

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

破译UFO

章云华 ● 编著

FEI DIETAN SUO CONG SHU

甘肃科学技术出版社



飞碟探索丛书

破译 UFO

章云华 编著

甘肃科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

破译 UFO / 章云华编著 . — 兰州：甘肃科学技术出版社，2001
(飞碟探索丛书)

ISBN 7 - 5424 - 0781 - 3

I. 破… II. 章… III. 飞盘 - 研究 IV. V11

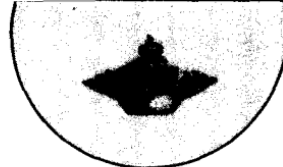
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 066626 号

破译 UFO

作者	章云华 编著
组稿编辑	何晓东
责任编辑	钱茹
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	兰州奥林印刷有限责任公司(兰州市红山根西路 180 号)
开本	850mm × 1168mm 1/32
印张	7.75
插页	1
字数	170 000
版次	2001 年 12 月第 1 版 2001 年 12 月第 1 次印刷
印数	1 ~ 5120
书号	ISBN 7 - 5424 - 0781 - 3/N · 44
定价	11.70 元

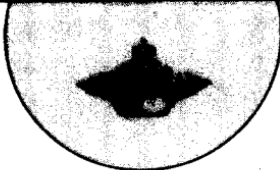
◎甘肃科学技术出版社图书若有
破损、缺页可直接与印刷厂联系调换

●版权所有 翻印必究



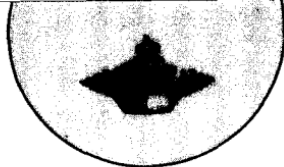
目 录

前言	(1)
UFO 纵横谈	(5)
SETI——幸运大搜索	(5)
世纪之谜——UFO	(7)
UFO 传说种种	(11)
UFO：富有永恒魅力的世纪之谜	(13)
世界 UFO 探索 50 年	(22)
UFO 研究在中国	(30)
UFO 学：何时登堂入室？	(31)
“UFO 在中国”之最	(32)
人造飞碟：未来的“空中霸王”	(41)
海外 UFO	(47)
三毛：“UFO 的确有的……”	(47)
是和平的表示吗？	(48)
来自太空的威胁——再谈 UFO 外表的特殊标志(符号)	(52)
天外来客之谜	(56)
“飞碟年”飞碟频临地球	(62)
火星“大冲”话其谜	(63)



飞碟探索丛书

外星人,你在哪里?	(65)
注意:外星人就在你身边!	(67)
科学家说:外星人确实存在	(73)
外星世界存在吗?	(76)
神秘的“土卫六”	(78)
UFO 遨游神州	(81)
UFO 在中国	(81)
真伪莫辨的 UFO 劫持事件	(94)
“5·17”UFO 浅释	(98)
无中生有的 UFO——镜头也会欺骗你	(102)
扑朔迷离的“7·23”UFO 事件	(104)
桂林空难:明天是否依然是谜?	(109)
北方天空光弧之谜	(117)
凤凰山:“外星人”是否光顾?	(124)
1999:地球进入“飞碟年”	(135)
浦江碟影	(144)
夏夜:一个螺旋形 UFO �掠过天空	(144)
神秘的“U”形发光物	(171)
第三大岛的“飞碟近遇”——崇明“1·16”UFO 事件真相	(188)
与 UFO 的“空中对话”——“3·18”UFO 综述	(191)
误把飞机当“飞碟”——“11·3”UFO 扫描	(211)
国庆之夜的“不速之客”	(214)
上海:UFO 的“空中走廊”?	(218)
世纪末的“绝唱”——申城 V 形尾迹 UFO 大写真	(220)
后记	(243)



前　　言

UFO，英文“不明飞行物”的缩写，一个充满诱惑的名词。

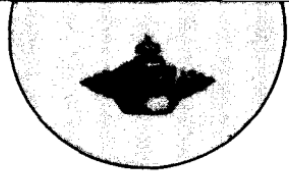
二三十年前，报刊上的 UFO 奇闻不是出现在南美洲的偏僻山林，就是大洋深海中的荒岛——总之是你到不了、也查不清的地方。

