

CE-Star For PPC2003 使用手冊

| | |
|--------------------|----|
| (一) 安裝..... | 1 |
| (二) 手寫輸入..... | 2 |
| (三) 軟/硬鍵盤輸入..... | 8 |
| (四) 電子郵件和瀏覽器..... | 15 |
| (五) 中文機使用注意事項..... | 17 |
| (六) 產品註冊..... | 18 |
| 6-1 通過網際網註冊..... | 18 |
| 6-2 通過簡訊註冊..... | 22 |
| 6-3 註冊問題排查..... | 25 |
| (七) 常見問題解答..... | 27 |
| (八) 版權聲明..... | 31 |

版本：2.8 R3

日期：2007-3-14

Copyright © 2005-2007, Mobem Technologies Inc.

www.mobem.com

(一) 安裝

安裝過程相當簡單，請按下面步驟進行：

- 1、同步您的手持裝置和桌面 PC。運行 CE-Star 的安裝程式，出現視窗（圖 1-1）。
- 2、點[繼續] 按鈕，則進入使用授權視窗。
- 3、點[同意]按鈕，臨時顯示一個連接建立視窗，然後就進入選擇安裝內容的視窗（圖 1-2）。
- 4、選擇您想要的元件，然後點[下一步]按鈕，進入複製視窗。
- 5、點[開始]按鈕開始安裝。
- 6、安裝完成後，將顯示畫面提示您進行網路註冊，您可以在當時就進行網路註冊或以後再做。



圖 1-1



圖 1-2

- 7、CE-Star 安裝完成後需要 RESET 您的移動裝置。您會在移動裝置上看到相應的提示資料，請點擊此提示資料對話方塊的(OK)按鈕，安裝程式會自動做 Reset。

大功告成！現在您可以運行 CE-Star 和蒙恬 PenPower 手寫識別了！

提示：如果要移除該軟體，請先到 Start→Programs→CE-Star→Uninstall 中進行移除。移除完成後，CE-Star 會自動 RESET 您的移動裝置。您只要點擊一下提示資料對話方塊的(OK)按鈕即可。

注意：網路註冊後獲得的註冊碼需要在裝置上進行註冊，[具體的註冊步驟在常見問題解答（3）](#)。

(二) 手寫輸入

運行

安裝完後開啟一個可輸入文字的軟體（如 Notes, Word Mobile 或者 Messaging）點擊螢幕右下角的輸入面板選擇按鈕，出現如圖 2-1 的選單：

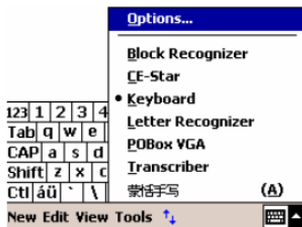


圖 2-1

使用畫面

點選“蒙恬手寫”項，則螢幕下方顯示如圖 2-2 的畫面：

小視窗中的上方白色底板部分是候選字區，識別出的字會在此處顯示出來。下方白色部分是聯想提示區。



圖 2-2

這時候我們就可以進行手寫輸入了。默認的書寫方式是“全螢幕”，用筆隨便在螢幕的任意區域寫個字，候選字區就會把識別出的字列出來，然後自動會把第一個候選字輸入到系統中。如果第一個候選字不是您想要的，而其他候選字中有您需要輸入的字，您可以簡單地用筆尖點選該字在候選字區的螢幕部分，剛才識別錯的字就被替換成正確的字。

當您在候選字區選中一個字後，該字將被輸入，同時聯想提示區會出現和剛才選中的字相關的聯想提示字。如果提示區內沒有你想要的字或者詞，你可以點聯想提示區右邊第一個按鈕“...”，會出現更多的聯想單字和片語。

小視窗右半部分的按鈕從左到右依次為，刪除、空格、回車，設定和切換。

點最右邊的三角小按鈕，輸入板會切換成如圖 2-3 的形式：



輸入漢字

當小視窗中的第一個小按鈕顯示“中”字時，處於中英文、數位的混合識別狀態，這是系統的默認狀態。這時候不論您輸入的是中文還是英文、數位和標點符號均可被識別出來。

當小視窗中的第二個小按鈕顯示“簡”字時，處於簡體字輸入狀態。相反，當顯示“繁”字時，處於繁體字輸入狀態。這樣，您就可以做到寫簡體字而輸入的是繁體字，反之亦然。

輸入英文字母、數位

當小視窗中的第一個小按鈕顯示“英”字時，處於英文、數位的識別狀態。當您只需要輸入英文字母或數位時，可以臨時切換至該狀態，可以提高識別效果，加快輸入速度。

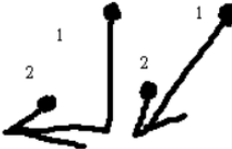
當小視窗中的第三個小按鈕顯示“半”字時，處於半形字元輸入狀態。相反，當顯示“全”字時，處於全形字元輸入狀態。

輸入標點符號

當小視窗中的第四個小按鈕顯示  時，處於半形標點輸入狀態。相反，當顯示  時，處於全形標點輸入狀態。

輸入其他

您可能會問：“回車、換行、空格怎辦？”沒問題，蒙恬中文手寫識別軟體在全螢幕狀態可以識別下面的功能筆畫（1、2 表示筆畫順序，較粗的點表示筆畫起點）：

| 名稱 | 筆畫寫法 | 說明 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 回退 (Backspace) |  | 刪除游標前一個字元 |
| 回車 (Enter) |  | 有兩種不同的寫法 |
| 刪除 (Del) |  | 刪除當前游標位置上的字元。 |
| 空格 (Space) |  | 輸入一個半形或全形的空格 (根據“全半形”按鈕的狀態)。 |

