



人与太空系列 53



UFO 探索

章志彪 张金方 主编

中国建材工业出版社

世界科技全景可卷书



·人与太空系列·

UFO 探索

编写 薛晴

中国建材工业出版社

目 录

UFO 档案

古代大空难	(1)
最大宗的 UFO 目击事件	(2)
侵犯白宫上空	(9)
可曼少尉与 UFO 之战	(10)
罗兹威尔事件	(13)
巴普岛上的骚动	(15)
西伯利亚空中大爆炸	(19)
失去记忆 40 分钟的小戴维	(21)
停电事故	(25)

遭遇飞碟

放射光芒的太空船	(31)
UFO 的挑逗	(33)
飞碟治病	(34)
安尼欧与外星人	(41)
巴黎青年佛提奴被带走了	(44)

追踪 UFO

UFO 的证据	(47)
UFO 的报告书	(50)
一大追踪	(54)
飞行队伍	(58)

UFO 与地质奇象

怪声	(62)
佛灯与鬼火	(65)
地光	(68)
十种假说	(72)

UFO 档案

博物馆目前还并没有陈列外星人的展品，“我们地球是唯一有高智慧生命居住的星球”这一答案似乎还算正确。然而，一旦面对着我们耗资数千上万亿美元的最新颖的外星生命探索结果，一连串的疑问就会接踵而至。

古代大空难

在中国青海省巴颜喀拉山的洞穴里，考古学家发现了一些形如唱片的石盘。这些石盘上刻有地球人迄今无法解读的图案、符号和文字。石盘中央有孔，从中孔出发，两条水纹线辐射开来，直到边缘为止。根据当地人的传说，在遥远的上古时代，这些洞穴里曾经生活着一种特罗巴人。特罗巴人体形矮小，脑袋奇大，身高 1.3 米左右。人种学家至今也不知道应该把他们归为哪一种人。

中国学者徐鸿儒及其合作者破译了石盘上的文字，译文是：“特罗巴人来自云端，他们乘坐的是古老的滑动船。当地男女老幼躺在洞里不敢出来，直到东方升起太阳。这样的事共发生了 10 次。可是，最后一次他们终于明白，特罗巴人来此不怀恶意”。人们在汉文古籍中也找到有关记载，翻译成白话的意思是：

“距今 12000 年以前，一群外星球上的人来到了我们地球

上。他们的‘飞机’——这是这些密码的正确翻译，——已没有足够的能量飞离这个世界。他们罹祸的地点是在荒凉不毛而人迹罕至的山区。那里没有工具和材料供给他们制造一架新的‘飞机’。”

“这群罹祸在地球上的人，想和山区的居民混熟而交成朋友。但他们都因为始终不能得到当地居民的理解而遭到追逐和杀害。男女和小孩就藏身在岩穴中间。……当他们作了很大的努力，最后，他们已经看到山地居民的和平表示。……”

中国的考古学家后来在巴颜喀拉山的洞穴中发现了1万2千年前的墓穴和遗骸，证实了以上的描述。遗骸告诉我们，当时的特罗巴人有硕大的头颅和不发达的四肢。更为神秘的是，洞穴内壁的好几处覆盖着不少图画，在月亮和星际间布满黑点（飞行器？）的巨幅图画……。

考古学家还吃惊地发现，特罗巴人留下的这些石盘含有极高的钴和另一种金属，它们的振荡频率也是罕见的，仿佛石盘曾经带过电。

最大宗的UFO目击事件

100万人看见了UFO

1981年7月24日，发生了世界史上最大宗的UFO目击事件。横跨西藏自治区、四川、青海、甘肃、贵州、湖北、河南、广西、云南、陕西、山西等10省的广大区域，出现了UFO，目击人数据说超过100万人，目击者除了包括一般的民众，还

包括了各省，各自治区的气象学家和天文学家。

UFO 出现的时间约在 7 月 24 日的晚上 10 点 30 分到 11 点 30 分，约 1 小时，在各地域大约出现了 1 分钟之后，然后消失地移往他处。

这个谜样的物体，最初只是像一颗星星般地出现在天际。它闪耀着银白色的光辉，但没多久，它开始慢慢地旋转起来，且在旋转的同时，从中心部位发射出一道尾光，这个尾光配合着旋转慢慢地伸展出来，最后，终于描绘出一个美丽的螺旋形状出来。

