

# 走近科学

究竟是外星人的太空造访还是人为的恶作剧

和世界上其他地方一样，中国每年有大量的不明飞行物目击事件。

如何判断这些目击事件的真伪？

本书将带你实地调查！

郭之文  
主编

## 中国UFO 悬案调查

《走近科学》精选丛书



上海科学技术文献出版社  
Shanghai Scientific and Technological Literature Press

《走近科学》精选丛书

# 中国CTO 悬案调查

郭之文 主编

图书在版编目 ( CIP ) 数据

中国 UFO 悬案调查 / 郭之文主编. —上海: 上海科学技术文献出版社, 2019

(《走近科学》精选丛书)

ISBN 978-7-5439-7965-9

I. ①中… II. ①郭… III. ①科学知识—青少年读物 IV. ①Z228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 168490 号

---

策划编辑: 张 树

责任编辑: 付婷婷 曹 惠

封面设计: 合育文化

---

中国 UFO 悬案调查

ZHONGGUO UFO XUAN'AN DIAOCHA

郭之文 主编

出版发行: 上海科学技术文献出版社

地 址: 上海市长乐路 746 号

邮政编码: 200040

经 销: 全国新华书店

印 刷: 常熟市文化印刷有限公司

开 本: 720×1000 1/16

印 张: 14.5

字 数: 212 000

版 次: 2020 年 1 月第 1 版 2020 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5439-7965-9

定 价: 58.00 元

<http://www.sstlp.com>

贵州师范学院内部使用

# 目录

CONTENTS

中国UFO悬案调查·夜空奇象	001
中国UFO悬案调查·魅影追踪	023
中国UFO悬案调查·天降UFO残片	043
科幻之旅·克隆人	065
科幻之旅·天地大冲撞	075
科幻之旅·机器人	085
科幻之旅·怪兽	097
科幻之旅·恐龙复活	111
科幻之旅·病毒危机	119
科幻之旅·时空之谜	129
恐怖的山村	149
碎片锁凶	159
20张白条的秘密	171
我是谁	181
烧焦的证据	193
一触即爆	203
余杭血案	215

# 中国 UFO 悬案调查·夜空奇象

2005年9月8日傍晚，在我国新疆维吾尔自治区有人看见了一个行踪诡秘的不明飞行物。1个月后，网上出现了3张不明飞行物的照片。半年之后，竟然有人说用摄像机拍下了这个神秘莫测的不明飞行物。人们猜测这个不明飞行物就是传说中外星人驾驶的飞船，因为在西部原野曾有外星人留下的踪迹。

这究竟是传说，还是事实？是否真是外星人光临地球？

## 1. 9·8 不明飞行物

不明飞行物，也就是人们通常说的 UFO（unidentified flying object），指的是一切来历不明、身份不定、无法用科学道理给出一个真实论断的飞行物。一提到它，人们总是兴致勃勃，这些不明飞行物是否是睦邻友好的外星人前来拜访地球的航空器，相关的争论似乎永远不会完结。

全世界每年都有很多关于不明飞行物的目击报道，但是据研究者称，这诸多报告中99%的现象都可以解释，只有1%的现象目前还无法得出合理的解答。

2005年9月，在我国辽宁省大连市召开了世界 UFO 大会，虽然只是一个民间人士发起、参与的活动，但却有来自6个国家的200多名天文爱好者以及

各领域专家聚集在一起。大家就近些年来发生的一些不明飞行物的现象进行了探讨，接着自然而然就争论起来。一派认为 UFO 现象可能就是人类仍未探知的一些自然现象，但是另一派坚信在众多的 UFO 现象中，肯定有外星高等智慧生物驾驶的飞船。就在两派分歧的意见难以统一的时候，在新疆却有人亲眼看见了 UFO。

