現代人際認力

何顯榮 著

Uncovering The Source Of Human

人由外星生物演化而來 再經外星神佛創造而成



^{著作者} 何 顯 榮 Hsien-Jung, Ho

電話: (04) 7124455; (02) 23517725

傳真: (04)7124455

網址: http://newidea.org.tw

E-mail: newidea.ufoho@msa.hinet.net

出生地:1943年彰化市

學歷:

彰化市中山國民學校 台灣省立彰化中學初、高中部 成功大學土木學士、碩士

經歷:

彬松工業股份有限公司董事長 明新科技大學副教授 工業技術研究院副研究員 中華工程公司研究發展課長 台灣飛碟學會理事長、名譽理事長 中華民國宗教哲學研究社理事 中華超心理學研究會監事 國立台灣科學教育館大眾科學講座 台灣省立台中圖書館大眾科學講座 台灣古文明研究室主持人 新思潮研究室主持人

現代人來源大解密

前言

長久以來,全世界科學界最重大、同時也是最複雜的謎團之一,就是「生命從哪裡來?」、然後「我們從哪裡來?往哪裡去?」、「在宇宙中我們孤獨地生存在地球上嗎?」這是目前科學家正 大力探索的主題之一。

所謂「生命」,不同領域的科學家對其定義各有不同:物理學家薜丁格(Erwin Schrodinger)建議將生命系統的特質定義為「可以對抗大自然失序『熵(Entropy)』的傾向而進行自我組裝」;化學家喬伊斯(Gerald Joyce)的「工作假說」定義生命是「能自我維持且進行達爾文式「演化(Evolution)」的化學系統」,被美國航空暨太空總署所採用;波蘭生物學家考澤涅夫斯基(Bernard Korzeniewski)提出的「模控定義」,認為生命是一個擁有自我回饋機制的網絡。一般通稱「生命」就是具有不斷自我更新能力的、主要由「核苷酸(Nucleotide)」與「蛋白質(Protein)」組成的多分子系統,它具有自我調節、自我複製(Clone)和對體內外環境的選擇性反應的屬性。

科學家認為生命的起源是一個複雜的問題,沒有一個定量理論,甚至沒有一個被廣泛承認的定性理論來描述生命是如何從無生命的物質中開始的。我們對生命機制了解得越多,對生命起源的認識的疑問就越大。一些學者曾在一些生物物理的學術報告會上發言,用敬仰的口氣談論諸如「美妙的設計」、「精細的調整」等字眼,可是這些「設計」和「調整」到底出處來自何處?仍然無從解答,他們只是馬馬虎虎地把它推給自然選擇。

現代科學假設生命的起源是一個簡單的自然過程,但這僅僅是一個假設,盡管在過去的幾十年中人們做了大量的努力,我們依然沒有找到任何直接的實驗證據來支持這個假設。我們無法從物理學的角度來理解生命的起源,那麼如果有人認為生命是被有目的地創造出來的,不管是預先安排好的,還是直接干預式的,這個人是否就真的是那麼不理智嗎?當遇到新的問題時,物理學家歷來都喜歡作一些假設使之簡單化。但生命是一個極其複雜的系統,在這一領域,物理學家們已經鬧出了不少笑話。也許生命,這一種複雜的系統的產生實際上是有比「簡單的自然過程」更複雜的原因的。宇宙之浩瀚,生命之龐雜,如果人們不改變一下保守的、僵化的觀念,那麼這些問題可能將永遠是人類的永恆之謎。

二十世紀以來關於宇宙、地球起源等的研究突飛猛進。根據高能核子物理學理論——「霹靂說 (Big-Bang Cosmology)」,宇宙約於一三七億年前,是由一團小如基本粒子大小的超高溫能量發生「大霹靂(Big Bang)」而戲劇性大爆炸,以指數級速度不斷暴漲擴散。爆炸之最初只有熾熱能量分布於體積非常小的時空連續體中,當這個高熱能量的宇宙隨著時空連續向外擴張而冷卻時,能量的分布產生些微的變化。在爆炸後不到一秒鐘,能量較熱之處形成各種基本粒子,較冷之處則成為宇宙最初的空隙。

在爆炸後三分鐘,隨著宇宙的進一步降低溫度,然後互相吸引聚合,能量漸凝結化成各種基本粒子;部分基本粒子,開始結合成原子核;然後在爆炸後三十萬年,原子核開始能與電子結合而形成氫原子(80%)及氦原子(20%),再經過十億年的時間,部分氫及氦原子因重力而聚集成原子團,此即日後星系的原型。原子團受重力作用越壓越緊,原子融合反應開始發生,恆星於是誕生,形成

