



KNOWLEDGE

ADVENTURE

不可思议、难以置信、鲜为人知的谜团背后
玄机与真相，正在揭开！

悬·疑 探秘世界 EXPLORING THE WORLD

总策划 / 邢 涛 主 编 / 龚 劲

神秘中国之谜

重庆出版集团 重庆出版社

果壳文化传播公司



EXPLORING
THE WORLD

悬·疑 探秘世界

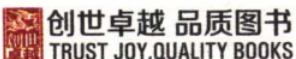
神秘中国之谜

总策划/邢 涛 主 编/龚 励



重庆出版集团  重庆出版社

 果壳文化传播公司



图书在版编目 (CIP) 数据

神秘中国之谜 / 龚勋主编. —重庆：重庆出版社，
2015.5

ISBN 978-7-229-09832-2

I. ①神… II. ①龚… III. ①科学知识—少儿读物
IV. ①Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第100308号



悬·疑探秘世界

神秘中国之谜

Shenmi Zhongguo Zhi Mi



总策划 邢 涛

网 址 <http://www.cqph.com>

主 编 龚 励

电 话 023-61520646

设计制作 北京创世卓越文化有限公司

发 行 重庆出版集团图书

出版人 罗小卫

发 行 全国新华书店发行

责任编辑 郭玉洁 李云伟

经 销 全国新华书店经销

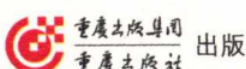
责任校对 刘小燕

印 刷 北京丰富彩艺印刷有限公司

印 制 张晓东

开 本 787mm×1092mm 1/32

出 版



印 张 8

字 数 165千

2015年5月第1版

2015年5月第1次印刷

地 址 重庆市南岸区南滨路162号1幢

ISBN 978-7-229-09832-2

邮 编 400061

定 价 19.80元

一个个神秘诡异的未解之谜……

中国，具有五千年的悠久历史，在这片广袤的土地上蕴涵着太多的神秘和奥妙，它们时时激发人们的好奇心去探索，并成为永不枯竭的话题。在本书中，我们追寻着探索者的脚步，汇集了自然奇观、生物奥秘、历史秘闻、文化谜案、民俗现象等方方面面的未解之谜，引领你去发现一个个你不曾知道的神秘世界。这里面有骇人听闻的自然灾害，有扑朔迷离的历史谜案，有神秘失踪的古老民族，有残垣断壁下隐藏的辉煌历史，有神秘怪异的民风民俗……这些未解之谜就像一个个蒙着神秘面纱的幽灵，飘荡在历史的上空，像梦一样时时与人为伴，却又令人百思不得其解，吸引着千千万万的探索者迈开永不停息的脚步……

本书为当代青少年量身定做、专业打造，集知识性、科学性、趣味性于一体，讲解深入浅出，语句流畅自然，剖析精辟生动，图片精美传神，将所有的故事娓娓道来，让读者如同在时间隧道中漫步，探索一个个神秘诡异的谜案。阅读本书，不仅能够满足青少年的好奇心，提升青少年的求知欲，让青少年体会到探索的快乐、收获的喜悦，还能激发青少年对人类未解之谜的关注之心，对未来科学问题的探索之志。



目录】CONTENTS



CHAPTER

神秘的自然奇观

- » 002 日月同辉天下奇
- » 004 “冰”临天下
- » 006 海鸣异象
- » 008 海中的“世外桃源”
- » 010 玛瑙湖传奇
- » 012 “听命湖”的秘密
- » 014 黄河之水何处来
- » 017 天外来石
- » 020 西湖的“水”“火”传说
- » 022 谁人遗墨“仙字潭”
- » 025 神医啤酒泉
- » 028 一夜崛起的黄土高原
- » 030 寻找失落的香格里拉
- » 033 风魔之家“魔鬼城”
- » 035 神秘莫测的“魔鬼谷”
- » 037 地狱之门
- » 040 “隐身”的森林
- » 042 探秘海滩清泉古井
- » 044 农家“鬼火”
- » 046 神奇香稻水田
- » 048 怪异“气象石”
- » 050 会“说话”的石头

