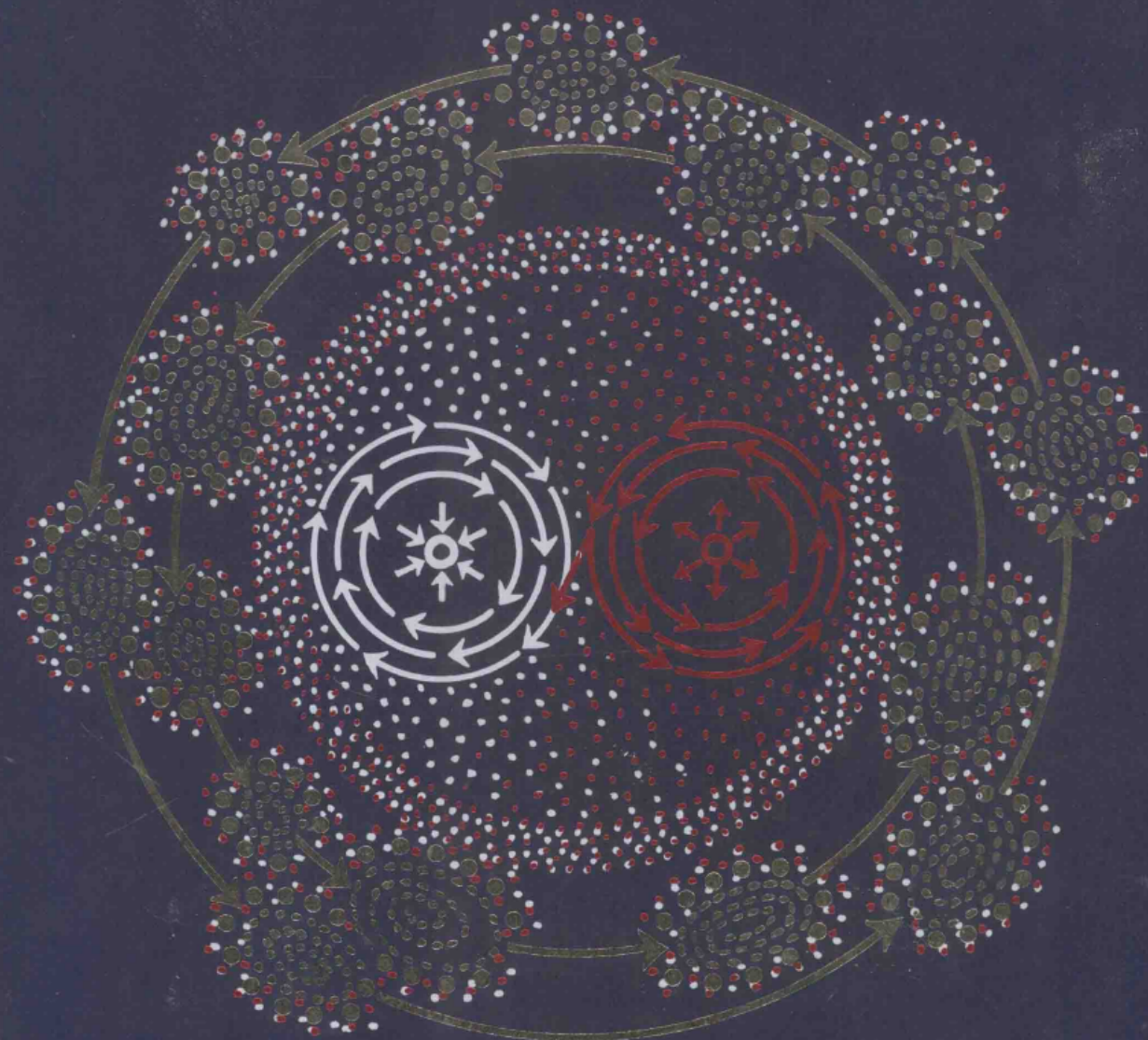


能物演變論



譚真添著

能物演變論

譚琪添著

精細印刷公司印行

能物演變論

著作者：譚琪添 (KEE H. HOM)

發行者：精細印刷公司 Fine Graphics Printing Company

出版者：精細印刷公司 Fine Graphics Printing Company

地 址：美國洛杉磯
1029 North Broadway, Los Angeles, California 90012

電 話：(213) 223-0800

© 1985 年。譚琪添

版權所有，不准以任何方式，在全世界任何區域，以
中文及任何文字，作全部或局部翻印，仿製或轉載，
本書著作權受國際著作權公約保障，翻印必究。

Copyright © 1985 by Kee H. Hom

All rights reserved.

