

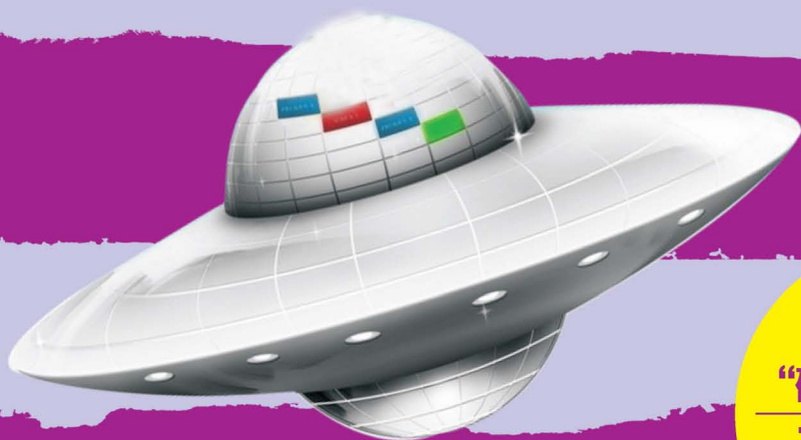
吕青 主编



青少年必读



谜一样的飞碟



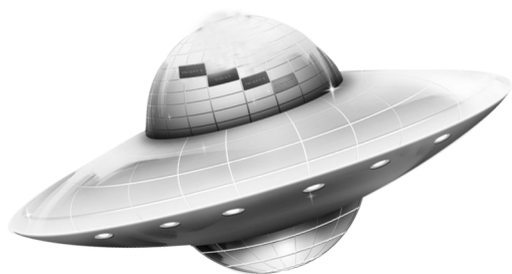
紧随
“碟”影寻迷踪
云雾散尽
现光明

河南科学技术出版社

青少年必读

谜一样的飞碟

吕青 主编



河南科学技术出版社

· 郑州 ·

目 录

眼见为实：目击 UFO

UFO 档案	2
古代大空难	2
100 万人看见了 UFO	3
螺旋状的 UFO	4
预言	6
神奇的地光	7
成都市民目击 UFO	10
沙漠火球之谜	12
空中捉迷藏	13
为什么是 UFO	14
上海的 V 形 UFO	16
目击：位置比飞机还要高	16
形状：两个都呈“V”字形	17
天文专家：有多种可能	17
太空发现不明飞行物	18
温州“碟”影迷踪	19
我见到了“飞碟”	19
100 年前的飞碟记载	20
英军事基地的 UFO	21
太空婴儿之谜	22
会飞的类人生命体	24



捉弄人的外星人	26
太空来客	27
矮小的外星人	29
自动灭亡的外星人	32
长着银牙的外星人	34
巨爪类外星人	37
没有性别的外星人	38
太空寻访	42

有书为证：记录 UFO

神话里的新信息	44
史前飞行器	48
唐尧时代的贯月船	49
三国时代的火星入	50
中国古籍中的飞碟绑架事件	52
中国 UFO 档案	55
UFO 访问地球的确凿证据	59
地面留下的痕迹	59
植物被烧焦	61
水源被污染	64
有生命的机体受到影响	65
电路短路	66
UFO 残留物	69
克里姆林宫上空的 UFO	69
水下 UFO 击沉“泰坦尼克号”	71
与外星人通电事件	72

