

飞碟迷踪



中华学生科普文库

(61)

飞 碟 迷 踪

主编 刘以林

编著 岳 霞

新世界出版社

图书在版编目(CIP)数据

飞碟迷踪/刘以林主编 . - 北京:新世界出版社, 1998.4
(中华学生科普文库; 61/刘以林主编)

ISBN 7-80005-417-9

I . 飞… II . 刘… III . 飞盘-普及读物 IV . V11 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 09296 号

中华学生科普文库

(61) 飞碟迷踪

主编:刘以林

责任编辑:杨 彬 廖旭和 邵 东

封面设计:北京蓝格艺术公司

出版发行:新世界出版社

社址:中国北京百万庄路 24 号 **邮码:**100037

经销:新华书店北京发行所

印刷:保定大丰彩印厂

开本:32 **印张:**425 **印数:**6000

版次:1998 年 4 月北京第 1 版第 1 次印刷

ISBN 7-80005-417-9/G.126

定价:500.00 元(全 100 册)

《中华学生科普文库》编委会

主编	刘以林	北京组稿中心总编辑
编委	张 平	中国人民解放军总医院医学博士
	袁曙宏	北京大学法学博士
	冯晓林	北京师范大学教育史学博士
	毕 诚	中央教育科学研究所生物化学博士
	陶东风	北京师范大学文学博士
	胡世凯	哈佛大学法学院博士后
	杨 易	北京大学数学博士
	祁述裕	北京大学文学博士
	张同道	北京师范大学艺术美学博士
	周泽汪	中国人民大学经济学博士
	章启群	北京大学哲学博士

总序

世界从蒙昧到明丽，科学关照的光辉几乎没终止过任何瞬间，一切模糊而不可能的场景，都极可能在科学的轻轻一点之下变得顺从、有序、飘逸而稳定。风送来精确和愉悦的气息，一个与智慧和灵感际遇的成果很可能转眼之间就以质感的方式来到人间。它在现实中矗立着，标明今天对于昨天的胜利；或者它宣布，一个科学的伟人已徐徐到来或骤然显现了。

在人类的黎明，或我们的知识所能知道的过去那些日子，我们确实可以看到科学在广博而漫长的区域经历了艰难与失败，但更以改变一切的举足轻重的力量推动了历史，卓然无匹地建立了一座座一望无际的光辉丰碑。信心、激情、热望与无限的快乐是这些丰碑中任何一座丰碑所暗示给我们的生活指向，使我们笃信勤奋、刻苦、热爱生活、深思高举是我们每个人所应该做的；与此同时，我们更加看到了科学本身深深的魅力，人文的或自然的，科学家的或某个具体事物的，如一

面垂天可鉴的镜子，我们因为要前进和向上，就无可回避地要站在它的面前梳理自己的理性和情感，并在它映照的深邃蕴含里汲取智慧与力量，从而使我们的创造性更加有所依凭，更加因为积累的丰厚而显得强劲可靠。伟大的、人所共知的科学家牛顿曾经说过一句人所共知的话，他的一切成就都是因为“站在巨人的肩膀上”的缘故，这是一个伟大心灵的谦逊，但更是一道人生智慧的风景，是牛顿在告诉我们，科学领域所既有的东西，我们应该知道的那一切，那就是“巨人的肩膀”，我们要“知道应该站上去”。为此，我们编委会和全体作者几十人，就自己的视野所能达到的、本世纪前有关科学的所有的一切，竭尽全能编撰了这套《中华学生科普文库》，期望学生的阅读世界能因此更多地渗入科学智慧的内容，也期望老师们能够关注这些科学本身所具有的普遍而非常的事物。

科学的魅力来源于它对人类发展根本上的推动，它的光荣是永远的。

刘以林

1998年3月，北京永定路121室

目 录

神秘的空中之谜——飞碟	(1)
第一个目睹飞碟的人	(2)
第一个研究飞碟的人	(3)
飞碟狂潮的掀起者	(5)
频繁来访——各洲 UFO 案	(7)
亚洲 UFO 案	(8)
非洲 UFO 案	(16)
欧洲 UFO 案	(18)
大洋洲 UFO 案	(25)
北美洲 UFO 案	(29)
南美洲 UFO 案	(33)
南极洲 UFO 案	(36)
友好的使者？危险的敌人？	(38)
神秘的失踪	(38)
神奇的特异功能	(43)
救死扶伤的神医	(46)

