

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
 - 咦，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
稍晚證實，較新版的鼠鬚管已不再需要另用東風破裝注音
3. 自行裝入其他輸入方案
 - [嚙蝦米](#)

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 `/openccc` 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」！
 - 遇到困難：[*.custom.yaml](#) 可以設定 `switches` 在選單裡的 `states` 但改不掉 `key toggle` 的提示文字 · [Issue #368 · rime/squirrel](#)
 2. 「英」「拉」：輸入的是拉丁字母，不一定是英文！
 - 困難同上
 3. [禁用 Squirrel 英文模式，使用左側 Shift 切换中英 · rime/squirrel Wiki](#)
 4. ²⁰²¹⁰⁶¹⁴ 我真正喜歡的面板字型？

去年開始用 Rime 以來我設定的 panel 字型長期是

`style/font_face: Operator Mono Bold, Latinghei TC Bold, Latinghei SC Bold`

用「蘭亭黑」的目的是不要太單調老是用「黑體-繁」，但用完後感覺跟黑體-繁沒有差很多，我也不以為意（因為我平常也極少用蘭亭黑；應該說我的工作上絕大多數仍是在和 MS Word 及標楷體打交道，這實在很可惜）。

結果這一週把這些設定拿到新買的 M1 MBA 裝的鼠鬚管上，面板字型感覺簡直就跟黑體-繁沒兩樣，害我想說該不會 Big Sur 拿掉蘭亭黑了？結果昨晚發現，沒這回事，原來我出了兩個紕漏：

1. 我拼錯了，應該是 Lantinghei，我少了個 n
2. 還有，蘭亭黑的內建字重有 3 [Extralight][Demibold][Heavy] 唯獨沒有 *Bold*

我真的太瞎了！憑感覺亂寫設定 😊 改好以後 M1 MBA 上就出現了比較中黑感的蘭亭黑了（其實真的是我喜歡的嗎？）

而且重點是，我這一年多原來根本沒有用到蘭亭黑，是在開心什麼勁的 😊

哇，結果回到 MBA 2013 [10.11] 上，發現其實蘭亭黑的效果我沒有很喜歡，太粗不說，而且沒有黑體-繁的我超愛喇叭口，然後行距又太大 😞

找新的：

- 源雲明體：不夠粗，可惜；自己加 Bold 也沒用
- 黑體-繁中黑 [Medium] 就是平常已經在用的了，也是不夠粗。當然，已經用了一年多說怨言也是沒有
- STZhongsong 還可以，但也許我的行距在鼠鬚管 0.15 中真的被迫變得太高；而且和 Operator Mono 粗細、風格不搭
- （唔！如果要求正體+殘體的風格要一致的話，我目前所安裝的字型中，選擇似乎就不多了）
- 顧及臺文：
 - jf open 粉圓 1.1 + Yuanti 殘體字勢必用 Yuanti SC 其實比粉圓體稍大一點，很容易看出破綻
 - Cambria Baskerville Semibold + STZhongsong：雖然 serif 字型比較細，但有的可以加粗，先湊合著用吧（ 6/15 目前面板外觀設定）

```

style/font_face: Baskerville Semibold, STZhongsong
style/font_point: 20 #18 # 字號
style/corner_radius: 5 # 窗口圓角半徑
style/border_height: 5 # 窗口邊界高度，大於圓角半徑才有效果
style/border_width: 0 # 窗口邊界寬度，大於圓角半徑才有效果
style/line_spacing: 3
style/spacing: 2
style/hilited_corner_radius: 5 #高亮度區的圓角
style/base_offset: 1

```

- 後來在 MBA M1 上面 [Baskerville Semibold + STZhongsong] 並不會太細 [retina 螢幕顯示效果] 穠纖合度，相當令人激賞啊！❤

5. 0.15.0 導入的 color_scheme_dark，我今天（2021/8/1）看到 PTT Liu 板友提到，才想起來可以用啦！ [官方範例設定方式](#)
6. 再一個已知用火：[LEOYoon-Tsaw/Squirrel-Designer: Squirrel Theme Simulator](#)
 - 可能是鼠鬚管自訂界非常重量級的突破

- 非常強大也很新（只支援 macOS 11+ 的 scheme 編輯器
- 而且顧及了字型 fallback
- 代碼+預覽功能都很強

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）

Tip

- 若部署出錯說要看 log 檔：可以用終端機輸入 `$ open -a "Finder" $TMPDIR`，迅速找到暫存資料夾，再找到 `rime.squirrel.INFO`

問題

- FIXED ²⁰¹⁹¹⁰²¹ 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 ³⁾
- recognizer/patterns/xxxxxxx 都沒有效果
- translator/enable_completion 也都沒效

重新安裝

可用 `brew cask reinstall squirrel`

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\(RIME\) + 嘸蝦米，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  
openccliu_w2c.json  
openccliu_w2c.txt  
openccliu_w2cExt.txt  
openccliu_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/macros?rev=1627816172>



Last update: **2021/08/01 19:09**