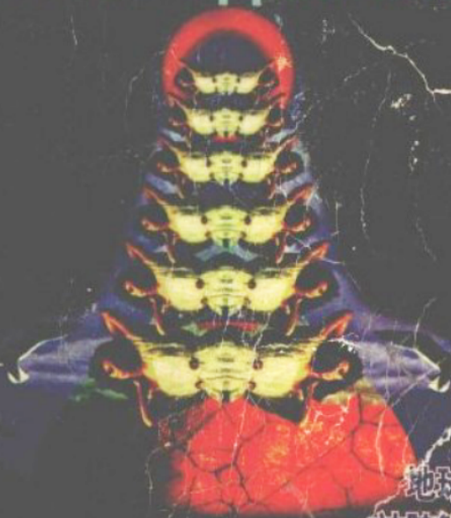


破译人类神秘现象

世界奥秘

王生 / 编著

Mysterious Appearance



喀纳斯湖中的巨龟
飞行女神生踪之谜

地球上最神秘
袖珍动物之谜

兵器工业出版社

世界奥秘

平生 编著

兵器工业出版社

目 录

神秘的宇宙星空	(1)
地球中的地球和生命	(1)
先进的宇宙观从何而来	(3)
天体绕太阳运行	(8)
天来自何处	(10)
天来的理由	(13)
天来自外太空吗	(15)
天能化受植物支配吗	(18)
天上的水来自何方	(21)
神秘地球卫星出现	(25)
人怎么知道火星有两颗卫星	(27)
追踪的星星	(29)
感来自彗星吗	(32)
“坎特伯雷事件”	(34)
地球将有怎样的归宿	(36)
“天书”难识	(38)
究竟谁最早登上月球	(41)

来自外星生命的信息 (43)

1. 地球上出现的四种外星人 (43)
2. 我国最大宗 UFO 目击事件 (47)
3. 外星人频临法国 (51)
4. 飞碟与飞机对峙 (54)
5. 与外星人空中较量 (56)
6. 被外星人救过的人 (57)
7. 目标是核武器仓库 (60)
8. “51 区”没有外星人 (62)
9. 食人族吃过外星人 (67)
10. 水中 UFO (69)
11. 牲畜离奇地被害 (70)
12. 被肢解动物留下的奇怪刀痕 (73)

难以破译的密码 (76)

1. 螺旋形为什么在自然中反复出现 (76)
2. 植物也会争地盘 (80)
3. 树木的正当防卫 (83)
4. 植物在说话 (85)
5. 雷电是植物引起的吗 (88)
6. 植物接受外太空信号 (90)
7. 人与植物 (92)
8. 动物也会思维 (95)
9. 动物为何杀婴 (97)
10. 不可思议的猎豹 (99)
11. 向人类讨公道 (100)

12. 动物为什么集体自杀	(102)
13. 拒绝长大的美西螈	(105)
14. 真有九头鸟吗	(106)
15. 美人鱼的秘密	(109)
16. 海上光轮之谜	(111)
17. “莫凯朗邦贝”	(113)
18. “海蛇”频频作怪	(116)
19. 鲸鱼等腾跃与搁浅之谜	(119)
20. 鲸是陆地动物吗?	(122)
21. 喀纳斯湖中的巨鱼	(123)
22. 海豹干尸之谜	(125)
23. 湖中海洋生物	(126)
24. 海洋深处有动物	(129)
25. 有 E.Q. 的恐龙还能复活吗	(132)
26. 人类正在制造恶魔	(135)
走进古文明的通道	(137)
1. 金字塔的最新报告	(137)
2. 金字塔不是奴隶造的	(140)
3. 玛雅文明终止之谜	(141)
4. 闪米特人的地下城	(144)
5. 海底洞穴的古老壁画	(147)
6. 大王岩海底王陵	(149)
7. 厄瓜多尔的地下隧道	(150)
8. 沉默的宝藏	(154)
9. 亚伯拉罕岩石之谜	(157)
10. 不可思议的雕刻	(159)

