「中文電腦化、電腦中文化」是縱橫輸入法發明人周忠繼先生的心願,他以十個數字 鍵來輸入中文單字和詞組。縱橫輸入法在各大小型中文輸入比賽中獲獎無數,成績有目 共睹。其中令人敬佩的是周先生以無私奉獻的精神,發明輸入法不但不收分文,甚至出 錢出力,持續地為學界提供優質的軟件。經過多年的努力,不少香港、澳門及內地的大 專院校和中小學校都在使用和教授縱橫輸入法。

香港教育學院在2004年成立縱橫資訊科技語文發展中心,除了希望進一步推廣縱 橫輸入法外,並設立一所培訓中心,既培訓學習者,亦培訓教研人員,以緊密配合資 訊科技與語文應用的不斷發展。

有賴蘇州大學縱橫漢字訊息技術研究所的協助,我們完成了香港教育學院版本的 縱橫輸入法。推出這個u3 USB 版本的目的是:一、希望提供一個無需安裝,能隨身攜帶 的縱橫輸入法平台,解決不同人士的需求。二、加強縱橫輸入法界面的可塑性,藉由半 透明和特大字體等設計,讓使用者更容易操作。

往後,我們會繼續為縱橫輸入法加入不同元素,也歡迎你對縱橫輸入法提供各方面的意見,讓我們一同打破中文輸入的障礙,讓下一代能快快樂樂地學習中文,達至「縱橫天下,溝通世界」的理想。

香港教育學院

縱橫資訊科技語文發展中心

2008年1月1日

本使用說明內容不代表縱橫資訊科技語文發展中心的任何承諾,本中心有權隨時更改本使用說明之 全部或部分內容,恕不另行通知。本使用說明中所指軟件受知識產權法律保障,除依授權同意書或保密同 意書特予同意外,在任何媒體上複製此軟件均屬違法。非經縱橫資訊科技語文發展中心書面許可,不得爲 任何目的、使用任何形式或方法(電子的或機械的,包括影印)複製或傳送本使用說明的任何部分。

I. 安裝說明

這個版本的縱橫輸入法是一組單純的執行檔 (execute file),可在符合U3規格 USB儲存裝置內運作,用戶只須按U3標準安裝和執行檔案圖象 🏠 🎆 🏭 即 可。

注意:

- 1. 建議作業系統: 繁體中文 Windows XP。
- 本軟件的操作原理和一般需要安裝的輸入法軟件不大相同,它可能無法在一些軟件上正常運作。舉例來說,如果應用程式無法使用視窗系統的「剪」(Ctrl+X)和「貼」(Ctrl+V)的功能,本程式將不能正常操作。
- 假如電腦系統沒有安裝「香港增補字符集」,請到香港特別行政區網站下載:
 <u>http://www.info.gov.hk/digital21/chi/hkscs/download.html</u>,否則部分香港字無法
 顯示。
- 若視窗解析度非一般的1024X768模式,程式部分畫面可能會有移位現象,原 則上,所有功能仍可正常運作。

縱橫輸入法編碼法

筆形



縱橫輸入法是一種形碼,把組成漢字的筆形分為十 類,編為0至9十個數字。為了方便記憶,特設「筆形編碼 口訣」:

> 一橫二豎三點捺, 叉四插五方塊六, 七角八八九是小, 撇與左鈎都是零。

單 字



縱橫輸入法以漢字四角的筆形編碼,取碼依次序為左上、右上、左下、 右下(像英文字母「乙」),例如「我」字的編碼是0307。 如果一個漢字不足四碼,則有幾碼取幾碼。字例:

1.四角皆取碼	2. 上方只取一碼
我 檔 嚴	需常常最
0307 4996 6604	120 920 614
3. 左方只取一碼 時順馬	4. 下方只取一碼 這告單 333 046 665
5. 右方只取一碼	6.上、下各取一碼
計 似 和	要會當
346 082 069	14 86 96
7. 左、右各取一碼	8. 全字只取一碼
川 州 州	+ 人 口
02 32 96	4 8 6

