



# 星空碟影

——外星人访问地球的蛛丝马迹

吕应钟 著

## 内 容 提 要

本书是国际知名飞碟专家，台湾飞碟研究会会长，核物理学专家吕应钟先生所著。作者在本书中引证了中外古籍中的奇异天象记载，以及近代人类考古史上诸多重大疑案，分析论证外星人在古代造访地球的可能性，提出了地球文明根源于外星的假说，向传统进化论和人类文明史发起挑战。作者同时介绍了自己的研究概况，以及各国UFO专家的观点。本书内容丰富，描述翔实，通俗易懂，文笔生动。本书适合广大UFO研究爱好者和天文学、气象学、物理学、生物学等有关学科的专业人员阅读。

## 星 空 碟 影

——外星人访问地球的蛛丝马迹

吕应钟 著

责任编辑：王世英  
战立克

封面设计：付万成

技术设计：武万荣

北京出版社出版发行（北京市海淀区车道沟10号）

新华书店总店北京科技发行所经销

北京燕山印刷厂印刷

\*

开本：787×1092毫米1/32 印张：5.5 插页：4 字数：122千字

1988年11月第1版 1988年11月第1次印刷

印数：1—21 200册 定价：2.35元

ISBN 7-80038-041-6/N·1

## 序

本书系吕应钟先生所编《UFO权威丛书》之第一部。

吕应钟先生是台湾飞碟研究协会会长，原子核物理学专家。早年就读于台湾中正理工学院原子核工程专业，毕业后在核能研究所从事研究工作，此后在台湾原子能委员会中任职，并兼任核子科学杂志编辑。吕应钟先生是海内外久负盛名的科普作家，先后出版过40多部科普著作和科幻小说。1975年他开始致力于UFO研究。十几年间，他以渊博的学识，独到的见解，发表了专著14篇，一举成为台湾省UFO研究的权威，并跻身于世界一流UFO研究专家之行列。

作者在本书中引证了中外古籍中的奇异天象记载，以及近代人类考古史上诸多重大疑案，分析论证外星人在古代造访地球的可能性，提出了地球文明根源于外星的假说，向传统进化论和人类文明史发起挑战。同时作者介绍了他的研究概况，以及各国UFO研究专家的观点。

UFO作为当今世界奇迹之一，以其神秘的行踪，隐晦的面目，几十年来不断激发着世人的好奇和探索。现在，藉海峡两岸关系解冻之机，隔绝40年之久的两岸文化学术领域开始了友好的交往与合作。我们受吕应钟先生的全权委托，将本书介绍给大陆的UFO爱好者，希望热心的读者在认真研读之余会有所收益。我们期待与作者的这次诚挚合作对增进两岸中国人之间的相互了解，促进两岸文化学术的交流，会起到积极的作用。

承蒙兵器工业出版社和战立克、武万荣、崔金泰等同志大力支持，使本书得以与读者顺利见面。留学海外的王啸平、吴胜国同志也给予了必要的协助。此外，为本书的出版，王昌挺、陈燕春、周小强、戎志国诸同志在繁忙的工作、学习之余，付出了辛勤的劳动。在此，我们谨代表吕应钟先生本人，对其热情支持和帮助表示诚挚的谢意。

中国北京UFO研究会

1988年9月

# 目 录

为何要出这本书？

## 接 触 之 前

UFO的定义 .....	1
UFO特性分类 .....	2
看到飞碟怎么办？ .....	4
遇到外星人怎么办？ .....	5

## 我 的 飞 碟 研 究

追寻飞碟的人 .....	8
飞碟学：知识整合的学问 .....	12
飞碟之基本观念 .....	18
平心论飞碟 .....	26
从大陆研究UFO谈起 .....	38
宇宙奥秘何时解？ .....	45
五亿年前的地球人迹 .....	52
唐尧时代的贯月船 .....	61
西汉时代的不明光体 .....	62
《搜神记》中的火星人 .....	64
《博物志》里的外星旅行 .....	65
《梦溪笔谈》的飞珠 .....	67
宋代的不明光体 .....	68

光绪年间飞碟成群出现.....	70
清代台湾海峡飞碟成群出现.....	71
龙就是飞碟吗？ .....	73
佛典中的外星人.....	74
来自外星的转世者.....	83
上帝就是外星人指挥官？ .....	86

