

# 电脑快捷键、工具

## hammerspoon: 强大的快捷键配置

### 介绍

- lua 语言
- 自定义一些 mac 脚本绑定在快捷键上，比如全屏、分屏等。

### 安装

[Release 1.0.0 · Hammerspoon/hammerspoon · GitHub](#)

### 脚本配置

配置脚本：[hammerspoon/README.md at master · sugood/hammerspoon · GitHub](#)

### 1. 备忘录



### 2. 翻译

















⌘+F 翻译等等

### 3. 屏幕取色器

















⌘+P 打开取色器

## 4. 窗口管理

### 1/2 屏幕







-    +  将当前窗口移动到左半屏
-    +  将当前窗口移动到右半屏
-    +  将当前窗口移动到上半屏
-    +  将当前窗口移动到下半屏

### 1/4 屏幕













-    +  将当前窗口移动到左上 1/4 屏
-    +  将当前窗口移动到右下 1/4 屏
-    +  将当前窗口移动到右上 1/4 屏
-    +  将当前窗口移动到左下 1/4 屏

## 5. 多个显示器

### 移动光标

-   +  把光标移动到下一个显示器
-   +  把光标移动到上一个显示器

### 移动窗口

-   +  将当前活动窗口移动到上一个显示器
-   +  将当前活动窗口移动到下一个显示器
-   +  将当前活动窗口移动到第一个显示器并窗口最大化
-   +  将当前活动窗口移动到第二个显示器并窗口最大化

## 6. 其它

### 其它

-    + F 全屏
-    + M 最大化窗口
-    + C 将窗口放到中间
-   + H 切换活动窗口
-   + / 显示窗口切换的快捷键

### 系统工具

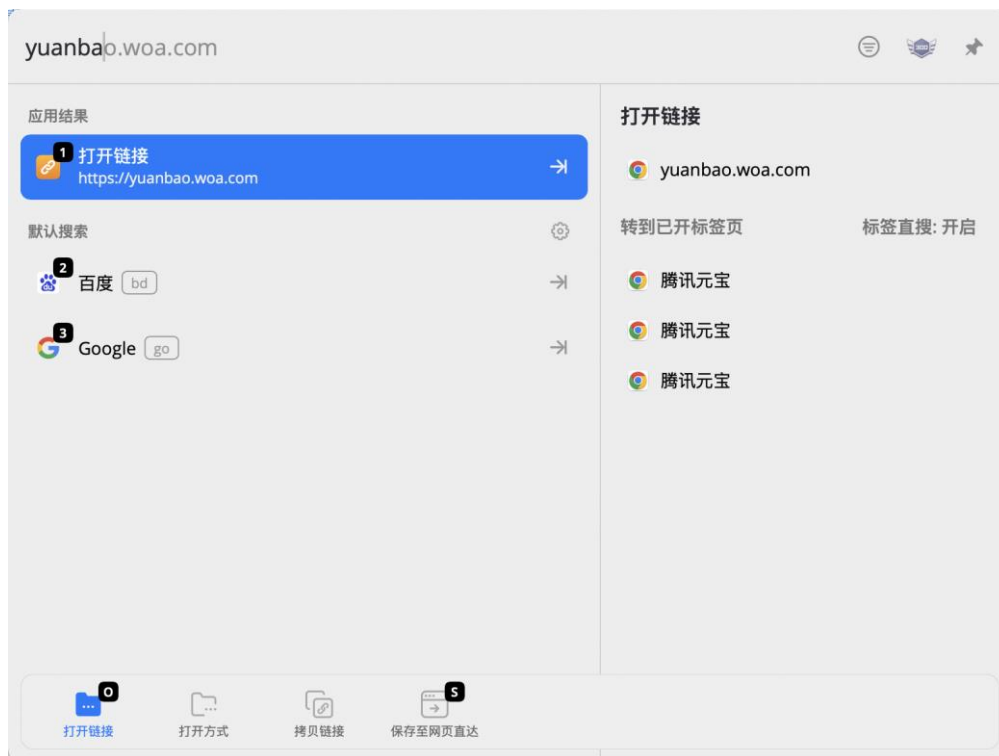
-    + L 锁屏

### 快速启动

-   + A Launchpad
-   + C calendar
-   + D Disk Utility
-   + E Finder
-   + G Google Chrome
-   + Q Activity Monitor
-   + T Terminal
-   + S System Preferences
-   + Z Calculator

