

# Campus-Wide License 安装与激活

## 概述

本指南介绍如何安装和激活 **Campus-Wide License**。**Campus-Wide License** 支持所有教职员工和学生使用学校计算机访问 **MathWorks** 产品。教职员工和学生也能在其个人计算机上安装 **MathWorks** 软件。**Campus-Wide License** 支持以下各种配置：个人、校园机房并发、非网络共享计算机。

本指南提供面向管理员和最终用户的详细说明。“最终用户”涵盖安装 **MathWorks** 软件的所有教职员工、学生和学校其他人员。

## 个人安装

最终用户访问 **MathWorks** 托管的门户，作为其计算机（包括学校设备和个人设备）的唯一 **MATLAB** 用户，为此计算机下载软件的独立副本。该门户用于发布和下载此软件。

### 步骤一览：

1. 管理员通过学校网站或文档向最终用户提供该门户。
2. 最终用户访问门户，在“获取 **MATLAB** 和 **Simulink**”部分，选择**登录以开始**。
3. 如果实行了联合身份管理 (**FIM**)，最终用户必须先用学校凭证登录，然后才能创建或登录到 **MathWorks** 帐户。
4. 最终用户可跟随提示创建或登录到 **MathWorks** 帐户，然后下载和安装软件。

### 步骤 1. 下载产品安装程序

1. 访问所在学校提供的门户。在“获取 **MATLAB** 和 **Simulink**”部分，选择**登录以开始**。
2. 登录到与学校许可证关联的 **MathWorks** 帐户。
3. 点击**下载**以获取当前版本。

### 步骤 2. 安装 **MathWorks** 产品

1. 运行**安装程序**。
2. 使用 **MathWorks** 帐户登录，并按照安装程序中的说明进行操作。
3. 当安装程序提示时，选择带有 **MATLAB (Individual)** 标签的 **Academic – Total Headcount** 许可证。
4. 在“产品选择”屏幕中，选择要下载的产品，然后点击**开始安装**。
5. 安装完成后，点击**完成**。现在您可以开始使用 **MATLAB**。如果您刚刚开始接触 **MATLAB**，可以跟随 [MATLAB 快速入门](#) 学习基础知识。

### 开始使用 **Online Training Suite**:

当您学校的 **Campus-Wide License** 关联到您的 **MathWorks** 帐户后，您就自动注册了许可证附带的自定义进度在线培训课程。要开始使用，请按以下步骤操作：

1. 访问[在线培训](#)，了解现有的自定义进度在线培训课程。
2. 滚动到页面底部，然后点击[管理我的课程](#)。  
登录到与您的学校许可证相关联的 **MathWorks** 帐户。登录后，您将看到该许可证下现有的全部课程。如果学校的 **Campus-Wide License** 未关联到您的 **MathWorks** 帐户，请登录，然后在[我的软件](#)下，点击[关联其他许可证](#)。最终用户需要向您索取许可证编号才能执行此过程。
3. 现在，您可以开始使用 **Online Training Suite**。

### 开始使用 **MATLAB Online**:

当您学校的 **Campus-Wide License** 关联到您的 **MathWorks** 帐户时，您会立即获得 **MATLAB Online** 的使用权限。

要从 Web 浏览器访问最新版本的 **MATLAB** 并使用 **MathWorks** 托管的计算资源和存储，请转至 [MATLAB Online](#)，并使用您的 **MathWorks** 帐户凭据登录。

## 校园机房并发安装

使用这种安装方法可以简化校园机房（如计算机实验室）的部署工作。对软件的访问仅限于使用 **FlexNet** 网络许可证管理器的纯网络配置。管理员负责维护许可证服务器，并在每次版本发布时升级网络许可证管理器。

### 管理员：设置许可证服务器并安装 **MathWorks** 产品

1. [激活并安装许可证管理器](#) – 为一台或多台许可证服务器选择带有 **MATLAB (Concurrent)** 标签的 **Total Headcount** 许可证。
2. [在客户端计算机上安装软件](#)。

## 非网络共享计算机安装

此部署方法适用于无法连接到学校许可证服务器的离线共享计算机上的指定计算机许可证。

有关执行离线安装的说明，请参阅相应的[支持文章](#)。