然而，自 20 世纪 80 年代以来，神秘的 UFO 离我们越来越近，甚至敢于在上海、北京等大城市的上空，不分白天黑夜，无论风霜雪雨，招摇过市。

更令人称奇的是，UFO 的出现一发而不可收拾，在 1999 年的岁末，达到了“峰值”——在中国大地频繁出没，奏响了世纪末的“绝唱”。

作为一种客观存在的现象，UFO 大有其研究价值。可是，找遍天文、气象、航天、航空等科研机构，却找不到一个专业研究 UFO 的部门。倒是一群在职业上与 UFO 毫不相干的人，却把大量的业余时间耗在了对 UFO 的调研上。别以为这些人闲得无聊，他们都是“上班族”，过着正常的家庭生活。

现在，有些人沉湎于“方城大战”，也有些人在高保真音响中“发烧”，更有些人积攒下一年的假期和奖金，千里迢迢成为“追星族”。那么这些人心甘情愿地担当“UFO 侦探”，也就不足为怪了。



飞碟探索丛书

中国的 UFO 研究始于 20 世纪 70 年代末期，经过数十年的“苦心经营”，现在已形成一个遍布全国、十分活跃的调查网络。

于是，每当某地出现了 UFO，马上就会有 UFO 研究会的调查员赶去调查取证，现场踏勘，了解具体细节，如果当地传媒“慷慨”的话，不久就会看到他们的调查报告。

UFO 研究会的成员，都是像你我一样的普通人。从职业上看，他们几乎覆盖了社会各个行业，他们的共同特征就是好奇心特别强烈，对自然科学有着浓厚的兴趣，喜欢思考一些超越自身功利的问题。

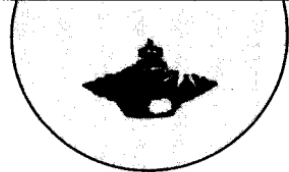
他们当中的一些人的知识面相当广博，对天文、地理、航天、航空等领域都有所涉猎。因此，在某些人眼里神秘莫测的 UFO 现象，在他们面前却很快得到了科学解释，成为 IFO（弄清来历的飞行物）。

作为他们当中的一员，笔者深感荣幸。而且，自 20 世纪 80 年代正式介入后，虽然历经了风风雨雨，仍一直延续着“UFO 侦探”的“角色”——尽管“扮演”得并不出色。

这本《破译 UFO》——大部分是对国内外，主要是中国，尤其是上海出现的 UFO 事件的剖析——其实是并不称职的“UFO 侦探”的“首映式”，期待着“观众们”的评判。

之所以起名为《破译 UFO》，不仅是因为笔者曾经在《上海科技报》上发表过一组以“破译 UFO”为总题的系列文章，对国内——主要是上海地区——出现的 UFO 进行了分析，也因为书中所收录的确实是对大部分 UFO 事件的“破译”。

