<<世界未解之谜>>

图书基本信息

书名:<<世界未解之谜>>

13位ISBN编号:9787538541021

10位ISBN编号:7538541020

出版时间:1970-1

出版时间:北方妇儿

作者:张耀辉

页数:157

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

<<世界未解之谜>>

前言

大自然是一座神秘的宝库,里面充满了各种扑朔迷离的现象。

人类自古就对大自然充满好奇,试图以不懈的努力去探求所有的奥秘,破解各种令人匪夷所思的现象

翻开这本书,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,也可以在诡异的幽灵岛、死亡谷中体会大 干世界的万般神奇,在五彩缤纷的动植物世界中探寻各种奇闻趣事……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。

相信你经历过这次神秘的旅行之后,视野会更加开阔,探索欲望也会更加强烈。

<<世界未解之谜>>

内容概要

《世界未解之谜:自然探秘》随着科学技术的不断发展,我们对自然界的了解越来越深入,也破解了许多前人无法解释的自然谜团。

然而,一人类在大自然面前,总是显得非常渺小,如今仍有不少未解之谜等待我们给出科学的答案。令人震撼的险境奇观、神秘莫测的奇异现象、趣味无穷的动植物之谜都是人们十分渴望了解的内容,各种推测和设想推动若转们不断探索的脚步。

<<世界未解之谜>>

书籍目录

险境奇观好望角风暴之谜骷髅海岸之谜幽灵岛之谜艾尔斯石之谜q隆坡"之谜巨人岛之谜尼斯湖水怪之谜火山口上的冰川之谜死海之谜北纬30。

之谜贝加尔湖之谜海底玻璃之谜莫赫陡崖之谜亚平宁的水晶石笋之谜恒河水自动净化之谜厄尔尼诺现象之谜沙漠之谜科尔卡大峡谷之谜"死亡岛"之谜海洋之谜百慕大三角之谜富士山之谜四大"死亡谷"之谜"死亡公路"之谜南极不冻湖之谜神秘现象圣泉之谜地光之谜龙卷风之谜鸣沙之谜哥斯达黎加石球之谜岩石发声之谜动植物雨之谜走棺之谜闪电之谜气象石之谜纳斯卡奇异图形之谜飘忽不定的"佛灯"之谜通向大海的阶梯之谜岩石生蛋之谜长白山天池"怪兽"之谜海底淡水来源之谜夜明珠发光之谜动物之谜蛇岛多蛇之谜猛犸象灭绝之谜美人鱼之谜大象之谜海龟"自埋"之谜候鸟迁徙之谜鲸集体自杀之谜海豚之谜动物未卜先知之谜动物杀婴行为之谜动物死而复生之谜动物杀过行为之谜动物认路本领之谜海豹干尸之谜恐龙灭绝之谜鱼类变性之谜鹦鹉学舌之谜植物之谜吃人植物之谜植物情感之谜花儿报时和预报天气之谜植物"眼睛"之谜"跳舞草"之谜植物的血型之谜植物走路之谜植物"自卫"之谜

<<世界未解之谜>>

章节摘录

好望角风之谜翻开世界地图,我们不难发现,非洲大陆就像一个巨大的"楔子",深深嵌入大西洋和印度洋之间,而这个"楔子"的最尖端,就是令无数航海家望而生畏的风暴之角——好望角,它以气候恶劣、海浪滔天闻名世界。

