



进入神秘而精彩的未知世界，享受震撼和刺激的探索乐趣

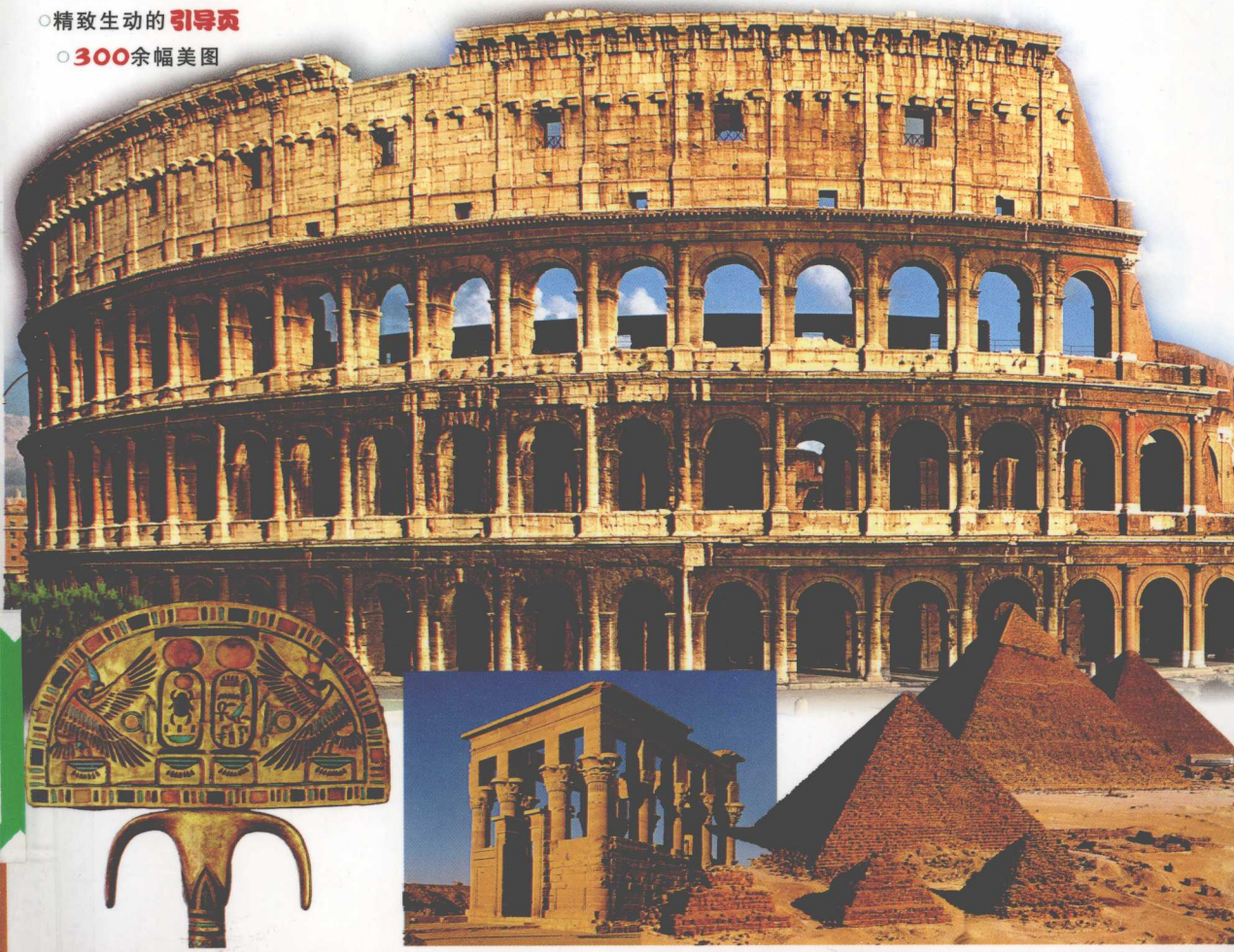
国人必知的2300个

未解之谜
一本通

未解之谜

- 2300个知识点
- 400余个未解条目
- 精致生动的引导页
- 300余幅美图

总策划：李克
主编：周晓孟 沈智



北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

万卷出版公司
WILLIAMS PUBLISHING COMPANY

WEIJIEZHIMIYIBENTONG
GUORENBIZHIDEWEIJIEZHIMI

进入神秘而精彩的未知世界，享受震撼和刺激的探索乐趣

国人必知的2300个

未解之谜
一本通

未解之谜

总策划：李克
主编：周晓孟 沈智



北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

万卷出版公司



© 郑国平 2009

图书在版编目（CIP）数据

国人必知的2300个未解之谜/郑国平编著. —沈阳：万
卷出版公司，2009.12

(国人必知；27)

