



飞碟探索

FEI DIE TAN SUO 精选第一卷



- 飞碟放射性对地球物质产生的效应
- 在飞碟上渡过的八个半小时
- 一起重大的UFO着陆案
- 由神话想到的 ● 巴颜喀拉山石盘之谜
宇宙飞行与寻找外星智能

精
选

飞 碟 探 索 精 选 (第 一 卷)

●《飞碟探索》编辑部选编
●甘肃科学技术出版社出版

「飞碟探索精编」
（第一卷）

飞碟探索精选

（第一卷）

《飞碟探索》编辑部选编

甘肃科学技术出版社出版发行

（兰州第一新村 81 号）

甘肃省质量文献发行服务部印刷

开本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 8 字数 240 000

1996 年 5 月印刷

甘新出刊 014 号(96)总 014 号 定价：8.00 元

甘肃省图书馆《藏书证》
遗失补办单据由甘

目 录

(1)	深夜三幽灵	(57)
(2)	埼玉县的怪人	(58)
(3)	地球两侧同一天发现 UFO	(60)
(4)	奇异的空中发光物	(60)
(5)	夜遇外星人	(62)
(6)	外星人的类型	(64)
(7)	类人生命体	(68)
(8)	对达尔文学说的挑战	(70)
(9)	由神话想起的	(71)
(10)	百年之谜	(73)
(11)	百慕大群岛	(76)
(12)	魔鬼海	(79)
(13)	巨雕石像“走”到海边	(82)
(14)	公路奇景考察记	(83)
(15)	巴颜喀拉山石盘之谜	(84)
(16)	停电之谜	(86)
(17)	美国大停电事件	(87)
(18)	飞碟来自地球本身	(89)
(19)	是地外文明的遗迹吗	(91)
(20)	中国史前时代的神像与天外来客形象	(93)
(21)	一次古今未有的巨大灾变	(95)
(22)	古代中国人对 UFO 的生动描述	(98)
(23)	古书丛中觅飞碟	(99)
(24)	《聊斋志异》与飞碟	(102)
(25)	中国古书中的 UFO 记载	(103)
(26)	漫话黑洞	(106)
(27)	空间战争的武器	(111)
(28)	天文观测卫星与宇宙	(113)
(29)	苏联“宇宙号”家族的秘密	(116)
(30)	美国宇航局的人控活动体	(118)
(31)	苏联人的星球战	(120)
(32)	宇宙飞行与寻找外星智能	(122)



创刊词

本刊编辑部

世界上的一些大国都有飞碟杂志，尤以美国和日本为最多。美国、苏联、日本、英国、法国都是科技发达的国家，它们政府或民间的飞碟研究也如它们科学技术一样闪烁着光辉。过去经常否认飞碟存在的苏联，1979年也破例由苏联科学院发表了数十页的《对苏联大气层的反常现象之观察，统计性分析》的报告，执笔撰写这份报告的是三位不同学科部门的苏联科学家，他们谈到了256起案例，而在目击飞碟的人当中，科学家和工程师占42%（且天文学家为最多）。更令人惊奇的是，曾经常否认飞碟研究的美国宇航局竟马上翻译了苏联的这份报告，归入档案，并指定一位高级科学家处理。美国宇航局的这位高级科学家便是为本刊创刊号写来贺辞的理查德·F·海恩斯博士。他本人拥有3000多份来自世界各地的飞行员的飞碟目击报告，他使用电脑处理这些材料，并与美国飞碟权威J·艾伦·海尼克博士同样坚信“UFO是真正的”。

近年来，我国有不少报刊发表了有关飞碟的文章，越来越多的群众对飞碟感到了兴趣，还成立了“中国UFO研究协会”。为了有助于对飞碟的研究，我们创办了《飞碟探索》杂志。美籍华人

林文伟先生，他研究飞碟多年，是美国太平洋天文学会会员、美国空中现象研究会中国地区不明飞行物调查全权代表。他拥有大量的飞碟资料，经常与世界各地的飞碟专家接触会晤，相互交流飞碟探索中的经验与情况，他是本刊的主要撰稿人。

在甘肃科学技术出版社的领导下，本刊一定发挥资料翔实、联系广泛的优势，努力把这个中国正式出版的第一个飞碟杂志——《飞碟探索》办成具有相当科学知识与科学趣味的UFO杂志。同时，也为促进中美两国人民之间的友谊作出我们的贡献。

本刊创刊之际，收到了美国飞碟权威海尼克博士、中国天文学家郑光文同志、美国宇航局科学家海恩斯博士、法国国家电视台副总编布雷先生、美国空中现象研究会领导人洛伦森夫妇、美国不明飞行物共同组织领导人安德鲁斯先生、美国核物理学家弗里德曼先生以及沈恒炎同志、史蒂文斯先生、莱伯尔森先生和潘特小组的贺辞，在此谨表示我们最诚挚的谢意。

本刊欢迎国内外读者踊跃投稿，同时还设有“读者园地”专栏，欢迎国内外读者对本刊的工作提出宝贵的建议和发表自己的感想。

假设与推理论是科学发展的原动力。伟大的科学家爱因斯坦说过：“想象力比知识更重要，因为知识是有限的，而想象力概括着世界上的一切，推动着进步，并且是知识进化的源泉。”美国加利福尼亚大学物理学权威爱德华·特勒说得好：“我们过去的错误都是由于我们以为不可能所造成的。”我们认为，对于科学上的一切疑问，我们都应当勇于探索，而不明飞行物便是我们探索的一个课题，因为这是人类对科学发展的义不容辞的责任。我们既尊重传统观念和人间物理，同时也知道科学的步伐是突飞猛进的。在科学的领域里绝无禁区。

飞碟（UFO）是本世纪最大的一个疑点，人们到处在对飞碟问题展开着争论。本刊将在“争论有益”的前提下，尊重正反两方面的意见，可以说，飞碟存在论与否定论皆为本刊所欢迎。

美国儿童宇宙探险学会有几句寓意深远的誓言，让我们写在这里，与广大读者共勉：

愿追随群星、和平与自由之光，

使想象力超越智慧，

使创造联系宇宙，

跟着时与空前进而永不落后！

致中国的 UFO 研究者

J. 艾伦·海尼克

们掌握了哪些情况呢？也许我首先该作一自我介绍并对你们讲讲我这个研究天文的学者，起先是怎样的开始致力于 UFO 问题研究的。那是在 1948 年，当时几乎人人都认为飞碟（当时 UFO 的名称）是无稽之谈，不过是歇斯底里大发作的产物，是荒谬的狂想。在那个时候，包括我自己在内，人人都认为这件事是无聊的赶时髦，也就是说是一种狂热的产物，它风行一时很快就会冷下去的。但是我们的看法错了。