不久，这个尾光的光圈变成了有 56 层之多，闪着青白色的光芒，外围被淡淡的紫红色光芒包围着，给看的人一种莫名的悸动和感动。

根据四川省的目击者说，这个螺旋状光环的中心部位，是以逆时针方向在旋转，为了要描绘出这个螺旋状的光体的圆弧，所以它迅速连续地旋转。中心部位有着极强刺眼的光，到了外面，光的强度则较中心减弱，四川的民众都说此一神秘的光景只应天上才有。

四川省西昌市就有 300 人看到这个东西，在晚上 10 点 35 分左右，在看露天电影的他们，看到这个物体从西北方的天空，慢慢地横渡到西南方的天空，大家刹时目瞪口呆，也不管电影在上演什么，纷纷闹哄哄地骚动起来，物体在 1 分钟之后，就消失了。

虽然此一事件有众多的目击者，但是用照相机将这奇观拍下来的人仍旧是少之又少。四川省灌县的吴志宏是其中之一。他所拍的两张照片，被刊在中国唯一的 UFO 专门杂志“飞碟探索”上。这两张照片虽然清楚地将夜空中椭圆形的光

拍下来，但很可惜的是螺旋状的尾光，在照片上却没被拍下来。吴志宏描述当时的情况。

“物体的螺旋状部位，是以每分钟转 5 圈的速度旋转，同时还一边旋转一边向西方前进。我马上跑回家拿照相机，将镜头对着那物体，曝光时间约 7 秒至 10 秒。然后将照片洗出一看，只照出椭圆形的光而已，螺旋状的尾光全没拍出来。我想，尾光是雾状的物质、密度不够大，所以照相机无法拍到。”除了吴志宏的照片之外，还有其他颇令人注目的照片，青海省，在 10 点 40 分左右所拍摄到的是，斜躺在黑空中一个会移动的棒状的光。这是一张很清楚的，移动中的发光体的照片。螺旋状的发光体，为什么会变成棒状的发光体呢？中国某个 UFO 研究者作了以下的说明：“因为他拍到的是发光体的侧面，所以才变成棒状的东西。”这又增加了这件事的可信度了。

螺旋状的 UFO

这个 UFO 目击事件，在中国各地引起了极大的风潮，到了 9 月份时，新华社便向全世界发电。而且新华社不仅仅是报导事件而已，华盛顿还传来惊人的消息“在中国出现的 UFO，在美国的圣地牙哥亦被人目击”，这则新闻的记述如下：

“住在美国加州圣地牙哥市的一名建筑师，在 7 月 24 日的晚上，看到了 UFO。这和中国西藏省发现 UFO 是同一天。

据这名建筑师说，他透过私宅的玻璃窗，看到

明亮的发光飞行物体，跑出去一看，发现那个物体就只在离家不到 50 公尺的地方，停在离地约 25 公尺之处。发光体的中心部位是圆形的，其周围有像土星的光轮的东西。靠近中心的光圈的颜色是青白色，外围那一圈，则看得见有粉红色轮廓……。”

而且新华社在这则报导之后，还附上了加州的 UFO 教育中心的负责人柯曼特所说的话：

“中国大陆内陆和加州在同一天出现了有相同特征的 UFO 之事，确实令人瞠目结舌！”

姑且不论在加州出现的 UFO，是否和中国出现的 UFO 是同一个，很多人亲眼目睹 UFO，的确是不争的事实。如前述的事件，在横跨某一广大地区，许多人看见 UFO 的事，在 1977 年 7 月 26 日，又发生了一桩令人称奇的事。

云南省昆明市的云南天文台研究员张周生，在北京发行的“航空知识”的 1980 年 5 月号上，发表了一篇很详细的论文，于是就揭开这一事件的序幕，在此给诸位看官作一介绍。

张周生于 7 月 26 日晚上，在四川省成都的户外观测星象。这时，在北方突然有一个螺旋状的、不可思议的物体，紧紧攫住了他的视线，此时时间是 10 点 5 分。他马上叫来同伴，于是大家就一起仔细观察张周生所发现的奇怪现象。

这个物体的中心部位，有如黄色的星星一般，光度大约是负三等星的光度。

从中心部位，延伸出阿基米德螺旋状的光，且形成了好几圈。颜色是浅绿色带点蓝光，螺旋状物体的中心好像喷射出东西。再仔细地看，可发现该部分由三、四层所组成，整

体看起来是椭圆形的。该物体由北向西笔直前进，中心虽然在移动，但整体的形状、大小、明度都没有变化，而且在空中亦不留下飞过的痕迹，在 22 点 14 分的方位上，好像被云吸进去似地消失了。

