

<<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：9787802435629

10位ISBN编号：7802435625

出版时间：2010-8

出版时间：航空工业出版社

作者：郭漫 主编

页数：184

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

神秘莫测的茫茫宇宙和无奇不有的大千世界。
总有一些现象让你百思不得其解，总有一些历史事件留下太多谜团，此时，人显得渺小而又软弱无力。

宇宙间林林总总的怪异现象。
自然界道道难解之题。
仍在我们知识之外。
一直在困扰着我们。

本书采用通俗流畅的叙述语言、逻辑严密的分析推理、图文并茂的编排形式以及新颖独到的版式设计。

为大家呈现诸多困扰人类的未解之谜。

其中有太空探秘、地球秘境、人类之谜、科学谜团、考古之谜、宝藏之谜、历史悬疑、名人“异”事...向你展示一些不可思议的现象。

也许你习惯了没有答案的现象存在。
也许你习惯了过谜一样的人生。

但面对真与假、离奇与悬疑，你仍试图去破解传奇，却又常常为传奇所累：你去揭示谜底，却又陷在谜团之中..... 人类进化的步伐相当的沉重，自然灾害、宇宙风暴以及许许多多不可预测的因素，不断阻挡着人类的前行。

人类是停滞不前还是继往开来，不得而知。

历史不断地诉说过去，又改写着过去。
生活因其而多彩，生命因其而凝重。

科学总是不断地否定，推翻日的认识，这就是一部破旧立新的创造史。

面对困惑，我们唯有努力去发现、探索、破译这些谜团，人类智慧才能全面突破现有的极限。

为使广大青少年增长知识，彻底满足青少年的好奇心，激发青少年对人类未解之谜的关注之心、对未来科学问题的探索之志。

本书全力打造了一个舒适、愉悦的阅读空间。
采撷未解之谜的奇葩，探索充满魅力的难题。

<<世界未解之谜>>

内容概要

本书汇集了世间诸多的令人百思不得其解的诡异现象，以及一些谜团重重的神秘事件。

从地球空间内再到太空世界，一个个未解之谜令人目不暇接。

本书采用通俗流畅的语言、逻辑缜密的分析推理、图文并茂的编排形式将这些谜团整理归纳为太空探秘、地球秘境、人类之谜、科学谜团、考古之谜、宝藏迷踪等几个篇章，彻底满足青少年读者的好奇心，为他们创设一个舒适、愉悦的阅读空间。

<<世界未解之谜>>

书籍目录

第1章 太空探秘 月球磁场之谜 月球上的确有水资源 月球起源之谜 太阳是否有伴星? 太阳系是怎样形成的? 金星上有海洋吗 金星卫星失踪之谜 金星古城遗址之谜 水星上的水冰之谜 火星上的警告标语 火星灾难之谜 火星上是否有生命?

木星大红斑之谜 彗星之谜 行星光环之谜 宇宙尽头在何方? 宇宙黑洞之谜 第2章 地球秘境 百慕大魔鬼三角区 南极的不冻湖 奇怪的贝加尔湖 恒河水的自动净化之谜 旋转岛之谜 “长人岛”之谜 神奇的“福地” “无底洞”之谜 马荣火山之谜 通古斯大爆炸之谜 太平洋怪兽之谜 埃及狮身人面像之谜 印度洋上的“光轮”是怎么回事? “平顶海山”的形成之谜 西沙“金字塔”是怎么形成的? 人类集体失踪之谜 的的喀喀湖之谜 第3章 人类之谜 人类起源何处 人类祖先曾与恐龙共存 人类为什么能直立行走?

人类的血型之谜 人体的潜力到底有多大? 人体自燃之谜 人类的体毛是如何消失的? 人类起死回生之谜 人类“超感知觉”的奥秘 人类死亡之谜 人无痛觉之谜 人真的有灵魂吗? “活死人”之谜 人体四大迷局 人体为什么会发胖? 磁铁人之谜 第4章 科学谜团 UFO现象确实吗? 麦田怪圈之谜 地心飞碟基地之谜 外星人“故意”不与人类接触 UFO攻击军事设施是真是假 神秘电波来自何方?

鲸集体自杀之谜 奇异的“鼻行”动物 “风流草”为何跳舞? 旅鼠为何集体投海? 谁控制植物的生长方向? “吃人树”之谜 植物自卫之谜 动物杀婴之谜 动物语言之谜 植物“情感”之谜 孔雀为何开屏? 海豚之谜 海水会越来越咸吗?

第5章 考古之谜 古印度文明之谜 苏美尔文明之谜 神秘的玛雅文明 “金字塔能”之谜 水晶头颅之谜 神秘的“巨石阵” 亚特兰蒂斯真的存在吗? 大西洲失落何方? 神秘的古印加帝国 非洲古城之谜 哥斯达黎加森林石球之谜 亚历山大灯塔之谜 “扎赉诺尔人”是印第安人的祖先吗? 谁是美洲人祖先 印尼“小矮人”之谜 苏皖地区是人类起源中心之一吗? 撒哈拉沙漠壁画之谜 南美人像之谜 非洲原始岩画是谁画的?

