

<<百科大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<百科大讲堂>>

13位ISBN编号：9787806968154

10位ISBN编号：7806968156

出版时间：1970-1

出版时间：天津古籍出版社

作者：贾浓铀

页数：197

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>

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，总有一些经历的事件留下太多谜团，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UFO传奇、地球秘境、自然景观、艺术玄奇、宝藏迷踪.....向你展示一些不可思议的现象。

你也许习惯了没有答案的现象存在，你也许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；去揭示谜底却又陷在谜底之中... 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，推翻旧日的认识。

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，人类智慧将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。

内容概要

《百科大讲堂·探索发现：永恒的谜团》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UFO传奇、地球秘境、自然景观、艺术玄奇、宝藏迷踪……向你展示一些不可思议的现象。

书籍目录

第1章 太空探秘月球起源之谜月球表面的金字塔月球的正面和背面月球上有没有水?月亮为什么会跟着人走?太阳系是怎样形成的?太阳是否有伴星?太阳中微子失踪之谜太阳是金色的金星上为何有古城遗址?月球从地球偷能量金星上有海洋吗?木星上的大红斑从何而来?太阳黑子是黑色的吗?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?行星光环之谜火星上人头像的困惑彗星的身世宇宙中最神秘的谜团宇宙尽头在何方?金星电波之谜日冕温度之谜UFO是否真的存在?UFO现象确实吗?“泰坦尼克”号沉没与UFO有关吗?奇怪的麦田圈飞碟光临地球的奥秘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集体失踪谜案和飞碟有关吗?飞碟基地在月球背面吗?神秘电波来自何方?第3章 地球秘境美国死亡谷东瀛“圣山”——富士山神秘百慕大令人惊慌失措的山洞能“起死回生”的圣泉“神秘地带”为何多怪事?地球之水何处来?海底“浓烟”之谜海底玻璃是怎么来的?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“福地令人迷惑的无底洞马荣火山之谜第4章 自然景观“行为”古怪的闪电一些植物为何能使人产生幻觉?通古斯大爆炸之谜神奇的龙卷风指南树为什么总是指南极?鲸集体自杀之谜“蝴蝶树”是怎么回事?靠鼻子行走的奇异动物“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?吃人树植物中也有“入侵者”吗?太平洋怪兽之谜植物自卫之谜动物杀婴之谜孔雀为何开屏?能产“奶”的树植物也有感觉第5章 人类之谜生命起源之谜为什么人类的基因这么多?现代人起源何处?什么原因造成了独特的人类?“扎赉诺尔人”是印第安人的祖先吗?人类祖先曾与恐龙共存人类寿命可以延长多少?返老还童之谜人类为什么能直立?谁是美洲人的祖先?印尼“小矮人”可能是早期新人种血型真的是由进化决定的吗?人体的潜力到底有多大?苏皖地区是人类起源中心之一吗?第6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”之谜谁修建了马尔他岛巨石建筑?卡纳克石阵是怎么回事?水晶头颅之谜神秘的巨石阵亚特兰蒂斯真的存在吗?“奥林匹克”起源之谜兵马俑为何一律不戴头盔?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石球之谜寻找诺亚方舟寻找“圣杯”下落灯塔之谜第7章 艺术玄奇纳兹卡的奇异图形埃及狮身人面像的不解之谜蒙娜亚德拉神庙撒哈拉沙漠壁画之谜史前壁画之谜南部非洲壁画之谜南美人像之谜神秘失踪的凡·高名画非洲原始岩画是谁画的?歌唱的水晶头颅第8章 宝藏迷踪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……第9章 历史悬疑第10章 名从“异”事第11章 科技谜团第12章 人体奥秘

章节摘录

20世纪60年代末,美国“阿波罗”号宇宙飞船登上了月球。

“登月”事件距今已40多年了,人们对月球的了解也更加深入,但仍有一些问题始终困扰着科学家,月球起源之谜便是其一。

目前,有关于月球的起源之说,主要有以下几种说法: 第一种说法:俘获说。

认为月球最初是太阳系里一颗普通的J珩星,在运行当中行近地球时被俘获,从而成为地球的卫星。但这种观点经不住推敲,因为轨道问题无法解释。

小行星从地球旁经过时,地球的引力不足以将它俘获,而只能略微改变其轨道。

所以,该说法不足以让人信服。

第二种说法:分裂说。

认为月球最初只是地球赤道的隆起部分,在地球的飞速自转及太阳引力的双重影响下,月球脱离地球赤道“飞”了出去,分裂为卫星。

对分裂说,科学家又提出了疑义,因为要让地球的惯性离心力达到把月球抛出去的程度是不可能的;况且,两者的化学构造存在巨大的差别,这从根本上否定了月球最初是地球赤道隆起部分的说法。

第三种说法:同源说。

认为月球与地球同时产生于46亿年前一团原始星云。

但这种说法不攻自破,同样因为它们的化学成分有着很大的差别。

编辑推荐

百科大讲堂系列丛书，融知识性、趣味性于一体，图文并茂，妙趣横生。是为新世纪读者量身打造的一套百科全书。UFO传奇、地球秘境、自然景观、艺术玄奇、宝藏迷踪，满足你的好奇心，打造了一个舒适、愉悦的阅读空间。

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>