

<<最想知道世界未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<最想知道世界未解之谜>>

13位ISBN编号：9787507419351

10位ISBN编号：7507419355

出版时间：2008-3

出版地：中国城市

作者：王志明 编

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<最想知道世界未解之谜>>

前言

我们这个神奇的世界，始终存在着无数的未解之谜，例如百幕大魔鬼三角之谜、埃及金字塔建造之谜、外星人来访之谜、时空隧道之谜等等，这些现代科学依然无法解决的谜团，时时吸引着人们好奇的目光。

特别是青少年，更是被这些神奇的现象和疑问所深深地吸引，令他们在好奇之余，产生出对科学知识的追求和探索。

在过去的岁月里，在几千年、几万年，乃至几十万上百万年的历史长河中，我们这个世界究竟都发生过什么？

至今，即使是今天科学如此进步发达的情况下，也同样还有许许多多新的谜团在产生。

人们还不十分清楚。

有不少人认为，“所谓世界上的种种未解之谜，都是无稽之谈，完全是由无聊的人们胡编乱造出来的。

所以对那些书中描绘的各种现象。

根本没有必要去较真，更不能深信不疑。

”这种观点是否正确呢？

应该说，做出这种结论的人，不是怕动脑筋，就是对生活本身失去了信心。

这种观点不仅表现了他们在科学发展方面的短视，对青少年们开拓思想、追求知识、探索未来都具有很大的消极影响。

我们知道，自然界是不会事事都按照人类的愿望发展的：自然界的规律，人类目前也不可能完全把握。

因为世界乃至整个宇宙的运动变化。

永远都是无穷无尽的，而人类的认识自然的能力，则又是非常有限的。

所以，产生我们无法解释和弄清楚的谜团，一点也不奇怪。

当然。

在面对那些一时无法弄明白的、而现时的科学理论也无法给出答案的现象时，人类难免会将一些主观臆想的东西加进去，从而使这些谜团越来越让人费解、越让人迷茫。

不过，无论是多么神奇的事物，多么让人迷惑的现象。

其产生都是有一定的原因的。

即使是有些后来经调查证实是没有事实的东西，它也不过是反映了人们认识事物的一个局限性。

我们并不能因此而否定其他未解之谜的存在。

例如，在中国古籍中，记载有上古时代大洪水泛滥、舜帝命令大禹治水的故事。

对此，过去有不少人都认为那不过是神话罢了。

但是，在大致相当的时代，西方的圣经也有同样大洪水的记载。

现在经有关考古学家、历史学家以及其他有关科学家的研究证实，在史前确曾有过世界性的洪水泛滥。

所以说，我们目前还没有能力去证实的东西，决不能武断地就加以否定。

比如说对那些关于“穿越时空现象”的记载，因为没有足够的证据证明这种现象不成立，所以它的存在本身也就具有一定的合理性。

人类目前的科学水平毕竟还有一定的局限性，未开发和探查的领域也有很多，我们不能把所有神秘的事情解释清楚，也不能定性地说什么存在或什么一定不存在。

总之，这个世界存在一点神秘不是很有魅力么？

总之，神秘的世界它本身就存在着神秘，我们人类也因为世界的神秘而使生活更多了一份意义。

青少年会因为世界的神秘而产生更多的好奇心，这种好奇心会促使他们去不断地探索，不断地追求新的知识，而这个过程就是我们人类不断进步的一个体现。

《世界未解之谜》一书，囊括了近年出版的各种未解之谜类书籍以及近年来世界各地报刊杂志报道的新的世界之谜，相信它将给广大青少年读者带来全新的阅读感受。

<<最想知道世界未解之谜>>

并希望每个青少年都能喜爱它。

<<最想知道世界未解之谜>>

内容概要

《最想知道世界未解之谜》一书，囊括了近年出版的各种未解之谜类书籍以及近年来世界各地报刊杂志报道的新的世界之谜，相信它将给广大青少年读者带来全新的阅读感受。

并希望每个青少年都能喜爱它。

我们这个神奇的世界，始终存在着无数的未解之谜，例如百幕大魔鬼三角之谜、埃及金字塔建造之谜、外星人来访之谜、时空隧道之谜等等，这些现代科学依然无法解决的谜团，时时吸引着人们好奇的目光。

