

探索科学的奥秘 发现历史的真相

SHIJIEZHIMI
QUANZHIDAO

世界之谜

全知道

- ◎ 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 ◎

欧阳云飞◎编著

当代世界出版社

探索科学的奥秘 发现历史的真相

SHIJIEZHIMI
QUANZHIDAO

世界之谜

全知道

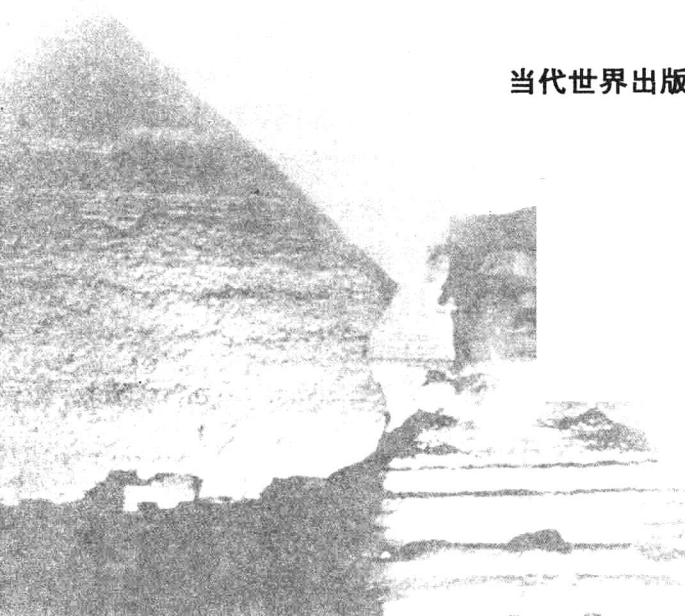
◎地理秘境 神秘现象 宝藏之谜 探险故事◎

◎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◎

欧阳云飞◎编著

当代世界出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

世界之谜全知道 / 欧阳云飞编著. —北京: 当代世界出版社, 2010. 9

ISBN 978 - 7 - 5090 - 0662 - 7

I . ①世… II . ①欧… III . ①科学知识—普及读物
IV . ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 142651 号

编 著: 欧阳云飞

责任编辑: 张 勇

出版发行: 当代世界出版社

地 址: 北京市复兴路 4 号 (100860)

网 址: <http://www.worldpress.com.cn>

编务电话: (010) 83908400

发行电话: (010) 83908410 (传真)

(010) 83908408

(010) 83908409

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京市兆成印刷有限责任公司

开 本: 787 × 1092 毫米 1/16

印 张: 26

字 数: 520 千字

版 次: 2010 年 9 月第 1 版

印 次: 2010 年 9 月第 1 次

书 号: ISBN 978 - 7 - 5090 - 0662 - 7

定 价: 39.80 元

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，可以极大地开阔读者的视野，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？

目 录

一、地理秘境

罗布泊为什么被称为“魔鬼之域”	1
鄱阳湖是“魔鬼三角”吗	3
乐山巨佛是自然形成的吗	4
印度巨石为什么能“飞翔”	5
神秘的金字塔能	7
一万年前的岩画中究竟隐藏着什么秘密	8
南非“魔洞”之谜	9
卡纳克石阵真的有“送子”功能吗	11
众说纷纭的英国巨石阵	13
真的有“阿波罗的神谕”吗	14
尼斯湖里真的有水怪吗	16
太阳门是自然天成的吗	19
复活节岛上的石像是从天上掉下来的吗	20
马尾藻海为什么被称为“海上坟地”	22
百慕大是魔鬼海域吗	23

二、神秘现象

“冰人奥茨”诅咒之谜	26
王恭厂大灾变是怎么回事	27
麦田怪圈是何人所为	29
UFO 是否存在	30
雷击为何偏爱男人	32

世界之谜全知道

史料记载的飞碟绑架事件	32
这些船上到底发生了什么	35
通古斯大爆炸渐露真相	37
时光能够倒流吗	39
耸人听闻的海地“还魂尸”	41
揭秘神奇的宇宙生命信息	42
人体自燃纯属无稽之谈吗	43
人的大脑能够植入芯片吗	44

