Adobe Acrobat Reader 5.1

此線上「説明」檔案包含您使用 Adobe® Acrobat® Reader® 5.1 開啟、導覽和列印 PDF 文件所需的基本資訊。如果您需要更多説明,您可以按一下以下連結來下載和安 裝完整的 Acrobat Reader 「説明」。您必須具備 Internet 連接才能下載完整的線上 「説明」檔案。

請按一下這裡來下載和安裝完整的 Acrobat Reader 「説明」。

目錄

<u>"Acrobat Reader 的新功能"</u> <u>"開啟 PDF 文件"</u> <u>"使用工作區域"</u> <u>"列印 PDF 文件"</u> <u>"常見問題"</u>

Acrobat Reader 的新功能

Acrobat Reader 5.1 不僅進行了改進,而且增加了強大的新功能,成為所有使用者在檢視、導覽、瀏覽和列印 Adobe PDF 文件的可靠工具。

「文件狀態」 Adobe Acrobat Reader 5.1 具的若干功能只有當您開啟包含附加使用狀態的 Adobe PDF 文件才可以使用。這些功能包括:「儲存文件」、「進階表格」功能、「注釋」和「數位簽名」。如果您開啟的文件啟用了一個或更多附加使用狀態,「文件狀態」對話方塊會顯示已經啟用的功能並提供 PDF 文件建立者建立的説明。

數位簽名驗證 如果有人向您發送包含數位簽名的 PDF 文件,您可以在 Acrobat Reader 中檢視、列印和驗證這些簽名。

檢視附件 如果 PDF 文件的作者附加其它檔案或多媒體片段,您可以在 Acrobat Reader 中開啟這些附件。

通過電子郵件傳遞 PDF 檔案 您可以從開啟 PDF 文件的 Acrobat Reader 中送出電子郵件消息,其中的 PDF 文件將成為消息的附件。

關於這些功能的詳細資訊,請下載和安裝完整的 Acrobat Reader 「説明」。

開啟 PDF 文件

您可以從您的電子郵件應用程式、檔案系統或 Acrobat Reader 中的 「檔案」> 「開 啟」來開啟 PDF 文件。PDF 文件的外觀取決於文件建立者對文件的設定方式。例如, 文件在開啟時可能直接顯示特定頁面或者採用特定放大率。

要在 Acrobat Reader 中開啟 PDF 文件:

- 1 請執行以下任一動作:
- 請選擇「檔案」「開啟」。在「開啟」對話方塊中,選擇一個或更多個檔名,並按 一下「開啟」。PDF文件通常都具備".pdf"的副檔名。
- 請從「檔案」功能表選擇文件的檔名。此功能表會列出您最近開啟的 PDF 文件。
- 請在您的檔案系統或網頁瀏覽器中連按兩下的檔案圖示。
- · 請從電子郵件應用程式開啟 PDF。

2 如果顯示了「文件狀態」對話方塊,PDF文件應包含附加使用狀態,如「注釋」 和「數位簽名」。請依照 PDF文件建立者的指示執行,然後選擇「確定」。請下載 完整的 Acrobat Reader 「説明」來獲取關於使用這些功能的資訊。

使用工作區域

Acrobat Reader 視窗的右邊是用於顯示 PDF 文件的文件框,左邊是導覽框,幫助您翻 閲目前的 PDF 文件。視窗頂部的工具列和底部的狀態列為您提供了處理 PDF 文件的 其它控制功能。

要顯示或隱藏導覽框:

請按一下工具列中的 「顯示/隱藏導覽框」按鈕1000,或者按一下文件框的左邊邊緣。

要顯示或隱藏調盤:

請從「視窗」功能表選擇調盤的名稱,或者按一下視窗左邊導覽框中的標籤名稱。如 果可見,功能表中的調盤名稱的旁邊會顯示有鉤號標記。依照調盤上一次出現的位 置,它可能會出現在導覽框或浮動視窗內。

