通过ssh工具管理githup，首先安装ssh工具

sudo su进入root

apt-get update更新软件库

apt-get install openssh-server 安装ssh服务

一些简单的命令

sudo service ssh start启动服务(可以用sudo ps -e|grep ssh)

sudo service ssh stop关闭服务

安装ssh，进行远程密钥登陆

sudo apt-get install git

基本配置

git config --global user.name "qfr.ssh" 命名为“qfr.ssh”

git config --global user.email ["201823060124@stu.csust.edu.c](mailto:\"201823060124@stu.csust.edu.c)” 邮箱地址

创建验证用的公钥，且git通过ssh访问资源库，要提前安装好ssh。

ssh-keygen -C 'you email address@gmail.com' -t rsa在用户家目录ssh下存放密钥文件,Your public key has been saved in /home/qfr/.ssh/id\_rsa.pub.

上传刚建立的公钥

cd ~/.ssh

gedit id-rsa.pub 打开id\_rsa.pub

复制其中所有内容。接着访问githup中个人设置seting中，点击SSH公钥，标题栏可以随意输入，公钥栏把你刚才复制的内容粘贴进去就OK了。

测试是否连接畅通ssh -T git@git.oschina.net