設定

點擊小視窗最右邊的“設定”按鈕，則出現如圖 2-4 的設定視窗：

該視窗中的參數分為四類：

一、延遲，用於調整書寫時的速度。



圖 2-4

- “字元間隔”指的是當兩筆之間的時間間隔超過該值時就認為已經輸完一個漢字，可以進行識別了，否則就當成是同一字的不同筆畫。如果您的書寫速度較慢，可以調高該值，否則就調低。系統默認的值是 0.6 秒。
- “自動輸入”指的是識別出字元後自動將識別出的第一個字元輸入到系統的時間，在此時間之前您可以檢查識別是否正確，並做出正確的選擇。系統默認的值是 0.1 秒。

二、字元集，用於指定識別字元的範圍

- “香港特殊用字”，只在繁體版中有效，用以指定可以識別香港政府規定的專用字。安裝程式會自動判斷用戶是否在香港並設定是否開啟該功能。
- “日文”，用於指定是否識別日文平片假名。
- “英數”，用於指定是否在中英混合識別狀態（即顯示“中”字狀態下）識別英文和數位。默認的設定是開。
- “獨立數字區”，只在書寫框的識別模式下才有用。在此模式下，右邊的書寫框被設定成隻識別數位的狀態，以方便單獨輸入數位（如記錄電話號碼）的情況，以避免 2 和 Z 識別不清等問題。

三、書寫筆

- “色彩”用於設定手寫時的筆色，用筆尖點選帶色塊會彈出選擇顏色的窗口。
- “粗細”，設定筆的粗細，有四種尺寸供選擇，數位越大，筆越粗。

四、書寫方式

- “書寫框”，書寫範圍被限制在兩個小方格內。使用者可以在一個方格內寫完後立即在另一個方格開始寫下一個字，而不需要等待上面所說的“字元間隔”的那段時間，以提高輸入速度。這種方式的優點是不需要太多等待時間，而可以把注意力集中於字元的連續書寫上。缺點是有空間的限制，自由度較差；而且此時的輸入面板窗口尺寸較大。
- “全屏”，可以在螢幕的任意位置書寫，這是系統的默認使用方式。該方式的優點是沒有空間限制，自由度較高，而且輸入面板佔用的螢幕位置較少。缺點是需要等待上面所說的“字元間隔”的時間，然後才能寫下一個字。
- “全屏左右”，類似“全屏”，但是可以以螢幕的垂直分界線為界，連續書寫。
- “全屏上下”，類似“全屏”，但是可以以螢幕的水平分界線為界，連續書寫。

退出

在 Pocket PC 中，PenPower 以輸入面板模組的形式存在，只要選擇其他輸入面板即可。

問題解答

(1) 問：在全屏書寫方式下怎樣方便地選擇文字塊？

答：有兩種方法。一種是用筆尖點選下文字塊的起始位置，然後從左到右畫線，筆在螢幕上的停留時間超過 1 秒鐘左右，畫出的線的軌跡消失，剛才劃過的文字均被選中；另一種是方法是用筆尖點選下文字塊的起始位置，然後停留約一秒鐘後，就開始進入選擇狀態。不過後一種方法在 Pocket PC 上可能會和某些操作重疊。

(2) 問：簡體版的手寫識別可認得多少漢字？支援 GBK 漢字集嗎？
答：簡體版只支援到 GB2312，並不支援 GBK。

(三) 軟/硬鍵盤輸入

啟動

在軟鍵盤選擇中選中CE-Star輸入面板，這時候您就可以用CE-Star軟鍵盤和輸入法進行漢字輸入了。CE-Star的軟鍵盤可以有兩種操作模式，分別為標準模式和舊模式。有些裝置只能使用舊模式。用戶第一次使用CE-Star軟鍵盤時，程式會自動檢測裝置適合使用哪一種輸入法操作模式。下面先介紹標準模式的操作，如果您的裝置只能使用舊模式，請看後面[關於舊模式的說明](#)。

輸入法切換

選中CE-Star的軟鍵盤後，如果左下方的“中”字按鈕處於反白狀態，則已經處於中文輸入狀態（如圖3-1）。要切換到英文輸入狀態有兩種方法：

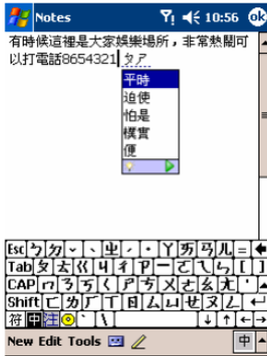


圖 3-1

第一種是點“中”字按鈕，反白狀態會變成正常狀態。要從英文輸入狀態切換回中文輸入狀態也可以使用該方法。注意，使用該方法切換回英文輸入時，會自動開啟系統原來的英文輸入自動完成功能，而切換回中文狀態後英文輸入自動完成功能被關閉。

第二種方法是按一下硬體鍵盤的 Shift 鍵然後馬上鬆開，其間不按任何其他按鈕。如果沒有硬體鍵盤，也可以先點一下軟鍵盤上的 Shift 鍵，鬆開，讓後再點一下，再鬆開，其間也不按其他軟鍵盤上的鍵。該方法不會開啟英文輸入自動完成功能，切換的時候速度比較快，比較適合大量輸入中文而需要臨時輸入小量英文字元的情況。顯然，第二種方法更適合使用硬體鍵

