

<<大自然的神秘现象>>

图书基本信息

书名：<<大自然的神秘现象>>

13位ISBN编号：9787510016066

10位ISBN编号：7510016061

出版时间：2010-4

出版公司：世界图书出版公司

作者：《大自然的神秘现象(畅销版)》编写组 编

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>

<<大自然的神秘现象>>

前言

在人类已经生活了百万年的地球上，沙漠之中会突然出现一片绿洲，天上会下起五颜六色的雨；峨眉山之颠的佛光是圣迹显灵吗？

大海中为何会有一个被称为“魔鬼三角”的“平行世界”？

叮咚泉水如何具有治病救人的灵气？

终年冰雪覆盖的南极竟有暖水湖？

动物的千年不死，植物的食人之谜，恐龙的突然灭绝……大自然玄幻莫测，到处充满扑朔迷离的秘密。

是求知的欲望赋予了人类智慧的头脑和好奇心，是这个神秘的大自然留给了人类无数的奥秘和未解的难题。

但是，机遇是与挑战并存的。

世界上的种种神秘现象让我们本来怀着的好奇心更加振奋，让我们本来智慧的头脑更难停下思考的步伐……《大自然的神秘现象》一书以大自然的神秘现象为主线，通过科学、客观的角度，将关于大自然——水、空气、山脉、河流、植物、动物、地球等等所产生的神秘现象和未解之谜一一呈现在读者面前。

当你读完这本书之时，突然惊愕地发现，原来你对大自然并不了解。

大自然有太多的神秘无法揣测，有太多的神奇无法解释。

难得生活在这样的神秘世界，那就准备好感官，从这里出发去看坐落在海底的金字塔，去寻找遗失在自然汪洋的魔力之湖，去探访幽灵出没的诡异岛屿，去倾听令人惊奇的自然之声……打破常规，去丛林深处冒险，到神秘地区勘探，试着更深入地了解你所生活的大自然。

