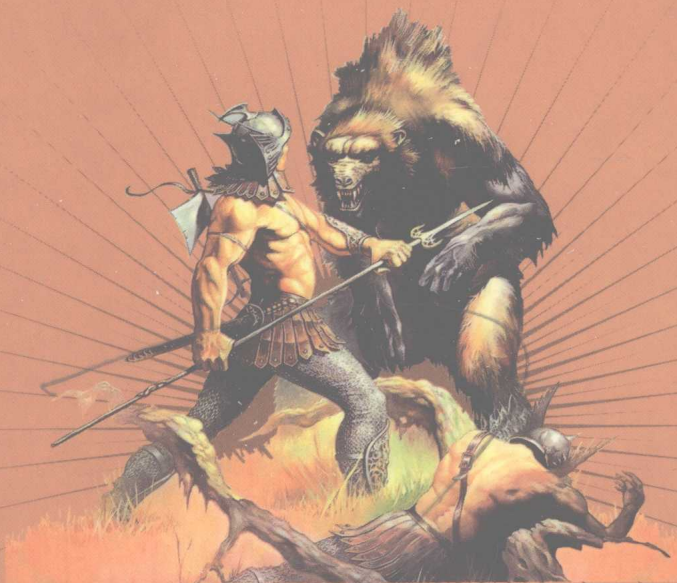


探索发现
揭密
丛书

Tansuo Faxian Jiemi Congshu



野人怪兽

Yeren Guaishou

长白山天池之谜 海上怪兽之谜 狮头羊身蛇尾怪之谜 14种变性动物之谜 美人鱼之谜 红宝石溪“野人”之谜 野人与人生育的“混血儿” 神农架“野人”之谜 绵羊生下了男婴 “楼兰遗民”的面纱 摩梭人之谜 西藏文部湖怪之谜 神农架长潭水怪之谜 奇怪的大脚怪 “喀纳斯湖中的巨鱼” 会说人话的鱼孩儿 生活在河岸上的鱼 吞吃小岛的怪鱼 驯化挪威“雪人” 卵生人究竟是怎样的神秘的巨猫 来自地狱里的蛇 死后几天变干尸的生物 千年古蟾 不死之谜

密
探
索

中国戏剧出版社



野人怪兽

《荒山野鬼》



Tansuo Faxian Jiemi Congshu

中国戏剧出版社

图书在版编目(CIP)数据

探索·发现·揭密·2/刘景峰编著.—北京:中国
戏剧出版社,2005.7

ISBN 7-104-02127-2

I. 探… II. 刘… III. 科学知识—普及读物

IV. Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 070425 号

跟踪野人怪兽

策 划: 万晓咏

责任编辑: 赵 莹

责任出版: 冯志强

出版发行: 中国戏剧出版社

社 址: 北京市海淀区紫竹院路 116 号嘉豪国际中心 A 座 10 层

邮政编码: 100089

电 话: 010—84042552(发行部)

传 真: 010—84002504(发行部)

电子信箱: fxb@xj.sina.net(发行部)

经 销: 全国新华书店

印 刷: 廊坊京华万圣印刷有限公司

开 本: 640mm×920mm 1/16

印 张: 13.75

字 数: 225 千

版 次: 2005 年 7 月北京第 1 版第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-104-02127-2/C·159

定 价: 32.00 元

版权所有 违者必纠



前　　言

上下五千年，纵横八万里，浩瀚无穷的大千世界，广袤无垠的宇宙空间给现代的人们留下了数不清的谜团。这些谜团像梦一样时时与人为伴，却又百思不得其解。而愈是这样，愈引发了人们的猎奇心和求知欲。正如爱因斯坦所说：“探索奥秘是人类最美好的事情。”因为探索未知领域，解开心中的疑团，不仅能给人以力量，更能给人以知识、乐趣和智慧，而只有全人类共享这美妙的谜底，才是破解这些谜团的最大收获和最高境界。

为此，我们穷思竭虑，耗时数载，勾沉钩遗，遍访山川，几易其稿，隙中求真，编撰了这套通古今、晓天地的书籍，旨在与世人共勉，为广大青少年乃至全人类架起一座通往智慧和乐趣之路的知识大桥。

本套丛书共分两辑，每辑各十六本，共三十二本，每本都探索了一个独立的领域，故又可单独成册。具体内容简介如下：

《揭开中国帝王神秘面纱》向世人逐层揭开了数十个存在争议的中华帝王的面纱，如顺治是否出家等。而诸如拿破仑是如何死的等几十个困扰世人的问题则在《揭开世界帝王神秘面纱》中一一得到解答。

