

目

录

[美] 布德·霍普金斯著

发生在布鲁克林桥  
飞碟劫持事件。第一次完  
整披露令人惊骇的复杂  
案例。



飞碟探索丛书

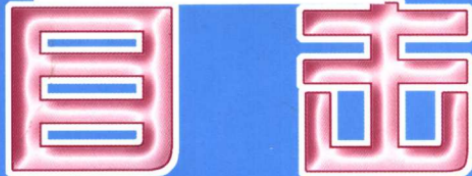
孙式立主编

浙江文艺出版社





90222347



[美] 布德·霍普金斯著

丁 棣 译

黎光东

郭少波 审订



浙江文艺出版社

✓1  
1073

责任编辑：俞玲芝  
封面设计：张沐华

Simplified Chinese translation Copyright (c) 1998 by ZHEJIANG LITERATURE AND ART PUBLISHING HOUSE.  
Original English language edition copyright (c) 1996 by BUDD HOPKINS. Simplified Chinese Characters edition arranged with POCKET BOOKS/through Big Apple Tuttle—Mori Agency, Inc. A Division of Simon & Schuster, Inc. New York.

浙江省版权局著作权合同登记：图字 11-1997-57 号

## 目    击

〔美〕布德·霍普金斯著  
丁  棣  黎光东译  郭少波审订

浙江文艺出版社出版发行  
(杭州体育场路 347 号)

杭州钱江彩色印务有限公司印刷

浙江省新华书店经销

开本 850×1168 1/32 印张 13.75 插页 10 字数 318000 印数 15001-21000  
1998 年 4 月 第 1 版 1999 年 11 月第 2 次印刷

---

ISBN 7—5339—1053—2/I · 971 定价：19.00 元

## 前　　言

UFO 是不解的世界之谜。探索 UFO 之谜，是当代科学面临的一个重大课题。它关系到人类的命运，关系到人类开发宇宙的总进程。

飞碟问题的研究，有着严格的科学性，从广义来说，它涉及到一系列重大科学问题；诸如地外文明、生命起源、天文学、考古学、宇宙考古学、人类学、未来学、社会学、心理学、生物学、宇航学，以及宗教起源、人体潜能等问题，甚至涉及其他一系列自然之谜。国际上一些著名的研究者都是来自这些领域，或对这些领域具有很高专门知识的专家。

国际社会高度重视对这个问题的研究。联合国于 1978 年通过决议，要联合国在飞碟研究上起国际协调作用，当时我国代表也投了赞成票。世界各国政府也高度重视飞碟问题的研究，有的甚至出巨资对飞碟的磁力推进系统作彻底研究，因为第一个掌握这种能源和技术的国家将成为无可争辩的头号军事科技强国。但是官方基于国家安全的考虑往往严加保密，他们普遍以审慎、严厉的态度对待 UFO 问题并将其置于军方及情报部门的严密监控之下，在公开场合则以掩盖真相等手段来影响公众舆论。公众普遍对于在探索宇宙奥秘这个神圣领域受到限制感到愤怒。官方的这种态度使飞碟问题更增加其神秘色彩。民间飞碟组织及学者广泛活跃于各国的知识界、传媒界，并周旋于高层政界人士之中。飞碟问题广泛涉足外交、安全、情报等领

域，并由此引发一系列迷案。

飞碟研究的意义极为重大，它关系到人类未来发展的路线和方向。发现地外文明并与之建立联系，将成为人类文明史上最重大的事件。如果真的和先于我们走上神秘的时空道路的“外星人”取得联系，人类的文明也许会出现难以想象的飞跃。

—

许多超科学现象（如飞碟现象）与已知的基本规律不符。但是对于用现代科学技术知识暂时解释不了的现象，不应轻率地斥之为伪科学。对于正在探索中的有争议的科学课题，不应轻率地判处“死刑”。新兴科学、超前科学、潜科学都具有一种共同的特点：模糊性、反常性、高度创造性和易变性。了解了这些特点，就会见怪不怪。