ISBN 978-7-5470-0464-7

I . 国… II . 郑… III . 科学知识—普及读物 IV . Z228

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第208369号

设计制作 /  智品书堂
ZHIPIN BOOKS

国人必知之二十七

国人必知的2300个未解之谜

出 版 者 北方联合出版传媒（集团）股份有限公司
万卷出版公司

地 址 沈阳市和平区十一纬路29号

邮 编 110003

联系 电 话 024-23284090

电子 信 箱 vpc_tougao@163.com

印 刷 三河文通印刷包装有限公司

经 销 各地新华书店发行

成书 尺寸 170mm×240mm 1/16

印 张 26

字 数 520千字

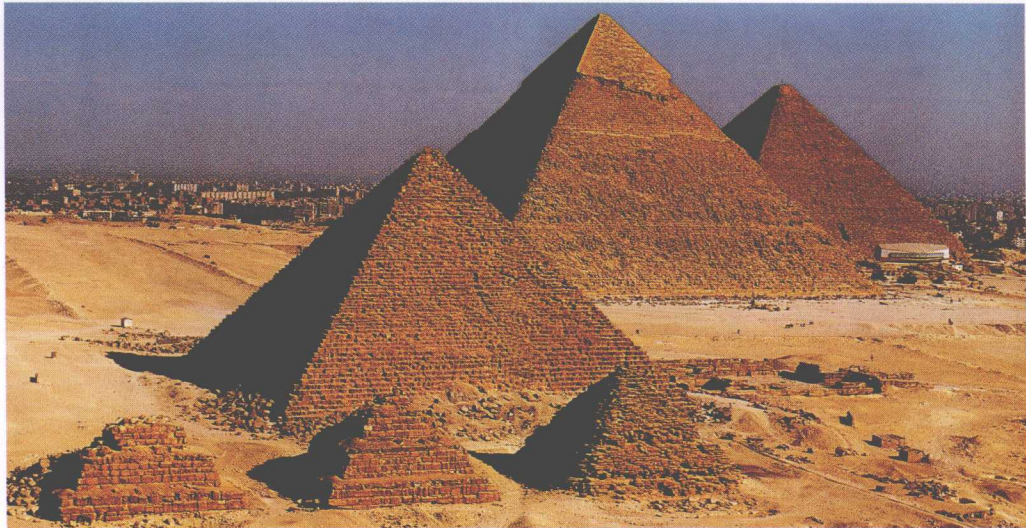
版 次 2009年12月第1版 2009年12月第1次印刷

责 任 编 辑 周莉莉

书 号 ISBN 978-7-5470-0464-7

定 价 29.80元

丛书所有文字插图版式之版权归出版者所有 任何翻印必追究法律责任



我们所经历的最美妙的事情就是神秘。它是人的主要情感，是真正的艺术和科学的起源。因为如果不再感到奇怪，不再表示惊讶，那就和死了一样，和一只掐灭的蜡烛没有什么不同。

——爱因斯坦

追寻谜团真相，探求未知世界

纵古今，横万里。自古以来，宇宙的奥秘就是人类孜孜以求的。可能是那令人震撼的场面，可能是那动人心弦的体会，也可能是人类从来就没有满足过的好奇心在作怪，宇宙孕育出的奇妙生灵，奇闻异俗，变幻莫测的各种现象，就在我们身边，却又与我们隔着一层神秘的面纱。是惊人的巧合，还是故弄的玄虚？在博大的世界中，众多的奥秘静静地等待着我们去探索。在人类孜孜不倦地努力探求中，这些神秘的未解之谜将慢慢开启岁月的封印，向我们展示出一幕幕尘封已久的画面……

随着科技的飞速发展，我们对世界的认知越来越多，好奇心也随之增强。宇宙到底诞生了多久，它的未来究竟什么样？百慕大三角让许多过客莫名其妙地失踪，到底是什么力量让它如此神秘？UFO频繁光顾地球，是外星人对这个美丽的地球的探索，还是在追寻他们失落的记忆？举世闻名的金字塔是人类的杰作还是外星人的遗迹？印加人5000多年前就能够进行开颅手术，当时的医疗技术为何如此先进？欧洲军事天才拿破仑英年早逝，林肯总统在剧院遇刺，好莱坞性感巨星玛丽莲·梦露神秘死亡，历史中究竟隐藏了多少玄机？双胞胎之间心有灵犀，人类自身还有多少谜题？地震来临前动物们的种种异常表现，是否表明动物具有预知灾难的本能？恐怖的死亡公路、神秘的大象墓地，大自然中究竟隐藏着多少谜题？奇异的现象究竟有

