

開放文學 – 漢文樂園 – 漢字基因

第三節 概念基因

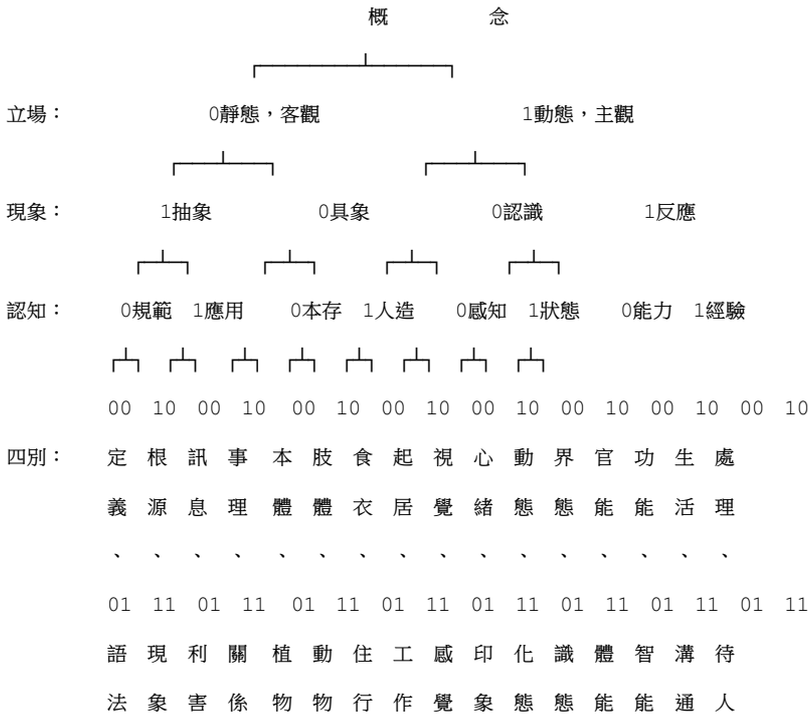
由於正值實證階段，概念分類之內容尚在不不斷改進中。以下分類與原載於《漢字基因工程——初版》中之內容略有不同，參考則可，但請勿混為一談。

下表之最左側標題為「層次」，當二分至三層後（八種認知），其性質已漸模糊。至四、五層後，改用「四別」、「八類」（其中奧妙尚請自參）。其理暗合西方「混沌理論」之「週期三分裂=亂數」，蓋人類認知受限於「三才結構」（例如空間僅有三維），「概念」不可能如「數字」之不斷二分也。

概念基因僅有256個，如表：

概念之前，有0或1代表「二進位」值，至「八類」時，改採0至F之「十六進位」值，以供下節概念之用。下表為基因總覽，由分類中確定各種性質。

分類表：



上表有256種概念基因，由客觀、主觀兩個立場，凡客觀必係靜態，其中有抽象及具象兩種現象，抽象下分規範之項目以及應用之定認知；具象又有本存於自然界、及由人類製造兩種認知。主觀則為動態，因人類而存在，其中若非人類感官的認識，則係人類意識的反應，於認識有感知、狀態，於反應則有能力及經驗兩種認知。

由立場到認知，完全符合基因結構之二分法則。但層次漸高，根據量變轉質變的規律，概念受限時空，分裂性質不超過三才。分到四別，二進位數系已轉為四數系，再向下分又得八數系，已經