倉頡字源12

尹杉 | Ejsoon Y

June 14, 2015

前言

倉頡,遠古造字官神,首有四目,通於神明,仰觀奎星圜曲之勢,俯察龜文鳥跡之像, 採乎眾美,合而為字。¹倉頡之初作書,天為兩粟,鬼為夜哭,龍為潛藏。²

蓋文字者,經藝之本,王政之始,前人所以垂後,後人所以識古。³吾嘗覽古通今,一則 自悅,二則養慧。吾意信而好古,格物致知。⁴文字者物乎?知乎?通其二者也。必先以溯 源識義,而後得智慧也。

倉頡輸入法,係朱邦復發明於西元一九七六年。在發表了二代之後,朱邦復先生總結前期經驗,選取《康熙字典》四萬字,改良成爲"趨向完整"的第三代倉頡。5此後的四、五代,只是在第三代的基礎上稍加修補,其規則和字母大致不相偏離。今吾所論述倉頡者,爲第三代倉頡輸入法。

朱邦復在始創倉頡之時,便將字碼聯繫到"形辨音義"之上,吾研究愈是深入,愈加欽 佩歎服。不意近日所見某人疑慮頗偏,亟須行表以正聽。謹將此文作一簡覆。

因時間倉促,疏漏難免,還待多方批評指正!

^{1《}書斷》・唐・張懷瓘

^{2《}淮南子》

^{3《}說文》・漢・許慎

^{4 《}禮記·大學》

⁵http://www.cbflabs.com/book/ocj5/ocj5/01.htm

Contents

1	前言	1
2	楷書構形與字源	3
	2.1 絕大多數的楷書字形可以承襲字源字義	3
	2.2 少部分楷書構件發生形變	3
3	倉頡字母之組合	5
4	漢字舉例與解說	6
	4.1 合:長出	6
	4.2 代:萬泉	7
	4.3 斷:妻聿	8
	4.4 分:里重	8
	4.5 匹:牛羊	9
5	輸入法對比評說	11
6	結語	12

楷書構形與字源

由於倉頡純粹以楷書形構組合對漢字進行取碼,欲知倉頡所能推字源之極限,必先道明楷書與字源之關聯。

漢字經歷幾千年的發展,其中一脈由甲骨文,金文,纂體,隸書,終演化爲楷書。楷書 不論在手寫還是印刷,其實用性,標準性和觀賞性都無可替代。從漢代至今二千餘年,朝代 興亡,風風雨雨,楷書之正體地位卻未曾動搖。

楷書之於字源,二者在一定程度上既有承襲,亦有脫離。

2.1 絕大多數的楷書字形可以承襲字源字義

例如"疌妻"二字,篆體均有"以手持山"的字形"山中",演化至楷書後,除了因楷書橫平豎直的特點而改變其走勢之外,其組合構形基本未變。

由於可舉之例其眾,在此不多贅述。

2.2 少部分楷書構件發生形變

舉例:

- "心"在左邊就會變成"十"。
- "人"在不同位置可能變化爲"亻儿勹"。
- "阜"在左邊、"邑"置於右會變爲"阝"。
- "萬"象百足蟲形,楷書把其足之部分訛作"艸"。
- "泉"本作爲水之源流成川形,楷書已訛爲"白水"。

解讀:

- "十十"等不會對字源洄溯造成任何困難。
- "儿"舆"人"古已分化,形近義通也。

- "⁷" 表人者,"敻奂"等。然自篆體始,亦可表動物之頭部,如"象兔 魚"等。
 - "阝"只要分清方位原理,可以精確溯求至"阜"或"邑"。
 - "艸"在絕大多數情況下可以理解爲草本植物,然而也有例外,如"萬"。
 - "泉"切不可解釋爲"白色的流水","白"在此處是不可作爲成字解讀的。

由以上兩點可得,以楷書進行字源之洄溯,絕大部分是精準可靠的,少部分會因爲訛變而發生錯誤。對於這些可能有字義遷變合併的楷書部件,要對應返還至篆體等能體現字源的字體,再聯繫楷書分析變化,才能達到溯源識義之目的。

倉頡字母之組合

在我研究傳統文化和漢字字源的近一年以來,我深深感覺到朱邦復賢者"以中華文化爲終生職志"的深重使命。他幾十年來,夙興夜寐,孜孜不倦,未曾一日懈怠。今朱老先生已近八十歲之高齡。子曰:生無所息。朱前輩如是!