大浪淘沙，淘不尽千古英雄人物。而很多豪杰像恒星一样，永悬苍穹；有的则像流星一样，留给了世人永恒的悬念。《解读中国名人迷案》和《解读世界名人迷案》则分别探索了诸多中国英豪和世界枭雄的种种谜团，让我们对他们的鲜为人知的一面有一个更深层面的了解。

中国帝王的后宫是一个生是非的小社会。美的、丑的、善的、恶的尽皆粉墨登场。《中国宫禁秘闻》将把这些秘而不宣的后妃轶事向人们娓娓道来。而梦露如何死的等旷世之谜则收录在《世界女杰秘闻》之中。

《探索中国文化玄机》探索了中华五千年文化的种种疑团，诸如《国语》是否为左丘明所著等等。而《探索世界文化玄机》则收录了世界文化界的近百个谜团和探索结果。

明朝的“红丸案”等数十个悬而未决的历史重大疑案则在《中国千古疑案探究》中得到阐述；《世界千古疑案探究》则收录了近百个诸如斯大林之子雅科夫是如何死的等等。

中华数不清的名胜古迹的疑团在《迷雾重重的中国古迹》中可以得到完美解释。而复活岛上的雕像是如何存在等则在《迷雾重重的世界古迹》中一一得到详细的阐述。

风情万种、多彩多异的民俗风貌将在《中国奇风异俗之林》和《世界奇风异俗之林》中得到合理的诠释。

几千年人类文明为世人留下了数不尽的谜团，《中国古文明寻觅》和《世界古文明寻觅》描绘了古代文明的真像。

浩瀚宇宙无穷无尽，流星雨是如何形成的等现代热门话题被收录在



前 言

了《漫步奇妙的宇宙》中,本册向人们展示了一个神秘的宇宙空间。飞碟是否存在,外星人是否光顾过地球等则被《与飞碟、外星人面对面》详加描绘。

为什么有的动物能发光,动物是否会说话等动物王国的秘密将在《动物王国大观》中得到破译;而《神秘的植物世界》则诠释了吃人树等诸多植物的神奇之处。

《神秘的宗教》讲述了佛、道、基督三大教的诸多故事和信仰这三大教的民族的许多奥秘的事情。

《神奇的地球》描绘了世界各地的奇异地貌现象。而《发现地球神秘地域》则把百慕大三角等魔鬼之域剖析得入木三分。

古城是如何复活的等神奇故事在《走进考古现场》中一一得以论述;《跟踪野人怪兽》则讲述了有关野人、怪兽等扑朔迷离,似隐似现的奇妙故事。

地球会灭亡吗?数以万计的人为何突然蒸发死亡等,《人类神秘劫难的真相》将对这些问题详加探索。

生命本身就是个奇迹,死而复活更是奇迹中的奇迹,这个中缘由是什么?《生命奥秘的破译》会告诉你答案的。

科学技术支持着人类的发展,但其本身就是一个谜,谁又能解开它呢?看看《科学总揽》吧!

人不应该吃铁活着,但有人肚子里缺少铁条、铁块就不舒服,这是为什么呢?那我们就让《人类神秘现象大观》来破译吧!

古人为我们留下了多少宝藏,让我们一同来到《世界宝藏探奇》中去寻找答案吧!

自然本是有规律的,但有些却不是自然中应发生的事,《破译超自然现象》将向我们描述另一个神奇的世界。

说、拉、谈、唱道不尽千古趣事、逸闻,而其中是否确有其事,《天下奇事趣谈》将对此详加阐述。

本套丛书图文并茂,基本上涵盖了方方面面的疑团。我们在这里将它们归类总结,以严谨的科学方法和认真负责的态度对此加以描述、分析、诠释,揭开面纱,力争还其本来面貌,给世人以真实的世界。

本书在编撰过程中,由于种种原因,错漏之处在所难免。望广大读者批评指正,不当之处,望请海涵。同时,在此向直接或间接帮助本书顺利出版的各位前辈、老师、同仁、朋友致以崇高敬意和表示万分的感谢!

本书编者

二〇〇四年十二月于北京静园



目 录

一、史前怪兽之谜	(1)
类恐龙怪兽之谜	(1)
长白山天池之谜	(2)
长毛象之谜	(4)
毒蛇拜祭之谜	(7)
牛头怪之谜	(8)
太平洋怪兽之谜	(11)
海上怪兽之谜	(15)
神秘海蛇之谜	(17)
大灵猫之谜	(19)
狮头羊身蛇尾怪之谜	(21)
巨鼠之谜	(25)
湖怪之谜	(26)
欧哥波哥怪物之谜	(28)
14种变性动物之谜	(32)
尼斯湖“水怪”之谜	(36)
猛犸之谜	(38)
矛尾鱼之谜	(39)
深海怪影之谜	(42)
独角兽之谜	(44)
半人半鳄的怪物	(49)
不明潜水物之谜	(50)
游走在冰川期的怪兽之谜	(53)
神秘的海妖之谜	(55)
柯尔湖“怪物”之谜	(57)
神秘海底人	(58)
美人鱼之谜	(60)
类人怪之谜	(61)
“大脚”木乃伊	(64)
非人非兽的“蒙洛斯”	(65)
食草鳄鱼之谜	(66)
巨鳗之谜	(67)

