

Zaoyu Huokonglong

悬念长廊

60

个

不解
之谜

周祖华

章云华等 编著

- 悬念长廊——浩渺自然留给人类的一长串大大的问号。
- 展现在读者面前的，是古今中外的不解之谜，遍及天文、地理、生命、考古……



2

遭遇活恐龙

上海科技教育出版社

60ge Bujiexizimi





且忘念长廊

60个不解之谜

乙

遭遇活恐龙

周祖华 章云华等 编著

上海科技教育出版社

悬念长廊·60个不解之谜②

遭遇活恐龙

编著/周祖华 章云华等

责任编辑/沈芝莉 叶 锋

版式设计/蔡康非

出版发行/世纪出版集团

上海科技教育出版社

(上海冠生园路393号 邮政编码200235)

www.ewen.cc

www.sste.com

经销/各地新华书店

印刷/常熟文化印刷有限公司

开本/850×1168 1/32

印张/6.875

字数/160 000

印次/2004年4月第1版 2004年4月第1次印刷

印数/1—5 000

书号/ISBN 7-5428-3473-8/N·582

定价/12.00元

本书介绍了六十多个古今中外的不解之谜，内容遍及天文、地理、生命、考古、探险等领域。每个事件都有真实可信的记载，却至今未能探明真相，或无法用现代科学作出诠释。六十多个谜团是浩渺自然与漫长历史留给人类的一长串大大的问号。

趣风雷又



溯古探今

寻觅诺亚方舟



2

神秘的罗布泊



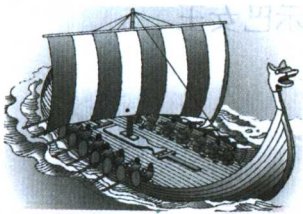
3

新疆的白色木乃伊



14

维京人的雄起与失踪



15



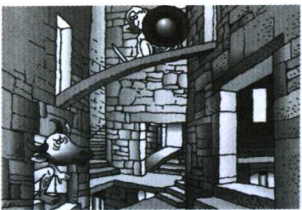
美洲发现之争又起风波

25



扑朔迷离的撒丁岛

30



迷宫之谜

36



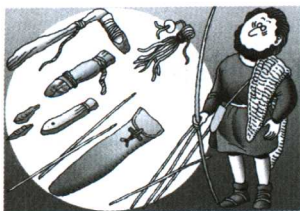
历经两千年的死海书卷

41



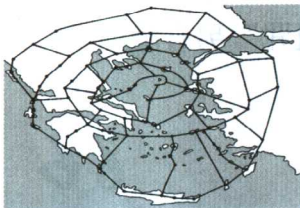
翩若惊鸿的示巴女王

46



来自石器时代的使者

51



破译菲斯圆盘

56



审视古地图

61



无法破译的伏尼契文书

67



复活节岛上的神木

73



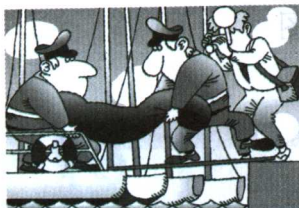
一万年前的文明古国

80



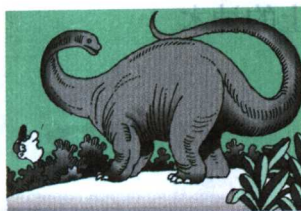
“法老的诅咒”另有隐情

86



梦呓，并非向壁虚构

92



奇闻轶事

遭遇活恐龙

100



走近野人

106



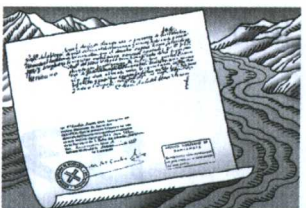
搜寻爱尔兰怪兽

112



百年怪兽之谜

118



鱼人弗朗西斯科

124



小人国与大人国

130



可怖的人体自燃

136



生死之间的体验

141



活化石矛尾鱼

148



“天文蛋”传奇

153



“无名火”从何而来

158



又见神奇地画

164



原野上的“怪圈”

