菊花宝典

2015年8月20日星期四 上午9:30

1.终端输入说英语

说英语时我们当然希望有标准发音。在Mac中不需要字典,直接在终端 里输入sayyes,Mac就会说英语了

2.Spotlight快速打开程序

很多刚开始使用Mac的用户,一般都知道Spotlight检索功能。事实上用这个功能还可以快速打开程序。通过ctrl+space呼出,输入通讯或cont,都可以找到通信录这个程序,回车即可打开。

3.Spotlight注释功能定位文件

OS X的文件系统提供了Spotlight注释功能,可以帮助用户更有针对性的定位文件。选中一个文件或文件夹,command+I打开简介,在Spotlight注释功能中加入自己特定的关键词。关掉简介窗口,呼出Spotlight并输入刚才的关键词,可以准确定位到相关的文件或文件夹。

4.使用sips命令批量处理图片

如果你想批量修改一批图片(尺寸、旋转、反转等),但你不会或没有 PS,可以使用sips命令高效完成这些功能,例如:

#把当前用户图片文件夹下的所有JPG图片宽度缩小为800px,高度按比例缩放

sips -Z 800 ~/Pictures/*.JPG

#顺时针旋转90°

sips -r 90 ~/Pictures/*.jpg

#垂直反转

sips -f vertical ~/Pictures/*.jpg

更多命令可以用sips-h查看。

5.command+l直接打开邮件

使用Safari浏览网页的时候,如果你想把当前页面通过邮件发送给自己或别人,使用command+I,可以直接打开邮件并把当前网页附加到待发送的邮件中。

6.shift+command+delete自动清空废纸篓

如何快速删除文件和清空废纸篓呢?在Finder中选中文件,使用

就会自动清空废纸篓。

6.shift+command+delete自动清空废纸篓

如何快速删除文件和清空废纸篓呢?在Finder中选中文件,使用 command+delete删除文件,如果想彻底清除,使用shift+command+delete 就会自动清空废纸篓。

7.输入du-sh*获悉目录空间

在Mac下想知道某个目录下各个文件和子目录各占多少空间,不需要一个一个去查看。打开终端,在该目录下输入: du-sh*,结果一目了然。

8.英文自动完成

当使用系统软件文本编辑、Pages、Keynote时,输入英文按esc键,系统 会帮助你自动完成单词,比如你想输入brilliance,只需输入brill,按esc 键,系统就会出现自动提示。如果某个应用,比如Safari的搜索框里esc是 取消输入,那么使用fn+f5也可以达到这个效果。对于常写英文文档的人 比较有帮助。

9.文件操作

在Finder中打开文件使用鼠标双击或command+O,和Windows不一样的 是,选中文件回车是对文件重命名,而不是打开文件。

10.显示隐藏文件

在终端里输入ls-a,可以显示该目录下的隐藏文件。在Finder中输入 shift+command+.可以显示隐藏文件,想恢复原来的设置,再输入一遍 shift+command+.即可。

11.利用你的触发角

OS X系统为用户提供了强大的Mission Control功能,今天为大家介绍其中的触发角。打开系统偏好设置-Mission Control-触发角,就可以对屏幕的四个角进行设置了。比如把左上角设置为将显示器置为睡眠状态,当我们暂时离开电脑时,顺手把鼠标移动到左上角,屏幕就变黑了,非常方便。

12.维护你的Mac

Mac的OSX是一个使用起来非常简单的操作系统,一般情况下不需要装杀 毒工具,大部分程序安装都非常简单,直接把后缀为App的程序拖进应用 程序文件夹就可以了。但是,当你在使用系统时如果发现出现异常,那 么就该进行日常维护了。

打开磁盘工具,选中你的系统盘,点击"修复磁盘权限",对磁盘权限 进行检查和修复。完成之后还可以手动执行维护脚本:

sudo periodic daily

sudo periodic weekly

sudo periodic monthly

也可以一次全部执行:

sudo periodic daily weekly mothly

进行位值和修复。元成之后还可以于初执行维护脚本: sudo periodic daily

sudo periodic monthly

也可以一次全部执行:

sudo periodic daily weekly mothly

一般执行完这些操作后,你的Mac就会充满活力,继续上路。这些操作可以定期执行。

13.窗口按应用程序成组关掉取消同一个程序窗口重叠

在Mission Control设置中把"使窗口按应用程序成组"关掉,Mission Control的行为就会跟10.7以前的expose一样,不会把同一个程序的多个窗口叠在一起。对经常一个程序开很多窗口的程序员来说很有用。

14.截图

OS X提供了非常方便的截图工具,你可以随时随地截取屏幕画面。 shift+command+3:全屏幕截图; shift+command+4:通过鼠标选取截 图。

截取的图片默认存放在桌面上,以时间命名。

系统默认截图格式是png,你可以通过如下命令修改截图文件类型,例如:

defaults write com.apple.screencapture type -string JPEG

15.Safari的标签

Safari是我在Mac上最常用的浏览器,Chrome也不错,但我更偏爱Safari。 今天为大家介绍一下这个浏览器的标签使用。当你想在新的标签页打开 网页时,只需要按住command键,点击链接即可。使用Multi-Touch手势 在标签页中切换。在触控板上,双指开合即可显示你打开的标签页。在 标签视图中,双指轻扫可浏览不用标签页。通过shift+command+左右方 向键,可以快速在Safari中打开的标签中进行切换。

16.监视Mac的运行状况

• top

打开终端输入top,可以显示目前系统的进程情况、CPU使用情况、内存 使用情况、磁盘使用情况和进程的详细列表等信息,输入?会显示帮助信 息,参考帮助你还可以自定义top显示的信息,输入q退出监控界面

- htop
 htop是更聪明更高级的top,虽然不是Mac原生的,但安装非常方便。打 开终端输入: sudo port install htop,命令结束就安装完成了。然后键入
 htop,你会看到一个更丰富的彩色的top,多个CPU、内存统
 计、uptime,更详细的进程信息。参考界面最底部的帮助信息还可以对
 进行排序、展开、Kill。输入q退出监控界面
- 系统的活动监视器 这个非常适合不喜欢终端的用户。从应用程序-实用工具可以找到活动监 视器,打开后你会发现很类似windows下的任务管理器,相信这个不需要

计、uptime,更详细的进程信息。参考界面最底部的帮助信息还可以对

 系统的活动监视器 这个非常适合不喜欢终端的用户。从应用程序-实用工具可以找到活动监 视器,打开后你会发现很类似windows下的任务管理器,相信这个不需要 给大家介绍了。

17.批量复制文件

例如你在一个目录下林林总总放了几百个文件,有图片有pdf有zip有doc 等等,你想把后缀为png、jpeg、gif的图片复制到另一个文件夹去,最简 单的方式是什么?

