



探索系列丛书

UFO 未解之谜



NSUOXILIECONGSHU

新疆人民出版社



探索系列丛书

~~UFO~~ 未解之谜

主编 崔广武

新疆人民出版社

探险系列丛书
UFO 未解之谜

主 编:崔广武
责任编辑:李末玉
出 版:新疆人民出版社
经 销:新华书店经销
印 刷:长春市立涛印业有限公司
开 本:850×1168 毫米 32 开
字 数:3000 千字
印 张:9
版 次:2001 年 9 月第 1 版
印 次:2001 年 9 月第 1 次印刷
印 数:1—3000 册
书 号:ISBN 7-80648-967-1/I·237

定 价:28.00 元

前　　言

宇宙浩瀚无垠，世界充满了奥秘。

千百年来，自然界中~~一些怪异离奇的~~奇异现象和种种科学谜团一直吸引着人们不断~~地去研究和探索~~。

人类社会是在不断~~思索和破解未知世界的~~过程中前进的。世界之谜数不胜数，为了~~帮助人们去了解和研究这个充满神秘色彩的世界，我们精选其中比较新奇、有趣、难解的进行归纳编纂成册，以飨读者。~~

本套书共分六册，内容包括《UFO 未解之谜》、《人类古墓探险之谜》、《宇宙未解之谜》、《大自然之谜》、《人体悬案之谜》、《神奇地域景观之谜》。本套书所讲述的大多是目前科学原理无法解释的现象，令人迷惑不解的社会、自然之谜，古今中外令人困惑的奇闻异事等。

本套丛书集知识性和趣味性于一体，内容丰富，通俗易懂，能够使您在领略世界神奇现象的同时，对周围的世界有更深入、更全面的认识。



目 录

UFO 究竟是什么	(1)
UFO 的首次媒体曝光	(5)
神秘的不明飞行物 -UFO	(10)
世纪交替 UFO 忙	(17)
纽约大停电是 UFO 造成的吗	(22)
超级飞碟戏弄英美空军	(25)
“飞碟”为什么不和我们公开接触	(31)
魔鬼降临莫斯科	(33)
炮弹状飞碟在雷州半岛	(39)
对 UFO 的四种假说	(41)
被 UFO “绑架”的人们	(44)
他们被 UFO 追击	(50)
UFO 入侵的方式	(54)
UFO 目睹世界大战	(58)
被飞碟抓走的音乐家	(66)
UFO 与 “怪胎”之谜	(68)
为什么有人说飞碟是宇宙来客	(73)
UFO 死海历险之谜	(75)
地球上的麦田怪圈之谜	(81)
UFO 走入新墨西哥	(86)
神秘的失踪案	(91)
中国出现的各种奇特飞行物	(95)



UFO 灵异之地

阿波罗 11 号奇遇	(100)
作客飞碟之旅	(104)
“泰坦尼克”沉没之谜	(112)
UFO 为何屠杀牲畜	(116)
是 UFO 令植物人格化吗	(120)
名人谈飞碟	(124)
神秘的绿光	(128)
喷火的 UFO	(130)
异乎寻常的 UFO 着陆之谜	(132)
产生时空异常的飞碟案	(137)
UFO 与直升飞机的巧遇	(139)
怪天气是 UFO 造成的吗	(141)
沙漠火球和不明飞行物	(146)
飞碟光线能治病	(149)
是 UFO 灭绝了恐龙吗	(151)
专家谈外星人	(154)
科学家为何“钟情”于飞碟	(163)
UFO 为何关心地球核基地	(166)
月球上的 UFO 之谜	(169)
月球美国旗神秘失踪	(177)
USO—水中的 UFO	(179)
摩西与飞碟	(182)
谁教给了埃及人建筑知识	(186)
有失事的外星飞船正绕地而行吗	(188)
“飞碟”曾降临托木斯克上空吗	(190)
武汉上空的不明飞行物	(192)
地心飞碟基地——“阿里亚尼”	(195)
太阳系中的 UFO 基地	(199)
沙漠和海洋是理想的 UFO 基地吗	(203)



