

# 揭 谜



[英] 尼克·波伯著

真相在这里！一位英国国防部  
UFO 专家首次公开阐述。



飞碟探索丛书

孙式立主编

浙江文艺出版社

提  
交

提  
交



請將以下內容複製到下方欄位  
並黏貼到電子郵件的主旨欄位

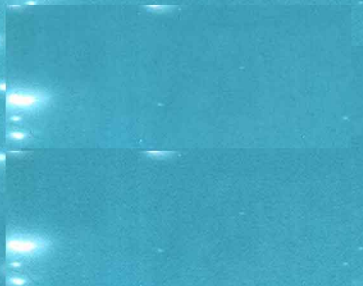
啟動郵件以郵  
件為主題



# 揭 谜

[英] 尼克·波伯著

可 德等 译



浙江文艺出版社

VI  
1076

责任编辑：严麟书  
封面设计：张沫华

Simplified Chinese translation Copyright (c) 1998  
by ZHEJIANG LITERATURE AND ART PUB-  
LISHING HOUSE. Copyright 1996 by Nick Pope  
With M J Trow. Chinese language edition arranged  
with Andrew Lownie.

浙江省版权局著作合同登记：图字 11-1997-59 号

## 揭 谜

〔英〕尼克·波伯 著  
可 德 等译

浙江文艺出版社出版发行  
(杭州体育场路 347 号)

杭州钱江彩色印务有限公司印刷

浙江省新华书店经销

开本 850×1168 1/32 印张 8.875 插页 6 字数 203000 印数 15001—21000  
1998 年 4 月 第 1 版 1999 年 11 月第 2 次印刷

ISBN 7—5339—1060—5/I. 977 定价：13.00 元



[英] 尼克·波伯

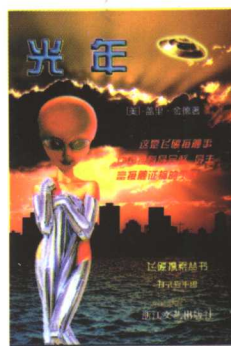
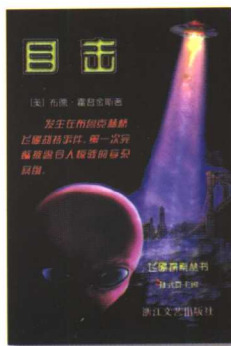
### 作者简介