恆星及星系。恆星、星系接著在宇宙反覆膨脹、冷卻的過程中形成,演化成為今日的宇宙;這個理論已由宇宙「背景輻射(Background Radiation)」2.73°K(絕對溫度)得到證實。

大霹靂後的恆星開始發光並展開其生命周期,原子量較重的元素陸續在恆星的不同生命階段中形成,恆星也隨著步入老年,最後以「超新星(Supernova)」爆炸的戲劇性方式來結束,然後依其質量大小而有不同的死亡方式,成為「白矮星(White Dwarf)」、「棕矮星(Brown Dwarf)」、「類星體(Quasar)」、「黑洞(Black Hole)」。超新星爆炸可產生原子量比鐵重的元素,並將之釋入太空之中,這些新元素同原有之舊元素在太空中飄流,受重力吸引形成新的恆星及行星,太陽系和地球就是這樣產生的。

生命體必須在恆星附近的行星環境才可能生存。行星有兩種:一為「木星型行星(Jupiter-Like Planet)」,是氣體行星;另一為「地球型行星(Earth-Like Planet)」,又稱為「類地行星(Terrestrial Planet)」,是固態行星。氣體行星溫度很高,當然不會有生命,惟有在類地行星上,生命才有機會存在。天文學家已發現許多太陽系外的行星,這是天文學上的重大突破,也是搜尋類地行星生命世界的開始,至今在太陽系的附近已發現四百顆以上的「太陽系外行星(extrasolar planet)」或稱「系外行星(exoplanet)」。

約在二千五百多年前老子就發表過:「『無』名天地之始,『有』名萬物之母。」和「天下萬物生於『有』,『有』生於『無』。」這是《道德經》的哲學理論。可以看得見、有形狀、有質量的「物質」而言為「有」,看不見、無形狀、無質量的能量則是「無」。大霹靂之前宇宙是「一團小如基本粒子大小的超高溫『能量』」,並無形狀、無質量,是為「無」,而今日部分已成為人們看得見、有形狀、質量的「物質世界」,即是「有」。既有物質,才有動植飛潛等生物的誕生。此即說明了宇宙的淵源是由能量轉化為物質,再轉化為各種生物;即「無中生有」,與《道德經》的哲學理論相契合。

當地球初生時,所形成的這些物質總歸是無生命的物質,不能如章回小說《西遊記》所云:由 無生命的石頭中迸裂,生出一位有生命的石猴「孫悟空」來。宇宙未誕生前,沒有時間、空間和物 質,即一無所有,然而今日地球上,遍佈胎卵濕化所生的各種動植飛潛之生物,總該有來源。為了 探求地球生命來源,科學家一直在尋求合理的解答。

古往今來,人們一直對生命的來源存在著許多不同的觀點;歸納起來,地球生命的起源有三種古老的理論:一、「創造論(Creationism)」,主張生命是神、上帝創造的;創造論在今日自然科學突飛猛進的發展下,在學術的領域上無法立足,受到一些科學家的排斥,但是虔誠的宗教信徒仍深信不疑。二、「自然發生論(Abiogenesis)」,屬於唯物主義思想,主張低等生物是由非生命物質自然產生的,生命隨時都能突然從腐敗的物質中發生;十九世紀名聞遐邇的法國微生物學家路易斯·巴斯特(Louis Pasteur)做了一系列實驗,使傳統的自然發生論受到了致命的打擊而銷聲匿跡。三、「生源論(Biogenesis)」,主張生命只能來自生命。生源論在十九世紀下半期非常流行,當時一些學者提出輸入說,認為地球上的生命起源於「隕石(Meteorite)」或「彗星(Comet)」從外星球帶來的生命胚種,故又稱「胚種論(Panspermia)」,直到今日仍受到科學家們的重視。

十九、二十世紀實證科學興起後,科學家又開始試圖用科學的方法來回答生命問題。由於實證科學研究技法威力強大,在過去的這二十世紀一百年的時間,我們由科學的研究中累積了大量的知識,成為一門「生命科學」,其後又發展出大量的生物技術,試圖回答這些人類還無法回答的問題,

