

<<OS X Mountain Lion高 >

图书基本信息

书名：<<OS X Mountain Lion高手进阶>>

13位ISBN编号：9787121197321

10位ISBN编号：7121197324

出版时间：2013-4

出版时间：电子工业出版社

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>

内容概要

《OS X Mountain Lion高手进阶》并不着重于讲解本身已经非常简单直观的OS X系统本身，而是从OS X平台的应用层面出发，帮助读者了解这个强大的系统，以及为读者如何使用此系统来完成各类日常工作提供指导和帮助。

2012年7月发布的OSX Mountain Lion，是OSX历史上最受欢迎的版本。

超过上百项的新特性，以及更为稳定的内核，受到OS X用户的欢迎。

也是从这一版本开始，OS X变得更为易用，从而使那些习惯了iPhone，iPad等iOS设备的用户也纷纷考虑转到OS X平台来工作。

如果你对OS X Mountain Lion或以往版本已经比较熟悉，并希望进一步了解系统的高级应用、排错及优秀第三方软件的使用信息和方法，则你适合阅读《OS X Mountain Lion高手进阶》。

作者简介

以作家身份曾著有《苹果达人Mac OS X玩家秘技》。

现为Macworld中文版专栏作者、Macworld Expo Asia独立顾问。

同时，作为一名独立开发者，于2009年编写的第一款OS X免费系统工具类软件mfTuneKit至今已累计下载10万余次。

而后，陆续有iChecker / ezText / DesktopMonitor / DesktopForecasting等多款软件在Mac App Store中上架。

另外，也是Ath Exam，SNMPJMeter Plugin的作者。

目前在创业之中，是北京源一盛世软件开发有限公司(WWW.ioriginal.com.cn)和北京盛山创想科技有限公司(WWW.crazybox.cn)的联合创始人。

可以通过ibUiCk.Com，ibUiCk.me联系他，也可以直接@ibuiCk新浪微博或@ibuickTwitter关注他。还可以直接发送邮件(ibuick.com@gmail.com)联系他。

