<<未解之谜百科>>

图书基本信息

书名:<<未解之谜百科>>

13位ISBN编号: 9787516902103

10位ISBN编号:7516902101

出版时间:2013-1

出版时间:华龄出版社

作者:谢宇 主编编

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

<<未解之谜百科>>

内容概要

为了更好地激发青少年朋友们的求知欲,最大程度地满足青少年朋友的好奇心,最大限度地拓宽青少年朋友的视野,我们特意编写了这套《未解之谜百科》一书,全书包含自然奇观、地理百科、中华历史、世界历史、远逝文明奥秘、人类奥秘、浩瀚宇宙、外星文明等八大类,全书将自然奇观、地理百科、宇宙奥秘、历史谜团等方面最经典的奥秘以及未解谜团一一呈现在青少年朋友们的面前。全书语言通俗流畅,视角新颖独到,对尚未破解的神秘现象产生的原理进行了生动的剖析,从而揭示出谜团背后隐藏的玄机。

本书集知识性、趣味性于一体,能够使青少年读者在领略大量未知神奇现象的同时,正确了解和认识 我们生活的这个世界,能够启迪智慧、开阔视野、增长知识,激发科学探寻的热情和挑战自我的勇气 」

本丛书将让广大青少年读者学习更加丰富全面的课外知识,掌握开启未知世界的智慧之门! 希望青少年朋友们在本套丛书的带领下,能够感知我们身处的神奇世界,获得更广阔的认知视野以及想象空间,从而更加热爱我们人类的美好家园。

青少年朋友们,现在,就让我们翻开书本,一起去探索奥秘世界的无穷奥秘吧!

<<未解之谜百科>>

书籍目录

《未解之迷百科 第一卷》目录: 自然奇观 神奇的生命起源之谜 空气中的隐士 吃人陷阱之谜 龙卷风之 谜 地震之谜 唐山地震七大谜团 奇异的地震云之谜 地震云成因之谜 大漠中的绿色魅影之谜 植物超人之 谜 神奇的沙漠开花 热水湖疑谜 三大自然之谜之一——死丘事件 通古斯大爆炸之谜 1.核爆炸说 2.陨石 爆炸说 3.反物质爆炸说 4.天外宇宙飞船失事说 5.彗星说 神奇的迪安圈之谜 俄勒冈漩涡之谜 神秘地带之 谜 1.人能忽高忽低 2.人体斜立 3.小球倒滚 4.飞檐走壁 5.钟摆游动 水往高处流之谜 昆仑山的地狱之门 神 秘的神灯奇观 奇异的佛光之谜 不得移动的床位 魔杖的秘密 会跳舞的棺木之谜 骇人听闻的五彩雨 怪异 的雪碟之谜 奇异的闪电之谜 海底下沉之谜 日月合璧之谜 神出鬼没的火 能投影的石头之谜 会跳舞的夫 妻石 变色石之谜 石头杀人之谜 神秘的南极之谜 石岛形成之谜 小岛为何哭泣 喜欢旅行的海岛之谜 鬼 城之谜 死亡陵园之谜 恐怖谷之谜 潜伏的怪兽 潮水洞预测天气之谜 冷暖洞之谜 玛瑙湖之谜 龙游石窟 之谜 中国南海魔鬼三角之谜 黑竹沟之谜 鄱阳湖之谜 龙潭之谜 贝加尔湖之谜 间歇泉之谜 中外音响胜 地之谜 1. " 狄阿尼西亚士的耳朵 " 2.靖西牛鸣石 3.河北青龙响山 4.世界各地的回音谷 鸣沙之谜 时空隧 道之谜 桑尼科夫地之谜 骷髅海岸之谜 神秘的南宋古井 无底洞之谜 谁建造了这座天文中心 外星人创造 玛雅文明之谜 巨石建筑之谜 亚特兰蒂斯与史前文明的传播之谜 神秘的水下建筑 圣经中的谜团 不可理 解的海岛石柱 失踪的大西国之谜 楼兰古城之谜 印度河文明之谜 令人困惑的埃及金字塔之谜 神秘的托 素湖畔远古文明 地理百科 地球年龄之谜 地球自转之谜 地球归宿之谜 海水起源之谜 特提斯洋演化之谜 古扬子海消失之谜 大西洋中脊之谜 海底温泉之谜 太平洋洋盆之谜 珊瑚岛形成之谜 地中海的奥秘 红海 能变成大洋吗 深海平顶山之谜 海水吞没地球之谜 板块构造之谜 海底峡谷之谜 沙漠产生之谜 海岛沉浮 之谜 火山之谜 阿苏伊幽谷之谜 埃弗里波斯海峡之谜 地温冷热颠倒之谜 可可西里无人区的谜团 凶宅之 谜 罗布泊游移之谜 世界第一大洋变化之谜 涌鱼洞之谜 橡树岛之谜 不沉湖之谜 血湖之谜 津巴布韦遗 址之谜 螃蟹岛之谜 地球血脉之谜 火山足印之谜 小寨天坑之谜 地上悬河形成之谜 海底阶梯形成的奥秘 黄金隧道之谜 移动岛之谜 东非大裂谷之谜 死亡三角区之谜 大陆拼图之谜 死亡崖之谜 土耳其的地下乐 园之谜 沙滩圣殿之谜 最大的海底土地之谜 莫努湖杀人之谜 雷姆里亚大陆之谜 南极不冻湖的奥秘 杀人 谷和食人洞之谜 长人岛之谜 海水粘船之谜 特洛伊古城之谜 旋转岛之谜 奥克兰岛海洞之谜 荒岛水下地 狱之谜 幽灵岛行迹之谜 地球水源产生之谜 小河墓地之谜 宝光塔倾而不倒之谜 喀纳斯湖怪之谜 沉睡万 年的海底围墙之谜 艾耳湖之谜 麦田圈巨石堆建筑之谜 恐怖的陆地百慕大之谜 长江源头之谜 摩天城市 之谜 石头森林之谜 亚马逊河流域资源之谜 冰盖下的奥秘 贮藏装饰品的洞穴之谜 死海之谜 不倒的比萨 斜塔 中华历史 中国人起源之谜 北京猿人化石之谜 黄帝之谜 蚩尤之谜 尧舜禅让之谜 神秘的三星堆青 铜器 三星堆金杖之谜 世界历史 远逝文明奥秘 人类奥秘 浩瀚宇宙 外星文明 《未解之迷百科 《未解之迷百科 第三卷》 《未解之迷百科 第四卷》

