Git使用手册

## 第一步: 设置提交时的名字和email地址

$ git config --global user.name "Your Name"

$ git config --global user.email "Your email address"

查看用户名和邮箱地址:

$ git config user.name

$ git config user.email

## 第二步: 创建仓库

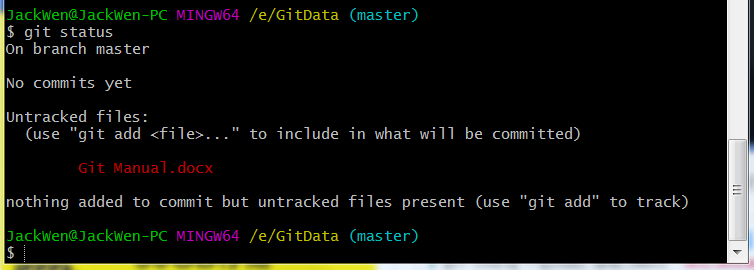
$ cd f: 切换到f盘下

$ mkdir jsrepository 创建新目录

$ git init 在当前目录下创建仓库

$ pwd 显示当前目录

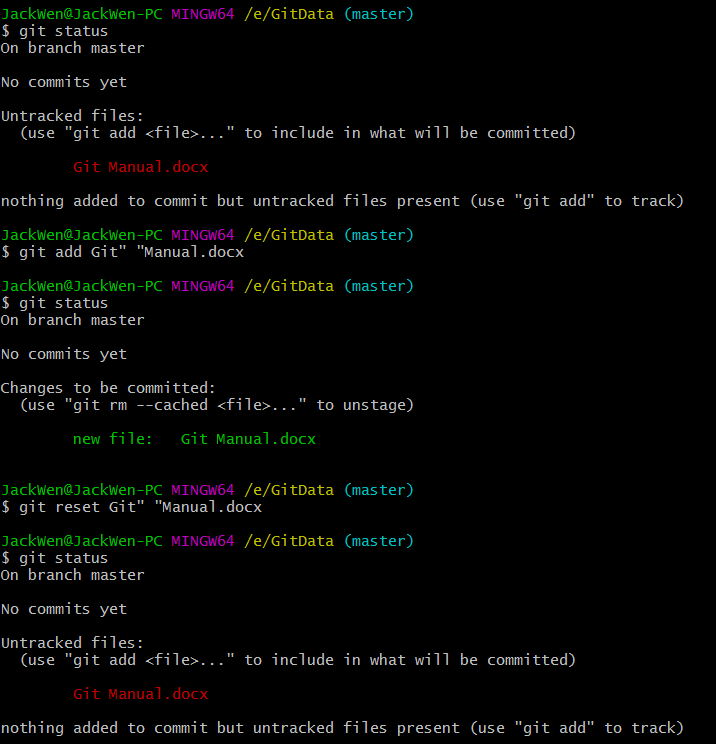
查看所有待提交的新增或修改文件

$ git status

添加文件到版本管控

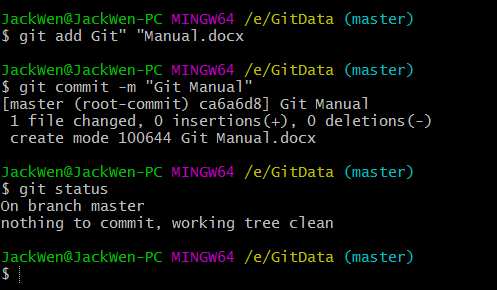
$git add Git" "Manual.docx --文件名有空格需要使用" "

