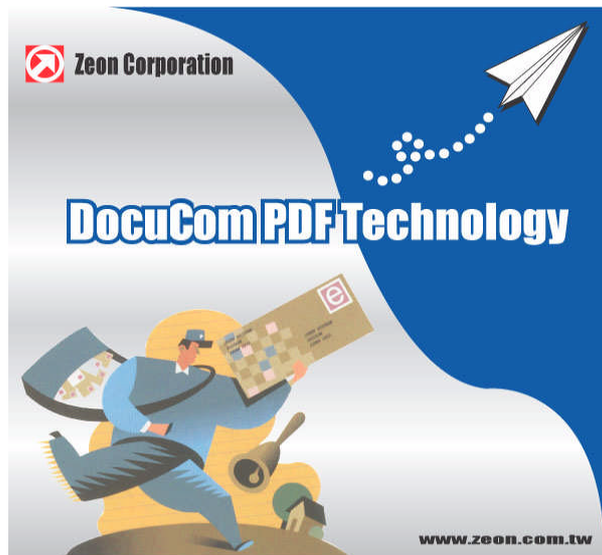


# DocuCom PDF Gold 7 使用手冊

最後更新時間：2005-8-4

棣南股份有限公司

版權所有© 1993-2005



# 目 錄

產品簡介.....	9
產品安裝/啟動/反啟動.....	9
安裝.....	9
啟動/反啟動.....	9
主要功能.....	10
首屈一指的 PDF 文檔創建功能.....	10
直觀的流覽方式.....	10
強大的列印設置.....	11
文檔彙編.....	11
編輯書籤和超鏈結.....	11
為文檔添加注釋.....	11
文檔安全性設置.....	12
設置文檔屬性.....	12
創建 PDF 格式的表單.....	12
搜索與歸檔.....	13
編輯頁面內容.....	13
數字簽名.....	14
發送文檔或頁面.....	14
撤銷與重做.....	14
擴展性極佳的架構式設計.....	15
PDF Driver 轉換工具.....	16
將源文檔轉成 PDF 文檔.....	16
修改控制設置.....	16
PDF Driver 轉換控制檔.....	17
預設的轉換控制選項.....	17
每個用戶擁有獨立的轉換控制檔.....	17
恢復默認設置.....	17
一般設置.....	18
PDF 設置.....	18
關於.....	19
一般設置.....	19
頁面設置.....	19
添加標準紙張尺寸.....	19
產品的局限.....	19
應用程式如何決定頁面設置.....	20
解析度.....	20
字元位置.....	20
圖形和圖像.....	21

列印比例.....	21
完成後流覽 PDF 檔 .....	21
僅優化 MS Office.....	21
PDF 設置.....	21
相容性.....	22
針對網頁優化.....	22
壓縮控制.....	22
壓縮設置對話方塊.....	22
使用自動設置.....	23
使用自定義設置.....	23
壓縮要素.....	23
文字和圖形.....	24
自動壓縮.....	24
單色（黑白）圖像.....	24
掃描的文字或圖片.....	24
ZIP（deflate、zlib）壓縮方法.....	25
LZW 壓縮方法.....	25
CCITT 壓縮方法.....	25
Run Length 壓縮方法.....	25
JPEG 壓縮方法.....	25
JPEG 2000 壓縮方法.....	26
整數取樣法（Re-Sampling）.....	26
平均取樣法（Down-Sampling）.....	27
抽點取樣法（Sub-Sampling）.....	27
字體嵌入控制.....	27
字體嵌入步驟.....	28
恢復默認設置.....	29
字體要素.....	29
Windows 字體.....	29
替換字體.....	29
Type 1（MM）、Type 2（CFF、CID）字體.....	30
Type 3 字體.....	30
True Type®字體.....	30
字體大小和嵌入.....	30
安全控制.....	31
安全設置.....	31
編輯/修改/創建安全設置選項.....	32
恢復默認設置.....	32
浮水印控制.....	32
浮水印控制對話方塊.....	33
浮水印類型.....	33
創建自定義浮水印.....	34
參照點.....	34
騎縫章.....	34

編輯浮水印.....	36
刪除浮水印.....	36
恢復默認設定.....	36
保存位置控制.....	36
如何保存生成的 PDF 文檔.....	37
文檔路徑名.....	37
如果檔存在.....	38
疊加對話方塊.....	38
發送郵件.....	38
檔設置.....	39
打開選項.....	39
檔資訊.....	39
自定義區域.....	39
直接轉換組件.....	39
PDF Direct! .....	40
PDF Word.....	40
相容秘訣.....	40
PDF 相容.....	41
選擇合適的解析度.....	41
嵌入字體.....	41
PDF Driver 軟體發展工具包.....	41
使用 PDF Plus 7 .....	42
啟動 PDF Plus .....	42
工作區.....	42
使用功能表欄、工具欄和視圖欄.....	43
菜單欄.....	43
工具欄.....	43
視圖欄（傳統風格）.....	44
視圖欄（袖珍風格）.....	44
隱藏與顯示.....	44
使用右鍵功能表.....	44
文檔窗口.....	44
設置頁面設置方式.....	45
單頁顯示.....	45
連續顯示.....	45
連續-對開.....	45
選擇適合的視圖比例.....	45
適合頁面.....	46
適合寬度.....	46
實際大小.....	46
適合可見.....	46
縮放頁面.....	46
直接設置視圖比例.....	46
使用放大/縮小視圖比例工具.....	47

在縮略圖頁面中改變視圖比例.....	47
導航欄.....	47
書籤頁面.....	47
右鍵功能表中的書籤功能.....	47
重新排列書籤.....	48
創建檔案檔.....	48
縮略圖頁面.....	48
頁面視圖框.....	48
文檔屬性頁面.....	48
注釋頁面.....	49
管理器視窗.....	49
改變管理器視窗的大小.....	49
顯示對話方塊.....	50
設定、解除對話方塊的錨定狀態.....	50
設置首選項.....	50
選項設置.....	50
搜索與歸檔.....	51
搜索關鍵字.....	51
搜索方式.....	51
如何搜索當前文檔.....	51
如何檢索指定目錄.....	52
如何檢索索引.....	53
如何創建一個新的索引文檔.....	53
編輯自定義域.....	53
包含/排除.....	53
詞根.....	54
數字簽名.....	54
列印文檔.....	55
通過選擇“列印”功能表項進行列印.....	55
列印預覽.....	55
列印選項.....	55
縮放選項.....	56
列印內容選項.....	56
顯示列印狀態選項.....	56
設置首選項.....	56
固定首選項對話方塊.....	57
選項設置.....	57
通用設置.....	57
平滑設置.....	57
用戶介面.....	57
注釋.....	57
撤銷與重做.....	58
批次處理操作.....	58
與檔瀏覽器完美結合.....	58

“另存為”對話方塊.....	59
PDF Direct!.....	59
將多個檔合併成為一個 PDF 檔.....	59
將多個檔疊加成為一個 PDF 檔.....	60
轉換控制.....	60
支援的檔類型.....	60
常見問題解答.....	61
頁面大小和方向不正確，或者丟失工作表.....	62
某些檔無法添加到 PDF Direct!的轉換列表中.....	62
相關文獻.....	62
檢索與歸檔.....	63
輸入搜索關鍵字.....	63
搜索方式.....	63
創建索引文檔.....	63
索引中包含/排除的目錄.....	63
標題.....	64
文件.....	64
描述.....	64
忽略詞.....	64
自定義欄位.....	64
搜索規則.....	65
更多規則.....	65
搜索結果.....	65
文檔屬性.....	66
標準欄位.....	66
自定義欄位.....	66
初始視圖.....	66
安全性設置.....	66
字體.....	67
編輯頁面.....	67
重新排列頁面順序.....	67
刪除頁面.....	68
更多頁面編輯功能.....	68
流覽頁面.....	68
旋轉頁面視圖.....	68
前進與後退.....	68
手型工具.....	68
縮放工具.....	69
放大鏡工具.....	69
選取文字工具.....	69
選取圖像工具.....	69
為文檔添加注釋和標記.....	69
缺省屬性.....	70
將當前屬性設置為預設值.....	70

書籤工具與書籤頁面.....	70
鏈結工具.....	70
附注工具.....	70
文本框工具.....	71
繪畫工具.....	71
標記工具.....	71
圖章工具.....	71
創建自定義的圖章.....	71
管理圖章.....	72
附加文件工具.....	72
附加聲音工具.....	72
編輯頁面內容.....	72
插入對象.....	73
拖拽文件.....	73
剪貼畫工具.....	73
編輯物件.....	73
操縱對象.....	73
重新排列物件顯示順序.....	74
組合/取消組合.....	74
編輯文字內容.....	74
動態表單域.....	74
PDF 表單準備步驟.....	74
創建動態表單域.....	75
選擇一種表單域.....	75
拖拽以創建一個表單域.....	75
登陸表單域屬性.....	75
設置表單域屬性.....	76
所有表單域的通用設置.....	76
常規.....	76
外觀.....	76
動作.....	77
編輯按鈕屬性.....	77
編輯核取方塊屬性.....	77
改變文本域屬性.....	77
選項.....	78
格式.....	78
確認有效.....	78
計算.....	78
設置格式.....	78
隨機遮罩.....	78
設置有效值.....	79
設置計算.....	79
使用預定操作.....	79
使用自定義的 Java Script.....	79

設置動作.....	79
觸發器.....	80
鬆開滑鼠按鍵.....	80
按下滑鼠按鍵.....	80
滑鼠指標進入.....	80
滑鼠指標離開.....	80
獲得焦點.....	80
失去焦點.....	80
為表單域設置動作.....	80
表單域動作列表.....	81
Copyright 1993-2005, Zeon Corporation (All rights reserved) .....	82

# 產品簡介

從 1993 年至今，北京棣南新宇科技有限公司一直致力於 PDF 技術的研究，並且不斷提升產品的質量。目前已經研發出具備強大的 PDF 轉換和編輯功能的 PDF Gold 產品，它集成了 PDF Driver 和 PDF Plus 兩個產品，可以運行在任意一種 Windows 作業系統上，是目前市場上性價比最高的 PDF 文檔創建和編輯工具，相信它必定可以滿足您處理數位文檔的一切要求。

**請注意：**PDF Gold 7 支援所有的 PDF 早期格式規範以及最新的 PDF 1.6 格式規範（包括 128 位元 AES 加密）。

## 產品安裝/啓動/反啓動

### 安裝

如果您之前安裝過舊版本的文電通 PDF Driver 或 PDF Plus 產品，請您先卸載它們，然後再安裝最新版本的 PDF Gold 產品。

您可以從本公司網站或授權經銷商處下載包含全部功能的 30 天試用版 PDF Gold 安裝包，雙擊安裝包檔即開始安裝 PDF Gold 產品。

### 啓動/反啓動

首先，請確保您能夠訪問本公司的網站（[www.pdfwizard.com](http://www.pdfwizard.com)）。您可以從開始功能表（開始>>程式>>Zeon DocuCom>>PDF Gold>>購買-啓動），或者啓動 PDF Plus，選擇“幫助>>註冊 PDF Gold”功能表項來輸入產品的序列號。然後，您可以輸入您的姓名和郵件地址來線上註冊您所購買的 PDF Gold 產品。請注意：啓動過程並不會收集、使用或傳輸任何個人資訊資料。

您必須在安裝 PDF Gold 產品的 30 天之內啓動該產品，否則 PDF Gold 將自動變爲試用版（在流覽、轉換 PDF 文檔時會自動加上試用版的浮水印）。

無法連接到互聯網的企業用戶可以首先購買企業版產品許可證，然後選擇“遠端安裝”，安裝之後即自動啓動 PDF Gold 產品，無須再次聯網啓動。

您在卸載 PDF Gold 產品時可以選擇是否進行“反啓動”操作，您必須確保能夠正常訪問本公司網站之後，方可執行“反啓動”操作。

## 主要功能

### 首屈一指的 PDF 文檔創建功能

PDF Gold 集成了廣受用戶好評的 PDF Driver 產品，能夠在 Windows 環境下將幾乎所有的應用程式文檔迅速轉換成高質量的 PDF 文檔。轉換之前，您還可以設置 PDF 文檔的壓縮比例、字體嵌入、浮水印和文檔安全等屬性。

PDF Gold 還提供了許多獨有的功能，包括：

將源文檔拖拽到 PDF Gold 應用程式的視窗中，即可將其轉換成爲 PDF 文檔；

將源文檔拖拽到當前流覽的 PDF 文檔視圖頁面上，即可將源文檔的頁面內容插入到當前流覽的 PDF 文檔中。

### 直觀的流覽方式

PDF Gold 獨具匠心的介面設置可以使您的閱讀過程變得輕鬆愉悅，在視圖頁面上單擊滑鼠左鍵可以跳轉頁面，也可以按照您預先設定的滾動速度來滾動頁面。

使用動態縮放工具和放大鏡，您將不會遺漏文檔內容中的任何細節。

## 強大的列印設置

您可以在列印設置視窗中設置特定的頁面列印範圍、列印順序、列印份數和縮放比例，您也可以選擇平鋪列印或者在一張紙上同時列印多個頁面，甚至可以將頁邊空白去除之後再執行列印操作，您所進行的任何列印設置都會在列印預覽頁面中如實地反饋出來。

## 文檔彙編

您可以直接將 Word、Excel、PowerPoint 或者其他類型的源文檔合併成爲一個 PDF 文檔，也可以將各種源文檔拖拽到 PDF Gold 應用程式視窗中，在後臺將其轉換成爲 PDF 文檔，再從中提取特定的頁面合併成爲一個 PDF 文檔。

您可以通過旋轉、裁剪、複製、粘貼和刪除頁面的方式來重新組織文檔結構，你也可以爲文檔創建書籤、超鏈結、目錄和設置文檔安全性。

## 編輯書籤和超鏈結

您可以爲文檔創建樹形結構的書籤，也可以將不同文檔的書籤拖拽到同一個 PDF 文檔中，來創建您所需要的檔案檔。

使用鏈結工具可以在視圖頁面上定義一處與其他頁面或者 URL 相關聯的區域，使用滑鼠單擊此區域時，即會按順序地執行該鏈結的各個動作。

## 爲文檔添加注釋

PDF Gold 提供的注釋工具包括：

使用高亮、刪除線、下劃線工具來標注文檔內容；

使用畫筆工具來畫曲線、直線、矩形、橢圓、多邊形、雲朵和折線；

可以在附注視窗中輸入注釋內容，每個審閱者都可以對注釋內容發表自己的

意見；

使用文本框工具向文檔中添加文字內容；

將各種源文檔製作為 **PDF** 文檔的附件；

向頁面中加蓋圖章。

您可以在文檔導航欄的注釋頁面中管理當前文檔中的各項注釋，並可按照注釋的類型、修改日期、作者、顏色和所在頁碼對其進行排序。

## 文檔安全性設置

您可以為文檔添加“打開密碼”來設置用戶閱讀文檔的許可權，也可以添加“許可密碼”來設置用戶複製、列印、添加注釋或者修改文檔的許可權，**PDF Gold** 支持 40 位和 128 位元兩種級別的加密方式。

