太空物理研究的瓶頸與突破兼談飛碟來處

新思潮研究室何顯榮

無邊星空外星生命來自何處?



太陽系猶如大海中之一顆小水珠

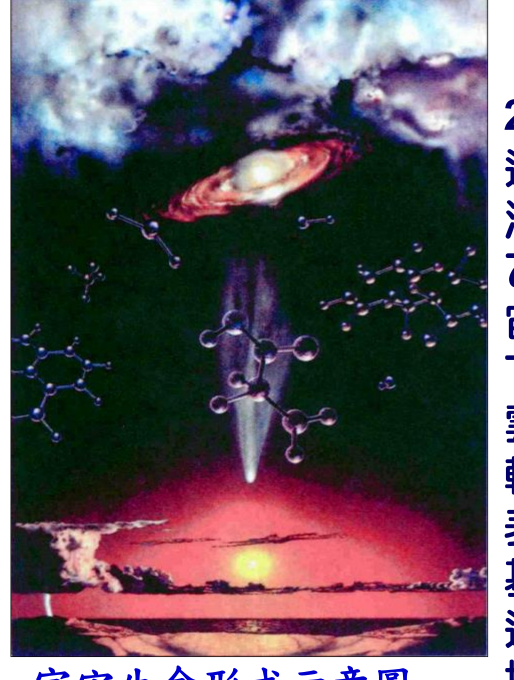


銀河系星團

宇宙約二千億個 如銀河系的星 團,而我們的銀 河系約有二至三 千億個恆星系。 太陽系僅是其中 的一個恆星系, 猶如大海中之一 顆小水珠。

宇宙的誕生

- ·宇宙約於138億年前由一團小如基本粒子大小的超高溫能量發生「大霹靂」爆炸,以指數級速度不斷膨脹擴散。
- 因膨脹而降低溫度,能量漸凝結成為各種 基本粒子,再結合成為原子、分子,然後 互相吸引聚合,形成恆星。
- 當恆星燃燒到最後爆炸成為超新星,將散 發出來的物質再聚集成為行星。
- ·如此演化成星球及星系,形成為今日「無生命」的「物質宇宙」,這個理論已由宇宙背景輻射2.73°K證實。



宇宙生命形成示意圖

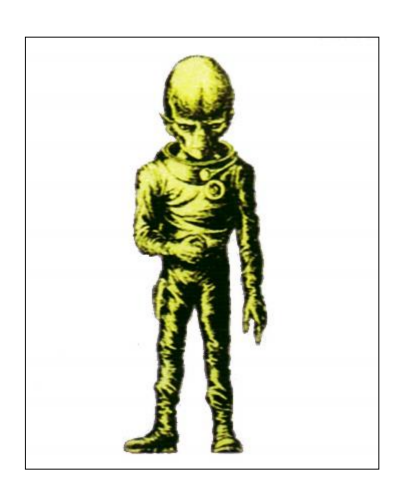
宇宙生命的形成

2003年中研院管一政 透過無線電波觀測到銀 河系中有胺基酸—氨基 乙酸存在,最上方是宇 宙中的巨大分子雲,往 下依序為分子雲中的熱 雲核形成恆星,恆星的 輻射能促使凝結在塵埃 表面的簡單分子組成氨 基乙酸等大分子,然後 透過彗星,送到行星上 播種並發展出生命。

宇宙充滿製造生命的物質

科學家們大都認為太空中充滿可以 組成生命的物質:二氧化碳、一氧 化氮、甲烷、氨;甲醇、甲醛;胺 基酸、核酸鹼基等有機物。生命起 源在於能自我複製的胺基酸;而胺 基酸是構成蛋白質的分子,在漫長 的演化歲月中,發生複製,接著突 變和轉化,成為有生命的萬物。

在宇宙中我們不孤獨



地球在浩瀚的宇宙中 是非常渺小,也是非 常普通的行星,絕不 可能是唯一特殊的星 球,其他恆星系的類 地行星有發展出高文 明、智慧的生命體。

外星人僅能生存在類地行星





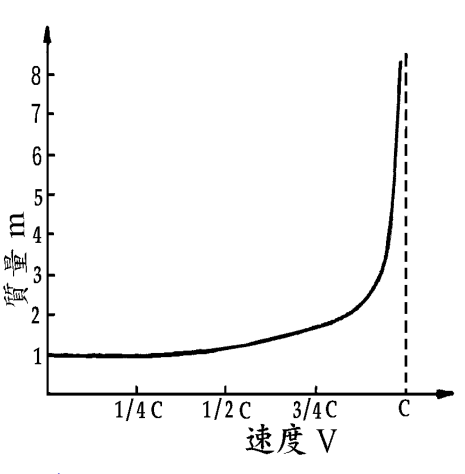
行星有兩種:一為木星 型行星,是氣體行星; 另一為地球型行星,是 固態行星,也就是類地 行星。氣體行星當然不 會有高級生命,惟有類 地行星才有機會存著。 因此外星人也必須生存 在類地行星。

從宇宙的歷史探討外星人的存在

宇宙從「大霹靂」誕生開始至今約有138億 年歷史,而地球僅有45億年的歲月,現代人 (智人)約在二十萬年前在非洲出現。人類在 地球上最古老的文明有四萬年,位於「肥沃 月彎」兩河流域之間、美索不達米亞的蘇美 文化,原始農村出現的時期僅有一萬一年, 而人類科技文明僅三百年而已,從宇宙年齡 來看極為短暫。可知宇宙應該會有其他星球 居住著文明遠超越我們的外星人。

從時間探討外星人的來處

太陽系最接近的恆星一 半人馬座比鄰星,距離 地球 4.3光年,依照有 動力的火箭航行器,如 神農火箭能也要四萬年 才能到達,在航行速度 不能達到光速C的限制 下,我們所看到的宇宙 中,其他恆星系的外星 人航行器不太可能到達 地球



