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, <u>基准得分</u> 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 <u>3D 鼠标</u>

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, <u>基准得分</u> 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 <u>3D 鼠标</u>

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。

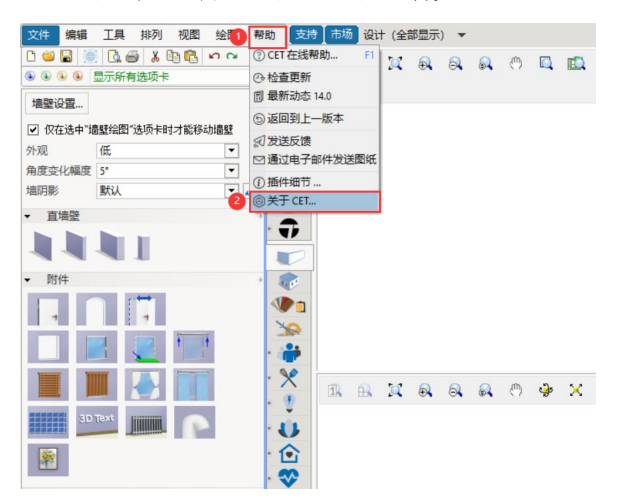
操作系统 1	Windows 11
处理器	基准测试得分为 1500 或更高的处理器
显卡23	4GB 以上专用内存的英伟达显卡,基准得分为 3000 或更高
磁盘类型 & 内存 4	固态硬盘 SSD, 256GB 以上
内存	8GB 以上内存
显示器分辨率	1920 x 1080 或更高
在线连接方式	宽带连接
外接设备	带有滚轮的鼠标或 <u>3D 鼠标</u>

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。