尼克·波伯在1985年加入英国国防部，曾参与了妇女成为皇家空军飞行员、海湾战争和波斯尼亚战局等等政策和战略的制定。

从1991年到1994年，他负责调查UFO目击事件，并就这个专题制定对策。他现在拥有国防部高级行政职位，相当于英国军队中的少校。

尽管他已不再从事UFO现象的官方研究，但他仍积极活跃在超常现象研究领域。

# 飞碟探索丛书

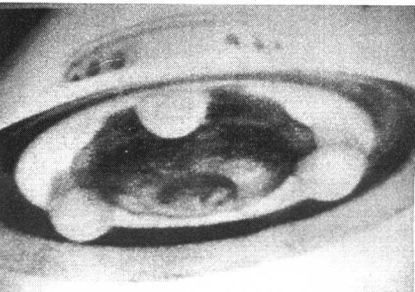
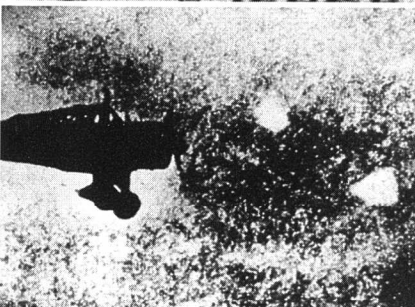
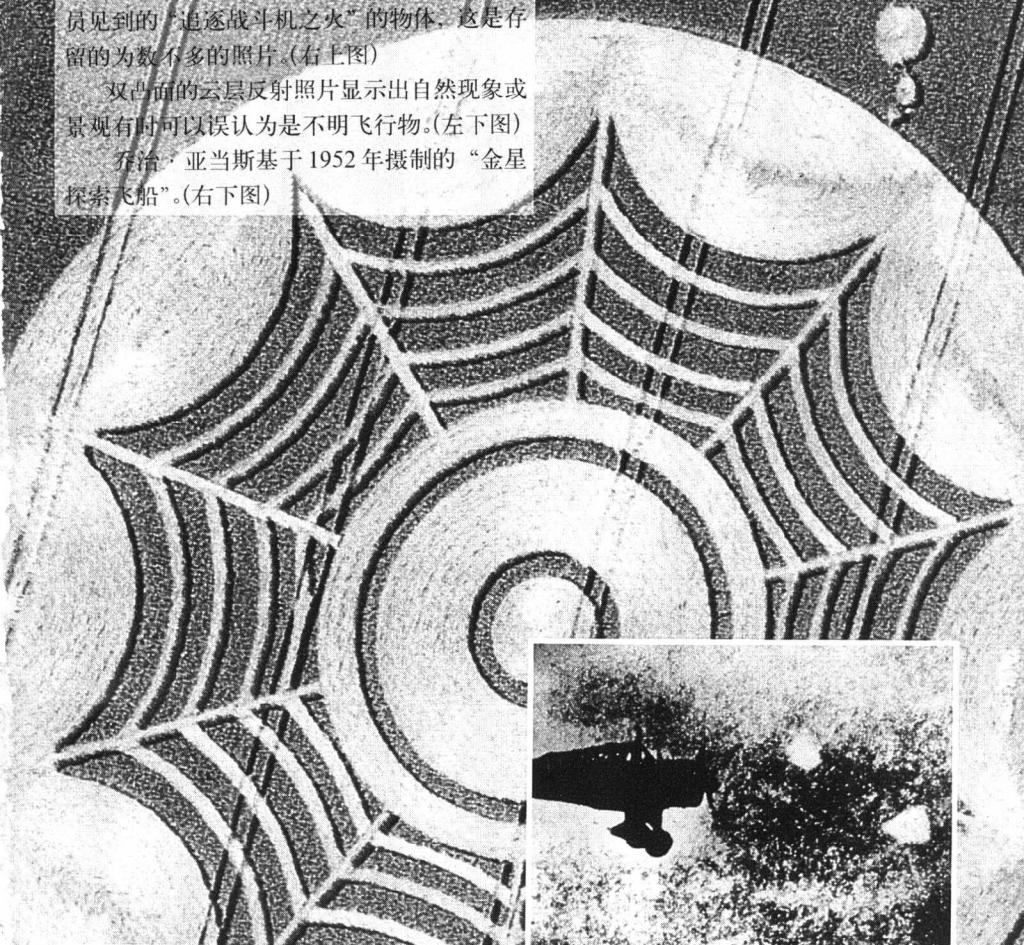


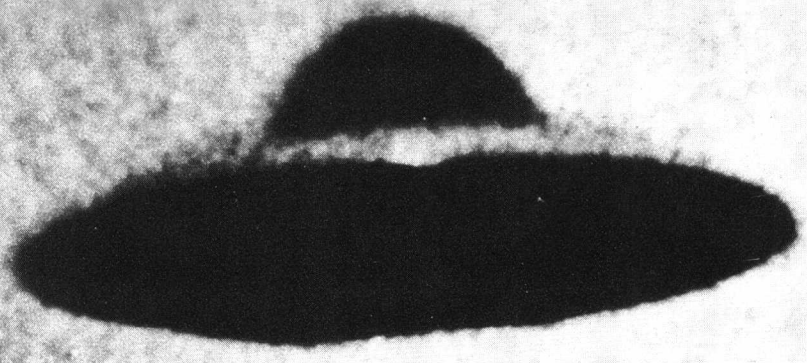
美丽的麦圈形状，1994年8月出现在英国威尔特郡阿佛布雷。

第二次世界大战期间同盟国和轴心国飞行员见到的“追逐战斗机之火”的物体，这是存留的为数不多的照片。(右上图)

双凸面的云层反射照片显示出自然现象或景观有时可以误认为是不明飞行物。(左下图)

乔治·亚当斯基于1952年摄制的“金星探索飞船”。(右下图)