詞組

	詞組	取碼原則	例子	縱橫碼
	一中日午	3+3規則	NU 14	280440
二子訶組	一子问祖	取每個字的前三碼。	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	207447
	一中日午	2+2+2規則	赤 ミン	177200
	二子訶組	取每個字的前二碼。	电脑化	1//200
		2+1+1+2規則		
	四字詞組	取第一字和第四字的前二碼,	易如反掌	604790
		第二字和第三字的前一碼。		
		2+1+1+1+1規則	香港特别行政區	063060
	多字詞組	取第一字的前二碼,		0(2427
		第二,三,四,五字的前一碼,	查港教育學院縱橫資訊	00343/
		往後的字不取任何碼。	科技語文發展中心	

縱橫輸入法的一個主要特點是詞組輸入,大大提高輸入速度。

快易碼

縱橫輸入法將常用字/詞的首碼或首二碼編成「快易碼」,令輸入更容易快捷。例如:

快易碼	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
字	的	要	以	這	有	中	是	與	人	小
詞	香港	可以	經濟	沒有	教育	中國	國家	學習	人民	常常

III. 功能介紹

1. 啟動輸入法

按一般U3程式方式啟動。 用戶選擇大型輸入界面,啟動時間會較長;使用小型輸入界面,啟動時間會較短。

2. 關閉輸入法

按一下程式視窗右上角的關閉按鈕 🏼 即可。

3. 輸入法狀態視窗

當用戶啟動縱橫輸入法後,輸入法狀態視窗將顯示如下:



輸入法狀態視窗各部分說明如下:

- 1. 向上貼齊:按△,輸入法狀態視窗上移與屏幕頂端貼齊。
- 輔助說明:按?,「縱橫輸入法說明」視窗會出現/消失,用戶也可以用該視窗 右上角結束按鈕關閉。「縱橫輸入法說明」已將縱橫輸入法口訣、筆形代碼和功 能鍵簡要說明,用戶可以隨時查閱。



- 選字列:顯示所有符合輸入編碼的中文字(詳見「縱橫輸入法操作模式」),用 戶可以用滑鼠點選候選字或直接按大鍵盤的「0-9」數字鍵輸入。最右側的「,」 和「。」標點符號,可以直接按大鍵盤的「F11」和「F12」輸入。
- 選詞區:顯示所有符合輸入編碼的詞組(詳見「縱橫輸入法操作模式」),用戶 可以用滑鼠點選候選詞組或直接按大鍵盤的「Z、X、C、A、S、D、F、Q、 W、E」字母鍵輸入。
- 虛擬鍵盤:為方便用戶使用滑鼠操作而設,較大的虛擬鍵盤能同時顯示筆形 代碼(見下圖)。



- 6. 向下貼齊:按▽,輸入法狀態視窗下移與屏幕底端貼齊。
- 7. 關閉程式:按圖象 🏾 可以結束縱橫輸入法。
- 中英切換:每按圖象一次,系統會切換輸入模式。
 表示正處於中文輸入狀態(此時鍵盤中部分數字和英文按鍵將會失效)。
 表示正處於英文輸入狀態。
- 全形半形切換:每按圖象一次,系統會切換輸入模式。
 表示正處於半形符
 號輸入狀態; 全表示正處於全形符號輸入狀態。
- 定義詞組:按圖象 II, 詞組編輯畫面將會出現(詳見「詞組/詞庫編輯(用戶 自定)」)。
- 11. 隱藏顯示虛擬鍵盤:按圖象,右側虛擬鍵盤的顯示狀態會改變。 3 表示虛擬 鍵盤已經隱藏; 1 表示虛擬鍵盤正處顯示狀態。
- 12. 系統設定:按圖象 💐,設定畫面將會出現(詳見「系統設定」)。

4. 縱橫輸入法操作模式

為方便「縱橫輸入法 2002 簡易版」用戶,我們採用原有縱橫輸入法的操作模 式,這個版本最大的特點是它具備碼碼出字和碼碼出詞的功能,這是指當用戶每 輸入一個編碼後,會馬上顯示對應該編碼的字/詞出來。若沒有完全吻合的字/詞, 系統會盡量找尋以該編碼開始的字/詞,務求使用戶在最短時間內完成輸入。請用 戶謹記這是一項系統的聯想功能,縮短的編碼並不是完整的縱橫碼。