## 設置文檔屬性

使用 **PDF Gold**，您可以獲得當前流覽文檔的摘要、字體資訊和文檔安全性資訊，您也可以設置文檔的初始視圖或者在文檔中添加用戶自定義域。

在編輯文檔和創建索引時，都會使用到用戶自定義域。

## 創建 **PDF** 格式的表單

您可以在某些應用程式（例如：**Word**）中使用靜態文本或圖片來設計表單，並將生成的 **Word** 文檔拖拽到 **PDF Gold** 應用程式視窗中，**PDF Gold** 可以自動將其轉換成為 **PDF** 文檔；隨後您可以使用按鈕、核取方塊、單選按鈕、下拉式列示方塊、列表框和文本域等工具來創建 **PDF** 格式的表單。

當然，您也可以使用文檔物件模型和 **JavaScript** 來訂製表單字段，開發人員可以編寫特定的插件來擴展表單的行為和外觀。

## 搜索與歸檔

PDF Gold 提供的搜索工具能夠在當前文檔、特定目錄下或者索引文檔中定位所搜索的資訊：

- 在當前流覽的 PDF 文檔中搜索；
- 搜索特定目錄下麵的全部 PDF 文檔；
- 在用戶創建的索引文檔中執行搜索操作。

PDF Gold (包括 PDF Plus 專業版) 可以為幾十 G 的 PDF 文檔創建索引文檔，在強大的搜索引擎的支援下，您可以使用 PDF Gold 搜索全部文檔內容和用戶自定義欄位。

## 編輯頁面內容

PDF Gold 提供了許多編輯頁面內容的方法。例如，您可以在空白頁面中插入剪貼畫，並為其添加文字描述，最終形成您的個人影集。

- 插入剪貼畫：您可以通過拖拽或者複製/粘貼的方式向 PDF 文檔頁面中插入剪貼畫，也可以將不同格式的源文檔轉換成爲 PDF 文檔之後再插入到文檔頁面之中；
- 編輯剪貼畫：您可以移動、旋轉和縮放被選中的剪貼畫；
- 編輯文字內容：您可以使用 Touchup 文本工具來編輯 PDF 文檔頁面中的文字內容。

**注：**如果在您使用的 Windows 作業系統中不包含文檔頁面中文字內容所使用的字體，或者該種字體並未完全嵌入到 PDF 文檔中，您將無法編輯頁面中的文字內容。

## 數字簽名

PDF Gold 採用複合工業標準的公鑰-私鑰機制來對文檔進行數位簽名，可以確保文檔不會被進行非法修改或者翻印。首先，你需要創建一對公鑰和私鑰，請您妥善地保管好私鑰，然後將您的公鑰發送給其他人。

**請注意：**使用私鑰加密之後的文檔只能夠使用與之匹配的公鑰來對文檔進行解密，反之亦然。

- 由於只有您本人才擁有為文檔簽名的私鑰，因此如果使用您的公鑰能夠地解密某個 PDF 文檔，那麼該文檔一定是您本人用您的私鑰簽過名的，任何人都無法修改使用您的私鑰簽過名的 PDF 文檔。
- 您可以使用您的朋友的公鑰對 PDF 文檔進行加密，再將文檔發送給他；這樣除了您的朋友之外，其他人均無法閱讀該文檔。

**注：**您也可以通過為 PDF Gold 編寫安全插件來支援第三方數字 ID 和證書。如果您購買的是 PDF Plus 標準版，您將只能夠校驗文檔，無法對文檔進行數位簽名。

## 發送文檔或頁面

您可以將整個 PDF 文檔或者文檔中的特定頁面作為 Email 的附件發送給其他人。

## 撤銷與重做

您在編輯 PDF 文檔時，可以無限次地撤銷和重做對文檔所進行的編輯修改操作，直到您對修改結果滿意為止。

## 擴展性極佳的架構式設計

開發人員可以通過為 PDF Gold（或者 PDF Plus）編寫插件來實現特定的功能，擴展其現有的基本功能。

SDK 版產品會在 Visual C++ 中集成“應用程式嚮導”，採用這種插件構建式的框架結構，將極大地節省您的開發費用。在 PDF Gold（或者 PDF Plus）中提供的 API 可完全相容 Acrobat™ SDK 5，Acrobat™ 支援的絕大多數插件都可以輕鬆地插裝在 PDF Gold（或者 PDF Plus）上面。

# PDF Driver 轉換工具

所有支援“列印”操作的 Windows 應用程式都可以通過將源文檔列印到“DocuCom PDF Driver”印表機的方式來創建 PDF 文檔。

## 將源文檔轉成 PDF 文檔

- 在 Windows 作業系統下，使用任意一種應用程式來創建原始檔案。
- 選擇“檔>>列印”功能表項，在列印對話方塊中選擇“Docucom PDF Driver”印表機。
- 在列印對話方塊中點擊“屬性”按鈕，來設置“DocuCom PDF Driver”印表機的屬性。
- 在“DocuCom PDF Driver 屬性”對話方塊中，可以設置 PDF 所嵌入字體的種類、壓縮比率、安全、浮水印和目標檔控制。點擊下拉箭頭可以選擇特定的選項設置，點擊“高級”按鈕可以創建自定義的設置。
- 點擊“確定”按鈕，即完成對所生成 PDF 檔的屬性設置。
- 可以在“另存為”對話方塊中指定檔的保存位置。

## 修改控制設置

PDF Driver 支援幾種形成控制設置的方法，可以在印表機的“屬性”對話方塊中改變這些設置。

控制設置被組合到不同的控制檔中，作業系統的每個用戶都擁有單獨的控制檔。

**請注意：**在 Windows NT/2000/XP/2003 作業系統下，可以定義系統的默認控制設置並允許其他用戶共用此設置。

## PDF Driver 轉換控制檔

保存在控制檔中的 PDF Driver 控制選項包括：

### 預設的轉換控制選項

PDF Driver 在安裝過程中會自動生成一些默認的設置。

**請注意：**由於在安裝 PDF Gold 產品的過程中，要在系統中添加“DocuCom PDF Driver”印表機，因此必須擁有系統管理員的許可權才能安裝。從設計上講，只有管理員才能修改默認設置，普通用戶自動沿襲這些設置。

### 每個用戶擁有獨立的轉換控制檔

用戶登錄系統之後，PDF Gold 會自動地將預設的轉換控制檔複製到該用戶的“Application Data”目錄下，每個用戶都擁有獨立的轉換控制檔，同時也可以根據自己的需要來修改對應的轉換控制選項。

### 恢復默認設置

您可以點擊每個轉換控制對話方塊中的“默認”按鈕，將當前的轉換控制設置恢復成管理員用戶默認的轉換控制設置，同時您將因此失去您所創建的所有轉換控制設置。

請您查看“PDF Driver SDK 7”的幫助文檔來瞭解這些轉換控制檔的保存位置。

**請注意：**以上操作僅限於 Windows NT/2000/XP 作業系統。Windows 9x/Me 作業系統並不支援為某個用戶設置私有檔目錄。所有的用戶都可以使用、修改這些 INI 轉換控制檔，在對話方塊裏也不存在“默認”按鈕。

## 一般設置

PDF Driver 印表機的“一般設置”與其他印表機基本相同，包括：頁面尺寸、頁面方向、解析度、列印比例等，並可以選擇轉換成功之後是否流覽生成的 PDF 檔。

## PDF 設置

生成 PDF 檔之後，所有的控制設置都會保存在以下控制檔中：

- **字體嵌入**：可以在下拉功能表中選擇已有的“字體嵌入”選項；或者點擊“高級”按鈕，在“嵌入字體配置檔列表”對話方塊中創建、刪除和編輯自定義的“字體嵌入”選項。
- **壓縮**：可以在下拉功能表中選擇已有的“壓縮”選項；或者點擊“高級”按鈕，在“壓縮配置檔列表”對話方塊中創建、刪除和編輯自定義的“壓縮”選項。
- **安全設置**：可以在下拉功能表中選擇已有的“安全設置”選項即可為生成的 PDF 檔創建密碼和修改許可權；或者點擊“高級”按鈕，在“安全設置列表”對話方塊中創建、刪除和編輯自定義的“安全設置”選項。
- **浮水印設置**：可以在下拉功能表中選擇已有的“浮水印設置”選項即可為生成的 PDF 檔加上浮水印；或者點擊“高級”按鈕，在“浮水印設置列表”對話方塊中創建、刪除和編輯自定義的“浮水印設置”選項。
- **保存位置**：可以在下拉功能表中選擇一種保存生成 PDF 檔的方法，也可以選擇將生成的 PDF 檔作為電子郵件的附件發送給其他人。
- **檔設置**：可以編輯生成 PDF 檔的“打開選項”和“檔資訊”等屬性。

## 關於

顯示產品資訊、幫助手冊、版權與授權資訊等。

## 一般設置

顯示頁面尺寸、頁面方向、解析度、列印比例等基本設置。

## 頁面設置

- PDF Driver 支援標準尺寸和自定義尺寸的紙張大小，可以從下拉功能表中選擇任意一種標準尺寸的頁面，或者點擊“編輯”按鈕，輸入自定義的紙張和頁邊距的尺寸大小。
- 默認的紙張為 A4，即 210\*297 毫米。PDF Driver 允許的自定義尺寸的範圍是：1\*1 英寸 < 頁面尺寸 < 200\*200 英寸。
- PDF Driver 允許選擇縱向或者橫向兩種不同的方式來列印檔。

**請注意：**像 Word 這樣的應用程式，即時用戶選擇了其他種類的頁面尺寸，

PDF Driver 依然會將應用程式的默認紙張大小作為優先選項。

## 添加標準紙張尺寸

點擊“編輯”按鈕，在“編輯自定義標準紙張”視窗中可以創建或編輯您經常使用的紙張尺寸；您可以輸入自定義紙張的名稱、寬度、高度、頁邊距，並選擇合適的長度單位。

## 產品的局限

由於 PDF Driver 與 Windows 作業系統之間轉換精度存在誤差，因此您可能無法同時添加兩種尺寸“過於”相近的紙張。

## 應用程式如何決定頁面設置

- 應用程式向“DocuCom PDF Driver”印表機詢問當前選定頁面尺寸（PDF Driver 支援所有的標準紙張和自定義紙張）。
- 應用程式（如：MS Word）選擇最適合當前檔的頁面尺寸，然後將命令傳遞給“DocuCom PDF Driver”印表機。
- 如果應用程式不選擇紙張尺寸，則採用“DocuCom PDF Driver”印表機默認的紙張尺寸。
- 不同的應用程式的處理方式可能會有所不同。

## 解析度

可以選擇以下任意一種解析度：螢幕、低（150dpi）、中（300dpi）、高（600dpi）、1200、2400，用來產生 PDF 檔。在不同的應用程式中設定列印解析度可能會改變字元間距、分行位置和圖像質量。一般來說，解析度越高，生成 PDF 檔的顯示效果越好，同時檔的尺寸也會稍大些。

**請注意：**低解析度僅適用於螢幕流覽顯示，如果您需要列印生成的 PDF 檔，就必須選擇 300dpi 或者更高的解析度。

## 字元位置

- **300dpi 以下的解析度：**當選擇低於 300dpi 的解析度時，PDF Driver 會將一整行的字元按照平均間距均勻排列。由於在低解析度下無法提供計算字元精確位置所需的足夠圖元，因此將不考慮單個字元的精確位置。
- **300dpi 以上的解析度：**對於 300dpi 或更高的解析度，PDF Driver 會按照應用程式的要求，計算出每個字元的準確位置。

## 圖形和圖像

Windows 作業系統按照所設定的“解析度”來決定如何列印圖形或者圖像。例如：在選擇較高解析度時，WordArt 會生成更細緻的圖像資料，傳送給 PDF Driver 印表機。

**請注意：**低解析度僅適用於螢幕流覽顯示，如果您需要列印生成的 PDF 檔，就必須選擇 300dpi 或者更高的解析度。

## 列印比例

將原來的檔放大或縮小比例之後再列印到 PDF Driver 印表機上，可以選擇 1%~1000%的列印比例，默認的列印比例是 100%。

## 完成後流覽 PDF 檔

選中此選項之後，可以在列印完畢之後，使用系統默認的 PDF 流覽器中顯示列印生成的 PDF 檔。

## 僅優化 MS Office

您在 Windows 9x/Me 作業系統下使用 PDF Gold 產品時，會在 DocuCom PDF Driver 印表機的一般設置頁面上出現該選項。選中該選項可以提高 MS Office 應用程式的列印質量。我們建議您只在使用 MS Office 創建 PDF 檔出現問題時才使用此功能。

**請注意：**在使用其他應用程式時請關閉此功能。

## PDF 設置

可以在此對話方塊中設置與 PDF 轉換相關的各個選項設置。

## 相容性

PDF Driver 可以生成符合 PDF 1.3、1.4 和 1.5 標準的 PDF 文檔。通常，更高的標準是生成更高質量和更小檔的保證。如果您選擇“PDF 1.5”，則轉換生成的檔將符合最新的 PDF 1.5 標準，但是某些流覽器（如 Acrobat 5.0）可能無法閱讀此檔，不過您可以使用 PDF Gold 來閱讀符合任何 PDF 標準的 PDF 檔，更多細節請參見本公司網站上有關 [PDF Gold](#) 產品的介紹。

