目錄

第	-	章	`	產	品	特	色	•	•	•	•••	•	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•	••	•	•	••	•	•	•••	•	•	•	•••	•	1-1
第	Ξ	章	•	蒙	恬	全	螢	幕		•			•	•		•			•		•		•	•		•	•		•	•	•	•••	•	2-1
第	Ξ	章	`	網	際	蒙	恬	筆	-	•		•	•	•		•	•		•	•	• •	••	•	•		•	•		•	•	•		•	3-1
第	四	章	•	語	音	導	航		•	•		•	•	•		•	•		•	•	• •	•••	•	•		•	•		•	•	•	•••	•	4-1
第	五	章	•	認	識	王	總	管		•	•••	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•••	•	•	•		•	5-1
第	六	章	•	蒙	恬	便	條	紙		•			•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•••	•	6-1
第	セ	章	•	蒙	恬	藝	術	家	•	•	•••	•	•	•		•	•		•	•	•	••	•	•		•	•		•	•	•		•	7-1
第	八	章	•	其	他	功	能	•		•			•	•		•	•		•		•		•	•		•	•		•		•			8-1

第一章、產品特色

支援Unicode 萬國碼:

採用Unicode 辨認核心,可輸入任何 Unicode 的繁簡中文字。

網際蒙恬筆:

結合蒙恬筆及使用方便的快速功能表, 除了可用手寫輸入之外,還可以自行設 定簽名、常用詞、及網站選單等,直接 由手寫板上點選輸入,透明手寫視窗不 佔據螢幕畫面,實為貼心的輸入工具。

連筆草寫辨識核心:

可以精準地辨認非常潦草的連筆字。

人工智慧辨認核心:

系統可以學習個人書寫筆跡,成為個人 化的手寫系統。

無筆順限制辨認核心:

單字的筆劃順序,可以隨心所欲書寫, 系統依然可以辨識正確。

自動詞庫校正系統:

辦識核心具備詞庫校稿功能,可以自動 修正辨識結果。

蒙恬書寫盤: 提供連續多格書寫,可完全與各式應用 軟體直接搭配使用。

蒙恬全螢幕:

精準的文字切割技術,全螢幕整句連續 書寫,一次辨認,可完全與各式應用軟 體直接搭配使用,游標走到哪裡,即可 寫到哪裡。

透明簽名:

突破傳統只能將簽名插入游標位置,允 許直接將簽名筆跡,重疊留在Word或 Excel文件中的相對位置上,不破壞文 件格式。還可將簽名直接插入IE、 Nepscape或Eudora信件中,然後以Email傳送給他人。

蒙恬便條紙:

融合便條紙的方便性,可以手寫的原始 真跡,加上繪圖及文字,或錄製一段聲 音。便條紙還可透過網際網路,以電子 郵件方式寄出去。

聯想字 / 辭庫:

線上同時顯示聯想字 / 辭, 免除冗長的 書寫,以增進輸入效率。

同音字: 利用注音、粤拼或漢拼同音字輸入文 字。

前後相關聯想詞: 列出前一個字為首及後一個字為尾的二 字相關詞。

語音與筆順教學: 提供動態顯示標準筆順與正確讀音。

整句發音: 辨認後整句即時以國語或粵語朗讀發 音。

彩色筆觸及聲音特效:

提供毛筆等多種彩色書寫筆跡,及二十 三種聲音特效,使手寫更有樂趣。



蒙恬輸入工具:

- 一提供字典檢索,可依部首或筆劃數查 詢字彙。
- 一提供注音、粤拼、漢拼外掛輸入法, 可自建外掛輸入法。
- 一提供特殊符號表,包括各種分類符號 表,或可自行定義。
- 一軟體鍵盤模擬真實鍵盤,或內碼輸入。
- 一提供直接書寫輸入,可查詢注音/粤 拼/漢拼同音字。

中英翻譯:

英漢、漢英翻譯及字典查詢。

氣泡式介面:

以光標字典方式將視覺化的介面完全隱 藏,可隨游標位置,自動浮現候選功 能。

隱藏式介面:

以行內跟隨(Inline Input)方式直接 將結果輸出至游標位置,人性化的隱藏 式介面動態產生,不佔據螢幕畫面。

伸縮視窗介面:

所有的功能視窗,暫時不用時自動縮到 最小,需要時自動還原放大,不再礙手 礙腳。

蒙恬朗讀機:

可對任何視窗內的文章,以流利的語音 合成聲音朗讀,摒除刻板的單音撥放, 是良好的發音教學工具。

認識王總管:

整合中英文光學辨識功能,可將擷取的

螢幕畫面,或印刷及手寫文件,直接辨識 轉換成可編輯的文字。

蒙恬藝術家:

提供上百種各式各樣的信紙及卡片樣 本,可以仿真的手寫真跡,寫封有特色 的手寫信,或製作精美的卡片。

語音導航:

可以口述命令的方式,直接打開應用程 式,或操作整個視窗系統,模擬滑鼠或 鍵盤的動作。再 IE5 瀏覽器中,可以直 接使用語音瀏覽及連結網頁,上網動口 不動手。

1-2

蒙恬全螢幕
 2. 網際蒙恬筆
 3. 蒙恬書寫盤

蒙恬啓動設定
 關於...
 輔助説明...
 結束蒙恬快速啓動
 ④ □ 下午 03:54

第二章、蒙恬全螢幕

蒙恬全螢幕是一種全螢幕連續書寫的環境,可搭配任何應用軟體,在螢幕的 任何位置均可書寫,辨識後結果直接送到游標位置。共有隱藏式、氣泡式、視窗式 等三種使用介面,本手冊的介紹,將以氣泡式介面爲主。

手寫筆、手寫板和電腦螢幕的關係

手寫板中間矩形區域,是對應到整個電腦螢幕的絕對座標位置,也就是說手 寫板的左上角位置,相當於電腦螢幕的左上角位置。

手寫筆懸空在手寫板上移動,即可改變螢幕游標位置,筆尖點在手寫板上, 相當於在該位置按下滑鼠左鍵。

本手冊內容若提及'在螢幕上寫字',是指拿著手寫筆,在手寫板上寫字, 即可看到電腦螢幕上的手寫筆跡,而不是直接握筆在電腦螢幕上寫字。

執行蒙恬全螢幕

1.打開蒙恬快速啓動功能表,選擇〔蒙恬全螢幕〕。

執行後,若是隱藏式介面或氣泡式介面,蒙恬全螢幕的圖示,會出現在工作列的右下角。



若是視窗式介面,則會在螢幕上顯示手寫編輯窗。

«							
			٩	"	≪ × + ∧ ≠	04	3

3.你可以從蒙恬全螢幕主功能表中,切換氣泡式、隱藏式、視窗式使用介面。





如何正確地寫字

多字連續書寫時,同一個字的筆劃盡量寫靠近在一起,字與字之間請保持適 當距離,不要重疊,以利文字切割正確。允許連筆草寫,但請務必依照正確筆劃順 序將整個字的筆劃寫完。

正確寫法:

例如輸入「明日月」三個字。



錯誤示範一:

前後兩個字重疊在一起,無法正確切割,因此可能會辨認成一個字。



錯誤示範二:

同一個字的筆劃分離太遠,因此可能會被切開,而辨認成兩個字。

恬働

呢 👀 恰 🥸

性 🖓

信 ③ 估 ↓ ♀ ♀ ♀

氣泡式介面

小蒙恬採用一種獨創的**氣泡式介面**,在文字辨認後,會將結果直接輸出到應 用軟體的游標位置,你還可以任意編輯,插入或刪除任何文字,視覺化的介面完全 隱藏,功能視窗在你需要使用的時候,才會自動浮現。 蒙恬氣泡式介面

當你想更正某一個字時,只要將滑鼠游標移 到這個字上面,停頓一兩秒時間,氣泡式介面就 會將候選字視窗,立刻顯示在這個字旁邊,讓你 快速更正錯字。



當候選字視窗打開後,你可以直接點選候選字,或是使用人工智慧 2, 同 音字 , 前相關字 , 後相關字 , 更正錯字;你也可以按下 , 鈕 , 査 看該字的原始手寫筆跡;按下 , 鈕 , 查看該字的語音和筆順教學;按下 , 鈕 鈕,輸入常用標點符號;按下 , 鈕 , 將該字分割成兩個字;按下 , 鈕 , 將該字 與相鄰的下一個字,合併成一個字;按下 , 鈕 鈕,爲中英字典翻譯功能。請參考後 面小節說明。

隱藏式介面

寫完後停筆一段時間,蒙恬全 螢幕將會自動開始進行文字辨認。 辨認後,在游標處會產生一灰色的 文字編輯區,暫存結果。



➡▶ 注意:灰色編輯區最多可容納 500 個中文字。



當你想更正某一個字時,只要將滑鼠游標移到這 個字上面,按下滑鼠左鍵,隱藏式介面就會打開候選字 **祝窗,讓你快速更正錯字。**

按下編輯區右邊 🔲 或鍵盤 enter 鍵, 可將全部結 編輯區 結 再使用候選字視窗進行更正。

小秘訣:手寫筆的筆尖同滑鼠左鍵功能。

視窗式介面

多字連續書寫時,手寫編輯窗上的文字暫存區,只會保存最近一次的手寫辨 認結果。你必須在一次的手寫結果辨認後,若有錯誤馬上更正,如候選字、人工智 慧、刪除及分割合併等更正動作,然後按下 鈕,更新剛才送至游標位置的字。



更正辨認結果

利用候潠字或人工智慧研更正錯字後,蒙恬筆會同時自動學習個人筆跡,下 一次同樣的寫法,即可辨識正確,讓辨識率越來越高。

使用蒙恬人工智慧

1.全螢幕手寫輸入文字,辨認結果會直接送到應用軟體的游標位置。

2. 如圖,『恬』錯認成其他字,例如『恰』字。

蒙恬科技

- 3. 將滑鼠游標移到『恰』這個字上面,停頓一兩秒時間, 蒙恰科技 將會開啓〔候選字視窗〕。 恰 🌆 恬
- 4. 如果正確字出現在候選字內,直接點選即可更正。