三、宝藏之谜

西汉巨量黄金突然消失之谜	46
“红色处女军”珍宝之谜	47
“圣殿骑士团”宝藏之谜	49
克里姆林宫地下藏书	51
法国雷恩堡宝藏之谜	52
洛豪德岛的海盗藏宝	54
“黄金船队”宝沉何处	54
锡利群岛海底宝藏之谜	55
“圣荷西”号沉船的珍宝藏身何处	57
鲁滨逊岛上的黄金之谜	58
神秘的橡树岛宝藏	60
可可岛真的有宝藏吗	62
“中美”号运金船之谜	62
赤城山埋金之谜	63
寻找亚历山大的钱币	64
隆美尔把珍宝藏在撒哈拉沙漠了吗	66
扑朔迷离的山下奉文藏金	67

四、探险故事

航海家亨利王子是什么人	69
西班牙向海外扩张的原因	70
达·伽马是怎样发现印度的	71
哥伦布在美洲的探险	73
葡萄牙人是怎样在南亚扩张的	74

麦哲伦与首次环球航行	76
科特斯对墨西哥的远征	79
皮萨罗在南美有何暴行	81
加拉帕戈斯群岛是谁发现的	82
俄罗斯人何时开始远征西伯利亚	84
最先到达巴伦支海的人	85
白令海峡因谁而得名	88
库克船长的太平洋探险	90
大卫·立文斯顿为什么被称为“非洲之父”	92
弗里乔夫·南森的北极探险	94
是谁第一个到达北极点	96
阿蒙森和斯科特谁先到达南极点	99
海底大裂谷是怎么被发现的	101

五、生物之谜

地球生命起源之谜	104
恐龙是怎样灭绝的	105
自贡的“恐龙公墓”是怎样形成的	107
古莲种子为何如此长寿	108
渤海湾蛇岛为何有如此多的蝮蛇	109
冬虫夏草成因之谜	110
山中“吸血鬼”食人蚂蟥之谜	111
生物是由低等向高等有序进化吗	114
扑朔迷离的神农架“野人”	115
长白山天池怪兽之谜	117
新疆喀纳斯湖怪兽真的存在吗	119
大鱼群为何出现在灌河	120
喜马拉雅山雪人之谜	122
恐怖的食人植物	123
巨人仅仅是传说吗	125
“水中狼族”食人鱼之谜	126
亚马逊丛林吸血蝙蝠之谜	128
动物迁移靠什么导航	131
动物也有记忆吗	133
动物杀幼仔之谜	134

噬人鲨为何不吃身边的小鱼 135

六、医学发现

人类曾生活在海里吗	137
人类的寿命究竟有多长	139
人能死而复活吗	139
进化走到尽头了吗	140
人体的秘密远远没有揭开	142
“人类极限”探秘	143
人类的身高有没有极限	144
人类为何会得癌症	146
疾病之间会相克吗	147
古代的麻沸散是什么样的	148
抗生素到底是在救人还是害人	149
无法抵御的病毒——埃博拉	151
能控制梦的内容吗	153
眼睛有“录像”功能吗	154
转基因食品对人类是福是祸	155

七、历史探源

孔子是否诛杀了少正卯	158
唐代藩镇割据背景之谜	159
古代一两银子值多少钱	161
元代皇帝为何没有陵墓	163
明初文字狱之谜	164
郑和下西洋使命之谜	166
戊戌政变起因之谜	167
康有为“围园劫后”之谜	169
是蒋介石下令张学良不抵抗的吗	170
女间谍川岛芳子有没有被枪决	171
世界上究竟有没有诺亚方舟	172
狮身人面像之谜	174
“埃及法老诅咒”确有其事吗	175
马其顿亚历山大大帝死于谁手	176

罗马大火的纵火者是尼禄吗	177
圣女贞德有没有逃过火刑	178
俄国伊凡雷帝怒杀亲子另有隐情吗	180
沙皇彼得三世死于妻子叶卡捷琳娜之手吗	181
《田中奏折》真伪之谜	182
英王爱德华八世为何“不爱江山爱美人”	184
《希特勒日记》到底是真是假	185
有过一个“费城试验”吗	187
戈林为何能在严密的监视下服毒身亡	189
黑手党是西方的侠客吗	190
玛丽莲·梦露之死和肯尼迪兄弟有关吗	192
肯尼迪夫人为何下嫁希腊船王	194
“阿波罗登月”是一场骗局吗	196
英国军事科学家为何相继奇异死亡	199
谁该为戴安娜的死亡负责	200