要選擇工具列中的工具:

請執行以下任一動作:

- 要選擇可見的工具,按一下此工具,或者按工具提示中顯示的字母鍵。(將指標移 至工具上即可看到提示。)
- 要選擇隱藏的工具,請在相關工具或相關工具旁邊三角形上按住滑鼠按鈕,直到其 它工具顯示出來為止,然後拖至您要的工具。

♀ 如果您無法找到需要的工具,工具列可能被隱藏。要顯示隱藏的工具列,請選擇 「視窗」>「工具列」,然後選擇工具列。工具列名稱旁邊的鉤號標記表示此工具已 經顯示。

翻閲文件

視窗頂部工具列中的按鈕和視窗底部狀態列為翻閱文件提供了快捷的方法。此外, Acrobat Reader 還提供了用於翻閱 PDF 文件的功能表指令和鍵盤快捷方式。

要跳至其它頁:

請執行以下任一動作:

- 要跳至下一頁,請按一下工具列或狀態列上的「下一頁」按鈕▶、或選擇「文件」
 >「下一頁」。要跳至上一頁,請按一下「上一頁」按鈕◀、或選擇「文件」>
 「上一頁」。
- 要跳至第一頁或最後一頁,請按一下工具列或狀態列上的「第一頁」【
 一頁」按鈕▶↓、或選擇「文件」>「第一頁」或「最後一頁」。

要按頁碼跳至某頁:

請執行以下任一動作:

- 請選擇「文件」>「跳至頁面」, 鍵入頁碼, 然後按一下「確定」。
- 請拖動垂直捲動軸,直到您要跳至的頁面出現為止。

使用書籤導覽

書籤提供了一種可視化目錄,通常代表著文件的章節段落。如果 PDF 文件的建立者新增書籤,書籤會顯示在 Acrobat Reader 視窗左邊的導覽框中。

要使用書籤導覽:

1 請顯示「書籤」調盤。您可以選擇「視窗」>「書籤」來開啟調盤,或按一下「書籤」標籤來將調盤移至群組的最前面。

2 要使用書籤跳至某主題,請按一下書籤的圖示或調盤中的文字。

注意:按一下書籤可能會導致執行動作(如播放電影)而不是將您導引到其它位置。這取決 於書籤是如何定義的。

表示目前所顯示的文件部份的書籤會在「書籤」調盤中以反白表示。

如果您按一下書籤後導覽框消失,請按一下工具列上的「顯示/隱藏導覽框」按鈕 **一**來重新顯示。如果您希望按一下書籤後,「書籤」調盤總是保持開啟,請按一下 「書籤」調盤頂部的「書籤」功能表,確定沒有選擇「使用後隱藏」。

♀選擇顯示在文件框中文件部份的書籤,請從「書籤」調盤功能表選擇「展開目前的書籤」,或按一下「書籤」調盤頂部的「展開目前的書籤」按鈕❶。如果書籤隱藏在收縮的父書籤中,父書籤會自動開啟以便您檢視所選的書籤。

使用縮圖導覽

縮圖提供了縮影的文件頁面預覽。您可以使用縮圖來移動頁面、變更頁面顯示和跳至 其它頁面。

要使用縮圖導覽:

1 請顯示「縮圖」調盤。您可以選擇「視窗」>「縮圖」來開啟調盤。

2 要跳至其它頁面,請按一下該頁的縮圖。

使用連結導覽

連結可以將您導引到文件建立者所定義的特定位置。這些連結可以跳至目前文件中的 其它位置、其它電子檔案或網站。連結通常指向有標題的段落或其它組織性項目。

要跟隨連結:

1 請選擇掌形工具(小)、放大工具或選擇工具。

2 請將指標放在頁面上的連結區域,直到指標變成指向手指√, (如果連結指向全球 資訊網,指向手指會包括一個加號。)然後,按一下連結。

注意:按一下連結可能會導致執行動作而不是將您導引到其它位置。這取決於連結是如何定 義的。

折返您的檢視路徑

翻閱文件後,您可以折返路徑,回到開始的地方。

要折返您的檢視路徑:

請執行以下一個或多個動作:

- 要在 PDF 文件中折返路徑,請按一下導覽工具列中的「跳至前一檢視」按鈕●或 選擇「文件」>「跳至前一檢視」來逐步折返。或者,請按一下「跳至後一檢 視」按鈕●或選擇「文件」>「跳至後一檢視」來逐步前進。
- 要沿著其它 PDF 文件折返您的檢視路徑,請選擇「文件」>「跳至前一文件」來 逐步折返,或「文件」>「跳至後一文件」來逐步前進。如果其它 PDF 文件已關 閉,此指令也會開啟這些文件。

放大和縮小檢視

如果您需要放大頁面超過視窗大小,請使用掌形工具《》來移動頁面,以便您可以檢 視頁面的所有區域。使用掌形工具移動 PDf 頁面就像是您親手在桌面上啟動一張紙一 樣。可用的縮放等級的最小值和最大值取決於目前頁面的大小。

要增加放大率:

請選擇放大工具《,然後按一下頁面,或者在需要放大的區域拖出矩形方塊。

要縮小放大率:

請選擇縮小工具^会,然後按一下頁面,或者拖出矩形方塊,方塊的大小將頁面的大小。

注意:選擇放大工具後,您可以按 Ctrl 鍵 (Windows) 或 Option 鍵 (Mac OS) 並同時按一下 滑鼠或拖出選擇方塊來縮小。選擇縮小工具後,使用此方法可以放大。

要重新調整頁面來符合視窗:

要重新調整頁面以便完全符合視窗,請按一下「符合視窗」按鈕**回**,或選擇「檢視」 >「符合視窗」。

要返回頁面的實際大小:

請按一下「實際大小」按鈕▶,或選擇「檢視」>「實際大小」。PDF頁面的實際大小一般都是100%,但是文件可能在建立時被設定其它的放大等級。

設定頁面佈局和方向

檢視 PDF 文件時,您可以使用三種頁面佈局:

「單頁」佈局一次顯示文件中的一頁。

「連續」佈局在連續的垂直欄位中整理頁面。

「連續-對稱」佈局以並排的方法整理頁面。此配置可以在視窗中進行雙頁展開顯示 和多頁檢視。如果文件中有超過兩頁以上的頁面,第一頁會顯示在右邊以確保能正確 地進行雙頁展開顯示。

要設定頁面佈局:

請從 「檢視」功能表選擇 「單頁」、「連續」、或 「連續 - 對稱」。

在 eBook 裝置中重排內容

您可以使用 Acrobat Reader 來重排 Adobe PDF 文件的內容,這樣使用者可以在不同大小的裝置,如 eBook 閱讀裝置中閱讀內容。要確保重排功能正常執行,建立者必須建立結構化的 PDF 文件。結構化的 PDF 文件可以在文件視窗中逐頁重排。

要重排結構化 Adobe PDF 文件:

在 Acrobat Reader 中,請按一下工具列上的「重排」按鈕,或選擇「檢視」>「重 排」。要返回至結構化 Adobe PDF 文件未重排狀態下的檢視,請按一下工具列上的 「實際大小」按鈕,「符合視窗」按鈕,可符合寬度」按鈕,或從「檢視」功 能表選擇相關指令。

注意:如果工具列上的 「重排」按鈕變暗,這説明目前文件不是結構化 PDF 文件;重排不 可用。

在「全螢幕」檢視中閱讀文件

在「全螢幕」檢視中,PDF頁會填滿整個螢幕;功能表列、指令列、工具列、狀態 列和視窗控制項均會隱藏起來。

要在「全螢幕」檢視中閱讀文件:

請選擇「檢視」>「全螢幕」。按 Return 鍵或按向下或向右方向鍵來前進文件中的頁面。同時按 Shift-Return 鍵,或按向上或向左方向鍵來後退文件中的頁面。

