



QUARKXPRESS 2015

# QuarkXPress 2015 新功能

# 目次

QuarkXPress 2015 新功能.....	3
新功能.....	4
64 位元應用程式.....	4
Content Variables.....	4
內聯表格.....	5
註腳和章節附註.....	5
ePub 的固定版面.....	6
其他新功能.....	7
法律聲明.....	9

# QuarkXPress 2015 新功能

該文檔介紹了 QuarkXPress 2015 的新功能。

# 新功能

## 64 位元應用程式

QuarkXPress 2015 是 64 位元應用程式，為 QuarkXPress 10.x 提供改進的可擴展性和記憶體管理。

## Content Variables

QuarkXPress 2015 offers support for content variables, items you insert in your document that vary according to context. For example, the *Last Page Number* variable displays the page number of the last page of the document. If you add or remove pages, the variable is updated accordingly.

Content variables work in all layout types: Print, eBooks and App Studio.

To add a variable, put the cursor where you want the variable to appear and double click the variable in the palette. You can also style it using QuarkXPress typography tools.

QuarkXPress 2015 includes the following preset content variables that you can insert in your document :

- Creation Date
- Current Page Number
- File Name
- Last Page Number
- Modified Date
- Output Date
- Next Page Number
- Previous Page Number

In addition to the set of pre-defined variables, you can create the following additional text type variables:

- Custom Variable: You can combine a text string with other pre-defined variables to make a combination.
- Running Header: This variable type allows you to choose source data within the document by referring to a paragraph or character style sheet. This variable type can be applied in

the master page so that the running headers are automatically updated. *For example, a left side page can have book title and on right side page can have Chapter/Section title.*

- Page Reference: This variable is used to create a reference to an existing layout object using the existing Anchors feature, and allows you to refer to that object elsewhere in the document, including the page number for the referred to object.
- Static Text: With this you can create a simple static text variable that can be inserted throughout the document. For example, if you want to refer to a company name across a document consistently and want to make any changes to it in one go, this variable can be useful.

## 內聯表格

QuarkXPress 2015 推出全新的快速內聯表格支援，允許從 Microsoft Excel 工作簿（僅限 XLSX 格式）插入表格。

QuarkXPress 2015 允許使用表格樣式調色板新增、編輯和刪除表格樣式。匯入表格期間，可從表格樣式下拉功能表選擇要應用到內聯表格的表格樣式。

只能在源格式中編輯內聯表格，是連結到表格的 .xlsx 文件。因此，為了編輯表格資料或列寬，必須打開連結的 Excel 工作簿進行變更。不過一旦建立，可在 QuarkXPress 中編輯表格樣式。可使用實用程式 > 用法更新類似於圖像更新的表格資料。

匯入內聯表格時，可選擇應用到從 Excel 工作簿匯入的資料/表格的預定義表格樣式。如沒有選擇任何表格樣式，將根據 QuarkXPress 中支援的格式自動生成表格樣式和相應的段落 ◆◆ 也可保持來自 Excel 工作簿的格式，並生成內聯表格樣式以匹配格式。也可保持幾何體（僅限列寬）。

可選擇將表格自動適合到文字方塊，調整文字方塊大小時，表格列按比例擴展以適合方框。

## 註腳和章節附註

QuarkXPress 2015 推出對註腳和章節附註的支持，以及從 Microsoft Word 文檔（DOCX 格式）匯入它們的選項。

註腳和章節附註包括兩個連結的部分：參考號顯示在文字中，註腳/章節附註文字顯示在文字底部。註腳文字在頁面末端建立，章節附註文字在報告末端建立。

如插入/刪除註腳和章節附註，它們會被自動編號為新增/刪除到文字的順序。此編號將隨著每個新報導重啟。

可從內容功能表選項/快捷鍵插入默認的註腳和章節附註樣式。也可編輯默認註腳和章節附註樣式，或建立自定義樣式，如同 QuarkXPress 中的任何其他樣式，包括使用項標和編號樣式定義註腳標記樣式和註腳文字的編號。註腳樣式允許使用者定義要應用到註腳文字的段落樣式表。