$git reset Git" "Manual.docx --撤销文件



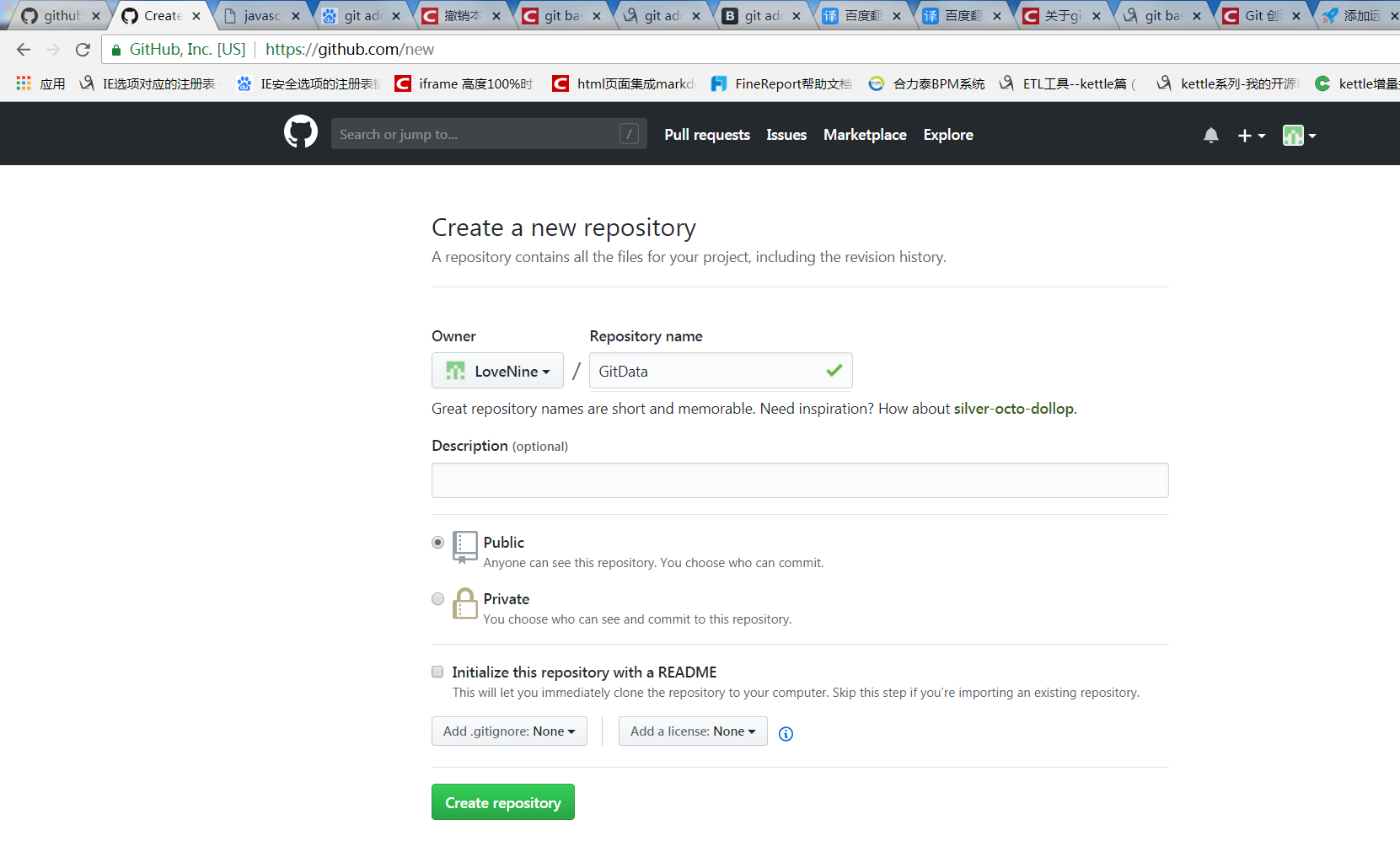
