#### 1.进入GitHub

Watt Toolkit 修改Host文件 沉浸式翻译

- 2.注册GitHub
- 3.GitHub首页
- 4.项目界面
- 5.学生认证

GitHub, 最重要的一课, 伴随你度过余生

GitHub入门,本篇没有技术相关,仅介绍Github基础常用功能

### 1.进入GitHub

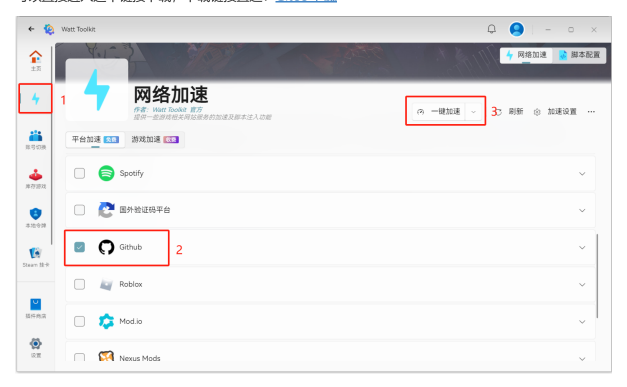
由于GitHub虽然没有被墙,但是被DNS随机污染,其使用体验也与被墙无异了,所以我们要先能够进入GitHub官网:GitHub,下面会列举两种方法,如果你什么都不会,那么我推荐使用第一种,方便快捷且无脑

#### **Watt Toolkit**

Watt Toolkit,原名Steam++,主要是一个steam工具箱,但用来加速GitHub也还是很方便的

官网链接瓦特工具箱 - Watt Toolkit (steampp.net)

可以直接进入这个链接下载,下载链接直达: Gitee 下载



#### 修改Host文件

详细方法上网搜索,推荐使用Bing搜索引擎,弃用全是广告的百度

浏览器推荐三选一: Fox、Edge和Chrome, 我一直用的是Edge, 信息同步比较方便

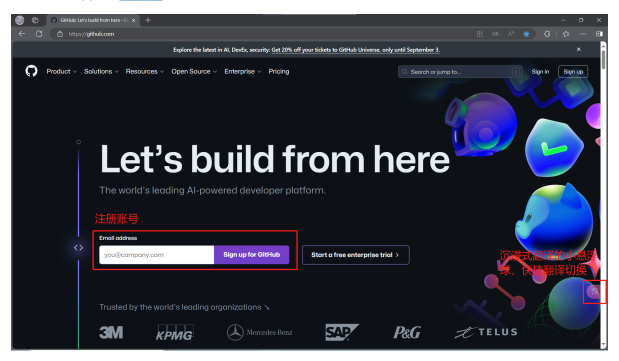
### 沉浸式翻译

因为GitHub的界面是全英文的嘛,对于许多人人特别是我这样的英语菜鸟来说看起来很难受,所以推荐一款浏览器插件"沉浸式翻译"

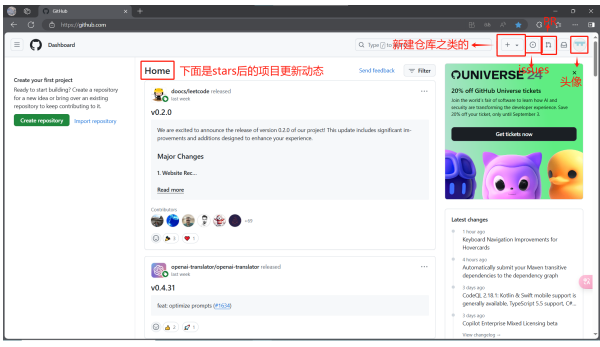
沉浸式翻译 - 双语对照网页翻译插件 | PDF翻译 | 视频字幕翻译 (immersivetranslate.com)

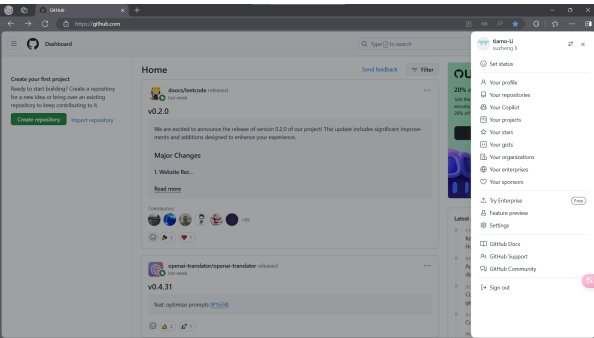
## 2.注册GitHub

进入GitHub官网: GitHub

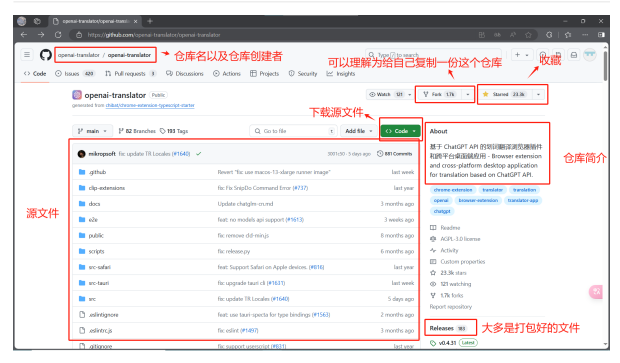


### 3.GitHub首页





### 4.项目界面



页面继续下翻是Readme,一般作为仓库的详细介绍

常用的一般是Releases、Code、Fork和Stars

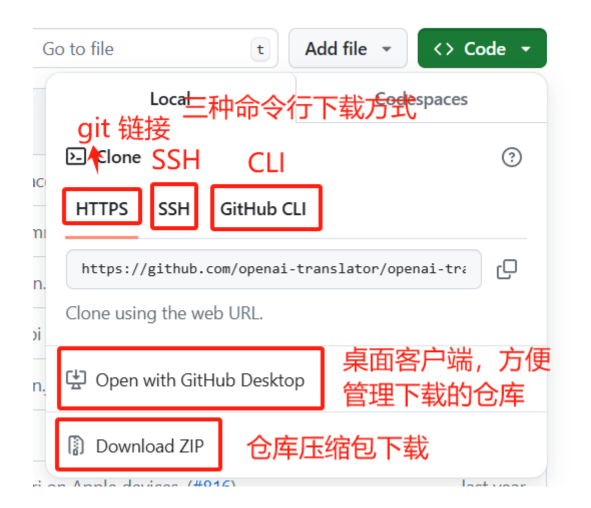
Fork 一般就是复制这个仓库给自己

Stars 就是收藏

Releases 如果本仓库是一个开源软件,那么Releases里就是打包好的软件安装包

Code 用来下载源文件,如果你是第一次尝试或者没有特殊的网络环境,那么推荐压缩包下载,因为网络环境问题,所以下载会很慢

在创建下载任务后可以将连接复制到Motrix中加速下载,见"推荐的软件"篇



# 5.学生认证

学生认证会获得许多权益,学生认证还能获取很多其他的软件权益,详情可见我的一个总结: 我们可以通过学生身份获得什么-CSDN博客

具体的学生认证方法可以在网上搜索

还有一个总结,一些可能会用到的项目: 一些stars的GitHub项目-CSDN博客