但是直到今日,仍然無法得到合理的解答。「天體生物學(Astrobiology)」可說是這個潮流的先驅, 廿一世紀可能蓬勃發展。天體生物學是在基因體(Genome)層次到星系層次的廣大範圍內,綜合研 究生命的起源、演化,以及這些生命在宇宙中的分布情形,其研究宗旨就是解開這些與生命相關的 諸多謎團。

地球大約誕生在四十六億年前,早期的地球是個熾熱的球體,根本談不上生命的發生,後來隨著地球的溫度慢慢下降而冷卻,才逐步為生命的發生提供了環境。在經過了漫長的元素形成,化學演化過程後,大約在四十億年前,最初的生命就出現了,然後再經過漫長的生物演化過程演變成現今地球上紛繁多樣的現代生物。經過四十億年的演化和「自然淘汰(Natural Selection)」,生命體的形式是由一個或多個細胞所組成的,這個特性就是地球生命最基本的特徵之一;微生物(Microbe)是由一個細胞所組成的生命,植物、動物則是由多種不同功能的細胞所共同組成的生命。生物的生命就藉由細胞的種種單一的或多種不同細胞的多種功能統合而活著。生命體的細胞可以複製,產生繁殖,才有生命存在的意義。

現代生物學對生命起源問題的看法,認為生命是在早期地球形成時,化學物質長期演化的結果,從非生命到生命的轉化,大約完成於卅八至四十億年前。根據科學家的分析,生命在地球的演化似乎應該通過四個階段,但是「現代人的「心智(Mind)」演化」卻超脫其他生命的演化,應另成為第五階段,成為本書的特點,細述如下:

- 一、由無機小分子形成有機小分子。地球初生成時,各類元素、分子、合成無機小分子例如水分子、 二氧化碳、一氧化氮、甲烷、氨等,再進行排列組合成有機小分子,例如甲醇、甲醛,適合生 命生存環境的物質。
- 二、由有機小分子形成高分子有機物質。生命生存環境的物質「有機小分子」在特殊的環境,如激烈的「脫氣作用(De-Airing)」,雷電及紫外線的照射均極旺盛的狀況下,合成複雜的高分子有機物質,包括「氨基酸(Amino Acids)」、「核酸鹼基(Nucleobase)」等,仍是生命起源之前的時代,未有複製功能。
- 三、由高分子有機物質形成有複製能力的多分子「有機體(Organism)」。氨基酸、核酸鹼基等高分子有機物質聚合成蛋白質、核苷酸等多分子有機體,而具有自我複製的能力,發展為具有原始遺傳基因(Gene)的最原始「單細胞(monocell)」微生物生命體。
- 四、由最低等的原始單細胞微生物生命體,經過漫長時間的演化,才漸次成為佈滿全球的各種動植 飛潛等高等生物;這個階段的演化,一般科學家認為就是依循查里士·達爾文(Charles Robert Darwin)的「演化論(Evolutionism)」進行的。
- 五、由高等動物的演化,地球終於形成了「高智慧」的生命體:這個階段就是「現代智人(Homo Sapiens;『現代人』的學名)」的演化。這是在人類和黑猩猩(Chimpanzee)在五百萬年前分道 揚鑣後,在數萬年前演化為「現代人」。根據筆者個人的研究,這個階段符合大多數人所謂的「創造論」。
- 第一、二階段是「生命材料的化學演化」,而第三、四階段是「生命實體的生物演化」。目前有關生命起源的闡明,科學家才研究到第一、二階段而已,即在生命誕生之前形成氨基酸、核酸鹼基等「生命材料的化學演化」階段。科學家們對生命材料化學演化的研究始終無法有製造生命的事蹟出現,因此「生命體的誕生」,科學家承認自然或人類都沒有這種能力。二〇一〇年五月權威期

刊《科學》刊出美國科學家克萊格·凡特所領導廿名科學家的研究成果,他們在實驗室以合成方式 創造出會自我複製的細菌細胞,創造出全球第一個人工合成生命;他們把絲狀黴漿菌的合成版基因 組移植到另一個稱為山羊黴漿菌的細菌內,使這個新微生物復活,而且開始在實驗室器皿內複製, 這個合成細胞完全受到人造的基因指令控制。但是一些科學家認為凡特創造出的頂多只是合成基因 組,而非合成有機體,因此不是人工創造生命。

