



UFO与外星人案谜



东力田

哈尔滨船舶工程学院出版社

入機

路透

外

場

F0

U



www.bilibili.com

UFO 与外星人谜案

东 力 田

哈尔滨船舶工程学院出版社

(黑)新登字第9号

内 容 简 介

本书以事实案例为依据,以纪实的笔法,介绍了UFO与外星人的一般知识,在此基础上详细讲述了飞碟与飞碟效应、飞碟案例及国家安全、外星人的踪迹与考证、与外星人交往的案例精选、扑朔迷离的月球与外星人之谜等内容。本书是集知识性、趣味性、探索性于一体的科普作品,它能启迪人们的思维、拓宽人们的视野、增长宇宙天文知识、创建多维时空观念,是广大科学爱好者的有益读物。

UFO与外星人谜案

东 力 田

责任编辑 杨东奇

*

哈尔滨船舶工程学院出版社出版

新华书店首都发行所发行

哈尔滨工业大学印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/32 印张 8.375 字数 190 千字

1993年12月第1版 1993年12月第1次印刷

印数:1—3000 册

ISBN 7-81067-403-2

G·51 定价 15.00 元

前　　言

外星人是否存在？飞碟来自何方？他们的飞行动力和原理是什么？诸如此类的问题是近年来地球人在探索宇宙、开发宇宙以及太空飞行中所遇到的一个突出的问题，也是人们最为关心的，涉及到人类文明进步，涉及到多学科、多维时空概念的一个“超科学”问题。与此相关的诸多问题目前还仍处于潜科学阶段。待人们彻底弄清其答案之时，飞碟学和外星文明学也就上升为显科学阶段。到那时，人类文明与科学技术将产生显著升华。

本书以事实案例为据，有时间、地点、情节，并附有照片和插图，通过事实让读者自己得出关于外星人和飞碟是否存在的答案。其中有的案例和资料也曾是美国和前苏联作为机密情报保密多年的，现展现给读者。这些资料不仅仅是以飨读者的神奇案例，同时更是大长智慧和拓宽视野的绝好读物。

常言道，耳听为虚，眼见为实。因为诸多读者既没有见过飞碟，更没有目睹过外星人，因此，道听途说，刊物零星转载，使人总感到不着边际，不足取信，总有点科学幻想之觉。本书就是将大量资料系统化，案例分类化，以及将UFO专家的各种论著和观点列举出来，使读者在事实面前，通过认真思考而得出结论——飞碟客观存在，而且各种各样，科技先进，现象奇异，大有研究的必要。外星人绝非虚幻，是地球人之外的宇宙生灵，是宇宙民族之林中的家族成员。

外星人是否存在的问题，实际上是一个宇宙文明是否存

在的问题。众所周知，在宇宙的可见部分，至少飘旋着上千亿个星系，而每个星系又至少包含着上千万颗星球，仅银河系中类似太阳系的星系就有约 24 亿个。在这多如烟尘的星河之中，难道只有地球才有生命？难道只有地球人才是宇宙中唯一的生灵？对于如此浩瀚的宇宙，认定除地球人之外，别无其他生灵和文明，似乎从哲理上，从概率论等方面都无法解释。而近年来世界各国飞碟案例的不断出现，各类外星人的案例的频频报道，无疑使人们对外星人的探索活动走向新的高潮，它定会将这个‘超科学’问题的研究推向新的高度。

关于外星人和飞碟是否存在的问题争论已久，综括起来有二种不同的意见。一种持否定态度，另一种则持肯定态度。随着时间的推移和世界各国飞碟与外星人案例出现的剧增，使后者的意见逐渐走向占主导地位。无数事实使否定论者人数越来越少，而肯定论者人数越来越多，理由越来越充分。就连世界首席飞碟研究专家、美国空军科学顾问艾伦·海尼克博士也从一位飞碟否定论者转而成为飞碟肯定论者。他曾有过这样的一段陈述：“我们收集到的大量报告中，存在着一定数量的无法用现代科学知识解释的生动案例，UFO 现象的重要性就存在于这些案例之中。”这位广见博识的 UFO 专家在我国《飞碟探索》杂志创刊时（1981 年）还亲自写来贺词，热情赞颂我国开展 UFO 探索活动。现在，这位专家已经谢世，让我们高举 UFO 探索的旗帜，踏着前人的足迹，向这个“超科学”问题前进吧！