UFO 是中央情报局的骗局吗	(206)
微型飞碟之谜	(210)
UFO 从何而来	(216)
探寻 UFO 飞行原理	(220)
是谁最早发现“飞碟”的	(224)
上海的 UFO 奇观	(226)
爱因斯坦对出现 UFO 的建议	(229)
“身体检查”的真实事态	(231)
“星座图”之谜	(239)
UFO 与外星人	(242)
为什么“飞碟”不等于宇宙访客	(246)
“死亡谷”是 UFO 之谷吗	(249)
到底有没有“飞碟”	(255)
秦始皇奇遇 UFO	(257)
恐怖的帕斯卡古拉事件之谜	(262)
谁制造了神户大地震	(265)
通古斯爆炸是外星飞船事故吗	(267)
吴哥城是 UFO 摧毁的吗	(269)
外星人尸体之谜	(273)
现实与幻想	(275)



UFO 究竟是什么

20世纪最后一年本可在平静中度过。然而在1999年12月2日上海上空发现燕尾形UFO的报道在中央电视台播出后，一时间有关UFO的话题又火了起来。与此同时，全国掀起另一热潮：各地有关燕尾形UFO的目击报告、照片及录像纷纷出现，如北京昌平、湖北武汉、河南郑州、江苏南京、浙江杭州等地。在各种媒体对UFO的报道“旧酒加新瓶”之后，接着便是由此产生的副作用：将飞碟等同于UFO来讲，借以全然否定UFO的存在。如果这种错误只发生在普通民众身上尚可原谅，但是这种认识却往往也出现在一些有一定科学文化素养的人士身上，这不得不使人感到有些遗憾。一些人甚至武断地下结论说世界上根本就没有UFO。

那么，世界上到底有没有UFO?UFO究竟是什么?UFO等于飞碟吗?

这些问题虽然简单，但却足以迷惑众人。首先，我们看看专家给UFO下的定义：“Unidentified Flying Object”，其直译为“未判明的飞行物体”，中文一般翻译成“不明飞行物”。由此可知，UFO是指一切未经查明或不可识别的飞行物体。它一方面可能是我们目前所猜测的外来不明飞行物体，或干脆指为外来智能所控制的外星飞船；另一方面，则更有可能是不明大气现象、不明地理现象、不明气候现象、不明天体、不明地球生物，或者是正在试制阶段的人造飞行物。由此可以看出，除非人类对地球及整个宇宙的认识已经达到100%的地步，否则谁也不



敢说：“世界上没有 UFO。”然而我们同时也必须说明一点，近代对于这一综合性、边缘性学科认识和研究的开始，是于 1947 年美国人肯尼斯·阿诺德看到 9 个碟形飞行物以后。从这个意义上可以说，对于 UFO 的认识与对于飞碟的认识始终是相生相伴地发展起来的，这就是人们为什么往往把 UFO 当作飞碟来认识的重要原因。

飞碟探索编辑部曾于几年前进行过一次读者问卷调查，结果表明：86% 的人认为 UFO 存在，3% 认为不存在，11% 的人不能肯定。在这次调查中发现的另一点就是，经常订阅本杂志的 75% 为 11—30 岁的青年，而在 40 岁以上者仅占 8%。两项调查反映了以下两个事实：首先，绝大多数人认同 UFO 存在的事实；其次，对 UFO 有兴趣的人群主要集中在青年群体上。而美国《生活》杂志在 2000 年所做的一次调查中，也有 54% 的被访者相信宇宙中存在更高级的智慧生命。

那么为什么至今 UFO 仍然没有被正统科学界所认同？按国际惯例，一门学科建立并被承认必须具备两个条件：首先，有系统的理论专著出版；第二，在大学建立有关专业。对 UFO 学来说，虽然有许多 UFO 方面的书籍出版却鲜有系统的理论专著，并且至今没有一所大学就 UFO 设立专业进行研究。究其原因不外乎以下几条：UFO 出现的原因非常复杂，涉及天文、地理、历史、物理、生物及社会心理等多个领域，因此对研究者的专业素质和综合素质都要求较高；UFO 的出现具有很大程度的偶然性、不可重复性，因此有关学者的实地考证显得力不从心；UFO 目击者因其年龄、学历、宗教信仰等多个条件的制约，其证词可靠性及准确性无法预料，不能完全令人信服。但是，正如希腊哲学家米特罗德洛斯所说：“广阔的田野不可能只