现代科学在解释许多奇异现象、超科学现象（如飞碟及一系列自然之谜）方面的软弱无力，证明了人类当前所掌握的知识的有限性和认识上的局限性。我们不要忘记，人类至今积累的全部知识财富虽然十分巨大，但它们不过都是些相对真理的暂时组合，在绝对真理的长河中只不过是沧海一粟而已。我们要冷静地意识到，面对整个科学的浩瀚大海，我们不过是科海拾贝的顽童。飞碟问题至今仍是一个不解的世界之谜，同时也是当今科学界最有争议的问题之一，围绕飞碟问题展开的争论是一场意义重大的学术讨论，它不仅关系到人类的今天，还密切关系到人类的未来。

在最近几十年来天文学上接连的新发现，可以说给物理学科以一连串的新的冲击。具体来说，类星体、射电星系和星系核活动等高能现象的发现，对已知物理学规律提出了尖锐的挑

战。宇宙学、天文学的发展对人类的自然观发生着重大的影响，在这世纪之交，科学界正酝酿着人类认识自然的一次新的突破。

对飞碟现象的理解和认识，大大受益于上述领域里的进展。科技进步有助于弥合科学界在这些问题上的巨大分歧。随着人们对自然界认识的加深，近数十年来围绕飞碟问题的争论的焦点也在发生实质性变化。

以下一些发现对我们认识宇宙中生命的普遍性、宇宙间是否存在超光速现象、时空隧道等问题十分有益，而这些问题正是解释飞碟是否存在、“外星人”能否突破时空障碍来到地球等问题的关键所在。

1. 星际有机分子。这是六十年代天文学四大发现之一。已发现的星际分子中，大部分是有机分子，到1979年底已经证认出的星际分子超过50种，其中有45种具有生命意义，这就是炭的各种化合物。同时，在陨石上发现了氨基酸分子。另，实验室中模拟试验证明，大自然中通过复杂演化形成生命的机率是很高的。

2. 超光速现象。据天文观察发现，一些星系和星系核抛射物质所具有的极高速度——接近于光速，有的甚至大于光速好几倍的速度！根据红移现象推算，有的类星体远离我们的速度竟达光速的80%，即每秒24万公里。众所周知，距离越远的星系，红移数值越大。根据红移数值推算，类星体离我们达几亿或几十亿光年以上，有的甚至100亿光年。一些天文学家推测，更远的星系有可能达到或超过光速。令人吃惊的是，以这样大的速度运动的不是少量粒子，而是一个个巨大的星系！

3. 宇宙时空隧道或星际飞行走廊，对黑洞和白洞的发现意义重大，特别是白洞。有一位著名科学家指出，对白洞的认识是我们当代人类在认识上最大的飞跃。科学家们认为，在黑洞

与白洞之间，可能存在时空隧道，而这种隧道可能普遍存在于星际之间。其根据是，由于超强引力的作用，时空极度弯曲，因而黑洞周围场态效应的特点是：没有时间也没有空间。在这种场态下，如果一艘宇宙飞船从一头进去到那头出来，无论其间距离多么遥远，都会即刻到达，即能“以思想的速度”实现星际旅行。黑洞与白洞之间也存在着类似的场态特征，这可能就是时空隧道或星际飞行走廊。

最近天文学界又频频传出一系列震惊全球的最新发现，这使全世界的宇宙学家、天文学家及飞碟学者们激动不已。他们惊愕地看到：

1. 暗物质。最新天文观测发现，宇宙中有 90% 是暗物质，它必然对 10% 的可见物质产生影响。
2. 反物质。天文学家发现银河系中央存在一个反物质源，它喷射出的反物质在宇宙中形成了一个高达 2940 光年的“喷泉”。
3. 宇宙结构。宇宙很可能具有特定的方向性，宇宙存在一种很特别的螺旋形环绕，太空中的星系沿着一个特定的方向分布。其中一个旋转轴呈水平螺旋状排列，另一个旋转轴呈垂直方向分布，两者呈交叉状态。