八、考古疑云

良渚文化为何有众多玉器	203
三星堆文化之谜	204
秦兵马俑的四大未解之谜	206
秦始皇陵是否被盗	208
楼兰古国是被沙漠吞噬的吗	209
谁是古崖居的主人	211
契丹民族是怎样集体失踪的	212
朱元璋明孝陵的布局有什么奇怪之处	214
明定陵有什么神秘之处	215
一夜间消失的文明	217
印度古城是被“核爆炸”摧毁的吗	219
米诺斯古王宫探秘	219
迈锡尼文明是如何毁灭的	220
“空中花园”是否古巴比伦王国所建	222
罗马帝国覆灭的真正原因是什么	222
吴哥窟为何成为“无人城”	223
玛雅文明神秘消失之谜	224
阿兹特克帝国的灭亡是天理报应吗	225

九、名人追踪

李唐皇室有胡人血统吗	228
武则天身世之谜	229
杨贵妃下落之谜	230
柔福帝姬身份之谜	232
宋高宗为什么要禅位	233
明初巨富沈万三之谜	234
明成祖屠杀宫女之谜	237
张居正身死受辱之谜	238
洪承畴降清之谜	240
曾国藩与左宗棠交恶之谜	242
功夫巨星李小龙死因之谜	244
埃及艳后真的美如天仙吗	246
马可·波罗究竟有没有到过中国	249
伊丽莎白女王为何终身未嫁	250
谁才是真正的莎士比亚	252
巴士底狱“铁面人”是路易十四吗	253
莫扎特究竟是怎么死的	255
华盛顿的真正死因是什么	257
拿破仑死因探讨	258
音乐大师贝多芬猝死之谜	260
梵高为什么要自杀	261
希特勒为什么要屠杀犹太人	263
斯大林之子为何在纳粹集中营神秘死亡	264
希特勒究竟是怎么死的	266
“军神”巴顿将军之死	267
肯尼迪之死有新说	269

十、文坛公案

《孙子兵法》的作者是孙武吗	272
班昭有没有续过《汉书》	273
蔡文姬是《胡笳十八拍》的作者吗	274
诸葛亮写过《后出师表》吗	276

曹植《感甄赋》为谁而作	277
历史上确有梁山伯与祝英台吗	279
《木兰诗》到底产生于哪个朝代	279
是“黄河远上”还是“黄沙直上”	281
《登鹳雀楼》的作者是王之涣吗	282
李白《朝发白帝城》写于何时	283
《陋室铭》是刘禹锡的作品吗	284
《锄禾日当午》的作者是李绅吗	286
元稹变节之谜	287
李贺病态人格之谜	288
杜牧是《清明》诗的作者吗	290
李商隐的《无题》诗之谜	292
范仲淹创作《岳阳楼记》之谜	293
《格萨尔》是何时何人的作品	295
苏轼《水调歌头》是怀念宋神宗吗	297
“宋四家”中“蔡”氏是不是蔡京	298
《清明上河图》的“清明”作何解释	300
千古绝唱《满江红》出自岳飞之手吗	301
《出师表》刻石是岳飞书写的吗	302
吴承恩与《西游记》之谜	303
《金瓶梅》到底是谁写的	305
《红楼梦》一名始于何时	307
“死海书卷”是怎么一回事	308
《呼啸山庄》的作者究竟是谁	309
尼采的著作是否被人篡改过	311

十一、国宝档案

离奇失踪的北京人头盖骨	313
命运坎坷的四羊方尊	316
大盂鼎的收藏之路为何一波三折	317
传国九鼎何处寻	319
传国玉玺流落何方	320
《兰亭集序》书帖真伪之谜	321
名画《女史箴图》现藏何处	322
敦煌莫高窟壁画为何惨遭不幸	324