生长麦穗；同样？广阔无垠的宇宙也不可能只有一个住人的世界。”

时至今日，我们不得不承认 UFO 已作为一种文化融入大众的日常生活。UFO 一词所代表的另一种含义就是神秘、新奇、超前及高科技，因此它常常出现在大大小小的广告创意和科幻电影之中。在中国，颁奖晚会上获奖者乘着“飞碟”从天而降；北京电视台的“联想环球影视”的片头亦有飞碟与复活节岛人像的画面。而在美国，威斯康星州的埃尔姆小镇甚至成为世界不明飞行物之都，每年定期举办 UFO 节。

但是如果单纯地把 UFO 作为一种社会文化来看，那就未免太简单了。我们不妨引用 UFO 学之父——艾伦·海尼克博士的话：“UFO 对于人们认识现实的事物至关重要，对我们现存的思维具有潜在的革命意义。”可以说，对于这一领域的研究，在某种程度上可以推动并促进现有学科的发展进程，从而加快人类对自己、地球、宇宙的探索与认识。如果我们注意这两年有关 UFO 方面的新闻报道一定会看到，正在有更多的人以不同方式参加这场“世纪之战”：

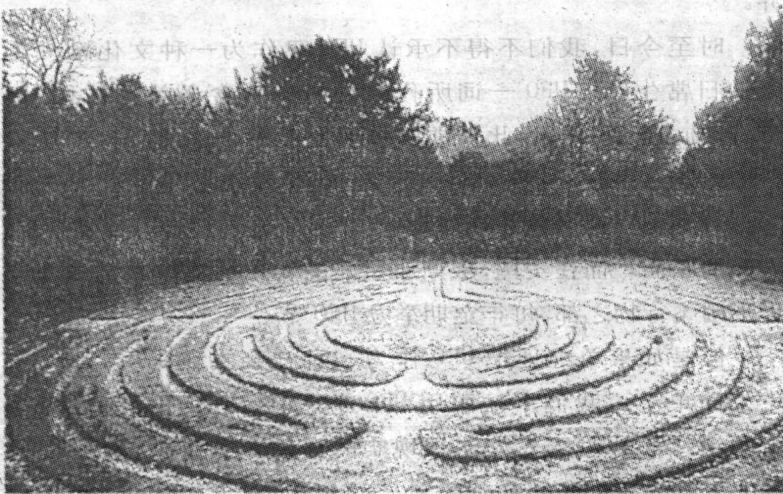
美国亿万富翁罗伦斯·洛克菲勒出资帮助英国科学家研究著名的“麦圈现象”；

微软创始人之一保罗·艾伦投资巨款建造“艾伦望远镜阵列”，用以搜寻银河系中的其他文明；

全球超过 100 万人正通过互联网参与“在家寻找外星智慧计划”；

美国航空航天局下属的天体生物所已经拟订了探寻外星生命的正式行动方案；

美国伊利诺斯州费米加速器国家实验室的詹姆斯·安妮斯



是谁在英国“绘制”了这个草地迷宫？

博士就外星人问题展开研究；

当世界集中如此多的人力、物力、财力进行研究之时，我们能轻易否定 UFO 的存在吗？即使是一向对 UFO 采取谨慎态度的中国天文观测中心，也在宣布最近中国多个城市出现的 UFO 为人类活动或大气现象之时，称其不是“可能存在的地外文明”，而不使用“根本不存在 UFO”的字眼。所以说，UFO 研究是目前全球研究的趋势所在，它的神秘面纱也迟早会被揭开。我们不妨这样认为，那些仍然固执地拒绝 UFO 存在的人们，就像固执于“地心说”的人们那样只是不愿承认自己是宇宙中普通的一员罢了！



UFO 的首次媒体曝光

一提到飞碟与外星人(地球外的高智慧生命),很多人马上会想到科幻小说及电影的情节,并认为这是闲暇之余供消遣的题材罢了。毕竟被视为科幻的飞碟,离我们的日常生活太远了。若是有人提出飞碟是一门科学的论调,非但从事科学的研究人员无法接受,恐怕连一般人都会认为是提出者头脑有问题呢!

