



中宣联合

飞碟的真相记录

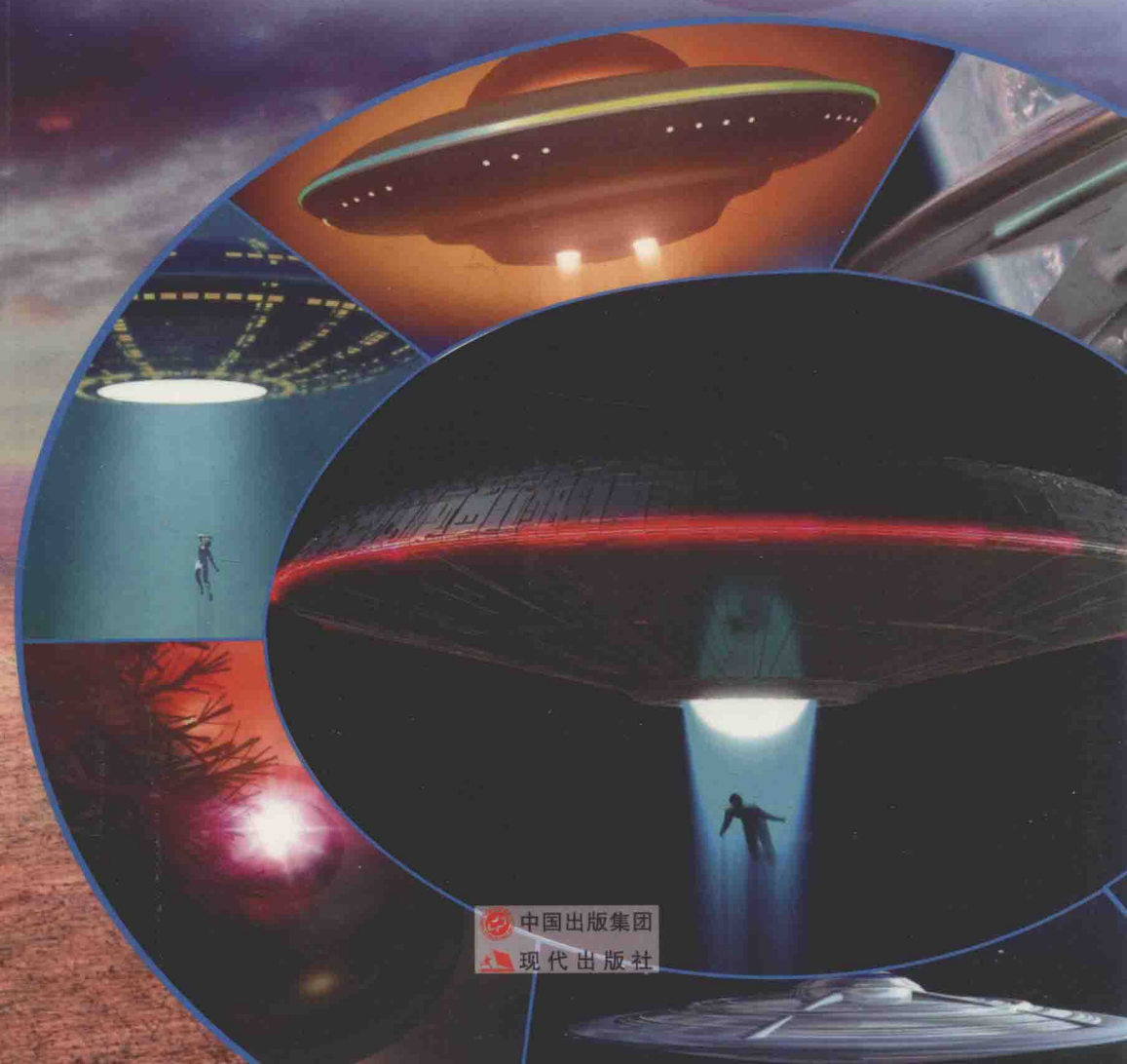
宇宙科学密码
YU ZHOU KE XUE MI MA



飞碟迷影追踪

普及科学知识 拓宽阅读视野 激发探索精神 培养科学热情

韩德复◎编著



中国出版集团
现代出版社

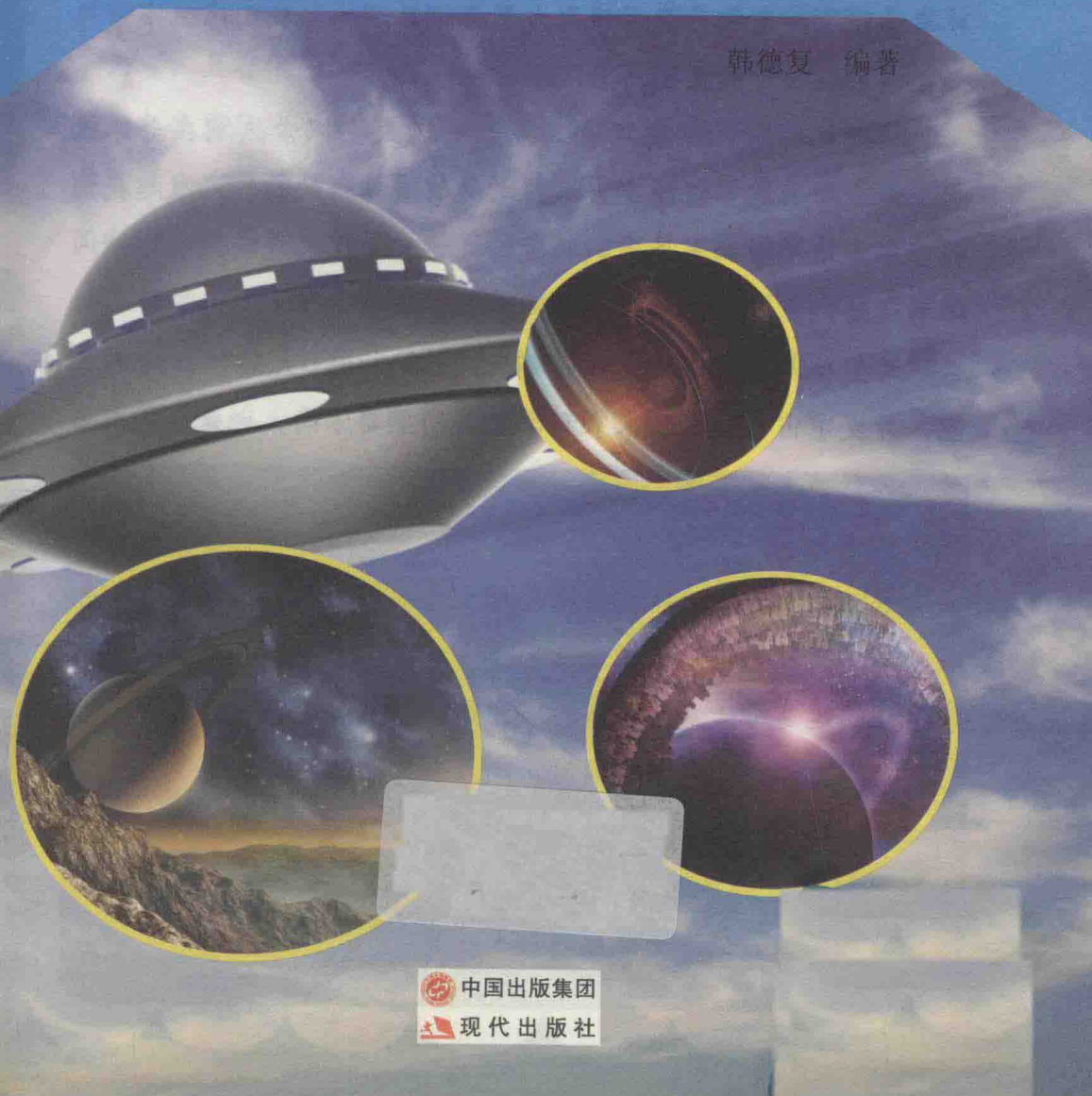
宇宙奥秘解码



飞碟的真相记录

飞碟迷影追踪

韩德复 编著



中国出版集团



现代出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

飞碟的真相记录：飞碟迷影追踪 / 韩德复编著. --

北京：现代出版社，2014.5

ISBN 978-7-5143-2667-3

I. ①飞… II. ①韩… III. ①飞盘—普及读物 IV.
①V11-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第072343号

飞碟的真相记录：飞碟迷影追踪

作 者：韩德复

责任编辑：王敬一

出版发行：现代出版社

通讯地址：北京市定安门外安华里504号

邮政编码：100011

电 话：010-64267325 64245264（传真）

网 址：www.1980xd.com

电子邮箱：xiandai@cnpitc.com.cn

印 刷：北京彩虹伟业印刷有限公司

开 本：700mm×1000mm 1/16

印 张：10

版 次：2014年7月第1版 2014年7月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5143-2667-3

定 价：29.80元

版权所有，翻印必究；未经许可，不得转载

中前言

reface



神舟九号圆满完成载人空间交会对接，嫦娥三号即将实现月球表面探测，萤火号启动我国火星探测计划……我们乘坐宇宙飞船遨游太空的时候就要到了！你准备好了吗？

21世纪的曙光刚刚揭开天幕，一场太空探索热潮在全球掀起。一个个云遮雾绕的宇宙未解之谜披着神秘的面纱，激起我们遥望宇宙这个布满星座黑洞的魔幻大迷宫，探求走向太空熠熠闪烁的道路。

太空将是我们人类世界争夺的最后一块“大陆”。走向太空，开发宇宙，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，是我们走向太空的第一步。

