

世界神秘大观

南海出版公司

奇仁 编



世界神秘大观

奇仁 编

南海出版公司

1994·海口

琼新登字 01 号



世界神秘大观

编者	奇	仁
责任编辑	张	桐
装帧设计	杨	林
出版发行	南海出版公司	
经销	新华书店	
照排	海南狮龙照排制版有限公司	
印刷	北京计量印刷厂	
开本	787×1092 毫米/32 开	
印张	8·125	
字数	170 千字	
版次	1994 年 5 月第 1 版	
印次	1994 年 5 月第 1 次印刷	
印数	5000 册	
书号	ISBN-5442-0090-6/G · 39	
定价	6.00 元	

(版权所有·盗印必究)

目 录

第一编	神秘的天地	(1)
第二编	玄奥的动植物	(63)
第三编	莫不可测的人体	(105)
第四编	天下奇人	(131)
第五编	天下怪事	(151)
第六编	神奇的心灵感应	(192)
第七编	外星人之谜	(242)

第一编

神秘的天地

惊雷闪电使人复明

1984年7月10日，辽宁省鞍山市六村，失明14年的85岁的王小妹坐在家中，被窗外忽然出现的几声惊雷、几道闪电“擦”亮了眼睛，结束了她失明多年的苦楚。

15年前，王小妹的左眼因急性青光眼被摘除，不久，右眼也看不见了。从此，她过上盲人生活。那墙上的手印都是她十几年来用手抚摸着走路留下的痕迹。7月10日，在雷鸣电闪后，王小妹眼睛能看见东西了。她儿子沈银坤不相信，伸出两个指头，她回答：“两个！”儿子又带她到窗前。窗外的大树、房子、行人、商店，老人都认出来了。

后经眼科医生高正茂等检查，原来，老人那只右眼的晶体完全自动脱位，如同白内障病人做了一次成功的摘除手术。

高医生解释说：眼球内的晶体是具有透镜作用的透明体，当晶体变混浊时，称白内障，严重者就会失明。只要使晶体脱位至玻璃体内或摘除晶体，眼睛就能无调节地看到物体。

最近，她眼睛受到一次竹竿碰撞，可能造成部分韧带断裂。后来，又遭电光闪击，进一步撕其韧带，这样好比做了一次手术。

雷击给他找回钱包

奥地利的一位医生，在一次乘火车时，被人偷去了玳瑁钱包，上面有他名字的缩写字母——两个“D”字，是用不锈钢镶嵌成的。当晚，他被叫去抢救一个遭雷击的外国人，在检查时，忽然发现那人脚上赫然印着两个交叉的大写“D”字，同自己钱包上的字母一模一样，结果就在这个外国人的口袋里找回了他失去的钱包。

雷电烤熟了冰箱里的生鸭

在美国的尤里昂维尔城，出现了这样一桩怪事：

一个家庭主妇从市场回家，打开电冰箱准备拿食物做饭时，竟惊讶地发现，原来的生鸭已经变成了烤鸭，蛋熟了，莴苣菜也煮熟了。消息很快轰动了全城，善男信女们都视为“上帝的启示”。后来，还是科学家的研究揭开了谜底——这就是球状闪电的玩笑：它钻进电冰箱使之变成电炉，将里面的食物烧熟了。

彩色的雪花

自古以来，人们总习惯把白色当作雪的特征。但自然界却有带颜色的雪。1881年，一些水手在格陵兰海岸看到了血

一样的红雪。这是生活在雪里的一种雪藻，繁殖能力极强，当风把它们送到积雪表面，几个小时之内能把雪染红。北冰洋的什比兹比尔千岛降过绿雪。1897年在彼得堡还降过一次黑雪。行人在雪地上踩出的脚印儿，几秒钟就变成了黑色。后来才发现雪里有亿万个针尖大的小昆虫，它们乘风漫游天空，又和雪一起降落到地面上。