質量隨速度變大而增大

從空間探討外星人來處

從時間探討外星人的來處:飛碟的出 現,有時是突然出現在空中,而在離開 時也突然消失。這個飛碟的特殊現象是 穿入不同的空間而出現或消失,並不是 快速移動而接近或離開我們的視線。依 據多元世界理論的前題下,視大宇宙為 多重宇宙的架構,有一些接近地球但在 另外空間的暗行星,居住著科技超越我 們的外星人,他們駕駛飛碟出入我們宇 宙的空間,到達地球飛行。

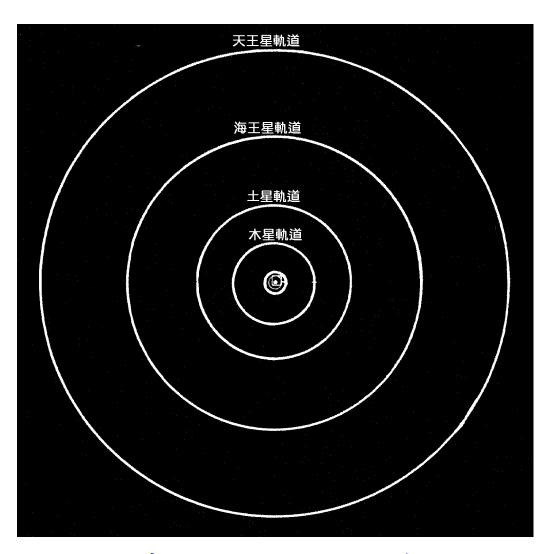
量子實驗中得知可能有多重宇宙存在

從量子實驗中得知,在原子結構中,每個基本 粒子可以瞬間出現在許多位置,斷斷續續出現 在不同位置。惟一的解釋就是這些粒子不僅存 在於我們的宇宙,也同樣能掠到其他宇宙。這 是表示在本宇宙之外,存在著許多不同宇宙空 間,也就是多重宇宙。1997年美國紐約羅契斯 特大學諾德蘭和堪薩斯大學拉斯頓兩位物理學 家,分析來自160個銀河系的無線電波在空間 行進的數據,發現宇宙有「上下左右」之分。

多重宇宙可以容納暗物質

根據弦論有多重宇宙的存在。在多重宇宙 相互之間,僅有萬有引力會相互作用,即 會相互影響星球的運行軌跡,而電磁力在 相互之間無作用,即多重宇宙之間的星球 互相看不見,這個正是暗物質的特性。因 此他重宇宙的星球我們看不見,表示他重 宇宙的星球就是本宇宙的暗物質,即有多 重宇宙的存在。在科學家觀測下,有一些 案例可以表現宇宙有暗物質的存在。

推測太陽系內有一顆×行星存在



太陽系行星軌道示意圖

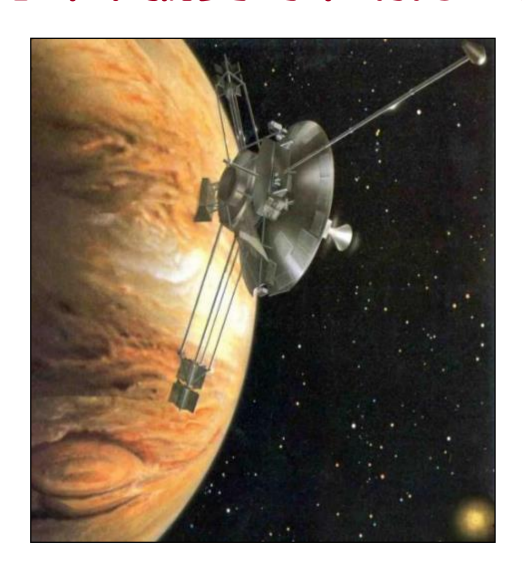
1981年多位科學 家發現天王星與 海王星被一個太 陽系裡不明力量 拉引偏離正常軌 道,這不明力量 可能來自不明星 球,其重力擾動 這兩個巨大星 球。據推測太陽 系內有一顆×行 星存在。

天文觀測到×行星可能是暗物質



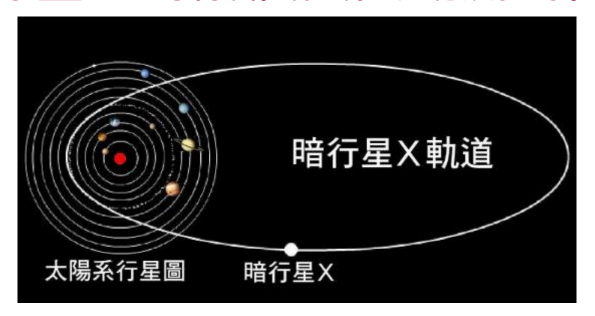
1972年布雷地發 表觀測哈雷彗星 的紀錄,發現它 接近太陽的日子 比預定的日期不 是早到就是延後 四天,由電腦模 擬數值模式計算 結果,發現有一 顆約土星三倍看 不見的×行星。

先鋒十號受到不明力量拉回偏向太陽



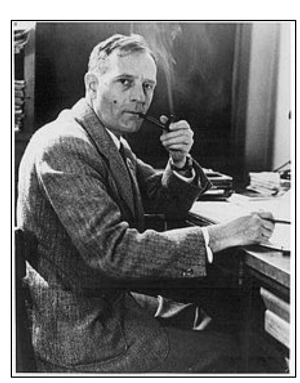
2002年科學家發 現太空探測船先 鋒十號,因受到 不明力量影響已 被拉回偏向太陽 的方向;由於現 有理論無法解釋 這股宇宙神秘力 量,可能就是X 行星。這棵×星 星就是暗物質。

暗行星×可解決天文觀測的問題



近年經哈伯太空望遠鏡於太空中觀測,也沒發現太陽系裡其他行星的存在。假設太陽系裡有在不同空間的所謂暗物質——暗行星X,其軌道也是環繞太陽運行,而其引力可以影響先鋒十號、哈雷彗星、海王星和天王星等運行的軌道,這些問題就可解決了。