**請注意：**如果您使用的 PDF 流覽器版本較低，您將無法使用它來流覽符合 PDF 1.5 標準的 PDF 文檔，請您選擇 PDF 1.3 或 1.4 的“相容性”選項。

## 針對網頁優化

選中此選項之後，所生成的 PDF 檔可以通過網路流覽器（如：IE）快速流覽，每下載完一頁就可以流覽一頁，而不必等整個檔全部下載完畢。

## 壓縮控制

- 可以從“壓縮控制”下拉功能表中選擇任意一種預設的“壓縮控制”選項。
- 可以點擊“高級”按鈕，在“壓縮配置檔列表”對話方塊中創建、刪除和編輯自定義的“壓縮控制”選項。

## 壓縮設置對話方塊

PDF Driver 允許用戶選擇適宜的壓縮方法和取樣方法對圖像、文字和幾何圖形（藝術線條）進行壓縮。

由於壓縮的效果與檔內容本身有關，因此根據不同檔的特點，可能需要嘗試不同的壓縮選項，方能達到最佳效果。

在“壓縮配置檔列表”對話方塊中可以顯示出所有的控制選項，在對話方塊左側的列表框中選中預設的選項名稱後，即可流覽或編輯該選項的內容。

點擊“新建”按鈕可以創建一個新的“壓縮控制”選項；點擊“刪除”按鈕

可以刪除選中的選項；點擊“默認”按鈕可以恢復成爲默認的“壓縮控制”選項，同時會刪除所有的自定義選項。

## 使用自動設置

我們推薦用戶使用自動設定，由 PDF Driver 自動識別圖像的顏色，選擇最適當的壓縮方式來執行壓縮操作。

一般來說，PDF Driver 首先會採取“平均取樣法”（彩色和灰度圖像用 150 圖元，黑白圖像用 300 圖元），然後爲彩色和灰度色階圖像選擇 JPEG（相容 PDF 1.3、1.4 標準）或 JPEG 2000（相容 PDF 1.5 標準）的壓縮方式，最後爲彩色色階圖像選擇 ZIP 的壓縮方式。

“壓縮率”與圖像質量成正比，與檔大小成反比。壓縮率越接近 0，圖像越模糊，檔越小；壓縮率越接近 100，圖像越清晰，檔越大。

## 使用自定義設置

您可以自己爲您的檔選擇自定義的壓縮方式、壓縮品質並自行平均取樣。

- 爲每一種圖像類型（彩色、灰階、單色）選擇壓縮方式。
- 爲每種壓縮方式選擇壓縮品質。
- 可以爲每種壓縮方式選擇是否進行整數取樣，若選擇進行整數取樣，則需要選擇取樣方法和解析度。
- 點擊“默認”按鈕即可將修改保存爲默認的壓縮控制選項。
- 點擊“確定”按鈕即完成壓縮控制設置。

## 壓縮要素

與其他檔格式相比，PDF 檔的好處之一就在於它可以使用多種不同的壓縮

方法，有效地縮小檔的大小，這一點對於網上出版發行非常重要。

## 文字和圖形

通常採用 **ZIP** 壓縮方法來壓縮文字和圖形，這樣不會丟失任何檔資訊，但是需要稍長的時間來顯示壓縮之後的檔。

**請注意：**通過掃描得到的文字或圖形、使用圖形、照片處理程式得到的檔都將被視作圖像檔。

## 自動壓縮

- 使用 **JPEG**（相容 **PDF 1.3**、**1.4** 標準）或 **JPEG 2000**（相容 **PDF 1.5**）壓縮 **8** 位灰階或 **8** 位、**16** 位元、**24** 位元彩色圖像將得到連續、柔和的色調。
- 使用 **ZIP** 壓縮 **8** 位灰階或 **16** 位、**24** 位元顏色變化較大的彩色圖像。
- 使用 **ZIP** 壓縮 **2** 位、**4** 位灰階或 **4** 位元彩色圖像和 **8** 位元圖像色階。

通常，採用默認的“**50%**”壓縮率的設置就能夠得到最好的效果。

## 單色（黑白）圖像

對於單色（黑白）圖像可以採用以下幾種無損壓縮方法，包括：**CCITT**、**ZIP** 和 **Run Length**，也可以對單色圖像採用取樣法來縮小檔尺寸。

## 掃描的文字或圖片

單色圖像和灰階圖像不能混為一談，如果您將掃描的文字保存為灰階圖像（有些時候是作業系統默認將其保存成灰階圖像），並將灰階文字以 **JPEG** 方式進行壓縮，將會得到一個非常模糊的圖像。

## **ZIP (deflate、zlib) 壓縮方法**

ZIP 壓縮方法最適合壓縮用於螢幕提示、對話方塊、畫圖以及較小的點陣圖圖像。

ZIP 壓縮方法的設計思想就是自由、普遍、合法、不受妨礙。也就是不受任何專利保護的、無損失的資料壓縮，可用於任何電腦硬體和作業系統。

ZIP 壓縮方法的資料格式本身是跨平臺的。使用 ZIP 壓縮方法絕對不會增加檔的尺寸大小，zlib 的存儲空間也是獨立於資料登錄的，並可在必要時進行壓縮，以縮小資料大小。

## **LZW 壓縮方法**

使用該壓縮方法可以對某些含有重複圖案的圖像檔產生出最佳的壓縮效果。

**請注意：**PDF Driver 無法使用 LZW 壓縮方法來生成 PDF 檔。

## **CCITT 壓縮方法**

這是一種通用的壓縮方法，可以將絕大部分類型的單色（黑白）圖像生成較好的壓縮效果。

## **Run Length 壓縮方法**

該壓縮方法最適用於壓縮含有大片黑色或白色實心區域的圖像檔。

## **JPEG 壓縮方法**

JPEG 壓縮方法是一種很奇特的方法，它可以將肉眼不很敏感的圖像資料壓縮或移除，對於肉眼敏感的圖像資料選擇不壓縮或很少壓縮。使用該方法可以在圖像品質損失最小的情況下最大限度地壓縮檔尺寸。

有五種預設的 JPEG 壓縮級別可供選擇：高、中-高、中、中-低、低。通常，高和中-高的壓縮結果與原始檔案效果基本一致，一般的 PDF 流覽器根本無法區別出其中的差異；但如果選擇低或者中-低的壓縮級別，壓縮結果往往是斑駁難看、無法令人滿意。

**請注意：**JPEG 壓縮方法對檔的依賴性極強，因此您可能需要嘗試不同的設置來找到最適合圖像檔的壓縮級別。

從 PDF Driver 6 開始，我們在 JPEG 壓縮方式中使用 IJG，之前的版本仍然使用以前的壓縮方式。

## JPEG 2000 壓縮方法

這是在 PDF 1.5 標準中新增的壓縮方法，適合壓縮高解析度的大尺寸圖像檔。JPEG 2000 壓縮方法使用“微波”技術來壓縮或轉移肉眼部敏感的圖像資料，大多數情況下，JPEG 2000 比 JPEG 對壓縮質量和檔尺寸大小的處理更佳。

## 整數取樣法 (Re-Sampling)

整數取樣法是一種將相鄰的多個圖元合併成爲一個圖元，以減小圖像檔大小的壓縮方法。這種方法會生成丟失局部細節的小點陣圖檔。

- **整數約數取樣：**圖像被分割成爲其原始解析度的整數約數大小。例如，一個 300 點/英寸的圖像可以被取樣爲 150 點/英寸（除以 2）、100 點/英寸（除以 3）、75 點/英寸（除以 4）、60 點/英寸（除以 5）等等。
- **解析度：**可以指定最小解析度來控制取樣方法，圖像在指定的最小解析度以上範圍內被盡可能多地取樣。例如，假設最小解析度爲 72 點/英寸，一個 300 點/英寸的圖像將被平均取樣爲 75 點/英寸，而不是 60 點/英

寸；一個 180 點/英寸的圖像若選擇 100 點/英寸的最小解析度則不能被平均取樣。因此，請正確地設定最小解析度，以得到合適的圖像質量和檔尺寸。

### 平均取樣法（Down-Sampling）

平均取樣法是通過平均分配某個區域的圖元顏色，並用一種平均顏色來代替，從而將圖像的解析度減少到指定的數值。

色階：PDF Driver 將重新設定顏色分佈，來保證得到最好的圖像質量，這對電腦的 CPU 和記憶體有一定要求。

### 抽點取樣法（Sub-Sampling）

抽點取樣法是通過選取某個區域的中心點的顏色來代替該區域中其他點的顏色，從而將圖像的解析度減少到指定的數值。

抽象取樣法並不會平均分配圖元值，因此其抽樣速度要比平均抽樣法稍快。

## 字體嵌入控制

PDF Driver 允許在 PDF 檔中嵌入使用到的 True Type 字體，無論該 PDF 檔閱讀者的電腦中是否安裝了閱讀檔所需要的字體，均可以保證檔閱讀者可以看到與製作者完全相同的字體和格式，達到原文重現。

爲了儘量減少被嵌入字體所佔用的空間，請選中“嵌入字體配置檔列表”對話方塊中的“嵌入字體子集”選項。

**請注意：**如果您選擇嵌入“雙位元組字元”的字體，您必須選中“嵌入字體子集”選項。

## 字體嵌入步驟

PDF Driver 支援所有安裝在 Windows 作業系統中的 True Type® 類型字體的嵌入（不允許嵌入的字體除外）。通常情況下，您應該嵌入所有字體，以避免使用“替換字體”而影響 PDF 檔的顯示效果。

- 嵌入所有字體：選中此選項會嵌入檔所用到的所有字體。同時，“必須嵌入字體”選項將不起作用。
- 嵌入特定字體：從“可用字體”列表中選擇您想要嵌入的字體，點擊“>>”按鈕，將其嵌入到“必須嵌入字體”列表中。
- 嵌入特定字體之外的所有字體：首先選擇“嵌入所有字體”選項，然後在“可用字體”列表中選出不需要嵌入的字體，點擊“>>”按鈕，將其嵌入到“不要嵌入字體”列表中。
- 嵌入字體子集：選中此選項之後可以只嵌入使用到的字體，同時可以設置字體子集的標準，來判斷何時嵌入字體子集。此標準值的含義是：當使用到的某種字體文字書量低於該字體總量的一定百分比時，僅嵌入該字體中所使用到的字元；否則嵌入該字體全部字元。

**請注意：**如果在“不要嵌入字體”列表中有字體製造商不允許嵌入的字體類型，用戶將無法將其從“不要嵌入字體”列表中去除。

點擊“>>”或“<<”按鈕，可以增加或刪除在“必須嵌入字體”和“不要嵌入字體”列表中的字體類型。

**請注意：**PDF Driver 會嚴格遵守字體製造商在 True Type® 字體規範中設置的“是否允許嵌入”規定，並自動核對該 True Type® 字體是否允許被嵌入。PDF Driver 不會嵌入“不允許嵌入”的字體，如果該字體必須被嵌入，請您換用另外

一種字體。

## 恢復默認設置

點擊“默認”按鈕，即可將當前設定恢復到默認狀態，同時您所創建的自定義“嵌入字體”選項也全部被刪除。

## 字體要素

PDF 文檔支援高質量顯示、列印多種流行字體格式，例如：True Type®、Type 1、Type 2（CFF，CID）、Type 3，以及 MM 字體。

字體名稱，字元寬度以及其他的一些字體屬性都被保存在 PDF 文檔裏，您可插入“字體輪廓”使您製作的文檔中包含的字體可以正確地在其他電腦中顯示出來。

## Windows 字體

所有語言版本的 Windows 作業系統中都包含 13 種最基本的拉丁文 True Type®字體，除此之外，每個語言版本的 Windows 作業系統和應用程式都會為您提供更多的字體選擇。

Windows True Type®軟體通過閱讀這些字體，來創建滿足顯示和列印需要的字元。

**請注意：**您可以在 Windows 作業系統中是用相應的工具來檢查系統中所安裝的全部 True Type®字體。

## 替換字體

當 PDF 檔中使用的字體沒有嵌入或者在用戶使用的作業系統中沒有安裝的

時候，就會啓用與原字體相似的替換字體。此字體是由 PDF 流覽器自動創建的，以模仿、替換原字體。

PDF 流覽器根據 PDF 檔中所保存的字元寬度和位置資訊來顯示替換字體，如果其字元寬度與原字元不符，替換字體的字元可能會疊加或分離，但是原來的斷行仍然被保留。

### **Type 1 (MM)、Type 2 (CFF、CID) 字體**

是 PostScript 印表機所使用的字體，即使很小的字元也能夠被清晰地顯示出來。

### **Type 3 字體**

通過 PostScript 語言程式所創建的字體，主要用於比較特殊的標識或者藝術字。

**請注意：**必須在 PDF 檔中嵌入 Type 3 字體。

### **True Type®字體**

一種廣泛應用的字體，它以數學計算方法對字體的輪廓進行掃描，True Type®字元在放大或縮小的情況下仍然能夠保持其輪廓的光滑。

### **字體大小和嵌入**

Type 1 和 True Type®字體中的字元會佔用 30KB~70KB 的存儲空間，Type 3 字體可能會更大一些。但相比之下，DBCS 亞洲字體則會佔用幾百萬位元組。

因此，可以根據顯示效果和存儲（或傳輸）成本的需要，決定是否要在 PDF 檔中嵌入 DBCS 字體。

## 安全控制

PDF Driver 允許使用者設置密碼來保護 PDF 檔。

- 從下拉功能表中選擇預設的安全設置選項。
- 點擊“高級”按鈕，在“安全設置列表”對話方塊中創建、刪除和編輯自定義的安全設置選項。

## 安全設置

打開密碼：若為 PDF 檔設置了打開密碼，在流覽該檔之前，必須輸入開啓密碼才可以打開此檔。

許可密碼：若為 PDF 檔設置了許可密碼，則必須輸入許可密碼才可以修改該檔的安全設置。

加密等級：可選擇加密的安全性等級，包括 40 位元和 128 位。

檔安全設置：設置列印、複製、標注、修改文檔的許可權。

如果選擇 40 位的加密級別（相容 PDF 1.3 標準），則可以設置是否允許“列印”、“複製”、“注釋”或“修改”PDF 檔。

如果選擇 128 位的加密級別（相容 PDF 1.4 之後的標準），則可以設置：

- 是否允許“盲人聽取內容”。
- 是否允許“抽取及拷貝內容”。
- 設置不同的修改檔的等級，包括：“不允許”、“僅檔彙編”、“僅填寫表格及簽名”、“注釋檔、填寫表格及簽名”和“一般編輯、注釋及表格製作”。
- 設置不同的列印檔的等級，包括：“不允許”、“僅低精度”和“全部允許”。