我在美国空军的要求下，作为一个天文学家去协助他们分析 UFO 报告，以确定其中有多少可以归于天文事件，比如明亮的流星、行星和闪烁的星星等。

在好长一段时间里，我一直持怀疑态度，我感到每一份 UFO 报告只需要进行简单而雷同的解释就行了。可是随着时光的流逝，我感到它们并不是赶时髦的产物。

我还了解到 UFO 报告来自世界各地。目前，在我们不明飞行物研究中心有一套 UFO 报告的电子计算机编目，叫做 UFO-CAT，它收藏了大约 7.5 万份单独的报告，这些报告来自近 140 个国家——几乎与联合国成员国一样多！这是一个非常有趣的事。UFO 报告超越了民族和文化的界线，而且不论来自世界的哪一部分，报告的内容都十分相似。

最后，我注意到那些报告 UFO 的人的种类。大家普遍认为，UFO 报告主要来自知识较少的人、相信迷信的人，甚至来自“极端分子”，但结果不是这样。许多 UFO 报告（当然不是所有的）证明是来自很有知识的人，受过高等教育的人，甚至来自科学家。真的，有许多人不愿讲出他们见到 UFO 的经历。确定，越是有阅历的人往往越不愿报告，他们唯恐遭到朋友和同事的取笑。我们其实有充分的理由相信，每一份

J. 艾伦·海尼克博士

J. Allen Hynek 博士（Dr J. Allen Hynek）是世界著名的 UFO 权威，曾任美国空军“蓝皮书计划”顾问长达 20 年，亲自检查过许多重要的 UFO 案件，处理过美国政府的有关档案，被美国空军称为“对 UFO 知道最多的人。”

海尼克博士是美国西北大学天文学教授，历任天文台台长、天象馆主持人、天文物理观测台台长、卫星跟踪计划领导人、实用物理实验室监督人、天文研究所所长等职。他为许多天文杂志撰稿，著有《UFO 经验谈》、《海尼克的 UFO 报告》、《现实的边缘》（与法国天体物理学家合作）等论著。

在“蓝皮书计划”告终后，他与一些科学家创建了“不明飞行物研究中心”（CUFOS），该中心拥有 200 名调查员、物理化学实验室、处理资料的电脑、全时 UFO 报告自动电话设备。

海尼克博士生前希望有一天能到中国，与中国科学家一起讨论并研究 UFO 问题。下面是他 1980 年为本刊写的贺辞。

中华人民共和国第一本 UFO 杂志创刊号的出版是一件非常值得注意的事情。作为美国“不明飞行物研究中心”主任，我感到荣幸并乐于对这本重要的刊物表示欢迎和敬意。我还要代表

不明飞行物研究中心的全体工作者向这刊物的编者和出版者表示祝贺。预祝这本杂志在向中国人民负责地提供有关 UFO 现象的精确资料方面取得巨大的成功。UFO 现象也许是我们时代最具潜在意义的重要现象，愿这本杂志将有助于推动科学工作来解开 UFO 这个谜。

美国不明飞行物研究中心不仅愉快地向这本杂志的编者并通过他们向中华人民共和国在这一领域认真进行研究的科学工作者致以祝贺，而且乐于给予大力合作。我们期待着两国的科学家之间交流研究成果，交换意见和看法。我确实期待着我计划对中华人民共和国的访问以及我的同事艾伦·亨德里的访问。他是不明飞行物研究中心的首席调查员，也是《国际 UFO 通讯》的编辑。这一访问将向双方提供一个极好机会来认真讨论 UFO 这个题目，有机会把我们过去许多年来所进行的工作成果带给你们，并为我们两国在这一领域内进行科学合作建立起一个持久、坚实的基础。同时，在这有限的篇幅中我想通过向这本新杂志的读者介绍一些关于在美国以及世界其它地区的 UFO 现象的历史情况来开始进行这方面的资料交换工作，我还想介绍不明飞行物研究中心所进行的工作情况。

那么迄今为止关于 UFO 我

UFO 报告送来的同时也许就有 12 起 UFO 事件没有报上来。

把所有这些资料收集到一起使我最后终于改变了我对 UFO 事件的看法。作为一个科学家，我不得不承认，一种叫“不明飞行物”（大概这不是最合适的名字——可能叫“不明的异常现象”更好）的现象是存在的。当然它们是值得研究的，而决不仅仅是供人笑笑而已。嘲笑毕竟不应成为科学方法的组成部分！

用一种现象的解释来代表这种现象本身同样也不是一种科学的方法。比如，一个人在完成研究工作之前是不作任何回答的。因此，假设 UFO 就是从我们银河系遥远的地方来访的客人，这是不对的，因为除非研究的结果证明了这一点。而实际上，这一研究工作目前还尚未完成！因此，我们必须说我们还不知道 UFO 是什么东西。不然的话，这东西就不会再叫不明飞行物（UFO）了！

当然已辨明的飞行物（UFO）是存在的。有些人对飞机、星星、气球等物体认不出来就常常把它们当作 UFO 来报告。还有这种情况，很普通常见的东西诸如明亮的流星、奇怪的云层和飞机等在异常条件下看起来其形象有时甚至会愚弄一些有知识的人。当然也会有一些人不自觉地被愚弄，他们会因为别人见到了 UFO，所以也想看见一个 UFO，于是就欺骗自己把某种自然界的或者人造的现象当成一个 UFO。

当我们对这些有意或无意的错误留有适当余地的时候——不幸这样的错误是很多的——剩给我们的部分却是非常有趣而又令人迷惑的东西。这些报告都是各不相同的吗？能否将它们分门别类呢？结果证明，UFO 报告确实能按它们出现的方式和它们所产生的影响来进行分类。

按报告的内容，UFO 起先可分成两大类：一类是从相当远处

观察到的，另一类则是非常近处见到的。这当然是一种从观察角度进行的分类，它并没有告诉我们关于 UFO 本身的情况。但是，它却是研究这个问题的一种有益的方法。

先说第一类：报告在夜间见到的那些“夜光”。但是称得上夜光的光不能解释为飞机、流星和星星等。它必须确实是奇特的光！

其次是白天见到的 UFO。因为它们一般多多少少被说成椭圆形的——实际上看来常常像两个扣合在一起的碟子——所以我们把它叫作“白昼盘”。这些就是最初一些国家报来的所谓“传统飞碟”。

第三种观察分类可以称为雷达案例。即主要是由雷达侦察到的 UFO 事件。当雷达证实了一种可见景象时，我们把它叫作雷达视标。这当然是一种非常重要的类别，因为这样一来，我们就把可见景象和雷达数据结合在一起了。

现在谈谈在近处见到的 UFO。所谓近处，我们是指 200 米之内。我们把它称为“近遇”。这一类似乎也可以分成三部分：“第一种近遇”、“第二种近遇”和“第三种近遇”。

“第一种” UFO 的特点是缺乏与环境的相互作用。这种 UFO 出现时可能很大很吓人，但是它们对人、对动物以及对无生命的东西都没有产生影响。

“第二种” UFO 不是对有生命的东西就是对无生命的东西或同时对两者产生了影响。

“第三种” UFO 的报告里出现了“外星人”。这种生物据说约有 1.2 米高，头大身子小。

所有以上六种类型的 UFO 是在许多书籍和文章中经常被描述过的。但要详细了解的话，请读一读我写的书《UFO 经验谈——一份科学调查》。事实上本书是最早提出这一分类方法的。

