

飞碟探索丛书

F E I D I E T A N S U O C O N G S H U

域外UFO散记

时波 ◉ 编著

F E I D I E T A N S U O C O N G S H U

甘肃科学技术出版社

V11-51

11

飞碟探索丛书

域外 *UFO* 散记

时 波 编著

甘肃科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

域外 UFO 散记 / 时波编著 . — 兰州：甘肃科学技术出版社，2001. 4

(飞碟探索丛书)

ISBN 7 - 5424 - 0751 - 1

I. 域… II. 时… III. 飞碟 - 研究 IV. V11

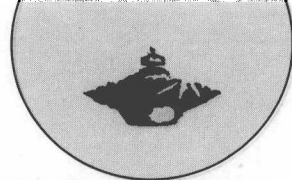
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 03737 号

域外 UFO 散记

作者	时 波 编著
责任编辑	王郁明
装帧设计	何 伟
出版	甘肃科学技术出版社(兰州市滨河东路 296 号)
发行	甘肃人民出版社发行部(兰州市第一新村 123 号)
经销	各地新华书店
印刷	兰州鑫昌印刷有限责任公司(兰州市西固福利东路 18 号)
开本	850mm × 1168mm 1/32
印张	8
插页	1
字数	180 000
版次	2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月第 1 次印刷
印数	1 ~ 5120
书号	ISBN 7 - 5424 - 0751 - 1/N · 34
定价	12.00 元

◎甘肃科学技术出版社图书若有
破损、缺页可直接与印刷厂联系调换

●版权所有 翻印必究



序 言

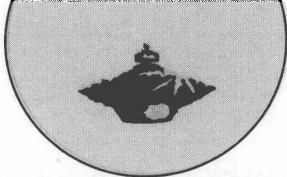
飞碟学的低迷和展望

世界各国严肃的飞碟研究者一致认为，现代飞碟学的出现，完全是个偶然现象：1947年，美国商人阿诺德在华盛顿地区驾机飞行时，吃惊地发现高空有九个碟状物，排着整齐的队形，浩浩荡荡地横空而过。

然而，偶然之中寓必然。40年代末50年代初，即阿诺德事件一年多之后，美国、南美和西欧也掀起了一个飞碟热潮，目击报告如雪片般飞向研究者的手里，或送到报刊、电台编辑部。这便是飞碟界公认的世界上第一次飞碟浪潮。

大约十年之后，南欧（主要是意大利）风云中飞碟迭舞，然后逐渐北移西迁，大闹德国、法国、比利时、英国和北欧三国。与此同时，南美和智利、阿根廷和北美洲也成了飞碟频访的对象。这就是大家所说的世界上第二次飞碟浪潮。

1973年10月，法国索瓦伦茨飞碟着陆案，使飞碟热潮退却了八九年之后又起巨澜，从西欧横渡大西洋，一直席卷到了美国。人



飞碟观察丛书

们不仅看到了不明飞行物着陆，还接触到了飞碟乘员——类人生命体。美国出现一连串的飞碟劫持案和牲口宰割案。这是第三次飞碟浪潮，一直到 1974 年 3 月，这次浪潮才渐渐平静下来。

1981 年至 1983 年夏，主要以东亚为发端地的第四次飞碟浪潮，把日本、韩国、中国大陆闹得沸沸扬扬，事件迭起。与此同时，美国又发现了一起又一起妇女被劫被摘取卵子的案件。一时间人心惶惶，手足无措。

据英、法、德、北欧诸国的飞碟学家的研究，第四次浪潮平息至今已有十多个年头，大家翘首企盼的第五次浪潮至今未露端倪。

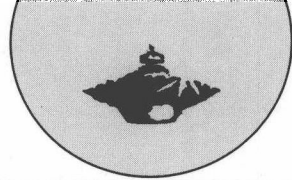
同上述四次大浪潮相配合的是两股热情：

民众热情 每次出现飞碟浪潮之际，各地居民热情观测、热情报告、热情议论，飞碟成了民众关注的中心和主要的谈资，对飞碟的兴趣浓烈不衰。

探索热情 各国的新闻记者将自己的笔转向飞碟题材，大量报道目击事件，为飞碟研究者提供宝贵的材料。每次大浪潮余音未消，书店里就会出现一批有价值的飞碟著作，把研究水平推向新的高度。

