纵横输入法 (USB版)

帍

"中文电脑化、电脑中文化"是纵横输入法发明人周忠继先生的心愿,他以 10个数字键来输入中文单字和词组。纵横输入法在各中文输入比赛中获奖无数, 成绩有目共睹。其中令人敬佩的是周先生以无私奉献的精神,发明输入法不但不 收分文,甚至出钱出力,持续地为学界提供优质的软件。经过多年的努力,不少 大陆、香港及澳门的大专院校和中小学校都在使用和教授纵横输入法。

香港教育学院在2004年成立纵横资讯科技语文发展中心,除了希望进一步推 广纵横输入法外,并设立一所培训中心,既培训学习者,亦培训教研人员,以紧 密配合资讯科技与语文应用的不断发展。

有赖苏州大学纵横汉字讯息技术研究所的协助,我们完成了香港教育学院版本的纵横输入法。推出这个USB 版本的目的是:一、希望提供一个无需安装, 能随身携带的纵横输入法平台,解决不同人士的需求。二、加强纵横输入法界面 的可塑性,藉由半透明和特大字体等设计,让使用者更容易操作。

往后,我们会继续为纵横输入法加入不同元素,也欢迎你对纵横输入法提供 各方面的意见,让我们一同打破中文输入的障碍,让下一代能快快乐乐地学习中 文,达至"纵横天下,沟通世界"的理想。

香港教育学院

纵横资讯科技语文发展中心

2009年4月1日

本使用说明内容不代表纵横资讯科技语文发展中心的任何承诺,本中心有权随时更改本使用 说明之全部或部分内容,恕不另行通知。本使用说明中所指软件受知识产权法律保障,除依授权 同意书或保密同意书特予同意外,在任何媒体上复制此软件均属违法。非经纵横资讯科技语文发 展中心书面许可,不得为任何目的、使用任何形式或方法(电子的或机械的,包括影印)复制或 传送本使用说明的任何部分。

2009 版权所有

1. 安装说明

注意:

- 1. 建议作业系统:简体中文 Windows XP。
- 本软件的操作原理和一般需要安装的输入法软件不大相同,它可能无法在一些软件上正常运作。举例来说,如果应用程式无法使用视窗系统的"剪"(Ctrl + X)和"贴"(Ctrl +V)的功能,本程式将不能正常操作。
- 若视窗解析度非一般的 1024×768 模式,程式部分画面可能会有移位现象,原则上,所有功能仍可正常运作。

2. 纵横入门

纵横输入法

笔 形



纵横输入法是一种形码,把组成汉字的笔形分 为十类,编为0至9十个数字。为了方便记忆, 特设"笔形编码口诀":

> 一横二竖三点捺, 叉四插五方块六, 七角八八九是小, 撇与左钩都是零。

单字



纵横输入法以汉字四角的笔形编码,取码依次序为左上、右上、左下、 右下(像英文字母"Z"),例如「我」字的编码是 0307。如果一个 汉字不足四码,则有几码取几码。字例:

1. 四角皆取码	2. 上方只取一码
我门利	舞有花
3. 左方只取一码	4. 下方只取一码
片慢睡	步延娶
5. 右方只取一码	6. 上、下各取一码
科和孙	重女省
7. 左、右各取一码	8. 全字只取一码
川 叶 从	中国人

词组

纵横输入法的一个主要特点是词组输入,大大提高输入速度。

词组	取码原则	例子	纵横码	
一定词组	<mark>3+3</mark> 规则	刘喆	281440	
一丁闪纽	取每个字的前三码。	5八八页	201447	
二字词组	2+2+2规则	由脑化	577300	
二十闪组	取每个字的前二码。		577500	
四字词组	2+1+1+2规则			
	取第一字和第四字的前二码,	易如反掌	604790	
	第二字和第三字的前一码。			
	2+1+1+1+1规则	香港特别行政区	063060	
多字词组	取第一字的前二码,			
	第二,三,四,五字的前一码,	香港教育学院纵横资讯	063439	
	往后的字不取任何码。	科技语文发展中心		

纵横输入法将常用字/词的首码或首二码编成"简码",令输入更容易快捷。 例如:

快易码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
字	的	到	此	这	在	把	时	用	会	情
词	什么	可以	能够	方法	世界	中国	是否	所以	人民	学习

3. 功能介绍

3.1 关闭输入法

按一下程式视窗右上角的关闭按钮 X 即可。

3.2 输入法状态视窗

启动纵横输入法后,输入法状态视窗将显示如下:



输入法状态视窗部说明:

3.2.1 按△,输入法视窗移到最上;按▽,输入法视窗移到最下。

3.2.2 按?,"纵横输入法说明"视窗(见下图)会出现/消失,用户也可用该 视窗右上角的结束按钮关闭。



3.2.3 选字列

显示所有符合输入编码的汉字(详见"4. 纵横输入法操作模式"),用 户可以用滑鼠点选候选字或直接按大键盘的"0-9"数字键输入。最右 侧的""和"。"标点符号,可以直接按大键盘的"F11"和"F12" 输入。