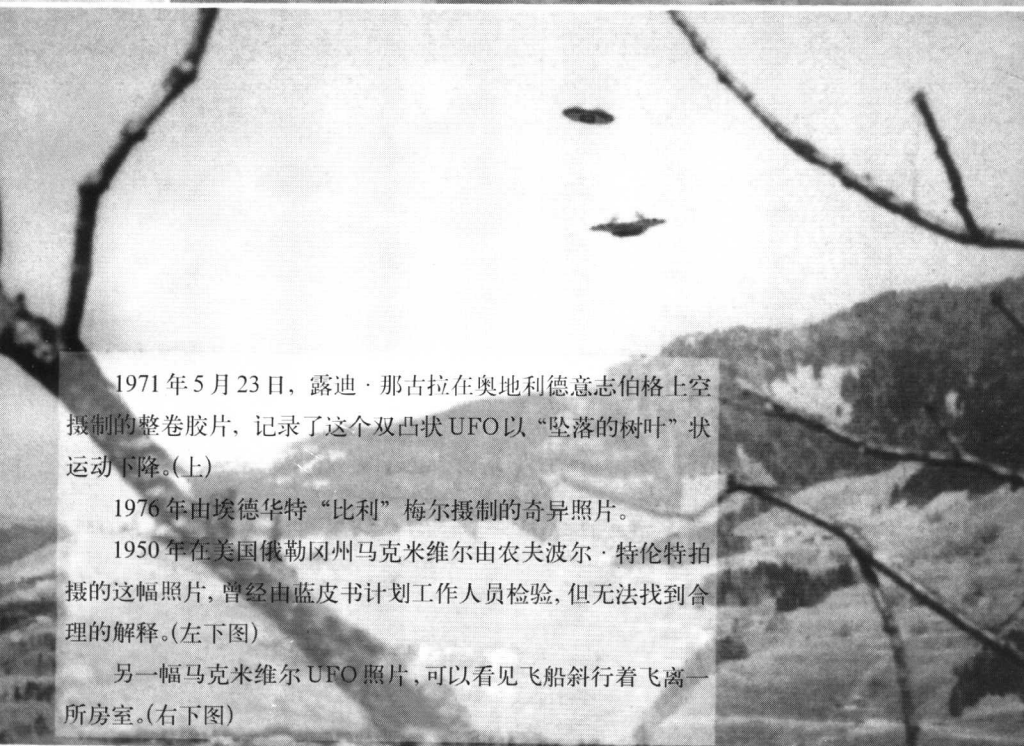




乔治·斯德克1952年在美国新泽西州上空拍摄的照片，显示一个明显凸起的圆状物体。由巴西海军在南大西洋海域的特立尼达岛摄制的UFO照片，这些照片被认为是真实的，已经历了几次严格的审查和检验。这张照片显示出圆盘物体慢慢地沿着山峰移动，带有一个插图显示局部放大的情景。(左下图)

这幅照片显示著名的特立尼达岛出现的UFO，当时在现场有50余个目击证人。(右下图)



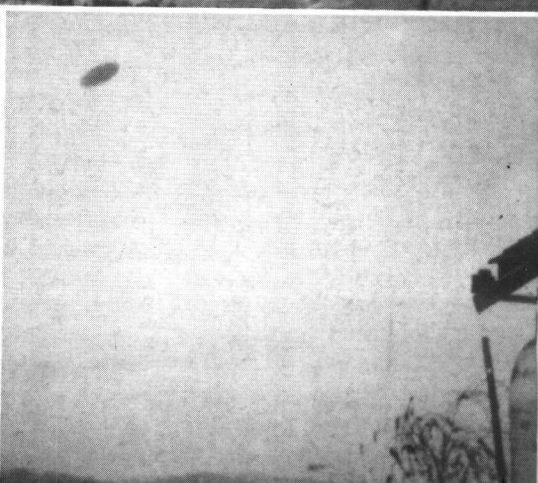
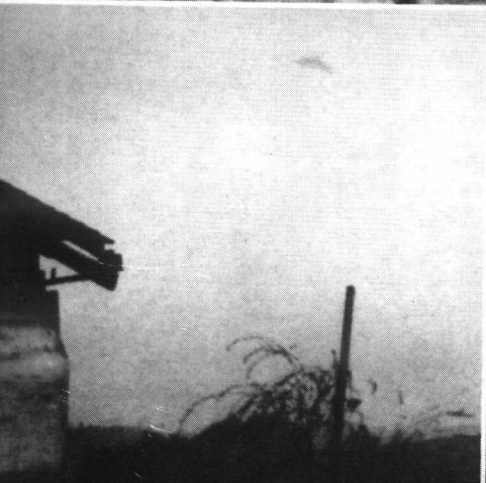