提交文件

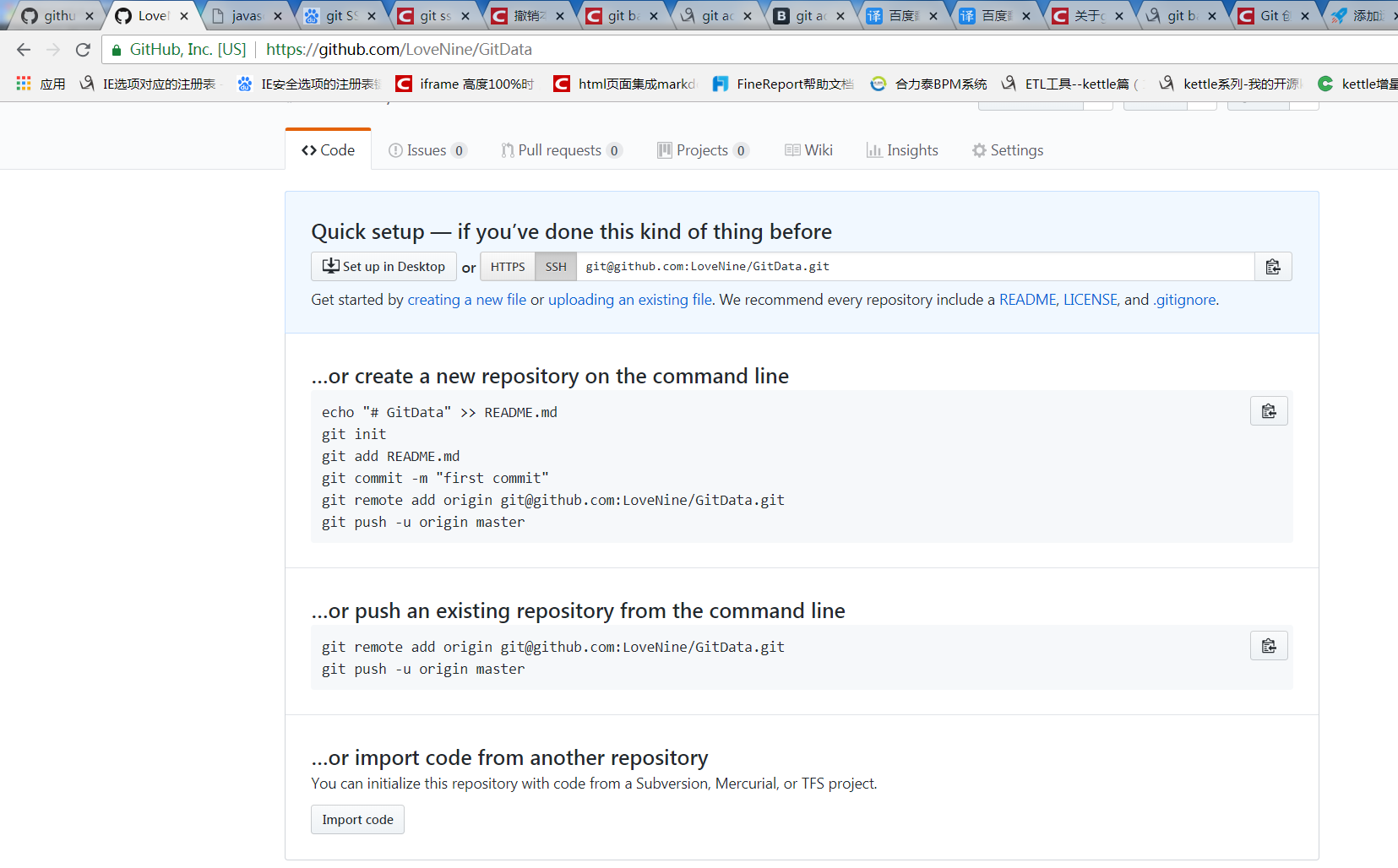
$git commit -m "message"



