

《UFO大全》

图书基本信息

书名：《UFO大全》

13位ISBN编号：9787229028930

10位ISBN编号：7229028930

出版时间：2010-10

出版社：重庆出版社

作者：(英)(美)杰罗姆·克拉克

页数：320

译者：詹康

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

《UFO大全》

内容概要

《UFO大全》

作者简介

杰罗姆·克拉克，1946年11月27日出生于美国明尼苏达州，后来相继攻读于南达科他州立大学和亚利桑那州立大学。

克拉克从事超自然事件研究长达30余年，是约瑟夫·艾伦·海尼克UFO研究中心的董事和前副主席，并兼任该中心《国际UFO报道》杂志的编辑。约瑟夫·艾伦·海尼克UFO研究中心是世界上最权威的UFO研究组织之一，成立于1973年，创立者为谢尔曼·纳什和西北大学的天文学家哈尼克。20多年来，该中心一直担任美国空军蓝皮书计划的首席顾问团体。

克拉克曾经是《美国时代生活》“未解之谜”系列的咨询顾问，为《全知》和《神秘动物学》撰写过文章。他还担任过《命运》杂志（一本关于灵异和超自然事件的畅销月刊）的主编。目前，克拉克是该月刊的专栏作者。

克拉克是为异常事件在心理学和社会学上做出解释的先驱。他的第一本书是与罗恩·卡雷曼合著的《身份不明者》。在这本书里，克拉克认为人们遇到的那些异常生物，很可能是被臆想出来的，并非真有其事。虽然这样的观点广泛流传于“灵异学”的各个学派之中，克拉克却坚决否认那些冠冕堂皇的宣言，以及一些忽略事实与经验的理论。他站在这些理论的对立面，指出了一条更为严谨的研究道路。本书对这条道路作出了阐释：它依靠的是具有说服力的证据和理性的谦逊，承认知识的无止境和人类认知的局限。

克拉克的著作还包括《UFO大全》、两卷本的《UFO百科全书 第二部：初始现象》，以及与戈登·梅欧汤和艾戴恩·科欧尼合著的《新时代百科全书》。

《UFO大全》

书籍目录

简介前言UFO术语诠释A 奥卡拉雷达探测和目击事件B 北达科他州近距离第三类接触 备受争议的麦克唐纳 本特沃特斯雷达探测和目击事件 波蒂奇县目击事件 布鲁克斯维事件D 典型疑似UFO目击事件H 海湾微风案例 航空航天中的拉佩特 华盛顿国家机场雷达探测和目击事件J 近距离第一类接触 近距离第二类接触 近距离第三类接触 吉尔的近距离第三类接触 金洛斯事件K 肯塔基劫持事件 科威特目击事件 科罗拉多大学UFO计划L 拉塞尔目击事件 蓝皮书计划 蓝皮书计划第14号特别报告 兰根堡近距离第二类接触 雷德·布拉夫目击事件 猎鹰湖的近距离第二类接触 列弗兰目击事件 卢博克发光体 罗伯逊特别小组 洛赫雷文大坝近距离第二类接触 绿色火流星及西南部的其他光线M 马歇尔县近距离第二类接触 麦克明维尔照片事件 曼特尔事件 秘境之旅 蒙默斯堡的雷达探测和目击事件 蒙大纳州胶片事件 摩尔目击事件 摩洛哥目击事件 慕洛克空军基地目击事件N 纳什—福坦巴里目击事件P 帕斯卡古拉劫持事件 喷火战机 骗局 普罗旺斯郊区近距离第二类接触R 日本航空公司目击事件 RB-47雷达探测和目击事件S 神秘黑衣人 施基默UFO劫持事件 索科洛近距离第二和第三类接触T 汤博目击事件 唐纳德·爱德华·奇霍 特林达迪岛照片 天堂门U UFO超自然神秘理论研究 UFO与性W 瓦朗索勒近距离第二和第三类接触 瓦伦提克失踪事件 外星人绑架事件 外星人假说与飞碟学 沃尔顿劫持事件X 希尔绑架案例 新西兰UFO影像 信号计划Y 盐湖城目击事件 伊朗的近距离第二类接触 幽灵火箭弹 怨恨计划 1900至1946年的UFO事件