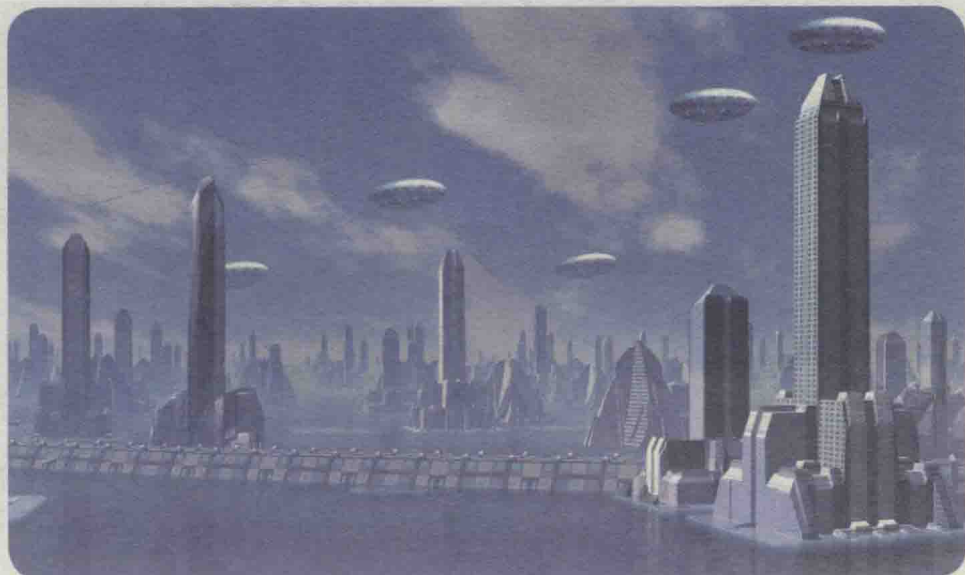
宇宙展示包括地球及其他一切天体周围的无限空间，太空则展示地球大气层外层空间，直至宇宙的各个领域。发现天机，破解谜团，这是时代发展的需要，也是提升我们素质的良机。

我们在向太空发展的同时，也在不断挖掘地球的潜力，不断向大海、地底等处深入发展。我国载人深潜器“蛟龙”号再创载人深潜纪录，海底发现可满足人类千年能源需求的可燃冰，等等，这都说明我们探索地球的巨大收获。

从太空到地球，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，促进现代文明。

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，我们根据中外最新研究成果，特别编辑了本书，主要包括宇宙、太空、星球、飞碟、外星人、地球、地理、海洋、名胜、史前文明等存在的奥秘现象、未解之谜和科学探索新发现诸多内容，具有很强的系统性、科学性、前沿性和新奇性。

本套系列丛书知识面广、内容精炼、图文并茂，装帧精美，非常适合广大读者阅读和收藏。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，激发求知欲望和探索精神，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，不断推进人类向前发展。



