



Corel Painter 有哪些新增功能？

Corel® Painter™ 12 是最佳的数字艺术工作室。通过其极具创造力的绘图工具、逼真画笔、克隆功能和可定制的功能，您可以以令人激动的新方法扩展创意输出。Corel Painter 将传统艺术环境中遥不可及的梦想变为了现实。

在本部分，您将找到有关 Corel Painter 12 的新增及增强功能的信息。

工作流程和自定义

重新设计的用户界面

Corel Painter 工作区已重新设计，可让您方便地访问工具、媒材、命令和功能。此外，重新设计的工作区还包含一个改进的“画笔库”面板，该面板集成了画笔类别和变体。

增强的克隆功能

新的“克隆源”面板可让您显示和管理克隆源。此外，您还可以在文档中使用一个或多个克隆源，这些克隆源现在将嵌入到克隆文档中。

新的“导航”面板

“导航”面板可让您在文档窗口中更好地进行导航以及快速修改文档窗口显示。此外，您还可以从“导航”面板启用各种工具，包括绘图模式、厚涂、描图纸、网格和颜色管理。

增强的材质库管理功能

材质库已增强，可帮助您更好地组织和管理类似项目（例如画笔、纸纹、颜色集和渐变）的集合。

新的“暂时性的颜色”面板

新的“暂时性的颜色”面板是一个显示在文档窗口中的浮动颜色面板，可让您在图像的上下文中查看和选择颜色。

增强的“新建图像”对话框

增强的“新建图像”对话框可让您设置新文档的大小、分辨率、纸纹和纸纹颜色。此外，您还可以为常用的画布设置创建预设。

增强的高质量绘制功能	Corel Painter 12 可以在您放大图像时在屏幕上绘制更加平滑的图像，并且在您缩小图像时可以提高绘制图像的速度。有关详细信息，请参阅“设置缩放性能首选项”（第 66 页）。
新的“计算的圆形”画笔笔尖和控制项	“计算的圆形”笔尖类型和控制项可让您自定义笔尖剖面图，而不是选择预设剖面图。
增强的动态画笔调整功能	现在，您可以在屏幕上动态设置画笔大小、不透明度、角度和挤压，以便在图像的上下文中调整画笔的大小和形状。
新的“画笔校准”控制项	新的“画笔校准”控制项可让您在使用压力感应画笔时校准个别画笔变体，以符合您的笔触力度。
新的多核画笔支持	当您在多核计算机上工作时，多核画笔支持可以最大程度地提高画笔的性能。
新的“智能模糊”效果	通过平滑颜色和尖锐细节，“智能模糊”效果可以柔化图像的外观。
增强的自定义面板	增强的“自定义面板”功能可让您通过将项目添加到自定义面板来创建自定义面板，这些面板在以前是无法进行自定义的。有关详细信息，请参阅“创建和修改自定义面板”（第 43 页）。

渐进的数码艺术功能

新的镜像绘画	新的镜像绘画模式可让您创建对称绘画。
新的万花筒绘画模式	新的万花筒绘画模式可让您将基本的画笔笔触快速转换为彩色和对称万花筒图像。
新的“胶合”画笔和“合并模式”控制项	新的“胶合”画笔可让您使用画笔笔触颜色为图像的底色染色。您可以通过使用新的“合并模式”画笔控制项来产生不同的效果，从而自定义“胶合”画笔。
新的“数码喷笔”	新的“数码喷笔”变体可让您应用不会在单个画笔笔触上叠加颜色的画笔笔触。您可以通过叠加多个画笔笔触来叠加颜色。

无与伦比的自然媒材功能

新的“仿真水彩”画笔和控制项	“仿真水彩”画笔和控制项可让您以极其逼真的方式将颜料应用到纸纹上。画笔控制项选项可让您精确控制水的稠度和移动。此外，您还可以控制水和颜料与纸纹的交互方式。
----------------	---

新的“仿真湿油”画笔和控制项	“仿真湿油”画笔和控制项可让您获得真实油画观感。画笔控制项选项可让您精确控制颜料的稠度和移动。此外，您还可以控制颜料与画布的交互方式。
----------------	---

完美的补充

新的内容	Corel Painter 12 包括各种新的内容（例如画笔、纸纹、喷嘴和其他媒材），您可以使用这些内容或者将它们集成到您的图像中。
------	--

兼容性	Corel Painter 12 与您的工具和工作流程兼容： <ul style="list-style-type: none">• Mac OS® 和 Windows® — 与 Mac OS 和 Windows（包括 Windows 64 位）操作系统兼容• Adobe® Photoshop® 支持 — 可让您导入 Adobe Photoshop 文件格式以及导出为 Adobe Photoshop 文件格式• Wacom® 画笔和绘图板支持 — 可让您最大程度地发挥 Corel Painter 的自然媒材画笔功能
-----	--

新的基于 Web 的“帮助”	Corel Painter 12 现在包含基于 Web 的“帮助”系统，以提供最新的帮助内容。不过，如果您要脱机工作并且需要参阅“帮助”，请在本地安装“帮助”文件。
----------------	--