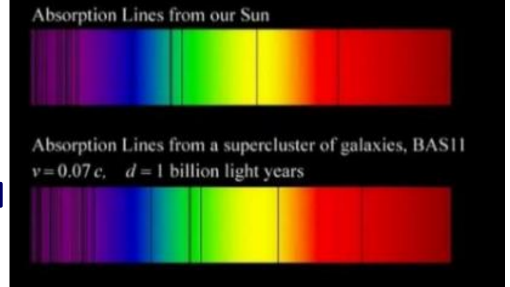
宇宙星系的光譜呈紅位移是擴張中



天文學家哈伯

1929年美國知名的天文學家哈伯研究星系發出的光,發現絕大多數的星光是呈現紅位移的跡象,顯示宇宙眾多星球在擴張中。由光譜吸收線可以看出星球離開我們。

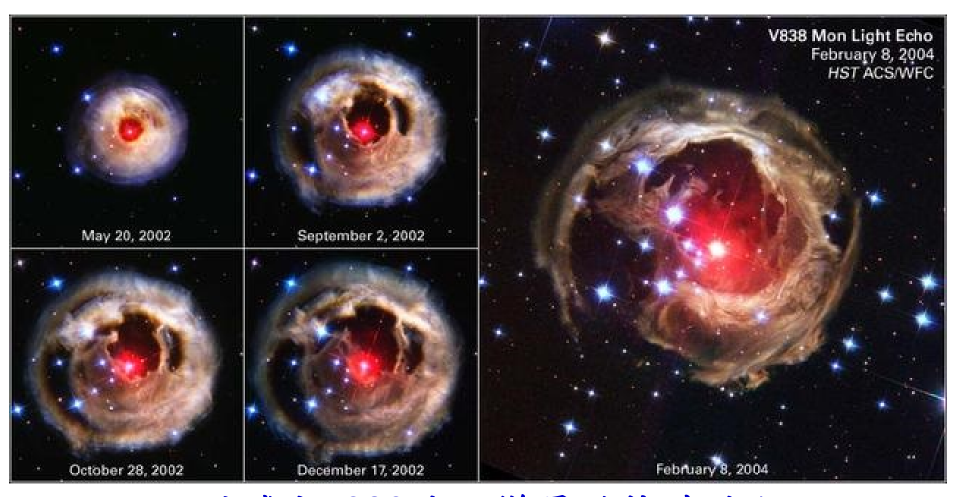




BAS11 恆星

造父變星推算出宇宙正在膨脹

造父變星的光變周期與其亮度成正比, 可用於測量星際和星系際的距離,稱為 量天尺。2001年弗里曼測量八百顆造父 變星的亮度,並計算它們的相對速度和 位置,用來測量天體的距離,證實宇宙 正在膨脹,各星系正在彼此遠。將這種 情況推算回去,計算出所有星系全聚集 在一起的時間,即宇宙的「大霹靂」, 誕生在137億年前。



麒麟座V838造父變星的快速演化

宇宙的星球正在加速擴張中



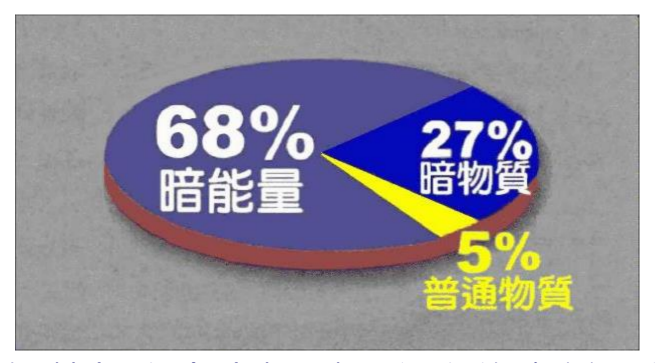
雙星系1a 型超新星

當雙星系中,一顆質量比太陽稍大的恆星變成白矮星後,吸入另一顆伴星物質達到太陽的1.38倍時,便會因重力而熱核爆炸成為「1a型超新星」。其所釋放固定的光量就被當「標準燭光」,被用來作為宇宙中計算距離的標準。1998年科學家從1a超新星和附近超新星觀測資料,發現宇宙正在加速擴張中,而且速率愈來愈快。

宇宙擴張不斷加速被認為有暗能量

在可觀察的宇宙中,沒有跡象能夠解釋宇宙不 斷加速擴張的現象,宇宙學家為解釋這種現 象,因而提出假設有某種未知的一種「暗能 量」存在。科學家認為暗能量是撕裂宇宙的力 量,而暗物質則會凝聚萬物,這兩股力量的交 互作用,但是暗能量大於暗物質甚多,形成了 今日宇宙不斷加速擴張的結構。但是暗能量僅 是假設的名詞,其物理特性沒有很好的線索可 探尋,宇宙學家也不知道它的運作方式及背後 的物理機制,看不見、摸不到、偵測不了,令 人懷疑其存在的可能性。

宇宙充滿著看不見的東西

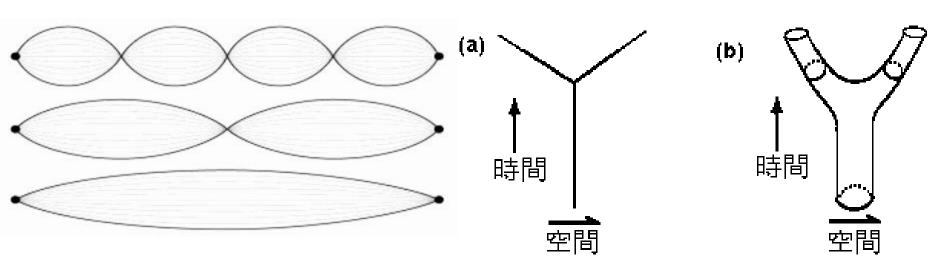


2014年普朗克宇宙探測器釋出的資料,估計在 浩瀚宇宙中,我們看得到的星球與一般普通物 質僅佔宇宙5%,其餘95%是失蹤質能,包括27% 的暗物質和68%的暗能量。這些失蹤質能不知 是何物?這是目前科學家最頭痛的問題。