会装狗叫的沙丘

与夏威夷的檀香山相隔120公里的考爱岛的海滨，有一座长800米，厚18米的沙丘，这座沙丘是由珊瑚、蛋壳、熔岩颗粒堆成的沙丘。如果在这沙丘上行走，就会听到类似狗叫的声音。由于沙子的温度、干湿程度、摩擦强度不同，发出的声音也不一样。沙子越干燥，声音就越大。如果走在干燥的沙丘上，就能听到雷鸣般的声音。

这些沙丘能发出声音的原因，目前还不能科学地解释清楚。有的科学家认为：沙丘被海水或雨水浸湿、淋湿后渐渐蒸发，在表面形成很薄的空气层，沙子一振动，便发出了声音。

纳斯卡之谜

自从有一队空中搜索队偶然地在秘鲁南部“纳斯卡”(Nazca)海岸石壁沙漠上发现巨型雕画像以来，这个方圆不到300公里的小地方，今日已经逐渐地扬名于世了。

“纳斯卡”画像，从任何角度来说，无疑地都是值得人们研究的，如果你站在纳斯卡沿海的山头上，你会看见山岭间分布着许多纵横交错的长线形条纹，纽约洛彻斯特的摄影家玛利莲·比尔积士称之为“纳斯卡线”。纳斯卡线呈浅灰色褐色的泥土，好像是由人工在地面上轻轻挖掘而成的。由于周围海岸的山岭都是棕红色的石板块，所以比较起来，纳斯卡线就显得颜色浅而明显突出了。它们有如足球场一般巨大的昆虫石纹，又有不少巨大的鸟、兽几何图案，足足占据了好几百公里的山头地面从这些图像所占有的辽阔地域面积看来，决不可能是出自一个人的手笔，也甚至不可能是一千几百人合力所能办到的事。难怪有人认为，“这纳斯卡图像”有可能是来自“天外的文明”，是由外星人拜访地球时候建造的。

科学家不会轻易相信传说和神话。“国际探险组织”曾经组织考察研究过纳斯卡图像，据国际探险组织的一会员解释，纳斯卡早在 1500 多年前就有人聚居，我们不能轻易地遗忘了纳斯卡当地人的智慧。无疑，1500 年前人类还没有飞机或太空人驾驶的火箭、卫星之类在头上飞来飞去。但是，纳斯卡人很可能利用一些纺织而成的东西，借助热空气气球在空中指挥，进行地面“纳斯卡线”的挖掘工作。还有，当时的纳斯卡人掌握了基本的勘探技术，于是乎，利用原来很小的图形而放大画在地面之上的可能性倒是存在的，至于说，纳斯卡人为什么要在地面上这样做？至今仍然是个未知之谜。

神秘的“魔鬼三角”

在北大西洋，由百慕大群岛、波多黎各和美国佛罗里达

半岛南端构成的一个三角形海区，是个多灾多难的区域。仅从 1840 年到 1973 年，就有数十艘船舶，成百架飞机，上千人在这里神秘地消失，尸骸无存。甚至连威力强大的核潜艇，也在这里悄然失踪……。因此，人们称这个海区为“魔鬼海”和“死亡三角”。

“魔鬼三角”之谜，吸引了各国的科学家，他们经过考察、探索、研究，提出了各种假设、理论。

一些科学家根据有关照片分析发现，波多黎各海面低于其它海平面 25 米。经探测得知，海底有深度达 9215 米的海沟。他们认为，沟下地壳内聚积着许多超重物质，它们产生一股强大的吸引力，被称为异常重力，使海水向下陷落。当船只驶入低海面时，又被异常重力所吸，必是船毁人亡。

70 年代，在该海底发现了两座巨型金字塔。有的科学家说，它们可能是用含氧化铁的石块砌成，由于海浪长期冲击和地磁场的作用，使每座金字塔成为一块巨大的磁铁，具有极强的磁性，能将船只和飞机吸进海里。

