



链滴

# ankisiyuan 最易上手指南

作者: [Clouder](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1670312056742>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# ankisiyuan 最易上手指南

## 什么是 ankisiyuan?

ankisiyuan 是一个将思源笔记中的内容批量导入到 Anki 的小工具。

其特点在于持续更新，也就是：在思源笔记中修改了内容后，再次运行即可在 Anki 上更新卡片。

顺便期待一下思源自带的 Space Repetition.

代码在 [GitHub](#) 上开源。

## 前情提要

了解到 ankisiyuan 存在着安装门槛后，我决定将其打包成二进制文件，不再依赖于 Python.

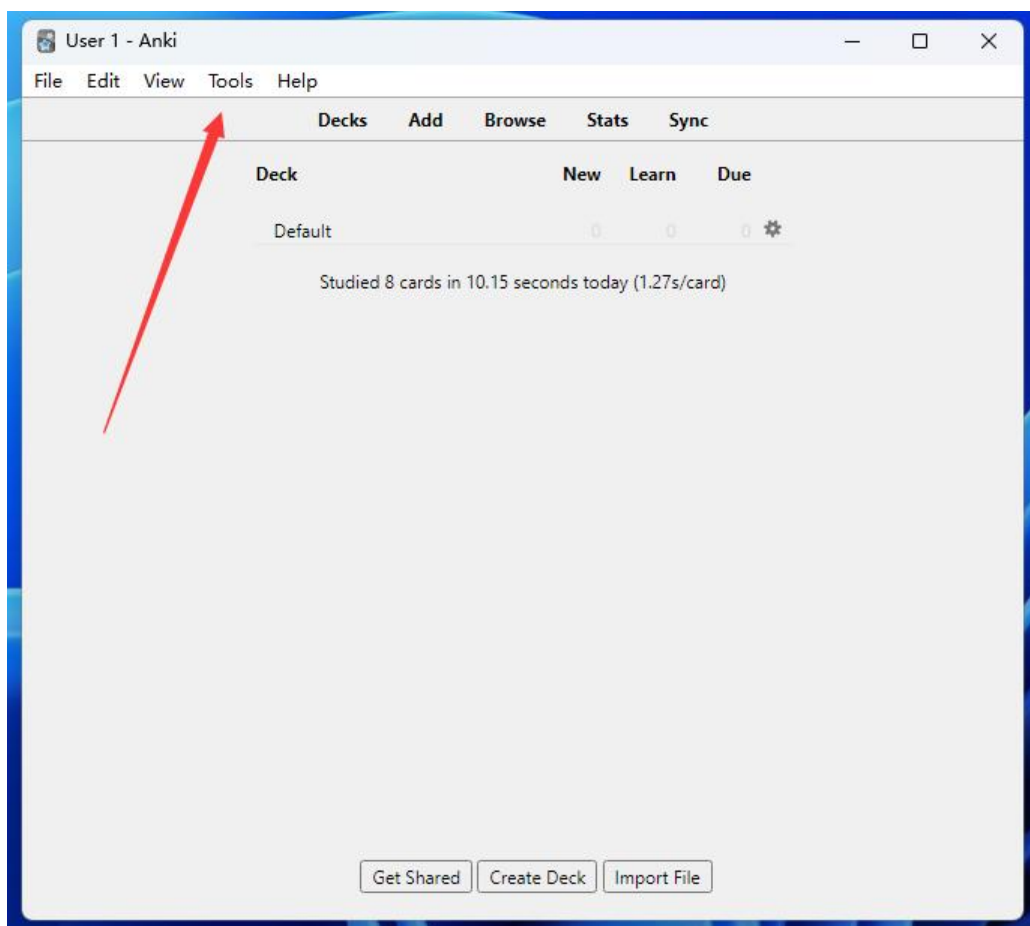
事实上近期换回 Windows 之后，我也的确发现安装编译工具挺麻烦的.....配好开发环境才能从 pip 好 ankisiyuan，门槛过高。