探索·发现·揭露丛书

1



狮身人面怪之谜	(68)
二、野人、怪人之谜	(71)
众说纷纭的“野人”	(71)
美国“野人”之谜	(78)
驯猪的神农架“野人”	(79)
“野人”母子被捉之谜	(80)
野人来过上海吗	(81)
红宝石溪“野人”之谜	(83)
澳大利亚“野人”之谜	(84)
喜马拉雅山追踪野人	(85)
向矿工们进攻的“野人”	(86)
野人与人生育的“混血儿”	(87)
冈底斯山中的“切莫”	(89)
“雪人”之谜	(91)
“蜥蜴人”之谜	(92)
罕见的无指纹家族	(93)
中国野人大搜索	(93)
云南野人在出没	(96)
“野人”现身湖北大冶	(98)
焚烧秦岭“野人”	(98)
高加索山区的“吉西·吉依克”	(102)
“野人”也有情感吗	(104)
神农架“野人”之谜	(106)
“雪人”之谜	(107)
当地村民眼中的“长毛大汉”	(109)
20名学生与“野人”面对面	(110)
“野考”队员见到的“野人”	(111)
神农架“野人”夫妻	(112)
奇特的“双面少女”之谜	(113)
在娘娘坝被击毙的女“野人”	(114)
奇异的蓝色人	(114)
“大脚野人”是人还是兽	(116)
求偶遭拒的云南“野人”	(120)
绵羊生下了男婴	(121)
北美“大脚怪”之谜	(121)
俄勒冈州荒原上的“野人家庭”	(123)
俄罗斯科学家邂逅“阿尔雪人”	(124)
“楼兰遗民”的神秘面纱	(125)
小兴安岭“野人”	(128)



秦岭“野人”	(129)
相遇秦岭“野人”	(131)
茹毛饮血的怪人	(137)
摩梭人之谜	(138)
向人求偶的“野人”之谜	(140)
广西、贵州山区出现的“野人”	(142)
头上长角的人	(143)
探寻食人族	(145)
“灌木人”的祖先是谁	(150)
三、怪兽之谜	(152)
大洋洲怪兽尸体之谜	(152)
西藏文部湖怪之谜	(153)
铜山湖的“水怪”之谜	(155)
“人猴”之谜	(158)
是否有“飞人”	(158)
食肉蚁之谜	(160)
人鸟大战	(163)
青海湖“神灵显形”	(164)
神农架长潭水怪之谜	(165)
海洋巨蟒之谜	(166)
老鼠生存之谜	(168)
“鸟人”之谜	(169)
魔鬼的脚印	(170)
巨人族在何方	(170)
奇怪的“大脚怪”	(174)
最致命的动物	(175)
神秘的矮人	(177)
“雷兽”之谜	(179)
喀纳斯湖中的巨鱼	(180)
神秘的海牛	(181)
座头鲸之谜	(182)
奥古布古水怪之谜	(184)
会说人话的鱼孩儿	(186)
生活在河岸上的怪鱼	(187)
魔鬼鱼之谜	(188)
角蜥之谜	(189)
海底“人鱼”之谜	(192)
神秘怪物之谜	(193)
“长耳人”之谜	(194)



人鱼之谜	(196)
鱼孩之谜	(197)
吞吃小岛的怪鱼	(198)
能发电的鱼之谜	(200)
怪兽真的存在吗	(201)
驯化挪威“雪人”	(203)
是否有“飞人”	(204)
卵生人究竟是怎么回事	(205)
神秘的巨猫	(206)
复活的绝迹动物	(207)
来自地狱里的蛇	(208)
死后几天变干尸的生物	(209)
嗜吸牦牛血的“雪人”	(210)
千年古蟾不死之谜	(212)



一、史前怪兽之谜

类恐龙怪兽之谜

恐龙是地球上生活过的最庞大的陆上动物。凡是见过恐龙骨架化石或复原标本的人，对它那巨大的身体，奇异的形状和凶猛的形象都会留下极其深刻的印象。而恐龙的突然灭亡，也使人感到不可理解。因此，人们自然而然地会想：在这个地球上，恐龙有没有留下后代。而每当世界各地发现神秘的未知动物时，也就有人认为，他们看到的怪兽就是活着的恐龙。