大部分科學家認為第三階段在地球上不太可能生成,而生命體可能是來自外太空的彗星或小行 星,所攜帶的最低等生物體降落地球而生存繁殖下來的。此後第四階段,大部分的科學家認為地球 上「生命實體的生物演化」是依據達爾文的「演化論」繁衍萬物。科學家對於大約六億年前,一些 肉眼可見、具硬骨骼的生物出現後,生物的演化情形較為明朗。這個動物演化至現在的部分,不過 占整個生物演化史的十五%而已。對於這些生物出現前約三十幾億年之間的情形則不太清楚。但是 科學家發現「現代人」的演化跳脫「演化論」的模式,這是一般科學家尚未了解的領域,連達爾文 都感慨的說:「只有人類,怎麼都不可能用我的演化論來說明。」因此本書增加了第五階段「現代 人的演化」。 根據近代科學家的研究,可以得悉現代人的遺傳基因、骨骼、行為……等均與同為 「人科(Hominidae)」的黑猩猩極為相似;從科學的分析,現代人和黑猩猩有共同的祖先,因此現 代人應該和黑猩猩同樣是依據「演化論」的演化而來,但是現代人與其他動物的最大差異在於具有 優越的「心智」,其與黑猩猩比較有如天壤之別;科學家至今仍然無法了解真相,達爾文的「演化 論」也無法解說。為此本書將現代人最後階段的演化,使用事實的經驗法則來敘述現代人的來源是 符合「創造論」。大部分宗教家認為人類是上帝所創造的;人類所以為「萬物之靈」,與其他動 物不同,就是源自「創造論」,但這是不合科學的邏輯。因此人類的來源到底如何?成為近代「演 化論」與「創造論」雙方論戰的焦點。本書的敘述是現代人曾歷經第四階段「演化論」與第五階段 「創造論」的模式,在地球上的特殊演化,才能在所有生物中脫穎而出,成為地球之主;換言之, 現代人必須經過「演化論」與「創造論」模式的階段,才能成為地球之主。 科學研究總歸科學研 究,自古以來始終不得涉及宗教,若有引用宗教資訊,則必被摒棄於科學研究之外。這是無可厚非 的,本來科學的研究,就是哲學的方法。現代科學佔大優勢,其所敘述的每一個觀點都可以拿來一 個或無數個數據證明,使你不得不信。但是從人類的歷史來看,自有人類以來就有宗教存在,而人 類的整個文化史,總脫離不了宗教活動。以中國為例,五千年前聖人設神道立教以來,至今固有文 化博大精深,若僅執著於工業革命二百多年以來的人文和科技成就,認為物理結構和物質構成是人 的本質,但是忽視無數古聖先賢心血撰寫的固有文化和宗教哲理,將是數典忘祖,埋沒寶貴的固有 文化資產,甚為可惜。 科學研究直接引用宗教經典是不可能的事,然而對於宇宙萬象,生命和精 神問題的研究,經常遭遇難題,無法突破瓶頸。從哲學的角度來看,宇宙是無限的,而人類的認識 方法則是有限的,用有限的現代科學思維方法絕對不能涵蓋無限的宇宙。每一種方法只是看到宇宙 本質的一面而已,不可能看到宇宙的全部。因此,我們沒有理由去否定我們看不見的東西。若是可 以考慮參考固有文化和宗教哲理,尋找先人的實際經驗和寶貴哲理,運用類比方法,創新研究方向, 或許可以突破科學研究的瓶頸。以人類智慧啟發和科學發展的速度,相信不久將可達到相當高的程 度,科學自然可以銜接宗教的領域,如此一來可使科學和宗教相輔相成,認識宇宙的真相,擴大人 類的視野。目前科學和宗教壁壘分明的時代,宗教的信仰部分,為勸化世人行善,部分敘述有些不 合邏輯,仍難被一般科學人士所採用;然而宗教的哲理,值得應用現代的科學或其他哲學方法予以

闡釋發揚,使宗教合乎科學,以便易於被世人接受,提升人類的道德觀念和品格。

在固有文化中,共同的理念是:一個人在世間死亡時,僅是身體(也就是軀體)生機消失而腐朽,而另一部分的「靈魂(Soul)」就脫離軀體而仍能存在,稱為「幽靈(Departed Soul)」或「鬼魂(Ghost)」,只是一般人肉眼看不到。在寺廟裡一般人看不到的仙佛神真都是由「靈魂」修煉而成的,只是人類的科技迄今仍無法窺其奧秘。筆者親自與仙佛神真和外星生命有很深入的接觸,曾受天魔肆虐,死亡十三天,承蒙觀世音菩薩的解救得以回陽而授記。筆者以性命保證宗教的真實性,但是本書完全以科學為基礎來探討現代人的來源,不述及筆者個人怪力、亂神的遭遇。有關這些資訊,讀者可以在已出版的拙作《外星人之謎大公開》一書中讀到,不另贅述。