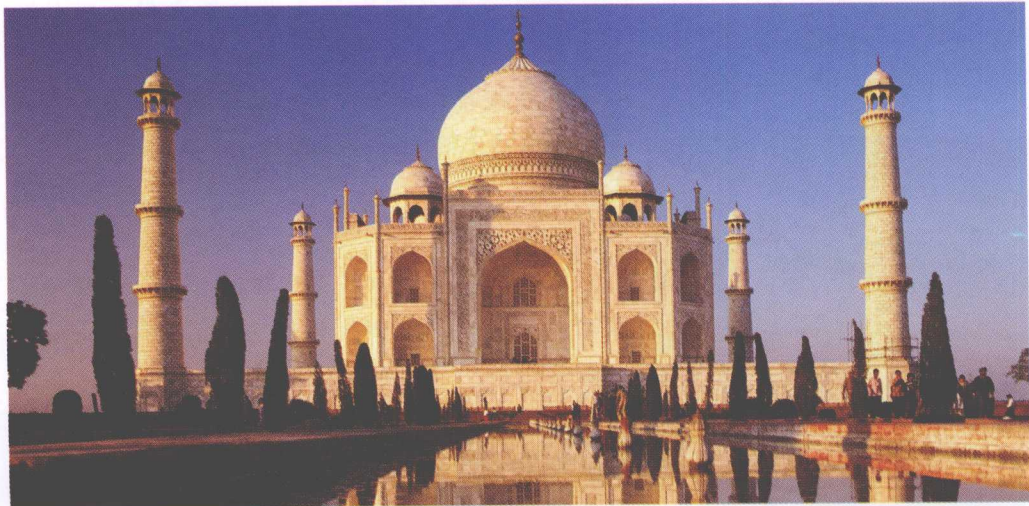
没有让人信服的解释……

正是因为今天的科学技术达到了很高程度，人们开始希望去破解这些谜团，并探索更多的未知世界。一个个谜团不断被解开，新的谜团又逐渐被发现，人们探索的热情被激起。正是在这种不断探索的过程中，人类一步步向前迈进。我们不能身随科学家、探险家亲临每一个神秘之地，但是我们却始终对此投以关注。那些崇尚自然、爱好探险、追求科学健康的生活方式的人们，不妨通过阅读来拥有。所以，阅读、了解未解之谜是我们生活中的一部分，阅读使我们的视野更开阔、见识更广博。

几千年来，人们对未知世界探索的脚步一直没有停止，兴致也没有减少过。不妨在空闲之余拿起这本《国人必知的2300个未解之谜》，去感受未知世界的神奇力量。本书以极为精美的图片、丰富而又实用的资料，生动翔实地展示了宇宙和地球上每一领域的神秘现象和事件。为您打造出一道丰盛、奇异的视觉大餐。在这里，您可以探求宇宙空间的奥妙，观赏大自然奇妙的现象，体会人类自身的秘密，了解历史文化遗留的印记，感受没落文明的神奇。我们把读者最关注的，然而又较零散的未解之谜全部整理分类，为读者营造一个良好的氛围来尽情享受探索的乐趣，让您轻松地阅读，从而丰富知识、开拓视野。文中还配以有趣的小贴士，在充实您知识的同时，愉悦您的心情。

真理是一支火炬，而且是一支极大的火炬，所以当我们怀着生怕被它烧着的恐惧心情企图从它旁边走过去的时候，连眼睛也难睁开。

——歌德

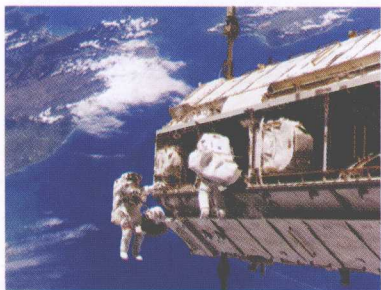




卫星发射



卫星



宇航员在卫星空间站

漫步太空，探索宇宙

宇宙浩渺无垠，蕴藏着多少神奇与奥秘。约翰·德拉维尔·德迈蒙曾说过：“在广漠沉寂的星空里，我们为失去的太阳悲泣。”可见，宇宙中的瞬息万变与人类的生活息息相关。自古人类就对探索宇宙而痴迷，在那个科技不发达的年代，古人单凭一双肉眼便开始了对日月星辰的研究，世界上最早的天文学著作《甘石星经》就详细地记载了金、木、水、火、土五大行星的运行情况，甚至提到了日食和月食。

在科技飞速发展的今天，人们越发对宇宙空间痴迷，并采用各种高科技手段探索宇宙。然而即使宇宙飞船已经漫步太空，人类已经顺利登上月球……许多谜团我们仍未得到答案。随着探索的脚步，我们得到了一些答案，也产生了一些新的疑问：太阳系内除了地球之外的地方是否存在水？太阳系内是否存在地外生命？火星上出现的巨型金字塔和狮身人面像是怎么回事？金星上存在着两万座城市废墟说明了什么？UFO这个天外来客为何频繁光顾地球？这些问题等待着我们去解决。

广袤深邃的宇宙总是寄托着我们无限的幻想，吸引着人们来挖掘它每一个诱人的秘密，让我们在逐步探索宇宙秘密路途中，带着种种疑问，对这些未解之谜一探究竟。

走进自然，体验奇观

我们的生活离不开自然环境。大自然赐予了我们赖以生存的土壤、水源，还有源源不断的各种物质材料。然而自然的地域太广阔，即使在这片土地上生存了几万年的我们，也无法解答各种神奇的自然现象。

令全球科学家挠头不解的是，尼斯湖水怪是否是残存下来的史前动物？死海到底还有多少秘密没有揭开？看似寻常的植物，为什么也会吃动物和人？究竟是什么原因造成了世界上的四大死亡谷呢？百慕大为什么频繁出现过客失踪的诡秘现象？自然世界留给我们的困惑实在太多。在感叹大自然伟大和神奇的力量的时候，我们对这些未解之谜的探索兴趣丝毫不减。有一天当我们找到答案，面对这个奇妙的自然，我们会感到释然。

大自然始终以伟大、神秘、美丽而多变的姿态展现在人们的面前，故而人们会时常感叹生命的渺小。不仅仅是因为人们征服自然的手段还不够，也源于人们对自然的了解还不够。人们如果能够对自己赖以生存的地球了解得更多，那么，我们才能真正无愧于大自然赋予的生命，可以有机会去领略它的魅力，从而，鼓励我们继续前行。