- | | |
|--------------------------|-------|
| 11. 圣杯的传说 | (161) |
| 12. 沃伊尼克手稿的秘密 | (163) |
| 13. 15000年前的古地图 | (165) |
| 14. 破坏者的厄运 | (170) |
| 15. 远古神奇的医术 | (173) |
| 16. 洞穴奇棺 | (176) |
| 17. 古尸就像刚刚埋下 | (178) |
| 18. “大脚”木乃伊 | (181) |
| 19. 古里古怪的鞋 | (182) |
| 20. 50万年的核反应堆 | (184) |
| 21. 这些金属物和煤块来自哪个年代 | (185) |

形形色色的人类逸闻

- | | |
|-------------------------|-------|
| 1. “蒙洛斯”是人还是兽 | (189) |
| 2. 超电脑的心算家 | (191) |
| 3. “白痴”天才 | (193) |
| 4. 无法入睡的人 | (194) |
| 5. 与雷和电结缘的人 | (196) |
| 6. 海底人 | (200) |
| 7. 西藏雪人 | (201) |
| 8. 捕获雪人 | (204) |
| 9. 氩人与蓝色人 | (206) |
| 10. 鸵鸟人 | (208) |
| 11. 怪睡之谜 | (209) |
| 12. 孪生子的奥秘 | (211) |
| 13. 令人难以置信的巧合 | (214) |
| 14. 每隔20年当选的总统遭厄运 | (215) |

-
15. 周期性巧合之谜 (217)
 16. 为什么有的人的行为易越轨 (220)
 17. 制造生命的人 (222)
 18. 连体婴儿半黑半白 (224)
 19. 多胎村 (225)
 20. 30个爱斯基摩人神秘失踪 (226)
 21. 谁毒死了拿破仑 (229)
- 神秘莫测的奇闻轶事 (232)**
1. 神秘的效应 (232)
 2. 滴水的房子 (233)
 3. 玻璃石从何而来 (235)
 4. 魔镜——电视机 (239)
 5. 神秘的水井 (240)
 6. 云南有四大毒泉吗 (242)
 7. “象牙矿”在哪儿 (244)
 8. 青海“魔鬼谷” (246)
 9. 罗布泊曾是游移湖吗 (247)
 10. 声音垃圾场 (250)
 11. 冬暖夏凉的地方 (251)
 12. 五彩石与发光土 (253)
 13. 巨石随声升起 (254)
 14. 会发声的石像 (256)
 15. 石之谜 (257)
 16. 怪石种种 (259)
 17. 种种奇泉 (261)
 18. 电是致病的元凶吗 (263)

19. 铁矿来自天上吗	(264)
20. 神秘的脚印	(266)
21. 水下的异常影像	(269)
22. 迷宫“迷”在何处	(270)
23. 佛灯之谜	(272)

难寻的答案

1. 闪电留下的图案	(275)
2. 是幻觉还是时光倒流	(277)
3. 离奇的洗衣机	(280)
4. 看不见的障碍物	(281)
5. 奇怪的位移	(284)
6. 飞行女神失踪之谜	(286)
7. 失而复得的运输机	(289)
8. 飞机失踪后的奇怪电讯	(290)
9. 飞机竟被炸成碎片	(292)
10. 飞机墓场	(293)
11. “天空打开了!”	(296)
12. 百慕大有股超磁力	(297)
13. 在魔海龙三角区	(299)
14. 神秘的鄱阳湖	(300)
15. 巨轮突然失踪	(304)
16. 是谁纵燃芝加哥大火	(306)
17. 来自海底的电视信号	(307)
18. 海水流到哪儿去了	(309)

奇谲诡秘的宇宙星空

1. 古人眼中的地球和生命

“地球是圆的，它围绕太阳公转”，阿那克西曼德（公元前610—547年）这样说。“地球是一个球”，毕达哥拉斯先于我们时代数千年在公元前6世纪在科洛顿纳这样教导他的弟子。

