

## 開放文學 – 漢文樂園 – 漢字基因

### 第二章 漢字基因分類

釋文：「信」一字首：人，有意識的高等動物。字身：言，所說的話。

\* 人遵守所說的話。

「息」一字身：自，鼻子。字首：心，內感器官。

\* 鼻主動，心宜靜。動靜變化。

定義：確定的變化。

釋文：「網」一字首：糸，細絲。字身：罔，交錯難明。

\* 絲線結成之工具。

「絡」一字首：糸，細絲。字身：各，各別。

\* 各別之絲聯成一體。

定義：各種關係所組合成的、交錯通聯的結構。

自然界事物繁雜，如不分門別類，一一追究其所以然，人類將無從認知各種事物之真象，更無從加以利用。分科處理有兩種方法，一為「分析」，一為「歸納」。分析則是探索事物的「根本」，並一一證明之。在抽象之過程上，根本是稱「規律」；而在具體結構上，則為性質之「基因」。歸納是在一個原則下，根據事物的特性、同異的多少，有系統地納入某類。諸如物種之「界門綱目科屬種」，依各類物種的特性，歸屬容納，令人一目瞭然。

當今能量界的一些「規律」（如古典力學或量子力學的物理定律）已獲公認；物質的「基因」（化學元素週期表）歷經考驗而成立；生命「基因」（DNA）也正逐步展開中；唯有人類思維、意識、理解則尚屬「唯心」階段，人言人殊。

在科學立場看，任何事物的作用，都是其「基因」經固定的「規律」所形成者。對漢字而言，找尋其基因，驗證其規律，就是科學。換句話說，只要漢字有「基因與規律」，漢字就符合科學原理。同時，漢字既為思維的載具，只要能證明漢字合乎科學，就可以根據科學方法，引證思維、意識、理解的客觀正確性。

宇宙進化數十億年，萬事萬物井然有序，時代也在進步，以往不曾發生之事物，如今未來卻可能出現。尤其是人類精神文明，已經到達了臨界點，十倍速的進化過程，累積了足夠的能量，足以由量變而質變，導向新的未來。人類順遂自然，簡單易行，如同辨識，本是大自然的自主機能，而創作則是人類主觀的要求；貓、狗、鳥、魚各有辨識能力，並非高深莫測的「科技」。再看作圖、計算等，不僅貓、狗無此能力，連人類也必須經過長時期的學習、訓練，否則無法勝任。

在當今資訊時代，微型電腦（MicroComputer）儼然成為時代的代言人，無處無時不見其蹤影。然平心而論，微型電腦是在一九七一年，美國英特爾公司受日本人的委托，設計了一顆計算晶片。由於速度未達原定規格，致遭退貨，英特爾公司為了彌補損失，只好以之作為一種控制器，孰料竟意外演變成後來的微電腦。

微電腦的優點，是執行的結果精確，處理速度快捷，可以節省大量的人力、物力。更兼以能利用軟件設計以增益其功能，對於當今變化無常，而又需求殷切的各種服務業，簡直是大旱之逢甘霖。在商業推波助瀾下，一時大行其道，人們遂誤以為現今的電腦技術，就是最終的資訊解決方案。

電腦發展至今，不過短短數十年，已經完全融入人類社會，成為各行各業的主幹。但是電腦從業人員，各各為了一己的私利，強將一些個人愛好灌注電腦中。令得一般社會大眾，亦步亦趨，蔚然時興潮流。以至於電腦計算、繪圖之功能強大無匹，超過人類億兆倍，可是，辨識能力卻連蠅蟻都弗如！

電腦原名「計算機」，以數學運算為主要功能。數學的特性是精準明確，從技術來說，這種特性是基於工業發達後，人們從事大量的物質生產、迫切需要的一種規範。根據這種訴求，我們不難想見，無論微電腦的功能發展到何種地步，要想以之解決人生的各種問題，可以說是水中月、鏡裡花罷！

人生的問題究竟是什麼？每一個體分處不同的時空，遭逢的機遇不一。人封閉在個體中，與外界唯一的溝通介面是各種感官，感官處理概念信息，概念糾集成結。人從初試啼聲至意識漸明，大腦即不停運作，生活過程中點點滴滴無不累積於斯，如果不能時常疏通，久而久之就成為難以解決的疑念。