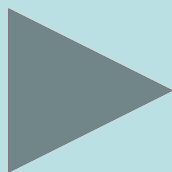


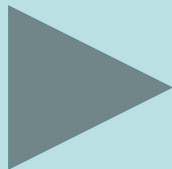
统易输入法简介

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



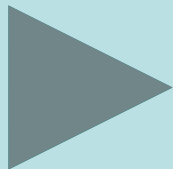
1. 简介

- 统易输入法(完整版te09.zip)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)。
- 免费无须注册。
- 适用系统:繁简体中文的Windows XP, Vista, Windows 7
- 范例： 抹 ㄇㄛˇ 尸 (或 m o v 尸) 注音 ㄇ
ㄛˇ (m o v) 部首码 尸 (Sh) 属于 手部



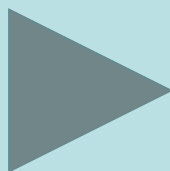
2. 特点

- 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：统易音易码输入法(统音)，统易注音拼音输入法(音统)(注拼码)，统易形意码输入法(形统)。使用者可选择其一或混合使用。可随时贴上一段中文到解码档(统易码解译查询系统)，做为**范例练习**。
- 输入速率快-唯一统易码：每个汉字平均2.6个内码。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)。每组统易音易码都有唯一的中文字或符号，因此不必选单选字。



2. 特点 (续)

- 音意码，注拼码和形意码都提供可直接输入数字，英文，注音符号及标点符号和特别常用符号的功能。音意码和注拼码可输入自订和特别常用词组(片语)。
- 另提供统易注音拼音输入法，它是传统注音和传统拼音输入法的改良版。只需学习两个小时，就长长久久快很多。请参考使用说明([tj09manu.htm](#))的” 1.6: 统易注音拼音输入法”。



2A: 杂项

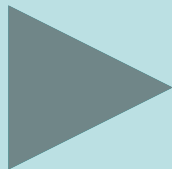
- 重要参考文件：
- TE09MARK.TXT 本输入法的特殊符号。说明书：
繁体版 te09manu.htm, te09manu2.pdf。
简体版 tj09manu.htm, tj09manu2.pdf。
- TE09EX?.TXT 范例练习。内含原始英数码,注音码和拼音码。
TE09EX.TXT:繁体, TE09EX-j.TXT:简体。
- te09code.xltm/ te09code.xlt: 解码档(统易码解译查询系统)。
- 来函请寄 nt99w98@yahoo.com.tw (电子信, 因为有很多广告信的困扰, 因此信件主旨(标题)的前几个字请写: "TE09- ")
- 若有进版, 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>

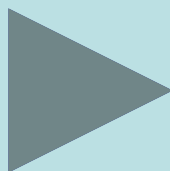
<http://angel-ms.myweb.hinet.net/> 或

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



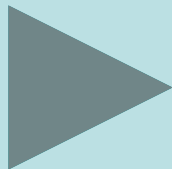
3. 摘要说明

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



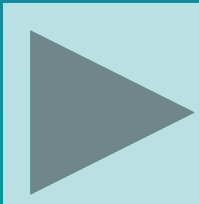
3.1 简要说明

- 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



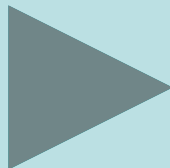
3.2: 释例说明

- 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 ㄨㄣ。 (yi ou 2 ei en) (注音一又 (yi ou 2), 部首“(水, ㄨ (ei))”, 右下角字根“子”系在表一的人(ㄣ(en))组里)
 - 憶: 一 ㄒㄒ。 (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 ㄅㄚ 尸 (b a 2 sh)。 (注音ㄅㄚ (b a 2), 部首码尸(sh)(手))
 - 惱 ㄋㄠ ㄒ (n ao 3 x)。 恼 ㄋㄠ ㄒ (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 ㄅㄨ 尸 → ㄅ 尸 (p sh)。 (首码尸(sh)(手))
 - 浮 ㄈㄨ ㄨ → ㄈ ㄨ (f 2 ei)。 (首码ㄨ(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 ㄩˇ ㄩˋ → ㄐ ㄩˇ ㄩˋ (j an)。(部首码ㄩ(an)(言))
 - 帶: ㄉㄞ ㄩˋ ㄩˋ → ㄉ ㄞ 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 ㄟˇ ㄣˇ → ㄐ ㄟˇ ㄣˇ (j p 3 n)。(一ㄟ,ㄣ 在同一个键盘(q上))(部首码"ㄣ(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(ˇ)“。

===== 谢谢 -- 简介完毕 =====