

# PallasBot-Helper

---

## PallasBot-Helper

温馨提示

一、准备工作

二、检查环境

1、安装ffmpeg

2、下载Microsoft Visual C++ Build Tools 14.0

3、下载MonoDB

4、安装Microsoft Visual C++ Build Tools 14.0

5、安装MongoDB

三、启动Pallas-Bot并登录

常见Q&A

其他

## 温馨提示

---

请博士确保使用的计算机达到以下配置要求，否则可能无法从此处获取有用的信息（；´д`）ゞ

操作系统： windows 10 及 windowsServer 2016 或以上的 64位 系统

运行内存：1GB 或以上

硬盘空间：3GB 或以上

如果您的计算机不符合以上配置要求则说明您的计算机没有达到运行Pallas-Bot的最低要求，或不在受支持的范围内！请不要继续使用脚本！

Linux系统就老老实实去看手动部署脚本啊！你都用Linux了啊！\_(:з)⌋\_

## 一、准备工作

---

首先你会得到一个类似这样的脚本文件（如果没有部署脚本可以从[这里](#)下载）



Pallasbot-  
Helper-Ins  
taller.bat

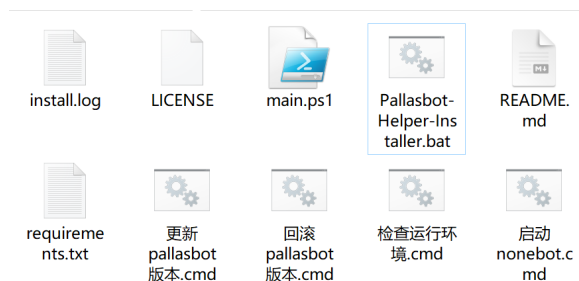
你必须把它放在一个放入一个**新的文件夹**中，再双击运行。

**这个文件夹里必须没有其他文件！隐藏文件也不能有！**（ -\_->-）

## 二、检查环境

---

在第一步完成后你大致会得到以下几个文件



找到 `检查运行环境.cmd`，双击运行后脚本会辅助博士完成环境部署。

## 1、安装ffmpeg

```
检测ffmpeg
Pallas-Bot将会使用ffmpeg发送语音（如果你不希望Pallas-Bot发送语音，可以不装这个）
请问是否需要Pallasbot-helper为博士安装ffmpeg？（[yes]/no）： █
```

在此处直接按 `回车键` 则会开始安装ffmpeg。

## 2、下载Microsoft Visual C++ Build Tools 14.0

如果您没安装过 `Visual Studio`，或者不认识是 `Visual Studio` 什么东西，那您**必须安装**这一项

```
即将下载Microsoft Visual C++ Build Tools 14.0
温馨提示：需要安装的是 构建工具 不是 运行库！
如果你已经安装过了Microsoft Visual C++ Build Tools 14.0，可以输入already跳过安装（输入其他内容则将开始下载）：
█
```

请直接按 `回车键` **开始下载**（这可能是一个漫长的过程，请耐心等待）

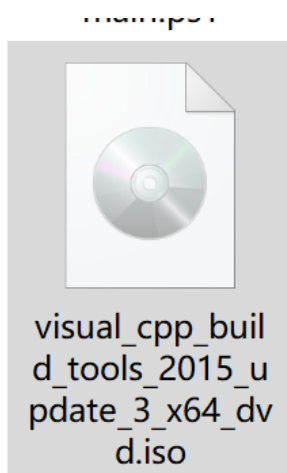
## 3、下载MonoDB

```
Pallas-Bot将会使用MongoDB存储数据（请务必安装MongoDB）
请问是否需要Pallasbot-helper为博士下载MongoDB？（yes/[no]）： █
```