Reproduction in any manner in whole or part
in Chinese or other languages prohibited.

Copyright under the Universal Copyright Convention
and U. S. A. Copyright Laws.

Printed in the United States of America

ABSTRACT



This book is divided into four major points, each of which is inseparably linked with the cosmic order:

- 1) The origin of the universe;
- 2) The formation of the universe from the tension of two opposing forces;
- 3) The creation of the point of origin and the bipolar tension;
- 4) The appearance of human life on Earth.

1) Before the explosion which created the universe, there was a Void. Over a long period of time, Void was transformed into Substance. When Substance was first formed, it assumed a new condition which was not that of matter nor of energy, but rather that of the "Primeval Cloud." The Primeval Cloud grew constantly, over a long period of time, until it completely filled the space of the universe. During this long process, shifting relationships produced a new, complex situation in which Substance fell into categories: large with large, medium-sized with medium-sized, small with small, minuscule with minuscule. Over time, the Primeval Cloud developed different layers, each of which also underwent a long period of further changes. The different layers produced varying pressures, the uppermost layer having a minuscule level of pressure. The pressure at this level, though, gradually increased beyond tolerance, whereupon the universe experienced a great explosion of the Primeval Cloud's minuscule particles.

2) The Primeval Cloud gave rise to the starting point of the universe. The initial explosion gave bodily form to the universe. Once the initial centrifugal force had spent itself, the outer pressures forced the minuscule particles of the Primeval Cloud to undergo a counterposing implosion. This implosion, in response to the outer pressures, took the form of a centripetal force. The initial explosion/implosion cycle completed the Primeval Cloud's cosmic nucleus. The polar forces of *yang* and *yin* (O and Q) formed the nucleus of and, thereupon, the operative law of the universe.

3) Once the nucleus of *yang*/O and *yin*/Q had been transformed into law, there began a long evolution, one aspect of which was the mutual attraction of opposites. This attraction is the most basic law transmitted by the universe. As O enters the field of Q, it becomes transformed into O₁. Once O₁ and Q₁ have evolved, they exchange qualities and each is transformed into its opposite. The Q pole thus immediately turns to repel its former self. Once O₁ and Q₁ are evolved, they form their own nucleus, around which all else revolves. It could be said that O₁ and Q₁ are the most basic material elements of the opposite forces. The motion of the O₁/Q₁ environ is the source of *yang/yin* electricity.

4) The great question of the relevance of all this to humanity is that the entire material basis for human life is derived from the mutual interaction of O₄ and Q₄, the poles of the terrestrial nucleus. O₄ and Q₄ interact and form, in turn, the elements of O₅ and Q₅, which together produce humanity. At the point when the strictures of the O₅/Q₅ laws are confronted, material from beneath the oceans is ejected by volcanoes in the areas of the three great oceans, near the equator. The human matter from O₅/Q₅, in the areas of the volcanoes' outflow, passed through a billion years of evolving the objective conditions. When the temperature below the oceans fell to between 99.8° and 100°, the original human matter (from O₅—the *yang* force—and Q₅—the *yin* force) was born in the stratum below the oceans. That below the Atlantic Ocean was the matter which formed the white race; that below the Pacific Ocean formed the yellow race; that below the Indian Ocean formed the black and brown races.

The ancestors of the peoples of the three great continents were given birth by their ocean mothers after a number of years, and the winds and waves spread them along the shores. The places where they came ashore bear close relation to where the various races' cultures originated.

This book brings together a comprehensive view of the phenomenon of cosmic movement. A detailed reading will yield a thorough understanding.

Anyone interested in ordering copies of this book, or in translating it into another language can write to the address below:

Fine Graphics Printing Co.
1029 North Broadway
Los Angeles, CA 90012
Telephone: (213) 223-0800

能物演變論

(揭開我們宇宙形成與演變奧秘)

自序	1
前言	3

內容章節目錄表

第一章 以我們地球引大歸小追蹤

第一節	九九歸原的珠算引用	9
第二節	以地球分子爲大點出發	11
第三節	構成地球核心分子的來源	12
第四節	構成太陽核心分子的來源	14
第五節	構成銀河體核心分子的來源	15
第六節	形成終極陽陰粒子環狀體的根源	16

