

飞碟探索

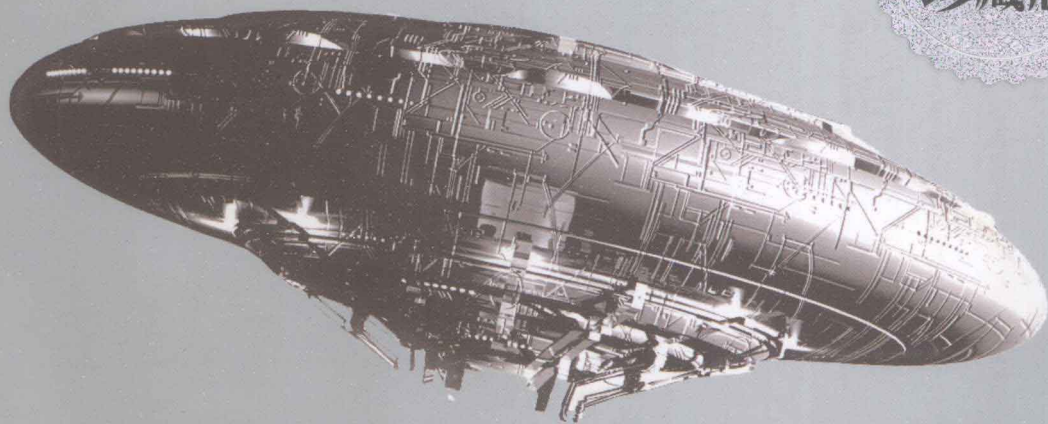
《飞碟探索》杂志社◎编著

30年

UFO DISCOVERY 30 YEARS

关于飞碟的全部真相与幻想
《飞碟探索》杂志社唯一权威认证

超白金
珍藏版



朝華出版社

飞碟探索

《飞碟探索》杂志社◎编著

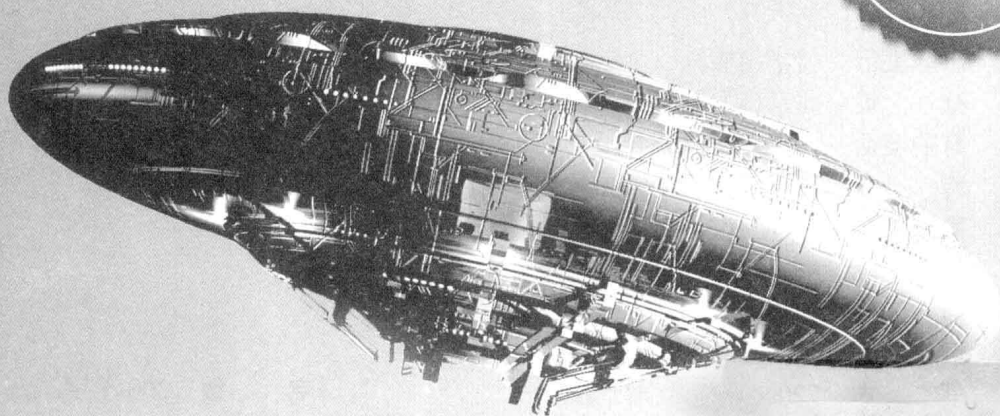
30年

UFO DISCOVERY 30 YEARS

关于飞碟的全部真相与幻想

《飞碟探索》杂志社唯一权威认证

超白金
珍藏版



朝華出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

飞碟探索 30 年 / 《飞碟探索》杂志社编著 .—北京:
朝华出版社, 2011.9
ISBN 978-7-5054-2908-6

I. ①飞… II. ①飞… III. ①飞碟 - 普及读物
IV. ① V11-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 181819 号

飞碟探索 30 年

作 者 《飞碟探索》杂志社

选题策划 杨 彬 王 磊 林苑中
责任编辑 王 磊
特约编辑 张世昌 周 强
责任印制 张文东
封面设计 大象设计 儒意传媒 + 佳春

出版发行 朝华出版社
社 址 北京市西城区百万庄大街 24 号 邮政编码 100037
订购电话 (010) 68413840 68996050
传 真 (010) 88415258 (发行部)
联系版权 j-yn@163.com
网 址 www.blossompress.com.cn
印 刷 天津市光明印务有限公司
经 销 全国新华书店
开 本 720 × 1000 毫米 1/16 字 数 300 千字
印 张 28
版 次 2011 年 9 月第 1 版 2011 年 9 月第 1 次印刷
装 别 平
书 号 ISBN 978-7-5054-2908-6
定 价 49.80 元

