

基本流程是这样的

第一步，你首先需要在本地配置你的github账号，也就是绑定用户名和邮箱。

在本地命令行输入：

```
git config --global user.name "xxxxx" //xxxxx是你的github账户用户名
git config --global user.email "###@###.com" //你的邮箱
```

第二步，配置rsa密钥，也就是让github相信你真的是“你”。

在本地命令行输入：

```
ssh-keygen -t rsa -C "###@###.com" //你的邮箱
```

然后一路回车

这一步会在本地创建一个私钥和一个公钥，分别是id_rsa和id_rsa.pub，地址在~/.ssh，用命令行访问就行，我们要用的是公钥（私钥不要泄漏）

在本地命令行输入

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

然后把输出的内容整个复制下来，打开github页面，点击你的头像里面的settings，就是这个：<https://github.com/settings/profile>，选择SSH Keys，然后点击Add SSH Key，把刚才复制的内容粘贴进去，这样你的github就相信你本地的电脑真的是你在用了。

第三步，你就可以正常推文件了

首先需要在github上创建一个仓库，这个仓库是你push的目标仓库

然后在本地的文件夹里输入

```
git init
git remote add origin git@xxxx:xxxx.git // 这里的这一串是你github上仓库的ssh链接
git add .
git commit -m "version 1"
git pull origin master
```