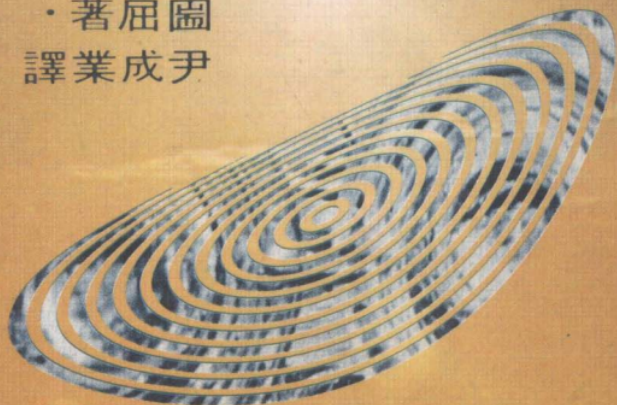


# 碟飛—客訪際星

·著屈圖  
譯業成尹



社版出物文界世

世界文叢  
⑩

星際訪客——飛碟

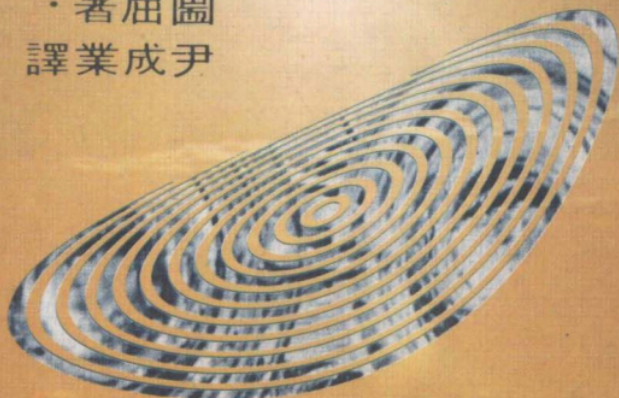
每冊實價四五元

印翻勿請・有所權版

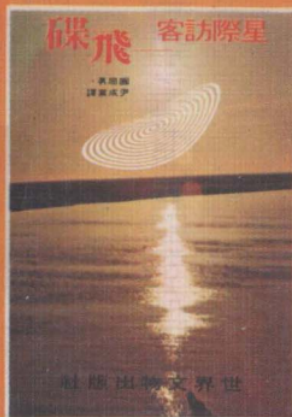
# 碟飛

客訪際星

·著屈圖  
譯業成尹



社版出物文界世



# UFO

- 飛碟 Flying Saucers 的官方名稱是「不明飛行物 Unidentified Flying Object」簡稱 UFO。
- 飛碟並不是新奇的東西，數千年前埃及最早的文獻上面，已經明明白白地記載有這種東西。根據一般推論，飛碟來自外太空（比銀河還要遠的星球）。飛碟到地球來有兩個目的：觀光與做實驗。
- 本書的作者圖屈，不同於一般飛碟書的作者，是「飛碟論壇」的編輯。

漢榮書局有限公司  
九龍通菜街63號A地下及二樓  
HON WING BOOK CO. LTD.  
63A, TUNG CHOI STREET,  
G/F & 1/F, KOWLOON, H.K.  
TEL: 3-910585-7

的：人類  
神秘，頭  
四本書「



不目外太空的播種者」、「史前  
察大戰」、「史前文明的奧秘」世界文物出版社  
有中譯本。

C53  
90  
8313

S001550

# 碟飛——客訪際星

著屈 圖  
譯業 成 尹



S9004057

版出社 版出物 文界世



## 原著者序

噢！如果我們生有一雙千里眼，飛快的掃過天空，在宇宙的深處我們僅僅能看見幾粒閃爍的光點，襯在黑色的天空。在近處一顆閃光耀眼的太陽，正在無垠無涯的空間旋轉，以及一些依着各自軌道圍繞着太陽運行的行星，假使我們乘太空船飛快的掠過這些無數的依太陽爲軸心的星系之間，而以光速前進，用幾個世紀的時間，即使經歷數不盡的恆星和行星，也不可能見到宇宙的邊緣，此時我們才感到上帝創造宇宙之大，萬億個不同的世界和萬億不同的生物點綴在浩瀚的宇宙中，奇大！大得令人嘆爲觀止。正如中國古話所說：「天無邊，海沒底」。回頭看的話，我們再也不知道到何處去尋找我們稱之爲地球的那顆塵土小粟，在這一望無際的空間裏，對這個奇景，我會對它着迷與困惑，如把我們的聲音和宇宙大自然溶爲一體，我們就會自靈魂深處說出下面的話：萬能的主啊！我是多麼的遲頓，竟然相信在世界之外不會有任何東西，相信僅只我們住的所在才是顯示您的偉大及力量之地。



## 譯者序

民國四十七年，「飛碟」釀成的西風東漸，早上的臺中公園不再是鬼話連篇。穿着長袍馬褂練着太極兩儀的老人，口角唇邊會時髦地濺出「飛碟」兩字。今年，「百慕達三角洲」在快熄的星星之火上潑了一盆油，造成第二波大浪潮。

