

探索奥秘世界丛书

TANSUO AOMI
SHIJIE CONGSHU

金字塔的前世今生

——世界历史之谜



主编 商宁



吉林出版集团



北方妇女儿童出版社

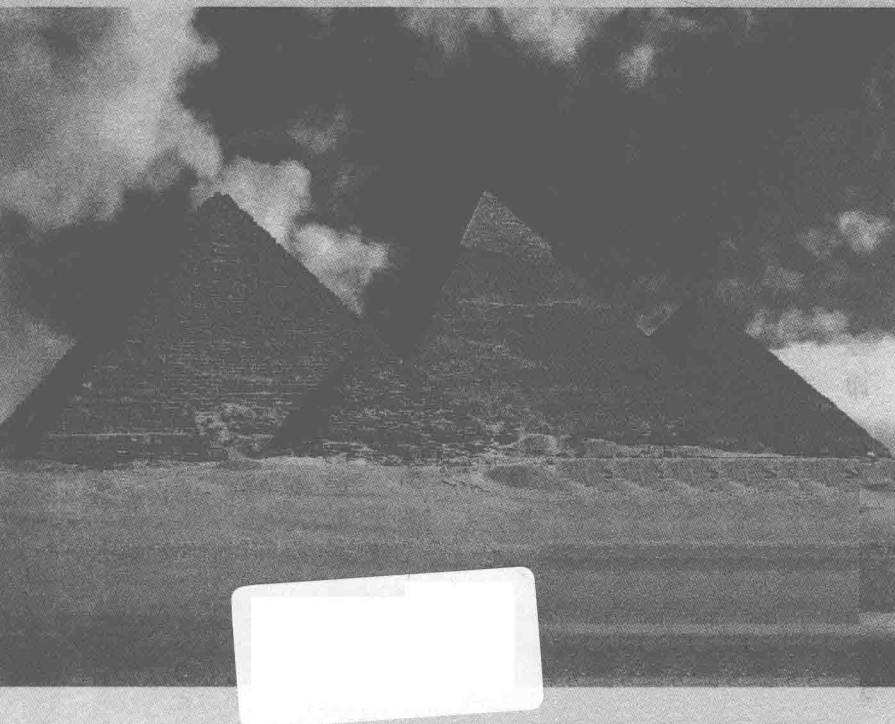
探索奥秘世界丛书



金字塔的前世今生

——世界历史之谜

主编 商 宁



北方妇女儿童出版社

图书在版编目(CIP)数据

金字塔的前世今生：世界历史之谜 / 商宁主编. —
长春 : 北方妇女儿童出版社, 2013.1
(探索世界奥秘丛书)
ISBN 978-7-5385-6958-2

I. ①金… II. ①商… III. ①金字塔—青年读物②金字塔—少年读物 IV. ①K941.17-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第251474号

书 名 金字塔的前世今生：世界历史之谜
主 编 商 宁
责任编辑 赵 凯
封面设计 矫清楠
出版 北方妇女儿童出版社 吉林银声音像出版社
经 销 北方妇女儿童出版社
印 刷 北京联华宏凯印刷有限公司
开 本 700×1000 1/16
印 张 11
字 数 25千
版 次 2012年11月第1版
印 次 2012年11月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5385-6958-2
定 价 21.80元

(如有印装质量问题请与承印厂调换。联系电话：010-52103556)

编委会

主编 商 宁

副主编 李 翠 刘士勋 王郁松 武新华 吴 晋
编 委 刘 艳 朱 进 章 华 郑富英 冷艳燕
吕凤涛 魏献波 王 俊 王丽梅 徐亚伟
许仁倩 晏 丽 于承良 于亚南 王瑞芳
张 森 郑立平 邹德剑 邹锦江 罗曦文
汪建林 刘鸿涛 卢立东 黄静华 刘超英
刘亚辉 袁 玫 张 军 董 萍 鞠玲霞
吕秀芳 何国松 刘迎春 杨 涛 段洪刚
张廷廷 刘瑞祥 李世杰 郑小玲 马 楠