## HapiGo: 强大的快捷搜索

- [HapiGo - 高效启动器](#)
- 比 mac 自带搜索更全面，支持直接跳转到浏览器搜索。



## Mac 电脑快捷键

### 1. 窗口切换

- Control + 上箭头↑：打开所有窗口，进行小窗预览；放大预览的小窗
- Control + ⌘/⌘：切换上边的小窗 / 切换多个窗口

### 2. 全屏

- a. Control + Command + F

### 3. 最小化 / 隐藏窗口

- 最小化当前非全屏窗口：Command+M
- 程序坞 隐藏/打开：cmd + options + D
- 同一个应用多个窗口切换：command + `

## 浏览器

### 快捷键

- 多个 tab 互相切换
  - a. command + 1 / 2 / 3 ...
  - b. command + 9 切换到最后一个 tab

c. **control + tab / control + shift + tab**

- **搜索 : cmd + L**
- **关闭当前窗口 : cmd + W**

## 插件 **vimium** □□□□□

- <https://chromewebstore.google.com/detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb?pli=1>
- 使用参考文档：[让你用 Chrome 上网快到想哭：Vimium - 少数派](#)
- 按一下「f」，当前页面上所有元素都生成快捷键。
- 大写的「T」，就可以显示当前打开的所有标签页，并支持快捷搜索和跳转。
- 「p」或「P」就可以打开选中文字的连接
  - j: 向下滚动一点
  - k: 向上滚动一点
  - gg: 到页面最底部
  - G: 到页面最底部
  - d: 向下翻一屏
  - u: 向上翻一屏

## iTerm2

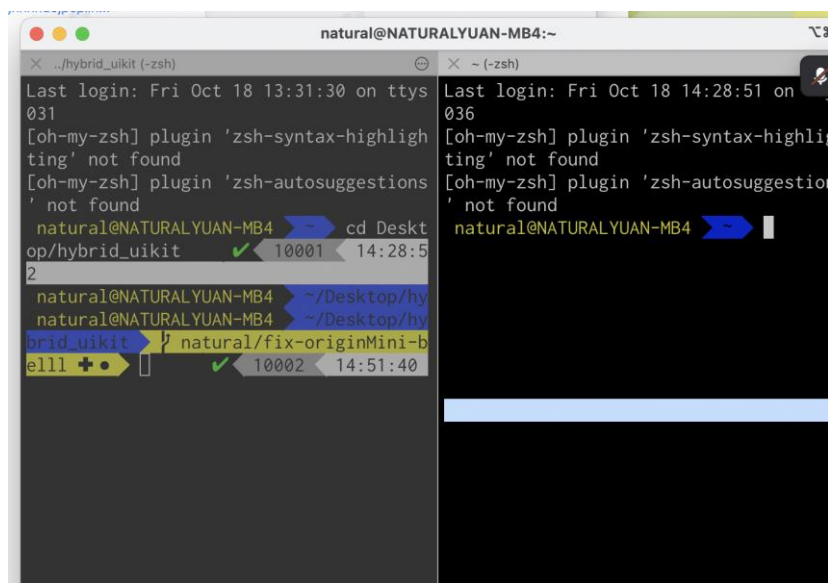
### 快捷键

- **新建标签页 : Cmd + T**
- **切换多个标签页: control + tab**
- **新建窗口 : Cmd + N**
- **同一个应用多个窗口切换 : command + `**

