

要将文件推送到GitHub仓库，你可以按照以下步骤操作：

1. 确认远程仓库地址： 首先，确认你的远程仓库地址已经设置为SSH方式。你可以使用以下命令来设置远程仓库地址：

bash复制

```
git remote set-url origin git@github.com:mosunand/studys.git
```

这样设置后，你的远程仓库地址将使用SSH方式，而不是HTTPS。

2. 检查SSH密钥： 确保你已经生成了SSH密钥对，并且公钥已经添加到GitHub账户中。如果没有，你需要生成SSH密钥并添加到GitHub账户。详细步骤如下：

- 生成SSH密钥： `ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"`
- 将公钥添加到GitHub： 在GitHub账户设置中，添加SSH公钥。

3. 添加文件到暂存区： 将你想要上传的文件复制到本地仓库目录中，然后运行以下命令将文件添加到Git暂存区：

bash复制

```
git add 文件名
```

如果要添加当前目录下的所有文件，可以使用：

bash复制

```
git add .
```

4. 提交更改： 提交文件到本地仓库，并添加提交信息：

bash复制

```
git commit -m "描述你做了什么，例如：添加新文件"
```

5. 推送到GitHub： 将本地更改推送到GitHub远程仓库。首先，确保你的远程仓库地址是SSH方式的，然后运行以下命令：

bash复制

```
git push origin 分支名
```

其中 分支名 是你想要推送的本地分支的名称，比如 `main` 或 `master`。

本地仓库和分支：（默认有一个main）

首先要克隆仓库，如果使用了ssh，则先要使用 `git clone git@github.com:用户名/仓库名.git` 来确认使用ssh来连接，然后使用

git clone [git@github.com:用户名/仓库名.git](https://github.com/用户名/仓库名.git) 克隆仓库，然后再cd 仓库名，再查看分支：
git branch -a,如下图

```
C:\Users\莫帅\Desktop\git\studys>git branch -a
* main
remotes/origin/HEAD -> origin/main
remotes/origin/main
```

这个*main则是说明目前仓库是main,绿色代表本地仓库

上传文件先要把所有文件再文件夹里全部移动到本地仓库文件夹，如下，这里我studys就是本地仓库文件夹



然后执行add .之类操作即可