第二章 原始宇宙的抽象

第一節	虛無一片	18
第二節	原始宇宙雲出現	20
第三節	原始雲後期的突破	21

第三章 宇宙首次大爆炸

第一節	主動離心能力因炸形成	23
第二節	被動向心能力因壓炸形成	26
第三節	陽陰兩能極均衡相運合作	31
第四節	陽陰能極創發宇宙成長演變	32

第四章 物源起點的終極粒子誕生

第一節 陽陰粒子的形成 ······	37
第二節 終極粒子群聚形成電源環狀帶圈 ······	39
第三節 O_1 Q_1 終極粒子環狀體的功能 ······	40

第五章 銀河的形成

第一節 銀河核心分子的誕生 ······	45
第二節 O_2 Q_2 組成銀河核心 ······	46
第三節 銀河體的功能 ······	47
第四節 銀河各體組成層系與功能 ······	50
第五節 銀河體形態與天層 ······	53

第六章 恒星層的形成

第一節 恒星核心分子的誕生 ······	55
第二節 各類恒星組成第四層體系 ······	57
第三節 太陽質量形成與誕生 ······	58
第四節 各類恒星功能與層系作用 ······	59
第五節 太陽黑子出現的成因 ······	68

第七章 行星層的形成

第一節 行星體基本質量成因 ······	69
第二節 行星體誕生 ······	70
第三節 行星體層完成與功能 ······	72
第四節 行星與衛星關係 ······	78
第五節 衛星體層與功能 ······	79
第六節 膽測我們宇宙年齡 ······	80

第八章 地球誕生

第一節 地球正統分子形成 ······	8 1
第二節 我們地球誕生與組體 ······	8 1
第三節 地球成長演進 ······	8 4

第九章 地球正統分子原始人類在海洋演生

第一節 三大洲海洋各種原始人類基子同期演生 ······	9 8
第二節 海洋中孕育期 ······	1 0 1
第三節 海面突出漂流期 ······	1 0 2
第四節 海岸擋淺出世期 ······	1 0 4
第五節 護養 O_5 Q_5 人類始祖演生的海洋胎袋功能 ······	1 0 5
第六節 登陸河湖生活期 ······	1 0 7
第七節 男女智慧發展期 ······	1 0 8
第八節 今生是原生的縮影 ······	1 1 3
第九節 三大洲海洋人類始祖分岸登陸 ······	1 1 5
第十節 原始人類衣著與身毛關係 ······	1 1 8
第十一節 天體環節核心分子遺傳層序 ······	1 2 0
第十二節 地球天位與功能 ······	1 2 2
 書面圖與結論 ······	1 2 4
整體宇宙層節維繫關係 ······	1 2 4
(一) 宇宙核心 ······	1 2 4
(二) 原始質量層 ······	1 2 4
(三) 銀河質量層 ······	1 2 6
(四) 恒星質量層 ······	1 2 7
(五) 行星質量層 ······	1 2 8

(六)	智慧動物層	128
(七)	智慧高級動物製造層	129
	天射與人射	130
(甲)	天射	130
(乙)	人射	130
(甲)	書面圖	131~136
(乙)	結論	136
	能態與物類生存的真諦	136
	質量歸原	138
(一)	製造方法	138~139
(二)	分解方面	139~140
(三)	人類意識形態演進的階段	142

自序

地球自智慧人類思想文化創立，累積所有知識與經驗，已超過幾千年以上的歷史紀載，論長不長，說短不短。這些各式文化累積對人類生活形式的推進，的確有一日千里之概。惟在別一方面，如整個宇宙的演變奧秘？與地球各色種原始人類怎樣形成誕生……等的大問題？則有如丈八金剛，摸不着頭腦。

在過去，雖有幾種立論在這方面著述，此等理論儘管有研究價值，但徹底放水露石，將它比對現象，大都不能自圓其說。就以全球考古家不斷辛苦發掘的精神，迄今對我們全球智慧人類原始演生的真諦，仍然未臻對各色人類始祖有具體完滿的結論。作者晚近廿年來，認為我們宇宙整個結構奧秘，不外是：能演變物耳。宇宙天體根本的組成，原是陽陰能態主裡，形成異性物態爲表，能者先動，物態而後顯。故本宇宙最高運動規律主宰，顯然能態先演而後物態生。陽陰能態在原始宇宙又怎樣形成？這個問題就是作者立論的目標動機。