不是通过搜索把这些文件找出来,再全选复制到另一个文件夹。而是进入该目录,执行这样一个命令:

cp *.png *.jpg *.gif /destpath

如果想剪切,就把cp改为mv

18.程序切换

在OSX中程序切换可以通过command+tab进行,command+tab进行顺序 切换,command+shift+tab进行逆序切换,功能类似Win7的alt+tab。 OSX还提供了同组程序的切换,比如你打开了多个浏览程序阅读pdf,你 想在这些pdf之间切换阅读,这时候就可以使用command+`(esc下面的 键)进行同组程序切换。

19.远程拷贝

OS X提供基于ssh的远程拷贝命令scp,这个命令大部分linux和unix系统都 会提供,使用该命令可以非常方便的在两台机器之间安全的复制文件,具体命令:

scp ./testfile.txt username@10.10.10.22:/tmp

回车后会要求你输入username的密码,只会将当前目录下的testfile.txt复制到另一台机器的tmp目录下。

scp username@10.10.10.22:/tmp/testfile.txt./

从远端复制到本地。

20.inode和history

Inode: Mac的文件系统和windows完全不同,文件所需信息都包含在这个inode(索引节点)里。每个文件都有inode,文件系统用inode来标识文件。

• inode: Mac的文件系统和windows完全不同,文件所需信息都包含在这个inode(索引节点)里。每个文件都有inode,

文件系统用inode来标识文件。简单来说就是inode包含了文件的元数据 信息. 文件名、文件内容并不包含任何控制信息。inode是unix/linux系 列文件系统设计的核心,有兴趣的童靴可以上网查阅相关资料。对于普 通用户用来,最直观的表现是,在Mac里,你可以对正在使用的文件改 名,换目录,甚至放到废纸篓,都不会影响当前文件的使用。 个1node(案与节点)里。每个又件都有1node, 文件系统用inode来标识文件。简单来说就是inode包含了文件的元数据 列文件系统设计的核心,有兴趣的童靴可以上网查阅相关资料。对于普 通用户用来,最直观的表现是,在Mac里,你可以对正在使用的文件改 名,换目录,甚至放到废纸篓,都不会影响当前文件的使用。 •history:打开终端输入history,所有的历史命令都会显示出来,想 找某一条执行过的命令,还可以这样: history |grep apache 找到左边的命令编号(例如1001),在终端输入 !1001 就可以执行原来那条命令了。

21.如何快速发送带附件的邮件

在Windows我们可以右键点击文件发送到邮箱即可发送带附件的邮件, 0S X也有类似功能,只不过叫共享。右键点击要发送的文件—共享—电子邮件即可。

22. 激活窗口

如果你在一个屏幕内打开了多个程序,除了当前激活的软件窗口,你还 想看看其他窗口的内容,这时你直接点击其他窗口的话,原来的窗口就 可能被遮挡或消失。如何保持原来的窗口一直处于最上层呢?非常简 单,拖拽其他窗口的时候按住command键即可,原来的窗口会永远在最上 面。

23. 文件检查器

在windows中大家经常选中多个文件,右键-属性可以查看这些文件的大小。在Mac里同样的操作(选中多个文件,右键-显示简介),弹出的是各个文件或文件夹的简介,这让很多童靴困惑不解。其实我们只要在点右键的同时按住option键,显示简介就会变成显示检查器,点击显示检查器即可查看和操作批量文件。

另外,我还经常用这种方式浏览图片,比如选中多张图片,按住option 键点击鼠标右键,选中"幻灯片显示xx项",就可以全屏浏览图片了。

24. 屏幕放大镜

有时我们需要放大屏幕做一些精细的操作,ctrl+鼠标滚轮可以实现这一效果,如果你是键盘控,用option+command加上加减号也可以实现。

25. 语音识别

Mountain Lion增加了语音识别的功能,具体的设置在系统偏好设置-听写与语音,你可以设置听写语言、呼出窗口的快捷键等等。我采用是默

对Mac说话了。如果你想让Mac把你说的写下来,最好打开一个的文本并让光标处于可编辑状态。注意,该功能需要联网。

Mountain Lion增加了语音识别的功能,具体的设置在系统偏好设置-听写与语音,你可以设置听写语言、呼出窗口的快捷键等等。我采用是默认的快速键, 建实按tn键网次即可呼出语首识别窗口,这时候你就可以对Mac说话了。如果你想让Mac把你说的写下来,最好打开一个的文本并让光标处于可编辑状态。注意,该功能需要联网。

26. time命令

如果你想知道在终端执行的某个程序耗时多久,对CPU等的使用情况,可 以输入: time python fib.py 输出结果: python fib.py 0.02s user 0.02s system 50%cpu 0.094 total

27. 特殊字符输入

美元, shift+4
美分, option+4
英镑, option+3
人民币, option+y
欧元, shift+option+2
波折号, option+-或shift+option+-
省略号, option+;
约等于, option+x
度, shift+option+8
除号, option+/
无穷大, option+5
小于等于, option+,
大于等于, option+.
不等于, option+=
圆周率Pi, option+p
正负, shift+option+=
平方根, option+v
总和, option+w
商标Trademark, option+2
注册, option+r
版权, option+g

28. OS X三指轻拍查找功能

OS X提供了三指轻拍查找的功能,什么意思呢?把光标移到一个单词上面,无需选中,三指轻拍,系统就会弹出词典显示相关单词的释义,非常方便。该功能可以在系统偏好设置-触控板里进行设置。

29. 输入pmset noidle, Mac不休眠 如果你想离开电脑一段时间,又不想让电脑进入睡眠状态,有个简单的 命令可以帮助你做到这一点。在终端中输入: pmset noidle,即可。只 常方便。该功能可以在系统偏好设置一触控板里进行设置。