0.3

恪 🤪 悟 📿 恄 🞱 悟, 2 🔝 68

2-5

- 5.如果正確字沒有出現在候選字內,請按下人工 智慧 🄐 鈕,開啓人工智慧對話盒。
- 6.輸入正確的字『恬』後,按下〔完成輸入〕, 關閉人工智慧對話盒。
- 7.最後可看到錯別字『恰』,已更正為『恬』, 並且將您個人寫法的筆跡,也同時學習起 來,下次就會辨識正確。



蒙恬科技

使用前後相關字

任何連續的兩個字(二字詞),第一個字是第二個字的『前相關字』;第二個 字是第一個字的『後相關字』。例如『科技』,其中『科』是『技』的前相關字, 『技』是『科』的後相關字。

- 1.全螢幕手寫輸入文字,辨認結果會直接送到應用軟體的游標位置。
- 如圖,『恬』錯認成其他字,例如『恰』字,而『科』錯認成其他字,例如『料』 字。

蒙恰科技

- 將滑鼠游標移到『恰』這個字上面,停頓 一兩秒時間,將會開啓〔候選字視窗〕。
- 4.將游標移至前相關鈕 位置,則會列 出所有前相關二字詞,如果正確的詞 『蒙恬』出現在裡面,點選後即可更正。
- 5.將滑鼠游標移到『料』這個字上面,停頓 一兩秒時間,將會開啓〔候選字視窗〕。
- 6.將游標移至後相關鈕 ▲ 位置,則會列 出所有後相關二字詞,如果正確的詞 『科技』出現在裡面,點選後即可更正。

ᆋ	<u>,)</u>	2		
 1 - 4-4	. 7	52	1-1-1-1-I	

्रात्स 🧥	-		
朴	二技	科技	絕技
料 👀	□₩	殊技	超技
和 🧐		#±++	人口 人
科 📿	Lealt Z	1777	辰权
种 🎱	末技	鬥技	慣技
種村	奇技	球技	演技
<u> 2</u>	泳技	琴技	舞技
	r		

声	5AJ	121	114	
37	107	2	1X	

恰领	蒙人	蒙昧	蒙塵
哈 🖤 🔶	蒙上	蒙胞	蒙語
悟。	蒙古	蒙面	蒙蔽
恫 🎱	蒙受	蒙恩	蒙難
恬上	蒙垢	蒙混	蒙騙
یں ا	蒙恬	蒙羞	
🐞 🐝 -			



7.最後可看到已更正的正確結果『蒙恬科技』。

蒙恬科技

文字合倂

當一個字的筆劃,彼此距離寫得太遠時,可能會被切割成數個字來辨認,可以利用文字合併功能,將其重新組合成一個字。

1.使用全螢幕自由連續書寫,一次寫下『棟樑』兩個字,辨認結果會直接送到應 用軟體的游標位置。



- 2.在書寫時,如果『木』與『東』的筆劃距離太遠,結果被切割成兩個字,得到辨 識結果為『木東樑』三個字。 木東樑
- 3.將滑鼠游標移到欲進行文字合併的第一個字『木』上面,停頓 一兩秒時間,將會開啓〔候選字視窗〕。



4.按下合倂鈕 👔 ,就會將『木』與『東』合倂為『棟』。

棟樑

注意:隱藏式介面的文字合併功能,操作方式不盡相同,請在灰色編輯區中 選取欲合併的所有字,將會出現一列功能鈕,按下合併分割鈕 ,就會 將所選取的字,合併成一個字。



注意:氣泡式介面一次只能合併相鄰的兩個字,而隱藏式介面一次可以合併 多個字。

文字分割

當數個字的筆劃,彼此距離寫得太靠近時,可能會被合併當作一個字來辨認,可以利用文字分割功能,將其重新拆開成兩個字。

 使用全螢幕自由連續書寫,一次寫下『日月星辰』四個字,辨認結果會直接送到 應用軟體的游標位置。

2-6

明星辰

 在書寫時,如果『日』與『月』的筆劃距離太靠近,結果被當作一個字,得到辨 識結果為『明星辰』三個字。

明星辰

- 3.將滑鼠游標移到欲進行文字分割的『明』這個字上面,停頓 一兩秒時間,將會開啓〔候選字視窗〕。
- 4.按下分割鈕 📭,就會將『明』分割為『日』與『月』。

日月星辰



注意:隱藏式介面的文字分割功能,操作方式不盡相同,請在灰色編輯區中 選取欲分割的一個字,將會出現一列功能鈕,按下合併分割鈕,就會將 所選取的這個字,合併成一個字。



使用同音字輸入中文

有些中文字如果忘記怎麼寫,或是筆劃太複雜,可以改寫比較簡單的同音 字,來找出這個字。例如,你想輸入『豫』字:

- 書寫任何一個『豫』的同音字,如『玉』,辨認結果會直接送到應用軟體的游標位置。
- 將滑鼠游標移到『玉』這個字上面,停頓一兩 秒時間,將會開啓〔候選字視窗〕。
- 將游標移至同音字鈕 ↓ 位置,則會列出所有的同音字。
- 5.點選『豫』字,即可將『玉』替換成『豫』。





自動詞庫校正

系統會自動根據您所書寫的上下文作詞句的校正,可以提高辨識率。例如, 當您連續書寫「夫下太平」四個字時,由於筆誤,將〔天〕寫成〔夫〕,通常這種 情況你所寫的錯字,與正確字的字形非常的相似,小蒙恬利用詞庫校正,可以很聰 明的替你自動更正,而得到正確的辨認結果[天下太平]。

繁簡體字混合書寫

蒙恬筆允許你使用繁體或簡體寫法,輸入任何中文字,並且可以同時混合書 寫,例如,你可以如圖寫法,輸入『書寫』。



不論是繁體或簡體寫法,選擇不同的辦認核心設定,可以決定辨認結果為繁體 字或簡體字。



a.只有繁體字:不論是繁體或簡體寫法,辨認結果都是繁體字。

- b.只有簡體字:不論是繁體或簡體寫法,辨認結果都是簡體字。若目前蒙恬筆 設定爲簡體版,另有一個〔繁體寫法〕子選項,可將繁體寫法關閉,若你不 會寫繁體字,請不要勾選〔繁體寫法〕子選項,可以提高簡體字辨識率。
- c.寫繁得繁、寫簡得簡:繁體寫法,辨認結果爲繁體字;簡體寫法,辨認結果 爲簡體字。勾選〔包括罕用字〕,可以辨認其他非常罕用的中文字,非不得 已,一般建議不要勾選,以免影響一般中文字的辨識。

小秘訣:勾選〔香港字〕選項,則辨認核心的字集範圍,將包含香港政府 4702字,若你不需要輸入香港字,請不要勾選此項。 小秘訣:勾選〔無筆順限制〕選項,可以任何筆劃順序書寫,仍然可以辨 識正確。

若目前蒙恬筆設定為繁體版或香港版(請參考〔五合一亞洲版本切換〕小節),在Win98環境下,輸出結果為BIG5碼,並不支援簡體字,因此只能選擇a.選項,b.及c.為灰色不能選取狀態。

若目前小蒙恬設定為簡體版,在Win98環境下,所有選項都可以選擇,輸出結果為GBK碼。

蒙恬筆不論設定為繁體版、香港版、或簡體版,在Win2000/XP環境下,所有 選項都可以選擇,輸出結果的內碼為Unicode。Unicode是一種跨平台的國際統一 碼,幾乎已經包含了所有的繁體字及簡體字,蒙恬筆讓你不必做任何繁簡切換,即 可寫繁得繁,寫簡得簡,輸入一篇繁簡共存的文件,輕而易舉。

使用聯想詞庫輸入整串詞

 打開蒙恬全螢幕主功能表,選擇【開啓聯想辭 庫】,則螢幕上會出現一個聯想詞視窗。



- 使用全螢幕書寫,輸入詞句的第一個字,例如你想輸入『一方面』這個詞,只要 寫第一個字『一』即可。
- 聯想詞庫視窗上半部將會列出『一』字為首的所有 詞句。
- 4.聯想詞庫視窗下半部將會列出您曾寫過的記憶字。 例如你曾經寫過『一些』,或是寫完『一』後,緊 接著又寫了『些』字,則『些』這個字就是『一』這 個字的記憶字。



5.點選您想要的詞句或記憶字,便會將其送至應用軟體的游標位置。



修改聯想詞庫

蒙恬筆內部已經提供數十萬個詞句讓你使用,你可以開啓詞庫對話盒,依需 要增加新的詞句,或是杳看及修改自建的所有詞。建議你定期檢查,刪除不必要的 詞句。

1.打開聯想辭庫主功能表,選擇〔辭庫〕,將會開啓詞庫對話框。

💟 聯想辭庫 🔹 🖬	辭庫 - C:\PPENSB\WIN32\\u	serbig.yib	×
	搜尋字串: 九牛		_
✔ 聯想字 份有	辭	中交發音	2▲ 建辭
結束	一个做二个休 一年之計在於春 一年之計4日		
蒙古症		- ペラロ カイマビ… 3 リースマ ひースイルト … G	
蒙古大夫	十二指腸潰瘍	- 戸 / 儿、里 / イオ / … S 戸 / 儿、里 / イオ / … S 戸 / 厂 X Y 、 X へ 、 一… S	
恬	上氣不接下氣 上窮碧落下黃泉	戸北、〈一、 つ×、 月… S 戸北、〈山ム/ つー、 … S	
	口惠而實不至 士可殺不可辱	「 ち ス ~ 厂 X へ 丶 ル / … H 戸 丶 万 さ ~ 戸 丫 つ X 丶 … S	· 總筆數: j ▼ 52 筆
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
	開新檔案開啓舊檔	儲存檔案另存新檔	離開