当然，这些“破译”的结果，也仅仅是我本人，以及一部分人所认可的——我更希望通过《破译 UFO》，使我的“研究成果”得到更多人的认可——尽管这并非易事。



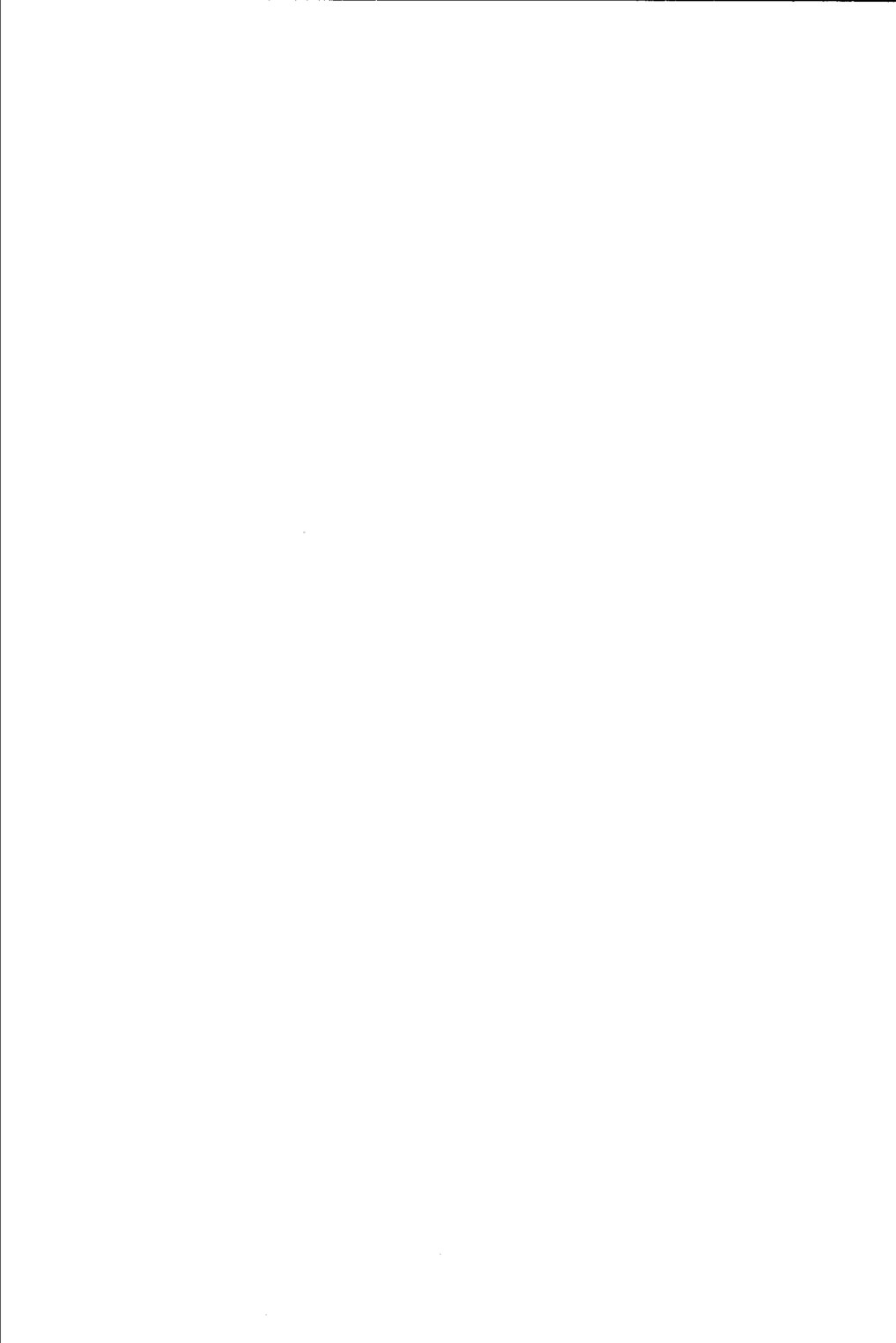
飞碟探索丛书

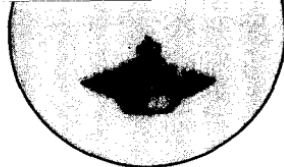
当然，也有一些事件目前尚无法找到答案，需假以时日来探索。

百慕大三角区、尼斯湖怪兽、野人和 UFO，被称之为 20 世纪的四大自然之谜。

由于科学探测手段的不断更新，我们有可能在新千年的前几年，将百慕大三角区、尼斯湖和野人的出没地，像做 CT 一样扫上几遍，使这些疑谜早日破译。惟独来无影、去无踪的 UFO，仍然会时不时地“拜访”我们，成为真正的“世纪之谜”。

但愿有一天，我们能遇到实实在在的来自外星的 UFO——飞碟。





UFO 纲要谈

● SETI——幸运大搜索

作为地球上惟一的智慧生物，人类自古以来就不甘寂寞。

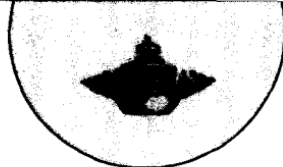
从 20 世纪 80 年代起，一个新词悄悄进入新版词典里，它就是“SETI”——地外文明探索的缩写。

早在千百年前，不同民族的诗人都张开幻想的翅膀，在茫茫太空寻找知音和同伴。随着科技的发展，一些科学家将幻想付诸实践，开始严肃地设计各种 SETI 方案。

一个多世纪以前，大科学家高斯就设想过，在西伯利亚荒原上按勾股定理的几何图形种植松树林带，吸引外星人注意。而后，又有人建议在撒哈拉沙漠上开挖大沟渠，灌入煤油并点燃，可以让外星人发现。

然而，第一次认真搜索外星文明信息的尝试，是 1960 年的“奥兹玛”计划。

当时，美国康奈尔大学科学家德雷克等人用一架天线直径为 26 米的射电望远镜，在 21 厘米（氢原子发射波长）波段对两颗离太阳很近的恒星“守听”了 150 小时，但毫无收获。



飞碟探索丛书

1972 年 ~ 1975 年,美国科学家又对太阳周围 650 颗星球进行了无线电监听。此外,前苏联的高尔基电波物理所也进行过类似搜索,均没有结果。

既然外星人保持“缄默”,地球人只好先“发言”了。

1974 年 11 月 16 日,德雷克用设在波多黎各的阿雷西博 305 米射电天线,向武仙座一个球状星团 M - 13 发出 1679 组信号,内容包括元素的原子序数、DNA 分子结构以及有关地球人的简单信息。

