



球地的秘神

李·布羅德·史密斯著

五



G

000
2602
553

球地的秘神

年鵬馮：者著

書叢本九第社刊週視中



序言	給外星人的一封信
前言	9
失蹤的瑪雅文明	• 23
二千五百年前的太空船	19
納茲卡平原上的怪圖形	• •
金飛機	33
石頭記	29
他們遇見過外星人嗎	• 51
西洋桃花源記	55
神的畫像	• 61
古地圖的故事	• 77
神祕的百慕達	367
由滿漢全席談起	• 81
庫夫金字塔	• 87
法老王的咒語	93

附錄	尾聲	塔亞博士之死	97
	•	百毒艷后克麗奧帕拉	•
幽浮	165	木乃伊是怎樣來的	•
的發現與研究		三千年前的發電機	•
•		外星人登陸地球	•
171		聖經搜奇	•
		古代機器人	•
		第三類接觸	•
		飛碟飛碟	•
		進化論質疑	•
		幽浮何處來	•
		外星人的試煉	•
		達摩是外星人嗎	•
		石油那裏來	•
		戰神的兩匹駿馬	153
	核子大戰	•	•
	161	157	145
		149	

神秘的地球序 梅長齡

我國電視史上第一位具有專業知識的氣象播報員——

——馮鵬年先生，是一位好學深思的氣象專家，他始終致力於專業知識與一般知識的追求。

多年來，馮先生除了為中國電視公司的氣象節目撰稿、播報，更利用公餘，先後為中視周刊撰寫「中視氣象臺」及「神秘的地球」、「神秘的貓」等專欄，透過流暢的筆觸、風趣的語調、廣博的知識，深入淺出地介紹許多往往被人認為艱澀冷門，而與我們生活關係密切的

新知。所以從開始到現在，他的專欄一直擁有很多讀者，這些讀者紛紛函電建議出版單行本，中視周刊乃徵求作者意見；承馮先生欣然同意，而且着手充實圖片，加入部份新的內容，進而從國外蒐購許多珍貴資料，精心整理。「神祕的地球」單行本，於焉誕生。

「神祕的地球」在中視周刊連載一年之久，內容報導人類有史以來許多令人費解，不可思議的事物；中外古今，包羅萬象，篇篇有趣，篇篇可讀，尤具啟發新知、發人深思的內涵。相信，這本書的問世，必能為廣大的讀者提供極有意義的貢獻，故樂為之序。

自稱和卦卜命同行的

本書作者馮鵬年，也是「中視氣象臺」的主播人，深受觀眾和讀者的喜愛，都希望深一層認識他。藉着一封讀者來的信，和周刊的補充，你將會更瞭解他。馮鵬年先生是國內第一個由氣象科畢業的主播氣象人員；也是國內第一個男性電視氣象的主播人。

以下刊登的是一位署名荷畫的讀者來信，用詞淺白，逸趣橫生，把馮鵬年先生刻畫得栩栩如生，讀者可細細體會。（括弧內文字為周刊的補充資料。）

「氣象報告」是日常生活必需的節目，但一般人却對它感到乏味，什麼「陰、晴、偶陣雨」，千篇一律，除非從事與氣象有關的工作人員外，一般人實在不易了解。

自從中視由馮鵬年播報氣象以後，情況完全改觀，令人耳目一新。他不像在背誦資料，也沒有教書講古的生硬面孔，而以親切平易的口吻，深入淺出的，把天候氣象的常識，用就地取材的方式為觀眾解說。

（馮鵬年原是空軍官校氣象正科畢業，在空軍服務了二十年，始終擔任氣象工作。五年前他自軍中退役後，即在中視新聞部擔任氣象編輯工作。）

譬如他說：「多日以來的梅雨，必定給大家帶來許多煩惱……，但是，現在我可以大膽的假設，明天必定是個晴朗的好天氣。」（大意如此）。結果呢？却又是端端的雨天。

本著作者馮鵬年



雖然他的假設沒錯，但是「天有不測風雲」，足可令人對他的大膽假設感到可觀，而寄予莫大的「同情」。「人定」固然可以「勝天」，但是「天定勝人」這個自然法則，頗有無窮的威力。所以，這不是由於他的專業不精，也不是對於承諾不忠。反而可以證實這種「大膽」，潛藏了專家的信念與勇氣，以及他對大眾傳播事業的赤誠。

