



QUARKXPRESS 2015

QuarkXPress 2015 新功能

内容

QuarkXPress 2015 新功能.....	3
新功能.....	4
64 位应用程序.....	4
内容变量.....	4
内联表格.....	5
脚注和尾注.....	5
ePub 的固定版面.....	6
其他新功能.....	6
法律声明.....	8

QuarkXPress 2015 新功能

该文档介绍了 QuarkXPress 2015 的新功能。

新功能

64 位应用程序

QuarkXPress 2015 是 64 位应用程序，为 QuarkXPress 10.x 提供改进的可扩展性和内存管理。

内容变量

QuarkXPress 2015 提供对内容变量的支持，您插入文档的项目随环境变化。例如，*Last Page Number* 变量显示文档最后一页的页码。如添加或删除页面，变量会相应更新。

内容变量在所有版面类型中都有效：打印、电子书和 App Studio。

要添加变量，请将光标放在希望变量显示的位置，然后双击调色板中的变量。也可使用 QuarkXPress 印刷术工具设置其样式。

QuarkXPress 2015 包括可在文档中插入的以下预设内容变量：

- 创建日期
- 当前页页码
- 文件名
- 上页页码
- 修改日期
- 输出日期
- 下页页码
- 之前页码

除了设置预定义变量，可创建以下附加文本类型变量：

- 自定义变量：可将文本字符串和其他预定义变量结合起来进行组合。
- 正在运行标题：此变量类型允许通过参考段落或字符样式表选择文档中的源数据。可在主页面中应用此变量类型，因此自动更新运行标题。例如，*左侧页面可有书本标题，右侧页面可有章节标题。*
- 页面参考：此页面用于使用现有的锚定功能创建到现有版面对象的参考，并允许参考文档中其他位置的对象，包括参阅到对象的页码。
- 静态文本：通过它，可创建能插入整个文档的简单静态文本变量。例如，要持续在文档中参考一个公司名称，并对其进行任何更改，此变量很有用。

内联表格

QuarkXPress 2015 推出全新的快速内联表格支持，允许从 Microsoft Excel 工作簿（仅限 XLSX 格式）插入表格。

QuarkXPress 2015 允许使用表格样式调色板添加、编辑和删除表格样式。导入表格期间，可从表格样式下拉菜单选择要应用到内联表格的表格样式。

只能在源格式中编辑内联表格，是链接到表格的 .xlsx 文件。因此，为了编辑表格数据或列宽，必须打开链接的 Excel 工作簿进行更改。不过一旦创建，可在 QuarkXPress 中编辑表格样式。可使用实用程序 > 用法更新类似于图像更新的表格数据。

导入内联表格时，可选择应用到从 Excel 工作簿导入的数据/表格的预定义表格样式。如没有选择任何表格样式，将根据 QuarkXPress 中支持的格式自动生成表格样式和相应的段落。也可保持来自 Excel 工作簿的格式，并生成内联表格样式以匹配格式。也可保持几何体（仅限列宽）。

可选择将表格自动适合到文本框，调整文本框大小时，表格列按比例扩展以适合方框。

脚注和尾注

QuarkXPress 2015 推出对脚注和尾注的支持，以及从 Microsoft Word 文档（DOCX 格式）导入它们的选项。

脚注和尾注包括两个链接的部分：参考号显示在文本中，脚注/尾注文本显示在文本底部。脚注文本在页面末端创建，尾注文本在报告末端创建。

如插入/删除脚注和尾注，它们会被自动编号为添加/删除到文本的顺序。此编号将随着每个新报道重启。

可从内容菜单选项/快捷键插入默认脚注和尾注样式。也可编辑默认脚注和尾注样式，或创建自定义样式，如同 QuarkXPress 中的任何其他样式，包括使用项标和编号样式定义脚注标记样式和脚注文本的编号。脚注样式允许用户定义要应用到脚注文本的段落样式表。

使用返回参考将脚注/尾注文本移动到上级文本中的相应脚注/尾注参考。一个快捷键也可用于返回参考。

使用转到脚注/尾注从脚注/尾注文本中的上级文本转移到脚注/尾注参考。

QuarkXPress 2015 还支持：

- 页面级的格栅脚注编号，并允许手动忽略类似于编号列表的编号。
- 多列文本流中的脚注允许脚注显示在每列底部。
- 在项目之间附加脚注样式的能力。
- 将脚注应用到个别文本框（并非自动文本框），以便它们显示在文本框底部。
- 使用自定义标记作为脚注/尾注参考号。
- 修改从脚注样式调色板的应用脚注/尾注的能力。
- 在上级文本和脚注/尾注文本之间应用脚注/尾注分隔样式。它应用到方框级别，因此用户可在不同方框上应用不同的分隔样式，也包括相同报道中的不同方框。用户也可使用样式 > 脚注分隔样式应用其选择的不同脚注分隔样式。用户也可为脚注分隔样式定义左右偏移。
- 将脚注更改为尾注，反之亦然。

- 选择是否从相同页面启动尾注，只是在报道结束后或从新的页面。
- 复制/粘贴脚注/尾注。
- 使用查找/更改搜索脚注/尾注。
- 通过快捷键应用脚注/尾注，并来自脚注样式调色板中的自定义脚注/尾注按钮