### 学者的证言

我国：宋铠博士谈“我的飞碟经验”.....	96
我国：石朝霖老师谈“UFO与超能力”.....	105
我国：彭树楷教授谈“飞碟的科学证据”.....	110
美国：海尼克博士的UFO演讲会.....	116
美国：哈达博士的UFO接触.....	118
法国：夏德兰博士谈UFO.....	120
丹麦：匹特森先生的UFO演讲.....	123

### 吕应钟访问记

飞碟访问了台湾？ .....	130
飞碟造访台北市？ .....	132
台湾的UFO争论.....	139
揭开飞碟之谜.....	142
外星人存在吗？ .....	145
飞碟专家访问记.....	147
与飞碟接触.....	151

### 附录

火星上的古文明遗迹 .....	153
-----------------	-----

# 接 触 之 前

## UFO的定义

世界百科全书(Word Book) —— Unidentified Flying Object简称为UFO，是出现在天空或地面附近的一种奇异的光或物体，我们还不知其由来。某些人相信它是来自其他行星的太空船，有的人以为UFO之出现乃自然现象。即使是科学家也无法解释所有的UFO报告。

目击者描叙飞碟的种类很多。其中有许多UFO形状类似一只发光的管子或碟子，飞行速度甚高，不是宁静无息，便是有一种嘶嘶声。它的出现会让动物惊慌，使无线电（收音机）产生静电干扰，有时且会登陆在地面留下痕迹。

近几百年来，人们常报告看到天空中有神秘的物体。二次世界大战期间（1939~1945），这类报告大增。许多军方和民间的飞行员声称目击奇怪而会移动的光。他们叫它做Foo-Fighter。至于别的报告（其中有的被叫做飞碟）发生在本世纪中期的美国及其他国家。这些报告许多是来自可靠的观察家，有的人曾拍下看到的东西。

大多数的UFO报告，科学家已提供了合理的解释。比方说，在许多例子中，报告的UFO事后被认明是一颗流星、一个行星、一艘火箭、一颗星星、一颗人造卫星或是一个气球，飞机或其排出之尾迹，在异常照射情况下被人看了，也会当成UFO报告。此外，大气层状态也会产生眼睛上的错

觉，被误认为UFO。但仍有5%未能明确是何种物体。

自1966~1968年，美国空军发起了一项UFO研究工作，由科罗拉多大学的科学家来进行。科学家们无法解释所有的UFO报告，可是证明不出UFO是来自别的行星。空军也调查了发生于1947~1969年的1万2千个报告。调查终了，结论是UFO对国家安全没有威胁。

## UFO特性分类

从有历史以来，我们的天空就屡次出现奇异的物体。1946年，瑞典发生了一连串此类事件，而自1947年以后，UFO报告在全球各地大量增加，其中提出报告者不乏军人、飞行员、空中管制员、科学家等训练有素的人士。

