

# 宁波东方理工大学 MATLAB 校园安装指南

宁波东方理工大学面向在校师生提供 MATLAB 校园版软件使用，全体师生可以在校属电脑和个人电脑上，部署 MathWorks 产品，包括英文版本和简体中文版本，并享有在线资源服务等内容。MATLAB 校园版包含个人版与网络版（机房版）两种模式，个人版适合安装个人电脑(可离线使用)，网络版（机房版）适合实验室、机房、集群。

## 软件安装前的准备工作及注意事项：

- 确保安装 MATLAB 软件的电脑满足硬件最低配置及系统要求，确认方法请参考：<https://ww2.mathworks.cn/support/requirements/matlab-system-requirements.html>
- 在安装软件之前，请关闭系统防火墙。
- 个人版 MATLAB 需要定期激活，到期后如果用户还是本校师生员工，会自动连接 MathWorks 服务器激活，用户只需要在出现激活提示时点击确定即可。

## 一、个人版在线安装指南

### 1) 注册 MathWorks 账户

访问账户注册页面：<https://ww2.mathworks.cn/mwaccount/account/create>

然后填写账户信息，请务必使用学校的邮箱(后缀包含 eitech.edu.cn)作为电子邮箱地址（其他邮箱不识别）。

创建 MathWorks 帐户

电子邮件地址

**i** 要获取贵组织的 MATLAB 许可证，请使用您的工作电子邮件或学校电子邮件。

所在地

以下哪项与您的情况最为相符?

您是否已年满 13 岁?  是  否

系统会自动向所填邮件地址发送验证邮件，请前往邮件收件箱查收，打开邮件，点击“Verify your email”按钮。（注：若收件箱无法找到验证邮件，请从垃圾邮件箱中查看。）进入资料创建页面后，根据要求完善个人信息，点击“创建”按钮，并牢记登录密码。

### 2) 下载软件

请务必从下列下载途径获得安装介质。其他途径获得的安装介质无法验证其合法性，可能导致不能激活，并可能给您的计算机带来网络安全的隐患。

然后选择所需的 MATLAB 安装介质。推荐校内下载方式，以获得高速下载。

- 下载新版本或历史版本的 MATLAB，请登陆：

<https://ww2.mathworks.cn/downloads> 并下载。

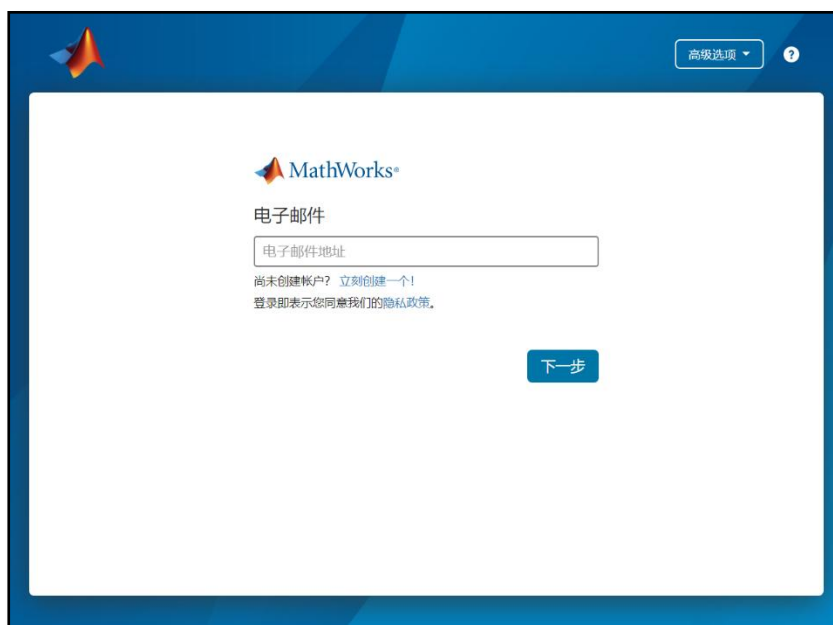
### 3) 启动安装软件

不同操作系统启动安装的方式略有不同：

- Windows 系统：解压缩后点击 setup.exe
- MacOS 系统：双击 InstallForMacOSX.app
- Linux 系统：执行安装程序命令 ./install