灾难的制造者	(49)
第三类接触——劫持	(51)
希尔夫妇案	(52)
贝蒂·安德烈森案	(54)
催眠后的小戴维案	(58)
西伯利亚的日记	(65)
外星人	(70)
外星人是啥模样	(70)
关于外星人基地的假说	(95)
外星人的遗物	(107)
漫长的等待	(117)
捕捉神秘的电波	(118)
问好，还是呼救	(120)
一封“自我介绍”信	(123)
“地球之声”	(125)
强大的电讯图码	(127)



神秘的空中之谜——飞碟

正当人们开始跨出孕育他们的摇篮——地球，走向广阔无限的茫茫宇宙的时候，一些神秘的物体一次次地向人类挑战，这就是老幼皆知的“UFO”。

“UFO”是英文词组 Unidentified Flying Objects 的缩写，意思是未查明身份的飞行物体。现在“UFO”又常被称为“飞碟”，主要是因为它出现的形状多为碟形。UFO 来无影、去无踪，它的现象大部分违反我们已掌握的自然规律，因而人们对它的有无持有不同的观点，也有人常常把 UFO 和更高级的生命联系在一起，并希望通过研究 UFO 去探索地球以外的生命。UFO 现象已引起世界各国的科学家、特别是天文学家和生物学家，以及许许多多爱好者的兴趣。许多探索飞碟和外星人的机构、组织也相



科学出版社

科学出版社



继成立，并不断增加。随着科学技术的发展、社会的进步、文明水平的提高，人们终将揭开飞碟和外星人之谜。

第一个目睹飞碟的人



19世纪末，地球上的科学技术突飞猛进，不明飞行物开始比较频繁地光临地球，关注地球。

1878年1月24日，美国得克萨斯州得尼逊的一个名叫马丁的农民，看到一个物体在高空飞行，不是鸟，却像是一只碟子，他感到非常奇怪。第二天，《得尼逊先驱报》用“碟形物”报道了他的目睹，这是世界上第一次公开报导“飞碟”。



第一个研究飞碟的人

在历史的长河里，飞碟虽被多次目睹、多次记载，可是，从来就没有人问个为什么？第一个正视这些奇异飞行物的，是美国科学奇人查尔·福特。

福特没进过高等学府，全靠自学，他凭借坚韧不拔的毅力和敢于怀疑一切的精神，连续出版了4本书，在美国科学界引起了强烈的反响。他的第一本书叫《下了地狱的记录》，他把凡是被严谨的科学否认和不予承认的观点，称之为被打入地狱。他宣言，他的使命就是要把它们解救出来。

福特的著作在美国倾倒许多知名人士，还成立了“福特研究会”。他们宣言，只信奉福特主义的原则，决不盲目相信那些所谓的“科学结论”。

在他的著作中，记录了数百件飞碟现象，





虽然他当时并没有使用“飞碟”这个词。他专章讨论了“雪茄形飞行物”，认为这些鱼雷形的物体，具有超常的威力，它不属于地球，只不过偶然驶入了地球的大气层罢了。他还探讨了“圆碟形”的不明飞行物，记录了1870年，一个水手在海上目睹灰色圆盘形飞行物的情景。他还记录了1908年，英国运输公司许多雇员共同目睹的“浅黑色的圆形物体”，他们说：“这东西比纸鸢大，是有人操纵的，因为它在逆风而行。”

福特对这些“不明飞行物”提出了独特的见解，他认为，这些飞行器可能是火星人派来秘密搜集有关地球情况的。他还说：“我相信，有从别的世界来的巨大物体，经常在我们身旁几英里之内飞过，它们丝毫没有同我们接触的企图，就好像定期的货轮驶经许多荒凉的岛屿一样。”最令人吃惊的假设是：人类只不过是外星高级智慧生物的财产，他们不时派人员来地球巡视，并且通过安置在地球上的代理人，指挥着人类的一切行为。

福特于1932年去世，他未能看到十几年后的“飞碟狂潮”，但他的许多论点，成了以后反



复辩论的主题，他的原则成了坚信飞碟的人们的信条：只要还剩下一个“不明飞行物”事件不能解释，谁敢断言它不是事实呢？

飞碟狂潮的掀起者

肯尼恩·阿诺德曾经是美国空军飞行员，退役后经营一家灭火器材公司。

1947年6月24日，阿诺德驾驶私人飞机飞临罗切斯山脉附近，目的是寻找几天前在此地失踪的海军陆战队“C—46”型飞机。在海拔4391米的雷尼尔峰附近，一些闪光发亮的物体引起了他的注意。他描述道：我顺着光源看去，发现有9个非常耀眼的圆盘状东西。我估计它们的长度为15米左右，构成一个交叉的队形，从我驾驶的飞机前方由北向南飞去，它们一边飞一边在山峦间曲折地穿行。