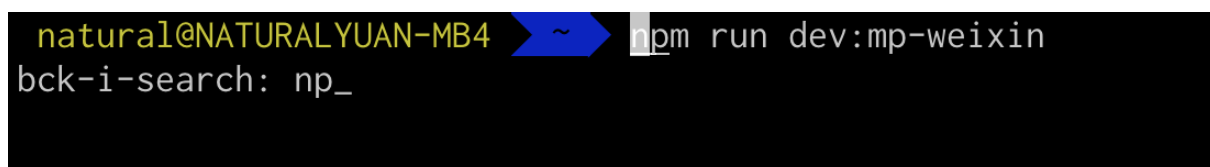
分屏：

- **垂直分屏 : Cmd + D**
- **水平分屏 : Cmd + Shift + D**
- **切换分屏 : Cmd + Option + 方向键（左/右/上/下）**

- 配置前后路径一致



- iterm 中搜索历史记录：ctrl + R



## 编辑器

查找：Cmd + F

复制：Cmd + C

粘贴：Cmd + V

全选：Cmd + A

**清除屏幕：Cmd + K**

撤销：Cmd + Z

重做：Cmd + Shift + Z

切换全屏模式：Cmd + Enter

显示/隐藏 iTerm2：Cmd + Option + I

**切换到剪贴板历史：Cmd + Shift + H**

**cmd + option + □/□**

除了上述 iTerm2 的快捷键之外，还有一些通用的终端快捷键，这些快捷键在大多数终端模拟器（如 iTerm2、Terminal 等）中都适用。以下是一些常用的通用终端快捷键：

1. Ctrl + A：将光标移动到行首。
2. Ctrl + E：将光标移动到行尾。
3. Ctrl + R：搜索命令历史记录。
4. Ctrl + U：删除光标前的所有字符。
5. Ctrl + K：删除光标后的所有字符。
6. Ctrl + W：删除光标前的一个单词。
7. Ctrl + Y：粘贴最近删除的文本。
8. Ctrl + L：清除屏幕内容。
9. Ctrl + C：中断当前命令。
10. Ctrl + Z：暂停当前命令，可以使用 `fg` 命令恢复。
11. Ctrl + D：退出当前终端会话。
12. Ctrl + T：交换光标前的两个字符。
13. Ctrl + P：显示上一条命令。
14. Ctrl + N：显示下一条命令。
15. Ctrl + F：将光标向前移动一个字符。
16. Ctrl + B：将光标向后移动一个字符。

这些快捷键在终端中非常实用，可以帮助你更高效地进行操作。你可以根据自己的需求进行使用和记忆。

## Git 命令

```
alias | grep "git"
```

```
gaa
```

```
git add -p 分片 add。
```

```
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified:   roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConferencePanelH5.vue

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
→ TUIRoomEngine git:(jasper/fix-password-schedule) ✖ ga -p
diff --git a/roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConferencePanelH5.vue
index 6f9fe3382..d132ea6fb 100644
--- a/roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConferencePanelH5.vue
+++ b/roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConferencePanelH5.vue
@@ -475,6 +475,7 @@ const roomPasswordCheck = () => {
   return false;
 }
 return true;
+ console.log('he')
};

watch(
(1/1) Stage this hunk [y,n,q,a,d,e,?]? n

→ TUIRoomEngine git:(jasper/fix-password-schedule) ✖ gst
On branch jasper/fix-password-schedule
Your branch is up to date with 'origin/jasper/fix-password-schedule'.

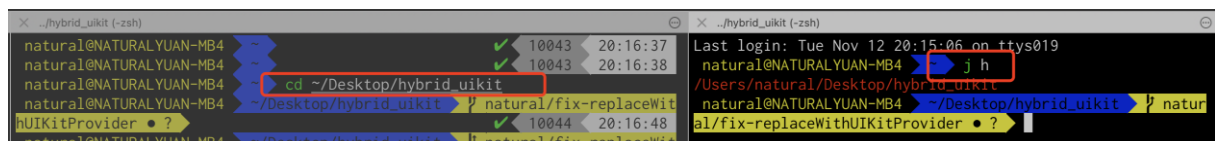
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified:   roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConferencePanelH5.vue

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
→ TUIRoomEngine git:(jasper/fix-password-schedule) ✖ gd
```