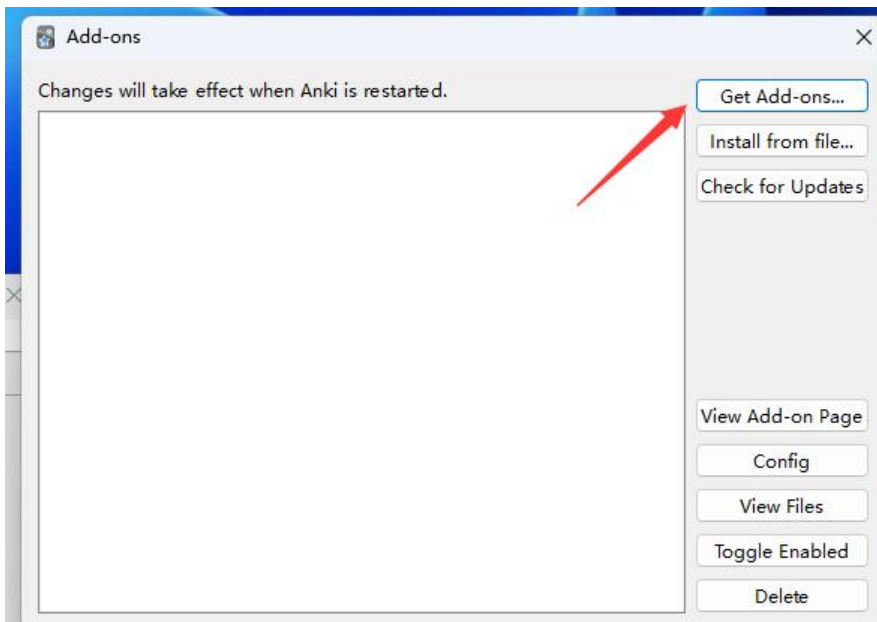
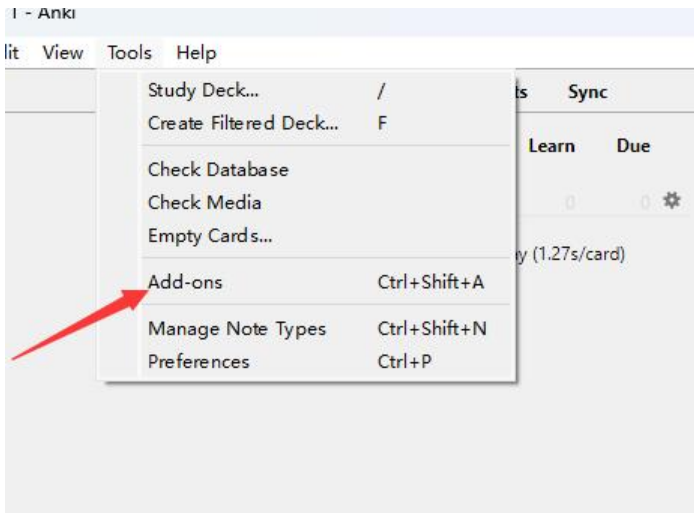
**经过二进制打包，我相信跟着这篇教程，小白也能顺利地使用 ankisiyuan.**

当然，如果遇到问题，也可以找我询问。

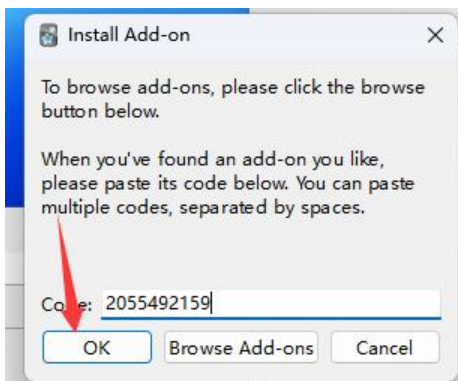
## 正文

### Step1: 安装 ankiconnect





将 2055492159 粘贴进去。



安装完成后，重启 Anki 即完成了。

## Step2: 下载 ankisiyuan

打开网页 <https://github.com/Clouder0/AnkiSiyuan/releases>，找到对应操作系统的发布。

14 hours ago

Clouder0

v0.1.1

6b4f4bb

Compare

## Binary Build Available! v0.1.1 Latest

### v0.1.1

Now Nuitka supported binary distribution is here to come!