━━▶ 小秘訣:如果你不想使用聯想詞庫下面所列的聯想記憶字,則不要勾選聯想 詞庫主功能表的「聯想字]選項即可。

2.按下〔建辭〕鈕,開啓詞庫輸入對話盒,可以從這裡加入一個新詞,例如,你想 將公司的全名加入聯想詞庫中,輸入『蒙恬科技股份有限公司』。



右邊會列出這個詞中每個中文字內建的國語及粵語拼音,若含有破音字,請更 Æ 忂 正每個破音字的正確拼音。你可以按下 聆聽國語/粵語的讀音是否正 確。



▶ 注意:一個詞的長度,最多至200個中文字。由於聯想詞庫與語音合成共用 同一套詞庫,這裡的拼音校正,將會影響〔蒙恬朗讀機〕語音合成的正確發 音,若你不介意的話,可忽略之。

輸入完畢後,按下〔確定〕鈕,即完成加入新詞。以後只要你寫『蒙』,則 『蒙恬科技股份有限公司』便會出現在聯想詞視窗中,可以直接點選輸出。

- 從列表中選一個詞,按下〔更改〕鈕,可以修改這個詞的拼音;按下〔刪除〕
 鈕,可將這個詞從詞庫中刪除。
- 4.在[搜尋字串]欄位內,輸入欲尋找詞句的部分字串,即可快速將反白移到該詞 句位置上。
- 5.你可以利用〔開新檔案〕、〔開啓舊檔〕、〔儲存檔案〕、〔另存新檔〕檔案管理功能,建立多個詞庫檔案,分類管理。

注意:雖然你可以建立多個自建詞庫檔案,但是每一次只能選用其中一個 詞庫檔。

6.快速建詞:

你可以使用〔匯入〕的功能,選擇一個詞庫檔或文字檔,匯入目前使用中的詞 庫檔中,合倂在一起。

文字檔的格式,每一行只能輸入一個詞句,你可以使用任何文字編輯軟體,如 記事本,輸入後存檔。

注意:使用文字檔匯入的每個詞,系統會自動替你加入內建的拼音,缺點是 破音字可能不正確,你可以使用詞庫對話盒的更改功能,再個別修改詞句的 拼音。

如何使用隱藏式介面加詞

隱藏式介面另外提供一種非常容易的加詞功能,例如,同前面的範例,你想將 你的公司的全名加入聯想詞庫中:

- 1.打開蒙恬全螢幕主功能表,切換到隱藏式介面。
- 請先使用全螢幕手寫功能輸入你公司的全名,例如『蒙恬科技股份有限公司』, 手寫輸入的辨認結果會暫存於灰色編輯區。

蒙恬科技股份有限公司↓

3. 將『蒙恬科技股份有限公司』10 個字選取,將會出現一列功能鈕

蒙	臿利	籿	股	份	訂問	妐	司	ہ_
\propto	2	\odot		a⁄A	لل	傳		



PENPOWER

2-12

5.如果新加入的詞含有破音字,會出現拼音校正視窗,列出 詞中每個中文字內建的國語及粵語拼音,請更正每個破 音字的正確拼音。更正後,你可以按下任/任 4 鈕,聆 聽國語/粵語的讀音是否正確。



小秘訣:當你加入一個新詞後,才發現破音字有誤,可以重新再選取這個詞後,按下建詞鈕,即可快速找出這個詞更正。

以簡略的疊字輸入

連續書寫時,寫『**〈**系統會將其當作前一個書寫的字來辨認,例如:想要輸入『謝謝』,你可以寫成如下圖的寫法即可。



邊寫邊發音

每次寫完停筆辦認後,自動將辨識結果以國語或廣東話讀出。



語音和筆順教學

- 全螢幕手寫輸入文字,辨認結果會直接送到應用軟體的游標 位置。
- 將滑鼠游標移到欲查看的字上面,停頓一兩秒時間,將會開 啓〔候選字視窗〕。
- 3.按下 🕌 鈕,則會出現教學對話盒。
- 如果您想再看一次動態的筆順教學,請按下蒙鈕。
- 按下排鈕,讀出該字的國語發音,右邊列出國語同音字。
- 按下 👍 鈕,讀出該字的廣東發音,右邊列出廣東同音字。
- 按下议鈕,讀出該字的普通話發音,右邊列出普通話同音字。





查看自己寫的筆跡

- 1.全螢幕手寫輸入文字,辨認結果會直接送到應用軟體的游標位置。
- 2.將游標移到欲查看筆跡的字上面,停頓一兩秒時間,將會開啓〔候選字視窗〕。
- 3.按下 ?? 础,即可看到自己書寫的筆跡。





輸入標點符號

- 全螢幕手寫輸入文字,辨認結果會直接送 到應用軟體的游標位置。
- 將滑鼠游標移到欲輸入標點符號的字上 面,停頓一兩秒時間,將會開啓〔候選字 視窗〕。
- 3.按下常用符號 3.按下常用符號 3.按下常用符號 3.按下常用符號 3.按下常用符號 3.按下常用標點符號,即可在這個字的後面, 職入全形或半形的常用標點符號。

蒙恬全螢幕手寫精靈



若是隱藏式介面,請在灰色的編輯區內按下右鍵,即可開啓標點符號快速選 單,輸入全形或半形的常用符號。



若先在灰色的編輯區內選取一段文字,再按右鍵,則快速選單內列出的是各 種左括號,點選後會在所選取文字的前後,插入成對的括號。



如果你覺得這些常用標點符號不敷使用,蒙恬筆另外提供了一個常用符號視 窗,讓你直接點選輸入標點符號。



常用符號視窗分為單頁及雙頁,請按〔單〕/〔雙〕鈕切換。

〔單〕:直接點選欲輸入的符號鈕,即可送出該符號。

〔雙〕:符號表內顯示的是左括號,點選後將送出成對的左括號和右括號。例如點選(^{*})鈕,則送出(^{*})和(^{*})兩個符號。

打開常用符號主功能表,可以設定常用符號視窗以直排 或橫排顯示;也可以修改符號表的內容及列數。

\frown		
横排顯示 📐	1	
修改符號		邕
縮到最小	,	
結束蒙恬常用符號	0	

英文大小寫轉換

隱藏式介面提供一個簡易的英文大小寫轉換功能,請先使用使用全螢幕書寫 輸入英文,辨認結果會暫存於灰色編輯區。



選取一段英文字母,將會出現一列功能鈕,按下**公**鈕,可將所選取的英文 字母,全部轉換成大寫或小寫。



小秘訣:根據所選取的第一個英文字母,決定大小寫轉換。如果是大寫,則 轉換成小寫,反之亦然。

一般設定

1.打開蒙恬全螢幕主功能表,選擇〔設定蒙恬全螢幕...〕。

設定蒙恬全螢幕、	設定蒙恬全螢幕	×
暫時關閉	一般 筆跡 辨識核心	
親窗式介面 隱藏式介面 ✔ 氣泡式介面	開約442税44 日 中交預約 □ 安交預約 □ 安交預約 □ 数字対約2 □ 対策対約2 □ 対策対約2 □ 大交数置 □ 大交数置 □ 大交数置	
開啓聯想辭庫 線上翻譯 簽名	ビ 日文神経 ビ 日文神経 ビ 開診連续書室 「 開診連续書室 「 注入Window時自動設行 神経溶液症 で 不疑音 ○ 國語 ○ 興東音	
結束蒙恬全螢幕	AM 10:43	



辨認模態設定

蒙恬筆提供中文、英文、數字、符號與日文五種辨認模態,可依個人的需要 勾選。只勾選欲辨認的模態,可提高辨識的正確率。

注意:這裡所設定的日文辨認模態,只有平假名和片假名,你必須要切換到日文版才可輸入日文漢字,請參閱〔五合一亞洲版本切換〕小節。

連續書寫 / 一字書寫

勾選〔開啓連續書寫〕選項,則最多可一次全螢幕連續書寫45字才停筆辨認, 如果你是新手,還不太習慣使用手寫筆寫字,可先將此選項關閉,但一次只能寫一 個字,你寫的所有筆劃都會被當作一個字來辨認,因此不會有文字切割錯誤的問 題。

調整書寫速度

在你書寫完畢,停筆等待一段時間,蒙恬筆即自動開始進行文字辨認。蒙恬筆 提供10個書寫速度的級數(1~10),數值愈小表示停筆等待的時間越短。如果你 寫字速度較慢,在一個字還沒寫完,蒙恬筆就開始進行文字辨認,可將[書寫速度] 的值調大一點。

全形/半形

設定書寫的英文、數字及符號的辨認結果,以全形或半形碼輸出。

英文軟體

中文軟體中每按一下 backspace 鍵,系統會自動往前刪除2 bytes (即1個 中文字),但是在英文軟體下,則只往前刪除1 byte (半個中文字),因此搭配英 文軟體時,請勾選此選項,可避免做候選字更正時發生錯誤。

中文字後附加空白送出

搭配英文軟體使用時,有時會產生文字無法對齊的現象,請勾選此選項,使 得每個中文字輸出時,自動加上一個空白送出,以利文字對齊。

開啓輔助說明精靈

當您將游標移至任何一個按鈕上停留約 2~3 秒的時間,便會顯示簡略說明。 如不希望經常顯示,可將此選項關閉。

進入Windows 時自動執行

每次進入 Windows 時,系統自動執行蒙恬全螢幕,不需自行開啓。

筆跡屬性設定

設定蒙恬全螢幕	該定款估全委幕 又 一般 筆跡 辨識核心
開啓聯想辦庫 線上翻譯 簽名	
結束蒙恬全螢幕 AM 10:43	

1.打開蒙恬全螢幕主功能表,選擇〔設定蒙恬全螢幕...〕。

- 2.切換至【筆跡】標題頁。
- **筆跡顏色:**設定書寫筆跡線條的顏色,在〔多色〕選項中,另可調整漸層顏色變化 的平滑程度。
- **筆跡粗細:**設定書寫筆跡線條的粗細。
- 筆觸聲響:設定書寫時的聲音特效。
- 筆觸:選擇鉛筆、麥克筆、毛筆三種書寫筆觸。
- 3. 根據你的喜好設定完成後, 按下〔確定〕鈕。



