MTALAB(2020b)安装指南

1.	确认自己的大工邮箱	2
	1.1 找到邮箱账号	2
	1.2 找密码	
	1.3 登录邮箱	
2.	登录 MathWorks 的官网并安装 MATLAB	5
	2.1 注册账号	
	2.2 登录 MathWorks 账号并完成 MATLAB 的下载	
3.	MATLAB 的激活、卸载与反激活	
	3.1 MATLAB 的激活	15
	3.2 MATLAB 的卸载与反激活(windows)	10

1. 确认自己的大工邮箱

1.1 找到邮箱账号

如果自己个知道邮箱是啥, 跳过下面的步骤:

不知道的看过来哈

1.打开 i 大工 (这个也没有的话, 打开 http://its.dlut.edu.cn/app/index.html, 下载) 点右下角的"我的",然后点"个人资料"。





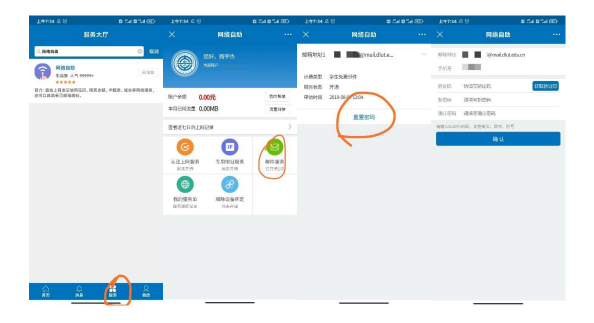
2.打开后如下: 就能看到自己的邮箱:



1.2 找密码

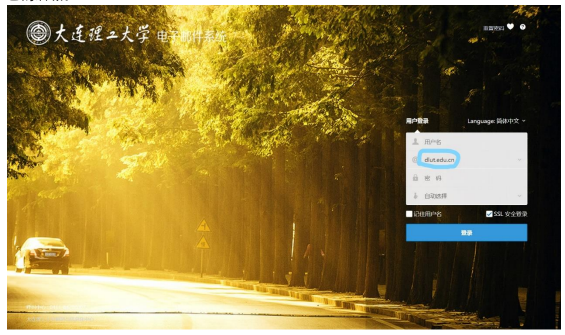
如果自己知道密码(应该是假期的时候设置的),跳过下面呢步骤 不知道的再次看过来哈:

1.打开 i 大工, 点击下方的服务, 搜索"网络自助", 然后打开, 依次点击"邮件服务", "重置密码", 然后重置就好了。

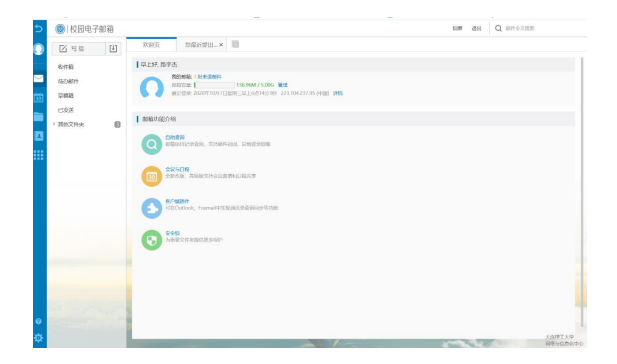


1.3 登录邮箱

- 1.随便找个电子邮箱其实就可以, 手机的, 电脑的, 都可以登上。
- 2.如果不想的话,咱有官网 https://mail.dlut.edu.cn/,打开登录,注意画圈的地方,选自己的后缀。



3.大工邮箱官网打开后的样子:



2. 登录 MathWorks 的官网并安装 MATLAB

2.1 注册账号

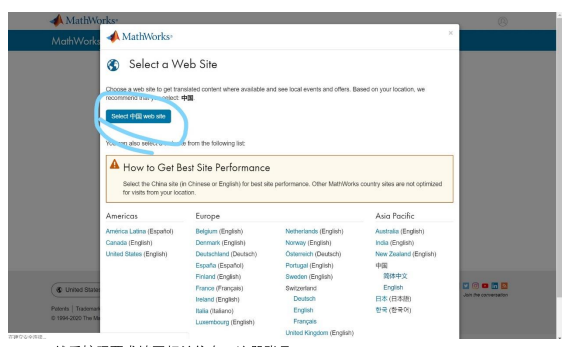
1.打开链接 https://ww2.mathworks.cn/, 点击右上角那个头像。



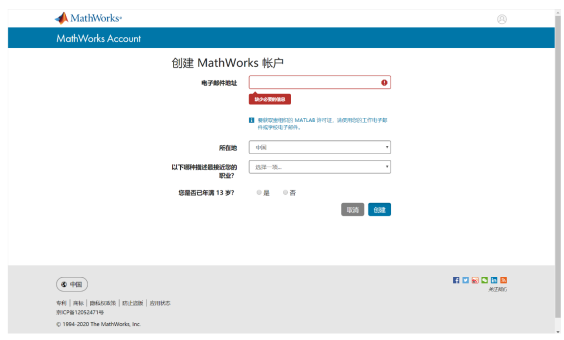
2.打开后见如下页面,如果已经注册账号,直接登录;如果没有,点"立刻创建一个"



3.之后可能弹出下面的对话框(没有的话,请跳过),当然选中国网址了



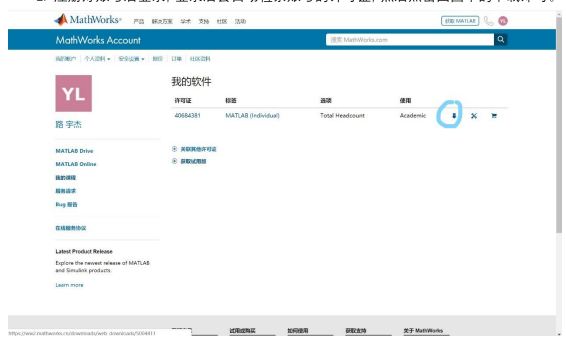
3. 然后按照要求填写相关信息, 注册账号。



4. 需要注意的一点是, 注册账号的时候需要邮箱验证, 大工邮箱历来以缓慢著称, 可能要半小时左右, 要有耐心 (因为我的账号已经注册, 所以注册过程需要大家自己完成, 见谅。不过我当时能搞定, 相信大家一定也可以ヾ(◎°∇°◎)/*)。

2.2 登录 MathWorks 账号并完成 MATLAB 的下载

1. 注册好账号后登录, 登录后会自动检索账号的许可证, 然后点击圆圈中的下载即可。



2. 之后出现界面做相应的选择就行。

选版本号,推荐最新版 2020b



选操作系统(这里按照 windows 版本进行介绍,别的版本可能有所差异):

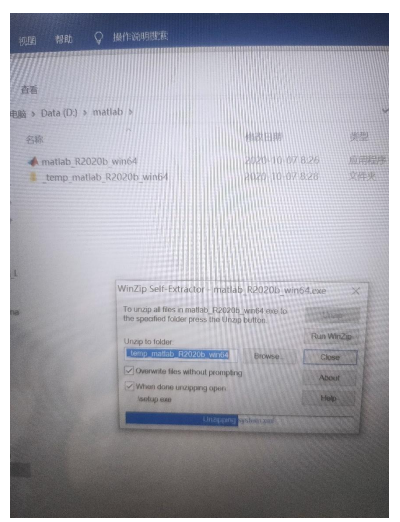


下载路径(先下载一个 installer,就是一个 MATLAB 专用的下载器,几乎所有大型软件都有自己的下载器),推荐在 D 盘单独建立一个文件夹放 MATLAB,另外建一个文件夹放使用 MATLAB 处理的文件.

