



QuarkXPress 9 新功能

目次

QuarkXPress 9 新功能.....	3
App Studio.....	4
Blio 電子書匯出.....	6
ePUB 匯出.....	8
條件樣式.....	9
調用.....	11
項標和編號.....	14
表格增強.....	16
報導編輯器視圖.....	17
樣式表增強.....	18
Cloner XTensions 軟體.....	19
ImageGrid XTensions 軟體.....	21
Linkster XTensions 軟體.....	24
ShapeMaker XTensions 軟體.....	26
其他改進.....	29
法律聲明.....	30

QuarkXPress 9 新功能

QuarkXPress® 9 继续将设计师作为创建流程的中心，设计师使用该软件进行设计并直接发布至 iPhone®、iPad® 和其他数字化设备上。作为最可靠的印刷设计和发布工具，QuarkXPress 9 融合了以设计师为中心的自动化以及提高效率的新功能，现在已成为最简便、最强大的数位设计和发布工具。

该文档提供了 QuarkXPress 9 新概念的介紹。

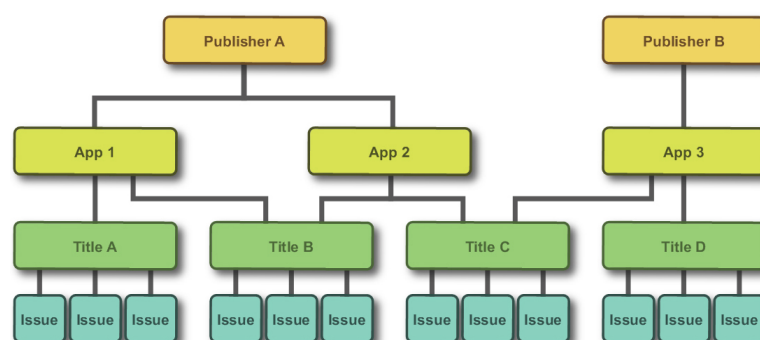
App Studio

App Studio 用于创建自定义的 iPad 应用程序，并通过 Apple® App Store 进行发布，以及创建并发布客户可通过该应用程序购买和下载的内容。這表示，現在通過全球最大的應用程式市場，可以便捷地將現有或新的內容提供給 iPad 數百萬的用戶。

建立的每個應用可具有一個或多個標題。標題是定期的發佈。例如，在發佈幾種數位雜誌時，在同一應用中可為每種雜誌提供不同的名稱。終端用戶开启該應用時可查看該應用書架上的標題列表。

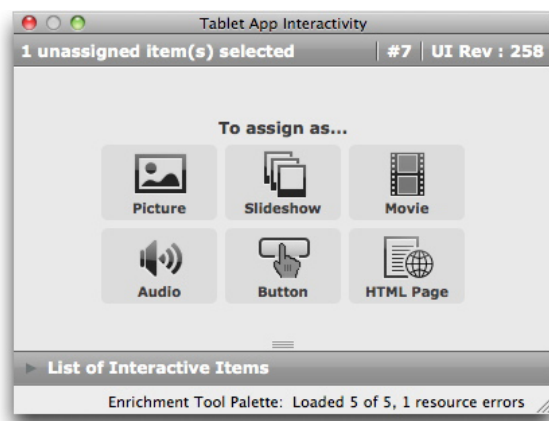
➡ 在應用中發佈的標題並不一定要多於一個。另外，可通過多個應用發佈某個特定標題。

期號指標題的某次特定發佈。例如，如果每月發佈某個指定的標題，每年將為該標題建立 12 個期號。在 QuarkXPress 中可建立 App Studio，然後匯出並上傳至網站上。然後用戶可通過你的應用購買並下載這些期刊。



發佈者、應用、標題和期號之間的關係。右側為一個簡單的模型，其中發佈者擁有一個應用和一個標題。

在 App Studio 期刊中可新增各種互動性，包括幻燈片、電影、按鈕、音頻以及具有 Tablet App 互動調色板（窗口菜單）。



Tablet App 互動 調色板 (頂部)

建立提供內容的應用存在兩種方式。App Studio 包括測試應用，可用於測試標題和期號。

➡ QuarkXPress 9.0 不提供 App Studio 功能，但很快會在之後的版本中提供。

Blio 電子書匯出

Blio eReader 是一款多平台多设备的免费应用，任何人都可以在各种各样的设备上用它来阅读包含多媒体的内容，包括 Windows 系统计算机以及（很快可实现）iOS、Android® 和 Silverlight® 平台。