第6章 宝藏之谜 洛豪德岛的海盗遗产 地下陵寝的宝藏 “金银岛”上埋藏的秘密 “圣荷西”号沉船的珍宝 沉睡海底的“黄金船队” 亚马逊密林的黄金城 葬于海底的加州金矿 变化莫测的钱坑宝藏 恐怖的亚利桑那州金矿 路易十六金宝之谜 拿破仑掳走的俄罗斯珍宝 500吨黄金之谜 “红色处女军”珍宝之谜 赤城山的黄金藏于何处? 印加藏金是真是假? 夏朗德的宝藏之谜 山下奉文藏宝之谜 纳粹藏宝之谜 沉在海底的“克洛斯维诺尔”珍宝 第7章 历史悬疑 太阳神巨像之谜 特洛伊战争究竟是真是假 “玛丽娅”号船全体船员去了哪里? 埃拉德今在何处? 密特朗枪击案之谜 “泰坦尼克”号沉没之谜 纳粹党徽之谜 华盛顿拒绝竞选第三任总统 日本偷袭珍珠港之谜 拿破仑在滑铁卢惨败另有原因吗? 西班牙“无敌舰队”覆灭之谜 斯巴达克为何率军南下? 苏联是如何窃取美国原子弹秘密的 美国在日本投放原子弹意图何奄 伊拉克的战机外飞之谜 罗马帝国覆亡之谜 克里普斯在二战期间 哥伦布究竟葬于何处 轰炸机悬案 列宁下令枪杀了尼古拉二世吗?

刚果总理卢蒙巴被杀之谜 列宁是被毒死的吗?

普希金之死 谁制造了核爆炸?

神秘失踪的凡·高名画 第8章 名人“异”事 图坦卡蒙猝死之谜 拿破仑一世之死 隆美尔死因疑案 凯撒大帝死亡之谜 古罗马皇帝提比略为何选择自我流放? 英王威廉二世真是死于意外吗? 沙皇彼得三世死于叶卡捷琳娜之手吗? 伊丽莎白女王为何终身未嫁? 英王爱德华八世放弃王位之谜 英国王妃戴安娜死亡之谜 希特勒性别之谜 华盛顿死因难明 斯大林是死于谋杀吗? 谁谋杀了马丁·路德·金? 肯尼迪遇刺之谜 苏格拉底为何娶悍妇为妻? 毕加索是纵欲身亡的吗? 米开朗琪罗的创作与其性格有关吗? 贝多芬猝死之谜 凡·高开枪自杀是精神失常吗? 格瓦拉为何在革命胜利后远走他乡? 海明威自杀是因患有ED症吗? 马其顿亚历山大大帝猝死之谜 埃及艳后自杀之谜 贞德从火刑台上逃走了吗? 麦哲伦是怎么死的? 尼禄放火烧了罗马城吗? 亚历山大一世爱上了自己的妹妹吗? 玛丽莲·梦露死因之谜 杰奎琳为何要嫁给希腊船王?

章节摘录

第1章 太空探秘 月球磁场之谜 在对美国“阿波罗”号宇航员从月球上带回的岩石的研究中，科学家们发现，月球周围的磁场强度不及地球磁场强度的1/1000，月球几乎不存在磁场。但是，研究表明，月球曾经有过磁场，后来消失了。

月球磁场从其诞生之后的5亿~10亿年开始，直至36亿~39亿年期间，是有磁场的。但是，当持续了6亿~9亿年之后，磁场却突然消失了。

地球的磁场起源于地球内部的地核，科学家认为，地核分为内核和外核，内核是固态的，外核是液态的。

它的粘滞系数很小，能够迅速流动，产生感应电流，从而产生磁场。

也就是说，所有的行星，其磁场都是通过感应电流作用才产生的。

对月球表面岩石的分析结果表明，月球不存在可以产生感应电流作用的内核。

相反，所有的证据表明，月球的表面是一个已经溶解的外壳，是由流动的熔岩流体形成的“海”，后来因冷却变成了现在这副模样。

最初，几乎所有的天文学家都以为人类在月球上找到了海，其实月球上发暗的部分，正是熔岩流体冷却形成的。

那么，磁场到底是从哪里产生的呢？美国加利福尼亚大学地球行星系的思德克曼教授率领的物理学专家组针对这一专题进行了三维模拟试验。

经试验，他们终于得出了结论。

据该小组介绍：体轻且流动的岩石，形成了熔岩的“海洋”，它们在从下面漂向月球表面的时候，在其表面之下残留了大量的类似钍和铀一样的重放射性元素。

这些元素在崩溃时放出大量的热，这些热量就像电热毯一样，加热了月球的内核。

被加热的物质与月球的表面形成对流，从而产生了感应电流作用。

此时，也就产生了月球磁场。

但是，当放射性元素崩溃超越一定时点时，对流现象中止，于是感应电流作用也随之消失。

正是由于这样的变化，才最终导致月球磁场的消失。

但这仅仅是一种推断，事实究竟如何，还有待于进一步的研究。

长期以来，我们一直认为月球是一颗干旱荒凉的星球。

但是，2009年印度首个月球探测器“月船一号”搭载的美国宇航局研制的微型SAR雷达和月球矿物绘图仪以及美国宇航局探月卫星LCROSS近来对月球的观测结果改变了人们对月球的一贯印象。

.....

<<世界未解之谜>>

编辑推荐

用智慧的双眼去阅读，用聆听的心灵去感受：跨越千年的时光流转、沧海桑田的伟大变迁、自然造化的神奇瑰丽、世界文化的灿烂光芒，用阅读点亮我们的心灵，让知识引领我们攀登未来的无限高峰。

<<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>