**請注意：**如果選擇 128 位元的加密等級，則需要使用 PDF Gold 或 Acrobat®

Reader 5.0 以上的流覽器來閱讀。

## 編輯/修改/創建安全設置選項

在“安全設置列表”對話方塊中點擊“新建”按鈕，可以創建自定義的安全設置選項；也可以選中任意一個預設的安全設置選項，然後對其進行修改；點擊“刪除”按鈕，可以刪除選定的安全設置選項；點擊“確定”按鈕，即可以保存編輯結果。

## 恢復默認設置

在“安全設置列表”對話方塊中點擊“默認”按鈕，可以恢復到默認的安全設置狀態，同時會刪除所有自定義的安全設置選項。

## 浮水印控制

PDF Driver 允許使用者在 PDF 檔頁面上將文字、圖像或 PDF 檔作為檔的浮水印或騎縫章。

- 在下拉功能表中選擇預設的浮水印設置選項。
- 點擊“高級”按鈕，在“浮水印設置列表”對話方塊中創建、刪除和編輯自定義的浮水印設置選項。
- **透明度：**透明度的範圍是在 0（完全透明）~100（不透明）之間的任意數字，預設值為 100。僅當您在相容性下拉功能表中選則 PDF 1.4 或 PDF 1.5 選項之後才可以設置此選項。
- **僅列印在首頁：**選中此選項，僅把設置的浮水印列印在 PDF 檔的首頁

上面；否則，浮水印會列印在 PDF 檔的每一頁上面。

- **作為背景：**選中此選項，會把設置的浮水印作為背景列印在 PDF 檔的頁面內容之下；否則，浮水印會列印在頁面內容之上。

## 浮水印控制對話方塊

在控制列表中點擊水印名稱將顯示出對應的浮水印設置選項。點擊“新建”按鈕可以創建一個新的浮水印設置，點擊“刪除”按鈕可以刪除一個選中的浮水印設置。

## 浮水印類型

PDF Driver 支援三種浮水印類型：

- **文字浮水印：**可以輸入作為浮水印內容的文字字元，還可以設置字體類型、大小、顏色、樣式、旋轉角度。如果選中了“僅列印外框”選項，還可以僅顯示字體空心邊框。
- **圖像浮水印：**可以使用圖像檔（支援 BMP、DIB、JPG、PNG、TIFF、PCX 等格式）或 PDF 檔作為浮水印，可以設置圖像的大小和旋轉角度，並可以設置是否將圖像“保持比例外觀”或“覆蓋整個頁面”。如果將 PDF 檔作為浮水印，可以選擇特定的頁碼作為浮水印，還可以僅將 PDF 檔頁面上的可見部分作為浮水印。
- **複合浮水印：**由多種不同類型的浮水印組合而成，可以隨意添加或刪除複合浮水印列表中的浮水印。

**請注意：**如果 PDF 檔的整個頁面都是圖形或圖像，所設置的浮水印可能無法在頁面上顯示出來。此時可以將浮水印設置為前景並選中“僅列印邊框”選

項，即可解決此問題。

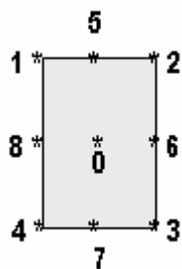
## 創建自定義浮水印

點擊“新建”按鈕即可創建一個新的浮水印設置選項，輸入浮水印名稱，然後按照下列方法來編輯新創建的浮水印：

- 選擇浮水印類型：文字浮水印、圖像浮水印或複合浮水印。
- 若選擇文字浮水印，可以輸入文字；若選擇圖像浮水印，則需要選擇一個圖像檔或者 PDF 檔；若選擇複合浮水印，可以從列表中選擇合適的浮水印設置選項。
- 選擇參考點，並制定相對於參照點的浮水印位置。

### 參照點

PDF Driver 使用參照點來設置在 PDF 頁面上的相對位置，所有的位置都是相對於具體的參照點來確定的。

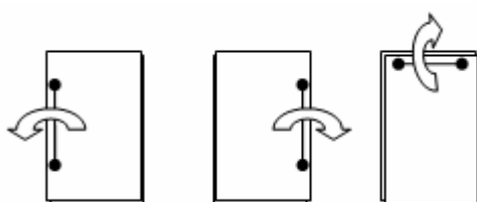


參照点	位置
0	页面中心
1	左上角
2	右上角
3	右下角
4	左下角
5	上边缘中心
6	右边缘中心
7	下边缘中心

### 騎縫章

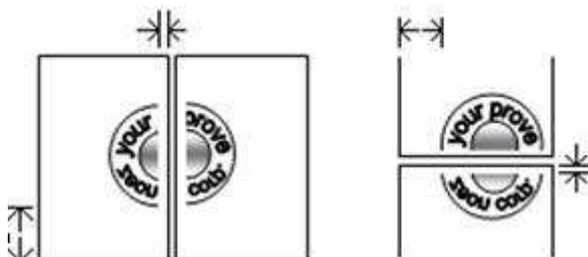
選中“騎縫章”選項之後，即可以將設置的浮水印列印在連續兩個頁面上（一部分浮水印列印在其中一個頁面上，剩餘浮水印列印在另一個頁面上）。

- **左側裝訂**：第一個浮水印顯示在首頁的右側和第二頁的左側，第二個浮水印顯示在第二頁的右側和第三頁的左側，以此類推。
- **右側裝訂**：第一個浮水印顯示在首頁的左側和第二頁的右側，第二個浮水印顯示在第二頁的左側和第三頁的右側，以此類推。
- **頂部裝訂**：第一個浮水印顯示在首頁的底部和第二頁的頂部，第二個浮水印顯示在第二頁的底部和第三頁的頂部，以此類推。



左側裝訂    右側裝訂    頂部裝訂

- **裝訂邊距**：裝訂線與頁面邊緣的距離（單位為釐米或英寸），預設值為 0。



- **至參考點距離**：相對於參考點的位置可以用來判斷所設置的浮水印在縱坐標（適用於“左側裝訂”和“右側裝訂”）或橫坐標（適用於“頂部裝訂”）上的位置。
- **雙面列印**：選擇“騎縫章”選項之後方可選擇該選項，選中此選項通常從第二頁開始列印浮水印。以左側裝訂方式為例，選中“雙面列印”選項之後，將把浮水印列印在第二頁的右側和第三頁的左側，以此類推。

## 編輯浮水印

在“浮水印設置列表”對話方塊左側的列表中選擇任意一個浮水印設置選項，在對話方塊右側即會顯示出該選項的詳細設置，可以根據需要自行修改。

點擊“新建”按鈕可以創建一個新的浮水印設置選項，點擊“刪除”按鈕可以刪除選定的選項，點擊“取定”按鈕可以保存對浮水印的編輯。

## 刪除浮水印

點擊“刪除”按鈕可以刪除選中的浮水印設置，點擊“確定”按鈕可以保存對浮水印設置的編輯。

## 恢復默認設定

點擊“浮水印設置列表”對話方塊中的“默認”按鈕，可以恢復默認的浮水印設置，並刪除全部的自定義浮水印設置。

**請注意：**某些應用程式（如：IE、PowerPoint 等），總是默認使用白色塗滿整個頁面；處於安全考慮，PDF Driver 會自動識別並去除這些白色，以正確地顯示制定的背景浮水印。

## 保存位置控制

可以設置保存目標 PDF 檔的方式，還可以選擇是否與已有檔合併或疊加，也可選擇是否將轉換生成的 PDF 檔作為郵件的附件發送出去。

- 選擇“命名方法”，並可以為目標 PDF 檔指定存放的檔路徑名稱。
- 選擇“如果檔存在”時的替換原則。
- 選擇“發郵件”選項，則在轉換成功之後，自動調用默認的電子郵件程式，將轉換生成的 PDF 檔作為郵件的附件發送出去。

更多細節請您參考“DocuCom PDF Driver 7 SDK”的相關文檔，您可以聯繫 [support@pdfwizard.com](mailto:support@pdfwizard.com) 來獲得它們。

## 如何保存生成的 PDF 文檔

- **詢問檔案名：**PDF Driver 在轉換過程中會彈出“另存為”對話方塊，用戶可以輸入生成的 PDF 檔的名稱，默認採取“詢問檔案名”的命名方式。
- **指定檔案名：**選擇此選項之後，需要提前指定 PDF 檔的名稱，該全路徑名稱將會被保存在“檔路徑名”一欄中。
- **保存在指定的檔夾中並彈出檔案名提示：**選擇此選項之後，可以在指定的目錄下自動建立 PDF 檔，PDF Driver 在轉換過程中會彈出對話方塊提示用戶輸入檔案名，必要時還可以自動創建目錄。
- **保存在制定的檔夾中並自動命名檔：**PDF Driver 按照應用程式的設定，自動產生檔案名（更多細節參見“PDF Driver SDK 7”相關文檔），並保存在制定目錄下；若沒有指定目錄，則保存在 PDF Driver 的默認輸出目錄下。
- **僅發送郵件，不保存：**PDF Driver 會調用默認的郵件程式，將轉換生成的 PDF 檔作為附件發送出去，發送成功之後即將轉換生成的 PDF 檔從硬碟上刪除。選擇此項之後，自動會將“發郵件”選項選中。

## 文檔路徑名

若選擇上邊第 2、3、4 種命名方式，需要輸入所生成 PDF 檔的路徑名。使用者必須擁有對此路徑名的讀寫許可權，否則 PDF Driver 將會彈出對話方塊提示出錯。

## 如果檔存在

如果所生成 PDF 檔的檔案名與現有檔的檔案名衝突，則可以選擇一種處理方式：

- **顯示警示對話方塊**：彈出對話方塊提示用戶該檔已經存在，用戶可以選擇“取代已有檔”、“在檔案名後添加尾碼”、“插在已有檔的前面”、“附加在已有檔之後”、“和已有的檔合在一起”。默認狀態下會選擇此選項。
- **取代已有文件**：可以使已有檔愛女在沒有任何“警告”提示的情況下，被新生成的同名 PDF 檔所替換。
- **在檔案名後添加尾碼**：新生成的 PDF 檔案名後自動加上尾碼，尾碼從 0 開始計數。
- **插在已有檔之前**：在已有的 PDF 檔之前插入新生成的 PDF 檔。
- **附加在已有檔之後**：將新生成的 PDF 檔附加在已有 PDF 檔之後。
- **和已有的檔合在一起**：將已有的 PDF 檔與新生成的 PDF 檔疊加。選中此選項之後，“選項”按鈕將會變亮；此時可以點擊此按鈕，在“疊加”對話方塊中，進行疊加的高級設置。

## 疊加對話方塊

可以將新生成的 PDF 檔與已有的 PDF 檔相疊加，默認狀態下，新生成的 PDF 檔頁面的中心與已有 PDF 檔頁面的中心重疊。

也可以為新生成的 PDF 檔和已有的 PDF 檔選擇不同的參照點。有關參考點的細節參見浮水印的“[參照點](#)”一節。

- **新生成的檔作為“前景”**：選中該選項之後，會將新生成的檔覆蓋在已有 PDF 檔上方；否則，會將已有的 PDF 檔覆蓋在新生成的 PDF 檔上方。
- **複製較短文件的最後一頁與較長檔疊加**：這樣可以使兩個檔有相同的頁數進行疊加。
- **使用已有檔的“檔資訊”**：保持已有 PDF 檔的資訊不變，例如：作者、主題、關鍵字等。

**請注意**：如果疊加頁面的大小不同，那麼疊加之後頁面的尺寸為將所有疊加頁面都包含在內的矩形框的大小；疊加生成的 PDF 檔的頁數將於頁數最多的 PDF 檔頁數相同。

## 發送郵件

若選中此選項，轉換成功之後將啓動默認的郵件程式，將轉換生成的 PDF 檔作為郵件的附件發送出去。但前提是您的機器上必須安裝一種郵件程式，PDF Driver 是依靠 MAPI 介面來發送郵件的。

## 檔設置

DF Driver 可以在轉換生成的 PDF 檔中添加包含檔設置的描述資訊，PDF 流覽器（如：PDF Gold 7 或 Adobe Reader 7）會根據這些描述資訊來判斷在打開該 PDF 檔時如何顯示該檔。

包括“打開選項”和“檔資訊”兩部分。

- 打開選項：判斷在打開 PDF 檔時，以何種方式顯示該檔。
- 檔資訊：PDF 檔的一般性資訊說明，包括作者、主題、關鍵字等。

## 打開選項

- 導航面板：在打開 PDF 檔時，可選擇在顯示視圖頁面的情況下是否顯示書籤、頁面縮略圖，或者僅僅顯示視圖頁面。
- 頁面顯示：
  - 縮放倍率：可選擇以何種視圖比例來顯示 PDF 檔。
  - 頁面設置：可選擇以何種佈局方式（包括：單頁、連續、連續對開）來顯示 PDF 檔。
  - 顯示頁：可以設定打開 PDF 檔時，默認顯示第幾頁的內容。
- 用戶介面：可以設置在打開 PDF 檔時，是否顯示功能表欄、工具欄或者視窗控制欄。
- 窗口：可以設置當 PDF 流覽器以視窗形式（非“最大化”）打開 PDF 文檔時，流覽器視窗在整個螢幕中的相對位置。
- 顯示標題：可以選擇是否在 PDF 流覽器的標題欄上顯示 PDF 檔的標題；若選擇“否”，則會顯示 PDF 檔的檔案名。

## 檔資訊

可以在此設置 PDF 檔的各項描述性資訊，包括：標題、主題、作者、關鍵字等，還可以設置一些自定義區域。

如果不設置這些資訊，PDF Driver 會自動將原始檔案的檔名作為所生成的 PDF 檔的標題；將安裝 PDF Driver 時使用到的用戶名作為 PDF 檔的作者。

## 自定義區域

使用者可以在轉換生成的 PDF 檔中添加某些自定義區域。隨後，可以使用其他應用程式讀取識別，用於特定目的的檔處理。

## 直接轉換組件

DocuCom PDF Driver 裏有兩種主要的直接轉換組件。

## PDF Direct !

不同于使用應用程式將原文檔列印到“DocuCom PDF Driver”印表機以生成 PDF 文檔的轉換方式，用戶還可以在 Windows 檔流覽器中直接將原文檔拖拽到 PDF Direct!中進行轉換！

