

飞碟探索丛书
F D T S C S

缤纷的UFO事件

—另一个美妙的世界（1）

时波 ◎ 编



甘肃科学技术出版社



缤纷的 *UFO* 事件

——另一个美妙的世界(1)

时 波 编

甘肃科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

缤纷的 UFO 事件 . 1: 另一个美妙的世界 / 时波编 .
兰州：甘肃科学技术出版社，2001
(飞碟探索丛书)
ISBN 7 - 5424 - 0760 - 0

I. 缤… II. 时… III. 飞碟 - 研究 IV. V11

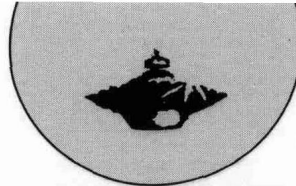
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 21115 号

缤纷的 UFO 事件——另一个美妙的世界 (1)

作者	时 波 编
组稿编辑	王郁明
责任编辑	陈学祥
装帧设计	何 伟
出版	甘肃科学技术出版社(兰州市滨河东路 296 号)
发行	甘肃人民出版社发行部(兰州市第一新村 123 号)
经销	各地新华书店
印刷	兰州鑫昌印刷有限责任公司(兰州市西固福利东路 18 号)
开本	850mm × 1168mm 1/32
印张	6.75
插页	1
字数	157 000
版次	2001 年 10 月第 1 版 2001 年 10 月第 1 次印刷
印数	1 ~ 5120
书号	ISBN 7 - 5424 - 0760 - 0/N · 35
定价	10.10 元

◎甘肃科学技术出版社图书若有
破损、缺页可直接与印刷厂联系调换

●版权所有 翻印必究



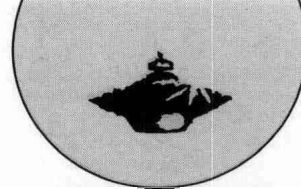
写在前面的话

随着中国大门向外开放，20世纪70年代末80年代初西方飞碟学逐渐东移，进入古老的华夏国门，在中华大地掀起阵阵飞碟热。两大标志是：武汉大学出现的“中国UFO爱好者联络站”和进而成立的“中国UFO研究会”（英文缩写为CURO）；甘肃科学技术出版社创办并全力以赴的全国性第一家UFO杂志《飞碟探索》。

我有幸以弄潮儿的无畏加入了中国头一批飞碟探索者行列，同林文伟先生和朱福铮先生一起主持《飞碟探索》双月刊的编务，其间翻译并撰写了大量有关文章，以张峤、洛菲、陆放、凌西等笔名，发表在该刊和国内外数十家报刊上，自觉已尽到了一个笃诚的UFO探研者的责任。

光阴荏苒，十数年流水匆匆，承蒙我的国内出版母社甘肃科学技术出版社总编王郁明先生建议，将我过去的UFO著、译作结集成书。于是趁回国迎接2000年到来之际，我翻箱倒柜，将残留的旧作找出来，粗略分类，编成这部《另一个美妙的世界（1、2、3、4册）》。

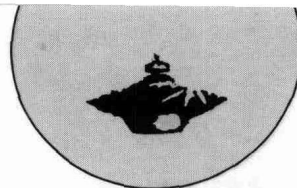
考虑到我国UFO探索的历史心律，我决定将过去的文章原封不动地收录于后，以保留本来面貌，方便于后人对我国UFO史的研究。



飞碟观察丛书

时代的变迁和我个人境遇的异同，如今已不可能将我发表在全国各地报刊上的有关UFO的文章收集全齐。因此，目前这个选本似有“挂一漏万”之嫌。好在甘肃科学技术出版社还要出版我的另几部著、译作，以聊同仁读者之诚意。

