<<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,?史上最有名的彗星 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>>

内容概要

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>>

作者简介

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>>

书籍目录

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(Grevs)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 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,但這都只是現象的敍述,接 下來呢?

如何預防?

什麽原因造成板塊擠壓?

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,歷史上最有名的彗星 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