Quite experimental though, haven't tested in a fresh environment, and request your feedback.

#### Changed

- Use absolute import instead of relative import in ankisiyuan package.

Download binary builds here: <https://github.com/Clouder0/AnkiSiyuan/actions/runs/3622226453>

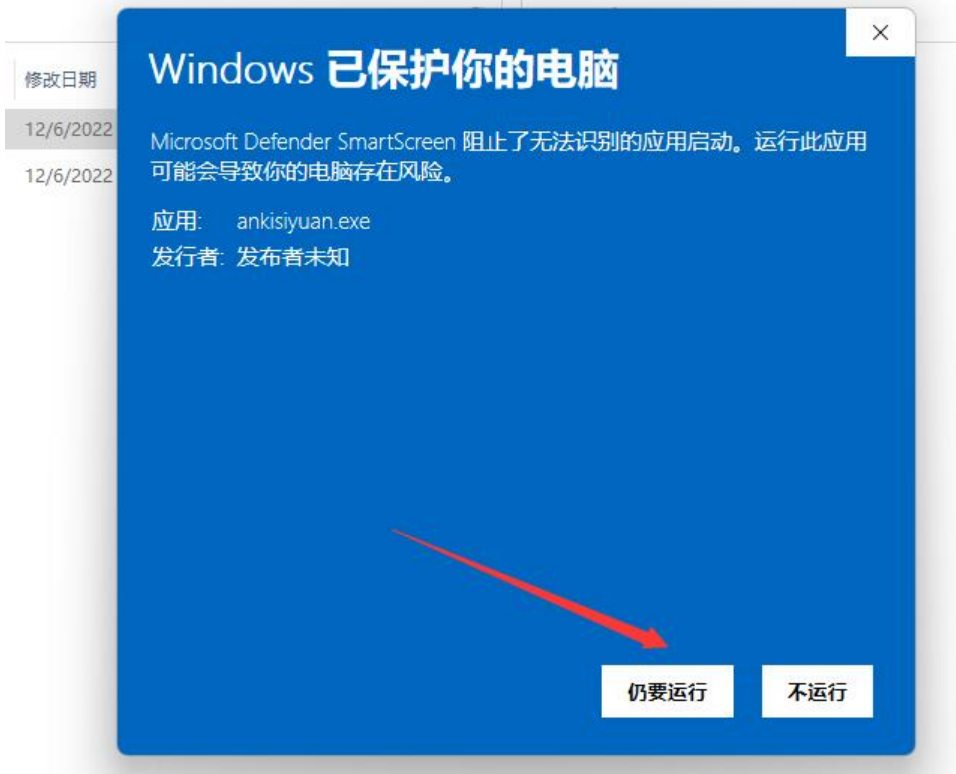
#### Assets 4

macOS.Build.zip	10.7 MB	1 hour ago
Windows.Build.zip	9.8 MB	1 hour ago
Source code (zip)		14 hours ago
Source code (tar.gz)		14 hours ago

