**一、安装git for windows**

首先下载git for windows客户端<http://msysgit.github.io/>

安装过程没什么特别的，不停next就ok了



图太多就不继续了~~安装完之后最好重启一下。

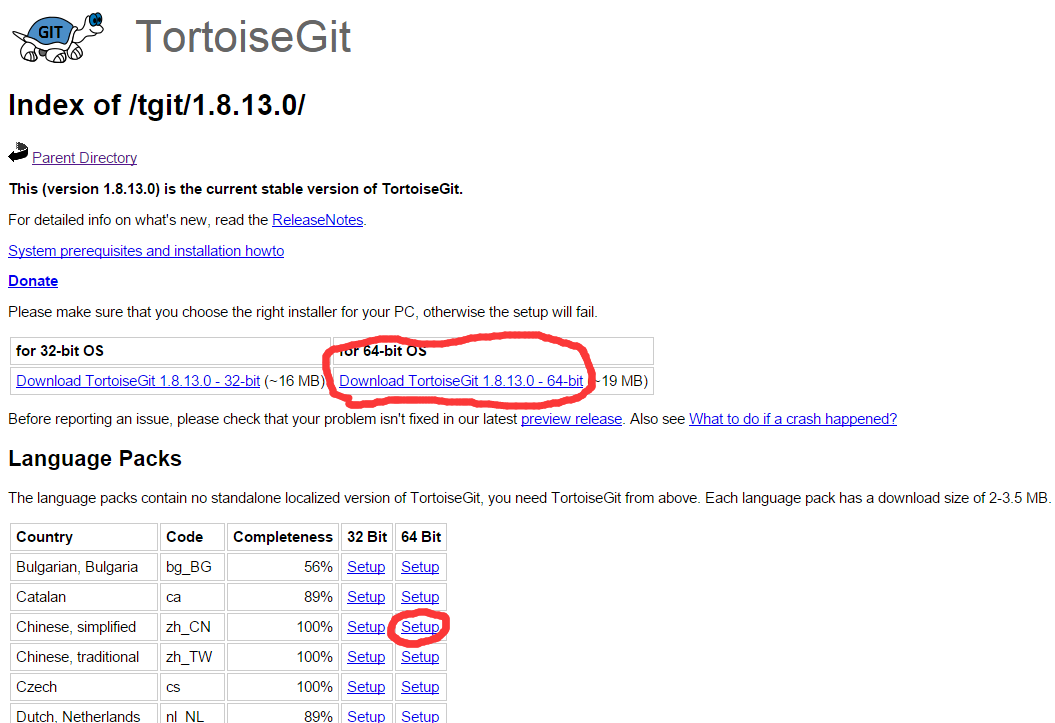
安装完成之后右键如果出现这几个东西，那么git你就安装完成了。



**二、安装tortoise git（乌龟git）**

同样先下载<https://tortoisegit.org/download/>，选择最新版本下载就ok了，例如我现在是1.8.13.0

我的电脑是64位版本，所以就选择对应的64位乌龟git，下面是语言包，如果英语很强的大神可以不用下，我这种英语渣渣就还是用中文包吧~~

