

<<最奇妙的地理未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<最奇妙的地理未解之谜>>

13位ISBN编号：9787508067018

10位ISBN编号：7508067010

出版时间：2012-2

出版时间：华夏出版社

作者：徐润

页数：242

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>

<<最奇妙的地理未解之谜>>

前言

人类从诞生的那一刻起，就处在一个相对稳定的环境中，这个环境就是我们所生活的世界。更准确地说，就是我们生活在地球上，地球上的一切都与我们的有着密切的关联。所以，自从诞生的那一刻起，人类就在不断探索、观察着自己生活的世界——地球。地球上充满着各种各样的地理现象，而很多地理现象以现有的科学发展水平还无法得出明确的解释，但这些未解之谜就如磁石般吸引着人类好奇的目光，并刺激着人类探究其真相的强烈兴趣与热情。

大陆真的在漂移吗？

地球真的是圆的吗？

地球内部是什么样的？

面对这种种疑问，相信这本会给你一个满意的解释。

这本以一种全新的视角来研究与探索各种有趣的地理现象，融知识性和趣味性于一身，在参考大量文献资料和考古发现的基础上，结合最新研究成果，深入浅出地解析了最奇妙的地理谜题，让读者们掌握更多更前沿的地理知识，学会辩证地看待问题，培养探索的精神。

本书所涉及到的内容涵盖了各个地域最具价值和最受读者关注的未解之谜，本书文字简洁精炼，通俗易懂，同时精选了众多说明性很强的图片，图文并茂，可读性强，适合不同兴趣与水平的读者阅读。就让我们和这本书一起，探索大千世界的地理奥秘，破解人类未知的地理谜团吧。

<<最奇妙的地理未解之谜>>

内容概要

地球上的水来自哪里？
黄河为何呈“几”字形？
香格里拉究竟在哪里？
“天涯海角”究竟在什么地方？
青藏高原为何有海洋生物的化石？
长江的源头在哪里？

《最奇妙的地理未解之谜》一书将带领您探索大千世界的地理奥秘，破解人类未知的地理谜团。

《最奇妙的地理未解之谜》由徐润编写。

<<最奇妙的地理未解之谜>>

书籍目录

NO.1 探索地球起源之谜 地球的形成之谜 地球年龄之谜 地球生命起源之谜 揭示地球内部之谜
地球上的水来自哪里 地球有末日吗 地球转动之谜 地球为何会变暖 氧气是否会被耗尽 大陆
漂移说之谜 北极六大待解之谜NO.2 神秘地带之谜 神秘莫测的间歇泉之谜 尼亚加拉瀑布形成之
谜 澳大利亚怪石报时之谜 幽灵岛之谜 百慕三角区之谜 日本龙三角之谜 双层湖之谜 南
极“无雪干谷”之谜 阿苏伊尔幽谷之谜 海底“花园”之谜 马尾藻海之谜
东非大裂谷未来命运之谜 骷髅海岸之谜 入海台阶之谜 科罗拉多大峡谷之谜 沙漠为热带雨
林“施肥”之谜 “地狱之门”的死亡事件之谜 来去无踪的小岛之谜NO.3 神
秘地域之谜 长江的源头在哪里 中国的百慕大——黑竹沟之谜 神农架之谜 嘎仙洞中
住的是什么人 “魔鬼之域”罗布泊之谜 香格里拉究竟在哪里 “魔鬼城”究
竟是谁“建造”的 神奇的可可西里之谜 世界上最大的峡谷是雅鲁藏布江大峡谷吗 喜
马拉雅山气候之谜 四川龙大湾之谜 香气扑鼻的土地之谜 蛇岛为何只有蝮蛇 青藏高原为何有海
洋生物化石 新疆会成为海洋吗 黄河下游为何出现“假潮” 渤海古陆大平原会再次浮
出水面吗NO.4 奇特景观之谜 黄土高原是怎么形成的 黄河为何呈“几”字形 现代冰川
之谜 鸣沙之谜 风动石之谜 太湖成因之谜 “桃花源”究竟在哪里 “天涯海
角”究竟在什么地方 “女儿国”之谜 钱塘涌潮之谜 大明湖形成之谜 杭州西湖
是怎样形成的 武当山“神木”之谜 黄果树大瀑布的成因是什么 庐山真面目之谜 泰
山无字碑为何而立 海南东海岸海草之谜 高原地热现象之谜 西沙群岛“金字塔”成因
之谜