好望角是位于非洲西南端非常著名的岬角,虽然它的意思是"美好希望的海角",但最初却称"风暴角"。

一年365天当中,这里至少有一百多天狂风怒号,海浪滔天。

即使在最平静的日子里,海浪也有2米高,起风的时候,浪高6米以上,有时甚至高达15米。

好望角附近经常发生海难事故,遇难海船和人员难以计数,甚至连它的发现人葡萄牙著名探险家迪亚士也葬身于此。

因此,许多人称好望角为'船员的坟墓"。

1487年7月,32岁的航海家迪亚士奉葡萄牙国王之命,率3艘探险船沿非洲西海岸南下,踏上了驶往印度洋的未知之路。

当船队到达南纬33。

的地方时,突然遇上了风暴,在海上漂泊了13个昼夜。

风暴停息之后,迪亚士决定向东航行,可连续行驶了几天仍未发现非洲西海岸的影子。

迪亚士凭借自己丰富的航海经验推断,船队已在风暴中绕过了非洲的最南端。

于是,船队改变航向朝正北航行,几天之后果然看见了东西走向的海岸线和一个海湾(即今南非的莫塞尔湾)。

但船员们都不愿继续东行冒险,迪亚士只好率船队返航。

返航途经一个伸入海中的海角时,不料风暴再次降临,海面巨浪滔天。

船队在风浪中经过两天奋力拼搏,终于绕过骇人的海角,驶进风平浪静的非洲西海岸。

眺望着令人生畏的海角,迪亚士感慨万千,于是将它命名为"风暴角"。

有关"好望角"一名的由来有着多种说法。

一种常见的说法为迪亚士等人经历了千辛万苦于1488年12月回到里斯本,国王约翰二世亲自接见了他 ,并向他询问了这次探险的经历。

迪亚士如实地向国王讲述了历经磨难以及发现"风暴角"的经过。

国王认为"风暴角"的名字不吉利,既然风暴角位于通往印度的航线上,看到了风暴角便看到了希望 ,于是就将"风暴角"改名为"好望角"。

另一种说法是达·伽马自印度满载而归后,当时的葡萄牙国王才将"风暴角"改为'好望角",以示绕过此海角就带来了好运。

无论怎样,好望角并没有因为改名而变得温顺。

由于地理位置特殊,这一海域几乎终年大风大浪,遇难海船难以计数,以致有"好望角,好望不好过"的说法。

1500年,好望角的发现者迪亚士也不幸在好望角附近的海面丧生。

仅20世纪70年代,好望角一带就有十多艘万吨货轮遇难。

连接红海和地中海的苏伊士运河开凿以前,好望角是大西洋和印度洋之间航运的必经之路,即使在今天,37万吨以上的巨轮还是要绕到这里。

西欧和美国所需要的石油,一半以上需用超级油轮经好望角运送。

石油运输线上黄金枢纽的重要地位,使得人们对好望角风暴的成因相当重视。

经过多年的研究,科学家最终将造成好望角附近海域风浪大的原因归纳为"西风带说"和"海流说"两种。

有些人认为,好望角附近海域风浪大是由于西风造成的。

好望角位于非洲大陆的西南端,它像-个箭头突人大西洋和印度洋的汇合处,因为它恰恰位于西风带上,所以当地经常刮11级以上的大风,大风激起了巨浪,经过的船只就处在危险之中了。

" 西风带说 " 的理论固然吸引人,但它不能解释在不刮西风的时候,为什么海浪还是如此之大。

<<世界未解之谜>>

一年365天,并非天天刮西风,刮西风时海浪可能被风激得很高,但不刮西风时,海浪还是那么大,那 又该如何解释呢?

针对这一点,美国一位科学家提出了另一种学说——"海流说"。

这位科学家分析了多起在好望角附近海域发生的海难事故后发现,每次发生事故时,海浪总是从西南 扑向东北,而遇难船只的行驶方向是从东北向西南,也就是说,船行的方向正好与海浪袭来的方向相 反,船是顶浪行驶的。

该科学家还实地调查了当地的海流情况,他发现好望角附近水下的海流与船只行驶的方向是相同的, 换句话说,海底的海流推动船只顶着海浪前进,几股力量的共同作用造成船毁人亡。

然而,"海浪说"也存在着不足,比如,海水是流动的,很难断定在一年365天中,海流的方向也保持恒定,然而,无论是什么日子,船一到好望角附近的海面,马上就陷入危险的境地,这又是为什么? 科学家们很难自圆其说。

直到现在,好望角附近的海面仍在无情地吞没来往的船只。

<<世界未解之谜>>

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