我是第一波大浪中逐波趕浪的人！當時是：

時髦勝過好奇，好奇超過興趣。人云已云跟着瞎轉而已。

民國四十九年進了大學，開始知道「懷疑」，腦子裏不少「餽問題」開始像夏天的癩子——發得快脹得痛。總得想個法子「擠膿出頭」才行。因此，也就開始了蒐集生涯，也就越糊塗！

我糊塗于：

老奶奶跟我講故事。

愛因斯坦沒追過她，她也不認識愛因斯坦那個「洋死鬼」。

她怎麼知道「地上七天是天上一天」？

喜馬拉雅山的「雪人」。中南半島的「野人」、「大腳」。美加邊界的「雪怪」。美國境內

的「摩摩」，「斯堪寇」・愛爾蘭多尼哥山的「野人」……都有一股子臭味。臭味相投！而古埃及長草紙上的記載：（西元前一五〇四——一四五〇年）

「……它沒有頭，它嘴巴出來的氣有股臭味。……」

這怎麼說？莫非真的臭味相投！

看風水的龍虎先生，會把脈的黃老仙人——這般先生，如此仙人ABC都認不了幾個。  
怎麼能把天理、地理、人理穿成串？

……

想不通，就是想不通！所以我把「飛碟」這本書譯出來，讓你們也想不通！

這本書能出版，要感謝世界文物出版社的領養與催生！

也感謝大姐尹玉蘭的鼎力相助。作者圖屈是愛爾蘭人，文章和他們的裙子一樣髒拗，調味料更是中西大雜會，日語、德文、法文、拉丁文、希臘文等。沒有大姐，這本書準被我「抄」走味！有問題，歡迎您提出來研究，讓我們不再孤獨！

敬請指正

譯者  
於六四、八、一  
山○



原著者序

譯者序

第一章 證據

一個最動人論題.....

由「否定」轉變為「默認」.....

一連串驚人的發現.....

「綠色小螢火蟲」和「冰片」.....

從古老的記載中發掘.....

為什麼飛碟要到我們這裏來？.....

飛碟所具有的奇異特性.....

「直線」、「古道」與飛碟.....

第二章 起源

飛碟是從那裏來的？.....

火星、金星和地球的「血緣」關係.....

二五

二五

扮演「不速之客」的企圖……………一六四

### 第三章 登陸

從十六個燒焦的「訪客」談起……………一七三

「磁鐵計劃」主持人的觀察報告……………一八二

六件典型「接觸」事例的意義……………一八七

兩篇獨具卓見的論著……………一九〇

### 第四章 觀念突破

摒棄「自欺欺人」的不智作法……………二〇五

以積極行動接受事實……………二二二

譯後補述……………二二九



## 第一章 證 據

### 一個最動人的論題

這是一本探討「飛碟」的書，永遠引人興奮而妙趣橫生，充滿着刺激與神秘。它會帶給你一個事實，而這件事實我們懵懵懂懂了幾百年甚至幾千年；在此期間，宇宙中幾百萬星球上的生物，曾經以「太空船」不斷的探訪著我們的地球。

在二次世界大戰後不久，有關「飛碟」的報導開始出現在報章雜誌上，但這件事對大部份人來說，他們不但未予采信而且視為荒謬。這可能是長久以來，人類代代相傳，根深蒂固的一個觀念；人是宇宙間至高無上的生物。這種優越感而今必須與他種生物分享，確實令人有種喪氣的震驚。也無法使「人」在一夜之間坦然接受。從另一方面來說，這正反映出；人類潛在的對未知世界的一種恐懼感，像是第六感及四度空間以上的問題。我們不知道是什麼原因？但是直覺到，對這件事在整個的宣傳上處理得很糟。以致於反把一些原本真正感興趣的人給趕走了。這些人很可能包括對所謂未知世界不懷有「正常」恐懼感的人。

而這些人，常常對着夜空奇景入迷，萬點星辰，引人遐想；眼簾裏的點點星光，也許正像我們，在遙遠的星球上，成億上兆的人，正在無休止的進行著供給幾億人維持生存、延續生命的工  
作。

這些人，也根本不相信在宇宙中，能維持生命生存的行星，祇有那麼小小的一個——也就是我們所稱的地球。這種事情對他們來說，也就是對造物主的不敬。

有些人能以想像繪出一個無用的、荒廢的天體，未曾被經營或開發。同樣的，也能做反方向的想像，即使不能斷言，所有的行星皆可能有生命居住其上。然而，行星是經過複雜的過程所形成的；類似一個生命，從降生以來，有生之年，隨時可能發生「生命」——它的「有生之年」幾乎比能想像或猜測的更大。行星在幼年期，像我們現在各式各樣的生物，當然是不可能生活於其上的，相同的在老年期也是一樣。但是更可能有更大數目的行星是在中年期，非常可能有生物的存在，尤其是當它們和它們的「太陽」平均距離與我們相似時，這種必要的距離大部份要視那個特別的「太陽」的大小和行星本身的質量而定。