轉換單個文檔：直接使用當前的轉換設置將選中的源文檔轉換成爲 PDF 文檔，而不會詢問用戶轉換方式。

轉換多個文檔：您可以在 PDF Direct!中選擇批量轉換多個文檔、將多個文檔合併/疊加成爲一個 PDF 文檔。

## PDF Word

PDF Driver 7 還增加了 MS Word Marco 功能，使用此功能可以自動創建與 Word 檔相對應的 PDF 書籤、鏈結和注釋等。

點擊 MS Word 工具欄上的 PDF Word 圖示或者選擇“文電通 PDF”下拉功能表中的功能表項即可以啓動 PDF Word。

- **轉換此檔到文電通 PDF**：點擊該按鈕，即可將當前的 Word 檔直接轉換成爲 PDF 檔。
- **轉換此檔到文電通 PDF 後 E-mail**：點擊該按鈕，即可將當前的 Word 檔直接轉換成爲 PDF 檔之後，啓動默認的郵件程式，將此 PDF 檔作爲郵件的附件發送出去。
- **文電通 PDF Word 設置**：點擊此按鈕，即可彈出“文電通 PDF Word”對話方塊，在此對話方塊中可以設置所生成 PDF 檔的書籤、鏈結、注釋和一些高級設置。

## 相容秘訣

使用 PDF Driver 轉換生成的 PDF 檔可完全與 PDF 1.3、1.4、1.5 標準相相容，您可以在任何 Windows 作業系統中使用符合以上標準的 PDF 流覽器（如：PDF Gold、Adobe® Reader 6.0、7.0）來閱讀生成的 PDF 檔。

**請注意：**由於某些 PDF 檔中包含亞洲字體，因此您在未安裝這些字體的作業系統中閱讀該類 PDF 檔，可能會發現某些字元無法正常顯示，但這並不是 PDF Driver 的問題。也可參考[嵌入字體](#)一節獲得更多資訊。

## PDF 相容

對於絕大多數用戶，我們建議您選擇相容 PDF 1.4 標準的設置來轉換 PDF 檔。如果您選擇相容 PDF 1.4 標準的選項無法得到正確的轉換結果時，您可以選擇相容 PDF 1.5 標準的設置。

請注意：如果您選擇了相容 PDF 1.5 標準的設置，那麼您只能使用支援 PDF 1.5（或以上）標準的 PDF 流覽器（如：PDF Gold、Adobe® Reader 6.0、7.0）來閱讀轉換生成的 PDF 檔，否則 PDF 流覽器會提示您無法正確地打開該檔。

## 選擇合適的解析度

解析度在轉換生成 PDF 檔的過程中，扮演著一個微妙的角色。固然，選擇較低的解析度通常（但不是必定）會可以得到一個較小的 PDF 檔，該檔在螢幕中的顯示速度也會比較快；但是較高的解析度就意味著更加準確的字元位置和更加精密的圖像解析。

若選擇 300dpi 以下的解析度時，PDF Driver 僅控制一行字元的整體位置，平均分配字元之間的距離；反之則會按照應用程式的要求，精確控制每個字元的位置。通常，選擇 300dpi 的解析度，轉換生成的 PDF 檔的檔大小和顯示效果都是令人滿意的。

## 嵌入字體

PDF Driver 擁有目前世界上最強大的 True Type 字體（包括亞洲雙位元組字體）的嵌入功能。

- 除了 Windows 常用的 13 種字體之外（已經在“不要嵌入字體”列表中列出），請務必嵌入所有使用到的字體並選中“嵌入字體子集”選項。
- 如果您選擇嵌入所有的亞洲雙位元組字體，那麼無論用戶使用何種作業系統，都可以使用相容 PDF 1.3（或以上）標準的流覽器中正確地流覽您所轉換生成的 PDF 檔。

## PDF Driver 軟體發展工具包

您可以通過“PDF Driver 軟體發展工具包”來編寫程序控制 PDF Driver 的行為，所有的屬性控制均可以通過程式進行設置和修改。

在 PDF Driver 中，所有的選項設置均以 INI 檔的形式保存在用戶指定的檔夾中，PDF Driver 的安裝程式會在安裝路徑下自動生成一套默認設置，如果 PDF Driver 無法找到用戶的 INI 檔，PDF Driver 會自動地將這些默認設置複製到用戶指定的檔夾中。

更多細節請參考“DocuCom PDF Driver 7 SDK”的相關文檔，您可以聯繫 [support@pdfwizard.com](mailto:support@pdfwizard.com) 來獲得它們。

# 使用 PDF Plus 7

在這一章裏，我們會向您介紹 PDF Plus 7 的工作區和您可能使用到的功能元件。

## 啓動 PDF Plus

有下面幾種方法可以啓動 PDF Plus 應用程式：

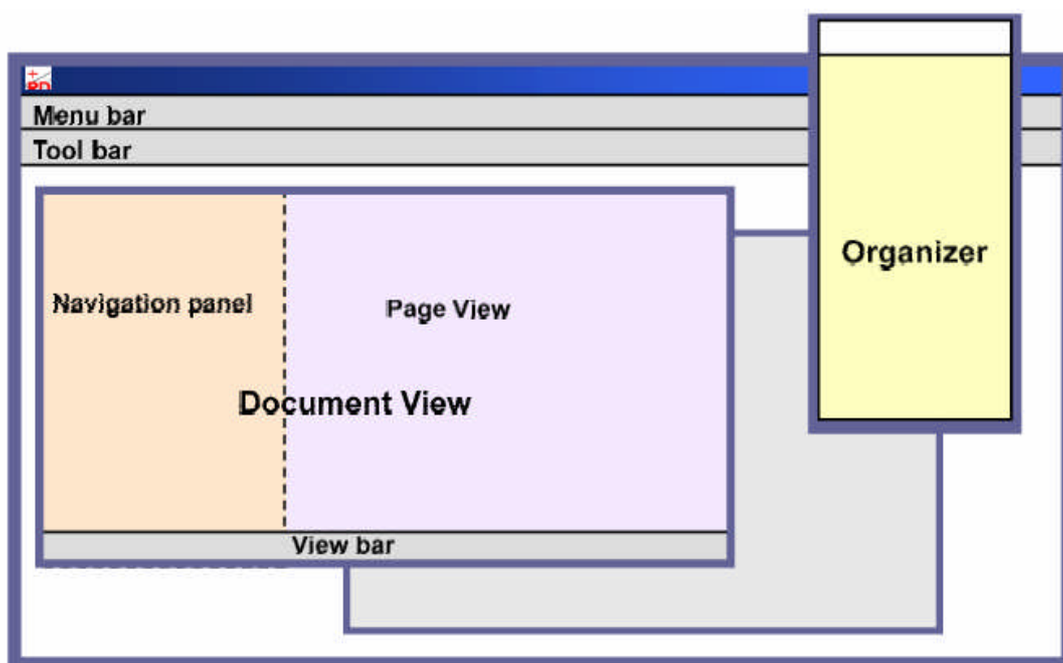
- **執行 PDF Plus 應用程式：**您可以像執行其他應用程式那樣執行 PDF Plus 應用程式。
- **使用滑鼠雙擊 PDF 檔：**如果您將 PDF Plus 設置為默認的 PDF 檔閱讀器，使用滑鼠雙擊任意一個 PDF 檔即可開啓 PDF Plus 應用程式。
- **通過網路服務器流覽 PDF 檔：**如果你將 PDF Plus 設置為默認的 PDF 檔閱讀器，當您在網頁上點擊任意一處包含 PDF 檔的 URL，都會調用 PDF Plus 來打開該 PDF 文件。
- **將 PDF 檔拖拽到 PDF Plus 窗口中：**您可以將任意一個或多個 PDF 文檔拖拽到 PDF Plus 應用程式視窗中來打開這些 PDF 檔，但是您同時拖拽的 PDF 檔個數不能超過 PDF Plus 設定的可最多開啓的檔個數。

## 工作區

PDF Plus 應用程式中包含功能表欄、工具欄、文檔視窗和管理器視窗，在文檔視窗中可以同時顯示多個文檔視圖頁面。

- **文檔窗口：**可以顯示視窗中每個 PDF 文檔的視圖頁面和導航欄。在導航欄中可以顯示文檔的書籤、頁面縮略圖、注釋資訊和文檔屬性資訊等內容。

- 管理器視窗：懸浮在視圖頁面上方，在其中可以顯示首選項、搜索、剪貼畫、圖章、浮水印等頁面。您可以在管理器視窗中方便、快捷地使用一些常用的功能；不使用的時候它可以自動縮小成爲工具條，顯示在螢幕頂端。



## 使用功能表欄、工具欄和視圖欄

### 菜單欄

您可以在功能表欄中找到 **PDF Plus** 支援的全部功能，根據功能類型的不同進行分組設置。

### 工具欄

您可以使用工具欄中的工具來編輯當前流覽的文檔，比如裁剪文檔或者爲選中的文字加上高亮。某些工具圖示的右側有一個下拉箭頭，這意味著此處包含一些隱藏的工具。工具欄上的工具也根據其類型的不同進行了分組設置，通過分隔

線來區分不同的分組。您可以將工具欄上隨意擺放工具圖示的位置。

## 視圖欄（傳統風格）

在視圖欄中包含您在流覽文檔時常用的一些功能，例如跳轉頁面、改變視圖顯示比例、改變文檔佈局等。

## 視圖欄（袖珍風格）

在視圖頁面的底端和滾動欄的左側可以顯示袖珍風格的視圖欄，您可以使用它來取代傳統風格的視圖欄。

**請注意：**您可以在首選項視窗中切換視圖欄的風格，如果您選中了“顯示流覽條”選項將會顯示傳統風格的視圖欄。

## 隱藏與顯示

在工具欄上點擊滑鼠右鍵，可選擇顯示/隱藏功能表欄和工具欄，您也可以  
在視窗功能表欄中選擇顯示/隱藏功能表欄、工具欄和視窗控制欄，您還可以使  
用 F8、F9 和 F10 等快捷鍵來顯示/隱藏功能表欄、工具欄和視窗控制欄。

## 使用右鍵功能表

您不但可以使用在工作區中提供的各項功能來編輯文檔，您也可以通過選擇  
右鍵功能表中的選項來執行某些特定的操作。

將滑鼠指標移動到工作區的某個物件（例如：注釋、書簽、縮略圖或文檔頁  
面）上方，點擊滑鼠右鍵即可彈出右鍵功能表，然後您就可以執行相應的操作了。

## 文檔窗口

您可以選擇不同的頁面佈局方式和視圖顯示比例來閱讀 PDF 文檔。

## 設置頁面設置方式

PDF Plus 支援三種不同的頁面佈局方式，您可以在視圖欄中點擊佈局方式的按鈕或者在視圖功能表欄中切換不同的頁面佈局方式。

### 單頁顯示

點擊視圖欄上的“單頁”按鈕或者選擇“視圖→單頁顯示”功能表項，即可在文檔視圖視窗中每次只顯示 PDF 文檔的某一頁。

### 連續顯示

點擊視圖欄上的“連續”按鈕或者選擇“視圖→連續顯示”功能表項，即可在文檔視圖視窗中連續顯示多個文檔頁面。

### 連續-對開

點擊視圖欄上的“連續-對開”按鈕或者選擇“視圖→連續對開”功能表項，即可在文檔視圖視窗中並排顯示兩個文檔頁面。如果當前流覽的文檔多於 2 頁，你還可以選擇“文檔→屬性”功能表項來設置首頁的對齊方式（靠左對齊或靠右對齊）。

**請注意：**如果您選擇“單頁顯示”的佈局方式，當您執行“選擇全部”操作時，將只能選中當前流覽頁面中的文字內容。如果您選擇“連續顯示”或“連續對開”的佈局方式，執行“選擇全部”操作將選中文檔中的全部文字內容。

## 選擇適合的視圖比例

您可以在功能表欄或工具欄中選擇一個適合的視圖比例來閱讀 PDF 文檔。

## 適合頁面

選擇視圖欄上的“適合頁面”按鈕或者選擇“視圖→適合頁面”功能表項，即可以自動調整視圖比例，在文檔視圖視窗中顯示全部頁面內容。

## 適合寬度

選擇視圖欄上的“適合寬度”按鈕或者選擇“視圖→適合寬度”功能表項，即可自動調整視圖比例，按照文檔視圖視窗的寬度來顯示頁面內容。

## 實際大小

選擇視圖欄上的“實際大小”按鈕或者選擇“視圖→實際大小”功能表項，既可以在文檔視圖視窗中按照 100%的視圖比例來顯示頁面內容。

## 適合可見

選擇“視圖→適合可見”功能表項，既可以自動調整視圖比例，在文檔視圖頁面中顯示頁面內容（並不顯示頁邊的空白）。

## 縮放頁面

您能夠在規定的視圖縮放比例範圍內隨意地增大/縮小流覽視圖頁面的比例。增大視圖比例之後，若視圖頁面的尺寸比文檔視圖視窗大，你就可以使用手型工具來移動頁面，就好像您在桌面上移動一張白紙一樣。

## 直接設置視圖比例

您可以使用視圖欄上的放大/縮小按鈕來直接修改視圖比例，您也可以選擇一個預設的視圖比例或者手動輸入您所需要的視圖比例。

## 使用放大/縮小視圖比例工具

在工具欄上選擇放大/縮小視圖比例的工具或者選擇“視圖”功能表欄中對應的功能表項，在視圖頁面上單擊滑鼠左鍵或者使用滑鼠拖拽一個矩形框，均可以增大/減小視圖頁面的比例。

如果您選擇了“放大”工具，您可以按住“Ctrl”鍵切換到“縮小”工具；如果您選擇了“縮小”工具，也可以按住“Ctrl”鍵切換到“放大”工具。

## 在縮略圖頁面中改變視圖比例

在縮略圖頁面中紅色矩形框之內的就是當前在文檔視圖視窗中流覽的視圖內容，拖拽矩形框的四個邊角在改變矩形框大小的同時也增大/縮小了視圖的顯示比例。

## 導航欄

在視圖頁面左側的導航欄中包含許多頁面，包括：書籤頁面、縮略圖頁面、注釋頁面和文檔屬性頁面，點擊導航欄中對應的按鈕可以在不同頁面之間自由切換。

## 書籤頁面

書籤可以用來標記某個特定的頁面視圖或者設置某些動作，使用滑鼠單擊書籤即可顯示特定的頁面視圖或者執行設定的動作。

## 右鍵功能表中的書籤功能

在書籤頁面中點擊滑鼠右鍵，選擇彈出功能表中對應的功能表項，可以添加、刪除書籤、修改書籤內容和外觀，以及定義書籤所執行的動作。

## 重新排列書籤

您可以在當前流覽的文檔中將選中的某個書籤拖拽到其他位置，或者將一個樹形結構的書籤拖拽到其他樹形結構書籤的分支中；您也可以在多個文檔之間執行上述操作。

## 創建檔案檔

您可以使用 PDF Plus 來創建檔案檔，首先您需要創建一個空白的 PDF 檔（選擇“檔→新建”功能表項），然後將多個 PDF 檔的書籤拖拽到這個空白的 PDF 檔中。點擊該 PDF 檔中的書籤即可顯示對應的視圖頁面，這就相當於創建了一個包含多個 PDF 檔書籤的檔案檔。

