

<<世界之谜全知道>>

图书基本信息

书名：<<世界之谜全知道>>

13位ISBN编号：9787509006627

10位ISBN编号：7509006627

出版时间：2010-9

出版时间：当代世界出版社

作者：欧阳云飞

页数：402

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>

<<世界之谜全知道>>

前言

大千世界，丰富多彩，其中有很多谜团等待人们去揭开。

从史前传奇到现代文明，从浩瀚太空到海底世界，从自然科学到社会历史，从人自身到神秘现象，不同领域里都存在大量谜团：恐龙灭绝的原因，人类寿命的极限，抗生素是福是祸，北京人头骨的去向，UFO是否存在……有些是老话题，有些是新话题。

老话题尚无定论，新话题又接踵而至，真是剪不断，理还乱。

这正说明，大自然是复杂的，历史是多面的。

它考验着人类的智慧。

好奇心是人类求知的原动力，想像力是人类前进的润滑油，而探索欲则是人类成长的催化剂。

人类发展的历史，就是对未知世界探知的过程，我们不可能完全了解我们身边所发生的一切，但我们所做的一切尝试，包括调查、记录、分析，将为这一研究提供进一步的佐证。

我们相信，长廊的尽头，闪耀的是科学和智慧的光芒。

爱因斯坦曾说过：“我们所经历的最美妙的事情就是神秘。

它是人的主要情感，是真正的艺术和科学的起源。

因为如果不再感到奇怪，不再表示惊讶，那就和死了一样，和一支掐灭的蜡烛没有什么不同。

” 所以，解谜是一项智力探险，是一次书海神游，是一种美好的体验。

我们编写的这本《世界之谜全知道》，全面收集了各个领域的重大谜题，它包括地理秘境、神秘现象、宝藏之谜、探险故事、生物之谜、医学发现、历史探源、考古疑云、名人追踪、文坛公案、国宝档案、文化揭秘等十三大类，内容相当丰富，可以极大地开阅读者的视野，激发读者的想象力。

书中所说的“谜”，有的已有公认的答案，有的却不只一个谜底，还有的至今尚无谜底，或许永远不会有谜底。

这不是作者偷懒，或故意留一手，这正是客观世界的魅力所在。

读者有兴趣，不妨自己也去找找谜底吧。

带着一点猜测和想象去读书，岂不更好？

<<世界之谜全知道>>

内容概要

解谜是一项智力探险，是一次书海神游，是一种美好的体验。

这本《世界之谜全知道》，全面收集了各个领域的重大谜题，它包括地理秘境、神秘现象、宝藏之谜、探险故事、生物之谜、医学发现、历史探源、考古疑云、名人追踪、文坛公案、国宝档案、文化揭秘等十三大类，知识丰富，趣味性强，可以极大地开阅读者的视野，激发读者的想象力。