那么，第四次浪潮销声十多年后，民众热情和探索热情的现状如何呢？

我在 1997 年 4 月荷兰东部的霍亨廷根小镇参加西欧飞碟学研讨会时，向比利时飞碟学会（索贝斯学会）的学者居伊·勒克莱尔先生提出了这个问题，而且，这个问题成了那次持续四天的会议结束阶段的中心话题。勒克莱尔和与会者们认为，80 年代中期以来，民众对飞碟依然有好奇，但几十年的研究拿不出终极性的答案，他们的热情渐渐冷却了。不过只要有新的浪潮出现，这种热情又会奔放炽烈起来。



飞碟探索丛书

至于探索热情，虽不能说已冷却，因为各国都有一批志士在坚韧不拔地默默研究着，且时有成果公布于众，但此热潮确实消退到了低谷。

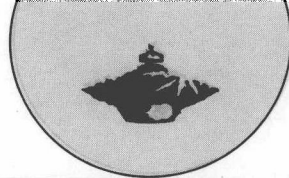
走出探索低谷，这是笔者强烈感到的各国飞碟学家们的共同心愿和呼声。就我旅居的西欧来说，各国都活跃着一批飞碟探索者，他们都坚持业余研究，自费出版刊物，使探索热情延续了下来。近些时候，他们正在酝酿西欧的飞碟统一组织，准备成立自己的出版社和全欧性公开发行的飞碟月刊。

统一组织 名称的提案五花八门：欧洲飞碟研究所、全欧飞碟学会、欧洲飞碟联盟……准备购置自己的办公楼，建常设机构，像其他学科一样挂牌办公，专业研究。其经费主要靠民间资助。

出版刊物 准备在巴黎注册一家飞碟出版社，专门出版飞碟著作，并筹备正式的飞碟月刊。这些业务应是赢利的，以支持统一组织的运转。

走出探索低谷，应该是人人有责的。作为一个热忱的飞碟研究者，笔者在紧张繁忙的旅居生活中，仍用了大量的时间收集资料，走访智者，参加有关会议，逐年积累了一批记录、文章、音像磁带。如今应甘肃科学技术出版社总编辑王郁明先生的邀约，将这些文字选编成册，奉献给国内读者，算是为迎接新的探索热潮吹响一个号角。也可说是我向曾经关心和支持过我的研究工作的国人做一次汇报吧。

1999年10月 巴黎



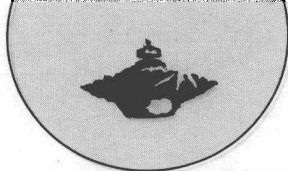
飞碟观察丛书

献给国内飞碟学家们
献给国内广大的读者

——作者

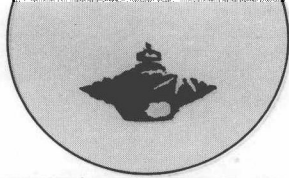
目 录

序言	(1)
第一卷 惊心动魄的飞碟事件	(5)
第一章 斩击机追捕三角形飞碟	(6)
第二章 海边起风波	(16)
第三章 山谷绿雾案	(27)
第四章 女医生的奇遇	(38)



飞碟观察丛书

第五章	丛林里的怪事	(45)
第六章	第 51 号禁区	(52)
第七章	惊人的泄露	(59)
第八章	登月照片之谜	(78)
第九章	外星人就在我们中间吗	(90)
第十章	梅耶的是是非非	(102)
第二卷	会见异国飞碟学家	(116)
第一章	大洋孤岛不宁静	(117)
第二章	采访俄国飞碟学家	(128)
第三章	麦田怪圈巡礼	(135)
第四章	六十多人目睹飞碟降落	(144)
第五章	美国飞碟影片《独立日》背后	(150)
第六章	来自以色列的信息	(159)
第七章	巴西空军的“捕碟行动”	(170)
第三卷	诸家异曲回响	(182)
第一章	戴纳凡的高见	(183)
第二章	针锋相对无高低	(187)
第三章	天外有人 不可置疑	(200)
第四章	走向真理的大门	(209)
第五章	偶遇外星文字专家	(218)
第六章	类地球人困扰着地球人	(226)
第七章	教授发出了警告	(236)
第八章	神秘学教授看飞碟研究	(243)
后记		(252)



