

<<世界篇-科学未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<世界篇-科学未解之谜>>

13位ISBN编号：9787543327313

10位ISBN编号：7543327317

出版时间：2010-6

出版时间：徐井才 天津科技翻译出版公司 (2010-06出版)

作者：徐井才 编

页数：226

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>

<<世界篇-科学未解之谜>>

前言

大自然到处都隐藏着奥秘。

如今人类已经能飞出地球，但回望自己居住已久的故土，却发现仍然还有许许多多的未解之谜。

宇宙如何产生？

星空有何奥秘？

地球如何形成？

海洋中有什么神奇现象？

动植物为什么令人不可思议？

……种种奇异的自然现象，显得那样令人费解，那样神秘。

而科学家们对此各抒己见，各执一词，争论不休。

究竟谁是谁非，常常在科学界掀起轩然大波。

但是，事实胜于雄辩，越是争论，越是能引起人们的兴趣，谜团也越是容易被揭开。

《科学未解之谜（世界篇）》向读者展示的正是这些神秘离奇、充满悬念、极具争论性的未知世界情景。

它在内容上包括宇宙之谜、大地之谜、海洋之谜、气象之谜、动物之谜、植物之谜。

通过流畅的叙述语言，逻辑严密的分析理念，图文并茂的内容编排，新颖独到的版式设计，给读者创造了一个轻松、愉悦的阅读空间。

本书集知识性和趣味性于一体，它能使你在领略世界神奇现象的同时，不断了解和认识这个世界，开阔视野，增长知识，激发科学探索的热情和挑战自然奥秘的勇气，带你踏上充满刺激的智慧之旅。

<<世界篇-科学未解之谜>>

内容概要

大自然到处都隐藏着奥秘。

如今人类已经能飞出地球，但回望自己居住已久的故土，却发现仍然还有许许多多的未解之谜。

宇宙如何产生？

星空有何奥秘？

地球如何形成？

海洋中有什么神奇现象？

动植物为什么令人不可思议？

……种种奇异的自然现象，显得那样令人费解，那样神秘，而科学家们对此各抒己见，各执一词，争论不休。

究竟谁是谁非，常常在科学界掀起轩然大波。

但是，事实胜于雄辩，越是争论，越是能引起人们的兴趣，谜团也越是容易被揭开。

《科学未解之谜（世界篇）》向读者展示的正是这些神秘离奇、充满悬念、极具争论性的未知世界情景。

它在内容上包括宇宙之谜、大地之谜、海洋之谜、气象之谜、动物之谜、植物之谜。

通过流畅的叙述语言，逻辑严密的分析理念，图文并茂的内容编排，新颖独到的版式设计，给读者创造了一个轻松、愉悦的阅读空间。

本书集知识性和趣味性于一体，它能使你在领略世界神奇现象的同时，不断了解和认识这个世界，开阔视野，增长知识，激发科学探索的热情和挑战自然奥秘的勇气，带你踏上充满刺激的智慧之旅。

