<<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: 9787538547788

10位ISBN编号: 7538547789

出版时间:1970-1

出版时间:北方妇儿

作者:田战省编

页数:439

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

世界是一座神秘的宝库,里面充满了各种扑朔迷离的现象,就算是人类自己的历史,也充满了神秘和 未解之谜。

人类自古就对各种谜团充满好奇,试图以不懈的努力去探求所有的奥秘,破解各种令人匪夷所思的现象。

翻开这本书,你便探知宇宙、自然和历史的神秘之处。

如果你想做一次虚拟的神秘地带之旅,那么你将如愿以偿。

你可以领略宇宙中最不为人知的地方的神秘,也可以去大自然中欣赏那些美丽的神秘现象,领略自然 的万般神奇,还可以深入历史长河,看那些不解的历史旋涡。

总之,在你大开眼界的同时,心灵也会震撼不已。

爱因斯坦曾说过:"人类的一切经验和感受中以神秘感最为美妙,这是一切真正艺术创作及科学发明的灵感与源泉。

"毋庸置疑,如今我们悉心探索自然一个又一个的未解之谜,不仅是对丰富而神秘的人类文明的回顾与叩问,还是对未来文明的一种深思与展望。

好奇心孕育着未来的伟大发现,想象力铺就了人类进步的阶梯,让我们走进这神奇的未知世界,共同 领略种种迷离。

相信你经历过这次神秘的旅行之后,视野会更加开阔,探索欲望也会更加强烈。

<<世界未解之谜>>

内容概要

世界是一座神秘的宝库,里面充满了各种扑朔迷离的现象,就算是人类自己的历史,也充满了神秘和未解之谜。

人类自古就对各种谜团充满好奇,试图以不懈的努力去探求所有的奥秘,破解各种令人匪夷所思的现 象。

翻开这《世界未解之谜》,你便探知宇宙、自然和历史的神秘之处。

如果你想做一次虚拟的神秘地带之旅,那么你将如愿以偿。

你可以领略宇宙中最不为人知的地方的神秘,也可以去大自然中欣赏那些美丽的神秘现象,领略自然 的万般神奇,还可以深入历史长河,看那些不解的历史旋涡。

总之,在你大开眼界的同时,心灵也会震撼不已。

<<世界未解之谜>>

书籍目录

宇宙玄秘宇宙魔域宇宙起源之谜宇宙尽头在哪里宇宙的形状宇宙未来的命运银河系之谜类星体之谜谁 吞噬了星际之谜"食星族"时空隧道存在吗太阳系成因之谜奇妙的太阳振荡太阳中微子失踪之谜日冕 温度之谜月亮之谜火星之谜水星冰山之谜木星上奇异的巨大红斑盘星的奇异光环土卫六一-40亿年前的 地球置卫六的新谜团金星谜团金星古城遗址之谜海王星之谜客星— -超新星之谜神秘的小行星黑洞之 谜白洞之谜黑洞旅行之谜扑朔迷离的反物质天狼星之谜彗星身世奇特的哈雷彗星蛋陨石之谜恶魔之坑 之谜通古斯大爆炸之谜小行星撞击地球的猜想地球之谜地球生命起源之谜地球年龄之谜地球的结局地 球冷热变化之谜北极谜团无法解释的夜空黑暗无底洞之谜第五次冰期何日来临地球磁场转换之谜大陆 板块移动之谜地心物质之谜地球偏斜运动之谜大洋流动之谜地震震级上限之谜天外来客一本有关外星 人的日记神秘电波来自何方 " 阿波罗 " 号宇宙飞船的发现飞碟之谜飞碟如何工作地球上的UFO基 地500个UFO同时出现"天使头发"中国古代的UF0(上)中国古代的UF0(下)神秘的"黑衣人"深海碟影 之谜"泰坦尼克"号与UF0恐怖的"龙三角"奇怪的麦田怪圈自然探秘险境奇观好望角风暴之谜骷髅 