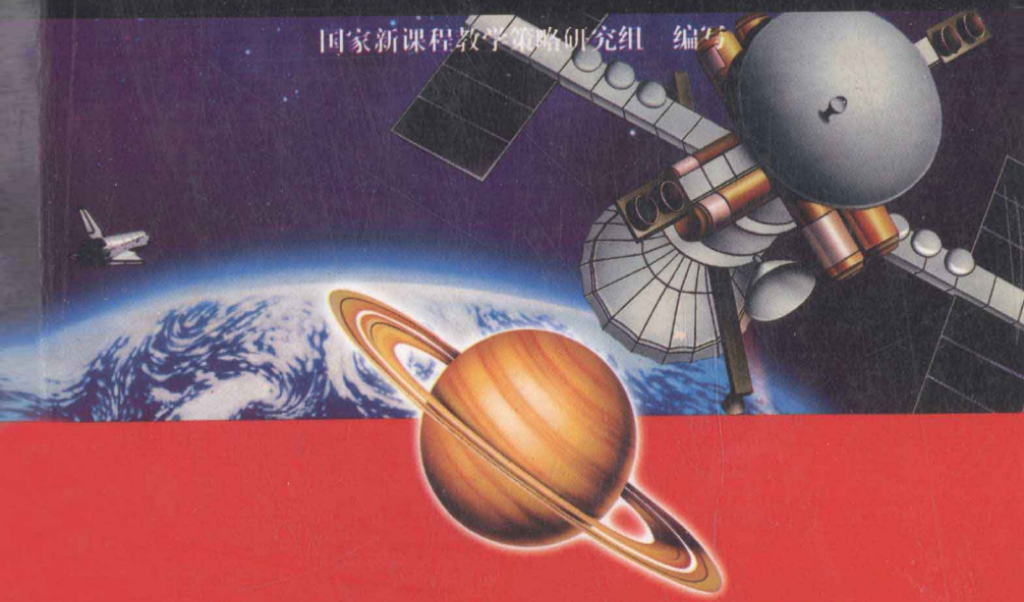


# 青少年百科

## QINGSHAONIAN BAIKE

### 飞碟之谜

国家新课程教学策略研究组 编写



千奇百怪的外星来客，扑朔迷离的第三类接触，  
五光十色的UFO，带你进入一个神奇的世界。

新疆青少年出版社  
喀什维吾尔文出版社

# 青少年百科

qing shao nian bai ke

## 飞碟之谜

国家新课程教学策略研究组/编写

新疆青少年出版社  
喀什维吾尔文出版社

图书在版编目(CIP)数据

青少年百科/顾永高主编…喀什:喀什维吾尔文出版社;乌鲁木齐:新疆青少年出版社,2004.7  
(中小学图书馆必备文库)  
ISBN 7-5373-1083-1

I. 青… II. 顾… III. 科学知识—青少年读物  
IV. Z228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 040604 号

青 少 年 百 科  
飞碟之谜  
国家新课程教学策略研究组/编写

---

新疆青少年出版社 出版  
喀什维吾尔文出版社  
北京市朝教印刷厂印刷  
850×1168 毫米 32 开 1200 印张 28000 千字  
2004 年 7 月第 1 版 2005 年 12 月第 2 次印刷  
印数:1001—3000 册

---

ISBN 7-5373-1083-1  
总 定 价:2960.00 元(共 200 册)

# 前　言

如果一个人能对着天上的事物沉思，那么在他面对人间的事物时，他的所说所想就会更加高尚。

——西塞罗

从远古时代起，我们的祖先就已开始凝视夜空、关注宇宙。虽然创世之初遗留下来的蛛丝马迹已经模糊不清、难以捉摸，但是人类凭借着不懈的努力和创造性的智慧，正在逐渐揭开宇宙的奥秘。短短几千年来，随着科技文明的不断进步，一个个的新发现接踵而来。

随着人类文明和科学技术的发展，人类发现了各类新的事物，从而产生了各种有关新事物的研究学说，天文学也正是在这种情况下起源了。

天文学从总体上探索目前我们所观测到的整个宇宙的起源、结构、演化和未来的结局。天文学按照研究的内容可分为天体测量学、天体力学和天体物理学等等分支学科。

天文学始终是哲学的先导，它总是站在争论的最前列。作为一门基础研究学科，天文学在不少方面是同人类社会密切相关的。时间、昼夜交替、四季变化的严格规律都须由天文学的方法来确定。人类已进入空间时代，天文学为各类空间探测的成功进行发挥着不可替代的作用。天文学也为人类和地球的防灾、减灾作着

