

谜团与传奇系列



人类世界，奇人辈出，可怕的人体呼天抢地、诡异的身体发光，离奇的濒死体验、奇妙的心灵感应，人体奥秘，无穷无尽。

主编 ◎ 严亚珍

人类神秘现象探秘

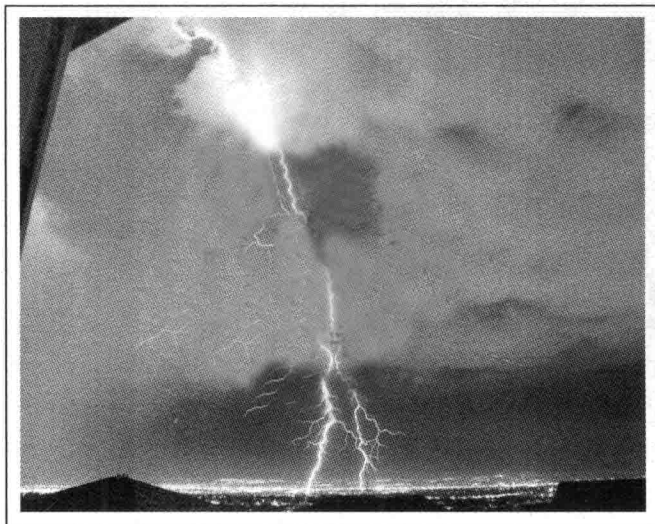


WUHAN UNIVERSITY PRESS
武汉大学出版社

谜团与传奇系列

人类神秘现象探秘

主编◎严亚珍



WUHAN UNIVERSITY PRESS
武汉大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

人类神秘现象探秘 / 严亚珍主编. --武汉：武汉大学出版社，
2013.6

ISBN 978-7-307-11110-3

I . ①人 … II . ①严 … III . ①科学知识 - 青年读物 ②
科学知识 - 少年读物 IV . ①Z228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 146728 号

责任编辑：瞿 嵘 雷文静

出版发行：武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(网址：www.wdp.com.cn)

印 刷：永清县晔盛亚胶印有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：12

字 数：150 千字

版 次：2013 年 6 月第 1 版

印 次：2013 年 7 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-307-11110-3

定 价：23.80 元

版权所有，不得翻印；凡购买我社的图书，如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请与当地图书销售部门联系调换。

前 言

探寻世界的奥秘，从生命诞生之初到如今的繁荣，早已经跨越了数十亿年的漫长历程。美丽的地球为我们提供最适宜的生存环境，保证了所有生物繁衍生息。在万物生长的过程中，“物竞天择”已经成为一条不变的真理。在生命的交替过程中，发生了无数奇迹，令人难以理解，更难以参透，或许这就是生命的奥秘。造物者为这个世界覆盖上一层厚厚的纱帐，让人摸不着，更看不透。

就拿人类来说，翻开文明发展史。我们从茹毛饮血的时代到现在的高度文明，这其中要经历多少翻天覆地的变化，根本就没人能说得清。在这个发展过程中，所出现的神奇现象更是数不胜数。比如我们的祖先创造了灿烂的文明，留下了令世人赞叹的奇观以及数不清的构思奇巧、鬼斧神工的作品让我们不得不肃然起敬。在敬佩的同时，我们的心中也开始怀疑，那些即便放到如今这个科技发达的文明时代也难以完成的奇观，他们又是如何做到的呢？

当然，人类虽然成为了世界的主宰，却也逃不了造物者的安排。人类的古代文明曾经达到了顶峰，却在自然的力量下，被永久地埋藏了。比如被黄沙掩埋的古楼兰，沙漠深处的尼雅古城，繁荣昌盛的巴比伦古城，被战火毁灭的玛里古城、人迹罕至的沙漠古城——埃勃拉，失踪千年的罗马

古城等。

虽然自然毁灭了这一切，却在几千年后的今天，被我们重新寻到了文明的足迹。我们只能追求历史的脚步，探寻祖先创下的辉煌文明。

人类追寻文明的脚步从来没有停歇，宇宙的神奇事件频频出现，UFO神秘事件，让人类对外太空又充满了好奇。难道外星人真的存在吗？假如外星人存在，那他们的出现，是因为钟情于这个美丽的星球，还是在追寻他们失落的记忆，或者是要毁灭人类？

