

探索神秘世界

揭开未解之谜

世界五千年

# 神秘总集

THE MYSTERY OF 5,000 YEARS

OF THE WORLD IS TOTAL TO GATHER

地球·宇宙·外星文明·之谜「上」

杨言 / 主编

5000年经典  
**珍藏版**  
Collect the  
VERSION

西苑出版社

探索神秘世界

揭开未解之谜

世界五千年

# 神秘总集

THE MYSTERY OF 5,000 YEARS  
OF THE WORLD IS TOTAL TO GATHER

地球·宇宙·外星文明·之谜「上」

杨言 / 主编



西苑出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界五千年神秘总集. 地球、宇宙、外星文明之谜/杨言主著. —北京:西苑出版社,2009.9

ISBN 978 - 7 - 80108 - 734 - 8

I. 世… II. 杨… III. ①自然科学—普及读物 ②地球—普及读物  
③宇宙—普及读物 ④外星文明—普及读物 IV. BN49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 022057 号

---

世界五千年神秘总集——地球、宇宙、外星文明之谜

---

编 著 杨 言

出 版 人 杨宪金

出版发行 **西苑出版社**

通讯地址 北京市海淀区阜石路 15 号 邮政编码:100143

电 话:010 - 88624971 传 真:010 - 88637120

网 址 [www.xycbs.com](http://www.xycbs.com) E-mail: [xycbs8@126.com](mailto:xycbs8@126.com)

印 刷 北京昌平新兴胶印厂

经 销 全国新华书店

开 本 787 × 1092mm 1/16

印 数 1 - 3000 册

字 数 430 千字

印 张 30

版 次 2009 年 9 月第 2 版

印 次 2009 年 9 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 80108 - 734 - 8

定 价 59.80 元(上下册)

---

(凡西苑版图书如有缺漏页、残破等质量问题,本社邮购部负责调换)

版权所有 翻印必究



## 编者的话

将本书奉献于读者面前时，我们还有几句话要说。书稿中列举的诸多事情只是一些传闻（甚至可能是讹传）；有许多现象是人们的一种错觉、幻觉；还有许多现象是未解之谜……总之，对其中的许多东西不可当真，更不能认定之就是事实。一切被人类称作谜的东西，终究会为科学的发达、人类的进步所破解。此书只是为您在劳累一天、茶余饭后送上的“轻松剂”。

编者





# 目 录

## 阐释 第一部分

### 谜点寻根

#### 第一章 扑溯迷离的宇宙起源 ..... (3)

茫茫宇宙，点点繁星，从哪一刻开始，我们生存的宇宙有了生命之初始？这是万古难揭的谜，还是本来就无需诘问的存在？

扑溯迷离的宇宙起源 ..... (4)

“宇宙膨胀”理论与“混沌膨胀” ..... (5)

奇特的宇宙绳论 ..... (7)

所谓宇宙 ..... (9)

宇宙的年龄 ..... (10)

千姿百态的银河系 ..... (11)

#### 第二章 地球、月球起源与疑惑 ..... (13)

在无边无际的宇宙里，我们这个有阳光、空气和水，也孕育了生命的星球究竟起源于何时？我们在宇宙中最近的邻居——月球，她又是起源于何时？地球与月球间的联系，真像我们理解的那样么？

地球起源之谜 ..... (14)

地球高寿几何 ..... (15)

月球起源之谜 ..... (17)

考察月球 ..... (21)

地球不能没有月亮 ..... (22)



### 第三章 宇宙生命之谜 ..... (27)

生命起于何时？生命又会止于何时？我们究竟从哪里来，又要到哪里去？古老的诘问为什么有无穷的激情？难道我们……

- 生命“永恒理论” ..... (28)
- 生命的“地球原生”说 ..... (29)
- 生命的“天外来源”说 ..... (31)
- 播洒生命的使者 ..... (33)
- 陨石中的生命 ..... (36)
- “古代宇宙接触”说 ..... (38)
- 寻找人类的父亲 ..... (42)
- 探索宇宙中的智慧生物 ..... (44)
- 寻找太阳系中的其他生命 ..... (46)
- 宇宙中的生命之环 ..... (51)
- 一线生机 ..... (51)