自己的贡献。天文学家也将密切关注灾难性天文事件——如彗星与地球可能发生的相撞，及时作出预防，并作出相应的对策。

随着新课程改革的进行，针对中小学生正在提倡的素质教育需要，拓展学生的知识面，对课外读物的要求也越来越广，越来越细。为了配合新课程改革的进行，我们以当代社会科学与自然科学的基础知识为基本出发点，编撰了本套书。希望这些书能成为广大青少年朋友学习的良师益友！使广大青少年掌握基本的科学知识，成为新世纪全面发展的综合性人才。

编 者

# 目 录

飞碟的发现 .....	(1)
飞碟的最早记载 .....	(1)
《圣经》：四轮飞车 .....	(2)
古罗马：天空中的飞船 .....	(3)
第一个目睹飞碟的人 .....	(4)
第一个研究飞碟的人 .....	(5)
成千上万人的目睹 .....	(7)
横行欧、非两洲的飞碟 .....	(8)
近期的再次造访 .....	(10)
空中邂逅 .....	(11)
确凿的压痕 .....	(13)
巴西照片 .....	(15)
飞碟在中国 .....	(16)
乘龙与乘槎 .....	(17)
碟群戏华北 .....	(19)
哈密上空的遭遇 .....	(20)
飞碟的本领 .....	(21)
动静自如的速度 .....	(24)
强大的电磁效应 .....	(26)
攻守自如的能力 .....	(28)
外星人的遗物 .....	(31)

UFO 坠毁案 .....	(31)
捕获外星人 .....	(35)
外星人的遗体 .....	(37)
外星婴儿 .....	(39)
<b>神奇的案例 .....</b>	<b>(41)</b>
一位友好的访客 .....	(41)
瓦朗索尔案 .....	(42)
外星人的身份证件 .....	(43)
头如土豆的小个子人 .....	(45)
几种假设 .....	(46)
带铅罩的人 .....	(48)
<b>“7.26”事件浅析 .....</b>	<b>(50)</b>
河南出现不明飞行物 .....	(50)
今夜依然明月光 .....	(52)
贵州上空出现新月形亮光 .....	(54)
我也看到了 UFO .....	(55)
苍茫夜空现奇观 .....	(57)
蓝田出现 UFO .....	(58)
7.26 发光现象是怎样产生的 .....	(59)
关于 UFO 相信程度的调查 .....	(61)
<b>UFO 探索 .....</b>	<b>(64)</b>
UFO 档案 .....	(64)
古代大空难 .....	(64)
<b>最大宗的 UFO 目击事件 .....</b>	<b>(67)</b>
100 万人看见了 UFO .....	(67)
螺旋状的 UFO .....	(69)
特征 .....	(72)

预 言 .....	(74)
侵犯白宫上空 .....	(75)
可曼少尉与 UFO 之战 .....	(77)
罗兹威尔事件 .....	(80)
巴普岛上的骚动 .....	(84)
向村人招手 .....	(84)
飞碟盘旋 .....	(85)
绿色的光体 .....	(88)
西伯利亚空中大爆炸 .....	(89)
失去记忆 40 分钟的小戴维 .....	(91)
停电事故 .....	(96)
中国河北停电事故 .....	(96)
军事要地停电事故 .....	(98)
遭遇飞碟 .....	(103)
放射光芒的太空船 .....	(104)
UFO 的挑逗 .....	(105)
飞碟治病 .....	(108)
安娜西亚·玛丽亚 .....	(111)
安尼欧与外星人 .....	(116)
奇 遇 .....	(116)
带进 UFO .....	(117)
与外星美女 .....	(118)
巴黎青年佛提奴被带走了 .....	(120)
追踪 UFO .....	(123)
UFO 的证据 .....	(123)
地面痕迹 .....	(125)
植物分析 .....	(126)

GEPAN 的结论 :	(127)
UFO 的报告书	(128)
报告原形	(129)
巨大 UFO	(131)
<b>一大追踪</b>	<b>(133)</b>
开始追踪	(133)
飞碟中有人类	(136)
<b>飞行队伍</b>	<b>(139)</b>
空中飞碟	(139)
阿诺鲁特	(140)
黑色物质	(142)
<b>UFO 与地质奇象</b>	<b>(144)</b>
怪    声	(144)
佛灯与鬼火	(148)
地    光	(151)
<b>十种假说</b>	<b>(157)</b>
第一种假说	(158)
第二种假说	(160)
第三种假说	(163)
第四种假说	(164)
第五种假说	(168)
第六种假说	(174)
第七种假说	(176)
第八种假说	(178)
第九种假说	(181)
第十种假说	(182)