所有的神秘都徘徊在无边的黑暗中，众多的谜团和传奇静静守候，等待着人类点燃探索之光。用智慧作为钥匙，开启岁月的封印，褪去神秘的外衣，探寻那被尘封已久的事物真相……



目录

第一章 五官与器官之谜	1
木乃伊心脏跳动现象	1
独目人	6
心脏为何长在身体左侧	8
左右手的秘密	12
神奇的肝脏，健康的保障	16
人为什么要眨眼	18
耳朵里的玄机	21
牙齿的秘密	24
人脚的奥秘	27
第二章 神奇的人种之谜	32
靠吃阳光为生的人	32
吃泥的部落也爱胖	34
超乎想象的奇人	35
生怪病的人	38
长相怪异的人	41
莫奇人	43
巴士克人	45

■ 人类神秘现象探秘

野人之谜	47
奇特的人种	53
世界“芯片人”之谜	55
人类漂浮之谜	57
第三章 人体的神秘现象	61
人体辉光之谜	61
人能和植物做心灵沟通吗	65
神秘“纹身”的人	68
集体发疯之谜	70
人体怎会自燃	73
人体特异功能	75
人体生物电	78
奇异的梦境	80
不会腐烂的尸体	82
人类神秘失踪现象	85
灵魂出壳	87
真的有心灵感应现象吗	90
什么是第六感觉	92
第四章 人类成长进化之谜	95
人类为何生存在地球上	95
为什么两岁前记不起往事	97
智商	98
冰冻人	101
人类睡眠之谜	103
人的潜能之谜	105
人的肤色之谜	108

奇异的双胞胎	110
神秘的记忆移植	112
人类的祖先生活在海里吗	114
人类 Y 染色体可能消失诞生新人种	117
神秘的基因	120
人体的生物钟	122
生男生女的秘密	124
人类进化走到尽头了吗	126
人体增高之谜	128
人体蛋白质的魅力	131
人的极限寿命	133
来自人体的神秘中药	136
中国发现的化石对进化论提出质疑	138
第五章 灵异事件大搜罗	142
带来厄运的木乃伊	142
肯尼迪家族的悲剧	144
全部迟到幸免遇难	146
国王与平民共生死	148
老太太 127 次与死神擦肩而过	149
连克五位审判官	150
埋葬两年后又复活	151
杀人出租车	153
四枚硬币救条命	154
用自己的钱把自己撞死	155
遭雷击“死亡”后复活	156
遭遇 127 次车祸的人	157

人类神秘现象探秘

子弹入人大难不死	159
画中凶手	160
读“奇书”顷刻成富翁	161
开枪自杀医好顽疾	163
连连巧合	164
母子60年后相会	165
凭直觉找到了失踪6年的女儿	166
第六章 人类灵异灾难之谜	168
黑死病的灾难之谜	168
在妻子眼前消失的丈夫	171
4000名士兵集体失踪	173
转眼失踪的小吉米	176
突然消失的整个部落	178
乘客全部蒸发了吗?	181

第一章 五官与器官之谜

木乃伊心脏跳动现象

在古埃及，流传着这样一个动人的神话传说。很久以前，地神塞布的儿子奥西里斯很有本事，曾一度为埃及国王（法老）。他教会了人们从事农业生产，如种地、做面包、酿酒、开矿，给人们带来了幸福。因此，人们很崇拜他，把他视作尼罗河神。他有一个弟弟叫塞特，心存不善，阴谋杀害哥哥，夺取王位。

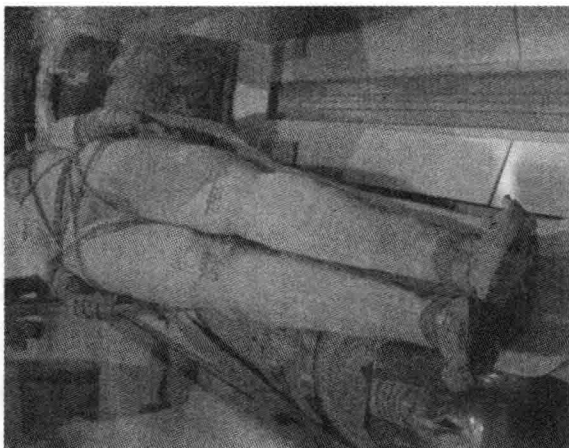
有一天，塞特请哥哥共进晚餐，还找了许多人作陪。进餐时，塞特手指着一只美丽的大箱子对大家说：“谁能躺进这个箱子，就把它送给谁。”奥西里斯在众人的怂恿下，当着大家的面试了一试。但他一躺进去，塞特就关闭了箱子，上上锁，把他扔到尼罗河里去了。

