ssh-keygen 生成密钥,默认路径/c/Users/DELL-13/.ssh/id\_rsa

Your identification has been saved in /c/Users/DELL-13/.ssh/id\_rsa.

Your public key has been saved in /c/Users/DELL-13/.ssh/id\_rsa.pub.

The key fingerprint is:

SHA256:jrD4WXfcW0uzzi58xVEFhLerRc0+prSihOMUO6X7vY8 DELL-13@Jiangli-PC

The key's randomart image is:

+---[RSA 2048]----+

| oo.o|

| . . .|

| . +.|

| o.o|

| . .S. . +.|

| . o o\*. . .oo+|

| . . oBo.o.ooB..|

| . oo.=...=B.+ |

| o o.o.E=\*\* |

**Https方式使用Git@OSC设置密码的方式**

https方式每次都要输入密码，按照如下设置即可输入一次就不用再手输入密码的困扰而且又享受https带来的极速

设置记住密码（默认15分钟）：

git config --global credential.helper cache

如果想自己设置时间，可以这样做：

git config credential.helper 'cache --timeout=3600'

这样就设置一个小时之后失效

长期存储密码：

git config --global credential.helper store

**增加远程地址的时候带上密码也是可以的。(推荐)**

http://yourname:password@git.oschina.net/name/project.git

补充：使用客户端也可以存储密码的。

如果你正在使用ssh而且想体验https带来的高速，那么你可以这样做：  
切换到项目目录下 ：

cd projectfile/

移除远程ssh方式的仓库地址

git remote rm origin

增加https远程仓库地址

git remote add origin http://yourname:password@git.oschina.net/name/project.git

搞定，enjoy the speed！

git config --global credential.helper store  
这样会把账号密码明文存储到 ~/.git-credentials中

