

图说UFO的诱惑

UFO的诱惑

UFO
DE
YOUHUO
求知系列丛书
最新修订彩图版

竹林●主编

“UFO其实是不明飞行物的总称，并不代表这种飞行物一定与外星人有关，虽然科学家的不少探索，都是从对UFO的研究开始的。”
——UFO研究会会长金帆



我们就被吸引为读着一册非常平凡的恒星公转的旅行集，而该价值又是什么？我们得见的不是一千个星系中的一个典型的外边小块——哥白尼时代。

「UFO」问题是悬在人类宇宙周围的一座无形的锁链，是一条通往外星神秘世界特殊的时间隧道。
——北京UFO研究会理事长孙式立

宇宙在空间时间里既没有开叉也没有终结
——詹姆斯·哈特尔

UFO的诱惑

U F O D E Y O U H U O

[最新修订彩图版]

竹林 ◎ 主编

吉林文史出版社

求知系列丛书

编 著:铁林 胡不为
策 划:张彤
校 对:张彤

责任编辑:于泓 张雪霜
封面设计:睿点书装

出 版:吉林音像出版社 吉林文史出版社出版
(长春市人民大街 4646 号 邮编 130021 电话:5628831)
发 行:吉林音像出版社
印 刷:北京科星印刷厂

开 本:16 开
印 张:22.625
字 数:285 千字
版 次:2006 年 1 月第一版
印 次:2006 年 1 月第一次印刷
印 数:5000

标准书号:ISBN 7-80702-321-X/G.228
定 价:总定价 1470.00 元(共 30 册)

如图书有印装质量问题,请与承印厂联系

目 录

| | |
|------------------------|----|
| 何谓 UFO | 1 |
| 幻觉还是现实 | 1 |
| UFO 也许曾拜访地球 | 3 |
| UFO 翱翔的雄姿与动力系统探秘 | 5 |
| 凌空悬停稳如泰山 | 5 |
| 升降变换神奇莫测 | 6 |
| 驰骋天宇飘飘欲然 | 8 |
| 飞碟出现时的 8 种现象 | 10 |
| 飞碟与 UFO | 13 |
| 离奇事件轰动世界 | 14 |
| 外星人甚至更有奇者 | 16 |
| 官方冷淡民间热心 | 17 |
| 寻找外星文明的可能性 | 21 |
| UFO 和外星人研究 | 22 |
| 外星人和另外空间 | 23 |
| 外星人为什么这么“神奇” | 23 |
| 为什么探测不到外星人 | 24 |
| 古西藏外星访客杜立巴族 | 25 |
| 关押外星人 | 26 |
| 英 UFO 目击档案曝光 | 27 |
| 外星文明反对太空武器 | 29 |
| 核动力飞机外形如圆盘状 | 34 |
| 北京出现不明飞行物 | 35 |
| 解密“飞碟”档案 | 36 |

| | |
|-------------------------|----|
| 镖形“UFO”屡扰美国城市 | 36 |
| 科罗拉多惊现怪状 UFO | 38 |
| 俄“天窗”探秘 | 39 |
| 隐藏在山区深处的神秘“天窗” | 39 |
| 外观有些像天文台 | 40 |
| 美国间谍卫星“原形毕露” | 41 |
| 美飞行器外形颇似 UFO | 43 |
| 太空计划激怒外星人 | 44 |
| 蓝色飞行物体遁入云层 | 44 |
| UFO 逼布什放弃太空武器 | 46 |
| 中国首次向公众播放 UFO 录像 | 47 |
| 天外来客 | 48 |
| 关于 UFO 的各种说法 | 49 |
| 宇宙空间说 | 49 |
| 地下文明说 | 50 |
| 四维空间说 | 50 |
| 杂居说 | 50 |
| 人类始祖说 | 51 |
| 平行世界说 | 51 |
| 穿太空服的来访者 | 52 |
| 外星人的模样 | 55 |
| 外星美女 | 55 |
| 矮小的外星人 | 58 |
| 自动灭亡的外星人 | 60 |
| 长着银牙的外星人 | 62 |
| 巨爪类外星人 | 66 |
| 没有性别的外星人 | 68 |
| 外星人的客店 | 72 |

