

硬件配置

CET 具有高度图形化和基于规则的特点，在满足以下系统建议时效果最佳。Catalogue Creator 和 CET Developer 遵循与 CET 相同的系统建议。

如果您计划升级或购买新硬件，并需要澄清我们的建议，请阅读[这篇文章](#)。

高端配置，推荐用于大型项目或虚拟现实

适用于多层办公室或大型仓库项目。

操作系统 ¹	Windows 11
处理器	基准测试得分 为 2500 或更高的处理器
显卡 ^{2 3}	8GB 以上专用内存英伟达显卡， 基准得分 为 15000 或更高
磁盘类型 & 内存 ⁴	固态硬盘 SSD, 500GB 以上
内存	32 GB 以上内存
显示器分辨率	1920 x 1080 或更高
在线连接方式	宽带连接
外接设备	带有滚轮的鼠标或 3D 鼠标

推荐！适合大多数项目

适用于典型的单层办公室设计或中小型仓库。

操作系统 ¹	Windows 11
处理器	基准测试得分 为 2000 或更高的处理器

显卡 ^{2 3}	4GB 以上专用内存的英伟达显卡, 基准得分 为 7000 或更高
磁盘类型 & 内存 ⁴	固态硬盘 SSD, 500GB 以上
内存	16GB 以上内存
显示器分辨率	1920 x 1080 或更高
在线连接方式	宽带连接
外接设备	带有滚轮的鼠标或 3D 鼠标

最低配置，仅适用于很小的项目

适用于单间厨房或非常小的办公室。

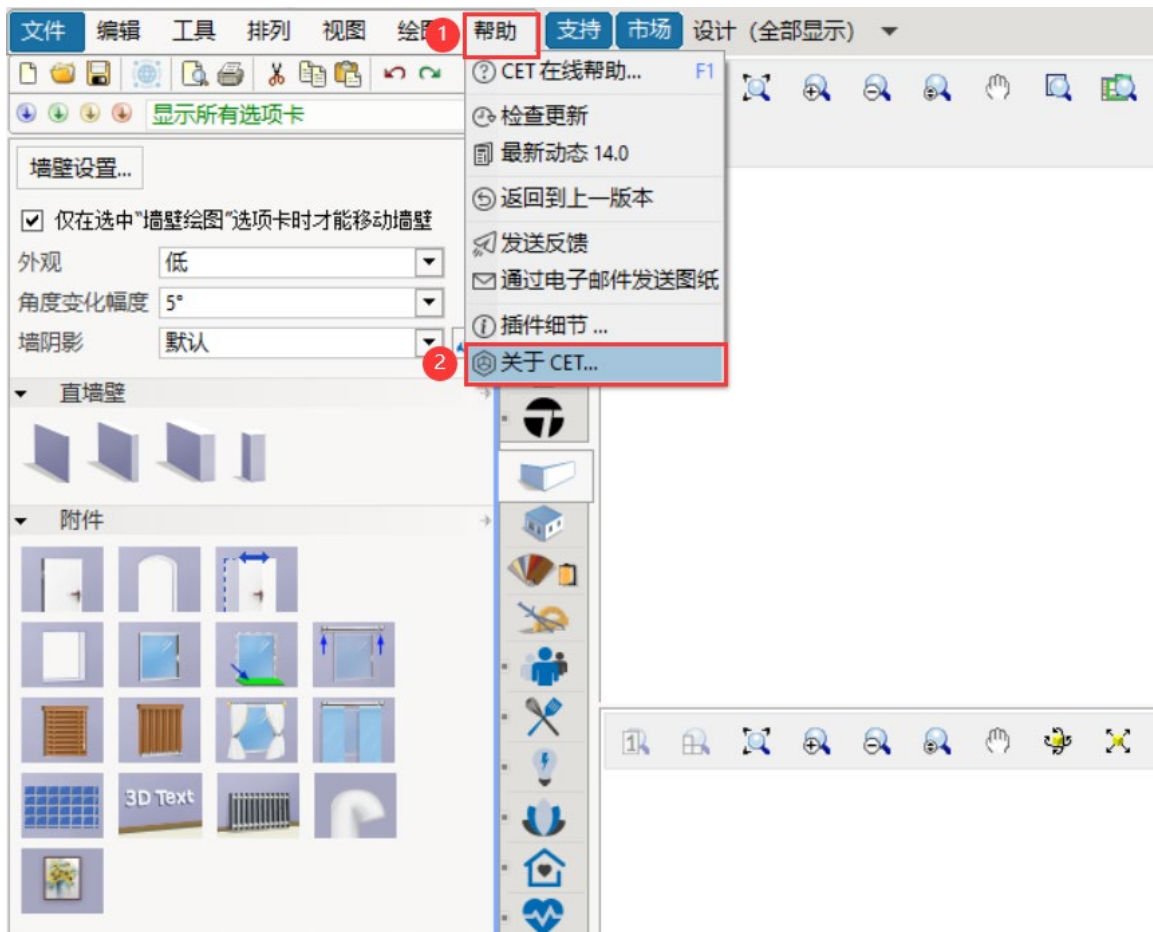
操作系统 ¹	Windows 11
处理器	基准测试得分 为 1500 或更高的处理器
显卡 ^{2 3}	4GB 以上专用内存的英伟达显卡, 基准得分 为 3000 或更高
磁盘类型 & 内存 ⁴	固态硬盘 SSD, 256GB 以上
内存	8GB 以上内存
显示器分辨率	1920 x 1080 或更高
在线连接方式	宽带连接
外接设备	带有滚轮的鼠标或 3D 鼠标

