



—彩图版—

天文科学丛书

TIAN WEN KE XUE CONG SHU

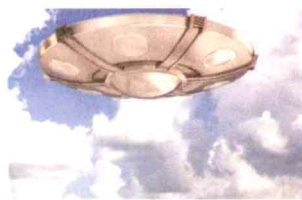
飞碟百怪之谜

FIE DIE BAI GUAI ZHI MI

普及科学知识 拓宽阅读视野 激发探索精神 培养科学热情

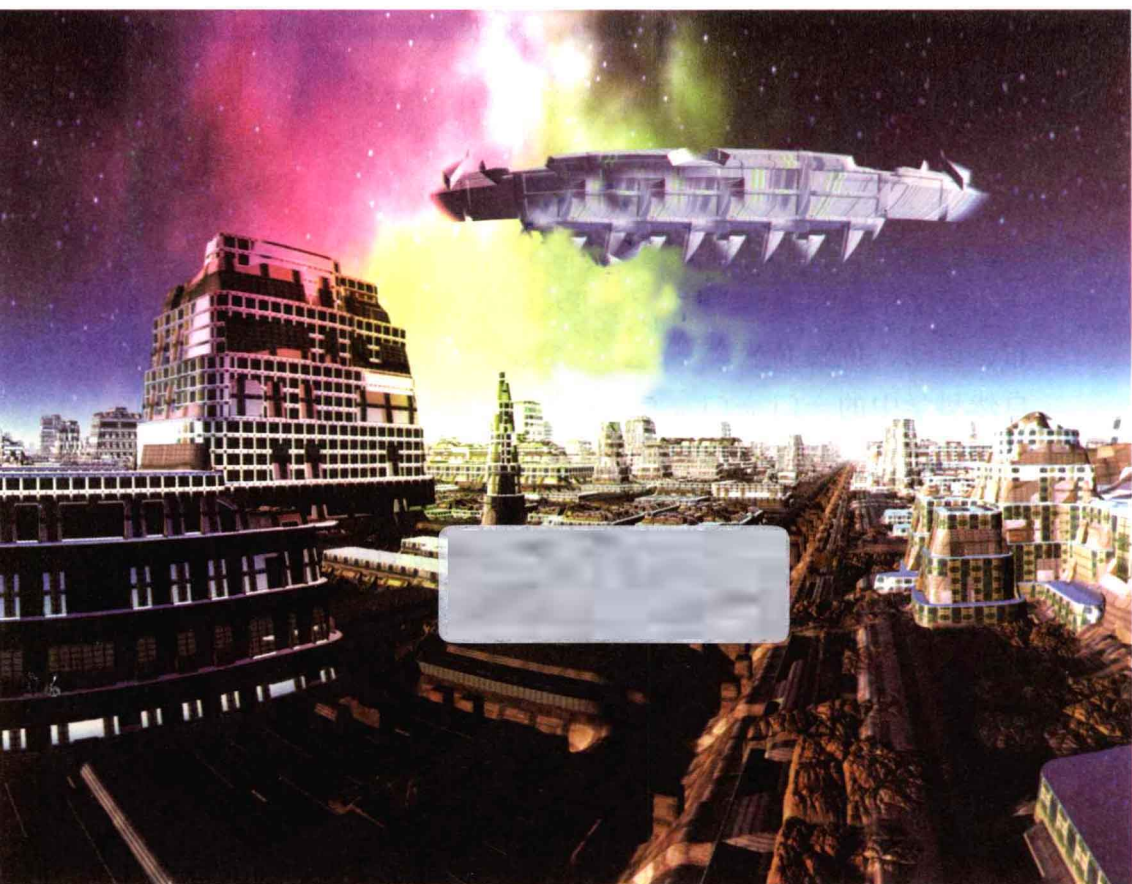
高立来◎编著

武汉大学出版社



飞碟百怪之谜

高立来 编 著



Wuhan University Press
武汉大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

飞碟百怪之谜 / 高立来编著. — 武汉 : 武汉大学出版社,
2013. 6

(天文科学丛书)