我们可以非常简单地说一说这些不同类别中报道的 UFO 产生了什么影响以及它们自身的举动如何。它的举动一般来说是无法被解释为自然现象或人造装置动作的。

夜光常常被说成是桔红色光球，它可以慢慢地离地或在树梢上移动，但也能非常突然地以一种极快的速度起飞。这些东西有受控动作，包括直角转弯，这对我们来说似乎是不可能做到的。

“白昼盘”也能以极快的速度起飞，表面上看好象不费力地离地翱翔，且没有什么声音。这是任何一件人造装置所做不到的。这些东西一般看上去像金属，直径大约为 6~9 米。

“第二种近遇”在科学上是特别重要的。因为实际上只有在这些事例中，UFO 才在它到达的地方留下某种痕迹：地面的洞（着陆痕迹）、烧焦的地面、烧灼的植物、断裂的树枝、对电路的干扰；凡牵连到人和动物时，它能形成短暂瘫痪、皮肤烧伤、眼睛疼痛、恶心以及其它多种身体上的不适。

以上这类 UFO 事例的重要性在于 UFO 的形迹能够在实验室里进行研究，可以对损伤了的青草和其它植物的标本、受影响的地面、被烧过的物体的样品或者是损坏了的仪表进行多种实验测试以查明造成这种损坏的原因。

“第三种近遇”向我们提出了最大的挑战，因为看来我们现在正在和其他智能生物打交道。至今我们还只有一些这种生物的图画；好像还没有人能搞到真实可信的照片。因此，我们只有以受惊的目击者的陈述作为依据，我们是否接受这样的陈述主要取决于目击者的名望、教养和身份。不过，可以肯定的是，绝大部分目击者相信他们的经历是真实的，同时他们也和我们这些调查员一样对他们经历的 UFO 现象感到

希望·感想·祝贺

沈恒炎

沈恒炎同志写的《UFO——一个不解的“世界未解之谜”》一文曾刊登在1978年11月13日的《人民日报》上。这是在中国的重要报纸上登出的第一篇积极主张揭开UFO之谜的文章。该文发表后，立即传遍全世界，日本、美国及香港、澳门等地报纸都先后对此进行了报道。美国的各UFO团体也将该文译成英文，存入档案。

《飞碟探索》是国内正式出版的第一个专门介绍有关飞碟的刊物，她的创刊，对进一步探索飞碟的奥秘，交流有关飞碟的情报，开阔读者的眼界，将会发挥积极的、有益的作用。这是值得庆贺的。

飞碟又称UFO。这个神秘的、不明真相的飞行物自被人发现以来，已经过去了30多年。直到今天，它仍然是一个世界的不解之谜。

究竟地球人在宇宙中是不是唯一的人类？除地

迷惑不解！

在许多UFO事例中，目击者十分困惑，因此只好对这些事件保持沉默，害怕说出去会被朋友们说自己的精神不正常。确实，有充分的证据证明，提出真正的UFO目击报告的大概只有10%弱。我在美国国内以及世界其它地方的旅行中不断收到许多过去从未报告过的UFO案例和报道，这些人过去一直在等待着，直到某个有见识的并且持赞同态度的人来了，他们才说出他们的UFO经历，因为这样的人不会取笑嘲弄他们。

在中国建立起一个报告UFO现象的科学体系是非常重要的。本杂志的编者愿意与美国不明飞行物研究中心合作来接受目击者的UFO报告。在不明飞行物研究中心，UFO报告可能成为世界范围的电子档案的一部分。收集具有代表性的数据是科学方法的第一步。

因此，我们在这里想告诉你们该怎样报告一次UFO事件。假设在某一天或是一个夜间，在户外（或许就是夜里吧，因此大部分UFO现象发生在夜里）你突然在一个不知道的地方，看见了一个UFO，也许它来到你的近

处，近到足以归为“近遇”（200米以内）时，你应该做些什么才能使你的观测对科学有价值呢？

首先，如果可能的话，找到这起事件的多个目击者。这不仅在科学上是重要的（几个人的证明总比只有一个人来得更有价值），而且对你个人也是重要的；因为能够有人和你合讲一个故事，他就是在“支持你”，这是令人鼓舞的。当然，如果手头有一架相机，那你一定要把它拍下来。因为照片也许是最好的证据！

第二，这一事件一结束，你就当即把刚发生过的情况简单地写出来：地点、时间、延续了多久、有没有声音、是什么声音、颜色、高度及其动作。把当时的气候情况记下。如果有云，UFO是在云的上面还是下面飞过？UFO是否着陆了？如果降落了，那么地面上是否留下了痕迹？现场是否有动物？如果有，动物的反应如何？然后写下你对整个事件印象最深刻之处。

之后你就立即把报告寄到《飞碟探索》杂志编辑手里，他们将会负责把你的报告收入科学档案中去。如果你不想让大家知道或引用你的名字，你就写明这一点。因为我们不想让你为难。在美

国不明飞行物研究中心，未经本人同意我们从不公开报告者的名字。我们感兴趣的是科学数据而不是人名。但是我们确实需要知道你是谁，这样我们就可以向你询问你在原报告中没有提及的那些情况。

请允许我再说一遍，能向这本新的UFO杂志的全体读者致敬，我感到十分荣幸和高兴。我们两国在这方面将建立起重要的联系，以交换科学观点和资料，这是我最大的愿望。致以最衷心的祝贺！我期待着早日和你们大家面谈。

1980年10月

于伊利诺斯州埃文斯顿市



球之外，是否还存在着其它文明的星球？有没有外星人，如有又是什么模样？UFO 是不是天外来客？这一系列耐人寻味的问题，不断地困扰着人们的思想，它促使人们去思考、去探索，促使人们急切地希望寻找到一个正确的答案。

但是，科学并不是万能的，科学也有它的局限性。目前，科学还只能涉及那些可能观察到的、经常发生的事情，而对那些瞬息消逝，不可捉摸的东西，还不可能正确地反映它和解释它。

马克思主义认为，任何事物的发展都是有规律的、可以认识的。人们通过实践，对客观事物从现象到本质，从偶然到必然，从外部联系到内部联系，通过不断探索，逐步掌握事物发展的规律性，就能最后揭示各种未知事物的面目和本质。因此，任何事物只有已被认识和尚未被认识的区别，世界上绝没有不可认识的事物。

正是因为这样，对待 UFO 也应该采取科学的、客观的态度。在事实没有全部澄清以前，盲目地肯定或随便地否定都是不正确的。

美国物理学家 A. 温伯格创造了“超科学”这个词，用它来描述那些没有足够的数据来继续前进的科学现实。UFO 的现象就是目前科学还无法解决的问题，也属于“超科学”的范围。一旦这些现象在可控制的条件下，能够再现和得到真正的科学观察，就可以克服目前科学的局限性。

