

《世界未解自然之谜》

图书基本信息

书名：《世界未解自然之谜》

13位ISBN编号：9787538532166

10位ISBN编号：7538532161

出版时间：1970-1

出版社：北方妇儿

作者：康可

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《世界未解自然之谜》

前言

大自然是一个神秘莫测的宝库，到处都充满了扑朔迷离的秘密。人类自从脱离茹毛饮血的生活，昂首“走出”动物界的那一刻开始，便怀着十足的好奇心，以不懈的努力探求着大自然的奥秘。翻开本书，你便踏足地球神秘之处了。如果你想做一次虚拟的神秘地带之旅，那么你在书中将如愿以偿——你可以到世界上令人恐怖的死亡大三角去体验冒险的趣味，也可以在眨眼之间探寻古老文明留下的神秘谜团，你甚至还可以在诡异的幽灵岛、死亡谷中体会大千世界的万般神奇……总之，在你大开眼界的同时，心灵也会在地球的神秘地带上震撼不已。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，如今我们悉心探索大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，共同领略和探索大自然遗留给我们的种种迷离。

《世界未解自然之谜》

内容概要

《世界未解自然之谜》中感受大地怪象，探索河湖奇事、海洋疑团。期待所有对世界未解之谜感兴趣的朋友们通过《世界未解自然之谜》能够拓展视野，开启心智，在思考与探索中走向未来。在经历了一次次灾难和变迁之后，地球上留下了无数难解的谜团。恐龙真的灭绝了吗？人类以外究竟有没有高等智慧生物？那些骇人听闻的“死亡地带”到底是怎么回事？仿佛有一种无形的力量隐藏在种种奥秘的背后……神秘莫测的大自然究竟还有哪些未解的秘密？跟我们来吧！

《世界未解自然之谜》

书籍目录

死海之谜 火星之谜 尼斯湖水怪之谜 木星上奇异的巨大红斑 土星的奇异光环 海王星之谜 黑洞之谜 天狼星之谜 楼兰古国之谜 吃人植物之谜 植物王国之谜 候鸟迁徙之谜 陨石之谜 百慕大三角之谜 四大死亡谷之谜 贝加尔湖之谜 好望角风暴之谜 巨人岛之谜 人类起源之谜 神农架野人之谜 火山口上的冰川之谜 恒河水自动净化之谜 富士山之谜 死亡公路之谜 秦始皇陵之谜 艾尔斯石之谜 闪电之谜 鸣沙之谜 海豚之谜 大象坟场之谜 鸚鵡学舌之谜 南海迷宫之谜 迈锡尼文明之谜 庞培城灭亡之谜 卡纳克石阵之谜 巴米扬石窟之谜 恐龙灭绝之谜 金字塔之谜 巨石阵之谜 南美史前巨画之谜 麦田怪圈之谜 复活节岛之谜 大西洲失踪之谜 鲸鱼集体自杀之谜 北纬30度之谜 飞碟之谜 龙游地下石窟 琥珀屋失踪之谜 龙卷风之谜 沙漠之谜 通古斯大爆炸之谜 玛雅文明之谜 地球起源之谜 宇宙起源之谜 月亮之谜 诺亚方舟之谜 海洋之谜 《汉谟拉比法典》之谜 大津巴布韦之谜 吴哥窟之谜 奥尔梅克文明之谜 神秘的厄尔尼诺现象 法罗斯灯塔之谜 巴别通天塔之谜 沙漠岩画之谜 所罗门宝藏之谜

章节摘录

版权页：插图：海洋还有很多神秘之处。首先我们来破解一下海水含盐之谜。实际上，原始的海水并非一开始就充满了盐分，最初它和江河水一样也是淡水，并不像今天这么咸。但是由于地球上的水在不停地循环运动，每年海洋表面有大量水分蒸发，其中部分水分通过大气运动输送到陆地上空然后形成降水再落到地面上，冲刷土壤，破坏岩石，把陆上的可溶性物质（大部分是各种盐类）带到江河之中，江河百川又回归大海。这样，每年大约有30亿吨的盐分被带进海洋，海洋便成了一切溶解盐类的“收容所”。而在海水的蒸发中，纳入的盐类又不能随水蒸气升空，只得滞留在海洋之内。如此周而复始，海洋中的盐类物质越积越多，海水也就变得越来越咸。当然，这是一个极为缓慢的过程，经过数亿年甚至更久的岁月，海水中的盐分越来越多，就越来越咸了，变成了现今的海水。其次，是海水的颜色之谜。晴朗的夏日，面对烟波浩淼的大海，蔚蓝色的海面，辉映着蔚蓝色的天穹，极目远眺，水天一色，极为壮观。而事实上，海洋水和普通水并没两样，都是无色透明的。为什么看见的海水呈蓝色呢？原来，蔚蓝色的海水形成的原因是海水对光线的吸收、反射和散射的缘故。人眼能看见的七种可见光，其波长是不同的，它们被海水吸收、反射和散射程度也不相同。其中波长较长的红光、橙光、黄光，穿透能力较强，最容易被水分子吸收，射入海水后，随海洋深度的增加逐渐被吸收了。一般来说，当水深超过100米，这三种波长的光，基本被海水吸收，还能提高海水的温度。

《世界未解自然之谜》

编辑推荐

《中国青少年成长新阅读:世界未解自然之谜》：正因为未解，所以才如此迷人，上帝创造了世界，却忘了告诉他的子民。他是如何创造世界的。

《世界未解自然之谜》

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：www.tushu111.com