Blio 電子書閱讀器中顯示的電子書

QuarkXPress 中的 Blio 匯出存在許多優點：

- 可讓電子書看起來更美觀，保留在 QuarkXPress 中建立的姿態和高級版面。
- 可在電子書中新增互動內容，比如視頻、幻燈演示和 HTML。
- 讀者可切換至回流視圖查看內容而無需擔心版面，可自定義字體及其大小。
- 還可通過 Blio 書店銷售內容，用戶可方便地購買這些內容並在多種設備上進行閱讀。
- 多種可在電子書中新增注釋，以及搜尋特定文字，甚至應用程式可讀出這些文字。

可方便地在 Blio 電子書中新增互動內容。例如，只需選擇圖片框並提供圖片檔夾即可新增幻燈演示。當終端用戶查看匯出的專案時，圖片將在圖片框中一張一張地顯示。



互動屬性對話方塊（專案 > 數字發佈 > Blio 互動）可將圖片框轉換為幻燈演示。

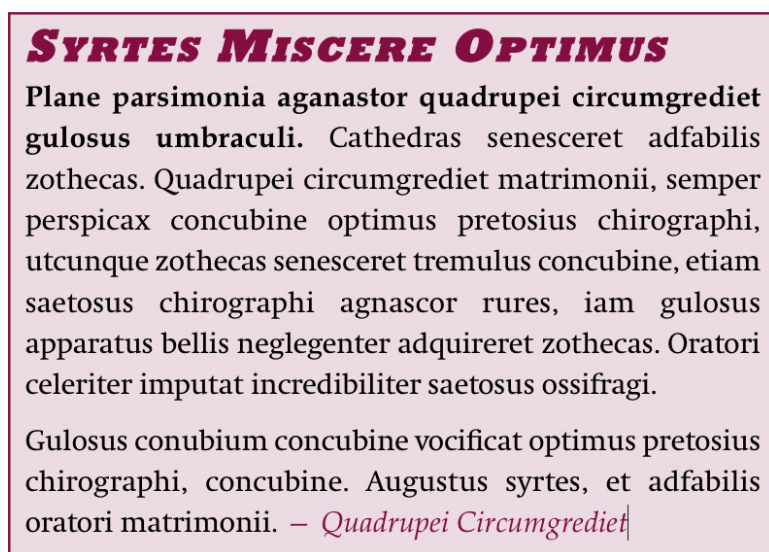
ePUB 匯出

ePUB 是電子書和 Web 發佈的開放標準，該標準來自國際數位發佈論壇 (www.idpf.org)。作為開發電子書格式の後繼標準，ePUB 在 2007 年引入。ePUB 文檔使用 XHTML 標記。

使用 QuarkXPress ePUB 匯出功能，可使用回流視圖從 QuarkXPress 版面中提取文字和圖片，並將其轉換為文字和圖片元件。然後可對內容進行排序並添加標記，以便連貫一致地顯示內容，同時可導出結構良好的可回流電子書，可在支持 ePUB 標準的電子書閱讀器中使用，包括 iPad®、Sony® Reader 和 NOOK®。另外還可將 ePUB 電子書發布到 Amazon® 網站上，以便在 Kindle® 上查看。

條件樣式

條件樣式可根據文字內容自動將格式應用於文字。例如，下圖中所示的文字格式轉換：



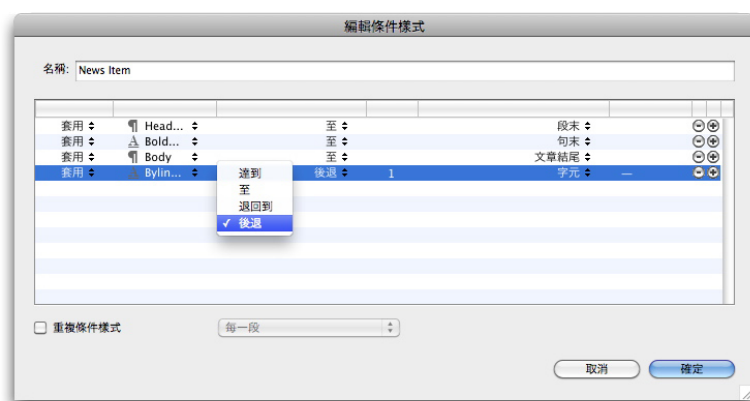
文字可使用條件樣式進行格式化

此處的轉換可如此描述：

- 1 對於第一段使用標題段落樣式表。
 - 2 對於第二段的第一句，使用粗體正文文字元樣式表。
 - 3 使用正文段落樣式表直到報導結尾處。
 - 4 達到結尾處之後，向後使用署名字元樣式表直到出現全方破折號。
- ➡ 每個步驟都只在上一步驟執行之後執行，並且位於上一步驟在文字中停止處。如果其中任何一個步驟失敗，將不執行其餘步驟。