學習字串

利用簡單的符號來代替一個字串,之後在任何地方只要寫這個符號,即可辨認成這個字串,免除冗長書寫。

1. 開啓蒙恬快速啓動功能表,選擇〔蒙恬學習對話盒〕,打開學習對話盒。

2. 輸入欲學習的字串。



蒙恬學習對話盒 ? ×
輸入學習字串 開始學習! 管理學習資料庫
您的學習字串寫:
這個符號代表鳥龜
注音 👤 🌲
<u> う カ ヽ ヒ 、 ド 研 ろ ル </u>
25(147-014)
ビめ厂「ロム」」世界ム
重新輸入 後退
確定 取消

 切換至〔開始學習!〕標題頁,依提示重複 寫兩次學習筆跡,即完成此字串的學習。





4.切換至〔管理學習資料庫〕標題頁,可查看 或修改學習過的資料。



蒙恬筆勢群

蒙恬筆提供4種標準筆勢符號,使您手寫輸入時,可連貫地以手寫各種筆勢 符號,執行系統指令。書寫方法如圖:

1. delete:刪除游標位置後一個字。



2. backspace:刪除游標所在位置的前一個字。



3. enter:在游標位置處換行。



space:在游標位置處插入一空白。





- WordPad , Excel 。
- 3.在螢幕上任何位置繪圖或簽下您的大名。



5.按下 ✓ 鈕完成一般簽名,將您的簽名筆跡插入游標位置後面。一般簽名也可以直接插入 IE、 Net scape 或 Eudora 信件中,然後以 E-mail 傳送給他人。

 ● 電報 ● 補税の 補税の はんの なんの なんの なんの えんの えんの えんの えんの えんの えんの えんの えんの えんの え	W Microsoft Word - 文件4	х
□ ● ● ● ▲ ▼ ▲ ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	**] 檔案(D 編輯(D) 檢視(Y) 插入(D 格式(Q) 工具(D 表報(A) 視窗(E) 説明(E)	×
蒙恬科技(股)有限公司. 豪恬科技(股)有限公司. 新竹市 7 第 家市、 17 年 新竹市 7 第 家市、 17 年 林氏才		
蒙恬科技(股)有限公司. 《 ⁽¹⁾ 》。 新竹市 7 ¹⁶ 一度 变质*** 新竹市 7 ¹⁶ 一家吃 ¹⁷ F 林 天才		-
蒙恬科技(股)有限公司。 《》《 <u>博愛</u> 新•s3 新竹市 7 新 新 大 末 清		
新竹市 7 ^新 家市、 ¹ F 新竹市 7 ^新 家市、 ¹ F	爱怙科技(腔)有限公司	8
新竹市 7 ⁶ 蒙恬, 17 F 新竹市 53		
新竹市 7 ^新 新 7 F 新 53	-	
新竹市 7 学家培育7月	the last and the second	-
新竹市 7 ⁵⁶ 蒙恬,7 F 林天才	(体育) 品/ 十字 至 作了 5号	
新竹市 7 9 ●家世 「「 林天才	92 TE	
新竹市 / / *********************************		
新竹市		
林天才		
林天才	1/1/1/14	
林 秋 礼		
<u>*1</u> **1		
× * * *	M M	
		*
		- *
		71

6.按下 🗹 鈕完成透明簽名,將您的簽名筆跡重疊在文件上面。



注意:只有Word97及Exce197以上版本,才可使用透明簽名功能。在你完成 一份文件後,可以利用透明簽名的方式,當作文件上的眉批註解。



線上翻譯

打開蒙恬全螢幕主功能表,選擇〔線上翻譯〕,可 啓動線上翻譯功能;再選擇一次,即可關閉此功能。

在瀏覽英文或中文文章時,看到不認識的單字或 是詞句時,只要將游標移到這個字上面,就可以即時看 到它的翻譯解釋,免除你查字典的麻煩。



英文翻譯



當你將游標移出解釋區域外,解釋 視窗就會自動消失。在解釋視窗中,按下 放音鈕號,將會撥放該單字的中文或英文 發音;按下聲或♡,可以單字順序查看前 後鄰近的單字解釋;按下聲,可以看到更 進一步的片語等解釋。

由於線上翻譯也是採用氣泡式介 面,如果蒙恬全螢幕目前設定為氣泡式介 面,為避免候選字視窗及翻譯解釋視窗同 時出現,若光標位置所欲查詢的字沒有候 選字,則直接顯示翻譯解釋視窗,否則以 候選字視窗為優先。若此時想要查看該字 的翻譯解釋,請從候選字視窗內,選擇



鈕,即可看到該字的翻譯解釋。

中文翻譯



多人使用

蒙恬筆提供多人使用,讓每位使用者能擁有自己個人化 的手寫人工智慧學習檔及設定檔。

打開蒙恬快速啓動功能表,選擇〔蒙恬啓動設定〕,從列表中選擇一位使用 者名稱,按下【確定】鈕,即完成切換目前的手寫使用者。。

	★ 法保设协会会 区 超序使用者 選擇版本 】
	新7省 期時 頒行 回後 目前使用者: kevin
1.蒙恬全螢幕 D.圖紙精靈	目前使用者的資料路徑: C:\PPENSB\USER\USR00000
E. 認識主. ²⁰¹ 蒙恬啓動設定	kevin 爸爸 請輸入使用者名稱:
關於 輔助說明 結束蒙恬快速啓動	756,556 確定 取得
🍕 🗸 🖽 🔜 下午 04:19	

你可以按下〔新增〕或〔刪除〕鈕,增減列表中的使用者人數。

你可以先選一位使用者,按下〔備份〕鈕,將個人的手寫資料儲存成檔案; 然後可以在另一台電腦上,利用〔回復〕功能,將備份資料還原。

暫時關閉手寫功能

如果你只想暫時將手寫功能關閉,使手寫筆只當作 滑鼠的功能,避免操作時誤判成寫字狀態,請打開蒙恬 全螢幕主功能表,選擇〔暫時關閉〕,右下角蒙恬全螢幕 的圖示會變成於狀態,表示手寫功能已關閉。

再選擇〔暫時關閉〕選項一次,即可打開手寫功 能。

結束蒙恬全螢幕

1. 開啓蒙恬全螢幕主功能表。

2.選擇〔結束蒙恬全螢幕〕。





第三章、網際蒙恬筆

打開網際蒙恬筆

 打開蒙恬快速啓動功能表,選擇〔網際蒙恬筆〕,在工作 列將會出現網際蒙恬筆總管
 ●
 ●
 ●
 ■
 ●
 ■
 ●
 ■
 ●
 ■
 ●
 ■
 ●
 ■
 ●
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■</p

1.蒙恬全螢幕			
2. 網際蒙恬筆			
3.蒙恬書寫盤			
蒙恬啓動設定			
關於			
輔助說明			
結束蒙恬快速啓動			
🍕 🔜 🗸 🖽 下午 04:02			



一般輸入區:可設定為單格或雙格連續書寫。 符號工具列:可直接點選輸入標點符號。 大寫英文輸入區:在此區書寫送出的字,為大寫英文。 小寫英文輸入區:在此區書寫送出的字,為小寫英文。 數字輸入區:在此區書寫送出的字為阿拉伯數字。 符號輸入區:在此區書寫送出的字為符號。

設定

一般設定

- [辨認模態]:提供中文、英文、數字、符號、與日文五種辨認模態,可依個人需要 勾選。只勾選欲辨認的模態,可提高辨識率。
- [書寫速度]:設定書寫的延遲時間,數值愈小表示停筆等待的時間越短。如果你寫 字速度較慢,可將〔書寫速度〕的值調大一點。
- [全/半形設定]:設定書寫的英文、數字及符號的辨認結果,以全形或半形碼輸出。
- [辨認後發音]:設定將辨識後的結果以國語或廣東話發音。



 ☑ 符號 ○ 半形 ○ 慶東音 	 □ 中文 □ 英文 □ 数字 	● 全形		
	☑ 符號 □ 日文	◎ 半形	○ 國語 ○ 廣東音	

筆跡設定

- [筆跡顏色]:設定書寫筆跡線條的顏色,在〔多色〕選項中,另可調整漸層顏色變 化的平滑程度。
- [筆跡粗細]:設定書寫筆跡線條的粗細。
- [筆觸聲響]:設定書寫時的聲音特效。
- [筆觸]:選擇鉛筆、麥克筆、毛筆三種書寫筆觸。

筆跡顏色:				
• 逐色		-	-	•
慢 -	<u>_</u>	 快 	• K	
				<u> </u>
筆跡粗細: 筆鶴聲響:	4			
手腕す音・	1/18/64			

3-2

設定辨識核心

[只有繁體字]:不論是繁體或簡體寫法,辨認結果都是繁體字。

- [只有簡體字]:不論是繁體或簡體寫法,辨認結果都是簡體字。若目前蒙恬筆設定 爲簡體版,另有一個〔繁體寫法〕子選項,可將繁體寫法關閉,若你不會寫繁體 字,請不要勾選〔繁體寫法〕子選項,可以提高簡體字辨識率。
- [寫繁得繁、寫簡得簡]:繁體寫法,辨認結果爲繁體字;簡體寫法,辨認結果爲簡 體字。勾選〔包括罕用字〕,可以辨認其他非常罕用的中文字,非不得已,一般 建議不要勾選,以免影響一般中文字的辨識。
- 小秘訣:勾選〔無筆順限制〕選項,可以任何筆劃順序書寫,仍然可以辨識 正確。

蒙恬筆不論設定為繁體版、香港版、或簡體版,在Win2000/XP環境下,所有 選項都可以選擇,輸出結果的內碼為Unicode。Unicode是一種跨平台的國際統一 碼,幾乎已經包含了所有的繁體字及簡體字,蒙恬筆讓你不必做任何繁簡切換,即 可寫繁得繁,寫簡得簡,輸入一篇繁簡共存的文件,輕而易舉。