奥西里斯被害以后，他的妻子雨神伊西斯到处寻找，终于找回了尸体。不料，这件事被塞特知道了。他半夜里又偷走了尸体，把它剖成14块，扔在不同的地方。伊西斯又从各个不同的地方找到奥西里斯尸体的碎块，就地埋葬了。

后来，奥西里斯的遗腹子荷拉斯出生了，他长大成人后，打败了塞特，

替父亲报了仇，并继承了人间的王位。他把父亲尸体的碎块从各地挖出来，拼凑在一起，做成了干尸“木乃伊”。又在神的帮助下，使他的父亲在阴间复活了，并在另一个世界，做了主宰，专门负责对死人的审判，并保护人间的法老。

这个有关“木乃伊”的传说流传很广。与中国同为世界文明摇篮的古埃及，在很早的时候，就喜欢把国王或大臣的尸体制成干尸即木乃伊保存下来。而古埃及木乃伊不仅数目众多，而且保存完好，这实在让世人为之惊叹。到目前为止，人们在埃及这块神秘的土地上挖掘出了多少木乃伊，已无确切的统计。



木乃伊

脏起搏器。

这具木乃伊是在卢索伊城郊外出土的，人们在将它抬出墓穴、准备将其交给国家文物部门收藏之前，先对其进行初步处理。一名参与处理工作的祭司在整理过程中，觉得这具木乃伊存在某些与众不同的地方，他仔细地检查，大为吃惊地发现，这具木乃伊体内发出了一种奇特的有节律的声音。他循着声音找去，发现声音是从心脏发出来的，仿佛是心脏在跳动时所发出的声音。

难道是这个死者的心脏还在跳动吗？人们对此感到难以置信，因为这

“木乃伊”的制作，夹杂着一些神秘和迷信的东西。而随着科学家一项项工作的展开，一具具木乃伊的出土，一个个新的问题层出不穷，一件件令人震惊、难解的蹊跷事也不断涌现出来。

在一次挖掘中，人们竟然发现有一具木乃伊的身体里装有一个奇特的心

实在是不可能的。那么会不会是什么东西被藏到了这具木乃伊的心脏里了呢？

一些经验丰富的专家对其进行了检查，然而，他们仍然无法从尸体的表面查清声音存在的原因，于是决定进行解剖检查。医生们将缠满尸体的白麻布拆开，对尸体进行了解剖，这时他们发现有一个心脏起搏器位于尸体心脏的附近。

这个能在 2000 多年后仍然跳动的黑色起搏器引起了医生们的极大兴趣，他们利用先进的仪器对其进行了测试，发现这个起搏器是用一块含有放射性物质的黑色水晶制造的。而在世界上现存的水晶中，人们从未见到过黑色的水晶，而只见过白色的和少数浅红色的或紫色的水晶。

医生们发现，虽然这个 2500 年前的心脏早已干枯成为肉干，但它还是随着起搏器的韵律而跳动不止。它那“怦怦”的跳动很有节奏，每分钟跳动 80 下，人们可以清楚地听到。

人们在震惊之余，也都提出了这个黑色水晶来自何方的问题。并且，令我们疑惑的是，在 2500 多年前能懂得黑水晶含有放射性的物质并可以使心脏保持跳动的是些什么人呢？

另外人们又提出，作为协助心脏工作的心脏起搏器，一定是在人活着的时候被安放到人体内的。那么在古埃及落后的医学条件下，当时的人们又是如何将如此先进的起搏器放入人的胸腔里去的呢？

