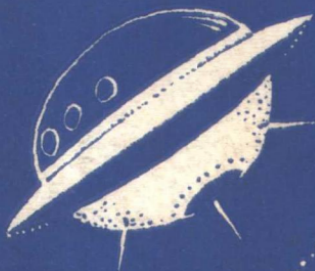


UFO—飞碟之谜

胡启佑 蒋郁成 编



科学普及出版社广州分社

UFO—飞碟之谜

胡启佑 蒋郁成编

科学普及出版社广州分社
一九八一年九月

UFO—飞 碟 之 谜

胡启佑 蒋郁成编

科学普及出版社广州分社出版

广州市教育北路大华街兴平里2号

广东省惠东县印刷厂印刷

广东省新华书店发行

开本787×1092毫米 1/32 2.625印张 数字：13千字

1981年9月第1版 1981年9月第1次印刷

印数：1—27000册 统一书号：13051·60043

定价：0.28元

内 容 简 介

本图集收集了国内外有关飞碟的现场拍摄资料和有关文献，以图片为主，生动地向读者介绍近年来关于飞碟的目击者的报告及有关飞碟的研究动向。这些照片非常珍贵，给爱好者提供一份难得的资料。对于这一自然之谜，已引起国内外各方面的注意和广大群众的兴趣。为此，我们编辑了这本图集，以饗读者。

编者的话

当今世界上影响最大，牵涉面广的一个自然之谜——飞碟，是目前人类极为关注的。果真有飞碟存在吗？支持者有之，反对者亦有之，但它作为一种自然现象，确实是存在的。在国外，有不少的人目睹过飞碟，并拍了大量有关飞碟的照片。在我国，华北、华东、中南、西南、西北等地区也纷纷传出了发现飞碟一天空不明飞行物体的消息。例如，1976年9月9日下午六时许，江西省第二化工厂胡遂生等在宜春市家门口偶而抬头看见西方仰角 60° 空中有一个银灰色的飞行物体，形状类似合起来的一对铜钹，在夕阳下绕竖直轴自转着，并不断喷出银色雾气，高度估计在二千米以上，以较快的速度从东向西北方向飞去。1977年7月26日晚十一时，云南天文台张周生在四川省成都市目睹了一个视直径范围 5° 左右的不明飞行物体。他作了记录和调查，发现在南北180公里范围内有很多人同时看见这一不明飞行物体。1978年11月13日晚九时许，武汉大学空间物理系学生张征敏等三人，在宿舍附近发现西方仰角 40° 的晴朗夜空，有一个圆形视面的物体，发出桔红光，比满月时稍暗，物体上部被一团翻卷的烟云遮住，不久便向西偏北方向缓慢地飞去。1979年9月9日晚上九时四十分，湖南省常德县湖南柴油机厂内正在放映露天电影，突然观众哗然，纷纷回头仰望天空，惊奇不已。原来见到西面约1500米高空中有一物体，视面为椭圆形，发出比满月时亮得多的强烈红黄光芒，拖着一条尾巴，

象是喷射出的气体，无声地平行于地面，三分锺后向西南方向飞走。1980年3月24日早晨，山西太原机场雷达室的尹建国在上班途中发现了飞碟。他说，形状如梭的发亮物体，由南向北飞去，在他发现之前，该飞碟已飞过一段距离，留有不明显的痕迹，象晚间彗星一般，前部密集，后部疏松，可能是高速飞行，在空气中产生水蒸气痕迹。他说，整个飞行物体发出闪亮的黄橙色光。以上的例子都是有代表性的。

对此自然之谜，现在我们虽然不能作出肯定的答案，但它既然存在，就不妨碍我们去研究它，探索它，以期待揭开它的奥秘。

本图集收集了国内外有关飞碟的现场拍摄照片和文献。这些照片，非常珍贵。它生动地向读者介绍近年来有关飞碟研究的动向。图集分为三个部份，第一部份是关于飞碟的发现；第二部份是关于飞碟的历史背景和遗迹、遗物；最后部份是关于飞碟的科学调查研究。

