

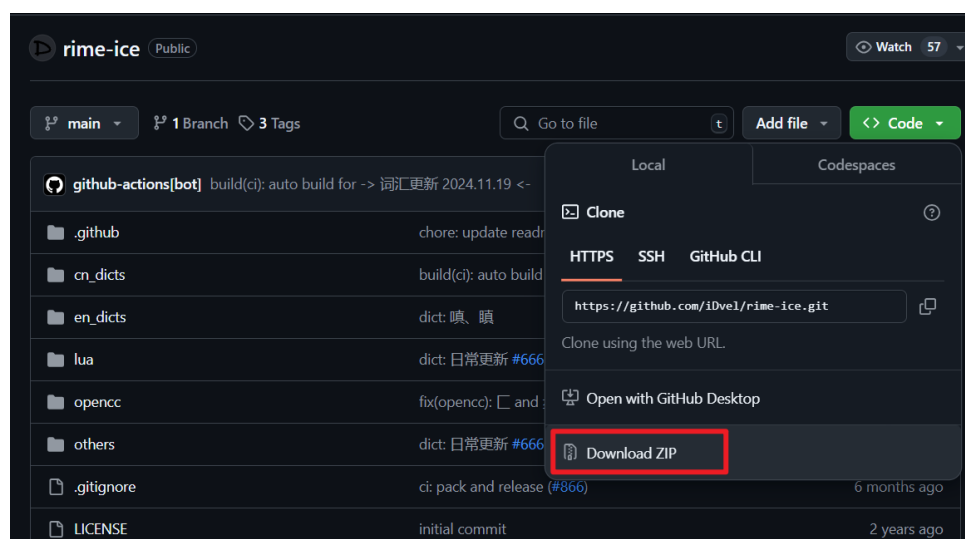
Rime 输入法官网: <https://rime.im>

雾凇拼音: <https://github.com/iDvel/rime-ice>

Windows 端设置:

(1) 安装小狼毫输入法: 从官网下载小狼毫输入法, 直接安装即可, 安装过程中可以设置用户文档的存放位置, 安装完后默认就会添加到系统键盘, 如果没有的话就从系统的语言设置里面手动添加小狼毫输入法。

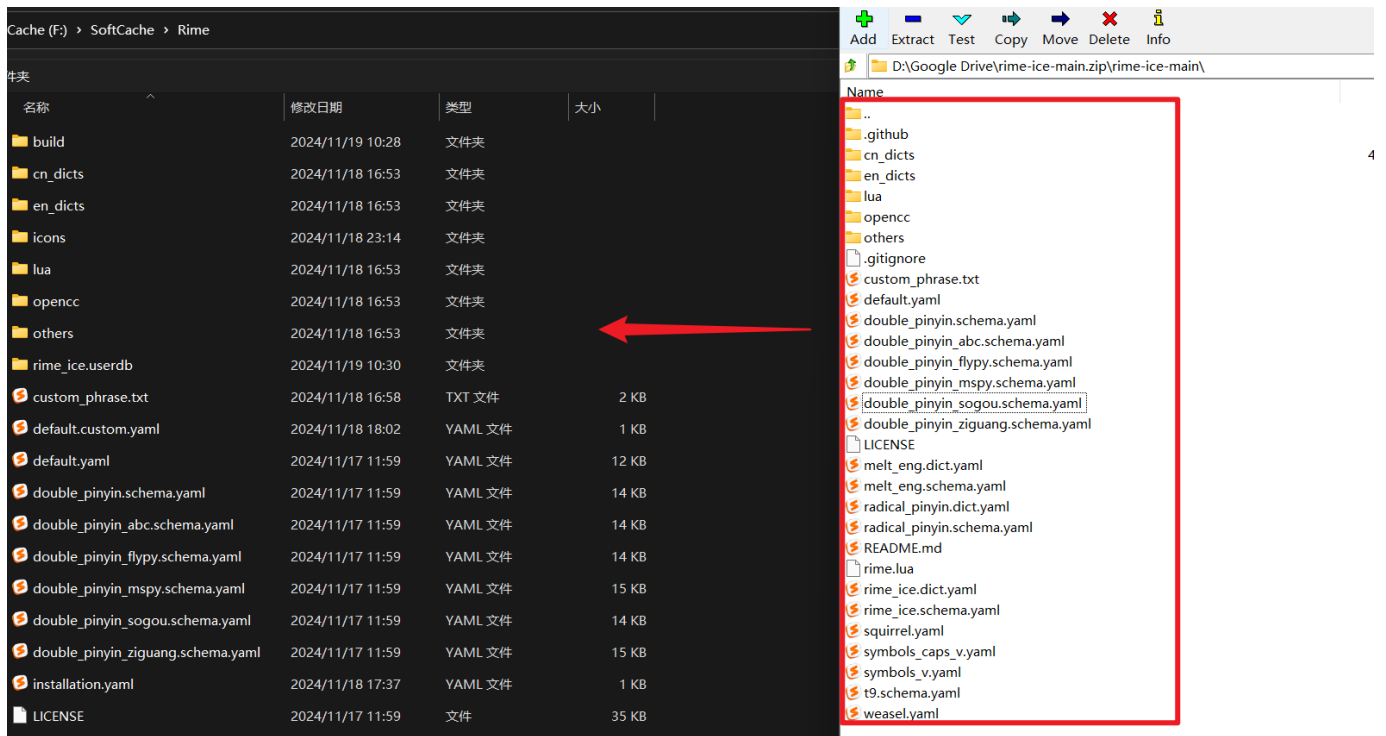
(2) 安装雾凇拼音: 直接将源码下载下来, 如下图:



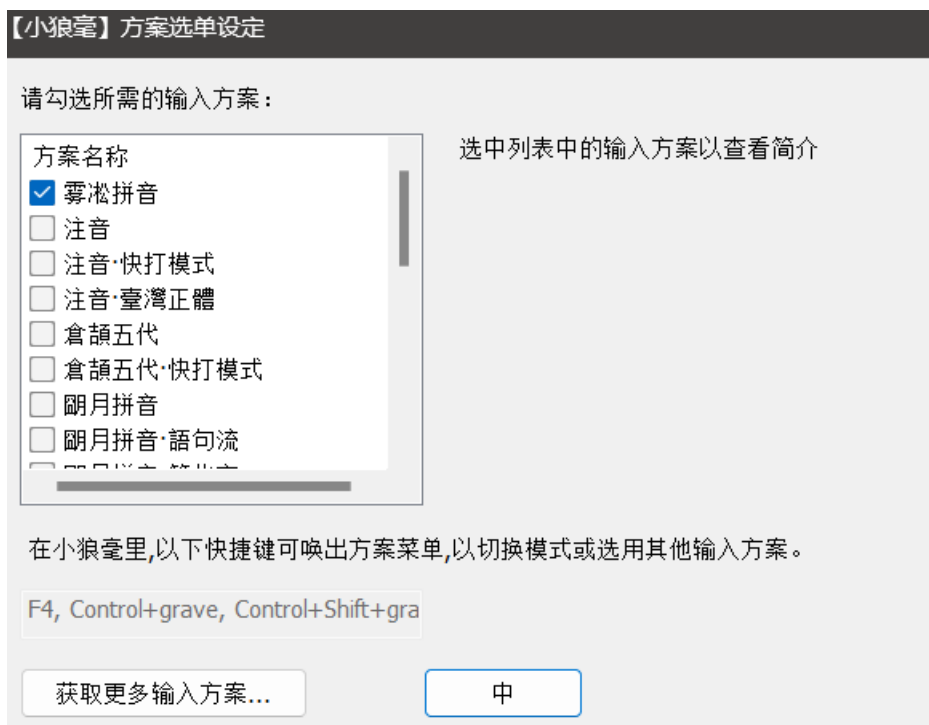
然后打开 Rime 输入法用户文件夹, 右键任务栏通知区域的 Rime 图标, 从菜单打开用户文件夹:



然后直接把下载好的源码文件夹里面的文件直接复制到 Rime 用户文件夹 (正常复制过来不会有文件冲突, 但还是建议复制前先备份下当前用户文件夹):