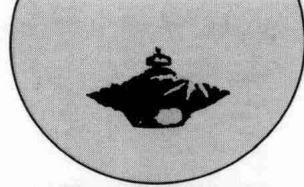
1999年11月 北京



飞碟观察丛书

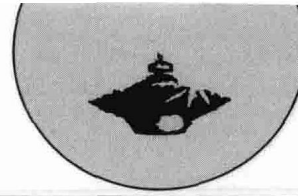
目 录

一、黑雾案	(1)
二、隆山飞碟案	(4)
三、一个呼啸而来的 UFO	(10)
四、飞碟骚扰军营	(14)
五、一起重大的 UFO 着陆案	(19)
六、UFO 坠毁事件	(24)
七、瓦朗索尔事件	(31)
八、惊恐之夜	(47)
九、他看到了三个黑影	(55)
十、夜遇怪人	(63)
十一、拉巴蒂事件	(69)
十二、雪地脚印	(77)
十三、撒丁岛上空的奇光	(84)
十四、沸腾的 9 月	(87)
十五、飞行蘑菇	(96)
十六、野营所见	(104)
十七、难忘的 1973 年	(108)
十八、艾夫利透揭	(114)



UFO 研究丛书

十九、空中怪现象	(125)
二十、由奥利事件说起	(131)
二十一、难忘之夜	(138)
二十二、UFO 撞击案	(145)
二十三、圆盖形飞碟	(149)
二十四、巨大的雪茄状 UFO	(157)
二十五、意大利出现的“外星客”	(164)
二十六、奥利机场的不眠之夜	(171)
二十七、机场上空的不速之客	(176)
二十八、郊外奇遇	(183)
二十九、古萨克的奇客	(187)
三十、北非的 UFO 案	(193)
三十一、一起飞碟坠毁案	(197)
三十二、来自宇宙的婴儿	(199)
三十三、奇怪的声音	(207)
编后记	(210)



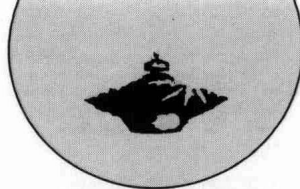
● 一、黑 雾 案

1980年2月26日，星期二，M夫人按多年来的惯例，要到巴黎M教授家去，医治被黑蝎蛰后留下的后遗症。每次出门，她都坐莫伯热出租汽车站的车子，这样可以比乘火车方便些。说也奇怪，她要的总是白色珀若牌305汽车，因此与这辆车的司机J.M先生很熟，后者对去巴黎的路线了如指掌。

那天早晨4时30分，司机、M夫人和她的儿子已经上路，走第2号国家公路直奔巴黎而去。司机聚精会神地驾驶着车子，M夫人坐在他的旁边，其子坐在后座中间。4时30分左右，天色黑暗，东方还未泛白。车子很正常地前进着。约5时15分，他们三人来到枫丹莱韦尔樊，车子爬上一个缓坡，驶入第2号国家公路同第363省级公路交叉口，车上的收音机正接收着卢森堡广播电视台的节目。不远处韦尔樊市的灯火已经依稀可辨，附近加油站的灯火和周围的路灯也清楚可见。就在这时，他们三人的旅行突然中断了。

事情是这样的：当他们来到坡上的平坦处时，他们听到比按照相机快门的声音更大一点的“咔嚓”声，与此同时，汽车的发动机停止了转动，驾驶盘上的指示灯全部熄灭，车前灯也暗了下来，收音机同时哑然无声。周围顿时漆黑一团，淡淡的天空、韦尔樊市的灯火、公路上白色的指示线，眨眼间都变成了黑暗，甚至连汽车引擎盖和车门的把手都无法看清。司机咕哝了几句，汽车凭惯性滑行了一段后停了下来。

在这之前，M夫人从后视镜里看到有一个黄色的光，她以为是一辆离他们相当远的汽车的灯光。当他们的汽车突然停下时，



飞碟观察丛书

她想那尾随于后的车子也一定陷入了黑暗之中，无法看见他们的汽车。M夫人摸索着找到了车前门的把手，打开了门，想走下汽车把儿子接下车来。可是她立即感到全身麻木，四肢都像有针扎似的难受。她的手指仿佛冻僵了一样，一只触到地面的脚也失去了感觉，甚至她的嘴唇和舌头也很快麻木了。M夫人的身子微微欠向车门外，她觉得眼前的事十分奇怪，于是便改变主意，打算把车门重新关上。可是她已软弱无力，难以把门关紧。