前言

在浩瀚的宇宙中，蕴藏着包罗万象的无穷奥秘；在我们生活的地球上，存在着众多扑朔迷离的奇异现象；在变化万千的自然界中，存在着种种奇异的超自然现象。所有的这些，都笼罩在一种神秘的气氛中，令人费解。直到今天，人们依旧不能完全揭开这些未知奥秘的神秘面纱。也正因如此，科学家们以及具有旺盛求知欲的人们才对这些未知的奥秘产生了浓厚的探索兴趣。每一个疑问都激发了人们探索的力量，每一步探索都使人类的智慧得以提升。

为了激发青少年朋友们的求知欲，最大程度地满足青少年朋友的好奇心，最大限度地拓宽青少年朋友的视野，我们特意编写了这套《探索奥秘世界丛书》，将自然之谜、神秘宝藏、宇宙奥秘、考古谜团等方面最经典的奥秘以及未解谜团一一呈现在青少年朋友们的面前。并从科学的角度出发，将所有扑朔迷离的神秘现象的奥妙娓娓道来，与青少年朋友们一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索令人费解的科学疑云。

本套丛书的语言通俗流畅，视角新颖独到，对尚未破解的神秘现象产生的原理进行了生动的剖析，从而揭示出谜团背后隐藏

的玄机。并讲述了人类探索这些奥秘的进程，尚存的种种疑惑以及各种大胆的推测。

书中的内容都是青少年朋友们非常感兴趣，也非常想知道的。有些内容现在已经有了科学的解释，有些内容尚待进一步研究。相信随着科学技术的不断发展，随着人类对宇宙、地球、外星文明探索的进展，有关的未解之谜将会一个个被揭开，这也是本书编写者以及广大读者们的共同心愿。

本书是专门为青少年朋友们打造的探索读物，除了充满悬疑的神秘事件，图文并茂的编排方式也将带给读者一种美的享受。希望青少年朋友们在这套丛书的带领下，能够感知我们身处的神奇世界，获得更广阔的认知视野以及想象空间，从而更加热爱我们人类的美好家园。

本书在编写过程中，参考了许多相关的资料，一些相关的专家也对此书的编辑、制作提出了宝贵的意见，在此向他们致以诚挚的谢意！

青少年朋友们，现在，就让我们翻开书，一起探索世界的无穷奥秘吧！

编者

2012年6月

目 录

神奇的脚印	1
关于巨人的传说	3
“奥茨人”究竟是谁	6
巴格达陶罐	8
尼安德特人去了哪里	11
亚特兰蒂斯存在过吗	14
诺亚方舟藏着的秘密	17
巨石阵是怎么回事	20
哈拉帕文明为何突然毁灭	23
文字的起源	26
是谁绘制了世界上最早的地图	28
古画中的飞船	32
神秘失踪的古老文明	34
编筐文化为何消失	36
神秘的陶球	38
史前采矿业的遗迹	40
金字塔的秘密	42
奇特的木乃伊	45

玛雅文明的消失	47
巨大的海底金字塔	49
美洲金字塔之谜	51
示巴王国去了哪里	53
克里奥帕屈拉的死因	56
居鲁士是战死的吗	58
是谁杀了冈比西斯	61
米诺斯的传说	64
认识泰姬陵	68
印度的死亡之城	70
苏美尔人类来自何方	72
离奇的空中之城	76
罗马起源之谜	79
斯巴达克远征为何失败	82
奥吉特人遇见了什么祸事	86
吴哥城的泯灭	88
恐怖的地下迷宫	90
发现新大陆的哥伦布	92
黄金船队为什么入睡于海底	95
恒河所藏的秘密	97
寻找青春泉	99
许许多多的地下城市	101
铁面人之谜	103
罗伯兹的密码文件	105
美丽的古堡	107
失落了的殖民地	109
突然猝死的伊凡雷帝	112

是谁建造了太阳门	115
“缅因”号究竟惹了谁	118
诡异的幽灵船	121
莫斯科的那场大火	124
加尔各答黑洞事件	127
圣马丁为何突然引退	130
拿破仑的真正死因	133
林肯遇刺身亡之谜	136
芝加哥失火之谜	139
李熙之死	142
希特勒的死亡疑点	145
珍珠港事件	147
牛顿发疯之谜	149
列宁名字的来历	151
亚历山大灯塔为何被毁	153
月亮女神庙灭顶之灾	155
卡廷屠杀事件	157
诺曼底行动	160
是谁害了梦露	164