29. 输入pmset noidle, Mac不休眠

如果你想离开电脑一段时间,又不想让电脑进入睡眠状态,有个简单的 命令可以帮助你做到这一点。在终端中输入:pmset noidle,即可。只 要该命令一直运行,Mac就不会进入睡眠状态。关掉终端或ctrl+c可以取 消该命令。

pmset是OS X提供的命令行管理电源的工具,其功能远不止于此。

pmset-g,查看当前电源的使用方案

sudo pmset -b displaysleep 5,设置电池供电时,显示器5分钟内进入 睡眠

sudo pmset schedule wake "02/01/13 20:00:00",设置电脑在2013年2 月1日晚8点唤醒电脑

••••

感兴趣的可以使用man pmset查看详细信息。

30. 网络共享

Mac提供了非常简单易用的Internet共享功能,可以作为一个轻量级的家庭无线路由使用。只要你的Mac能够上网,那么phone和pad等设备就都可以通过wifi共享Mac的网络,实现无线上网。具体的设置非常简单,打开系统偏好设置-共享-互联网共享,选择共享源(网卡或AirPort),并设置wifi的名称密码安全级别等属性,最后勾选左侧列表的"互联网共享",根据提示操作即可。

这是一个我曾经认为大部分用户都知道的功能,后来发现几乎很少人使用或会用。

31. 快速查看

OS X提供了非常方便的预览文件内容的功能。在Finder或桌面上,选中 一个文件并按空格键,系统就会弹出预览界面。对于很多文件我们仅仅 使用快速查看功能就可以浏览文件内容了,比如iWorks的

keynote、pages、numbers,微软Office的文档,pdf,图片,视频,各 类文本文件等等。

除了在Finder和桌面快速查看文件,我们还可以快速浏览邮件的附件。 打开邮件程序,找到一个带有附件的邮件,选中附件并按空格键,就可 以快速浏览附件内容。

我们还可以在终端操作的时候使用这个功能,例如qlmanage-p文件名,系统就会弹出快速查看窗口。

32. 显示桌面

我们下载文件或临时文件经常会放到桌面上,在Windows里通过alt+d或 占按显示卓面的图标即可,在Mac里加何空现呢? 有两种方式,都很方便,第一种是四指划开,该功能可以在触控板里设 置。还有一种方式是通过快捷键command+F3,即可实现移开程序显示桌 面的功能。

32. 显示杲面

我们下载文件或临时文件经常会放到桌面上,在Windows里通过alt+d或

有两种方式,都很方便,第一种是四指划开,该功能可以在触控板里设置。还有一种方式是通过快捷键command+F3,即可实现移开程序显示桌面的功能。

当我们想把桌面的文件放入某个程序(比如当做邮件附件)时,可以配合command+tab实现。用鼠标拖动桌面文件,command+tag切换程序,然后把文件拖入该程序即可。

33. 应用程序的安装和卸载

OS X中的应用程序和OSGi中使用的Bundle类似,都是把配置文件和程序 封装在一个包里。对于普通用户来说,你在Launchpad中看到的所有程序 都像一个图标,但这个图标不是Windows中的快捷方式,而是封装好的 Bundle,从程序角度而言这是一个文件夹,对普通用户来说,知道点这 个图标运行程序就行了。这种设计方式使得OS X中95%以上的软件的安 装变得十分简单。如果你是从Windows转过来的话,你会认为安装和卸载 简单的令人发指。安装程序就是把XXX.app进/Applications(应用程序 文件夹),卸载就是把程序从该目录删掉。好吧,你可以这么理解,OS X中95%以上的软件都是Windows中的"绿色软件"。

34. 磁盘映像

磁盘映像类似Windows中的iso,不过文件后缀为dmg。磁盘映像可以直接 挂接到OSX中,其表现形式就像是磁盘分区。双击文件可以直接打开,打 开后在Finder左边栏的设备中可以找到挂接好的磁盘映像。dmg是Mac下 最常用的文件组织方式,几乎所有的安装程序都是以dmg方式发布的。一 般情况下安装程序就是打开相关程序的dmg文件,里面有一个app和应用 程序文件夹,把app拖入应用程序即可。另外我们也可以使用磁盘工具把 dmg里的文件恢复为真正的硬盘文件,也可以制作dmg文件。

35. 复制目录下文件名列表

如何复制某个目录下所有文件的文件名列表呢?非常简单,command+a,command+c。然后打开一个文本编辑器(比如TextMate),command+v即可。

36. 多点触控手势

当我们用Safari浏览网页时,经常想回到之前浏览过的历史页面,使用 多点触控手势可以非常容易直观的实现该功能。打开Safari浏览多个页 面,然后使用双指左右轻扫,可以来回切换浏览页面。 另外,如果你在浏览时不小心关掉了一个标签页,使用command+z可以恢 复最后关闭的那个标签页。

37. 0S X的预览程序

OS X的预览程序可以打开各类图片和pdf等类型的文件,当你想查看某个

另外,如果你在浏览时不小心关掉了一个标签页,使用command+z可以恢复最后关闭的那个标签页。

37. 0S X的预览程序

OS X的预览程序可以打开各类图片和pdf等类型的文件,当你想查看某个 图片或pdf的细节时,没必要用command+±来缩放整个文件,使用`键可 以呼出放大镜,细节一览无遗。

38. 显示隐藏桌面内容快捷键

我们经常会在桌面上堆满文件夹和文件,有时候会很方便,有时候会觉 得很乱。其实我们可以通过以下命令来决定什么时候显示,什么时候隐 藏。

chflags hidden ~/Desktop/* //隐藏桌面内容 chflags nohidden ~/Desktop/* //显示桌面内容 如果觉得输入麻烦,用TextExpander或Alfred设置成snippet即可。

39. 按住option的快捷键

OS X设置了一些快捷键用来快速打开显示器、MissionControl、键盘、 声音等系统设置,具体是什么呢?你只要按住option,轮番把键盘最上 方的那排键试一下就知道了,一般人我不告诉他。