主编寄语

春雨润土细无声

——写在《飞碟探索》创刊 30 周年

创办于兰州的《飞碟探索》杂志，已经走过了整整 30 年的历程。30 年来，她的编者都已经换了几茬，她的读者群也早已更新换代，但是，她却似乎越来越透出步入而立之年的魅力了。

回顾 30 年来《飞碟探索》走过的办刊之路，她从探索不明飞行物开始，延伸到对宇宙现象，对自然规律的探讨，天地茫茫，上下求索，以一种哲学式、全景式的思维方式和眼光，聚焦宇宙生命和人类文明，把读者引向过去，引向未来。在这一过程中，培养了一批又一批有科学趣味的爱好者和思想者，以及对宇宙科学孜孜不倦的追求者。他们当中不乏突出成就的科学家、哲学家和其他优秀人才。可以说，她的作用不亚于一所学院。如果时间再延伸 30 年，还不知在其读者群中，会冒出什么样的拔尖人才。

在此，我大胆预言：对于“飞碟”的探索，也许永无止境，在我们有限的生命周期内，不会有什么结果。但是，重要的是这种探索精神本身，会激发我们无限的想象，会刺激我们的生活情趣，会引发出我们在许多学科的创新和突破。《飞碟探索》也会成为人类科学期刊星空中的一颗璀璨明星而放射异彩。

——车安宁

我与 UFO 之缘

在我攻读博士学位期间，人们把我这样的学员也称为“UFO”——U 是英语中 ugly（丑）的首字母，F 是 foolish（傻）的首字母，O 是 old（老）的首字母，合起

来是“其貌不扬的老傻瓜”。其实，我与 UFO 还真有着不解之缘。上大学以前，曾有幸与 UFO 谋过一面。

1973 年，当我还是中学生的時候，在秋天的一个夜晚，学校操场上正播放着露天电影，我帮忙放映，换片的中间因为无事可干，所以抬头仰望银河，突然看见一个橘黄色的螺旋形光环，从地面看直径大约有 2 米，由里向外有 4 层，顺时针方向旋转，向西方飞去。其高度无法估测，也许是飞机的飞行高度，也许更高更遥远。农村的夜晚天很黑，所以满天的星斗闪闪发光，让人既感到兴奋，也有些害怕，好像置身于茫茫的太空一般。

改革开放之后，我考入兰州大学。后来，《飞碟探索》杂志诞生，从杂志中我第一次了解到“飞碟”这个概念和 UFO 现象，联想起来，我意识到当年所见一定是一种 UFO。

——梁晓鹏

从读者到作者

我有个毛病，那就是想象力特好记忆力特差，看过的文章一般没过多久就忘记了，除非这篇文章特吸引我。

青少年时代读的书很多，忘记的也很多。看的杂志不少，忘记的也不少，而唯一一本能恒久成为我心灵伙伴的杂志，那就是《科学画报》。她就像一位长我几岁的初恋情人，陪伴我度过美好的青少年时代。

文化大革命狂涛来临时，我家也成了重灾区。红卫兵把书房里的“封资修”一麻袋一麻袋地搬出来，踩在脚下，还点上一把火。从此我离别了陪伴我多年的“初恋情人”……

“四人帮”被打倒后文艺界迎来了第二个春天，一天去朋友家喝茶聊天，在茶几上的一叠画报杂志中偶然翻到《飞碟探索》，朋友看我翻阅《飞碟探索》便神秘兮兮地对我说：“你知道吗？天外来客人啦！外星人的飞碟已经访问过地球了！”见我将信将疑，就说：“不信你把它拿回家去看看就知道了。”

