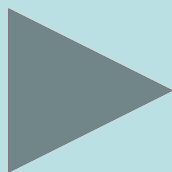


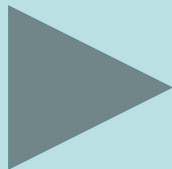
統易輸入法簡介

- 1, 簡介
- 2. 特點
- 2A: 雜項
- 3.1: 簡要說明
- 3.2: 釋例說明



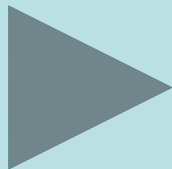
1. 簡介

- 統易輸入法(完整版te09.zip)分成以注音或漢語拼音為主的‘音意碼’和只有字根的‘形意碼’。‘音意碼’大部份是改良的注音符號或漢語拼音符號加上部首碼而成。易學易用記得久又可以很快的輸入中文。本版次大部份用的是繁體簡體通用的統一碼(Unicode)。
- 免費無須註冊。
- 適用系統:繁簡體中文的Windows XP, Vista, Windows 7
- 範例：抹 ㄇㄛˇ 尸 (或 m o v 尸) 注音 ㄇㄛˇ
v (m o v) 部首碼 尸 (Sh) 屬於 手部



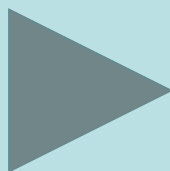
2. 特點

- 統一效果: 注音(拼音)與字根法各有其優劣。字根之弊只能見字識碼，注音之弊則輸入速度慢。本輸入法含蓋以下三個輸入法：統易音易碼輸入法(統音)，統易注音拼音輸入法(音統)(注拼碼)，統易形意碼輸入法(形統)。使用者可選擇其一或混合使用。可隨時貼上一段中文到解碼檔(統易碼解譯查詢系統)，做為**範例練習**。
- 輸入速率快-唯一統易碼: 每個漢字平均2.6個內碼。以每分鐘120至300個字母的速率計，則每分鐘可輸入45到114個中文字（未含片語輸入）。每組統易音易碼都有唯一的中文字或符號，因此不必選單選字。



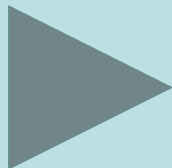
2. 特點 (續)

- 音意碼，注拼碼和形意碼都提供可直接輸入數字，英文，注音符號及標點符號和特別常用符號的功能。音意碼和注拼碼可輸入自訂和特別常用片語。
- 另提供統易注音拼音輸入法，它是傳統注音和傳統拼音輸入法的改良版。只需學習兩個小時，就長長久久快很多。請參考使用說明(te09manu.htm)的” 1.6: 統易注音拼音輸入法”。



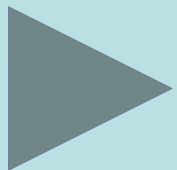
2A: 雜項

- 重要參考檔案：
- TE09MARK.TXT 本輸入法的特殊符號。說明書：
繁體版 [te09manu.htm](#), [te09manu2.pdf](#)。
簡體版 [tj09manu.htm](#), [tj09manu2.pdf](#)。
- TE09EX?.TXT 範例練習。內含原始英數碼, 注音碼和拼音碼。
TE09EX.TXT: 繁體, TE09EX-j.TXT: 簡體。
- [te09code.xltm/](#) [te09code.xlt](#): 解碼檔(統易碼解譯查詢系統)。
- 來函請寄 nt99w98@yahoo.com.tw (電子信, 因為有很多廣告信的困擾, 因此信件主旨(標題)的前幾個字請寫: "TE09-")
- 若有進版, 請到以下的台北觀天下.統易輸入法:
<http://angel-ms.myweb.hinet.net/> 或
<http://input.foruto.com/tongyi-input>
<http://angel-ms.myweb.hinet.net/> 或
<http://input.foruto.com/tongyi-input>



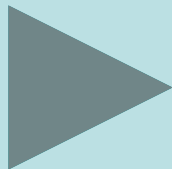
3. 摘要說明

以下摘錄自”使用說明書”
(te09manu.htm, tj09manu.htm)