青少年朋友们，赶快打开它吧！

<<世界篇-科学未解之谜>>

书籍目录

宇宙之谜宇宙是否有尽头宇宙的年龄宇宙是怎样产生的恒星的奥秘恒星“眨眼睛”的奥秘恒星颜色揭秘天狼星与金字塔北斗七星宇宙长城星云种类知多少类星体究竟是什么时光能倒流吗吞噬一切的黑洞月球是外星人的基地吗外星人是否存在有人目击UFO吗从何而来的UFO是否回收了飞碟外星人是什么模样文明古国的UFO来自外星的信号被UFO劫持的人与UFO交战神秘光线外星人行为方式地球人型外星人巨爪型外星人飞翼型外星人美国外星人尸体太阳“发抖”的奥秘太阳之谜火星之谜金星上的海洋金星的奥秘美丽的土星环之谜木星之谜水星无水的奥秘备受争议的冥王星月球生态系统陨石的坠落巨大的陨石哪里去了神奇的流星雨彗星的活动与地球怪象的关系哈雷彗星蛋之谜地球的年龄有多大地球上的水来自何处地球的内部是什么样子什么是白夜极光是怎样形成的自然之谜恐怖的死亡谷沙漠中的“魔鬼城赤道巨足是如何出现的渤海古陆大平原可否再现旧金山多地震之谜地震为何多在夜间发生火山的魔力日本富士山还会再喷发吗珠穆朗玛峰长高之谜阿苏伊尔幽谷中的谜团为什么赤道会有雪山存在东非大裂谷的未来踩在“火球”上的冰岛世外桃源——甘美乐通向远古时空隧道——科罗拉多大峡谷南极的不冻湖失落的大西洲神农架的未解之谜黑竹沟的秘密好望角风暴之谜恒河水的自动净化之谜“骷髅海岸”南极无雪干谷中的秘密巨石为什么会变色神农架奇石为何会奏乐石头预示阴晴古井为何会变化香味从哪里来神堂湾自雾笼罩着什么“鸡娃地”的鸡鸣声野生油菜为何千年不绝峡谷枪声从哪里来死神岛之谜众人失踪鄱阳湖蛇不出蛙不鸣的湖贝加尔湖之谜咸水湖是怎样形成的的喀喀湖曾经是海洋吗云南的四大毒泉能杀人的湖南美洲石球的来处神秘的北纬30度线琥珀空气恐怖的草海……海洋之谜气象之谜动物之谜植物之谜

<<世界篇-科学未解之谜>>

章节摘录

插图：我们已经知道，在星和星之间的广大宇宙空间，存在着像氢原子那样的更为简单的物质，人们称之为“星间物质”。

但是最近，通过用电波望远镜观测，发现了许多由原子黏合在一起形成的分子，其中还找到了许多由构成我们人体的主要物质蛋白质和氨基酸等所形成的有机物（碳水化合物）的分子，这不能不说是个惊人的发现。

在冰冷的、近似真空的宇宙空间，为什么会产生这种分子呢？

简直令人不可思议。

科学家们正为此绞尽脑汁苦苦思索着。

宇宙中遍布有机物分子，的确出人意料，这是一个重大的发现。

它说明宇宙中充满了构成生命的物质，或许它们在宇宙的各处正以多种多样的方式诞生着新的生命。

或许在将来的某一天，在遥远的宇宙尽头，我们会真正找到外星人，那时大家手拉手，欢呼雀跃，这并不是一个幻想。

有人目击UFO吗1981年7月24日，发生了世界史上最大宗的不明飞行物（uFO）目击事件。

横跨西藏自治区、四川、青海、甘肃、贵州、湖北、河南、广西、云南、陕西、山西等十多个省的广大区域，出现了UFO，目击人数据说超过100万人，目击者除了一般的民众，还包括了各省、各自治区的气象学家和天文学家。

UFO出现的时间约在7月14日的晚上10点30分到11点30分，约1小时，在各地域大约出现了1分钟之后，然后消失移往他处。

这个物体最初只像一颗星星，不久便开始慢慢旋转，

<<世界篇-科学未解之谜>>

编辑推荐

《我爱科学书系:科学未解之谜(世界篇)》：精彩玄妙的未知世界激起我们不断探索的欲望，百思不得其解的诸多谜团引领我们走进科学的殿堂。

《我爱科学书系:科学未解之谜(世界篇)》是一本融科学性、趣味性、知识性于一体的科普类图书。美妙的语言。

精美的图画，神奇的故事带您走进神秘莫测的未知世界，真实般地进行一番奇妙的探索之旅。

未解之谜即人们用现在的科学技术或正常的逻辑推理无法解释的自然、地理、天文等诸多现象。

大千世界，无奇不有。

关于宇宙，关于地球，关于我们自身，都有太多的谜题等着我们去探索。

世上只有尚未认知的事物没有不可认知的事物。

随着科技的进步，人们探索未知的工具日新月异，相信在不久的将来，这些困扰人们的诸多谜团终究会水落石出。

<<世界篇-科学未解之谜>>

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>