

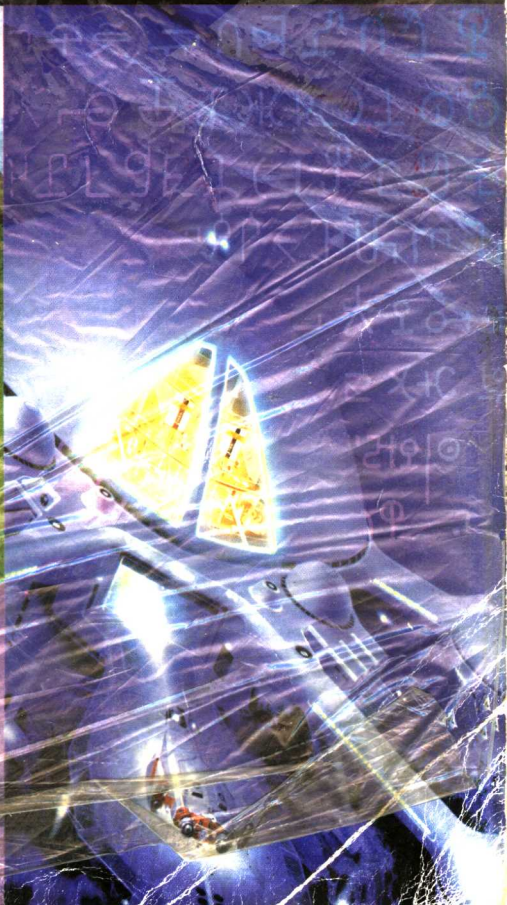
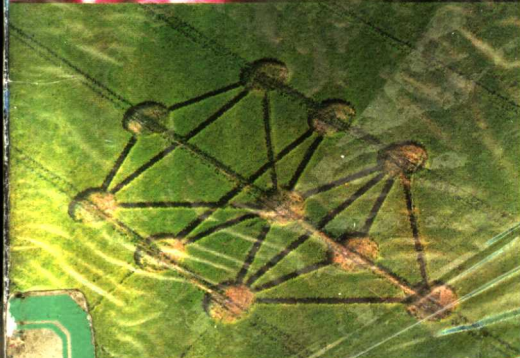
宇宙探秘

天外来客

1

陈功富 等编著

哈尔滨工业大学出版社

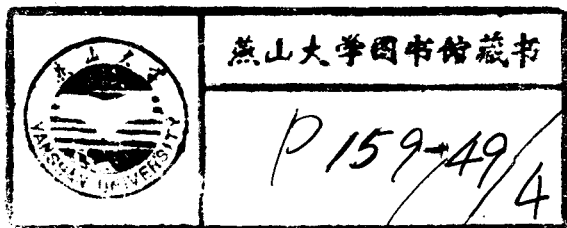


宇宙探秘

①

天外来客

陈功富 等编著



哈尔滨工业大学出版社

哈尔滨



0251219

《宇宙探秘》系列丛书编委会

主 编 陈功富
副主编 王朝龙 郝文杰 潘 瑛
编 委 陈功富 王朝龙 郝文杰 潘 瑛
 刘晓敏 姚 撼 吕书清 甄家兴
 郭连荣 石 英 孙海平 孙海峰
主 审 竺培国 唐余勇 张秀华 姜春龙
选题策划 王超龙 潘 瑛

Yuzhou Tanmi

宇宙探秘

①

天外来客

陈功富 等编著

*

哈尔滨工业大学出版社出版发行
哈尔滨工业大学印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 印张 6.75 插页 8 字数 156千字

1999年1月第1版 1999年1月第1次印刷

印数 1~5 000

ISBN 7-5603-1359-0/N·15 全套定价 128.00 元



作者简介

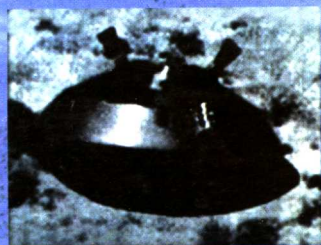
陈功富，哈尔滨工业大学航天学院教授。生于1943年1月20日，1967年毕业于哈尔滨工业大学电子计算机专业。现从事计算机通信与网络技术的硕士研究生和本科生教学，并从事多项科研工作，出版专业著作4种，译著3种。曾发表多篇国际论文，获航天部科技进步一等奖一项和三等奖二项，国家科技进步三等奖一项，被香港收入世界华人重大科技成果公告中。

