

# RIME

## 試用

### macOS

- 20190227 [RIME 官網](#) 下載「鼠鬚管」0.11.0 並安裝 .pkg → ~/Library/RIME 裡面是空的，已經不會預裝輸入方案囉～
- 照[東風破](#)的說明，執行

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


安裝基本輸入方案 重新部署 可以用囉～

- 用 Kawa 設定 ``^~S`` 來切換到「鼠鬚管」S = Squirrel
  - 基本的漢語拼音、注音類輸入方案，我就比較沒興趣（當然智慧選字、組詞仍是不錯的）
  - 倒是第一次知道中國有「雙拼」類輸入方案
- 20190303 再來想裝個閩南語臺羅方案，卻發現沒在「東風破」官方套件裡，那大概是要手動安裝 [rime-hokkien](#) 了？（「東風破」感覺不太好使……）
    - 下載 .zip 後，把所有 .schema.yaml, dict.yaml 解壓縮到 ~/Library/RIME 重新部署……怎麼弄不出來了 😊 還是，要手動修改 default.yaml 裡的 schema list
    - 參考 [CustomizationGuide](#)，自製 default.custom.yaml 最簡單的內容）：

```
#default.custom.yaml

patch:
  schema_list:
    - schema: blg_tai
```

這樣方案選單就只剩「閩南語台灣音」一種了，然後就可以輸入臺羅拼音來打出漢字了

- 不過方案選單的字型大小也跑掉了，而且變成橫式 
- 20190318
  - 今天因為學會用「超注音」的關係，也順便搞懂了 RIME 的 bopomofo(-tw) 要怎麼使用
  - 然後就想開始好好來摸索 RIME 的其他潛能，包括[打嘸蝦米](#)
  - 另外也下載了【鼠鬚管】自訂檔的範本 [squirrel.custom.yaml](#)，懂得自訂鼠鬚管的選字視窗外觀了，也逐漸瞭解每個輸入方案自己的 .schema.yaml 裡面也可能會有各種設定，怪不得「閩南語台灣音」方案的選字視窗會變成那樣子！
  - 官方提供的「倉頡五代」好像也支援簡拼及組詞，可惜我已經完全不會打倉頡了，無法嘗試
- 20190319 繼續試用各種可能性，瞭解 RIME
  - [rime/rime-ipa: IPA / 國際音標輸入方案](#)，先用 X-SAMPA 找不太到「雲龍國際音標」的相關文件……）
 

好！實用！有價值！/ɹɛstəɹənt/

### Android

- 20190320 這波「輸入法」革命對我而言從 MBA 筆電開始（「超注音」→ RIME 然後這兩天也蔓延到 Android 手機上，也是先「超注音」，然後再來試用 RIME 同文輸入法/TRIME
  - [插曲](#)

# iOS

- 20191014 因為覺得 iOS 的「蝦米鍵盤」不夠好用（不支援分離鍵盤），所以想試試 RIME
  - GitHub - jimmy54/iRime: iRime GitHub - ianzhuo/irime-liur: 能安裝於IOS上irime輸入法的無蝦米方案檔
    - AppStore 下載安裝
    - 可下載更多輸入法
    - 但是 iRime 也不支援分離鍵盤～

# 感想

- RIME 規模宏大，又有眾多網友參與協作，不可限量 看 [Rime Academy](#) 收集的資源
- 不過，絕大多數輸入法，目標都是輸入漢字，只是看用什麼編碼形式或用哪種語言而已（即使中古漢語也是），我覺得挺膩的 😞 因為我對「非漢字」的語文呈現也情有獨鍾的關係，蠻期待看到 RIME 有沒有辦法「一輸入法兩用」，簡拼或拆碼要輸入漢字的同時，可以方便地切換成非漢字輸出（有點像「信望愛輸入法」一樣，選到詞的同時，可以選擇輸出漢字或羅馬字）
- 

20190320 在 TRIME 專案的 issue 頁上看到有中國網友做南京話拼音，也太狂了吧。循線又找到潮汕話拼音。最後，在 [osfans/rime-tool: 開源 rime 碼表方案集](#) 這裡，看到還有「泰如話」、閩東語、棗莊話……原來 RIME 的各種語言輸入方案這麼蓬勃！希望早日瓦解帝國高塔，解放諸夏！

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

Permanent link: <http://ciangbrides.myds.me/dw/it/rime?rev=1571043270>



Last update: **2019/10/14 16:54**