这是我第一次接触《飞碟探索》，当晚一口气读完里面所有文章后我震撼了，失眠了。从此《飞碟探索》日夜陪伴在我的枕头边。

作为中华民族灿烂文化重要发祥地的甘肃人杰地灵。过去，“东方艺术明

珠”——敦煌石窟，像一块青翠欲滴的翡翠镶嵌在金黄色的大漠上。如今，这里又哺育出了一本举世瞩目的杂志——《飞碟探索》，美丽而辉煌。它们是甘肃儿女的骄傲，更是中华民族的幸福。

光阴如箭，白驹过隙，转眼《飞碟探索》将迎来 30 华诞，在此我将为她送上最诚挚的祝福：祝她健康、美丽、越来越年青！

——王江夏

《飞碟探索》三十年

1980 年年末的一天，王化鹏同志拿着一封信进了我们大办公室，他是来征求大家的意见的。

时值十一届三中全会以后，国内的思想界空前活跃，广大人民群众对知识的渴求，对强国的欲望达到了空前的地步。在出版界，普及科学知识的刊物如雨后春笋般纷纷破土而出。

当时在北京有几位学者，他们看准了这个潮流，酝酿着办一份探索不明飞行物的刊物，他们四处联络能出版这份刊物的出版单位。王化鹏手里拿的正是他们的来信。信的内容很简单，就是刊物由他们组稿，由他们编辑，由他们设计，只是找一个出版单位来出版，他们只挣一个辛苦钱：每期 1200 元人民币！至于杂志出版后的发行以及盈亏，全由出版社来承担。

王化鹏同志有心打破坚冰尝一尝这个螃蟹，但还是有些拿不准。社里主持编辑业务的总编辑曹克己同志很快做了批复：“办！”

原来北京方面联络了好几家出版单位，在得到的回信中，有的抱着迟疑的态度，有的还在酬劳上讨价还价，只有甘肃方面的态度最积极、最干脆，所以他们决定把这份刊物交给爽快的甘肃人来办。

到 2011 年，《飞碟探索》已经创刊 30 年了。回顾刊物这 30 年，它已走过了自己的青少年时期，从办刊宗旨、办刊风格等方面已日臻成熟。

2011 年也是甘肃人民出版社建社 60 周年之际，值此，写出创刊的这段历程，只是为了记住历史，记住过去！

感谢美籍华人林文伟先生、旅居国外的学者时波先生以及朱福铮先生，他们是

《飞碟探索》杂志真正的创刊人，是这份刊物的基石。

感谢王化鹏同志，慧眼识珠，为刊物争下了一席之地。

感谢曹克己同志和郭耀中同志，没有他们的支持和帮助就没有刊物的今天。

感谢高文波，刘俭云，刘兰生，徐晋林，施焯，刘海平，尚再宗等同志，他们为刊物的发展壮大付出了自己的心血，他们是这份刊物的铺路石。

——王郁明


飞
碟
探
索


30年

目录

CONTENTS

UFO DISCOVERY EVERY 30 YEARS

主编寄语 

政府究竟向我们隐瞒了多少? **第一章** 

- 001 / 一个持久的争论——1947—1990 年美国中央情报局在 UFO 研究中的角色 第一节
- 031 / “MJ-12” 报告背后的外星人 第二节
- 036 / 被推翻的 UFO 调查记录 第三节
- 043 / 法国政府与不明飞行物研究 第四节
- 044 / 美国政府的 UFO 计划与研究 第五节
- 047 / 德黑兰追忆 第六节
- 055 / 华盛顿上空, UFO 编队飞舞 第七节
- 060 / 在 200 名士兵的注视下, UFO 登陆了 第八节

揭秘典型飞碟发现事件 **第二章** 

- 068 / 仍未落幕的罗斯威尔事件 第一节
- 080 / 亚当斯基的故事 第二节
- 085 / 1908 年: 神秘的大爆炸 第三节
- 093 / 终级 PK: 美国空军 VS UFO 第四节
- 097 / 威胁! 逼近华盛顿 第五节
- 103 / 新西兰上空的 UFO 档案 第六节
- 108 / 贵阳 UFO 袭击案及其调查报告 第七节
- 111 / 不可思议的飞来横祸 第八节
- 115 / 蓄意欺骗——美国空军在大萨尔的 UFO 摄影 第九节
- 119 / 莱肯西斯——本特沃特斯事件 第十节
- 122 / 阿诺德的奇妙旅程 第十一节



