1.配置用户名和email

git config --global user.name "xinzhigit"

git config --global user.email [dongxinzhiemail@163.com](mailto:dongxinzhiemail@163.com)

2.生成ssh

ssh-keygen -t rsa -C [dongxinzhiemail@163.com](mailto:dongxinzhiemail@163.com)

一路回车

3.切换到本地仓库目录

如果是windows下的命令行则cd /g(盘符)，标识切换磁盘分区

4.clone版本

git clone [git@github.com:xinzhigit/summary](mailto:git@github.com:xinzhigit/summary)，标红部分表示用户名和仓库名

5.添加文件

git add VirtualBox安装CentOS7不能上网解决方案.docx，标红部分标识文件名，文件名可以有多个，用逗号分开

git add . ：他会监控工作区的状态树，使用它会把工作时的**所有变化提交**到暂存区，包括文件内容修改(modified)以及新文件(new)，但不包括被删除的文件。

git add -u ：他仅监控**已经被add的文件**（即tracked file），他会将被修改的文件提交到暂存区。add -u 不会提交新文件（untracked file）。（git add --update的缩写）

git add -A ：是上面两个功能的合集（git add --all的缩写）

6.查看状态

git status

6.提交本地

git commit -m "添加网络配置说明"，标红部分是提交说明

7.查看远程版本，远程版本一般为origin

git remote

git remote –v（-v标识显示详细信息）

8．同步到远程库

git push origin master，标红部分表示要提交的分支

9.查看当前分支

git branch

10.更新

git pull