附錄(一):常見的中文輸入法

- 本附錄羅列一些近期可見的輸入法,供教師參考。
- 現存中文輸入法過千種,新的輸入法亦不斷湧現,因資源所限,未能盡錄。
- 哪種輸入法較佳或較易掌握,因人而異;教師可按學生的興趣和能力,介紹適合他們學習的中文輸入法。

名稱	類別	輸入方式	備註	參考資料
倉頡		根據中文字的字形結構,將字拆分成若干部件,按照特定的取碼方法 (按不同的字形,取不同的碼),以英文字母鍵輸入。詳細資料參考示例二。	● 多不用選字	1. 自學中文倉頡輸入法 http://www.chinese.net.my/cj/ 2. EZ 倉頡 Http://porkat.tw.to/ 3. 快速倉頡輸入法第五代 http://home.netvigator.com/~makchehu/ 4. 快速倉頡輸入法第六代 http://lsd.hkcampus.net/~/sd-mch/ 5. 華通倉頡字典 http://www.eccl.com.hk/dictionary/
速成/簡易	拆字	這是簡化的倉頡輸入法,字根和倉頡一樣, 但不取全碼,以首、尾兩碼輸入。	因不用熟習全套拆碼方法和嚴謹的取碼次序,所以較倉頡易掌握因要選字,所以輸入速度較慢視窗作業系統內置中文輸入法之一	(同上)

輕鬆	拆字	這是改良的的倉頡輸入法,字根有些和倉頡 一樣,有些經改良。取碼跟「速成」一樣, 以首、尾兩碼輸入。			1. 2.	中國海 http://www.chinasea.com.tw/ EZ2001 輕鬆之家 http://members.xoom.com/ezinput
行列	拆字	以十個鍵盤字母代表「橫、逆彎、直」等十種基本筆型,把鍵盤分成十行,每一行有上、中、下三個鍵。字根的位置,就以「首筆定行,尾筆定列」的原則定位。如「七」的首筆是「橫(一)」,尾筆是「逆彎(二)」,屬上列,所以它在第一行上列,即Q鍵的位置。輸入文字時,可依照書寫順序取前三個字根和最後字根,不超過四個字根取完。如「檯」字取「木士口土」。	•	法找出 以筆順拆碼 間中要選字		列輸入法之家 p://www.array.com.tw/
大易	拆字	將文字拆分成若干字根,按照書寫順序取前 三個字根和最後字根,不超過四個字根取完。	•	40 個基本字形和 213 個輔助字形, 但字根成塊 (如:「馬」本身已是字根, 不用再拆)以筆順拆碼重碼字不多視窗作業系統內置中文輸入法之一視窗作業系統內置的是四碼的大易輸入法, 但市面上也可買到三碼和兩碼的大易輸入法		:易輸入法網站 :p://www.dayi.com/

電腦認知課程(單元五)

快碼	拆字	將文字拆分成若干字根取碼;橫分字(如 「確」)取第一部分首碼,第二部分首碼和尾 碼,共取三碼;非橫分字取首、尾兩碼。	•	45 個基本字根, 275 個附屬字根; 類似形狀的字根都以同一鍵輸入 一般按筆順拆碼 重碼字不多	http://www.qcode.com/
嘸蝦米	拆字	將文字拆分成若干字根,按筆順拆碼,以26個英文字母鍵輸入。一字最多取四碼(首三碼及尾碼);不到三碼,便要補上輔根。		不同形狀的字根都以同一個字母鍵輸入,但按 <u>形(如「</u> △」屬「A」)、 <u>音(如「八」屬「B」)、義(如「火」屬「F(ire)」)編碼,幫助記憶 一般按筆順拆碼 重碼字不多</u>	http://www.liu.com.tw/
縱橫碼	拆字	把構成中文字的十種筆劃(如:橫、豎、點、捺),以 0-9 十個數字代表輸入。取碼時先取字的主部首或副部首,再取字身,最多取六碼。		按部首及字身取碼,符合漢字造字原理 重碼字少 附詞組取碼功能 記憶各種簡碼,才可提高輸入速 度。	http://ckcsys.com.hk/

認圖設碼	拆字	找出中文字的十種基本筆形(如:橫、直、點等),用0至9代表。取碼時以筆形代表字的「輪廓(外框)」,順序取字的左上、右上、左下、右下部分,便可從眾多有相同外框的字中,選出要輸入的字。不想選字,除上述四碼外,再取字的「內含碼」—中央、下半、右半或右下部分便可。	的取法	十鍵輸入法 http://www.angelfire.com/mn/10key/
金蟬脫殼	拆字	這是利用字典部首作字根的輸入法 —把較重要的部首歸納為 37 個基本字形,其他部首歸納為 35 個輔助字形,以及與基本字形或輔助字形大同小異的 69 個其他字形,共約 141 個字形,以 37 個鍵盤鍵代表輸入。一字最多取 4 碼。	高。學會常用轉碼字約 100 個 , 99%的字也可以用三碼輸入 • 重碼字不多	金蟬脫殼輸入法 http://www.gin21.com.tw/
形筆	拆字	把漢字的組成部份,歸納為27個字形符號(形筆字母),按漢字的部份或筆劃組合形狀,以配對形式選擇相像的形筆字母,並可以多方法砌合字形。如"周"字="土口"又或輸入"土-"又或以筆劃輸入第1"/",2"",3"-",4""及尾筆"-",平均一字輸入2.7鍵,最多輸入5鍵。	重碼字少每個字都有多方法輸入,包括直接和無重碼的方法,亦可按筆順輸入第1,2,3,4及尾筆	http://www.singbee.com.hk
三元	拆字	把常用字及 277 個字根分成「筆順、人身、 自然」三大類,筆順類再依起首筆劃順序分 為「橫、豎、點、撇」四小類,共 45 組。取 碼按字形,最多取三碼。		http://www.jccomputer.com.tw/ freenotic.htm