ISBN 978-7-307-10844-8

I. 飞… II. 高… III. ①飞盘—青年读物 ②飞盘—少年读物
IV. V11-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第105456号

责任编辑：刘延姣 责任校对：夏羽 版式设计：大华文苑

出版：武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

发行：武汉大学出版社北京图书策划中心

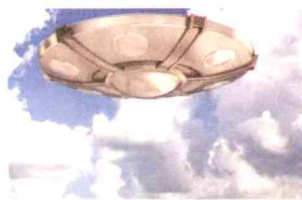
印刷：三河延风印装厂

开本：710×960 1/16 印张：10 字数：156千字

版次：2013年7月第1版 2013年7月第1次印刷

ISBN 978-7-307-10844-8 定价：29.80元

版权所有，不得翻印。凡购我社图书，如有质量问题，请与当地图书销售部门联系调换。

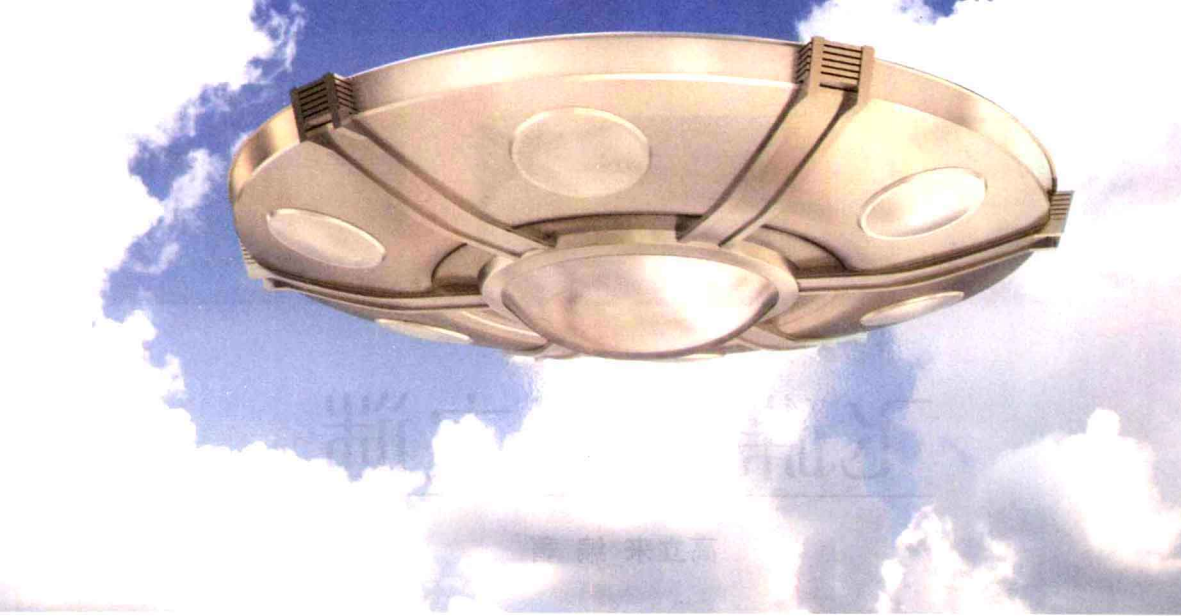


飞碟百怪之谜

高立来 编 著



Wuhan University Press
武汉大学出版社



前言

P R E F A C E

天文学是观察和研究宇宙间天体的学科，它研究的是天体分布、运动、位置、状态、结构、组成、性质及起源和演化等，是自然科学中的一门基础学科。天文学的研究对象涉及宇宙空间的各种物体，大到月球、太阳、行星、恒星、银河系、河外星系以至整个宇宙，小到小行星、流星体以至分布在广袤宇宙空间中的各种尘埃等，因此充满了神秘的魅力，是我们未来科学发展的前沿，必将引导我们时代发展的潮流。

太空将是我们人类世界争夺的最后一块“大陆”，走向太空，开垦宇宙，是我们未来科学发展的主要方向，也是我们未来涉足远行的主要道路。因此，感知宇宙，了解太空，必定为我们未来的人生沐浴上日月辉映的光芒，也是我们走向太空的第一步。