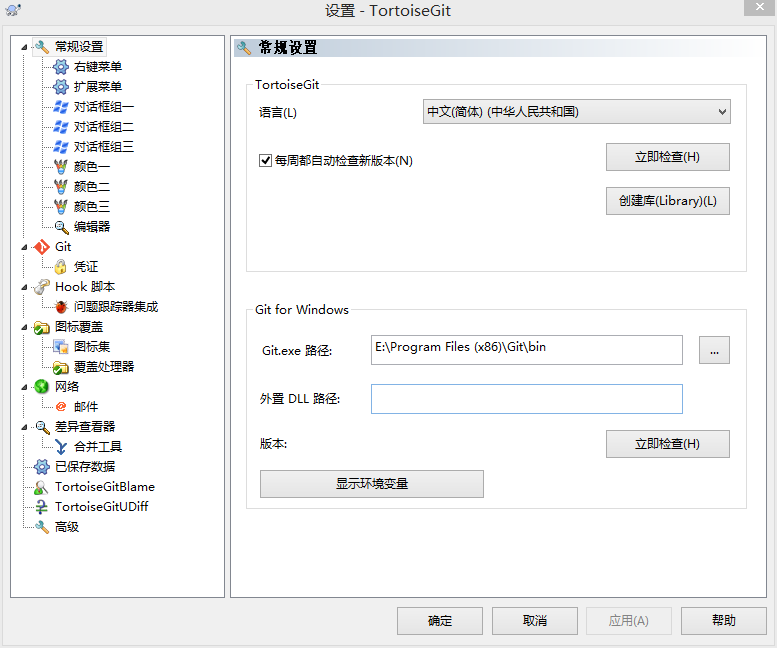


下载完之后先安装主程序，在安装语言包

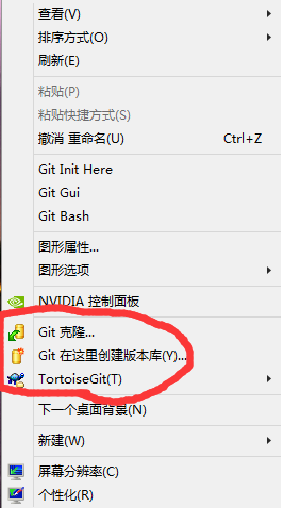
同样的不停next就ok了，我就不继续贴图了。

同样语言包的安装也类似

安装完语言包之后，右键→tortogit→setting，把language项改为中文，确定即可



这时你再右键如果如下图那就OK鸟。



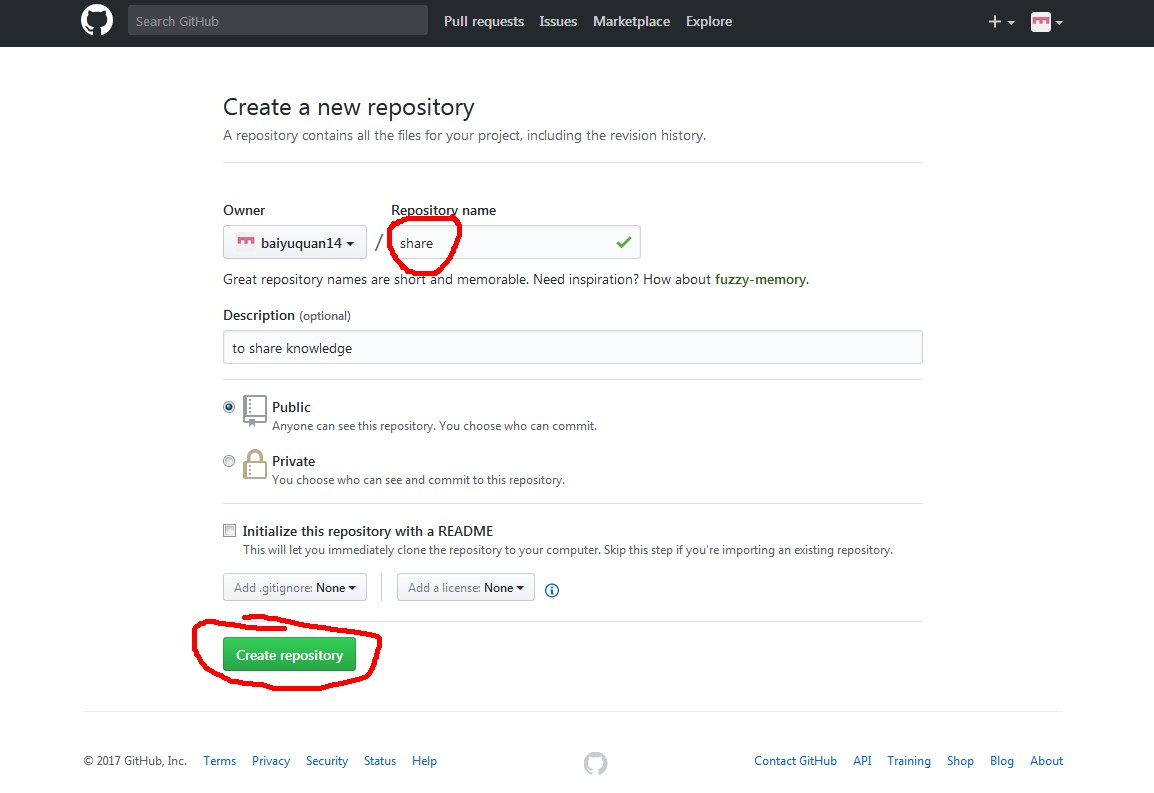
**三、使用git**

首先你得找一个git的代码托管网站，百度搜一大把，一般用github或者开源中国的都行，我使用的是github的代码托管

>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