当M夫人费力地把身子挪动到车内之后，她惊奇地发现刚才的一切麻木迟钝的感觉没有了。

这时，透过开着的车门，M夫人看到深邃的黑暗中有一个巨大的橙色球体，其四周有无数磷光般的白色和淡绿色的亮点，静静地停在田野上。

M夫人大声喊道：“J.M，你瞧！”

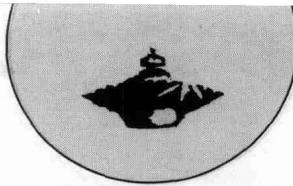
司机低下脑袋，顺着M夫人指的方向看去，他看见了那个球体，不以为然地说：“那是个人造卫星嘛！”

坐在后座的M夫人的儿子也看到了，他认为是一个庞大的气球。

十分惊慌的M夫人紧缩着身子，靠在双手握住方向盘的司机身上。司机说要下去看看，但M夫人竭力劝阻。于是，他们三人静静地注视着那个球体的动静。

突然，那球体开始动了起来。也在这个时候，车内三人又听到了“咔嚓”的声音，几乎同时车前灯和驾驶盘上的指示灯都一齐亮了，收音机里也传出了卢森堡广播电视台的播音，发动机噗噗两声就渐渐转动起来。

这时的天空又显出深蓝色，韦尔樊市的灯光重又映入眼帘。在一片依稀可辨的田野上，那个球体缓慢飞起，体积逐渐变小。他们



飞碟观察丛书

看到那球体停落的地方有一道绿篱，右侧有一丛茂密的树木。他们目不转睛地看着球体远去，它的颜色没有变化，但表面的发光点都已熄灭。在离得最近时它的视直径为4厘米，它在远空突然消失。它上升时走的是直线，同地平线成20°角。

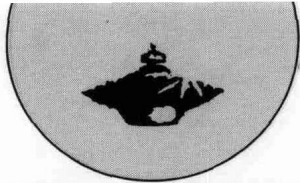
M夫人认为那球体可能着陆在地上，也可能悬浮于地面之上，因为她坐在车内要低下脑袋才能看到它。当它开始移动、一切物理效应消失之前，四周的天地都是漆黑的，球体附近的东西都看不清楚。

M夫人在谈到她的印象时说：“我们仿佛坠入了球体放出的浓密的黑雾之中，后来它似乎又带着黑雾一起离开了那里，因为毋庸置疑，黑雾显然同巨大的球体落在地上或悬停地面上方这个事实有直接的关系。令人奇怪的是，事情发生前我们没有看见那个球体。我看到的那个黄光后来一直没有赶上来，那真是一辆汽车的光吗？黑雾是否是那发黄光的物体放出的呢……”

司机J.M先生的叙述其主要情节同上面的描述差不多。他提供的一个细节是：当发动机灭火和车灯熄灭时，他踩了刹车器，汽车就慢慢地停下了。当时他眼前漆黑一团，害怕车子会驶出公路。其实他的车正好停在人行道上。由于这位司机工作很忙，他没有时间进一步提供详情。

M夫人当时56岁，丈夫是一位已经退休的宪兵队长。她对UFO不感兴趣，认为这是现代的海蛇神话。她不懂得自己遇见的现象，但仍拒绝认为这是一起UFO案。当她从巴黎返回家中时，宪兵队长对夫人的叙述一开始抱怀疑态度，后来他确认，妻子和儿子的奇遇是事实。

儿子名叫J.C，18岁。他对这一事件更是感到莫名其妙。他的叙述没有提供新的情况。



飞碟观察丛书

不明飞行物调查员 M. 比戈纳等三人经过调查得知，司机是个爱开玩笑的人，可是这一次他可没有开玩笑。他对那天清晨的事感到震惊。他认为，此类事件可不是闹着玩的。他在紧张的工作之余，抽空向调查员叙说了事情的经过，但说得极为简单。正当比戈纳等人想再次访问他时，因家庭问题他已上了极乐世界。