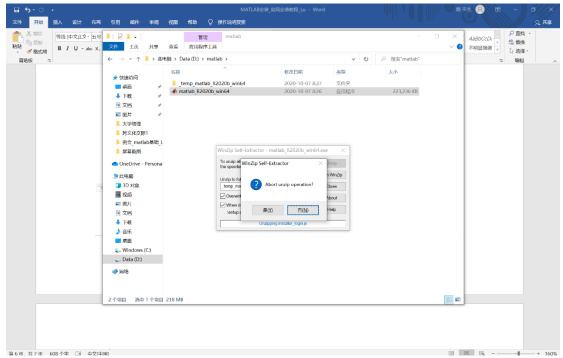
另外对于文件夹命名,最好使用字母、数字、下划线组合,有的软件对于文件名称是有要求的,而且要求的命名格式不太一样,但是字母、数字、下划线的组合(以字母开头)应该是通用的,这样能减少很多不必要的麻烦。各个软件的文件命名标准由软件的安装文档提供,需要自己去查。



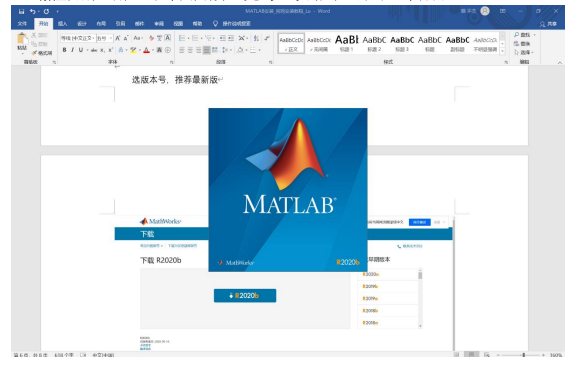
3.下载器下载好了之后,点击下载好的文件运行。出现下面一个小对话框,注意别给关掉哈。



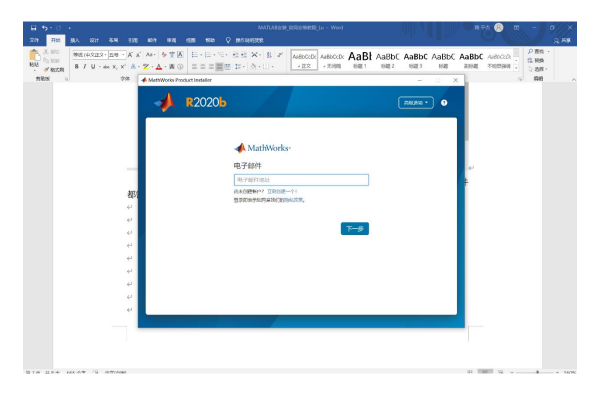
如果不小心关掉了,再运行一下那个下载器就好了。或者出现下面的对话框,点击"否".



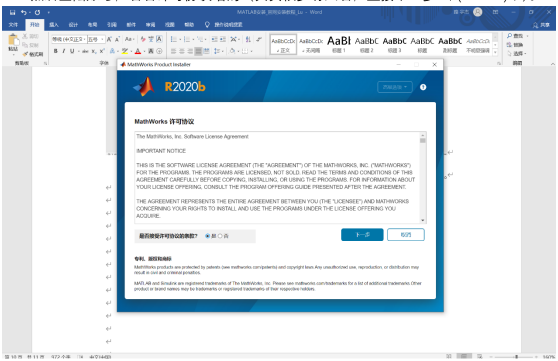
解压完成之后, 出现个大图标, 耐心等一小会儿, 出现下一个界面:



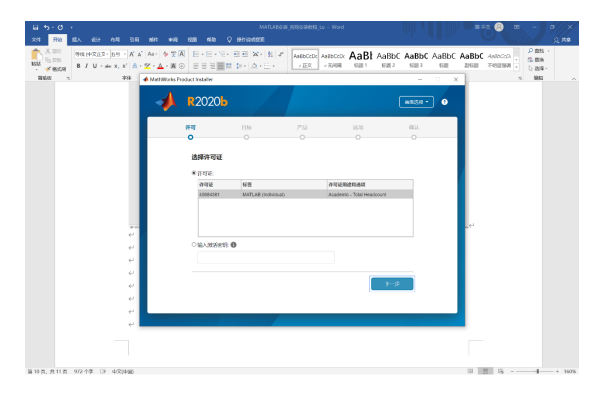
如果出现无内容的白框,稍等一下,可能反应有点慢。



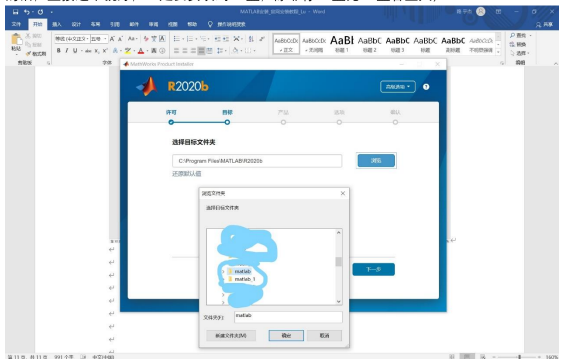
然后登陆账号,看看许可协议啥的(其实很少有人看,直接下一步 ${}^{\checkmark}$ (${}^{\checkmark}$ ${}^{\lor}$) ${}^{\sim}$) 。



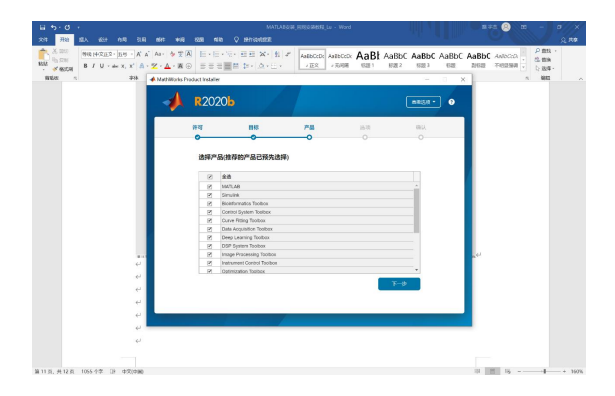
直接点"下一步", 咱没有什么"激活密钥"



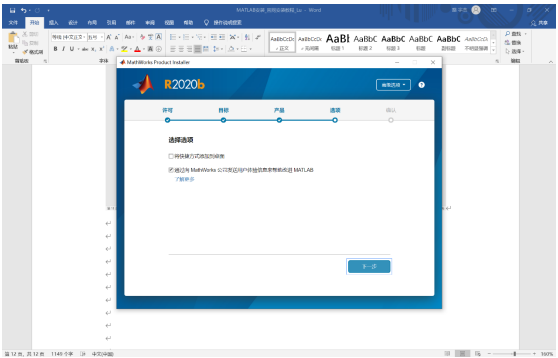
然后是确认个人信息,直接下一步,目标这里停一下:选择文件夹(如果已经创建好了的话,直接选中就好,一定要安装到 D 盘,除非你 C 盘比 D 盘容量大)



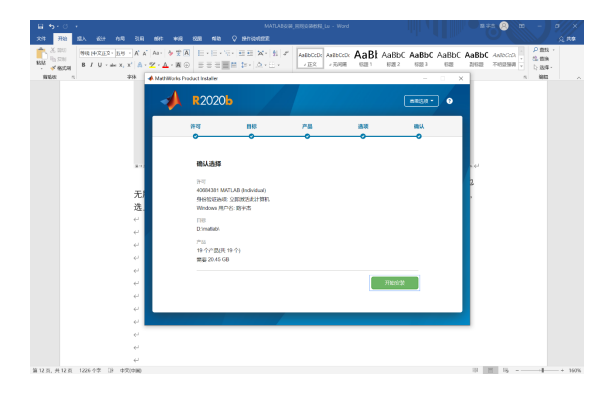
选择产品,我是都全选的,因为电脑有空地(D盘还是很大的),而且省的麻烦。这个看个人选择,如果只是打比赛时候用的话,推荐的几个应该是够了,要是到时候要用了的话,临时再安装也可以的。