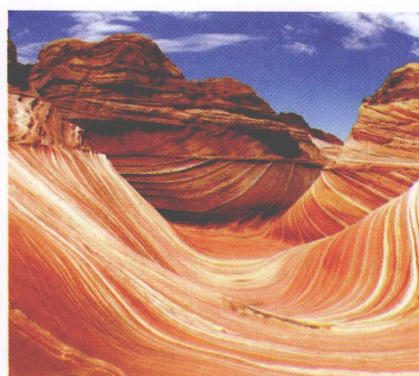
触碰自身，破译密码

随着宇宙和地球的神秘面纱被一点点揭开，人类似乎站在无所不能、无所不知的巅峰。然而人类在对外界的不断探索中，常常忽略了自己。我们对自己本身已经完全了解了吗？人类到底是从哪里来的？这似乎是人类的一个永恒的谜。

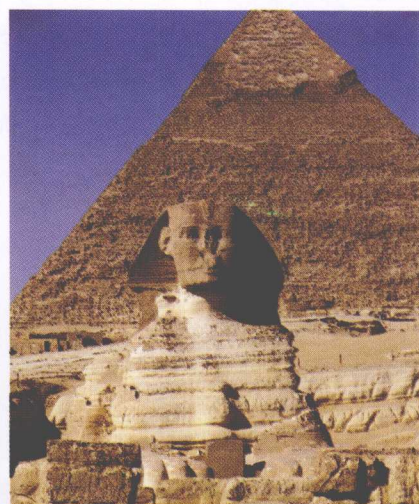
科学家在探索整个人类的进化过程中，发现了诸多疑点，迄今为止，人们还没有弄明白。除此之外，随着科技的发展，地球已经变成了“地球村”，人类对自身的了解也越发科学化。通过对自身了解的深入，激发了自身更



居鲁士墓



美国亚利桑那州狼丘北部



狮身人面像



金缕玉衣

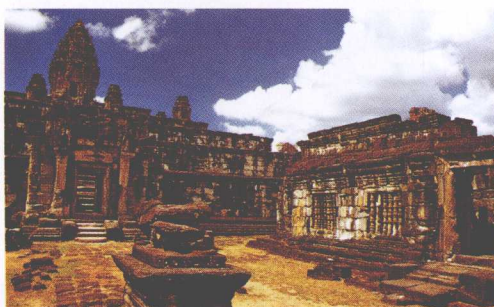
多的潜能。生活中，催眠术这种医学技术已经不再神秘，而人体的其他特异功能也被人们津津乐道。人类的肤色、体温、眨眼速度、寿命长短、各种器官的奇妙功能等，这些都是与我们息息相关的现象，也是我们常常无法解释的问题。不仅如此，还有一些异族人类与我们共存，深海人鱼踪影的隐隐现现、古代尸体的数百年不腐等，都让骄傲的人类感到困惑不已。

虽然，时至今日这些谜团我们仍然没有得出完美的解答，但是它们却激起了人类的好奇心，我们在阅读中也只能带着想象的翅膀，在这些奥秘中徜徉。

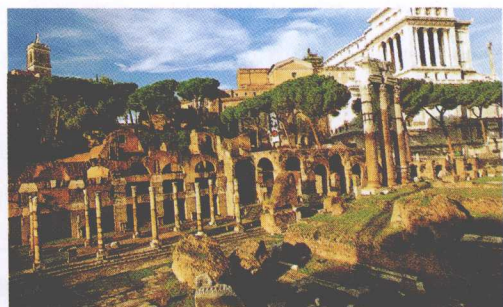
重返古都，搜寻宝藏

当你重新走过举世闻名的丝绸之路，途径古老的楼兰古城，穿越沙漠到达宏伟壮丽的金字塔，走过南美洲欣赏巨石像，抵达维苏威火山瞻仰庞贝古城，触摸吴哥神秘的庙宇……承载着神秘历史文明的古都不禁让你流连忘返，你看到的不仅仅是它残留的遗迹，你回忆的不仅仅是它曾经的辉煌，你更多感受到的是它不经意流传千古的文化魅力。当步入文化的殿堂时，你会眼花缭乱，目不暇接，为浩瀚而惊叹，为深邃而长息。我们感叹，在物质得到满足的今天，我们又开始不断地追求精神满足，人们创造历史又随手将其搁置，在历史的长河中，有些已经随着沉淀而逝去，有些却随着时间的长河流到我们面前，而残缺的历史留给我们更多的是无法解开的迷。

虽然历史被尘封，但是它的价值和意义却将永世存在。当我们发现了被尘土遮掩的古城，我们在惊叹与惊喜中，又对其感慨质疑。在那个科技不发达的年代，



吴哥古城



恺撒广场

古人用充满智慧的双手创造了无价之宝，于
是寻宝之路上总有那样一大批人对这些无价
之宝给予厚望，他们或许不仅仅是为了那些
所谓的宝藏，因为探寻本身就已经是一种乐
趣。在探寻的过程中，人们会得到珍贵的史
料，也会因为某些事情而百思不得其解，更
有甚者会遇到重重危险、障碍，而这些始终
不能阻止人们探寻的脚步。