世界之谜全知道

敦煌遗书的价值何在	328
昭陵六骏何时才能聚齐	331
《淳化阁帖》为何被称为“万帖之祖”	332
元青花瓷罐为何拍出天价	334
备受瞩目的十二生肖铜兽首	335
《四库全书》流失的惨痛情况	338
末代皇帝溥仪与“东北货书画珍品”	339

十二、文化揭秘

中国最早“文字”之谜	342
禹王碑书写的是什么	343
玺印始于何时	344
西周微刻甲骨文之谜	346
舞蹈的前身是武术吗	347
小篆形成于何时	348
二胡来源于胡地吗	350
相声是怎么来的	351
人类历史上是否存在过“食人之风”	352
史前的处女禁忌是怎么回事	354
古埃及人是怎样制作木乃伊的	355
木乃伊体内为什么会有水晶起搏器	356
古罗马人为何喜爱看角斗士表演	357
日本书法起源于何时	358
耶稣裹尸布是否真的存在	360
蒙娜·丽莎的微笑为何如此神秘	361
圣女像的瞳孔为什么会变化	363
交际舞始于哪个国家	364
“断臂女神”断臂前是什么模样	365
梵高的《向日葵》是假画吗	367
美国自由女神像的原型是谁	368

十三、民俗探源

疑云密布的嫦娥奔月	371
清明节是怎么来的	373

目 录

财神爷之谜	374
十二生肖之谜	375
新娘为何被抱上花轿	376
火把节的来历是怎么回事	378
三寸金莲之谜	379
新娘为何用巾帕盖头	381
古代撞钟要敲 108 下之谜	383
扇子最早的发明地是古希腊吗	383
“十”字形到底象征什么	385
桑拿起源于芬兰吗	387
情人节来源之谜	389
圣诞老人的家乡在哪里	390
西方人“决斗”风俗起源于何时	391
日本女子和服为什么有个小“包袱”	393
扑克牌起源于何方	395
西方“愚人节”的风俗来源于何处	396
“母亲节”起源于何时何地	397
西方巫术之谜	399
美国人为何将“山姆大叔”作为自己的象征	401

一、地理秘境

罗布泊为什么被称为“魔鬼之域”

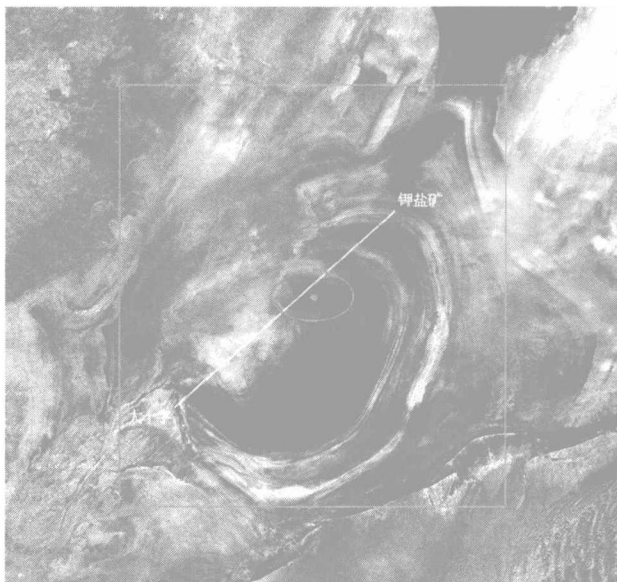
罗布泊地处欧亚大陆的中心部位、塔里木盆地的东部，原是一个烟波浩渺的大湖，现在则是一个神秘、干旱、奇热、没有生命的无人区。只有松软的流沙，坚硬的盐壳，千姿百态的风蚀残丘，因断水而大面积死亡的芦苇和胡杨林。

罗布泊地区在人类历史上曾有辉煌一页，它地处古丝绸之路上，楼兰古国建于罗布泊西岸，古今中外享有盛名。然而楼兰古国在初唐时期从历史上消失了，给人们留下了千古之谜。一个立国 700 年之久，始于石器时代的原始部落，渗进了大漠之中。