我們生活在科學昌明的年代,當然應該從科學的角度來看待人世間的現象。現代科學以物理現象最終嚴格服從一組方程式,然後原則上可以推出一切化學現象,繼而生物現象、神經現象、社會現象等。按照這種說法,所有現代科學和其他學科無法解釋的現象都是不可能的,但是這種說法是不對的。雖然物理學家認為這個世界的一切可能被這一組方程式稱為「萬象理論(Theory of Everything)」嚴格地驅動,但是我們目前距離這個目標還很遠。牛頓的萬有引力和馬克斯威的電磁學已經非常優美,但它們只是更加優美的廣義相對論和量子電動力學的特例。即使我們最終找到這一組方程式把自然界的四種力:電磁力、強力、弱力和重力都統一起來,我們仍然無法排除其他的基本粒子和自然力存在的可能性。近代的超弦理論和膜世界理論已經指出另外空間存在的必要性,可以與筆者提出三重宇宙的論述契合(請參閱拙作《外星人之謎大公開》),可是要到證實的階段還有很長的路要走。

本書將現代人的生命來龍去脈有系統的摘錄下來,包括:古代的相關記載、宗教的經典、歷代人文的哲理、科學的研究歷程,以及人們的事實驗證,來探討現代人的來源,尤其著重在科學上的研究成果,有系統的來敘述每個環節,但是科學的領域仍然有限,至今仍然無法清晰的解說出來。為尋求真相,僅能採用事實的經驗法則來敘明,但仍然寄望將來的科學家能有所突破,將事實的經驗法則以科學來驗證,證明本書的觀點。筆者曾以台灣飛碟學會為製作單位於 2004 年 12 月編製「外星生命大追擊特展」,在中正航空科學館展出年餘(請參閱附件一)。

本書的主軸就是在解說人類的來源和演化,採用科普的常規綜述,超越世人的眼光,以科學的立場、哲學方法和事實驗證來闡明現代人來源的真相,並發覺人類特有的「天賦本性(Innate Nature)」,其含有「智能」和「覺能」兩種「本能(Instinct)」。人類「智能」的提高,倘若沒有「覺能」的配合,易生亂象,因此呼籲政府改進教育方法,實施對學生的「啟發覺能教育計畫」,培養學生有完整的品格,以解除人類可能發生自我毀滅的危機,達到「昇平之世」。

本書在科學部分將科學家的研究成果發表時間和期刊名稱直接載入;參考書目部分則做成註號 [],其內的數字代表參考書目的編號,列在本書最後一節,依次將作者、書名、出版社、時間和頁 數載入;但是有關事實驗證的部分學術界無從了解,並且無法從事科學研究者,大都是大眾耳熟能 詳的事實,在筆者深入採訪及嚴謹的了解之後,直接載入。