條件樣式功能可獲取這類指令並將其自動應用於文字。例如，可使用以下條件樣式進行以下轉化：

條件樣式



生成以上格式的條件樣式

在條件樣式中獲取這些規則之後，只需選擇文字，然後在條件樣式調色板中按一下該條件樣式的名稱，即可將樣式應用於文字段落。



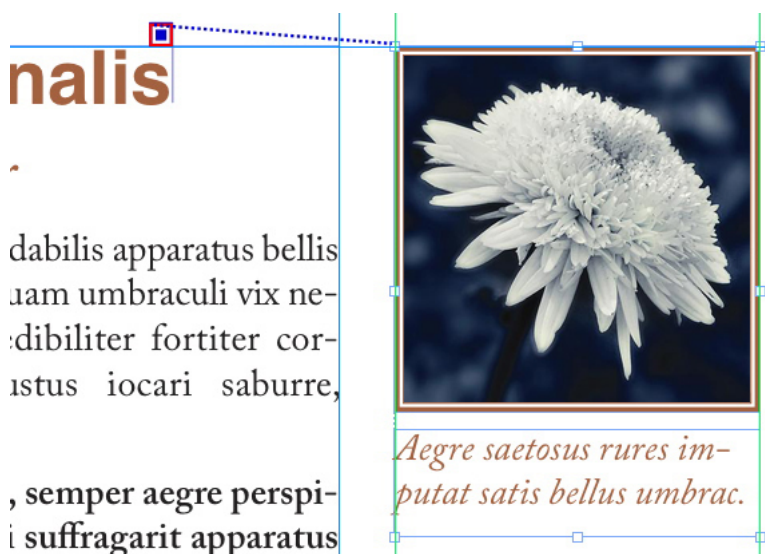
條件樣式調色板

調用

調用功能可建立浮動框，可在調用所屬內容的頁面或版面中一直顯示浮動框。例如：

- 可建立帶有圖片和文字的圖表，這些圖片和文字可根據引用一頁一頁地顯示。
- 還可建立活頁應用，可使用源文字自動移動到不同頁面。
- 還可在段落左邊空白處建立「浮動」圖示，用於說明該段落是提示、注釋、警告等等。

調用是一個浮動框，可在調用所屬內容的頁面或版面中一直顯示浮動框。每個調用可錨定在文字報導中特定点，稱為調用錨定。調用錨定處理文字的方式與字元類似。當調用錨定移動到新頁面或整版時，調用隨之移動。當顯示輔助線時，一條線將每個調用錨定與其關聯調用連結起來（如存在）。

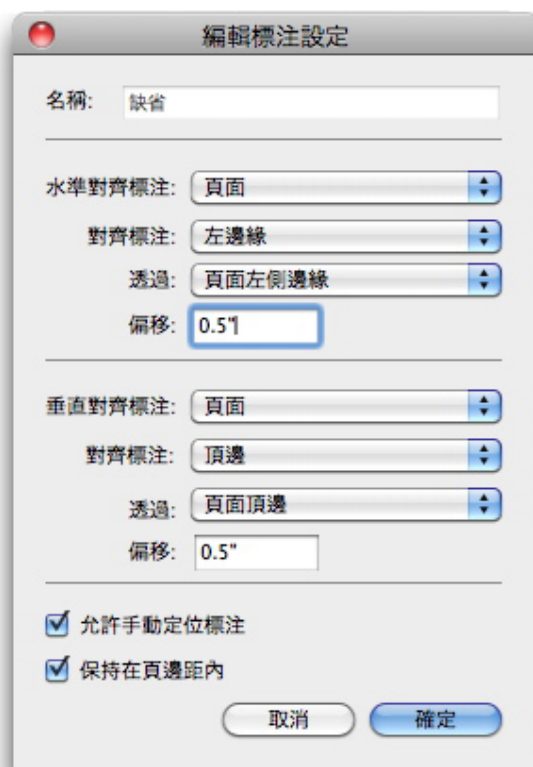


調用錨定與其關聯的調用

版式中的調用位置基於兩個物件：

- 調用錨定的位置。調用總是與其調用錨定位於同一頁面或整版中。
- 調用錨定設定。可相對於整版、頁面、包含調用錨定的框或單元、包含調用錨定的段落或調用錨定本身放置調用。