有些学者习惯于在旧有的思想天地里思考问题，什么都按照过去的规律行事。在他们眼里，凡是不符合这些条件的，不管是什现象都是不存在的。本人认为，要进行创造性的科学活动，就必须打破传统的思想束缚和不断地探索新的尚未被认识或者是还没有完全认识的科学规律。只有这样，才能探索科学的真理。勇于实践，勇于创新，这对每个科学家都是重要的。例如，意大利科学家马可尼的横贯大西洋的无线电通讯设想，曾经受到不少科学家的讥讽和嘲笑。因为在他们看来，地球是圆形的，而电波却是直线的，所以从英国发出的无线电波不会到达美国，而跑到宇宙中去了。但是在实践过程中，马可尼经常在大西洋中听到无线电讯号，因而增强了实验的信心，最后终于获得成功。后来科学家发现了高空的电离层，在那里有大量离子存在，有很大的导电性，能反射无线电波，为马可尼的科学实验作出了理论解答。

目前，人们对于飞碟存在着不同的看法，这是正常的现象。有人认为飞碟并不存在，它只是一种幻想而已，因而没的探讨的价值。实际上这是一种过于简单化的看法。几十年来，有这么多的目击者，轻易地加以否定，并不能真正地解决问题，更不能推动科学向前发展。

即使是幻想，我们也应该把脱离现实的主观臆

测和以现实可能性为依据的科学幻想区别开来。马克思主义者并不一般地反对幻想。幻想不仅是艺术创作的基础之一，而且也是科学活动所必需的。列宁说过：“否认幻想也在最精确的科学中起作用，那是荒谬的”，“在最简单的概括中，在最基本的、一般观念（一般‘桌子’）中都有一定成分的幻想”。列宁还指出，甚至在数学中也需要有幻想，如果没有幻想，就不能有微积分的发现。在科学的研究中，包含有很多假设、想象、甚至幻想成分。许多卓越的科学技术发明，早在它们出现之前，就被科学幻想小说家预言过和描述过。UFO 现象的出现，已被众多的目击者所证实，如果采用科学的态度，不断地进行认真的探索，总有一天可以解开这个世界之谜的。马克思主义强调实践和斗争在事物的转变过程中的重要作用也正是这个道理。

世界和宇宙是无限广阔的。她有许多奥秘尚未被世人所知晓。目前，我们对客观世界的认识，仅仅是宇宙中的沧海一粟。就拿人类对自身的研究来说也远远不够。人的大脑机能和结构，特别是人体的特异功能：人类不仅能用耳朵听字、辨别颜色，而且可以用手、脚和身体其他部位认字看画，这种奇异的现象曾经使很多科学家感到惊讶和不能理解，然而现在它却是经过不少科学家多次验证的事实。过去不相信会有这种事情的人，现在对此也深信无疑了。我国山西省夏县有个 11 岁男孩申克功，他有着惊人有数学天赋，被誉为“活电脑”。他能运用神速的心算，在几秒钟内，准确地计算多位数的整数、分数、小数的加减乘除，特别是开方、乘方的运算和四则混合运算的速度，绝大多数快于袖珍电子计算器。1979 年 9 月底至 10 月上旬，申克功先后在北京、太原为中国科协、中央电视台、光明日报等单位作了 10 场表演，心算题目 600 多道全部准确无误，其中 400 多道题的运算快于电子计算器，60 多道题的答案的数码超过电子计算器所能显示的极限（8 位～12 位），电子计算器无法运算，例如一道题：“639 乘 33 加 884.736 的开立方等于多少？”申克功用 3.4 秒写出答案 21183。由于他能把相当多的数据在脑海中“储存”起来，用的时候，易如探囊取物，因而能在极短的时间内，甚至一瞬间完成一系列的判断和一长串的复杂的运算过程。例如观众出题：“ 625° 等于多少？”申克功 20 秒钟一气报出 14 551 915 228 336 851 806 640 625 这个共 26 位数的答案来。对这种超人的智力、记忆力和准确的判断分析能力以及人体特异功能（用耳听字等奇异现象），虽然都已得到事实的验证，但是其中的奥秘究竟在哪里？目前也无从解答，似乎也是一个不解之谜。不经过科学的探索，是不可能找到正确的答案的。

人类的自身问题研究尚且如此，更何况宇宙间



● [美] 哈里·莱伯尔森

○广华译

飞 碟 学 人 门

一、什么是飞碟学?

1947年6月24日，肯尼思·阿诺德在华盛顿特区雷那山上升空飞行时，看到了9个飞碟。这一事件就是美国飞碟活动的起始。通过这一事件，人们认为有必要对飞碟现象以及它在将来所能产生的影响进行更深入的理解。为了满足这一需要，1952年由一些普通百姓组成了各种各样的民间研究机构。这些机构（其中有一些今天仍然存在）的目的是，探索飞碟的来源，以及它到地球上来的目的，证实飞碟的存在。此外，十分重要的是，它们竭力反对政府进行任何形式的检查。这些民间组织还要求联邦政府和军事当局向它们发表与不明飞行物研究有关的秘密情报。起初，人们对这一现象仅仅是感到极大的兴趣，因此，当时出版发行了不计其数的书刊，并拍了大量有关影片。与此同时，一个全新的研究领域——

的天外来客。我们相信，如果确实存在 UFO 这个客观实体，解开这个不解之谜将只是一个时间问题而已。但是有一点需要注意：为了寻找科学真理，地球人对宇宙人必须更大地打开心胸，一定不能从思想上关闭探索的大门。

飞碟学也应运而生了。

由于飞碟学相对来说是一门新的研究课题，所以就产生了它自己独特的术语以及科学的研究领域。科学家、天文学家以及宇宙生物家就成了飞碟组织进行各种调查研究活动的顾问。就目前来说，进行实地考察的研究人员很善于向见证人了解情况，他们对可能的着陆现场进行仔细的检查，然后把他们的调查结果写成报告。但是，要为经过分析而得出的结论提供必要的有价值的情报，就不是一般的调查人员能做得到的。能实现此类工作的人必须能够分析、解释所有现存的材料，并能把这些材料综合在一起，然后将这些情报交给某个科学调查委员会，以便进行更深入的研究和评价。

二、如何观察飞碟

无论是白天还是黑夜，在各种气候条件下，人们都有可能看

到飞碟的出现，但要想很好地描述目击经过，就不那么容易了，在遇有暴风雪的气候条件下尤其困难，因为这时的能见度很低。在这种情况下，要想得到详细的材料是困难的，即使得到了也常常是不准确的。人们或许认为，最理想的气候条件是在一个太阳高照的日子里。其实，这种想法是不对的。有太阳照射的天气并不最理想，因为经过反射的光有时会折回到这个不明飞行物上，使观察者无法记录这一物体可能出现的任何活动情况。凉爽、干燥的晴朗天气能使人看清一切东西，这种天气提供了观察不明飞行物的所需的的最佳的气候条件。然而，在理想的条件下所能观察到的 UFO 实在太少了。所以，我们必须作好在任何条件下观察不明飞行物的一切准备。