他所取得的成就之多,世所罕見,其中關於漢文字學的研究不完全列舉如下:

漢文典庫

《字易》

《詞易》

《漢字基因》

《罟網鴻爪》、《罟網雪泥》(其中有無數條關於漢字的解答)

《層次論》(篇末由自然人性、社會生活引申至漢字概念的分類和歸納)

朱邦復賢者所創造的"形音辨義"之編碼理論,"徹底解決漢字在資訊處理上的各種問題",不僅能保全過去的所有中文字,還能利用電腦智慧創新組合。他在倉頡手冊中總結道:"最重要的是字義基因,也是自然語言的成敗關鍵"。可見倉頡輸入法追溯字源字義之志向明確,勢在必得。

朱老將說文所選出之漢字進行整理,析出594個字首,9897個字身。所有部件,不出原始象形及指事等字形。"是故這些字首及字身可以分別居碼,以代表原字,亦可按中文字形組合之規則,以字首及字身結合之。"

定立中文字母之時,其標準是: "在文字組合中,應用頻率高,在文義中,具有明確的定義。"輔助字形的選擇與歸類,原則爲:必須是使用頻率最高的基本元素,且與中文字母的定義相關,且避免形義的重覆。最終,得到114個極具玄機奧妙的"基本符號",又稱"漢字基因"。

這就是爲什麼倉頡取碼與漢字字源能準確互釋的根本原因。倉頡中文字母和其輔助字形,其本質就是字源字義之基因。倉頡輸入法之原名爲"形意檢字法",形意溯源即是倉頡輸入法的初衷,這是倉頡最根本顯著的特點。

漢字舉例與解說

此篇舉例,意在推出實際依據,以證朱老所言不虛,倉頡確能符合漢字字源。 由於可用例字過多,在此僅排揀部分,以"合代斷分匹"分節。

4.1 合:長出



倉頡取形:?一? 倉頡字母:尸一女

《說文》: "長,久遠也。从兀,从巳。兀者,高遠意也。久則變化。亾聲。● 者倒亾也。?,古文長。"

長自造字伊始便與毛髮有密切關係,說文 "(卜兀)古文長"。後加彡成"髟"專門表示人之毛髮,長同長。例字"髮鬚鬍鬢"等。

倉頡字母"尸"裡的輔助字形(長上部),有表示長毛之用,例:馬[尸手尸火]。 次碼"一"用作指事之符,無實義,例:甘[廿一]。

"女"中有"止"之形,表人足,即人之下身,例:辰[———女]。 倉頡字母組合"尸—女"形成—個長髮站立之人,詡詡如生。



倉頡取形: 中口 倉頡字母: 山山

¹本文之篆體圖片來源於小學堂網站http://xiaoxue.iis.sinica.edu.tw/,下同。

《說文》: "出,進也。象艸木益滋上出達也。"

觀其字源,上爲草木,下爲土地。

倉頡"山"裡有輔助字形"中",一直可用作初生之草,例:艸[山山]。

第二碼"凵"象土地也,亦包含在字母"山"中,例:出「山土」。

則倉頡字母組合"山山"道出了"出"字之本義,簡明易懂。

4.2 代:萬泉



【萬】

倉頡取形: **田厶冂 倉頡字母: 廿田戈月

《說文》: "萬,蟲也。从厹,象形。"

"萬"本爲連體象蝎子之形,倉頡字母"廿"裡有輔助字母"艸",借形表示蟲 之前螯,題意"代"也。

"田"在倉頡取形中,可表動物軀體,例:魚[弓田火]。

"戈月"組合成二一四部首"内",表動物之足,例:离[卜山大月]。

這樣,倉頡字母組合"廿田戈月"形成一只迅疾移動,蓄毒待發的蝎子。

值得一提的是,能從"萬"識別出二一四部首"内",印證了朱邦復始制倉頡之時,整理出的9897個字身,"所有部件,不出原始象形及指事等字形"。



【泉】

《說文》: "泉,水原也。象水流出成川形。"

從篆體字源聯繫楷書變化, "丿"爲泉眼、泉源, "曱"象水遇石分流之形, "水"即爲"川"。倉頡字母組合"竹日水"分以代釋"泉"之各部,高山流水,沁人心脾。

若非以朱邦復先生"避免形義重覆"之原則,所選定字形有獨體"白"字,則成"白水爲泉",誤矣。

4.3 斷:妻聿



【妻】

倉頡取形:十肀女 倉頡字母:十中女

《說文》: "妻,婦與夫齊者也。从女,从中,从又。又,持事,妻職也。"