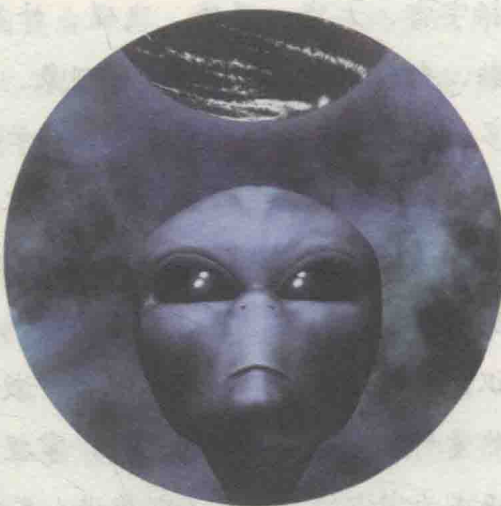


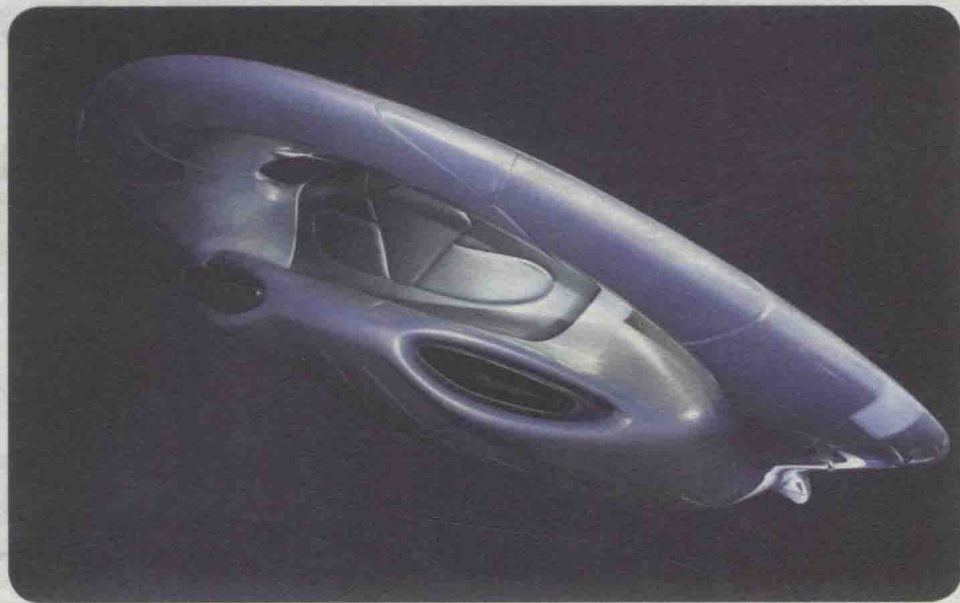
目录

Contents

晒晒各种飞碟

脸盆形状的UFO	2
带孔圆盘状UFO	6
炮弹形UFO	14
区里的船形UFO	22
方墙一样的UFO	29
几何形状的UFO	34
巨大的云状UFO	42
奇形怪状的飞碟	49





听听飞碟传闻

- | | |
|-------------|----|
| 与人接触的UFO | 58 |
| 客机遇到的是飞碟吗 | 66 |
| UFO现身空军基地 | 68 |
| 科技人员目睹的UFO | 74 |
| 宇航员遇到的UFO | 82 |
| 飞行员遇到的是飞碟吗 | 86 |
| UFO坠毁市郊是真的吗 | 90 |

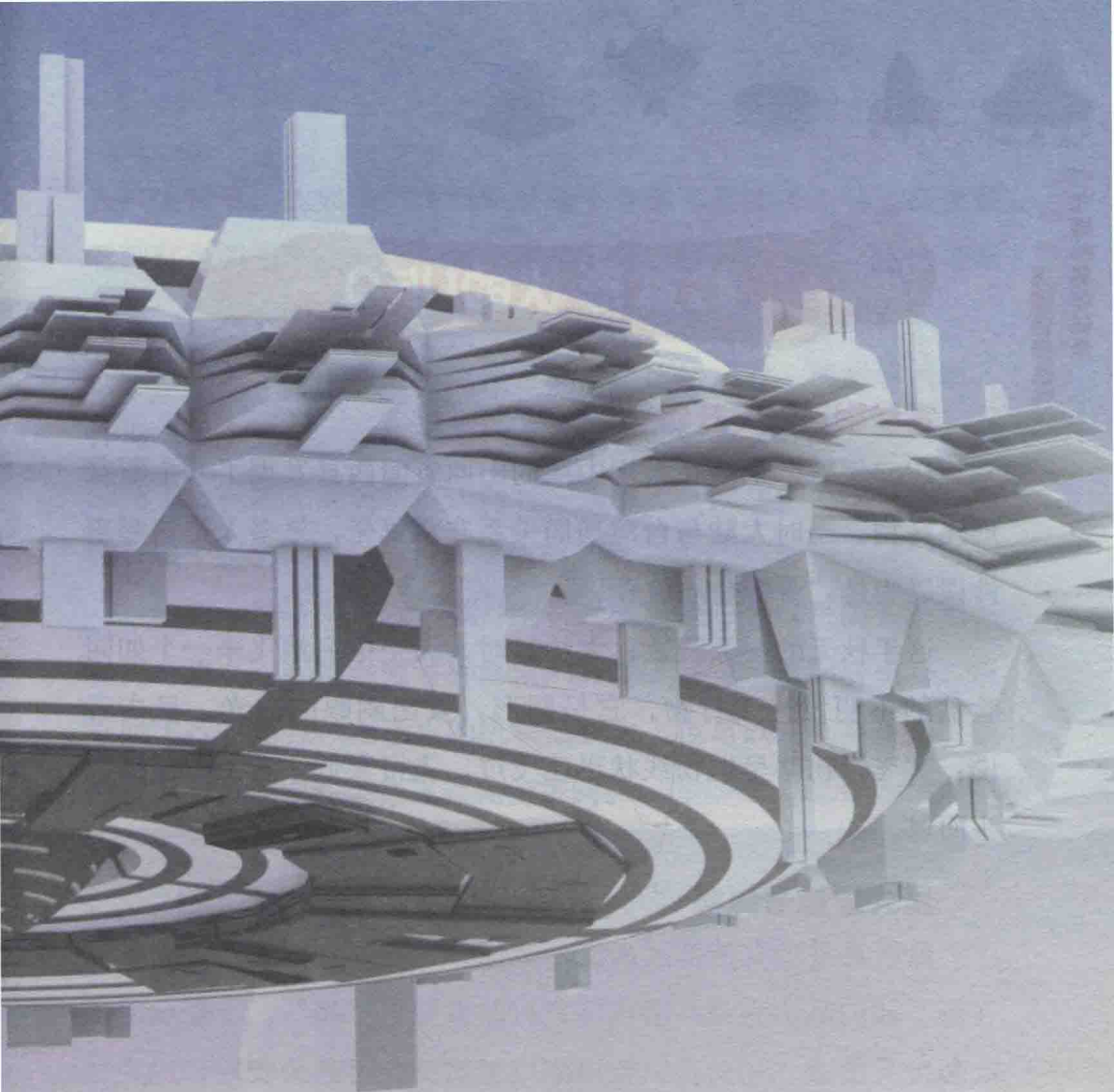
看看飞碟记录

- | | |
|-------------|-----|
| 会喷火的UFO | 96 |
| UFO是在戏弄空军吗 | 104 |
| UFO在骚扰民航机吗 | 108 |
| UFO为何在地球上作画 | 112 |
| UFO为什么袭击城市 | 116 |
| 飞碟为什么袭击人类 | 120 |