要想更准确地观察不明飞行物，我们就必须对它的某些特征有所了解。在通常情况下，它们

《飞碟探索》杂志的创刊出版，无疑会活跃我们的思路，促进人们更多的思考，并朝着科学真理之路迅跑。我们热切地希望这个刊物将有助于我国早日实现四个现代化，为提高整个中华民族的科学文化水平服务。

是从某种形状的云层后面钻出来的。其中的一种是“透镜状云层”，它有着特别的图案，呈螺旋形上升或下降。有人猜测，这云层是由飞碟本身所形成的，被用作一种伪装，在另一些情况下，云层的形状与飞碟本身的形状相同。当飞碟露出云层时，你必须立即进行观测，并在最短的时间里记下它的大小、形状、结构、颜色及飞行的方向。要想做到这一点，观测者必须镇静自如，还要能够区分什么是飞碟本身，什么是它的映像。

如果你在驱车时看到了飞碟，那就请你把车尽快地开到路边，停下车来。你应该记下最初看到它的时间以及它从你的视野里消失的时间。另外，必须把它和你周围的任何一种物体进行比较，从而估计出它的大小。如果在飞碟周围有树、电线杆或高大建筑物的话，可以把它与这些东西进行比较而得出它的飞行高度。请把手与树梢横着比齐，然后再量一下。如果你估计这个物体在某一电线杆上方约有三手宽的地方飞行的话，只要你告诉调查人员，你看到飞碟时站在什么地方，他就能估计出它的飞行高度。所以，如果有可能的话，在你站过的地方作个记号，或留下点东西，以便估计飞行物体的高度。

当飞碟飞行时，应该设法记下它从某一固定点飞到另一点所需的时间。这样，调查人员根据你所提供的数字，就能算出飞行物的实际飞行距离。当然罗，如果在你看到飞碟时正好带着照相机的话，那就一定要抓紧时间，尽可能多地拍几张照片。但一定要冷静，不要使相机抖动。请记住，一张好的照片确实比上千字的现场观察记录更为重要。给飞碟拍照时，设法在你的镜头里拍进更多的东西，不管是它的背景还是它的前景，是靠近这一物体的还是在地上的。同被拍摄的飞碟本身一样，这些细节也十分重要，它们

将证实飞碟的真实性。在没有照像机的情况下，你应当观察它的结构、颜色以便更加准确地辨明这个物体的其它细节。如果这个飞碟着陆的话，你应在隐蔽好的情况下观察它。起初要谨慎从事，假若手头正好有架照相机，那就请你有选择地拍下最详细的照片；如果没有照相机，就只好呆在原地进行观察；如果你认为安全的话，可以朝这个物体移动。当你接近这个物体而发现里面有外星人或他正准备离开飞碟时，你应该保持镇静，不要慌乱。你的所作所为将会决定外星人对你采取什么样的态度，不要想当然地认为这些客人都是怀有敌意的。你要尽可能地控制自己，对他们的奇怪样子不要显得惊慌失措。请记住，他们也会同样认为你的样子是稀奇古怪的。

当然，如果接近这位客人时，请设法与他交换一些物件，如果办不到，也不要失望。你要随时准备对外星人所作的任何姿态作出反应，一直等到你的客人离开他所在的地方而安全地回到飞碟上为止。当他走后，在他站过的地方作下某种记号，或尽可能快地记录下你的这次经历。如果你已拍了照片的话，请立刻到照相馆把胶卷冲好，然后拿着这些底片去找飞碟调查组织。请你务必保护这一事件的所有物证，以便更好地证实你的这次经历。当调查人员向你进行调查时，你应当用一种认真严肃的态度来讲述你的经历。要记住，你对这种调查所持的态度将会决定别人如何来判断你及你所经历的这次飞碟事件。

三、如何拍摄飞碟照片

与一般人的想法相反，如果你希望有一天能拍摄下飞碟照片的话，最实用的相机类型应该是35毫米的全镜头小型相机。

人们认为适合这一需要的是1979年生产的两种新相机。第一

种是Mino X 35EL，它是世界上最轻的全镜头(24×36mm)相机。即便是一个新手使用它，也可以自动地拍出理想的照片，因为这种相机是由电子控制的，设计也有独到之处。虽然看上去很像玩具，但它确实是一部好相机。另一种相机是Rollei35S。

这两种相机最适合用于在无准备的情况下拍摄。

当你选好相机后，下一步就要知道怎样才能拍下最清楚的镜头了。当你完全熟悉了你的相机的性能后，请你装上柯达黑白胶卷，这种胶卷最适宜拍摄不明飞行物。要牢牢记住的一点是，你在匆忙之中看到的天上的奇异物体，到头来有可能是“能够辨明的飞行物”，而不是“不明飞行物”。尽管如此，如果你能见到这种物体的话，还是把它先拍下来再说。谁能知道，你看到的也许正是一个不明飞行物呢！当你拍照时一定要记住，最好的飞碟照片应拍在能够辨认的景物之中，这样的照片能更有分析、研究的价值。你应记住，要证实它的存在的担子放在照相人的肩上，而不是接受照片的人。把这个物体拍摄下来后，你应当找到一个该事件的见证人，如有可能的话，请他写一个证词，证实你拍摄下了这一现象。如果有几份证词，那就更能证实这一事件的确实存在了。下一步应趁所有事实仍记忆犹新之时，赶紧写出书面报告，对所有有关的情况写得越详细越好。这一切做好之后，把胶卷放回到塑料小筒内保存起来，不要自己冲胶卷，而要把它送到专业照相馆去冲洗。

胶卷冲出来之后，把其中最清楚的几张放大。照片印好之后，仔细地选择一个负责任的飞碟调查小组并把照片送给他们进行鉴定。

四、怎样分析飞碟照片

证实飞碟照片要使用两种重

罗斯韦尔飞碟事件

这是发生在 30 多年前的美国，曾经轰动世界的传闻故事。

1947 年 7 月 8 日，美国新墨西哥州罗斯韦尔的《每日新闻报》刊出一条耸人听闻的消息：“空军在罗斯韦尔发现坠落的飞碟”。这条新闻马上被《纽约时报》等各大报刊转载，无线电波载讯传遍世界。这条消息像一枚重磅炸弹，在美国公众中引起轩然大波。

人们从四面八方奔向美国南部的新墨西哥州。在距罗斯韦尔 20 公里外的一片牧场上，蜂拥而

至的人流受到一排排铁栅栏和一队队荷枪实弹士兵们的阻拦。

事情是这样的：1947 年 7 月 6 日傍晚，黑云遮天，天气闷热。入夜，豆粒般大小的雨点倾泻下来。风啸雨注、雷鸣电闪……电光闪现下，一幢木板房在风雨中飘摇。突然，一声炸雷，大地颤抖了。