3.2.4 选词区

显示所有符合输入编码的词组(详见"4. 纵横输入法操作模式"),用 户可以用滑鼠点选候选词组或直接按大键盘的"Z, X, C, A, S, D, F, Q, W, E"字母键输入。

3.2.5 虚拟数字键盘

为方便用户使用滑鼠操作而设,较大的虚拟键盘能同时显示笔形代码 (见下图)。



3.2.6 中 / 英切换

每按一次,系统会切换输入模式。 😶 表示正处于中文输入状态(此时键盘中部分数字和英文按键将会失效)。 🗮 表示正处于英数输入状态。

3.2.7 全形 / 半形切换

每按一次,系统会切换输入模式。 表示正处于半形符号输入状态;
表示正处于全形符号输入状态。

3.2.8 词组定义

按定,词组编辑画面将会出现(详见"6.词组/词库编辑(用户自定)")。

3.2.9 隐藏/显示数字键盘

每按一次,虚拟数字键盘会隐藏或显示。显表示键盘已经隐藏;隐表示键盘处显示状态。

3.2.10 系统设定

按 设 ,设定画面将会出现(详见"5. 系统设定")。

4. 纵横输入法操作模式

为方便"纵横输入法 2002 简易版"用户,我们采用原有纵横输入法的操 作模式,这个版本最大的特点是它具备"码码出字"和"码码出词"的功能, 这是指当用户每输入一个编码后,会马上显示对应该编码的字/词出来。若没 有完全吻合的字/词,系统会尽量找寻以该编码开始的字/词,务求使用户在最 短时间内完成输入。请用户谨记这是一项系统的联想功能,缩短的编码并不 是完整的纵横码。

纵横输入法主要透过小(数字)键盘输入,但部分功能键亦可使用大键 盘的对应键。

4.1 输入码码元 (0-9)

小键盘上的0-9十个数字键为纵横码的输入码码元。

4.2 百搭键 (Num Lock / ?)

用户不能确定输入码时,可用百搭键替代。小键盘的"Num Lock"和虚 拟键盘的"?"预设为百搭键。用户每按一下百搭键,输入视窗便会显 示一个"?"。 4.3 输入码结束键 (/ & *)

- 单字的纵横码最长为四码,最短为一码。输入编码后,按小键盘或 虚拟键盘的"/",将显示对应编码的单字。
- 词组的纵横码最长为六码,最短为一码。输入编码后,按小键盘或 虚拟键盘的"*",将显示对应编码的词组。
- 此外,亦可透过大键盘的"0-9"数字键和"Z, X, C, A, S, D, F, Q, W,
 E"字母键直接输入。
- 4.4 翻页键 (-/+)

当候选字/词多于一页,可以利用小键盘或虚拟键盘的"-"、"+"向前、 向后翻页。

4.5 输入码删除键 (Del / ←)

小键盘的"Del"和虚拟键盘的"←"为输入码删除键,每按一次,删除最后输入的码元。在没有纵横码输入时,则删除游标所在位置前的一个字(功能与"Backspace"相同)。

4.6 输入码清除键 (Enter / ↔)

小键盘的"Enter"和虚拟键盘的"⊷"用于清除输入法状态视窗的全部 输入码、选字列和选词区的候选字词。在没有纵横码输入时,此键用作 换行。

4.7 选择键

当选字视窗出现候选字/词时,可按小键盘上的"0-9"选字。

(注:小键盘上的"/"也可以作为"字"选择键"0",小键盘上的"*" 键也可以作为"词"选择键"0"。)

4.8 标点符号输入键

在没有纵横码输入时,小键盘和虚拟键盘的"-"是标点符号输入键。在 有纵横码输入时,"-"是向前翻页键。

4.9 记忆键

在没有输入码时,小键盘和虚拟键盘的"+"为记忆键,显示最近用纵 横输入法输入的10个单字。

4.10 单字直接选择键

透过大键盘的"0-9"数字键直接输入选字列的第1至第10个候选字。

4.11 词组直接选择键

透过大键盘的 "Z, X, C, A, S, D, F, Q, W, E" 字母键直接输入选词区的

第1至第10个候选词。

4.12 词组删除键

透过大键盘的"K"删除刚刚输入的一个词组,但此功能仅适用于未进行任何其他动作之前。

4.13 逗号直接选择键

透过大键盘的"F11"直接输入逗号。

4.14 句号直接选择键

透过大键盘的"F12"直接输入句号。

有关每一按键的功能,用户还可以自行重新定义(详见"5. 系统设定")。

5. 系统设定

按 设,"纵横输入法系统设定"视窗将会出现。

界面透明度:高 低	☑ 显示联想单字	候	选字字型: 宋体	•
硕设中文内码: ⓒ 国标码 ○ 统一码 ○	大五码 界面:	◎ 小型 ○ 中型	○ 大型	
使用键盘: 💿 普通键盘 🔿 外置键盘 🔾	用户自定键盘 (适合笔记本日	芭脑)		
用戶目定键盘				
标准键盘按键设定	杖	示准键盘右侧数导	『键设定	
K ▼ 代替 K ▼		▶ 相等 0	V	
你的设定: 		的设定:		套用