## auto-jump : 快速进入目标目录

□ 离谱，安装使用 autojump 花了我 1h++。

- 如图：正常进入 hybrid\_uikit 这个目录，需要 `cd ~/Desktop/hybrid_uikit`；但看截图 2，只需要输入 `j h`。



```
natural@NATURAL YUAN-MB4 ~ % cd ~/Desktop/hybrid_uikit
natural@NATURAL YUAN-MB4 ~/Desktop/hybrid_uikit % natural/fix-replaceWithUIKitProvider • ?
natural@NATURAL YUAN-MB4 ~/Desktop/hybrid_uikit % natural/fix-replaceWithUIKitProvider • ?

natural@NATURAL YUAN-MB4 ~ % j h
natural@NATURAL YUAN-MB4 ~/Desktop/hybrid_uikit % natural/fix-replaceWithUIKitProvider • ?
```

- 安装：`brew install autojump`



```
// .zshrc
[ -f /opt/homebrew/etc/profile.d/autojump.sh ] && .
/opt/homebrew/etc/profile.d/autojump.sh
sourch ~/.zshrc
```

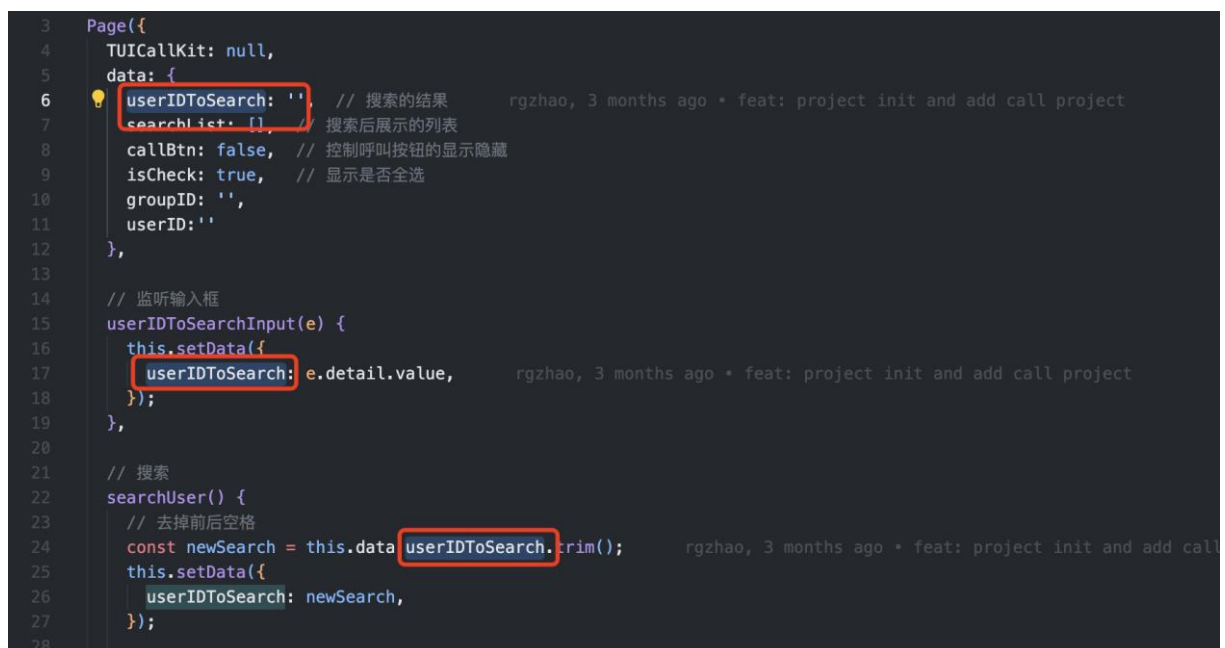
- 使用：
  - 先用 cd 走一遍 `cd ~/Desktop/hybrid_uikit`, `autojump` 就会记忆这次路径。
  - 下次就只需要 `j h`。

