

# 《飞碟之主的邀约》

## 图书基本信息

书名：《飞碟之主的邀约》

13位ISBN编号：9787542416131

10位ISBN编号：7542416138

出版时间：2012-3

出版社：金文选 甘肃科学技术出版社 (2012-03出版)

作者：金文选

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《飞碟之主的邀约》

## 前言

UFO——这一当今世界最大的科学之谜自从在地球空域出现以来，已经困扰人类近半个世纪。由于它的突然出现而又来历不明，侵扰频繁而又无法截获，甚至不时降落地面、劫持人员、危害家畜、干扰通讯、电力等，已经引起了人类越来越多的关注。许多国家的政府和民间组织均建立了UFO研究机构，进行研究探索，且已积累了大量UFO活动的资料。美国是地球上最早发现UFO，也是UFO光临次数最多的国家。由于UFO频频侵扰美国领空，并击落了曼德尔上尉驾驶的追踪战斗机，摧毁了滨海基地发射的地空导弹，导致美国空军制订、实施了追查UFO达22年之久的“蓝皮书计划”。虽然通过调查核实，排除了为数甚多的误认案例，但也查明了不少无可否认的确凿事实。美国空军与中央情报局联手，获得了有关UFO的第一手资料。世界上再无任何别的国家能像美国那样掌握如此众多、详细、真实的UFO资料(可是不说实话)，它的存在已是无可否认的客观事实。为了进一步研究探索UFO，联合国在1978年召开的第三十三届大会专门通过决议，要求各成员国进行包括“UFO”在内的外星生命的科学研究和调查。中国代表也投了赞成票。随后，又在第四十七届联大会议上再度通过了“把UFO作为世界性课题进行研究”的提案，并在大会的会议纲要中强调指出“对涉及整个人类UFO的研究，应当是人类为解决世界的社会、经济、政治等问题所做出的努力的一部分”。作为飞碟的第一个发现者，阿诺德曾经接受过上千次的新闻记者的采访和军官的盘问。有记者在1982年访问他时，年已68岁的阿诺德已无数遍地向不同的来访者说明“他在1947年6月24日所见是千真万确的事实，并不是幻觉”。还透露了一些新的情况，说“他在那次发现的一年以后，当他驾机在俄勒冈州拉德兰格市着陆时，又看到过24个不明飞行物，像一群黑鸟，它们飞得很快”。据阿诺德回忆，他至少有8次在空中飞行时看到不明飞行物，并都提供了目击报告。最后一次是1952年，当时他正在内华达沙漠上空飞行，飞碟在他下方接近树顶的地方飞行，它们有像小汽车一样的金属外壳，看上去很坚固，但却能改变自身的形状……他说：“这类飞行物这些年来一直为人们所见，有人说我是第一个发现飞碟的人，显然这种说法是不对的。我只不过是把我所看到的真实情况说了出来。”他对记者说“我们的人已经登上了月球，如果外星有生命，他们是会到我们这里来的。这些飞碟的发现，说明我们不是孤单的，标志着我们进入了一个新时代”。本文叙述的故事都来自于美国的UFO档案。

# 《飞碟之主的邀约》

## 内容概要

《飞碟之主的邀约》主要内容包括：五十年前，说起电脑，觉得是不可思议的事，现在，电脑成了我们工作的必需品。UFO，目击过真实现象的人都说有，没有见过的人总是说没有，这两种态度构成了两个不同的世界。你没有经历，但可以想像，在这里，只讲经历，不给出结论，让你自己去思考UFO相关问题。

# 《飞碟之主的邀约》

## 书籍目录

第一章 雷德蒙使命 第一节 机场上的怪物 第二节 官方解释 第二章 NASA：没有看到飞碟 第一节 库普的证词 第二节 卡雪的证据 第三节 宇航员的发现 第三章 飞行员：我有话要说 第一节 他们经历了什么 第二节 消失的飞机 第四章 泰维斯外星绑架案：名噪一时的骗局 第一节 泰维斯事件 第二节 失踪的人 第三节 再三的催眠测试 第四节 外星绑架案的策划者 第五章 吉米·卡特：他看到了飞碟吗 第一节 追查吉米的故事 第二节 UFO事件的还原者 第六章 被外星人绑架 第一节 希尔夫妇的一夜 第二节 星相图 第三节 与时俱进的诱拐 第四节 霍普金的外星诱拐者 第七章 第三类接触：我的自述 第一节 贝蒂的故事 第二节 X先生 第三节 邂逅UFO 第四节 索科洛事件 第八章 UFO：美国人的神话