使用返回參考將註腳/章節附註文字移動到上級文字中的相應註腳/章節附註參考。一個快捷鍵也可用於返回參考。

使用轉到註腳/章節附註從註腳/章節附註文字中的上級文字轉移到註腳/章節附註參考。

QuarkXPress 2015 還支持：

- 頁面級的格柵註腳編號，並允許手動忽略類似於編號列表的編號。
- 多列文字流中的註腳允許註腳顯示在每列底部。
- 在專案之間附加註腳樣式的能力。
- 將註腳應用到個別文字方塊（並非自動文字方塊），以便它們顯示在文字方塊底部。
- 使用自定義標記作為註腳/章節附註參考號。
- 修改從註腳樣式調色板的應用註腳/章節附註的能力。
- 在上級文字和註腳/章節附註文字之間應用註腳/章節附註分隔樣式。它應用到方框級別，因此使用者可在不同方框上應用不同的分隔樣式，也包括相同報導中的不同方框。使用者也可使用樣式 > 註腳分隔樣式應用其選擇的不同註腳分隔樣式。使用者也可為註腳分隔樣式定義左右偏移。
- 將註腳變更為章節附註，反之亦然。
- 選擇是否從相同頁面啟動章節附註，只是在報導結束後或從新的頁面。
- 複製/粘貼註腳/章節附註。
- 使用查找/變更搜尋註腳/章節附註。
- 通過快捷鍵應用註腳/章節附註，並來自註腳樣式調色板中的自定義註腳/章節附註按鈕

➡ 每個註腳文字都是分隔報導，因為無法一起選擇所有註腳文字。

### ePub 的固定版面

QuarkXPress 2015 推出用於 ePub 建立的固定版面支援。此產品提供設計並匯出到 Kindle 和 iOS 設備支援的固定版面 ePub 格式。

ePub 的固定版面提供以下功能：

- 新建電子書版面空間。QuarkXPress 2015 推出新建電子書版面控制項，取代傳統電子書版面，其提供回流 ePub 匯出的功能有限。新建版面控制項為設計基於 ePub 3.0 標準的固定版面 ePub 以及回流電子書提供支援。新建版面控制項繼承 App Studio 的許多功能，包括 HTML5 支援向固定版面 ePub 新增互動性的選項，其中有音頻、視頻、幻燈片、動畫、360 度圖像和按鈕。
- 新建項目對話方塊。通過選擇目標設備或自定義大小的選項增強 eBook 的新建專案對話方塊。QuarkXPress 2015 為使用者提供儲存自定義大小的能力，以便通過選擇新建項目對話方塊可重複使用它們。
- 豐富版面功能。通過新版面空間支持固定版面 ePub，可使用豐富設計功能列印和 App Studio 版面空間。例如，可建立無限樣式表或使用來自列印或 App Studio 版面的樣式表。同樣，可通過列印和電子書版面共用其他資源，如顏色、專案樣式、註腳樣式等。QuarkXPress 2015 中的固定版面 ePub 支援 East Asian 報導方向，並且頁面從右向左流動，rubi 字元採用原始 HTML 格式（HTML 均支援這些語言）。也可使用高級圖像控制處理固定版面 ePub 中的圖像，類似於列印版面。可用 ePub 匯出中的選項對圖像採樣。
- 列表。QuarkXPress 列表功能可用於為固定 ePub 和回流 ePub 生成目錄。

- HTML5。電子書版面空間中的新 HTML5 調色板提供簡單直觀的使用者介面，向 ePub 和回流 ePub 新增互動元素。根據目標設備和輸出格式（ePub 和 Kindle 格式）中支援的互動性，可在匯出時自動排除這些互動元素。ePub 中完全支持音頻、視頻、幻燈片和動畫。
- 回流標記。在 QuarkXPress 2015 中，使用者可建立固定版面 ePub 並使用相同的版面元素標記回流 ePub。通過一種方式，使用者可建立一個版面並匯出到固定和回流 ePub。此外，列印和 App Studio 版面也允許回流標記。
- 匯出到 ePub/Kindle。QuarkXPress 2015 提供以下匯出選項：
  - 1 版面為 ePub，為 iOS 設備匯出到標準 ePub 格式。
  - 2 版面為 Kindle，匯出到 Kindle Fire 設備。