在非洲中部的刚果，乌班吉河和桑加河流域之间，有一个湖，名叫泰莱湖。泰莱湖周围是大片的热带雨林和沼泽，人迹罕至，许多地方根本无法通行。这里生活土著居民——俾格米人，据他们说，在泰莱湖中，有一种名叫“莫凯莱·姆奔贝”（意为“虹”）的怪兽。这种怪兽半像蟒蛇半像大象，身长12~13米，有10多吨重，长着长长的脖子和尾巴，脚印像河马，但比河马大得多。怪兽生活在水中，只在夜里出来活动。它以植物为食，一般不伤人。

从土著居民的描述来看，这种怪兽很像中生代生存过的蜥脚类恐龙。这引起了许多动物学家们的极大兴趣，它是活着的恐龙吗？一时间，刚果成了科学家和探险者们瞩目的地方。1978年，一支法国探险队进入密林，去追踪怪兽的踪迹，可是他们从此一去不返。

1980年和1981年，美国芝加哥大学生物学家教授罗伊·麦克尔和专门研究鲤鱼的生物学家鲍威尔两次带领探险队前往刚果，他们深入泰莱湖畔的蛮荒之地，从目击过怪兽的土著人那里了解了许多情况。一个名叫芒东左的刚果人说，他曾在莫肯古依与班得各之间的利科瓦拉赫比勘探河中看到怪兽。因为那时河水很浅，怪兽的身躯差不多全露了出来。芒东左估计怪兽至少有10米长，仅头和颈就有3米长，还说它头顶上有一些鸡冠似的东西。

考察队员们拿出许多种动物的照片，让当地居民辨认，居民们指着雷龙画片毫不犹豫地说，他们看到的就是那东西。在泰莱湖畔的沼泽地带，考察队员们发现了“巨大的脚印，还有一处草木曲折侧状的地带，脚印在一条河边消失。”他们认为怪兽是从此处潜入河中去了。据麦克尔博士说“脚印大小和象的脚印差不多”，“那片被折倒的草地显然是一只巨形爬行动物走过留下的痕迹”。但是由于天气恶劣和运气不好，他们始终没能亲眼看到怪兽。麦克尔相信，刚果盆地的沼泽中确有一种奇异的巨大爬行动物。



1983年，刚果政府组织了一支考察队，再次深入泰莱湖畔。据说他们拍下了怪兽的照片，但这些照片一直没有公布。20世纪90年代，刚果地区政局动荡，战乱频繁，多次发生武装政变和军事冲突，这使科学考察很难再继续进行，追踪泰莱湖畔怪兽的工作，只好暂时终止。因此，怪兽究竟是不是残存的活恐龙，也仍然还是一个不解之谜。

长白山天池之谜

许多年来，有很多人都声称在天池发现有奇特的“怪兽”出没。这给天池又增添了几分神秘的色彩，也引起了许多科学研究人员和科学爱好者的极大关注。尤其是在1980年9月18日，《延边日报》发出一条惊人消息：“长白山天池发现奇异动物，有关部门正在密切观察中。”消息如同惊天石，在全国激起了巨大波澜，世界各国也引起了强烈的反响。一时间，“长白山天池怪兽”名闻中外，成了人们的热门话题。

其实这种深湖“怪兽”，世界上并非绝无仅有。1880年初秋的一天，在英国苏格兰北部的尼斯湖中，曾出现了一个脖子很长，脑袋似蛇头的“怪物”，它昂首破浪，顶翻了一只游船，使船上游客全部葬身湖底，无一生还。当时世界各国报刊将上事作为轶闻趣事大加宣传，并为怪兽起了个很好听的名字——“尼西”。正是由于“尼西”的出现，使尼斯湖在世界上出了名，并成为世界著名的旅游胜地。从那时起，“尼斯湖怪兽”就闻名于世，并与飞碟、野人、百慕大三角一起被称为世界四大谜。经科学家们考察研究，“尼斯湖怪兽”是一种名为“尼斯菱鳍龙”的动物，被认为可能是6500万年前遍布全球的爬行动物——蛇颈龙的后代。

有关长白山“天池怪兽”的记载也由来已久了。最早出自《奉天通志》，据称大约在100年前，“有猎者四人，至天池钓鳌台，见芝盘峰下，自池中有物出水，金黄色，首大如盏，方顶有角，长颈多须，低头缓动，如吸水状，众惧，登坡至半，忽间轰隆一声，四顾不见，均以为龙……”《长白山江岗志略》记载更为详细：“引路人徐永顺云：光绪二十九年五月，其弟复顺随王让、俞福等六人，到长白山狩鹿，追至天池，适来一物，大如水牛，吼声震耳，状欲扑人，众益惧，相对失色，束手无策。俞急取枪击放，机停火灭。物目眈眈，势将噬俞。复顺腰携六轮小枪，暗取放之，中物腹，咆哮长鸣，伏于池中。半钟余，雹落如雨，大者寸计，六人各避石下，俞与复顺头颅血出，用湿衣裹之，池内重雾如前，毫无所见。”

