CE-Star For PPC2003 使用手册

()	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	
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	

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 1-2

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:

	Options	
123 1 2 3 4 Tab q w e CAP a s d Shift z × c Cttláü ` \	Block Recognizer _E-Star • Keyboard Letter Recognizer POBox VGA Iranscriber 蒙括宇岛	æ
New Edit ¥iew	Tools 📬	····
비리	副 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。

निष्ठन्तुन्त्र 📶 🖵 🛁	設定 🕨
以能是見不知靠憐惜怕信愛取憎	🎞
New Edit View Tools 📬	/
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爲, 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:

	<u> 中 繁 半</u>	設定 🕨
		🎞
New Edit View Tools	† ↓	/

第2页

圖 2-3

現在小視窗中按鈕, 依次從左到右:

- 中英切換按鈕,可以很方便地在中英混合輸入及英文數位輸入 方式間切換。在"中"字狀態下,可以輸入中文,也可以輸入 英文及數位、標點符號;在"英"字狀態下,則只可以輸入英 文、數位和標點符號。
- 簡繁體切換按鈕,中文簡繁體切換。
- 半形全形切換按鈕,切換英文和數位記號的全半形狀態。
- 標點符號的全半形切換按鈕,切換標點符號,如逗號,句號, 問號等的全半形狀態。
- 設定按鈕,點擊它會出來設定對話方塊,具體請參照<u>設定一節</u>。

聯想提示區最右邊的按鈕是字元快捷輸入欄的切換按鈕。點擊 該按鈕可以顯示或隱藏字元快捷輸入欄。該輸入欄可以方便用戶輸 入數位,標點符號和一些特殊字元。如圖 2-4 所示:



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):

第4页



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:

該視窗中的參數分爲四類:

一、延遲,用於調整書寫時的速度。



	•
PenPower Properties 🛛 🕺 🗙	
設定 關於	
学術明編: 0.6 ▼ 秒 色彩	
自動輸入: 0.1 ▼ 秒 粗細 2 ▼	
字符集: 書寫方式:	
	•
🔲 獨立數字區 🔹 全屏上下	
圖 2-4	
<u> </u>	

"字元間隔"指的是當兩筆之間的 時間間隔超過該值時就認爲已經輸 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2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

第6页

- "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
 爲界,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
 爲界,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。

MOBEM

(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:



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 鍵。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:



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 使用的拼音輸入法爲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

第10页

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。



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

爲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,爲方便倉頡輸入法而設計
注音鍵盤	按注音符號排列的鍵盤,爲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	爲方便行列輸入法而設計的鍵盤
希臘字母	全形希臘字母, 如αβφ等
俄文字母	全形俄文字母, 如джи等
注音符號	注音符號,如去丂く等
拼音字母	帶聲調的全形拼音字母, 如ā éī 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 [[]]] 1.
	4.(-)(2)④等
數學符號	數學符號, 如≈≌∑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

第12页

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、粤拼、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)



🏄 Pocket Word 🛛 🛛 🏹 ┥€ 11:07 🚳	按一下 Ctrl 鍵,輸入法提示
全國人民大 木_ <u>繁い</u> 1木 2沓 3杳然 4梶 5幡 6木星 7 楣 ▶	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。
Esc[123]4567890-= Tab手田水口甘、山北又八心[] CAP目戸本火土竹十大中;,',- Shift 羅金女月弓一;,/+ Cit中置全[] New Edit View Tools %	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
圖 3-6	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:

水十_	繁,)
1 汁 2 沛 3 沛然 4 滇 5 浡 6 湳	7道 🕨
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。

第14页

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:



第15页

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 滴的編碼方法,然後點(OK)返回。



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,是北美華人因爲使用7位元字元終端而想出的編碼方案,它以 GB碼爲基礎。

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。



👫 Internet Explorer 🛛 🌱 📢	:08 😣	💏 Internet Explorer 👘 🏹 📢 6:14	8
http://www.sina.com.cn/	- 🥐	http://www.sina.com.hk/	-] e
 由現目、元息男子或助理者令 並入紙満天下: 遺話 活力! 運之主持人が清系已調 治五七支差点(新規) ① U 目 新一代功夫差女 佳音 工夫型元號備留選手 生活! 支人浆最大,温費計解読 重進到带代看極周 動混TVI 2445 描録時北京主展 毎晩 修正熟過 物活取! 该不该力二切請求 	▲ <u>≋</u> 	iSong **)
	122		I
View Tools 💠 🔮 🚰 🔶	▲	View Tools 🔷 🐏 🚰 🚖	四-
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。 <mark>秒</mark> Internet Explorer Yi ◀ 9:37 @