任何理論的假設，內容與客觀現象必須相互劃一圓通，才是建立理論起碼原則。因爲現象是顯性，現象背景未明屬於隱性，理論能道出背景所深藏的隱性與顯性相互統一圓通，這個理論起碼基礎殆能樹立鞏固。否則，如顯性與隱性比對糊混不清，或不能自圓其說者，雖有理論，誰何信之！

作者本是一位不學無術，在祖國僅受五年半小學中文薰陶，十餘歲來美華僑，對中文寫作原是門外漢，也是首次嘗試的著述，不通之處，所在難免，冀望讀者見諒！鑑於文章不外爲表達思想之工具，不一定有規格限制，同時抱着天生我愚必有一用的勇氣，對廿年來胸懷已久的“能物演變論”拙作構想，不昧文章淺陋，一鼓作氣，將它寫出，公於世，好醜自有公論。竊思人生原是短短幾十寒暑，對天地父母社會之恩惠，不應有所辜負，更不該將心得與草木同朽，故自勉寫成此論，期望有拋磚引玉的突破，則幸甚幸甚！

（作者於1985年春自序於美國洛杉磯）

前　　言

本書理論內容有三大特點：

- (一)內容敢說空前絕後，重點在於邏輯與現象圓通劃一。
- (二)立論直敵整個宇宙結構原始演變核心靈魂，而非表面摸索。
- (三)一字一句，未經高手修飾與校對，原質原味上台獻醜。

上舉三大特點，就是作者寫成此論的基本中心所在。有關本書內容排佈，一共分九章，每章以“節”為次序或加插繪圖等，冀增瞭解。作者認為任何理論假設，必須正視客觀事象與現象存在的顯示，配合整個理論放射與現象統一圓通，前後始終互相呼應，如斯立論，儘管未經科學界實踐考證，但取信天下程度有其一定參討價值的存在。

我們搜羅古今著述，對我們宇宙演變從什麼情景中形成與肇創？陽陰極象如何形成與產生？終極物質怎樣製造？各層天體從何形成？地球色種智慧人類在原始是怎樣形成與誕生？· · · 等等重大問題。其中對此雖有假設理論，惟欠缺科學研究對象，也不易為人類取信，因為智慧人類生有靈通的頭腦。逼近雖有“黑洞”或“爆炸”或“巨泡”學說，惟對陽陰極象形態產生不涉一言，不斷找向偏單點裡面走火，置陽陰客觀存在現象不稍一顧，欲不入魔者幾稀哉！

本論對我們整個宇宙結構如何開始，怎樣形成，· · · · 等問題。首先根據已存在的物體核心所在，為線索追蹤層代根源出發。（所說物體核心，涵意是：物體方面，乃對整個宇宙結構所有天體與小動體而言。核心方面，任何體類運動，必有一個核心做領導。領導的核心組織功能，就屬宇宙結構正統遺傳承系分子，又正統的真義，凡承襲天體製造再下一層組體為“正統”代表性。）以此為根源追蹤，地球能製造外層表面下代各式各類動體分子，所以地球體核心結構屬於層體中的正統體。地球下代層各類動體中，祇有人類分子群能製造再下一層太空層，故此所有動物中，人類才是承襲正統核心分子組體。以整個宇宙各層形成各式天體正統核心分子陽陰單位而論，人類陽陰單位分子實為最大點。以大點對象為線索，不斷向正統層序出發尋源追蹤，應該分子越追越小才對，請看下略對不？

由正統人類陽陰單位分子出發追蹤來源，上代製造者應該是正統地球核心陽陰分子的遺傳工程傑作。地球核心陽陰分子單位又從何而生？當然又屬意於正統太陽核心分子的陽陰製造工程遺傳傑作。正統太陽核心分子又從何體而生？當然又屬意於正統結構銀河體的核心陽陰分子的傑作。銀河體正統核心分子又從何而生？它當然又來自終極粒子電源物宗環狀體的陽陰粒子傑作。陽陰終極粒子體又從何而生？當然來自宇宙始祖陽陰能極的極態至高核心。

以上所舉天體正統不同核心分子單位，是不是越追越小？分子運動速度愈追愈快？體積愈追愈大。運動速度產生的引力，密度，輻射，磁極，電波，結合，分裂，磨擦，自轉，公轉，宇宙轉，……等等現象，而定層體各異。總之，本論首先以大點追蹤小點，再從小點至大點開創整體宇宙層代網線演進。