在这一系列难题面前，专家们陷入了深深的思考。有人认为，在文化发达的古埃及可能存在过一些具有特殊能力的术士，这一历史奇迹就是这些术士利用奇异的手段创造出来的。

器官移植

器官移植可以给人类带来很多生机。而器官移植的技术当然也是人们十分关心的问题。我们在进行器官移植时，往往有许多奇怪的现象发生，

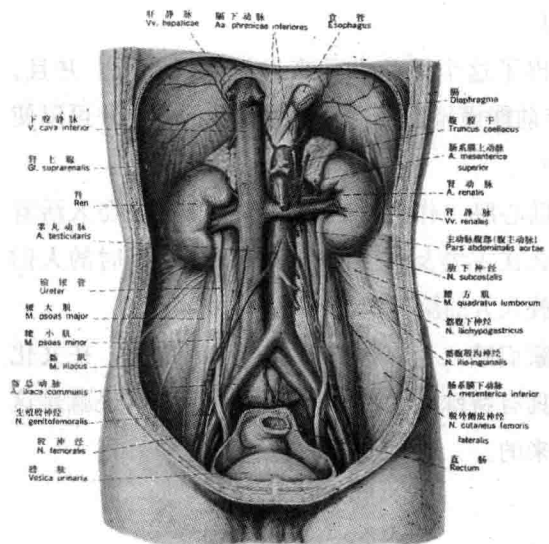
指引我们去研究和探索。

器官记忆与器官移植

美国有心理学家认为，人类个性完全可以通过器官移植转移到其他人身上。

研究证实，至少 10% 的人接受他人心、肺、肝、肾等主要器官移植后，性情大变，“继承”了捐赠者的性格、才能，甚至记忆。

世界上有很多关于“移植记忆”的个案：美国一名芭蕾舞蹈家于 1988 年接受心肺移植手术前，很注重饮食健康，可是出院后第一件事，就是冲去吃肯德基炸鸡。她又发现自己性格大变，由冷静保守变成冲动好斗。经过苦苦追查，她终于发现捐赠者原来是个死于电单车意外的 18 岁青年，生前个性冲动好斗，而且喜欢吃肯德基炸鸡……



官移植将记忆转移到他人身上。

一名患有严重心脏病的 7 岁小女孩，当她移植了一颗被人残酷谋杀的 10 岁小女孩的心脏后，开始频频做被人谋杀的噩梦。令人震惊的是，最终，美国警方靠她对梦中凶手的详细描述，竟然一举逮住了那名残忍谋杀 10 岁女孩的凶手！

研究者认为，人体所有主要器官都拥有某种“细胞记忆”功能，可随器

“幻觉肢”与器官移植

“幻觉肢”是现代医学上的难解之谜，它是指病患者因为生病或是意外事件，在有血有肉的肢体被截掉以后，却仍然能感觉到这个肢体继续存在。尽管肢体已经被截掉，但是截肢者仍然能感觉到那个已不存在的肢体在痒、痛、冷暖和扭转等，并且常常还能够按照人的意愿自由移动，和身体还有协调感，仿佛属于人体的一部分。

被摘除的器官也如同“幻觉肢”一般，虽然进入到另一个生命体中，但与原有的生命仍然存在着千丝万缕的联系。

这也就是说，移植进来的器官实际上并不完全属于被移植者，所接受的器官仍然与原拥有者有着千丝万缕的联系。

堕胎与器官移植

器官移植虽然能在一定程度上挽救人的生命，但是大多数的器官移植都可能引发后遗症，而它所引发的后遗症问题，完全不同于“装假牙”，倒比较类似于“堕胎”。

众所周知，女性在堕胎后心理上常承受巨大的自责、内疚和罪恶感，同时身体上有各种妇科疾病缠身，由此可能会影响到家庭、生活甚至工作环境，遇到各种干扰与困顿。

胎儿是一个生命，意图堕胎等同于杀害一个人的生命。胎儿已是个有灵魂的生命，被杀后产生的怨恨是极大的，这就是所谓的“婴灵”问题。

那么，被移植进来的器官本身也是一个灵体，它与器官的原所有者仍有千丝万缕的联系。特别是如果器官所有者，是在非自愿性的情况下被摘除器官后死亡的，那么其灵体就可能会紧跟着尚存活在人间的器官，造成器官移植接受者如同孕妇一般，成了一具身体居住两个灵魂的不正常状态。

器官移植并不是单纯的一桩在“需求”与“供给”之间的商业买卖活动。如果不清楚地了解“供给方”，反而会给“需求方”带来巨大的身心方面的后遗症，甚至可能会提前结束生命。

器官移植是一门先进的科学，它会给人类带来福音，但是在进行器官移植的时候，我们还应该考虑其中的道德问题。

独目人

希腊荷马史诗《奥德赛》中有这样一个情节：奥德赛在特洛伊城被攻破后乘船返乡，和伙伴驶到一个荒岛，为补充给养，他带领12名水手进入



独目人想象图

了一个山洞，发现有羊羔、牛奶和奶酪，正在这时，一个独目巨人突然外出归来，他在里面用巨石封堵了洞口，随后吃掉了几名水手。为了逃离，奥德赛用红酒灌醉了独目巨人，趁他酣睡之际，用火红的木筏将其仅有的一只眼睛戳瞎。为截住奥德赛一行人，独目巨人把守洞口，只准羊只出洞，奥德赛等人急中生智紧抱羊腹，一

个个逃出了山洞。从此，独目巨人的父亲海神波塞冬怀恨在心，他掀起狂涛巨浪，弄翻了奥德赛的船只，迫使他在海上漂泊了10年之久，历尽艰辛。

与怪巨人类似的传说在欧洲各国史籍中，以及《一千零一夜》和中国的《太平广记》等文献中均有记述。希腊人认为，凡是有“巨人”建筑物的地方都是独目巨人居住过的地方。而在古希腊、古罗马的艺术作品中，