时隔100多年后，这个“怪兽”又出现了。

●1962年8月中旬，有人用6倍望远镜看到出没在天池中的“怪兽”。据记述：“距岸边200~300米的水面上露出两个动物的头，一前一后相距二三十米，互相追逐游动。时而沉入水中，时而露出水面。从望远镜中看去有狗头大小，黑褐色。用肉眼看只有两个黑点，但身后留下人字形波纹却十分清楚。后来此动物潜入水中。”



●1976年9月26日，延吉县老头沟苗圃的工人及解放军，共20余人，在天文峰上看见一个高约2米，像牛一样大的“怪兽”，正伏在天池的岩边休息。“怪兽”被惊动，走进湖里，游到天池中心处附近消失。

●1980年8月下旬，多次出现的“怪兽”先后被十多人目睹，引起了轩然大波。中国作家协会副主席雷加是目击者之一，他曾写有《天池怪兽目击记》，后来写成了散文《天池纪行》，发表在《光明日报》上。继雷加发现“怪兽”之后，8月23日中央工艺美术学院学生、省气象局的工作人员和天池气象站的电影放映员也看见天池中有动物涌出水面，向北岸游来，身后有很长的人字形的分水纹，其头部和一部分颈部露出水面，头的直径约15厘米，向上仰翘，见颌下光滑为灰白色的皮，不见口、眼、鼻，状如蛇头。长约1.2~1.5米，与身相近处有白色环纹一条，毛皮光滑，类似海豹皮，但无花斑，灰白色。此物出水部分除头颈上，还有背部的一部分，怪物在距岸30米左右处折回，潜入水中，其转弯时划水半径很大。据推测，怪物全身可能有牛那么大。

●1980年10月10日，《美洲华侨日报》发表了一篇新闻“身披长毛，像牛似狗，长白山吸引人的大水怪不寂寞，有人说见了5头”。

●1981年7月12日，朝鲜有关部门派出的科学考察团在对长白山天池的科学考察中，发现了一只怪物。当天凌晨5时零5分，一只奇怪的动物从峰顶下到天池，从峰麓向对岸峭壁游去。游程1.8千米，历时1小时20分钟。游至对岸后，坐立2小时30分钟，随后又沿峭壁一直爬上60米处，停留20分钟左右，又西行约2~3千米。上午10时20分许，怪物进入山谷。根据观察和详细摄影资料，朝鲜科学家认为“怪物是一只野熊，全身呈黑色，胸前有多处白色斑点”。

●更为轰动的是1981年9月2日下午1时20分，《新观察》杂志社记者李晓斌拍到了唯一的一张“天池怪兽”的照片。这天下午1时20分，李晓斌身背“尼康”照相机登上了天池，就在这时“天池怪兽”又出现了，他赶紧用100毫米的长焦距镜头对准怪兽，迅速按下了快门，就在这一瞬间，一只在湖面上飞翔的乌鸦和这只怪兽一同被摄进了镜头，结果照片的前景显出了乌鸦，下面则是一个像反扣着的大锅似的天池怪兽。

●1985年8月16日又有几位游人见到了畅游在天池中的“怪兽”。1985年11月2日，《光明日报》再次发表署名文章“天池怪兽之迹”介绍了天池怪兽出现的经过。

●1986年8月5日6时25分，“天池怪兽”又一次向人类展示了它的存在，64名游人同时看到了漂浮在水面上的棕黄色的“怪兽”。10分钟后，“怪兽”突然抬了头，随即潜入水中。“又是天池怪兽”人们不约而同地喊起来，这也是见到“天池怪兽”人数最多的一次。

●1996年9月1日，通化矿务局组织职工医院离休的老同志去长白山旅游。当日11时，他们一行6人到达天文峰，天池的美景使这些离休的老同志激动不已。这时，吴大夫突然发现天池湖面上冒出一个黑黑的



大家伙，向天文峰方向游来。吴大夫屏息凝神注视着这个黑黑的怪物，并大声喊道：“怪兽出现了。”随同吴大夫一起去的通化矿务局电视台的小李，把摄像机对准天池湖面上的“黑家伙”，小李拍摄了大约有20秒钟的时间，随后“怪兽”沉入湖中不见了。记者反复看了多遍录像片。可以肯定这部录像片是真实的，这部录像片比其他拍摄到的天池怪兽资料都清晰，它详细、清晰地记录下“怪兽”在湖面上出现到最后沉入湖中的全过程。根据“怪兽”游动时湖面上翻滚的水花和怪兽头部形体的晃动，“怪兽”很像是一只长白山黑熊。