而事实上,飞碟的研究在各先进国家已进行了 40 多年,其中有许许多多没有正式公开的资料,近年来飞碟的研究风气已蔚成一股潮流,中国出版了飞碟刊物——《飞碟探索杂志》,并在 1990 年举办庆祝创刊 10 周年纪念,同时每年也定期举办研讨会。

“飞碟”这个称呼,始于 1947 年。那年 6 月,一位美国商人驾驶私人飞机经华盛顿的艺特雷尼地区时,见到 9 个排成队形的飞行物,其形状与两个对扣的咖啡碟子极其相似,在前进的同时,它们还围绕自身的中心轴高速旋转。于是,“飞碟”一词沿用至今。

人们常将 UFO(不明飞行物)与飞碟等同起来,其实,飞碟仅是 UFO 的一个局部。

访问地球的 UFO 类型

依据目击者所看到的飞碟以大小来分类,有小型、迷你型飞碟到大型飞碟等各种形状。飞碟如果是外星人所乘坐的飞



行器的话,那么可能依照用途的不同,而有各种形状、大小的分别。依照目击案例可由大小分类如下:

①超小型无人探测机:直径30公分左右较多。大的飞碟会飞进房屋内,在标准大小UFO出现前先发现此大小飞碟的情况居多,通常为球形或圆盘形。

在马来西亚也曾发现迷你型UFO载有体型小的外星人的报导,所以也不能断定迷你型UFO为无人探测机。

②小型侦察机:直径在1~5公尺左右。曾有人目击到此大小的飞碟着陆,并由飞碟中走出外星人,而且外星人在降落周围进行各项调查。

③标准型联络船:直径在7~10公尺以上,以圆盘形较多,是最常见的UFO,可能是与外太空及地面调查的飞碟互相联络用,地球人被绑架到飞碟的事件,也几乎都是此型飞碟的杰作。

④大型母船:直径由几百公尺到几千公尺以上大小的飞碟,以圆筒形及圆盘形居多。由几千公尺到1~2万公尺高度被看到的情况较多,降落在地面的目击案例则没有。

由于有许多目击者指出,有小型或标准型的UFO飞进或飞出,因此,此大小的飞碟被认为可能是飞碟的大型母船。

若依外形来区分的话,则飞碟至少可分为10种,但为何有这么多形状的原因则尚未明了。代表性的飞碟形状,依目击者的证词指出,UFO的形状虽有各式各样,但看到完全相同形状的例子则几乎没有。

除了上述形状的以外,还有类似直升机形的飞碟。最近并有云状UFO或发光体形UFO在世界各地出现,假若UFO是外星人飞行器的话,那么此形状的飞碟应是最适合宇宙飞行



的，所以从事研究的人很多。但也有研究人员指出，云状 UFO 可能是圆筒形或圆盘形 UFO 等所排放的云状物，而非 UFO 机体。

飞碟的研究在许多国家已成为科学的一门——飞碟学。不论官方或民间研究团体，均视飞碟研究与物理学、生物学、化学一样，投注相当可观的人力、物力，进行前瞻性的学术研究。

美国一家杂志在 1986 年的民间调查资料显示：普通人群体中，相信外星人存在的占调查总数的 32%，不相信的占 17%，其余的持观望态度；在科技人士群体中，相信外星智人存在的占调查总数的 40%，绝对不相信的占 9%，其中 17% 的人有与外星人交流沟通的兴趣。相信外星人存在的人陈述的理由是：世界各地均发生过多人目击过飞碟；多人与外星人有过接触；地球上发生过许多不明现象可以视为外星人所为，尤其是古文明遗迹现象；宇航员们多次在太阳系其他星球上发现智能建筑痕迹等等。而不相信外星人存在的群体也有可依寻的科学道理：依凭爱因斯坦相对论原理，我们的思维在三维空间内，无法想象有何智能生物能跨越亿万光年的恒河访问地球，在太阳系其他星球均未发现有水等生物依赖生存的资源，外星人根本没有生存的基础等等。