40. Space (空间)

使用OS X,我们可以充分利用系统提供的多个Space,把不同的程序放到不同的Space,让我们的系统更有扩展性。如何增加Space呢?四指上推,在桌面的最上方会出现当前的Space,把鼠标移到Space列表的右侧,会出现一个带+号的空间,点击加号,即可增加一个Space。 那么如何把某个程序固定在某个Space打开呢?在某个Space打开程序,在Dock中找到这个程序图标,鼠标长按会出现一个菜单,选项-分配给,选"这个桌面",下次再打开这个程序,就会自动进入设定的Space。 Space的排列方式可以在Mission Control里设置,比如选择按照使用情况自动排列等。

41. 隐藏程序

当我们不想在使用当前程序的时候看到其他程序的时候,可以使用快捷 键option+command+h,这时除了你正在使用的程序,其他所有的程序都 会被隐藏起来,有助于你专心工作。想切换到其他程序时,可以使用 command+tab。

42. 文件颜色标签的使用

OS X的Finder提供了颜色标签的功能,可以直接为文件和文件夹标记颜 色。我在很长一段时间都没有注意到这个功能,一次偶然的机会开始使 用颜色标记文件,感觉非常方便。 比如我会在Finder的主目录下用颜色标明最常访问的文件夹。如果是电

子书,可以用颜色表示阅读状态,例如绿色表示正在阅读,灰色表示读

14. 人口厥口你並的区角

OS X的Finder提供了颜色标签的功能,可以直接为文件和文件夹标记颜

用颜色标记文件,感觉非常方便。

比如我会在Finder的主目录下用颜色标明最常访问的文件夹。如果是电 子书,可以用颜色表示阅读状态,例如绿色表示正在阅读,灰色表示读 完了,橙色表示待阅读等等。大家可以根据自己的习惯使用颜色标签, 提高效率。

43. 设置用户登录选项

OS X系统登录后会自动启动一些程序,比如Alfred、拼音输入法、风扇 控制软件等等,有时我们会嫌多,有时又想增加一些启动项,在哪设置 呢?

打开系统偏好设置-用户与群组,选中当前用户,点击右边的登录项,你 就会看到系统启动时加载的程序,可以随意删减,还能够设置启动后隐 藏,非常方便。

44. 修改你的登录窗口

我们默认登录OS X时,系统会显示登录用户列表,你需要用鼠标点一下 要使用的用户,或者用光标键选择用户,出现登录框后输入密码登录。 如果我们想不显示用户列表,直接输入用户名密码登录怎么办呢? 打开系统偏好设置-用户与群组,点击左侧下方的登录选项(很奇怪很多 人找不到这个),在右侧修改登录窗口为名称和密码。注销登录,这次 大家就满意了。

45. Mac的键盘

很多人第一次用Mac的键盘是会发现,苹果也太抠门了,退格键没了, PageUP/PageDown/Home/End也没了。别担心,您不是还有delete键和上 下左右方向键么? delete相对于退格键,fn+delete可以往前删,fn+上 下左右方向键可以实现PageUP/PageDown/Home/End的功能,一个都不能 少。

46. QuickTime

很多人都会使用QuickTime Player看mp4或mov视频文件,但其功能远不 止于此。option+command+n,可以打开录像功能, ctrl+option+command+n可以打开录音功能,ctrl+command+n可以打开录 制屏幕功能,最后一个功能非常适合做产品介绍或产品演示,大家可以 试一试。遇到快捷键冲突的,在QuickTime的文件菜单也可以找到这三 项。

47. 快速创建日历事件

OS X提供了短能创建日历重件的功能 打开日历程序。占圭左上鱼的+ 号,在弹出的输入框里输入:明天上午9点到13点参加公司年会。回车, 看看效果如何?日历程序会准确的创建你想要的事件。大家可以试试其 它写法。 47. 快速创建日历事件

号,在弹出的输入框里输入:明天上午9点到13点参加公司年会。回车, 看看效果如何?日历程序会准确的创建你想要的事件。大家可以试试其 它写法。

48. 创建智能文件夹

Finder提供了智能文件夹的功能,简单来说就是固化你的搜索条件,并 形成文件夹存放在左侧边栏。 例如你想建一个文件大小大于1G的智能文件夹,使用快捷键 option+command+n呼出新建智能文件夹界面,点击最右侧的加号,在条 件选择第一栏选择大小,第二栏选择大于,第三栏输入1G,你就可以看 到你的Mac上文件大于1G的列表,点击存储,命名后该文件夹就会出现在 左侧边栏。随时点击随时动态监控自己的硬盘上有哪些超过1G的大文 件。试试其他搜索条件吧!

49. 自动打开程序文稿

OS X提供了自动恢复上次关闭程序时打开的文稿和窗口的功能。这就是 说,如果你使用预览程序打开了5个PDF文件,用command+q关闭了预览程 序,下次打开预览程序时,会自动恢复这5个PDF程序,包括文字选中的 状态,阅读进度等信息。这个功能我非常喜欢,但有时候我们并不希望 自动恢复,那么有两种方式可以关闭这个功能。

第一种:打开系统偏好设置-通用,选中"退出应用时关闭窗口",这样 所有的程序都不再具备恢复功能。

第二种:退出程序时使用option+command+q而不是command+q,相当于关闭所有文件并退出程序,下次打开时,这些文件就不会自动打开了。

50. 在Finder中打开某个文件夹下所有子文件夹

有时候我们希望在Finder中查看某个文件夹下的所有文件和子文件夹, 怎么做到呢?把文件切换到列表视图(command+2),把排序方式设置为 不排序,这时文件夹左侧会出现一个箭头。按住option键点击文件夹左 侧的箭头,你就会发现所有的文件和文件夹都展现在眼前了。注意,如 果该文件夹下文件太多,不建议使用,打开会需要很长时间。

51. 慢速动画

所有具备动画效果的操作,按住shift键,会播放慢速动画。大家可以试试按住shift键的时候最小化窗口,效果非常酷。

- 52. macbook待机, iPhone仍可供电 我们平时会把iPhone接到macbook上充电,事实上把macbook合上待机 的mac,别忘了这也是一块大的移动电池。
- 「• 标有非同担权团正

- 52. macbook待机, iPhone仍可供电 我们平时会把iPhone接到macbook上充电,事实上把macbook合上待机 时,仍然可以为iPhone供电,大家可以试一下。如果你出游时会带上你 的mac,别忘了这也是一块大的移动电池。
- 53. 恢复截屏损坏图片

截屏图片存哪了?

