

將 InDesign 轉換成 PDF ...



Step. 1 頁面設定 (以標準 A4 書刊為例)

新增文件

方式: 列印

頁數(P): 1 ☒ 對頁(F)

起始頁碼(A): 1 ☐ 主要文字框(M)

頁面大小(S): A4

寬度(W): 210 公釐 方向: ☐ ☒

高度(H): 297 公釐 裝訂: ☒ ☐

出血和印刷邊界

	上	下	內	外
出血(D):	3 公釐	3 公釐	3 公釐	3 公釐
印刷邊界(U):	0 公釐	0 公釐	0 公釐	0 公釐

建立文件:

將頁面設定為成品尺寸

標準 A4 書刊: 成品: 210X297mm、出血: 每邊 3mm (所有書刊均需 3mm 或以上)

*InDesign 擁有非常強大的功能, 在書刊排版方面更有其獨特的優點。
設計製作時只需將出血置於頁面之外, 並設定相應出血參數即可。

Step. 3 儲存 Adobe PDF 設定 > 一般

儲存 Adobe PDF

Adobe PDF 預設(S): [高品質列印] (已修改)

標準(I): 無 相容性(C): Acrobat 5 (PDF 1.4)

一般

描述(D): [根據「[高品質列印]」使用這些設置建立的 Adobe PDF 文件可在桌面印表機和 proofer 上獲得高品質的列印效果。您可以使用 Acrobat 和 Adobe Reader 5.0 以及更高版本來開啟已建立的 PDF 文件。]

頁面

☒ 全部(A) ☐ 範圍(R): 1 ☐ 頁面(G) ☐ 跨頁(E)

頁面: 全部
其它均不勾選

選項

☐ 嵌入頁面縮圖(P) ☐ 轉存後檢視 PDF(W)

☐ 最佳化快速 Web 檢視(O) ☐ 建立 Acrobat 圖層(L)

☐ 建立標註化 PDF(F)

轉存圖層(U): 可見和可列印圖層

包含

☐ 書籤(B) ☐ 非列印物件(N)

☐ 超連結(H) ☐ 可見的參考線和基線格點(V)

互動元素(I): 不要包含

Step. 2 PDF 轉存為

Id 另存新檔

儲存於(I): 如何將InDesign轉換成PDF

名稱: 如何將InDesign轉換成PDF 修改日期: 2021/12/23 15:07

快速存取: 桌面, 媒體庫, 本機, 網路

> 檔案
> 轉存
> 選取存檔類型為 Adobe PDF
> 填寫相應檔名並按下<儲存>

檔案名稱(N): 如何將InDesign轉換成PDF.indd

存檔類型(T): InDesign CS6 文件

☒ 永遠儲存文件的預視影像(A)

Step. 4 儲存 Adobe PDF 設定 > 壓縮

儲存 Adobe PDF

Adobe PDF 預設(S): [高品質列印] (已修改)

標準(I): 無 相容性(C): Acrobat 5 (PDF 1.4)

一般

圖層

彩色影像

環迴增值法縮減取樣至: 800 像素/英寸(E)

若影像解析度高於(A): 1200 像素/英寸

壓縮(Q): 自動 (JPEG) 拼貼大小(Z): 128

影像品質(Q): 最高

灰階影像

環迴增值法縮減取樣至: 800 像素/英寸(D)

若影像解析度高於(G): 1200 像素/英寸

壓縮(N): 自動 (JPEG) 拼貼大小(U): 128

影像品質(U): 最高

單色影像

環迴增值法縮減取樣至: 1200 像素/英寸(H)

若影像解析度高於(B): 1800 像素/英寸

壓縮(M): CCITT 群組 4

☒ 壓縮文字和線條圖(L) ☒ 裁切影像資料以符合框與(F)

壓縮: 設定點陣影像的各項參數, 以確保點陣影像能以高品質及高壓縮比輸出

將 InDesign 轉換成 PDF ...