弦論是一種量子重力論

弦論能兼顧微觀的量子概念與宏觀的宇宙重力 現象的理論。弦論的基本粒子是如弦狀物的一 維曲線,稱之為弦。當一根弦在時空中移動時 是很複雜,以至於三維空間已無法容納它的運 動軌跡,必須有高達九維的空間才能滿足它的 運動,因此把一切物質當成九維空間裡的弦。 弦以各種不同特定連續振動模式在運動,不同 模式就對應到各種不同基本粒子的性質,如電 子、夸克等粒子。弦間以閉弦和開弦的交互作 用方式,對應到粒子間的交互作用,成為四種 基本力,即強核力、弱核力、電磁力及重力的 來源。

在弦論裡,弦沒有厚度,且長度極微小,其典型值是普朗克長度(10⁻³³公分)。弦可以閉合成圈狀,稱為閉弦,也可以打開如一根頭髮,稱為開弦)。



閉弦連續振動的變化對 應到各種不同基本粒子 開弦:(a)粒子一分為 二的時空圖。(b)弦論 中的對應時空圖。

科學家宣稱有多重宇宙

科學日新月異,近年來雖然已發展出許多新 理論來說明弦論,其中發展最熱門的多重宇 宙。多重宇宙的想法是在1990年代,許多科 學家宣稱,在我們可見的視界之外,存在著 不可勝數的其他宇宙,且各自擁有獨特的物 理定律;這些宇宙統稱為多重宇宙。麻煩的 是,天文觀測不可能看見這些宇宙,那些論 證也頂多是間接推測。即使多重宇宙真的存 在,它也是深邃而不可解的謎團,至今依舊 未能獲得證實。

大宇宙應是三重宇宙的架構

根據大霹靂理論,原九維空間是整體對稱, 不必於宇宙發生相變時,被破壞而成為區域 對稱狀態,弦論可以保持等權的九維空間。 根據人本原理,以我們的三維空間加一維時 間,稱為一重宇宙,則弦論的九維空間可以 分成三個三維空間,而依據因果律,以同一 維時間作為事件前後的共同計量標準,因此 十維時空的大宇宙可以分成三重宇宙的架 構,除了我們生存其間的本宇宙之外,還有 另外二重其他宇宙與我們併列。

CERN未發現緊緻化的額外空間

弦論是建立在基本粒子為一維弦和宇宙為九維 空間的基礎上,但是科學家為了符合我們所居 住空間的現狀,從大霹靂以後,認為宇宙的空 間經過「自發對稱性破缺」而緊緻化,成為我 們所知的三維空間和其他六維極微小如基本粒 子大小的卡拉比 - 丘(Calabi-Yau space)額外空 間。但是弦論的九維空間並無正當理由必須緊 緻化。2010年11月歐洲粒子物理研究中心 (CERN) 已用大強子對撞機 (LHC) 進行質子對撞 試驗,並未發現宇宙六維極小的額外空間存在 之跡象。

德瓦利認為額外維度同於平常空間

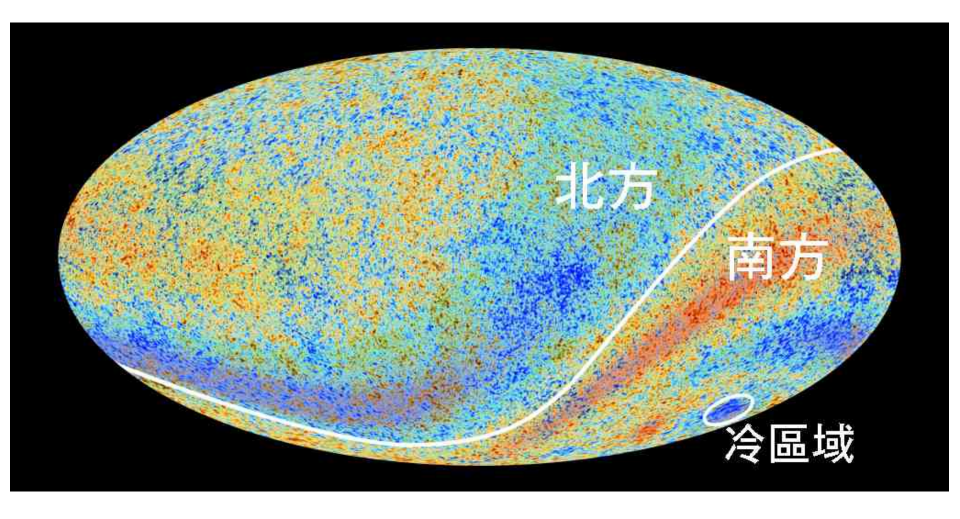
2000年德瓦利與同僚提出,額外維度空間 並未捲曲成為極小,而是如同我們平常的 三維空間的看法。在弦論的特點中,他們 重新思考「額外維度空間」的問題,也就 是重力子可以漫遊的額外維度。他們認為 宇宙的加速擴張根本就不是由暗能量所引 起,而是起因於重力滲漏出我們宇宙。這 種說法,就是宇宙的空間在我們平常的三 維之外又多加六個維度。

多重宇宙可以容納暗物質

從量子實驗中得知,在原子結構中,每個基本 粒子可以瞬間出現在許多位置,惟一的解釋就 是這些粒子不僅存在於我們的宇宙,也同樣可 能掠過其他宇宙。這是表示本宇宙之外,可能 還有其他多重宇宙,可以就在我們的身邊。根 據弦論,有多重宇宙的存在,在多重宇宙相互 之間,僅有萬有引力會相互作用,即會相互影 響星球的運行軌跡,而電磁力在相互之間無作 用,多重宇宙之間的星球互相看不見,這個正 是暗物質的特性,即多重宇宙可以容納暗物 質。因此他重宇宙的星球我們看不見,表示他 重宇宙的星球就是本宇宙的暗物質。