## 阐释 第二部分 神奇宇宙的奥秘

### 第一章 人类芳邻——月球 ..... (55)

月球是空心的，你信不信？月球是外星人的一个太空基地，你又信不信？早期的地月分离引发了世纪之初的大洪水……假如人类有能力修复月球，你敢想象将发生什么吗？

- 拜访芳邻——月球 ..... (56)
- 月球上的秘密 ..... (57)



## 第二章 人类视线中的星空谜题 ..... (61)

人类已经开始了太空的访问，谜底也似乎在一一揭开，但是……人类在面对怎样的难题呢？是选择自圆其说，还是选择谦虚而谨慎地探寻？

- 来自火星的报告 ..... (62)
- 木星的生命之谜 ..... (64)
- 在木星的卫星上找水不是神话 ..... (65)
- 怪星之谜 ..... (66)
- 高深莫测的类星体 ..... (68)
- 透视黑洞 ..... (70)
- 星的诞生与殒落 ..... (71)

### 实证 第一部分

#### 无法抹去的记忆

## 第一章 神话和传说中的秘密 ..... (75)

人类为什么突然有了记忆？为什么一切记忆都与“神”有关？从传说到《圣经》究竟有什么神秘莫测的联系？难道一切只在说明在地球的历史上，至少曾经有一次外星生命的来访？

- 玛雅迷雾：最古老的外星生命传说 ..... (76)
- 从神话和历史中寻觅 ..... (80)
- “圣经飞碟学派”的研究 ..... (90)
- 苏美尔人的传说 ..... (95)
- 神话中的“神”是不是外星人 ..... (100)
- 岩画上的外星宇航员 ..... (102)
- “神”：原始人眼中的外星人 ..... (104)
- 诺查丹玛斯预言及其他 ..... (106)

## 第二章 永无止境的题目 ..... (111)

难道地球真是一次航天员被迫迁移的驿站？是，为什么他们又弃之而去？不是，人类远古的谜案又何能圆说？如果石头可以说话，那秘密将是什么？

- 巨石圆阵的谜题 ..... (112)
- 法国“比金字塔更神秘”的石柱群 ..... (113)
- 没有消失的痕迹 ..... (114)
- 玛雅人的迁移之谜 ..... (117)
- 星形和石头圈的主人 ..... (119)

## 第三章 地球上的老伤疤 ..... (121)

神秘的天外来客，能否证明地球并不是高等智慧生命唯一的栖居地？这些神秘的外星礼品，可能传达怎样的生命信息？

- 不速之客 ..... (122)
- 西伯利亚的陨星雨 ..... (124)
- 陨石会带来什么信息 ..... (127)

## 第四章 遗落文明的印痕 ..... (129)

鸟过留毛，雁过留声，外星生命智慧再高也抓不掉自己文明的印痕。然而，谜底却要我们人类去揭开。面对令人类惊惧的智慧和力量，人类准备好了吗？

- 永远的古大陆之谜 ..... (130)
- 神秘小岛建于何人 ..... (131)
- 失踪了的法老 ..... (131)
- 巨人的舞池 ..... (133)
- 惊叹岩石的熔化 ..... (133)
- 来自幸存者的陈述 ..... (134)
- “国际”岩画的秘密 ..... (135)





## 实证 第二部分

## 外星生命拷贝

## 第一章 “天神”的遗物 ..... (139)

远在人类茹毛饮血之前，地球上就有了文字，有了合成金属，有了绝对高智慧的辉煌建筑……无数的“人”造奇迹留给现代地球人类的不单是心中的迷思与困惑，还有惊惧和种往。

神秘的“海底人” ..... (140)