后来才知道，当时，在附近看露天电影的人，全部看到了这个物体。

张周生更进一步地向北京和南京的天文台和气象台探听，结果得到了许多关于这夜的不可思议怪现象的资料，而更加了解详情。

看到 UFO 的地域，南北长达 180 公里，亦有某位天文学者说达 900 公里。而且据说目击的人高达 1000 人以上。

目击的时间，虽然各地都不同，但是大致上都和张周生观测的时间差不多，前后相差不超过 10 分钟。更令人骇异的是，在南北相差 180 公里的两个地点的目击报告里，它的出现、移动和消失的方向，居然是一模一样，令人啧啧称奇。

张周生从小就喜好观察星象，在来到云南天文台之前，也是从事和天文有关系的工作。他说拜工作之赐，至目前为止已看过流星群、彗星、人造卫星等所有的天体、空中现象。

“我看到的东西，绝不是幻觉或者误认了什么东西，是确确实实发生的事。可是，即使是以我的天体观测的经验，也无法说明那夜的现象。”他如此说。

1. 特征

这个具有特殊特征的螺旋状物体或现象，除了上述地点之外，在中国其他各地，亦有不少人看到。以下就介绍几个事例。

中国的《光明日报》在 1979 年 9 月 21 日，以《为什么

有 UFO 的存在?》的标题，刊出一则科学新闻。这则新闻得到极大的回响，从全国各地寄到编辑部的 UFO 目击报告，如雪片一般飞来。这些寄来的报告中，几乎是典型的 UFO 目击事件，但是看到螺旋状物体的报告也不少。以下是两个最典型的例子。

①1971 年 9 月 18 日晚上，河南省汲县的北京外国语干部学校，缅甸语科的王不安走出宿舍，要出去办点事时，看到了离地面 2000 至 3000 公尺的地方，有一个巨大的光圈，在空中打转行走。他大声地叫，于是有十几个学生跑出来，一齐抬头看天空。光圈像是气体状，很像是螺旋状的星云，发出黄白色的光。中心部位的密度很高，而到了外侧密度就转薄了。以顺时针方向旋转，旋转的速度很慢。但是它的前进速度很快，一分钟之后，就往西北方向消失了。时间是 7 点多。

②1977 年 8 月的某夜，甘肃省师范大学学生王震，出门要去看甘肃省武威地区放映的电影。他和两名朋友一同前往，一边散步，一边抬头仰望美丽的星空。他从小就喜欢看星星，且对天文学抱着浓厚的兴趣。

突然，有一个物体，出现在夜空的北边。它发出强得眩目的乳白色光芒，有如一分钱硬币一样大小。这物体旋转移动。

1979 年 6 月 16 日早上，在甘肃省出现了螺旋状的飞行物体，很多人都看到了。中心部位比金星的亮度稍暗一点，螺旋形的光带，看起来就像银河。滞留空中的时间约 12 分左右。

1979 年 9 月 9 日晚上 9 点 40 分，在湖南省的一个工厂空地上，放映露天电影时，天空中出现了一个椭圆形螺旋状



飞行物体。这物体发出红色的光芒，且由北往南飞，看电影的许多观众都目睹该景象。

预言

究竟这些形状奇怪的飞行物体是 UFO 呢？还是，只不过是大气现象而已？

事实上，在中国的 UFO 调查研究活动，现今才刚刚开始萌芽而已，至今仍无较有理的解释和说法，来给这事件一个合理的定论。

60 年代至 70 年代中期，在中国 UFO 的研究探讨，被视为是资本主义的毒素。到了 70 年代后期以后，随着社会的安定，有关 UFO 之事才被“解冻”平反，变成可以在公开正式的报纸刊物上刊出。结果，大量的 UFO 报告有如决堤的洪水般汹涌而至，连天文台也快被这些投书信件淹没了。据估计，这些投书和案例的数字，已高达 10 万，甚至数 10 万了。

1980 年，中国最早的民间 UFO 研究组织“中国 UFO 研究协会”成立了。协会拥有科学家技术人员等 250 名的会员，全国的 28 省、市、自治区都设立分会，积极地展开活动。且在 1981 年，发行了先前介绍过的《飞碟探索》杂志，点燃了中国对 UFO 的狂热之火和热潮。