他重宇宙星球牽引本宇宙加速擴張

目前大眾無知的「暗能量」引起本宇宙各星球 加速擴張是假設的東西,無從探尋。我們僅看 得到本宇宙5%的物質,27%暗物質為他重宇宙 的物質,它有本宇宙5.4倍的巨大質量,以萬 有引力牽引本宇宙的星球加速向外擴張,被科 學家解釋為暗能量所發生的作用,其實宇宙 68%暗能量應不存在,本宇宙僅有暗物質的問 題·美國大學蘿拉教授在威爾金森微波各向異 性探測器的全宇宙微波背景輻射波動圖,發現 有一個看似洞的區域存在著異常輻射星系,正 被拉扯加速離開,與NASA研究小組發現相同。



威爾金森探測器的全宇宙微波背景輻射波動圖

從地球科學研究暗物質的存在

最好的方法是從我們生存其間的地球開始。 分析地球內部深處的構造、溫度、密度和壓 力,探究地球內部組成。根據分析結果推 論,地球為從外核F層到地殼之間的一貫性 大對流囊。根據這個地球新模式,應用簡化 法計算,求得地球的質量和轉動慣量只有地 球科學家實際觀測值的85.73%和94.82 %。 不足的部分引用三重宇宙的架構,計算出地 球有一暗物質的行星,存在於地球內部我們 看不見的另一重宇宙中。

Available online www.jsaer.com

Journal of Scientific and Engineering Research, 2019, 6(8):166-191

Research Article COD

CODEN(USA): JSERBR

ISSN: 2394-2630

Based on the Space-Time of String Theory Exploring Dark Matter Inside the Earth

Hsien-Jung Ho

Host / Newidea Research Center, Address: 10 Floor, No. 110-6, Jie-Shou N Road, Changhua City, Taiwan, R.O.C.; email: newidea.ufoho@msa.hinet.net

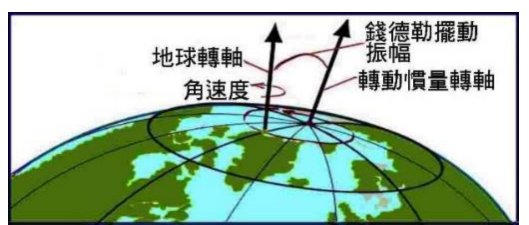
Abstract Applying the String theory, ten-dimensional space-time theory, to solve the scientific problems. According to "Causality Principle" and "Anthropic Principle", the full Universe may be divided into triple Universes, and the dark matter should be taken as a terrestrial planet in other space than ours. The best method of exploring dark matter is to start from the Earth. According to the characteristics of the Earth's interior, equitably examining its constitution, temperature, density and pressure from a different view of the core, then the special arguments are put forward. The great amount of heats, produced from radiogenic heat, chemical reaction heat and nuclear fission heat, become the power sources for the geo-dynamo of great convection cell, which are the flows of the magma and the solid rock migrating up to the crust and down across the CMB to the F-layer. Based on the new conception calculates the data of the Earth, and compares with the existing current data. The insufficient mass and moment of inertia are the missing matters, which are taken as the parts of dark matter. Apply a simplified method to evaluate the Earth's mass and moment of inertia that are found to be only 85.73% and 94.82% of the current data. By the insufficiencies of the Earth's data, a planet of dark matter has been calculated out, which is reasonably inside the Earth but other space than ours. The new conception may be confirmed from Chandler wobble, and some scientific problems can been roughly solved.

地球新模式的數值

地球		暗行星	
半徑	質量	半徑	質量
6371	5121.820	3700.375	852.380
公里	1024 公克	公里	1024 公克
佔全地球質量 85.73%		佔全地球質量 14.27%	

地球新模式的地球質量僅為現行85.73 %,地球內部另外空間的一顆暗行星佔地球質量14.27 %,半徑3700.375公里,質量約為火星的 1.33倍。

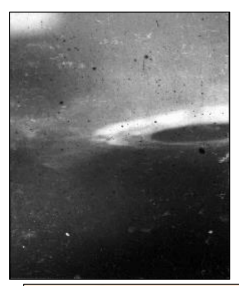
錢德勒擺動可作為暗行星存在的佐證



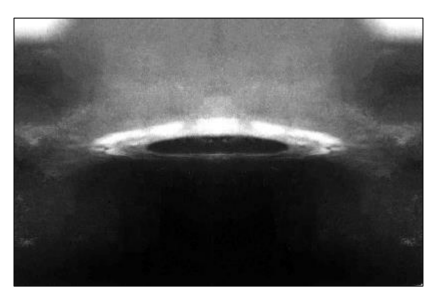
1891年錢德勒分析地球擺動,發現有14個月週期的「錢德勒擺動」,在地表轉軸有九公尺的偏差,已困

擾科學家一百多年。月球以固定一面始終環繞著地 球,這是月球與地球同步轉動的現象,但是地球轉軸 方向和月球的不一致才會產生章動的現象。根據月球 產生章動現象推測,地球內部應有暗行星,也和地球 同步轉動,而二者轉軸的方向不可能完全重合,必定 會有一夾角,就如和月球對地球轉軸交角產生章動的 現象一樣,可能使地球極軸發生錢德勒擺動。如此就 可解釋百餘年來錢德勒擺動的疑團,也就可以做為地 球內部的另一重空間裡有一個暗行星存在的佐證。