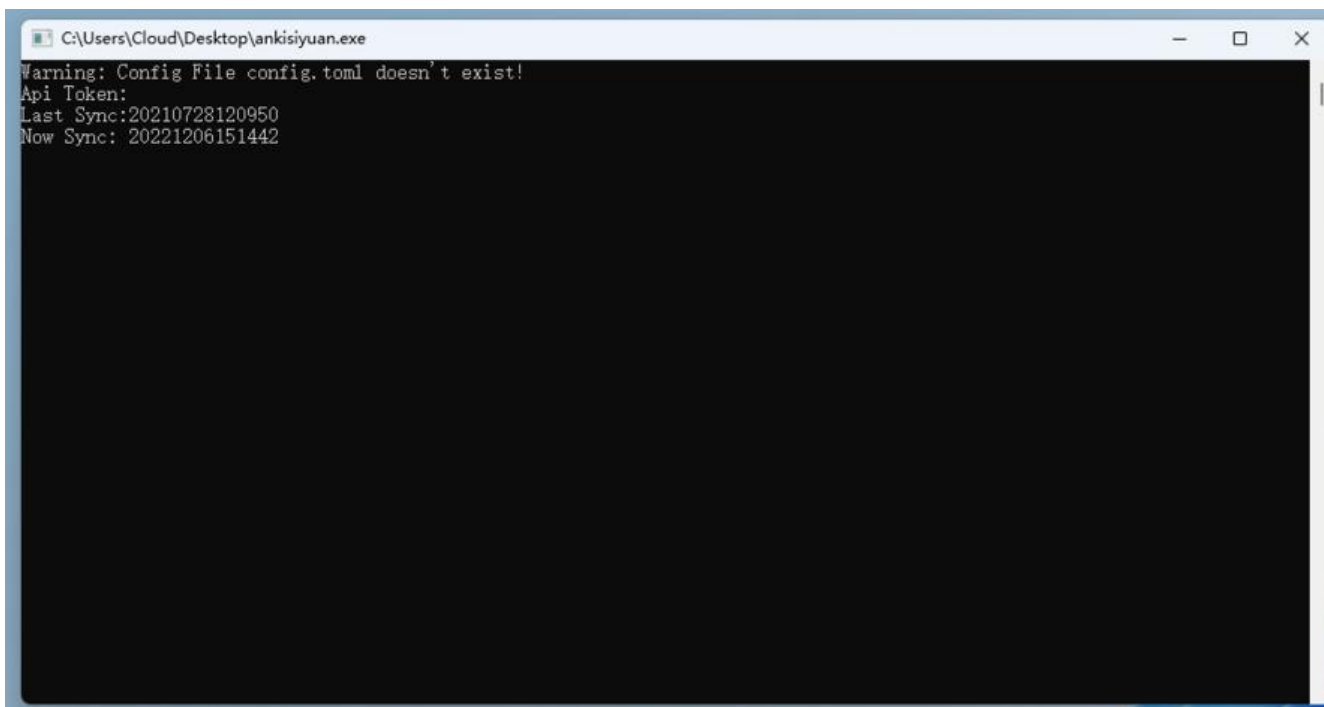
将 **ankisiyuan.exe** 解压到随便什么位置。



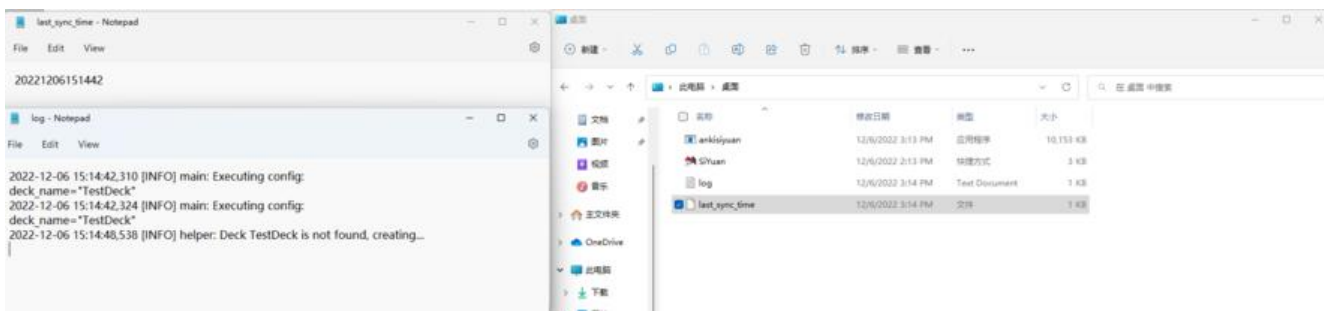
双击 **ankisiyuan.exe** 运行，等待一段时间。如果被阻止之类的就允许一下。