序 言

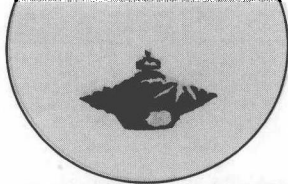
飞碟学的低迷和展望

世界各国严肃的飞碟研究者一致认为，现代飞碟学的出现，完全是个偶然现象：1947年，美国商人阿诺德在华盛顿地区驾机飞行时，吃惊地发现高空有九个碟状物，排着整齐的队形，浩浩荡荡地横空而过。

然而，偶然之中寓必然。40年代末50年代初，即阿诺德事件一年多之后，美国、南美和西欧也掀起了一个飞碟热潮，目击报告如雪片般飞向研究者的手里，或送到报刊、电台编辑部。这便是飞碟界公认的世界上第一次飞碟浪潮。

大约十年之后，南欧(主要是意大利)风云中飞碟迭舞，然后逐渐北移西迁，大闹德国、法国、比利时、英国和北欧三国。与此同时，南美和智利、阿根廷和北美洲也成了飞碟频访的对象。这就是大家所说的世界上第二次飞碟浪潮。

1973年10月，法国索瓦伦茨飞碟着陆案，使飞碟热潮退却了八九年之后又起巨澜，从西欧横渡大西洋，一直席卷到了美国。人



飞碟观察丛书

们不仅看到了不明飞行物着陆，还接触到了飞碟乘员——类人生命体。美国出现一连串的飞碟劫持案和牲口宰割案。这是第三次飞碟浪潮，一直到1974年3月，这次浪潮才渐渐平静下来。

1981年至1983年夏，主要以东亚为发端地的第四次飞碟浪潮，把日本、韩国、中国大陆闹得沸沸扬扬，事件迭起。与此同时，美国又发现了一起又一起妇女被劫被摘取卵子的案件。一时间人心惶惶，手足无措。

据英、法、德、北欧诸国的飞碟学家的研究，第四次浪潮平息至今已有十多个年头，大家翘首企盼的第五次浪潮至今未露端倪。

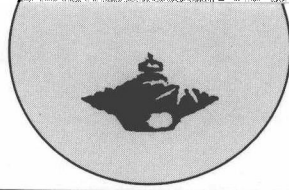
同上述四次大浪潮相配合的是两股热情：

民众热情 每次出现飞碟浪潮之际，各地居民热情观测、热情报告、热情议论，飞碟成了民众关注的中心和主要的谈资，对飞碟的兴趣浓烈不衰。

探索热情 各国的新闻记者将自己的笔转向飞碟题材，大量报道目击事件，为飞碟研究者提供宝贵的材料。每次大浪潮余音未消，书店里就会出现一批有价值的飞碟著作，把研究水平推向新的高度。

那么，第四次浪潮销声十多年后，民众热情和探索热情的现状如何呢？

我在1997年4月荷兰东部的霍亨廷根小镇参加西欧飞碟学研讨会时，向比利时飞碟学会（索贝斯学会）的学者居伊·勒克莱尔先生提出了这个问题，而且，这个问题成了那次持续四天的会议结束阶段的中心话题。勒克莱尔和与会者们认为，80年代中期以来，民众对飞碟依然有好奇，但几十年的研究拿不出终极性的答案，他们的热情渐渐冷却了。不过只要有新的浪潮出现，这种热情又会奔放炽烈起来。



