

鼠鬚管

= RIME 的 macOS 版¹⁾

安裝

1. 下載及安裝 | RIME | 中州韻輸入法引擎 macOS 鼠鬚管

- PKG 法 (略)
- ²⁰¹⁹¹⁰²¹ 之前已試過 PKG 安裝法，今天也來嘗試 brew cask install squirrel，因為我之前有裝過 Homebrew
 1. 花了一小段時間更新 Homebrew 後順利裝上，似乎需要重新登入系統
 2. 重新登入系統回來，發現系統輸入法清單中已有鼠鬚管，不確定是不是 Homebrew 弄的。另外 ~/Library 下目前還沒有 Rime 資料夾
 3. 有了，第一次切到鼠鬚管後，就會自動出現 Rime 資料夾了。然後預設的輸入方案是朗月拼音。這樣就裝好了。如果只要打拼音或注音的話，應該到此為止

2. 東風破裝注音：

```
curl -fsSL https://git.io/rime-install | bash
```

- 其實這樣一次預裝的是好幾個輸入法
- 呃，其實我忘記確認剛才用 Homebrew 裝好鼠鬚管後是否就已經有注音了。如果有的話，其實以後也許不用再跑東風破這一步了。

3. 自行裝入其他輸入方案

- 噸蝦米

根據先前嘗試的經驗，整理如下：

1. 先跑完鼠鬚管的安裝
2. 下載 hsuanyi-chou 修正過的 rime-liur，然後把 /Rime 裡的 YAML 檔都放到 ~/Library/Rime
 - 若照 afrink 的說法 ~/opencc 也要放 = 全放了²⁾
3. 重新部署鼠鬚管就可以使用了

自訂

參考：

- /Library/Input Methods/Squirrel.app/Contents/SharedSupport 裡的各檔，有的有註解說明
1. 「中」 「漢」：輸入的是「漢字」，不一定是「中文」！
 2. 「英」 「拉」：輸入的是拉丁字母，不一定是英文！
 3. 禁用 Squirrel 英文模式，使用左側 Shift 切換中英 · rime/squirrel Wiki

設定檔

~/Library/Rime

- 赫然發現，這設定檔資料夾，我們可以：
 - 隨時刪除/改名，讓它重建
 - 兩個以上的資料夾，可以改名回來替換（可能要重新部署）

問題

- FIXED²⁰¹⁹¹⁰²¹ 不知道是不是我前兩天搞壞鼠鬚管所致，現在就算重新安裝回來，重新部署時的 GUI 訊息通知也不見了……
 - 結果當天早晨赫然發現重新部署的通知訊息回來了
 - 再稍後發現，原來是 macOS 勿擾模式的影響啊……害我虛驚一整天

解除安裝

1. 系統移除「鼠鬚管」輸入法
2. 重新登入系統，然後在 /Library/Input Methods 中移除「鼠鬚管.app」
3. 在 ~/Library 中移除設定資料夾 Rime⁴⁾
4. 重新登入系統

5)

參考

- 在Mac下使用鼠鬚管(RIME) + 噜蝦米，並擁有注音模式、讀音反查、中英混輸、動態造詞 | 只是個打字的

1)

還有一個stackia/XIME: XIME Input Method Editor - Yet another Rime Frontend for Mac OS X，但最後更新是2014年了 不用

2)

檔案清單

```
default.custom.yaml
liur_customWords.dict.yaml
liur_Japan.dict.yaml
liur_Trad.dict.yaml
liur_TradExt.dict.yaml
liur_TradToSimp.dict.yaml
liur.custom.yaml
liur.extended.dict.yaml
liur.schema.yaml
squirrel.custom.yaml
weasel.custom.yaml
opencc/liu_w2c.json
opencc/liu_w2c.txt
opencc/liu_w2cExt.txt
opencc/liu_w2cJp.txt
```

3)

☞ <https://github.com/rime/squirrel/issues/320#issuecomment-507336961>

4)

或若像我有重裝的需求的話，就把該設定資料夾重新命名為「Rime-old」之類

5)

如何卸載 · Issue #59 · rime/home

From:
<http://ciangbrides.myds.me/dw/> - Ciang Brides 黃金城

Permanent link:
<http://ciangbrides.myds.me/dw/it/rime/macos?rev=1571633376>

Last update: **2019/10/21 12:49**