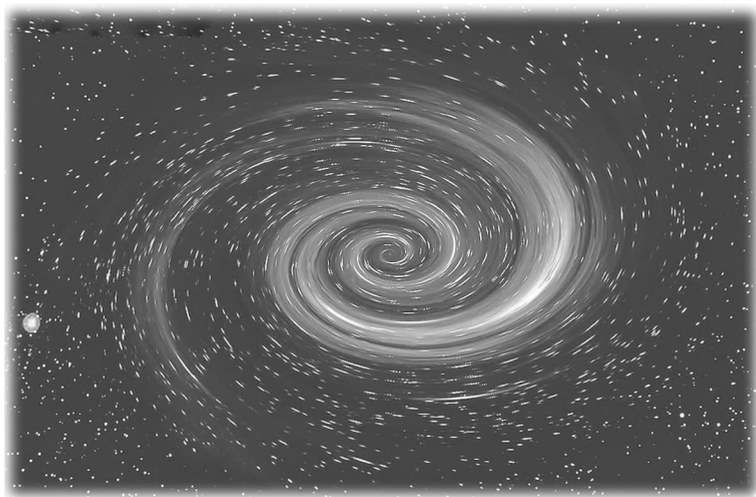
众说纷纭：寻找外星人

“外星生命”星球名单	75
4 000 亿中选出 10 个	75
“外星生命”在哪儿	76
外星人啥模样	76
外星人基地之谜	77
窥探中国	77
潜入西班牙	79
外星人与雷迪裘利亚星	80
朋友还是敌人	82
伤害人类案	83
采集人体标本	89
分析地球人	91
外星人考察的目的	92
外星人的反应	93
虐杀地球生物	94
外星文明探秘	98
外星文明的起源	99
关心地球人类	100
人类大预言	101
怎样进行星际交流	105
图片和音乐	105
电文联系	107
信息呼叫	108
天狼星之谜	111
撑天的巨柱	111
不寻常的双重身份	114
天狼星色变之谜	115

遥远的古代迷雾	117
远古的原始资料	118
外星人知道地球人的存在	119
美国政府隐藏了飞碟的真相	122
火星人之谜	125
无法破译的密码	125
神秘的人头雕像	127
火星上的纪念碑	129
金星上的无线电波之谜	131
金星上的金字塔遗迹之谜	132
外星人来地球干什么	133
同外星人聊天用什么语言	136
神秘的“费城试验”	137
关于 UFO 的十大假说	139
第一种假说	140
第二种假说	141
第三种假说	143
第四种假说	143
第五种假说	145
第六种假说	149
第七种假说	150
第八种假说	151
第九种假说	153
第十种假说	154
第二次世界大战中的 UFO	155
骚扰民航客机的 UFO	161
寻找外星人：第五类接触	166
全球发现 UFO	166
中国 UFO 事件	166
外星智慧生命	167

第三类接触	168
第五类接触	169
人们能够与外星人取得联系吗	170
外星人存在形态之谜	174
外星人是机器人	175
外星人是生物机器人	177
没有结束的争论	178
外星人的神秘电波	179
1 000 年前人类基因被外星人修改	180
月球 UFO 之谜	181
美国误认为是前苏联“太空鱼雷”	182
登月第一人看到 3 个大型 UFO	182
秘密通话：“他们正在看着我们！”	183
月球尘埃中惊现千年棱镜	184
得到登月计划设计师证实	184

眼见为实：目击 UFO





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，一旦面对我们耗资上万亿美元的外星生命探索行动，一连串疑问就会接踵而至。

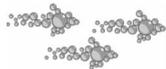
古代大空难

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。这些石盘上刻有令人费解的图案、符号和文字。石盘中央有孔，从孔出发，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 12 000 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而人迹罕至的山区。那里没有工具和材料供他们制造一架新的‘飞机’。”

“这群罹祸在地球上的人，想和山区的居民交流。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。他们不得不藏身在岩穴中间。……当他们做了很大的努力，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 12 000 年前的墓穴



和遗骸，证实了以上的描述。遗骸显示，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，洞穴内壁有好几处巨幅图画，画面中在月亮和星际间布满黑点（飞行器？）……

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。

100 万人看见了 UFO

1981 年 7 月 24 日，发生了世界史上目击人数最多的 UFO（全称为不明飞行物，也称飞碟）目击事件。横跨西藏、四川、青海、甘肃、贵州、湖北、河南、广西、云南、陕西、山西等十省、自治区的广大区域，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、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，在各地域大约出现了 1 分钟之后消失。