“我怕！爸爸。”木板房里一个 12 岁的少年吓得用毛毯盖住脑袋。

“别怕，孩子……”

这是一片方圆几公里的牧场。牧场主布拉索尔带着儿子住在这儿。每天，儿子把羊群赶出去

来出画面很惹人注意特某是虽

● 刘福文

放牧，父亲挤牛奶，还要出外推销。儿子可真是他的好帮手！

“下了雨，咱们的牧场会草壮羊肥。别怕，有我呢，明天一大早还要干活，睡吧。”

翌日，天气晴朗。布拉索尔擦起窗帘向外眺望。远处，山峦郁郁苍苍，山下草原青翠碧绿。他的心绪极好，转过身来拍拍还在熟睡的儿子，叫道：“比尔，快醒醒，今天是好天气，我们出去瞅瞅！”

于是，他们骑上两匹白马，去 1.6 公里外的一个牲畜圈查看羊群在夜间是否受到雷击伤害。

他们刚走不远，只见草地上

要的技术。第一种是分析摄影测量学，它被用来从难以得到的照片中提取有用的材料。

我们知道，当一个飞碟出现时，观测者正好把相机带在身边的情况是不多的。把它拍成照片的可能性就更加小了。未经调焦的照相机经常被用来拍摄这些有重要意义的物体，因此我们很难得到一张形象清楚的照片。然而，只有清楚的照片才能提供珍贵的材料。

分析人员一旦得到了这种难得的照片，如果可能的话，应该到现场去走一趟。他还应该找出照片上可以辨认出来的许多现场的确切位置。把这些东西作为一个基点，他就能接着分析这张照片，找到摄影测的线索，这样就可以进一步确定这个飞碟的大小了。

通过测量照片中的一组固定

点（如建筑物的顶点、停放的汽车等等）他就能够较为准确地确定当时照相机在什么地方以及拍下照片时所指的方向。如果这个飞碟着陆了，那就可以确定它的大小。

另一个步骤是分析这张照片中的阴影区。这就要通过仔细分析照片中某些物体所投下的阴影来完成。按照太阳的位置，每个影子都应该投在一定的地方。如果这个飞碟的影子确实投在了合适的地方，那我们就可以设想，这个物体是真的而不是一个模型。

分析飞碟照片的另一个重要方法是图象加工法。现代化的技术使用各种各样的照片和图像作为进行解释、分析的材料。这些照片种类不同，有从天空拍摄的地球表面，有通过显微镜观察到的微生物，还有 X 光拍摄的金属结构。人们运用一种自动化的装置

可以从这些照片中提取有用的信息，图象加工法这种新技术就满足了这种需要。

图象加工法运用电子计算机和先进的图象扫描技术。它能把图象放大、矫正失真、测量物体等等。这种技术解决了人类在分析图象和物体时所遇到的困难。图象加工法的工作原理与人类用视觉辨认物体相同。

图象加工法使用一种与电视摄影机相仿的电子扫描器作为眼睛，一个高速度的数字计算机作为脑子。这种装置通过使用扫描器和电子计算机可以“看到”图象，它用几种方法从图象中提取想要获得的材料。

本文摘译自《飞碟学指南》一书

有许多发光的碎块块。布拉索尔下马捡起几块掂量几下，既不象金属，也不象塑料；既不象陶瓷，也不象木块——总之，他不认识这是什么东西。再往前看，他们发现了一个破败不堪的庞然大物卧在草丛之中，象是一种图形结构。

他把这一消息告诉了其他人，他们认为那可能是失事坠落的飞机，应赶快报告。

布拉索尔很犹豫，也很害怕。他是一个乡巴佬，没见过官场。但事情就发生在他的牧场里，唉，有什么办法呢！他鼓起勇气，迈入了当地镇长的办公室。

乔治·威尔科克斯听罢，将信将疑。他很精明，说道：“好吧，我只能把这一发现报告给空军，让他们自己去认吧！”

于是，罗斯韦尔空军基地的电话挂通了。

马赛尔上尉是基地情报官，他被告知：在罗斯韦尔以西的一个牧场上有人发现了坠毁的飞机。

上尉贺着军用吉普，向出事地点开去。与此同时，几辆卡车满载士兵，风驰电掣般向牧场驶去……马赛尔推开众人向前挤去。已经在他之前到达的空军人员正围着那个坠毁物议论纷纷。此时，铁栅栏外面人头攒动，士兵在保护现场，维持秩序。

马赛尔在现场转了几圈，捡起几块残碎破片。他不知道这是用什么材料制作的：其重量轻如鸿毛，但质地却异常坚硬。

这个坠毁的飞行物不是飞机，作为一个空军情报官，他太熟悉空军和民航使用的飞机了，并且多次参加过坠机残骸的回收，但这次的坠机残骸却与以往的完全不同……突然，他的脑海里闪现了飞碟的概念。

坠毁的东西虽已破烂不堪，但仍可分辨出它的轮廓：乌龟壳状，很大，直径足有10米；分内外两个舱，内舱直径也有7米；内

外舱中间是一种空腔夹层，内有各种密密的缆线。内舱似乎是驾驶舱，舱壁有一块板，上面有数不清的奇形怪状的控制机关；板前面有4把座椅，每把座椅上都有一具用安全带束紧在座位上的死尸。死者个头很小，只有1米左右；他们的皮肤白晰细腻，穿着黑色闪光套服，脚和脖颈都系得紧紧的，穿的鞋柔软而无硬度。使人感到惊奇的是，死者的头很大，鼻子很长，嘴很小，手上只有4指，指间有趾相连……。

马赛尔无法抑制自己惊异的心情，极力控制自己。这时，士兵们正忙着装车、搬运，一片忙乱。大块的残骸和死尸都被装上了带篷的卡车。

士兵们在驱赶着围观的人群，并且命令离开的人必须保守秘密。

7月7日下午，马赛尔指挥的回收小分队回到罗斯韦尔空军基地。上尉一下吉普，就知此事已传扬出去，人人皆知。原来，基地另一位负责对外联络的情报官奥特中尉已向美国新闻界公布了这一消息。8日晨，罗斯韦尔《每日新闻报》全文刊出了基地司令布朗查德上校签发的“新闻公报”：

“7日晨，牧场主布拉索尔报告发现不明坠毁物。空军认定是飞碟，并直接采取了行动。现在，飞碟残骸已经回收，正

由专人送往更高一级的总部。”至此，有关飞碟存在的大量传闻已被证实。

报纸的喧嚣，电台的鼓噪，惊动了五角大楼。美国空军副司令瓦特·范登贝格中将被责成处理此事。同时，空军参谋长亲临罗斯韦尔空军基地。指挥罗斯韦尔空军基地的空军第8军司令官拉梅准将受到上司的严厉斥责。拉梅又立即召见基地司令官布朗查德上校，表明空军以及他本人对“新闻公报”披露的飞碟事件的关注和忧虑，并命令将飞碟残骸用B-29运输机运来。布朗查德立即电令马赛尔上尉采取严加保密措施，将残骸运到第8军总部福特沃尔德空军基地。