值得玩味的是，本身是中国 UFO 研究协会的会员张周生，早在一个月之前，就预测了“1981 年 7 月 24 日事件”会出现 UFO。

《飞碟探索》刊载了这则预测如下：

“1981 年 7 月 10 日至 30 日之间，UFO 出现的频率加强，特别是 7 月 24 日到 29 日这段时间，UFO 出现的可能性最

大，在中国各地都可看见。

这个 UFO 小的时候和月亮一样，大的时候，可达月亮直径的 10 倍。小的呈皿状，大的则成规则的螺旋状。慢慢地旋转，方向是顺时针方向，亮度则如月亮照射的云一般，中心部位亮度则较强。白天的时候是银白色的，夜晚时则略带色彩，而中心部位的颜色则更深。在白天的方向向东，夜晚则由北向南移动。出现让人看见的时间约 10 分钟左右。”

对这个说法，某个中国的 UFO 研究专家说，那个物体一定是 UFO 没错。

侵犯白宫上空

谜样的飞行物体的目击者，不只是机场的指挥官和基地的官员而已。在这附近飞行的客机上的服务员和乘客，也都亲眼目睹这群飞行物。其中一架飞行物，还追在一架欲降落的客机后面，好像在威吓客机似地从后追逐。这些不明飞行物体，除了在整个华盛顿的雷达上作怪以外，还在除了紧急时刻以外，飞机不得在其上飞行的白宫和国会的上空，大摇大摆地侵入，任意地来去。

时针已指到 12 点了，紧盯着雷达荧幕的华盛顿指挥官，不敢松懈或稍事休息，仍全神贯注地注意飞行物体的动向。这些东西的动向简直令人捉摸不定，只能随机而遇。仍然一直注意雷达荧幕的庞兹发现，这些迅速移动的不明飞行物，似乎是在意图挑衅。

在雷达扫射领域内任意地出现，和故意侵犯白宫的领空，这些都说明了对我们人类的挑战行动，但是，他们的目的何

在呢？

这时，和庞兹一起监视雷达荧幕的指挥官发现，飞行物体又开始向飞行中的首府航空机追逐。因此庞兹便和首府航空机的机长以无线电联络，请皮尔曼机长看清追在后面的飞行体的全貌。

接到通知后的皮尔曼便变更航线，往庞兹指示的方向飞去。接着他看到了“装备着好几个明灯的飞行物体”，以极猛的速度作水平飞行。但是在下一秒钟，这些飞行物体突然紧急煞住，然后以令人喘息的速度垂直上升，就在这一瞬间从空中消失。就在这个时候，所有的飞行物体，都一齐从华盛顿所有管制塔的雷达中消失。

可曼少尉与 UFO 之战

1948 年，相继发生了曼特鲁事件以及查伊鲁兹等与 UFO 有关的事。而这一年的 10 月北达科塔州的乔治可曼少尉（当时 25 岁）与小型 UFO 发生了将近 20 分钟的近距离空战。这件耸人听闻的事件就是 UFO 史上的“可曼事件”。

10 月 1 日下午 9 时北达科塔州伐可基地的上空已被黑夜所笼罩。当天与同事结束 P—51 战斗机的训练飞行的可曼少尉，正要返回基地。对控制塔请求着陆许可的可曼少尉，忽然看到飞机下面有奇怪的光芒正在一明一灭地闪着。

控制塔联络说有架小型飞机由南方飞近，可能就是那架飞机的灯光。当那架飞机接近之后，可曼少尉确定没错。但在 300 公尺高度的地方，仍然可看到先前看到的亮光。控制塔副控制官接受可曼少尉再确认的请求后，抬头看着天空，只

见在小型飞机的上方有白色的光清晰地映入眼帘，那个物体以极高的速度向西北移动。

观察那物体二、三分钟之后，可曼少尉与控制塔取得联络马上就追上去。当时高度约 300 公尺，光体以极高的速度移动着。可是，可曼少尉一接近，光体就向左旋转，可曼少尉紧追不舍，但光体又快速转向且向上爬升，可曼少尉也追了上去。