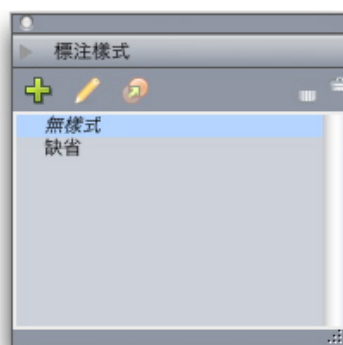
例如，可對調用進行配置以使其水準位置總是位於頁邊距外側，但其垂直位置總是與包含其調用錨定的段落對齊。類似配置的設定如下：



水準位置固定而垂直位置可變的調用設定

➡ 務必注意：調用設定與其調用錨定儲存在一起，而不是調用自身。

通過直接配置調用錨定，或將調用樣式應用於調用錨定，可控制調用的位置。調用樣式為一個顯示在調色板中的已命名的調用設定包。在多次使用不同調用設定的文檔中，調用樣式非常有用；無需每次重複進行這些設定，而只需選擇調用錨定，然後按一下調用樣式調色板中相應的調用樣式。



調用樣式調色板

➡ 調用樣式可視為與樣式表類似。與樣式表和其他資源類似，調用樣式可使用工作夾進行管理。

調用錨點可進行選擇或取消選擇。當調用錨點被選中之後，在調用樣式調色板將出現紅色輪廓並且選中調用樣式（如存在）。

ae, quae aegre uia
 : matrimonii, quam
 edras. Pompeii inci

選中的調用錨定 (左) 和取消選定的調用錨定 (右)

關閉輔助線之後，可只查看選中的調用錨定。

- ➡ 對文字進行剪切、複製和粘貼時，如果該文字包含具有關聯調用的調用錨定，調用將隨著文字一起進行剪切、複製和粘貼。

項標和編號

利用項標樣式、編號樣式和輪廓樣式，可建立項標和編號列表，而無需手動建立並格式化項標和編號。

項標樣式規定了項標的外觀、與文字之間的距離以及對齊方式。



編輯項標樣式對話方塊

編號樣式用於指定數位的外觀、格式、與文字之間的距離，以及對齊方式。



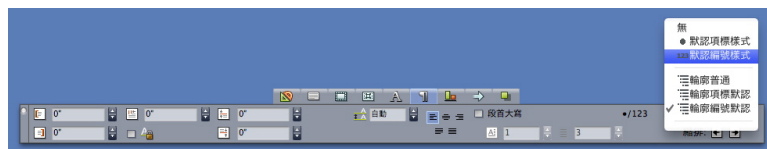
編輯編號樣式對話方塊

輪廓樣式對縮進進行定義，最多可達到 9 個縮進等級。可將項標或編號樣式關聯至每個等級。另外還可選擇是否包含上一按一下的編號。



編輯編號樣式對話方塊

如需使用項標、編號或輪廓樣式，可使用測量調色板段落屬性選項卡右側•/123下拉菜單。應用輪廓樣式之後，可使用減少縮進和增加縮進按鈕可用于增加或減少多了所有等級。



•/123 下拉功能表 and 縮進按鈕

表格增強

因為表格不會始終適合一頁或整頁 — 或者設計中分配的空間 — 所以表格可以自動繼續到版面中的任意其他位置。

繼續表格有兩種方式：

- 在文字框中錨定表格。由於易於使用，中斷表格更常用這種方式
- 手動進行表格中斷。水準中斷表格時需使用這種方式（例如，將表格前五列放在一個頁面而將其與三列放在另一個頁面中）。

當表格繼續時，您仍需要圖例來解釋表格中的內容。可以自動建立並同步頁眉和頁腳行的方式新增說明，並且可在表格第一部分之後的部分建立特定的「連續」表格頁眉。

List of Contributors		
Name	BP	MO
Bob Smith		
Joan Smith		
Eric Smith		
Diane Smith		
Tom Smith		
Denise Smith		

List of Contributors (continued)		
Name	BP	MO
Tina Smith		
Albert Smith		
Dan Smith		
Bill Smith		
Betty Smith		

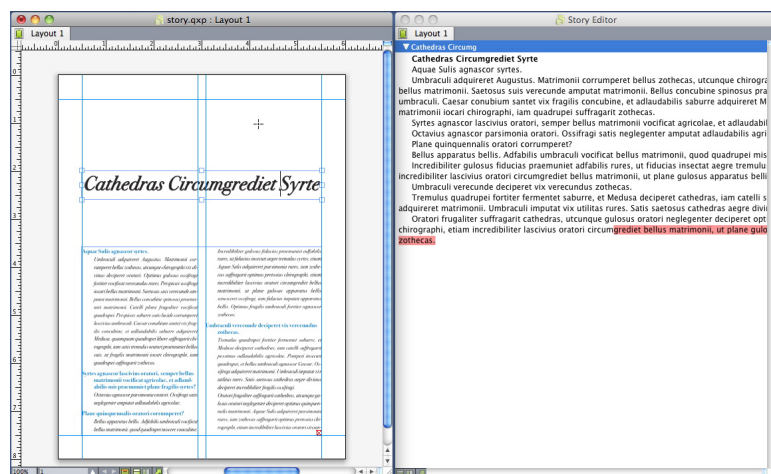
在此連續表格中，前兩行 — 表格標題和列標題 — 重複為表格的連續實例中的頁眉行。第一行為連續頁面。