| | |
|---------------|-----|
| 外星人的基地 | 74 |
| 窥探中国 | 74 |
| 潜入西班牙 | 77 |
| 外星人与雷迪裘利亚星 | 78 |
| 目击证言 | 78 |
| 朋友还是敌人 | 80 |
| 接触地球人 | 81 |
| 采集植物标本 | 85 |
| 采集人体标本 | 88 |
| 外星人冷静地考察地球 | 90 |
| 外星人考察的目的 | 91 |
| 劫持地球人 | 99 |
| 劫持的目的 | 100 |
| 地球人不能畏惧外星人 | 103 |
| 星际交流 | 105 |
| 图片和音乐 | 105 |
| 电文联系 | 107 |
| 信息呼叫 | 108 |
| 飞碟的发现 | 112 |
| 飞碟的最早记载 | 112 |
| 四轮飞车 | 112 |
| 天空中的飞船 | 113 |
| 第一个目睹飞碟的人 | 114 |
| 第一个研究飞碟的人 | 114 |
| 飞碟是真的吗 | 116 |
| 成千上万人的目睹 | 116 |
| 横行欧、非两洲的飞碟 | 117 |
| 近期的再次造访 | 118 |

| | |
|-------------------------|------------|
| 空中邂逅 | 119 |
| 确凿的压痕 | 120 |
| 巴西照片 | 121 |
| 飞碟在中国 | 122 |
| 乘龙与乘槎 | 123 |
| 碟群戏华东 | 124 |
| 哈密上空的遭遇 | 125 |
| 飞碟的本领 | 127 |
| 变幻莫测的形体 | 127 |
| 动静自如的速度 | 129 |
| 强大的电磁效应 | 130 |
| 攻守自如的能力 | 131 |
| 外星人的遗物 | 133 |
| UFO 坠毁案 | 133 |
| 捕获外星人 | 136 |
| 外星人的遗体 | 137 |
| 一位友好的访客 | 140 |
| 瓦朗索尔案 | 140 |
| 外星人的身份证件 | 141 |
| 头如土豆的小个子人 | 142 |
| 几种假设 | 143 |
| 带铅罩的人 | 144 |
| 关于外星人基地的假说 | 146 |
| 沙漠基地说 | 146 |
| 海洋基地说 | 147 |
| 墨西哥大本营说 | 148 |
| 月球基地说 | 150 |
| 世界四大奇迹之一 | 156 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| UFO 大探秘 | 187 |
| UFO 是物理现象，不是心理现象 | 194 |
| 永远的谜 UFO | 198 |
| 探索飞碟途径 | 206 |
| 苏东坡曾经遭遇 UFO | 208 |
| 爱因斯坦与 UFO | 212 |
| 被 UFO 绑架的人们 | 213 |
| 不明飞行物夜惊葡萄牙 | 215 |
| 专家称可能是铱星卫星 | 216 |
| 基思坦出现不明飞行物 | 217 |
| 与外星人接触的瑞玛计划 | 218 |
| 六只手指的外星人 | 222 |
| 巴尔干碟影 | 224 |
| 凸透镜形的碟状金属物 | 226 |
| 湘西夜空中出现的不明飞行物群 | 226 |
| 新疆上空发现不明飞行物 | 227 |
| 飞碟光临桂林 | 228 |
| 招远发现不明飞行物 | 228 |
| 不明运动发光体 | 229 |
| 我所见到的不明飞行物 | 230 |
| 机场上空的 UFO | 230 |
| 不明飞行物从何处来 | 231 |
| 飞碟功能初探 | 232 |
| 幽浮的发现 | 235 |
| 美国 U F O 档案大曝光 | 236 |
| U F O 越查越神秘 | 236 |
| 美国飞碟计划 | 237 |
| 历史上的 UFO | 240 |

| | |
|------------------------|------------|
| UFO 飞行原理的科学解释 | 244 |
| 月面上的不明飞行物 | 247 |
| 外星文明的类型 | 249 |
| 中国正史中的飞碟绑架事件 | 252 |
| 地球失踪飞机在外星出现之谜 | 257 |
| 50 年前在百慕大神秘失踪 | 257 |
| 50 年后在外星意外再现 | 258 |
| 他们怎样从地球进入太空 | 259 |
| 宇航员在外空多次遭遇 UFO | 260 |
| 向 UFO 开火之后 | 264 |
| 澳洲大陆东岸发现飞碟 | 266 |
| 卡特见过不明飞行物 | 266 |
| 神秘的第 51 区 | 267 |
| 外星人绑架人类的最新证据 | 267 |
| 外星人全接触 | 270 |
| 索索可罗镇 UFO 的近距离接触 | 276 |
| UFO 上的人向村民招手 | 280 |
| 骇人“第三类接触” | 282 |
| UFO 排成 V 形惊现美国夜空 | 286 |
| 新泽西州夜空出现 UFO | 286 |
| 集体失踪谜案 | 288 |
| 加拿大上空不明飞行物渐多 | 289 |
| 外星人遗留在地球上的尸体 | 290 |
| 意大利也曾发生过 | 292 |
| 美国研制“飞碟”飞机内幕 | 293 |
| 科安达效应 | 293 |
| 交出“烫手的山芋” | 295 |
| 被寄予厚望的“606S” | 295 |