为了挽回“公报”在美国公众中引起的骚动，拉梅准将只好亲自出马了。在福特沃尔德电视台，将军举行了记者招待会。

面对一大群神态狡黠的记



者，身经百战的将军显得软弱无力。他神色紧张，声音有些颤抖地讲道：“诸位对空军的‘公报’很有兴趣，怀有感情，”他极力想把话表达得圆满、考究，但却用词不当，引起人们哄堂大笑。将军继续说道：“所谓坠落的飞碟，不是别的，而是……而是机场的气象气球在夜空爆炸坠落在布拉索尔的牧场。罗斯韦尔基地的‘公报’是错误判断的产物。空军并不知道飞碟那玩艺儿。”最后，他又加了一句：“起码，现在还不具备这个水平！”

记者们对他的解释将信将疑。一个记者问他：“将军，你所说的探空气球残骸在什么地方？”拉梅生气地吼道：“在什么地方？就在我的办公室！你们看去好了，我不能把它丢在野外！”

后来，他几乎用哀求的口吻说道：“记者先生们，大伙儿对飞碟的好奇是没什么可指责的，但这却是一场误会。现在，真相大白，还是请诸位回去吧，忘掉这一切吧！”

8日晚，就在记者招待会举行之际，福特沃尔德空军基地的夜间飞行训练照例在紧张地进行。

基地气象员伊尔·内克斯通正在气象台专心工作。他不时地察看各种气象仪表，仔细地记录着。突然一阵紧急电话铃声响起，他觉得有些奇怪，便走过去拿起听筒，心平气和地问道：

“喂，哪一位？”“基地司令——拉梅准将！”对方态度似乎很严肃，口气很生硬。“……”内克斯通简直惊呆了，将军亲自打来电话，这还是头一回，对方毫不客气地继续问道：“你是伊尔万·内克斯通吗？”

“是，将军！”他小心翼翼地答道。

“立即到我的办公室来一趟！”将军命令道。

士官甚至有些不敢相信自己的耳朵，他下意识地重问了一遍，

还是同样的命令。于是，内克斯通鼓起勇气向将军说明，此刻气象台只他一个值班，是否能等一会儿。可是，将军在电话里似乎有些不耐烦起来：“听着，这是命令！到我的办公室来，越快越好。如果你没有车，就给我截车，告诉司机，马上把你送到我这里来，有紧急任务，就是我的命令！”

士官准时到了。在将军办公室，一位副官接待了他。副官告诉他将军要他去执行一项特殊的任务：一个参谋在一个牧场回收了一个坠落的不明物体，现在，全美国都在议论不休，将军看了回收的残骸认定是探空气球爆毁，特传令他去当众重新认定。内克斯通感到不可理解的是，将军叫他，却见不到他。在将军办公室隔壁的一个房间里，士官变成了木偶。在副官快速导演下，预演着一出滑稽戏。10分钟后，内克斯通提着一只爆毁的气球，穿过走廊，走进一个挤满记者和摄影师的大厅。

他把气球碎片摊在地上，向人们战战兢兢地声明：“这是我们气象台的探空气球，爆毁后坠落在布拉索尔牧场。有人说这个东西是飞碟，将军否认这种说法，特意叫我向大家作证。我认为将军是对的，这是典型的测温气球！”

与此同时，一位上尉正在对发现者进行严厉地审问。

“你知道你的错误报告引起的社会混乱吗？”

“……”布拉索尔简直吓晕了，他抬起头，睁着惶惑的双眼。

“有人利用了你的发现，说是飞碟坠落，五角大楼感到很恼火。你必须出面澄清真伪，宣布你的发现是一场误会……”

布拉索尔愕然了。他象一个木偶操在别人手里。他不明白军人为何这样对待他，他想问个清楚，又不敢启齿。他是一个怯弱的人，更有些怕军人。

7天以后，即7月中旬的一

天，他象获释出狱一般离开了空军基地一间惩罚军人的禁闭室。短短的一周，使他完全变成了另一个人。他仿佛时时感到有光束般的眼睛在盯着他，在追着他。他的精神迷茫而颓废，情绪消沉而多疑。两个月后，他的精神分裂了。1948年春，他在没有亲人陪伴下出走，因车祸身亡，卒年43岁……

就在记者招待会紧锣密鼓开会期间，马赛尔奉布朗查德上校之命护送回收的飞碟残骸飞往福特沃尔德。不料，飞抵以后，上尉被客气地从飞机上请了下来。一位少校带着新的护送人员来接替他。

“上尉，我奉将军之命来完成你的任务！”

新的护送组是将飞碟残骸和外星人分别用军用车辆运往怀特巴特森和爱德华兹空军基地，以对飞碟的结构、材料以及外星人进行分析、研究和解剖。参与这项活动的空军、中央情报局和联邦调查人员都对此守口如瓶。

1953年，人们对罗斯韦尔飞碟事件的议论风潮引起一位权势显赫人物的关注，他，就是当时的美国总统、五星上将艾森豪威尔。

作为职业军人的这位总统，十分关心与军队有关的任务情报，而且具有相当高的鉴定能力。他初登总统宝座不久，便在政界宣布要对罗斯韦尔飞碟事件进行一次调查。但是，总统立即感到，他的决定使其面临一种难堪的境地。一位不愿透露姓名的中央情报局高级官员得知总统这一打算后，竟狂妄地说道：“任何总统都没有资格要求允许接触诸如飞碟之类的档案材料。”

艾森豪威尔感到问题很棘手，他不但很难改变情报机构对总统的敷衍态度，而且也受到来自军界的反对。美国军界认为，

距地球很远的宇宙中，生活着比我们地球文明先进千万年以上的发达人类。飞碟，就是他们派到我们地球来进行科学考察的太空飞船。随着地球人类科学的发展，吸引莅临的机会也逐渐增加，这表明发达的外星人开始对我们感兴趣起来。在地球上，如果谁（哪一国）能够首先与外星人建立起联系（冲破语言和技术障碍）那谁就能首先掌握比我们现代更发达的科学技术。这对我们地球人本身具有重大意义。尤其在军事上意义更大。二次大战刚刚结束不久，美国必须保持军事技术的先进，因此，保密是绝对必要的。至于群众对飞碟的兴趣，那是好奇和多种因素的综合。如果将其公开，势必引起长久的骚动，转移注意力，造成社会意识混乱。

但是，总统的权力还是巨大的。经过多方周折和协商，艾森豪威尔终于获准在他认为适当的时候，秘密视察与飞碟和外星人有关系的基地。

1954年2月中旬，艾森豪威尔总统来到加利福尼亚州进行工作休憩和打高尔夫球，下榻在他的朋友保尔·霍伊·艾勃姆斯的农场。这里远离闹市，僻静安全，而且离飞碟研究基地爱德华兹空军基地很近。如果总统能避开报界对他的监视一个整天而不被察觉，那此行就算大功告成。