这个神秘的物体，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，最后描绘出一个美丽的螺旋形状出来。不久，这个尾光绘出的光圈达到了有数十层之多，闪着青白色的光芒，外围被淡淡的紫红色光芒包围着，令人感到莫名的悸动和感动。

根据四川省的目击者说，这个螺旋状光环的中心部位是按逆时针方向在旋转，中心部位发出极强的刺眼的光。到了光环的外面，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。

四川省西昌市约有 300 人看到了这个东西，在晚上 10 点 35 分左右，这些人正在看露天电影，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，大家一时间目瞪口呆，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，在照片上却未被拍下来。吴志宏说：“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。有人在青海省于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。

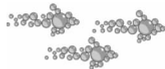
螺旋状的 UFO

这个UFO目击事件，在中国各地引起了极大的关注。9月份，新华社向全世界发布了报道。不久，从华盛顿传来惊人的消息：“在中国出现的UFO在美国的圣地亚哥亦被人目击。”这则新闻的记述如下：

“住在美国加州圣地亚哥市的一名建筑师，在7月24日的晚上，看到了UFO。这和中国西藏自治区发现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米的地方，停在离地约25米之处。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一圈粉红色的轮廓……

新华社在这则报道之后，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是否和在中国出现的UFO是同一个，很多人亲眼目睹UFO的确是不争的事实。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1980年5月



号《航空知识》上，发表了一篇很详细的论文，进一步揭开这一事件的秘密。

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，在北方突然有一个呈螺旋状的、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是三四层所组成，整体看起来是椭圆形的。该物体由北向南笔直前进，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10点14分的方位上，物体好像被云吸进去似的消失了。

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的怪现象的资料，而更加了解详情。

看到UFO的地域，南北长达180千米，亦有某位天文学者说达900千米，而且据说目击的人多达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。更令人惊异的是，在南北相差180千米的两个地点的目击报告里，它的出现、移动和消失的方向，居然一模一样，令人啧啧称奇。

张周生自小就喜好观察星象，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文现象。

“我看到的東西，绝不是幻觉或者误认了什么东西，是确实发生的事。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。

除了上述地点之外，在中国其他各地，亦有不少人看到。下面就介绍





几个事例。

《光明日报》在1979年9月21日，以《为什么有UFO的存在?》为标题，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，几乎都是典型的UFO目击事件，其中看到螺旋状物体的报告也不少。以下是两个最典型的例子。

1971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2 000~3 000米的地方，有一个巨大的光圈，在空中打转行走。他大声喊叫，于是有十几个学生跑出来，一齐抬头看天空。光圈像是气体，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，1分钟之后，就往西北方向消失了。时间是晚上7点多。

1977年8月的某夜，甘肃省师范大学学生王震要出门去甘肃省武威地区看电影。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。它发出强得炫目的乳白色光芒，有如1分钱硬币一样大小，且边旋转边移动。

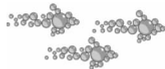
1979年6月16日早上，在甘肃省出现了螺旋状的飞行物体，很多人都看到了，中心部位比金星的亮度稍暗一点，有螺旋形的光带，看起来就像银河，滞留空中的时间约12分钟左右。

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。该物体发出红色的光芒，且由北往南飞，许多看电影的观众都目睹了该景象。

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，中国的UFO调查研究活动现今才刚刚开始，至今仍无比较合



理的解释和说法。

20世纪60年代至70年代中期，在中国作UFO的研究被视为资本主义的毒素。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，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。1980年，中国最早的民间UFO研究组织“中国UFO研究协会”成立了。该协会拥有科学家、技术人员等250名会员，全国的28省、市、自治区都设立了分会，积极地展开活动。1981年，《飞碟探索》杂志创办，点燃了中国的UFO探索热潮。