罗布泊地区是亚洲大陆上的一块“魔鬼三角区”，古今有很多孤魂在此游荡，古丝绸之路上的枯骨到处皆是。有时路人就渴死在距泉水不远的地方，因为是滴水成泉，很难找到泉眼。东晋高僧法显西行取经路过此地时，曾写道：“沙河中多有恶鬼、热风，遇者则死，无一全者……”1949 年，从重庆飞往迪化（乌鲁木齐市）的一架飞机，在鄯善县上空失踪。1958 年在罗布泊东部盐壳地上被发现时，机上人员全部死



荒凉的罗布泊



干涸的罗布泊形似人的耳朵，因此被称为“地球之耳”。

踪。当直升飞机发现他的尸体时，法医鉴定已死亡 5 天，原因是由于偏离原定轨迹 15 公里，找不到水源，最终干渴而死。死后，人们发现他的头部朝着上海的方向。

凶险的自然环境，神秘莫测的失踪事件，时隐时现的累累白骨，让罗布泊有了“魔鬼之域”之称，探险家提到它时，心里都忍不住冒出丝丝冷气。

1972 年 7 月，美国宇航局发射的地球资源卫星拍摄的罗布泊的照片上，罗布泊竟酷似人的一只耳朵，不但有耳轮、耳孔，甚至还有耳垂。对于这只地球之耳的形成，有观点认为，这主要是 50 年代后期来自天山南坡的洪水冲击而成。洪水流进湖盆时，穿经沙漠，挟裹着大量泥沙，冲击、溶蚀着原来的干湖盆，并按水流前进方向，形成水下突出的环状条带。正因为干涸湖床微妙的地貌变化，影响了局部组成成分的变化，这就势必影响干涸湖床的光谱特征，从而形成“大耳朵”。但也有人对此持不同观点，科学家们众说纷纭，争论不已，也许对于罗布泊的争论永远都不会结束。

最早到新疆考察的中外科学家们曾对罗布泊的确切位置争论不休，最终问题没有解决，却引出了争论更加激烈的“罗布泊游移说”。此说是由瑞典探险家斯文·赫定提出的，他认为罗布泊存在南北湖区，由于入湖河水带有大量泥沙，沉积后抬高了湖底，原来的湖水就自然向另一处更低的地方流去，又过了许多年，抬高的湖底由于风蚀再次降低，湖水再度回流，这个周期为 1500 年。

斯文·赫定这一学说，虽然曾得到了世界普遍认可，但对此质疑反对者也不在少数。近年来，我国科学家根据对罗布泊的科考结果，也对罗布泊游移说提出了质疑和否定。然而对这一问题的争论，使人们对罗布泊这个幽灵般的湖泊，更加感到扑朔迷离了。

亡。本来是东西方向飞行，为什么突然改变航线飞向正南？谁也说不清楚。

1950 年，解放军剿匪部队一名警卫员失踪，事隔 30 余年后，地质队竟在远离出事地点百余公里的罗布泊南岸红柳沟中发现了他的遗体。

1980 年 6 月 17 日，著名科学家彭加木在罗布泊考察时失踪，国家出动了飞机、军队、警犬，花费了大量人力物力，进行地毯式搜索，却一无所获。

1996 年 6 月，中国探险家余纯顺在罗布泊徒步孤身探险中失

鄱阳湖是“魔鬼三角”吗

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、狂浪扑来时，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数字。”

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。每年均有十多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

世界之谜全知道

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。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状的大水面上，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。

乐山巨佛是自然形成的吗

1989 年，四川省文化厅收到一张照片，照片中赫然是一尊巨大的卧佛，那是一位旅游爱好者拍摄山景时无意间拍得的。他原本准备冲洗出一张山水云天的照片，谁知照片洗出之后一看，照片中山形恰如一健壮男子仰卧，细看头部，更是眉目传神。

文化厅立刻进行实地考察。经过一个月的仔细考究，最后终于在名曰“福全门”的地方照下了巨佛身影。据考察者认为，唯有此地才是最佳的观赏地点。从乐山河滨“福全门”处举目望去，清晰可见仰睡在青衣江畔的巨佛的魁梧身躯，对映着湍流的河水，巨佛似乎在微微起伏。

那形态逼真的佛头、佛身、佛足，分别由乌尤山、凌云山和龟城山三山连绵构