2

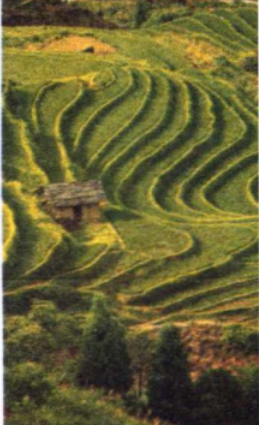
CHAPTER 玄妙的生物奥秘

- » 054 青海湖“水怪”之谜
- » 056 “血”染白石海
- » 058 发现恐龙蛋
- » 060 恐龙公墓之谜
- » 062 毒蛇的家园
- » 064 巨蛇谜踪
- » 067 这里的青蛙是哑巴
- » 069 蟾蜍“袭”村
- » 071 落雁谜山
- » 074 大难不死的“女王”
- » 076 探秘山羊“女儿国”
- » 079 白蚁的“摩天大厦”

3

CHAPTER 迷失的历史秘闻

- » 082 话说三皇五帝
- » 084 黄帝是人还是神
- » 086 外星战神——蚩尤
- » 089 女娲传说
- » 091 揭开神农氏的神秘面纱
- » 093 函谷关谜踪





- » 095 孔子的秘密档案
- » 098 汗罗江上的幽魂
- » 101 西施魂归何处
- » 103 秦始皇之“冤”：我活埋了谁
- » 105 徐福何处访仙山
- » 108 一“点”之差的谜案
- » 110 乱世硝烟中的谍影
- » 113 扑朔迷离的玄武门之变
- » 115 千古女帝何以立下“无字碑”
- » 118 马嵬坡前的蹊跷命案
- » 120 李白的难言之隐
- » 123 寻找杜甫墓地
- » 126 李清照改嫁风波
- » 128 千古冤狱“莫须有”

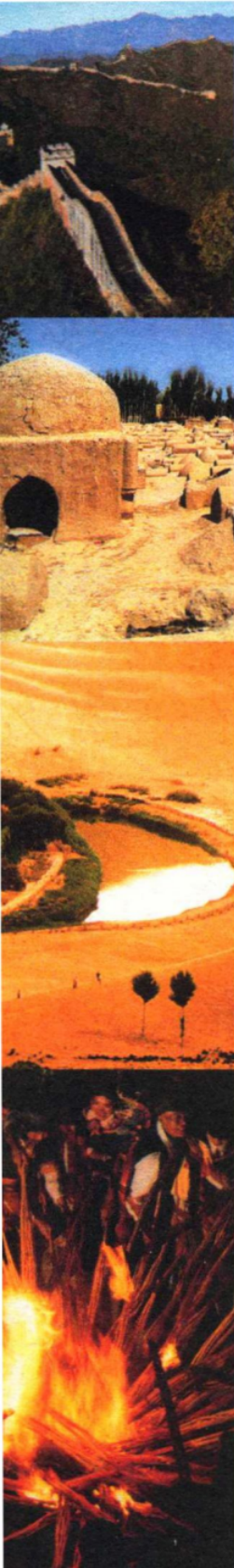


CHAPTER 离奇的文化谜案

- » 132 探寻汉字的始祖
- » 135 解读巴蜀图语
- » 137 二十八星宿从何而来
- » 139 暗藏玄机的太极八卦图
- » 141 《孟子》作者之争
- » 144 千古奇书——《易经》
- » 147 《孙子兵法》作者之争
- » 149 旷世名帖下落之谜

- >> 152 《水浒传》正身记
- >> 155 《西游记》作者另有其人吗
- >> 158 寻找真实的“美猴王”
- >> 160 《红楼梦》的作者谜案
- >> 163 失踪的《永乐大典》正本
- >> 166 魏武大帝曹操东临何处
- >> 168 千古风流话赤壁
- >> 170 桃花源何处寻
- >> 173 寻觅天涯海角
- >> 175 二十四桥今何在
- >> 178 古寺名钟背后的故事
- >> 181 聚焦女娲传说之地——女神庙
- >> 183 女书秘史
- >> 185 千古之谜话九鼎
- >> 188 迷雾重重和氏璧
- >> 191 追寻古滇国的背影
- >> 193 神秘消失的绿洲古国——月氏
- >> 196 北京猿人化石之谜