有些报告是误认了自然现象，如陨石、行星、恒星；或者误认人造物体，如飞机、汽球、人造卫星等等。但无论如何，经过统计，的确有5~10%的UFO事件实在无法解释。

虽然UFO报告内容各自不同，但相当详细，而且可以发现有许多相同的描述，如形状、人控行为、出现和消失情形、声音和颜色等等，因此，我们可以将UFO做下述分类：

### 一、远距离目击的分类：

1. 夜间光体(NL, Nocturnal Lights)：指夜间出现在空中的发光体，其出现和移动情形无法用传统光源来解释，大多数发出的是红光、橘光或白光。

2. 日间圆盘(DD, Daylight Discs)：指日间出现在空中的盘状金属物体，它们有时出现高空，有时接近地面，并常静止盘旋，通常是以极快速度消失。

3. 雷达目视(RV,Radar-Visuals): 指出现在雷达幕上不寻常的影像，通常也可以同时用眼睛看到。

## 二、近距离目击(200码以内)的分类：

1. 第一类接触(CE<sub>1</sub>): 指目击者虽能看到UFO在附近，但它似乎不想和目击者或周遭事物打交道。

2. 第二类接触(CE<sub>2</sub>): 指UFO对环境有影响，如使汽车无法发动，在地上留下烧灼或印痕，对植物和人体产生物理效应。

3. 第三类接触(CE<sub>3</sub>): 指UFO附近出现人样生物，他们通常不直接和目击者打交道。但近数年许多报告提到这些人样生物和人类有很近的接触。

## 三、物理证据的分类：

1. 物质痕迹：压扁植物或使之脱水、弄断树枝、地面印痕，使土壤变质等。

2. 生理效应：UFO所引起的医学上的烧灼、目眩或目盲，无法用医疗仪器找出病因。

3. 雷达照片：UFO出现时，雷达幕上呈现影像时的照片，此为最有价值的证据，因为提供了UFO移动和速度的资料。

4. 一般照片：此类最多，也有做假照片，但透过显微镜分析，或电脑分析，即可明辨真伪。

UFO现象已成为全球瞩目事件，愈来愈多的科学家加入研究行列。以往科学界的否认态度也在慢慢改变。美国天文学会甚至指出UFO已成为有价值的科学的研究项目。

1966~1967年间，美国科罗拉多大学组成《康顿委员会》，进行UFO调查，提出否认的看法，但数位参与的科学家指出，对进一步研究有相当价值的UFO现象及报告都被计

划主持人康顿博士故意否决了。因此《康顿报告》不足信赖。

1976年，一群科学评论者公开他们的UFO论文，并在当年5月召开研讨会，从不同大学和政府研究所来参加的科学家有20位，结论极为肯定。

1985年2月号《明日世界》刊登日本科学家渡边访问美国国家航空太空总署研究所所长罗勃·杰斯特诺博士，前者问他相信UFO吗？杰氏肯定地回答：“相信。地球在宇宙当中，没有存在特别的特质，宇宙有100亿个银河，我们人类所处的银河是由3~5千亿个恒星所组成，我们不能断言说，有人类住的星球就仅是太阳系。”

杰氏的肯定是我们最大的欣慰。

### 看到飞碟怎么办？

美国空中现象研究会地区调查员威恩·拉波堤拟出一份看到飞碟所该有的措施，他认为应该做到下列11点：

- 一、记下你目击飞碟的始末时间。
- 二、记下其飞行路线，并注意和地上景物的相关位置。
- 三、估计其仰角。（水平是〇度，头顶上是九〇度。）
- 四、用手指指着不明物体，比较它的大小和你手指的宽度。
- 五、伸平手掌，估计这物体飞行你拇指到小指范围视野的时间。
- 六、注意其特征、颜色、记号等，并注意它如何飞行。倾听其声音。如果你是坐在车中，赶快摇下窗玻璃，听听任何马达或引擎的声音。

**七、注意其对无线电、路灯、时钟等的影响。也留意它对你车子引擎的影响。注意是不是飞走之后，一切又恢复正常。**

**八、观察动物的反应。**

**九、如果你正好有相机，赶快拍照，要留意操作的正确，使照片清晰。拍一张之后，蹲下来再拍一张；站起来，向前四步，再蹲下拍一张；然后一步一步退后，每三秒拍一张。最好是连陆上景物也拍进去。如果四周有其他目击者，顺便拍下他们。如果是在晚上，也顺便拍下月亮。**

