

# 统易输入法简介

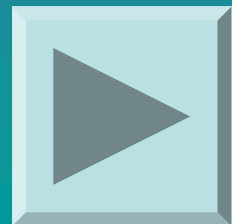
1. 简介
2. 特点
- 2A: 杂项
- 3.1: 简要说明
- 3.2: 释例说明

(编辑此简介：档案总管->鼠标点选tj09manu.pps->  
鼠标右键->开新档案(N) 或者微软  
PowerPoint->档案->开启旧档)



# 1. 简介

- 统易输入法分成以注音或汉语拼音为主的'音意码'和只有字根的'形意码'。'音意码'大部份是改良的注音符号或汉语拼音符号加上部首码而成。易学易用记得久又可以很快的输入中文。本版次大部份用的是繁体简体通用的统一码(Unicode)。
- 完整版te09.zip - 解压缩后，执行SETUP资料夹的执行档，就自动安装输入法。
- 适用系统:繁简体中文的Windows XP, Vista, Windows 7
- 范例： 抹 ㄇㄛˇ尸 (或 m o ˇ 尸) 注音 ㄇ  
ㄛˇ (m o ˇ ) 部首码 尸 (Sh) 属于 手部



## 2. 特点

- 统一效果：注音(拼音)与字根法各有其优劣。字根之弊只能见字识码，注音之弊则输入速度慢。本输入法含盖以下三个输入法：统易注音输入法(统注)，统易拼音输入法(易拼)，统易形意输入法(形统)。使用者可选择其一或混合使用。
- 输入速率快-唯一统易码：每个汉字平均2.64个字母。以每分钟120至300个字母的速率计，则每分钟可输入45到114个中文字(未含短语输入)。每个单字的统易码最多五码，而且都有唯一的中文字或符号，因此不必选单选字。



## 2A: 杂项

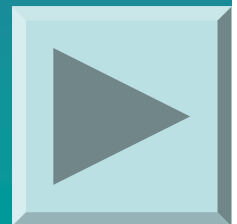
- 重要参考文件：
- TE09MARK.TXT 本输入法的特殊符号。T?09manu.htm 本说明书  
繁体版 te09manu.mht, te09manu.htm, te09manu.pps。  
简体版 tj09manu.mht, tj09manu.htm, tj09manu.pps,。
- TE09EX?.TXT 范例练习。内含原始英数码, 注音码和拼音码。  
TE09EX.TXT: 繁体, TE09EX-j.TXT: 简体。
- te9-code.xls: 解码档(统易码解译查询系统)。
- 来函请寄 nt99w98@yahoo.com.tw (电子信, 因为有很多广告信的困扰, 因此信件主旨(标题)的前几个字请写: "TE09-")
- 若有进版, 请到以下的台北观天下. 统易输入法:

<http://angel-ms.myweb.hinet.net/> 或

<http://input.foruto.com/tongyi-input>

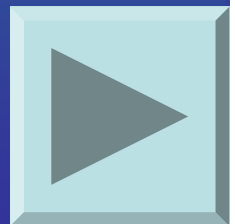
<http://angel-ms.myweb.hinet.net/> 或

<http://input.foruto.com/tongyi-input>



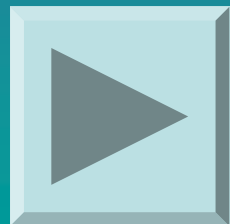
### 3. 摘要说明

以下摘录自“使用说明书”  
(te09manu.htm, tj09manu.htm)  
(te09manu.mht, tj09manu.mht)



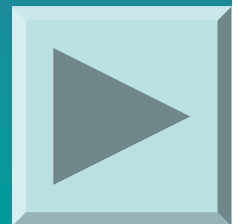
## 3.1 简要说明

- 汉字特有优点一是有很多有意义的部首。本人合并成35组，每组用一个汉字表示，称为中文字母。取中文字母的一个注音符号做为部首码。例如，'牛羊马豕'等哺乳类动物为"羊"组；'米麦禾'等稻壳类植物为"米"组。
- 本方法是以汉字特有形音意之优点，取汉字的注音做为注音码。取汉字“部首或第一笔字根”整理合并成卅五组，每一组用一个注音符号表示，称为部首码。取汉字“右下角字根”，也整理合并成绝大部份与首码相同的卅五组，称为尾码。字型以标准楷书体为准。依照注音码，部首码，尾码的次序，做为汉字的字码。
- 表一：中文字母与注音符号，拼音符号，部首和字根对照表



## 3.2: 释例说明

- 3.2A: 先取汉字的注音码字母次取其部首码字母,最后取其字根码(尾码)字母。以这一系列的字母组做为汉字的字母。例:
  - 游: 一又 ㄣ。 (yi ou 2 ei en) (注音一又 (yi ou 2), 部首“(水, ㄣ (ei))”, 右下角字根“子”系在表一的人(ㄣ(en))组里)
  - 憶: 一 ㄒ ㄒ。 (yi 4 x x) (注音一 (yi 4), 部首码ㄒ(x)(心), 字根码ㄒ(x)(心))
- 3.2B: 省略字根码(尾码)。如果有重复码时,较罕用字或简体字保留尾码,但是简体字优先改使用重复四声码。例:
  - 拔 ㄅ ㄚ ㄒ (b a 2 sh)。 (注音ㄅ ㄚ ㄒ (b a 2), 部首码ㄒ(sh)(手))
  - 惱 ㄋ ㄠ ㄅ ㄅ (n ao 3 x)。 恼 ㄋ ㄠ ㄅ ㄅ (n ao 3 3)
- 3.2C: “一”(yi) 与“ㄨ”(wu)的省略。(详见(3.1)分项说明之2)。例:
  - 批 ㄅ ㄨ ㄒ → ㄅ ㄒ (p sh)。 (首码ㄒ(sh)(手))
  - 浮 ㄈ ㄨ ㄣ → ㄈ ㄣ (f 2 ei)。 (首码ㄣ(ei)(水))



## 3.2: 释例说明 (续)

- 3.2D: 部首码的省略: 除了去声外, 每一个音有一个最常用字'可'省略部首码。
- 例: 好 ㄆㄠˇ (h au 3) 高 ㄍㄠ (g au ) 高 ㄍㄠ ㄞ (g au ai)
- 3.2E 去声(第四声)的省略::省略去声(第四声)。但是有3个字码而且有字根码(尾码)时, 不能省略去声。例:
  - 計: ㄐㄧ ㄩˋ ㄩˋ → ㄐ ㄩˋ → ㄐ ㄩˋ (j an)。(部首码ㄩ(an)(言))
  - 帶: ㄉㄞ ㄩˋ → ㄉㄞ ㄩˋ (d ai yi)。(部首码ㄩ(衣))
- 3.2F 结合韵母的简化: 前面有声母的结合韵母都依次和声母放在同一个键盘上。例:
  - 姊: ㄐㄧ ㄩˋ ㄗㄞˇ → ㄐ ㄩˋ ㄗ (j p 3 n)。(一ㄗ, ㄩ 在同一个键盘(q)上)(部首码"ㄩ(n)(女)")
  - 表二: 结合韵母与键盘对照表



## 3.2: 释例说明 (续)

- 3.2G 数字、特别常用字、中文字母与注音符号的简化:
- 3.2H: 重复码:
  - 较罕用字或简体字，改用重复同声四声码(去声(第四声)可能不重复)。再有重复，简体字则第二个四声码改用去声(第四声)或轻声码‘°’，繁体字则第二个四声码改用第一、二声、三声(√)“。

===== 谢谢 -- 简介完毕 =====