但无论人们是否相信外星人存在，飞碟是否频频来访地球，飞碟现象已经引起了包括科技人士在内的广大群众的兴趣，无数人在致力于揭开飞碟谜团的工作当中。

尽管人类的史册中很早就有关于“飞碟”的记载，但是第一次把它们描述为“飞碟”的报道则始于 1947 年 6 月 24 日。曾经是美国空军飞行员的尼恩·阿诺德，退役后经营一家灭火器材公司。这天，他驾驶一架私人飞机飞临罗切斯山脉附近，去



寻找并援救一架在此地失踪的海军陆战队 C-46 型运输机。在海拔 4391 米的雷尼尔峰附近，一束十分刺眼的光线射入阿诺德的眼帘。“我观察到，在我机翼的左侧，北部方向，有 9 个明亮的物体编队从邻近的贝克山飞来，它们贴着山顶飞，飞行速度极快”，“我跟不上它们，它们的形状不像是飞机。我从未见过这样的飞行器……像一种碟子，就像打水漂玩的那种碟子。”

阿诺德是有经验的飞行员，他根据盘上的秒表，计算出了这群不明飞行物的速度——2700 公里 / 小时。这在当时是不可思议的，任何飞机也不可能达到这个速度。

与此同时，处在同一地区的地质勘探人员弗雷德·约翰逊也目睹了同一景观，回公司后还激动地讲述了当时的情景。

第二天，新闻媒介用“飞碟”一词报道了阿诺德的发现。从此，“飞碟”一词为全世界的公众所接受，成了不明飞行物的同义词。

自此之后，美国的各电台、报社不断接到人们的电话，都声称自己目睹过飞碟。一时之间，“飞碟”成了美国各大报刊竞争报导的头号新闻，并且很快扩展到加拿大和澳大利亚。

阿诺德一夜之间成了风云人物，他自己还编了一本小册子《飞碟目击记》，十分畅销；加上其他美国作家推波助澜，终于迎来了一场席卷全球的飞碟狂潮。

一般的飞碟观察报告都是一人或几人，观察的时间也极短，涉及的地域也不宽。但有的“飞碟”报告，观察的人甚多，涉及的地域也广，丝毫没有作假的可能。

1950 年 3 月 17 日夜，素来宁静的美国新墨西哥州的法明顿小镇突然沸腾了起来。在晴朗的夜空中，一大群像碟子一样



的东西静静地悬在那里，流彩熠熠，纹丝不动。云彩正在它们身边移动。

面对这一从未出现过的奇异景象，人们惊慌失措了，不知道该怎么办才好。人们纷纷涌上街头，翘首仰望天空，人数多达 5000 余人。一种不祥的阴影笼罩在人们心头，妇女在祈祷，小孩在啼哭。市长格劳为了证明这不是梦，他大声地数着那些碟形物，天哪，居然有 500 之多。突然，似乎是接到统一的命令一样，悬停在夜空的“飞碟”，组成一个挺美观的队形，倏然向东而去。





神秘的不明飞行物—UFO

飞碟究竟是什么?它来自何方?许多飞碟爱好者和见过飞碟的人都会作出同样的回答:它是外星人向地球派来的使者。的确,人们对飞碟的探讨有可能涉及到“球外文明”的世界。也就是地球外有没有生物,特别是有没有高级的有智慧的生物——宇宙人的问题。人们不难想出,既然地球上从来没有人发射过这种怪物,那它会不会是其他星球上的“人”发射到地球上来的“飞行探测器”呢?

1955年7月22日,美国俄亥俄州辛辛那提,当E·M先生正蹲在靠近一棵桃树的地面上修剪草坪时,突然“一个暗红色的东西飞了过来。”他抬起头看见了一个梨形的物体,在大约300米的高空缓慢地从西向东移动。当他抬头观看的时候,他的双手和手臂都感到被烧得很痛。但是,当他用水洗过以后,疼痛感就立刻减轻了。

第二天,E·M先生去检查桃树时,发现大部分树叫一都变黄而落下来了。那些细树枝和大的树杈也非常脆弱,桃树似乎“石化”了似的。树干变得非常坚硬,很难用指甲抠进去,树底下的草也都枯死了。

1957年7月30日,加拿大安大略省加尔特,15岁的杰克·斯蒂芬斯看见了一个圆形的、顶部有盖的发光物体,在地面上飞行了大约45分钟。它不断地转动着,然后很快又不见了。

当调查人员检查这片地区时,发现了一些被折断的树枝,