報導編輯器視圖

報導編輯器可讓用戶只關注報導文字而無需擔心版式。在報導編輯器視圖中，所有文字的大小和字體都是相同的，文字填充了整個視窗並且只顯示最基礎字元格式（比如粗體和斜體）。紅色背景表示此處文字已超出報導中的最後文字框或路徑。

如需在新的報導編輯器視窗中顯示啟動報導的內容，選擇包含該目標報導的文字框或行，然後選擇視圖 > 報導編輯器。（如果報導編輯器視窗已開啟，選中專案的報導將顯示在該視窗中。）

如果在使用易於查看的大小對文字進行編輯時，需要對頁面整體外觀進行監視，可將報導編輯器放置在顯示同一報導的版式視窗旁邊。



報導的版式視圖（左）和報導視圖窗口（右）

樣式表增強

樣式表調色板功能表和樣式表的上下文功能表提供了以下選項：

- 應用樣式表與保留本地類型樣式:應用選定樣式表，僅保留本地類型樣式（比如粗體和斜體）不變。
- 應用樣式表與保留本地類型樣式與OpenType樣式:應用選定樣式表，保留本地類型樣式（比如粗體和斜體）和 OpenType 類型樣式不變。
- 應用樣式表與刪除本地格式:應用選定樣式表並刪除所有本地格式。相對於 Option/Alt 按一下樣式表名稱。
- 應用樣式表與刪除本地段落格式:應用選定樣式表並刪除所有本地段落格式。所有本地字元格式保持不變。
- 應用樣式表與保持外觀:應用選定樣式表，以及保持段落當前外觀所選的全部本地格式。

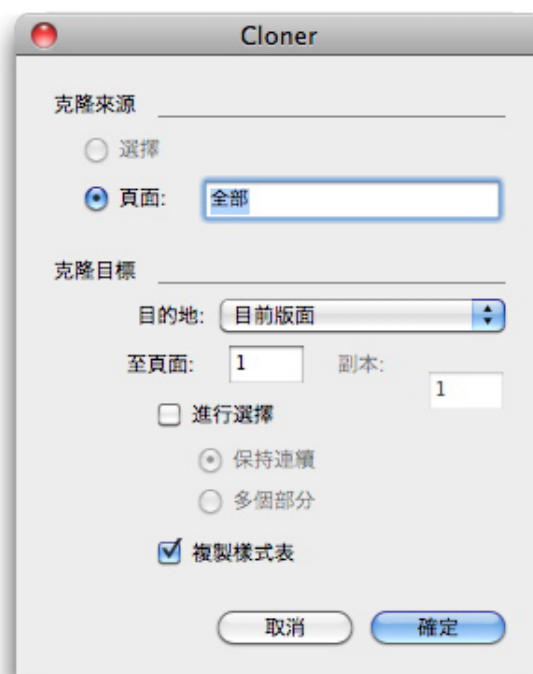
如果使用以下命令之一，QuarkXPress 將所示的樣式表應用於選定文字，如果該樣式表具有指定下一樣式，那麼將該樣式應用於以下段落。這一流程一直繼續，直到 QuarkXPress 遇到不含指定下一樣式的段落。該功能的選項如下：

- 使用下一樣式:使用下一樣式應用樣式表。
- 使用下一樣式並保持本地類型樣式:使用下一樣式應用樣式表，保留本地類型樣式（比如粗體和斜體）不變。
- 使用下一樣式並保持本地類型樣式與 OpenType 樣式:使用下一樣式應用樣式表，保留本地類型樣式（比如粗體和斜體）和 OpenType 類型樣式不變。
- 使用下一樣式並刪除本地格式:使用下一樣式應用樣式表，以及保持每個段落當前外觀所選的全部本地格式。