作者除从事专业教学、科研外，多年来还从事飞碟、外星人、SETI（寻找外星文明）方面的研究工作，并开展了独特的宇宙全息信息通信课题和对宏观微观宇宙（人体科学）探秘的研究，并获得大量的宝贵资料。现已出版有关UFO（飞碟）外星人方面的图书共15种。并多次在省、市电台、报刊作专题讲座。对普及天文、宇航等有关方面的科学知识做出了贡献。同时，作者还应邀多次参加国内、国际UFO学术研讨会和国际宇航大会。经常与国际UFO界的专家、学者进行学术交流。其研究成果受到国内外UFO界专家的关注和好评，在国内外UFO界具有一定影响。

0A476



据称来自 410 光年之遥的昴宿星团的飞碟



出现在天空中的三角形飞碟

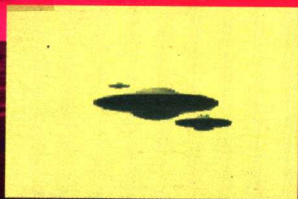


各种形状的飞碟照片



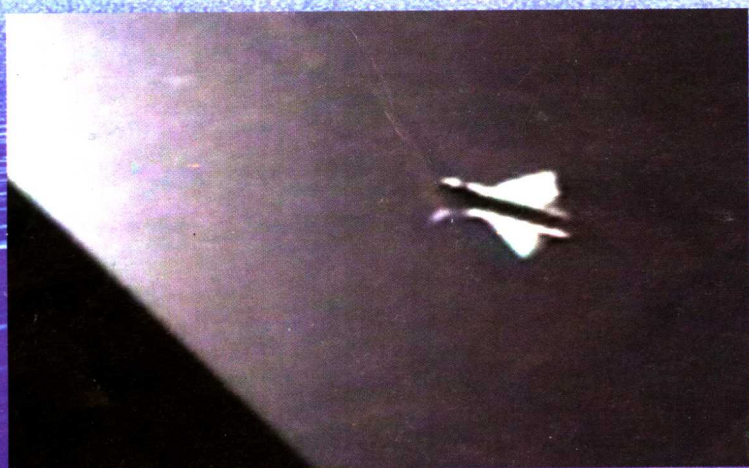
在云朵缝隙中时隐时现的飞碟







大沿草帽状飞碟



三角翼状飞碟



贝状飞碟



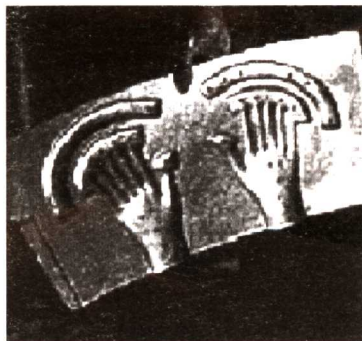
草帽状飞碟



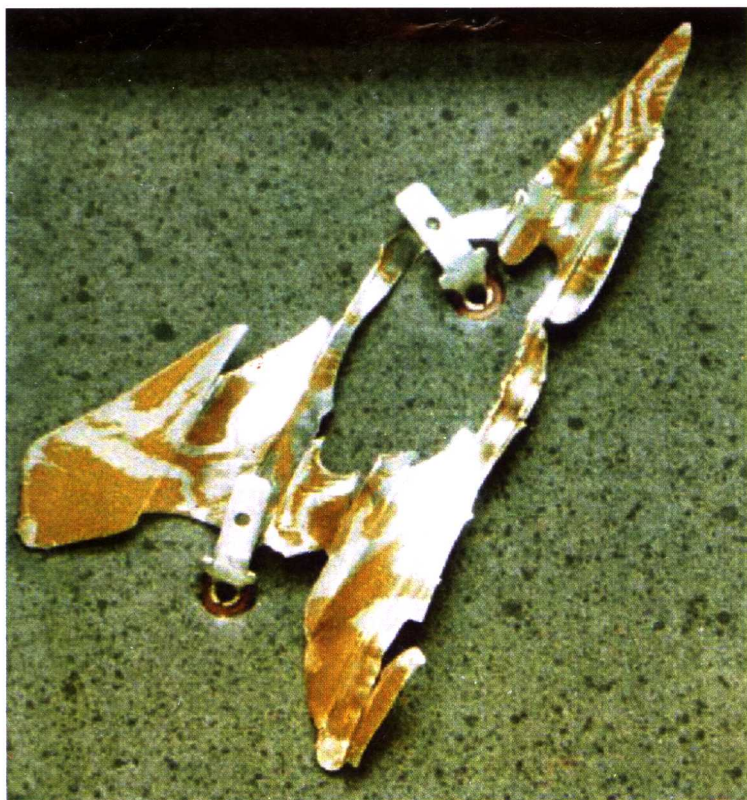
闯入游览者摄影镜头中的飞碟



美国罗斯威尔飞碟坠落案中的
的外星人



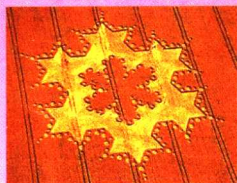
据称是坠落的飞碟残片



据称是坠落的飞碟残片



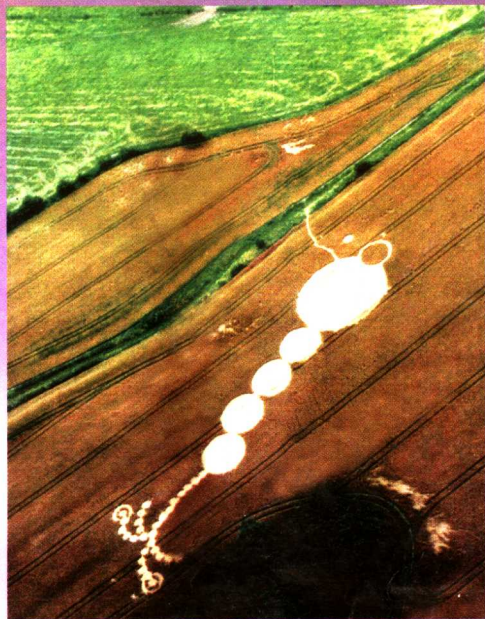
在美国被外星人肢解后的牲畜（牛、羊等）被抛尸荒野



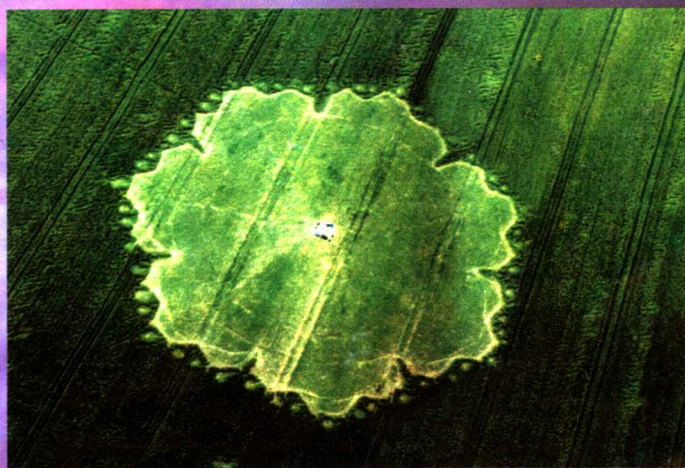
