

<<世界未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<世界未解之谜>>

13位ISBN编号：9787546324531

10位ISBN编号：754632453X

出版时间：2010-3

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：《中国学生的第一套科普读物》编委会 编

页数：141

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>

## <<世界未解之谜>>

### 前言

幽灵般频频光顾地球的UFO与外星人，是钟情于这个美丽的星球，还是在追寻他们失落的记忆？  
恐怖的死亡公路、神秘的火象基地，大自然中究竟隐藏着多少谜题？

本册《世界未解之谜》将外星文明、浩瀚宇宙、神奇自然、奥妙数学、奇妙人类诸方面最经典的未解谜团一一呈现。

通俗流畅的语言、新颖独特的视角、科学审慎的态度，生动剖析了这些尚未破解的神秘现象产生的原理，揭示了谜题背后隐藏的真相与玄机。

爱因斯坦说：“探索奥妙对于人类而言，是最为美妙的事情。

”每当人们满心欢喜地解开一个谜团的时候，更多的谜团又会分摺而至，于是，人类在不断地探索中  
获得更多的灵感和进步。

这本书不在于能告诉你多少未解之谜，而在于通过这些奇幻迷离的未解之谜，更大地激发起你对大自然和身边事物的好奇心以及探索未知世界的共趣。

## <<世界未解之谜>>

### 内容概要

《世界未解之谜：等你破解的千古之谜（彩图版）》是一套专为中小学生量身打造的科普读物，它向读者展示了一个生动有趣的科普世界。

翻开本套丛书，你会发现：科普知识不再如课本里讲述的那样乏味枯燥，而是变得鲜活、生动起来：科普知识不再是抽象的定理和公式，而早已渗透到我们生活的方方面面。

图文并茂的编排方式更让人赏心悦目，引导我们徜徉其中，享受这科普世界无穷无尽的乐趣！

## &lt;&lt;世界未解之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 宇宙探索—奇妙的天外世界宇宙是怎么诞生的宇宙会死亡吗星星“后退”之谜太阳能量来自何处神秘消失的月球磁场来历不明的环形山行星聚会会带来灾难吗土星的奇异光环UFO真的着陆了吗神奇的“游乐车”外星人怎样维持生命神秘地图出自谁手扬寻外星人基地宇宙里有些什么第2章——带你穿越神秘地带神秘的死亡谷专“吃”儿童的森林使人长高的岛恐怖的死亡公路华沙的奇特地带死亡之崖硅谷中的“鬼屋”棺材会自行移动吗吞噬“新娘”的魔洞无底洞之谜圣泉能使人起死回生吗奇石杀人之谜不可思议的火山足印恐怖而神秘的百慕大三角区大西洋深处的奥秘地球上的三大离奇怪地第3章 生物猎奇—千奇百怪的动植物探寻生物耐热之谜恐龙是怎样灭绝的地球匕还有恐龙吗科摩多龙之谜动物迁徙靠什么导航动物怎样预测地震动物也有记忆吗动物杀幼仔之谜噬人鲨为何不吃身边的小鱼鲨鱼救美之谜海豚的奇怪壮举鱼类变性之谜巨鲸集体自杀之谜旅鼠为何相约投海自尽鸟为伺轻生毒蛇“朝圣”之谜老鼠能够预知灾难吗黑猫救主之谜山谷中的海豹木乃伊之谜海龟为何“自埋”龟类长寿之谜大象的神秘墓地动物用鼻子也可以行走吗冬眠的困惑活了200万年的青蛙神奇的人蛙大战植物自卫之谜植物也会欣赏音乐吗植物也睡觉吗奇特的会发电的植物最奇妙的“运动员”风流草为什么会跳舞见血封喉树的剧毒之谜吃人的莫柏神奇的树黄高森林中的惨剧吃人的紫色草苔魔鬼松茸之谜神奇的海底之花动物求偶过程中的奥秘第4章 奇闻怪事—无法破解的人类谜团人类的发源地究竟在哪里我们的祖先曾经是海猿吗人类的始祖来自外星球吗探寻地球上的高智慧生命人类进化史上的奇异空白美人鱼传奇世界上真的有狼人吗蜥蜴人之谜小人国真的存在吗“托梦”的困惑双胞胎真的有心灵感应吗“歹人”心跳之谜心脏也有智能吗瑜伽创造的奇迹人类寿命的极限是多少真的存在灵魂吗莫名其妙的伤口“盲人为何能突然复明天赋异禀的各色奇人第5章 难解数理化—探究科学的秘密斐波那契数列之谜黄金分割的奥秘暗藏在金字塔里的数字寒冷有尽头吗奇异的物质第四态反物质世界之谜时间的秘密四维空间存在吗第五种力存在吗寻找时空隧道之门人类如何驯服“天火”神奇的金属快子真的能“超光速”吗人体能悬浮在空中吗水珠为何能在水上漂次声波制造的诡异现象行踪诡异的球形闪电磁铁人之谜神奇的电磁能热水比冷水结冰快吗庞大的有机物家庭第6章 神秘宝藏——惊心动魄的寻宝故事惊心动魄的寻宝故事金“约柜”身藏何处“红色处女军”珍宝之谜克里姆林富地下藏书洛豪德岛的海盗藏宝“圣荷西”号沉船的珍宝藏身何处可可岛真的有宝藏吗死海库姆兰山洞的神秘古卷鲁宾逊岛上的黄金之谜破解路易十六的珍宝之谜亚利桑那州金矿为何如此恐怖羊皮纸上的藏宝图之谜埃及国王塞提一世的遗宝哪去了“中美”号运金船之谜赤城山埋金之谜非洲国王洛本古拉宝藏之谜寻找亚历山大的钱币玛雅人藏宝的“圣井”在哪里呢澳大利亚黄金礁之谜马丘比丘藏有黄金吗沙皇黄金还沉睡在湖底吗托普里塞湖的纳粹宝藏之谜扑朔迷离的山下奉文藏金隆美尔把珍宝藏撒哈拉沙漠了吗世界四大奇宝藏揭秘