新思潮研究室主持人

何頻榮 謹識 2010年5月24日

現代人來源大解密目次

前言 8

第一章 生命在浩瀚的宇宙中演化 21

第一節 宇宙生命環境的奧妙 22

生命在宇宙中的類地行星誕生 22

太陽系生命材料的演化 23

宇宙中充滿製造生命的物質 26

隕石內含有生命體必要的成分 27

第二節 追尋地球生命的起源 30

地球在宇宙中的「獨一無二論」受到排斥 30

宗教經典的敘述神創造人類是神話 31

地球初期生命材料形成的推論 33

地球生命體始源處的理論 36

- 一、生命體地球發生說 37
- 二、生命體太空移入說 39

第三節 生命體地球發生說 42

生命體地球自然起源的理論 42

生命材料化學演化的研究 46

生命體不是自然環境產生 50

第四節 地球形成早期的生命體的演化 51

地球形成早期生命實體的生物演化 51

藍綠藻在生物演化上扮演重要角色 53

在地下深處的生命演化 54

第二章 生命之源來自宇宙 57

第一節 生命體太空移入說 58

地球最原始生命體可能來自外太空 58

生命體起源於外太空的研究 59

地球細菌和病毒也可能來自外太空 61

地球生命起源於外太空的新證據 62

深擊坦普爾一號彗星驗證胚種論 64

第二節 微生物的生命力非常頑強 66

太空與海底頑強的微生物 66

地底二億五千萬年前的細菌可以復活 67

科學家發現地球生命共同始祖:第三類生物 69

第三節 地球生物生命的印記 72

生物印記記錄古老的原始生物 72

最早出現的卅七億年前輕碳生物印記 73

卅五億年前疊層石的太古代生物印記 74

第四節 外星生命的搜尋 77

適合高級生物生存的環境 77

搜尋毗鄰太陽系的系外行星 80

美國航太總署籌畫太空偵測類地行星 83

歐洲太空總署展開偵測類地行星計畫 84

美國搜尋可能有生命的五個類地行星 85

第三章 外星人創造人類生命的探索 87

第一節 複製人類不可行 88

複製動物都有缺陷 88

科學家懷疑複製動物的可行性 90

複製動物失敗與印跡被干擾有關 91

複製的細胞端粒變短縮短壽命 92

基因庫少不利繁殖 93

第二節 人類非由外星人所創造 95

外星人利用飛碟到地球創造人類不合實況 95

外星人與猿人結合生出人類難產 96

無性生殖複製人類的說法未有實證 97

外星人以遺傳工學創造人類可能性不大 98

外星人不能久居地球 100

第四章 地球生命來源可能出自火星 103

第一節 地球的生命可能來自火星的隕石 104

火星隕石的生物印記 104

火星隕石存在生命的研究 105

第二節 火星的概況與探測 109

歷史上的火星 109

火星的探測 112

火星的地貌 114

火星的人臉 116

第三節 火星可能有生命存在 119

火星擁有大量的水 119

火星上生命的探尋 124

第五章 現代人原鄉的探討 127

第一節 地球生物的演化理論 128

蓋婭學說難以驗證 128

達爾文的演化論 128

演化論受到科學界認同 130

演化論不適於生命起源的完整描述 131

第二節 人類的演化 133

人類的演化歷史 133

生物的分枝演化不能回頭 137

現代人原鄉的理論 137

- 一、多區並行演化論 138
- 二、遠離非洲論 139

第三節 分子生物學確認現代人來自非洲 140

科學家應用遺傳基因追溯人類來源 140

基因的演變追溯人類來自非洲 141

多區並行演化論已漸被否定 143

七萬餘年前氣候嚴苛人類僅剩二千人 145

第六章 人類身體的演化 147

第一節 人類與其他靈長類的相似性 148

人類和猿猴的相似性 148

人類與黑猩猩親緣最近 150

人類與黑猩猩的行為相似 151

人類與黑猩猩演化歷程相差不大 153

第二節 人類與其他靈長類的相異性 154

人類與黑猩猩基因表現上的差異 154

人類與其他靈長類特徵的差異 154

第三節 人類演化產生萬能的大腦 157

人類快速地進化跳脫演化體系 157

人類快速進化產生的最大變異在大腦 158

第四節 人類腦部的演化 161

脊椎動物腦部的演化 161

人類生理中樞與爬蟲類腦的生理作用相當 163

人類情緒中樞演化成有學習與記憶的功能 164

人類思維中樞賦與超越其他動物的思維能力 165

第七章 人類擁有超越其他生物的心智 167

第一節 人類的大腦演化獨有心智 168

人類的獨特性是心智的作用 168

人類腦部的特殊化賦與心智 169

腦神經醫學可以說明人類的心智 170

心智是人類大腦的所作所為 172

第二節 人類的心智獨有語言 174

語言是人類心智最特殊的表現 174

人類語言基因突變取得演化優勢 175

說話能力在於圓舌的發展 176

人類的語言超乎其他動物的能力 178

其他人科動物無語言發聲能力 180