OS X自带截屏不好使了,截屏之后有"咔嚓"的程序运行声,但图片不 知道去哪里了,如何修复?

OS X自带的截图文件是存储在桌面上的,你的可能是被修改过了,我们可以通过以下命令恢复默认路径:

defaults delete com. apple. screencapture location 注销重新登录,再次截屏看看文件是否保存在桌面上了。

54. 文件共享

在Mac之间进行文件共享有很多种方式,介绍两个最简单的,具备AirDrop功能的两台或多台Mac,在开着WI-FI的情况下打开AirDrop,就会找到同样打开AirDrop的Mac,把想传送的文件拖放到其他人的Mac头像上即可。

另一个就是利用系统的共享功能。打开系统偏好设置-共享,点击左侧栏 的文件共享,在右侧区域配置即可。

55. 删除程序

删除Mac上的程序有很多种,比如直接去应用程序文件夹下删除、用 CleanApp删除等等,今天介绍一个最好玩的。

打开1aunchpad,按住option键,就会看到所有的程序图标都会像iOS图标那样晃动起来,点击图标左上角的叉,即可删除程序,操作和iOS一样。

56. command+上下方向键

这两个快捷键很多应用程序都支持,具体功能就是屏幕滚动到应用程序 的顶部或底部,类似很多网站提供的"回到顶部/底部"功 能。Safari、Chrome、Firefox、Pages、Evernote等默认支持这样的功 能。

在使用快捷键呼出Spotlight的时候,使用command+上下方向键还可以在 搜索分组之间切换,非常方便。

57. 查看电源状况

按住option键,点击右上角的苹果-系统信息,在打开窗口的左侧栏中 找到电源,点击即可查看电源的详细信息,主要的指标包括电池循环计 数、状况等信息。如果您安装了Alfred,呼出后直接输入sys,也可以找 到系统信息。

如果想简单查看一下电池的使用状况,按住option键点击顶部工具栏上的电池图标,可以显示电池使用状况。如果出现"尽快更换"、"修理

找到电源,点击即可查看电源的详细信息,主要的指标包括电池循环计

到系统信息。

如果想简单查看一下电池的使用状况,按住option键点击顶部工具栏上的电池图标,可以显示电池使用状况。如果出现"尽快更换"、"修理电池"等信息,那么有可能是电池出了问题,建议先重置系统管理控制器(SMC),如何重置可以去Apple的官方支持网站查一下。还没效果的话,可能就需要换电池了。

58. 搜索命令mdfind

mdfind是一个非常灵活的全局搜索命令,类似Spotlight的命令行模式,可以在任何目录执行文件名、文件内容进行检索,例如: mdfind苹果操作系统 //搜索文件内容或文件名包含苹果操作系统的文件 mdfind-onlyin[~]/Desktop苹果操作系统 //在桌面上搜索文件内容或文件名包含苹果操作系统的文件 mdfind-count-onlyin[~]/Desktop苹果操作系统 //统计搜索到的结果 mdfind-name苹果操作系统 //搜索文件名包含苹果操作系统的文件

59. 元信息命令md1s

md1s可以列出某个文件或文件夹的所有元数据信息,针对不同文件显示 不同的元数据信息,例如文件创建时间、类型、大小等,如果是图片或 音视频文件,则会显示更多元数据信息。使用方式非常简单: md1s[~]/Desktop/a.jpg 如果想查看图片的ISO数据,可以使用如下命令: md1s[~]/Desktop/a.jpg|grep ISO

60. 功能键

很多程序猿在调试程序的时候总会用到f7、f8这些键,但在OS X里这些功能键默认分配了一些功能,想使用的话需要同时按fn+f8… 如果希望将这些f按键用作标准功能键而且不需要按fn,可以执行以下操作:

打开系统偏好设置-键盘,选中"将F1、F2等键用作标准功能键",启用 此选项时,顶部一行按键将用作标准功能键(F1-F12),而不执行音量 控制等特殊功能。启用此选项后,若要使用这些按键的特殊功能,请按 fn,比如请fn+f8来播放音乐。

- 61. 查看文件信息的命令: file filo可以本套相关文件的米刑和届性 相对于male 这个面主足一此 基本用法: file xxx.png,大家感受一下。
- 62. 如何配置多种网络环境

61. 查看文件信息的命令: file

基本用法: file xxx.png,大家感受一下。

62. 如何配置多种网络环境

我自己无论在公司还是家里都是DHCP自动分配IP,所以不需要进行网络 环境切换。但有些用户有时自动有时手动,需要多套网络配置方案,每 次修改实在是太麻烦了。曾经有人问我Mac上是否有这样的第三方软件? 我说没有,因为OS X的网络设置本身就提供了这样的功能。 打开系统偏好设置-网络,点击位置下拉菜单,找到编辑位置,打开后即 可增删编辑多套网络设置,设置完成后保存。 这时点击屏幕左上角的苹果图标,在下拉菜单里增加了一个位置选项, 里面就是你配置好的多种网络设置,点击切换即可。

- 63. 生成man page的pdf文档 打开OS X的终端,通过man命令可以直接查看该命令的使用手册,但有时 我们会觉得在命令行查看不太方便,如果可以提供一个pdf文档就完美 了。这很容易做到,在终端输入如下命令,即可在预览程序打开grep的 使用手册,另存为你需要的文件名即可: man -t grep open -f -a Preview
- 64. 如何开启root用户?

用过Linux/Unix系统的都知道root用户,它具备读写文件系统所有区域的特权,是最高级别的用户。OS X一样有root用户,只不过默认情况是不开启的。我们想在命令行执行需要root权限的操作时,可以在命令之前增加sudo指令,比如执行每日维护指令,sudo periodic daily,系统会提示你输入用户密码,执行root权限。在GUI(图形界面)执行root级别的命令时也会提示输入用户密码。一般情况下我们是不需要开启root用户的。

用惯了Linux系统的用户有时很想启用root用户,其实也很简单,打开 Finder,输入shift+command+g,在前往文件夹中输入:

/System/Library/CoreServices

然后在目录中找到目录实用工具并打开,解开左下角的小锁,然后点击顶部菜单的,你就会看到启用或停用root用户的选项了。然后我们在命令行下执行su-,就可以切换到root目录下,root的默认目录是/var/root。

root有风险, 启用须谨慎!