設定網際蒙恬筆		×
一般 筆跡 辨識核心 視窗面板		
0 八有糸腹子		
· 直影得影、官師得師		
「 香港字		
	確定	取消



視窗面板設定

[開啓雙格書寫]:可設定為單格或雙格書寫。

[字符輸入區]:可選擇是否開啓英文大寫區、英文小寫區、數字及符號區。

[面板工具列]: 勾選此項,則開啓面板工具列,此時手寫板上的功能區塊沒有作 用,可直接由面板工具列點選需要的功能。

[透明度設定]:設定輸入視窗的透明度,此功能只有在Win2000及以上版本才有作 用。

設定網際蒙恬筆	×
一般 筆跡 辨識核心 視窗面板	
─ 視窗面板様式─────	
▶ 開啓雙格書寫 8	
透明度設定 (限Win2000以上版本使用)	
<u>ж</u> яд <u>тъ</u>	
	10治
нед	





注意:開啟面板工具列以後,手寫板上則無點選功能。

常用資料設定

點擊手寫板上的[常用資料],開啓編輯常用資料畫面,可以切換[表情符號]、 [常用片語]、[簽名檔]三個頁面。

表情符號:

常用項目設定		×
 選擇編輯類別 ● 常用片語 	○ 簽名檔	
常用項目 2:) 2:> 2:> 2:c 2:c 2:-(2:-(2:-(2:-2 2:-4 2:-& 2:-*	所有項目 ▲ 2:) 2:> 2:p 2: 2:0 2: 2:-1 2:-4 2:-2 2:-4 2:-3 2:-4 2:-4 2:-4 2:-7 2:-4 2:-8 2:-4 2:-8 2:-7 2:-8 2:-7 2:-8 2:-7 2:-7 2:-7 2:-8 2:-7 2:-8 2:-7 2:-8 2:-7 2:-8 2:-7	移除 新增 編輯 匯出 匯入

1. 選取右邊的項目,按[<<]鈕,加入常用項目中,即可在選單中點選使用。

2.按下[新增]鈕,開啓新增表情符號對話框。若你是在開啓輸入視窗的狀態下,會 出現書寫格,你除了可以選擇插入符號外,還可以直接手寫輸入,按下[確定] 後,即新增一表情符號。

新增表情符號 表情符號內容(最多10個字元) ^^↓ 確定	
選擇插入符號 圖形符號 ○ ● △ ▲ ◎ ☆ ★ ◇ ◆ □ ■ ▽ ▼ / \ = = = = ■ ■ ■ ■ ■ ■	I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
0	

▶ 小秘訣:表情符號內容需小於10個字元。

- 3.點選一個符號項目,按下[編輯]鈕,開啓編輯表情符號對話框,可以針對目前符 號內容作修改,按下[確定]後,即完成編輯。
- 4.按下[匯出]鈕,可以匯出目前資料庫,再用[匯入]鈕,匯入電腦中的符號檔。



5.匯入時,可以選擇匯入文字檔或符號檔。若選擇匯入自建文字檔,請依照匯入對 話框裡的文字輸入格式建檔。

匯入常用資料		×
搜尋位置(J):	□ 工作檔 (C:)	▼ ← 🖻 💣 🖩 ▼
esther fonts PPCARD PPENSB SC ScanEye Work	Bjsymbol.sym	
檔案名稱(N):	symbol.sym	開啓(Q)
檔案類型(I):	Symbol File (*.sym)	▼ 取消
C	文字輸入格式, 南参照右圖) 1.每行輸入代表一個項目 2.符號最多10間手元 片語最多20間手元 (中文每字為2(個字元) 3.超過長度會自動刪除	n 1 n 2 n 3

常用片語:

常用項目設定 - 選擇編輯類別 ○ 表情符號 ○ 常用片語	○ 簽名檔	×
常用項目 2 早安 2 午安 2 院安 2 院好 2 た飯飯 2 た飯飯 2 客 教 和 2 哈 4 2 哈 4 2 哈 4 2 哈 4	所有項目 2 早安 2 午安 2 快安 2 吹破好 2 吃飯沒 2 吃飯沒 2 皆東 2 吃飯沒 2 皆軟 2 皆軟 2 皆軟 2 哈哈 2 好哈 2 小野 2 小野	▲ 移除 新增 編輯

1. 選取右邊的項目,按[<<]鈕,加入常用項目中,即可在選單中點選使用。

 2.按下[新增]鈕,開啓新增常用片語對話框。你可以選擇插入符號外,也可以直接 手寫輸入,按下[確定]後,後即新增一常用片語。

3-6



- 3.點選一個符號項目,按下[編輯]鈕,開啓編輯常用片語對話框,可以針對目前所 選的內容作修改,按下[確定]後,即完成編輯。
- 4.按下[匯出]鈕,可以匯出目前資料庫,再用[匯入]鈕,匯入電腦中的常用詞檔。
- 5.匯入時,可以選擇匯入文字檔或常用詞。若選擇匯入自建文字檔,請依照匯入對 話框裡的文字輸入格式建檔。

匯入常用資料			×
搜尋位置①:	□ 工作檔 (C:)		* Ⅲ▼
esther fonts PPCARD PPENSB SC ScanEye Work	ि)word.phr		
檔案名稱(N):	word.phr		開啓(Q)
檔案類型(I):	Phrase File (*.phr)	•	取消
	文字輸入格式(講参照右圖 1.每行輸入代表一個項目 2.符號最多10個字元 片語最多20個字元 (中文每字為2個字元) 3.超過長度會自動刪除	l) Item 1 Item 2 Item 3	



簽名檔:

常用項目設定		×
選擇編輯類別		
○ 表情符號 ○ 常用片語	© 簽名檔	
常用項目	所有項目	
 ✓ English ✓ 中文 	Image: Constraint of the second	移除
		新增
		編輯
		匯出
		匯入

1.你可以按下[新增]鈕,自行編輯簽名檔,然後按[<<]加入常用項目中。新增簽名 時,請輸入簽名名稱(最多10個字元),然後輸入簽名內容(最多10行,每行最 多48個字元)。

新增簽名 第增簽名 策名名稱(最多10/個字元) 我的名片 策名內容(最多10行,每行最多48個字元) 策括科技 要括科技 要括科技 (G3)5722691 support@penpower.net	
選擇插入符號 圖形符號 ○ ● △ ▲ ◎ ☆ ★ ◇ ◆ □ ■ ▽ ▼ / \ = = = = ■ ■ ■ ■ ■ □ □ ● ○	

2. 若要以自建文字檔匯入簽名,請依照匯入對話框裡的文字輸入格式建檔。

例如:

[begin] 中文簽名 史佳如 [end]

匯入常用資料			×
搜尋位置([):	□ 工作檔 (C:)		*
esther fonts PPCARD PPENSB SC ScanEye Work	namecard.sgn		
檔案名稱(N):	namecard.sgn		開啓(Q)
檔案類型(I):	Signature File (*.sgn)	•	取消
	-文字輸入格式(請參照右圖 1.開始請輸入[begin] 2.第一行請輸入簽名名稱 (最多20個字元) 3.編輯簽名內容 (最多10行,每行48字 元) 4.結束請輸入[end]	[begin] Name 1 Content 1 [end] [begin] Name 2 Content 2 [end]	

第四章、語音導航

蒙恬筆的語音導航功能,可以口述命令的方式,直接開啓應用程式,或是操 作整個視窗系統,如選擇功能表選項,按下視窗中的按鈕等等,模擬滑鼠或鍵盤的 動作。

打開語音導航

 打開蒙恬快速啓動功能表,選擇〔蒙恬語音導航〕。執行後,蒙恬語音導航的 圖示,會出現在工作列的右下角,表示您可以準備開始使用語音導航。



- 按下語音導航的聽寫開關鈕
 後,變成
 圖示,你會從耳機聽到〔開始語音 導航〕說話聲,表示此時系統進入聽寫模式,你所說的每一句話,都將被蒙恬 語音導航辨識成為語音命令。
- 3.請以正常的發音速度,清楚而連續地將一個命令讀出,字與字之間不必停頓。 你可以口述的命令,包括視窗功能表上的中文選項、中文按鈕、鍵盤按鍵、開 啓應用程式、及蒙恬筆的內建命令等等。
 - 注意:一次只可以輸入一個命令,你必須等到辨認完畢,命令動作執行完畢後,才可以再語音輸入下一個命令。

例如,當你讀出功能表 上的〔檔案〕這個選項,辨認後 語音導航會立即執行此命令, 將〔檔案〕的子功能表打開。

	₩ M	ferosoft Word - 文件	11					222.3.5			_ 8
	2	经济(E) 编辑(E) 输	.観(Y) 播入(D) 裕式	O IAC	表核(点)	複窗(型)	說明(日)				_ 6
	Ĕ.	開始建築(1)	CMHN	B	<u>u</u> 🛪 -		= H	目目目目	= <u></u>		
自合電報会 Code 含計算用では、 全計算用では、 業計算用では、 業計算用では、 業計算用では、 業計算用では、 業計算用では、 業計算用では、 業計算用では、 業計算用では、 な計算用では、 な計算用では、 なごで用限でも必須用です。 なごで用限でも必須用です。 なごで用限でも必須用です。 なごで用限でも必須用です。 なごで用限でも必須用です。 またまたりには、 なごで用限でものは、 なごでのは、 な な な な な な な な な な な な な	C	開閉檔案(2)	Cuito	• 🗛 •	B	-	100%	- <u>-</u> N?	5	DH	
示和解決のし 生計論不らし 単解解にの 解集目の 能なりた。 能なり、 たたりや時代の した をなり、 たたりの時代の した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりかられる した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 した でなりた。 でなりた。 した でなりた。 です でなりた。 です でなりた。 です です です です です です です です です です	L	儲存檔察(S)	Ctd+S	11181	7 . 1 . 8 .	1 - 8 - 1	10-1-1	1 - 1 - 12 - 1 - 13 -	1 . 14 . 15 1	5 · 1 · 16 · 1 ·	17 - 1 -
構築開始(2) 業まれ). 業まれ(2) 業まれ(2) 業業の時代(2) 気候(2) 気候(2) 気候(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) ことでいての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) こといての時代(2) ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ	1 1 2	另存新檔(出) 全部儲存(L)									
	- 19	損要資訊(D 範本(D									
第年の日 になっていませんでした。 してくていませんでしたがないでいた。 してくていませんでしたがないでいた。 してくていませんでしたがないでいた。 してくていませんでしたがないでいた。 してくていませんでしたがないでいた。 ままでした。 単一の日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.25.1	設定列印格式(U) 補償列印(Y)									
	- 	列印(12)	Ctrl+P								_
LCCURRSCHARTURE LCCURRSCHARTUR	1	貼到 Exchange 資料方	\$Œ)								_
	81118	1 C/CWIN95/Desktog 2 C/CWIN95/Desktog 3 C/CWIN95/Desktog	、工作夾(gpen)70.doc /pgen)70.bit /pgen)70.doc								
周辺到11 1日 第11 1849 1日:2473分子 行 29 編 9 1022 1922 1925 1925 1925	i.	結束(20)									
페더 페니 바 페 페 - 1949 18:24733 - 16:29 5월 9 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02 10:02	Ĩ			_							
angen 30 i d He no 1 - Hener He 247829 He 29 Mars (1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	ŝ										
周辺周小1 1日 第11 - 1949 1日:2172分子 行-29 編9 [D20] (P20, (P20, [D20]	÷.										_
画画 11	2										_
■ 日本 18 10:1:1810 (1):21.7公分 行 29 種 9 (1855 (257) (275 (1255) (1255 (1255 (1255)(1255)(1255 (1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(1255)(125)(12	8										- 1
	-										- 1
: 18 前: 1 18/19 於: 21.7公分 行: 29 欄: 9 REC MARK EXT OVE ①X											•
	R :	18 1 1:	8/19 於: 21.7公分	行:29 權	:9 RE	S JEER J	an jore	S 🔐			