宇宙的奥秘是无穷的，人类的探索是无限的，我们只有不断拓展更加广阔的生存空间，破解更多的奥秘谜团，看清茫茫宇宙，才能使之造福于我们人类的文明。

宇宙的无限魅力就在于那许许多多的难解之谜，使我们不得不密切关注和发出疑问。我们总是不断地去认识它、探索它，并勇敢地征服它、利用它。古今中外许许多多的科学先驱不断奋斗，将一个个奥秘不断解开，并推进了科学技术的大发展，但同时又发现了许多新的奥秘现象，不得不向新的问题发起挑战。

为了激励广大读者认识和探索整个宇宙的科学奥秘，普及科学知识，我们根据中外的最新研究成果，特别编辑了本套丛书，主要包括天文、太空、天体、星际、外星人、飞碟等存在的奥秘现象、未解之谜和科学探索诸内容，具有很强的系统性、科学性、前沿性和新奇性。

本套系列作品知识全面、内容精练、文章短小、语言简洁，深入浅出，通俗易懂，图文并茂，形象生动，非常适合广大读者阅读和收藏，其目的是使广大读者在兴味盎然地领略宇宙奥秘现象的同时，能够加深思考，启迪智慧，开阔视野，增加知识，能够正确了解和认识宇宙世界，激发求知的欲望和探索的精神，激起热爱科学和追求科学的热情，掌握开启宇宙的金钥匙，使我们真正成为宇宙的主人，不断推进人类文明向前发展。