步驟如下:

- 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。

🎢 Internet Explorer 🛛 🎙 📢 9	37 🐟
Options	
Home page	
about:home	
Use Current Use Default	
Language	
Default character set	_
Chinese Simplified (GB2312)	-
Chinese Simplified (GE2312) Chinese Traditional (Big5) Cyrilic (DOS) Cyrilic (Windows) Japanese (Auto-Select) Japanese (EUC) Japanese (Shift-JIS)	
	<u>Å</u>

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。

第17页

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<u>"註冊CE-Star"</u>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

第18页

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。

ActiveSync 的狀態視窗顯示
 『已連接" 狀態.
 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。

Microsoft ActiveSync	
<u>File Vi</u> ew <u>T</u> ools <u>H</u> elp	
🕲 Sync 🕑 Schedule 💢 Explore	
Guest	
Connected	
	Hide Details 🗙
Information Status	

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



第3步. 輸入個人資料和產品資料

78	Mobem 註冊程式	🚮 剩 9:59 😣
您的	名字:	
Rasi	r	
您的	電郵:	
rasir	@mobem.com	
產品	序列號或者訂單號:	
ce2	xmob-99999999	
註冊	通過:	
網路	網	•

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:(必塡)

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:(必塡)

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。

72	Mobem 註冊程式		∰ ◀€ 9:59	۲
您的	名字:			
Rasir	,			
您的	電郵:			
rasir	@mobem.com			
產品	序列號或者訂單點	¢:		
ce2)	mob-999999999			
註冊	通過: 🗧			
網際	網			-
	正在提	交申詞	 清…	

New

中 🖓 🌯

=

第4步.提交註冊申請

第5步.接收註冊結果

註冊 功能表

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 注册程序 🛛 👘 帐 6:04	
您的名字:	
Rasir	
您的电邮:	_
ra即时注册 🔹 💀	
产 (G 注册成功) 要使注册生效, 设备需要进行软复位。现在 诸按[OK]按钮进行复位。 国家(P)	

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



第3步. 輸入個人資料和產品資料

22	Mobem 註冊程式	📲 📢 9:59 🛞
您的	1名字:	
Rasi	r	
您的)電郵:	
rasir	@mobern.com	
產品	序列號或者訂單號:	
ce2	xmob-99999999	
註冊)通過:	
網際	網	•
註冊	功能表	■

一共有三個輸入欄:

您的名字:(必塡)

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:(必塡)

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:(必塡)

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. 更改註冊方法爲簡訊註冊

MOBEM

輸入完這些欄目後,請修改 註冊通 過 選項的値至簡訊 。

🎢 Mobern 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		-



第 5 步. 從列表中選擇一個註冊中心



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



中 🕼 🎖 🍓

🏄 Mobern 註冊程式 🚪 Mobern 註冊程式 til tie 10:00 🛞 現在點 [選 -∰ =(€ 10:00 🛞 您的名字: 您的名字: 擇] 按鈕提 Rasir Rasir 交 註 冊 請 您的電郵: 您的電郵: rasir@mobem.com 求。現在程式 rasir@mobem.com 產品序列號或者訂單號: 產品序列號或者訂單號: 會把註冊請 ce2xmob-99999999 ce2xmob-99999999 求通過簡訊 註冊通過: 註冊通過: 簡訊 簡訊 發送到註冊 等待簡訊回應, 已過 4 秒 正在發送簡訊... 中心。



New

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。

New

注册 菜单

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。

MOBEM

(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

第26页

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

- 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,爲什麼中文顯示都是方塊?
 答:因爲安裝了 CE-Star 後需進行軟 Reset 操作(注:安裝成功后,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。

MOBEM

- (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",爲什麼?
 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:這是因爲您還未註冊。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:爲什麼安裝了Suite版本,找不到英漢字典?
 答:字典需單獨安裝,
 <u>http://www.mobem.com/products/CE-Star.php</u>第三個 download 按鈕是字典。
- (9)問:爲什麼在字典的"設定"功能表中選擇"header"和"pinyin",輸入漢字後,漢字右邊顯示爲亂碼?
 答:由於缺少一個字體,請 email 和我們聯繫。

第28页

 (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
 <u>http://www.mobem.com/downloads/cebook/cebook.exe</u> 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。

 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。

 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。

第29页

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。

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。
 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。

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,以便 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挂語 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 爲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。