

<<最经典的世界未解之谜大全>>

图书基本信息

书名：<<最经典的世界未解之谜大全>>

13位ISBN编号：9787531555742

10位ISBN编号：7531555743

出版时间：2012-1

出版时间：辽宁少年儿童出版社

作者：王彤 编

页数：256

字数：270000

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>

<<最经典的世界未解之谜大全>>

内容概要

本书以图文并茂的表达方式，为小读者勾勒出一个个引人入胜的未知神秘世界，目的在于引导孩子理解科学，热爱科学，从而激发孩子探索世界的勇气和兴趣。

<<最经典的世界未解之谜大全>>

书籍目录

宇宙之谜
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
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
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

<<最经典的世界未解之谜大全>>

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
UF0真的光临过新疆吗
自然之谜
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
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
奇怪的龙卷风之谜
天上下起了石头雨
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
神奇的玛瑙湖之谜
南极上的不冻湖
迷人的听命湖

<<最经典的世界未解之谜大全>>

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
爱提迷藏的乔治湖
生物之谜
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
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
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

<<最经典的世界未解之谜大全>>

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
科学之谜
“火中取果”之谜
森林与环境变化之谜
梦游之谜
第六感之谜
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
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
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

<<最经典的世界未解之谜大全>>

气功“辟(bì)谷”之谜
中国古代麻醉药之谜
造纸术发明之谜
河图与洛书之谜
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
文化之谜
“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
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
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
拿破仑把财宝藏哪儿了
山下奉文藏宝之谜

<<最经典的世界未解之谜大全>>

印加藏金之谜
纳粹藏宝湖之谜
北京猿人化石在哪儿呢
伍子胥究竟有没有掘基鞭尸
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

<<最经典的世界未解之谜大全>>

章节摘录

宇宙的诞生之谜 宇宙诞生于何时？

宇宙是如何起源的？

这个神秘难解的题目，多少年来一直困扰着人们的头脑。

到目前为止，关于宇宙起源的假说和理论已有40多种，其说法不一，但较有说服力的要首推大爆炸理论。

这种观点认为，宇宙诞生之前，没有时间，没有空间，也没有物质和能量。

大约150亿年前，在这四大皆空的“无”中，一个体积无限小的点爆炸了。

在爆炸发生之前，宇宙内的所存物质和能量都聚集到了一起，并浓缩成很小的体积，温度极高，密度极大，之后发生了大爆炸。

然而，大爆炸理论尚不能确切地解释，在所存物质和能量聚集在一点上之前，到底存在着什么东西。

于是又有人提出一种新的假说：循环论。

这个假说承认宇宙是由大爆炸而来，宇宙在膨胀之中。

但由于万有引力，有一天宇宙不再膨胀，进而开始收缩，密度和温度不断增高后，又变成原始火球，于是又发生大爆炸。

如此膨胀、收缩，周而复始，所以宇宙仍然没有开始。

循环论也并没有什么事实根据。

第一，除非宇宙的物质再增加十倍，否则没有足够的万有引力可以阻止宇宙的膨胀。

第二，根据物理学和热力学的理论计算，如果宇宙无尽地膨胀—收缩循环，今天光子对核子的比例应是无限大，但这显然与事实不符。

宇宙到底是如何产生的，随着研究的深入，总有一天会真相大白。

宇宙是什么形状的 宇宙究竟是什么形状的？

多少年来，科学家一直觉得宇宙应该是一个各个方向都完美对称的球形。

但意大利天文学家提出的新观点认为，已知的宇宙在一个轴向上是不对称的，与其说像个球，不如说更像一个椭圆形的“蛋”。

意大利费拉拉大学的天文学家在美国《物理评论通信》上发表论文说，他们分析美国宇航局“威尔金森微波各向异性探测器”连续3年的探测数据后，得出了以上的看法。

该探测器于2001年发射，主要用于探测宇宙微波背景辐射的异常。

天文学家说，该探测器获得的数据表明，宇宙在横向上是对称的圆形，而在纵向上是有一定偏心率的椭圆，它的形状类似鸡蛋。

天文学家认为，宇宙在纵向上的偏心率可能达到1%的量级，这样正好可以解释微波背景辐射的不对称。

这一结论引起了其他学者的争议。

“威尔金森微波各向异性探测器”项目数据分析负责人在接受美国《洛杉矶时报》采访时认为，微波背景辐射的各向异性并不意味着宇宙形状的各向异性。

.....

<<最经典的世界未解之谜大全>>

编辑推荐

智慧可以移植吗？
美国“绿屋”藏着外星人吗？
法老的诅咒真的灵验吗？
鲸鱼为什么会集体自杀？
麦田里的“怪圈”之谜？
？

……《最经典的世界未解之谜大全（漫画故事版）》一书以文字+漫画的形式，图文并茂地解说了世界之“最”，适合广大少年读者阅读。

<<最经典的世界未解之谜大全>>

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>