复制完后，右键任务栏 Rime 图标，在菜单里面选择[重新部署](#)，重新部署的过程大概需要十几秒钟，部署完后，右键任务栏 Rime 图标，选择[输入法设定](#)，就可以选择雾凇拼音了：



(3) 更换中英输入提示图标: Rime 默认的中英图标看着有点违和，可以自定义图标，我用的是雾凇拼音，编辑文件：[rime_ice.schema.yaml](#)

```
# Rime schema
# encoding: utf-8

# 方案说明
schema:
  schema_id: rime_ice
  name: 雾凇拼音
  version: "2024-02-25"
  author:
    - Dvel
  description: |
    雾凇拼音
    https://github.com/iDvel/rime-ice
  dependencies:
    - melt_eng # 英文输入，作为次翻译器挂载到拼音方案
    - radical_pinyin # 部件拆字，反查及辅码
  icon: "icons/中.ico"
  ascii_icon: "icons/英.ico"
```

(4) 添加自定义短语：雾凇拼音的方案文件 `rime_ice.schema.yaml` 中默认设置了自定义短语文件：

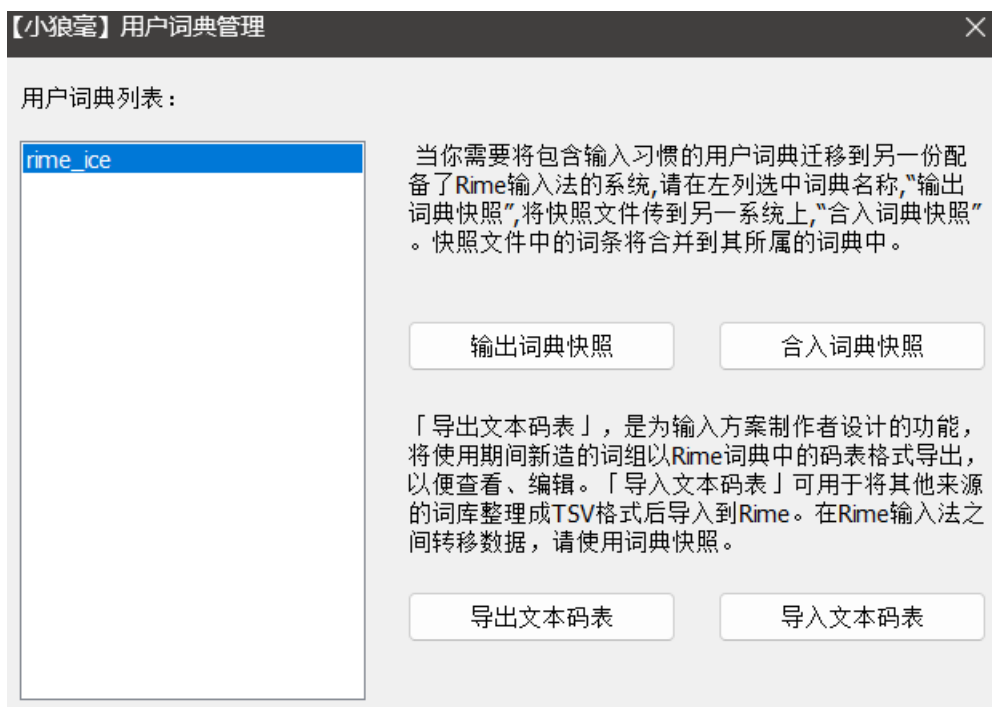
```
# 自定义短语: custom_phrase.txt
custom_phrase:
  dictionary: ""
  user_dict: custom_phrase # 可以修改这里，改成自己的 txt 文件
  db_class: stabledb # 只读数据库，无法动态调频；设为 tabledb 可以动态调频
  enable_completion: false # 补全提示
  enable_sentence: false # 禁止造句
  initial_quality: 99 # custom_phrase 的权重应该比 pinyin 和 melt_eng 大
```

我们只需要编辑用户文件夹下的 `custom_phrase.txt`，比如我把自己的邮箱设置了快速输入：

```
main main
Amazon amazon
NASA nasa
gone gone
Go程 gocheng
code code
SOHO soho

tojohnonly@gmail.com toj
tojohnonly@hotmail.com toj
```

