



古今未解之谜汇编 ● 地理篇 (二)

于猛 编著

目 录

水城奇观 (续)	1
岛屿荟萃	1
形形色色的瀑布	4
美丽的珊瑚岛	6
“俄勒冈漩涡”之谜	8
献神井的秘密	10
地理物境	15
巨石升空的秘密	15
难以置信的“魔潭”与“重力怪丘”	16
走进“魔鬼地带”	18
寻找大象的归宿地	20
“不冻湖”之谜	22
深窟探险记	23
“杀人湖”之谜	30
沙丘之歌	31
怪坡趣谈	32
大破常规的公路	34
“魔塘”吞人	35
不可思议的核反应堆	36
“死亡公路”之谜	37
离奇古怪的“死神岛”	39
“巨人岛”之谜	40
沙劳越洞室探险	41
“变色石”与“五彩城”之因	43
大自然浏览	44
“游移”的罗布泊	44

“ 矿石骄子 ” —— 金刚石	46
独一无二的蛋白石	50
海底温泉	51
“ 神奇麻布 ” —— 石棉	53
稀有元素——铀	54
七彩缤纷的“ 虹 ”	56
横贯天空的晨辉	59
走进可可西里	60
“ 珍贵矿物 ” —— 石英	67
神秘莫测的石头“ 足迹 ”	68
多面手——竹子	70
海底奇珍——珍珠	71
天籁之音	73
“ 奇树园 ” 的故事	75
奇异的洞、石	79
五大奇洞	79
五大“ 死亡谷 ”	80
“ 千声洞 ” 探险	81
神秘莫测的卡什库拉克洞穴	83
迷人的音乐洞	86
神奇的“ 巨菜谷 ”	87
远古雕刻石之谜	88
石头奇观	89
会走的岩石	94
世界奇观——夏冰洞	95
“ 变色石 ” 的奥秘	96
“ 三巨石 ” 传说	97
巧夺天工的物景	98

神奇的冰雪工程	98
“婆罗浮屠”的风采	100
古城风貌	101
绝妙的古代剧场	103
雄伟的雅典神殿	104
耐人寻味的比萨斜塔	105
世界最大的望远镜	107
令人神往的人工岛	108
梦中的建筑蓝图	109
全球最昂贵的建筑	110
奇妙的保暖冰屋	112
诺大的地下隧道	115

水城奇观(续)

岛屿荟萃

复活节岛太平洋的东南部有座面积仅 117 平方公里的小岛，生活着 1000 多人。1689 年英国人首先发现该岛，1722 年在复活节这天又到该岛，因而取名为“复活节岛”。该岛充满神秘的色彩，岛上共有 600 多座用整块岩石雕成的人像，东倒西歪，都是长脸、浓眉、深眼、长耳，宛如一母孪生。有的已雕完成，有的尚处于制作阶段。重量从四五吨至几十吨，高度多为 9 米以上，最高的有 7 层楼那么高。岛上还发现 24 块木板，刻有稀奇古怪的象形文字，至今无人能辨认。根据当时的生活环境和技术条件，怎么能制造这些奇迹，许多疑问今天都无法解释。

怪声岛美国夏威夷群岛的首府檀香山之外 120 公里处，有个小岛叫考爱岛。岛上有 800 米长、18 米高的洁白沙丘，人走在沙丘上，沙子就会发出汪汪的狗叫声。用手搓沙子，也能发出同样的声音。离沙丘不远，有一被海浪侵蚀而成有许多小洞穴的黑色熔岩，其中有一孔穴间歇喷水，如同鲸鱼喷水一样，水花高达 20 米，同时发出巨大的嘘嘘口哨声，甚为壮观。

美容岛意大利南部的巴匀洛岛在古时经常有火山爆发，熔岩流落在山脚下，形成泥浆，积在十几个池子里。这些泥浆能洁白和滋润皮肤，并能使妇女减肥和治好妇

女一般的腰痛病。所以，每年夏天，这个岛上总是挤满了来自各地人们，以此作为美容的胜地。

速长岛在加勒比海地区的马提尼克岛上，居民个个身高体长，比附近岛上居民都高出一头。来到此居的外地人，哪怕是已经停止长高的成年人，也会莫名其妙地长高几厘米。原来，这个岛上的岩石含有多种特殊的放射性物质，它能使人体内部机能发生变化从而使人加速长高。

