## github使用

目录

[1. 创建ssh密匙](#_Toc971_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc971_WPSOffice_Level1)

[① 检查自己是否已经生成ssh密匙](#_Toc13341_WPSOffice_Level2) [1](#_Toc13341_WPSOffice_Level2)

[② 如果没有的话进行创建](#_Toc21058_WPSOffice_Level2) [1](#_Toc21058_WPSOffice_Level2)

[2. 在github创建仓库](#_Toc13341_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc13341_WPSOffice_Level1)

[3. 在要上传的文件地方右键选择Git bansh here](#_Toc21058_WPSOffice_Level1) [2](#_Toc21058_WPSOffice_Level1)

[① 输入$ git init](#_Toc14042_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc14042_WPSOffice_Level2)

[② 输入$ git add .](#_Toc19625_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc19625_WPSOffice_Level2)

[③ 输入$ git commit -m ”对上传内容的描述”](#_Toc32361_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc32361_WPSOffice_Level2)

[④ 输入$ git remote add origin github仓库网址](#_Toc5588_WPSOffice_Level2) [2](#_Toc5588_WPSOffice_Level2)

[⑤ 输入$ git push origin master](#_Toc30462_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc30462_WPSOffice_Level2)

[⑥ finish](#_Toc5361_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc5361_WPSOffice_Level2)

[4. 更新github仓库](#_Toc14042_WPSOffice_Level1) [3](#_Toc14042_WPSOffice_Level1)

[① 打开git bash执行$ git status](#_Toc4021_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc4021_WPSOffice_Level2)

[② 执行$ git add .](#_Toc5830_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc5830_WPSOffice_Level2)

[③ 执行$ git commit -m “你对工程的描述”](#_Toc31723_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc31723_WPSOffice_Level2)

[④ 执行$ git push -u origin master](#_Toc31780_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc31780_WPSOffice_Level2)

1. 创建ssh密匙
2. 检查自己是否已经生成ssh密匙

双击打开：



输入cd ~/.ssh

再输入ls

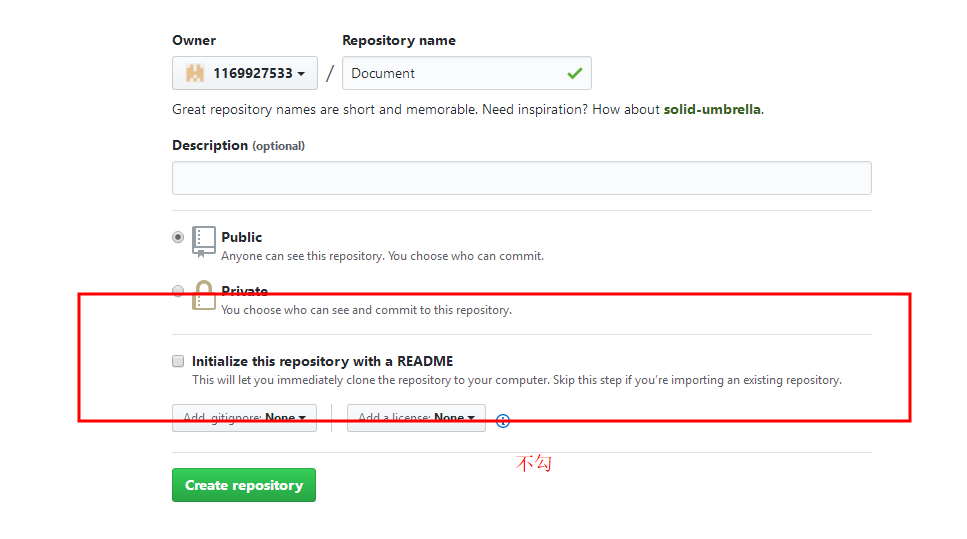


1. 如果没有的话进行创建

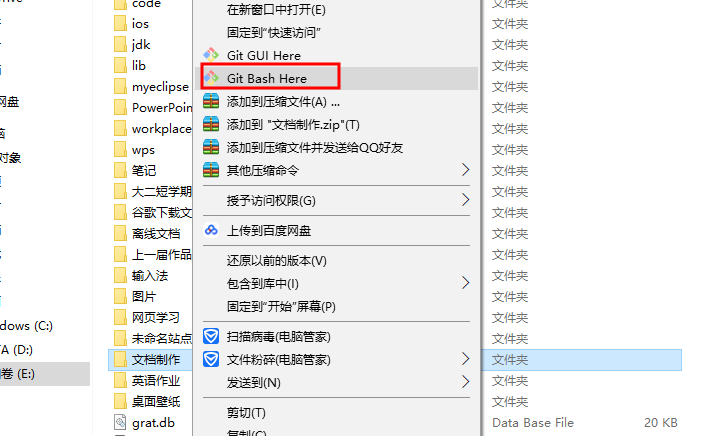
输入：$ ssh-keygen -t rsa -C "你github的账号名"

生成过程中按3次回车键就好（默认路径，默认没有密码登录），生成成功后，去对应默认路径里用记事本打开id\_rsa.pub，得到ssh key公钥。

1. 在github创建仓库



1. 在要上传的文件地方右键选择Git bansh here



1. 输入$ git init
2. 输入$ git add .
3. 输入$ git commit -m ”对上传内容的描述”
4. 输入$ git remote add origin github仓库网址



1. 输入$ git push origin master
2. finish
3. 更新github仓库
4. 打开git bash执行$ git status

出现如下红色，提示要用git add命令将要上传的文件加入进来。

1. 执行$ git add .
2. 执行$ git commit -m “你对工程的描述”
3. 执行$ git push -u origin master