俗话说，说曹操，曹操到。意指事情发生的一种巧合。就在 2005 年世界 UFO 大会召开的同时，在新疆就出现了 UFO 现象，这是一种巧合？还是另有原因？

2005 年 9 月 8 日 16 点 30 分，中国南方航空公司某航班机长文斌（化名），带领全体机组人员，登上从山东济南飞往新疆乌鲁木齐的航班。



天空中出现了不明飞行物

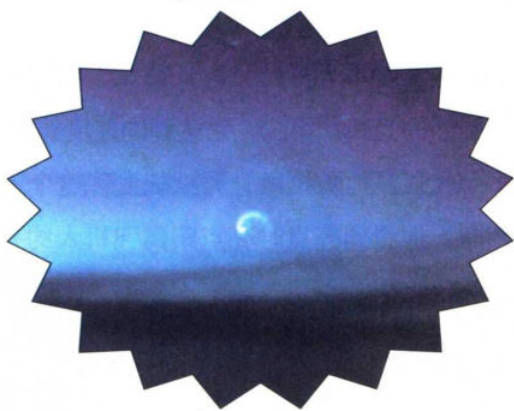
这是机长第2万小时飞行的开始，也是他25年飞行生涯中最难忘的一次。

经过近1个多小时的设备检查以后，机组人员各就各位。17点40分，飞机飞离济南的遥墙机场，向西飞去。

20分钟后，飞机冲过厚厚的云层，升到万米高空。此时飞机的飞行速度是每小时800千米。

20点30分左右，飞机进入新疆境内。这个时间对于内地的大部分地区来说，已经是黑夜了，而在新疆太阳才刚刚落山。

就在飞机飞到距离乌鲁木齐300千米的奇台上空时，机长文斌惊奇地看到在自己右前方大约 $50^\circ$ 的地方，出现了一个不同寻常的亮点。亮点从西北方向往东北方向移动，根据以往的飞行经验，文斌判断发光物离飞机很远，两者之间相隔了至少上万千米的距离，亮点应该处于大气层以外。



寂静的夜空，一个不同寻常的亮点

由于当时天色太暗，文斌看不清迎面飞来的发光物的形状，但是对于发光物的亮度，至今他还记忆犹新。

文斌（“9·8”新疆 UFO 事件目击者）：“那是一种非常亮的东西，就像手电照着你眼睛一样，亮得刺目。”

就在文斌猜测眼前究竟是什么东西，为什么能发出如此刺眼的光时，发光物突然拐了一个弯，向飞机尾部飞去。文斌立刻就想到，那可能是被人操纵的物体。

就在发光物经过机舱驾驶室的瞬间，文斌发现它有一个非常奇特的尾巴。

文斌形容：“尾巴是个喇叭形的光谱，那光谱就是圆圆的一圈。”

有着巨大扇形尾迹的发光物，很快就从机长的视线中划过，消失无踪。这种匪夷所思的速度让文斌难以置信。就他所知，地球上目前还没有什么物体运



一道神秘的亮光划过天空

动能达到如此高速度。

从文斌看到神秘亮点到亮点的消失，其间时间仅流逝了3分钟。

据机长事后的回忆，当时通过目测他判断这个物体应该是在1万千米之外。相隔如此遥远的距离的物体能把人的眼睛给晃花，这说明几点：第一，这个物体的体积非常庞大，如果体积不大，隔着那么远

人的眼睛根本无法看见它；第二，它完全不可能是飞机，因为飞机不会发出这么强烈的光线；第三，它达到的速度非常惊人。

代入具体数据做计算就能发现这个不明飞行物的速度有多么惊人。据文斌判断，他看到亮点时亮点距离飞机大约有1万千米，如此长的距离线，这个不明飞行物居然只用了短短3分钟左右就把全程跑完了，估算下来它的速度达到了每秒55千米。

航天航空器想要摆脱地球引力的束缚，首先必须达到第一宇宙速度，又称为脱离速度或逃逸速度。第一宇宙速度是每秒7.9千米，这就意味着要想克服地球引力给飞行器带来的影响，它至少要达到每秒7.9千米的速度。虽然目前人类制造的飞行器已经能够达到第一宇宙速度，但要达到每秒55千米的飞行速度，这就明显超出了人类现有的科技水平。无论那是什么，都绝对不会是出自人类之手的飞行器。

据了解，太空中能够达到这个速度的恐怕也只有流星和彗星。一般彗星的速度可以达到每秒40千米左右，两者相比，每秒55千米很符合彗星的速度。而且据飞行员描述，不明飞行物拖着一条很长的尾巴，就连小孩子都知道，彗星在民间又名扫帚星，就是因为它带着一条长长的尾巴。不管从速度还是外形来看，这个不明飞行物都很符合彗星的特征，那这个“9·8”新疆UFO事件能否最终进入99%能够解释的行列中去呢？

太空中有一些长着奇特尾巴的天体，它们就是彗星。因为彗星本身并不发光，

只能反射太阳光，所以只有等它靠近太阳时，地球上的人才能看到它。

李竞（中国科学院国家天文台研究员）浅显地解释了彗星的成因：“它靠近太阳的时候，太阳的辐射压力会把它的挥发物质吹出来，这样就形成了彗尾。彗尾越靠近太阳，受太阳的辐射压力越强大，彗尾就越显著，显得越长。”