萨摩斯的亚里士塔库斯（公元前310—230年）认为地球沿着它自己的轨道绕太阳运转，同时也围绕自己的轴心旋转。他甚至还说所有的行星都围着太阳转。

公元前4世纪，彭图斯的赫拉克利特说：“地球自转一周需24小时。”埃利斯的塞鲁库斯也曾在公元前2世纪谈及过地球自转和公转。

亚历山大图书馆管理员伊拉特森斯（公元前276—194年）说：“我想量出地球的尺寸。”他注意到在西耶尼（Syene）正南方太阳在夏至这一天时是直照的，而在亚历山大拉的太阳在同一天就有7度的偏差。在几何学的帮助下，他得出了地球圆周的数据以及它的直径。令人惊奇的是，他对极地直径的估计数与我们现代天文学所得到的数据相差仅80公里，实在是微不足道。

公元前302年，当希腊驻印度使节迈格森尼向昌德拉古普特

·马乌尔亚国王介绍天文学时，后者宣布：“我们婆罗门教认为地球是一个球。”

古书《苏亚·西德汉塔》含有合理而精确的地球直径和到月球距离的数据计算内容。印度圣书《里格·维达》（又称《囤积居奇的吠陀经》，为印度最古的宗教文献和文学经典作品）中有一段奇妙文字谈到“三层地球”——一个包含在另一个中。地球的确有“3个厚带”——内核、外核和地幔，加上一层很薄的地壳。只有在科学发达和有完善的仪器的今天，我们才发现《吠陀经》的真实性。

“地球是个鸡蛋”，张衡（公元78—139年）这样说，他还阐述了地球的轴心一直向北斗星的理论。

我们有证据将历史向回延伸数千年，那时的学者有地球在宇宙中的完整的科学概念。

在哥伦布开始其历史性航行之前，他曾研究了所有的古典资料，确认地球的形状和向西航行从而达到东方的可能性。在马德里保存的一封信中，这位美洲的发现者留下了一个惊人的观点，认为地球是倾斜的梨形。卫星最近才发现我们的地球是倾斜的梨形。除非哥伦布在古文献中看到了这一点，否则他是怎么知道这个事实呢？

古代文献与传说中最令人迷惑的是有关在其他世界中有生命的理论。在阿波罗之子奥菲斯的传说中，有这样一些零星的故事：“那些无数的灵魂从一个星球飞到另一个星球。在太空的深渊中，他们已经忘却了令人痛惜的家园。”这些话似乎在说在其他行星上还有生命。

赫拉克里特和毕达哥拉斯的弟子们认为每一颗星星都是星系的中心。德漠克里特说：世界有诞生就有消亡。他还说在星系中只有一些星星上适合生命存在。

另一位希腊哲人阿那克萨哥拉也提到了“为居民提供必要食物的其他地球。”

拉姆普萨库的迈特洛德图（公元前3世纪）相信有许多可以居住的世界。他说把地球看成是惟一可以居住的世界就像说一片广阔的沃土上只有一颗谷穗在生长一样愚蠢。伊壁鸠鲁（公元前341—270年）同样认为生命不仅限于我们一个星球。卢克莱修，这位罗马诗人写道：“我们所生活的大地和天空绝不是宇宙惟一的创造物。”

按照西塞罗的说法，天国居住着一批天才。这一概念与我们今天认为的宇宙中还有其他的适合生命生存的世界的概念相似。

那么这只是一个伟大的推测或者是从一个科学的黄金时代继承下来的财产吗？如果它只是一个推测的话，那么为什么在地理位置相距甚远的墨西哥、中国、希腊、印度、埃及和巴比伦都有极为相似的记载呢？