1971年5月23日，露迪·那古拉在奥地利德意志伯格上空摄制的整卷胶片，记录了这个双凸状UFO以“坠落的树叶”状运动下降。(上)

1976年由埃德华特“比利”梅尔摄制的奇异照片。

1950年在美国俄勒冈州马克米维尔由农夫波尔·特伦特拍摄的这幅照片，曾经由蓝皮书计划工作人员检验，但无法找到合理的解释。(左下图)

另一幅马克米维尔UFO照片，可以看见飞船斜行着飞离一所房室。(右下图)





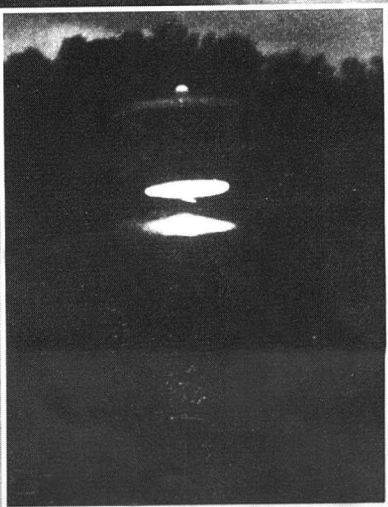
在1985年出现的50年前的罗斯威尔事件中的尸体解剖的一幅静止画面，这个影片本身引起了争议。

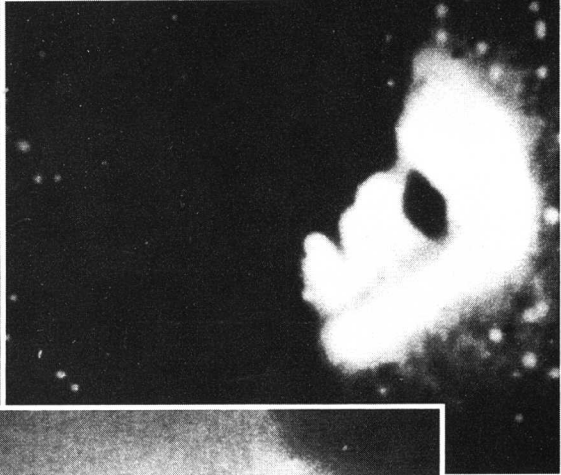
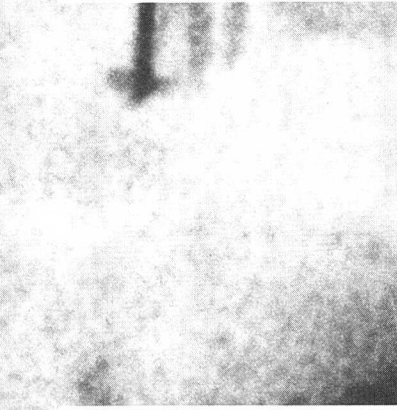
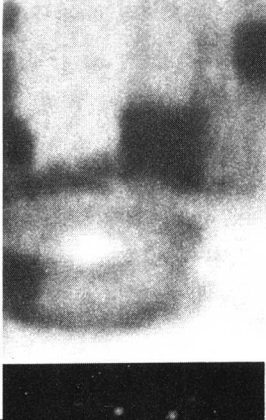
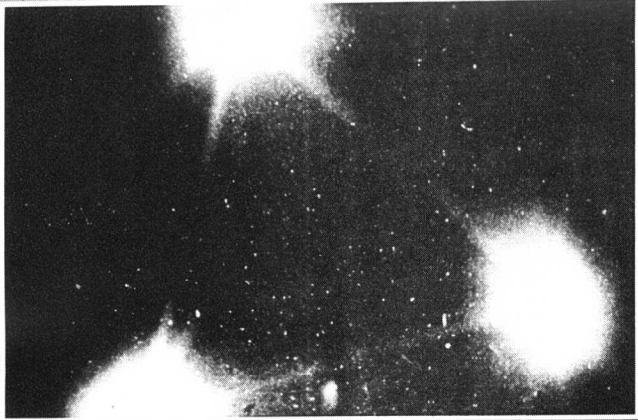
1988年佛罗里达州和风海湾由爱德·华尔特摄制的造型UFO。(左下图)