## 縮略圖頁面

在縮略圖頁面中可以顯示當前流覽的 PDF 文檔各個頁面的縮略圖，紅色矩形框範圍內的內容就是當前在視圖視窗顯示的頁面視圖區域。您可以在縮略圖頁面中組織整個文檔頁面的結構。

更多細節請您流覽“編輯文檔、為文檔添加注釋”一節中的編輯、組裝頁面。

## 頁面視圖框

在縮略圖頁面中紅色的頁面視圖框顯示了當前流覽文檔視圖的區域。拖拽矩形框可以改變當前流覽的視圖，拖拽矩形框的四個角可以改變文檔視圖區域的大小。

## 文檔屬性頁面

與 PDF 文檔有關的屬性資訊將顯示在文檔屬性頁面中，您還可以在該頁面

中對某些文檔屬性進行設置。

## 注釋頁面

文檔中包含的全部注釋都會顯示在注釋頁面中，您可以在該頁面中按照作者、類型、修改日期、顏色和頁面對注釋進行排列，也可以設置某個特定的注釋的顯示/隱藏狀態，還可以在該頁面中查看注釋的審閱者。

如果您需要對某些注釋發表意見，您可以您的意見輸入到該注釋的“回復”視窗中。

## 管理器視窗

PDF Plus 的管理器視窗中包含了首選項、搜索、剪貼畫、圖章、數字簽名等對話方塊。

### 改變管理器視窗的大小

- **隱藏管理器視窗：**點擊管理器視窗標題欄上的“--”按鈕，管理器視窗即會自動縮小成工具條，懸浮在螢幕的頂端。
- **自動顯示/隱藏管理器視窗：**將滑鼠指標移動到螢幕頂端的標題欄上方，即會自動展開管理器視窗；將滑鼠移出管理器視窗的範圍之外，管理器視窗即會自動縮小成工具條，懸浮在螢幕的頂端。
- **關閉“自動顯示/隱藏管理器視窗”的功能：**點擊管理器視窗標題欄上的“鎖定/解鎖”按鈕既可以關閉“自動顯示/隱藏管理器視窗”的功能；再點擊一次“鎖定/解鎖”按鈕，又可以開啓該功能。

## 顯示對話方塊

在管理器視窗的底部以圖表或者標題欄的方式來表示視窗中包含的各個功能對話方塊。

- 點擊任意一個圖表或標題欄既可以在管理器視窗中顯示出對應的功能對話方塊。
- 使用滑鼠右鍵點擊任意一個注釋，在彈出的右鍵功能表中選擇“屬性”功能表項，即可以在管理器視窗中顯示出與該注釋相對應的屬性對話方塊。

## 設定、解除對話方塊的錨定狀態

- 點擊對話方塊標題欄上的“解除錨定”按鈕，可以將該對話方塊從管理器視窗中分離出來。
- 點擊對話方塊標題欄上的“錨定”按鈕，可以將該對話方塊錨定在管理器視窗中。

## 設置首選項

選擇“編輯>>首選項”功能表項即可以顯示出首選項對話方塊。

## 選項設置

一般設置：您可以在此處設置默認的“流覽 PDF 文檔的方式（例如：縮放比例、佈局方式等）”；如果您選擇了“設置為默認的閱讀器”，則將 PDF Plus 設置為默認的 PDF 文檔流覽器。

平滑設置：您可以在此處設置（取消）PDF Plus 對文本、圖形和圖像的平滑處理；也可以將低於預設圖元的文本顯示為灰度條。

用戶介面：您可以選擇使用滑鼠單擊視圖頁面所執行的操作：滾動頁面、滾屏和不執行任何操作。如果您選擇“顯示流覽條”選項，即會在文檔視圖下方顯示較大的視圖欄，否則顯示較小的視圖欄。

## 搜索與歸檔

PDF Plus 能夠迅速地在當前 PDF 文檔、特定目錄下和索引文檔中定位您所要查找的資訊。選擇“編輯>>搜索”功能表項或者在管理器視窗中點擊“搜索”按鈕，均可以顯示出“搜索”的視窗。

## 搜索關鍵字

您可以輸入您感興趣的任意搜索關鍵字，也可以輸入像 AND、OR 這樣的布林操作符來更加準確地在文檔中進行搜索。

## 搜索方式

PDF Plus 可以支援三種不同的搜索方式，來滿足您不同的搜索需求。

- **搜索當前文檔**：在當前流覽的 PDF 文檔中對關鍵字進行搜索。
- **搜索指定目錄**：選擇一個特定的目錄，搜索該目錄下所有的 PDF 檔，曾經選擇過的目錄名稱會記錄在“最近使用的檔夾”之中。
- **搜索索引文檔**：對索引中的文檔進行全文檢索，使用 PDF Plus 專業版可以創建自定義的索引文檔。

## 如何搜索當前文檔

選擇“編輯>>搜索”功能表項或者在管理器視窗中點擊“搜索”按鈕，均可以顯示出“搜索”的視窗。

輸入搜索關鍵字，點擊“立即搜索”按鈕即可以在當前文檔中進行檢索。

可以使用下列選項來進行篩選：

- 全字匹配：選中此選項可以僅搜索指定的關鍵字。
- 大小寫匹配：搜索結果與您所輸入的關鍵字大小寫完全匹配。
- 包含注釋：同時在文檔正文和注釋中檢索關鍵字。
- 包含書籤：同時在文檔正文和書籤中檢索關鍵字。

### 如何檢索指定目錄

首先在樹形的目錄結構圖中選擇一個目錄，並點擊“選擇”按鈕。

隨後，輸入檢索關鍵字，即可以在指定目錄的全部 PDF 文檔中搜索該關鍵字。

所有的搜索結果將會以列表的形式顯示出來。

檢索指定目錄時，依然可以選擇“全字匹配”、“大小寫匹配”、“包含注釋”和“包含書籤”，而且還可以選擇“檢索子目錄”和“更多搜索規則”。

**更多標準**：選擇這個設置來制定特別的標準以便檢索。做法如下：

- 點擊“新建標準”，用箭頭顯示出一列檔資訊類型：作者，名稱，主題，關鍵字，創建者，製作者，創建日期，修改日期。
- 點擊下一個域並選擇一個篩檢程式：例如：日期類型的標準——您可以設置這樣的篩檢程式：之前，大約，大約不是，之後等，但無論您使用何種標準，都可以在“先于”、“遲於”進行選擇。
- 點擊最後的域來進行優化。

當您對設置滿意時，點擊“檢索詞條”下的“現在檢索”或對話方塊的底部。想刪除所有的檢索標準，點擊“刪除所有”。

## 如何檢索引

可檢索的索引文檔是所有您選擇的 PDF 文檔所組成的文本文檔。您可以創建您自己的索引文檔來進行歸檔，或對已有的文檔進行歸檔。

## 如何創建一個新的索引文檔

點擊管理器檢索視窗中的“搜索索引”按鈕，在彈出的下拉功能表中選擇“新建”，即可以顯示出“創建索引”的對話方塊。請在它的左邊指定索引的屬性。

- 名稱：給您的索引文檔起一個名字。
- 文件：保存了索引文檔後，它的完整路徑會立刻顯示出來。
- 類型：文件的一些特性以便辨認（可選）。
- 忽略詞：忽略詞即頻繁出現在語言裏的那類詞。比如“和”與“但是”，它們與所要查找的項完全無關。一旦某個詞被您設為忽略詞，即會在檢索與索引的過程中被自動跳過。忽略了這些詞將大大減小您索引檔的尺寸。

## 編輯自定義域

PDF 文檔有一些已經被定義過的標準文檔資訊域。比如名稱、主題、作者、關鍵字、創建時間、製作者、創建者等，它們會自動被包含在索引檔中，可以被檢索到。

當您向 PDF 文檔中添加了自定義域後就可以使用它們了。

## 包含/排除

在“創建索引”對話方塊右側樹形結構的視圖中選中任意一個 PDF 檔或目錄之後，在其名稱後面會出現“包含”和“排除”兩個按鈕，點擊“包含”按鈕

即可以將該檔或目錄添加在“索引包含的目錄”中，點擊“排除”按鈕即可以將該檔或目錄添加在“索引排除的目錄”中。

點擊“創建”按鈕，會確保將“索引包含的目錄”中的檔和目錄添加到索引文檔中，也會確保不會將“索引排除的目錄”中的檔和目錄添加到索引文檔中。

## 詞根

尋源是一種特定索引檢索設置，可用它來尋找所有同根詞。例如，輸入“look”來檢索“looks”、“looked”、“looking”等。

## 數字簽名

PDF Gold 採用複合工業標準的公鑰-私鑰機制來對文檔進行數位簽名，可以確保文檔不會被進行非法修改或者翻印。首先，你需要創建一對公鑰和私鑰，請您妥善地保管好私鑰，然後將您的公鑰發送給其他人。

**請注意：**使用私鑰加密之後的文檔只能夠使用與之匹配的公鑰來對文檔進行解密，反之亦然。

- 由於只有您本人才擁有為文檔簽名的私鑰，因此如果使用您的公鑰能夠地解密某個 PDF 文檔，那麼該文檔一定是您本人用您的私鑰簽過名的，任何人都無法修改使用您的私鑰簽過名的 PDF 文檔。
- 您可以使用您的朋友的公鑰對 PDF 文檔進行加密，再將文檔發送給他；這樣除了您的朋友之外，其他人均無法閱讀該文檔。

**請注意：**您也可以通過為 PDF Gold 編寫安全插件來支援第三方數字 ID 和證書。

# 列印文檔

PDF Plus 可以將當前要列印的 PDF 檔頁面資訊和列印命令傳遞給目標印表機，使您無需關注更多的操作細節。只要是使用 PDF Plus 能夠正確流覽的 PDF 檔，就一定可以使用 PDF Plus 將其列印出來。

## 通過選擇“列印”功能表項進行列印

在列印對話方塊的頂端，選擇正確的印表機，如果您要修改某些列印設置，請您點擊“屬性”按鈕。

## 列印預覽

在列印預覽區域中可以顯示出紙張的大小，並將頁面列印在紙張上的效果如實地顯示出來。

## 列印選項

- **列印頁面選項：**您可以選擇列印檔的全部頁面、當前頁面、當前視圖和特定範圍的頁面。
- **份數：**您可以設置列印檔的份數。
- **逐份列印：**如果您要列印多個頁面，並且需要列印若干份拷貝；選中此選項之後，PDF Plus 就會逐份地將這些頁面列印出來。
- **子集：**您可以選擇列印檔的全部頁面、奇數頁面和偶數頁面。
- **逆序列印：**按照與流覽順序相反的順序來列印檔。
- **作為圖像列印：**將 PDF 檔的頁面內容資料作為圖像傳給印表機。

## 縮放選項

您可以選擇特定的縮放選項來改變將文檔頁面列印到紙張上的列印比例。

- **無**：不改變列印比例。
- **適合紙張**：改變頁面的比例來適應此時在印表機中選擇的紙張大小（您可以印表機屬性對話方塊中選擇不同的紙張大小）。
- **縮小大頁面**：縮小大頁面的列印比例來適應此時在印表機中選擇的紙張大小。
- **按照 PDF 頁面的大小選擇紙張**：按照當前列印的 PDF 頁面的大小來選擇打印紙張（此功能需要印表機支援）。
- **平鋪大頁面**：將尺寸較大的頁面分別列印到多頁紙張上面。
- **在一張紙上列印多個頁面**：您可以選擇在一張紙上列印多個頁面（PDF Plus 支援在一張紙上列印 2、4、6、8、16 個 PDF 頁面）。
- **自動旋轉並居中**：自動旋轉 PDF 頁面的方向並將其以“居中”的方式列印在紙張上面。

## 列印內容選項

您可以選擇“僅列印文檔”、“列印文檔和注釋”或“僅列印文檔表單域”。

## 顯示列印狀態選項

可以顯示列印當前文檔的進度，您也可以隨時結束列印操作。

## 設置首選項

選擇“編輯>>首選項”功能表項即可以顯示出首選項對話方塊。

## 固定首選項對話方塊

您可以點擊對話方塊上的“固定”鍵將其固定在管理器視窗上，或將對話方塊拖到視窗的右邊再固定它。

## 選項設置

### 通用設置

您可以在此處設置默認的流覽 PDF 文檔的樣式（例如：縮放比例、佈局方式等）；如果您選中了“設置為默認的 PDF 文檔閱讀器”選項，則將 PDF Plus 設置為默認的 PDF 檔閱讀器。

### 平滑設置

您可以在此處設置（或取消）PDF Plus 對文本、圖形和圖像的平滑處理；也可以將低於預設圖元的文本顯示為灰度條。

### 用戶介面

您可以選擇使用滑鼠單擊視圖頁面所執行的操作：滾動頁面、滾屏和不執行任何操作。

如果您選擇“顯示流覽條”選項，即會在文檔視圖下方顯示較大的視圖欄，否則顯示較小的視圖欄。

### 注釋

您可以在此處設置文檔書籤和彈出的附注視窗中的字體大小，還可以設置表中 Cookie 的保存時間。

## 撤銷與重做

在 PDF Gold（包括 PDF Plus）中提供了許多編輯 PDF 文檔和為文檔添加注釋的功能，您可以無限次地撤銷和重做您所進行的修改和編輯操作，直到您滿意為止。

單擊工具欄上的撤銷和重做按鈕可以單步執行撤銷和重做操作，您也可以一次性撤銷和重做全部的編輯修改操作。

## 批次處理操作

**請注意：**您在執行批次處理操作之前必須安裝 PDF Driver。

選擇“檔→批次處理”功能表項或者同時將多個檔一併拖拽到 PDF Gold（或 PDF Plus）應用程式視窗中，您可以在批次處理視窗中將這些檔轉換成爲 PDF 檔。