Cloner XTensions 軟體

使用 Cloner XTensions 軟體，可將選中專案複製到不同頁面或專案中的相同位置。還可見頁面複製到分開的專案中。

如需使用 Cloner，首先選擇需克隆的項目；如需克隆頁面，對所有專案進行取消選擇。下一步，選擇實用程式 > Cloner 開啟 Cloner 對話方塊。



Cloner 對話方塊

克隆源部分用於選擇想要克隆的內容。按一下選擇可對選定項目進行克隆，或者按一下頁面對頁面進行克隆（使用絕對位置指定）。

克隆目的地部分用於指定克隆內容的去向。從目的地下拉功能表選擇一個選項：

- 當前版面:將選定專案複製到該版面中的不同位置。
- Quark 文件:將選定專案或頁面複製到現有 QuarkXPress 專案中。
- 新建項目:將選定專案或頁面複製到新建 QuarkXPress 專案中。
- 新建版面:將選定專案或頁面複製到該 QuarkXPress 專案中的新建版面中。
- 分割為單個頁面:從每個所示的頁面中建立包含一頁的專案檔。

- 將版面分割至專案:從該項目中的每個版面建立單個版面項目。
- 所有開啟的版面:將選定項目複製到該項目中的所有版面。
- [版面名稱]: 將選定專案或頁面複製到該版面。

在至頁面欄位中輸入目標頁面。

如果對所選內容進行克隆，可使用複製欄位輸入在指定項目上進行複製的複本數量。例如，如果至頁面設定為 2 並且複本設定為 5，那麼將在第 2 至第 6 頁上建立複本。如果使用對折版面，複本將放置在整版的兩邊。

