

<<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：9787542747983

10位ISBN编号：7542747983

出版时间：2011-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：《青少年科普图书馆文库》编委会 编

页数：141

字数：90000

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>>

内容概要

《世界未解之谜(彩图版)》：学习科普知识，可以激发青少年探索世界的欲望；学习科普知识，可以让青少年更好地把握生活，因为科学在生活中无处不在；学习科普知识，可以让青少年充分地释放求知热情，在游戏中获得知识。

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的这套书是一套优秀的青少年课外科普读物，与课本的枯燥单调相比，本套书中的知识点言简意赅、通俗易懂，易于被读者们接受。

而精美的图片与文字相辅相成，真正做到了寓教于乐，利于青少年开拓创新思维，培养创新意识，全面提高青少年的科学素质。

《世界未解之谜(彩图版)》为其中一册，包括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>>

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章异域魔境——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
歹E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

<<世界未解之谜>>

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
鸟为何轻生
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

<<世界未解之谜>>

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

克里姆林宫地下藏书

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

<<世界未解之谜>>

托普里塞湖的纳粹宝藏之谜
扑朔迷离的山下奉文藏金
隆美尔把珍宝藏在了撒哈拉沙漠了吗
世界四大奇宝藏揭秘

<<世界未解之谜>>

章节摘录

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，它们把夜空点缀得多彩绚丽。

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？

红移学说 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，扭动调光旋钮，加在灯丝上的电压逐渐变大，灯丝发出的光就会有一个由红变白的过程，直至白炽状态（灯只能用白炽灯，不能用其他有颜色的霓虹灯）；反之，这个过程则相反。

从该现象我们可以看出，加在灯丝上的电压越大，金属钨丝灯的温度就越高，钨元素中的高能光谱线将会被越来越多地激发出来，金属的颜色随温度的变化而变化。

这种短时间内随驱动能量的变化而引起的变化，肉眼就可以分辨出来，我们说类似红移。

宇宙大爆炸学说 自从宇宙大爆炸之后，宇宙就一直处于膨胀状态。

爆炸产生的物质（即各种星体等）一直在运动，星体和星系一直各自向外飞行，从宇宙的爆炸中心，慢慢地离开。

它们就好像是在做离心运动，处于最边上的，运动速度大，远离速度就越快，处于核心的，运动速度小一些，远离速度就相对缓慢一些。

这就是我们看到星星为何向后退，远离我们而去的原因。

不要认为星星“后退”就一定是宇宙在扩张，也有的是星星在“衰老死去”，离我们越来越远。

如果看到星星向我们靠近，是否就是宇宙在缩小呢？

那些星星是否会在某一个时刻袭击地球呢？

其实不用担心，这只是我们看到星星在运动，很可能在它还没有到达地球的时候就已经消失在浩瀚无垠的宇宙中了。

星星也是有“寿命”的，它们经历了漫长的时间，有的在宇宙中相互碰撞而消逝，有的被黑洞吞噬，有的屹立在星空的某一处，在漆黑的夜晚为我们照亮前方的道路。

<<世界未解之谜>>

编辑推荐

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的《世界未解之谜(彩图版)》将外星文明、浩瀚宇宙、神奇自然、奥妙数学、奇妙人类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。

《世界未解之谜(彩图版)》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兴趣。

<<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>