外星人和飞碟探索的内容包括飞碟是什么？种类有多少？外星人是否存在？外星人有哪些种类？飞碟的奇异案例分析与归类，外星人是否对人类构成威胁？飞碟及外星人有哪些超

科技表现？如此等等，本书力图通过真情实例来作出回答。通过这些情节离奇惊险，道理深奥的案例，使读者读后能余波久荡，回味无穷。

本书是集知识性、趣味性、探索性于一体的真实科技纪实作品，而绝非是科学幻想小说。它不仅可供中、小学和广大青年阅读，而且也适于大学生、各行各业的工作者阅读。它能启迪人们的思维，拓宽人们的视野，增长宇宙天文知识，创建多维时空观念。因此说，它能将青少年引向未来的科学殿堂！它能将中老年导往新的时空领域。希望本书能成为青少年的良师益友，能起到开拓人们心灵之窗的良好作用。为了建立新思维，创立新概念，发现新定律，让我们一起去探索宇宙，认识宇宙，开发宇宙吧！

作者

1992年8月

目 录

前 言

第一章 UFO、飞碟与外星人概论	1
一、什么是 UFO	2
二、飞碟现象古今谈	4
三、飞碟有哪些种类	6
四、飞碟案例的分类方法	10
五、如何观察、测试飞碟和撰写 UFO 目击报告	12
六、是否有外星人	14
七、外星人的来源与种类	17
八、神秘的 MJ-12 小组	28
九、美国、前苏联对 UFO 的“宇宙水门”事件窥览	34
十、美国“兰皮书计划”始末	39
十一、UFO 组织在各国	42
十二、世界著名 UFO 专家名人轶事录	50
十三、世界上关于 UFO 的著作与作者情况选萃	57
十四、UFO 有哪些先进的科学技术体现	63
十五、福特·恰尔兹·候的“远古接触论”	69
十六、第三类接触与人类文明	71
第二章 飞碟与飞碟效应	77
一、飞碟效应总览	77
二、飞碟“神光”的各种作用	92
三、飞碟吸收汽车灯光和使汽车透明的案例	95

四、神奇的“洗脑”现象与催眠术	97
五、飞碟为何能产生时空奇异	99
六、飞碟基地在哪里	100
七、飞碟的飞行原理是什么	102
第三章 飞碟案例及国家安全	106
一、飞碟新纪元——阿诺德事件始末	107
二、能做杂技表演的 UFO 案例	110
三、发生在海洋中的 USO 案例	111
四、飞行蘑菇在中外	114
五、三角形飞碟在西欧	117
六、中国境内出现的怪异飞碟	117
七、被抛尸荒野的怪异牛尸	120
八、作家三毛蜜月目睹 UFO	123
九、会伪装的 UFO	124
十、与 UFO 相撞机毁人亡	126
十一、外星人是否威胁地球人安全	126
十二、古巴米格飞机攻击 UFO 的下场	128
十三、伊朗战机攻击 UFO 的后果	128
十四、与美军 F-106 截击机进行“猫捉老鼠” 游戏的 UFO 群	129
十五、被飞碟击落的前苏联米格-29 飞机	130
十六、韩国导弹连的悲惨下场	131
十七、被飞碟射线慢性杀害的人	132
十八、曾开枪打过 UFO 的人	133
十九、不怕枪打的 UFO	133
二十、看见飞碟后精神失常的飞行员	134

