

Mac安装教程

- 一、下载Matlab安装包
- 二、安装Matlab软件
- 三、支持附加功能
- 四、可能出现的问题

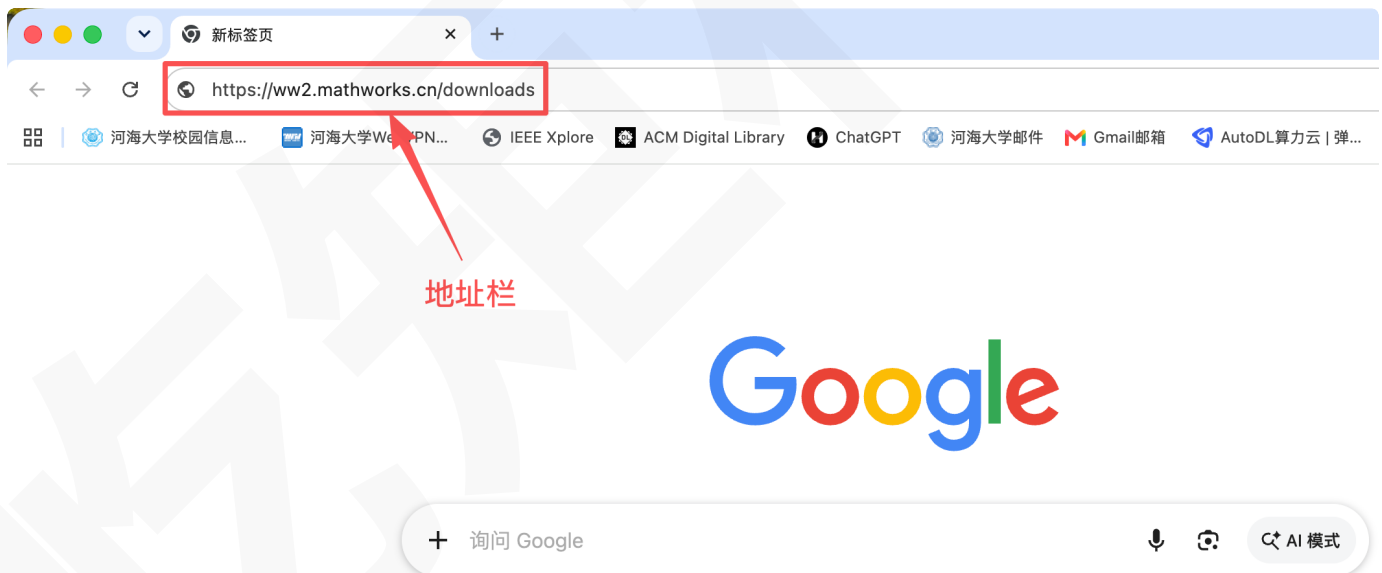
▼ Matlab

国际官网地址：<https://matlab.mathworks.com/>（<http://matlab.com>可跳转）

中国官网地址：<https://ww2.mathworks.cn/>（<http://matlab.cn>可跳转）

一、下载Matlab安装包

1. 浏览器的地址栏，输入Matlab下载地址：<https://ww2.mathworks.cn/downloads> 并按Enter键



2. 进入Matlab登录页面，分别**复制**（**Command+C**）、**粘贴**（**Command+V**）tb发货的Matlab账号与密码



3. 选择自己需要的Matlab版本（如R2026a），并下载安装程序包：

① M系列芯片的电脑：下载macOS（Apple silicon）版本

⚠ 只有Matlab R2023b及以后版本，支持macOS（Apple silicon）版本





下载

常见问题解答 | 安装和许可帮助

R2026a

选择版本
R2026a

我要：
安装产品



获取 MATLAB 和 Simulink 产品

下载 macOS (Apple silicon) 版本

R2026a Update 4 (2026-7-16)

(2) 点击

② Intel 芯片的电脑：下载macOS (Intel Processor) 版本

⚠ 只有Matlab R2025b及之前版本，支持macOS (Intel Processor) 版本





R2025b

(1) 选择Matlab版本

Select Release
R2025b

I Want To:
Install Products

Get MATLAB and Simulink Products

Download for macOS (Apple silicon)