[更多详情](#)

1. 我们支持 Windows10 (64 位) 和 Windows11 操作系统，但我们不支持任何操作系统模拟器，如 Wine、VMware 等、运行 Windows 的苹果电脑、远程桌面或 ARM 版本的 Windows。
2. 不支持集成显卡或显卡加速器，如 Intel HD/Iris 或 AMD 等。CET 需要一个具有专用内存的专用 GPU，才能实现 2D/3D 逼真的图形效果。本文将逐步向您展示如何设置 CET，使其仅使用您的专用 Nvidia 英伟达显卡，而不使用任何集成显卡：[Nvidia 英伟达显卡的优化设置](#)。
3. 由于兼容性问题，CET 渲染室里**焦点/模糊**的后期处理不适用于 AMD 显卡。
4. CET 需要大约 1.5GB 的内存进行安装，每安装一个制造商的插件，需要额外占用大约 0.5~30 GB 的内存。

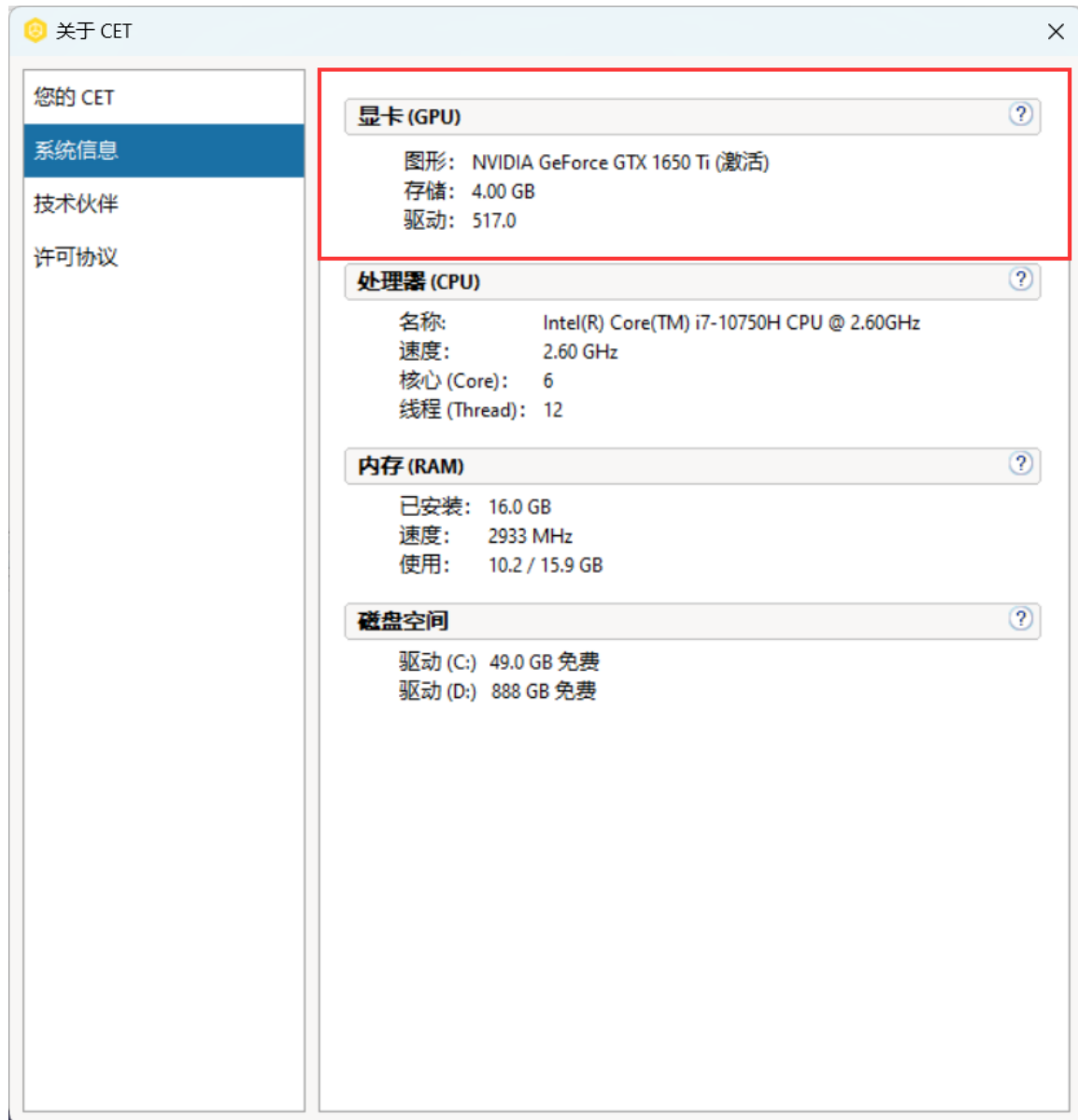
在 CET 中查看您的硬件设备

在 CET 的菜单栏, 点击“帮助”，接着点击下拉菜单的“关于 CET”



在“关于 CET”的对话框将会显示您的账号信息和已安装的插件。

在左侧的边栏上，单击**系统信息**，您应该会看到系统的硬件信息：



如果您有多个显卡，则将选择一个，其他显卡将显示为灰色。

您也可以在**控制面板**的**图形**选项卡中查看显卡信息。