

Mac 使用入门

1. 快捷键

1.1 修饰符

- Command (或 Cmd) ⌘
- Control (或 Ctrl) ^
- Option (或 Alt) ⌥
- Shift ⇧
- Caps Lock ⌫

1.1 系统

- ⌘ + ^ + Q: 锁屏
- ^ + ↑ : 调度中心
- ^ + ↓: 显示最前面的 App 的所有窗口
- ⌘ + Tab: 切换应用
- F11: 显示桌面
- ^ + 空格: 切换输入法
- ⌘ + 空格: 聚焦搜索
- ⌥ + 空格: 启动 Alrfed

1.2 程序通用

- ⌘ + M: 最小化窗口
- ⌘ + H: 隐藏窗口
- ⌘ + N: 新建窗口
- ⌘ + T: 新建标签页
- ⌘ + O: 打开
- ⌘ + S: 保存
- ⌘ + W: 关闭
- ⌘ + Q: 退出
- ⌥ + ⌘ + esc: 强制提出程序
- ⌘ + ^ + F: 当前 App 进入、退出全屏
- ⌘ + ,: 打开 App 偏好设置
- ⌘ + +: 放大
- ⌘ + -: 缩小

1.3 文件操作

- 空格 快速查看
- 回车 重命名
- ⌘ + Delete: 删除
- ⌘ + ↑ + Delete: 清空回收站
- ⌘ + ↑ + N: 新建文件夹
- ⌘ + I: 显示介绍

- `⌘ + A`: 删除
- `⌘ + C` 复制
- `⌘ + V`: 粘贴
- `⌘ + F`: 搜索
- `⌘ + Delete`: 删除

1.4 Magnet 窗口操作

- `^ + ⌘ + ←`: 左
- `^ + ⌘ + →`: 右
- `^ + ⌘ + ↑`: 上
- `^ + ⌘ + ↓`: 下
- `^ + ⌘ + 回车`: 最大
- `^ + ⌘ + Delete`: 默认
- `^ + ⌘ + C`: 中间 Meslo LG M for Powerlinev

1.6 Alrfed 快捷操作

- `空格 + query`: Finder 中查询
- `dash + query`: Dash 中查找
- `sb + query`: 扇贝翻译
- `yd + query`: 有道翻译
- `ip`: 获取 IP 地址
- `fi`: Finder to iTerm2
- `if`: iTerm2 to Finder
- `lock`: 锁屏
- `restart`: 重启
- `shut down`: 关机

2.终端

2.1 iTerm2

下载安装:

- 直接[下载](#), 安装
- Homebrew 进行安装 `brew cask install iterm2`

配置 [Dracula](#) 主题:

- 根据官网操作
- iTerm2 中, `command+,` 调出设置页面, Preferences -> Profiles -> Colors -> Color Presets -> import 刚才克隆地中的文件, 最后选择 Dracula

快捷键:

- 选中即复制
- `⌘ + W`: 关闭标签
- `⌘ + 数字`, `⌘ + 左右方向键`: 切换标签
- `⌘ + t`: 新建标签

- `⌘ + enter`: 切换全屏
- `⌘ + f`: 查找
- `⌘ + d`: 水平分屏
- `⌘ + ↑ + d`: 垂直分屏
- `⌘ + ⌥ + 方向键`, `⌘ + [, ⌘ +]`: 切换屏幕
- `⌘ + ;`: 查看历史命令
- `⌘ + ↑ + h`: 查看剪贴板历史
- `^ + u`: 清除当前行
- `^ + l`: 清屏
- `^ + a`: 到行首
- `^ + e`: 到行尾
- `^ + f/b`: 前进后退
- `^ + p`: 上一条命令
- `^ + r`: 搜索命令历史

在当前文件夹打开 iTerm2:

- 系统本身完成
 - 打开 iTerm2
 - 在 finder 中将文件夹图标拖拽到 iTerm2 中, 回车即跳转到该文件夹路径
- Alfred + TerminalFinder
 - workflow
 - Alfred + fi 从 finder 开到 iTerm2
 - Alfred + if 从 iTerm2 开到 finder

2.2 oh-my-zsh

下载安装:

- 方式一: 使用 git 这里下载到 ~/.oh-my-zsh 下
 - `$ git clone https://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh.git ~/.oh-my-zsh`
- 方式二: 使用 curl
 - `$ sh -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/robbyrussell/oh-my-zsh/master/tools/install.sh)"`
- 方式三: 使用 wget
 - `$ sh -c "$(wget https://raw.githubusercontent.com/robbyrussell/oh-my-zsh/master/tools/install.sh -O -)"`

设置默认 shell:

- 查看所有 shell: `cat /etc/shells`
- 查看默认 shell: `echo $0`, 如果不是 `-zsh`
- 设置 zsh 为默认 shell: `chsh -s /bin/zsh`
- 切换回原来的 dash: `chsh -s /bin/bash`

更换 [zsh 主题](#) 为 agnoster:

- `ZSH_THEME="agnoster"`
 - 编辑配置文件 `vim ~/.zshrc`

- 输入 `i` 进入编辑模式，设置 `ZSH_THEME="agnoster"`
 - 按下 `esc` 键，退出编辑，`:wq` 保存退出
- 安装字体，解决乱码
 - 下载字体
 - 解压后，执行 `./install.sh`
 - 在 `iterm2` 中设置该字体，Preferences -> Profiles -> Text 中同时将Font(勾选 Use a different font for non-ASCII text) 和 non-ASCII Font 设置为 Meslo LG M DZ Regular for Powerline
 - `vsCode` 中乱码：在设置中查找 terminal，Font Family 中添加字体 `Meslo LG M for Powerline`

其他

- 很多设置都是重启 `iterm2` 才生效，可以只用 `source ~/.zshrc`
- `⌘+Q` 关闭 `iTerm 2` 时每次弹窗提示问题：iTerm 2 中，进入Preference -> General -> Closing 栏目，将 Confirm "Quit iTerm2(⌘Q)" command 选项勾选去掉

2.3 安装命令高亮插件 `zsh-syntax-highlighting`

- 下载到用户名下 `.zsh` 文件夹下：`sudo git clone https://github.com/zsh-users/zsh-syntax-highlighting ~/.zsh/zsh-syntax-highlighting`
- 编辑配置文件，使用插件
 - `vim ~/.zshrc`
 - 添加 `source ~/.zsh/zsh-syntax-highlighting/zsh-syntax-highlighting.zsh`
 - 重启

2.4 安装命令提示插件 `zsh-autosuggestions`

- 下载到用户名下 `.zsh` 文件夹下：`sudo git clone https://github.com/zsh-users/zsh-autosuggestions ~/.zsh/zsh-autosuggestions`
- 编辑配置文件，使用插件
 - `vim ~/.zshrc`
 - 添加 `source ~/.zsh/zsh-autosuggestions/zsh-autosuggestions.zsh`
 - 重启

参考

[利用iTerm2+oh-my-zsh+Dracula主题打造我的Mac终端利器](#)

[Mac下终端工具iTerm2安装](#)

[解决Mac下VSCode打开zsh乱码](#)