从文献记载来看，天空中出现的彗星很少有完全相同的彗尾，它们大都形状各异，有单叉、双叉甚至是更多叉的。

历史上，彗星进入大气圈最具代表性的一次，就是1910年的哈雷彗星。那次也只是哈雷彗星的彗尾进入了大气圈，而它自身还是在远离地球100千米以外的太空运动。难道目击者看到的这个在1万千米之外飞行的不明飞行物真的是彗星吗？

李竞却认为是彗星的可能性很小：“彗星如果进入了地球大气层之内，那就要出事情了。如果和地球摩擦或者相撞了，那事情就更大了。何况世界上有这么多望远镜，遍布天上地下，有这么多监视器在监视着，要是有彗星接近，全世界天文学家早就发现了。就仅仅是西北部局部地区看到这个天象，这种情况不太可能是彗星。”

正如专家猜测的那样，在不明飞行物出现的当天，没有任何一家天文台有关于彗星出没的记录。如果这个在天空中快速移动的不明飞行物不是彗星，那它又会是什么呢？

李竞认为这个不明飞行物只可能是来自于外太空的小天



有着巨大扇形尾迹的发光物，很快地从机长的视线中划过



新疆喀纳斯旅游风景区

体，或是小天体的碎片。

在地球大气层以外的太空中，有许多的小天体和天体碎片，当它们闯入大气圈后，受地球强大引力的作用，极速下降。就在它们穿越大气层的过程中，与大气产生摩擦、燃烧、发光，这就是流星。

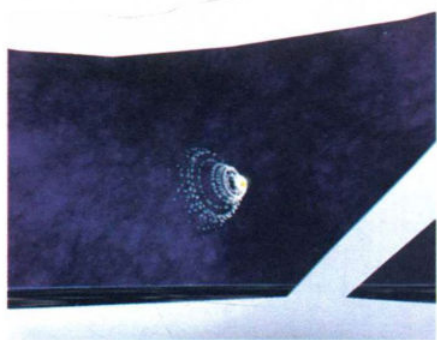
像流星这样奇妙的自然现象，几乎每天都能见到。那个不明飞行物不是彗星，会不会是流星呢？

可是李竞同样也推翻了“流星说”的可能性。他解释说，流星基本上没有方向性，完全是混沌的、任意的、随机的，在地球上看到流星的很可能从地下往上走。然而那个不明飞行物却有着明确的飞行方向，而且从尾迹上看，李竞认为它也与流星大不一样。此外，流星是一个瞬间的景观，像一道夜光弹，有着非常直的轨道，而一个有着扇形尾迹的不明飞行物显然不会是流星。

地球上几乎每年都有很多人目击到认为是外星人飞行器的不明飞行物，这些不明飞行物被统称为 UFO。在上万起目击报告中，研究者发现这些 UFO 大都是飞碟的造型，或者是各式各样的圆形发光体，那么从文斌眼前飞速掠过的圆形发光物，有没有可能是传说中的 UFO 呢？

其实，除了文斌外，还有另一个航班上的机组人员也目睹了那个神秘的飞行物。

李海涌（化名）当天所飞的是从云南昆明飞往新疆乌鲁木齐的航班。在 21 点 10 分左右，李海涌在自己右侧前方 50 千米的地方，发现有一个发光物迎面飞来。亮光好像锥形体，冒出的烟则是翻卷式的。



亮光像锥体，冒出的烟是翻卷式的

然而让李海涌更为吃惊的是，当他把看到的情况向地面空管部门汇报后，得到的回答却是雷达上没有任何显示。他连忙察看了飞机上的雷达显示屏，发现它和地面雷达一样毫无显示，这说明发光物体的组成成分并非金属，雷达对此无能为力。

这是李海涌过去 30 年飞行生涯中从未遇到过的怪事，虽然此前他也曾遇到过一些不明飞行物，但是他觉得这次与以往大不相同。

李海涌以前看的不明飞行物大多小如星辰，通常是一个小亮点，向着一个方向移动，颜色有的会发生变化，有的不变。而这一次，他看到的飞行物体积比较庞大，而且它的飞行速度比以往任何一个不明飞行物的飞行速度都更慢。

李海涌（目击者）：“如果它的速度快的话，我们和它很快就会擦肩而过，但它速度比较慢，而且一直保持着这个速度。”