第三節 現代人心智的研究 182

人腦爆發般進化的意義 182

智力演化理論難以解釋人類的心智 182

現代人的心智不是演化而來的 184

第八章 從人性探討心智的來源 187

第一節 人類有動物本性源依演化論 188

人類天生的一種本性:動物本性 188

人類是最殘忍的動物 189

從社會生物學探討人性是獸性演化的一面 190

第二節 人類有天賦本性與動物本性並存 193

人類天生的另一種本性:天賦本性 193

人性含有理性和欲性同時存在 194

性為體心為用 196

第三節 人有兩種天性與各家論述吻合 198

仁義和忠恕同源於天賦本性 198

儒家理學可用兩種天性說明 198

理性與欲性可以說明性理的全義與偏義 199

佛教徒的修習佛法各依兩種本性之一 201

佛教徒以明心見性為大事 202

人類兩種本性符合現代哲學家說法 203

第四節 天牛兩種本性對人類的影響 204

人類的天賦本性含有兩種本能 204

各人的因素不同使天賦本能表現各有差異 205

人類品格高低出於理性對欲性比例多寡 207

第五節 人類的心智出自天賦本性 209

人類的心智是聰明本能的表現 209

佛洛依德的心理分析與人類本能的分析相通 210

第六節 人類的天賦本性的來源 213

由人類的心靈探討天賦本性 213

根據生物學人類的演化比牛馬還要低等 214 人腦演化速率比黑猩猩慢 215 人類近代的突然進化應來自天賦本件 216 人類可能在瀕臨滅絕時獲得天賦本件 217 第七節 人類天賦本性源依創造論 220 生物界的智慧顯示有創造者存在 220

人類的精神進化不是來自演化論 222

天賦本性可能來自創造神 223

第九章 創造神存在的探討 225

第一節 由歷史文化探討古代人類與神 226

尚書絕地天通曾透露古代神人相通 226

人類古代曾是人神相處的時代 228

至聖先師孔子誠敬禮神 229

第二節 創造神與人類靈魂的探討 231

傑出科學家大都相信創造神的存在 231

科學研究證實靈異世界的存在 233

瀕死經驗透露死後有靈魂並會見創造神 235

經典和傳說創造神加入靈魂才成為完整的人 238

中醫的生命系統建構在人的靈體上 239

朱秀華借屍還魂證實身體和靈魂可以分離 242

第三節 天賦本性應來自創浩神的化身賦與 245

轉世現象的研究 245

科學家研究轉世現象得到證實 246

各宗教教主大都是化身來世間傳教 248

大菩薩屢次化身轉世渡眾 249

禪宗六祖惠能大師應是佛菩薩的化身 250

創造神化身賦與人類天賦本性 251

第十章 覺能的啟發才是教育改革之道 253

第一節 中國固有文化注重覺能啟發 254

學校教育方式的探討 254

論儒家的覺能思想 255

道德經內涵覺能思想 257

道家丹鼎派的覺能之啟發 258

佛教禪宗的覺能之啟發 259

第二節 教育僅提高學生智能易生社會亂象 261

教育僅提高學生智能易生不良後果 261

教育水準愈高社會亂象愈加劇 262

第三節 教育改革應啟發覺能化解人類危機 264

教育需傳授德性之知以掃除社會亂象 264

中華道統傳承一貫之道 — 中道 265

中道為佛法第一義諦之理 266

儒家學說可補佛法中道之不足 267

教育應有啟發覺能計畫始能化解人類危機 269

參考書目 271

彩色圖片 273

附件一:外星生命大追擊特展資料 277

附件二:呈教改委員會李遠哲主委及覆函 297

索引 303

何顯榮出版書目 310

何顯榮出版書目

《UFO真相大追擊》 飛碟探索系列叢書 一,每本售價 300 元

何顯榮編著。來自外星球的幽浮(UFO),因擾著我們。科學家們曾目睹,許多國家已承認外星人的存在,但大眾仍然一知半解。本書將五十多年來幽浮的真相,分門別類提出最真實的解說,讓讀者正確的認識幽浮。

《UFO目擊大追蹤》 飛碟探索系列叢書 二,每本售價 300 元

何顯榮編著。幽浮目擊事件毫無疑問的確實經常在地球上發生,每年至少百件以上,有些幽浮就是來自外星球的飛碟。自上古壁畫、書籍記載幽浮至最近的目擊事件,本書將重要者詳述真相,讓讀者深入認識天外來客。

《外星人之謎大公開》 飛碟探索系列叢書 三,每本售價 250 元

何顯榮編著。從古代超文明遺跡和超文明遺物來探討外星人的傑作,並由天文學來探討外星人的來 處,讓人類不要坐井觀天,進而探討宇宙的時空架構,讓讀者深入瞭解來自不同星球的外星人。今 後人類的危機是由外星球來的不友善天魔,暗中進行人間的代理戰爭,以核戰毀滅世界。

《台灣—人類文明原鄉》台灣古文明叢書一,每本售價 250 元

何顯榮、林勝義著。近年來台灣是南島語族的原鄉漸被認同,左鎮人、大崗山人化石的出土、澎湖海底巨大城牆、台北七星山金字塔及百餘座分布各地的人工地洞等的發現,說明台灣曾是世界最早的太陽帝國所在地,也就是 12,000 年前失落的姆大陸;台灣當然是人類文明的原鄉!

