

IBM SPSS Statistics  
29 版

配置輔助技術軟體





---

# 目錄

<b>第 1 章 輔助技術軟體</b> .....	<b>1</b>
Windows 軟體.....	1
macOS 軟體.....	2



# 第 1 章 輔助技術軟體

IBM® SPSS Statistics 可為所有使用者提供協助工具，並為具有視覺和其他功能性障礙的使用者提供特殊支援。本文件說明如何利用 IBM SPSS Statistics 來啟用輔助技術軟體。

## Windows 軟體

IBM SPSS Statistics 已通過 JAWS 的測試。若要使 JAWS 和其他輔助技術產品與 IBM SPSS Statistics 搭配使用，您需要完成下列步驟。

1. 設定 Java Access Bridge 的位置。
2. 取代 Java accessibility.properties 檔案。
3. 若為 JAWS，請從 IBM SPSS Statistics 安裝架構匯入 stats 字典檔。

### 設定 Java Access Bridge 的位置

1. 從「開始」功能表中，開啟「控制台」。
2. 連按兩下系統圖示。
3. 在「系統內容」對話框中，按一下「進階」標籤。
4. 按一下「環境變數」。
5. 在「環境變數」對話框中，捲動整個「系統變數」清單並選取 **Path** 變數。
6. 按一下「編輯」。
7. 在「變數值」文字框的開頭，輸入 IBM SPSS Statistics 安裝資料夾的路徑，後面接著 \JRE\bin；。例如，如果 IBM SPSS Statistics 安裝在 C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics 中，請鍵入：  
C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\JRE\bin；  
註：您必須在 路徑 變數的「變數值」文字框中移除對舊版 IBM SPSS Statistics \JRE\bin；的任何參照。
8. 按一下確定。
9. 移至 C:/Windows/System32/ 目錄，並檢查較舊版本的 WindowsAccessBridge-64.dll 檔。如果檔案呈現在 C:/Windows/System32/ 目錄中，請將檔案備份至不同目錄，然後從 C:/Windows/System32/ 中予以移除。

### 複製 Java accessibility.properties 檔案

1. 移至 IBM SPSS Statistics 安裝資料夾的 Accessibility 資料夾中。例如，如果 IBM SPSS Statistics 安裝在 C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics 資料夾中，請跳至 C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility。
2. 複製 accessibility.properties 檔案。
3. 將檔案貼到 IBM SPSS Statistics 安裝資料夾中的 \JRE\conf 資料夾。

Java Access Bridge 將在您下一次啟動 IBM SPSS Statistics 時載入。

### 複製 JAWS 字典檔

我們已建立字典檔案，以便與 JAWS 搭配使用。雖然您不需要使用字典檔案，但是該檔案包含 JAWS 發音錯誤之統計術語的正確發音。此外，還從許多術語中移除「橫線」。例如，若您使用字典，「卡-方」會讀為「卡方」，而非「卡橫線方」。

1. 移至 IBM SPSS Statistics 安裝資料夾的 Accessibility 資料夾中。例如，如果 IBM SPSS Statistics 安裝在 C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics 資料夾中，請跳至 C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility。

2. 複製 \*.jdf 檔案。
3. 將檔案貼至包含您 JAWS Script 檔的資料夾。

**JAWS 2022**

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2022\SETTINGS\enu

**JAWS 2021**

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2021\SETTINGS\enu

**JAWS 2020**

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2020\SETTINGS\enu

4. 啟動 JAWS。
5. 啟動 IBM SPSS Statistics。
6. 開啟資料檔。
7. 從功能表中選擇**分析 > 單一樣本 T 檢定**。如果已使用字典檔案，JAWS 會讀為「單樣本 T 檢定」，而非「單一橫線樣本 T 檢定」。

## macOS 軟體

---

macOS 隨附 VoiceOver，這是一個包含螢幕閱讀功能的存取介面。VoiceOver 中內建 Java 支援，因此不需要任何特殊配置。如需相關資訊，請參閱 macOS 說明。