特别是青少年，更是被这些神奇的现象和疑问所深深地吸引，令他们在好奇之余，产生出对科学知识的追求和探索。

<<最想知道世界未解之谜>>

书籍目录

地球之外到底有没有生命——奇怪的地外生命与外星人亲密接触我们也许就是外星人外星人绘制了地图拷问外星人的“绑票”你摸过飞碟吗外星人有替身认识外星人外星人的模样谁都见过外星人外星人会吃些什么是外星人还是战俘火星人的村落外星人是否具备生存条件地球也许并不孤独我们能找到外星人吗探测外来生命的种种可能月球难道是外星人制造外星人留下的遗址答案等着我们来揭晓熟悉而又陌生的生存环境——奇怪的自然景观来自人间的神秘传奇不可解释的自然天机令人瞠目结舌的自然景观神秘消失的古代文明——古文明之谜繁华因何而失落让人匪夷所思的杰作上古时代有高科技埋藏的宝藏——隐藏的秘密宫廷中消失的宝物被大海埋藏的宝藏流落在民间的宝藏古墓里的种种传说——古墓之谜埃及金字塔中的千古之谜神秘秘的古墓谁说古墓中会有丽影众说纷纭的灵异事件——灵异之谜鬼真的存在吗？

难以解释的离奇现象对死亡的终极探讨比人还要奇怪的动物——奇怪的动物深水怪兽动物凶猛动物也疯狂无奇不有的大千世界——奇怪的世界意犹未尽的神秘植物也是一种生命世界还有很多精彩

<<最想知道世界未解之谜>>

章节摘录

在一颗绕着不知名的恒星轨道运转的彗星肚子里，一个只在显微镜下才看得到的外星人静静地躺着，正在安稳地休眠。

在这片茫茫宇宙的某处，或许是一个像地球一样的地方：一个更大的目的地正在等待着这个微生物。它或许会变成线虫，或许变成一朵玫瑰，也没准儿会变成一位少年。

生命毕竟还是顽强的，而且就靠着变化来保持活力。

经过一段时间，引力发生了一些似乎是积极的，但又偏离常规的巧妙作用。

于是，这颗彗星从它的恒星轨道里，就像弹弓上的石头一样被弹射了出来。在长达一亿多年的时间里，它静静地从恒星之间的漆黑而广漠的宇宙空间滑过。随后，引力开始发挥作用了。

另外一颗恒星开始牵引这颗彗星，并把它拽进了自己的势力范围。

几颗巨大的气体状的行星呼啸着飞过，它们的巨大形体也牵引着这颗彗星，并略略改变了它的路线。

在它面前变得越来越大，是一颗庞大的蓝色和褐色两色的星球：水和陆地，或许还有空气。

然后，带着只有宇宙空间才能聚集起来的巨大力量，这颗彗星撞击在眼前这颗星球的表面上。

彗星碎裂开来，那颗外星的微生物却活了下来，从它的保护壳体里钻出来，开始像魔鬼一样地传播起来。

38亿年前，生命就这样在地球上开始了。

或者说，这就是一个被称做胚种论的关于生命起源的理论的一段叙述。

胚种论一直在非常费力地争取大多数科学家的支持，直到最近的两项发现，才给这种理论注入了新的活力。

发现之一，在2000年10月27日的《科学》杂志上所报道的一项研究表明，宇宙中的飞石可能具有在行星之间成功地运送生命的可能性。

发现之二，2000年10月19日的《自然》杂志上报道，另一组研究人员宣称他们已经找到地球上休眠的细菌并且使它们复活。

这些细菌以孢子的形式，在新墨西哥州的盐结晶中已经藏身了2.5亿年。

科学家们认为，这第二项发现的意义是深远的，它意味着如果进一步的研究能够证实这些发现的话，那么就意味着细菌孢子是近乎不死的。

如果你能够不死的话，几十亿年的恒星际旅行又算得了什么呢？

“直到最近，胚种论还没有被当做一种科学假说。

”这种学说的头号拥护者钱德拉·维克兰姆辛格说道，“但是现在情况不同了。

”对各个研究领域的十几位科学家的采访，已经清楚地表明：胚种论，或者至少是这个理论的一些方面，已经即将被那些研究生命起源的地点和方式的科学家们作为首要的课题来对待。

目前占主要地位的观点仍然认为，生命是在陆地的环境中，在化学反应后自发产生的，但是胚种论的拥护者们则力图表明，这样的奇迹几乎在任何地方都能够发生。

(1) 胚种论起源和演变 宇宙中到处都存在着生命种子的说法，是希腊哲学家阿那萨格拉斯最早提出来的。

在19世纪初，法国的化学家路易斯-巴斯德认为，地球上根本不可能自发地产生生命。

英国物理学家凯文勋爵和其他人也马上加入了巴斯德支持者的行列。

并且提出，生命有可能来自于宇宙空间。

<<最想知道世界未解之谜>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>