



# FineReader OCR™ 11

## 全球文件辨識系統(OCR)專家 專業中文版

### 智慧型多國語言辨識軟體

ABBYY FineReader 11 是一個高度智慧化的OCR（光學字元辨識）解決方案，它可以將掃描紙質文檔，PDF，和數碼照片轉變成可搜索可編輯電子文檔的。

ABBYY FineReader 11 使你能解開檔和圖像中的資料同時轉化為可管理和可訪問的資訊。該應用程式功能不僅僅限於典型的OCR應用方式，比如逐頁處理那些複雜和多頁面的文檔，包括保留其原始結構。

#### ► 採用了ABBYY第3代數碼圖像OCR技術

- 自動校正3D圖像的扭曲
- 模糊圖像校正 - 梯形圖像校正工具
- ABBYY相機光學字元辨識能讓你數碼相機以及手機相機中的數碼照片實現高品質的捕捉轉換效果。

#### ► 原版版面分析能力與

整體光學文字識別度以及文件處理速度上提高高達99%。它在處理高品質的影像有了進一步的提高，在處理多頁面文件、複雜影像以及難於讀取的列印品質文件和數位照片上，都有了明顯的改善和進步。

#### ► 支援189種多語言OCR辨識技術

識別189種語言，包括識別新的韓國語言。它通過自動檢測文檔語言簡化了OCR過程，也允許使用者選擇任何語言的組合識別多語言混合文檔。

**獨家技術：一次可選擇二種以上同類語言做辨識**

#### ► 精準輸出與雙向轉換PDF

當您要將檔轉換來編輯使用，ABBYY FineReader 10直接輸出到您想要的應用方式，包括Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint和Adobe Acrobat。此外，識別的文本可以被保存成不同的檔案格式，包括PDF、PDF/A的、doc/docx，XLS/ XLSX, PPT/PPTX, RTF, HTML, DBF, CSV, TXT

# 丹青文件辨識系統 5.5 極致版

## 全能智慧新版再出擊 犀利辨識秘書隨身行

### 智慧偵測與自動校正

● 自動校正傾斜文件：若掃瞄器中的文件擺放位置不端正，則會影響OCR辨識效果。可點選「編輯」功能表中的自動傾斜校正，系統能在進行辨識流程開始前，自動偵測並進行必要的校正，避免因傾斜角度過大而影響辨識結果。

● 自動偵測頁面方向：利用自動功能轉正文件方向以便取得更佳的OCR辨識結果。也可使用工具列圖示手動扶正，或將影像以90度或180度方向旋轉調整。

### 辨識效能再優化

● 支援多核心辨識技術：配合英特爾Intel或AMD等多核心處理器系統，依搭載硬體中配備核心數量的等級，以倍數提升多頁文件的辨識處理效能。

● 支援掃瞄機自動饋紙功能，可一次處理並辨識超過200頁的大量文稿，每秒鐘能辨識超過150個中文字。

● 顯示圖文並陳的合併視窗，提供最直覺的校對環境，讓您以鍵盤、候選字或個人詞庫等方式進行文稿校對或更正錯誤。

### 強大精準的辨識功能

● 自動語文辨識：繁、簡中、日文等語系可自動語文辨識，操作既方便又省時。

● 自支援15種可辨識語言：新增丹麥文、荷蘭文、芬蘭文、法文、德文、義大利文、挪威文、挪威文、葡萄牙文、西班牙文和瑞典文。

● 自動分析中文原稿橫直排及單/多欄辨識，若輸入的影像版面過於複雜，您也可自行設定版面格式，方便系統作出最正確的分析與辨識。

### 靈活的文件處理應用

● 將文件辨識結果直接轉存成TXT、DOC、RTF、XLS、SLK、CSV、PDF等檔案格式，在小作家、Word、Excel等文書處理器中編輯。也可將檔案存成HTML格式，直接透過網路瀏覽器開啟運用。

● Presto! Forms 提供表格辨識功能：系統能協助辨識各種表格影像，並讓您將結果存成XLS、SLK、CSV等檔案，在Excel中做進一步的處理，或將檔案存成RTF格式，在Word等一般的文書排版軟體中，重現原始表格面貌。



### 數位化建構文件資料庫的必備利器！

- ◆ 支援15種語文辨識
- ◆ 自動偵測文字方向及校正傾斜文件
- ◆ 支援多核心辨識技術，倍數提升文件處理效能
- ◆ 運用類神經網路辨識技術，辨識效果更精準
- ◆ 多頁文件辨識結果，合併匯出為單頁或多頁的PDF檔

### 超值附贈Presto! Forms表格辨識軟體

盒裝版 \$ 899

丹青中英日文文件辨識 最新版 (教育版)