为什么罗马人有所谓的库玛的预言？在维吉尔田园诗的第四篇中这样写道：“现在一个新的民族从天国飘然而下。”这句话不是写地球上的人类而是写一个从布满群星的太空中来的新的人种。这一如此令人惊异的概念的起源还有待于解释。

2. 古人先进的宇宙观从何而来

埃及第一个历法中最早记录的日期是公元前4241年。埃及的星图出现于公元前3500年，它意味着埃及已有天文学的系统研究。埃及人知道水星、金星离太阳比火星、土星、木星离太阳要近。

几乎在 4000 年之前，巴比伦祭司就用楔形文字留下了对金星、火星、木星运动的观察记录。美索不达米亚人的天文学知识比埃及人更为先进和精确，因为巴比伦祭司能预测天食。

英国古代居民比埃及或苏美尔人对天文学的了解更为透彻。由吉尔德·S·霍金斯教授发明了巨石阵计算法，它揭示了公元前 2000 年的巨石阵建造者们对至点、分点和预测天食的精确知识。复杂的巨石阵天文学传统需要数千年的发展方能形成，那么这种科学的发展仅仅是一个地区的呢，还是从另一个文明中心引进的呢？

现在让我们看看自从阿波罗飞行以来，经受了无数次公开亮相的月亮。《苏亚·西德汉塔》中有一段文字说：“光芒四射的太阳为月亮提供了光线！”很显然，这里提到了月球反射光的特性。

公元前 6 世纪的巴门尼德发表了一个有关月亮的明确的声明：“它在夜间的光亮是借来的。”这是一个很明显的有关太阳的光线在月球表面得到反射的参考资料。埃姆皮德克利斯（公元前 494—434 年）也持有同样的看法：“环绕地球的月亮光是借的。”

在我们登月探索之前 25 个世纪的时候，德谟克里特就问道：“月球上的那些标记是什么呢？它们是高山和峡谷的阴影。”

“日食是月亮造成的。”2500 年前的阿那克萨哥拉（公元前 500—428 年）这样说。他也是第一个解释月食是因为地球的影子挡住了月球而造成的人。

古人还发现了月亮与潮汐之间的联系。巴比伦天文学家塞鲁库斯（Seleucus）正确地解释了海潮是由月亮的引力造成的。中国古代哲人也毫不怀疑地认为因为月亮的拉动才使得海平面上升的。

朱利斯·凯撒比起做学者来说更是一个好将领，即便如此，他写道：“当月满之时，潮汐很高。他正是在春潮很高时在英国

登陆的，而这是 2000 年之前的事了。当 16 世纪伟大的德国天文学家 J. 开普勒宣布他的潮汐由月亮引起的理论的时候，他遭到了教会严厉的指责和非难。开普勒无法争辩，因为他的一个亲属就在他面前被烧死，他的母亲带着镣铐死于监狱中。这一段历史插曲说明曾经有过一个科学蒙昧的时代，而且那些试图复兴古代科学的人又遭到了残酷的迫害。

10 世纪阿拉伯天文学家阿布·瓦发 (Abul wafa) 写了一篇《月亮的变差》的文章。由于月亮的轨道是椭圆形的，因此我们的这个卫星在新月的时候离地球 3219 公里，在下弦点的时候离地球 2575 公里。这一发现一般归功于梯考·德·布拉赫 (1546—1601 年)。而他的阿拉伯同事的论文比他早 6 个世纪，其中就提到了月亮的不规则的晃动运动。

由于进行这些测量需要精密计时计，而严格地说，阿布·瓦发并没有任何好的钟表，因此他不可能观察月亮的变差，那么是谁发现了月亮的变差呢？争论一直在进行。

我们再来看看太阳。2500 年前的阿那克萨哥拉勇敢地宣布：“太阳是一个巨大的炽热的金属团”。但是虔诚的雅典人却相信太阳是阿波罗神的宝座。阿那克萨哥拉在不恰当的时间内说了一件正确的事情，他因此被流放了。