(2) 点击



Download for Windows

Download for macOS (Intel processor)

Download for Linux

二、安装Matlab软件

1. 双击打开安装程序包matlab_R2026a_macOSAppleSilicon.dmg.zip

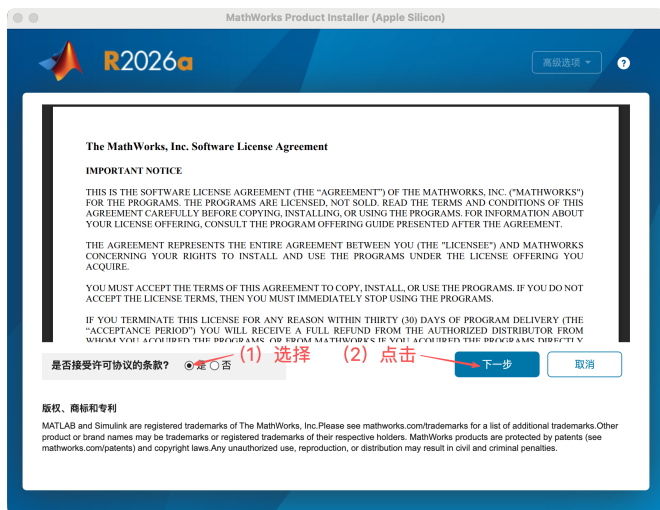




2. 图标跳动2分钟后输入电脑锁屏密码，等待30秒进入安装登录页面，分别**复制（Command+C）**、**粘贴（Command+V）**tb发货的Matlab账号与密码



3. 接受许可协议，连续两次点击“下一步”



4. 保持默认的Matlab安装目录，点击“下一步”



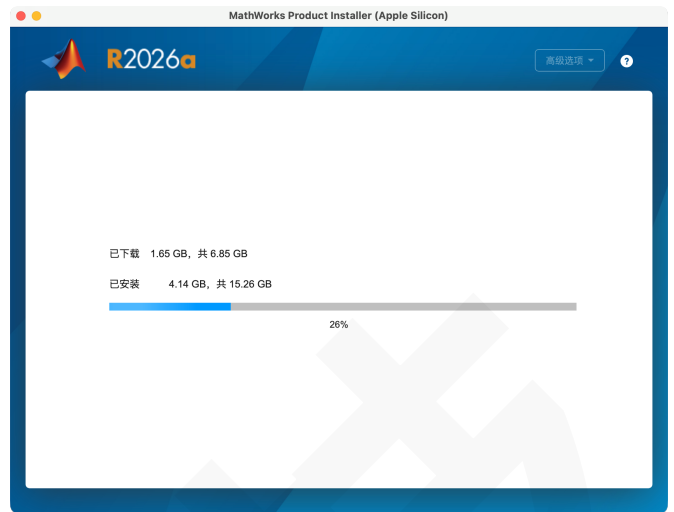
5. 默认只选Matlab（4GB左右），如需Simulink、5G Toolbox等工具箱，后期可通过MATLAB软件内的“附加功能”进行添加。若存储空间充足（至少16GB可用），建议直接点击“全选”，然后点击“下一步”。



