

<<一本书读懂未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<一本书读懂未解之谜>>

13位ISBN编号：9787515701622

10位ISBN编号：7515701625

出版时间：2012-6

出版时间：海潮出版社

作者：唐靓

页数：180

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>

<<一本书读懂未解之谜>>

内容概要

世界上存在着许多难以破解的历史谜团，难以破解的历史遗迹，无法可考的地下宝藏，以及匪夷所思的离奇事件……这些未解之谜一直吸引着科学家和广大科学爱好者发现和探索。

《青少年阅读：一本书读懂未解之谜》针对青少年普遍感兴趣的未解之谜，做了系统地介绍。

内容包罗万象，从宇宙到地球，从历史到地理，从动植物到人体，从科技到军事等。

离奇而又充满趣味性。

通俗易懂，可读性强。

<<一本书读懂未解之谜>>

书籍目录

第一章 破解浩瀚宇宙的谜团 1.宇宙是怎么诞生的 2.宇宙是什么颜色 3.空中为何会出现多个太阳 4.金星为何如此闪亮 5.木星是否会取代太阳 6.水星是否有水 7.火星河之谜 8.土星光环是怎么形成的 9.天空为什么会突然多出一颗超新星 10.鸡蛋表面为何浮现彗星图案 第二章 揭开天外来客的面纱 1.宇宙间有没有外星人 2.外星人如何维持生命 3.如何寻找外星人 4.地球人是不是外星人的后裔 5.外星人是否藏身海底 6.月球是不是外星人的宇航站 7.雷斯地图是出自外星人之手吗 8.UFO留下什么神秘影踪 第三章 探索海洋世界的奥秘 1.海水是从哪里来的 2.海水为什么是咸的 3.潮汐是怎样形成的 4.海火是怎样产生的 5.海鸣之谜 6.海啸是怎样产生的 7.百慕大三角区轮船失踪之谜 8.威德尔海为何会被称作“魔海” 9.人为什么能躺在死海上 第四章 解说自然地理的秘境 1.岛屿也能自己旋转吗 2.地下森林是如何形成的 3.北纬30°有何神秘之处 4.神农架之谜 5.沙子为何会唱歌 6.怪石之谜 7.溶洞是如何形成的 8.南极冰雪来自何方 9.东非大裂谷未来会怎样 第五章 讲述传世宝藏的奇闻 1.玛雅人“圣井”里藏着什么秘密 2.海盗基特的藏宝洞之谜 3.神秘隧道里的宝藏谜团 4.密码藏宝图之谜 5.何处是“黄金船队”的沉船之地 6.国宝“冠顶珠”遗落何方 第六章 解答动物植物的谜题 1.动物为什么也喜欢做游戏 2.候鸟为什么随着季节迁徙 3.动物为何施展“鼓气神功” 4.恐龙为何会突然灭绝 5.生物死而复生之谜 6.致幻植物之谜 7.植物能不能改变性别 8.百岁兰为何永不落叶 9.会走路的植物之谜 第七章 还原离奇事件的真相 1.蓝色人之谜 2.人体真会发生自燃吗 3.肉身不腐之谜 4.海里是否真的有美人鱼 5.能透视的女孩之谜 6.这些人为什么喜欢吃特别的“食物”…… 第八章 探究人类身体的秘闻 第九章 揭示人文历史的面目 第十章 寻找文明遗迹的归因 第十一章 揭秘军事领域的传奇 参考文献

<<一本书读懂未解之谜>>

章节摘录

大家都知道海水是咸的，不能直接饮用。

然而，海水为什么是咸的？

它会不会随着时间的推移变得越来越咸？

海水为什么是咸的？

原来，正如一杯含了很多盐分的水会很咸一样，海水里因为含有多种盐类所以很咸。

那么，海里的盐又是从何而来的呢？

有的科学家认为海水是后来变成的。

他们认为，地球在漫长的地质时期，刚开始形成的地表水（包括海水）都是淡水。

后来，水流冲刷侵蚀了地表岩石，岩石中的盐分不断地溶于雨水中，这些雨水流入小溪、河流，最后汇成大河奔腾入海。

随着时间的流逝，水分不断蒸发，盐分逐渐沉积，于是海水就变成咸的了。

据估计，全世界每年从河流带入海洋的盐分，至少有30亿吨。

这样下去，海水会越来越咸。

有的科学家持相反的观点，认为海水天生就是咸的。

根据他们的观测研究发现，在地球的各个地质历史时期，海水含盐分的比例是不同的。

而且，海水中的盐分并没有随着时间的推移显著增加。

还有一些科学家认为，海水之所以是咸的，不仅有先天的原因，也有后天的原因。

一方面大陆上的盐类不断加入到海洋中去，另一方面随着海底火山喷发，岩浆溢出，也会不断地给海洋增加盐类。

科学家们众说纷纭，看来海盐来源之谜还需要进一步的探索。

少年朋友们，地球表面97%的水都是咸涩的无法饮用的海水，淡水资源非常有限，我们要节约使用、用心珍惜。

.....

<<一本书读懂未解之谜>>

编辑推荐

想象力、好奇心与求知欲。
让你一书在手，知晓千奇百怪；轻松阅读，探索神秘悬疑。

<<一本书读懂未解之谜>>

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>