“铁汉子”来自何方 ..... (141)

巴西“七城”的秘密 ..... (142)

巴哈马群岛的水下住宅区 ..... (143)

庞大的隧道——杂乱的动物园——金属图书 ..... (144)

远古时代的黄金飞机模型 ..... (145)

来历不明的水晶人头 ..... (146)

4200年前的“彩电” ..... (148)

古波斯人的“化学电池” ..... (150)

## 第二章 现代科学的难题 ..... (153)

经过几千年的探索，人类在今天才初步可能理解和运用的东西，远古就已经有“人”掌握且运用自如了。人类的现代科技看来除了接受未知的挑战之外，还可能必须接受一场已知的挑战。这究竟是忧还是喜？

公元前2000年的头盖骨手术 ..... (154)

新石器时代美洲野牛身上的弹孔 ..... (154)

生命比地球的年纪大 ..... (155)



史前“核战”传说与遗迹····· (156)

摩西使用的“激光武器”····· (157)

晶体球中惊人的发现····· (158)

1.1 万年前的地图····· (159)

以西结认识的宇航工具····· (160)

古隧道里的技术计划····· (161)

第三章 来自远古的外星生命信息····· (163)

看来外星生命至少访问过地球一次。人类愿意接受这种推断也罢，不愿接受也罢，绝对的存在就是全部的说明。问题的迷思却是——他们为何在无垠的宇宙中对地球情有独钟？为何又弃之而去？

纳斯卡荒原上的“飞机”跑道之谜····· (164)

神秘的蒂亚瓦纳科····· (165)

古老神秘的石圈星系模型····· (166)

是“神”还是“人”····· (168)

小岛三谜····· (169)

数千年历史的大都市····· (172)

写真 第一部分

目击外星生命

第一章 100 万中国人亲眼目睹 UFO····· (177)

1981 年 7 月 24 日，螺旋状的 UFO 现身在中国的广大区域。超过 100 万人看到这个 UFO，这是世界史上最大宗 UFO 目击事件。而且，早在事情发生的一个月前，就有人预言将会出

现 UFO。	
世界史上最大宗 UFO 目击事件 .....	(178)
螺旋状物体现身内陆 .....	(179)
数度出现的螺旋状物体的共同点 .....	(180)
UFO 出现早有预言 .....	(181)
<b>第二章 外星人登陆莫斯科 .....</b>	<b>(183)</b>
前苏联国内频频发生 UFO 事件，并以莫斯科 UFO 着陆事件 达到最高潮。UFO 这种旁若无人的行动到底显示了什么意义？	
俄国革命中关于外星人的日记 .....	(184)
外星人光临苏联 .....	(186)
苏军与外星人较量过 .....	(189)
奇特的外星婴儿 .....	(190)
亨利古力斯的实地采访 .....	(194)
<b>第三章 外星人在法国 .....</b>	<b>(197)</b>
外星人要在法国的城乡干什么？是流连于巴黎女郎的万般风 情，还是埃菲尔铁塔的伟岸身躯？是宁静乡村的黎明黄昏，还是 幽谷孤岛的格外沉寂？也许谜团只有制造谜团的当事者才能解 开……	
法国城乡异事连连 .....	(198)
山谷奇遇 .....	(200)
离奇的科西嘉岛事件 .....	(201)
黑影·迷影 .....	(205)
<b>第四章 活跃在美国天空的外星“幽灵” .....</b>	<b>(209)</b>

据称，美国是外星人光顾最多的国家。难道外星生命也会



“嫌贫爱富”？难道外星人同样对美元是否能坚挺或是对华尔街的股市暴涨暴跌感兴趣？又有谁能想象，代表人类目前最先进的攻击武器，在外星智慧面前简直只是孩童的游戏！

飞碟残骸引起轩然大波 ..... (210)

不平凡的遭遇 ..... (215)

火星来访者 ..... (218)

美军基地附近的飞碟案 ..... (220)