65. 隐藏的空间切换功能

以前介绍过OS X中Space的使用,我们可以定义多个Space,每个程序都

ctrl+数字切换Space,很方便。今天再为大家介绍一个隐藏的功能,就 是通过四指双击触控板,可以在你最近使用的两个Space之间切换,这个

65. 隐藏的空间切换功能

以前介绍过OS X中Space的使用,我们可以定义多个Space,每个程序都可以在特定的Space中打升,多手势上推下滑选择程序,也可以通过ctrl+数字切换Space,很方便。今天再为大家介绍一个隐藏的功能,就是通过四指双击触控板,可以在你最近使用的两个Space之间切换,这个功能就类似电视频道中的返回功能,当你使用了Space1中的一些APP,切换到Space4,通过四指双击可以在Space1和Space4之间切换,对于协同工作非常有效。典型的应用场景:在Space1里编码,在Space4里参考各类文档。

功能开启,打开终端程序,输入:

defaults write com.apple.dock double-tap-jump-back -bool TRUE;# 功能开启

killall Dock;#重启Dock

66. 去除右键菜单的重复项

OS X系统有个问题,某个程序反复安装后,选中某种类型的文件,点右键-打开方式,你会看到不少重复的选项,我们可以用以下命令去除重复项。

/System/Library/Frameworks/CoreServices.framework/Versions/A/Fr ameworks/LaunchServices.framework/Versions/A/Support/lsregister -kill -r -domain local -domain system -domain user

67. 多个用户登陆一个程序

Mac下有很多程序默认是单进程的,比如你不能打开多个邮件程序,不能 打开多个Evernote,但有时我们可能会有这样的需求,那么用如下命令 可以实现:

open -n /Applications/XXX.app

-n的含义是Open a new instance of the application(s) even if one is already running, 意思就是为正在运行的应用程序再开一个新实例。常用于多个账户登录一个程序,或软件比较等场景。

68. 强制关闭程序

总有程序关闭不了,这时候我们就需要:

方法一: option+command+esc,调出强制退出应用程序的窗口,选择要退出的进程即可。

方法二:打开活动监视器,类似windows的任务管理器一样操作就好了。 方法三:命令行下的kill命令,比如想杀掉TextMate,首先用psax grep TextMate找到进程号,然后用kill-9进程号,即可。 至此,天下无杀不掉的进程。

69. 用AppleScript实现打开多实例程序。

之前介绍了通过open -n /Applications/XXX.app的方式打开多实例程序,有人在微博上问如何选中一个文件或程序,通过右键菜单打开新实例,而不是每次都去命令行操作。

之前介绍了通过open -n /Applications/XXX.app的方式打开多实例程序,有人在微博上问如何选中一个文件或程序,通过右键菜单打开新实例,而不是每次都去命令行操作。

我们可以通过Automator+Applescript实现这个功能。

打开Automator,选择创建服务,在左侧选择"运行AppleScript",双 击打开程序窗口,在(*Your script goes here *)处输入如下代码: tell application "Finder"

try

set filename to POSIX path of (selection as text)
set fileType to (do shell script "file -b " &
filename)
if (fileType does not end with "directory")or

(filename end with "App")then

```
do shell script "open -n " & filename
```

end if

end try

 ${\tt end \ tell}$

在程序上方的选择框设定"文件和文件夹"、"任何应用程序",然后保存,起个你喜欢的名字,比如叫"以新实例运行"。退出Automator。选中文件或程序,右键-服务-以新实例运行,即可实现类似open-n的方式。

70. Automator

Automator是苹果公司为其操作系统OS X开发的一款软件。通过点击拖拽 鼠标等操作就可以将一系列动作组合成一个工作流,从而帮助你自动完 成一些复杂的重复工作。Automator还能横跨很多不同种类的程序,包 括:查找器、Safari网络浏览器、iCal、地址簿或者其他的一些程序。 在Automator中可以运行Applescript。

在上一个技巧中我们通过Automator创建了一个服务,当你在Finder或桌面上选中文件时,在右键的服务菜单里增加了一个选项:以新实例运行,是通过Applescript实现的,下面说明一下程序功能:

——通知Finder

tell application "Finder"

——异常处理

try

——获取选中文件的全路径

set filename to POSIX path of (selection as text) ——通过脚本file-b获取文件类型

act filoTure to (de shall corint "file -h" &

filename)

一一如果不是文件夹或以app结尾,执行open -n脚本

```
if (fileType does not end with "directory")or
```

set filename to POSIX path of (selection as text) ——通过脚本file-b获取文件类型

set IIIeiype to (do Shell Script IIIe b & filename) ——如果不是文件夹或以app结尾,执行open-n脚本

if (fileType does not end with "directory")or

(filename ends with "app") then

```
do shell script "open -n " & filename
```

end if

end try

end tell

这里考虑到了选中程序直接打开,或选中文件以默认程序打开的情况。

- 71. Safari默认查询引擎查询应用软件文字 如果你想通过Safari的默认查询引擎查询某个应用软件里的文字,选中 文字,然后shift+command+1,即可跳转到Safari的搜索页面,非常方 便。大部分应用都支持这个快捷键。
- 72. 旋转屏幕

打开系统选项设置,已经打开了的,退出重新打开。按住 option+command键盘,点击显示器,在原来的亮度选项下方会出现一个 旋转的选项,这时候你就可以旋转你的屏幕了。

73. 复制截屏图片到剪贴板

以前介绍过如何通过苹果自带的快捷键截屏并存储图片文件,例如 shift+command+3和shift+command+4,现在发现如果在以上两个截屏动 作中加入ctrl键,可以实现直接把图片保存在剪贴板而不是实体文件, 这样你可以通过command+v直接把截取的图片内容复制到图像处理软件或 Pages、Keynote等文件中。