阿诺德还观察到这些物体用“一蹦一蹦的，飘忽不定的姿态”跳跃似地前进，就像“水上打漂的碟子”。阿诺德是个有经验的驾驶员，他





根据驾驶盘上的秒表，计算出了它们的飞行速度——每小时 2700 公里，这在当时是一个无法思议的数字。

就在阿诺德发现这些不明飞行物的同时，处在同一地区的地质勘探人员弗雷德·约翰逊也目睹了这个现象，他回到公司，便激动地描述了当时的情景。

第二天，新闻媒介用“飞碟”一词报道了阿诺德的发现，从此“飞碟”为广大公众接受，成了不明飞行物的同义语了。

电话铃声如怒潮一般地淹没了美国的各个电台、报社，许多人声称自己也目睹过此类物体，绘声绘色的飞碟新闻成了各大报刊的宠儿。几个星期之内，美国全境都声称发现了飞碟，并且迅速扩展到加拿大和澳大利亚。

阿诺德一夜之间成了风云人物，他自己编印了《飞碟目击记》。在这本小册子里，他援引了福特《下了地狱的记录》中的许多资料，加上自己的整理，搞得有声有色，十分畅销，再加上美国其他作家的推波助澜，一场席卷全球的飞碟狂潮来到了。



频繁来访—各洲 UFO 案

自 1947 年美国飞行员阿诺德的目击报告引起人们对飞碟的广泛注意后，40 多年里，目击不明飞行物的事件已有数万起了。大量 UFO 的发现，使一些科学家断定飞碟存在的真实性，进而推断出外星人的存在。1978 年 7 月，联合国总部举行 UFO 听证会。曾长期担任美国飞碟事件调查委员会首席科学顾问的天文学家艾伦·海尼克，一度曾是坚决否认飞碟存在的主要科学家，但是受大量飞碟目击者报告的影响，他逐渐转变了立场。他在这次听证会上对联合国秘书长说：“我的同事和我都感觉到，现在已经到了向公众进行有关 UFO 问题的官方教育的时候了。

诚然，并非所有的人都有幸亲眼目击过 UFO 现象，但幸而有不少 UFO 事件被记录下





来，可供广大爱好者欣赏和研究。

亚洲 UFO 案

中国

1958年7月的一天下午，新疆克孜勒自治州老吾长县吾长公社的江山嘴，几个边防战士看见空中有一个蒙古包似的东西，从大约45°角朝离他们200米外的山坡降落而去。它高约6米，大小和形状跟蒙古包很相似，整体呈灰色，顶部有一个长方形红线。它的速度很慢，当它消失后，边防战士好奇地跑到它降落的地方一看，那里的地面上有一个被压平了的圆形印痕，圆圈内一块木桶大小的石头被重物深深地压进了地面。

1971年秋的一个晚上，山西太原锅炉厂某工人正加班，9点左右他发现西南方约5公里处



的上空有一个银白色金属飞行物在离地面1000—2000米的高空飞行，速度极慢，忽大忽小。该飞行物呈台阶形的锥体，底部直径与高度之比约为1:1:3，小头朝前，看样子体积较大。尾部有两倍于该飞行物体的银白色光雾，并伴有低沉有力的嗡嗡声。两三分钟后，它突然以惊人的速度向西南方向飞去，旋即消失得无影无踪。

1980年10月5日凌晨3时55分，河北省唐山钢厂工人突然发现窗外亮如白昼。起先，他认为是地震前的“地光”。后来，只见空中悬浮着一颗亮晶晶的雪茄形状的不明飞行物，从顶空朝东西方向飞行。该飞行物的前端呈尖锥形，体后不断喷射火焰，四周有炫目耀眼的光带。它的速度较慢，飞得很低，不久便消失。

1981年7月24日，中国与西德联合考察队进行青藏高原的自然景观考察，路经青海大紫旦镇，西德气象学家特洛尼娅博士发现高空有两道光柱。当时那光柱移动的速度并不快，它似乎是一个长筒圆柱状的黑影，约长15米以