美军基地的外星人 ..... (222)

UFO 劫持未遂 ..... (225)

圆盖状 UFO 飞越瓦纳格水库 ..... (227)

差点引起美苏核大战的不明发光体 ..... (228)

阐释

第一部分

谜点寻根





# 第一章 扑溯迷离的宇宙起源

茫茫宇宙，点点繁星，从哪一刻开始，我们生存的宇宙有了生命之初始？这是万古难揭的谜，还是本来就无需诘问的存在？





## 扑溯迷离的宇宙起源

宇宙是怎样诞生的？又是怎样演变成了现在的样子？人类在很早以前就提出了这样的疑问。这个使人类困惑千年而不得其解的重大问题，直到80多年前爱因斯坦完成了一般相对论学说，才初次得到了符合科学逻辑的解答。但迄今为止，关于宇宙的起源并没有一个统一的理论。

一般相对论指出，宇宙有发生膨胀的可能性，后来观测的结果证实了这一点。科学家们发现远方的星系正以极快的速度远离我们的银河系，这说明宇宙正在不断地膨胀。此外，还发现宇宙空间到处充满着3K微波背景辐射，这证明宇宙曾经是一个超高温、高密度的大火球。基于以上事实而产生的“宇宙大爆炸理论”，已被公认是当前最标准的宇宙进化理论。根据这个理论计算，宇宙是诞生于150亿年之前。宇宙刚刚诞生的直径只有 $1 \times 10^{-33}$ 厘米，但它却具有高得超乎寻常的温度和密度。由于物质的温度和密度骤然下降，使这个宇宙之卵以爆炸性的速度猛烈膨胀。在“大爆发”中诞生了各种元素和支配它们运动的力，由此形成了星球和银河，一瞬间宇宙之卵便进化成了“成年”的宇宙。

“宇宙大爆炸理论”认为，宇宙可能是从既无空间也无时间的“虚无”之中以惊人的速度迅猛膨胀而瞬间诞生的。还认为，宇宙总是周而复始地从诞生到消亡，再诞生到再消亡，我们现在的这个宇宙只是从过去到未来的无限多的宇宙中的一个而已。





## “宇宙膨胀”理论与“混沌膨胀”

莫斯科物理研究所的一位物理学家提出了一种新的观点，他认为，“宇宙”实际上是由无数个小宇宙组成的。这些小宇宙的自然规律可能与我们所处的宇宙有根本的区别。我们的地球所在的星系及其他所有天文学家能被观察到的并可能有生命存在的星系，也只不过是这无数个小宇宙中的一个罢了。他在最近对美国《新闻周刊》记者的谈话中说：“我们不应坚持认为，我们生活的这个世界是生命唯一可以生存的世界，而应该说它是我们的生命形式可以存在的世界。在其它的小宇宙里，可游在着其他生命形式。”

在当代所有宇宙学的主要观点中，这位物理学家的理论显然与众不同，但它不能圆满地解释宇宙是怎样形成的。美国麻省技术工艺研究所物理学家艾伦·古思在1980年提出了“宇宙膨胀”理论。它基本上接受宇宙大爆炸理论，也与宇宙大爆炸理论认为的宇宙在大爆炸后的10~30秒时间内诞生的观点相一致。他认为，大爆炸时的一瞬间，宇宙就由爆炸变为膨胀，正是宇宙膨胀和爆炸的这种分离，导致宇宙出现了各种差异。根据宇宙膨胀的观点，就在这数个亿分之一秒的瞬间，宇宙迅速膨胀到比它初始时大1050倍的程度。在这以后，宇宙膨胀的速度降到了稳定的时期，如现在所观察到的那样。这个膨胀理论解释了迄今为止令科学家为难的一些宇宙问题，如为什么所有的星空竟如此地相似？为什么宇宙在无限扩张的过程中，还能如此完美地存在？

现在，莫斯科物理研究所的物理学家进一步发展了宇宙膨胀理论。他