74. 重建Spotlight索引

以前给大家介绍过,在OS X中几乎不需要进行文档和文件夹管理,因为 有Spotlight机制,可以瞬间找到你想要的文件,只要你记得这个文件的 一点蛛丝马迹。

但是Spotlight也有出问题的时候,就是它的索引文件出事了,比如查找 速度变慢,某些文件明明在硬盘上就是检索不到,等等,这时候就需要 重建索引了。

打开终端程序, 输入如下命令:

sudo mdutil -i off /

#该命令用来关闭索引

sudo mdutil -E /`

sudo mdutil -i on /`

#该命令用来重建索引

#该命令用来关闭索引

sudo mdutil -E /`

#该命令用来删除索引

sudo mdutil -i on /`

#该命令用来重建索引

然后用快捷键呼出spotlight菜单,随便输入一个词,就能看到提示,正 在进行索引,并且显示完成重建索引需要的时间。

完成之后, spotlight又可以运转如飞了。

有时候人在某个阶段也需要重建索引,保持初心。什么是初心,空空如也!不要成天得瑟你知道的那点事,多琢磨那些你还不知道的事儿。

75. 用键盘操作Dock和menu bar的菜单

当我们想操作Dock或顶部菜单栏的时候,往往需要鼠标去选中Dock或菜 单栏,但是我们往往是不希望去碰鼠标的,这时候快捷键就又开始发挥 作用了。使用control+F2可以选中menu bar的菜单,通过左右键选择功 能,回车执行;使用control+F3可以选中并显示Dock,通过左右键选择 功能,回车执行。

该功能在全屏操作时尤其有效。对于F1、F2等不是标准功能键的设置, 增加fn键即可。

76. 定义自己的快捷键

我认为OS X是一个把GUI(图形界面)、程序进程、脚本结合的最好的操作系统,当然这样说可能有些读者不是很明白,这么说吧,OS X是一个定制化非常强的系统,很多人说OS X封闭,事实上OS X为用户预留了非常多的入口和切面,让你能够通过简单、简洁的办法进入系统做你想做的事情。

举例来说,对于普通用户,你可以通过键盘的快捷键设置定义自己的常用操作。

对于程序员,你可以自己通过AppleScript/Shell/Automator等创建自己的服务,也可通过类似Alfred2这样的优秀工具编写自己的workflow。

今天给大家说说第一种,打开系统偏好设置一键盘一键盘快捷键,左侧 栏里列出了各种功能的快捷键,比如Launchpad和Dock,Mission Control,截屏,服务等等,大家可以在这些选项种定义和修改自己常用 的快捷键,增加右键菜单等等。

77. 选择文本

用command+鼠标,可以选中不同位置的文本内容。 用option+鼠标,可以对文本进行块选。

78. Dock中的文件夹

这个功能非常适合普通用户使用。一般安装了系统后Dock右边会有几个 默认的文件夹,事实上你可以把任何常用的文件夹拖到这个位置,不想 要的拖到废纸篓即可移除。 用OptIONT风你,可以对义平进行厌趣。

这个功能非常适合普通用户使用。一般安装了系统后Dock右边会有几个 默认的文件夹,事实上你可以把任何常用的文件夹拖到这个位置,不想 要的拖到废纸篓即可移除。

Dock文件夹的显示方式提供了扇状、网格和列表三种方式,我一般使用 网格和列表,但是还有一个隐藏的列表功能,更为实用些,可以在命令 行输入如下命令开启:

defaults write com.apple.dock use-new-list-stack -bool TRUE; killall Dock

这时候你再启动列表模式,就会发现列表显示方式不一样的,变得更加 容易操作。

另外,在列表和网格模式,还可以通过command +/-来放大和缩小图标,非常方便。

79. Finder的宽度

Finder是OS X的默认文件管理器,它提供了多种显示方式,包括图标、 列表、分栏和Cover Flow。其中分栏最为常用,通过键盘的方向键浏览 多层级的文件非常方便。不过每个分栏的宽度都是系统默认宽度,如何 改变这个默认宽度呢?用鼠标拖动分栏线时同时按住option键,这个默 认宽度就随之改变了。

80. Dashboard

顾名思义,Dashboard就是OS X系统中的仪表盘,它可以在桌面上显示各种小功能块,比如字典、便签、系统状态、天气预报等。

使用快捷键f12或点击Dock中的Dashboard可以运行Dashboard,运行方式可以在一个新的Space里,也可以在当前的Space里,设置在偏好设置-Mission Control中。我一般使用在当前Space里打开。

点击左下角的+号,可以为Dashboard添加功能块,一号可以删除已经添加的功能块。把鼠标移动到某个功能块时按住option键,该功能块会出现一个删除图标,点击也可删除。

如果你想添加更多的功能块,在点击+号时,右侧会显示更多Widget,点击可以到网络上下载你需要的功能。

Dashboard还有一个Web Clip的功能,如果你添加了这个功能块,浏览网 页看到特别喜欢的词句或图片,可以点右键-在Dashboard打开,把这部 分内容放入Dashboard。

81. Dock文件夹的使用小技巧

有一期介绍过Dock文件夹的使用问题,再说一个小技巧,当我们打开 Dock文件夹后,先打开某个文件所在文件夹时,按住command,点击该文 供 一部合打开Findor文件束,并选出你刚才占主的文件

82. 介绍几个简单的命令

打开终端程序, 输入date全显示当前日期, 输入cal全显示日历, 输入

有一期介绍过Dock文件夹的使用问题,再说一个小技巧,当我们打开 Dock文件夹后,先打开某个文件所在文件夹时,按住command,点击该文 TT, 孤云11月「IIIUer又TT大,开处于1009月7月。

82. 介绍几个简单的命令

打开终端程序,输入date会显示当前日期,输入cal会显示日历,输入 uptime会显示系统从开机到现在所运行的时间。

83. 神奇的option键

以前很多期介绍过option相关的快捷键和功能,比如选中多个文件 option+右键,可以显示检查器,按住option点击顶部菜单的电池会显示 电池状况,点击wifi会显示网络状况,点击备份...可以点点试试。别忘 了最左边的苹果按钮,option+点击,在下拉菜单点关机、重启都不提示 的。

option+拖拽文件可以复制,按住option输入=输出是≠,按住option和 shift输入=,输出是±。

还有好多,没事的时候多按按option键,你会有很多意外的发现。

84. 保护你的数据文件

在Mac下对某些文件或数据进行加密操作有两种方式:

第一种:系统偏好设置-安全性和隐私-FileVault,打开FileVault即可。FileVault是全盘加密技术,可以对磁盘上的所有文件进行加密,后 果是系统速度会稍微变慢一点点,如果你不是在军方服役,一般不建议 采用。

第二种: 创建磁盘映像文件,对磁盘映像进行加密处理,然后把需要保 护的数据和文件放到这个磁盘映像中即可。具体方式如下: 打开应用程序-实用工具-磁盘工具,点击新建映像,在加密选项处选择 256位AES加密,这种加密算法是极其安全的。创建映像时输入两次密 码,即可创建加密的磁盘映像文件。在创建时最好不要选择"在我的钥 匙串中记住密码",这样可以每次打开这个磁盘映像文件时都需要输入 密码,可以达到最佳保护数据的作用。

85. 如何禁用通知?

