

直面UFO

探索之旅丛书



CONFRONT UFO

点击古今飞碟
搜索神秘光环
记述接触奇案
探寻地外文明

面
面
观

舒晓 主编



ONFRONT
UFO

舒 晓 / 主 编

直
面
U
F
O



新疆人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

直面UFO / 舒晓 主编. — 乌鲁木齐: 新疆人民出版社, 2003.3
(探索之旅丛书)
ISBN 7-228-07881-0

I. 直... II. 舒... III. 飞碟—研究
IV. P159-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2003) 第011219号

直面UFO

舒晓 / 主 编

出版发行 新疆人民出版社
(乌鲁木齐市解放南路348号 邮编 830001)

印 刷 四川省南方印务有限公司

开 本 700×1000毫米 1/16

印 张 48

字 数 880千字

版 次 2006年2月第2版

印 次 2006年2月第1次印刷

ISBN7-228-07881-0

总定价: 64.00元 (全套4册)

版权所有·翻印必究

前言

茫茫宇宙，无所不包；奥秘无穷，极少认识能够追根寻源。大千世界，无奇不有；芸芸众生，颇多物象难以自圆其说。地球人类几千年“短暂”的发展进程，纵然有古代文明的灿烂辉煌和现代科学的日新月异，但留存与发现的太多神秘事物和无数离奇现象，依然属于未解之谜。

在当今世界，神奇的物象很多。包括：史前、超前、地外与另类文明之谜；生物、人体及人的智能不明现象之谜；失踪与再现、灵魂与再生之谜；不明飞行物（UFO）、不明潜水物（USO）之谜；不明劫难及不明巧合、奇异地带……等等谜团，可谓不一而足。

既然奥秘不尽，自然探索永恒。在历史的长河中，人们孜孜不倦地运用已掌握的多学科知识，结合现代高科技技术，对奇异事物和不明现象的考察研究，不仅拓宽了人类的视野，更体现出了在众多的奇异物象面前，人类“有限”的知识是何等的苍白无力！但也同时增进了人们对地球内外宇宙世界循序渐进的认识，也激发了对未知世界和未解之谜的兴趣，加快了探索之旅的步伐。

时至今日，曾经的谜团有的已被掀开了神秘的面纱，有的已开始显山露水，有的仍然是迷雾重重。要识其“庐山真面目”，只会是任重而道远。

有鉴于此。为使广大读者能全面了解自然界与人类社会息息相关的神奇物象，重点吸收其中的讯息和知识，我

们组织编选了《探索之旅丛书》之《直面UFO》、《探寻怪兽》、《透视百慕大》、《话说金字塔》等读本。

本丛书篇章结构明晰，涉猎范围广泛，知识内容丰富。既展示现象，又分析本质；既有研究成果，也有最新发现。国内国外，一网打尽；古代现代，一应俱全。行文严谨，脉落分明；图文并茂，版式新颖。如若屈之，实则不恭。

本丛书在编写中参阅了不少同类作品，引用了相关的一些资料，限于篇幅在此不一一列举。但对原著者的辛勤劳动要表示由衷的谢意。最后，祝选择本书的读者朋友四季安康，生活幸福。