神奇的脚印

距今1万多年的旧石器时代的人类，被认为是可考历史中确实存在的地球人，而化石证据告诉人们，人类的祖先早出现于300万年前。如果我告诉你，在距今5亿多年前的地层里发现人的脚印，你一定不会相信，然而，这却是有据可查的。

1978年，隶属于美国哈奎尔兹公司的科学家W. J. 曼斯特，在犹他州西部的羚羊镇采集岩石时，当他割开含有三叶虫化石的寒武纪地层时，发现了里面有一个脚印，脚印长25厘米，脚趾部分宽约8厘米，脚后跟部分宽约7厘米，脚后跟部分下凹1.5厘米。令人感到惊异的是，在这个脚印下，有三叶虫踩踏过的痕迹。

1984年，在英国的冬米亚湖附近，在5.4亿年前的奥陶纪地层，人们也发现了一个如浮雕一样的脚印。

1987年，在美国圣路易市距今2.3亿年前的地层里，人们发现了一个裸足脚印：五个脚趾及脚弓清晰可见，是个长约45厘米的“大脚”。

还有一些应该不属于现今人类的脚印：在美国的内华达州的蛋白石矿山，人们发现了超小型的脚印，它出现在蛋白石的原石里，长仅约3.8厘米，比人类婴儿的脚还小，莫非这个脚印是不知什么时代造访地球的外星人所有吗？

在美国的弗吉尼亚州帕卡斯巴库近郊，人们发现了长约36厘米的完整足迹；在美国堪萨斯州巴克斯塔矿区的砂岩中，发现了长约90厘米的巨型脚印。

上述这些脚印，都经过科学家的鉴定，碳14测定的结果表明：这些脚印最近的也是在距今2亿多年前的地层中发现的，而且排除了人工塑造的可能。

就人类已知的知识来说，这些脚印的主人应该是人。

问题是，如前所述，我们人类的祖先出现在地球上是数百万年前的事。而在数亿年前，人类应该没有出现，也没有出现过跟人类足迹类似的大型动物，不是化石已经证实的哺乳类、爬行类动物遗留下来的。

到目前为止，已有数十例地层中的脚印被报道，且均为严肃的科学杂志。尽管如此，还是有人说这是人为的恶作剧。

但这些脚印大都存在于三叶虫生存的年代。如果是人为塑造的话，他们是怎样将雕刻好的脚印刻在岩石上再埋入地层深处的呢？这不仅需要花费骇人的费用，而且不可能一点儿痕迹都留不下。

结论大概只有一个：在大约数亿年前，地球上已经有长着类似人类的脚，有的甚至穿着类似的“鞋子”，是用双足直立行走的大型或巨型生物。



关于巨人的传说

在古希腊和罗马的传说中，天国降血落在大地女神盖雅的膝上，于是她就怀孕了，产下泰坦族，也就是传说中的“巨人族”。巨人族身材高大，力大无穷，性情暴躁，令人望而生畏。其中最著名的巨人是非利士族的巨人五兄弟之一“歌利亚”。他能征善战，与以色列士兵征战不休，有关他的故事广为流传。但歌利亚最后在耶路撒冷西南方7.5千米处的平原被杀，杀他的人不是巨人战士，而是后来成为以色列国王的少年大卫。在距这个著名战场1千米处，有一个24米高的大土堆，一般被认为是歌利亚的长眠之处，由于没人挖掘过，所以无从确定。

1912年，牧场工人去内华达州洛弗拉克市的荒



巨人的奥秘

凉洞穴挖掘蝙蝠粪当做肥料，当他们挖至3~4米深时发现奇特的工艺品，他们在篮子里发现鸭形诱饵，并在附近干涸的湖中找到了渔猎工具。后来更令他们吃惊的是，他们发现了红发巨人的木乃伊。这些巨人约有两米高，他们大多类似埃及木乃伊，有长至肩膀的红色长发。牧场工人从未见过这种怪东西，也无法解释。但附近的派尤特印第安人早已知道他们的存在，早在1883年，派尤特印第安族人的公主沙拉温尼慕卡写过一本书《派尤特族的生活》，书中大多描述居住在湖畔洞穴的红发巨人，她声称他们是食人族，他们向我族宣战，我族捡拾木头，堵住洞口，他们点火后朝洞里高喊放弃或死亡，但没人回答。

