

STM32CubeIDE 数据收集声明（2.00 之前的版本）

意法半导体 STM32CubeIDE 数据收集声明（2023 年 6 月）

本数据收集声明旨在向用户说明在其下载 STM32CubeIDE 软件并与之交互时，意法半导体对其个人数据和登录凭据的处理方法。

1. 在网站上使用

当访问意法半导体网页 <https://www.st.com/en/product/stm32cubeide> 以下载特定 STM32CubeIDE 软件（以及相关的嵌入式软件）时，必须首先单击“登录” (Login) 按钮，填写“myST”账户注册表，完成注册流程。

从个人数据保护角度来看，用户与意法半导体网站进行的所有交互（包括注册流程）均受到隐私门户中所列隐私条款的约束；隐私门户可通过单击网站脚注“查看隐私策略” (Privacy Portal) 进行访问。

2. 在本地使用

从网站下载 STM32CubeIDE 软件并将其安装到计算机上之后，可以选择通过以下方式获取和下载与之相关的各个嵌入式软件：

- **跟踪方式：**单击安装按钮或接受下载操作，建立与意法半导体服务器的连接，一旦触发该连接，系统就会跳转至凭据输入窗口，可在此窗口中输入最初在意法半导体网站注册时创建的凭据。首次连接时，系统会询问是否将登录凭据保存到计算机上。如果选择保存登录凭据，则意法半导体将能够跟踪用户的活动并将其与用户相关联。此类追踪的目的是，对所收集的数据进行分析与监测，以了解用户使用软件的用途，以及我们应如何对软件进行改进，从而提供更好的用户体验。
从个人数据保护角度来看，我们所进行的跟踪将受到隐私门户中所列隐私条款的约束；隐私门户可通过单击网站脚注“查看隐私策略” (Privacy Portal) 进行访问。
- **非跟踪方式：**以不可识别的方式使用相关的嵌入式软件。

如果选择跟踪方式，则所跟踪的信息仅可用于识别用户下载了哪些软件包和哪些扩展包。请注意，我们有能力对这些信息进行分析，推断出与 STM32 微控制器的用途（例如智能计量、电机控制、物联网和医疗器械等）相关的信息，并就此用途与用户进行沟通。即使之前已选择同意跟踪，也可随时通过 STM32CubeIDE 界面选择不接受进一步跟踪。

最后请注意，我们会在用户与 STM32CubeIDE 交互的过程中收集非个人数据，并将其用于媒体监测的定性分析和内部报告。