(雖然鴻鵠年已主持了一年多，但是，他個人認為播報的型態、立場和內容的深淺，在在都還在試探的階段，加上他自謙地認為對於播音，他並不頂內行，因此他很希望觀察指教。)

此後，他不再做大膽的假設，他的作風已從熱情轉為謹慎，從理論的演繹轉變為對於大眾生活的關切。如：

「雷雨中的行人，不可在電線桿下躲雨。」

「關於近來的天氣炎熱，是由於未出現陣雨，高溫延續的時間很久，至午夜也不下降，直到次日凌晨才下降。」

一些氣象上的術語，如「冷鋒」、「高氣壓」、「低氣壓」，和預測天氣的俗語如「早看天頂穿，晚看四角愁」、「晚上下雨白天晴，懶媳婦氣得腰腿疼」等，經常在他播報氣象時向觀眾解釋，無形中使氣象報告，能夠生動地使大眾樂於接受。

(對於每次一分半鐘的氣象形式分析與天氣預報，馮鵬年坦誠地說，有時對次日的天氣他的確沒有十分的把握，但是他不能因此而不預報，為此心中的確很惶恐。事實上，不論氣象局或人造衛星等各項氣象儀器，都只能知道過去與現在的氣象。)

有時，他又蒐集資料，說明：本省較熱的所在地是臺東，三十一年七月某日高溫曾達攝氏三十九度。臺北是盆地，中午常達攝氏三十五度。大陸的南京和漢口也是盆地，漢口最熱的時候，也可達攝氏四十度。希望散熱，最好是有陣雨。陣雨的成因，是由於地熱上升，而在天空中又要有密佈的雲層。

出現螢光幕的工作者，即使是男性，一般人總以為油頭粉面者居多，但馮鵬年却是赳赳武夫，屬於粗獷條的男兒本色。

(馮鵬年爲了避免主觀的看法，因此他所播報的氣象內容完全根據中央氣象局的資料改寫而成的。)

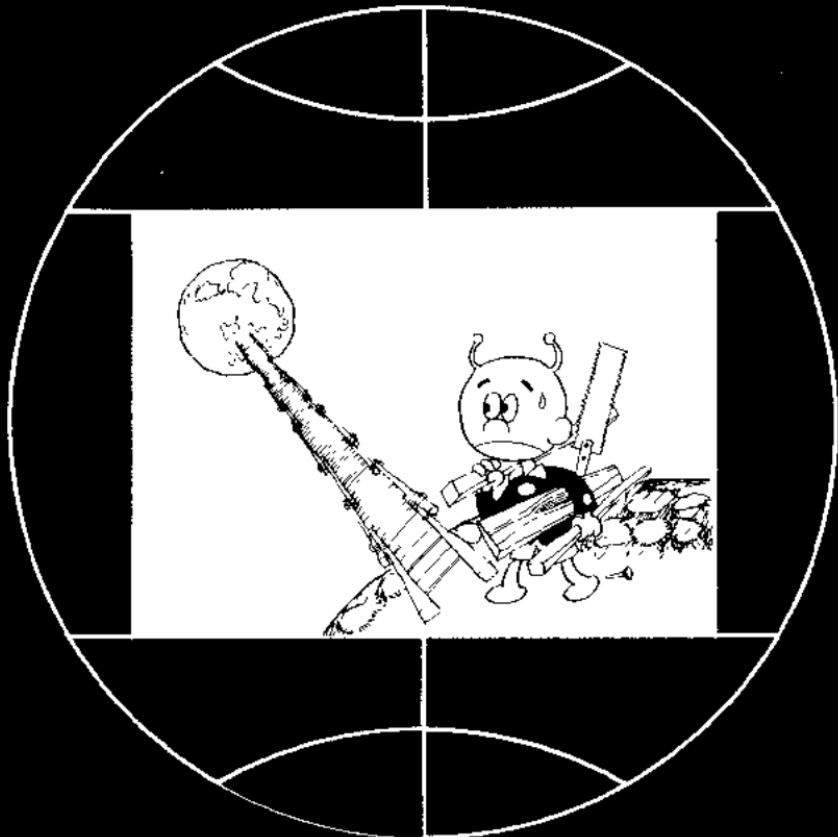
他以豐富的專業知識，字字珠玉經過高度修辭的詞藻，配上磁性低音而清楚的解釋，在出口成章如行雲流水般，把大眾引至神祕的星座，和大自然的原野。