縱橫輸入法主要透過小 (數字)鍵盤輸入,但部分功能鍵亦可使用大鍵盤的對應鍵。

1. 輸入碼碼元

小鍵盤上的0-9十個數字鍵為縱橫碼的輸入碼碼元。

2. 百搭鍵

用戶不能確定輸入碼時,可用百搭鍵替代。小鍵盤的「Num Lock」和虛擬鍵盤的「?」預設為百搭鍵。用戶每按一下百搭鍵,輸入視窗便會顯示一個「?」。

3. 輸入碼結束鍵

單字的縱橫碼最長為四碼,最短為一碼。輸入編碼後,按小鍵盤或虛擬鍵盤的 「/」,將顯示對應編碼的單字。

詞組的縱橫碼最長為六碼,最短為一碼。輸入編碼後,按小鍵盤或虛擬鍵盤的「*」,將顯示對應編碼的詞組。

此外,可以透過大鍵盤的[0-9]數字鍵和 $[Z \times X \times C \times A \times S \times D \times F \times Q \times W \times E]$ 字母鍵來直接輸入。

4. 翻頁鍵

當候選字或候選詞多於一頁,可以利用小鍵盤或虛擬鍵盤的「-」、「+」向前、向後翻頁。

5. 輸入碼刪除鍵

小鍵盤的「Del」和虛擬鍵盤的「←」為輸入碼刪除鍵,每按一次,刪除最新輸入的一個輸入碼。在沒有縱橫碼輸入時,則刪除游標所在位置前的一個字 (與「Backspace」功能相同)。

6. 輸入碼清除鍵

小鍵盤的「Enter」和虛擬鍵盤的「↓」用於清除輸入法狀態視窗的全部輸入碼和選 字、選詞視窗內的候選字詞。在沒有縱橫碼輸入時,此鍵作為換行鍵。

7. 選擇鍵

當選字視窗出現候選字或候選詞時,可按小鍵盤上的「0-9」選字。 (註:小鍵盤上的「/」也可以作為字選擇鍵「0」,小鍵盤上的「*」鍵也可以作為詞 選擇鍵「0」。) 8. 標點符號輸入鍵

在沒有縱橫碼輸入時,小鍵盤和虛擬鍵盤的「-」是標點符號輸入鍵。在有縱橫 碼輸入時,「-」是字/詞的向前翻頁鍵。

9. 記憶鍵

在沒有輸入碼時,小鍵盤和虛擬鍵盤的「+」為記憶鍵,顯示最近用縱橫輸入法 輸入的十個單字。

10. 單字直接選擇鍵

透過大鍵盤的「0-9」數字鍵直接輸入選字列的第一至第十個候選字。

11. 詞組直接選擇鍵

透過大鍵盤的「Z、X、C、A、S、D、F、Q、W、E」字母鍵直接輸入選詞區的 第一至第十個候選詞。

12. 詞組刪除鍵

透過大鍵盤的「K」刪除剛剛輸入的一個詞組,但此功能僅適用於還未進行任何 其他動作之前。

- 13. 逗號直接選擇鍵
 透過大鍵盤的「F11」直接輸入逗號。
- 14. 句號直接選擇鍵

透過大鍵盤的「F12」直接輸入句號。

有關每一按鍵的功能,用戶還可以自行重新定義(詳見「系統設定」)。

5. 系統設定

按系統設定圖象 🖲,「縱橫輸入法系統設定」視窗將會出現。

縱橫載	አ	法	系	統	韵	定
		120	7 1 1			

透明度:高 低	☑ 顯示聯想單字	候選字字型: 細明體	•
質設中文內碼:⊙ 大五碼 ○ 統一碼	○ 國標碼 操作 畫 面: ○ 小	▶型輸入畫面 💿 大型輸入畫面	
吏用 鍵 盤:○普通鍵盤 ○ 外置錄	整 ○ 高階用戶自定鍵盤		
标准键盘右侧数字键	設定	票准键盘其餘按键設定	
↓ 按鍵提供與	▼ 功能按鍵相同的功能	▼ 按鍵代替 ▼ 功能	鍵