值得玩味的是，本身是中国UFO研究协会会员张周生早在一个月之前就预测了1981年7月24日事件。

“1981年7月10日至30日之间，UFO出现的频率加快，特别是7月24日到29日这段时间，出现UFO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。它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。出现的时间长度约10分钟左右。”

让人惊讶的是，1981年7月24日发生的一切与他的上述预测几乎完全相同！

神奇的地光

有人将地光看作UFO或将UFO视为地光现象。UFO和地光两者容易混同并非偶然，也许弄清地光的成因，不但能将前面奇异的位移和“佛灯”现象得以澄清，更重要的是可将UFO与地光现象严格区别开来，并为最终弄清UFO运动机制提供线索。

地光是强地震前后常见的一种自然现象。1975年2月4日傍晚6时





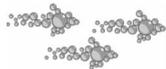
许，辽宁南部海城与营口一带，虽然天色还未完全黑下来，但能见度已很低了，在马路上行驶的汽车、自行车已很难看清路面。突然，暗淡的天空豁然开朗，人们重新看清了道路，甚至能看清室内的物品。在海城招待所，人们甚至看到了满天的红光，后来又变为白光，这就是强烈地震的伴生现象——地光。

地光闪耀的同时，往往伴随着轰隆隆的地声。海城地震前，在辽河职工医院，有人看见像电弧光似的一片白光，持续约1分钟，并伴有腥臭味；在北镇赵屯公社，人们看到的是东南方的天空有两道很亮的白光，像拖拉机的灯光在晃动，也持续了1分钟左右，不久就听到了轰隆隆的地声。地光也有许多不同的表现形式。在锦州铁路局，人们看到的却是火灾似的粉红色光亮，持续了4分钟；在海城、营口和盘锦一带的许多地区，还有许多人看到从地裂缝中喷出火球状光亮，就像信号弹一样，不带尾巴，有的呈红色，少数呈绿色，五光十色，不一而足。

地光形形色色的形态，归结起来可分为闪电状、朦胧弥漫状（片状）、条带状、柱状、探照灯状、散射状和火球状等等。就光的颜色来说，有红、橙、黄、绿、蓝等，但以蓝白色和红色较多，黄色次之。一般地说，片状光、带状光，以蓝色光居多；而火球、火团、火焰、火柱多为红色、红黄色和白色。不过，这不是绝对的，有时地光的颜色还随时间变化。

这些形态中与 UFO 最为近似的是火球现象。1969年，美国加利福尼亚州圣罗萨镇连续遭到两次强地震的袭击。和其他地区的强地震一样，当地居民看到了多种地光现象，其中有许多是一种球形的闪光。例如，有人报告说：“发生地震时，头顶上方，向空中升起几道直直的光条”；“镇西方看到像火流星一样的光”；“看到了3米左右的火球，拖着红的尾巴，3秒钟移动了几米”；“看到火球从前右侧跑到左侧，在很短的时间内，由蓝到绿，散乱地变成红色。”

1976年，我国松潘地震时也有大量火球出现。仅8月16日晚发震前后，江油的一个社员就看到400多个火球。有人这样描述道：“我们先看见几处冒出零星的火球，以后越冒越多，难以计数。球刚冒出时有碗口大，当升高到10多米后，就变成簸箕般大；先是白色，后变为乌黑，还伴有响声。在白色的火光中，还有一股黑色烟雾在翻滚，同时闻到一种火药



味。出现火球的范围估计约有 30 004 000 平方米，持续约 15 分钟。在火球出现的时候，收音机、罗盘、广播等均未出现任何干扰，也未发现物质的放射性增高。”