飞碟探索丛书

至于探索热情，虽不能说已冷却，因为各国都有一批志士在坚韧不拔地默默研究着，且时有成果公布于众，但此热潮确实消退到了低谷。

走出探索低谷，这是笔者强烈感到的各国飞碟学家们的共同心愿和呼声。就我旅居的西欧来说，各国都活跃着一批飞碟探索者，他们都坚持业余研究，自费出版刊物，使探索热情延续了下来。近些时候，他们正在酝酿西欧的飞碟统一组织，准备成立自己的出版社和全欧性公开发行的飞碟月刊。

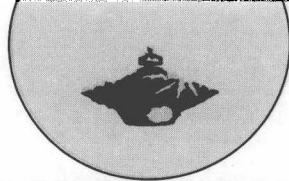
统一组织 名称的提案五花八门：欧洲飞碟研究所、全欧飞碟学会、欧洲飞碟联盟……准备购置自己的办公楼，建常设机构，像其他学科一样挂牌办公，专业研究。其经费主要靠民间资助。

出版刊物 准备在巴黎注册一家飞碟出版社，专门出版飞碟著作，并筹备正式的飞碟月刊。这些业务应是赢利的，以支持统一组织的运转。

走出探索低谷，应该是人人有责的。作为一个热忱的飞碟研究者，笔者在紧张繁忙的旅居生活中，仍用了大量的时间收集资料，走访智者，参加有关会议，逐年积累了一批记录、文章、音像磁带。如今应甘肃科学技术出版社总编辑王郁明先生的邀约，将这些文字选编成册，奉献给国内读者，算是为迎接新的探索热潮吹响一个号角。也可说是我向曾经关心和支持过我的研究工作的国人做一次汇报吧。

1999年10月 巴黎



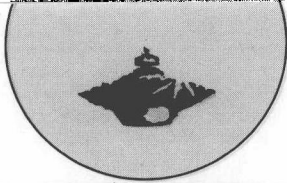


飞碟观察丛书

第一卷

惊心动魄的飞碟事件

飞碟浪潮时起时落，但飞碟事件始终没有停止过。从亚洲到美洲，从大西洋的西海岸到太平洋的东海岸，这几年大的飞碟案例层出不穷，撩拨着人们的好奇之心，有时也叫人胆战心惊。



第一章 斩击机追捕 三角形飞碟

1989年11月29日，比利时三军总部、宪兵司令部和索贝斯飞碟学会的电话铃响个不停，各地居民纷纷报告：发现空中出现不明的三角形飞行物。它的特点如下：

高度：低空飞行，离地面1000米左右。

颜色：灰暗不反光，有三个强烈的白色光源。

体积：十分庞大，难以精确估计其大小。

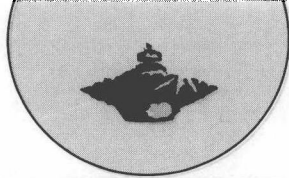
形状：三角形。

声响：无声飞行。

● 一、众多的目击者

消息不胫而走。无孔不入的新闻记者立即捕捉到了三角形飞碟的新闻，第二天比利时各大报纸在头版用通栏大字标题刊出，电台电视都中断正常节目，用快讯、特讯形式报道了这次事件。

比利时索贝斯飞碟学会在第一天里就收到400多个目击报告，其工作人员被采访者包围、被电话纠缠，大有应接不暇之虞。



飞碟观察丛书

在后来的几天里,该学会共收到 1500 多份报告、3000 多个电话。

令人吃惊的是,在这么多的目击报告中,相当一部分来自比利时的军人和宪兵,这就大大加重了三角形飞碟案的官方色彩和可信程度。从这次事件的一开始,军人和宪兵就是见证人,而且他们马上向自己的上司和索贝斯学会做了报告。

当索贝斯学会的工作人员忙得不可开交时,他们向政府当局和军事机构发出请求:给予人力和物力的支持。这一次,比利时空军全力以赴,密切配合索贝斯学会的工作。

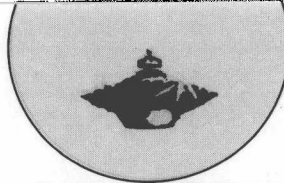
1990 年初,笔者刚到巴黎,就接到好友、索贝斯学会负责人米歇尔·布加尔和吕西安·克莱尔博的邀请,出席该学会第一次新闻发布会。布加尔先生向与会的军界、政界、科学界和新闻界报告了 3 个月来他们进行的大量调查研究。