<<大自然的神秘现象>>

内容概要

《大自然的神秘现象(畅销版)》是一部有关大自然方面的科普图书，内容丰富有趣，语言通俗易懂，并配有精美插图，是广大青少年认识自然、感知大自然神奇力量的必读手册。

<<大自然的神秘现象>>

书籍目录

地球探秘地球成因之谜地球之水哪里来地球生命来自何方南极冰盖的神秘消融南极神秘的巨型冰雕神秘的死丘神秘的“鬼城”平淡无名的谜岛神奇的尤加坦洞穴沙漠中的“芦笋森林”消失的亚特兰蒂斯奇异的非洲石林神秘的海底古城和森利好望角多风暴之谜死亡地带神秘的百慕大三角生生不息的贝加尔湖不见芳踪的香格里拉幽灵岛·死神岛“长人”岛比利牛斯山圣泉之谜死亡谷之谜令人自焚的火炬岛南极的不冻湖罗布泊之谜西地中海的“死亡三角区”发光湖和燃烧湖南极无雪区金沙江的大拐弯石球和风动石双塔山和会飞的石头中国的百慕大盖锡尔与斯特罗柯间歇泉巨人之路形形色色的毒泉南海中的“神秘岛”海中自转的小岛最后一块神秘的大陆探秘东非大裂谷神秘的“430”千米处撒哈拉沙漠的奥秘神秘的沙漠“死城巨大的陨石哪去了恒河水的自动净化之谜海上天然灯塔杀人的莫努湖千奇百怪的岛屿不可思议的矮人岛亚洲“魔鬼三角海域中国“魔鬼三角区俄勒冈格兰特漩涡神秘的黑竹沟圣塔柯斯的“神秘地带”冬热夏冷的“怪地”死亡公路地球生物性别之谜“宇宙湖”之谜地球的寿命有多长奇特的大盐湖神奇的动物恐龙灭绝之谜神秘的尼斯湖水怪动物自杀现象神奇的动物复活现象奇怪的“禁圈”神秘的动物语言扑朔迷离的海豹木乃伊海龟“自埋”现象海上蛇怪鸚鵡“学舌”的秘密蝴蝶的神秘迁飞千年万载不死的动物动物认亲之谜动物的特异功能隐秘难寻的大象坟场动物用臭御敌的奇招会用“梳子”梳毛发的梳趾鼠聪明的海豚各具特色的动物冬眠鸟类飞行定向功能鲨鱼救人现象猛犸的灭绝九头鸟类鱼的变性现象龟的寿命动物的游戏行为动物预报行为动物的“自诊自疗”动物的“生物钟”野兽抚养小孩神奇的植物会跳舞的草奇异的植物陷阱吃动物的植物森林空调现象能灭火的“灭火树”有趣的“蝴蝶树”神奇的“流血树”指南南极的“指南树”恐怖的食人植物神奇的“食物树”向阳开的葵花植物“出汗”之谜植物睡眠之谜能耐干旱的仙人掌蝙蝠棕“发烧”花神奇的“神木”植物的报复行为植物世界的穷争恶斗植物也有“脉搏”植物的“情感”植物神奇的“自卫”竹子开花昙花一现巨菜谷长巨菜剧毒箭毒木植物变性现象胎生植物奇妙年轮神奇的自然现象罕见的奇风怪雨燃烧的海浪南极上空的“空洞”奇异的雪“西边日高东边雨”的现象佛光与地光神秘的“厄尔尼诺”现象自然界的“钟”魔鬼的漩涡神秘的影像消失奇烟景象的日月同辉黑夜彩虹“雷公墨”之谜奇异极光庐山迷雾“鬼灯”升空芝加哥“天火”“摄影”闪电地震云石头“走路”响石与跳石沸石与毒石

<<大自然的神秘现象>>

章节摘录

插图：太阳星云起先是非常疏散的。

在万有引力的作用下，大的物质吸引小的物质，最后在中间形成了太阳，周围形成行星。

在行星演化的漫长过程中，由于受到中心天体——太阳热力和引力的影响，气物质、冰物质和土物质的分配是不均匀的。

它因距太阳远近不同而不同。

地球离开太阳较近，所以它主要由土物质组成，也有少量的冰物质和气物质参与。

其中参与组成的冰物质就成了地球上水的来源。

科学家认为，地球之水除与生俱来的外，还通过自身的演化而不断地释放。

例如在火山活动区和火山喷发时，都有大量的气体喷出，其中水蒸汽占75%以上。

还有，地下深处的岩浆中，也含有水分，而且深度越大则含水越多。

除此以外，和地球同宗同祖的陨石，里面也含有0.5%~5%的细微水分。

由此可以证明，在由土物质组成的地球中参与了一定数量的水。

然而，随着人们对火山研究的深入，有人发现，火山活动时释放的水，并不是新生的水，而是渗入地下的雨水。

科学家是通过测定这些水的同位素以后才认识到这一点的。

因此这种有根有据的说法无疑对“地球之水与生俱来”的假说是一种挑战。

为了寻求地球之水的渊源，有人把眼光投向了宇宙。

他们说，地球之水的主要来源是在地球形成之后，从宇宙中添加进来的。

1961年，有一位叫托维利的科学家提出了一个令人耳目一新的假说。

他说，地球上的水是太阳风的杰作。

太阳风顾名思义就是由太阳刮起的风。

当然这种风不是流动的空气，而是一种微粒流或叫作带电质子流。

太阳风的平均速度达每450千米/秒，比地球上的风速高万倍以上呢！

当太阳风向近地空间吹来时，绝大部分带电粒子流被地磁层阻挡在外，少量闯进来的高能粒子马上被地磁场捕获，并囚禁在高空的特定区域内。

<<大自然的神秘现象>>

编辑推荐

《大自然的神秘现象(畅销版)》图文并茂，主题热门，创意新颖。

<<大自然的神秘现象>>

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>