考古学家奇卓对美国巨人的传说很着迷。据他研究，美国中西部有许多大土堆，1850年被掘开以后，人们发现里面有许多遗骸身高都超过2米，他们大多数都有两排牙齿，有些有6根手指和6个脚趾。

另外，一群矿工在加利福尼亚的新娘瀑布发现了一个墓穴，他们发现墙上有复杂的象形文字，以为墙后是金子，他们把墙敲破，却发现两具木乃伊。是一位妇女抱着孩子，身形极其高大，身上覆盖着毛皮和奇怪的灰尘。后来人们在其他地区也发现了属于高大女性的木乃伊。

巨人也曾出现在史前巨石柱群的神话中，在玻利维亚的喀喀湖15千米远处有许多巨石，最大的石块高达29米，重达90万千克。它位于安第斯山上4 100米高处，上面没有树木，空无一物，若没有木轮，绝不可能把90万千克的重石块运上去，就算有木轮运送的话，过程也很复杂。它究竟是谁建造的，我们还是不知道详情。

巨人一定就是荷马史诗中“奥德赛”所说的嗜血独眼巨人吧？还是童话故事中的吃人魔鬼呢？是不是也有温和的巨人，他们和我们一样生活。现在有两种人可被视为巨人：一种是因为基因的关系，他们很正常，但基因使他们长得很高；另一种是机能失常，最常见的是肢端巨大症，这种疾病由于生长荷尔蒙过多引起，它不仅使人长得过高，也可能导致骨骼、内脏出现问题。那么他们是否源自远古的巨人呢？科学家马文安提曼博士认为，如果我们的基因都来源于第一个人类，我们之中会有巨人也不足为



奇，因为某一个人身上可能会有造成巨人的隐性基因。

有人不禁会问，巨人是否来自其他星球呢？中东地区在远古时期，曾有过几个伟大的文明，其中巴比伦因其富庶、辉煌而成为传奇之地。但早在巴比伦之前，即大约6000年前，这里曾有另一个伟大的文明，那就是拥有先进文化的苏美尔人，他们有许多首创文明，其中有些非常像现代社会，例如两院制、文字和学校系统等，他们在泥板上写下他们的历史，留下很多巨人图画。柏林博物馆中的苏美尔人的圆筒玺章上面记载了除八大行星外另有一颗星，苏美尔人称之为“内伯鲁星”，他们认为那是天上巨人安纳那奇的家。为了搜寻外星人，科学家不断地深入外太空。最近他们发现一神秘天体，它的位置靠近苏美尔人画中的内伯鲁星的位置，至于是否是安纳那奇的家，还需不断地探索。

『奥茨人』究竟是谁

1991年9月，一对德国夫妇在意大利和奥地利边境地区的多罗米蒂山海拔3千米的一片冰川中发现了一具尸体，他们立即报告给奥地利警察。警方来到现场时发现，尸体头戴草帽，腿上裹着羊皮护腿，身旁放着一把斧头和一张弓箭。这些现象引起了警方的注意，再仔细检查时发现，尸体的颜色呈褐色，形状干瘪。这些异样的特征令警方不敢大意，他们请来了专家。经过一番化验分析后，专家们宣布了一个令世界震惊的消息：这具尸体的年龄已有5300年，是一具在低温下形成的木乃伊。