1990年2月俄罗斯塔格斯克上空抓拍到的一个巨大、三角形状的飞船。(右上图)

美国航天航空局摄制照片的局部放大显现“火星上的脸”，据说是光的奇异作用造成的，但一些UFO研究人士声称这是一种巨大的人为纪念物。(右中图)

由乔治·亚当斯基1951年摄制的大小飞船照片，他在当时是知名的近距离接触者。(右下图)



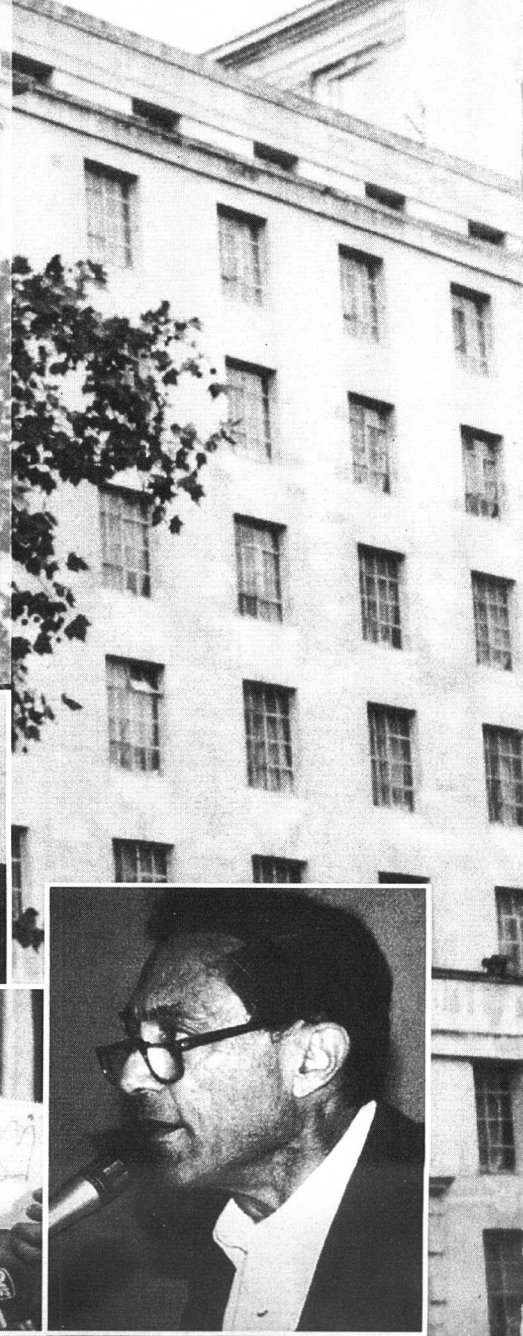


国防部主楼，空军第二参谋处(UFO办公室所属机构)位于第8层，可以俯瞰唐宁街。

已故的UFO著名学者艾伦·海内克博士，是蓝皮书计划的科学顾问。(左下图)

哈佛医学院精神病学教授约翰·马克，他对劫持事件的深入研究使得他对外星人劫持现象深信不疑。(右下图)

佩蒂和巴内·希尔夫妇1961年遭遇到的UFO事件是劫持事件中最为出名的最早的报告之一。(左上图)