CHAPTER

5 奇异的民俗现象

- » 200 龙的身世之谜
- » 202 “十二生肖”从何而来
- » 205 “八仙”外传
- » 207 端午节起源之谜
- » 210 中秋何时成佳节
- » 212 元宵节的传说
- » 215 对联溯源
- » 217 三寸金莲的前世今生
- » 220 小耳环中的大秘密
- » 222 追寻铜鼓之谜
- » 225 探秘酒的起源
- » 227 稻作起源地之争
- » 229 半个蚕茧引发的争论
- » 232 哥窑谜踪
- » 234 辟谷术，神功还是骗局？
- » 236 神奇的中华经络
- » 238 荆楚先民来自何方
- » 239 犹太人来华之谜
- » 242 摆手舞的秘密
- » 244 火的圣典——火把节
- » 246 走近泼水节





MYSTERIOUS

1
CHAPTER

神秘的自然奇观

在九百六十万平方千米的中华大地上，自然界亿万年的沧海桑田造就了无数令人震撼的自然奇观，它们在大自然浩瀚无际的舞台上演绎着地球上不老的传奇，留给我们无限的遐想：海中怎么会发出奇怪的声音？“魔鬼谷”中上演了怎样的恐怖事件？巨大的天坑中隐藏着什么秘密？……翻开这一章，一系列神秘的自然奇观将一一展现在你的面前，带你走进一个奇幻的自然世界，去领略中国境内神秘的自然之美！

日月同辉天下奇

2005年11月2日凌晨，四位专程从上海赶到浙江省南北湖景区的游客，徒步爬上了海拔1800多米的鹰窠顶。六时十一分，一轮红彤彤的太阳开始从海平面上缓缓升起，渐渐跃出了海平面，与此同时，月亮像一个淡黑色球状影印从云层中升起，与太阳相会在一起，同步并升。

“在相会过程中，月亮非常活跃，时左时右，时上时下，时而与太阳合为一璧，就像青年男女在约会一样！”终于观赏到这一“日月相会”奇观的盛承叶激动地说道，“为这一刻，我整整等了十年！真是太神奇了！”

所谓“日月相会”，正式名称是“日月并升”，出自清代著名思想家黄宗羲之口。这一天象奇观，一般出现在每年农历十月初一的清晨。其实，每个月的农历初一，

日月都是并升的。只是由于月亮和太阳位于同一方向，太阳的光芒会远远超过月亮，因此人们只能看到太阳，看不到月亮。然而在鹰窠顶上，人们却能看到上述那一幕“日月并升”奇观。最令人奇怪的是，这种异常的天象奇观只有在鹰窠顶上才能见到，而在周围的其他小山



一日一月，在深色天幕的映衬下，构成了“日月同辉”的天象奇观。

上都无法看到。

“日月并升”的天文奇观神秘而又稀少露脸，它正在吸引着越来越多的科学工作者、天文爱好者前来探究：太阳和月亮为什么会像情人一样相拥约会呢？

有人说，这是日食的一种。但是，在科技发达的今天，人们可以精确地计算出日食发生的时间，日食并不一定非要出现在农历十月初一，并且每个地方都有可能观赏到。还有一个特别值得注意的事情是：1984年，浙江省海盐县曾经组织专人去观察这个奇怪的天象，当时所有在场的人都看到了“日月并升”奇观的发生，但事后发现，当时拍摄的录像和照片上只有太阳正常升起的画面，并没有记录下“日月并升”的画面。

对此，有些气象学家认为：“日月并升”是一种“地面闪烁”现象，是当时近地面大气密度的急剧变化引起的。由于南北湖的自然条件比较特殊，冷暖气流对流频繁，使空气的密度不停地变化。太阳光在不同密度的空气中传播，会产生各种异常的折射现象。这时候看上去，太阳仿佛一直在蹦跳，一会儿上，一会儿下。