自转岛在西印度群岛有一个名叫素马它的岛，岛上动物稀少，荒无人烟，被不知名的植物覆盖着，处处是沼泽地，船绕岛一周需用半小时。奇怪的是这个岛竟然会自转，每 24 小时旋转一周，至今仍在同一个位置作有规则的自转。有人说这座岛是一座冰山浮在海上，因潮水起落而旋转。

肥皂岛在希腊爱琴海有一个名叫阿罗丝安塔利亚的小岛，每当大雨滂沱时，全岛一下子就淹没在奇妙的肥皂泡沫里。原来，这个岛的岩石含有大量的碱性物质，遇水就能起泡泡。岛上的居民得天独厚，他们从来不用花钱买肥皂。衣服脏了，物品脏了，都是随便拾块土当“肥皂”用，甚至洗澡也是抓把稀泥往身上一抹，照样能去污。

陨石岛在北极地区的茫茫冰海上，有一个方圆仅几公里的沙威希维克岛，当地人称之为“陨石岛”。由于该岛蕴藏着大量的磁铁矿，近 1000 年来，无数陨石纷纷落向这块弹丸之地，小块陨石俯拾皆是，各国博物馆展出的重达数十吨“超级陨石”，竟然也多是来自该岛。

流动岛加拿大东部大西洋上的塞布尔岛，是一个以每年 1000 米速度流动的小岛，在近 200 年内，它已向东

移动了 200 多公里的距离。在这个海域里，已有 500 多艘船舰因它的移动造成航道改变触礁、沉没，先后共有 5000 余人在此遇难。

幽灵岛地中海的格兰海姆岛是著名的幽灵岛，又叫浮沉岛。由于海底地震引起地壳变动，使该岛时隐时现，近百年来曾多次出现和消失。它有时突然冒出海面，有时深入 5000 多米的深海，使人感到神秘而恐怖。

鱼吃岛南太平洋上不时发生小岛失踪事件，后来发现它是被星鱼吃掉了。星鱼个子很大，直径 1 米左右，宛如大圆盆，它的身体四周长着 16 条取食用的爪子，其上密布毒刺。它游动时，就如一只旋转的盘子，所以澳洲人称它为“水中飞碟”。星鱼专食珊瑚和珊瑚礁石，一条星鱼一昼夜就能吃掉 2 平方米的珊瑚礁。这样，小岛被吃掉了，大岛因根部咬断而漂走了。

龟岛南美西部太平洋海域的加拉帕戈群岛，现叫科隆群岛，总面积约 7900 多平方公里。这里的海龟、陆龟又多又大，大的一只重在二三百公斤，身长 1 米多，背上可以驮一二个人，岛上仙人掌很多，可供食用。在非洲东部印度洋上的阿尔达布拉岛，目前已有 15 万只海龟，最大的有 220 多公斤重，不少龟寿已逾 100 岁。澳大利亚北海岸的雷恩岛，在半径 30 公里的范围内，估计有 5 万只雌海龟在此筑窝产卵，海龟数总共可达 15 万多只。

蛇岛在希腊的西法罗尼亚岛上，每年 8 月 6 日至 15 日是当地人的宗教节日。这时，数以千计的蛇从山崖洞穴爬出，汇集于两座教堂的圣像下面。几天以后，蛇群又相继离去。这种现象一直持续数百年。我国旅顺港西 25 海里的礁腊岛是国内外闻名的蛇岛，岛长 1360 米，

宽 730 米,面积不到 1 平方公里。岛上的岩缝和穴洞中,栖息着 14000 多条蝮蛇,现已成为科研药物资源的基地。

猫岛印度洋上的弗列加特岛上,栖息着 5 万多只猫。原来岛上根本没有猫,1890 年,一艘货船在附近触礁沉没,幸存的水手将猫带到岛上,百多年来不断繁殖,猫成为无人小岛的统治者。它们靠捕鱼捉虾、猎取海洋软体动物和海胆为食。

狗岛非洲的莫桑鼻克海峡有一个无人居住而被狗占据的小岛,岛上的狗又大又凶,其数量无法计算。岛上原本无狗,1840 年,一只商船带着一群狗去航行,船在小岛附近海中沉没,船员全部遇难,只有几条狗游上荒岛,从此在这里繁殖后代,成为岛上霸主。

