MATLAB 2019b 正版安装方法

本教程使用于从未注册安装 MATLAB 的同学。如果有的同学完成过相关步骤,如注册等,跳过相关步骤即可。

一、 进入 MATLAB 官网注册账号。

1.打开 MATLAB 中文版网站, 网址: https://ww2.mathworks.cn/。点击右上角头像(图 1),加载出一个新页面(图 2)。有账户的同学直接填写邮箱及密码登录,没有账号的同学点击创建账户。在新页面(图 3)中完成相关资料的填写并点击"创建"。此时会出现新页面(图 4)。



图 3

验证电子邮件地址

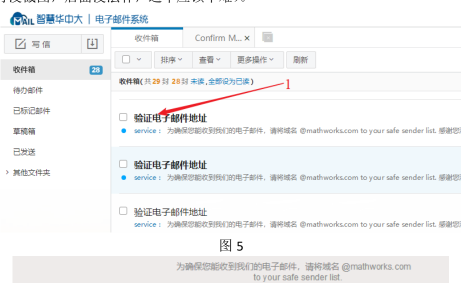
- 1. 前往收件箱, 查看 **Qhust.edu.cn**。
- 2. 请点击我们发送到您的电子邮件中的链接。

没有收到电子邮件?

- 请查看您的垃圾邮件文件夹。
- 再次向我发送电子邮件。
- 如果您仍未收到电子邮件,请参阅电子邮件验证或联系客户支持。

图 4

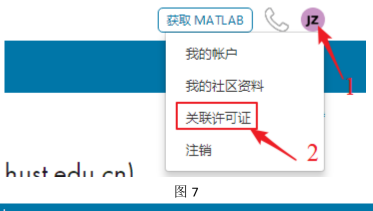
2.验证邮箱。登录 HUST 邮箱(https://mail.hust.edu.cn/),在收件箱中可见验证邮件(图 5),点击"验证电子邮箱地址"完成验证。后面会让创建密码,根据提示创建密码即可。(当时没截图,后面没法补,这个应该不难)。





3.关联账户许可。

在 MATLAB 官网点击图 1 会提示登录账户(如果已经登录则忽略此步)。左键点击头像会出现下拉菜单,选择关联许可证,如图 7 所示。然后在新弹出的页面(图 8)输入学生激活密钥: 01501-35997-26298-61279-26211。点击关联许可证。然后会出现关联成功得提示(图 9).



License Center

许可证 试用版 预发布版

将许可证关联到我的 MathWorks 帐户 (d201980424@hust.edu.cn)



图 8



图 9

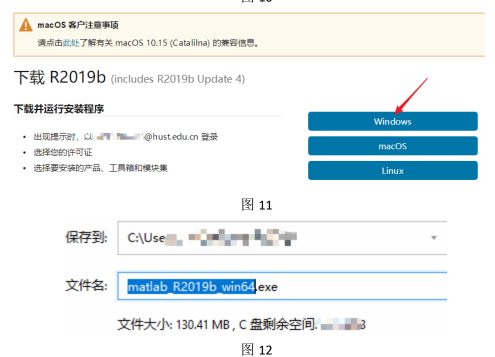
二、下载软件

点击图 9 中的立即下载您的产品可进入图 10 所示的页面 (https://ww2.mathworks.cn/downloads)。点击下载 MATLAB R2019b,弹出图 11 所示的新页面,然后点击"Windows" (其余系统选择相应版本)即可下载(图 12)。



点击此处下载任意 MathWorks 版本

图 10



三、软件安装

提醒:本软件安装过程与电脑性能,网速密切相关!可能需要较长时间的等待。下载完成后,双击下载所得文件,弹出如图 13 所示窗口,待其进度条跑完之后,win10 系统会提示是否允许其对系统进行更改,选择"是"。弹出图 14 所示安装界面,直接选择下一步即可。