以上这些最新发现必然会对飞碟现象的揭谜产生深远影响。

## 二

当今科学界普遍认为，宇宙间任何天体，只要条件合适，就可能产生原始生命，并逐渐进化到高级生物。因此，人在宇宙间不占有特殊地位。当然，在条件和地球相差很大的其他天体

上，可能存在着生理结构和地球上人类相差很大但能适应那里条件的高级生物。（见《中国大百科全书·天文卷》地外文明条目）。

那么，宇宙中存在高级智慧生物的星球究竟有多少？一些科学界的权威人士应用概率论估计了银河系内文明星球的数目及其相互位置。一般认为银河系内具有地外文明的天体可达10万个（见《中国大百科全书·天文卷》地外文明条目）。考虑到银河系外宇宙中还有亿万计的河外星系，文明星球总数之庞大，可想而知。

### 宇宙人何以突破时空障碍造访地球？

目前，这方面的论点很多，概括起来有：1. 利用爱因斯坦相对论进行时空转换，大大缩短星际航行时间；2. 利用星际飞行走廊和时空隧道作穿越大尺度空间的旅行；3. 利用时空场共振理论实现瞬间超距飞行。

用相对论的时间变换公式来推算，当宇宙飞船速度达到0.9999倍光速时，在飞船上面时间流逝的速度只有地球上的1.4%，而在速度超过光速后，超光速与时间的反比效应能使星际航行所需时间更进一步缩短。据某科学家推算，当地球上人类经历了400万年之久（仙女座是离我们最近的一个河外星系，距离我们200多万光年，按常规概念，以光速一个来回需400万年），而在飞船里的外星人却仅仅经历了55年。另一位科学家举例指出，当在宇宙中相距为500光年远的二个星球间以光速飞行，从常规数学概念出发需500年，而实际则不然。若以接近光速的亚光速飞行，所需时间可缩至几秒钟，如果以光速或超光速飞行，那么时间会更短，或者即刻到达。非常遥远的星际距离，对速光速航行来说是近在咫尺。

此外，利用时空场共振理论飞行的宇宙飞船，可与遥远宇宙中的某一时空点产生谐波共振，超越时空障碍，瞬间即可到达目的地。这种飞行原理主要是利用宇宙太空中自然存在的力

和能联合组成的宇宙基本结构。

为实现上述飞行，除利用宇宙空间自然场能效应外，具有高度文明的外星人所使用的飞船的动力系统可能包括：亚光速飞行的离子喷射器、核动力火箭、光子火箭、反物质反应堆、磁力动力装置、快子飞碟，甚至包括直接利用宇宙空间引力能、电磁能、真空能的动力装置。

上述理论与假设是建立在近年来飞速发展的射电天文学、天体物理学、高能物理学、量子力学等学科的研究成果之上的。飞碟研究的发展是与整个科学发展紧密联系在一起的。

### 三

不少人提出，既然飞碟可能来自外星，那么为什么它们不与人类接触？据专家们分析，大体有如下方面原因。

1. 地球人把飞碟的到访视为入侵，往往以袭击与进攻来接待他们。2. 根据不干涉的宇宙准则行事。3. 他们的使命仅限于监视与考察地球。4. 与人类的生理结构不同，不能承受我们的动物性低频震幅。5. 对我们施行一个临时性的隔离检疫期。6. 兰德公司的一份专家报告认为，两种文明高低差距过大，过早接触对双方都有害而无利。7. 人类也没有正式要求接触。8. 早已摸清地球人的情况，没有必要接触。9. 据了解，人类的宇航员出航前均得到训令：当发现外星生命体时，不准随意接触，要保持小心，并首先要弄明对方意图，进行试探等等。同理，外星飞船上的乘员在出发前可能也得到相似的训令。10. 最后一种可能性是飞碟由于种种原因不可能与我们接触：①它们并非实体，不过是外星人放过来的影像（犹如电视图像）。②他们在另一维空间飞行，偶尔闯入我们这维空间。③多个宇宙论：宇