### 4) 登录到您的 MathWorks 账户

请输入您用宁波东方理工大学的邮箱注册的 MathWorks 账户名和密码（后缀包含 eitech.edu.cn）。

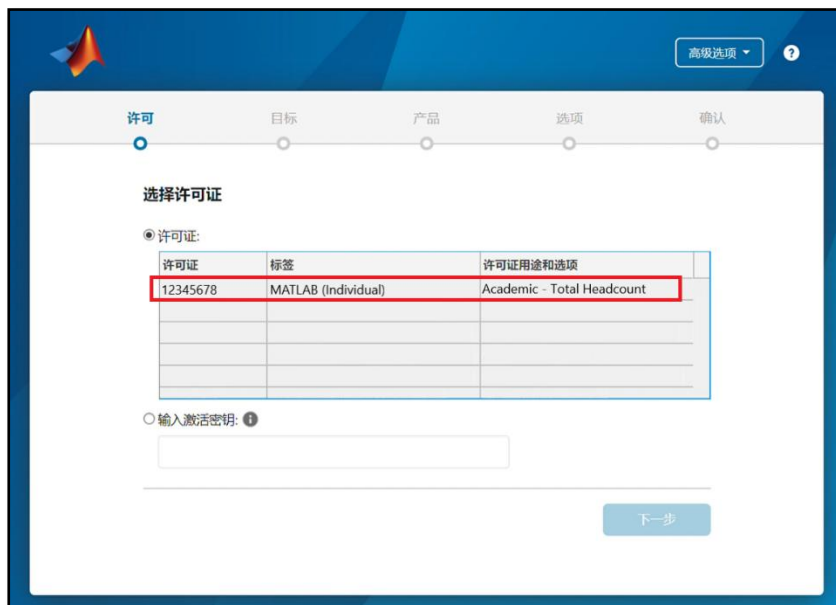


### 5) MathWorks 许可协议

在“是否接受许可协议的条款？”后选择“是”，然后点击“下一步”。

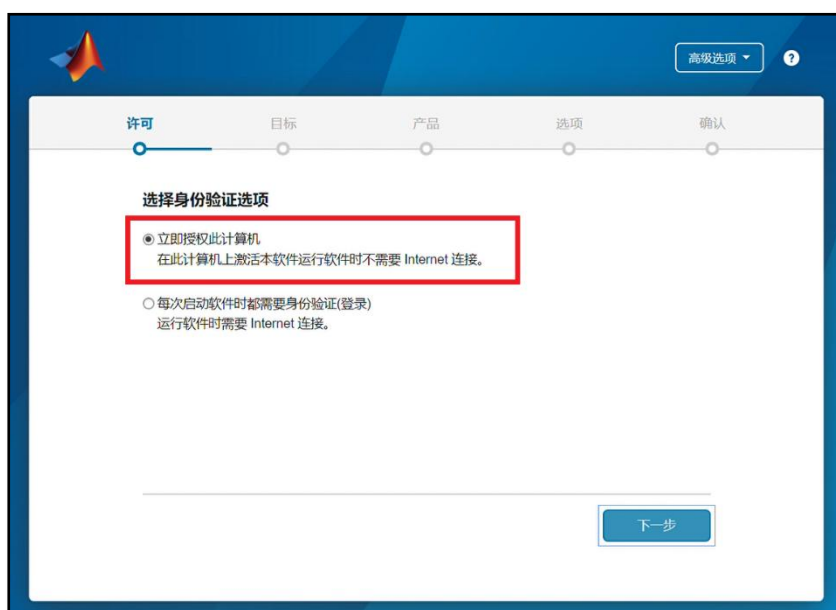
### 6) 选择许可证

选中列表中已经关联的许可证，标签为“MATLAB (Individual)”，然后点击“下一步”。



#### 7) 选择身份认证选项

选择“立即授权此计算机”，然后点击“下一步”。



#### 8) 确认用户

确认用户信息无误后，点击“下一步”。

#### 9) 选择目标文件夹

一般建议选择默认的路径进行安装，然后点击“下一步”。

#### 10) 选择产品

选择需要安装的产品及工具箱，也可以全选，然后点击“下一步”。

## 11) 选择选项

建议勾选“将快捷方式添加到桌面”，然后点击“下一步”。



## 12) 确认选择

确认安装信息无误后，点击“开始安装”，直至安装完成。

**重要提示：**从 R2023a 版本开始，MATLAB 默认不再在本地磁盘上安装支持文档，您可以选择在线查看支持文档，如您仍需安装支持文档在本地磁盘上，请参考：

<https://ww2.mathworks.cn/help/install/ug/install-documentation-on-offline-machines.html/>

## 二、网络版（机房版）安装指南

网络版（机房版）许可证仅供实验室或者机房安装，如有需求，请与宁波东方理工大学 MATLAB 管理员联系：

沈老师：[hshen@eitech.edu.cn](mailto:hshen@eitech.edu.cn)

## 三、MATLAB和Simulink学习资料

- [自定进度在线课程](#)：按照自己的进度，在线学习 MATLAB 和 Simulink。
- [MATLAB Online](#)：在网页浏览器上使用 MATLAB 和 Simulink。
- [录制的在线研讨会和视频](#)：通过视频学习 MATLAB & Simulink。
- [MATLAB 示例](#)：包含丰富的示例供教学和研究使用。
- [MATLAB Mobile](#)：在 IOS 或安卓移动设备上使用 MATLAB。
- [硬件支持](#)：通过 MATLAB/Simulink 与硬件结合，创建有趣的实践项目。
- [用户分享](#)：文件共享系统，包括各个学科的代码和模型。
- [探索特色功能](#)：探索 MATLAB 与 Simulink 在不同领域的特色功能。
- [MATLAB 图书计划](#)：[查找](#)适用您自学的 MATLAB/Simulink 书籍。

## 四、 客户支持

如果遇到安装问题，或者有其他问题，可以通过以下方式获得寻求帮助：

- a) 通过邮件联系MathWorks安装支持：  
邮箱：[info@mathworks.cn](mailto:info@mathworks.cn)
- b) 通过电话联系MathWorks安装支持：  
010-59827000
- c) 在网上提交问题（需使用MathWorks账户登录）：  
[https://www.mathworks.com/support/contact\\_us](https://www.mathworks.com/support/contact_us)  
点击“提交服务申请”按钮。
- d) 在MATLAB软件页面上提交问题：  
打开MATLAB后，点击右上方“请求支持”。



- e) 宁波东方理工大学校内支持：  
沈老师：[hshen@eitech.edu.cn](mailto:hshen@eitech.edu.cn)