与会者大约 50 来人,大部分是大学教授、工程师、飞碟学家,还有比利时皇家空军和陆军的高级代表。大家注意地听着布加尔的报告,仔细地做记录,对索贝斯高质量的工作深为赞佩。最后,梅森教授对 1990 年 3 月 31 日夜雷达测得的另一起事件做了分析。

● 二、最初的三角形

事情得从头说起

1989 年 11 月,比利时列日省一个叫林堡的小村。29 日下午 16 时 45 分,该村的费德舍夫妇穿过山丘林地向家里走去。天空晴朗无云,无一丝风,气温已经相当低。



长篇报道丛书

当他们走到森林边一个转弯处时，看到前边天空中有一个悬停着的物体，形状像直升机。它的边缘比中间部位厚，发着强烈的光。

夫妇俩回到家门前，那发光物正好在他们的头顶上方，估计高度在 200 米 ~ 300 米。它好像是一个“组装物”，具有明确的特性，有硬度，不透明，呈暗灰色，但没有金属感。

此物有三个探照灯一般的光源，排列成三角形，发着强烈的白光，其亮度可与足球场上空的探照灯相比。前边的灯像个球，比另两个灯大些。

该物的中心部位有一个橙色的光，缓慢地闪烁。

突然，那物体开始移动，速度大约是每小时 60 千米，一点声音也没有。它转弯的角度比飞机正常转弯的角度要小得多。

● 三、宪兵的报告

就在 11 月 29 日这天傍晚，欧本宪兵中队的五位宪兵 N 先生、H 先生、M 先生、B 先生和 V 先生（宪兵部队一般不提供姓名，只给了各人姓氏的第一个字母）也都见到了不明发光体。

当他们巡逻在欧本与埃纳登之间的第 68 号国家公路上的时候，他们看见空中有强烈的光，照得公路通明。

M 先生说：“当时是 17 时 24 分。这光仿佛是由宪兵团的小卡车射来的。实际上是三个大灯组成的一个三角形，中间有一个橙红色的闪烁着的信号灯。那个发光体朝东北方向移去。”

宪兵们立即抄一条小路跟踪观察，发光物飞得很低，速度相当慢。



飞碟观察丛书

宪兵们一发现发光物，就向欧本宪兵总部报告了情况。总部的值班员们立即上路，朝报告的方向走去。宪兵 C 先生果然看到了发光物，他估计它在 100 米 ~ 150 米高的低空飞行。

发光物向隆曾镇飞去。当它从北边一个树林后上升时，它略微偏侧机身，显出了强烈的三角形灯光，它有明亮的窗子，还有一个穹顶。

驻守在贝洛伊镇的宪兵巡逻队 N 先生和 B 先生这时看到一个有三盏白灯和一盏闪烁的红色信号灯的飞行物，正在离他们 100 米的空中飞行。它的三个白灯像探照灯一样耀眼。N 先生说他似乎见到此物后部有涡轮在旋转，还清楚地听到如电扇一般的声音。

在后来数月里，索贝斯学会搜集到此类报告数百件，其中包含着一些明显的共同点。报告人之间没有什么往来，而且都是近距离目击发光体，这就排除了集体幻觉的可能性。那个三角形发光体确确实实存在着，从比利时村镇上空低速飞过。

● 四、F - 16 斩击机出击

1990 年 3 月 31 日夜晚，比利时格龙地区雷达站得到一位下班宪兵的报警，立即测得离鲍歇梵机场 5 千米远的上空有一个来历不明的物体的回波。雷达追踪目标达一个多小时。

军方当即决定，出动两架 F - 16 斩击机截击不速之客。在 46 分钟里，两架歼击机进行了 9 次尝试，始终未能拦住不明飞行物。飞行员操纵的机上雷达曾 3 次捕捉到空中不明物体。

比利时皇家空军在一份报告中指出，飞行员在雷达上测知，不