要結束 「全螢幕」檢視:

請按 Escape 鍵,如果您的「全螢幕」偏好設定是這樣設定的;或者,請按 Ctrl+L (Windows)或 Command+L (Mac OS)。

列印 PDF 文件

您可以在 Acrobat 「列印」對話方塊中指定列印範圍。另外,您還可以在開啟「列 印」對話方塊前指定需要列印的非連續頁面 (如1、3、9)或者特定頁面區域。

要列印 PDF 文件

1 要選擇非連續頁面或指定列印範圍,請再開啟「列印」對話方塊中執行以下任一動作:

- 要選擇需要列印的頁面,請在「縮圖」調盤中按一下縮圖。您可以按Ctrl鍵 (Windows)或按Command鍵(Mac OS)並按一下縮圖來選擇非連續的頁面
- 要選擇頁面上的某個區域來列印,請選擇圖形選取工具,並在頁面上拖出您要列印的區域。

2 請使用「檔案」>「頁面設定」來設定一般的列印選項。可用的選項會因不同的 印表機和驅動程式而不同。請參閱印表機驅動程式的説明文件以獲取詳細的資訊。

3 請選擇「檔案」>「列印」。

4 請指定印表機、列印範圍、份數和其它選項,然後按一下「確定」。關於列印選項的詳細資訊,請下載和安裝完整的 Acrobat Reader 「説明」。

常見問題

此小節包括 Acrobat Reader 常見問題的答案。如果您找不到需要的答案,請瀏覽 「説明」檔案,或蒞臨 Adobe 網站 (www.adobe.com)。

工具列上的若干按鈕和若干功能表指令變暗。我如何才可以使用它們?

若干功能僅在一定 PDF 文件中啟用。這些功能包括「注釋」、「數位簽名」、「儲存 文件」和「進階表格」功能。您只有在 Acrobat Reader 中開啟特別的 "狀態啟用" PDF 文件,這些功能的指令和工具才可用。PDF 文件作者也可以設定限制,防止您使 用若干功能。例如「剪下」、「複製」和「貼上」指令可能會變暗,因為 PDF 文件 的建立者設定限制,不允許複製文字。

為何我無法新增文字至我的 PDF 文件?

Acrobat Reader 主要是一個用於檢視和列印 PDF 文件的僅讀應用程式。如果您要建立 或些微編輯 PDF 文件,您可能需要升級為 Adobe Acrobat。請選擇「説明」>「購買 Adobe Acrobat」或「説明」>「發現 Adobe Acrobat」以獲取詳細資訊。

當我使用「文字選擇」工具**个**拖過文字時,文字無法選定。為何我無法選擇文字? 如果 PDF 文件的建立者使用掃描器來建立 PDF 文件,或者如果文字是影像的組成部 份,Acrobat Reader 無法選擇文字或搜尋文字。您可能需要與文件建立者商討,使用 Acrobat 中的 「擷取頁面」指令來將影像轉換為文字。

當我在兩欄文件中向下拖動滑鼠選擇其中一欄文字時,兩欄文字均被選定。我如何才 能選擇一欄中的文字?

如果文件建立者無法建立結構化的 PDF 檔案,Acrobat Reader 無法正確 "翻譯"文字 流。在這種情況下,請從文字選擇工具的下拉清單中選擇 「欄選擇」工具 \mathbf{T} ,然後 在您要選擇的欄中拖動,選擇文字。

為何我的 PDF 文件中文字的列印效果和螢幕上的顯示不一樣?

若干字型無法下載至印表機,或者是因為字型是一個點陣圖,或者是因為文件限制嵌入字型。在這些情況下,Acrobat Reader 列印時會採用替代字型,列印的輸出效果可能無法與螢幕顯示精確吻合。請嘗試列印至其它印表機,或者請求 PDF 文件建立者將嵌入適當字型的 PDF 文件傳送給您。

為何我的 PDF 文件列印時偏離中心?