盤進行輸入的用戶。

輸入法視窗的顯示位置是根據當前輸入游標的位置而變化的，而且會隨著游標的上下移動而移動。

使用 CE-Star 的輸入法

CE-Star 提供了多種使用廣泛的中文輸入法，包括拼音、倉頡、注音、簡易、粵拼等。這些輸入法大多提供了片語輸入的功能，大大提高了漢字的輸入速度。而且 CE-Star 還採用了高頻先見、壓縮詞庫等技術，使得輸入更方便、佔用的空間更小。CE-Star 的輸入法同時提供簡繁體漢字的輸入功能，即用倉頡、注音、粵拼等原來繁體字的輸入法也可以輸入簡體字，而用拼音和五筆輸入法也可以輸入繁體字。

當您輸入一個漢字的編碼鍵後，中文輸入提示欄就會列出和輸入的編碼最接近的中文字或片語。這時您就可以用筆尖點選正確的漢字或片語將其輸入。如果提示欄中沒有顯示出您想要的內容，您可以點提示欄最右邊的左右箭頭來查找。如圖 3-2 所示：



圖 3-2

輸入法中各鍵的定義如下：

- 字母鍵（小寫狀態）：漢字輸入編碼組合鍵；
- 數字鍵：選擇片語或漢字；（1~5，列表中第一個按 1）
- 左右方向鍵：前後翻頁鍵，當前選中的字詞會跟著變化
- 上下方向鍵：上下選擇鍵，選擇前/後一個字/詞
- ESC 鍵：清除輸入狀態欄；
- 回退鍵：刪除輸入狀態欄中的字元；
- 硬體鍵盤的 Shift 鍵：如果當前為中文輸入狀態，而且已經有編碼字元輸入或者處於聯想提示狀態，按下 Shift 鍵然後立即鬆開，起到和 ESC 鍵同樣的作用。如果為中文輸入狀態，但是沒有任何編碼字元輸入或者不處於聯想提示狀態，按下 Shift

鍵然後立即鬆開，可以臨時切換到英文輸入狀態。需要再切換回中文輸入狀態時再用同樣的方法按 **Shift** 鍵即可。

選擇輸入法

當用戶選中一個字輸入後，CE-Star 會自動將與該字關聯的辭彙或者單字顯示在提示欄中，方便用戶進行快速輸入，這就是常說的聯想輸入功能。此時輸入數位將會輸入聯想的字詞，如果要輸入數位字元，可以按 **ESC** 鍵將提示欄的文字清除。由於大部分的智慧型電話的硬體鍵盤都沒有 **ESC** 鍵，所以我們為了方便用戶，讓用戶按下 **Shift** 鍵然後鬆開也可以起到同樣的作用。（要注意的事，有的智慧型電話的 **Shift** 鍵長時間按下不鬆開後會變成大小寫模式鎖定鍵 **CAP**，即 **Caps Lock**）

CE-Star 使用的拼音輸入法為廣受歡迎的智慧拼音輸入法（與智慧 ABC 不是一回事，但是同一類型，這一類型的輸入法包括：中文之星的新拼音、四通利方的多元拼音、智慧 ABC 等）。

CE-Star 的拼音輸入法的特點有：

- 高頻先見，漢字的字詞均根據使用頻率來顯示，保證最常用的字詞以最快的速度錄入。
- 片語輸入，辭匯量大。
- 具有智慧片語輸入，支援不完整拼音片語輸入。
- 可簡繁體切換，支援 GBK/UNICODE 大字元集。

選擇輸入法

用筆點 CE-Star 輸入面板的“中”字按鈕右邊第一個按鈕，就會彈出選擇輸入法以及選擇簡繁體的功能表（如圖 3-3），選擇您所要的輸入法即可。選擇好輸入法後，該按鈕將顯示新選中輸入法的

對應圖示。系統只列出已安裝，可以使用的輸入法。如果用戶有安裝通用輸入法的資料檔案，也會列出這些輸入法的名稱。

在簡體狀態下，輸入的漢字只在 GB/GBK 的範圍內；在繁體狀態下，輸入的漢字只在 BIG-5 的範圍內。



圖 3-3



圖 3-4

輸入模式選擇

用筆點 CE-Star 輸入面板的“中”字按鈕右邊第二個按鈕，就會彈出選擇字元全半形和標點全半形模式的功能表，如圖 3-4。選擇好後，原來的按鈕將顯示新模式的對應圖示。在標點全形狀態下，所有的標點符號將為全形。在字元全形狀態下，輸入的字元均為全形。

輸入漢字標點符號

用筆點 CE-Star 輸入面板的“中”字按鈕左邊第一個按鈕“符”，鍵盤臨時切換成漢字符號鍵盤，如圖 3-5。這時，用戶點任一符號鍵，該符號將被輸入，然後切換回原來的漢字輸入狀態。