书籍目录

目录 第一部分 第1章 OS X Mountain Lion基础知识2 1.1 OS X Mountain Lion背景2 1.2 Mountain Lion有什么优势4 1.3 OS X Mountain Lion词汇表和常见进程列表5 1.3.1 OS X Mountain Lion词汇表5 1.3.2 Mountain Lion常见进程列表12 第2章 新Mac上手记18 2.1 OS X Mountain Lion初始化配置18 2.2 开始熟悉OS X Mountain Lion22 第3章 配置我的OS X Mountain Lion29 3.1 系统偏好设置面面观29 3.1.1 个人29 3.1.2 硬件43 3.1.4 互联网与无线47 3.1.5 系统64 3.2 系统偏好设置项的隐藏72 第4章 了解OS X Mountain Lion73 4.1 Finder73 4.1.1 多文件拖动提示73 4.1.2 “胶囊式”搜索框74 4.1.3 文档排列方式和排序方式76 4.1.4 用所选项目创建文件夹77 4.1.5 显示简介77 4.2 Launchpad87 4.3 Safari92 4.3.1 下载方面92 4.3.2 Safari阅读器 (Reader) 功能93 4.3.3 Safari阅读列表 (ReadingList) 功能94 4.3.4 Safari Cloud标签页 (iCloudTab) 功能95 4.3.5 Safari显示所有标签页视图功能96 4.3.6 Safari中的分享按钮96 4.3.7 Safari的小技巧——开发菜单97 4.3.8 Safari提速技巧98 4.3.9 Safari扩展介绍99 4.3.10 巧用Safari样式表102 4.3.11 巧用Safari解决文本文件乱码的问题102 4.3.12 还原Safari103 4.3.13 删除Safari插件103 4.3.14 Safari偏好设置中的其他功能点103 4.4 AppStore106 4.5 iTunes108 4.5.1 iTunes资料库108 4.6 Mail109 4.6.1 智能邮箱109 4.6.2 VIP收件箱111 4.6.3 邮件规则112 4.6.4 邮件签名113 4.6.5 收件箱的备份与导入116 4.6.6 Mail插件不兼容问题的处理116 4.6.7 QuickLook的功能118 4.7 提醒事项119 4.8 备忘121 4.9 GameCenter122 4.10 信息123 4.11 预览 (Preview) 124 4.11.1 Preview签名的备份124 4.12 日历 (Calendar) 125 4.13 通信录 (Contacts) 126 4.14 AirPort实用工具127 4.14.1 AirPort Utility 6.0127 4.14.2 AirPort Utility 5.6131 4.15 控制台132 4.16 活动监视器134 4.16.1 进程列表134 4.16.2 内存137 4.17 磁盘工具139 4.17.1 使用磁盘工具制作系统启动 / 安装盘139 4.17.2 使用磁盘工具制作DMG磁盘映像140 4.17.3 使用磁盘工具验证、修复系统权限或磁盘140 4.17.4 使用磁盘工具对磁盘进行分区和格式化141 4.18 钥匙串访问142 4.19 迁移助理143 4.20 网络实用工具143 第二部分 第5章 生产力类软件145 5.1 生产力类软件背景概念及分类145 5.1.1 GTD (Get Things Done) 145 5.1.2 项目管理 (Project Management) 146 5.1.3 大纲工具 (Outliner Tools) 147 5.1.4 思维导图 (Mind Map) 149 5.1.5 个人信息管理 (Personal Information Management, PIM) 149 5.1.6 其他150 5.2 OmniFocus 与Things150 5.2.1 以OmniFocus为代表的, 基于Context上下文的方式152 5.2.2 以Things为代表的, 基于Tags标签的方式163 5.3 OmniPlan与Producteev164 5.3.1 OmniPlan164 5.3.2 Producteev172 5.4 Omni Graffle 与Omni Graph Sketcher175 5.4.1 Omni Graffle175 5.4.2 OmniGraph Sketcher177 5.5 OmniOutliner 与Scrivener179 5.5.1 大纲工具的基础知识179 5.5.2 OmniOutliner180 5.5.3 Scrivener185 5.6 MyThoughts 与MindNode189 5.6.1 MyThoughts190 5.6.2 MindNode197 5.7 DEVONthink Pro (Office) , VoodooPad , Papers与Sente198 5.7.1 PIM背景相关知识198 5.7.2 DEVONthink系列207 5.7.3 VoodooPad230 5.7.4 Papers 与Sente239 5.8 DEVONagent Pro与DEVONsphere Express246 5.8.1 DEVONagent247 5.8.2 DEVONsphere Express254 5.9 Little Snapper与Clarify255 5.9.1 Little Snapper256 5.9.2 Clarify258 5.10 Timeline3D259 5.11 PIM 个人信息管理其他软件以及流程实例262 5.11.1 收集262 5.11.2 分析, 整合与集中管理267 5.11.3 实例269 第6章 系统工具类软件281 6.1 Lingon281 6.2 Tinker Tool System Release2286 6.2.1 系统维护与清理287 6.2.2 文件相关操作304 6.2.3 系统设置316 6.2.4 用户设置322 6.3 Carbon Copy Cloner325 6.4 DaisyDisk332 6.5 Pacifist334 6.6 虚拟机软件338 6.7 CleanMyMac344 6.8 OnyX349 6.9 iStatMenus/iStatPro/iStatServer/iStat —SysMonitoring , Battery350 6.10 SystemMonitor352 6.11 DesktopMonitor (桌面监视器) 352 6.12 mfTuneKit353 6.13 Gemini353 6.14 Keychain2Go356 6.15 SmartSleep360 6.16 Reflection361 6.17 gfxCardStatus364 第7章 实用小工具类软件365 7.1 1Password365 7.2 Alfred370 7.3 TextExpander373 7.4 Keyboard Maestro378 7.5 ezText379 7.6 BetterZip380 7.7 FolderWatch383 7.8 iChecker385 7.9 Dropbox386 7.10 Droplr386 7.11 Cheatsheet388 7.12 AppUnDock389 7.13 Mousepos é 391 7.14 Application State Cleaner392 第8章 远程控制与网络相关软件394 8.1 远程访问与控制394 8.1.1 LogMeIn394 8.1.2 Team Viewer400 8.1.3 Splashtop Remote Desktop405 8.1.4 iTeleport : VNC408 8.1.5 ScreensVNC413 8.1.6 Chicken418 8.1.7 Apple Remote Desktop (ARD) 419 8.1.8 Parallels Mobile420 8.2 网络相关软件422 8.2.1 WaterRoof422 8.2.2 Little Snitch430 8.2.3 HTTP Scoop440 8.2.4 iNet446 8.2.5 CyberDuck453 8.2.6 Transmit456 8.2.7 Forklift459 第9章 系统性能评分类与系统用户界面窗体控制与增强软件460 9.1 系统性能评分类软件460 9.1.1 Xbench460 9.1.2 AJASystem Test461 9.1.3 DiskSpeed Test462 9.1.4 NovaBench463 9.1.5 Geekbench463 9.1.6 QuickBench464 9.2