很多时候写作或写代码,不希望被打扰,这时候就需要把0X S的通知关掉,双指从触控板右侧滑入,呼出通知中心,在最顶部有一个显示提示和横幅的开关,关掉就会禁止通知,不过第二天会自动回复这个通知设置。

更简单的做法是按住option键点击屏幕右上角的通知图标。

86. Finder的工具栏

我们可以把文件和程序拖到Finder的工具栏上,以便随时打开。但是想

击拖动时加上command,你就会发现这些图标被销毁了。

86. Finder的工具栏

我们可以把文件和程序拖到Finder的工具栏上,以便随时打开。但是想 移除时会发现点击鼠标拖动是没法把这些图标移除的,这时候只要在点 击拖动时加上command,你就会发现这些图标被销毁了。

87. Spotlight搜索command*键定位

用Spotlight搜索的时候,搜到文件时,我们有时候会需要打开该文件所 在的文件夹,这时候按住command*键,点击文件即可打开Finder,并定 位到该文件所在文件夹。

88. 重新启动Finder快捷方式

Finder是OS X系统中的常驻程序,一般不需要退出,如果想重新启动 Finder时,有一个简单的方式,按住option键,右键点击Dock上的 Finder图标,底部菜单会出现重新开启的选项,点击即可。同样的操作 对其他Dock上的程序是强制退出。

89. 屏幕画中画

之前介绍过屏幕放大功能,也就是通过option command ±可以放大和缩小屏幕,使用control +滚轮也可以。 不过这只是放大屏幕方式的一种表现形式,我们还可以通过辅助设置改为画中画模式,打开系统偏好设置-缩放-缩放样式,把全屏幕改为画中

为画中画模式,打开系统偏好设置-缩放-缩放样式,把全屏幕改为画中 画即可,效果大家自己看吧。

90. 粘贴纯文本

我们在网页或其他文档上复制文字的时候,会把文字格式一并复制下来,command+v会把文字格式都粘贴过去,如果我们只想粘贴纯文本,可以使用shift+option+command+v,大部分软件都支持这种方式复制纯文本。

91. 终端命令1sof

有用户问,在倾倒废纸篓的时候,经常会提示该文件还在使用,不能删除,但是又不知道哪个程序在用,怎么办? Unix下有一个命令叫做lsof,名字是list open files的缩写,顾名思义,就是查看打开的文件,在终端里输入lsof文件名,就可以找到打开这个文件的程序。关掉程序,就可以正常删除文件了。当然lsof还有很多丰富的指令,感兴趣的用户自行Google吧。

92. AirDrop的有线传输

Airdrop默认只能通过WIFI来传文件,如果电脑已经连了网线,但是没开WIFI就不能用AirDrop了,有一个办法可以打开AirDrop通过有线传文件的特征。打开终端输入:

defaults write com.apple.NetworkBrowser BrowseAllInterfaces 1 然后选中Dock栏的Finder,按住option键右键点击Finder图标,点击底 部菜单项"重新开启",Finder重启之后,即使你的电脑没开WIFI,也

WIFI就不能用AirDrop了,有一个办法可以打开AirDrop通过有线传文件

defaults write com.apple.NetworkBrowser BrowseAllInterfaces 1 然后选中Dock栏的Finder,按住option键右键点击Finder图标,点击底 部菜单项"重新开启",Finder重启之后,即使你的电脑没开WIFI,也可以用AirDrop给别人分享传文件了。

93. 切换程序时实现预览功能:

通过command+tab可以实现程序之间的切换,如果我们想在切换到某个程序的时候看看该程序组都在显示什么,可以按住command的同时按数字键1或上下方向键,系统会调出该程序的Exposé模式,这时你可以放开所有按键,用鼠标或方向键选择显示哪个程序窗口。

- 94. Spotlight检索的高级技巧
- 通过文件类型搜索文件,搜索格式是: • kind:文件类型搜索关键字,比如: kind:app——搜索应用程序 kind:bookmark——搜索书签和历史纪录 kind:contact——搜索联系人 kind:document——搜索各类文档 kind:word——搜索word kind:pages——搜索pages kind:key——搜索keynote kind:email——搜索email kind:event——搜索日历事件 kind:folder——搜索文件夹 kind:movies——搜索视频 kind:music——搜索音乐 kind:pdf——搜索pdf文件 kind:pic——搜索图片
 - •••••
 - 通过标签颜色搜索 如果你喜欢使用各种颜色的标签标注不同的文件夹,那么这个功能就用 的上了。
 label:红,就可以找到红色标签的文件和文件夹。
 - 通过日期搜索 date:today——查看今天创建或修改的文件 date:yesterday——查看今天创建或修改的文件 date:2013-05-01——查看2013年5月1日创建或修改的文件
 - 条件表达式 相地声句 〈W - - 不句 〈W : - 1 ---- 竹V ----- 可以 〉 社 ' 戸 kind:key Mac - Windows

也可以这样写: kind:key Mac NOT Windows date:2013-05-01——查看2013年5月1日创建或修改的文件

•

条件表达式 密技系包含Mac小包含Windows的Meynote,可以这件句: kind:key Mac -Windows 也可以这样写: kind:key Mac NOT Windows 我们可以使用+/-进行条件表达式求值,也可以通过NOT AND OR来检索, 不过后者一定要大写,否则会被当做搜索内容处理。 有了以上4种搜索方式,天下再无搜不到的文档!