(5) 管理用户词典：自己输入的学习词库可以导入或者导出，右键任务栏 Rime 图标，在菜单里面选择用户词典管理，如下图所示：



如果自己输入错了词汇，可以用方向键定位到这个错误的词汇，按下 Shift+Delete 或 Control+Delete (MacOS 用 Shift+Fn+Delete) 删除即可。

(6) 用户资料同步：Rime 没有云同步功能，但有本地同步功能。能够将用户数据同步至本地文件夹。

我们可以借助 GoogleDrive、OneDrive 等第三方云将这个本地文件夹同步至云端，以此实现个人词典和配置方案在不同电脑间的同步和备份。

我自己用的是 GoogleDrive，新建一个同步文件夹 D:\Google Drive\Document\Rime，编辑用户文件夹的 installation.yaml 文件，添加如下代码：sync_dir: 'D:\Google Drive\Document\Rime'，如下图：

```
distribution_code_name: Weasel
distribution_name: "小狼毫"
distribution_version: 0.16.3
install_time: "Mon Nov 18 16:52:58 2024"
installation_id: "b2[REDACTED]1a3"
rime_version: 1.11.2
sync_dir: 'D:\Google Drive\Document\Rime'
```

右键任务栏 Rime 图标，在菜单里面选择[用户资料同步](#)，完成后就能在刚刚新建的文件夹中找到当前机器 ID 对应的文件夹，其中的内容就是你的用户资料，包含了自学习个人词典文件和配置文件等等；然后同步到云端。

在另外一台电脑，按照相同的方式操作，将云端文件夹同步至本地，同时本机也会生成一个新的机器 ID 对应的文件夹，同步文件夹内有两个同步资料，这里讲解下 Rime 的同步逻辑：Rime 同步两个方面的资料，一为个人词典；二为个人配置；个人词典同步逻辑为双向同步；个人配置同步逻辑为单向同步。

个人词典双向同步逻辑，举例来说：甲电脑个人词典累积了词汇 ABC，乙电脑累积了词汇 DEF，那么，通过第三方云同步和 Rime 同步后，甲乙两地个人词典词汇都会同步且合并为 ABCDEF。通过第三方云同步，可以非常方便地同步两地之间的个人词典，保持相同的输入体验。

个人配置单向同步逻辑，是指 Rime 只会将配置文件，单向地从「用户文件夹 ~\Rime」同步至「同步文件夹 Rime」。换句话说，个人配置只会在「同步文件夹 Rime」里在甲乙两地被反复同步和覆盖，而不会导入配置文件，如果你需要导入异地的配置文件，可以在第三方云完成同步后，手动将配置文件导入。这样的同步逻辑是为了保持配置的一致性。因为，配置文件之于 Rime 十分重要，关系着 Rime 是否能够正常运行，也必须在修改后通过重新部署才能生效。若两地的配置不一致时或其中一地有错误时，必然产生无法预估的混乱后果。不过，个人配置定制好之后，也很少需要修改，权且当作备份。云同步个人配置更多用于异地新电脑部署时。

IOS 端设置：

(1) 安装仓输入法：只接在 AppStore 搜索仓输入法，图标是一只小仓鼠，下载安装，打开初始化后，添加到系统键盘，开启全键盘控制，同步词库的时候这个设置有影响。

(2) 配置仓输入法：我一直用的是九宫格，所以输入方案里选择仓·九宫格（之前是雾凇拼音·九宫格），键盘布局里面选择中文 9 键，同时在键盘设置里面，可以设置键位文字大小、去掉候选栏的各种图标，使其看着更像原生的输入法那样干净简洁。

(3) 添加自定义短语：打开 APP 界面上的文件管理，点击键盘文件 Tab，打开 Rime/t9.schema.yaml，可以看到自定义短语相关的配置：

```
62 ↵
63 # 自定义短语: custom_phrase_t9.txt ↵
64 # ⚠️ 编码要用数字 ↵
65 custom_phrase: ↵
66 · dictionary: "" ↵
67 · user_dict: custom_phrase_t9 ↵
68 · db_class: stabledb ↵
69 · enable_completion: false ↵
70 · enable_sentence: false ↵
71 · initial_quality: 99 ↵
72 ↵
```