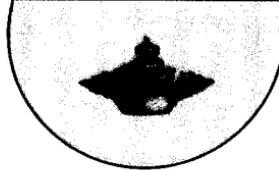
这项计划是 NASA(美国航空航天局)主持的。M - 13 是个由 30 万颗“太阳”组成的星团,这些恒星的年龄都比太阳大一倍,所以那里存在发达文明社会的可能性比较大。问题是,这个星团距离地球 3.4 光年,所以地球上发出的信号也得过 3450 个世纪才能被听到。

1985 年,美国哈佛大学物理学家保罗·霍罗维斯在波士顿附近的奥克里奇天文台架设了两台高灵敏射电天线,它们在电脑控制下,寻找隐藏在天电噪音中有规律的信号。这项探索活动,被称为“哨兵”计划,由一个民间科学团体“行星协会”资助的。

国际天文学会联合会终于在 1982 年承认 SETI 为一个分支学科,定名为“生物天文学”。

1991 年 6 月,在法国举行了有 30 多个国家 130 多位学者参加的“第三届国际生物天文学讨论会”。在这次会议上,NASA 宣布,在今后 10 年里,实施一项新的 SETI 计划:用位于美国、波多黎各和澳大利亚的多架巨型射电望远镜监听和分析 1000 颗类似太阳的恒星的信号。

新一轮的“幸运大搜索”,已于 1992 年 10 月 12 日(哥伦布发现新大陆 500 周年纪念日)揭开序幕。那天,一种高性能的信号接



飞碟探索丛书

受和分析终端仪器接在了阿雷西博的 305 米天线上投入使用。而在洛杉矶的东南方,另一台无线电分析系统也正在安装。

1995 年,美国太空望远镜学家罗伯特·布朗在亚特兰大举行的美国科学促进联合会的会议上说,新的“太空搜索”的范围将主要限制在陶切利和埃里达两个星体的“生命区”,也就是行星在这些轨道既可以得到充足的热量,而又不至于热到使水全部蒸发的地区。

除此之外,在 2002 年~2004 年之间,将会有更多的先进设备添置到哈勃望远镜中,以支持这项“太空搜索”。

捕捉外太空文明的信号,其成功机会远比获得 500 万元福利彩票大奖的可能性更加小得多,但是,人类在这方面的耐心是无限的。

● 世纪之谜——UFO

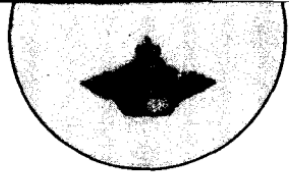
地球以外的星球上是否存在智慧生命?外星人存在吗?每当星光灿烂之际,许多人都这样问。

有人说,它们已经来了,那就是神秘莫测的 UFO。

UFO、飞碟、幽浮 对于这种神秘莫测的飞行物体,人们冠以各种称呼。过去,人们称之为飞碟,它来源于美国《丹尼森每日新闻报》。

1871 年 1 月的一天,一个名叫约翰·马丁的农民在得克萨斯州丹尼森附近,看到天空中有一个以惊人速度飞行的圆形物体,就像是一只碟子在空中飘浮、飞行。记者在报道中引用了这个比喻,“飞碟”诞生了。

1947 年 6 月 24 日,美国实业家肯尼思·阿诺德在驾机飞过



飞碟探索丛书

华盛顿附近的雷尼尔峰时,发现了九个像唱片一样的圆盘,在空中做不规则的跳跃运动,因而掀起了一股飞碟热潮。有关部门收到了来自不同阶层、不同职务的居民对飞行物的目击报告,由于这些飞行物具有“来历不明、形状不明”等“不明”特征,于是,人们又称其为UFO——Unidentified Flying Object,意为不明飞行物。

至于幽浮,则是台湾地区 UFO 界知名人士吕应钟先生对 UFO 的译音,在港、台、澳和东南亚一带流行。

历史追溯 尽管对 UFO 的研究是近几十年的事,但关于 UFO 的记载可追溯到几千年之前:

《圣经》一书在《创世纪》中就有 UFO 的记载。

中国最早的 UFO 记载,据考证是发生在尧的时期:

《拾遗记》记载:

尧登位三十年,有巨槎浮于西海,槎上有光,夜明昼灭……

UFO 形状 1970 年,在南美的巴西圣保罗市召开了由美国以及中南美洲各国参加的“宇宙现象研究会议”,在这次会议上,公布了在世界各地发现的 132 种 UFO 照片。

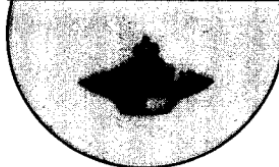
这 132 种 UFO,又被分成 13 类,分别是:卵形;球形;碟形;炸面圆形;铁饼形;年糕形;雪茄形;陀螺形;杯形;圆屋顶形;飞去来器形;椭圆形;土星形。

UFO 主要分成着陆类和飞行类两种,它们在空中的飞行方式有:直线形;闪电形;螺旋形;阶梯形;“U”字形;“V”字形。

当 UFO 以群体出现时,还会编成蔚为壮观的队列,主要有:“V”字形;“T”字形;“十”字形;“Z”字形;“O”字形;“H”字形。

UFO 来访目的 UFO 频繁地出现,世界各国的研究者纷纷猜测它们来访地球的目的是什么,比较集中的有四种观点:

(1) 侵略地球说。



飞 船 破 译 丛 书

(2) 观察地球说。

(3) 重返地球说。

(4) 能源补充说。

UFO 基地 令人恐惧的是，西方一些 UFO 研究者经过分析、研究后指出，UFO 已经在地球上建立了 UFO 基地，最著名的有：

(1) 百慕大魔鬼三角区基地。

(2) 加勒比海海域基地。

(3) 阿根廷海域基地。

(4) 喜马拉雅山基地。

(5) 戈壁滩基地。

(6) 阿斯塔山基地。

(7) 南、北极基地。

UFO 来访周期 20 世纪 80 年代初期，美国芝加哥的心理学教授德伯特·圣托斯博士采用尖端计算机技术分析了 1947 年～1977 年 30 年间 5 万多份目击报告，得出结论如下：UFO 访问地球的活动中心区是地球由西至东 2 千米的范围，来访周期是 4 年。

三类接触 已故世界 UFO 研究权威 J. 艾伦·海尼克博士把 UFO 同目击者的接触分为三类。

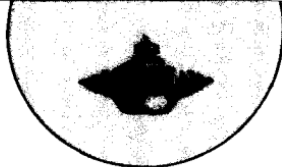
(1) 第一类接触：目击者近距离或远距离目击到 UFO。

(2) 第二类接触：UFO 对有生命的物体或无生命的物体发生了作用。

(3) 第三类接触：有类似人的生命在 UFO 内出现。

世界各国发生的 UFO 事件大多为前两类，而最使人类惊心动魄的则是第三类接触。

外星人类型 在第三类接触发生的同时，人类终于一睹外星客的真容，但是，出现在世界各国的外星人又不尽相同。



飞碟现象丛书

日本 UFO 研究会公布的外星人类型是：矮人型宇宙人；巨型宇宙人；美女型宇宙人；机器人型宇宙人；怪物型宇宙人。

美国的“不明飞行物体互助联络网”披露的外星人类型是：矮小的类人怪物；似猿猴类的动物；类似人的外星人；机械外星人。

法国的“黑夜之光”介绍的外星人类型是：过渡性人；矮小的技术人员；高大的观察者；通常是无害的怪形生命体。

外星人的活动内容 法国 UFO 学家、宇宙考古学家亨利·迪朗在他的研究外星人的专著《对外星类人生命的初步调查》一书中，做出了系统介绍：检查或者修理 UFO；采集矿物（如岩石）标本；采集植物（如农作物）标本；采集动物（如动物的内脏）标本；采集其他（如汽油）标本；劫持地球上的人类。

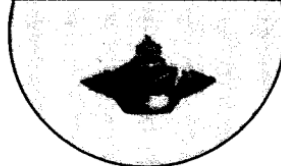
UFO 研究组织 世界各国为研究 UFO 之谜，先后成立了一些政府和官方的研究组织。如：日本的“空中飞碟研究会”、“UFO 研究会”和“飞盘研究会”；前苏联的“地球大气圈外智力活动联络委员会”；英国的“英国飞碟跟踪站”，而法国的“法国不明飞行物研究会”则是世界上惟一的官方组织。

美国是世界上研究 UFO 组织最多的国家，著名的有：空中现象研究会、美国飞碟联合俱乐部国际福特组织、全国空中现象调查委员会、飞碟和未阐明的天空事件研究学会、史密森学会短暂现象研究中心、未阐明现象调查学会和不明飞行物体情报检索中心。