编 者

一九八一年九月

次 目

编者的话

第一部份	关于飞碟的发现	1
第二部份	关于飞碟的历史背景和遗迹、遗物	40
第三部份	关于飞碟的科学调查研究	60
附 记		76



第一部份 关于飞碟的发现

UFO——飞碟之谜

“飞碟”一词是1940年首次发现时大家习惯了的俗称。当时，发现它的形状貌似馅饼盘，故报纸在作新闻报导时把它称之为“飞碟”。后来，陆续发现了许多飞碟，除圆盘型的外，还有各种不同形状的飞碟。由于来历不明，觉得此词不够全面，因此称它为“不明飞行物体”，英文叫Unidentified Flying Objects。为了方便起见，一般只取其三个英文字头一个字母，缩写为“UFO”。据报载，迄今人类目击的各种飞碟有数万多例。

整题照片：一对飞碟在作超低空飞行时的精彩镜头。

飞碟的特征

飞碟的飞行速度时速为二万五千公里左右，来无影，去无踪。在它的周围有强烈的电磁场存在，故能把空气“粉碎”。因此，它在飞行时没有空气的阻力，并能发出红、橙、绿及紫等各种颜色的色光，有时色光可以变换，有时又非常闪亮。它的另一个特点是，当飞碟出现之际，它能使汽车熄火，罗盘针乱跳，收音机断声，开着的电视机受到严重的干扰及电力系统会失灵等现象。此外，飞碟是无惯性反应的，故一反重力。图为三个飞碟在高空中飞行。



。美国洛杉矶空域拍到三个不明飞行物

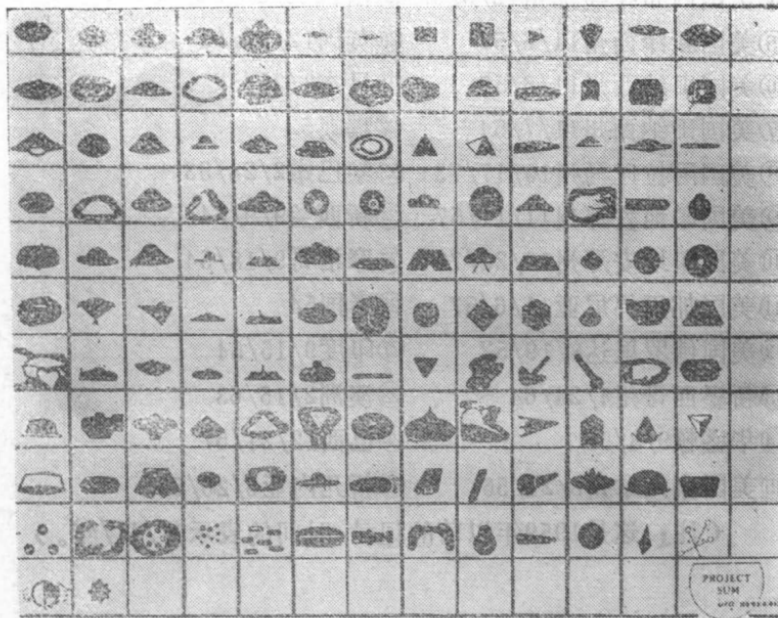
发现飞碟的国家和地区

- | | |
|------------------|-----------------|
| ①美国密西西比州10/1/52 | ⑯美国北达科他州9/22/56 |
| ②美国新罕布什尔州9/19/61 | ⑰美国密执安州8/17/58 |
| ③美国内布拉斯加州11/5/57 | ⑱非洲2/19/51 |
| ④美国内布拉斯加州12/3/67 | ⑲法国10/26/52 |
| ⑤美国新泽西州11/6/57 | ⑳英国12/30/63 |
| ⑥美国田纳西州11/6/57 | ㉑日本3/29/52 |
| ⑦美国田纳西州11/7/54 | ㉒瑞典52 |
| ⑧美国阿拉巴马州10/17/73 | ㉓黎巴嫩2/28/53 |
| ⑨美国印地安那州11/11/57 | ㉔新西兰9/9/54 |
| ⑩美国印地安那州10/22/73 | ㉕摩洛哥9/18/54 |
| ⑪美国加里福尼亚11/6/57 | ㉖泰国54 |
| ⑫美国佛罗里达8/19/52 | ㉗印度9/15/54 |
| ⑬新墨西哥州4/24/64 | ㉘澳洲2/15/63 |
| ⑭华盛顿9/3/55 | ㉙巴西12/21/57 |
| ⑮美国蒙大拿州8/21/56 | ㉚新几内亚6/26/59 |