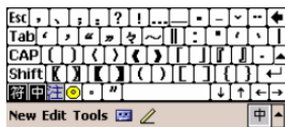


圖 3-5

軟鍵盤

為了方便習慣使用筆的使用者通過筆的點擊來輸入文字或特殊符號，CE-Star 特別設計了方便實用的軟鍵盤。軟鍵盤的類型有：

| | |
|---------|----------------------------------------|
| PC 鍵盤 | 標準的 PC 鍵盤排列 |
| 倉頡鍵盤 | 按倉頡字根排列的鍵盤，為方便倉頡輸入法而設計 |
| 注音鍵盤 | 按注音符號排列的鍵盤，為方便注音輸入法而設計 |
| ET 注音鍵盤 | 按 ET 風格排列的注音鍵盤 |
| 行列鍵盤 | 為方便行列輸入法而設計的鍵盤 |
| 希臘字母 | 全形希臘字母，如 α β φ 等 |
| 俄文字母 | 全形俄文字母，如 д ж и 等 |
| 注音符號 | 注音符號，如 ㄊ ㄅ ㄅ 等 |
| 拼音字母 | 帶聲調的全形拼音字母，如 ā é ī 等 |
| 日文平假名 | 日文平假名，如 さ せ か 等 |
| 日文片假名 | 日文片假名，如 サ シ ス 等 |
| 標點符號 | 中文標點符號，如 《 》 等 |
| 數字序號 | 羅馬數字、阿拉伯數字和中文數位序號，如 II III 1. 4.(-)②④等 |
| 數學符號 | 數學符號，如 ≈ ≅ Σ 等 |
| 制表符 | 表格綫字元，如 _ 等 |
| 特殊符號 | 特殊符號，如 № ※ ◆ 等 |

注意：

當處於英文輸入狀態時，軟鍵盤左下角“符”按鈕將變成“Ctrl”按鈕。它的使用方法是：

(1) 用筆尖點選中後過半秒鐘以上再鬆開，則鍵盤進入 Ctrl 鍵按下的狀態，這時候再按其他鍵則產生與 Ctrl 鍵相組合的效果，如 Ctrl-C、Ctrl-V。

(2) 用筆點中後在半秒鐘內鬆開，則會出現以前版本 CE-Star 的中文輸入提示欄。該功能目前主要是為方便已經習慣老版本的用戶而保留的，在未來的版本中將會被去掉。

CE-Star 的軟鍵盤會根據當前輸入法選擇合適的軟鍵盤類型。也

就是說，當輸入法啟動時，軟鍵盤會臨時切換成和當前漢字輸入法配合的軟鍵盤，而當輸入漢字結束後，軟鍵盤會回到原來的狀態。這樣，我們就可以讓軟鍵盤在輸入英文時顯示標準或符號鍵盤，而輸入中文時顯示倉頡或注音鍵盤。這樣可以提高文字的輸入速度。下麵是各中文輸入法默認的軟鍵盤類型：

| 輸入法名稱 | 軟鍵盤類型 |
|----------|----------|
| 倉頡、簡易 | 倉頡鍵盤 |
| 注音 | 注音鍵盤 |
| 拼音、粵拼、通用 | 標準 PC 鍵盤 |

通用輸入法

通用輸入法是一種基於使用者可定義碼表的漢字輸入法，利用不同的碼表檔案我們可以生成出不同的輸入法，目前已經完成的碼表檔案是簡體的五筆輸入和繁體的行列、大易和無蝦米的碼表。

注意：

- 1、CE-Star 的安裝檔中並不包含通用輸入法的資料檔案，需要這些輸入法的用戶，可以給我公司的技術支援人員發 email 索取相關資料。
- 2、我公司還可以提供這些資料檔案的原始檔案和生成資料檔案用的工具，用戶可以根據自己需要修改這些檔，建立自己的編碼庫，甚至生成新的輸入法。

輸入法操作舊模式說明

如果您的裝置經檢測不能使用標準操作模式，則只能使用舊模式來進行操作了。

輸入法切換（舊模式）

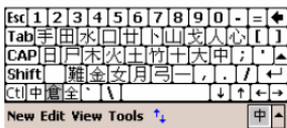


圖 3-6

按一下 **Ctrl** 鍵，輸入法提示視窗就顯示出來了（如圖 3-6）。再按一下 **Ctrl** 鍵，輸入法又關閉。注意：這裏的“按一下”指的是按一下又馬上鬆開。

當輸入法提示欄出現後，原來在 **Today** 任務欄上的“中”字圖示應該變成標識該輸入法的圖示，如果沒有變化的話，可能是因為該輸入法的程式沒有安裝，請檢查安裝過程是否有誤，或是查看該程式是否被誤刪除。

當您輸入一個漢字的編碼鍵後，中文輸入提示欄就會列出和輸入的編碼最接近的中文字或片語。這時您就可以用筆點正確的漢字或片語將其輸入。如果提示欄中沒有顯示出您想要的內容，您可以點提示欄最右邊的左右箭頭來查找。如圖 3-7 所示：



圖 3-7

輸入法中各鍵的定義如下：

- 字母鍵（小寫狀態）：輸入法編碼組合鍵；
- 數字鍵：選擇片語或漢字；
- 減號和等號：前後翻頁鍵；
- ESC 鍵：清除輸入狀態欄；
- 回退鍵：刪除輸入狀態欄中的字元；
-

選擇輸入法（舊模式）

用筆點 **CE-Star** 輸入面板的回車按鈕上方的小三角按鈕，就會彈出選擇輸入法的功能表，選擇您所要的輸入法即可。

輸入字元模式選擇（舊模式）

在輸入法視窗的右上角有三個小按鈕，分別是簡繁體切換、標點全半形和字元全半形切換的按鈕。

在簡體狀態下，輸入的漢字只在 GB/GBK 的範圍內；在繁體狀態下，輸入的漢字只在 BIG-5 的範圍內。

在標點全形狀態下，所有的標點符號將為全形。

在字元全形狀態下，輸入的字元均為全形。

關閉 CE-Star

用筆尖點選一下 CE-Star 在任務欄上的小圖示，將彈出功能表，選擇“退出”即可。

（四）電子郵件和瀏覽器

Messaging

安裝完 CE-Star 後，您的機器上就可以同時閱讀/編寫中文、日文的郵件。

對於收到的郵件，Messaging 會根據郵件頭部的資訊選用合適的解碼方法。如圖 4-1 和圖 4-2：



圖 4-1



圖 4-2

如果您是新建或者回復一封郵件，則可能要檢查一下郵件的編碼方式是否正確。具體步驟是：

在郵件的編撰視窗的右下方的[Menu]按鈕，點中後出現如圖 4-3 的功能表。點選” Message Options” 功能表項。然後會出現如圖 4-4 的對話方塊，列出可以選擇的編碼方式。請從列表中選擇合適的編碼方法，然後點(OK)返回。