馮鵬年不愧是今日電視界，具有示範性的主持人。

(他常自稱：氣象播報員和卜卦算命者是同行兄弟，有時候它的答案一望即知，有時的確很難下判斷，因此，至於準不準只有待時間證明了。)

1

前
言



地球上談不完的神秘

你

現在打開了這本新書，書名是「神秘的地球」，或許你已經有了一個概念，顧名思義，是談些地球上的神秘事兒。的確，地球上談不完的神秘，就以發生在一九六八年六月二十九日的那件空中失蹤案來說，我猜想，你一定和我一樣，感到十分的納悶。

那件事是這樣的，美國國內一家航空公司D-JC三型班機，載運了二十二名獅子會的會員，從伊利諾州到德克薩斯州去開國際獅子會議。飛行途中，一位五十四歲頗具威望的波達先生，告訴和他同行的太太說，要到洗手間去一下，於是波達先生經過走道，還向其他的同伴點頭招呼，進入飛機尾部的洗手間去，誰知道，這一去竟永

不回來。

波達先生那兒去了呢？不但你會問，連飛機的駕駛員、空中小姐、波達太太、同機的旅客、

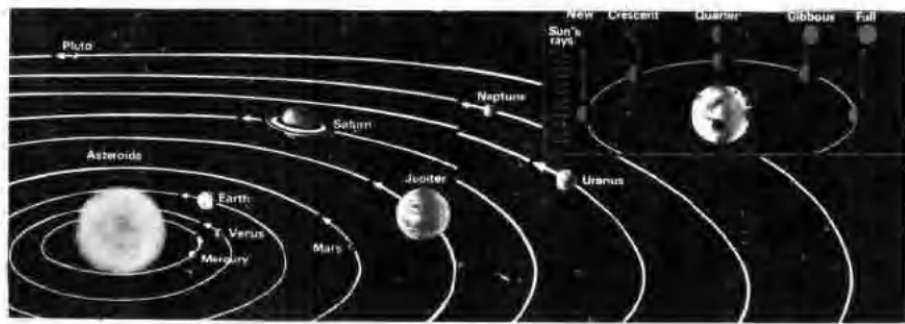
保險公司的調查專家，和航空公司的安全專家都在問。飛機尾部的洗手間沒有通往機艙外的門，客艙當然是有門的，但其設計構造，使它在飛行途中很難開啟，而且在衆目睽睽之下，怎麼會落下一個人出去呢？

上面的事誠然令人不可思議，不過，在我作這本書裏，談的却並不是這一類的「神秘」，或許有人會把波達先生的失蹤和討論未來太空戰爭的電視影集連接在一起，說波達先生被分解為一連串的電子，以光速發送出去，他已經在另一艘外太空人的太空船中，重新被組合成波達先生的本來面目，向外太空人提供地球的秘密情報了。要是有人這麼富於幻想力，自然無可厚非，可是，證據呢？