宙中套宇宙，多宇宙的交叉，平行世界。他们并非在我们这个宇宙中。④他们是反物质结构，无法与我们亲近，避免地球自毁。⑤心理说：UFO 是形体化的思想或意念形式；人类集体的潜意识的典型创造；意念造型遥控催眠术。

一些坚持“地球中空说”的学者认为，我们所看到的飞碟来自地球内部或海底，并非来自天外。“地内人”千方百计避免与人类接触，以防地下家圈遭侵害，有时他们佯称自己是外星人，以转移人类的视线。

但是，另外还有一种截然相反的意见，认为飞碟与人类早已接触。国际上许多有影响的 UFO 专家几乎都持这种意见，他们指出，这种接触可能早已在外星人认为的相应的水平上建立。自远古时代以来他们一直与我们保持着多种方式的接触，他们一直在帮助我们发展科技、提高文明程度，他们也许有一些提高人类“宇宙觉悟”的时间表，可能他们认为目前公开见面的时机尚未成熟，他们宁愿继续在暗中不露声色地给我们以大量援助。甚至有一种说法为，外星人已大批混杂在地球人之中。

#### 四

全世界约有三分之一的国家在开展对不明飞行物的研究。已出版的关于不明飞行物的专著已超过一千种，各种期刊近百种。对不明飞行物已有不少官方和民间研究机构在进行研究。世界上较大的研究机构都拥有一批专家参加这项工作。在美国，一些理工大学甚至已把不明飞行物问题正式列入博士论文的选题，一些大学和空军院校还开设了不明飞行物课程。中国也建立了以科技工作者为主体的民间学术研究团体，并组织过多次大型研讨会、论文发布会。在台湾和港、澳地区均建有类似的

飞碟研究组织。中国代表已多次出席有关 UFO 的国际会议，中国学者的研究成果在国际上得到广泛好评。

对不明飞行物研究的主要方法是借助于现代化手段对目击案例（包括 1—5 类接触）作出分析鉴定。通过现场调查及实验室检验，对目击报告进行如下专题研究：①案例分析；②照片验证研究；③目击者心理研究；④降落场地调查研究；⑤劫持案件研究；⑥飞碟坠落残片研究；⑦“外星人”形象研究；⑧时间“丢失”研究；⑨UFO 飞行原理研究；⑩对目击报告作统计学分析研究。

与此同时还要进行大量的理论研究和应用研究。

理论研究。理论研究主要是对 UFO 成因进行理论探讨，包括自然说与外星说两大类研究课题。

应用研究就是根据 UFO 学者发现的新的航天理论与飞行机理，设计、研制出一些类似飞碟飞行特征的新型航空航天动力装置及航具。同时，应用这些机理来开发各类应用技术产品，其中一部分已为专利产品。具有重要意义的是，上述新型动力装置涉及当今一系列最新技术领域的研究，其中包括抗重力、磁力、超导、核能等技术。

中国 UFO 学者为自己确定的具体研究课题包括：1. 大气现象中球状闪电和地光火球等发光体成因的探讨；2. 宇宙结构、时空理论研究；3. 宇航及星际航行理论的推导和新型航天器设计的构想，航天新材料、新能源的研究；4. 宇宙生命及智能生物的探索，地外文明研究；5. 人类超能、潜能研究，并涌现出一批研究成果。

## 五

飞碟研究具有巨大现实意义：

1. 它能直接服务于社会。世界上 UFO 目击事件日益增多，至今累计已超过 10 万件，每年还以平均三千件的速度递增。UFO 对周围环境和人类日常生活产生影响，因此引起社会强烈关注，例如 UFO 飞经之处可能使地面上正在行驶的汽车失速或发动机熄火，使电厂停电，电灯熄灭，无线电受干扰甚至中断，电话拨打不出去，仪器仪表失灵，导弹和火器失效，电讯电流中断……还经常发生民航机乃至军用飞机与飞碟遭遇甚至交火的事件，还有大批牲畜遭宰杀、肢解，麦田怪圈以及不断增加的地球人被飞碟人诱拐、绑架事件。社会上要求调查这些事件的呼声和压力越来越大。因此，调查和解释这些现象以及向受害人提供心理咨询已成为 UFO 研究组织和学者的一项重要的社会义务。我们认为，研究 UFO 是一种社会需要，是一项应该得到社会尊重的劳动。