1967年台灣真正出現飛碟









1967年6月28日蔡章鴻在台北圓山天文台用望遠鏡所拍攝碟型圓盤飛碟。在記者會說明。

從空間探討外星人的來處

飛碟突然出現或消失的特殊現象,是穿入不 同的空間而消失的。依據多元世界理論的前 題下,大宇宙有弦論三重宇宙的架構,有一 些接近地球的暗行星,以及在地球內部另外 空間的暗行星,居住著科技超越我們的外星 人,他們駕駛飛碟穿入我們的宇宙,到達地 球的時空飛行。

百慕達三角大批機船無故失蹤

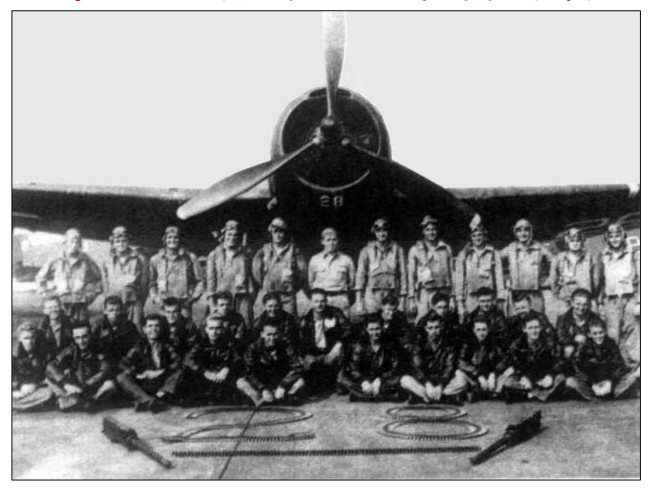


獨眼巨人號無故失蹤



1918年美國海軍獨眼巨人號是近二十萬噸的運煤巨輪,長度有542呎,船員309人,裝載一批 錳礦,在進入百慕達三角後,就憑空消失了。

美國第19飛行中隊5架轟炸機失蹤

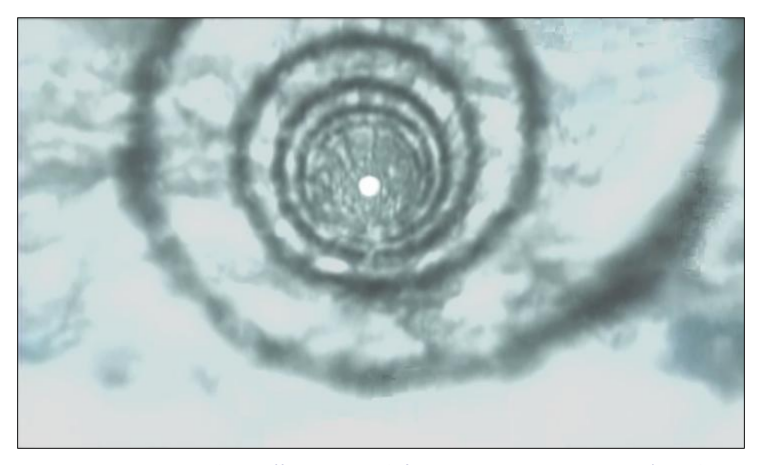


1945年12月5日,美國第19飛行中隊的隊長泰勒上尉帶領14名飛行員,駕駛著五架復仇者式魚雷轟炸機,在進入百慕達三角後失蹤。

神秘區域大批機船無故失蹤

百慕達三角等神秘區域飛機與船隻失蹤 的事件,發現特殊空間所發生的效應, 並歸納成一個特殊現象,稱為「隧道現 象」,這是人們飛航或行船時進入不同 空間遇到的現象,平常很少出現,並且 同時會產生許多「空間轉換」的狀況,而 進入另外一重空間,我們無從看到,因 而飛機或船隻從此失蹤。說明在本宇宙 之外,還有其他宇宙的存在。

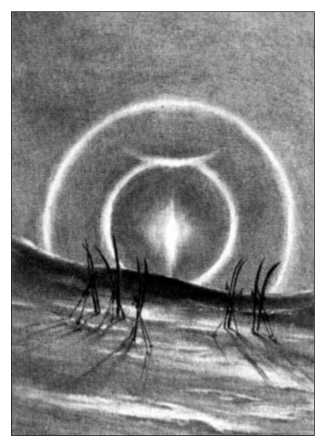
格儂飛行遇到「隧道現象」



1970年12月當格儂的飛機在百慕達三角穿入雲層的隧道時,雲朵開始繞著飛機旋轉,形成奇特的螺旋狀線條的隧道現象,遇到空間轉換。

拜爾駕機從極地飛入另外空間





美國軍官拜爾在北極飛行中看到冰雪呈現 微黃色的光澤,卻分散成線狀,顯含微紅色及紫色,就是經過「隧道現象」的景象。

拜爾少將駕機飛入他重宇宙的世界

1947年2月拜爾率探險隊從北極地區的基 地出發,朝向北方進行探測。途中遭遇 隧道現象,飛入不同的空間,進入在地 球內部另一重宇宙的暗行星。那裏有發 出彩虹般光亮的城市、體型高大的外星 人和碟型的飛行器,經飛碟的引導之下 返回基地。他認為北極內部有一個無限 神秘的土地,是一個最大的未知中心, 被稱為人類歷史上最偉大的地理發現。

空間轉換的特徵有八項

- 一、突然出現一團濃霧籠罩著;
- 二、四周雲層密布中有像隧道的晴朗開口;
- 三、飛機穿入隧道時雲朵繞著旋轉形成螺旋 狀線條;
- 四、在空中無重力狀態滑行、飄浮;
- 五、天空或四周變成不同的光芒或顏色;
- 六、電磁導航儀器設備全部失靈;
- 七、無線電通訊中斷;
- 八、航行距離突然大增。
- 一般遇到的狀況符合其中的幾項,也會發生空間轉換,而進入另一重空間。