李海涌发现发光体 10 分钟后，它消失了，到最后他也没有搞清楚这个奇怪的现象到底是什么。

李海涌已经有 30 年的飞行经验，在空中来去这么多年，也见过不少无法解释的飞行物体，但他觉得这些现象和星星有关，是天空中的星星造成了错觉。

李海涌之所以会这样猜测，是因为过去的 UFO 事件中曾经有过类似的情况。

有时候人的眼睛会被金星误导，因为金星确实非常亮。有时候金星看起来就像一个大探照灯那么大而明亮，这种错判的情况在过去屡有发生。

金星，又称太白星。它随着太阳的升起而出现，随着落日而消失。之所以有许多目击者会把金星误认为 UFO，主要原因就是它反射太阳光的能力实在是太强了。据李竞介绍，月球的反光率非常之低，如果把进去的太阳光设作 100，那么出来的时候光就只剩下一个小零头。而金星不同，金星的太阳光照上去如果是 100，反射回来的时候可能是 65。

即使如此，金星离地球也有 4 000 万千米。如此遥远的距离，仅凭肉眼，人们能否看到金星的运动？

李竞对此的回答是根本看不出；金星和地球之间的距离实在过于遥远，对于人眼来说无法察觉它的移动。此外，从不明飞行物螺旋状的尾迹上，李竞也丝毫看不出任何与金星有关的地方。

李竞：“我从画面上看见，那显然是气态的。无论是飞机、气球、人造卫星，所有这些都跟气态的发光体相差甚远。即使是一个特技的飞行器，也不是那样子。”



李海涌把看到的情况向地面空管部门汇报，但雷达上没有任何显示

但让人感到困惑的是，几乎在同一时间、同一地点、同一个飞行物，两个机长各自的目击报告却截然不同。

首先，飞行轨迹不同。在文斌的目击报告中，它的飞行尾迹是直线型的，是直直地飞行过去；而李海涌的描述中，它却是螺旋形的，两个人看到了两种不同的飞行姿态。

其次，报告中的速度相差极远。第一位机长回忆说，那个不明飞行物飞行的速度快得不可思议，每秒能达到 55 千米，对于目前的人类发展水平来说根本望尘莫及，只有彗星、流星这样的天体能够做这种运动。而根据第二位机长的判断，这个不明飞行物的速度并不快，大致上在每小时 300 千米左右，而他所驾驶的那架飞机，在万米高空的时候基本上能达到每小时 800 千米。如果两个物体相对而言运动速度都不是很快的话，那么李海涌机长看到的发光体可能基本上就处于一个固定状态。

两个机长在同一时间、同一地点，对于看到的同一个飞行物体所描述的飞行轨迹、飞行速度却迥然不同，这是否意味着这个奇异的飞行物就是一个 UFO？或者更确切地说，它是否是不明飞行物中最特殊的一种，也就是外星人驾驶的飞船呢？

之所以说这个发光体是一个奇异的飞行物体，是对于它的飞行速度和飞行姿态而言。首先是它的飞行速度，从两位目击者证人的描述来看，这个不明飞行物的速度变化既大又迅速，最快速度至少达到每秒 55 千米，而最慢下限可至每小时 300 千米甚而更低，如此宽泛的变化幅度能在瞬间完成，说明它对飞行速度的控制非常之快。另外就是发光体的飞行姿态的改变，起初它是沿着直线飞行，顷刻之间就能改换成螺旋形前进的方式，说明它的飞行姿态也调整得非常快，这同样是人类无法效仿的。

虽然飞行速度改变和飞行姿态调整速度这两项，以人类的科技水平还不能达到，但想仅凭这两点因素就判定“9·8”不明飞行物是一艘外星智慧生物驾驶的飞船，还远远不够。想要拿出足够硬实的证据说服世人，调查仍得继续深入。

正当人们对此不明飞行物的身份难以定夺的时候，一篇有关扇形与螺旋状 UFO 分析研究的文章，引起了调查者的注意。

文章的作者王思潮是南京紫金山天文台的研究员，30 多年前，一次偶然的经历激起了他对 UFO 的兴趣。

1971 年 9 月 26 日，我国出现了一次很奇特的螺旋状发光物的现象，当时这个目击报告寄到了天文台，王思潮发现自己不能解释它。

这件事触动了王思潮，他不禁思索为什么天空中会出现一些天体现象无法解释的不明飞行物。从那以后，他开始关注并搜集我国的 UFO 事件，并把重点放在了螺旋状 UFO 上。