## 與檔流覽器完美結合

在 PDF Gold 中包含了可以與 Windows 的檔流覽器完美結合的 PDF Direct! 功能元件，您可以在 Windows 的檔流覽器中選中某個檔、按住 Ctrl 鍵選中多個檔或者按住 Shift 鍵選中一組檔，在選中的檔上點擊滑鼠右鍵，在彈出的右鍵功能表中選擇下面任意一個選項均可以開始轉換 PDF 文檔：

- 轉換到 PDF
- 轉換到 PDF 後 Email
- 轉換/合併/疊加 PDF

您還可以選擇“文電通 PDF 列印設置”功能表項來修改各種列印設置。

## “另存為”對話方塊

根據您選擇的不同保存結果檔的設置，在轉換過程中，可能會彈出“另存為”對話方塊，此時您可以指定 PDF 結果檔的保存路徑，還可以設置其文檔屬性。

## PDF Direct!

所有被選中的檔將會顯示在 PDF Direct!對話方塊的轉換列表中（第一個檔默認處於被選中狀態），您可以：

### 將多個檔合併成爲一個 PDF 檔

- 在下拉清單中選擇“將多個檔合併成爲一個 PDF 檔”選項。
- 點擊“添加...”按鈕或者在視窗中點擊滑鼠右鍵，在彈出的右鍵功能表中選擇“添加檔”功能表項均可以添加檔到轉換列表中；也可以直接將檔拖拽到 PDF Direct!視窗的轉換列表中。請注意：每個檔只能夠添加一次。
- 點擊“向上” / “向下”按鈕、選擇右鍵功能表中的“向上” / “向下”功能表項或者通過拖拽的方式均可以排列轉換列表各檔的順序。請注意：PDF Direct!會按照列表中檔排列的順序來執行合併操作。
- 點擊“清除”按鈕或者在右鍵功能表中選中“清除”功能表項均可以將選中的檔從轉換列表中移除。請注意：該操作並不會刪除檔本身，而只是將該檔對應的鏈結從轉換列表中移除。
- 雙擊列表中的某個檔，即可以啓動與該檔相關聯的應用程式，您可以流覽或編輯該檔。請注意：如果您修改檔之後，用其他的名稱來保存檔；

此時除非您重新選擇改名之後的檔，否則該檔將不會包含在轉換列表中。

- 點擊“Go!” 按鈕即開始轉換 PDF 檔的操作。
- 在下拉清單中可以選擇一種預設的轉換控制選項，也可以點擊“編輯” 按鈕來顯示“轉換控制” 對話方塊。在“轉換設置” 對話方塊中可以創建自定義的轉換控制選項或者編輯已有的轉換控制選項。您還可以使用滑鼠右鍵點擊需要轉換的檔，在右鍵功能表中選擇“轉換到 PDF>>編輯...” 功能表項來顯示“轉換設置” 對話方塊。
- 選擇“開始>>程式>>Zeon DocuCom>>PDF Gold（或 PDF Driver）>>About” 來查看本產品的許可證資訊。

### 將多個檔疊加成爲一個 PDF 檔

在下拉清單中選擇“將多個檔疊加成爲一個 PDF 檔”，即可將轉換列表中檔的頁碼相同的頁面疊加，最終形成一個 PDF 檔（PDF Direct! 首先將這些檔分別轉換成爲 PDF 檔，再實施疊加操作）。點擊“選項” 按鈕可以指定檔疊加的位置，或者選擇是否將頁面較少文檔的最後一頁疊加在其他檔的剩餘頁面上。

### 轉換控制

您可以選擇不同的轉換控制選項來獲得不同的轉換結果。

每個轉換控制選項由四部分組成：壓縮、字體嵌入、浮水印和安全設置。在產品中預設了五種轉換控制選項，您還可以創建自定義的轉換控制選項。

## 支援的檔類型

您必須在系統中安裝了適當的應用程式，才能正確地使用 PDF Direct! 轉換

對應的原始檔案。PDF Direct!會識別出該應用程式，並調用它來打開對應的原始檔案，並將該原始檔案列印到“DocuCom PDF Driver”印表機上來生成 PDF 檔。

內部控制項：PDF Direct!為一些應用程式（例如：MS Office 和大量的圖像檔格式）提供了內部控制項，以方便您使用這些應用程式來轉換 PDF 檔。這些控制項可以確保高質量地執行轉換操作。

其他可支援列印操作的檔類型：PDF Direct!使用通用的空間來調用相關的應用程式，先打開原始檔案，再將其列印到“DocuCom PDF Driver”印表機上。因此，PDF Direct!只能夠接受可支持列印操作的檔。開發人員還可以製作符合特定檔要求的控制項，來滿足更多的使用需求。

將檔關聯到適當的應用程式上：有時候某種檔可能並未關聯到正確的應用程式上，因此會導致無法將其轉換成爲 PDF 檔。您可以使用下面的方法來解決此類問題：

- 使用滑鼠右鍵點擊該檔，選擇“打開方式>>選擇程式...”功能表項，然後選擇一個正確的應用程式來打開該類型檔。
- 請注意：某些檔可能會被幾種應用程式所關聯，請您確保選擇了最適當的應用程式。
- 您可以驗證是否選擇了適當的應用程式：雙擊該檔的圖示，既可以啓動應用程式來打開此檔。

## 常見問題解答

有時候，無論怎樣設置，PDF Direct!均無法將檔正確地轉換成爲 PDF 檔，此時您可以參考下面的章節。

## 頁面大小和方向不正確，或者丟失工作表

我們建議您使用應用程式打開原始檔案，在應用程式中調整頁面的大小和方向，並按照您的要求來修改其他的列印設置選項，然後選擇“檔>>列印”功能表項，將檔列印到“DocuCom PDF Driver”印表機上來生成 PDF 檔。

如果您需要合併多個該種類型的檔，您可以分別將這些原始檔案用上述方法轉換成爲 PDF 檔，再使用 PDF Direct!把生成的多個 PDF 檔合併成爲一個。

## 某些檔無法添加到 PDF Direct!的轉換列表中

在“支持的檔類型”一節中已經提到，某些檔沒有被關聯到正確的應用程式上，因此無法將其添加到 PDF Direct!的轉換列表中。

換句話說，PDF Direct!找不到可確保成功地打開並列印這些檔的應用程式。請您參考“支援的檔類型”一節，來爲這些檔關聯正確的應用程式。

## 相關文獻

- PDF Direct!使用手冊：主要介紹如何使用嵌入在 PDF Driver 產品中的 PDF Direct!應用程式。
- PDF Driver 7 使用手冊：主要介紹如何使用 PDF Driver 產品，並詳細介紹了如何設置每一個功能選項。
- PDF Driver 7 軟體發展工具包 (SDK)：主要介紹如何通過設置 INI 檔來控制 PDF Driver 的操作；您必須在購買了 PDF Driver 7 軟體發展包之後才能夠得到該文檔。

# 檢索與歸檔

PDF Plus 能夠迅速地在當前 PDF 文檔、特定目錄下和索引文檔中定位您所要查找的資訊。

## 輸入搜索關鍵字

您可以輸入您感興趣的任意搜索關鍵字，也可以輸入像 AND、OR 這樣的布林操作符來更加準確地在文檔中進行搜索。

## 搜索方式

PDF Plus 可以支援三種不同的搜索方式，來滿足您不同的搜索需求。

- **搜索當前文檔**：在當前流覽的 PDF 文檔中對關鍵字進行搜索。
- **搜索特定目錄**：選擇一個特定的目錄，搜索該目錄下所有的 PDF 檔，曾經選擇過的目錄名稱會記錄在“最近使用的檔夾”之中。
- **搜索索引文檔**：對索引中的文檔進行全文檢索，使用 PDF Plus 專業版可以創建自定義的索引文檔。

## 創建索引文檔

選擇“工具→索引→創建索引”功能表項即可以在彈出的對話方塊中創建自定義的索引文檔。

## 索引中包含/排除的目錄

在“創建索引”對話方塊右側樹形結構的視圖中選中任意一個 PDF 檔或目錄之後，在其名稱後面會出現“包含”和“排除”兩個按鈕，點擊“包含”按鈕即可以將該檔或目錄添加在“索引包含的目錄”中，點擊“排除”按鈕即可以將

該檔或目錄添加在“索引排除的目錄”中。

點擊“創建”按鈕，會確保將“索引包含的目錄”中的檔和目錄添加到索引文檔中，也會確保不會將“索引排除的目錄”中的檔和目錄添加到索引文檔中。

## 標題

請為索引文檔加上一個有意義的標題，這樣可以方便您很快地找到想要的索引文檔進行搜索操作。

## 文件

顯示索引文檔的全路徑名稱；如果該欄位為空，您必須點擊“創建”按鈕來創建一個新的索引文檔方可以顯示該欄位資訊。

## 描述

您可以為索引檔增加更多的描述資訊。

## 忽略詞

使用滑鼠雙擊該欄位即可以添加自定義的忽略詞。

注：忽略詞並不會包含在索引文檔中，它們是不可查詢的，有時候會用它們來縮小索引文檔的大小。

## 自定義欄位

每個 PDF 文檔都擁有一些標準的資訊欄位，包括標題、主題、作者、關鍵字、創建時間、應用程式、創建工具等，它們會被自動地添加在索引文檔中，您可以搜索這些標準的資訊欄位。

此外，使用滑鼠雙擊自定義欄位的標題，即可創建自定義的搜索欄位；輸入

自定義的欄位名稱，並在日期、整形和數位這三種類型中選擇一種作為自定義欄位的類型；此時在您創建的索引文檔中就會包含這些自定義欄位了。

- 首先使用 **PDF Plus** 為某個 **PDF** 文檔加上自定義欄位，例如：自定義欄位的名稱為“**DocumentID**”，值為“**1234567890**”。
- 創建一個索引文檔，將該 **PDF** 文檔或者包含該文檔的目錄添加到“索引包含的目錄”中，並在索引文檔的自定義欄位中添加“**DocumentID**”欄位，欄位類型設置為“文本”。
- 點擊創建按鈕，即可創建一個索引文檔。
- 搜索剛才創建的索引文檔，您就可以設置僅查找“**DocumentID**”欄位為“**1234567890**”的文檔這樣一個特定的搜索條件。

## 搜索規則

您可以設置不同的搜索規則來更加準確地執行搜索操作，絕大多數搜索規則的含義都是一目了然的。

## 更多規則

使用滑鼠雙擊“新規則”欄位，即可定義新的搜索規則。

例如：您可以搜索作者名為“**John Smith**”或者創建時間在**2004年1月31日**之前的**PDF**文檔。

## 搜索結果

點擊“搜索”按鈕，即開始執行搜索操作。搜索結果會以列表的形式顯示在結果頁面中，點擊任意一個結果既可以跳轉到該結果在文檔中相應的位置處。

# 文檔屬性

選擇“文檔→屬性”功能表項或者點擊導航欄頁面中的“屬性”按鈕，即可以顯示出文檔的屬性頁面。

## 標準欄位

標準欄位包括：標題、作者、主題、關鍵字、創建工具、應用程式、創建時間、修改時間、檔大小、安全性、PDF 版本、頁面大小、頁數和網路優化設置。您只可以修改作者、主題、關鍵字等欄位，無法修改其他欄位。

## 自定義欄位

使用滑鼠雙擊藍色的標題文字，即可以創建一個自定義的欄位，您需要為自定義的欄位添加名稱和值。

注：如果您改變了任意一個欄位的值，您關閉文檔的時候 PDF Plus 會提示您保存剛才的修改。

## 初始視圖

在此處您可以設置文檔的視圖比例、佈局方式和顯示內容。

注：您所進行的修改在任意一個 PDF 閱讀器上面都是有效的。

## 安全性設置

您能夠為文檔添加打開密碼和許可密碼，並進行某些缺陷上的設置。

- 打開密碼：設置打開密碼之後，必須輸入打開密碼方能夠閱讀檔。
- 許可密碼：設置許可密碼之後，必須輸入許可密碼方能夠修改文檔的安全性設置。

- 加密級別：您可以選擇 40 位（相容 PDF 1.3 版本）和 128 位（相容 PDF 1.4 之後的版本）兩種加密級別。
- 文檔許可設置：設置列印、複製、添加注釋和修改文檔的許可權。如果您選擇的是 128 位加密級別，您可以選擇以下幾個選項：
  - 允許/禁止“為視力不佳者啓用螢幕閱讀器的文本輔助工具”。
  - 允許/禁止“複製或提取文檔內容”。
  - 設置不同的文檔修改級別，包括：禁止修改，創建、插入、刪除和旋轉頁面，填寫表單或簽名，添加注釋、填寫表單或簽名等。
  - 設置不同的文檔列印級別，包括：禁止列印、使用低解析度列印和使用高解析度列印。

## 字體

選擇“文檔→屬性→字體”功能表項，既可以在彈出的對話方塊中顯示當前流覽的 PDF 文檔中使用的所有字體，可以提示您作業系統中不包含那些字體或者哪些字體被嵌入到 PDF 文檔之中。