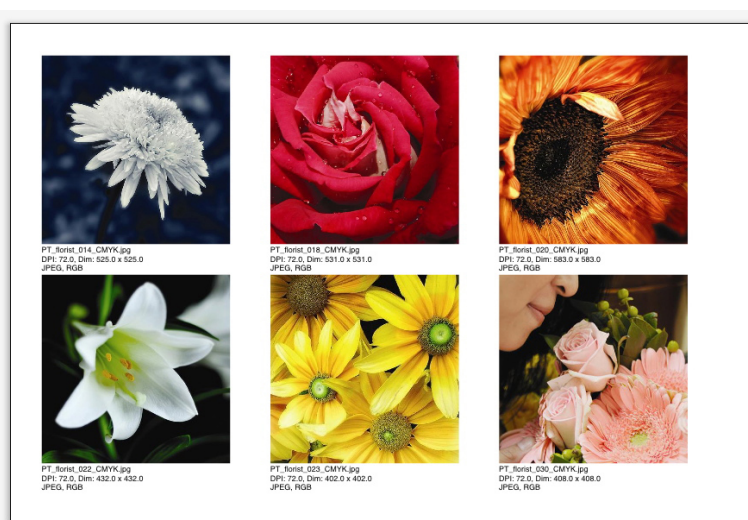
如果正在對頁面進行克隆，選擇製作欄目以中頁面克隆中建立欄目，然後選擇一個選項：

- 保持連續:保持所有頁面複本中目的版面的單個目標中，即使它們源自不同的欄目。
- 多個欄目:如果所示頁面範圍包含欄目中斷，欄目中斷將儲存在複本中。

如果正在克隆至新項目中或劃分到項目中，選擇複製樣式表，以便在新項目或項目中包含所有來源版面的所有樣式表。如果未選擇該框，將只複製所用的樣式表。

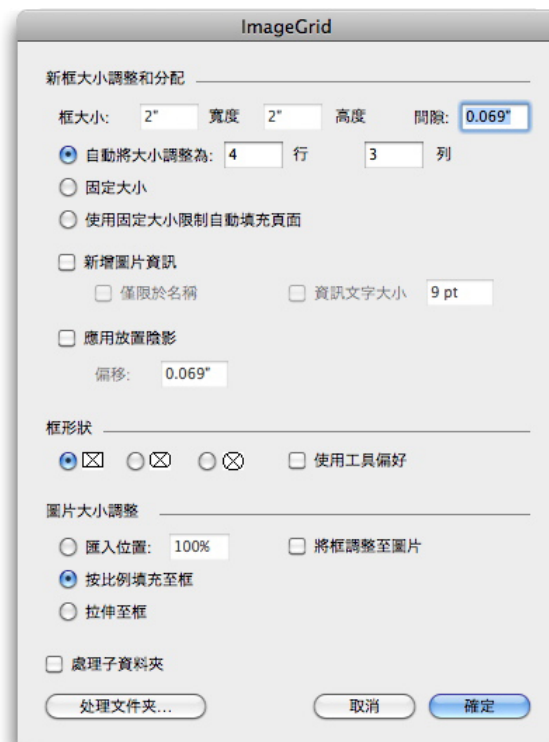
ImageGrid XTensions 軟體

使用 ImageGrid XTensions 軟體，可自動從圖片檔夾建立圖片網格。



ImageGrid 建立的頁面

如需使用具有活躍版式的 ImageGrid，選擇實用程式 > ImageGrid。顯示 ImageGrid 對話方塊。



ImageGrid 對話方塊

如需收到指定組成網格框體的大小，在框體大小欄位中輸入值，然後按一下固定大小。(框體大小值將被忽略，如果按一下自動調整大小至。)在間隙欄位中指定圖片之間的間隙。

如需指定網格所獲行與列的數量並應用程式對框體進行大小以自動匹配，按一下自動調整大小至並在行與列欄位中輸入值。

如需根據比例對框體大小進行自動調整，框體大小欄位中值為最大值，按一下使用限制固定大小自動填充頁面。

選中新增圖片資訊可在每個圖片框下新增說明文字框，用於顯示圖片檔案名稱、解析度、圖元大小、檔格式和顏色空間。如需將該說明僅用於圖片檔案名，選擇僅名稱。如需控制說明文字的大小，選擇資訊文字大小（如果沒有選中該選擇框，將使用普通字元樣式表中指定的字體大小）。

如需將自動投影應用於圖片框，選擇應用投影，然後在偏移欄位中輸入投影偏移值。

框體形狀控制可指定圖片框的形狀。如需使用工具偏好中指定的默認圖片框屬性（QuarkXPress/編輯 > 偏好 > 工具選項卡），選擇使用工具偏好。如果為選中該選擇框，圖片框將使用白色背景。

在圖片大小部分，選擇一些選項之一：

- 匯入時：指定圖片匯入時的比例。另外，如需變更框體大小以匹配圖片，選擇框體匹配圖片。注意：這可能覆蓋新框體大小和發佈中的某些設定。
- 按照比例匹配框體：按照比例將圖片匹配至框體。
- 拉伸匹配框體：將圖片匹配至框體，不遵照比例。

選中流程子檔夾以包含目標檔夾中子檔夾中圖片。

如需選擇目標檔夾並開始流程，按一下流程檔夾。如需使用當前選定目標檔夾開始流程，按一下確定。

Linkster XTensions 軟體

使用 Linkster XTensions 軟體可對文字框進行連結或取消連結而不會導致回流。

如需使用 Linkster，首先選擇需要進行連結或取消連結的專案。下一步，選擇實用程式 > Linkster 開啟 Linkster 對話方塊。

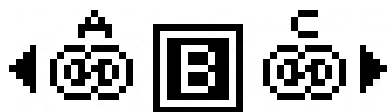


Linkster 對話方塊

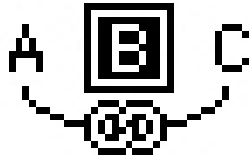
按一下選擇取消所選項目的連結，或者按一下頁面取消頁面的連結（使用絕對位置指定）。

如需取消報導連結，按一下取消連結，然後選擇以下選項之一：

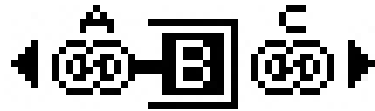
- 選項 1 建立三個報導：一個用於選定框之前的框體，一個用於選定框，一個用於選定框之後的框體。