1996年和1997年出现在英国麦田中的各种形状的迪安圈



麦田迪安圈现场



1998年7月出现在英国的虫状迪安圈



1998年7月出现在英国的花瓣状迪安圈



在某森林公园上空的UFO



直升飞机巧遇UFO

总 序

世界之大,无奇不有;宇宙奥秘,未知甚多。UFO(飞碟)及外星生命体之迹,是当今世界五大谜题之首。举目遥望,在那浩瀚无垠的宏大宇宙中,繁星如海、神奇莫测、谜团重重、疑问种种,令人迷惘。20世纪以前的人类无法知晓天宇上的事物,也无法想像其他星球的真实面目。20世纪以来人类登陆月球和火星已不是天方夜谭。由此可以想到21世纪的人类将可能去别的星球生活并不是无稽荒诞之事。那么,换个角度讲,如果宇宙某处住着比地球人类进步的某种生命体,他们也会不断地探测太空,而产生比我们更早到其他星球去的愿望。这种设想既合乎逻辑,也合乎科学。

人类的好奇心,是促进人类文明进步的原动力,也是科学技术日积月累发展的基石。因为人类是具有思维的高级生灵,总想对身边的事物(包括人类本身)以及宇宙太空探个究竟,弄个明白。他们从不想在短暂人生中匆匆忙忙而来,迷迷糊糊而去。他们就是这样一代接一代,古人未尽后人接,艰辛地探索着,希望总有一天能揭开宇宙时空的天窗,洞窥出天宇的奥秘,破译出生命的真谛……

自1957年10月原苏联成功发射了人类第一颗人造地球卫星和1969年7月21日美国宇航员阿姆斯特朗·奥尔德林首次登上月面并发现了月面上的UFO(飞碟)以来,宇宙航行便成为人类的“热门”话题。外星人与UFO(飞碟)更加是人们关注的宇宙之谜。此后,各国开始了有组织、有步骤的探索和研究。联合国对UFO(飞碟)的研究也给以极大关注,国际宇航会议增设了SETI(探索