挪威居民駕船從極地駛入地底世界

有二組挪威的居民,駕駛船隻從北極附近駛 入地底世界,都是出入位於地球內部另外空 間的暗行星。他們所遇到的情節近乎相似: 遇到比我們大一倍的外星人,其壽命很長, 而且在科學上更進化,以飛碟為交通工具。 他們在地底世界生活上年後,回到故鄉,後 來事蹟被人報導出來。這兩則信息的報導來 源不同,一位是醫生,另一位是作家,時間 相差七十年。兩則完全獨立的類似經驗,由 此可知,航入地底世界的事蹟真有其事。

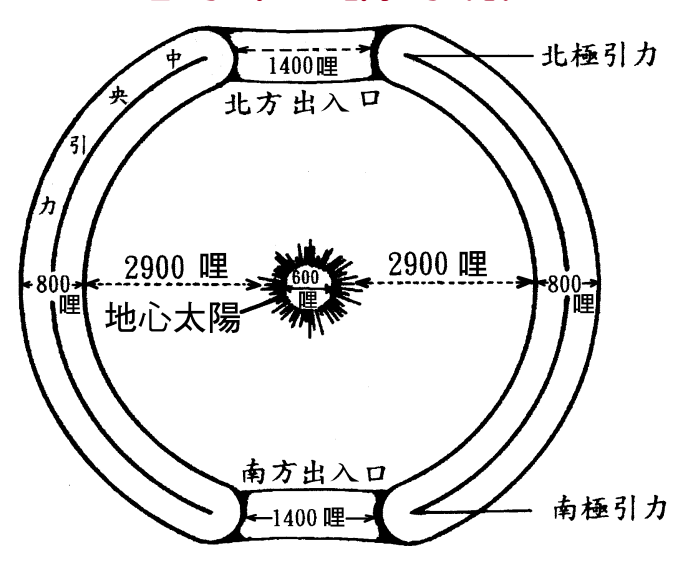
從地道出入地底世界的事蹟

歷史上另有一些人到達地球內部地底世界 的記載:蘇俄藝術家遇西藏高僧談地底王 國;波蘭探險家與西藏高僧談地底世界; 作家李頓著書敘述南美地底城市;南美印 加人後裔去渦地底世界;作家休基寧著書 **叙述飛碟來自地底世界;作家吉安尼著書 叙述飛碟和地底世界;中國晉朝桃花源記** 的洞裡世界。他們是從地面下的地道進入, 在那裡發現高科技的外星人。

地底世界——阿格哈塔王國

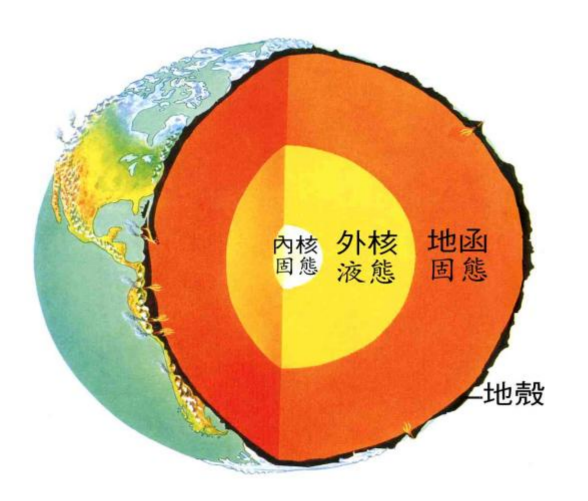
地底王國的首都香巴拉市,是在地球內部的 空間裡面,而不是在堅固的地殼裡面。那些 位於深處的洞穴,有一個非常明亮的光源照 射著,可以種植穀物和其他蔬菜,而居民不 生疾病,生命極長。那個世界裡人口極多, 並有許多部落。那裡的人必定是已經達到非 常高度的文明與經濟組織和社會、文化與精 神發展,包括驚人的科學,有發光的圓盤狀 飛碟,可以從秘密出口飛出地表,人類和他 們比較,也許會被認為是未開化的民族。

地球中空論的說法



葛納地球中空論的地球內部構造圖

地球中空論在地球科學上無法立足



地球的質量非 常龐大,越裡 面溫度越高, 地心部分高達 攝氏六千度以 上,由地震的 傳播可知地球 不可能中空。

地球內部構造圖:地殼平均只有35公里厚, 地球的平均半徑為6371公里。

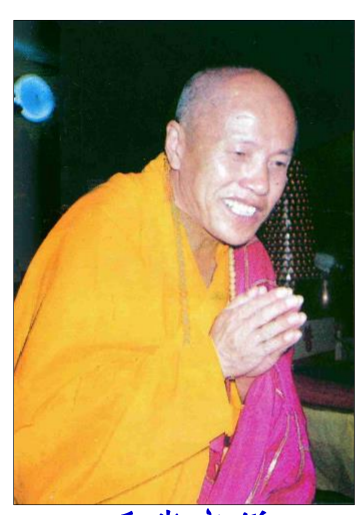
地底世界在地球內部另外空間暗行星

有許多人曾去過那個地球內部的地底世 界,包括一些西藏佛教高僧。被選上的人 才能經由「特殊地道」進入。這個「特殊地道 」就是「特殊隧道」,可能會產生如同前述的 「隧道現象」,也就是「空間轉換」的現象, 才能到達;換言之,必須進入另一重宇宙 的空間才能到達地底王國首都香巴拉。由 此可知,這些從地道進入的地底世界,存 在於地球內部另外空間的一顆星球——暗行 星,就是我計算出來的那顆行星。

數量較多的暗星球在外星人宇宙

我們宇宙的質量佔整個宇宙5%,暗物 質佔27%,為本宇宙質量的5.4倍,這 是在其他宇宙的星球質量。由於太陽 系有×行星和其他系外暗星球的存 在,可以推測太陽系、銀河系,甚至 整個大宇宙,都有暗星球在我們看不 到的空間裡,與地球內部外星人居住 的暗行星空間相同,因此這一個空 間,就稱為「外星人宇宙」。