探探飞碟真相

- | | |
|-------------|-----|
| UFO为什么留下痕迹 | 128 |
| UFO的基地探秘 | 130 |
| UFO到底来自哪里 | 134 |
| 飞机失事是UFO所为吗 | 142 |
| UFO的速度是多少 | 150 |





晒晒各种飞碟

飞碟就是指不明飞行物。不明飞行物外形的种类很多，有脸盆状的，有圆孔盘状的，有炮弹型的，方墙形的，还有云状的、几何状的等，在这里，我们晒晒几种常见的飞碟，由于篇幅所限，不能一一呈现，还请见谅哦。



脸盆形状的UFO

发现圆盆形飞行物

1963年秋，坐落在太行山区的山西省蒲西县发现了一个圆盆形飞行物，当时大陆与台湾当局关系非常紧张，好多人把这起事件误以为是“蒋特登陆信号”。

这年秋天的一天晚上，大约21时，天空中突然飞来一个如同脸盆的不明发光飞行物，它呈圆形，发出刺眼的白光。目击者说：“飞行物略呈抛物线状迅速飞过，飞得很低，看上去似擦山头而过。”

是大型信号弹吗

蒲西县县委宣传部武尚文、贾保晋、史列娃、史洪生当时都在场。他们都认为是“潜伏特务打的大型信号弹”。于是动用了武装民兵搜索，还向县公安局汇报了案情，可县公安局和民兵经过搜索却没有发现什么。

但有人认为这是一次UFO濒临地球的事件，并非台湾当局的信号弹。事实真相究竟如何，至今还是个谜。

怎样识别UFO

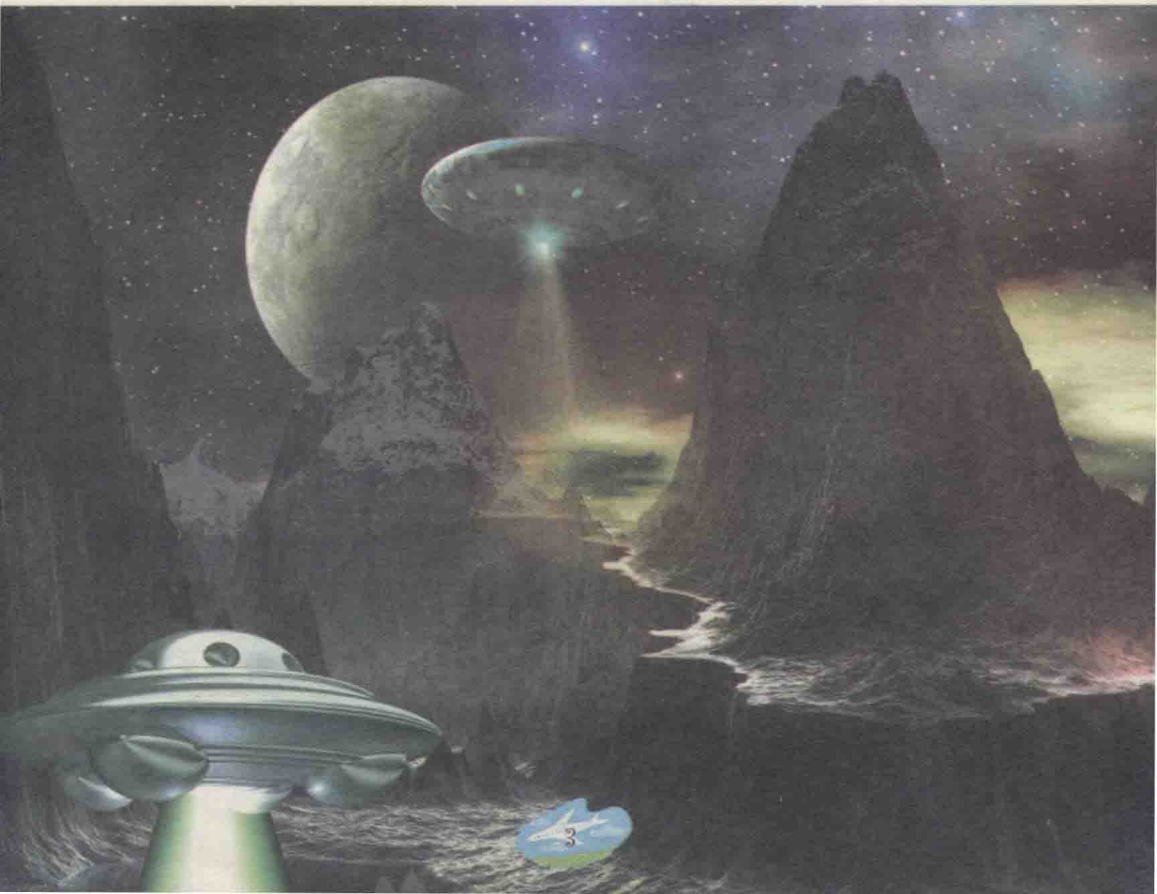
我们不能盲目地把一切无法解释的现象都归为是UFO来到地球上所引起的，而必须有分析、有鉴别地去认识不明飞行物，因此，我们必须不断提高对UFO的识别能力。有的飞机轨迹、火箭残骸、卫星垃圾等物体的表现与UFO的表现极其相似，也容易使