文件是 `custom_phrase_t9.txt`，同时快捷键位需要用九宫格对应的数字，由于没有 `custom_phrase_t9.txt` 文件，可以手动拷贝当前文件夹下面的 `custom_phrase.txt`，重命名为 `custom_phrase_t9.txt`，添加如下配置：

```
61 gone▶ gone↵
62 Go程 gocheng↵
63 code▶ code↵
64 SOHO▶ soho↵
65 ↵
66 tojohnonly@gmail.com▶ 865↵
67 tojohnonly@hotmail.com▶ 865↵
68
```

这里的 865，对应的是九宫格上面 `toj` 键位的数字键位，然后重新部署下 Rime 就生效了。

(4) 九宫格支持英文：仓·九宫格默认不支持英文联想，需要手动开启，方案配置文件里面有说明：

```
< 方案文件管理 t9.schema.yaml 保存
1 #·Rime·schema↵
2 #·encoding:·utf-8↵
3 ↵
4 ↵
5 #·适配了仓输入法·[Hamster](https://github.com/
  imfuxiao/Hamster/)·九宫格布局。↵
6 #·参考于仓老师·[morse.hsiao](https://github.com/
  imfuxiao)·的示例↵
7 #↵
8 #·可选，支持英文：↵
9 #·1··解开·`engine/translators`·下的注释↵
10 #·2··将·`others/Hamster/melt_eng.custom.yaml`·
    里的文件拷贝至配置目录，
    该补丁转写了英文的拼写规则到九宫格；↵
```

需要先开启注释（开启注释保存后如果重新部署后又还原了，可以先开启注释，然后关闭 APP 重新打开，再重新部署即可生效）：

```
< 方案文件管理 t9.schema.yaml 保存
25 dependencies:~
26 ..- melt_eng ..# 英文输入,
   作为次翻译器挂载到拼音方案~
27 ~
28 ~
29 engine:~
30 ..processors:~
31 ..- ascii_composer~
32 ..- recognizer~
33 ..- key_binder~
34 ..- speller~
35 ..- punctuator~
36 ..- selector~
37 ..- navigator~
38 ..- express_editor~
39 ..segmentors:~
40 ..- ascii_segmentor~
41 ..- matcher~
42 ..- abc_segmentor~
43 ..- punct_segmentor~
44 ..- fallback_segmentor~
45 ..translators:~
46 ..- punct_translator~
47 ..- script_translator~
48 ..- lua_translator@date_translator ..# 时间、
   日期、星期~
49 ..- table_translator@custom_phrase ..#
   自定义短语: custom_phrase_t9.txt~
50 ..- table_translator@melt_eng ..# 英文输入
51 ..filters:~
52 ..- simplifier@emoji ..#
   Emoji~
53 ..- simplifier@traditionalize ..#
   简繁切换~
54 ..- uniquifier ..#
```

然后把雾凇拼音仓库下的 `others/Hamster/melt_eng.custom.yaml` 复制到文件管理的键盘文件 Rime 目录下（这个可以在 IOS 自带的文件 APP 下操作），然后重新部署即可生效。

如果找不到 `melt_eng.custom.yaml` 文件，可以手动新建，然后粘贴如下代码：

```
# 此补丁可以在仓输入法九宫格布局中输入英文
```

```
patch:
```

```
  speller/algebra/+:
```

```
    - xlit/abcdefghijklmnopqrstuvwxyz/22233344455566677778889999/
```

（5）用户词库同步：仓输入法首页，点击 [RIME/选择同步路径](#)，设置好同步的位置，比如我的 iPhone/Hamster/sync 然后把 PC 上的同步文件传输复制到这个文件夹内，完成后相当于这里并列多个用户资料文件夹，然后取消勾选部署时覆盖键盘词库文件，点击 [RIME 同步](#)、再[重新部署](#)，即可让同步的词库生效，在 PC 累计的词库就可以在 iPhone 上轻松打出来了，这也是我目前主要的使用方式，问题就是需要隔一段时间手动同步下。