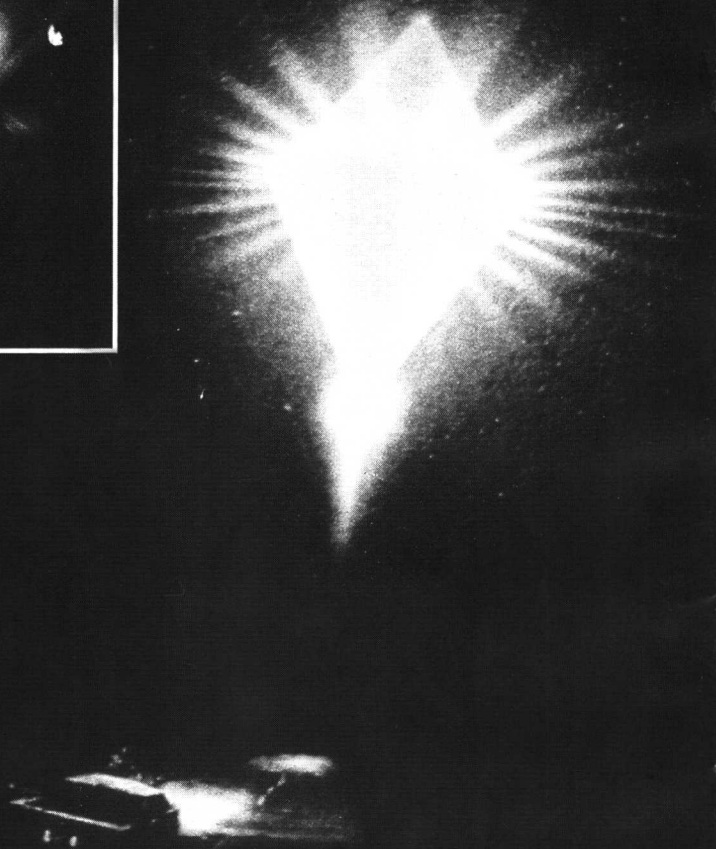
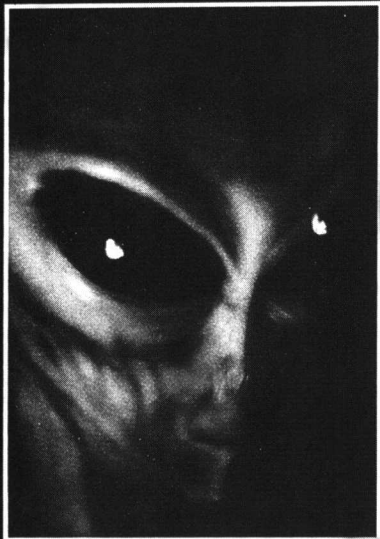




肯尼夫·阿诺德是1947年目击UFO的飞行员，由他的遭遇开始了现代UFO神秘探索的历程。(上)

“正确理解的行动”组织的成员在国防部大楼外示威，抗议政府在UFO事务中欺骗公众。(下)





贝蒂·卡什·维基·兰卓姆和维基的孙子科尔比在1980年12月目击恐惧的近距离遭遇事件中“经过加工的”印象。

经过艺术加工的印象。通常由被劫持者回忆并描述出来的最常见的一种“灰白人”外星人形象。(上左图)

## 前　　言

UFO 是不解的世界之谜。探索 UFO 之谜，是当代科学面临的一个重大课题。它关系到人类的命运，关系到人类开发宇宙的总进程。

飞碟问题的研究，有着严格的科学性，从广义来说，它涉及到一系列重大科学问题；诸如地外文明、生命起源、天文学、考古学、宇宙考古学、人类学、未来学、社会学、心理学、生物学、宇航学，以及宗教起源、人体潜能等问题，甚至涉及其他一系列自然之谜。国际上一些著名的研究者都是来自这些领域，或对这些领域具有很高专门知识的专家。