章节摘录

科罗拉多大学UFO计划在20世纪50年代后期，美国空军急切地想要甩下沉重的UFO包袱，在很多美国人看来，“蓝皮书计划”已经毫无信用可言。有些人认为，蓝皮书计划关于UFO目击事件的解释是官方不打算花费任何成本进行调查的敷衍；其他人则认为蓝皮书计划是在掩盖它面对高等智慧来访时的无助。在蓝皮书计划中，有部分人认为UFO应该属于科学而非军事的范畴，但如果突然中断蓝皮书计划，他们又担心招致民众的强烈反对。那么只有一条路可走：空军必须寻找一个可以接手UFO事务的机构，但没人对这个烫手山芋感兴趣。1965年8月，美国爆发了全国性的UFO目击热潮，蓝皮书的解释开始受到天文学家、气象学家、记者，甚至目击者的公开质疑。社论作者和科学家们纷纷呼吁进行新的调查，蓝皮书计划的首席科学顾问、西北大学天文学家约瑟夫·艾伦·海尼克提议，让蓝皮书计划设立一个由民间科学家组成的特别小组对UFO问题进行新的研究，空军情报主管E.B.勒巴伊少将对海尼克的提议表示支持。1966年2月3日，六位科学家碰面，组成了“蓝皮书计划审查特别委员会”（又称奥布莱恩委员会，以其主席布莱恩·奥布莱恩委员会的名字命名）。在六位科学家中，有五位与空军科技咨询委员会有关联，唯一一位没有任何背景的是天文学家卡尔·萨冈。尽管所有人都不认为UFO报告与外星飞船有任何关联，但众人都建议“应在合适的时候对某些目击事件进行更加科学、深入的调查”，空军方面应“与几所选定的高校协作”进行UFO调查。就在此时，UFO事件不请自来。3月20日和21日夜，密歇根南部出现了多起UFO目击事件，这又重新激起了公众对UFO现象的兴趣。海尼克称“联想到目击事件发生在沼泽中”，“沼气”应该是此事件的元凶。海尼克的论断引起了全国性的嘲讽，国会于4月5日召开了意见听取会。空军秘书处的哈罗德·布朗向国会三军委员会作出报告，称空军虽然已经在UFO研究方面作出了突出成绩，但仍有“增强科学侧重点”的空间。海尼克还建议成立一个由物理学家和社会学家组成的民间特别小组进行详细审查。这个特别小组应用批判的视角对UFO问题进行审查，以确定是否其中存在重大的问题。在委员会主席L.门德尔·里弗斯和其他成员纷纷表示支持后，布朗认为终于找到了将空军从UFO麻烦中解脱出来的办法。于是他立即组织了一次意见听取会，随后，空军开始通过空军科学研究办公室（AFOSR）来搜罗愿意承担调查任务的高校。但这一计划遭遇到了众人意料不到的麻烦：AFOSR的罗伯特·希普勒首先败下阵来，随后威廉·J.普里斯开始了他的努力；哈佛大学、麻省理工学院、北卡罗来纳大学、加利福尼亚大学纷纷婉拒了空军的邀请，众高校都无意接手这项饱受争议的工作，它们担心自己可能会因此而声名狼藉；普里斯宣布放弃之后，另外一名AFOSR科学家J.托马斯·拉奇福德继续为此事奔走，他对科罗拉多州博尔特的国家大气研究中心（NCAR）寄予了厚望，虽然NCAR拒绝合作，但是它的主任沃尔特·奥尔·罗伯茨称科罗拉多大学可能会感兴趣。康顿和他的委员会7月底，拉奇福德上校与科罗拉多大学最著名的物理学家爱德华·U.康顿进行了接触。康顿在政界、商界和学术界都有丰富的阅历和不俗的成就。在二战时期，他曾经服务于曼哈顿计划，并目睹了第一枚原子弹的诞生。1945年，他担任了国家标准局主任一职，一直到了1951年，然后才去康宁玻璃公司担任研发主管。在那之后，他曾在宾夕法尼亚大学任教一年。1956至1963年，他在圣路易斯的华盛顿大学就职，之后才来到了科罗拉多大学。不仅如此，康顿还曾在美国物理学会、美国物理教师学会、美国科学促进会等机构担任主席。同时，他还是享有盛誉的美国科学院（NAS）的成员（NAS的成员资格，只有通过邀请才能获得）之一。康顿非常渴望承担UFO计划，虽然当时他忙于著书立作、编辑物理期刊，以及处理大学评议委员会的事务。空军还需要获得学校方面的确认，在拉奇福德与康顿接触的同时，学校研究所的所长助理罗伯特·J.洛也在征求几位著名科学家的意见。有人警告他，校方可能对此提议敬而远之，他们甚至可能会斟酌研究UFO存在的可能性“是否体面”。而国家大气研究中心成员威尔·凯洛格则认为应当接受这一使命，洛自己对此计划也表示支持。在9月份的一次心理学系会议上，斯图亚特·W.库克宣布校方正在谨慎地考虑与美国空军协议进行UFO研究的事宜，整个任务将会由康顿领导。虽然整个计划并不像洛所建议的那样，首先进行心理学研究（洛此时仍不知情），但毕竟需要心理学家的协助。两位成员迅速表示了兴趣，他们是威廉·A.斯科特和大卫·R.桑德斯。次日，库克又单独会见了专长于感知学的心理学家迈克尔·韦特海默，韦特海默同意加入进来。桑德斯后来成为联合首席调查员，从一开始，他就注定会在计划以及因此所引起的纷争中承担重要角色。他是计划中唯一一个事先就掌握UFO知识并且对此感兴趣的人员。不久前，他加入了全国空中现象调查委员会（NICAP），以便可以及时读到它的双月刊新闻通讯《飞碟调查者》。10月6日，曼宁与空军签署了合作协议，次日，科罗拉多大学UFO计划正式宣布成立。不久之后，计划的非正式名字“康顿委员会”逐渐流行。洛在其中担任计划协调员。除了康顿、洛、桑德斯之