▶ 注意:語音導航的語音命令,是對於當前最上層的作用視窗做動作(Active window)。因此,你可以口述的語音命令,也是針對作用視窗上,功能表及按鈕的中文字串為主。

當你再讀出功能表上的〔開 啓舊檔〕這個選項,辨認後語音導 航會立即執行此命令,將〔開啓舊 檔〕的視窗打開。



小秘訣:你可以將〔語音命令窗〕打開,隨時查看當前有哪些語音命令可以 執行。語音命令窗的內容,會偵測目前的作用視窗,動態更新內容,請參閱 〔語音命令窗〕小節。

當你再讀出按鈕上的〔取消〕這個命令詞,則會將〔開啓舊檔〕這個視窗關閉,回到上一個狀態。

4.聽寫完畢,按下語音導航的聽寫開關鈕

 後,變成 圖示,你會從耳機聽到
 "結束語音導航"說話聲,表示此時系統已關閉聽寫模態,暫停語音輸入。如果
 你超過兩分鐘沒有錄音,語音導航會自動關閉聽寫模態。

小秘訣:你也可以說〔語音導航停止〕或〔停止語音導航〕,直接關閉聽寫 狀態。

語音命令窗

語音命令窗共有三個標題頁,分別列出所有可以口說執行的語音命令。你可 以將其開啓於桌面上,隨時查看當前有哪些語音命令可以執行。

打開語音命令窗

從語音導航的聽寫開關鈕上,按下**滑 鼠右鍵**,打開語音導航主功能表,選擇〔語 音命令窗〕。



注意:你並不需一定要開啓語音命令窗,才可使用語音導航的語音命令功 能。語音命令窗是讓你可以很容易地查看目前可執行的命令,如果你覺得它 擋住螢幕畫面,可將其關閉。

視窗命令標題頁

視窗命令標題頁,會偵測目前的作用視窗內,可以執行 的語音命令,並且隨時動態更新,在列表中的命令前面有麥克 風圖示者,才是可執行的命令,你可以口說來執行它;否則表 示該命令目前為非作用狀態 (Disable)。

內建命令標題頁

內建命令標題頁,列出所有語音導航為你內建的語音命 令,如〔行首〕、〔上一行〕、〔後一頁〕等模擬鍵盤命令; 如〔控制台〕、〔關閉〕、〔最小化〕等控制視窗命令。

執行程式標題頁

執行程式標題頁,列出所有可以口說來開啓的應用程式 或網址。你只要說出〔打開 xxx〕,即可開啓並執行該應用程 式或網址。 (xxx 指的是列表中的應用程式或網址名稱)

小秘訣:語音導航已經內建 20 個流行的網址,你也可 以自行修改。

- 從列表中選擇一個應用程式名稱,按 下〔刪除〕,可將其自列表中刪除。
- 從列表中選擇一個應用程式名稱,按 下〔修改〕,開啓修改視窗。











- **a.**在〔命令列〕欄位內,輸入應用程式所在的路徑,或是URL網址。你也可以按 下〔瀏覽〕,從檔案列表中直接點選。
- **b**.在〔讀作〕欄位內,輸入應用程式的中文名稱,右邊會同時列出此名稱的拼 音,若有同音字請點選正確拼音更正,完成後請按下〔完成〕。

3.按下〔新增〕,新增一個應用程式名稱,使語音導航可以語音辨認並開啓執行 它,操作方式同應用程式名稱的修改。

語音瀏覽網頁

當你使用 IE 或Netscape 瀏覽器閱讀網頁時,語音導航的語音命令,對一般 瀏覽器常用的功能,可以直接以語音執行其命令,例如當你說〔首頁〕,將會連結 至瀏覽器預設的首頁網址內容;當你說〔上一頁〕或〔下一頁〕,網頁內容將會跳 至上一頁或下一頁的內容;當你說〔前一頁〕或〔後一頁〕,則會將目前網頁內容, 向前或向後捲動一頁。其他瀏覽器命令,請參考本章後面的詳細列表。

值得一提的是,當你說 〔我的書籤〕,將會以系統預設 的瀏覽器,顯示目前作用中的瀏 覽器書籤內容。在此語音導航為 你建構的書籤內容中,每個網址 前面都有一個數字編號N,N為 1至200的數字,只要說出〔連 結 N〕,即可連結至該網址。



如上圖書籤內容所示,當 你說〔連結1〕,即可連結至〔媒 體〕所代表的網址。



一旦你瀏覽至某個非常喜歡的網址,請說〔加到我的書籤〕,即可將該網址 位址加入瀏覽器的書籤內。

如果你使用的是IE5(含)以上版本,還有一項特別的功能,在任何網頁上面具 有URL網址連結的文字或圖形,左上角都會產生一個編號,讓你可以如同在〔我的 書籤〕內操作一樣,直接說〔連結 N〕,N爲欲連結的網址編號,即可連結至該網 址。



若無法使用語音導航功能,請先檢查你的麥克風是 否有接好,從語音導航的聽寫開關鈕上,按下**滑鼠右鍵**, 打開語音導航主功能表,選擇〔麥克風設定〕,進行麥克 風的設定。



 按下〔播放〕,當音樂開始撥放後,你可以按下 聲波及音量的滑動塊,將滑動塊左右移動來調 整音量大小,直到聽起來較舒服為止。調整 後,請按〔下一步〕。

ljust Playback Volume
請按下權飲按鈕、測試您的耳機或橫音器有沒 有聲音,再按一次即可停止攝成,您可以一邊捕 就,一邊鍵壁聲波大小及音量大小
播放
音量大小
下一步

2.按下〔測試〕,並說"正在進行麥克風測試", 測試麥克風是否可以正確錄音。你可以移動右 邊的滑動塊,調整錄音音量大小,如果已經調 到最大,仍然太小聲,請將〔AGC〕選項打勾。





3. 按下〔開始〕,並保持安靜不要發出任何聲音,以測試周圍的環境噪音。



4.按下〔開始〕,依序朗讀中間的四個句子。

Adjust Microphone Volume	l.
按下開始之後,請保持適當音量,念出方 植中的文学,共有四組詞	
蒙恬科技 語音導航 現室平臺 輕繁控制	
調始	

5. 按下〔確定〕, 結束麥克風的設定。

esting Result
你已經成功完成麥古風会量調整
確定

結束蒙恬語音導航

從語音導航的聽寫開關鈕上,按下**滑鼠右鍵**,打開語音導航主功能表,選擇〔結束蒙恬語音導航〕。

麥克風設定	
語音命令窗	
關於	
結束蒙恬語音導航 🗧	
· 🖅 🖚 📖 🛄 🛲 🚟 🖸	🛛 🖉 💆

語音命令列表

聽寫王命令

系統命令

開檔控程最最還關資網我前後進入 小大原閉源路的一一 和 和 集 化 化 上 原 閉源路的 一 一 程 程 式 式 式 式 二 (1 到 25>

刪除命令

退格<1 到 25>次 刪除 刪除本行 刪除到行首 刪除到行末 刪除到文首 刪除到文末 刪除<1 到 25>個字 刪除<1 到 25>個字

編輯命令

語音命令

停止語音導航 語音導航停止停止

選中命令

複製 選中本行 貼上 選中全部 剪下 選到行首 復原 選到行末 清除 選到文首 斜體字 選到文末 粗體字 向左選中<1 到 25> 個字 下底線 向右選中<1 到 25> 個字 快速功能表 向上選中<1 到 25>行 向下選中<1 到 25>行

PENPOWER

4-8

移動命令	济
行首	曺
行末	怭
文首	追
文末	F
前一個字	7
後一個字	傉
上一行	目
下一行	目
前一頁	首
後一頁	Ŧ
前一項	搏
後一項	紒
向左<1 到 25>個字	Ę
向右<1 到 25>個字	ŧ
向上<1到25>行	力
向下<1到25>行	
向前<1到25>頁	
向後<1到25>頁	
向前<1到25>項	

瀏覽器命令
暫停連結
灰復連結
連結<1 到 200>
上一頁
下一頁
亭止
重新整理
重新載入
首頁
我的最愛
搜尋
紀錄
全螢幕
我的書籤
加到我的書籤

鍵盤命令
換行
空格
定位
反向定位
換行<1 到 25>次
空格<1 到 25>次
定位<1 到 25>次
定位<1 到 25>次
反向定位<1 到 25>次
限前定位<1 到 25>次