## 飞碟的发现

UFO 是英文 “Unidentified Flying Object” 的缩写，意思是未查明身份的飞行物体。1947 年，美国人阿诺德发现一组编队飞行的不明物体，并把它形象地比喻为“水上打漂的碟子”，从此，“飞碟”一词不胫而走，成为 UFO 的通俗叫法。

其实，“飞碟”一词并不是阿诺德的创造，人类对于不明飞行观察和记载，要追溯到远古时期。

## 飞碟的最早记载

人类对于飞碟的最早记载，保存在一张非常古老的埃及纸莎草纸上，内容是：

22 年冬季的第三日 6 时，生命之宫的抄写员看见天上飞来一个火环，无头，长一杆（约 5.5 米），宽一杆，无声无息，抄

写员惊慌失措，俯伏在地…… 数日之后，天上出现更多的此类事物，其光足以蔽日，法老站在军中，与士兵静观奇景，晚餐后，火环向南天升腾。法老焚香祷告，祈求平安，并下令将此事录在生命之宫的史册上，以传后世。

这段文章用古老的象形文字写成，出自埃及莫塞斯三世时期的编年史，距今已 3400 多年，手稿保存在梵蒂冈图书馆里，其真实性不容怀疑。

### 《圣经》：四轮飞车

《圣经》透过以西结的眼光，也描绘了一个不明飞行物体：随着一阵狂风，一朵包括着闪耀的火的大云飘然而下，它周围有光辉，中间好像闪光的精金，里面走出四个“活物”（类人生命体）来，轮的形状和颜色好像水苍玉，四个轮子都是一个样，好像轮中套轮，轮子可以向四方直行，不必转弯，轮轴高而可畏，四个轮轴周围满是眼睛，“活物”走，轮子也在旁边走；“活物”从地面上升，轮子也上升。后来，“灵”将他举起，他听到了轮子旋转震动的轰轰的声音，他被带到一个叫做“提勒西毕”的地方闷坐了 7 天。

这段文字，有很多宗教色彩的东西，但大体上和现代飞碟案中的关于“宇宙人飞船”“外星人”“劫持”等方面的描述一致，甚至更为纯朴、清晰和逼真。

## 古罗马：天空中的飞船

据称是生于公元 4 世纪的罗马作家奥勃斯昆土，利用李维和当时的其他资料，编成了一本有关各种异象的书，其中有些可以算是不明飞行物体，下面略举数例：

公元前 216 年——意大利上空出现形状如船的物体……在阿尔比（罗马以东 180 罗马里的阿布里亚地区内），也看见一圆盾形物体在天空出现……在加普亚，则天空满是火焰，有人也看见了船状物体……

公元前 99 年——莫里厄斯与瓦勒里厄斯执政时期，塔尼尼亞多处突然天降火炬状物体，时近日落，一个圆球或圆盾状物体自西往东划过长空。公元前 90 年——在斯博勒替恩地区（罗马以北 65 罗马里的安布利亚区内），一个金色火球在旋转中降落到地面上，然后似乎增大，离开地面，升至高空，光可蔽日，接着转向天空向东部飞去。

文章不假雕琢，无饰无伪，应该是真实可信的。

## 第一个目睹飞碟的人

19世纪末，地球上的科学技术突飞猛进，不明飞行物开始比较频繁地光临地球、关注地球：

1878年1月24日，美国得克萨斯州得尼逊的一个名叫马丁的农民，看到一个物体在高空飞行，不是鸟，却像是一只碟子，他感到非常奇怪。第二天，《得尼逊先驱报》用“碟形物”报道了他的目睹，这是世界上第一次公开报导“飞碟”。

开始，发现大多集中在波斯湾海域：如1879年5月15日，“秃鹰号”全体船员看到了两个直径100英尺的“巨大光轮”，在波斯湾上空旋转，然后慢慢落入水中。第二年，英国东印度公司的汽轮“派瑞纳”号在同一地区看到类似的光轮。1906年，一艘英国汽船的全体船员看到的圆形飞行物，比自己乘坐的汽船还要大。

1904年，有三个不明飞行物从高空降下，靠近美国的“萨普列号”航船，它们排成三角形队列飞行，在船的上方飞了片刻之后，又朝高空升去，消失在遥远的苍穹，大部分船员看到了