王思潮发现这些螺旋状的不明飞行物有若干共同的特点：第一，它的形状有些像蚊香，但和蚊香相比，它的外沿更宽一些。第二，它的飞行高度都很高，其中比较低的也在 130 千米的高空，较高的能达到 1 500 千米左右的高度。

此外，王思潮发现绝大多数的螺旋状 UFO 在飞行的过程中，都出现了悬停和旋转的现象。而且，尽管它们都在大气层以外飞行，但是速度竟然比人造卫星的速度更慢。在理论上，以这样的低速飞行，用不了多少时间就会被地球引力牵扯得掉落下来，但时至今日，还没有人看到过螺旋状 UFO 坠落，而这种情况在“9·8”新疆 UFO 事件中也没有发生。

因为螺旋状 UFO 有诸多奇特的



雷达一下就可以照出金属来，说明它不是金属

特性，再加上王思潮以前一系列的研究，因此他认为，不能排除它和地外智慧生命的飞行器有关的可能性。

从“9·8”不明飞行物飞行的速度以及它极善于改变自己飞行姿态的特点来判断的话，它和王思潮先生所说的由外星智慧生物驾驶飞船的飞行方式非常接近。但由此就判断出现在新疆奇台地区上方的不明飞行物就是外星人的飞船，仍太过于轻率，还需要有更多更好的证据来证明外星智慧生物的论点。

## 2. 相机镜头中的不明飞行物

在现代这个信息异常发达的社会中，世上发生的任何事情都逃不过铺天盖地的媒体舆论，也避不开迅捷强大的网络搜索引擎，因此，当调查方向转到互联网上后，很快就搜索到了3张相关照片。

这3张照片的拍摄者名叫张景平，拍摄地点则是新疆喀纳斯，正好和两位空中目击证人所在的位置大致相同。由此可以判断这三个目击者看到的是同一个不明飞行物，唯一不同的是两位机长只有口述记录，而张景平把当时的所见抓拍了下来。

2005年9月8日，张景平正在新疆喀纳斯地区旅游，行程中他无意之间抬头观望，却意外发现天上有一个不明飞行物。他在第一时间内举起手中的照相机，抢拍了4张照片，并把其中的3张在网上发表了出来。

张景平的照片立即引起了轩然大波，不仅仅是因为他拍到的UFO照片，更重要的是，恰好就在同一天，我国大连正在召开一个名为世界UFO大会的研讨会。因此很多UFO的爱好者相信，在开世界UFO大会的时候出现不明飞行物，正是外星智慧生物给人类发来的一种信号。虽然坚持这种观点的人很多，但持有不同意见的人也不在少数，其中也包括各领域的专家。在这种争执不断的情况下，照片的拍摄者张景平的目击报告显得尤为重要。

曾在河南省郑州市豫剧三团乐队任指挥的张景平爱好摄影，平素就一直留

意关注摄影方面的介绍。他曾在不少摄影杂志、地理杂志上看到介绍新疆喀纳斯的文章，那些文章称喀纳斯是人类的最后一片净土，这让张景平对那片遥远的土地心生向往。

2005年秋天，一次偶然的会让张景平和家人一起来到了向往已久的新疆喀纳斯旅游风景区。

9月8日当晚，张景平和家人住在离喀纳斯湖大约60千米的某部队招待所。晚饭后，他和儿子来到招待所前的平台上，想看看夕阳下的中国西部第一村——白哈巴村的景色。

白哈巴村离我国与哈萨克斯坦的边界线只有十几千米，小山村虽然只有十几户人家，但是却生活着两个不同生活习惯的少数民族——蒙古族图瓦人和哈萨克族。据当地学者介绍，公元1217年，成吉思汗率领20万大军西征，他们从蒙古高原翻过阿尔泰山来到喀纳斯湖畔，并在这里安营扎寨。有人猜测如今这些生活在喀纳斯的图瓦人，很可能就是当年那些蒙古将士的后裔，尽管经历了历史变迁，但是图瓦人依然保留着祖先的生活方式。

就在张景平全神贯注地进行拍摄时，突然听见背后有人议论说，天上出现了可疑的发光物。他放下照相机四处环顾，转身就看到了天空中的发光体，张景平不假思索，立即将镜头对准了发光体。

