

<<漫画未解之谜大全集>>

图书基本信息

书名：<<漫画未解之谜大全集>>

13位ISBN编号：9787531554028

10位ISBN编号：753155402X

出版时间：2011-3

出版时间：辽宁少年儿童出版社

作者：王彤，任铁石，王恩泽 编写

页数：253

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>

<<漫画未解之谜大全集>>

内容概要

《漫画未解之谜大全集(趣味故事版)》通过一问一答,并通过漫画,生动形象地解答了宇宙、自然、生物、科学和文化5个方面的科学知识。

通过《漫画未解之谜大全集(趣味故事版)》,你可以知道:狮身人面像的来历之谜,双胞胎奇妙感应之谜,人体自燃之谜,通古斯大爆炸之谜,大恒星诞生之谜.....

<<漫画未解之谜大全集>>

书籍目录

宇宙之谜
太阳系的尽头在哪里
太阳系发现新的行星了吗
日冕温度之谜
太阳的伴星在哪里
月球的起源之谜
月球为什么是“不规矩”的
水星上有水吗
金星上有生命吗
太阳会从西边升起来吗
地球从哪里来
火星上到底有没有生命
火星为什么是红色的
木星上的大红斑之谜
行星环之谜
禁区里的神秘物体
流星的声音之谜
“扫帚星”的秘密
哈雷彗星爆发之谜
哈雷彗星蛋之谜
宇宙的诞生之谜
宇宙是什么形状的
宇宙的年龄究竟有多大
宇宙有尽头吗
没人见过的暗物质
黑洞之谜
白洞之谜
大恒星诞生之谜
天狼星变色之谜
奇异的极光
“登月”真是一场骗局吗
时光能倒流吗
物质能瞬间转移吗
真的有外星人吗
月球是外星人的驿站吗
人类的祖先会是外星人吗
金字塔是火星建造的吗
天狼伴星的知识是谁传授的
苏美尔人与外星人有关系吗
“泰坦尼克”号沉没之谜
是什么与地球擦肩而过
日历是外星人的信函吗
外星人最喜欢光临英国之谜
美国“绿屋”藏着外星人吗
“外星疑云”是否曾经袭击过地球人

<<漫画未解之谜大全集>>

是什么照亮了整个夜空
探测器为什么神秘失踪
是什么破坏了飞行表演
UFO真的光临过新疆吗
自然之谜
珠穆朗玛峰还能长个儿吗
恐怖的“死亡公路”之谜
沙子为什么会唱歌
石头为什么会走路
麦田里的“怪圈”之谜
神奇的巨石——艾雅斯岩之谜
酷似真人的12尊巨石之谜
比金字塔更神秘的石阵之谜
沙漠开花之谜
泥火山之谜
神农架中冷暖洞之谜
能发出香味的土地
南美洲石球之谜
失踪的大西洲之谜
通古斯大爆炸之谜
无名怪火之谜
怪坡之谜
神奇的玛瑙湖之谜
南极上的不冻湖
迷人的听命湖
能杀人的湖
像蛋卷儿一样的博苏姆推湖
罗布泊是怎么消失的
泉水为什么能预报天气
淡水湖中为什么会有海洋生物
“老实泉”为什么老实
爱捉迷藏的乔治湖
百慕大的“魔鬼”是谁
骷髅海岸吞噬了多少冤魂
“黑潮蛇动”之谜
沉睡万年的海底石墙是谁造的
奥克兰岛的神秘海洞
海底玻璃是怎么来的
小岛为什么能旋转
无底洞之谜
恐怖的马尾藻海之谜
海底“黑烟囱”之谜
海洋发光之谜
海水能当燃料燃烧吗
海水究竟是从什么地方来的
奇怪的龙卷风之谜
天上下起了石头雨

<<漫画未解之谜大全集>>

让人起鸡皮疙瘩的血雨
夜光云为什么会发光
地震云为什么能预测地震
天上为什么会下彩雪
神秘莫测的地光之谜
厄尔尼诺现象之谜
球形闪电究竟是什么
生物之谜
谁是人类的直接祖先
真的有蓝色人种吗
地球上有没有小人国
巨人之谜
神秘的冰人奥兹
“磁铁人”之谜
“铁人”之谜
无师自通的“自闭症”天才
入水不沉的人
左右手的奥秘
心脏有智慧吗
人体辉光之谜
人体自燃之谜
带电怪人
动物画“禁圈”之谜
动物也会动脑筋吗
动物为什么能预知地震
动物为什么爱看电视
动物自食其子之谜
老鼠为什么有如此强的生命力
义犬寻主之谜
鸚鵡学舌之谜
吃人的鲨鱼为什么不吃身边的小鱼
骆驼耐旱之谜
极地冰虫之谜
鲸鱼为什么会集体自杀
用蚂蚁来洗澡的秘密
长毛象如何成了“万年肉冻”
活了200万年的青蛙
天池怪兽之谜
蝴蝶迁飞之谜
“蝗虫集团军”的秘密
鱼类为什么能改变性别
青蛙大战之谜
龟的长寿之谜
尼斯湖的怪物是真的吗
北欧旅鼠为什么要投海自杀
企鹅体内有“指南针”吗
鲸鱼跳跃之谜