近年来，研究又有了新的发展。美英等国科学家们，通过天空、海面、海底观测“魔鬼三角”，汇集了大量资料，利用计算机观测到成群的涡漩。这种涡漩能量大，持续时间长，具有盘涡谷转之势，船只一旦误入，犹坠万丈深渊。这或许就是船只失踪的原因。

而最为轰动的是，在与百慕大群岛相差 60 度的东南太平洋圣大杜岛沿海，发现了失踪船只的遗骸。据此，瑞典学者阿隆森精确地测定了地球的磁场，并详细考察了百慕大群岛和圣大杜岛之间的海底地质结构，推测这两岛之间存在着一条海底“水桥”。因为这两岛之间的磁场极大，从而形成水漩，使百慕大三角区消失的东西，沿着“水桥”来到东南太平洋。

阿隆森用水流跟踪磁场的试验证明了自己的结论。

这些推测，为解开“魔鬼三角”之谜，提供了新的钥匙，看来，在各国科学家的努力下，彻底揭开“魔鬼三角”的谜底，已为时不远了。

亚洲的“魔鬼三角”

近年来（1982年以前），在亚洲海域也出现一些类似“百慕大三角”的“魔鬼三角区”。最引人注目的，莫过于日本的野岛崎海域和香港、吕宋、台湾之间的海域。

在野岛崎海域，1970年1月6日，曾有一艘叫“索非亚P”号的利比里亚万吨油轮，在航经该海面1300公里处时，船体不知何因折成两段沉没。稍后，2月7日，另一艘利比里亚1.5万吨的货轮“安东尼奥斯·狄马迪斯”号也在野岛崎海面1800公里处神秘下沉。继后，2月10日，一艘6万多吨的“加利福尼亚”号矿石运输船也在该海域遇难失踪。前后一个多月，在同一海域，竟有三艘万吨巨轮不明原因地相继沉没，而该处却是并无礁石的深海。这种灾难事件在世界航运史上是不多见的。

更可怕的是香港、吕宋、台湾之间的魔鬼三角海域。

1980年5月中旬的一天，马尼拉南港海岸自卫队无线电控制室突然接到一艘叫“海松”号货轮的求救信号，说它在吕宋岛北方，台湾南方的海面遇难，但在毫无预兆的情况下，它的简短、急促的呼救讯号突然中断。据说，当天这个海域天气晴朗，波浪不惊，海面平若明镜。那么，究竟是什么原因，使这艘货轮突然失踪呢？

1980年12月16日，另一艘叫“安吉陵明星”号的货轮，从马尼拉驶往台湾途中，也是在“海松”号最后发出求救讯号不远的海面上，消失得无影无踪，乃至救援的船只前往搜索时，竟连该船的任何油渍、碎片或船员尸体也没有找到。

1981年2月16日，一艘叫“东方明尼空”号的1500吨的改良式货轮从香港开往马尼拉途中，也是在这个海域的圣佛南多西北600海里处，突然向东方航运公司马尼拉办事处发出求救讯号，但讯号瞬息即逝。当搜救船赶到时，该船连船上30名菲籍船员竟下落不明。

亚洲魔鬼三角海域类似的船只神秘失踪的事件不胜枚举。

陆地“百慕大三角”

波兰前不久发现了一处“百慕大三角”。不过，不是在海洋里面，而是在陆地上，地点在华沙附近一个公路中心。那个地方也是三角形。那里常年以来不知发生过多少次车祸，是历来车祸发生率最高的一个地段。每次发生事故时，现场的情况一切正常。通过身体检查都证实失事的司机并不是酒后开车。可每次一开到那里，司机的脑袋便昏沉沉起来，从而失去了自制的能力。经过探测才发现，驾驶员是受了地下水脉辐射的影响，后来在那个地方深挖下去，果然发现了重叠交叉的地下水脉。于是，陆地“百慕大三角”之谜被解开了。