白色珀若牌 305 汽车的牌号是 2276KH59，已经跑了许多里程。该车已被出租汽车公司当做旧车处理给一个私人了。司机证实，该车事后没有反常现象。

出事的时候，这辆汽车离球体约有 100 米。

调查员来到了现场，那是一块长着黑麦的耕地，地里长着树木，附近有一条绿篱，还有一些果园。球体停留过的那个树丛后边有一条小河。比戈纳等人在现场没有发现任何异常现象。地里有些地方没有长出麦苗，那是农机碾压后留下的痕迹。盖革仪没有测出放射现象。法兰西电力公司证实说，那天晚上韦尔樊地区没有发生停电事故。附近的加油站也没有发现反常现象。

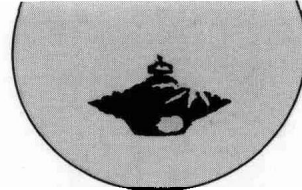
那么，M 夫人他们遇到的事其范围很小吗？是否是“黑雾”笼罩了这辆汽车，因而他们感到天地间一片漆黑呢？比戈纳等人准备深入调查，写出更为详细的报告来。

● 二、隆山飞碟案

地点：法国里尔市附近隆山镇郊外靠近第 17 号国家公路的一块地里。

时间：1971 年 9 月 19 日 20 时至 20 时 30 分。

策斯甘地区气象站发布的 1971 年 9 月 19 日星期天 20 时的气象情况是——气温：13℃；能见度：8 千米；东风微风；天空晴朗，



飞碟观察丛书

7500米高空有云；湿度：65% ~ 70%。

事情经过

1971年9月19日星期天，将近20时15分，骑着自行车的皮埃尔·R先生（目击者一）骑到隆山镇热斯洛桥上时，看到天空某高度（屋顶上方）有两个“火球”，它们的直径难以确定，发着极其强烈的紫光。这两个球体相当缓慢地朝地面垂直下降，同时相互保持平行，间隔一直保持在5~10厘米之间。两个火球不久就消失在屋顶后面，观察时间约3秒钟。R先生回到家里，寻思着那两个东西可能是一架飞机发射的火箭，但又为它们一点声音也没有感到困惑不解。

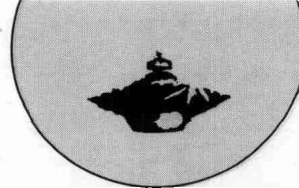
另一个也看到了那两个火球的降落，她是D.贝朗热尔小姐（目击者二），16岁，家住里尔市。她20时15分从家里的窗口看到这个现象，当时火球由东向南而行，同时朝地面落下，下行路线倾斜，呈紫红色，观察时间为几秒钟。

C.帕斯卡尔先生（目击者三）家住法什—杜梅斯尼尔镇，他说他看见两个深红色球体“像烟火一样”朝下坠落。

圣·L小姐（目击者四）家住法什—杜梅斯尼尔镇，她说看见两个“像小皮球一般大小”的紫色球体向下降落。

旺·阿兰先生（目击者五）家住隆山镇，他说那天晚上20时15分同他的狗（它毫无所应）一起走出花园时，听到一种嘘嘘声，他抬头看见一个形状不确定的极为明亮的东西水平地从他头上掠过。突然，那亮光静悄悄地爆炸成火星，随即就降落下来，同时失去了亮光。目击时间约3秒钟。

大约20时15分时，L夫人、B夫人及其女儿（目击者六、七、八）听到一阵狗叫。这时，她们看到窗外有两个火箭形状的东西朝



飞碟观察丛书

地面飞速落去，它们的两侧发着强光，尾部拖着一条珊瑚红光。它们的高度约 15 米，视长为 30 厘米。那两个东西消失在一片林子后面，三个目击者没有听到任何声音。

B 夫人（目击者七）家住发现着陆痕迹的那块地对面的那条街 173 号。当时，她正在家里看电视，突然她注意到屋子里充满着一种奇特的暗紫色光。B 夫人向儿子喊道：“起火了！”B 先生朝窗外一看，什么也没发现，就爬上了车库顶。这时，他看见对面地里有 1 米高的火焰，形成了一道火墙：火光时灭时亮，呈橙色。

