

# WOLFRAM 传递 唯一的 全面的计算语言

用于所有人类和人工智能计算思维的高级表示。

Wolfram 语言概览

开始使用

刚刚发布：版本 13.1 »



Wolfram  
语言



完整统一的  
计算技术



Wolfram|Alpha  
智能



我们为您的项目  
提供专家



教育变革



引领科学和  
技术领域创新

## 您所需的统一计算的入口...

将计算智能注入每个项目的每个级别。Wolfram 以独特的方式统一了算法、数据、笔记本、语言和部署，支持跨桌面、云端、服务器和移动的强大工作流。

研发

软件开发

教育

内容开发与创作

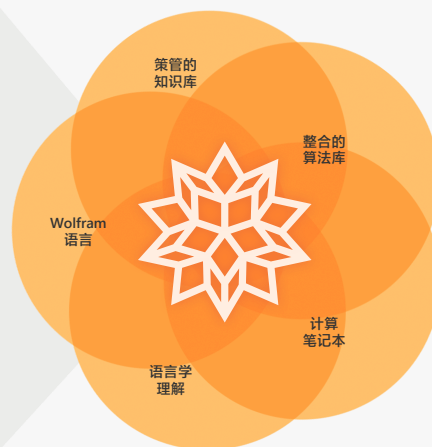
数据科学

学生

企业

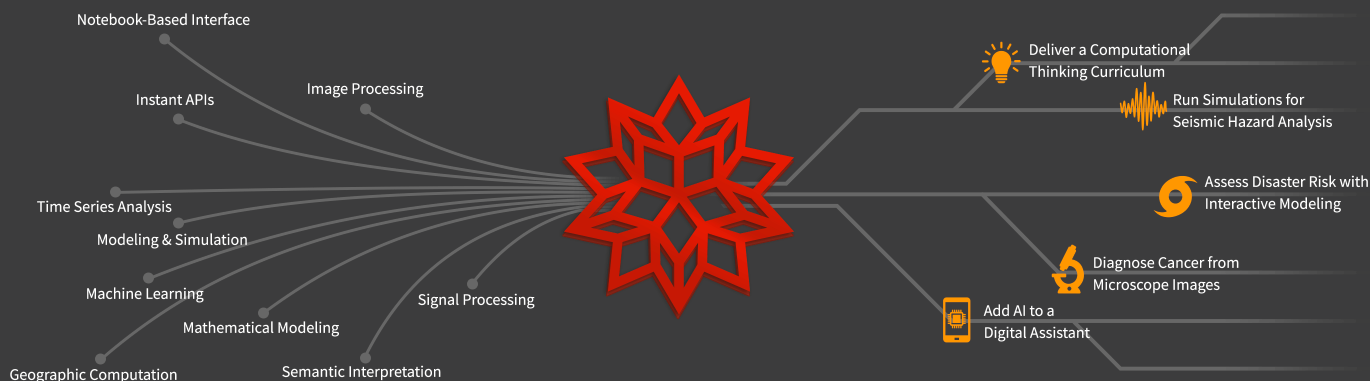
新用户

更多切入点 »



## 最优化计算... 面向所有应用

无论您所在任何领域，无论您需要任何应用，Wolfram 技术都是您的终极计算平台。我们帮助世界加快研究、教育、技术发展和革新的步伐。



More Success Stories »

技术

Wolfram 语言 + Mathematica 版本 13.1发布



Wolfram 研发实况: Wolfram 化学功能概览

Wolfram 语言的最新图形和着色器

Wolfram 语言 13.1 中的分数微积分

计算

和平号空间站的旋转动力学

ArpaAlohaEtherInternet: 广播队列的分布式算法

使用 Wolfram 量子框架解决 Classiq 编码竞赛

Wolfram 语言 Paclet 存储库: 第一印象



浏览 Wolfram 实体框架

活动

用 Wolfram 语言学习如何创建好函数以及如何在每日学习小组中创建自己的函数



报名 Wolfram 技术大会, 参加深入讨论、现场聚会、实践培训和问题解答

教育和学术

Wolfram|Alpha、iOS 和数学 OCR



通过采用 Wolfram 技术的教科书开启新的计算世界

Wolfram|Alpha Pro 用于全年级分布算数教学

从离散时间系统到 FIR 滤波器设计: 最新 Wolfram U MOOC 探索信号处理课程

数字签名的经典密码: Wolfram U 推出新密码学课程

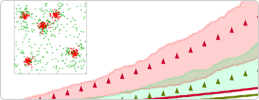
Wolfram|Alpha 和 Wolfram|Alpha Notebook Edition 的最新功能

数据科学

党派关系的网络分析

光子传播通过可变维度空间

局部癌症系统相互作用的空间累积量模型



一个简单的盘中波动率测量

元种群对不断变化的环境的反应

探索

自由格式编程语言: 首创游戏

国际象棋女王军队与 SAT 求解器

重构埃舍尔立方空间分区

使用 Mathematica 和 MathTensor 分割一个点: 一次 Mathematica 的回忆