二十一、与 UFO 战斗无好下场的案例选	135
二十二、带着“神枪”的外星人	135
第四章 外星人的踪迹与考证	137
一、关于外星人的思考	137
二、美国人首次回收到的飞碟和外星人尸体	143
三、坠毁在前苏联的飞碟和外星人尸体	146
四、中国喜马拉雅山上的外星人尸体	150
五、坠毁在阿富汗的外星人尸体	151
六、被解剖的怪异的外星人尸体	152
七、迫降在前苏联的外星婴儿	155
八、在美国的外星人大使	158
九、一万年前飞碟碟体的发现	160
十、前苏联“礼炮六号”太空船奇遇外星人	162
十一、UFO 为美“发现者号”作太空护航	163
十二、外星人古代史的记载	164
第五章 与外星人交往的案例精选	167
一、被 UFO 劫持过的前苏联人	167
二、有幸被邀请上碟的人	168
三、三生有幸看‘魔镜’	172
四、UFO 劫持地球人案例选	174
五、被外星人做上腿部标记的人	176
六、被外星人埋上监听器的人	176
七、奇遇“小绿人”	179
八、医术高明的外星人	182
九、全家被外星人劫走的案例	183
十、用心灵感应与 UFO 通信的人	184

十一、出现在加拿大的外星人	186
十二、汉密尔顿事件	187
十三、外星人长相荟览	188
十四、对 UFO 目击者和被劫持者的统计研究	197
第六章 扑朔迷离的月球与外星人之谜.....	200
一、“阿波罗”登月前的月球之谜	202
二、美国“阿波罗 11 号”登月奇遇记.....	207
三、“阿波罗 8 号”在月空奇遇巨型 UFO	210
四、月球是中空的、外星人的宇宙飞船吗?	211
五、地球人派往宇宙太空的特使	214
六、星际信件——卡特致外星人的致词	217
七、地球特使送给外星人的礼物	221
八、外星人留给地球人的珍贵“礼品”	226
九、龙与龙碟光临华夏	234
十、外星世界巡礼导游	237

第一章 UFO、飞碟与外星人概论

自 1947 年 6 月 24 日美国人肯尼思·阿诺德在华盛顿州雷尼尔山峰上空发现 9 个碟形飞行物以来，在世界范围内爆发了飞碟热。近 50 年来，世界已有几万起有关不明飞行物（UFO）的报告，目击 UFO 的人有国家总统（如美国卡特总统），也有平民百姓，其中包括天文学家、教授、记者、军人、工人、农民，乃至孩童。涉及到的案例分别有一类接触、二类接触和三类接触案例。案例中常用术语有 UFO、飞碟、外星人、类人生命体、‘大灰人’、‘小绿人’、天外来客、星外来客、地外文明等等词汇。本书除了向读者奉献大量的有代表性的飞碟案例，供大家分析判断外，还想在概念上和术语的定义上给以讨论，以利于今后对有关案例的分析探讨，增长开阔有关这方面的知识和视野。当然，飞碟学是一个涉及到多学科的超学科，他包含有天文学、天体物理学、生物学、哲学、考古学、心理学、宇航学以及人体超能（特异功能和气功）等方面的多学科知识和边缘学科知识，本书所能论述的内容和例举的案例也只能是挂一漏万，只想起到抛砖引玉的作用，如能达到帮您对飞碟事件有所认识、激起兴趣也就达到了编撰者的目的。

飞碟探索本身是地球人自我学习、自我教育、自我提高的过程，它可以提高人们的思维能力，增进宇宙观念，提高民族素质，完善人类进化，解放人类自己，最终将促进地球人际间

的合作、科学技术的进步和文明社会的升华,以提高应付外星文明新挑战的能力。

现在有一百多个国家、地区的几百个民族的近十亿人(占世界人口的 1/5)已开始将视线移出地球本身转向太阳系、转向宇宙。地球文明已开始进入宇航时代,即人类已将宇宙放进了自己的视野,立足点站得更高更远,不再仅仅是衣、食、住、行。人们已开始用宏观宇宙的目光、手段来完成探索宇宙奥秘的伟大使命,开始向更深远的宏观世界和更微妙的微观世界进军!第二十五届巴塞罗那奥运会闭幕式上天体运行模拟演示和对龙状飞碟出现的新认识就充分说明了这一点!