<<世界之谜全知道>>

书籍目录

一、地理秘境 罗布泊为什么被称为“魔鬼之域” 鄱阳湖是“魔鬼三角”吗 乐山巨佛是自然形成的吗 印度巨石为什么能“飞翔” 神秘的金字塔能 一万年前的岩画中究竟隐藏着什么秘密 南非“魔洞”之谜 卡纳克石阵真的有“送子”功能吗 众说纷纭的英国巨石阵 真的有“阿波罗的神谕”吗 尼斯湖里真的有水怪吗 太阳门是自然天成的吗 复活节岛上的石像是从天上掉下来的吗 马尾藻海为什么被称为“海上坟地” 百慕大是魔鬼海域吗二、神秘现象 “冰人奥茨”诅咒之谜 王恭厂大灾变是怎么回事 麦田怪圈是何人所为 UFO是否存在 雷击为何偏爱男人 史料记载的飞碟绑架事件 这些船上到底发生了什么 通古斯大爆炸渐露真相 时光能够倒流吗 耸人听闻的海地“还魂尸” 揭秘神奇的宇宙生命信息 人体自燃纯属无稽之谈吗 人的大脑能够植入芯片吗三、宝藏之谜 西汉巨量黄金突然消失之谜 “红色处女军”珍宝之谜 “圣殿骑士团”宝藏之谜 克里姆林宫地下藏书 法国雷恩堡宝藏之谜 洛豪德岛的海盗藏宝 “黄金船队”宝沉何处 锡利群岛海底宝藏之谜 “圣荷西”号沉船的珍宝藏身何处 鲁滨逊岛上的黄金之谜 神秘的橡树岛宝藏 可可岛真的有宝藏吗 “中美”号运金船之谜 赤城山埋金之谜 寻找亚历山大的钱币 隆美尔把珍宝藏 在撒哈拉沙漠了吗 扑朔迷离的山下奉文藏金四、探险故事 航海家亨利王子是什么人 西班牙向海外扩张的原因 达·伽马是怎样发现印度的 哥伦布在美洲的探险 葡萄牙人是在怎样在南亚扩张的 麦哲伦与首次环球航行 科特斯对墨西哥的远征 皮萨罗在南美有何暴行 加拉帕戈斯群岛是谁发现的 俄罗斯人何时开始远征西伯利亚 最先到达巴伦支海的人 白令海峡因谁而得名 库克船长的太平洋探险 大卫·立文斯顿为什么被称为“非洲之父” 弗里乔夫·南森的北极探险 是谁第一个到达北极点 阿蒙森和斯科特谁先到达南极点 海底大裂谷是怎么被发现的五、生物之谜 地球生命起源之谜 恐龙是怎样灭绝的 自贡的“恐龙公墓”是怎样形成的 古莲种子为何如此长寿 渤海湾蛇岛为何有如此多的蝮蛇 冬虫夏草成因之谜 山中“吸血鬼”食人蚂蟥之谜 生物是由低等向高等有序进化吗 扑朔迷离的神农架“野人” 长白山天池怪兽之谜 新疆喀纳斯湖怪兽真的存在吗 大鱼群为何出现在灌河 喜马拉雅山雪人之谜 恐怖的食人植物 巨人仅仅是传说吗 “水中狼族”食人鱼之谜 亚马逊丛林吸血蝙蝠之谜 动物迁移靠什么导航 动物也有记忆吗 动物杀幼仔之谜 噬人鲨为何不吃身边的小鱼六、医学发现 人类曾生活在海里吗 人类的寿命究竟有多长 人能死而复活吗 进化走到尽头了吗 人体的秘密远远没有揭开 “人类极限”探秘 人类的身高有没有极限 人类为何会得癌症 疾病之间会相克吗 古代的麻沸散是什么样的 抗生素到底是在救人还是害人 无法抵御的病毒——埃博拉 能控制梦的内容吗 眼睛有“录像”功能吗 转基因食品对人类是福是祸七、历史探源 孔子是否诛杀了少正卯 唐代藩镇割据背景之谜 古代一两银子值多少钱 元代皇帝为何没有陵墓 明初文字狱之谜 郑和下西洋使命之谜 戊戌政变起因之谜 康有为“围园劫后”之谜 是蒋介石下令张学良不抵抗的吗 女间谍川岛芳子有没有被枪决 世界上究竟有没有诺亚方舟 狮身人面像之谜 “埃及法老诅咒”确有其事吗 马其顿亚历山大大帝死于谁手 罗马大火的纵火者是尼禄吗 圣女贞德有没有逃过火刑 俄国伊凡雷帝怒杀亲子另有隐情吗 沙皇彼得三世死于妻子叶卡捷琳娜之手吗 《田中奏折》真伪之谜 英王爱德华八世为何“不爱江山爱美人” 《希特勒日记》到底是真是假 有过一个“费城试验”吗 戈林为何能在严密的监视下服毒身亡 黑手党是西方的侠客吗 玛丽莲·梦露之死和肯尼迪兄弟有关吗 肯尼迪夫人为何下嫁希腊船王 “阿波罗登月”是一场骗局吗 英国军事科学家为何相继奇异死亡 谁该为戴安娜的死亡负责八、考古疑云 良渚文化为何有众多玉器 三星堆文化之谜 秦兵马俑的四大未解之谜 秦始皇陵是否被盗 楼兰古国是被沙漠吞噬的吗 谁是古崖居的主人 契丹民族是怎样集体失踪的 朱元璋明孝陵的布局有什么奇怪之处 明定陵有什么神秘之处 一夜间消失的文明 印度古城是被“核爆炸”摧毁的吗 米诺斯古王宫探秘 迈锡尼文明是如何毁灭的 “空中花园”是否古巴比伦王国所建 罗马帝国覆灭的真正原因是什么 吴哥窟为何成为“无人城” 玛雅文明神秘消失之谜 阿兹特克帝国的灭亡是天理报应吗九、名人追踪 李唐皇室有胡人血统吗 武则天身世之谜 杨贵妃下落之谜 柔福帝姬身份之谜 宋高宗为什么要禅位 明初巨富沈万三之谜 明成祖屠杀宫女之谜 张居正身死受辱之谜 洪承畴降清之谜 曾国藩与左宗棠交恶之谜 功夫巨星李小龙死因之谜 埃及艳后真的美如天仙吗 马可·波罗究竟有没有到过中国 伊丽莎白女王为何终身未嫁 谁才是真正的莎士比亚 巴士底狱“铁面人”是路易