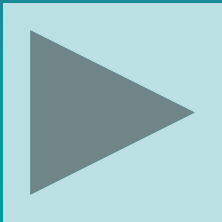
3.1 簡要說明

- 漢字特有優點一是有有很多有意義的部首。本人合併成35組，每組用一個漢字表示，稱為中文字母。取中文字母的一個注音符號做為部首碼。例如，'牛羊馬豕'等哺乳類動物為"羊"組；'米麥禾'等稻穀類植物為"米"組。
- 本方法是以漢字特有形音意之優點，取漢字的注音做為注音碼。取漢字“部首或第一筆字根”整理合併成卅五組，每一組用一個注音符號表示，稱為部首碼。取漢字“右下角字根”，也整理合併成絕大部份與首碼相同的卅五組，稱為尾碼。字型以標準楷書體為準。依照注音碼，部首碼，尾碼的次序，做為漢字的字碼。
- 表一：中文字母與注音符號，拼音符號，部首和字根對照表



3.2: 釋例說明

- 3.2A: 先取漢字的注音碼字母次取其部首碼字母,最後取其字根碼(尾碼)字母。以這一系列的字母組做為漢字的字母。例:
游： 一又ノㄣ。(yi ou 2 ei en)(注音一又ノ(yi ou 2), 部首“(水,ㄣ(ei))”,右下角字根"子"係在表一的人(ㄣ(en))組裡)
憶： 一ㄨㄊㄊ。(yi 4 x x)(注音一ㄨ(yi 4),部首碼ㄊ(x)(心), 字根碼ㄊ(x)(心))
- 3.2B: 省略字根碼(尾碼)。如果有重複碼時,較罕用字或簡體字保留尾碼,但是簡體字優先改使用重複四聲碼。例:
拔 ㄅㄚˊ ㄩˊ ㄣ (b a 2 sh)。(注音ㄅㄚˊ ㄩˊ (b a 2),部首碼ㄣ(sh)(手))
惱 ㄋㄠˇ ㄨㄣˊ ㄨㄣˊ (n ao 3 x)。(惱 ㄋㄠˇ ㄨㄣˊ (n ao 3 3))
- 3.2C: "一"(yi) 與"ㄨ"(wu)的省略。(詳見(3.1)分項說明之2)。例:
批 ㄅㄧㄣˊ ㄩˊ → ㄅㄣˊ ㄩˊ (p ㄣˊ sh)。(首碼ㄣ(sh)(手))
浮 ㄈㄨˊ ㄣˊ ㄣˊ → ㄈㄣˊ ㄣˊ (f 2 ei)。(首碼ㄣ(ei)(水))



3.2: 釋例說明 (續)

- 3.2D: 部首碼的省略: 除了去聲外, 每一個音有一個最常用字'可'省略部首碼。

例: 好 ㄉㄠˇ (h au 3) 高 ㄍㄠ (g au) 高 ㄍㄠㄞ (g au ㄞ ai)

- 3.2E 去聲(第四聲)的省略::省略去聲(第四聲)。但是有3個字碼而且有字根碼(尾碼)時, 不能省略去聲。例:

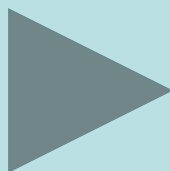
計: ㄐㄟㄣˇ → ㄐㄣˇ → ㄐㄣ (j an)。(部首碼ㄣ(an)(言))

帶: ㄉㄞˇ → ㄉㄞㄞ (d ai yi)。(部首碼ㄞ(衣))

- 3.2F 結合韻母的簡化: 前面有聲母的結合韻母都依次和聲母放在同一個鍵盤上。例:

姊: ㄐㄟㄣˇ → ㄐㄞˇ (j p 3 n)。(一ㄟ, ㄞ 在同一個鍵盤(q)上)(部首碼"ㄣ(n)(女)")

- 表二: 結合韻母與鍵盤對照表



3.2: 釋例說明 (續)

- 3.2G 數字、特別常用字、中文字母與注音符號的簡化:

- 3.2H: 重複碼:

較罕用字或簡體字，改用重複同聲四聲碼 (去聲(第四聲)可能不重複)。再有重複，簡體字則第二個四聲碼改用去聲(第四聲)或輕聲碼'、°，繁體字則第二個四聲碼改用"第一、二聲、三聲 (ㄟ、ㄛ、ㄜ)"。

===== 謝謝 - 簡介完畢 =====