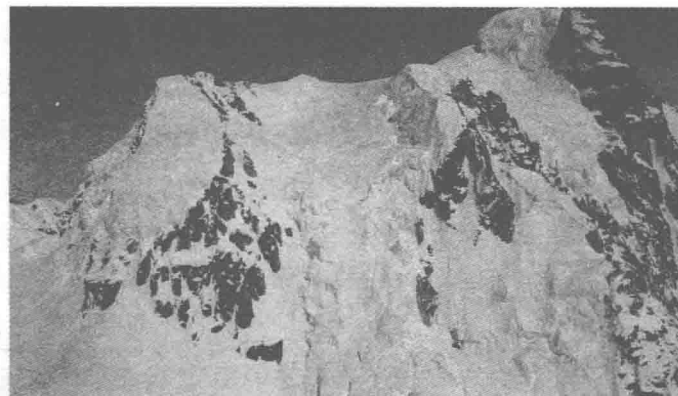
1998年1月，这具干尸被移放到意大利博尔扎诺市博物馆的一个零下6摄氏度的恒温冰房内。因为尸体是在奥茨山谷发现的，意大利人给这一冰川人起名叫“奥茨人”。

从对干尸初步的检测结果表明，“奥茨人”为男性，身高为165厘米，体重为40千克，死时大约为45岁，一根肋骨被折断。人们推断：“奥茨人”可能是一位猎人或牧羊人，死于夏末秋初时节，当时山上已进入寒冬，他在一场暴风雪中迷了路，最后被冻死在雪地里。山上的常年低温使得尸体没有腐烂，天长日久又慢慢地蒸发了尸体的水分，最后终于成为木乃伊。“奥茨人”是目前人们在地球上已发现的最古老和保存最好的古尸。



这具古尸深深地吸引着科学家们，要解开这个谜就必须对其进行更深入的研究。来自英国苏格兰格拉斯哥大学的法医专家万内齐斯负责查明“奥茨人”的死因，他从干尸的前胸和后背处各取了一些皮肤和脂肪组织样本，通过检测这些样本中的铁沉淀的含量确定“奥茨人”死时是向前扑倒还是向后仰倒的，这样就能大体断定他是意外突然死亡还是自然地慢慢死亡；来自罗马天主教大学的几位专家负责测定“奥茨人”的DNA工作，他们将结果与在阿尔卑斯山地区发现的其他史前生物的DNA相比较，组建该地区的基因库；意大利卡美里诺大学的罗洛教授负责测定和分析“奥茨人”肠胃等消化系统组织的DNA工作，从而确定当时人们的食性，并通过消化系统内食物残留的变化情况研究尸体木乃伊化的进程；瑞士苏黎世联邦技术学院的穆勒教授负责研究“奥茨人”的牙齿，他将通过对“奥茨人”牙齿珐琅质的测定和分析，确定其生长的地点……研究小组已宣布了一项新发现：根据对“奥茨人”双足的检测，其足部骨的底部有轻微的坏死现象，由此断定他在死前的很长一段时间内曾患过严重的冻疮。

“奥茨人”是谁？研究工作的不断进行肯定会越来越丰富已知的一些零星信息，并最终给人们一个满意的答案。



白雪皑皑的冰川中，也蕴藏着人类的奇迹，鲜活的面容，古老而安静，寂寞地睡卧了千年。



巴格达陶罐

在巴格达伊拉克博物馆的藏品中，有一只简陋的小陶罐，外观虽不起眼，却被誉为“考古学领域最令人吃惊的发现”。因为尽管已有大约2 000年的历史，但以陶罐内装的所有物质及其制作意图来判断，这只陶罐却像是一个电池的外壳。

1936年6月，铁路建筑工人在巴格达附近偶然挖开一座古墓之后发现了这件神秘的物品。考古学家们赶来后，发现这座陵墓事实上是安息时期（约前250~250）一个定居点的一部分。经过发掘，他们出土了大量物品，其中有带雕刻图案的砖块、陶器、玻璃和金属制品，外加一个内装奇特物质——一根一头封闭的铜管、一根铁棒和一些沥青碎屑的卵形陶罐。

在访问巴格达期间，伦敦科学博物馆的物理学家沃尔特·温顿听到有关此次发现的报告后，对这只陶罐进行了仔细的研究，并产生了很深的印象。他说：“在铜制容器内放上一些酸，随便什么，醋也可以。嘿，转眼的工夫，你就有了一个能产生电压并释放电流的简单腔体。将几个这类腔体串联起来，便构成一个电池组，所发出的电流足以使电铃发声，点亮灯泡，或驱动一辆小型电动车。”

温顿指出，这件物品确实是电池，这是“显而易见和完全可信的”。他的唯一疑问来自于它的独