| | |
|-------------------------|------------|
| 飞碟飞进历史 | 297 |
| UFO：麦田“鬼剃头” | 298 |
| 德黑兰夜空上的飞碟 | 299 |
| 比利时空军捕捉飞碟目标 | 301 |
| UFO“观摩”世界大战 | 306 |
| UFO的宪兵——“黑衣人” | 310 |
| 外星人在地球上的基地 | 317 |
| 外星人——地球文明的始祖 | 320 |
| 外星人的后代是什么？ | 324 |
| 人由何来 | 327 |

何谓 UFO

《中国大百科全书》关于 UFO 的解释全文如下：不明飞行物 (UNIDENTIFIEDFLYINGOBJECT) 未经查明来历的空中飞行物。国际上通称 UFO，俗称飞碟。据目击者报告，其外形多呈圆盘状(碟状)、球状和雪茄状，在空中高速或缓慢移动。20 世纪以前较完整的

的目击报告有

300 件以上。

飞碟热首次出
现在 1878 年 1

月，美国得克
萨斯州的农民
J·马丁看到空
中有一个圆形
物体。美国



150 家报纸登载了这则新闻，把这种物体称作“飞碟”。1947 年 6 月，美国爱达荷州的一个企业家 K·阿诺德驾驶私人飞机，途经华盛顿的雷尼尔山附近，发现 9 个圆盘高速掠过空中，跳跃前进。这一事件在美国所有报纸上得到报道，又一次引起了世界性的飞碟热，以后有关发现飞碟的报告纷至沓来，各国政府和民间机构也纷纷组织调查研究。

幻觉还是现实

关于不明飞行物的争论源自 20 世纪 40 年代末，不明飞行物目击事件急剧增多，引起了科学界的争论。因为 UFO 不是一种可以

再现的，或者至少不是经常发生的事物，没有检验的标准，迄今在世界上尚未形成一种绝对权威的看法。持否定态度的科学家认为，很多目击报告不可信，不明飞行物并不存在，只不过是人的幻觉或者目击者对自然现象的一种曲解，可以用天文学、气象学、生物学、心理学、物理学和其它科学知识来加以说明。他们甚至把飞碟学视为伪科学。

肯定论者认为，不明飞行物是一种真实现象，正在被越来越多的事实所证实，但许多 UFO 专家表示，他们并不肯定 UFO 是外星

船。他们认为不应该把相信 UFO 存在与相信它来自外星的理论混淆起来，因为来自宇宙的假说只是根据其飞行性能、电磁



性质以及目击者的印象解释归纳推断出来的，正确与否尚待查证。也有一部分 UFO 专家支持“外星说”。一些学者还指出，飞碟现象在许多方面与已知的基本科学规律不符，在解释这种现象时理论上所遇到的困难是它至今未能为现代科学家所承认的主要原因，但不能因此就轻易否定这种现象的存在。

目击事件分类到 20 世纪 80 年代初为止，全世界共有目击报告约 10 万件，每年平均还要增加 3000 余件。不明飞行物目击事件与目击报告可分为 4 类：①白天目击事件(其中一些被拍摄成照片)；②夜晚目击事件(一小部分也被拍摄下来)；③雷达显像；④近距离接触和有关物证。另外，按目击者与不明飞行物接触的程度分为远距离接触(即 0 类接触)与近距离接触(分 1—4 类接触)。

UFO 也许曾拜访地球

提到 UFO (不明飞行物)，人们头脑里可能会立即浮现出电影、电视里光怪陆离的飞碟、外星人，没有多少人会拿这事当真。事实上，世界上确有不少目击 UFO 的记载和传闻。英国境内最著名的 UFO 目击事件就发生在 20 世纪 80 年代。不过，20 多年来，这一事件的档案文件一直处于“绝密”状态。直到最近，英国政府才根据《信息自由法》将其解密。