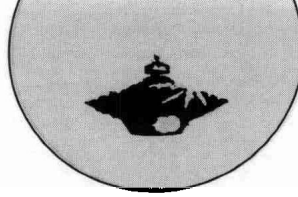
L 夫人（目击者六）看到火箭形物体后没有在意，过了 5~10 分钟后，当她走出家门时，才看到地里有两堆火，她立即朝附近的一家咖啡馆跑去。

杜鲁胡咖啡馆老板 H 先生（目击者九）也看到了“像他店里柜台那么高”的火焰，他立即给法什—杜梅斯尼尔镇派出所打电话。所长接到电话后，便向里尔斯消防大队报了警。

消防队接到所谓“飞机相撞”的报告是 20 时 25 分。消防队马上出动了五辆救火车和两辆救护车。20 时 40 分，消防队员向本部发回无线电报告说，那不是飞机失事，而是茅草着了火，已经被人用“灭火板”扑灭（因此，人们没有用水或化学剂灭火）。

20 时 15 分，当 R. 阿兰先生、他兄弟 R. 米歇尔先生、P. 克洛德先生和 T. 雷纳尔先生四人在隆山镇从小汽车上走下来时，他们的注意力都被天空中一个发光现象吸引住了。但那亮光很快便消失了，周围又一片漆黑。这四个年轻人立即朝着火的地里观看，看见两个极其明亮的球体发着红光，视直径有满月那么大，它们迅速地垂直升空，在某个高度上悬停着。不久，两个发光球体开始分开，向地平线飞去，3 秒钟后消失。

在降落点（但谁也没有看见球体着陆于地），茅草着了火。人们



飞碟观察丛书

对被烧过的土壤表面进行了仔细的检查。检查结果表明，燃烧面达20米长、20米宽。虽然线条不十分明显，但仍可以粗略地辨出有两个火源连结在一起。奇怪的是，地表并没有完全被烤焦，而且中间还有几道草没被烧坏，只是有点干枯而已（其实那里不是茅草，而是黑麦，10厘米高）。在被烧的土地上，土壤比周围地面的坚硬，但没被火烤黑。地面上没有发现撞击点或其他痕迹，在烧过的地面上找到了一些细小的被熔化过的金属片。人们把这些金属片以及烧坏了的土壤、茅草和干枯的麦秆连同痕迹以外取到的样土和野草都送到了鲁贝商会实验室进行仔细的化验。

比利时索贝斯宇宙现象研究学会闻讯后派出调查员，用盖革仪测试了地面痕迹，测得了轻微的放射现象。

法什—杜梅斯尼尔派出所和莱斯甘宪兵队进行了调查，但没有找出出事的原因。宪兵们提出了各种假设，其中一种说法是烟火造成的，因为那天晚上确实放过烟火，但放烟火的地点离隆山镇十分遥远。宪兵们查明，烟火火箭是不可能飞越这么大距离的。报纸和某些目击者都说着火时没有任何烧焦的气味，为此我们向赶到现场的消防队员做了调查。得到的答复是，有关着火的事属“机密”，要了解这方面的情况，必须得到市镇政府的允许。

两次化验

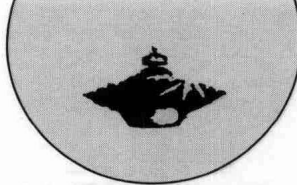
法国北方飞碟研究会请人对现场的样品进行了第一次化验。
化验报告如下：

纺织科研监理中心，鲁贝，1971年11月4日

样品：一个不明飞行物的残片

残片的外表呈金属状，略微氧化，有碳屑斑点。

对在盐酸中溶解的那部分残片进行的定性分析表明，这物体



飞碟檔案

同这一元素的各种同位素相适应的。例如，镁具有三个天然同位素，它们的质量和相对丰度是：

镁 24(78.6%)，镁 25(10.1%)，镁 26(11.3%)。

除了某些次要的不稳定因素外，样品中所包含的元素显示出来的振峰同预想的完全一致。

(4) 结论——南锡国立冶金矿业实验室（属国家科学研究中心）精密仪器分析表明，样片碎片中镁离子的成分同地球上镁离子的成分完全不同。此外，科研人员还在碎片中找到了一种地球上尚未见过的离子（原子量为 44）。这或许表明，隆山案件中着陆后燃烧的是一个天外来的不明飞行物。