2. 成为地球村的忠实卫士。人类当今面临着自身的生存与发展危机，如何摆脱这一危机求得自身的生存与发展，这也正是 UFO 研究的主要目标之一。飞碟研究是一个多科性的学术分支，可以说它交织着宏观世界与微观世界研究的众多前沿领域，这种研究具有开创性及超前性。许多问题涉及当今科学敏感点、热点。可以说，飞碟之谜的解决也必然是宇宙之谜的解决，人生之谜的解决，科学自身之谜的解决。

3. 有利于科技事业的发展。UFO 问题是个有争议的问题，但是无论最后的结论是肯定还是否定，在 UFO 的研究过程中，人类都将获得大量的知识，发现和掌握一系列未知的新规律、新

理论、新假说以及获得新能源、新材料、新工艺和新高科技产品。中外 UFO 学者在研究中取得的大量成果有力地证明了这一点。

4. 有利于科技人材的培养。受强烈好奇心和求知欲的驱使，社会上有相当大一批人（包括成人与青少年）对飞碟问题情有独钟。探索宇宙奥秘和飞碟之谜似乎是人们埋在心灵深处的一种莫名冲动，是在宇宙寻“根”这个支点上人性的充分展示。人们对飞碟问题异乎寻常的热忱并非偶然，绝不能忽视这一问题的巨大社会影响。飞碟学者是社会人才库与思想库的特殊组成部分，而飞碟爱好者是这个人才库的雄厚的后备力量。飞碟研究本身是一种高格调的东西，对于陶冶人的理想、情操，培养人们献身科学的精神都是极好的教材。

5. 有利于科普事业的发展。UFO 问题是当今世界最脍炙人口的话题之一，有关它的信息以及大量的出版物已成为人们心理上、精神上的一种需求，它作为催人进取、健康有益的精神产品，正在进入每个家庭，闯入每个与 UFO 有缘者的心扉。在科普百花园中，它是一枝绚丽夺目的奇葩，特别是在一些不健康的读物冲击书刊市场的今天，它作为精神上无公害的“绿色食品”，在人们的心灵上打开了一扇崭新的窗户，给社会注入了活力与希望。形象化一点说，它是架设在人类与宇宙间的一座无形的知识桥梁，是一条通往外星神秘世界的特殊的“时空隧道”。

北京 UFO 研究会理事长 孙式立

## 致 谢

无疑，琳达是本书的主角，她将真相昭示天下的决心使我们大家受惠。她和她丈夫史蒂夫，他们的两个儿子史蒂文和约翰，还有其他许多人，他们在-一个极其难捱的时期表现出非凡的勇气。正因为他们的心底坦诚才使该案件能为人所知（虽然许多人用的是假名）：詹姆特·金鲍尔寄给我她所画的有关1989年11月30日事件的草图及形象回忆；埃里卡慷慨地向我讲述了那晚的经历；凯瑟·特纳热情到场并激动地陈述，她们都给这不可思议的事件增添了可信性；还有玛莉莲，她并非自愿地参加了那次匪夷所思的会议；莉萨·贝耶医生说服琳达拍了X光片。此外，还有许多人，卡梅拉、弗朗西斯卡、约瑟夫、彼得、布赖恩及其家人等等，他们的证词都是很有份量的。