不过，随着科研的深入和学术理论的发展，专家又给出了一种新的解释：“日月并升”现象主要是受到大气“绿闪光”的影响。由于大气层密度有疏有密，太阳光线在传播过程中，直射光经折射而分成了绿紫光。这就是在“日月并升”过程中太阳周围会出现偏绿色光环的原因。

而一些医学专家则认为，“日月并升”只是人的视差错觉而已。清晨观看日出时，人眼由于红感物质过于强

烈而产生疲劳，便感受不到红色物质，只能看到绿色和蓝色的物质。这就是目击者所见到青蓝色月影的原因。

当然，不管结论如何，“日月并升”依旧年复一年地吸引着如潮的游人，人们仍然对它的成因充满好奇。不过，假如有谁想成为“日月并升”的揭秘第一人，一定要在十月初一的凌晨，在鹰窠顶上寻找好一个最佳的观测点。

“冰”临天下 |

1987年5月14日，家住河南省周口市北郊乡许营村的朱凤荣正在自家堂屋门前水泥地上闲坐。忽然，她听到一阵呜呜声由远及近而来，抬头一看，只见一道黑光从天而降，落下来一个蓝莹莹的圆东西。那个圆东西打了一个滚儿，就停在1米多宽的粪坑东侧不动了。

起初，朱凤荣有一些恐惧，不敢靠近。这时，与朱凤荣同时听到响声的邻居于桂英走过去摸了一下那个圆东西，顿时觉得透骨凉，原来是一块大冰块，用手掂掂估计约有1千克重。

天降奇冰！这件事惊动了一百多位村民前来观看。大家发现，这块奇冰呈现一种奇怪的青蓝色，还有浓浓的香皂味儿，一面较平展光滑，另一面却有许多麻点，中间还有一个带麻点的小圆坑。有好奇的村民费了很大的力气才把冰块砸碎，还有人拿着冰块儿在胳膊上蹭了蹭。据这些村民说，身上的香味三天后依然存在。还有一些村民将冰块装在瓶子里，冰块化成了蓝色的冰水。

这块奇怪的冰块是从哪里飞来的呢？有人说这可能是从飞机上掉下来的，也有人说可能是冰雹。但事实上，这天既没有飞机从上空经过，也没有明显的天气变化。因此，这块奇冰的来历至今还是一个谜。

无独有偶，事隔十年，又有一块奇冰降落到了人间。这次事情发生在浙江省宁波市余姚新村郑渭荣的家。他家的房顶竟然被一块从天而降的冰砸出了个大窟窿。

郑家的屋顶高3米多，冰块能将它砸出大洞，应该是从很高的地方落下来的，可是郑家地处郊区，房屋周围没有高层的建筑。

难道是冰雹？如果真的是冰雹的话，这块冰雹的直径起码要有60厘米到70厘米。可是，宁波市气象首席预报员表示，根据当天当地的气象条件，下冰雹是不可能的。

有人猜测，这是飞机上掉落的冰块。因为新桥村处于民航航线的边缘地带，冰块很有可能是飞机经过上空时的抛撒物。但是，根据飞行规定，飞机在飞行过程中是全封闭的，只有着陆后才会处理废弃物，在飞行途中是不可能向外面抛撒物体的。

也有人说，这是极其珍贵的陨冰。与陨石的成因类似，陨冰是在太空中游荡的冰块，在地球引力



太空中飘荡着无数的陨石和陨冰。

的吸引作用下才会改变轨道，进而飞向地球。陨冰对研究地球大气及水圈的形成演变、太阳系的天体成因以及生命的起源有着重要的意义。在落地的过程中，大气层的高温会燃烧掉大部分的陨冰，只有极少数能够降落到地面上，而即使能够落到地面上，也基本上会化作一摊水。所以，迄今为止，全世界发现的陨冰也只有几十例。

那么，这块神秘的冰块是不是陨冰呢？目前还没有明确的官方检测结果，对此，我们只能拭目以待了。

海鸣异象

神秘莫测的大海，经常会发出各种各样的声音，诸如惊涛拍岸的轰响，地震和火山引起的呼啸，以及鱼类和其他海洋生物发出的声音。我们把这些海中的声音都统称为“海鸣”。有些海鸣的声源是众所周知、显而易见的，可是，有些地方发生的海鸣，其声源却一直难以弄清。

