

<<一口气读懂自然常识>>

图书基本信息

书名：<<一口气读懂自然常识>>

13位ISBN编号：9787510015441

10位ISBN编号：7510015448

出版时间：2010-3

出版时间：世界图书出版广州公司

作者：《一口气读懂自然常识》编写组 编

页数：196

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

20世纪伟大的物理学家爱因斯坦曾经说过：“我们所经历的最美妙的事情就是神秘，它是我们人类的主要情感，是真正的艺术和科学的起源。

”所以，从某种意义上来说，科学就是对自然界不断探索、不断解密的过程。

而我们人类社会就是在不断探索和破解未知世界的过程中前进的。

随着科技发展到现在，虽然我们人类能够上天飞出地球，进入宇宙；下可深入海洋进行探秘，还能分裂原子，释放出巨大的原子能；研究生物基因，进而改进物种，克隆动物乃至我们人类自己……但是我们还必须清醒的认识到，对于我们人类居住的这个美丽的大自然，还是有许多至今都无法解开的问题。

面对这些神秘莫测的大自然的奥秘，我们的科学显得有些苍白和无力。

而这些问题也就像一道道巨大的障碍，阻挡着我们去进一步认识和了解大自然，所以现在的科学仍然是一个探索与发现的过程。

虽然，随着科学技术的发展，我们似乎也揭开了一些笼罩着的“迷雾”，看清了自然“真实”的面孔，但随后更多的自然问题摆在了我们面前，吸引着我们去更深入地探索和研究。

而这些问题也成了目前我们青少年最感兴趣，也最想了解的话题。

“史前白垩纪时代恐龙为什么会灭绝？

神秘的百慕大三角、神秘的史前巨石阵、神秘的金字塔、神秘的神农架原始森林、真的有外星人吗？亚特兰蒂斯是否真的存在？

<<一口气读懂自然常识>>

内容概要

20世纪伟大的物理学家爱因斯坦曾经说过：“我们所经历的最美妙的事情就是神秘，它是我们人类的主要情感，是真正的艺术和科学的起源。

”所以，从某种意义上来说，科学就是对自然界不断探索、不断解密的过程。

而我们人类社会就是在不断探索和破解未知世界的过程中前进的。

随着科技发展到现在，虽然我们人类能够上天飞出地球，进入宇宙；下可深入海洋进行探秘，还能分裂原子，释放出巨大的原子能；研究生物基因，进而改进物种，克隆动物乃至我们人类自己……。

<<一口气读懂自然常识>>

书籍目录

- 宇宙篇金星上的古城遗迹在哪里？
- 火星上到底有没有生命？
- 火星上真有金字塔吗？
- 月球是怎样形成的？
- 月球上有哪些神奇景观？
- 月球还会对我们的生命活动有影响？
- 月相会影响海鱼吗？
- 太阳黑子是怎样活动的？
- 太阳活动会对人的创造力产生影响吗？
- 天空为什么会出现多个太阳？
- 神奇的“太空之吻”是什么？
- 宇宙中是否可能存在于外星人？
- 外星人到底长什么模样？
- 神秘的UFO是什么？
- UFO残骸指的是什么？
- 外星人曾经拜访地球吗？
- 我国古人曾经见到飞碟吗？
- 飞机、船舶神秘失踪了吗？
- 神秘的巴格达古电池是哪个文明的遗物？
- 贵阳“空中怪车”事件是怎么回事？
- 俄罗斯的“通古斯大爆炸”是为什么？
- 明朝神秘的爆炸案记载是在哪里？
- 地球篇地球是怎样诞生的？
- 地球的年龄是多少？
- 大陆会漂移吗？
- 地球的内部是什么？
- 生命是从哪里来的？
- 人类进化为什么缺环？
- 神秘的野人是什么？
- 海市蜃楼是什么？
- 物质到底有几种形态？
- 磁场与生命的关系是什么？
- 地磁的方向在哪里？
- 神奇的“冬眠人”是谁？
- “狗头金”的由来是什么？
- 神秘的球雷电是什么？
- 闪电也能“摄影”？
- 神秘的“麦田图案”指的是什么？
- 美国“神秘地带”在哪里？
- “死亡谷”在哪里？
- 往高处流的水是为什么？
- 龙卷风的成因是什么？
- 能散发香味的土地是为什么？
- 岩中石蛋是什么？
- 新疆阿尔金山的地震是什么时候发生的？