169



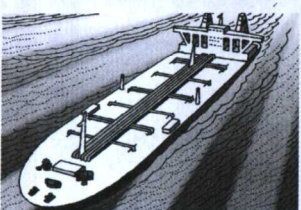
“怪圈”究竟从何而来

175



云遮雾障的原野怪图

181



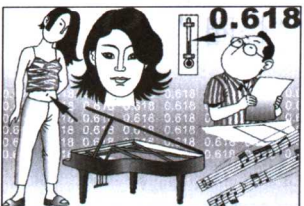
来去无踪的海上轮形光圈

188



回溯 UFO

194



无处不在的黄金分割

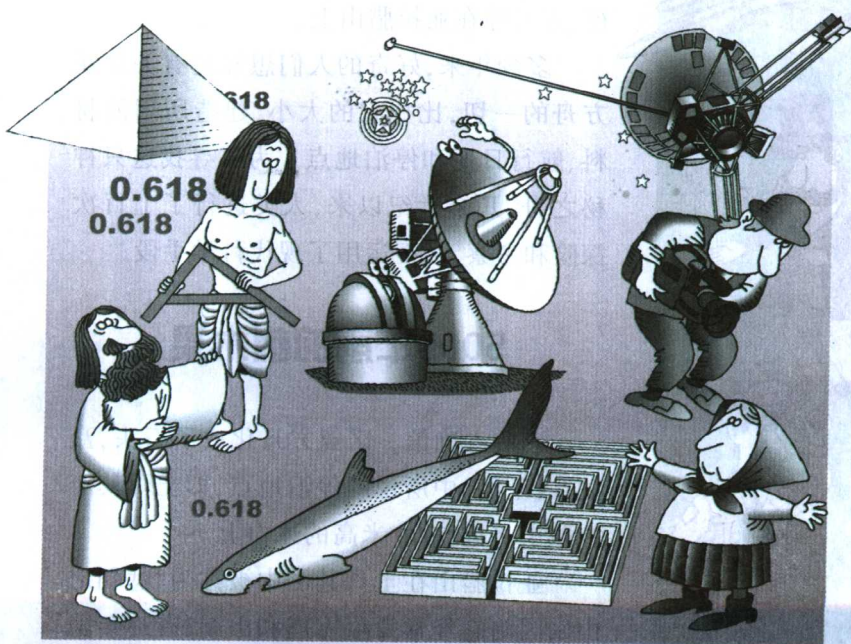
200

从数学“面对”

数学“面对”

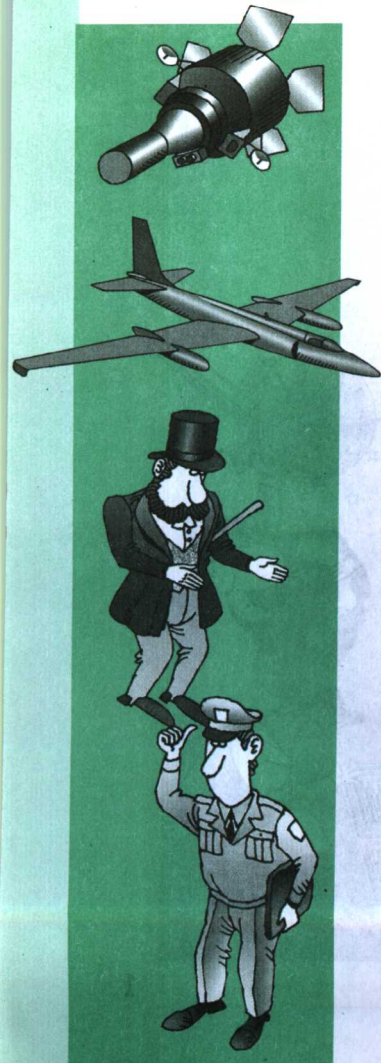
数学“面对”

溯古探今





觅诺亚方舟



世界上的许多民族都相信这样一种传说：遥远的过去，洪水滔天，淹没了所有的生灵。有个叫诺亚的人，造了一条方舟，躲过了此劫……地球上只剩下诺亚兄妹俩，现有的地球人都是他们的后代。《圣经·创世记》也有关于诺亚方舟的记载——地上降雨 40 夜，方舟停在亚拉腊山上。

多少年来，好奇的人们想知道有关诺亚方舟的一切，比如它的大小、建造所用的材料、航行日期和停泊地点。为了寻找这只神秘之舟，几个世纪以来，人类进行了上百次探险和考察，乃至运用了现代科学手段。