第三章 著名 UFO 劫持事件

- 第一节 奇妙的一夜：希尔夫妇诱拐事件 / 128
- 第二节 我被抓上了飞碟 / 134
- 第三节 被劫持的萨米 / 140
- 第四节 贝蒂的一夜 / 143
- 第五节 发生在大洋洲的惊天劫案 / 149
- 第六节 他，被 UFO 击中 / 169
- 第七节 UFO：从未披露的案卷 / 171
- 第八节 近距离遭遇：与儿童有关的案例 / 176
- 第九节 邱比斯·伍敦事件 / 179
- 第十节 巴西发生的两起恶性 UFO 事件 / 184
- 第十一节 外星劫持零距离——中国人的 UFO 遭遇 / 188



第四章 ET 大畅想——见证外星人存在

- 第一节 触碰外星人——“小灰人”的记忆 / 193
- 第二节 外星人到底有多“型” / 201
- 第三节 地球造的航天器已被实用化 / 208
- 第四节 UFO 驱动系统揭秘 / 216
- 第五节 51 区迁移之谜 / 221



第五章 外星人来这都干了什么？

- 第一节 薰衣草坪上的外星生物 / 228
- 第二节 《黑马》报告及幕后行动 / 233
- 第三节 索科洛事件回眸 / 237
- 第四节 巴尔干碟影 / 241
- 第五节 发往五角大楼的 UFO 电文 / 244
- 第六节 第三类接触：是真是幻？ / 250
- 第七节 麦田怪圈依旧扑朔迷离 / 254
- 第八节 生命的“场形” / 261
- 第九节 外星人的文明 / 265



第六章 外星人会不会真的大举入侵？

- 第一节 驰骋海天的怪物 / 272
- 第二节 1938 年，美国差点毁于“火星人大入侵” / 277
- 第三节 “外星人入侵”造成厄瓜多尔首都暴乱 / 283
- 第四节 其他众多“外星人”恐慌事件 / 285
- 第五节 外星人会不会入侵地球？ / 287

外星人真的在月球背面——航天员与 UFO 的地外大遭遇 第七章 ----->



- 292 / “阿波罗 11”：隐秘的对话 第一节
- 297 / 月球上的对话 第二节

亲历者笔录，信不信由你 第八章 ----->



- 310 / 与外星人的邂逅 第一节
- 317 / 黛碧和她的外星朋友 第二节
- 323 / 与外星人同行 第三节
- 332 / 一位总统的 UFO 目击报告 第四节
- 336 / 目击纪实：冰雨惊魂夜 第五节
- 338 / 恐怖的外星人 第六节

回到祖先生活的年代，追寻天外来客的足迹 第九章 ----->



- 345 / 龙游石窟：史前文明的遗世之作？ 第一节
- 351 / 纳斯卡天外来客 第二节
- 356 / 大金字塔的秘密 第三节
- 360 / 宋代的一次第三类接触 第四节
- 361 / 一则中国古代 UFO 事件的记录及评析 第五节
- 366 / UFO 的历史与类比 第六节
- 368 / 超时代文明之谜 第七节
- 373 / 古代“全息照片”之谜 第八节
- 378 / 黑旗军与“雷球” 第九节
- 381 / 宇宙考古 第十节

飞碟探索年谱 附 录 ----->



第一章 政府究竟向我们隐瞒了多少？

第一节 一个持久的争论

——1947—1990 年美国中央情报局在 UFO 研究中的角色

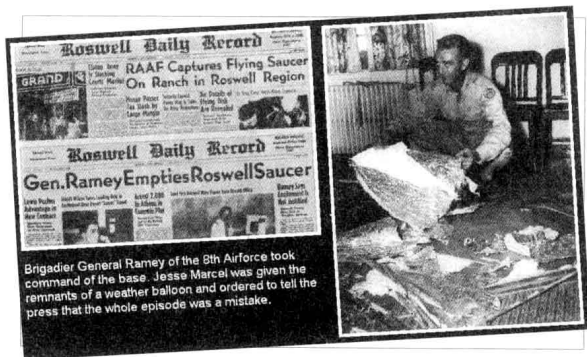
有 95% 的美国人至少听说过或阅读过关于 UFO 的故事，其中 57% 的人相信 UFO 是真实存在的，美国前总统卡特和里根也称亲眼见过 UFO。不明飞行物研究者（这是对 UFO 爱好者创造的新词）和 UFO 的私人研究机构遍及全美。许多人都相信：美国政府，尤其是中央情报局进行着大规模的阴谋活动并掩盖真相。自从 20 世纪 40 年代末出现 UFO 现象到 UFO 已成为不明飞行物研究者的主题，中央情报局一直隐藏着他们的调查。