外，委员会还包括环境科学服务局（ESSA）天文学家富兰克林·罗奇、科罗拉多大学心理学家迈克尔·韦特海默、科罗拉多大学化学家罗伊·克雷格、亚利桑那州立大学电气工程师诺曼·莱文、亚利桑那州立大学天文学家威廉·K.哈特曼和他的行政助理玛丽·卢·阿姆斯特朗、科罗拉多大学物理学家弗雷德里克·艾尔、科罗拉多大学心理学家丹·卡尔伯森、科罗拉多大学心理学家詹姆斯·沃兹沃思。在接下来的几个月内，还有其他的科学家加入进来，承担次要、暂时或突发的任务。大部分公众对此举表示赞同。NICAP表示其将与康顿委员会通力合作（虽然NICAP主任唐纳德·E.奇霍私下仍然担心空军将会是幕后的操纵者），并积极地将相关的案件报告提交给康顿委员会。作为外星生物假说的支持者，亚利桑那州立大学的大气物理学家詹姆斯·E.麦克唐纳在康顿个人的声誉和才干的影响下，也重新活跃起来。在合同签署后两周，海尼克回到了博尔德。在富兰克林·罗奇的家中，海尼克见到了康顿和其他的委员会成员，虽然觉察到康顿基本上是否定UFO的立场，但他认为那只是“一个尚未进行详细调查的科学家的本能怀疑”。11月11日，海尼克和雅克·瓦利（海尼克的西北大学同事、两本支持外星生物著作的作者，其中一本在一个月之前刚出版）向康顿和他的成员简要汇报了他们的理论。海尼克建议建立一个等级评定系统，以使得调查者可以无须被那些已经解决的目击事件牵扯太多精力，而将工作重心放在那些最让人疑惑的事件之上。瓦利陈述了在询问所有关键问题时建立标准化的报告格式的必要性，同时他还强调了加快数据采集进程的重要性。14日，蓝皮书计划的主管赫克托·金塔尼利亚少校和空军科学研究局的希普勒上校与委员会进行了交谈。在桑德斯的邀请下，NICAP的奇霍和理查德·霍尔也在11月28日与委员会进行了简要的交流。随后霍尔和桑德斯建立了良好的工作伙伴关系。霍尔在1967年初作为委员会在付费顾问博尔德处工作了两周，他的任务是为那些有记录的未解之谜进行案例汇编，但计划启动之后，霍尔就没有再作出贡献了。