5.1 透明度

透过方向杆可以控制透明度。(注:"低"代表不透明。)

5.2 显示联想单字

在完成一个单字输入后,选字列会出现联想的单字供选择,用滑鼠点选 该单字或直接按大键盘的"0-9"数字键可输入该联想字。

(注:候选联想字不能用小键盘输入。)

5.3 候选字字型

调较候选字/词的字型。

5.4 预设中文字内码

简体纵横输入法(USB 版)的预设是国标码 (GB Code),若用户一些特殊 软体的程式只接受统一码 (Unicode Code) 或大五码 (Big-5 Code) 的输 入,即使文字在选字视窗正常显示,但当输入后,它有可能变成古怪符 号,用户可在这里改变中文内码。

5.5 操作画面

选择小、中或大的输入界面。

5.6 使用键盘

普通键盘:使用标准的 101/102 键大键盘,键盘右方的数字键与正上方的数字键提供不同功能。

- 外置键盘:供笔记本型电脑外置键盘选用。因为不同厂牌会因驱动 程式不同而导致输入法部分功能键失效,系统将会让外置键盘的数 字键与大键盘上方的数字键提供相同功能。
- 高阶用户自定义键盘:点选后,可以透过下方的两个控制视窗("标 准键盘按键设定"和"标准键盘右侧数字键设定")来重设功能键 位置。
 - "标准键盘按键设定"
 以新按键取代原先标准大键盘按键的功能。更改设定后,原本
 的按键会失去功能。假如选择的按键已经被选用,系统会自动
 抽取一个未被选用的按键来代替。
 - "标准键盘右侧数字键设定"
 用户可以"新增"一个按键来达至原来小键盘数字键的功能(注:
 原先数字键功能仍在),它的作用在于方便一些没有小键盘的用户。

6. 词组/词库编辑工具(用户自定功能)

用户可以透过本功能:

- 1. 调整候选词的先后次序(调频)。
- 2. 建立新词组和汇入其他词库。

在纵横输入法视窗 定,即出现"横输入法词组编辑"视窗。

词组/词库编辑コ	二具
操作步骤	
1.词 组	汇入词库
2. 纵横码	
3.点选词组,调整次序。	
	移至最前
	调前一位
	调后一位
	移至最后
	移除词组
	复原次序
1111日11日日本1111日日本111日日本111日日本111日日本11日本1月月日本11日本1月月日本11日本1月月日本11日本1月月日本11日本1月月日本11日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本1月月日本本11日本1月月月日本月月月日本月月月日本月月月日本月月月日本月月月月日本月月月月月月月月	ý P

6.1 调整候选词的先后次序/调频

- 1. 在"纵横码"空格内输入要调整候选词的编码。
- 点选要调整次序的词组,按右面调整按钮。(注:可同时调整多个 词组。)
- 3. 按"储存并离开"。

按扭介绍:

移至最前:把点选的词组调到最前。

- 调前一位:把点选的词组调前一个位置。
- 调后一位:把点选的词组调后一个位置。
- 移至最后:把点选的词组调到最后。
- 移除词组:删除点选的词组。
- 复原次序:取消是次所有调频动作。

取消变更:取消是次输入文字及所有变更。

6.2 建立新词组

- 1. 在"词组"空格内输入要建立的新词组。
- 在"纵横码"空格内输入自定的编码。(注:输入自定编码后,相同纵横码的词组会出现。)
- 3. 如果要调整词组次序,点选该词组并按调整按钮。
- 4. 按"储存并离开"。

6.3 汇入词库

用户可以一次过增加一批词组。所有新汇入的词组均放在最前端,用户 可利用调频功能调整词组出现的先后次序。按"汇入词库"按钮后会出 现以下视窗:

Open				? 🛛
Open Look jn: Pecent Desktop	My Documen Bluetooth CyberLink FFOutput HP iPAQ Setup My Download My eBooks My Music My Pictures My Videos	its • Assistant	← È 💣 III•	? 🗙
My Documents My Computer My Network Places	File <u>n</u> ame:	Userdefine.dat CKC User Defined Phrase	•	<u>O</u> pen Cancel

系统只容许汇入名为 Userdefine.dat 的档案。它是一个普通的文字档 (text file),可以用 notepad 编制,注意格式必须是:

- 1. 每列只容许输入一个词组。
- 2. 先输入编码,按Tab键后输入文字。
- 3. 另起新行,输入第二个编码和词组,如此类推。
- ☺ 错误格式会导致本程式无法正常运作,请务必小心处理。

7. 技术支援及联系方法

如对本版本的纵横输入法有任何意见或查询,欢迎到我们的网站或以电邮联络。 香港教育学院纵横资讯科技语文发展中心网址:www.ckcitlang.net

电邮: enquiry@ckcitlang.net