(注：这是1959年以前的记录，时间的表示月/日/年。)

飞碟的种类

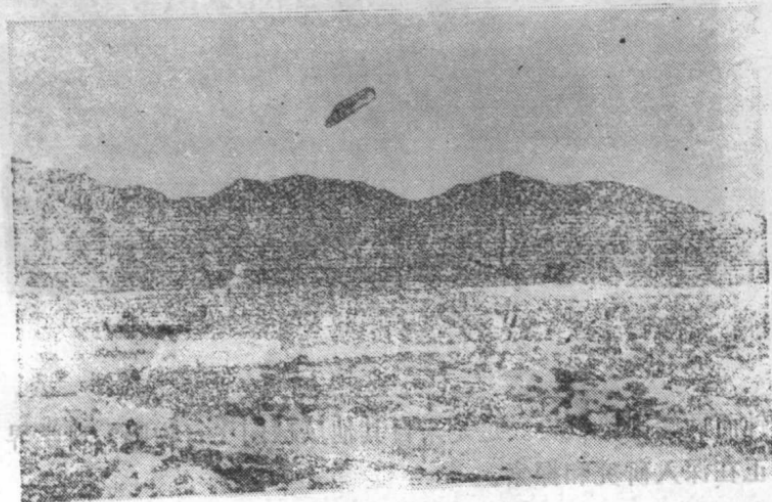
据大多数目击者认为，飞碟是一种类似金属的物体，形状可多达一百三十二种。



图为科学家综合其类型所编绘的形象图。现分别扼要地介绍于下：

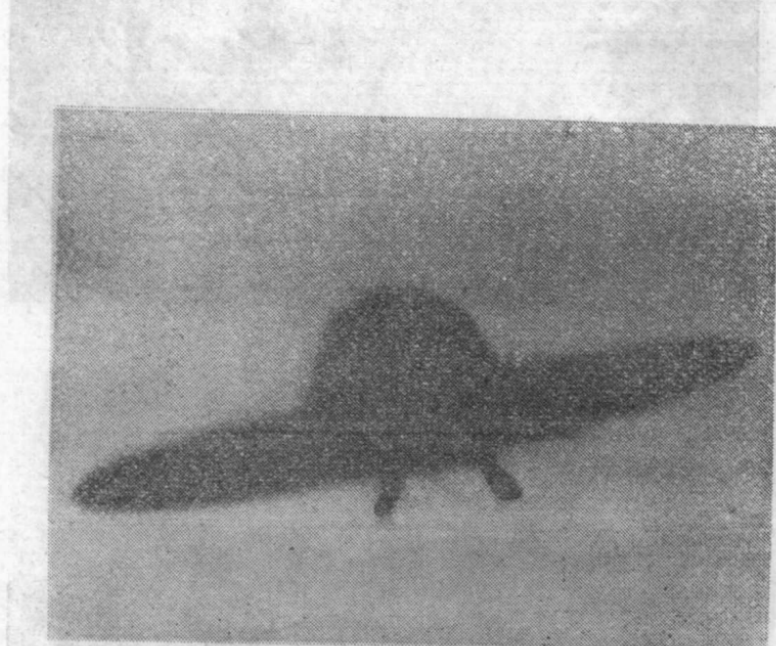
一、圆盘式飞碟 如果把目击者的报告浏览一遍，飞碟以圆盘式为数最多。例如，1963年美国空军发现的飞碟当中，圆盘式占百分之二十六至五十六，仅从1958年至1968年美国发现的447次的综合分析中，圆盘式占了半数。