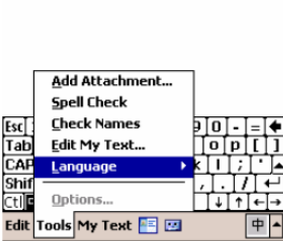


圖 4-3

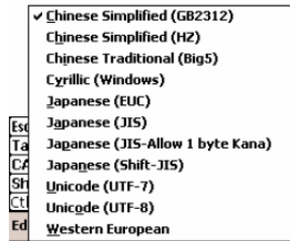


圖 4-4

郵件編碼常識

GB2312，即簡體中文國標碼，是大陸普遍使用的編碼方式。

BIG-5，即繁體中文大五碼，是港臺普遍使用的編碼方式。

HZ，是北美華人因為使用 7 位元字元終端而想出的編碼方案，它以 GB 碼為基礎。

Internet Explorer (IE)

只要安裝了 CE-Star 就可以讓瀏覽器 IE 支援中文的顯示和提交查詢。

如果您安裝時選的是簡體版，則 IE 默認的編碼是簡體中文 GB2312，如圖 4-5。如果安裝時選的是繁體版，則 IE 默認的編碼是繁體中文 BIG5，如圖 4-6。

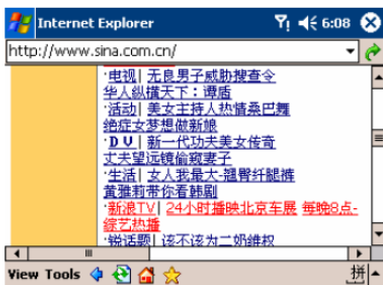


圖 4-5



圖 4-6

如果瀏覽器沒有能自動正確識別出該站點的編碼，你需要先選擇默認的編碼，然後刷新一下頁面。

步驟如下：

- 1、點 [Menu]功能表按鈕，在 Tools 功能表下的 Options... 項
- 2、點 Encoding 欄的向下按鈕，會列出當前支援的編碼方式，如圖 4-7
- 3、選擇您要的編碼方式
- 4、點 (OK) 按鈕確認。

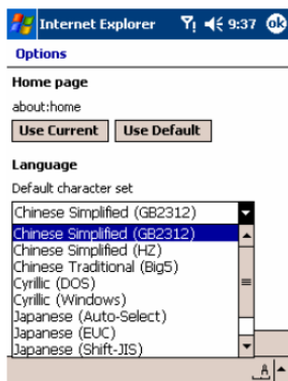


圖 4-7

除中文外，CE-Star 還支持日文網站的瀏覽，您只要在安裝時選上日文語言包，然後在 IE 中選擇合適的編碼即可。

(五) 中文機使用注意事項

CE-Star 可以在簡繁體中文機上安裝使用，不過有些需要注意的事項：

- 1、安裝時安裝程式會複製 CE-Star 的中文字體檔到中文機上，但是配置程式會自動識別出中文機並將該 CE-Star 的中文字體檔刪除，不會佔用額外的存儲空間。

- 2、如果安裝時沒有選擇日文支援選項，CE-Star 不會安裝和改變原來中文機的國家區域配置檔，否則會安裝使用 CE-Star 自己的國家區域配置檔。
- 3、也就是說如果在中文機上安裝 CE-Star，在不選擇日文支援選項時，將只安裝用戶選中的輸入法以及香港字支持所需的檔。
- 4、由於部分中文機系統（如 Dopod 900 繁體版）的鍵盤驅動有些問題，導致無法在這些中文機上通過單按 Shift 鍵來關閉候選字列表和切換中/英狀態。所以，在這些中文機上要通過按 SYM(也就是 Fn+,) 來關閉候選字列表，而切換中/英狀態只有通過按 Moji(也就是 Fn+;) 切換狀態。
- 5、中文機上 CE-Star 的”IE 自動換行”選項不需要進行設定。
- 6、中文機上卸載 CE-Star 不會破壞原有的字體設定等系統參數。

（六）產品註冊

從 2.8 R3 版本開始，我們在 CE-Star 中提供一個很方便的註冊程式，幫助用戶進行產品註冊。該註冊程式讓用戶可以簡單地輸入自己的名字、email 和產品序列號（或者訂單號）就馬上可以通過網際網或簡訊完成註冊。用戶不需要再等待包含註冊碼的郵件，也不需要自己手工輸入註冊碼。

