



# QuarkXPress 2016 新功能



# 内容

QuarkXPress 2016 新功能.....	3
原始 QuarkXPress 对象.....	4
将现有项目转换为原始 QuarkXPress 对象.....	4
将新项目粘贴为原始 QuarkXPress 对象.....	4
HTML5 出版物.....	5
颜色选择器.....	6
多颜色混合.....	7
交叉参考.....	8
全新 Windows UI.....	9
支持 OpenType 样式集.....	10
增强的查找和替换.....	11
增强的拼写检查.....	12
附加动态辅助线.....	13
增强的脚注样式.....	14
其他新功能.....	15
法律声明.....	17

# QuarkXPress 2016 新功能

该文档介绍了 QuarkXPress 2016 的新功能，包括：

- 原始 QuarkXPress 对象
- HTML5 出版物
- 颜色选择器
- 多颜色混合
- 交叉参考
- 全新 Window UI
- OpenType 样式集
- 增强的查找和替换
- 增强的拼写检查
- 增强的脚注样式
- 在 2015 版本的性能质量和稳定性的基础上构建，包括更多用户要求的功能。
- 更简单的安装和激活过程。
- 全新的测量工具提示
- 将方框调整至文本大小功能
- 更大的测量调色板
- 对于捏合和缩放的 Mac OS X 触控板支持
- 支持 ICC v4 简档
- 换行内容变量
- 用于编号样式的新格式

# 原始 QuarkXPress 对象

QuarkXPress 2016 允许您将 PDF、Illustrator、WMF 和 EPS 文件转换为原始 QuarkXPress 对象，并从 PowerPoint、Illustrator 甚至 InDesign 等其他应用程序复制项目，并作为原始 QuarkXPress 对象粘贴它们。

这允许您：

- 编辑仅作为 AI、WMF 或 EPS 文件存在的徽标。
- 更新仅作为 PDF 存在的过期材料。
- 从 PDF 提取颜色和印刷，用在 QuarkXPress 中。

这让向量图形、嵌入式图像和可编辑文本有了完全可编辑的贝塞尔版本。可自动提取颜色和字体。

## 将现有项目转换为原始 QuarkXPress 对象

可将已导入文档的 PDF、Illustrator、WMF 或 EPS 文件转换为原始 QuarkXPress 对象。

## 将新项目粘贴为原始 QuarkXPress 对象

使用复制和粘贴，可将新项目作为原始 QuarkXPress 对象添加到文档中。从 PowerPoint、Illustrator 或 InDesign 等其他应用程序复制项目，然后将它们粘贴为原始 QuarkXPress 对象。

- ➔ 从应用程序复制并将它作为原始对象粘贴到 QuarkXPress 中时，结果取决于复制应用程序在剪贴板上放置的方式和内容。例如，某些应用程序只将向量信息作为图像放在剪贴板上，或将它们的剪贴板标记为专用。在此情况，您粘贴为原始对象时将获得图像，否则选项将变灰。在这些情况，第一种方法（将项目导入为 PDF，然后将该项目转换为原始 QuarkXPress 对象）对您有效。

# HTML5 出版物

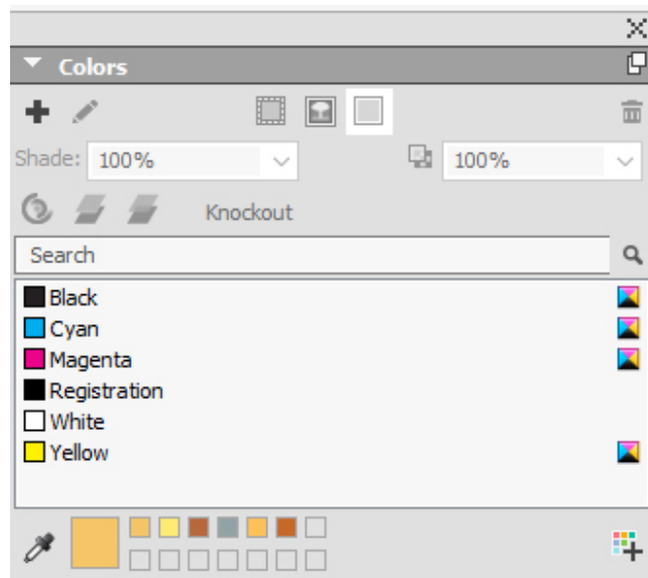
全新数字出版增强功能允许您创建 HTML5 出版物，无需任何附加软件。可从头开始或将打印版面转换为数字版面，然后将它们导出为 HTML5 出版物。这允许您使用基于标准的文件格式制作易于分配的网络友好数字产品，没有重复的成本。