目 录

CONTENTS



发光的草帽状飞碟····· 6

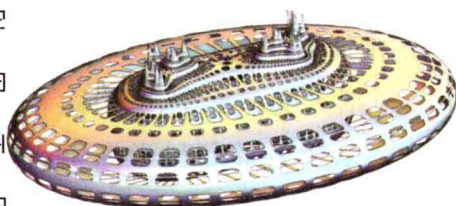
救生圈形状的飞碟····· 12

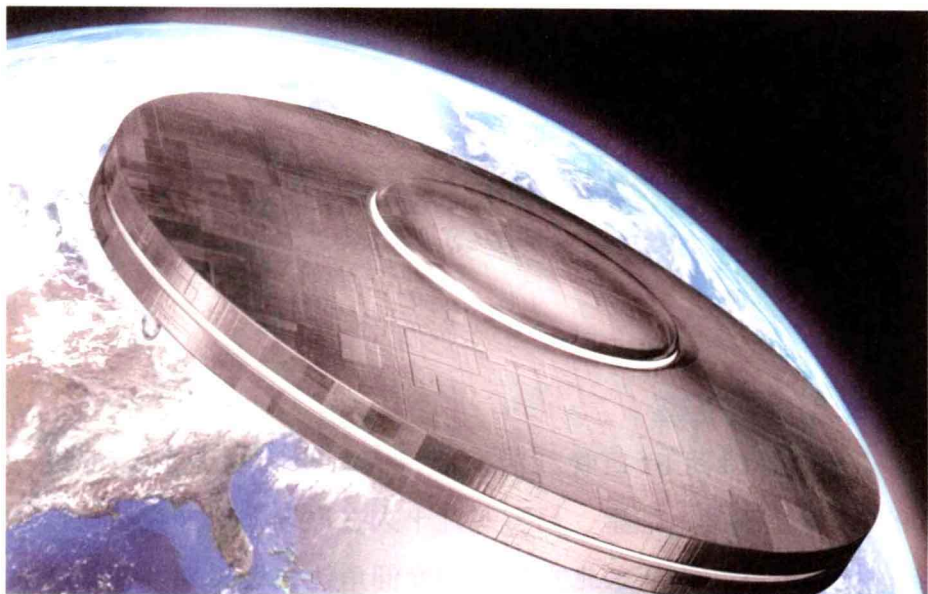
脸盆形状的飞碟····· 19

夜晚的篮球型飞碟····· 24

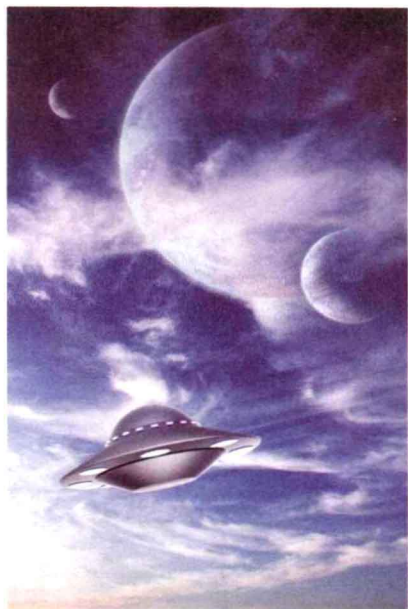
带孔圆盘状飞碟····· 32

葫芦连体状飞碟····· 42





有彩色尾巴的飞碟·····	52
橘黄色火箭状飞碟·····	60
天空的炮弹形飞碟·····	69
亮区里的船形飞碟·····	92
方墙一样的飞碟·····	90
几何形状 of 飞碟·····	98
巨大的云状飞碟·····	108
奇形怪状的飞碟·····	116
变幻莫测的飞碟·····	126
与人接触的飞碟·····	134
客机遇到的是飞碟吗·····	146
会喷火的飞碟·····	150



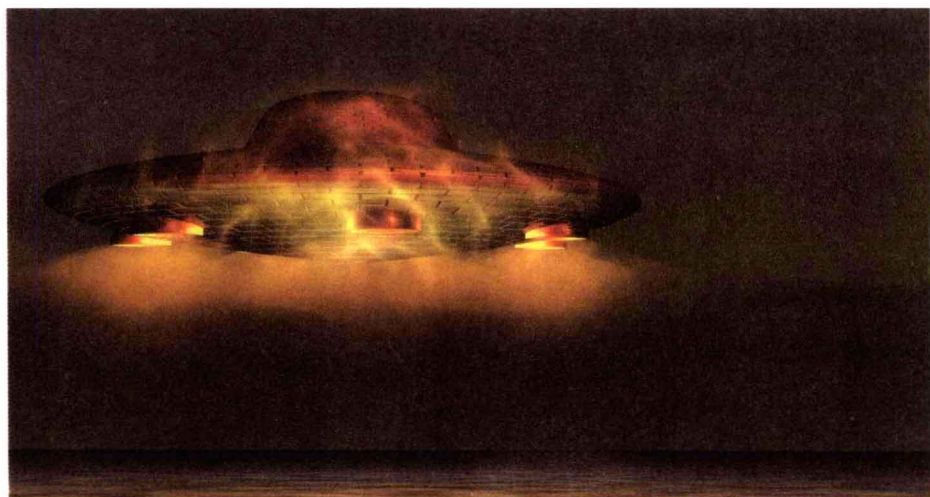


发光的草帽状飞碟

学生发现飞碟

1980年11月11日晚22时，武汉大学空间物理系1977级、1978级学生王潮、潘星、吕贺等几十人在操场上玩，突然他们看到一椭圆形飞行物从东北方向约40度仰角处缓缓飞来，在头顶上空转一小圈后，改向西偏南10度方向飞行。飞越头顶时，仰角约为80度。