人产生错觉。比如飞机飞行轨迹就十分像飞碟光迹；有人在夜晚看到红色闪光物在黑色夜空中飘忽不定，怀疑是飞碟，后来渐渐下落，才发现是被放风筝人收回去了，原来是只加灯的风筝。

另外，某些飞碟可能是秘密武器。比如，有一种新型飞艇，外形是一个圆盘，结构紧凑，重量轻，既能垂直升降，又可在超低空飞行以避免雷达跟踪。而且，飞艇上有大功率电子侦听设备和大型干扰机，十分适合军事侦察之用。

还有一种新型飞机，机身细长，机翼像一个扁平的大圆盘，和机身连在一起可以做各种角度的转动，甚至可以调转机身，反方向飞行。而且，由于它的机翼面积大，也可以在低空飞行。这些情况与传说中的某些飞碟完全雷同。





从报道第一个飞碟至今天，40多年过去了，从来没有一个人找到一个天外来客的一点真凭实据。然而，不少人还寄希望于飞碟，想在飞碟身上看见天外来客的影子。

苏联的研究

多年前，苏联科学院对某些飞碟现象进行了研究。他们的考察表明，在一定的条件下，大气中会形成碟状的湍流，体积可达100立方米。这些碟状湍流的密度和温度等特性都与周围大气不同，它们可以维持较长时间，并在气流的作用下移动。

它们最常出现的大气性质有明显改变的区域，比如山坡的迎风面就可能是这样的地方。倘若在阳光下或月光下看，它们就成为传说中的飞碟了。

每当看到不明飞行物时，一定要与自然现象、飞机轨迹、火

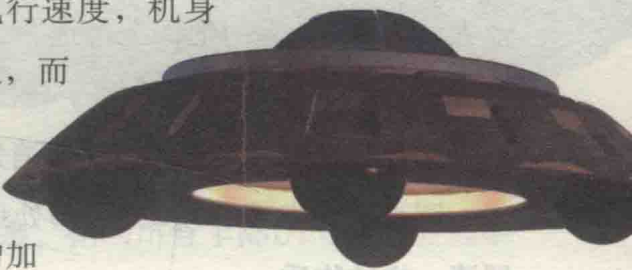


箭残骸以及卫星垃圾等区别清楚，不能一概认为是UFO事件。

飞碟与飞机的区别

飞机机型无法实现超平衡力，飞机的机头机尾和机翼就像跷跷板，让科学家费尽心机增加了多余装置，加大了重量，加大了能量消耗。

而UFO结构做到水平、水准，起飞后具有超平衡力。飞机机型无法具有超音速100倍的飞行速度，机身面对超大的阻力产生强烈高温，而高温激波又不能及时分散，使飞机面临毁灭的危险。如果飞机采用耐高温材料，又会增加重量，增加了能量消耗。



UFO采用高密度坚固耐高的温材料，22层隔热绵、10米宽的缓冲区能承受外界小陨石撞击物。UFO冲破阻力，激波将撞击力及物抛向周围，两秒钟内将热量分布均匀，并使大量的热能转换成电能，把多余的电量储蓄，释放出UFO所需的电力，实现自然等离子体助推力。

飞碟能有如此大的速度是人们无法想象的，也是人们不理解的现象。相信不远的将来，科学家会给出合理的解释。

激波也称为冲击波，是指在气体、液体和固体介质中，应力或压强、密度和温度等物理量发生突然变化的压缩波。通常指核爆炸时，爆炸中心压力急剧升高，使周围空气猛烈震荡而形成的波动。





