

KNOWLEDGE

ADVENTURE

微书坊

不可思议、难以置信、鲜为人知的谜团背后
玄机与真相，正在揭开！

悬·疑 探秘世界

EXPLORING THE WORLD

总策划 / 邢 涛 主编 / 贾 劲

人类超自然现象

重庆出版集团



重庆出版社

果壳文化传播公司



EXPLORING THE WORLD



悬·疑 探秘世界

人类超自然现象

总策划/邢 涛 主 编/龚 励



重庆出版集团  重庆出版社

 果壳文化传播公司



图书在版编目 (CIP) 数据

人类超自然现象 / 龚勋主编. —重庆：重庆出版社，2015.5

ISBN 978-7-229-09830-8

I. ①人… II. ①龚… III. ①人类学—少儿读物
IV. ①Q98-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第100437号



悬·疑探秘世界

人类超自然现象

Renlei Chaoziran Xianxiang



总策划 邢 涛

网 址 <http://www.cqph.com>

主 编 龚 勋

电 话 023-61520646

设计制作 北京创世卓越文化有限公司

行 重庆出版集团图书

出版人 罗小卫

发 行 重庆出版集团图书

责任编辑 郭玉洁 李云伟

经 销 全国新华书店经销

责任校对 陈 琨

印 刷 北京丰富彩艺印刷有限公司

印 制 张晓东

开 本 787mm×1092mm 1/32

出 版

 重庆出版集团
重庆出版社 出版

印 张 8

字 数 165千

2015年5月第1版

2015年5月第1次印刷

地 址 重庆市南岸区南滨路162号1幢

ISBN 978-7-229-09830-8

邮 编 400061

定 价 19.80元

 果壳文化传播公司 出品

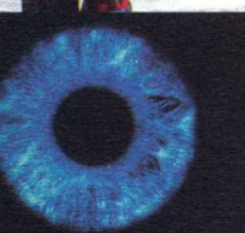
探索惊心动魄的人类神秘现象 ······

人类被誉为世界上最神奇的生物。然而，在一步步的探索中，科学家们意识到：人类本身是一个充满未知的神秘世界！人类自己还有许多超自然现象！比如：人类的发源地到底在哪里？某些人的特异功能是怎么回事？为什么人体会突然自燃？……诸如此类的超自然现象一直存有争议。因此，不满足于现状的科学工作者向这些超自然现象发起了一次又一次冲击。

随着人们探索和认识自身的程度不断加深，越来越多的人需要更加广泛的科学知识来满足自己的求知欲望，因此，我们收集最新、最权威的资料，编纂了此书。

本书秉承科学的态度，精心编写而成。全书共分四章，每一章都介绍了一类人类谜团，从人类进化史中的谜团，到玄妙、有趣的人体机能之谜，从拥有各种特异功能的奇人到神秘莫测的狼人、还魂人等惊天秘闻，各种超自然事件吸人眼球，引人思索；而层层剖析、追寻真相的文字更让你难以释卷。此外，书中配有极富冲击力的图片，能帮读者赶到“第一现场”，身临其境，了解真相。

现在就随我们一起来探索这些神秘的超自然现象吧！



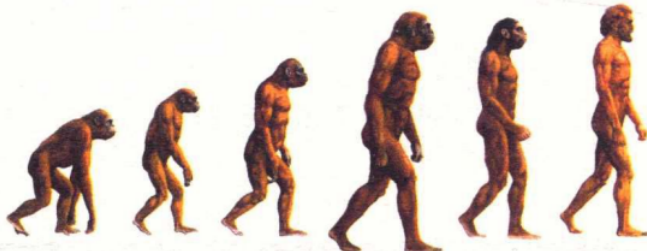
目录】CONTENTS

1

CHAPTER

追踪人类演化的神奇脚步

- » 002 人类的发源地在哪里
- » 004 “走出非洲说”与“多地区进化说”之争
- » 007 惊世的“海猿假说”
- » 009 非洲高原上的“露西少女”
- » 012 “东亚人非洲起源说”之争
- » 014 脸形的进化史
- » 017 石器时代的新谜团
- » 019 “诺亚方舟”现形记
- » 021 人类祖先曾与恐龙同行吗
- » 024 “霍比特人”的成因之谜
- » 027 印第安人人种之争
- » 029 嵌在古岩层上的神秘脚印
- » 032 笼罩在废墟之上的迷雾
- » 034 是谁让人类站起来

