

## 開放文學 – 漢文樂園 – 漢字基因

### 緒言

宇宙系統為一整體，屬於複雜的非線性系統，不可能以簡單的定義理解之。自然界本存的事物，悉皆非線性系統，人們為求理解，不得不用相對的觀念、與影響範圍特徵來表示之。所謂相對的觀念，是指本系統相對之兩個極端，以之代表兩端中所有之觀念者；影響範圍則指系統與系統之間、所有之相系統。以介面接合為例，凡介面為晶體者，其結晶面整齊一致，著力時晶面容易折斷；反之，如同繩索，其長短不均、接合處不規則，受力時，力向分散，結合最佳。晶體介面是線性系統，繩索介面則屬非線性；凡線性之組織一致、性質相同，而非線性則無組織、且性質各異。

隨著科學知識的增進，人們發現，在巨觀、微觀之間，線性系統未必就是線性、非線性也不見得毫無規律。物質的基本原素被發現了，不論是什麼物質，一律由分子、原子所組成！生命的機能也揭露了，再複雜的生命體，一應生殖、生存、生長，皆在簡單的生物基因下，因果相循！

宇宙系統由無數子系統組成，各個系統花團錦簇、爭奇鬥艷。其子系統之底層，雖然性質各異，但卻可一一化為基因，由簡而繁，形成此花花世界。不論任何系統，待知基因，即可按圖索驥，施工進程。