**十、如果可能的话，写下所有能记得的一切。当然要写下时间、地点、日期。若能画个图最好。**

**十一、如果飞碟着陆，不要走近它，因为有些飞碟会用微波与放射线照射地面。要等它离去，才侦查地面，注意被压的草、烧焦的地面，和一切留下的痕迹。如果发现痕迹，用石子围起来，做记号，然后拍下四周照片和地面照片，并收集土壤样品。**

## **遇到外星人怎么办？**

仲夏夜空，星光闪烁，大地一片沉寂。

林大伟离开工程师室，踏上机车，朝返家路上飞驰而去。

北淡公路在朦胧夜色中伸向观音山麓。夜11时，车少人稀。林大伟的机车车灯照着灰暗路面急驶。

突然，前方高空爆出一个亮点，急速增大，颜色随之由红、橙、黄、白变为浅蓝，掠过林大伟头上，朝后方飞逝。

继之，又见一个亮点出现，朝林大伟径直飞来……

\* \* \*

如果上面这段故事的主角是你，该怎么办？

如果亮点真是飞碟，停在你的面前，该怎么办？

你是不是吓得连爬带跑？或是躲在隐蔽处不敢观看？

难道你要等它又升空飞走，才遗憾未曾叫它留下地址？

如果飞碟里走出外星人，和蔼地和你交谈，而你竟不知如何应对，不是很糟吗？

时间快到了，你心里要有准备，外星人随时会来见

\* \* \*

作者提供这份资料，给所有中国人。这是你遇到外星人所应具有的知识，不可等闲视之。希望每位中国人都铭记在心，迎接伟大的宇宙时代。

你见到外星人时，可以提这些问题：

问题一：你们从那里来？是我们的银河系或是别的银河系？

问题二：（如果是本银河系）从地球看去是那个星座？那一个星系？

问题三：你们的星球有多大？距我们有多远？住有多少人？文明程度如何？

问题四：你们是不是已和其他星球建立交往关系？

问题五：你们来地球的目的是什么？

问题六：你们是不是都具有超能力？用什么动力推动星

际飞船？

问题七：请问宇宙间文明分布的情形？

问题八：据你们所知，太阳系是不是只有九大行星？而我们的太阳系其他星球是不是也有生物？

问题九：地球人的文明在宇宙中是第几级？是不是很落后？

问题十：是不是可以给我一份东西当礼物？（这一点很重要，因它是你见到外星人的直接证据。）

问题十一：你们对地球了解多少？像陆沉的亚特兰提斯大陆、百慕达三角海域、中国古书易经、河图、洛书等，是不是都能解释？

问题十二：中国远古的伏羲氏、神农氏等是否真有其人？

问题十三：火星上的生物到那里去了？

问题十四：我们来合拍一张照片做纪念，如何？（这一点太重要，绝不能错过。）

问题十五：我做向导，参观一下中国台湾省，如何？

如果你能掌握住千载难逢的机会，和外星人谈些上面的问题，甚至于，进入飞碟参观，那么你就是地球上幸运的“上帝选民”了。希望你事情过后，将它写出来公开于世。

# 我的飞碟研究

## 追寻飞碟的人

（原载《大人物》杂志创刊号）

研究“飞碟”，是无心中踏入，而孜孜地走了10年，却是冥冥中的支持。

那是10年前的事了。

1974年，因工作调动，从冈山回到台北，公余时间仍从事翻译与写作。有一次在西书店找到一本书，觉得其探讨主题在国内仍属崭新，可以引介，便用两个月时间译妥，然后找出版家出版。

我先拿到远景出版社，当时沈登恩先生留下译稿，但两周后让我原封取回。我不死心，找第二家，结果希代书版有限公司的朱宝龙先生有意出版，这便是我的第一本译书《地球文明的预言》，它给了我以前瞻角度评析事物的训练，也给了我全新的知识——用圣经预言看整个地球文明的发展。

不久，朱宝龙先生拿了一些才从美国买回来的新书，要我看，并挑一本翻译。数个月后，《不明飞行物》出版了，它是我踏入研究不明飞行物的启蒙书，也是我国台湾省出版界开始大闹“史前文明”与“外星热潮”的第一章，可以说，被日后一些科学人士及文人骂为“科学野狐禅”、“现代神话”、“怪力乱神”者，我是始作俑者。

10年前有幸译介《不明飞行物》，使我大开眼界，也因此

令我创造另一条浪迹天涯的路，虽然荆棘横梗，却是愈走愈宽广，愈走愈有劲，原因无他，我不仅认识许多有“共识”的人士，也更了解许多宇宙真理。因此，这条路会一直走下去，绝不回头。

在希代书版公司朱先生的支持下，我展开《宇宙文明系列》丛书的译介及主编工作，这一套丛书共22种，邀约近10位译者进行翻译，再由我统筹校订，以期译名统一，到1976年中，全部出齐，我自己编译的有11种，即《失去的文明》、《不明飞行物》、《地球文明的预言》、《上帝驾驶飞碟》、《大奥秘》、《宇宙万年后》、《无线电宇宙》、《银河探秘》、《天体引力与星际交通》、《我们不孤独》、《人类与星辰》等。如果没有朱先生的支持，也许我就不会研究飞碟了。

我从这些书中奠定了研究飞碟的两个最重要基础，一是“整合观念”，二是“天文程度”。由于我学的是尖端科技“核子工程”，平日已深受高等科学的薰陶，个人对相对论又极偏好，对时空观念时常思索，运用这些背景知识，使我不太费力就进入飞碟堂奥，而且1979年在中国文化大学气象学系执教天文学，一年当中就以著作《宇宙科学导论》取得大学讲师资格（这本著作是台湾省唯一国人著作的大学天文学用书）。