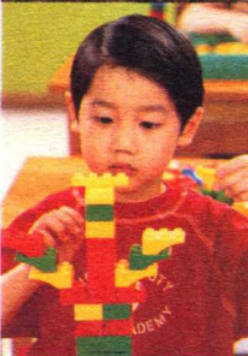


2

CHAPTER

发现人体迷宫中的惊愕谜团

- » 038 胎儿“密语”
- » 040 婴儿第一次呼吸如何产生
- » 042 奇寒下的赤裸男孩
- » 045 大山深处的“猴娃”
- » 048 真实的拇指姑娘
- » 051 青春期“倒仓”之谜
- » 053 衰老从青春期开始
- » 055 孪生子之间的心灵感应
- » 059 返老还童的古稀老人
- » 061 探秘越活越矮的人生
- » 064 大脑也有性别差异
- » 066 帮助记忆的“嗅觉”
- » 069 发现轰动世界的人脑“新大陆”
- » 072 无脑人的大智慧
- » 075 兴奋剂让大脑更聪明吗
- » 077 心脏的诡异“记忆”
- » 080 男人也能“怀胎十月”
- » 083 胃的“铜墙铁壁”
- » 086 口吃的“前世今生”





- >> 088 睁开你的“第三只眼”
- >> 090 眼泪的“妙用”
- >> 093 舍利子从何而来
- >> 095 性格能遗传吗
- >> 098 抓住梦中的灵感
- >> 101 让人瞠目结舌的“梦游”
- >> 103 “虚假”的记忆
- >> 105 人体经络揭秘
- >> 108 寻找生命中的“不老泉”
- >> 110 谁“抢走”了我们的寿命
- >> 113 “回光返照”之谜
- >> 116 被女妖美杜莎“毒害”的女人
- >> 118 睡不醒和睡不着的怪人

CHAPTER 3 探索惊世的人体特异功能

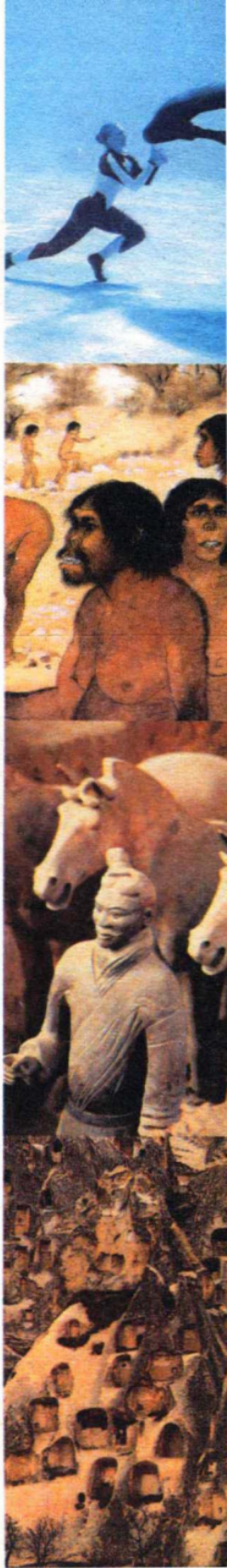
- >> 122 不怕刀砍针扎的无痛人
- >> 124 不惧高温的双手
- >> 126 长着“铁齿铜牙”的人
- >> 129 让世人震惊的预言家
- >> 131 用皮肤看书的人
- >> 134 能够遥视的千里眼

- » 137 神奇的黑夜透视眼
- » 140 身体通电的神秘怪人
- » 143 落入凡间的“香妃”
- » 145 肚子里的“大脑”
- » 148 跑得比马还快的“飞人”
- » 151 40年不眠之谜
- » 153 挖掘“5年不进食”的秘密
- » 157 诡异的人体自燃
- » 160 高空坠落的生命奇迹
- » 162 奇怪的“弱智”天才
- » 165 堪比电脑的计算奇才
- » 168 无法估量的意念之能
- » 170 能梦见未来的人
- » 173 锁不住的“奇人”
- » 176 腾云驾雾的世外高人
- » 178 照相不留影的神秘人



CHAPTER 探秘悬而未解的人类谜团

- » 182 狼人家族的惊天秘闻
- » 185 古崖居的矮人悬案





- >> 188 神秘消失的因纽特部落
- >> 190 美人鱼传说
- >> 193 追寻尼安德特人的遗族
- >> 196 “雪人”传说
- >> 199 寻找巨人族
- >> 201 追踪“大脚怪”
- >> 204 北京猿人的反击
- >> 206 复活节岛上的神秘长耳人
- >> 209 寻找真正的“食人族”
- >> 212 难以窥见的稀有人种
- >> 214 身上长异物的人
- >> 217 厄运连连的引雷人
- >> 220 奇异的紫手人
- >> 223 迷雾重重的千年冰人
- >> 227 爱跳舞的“塔兰泰拉病”患者
- >> 230 奇特的双胞胎城
- >> 232 体温“异常”的人
- >> 235 大笑不止的人
- >> 237 谢尔曼伯爵的不死之谜
- >> 240 高速公路上惊现飞人
- >> 243 连体婴儿之谜
- >> 245 “半兽人”危机