蜥蜴岛塞舌尔群岛中的库辛岛,方圆约 400 亩,却有蜥蜴 4 万多条。这些蜥蜴靠大量鸟粪、鸟叼落的鱼及滑出巢外的鸟蛋生活,由于食料充足,它们长得膘肥体壮。

蚂蚁岛印度尼西亚西部的奈本岛,是有名的蚂蚁岛,岛上的蚂蚁有几百种,最大的蚂蚁体大如小鸟,嘴坚硬似铁针,有一种魔鬼蚁很狠毒,能叮咬人、致畜死。

形形色色的瀑布

形成彩虹的瀑布非洲赞比亚河的莫西奥图尼亚瀑布气势磅礴,惊石破天,水能飞溅到 1500 米的空中,形成烟雾般的粒状白云。由于阳光的照射作用,人们在 2 公里远处可以看见它产生的绚丽多彩的长虹。

更为奇特是在秋末冬初、皓星明月的夜晚,竟然可以望到它在空中留下的一条夜虹。

不断后退的瀑布北美洲的尼亚加拉瀑布别具一格，正在快速地朝着上游的方向后退着。之所以会出现这种情况，主要是因为河床中石灰岩里含有大量的页岩。它们极易被水冲刷，使得河床接二连三造成断陷。

尼亚加拉瀑布目前这种后退的速度很快，每年平均1.5米，据估计，最后会退到伊利湖中而化为乌有。

分为支流的瀑布南美洲巴拉那河流域的伊瓜苏瀑布，飞腾奔越，一泻千里。它的宽度为4000米，蔚为壮观。

由于河床中间岩石的阻拦，伊瓜苏瀑布竟然变成270股小支流。远远看上去，就像是一把硕大无比的“梳子”，正在“梳理”美丽的山川大地。

瀑中有瀑的瀑布挪威北部有一条瀑布，在河中巨大岩石的分隔作用下被分成了7股。河水从悬崖峭壁上飞流直下，就像是7条白色的“面纱”垂下，当地人形象地将其称为“七姐妹瀑布”。

挪威政府在这一地区开辟了旅游水路，每年的5至7月开航。来自德国、荷兰和法国的游客开车登上大渡轮，在50分钟的航行中大饱眼福。“七姐妹瀑布”气势非凡，令人叹为观止。

往高处流的瀑布俗语“水往低处流”，可是美国夏威夷莱尼胡利山瀑布却反其道而行之，来了一个“水往高处走”。每年刮东南信风的时候，由于风力的巨大作用，通过莱尼胡利山隘口瀑布会奇迹般的停止不动；接着被推向上流，行过一段很长的路程；当然到了最后，它还得按照自身原有的规律，向百米深谷奔泻而去。

每年在起东南信风时，许多游客便会云集这儿，目睹莱尼胡利山瀑布的奇景。

含有黄金的瀑布委内瑞拉卡纳伊玛公园因一条“黄金瀑布”而名扬四海，成为旅游胜地。

刚开始时，游人们只是在瀑布边戏水休息，在幽静的环境和清新的空气中度过美好的时光。后来，有人游泳时喜出望外地捞到金沙，于是得名“黄金瀑布”。

地处海底的瀑布科学家通过勘察发现，地处澳大利亚大陆和塔斯玛尼亚岛之间的巴斯海峡的水域下面，存在着一条巨大的海底瀑布。

据测算，它的宽度为 150 千米，每秒钟流量高达 3 万立方米，落差竟然有 4000 米。

美丽的珊瑚岛

珊瑚岛是人类的宝贵财富，它不仅拥有丰富热带生物资源，而且还蕴藏着大量的石油、天然气资源以及磷矿和铝土矿，同时，它以其无比的美丽永远吸引着天下的游子。

然而，若问你珊瑚岛是怎样形成的，你又会如何回答呢？

通常认为珊瑚岛是由珊瑚虫的骨骼堆积成的岛屿。在热带、亚热带浅海区的海底，生活着很多群体的小型腔肠动物——珊瑚虫，每个珊瑚虫都能分泌出石灰质(钙质)的外骨骼，像小房子一样来保护自己柔弱的身体。这些外骨骼的颜色有白色、黄色、红色和蓝色的；形状有的像松树，有的像怒放的秋菊，有的像密集的蜂巢，有的像丛生的灵芝，有的像特丹或像小树，确是千姿百态。当珊瑚虫死亡后，它们的子孙们能一代代地在祖先的“遗骨上”继续繁殖下去，天长日久，日积月累，就形成了