## 《飞碟之主的邀约》

### 章节摘录

版权页：插图：不是冰晶体 如果这些物体是水冰晶体，那么他们将和飞梭一起飘动，并且会在外力的作用下继续直线飞行。这些外力能源主要来源于一只飞梭动力火箭中的一股气流。卡雪儿提到那里有38个主要的强大的动力火箭和6个较小而弱的装有游标的火箭。在定位那些较大的动力火箭之后，人们便可排除其作为外力能源的可能。没有人能够在录像带上找到引起物体方向变动的位置。卡雪儿认为通过对其他六颗装有游标的火箭位置的定位，这些火箭也不可能成为其外力的来源。然而，他的确指明这股冲入太空中的热气流能够以笔直而又扩散的线条移动。用别的话来讲便是：如果这些扩散的气——“云层”存在的话，它们能够接触到小冰粒并且促使其突然转动方向，卡雪儿认为这不会发生，但他也承认，这在相当程度上是有可能发生的。接下来，他所提出的第一个证据便是在对推力火箭定位的基础上推测的，认为这些热气流不可能到达任何小冰粒，那里没有外力作用于冰晶体使其改变方向。接下来的这一证据，虽然卡雪儿很快指出它并不包括在那四个证据之中，但这一证据是根据录像带上所显示的那些主要物体的运行情况而形成的。通过提供录像带的内容和所恢复的数据，卡雪儿能够描绘出这些物体在三维中的运行情况。这些影像展示了这些物体不管是怎样，都会在改变行进前停止半秒。卡雪儿指出这一物体远离飞梭，将会碰到一些面向飞梭的物体以使其停下，因为那儿没有出现物体形成冰晶体，这些将继续移动直到接触到推动器的发射。卡雪儿所叙的第二个证据比其第一个更具有说服力。他运用类比来解释这一证言。如果他在胸前手持蒲公英种子并朝此吹一口气，那么这股后作用力会返回到他的口中。在真空之中，这种气流将沿直线行驶，除非有外力作用于此。他的嘴巴当然被寓为推动器而蒲公英的种子则寓为水冰晶体。如果他同时手持两粒种子并向它们吹气，然后追寻原来的力在他的嘴里将会有两股力相互交叉。换言之，这两粒种子会成直线型移动离开他。如果太空中存在着冰晶体，其间的一部分结构会直线接触离开力，通过对这些结构回顾，这些应该与推动力相交。在他所准备的绘图中，这些线并不在动力火箭上相交，事实上，对这些线痕迹的追踪显示，这些线并没有相遇。非常清楚地表明有一种以上的力作用于被寓称的冰晶体和在没录像带显示但并不是冰晶体的物体，这些运动物体并不是由冰晶体组成的。卡雪儿再一次指出这些冰晶体会在其行驶太空之时跌落，而对录像片仔细检查中并没有任何物体跌落显现的表示。因而，冰晶体也便排除在卡雪儿所列的证据之外。第三个证据 卡雪儿的第三个证据是比较复杂的。如果是所发生的情况的话，他便能计算出这些物体当受到装有游标的火箭的推动力时所获得的速度。卡雪儿指出，如果这些物体是足够大的，那么便对其不产生任何作用，如果这些物体很小，那么当气流经过之时，它们便会被气流推动着前进，而使得这物体看起来在上升。根据卡雪儿所掌握的火箭发射的距离和气流运行的速度，他便能做出一系列准确的计算。

# 《飞碟之主的邀约》

## 编辑推荐

《飞碟之主的邀约》由甘肃科学技术出版社出版。

# 《飞碟之主的邀约》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)