

jupyter 目录插件安装

一、jupyter notebook 目录插件安装

首先确保自己已经安装了Python（或者anaconda）

1.安装jupyter_contrib_nbextensions

首先先安装jupyter_contrib_nbextensions，其项目地址是https://github.com/ipython-contrib/jupyter_contrib_nbextensions。

安装方法可以直接pip安装。

```
pip install jupyter_contrib_nbextensions
```

或者

```
pip install https://github.com/ipython-contrib/jupyter_contrib_nbextensions/tarball/master
```

2.安装javascript和css文件也是在命令行输入下面的命令。

```
jupyter contrib nbextension install --user
```

当然这个 `--user` 参数是可以换成其他的，具体可以在上面的项目地址中去看。但是用 `--user` 是没问题的。

重新打开jupyter，Home发现多出Nbextensions选项

点击 **Nbextensions**

勾选 **Collapsible Headings** 和 **Table of Contents**

这样设置完毕，打开一个notebook，发现多出Table of Contents图标

点击Table of Contents图标，就可以在左侧看到标题了

二、jupyter lab 目录插件安装

当然首先你得有python和已经安装了jupyter lab。

1. 安装jupyter_contrib_nbextensions

首先先安装jupyter_contrib_nbextensions，其项目地址是https://github.com/ipython-contrib/jupyter_contrib_nbextensions。

安装方法可以直接pip安装。

```
pip install jupyter_contrib_nbextensions
```

或者

```
pip install https://github.com/ipython-  
contrib/jupyter_contrib_nbextensions/tarball/master
```

2. 安装javascript和css文件

也是在命令行输入下面的命令。

```
jupyter contrib nbextension install --user
```

当然这个 `--user` 参数是可以换成其他的，具体可以在上面的项目地址中去看。但是用 `--user` 是没问题的。

3. 安装jupyterlab-toc

项目地址<https://github.com/jupyterlab/jupyterlab-toc>

还是使用命令行

```
jupyter labextension install jupyterlab-toc
```

4. 如果出现报错

```
#报错信息  
""""  
Errored, use --debug for full output:  
ValueError: Please install nodejs 5+ and npm before continuing installation.  
nodejs may be installed using conda or directly from the nodejs website.  
""""  
  
#解决办法  
conda install nodejs  
  
#重新运行  
  
jupyter labextension uninstall @jupyterlab/toc
```

到这里，应该打开jupyter lab之后，左边的侧边栏就有目录的标签了。