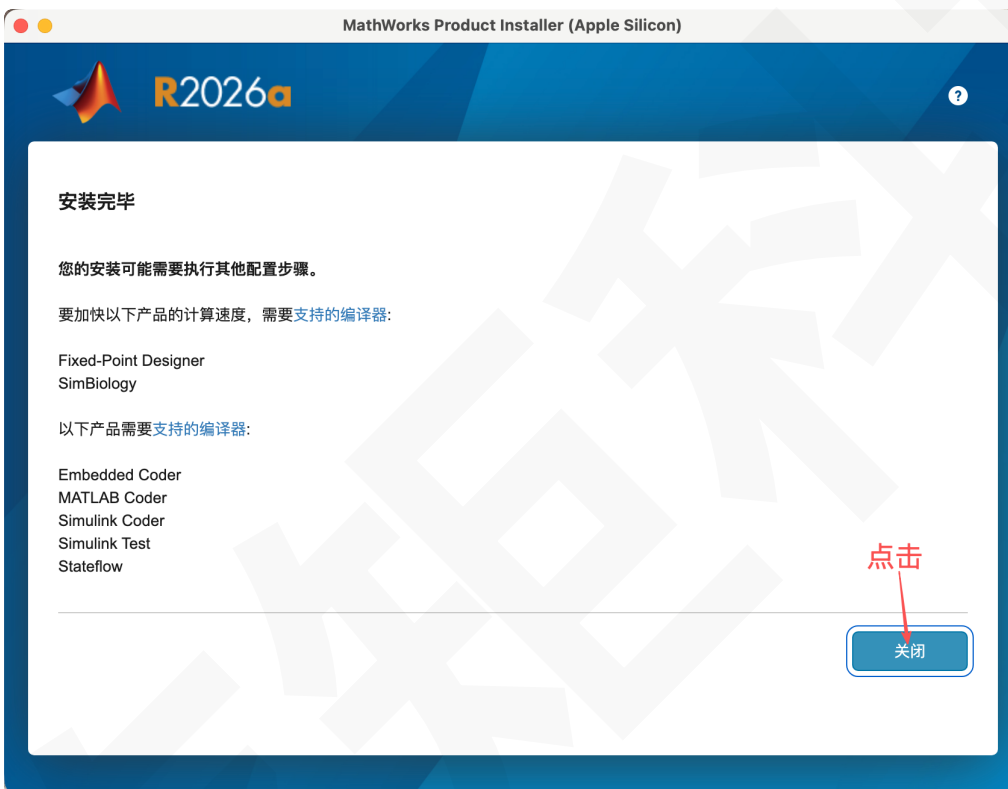
6. 取消勾选，点击“下一步”，再次输入电脑锁屏密码



7. 点击“开始安装”，需等待8-20分钟（具体时间由网速决定）

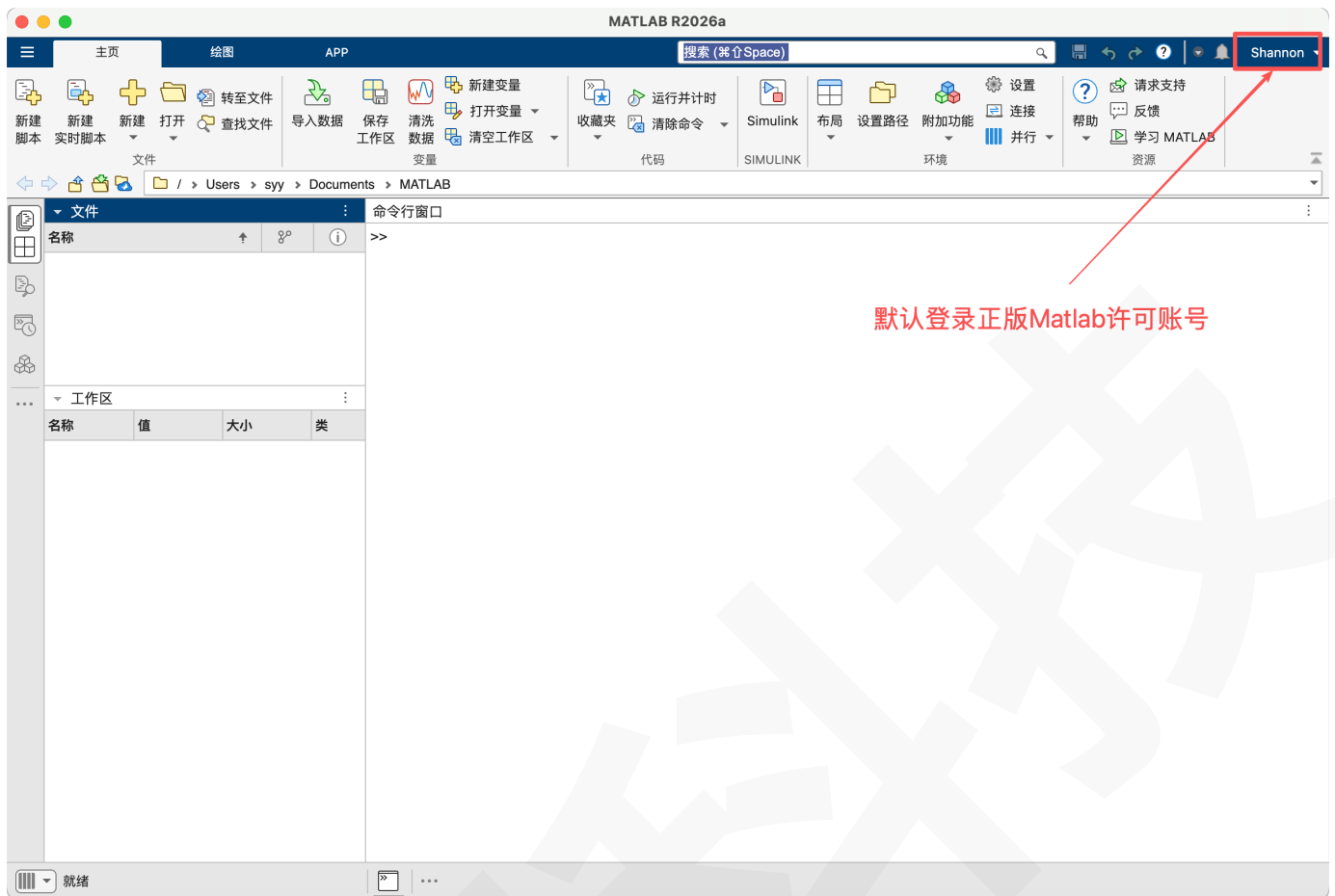


8. 出现如下界面的“关闭”按钮，则安装成功！



三、支持附加功能

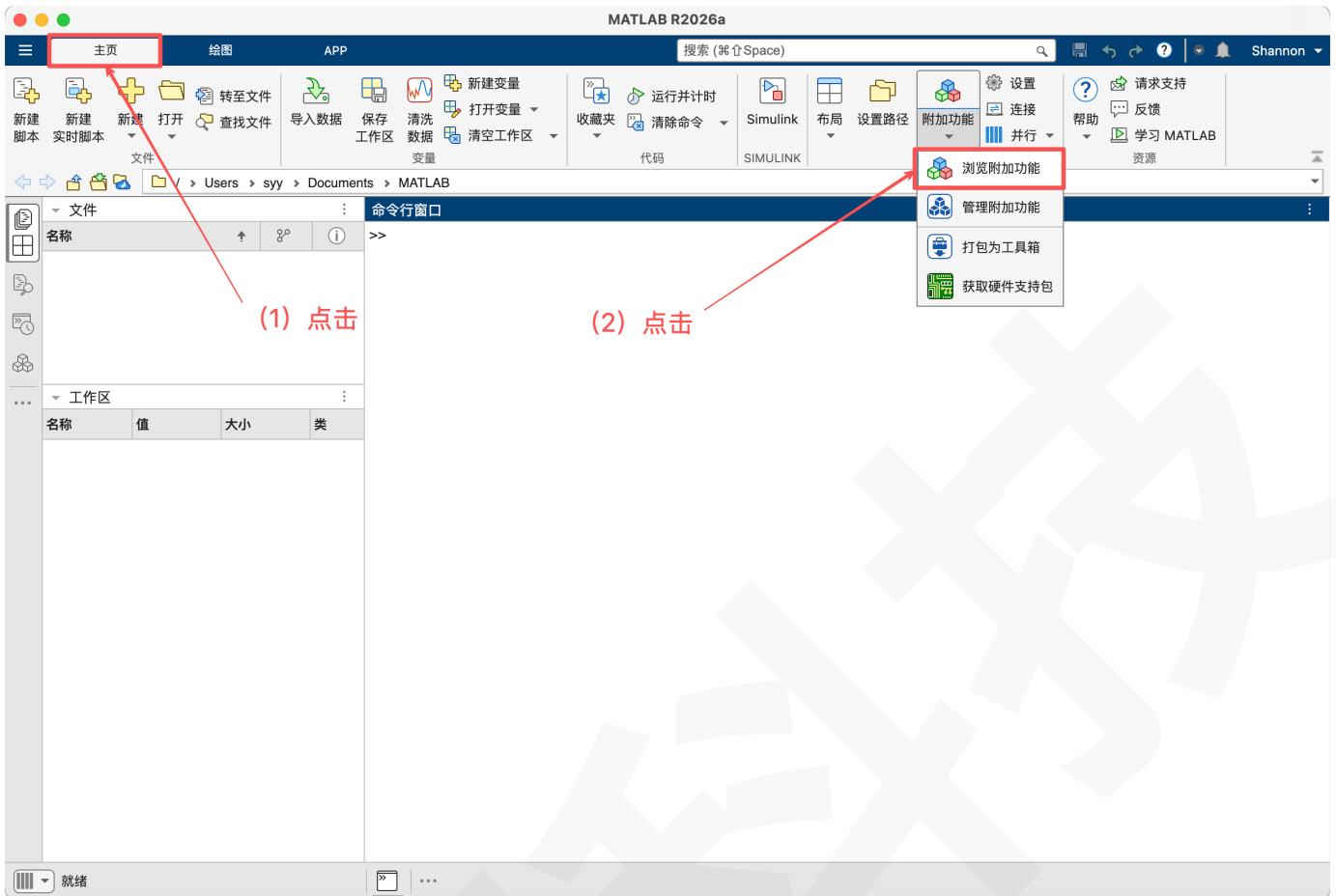
1. 打开Matlab软件，右上角默认登录了正版Matlab许可账号（tb发货的Matlab账号与密码）



注意：（1）破解或盗版Matlab软件，无法登录正版Matlab许可账号。

（2）官网正式许可证的有效期通常是1年，并固定在每年9月底重置（即从当年10月1日开始重新计算1年有效期），之后会自动续期。

2. 在“主页”工具栏中找到“附加功能”，点击“浏览附加功能”



3. 搜索自己需要的工具箱，并点击"安装"

没有搜索到需要的工具箱，可能是以下情况：

- (1) **版本不匹配**：有些工具箱只支持特定 MATLAB 版本（如R2026a）。
- (2) **Matlab 官方不提供该工具箱**：该功能可能需要通过第三方包或插件进行安装。