## VScode 快捷键

- 快速打开 code path
- 打开文件 `cmd + p`
- 打开终端 `cmd + J`
- 去当前文件的某一行: `cmd + p, :xx / @symbol`

Search files by name (append : to go to line or @ to go to symbol)

- 收起/打开侧边栏：`cmd + B`
- 选中单词：`cmd + d`（重复按可以多选）/ 选中下一个相同变量
- `cmd + shift + l`: 选中所有相同的变量



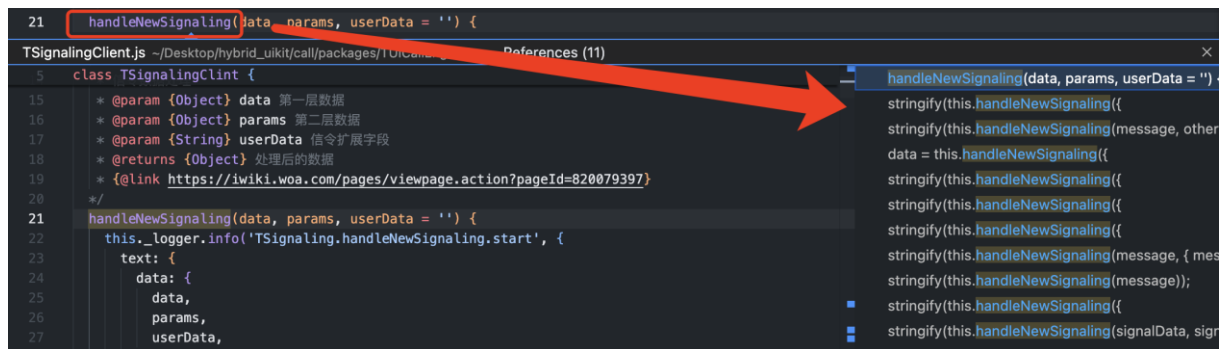
```
3 Page({
4   TUICallKit: null,
5   data: {
6     userIDToSearch: '' // 搜索的结果 rgzhao, 3 months ago • feat: project init and add call project
7     searchList: [], // 搜索后展示列表
8     callBtn: false, // 控制呼叫按钮的显示隐藏
9     isChecked: true, // 显示是否全选
10    groupId: '',
11    userID: ''
12  },
13
14  // 监听输入框
15  userIDToSearchInput(e) {
16    this.setData({
17      userIDToSearch: e.detail.value, rgzhao, 3 months ago • feat: project init and add call project
18    });
19  },
20
21  // 搜索
22  searchUser() {
23    // 去掉前后空格
24    const newSearch = this.data.userIDToSearch.trim(); rgzhao, 3 months ago • feat: project init and add call
25    this.setData({
26      userIDToSearch: newSearch,
27    });
28  }
```

- 上下移动：`option + ↑/↓`
- 代码文件跳转：`control + table`

## 终端

- 创建新的 terminal: control + shift + `
- 正常移动终端：⌘ | shift + command + [
- 组的形式创建：command + \
- （组的形式）选择移动终端：option + command + 方向

1. 查看某个方法那些地方都有调用。shift + F12



## whistle 代理

[https://tapd.woa.com/TerWebG/markdown\\_wikis/show/#1220396022000459719](https://tapd.woa.com/TerWebG/markdown_wikis/show/#1220396022000459719)

## 参考资料

- <https://iwiki.woa.com/p/4009035363>