

## <<OS X Lion操作系统全解析>>

### 图书基本信息

书名：<<OS X Lion操作系统全解析>>

13位ISBN编号：9787121167287

10位ISBN编号：712116728X

出版时间：2012-5

出版时间：电子工业出版社

作者：凯文·M.怀特

页数：412

字数：678400

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<OS X Lion操作系统全解析>>

### 内容概要

《OS X

Lion操作系统全解析》由凯文M.怀特所著，是Apple官方授权培训系列之一，介绍了Apple最新发布的操作系统OS X

Lion的使用和技术支持，由Apple操作系统领域的专家写作，并通过了Apple官方唯一认证。

通过阅读本书，读者将会对OS X

Lion系统有一个深入的了解，并能使用恰当的工具、资源和故障诊断技术，将一台Lion计算机恢复到正常运行状态。

《OS X

Lion操作系统全解析》适合Apple计算机用户、Apple计算机专家、Apple计算机维修技术人员和系统管理员使用，并为其他想要为

MactIntosh用户提供支持的人员提供帮助，使他们能够专业地解决客户所遇到的问题。

<<OS X Lion操作系统全解析>>

作者简介

# <<OS X Lion操作系统全解析>>

## 书籍目录

### 准备开始

#### 第1课 系统安装与设置

- 关于OS X Lion
- 升级系统前的准备
- 准备系统驱动器
- 升级或安装Lion
- 安装故障排除
- 使用Lion恢复系统
- 使用设置助理
- 配置系统设置
- 安装软件和更新
- 内容总结
- 参考资料
- 复习测试

#### 第2课 用户账户

- 了解用户账户
- 管理用户账户
- 管理用户个人文件夹
- 管理登录和快速用户切换
- 账户安全主要特性
- 管理钥匙串
- 重设账户密码
- 内容总结
- 参考资料
- 复习测试

#### 第3课 文件系统

- 文件系统的组成
- 管理文件系统
- 使用软件RAID
- 使用光学媒体
- 使用File Vault 2
- 了解文件系统权限
- 通过Finder管理权限
- 通过终端管理权限
- 文件系统故障排除
- 内容总结
- 参考资料
- 复习测试

#### 第4课 数据管理

- 了解系统文件结构
- 管理字体资源
- 管理隐藏项目
- 使用替身和链接
- 了解文件系统元数据
- 管理Launch服务

## <<OS X Lion操作系统全解析>>

- 使用Spotlight和快速查看
- 使用文件归档和磁盘映像
- 管理Time Machine
- 内容总结
- 参考资料
- 复习测试

### 第5课 应用程序和进程

- 了解应用程序和进程
- 安装及更新应用程序
- 管理应用程序辅助功能
- 使用自动保存、版本和重返
- 监视应用程序和进程
- 应用程序故障排除
- 管理Dashboard
- 内容总结
- 参考资料
- 复习测试

### 第6课 网络配置

- 了解网络概念
- 了解网络工作原理
- 配置基本网络设置
- 使用网络位置
- 使用网络服务接口
- 使用虚拟网络服务
- 使用网络协议
- 排除网络配置故障
- 内容总结
- 参考资料
- 复习测试

### 第7课 网络服务

- 了解网络服务
- 使用网络应用程序
- 使用文件共享服务
- 使用主机共享服务
- 保护网络服务
- 诊断网络服务
- 了解目录服务
- 配置网络目录服务
- 管理网络鉴定
- 5目录服务的故障诊断
- 内容总结
- 参考资料
- 复习测试

### 第8课 外设和打印

- 理解外设
- 使用蓝牙外设
- 解决外设的问题

## <<OS X Lion操作系统全解析>>

理解打印、扫描和传真

配置打印、扫描和传真

管理打印任务

共享打印机

高级打印管理

解决打印系统的问题

内容总结

参考资料

复习测试

第9课 系统启动

理解和启动顺序

睡眠模式、注销和关机

启动问题的解决

内容总结

参考资料

复习测试

## &lt;&lt;OS X Lion操作系统全解析&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：第1课 系统安装与设置 不熟悉Mac的用户可能会认为Mac只是表面设计得比较漂亮而已。