<<漫画未解之谜大全集>>

吃人植物之谜
植物自卫之谜
植物也有血型吗
雷电是植物引起的吗
植物生长方向之谜
种子的寿命有多长
植物也喜欢听音乐吗
奇怪的“蝴蝶树”
会预报天气的植物
植物睡眠之谜
科学之谜
冰河时代是如何出现的
公元前的齿轮计算机
5000年前的开颅手术
金字塔里的电灯之谜
古地图之谜
玛雅人是怎样算出金星的运行周期的
玛雅人的宇航器之谜
木乃伊里的心脏起搏器
气功“辟(bi)谷”之谜
中国古代麻醉药之谜
造纸术发明之谜
河图洛书之谜
太极图之谜
酿酒的起源
木牛流马之谜
古剑之谜
禅师尸身千年不腐之谜
地动仪之谜
祖冲之圆周率之谜
青花瓷的起源之谜
回音壁回音之谜
猪的器官能移植给人吗
“冬眠”能延长人类的寿命吗
牛粪能变钻石吗
人类能到火星上种蔬菜吗
新元素的发现有极限吗
“瞌睡虫”与睡眠之谜
人类的疼痛能消失吗
智慧可以移植吗
疯牛病的病原究竟在哪里
“磁化水”的面纱何时能揭开
老鼠和人是一家子吗
“火中取栗(li)”之谜
森林与环境变化之谜
梦游之谜
第六感之谜

<<漫画未解之谜大全集>>

双胞胎奇妙感应之谜
为什么被动吸烟者受害最大
舍利子形成之谜
人体飘浮之谜
神秘的四维空间
生命从何而来
吃糖过多会让人脾气变坏吗
永乐大钟到底多重
黄金分割的秘密
金字塔与数学原理
“金字塔能”是怎么回事
奇妙的自然界对称之谜
从偶然的受精卵到必然的生命
文化之谜
狮身人面像的来历之谜
太阳神像之谜
和氏璧下落之谜
孙悟空的原型是谁
《月光奏鸣曲》的来历之谜
是谁在岩壁上画了一匹大白马
是谁发明了“围棋”
是谁发明了“毛笔”
龙的起源之谜
女娲身份之谜
战神蚩尤何许人也
老子出关之谜
谁是貂蝉
昭君出塞之谜
杨贵妃魂归何处
刘备埋到哪里去了
李自成的生死之谜
什么让她千年不腐
明建文帝生死之谜
亚瑟王真的存在吗
蒙娜丽莎是谁
“杏花村”在哪儿呢
玛雅人跑到哪里去了
三万年前的手印之谜
是谁发现了美洲
谁是古代奥运会的创始人
法老的诅咒真的灵验吗
复活节岛上的石像从何而来
巨石阵之谜
鬼影之谜
东华门的门钉为什么少了一行
棺材是怎么悬在崖壁上的
伍子胥究竟有没有掘墓鞭尸

<<漫画未解之谜大全集>>

是谁要置普希金于死地
铁面人谜案
扑朔迷离的拿破仑之死
牛顿为什么会精神失常
莫扎特死因之谜
令人疑窦丛生的林肯遇刺案
希特勒死亡之谜
巴顿将军是被谋杀的吗
古罗马第一军团失踪之谜
西班牙无敌舰队覆灭之谜
珍珠港事件是美国的
“苦肉计”吗
拿破仑把财宝藏哪儿了
山下奉文藏宝之谜
印加藏金之谜
纳粹藏宝湖之谜
北京猿人化石在哪儿呢