数字印刷增强功能包括：

- 全新的数字版面类型。版面继承 App Studio 的许多功能，包括带有添加互动性选项的 HTML5 支持，其中有音频、视频、幻灯片、动画、360 度图像和按钮。使用类似所有现代台式机、平板电脑和移动浏览器上体验的应用程序创建像素完美的版面，包含所需的任何互动丰富内容。  
用于数字版面的全新项目对话框提供选择目标设备的选项。用户有能力创建和保存自定义设备以及尺寸，并通过从新项目对话框中选择它们重复使用。用户也可选择二者作为方位，创建两个版面，分别是垂直和水平版面。
- 将版面导出为 HTML5 出版物的选项。您的输出只需上传到网络服务器，HTML5 出版物基于标准并且无需插件。
- 预览 HTML5 出版物的功能。可在 QuarkXPress 2016 中查看导出前的 HTML5 预览，了解它一旦托管在服务器上将在浏览器中作何显示。
- 将现有打印版面复制为数字版面的功能。
- 原始应用许多文本属性的功能。QuarkXPress 2016 允许您在数字版面中原始应用许多文本属性，无需在 HTML 输出中将方框转换为图形。通过这种全新功能，可将打印版面轻松转换为数字并通过 HTML5 互动性丰富内容，并导出为 HTML5 出版物。这确保原始导出文本，并且导出为 ePub/Kindle/App Studio 和 HTML5 出版物时可选择和可搜索。

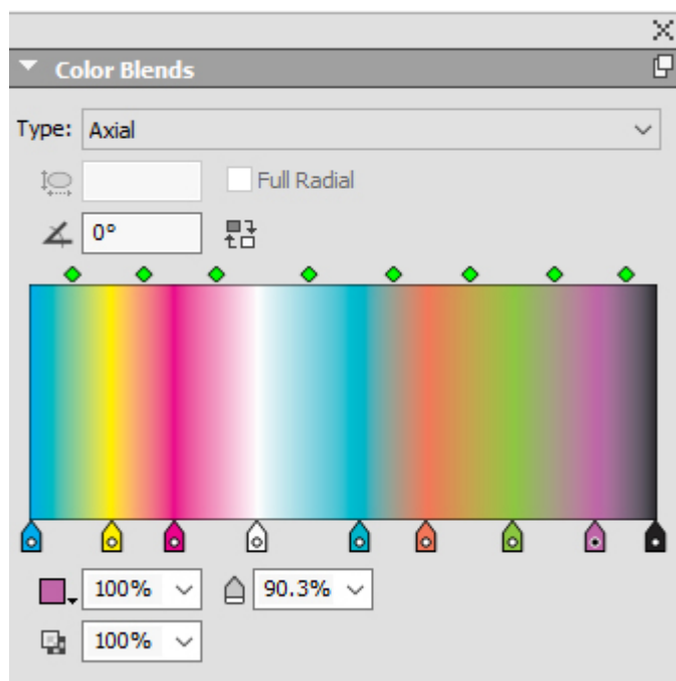
# 颜色选择器

QuarkXPress 2016 在颜色调色板中添加了全新的“颜色选择器”工具。“颜色选择器”工具允许您从 QuarkXPress 文档中已放置的任何项目或图像选择颜色。使用“颜色选择器”工具，可选择多种颜色，然后根据需要保存或放弃它们。