输入 `yes` 后按 `回车键`，脚本就会开始下载（这可能是一个更漫长的过程，你现在可以去泡茶子）

## 4、安装Microsoft Visual C++ Build Tools 14.0

以上步骤全部完成后你能在目录里找到这个文件，请直接双击打开



在新打开的目录中点击 `.exe` 程序开始安装。

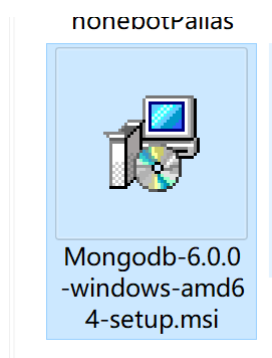
名称	修改日期
 packages	2021/4/
 VCPlusPlusBuildTools2015Update3_x64_File...	2021/4/
 VisualCppBuildTools_Full.exe	2016/6/

在打开的页面中直接点击 [安装](#)，然后等待安装程序运行结束即可

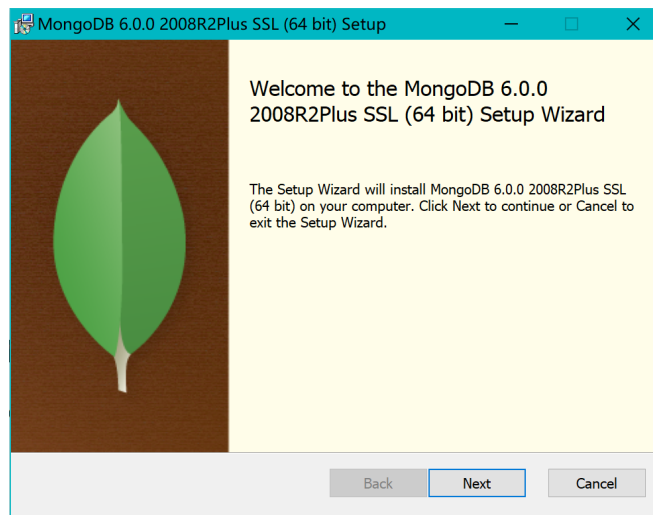


## 5、安装MongoDB

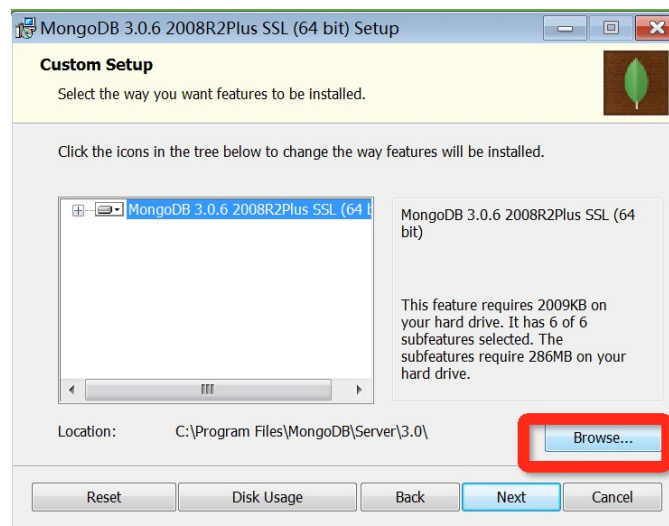
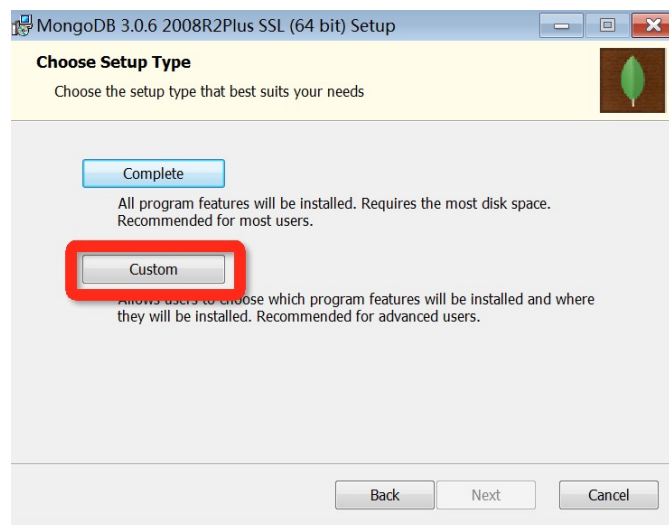
在PallasBot-Helper的目录（也就是一开始的目录）中找到这个文件，双击运行它