他们被刻画成额上有一只眼睛的神灵。

公元前7世纪，最早到中国探险的欧洲人——古希腊的亚里斯底阿斯，从黑海的东北方出发，向东行至中国的阿尔泰山一带，前后花了两年时间，完成了有史记载以来西方人最初的中国之行，并将旅行见闻写成《独目人》一书。据所留残章断句称伊赛顿人戴下垂的发饰，而阿里马斯普人却人口众多，勇悍善战，畜牧发达，羊马成群。他们毛发毵毵，面貌奇特，只在前额当中长着一只眼，故名“独目人”。

中世纪和文艺复兴时期，探险家陆续在西西里岛等地发现许多独目巨人的骸骨。阿拉伯人也认为独目巨人存在。

关于“独目人”高级生物的存在，南太平洋和英国的发现竟与希腊方面相吻合。

1989年，日本考古学家富齐塔在南太平洋斐济以南80公里处一个名叫卡达吾的荒岛上，发现了一个独目人的头盖骨。一个拳头大的眼窝位于头颅中央，他声称：“这并非是化石，而是20世纪40年代还活着的人的头骨。”

另据柬埔寨《赤道周围》报道：90年代初，21岁的英国妇女珍妮特·莫利珊生下一个独目婴儿，他的各种器官都具备，身体也健康正常，但只在额头上生有一只眼睛。此婴儿比其他同龄婴儿更聪明，在给他洗澡或看到玩具时非常高兴。对此，当时医院的研究尚未找出产生这种结果的原因。

有人认为有的对称器官是由一个“原基”分裂而成，双眼即是由一个“原眼”分裂而成的，独眼的形成有可能是眼的“原基”向左右两侧分离时因某种因素影响而失败，最后形成一只眼睛。

随着分子生物学的发展，科学家们解开了这个谜。

他们在研究中发现一个新基因——ET基因，这是眼睛早期发育的标志基因。胚胎发育早期，ET基因的表达是一个“点”，之后，分离为两个“点”。该研究结果符合独目人发生机理为一个“原基”分离为两个“原基”。他们还发现ET基因具有发出信号消除“原基”分离的能力。不过独目生物通常有另一种严重的缺陷，即大脑的两半球融合成一体，成为脑部

畸形，出生后很快就会死亡，以致整个生物体很难存活长大，独目人也就变得极其罕见了。

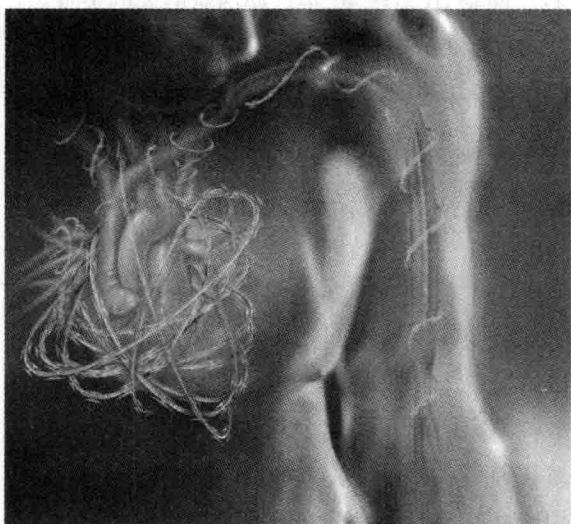
那么，历史上大量“独目人”传说和形象的出现，说明了什么呢？

很多现象都表明很可能是外星人的造访，造成了“独目人”的传说。

对此，科学家心中早已有了答案，美国宇航局把搜寻地外文明的计划命名为“独目巨人”，这就足以证明科学界已将世俗社会远远地抛在了后面，他们正在享受了解某种宇宙秘密的快乐。

心脏为何长在身体左侧

人体的眼睛，耳朵，四肢等等包括整个体态都是左右对称的，为什么内脏的分布就会左右不对称呢？



人体心脏

这是一个发育生物学问题，比如脊椎动物的发育，胚胎的整个体态在早期一直是保持左右对称的，到了肠胚期，内脏的原胚比如早期的心脏、肠道等的位置开始表现出在胚胎中的左右不对称分布。在一个原本左右对称的胚胎里，像内脏发育这样的左右不对称性是怎么建立的，既然早期的胚胎左右完全对称，凭什么胚

胎能知道哪是左边，哪是右边。