

<<地球空心論>>

图书基本信息

书名：<<地球空心論>>

13位ISBN编号：9789861973616

10位ISBN编号：9861973613

出版时间：2011-4

出版时间：采竹文化事業有限公司

作者：江晃s 著

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地球空心論>>

前言

【序文】 科學的盲點與不能：對地球結構的不夠了解，面對地震才會束手無策 近年來，天災一直侵襲著我們所居住的地球，風災、水災與震災等，尤其是地震，接二連三，還伴隨著海嘯與核災，可是科學家告訴我們，那是地殼板塊的擠壓，正常能量的釋放，但這都只是現象的述，接下來呢？

如何預防？

什原因造成板塊擠壓？

科學家無法回答。

近代的科學是有盲點的，不足以解決與說明所有宇宙現象，也正因為如此，有些科學家就一踏入另類科學領域，偉大的科學家牛頓便是一例。

艾薩克·牛頓（Isaac Newton）出生於1642年12月25日，他是科學史上卓越的天才，1667年春天，牛頓開始修習化學，1669年底，牛頓開始著手煉金實驗與鑽研占星術。

其後近30年的時間中，牛頓在煉金術實驗上投入了大量的時間與精力。

他留下的有關煉金術的資料竟然超過100萬字。

對牛頓來說，煉金術與占星術也可能被證明比化學更大，因科學實在太狹隘了，煉金術的理論是將物質看成層次與顆粒化的、微小的、不可分割的且具半永久性的粒子聚在一起，形成更加複雜和多孔的物質，與二十世紀分子生物學和量子物理揭示的事實並無多大出入。

有一些科學家批判牛頓，說牛頓晚節不保研究偽科學，但批判的人並沒在史留名，研究偽科學的牛頓名垂千古！

另一位同類型科學家是哈雷，史上最著名的彗星 哈雷彗星，便是冠上首次觀測到它的人名字，也就是以哈雷命名的。

1686年牛頓出版《自然哲學的數學原理》，此書提出假設，認為有些彗星有封閉的軌道，也就是會有規律地重複出現。

哈雷想驗證這個假設。

從1695年起，哈雷收集過去的觀測紀錄，運用牛頓運動定律加以分析，並預測1758年聖誕節，也就是牛頓的生日，哈雷彗星會再次出現於世人眼底，果然實現，後來這個最富傳奇色彩的彗星，便以哈雷為名，沿用至今。

哈雷與牛頓一樣，曾探討不為主流科學界認同的另類科學，提出地球空心理論，但也遭科學界批判。

近代的科學是奠基於物質化理論的，也就是用肉眼看得到的現有科學技術，來解釋所有宇宙事實與推測未知現象，但科學並非萬能，也不是永遠是對的，科學上許多定律是必須修正的，如重力理論、演化論、原子不滅定律、三次元空間理論以及地層結構說等，以簡單例子來說，以前牛只吃草及喝水，草的成分主要是碳、氫及氧，水則是氫及氧，那麼為何牛會產生含氮量多的牛乳及牛肉，不是說原子不生不滅嗎？

同樣的道理，依現有科學所知，地球結構最外面是地殼（35～50公里），接著向內是固態的地函（約3000公里），以及中心的地核，地核又分液態的外核及固態最中心的內核。

科學家對地殼的研究最多，其他則是用自以為正確的原理來推測的，換句話說，科學家對地球構造的了解很膚淺，有如僅知蘋果的外皮一般，其他部分則可說一無所知，一片空白，也因為如此，面對地震時才會束手無策。

地球空心理論自古即有，最近在研究上有很大突破，但科學上尚無法解釋，地底世界事實上是存在的，地底都市是桃樂市（Telos），希臘文原意是目標或目的，地心世界有別於地球上的三度空間，是五度空間以上，也就是一種高次元空間，地心也有電漿光源，最近更在巴西亞馬遜河流域叢林中發現了一地洞，據研究及各種資料顯示，是通往地心世界的通道，而地心入口也不止一處，研究者接續的努力，已使地心世界逐漸解開了謎團。

對地球結構了解得更多，才能掌控地震，減少災害，本書很多內容可能無法被科學界認同，但絕非標新立異或怪力亂神，目的僅在提供另類思考供大家參考。

<<地球空心論>>

江晃榮序於台北 2011年3月17日

<<地球空心論>>

內容概要

日本地震、南洋海嘯、美國颶風、歐陸大雪.....
地球正在向人類透露什麼訊息？

人類因為對地球的不了解，所以對地球做了錯誤的判讀、錯誤的決定，這是一項重大的問題，關乎人類存亡的問題.....