《UFO大全》

媒体关注与评论

对UFO感兴趣的任何一个人都不能忽视该书。——《新政治家》该书为那些对UFO感兴趣的人提供了视觉、听觉和感觉的盛宴！——《时代》杂志在该书中，你可以找到所有关于UFO的记载。相信你读完本书后，对于UFO是否存在会有更准确的判断。——《纽约时报》最新民意调查结果显示，大部分美国人认为是政府隐瞒了外星人访问地球的证据。你怎么看呢？本书将为你揭示全部真相！——《时代周刊》

《UFO大全》

编辑推荐

《UFO大全》是由重庆出版社出版发行的，不明飞行物 / 空间 / 目击报告 / 证据 / 罗斯维尔外星人一部关于不明飞行物与外星人的百科全书UFO目击事件与近距离接触的真相研究。判断UFO和外星人是否存在的丰富证据、照片和档案。国际知名UFO研究专家的最新著述。

精彩短评

- 1、总体尚可，有些事件说的有些啰嗦。
- 2、书不错，了解了好多东西。
- 3、个人兴趣，深入了解，很不错
- 4、资料全，唯一不足的就是没有彩页，而且真实详细的照片不多
- 5、这本书关于UFO的信息实在是太全面了，基本上囊括了世界上所有相关记录。对UFO感兴趣，或是好奇心强的朋友，一定不能错过。
- 6、内容没有趣味性，不知所云，整本书没有系统性
- 7、内容不错，就是图片有些少，黑白的
- 8、很好哦！很棒的一本书
- 9、书本质量不错，比较实惠
- 10、挺讽刺的，说是大全，但克拉克这本书居然被裁减了一半，就好像看电影看到一半就没了的枪版。
- 11、内容一般，主要是装订太差劲，还不如地摊货呢，参差不齐
- 12、一直都很感兴趣，不管真假，看完再说！
- 13、帮姑姑买的，小表弟好奇心，我是没有了
- 14、错过《飞碟探索》汇编的话，买这本是选择
- 15、一直对这类书籍很感兴趣
- 16、给爷爷买的，老头挺爱看。
- 17、我太喜欢这本书了
- 18、UFO的内容较全面，孩子都喜欢看
- 19、增加趣闻，了解世界，值得一买
- 20、感觉都是事件 没有更好的把所有的事件串联起来 而且中间的图片都是黑白的最好是彩色的比较好 不过这个价钱也只能这样了
- 21、喜欢，里面内容很多。
- 22、内容丰富，值得看看。
- 23、HS
- 24、本书对整个UFO从出现到现在的所有历史事件都有记述，爱好者值得看看!
- 25、看完这本书，感觉流畅性一般，可读性一般。内容较为单调，证据缺乏深度。
- 26、书的质量很好。。。内容也很全。。。
- 27、学习首选
- 28、内容不错！印刷较差！
- 29、质量不错，孩子非常喜欢，推荐一下。
- 30、很好看,很全面的作品
- 31、收到挺好，孩子喜欢，以后购买书常来。
- 32、喜欢UFO的推荐买这本书，内容足，还不错。
- 33、书的纸张质量不是太好，资料很全面，照片没有介绍的那么丰富，而且因为纸张质量变得比较模糊，作为查询资料够全了。
从小就迷恋UFO，现在可以抽空看看了。
- 34、看过感觉很一般，介绍吹得挺牛。
- 35、知识面很广，大人可以读，孩子也喜欢。
- 36、很精彩,很冒险，很喜欢
- 37、质量也可以，内容都是一些实例！
- 38、真奇妙，太神奇了
- 39、孩子要买的，他很喜欢
- 40、感觉还行~~~可惜有点翻译看得不太习惯。
- 41、不知道是不是翻译的原因，看这本书的时候有点提不起兴趣

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