此时高度在 1500 至 2100 公尺之间。光体的速度越来越快，可曼少尉判断他的 P—51 已经追不上了，便先发制人的表明要发动攻击。当光体左转时，他便以最快的速度从右边展开攻击，以为这次大概免不了要发生冲突了，但光体却从他的飞机上方约 150 公尺的地方飞过去。在交错的那一瞬间，他看到光体直径约 20 公尺，有白色光芒。

上升之后再次看到那个光体。但这一次光体却向着可曼少尉直逼过来，此时光体已不再一闪一灭，而是呈现出雪白的光芒。在发动攻势之前，光体再度急速上升，可曼少尉连忙追了上去。

到达了 4300 公尺的高度，但光体在大约 6000 公尺处轻松自在地飘浮着，似乎在看着已经喘不过气的 P—51。可曼少尉一展开攻击，光体便后退，然后迅速地反击。可曼少尉闪过之后，左转回身反击。就在两机空战的情况下，可曼少尉和光体已经来到代可东南约 40 公里的地方。这时 P—51 的高度约 4300 公尺。而光体位于飞机下方约 3300 公尺的高度。

可曼飞机急速下降；光体立即上升。但是光体途中更改方向继续上升，不久消失踪影。午后 9 时 27 分，经过 20 分钟如恶梦般的空中战争终于结束了。对回到基地的可曼而言，

飞行物体的行动，不容置疑是由具智慧的控制者支配的。

UFO 事件相继发生，使得神经紧张的 ATIC（航空宇宙技术情报中心）在 24 小时内开始展开调查。但是一点线索都没有。当时，附近没有其他飞机存在，仅仅在东北部有观测极光的活动。检验出可曼的 P—51 飞机比同型飞机的放射能高出许多，只不过被认为是长时间在高空的结果。可曼的证言也含糊不清，无法掌握正确的状况。

可曼所见的发光物体难道是 10 分钟前在华哥气象台目击的气球事件吗？气球当时确实飘浮在基地的上空。随风摇曳的气球闪闪发光。巨大的尺寸和可曼以及控制塔的目击证人描绘的一致。

在正式记录上，将可曼的“迷你 UFO”说成是气球，也有可疑之处。虽然基地上空的光芒声称是气球的说法也无可厚非，但是 UFO 在上空激烈交战的动向，仍无法确切的说明。

最近提出新说法，就是可曼看到的物体，最初以为是气球，但是当他急速上升，一时失神之际，所见到的实际上是木星。根据无线电探空仪的观测记录，事件发生的当夜，温度恶化，据说大气很适合透镜反光效果的气象。

“木星说”充分说明可曼认为 UFO 是白色发光物体的证言。毕竟，对因曼特鲁上尉事件而动摇的可曼而言，继追踪气球之后，这次在神经错乱的状态之下，和木星演出一场“空中战争”。情报中心确实能够提出确切的说明。但是这种说明必须成为大家都能接受的事实。对首要的目击者可曼而言，是否应该冷静分析在同样条件下所看到的气球和木星呢？

罗兹威尔事件

在新墨西哥州罗兹威尔，发生了一件引人注目的重大事件。

在这之前，早已是“公开秘密”的美国空军 UFO 收回和调查行动中，军方当局却只有一次承认这些事实，就是在 1947 年发生的罗兹威尔事件。

7 月 8 日，罗兹威尔空军基地的宣传部瓦特华特中尉，发表了下列内容的报导：“驻扎罗兹威尔的第八空军联队第五〇九轰炸大队情报部，因得当地牧场主人和查别斯郡警局的协助，而成功地收回 UFO。”

这则消息当然会在当地流传开来，而且还通过通信社送往全世界。可是，在这个消息发布的数小时后，又马上发表了一则更正启事“此次飞碟收回事件纯属误导，事实上，这是观测气象用的气球。”可想而知，这件事就此打上休止符。

可是 UFO 研究者威利安姆亚，仍锲而不舍地追查，结果再次使这件事真相大白。事情发生的第一现场，是在罗兹威尔的北方，约 48 公里的欧德乔甫雷斯牧场。牧场的主人威利安布雷谢尔，在 7 月 2 日的晚上，听到混合着雷鸣的爆炸声。那个时候还不怎么在意，径直上床睡觉。

次日的早晨，他到牧场草地上去，发现了一些奇怪的东西，散落在方圆一公里的地面上。那是一些前所未见、极为坚硬的物质。他再仔细地观看四周，只有一小片草地有烧焦的痕迹。

布雷谢尔向郡警察局报案时，已是 7 月 7 日了。由此可知为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com