# 多颜色混合

QuarkXPress 2016 添加了全新的颜色混合调色板。全新颜色混合调色板允许您创建自定义颜色混合。



对于轴向和径向混合，您可以根据需要创建尽可能多的色站。可适合全部径向设置或设置长宽比。可为每个色站设置不同的透明度。

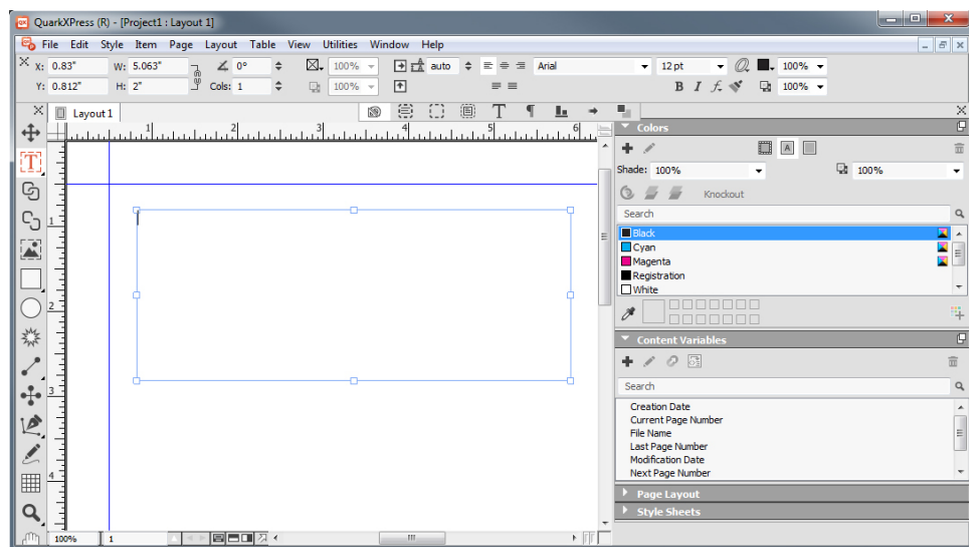
# 交叉参考

QuarkXPress 2016 添加在文档中插入交叉参考的能力。文档中的交叉参考是指位于文档中某处的相关材料的文本。如交叉参考插入为超链接并且文档导出为 PDF 或数字输出，则读者可单击交叉参考并跟随链接前往文档中的指定位置。

QuarkXPress 中的交叉参考可链接到脚注、尾注和编号项目。到脚注和尾注的交叉参考允许您拥有到相同脚注或尾注的多个参考，无需为每个参考点创建单独脚注或尾注。

# 全新 Windows UI

QuarkXPress 2016 在 Windows 上推出全新流畅和有效的 UI，具有更现代的 Windows 外观和感觉。



## 支持 OpenType 样式集

某些带各种备用字符的 OpenType 字体将这些备用项组织为样式集。这消除了分别选择每个备用字符以查找哪个外观最佳的耗时任务。

样式集旨在允许您将各种效果应用到单词：备用 glyph 为单词提供更多动画或不太正式的外观，并向文本提供更多视觉吸引力。样式集允许使用预先定义的备用分组转换文本的文本。

通过测量调色板，可在本地借助字符样式表应用字符集，并使用 Glyph 调色板插入。

样式集允许用户在混合颜色、透明和阴影的文本上应用 OpenType 转换。

# 增强的查找和替换

QuarkXPress 2016 包括查找和替换功能的以下增强功能：

- 保存之前的文本查找，并可在查找/更改调色板上的查找内容和更改为下面的下拉菜单中查看和选择。
- 增强的查找/更改调色板允许您指定是否希望搜索断行或不断行空格或字符，然后用断行或不断行空格或字符取代。

# 增强的拼写检查

QuarkXPress 2016 包括拼写检查功能的以下增强功能：

- 可为整个版面显示单词和字符计数。
- 拼写检查调色板上的上次跳过按钮允许您向后移动，并对之前跳过的单词进行拼写检查。
- 拼写检查只扫描可见层上的文本框。

# 附加动态辅助线

用于文本框列的全新动态辅助线和围绕您当前处理的方框的文本框的现有辅助线对齐，允许您更精确地轻松定位方框。

全新动态辅助线允许您以列辅助线和文本框列间距的中心定位方框。

# 增强的脚注样式

QuarkXPress 2016 向脚注和尾注添加几种增强功能。

增强的编辑脚注样式调色板允许您：

- 将字符样式表和脚注/尾注标记关联，或选择让脚注/尾注标记从**标记样式**继承一种样式。
- 输入希望在脚注标记前显示的文本。
- 输入希望在脚注标记后显示的文本。
- 选择脚注/尾注标记和注释文本之间需要的空间分隔符。