## 其他新功能

QuarkXPress 2015 還推出了以下新功能和增強功能：

- 更簡單的啟動過程。
- 回流 ePub 增強：QuarkXPress 2015 增強並刪除 QuarkXPress 的傳統版本中支援的回流 ePub 功能。它還使用 App Studio 中提供的相同 HTML5 調色板，根據 ePub 3.0 標準向 ePub 版面新增某種互動性。
- PDF/X-4：可在 QuarkXPress 2015 之外建立 PDF/X-4 檔，其經過 callas' pdfToolbox 技術的驗證。
- 重新連結來自使用對話方塊的圖片：現在可選擇取代或重新連結現有圖片（用確定狀態），方法是使用用法對話方塊上的更新按鈕。
- 格式刷：可從選中文字選擇格式（樣式屬性），並在文檔中應用文字。
- 匯出後打開 PDF：可選擇在匯出後打開 PDF。
- 更大的頁面尺寸：現在可選擇更大的頁面尺寸。（最多 224 英寸 x 224 英寸）。
- 自定義快捷鍵（僅限 Mac OS X）：有新的應用程式級別首選項，允許您為現有鍵變更鍵盤快捷鍵，並允許為選中的功能表和非功能表項定義新的鍵盤快捷鍵。
- 在調色板中搜尋：選中調色板有新的搜尋功能。例如，可根據名稱搜尋樣式表和顏色。在以下調色板中推出搜尋功能：樣式表、顏色、超連結和內容變數。
- QuarkXPress (Windows) 中的停放調色板：Windows 使用者現在有 Mac OS X 使用者已經具備的能力，可將調色板停放到應用程式的角落。這幫助保持工作空間整潔，避免調色板蓋住文檔。
- 自定義命名的版面大小：有選項可在列印和電子書版面中儲存自定義大小。此選項在新項目對話方塊中可用。
- 項目級別 CFO：為輸出收集 (CFO) 功能得到增強，以支援項目級別 CFO。在為輸出收集對話方塊中，可在項目中選擇單、多或所有版面。
- 圖像比例調整：圖像比例調整最高允許 5000%。
- 用法對話方塊現在只顯示名稱，不再剪切長名稱以適合用法列表。仍可按一下圖像或 excel 表格名稱，查看完整路徑的更多資訊。
- PDF 輸出樣式：默認 PDF 輸出樣式已更新，並且已為 PDF/X-4 新增新輸出樣式。

## 新功能

- 為 ECI 顏色配置檔新增支援。
- 已增強輔助詞典。它們現在採用 XML 格式，可與 Job Jacket 集成，並自動轉換傳統字典。

有關詳細資訊，請參閱 *QuarkXPress 2015 指南* 或訪問  
[www.quark.com/support/documentation](http://www.quark.com/support/documentation)

# 法律聲明

©2022 Quark Software Inc. 及其許可商。保留所有權利。

受以下美國專利保護：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 和其他專利正在申請之中。

Quark、Quark 徽標、QuarkXPress 和 QuarkCopyDesk 是 Quark Software Inc. 及其附屬公司在美國和/或其他國家或地區的商標或註冊商標。所有其他標誌是各自所有者的資產。

軟體應用程式或使用者文檔中顯示的 PANTONE® 顏色可能不匹配 PANTONE 標識的標準。請參考當前的 PANTONE 顏色出版物瞭解準確顏色。PANTONE® 和其他 Pantone 商標是 Pantone LLC 的財產。© Pantone LLC 2010。

Pantone 是顏色資料和/或軟體的版權所有者，這些資料與軟體已授權給 Quark Software Inc.，僅可與 Quark 軟體一起使用。除非作為 Quark 軟體的一部分，否則 PANTONE 顏色資料和/或軟體不應複製到其他磁片或記憶體中。