第五章、認識王總管

認識王總管除了具備中英文光學辨識功能,同時與手寫功能完全整合,使用 介面更簡單,不必重新學習,並且可以和任何應用軟體搭配使用,直接將辨認結果 輸出到游標位置。

打開認識王總管

打開蒙恬快速啓動功能表,選擇〔認識王總管〕。執行後,在螢幕上會產生 一個認識王總管工具列。



影像輸入

欲辨識的文字影像圖來源有三種方式:

檔案或掃描器

a.按下 🚰 鈕,打開功能選單。

b. 開啓舊影像: 選擇開啓一張預先掃描好的舊影像檔。

c. 掃描影像:將文件放入掃描器內,從掃描器輸入一張影像。

擷取螢幕影像

- a.按下 册 鈕後,游標會變成十字的形狀。
- b.按下滑鼠左鍵不放,向右下角移動,直到矩形將欲辨認的字全部框起來後,放 開滑鼠左鍵。

移	至(G)	我的	最愛)
	[* 重新]	。 整理	留	して、「「」」を見ていていて、「」」では、「」」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、	l



不論使用何種影像輸入的方式,認識王總管讀入影像後,會立刻進行文件分 析及文字辨認,並且將結果保存於認識王總管內部。

存辨認過程中,認識王總管工具列將會改變成狀態列,如圖所示,顯示中間 過程的辨認結果,直到全部辨認完畢。

極獲好評。在展覽

結果輸出

辨認完畢後,將游標移到欲輸入文字的位置,按下認識王總管工具列上的送 出鈕 🛕 , 即可將辨認結果輸出至應用軟體的游標位置。

每按一下送出册 🚖 , 一次最多只能輸出 500 個字, 若辨認結果字數

超過 500 個字,按一下送出鈕後,送出鈕的圖示將會變成紅色鈕 💼 ,表

示尚有辨認結果未送出。 請繼續按下送出鈕,輸出下一個500字,直到送出鈕的圖 示恢復成原來狀態為止。

當結果輸出至應用軟體的游標位置,認識王總管和全螢幕手寫一樣,提供 [隱藏式介面]和[氣泡式介面]兩種操作方式,並且可以和手寫的辨認結果共存, 完全整合在同一種介面下操作。

- 1. 按下認識王總管工具列上的設 定鈕 🚝, 打開設定對話盒, 切換至〔一般〕標題頁。
- 2.依據你個人的使用習慣,選擇 [隱藏式介面]或[氣泡式介 **面**〕。

Options	×
簡繁及辨識核心 一般 交件屬性	
自動處理 レ 自動旋轉倒放的影像 レ 自動校正傾斜的影像	
▶ 自動處理彩色影像	
77面 で 環境式介面	
確定 取消	1



氣泡式介面

當候選字視窗打開後,你可以直接點選候選字、前相關字 》、後相關字 , 更正錯字;你也可以按下 ?? 鈕,查看該字的原始手寫筆跡;按下 》 鈕,輸入常 用標點符號;按下 2 鈕,將該字分割成兩個字;按下 》 鈕,將該字與相鄰的下 一個字,合倂成一個字;按下 鈕 鈕,爲中英字典翻譯功能。請參考蒙恬全螢幕章 節的說明。

😑 注意:必須先打開蒙恬全螢幕的線上翻譯功能,字典翻譯功能才有作用。

辨認核心設定

在影像輸入辨識之前,請先設定好系統的各項設定,不同的設定,將會得到 不同的辨認結果。

- 1.按下認識王總管工具列上的設定。 鈕, 打開設定對話盒, 切換至〔簡繁及辨 識核心〕標題頁。
- 依據辨認的文字是繁體字或簡體字,設定辨認 的字集範圍。



小秘訣:認識王總管允許掃描輸入的文字與輸出的結果,繁簡不拘,可以任意組合設定,共有繁->繁、繁->簡、簡->繁、簡->簡等四種組合。輸出結果的繁簡設定,與手寫同步,請從〔蒙恬快速啓動功能表〕的〔蒙恬啓動設定〕中更改。

蒙恬魯動設定	X
選擇使用者 選擇版本	
版本 ・ 繁體版 ・ 繁體版(香港) ・ 简体版 ・ 日本語 ・ む국어	您的 Windows 是繁體版 ■ Use English Message ☑ 蒙恬筆輸入法
您可以檢查所還的 在的Windows系統 若畫面上的字顯示 就不能。	版本能不能使用在您現 上。 E常,就能使用。否則



3.切換至〔一般〕標題頁。

- •自動旋轉倒放的影像:如果欲處理的文件內容,旋轉了90或180度,勾選此項,可在進行文件分析辨識前,自動將影像轉正。
- 自動校正傾斜的影像:設定是否先對文件進行 傾斜校正後,才開始分析辨識。如果文件內容 不端正,請選此項。
- 自動處理彩色影像:設定是否要在辨認前,先對 文件進行彩色處理,將背景顏色或底紋圖案去 除。
- 4. 切換至〔文件屬性〕標題頁。
- 辨識模態:開啓/關閉中文、英文及數字之辨認 模態。例如純英文文件,可將中文辨認模態關 閉,辨識結果較好。
- **文字內容**:設定掃描的文件內容是印刷字或手寫 字。
- 編輯順序:設定文字的排列方式,是直排或橫 排。若文件中同時包含直排及橫排文字,請選擇 自動偵測。

重新辨認

若辨識結果不理想,你可以按下**述**鈕,打開編輯對話盒,對原始圖形作影 像處理,或設定此文字區塊的屬性,再按下〔再辨認〕鈕,重新辨認一次。

重新辨認後,認識王總管內部的暫存資料,也會同步更新。按下送出鈕 將新的辨認結果,輸出至應用軟體。

編輯對話盒內的影像,只有一個辨認區塊,你 可以使用滑鼠,改變區塊範圍的大小。按下〔再辨 認〕鈕後,系統會自動進行文件分析及辨認。若是整 個區塊同時包含直排及橫排文字,請將上面的編輯順 序屬性,設定為〔自動偵測〕。

如果是手寫字的文件,請將文字內容屬性,設 定為〔手寫字〕。另外,你也可以根據這個區塊的文 字特性,勾選適當的辨認模態。

自動處理	01677312W23W3		
	到放的影像。		
	S ELAD ISK		
介面			
○ 隐藏式)10	田 🤆 氣泡式	31 dag	

Options 简繁及辨識核	心〔一般 文	件屬性	×
辨識模態	☑ 中交	, ▼ 英交	☞ 數字
文字內容	 印刷字 	○ 手寫字	
編輯順序	○ 横式續輯	○ 直式編輯	 自動偵測
	確定	取消	



小秘訣:如果是手寫字文件,建議使用較黑較粗的簽字筆來寫,字體盡量端正。

傾斜校正

按下 🔀 , 可將整張傾斜的影像, 自動校正。



反白處理

黑底白字的影像無法辨識,請按下 鈕,先將選取的區域反白,轉成白底 黑字後,再進行文件分析及辨識。

旋轉影像

按下 🏊 鈕,可將整張向右旋轉 90 度。

彩色處理

如果文件有背景顏色或底紋圖案,而且背景與文字的對比顏色相近,當使用 黑白模式掃描時,文字與背景融為一團黑色影像,無法獲得淸晰的影像品質。請改 用灰階或彩色模式,重新掃描,再利用認識王總管的彩色處理功能,將背景顏色去 除。



▶小秘訣:事實上,黑白影像也可以利用彩色處理功能,將雜點去除。

- 小秘訣:使用灰階或彩色模式掃描後的影像,在顯示工作區中所看到的是黑 白影像,可按下 鈕,來回切換彩色/黑白兩種顯示模式。建議彩色顯示 模式,只作爲驗證彩色處理的效果爲何,閱畢後,請立刻切換回黑白顯示模 式,操作時影像的顯示及捲動速度較快。
- 1.先選取欲進行彩色處理的區域。

PENPOWER

5-6



- 小秘訣:雖然可對整張影像進行彩色處理,但是建議最好還是只針對有問題的區域進行彩色處理,處理速度較快,效果也較佳。
- 選擇〔自動彩色背景抽離〕,按下〔預覽結果〕鈕,在視窗右邊可立刻看到彩 色處理後的結果。
- 4.你也可以選擇〔手動調整〕,調整其臨界値後,再按下〔預覽結果〕鈕預覽結果。重複調整臨界値,直到最佳狀態為止。



彩色處理前

彩色處理後

第六章、蒙恬便條紙

蒙恬便條紙是一個模擬便條紙的虛擬軟體,讓你可以從電腦桌面上取用,隨 手紀錄身邊大大小小的事,除了有筆跡和圖形文字外,還可以錄下聲音,並且可以 電子郵件方式,寄給他人。

打開蒙恬便條紙

打開蒙恬快速啓動功能表,選擇
 (蒙恬便條紙),在桌面上將會
 出現便條紙總管。



點選便條紙總管視窗內任何位置地方,會開啓五種顏色的便條紙選單。選擇一個你喜歡的顏色,即建立一張新的便條紙。



3. 現在可以在此新的便條紙上,寫字、繪圖或錄音。

三種不同功能便條紙的切換

每一張便條紙都有三頁,分別具有不同功能,可依 實際需要,在適當的便條紙頁面上作紀錄。

按下便條紙上的圖釘,打開便條紙的主功能表,切 換不同的頁。

注意:雖然每張便條紙都包含三頁,但是一次只能 顯示一頁,你必須從功能表上來回切換。

〔繪圖精靈〕頁,提供了繪圖的功能,包括鉛筆、螢 光筆等多種筆觸,還提供畫圓、畫方等各種繪圖工具。

〔筆跡精靈〕頁,可以讓你留下個人手寫筆跡,或印 刷字,讓你輕易地紀錄重要的事。

〔錄音精靈〕頁,可以讓你錄下一段聲音紀錄。







小秘訣:在便條紙視窗內按下右鍵,可開啓快速選單,你可以找到所有的功能。

設定開鈴

按下便條紙上的圖釘,打開便條紙的主功能表,選擇〔設定鬧鈴〕,以便在 預定的時間提醒你交辦的事項。



以E-Mail 將便條紙寄出

如果您有安裝 Outlook,便條紙將會自動利用 Outlook的送信功能,將您建立的便條紙文件,透過 網際網路的 e-mail寄出去。

注意:收信的對方並不需要安裝蒙恬筆,任何 收信軟體都可以閱讀你寄給它的便條紙內容。



便條紙管理員

你可以開啓便條紙管理員,暫時存放你所建立 的便條紙,使用拖拉(drag & drop)的方式,將便條 紙從桌面移到便條紙管理員內,或從便條紙管理員 內,將便條紙移到桌面上。