【聿】

倉頡取形: 肀? 倉頡字母: 中手

《說文》:"聿,所以書也。楚謂之聿,吳謂之不律,燕謂之弗。从?,一

聲。"

以上"妻聿"二字均含有"以手持物"之部件"肀",倉頡字母"中"裡的輔助字母"肀"形義完全貼合。一筆二斷之後,倉頡字母"十"表示妻職所持,"手"表示弗律之筆,相當正確。

若非有倉頡"斷"之取碼方法,則妻不持事,聿無以書矣。

4.4 分:里重



【里】

倉頡取形:田土 倉頡字母:田土

《說文》: "里,居也。从田,从土。"

我想"里"已經不必多言,田土上下相置,其形明顯是二字之組合。惜其他輸入 法定要保全一筆不二斷,無法分開,只好取作"日土"或"甲二",毫無字理可 言。



「垂】

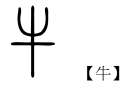
《說文》:"重,厚也。从壬,東聲。"

"東"貫"干"中,楷書已難看出"干東"之形。

壬:[竹土] 東:[木田]

楷書之"東"省略下方"小"的部分,倉頡以[十田]作東省,這樣便準確分析出"重"字之組成。其他輸入法見形賦義,解作"千里之行,腳步沉重",輒就真的謬以"千里"。

4.5 匹:牛羊



倉頡取形: J? 倉頡字母: 竹手

《說文》: "牛,大牲也,牛件也。件,事理也。象角頭三,封尾之形。"



倉頡取形: 十? 倉頡字母: 廿手

《說文》: "羊,祥也。从,象頭角足尾之形。孔子曰:牛羊之字,以形舉

也。"

"牛羊"二字,倉頡以上匹配長而尖之牛角,以卝匹配彎曲之羊角,加以?(丰少一横之形)表示四肢軀幹。這種倉頡獨有的"字義匹對"組字方式,使取碼簡單靈活,具有極強的可塑性,賦與了象形字無限的生命力。

再例:"象魚兔"三字,倉頡把"象頭"、"魚頭"、"兔頭"均匹配至輔助字形"²"中,通過承接不同的身體,得到不同的字義。簡直和倉頡造字異曲同工,如出一轍!



【象】: 弓日心人

【魚】: 弓田火 【兔】: 弓山戈

輸入法對比評說

當今中文輸入法,以純音檢字,有拼音或注音,使用者十之八九,不得不感歎國人學力之低,德責之薄。其音又以普通話或國語爲之,與中古音已千差萬別。長此以往,國人之執 筆書文能力都將褪化消亡!傳統國學不復存焉!

凡編碼中全爲音者,或洗及音者,不必妄談字源。

簡化字之殘形,如"东车练鸟乌龙"等,東拐西斜,醜態盡顯,歺骨剮肉,源義全失。 或有"打簡出繁",豈料一簡多繁之問題無解,諸如"洗發水", "五裡路"等,邯鄲學 步,錯漏百出。

以簡化字之偏旁作字根者,或僅以簡化字作基礎詞庫者,非與字源相關。

某些形碼,但以楷書部件,見形拆形,無形畫徑。若是重碼過多加以特殊無理編碼,又以字頻爲據刻意縮短碼長製造簡碼,還以楷書書寫筆順作爲取碼順序。不懂辨形識義,無意據理析構。此類種種,違論字源?

更有某輸入法,聲稱符合字源。吾觀其同義之楷書成字置於一鍵,以利字根記憶,但與字源何干?"字源"係一字,非一眾字。無有字形之源,字義從何而來?勿要指鹿爲馬,得意忘形。

结語

中華漢字博大精深。一種中文輸入法若要符合字源,其字母和組合須囊括象形指事之實義部件,加以離散組合統計分析,其實現之難可想而之,而於此中還須易予常人使用,非得道高人瀝血叩心不可爲也!

倉頡輸入法,其取碼所得字形,和其規則截斷連筆所匹配之構形,均有確切意義。如前所言,朱老將漢字整理析出594個字首,9897個字身。所有部件,不出原始象形及指事等字形。是故這些字首及字身之組合,構成的倉頡中文字母編碼,能在楷書的極限之內,最大程度地體現漢字之字源。

至此,符合漢字字源之中文輸入法,惟有倉頡。

(完結)