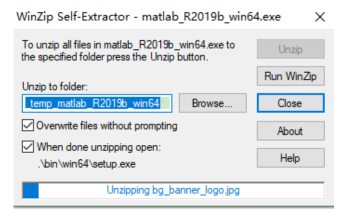


图 13



图 14

然后在弹出的图 15 界面中接受许可协议并点击下一步

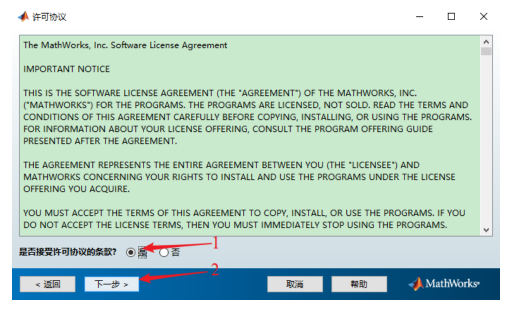


图 15

然后在图 16 所示新界面中填写步骤一注册的账户信息, 然后点击下一步



图 16

点击下一步后可能出现图 **17** 所示报错,点击确定。先点击图 **16** 所示的"下一步" 重试几次,可能问题就解决了。如果依然不能解决,请尝试更换网络,暂时关闭防 火墙和杀毒软件。



图 17

正常情况下或解决相关问题后,会出现图 18 所示界面。点击下一步即可。

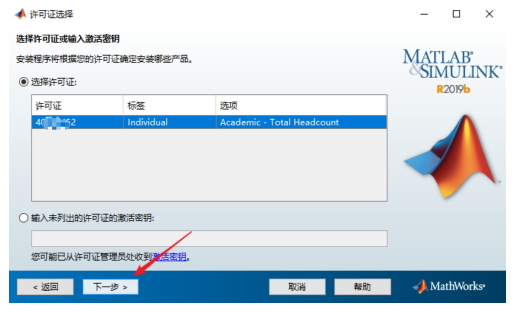


图 18

在弹出的图 19 所示新界面中可选择安装路径。为保证软件的稳定运行,安装路径中

尽量避免使用中文! 安装文件较大, 不建议安装在 C 盘。之后选择"下一步"即可。



图 19

可能会提示安装空间不足(图 20)。请保证安装盘剩余空间足够。(参考: C 盘剩余空间 40.1GB 提示空间不足, D 盘 49.2GB 可顺利安装)

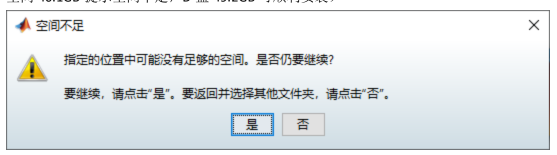


图 20

如果出现上述问题,建议更换磁盘。 之后进入如图 **21** 所示界面



图 21

如无特殊要求,产品按照默认选择即可。点击"下一步"。出现图 22 所示界面。可直接选择默认,选上"桌面"和去掉"改进 MATLAB"也没什么问题。然后点击下一步。



图 22

在图 23 所示的新界面中点击 "安装", 开启真正的安装过程(图 24)。此过程的时间长短取决于网速和电脑读写性能, 需耗费较长时间。



图 23

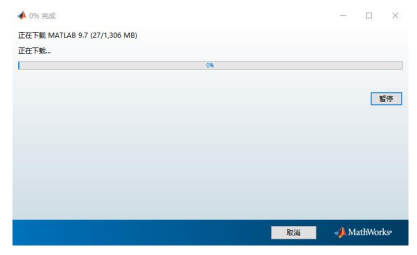


图 24

安装完成后,会出现图 25 所示界面,点击"下一步"出现图 26 所示界面,然后再点击"下一步",出现图 27 所示界面。接着自动跳出图 28 所示界面。随便输入用户名即可,然后点击"下一步",然后分别点图 29 的"确认"和图 30 的完成。至此,MATLAB 2019b 完成安装及激活。



图 26

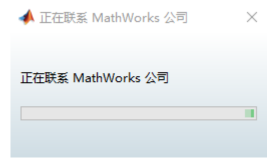


图 27



图 28



图 29



图 30