- (3) **Matlab 账户未购买该工具箱的许可证**，该工具箱需要单独付费（如 IEC、Polyspace和 RoadRunner）。

附加功能资源管理器

贡献资源 | 管理附加功能

Deep Learning Toolbox

22,072 个结果

推荐

我的产品 116

推荐 60

按来源过滤

MathWorks 公司 18,795

社区 37,926

按类别过滤

Using MATLAB

MATLAB 1,772

Using Simulink

Simulink 185

Physical Modeling 289

Event-Based Modeling 16

Real-Time Simulation and Testing 11

Workflows

Parallel Computing 393

Reporting and Database Access 219

Systems Engineering 260

Code Generation 229

Application Deployment 43

Verification, Validation, and Test 304

已获许可

Deep Learning Toolbox 作者: MathWorks

Design, train, analyze, and simulate **deep learning networks**

Deep Learning Toolbox provides functions, apps, and Simulink blocks for designing, implementing, and simulating **deep neural networks**. The toolbox provides a framework to create and use many types of

fx **dlnetwork** - **Deep learning neural network**

💡 Create Simple **Deep Learning Neural Network for Classification** - Create...

fx **trainingOptions** - Options for training **deep learning neural network**

💡 Example **Deep Learning Network Architectures** - Define simple **deep lea...**

fx **trainnet** - Train **deep learning neural network** (Since R2023b)