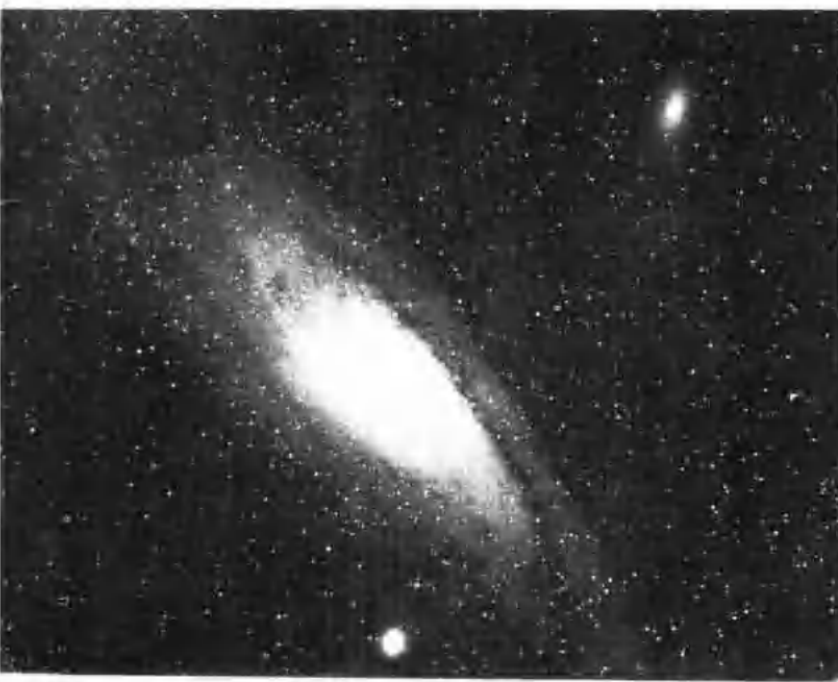
本書所說故事都有證據

你現在立刻就要讀到本書的正文了，很快你就會發現，這不是一本很嚴肅的書，相反地，它

▶由月球上看地球



太陽系系陽鳥▲



〈M-31〉圓雲星▲



地天有別上星火▲



刹一之前星火落降「號一盜海」下筆家畫▲

的每一篇故事都比波達先生失蹤的案件還要有趣，但尤其重要的是，事事都有證據。

談到證據，其實也不是每一個人的觀點完全一致，例如，本世紀初葉，阿拉斯加發現了金礦，人們紛紛攜去淘金，在北極圈內的尤康谷（Yukon Valley），有人掘出了兩頭毛茸茸的哺乳類動物，一大一小依偎在一起，經過生物學家的研究認為是「長毛象」，一種不應該生長在北極圈附近的史前動物。化驗結果，長毛象的胃裏竟然還有剛剛吃下去尚未消化的樹葉和青草，因為一點也沒有腐爛的跡象，表示完全是活活地，突然被冷凍起來的。那麼，是誰把這兩頭動物帶到此處來冰凍呢？

這是一個謎，也很神祕，因此有人依據學理

說，若干萬年前，北極原是熱帶的，後來，就是長毛象被冰凍的那一時代，地軸發生了很劇烈的變化，熱帶變成了寒帶，所以，長毛象也被冰凍了。

你相信這個說法嗎？我想，你大約不會這麼容易地被人欺騙的。地軸轉向非無可能，倘使有一個星球由地球的外太空掠過，對地球發生引力作用，以至使地球變動了它原來的軌道，當然是可能的，甚至地球本身的劇烈震動，也可能造成地軸的偏差。

但是，地軸儘管可以變動，地殼表面熱帶寒帶的分佈也儘管可以更易，却依舊無法解釋這兩隻長毛象出現的理由。胃中的青草表示牠們剛剛進餐完畢，一大一小依偎在一起，表示牠們似乎沒有驚覺到大變動，屍體無腐爛的痕跡，表示是突然冷凍的，牠們的四周既無青草，亦無其他生物，表示牠們並非當地的居民，以上所提各點，都不是能够用地軸變動來加以解釋的。

所以，證據雖然有，也很真實，但是因為無法從解釋，也澄清不了什麼，我們這本「神祕的地球」，盡量避免談到這些神祕的事。

本書中對於「地球」的定義

我想，在沒有開始看後面一系列有趣的故事之前，讓我們簡單地先對我們所居住的地球瀏覽一遍。一則，我們的書名原就包括了「神秘」和「地球」兩個觀念，對於神祕的取捨，既然已經做了上述的交代，那麼對於「地球」也應略有介紹；再則，如果你對地球有了一個具體的概念以後，在讀後面的故事時，會覺得更有趣。

我們所居住的地球是太陽系的九大行星之一，直徑七九二六哩，平均距離太陽九千三百萬哩，以每秒鐘十八點五哩的速度圍繞太陽運轉，運轉一周要三百六十五又四分之一天，此即我們所謂的一「年」。