● 三、一个呼啸而来的 UFO

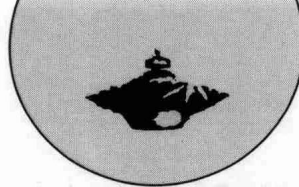
这里我提供给读者的是一份原始的调查报告，其价值如何，请大家自行判断。

引　　言

“我 11 岁半的女儿西尔维今天带着我家的狗到韦古蒙城堡附近的草地上去玩。她是上午 8 时 55 分离开家门的。9 时 15 分，她脸色慌张地跑回家来，靴子上满是泥泞。她气喘吁吁地对我们说：‘我总算得救了！我刚才看见了一个飞碟！’

“当时我们没有注意她说的话，只是尽量想法让她安静下来。15 分钟后，我们才平静地询问她看到的物体。

“我女儿会绘画，她给我们画了第一张图，告诉我们说那物体上有一条蓝色的带子。当她看见它的时候，这个物体朝顺时针方向倾斜着，角度仿佛是 8 时 10 分时钟表上的两根针。飞行物呈金



飞碟观察丛书

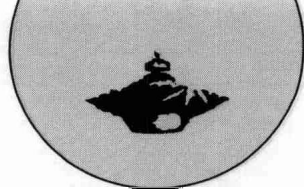
样品	M外形	C外形	V外形
1	表层下面几个小区域有金属光泽,呈淡色	外层淡灰色	外层表面闪珠光
2	大块平面为金属光泽,呈黄色或白色	正面大部分地区和反面很小部分地方为灰色,近乎黑色	反面某些部位的表层呈珠光色泽
3	大块平面为金属光泽,呈白色	在M外形中间隔出现淡灰色	在M外形中间隔出现珠光色泽

(3)离子显微分析仪分析——三块样品都放到离子显微分析仪下测验过,以便补充第一次所做的化学分析。

鲁贝商会纺织科研监理中心的化学分析结果作为这次化验的参考材料。我们用离子显微分析仪上的质量分谱仪进行了程序编制,结果如表:

质量		23	24	25	26	27	28	29	30	44	45
振幅		340	190	26	25	1500	44	5	1	38	12
离子元素		Na ⁺		Ag ⁺		Al ⁺	Si ⁺				?
46	47	48	49	50	52	58	59	60	64	68	67
4	3	16	2	2	2	2	0.5	1	6	5	4
Ti ⁺		Cr ⁺		Ni ⁺		?	Sr ⁺		Ag ⁺		

应当指出:①振幅的单位是任取的;②一种离子的每个振幅是



飞碟探索丛书

是由铝、镁组成的，其中还有微量的锌。当残片碰上酸时，会放出氢气，这说明上述成分大部分处于金属状态。

此外，还找出下列元素：锰、铬、汞、铋、铜、钴、钼、钨、钒、钛、镍、锑、镉、锆、砷、硒、碲、钍、铍、锶、钙、钠、钾。

对第一次取样的化验结果是：

灰占 84.9%；其中氧化铝 42.8%，氧化镁 39.3%，氧化锌 1.2%。

这个结果表明第一次取样的样品成分是：

有机物质（碳屑和植物渣）52.9%；铝 22.6%；镁 23.6%；锌 0.9%。

可是，对第二次取样样品的化验结果表明，金属部分的结构比例是：

铝 95%；镁 5%。

上述结果表明，残物由有机物（碳屑和植物碎片）和金属组成。金属部分包括铝和镁。

南锡国立冶金矿业高等学校和南锡国立工业学院进行了第二次化验。报告如下：

固体物理实验室，南锡，1975年5月16日

目的：化验一个不明飞行物的残片

(1) 1975年第二季度，我们化验了 E. 索雷尔先生交来的样品。化验的目的是尽可能准确地确定样品的物理特性和化学特性。在本化验报告中将记录分析结果，并对被研究的碎片的来历做出尽可能客观的结论。

(2) 显微镜检查——我们一共收到三块样品，C 代表灰质物含炭外形，V 代表坚硬的玻璃化外形，M 表示可延伸的含金属的外形。三块样品的 C、V、M 外形如表内所述：