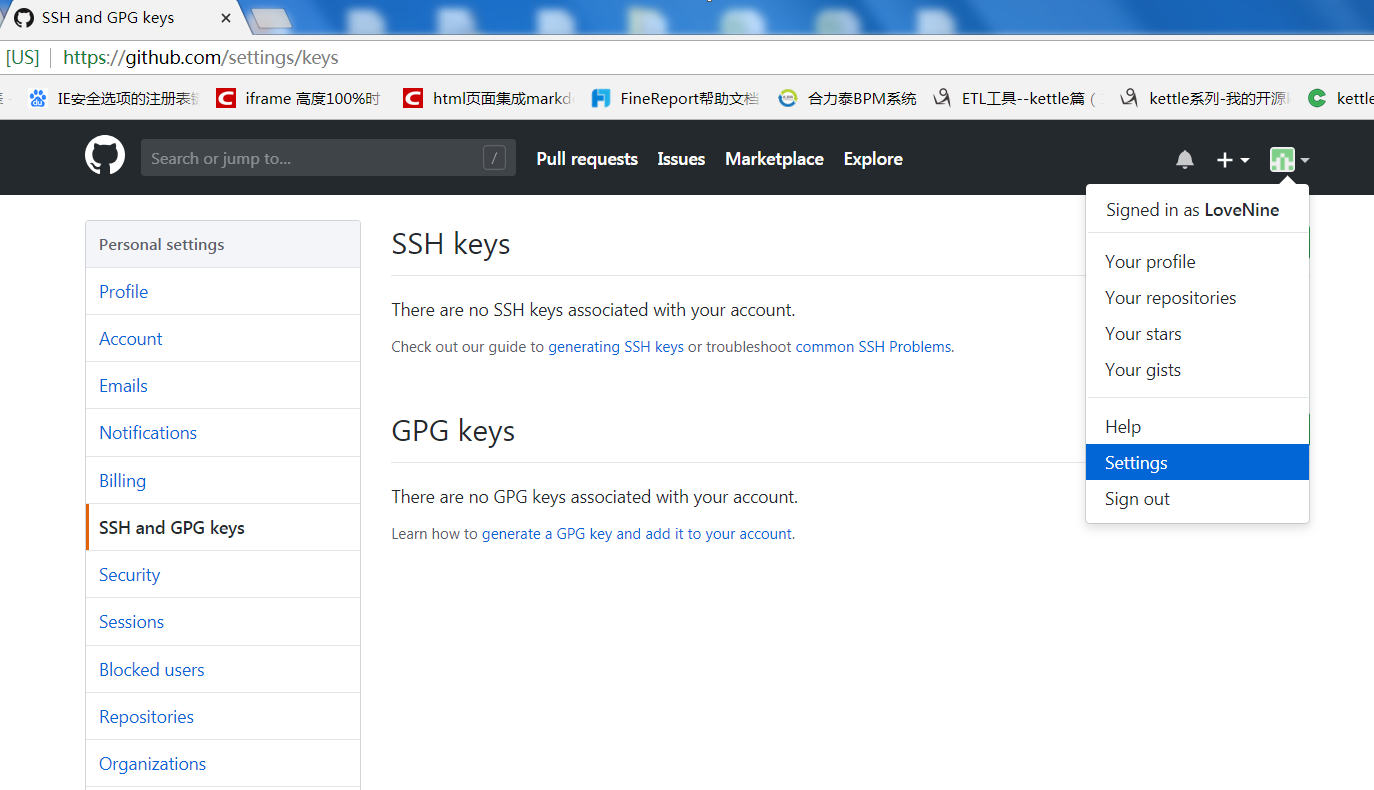
远程仓库

1.在github上建立仓库





上图中SSH后的字符串就是远程仓库的地址,需要有SSH key才能连接远程仓库。



在本机生成SSH Key,

$ ssh-keygen -t rsa -C "Your email address"

默认会生成id\_rsa,id\_rsa.pub两个文件。

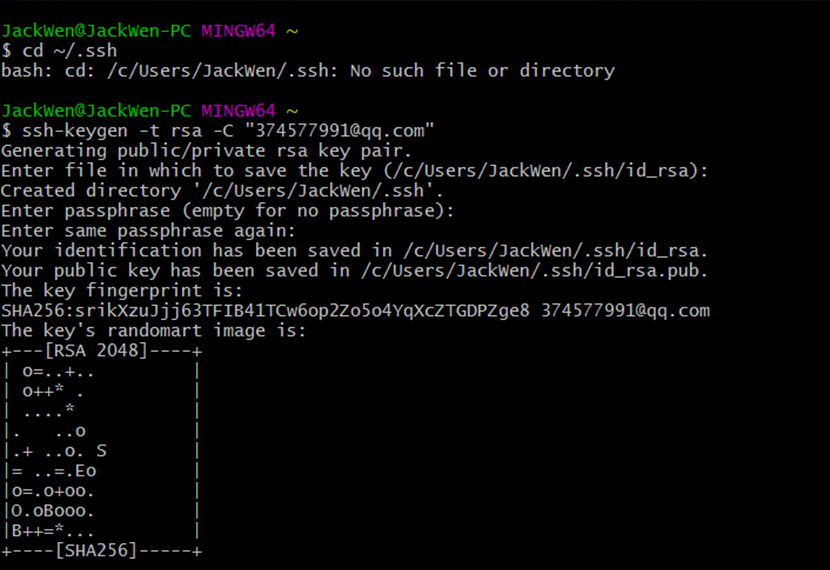
代码参数含义:

-t 指定密钥类型，默认是rsa, 可以省略

-C 设置注释文字，比如邮箱

-f 指定密钥文件存储文件名

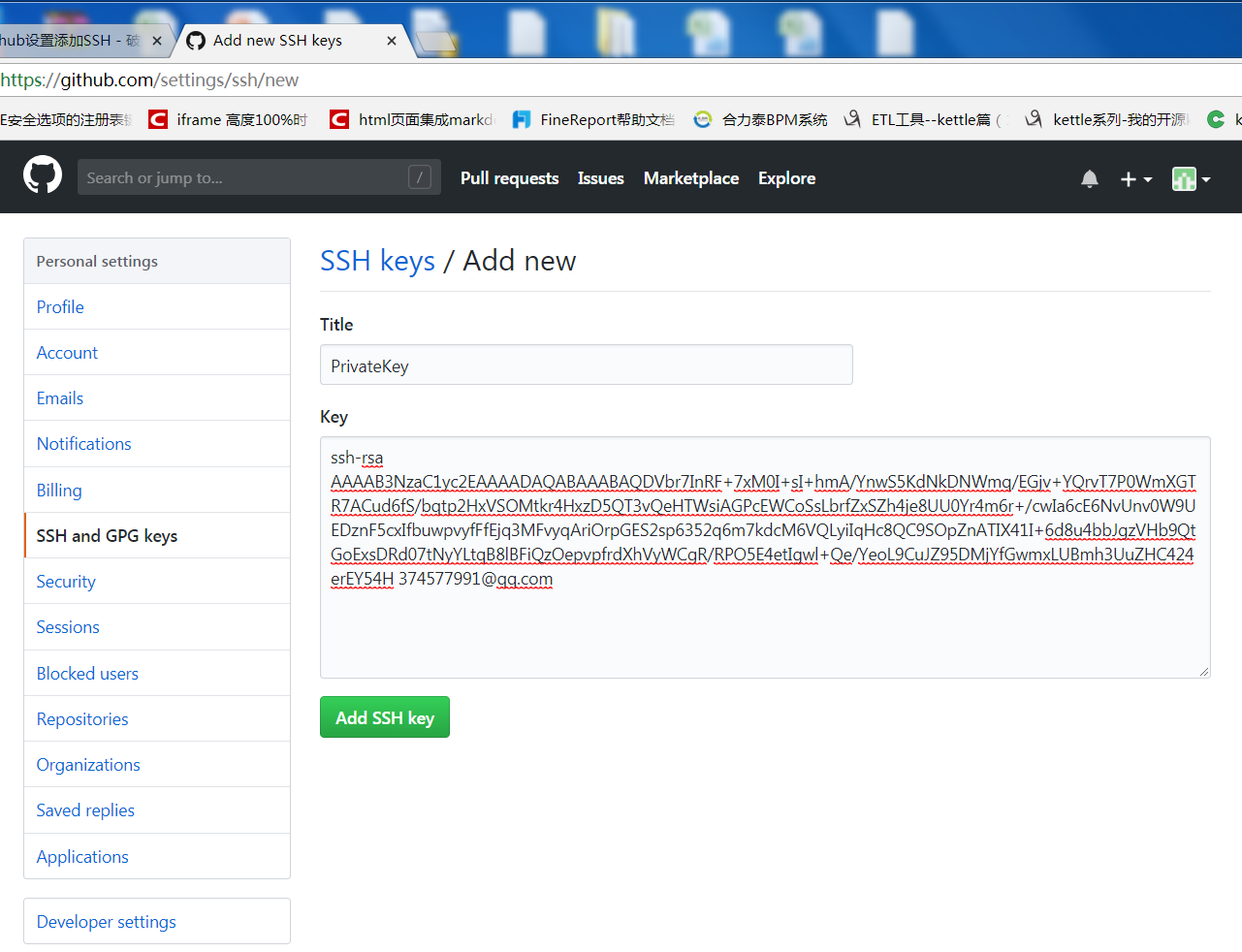
接着又会提示你输入两次密码(这是你push文件的时候要输入的密码）



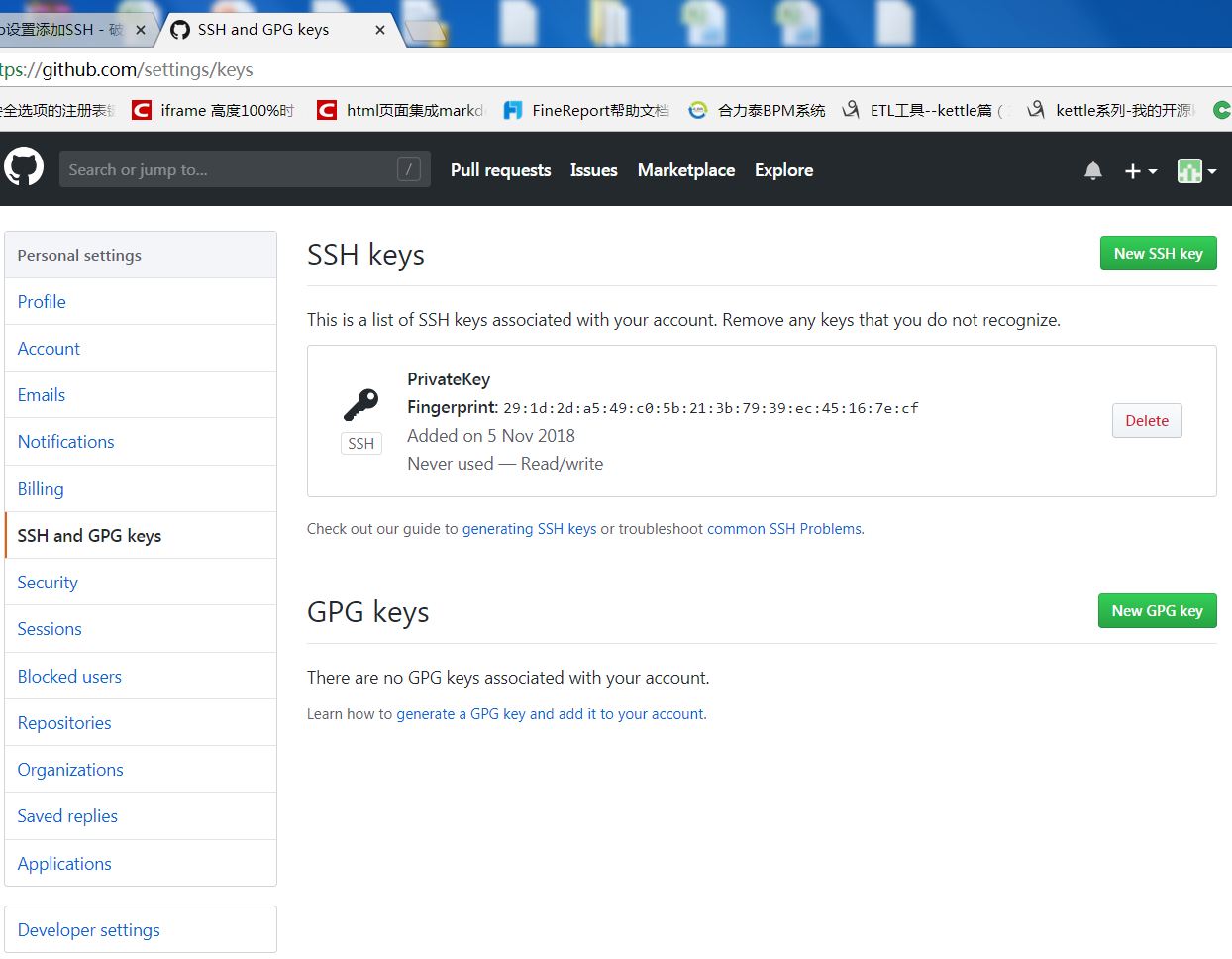
添加SSH Key到github上

1.复制id\_rsa.pub文件的内容

2.登录github账号，在Account Setting进入，点击SSH key进入SSH key页面。将复制的内容贴入页面中的Key中, SSH Key代码前后不要留空格。



添加成功后，页面会显示添加的SSH Key



推送到远程仓库

1.添加远程仓库

$git remote add origin git@github.com:LoveNine/GitData.git

2.推送master分支到远程仓库

$git push -u origin master