但是，如今Mac上所使用的很多技术同样出现在了其他基于Intel架构的计算机上。

因此，苹果计算机凭借其优越的设计从众多计算机的竞争中脱颖而出，这同样也包括了Mac内在的特别之处。

对于使用经验丰富的Mac用户来说，计算机之间的真正区别是将计算机硬件转换为计算机功能的软件——操作系统，这才是计算机的真正灵魂。

每台Mac计算机都会预装一个版本的Mac OS，与计算机一起预装的Mac OS X通常是当前可用的最新版本。

因此，经过一段时间后，每台Mac都需要通过最新版本的操作系统来增加新的特性和修补bug。

本课首先简要介绍OS X Lion。

然后将引导用户进行系统安装、初始化设置，以及更新操作系统，同时还将介绍在这些操作过程中可能出现的问题，以及如何排除这些故障。

NOTE 在本课中将要学习的一些操作将会对Mac设置产生重大的改变，如果这些操作本身不可逆转，那么是很难再进行恢复的。

如果用户计划对本课所讨论的主题内容进行练习，那么应使用一台备用计算机或者是不包含任何重要数据的外置硬盘。

关于OSXLion OSXLion是Apple目前主要操作系统的最新版本。

Mac OS X自2001年推出以来，凭借其创新技术已成为一个越来越具有吸引力的选择，从而替代了其他操作系统。

MacOS X是目前唯一将开源的UNIX架构与顶尖水准的用户界面相结合的操作系统，提供了Apple可提供的各种易用功能。

此外，众多高品质的第三方软件产品都有可用的Mac版本，可以证明Mac还是一个优秀的开发平台。

除了Mac OS X以前版本中所具备的功能特性外，Lion还包含250多个新功能特性。

Lion的核心主题是将iOS中最好的特性与Mac操作系统的灵活性结合起来，熟悉iOS的朋友可在Lion中立即发现iOS的影子。

Lion中的主要特性包括Multi—Touch手势，全屏应用软件，被称为Launchpad的应用程序启动器，应用程序重返功能，以及文件自动保存功能等。

此外，Lion还在一些细节方面具备了与当前iOS相同的精细外观。

标准集成Mac OS X的成功在很大程度上应归结于Apple对工业标准格式及开源软件的全心拥护和采纳。

Macintosh平台封闭专有的历史感观已成为过去，在Lion中，几乎每项技术都是基于各种知名的标准的。

通过通用标准，不仅可以节省工程时间，还可以与其他平台进行更加顺畅的整合。

即使NApple开发者为了一个新的特性而必须研发一项新技术时，Apple也会经常将技术规格发布在开发者社区，用以培养并发展为一个新的标准。

例如Bonjour网络发现协议，它是由Apple率先推出的，并且一直作为一项开放标准供他人开发利用。

## <<OS X Lion操作系统全解析>>

### 编辑推荐

《OS X Lion操作系统全解析》适合Apple计算机用户、Apple计算机专家、Apple计算机维修技术人员和系统管理员使用，并为其他想要为Macintosh用户提供支持的人员提供帮助，使他们能够专业地解决客户所遇到的问题。

《OS X Lion操作系统全解析》与Apple官方培训课程Lion 101：OS X Support Essentials V10.7基于相同的标准，深入探索对OS X Lion进行故障诊断的技术。

它适合作为一个自学教程，用于全面了解Lion和有效支持Lion系统用户。

《OS X Lion操作系统全解析》的主要目标是为个人电脑专家、技术协调员、维修技术人员、系统管理员，以及其他要为Macintosh用户提供支持的人员提供帮助，使他们能专业地解决客户的问题。

这包括使用恰当的工具、资源和故障诊断的技术，将一台Lion计算机恢复到正常运转状态的能力。

不管是一个有经验的系统管理员，还是只想深入了解Lion，都将深入学习Apple认证专业技术人员在安装、配置、维护和诊断运行着Lion的苹果计算机时所用到的技术信息和过程。

《OS X Lion操作系统全解析》假设读者基本熟悉OS X Lion。

除非特别声明，书中提到的OS X Lion都是指10.7.0的版本。

这是《OS X Lion操作系统全解析》写作时的最新版本。

由于以后的版本升级，有些屏幕图像、特性及操作过程可能会与《OS X Lion操作系统全解析》略有不同。



<<OS X Lion操作系统全解析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>