

1. 整理MIDAS模型的代码思路，文件已上传至OneDrive

论文思路

代码解释

+

▼

📄

-

□

×

代码解释

代码解释

代码解释

代码解释

MIDAS模型代码及解读：

代码来自GitHub: [Python 中的混合数据采样 \(MIDAS\) 建模](#)

1. 安装库midaspy

```
pip install --user git+git://github.com/Yoseph-Zuskin/midaspy.git@master
```

安装时可能会遇到的问题：

1. 确保以下设置已关闭：**关闭设置中网络--代理--手动设置代理**，会影响库的安装
2. **conda命令配置**：找到`.condarc`文件，修改里面的内容如下：

```
show_channel_urls: true

channels:
  - http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgsg/free/
  - http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/pytorch
  - http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/conda-forge/
  - http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/msys2/
  - http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/bioconda/
  - http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgsg/main/

ssl_verify: false
```

3. **安装git命令**：需要执行`conda install git`
4. **fatal: unable to connect to github问题**，执行以下命令：

```
git config --global url."https://github.com".insteadOf git://github.com
```

如果还是报错，再执行

```
git config --global --unset http.proxy
git config --global --unset https.proxy
```

0 个反向链接 1854 个词 7364 个字符

2. 与方翔一起研究了实现real time的实现，目前使用verysync进行Obsidian的同步与合作修改暂时没有问题，且能实时修改并共同编辑



3. 学习Advanced Slide并进行讲解课件的制作，还有部分功能教程需要完善

Advanced Slides - Obsidia... X +

Advanced Slides 插件教程 / Advanced Slides - Obsidian插件教程

Advanced Slides - Obsidian插件教程

> 开始前的准备 ...

基础功能

> 基础使用 ...

> markdown的格式均支持 ...

进阶功能

版面设置

```
---
css: css/notes.css
center: false
width: 826
height: 1170
---
```

添加以上注释之后，PPT将不会垂直居中，并且每一页都是一张A4纸的大小

> iframe 作为背景 ...

Slide Preview X +

Slide Preview

S

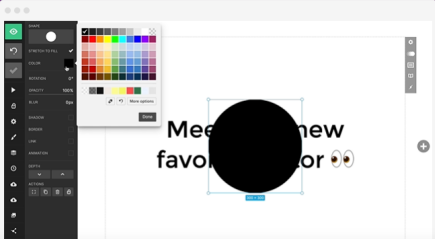
Presentations Templates Features Teams Pricing Log in Sign up

Make better presentations

Slides lets you create professional slide decks and makes you look great presenting them.

Start presenting Learn more

NEW Live annotation while presenting



This site uses cookies to deliver its services and to analyze traffic. [Learn more](#) [Go to it](#)

0 个反向链接 763 个词 2247 个字符