在圆盘式飞碟之中，又分为两类，一是为圆盘的一面或两面，其中有些是两面凸起来的；有些是一面凸一面平的。二是在圆盘上有钟形的顶盖，活像一顶呢子帽子。



二、机身型的飞碟 1975年3月18日加拿大一位名叫伯托·马加芝的大学生在渥太华市区一个打石场拍摄老鹰的生态照片时，突然发现一个奇异的物体飞将而来。于是，他火速把镜头对准了它。该物体的外形犹如一架飞翔于蓝天的飞机。这幅放大了的照片，经美国著名的天文学家兼UFO权威阿林·巴尼古博士鉴定为飞碟照片。

关于此种机身型飞碟为所有目击事件中的百分之十左右。其外型常比作机身，但较明确描述，则应指出其中部较

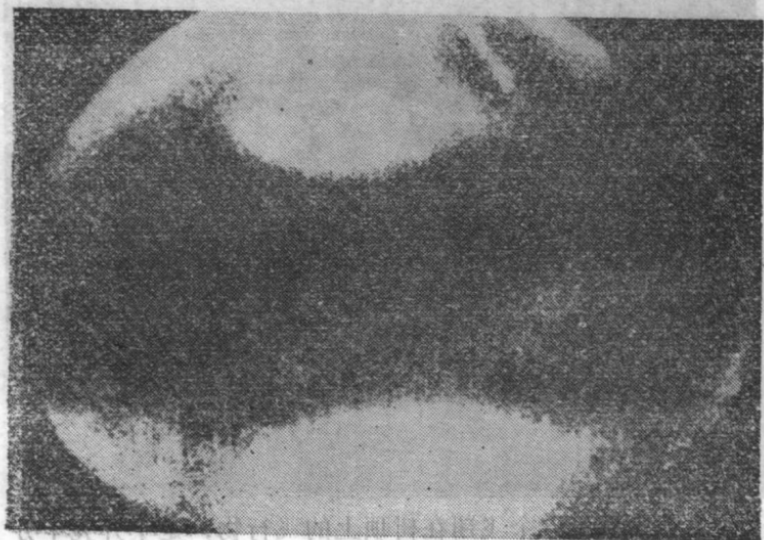


钝而两端则比较尖。这是来自其他星球的飞行物吗？科学界正在深入研究和探索。

三、球型 据统计球型飞碟在全数中大约占百分之二十左右，此种球型通常是浑圆的，但亦有例外。有的与土星环相似，其腰部有轮缘；还有的是较扁平类似椭圆形的。

这个球状又像梨形飞碟是最近苏联三位科学家在莫斯科南部郊外露营时发现的。正当夜深人静之际，他们突然听到从峡谷深处传来阵阵马达似的巨声，当他们跑出营地观察时，原来在距离150米处悬空停泊着一个正在发动的飞碟！不久，该UFO便凌空起飞淹没在一团光亮的云层里渺无音讯了。

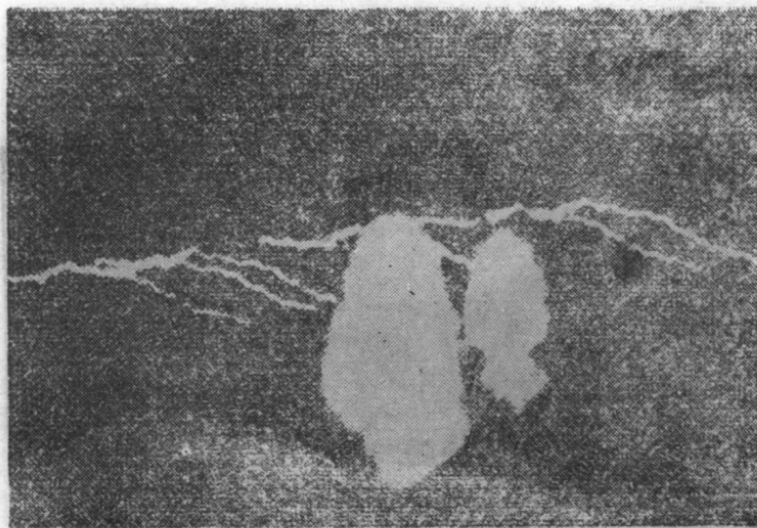
据报导，1954年在越南上空出现过一个发出明亮之橙色光而且停滞了一小时又三十分钟之久的球形不明飞行物体，当时越南方面误认为敌机空袭，结果发射了三枚防空飞弹，但因该飞碟、飞得太高而没有命中。