如果您使用的是非 PostScript 印表機,您在列印時頁面會發生偏移。要獲取最佳品質,請使用 PostScript 印表機。

為何我無法列印我的 PDF 文件?

首先,請檢查您是否可以列印其它的 PDF 文件。如果您可以列印其它 PDF 文件,目前列印的 PDF 文件可能已經損壞——請聯絡文件作者。另外,PDF 文件的建立者可能限制文件存取,因此它無法列印。請選擇「檔案」>「文件保全」來檢查文件是否可以列印。如果您無法從 Acrobat Reader 列印熱河文件,請嘗試從其它應用程式列印文件。關於排除列印故障的詳細資訊,請蒞臨 Adobe 網站。

為何我無法填寫表格?

PDF 文件的建立者在 Adobe Acrobat 5.0 中設定表格時必須使用適當工具。請聯絡 PDF 文件的建立者。

法律説明

版權所有

©2002 Adobe Systems Incorporated。保留一切權利。

Adobe® Acrobat® Reader 5.1 Windows® 和 Macintosh 版使用者指南

本手冊和其中敘述的軟體都是在授權書的規範下提供給您,您只能根據授權書的條例使用複本手冊和軟體。本手冊的內容僅做資訊的 提供使用,可在不另行通知的情況下改變,而且不應被視為是 Adobe Systems Incorporated 的保證。Adobe Systems Incorporated 不需對 可能出現在本手冊中的任何錯誤和不正確之處擔負任何責任或法律責任。如果沒有授權書或是 Adobe Systems Incorporated 事先的書面 授權,您不可以用任何形式或方式如電子式、機械式、錄製、等等其它方式對本發行物任何部份在可截取的系統、或傳送過程中複 製、儲存。

請記住,您準備納入您項目的圖形或影像可能受版權法保護。未經授權即將此類材料合併入您的作品可能將侵犯版權所有者的權利。 請確定從版權所有者獲取所需權限。

所有範本中提及的公司名稱均僅出於示範之目的,並非意圖針對任何具體機構。

Adobe 、Adobe 圖誌、Acrobat Catalog、Acrobat Distiller、Acrobat Reader、Acrobat Search、Adobe Type Manager、ATM、 FrameMaker、Illustrator、ImageReady、PageMaker、Photoshop和PostScript是 Adobe Systems Incorporated 在美國和/或其它國家的註 冊商標或商標。ActiveX、Microsoft、Windows和Windows NT是 Microsoft Corporation 在美國或其它國家的註冊商標或商標。Apple、 ColorSync、Mac、Macintosh、Power Macintosh、QuickTime和TrueType是 Apple Computer, Inc. 在美國和/或其它國家的商標。 QuickTime和QuickTime圖誌是在授權書的規範下使用的商標。Pentium是 Intel Corporation 的註冊商標。Java Applet和 JavaScript是 Sun Microsystems, Inc. 在美國或其它國家的商標或註冊商標。Palm OS 是 Palm, inc. 的註冊商標。所有其它商標是其個別 所有者的財產。

