浙江大学MATLAB校园版安装指南

浙江大学的MATLAB校园版于2017年11月正式生效,目前的最新版本是MATLAB R2017b。 MATLAB校园版包括单机版和网络版两种形式，单机版适合用于个人电脑，网络版适合于机房、服务器等场所。

**一、单机版**

1. **注册MathWorks帐户**

登录注册页面：

[www.mathworks.com/login](http://www.mathworks.com/login)

选择“创建帐户”。



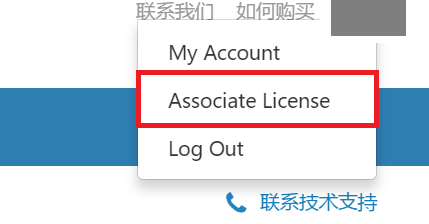
1. **填写帐户信息**

请注意务必用学校的邮箱作为电子邮箱地址（其它邮箱不识别）。



1. **关联帐户至许可证**

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”处填写浙江大学的MATLAB激活密钥：

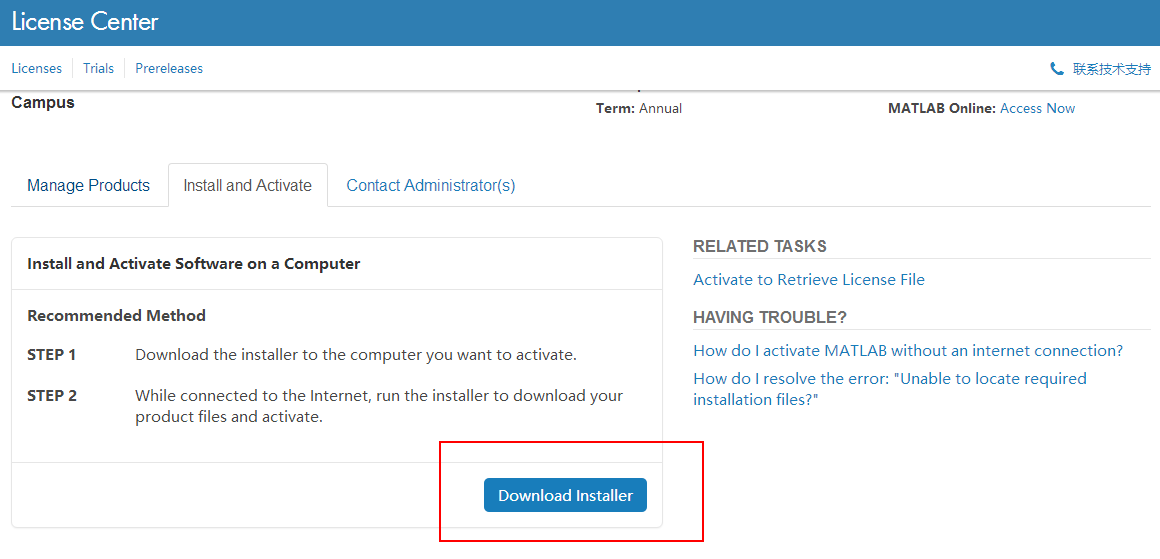
**教师的****MATLAB激活秘钥（Activation Key）： 19309-85984-43659-38412-12664**

**学生的MATLAB激活秘钥（Activation Key）： 11411-34616-78311-15943-52984**



1. **下载安装软件**

在MathWorks帐号里， 单击许可证号， 在“Install and Activate”面板可以选择“Download Installer”在线安装组件（推荐在线安装）。



1. **启动安装软件**

启动MATLAB安装软件后， 选择“使用MathWorks帐户安装”。



1. **输入MathWorks帐户**

电子邮件输入学校的邮箱， 密码为MathWorks帐户密码。



1. **选择许可证**

选中列表中已经关联的许可证。



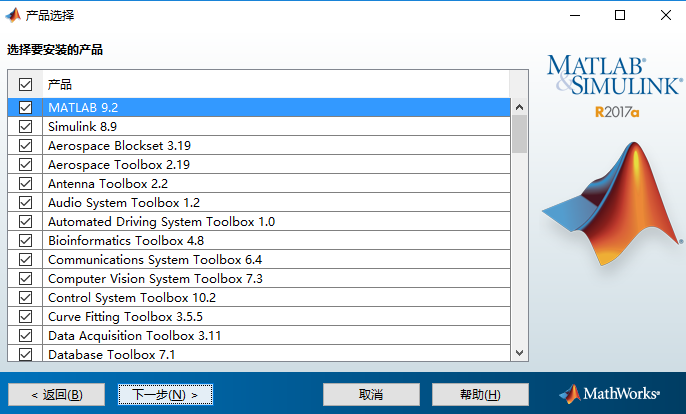
1. **选择安装路径**

一般建议选择默认的路径。



1. **选择安装产品**

选择可能用到的工具箱， 也可以全选。



1. **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。然后选择下一步进行安装， 就大功告成了！



**二、网络版安装步骤（适合学校机房、实验室管理员）**

 MATLAB网络版供学校教室或者机房安装， 优点是只要创建1个License就可以安装多台电脑。需要一台电脑安装 License Server  其他客户端电脑安装 MATLAB 及完整工具箱，客户端电脑需要与 License Server 联网，并能相关Ping通。

**许可证管理员操作步骤:**

1. 管理员从机房老师处获得 License Server 的物理地址和操作系统

2. 管理员为此 License Server 生成许可证文件、FIK 发给机房老师

**机房操作步骤:**

1. 安装前，先将License Server 的物理地址和操作系统发给管理员

2. 从管理员处收到许可证文件和 FIK

3. 安装 License Server

4. 安装 MATLAB 客户端

参考安装步骤参考：

<https://cn.mathworks.com/matlabcentral/answers/152585-concurrent-matlab-8-1-r2013a>

管理员联系方式(仅适合于网络版安装)： **linchuanfeng@zju.edu.cn**

**三、安装技术支持方式**

如果在安装过程中遇到任何技术问题，请联系MathWorks安装支持（请提供License 序列号 # **40623085**）：

<https://cn.mathworks.com/support/contact_us/>

**四、现场培训与技术交流**

浙江大学的各院系、研究所、学术组织或学生组织， 如果需要MATLAB/Simulink的培训或技术交流，可与管理员联系， 联系方式为：

[linchuanfeng@zju.edu.cn](mailto:linchuanfeng@zju.edu.cn)

**五、MATLAB/Simulink学习资源**

[互动式 MATLAB 和 Simulink 教程](http://www.mathworks.com/support/learn-with-matlab-tutorials.html)可用于帮助新用户入门：

* [MATLAB 入门之旅](http://www.mathworks.com/academia/student_center/tutorials/mltutorial_launchpad.html?s_cid=learn_tut)（120 分钟 – MathWorks需要登录）
* [Simulink](https://www.mathworks.com/academia/student_center/tutorials/slregister.html)（135 分钟）
* [并行计算](http://www.mathworks.com/products/parallel-computing/tutorials.html)（9 个短视频）