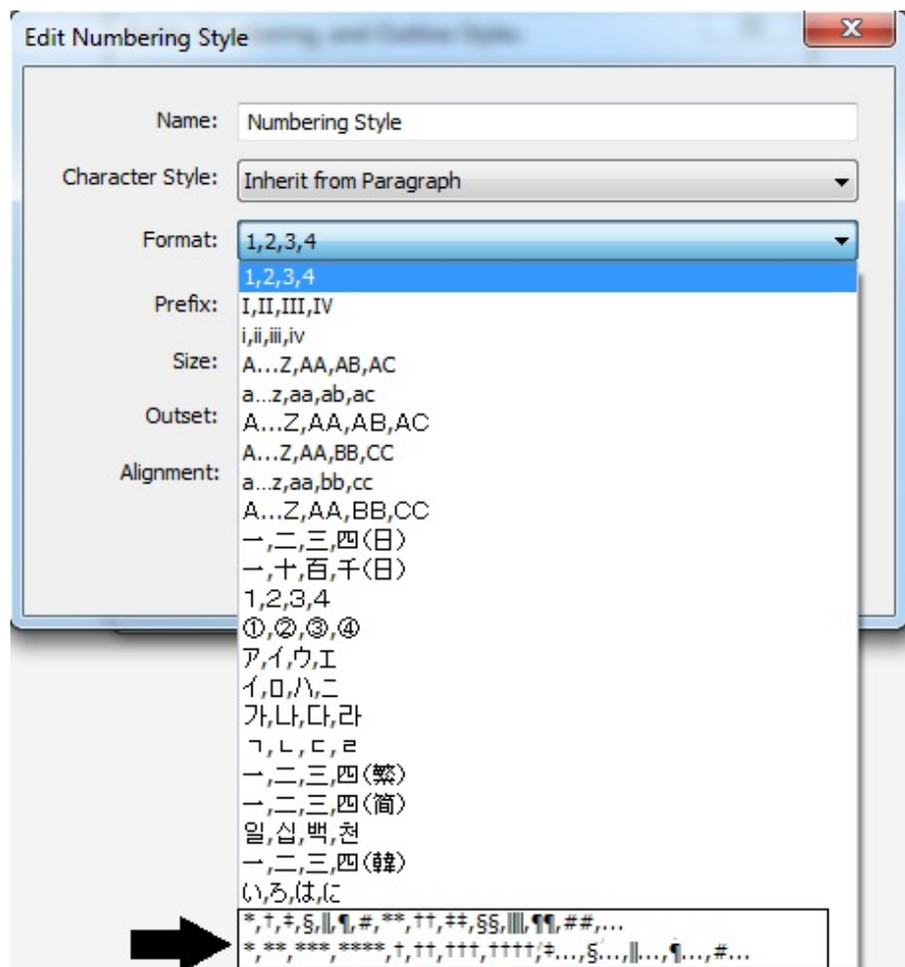
增强的编辑脚注分隔符样式调色板允许您：

- 为分隔符样式指定属性，或选择根本不显示文本和脚注之间的分隔符。
- 如脚注将持续到后续页面或列，指定分隔符样式的属性。
- 指定分隔符的左和右缩排偏移。这些值可以是固定值或相对值（采用方框的百分比）。

# 其他新功能

QuarkXPress 2016 还推出了以下新功能和增强功能：

- 在 QuarkXPress 2015 版本的性能质量和稳定性的基础上构建，包括更多用户要求的功能。
- 更简单的安装和激活过程。
- 调整大小、移动或创建元素时全新的测量工具提示。
- 将方框调整至文本大小：如同图像，现在可调整文本框以适合它包含的文本。
- XDK 一致性：用户可不中断地立即使用 QuarkXPress 2016。插件相同，QuarkXPress 2015 XTensions 将直接在 QuarkXPress 2016 中工作。
- 更大的测量调色板：此选项让测量调色板增加 50%，是高分辨率的更小屏幕的完美之选。
- 对于捏合和缩放的触控板支持（仅限 Mac OS X）：触控支持允许您使用手指捏合、缩放和旋转图像。
- 支持 ICC v4 简档：在 QuarkXPress 2016 中现在完全支持 ICC v4 颜色简档。
- 换行内容变量：现在可选择换行内容变量。内容变量将如同文本一样换行，恰当时包括连接。
- 增强的数字版面功能：这些新版面功能让全部三种输出受益，分别是 FXL ePubs、App Studio 和 HTML5 出版物。为 HTML5 版面的印刷改进包括：
  - 对齐文本
  - 文本连接
  - 文本狭条排印
  - 垂直对齐的文本
- 用于编号样式的新格式：已添加两种全新的客户要求的编号样式格式：



有关详细信息，请参阅 *QuarkXPress 2016 指南* 或访问 [www.quark.com/support/documentation](http://www.quark.com/support/documentation)

# 法律声明

©2022 Quark Software Inc. 及其许可商。保留所有权利。

受以下美国专利保护：5,541,991；5,907,704；6,005,560；6,052,514；6,081,262；6,633,666 B2；6,947,959 B1；6,940,518 B2；7,116,843；7,463,793 和其他专利正在申请之中。

Quark、Quark 徽标、QuarkXPress 和 QuarkCopyDesk 是 Quark Software Inc. 及其附属公司在美国和/或其它国家或地区的商标或注册商标。所有其他标志是各自所有者的资产。