2月20日，总统突然销声匿迹，敏感的新闻界立即察觉：总统失踪了。傍晚，各种离奇的消息不胫而走：总统不在他的临时官邸……他从农场不辞而别……

但是，官方却若无其事，一再重申：总统一切正常，仍和他的朋友在一起。在农场，一大群日夜追踪总统的记者们施展各种手法竞相探听消息。

实际上，总统已在绝密条件下乘直升飞机来到了爱德华兹空军基地。在那里，有关人员向他介绍了他们对飞碟和外星人的研究情况。

在各方人士极力阻挠下，总统宣布公开罗斯韦尔飞碟之谜的决定未能实现。

进入70年代，美国另一位总统卡特对公开飞碟研究的问题也作了相当的努力。在他竞选总统期间，有一位选民问道：“卡特先生，你对飞碟的存在持什么态度？”

卡特巧妙地答道：“我在佐治亚州任州长时，曾见到过飞碟。”

另外一选民继而问道：“美国公民是否能接触飞碟研究档案材料？”

卡特说：“我将给每个公民以这种自由，即我将奉行飞碟研究和探索的开放政策，当然，先决条件是以不涉及国家安全机密为前提。”

卡特当选以后，根据他的许诺，美国著名的自然之谜研究者霍尔于1979年把要求查阅飞碟档案材料的申请报告呈交总统。但白宫回复说：总统已询问了国家宇航局，他们说，目前还没有新的有关飞碟的消息，这种调查尚不能开展。于是，罗斯韦尔案的材料同其它飞碟案卷一起，仍在某些档案室里关着禁闭。



飞碟也许不存在，为何《飞碟探索》杂志不用“UFO探索”而偏用“飞碟探索”之称？

UFO和飞碟都是国际通用名称，但在中国英文尚未普及，UFO一词许多人不懂其意，因此以“飞碟”两字代替，易被读者接受。



UFO（不明飞行物）与飞碟有何区别？

UFO和飞碟在称谓上可以混为一谈，但在研究上必须分为两类。因为UFO是一种不能辨认的飞行物，我们不知道它是什么东西；而飞碟亦是一种不明飞行器，它可能是人造的飞行器，也可能是来自外星的飞行器，有些飞碟，则是目击者误认而成的。



UFO、飞碟、外星航具、大气层怪现象（苏联专用名词）、空中不明现象、幽浮（台湾省专用名词）等等名称，何者较为恰当？

UFO称谓较为恰当，但也不是一个完善的名词。1980年，在英国UFO国际会议上，有人提议改名。当时UFO权威海尼克博士认为，名称是次要问题，重要的是通过教育和宣传去让大众了解UFO的真相和它存在的真实性。

来自部队的报告

● 冯亦明

前些日子,为查阅国内飞碟目击报告,我走访了《飞碟探索》编辑部。承蒙该编辑部同志们的热忱接待,我有幸看到了大批很有参考价值的材料。在阅完好几包原始目击报告后,合上卷宗,独自回味,觉得有两份来自部队的稿件特别令人信服。

第一份材料是中国人民解放军某部的王建勇写的。现将此稿全文抄录于后:

“飞碟”飞临大巨岛

时间 1981年6月7日夜11时17分

地点 舟山大巨岛外高涂

是夜驻岛某部电话班战士章鸣从连队查线回来,发现一个发光的飞行物体,正由西北向南飞来,这个“飞碟”呈圆球形,脸盆大小(注:这是观察到的面积,实际面积估计不准),发绿白色强光,犹如雷电闪光,十分耀眼。“飞碟”轮廓清晰,圆球后面拖着一根约50米长、带有绿白红黄颜色的尾巴,很象火箭喷出的火柱。“飞碟”飞行时,圆球不停地转动,但没有声音。这个“飞碟”在约1000~2000米的空中,由西北向西南,经营房上空飞去,最后在一片暗淡的云层里消失。目击时间前后共约3分钟。在“飞碟”出现前后的一段时间里,它飞经地带的收音机收不到电台讯号。在发电厂电压没有变化的情况下,日光灯亮不起来,电灯发红且暗淡无光。这些现象在“飞碟”消失5分钟左右的时间后停止,一切重又恢复了正常。

被章鸣的叫声惊醒后起来观看飞碟的其他3名目击者都证实了这一现象。

目击者

教导员 任满根(盖章)

战士 章 鸣(签字)

王明福(签字)

吴建武(签字)

这份报告的可靠性是勿容置疑的。在我看到的原件上,教导员任满根不仅签了字,还盖了印章,要知道,这在部队来说,是一件十分严肃的事。

令人感兴趣的是,这份报告中有一个细节,即飞碟飞经的沿线,在前后一段时间里,收音机失灵,灯光变暗。这种情况在国外的飞碟案例中十分多见,但在国内发生的飞碟案例里,这种现象还不常见。因

此,这个案例为我国UFO研究者提供了一个典型的素材。

第二份材料是青岛某部政治宣传科副科长李乃平的来稿。《飞碟探索》编辑部1981年4月30日收到的稿件是这样写的:

一起不明飞行物的报告

青岛某部副科长

李乃平(印章)

今年初,在山东省海阳县凤城公社鞠家庵大队附近,人们发现过一个不明飞行物。现场观察到的有3人。一是临时来部队探亲的某营指导员张兴家的母亲;二是来部队过春节的营部军医周志勇的妻子;三是副教导员马金先的爱人庄淑兰。前两人在室内,只看到映照进屋内的红光。庄淑兰站在家门的外面,离不明飞行物大约十几米远,观察得比较仔细、准确。据目击者之一的庄淑兰陈述:

事情发生在1981年1月23日晚,北京时间19点08分。这天下午曾下过一场雪。晚饭后她出来准备打扫雪,猛然发现在前面一排房子的上面(距离房顶约80厘米),有一个很大的紫红色圆形物体。下底扁平,上部呈锥形,直径大约5~6米。它不转动,平稳地停在房子上方。中间发出紫红色的亮光,四周一圈呈黄色。她感到十分惊奇刚想回屋喊孩子出来看此情景,物体便慢慢消失了。消失的过程是光线由外圈渐渐向中央收缩;最后完全失去亮光。这时持续的时间约有2分钟。第二天,现场未留下任何痕迹。

事情发生后,笔者曾多次听目击者叙述,并与周围的人员进行了讨论研究。事情发生在一个偏僻的山乡,离县城10多里地,可以排除大气火球之类的嫌疑。另外,据了解,在这之前数日内,并无其它部门进行过空中试验或演习。一致的看法是认为飞碟的可能性较大。

发生这次飞碟现象的地理位置在东经121°12'56",北纬36°50'20"。此案可供有兴趣的同志研究时参考。

《飞碟探索》的编辑们收到此信后十分重视,于1981年5月给李乃平同志去信调查,向他提了10