历史的记载和目击者们的描述，给我们勾画了一幅幅“天池怪兽”的图像。然而对于它究竟是一种什么动物，至今尚无定论。因为根据动物分类学的要求，要证实一个物种的存在至少需要得到一副动物的头骨才行。根据目前所掌握的资料，科学家们也对“天池怪兽”作出了各种各样的推论和猜测。有人认为“天池怪兽”很像英国尼斯湖的尼斯菱鳍龙，可能是一种在6500万年前遍布全球的爬行动物——恐龙的后代。但有人提出异议，长白山主峰火山锥体是第三纪以来形成的，而恐龙类动物早在6500万年前已绝灭，并且长白山火山在新生代有过多次火山喷发，天池又是火山喷发中心，若天池中果真有恐龙的后代遗留下来的话，恐怕也早已灰飞烟灭，尸骨无存了。更何况对于“尼斯湖怪兽”至今也无定论，仍然是一个未解的科学之谜。有人认为“怪兽”可能是水獭或黑熊，可又无法解释有人看见那个“怪兽”时而沉入水中，时而露出水面，最后消失于湖心之中。还有一说似乎更为离奇：认为“怪兽”不过是一只蛾子在水中扑腾形成的划水线。此说无法解释人们看到的“头大如牛，体形似狗，嘴状如鸭”的形象。也有人大胆设想：在天池底部或许存在着一个独特的、与阳光无关的生态系统，为“怪兽”的生活提供了必要条件。这种设想显然也没有足够的科学证据。还有人推断天池中所谓的“怪兽”可能是在特殊光学条件下，在池水中形成的幻影，这种解释似乎更难以让人们接受。时至今日，对于众多目击者亲眼看到的出没在长白山天池中的“怪兽”。还没有得到令人满意的解释，它和神农架野人之谜、飞碟以及尼斯湖怪兽之谜几乎是一样的，虽然目击者甚多，或只望其形，或只见其影，都没有真正拿到可信的、科学的证据，都没有采集到活的或者死的怪兽标本，当然是不能得出任何定论的。因此“天池怪兽之谜”尚有待于更多的人去考察、去探索。终究有一天，待哪位幸运者捕捉到这个怪物后，就会彻底揭穿这个怪兽之谜的。

长毛象之谜

1900年夏，在西伯利亚东部的布列佐夫卡河岸上，两个猎人为了追踪一只麋鹿的足迹，却意外发现了一具巨大的动物尸体。

这个庞然大物形状十分怪异，身上长着长毛，一对长长的牙齿肆无忌



惊地伸出嘴外。这显然是一只形状怪异的大象。此时他们完全没有了追赶麋鹿的兴致，便拿起斧头砍下象牙，并把它割成几段。直到几天后，一个叫雅夫洛夫斯基的哥萨克人才把他们的发现通知了地方当局。当局随即给圣彼得堡科学院汇报了这一重大发现。

又过了一年，三位俄国科学家受科学院之托从圣彼得堡启程到西伯利亚，设法把那只称为“长毛象”的庞然大物运回科学院。

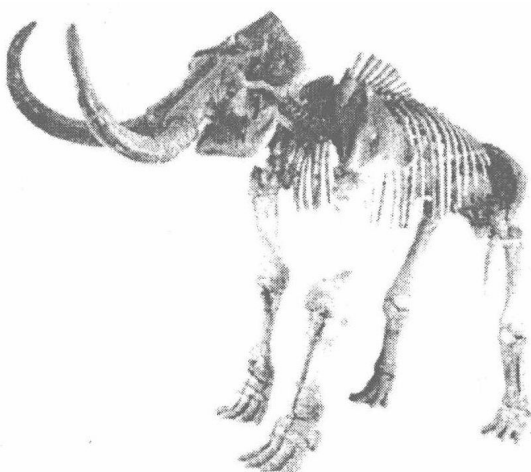
科学家来到目的地，看到长毛象的四肚完全埋在冰雪之中，只有一个巨大的脑袋昂然挺立于空中。为了把这只冻结在地底的庞然大物挖出来，他们在它的周围搭起了一间木屋，用两具炉子给房子加温。

随着温度的渐渐升高，长毛象的身体慢慢变软，皮毛开始分离，内脏也显露出来，溢出阵阵恶臭。

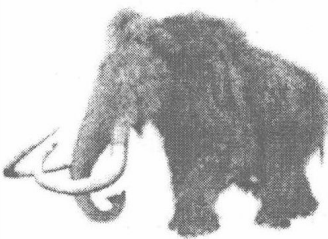
三位来自圣彼得堡的科学家用了一个半月的时间切割了庞大的骨架。他们把它分成若干块装进袋子里，在冰雪中进行速冻处理，然后声势浩大地用10辆雪橇装运回圣彼得堡。这头巨象的肉、骨头、内脏共有一吨重。