地心空心論不是偽科學，而是挑戰現今科學的新觀念！

大部分科學家都認為地球中空是無稽之談，相信地球是中空的人所提出的理論，均無法完全解釋與說服否定派人士，但事實上在許多先進國家，如美國，已經進行了相當程度的研究，許多研究探索均指出「地心文明」的可能。

而我們積極來探索地心世界的種種，正緣於地球空心論聯繫上了地心文明，藉由對地心文明的進一步探討了解，才能理解身為「地球人」的責任。

<<地球空心論>>

作者簡介

江晃榮 作者簡介： 台灣飛碟學會理事 全球最大UFO研究團體（MUFON）台灣代表及顧問 台灣生物科技開發基金會董事長 江晃榮 博士 台灣大學生化博士，日本京都大學博士後研究。

主修發酵及酵素技術，一九九一年因研究酵素尿激酶（urokinase）獲教育部科技發明獎。曾有生物技術量產與商業化經驗，擁有多項生物技術專利。

目前於台北醫學大學、世新大學擔任教職，也是台大醫學院課程特定專題講座教師。過去任職生物技術開發中心及工研院，業餘並推動科普教育，現為台灣生物科技開發基金會董事長。近年來積極參與推動能量醫學及自然療法的研究，也是「台灣自然醫學研究會」（政府立案合法社團）會長。

閒暇時致力研究與探討UFO、外星人、古文明及神祕現象。

著作已逾兩百本（包括科普和UFO），現仍為多家廣播、電視、平面媒體撰寫科普專欄及受邀訪問諮詢。

作者E-Mail：chiang217996@gmail.com 部落格（Blog）：tw.myblog.yahoo.com/chiang217996

<<地球空心論>>

書籍目錄

自序

科學的盲點與不能：對地球結構的不夠了解，面對地震才會束手無策

第一章 現代科學的地球結構理論

一、地球內部結構

1. 主流科學家的地球結構觀
 2. 地震波是地層研究主要方法
 3. 科學上不同看法：液態地核與地函
- ##### 二、地心空心說：挑戰現今科學的新觀念
1. 科學與巫毒科學
 2. 大科學主義難以解釋的現象
 3. 科學家眼中生活中的怪力亂神
 4. 外星人與飛碟的研究是典型的巫毒科學？

5. 能量醫學是偽科學？

第二章 地球空心理論的歷史沿革

- 一、古老民族的地球空心說
- 二、愛德蒙·哈雷(Edmund Halley)的地球空洞三層殼說
- 三、歐拉/萊斯利的地球空洞單層殼說
- 四、西姆斯的地球空洞有孔五層殼說
- 五、瑞德的地球空洞有孔單殼說
- 六、加德納的地球空洞有孔單殼說
- 七、北極上空空洞照片的震撼
- 八、北極的「跳躍行動」及南極的「深凍行動」
 1. 跳躍行動 (Operation Highjump)
 2. 深凍行動 (Operation Deep Freeze)
- 九、傑森父子所看到的奇異地底世界
- 十、挪威人史添生的地心經歷

第三章 地球空心科學理論 電漿

一、費城實驗過程與真相

1. 費城實驗及結果
2. 費城實驗的原理與真相 特斯拉線圈(Tesla coil)
3. 致生態環境失衡

二、電漿 (Plasma) 與融合現象

三、地球次空間與電漿理論

1. 地球次空間 內行星地球
2. 地震

3. 天坑與地球空心論

第四章 探索地底世界

- 一、巨人族傳說
- 二、矮人傳說
- 三、矮人哈比 (Hobbits) 化石出土
- 四、內行星地球生物是灰色(Greys)外星人
 1. 近代飛碟研究開端
 2. 美國空軍的藍皮書計畫

<<地球空心論>>

3.羅茲威爾飛碟摧毀事件

4.M J -12文件的真相

五、灰色外星人就是河童 來自地心世界的UMA

六、地球上滅絕生物來自地心

第五章 來自地心文明的訊息

一、地心文明的探索

二、地心文明 阿加爾塔(Agartha)