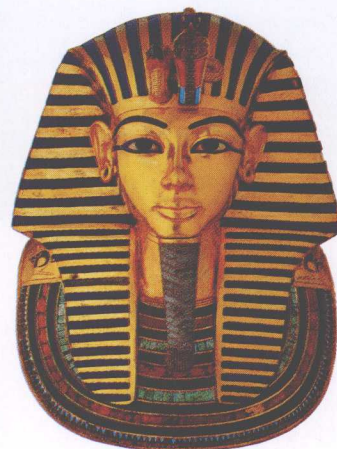
拨开迷雾，见证文明

一提到埃及，人们首先想到的是金字
塔。金字塔里的秘密无一不展现出埃及文明
的伟大，还有沉睡千年的木乃伊、雄伟的狮人面像，有些人可能还会想到神庙、神
秘的象形文字。这一切都是文明的流露与展示，让我们惊叹古埃及文明的伟大。

伟大的印度文明，它既有光辉灿烂的历史文化，又有几经沧桑屡遭外侮的苦难
历史。或许岁月已经将古印度漫长的文明史逐渐淹没，但它灿烂的文明却依然光彩
夺目，且亘古不变。

古老的文明随着岁月而逐渐褪去，玛雅就是其中之一。历史记载了它在科学、农
业、文化、艺术等许多方面做出的巨大贡献。而深隐在中部美洲的热带丛林之中的玛
雅建筑物，那些金字塔、天象台、宫殿、球场、纪年碑林，还有种种各异的雕塑，无
一不给人离奇古怪的遐想。

还有两河文明、古罗马文
明、印加文明、欧洲文明等，给
人们留下的或许是古墓城堡，或
许是遗产风俗。那些若隐若现的
遗物总是能够勾起人们无限的遐
想。难以理解的建筑，难以理解
的绘画，难以理解的文字，难以
理解的历史传说……这一切的一
切，既令我们迷惑不解，又令我
们如痴如醉。



图坦卡门的黄金面具



黑水城



本书特色

总述：用简洁的语言概括每个章节所要表述的主要内容，使读者迅捷地攫取本书精华。

版式：版式设计新颖独到，富于美感，提高读者的阅读兴趣。

小贴士：或是贴心的提示，或为正文的延伸，旨在扩大读者的知识面。

神奇植物之谜

人们眼中的植物通常都是只徇叶绿素，没有感觉、没有感觉的一种生物。然而大自然中的植物却表现出了各种神奇的表现，这些神奇的表现能否吸引人们的视线？

◆ 植物睡眠之谜

植物生理学中将植物睡眠称作睡运动。植物的睡眠运动不完全是种有趣的现象，而且还是一个未解之谜。植物的睡眠运动是一种纯自然现象，还是植物为了追求某种利益而采取的“行动”呢？睡眠运动会对面本身带来好处吗？

如果人们细心观察周围的植物，就会发现有些植物在发生一些奇妙变化。比如一些植物在见到阳光时会卷曲，而在黑暗中又伸展。白天时，叶片时而伸展时而卷曲，可一到夜幕降临的时候，那些小叶片便会成功地关闭合拢，就像被手拉过的含羞草叶子，全部合拢起来。这便是植物睡眠的典型表现。

100多年前，达尔文在研究植物生长行为的过程中，最早发现了植物睡眠运动。他曾对69种植物的夜间活动进行长期观察，结果发现一些积聚露水的叶片，由于承受露珠的重量而运动不便，常常比其他自由自在运动的叶片更容易受累。后来达尔文又用人为的方法把叶片固定住，最后也得到相似的结果。当时，达尔文虽然无法直接测量叶片的运动幅度，但叶片的睡眠运动对植物的生长非常有利，或许是为了保护叶片以抵制夜间的寒冷。

虽然达尔文发现了这种神奇的现象比较早，但由于当时缺乏足够的实验数据，所以一直没有引起人们的重视。直

到20世纪60年代，随着植物生理学的高速发展，科学家们才开始深入研究植物的睡眠运动，并提出很多理论。

有的科学家提出“月光理论”，他们认为叶子的睡眠运动是由于避免月光的侵害。过多的月光照射可能会干扰植物正常的光周期感知机制，从而损害植物对昼夜长短的适应。然而，使人们感到迷惑不解的是，那怕是光周期现象的热带植物，同样也会出现睡眠运动。这说明月光理论是无法解释的。难道研究的只是含羞草吗？当然不是。含羞草的睡眠运动是由许多小叶片组成的，白天时，叶片时而伸展时而卷曲，可一到夜幕降临的时候，那些小叶片便会成功地关闭合拢，就像被手拉过的含羞草叶子，全部合拢起来。这便是植物睡眠的典型表现。

◆ 植物的预知之谜

许多植物在灾害来临之前都会有所反应，那么植物到底有没有增加“天气预报”的能力呢？虽然文学作品中都有提到，但在现实中却并不多见。一些科学家面对这一有趣的问题，进行了大量的

研究。结果发现，一些积聚露水的叶片，由于承受露珠的重量而运动不便，常常比其他自由自在运动的叶片更容易受累。后来达尔文又用人为的方法把叶片固定住，最后也得到相似的结果。当时，达尔文虽然无法直接测量叶片的运动幅度，但叶片的睡眠运动对植物的生长非常有利，或许是为了保护叶片以抵制夜间的寒冷。