MYSTERIOUS

神秘而有趣

1 CHAPTER

追踪人类演化的神奇脚步

是非洲、亚洲，还是欧洲？人类的发源地到底在哪里？震惊世人的“海猿理论”你听说过吗？而非洲高原上的“露西少女”又是怎么回事？人类脸形的背后隐藏着什么样的秘密呢？……这些关于人类演化的谜团中，到底隐藏着怎样不为人知的秘密呢？走进这一章，走进人类演化的历史长河，和我们一同去寻觅先辈们留下的蛛丝马迹吧！

人类的发源地在哪里 |

1891年的一天，荷兰人类学家迪布瓦带领着一小队考古工作者来到印度尼西亚中部的特里尼尔州进行考古挖掘。长时间的挖土、搬石使队员们疲惫不堪，而印度尼西亚湿热的气候更是火上浇油，挖掘工作进行得异常缓慢……忽然，有个队员像是挖到了什么，大喊道：“快来看，我挖到了一个头骨！”

听到这个队员的喊声，大家都纷纷围上去。迪布瓦也赶快跑过去，俯下身子看着岩层中一块貌似“头骨”的石头。“是，是猿人的头盖骨！”迪布瓦兴奋地喊道。果然，在队员们小心翼翼的挖掘下，一个万年前的猿人头骨出现在了众人的眼前。

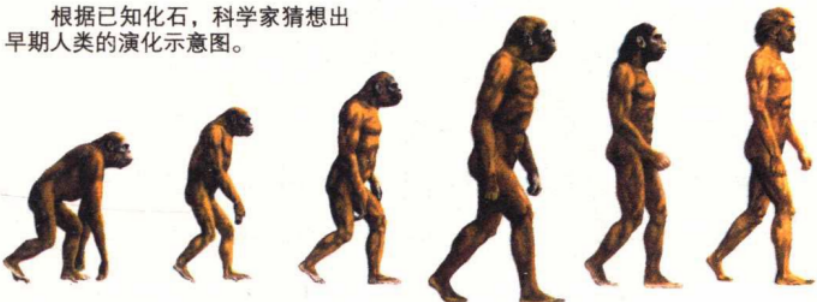
这个发现使大家兴奋异常，接下来，大家又发现了两枚臼齿、一根左侧股骨和一些石器。经过科学仪器的检测，这些骨头属于直立人化石，距今约有55万年。

这一发现让支持“亚洲是人类发祥地”的科学家们兴奋不已，“有了直立人的化石，那距离发现直立人之前的猿类化石也就不远了！”

不仅如此，1929年，中国古生物学家裴文中在北京周口店发现了距今约60万年的原始人类的牙齿、骨骼和一块完整的头盖骨，还找到了原始人类生活、狩猎以及使用火的遗迹。这一系列发现又一次震惊了世界，也让相信“亚洲是人类发源地”的科学家们深受鼓舞。

但是，人类真的起源于亚洲吗？关于人类发源地的争

根据已知化石，科学家猜想出
早期人类的演化示意图。



论一直没有停止。即使面对这些化石证据，有学者仍然认为非洲、欧洲才是人类的发源地……

在现今普遍认同的《人类起源和性的选择》一书中，达尔文曾明确表示人类可能起源于非洲。而且在欧、亚、非三大洲都有发现的森林古猿的化石中，非洲所发现的年代最为久远。上世纪20年代，考古工作者在南非塔翁发现了大约距今440万~150万年前的古猿化石，因此，便有学者认为人类起源于非洲。

此外，支持非洲是人类发源地一说的科学家们还列举出更多的证据，如根据非洲有关方面的统计，在已发现的南方古猿的化石中，非洲发现的约占全世界的98%。在过去的几十年中，非洲也出土了许多重要的人科（现存只有一种，即智人，或称现代人。史前尚有一些其他种类的人科成员，这些史前人类的亲缘关系和分类争议很大，一般可以分成两个亚科，即早期的南方古猿亚科和后期的人亚科，也有人将非洲的大猩猩和黑猩猩从猩猩科移入人科分别作为亚科，而南方古猿和人作为人亚科的两个族。）化石，这些化石散布在非洲各地。有的学者甚至认为，这些人科化石几乎可以肯定是直立人，已经到了完全形成人的