總之，本論以最玄妙的想像力與靈感，來揭穿我們宇宙以陽陰能力為主，以物質為副，以層代環節分子為體，以正統核心為根傳，形而上與形而下，互相聯合組成運動，構成我們整個宇宙總體現象。這些宇宙具體演生過程奧秘，作者以大膽的假設，意想抓越考古與天文學太過緩慢實踐路線，樹立人類對具體宇宙組成的實在真諦，和標示整個宇宙體如何運動及原始人類怎樣演生，達到現象與抽象圓通的新觀念境界。免致人們對天演正確路線墜入歧途，形成紛亂與五花八門的混亂局面。

同時作者預先聲明，本理論內容所引用的各類代表符號，僅代表本論範圍的表記，與物理學所用符號兩不相干，拜望讀者見諒是幸！

能物演變論

(揭開我們宇宙形成與演變奧秘)

自序	1
前言	3

內容章節目錄表

第一章 以我們地球引大歸小追蹤

第一節	九九歸原的珠算引用	9
第二節	以地球分子爲大點出發	11
第三節	構成地球核心分子的來源	12
第四節	構成太陽核心分子的來源	14
第五節	構成銀河體核心分子的來源	15
第六節	形成終極陽陰粒子環狀體的根源	16

第二章 原始宇宙的抽象

第一節	虛無一片	18
第二節	原始宇宙雲出現	20
第三節	原始雲後期的突破	21

第三章 宇宙首次大爆炸

第一節	主動離心能力因炸形成	23
第二節	被動向心能力因壓炸形成	26
第三節	陽陰兩能極均衡相運合作	31
第四節	陽陰能極創發宇宙成長演變	32

第四章 物源起點的終極粒子誕生

第一節 陽陰粒子的形成 ······	37
第二節 終極粒子群聚形成電源環狀帶圈 ······	39
第三節 O_1 Q_1 終極粒子環狀體的功能 ······	40

第五章 銀河的形成

第一節 銀河核心分子的誕生 ······	45
第二節 O_2 Q_2 組成銀河核心 ······	46
第三節 銀河體的功能 ······	47
第四節 銀河各體組成層系與功能 ······	50
第五節 銀河體形態與天層 ······	53

第六章 恒星層的形成

第一節 恒星核心分子的誕生 ······	55
第二節 各類恒星組成第四層體系 ······	57
第三節 太陽質量形成與誕生 ······	58
第四節 各類恒星功能與層系作用 ······	59
第五節 太陽黑子出現的成因 ······	68

第七章 行星層的形成

第一節 行星體基本質量成因 ······	69
第二節 行星體誕生 ······	70
第三節 行星體層完成與功能 ······	72
第四節 行星與衛星關係 ······	78
第五節 衛星體層與功能 ······	79
第六節 膽測我們宇宙年齡 ······	80

第八章 地球誕生

第一節 地球正統分子形成 ······	8 1
第二節 我們地球誕生與組體 ······	8 1
第三節 地球成長演進 ······	8 4

第九章 地球正統分子原始人類在海洋演生

第一節 三大洲海洋各種原始人類基子同期演生 ······	9 8
第二節 海洋中孕育期 ······	1 0 1
第三節 海面突出漂流期 ······	1 0 2
第四節 海岸擋淺出世期 ······	1 0 4
第五節 護養 O ₅ Q ₅ 人類始祖演生的海洋胎袋功能 ······	1 0 5
第六節 登陸河湖生活期 ······	1 0 7
第七節 男女智慧發展期 ······	1 0 8
第八節 今生是原生的縮影 ······	1 1 3
第九節 三大洲海洋人類始祖分岸登陸 ······	1 1 5
第十節 原始人類衣著與身毛關係 ······	1 1 8
第十一節 天體環節核心分子遺傳層序 ······	1 2 0
第十二節 地球天位與功能 ······	1 2 2
 書面圖與結論 ······	1 2 4
整體宇宙層節維繫關係 ······	1 2 4
(一) 宇宙核心 ······	1 2 4
(二) 原始質量層 ······	1 2 4
(三) 銀河質量層 ······	1 2 6
(四) 恒星質量層 ······	1 2 7
(五) 行星質量層 ······	1 2 8

(六)	智慧動物層	128
(七)	智慧高級動物製造層	129
	天射與人射	130
(甲)	天射	130
(乙)	人射	130
(甲)	書面圖	131~136
(乙)	結論	136
	能態與物類生存的真諦	136
	質量歸原	138
(一)	製造方法	138~139
(二)	分解方面	139~140
(三)	人類意識形態演進的階段	142