首先上github注册个账号， 然后安装github命令行，网上很多文章，这个不赘述。 这里有一篇比较正常的（尝试成功的）

【http://jingyan.baidu.com/article/e52e36154233ef40c70c5153.html】

二、下面开始使用你的账号下载服务器上的版本代码=====

1、启动命令行 cmd

三、下面开始创建证书，相当于在本地保存一个访问权限的证书，以后做其他操作会自动拿证书传递给服务器的，像拿着港澳通行证过关一样。 这些只要第一次配置好就可以了，不用担心github服务器变态地要求你每次都设置，它也没有那么弱智，弄得很复杂不是故意搞事情吗？ 所以憋担心，简单的首次配置很快就过去，将迎来更简单的其他操作。

1、本地创建 ssh key：【这个把你刚才注册时的邮箱写到后面】ssh-keygen -t rsa -C “your\_email@youremail.com"

2、验证是否成功

ssh -T [git@github.com](mailto:git@github.com)

3 设置 username 和 email

git config --global user.name "your name"

git config --global user.email "your\_email@youremail.com"

四、第三配置好了，以后都可以直接从四开始了。

1 从github上获取一个代码副本：

进入到你要下载代码的目录，假设是 d:/gitcode，后面都假设你用的是这个目录

git clone <https://github.com/andrewstz/teacher_tech_res.git>

后面那个url地址是我们github上的版本路径,

之后就会在你的目录里生成 teacher\_tech\_res 目录。

2 进入到你更新下来的目录里：

cd teacher\_tech\_res

3 加入你的文件后用以下命令提交到服务器： 【#后面是注释说明】

git add \* #这个是添加所有新加的文件（除忽略列表外的），单个文件就 git add 你的文件.xx

git commit -m ‘更新记录，随便写点东西，不能是空字符串’ #这个是提交（提交到本地临时空间）

git push #这个是确认提交到服务器

其他**=====**

设置忽略列表（既不想提交的东西）：

1、全局忽略列表，所有人都不想提交的文件名称设置在这里：

打开根目录（我这里是d:/gitcode/teacher\_tech\_res）的隐藏文件 .gitignore ，上面描述了要忽略的文件列表，一行一个文件，支持正则表达式。

如：

a.js #忽略 a.js 的提交

\*.css #忽略 所有.css文件 的提交

2、只忽略自己不想传的：

当前目录的.git隐藏目录下（我这里是d:/gitcode/teacher\_tech\_res/.git）下面的 info/exclude