虽然达尔文发现了这种神奇的现

杨贵妃与含羞草

传说杨玉环初入宫时，因太监不让她进宫，她就含羞草打倒了太监。有一次，杨玉环和宫女们一起剪指甲，没想到剪刀不小心剪到了含羞草，没想到剪刀的叶子便立即合拢，连指甲都一起剪断了。那是因为含羞草的茎部有膨大的胞状细胞和气孔形成器，被损伤后会收缩。自此以后，“羞羞”也作为杨贵妃的雅称而流传了下来。

观察和研究。

有人发现在含羞草能够预知地震的发生。轻轻地触动一下含羞草的叶子，整片叶子便迅速合拢来，就像低垂的目，含羞草待得久了，又会重新张开。一般情况下，含羞草的叶片是白天张开，夜晚闭合。由上面的分钟脉向枝叶，日落前一分钟时叶片收拢，特别有规律。如果某一反常情况，白天闭合，夜深张开，则表示大自然会有特殊情况发生，很可能会发生地震。有人观察到，如果周围607米的范围内要发生地震，含羞草大概在40分钟后会作出反应。当天空中云层闭合，含羞草不能正常地张开，从低气压的温度，甚至包括雷雨的震感，火山爆发等，它们都会发生异常变化。

一些树木也有预知地震等自然灾害的能力。1976年唐山发生了7.8级大地震，在地震来临之前，而且穿芳柏的

一种嫩叶在枝条尖端20厘米处出现枝叶变黄的现象。科学家们在长久的观察之后推测出，如果树木出现变花（一次开花）、重果（二次开花）或者突然枯萎死亡等异常情况，就很可能有地震将要发生。

自然界中还有一些可以预报天气变化的植物，像连旱王、大丽、丽春、矮牵牛都可以预报。广西忻城县酒有二棵生长了150多年的青树，人们可以根据它

◆ 植物的感觉之谜

人们眼中的植物并不像动物一样，感觉器官灵敏，很多甚至认为植物是没有感觉的。其实植物并不像我们想象的那样无知无觉。科学家真正意识到植物也是一种复杂的生物体，它们也许比动物更复杂，有像人一样的感觉、触觉、视觉、听觉等。

实际上，它们在某些方面具有某些动物没有的本领。在含羞草的植株上，一些小的种子也能够受到20种不同的因素，比如一年中的时间、光照的长短等，比如种子会利用这些因素来确定自己发芽的时间。

适应自然环境的植物触手，当属著名的食肉植物捕蝇草了。它在消化食物的过程中具备了触觉。每当昆虫撞过它的“触屏”时，它的“下巴”就会合

国人熟知的2300个未解之谜



含羞草

• 54 •

选目：精选了2300个读者关注的未解之谜，便于读者查阅，轻松自如地获取知识、扩展视野。

插图：大量精美的图片更直接地展示中心内容，同时带给读者美的享受。



捕蝇草

目录

宇宙空间之谜

太阳系之谜

太阳系大小之谜	2
太阳系年龄之谜	3
太阳活动之谜	3
太阳上到底有多少种元素	4
神秘天体之谜	4
太阳中微子失踪之谜	5
飞越太阳系之谜	6
孕育生命的星球之谜	7
类星体红移之谜	7
冥王星降级之谜	8
伴星之谜	9
天王星躺着旋转之谜	9
陨星带来灾难之谜	10

璀璨星空之谜

木星上奇异的巨大红斑	11
天狼星与多贡人之谜	12
海王星光环之谜	13
小行星撞地球之谜	14
水星缩小之谜	15
金星的衍变之谜	15
金星上的城市之谜	16
火星人面石像、金字塔之谜	17

火星大气之谜	17
火星河之谜	18
火星上的生命之谜	19
“老大哥”木星之谜	20
木卫二上的生命之谜	20
40亿年前的地球之谜	21
土星的光环之谜	21
月球的起源之谜	22
探测月球之谜	23
月球的魔力之谜	23
月球土壤之谜	24
彗星来源之谜	25
哈雷彗星蛋之谜	26
“脏雪球”之谜	27
陨冰之谜	27
宇宙中的互相吞食之谜	28
超新星之谜	29

天外来客之谜

UFO绝密档案之谜	30
UFO着陆之谜	30
第51区之谜	31
UFO曾到广州之谜	32
“钻石碟”之谜	32
被UFO劫持的司机之谜	33
通古斯外星飞船之谜	34
克格勃UFO档案之谜	34

截击UFO之谜	35
UFO攻击人类之谜	36
UFO救治人类之谜	37
UFO引起的停电事故之谜	37
巴普岛上的骚动之谜	38
罗兹威尔事件之谜	39
黑龙江上空的UFO之谜	40

奇异空间之谜

物质第四态之谜	40
反物质世界之谜	41
四维空间之谜	42
第五种力之谜	43
时空隧道之谜	44
神奇的金属之谜	45
快子能超光速之谜	46
次声波诡异现象之谜	46
球状闪电之谜	47
神奇的磁力之谜	48
哈奇森效应之谜	48
热水比冷水结冰快之谜	49
黄金分割之谜	50

自然现象之谜

神奇植物之谜

植物睡眠之谜	54
植物的预知之谜	54
植物的感觉之谜	55
植物的“语言”之谜	56
花香之谜	57

仙人掌之谜	57
植物“出汗”之谜	58
指南树指向南极之谜	59
植物也会害怕之谜	60
吃人植物之谜	60
植物长生不老之谜	61
森林空调之谜	62
树木越冬之谜	63
植物的“情感”之谜	64
猪笼草之谜	64
吃动物的植物之谜	65
棕榈树开花就自杀之谜	66