编者
2005年12月



UFO视点




初现端倪的UFO

- UFO名称及由来 2
- “飞碟之父”阿诺德 3
- 飞碟的性能特征 5
- 外星人的种类特征 7
- UFO基地影踪 14


古代记录的UFO

- 《山海经》中的“夸父追日” 17
- 《淮南子》中的“羿射九日” 17
- 《拾遗记》中的“贯月槎” 18

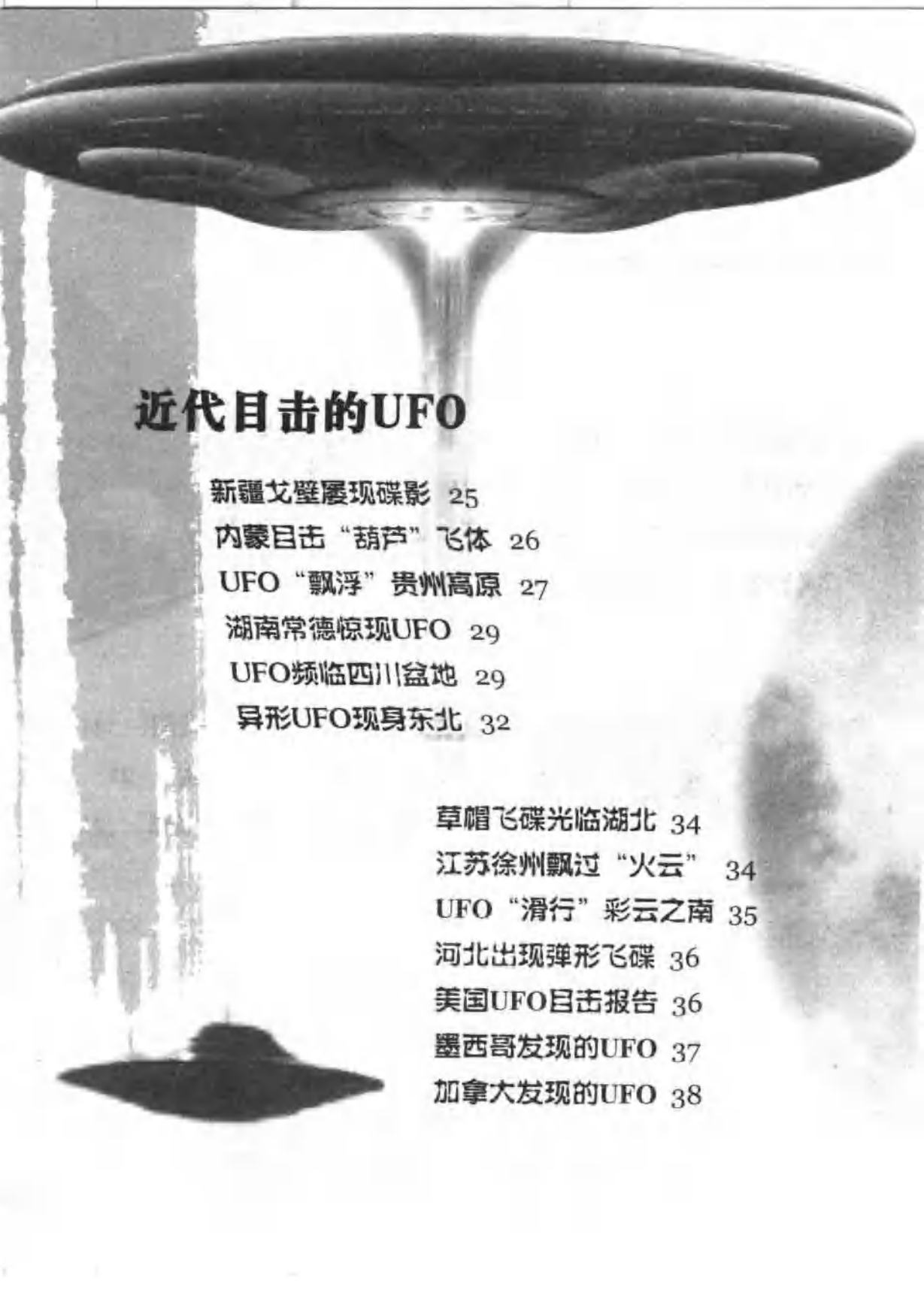


- 
- 《梦溪笔谈》中的“明珠” 18
《乐郊私语》中的“开天眼” 19
《寂园杂志》中的“空中小舟” 20
《游金山寺》诗中的“炬火” 20



- 
- 《花当阁丛谈》中的“云舟” 21
《明史》中的“大星如碗” 21
《赤焰腾空》画中的“火毬” 21

- 《洞天集》中的“严遵仙槎” 22
印度《摩诃婆罗多》诗中的“维摩那” 22
埃及历史上“闪光火圈” 22
古罗马频出“飞行盾牌” 22
欧美中世纪以来UFO活动 23



近代目击的UFO

新疆戈壁屡现碟影 25

内蒙目击“葫芦”飞体 26

UFO“飘浮”贵州高原 27

湖南常德惊现UFO 29

UFO频临四川盆地 29

异形UFO现身东北 32

草帽飞碟光临湖北 34

江苏徐州飘过“火云” 34

UFO“滑行”彩云之南 35

河北出现弹形飞碟 36

美国UFO目击报告 36

墨西哥发现的UFO 37

加拿大发现的UFO 38

- 阿根廷发现的UFO 39
澳大利亚发现的UFO 39
阿联酋发现的UFO 40
保加利亚发现的UFO 40
法国发现的UFO 41



遗留物证的UFO

- 经过现场的各类痕迹 42
外星人赠目击者“礼物” 50
遗留地球的外星人部落 52
偶获的外星电视节目 55
译解的外星无线讯号 56
坠毁事件的尸骨残骸 57
人类收养的外星孩子 64
西伯利亚的UFO基地 65
语言文化艺术的烙印 66



UFO 举动

追踪民航班机

跟随中国民航 80

导航日本货机 81

耍弄秘鲁客机 82

编队监视美机 83

挑逗英航客机 83

探测军事行动

较量中国战机 85

调戏英美空军 86

造访军事基地 89

观摩世界大战 90

护航荷兰军舰 91



正面应对攻击

从容面对炮火 92

惩戒人类袭击 95

主动出击人类 98



近距离接触人类

凤凰山奇案纪实 99

日山梨“甲府事件” 108

美外星农考记事 111

遭遇吸掠者奇遇 112

随意制造恶作剧 118





UFO疑云

- 外星人闯荡好莱坞 121
巴西土著吃掉外星人 122
近地轨道的失事飞船 123
月球上的UFO身影 124
罗斯韦尔事件始末 127
大规模虐杀家畜案 138
美收存UFO遗物疑云 142
扑朔迷离USO全接触 146