各种各样石灰质的珊瑚丛，发展壮大为珊瑚岛。珊瑚岛又因其形状而分为岩礁、堡礁、环礁。

然而，科学家发现，珊瑚虫最好的生活条件是深度在 60 米以内的热带浅海，但海洋的深度常常在几百米至几千米之间，珊瑚虫不可能直接在那么深的海底生活和造礁。那么，美丽的珊瑚岛、特别是那些形状奇怪的环礁，又是如何形成的呢？

1936 年，达尔文在东印度洋上的可可岛(环礁)考察时，提出了关于火山岛下沉造成环礁的假说。1952 年，美国在埃尼威托克环礁试爆氢弹后钻孔达 1287 米深时，终于发现了火山岩基底，使达尔文的假说得到了初步证实。但是这一假说还无法在所有的环礁上得到证实，特别是火山的沉降无法说明大多数环礁中的潟湖一般水深不超过 100 米的原因。

地质学家戴利由此提出了“冰川控制论”的解释。他认为第四纪以来数百年中发生了多次冰期，使海平面反复升降，其幅度大概是 100 米左右。每当冰期过后，海水温度回升，海洋环境又适宜珊瑚虫的大量繁殖，并在一些岛屿和大陆边沿的台地上迅速生长起来。随着海平面逐渐上升，珊瑚礁也跟着向上发展，环礁和堡礁也从台地边缘上增长起来。当海水淹没了整个台地，珊瑚礁却露出了海面，其中间部分则形成了潟湖。

问题似乎解释得很完美，但是科学家们仍在深思，其原因是，他们发现太平洋中很多环礁是呈线状排列。例如：夏威夷群岛中的库尔岛、中途岛等珊瑚礁呈西北——东南排列。而且西北端的一些岛屿是环礁，向东南依次出现一些似环礁、岸礁。东南端则出现一些活火山。

本世纪 60 年代以后，板块学说似乎为解释这种珊瑚

礁的成因提供了依据。板块学说认为，在板块与板块之间的活动地带存在着一些“热点”，是火山活动的中心。火山岛在热点生成后，随板块一起移动并逐渐向下俯冲，引起火山岛的沉降。在沉降过程中环礁逐渐形成。于是离热点越近，火山岛和珊瑚礁发育都较年轻；离热点越远，火山岛已沉没，而礁体变得很厚。这种解释把板块学说和珊瑚礁的成因联系起来。但是，板块学说本身还处在假说阶段，板块何以会“动”还是一个谜。因此很多探究珊瑚岛成因之谜的学者仍不满足这些解释，一些见解又纷纷提出。一个叫普尔迪的科学家在1974年提出了珊瑚岛主要是由早期的岩溶作用造成，而不是珊瑚生长的结果的大胆解释。

给人美丽，让人暇思的珊瑚岛的成因问题是一个让科学家感兴趣，却又百思不得其解的谜。

“俄勒冈漩涡”之谜

在美国俄勒冈州格兰特狭口外、沙甸河一带，有一个方圆仅50平方米的怪异的地方，被称为“俄勒冈漩涡”。这里有一座古旧的木屋，其歪斜程度尤如比萨斜塔。走进木屋，会感到有一种巨大的拉力把你往下拉，就像是地心引力突然加强了。如果往后退，还会感到一只无形的手将你拉向木屋中心。

一到“俄勒冈漩涡”，马会本能地回避，飞鸟也会突然地回头下垂，树干则倾向北极。

许多科学家对“俄勒冈漩涡”进行长时间考察，试图解开这个谜。他们用铁链连着一个13公斤的钢球，把它吊在木屋的横梁上，这个钢球明显地违背了重力定律，

倾斜成某个角度，晃向“漩涡”中心。你可以轻易地把钢球推向“漩涡”中心，但要把它推向外去很难。

“俄勒冈漩涡”的力量确实存在，但这究竟是什么力量？如何产生的？人们不得而知。

无独有偶，在美国加利福尼亚州蒙特雷湾北岸圣克鲁斯市附近也有块不大的异常地带，飞机从它上空飞过时，所有表盘的指示器都瞬间失灵。这里生长的树木，都朝同一方向倾斜。自从它在1940年被发现之后，不少游客和科学家都涌来参观和研究。这里也有一个倾斜欲倒的小屋，进屋的人都打破了地心引力定律而倾斜站立，有人竟倾45度站立而不会倒下。屋的一角斜放着一块板，形成一个斜坡道，将一只球放在坡道的高端，那球却并不向低端滚落，而保持静止，若将球推下去，它顺坡滚动，还未滚到最低端就回头往上“爬”直到顶端又停止不动。在这里，正常的人会感到头晕难以适应。