我国黄录基、邓汉增在研究火球时认为应区分两种类型：A 型火球，通常在地震前不久和震时出现。它们主要出现在震中区，没有明显的分布规律，也看不到来自地下的通道，总是突然出现在空中，球体大小不等，一般直径为 20~30 厘米，红色居多，间有蓝色、白色，移动迅速，有时带有响声，同时可见到其他形态的地光。B 型火球，是信号弹式或流星式的球状光体，发震前后都有，出现的范围也较广，但与一定的地质构造及地理条件有关，常直接从地面裂缝、冒水孔、河沟等处升起。上升高度一般为 10~20 米。球体大小较悬殊，小如鸡蛋，大如脸盆。颜色以红色居多、绿色次之，再次是白色或蓝白色。它们的移动速度较 A 型为快，有时随风飘忽不定，也常伴有响声，并往往带有一股难闻的气味，如硫黄味等。严重时，可灼伤人畜。

可见，火球具有随风摇曳和只能上升、无磁场干扰的特征，说明它与 UFO 有本质上的区别，但是，它的发光现象及有硫黄味产生等一些特征又与人们遭遇的 UFO 有相同之处，它们之间究竟有什么联系呢？

地光现象已引起人们的广泛注意，特别是近代，它更是地震工作者苦心研究的对象。人们试图用不同原理来解释它。

1966 年，苏联塔什干大地震前几小时，塔什干上空突然发生了一次电子风暴。天空中耀眼的白光像镁光灯一样，使人目眩。更令人奇怪的是，地震前后都有人发现，室内的日光灯“无缘无故”地自动闪烁。科学工作者也测到了电离层中电子密集度达到顶峰。

早在 1961 年，日本学者安井丰等在研究地光时，就注意到了大气电场的问题，后来他陆续研究了日本、美国等地的地震发光现象，于 1972 年提出了“地光现象是地震时剧烈的低层大气振荡”的看法。他认为：在地震区常会有以氧为主要成分的放射性物质，被从地里“抖”到大气中。特别在含有较多放射物质当中，酸性岩石分布区和断层附近，大气中的氧含量将有显著提高（这一点已为实测结果证明），这也将使大气离子化增强，导电率增加。如果这时地面存在一个天然电场（这个电场可以由压电效应





产生),那么就会向空中大规模放电,使地光闪烁起来。大面积放电和氩蜕变时放出的射线都有可能激发荧光,使日光灯管闪亮。

另外也有人用压电效应理论来解释地光。物理学的实验发现,许多晶体在受到挤压或拉伸时,会在两个平面上产生相反的电荷,称为“压电效应”,压电石英就是一种具有压电效应的晶体。如果沿着石英晶体的垂直轴切制一个薄片。并沿薄片厚度的方向施加一定压力,这时薄片的两个受压面将产生不同的电荷,且电荷的密度与压力成正比。

美国的科学工作者为揭开地光之谜做了大量的研究工作,在探索之路上迈出了重要的一步。据报道,他们在实验室里对圆柱形的花岗岩、玄武岩、煤、大理石等多种样品进行压缩破裂实验时发现,当压力足够大时这些样品会爆炸性地碎裂,并在几毫秒内释放出一股电子流。正是这股电子流,激发周围的气体分子,使它们发出微弱的光亮。芬克尔斯坦和波威尔认为,当石英在地壳岩层中作有规律排列时,如果沿长轴排列的石英晶体的总长度,相当于地震波的波长时,就会产生地震等压电效应。若地震压力的压强为30~300帕,就有可能产生500~50000伏/厘米的平均电场,这个电场足以引起闪电那样的低空放电现象,产生地光。

众所周知,石英是地壳中分布最广的矿物之一。这些地光乃至“佛灯”和“鬼火”是否都与石英释放的电子流有关,以及这些地光是否是石英受压后释放的电子流,还是其他原因使其抛射电子流的,还有待于进一步探索。

成都市民目击 UFO

2002年4月29日晚7时20分,四川省成都市的部分市民惊奇地目击了“不明飞行物”。

看见“不明飞行物”的市民住在抚琴西路上。据街头卖牛奶的陈大姐讲,大约7时20分,许多人都看见天空有一大一小两团雾状的亮点,忽明忽暗,速度极快地盘旋着,一会儿两团合一,一会儿又分开。大约持续了