筆順碼	筆順	把中文字的筆劃歸納成「橫、豎、順彎」等 十種基本筆形,以0至9代表。輸入時按筆 順取前三碼及按逆筆順取最尾、尾二及尾三 碼。		間中要選字	
十二鍵	筆順	把中文字的筆形歸納成「伸屈剔、點撇捺、 挑曲棟、橫角鉤」,以英文字母鍵「WER、 UIO、SDF、JKL」代表,輸入時透過專用 的鍵盤,按照筆順,逐筆輸入,直至系統找 出要輸入的字。			
字原	筆順	利用八個基本筆劃,按筆順逐劃輸入,直至系統找出所需漢字。	•	「拼音」等	
九方	拼音	九方可利用「字形」「筆劃」和「拼音」三種模式輸入文字:「字形」—把中文字的字首歸納為9種特徵,以數字1至9代表。輸入獨體字時,先選字首特徵,再選部件,然後選字;輸入分體字時,先選左字的特徵及部件,再選右字首特徵,然後選字。「筆劃」—把中文字以5種基本筆劃和4個輔助部件代表,以數字代表輸入。輸入獨體字時,順序輸入第1、2兩筆,然後選字;輸入分體字時,順序輸入左邊字第1、2兩筆,再選右邊字第1筆,然後選字。「拼音」:利用漢語拼音的聲母、單韻母及複韻母輸入文字。一般先輸入聲母,再輸入單韻母及複韻母,然後選字。	•	多項附加功能,包括詞庫、英漢字典、漢語字典、顯示近音字及漢語拼音符號、發出普通話讀音等 要選字	http:www.qcode.com/

智能五筆	筆順	把漢字筆劃分為「橫、竪、撇、捺、折」五種,各以代碼1,2,3,4,5表示。字根也是按照上述筆劃編碼,以筆劃數字表示(如:土的筆劃是「橫(1)、竪(2)」,即「12」),輸入時以25個字母鍵代表(如:12是F鍵)。每個鍵代表一個「主要字根」及若干個「字根資字」。輸入主字根時,要連擊四下字根所在的鍵。輸入字根漢字時,要取字的鍵位代碼+無後一筆代碼;如該字只有一筆,則以空白鍵結束;如該字只有一筆,則打二次24(L鍵)。輸入一般文字,則取第一、二、三字根,更上一級字。如該字根共取四碼,不足四個字根,則打二次24(L鍵)。輸入一般文字,則取第一、二、三字根,及最後一個字根共取四碼,不足四個字根,更結構代碼:左右結構屬1;上下結構屬2;混合結構屬3)。如該字加識別碼後還不足四碼,便按空白鍵,湊成四碼。	•	均代表字形不盡相同的字根 重碼字少 附「學習鍵/萬能鍵,可代替遺忘 的編碼	http://znwb.csw.cnshare.net/index.htm
注音	拼音	利用字母鍵代表注音符號,把字「拼」出來。	•	要懂得字的讀音及注音方法,才可以使用這個輸入法。 重碼字多,要選字 視窗作業系統內置中文輸入法之	

電腦認知課程(單元五)

漢語拼音	拼音	利用字母鍵及數字鍵輸入漢語拼音符號,把字「拼」出來。	•	要懂得字的讀音及拼音方法,才可以使用這個輸入法 重碼字多,要選字	拼音大師 1. http://home.neteens.net/~bookcity/cc cltd.htm 2.http://input.foruto.com/cccl_article007 .htm
粵語拼音	拼音	利用字母鍵及數字鍵輸入粵語拼音符號,把字「拼」出來。	•	要懂得字的讀音及拼音方法,才 可以使用這個輸入法 重碼字多,要選字	http://home.netteens.net/~bookcity/yue9 9.htm
涼麵 A	拆字及 拼音	按筆劃拆出字首和字尾,取字首拼音的第一個音標、字尾的第一個音標和整個字讀音的兩個音標(如「張」取弓(べく)長(イナ)張(出大)即ベイ出大,最多取四碼。	•	要懂注音才可以掌握這種輸入法 86%不用選字;12%二字選一	涼麵 A 輸入法 http://look.cis.au.edu.tw/nej/lma/
英譯中萬 能輸入法	其他	輸入英文單詞,便可輸出中文字詞。			http://www.chinaunion.net/