飞行物带有4盏灯，两黄两白，相对排列。其中，黄灯始终亮着，而白灯一亮一灭，周期约为1.2秒。飞行物本身较暗，但靠这





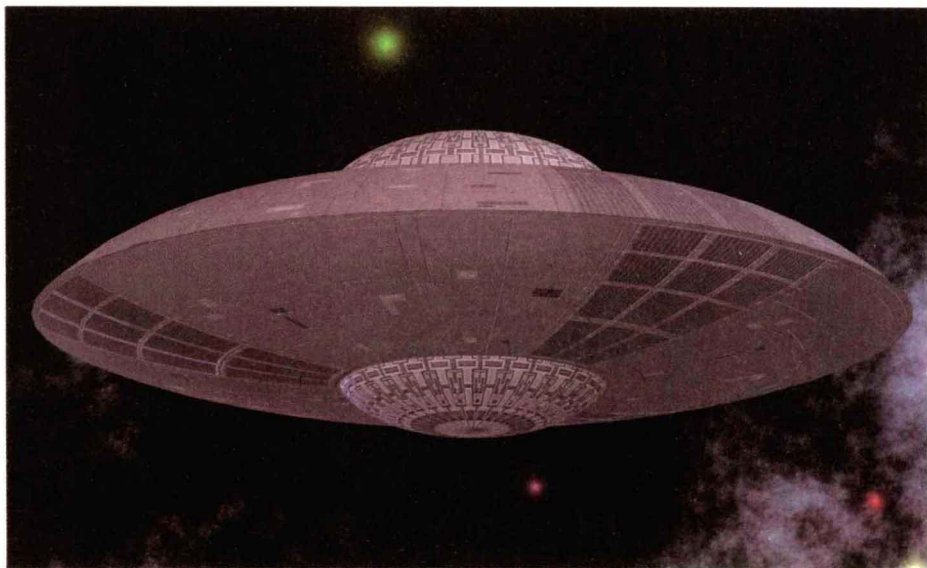
4盏灯发出的光可看出飞行物转弯时发生顺时针自旋，4盏灯也跟着同时旋转，一会儿停下来，飞行物速度极慢，约15分钟后消失在远方……在这一目击案发生前45分钟，西安市民也发现了草帽状的飞碟。

UFO专家的断定

这两起发生飞碟事件的地区相距只有100千米；出现的时间也相近，只相差45分钟；形状相似，并且是草帽状与中心向外凸起的圆碟；光色相同，均为黄、白两种颜色；均有自旋等。UFO专家根据这些现象断定，这很可能是同一个飞碟在地球上活动。

中学教师的观察记录

“8月27日夜天空无云，能见度极好。19时55分左右，一不明飞行物由西北方向朝东南方向飞行。飞行物呈橘黄色，由一中心极亮点与一螺旋光环组成，在其周围有3圈呈螺旋形的烟雾状光晕，呈顺时针方向以大约两秒钟一周的速度旋转，光晕呈淡



黄色，并且飞行物无声响，飞行速度很快，大约在半分钟后消失……”这是上海市光华中学教师张征庸在的观察记录。

天文界的看法

上述现象发生后，一些人士谈了自己的看法。中国科学院上海天文台发言人认为：“根据不明飞行物的形状和运动方式可以肯定，这个物体不是飞机，也不是流星和彗星。另外，也不排除不明飞行物是地球及大气本身产生的一种自然现象的可能性。”美国得克萨斯州航天工程师詹姆斯·奥本格认为上海附近人们所看到的不明飞行物和日本发射的火箭有密切关系。

对于这种现象，既然有如此多的目击者在不同地点看到，这不是幻觉，此飞碟飞行时有下降阶段，然后又有上升阶段，飞机未能追上，从西北往东南飞，有橘黄色而且无声，这能是日本的火箭吗？因此飞行物到来产生停电效应，并且螺旋状轨迹飞行



等，与国际上飞碟案例现象十分相近。因此，UFO研究人士认为，上海这一现象应是真正意义上的飞碟而不应是地球人造飞行物。

科学研究小组成立

由美国、日本等国家的9名科学家组成的一个科学家小组经过多年的研究认为，尽管没有明显证据证明不明飞行物对地球有什么企图，但他们认为，一些关于不明飞行物的报告仍有进一步研究的价值。这次研究，是由斯坦福大学物理学家彼得·斯特罗克带头的科研小组在1970年开始研究的。据该小组的专家说，他们是最早对不明飞行物进行独立研究的。他们得出的结论是，尽管他们对大量关于不明飞行物的报告很感兴趣，但多年来，公众与科学界却一直没有重视对该领域的研究。