用戶仍然可以使用以前的方法進行手工註冊，不過我們不推薦使用以前的方法。以前的手工註冊方法請參看 [“註冊CE-Star”](#) 一節。

6-1 通過網際網註冊

此方法只需要用戶在自己的移動裝置上輸入其個人資料和產品

序號，然後通過網路提交註冊申請。認證伺服器隨後返回註冊結果，並將註冊資訊自動保存在裝置上。用戶不用手工輸入註冊碼。

第 1 步 選擇聯網類型：

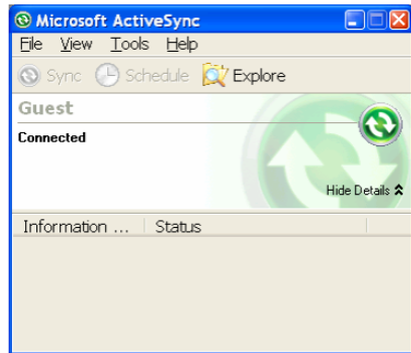
您可以在下面幾種聯網類型中選擇其中一種：

1.1 使用 USB 同步資料線通過 ActiveSync 連接

此方法是最簡單的，而且沒有額外的費用。它需要你的臺式電腦（或筆記本電腦）可以連接網際網，而且你使用 USB 同步資料線通過 Microsoft ActiveSync 軟體和臺式電腦進行了連接。

要確保連接所有的設定都沒有問題，請確保：

1. 你的臺式電腦可以很好地訪問網際網。
2. ActiveSync 的狀態視窗顯示為 "已連接" 狀態。
3. 一些防病毒軟體在默認配置下可能會阻止移動裝置通過 ActiveSync 來訪問臺式電腦的網際網連接。如果有這種情況，請調整該軟體的相關選項。



1.2 通過 GPRS, CDMA 1X/2000, WCDMA(UMTS), HSDPA 來聯網

如果你的裝置有內建的無線網際網路模組，則可以直接在移動裝置上通過 GPRS, CDMA 1X/2000, WCDMA 或 HSDPA 無線網路來進行註冊。但是你應該先把這些連接配置好。有關的配置方法，請參考網路運營商的有關文檔。

1.3 通過 Wi-Fi 或 Wi-Max 聯網

如果你的裝置有內建的無線區域網路模組，則可以直接在移動裝置上通過無線區域網路進行註冊。但是你應該先把無線區域網路配置好。

現在，可以通過在移動裝置上開啓一個網站，來檢查它是否可以訪問網際網。如果成功開啓網站的話，就繼續下一步，否則請檢查連接和有關的設定。

第 2 步. 在移動裝置上執行註冊程式

依次進入 開始 -> 程式
->CE-Star->
註冊



第 3 步. 輸入個人資料和產品資料

Mobem 註冊程式 9:59

您的名字:

您的電郵:

產品序列號或者訂單號:

註冊通過:

註冊 功能表

一共有三個輸入欄:

您的名字:(必填)

在此輸入你的名字。如果你之前已經設定過裝置的機主名稱，它會取出並顯示於此。

您的電郵:(必填)

在此輸入你的電郵。如果你之前已經設定過裝置的機主電郵，它會取出並顯示於此。

產品序列號或者訂單號:(必填)

在此輸入你的產品序列號或者訂單號。

注意: 是 CE-Star 的產品序列號, 而不是你的裝置的硬體序列號。

第 4 步. 提交註冊申請

輸入完這些欄目後，請按 [註冊] 按鈕提交註冊請求。根據你選用的連接類型，裝置可能會在你按下[註冊]按鈕後自動進行網路連接。

Mobem 註冊程式 9:59

您的名字:

您的電郵:

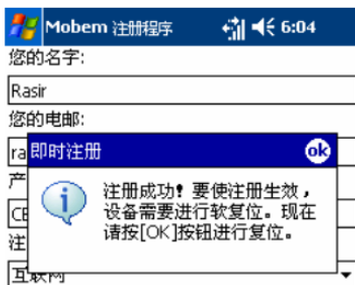
產品序列號或者訂單號:

註冊通過:

正在提交申請...

第 5 步. 接收註冊結果





數秒鐘後，Mobem 的認證伺服器將處理好你的註冊請求並將處理結果返回。如果註冊成功，將會顯示一個視窗提示你註冊已成功，並讓你按[OK]按鈕以完成註冊。

第 6 步. 重啓裝置

現在按 [OK] 按鈕，裝置將進行軟重定並重新啓動。

6-2 通過簡訊註冊

此方法只需要用戶在自己的移動裝置上輸入其個人資料和產品序號，然後通過簡訊提交註冊申請。認證伺服器隨後返回註冊結果，並將註冊資訊自動保存在裝置上。用戶不用手工輸入註冊碼。使用此方法用戶需要花費單條資訊的發送費用。

第 1 步. 準備:

請先確保:你的移動電話已開啓而且可以正常收發發送簡訊

第 2 步. 在移動裝置上執行註冊程式

依次進入
開始->程式
->CE-Star->
註冊



第 3 步. 輸入個人資料和產品資料

Mobem 註冊程式 9:59

您的名字:
Rasir

您的電郵:
rasir@mobem.com

產品序列號或者訂單號:
ce2xmob-99999999

註冊通過:
國際網

註冊 功能表

一共有三個輸入欄:

您的名字:(必填)

在此輸入你的名字。如果你之前已經設定過裝置的機主名稱，它會取出並顯示於此。

您的電郵:(必填)

在此輸入你的電郵。如果你之前已經設定過裝置的機主電郵，它會取出並顯示於此。

產品序列號或者訂單號:(必填)

