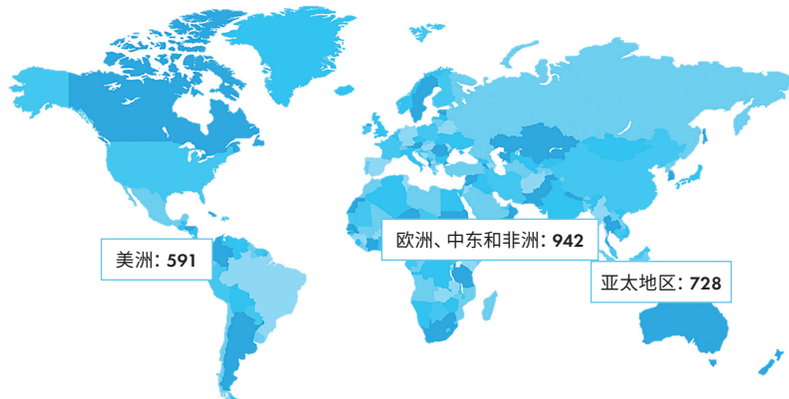


MATLAB 和 Simulink 助力学习与科研

MathWorks 产品全校使用授权

通过 Campus-Wide License, 全球 2200 多所大学 (包括排名前 30 的大学¹) 的 710 万以上的学生、教学工作者和研究人员可以无限制地访问 MATLAB 和 Simulink, 进行各种工程和科学学科的教学和研究。



Campus-Wide License 提供如下功能:

- 所有学生、教职人员和研究人员在校园内外的设备上都可以无限制地使用 MATLAB 和 Simulink 产品 (包括 100 多个用于专门任务的附加功能工具箱)。
- 用于支持授课、学习以及合作研究的各种资源, 例如 MATLAB Grader、课件和虚拟实验以及自定进度的在线课程。
- 通过对集群、云和 HPC 中心的开放式访问扩展 MATLAB 程序和 Simulink 仿真。

帮助学生为热门职业做好准备

MathWorks 的客户遍布 180 多个国家/地区, 有超出 100000 家企业、大学和政府机构安装了 MathWorks 产品。对学生来说, 掌握 MATLAB 和 Simulink 有助于他们拓宽学科视野、接触到更多建模方法。每年, 数万应届生凭借其 MATLAB 和 Simulink 技能和经验, 以优异的竞争力步入职场。在 LinkedIn 上, 掌握 MATLAB 是对技术背景人士的常见技能要求, 也是众多招聘岗位的必备技能要求。

“使用 MATLAB 开展教学的一大优势是, 我们的学生可以接触到商业社会中实际使用的工具。线上和线下课件的质量都非常好, 得益于此, 我可以集中精力教授分析课程并与学生交流合作。”

- Daniel Hulme 博士, 伦敦大学学院

“我们注意到汽车、电子、通信和医药等许多行业都在从 C 编程语言转移到 MATLAB 和 Simulink, 因此决定了采用 Campus-Wide License。”

- Teruo Tanaka, (日本) 工学院大学

“我们可以让学生参与到前沿研究中。这些工具让研究团队和包括生物学和工学专业在内的学生能够专注于研究, 而不用在编程上花费太多时间。”

- Gil Alterovitz 博士, 麻省理工学院和哈佛大学

通过在线培训课程帮助学生取得成功

以全校授权使用方式访问交互式、自定进度的在线课程, 以便:

- 帮助学生快速学习 MATLAB
- 为教师、研究人员和学生提供实操训练课
- 帮助各大院校将行业标准工具引入到课程中

“当采用翻转课堂教学时, 如果没有合适的教程, 学生往往很难单纯依靠自学做好课前准备。交互式 MATLAB 教程是让学生积极参与、快速提高学习进度的完美选择。” - Wang Yu-li 博士, 卡耐基梅隆大学

了解详细信息:

mathworks.com/products/campus-wide-training

利用 MATLAB Grader 节省时间

- 创建需要学生提交 MATLAB 代码的作业
- 设置自定义打分标准并查看详细报告和学员分析
- 自动为学生作业打分并提供即时反馈
- 在各种教学平台上运行基于 Web 的作业

了解详细信息:

mathworks.com/products/matlab-grader

使用课件和虚拟实验提升课程质量

- 使用交互教学内容和示例, 让教学不再局限于教室
- 为多个学科量身定制

了解详细信息:

mathworks.com/academia/courseware

Campus-Wide License 提供的功能

- 涵盖所有教职员工、学生和研究人员，支持学校设备和个人设备。
- 在校园内、实验室、现场、家中均可访问，支持离线访问。
- 提供最全最新的系列产品，适应各类需求，涵盖入门级课程和高级学术研究。
- 年度许可证，易于预测成本，便于预算规划。
- “一校一证”，这种集中式管理不仅可以简化许可证管理、确保软件许可证合规性，还能与自带设备 (BYOD) 方案轻松集成。
- 许可证价格视学生人数规模而定，确保合理的人均成本效益。

“借助 MATLAB，我们能够运用计算机科学理论和概念解决工程中的实际问题。如果我们的学生必须掌握一门语言，那就是 MATLAB - 它也是我们在课堂教学中的通用语言。”

- James Craig 博士, 佐治亚理工学院

“我们在研究中使用 MATLAB 和 Simulink 的一大优势在于，团队新成员能够快速上手我们的项目。此外，我们采用模块化的建模方法，这使得小组成员可以基于各自的模块独立工作，然后将这些模块组合成完整的系统。”

- Christian Hatzfeld 博士, 达姆施塔特工业大学

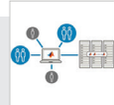
培训支持

MathWorks 有专门的客户支持团队，可以全程帮助您完成许可证安装启动、全校推行等工作。MathWorks 将协助您准备许可证部署，包括许可证安装、联合身份管理和全校推广。所有教职工和学生都将通过 MathWorks 托管的 MATLAB 门户自助访问各种软件和资源。

立即开始体验

请联系 MathWorks 客户代表索取报价单。

了解详细信息并索取报价: mathworks.com/campus-license



将 MATLAB 和 Simulink 计算扩展到集群、云和 HPC 中心

Campus-Wide License 包括对 MATLAB Parallel Server 的访问，支持您将 MATLAB 程序和 Simulink 仿真扩展到集群、云和 HPC 中心。

对用户的帮助

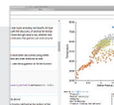
- 通过熟悉的 MATLAB 环境访问集群资源
- 可在多台机器上运行，而无需修改算法
- 利用预配置的云集群或本地 HPC 资源

对 IT 部门的帮助

- 在全校范围内支持扩展 MATLAB 和 Simulink
- 通过 MATLAB 和现有调度器访问集群资源
- 一个中心许可证涵盖所有集群，简化许可证管理

了解详细信息:

mathworks.com/products/matlab-parallel-server/campus



通过 MATLAB Online 即时访问 MATLAB

借助 MATLAB Online，您可以通过 Web 浏览器在 MathWorks Cloud 上运行最新版本的 MATLAB，包括 App 设计工具和实时编辑器等功能。

- 在任何笔记本电脑、台式机或 Chromebook 上运行 MATLAB，无需下载、安装或维护
- 在任何位置存储、管理和访问您的 MATLAB 文件
- 通过直接共享和发布来与他人共享内容并协作

了解详细信息:

mathworks.com/products/matlab-online