科学小组成员的讨论

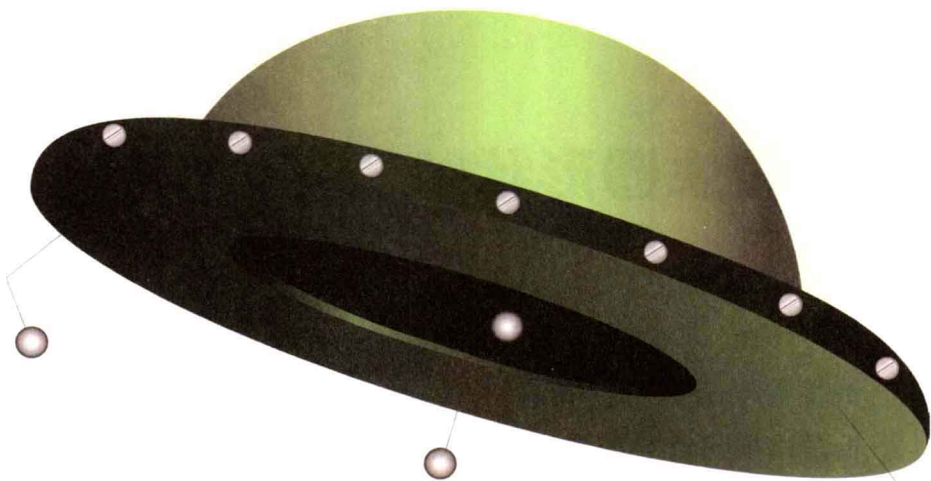
来自科罗拉多州博尔德的科学家托马斯·霍尔泽是该小组的成员之一，他承认他无法相信外星人能从飞行的球体上观察人类的说法。但他指出，他们在研究中仍然发现了一些无法理解的现象，主流科学家应该努力弄明白这些现象。他们研究的材料包括人们拍摄到的不明飞行物的照片。

科学家们认为，他们收到的一些报告耸人听闻，但这些是因为过去没有人对此领域做出严肃的研究所致。科研小组认为，以往科学界对不明飞行物太感兴趣，是因为受当时科学技术条件的限制，也因为很多科学家认为不明飞行物的现象更像一种精神现象，而不是科学现象。但随着科学技术的发展，人们应该能从不明飞行物研究中学到更多的东西。

未来的科学研究

许多年前，人们报告了大量不明飞行物现象，这些报告对很





多领域的研究有益，包括对骗术、幻觉、行星、恒星、流星、云的形成，秘密飞行物以及外星飞行物等的研究。据这些科学家说，法国的太空研究机构已经决定出资支持深入调查不明飞行物现象，并建议成立一个国际研究机构，以便对那些具有前景的不明飞行物报告进行研究。研究小组的科学家们指出，他们觉得有一种社会责任感驱动着他们做这方面的研究，因为不明飞行物报告对社会确实有着重要意义。



小知识大视野

有人认为，飞碟可能纯属人们的心理现象，它产生于个人或一群人的大脑。飞碟现象常常同人们的精神心理经历交错在一起，在人类大脑未被探知的领域与飞碟现象间也许存在某种联系。这种心理使他们常常容易产生幻觉。