在此輸入你的產品序列號或者訂單號。

注意: 是 CE-Star 的產品序列號, 而不是你的裝置的硬體序列號。

第 4 步. 更改註冊方法為簡訊註冊

MOBEM

輸入完這些欄目後，請修改 註冊通過 選項的值至簡訊。

Mobem 註冊程式 10:00

您的名字:
Rasir

您的電郵:
rasir@mobem.com

產品序列號或者訂單號:
ce2xmob-99999999

註冊通過:
簡訊

註冊 功能表

第 5 步. 從列表中選擇一個註冊中心



請從下面列表中選擇一個註冊中心：

+8615901239932
China Mobile, China
+85292340360

SUNDAY, Hong Kong

選擇 取消

你點完 [註冊] 按鈕後，程式會顯示簡訊註冊中心的列表。請在其中選取一個適合你的以完成註冊。(可以通過方向按鈕和觸筆來進行選擇)。

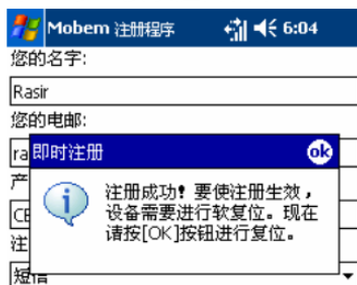
提示：選擇適當的註冊中心可以最小化你的簡訊發送費用。

第 6 步. 提交註冊申請

現在點 [選擇] 按鈕提交註冊請求。現在程式會把註冊請求通過簡訊發送到註冊中心。



第 7 步. 接收註冊結果



大概 8 到 30 秒左右的時間，你的註冊請求就會被 Mobem 的認證伺服器處理完畢並通過簡訊傳回處理結果。如果註冊成功的話，將會顯示一個視窗提示你註冊已成功，並讓你按 [OK] 按鈕以完成註冊。



第 8 步. 重啓裝置

現在按 [OK] 按鈕，裝置將進行軟重定並重新啓動。

6-3 註冊問題排查

這裏列出了註冊過程中認證伺服器可能返回的錯誤資訊及解決方法。

(1) 無效序列號或者無效訂單號

序列號是指是 CE-Star 的產品序列號，而不是你的裝置的硬體序列號。如果你購買了零售版本或者獲得了 OEM 預裝版本，你就有了 CE-Star 的產品序列號。

由於技術上的原因，我們的即時註冊目前只處理 2.8 R3 版本發佈後產生的訂單號。

(2) 此序列號或訂單號已由其他用戶使用。

可能有其他的用戶在你註冊前已經使用此序列號進行過登記註冊。也可能是你之前用了不同的電子郵件位址來進行註冊。如果你確信你擁有此序列號，請聯絡我們的技術支援團隊尋求幫助。

(3) 裝置上安裝了錯誤的版本，或者序列號和你安裝的版本不匹配。

你可能在你的機器上安裝了不正確的或者舊的版本，而又使用此註冊程式來進行即時註冊。也可能是你安裝了零售版本卻使用 OEM 版本的序列號來進行註冊。這些都是不允許的。

(4) 此 OEM 版本不支援您的裝置型號。

可能你在裝置上安裝了 OEM 版本，而該 OEM 版本是限制機型的，且不支持你的機型。請移除此 OEM 版本並安裝零售版本。

另外一個可能是你安裝的 OEM 版本較老，不支援你的新型號

的機器。你應該下載更新最新的 OEM 版本並重試。

(5) 您在多個裝置上安裝了多套軟體。

通常我們允許在最多兩台裝置上使用同一序列號/訂單號進行註冊。如果你試圖在更多的機器上進行產品註冊，伺服器將拒絕你的註冊請求。這種情況你需要購買新的軟體授權。

(6) 我的裝置進行了恢復出廠設定。我還可以再次進行軟體註冊嗎？

當然沒有問題。只要按照上面的步驟用原來的資料重新進行註冊即可。

(七) 常見問題解答

(1) 問：安裝完 CE-Star 後，我的 Pocket PC 沒有變成中文畫面？

答：CE-Star 並不會做畫面漢化。

(2) 問：安裝完 CE-Star 後，為什麼中文顯示都是方塊？

答：因為安裝了 CE-Star 後需進行軟 Reset 操作(注：安裝成功後，機器上會顯示提示視窗，只要點擊該視窗的(OK)按鈕即可完成軟 Reset 操作。)

(3) 問：我已經拿到了註冊碼，但是在哪兒註冊呢？

答：在 Today 畫面運行 CE-Star，在 PDA 螢幕的右下角您會看到一個“中”字樣的小圖示，點擊此圖示後會彈出一個功能表，選擇“註冊”項，然後在彈出窗口的相應位置輸入註冊碼即可。

- (4) 問：我已收到你們提供的註冊碼，但我輸入註冊碼後看“關於”資訊仍顯示“未註冊”，為什麼？

答：你提供給我們的 Owner Name 有誤。請將您在 Start -> Settings -> Personal -> Owner Information -> Name 中設定的資料告訴我們，若是英文資料注意大小寫和空格。

- (5) 問：我用的 CE-Star 是買 PDA 時隨機附送的，但使用一段時間後，其中的手寫筆，英漢字典都無法使用了，如何解決？

答：這是因為您還未註冊。請您提供您的產品序列號以及您機器的 Owner Name。我們會告知您註冊碼（將包含以上資訊的郵件發到以下信箱：mreg@mobem.com）。

- (6) 問：IE 中顯示中文段落時沒有能準確換行，如何解決？

答：請在 CE-Star 的設定選項中選中“IE 自動換行”選項，並確認修改。如果修改該選項前已經執行 IE，請先在任務管理軟體中將 IE 關閉。注意：使用該選項後，部分系統介面英文字型的顯示會變化。該功能從 2.8 R1a 版本開始提供，但是最好升級至 2.8R2a 及以後版本。**警告**：在 2.8 R2a 以前版本中使用該選項後，可能會導致撥號介面以及 Contacts 在檢索人名時出現異常錯誤。