除了圍繞太陽運轉之外，地球本身也自己轉動，稱為自轉，自轉一周約二十四個小時，此即一「天」。地球表面圍繞着一層大氣，主要是以氮氣和氧氣組成，另外含有少量的氬、氖、氦、

氬以及水蒸氣、二氧化碳氣和臭氧等。地球表面的四分之三被海洋占領，人類所賴以居住並發展文明的陸地，僅占四分之一。

距離地球最近的星球，除了月球因為是地球的衛星所以忽去不算之外，就是太陽系中的金星了，所以天空中除了太陽和月亮以外，以金星為最明亮，其他的行星如果由距離太陽最近的數起，按照順序是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星和冥王星。

一九六七年七月，美國太空人首次登陸月球，一九七六年七月和九月，美國海盜一號和海盜二號無人太空船分別安全降落火星，傳回了若干照片，是人類向宇宙探索的一點小成績。

登陸月球是向宇宙探索的一小步

我們說「人類向宇宙探索的一點小成績」，並非有意低估阿姆斯壯為人類邁開的那一大步，實在是因為人類已知的與未知的相比，過於微乎

其微了。每天晚上我們抬頭眺望天空時，除了太陽系的幾顆行星之外，都是恆星。所謂恆星，就是和我們的太陽一樣，自己會發光又有熱力的星球。

太陽是銀河系的一員，我們的銀河系中一共有五千億個以上的恆星。有的恆星比太陽大，例如御夫星座中有一顆恆星的直徑是太陽的兩千倍，如果把那一顆恆星放在現在的太陽位置上，則我們的地球足以在它的肚腹之中照現在的軌道運轉而有餘，當然，也有比太陽小的恆星。

觀測宇宙如以管窺天

一個銀河系就有一千億個恆星，每一個恆星有多少個行星，我們並不知道。若以太陽系中的九個行星來算，整個銀河系就可能有九千億個行星了。我們假定一百個行星之中才有一個上面有生物存在，那麼在我們的銀河系中，就可能有九十億個行星上有生物。

圖物動紀羅侏的中像想家學物生▼



天空中除了一顆一顆的恆星和我們的銀河系之外，若一個人的眼力好，還可以看見星雲，星雲和星星不同，星星是一點凝聚的光輝，星雲則是淡淡的一小塊光暈。我們刊出的M-31星雲圖片，是利用望遠鏡拍攝，位置在仙女星座的一個星雲。星雲就等於是另一個銀河系，它自己又包括了一千億個或更多的恒星，當然那些恒星中又有各自自己的行星。

以臺北市天文臺的望遠鏡來看，可以在天空中找到兩百個以上的星雲，科學家認為宇宙中的星雲有兩百萬個之多，也有人認為最少在一千億個以上。到底有多少個星雲，說實在的，連科學家自己也弄不清楚。因為天文學家也不過是一半靠猜測，一半靠望遠鏡，憑那種「以管窺天」的方式去觀測無垠的宇宙，就好像井底之蛙看天空一樣，實在算不得準。

人類往往喜歡自稱為「萬物之靈」，其實這有點近乎夜郎自大，因為人外有人、天外有天。

地球人的知識還在萌生階段，無法了解宇宙的真象，便以為自己是獨一無二的了。「神秘的地球」一書，其主題之一，即在設法以各種能夠搜集到的證據，來證明人類並不是獨一無二的。

地球已經四十五億歲

上面，我們簡單介紹了地球的空間觀念，現在再介紹一下地球的時間觀念。西元一六五〇年，愛爾蘭的大主教鄧雪（James Ussher）宣稱，他根據聖經演算的結果，知道我們的地球是上帝在西元前四〇〇四年十月二十三日星期天上午九時正創造完成的。

這個答案受到英王詹姆斯一世的批准，三百年之中，英文本的聖經註解上，都印着這一答案。今天，人們當然不相信地球的歷史到了今天只有六千多年，非但不只六千多年，而且不止六萬年。科學家們說，在四十億年以前，地球就已經存在了。地球的正確年齡，應該是在四十五億年