中国对 UFO 的熟知，起源于 1978 年岁末。

是年，联合国代表大会特别会议通过格林纳达关于全球研究 UFO 的提议，《人民日报——国际副刊》刊登了《UFO——一个不解的世界之谜》和《科学画报》发表了《飞碟——猜测中的来自其他星球的飞行器》两文后，中国 UFO 研究萌芽出现。

CURO(中国 UFO 研究会)已于 1979 年 9 月成立，迄今已先后



飞碟观察丛书

在武汉（1981年）、上海（1983年）和长春（1986年）召开了三届代表大会，会员遍布全国各地乃至港、台、澳等地区。

● UFO 传说种种

当今世界，异闻遍传，谜团四起。若论历史之悠久，目击者之多，地域之广泛，则首推 UFO。它来无影，去无踪，地球上的每一个角落，都留下了它的翩鸿掠影，引得无数科学家、哲学家和 UFO 研究者为之惊讶、感叹、深思……

虽然，关于 UFO 的传闻早就存在，但是 UFO 名称的出现，却只是近几十年的事情。

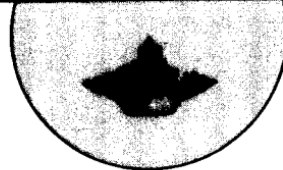
过去，人们一直把这种萍踪不定的飞行物叫做飞碟，然而，1947 年 6 月 24 日，肯尼思·阿诺德的发现引起的热潮，使人们发现用“飞碟”一词已概括不了越来越多的不明飞行物的形状，因此，人们又把它叫做 UFO，意为不明飞行物体，喻其“来历不明，形状不明，出没时间不明”等等。

港台地区则由 UFO 派生出“幽浮”这个译音名词，平添了一丝神秘色彩。

一些专家还认为，它们不仅在地球上建立了 UFO 基地，在月球上，也存在着 UFO 基地。“阿波罗 11”号和“阿波罗 12”号在登月途中以及到达月球时，都发现有 UFO 在追踪观察。

最近，又传出了在月球的背面有一座城市的新闻，并附有一帧帧清晰的照片。因此，有些人突发奇想，认为月球并非地球的卫星，而是一个人造卫星，是外星文明的空间站。

据美国 20 世纪太空飞碟研究局局长声称，美国至少已掌握了 44 具外星人尸体。这些外星人身高 1.2 米 ~ 1.5 米，外形与地球人



飞碟探索丛书

差不多,只是头部较大,眼睛歪斜,鼻子尖直,大耳小嘴,手指细长,皮肤灰中带绿,用肺呼吸氮气。

1957年10月25日,在巴西佩特罗普列斯发生了一起外星人为人类治病的奇闻。当时,受治疗者莱伊斯小姐身患胃癌,已到了垂死的地步。就在此时,出现了一个圆盘形飞行物,从里面走出两个小矮人来,他们用心灵感应了解到莱伊斯的病情后,就用一股淡蓝色的光照射莱伊斯的肚子,并用一只咯咯作响的仪器对准莱伊斯的胃。在离开之前,他们给了莱伊斯的父亲一只空心钢球,内有30颗药丸,并说服后就会病愈。他们自称来自火星,到地球上来找镁,带回去冶炼,用来盖房子和造飞碟。

此事的真实性有待查证,但外星人关于“镁”的传闻,却是有实例佐证的。

1957年9月14日中午,在巴西圣保罗附近捕鱼的渔民,目击到一次UFO失事事件。

当时,一架UFO以令人难以相信的高速冲向海滩,然后又骤然升起,就在此时,发生了爆炸,一些燃烧的碎片坠入了大海,渔民们把它交到了有关机构。

这些碎片呈灰褐色,像某种金属,表面已被氧化,透过裂痕,可以看到白色粉末状物质,据巴西农业部矿冶所的光谱分析,它是一块高纯度的金属镁,其结构很不寻常,应用现在的科学技术还无法证明其来源。

1967年8月13日,在圣玛丽亚一个名叫伊尼科的农业工人开枪袭击一外星人后,立即被停在一旁的UFO上射出的绿光击中,瘫痪在地,之后即发病,最后死于白血病。

1972年12月30日晚上22时20分,阿根廷一位73岁的老人马塞拉,被一架飞过的UFO的强光射中。奇怪的是,从此以后,他