飞碟现象深深的吸引了我，于是在1977年末创办《宇宙科学》杂志，以“探寻宇宙奥秘，研究科幻作品”为宗旨，雄心万丈的在丛刊辞中说“宇宙科学是我国杂志史上第一本将国人的眼光带向天空的杂志，也是唯一能叫国人把头抬起来的杂志”。

兴致勃勃的办了12期，虽然在杂志界获得些许赞赏，但订户始终突不破1千人，只好宣布停刊，结束宣扬宇宙奥秘的

大志。但是，令人欣慰的是停刊了3年之后，仍然接到数位订户邮购单，只好原款退回，并附一封感谢信。

另外，令我觉得吾道不孤的有4件事，而且是国际性的事，总算因研究飞碟，闯出了一点名号。第一件是日本《UFO与宇宙》杂志转载了我的《UFO在台湾》一文，并附印《宇宙科学》的封面，数期之后又撰文介绍我的研究经过，并刊出数帧家居照片。第二件是美国华侨林文伟先生将我的《飞碟分析》一文译成英文，在美国杂志上发表，之后又陆续用了几篇《宇宙科学》上的文章，去年在美国出版的《Four Mysteries in China》一书，特别有一章介绍《UFO in Taiwan》，除为文介绍我肯定飞碟的观点外，还刊登家居照片。第三件是香港《清新周刊》杂志曾连续三期报导我对飞碟的详细心得，是这些年来篇幅最大的一次。第四件是香港及日本友人告诉我的，大陆的《飞碟探索》双月刊用了我的《飞碟分析》一文，将题目改为《平心论飞碟》，另外又刊用了《宇宙科学》上的数篇文章，使大陆的飞碟研究者知道我在台湾的努力。

仔细回味这10年来的脚印，的确充满兴奋和惆怅，有人问我：“研究飞碟，到底有什么乐趣？”

我正色地回答：“追求知识的乐趣，享受宇宙真理的乐趣。”

其实这些话很空洞，未曾追寻过飞碟的人是无法体会的。这些年来，由于结识许多“灵异”人士，由于深入研究古书中的不明物体记载，由于摸索宗教经典，由于自身与宇宙生命的沟通（这句话很玄，请勿探究），我深深体会到“飞碟学”才是人类应正视的“整合知识”，经由研究飞碟，人类才能真正了解宇宙、了解生命，进而了解一切，这不是很快乐的事吗？

积10年来100多次的演讲，我现在可以很明确的勾划出“飞碟学”与下列18种学问有关的完整思想，它们是：物理学、化学、机械工程、电磁学、电子学，航空工程、太空科学、自动控制、电脑、天文学、生物学等自然科学，以及神话学、历史、考古学、宗教理论、超心理学、灵魂学、预言等人文科学。由此可见，追寻飞碟之后，我得到这么多知识，人世间还有什么比这更有乐趣的？

可是我的惆怅溶在乐趣之中。这些年来，我一直在孤寂的走这条路，有几次真想放弃不再追寻，因为环顾周遭，竟是相当的孤独，虽然参加“台湾飞碟研究协会”的会员有200人，但社会大众的冷漠，政府的不重视，学术界的门户之见，传播界的误导，都使我感到极度憔悴。

英、美、日等先进国家已将“飞碟学”(Ufology)正式变成登大雅之堂的高深学问，许多饱学之士及先知先觉者正全力准备迎接地球人与外星人的正式接触。美国学府也有飞碟博士学位的颁与。日本数十个飞碟研究团体、重力研究所、时空研究所等孜孜地在努力。英国和苏联已将太空研究和超能力、灵异研究结合在一起。这些先进国家不认为飞碟和灵异是迷信。

反观我国台湾省，动不动就扣上“迷信”的帽子。我在想，我们的科学落后，却处处自以为科学；我们的观念错误，却时时自以为聪明。就是此种泛自大心态，害我们进步缓慢，跟不上世界学术洪流。

我的惆怅不是在惋惜自己，而是在惋惜整个地区。

时间正在拉近“接触”的日子，我能肯定，届时活着的人都能体会我今日的话语。

近两年来，我曾数度想做个临阵逃脱的回头浪子，却常