带孔圆盘状UFO

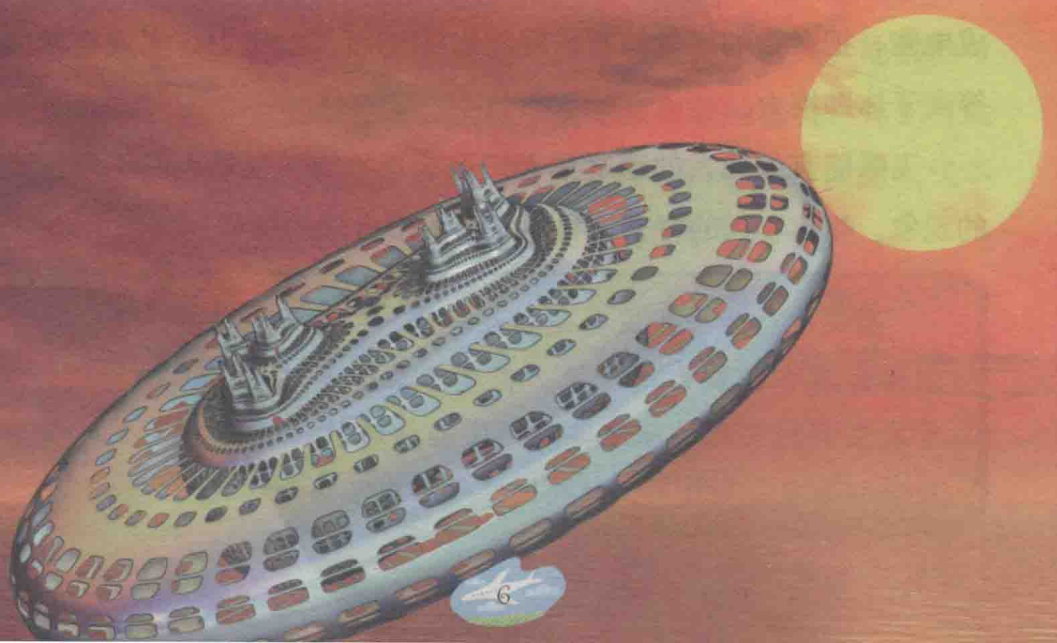
盘状的红色物体

1960年4月12日，美国路易斯安那州拉塔帕，一位目击者报告说，他曾看到一个盘状的红色物体从南面很快地飞过来，在离他大约有300米远的地面上触地，发出了很响的爆炸声，当时有很多人都听到了。他还看到了一团火焰。这个物体向东弹了一下，又升起来向西飞去，然后便消失了。

调查人员发现，现场上有9处痕迹，同时还发现了一种像金属漆一样的物质。

带孔圆盘状UFO

1979年夏，四川省云阳县角龙区供销社干部谭舟成看到了圆盘状的UFO在川东云阳上空盘旋。





7月28日5时，云阳县上空出现了一个碟形状的不明飞行物。谭舟成看到飞行物呈银白色圆盘状，盘边有孔洞。孔洞中有光射出，如星光闪烁，当它从头顶飞过时，孔洞中喷出一股红烟。这个碟形UFO在云阳县东北方向出现，最后消失在西南方向。

四川省丰都县发现UFO

1979年7月29

日凌晨，在四川省丰都县，发现了UFO穿越

县境。此事在丰都县目击者很多。据四川省丰都UFO研究会理事长杨其文核实，该UFO是从长江北岸垫江县方向进入丰都县境的，然后飞越丰都县城向东南而去。在此路线上，目击者隆宇艮说：“UFO是一个月亮形状闪着强光的圆形飞行物。”

秦永林说：“UFO是闪光圆形物体，两前一后，无声无息，高速飞行，前两个形如同月亮，后一个稍大。”

隆文华、肖顺辉当时也在该地，他们看见3个圆盘状发光物体在天空高速飞行，高度似比飞机低一点，3个物体照亮了整个天空和大地。丰都县各处目击时间均为30秒，即UFO飞行的视角速度约为每秒4度。