系统用户界面窗体控制与增强软件465 9.2.1 Deskoverly469 9.2.2 Witch471 9.2.3 Moom476 9.2.4
 BetterSnapTool480 9.2.5 HpyerDock483 9.2.6 Cinch487 第三部分 第10章 OS X 自动化489 10.1 Automator489
 10.2 AppleScript507 10.3 Keyboard Maestro515 第11章 OS X 常用终端命令530 第12章 OS X 系统问题的分析与解决548 12.1 NVRAM与SMC548 12.1.1 NVRAM548 12.1.2 SMC553 12.2 手工修复OSXMountain Lion
 RecoveryHD (恢复分区) 557 12.3 手工修复受损的GUID Partition Table (GUID分区表) 560 12.4 App应
 用程序相关564 12.4.1 认识OSXApp文件夹结构564 12.4.2 认识OSXApp的安装方式566 12.4.3 卸
 载OSXApp566 12.5 OSX废纸篓全攻略570 12.6 MountainLion功能调整572 12.7 Sandbox , Auto—save
 , App (Application) State , Versions , Resume , AutoTermination , SuddenTermination和PowerNap574
 12.8 了解OSX启动过程589 12.9 全新安装OSXMountainLion建议589 第13章 OS X 系统与硬件调优技巧592
 13.1 OSX , Mac与SSD592 13.1.1 使用SSD的几个理由592 13.1.2 在Mac中使用SSD593 13.2 OSX隐藏设置599
 13.3 OSX键盘快捷键 , 多点触摸手势列表600

章节摘录

版权页：插图：这类资源包存储方式，也非常适用于个人信息管理。

比如即将介绍的DEVONthink和VoodooPad，这两个应用程序也很好通过数据库.dtBase2或资源包文件.vpdoc将用户和数据的实际存储相隔离。

对于DEVONthink的数据库管理方式，我曾经就数据安全性和稳定性与其作者有些交流，他将数据库文件存放在一个装有SSD的移动硬盘中，里面有积累数年的超过40万个的文档。

这个数据库随着他走过很多国家，他一直使用且没有出现过大的问题。

而且他这些年来也从未再为数据管理烦恼过。

这令我感触很深。

这表明，只要设计、生产得当，此类数据存储和管理方式绝对比用户自行管理要安全稳定得多。

如果说OS X在一定程序上从传统文件文件夹管理中解放了用户，那么iOS则更进一步，几乎完全将用户和文件存储相隔离。

用户面对的是一个一个的App，不再是一个一个的文件。

这就代表了一个先进的理念，即以App为中心，专注于获取内容和创作内容，而无须关心这些数据的实际组织与存储形式——“App即数据”这样的概念。

而且，在使用iOS进行内容创作的时候，我们不仅不关心数据是如何存储和组织的，甚至连是否需要保存也不太关心了，这种方式应该是数据管理发展的方向。

但是，这种方式，产生了正负两方面的影响：（1）正面的影响其实前面已经介绍过，复杂度隔离、用户透明、提高安全性等。

（2）负面的影响，是容易导致数据孤岛，在某些时候容易阻碍信息和数据的流通。

目前这是iOS急需改善的问题。

因为用户不能够直接操作数据，而且App在iOS下都是存在于一个虚拟的沙箱中，这导致了数据在App之间的共享很困难。

iOS上唯一一个可见的数据共享位置就是照片。

你会发现，几乎所有程序，只要需要，即可读取照片，当一个应用程序修改制作照片后，可以保存到系统图片中，另一个应用程序可以找到并打开它继续浏览或阅读。

但是，对于其他类型的数据和文件，应用间共享就不是那么容易了。

首先，每个应用程序要设定好支持的文件类型，以便在系统中注册。

另一方面，应用程序需额外设计以便能够将数据共享出去。

这和应用程序的设计者有很大关系。

当然，iOS本身对此也有限制，以免用户被长长的“使用...打开”列表所淹没。

但是，这确实需要Apple来重新审视这个问题，因为应用程序之间除了照片存储和“使用...打开”外，再没有很好的共享渠道。

编辑推荐

《OS X Mountain Lion高手进阶》由电子工业出版社出版。

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>