海岸之谜幽灵岛之谜艾尔斯石之谜"怪坡"之谜巨人岛之谜尼斯湖水怪之谜死海之谜北纬30之谜贝加 尔湖之谜海底玻璃之谜恒河水自动净化之谜厄尔尼诺现象之谜沙漠之谜科尔卡大峡谷之谜海洋之谜百 慕大三角之谜富士山之谜四大"死亡谷"之谜"死亡公路"之谜南极不冻湖之谜神秘现象地光之谜龙 卷风之谜鸣沙之谜哥斯达黎加石球之谜岩石发声之谜动植物雨之谜走棺之谜闪电之谜气象石之谜纳斯 卡奇异图形之谜飘忽不定的"佛灯"之谜通向大海的阶梯之谜岩石生蛋之谜长白山天池"怪兽"之谜 海底淡水来源之谜夜明珠发光之谜动物之谜猛犸象灭绝之谜美人鱼之谜大象之谜海龟" 自埋 " 之谜候 鸟迁徙之谜鲸集体自杀之谜海豚之谜动物未卜先知之谜动物杀婴行为之谜动物死而复生之谜动物杀过 行为之谜动物认路本领之谜海豹干尸之谜恐龙灭绝之谜鱼类变性之谜鹦鹉学舌之谜植物之谜吃人植物 之谜植物情感之谜花儿报时和预报天气之谜植物"眼睛"之谜"跳舞草"之谜植物的血型之谜植物走 路之谜植物"自卫"之谜历史悬疑考古探秘大西洲失踪之谜诺亚方舟之谜埃及金字塔之谜卡纳克石阵 之谜巨石阵之谜《汉谟拉比法典》之谜南海迷宫之谜迈锡尼文明之谜玛雅文明之谜奥尔梅克文明之谜 巴别通天塔之谜法罗斯灯塔之谜龙游地下石窟之谜庞贝城灭亡之谜秦始皇陵地宫之谜楼兰古国之谜复 活节岛之谜大津巴布韦之谜吴哥窟之谜艺术玄奇史前壁画之谜希腊雕塑裸体之谜断臂女神维纳斯之谜 嫩陌渤的神秘微笑谜 " 黑肤夫人 " 原型之谜《微笑的蜘蛛》蜘蛛之谜《亚威农少女》之谜《拿烟斗的 男孩》之谜《凯旋的礼赞》之谜《诽谤》的释义之谜《死神与樵夫》含义之谜《宫娥》之谜名人怪事 诗人荷马之谜亚历山大大帝死因之谜埃及艳后死因之谜拿破仑死因之谜安徒生身份之谜凡、高自杀之 谜托尔斯泰出走之谜真假公主之谜戴安娜王妃车祸之谜宝藏迷踪班清宝藏之谜所罗门宝藏之谜" 红色 处女军"珍宝之谜亚马孙密林黄金城之谜"海盗首都"罗亚尔港日本赤城山之谜沉睡海底的"黄金船 队"琥珀屋失踪之谜葬于海底的加州金矿之谜路易十六的宝藏之谜"钱坑"之谜"圣荷西"号沉船的 珍宝亚利桑那州金矿之谜敦煌藏经洞之谜死海卷轴之谜

<<世界未解之谜>>

章节摘录

插图:这块存有火星生命证据的陨石采自南极洲阿兰山,大约,在1600万年前,一颗小行星或彗星撞击火星,所产生的陨石沿着绕太阳转的轨道运行,直到1-3万年前,它落到南极洲的阿兰山,在那里一直隐藏到1984年才被发现。

南极大陆被称为陨石的宝库,为什么南极洲能有大量陨石被集中发现呢?

这是由于南极特殊的自然环境和冰雪地貌。

掉进南极洲冰中的陨石,随冰雪的流动被一同推向大海的方向,其中多数陨石掉进海中。

有些陨石在流动中碰到冰盖下的隐蔽山脉便逆坡流动,冰被阻挡后不断消耗,而陨石富集裸露于表面

南极陨石的特点是数量大、类型多、储存年代久、弱氧化和少污染。

俄罗斯和美国的专家曾对陨石碎片进行了共同研究,并从中找到了一种极简单的微生物。

这种微生物与现在地球上的细胞形态相似,只能生长在有水的地方,但其年龄比地球要老得多。

难道火星上曾经有过生命?

或者更遥远的太空中也存在着生命?

这些谜团的答案依旧未知。

<<世界未解之谜>>

编辑推荐

《世界未解之谜》:知识永无止境,探索永不停息,品味发明背后的伟大宏壮,感悟发现历程的卓绝 超凡。

<<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