会冒出来一个黑框框，此时正在运行。初次运行可能稍微缓慢一些。



运行完成后，目录下可以看到一个 `log.txt` 和一个名为 `last_sync_time` 的文件。



## Step3: 在思源中写卡片

### test

这里可以写笔记的主体内容。

啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

#### 背诵内容

第一行被视作卡片的正面。

其他行都是背面。

这也是背面。

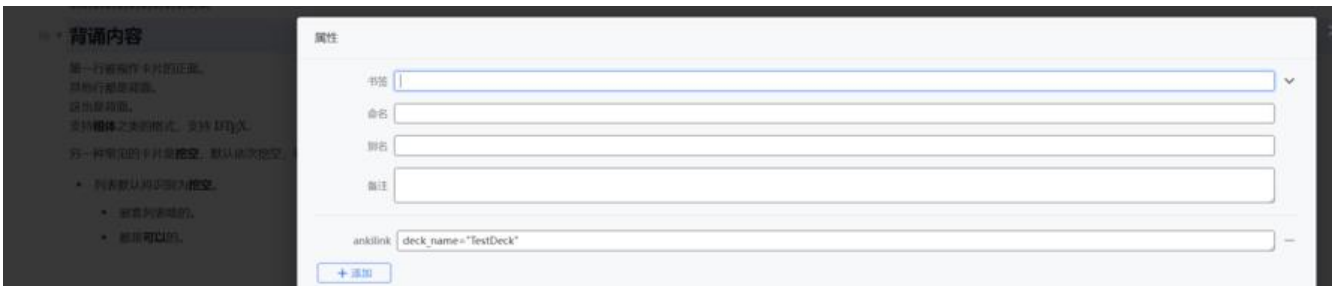
支持**粗体**之类的格式，支持  $\LaTeX$ 。

另一种常见的卡片是**挖空**，默认依次挖空，每次一个空。也可以通过[1]这样的方式来设置挖空顺序，比如刚刚那个空就会和第一个空一起出现。

- 列表默认将识别为**挖空**。

- 嵌套列表啥的。
- 都是可以的。

写好之后，打开 **背诵内容** 这个标题的属性面板，添加一个属性，名为 **ankilink**，内容像这样：



其中 **TestDeck** 可以改成你想导入的牌组的名称。还有很多其他的设置，我自己也记不太清了(之后再次双击运行即可。也可以先设置好标题的属性，再在下面写内容。

如果更新了思源笔记中的内容，也再次双击运行。

注意要保持 Anki 打开时运行 `ankisiyuan` 才能成功同步。

## Disclaimer

二进制封装似乎使运行速度变得**非常缓慢**，因此有能力的話还是建议从 `pip` 安装。

仅测试过 Windows 下能正常运行，macOS 未经测试。

每次运行仅会处理**更新时间晚于上次同步时间**的块。即使块被移除了，也不会删除卡片。

## test

这里可以写笔记的主体内容。

啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

## 背诵内容

☞ 第一行被视作卡片的正面。

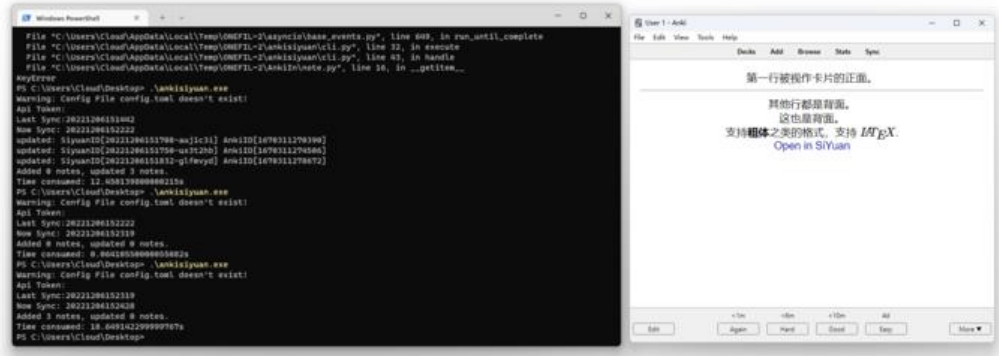
其他行都是背面。

这也是背面。

支持**粗体**之类的格式，支持 `![]` 式。

另一种常见的卡片是挖空，默认依次挖空，每次一个空，也可以通过`[!]`这样的方式来设置挖空顺序，比如刚刚那个空就会和第一个空一起出现。

- 列表默认将识别为挖空。
  - 嵌套列表略的。
  - 都是可以的。



☞如果本地设置了锁屏密码，需要配置一下 API Token. 在运行目录下新建 `config.toml`，写入内容：

```
[siyuan]
```

```
api_token="你的 API Token"
```