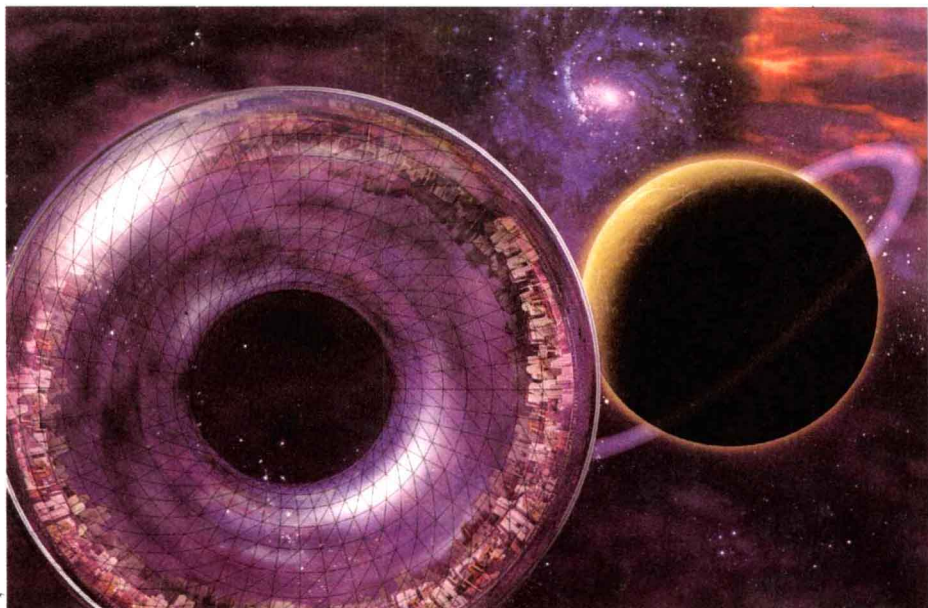


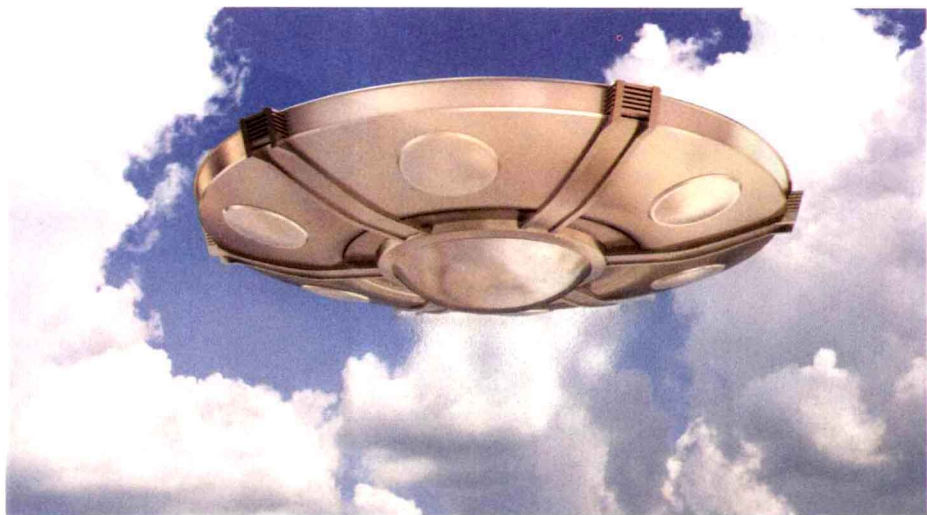
救生圈形状的铁碟

护林青年看到白色物体

长白山横贯吉林省东南部和黑龙江东南部，老爷岭、张广才岭是长白山的主要支脉。山中长有茂密的森林，是飞碟多发区域。

1984年1月28日20时，长白山一位名叫金玉善的护林青年看到护林工休息的小木棚上空突然出现了一个吊环一般的白色物





体，它在飞快地旋转，并且越来越大，渐渐向树顶降下。

当时，在漆黑的夜空中映着这样一个乳白色的圆圈，景象十分好看。吊环徐徐下降，变成了一个救生圈一样的发光体。它继续旋转，轮廓越来越清晰，上面没有任何附属装置，只是圈内的线条有些模糊。它在飞行时没有声音。由于害怕，她躲进了小屋，以后就不知吊环的去向了。

发光体是飞碟吗

这起飞碟案中，由于救生圈状的发光体轮廓清晰，并且旋转、无声，显然不可能是坠落的飞机或气球。那么，到底是什么呢？人们自然会想到飞碟。

年轻人发现黑色物体

1985年那个炎热的夏天，学生丹雷·戈霍与中学同学施默赫、拉费格尔、巴德巴卜一起到郊外林地兜风。

21时，只见天空中有几片白云，转瞬间便能看见两道橙红色



的光。在两道光之间，斜卧着一个黑乎乎的物体。一会儿，白色的光球飞近了，竟是一个庞大的发光物。它的两束夺目的光不停地在移动扫射。

年轻人不省人事

4个年轻人随即卧倒在地，屏息凝视，当光芒射到他们身上时，伴随着一阵剧烈的烧灼感，他们立即不省人事了。

他们醒来时已是23时20分。翌日，他们向附近的民卫队报告了昨夜的经历，值班队长阿里赫中尉立即向上级做了报告。

调查事故现场

第二天16时，阿里赫中尉带着几名队员跟随丹雷·戈霍等人到事故现场进行调查。4个年轻人一会儿蹲下，一会儿卧倒，重新