

## 安装 Git

[点击下载](#)

全部选择默认配置，一直点下一步安装即可

## 克隆仓库

打开一个文件夹（可以使用桌面），单机右键，点击 **Open Git Bash Here**，输入使用下列命令

```
git clone https://jihulab.com/YuanJ2003/HJlab.git
```

SHELL

## 身份验证

克隆好仓库之后输入 **cd HJlab** 切换到仓库目录

输入下列命令运行脚本进行身份验证

```
bash verify.sh
```

SHELL

## 更新信息

暂时只有 news 页面的更新，输入下列命令运行脚本

```
bash update-news.sh
```




SHELL

当 Git Bash 中提示输入标题时，输入要展示的标题

```
YuanJ2003@DESKTOP-ELJI6KB MINGW64 ~/Desktop/HJlab (main)
$ bash update-news.sh
Markdown file created at ./content/posts/20230901.md successfully.
你需要输入一个标题
祝贺课题组李家豪、蒋文君、石杨同学文章被北大核心期刊《分子植物育种》正式接收！
祝贺课题组李家豪、蒋文君、石杨同学文章被北大核心期刊《分子植物育种》正式接收！写
入成功

YuanJ2003@DESKTOP-ELJI6KB MINGW64 ~/Desktop/HJlab (main)
$ |
```

提示写入成功时，打开 content\posts 文件夹下与当日日期相同的 md 文件，使用 markdown 格式写入内容即可

名称	修改日期	类型
 20230818.md	2023/9/1 20:47	MD 文件
 20230901.md	2023/9/1 21:01	MD 文件
 chatgpt.md	2023/9/1 20:47	MD 文件

## 部署

输入下列命令运行脚本部署

```
bash deploy.sh
```

SHELL

第一次部署时需要输入账号密码，此后再不需要

## 注意

- 运行脚本时，必须要在 **HJlab** 文件夹下

- 不得修改 content 文件夹之外其他文件夹中的文件