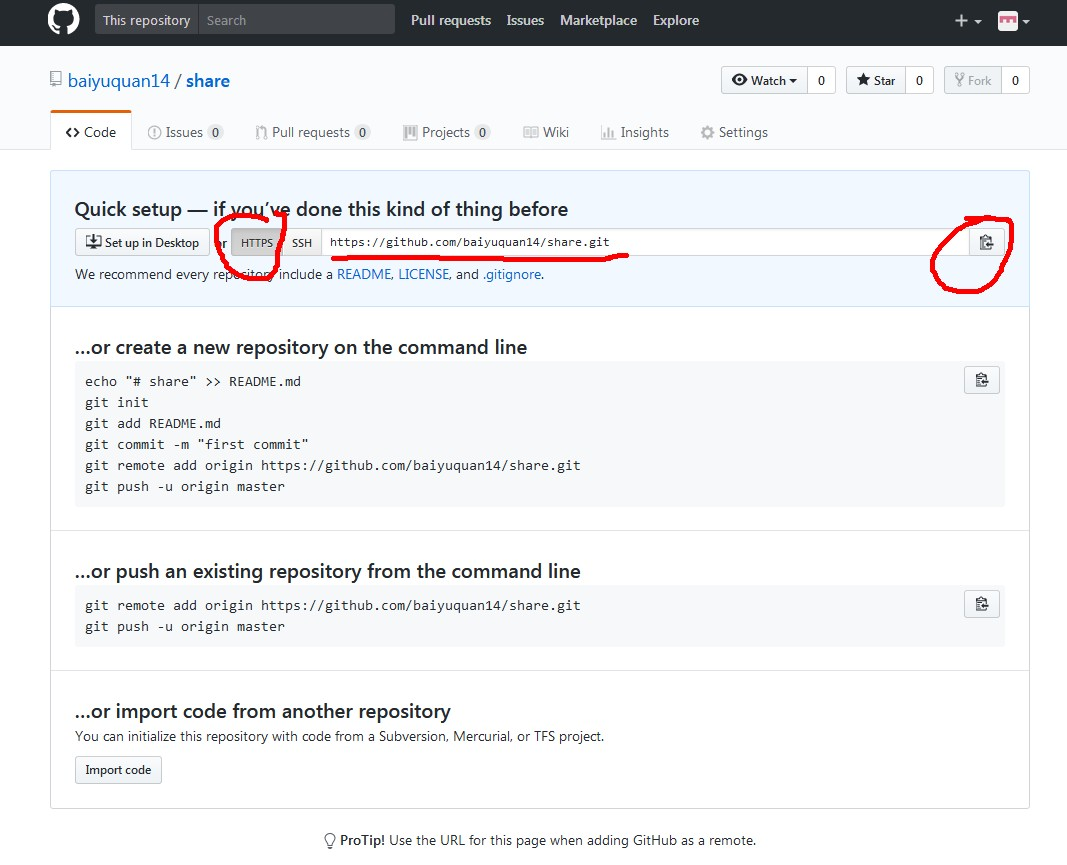
此分割线往下的内容为建立远程仓库的过程，了解即可，不需要大家实际操作。

先新建一个项目——share



此仓库是给大家分享知识使用。

项目建成之后如下



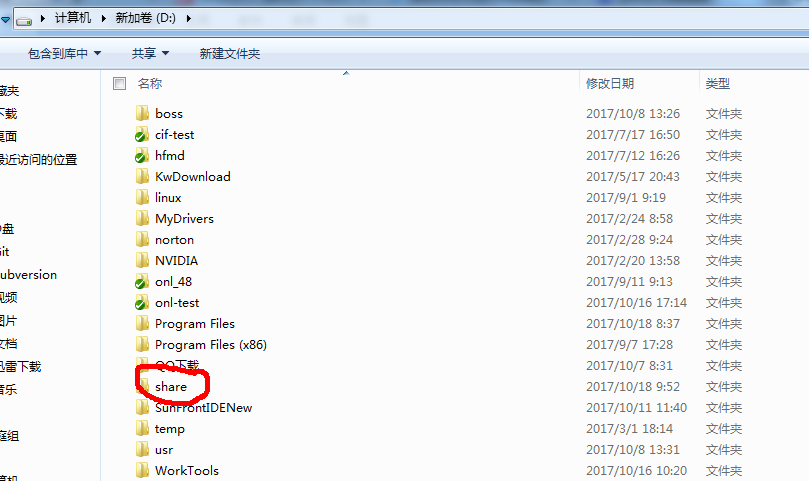
点击HTTPS，然后在点击箭头指向的位置，将url复制到剪贴板，等下会用到的~~

github的操作基本就完成了，接下来就是我们本地的操作了 。

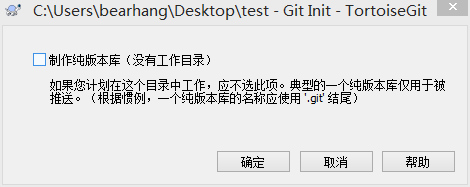
<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<

