**现状：**

1. 到路径下：cd /data/zhong/patent\_inf\_ext
2. 执行进入虚拟环境，pipenv shell， 执行pipenv install flask, flask\_cors（安装flask环境）

3、再到code目录，cd code

把app.py与templates文件夹放进code目录，同BERT\_NER.py在同一目录

修改templates/index.html中script中的httpConfig中的ip地址和端口号，将其设置为服务器的IP地址，端口号与第4步中设置的端口号相同

let ***httpConfig*** = {  
 host: "127.0.0.1",  
 port: "9000"  
}

在app.py中的最后一行设置host和端口号，需要与httpConfig中的一致，且把debug设置False

4、运行网页：python app.py，访问app.py中设置的地址 http://$HOST:$PORT/

gunicorn app:app -w 5 --threads=2 -b 0.0.0.0:9000

-b 设置IP和端口号，IP设置为0.0.0.0可从任意网址访问

5、已修改模型加载逻辑，在启动服务器时加载一次模型。

# 执行两个命令行接口

1. 到路径下：cd /data/zhong/patent\_inf\_ext
2. 执行进入虚拟环境，pipenv shell， 执行pipenv install flask, flask\_cors, gunicorn（安装flask环境）
3. 再到code目录，cd code
4. 把app\_for\_shell.py放进code目录
5. 运行网页：gunicorn app\_for\_shell:app -w 5 --threads=2 -b 0.0.0.0:9001
6. 接口文档：

<http://www.docway.net/project/1fmAP5rRdHl/share/1fmBbQ9Ra0u>

阅读密码:123456