显示所有 49 个结果 >>

已安装

Statistics and Machine Learning Toolbox 作者: MathWorks

Analyze and model data using statistics and **machine learning**

Statistics and **Machine Learning Toolbox**™ provides functions and apps to describe, analyze, and model data. You can use descriptive statistics, visualizations, and clustering for exploratory data

fx **crossval** - Cross-validate **machine learning** model

💡 Statistics and **Machine Learning** with Big Data Using Tall Arrays - Perfor...

fx **bayesopt** - Select optimal **machine learning** hyperparameters using Bay...

💡 Tune Gaussian Mixture Models - Determine the best Gaussian mixture ...

💡 Code Generation for Prediction of **Machine Learning** Model at Command

附加功能资源管理器

贡献资源 | 管理附加功能

搜索附加功能

已获许可

Deep Learning Toolbox

作者: MathWorks

Design, train, analyze, and simulate deep learning networks

了解更多

安装

总览 函数 模块 App 示例

Deep Learning Toolbox provides functions, apps, and Simulink blocks for designing, implementing, and simulating deep neural networks. The toolbox provides a framework to create and use many types of networks, such as convolutional neural networks (CNNs) and transformers. You can visualize and interpret network predictions, verify network properties, and compress networks with quantization, projection, or pruning. With the Deep Network Designer app, you can design, edit, and analyze networks interactively, import pretrained models, and export networks to Simulink. The toolbox lets you interoperate with other deep learning frameworks. You can import PyTorch®, TensorFlow™, and ONNX™ models for inference, transfer learning, simulation, and deployment. You can also export models to TensorFlow and ONNX. You can automatically generate C/C++, CUDA®, and HDL code for trained networks.

类别

AI and Statistics > Deep Learning Toolbox
> Get Started with Deep Learning Toolbox

AI and Statistics > Deep Learning Toolbox
> Applications

AI and Statistics > Deep Learning Toolbox
> Deep Learning with Simulink

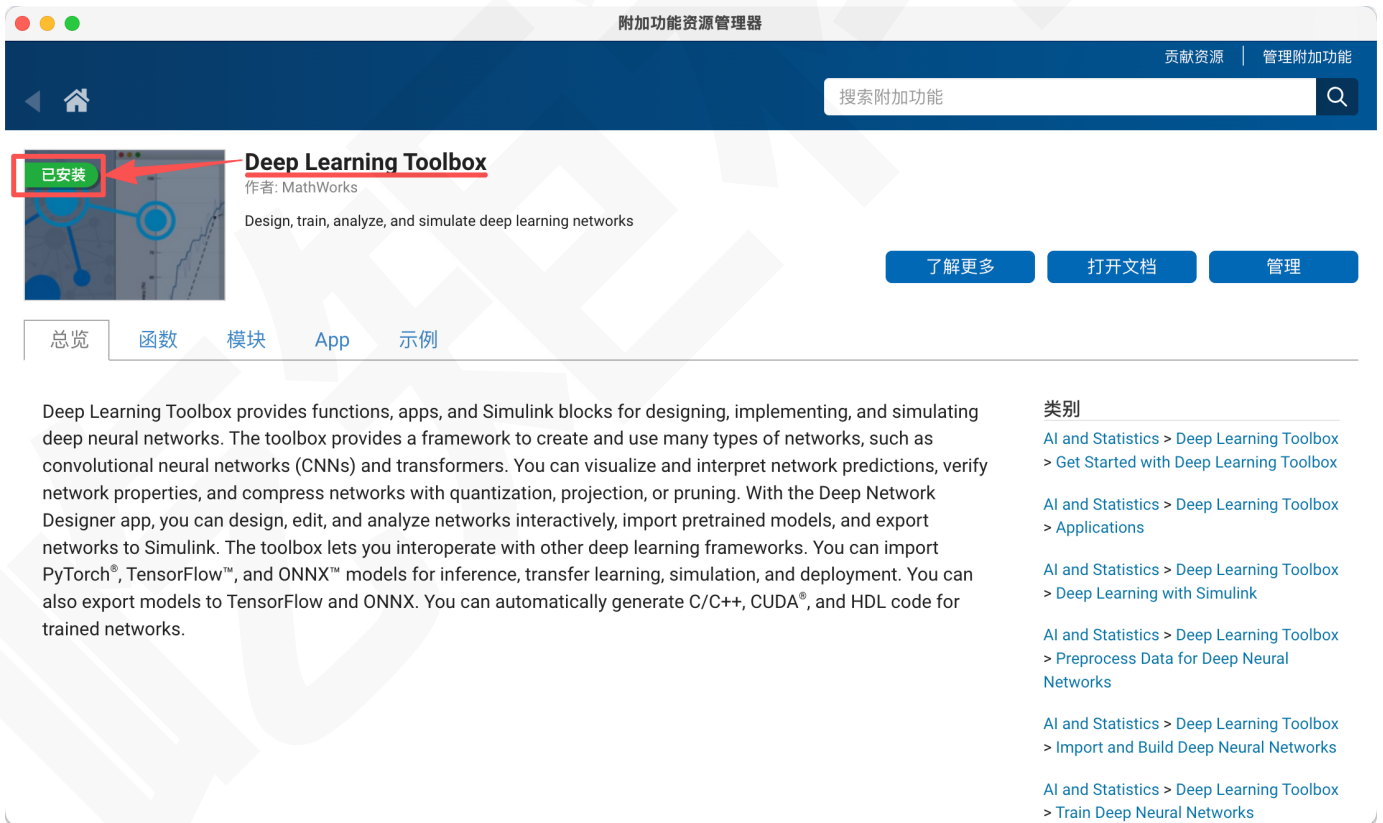
AI and Statistics > Deep Learning Toolbox
> Preprocess Data for Deep Neural Networks