这是现代人亲眼目睹的第一只长毛象。

长毛象是生活在30万年前~1万年前的一种大型动物，大约在3700年前才灭绝。一般身高约2.5米~3.5米，重约6吨，适合极度寒冷的气候。它的背部的毛最长可达50厘米。长毛象的头顶部分还有高耸的大驼峰，可以储存大量的脂肪，这些都是对生活在寒冷、食物较少的地区的适应。



长毛象骨骼化石



长毛象复原图

长毛象也有人称为猛犸，在北半球的分布极为广阔。据说最初出现在非洲，后来广布欧亚大陆和美洲大陆，大约在20万年前，长毛象来到西伯利亚定居。在远古年代，从欧洲西邻大西洋起向东，横跨整个欧亚大陆北部，越过白令海峡，延伸到北美洲，都能看到长毛象的影子。

长毛象一般由有血缘关系的成熟雌象与所生的小象组成象群，构成母系



社会，象群由数头至数十头组成，最年长的雌象任象群领袖。雌象通常一胎产一仔。

以下是在欧洲和亚洲发现的长毛象种类：

南方长毛象，生活在 230 万年前 ~ 80 万年前，适应热带稀种草原环境，脚到肩膀处的身高为 4.5 米。

干草原长毛象，生活在 80 万年前 ~ 30 万年前，适应干草原环境，脚到肩膀处的身高为 4 米。

长毛猛犸象，生活在 30 万年前 ~ 3700 年前，适应干冷的草原环境。它是最小的一种长毛象，脚到肩膀处的身高仅为 3 米。

北美洲也发现了至少三种大型长毛象和一种小型长毛象：

南方长毛象，生活在 170 万年前 ~ 40 万年前，适应温带气候，脚到肩膀处的身高为 4.5 米。

哥伦比亚长毛象，生活在 40 万年前 ~ 1 万年前，适应干草原环境，脚到肩膀处的身高为 4 米。

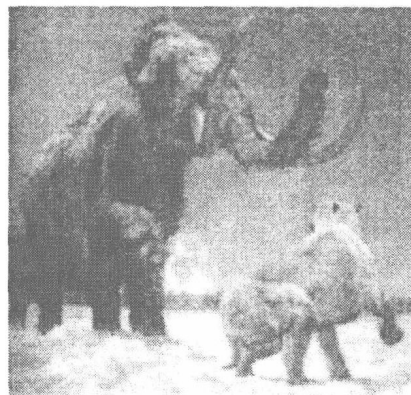
矮脚长毛象，仅存于加里福尼亚海岸的海峡群岛，生活于 15000 年前 ~ 1 万年前，脚到肩膀处的身高仅为 1.6 米。

这只发现于西伯利亚冻土中的长毛象，尽管死去有 2 万年之久，但其中有许多的皮毛甚至是血肉都是新鲜的！

古生物学家称，这类超级大象灭绝于 3700 万年前，估计与冰期的加剧有密切的关系。

在西伯利亚冻土带发现的早已被冻土冻僵的长毛象，这让来自美国亚利桑那州的古生物学家拉里·阿金布罗德无比感慨：“第一次接触到这家伙的感觉就如同父亲抱着初生的大儿子一样。”

这位 66 岁的老学者早在 30 年前，就对这种动物着了迷。在一次考古工作中，他们本来的目的是要发现史前人类捕猎巨兽的证据，但他忽然意识到，使他更感兴趣的是“猎物”而不是“猎人”。一次偶然的机会，他被



冰川期的猛犸象

邀请参加一个刚刚组建起来的国际考古队，它的宗旨就是在西伯利亚冻土带挖掘远古时期的长毛象。从那以后，他的考古方向改变了，他要揭示长毛象这一远古动物之谜。对于地球上这种生活在上万年前的庞然大物，人类迄今几乎一无所知。

这个尸体在这种极其特殊的条件下被完全地保存了下来。科学家们还要利用它进行一系列尖端科学实验。

关于古长毛象的鲜肉是怎样保存下来，一直是个谜。有关它的死因



更是见仁见智。有人说，这是古长毛象在觅食时失足坠下冰川而死，最后被天然冰箱冷藏起来，所以能历经万年而保持新鲜。

但是人们发现古长毛象生活的地区并没有冰层或冰川，只有冻土苔原地带，而冻土是由土壤、沙或者淤泥构成的，也就是说长毛象是在冰土里保持新鲜的。而且，西伯利亚在一万年或者更久以前并没有冰川。