5000年前的橡木梁

一些人确信，诺亚方舟化成了石头，矗立在《圣经》中所说的停泊地点，即土耳其亚拉腊山将近 5000 米高的冰山上。

亚拉腊山在土耳其语中被称为“惩罚之山”，因为它经常发生雪崩和山崩，有终年隐

匿在烟雾中的大裂缝,有地震和火山爆发(亚拉腊山是一座活火山,它最后一次爆发是在1965年),有大量的二氧化碳等有害气体(也是由于火山活动产生的),还有雷击的危险(构成这座山的花岗岩会吸引闪电)。

探险者们为了寻找传说中的方舟,组织了几十次探险,终以失败告终。

第一个有据可查的登上亚拉腊山的探险者是德国医生弗里德里希·帕罗特,他于1829年上了那座山但并未找到诺亚方舟留下的明显遗迹。不过,他欣赏到了埃奇米阿津修道院中(它在亚拉腊火山1840年的一次爆发时被毁)东正教神甫们顶礼膜拜的一个十字架,这个十字架很像是用《圣经》里记载的构造方舟的歌斐木(柏木)制成的。到1955年为止的历次探险同样未能获得成功,但法国工业家弗尔南·纳瓦拉在到亚拉腊山进行第三次探险后,从同一个修道院带回一根橡木梁,他断言隐约看见了冰川下有一只船,这根梁便是从船上掉下来的。利用碳-14所做的检验,证明这根橡木梁的年代可以追溯到5000年前。不过,持怀疑态度的人表示,这块木头可能是亚拉腊山斜坡上古代伊提人的建筑材料。



千年冰层下的“异物”

1919年,公众终于见到了第一张诺亚方舟的照片。这张照片

是由俄国飞行员罗斯科维斯基拍摄并公诸于众的，上面可以隐约看出冰川下一个模糊的暗色斑点。然而，此后利用雷达和深层探测器进行的地质考察，却显示这个斑点只是亚拉腊地区岩石共有的一种异常结构。美国埃罗斯卫星和 U-2 间谍飞机拍摄的照片也显示在 30000 米高空可隐约看到亚拉腊山俄国一侧

山坡终年冰层下的“异物”（专业术语称为“凸起”），但是，这究竟说明了什么呢？

支持诺亚方舟理论的人十分肯定：这就是诺亚方舟。实际上也的确存在着一个奇怪的巧合：这个“异物”距纳瓦拉找到那块木头的地方只有几百米。可是，在地质学家和美国中央情报局看来，这可能是在公元 1000 年左右爆发过的一个火山口，或者是由于终年冰川中一块巨大的冰下滑导致的不正常的积雪堆积。反驳意见中最重要的一点是，一场洪水要淹没一座高近 5000 米的山脉是绝对不可能的。但是，认为诺亚方舟停靠在亚拉腊山的人则辩解说，大洪水过后，在公元前 3000 年，一些难以置信的地壳构造运动可能将这个山脉抬高了。

卫星图像中的斑点

63 岁的意大利化学家、业余考古学家安杰洛·帕莱戈已经为这个千古谜团进行了 13 次探险。他认定诺亚方舟就位于这个地



区，但他的一些猜测均遭到了大学中研究人员的否定。通过对《圣经》中文字的研究，帕莱戈精确地算出方舟停靠在约4800米高的一片平原上，面积相当于16个足球场那么大。接着，以随后发生的有据可查的事件为基础，他还推算出方舟的那些碎片如今所在的位置：一个在近4300米高处，另一个位于近4000米高处。帕莱戈先后请了都灵大学教授耐罗·巴罗西诺以及都灵理工大学科拉多·莱斯卡教授，对他所拍摄的照片（照片中显示出一块深色的东西）与法国斯波特卫星所拍的图片进行了分析研究。

但是，研究结果并不像帕莱戈所希望的那样。莱斯卡教授的态度非常明确：“首先，亚拉腊山的冰川属于所谓的‘温冰川’，它们的主要特征是其活动像海绵一样，即在表层下蕴含着大量液态水。”这就是说，时至今日，活动了4000余年的水肯定会腐蚀任何木头的剩余物。莱斯卡继续说：“即使不是如此，冰川的持续活动也足以毁坏诺亚方舟。比如勃朗峰，它将只是在几十年前坠下的直升飞机分解成了碎片，而直升飞机的金属肯定比木船的材料要坚固得多。”最后，他总结说：“帕莱戈不可能用肉眼看到，或用一架小相机拍摄到深埋在冰层下至少几十米的一条船。冰层并不是一块玻璃，它的能见度只能达到冰下几厘米，最多十几厘米。”

链接 不过，巴罗西诺的回答则留有余地，尽管他也具有科学家的