<<最奇妙的地理未解之谜>>

章节摘录

氧气是否会被耗尽现行的理论认为地球的氧气来源于植物的光合作用，但有科学家提出：地球的再生氧气主要来源于地球电场电流活动对水分子的电解活动。

地球早晨空气新鲜是因为地球电场早晨天空空域相对地球带负电，使地表有较强的吸收氧气负离子的能力，使地表氧气浓度得到提高。

地球傍晚空气沉闷是因为地球电场傍晚天空空域相对地球带正电，使地表有较强的吸收氢气阳离子的能力，使地表氢离子浓度相对提高并容易诱发雷电等氧化活动，使地面空气显得比较沉闷。

在空气中氧气占21%，我们和其他生物呼吸空气中的氧，释放出二氧化碳，即体内废气。

一个健康的成人每天大约需吸入500升的氧气，呼出约400升的二氧化碳，除人类外大部分其他生物同样也吸收氧而释放二氧化碳。

通常，大气中的水蒸气和二氧化碳的含量是不变的。

一般二氧化碳含量为百万分之三，但是生产的发展使煤、石油、天然气等含碳燃料被大量使用，造成了大气中的二氧化碳逐年增加。

美国世界观察研究所公布了一份报告统计，100年前全世界每年进入大气的二氧化碳仅为9600万吨，而目前则达到50亿吨，预计在最近10年将递增至80亿吨，增长速度惊人。

早在100多年前，就已有有人为二氧化碳含量的增加而担心了。

1898年，英国物理学家凯尔文曾指出：随着工业的发展和人口的增多，这种情况十分让人担心。

地球上的氧气500年后将全部被消耗光，只剩下日益增多的二氧化碳。

二氧化碳增多的直接后果是地球的“温室效应”。

同时，它还使地球的温度上升，冰川融化。

温室效应主要是由于现代化工业社会过多燃烧煤炭、石油和天然气，这些燃料燃烧后放出大量的二氧化碳气体进入大气造成的。

二氧化碳气体具有吸热和隔热的功能。

它在大气中增多的结果是形成一种无形的“玻璃罩”，使太阳辐射到地球上的热量无法向外层空间发散，其结果是地球表面变热起来。

据科学家预测，如果南极大陆的冰川因高温而融化，其增加的水量可使美国的摩天大楼淹没20层，并淹没掉荷兰等一些地势较低的国家，使它们不复存在。

那时的陆地面积很可能只占地表面积的5%~10%。

在更为狭小的陆地上将生存全世界60~70亿的人口，人类恐陷也会逐渐灭绝。

那些和凯尔文一样担心氧气将会被耗尽的人们，只看到了问题的一个方面。

事实上，除了绿色植物在消耗二氧化碳外，科学家们还发现在二氧化碳和水的作用下，岩石中所含的碳酸钙会变成酸式碳酸钙，这种形式的碳酸钙可以溶解在水中。

据分析，每年由于岩石风化耗掉大约40~70亿吨二氧化碳，这些风化的岩石随着江河流入大海，它再与石灰化合重新形成石灰石，并以新的岩石的形式沉入海底。

当然，不必担心氧气会被耗尽的主要理由是地球上生长着种类丰富、数量众多的绿色植物。

世界上大量的绿色植物在光合作用中会吸收大量的二氧化碳，同时排出氧气。

据科学家们实验分析，三棵大桉树每天吸收的二氧化碳，相当于一个人每天所呼出的二氧化碳的量。

因而一些人乐观地认为，地球不会变成二氧化碳的世界，但二氧化碳的含量也会略有增加。

各国科学家积极探索一些新途径，希望能减少二氧化碳的排放量，并尽可能将其再生利用，但是却有更好的方法增加氧气的生成。

专家们认为，减少森林面积的流失，保护绿色植物就是人类最好的保护氧气的方法。

这些大量的绿色植物生产了我们人类赖以生存的氧气。

我们可以想象，如果有一天地球上的氧气被消耗殆尽的话，将会出现多么恐怖的场景。

而地球上的氧气是否真的会耗尽，则取决于人类的努力程度。

如果人类不加克制地乱砍乱伐林木，破坏生态平衡，势必会造成氧气生成机制的阻碍，那么我们真的可能会在某一天面临缺乏氧气的危机。

<<最奇妙的地理未解之谜>>

反之，若人类能未雨绸缪，尽早地采取相应措施，就有可能避免氧气被耗尽的窘境。一切都取决于我们人类自身的行为。

· · · · · ·

<<最奇妙的地理未解之谜>>

编辑推荐

《最奇妙的地理未解之谜》以一种全新的视角来向读者介绍地理上的未解之谜，主要选取了地理上一些最受世人关注和瞩目的未解之谜。

通过本书的深入解析，将人们感兴趣的地理奇迹与谜题立体地展现出来。

同时，本书将引领读者去了解种种神奇现象背后的真相，以期获得更为广阔的想象空间和更为刺激阅读快感。

<<最奇妙的地理未解之谜>>

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>