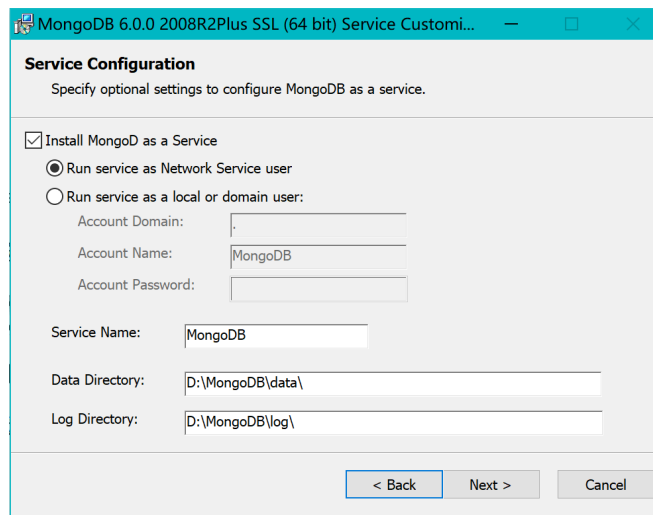
点击 [Next](#)



点击 Custom 按钮，设置安装目录，然后点 Next



如果出现了这个页面，直接点 Next 即可（没出现就不管他）



到达下图中的界面时，把 "install mongoDB compass 前的勾去掉（它不是必要的，所以不用安装）



点击 Next 等待安装完成

(以上内容节选自<https://www.runoob.com/mongodb/mongodb-window-install.html>)

### 三、启动Pallas-Bot并登录

在博士确定以上步骤全部完成且没有出现严重异常的情况下才可以执行本步骤

双击此脚本启动 Pallas-Bot（第一次运行会需要较长的加载时间，请耐心等待）



在出现如下字样时则说明 Pallas-Bot 已经启动成功

```
return tzinfo.localize(dt)
08-26 18:50:56 [INFO] nonebot_plugin_apscheduler | Scheduler Started
08-26 18:50:56 [INFO] uvicorn | Application startup complete.
```

此时，在浏览器中打开以下链接方可进入到Web面板的配置界面

<http://127.0.0.1:8080/go-cqhttp/#/accounts/add>

帐号选择

+ 添加帐号    刷新列表

NoneBot Plugin Go-CQHTTP

添加帐号

QQ号

请输入QQ号

0

密码

\*\*\*

0

留空以使用二维码登录

0

登录设备类型

+ 提交    X 清除

输入 **小号** 的账号和密码并选择登陆设备后点击 **提交** 后按照页面提示操作登录即可

在配置完毕后 **web面板** 是可以关闭的，但是**请不要关闭**标题为 **PallasHelper** 命令行（或者 Powershell）窗口。因为这会导致Pallas-Bot停止运行！