据《新闻晨报》报道：这份解密的档案文件长达数十页，其中一份报告题为《神秘之光》，详细记载了驻英国东部皇家空军伍德布里奇基地的两名美军士兵 1980 年 12 月 27 日目击 UFO 的经过。据该基地副总指挥查尔斯·哈特中校报告，起初，执行任务的两名美国安全巡警发现基地后门外有“不寻常的光”。经上级批准，这两名巡警和另一名美军士兵开始对这一不明物体进行调查。

结果，“去调查的 3 人看到基地附近的树林里有一个奇怪的发光体，看上去是金属质地，呈三角形，边长 2 至 3 米，高 2 米。不明物体发出强烈的白色光芒，照亮了整个树林。它的顶部有规律地放射神秘的红光，底部则发出一片蓝光。但当 3 位士兵企图靠近时，不明物体突然转向，飞过树林后消失。当时，附近农场里的动物都狂躁不安。”但事情没有就此结束。一小时后，那个神秘飞行物再次回到了基地的后门处。更多的美军士兵目睹了这一奇异的场面。“树林上空又出现了太阳一般的红光，四处照射，然后静止。一时间，不明物体向四周发射出夺目的小光粒，接着分裂成 5 个白色物体，最后消失了。”

“刹那间，天空中出现 3 个星状物体，两个飞向北方，一个飞向南方，各在地平线上 10 度高处。这些物体都做快速的“锐角运动”，还发出红光、绿光和蓝光。通过电子透镜观察，这些物体均呈椭圆

形，后来它们又变成圆形。飞向北方的物体在空中停留了一个小时左右，而飞往南方的物体在两三小时内一直清晰可见。”

当时，美国空军士兵曾试图用照相机将这一奇景拍摄下来，但后来发现胶卷似乎出了问题，都无法成像。而且，基地的雷达竟然没有任何反应。

第二天早上，官兵们在不明飞行物出没的地带发现了3个圆形凹陷痕迹，显然是飞行物降落时造成的。经测量后发现，凹陷处的辐射量为0.1毫伦琴，比当地正常值高出10倍。

虽然美国媒体曾经有所报道这一被称为英国境内最著名的UFO目击事件，但是整个详细的目击档案一直存放在英国国防部，外界知者寥寥。到此次解密以前，只有大约20人看见过。

其实，对不明飞行物事件进行冷处理是英国政府特别是国防部的既定政策。在国防部看来，这些所谓的UFO，要么是附近活动的军机和雷达干扰设施造成雷达误判，要么就是人类自己的飞机，所谓的眩目光束不过是飞机机身对地面活动或太阳光的反射光。

英国政府一直将UFO的目击报告列为最高机密，国防部更是对UFO光临英国领空事件进行新闻封锁，并规定有关信息在30年后才能解密向公众公布。多年来，有关UFO的机密档案都存放在英国国防部一个鲜为人知的部门——2a秘书处。这是直属英国政府白厅下的一个秘密部门，其主要职责是收集所有不明飞行物飞越英国领空的报告，并将相关报告进行比较甄别，以从中找出不明飞行物的出没规律，并最终查出事件真相。

2000年，英国政府通过了新的《信息自由法》，对政府各机构公开政府信息作出了规定。英国政府开始对1980年UFO目击事件的绝密档案进行解密，并将信息在网上公布。可能还会有更多的UFO目击事件档案将在世人面前揭开其神秘面纱。

UFO 翱翔的雄姿与动力系统探秘

UFO 具有超凡古怪的飞行性能，飞碟专家曾就这方面的问题广泛研究多年，并特别注意对那些准确的观测资料的研究。

在一个晴空万里的中午，一个叫仲道的飞碟专家发现，一个银灰色飞盘在约 3000 米高空正沿一条正弦曲线轨迹飞行，尽管它的速度约是喷气式飞机的 4 倍，但丝毫听不到声音。它完成几个方向陡变的空中“特技”后，悬停在半空中，一动不动地呆了约 10 分钟。后来，它来了个慢转弯动作，然后朝仲道站地方向俯冲下来，飞行高度降至 30 米，最后降道离地 1 米高——它下降时地姿态就像一片落叶一样轻飘飘地落了下来。

后来，它同仲道“亲近”了一下后便猛然升到树顶，然后又以梦幻般地速度疾驰而别，转眼即逝。飞碟专家仲道说：“在我一生中还从未见过这样的怪物。”

凌空悬停稳如泰山

常见的一种 UFO 的飞行姿态是，纹丝不动地悬停在空中或离地不高地半空中，而且丝毫见不到能确保这一凌空悬停地任何机械作用地表现形式。很显然，无论如，UFO 也不会利用普通飞机所借助的那种空气动力学上的升浮力来飞行。看来，UFO 并非凭借像直升飞机那样的螺旋桨来悬停。UFO 飞行时既无气流又无烟团，从而排除了它使用普通喷气发动机喷气推动力的可能。几乎每一个 UFO 研究者都会产生这样的印象：UFO 拥有能够抵消引力的某种机械装置。事实果真如此？