古怪动物之谜

七种食肉兽共存之谜	67
恐龙消失之谜	68
动物再生之谜	69
动物语言之谜	70
动物数学家之谜	70
海豹木乃伊之谜	71
蛇怪之谜	72
鹦鹉学舌之谜	73
海龟“自埋”之谜	74
大象坟场之谜	75
巨鲸集体自杀之谜	75
蝴蝶的迁飞之谜	76
动物冬眠之谜	77
海豚大脑之谜	78
中华蜜蜂迅速消亡之谜	79
翼龙飞翔之谜	79
百年“深海巨怪”之谜	80

千只蟾蜍爆炸之谜	81
黑猩猩吃土之谜	81
“海蜘蛛”之谜	82
冬眠蝙蝠集体死亡之谜	83
大马哈鱼“回家”之谜	84
中国九头鸟之谜	84
袋狼之谜	86
嗜血蜘蛛	86
龟的长寿之谜	87
尼斯湖水怪之谜	88
候鸟迁徙之谜	89
大脚怪之谜	90

地理奇观之谜

焚风之谜	91
火山口上的冰川之谜	92
龙卷风之谜	93
黑色闪电球的奥秘	94
俄勒冈漩涡之谜	95
圣皮埃尔大劫难之谜	95

神秘地带之谜

死亡谷之谜	96
使人长高的岛屿之谜	97
死亡公路之谜	97
死亡之崖之谜	98
无底洞之谜	99
吞噬“新娘”的魔洞之谜	100
奇石杀人之谜	100
火山足印之谜	102
百慕大三角之谜	102

大西洋黑潮之谜	103
旧金山地震带之谜	104
橡树岛之谜	105
自动净化的恒河水之谜	106
死海的未来之谜	106

人类自身之谜

人类进化之谜	
人类起源之谜	110
三叶虫化石上的神秘脚印	110
人类进化史的奇异空白之谜	111
诺亚方舟之谜	112
非洲东部的原始部落之谜	113
“海底人”之谜	114
人类与黑猩猩的关系之谜	115
蓝色人种之谜	116
人类的祖籍之谜	116
人兽混血之谜	117
地球未来的主宰之谜	118

异族人类之谜

“狼人”之谜	119
蜥蜴人之谜	120
法老的诅咒之谜	121
都灵裹尸布上的影像之谜	122
澳洲土著之谜	123
“小人国”之谜	124
吸血鬼之谜	125
魔鬼的蹄印之谜	126
野人之谜	126

雪人之谜	128
美人鱼之谜	128
两性畸形人之谜	129
法门寺佛祖舍利之谜	130

人体密码之谜

梦之谜	131
梦游之谜	132
寿命之谜	133
多胎村之谜	134
人类脸型的奥秘	135
催眠术之谜	136
体香之谜	137
人体自燃之谜	138
超能力之谜	139
探索尸体不腐烂之谜	139
长期昏睡之谜	140
影响肤色人种的黑色素之谜	141
长生不老之谜	142
人体潜力之谜	143
死亡之谜	144
心脏的记忆之谜	145
双胞胎心灵感应之谜	146
嗅觉之谜	147
人类激素——费洛蒙之谜	149
左右手之谜	149
人体飘浮之谜	151
人体生物钟之谜	152
人体衰老之谜	153
体温之谜	154
视觉器官之谜	155

特异功能之谜

天生神医之谜	156
吞蛇人之谜	156
在海上不会下沉的人之谜	157
滴水不喝的人之谜	158
带电人之谜	159
吃玻璃的人	160
死不了的人	161
变色人之谜	161
遭7次雷劈的人	162
不知寒冷的人	163
不睡觉人之谜	164
照相不留影的人	165
白痴天才之谜	165
透视眼之谜	167
赤足蹈火之谜	168
吃核废料人之谜	169
计算奇才之谜	170
预测梦之谜	171
嗜煤人之谜	171

历史文化之谜**古都城郭之谜**

楼兰古城之谜	174
金字塔之谜	174
巴西“七城”之谜	175
庞贝古城之谜	176
岩石中的汽车火花塞之谜	177
罗德巨像之谜	177

米诺斯古王宫之谜	178
南美洲石像之谜	179
沉睡的埃布拉之谜	180
马耳他岛的地下建筑之谜	180
神奇的太阳石之谜	181
奥梅克雕像之谜	182
海底金字塔之谜	183
巴比伦梦幻“花园”之谜	183
“巴别”通天塔之谜	184
吴哥城的雨林之谜	185
狮身人面像之谜	185

难寻宝藏之谜

夏朗德人的圣宝之谜	186
“圣殿骑士团”的藏宝之谜	187
羊皮纸上的诡秘宝藏之谜	188
“红色处女军”藏宝之谜	189
沙皇500吨黄金之谜	189
拿破仑藏宝之谜	190
纳粹藏宝之谜	191
路易十六金宝之谜	192
“黄金船队”沉宝之谜	192
所罗门财宝和黄金约柜之谜	193
沉睡在海底的珍宝公墓之谜	194
“希望”钻石之谜	195
盖特藏宝之谜	196
玛雅人“圣井”里的宝藏之谜	196
皇家上尉的宝藏	197
可可岛上的珍宝之谜	198
印加宝藏之谜	199
“圣荷西”号沉船的珍宝之谜	199