张景平目击不明飞行物的时候，天色还没有完全暗下来。就他所见，这个发光体呈长条状，斜着在空中向前飞行。由于发光体一直缓慢地持续飞行，张景平只能跟着它，边走边拍。

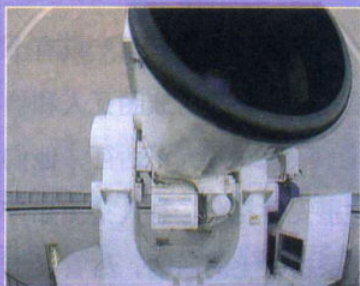
据张景平回忆，当时快门闪动的时候，照相机的取景器显示是黑色的，因此究竟拍了什么样的图像，自己的印象并不深。但是就在第三次按下快门时，他发现发光体的运动轨迹突然改变了，原本直线飞行的物体突然开始旋转，再过了一会儿，发光体猛地消失不见了。



教堂



奇异的自然现象



天文台

从张景平发现天空中的不明飞行物开始拍摄照片，到它消失不见踪迹，时间不过 30 秒左右。就在这短短的 30 秒时间内，发光体从直线飞行变成了螺旋状飞行，这着实有些出人意料，张景平说自己以前从没有看到过发光体这么快速地在空中移动。

张景平（目击者）：“我当时拍完照片以后，有些也看到了发光体的战士还在开玩笑说，那肯定是外星人的飞碟。”


对于战士们的猜测，张景平半信半疑，因为在这件事情之前，他认为外星人根本不存在。从根本上说，张景平并不相信地球外智慧生物、UFO 这些神秘的存在，但他觉得如果自己拍到的发光体是 UFO 的

话，也是颇有研究价值的证据。

第二天，带着种种猜测和疑惑，张景平和家人离开了喀纳斯风景区。

事情过去半年多后，张景平再次拿出了那 4 张照片，并按当时拍摄的顺序把 4 张照片编号排列开来。其中，编号为 1、2 的画面基本上没有太大的区别，可是 3 号的画面就突然发生了变化，发光体已由长狭状的物体转而聚成了一团，而到了第 4 张的时候，这个团状发光物又似乎延展了开来。

这也就解释了为什么两个飞行员会有不同的目击证词，虽说他们是在同一时间、同一地点目击了同一个不明飞行物，但是即便如此，在目击时间上仍有着微妙的差别。仔细分析照片后可以发现，1号、2号照片中不明飞行物基本上保持直线型的飞行轨迹，所以呈现出扇形的尾迹；而到了3号、4号的时候，它的飞行姿态和飞行速度都已经发生了变化，转而呈现出螺旋形状态，这种状态在4号照片上表现得尤为明显。



通过4张照片的排列顺序，一个结论呼之欲出：两位飞行员看到的是同一个不明飞行物，但他们看到的是这同一个物体在不同飞行阶段中的状态。

张景平拍摄的后两张照片更是引出了尘封的记忆。这2张照片一张似云，一张像闪电。这种奇怪的状态、奇怪的现象，让人联想起过去发生的另一桩UFO事件。

1994年11月30日凌晨3时，在贵州省贵阳市北郊都溪林场上空，有目击者看见2个圆形发光体在空中翻滚。事后，人们发现不明飞行物飞过的地方有近400亩树木被折断。更让人奇怪的是，无论是林场内，还是附近的工厂，都完全没有人员伤亡的情况发生。这起发生在都溪林场的怪事，因此而被称为中国第二大UFO悬案。

事后不久，有关部门组织大气物理等专业的12名科学家，前往实地考察，经过分析最后认定这是一起由大气现象引发的UFO事件。参加那次调查的人员中，就有中国科学院大气物理所的高登义研究员，而高登义的手中，有一张与“9·8”新疆UFO事件非常相似的不明飞行物照片。两者之间不仅形状非常相似，就连移动方式也异常相像。

据高登义介绍，这张照片是他1978年在新疆北部的塔城地区考察时意外拍到的。

1978年7月29日当地时间12时左右，高登义正在屋中忙着手头工作，突然听见外面有人喊叫说天空中出现了一个发亮的物体。他赶忙奔出屋查看，发现一个不明飞行物在离地面大约几千米处的高空中飞行。

虽然飞行速度并不是很快，但高登义很快就感觉到那是一个被人操控的飞行物。因为不明飞行物从西北方向飞来后，在塔城上空慢速停留了3—5分钟，随后又转向东北方向，飞出了他的视线。

高登义（中国科学院大气物理所研究员）详细描述了他所见到的不明飞行物的形状：“它的左端看起来非常明亮，而且还带有一点螺旋。因此我猜测，有可能左端这部分才是它真正的本体，而右端可能是和别的东西混杂在一起，比如和一朵云混在了一起，或者别的什么东西，这些都有可能。”