<<漫画未解之谜大全集>>

章节摘录

日冕温度之谜 尽管我们已经知道太阳上有黑子、耀斑，还知道太阳温度极高，但还有一个谜团令我们百思不得其解，那就是日冕的温度为什么比太阳表面高出很多倍？

这一现象早在半个多世纪前就被发现，却始终无人能作出令人信服的解答。

光球，也就是太阳表面发光的部分，温度可达6 000 。

日食期间清晰可见的日冕，温度竟高达2 000 000 。

由于太阳的热源来自核心部分发生的核聚变反应，所以从道理上讲，应该离核心越远温度越低才对。

可实际上，温度渐次衰减到太阳表面后，在2 000千米的厚度里骤增了几万倍。

关于这一现象，科学界有两种具有代表性的解释。

第一种说法是，这和太阳的震动有关。

持这个观点的人把太阳比作一口震动不止的钟，热能则像声波似的穿透包裹太阳的各层气体。

仔细观察拍摄精致的太阳照片就会发现，控制日冕的磁场在太阳表面形成了巨大的磁力线。

热离子从太阳内部喷发后，沿磁力线以每秒100千米的速度向外运动，到达太阳表面后释放的热量被日冕吸收，使日冕温度升高。

第二种说法是，太阳的磁场就在日冕层下面。

它持续运动，引起磁场扭曲变形。

扭曲剧烈时，磁场会发生断裂现象。

在它重新合拢之前，能量就通过断口，从太阳内部释放到日冕层里了。

目前正有三架航天器在太空行驶，准备对？

阳抵近观测。

到底谁是谁非，不久后自有定论。

太阳的伴星在哪里 大多数的恒星，都会拥有至少一颗伴星。

比如说在距离太阳最近的6颗恒星中，就有5颗有着自己的伴星。

那么作为太阳系核心成员的太阳，是否也拥有着它的伴星呢？

当这个问题在20世纪80年代初被提出来后，立刻就引起了科学家们的强烈关注。

当时，科学家们正在调查地球生物灭绝的原因，在对地质学记录进行反复研究后，他们发现地球物种大规模灭绝的周期基本上都是2600万年左右。

这一规律与一颗看不到的伴星有关。

当它向太阳移动时，它所拥有的重力场就会造成所谓的流星雨，并在落向地球后引发大规模的自然灾难。

为此，针对这颗不知道存在与否的太阳伴星，科学家们还为它起了个“复仇女神”的名字，并且认为，“复仇女神”的运行轨道很长，呈雪茄形，与地球的最远距离为2光年。

当然，对于这一大胆的假设，也有很多天文学家并不认同。

在这些人看来，如果真的存在着这颗太阳伴星的话，那么它和太阳之间的距离未免显得太过遥远？

在已知的整个宇宙当中，还没发现距离如此遥远的双星系统。

因此，“复仇女神”只是人们的一种幻想罢了，它是根本不可能存在的。

太阳到底有没有伴星，至今还是个没有解开的谜。

月球的起源之谜 月球是地球的一个富有神话色彩的近邻。

虽然在20世纪60年代美国“阿波罗”号宇宙飞船就登上了月球，但是关于它的谜却是有增无减，其中最大的谜就是月球的起源。

关于月球的起源，先后？

三种截然不同的猜测。

第一，分裂说。

认为最初月球只是地球赤道的隆起部分，在太阳的引力和地球的快速自转作用下，月球“飞”了出去，分裂为卫星。

<<漫画未解之谜大全集>>

但是地球的惯性离心力要达到把月球抛出去的程度是不可能的。

第二，俘获说。

认为月球原先是太阳系里的一颗普通的小行星，在一次偶然的时机中它行近地球时被俘获，从而成为地球的卫星。

但是轨道问题却无法解释。

因为小行星从地球旁经过，它只能略微改变一下轨道，却不可能被地球俘获过来。

第三，同源说。

认为地球与月球都是由宇宙的气体和尘埃形成的。

这一说法显然不正确，因为地球与月球的化学构成，具有很大的差别。

以上假说都有各自的缺陷，于是，有人提出一个新假说，认为是一颗小行星猛烈撞击地球，掳（lu）去一大片物质，最后才形成今天的月球。

这一撞击使地球轨道面发生倾斜，而被撞击出去的物质却占据了原先地球赤道的位置。

当然，这只是又一个假说，还有许多问题有待研究。

月球为什么是“不规矩”的 早在20世纪60年代开始，科学家们就通过太空探测器的探测，发现了月球并非圆形的事实。

经过计算后得知，如果沿着赤道把月球分成两半，它的截面不是我们想象中的正圆形，而是像橄榄球一样的椭圆形。

这一问题一经发现，不仅震惊了当时的世界，也让科学家们百思不得其解。

甚至在面对《纽约时报》的记者时，美国麻省理工学院的专家也会不无遗憾地说：“最让我们感到不可思议的事情，就是为什么月球会是扁的呢？”

对于月球形状的具体成因，先后出现了很多种猜测和假设。

其中最普遍的一种观点就是，认为大约在45亿年前，当一颗火星大小的天体在和地球发生碰撞后，产生的部分碎片挤压在一起，形成了现在的月球形状。

当然，这也仅仅是推测而已。

关于月球形状的另一谜团，是月球面对地球的那一面在物质构成及外貌方面，都和背对地球的一面有着很大的差异。

比如说前者的地壳比另一面地壳要薄得多，并且拥有着由玄武岩构成的广阔平原。

这些又被称为月海的平原，是很久以前月球表面火山喷发的结果。

而背对着地球的那一面，地壳就厚得多了，它不但基本上没有月海，还有着更多的陨石坑。

不规则的形状，再加上不均衡的质量，构成了一个“不规矩”的月球。

至于是什么原因造成了这些问题，除了说上一句“鬼斧神工”外，我们还真是不清楚。

……

<<漫画未解之谜大全集>>

编辑推荐

太阳系的尽头在哪里？

太阳会从西边升起来吗？

珠穆朗玛峰还能长个儿吗？

谁是人类的直接祖先？

冰河时代是如何出现的？

是谁在岩壁上画了一匹大白马？

刘备埋到哪里去了？

……《漫画未解之谜大全集（趣味故事版）》一书以问答的形式，图文并茂地解说了世界诸多未解之谜，适合广大少年读者阅读。

<<漫画未解之谜大全集>>

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>