古城迈锡尼的神话与宝藏之谜	200
巴哈马岛附近的黄金船之谜	201
加州黄金宝藏之谜	202
“阿波丸”上沉没的黄金之谜	202
淹没在大西洋的珍宝之谜	203
水下古城中的神秘宝藏之谜	203
幽灵船上的财宝之谜	204
黑水城珍宝之谜	205
“黄金隧道”之谜	206
罗本古拉珍宝之谜	206
班清宝藏之谜	207
印度古钱币之谜	208
北京猿人化石今何在	209
神秘的汉朝楚王陵	210
韩国海底基地的宝藏之谜	211
津巴布韦藏金之谜	211
“克洛斯维诺尔”珍宝之谜	212
中国领海下的宝藏之谜	213

历史悬案之谜

瑞士银行里的纳粹黄金之谜	213
希特勒停止进攻之谜	214
亚瑟王之谜	215
“海狮计划”停止之谜	216
“幽灵船”之谜	216
第一个到达北极的人之谜	217
真假公主之谜	218
“列宁”笔名之谜	219
德川家族“遗训”之谜	219
“缅因”号爆炸之谜	220
“水门事件”之谜	221

明末三大案之谜	222
罗伯特·海因莱因的预言之谜	223
“911”事件之谜	223
希特勒自杀之谜	224
印度客机坠毁之谜	225
诺贝尔奖之谜	225
富兰克林的海图失踪之谜	226
莫斯科被烧之谜	227
消失了的殖民地之谜	228
“铁面人”之谜	228
普雷斯特·约翰身份之谜	229
《彼得大帝遗嘱》真假之谜	230
珍宝贮藏室钻石失窃之谜	231
“加尔各答黑洞”之谜	231
西班牙“无敌舰队”之谜	232

传世名人之谜

戈林服毒之谜	233
屈原自沉汨罗江之谜	234
麦哲伦之谜	235
马可·波罗之谜	235
哥伦布之谜	236
“荷马问题”之谜	237
亚历山大一世弑父篡位之谜	238
牛顿精神失常之谜	239
拿破仑死因之谜	239
斯巴达克南下之谜	240
圣女贞德之谜	241
甘地遇刺之谜	242
提比留“自我流放”之谜	243
处决墨索里尼之谜	243

居鲁士身世之谜	244
伊丽莎白一世终身不嫁之谜	245
太空英雄“滑铁卢”之谜	245
恺撒被刺之谜	246
斯大林夫人死因之谜	247
亚历山大大帝英魂之谜	248
斯大林“见死不救”之谜	249
“硬汉”海明威自杀之谜	249
林肯总统遇刺之谜	250
安徒生身世之谜	251
彼得三世死因之谜	252
舒伯特终生未婚之谜	253
罗马皇帝克劳狄之谜	253
苏格拉底死因之谜	254
伊凡大帝的“书库”之谜	255
莫扎特和“黑衣使者”之谜	255
查理大帝加冕之谜	256
米开朗基罗的“怪癖”之谜	257
肯尼迪遇刺之谜	258
玛丽莲·梦露裸死之谜	258
普希金死亡之谜	260
柴可夫斯基死因之谜	260
成吉思汗死因之谜	261

没落文明之谜

印度河流域文明失落之谜

婆罗门的长盛之谜	264
古印度敬牛之谜	264
“艾哈文化”之谜	265
佛教徒食素之谜	266

哈拉巴文明之谜	267	神灵之谜	290
印度人种之谜	267	玛雅人喜爱玉米之谜	291
古印度民主之谜	268	数学发明之谜	292
黑色土著之谜	269	玛雅符号之谜	293
孔雀帝国之谜	270	古埃及文明失落之谜	
佛教起源之谜	271	非洲壁画之谜	294
印度河流域文明衰落时间之谜	272	金字塔天文学之谜	295
瑜伽之谜	272	俄斐之谜	296
新型印度教之谜	273	阿布辛博之谜	296
种姓制度之谜	274	古埃及飞行器之谜	297
《欲经》之谜	274	纸莎草书之谜	298
核死丘之谜	275	古埃及神灯之谜	299
印度舞蹈之谜	276	古尼罗河人美容之谜	300
少林拳起源之谜	277	埃及家奴之谜	301
玛雅文明失落之谜			
玛雅诞生之谜	278	《智慧之书》之谜	301
玛雅失落之谜	279	泰姬陵的血腥之谜	302
水晶头骨之谜	280	埃及艳后死亡之谜	303
玛雅人的球赛之谜	281	金字塔用途之谜	304
巧克力之谜	282	底比斯之谜	305
玛雅美学之谜	282	金字塔艺术之谜	306
玛雅人飞行器之谜	283	盗墓案之谜	307
玛雅人消失之谜	284	国王群墓之谜	307
圣潭之谜	285	古罗马文明失落之谜	
科潘之谜	285	罗马城起源之谜	308
玛雅纪年石碑之谜	286	“干杯”之谜	309
金字塔几何之谜	287	情人节之谜	310
玛雅人钟爱玉之谜	288	戒指习俗之谜	310
三十六万颗头颅之谜	288	吻的起源之谜	311
雨蛇神之谜	290	罗马人祖先之谜	312