《最初文明之地就是台灣》台灣古文明叢書二,每本售價500元

何顯榮著。台灣有許多人類文明原鄉的證據,包括:古文字、海底建構物、巨石文明、古地洞等。 然而最大的發現是筆者在國際學術發表會的論文,證實1萬2千年前雪山山脈大山崩,掀起超級海嘯 毀滅世界最早文明,也造成世界性大洪水。證實台灣原鄉論,而且解開世界史前高度文明之謎。

《現代人來源大解密》新思潮系列叢書一,每本售價300元

何顯榮著。達爾文發表物競天擇的「演化論」,為生物演化建立堅實的基礎,現在科學家已經確認; 但是當時達爾文還說:「只有人類,怎麼都不可能用演化論來說明。」至今一些人仍然深信「創造 論」:那麼現代人是否被外星生命所創造?筆者有科學根據與哲學分析的爆炸性論說,涵蓋兩者。

《現代人佛理大領悟》新思潮系列叢書二,撰稿中

釋迦牟尼佛說法四十九載,經藏浩瀚,佛門有八萬四千法門,在近三千年後的今日,佛法和現代的知識要如何銜接,使現代人以最趨近佛陀的教誨,走向成佛之道,這是現今最值得大眾知曉之事,筆者以科學的立場、哲學的道理和親自的體驗,細述佛法的現代觀,讓大家深入領悟佛法。

國家圖書館出版品預行編目資料

現代人來源大解密 = Uncovering The Source

 Of Human / 何顯榮著. — 初版. — 彰化市

 : 新思潮研究室, 2010. 06

 312面: 14.7 x 21公分 — (新思潮系列叢書: 1)

參考書目:2面

含索引

ISBN 978-986-83619-0-8〔平裝〕

1.生命起源 2.人類演化 3.心智發展

361.12 99010030

現代人來源大解密 新思潮系列叢書 1

著作者 何顯榮

出版者 新思潮研究室

地 址 彰化市介壽北路110-6號10樓

雷 話 (04)7712-4455

傳 真 (04)7712-4455

E-mail newidea.ufoho@msa.hinet.net

網 址 http://newidea.org.tw

郵政劃撥 16327556 何顯榮

總 經 銷 成信文化事業股份有限公司

地址:台北縣新店市中正路四維巷2弄2號4樓

電話: (02)2219-2080 傳真: (02)2219-2180

印刷者 納奇企業有限公司

地址:台北市內湖區安康路484號7樓

初 版:2010年6月15日 售 僵:新台弊300元

Printed in Taiwan 版權所有 請勿翻邱

現代人的危機 應由教育消弭

現代智人是由外星球來的低等生物藉著隕石或彗星降落地球 而生存下來,然後依據達爾文的演化論,經過三十幾億年演化成 為靈長類的「裸猿」,後來在幾萬年前地球第四冰河期瀕臨滅絕 的時刻,承蒙外星球來的創造神賦與「天賦本性」,克服惡劣環 境,而且超越其他動物,才成為有智慧的現代人,稱霸地球,發 展至今。

「天賦本性」含有兩種本能:其一「聰明本能」,是促成人類成為有智慧現代人的因素;另一「覺悟本能」,是我國自古以來師徒傳承最奧妙的部分,但是目前教育所欠缺教導及啟發者, 僅在宗教或民間的一些提昇心靈文化層次的活動中繼續傳承著。

然而「聰明本能」對現代人有利也有弊,今日教育水準愈高 ,培育出來愈多的聰明人,利用其聰明作奸犯科,以致社會邪惡 暴亂日增,世界戰爭恐怖屢見,這是目前教育帶給社會不安的癥 結所在,誠如老子所云:「智慧出,有大偽。」倘若繼續下去, 則將釀成人類的毀滅。

今日的教育改革,應增加啟發學生天賦的「覺能」課程,使 人人可以發揮「覺悟本能」,若能將學校所學的「知識之知」, 轉識成智,得到「內觀之知」

,則凡事可以實踐「中道」, 達到人民安樂、社會安寧,國 家安定的昇平世界,自然可以 消弭人類的危機。