据此，又有人说，这些长毛象生活在上游河边并被埋在淤泥里。这也是说不通的，因为古长毛象并不是在河边找到的，而是在离河很远的苔原上找到的，最重要的是，它们都保持站立或半跪的姿态，应该是瞬间死亡。

食物冷冻专家则说，像西伯利亚这样的气候，决不可能速冻古象。在一般情况下，要速冷400千克左右的肉，需要零下45度以下的温度，而要速冻体积达23吨并有厚毛皮保暖的活生生的长毛象，估计需要摄氏零下100度以下的低温，而我们居住的地球，从未有过这样的低温！更何况，这头被发现于毕莱苏伏加河畔的长毛象，毛发里还藏有在温暖湿润的环境下生长的金凤花，在阳光下悠闲地啃着金凤花的长毛象，突然被当场冻死，这是现代科学无法解释的。

有人推测，这头古代长毛象在西伯利亚的冻土带上吃草时，寒冷的狂风突袭了它，这种温度极低的狂风，像电冰箱里循环的冷气，瞬间包围住长毛象的全身，使它的内脏立刻冻结，血液也全部冻成冰。几秒钟之内，它就死亡了，几小时之内，它变成了坚硬的塑像，年复一年地沉入地下。

然而，很多人并不同意上述推断，因为如果真有那样的狂风，所有的动物甚至整个地球都被毁灭了。

这头古长毛象的肉为何万年新鲜不变，是不是将要成为一个永远的谜了呢？

毒蛇拜祭之谜

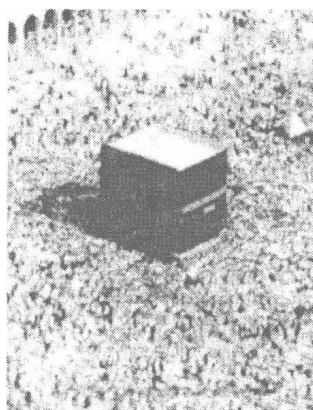
人会拜祭，难道毒蛇也会吗？世界之大，无奇不有，这件事不是人们凭空编造出来的，事情就发生在希腊的西法罗尼岛上。



毒蛇也会朝圣吗？



第二辑



教堂前的朝圣

探索·发现·揭秘丛书

每年的8月6日到15日，都会有数以千计的毒蛇从悬崖峭壁和山林洞穴里爬出来，直奔这个小岛上的两座教堂，盘结在教堂的圣像下面。它们在这里呆上10多天后，才全部慢慢地离去，就好像有谁在指挥着它们似的。这是一种剧毒蛇，只要被它咬一下，就很难活命，但它们却能跟岛上的居民和睦相处，十分温顺。岛上的居民认为，这种毒蛇具有驱邪治病的神力，只要触摸它一下，或者把它缠绕在身上，就可保佑你岁岁平安。

令人迷惑不解的是，毒蛇朝圣的日子，竟然都是希腊的重要节日：8月6日——希腊人纪念上帝的日子；8月15日——纪念圣女的日子。更让人感到奇怪的是，每一条蛇的头上，都有一个跟十字架极为相似的标记。据记载，这种毒蛇朝圣的现象，已经持续120多年了。

这到底是怎么回事呢？岛上的人对此作何解释呢？在岛上，一直流传着一个悲惨而又动人的故事。

在很久很久以前，西法罗尼岛是一个美丽富饶的地方，人们安居乐业，过着无忧无虑的日子。可是有一天，灾难降临了，一伙强盗登上了这个岛，烧杀抢掠，还不怀好意地将24名年轻貌美的修女关押起来。圣母知道这一情况后，为了使手无寸铁的修女免遭强暴，就把她们都变成了毒蛇。强盗眼看着美女变成了毒蛇，吓得一哄而散。毒蛇也再没有变回人。它们为了报答圣母的搭救，每到8月6日~15日，就到这里来朝圣。

传说归传说，这种现象用科学的方法该如何解释呢？难道教堂里有什么吸引蛇的气味吗？即使是有气味的话，怎么偏在这几天散发出来呢？除此之外，还有什么别的解释吗？这一切，还没有谁能做出一个令人满意的回答。

不管怎么样，这些朝圣的毒蛇使西法罗尼岛成了一个神秘之岛，每年都引得无数游客到这里来参观。

牛头怪之谜

早在公元前3000年，克利特岛就是一个先进、富足与文明的家园，诞生在这里的文明被称为早期的克里特文明。克里特岛的国王迈诺斯是一个具有传奇色彩的人物，在下文中我们将要提及。从亚洲西南到欧洲，远至西方的爱尔兰和西班牙，都广泛流传着用牛来祭祀的传统。如今那里的斗牛和赛牛的