1993 年年末，不明飞行物研究者要求中央情报局公布 UFO 的所有信息。此后，国防委员会情报处的詹姆斯·渥尔塞命令重新检索所有机构的 UFO 档案。这份调查追溯了从 20 世纪 40 年代末到 1990 年中央情报局在 UFO 问题中的影响和活动，按照时间顺序记载了中央情报局在探索 UFO 之谜中的努力、活动计划对 UFO 现象的影响，并试图揭秘中央情报局在整个 UFO 调查中的活动。整篇调查得出结论：在 20 世纪 50 年代初期，中央情报局对 UFO 问题的研究是有价值的，而此后，他们却只对 UFO 现象进行了有限的边缘研究。

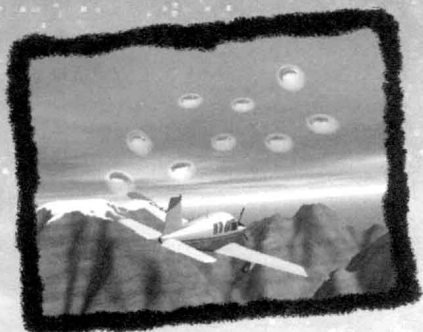
1947—1952：背景

在 1947 年（美国和苏联冷战期间），出现了 UFO 现象的第一次高峰，而美国的第一份飞碟报告就公布于 1947 年 6 月 24 日。

肯尼思·阿诺德是一名私



Brigadier General Ramey of the 8th Airforce took command of the base. Jesse Marcel was given the remnants of a weather balloon and ordered to tell the press that the whole episode was a mistake.



阿诺德目击的想象图

人飞行员，也是受人尊敬的商人，他在华盛顿的一座山峰附近寻找一架坠毁的飞机时看到9个碟状的物体。据估计，它们的飞行速度超过了每小时1600千米。在阿诺德的报告之后，又出现了大量关于UFO现象的报道，目击者包括军用、民用飞机驾驶员和全美空中航行主管人。1948年，美国空军将军、空军技术勤务指挥部长纳撒尼·托尼成立了“信号”

计划工作组，该计划以UFO客观存在并与国家安全相关为前提，主要负责收集、整理和评估与UFO相关的资讯及情报。

在俄亥俄州代顿市的空军基地，由空军器材司令部的技术情报局主控“信号”计划，并在1948年1月23日开始实施。尽管起初空军害怕这些物体是苏联的秘密武器，但不久就断定UFO是真实并容易解释的。空军的报告发现，几乎所有的UFO现象都有可能是报告者歇斯底里般的错觉、骗局或是对已知物体的曲解。然

而，报告仍建议军队情报局继续控制所有现象的调查，并没完全排除宇宙外现象的可能性。

20世纪40年代末，空军在一个新计划——“怨恨”计划的指挥下，依然从众多的UFO现象中采集并评估数据。该计划试图通过设计一种公共关系活动来减轻公众的焦虑情绪，劝说公众相信UFO的出现并不特殊，将UFO现象解释为“气球、飞机、行星、流星，视觉错误、雷达反射”，甚至“大的冰雹”等。“怨恨”计划的官员们在已经得到研究的UFO报告中，并没有发现外国先进武器的设计动向，由此他们认为UFO并不威胁美国的安全，并且建议该计划缩小研究范围。这是因为空军官员的兴趣只在于鼓动人们相信UFO的存在，并促成一种“战争情绪爆发”的氛围。1949年12月27日，空军宣布“怨恨”计划终止。