UFO闹剧



- 美军德国捕获外星人 156
- 外星人盗走地球小岛 156
- 保机场迎接外星来客 157
- 美《解剖外星人》故事 158
- 外星人武汉频落头皮屑 162

UFO论坛

- UFO阶段论 164
- UFO政坛论 168
- UFO怀疑论 169
- UFO假说论 171





UFO视点

CONFRONT
UFO
直面UFO





CHU XIAN DUAN NI

初现端倪的 UFO

UFO名称及由来

所谓UFO，它的英文全称应是“Unidentified Flying Object”，即“不明飞行物”，我国港台学者根据英文缩写音译独创为“幽浮”，更是具有不可捉摸特性的别名。由于目击者所描述的空中飞行物，常常形态各异。由于它们显得十分神秘，一时又得不到合理的、科学的解释，于是人们就笼统地以“不明飞行物”来称呼它们。因为不少人认为，UFO所表现出来的种种不可思议的特性，只能归结于令人心驰神往的、比地球人技术更先进、科学更发达的“外星人”文明，所以UFO常会引起人们的特别关注。在上个世纪，有关“飞碟”

UFO所表现出来的种种不可思议的特性，只能归结于令人心驰神往的、比地球人技术更先进、科学更发达的“外星人”文明





与“外星人”的问题曾被炒得沸沸扬扬。美国某大学1997年的招生入学考试中，就有这样一道题：“有没有外星人？并说明理由。”而自从西北大学的一位研究生以UFO问题作为他的博士论文后，美国已经有10多个博士生以此获得了学位。有人甚至认为，UFO是“20世纪世界上最大的谜团”。

UFO有一个俗定俗成的名字叫“飞碟”，它是当今世界最时髦的名词之一。原先，人们都认为“飞碟”是“flying dish”或者是“saucers”，专指那些外形像碟子、盆子、环、圆、椭圆及盘子的飞行物；而“UFO”是“Unidentified Flying Object”。

虽然两者都是指那些空中的神奇飞行物，但UFO的范围显然要比飞碟广泛得多——它包括了一切人们所见到的，或者自以为见到的，但又无法说明的空中飞行物，而飞碟只是UFO中的一个类型而已。但是尤其在20世纪七八十年代之后，多数人早已在心目中把它们等同了起来。所以，现在通常所说的飞碟就是一般人所说的UFO。

“飞碟之父”阿诺德

肯尼斯·阿诺德是美国的一位著名企业家。在爱达荷州博伊西开了一家专营消防器材的公司。他不仅是一位品行端正的人士，而且也是一位商业信誉和社会声誉良好的经

营者，同时他又是具有丰富飞行经验的飞行员。正是他在1947年的一个偶然发现，才使“飞碟”成为家喻户晓的名词，他也因此而名播全球。几年之后，阿诺德还专门写了有



1948年春出版的《命运》杂志创刊号的封面文章是平民驾驶员肯尼斯·阿诺德的亲笔记录，谈他去年夏天碰见九个不明物体的经过。阿诺德在他的目击报告中最早使用“flying saucer”（飞碟）这一名词。

关UFO的首本专著《The Bining of the Saucers》（《飞碟来了》），这本书在1952年出版后畅销全美及世界各地。

在那本书中，阿诺德详细讲述了1947年他的那一次飞行奇遇。那年6月24日，他驾着私人飞机外出旅游，顺便帮助美国海军陆战队寻找一架失踪的C46运输机。下午3点左右，当他飞经华盛顿州的雷尼尔山附近时，突然发现附近的天空中有9个银光闪闪的圆盘状物体在飞翔。他当时把它们形容为“像两个扣在一起的碟子，因背后有雪山反衬，所以清楚地映出了它们的轮廓……这一串碟状物至少拉成5英里（相当于8千米）长。它们

沿着山脊，像一队大雁一样向着西南方向而去。”“飞行状态好像是人们用碟子在打水漂一样。”这些圆形的碟状物很大，他估计其直径应在100英尺（1英尺约为30厘米）以上。它们以极快的速度，自北向南掠过他的座机后，又出现了奇异的景象：时而排成整齐的队列，时而又做跳跃式运动，并很快消失在天际。他估算了一下，它们飞行的时速可能在1200英里（约1931千米）以上。这已远远超过了声音的速度——而在那个年代，超音速是人们无法想像的。所以，阿诺德十分惊奇：“我从来没有见过速度如此之快的物体。”