刪除便條紙

按下便條紙上的圖釘,打開便條紙的主功能 表,選擇〔刪除〕。



第七章、蒙恬藝術家

蒙恬藝術家提供上百種各式各樣的信紙及卡片樣本,可以仿真的手寫真跡, 寫封有特色的手寫信,或製作精美的卡片。

製作卡片或寫信

1.打開蒙恬快速啓動功能表,選擇【蒙恬藝術家】。選擇〔信紙〕或〔卡片〕選 項。請按〔下一步〕。





若是製作卡片,你還必須選擇卡片種類。
 請按〔下一步〕。



3.請從左邊列表中,選擇信紙或卡片的底圖樣式,右邊預覽區中的方框,表示可以寫字的範圍,你可以移動方框的邊線,改變寫字區域的大小及位置。請按 「下一步〕。







4.你可以在方框中任何位置寫字及編輯,然後按下 → 鈕,簽一個名。若你想要 重新簽名,請從〔簽名〕功能表中,選擇〔刪除簽名〕,將之前的簽名刪除。





卡片

- 5.選取一段字,然後按下 鈕,可將選取部份的筆跡轉換成文字,或是將文字 恢復成原來的筆跡。在工具列上,提供每個字的候選字,方便你點選更正辨認 結果。
- 😑 注意:鍵盤輸入的文字無法轉換成筆跡。
- **6**. 選取 2 個或以上的字,按下 鈕,可將多個字合併成一個字;只選取一個字 後,按下 鈕,可將其分割成 2 個字。
- 7. 完成後,你可以按下 ↔ 鈕,將所製作的信紙或卡片列 印出來。你也可以利用 Out look 的送信功能,將您建立 的信紙或卡片,透過網際網路的 e-mail 寄出去。



注意:收信的對方並不需要安裝蒙恬筆,任何收信軟體都可以閱讀你寄給它的手寫信或卡片。

一般設定

點選〔筆跡〕功能表,選擇〔設定...〕選項,開啓設定對話盒,切換至〔一般〕
 標題頁。

🔀 蒙恬藝術家 - C:\C ₩IN98\Desktop\ttt\b1.ked	設定	X
植菜① 編輯(E) 茎跡(D) 答名 → 注) (D) (O) → 注) (D) (O) → (D)	 ●設書窓格 ●開設理能認慎差 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 「中文D推認 筆跡相細: 「「「」」」 「中文D推認 「「」」 「中文D推認 「「」」 「中文D推認 「「」」 「中文D推認 「「」」 「中文D推認 「」」 「「」」 「「」」 「中文D推認 「」」 『」」 『」 『 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『」 『 『」 『」 『 『 『	

辨認模態設定

設定手寫筆跡轉換成印刷字的辨認模態,共有中文、英文、數字、符號及日 文辨認模態,只有勾選的模態,才能轉換。

書寫速度設定

在你書寫完畢,停筆等待一段時間,即自動開始進行文字辨認。共提供10個 書寫速度的級數(1~10),數值愈小表示停筆等待的時間越短。如果你寫字速度 較慢,在一個字還沒寫完,就開始進行文字辨認,可將〔書寫速度〕的值調大一 點。

筆跡顏色及線條粗細設定

選擇一個你喜歡的手寫筆跡顏色和筆跡粗細。

書寫格大小設定

- 調整書寫格線長寬大小。寫在同一個格子內的所 有筆跡,會被當作一個字來辨識。若您希望能夠 全螢幕連續書寫,而不想被限定在格子內寫字, 請不要勾選【顯示書寫格】選項,可將書寫格線 隱藏。





第八章、其他功能

蒙恬書寫盤

蒙恬書寫盤是一種以書寫格爲基礎的手寫輸入工具,書寫時不用等待辨認結 果,即可在另一空格中繼續書寫。





蒙恬輸入工具

蒙恬輸入工具結合書寫、拼音、鍵盤、字典與符號等各種不同的輸入工具,任 何難懂不會寫的字也能輕鬆地輸入,是一個功能強大的輔助工具。

執行蒙恬輸入工具

- 1. 開啓蒙恬快速啓動功能表。
- 2.選擇【蒙恬輸入工具】。
- 蒙恬輸入工具有書寫、拼音、鍵盤、字典與符號五種 輸入方式。

🔓 蒙恬輸入工具	×티시크 _ & ×
書寫 拼音 鍵語	🕴 字典 符號
₩ 中文	會社
 ▶ 央文 ▶ 奥文 ▶ 少文 ▶ 少文 	悪婦
▶ 符號	<u>進</u> 议 綸
	▼■ C、

書寫輸入工具

) (and the second se	XEAZ P典)符號	_ ₽×
 ○ 鍵盤輸入 ● 内碼輸入 		☆	
1234 e	5 6 7 8	90	
a d	f b		
Shift	重新輸人	後退	

鍵盤輸入工具

훰 蒙恬輸入工具	Į	×	▲ <u>-</u> ■ ×
書寫 掷	普羅般		25 H-D
		A a wa A	া সময়
レココンノカケルト	mt/#4		
間形符號	र्षाणा		
	⊚☆★◇	$\diamond \square \blacksquare \bigtriangledown$	
= = = =		X	
			J

符號輸入工具



書寫一拼音	鍵盤】字典	符號
注音 🔽	M2 /	Meng2
<蒙盟萌問	蒙 朦 濛 檬 ſ	瞢幪 甍 >
匀幻~~出	. / • 丫 历	马儿
夕 去 巜 屮 ·	彳P-こ~	.4
<u>1135<</u>	アちメさ	<u> </u>
<u>ヒ肉() (</u>		
	新輸人 1	<u> 後退</u>

隯 禁怯輸λ T 目

拼音輸入工具



字典輸入工具



蒙恬朗讀機

蒙恬朗讀機整合語音合成技術,可對任何視窗內的文章,整句以流利的語音 合成聲音朗讀,摒除刻板的單音播放,可作爲快速校對文章或發音教學的輔助利 器。

打開蒙恬朗讀機

- 1.打開蒙恬快速啓動功能表,選擇〔蒙恬朗讀機〕。
 - 蒙恬朗讀機執行後,在任何視窗的左上角,會產生 一個朗讀開關鈕,如圖所示。



1 蒙恬全螢幕
2.蒙恬便條紙
A. 蒙恬朗讀機
B.蒙恬語音導航
蒙恬啓動設定
關於
輔助説明
結束蒙恬快速啓動
低물 🗸 🖽 下午 04:03

🕢 🏭 Microsoft Word - Docu

開始/停止明讀

設定

結束

國語 期讀 粵語 期讀

- 3.若先選取一段文字,再按下朗讀開關鈕,選擇〔開始/停止朗讀〕選項,則會將所選取的文字,以語音合成聲音 朗讀出來。從功能表上可設定以國語或粵語發音。
- 4.若直接按下朗讀開關鈕,選擇〔開始/停止朗讀〕選項, 則會從目前游標位置,開始朗讀。
- 5.在朗讀過程中,按下朗讀開關鈕,再選擇〔開始/停止朗 讀〕選項,即可停止朗讀。

朗讀設定

按下朗讀開關鈕,選擇〔設定〕選項,打開朗 讀設定對話盒。

- ◎ 朗讀速度:調整朗讀機的說話速度快慢。
- ◎ 朗讀音高:調整朗讀機的說話音調高低。
- ◎ 朗讀音量:調整朗讀機的說話音量大小。

關閉蒙恬朗讀機

1.按下朗讀開關鈕,選擇〔結束〕選項。







當你看到下面的說明視窗,表示蒙恬朗讀機已經關閉,此時所有視窗左上角的朗讀開關鈕,也會同時消失。

關閉蒙恬朗讀機

蒙恬翻譯機

這是一個中英電子翻譯字典,包含英漢/漢英單字查詢,及英漢整篇翻譯功 能。打開蒙恬快速啓動功能表,選擇〔蒙恬翻譯機〕。





英文單字査詢

1.從左邊選擇〔英漢〕翻譯選項。

- 在右上角的輸入框內,直接輸入你需要查詢 的英文單字,按下 Enter 鍵確認後,即可顯 示此單字的中文解釋。
- 切換中間三個不同標題頁,可分別查看此英 文單字的字義、詞類變化,及相關片語的解 釋。

中文單字查詢

- 1.從左邊選擇〔漢英〕翻譯選項。
- 在右上角的輸入框內,直接輸入你需要查詢的 中文字(詞),按下Enter鍵確認後,即可顯示 此字(詞)的英文解釋。





英翻中整篇翻譯

- 1.從左邊選擇〔整句英漢〕翻譯選項。
- 在上面的輸入框內,輸入你想要翻譯的一篇 英文文章,按下翻譯鈕
 後,開始進行整 篇翻譯,翻譯的結果將會顯示在下面的輸 入框內。



小秘訣:整篇英漢翻譯,請務必在每個句子後面,加上一個半形的句號,以 提高正確率。

按下〔發音〕鈕,如果是單字查詢,將會撥放該單字的中文或英文發音;如 果是整篇翻譯,將會對目前游標所在的輸入框內容,整篇朗讀發音。

單字查詢時,按下〔往前〕或〔往後〕鈕,可以單字順序查看前後鄰近的單 字解釋。

在使用單字查詢時,你並不需要輸入全 部的字串,如果列表中已經出現你欲查詢的單 字,可以方向鍵移到該字上面,按下Enter鍵 即可查詢。

