

SMath Studio Roadmap

十一月 2022

SMath Studio 1.x 的定期发布

- 计算引擎的改进。
- 定期更新和修正。

二月 2023

内置计算服务的发布

- SMath Studio 为第三方软件提供了 API。

九月 2023

许可证协议已更改

- 适用于所有国家的通用条款和条件。

九月 2023

SMath Licensing Server 4.x 新版本发布

- 以 Docker 格式部署 SMath 服务器。

十二月 2023

SMath Studio 1.x 的定期发布

- SMath Studio 分为公共版和企业版。

十二月 2023

SMath Licensing Server 4.x的定期发布

- SMath Studio企业版支持介绍。

九月 2024

SMath Studio 1.x 的定期发布

- SMath Studio 核心作为 NuGet 包发布。
- 新功能：带分数、默认货币单位等
- 定期更新和修正。

二月 2025

SMath Studio 1.x 的定期发布

- 新功能：页面设置对话框改进，冰岛语界面翻译等。
- 定期更新和修正。

三月 2025

SMath 论坛的重大更新

- AI功能（垃圾信息检测和消息翻译）。
- 集成身份验证。

十二月 2025

SMath Licensing Server 5.x 新版本发布

- 运行时环境已切换到 .NET Core 9。
- 安全改进。
- 为组织提供更灵活的许可管理。

六月 2026

SMath Studio 1.x 的定期发布

- 作为我们人工智能集成的基础步骤，此版本为即将推出的更新奠定了基础，该更新将实现所有承诺的功能。
- 导入 Mathcad Prime 文件
- 现在可以免费下载和使用大多数流行的商业插件以开始使用。
- 切换到 GitLab 进行内部插件开发。

八月 2026

在 SMath Studio 1.x 中启动 AI 功能

- 根据用户提示生成计算文档。
- 为工作表自动生成标题、描述和关键词。
- 能够明确方程的含义、其组成部分或任何选定的工作表元素的含义。
- 将工作表内容翻译成SMath Studio支持的任何语言。
- 用文本描述图像。

十月 2026

将公共代码仓库迁移到 Git

- 开发人员的标准工具集。
- 更好的CI/CD集成。

一月 2027

SMath Studio 云端版对第三方插件的支持

- 在工作表中启用插件选择功能。
- 与许可策略更好的集成。

三月 2027

SMath Studio 2.x 新版本发布

- 运行时环境已切换到 .NET Core 9。
- 用户界面支持深色主题。
- 对高DPI设备的最佳支持。
- 对 Linux 和 macOS 的原生支持。
- 一个控制应用程序的控制台窗口，可通过运行脚本来操作。

七月 2027

移动原生应用支持的重启

- iOS和安卓应用程序版本。

一月 2028

SMath Studio 3.x 新版本发布

- 用于不同类型的区域（表格、文本、图像等）的独立编辑器。
- 一种新的ODF兼容文件格式介绍，确保与现有工作表完全向后兼容。

三月 2028

SMath 许可证服务器 6.x 新版本

- 云版 SMath Studio 已集成到 SMath 本地许可服务器中。

IMPORTANT ROADMAP DISCLAIMER

This product and feature roadmap is provided for informational and planning purposes only. It reflects our current development intentions, priorities, and estimated timelines and is subject to change at any time without prior notice.

Nothing in this roadmap constitutes a guarantee, promise, or binding commitment regarding the availability, timing, functionality, or release of any features, products, or services. All dates, milestones, and delivery estimates are forward-looking projections based on current conditions and may be adjusted due to technical, operational, market, regulatory, or resource-related factors.

SMath LLC expressly reserves the right to add, modify, delay, prioritize, or remove any roadmap items at its sole discretion. We make no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy, completeness, or reliability of the information presented herein.

Reliance on this roadmap is strictly at your own risk. SMath LLC shall not be liable for any decisions made, actions taken, opportunities foregone, or damages (direct, indirect, or consequential) resulting from reliance on the content of this roadmap.