在伽利略之前没有人了解任何有关太阳耀斑的情况。人们认为太阳作为一个完整的、神圣的星体不可能设想它有任何斑点。然而在 2000 年前中国人却留下了天文学上的太阳黑子记录。《维湿奴·普兰纳》中说：“太阳总是处在同一个位置上。”这句话提到了太阳的表面运动并认为这是由地球的自转造成的。

古墨西哥的天文学知识达到了令人难以置信的程度。按照现在的天文学计算，一年的实际天数是 365.2422 天；我们的格里高利历规定一年为 365.2425 天；玛雅历认为一年为 365.2420 天，

它最接近星际数字。换句话说，古代中美洲印第安人比我们这个科学时代的历法还要精确。

科潘玛雅人估计月亮一月为 29.53020 天；帕伦克玛雅人认为一月为 29.53086 天；按照天文学计算，它是 29.53059 天。玛雅人在没有任何我们现在才拥有的精密仪器和天文钟的情况下，是怎么得出这些结论的呢？实际上，正确的数据只是科潘玛雅人与帕伦克玛雅人估计的中间值。

在大英博物馆的巴比伦手抄本谈到了金星的新月。然而，这个新月只有通过望远镜才能看到。

第一个观察了金星周期的天文学家是伽利略，他在 1610 年留下了这样的字谜来声明他的优先权：“Cynthiae figuras aemulor Mater Amorum”，或者这样说：“爱之母维纳斯（金星）模仿了辛西娅（月亮）的形象。”

为什么巴比伦人把伊诗塔尔或维纳斯（金星）叫做月亮的姐妹或者月亮的伟大女儿呢？为什么不叫更为明亮的木星的姐妹呢？这里的解释只能是巴比伦的科学祭司们以某种方式认识了像月亮一样的金星的周期。

巴比伦祭司还留下了木星的大卫星的观察记录——这又是一件在没有望远镜的情况下做不到的事情。在提到这个事实的时候，乔治·罗尔林森教授写道：“有一种说法很容易得到证实，他们既然能够观察到木星的四颗卫星，同样他们更有可能知道土星有七颗卫星。”

在科学史上，是伽利略在 1610 年发现了木星的四颗卫星，1655—1848 年间先后由卡西尼、胡根斯、赫斯特切、邦德首次观察到了土星的卫星。那么巴比伦人是怎么知道有这些卫星的呢？难道巴比伦天文学家祭司们有超人的能力——望远镜，或者是从另一个消失了的文明的秘密传说中得到的？

仅仅就是在几个世纪之前，欧洲的学者和教士们还认为地球是不动的——是宇宙的中心，甚至于还认为只有一个平地和天空，星星是天空上用于通过伊甸光的洞。

但是在公元前5世纪德谟克里特就说：“宇宙空间布满了无数的星星，银河只是相隔甚远的无数星星组成的巨大星团”。必须清楚地看到在德谟克里特时代，天空中能看得见的星星最多不超过600颗。他通过逻辑思维与想象勾勒出了关于宇宙的正确图画，而这些我们只是在最近的150年中才做到的。

米利都的泰勒斯（公元前624—547年）是又一个天才。他认为星星是由像构成地球一样的物质构成的。这一宇宙物质性的思想埋没于中世纪只是在昨天才得以重见天日。

23个世纪以前，萨摩斯的亚里士塔库斯说：“隔开我们与星星的距离是不可估量的。”

德谟克里特教导人们“有比我们能够看到的多得多的行星。”是什么使他认为在土星之外还有星星？在德谟克里特还年轻的时候，阿那克西美尼就谈到了“无光”伴星。当然，他不是指另一个太阳系的行星。或者是我们低估了他的智慧和想象？