它。第二次世界大战中指挥过美国太平洋舰队的斯科菲尔德当时是该船的二副，他把目击情况详细汇报给海军部，美国当时气象局杂志发表了他的报告。

## 第一个研究飞碟的人

在历史的长河里，飞碟虽被多次目睹、多次记载，可是，从来就没有人问个为什么？

第一个正视这些奇异飞行物的，是美国科学奇人，查尔斯·福特。福特没进过高等学府，全靠自学，他凭借坚韧不拔的毅力和敢于怀疑一切的精神，连续出版了四本书，在美国科学界引起了强烈的反响。他的第一本书叫《下了地狱的记录》，他把凡是被严谨的科学否认和不予承认的观点，称之为被打入地狱。他宣言，他的使命就是要把它们解救出来。

福特的著作在美国倾倒许多知名人士，还成立了“福特研究会”。他们宣言，只信奉福特主义的原则，决不盲目相信那些所谓的“科学结论”。在他的著作中，记录了数百件飞碟现象，虽然他当时并没有使用“飞碟”这个词。他专章讨论了“雪茄形飞行物”，认为这些鱼雷形的物体，具有超常的威力，它不属于地

球，只不过偶然驶入了地球的大气层罢了。他还探讨了“圆碟形”的不明飞行物，他记录了 1870 年，一个水手在海上目睹灰色圆盘形飞行物的情景。他还记录了 1908 年，英国运输公司许多雇员共同目睹的“浅黑色的圆形物体”，他们说：“这东西比纸鸢大，是有人操纵的，因为它在逆风而行。”

福特对这些“不明飞形物”提出了独特的见解，他认为，这些飞形器可能是火星人派来秘密搜集有关地球情况的。他还说：“我相信，有从别的世界来的巨大物体，经常在我们身旁几英里之内飞过，它们丝毫没有同我们接触的企图，就好像定期的货轮驶经许多荒凉的岛屿一样。”最令人吃惊的假设是：人类只不过是外星高级智慧生物的财产，他们不时派人员来地球巡视，并且通过安置在地球上的代理人，指挥着人类的一切行为。

福特于 1932 年去世，他未能看到十几年后的“飞碟狂潮”，但他的许多论点，成了以后反复辩论的主题，他的原则成了坚信飞碟人们的信条：只要还剩下一个“不明飞行物”事件不能解释，谁敢断言它不是事实呢？

## 成千上万人的目睹

法明顿是美国新墨西哥州的一个小镇，1950年3月17日，这个素来宁静的小镇突然沸腾起来，在晴朗的空中，一大群像碟子一样的东西静静悬在那里，流彩熠熠，纹丝不动，它绝不是云光霞影，瞧，云彩正在它身旁移动呢！

人们惊慌失措了，不知道该把这些不请自来的家伙怎么办，涌上街头翘首仰望的达5000多人，一种不祥的阴影笼罩在每个人的心头。妇女在祈祷，娃娃在哭啼，可怜的格劳市长为了证明自己不是在做梦，他大声地数起数来，我的天呀！至少有500个！

似乎是接到一个命令，悬停的飞碟，形成一个挺美丽的队形，倏然向东而去，抛下这看得目瞪口呆的5000名市民。

1961年10月6日，一艘巨大的宇宙飞船飞临委内瑞拉的圣丽塔，它耀眼的光芒照亮了整个城市，全市居民几乎都目睹了这一奇迹。随后它朝马拉开波湖飞去，许多渔民被惊吓得弃船而逃，有的在水中晕厥，丢掉了性命。1980年6月14日午夜，一艘巨大的太空飞行器在前苏联加里宁市露面后，往南飞往梁赞，

接着又在高爾基市出現，最後沒入了杳無人煙的韃靼草原。飛行距離近 900 公里，至少有 1000 人目睹了這一物体。目擊者異口同聲；那是一個桔紅色猶如月亮一樣的物体，後面還有一條光亮的尾巴哩！

### 橫行歐、非兩洲的飛碟

1954 年 9 月，在飛碟研究史上是引人矚目的。

9 月 17 日 16 時 45 分，一個不明飛行物在羅馬上空輕輕滑過，從市中心到 17 公里外的錢皮諾機場，幾千人目睹了它的神采。

訓練有素的錢皮諾機場的軍事指揮部門，密切注視着這個傲慢的東西，它悠哉游哉，時速僅為 260~280 公里，高度也僅僅只有 1200 米，它似乎在溜達、嬉戲，一會兒墜落 400 米，一會兒又垂直上升。軍方說，它就像抽了半截的雪茄，尾部發光的烟迹不就是雪茄頭上的烟霧么？隨後它向西飄去，時間是 18 時 28 分。

19 時 15 分，它出現在法國克萊蒙費羅一帶，一位報告者說：他發現一團紫色的雲彩，他以窗外的天線做參照物，它在