<<世界之谜全知道>>

十四吗 莫扎特究竟是怎么死的 华盛顿的真正死因是什么 拿破仑死因探讨 音乐大师贝多芬猝死之谜 梵高为什么要自杀 希特勒为什么要屠杀犹太人 斯大林之子为何在纳粹集中营神秘死亡 希特勒究竟是怎么死的 “军神”巴顿将军之死 肯尼迪之死有新说十、文坛公案 《孙子兵法》的作者是孙武吗 班昭有没有续过《汉书》 蔡文姬是《胡笳十八拍》的作者吗 诸葛亮写过《后出师表》吗 曹植《感甄赋》为谁而作 历史上确有梁山伯与祝英台吗 《木兰诗》到底产生于哪个朝代 是“黄河远上”还是“黄沙直上” 《登鹳雀楼》的作者是王之涣吗 李白《朝发白帝城》写于何时 《陋室铭》是刘禹锡的作品吗 《锄禾日当午》的作者是李绅吗 元稹变节之谜 李贺病态人格之谜 杜牧是《清明》诗的作者吗 李商隐的《无题》诗之谜 范仲淹创作《岳阳楼记》之谜 《格萨尔》是何时何人的作品 苏轼《水调歌头》是怀念宋神宗吗 “宋四家”中“蔡”氏是不是蔡京 《清明上河图》的“清明”作何解释 千古绝唱《满江红》出自岳飞之手吗 《出师表》刻石是岳飞书写的吗 吴承恩与《西游记》之谜 《金瓶梅》到底是谁写的 《红楼梦》一名始于何时 “死海书卷”是怎么一回事 《呼啸山庄》的作者究竟是谁 尼采的著作是否被人篡改过十一、国宝档案 离奇失踪的北京人头盖骨 命运坎坷的四羊方尊 大盂鼎的收藏之路为何一波三折 传国九鼎何处寻 传国玉玺流落何方 《兰亭集序》书帖真伪之谜 名画《女史箴图》现藏何处 敦煌莫高窟壁画为何惨遭不幸 敦煌遗书的价值何在 昭陵六骏何时才能聚齐 《淳化阁帖》为何被称为“万帖之祖” 元青花瓷罐为何拍出天价 备受瞩目的十二生肖铜兽首 《四库全书》流失的惨痛情况 末代皇帝溥仪与“东北货书画珍品”十二、文化揭秘 中国最早“文字”之谜 禹王碑书写的是什么 玺印始于何时 西周微刻甲骨文之谜 舞蹈的前身是武术吗 小篆形成于何时 二胡来源于胡地吗 相声是怎么来的 人类历史上是否存在过“食人之风” 史前的处女禁忌是怎么回事 古埃及人是怎样制作木乃伊的 木乃伊体内为什么会有水晶起搏器 古罗马人为何喜爱看角斗士表演 日本书法起源于何时 耶稣裹尸布是否真的存在 蒙娜·丽莎的微笑为何如此神秘 圣女像的瞳孔为什么会变化 交际舞始于哪个国家 “断臂女神”断臂前是什么模样 梵高的《向日葵》是假画吗 美国自由女神像的原型是谁十三、民俗探源 疑云密布的嫦娥奔月 清明节是怎么来的 财神爷之谜 十二生肖之谜 新娘为何被抱上花轿 火把节的来历是怎么回事 三寸金莲之谜 新娘为何用巾帕盖头 古代撞钟要敲108下之谜 扇子最早的发明地是古希腊吗 “十”字形到底象征什么 桑拿起源于芬兰吗 情人节来源之谜 圣诞老人的家乡在哪里 西方人“决斗”风俗起源于何时 日本女子和服为什么有个小“包袱” 扑克牌起源于何方 西方“愚人节”的风俗来源于何处 “母亲节”起源于何时何地 西方巫术之谜 美国人为何将“山姆大叔”作为自己的象征

章节摘录

在鄱阳湖北部的老爷庙水域，有一处让当地渔民船工闻风丧胆的魔鬼三角地带。船只行驶到这里经常莫名其妙地就停机、沉没。

这片水域位于鄱阳湖区的江西省都昌县，南起松门山，北至星子县城，全长24公里。仅从20世纪60年代到80年代这20年间，这里就沉没了大小船只几百艘。

谁也不知道究竟是什么力量让这里变成人人谈之色变的“鬼门关”。

研究人员经过一系列的考察，测试和对当地渔民的走访，得出了这样几点结论：一、老爷庙水域内所发生的沉船事故，没有任何先兆，船和船上的人几乎在毫无防备的情况下，突遇狂涛巨浪。