Step. 5 儲存 Adobe PDF 設定 > 標記與出血

儲存 Adobe PDF

Adobe PDF 預設(S): [高品質列印] (已修改)
標準(T): 無 相容性(C): Acrobat 5 (PDF 1.4)

一般
壓縮
標記和出血
輸出
進階
安全性
摘要

標記和出血

標記

☐ 所有印刷機標記(N) 類型(T): 日式標記, 圖形

☐ 裁切標記(Q) 寬度(W): 0.10 公釐

☐ 出血標記(B) 偏移量(O): 0 公釐

☐ 拼版標記色標記(R)

☐ 色彩導表(A)

☐ 頁碼資訊(M)

標記: 均不勾選

出血和印刷邊界

☐ 使用文件出血設定(U)

出血:

上(U): 3 公釐 內(I): 3 公釐

下(D): 3 公釐 外(O): 3 公釐

☐ 包含印刷邊界區域(G)

儲存預設(V)... 轉存(O) 取消

Step. 6 儲存 Adobe PDF 設定 > 輸出

儲存 Adobe PDF

Adobe PDF 預設(S): [高品質列印] (已修改)
標準(T): 無 相容性(C): Acrobat 5 (PDF 1.4)

一般
壓縮
標記和出血
輸出
進階
安全性
摘要

輸出

顏色

色彩轉換(T): 無色彩轉換

目的地(D): 不適用

描述檔包含策略(B): 包含標記化來源描述檔

☐ 模擬疊印(O) 油墨管理(O)...

PDF/X

輸出色彩比對方式設定檔名稱(U): 不適用

輸出條件名稱(N): 不適用

輸出條件識別碼(E): 不適用

登錄名稱(L): 不適用

描述

將指標移到任一欄上, 即可檢視其描述。

顏色:

- > 色彩轉換: 無轉換
- > 描述檔包含策略: 不要包含描述檔

儲存預設(V)... 轉存(O) 取消

Step. 7 儲存 Adobe PDF 設定 > 進階

儲存 Adobe PDF

Adobe PDF 預設(S): [高品質列印] (已修改)
標準(T): 無 相容性(C): Acrobat 5 (PDF 1.4)

一般
壓縮
標記和出血
輸出
進階
安全性
摘要

進階

字體

輸入字體要合併成子集時, 所使用字元的百分比應低於(W): 100%

☐ 所有與字體內最位元的字體都會被輸入。

OPI

☐ 忽略 OPI: ☐ EPS(E) ☐ PDF(F) ☐ 點陣圖影像(B)

透明度平面化

預設(D): [中解晰度]

☐ 忽略將平面化設定(G)

工作定製格式(JDF)

☐ 使用 Acrobat 建立 JDF 檔案(J)

必須安裝 Adobe Acrobat 7.0 Professional 或更新版本, 若標取此選項, 會自動取消選擇「一般」面板中的「將頁」選項。

進階: 不用設定

儲存預設(V)... 轉存(O) 取消

Step. 8 儲存 Adobe PDF 設定 > 安全

儲存 Adobe PDF

Adobe PDF 預設(S): [高品質列印] (已修改)
標準(T): 無 相容性(C): Acrobat 5 (PDF 1.4)

一般
壓縮
標記和出血
輸出
進階
安全
摘要

安全

加密等級: 高 (128-bit RC4) - 相容於 Acrobat 5 或以上版本

文件開啟密碼

☐ 要求密碼來開啟文件(Q)

文件開啟密碼(P):

權限

☐ 使用密碼限制文件的列印、編輯和其他工作(U)

權限密碼(E):

若要在 PDF 編輯應用程式中開啟此文件, 便需要輸入此密碼。

允許列印(L): 高解晰度

允許變更(A): 所有, 但不包括抽取頁面

☒ 啟用預覽文字、影像和其他內容(V)

☒ 為視力不佳者啟用螢幕閱讀程式裝置的文字協助工具(P)

安全: 不用設定

儲存預設(V)... 轉存(O) 取消

Step. 9 儲存 Adobe PDF 設定 > 摘要

儲存 Adobe PDF

Adobe PDF 預設(S): [高品質列印] (已修改)
標準(T): 無 相容性(C): Acrobat 5 (PDF 1.4)

一般
壓縮
標記和出血
輸出
進階
安全
摘要

摘要

描述(D): [根據「(高品質列印)」使用標記化設定建立的 Adobe PDF 文件可在桌面印表機和 proofer 上獲得高品質的列印效果。您可以使用 Acrobat 和 Adobe Reader 5.0 以及更高版本來開啟已建立的 PDF 文件。]

檔案:

PDF 預設: [高品質列印] (已修改)

相容性: Acrobat 5 (PDF 1.4)

標準: 無

一般

輸出

進階

安全

警告:

完成設定並按下<轉存>

儲存預設(V)... 轉存(O) 取消