塞涅卡（公元前4年到公元65年）在他的《自然质疑》一书中显示了他对天文学的远见卓识：“有多少天体，人类肉眼无法看到！当我们的记忆消失之后，有多少发现保留到未来的时代。”他是多么正确啊！而天王星、冥王星、海王星只是在上一个200年中才被发现。在塞涅卡的时代能看到的星星仅有几千颗，如今在我们的星册上已有数百万个了。

通古斯，中亚的一个部落。1908年发掘出了他们的城市哈拉赫特。他们对7个发光体有一种奇怪的信仰。这些发光体是太阳、月亮、水星、金星、火星、木星、土星和行星斯斯（Tsi Tsi）、奥波（Ouebo）、拉胡（Rahu）和科图（Ketu）。毫无疑问拉

胡和科图是月亮上行和下行的交点，而从印度天文学中借来的斯和奥波的身份则仍然是个谜，难道它们是天王星和海王星吗？

现在让我们来看看彗星。从公元前 1204 年，中国天文学家就有每一次哈雷彗星的记录。公元前 11 年，他们对它观察了 9 个星期，就像今天的天文学家那样正确地描述了它变化中的形状。

19 个世纪以前的塞涅卡写下了这样的话：“彗星像其他行星一样有自己的运行轨道。”亚里士多德引用毕达哥拉斯的话来说明彗星像星体一样每隔一段很长的时间出现一次。这一推测是伟大的，因为彗星并没有携带可供识别的标记。权威人士阿波罗尤斯·门迪尤斯认为这一推测来源于巴比伦，它先于毕达哥拉斯许多个世纪。

公元 2 世纪罗马史学家苏奥特尤斯认为彗星“是一颗被错误地认为预示统治者面临灾难的熊熊燃烧的星群”。

危地马拉的古玛雅人写的《波波·乌》这样描述世界的表象：“像一团雾，像一片云，也像一粒飞尘，这就是创世。”这里包含着一种同样的宇宙起源的现代观点：“它（指创世）开始于从一片飞云中心猛然降下的尘埃。”玛雅人的宇宙论从何而来呢？难道是与他们拥有的这个世界上最精确的历法同出一源吗？

3. 神秘天体绕太阳运行

英美科学家们惊奇地发现，已飞行很久的“先锋 10 号”宇宙探测器竟给他们带来一个令人振奋的消息：一个新的天体正围绕太阳运行。

1972年3月，“先锋10号”被发射升空，它是第一个要穿过火星及木星间小行星带、飞向更远太空的探测器。但天文学家无法知道，它是否能安全闯过这一地段。

“先锋10号”也是第一个到达气体行星——木星的探测器。随后，它又成功飞离太阳的行星系统。虽然它还未进入星际领域，但这已开了太空探测器的先河。

在“先锋10号”飞了25年后，虽然它仍在发回信息，1997年美国宇航局还是暂停了对它的监控。

早在1992年12月8日，那时“先锋10号”已飞离地球84亿公里，该天文小组就发现探测器的飞行轨道出现偏差，他们一直在研究这一现象，希望找出原因。直到最近，在经过多种方法分析研究“先锋10号”发回的数据后，他们才肯定了自己的推论：即太阳系又有了新成员。

在几个星期的时间里，他们力图计算出此天体可能达到的最远距离以及具体位置。他们初步预计，此天体是在撞上一个大行星后而被抛到太阳系边际的。该天文小组的一位英国博士称：“我们对这一发现欣喜若狂，它真是天文学上一个极好的标志性事件！”

据称，这一天体可能是在茫茫宇宙中已知的数百个围绕太阳运行的天体中的一个，它们大都是由冰及岩石构成，且远在冥王星之外。这些天体在行星大家族中属于小字辈，直径仅有几百公里，但天文学家相信，有几百万个这种小行星在围绕太阳运行，并形成一条庞大的“星带”。1992年，天文学家发现了第一个这类天体。

观测者们还没有见到这一天体，但他们坚信它的存在，因为“先锋10号”的轨道因它发生了变化！

据悉，如果这一发现属实，那它将成为因引力这一惟一原因