<<一口气读懂自然常识>>

神秘的巨光事件是为什么？
震前的天兆是什么？
从天而降的冰块是什么？
台湾岛是从东亚大陆分离而成的吗？
有会开花的石头吗？
白天突然变成黑夜是为什么？
有能长大的石头吗？
石球重量变化是为什么？
有会预示阴晴的石头吗？
神奇的“茴香石”是什么？
神奇而美丽的极光是什么？
神秘的“谷雨”、“鱼雨”是为什么？
怪雨是什么？
冬热夏冷的“怪地”是为什么？
神奇的彩色雪是什么？
神奇的龙卷风这是怎么发生的？
神奇的溶洞仙景有哪些？
有神奇的会发出声音的沙子吗？
流沙是怎么形成的？
神秘的“幽灵岛”在哪里？
神秘的“死神岛”在哪里？
神秘的“长人岛”在哪里？
神奇的南极奇湖是不冻湖和热水湖吗？
神奇的双层湖是在哪里？
会变颜色的湖是为什么？
死亡湖是为什么会恐怖？
马荣火山在哪里？
神奇的巨石在哪里？
动物篇动物之间也有语言交流？
动物之间也会互相帮助么？
动物也有思维能力？
动物游戏行为是什么？
动物体内为什么会有神奇的“生物钟”现象？
动物冬眠是指什么现象？
动物自己安装的“空调器”是什么？
动物为什么会当信使？
恐龙是怎么灭绝的？
猛犸为什么会灭绝？
神秘的“狼孩”、“猴孩”、“熊孩”是怎么回事？
神秘的动物是驴头狼吗？
旅鼠为什么“集体自杀”？
……植物篇海洋篇人文古迹篇自然景观篇

章节摘录

不过，科学家对2艘飞船取回的土壤样品进行培养，结果确认至少在飞船着落的地方生命是无法存在的。

火星上真有金字塔吗？

火星上是否存在金字塔，这个问题是随着人类科技的进步，向火星发射探测器而带来的。

1972年，美国“水手”9号宇宙飞船，在火星上发现了外形像金字塔的物体。

1976年，“海盗”1号宇宙飞船又从火星上拍摄到一些酷似埃及金字塔的建筑物。

科学家们通过对这些照片的技术分析，从而推测出这些“金字塔”的高度及形状。

最后，他们将这些“金字塔”归纳为3类：一类是像古埃及的法老金字塔；二是像埃及达舒尔的斜方形金字塔；三是像墨西哥的阶梯形金字塔。

从照片上看，火星上的“金字塔”都很大。

最大的“金字塔”底边居然长达1500米、高达1000米，最小的“金字塔”也与埃及吉萨大金字塔相当。

专家们还发现，火星上的“金字塔”之间，以及“金字塔”与它旁边的“人面石像”之间的布局结构，与我们地球上的某些金字塔群布局有着某些相似之处。

但是，不管怎样，很容易让人们想到：照片上这些外形有点像金字塔的物体真的就是金字塔吗？

难道不是一些山岩在长时间的风吹日晒之下变得有些神似金字塔么？

更何况探测器的距离还是比较远的！

有的科学家为了证实那真的是金字塔，就做了一个模拟实验，即在一块光滑的塑料板上，按火星上那些“金字塔”的位置，复制了一些金字塔形的塑料，然后按照火星照片的拍摄条件进行拍摄。

<<一口气读懂自然常识>>

编辑推荐

《一口气读懂自然常识》：图文并茂，主题热门，创意新颖。

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>