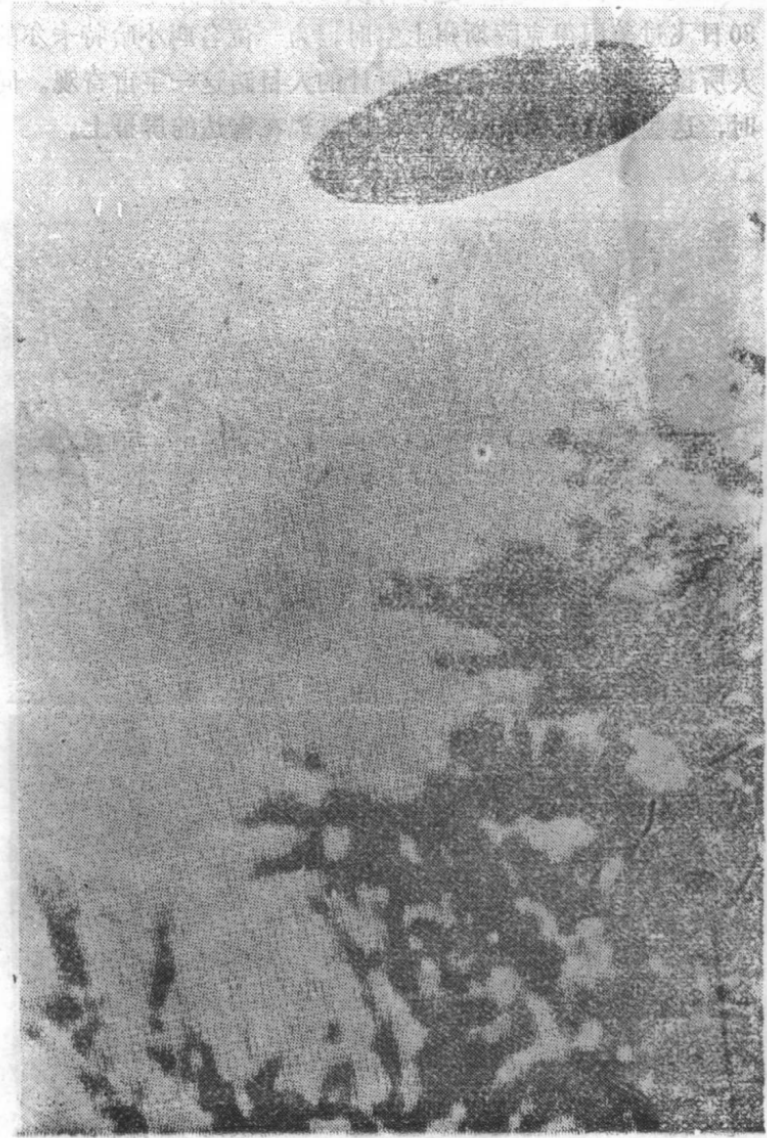
“神秘宇宙天体”（资料片）

四、其他形状 除上述三种常见的UFO形状之外，尚有为数不多其他特殊形状的飞碟出现过。其中具有代表性的：橄榄球形、锥形、蘑菇形、卵形、棱形、哑铃形、牛肉饼三明治形、降落伞形、椅垫形、带特殊标志形、吊钟形、灯罩形、编队形、帽子形、十字架形、带尾巴型、犹如云彩形、光捧形、带脚形、潜艇形、光斑形、梅花形、雪茄烟形、坦克车形及基地形等等。就上述形状，列举数例加以说明。

会放电的人形飞碟 一位名叫基伊奇的人，拍到向他飞过来的会放电及产生静电干扰的人形不明飞行物体。



无声飞碟 这个飞翔在树顶上的飞行物，是个外壳十分光滑，完全无声的飞碟。



成群结队的飞碟 这两种队形的飞碟群于1951年8月30日飞过美国得克萨斯州上空时，为一位名叫小哈特卡尔的人所摄。据说，当时有数以百计的人目睹这一宇宙奇观。同时，这些由光点组成的队形，也显现在雷达的屏幕上。