究竟为什么会出现这些怪异的现象，科学家们的解释各不相同，有人认为是重磁异常，强大的重力转变为磁力，而强大的磁力又导致重力异常。为什么会产生如此强大的重力呢？人们还不清楚。

在世界各地还有一些地方有类似“俄勒冈漩涡”的现象。在乌拉圭的温泉疗养区巴列纳角，也有一块异常区，汽车开到这里停住，有一种奇特的力量推动车辆继续前进，上坡爬行几米才刹住，平坦路段则自动滑行几十米。

美国犹他州有一条“重力之山”的斜坡道。通过这段斜坡的公路长约500米，若驱车而下，在半途刹住车，车子竟然会慢慢后退，像被一股无形的力量拽着，硬是往坡顶爬去。但婴儿车，篮球等从坡顶放下去，总是一

滚到底，从未出现往坡顶倒爬的现象。经过无数次的实验证明，质量越大的物体越容易往坡上爬，质量过轻就不能产生这种效应。

因此，对“地心引力”这个概念要重新思考，地心引力在地球的各处分布是怎样的？这个引力的结构与各处地心的结构有怎样的内在关联？我们对此还知之甚少。

献神井的秘密

在墨西哥南部的尤卡坦半岛，岛上郁闭浓密的丛林中，散布着一些令人迷惑不解的沉坑，这一个个黑黑的洞，座落于珊瑚礁石中，每个足有20多米深。这就是古代玛雅印第安人的神圣供奉地——献神井。

什么是献神井？原来，古代的玛雅人相信水中有神灵存在，于是每年都要为水神献上祭礼。到了这一天，祭司和贵族围在献神井边，摘下头上的珠宝，掏出随身带来的百宝囊，凡是他们认为最珍贵的宝物，都纷纷投进这个黑不见底的井中，表示对水神的敬重。接着，再把一个美丽而又贞洁的少女，也扔入阴沉的井水里。

年复一年，不知有多少玛雅姑娘惨遭不幸，也不知道有多少珍宝被献神井所吞噬。有的人为可怜的少女而悲哀，但也有不少人垂涎井中埋藏的宝藏。

1803年，献神井的秘密被报纸公开后，珍宝的魅力引来了许多土匪海盗，他们用鹤嘴锄和炸药毁掉了无数处文明的遗迹，在瓦砾堆里搜寻金银财宝。直到几十年后，墨西哥政府对南部丛林进行了严格的控制，才使残存的伟大玛雅文化免遭浩劫。

多少年来，献神井的传说叩动着人们的心弦，1961

年,人们开始有组织地对玛雅废墟进行水下考古和探险。

古代的玛雅古城堡,现在已被丛林覆盖,人迹罕见,但在1000年前,这里却生活着数百万人口。他们创造了灿烂辉煌的玛雅文化,建造了各种各样的庙宇、金字塔和宗教仪式中心。玛雅人的多才多艺,还表现在雕刻术上,在城堡、庙宇和住宅上,到处有鬼斧神工的雕塑。在这些雕塑中,有不少古文字的铭刻,人们不知道它代表什么意思,但这个秘密至今仍没揭开。

玛雅古代文明沉在地下的水中,也有一部分深藏在茫茫的大海底,这就给揭开玛雅文化之谜带来了极大困难。可尤卡坦丛林中蕴藏的一切,实在太引人入胜,于是,一支考古探险队来到加勒比海沿岸。

探险队由潜水员、人类学家、工程师和语言学家组成,森林中车子无法行走,只能依靠马和骡子充当交通工具。他们在荆棘丛生的密林中艰难地行走,道路越来越泥泞潮湿,当陆地消失,海滩出现时,探险队的目的地终于到了。

这里有美丽的礁湖,它是由世界上第二大的珊瑚礁环绕而成。这一带有考古价值的海岸长达500千米,尤其是那个离开丛林20千米远的小岛,估计还珍藏着从没被人发现过的玛雅文化精华。