➡ 每个脚注文本都是分隔报道，因为无法一起选择所有脚注文本。

ePub 的固定版面

QuarkXPress 2015 推出用于 ePub 创建的固定版面支持。此产品提供设计并导出到 Kindle 和 iOS 设备支持的固定版面 ePub 格式。

ePub 的固定版面提供以下功能：

- 新建电子书版面空间。QuarkXPress 2015 推出新建电子书版面控件，取代传统电子书版面，其提供回流 ePub 导出的功能有限。新建版面控件为设计基于 ePub 3.0 标准的固定版面 ePub 以及回流电子书提供支持。新建版面控件继承 App Studio 的许多功能，包括 HTML5 支持向固定版面 ePub 添加互动性的选项，其中有音频、视频、幻灯片、动画、360 度图像和按钮。
- 新建项目对话框。通过选择目标设备或自定义大小的选项增强 eBook 的新建项目对话框。QuarkXPress 2015 为用户提供保存自定义大小的能力，以便通过选择新建项目对话框可重复使用它们。
- 丰富版面功能。通过新版面空间支持固定版面 ePub，可使用丰富设计功能打印和 App Studio 版面空间。例如，可创建无限样式表或使用来自打印或 App Studio 版面的样式表。同样，可通过打印和电子书版面共享其他资源，如颜色、项目样式、脚注样式等。QuarkXPress 2015 中的固定版面 ePub 支持 East Asian 报道方向，并且页面从右向左流动，rubi 字符采用原始 HTML 格式（HTML 均支持这些语言）。也可使用高级图像控制处理固定版面 ePub 中的图像，类似于打印版面。可用 ePub 导出中的选项对图像采样。
- 列表。QuarkXPress 列表功能可用于为固定 ePub 和回流 ePub 生成目录。
- HTML5。电子书版面空间中的新 HTML5 调色板提供简单直观的用户界面，向 ePub 和回流 ePub 添加互动元素。根据目标设备和输出格式（ePub 和 Kindle 格式）中支持的互动性，可在导出时自动排除这些互动元素。ePub 中完全支持音频、视频、幻灯片和动画。
- 回流标记。在 QuarkXPress 2015 中，用户可创建固定版面 ePub 并使用相同的版面元素标记回流 ePub。通过一种方式，用户可创建一个版面并导出到固定和回流 ePub。此外，打印和 App Studio 版面也允许回流标记。
- 导出到 ePub/Kindle。QuarkXPress 2015 提供以下导出选项：
 - 1 版面为 ePub，为 iOS 设备导出到标准 ePub 格式。
 - 2 版面为 Kindle，导出到 Kindle Fire 设备。

其他新功能

QuarkXPress 2015 还推出了以下新功能和增强功能：

- 更简单的激活过程。
- 回流 ePub 增强：QuarkXPress 2015 增强并删除 QuarkXPress 的传统版本中支持的回流 ePub 功能。它还使用 App Studio 中提供的相同 HTML5 调色板，根据 ePub 3.0 标准向 ePub 版面添加某种互动性。
- PDF/X-4：可在 QuarkXPress 2015 之外创建 PDF/X-4 文件，其经过 callas' pdfToolbox 技术的验证。
- 重新链接来自使用对话框的图片：现在可选择取代或重新链接现有图片（用确定状态），方法是使用用法对话框上的更新按钮。
- 格式刷：可从选中文本选择格式（样式属性），并在文档中应用文本。
- 导出后打开 PDF：可选择在导出后打开 PDF。
- 更大的页面尺寸：现在可选择更大的页面尺寸。（最多 224 英寸 x 224 英寸）。
- 自定义快捷键（仅限 Mac OS X）：有新的应用程序级别首选项，允许您为现有键更改键盘快捷键，并允许为选中的菜单和非菜单项定义新的键盘快捷键。
- 在调色板中搜索：选中调色板有新的搜索功能。例如，可根据名称搜索样式表和颜色。在以下调色板中推出搜索功能：样式表、颜色、超链接和内容变量。
- QuarkXPress (Windows) 中的停放调色板：Windows 用户现在有 Mac OS X 用户已经具备的能力，可将调色板停放到应用程序的角落。这帮助保持工作空间整洁，避免调色板盖住文档。
- 自定义命名的版面大小：有选项可在打印和电子书版面中保存自定义大小。此选项在新项目对话框中可用。
- 项目级别 CFO：为输出收集 (CFO) 功能得到增强，以支持项目级别 CFO。在为输出收集对话框中，可在项目中选择单、多或所有版面。
- 图像比例调整：图像比例调整最高允许 5000%。
- 用法对话框现在只显示名称，不再剪切长名称以适合用法列表。仍可单击图像或 excel 表格名称，查看完整路径的更多信息。
- PDF 输出样式：默认 PDF 输出样式已更新，并且已为 PDF/X-4 添加新输出样式。
- 为 ECI 颜色配置文件添加支持。
- 已增强辅助词典。它们现在采用 XML 格式，可与 Job Jacket 集成，并自动转换传统字典。

有关详细信息，请参阅 *QuarkXPress 2015 指南* 或访问

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。

软件应用程序或用户文档中显示的 PANTONE® 颜色可能不匹配 PANTONE 标识的标准。请参考当前的 PANTONE 颜色出版物了解准确颜色。PANTONE® 和其他 Pantone 商标是 Pantone LLC 的财产。© Pantone LLC 2010。

Pantone 是颜色数据和/或软件的版权所有者，这些数据与软件已授权给 Quark Software Inc.，仅可与 Quark 软件一起使用。除非作为 Quark 软件的一部分，否则 PANTONE 颜色数据和/或软件不应复制到其他磁盘或内存中。