一、什么是 UFO

UFO 是不明飞行物体的英文缩写。有时我们将 UFO 同‘飞碟’一词等同起来。但严格说来,二者的含义和内容是不同的。首先,在判明飞行物的来源、性质之前都可以称为 UFO。但经过分析、研究、考证之后,可能知晓其来源、性质,这时它就是已明飞行物——IFO 了。经过 UFO 专家多年来的工作、探索发现,在数万份 UFO 目击报告中,实际上好多是已明飞行物,这部份内容的报告约占报告总数的 90%—95%以上。至今仍不明的飞行物只占约 5%或更少的比例。经查证后已明飞行物包括有这几方面的内容:①人造飞行物(包括导弹、回收的卫星、飞机、气球、宇航飞船等);②天体现象(包括流星群、陨石、星座幻影、极光、地慧星等);③自然发光现象(包括等离子体火球、强磁螺旋体、月晕、震前地光、海市蜃楼、空中磷火等);④昆虫群(象飞萤团、浮游生物荧光、鸟群等);⑤不

明来历的天外飞行物，即所说的飞碟。如前所述，这部分案例只占总案例的 5% 或更少的比例。但时至今日，这类案例的目击报告已达几万份，还有产生了飞碟案而没有写目击报告的情况。因此，世界上实际的飞碟事件还要多。我们平时所说的飞碟或不明飞行物——UFO，大多情况是指这第五种情况。如果为了更确切，称飞碟更好一些。目前比较公认的理解是专指外星智慧生物的飞船。但有人还习惯称 UFO，这也是可以的。因为即使是飞碟，也还有许多不明的地方，比如它来自何方？它的主人——智能生物的身体构成是否与我们人类一样？他们吃什么？社会结构如何？飞行器的动力是什么？结构原理如何？飞碟为什么能直角拐弯？即能快速飞行又能悬浮不动？飞行器为何能发出强烈的光而且能变换颜色？为什么有的飞碟飞行无声无息，而有的能发出巨响？它们如何实现穿越浩瀚的宇宙空间而来到地球？它们来此的目的是什么？如此等等，还有数不清的疑问和谜团。因此称飞碟为 UFO 在概念上仍是正确的。

UFO（飞碟）研究已经取得了进展，各国 UFO 专家和业余爱好者、官方机构和民间组织从观察上和理论上都做了大量工作：建立 UFO 研究会，成立信息联络网和飞碟观测站，实施外星文明探索规划等。对 UFO 的认识较从前大大地深化了。在此顺便提及一点，在 UFO 探索的过程中，有的国家出自保密等某种目的，曾采取了隐瞒事实、制造假象的手段，炮制了多起掩耳盗铃的事件（被称为‘宇宙水门’事件），这种伎俩，是与科学探索精神的宗旨不相容的。也是心胸狭窄、文明水平不高的表现。我们提倡大力合作，共同探索，共同突破。我国较美、苏等先进国家起步较晚，但目前也进行了大量有关

UFO 方面探索和研究工作,国家成立了中国 UFO 研究会——CURO,各省还成立了分会。《飞碟探索》杂志从 81 年创刊以来深受广大 UFO 爱好者的喜爱。它已成为国内外、官与民之间交流 UFO 信息的桥梁。我们深信,在世界各国大力合作和不懈努力探索的前提下,UFO 之谜必将大白于天下,让我们拭目以待,希望这一天的尽早到来!