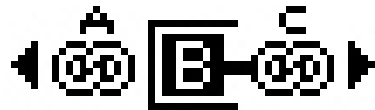
- 選項 2 建立兩個報導：一個用於選定框之前和之後的框體，一個用於選定框。



- 選項 3 建立兩個報導：一個用於選定框之前的框體以及選定框，一個用於選定框之後的框體。



- 選項 4 建立兩個報導：一個用於選定框之前的框體，一個用於選定框以及選定框之後的框體。



如需瞭解文字框，按一下連結。如果選定頁面，該選項僅連結已被 Linkster 取消連結的框體。如果選定選擇，Linkster 將以選定的順序連結選定框。

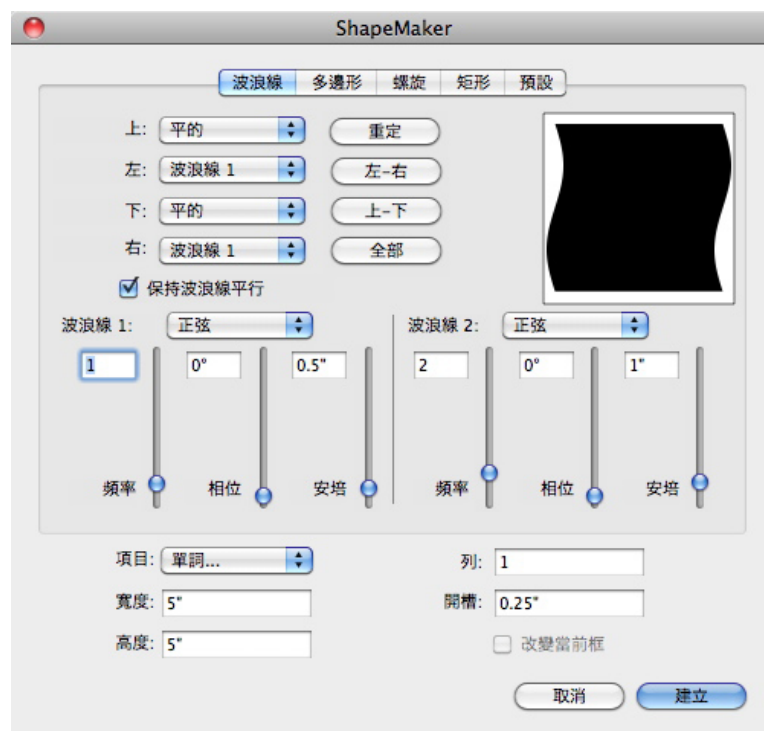
按一下保持文字中相同框體中可在連結之後將文字保持著相同框體中。

ShapeMaker XTensions 軟體

使用 ShapeMaker XTensions 軟體可建立各種各樣的複雜形狀。所有設定皆為高度可定制的並且可儲存為預設，而即時預覽可方便地查看自在建立的內容。可從無開始建立新形狀，或者將新形狀應用於已有框體上。

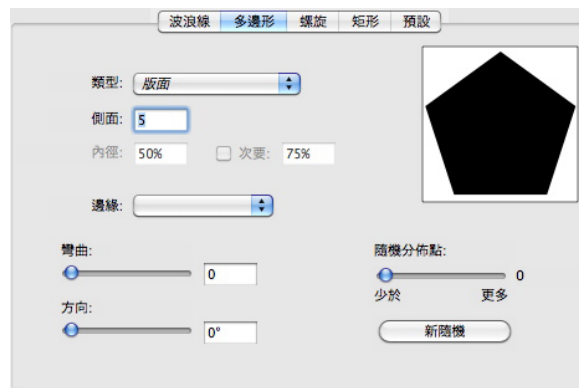
如需顯示 ShapeMaker 對話方塊，選擇實用程式 > ShapeMaker。

ShapeMaker 對話方塊的波紋選項卡用於建立具有波紋邊的框體。使用該選項卡時，在波紋 1 和波紋 2 中指定使用的波紋，然後使用選項卡頂部的控制將其分配至框體的四邊上。



ShapeMaker 對話方塊的波紋選項卡

ShapeMaker 對話方塊的多邊形選項卡用於建立多邊形框。



ShapeMaker對話方塊的多邊形選項卡

ShapeMaker 對話方塊的螺旋選項卡 (實用程式 > ShapeMaker) 用於建立螺旋形狀。



ShapeMaker對話方塊的螺旋選項卡

ShapeMaker 對話方塊的矩形選項卡 (實用程式 > ShapeMaker) 用於建立具有可定制邊角的矩形框。



ShapeMaker對話方塊的矩形選項卡

ShapeMaker 對話方塊的預設選項卡 (實用程式 > ShapeMaker) 可存儲所需的設定，以便之後再次使用。



ShapeMaker對話方塊的預設選項卡

其他改進

在此次看到的內容之外，QuarkXPress 9 還包括以下改進：

- 現在可鎖定框體和圖片的比例，在調整大小時可保持不變的比例。
- 可匯入 .xls 和 .xlsx 格式的 Excel 檔。
- (僅限於東亞版本) 當開啟新 rubi 的 Rubi 對話方塊時，該欄位將使用輸入方法編輯器 (IME) 中基礎文字的語言讀取進行指導填充。該功能可用於提供了 IME 字典的語言 (對於本手冊只用于中文和日文) 。
- (僅限於東亞版本) 選擇文字範圍，然後按 Command+Option+Shift+R/Ctrl+Alt+Shift+R 可對一系列的詞 (由空格或標點分隔) 應用自動化 rubi。
- QuarkXPress 9 安裝了用於 Mac OS 的 Spotlight 篩檢程式和用於 Windows 的 IFilter 模組，提高了搜尋性能。
- 現在用戶可使用 Mac OS QuickLook 功能查看 QuarkXPress 和 QuarkCopyDesk 檔。

法律聲明

© 1986-2011 Quark, 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；其他專利正在申請之中。

Quark、Quark 徽標、QuarkXPress 和 QuarkCopyDesk 是 Quark, 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的文檔中顯示的 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 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。