如何创建公钥

首先启动一个Git Bash窗口（非Windows用户直接打开终端）

执行：

cd ~/.ssh

如果返回“… No such file or directory”，说明没有生成过SSH Key，直接进入第4步。否则进入第3步备份!

备份：

mkdir key\_backup mv id\_isa\* key\_backup

生成新的Key：（引号内的内容替换为你自己的邮箱）

ssh-keygen -t rsa -C "your\_email@youremail.com"

输出显示：

Generating public/private rsa key pair. Enter file in which to save the key (/Users/your\_user\_directory/.ssh/id\_rsa):

直接回车，不要修改默认路劲。

Enter passphrase (empty for no passphrase): Enter same passphrase again:

设置一个密码短语，在每次远程操作之前会要求输入密码短语！闲麻烦可以直接回车，不设置。

成功：

Your identification has been saved in /Users/your\_user\_directory/.ssh/id\_rsa. Your public key has been saved in /Users/your\_user\_directory/.ssh/id\_rsa.pub. The key fingerprint is: ... ...

提交公钥：

6.1 找到.ssh文件夹，用文本编辑器打开“id\_rsa.pub”文件，复制内容到剪贴板。

6.2 打开 https://github.com/settings/ssh ，点击 Add SSH Key 按钮，粘贴进去保存即可。