二、飞碟现象古今谈

飞碟是 UFO(不明飞行物)的一种。人们对飞碟一词较普遍的理解是指外星智慧生物的航行乘具。飞碟现象的探讨实际上也是对外星人是否存在进行的探讨。因此,对飞碟和外星人的探讨是研究是否存在地球文明之外的宇宙文明的一个问题的两个方面。关于飞碟现象的记载实际上从古代就开始存在,尤其中国古书上这方面的记载十分丰富,只是由于当时科学程度不高和认识水平的低下,往往把飞碟现象视为‘神灵’、‘仙槎’、‘神珠’、‘巨龙’等等,进行了不可思议的神化。具有划时代意义的近代飞碟案例应首推美国某保安公司老板阿诺德奇遇飞碟事件,阿诺德一次驾机在美国来尼尔峰的上空飞行,突然发现九个飞碟(先是 4 个,后来又出现 5 个)编成二排飞行。此事引起了美国空军和当局的重视,同时也引起轰动。从而也引发了世界范围内对飞碟案例的观察、研究和探讨。近 50 年来,世界各国也发现多起飞碟案例,飞碟目击报告达 7 万多份。也涌现出一批飞碟研究专家和一批国际组织、国家组织和民间组织,专门从事 UFO、外星人和飞碟诸问题的研究与探讨。有的把飞碟案例搜集分类,送入计算机的数据库,以供查

寻和分析比较。下面将法国国家空间研究中心主任、著名科学家克洛德·波埃对飞碟的研究后得出的结论奉献给读者，以做参考。

克洛德·波埃一直密切注意着飞碟的活动。他已收集到了 55000 份目击报告，从中选出较有价值的案例 1500 多份，编成程序，输入电脑进行分类比较，得出如下结论：

①飞碟的存在是无可争辩、毋庸置疑的。

②飞碟已数百次地降落在荒凉偏僻的地区。

③飞碟白天呈金属制品状，能强烈反射太阳光，而晚上多为黄橙色。当然也有红、绿、白等色。

④飞碟的形状可变，有碟状、球状和雪茄状等多种形状。

⑤约 70% 的案例发生在夜里，其中飞碟着陆案例约占总数的 10% 左右。

⑥各类形状的飞碟，都有强大的磁力现象，该力能够切断电流，使发动机熄火，中断电台播音，干扰无线电波。此外还有其它效应。

⑦飞碟时速不等，最高时速在 25000 公里左右。也可悬停不动。

⑧它们能直角转弯和突然锐角改向。

波埃还实地调查了发生在法国的 11 个飞碟着陆点的土壤，多数象被大火烧灼似的，植物难以生长。这是飞碟着陆后的明显效应。

波埃先生虽是法国人，但对美国发生的飞碟案特别感兴趣。

关于飞碟的更为详细的情况，在其他章节中我们还将详细讨论和介绍。

三、飞碟有哪些种类

飞碟的种类有多少？这是一个较大的题目。本节所说的飞碟意指外星智慧生物的飞行器具而言。其中有用于遥远距离的宇宙太空飞行的母碟，其体积较大，目前发现最大的直径有几公里乃至几十公里，也有用于星球表面实地考察用的侦察碟——子碟，其体积较小，灵活机动。

由于飞碟可能来自不同宇宙彼岸的星球之乡，各地的星外文明水平也不尽相同，所以各类飞碟的制做水平、使用的材料、飞行原理及飞碟形状也不会全然相同。到目前为止，从世界各国的飞碟案例归纳中可知：飞碟的制造材料有高性能合金材料（符合航天要求的高强度、耐高温，重量极轻等）以及具有高性能的非金属材料制成。飞行器结构有二维驱动和三维驱动乃至多维驱动原理，这些结构都远远超过了地球人目前的飞行器的一维驱动原理。从飞行原理和能源分析，可能有利用太空真空能飞行的飞碟；有利用场磁共振原理的飞碟；有利用核能飞行的飞碟；有利用时空隧道飞行甚至还有可能利用黑洞作加速能的远距宇宙飞行的飞碟……，总而言之，关于飞碟飞行原理和能源的探索是个深奥的超科学的问题，地球人现有的知识水平尚无法完全解释，目前只能说还处于‘潜科学’的研究阶段。从飞碟的飞行现象来看也各有不同，有的悄然无声；有的唰唰作响；有的轰鸣如雷……；有的会发出红、黄、兰、白、桔、青、绿等各种颜色；有的透明；有的如金属反光；有的则会隐形，常人肉眼不可见，而具有特异功能的人看之却历历在目；有的不可见，但能被雷达发现或摄相机所摄相（如