 透明度:在Windows XP系統下,輸入法狀態視窗可以呈半透明狀,透過方向 桿可以控制透明度(註:低代表不透明)。

取消

確定

- 顯示聯想單字:在完成一個單字輸入後,選字列會出現聯想的單字供選擇, 用滑鼠點選該單字或直接按大鍵盤的「0-9」數字鍵。
 (註:候選聯想字不能用小鍵盤輸入。而每當有聯想字時,系統容許繼續操作的 只有:1.取用候選聯想字。2.按取消鍵繼續輸入其他文字。)
- 3. 候選字字型:調較候選字/詞的字型。
- 預設中文字內碼:預設是大五碼 (Big-5 Code),如果要使用統一碼 (Unicode Code)或國標碼 (GB Code),用戶可在此選擇。
- 5. 操作畫面:選用大或小的輸入界面。
- 6. 使用鍵盤:
 - 普通鍵盤:使用標準的 101/102 鍵大鍵盤,鍵盤右方的數字鍵與正上方的 數字鍵提供不同功能。
 - 外置鍵盤:供筆記本型電腦外置鍵盤選用。因為不同廠牌會因驅動程式不同而導致輸入法部分功能鍵失效,系統將會讓外置鍵盤的數字鍵與大鍵盤上方的數字鍵提供相同功能。
 - 高階用戶自定義鍵盤:點選後,可以透過下方的兩個控制視窗(「標準鍵盤右側數字鍵設定」和「標準鍵盤其餘按鍵設定」)來重設功能鍵位置。
 「標準鍵盤右側數字鍵設定」:用戶可以「新增」一個按鍵來達至原來小鍵盤數字鍵的功能(註:原先數字鍵功能仍在。),它的作用在於方便一些沒有小鍵盤的用戶。

「標準鍵盤其餘按鍵設定」:以新按鍵取代原先標準大鍵盤按鍵的功能。

更改設定後,原本的按鍵會失去功能。 假如某按鍵原來功能失效 (被選 用),系統會自動把它抽取出來供用戶選定別的代替按鍵,如果你不作任 何設定,此按鍵的功能便會失效。

6. 詞組/詞庫編輯(用戶自定)

用戶可以透過本功能:調整候選詞的先後次序(又稱調頻)、建立新詞組和匯 入其他詞庫。在縱橫輸入法視窗上點選「詞」按鈕 , 即出現「縱橫輸入法詞組編 輯」視窗。

ホロシャ	
1.詞 組	匯 入自定詞庫
2.縱橫碼	
3.點選詞組,調整次序	
先	移至最前
	調前一位
	調後一位
	移至最後
<i>題</i> 示 頁 次	
	移除詞組
後	復原次序

I 調整候選詞的先後次序/調頻

1. 在「縱橫碼」空格內輸入要調整候選詞的編碼。

- 點選要調整次序的詞組,按右面調整按鈕。(註:可以同時調整多個詞組。)
- 3. 按「儲存並離開」。

按扭介紹: 移至最前:把點選的詞組調到最前。 調前一位:把點選的詞組調前一個位置。 調後一位:把點選的詞組調後一個位置。 移至最後:把點選的詞組調到最後。 移除詞組:刪除點選的詞組。 復原次序:取消是次所有調頻動作。 取消變更:取消是次輸入文字及所有變更。

- Ⅱ 建立新詞組
 - 1. 在「詞組」空格內輸入要建立的新詞組。
 - 在「縱橫碼」空格內輸入自定的編碼。(註:輸入自定編碼後,相同縱橫碼 的詞組會出現。)
 - 如果要調整詞組次序,點選該詞組並按調整按鈕。
 - 4. 按「儲存並離開」。

III 匯入自定詞庫

用戶可以一次過增加一批詞組。所有新匯入的詞組均放在最前端,用戶 可利用調頻功能調整詞組出現的先後次序。按「匯入自定詞庫」按鈕後會出現 以下視窗:



系統只容許匯入名為 Userdefine.dat 的檔案。它是一個普通的文字檔 (text file),可以用 notepad 編製,注意格式必須是:

- 1. 每列只容許輸入一個詞組。
- 2. 先輸入編碼,按Tab 鍵後輸入文字。
- 3. 另起新行, 輸第二個編碼和詞組, 如此類推。

☺ 錯誤格式能導致本程式無法正常運作,務必小心處理。

技術支援及聯繫方法

如對本版本的縱橫輸入法有任何意見或查詢,歡迎到我們的網站或以電郵聯絡。

香港教育學院縱橫資訊科技語文發展中心網址:www.ckcitlang.net

電郵: enquiry@ckcitlang.net