UFO一分为三

奇怪的是UFO一分为三了！从1979年7月29日5时20分至5时35分，人们分别在丰都西北约250千米的阆中、丰都西南200千米





处的江津和丰都西北方的岳池三地，都看到了圆盘形UFO。

阆中县的目击者中有四川UFO研究会会员王萌，他说UFO是5时20分在阆中县出现的，呈圆盘形，外圈较亮。

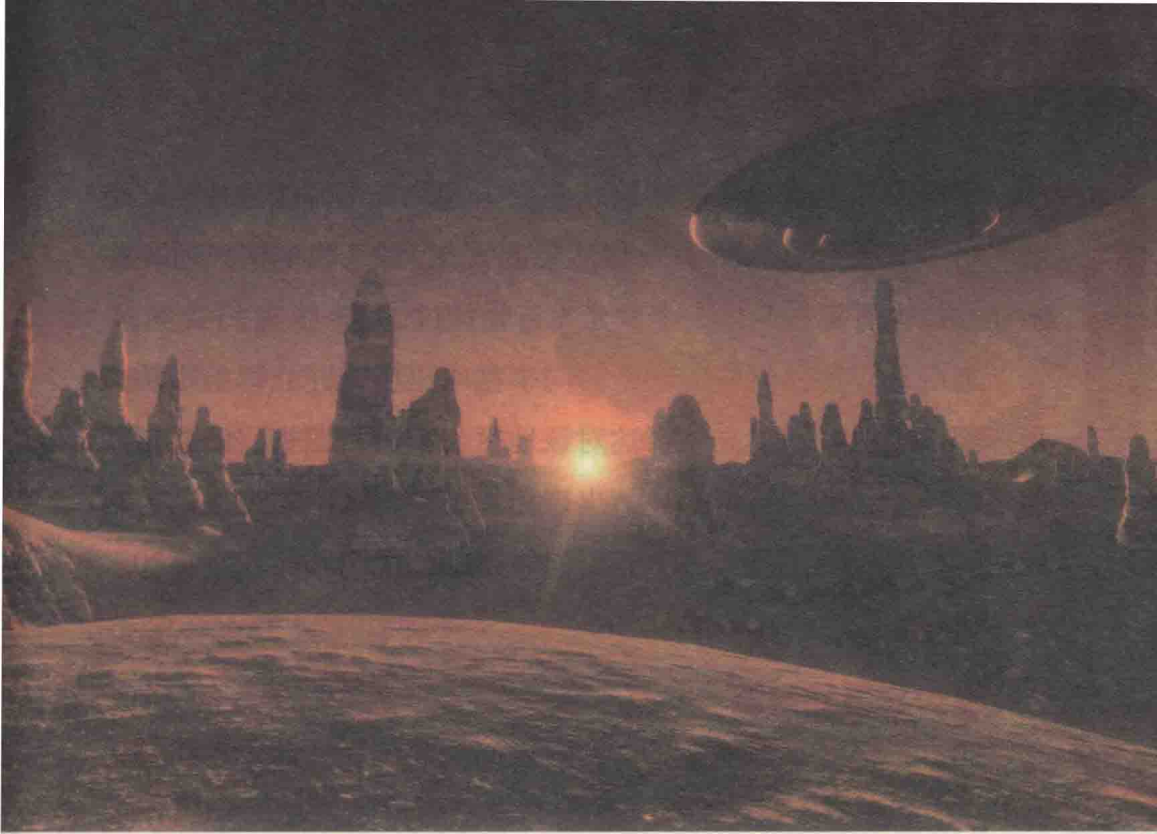
江津县的目击者是该县商业局干部刘坤以及李曼华、刘健等人。目击者报告说，5时33分，天色特亮，随即见一圆形飞行物，发银白色亮光，有明显晕圈，从西北向东北飞入云层，云层被UFO照射得仿佛镶了金边一样，目击时间大约两分钟。岳池县的目击者说，该飞碟在云阳东方的上空出现，然后进入云阳，途经丰都时一分为三，其主体飞行稍慢，在江津附近上空盘旋；另外两个UFO在阆中环绕而回，一个从岳池而返。

家住乙烯厂的刘志刚说，2007年夏天，一天晚上19时，他在厂西附近看到过类似不明飞行物。当时，不明飞行物位于北斗星附近，外形酷似圆盘，持续约10分钟左右，圆盘上出现红色的亮点，亮光突然消失后，不明飞行物也没了影。

UFO光临蓉城

2000年6月24日23时至25日零时，四川省成都市东郊上空两次出现不明飞行物，是否是人们传言中的飞碟还有待专家的认定。





2000年6月24日23时，成都市东郊五桂桥、四川师大和龙泉驿区近20名人士称，东边的天空突然出现一道神奇的亮光，并且由远而近地移动，远远看去，像一个又圆又亮的圆球，随着距离的移动，那圆球慢慢地变成椭圆形，继而呈扇形，最后变成了一道长长的光束，变化过程较为缓慢。25日零时，这个不明飞行物慢慢朝北边的天空移动，并逐渐变得暗淡，最后消失在天穹中，持续时间大约有40多分钟。

众多观测到不明飞行物的人士均称，飞碟光临之处，电视的收视系统均受到强烈干扰而消失了信号。

防雹炮点值班员的讲述

2000年7月29日晚21时许，四川新津县防雹炮点值班的刘班长走到屋外纳凉，抬头发现漆黑的夜空中突现一个发白光圆形物



体，它缓慢而无规律地呈螺旋状在空中盘旋，不时停顿片刻又继续飞行。那是什么？刘班长猛然想起去年9月某晚他值班时，在同样方位也看见过这样一个发光飞行物掠过。

刘班长赶忙把值班的10余名同事都叫出屋，并立即给市防雹指挥部汇报，请求用高空雷达对该地区天空进行监视。防雹指挥部用雷达追踪，不料屏幕突然出现干扰，致使追踪被迫中断。与此同时，炮点的工作人员一直用肉眼跟踪那个飞行体，直至20多分钟后它神秘消失。

当地农民的说法

30日，记者来到当地采访，被询问的人都知悉此事。汤营村6组的孙玉兰，去年9月的一个晚上她确实见到过天空中一白一