- (7) 問：CE-Star 能否支援日文作業系統？

答：可手寫輸入日文平假名，片假名，可瀏覽日文網站。

- (8) 問：為什麼安裝了 Suite 版本，找不到英漢字典？

答：字典需單獨安裝，<http://www.mobem.com/products/CE-Star.php> 第三個 download 按鈕是字典。

- (9) 問：為什麼在字典的“設定”功能表中選擇“header”和“pinyin”，輸入漢字後，漢字右邊顯示為亂碼？

答：由於缺少一個字體，請 email 和我們聯繫。

(10) 問：MS Reader 中看中文是亂碼？

答：MS Reader本身不支援中文字體。如果確實要看中文的lit檔案，可以使用<http://www.mobem.com/downloads/cebook/cebook.exe> 來安裝中文字體到Pocket PC上。

(11) 問：新版本 2.8 R3 有什麼改進？

答：2.8 R3 的改進包括：

1. 新增註冊程式幫助用戶更簡單地進行註冊。
2. 修正 2.8 R2a 的一個 BUG，該 BUG 可能會導致在某些型號的機器上按鈕不工作。
3. 在 Messaging 中，新建的郵件將根據用戶當前設定的區域來設置默認的郵件編碼。
4. 完善了對下一代作業系統 Windows Mobile 6 的支援。
5. 改進了安裝程式，以避免用戶錯誤地安裝不正確的版本到裝置上。
6. 新增加了 Palm Treo 750/700 專用版本。
7. 優化了 CE-Star 輸入面板的代碼。
8. 改進了安裝/卸載程式，以使用戶在中文系統裝置上安裝和卸載更方便。
9. 新增日文輸入法，可以更方便地輸入日文平片假名和日文漢字。單獨的日文支持包將在三月底推出，敬請期待。

(12) 問：新版本 2.8 R2a 有什麼改進？

答：2.8 R2a 的改進包括：

1. 改進了 CE-Star 和手寫輸入面板的載入，使它們總是可以順利載入和切換。
2. 改進了 IE 中文自動換行的功能。現在不需要修改系統區域設定即可實現該功能。

3. 修正了 CE-Star 輸入面板的一個 BUG，該 BUG 會導致在某些裝置上無法切換輸入面板。
4. 香港特殊用字的完整支持，可以在英文環境下很好地支持香港特殊用字(HKSCS) 2001 年標準，支持 3768 個香港字的顯示。
5. 改進了 UniSun 的部分字形。

(13) 問：新版本 2.8 R2 和以前版本有什麼區別？

答：2.8 R2 是 2.8 版本的第二次正式發佈版。具體來講，它有如下的改進和新功能：

1. 改進了 DynaNLS 技術的相容性，現在已經完全相容 Pocket Outlook, .Net CF 和 SQL CE 應用程式。
2. 修正了幾個 CE-Star 輸入面板的 BUG，這些 BUG 可能會導致 Windows Media 全屏模式切換出現問題。
3. 現在 CE-Star 新的 IME 工作模式可以在 O2 Atom, HP 6800/6900, Treo 700w 等裝置上正常使用。
4. Smartphone 支援(同時支援數位鍵盤和全字母鍵盤)
5. 修正了幾個 IME 中的 BUG，一般這些 BUG 只發生在中文 OS 上。
6. 支援使用 ACTION 鍵來輸入當前選中的候選字/詞。
7. 優化了所有輸入法的速度。
8. 現在是根據用戶臺式機的地區設定來選擇操作介面語言。
9. 輸入面板的載入比從前更可靠。
10. 對簡體中文輸入法增加了 GBK 字元集支援。
11. 現在在 CE-Star 彈出功能表裏只顯示有效的輸入法。
12. 安裝時自動設定"Use unicode when necessary" 選項，以使用戶發送中文 SMS。

(14) 問：2.8 版本相對 2.5 版本做了哪些改進和優化？

答：該版本主要是針對 Windows Mobile 5.0 及以後版本裝置優

化，可以很好地運行在 Windows Mobile 的移動電話和掌上電腦系統上，具體來講和以前版本的區別包括：

- a) 世界首創 DynaNLS™技術動態實現 Windows Mobile 系統的 NLS 更新（核心漢化），目前市面唯一實現核心漢化的外掛語言軟體。只有實現核心漢化，才能確保各類應用軟體（如 Internet Explorer，Messaging 等等）運行正確。
- b) 支援字詞的聯想，手寫和鍵盤輸入時均可具有聯想功能，而且辭彙量豐富，涵蓋簡繁體常用辭彙。
- c) 支援 640x480 VGA 螢幕和旋轉螢幕，並支援動態切換旋轉模式。
- d) 支援硬體鍵盤（或者外接鍵盤）直接輸入中文。
- e) 支援數位鍵盤和全鍵盤 Smartphone。

（八）版權聲明

本軟體和手冊版權均歸 Mobem Technologies Inc.所有。

CE-Star 的版權屬於 Rasir Dex 所有。

CE-Star Suite 的版權屬 Mobem Technologies Inc.所有。

Mobem、CE-Star、DynaNLS 是 Mobem Technologies Inc.的商標。

PenPower、蒙恬筆是蒙恬科技有限公司的商標。

蒙恬手寫識別 for CE-Star 為蒙恬科技股份有限公司和 Mobem Technologies Inc.共同開發。

其他商標歸屬其權利人/團體。