升降变换神奇莫测

站在 UFO 成员的角度来研究 UFO 的升降问题再恰当不过的了。

UFO 开始下降时，悬在半空中的 UFO 的升浮力将垂直向上起作用，从而靠向下起作用的重力达到平衡的目的。假如不改变飞行起本身的升浮力，UFO 成员就会一下子倒向不同方向。只有 UFO 改变了自身的升浮力，才会产生一种力确保 UFO 平稳地向不同倾斜方向运动。UFO 乘员随时可将操纵手柄置于中间位置，然后继续向相反的方向激动飞行。在 UFO 继续朝不同方向作下降机动性飞行的同时，靠其精确的驾驶系统可使 UFO 下降到任意的高度，又可以通过把操纵手柄固定在中间位置使 UFO 悬停在这一高度，因而可避免出现失误的危险。看来，对 UFO 来说，无论它按照“落叶”式还是“摆锤”式下降飞行，其总的飞行姿态更加说明，UFO 乘员就是选择了这种能控制下降飞行的最佳方法。

现在，我们仍然站在 UFO 乘员的角度来讨论和推断：UFO 怎样以完全幻想般的性能更好地使自身飞行达到飞行高度。很显然，UFO 在达到飞行高度时不存在飞行失误的危险，因为 UFO 乘员会考虑到树木、电线和楼房等可能出现的障碍物。UFO 乘员由于竭力抵消引力进而减轻了飞行器的重量，从而确保飞行器具有升浮力，UFO 才能开始平稳上升，达到安全高度，最终安全而准确地飞抵指定地点。在 UFO 飞离着陆地点的几乎所有目击者事件中都能发现，UFO 总是作两阶段机动飞行：先谨慎地缓慢升到 15 米-30 米高度，然后再以惊人地巨大速度远离。

理论上的计算表明，UFO 以极高速度远离飞行时所耗用的能量，相当于一颗原子弹爆炸时所释放的能量，能同时伴有温度高达 85000 摄氏度的热效应，还应伴有放射性增强和放射性沉降物沉降

的现象。因此，研究人员据此得出结论：UFO 不可能是地外生物驾驶的航天器，因为 UFO 不符合物理学定律，假如 UFO 乘员果真是来自外星的生物，代表着高度发达的文明，他们就应该有符合相对论的定律，因为相对论对任何一个物理学部门都是绝对必不可少的。相对论的正确性在回旋加速器、线性加速器、核反应堆和原子电站的工作中，每天都得到验证。今天，相对论被用作天文学和宇宙学上阐述引力场的基石，还用于解释所有现代观测。如果 UFO 能使引力对其质量“归 0”，由此可得出一个结论：UFO 对惯性也必然“归 0”。包覆在 UFO 周围的引力防护屏应像其周围的惯性防护屏一样发挥作用，那么，失去质量的 UFO 怎样控制自己呢？很显然，即便最小的力也能产生极大的加速度，实践证明这一点——UFO 只用几秒钟时间便消失在目击者的视野中。此外，UFO 还能以肉眼无法跟踪的加速度开始运动，所以能在人的视觉中产生一种瞬间即逝的错觉，即闭灯时灯光刹那间消逝的一瞬。目前已知，人的肉眼不可能跟踪上加速度超过 $20g$ 的物体的运动。

要对我们所研究的与 UFO 有关问题的所有观点是否正确进行全面评估，就需要有远远超出现代水平的知识。但不管怎样，我们没有任何根据对 UFO 瞬间即逝的现象采取某种神秘学方法予以解释。也不必担心 UFO 中的乘员会甩出来，因为他们受到“惯性防护屏”的保护。

还可得出一个结论，UFO 的某种性能和特点同广义相对论的吻合之处时有限的，但在某些方面同其完全一致，该理论认为，惯性质量和引力质量确切地说是同一种东西。

起伏飞行应变无阻 UFO 水平飞行时，甚至以某种奇特的方式沿着一种“不合理的”正弦曲线轨迹运动。

如果 UFO 飞经引力强度大的地区上空时，重力就会增大，这时，UFO 就会出现某种下滑飞行，从而降低飞行高度的现象。与之相反，当 UFO 飞经引力强度小的地区上空时，其飞行高度就会增