
附件 1

深圳技术大学 MATLAB 校园安装指南

深圳技术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机房版两种模式，个人版适合安装个人电脑(可离线使用)，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://cn.mathworks.com/support/sysreq.html>
- 在安装软件之前，请关闭系统防火墙。
- 个人 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。



扫描二维码，查阅电子版安装手册、学习资源

一、 个人版在线安装指南（推荐）

a) 注册 MathWorks 账户

登录注册页面：<http://cn.mathworks.com/login>

选择“创建账户”：



b) 填写账户信息

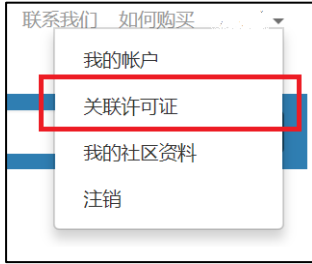
请务必使用学校的邮箱(后缀包含@sztu.edu.cn)作为电子邮箱地址（其他邮箱不识别）。“您将如何使用 MathWorks 软件”一栏，教师和学生分别选择“学校教学或研究”和“学生用途”。

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。

c) 登陆账户后，确认 Individual(个人)许可证已存在

d) 如果许可证不存在，请手动关联账户至许可证

登录账户，点击右上角名字，选择关联许可证。



在“激活密钥或许可证号”处填写对应的 MATLAB 激活密钥：

深圳技术大学 MATLAB 激活密钥（Activation Key）：24147-15657-27102-50479-39809

A screenshot of the MATLAB activation key entry form. It features a text input field with a green button labeled '关联许可证' to its right. Below the input field, there is instructional text: '在 MATLAB 提示符处键入“license”，以获取您的许可证编号或从 MATLAB 管理员处获取激活密钥。' and a note: '*有些许可证可能需要激活密钥才能进行关联'.

e) 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。

校内高速下载，请登陆：

[\(暂不提供，网盘部署完成后提供\)](#)

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。

校外下载新版本或历史版本的 MATLAB，请登陆：

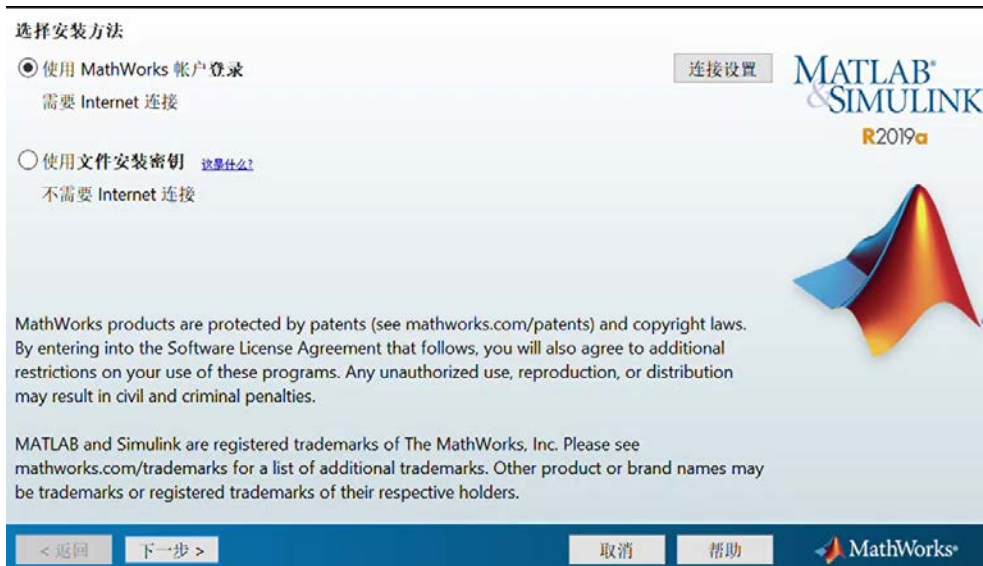
<https://www.mathworks.cn/downloads>并下载。