魔鬼城

在我国新疆准噶尔盆地西北边缘的乌禾尔，当地牧民常常惊恐地说，那里有座魔鬼城，阴森可怖，昼夜传出凄厉的哭声，人若误入，就再也出不来了。

从外表看，“魔鬼城”是火红色的，方圆 10 余平方公里。里面各种奇形怪状的建筑重迭错落，毫无生气。一根根石柱静穆耸立，置身其中犹如进入一片沉寂的墓地。尤其在寒冷的月光下，荒凉沙丘上长长的拖影，张牙舞爪，变幻莫测。遇上风季，层层黄沙尖叫着扑面打来，的确吓人。

1900 年，地质学家来到这里考察，真相大白天下：“魔鬼城”乃是由 1 亿多年前的白垩纪地层构成。那时，这里有一个巨大的淡水湖，各种史前动物栖身在这里。以后，随着时光流逝，大地开始上升，湖泊消失了，一望无垠的戈壁台地淹没了飞禽走兽的足迹。暴雨无情地冲刷着大地，疏松的碎土变成黄沙被风卷走，岩石裸露出来，它们崩裂、破碎，有的则紧紧抱成团儿，“魔鬼城”就这样诞生了。每当大风侵袭而来，就发出一片“鬼哭狼嚎”的声音。

令人费解的鸟吊山

鸟吊山，在云南省大理白族自治州洱源县城西南 28 公里处。山上松林蔚郁、白云缭绕。每年到中秋前后，这里便会出现大自然的奇观——百鸟吊凤。特别是中秋后 10 来天，当

天空无月，云雾笼罩的夜晚，便会有成千上万的鸟儿飞来。这时，人们便在雾中燃起熊熊的篝火扑来“凭吊鸟王”。这时，人们只要张开网兜，便可满载飞禽而归；有时鸟太多，甚至用竹竿向空中鸟群挥打，一夜之间便可以获得成箩鸟雀。这些鸟儿中，有山雀、鹦鹉、布谷、翠鸟、鸳鸯、黄鸭、太子鸟、大雁、鹭鸶等 2000 多种。有趣的是，所捕的鸟儿嗉子全是草叶、草籽等，而没有昆虫等“荤食”，就仿佛百鸟特意斋戒以纪念涅槃似的。

有关鸟吊山的奇观，早在 1000 多年前的唐代就有记载了。前几年，有关科学研究人员深入鸟吊山考察，认为这里是候鸟南迁的中转站，这里昆虫本来就少，这么多鸟儿涌来当然只有吃素。飞鸟扑来，也是飞鸟对光线刺激的反应。

喷射冰块的火山

前不久（1984 年 10 月以前），冰岛的火山研究者观察到一个非常奇怪的现象：冰岛南部的格利木斯约特火山爆发时，喷出的不是火和火山灰，而是冰块。

喷射持续了两个星期，每秒钟喷出 420 立方米的冰块，在特别猛烈的时候每秒钟达 2000 立方米，总共喷射了约 130 万立方米的冰块。结果，冰川把格利木斯约特火山覆盖了厚厚的一层。

会移动的山

位于台湾台东县卑南乡的富原山，是一座会“走路”的山。它一直在缓慢地向西移动，移向卑南大溪。由于山体西移，使这座山濒临卑南大溪一面山崖，经常塌落、险峻无比。当地居民称之为“摩天岭”。

应声流水的泉

安徽省寿县以北10里远的地方有一怪泉，只要人们站在泉边喊叫，便有清泉喷涌，小叫则泉水小涌，大叫则泉水大涌。这是一种由于声波的振动而流出的泉水，故名喊泉。这种奇泉在我国不少地方已有发现。贵阳市以北120公里处的巴香，有种应泉，每当击石数声以后，泉水当即流出。贵州平坝县的沙作铺有一清泉，人在泉边鼓掌喧哗，泉就大量迸出气泡。在左侧鼓掌，则左侧冒泡；在右侧鼓掌，则右侧冒泡。明朝的一位游客看到这种奇异现象后，给它起名为“喜客泉”。