已經包括 Apple Information Access Toolkit 軟體。此軟體是在 Independent JPEG Group 的部分工作成果的基礎之上開發的。 THE PROXIMITY/MERRIAM WEBSTER DATABASE ©Copyright 1984, 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1984, 1990, 1993 - 保留 -切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY/FRANKLIN ELECTRONIC PUB-LISHERS INC.- DATABASE @Copyright 1994 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1994, 1997 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MERRIAM WEBSTER INC./FRANKLIN ELECTRONIC PUBLISHERS INC. DATABASE @Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. @Copyright1994, 1997 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / WILLIAM COLLINS SONS & CO. LTD. DATABASE @Copyright 1984, 1990 William Collins Sons & Co. Ltd. @Copyright 1988, 1990, 1997 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THEPR OXIMITY / Dr. LLUIS DE YZAGUIRRE IMAURA DATABASE @Copyright 1991 Dr, Llus de Yzaguirre i Maura @Copyright 1991 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / MUNKS-GAARD INTERNATIONAL PUBLISHERS LTD. DATABASE @Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. @Copyright 1990 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / VAN DALE LEXICOGRAFIE BV DA-TABASE @Copyright 1990 > 1995 > 1997 Van Dale Lexicografie by [©]Copyright 1990, 1996, 1997 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / IDE A.S. DATABASE ©Copyright 1989, 1990 IDE a.s. ©Copyright 1989, 1990-保留一切權利 Proximity Technology Inc THE PROXIMITY / HACHETTE DATABASE ©Copyright 1992 Hatchette ©Copyright 1992 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY / EDITIONS FERNAND NATHAN DATABASE ©Copyright 1984 Editions Fernand Nathan©Copyright 1989- 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROX-IMITY / TEXT & SATZ DATENTECHNIK DATABASE @Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik a @Copyright 1991 - All Rights Reserved Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY/BERTLESMANN LEXICON VERLANG DATABASE Copyright 1997 Bertlesmann Lexicon Verlang @Copyright 1997-保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROX-IMITY/WILLIAM COLLINGS SONS & CO. LTD./BERTLESMANN LEXICON VERLANG DATABASE @Copyright 1986/1997 William Collins Sons & Co. Ltd./ Bertlsmann Lexicon Verlang @Copyright 1997 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY/ S. FISCHER VERLAG DATABASE ©Copyright 1983 S. Fischer Verlag ©Copyright 1997 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY/ ZANICHELLI DATABASE @Copyright 1989 Zanichelli @Copyright 1989 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY/ MORPHOLOGIC INC. DATABASE @Copyright 1997 Morphologic Inc. @Copyright 1997 - 保留一切權利 Proximity technology Inc. THE PROXIMITY/RUSSICON COMPANYLTD. DATABASE @Copyright 1993-1995 Russicon Company Ltd. @Copyright 1995 - 保留一切權 利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY/ESPASSA-CALPE DATABASE® Copyright 1990 Espassa-Calpe @Copyright 1990 - 保留 -切權利 Proximity Technology Inc. THE PROXIMITY/C.A. STROMBERG AB DATABASE ©Copyright 1989 C.A. Stromberg AB[©]Copyright 1989 - 保留一切權利 Proximity Technology Inc.

發布 TWAIN Toolkit 時未作任何變更。TWAIN Toolkit 的開發商和經銷商對於任何事件並未給予明示、默示、或受法律約束之保證, 此類事件包括但不限於:侵害第三方之權利、商品之交易性、或商品是否適用於特定目的之使用等。開發商和經銷商對於作為複製、 修改、傳遞、或其它使用 TWAIN Toolkit 的結果,無論您所受之損失是否是直接、間接、特殊、意外、或結果,亦均不負任何責任。

Adobe Acrobat Reader 的部份內容包括了由 Verity, Inc. 授權使用並版權所有的技術。

本產品包含在美國專利號碼 4,558,302 規範下執行的 LZW 演算式。

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Ave, San Jose, California 95110, USA

美國政府末端使用者請注意。本軟體和説明文件是"商業項目",如48C.F.R. § 2.101中的規範定義,涵蓋"商用電腦軟體"和 "商用電腦軟體説明文件",在適用的情況下,依照48C.F.R. § 12.212或48C.F.R. § 227.7202的使用規範規定。在適用的情況下, 與48C.F.R. § 12.212或48C.F.R. § § 227.7202-1到227.7202-4的規範一致,商用電腦軟體和商用電腦軟體說明文件僅以(A)商業項 目和 (B) 進以那些授權給其它使用者的權利,在遵守本軟體的 Adobe 標準商業合約書中的規範和條款情況下,授權給美國政府的末端 使用者使用。未具明的權利按美國版權法予以保留。