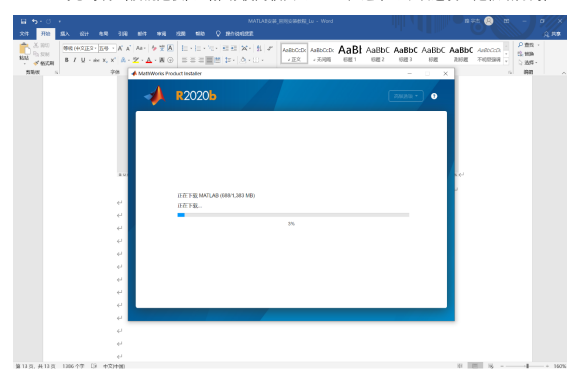
下面这个, 快捷方式还是要的, 第二个发送反馈信息不建议选, 因为听说会减缓 MATLAB 反应速度, 选上也无所谓(第一次装的时候我选了, 感觉没啥区别), 要是想对 MathWorks 做点小贡献的话, 选上就好了。



然后就是开始安装了,上面那个高级选项和咱没啥关系,不用管,如果有啥专业性的疑问,可以点右上角的白色问号,会打开 MATLAB 提供的专业安装文档,可以看一下(我是没看过的哈);那个产品大小取决于你选了多少,全选的话应该和我一样。



4. 耐心等待(慢就是快)。(推荐使用校园网 DLUT,这个网下载速度还是很给力的)

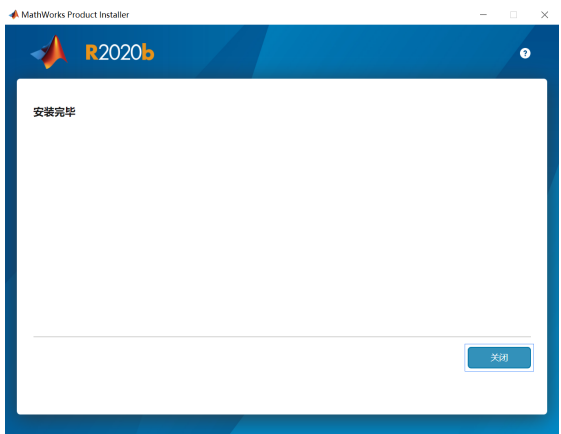


3. MATLAB 的激活、卸载与反激活

注: 因为咱大工有正版的软件, 所以希望正在使用非正版 MATLAB 的同学卸载旧版本, 更换正版软件, 也算是对该软件的一种支持。

3.1 MATLAB 的激活

1.前提:安装完成





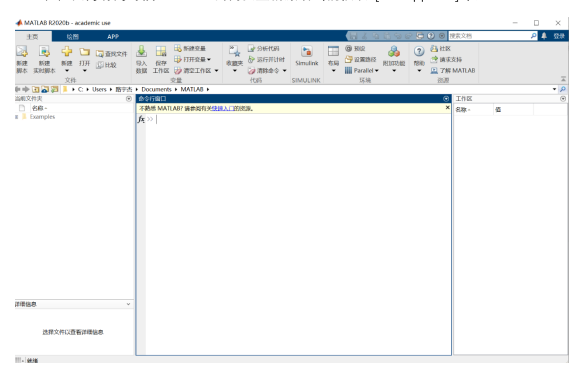
2.双击桌面的快捷方式: 140

如果没有快捷方式, 在主菜单找到, 打开



等待 MATLAB 打开:

3.如果直接打开,出现下面的界面,则不需要再次激活,但是推荐可以看一下下面的流程,因为有的时候 MATLAB 会需要重新激活 (就很烦 [○・`Д´・○])。

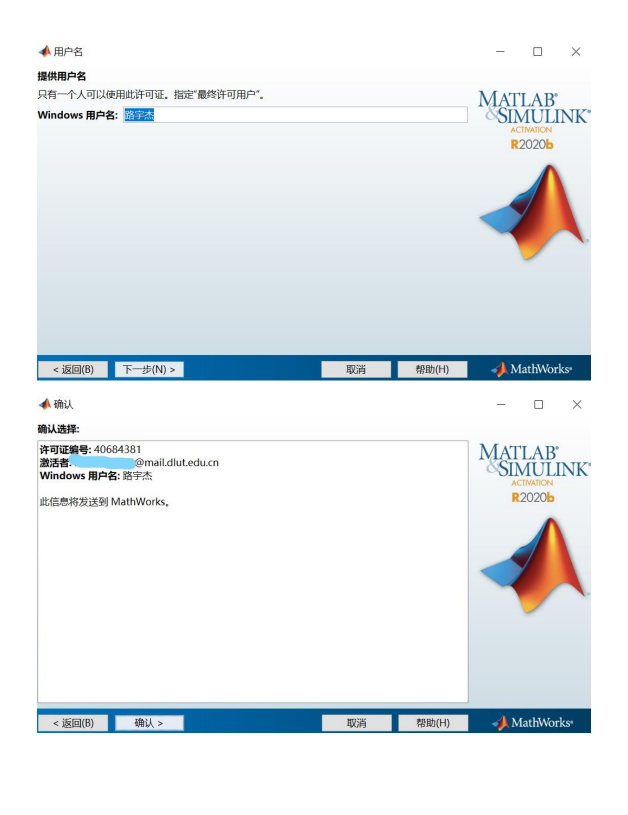


4.如果出现下面的界面则需要激活:



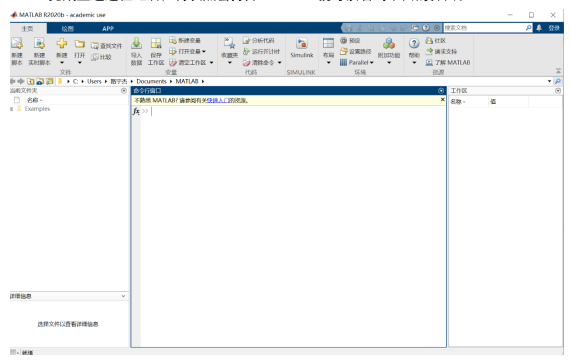
然后按照下面步骤操作即可:







5.完成上述过程之后,再次点击打开 MATLAB 就可以看到下面的界面。

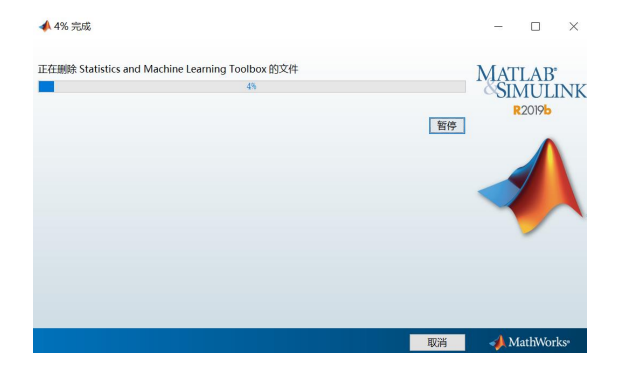


到此安装完毕。

3.2 MATLAB 的卸载与反激活(windows)

1.卸载:

相信大家都会,简单说一下,打开控制版面,找到 MATLAB, 卸载即可。



2.反激活:

在卸载完成后,千万别手快,确定、确定、我再确定。 下面这个反激活有点狠,好好看一下是个什么东西,最好不要反激活。



/*路宇杰版权所有*/

//该教程本人亲测有效 (测试时间: 2020-10-07)。