老实喷泉

美国黄石公园有一股喷泉，它与别处的喷泉有一个不同的特点，就是间歇性喷发，一般每隔一小时就喷发一次，多

年来从不爽约，因此，人们称它为“老实喷泉”。

害羞的山泉

四川省广元县陈家大队有一股山泉，因为它一遇到声波振动或击石时，泉水就不再流出，过了一会儿，泉水又会从洞里重新冒出来，所以当地群众把这股害羞的山泉称为“缩水洞”。科学家认为，泉水之所以会“害羞”，是由于声音和石块的震动刺激了泉床的“毛细管”，而导致泉水的虹吸现象。

夏威夷岛的身世

太平洋中部的夏威夷岛的身世和起源，引起了地质学家们越来越强烈的研究兴趣。以马里兰大学威廉斯·佐勒博士为首的一些科学家，通过对夏威夷岛的土壤分析和气象研究，发表了一个令人吃惊的论点：夏威夷岛的大部分是由中国吹来的尘埃所形成。这位博士解释说，在中国，每年的春天是风暴频繁的季节。大量的尘埃被驱扫出中国的大沙漠，它们在空中形成宽达数百英里的浓云，这个巨大的云层被劲风吹越过北太平洋到达阿拉达斯加海湾，而后向南移动，最后朝东落到夏威夷岛附近，年复一年的积累，形成了这个岛屿。

海里冒出的岛

在平静的海洋里，突然之间，会奇迹般地长出一个新岛来！隆尔特西岛就是一个由于海底火山爆发而形成的新岛。有些科学家曾经幸运地目睹了该岛的诞生过程。

该岛的诞生是从1963年11月14日上午7点30分开始的。当时，一只渔船正在冰岛附近航行。船在移动，船长闻到一种奇怪的味道，看见一些黑烟，因为火山正在爆发，灰色的大西洋底部裂开了；又热又红的岩石、火焰和烟雾从海床的裂缝中直向上冲。这个岛在迅速成长。第二天就长到10米高。11月18日长到60米高。科学家们川流不息地来到雷克雅维克观看。这是非常激动人心的事情。烟雾和火焰仍然在继续上冲，一块块又热又红的岩石飞向天空又落进海里，海水在沸腾，空中出现了奇怪的亮光。隆尔特西岛长了又长，终于，在1967年6月停止长了。这时，它长到175米高，2公里长，而且有人已经来到隆尔特西岛上了。种子漂洋过海被带来了，植物生长了，鸟儿飞来了。一些科学家在岛上建筑了房屋，想对这个年轻的岛进行研究。

能呼风唤雨的怪湖

在宝岛台湾省屏东县与台东县交界的丛山峻岭间，有一个可以呼风唤雨的湖泊，当地人称它叫“巴油池”。

就连台湾报纸都报道说，人们来到这个湖边，充满着神

秘感，只要你高喊一声，不管天气多么晴朗，云雾立即从东面汇集过来，将湖面盖住，将山谷笼罩，并且能带来一阵小雨。

会变色的湖

澳大利亚南部，有一个会变色的湖。一年中，它会出现灰、蓝、黑三种颜色。海洋地质学家认为，主要是由于这个湖含有大量碳化钙的缘故。冬季气温低，碳化钙沉于湖底，并凝成结晶体，故湖水呈黑色；夏季温度高，碳化钙晶体便慢慢由湖底升起，使黑色的湖水变成灰色；秋天碳化钙结晶体几乎全部浮在湖面，由于反光的原因，把蔚蓝色的天空映到湖里，湖，又由灰色变成了蓝色。

南极的咸海

人们一般认为，在极区，由于海冰的融化，会使海水的咸度降低。但不久以前，一位科学家，意外地在南极维多利亚地区附近发现了一个“咸海”，这个“咸海”的海水中所含有的盐分，比一般海水高出 11 倍多，因而虽然气候非常寒冷，但它却终年不会结冰，真可谓名副其实的咸海了。