三、來自地心文明的訊息

1.宇宙能量與現代科學

2.宇宙構造，能量體，神佛與飛碟 人類心靈昇華的境界

<<地球空心論>>

章节摘录

【序文】 科學的盲點與不能：對地球結構的不夠了解，面對地震才會束手無策 近年來，天災一直侵襲著我們所居住的地球，風災、水災與震災等，尤其是地震，接二連三，還伴隨著海嘯與核災，可是科學家却告訴我們，那是地殼板塊的擠壓，正常能量的釋放，但這都只是現象的敘述，接下來呢？

如何預防？

什麼原因造成板塊擠壓？

科學家無法回答。

近代的科學是有盲點的，不足以解決與說明所有宇宙現象，也正因為如此，有些科學家就一脚踏入另類科學領域，偉大的科學家牛頓便是一例。

艾薩克·牛頓（Isaac Newton）出生於1642年12月25日，他是科學史上卓越的天才，1667年春天，牛頓開始修習化學，1669年底，牛頓開始著手煉金實驗與鑽研占星術。

其後近30年的時間中，牛頓在煉金術實驗上投入了大量的時間與精力。

他留下的有關煉金術的資料竟然超過100萬字。

對牛頓來說，煉金術與占星術也可能被證明比化學更大，因科學實在太狹隘了，煉金術的理論是將物質看成層次與顆粒化的、微小的、不可分割的且具半永久性的粒子聚在一起，形成更加複雜和多孔的物質，與二十世紀分子生物學和量子物理揭示的事實並無多大出入。

有一些科學家批判牛頓，說牛頓晚節不保研究偽科學，但批判的人並沒在歷史留名，研究偽科學的牛頓却名垂千古！

另一位同類型科學家是哈雷，歷史上最著名的彗星 哈雷彗星，便是冠上首次觀測到它的人名字，也就是以哈雷命名的。

1686年牛頓出版《自然哲學的數學原理》，此書提出假設，認為有些彗星有封閉的軌道，也就是會有規律地重複出現。

哈雷想驗證這個假設。

從1695年起，哈雷收集過去的觀測紀錄，運用牛頓運動定律加以分析，並預測1758年聖誕節，也就是牛頓的生日，哈雷彗星會再次出現於世人眼底，果然實現，後來這個最富傳奇色彩的彗星，便以哈雷為名，沿用至今。

哈雷與牛頓一樣，曾探討不為主流科學界認同的另類科學，提出地球空心理論，但也遭科學界批判。

近代的科學是奠基於物質化理論的，也就是用肉眼看得到的現有科學技術，來解釋所有宇宙事實與推測未知現象，但科學並非萬能，也不是永遠是對的，科學上許多定律是必須修正的，如重力理論、演化論、原子不滅定律、三次元空間理論以及地層結構說等，以簡單例子來說，以前牛只吃草及喝水，草的成分主要是碳、氫及氧，水則是氫及氧，那麼為何牛會產生含氮量多的牛乳及牛肉，不是說原子不生不滅嗎？

同樣的道理，依現有科學所知，地球結構最外面是地殼（35～50公里），接著向內是固態的地函（約3000公里），以及中心的地核，地核又分液態的外核及固態最中心的內核。

科學家對地殼的研究最多，其他則是用自以為正確的原理來推測的，換句話說，科學家對地球構造的了解很膚淺，有如僅知蘋果的外皮一般，其他部分則可說一無所知，一片空白，也因為如此，面對地震時才會束手無策。

地球空心理論自古即有，最近在研究上有很大突破，但科學上尚無法解釋，地底世界事實上是存在的，地底都市是桃樂市（Telos），希臘文原意是目標或目的，地心世界有別於地球上的三度空間，是五度空間以上，也就是一種高次元空間，地心也有電漿光源，最近更在巴西亞馬遜河流域叢林中發現了一地洞，據研究及各種資料顯示，是通往地心世界的通道，而地心入口也不止一處，研究者接續的努力，已使地心世界逐漸解開了謎團。

對地球結構了解得更多，才能掌控地震，減少災害，本書很多內容可能無法被科學界認同，但絕非標新立異或怪力亂神，目的僅在提供另類思考供大家參考。

<<地球空心論>>

江晃榮序於台北 2011年3月17日

<<地球空心論>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>