

<<清华北大状元最爱读的未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<清华北大状元最爱读的未解之谜>>

13位ISBN编号：9787547009024

10位ISBN编号：7547009026

出版时间：2010-7

出版时间：万卷出版公司

作者：沈智

页数：304

字数：280000

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>

<<清华北大状元最爱读的未解之谜>>

前言

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？

印加入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，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……这一切的一切，既令我们迷惑不解，又令我们如痴如醉。

正是因为今天的科学技术达到了很高的水平，所以人们开始希望去破解这些谜团，探索更多的未知世界。

一个个谜团不断被解开，新的谜团又逐渐出现，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。

<<清华北大状元最爱读的未解之谜>>

内容概要

现实生活中充满了庞杂无效的信息。

今天，一个人能否成功，很大程度上取决于他对有效信息的选择能力。

而书籍正是有效信息的最佳载体。

所以，温总理说：“书籍本身不可能改变世界，但是读书可以改变人生，人可以改变世界。

”于是，一些出版人提出了“最实惠、最经典、最实用”的出版理念，让大众读者能够“花最少的钱，买最好的书，做最成功的人”。

“最实惠”，是指读者花同样的钱可以买到两倍甚至三倍于其他图书的高质量有效内容；“最经典”，是指选取各类图书中历时最久、最受大众推崇的经典书籍，请专家释义点评，让读者躲避试错的陷阱；“最实用”，是指增加了更多的细节展开和实用功能，使读者能够学以致用，奠定事业成功的基石。

<<清华北大状元最爱读的未解之谜>>

书籍目录

1.宇宙空间之谜 太阳系之谜 太阳系大小之谜 太阳系年龄之谜 太阳活动之谜 神秘天体之谜 太阳中微子失踪之谜 孕育生命的星球之谜 冥王星降级之谜 伴星之谜 天王星躺着旋转之谜 陨星带来灾难之谜 璀璨星空之谜 木星上奇异的巨大红斑 天狼星与多贡人主谜 海王星光环之谜 小行星撞地球之谜 水星缩小之谜 金星的衍变之谜 金星上的城市之谜 火星人脸石像、金字塔之谜 火星上的生命之谜 “老大哥”木星之谜 40亿年前的地球之谜 土星的光环之谜 月球的起源之谜 探测月球之谜 月球的魔力之谜 月球土壤之谜 彗星来源之谜 哈雷彗星蛋之谜 “脏雪球”之谜 陨冰之谜 宇宙中的互相吞食之谜 天外来客之谜 UFO绝密档案之谜 UFO着陆之谜 第51区之谜 UFO曾到广州之谜 “钻石碟”之谜 被UFO劫持的司机之谜 克格勃UFO档案之谜 UFO攻击人类之谜 UFO救治人类之谜 巴普岛上的骚动之谜 罗兹威尔事件之谜 黑龙江上空的UFO之谜 奇异空间之谜 物质第四态之谜 反物质世界之谜 四维空间之谜 第五种力之谜 时空隧道之谜 神奇的金属之谜 快子能超光速之谜

2.自然现象之谜 神奇植物之谜 植物睡眠之谜 植物的预知之谜 植物的“语言”之谜 花香之谜 仙人掌之谜 植物“出汗”之谜 指南树指向南极之谜 植物也会害怕之谜 吃人植物之谜 植物长生不老之谜 森林空调之谜 树木越冬之谜 植物的“情感”之谜 吃动物的植物主谜 棕榈树开花就自杀之谜 古怪动物之谜 七种食肉兽共存之谜 恐龙消失之谜 动物再生之谜 动物语言之谜 动物数学家之谜 海豹木乃伊之谜 蛇怪之谜 海龟“自埋”之谜 大象坟场之谜 巨鲸集体自杀之谜 海豚大脑之谜 中华蜜蜂迅速消亡之谜 翼龙飞翔之谜 百年“深海巨怪”之谜 千只蟾蜍爆炸之谜 冬眠蝙蝠集体死亡之谜 中国九头鸟之谜 袋狼之谜 龟的长寿之谜 尼斯湖水怪之谜 候鸟迁徙之谜 大脚怪之谜 地理奇观之谜 焚风之谜 火山口上的冰川之谜 龙卷风之谜 黑色闪电球的奥秘 俄勒冈漩涡之谜 圣皮埃尔大劫难之谜 神秘地带之谜 死亡谷之谜 使人长高的岛屿之谜 死亡公路之谜 死亡之崖之谜 无底洞之谜 吞噬“新娘”的魔洞之谜 奇石杀人之谜 百慕大三角之谜 大西洋黑潮之谜 旧金山地震带之谜 橡树岛之谜3.人类自身之谜4.历史文化之谜5.没落文明之谜

<<清华北大状元最爱读的未解之谜>>

章节摘录

插图：宇宙空间之谜人类从未停止过探索宇宙的脚步，尤其是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……但是宇宙空间依然给人们留下了很多未解之谜。

随着科技的发展，我们对宇宙的未知逐渐减少，也瞬时增多。

当我们了解了某一现象或某一种物质的时候，也就引发了更多的疑问。

所以说，人类对宇宙的探索，了解得越多，未知也就越多。

人类进行了几个世纪的漫漫求索，通过上亿光年的时空距离，经历了千难万险，却从未消减过前行的勇气。

现在，虽然人类已经走入太阳系，但太阳系之外的太空又令我们十分神往。

当UFO被一而再、再而三地提及，当黑洞成为人们津津乐道的话题，当有人声称其他星球出现生命迹象……人们越发感到宇宙的神秘莫测。

就让我们带着种种疑问，对这些未解之谜一探究竟。

太阳系是我们现在所在的恒星系统。

它以太阳为中心，还包括8颗行星、至少165颗已知的卫星和数以亿计的太阳系小天体。

在这些已知的、未知的行星以及天体中，存在很多即使是科学家也很难说出究竟的谜团。

太阳系大小之谜太阳系究竟有多大？这既是一个难以作答，又是一个十分有趣的问题。

因为答案是随着人们的认识和技术水平的不断提高而扩展的。

太阳系从广义上讲，太阳系的领域包括太阳、4颗像地球的内行星、由许多小岩石组成的小行星带、4颗充满气体的巨大外行星、充满冰冻的小岩石、第二个小天体区柯伊伯带：在柯伊伯带之外还有黄道离散盘面和太阳圈，以及依然属于假设的奥尔特云，按照各行星与太阳的距离，依次排列为：水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星，这8颗中的6颗有天然的卫星环绕着，因为地球的卫星被称为月球，所以这些卫星习惯上也被视为“月球”、外侧的行星都有由尘埃和许多小颗粒构成的行星环绕着。

<<清华北大状元最爱读的未解之谜>>

媒体关注与评论

读书决定一个人的修养和境界。
关系一个民族的素质和力量，影响一个国家的前途和命运。
一个不读书的人、不读书的民族，是没有希望的。
——温家宝总理

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>