随着冷战的日益加剧、朝鲜战争的爆发和UFO



罗斯科·希伦科特首任中央情报局局长



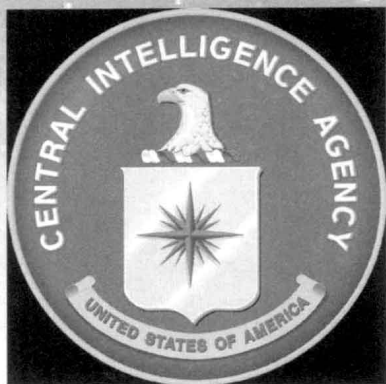
现象的频频出现，1952年，美国空军情报局长，少将查尔斯·卡贝尔命令进行一项新的研究计划。因此，“蓝皮书”计划成为20世纪五六十年代美国空军研究UFO现象的主要措施。UFO的鉴定和解释工作由代顿市的空军器材司令部负责。在这个计划中，空军技术情报中心工作人员的态度并没有转变，还是试图劝说公众相信UFO并不特别。

“信号”计划、“怨恨”计划和“蓝皮书”计划为美国接下来30年对UFO的态度奠定了基调。

1947年—1952年，中央情报局一直密切监控美国空军的行动，他们意识到，日益增长的UFO现象和由此引发的对UFO的关注可能会对美国的国家安全造成潜在的威胁。鉴于UFO现象的分布情况，中央情报局的官员怀疑这会引来1952年的“中秋飞碟狂潮”。中情局官员接受了空军的调查结论：“这些现象不太可能是行星间的飞机，所以有必要逐个调查。”

1952年，美国发生了大量的UFO现象，尤其是在7月份。7月19日—20日，华盛顿国家机场和安德鲁斯空军基地的雷达追踪到神秘的影像。7月27日，这一影像又一次出现了。虽然空军紧急派出歼击机进行追踪，但仍一无所获。此次事件成了全美国的头条新闻。美国空军给白宫的解释是：雷达影像可能是逆温现象。此后，民间航空局调查证实，这种雷达影像很常见，是由于逆温造成的。

尽管中央情报局监控UFO调查已有很多年，但他们仍将科学情报处和当前情报处合并组成一个专门的研究小组，来调查这一连串现象。爱德华·拉斯是科学情报处下属的武器设备部的主要负责人，他宣称大多数的UFO现象都很容易解释。然而，他却仍然建议中央情报局应该和空军技术情报中心协作，继续监控该项研究。同时，他主张情报局向公众和媒体隐瞒事实，因为考虑到“他们容易有大惊小怪的倾向”，并使他们相信UFO的确存在。



美国中央情报局（CIA）标志





中情局副局长罗伯特·埃莫伊接受了这份报告，并将 UFO 调查工作交给了科学情报处下属的物理信息产业部，由瑞·格登负责。该局的每个部门都要为调查服务，格登也要与空军技术情报中心紧密合作。埃莫伊命令该组织着重调查 UFO 与

国家安全之间的关系，这实际上是国防委员会情报处沃尔特·贝德尔·史密斯的想法。史密斯很想知道空军对飞碟的调查是否足够客观，以及还需花费多少金钱和人力才能确定少部分未能解释的不明飞行物。史密斯认为：“虽然 UFO 对国家安全造成威胁的概率是万分之一，但仍不能冒这个风险。”据史密斯所言，中央情报局有责任通过法规协调情报调查工作来解决这个问题。同时，史密斯也想知道如何运用与美国民众心理冲突相联系的 UFO 现象。

在格登的带领下，中央情报局的研究小组与美国空军官员在代顿市的空军基地会面并检查了他们的数据和发现物。美国空军称报道中 90% 的现象都很容易解释，而另外 10% 则是“可靠观测者的视觉误差”，并不认为这些现象中含有美国或苏联的秘密武器或者是“火星人”，也没有任何证据去支持这些观点。最后，空军和中央情报局的官员一致认为，中情局对 UFO 的进一步质疑“将会使情况更加严重”。

现在看来，中央情报局这次隐瞒的做法对其以后的阴谋和掩盖事实的花招要负很大的责任。

中央情报局研究小组也调查了苏联媒体对 UFO 的报道，但什么也没发现。这使得研究小组认为这是苏联政府有意为之，他们还认为苏联政府可能将 UFO 作为一种心理战术工具。此外，他们担心如果美国空中警报系统负载太多的 UFO 信息，那苏联就可以趁此机会突然进行核武器攻击。