外星文明)研究小组。近 50 年来,各国许多专家、学者对这些问题提出了不少探索计划,并取得了可喜的研究成果。比如宇宙新学说、宇宙生命科学、宇宙信息科学及宇宙文明与地球文明间的交往关系,外星人与地球人的四类接触,UFO 的结构、材料、能源和多维推进器与控制系统等等,所有上述内容都亟待科学家们作出艰苦的努力,并积极地去探索和解决。我们深深懂得,这绝不是单一学科领域所能解决的,更不是靠一代科学家的努力所能完成的历史使命。

因此,我们有责任、有义务把问题提交给勇于探索的人们,使之立足点更高、视野更宽、观念更新地去开阔眼界,启迪和引导未来的科学家们继续探索和研究,发现新学科、析探新领域,树立新观点、产生新学说,尽早解决目前地球科学尚未认识和亟待解决的诸多问题。

为达上述目的,我们特将这套《宇宙探秘》丛书作为较为全面的高等科普读物奉献给广大青少年和众多读者朋友们。该丛书分为 8 册,其内容包括:《宇宙探秘①天外来客》;《宇宙探秘②宏宇宙》;《宇宙探秘③神秘现象》;《宇宙探秘④人体生命奇观》;《宇宙探秘⑤探宇与航天》;《宇宙探秘⑥神秘的月球》;《宇宙探秘⑦中国 UFO 奇案》;《宇宙探秘⑧世界 UFO 奇案》。

众所周知,当代青少年所缺更多的并不是物质需求,而是缺乏对文化知识的主动索取精神、艰苦奋斗的意志和独立生活的能力,尤其缺乏顽强、科学的探索勇气。为此,近几年来哈尔滨工业大学出版社策划了一批集知识性、趣味性、科学探索性和哲理性为一体的高等科普读物,如《神奥的宇宙与天外来客》、《宇宙之谜与探解》和最新推出的这套《宇宙探秘》丛书,内容承上启下,逐步深化。目的在于逐渐引导广大青少年朋友把宝贵的时间和精力充实到文化课的学习中去,充实到科普活动中去;教育和鼓励他们把自己的零花钱用于索取科学知识、增长才干和开阔视野上,而不沉湎于电子