佛菩薩世界皆透明無物質



近代高僧 寬淨法師法像

寬淨法師遊極樂世界時, 得悉它是阿彌陀佛的神通 力與願力形成的,其性質 不是物質的,故無論亭 台、樓閣、宮殿、寶塔、 山水、花草、樹木,皆透 明無物質,毫無阻礙,可 以自由穿梭而過。極樂世 界不需須彌山支持,立於 空中也不會掉下來,這個 世界稱為佛菩薩世界,或 稱天堂。

佛菩薩的世界與我們的世界不同

佛菩薩的世界是由佛神通之力所形成,隨佛 如來一念之間,由心所現,由識所變,而形 成的世界。一切宮殿、樓閣和道場等的設施 僅是影像而已,並非真有堅固牢靠如建築物 的物質,才能在虛空中現形而不墜,大異於 我們生活其間的世界。我們現在的世界是科 學家所稱,經由「大霹靂」以後,一股巨大能 量擴散,降低溫度,凝結成基本粒子,然後 合成元素,再結合成為物質,歷經 138億年 演化而形成有實質的物質世界,兩者不同。

佛菩薩的世界存在於華藏宇宙

佛菩薩的世界是一個廣泛的代名詞,一般泛稱 「靈界」,也就是人們去世後的歸宿。包括佛教 的「華藏世界」、「大千世界」,基督教的「天堂」 與「地獄」,道教的「洞天福地」與「幽冥世界」等 等。人類所謂佛菩薩的世界是在娑婆世界,即 是一個大千世界。娑婆世界是在華藏世界二十 層中的第十三層正中央。華藏世界是在本宇宙 以外另一空間的華藏宇宙。

一毛端現十方佛剎是空間轉換

普賢菩薩說偈言:「於一毛端極微中,出現 三世莊嚴剎,十方塵剎諸毛端,我皆深入而 嚴淨。」意思是說:於一毛端極微中,可以 出現三世莊嚴佛剎,普賢菩薩從諸毛端都能 深入十方微塵數的莊嚴佛剎。既然普賢菩薩 可以深入的地方,當然有實在空間的存在。 普賢菩薩是從我們的世界中一毛端極微處, 透過「空間轉換」,進入佛菩薩的世界,就可 以看到一切微塵數的莊嚴佛剎、一切佛土。

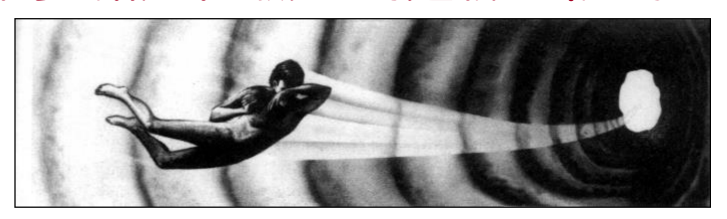
李嗣涔研究證實佛菩薩世界的存在



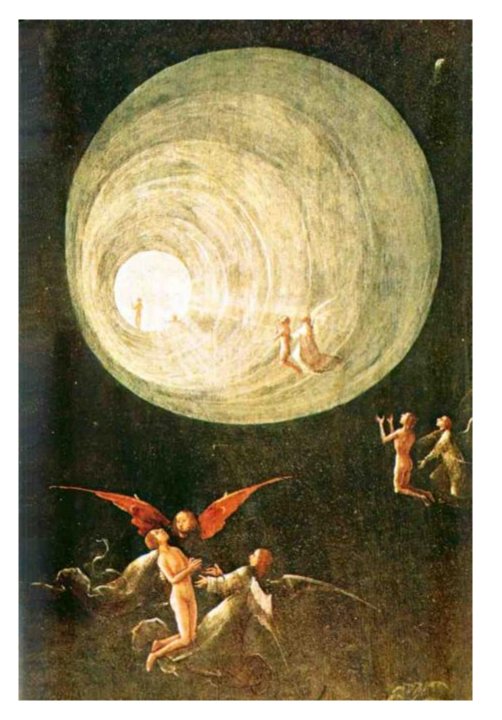
李嗣涔教授演講特 異功能和心靈世界的存在。

李嗣涔多年實驗研究, 透過高橋的特異功能, 可以與「另一世界」的 「師父」對話。證實物 質世界之外另有「信息 場」存在「心靈世界」 裡,證明有心靈世界的 存在,人類可望藉此了 解心靈世界。心靈世界 就是「佛菩薩的世界」。

眾多瀕死經驗者到過佛菩薩的世界



美國至少有一千三百萬還健在的成年人有過 「瀕死經驗」。根據精神科醫師查訪患者做 成報告指出:他們的共同經驗,當他們被認 為瀕臨死亡時,靈魂就離開身驅,飄入一個 長長幽暗的隧道,到達其盡頭有強烈亮光的 光明世界,在那裡有天主和已死亡的親人、 朋友。這就是經歷「隧道現象」,空間轉換 到達另一個佛菩薩(天堂)的世界。



人死後需要經歷 隧道現象到天堂

古代就有人死後需經 隧道現象,透過空間 轉換才能到達光明天 堂的傳言。這是16世 紀畫家鮑士所做的繪 畫,說明此事。

結論:三重不同宇宙結合成大宇宙

弦論的整個宇宙原是十維時空的架構,在不 需要經過自發對稱性破缺而緊緻化之途徑, 仍可保持十維時空的架構,大宇宙可以分為 三重宇宙的架構,其他二重宇宙可以在我們 的身邊,只是我們看不到而已。在任何兩重 宇宙之間的星球互相看不到,也就是我們所 謂的暗物質。因此大宇宙包涵的三重宇宙: 本宇宙有15.6%的物質,外星人宇宙有84.4 %的物質,以及沒有物質的佛菩薩世界,稱 為華藏宇宙,三重不同宇宙結合成大宇宙。

謝謝各位!