<<未解之谜百科>>

章节摘录

版权页: 插图: 1979年5月中旬的一天,阳光灿烂,清风徐吹,一艘菲律宾货轮"海松"号正开足马力,由中国南海向马尼拉方向驶去……与此同时,马尼拉南港"海岸防卫队"的无线电接收机突然收到一个紧急呼救信号:"海松"号在台湾以南、吕宋岛以北海域遇难。

信号来得是那样突然,又消失得那样急促,甚至来不及报告遇难原因和当时的情况。

搜寻小组火速赶往出事海域,经多方搜寻,非但25名船员踪迹全无,就连上千吨重的货轮也没有留下 半点残迹。

7个月后的12月16日,在"海松"号发出最后求救信号的海面上,由菲律宾马尼拉驶往台湾的"安吉陵明"号货轮又失踪了。

1980年2月16日, 距"安吉陵明"号遇难正好两个月,灾难又一次发生了。

东方航运公司的"东方明尼空"号货轮在行驶到香港与马尼拉之间时,与陆地控制室的通讯联络突然中断……不到10个月的时间,三艘货轮在同一海域神秘失踪,引起了人们极大的恐慌。

人们惊奇地发现,这片西起香港,东到台湾,南至菲律宾吕宋岛,面积约10万平方千米的海域的位置 ,恰好与举世闻名的 " 百慕大魔鬼三角区 " 的位置遥遥相对,于是,中国南海 " 魔鬼三角 " 的称谓不 胫而走。

中国南海"魔鬼三角"与百慕大三角有许多相似之处。

首先,这两个海域都是世界上最危险的海域,至今已有大量船只和飞机在这两个海域神秘失踪,而且均未留下任何痕迹,无法确定失踪原因。

其次,这两个海域都呈三角形。

第三,这两个海域都位于大陆的东方,海底地形复杂,海水极深,洋流强劲,经常出现巨浪、海啸、 漩涡、台风等恶劣海况。

第四,这两个海域都是"无偏差线"通过的地方。

" 无偏差线 " 是看不到的,而且经常移动,直接影响地球磁场。

<<未解之谜百科>>

编辑推荐

《未解之谜百科(套装共4册)》编辑推荐:在浩瀚的宇宙中,蕴藏着包罗万象的无穷奥秘;在我们生活的地球上,存在着众多扑朔迷离的奇异现象;在千变万化的自然界中,存在着种种奇异的超自然现象

科学家们以及具有旺盛求知欲的爱好者才对这些未知的奥秘产生了浓厚的探索兴趣。 每一个疑问都激发了人们探索的力量,每一步探索都使人类的智慧得以提升。

<<未解之谜百科>>

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