每当风云突变，天气异常，或风暴即将来临时，广东省湛江硇洲岛东南的海面上就会发出一阵阵有节奏的“呜、呜、呜”的声响。这声音犹如闪电，一高一低，错落有致。多年来，当地人对这种声响甚感惊奇，但谁也弄不清它来自何处。

从几位花甲老人口中，我们得知了这样一个说法：这种海鸣是由沉放在海中的水鼓发出的。在很久以前，建造硇洲灯塔时，法国人在附近海域中放置了水鼓。硇洲灯塔建于海拔81.6米的马鞍山上，是与伦敦灯塔、好望角灯

塔齐名的世界著名三大灯塔之一，是目前世界上仅有的两座水晶磨镜灯塔之一。据老人回忆，建成后的灯塔给过往的船舶指引航向，水鼓则会做出海上气象预报。也许，水鼓是一种海底情况的探测报警器，以声音为媒介，随时向人们发出风浪变化的信息。可是，谁也没见过水鼓的真实模样，更不知道它究竟被安放在哪里。当地有关部门曾专门派出船只到硇洲岛东南一带的海域中巡视搜索，结果却一无所获。

1969年，人们曾在这一带海域中发现过一群海兽在游动，有人说是海猪（一说是海牛）。于是有人提出，奇怪的海鸣是海猪（或海牛）的嚎叫。可能是海猪（或海牛）预感到天气或海况即将变坏而烦躁不安所发出的叫声，也可能是海猪（或海牛）在游动过程中相互联络的信号。

1976年以后，硇洲岛东南海面上的海鸣之声逐渐减弱。持“水鼓说”的人认为，这是水鼓年久失修，功能减退的结果。持“海猪（或海牛）嚎叫”说的人认为，海鸣减弱是因为近年来人们在这一带海域的活动明显增加，影响了海猪（或海牛）的正常活动，迫使它们迁移到别处去了。

作为中国第一大火山岛，风景秀丽的硇洲岛吸引着成千上万的中外游客，越来越多的人来到这里，寻觅那神奇的海鸣之声。也许，在若干年之后，会有人揭开这一神秘现象的真正谜底。

海中的“世外桃源”

我国南海的中北部，有数不清的岛屿像朵朵莲花般漂浮在美丽纯净的热带海域中，这里就是令人神往而又神秘的西沙群岛，被人誉为海中的“世外桃源”。今天，来这里旅游度假的人越来越多，但是，这座隐藏在海中的“世外桃源”里的秘密，又有多少被人真正知晓呢？

西沙群岛拥有为数众多的由珊瑚礁形成的岛屿。关于珊瑚岛的形成，目前比较权威的说法是，珊瑚岛是由一种名叫珊瑚虫的海洋生物“盖”起来的。生活在热带、亚热带的珊瑚虫有着独特的生存方式，它们的躯体柔软脆弱，为了保护自己，珊瑚虫会分泌一种钙质为自己建造一个栖身之所。珊瑚虫死亡后，它们的后代便会在祖先的“房子”上继续修筑自己的“房子”，日积月累，从海底直至海面，珊瑚岛便形成了。珊瑚岛是整个珊瑚礁的凸出部分，下边一片没有露出水面的珊瑚林就是珊瑚礁盘，它仿佛一个巨大的托盘托着珊瑚岛。

那么，为什么如此大面积的珊瑚岛只出现在西沙群岛，而在附近其他海域都不存在呢？

科学家们经研究后发现，珊瑚虫的最佳生存环境是深度在60米以内的海域，而西沙群岛的海域水深常常达几百米甚至上千米。在这么深的海水中，珊瑚虫是无法获得充足的光照、温度、氧气等条件的，是不能进行繁殖和生存的。于是，大多数科学家认为，是冰川造就了这些岛屿。在几亿年前，地球上有着大面积的冰川，后来，