AI and Statistics > Deep Learning Toolbox
> Import and Build Deep Neural Networks

AI and Statistics > Deep Learning Toolbox
> Train Deep Neural Networks

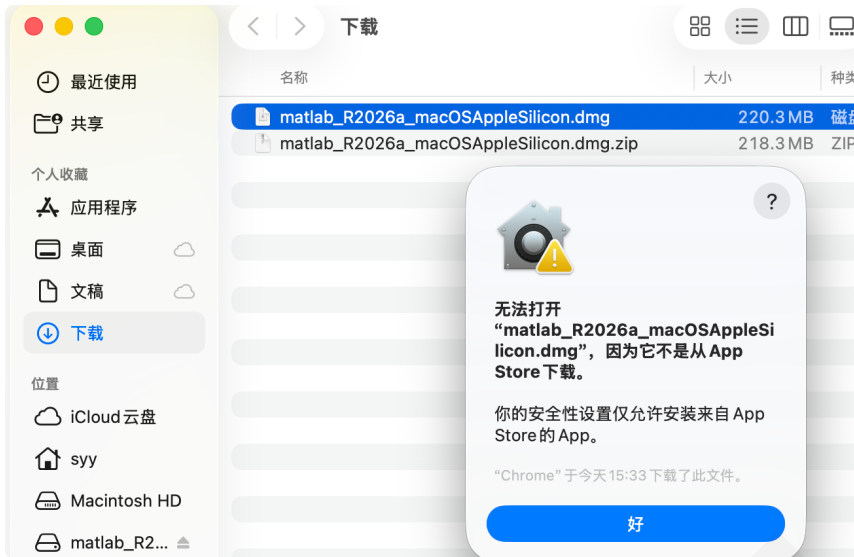


4. 出现如下界面，则工具箱安装成功！



四、可能出现的问题

1. 无法打开安装程序包matlab_R2026a_macOSAppleSilicon.dmg，出现如下界面：



解决方法：

系统设置-隐私与安全性-仍要打开-打开——即可正常打开安装程序包
matlab_R2026a_macOSAppleSilicon.dmg