## 章节摘录

第1章 宇宙探索 星星“后退”之谜 当我们仰望星空时，繁星点点，有的明亮，有的暗弱，它们把夜空点缀得绚丽多彩。但是，我们也看见一些星星仿佛因害怕而不停地“后退”。难道星星真的害怕吗？当然不是。那些“后退”的星星是在逐渐远离我们。那么星星为什么会后退，为什么远离我们呢？天体的光或者其他电磁辐射可能由于三种效应被拉伸而使波长变长。因为物体红光的波长比蓝光的长，所以这种拉伸的影响是将它们移向光谱的红端，这种现象被称为红移。当我们准备过铁道口的时候，一列火车鸣着汽笛从远处疾驰而来，我们听见鸣笛声由小逐渐变大，到身边的时候，通常会觉得耳膜都快被震破了；随着火车的远去，声音又变得很小了。奥地利物理学家及数学家多普勒对这种现象进行了研究，发现的频移现象就是我们所说的“多普勒效应”。红移通常被认为和多普勒效应有很大的联系。早在1929年，哈勃就已经“告诉”人们，宇宙边缘的那些星系和地球所在的银河系“很不友好”，渐渐地远离了我们。那些星系的红移随着它们的距离而越来越大，它们后退的速度也快到令我们无法想象。天文学家发现的类星体，它们的红移比观测到的最遥远的星系红移还要大，简直令人不可思议。其实在生活中就有类似红移的现象。有一种可以调节灯光强弱的台灯，功率不大。当我们使用台灯时，打开开关，扭动调金牛座的昴星团也叫七姐妹星团，由大约1000名颗恒星组成。

<<世界未解之谜>>

编辑推荐

《世界未解之谜:等你破解的千古之谜(彩图版)》100多则离奇故事,300余幅精美插图 历史积淀、知识前沿、种种谜题尽收眼底 包罗趣味科普知识,丰富课外阅读视野。

<<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>