由于冷战冲突的日益加剧及苏联势力的增强，中情局研究小组担心飞碟会对国家安全造成威胁：他们认为苏联可能会利用 UFO 报道触发美国民众的恐惧心理，并且苏联会利用 UFO 现象使美国空中警报系统负载过重而不能辨清真正目标和 UFO 幻影。科学情报局副局长马舍尔·查德维尔补充说：“我认为这是一个重大的问题。这个问题应该引起美国国家安全委员会的重视，为了社会和谐，要开始思考

解决办法。”

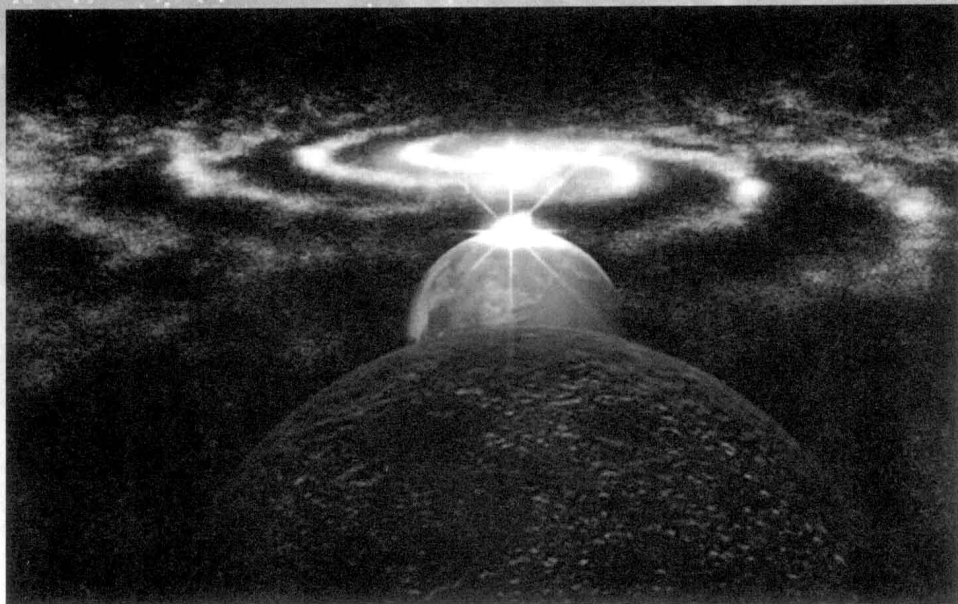
查德维尔在 1952 年向史密斯介绍了 UFO 的情况。他主张尽快采取行动，因为他相信，“一些事情要发生了，必须立刻开始关注这些事情”，并且，“不明飞行物从高处以极快的速度飞行在美国主要防御系统附近，而这些飞行物不是自然现象，也不是我们所熟悉的飞机类型”。他就国防委员会情报处到国家安全委员会的职责画了一张图，建议国家安全委员会的负责人在情报、防御研究和发展领域都将 UFO 现象作为重点研究计划。他还向史密斯建议，集合最顶尖水平的科学家成立一个 UFO 研究机构。此后，史密斯命令中情局副局长罗伯特·埃莫伊负责组建直属于国家安全委员会的情报管理处，继续开展 UFO 调查工作并且与空军协调合作。

1952—1953：罗伯特森小组

1952 年 12 月 4 日，情报咨询委员会接手 UFO 的调查，罗伯特·埃莫伊作为代理主席向委员会说明了史密斯的要求，即非正式地讨论 UFO 问题。然后，查德维尔简单回顾了情况并介绍了空军技术情报中心的现行计划。委员会认为国防委员会情报处应该“挑选一些科学家按照相关科学理论检查和评价现有的证据”，并建议由情报管理局负责该项任务，空军情报处处长、少将约翰·桑姆弗德充分配合。