我还要向罗伯特·比奇罗、约翰·马克、吉布斯·威廉姆斯、查尔斯·斯特罗泽尔、克里斯丁·摩西格里奥、萨尔·阿曼多拉和洛·安妮·哥伦坡所作出的特殊贡献致以特别的谢意。同时也向耐心而认真阅读本书手稿的朋友致谢，首先是大卫·雅各布斯，我的胞兄及多年的同事，他给了我大量的帮助；彼得·罗宾斯、杰罗姆·克拉克、理查德·素尔和让-路克·里弗拉在这个科研项目实施的各个阶段提出了建设性的批评，还有弗兰克·特纳，马丁·杰克逊，西蒂奥·弗罗姆鲍罗蒂。

我的代理人15年来对我在这一奇特领域里的工作忠心耿耿，一直支持着我，使我受益非浅。多娜·切诺夫，我的编辑，在我几次未限期交稿时表现出极大的耐心，并在编辑中提供了无价的帮助。

最后，我还将向匿名的“理查德”致以独特的感激，他的信件、绘图和将事件公之于众的愿望，从一开始就是推动调查的巨大动力。我也对“第三者”决定借助我披露1989年11月末的事件表示感激，我衷心希望他现在能站出来，亲口向世人说出那天夜里所发生的事件的真相。

布德·霍普金斯于纽约市  
1996年5月14日

# 原序

本书所述均为真人真事，却令人难以置信，它不该发生在我们周遭的现实世界里，然而它确确实实地发生了。

在过去五年里，我采访了近二十名同纽约市飞碟绑架案有关的人员，在施行了许多次的催眠回忆并研究了各种物质证据后，我开始认定：这次绑架极大地改变了我们对外星人入侵地球的认识，它显然是自有文字记载的历史以来最重要的事件。它对如此众多的人们生活产生了如此巨大的影响，又被如此众多的人所亲眼目睹，这都是史无前例的。在此之前，飞碟绑架都是极为隐匿的，只有被绑架者才亲眼目睹，但这次却是一个历史性的例外。琳达·考泰尔在凌晨三点钟左右从她的十二层楼上的窗户里飘了出去，所有在她居住的南曼哈顿公寓附近的醒着的人都有目共睹。在这些目瞪口呆的目击者中，还有一位国际政治要人，外星人很可能是在向他炫耀力量。

民意测验一致表明，大多数人都认为飞碟是实际存在的——有那么多的图片和目击者陈述——但雷达回波却否定了这一点，似乎没人准备解开这一奥秘。人们总是说，“我相信外太空存在着智慧生命，但我不敢肯定他们已经同我们有了接触。”在过去的三十年间，由于有关外星人有步骤地绑架地球人的事件在各大媒体上频频曝光，这种自相矛盾的观点越来越站不住

脚了。许多可信赖的人提供了大致相同的细节：他们神志恍惚地飘浮于盘旋空中的飞碟舱内，外星人在严格的实验环境里对他们作全面的体格检查，这一切得到了大量物质证据的支持。但人们的传统观念却增加了问题的难度，我几乎每天都听到这样的回答：“我知道有充足的理由相信这些陈述，但这话题太使人不安，我真不愿意去多想它。”我也是，成千上万经历过这类事件的人同样如此。谁也不愿意看到这些事情是真的，特别是琳达·考泰尔和其他多多少少与1989年11月30日事件有关的人们更是如此。

经过对琳达事件的调查，我们对外星人涉及人类生活的深入程度有了许多新的然而又是令人不安的了解。其中一点是，多年来，有好几对儿童多次被绑架，定期地一起带入类似的奇特环境里。显然，飞碟人的目的是系统地研究人类从交友开始直至发生性关系的全过程。

怀疑论者对飞碟绑架现象提出过心理学解释并作出令人心宽的否定，但他们从来没有碰到过这样的案例，从来没有面对过如此众多的独立证人。因此，我们认为只剩下两种可能性：其一、1989年11月30日事件确如许多牵连者认定的那样发生过。其二、这不过是一大帮人玩弄的复杂而冷酷的恶作剧——一场没有任何证据的阴谋。二者必居其一。读者将在本书中读到可以澄清事实的必要信息，并最后作出自己的判断。