愈來愈多的科學家已經日漸堅定的相信一種新觀念，就是在宇宙之間有高水準的生命存在。最近美國天文學協會主席雪普萊博士、喬洛無線電望遠鏡觀察站首席魯汶爵士、赫利教授·以及劍橋大學天文學教授卜曼都提出了慎重的意見；在我們銀河裏數以百萬計的行星中，極可能有生

命的存在。

我們這個銀河系內，有千百億的星球，而以現代最進步的天文無線電望遠鏡所能直接觀察到的，更遠超過此數。若把望遠鏡伸展到各個方向，更可遠到我們以外的銀河系。在無邊無際的宇宙中，此無異坐井觀天，以管窺豹，對宇宙所知仍然有限。然而有一件事是顯而易見的；當創世主在創造宇宙之初，顯然的在他腦中不曾有「雞籠」的意念。

一九六五年六月廿三日，B、B、C電視臺第一頻道節目中，特別聲明在「夜空」節目播出第一百週年紀念日，製作各天文學家及作家和電視明星「派屈克摩爾專輯訪問」。談談夜晚的天空，當晚特別節目所標示的主題是「和其他世界的溝通」。其他參加的人有皇家空軍官校的泰希爾・金、西維吉尼亞州格倫無線電天文臺的達克・佛蘭克博士，以及莫斯科史坦堡研究所的史諾瓦斯基教授。

據泰希爾的推測；在我們的銀河系裏有千億個恆星，而具有行星的恆星可能有百億個之多，他認為近十億的星球有生物存在的可能，其中半數適合類似人類的高等生物居住，另半數可能適合他種形態的生物生存。既此而言，銀河系內仍有五億單位的行星可能存在著有行為能力的生命體。

近兩百年以來，我們在科技智識上突飛猛進，獲得前所未有的成就，但在此之前的幾世紀內

，我們却自吹自擂的滿足於現實，以有車有馬而滿足。

現在我們假定地球正在成長中，並且是一個已屆中年期的星球，就現有科技程度而論（此種假設，很可能高估自己），在銀河系中必定有數百萬的行星具有高程度文明，高水準的科學技術存在，遠遠超過我們很多。當你想到僅在近兩百年來，我們在科學發展方面，那種令人嘆為觀止的飛速進展，就不難想像其他行星已有千年萬年的如此長速發展，他們可能獲得的成就，真是令人可怕！更何況還有起步更早的星球。

因此，外太空人可由其他的（不屬於我們這一太陽系的）星球來到此地，實在不能算是驚人的想法。尤其，當你明白了以上這些道理之後，你會認為；要是他們不這麼做，才似乎更難令人置信呢！？

大部份的人很難瞭解和接受任何新的觀點和論調，除非當代已享有盛名的科學家所發表並經證實過的觀點，何況人鮮有未卜先知之能，今日所知，明日所聞，大概絕不相同。今天，我們在科學方面的各種成就和三百年前的程度相比，簡直匪夷所思！神話中的上天下地，日行千里比之飛機、潛艇。千里眼、順風耳正是望遠鏡、雷達、聲納。近日美國國會發出呼籲「禁止使用氣候戰爭」正代表「呼風喚雨」時代的來臨。三百年前看今天，那真是荒謬得不可思議！

我們既然已經登陸月球，無疑的在短時間內即可到達火星上。稍久之後可抵金星及本太陽系

較遠的星球。幾乎每個人都認為這是我們太空探險的極限，認為我們不可能到達其他的太陽系，因為這個之間所佔的空間實在太大了。然而……

有個類似的老故事。有一次，幾位專家的意見；認為運動員絕不可能在四分鐘內跑完一英里——這是因為人體構造的極限，在體質上也無法承受。可是，這件事做到了！幾屆奧林匹克的冠軍，在許多場合都曾狂馬奔騰似的衝過端線，衝破了「四分鐘」的極限。

同樣的，幾年前全世界及當時的「專家們」一致斷定，絕不會有一件類似鳥的能飛上天的「飛行機器」。何以如此？祇因為每個人都認定；無論經過如何精巧設計的「玩意兒」在附載一個重的動力引擎之後，就不可能離得開地面。這種觀念很快的被證明是一種固步自封，萊特兄弟及其他同樣熱衷於此項追求的人，不顧鳥兒的驚愕，沖天而起，釋除了他們錯誤的論斷。

所謂「不可能」，海軍上將哈勒賽的解釋；「「不可能」的事祇是所花費的時間久一點而已！」。

當我們適當的克服重力及慣性現象，並進而解決掉真空和磁場之間的電導流體所產生的困難，而且正在試造「量子引擎」（目前正在試驗階段中，我們已經日漸邁向夢想。若有一天，我們能衝破技術上的瓶頸，就能夠比夢想中到太空旅行）事實上，此種引擎所供給的速度，足夠到達其他太陽系。