f) 启动安装软件

不同操作系统启动安装的过程略有不同：

- 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

选择“使用 MathWorks 账户安装”。



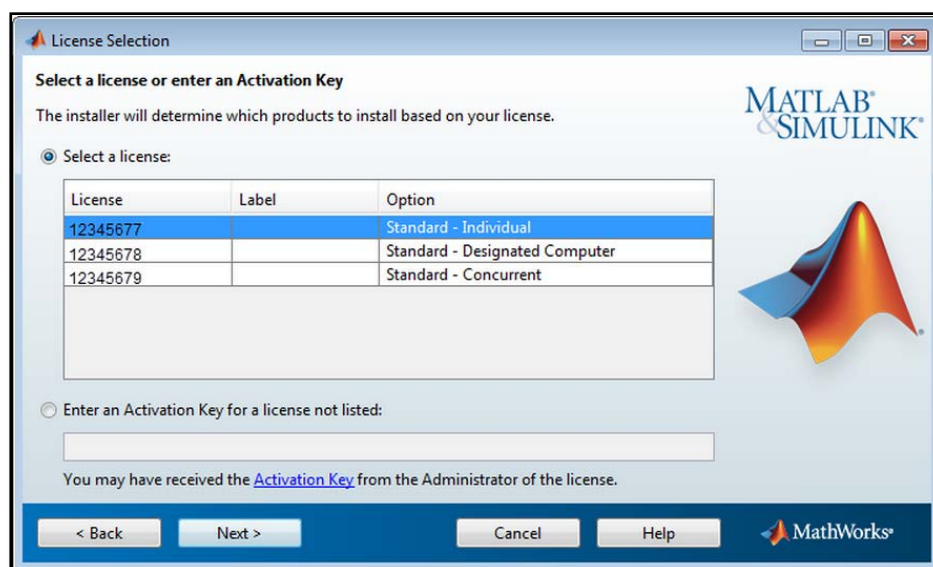
点击“下一步”后，接受《许可协议》。

g) 输入 MathWorks 账户

请输入深圳技术大学的邮箱(后缀包含@sztu.edu.cn)，并继续安装。

h) 选择许可证

选中列表中已经关联的许可证，标签为“Individual”。



i) 选择安装路径

一般建议选择默认的路径。

j) 选择安装产品

选择可能用到的工具箱，也可以全选。

k) 安装软件

建议勾选桌面，这样安装完毕后就可以在桌面看到快捷启动方式了；然后选择下

一步确认信息后进行安装，静待安装完毕。

l) 激活软件

安装完毕之后，选择“激活 MATLAB”，点击“下一步”。



在 MathWorks 软件激活页面，点击“下一步”。根据需要选择身份验证（个人电脑建议选择“立即授权此计算机”）。



在“提供用户名”界面，保持默认值，点击“下一步”。

在“确认”页面，点击确认，等待激活完成。

二、 机房版安装指南

机房版许可证仅供实验室或者机房安装，如有需求，请至少提前一周与深圳技术大学

MATLAB 管理员联系：

电话：0755-23256199

三、 MATLAB 和 Simulink 学习资料

免费的交互式 MATLAB 和 Simulink 教程可用于帮助大学生及其他新用户入门。

- [MATLAB 入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [Simulink 入门之旅](#)（180 分钟 – 需安装 R2019a）
- [Deep Learning 入门之旅](#)（120 分钟 – 需要登录）
- [11 门 MATLAB 进阶课程](#)（需要登录）
- [MATLAB Online](#)（网页版 MATLAB）
- [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）

完整的学习与教学资源，请查看“**MATLAB 全校许可证师生学习资源**”文档。

核心 MATLAB

 <p>MATLAB 基础知识 (英语) 了解核心 MATLAB 功能以进行数据分析、建模和编程</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>MATLAB 数据处理和可视化 (英语) 创建自定义可视化并自动执行数据分析任务。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>MATLAB 编程技术 (英语) 改善 MATLAB 代码的稳健性、灵活性和效率。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>MATLAB 金融应用 (英语) 了解 MATLAB 在金融数据分析和建模方面的应用。</p> <p>启动 详细信息</p>
---	--	---	--

数据科学

 <p>使用 MATLAB 进行机器学习 (英语) 探查数据与建立预测模型。</p> <p>启动 详细信息</p>	 <p>使用 MATLAB 进行深度学习 (英语) 学习利用真实图像和序列数据构建深度神经网络的理论和实践</p> <p>启动 详细信息</p>
---	--

计算数学

*仅适用于提供校园级在线培训访问权限的大学的用户。

 <p>MATLAB 符号数学概述 (英语) 符号数学快速入门</p> <p>启动</p>	 <p>用 MATLAB 求解非线性方程 (英语) 使用根发现方法来求解非线性方程。</p> <p>启动</p>	 <p>用 MATLAB 求解常微分方程 (英语) 使用 MATLAB ODE 求解器以数值求解常微分方程。</p> <p>启动</p>	 <p>MATLAB 线性代数介绍 (英语) 使用矩阵方法求解线性方程组并执行特征值分解。</p> <p>启动</p>
 <p>MATLAB 统计方法介绍 (英语) 使用基本的描述性统计和数据拟合快速入门。</p> <p>启动</p>			

四、 安装支持

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：

- 请在网上提交问题：
www.mathworks.com/support/servicerequests/create.html
- 请从 MATLAB 软件页面提交（推荐）：