查德维尔同时还调查了英国在这个领域的研究成果，他获知英国也在积极研究





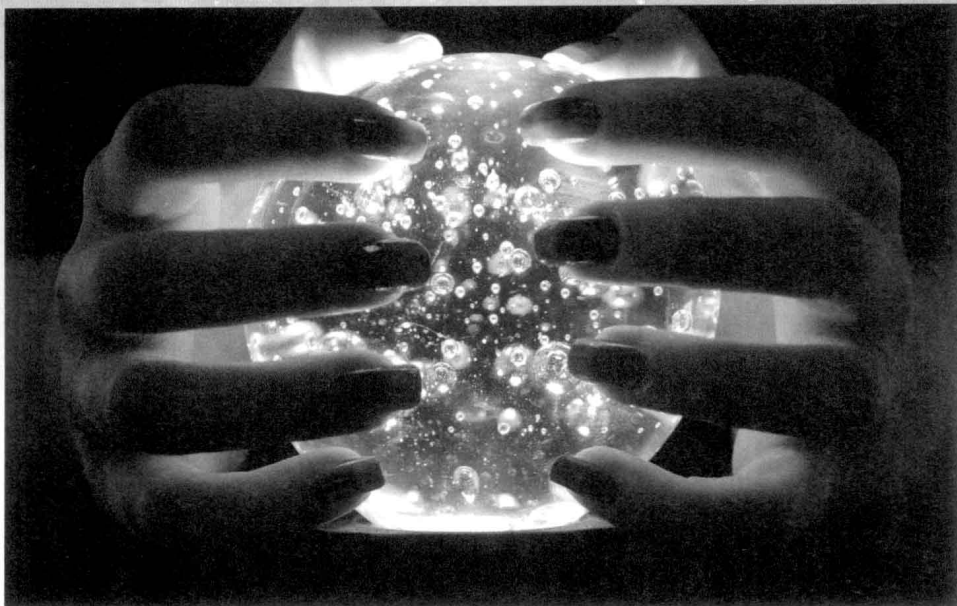
UFO 现象。1951 年 7 月，英国成立了一个事务委员会来专门研究飞碟，这个委员会由著名的科学家琼斯领导。琼斯以及委员会的结论与中央情报局委员们的结论十分相似：这些现象不是敌机而是对自然现象的误认。但是英国方面提到，在最近的一次飞行表演中，英国皇家空军和部队高级官员看到了“一架完美的飞碟”。

由于媒体的反应和官员们的亲眼所见，琼斯一时间很难改变公众对 UFO 现象的舆论：他们都相信 UFO 是真实存在的。

1953 年 1 月，查德维尔和来自加利福尼亚科技研究所的杰出物理学家罗伯特森领导组建了研究 UFO 问题的专门小组。这个小组由一些非部队人员的科学家构成，他们包括：组长罗伯特森，核物理学家萨姆尔，高能物理学家路易斯，雷达电子学家特斯通·培格以及地理学家劳埃德·伯尼尔。

这个研究小组的任务是：检查现有的证据并调查 UFO 现象对美国国家安全的可能威胁。

小组成员于 1953 年 1 月 14 日—1 月 17 日会面，检查了空军收集的关于 UFO 现象的数据，然后用了 12 小时研究这些现象，最后宣称能够解释大多数的 UFO 案例。例如，1952 年 7 月 2 日犹他州拍摄的 UFO 影像，1950 年 8 月 15 日在蒙大拿州大瀑布附近拍摄的影像，都被认为是太阳光反射到两架美国歼击机的表面而引起的视觉误差。



小组还一致断定，没有迹象表明 UFO 现象对国家安全有直接威胁，也没有发现任何证据能证明那些物体是来自地球之外的。同时，他们肯定并持续不断地强调 UFO 的报道会威胁政府的“正常职能”，用这些不相关的报道阻塞通信渠道容易引起“民众情绪激动的行为”，这会对政府不利。他们也担心敌人可能会利用 UFO 现象干扰美国的空中防御系统，从而趁机袭击美国。

为了解决这些问题，小组建议国家安全委员会公开 UFO 报道并制定公共教育政策，使公众相信没有确凿的证据证明 UFO 是天外来客。该报告建议利用媒体、广告、商业俱乐部、学校甚至迪斯尼公司使人们了解这一点，该报告充斥着麦卡锡主义，甚至建议像洛杉矶的民间飞碟调查者、威斯康星州的空中现象研究组织等这样的私人调查团体都应该受到监控。