探险队的唯一后勤供给,是一艘墨西哥海军的巡逻艇,但大部分食物还得靠自己筹划。好在那里有很多鱼、龙虾、海螺和海龟,不用担心会被饿死。

几天之后,探索玛雅献神地的水下探险工作正式开始了。

水下探险的第一个目标是玛雅废墟。它已成为一个巨大的浅礁湖。奇怪的是,湖水的上层是淡水,下层是

咸水，两种水不会掺和混淆。探险队员彼尔和潜水员一起进入淡水层，他们不停地潜游搜索前进。不久，他们在一块礁石的石壁旁发现了一个能容人进出的洞，他们一头就钻了进去，这里好像是一个人造的通道，虽然弯弯曲曲，但四壁却比较平整。

探险队员彼尔一马当先，沿着曲径摸索前进，很快就到了一个宽敞的地方，看来很像是传说中的玛雅祭坛，或者是一个火葬地。这里的水很清澈，但顶部几乎全被礁石遮盖着，周围的光线很暗淡，只有一束光，透过顶部的两个小孔射进这个洞穴。彼尔推测，这两个孔可能是当年这个火葬地的烟囱。在祭坛的侧面，有另一条通道，可惜它的入口处有大石头堵着，他们用尽气力也无法搬动，只好等下次再进行考察了。

在返回途中，彼尔忽然感到脚下有一股很强的暖水流，他出于好奇心，故意让身体往下沉去，并不时用脚尖试探着，但下沉了很久，脚下还是空荡荡的碰不到底。又过了好一会儿，他触到了东西，仔细一看，是一个神殿的顶，于是他继续下沉。水下的光线越来越暗，到后来已变成一片漆黑。他感到仿佛到了神庙的围墙外。通过了一个狭窄开口的地方，前面露出一丝亮光。彼尔怀着好奇的心情，继续摸索游动。忽然，他踩蹋了一块天花板，一下子跌入到一个黑暗的水下房间内。在那儿，什么东西都看不见，也没有什么东西可以摸索，情况糟糕透了。正当他一筹莫展之时，嘴里呼出的气体却帮了他的大忙。小气泡像一串珍珠闪闪向上漂浮，为彼尔指引了游动方向。如果连这一点点闪光也没有，彼尔只好一辈子呆在玛雅洞穴中了。

侥幸脱身的彼尔回到陆地，并没有停止探险工作。

这儿的水域下面布满了洞穴，几乎成为探险队无穷无尽的考古障碍。第二天，探险队员卡路斯和吉那罗，在水下穿过一条短短的通道，来到另一个宽阔地，那也是一个小型的献神祭坛。在一个狭窄的通道口，卡路斯往里面一探头，脑袋好像撞到一个人的怀里，哇！只见亮光一闪，原来是头白色的海牛。这简直是少有的奇遇。海牛属于最古老的哺乳动物之一，由于它的胸部很像乳房发达的妇女，于是人们便把它描写成大海中的美人鱼。这次意外的相逢，两方都吓了一跳，海牛很快就朝远处逃开了。

在这个墓地上，还发现底部长满海藻和其他植物，拔去植物，下面是许多经过琢磨的大石块，在这些岩石下面，很可能埋藏着大量玛雅珍宝。

几天之后，探险者来到吐路圣地，它是一个圈着围墙的玛雅人聚集地，整个城堡看起来像座炮台。传说吐路城内的玛雅人，就是依靠这座奇怪的建筑，成功的抗击了西班牙入侵者，后来又凭借它多次战胜西方各国的海盗袭击。现在，探险者们在这个废墟中游弋，惊奇地发现，有一座带有天然空气调节的居民住房。房屋的结构别致精巧，墙壁上都有一个小孔，在屋里建立了强有力的吸气装置，能使海上微风吹入而达到降温效果。这是玛雅人与炎热潮湿气候作斗争的结晶，也表现了设计者高超的科学技术水平。

经过一个多月的考察，在临近结束的一天，探险队员发现一口小井，它的外表与普通的献神井没有什么两样。彼尔和另外两个潜水员一头扎进这个新发现的洞穴，他们似乎有一种直觉，这口井就是玛雅文明的集中地之一。在水底下，探险队员用双手搬动石块和抓捏泥团，