此分割线往上的内容为建立远程仓库的过程，了解即可，不需要大家实际操作。

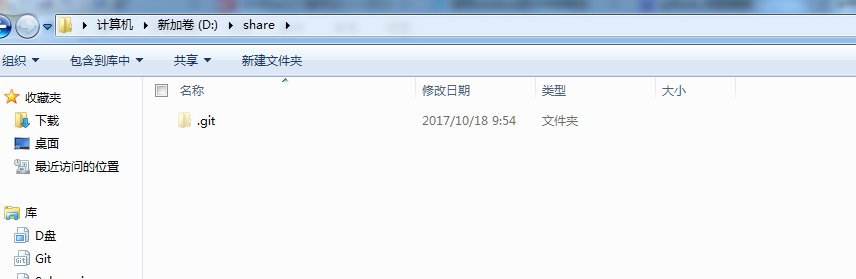
在打算存储git仓库的路径下，新建一个文件夹，例如下图



进入文件夹，右键→Git在这里创建版本库，跳出如下图，不要勾选直接确认 。



之后share文件夹里会出现一个隐藏的文件夹.git

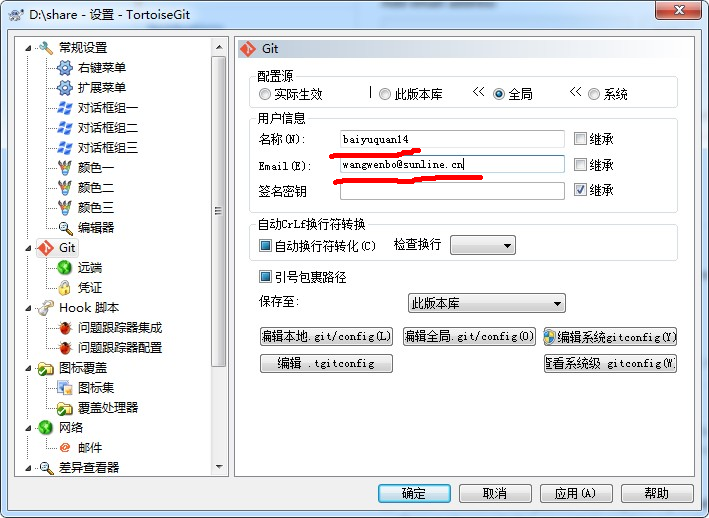


到现在为止我们分别在托管中心和本地做了准备，

接下来我们就要将他们关联起来

继续右键share文件夹→tortoisegit→设置

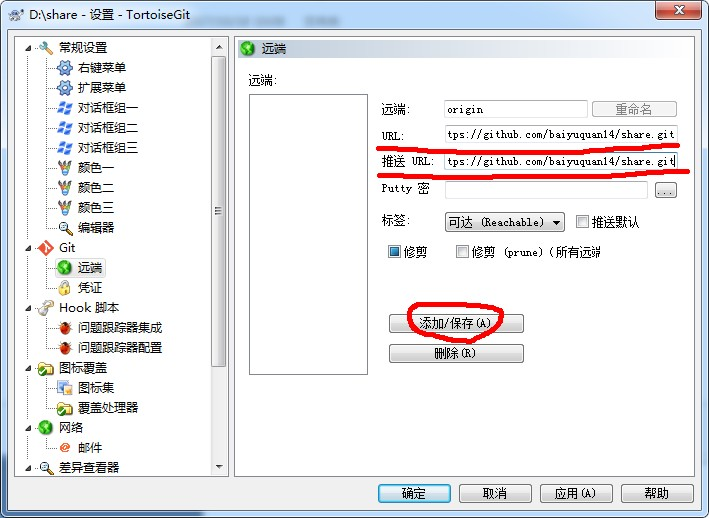
跳出如下设置窗口，把你在托管中心注册的用户名和邮箱填上去



然后选择远端

将我们刚才复制的URL填到URL和推送URL上，然后点击添加/保存

url：https://github.com/baiyuquan14/share.git



之后乌龟git会获取远端信息，直接确认



完成后如下