国际社会高度重视对这个问题的研究。联合国于 1978 年通过决议，要联合国在飞碟研究上起国际协调作用，当时我国代表也投了赞成票。世界各国政府也高度重视飞碟问题的研究，有的甚至出巨资对飞碟的磁力推进系统作彻底研究，因为第一个掌握这种能源和技术的国家将成为无可争辩的头号军事科技强国。但是官方基于国家安全的考虑往往严加保密，他们普遍以审慎、严厉的态度对待 UFO 问题并将其置于军方及情报部门的严密监控之下，在公开场合则以掩盖真相等手段来影响公众舆论。公众普遍对于在探索宇宙奥秘这个神圣领域受到限制感到愤怒。官方的这种态度使飞碟问题更增加其神秘色彩。民间飞碟组织及学者广泛活跃于各国的知识界、传媒界，并周旋于高层政界人士之中。飞碟问题广泛涉足外交、安全、情报等领域。

域，并由此引发一系列迷案。

飞碟研究的意义极为重大，它关系到人类未来发展的路线和方向。发现地外文明并与之建立联系，将成为人类文明史上最重大的事件。如果真的和先于我们走上神秘的时空道路的“外星人”取得联系，人类的文明也许会出现难以想象的飞跃。

—

许多超科学现象（如飞碟现象）与已知的基本规律不符。但是对于用现代科学技术知识暂时解释不了的现象，不应轻率地斥之为伪科学。对于正在探索中的有争议的科学课题，不应轻率地判处“死刑”。新兴科学、超前科学、潜科学都具有一种共同的特点：模糊性、反常性、高度创造性和易变性。了解了这些特点，就会见怪不怪。

现代科学在解释许多奇异现象、超科学现象（如飞碟及一系列自然之谜）方面的软弱无力，证明了人类当前所掌握的知识的有限性和认识上的局限性。我们不要忘记，人类至今积累的全部知识财富虽然十分巨大，但它们不过都是些相对真理的暂时组合，在绝对真理的长河中只不过是沧海一粟而已。我们要冷静地意识到，面对整个科学的浩瀚大海，我们不过是科海拾贝的顽童。飞碟问题至今仍是一个不解的世界之谜，同时也是当今科学界最有争议的问题之一，围绕飞碟问题展开的争论是一场意义重大的学术讨论，它不仅关系到人类的今天，还密切关系到人类的未来。

在最近几十年来天文学上接连的新发现，可以说给物理学科以一连串的新的冲击。具体来说，类星体、射电星系和星系核活动等高能现象的发现，对已知物理学规律提出了尖锐的挑

战。宇宙学、天文学的发展对人类的自然观发生着重大的影响，在这世纪之交，科学界正酝酿着人类认识自然的一次新的突破。

对飞碟现象的理解和认识，大大受益于上述领域里的进展。科技进步有助于弥合科学界在这些问题上的巨大分歧。随着人们对自然界认识的加深，近数十年来围绕飞碟问题的争论的焦点也在发生实质性变化。

以下一些发现对我们认识宇宙中生命的普遍性、宇宙间是否存在超光速现象、时空隧道等问题十分有益，而这些问题正是解释飞碟是否存在、“外星人”能否突破时空障碍来到地球等问题的关键所在。

1. 星际有机分子。这是六十年代天文学四大发现之一。已发现的星际分子中，大部分是有机分子，到 1979 年底已经证认出的星际分子超过 50 种，其中有 45 种具有生命意义，这就是炭的各种化合物。同时，在陨石上发现了氨基酸分子。另，实验室中模拟试验证明，大自然中通过复杂演化形成生命的机率是很高的。

2. 超光速现象。据天文观察发现，一些星系和星系核抛射物质所具有的极高速度——接近于光速，有的甚至大于光速好几倍的速度！根据红移现象推算，有的类星体远离我们的速度竟达光速的 80%，即每秒 24 万公里。众所周知，距离越远的星系，红移数值越大。根据红移数值推算，类星体离我们达几亿或几十亿光年以上，有的甚至 100 亿光年。一些天文学家推测，更远的星系有可能达到或超过光速。令人吃惊的是，以这样大的速度运动的不是少量粒子，而是一个个巨大的星系！

3. 宇宙时空隧道或星际飞行走廊，对黑洞和白洞的发现意义重大，特别是白洞。有一位著名科学家指出，对白洞的认识是我们当代人类在认识上最大的飞跃。科学家们认为，在黑洞