二、狂风恶浪持续时间短，从浓黑的雾气弥漫、滚滚浊流吞噬船只到湖面上风平浪静，也就仅仅几分钟。

三、狂风扑来时，伴有风雨、怪啸和船体的碎裂声。

四周黑气沉沉，难辨五指。

四、老爷庙沉船事故多发生于每年春天的三四月，在这个时候，无论白天或夜晚，过往船只常面临被巨浪吞没的危险。

另外，出事的当天，往往天气很好，晴空丽日，蓝天白云，或皓月当空、繁星点点。

而在阴雨天却从未发生沉船事件，这似乎成了谜中之谜。

在事发地点，有一座并不算高大的落星山，而隔岸遥遥相望的是星山，它们同是两千多年前，一颗硕大的流星坠毁于此而形成的。

另外，一起意外事件也引起研究人员的注意。

20世纪70年代中期，曾有人在鄱阳湖西部地区，目睹了一块呈圆盘状的发光体在天空游动，长达八九分钟之久。

当地曾将这一情况报告上级有关部门，而有关部门未作出建设性的解释。

所以有人猜测，是因为“飞碟”降临了老爷庙水域，像幽灵在湖底运动，从而导致沉船不断。

显然这一猜测缺乏科学依据。

研究人员从当地的大量资料中查阅到一张《联合国环境报》于1978年9月8日登载的艾德华·皮尔的回忆文章。

文章除了描述他在上世纪40年代中期在鄱阳湖“魔鬼三角”打捞日本沉船“神户5号”所经历的险情外，特别在文章中强调说：“事后，我经过多次测试才明白‘魔鬼三角’处于北纬30度的危险区域，这是令世界探险家都感到可怕的角度。”

近年来，研究人员将注意力集中到大风上。

据调查显示，船舶沉没时，大多数都是风起浪激作用的结果。

每年均有十条船因此沉没或被浪击毁。

老爷庙水域的最大风力达8级，风速可达每小时六七十公里，冠鄱阳湖，乃江西省之首。

为了解开老爷庙水域神秘沉船之谜，江西省气象科研人员组成了专门的科研小组，在老爷庙附近设立了三座气象观测站，对该水域的气象进行了为期一年的观测研究。

从搜集到的20多万个原始气象数据看，老爷庙水域是鄱阳湖的一个少有的大风区。

全年平均两天中就有一天属大风日，也就是说每两天就有一天风力达到6级。

当地历史上保存的气象资料，已显示出这块水域的大风频繁在历史上就存在。

那么，老爷庙水域的大风何以如此之大，且持续时间长呢？

经过科学的调查证明，风景秀丽的庐山却充当了制造大风的“罪魁祸首”。

老爷庙水域最宽处为15公里，最窄处仅有3公里。

而这3公里的水面就位于老爷庙附近。

在这条全长24公里水域的西北面，傲然耸立着“奇秀甲天下”的庐山。

庐山海拔1400多米，其走向与老爷庙北部的湖口水道平行，离鄱阳湖平均距离仅5公里。

庐山东南峰峦为风速加快提供了天然条件。

当气流自北面南下时，即刮北风时，庐山的东南面峰峦使气流受到压缩。

<<世界之谜全知道>>

根据流体力学原理，气流的加速由此开始，当流向仅宽约3公里的老爷庙处时，风速达到最大值，狂风怒吼着扑来。

就如同我们在空旷的地带没有感觉，而经过一狭窄的小巷顿感风阵阵吹来一样，“狭管效应”的结果加快了风速。

无风不起浪。

波浪的冲击力是强大的。

经计算，鄱阳湖水面刮6级大风时，也就是属大风日，波浪高达2米。

而此时每平方米的船体将遭到6吨冲压力的冲击。

也就是说，一艘载重量20吨的船舶，其船侧面积按20平方米计算，波浪对其的冲击力则达到120吨，超出船重量的5倍。

大风狂浪使这块神秘水域沉船频繁。

在这块水域中，风浪最为肆虐的多发在一块呈三角形的大水面上，约占整个水域面积的70%左右。

老爷庙水域的“魔鬼三角”之谜可以说已经基本上解开了，似乎又未完全解开。

沉船事件不断发生，可却找不到船骸，这是为什么？

老爷庙水域底部是否和昌芭山死湖相通？

两亿年前就形成的庐山真的就是造成大风的祸首吗？

为什么丽日晴空会突然风吼雨啸，而阴雨连天日却没有沉船事件发生？

一个个疑团，让我们仍未看清鄱阳湖“魔鬼三角”的真正面目。

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>