## 編輯頁面

您可以在縮略圖頁面中編輯或者重新組織頁面的排列順序。

### 重新排列頁面順序

選中某個頁面，將其拖拽到本文檔（或者其他文檔）任意一處頁面位置，既可以達到重新排列頁面順序的目的。

您也可以按住 **Ctrl** 或 **Shift** 鍵來選中多個頁面，執行上述操作。

## 刪除頁面

將文檔頁面的縮略圖拖拽到縮略圖頁面之外，即可刪除對應的文檔頁面。

## 更多頁面編輯功能

- 新建頁面
- 插入頁面
- 提取頁面
- 刪除頁面
- 裁剪頁面
- 旋轉頁面

## 流覽頁面

### 旋轉頁面視圖

點擊工具欄上的旋轉頁面按鈕，即可以順時針/逆時針旋轉頁面視圖。

注：旋轉頁面視圖並不會修改文檔，僅僅是改變視圖流覽的方向。

### 前進與後退

點擊“前進”或“後退”按鈕可以流覽上一個或下一個視圖頁面。

### 手型工具

使用手型工具單擊視圖頁面，即會顯示出控制頁面滾動的工具欄，在其中可以設置頁面滾動的方式、方向和滾動速度。

## 縮放工具

使用動態縮放工具可以自由地增大和減小視圖頁面的顯示比例。

使用放大/縮小比例的工具，單擊視圖頁面即可以增大/縮小視圖頁面的顯示比例。

## 放大鏡工具

使用放大鏡工具可以清晰地顯示出局部頁面的內容。

## 選取文字工具

使用選取文字工具可以高亮選中頁面中的文字，然後您可以複製選中的文字。

## 選取圖像工具

使用選取圖像工具複製選中的頁面區域，可以將其作為圖像粘貼到其他頁面或應用程式中。

# 為文檔添加注釋和標記

PDF Plus 提供了許多為文檔添加注釋和標記的工具，包括：

- 書籤
- 鏈結
- 附注
- 文本框
- 繪畫工具
- 標記工具

- 附件工具

附注、文本框、繪畫工具、標記工具和附件工具都有某些共有的屬性。

## 缺省屬性

所有的注釋都擁有共同的屬性，包括：作者、主體、修改時間以及外觀。

PDF Plus 將 Windows 系統的用戶名稱設置為缺省的作者，每一種注釋都擁有缺省的顏色，缺省的透明度都是 100%，繪圖工具缺省的線條粗細都是 1。

## 將當前屬性設置為預設值

您可以修改任意一種注釋的屬性，並將修改之後的屬性設置為默認的屬性。

## 書籤工具與書籤頁面

選擇“文檔→書籤”功能表項或者點擊導航欄頁面中的“書籤”按鈕，既可以在視圖頁面左側顯示出書籤頁面，您可以在書籤頁面中創建、編輯、刪除書籤。

您也可以使用滑鼠右鍵點擊單個（或按住 **Ctrl**、**Shift** 鍵選中多個）書籤，在彈出的右鍵功能表中修改書籤文字的樣式、顏色或者修改書籤執行的動作。

## 鏈結工具

使用鏈結工具可以在頁面中定義一處與其他頁面或者 URL 相關的區域。

## 附注工具

您可以在文檔中使用附注來向文檔中添加某些文字內容，還可以：

- 回復：點擊附注視窗左下角的“回復”按鈕，您可以對附注中的文字內容發表意見。
- 查看歷史記錄：點擊“回復”按鈕左側的按鈕，即可以在視圖頁面左側

顯示出注釋頁面，在此頁面中可以查看文檔中包含的全部注釋內容。

## 文本框工具

使用此工具可以在視圖頁面上創建任意大小的文本框，您可以輸入任意一種大小、風格和字體種類的字元，您還可以定義文本框的邊框顏色、線寬、填充顏色和透明度。

## 繪畫工具

PDF Plus 提供了畫曲線、直線、矩形、橢圓、多邊形、雲朵和折線的繪圖工具。

## 標記工具

PDF Plus 提供了高亮、刪除線和下劃線這三種標記文字內容的工具。

圖章

## 圖章工具

您可以從管理器中的圖章頁面中拖拽圖章到視圖頁面上，或者直接在圖章頁面中將您選中的圖章加蓋在頁面上。

## 創建自定義的圖章

選擇任意一個 PDF 檔，在預覽視窗中選擇您喜歡的頁面，為圖章添加分組名稱和圖章名稱，既可創建一個自定義的圖章。

您也可以選擇其他格式的檔作為圖章，PDF Plus 會自動將其轉換成爲 PDF 檔之後，再創建一個自定義的圖章（需安裝 PDF Driver）。

## 管理圖章

您可以在管理圖章視窗中創建或刪除自定義的圖章，您也可以和管理器的圖章頁面中修改自定義圖章的名稱。

## 附加文件工具

使用附加檔工具，可以將各種檔以附件的形式添加到 PDF 檔中。例如，您可以將 Word 文檔或者 Excel 表格插入到 PDF 頁面中，您可以從附件的圖示看出附件的檔類型。

雙擊附件的圖示，即可調用與附件關聯的應用程式來打開附加檔。

選擇“文檔→檔附件”功能表項，即可以在彈出的對話方塊中顯示文檔中的全部附加檔的資訊。

## 附加聲音工具

選擇“工具→附件→附加聲音”功能表項或者點擊工具欄上的“附加聲音”按鈕，即可以在彈出的對話方塊中錄製音效檔案並插入到 PDF 文檔中，您也可以選擇已經存在的音效檔案。

## 編輯頁面內容

PDF Gold 支援使用修改工具來編輯頁面內容。

**請注意：**使用修改工具無法編輯在文檔中添加的注釋。

## 插入對象

### 拖拽文件

您可以在Windows檔流覽器中使用滑鼠拖拽任意一個PDF檔到當前流覽的視圖頁面上，並在彈出的功能表中選擇“插入物件”，即可將PDF檔頁面的內容插入到當前流覽的PDF頁面上。

如果您拖拽的不是PDF格式的檔，PDF Plus會自動地將其轉換成爲PDF檔之後再將頁面內容插入到當前流覽的PDF頁面上（需安裝PDF Driver）。

如果您拖拽的是一個多頁文檔，您可以選擇將特定頁面的內容插入到當前流覽的PDF頁面上。

### 剪貼畫工具

您可以選擇“編輯→剪貼畫”功能表項來顯示管理器中的剪貼畫頁面。您可以將該頁面中的剪貼畫拖拽到視圖頁面上，或者直接在剪貼畫頁面中將您選中的剪貼畫插入到視圖頁面上。

您可以選擇任意一個PDF檔的頁面作爲自定義的剪貼畫，並爲剪貼畫添加分組名稱和剪貼畫名稱，您可以剪貼畫頁面中爲自定義的剪貼畫修改名稱，還可以在管理剪貼畫視窗中創建或刪除自定義的剪貼畫。

### 編輯物件

### 操縱對象

將物件插入到頁面中之後，您可以自由地移動、旋轉和縮放該物件。

## 重新排列物件顯示順序

使用滑鼠右鍵點擊任意一個物件，可以：

- 置於頂層：設置該物件在頁面全部物件的頂層顯示。
- 置於底層：設置該物件在頁面全部物件的底層顯示。

## 組合/取消組合

- 使用修改物件工具選中一個複雜的物件，在右鍵功能表中選擇“取消組合”功能表項，即可以將這個複雜的對象分解成爲多個簡單的對象。
- 按住 **Shift** 鍵選中多個物件，在右鍵功能表中選擇“組合”功能表項，即可以將多個物件組合成爲一個複雜的物件。

## 編輯文字內容

選擇“工具→修改→修改文本”功能表欄或者點擊工具欄上的“修改文本”按鈕之後，在視圖頁面的文字內容處單擊滑鼠左鍵，您就可以編輯該部分文字內容了。在右鍵功能表中選擇“屬性”功能表項，可以修改文字內容的字體種類、大小、顏色、寬度等屬性。

## 動態表單域

在 PDF Plus 中提供了用於在 PDF 檔中插入動態表單域的完整的表單生成工具。

## PDF 表單準備步驟

- 使用任意文檔編輯軟體（例如：Word）來創建帶有靜態文本或圖片的表單格式的同時讓動態區域保持空白。

- 使用諸如 PDF Driver 這樣的 PDF 生成工具進行文檔的轉換（可在 <http://www.pdfwizard.com> 獲得一個試用版）。
- 打開 PDF 文檔並添加動態表單域。例如，您可以加入一個“提交”鍵來通過網路給一家企業的資料庫發送表單域資料。
- 保存文檔以便進行電子發送。

## 創建動態表單域

在 PDF Plus 中有七種表單域——按鈕、單選按鈕、核取方塊、下拉式列示方塊、列表框、文本域和數位簽名域。選擇一種合適的工具來創建一種表單域。隨後，為您的域命名並使用表單域的屬性框來它設置可選功能。

## 選擇一種表單域

選擇“工具>>表單域>>……”或用右鍵點擊工具欄並選中“高級編輯”以顯示表單域工具。

## 拖拽以創建一個表單域

選中表單域工具之後，在視圖頁面上推拽出一個大小、位置合適的矩形框，隨後該表單域的屬性對話方塊會自動彈出。

## 登陸表單域屬性

在創建表單域時，每選擇一種表單域工具，當前文檔中該類型的表單域全部高亮顯示且可以編輯。或者直接使用滑鼠右鍵來點擊視圖頁面上的表單域，在彈出的右鍵功能表中選擇“編輯”。

## 設置表單域屬性

在此處可以編輯當前選中表單域的各项屬性。

## 所有表單域的通用設置

以下設置所有表單域通用：

### 常規

- **名稱**：用來標示這個表單域。
- **提示**：將滑鼠的箭頭移動到表單域上方，即可顯示出提示資訊。
- **表單域**：可選擇“可見”、“隱藏”、“可見但不可列印”和“隱藏但可以列印”。
- **方向**：可以選擇將表單域順時針旋轉 0 度、90 度、180 度或者 270 度。
- **唯讀**：選中此選項即可避免對表單域的無意修改。
- **鎖定**：無法修改當前表單域的全部屬性。

### 外觀

您可以在此處設置表單域的外觀。

- **特殊格式**：選擇一個處理器來解釋表單域的值並創建一個自定義外觀。例如，您可以創建一個聯繫人姓名的列表框。點擊某個聯繫人的姓名時，他的照片可以顯示在另一個表單域中。
- **線條顏色、寬度和樣式**：此處可以為表單域設置不同的線條。
- **字體名稱、大小和顏色**：此處可以為表單域設置不同的字體。

## 動作

您可以為表單域設置不同的動作。

## 編輯按鈕屬性

除了常規設置，PDF Gold 還允許您精確定義按鈕的圖示和標籤。

- 佈局：設置按鈕圖示和標籤的位置。
- 行爲：點擊按鈕之後，按鈕表現出來的行爲。包括“無”、“按下”、“邊緣反色”和“翻轉”。
- 狀態：選擇“按下”的行爲之後，您可以設置狀態——“向上”、“向下”和“移入”。
- 標籤：你可以為按鈕的不同狀態設置標籤。
- 圖示：任何可以轉換成 PDF 文檔的源文檔均可作為按鈕的圖示。

## 編輯核取方塊屬性

除了常規的設置外，您還可以編輯“核取方塊”的其他屬性。

- **核取方塊樣式**：可以選擇“勾形”、“圓形”、“叉形”、“菱形”、“方形”和“星形”這六種樣式。
- **導出值**：為核取方塊設置導出值，以便於其他軟體讀取。
- **核取方塊默認被選中**：可以設置該核取方塊默認是否處於“被選中”狀態。

## 改變文本域屬性

除了常規設置之外，“文本域”還有以下屬性設置。

## 選項

- 項目、導出值和項目列表：輸入將加入項目列表的項目的名稱和導出值。
- 編輯專案列表：在選中的項目上點擊“向上”和“向下”按鈕來改變當前選中專案的位置，點擊“刪除”按鈕則從專案列表中移除選中的項目。
- 項目排訊：選中該選項既可以對專案列表進行排序。

## 格式

在此處可以設置文本域的格式。

## 確認有效

在此處可以輸入自定義的腳本來檢驗所輸入字元的有效性。

## 計算

使用計算設置在表單域上執行數學計算。

## 設置格式

選擇一種輸入文本框和單選框的資料格式——比如數位，百分數，日期，次數。選擇一個“特殊”類來輸入郵遞區號，電話號碼，社會保險號碼，隨機遮罩等。

## 隨機遮罩

使用隨機遮罩來指定表單域的輸入類型以及資料在表單域中的顯示方式。以下字元是用來表示隨機遮罩：

- **A**：所有的字元。
- **X**：空格和所有可列印的字元(標準鍵盤上的字元和 在 32~126、128~255 範圍內的 ANSI 字元)。
- **O**：所有的字母和數位 (0~9、A~Z、a~z)。
- **9**：數字 (0~9)。

例如：AAA-#999-XXX 作為隨機遮罩，則可以輸入 DNN-#123-(9)。

## 設置有效值

可以使用自定義的 **Java Script** 代碼來控制表單域的資料登錄，這樣的限制會大量減少輸入錯誤。

## 設置計算

使用此設置在已有表單域進行數學計算並顯示結果。

## 使用預定操作

- **數值未經計算**：表單域沒有計算屬性。
- **使用預設的計算方法**：從下拉功能表中選擇預設操作並在列表中選擇要進行計算的表單域。

**請注意**：簡單操作只能和數位或百分數格式一起應用到表單域上。

## 使用自定義的 **Java Script**

您可以編寫自定義的 **Java Script**。

## 設置動作

您可以為每個表單域設置一個或幾個動作。

## 觸發器

觸發器就是引發某項動作被執行的事件，當一個被觸發時可以有多個動作被執行。

下列觸發器可用於媒體剪輯和表單域。

### 鬆開滑鼠按鍵

在表單域範圍內鬆開滑鼠按鍵。

### 按下滑鼠按鍵

在表單域範圍內按下滑鼠按鍵。

### 滑鼠指標進入

滑鼠指標進入表單域範圍。

### 滑鼠指標離開

滑鼠指標離開表單域範圍。

### 獲得焦點

通過滑鼠操作或者按 **Tab** 鍵使當前表單域獲得輸入焦點。

### 失去焦點

輸入焦點從當前表單域切換到另外的表單域。

## 為表單域設置動作

- 點擊屬性對話方塊裏的“設置動作”項。
- 從下拉功能表中選擇一個觸發器。

- 選擇一個動作並點擊“添加”按鈕。

### 表單域動作列表

- 重新設置動作順序：選中一個動作，按“向上”或“向下”按鈕即可以重新排列列表中各動作的順序。
- 編輯動作：選中一個動作，點擊“編輯”按鈕即可進行編輯。
- 刪除動作：選中一個動作，點擊“刪除”按鈕即可刪除此動作。

# Copyright 1993-2005, Zeon Corporation (All rights reserved)

No part of this publication, as well as the software described in it, may be reproduced, stored, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written consent of the publisher. The copyrighted software that accompanies this publication is licensed to the End User for use only in strict accordance with the End User License Agreement.

This publication is furnished AS IS, is subject to change without notice, and should not be construed as a commitment by Zeon Corporation. Zeon Corporation makes no warranty of any kind with respect to this publication, and expressly disclaims any and all warranties of fitness for particular purposes and non-infringement of third party rights.

棣南股份有限公司

臺北市富錦街 463 號 2 樓

電話: (02) 2766-9840

傳真: (02) 2760-0355

網址 : [www.pdfwizard.com](http://www.pdfwizard.com)