## 常见Q&A

Q:

error: Microsoft Visual C++ 14.0 or greater is required.....

```
PallasHelper

copying jieba_fast\source\jieba_fast_functions_wrap_py2.i -> build\lib.win-amd64-3.8\jieba_fast\source
copying jieba_fast\source\jieba_fast_functions_wrap_py2_wrap.c -> build\lib.win-amd64-3.8\jieba_fast\source
copying jieba_fast\source\jieba_fast_functions_wrap_py3.i -> build\lib.win-amd64-3.8\jieba_fast\source
copying jieba_fast\source\jieba_fast_functions_wrap_py3_wrap.c -> build\lib.win-amd64-3.8\jieba_fast\source
running build_ext
building '_jieba_fast_functions_py3' extension
error: Microsoft Visual C++ 14.0 or greater is required. Get it with "Microsoft C++ Build Tools": https://visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/
fatal error: compiler not supported!

note: This error originates from a subprocess, and is likely not a problem with pip.
error: legacy-install-failure

Encountered error while trying to install package.
jieba-fast

note: This is an issue with the package mentioned above, not pip.
hint: See above for output from the failure.
WARNING: There was an error checking the latest version of pip.
nb: 无法将“nb”项识别为 cmdlet、函数、脚本文件或可运行程序的名称。请检查名称的拼写，如果包括路径，请确保路径正确，然后再试一次。
所在位置 C:\Pallas-Bot-master\main.ps1:297 字符: 2
+ nb plugin install nonebot_plugin_apscheduler
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : ObjectNotFound: (nb:String) [], CommandNotFoundException
+ FullyQualifiedErrorId : CommandNotFoundException

nb: 无法将“nb”项识别为 cmdlet、函数、脚本文件或可运行程序的名称。请检查名称的拼写，如果包括路径，请确保路径正确，然后再试一次。
所在位置 C:\Pallas-Bot-master\main.ps1:300 字符: 2
+ nb plugin install goqhttp
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : ObjectNotFound: (nb:String) [], CommandNotFoundException
+ FullyQualifiedErrorId : CommandNotFoundException

正在加载C:\Pallas-Bot-master
nb: 无法将“nb”项识别为 cmdlet、函数、脚本文件或可运行程序的名称。请检查名称的拼写，如果包括路径，请确保路径正确，然后再试一次。
所在位置 C:\Pallas-Bot-master\main.ps1:302 字符: 2
+ nb run
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : ObjectNotFound: (nb:String) [], CommandNotFoundException
+ FullyQualifiedErrorId : CommandNotFoundException

服务没有响应控制功能。

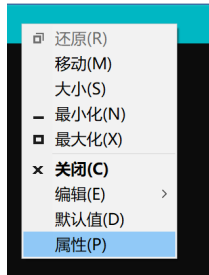
请键入 NET HELPMSG 2186 以获得更多的帮助。

按 Enter 键继续...: NET HELPMSG 2182NET HELPMSG 2182NET HELPMSG 2182
微软拼音 半:
```

A：你可能没有运行[检查环境](#)，或者没有安装 Microsoft Visual C++ Build Tools 14.0。请尝试安装过后再重新启动。

Q：命令行窗口看起来没有报错但就是莫名其妙不动了怎么办？

A：这种情况多半是控制台假死了。右键单击窗口顶部，打开属性



把快速编辑模式的勾去掉，点击确定。



现在再回去重试一次，多半已经不会再卡死了。

Q：安装过程中出现了其他异常，导致安装程序意外终止怎么办？

A：首先，确认您的计算机的确已经达到了[配置要求](#)。然后，将程序终止的界面截图，发送群里（帕拉斯调教工坊：765213099）请求群友或者管理员的帮助。

Q：为什么发邮件到提示的地址后没有得到回复

A：请确保您的邮件符合以下几点

- 有清楚的截图或者日志（**不要把屏幕拍下来**）
- 提太过于常（jian）见（dan）的问题（就算你看不懂手册和提示，你也应该先去问群友）
- 不包含粗鄙之语（这是基本问题）

否则您可能会收到极不礼貌的回复或者被当场拉黑

（另外，最后还有的可能就是夏宇真的没有空去看邮件orz

## 其他

---

项目地址：[NtskwK/Pallasbot-Helper \(github.com\)](https://github.com/NtskwK/Pallasbot-Helper)

意见或建议：[natsukawa247@outlook.com](mailto:natsukawa247@outlook.com)