://www.parallels.com/trademarks>

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、Windows Vista 和 MS-DOS 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

Apple、Mac 和 Mac OS 是 Apple Inc. 的商标。

此处提及之所有其他徽标和名称皆可能是其各自所有者的商标。

10. 联系方式

产品网站：<http://www.parallels.com>