阶段。再者，非洲具有良好的促进高等灵长类动物分化和形成不同生活方式的条件，这也是部分学者认为非洲是人类起源地的重要依据。

除了亚洲和非洲，也有部分学者认为欧洲才是人类的发源地。这是因为自19世纪以来，在欧洲就发现了为数众多的旧石器早期和晚期的文化遗址。在这些遗址中，考古学家发现了大量的石片石器、刮削器和尖状器等。此外，1856年，欧洲就出土了森林古猿的化石，因此不少学者认为这种森林古猿是人类的祖先。而被公认为是“正在形成中的人”的腊玛古猿的化石，在欧洲的匈牙利、希腊等地也都有发现。

是亚洲、非洲，还是欧洲？关于人类起源地点的争论迟迟不能给出确切的答案。事实的真相到底是什么呢？对此，我们只能等待更多的考古发现了。

| “走出非洲说”与“多地区进化说”之争 |

1995年，美国生物学家坦普莱顿的一项研究取得惊人成果，“人类走出非洲”的历史又提前上百万年。坦普莱顿设计了一套电脑程序GEODIS，以此分析了全球各地人口的DNA序列，并试图找出人群之间的基因关系。坦普莱顿及其研究人员重点比较了10个根据遗传特征划分的区域中的人的普通染色体、性染色体、线粒体DNA，结果显示，人类在距今84万~42万年前曾走出非洲，之后又于15万~8万年前再次大规模向外迁徙。2005年，坦普莱顿

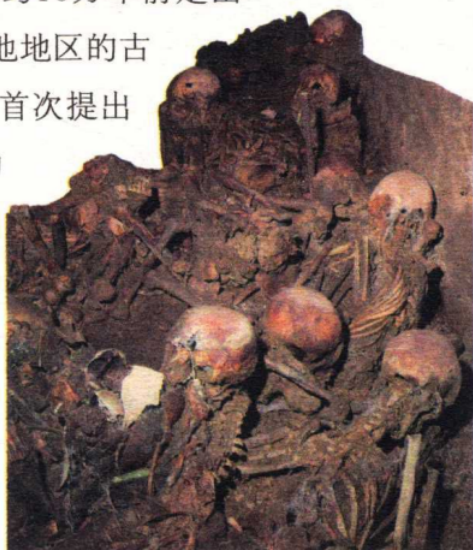
将10个区域扩大到25个区域，结果发现除上述两次迁徙外，在190万年前人类就已经有了“走出非洲”的经历！

这一研究结果显示，非洲人种与欧亚人种互相交融，繁衍后代，而非之前“走出非洲说”所认为的“现代人类起源于20万~5万年前的非洲，然后在大约10万年前走出非洲，走向世界，并完全取代了其他地区的古人种”。

坦普莱顿理论的真实性有多大？各国学者会支持他的理论吗？

众所周知，在科学界，争议较多的是现代人的起源问题。对此，学术界形成了两种主要看法，“走出非洲说”和“多地区进化说”。两种假说都认为直立人起源于非洲直立人，然后大致在200万年前走出非洲，迁移到欧亚大陆。但“走出非洲说”认为现代人类起源于20万~15万年前的非洲，然后在大约10万年前走出非洲，并完全取代了其他地区的古人种。该学说自1987年首次提出后，得到许多分子生物学证据的支持。

然而此次，坦普莱顿却通过基因分析发现，走出非洲的直立人与当地人群之间有着无所不在的基因交流，应该说他们相融的时间比目前科学界所认可的时



随着越来越多的早期人类化石的发现，“走出非洲说”与“多地区进化说”之争也愈演愈烈。

间还要早。

支持坦普莱顿学说的科学家表示，“与现代人完全取代古人类学说不同的是，坦普莱顿主张一批批走出非洲的现代人相互融合，构成现代的世界人群，他的新发现将推翻最近20年国际上广为流行的观点”。

的确，虽然目前的主流观点认为现代人主要起源于非洲，但也并非绝对。“当我们检测了更多区域的人类DNA后，对人类进化更深入的见识肯定会随之而来。人群是一次又一次地扩张，走出非洲，但是这些扩张的结果是杂交，而不是毁灭性的完全替代，这种杂交的结果加强了全世界人群之间的遗传联系。”坦普莱顿谈到这个发现时说道。

此外，坦普莱顿指出人类进化并非呈现树形，也非简单的格架状，而是互相交融、交织在一起的。他的小组曾检测过10个DNA区域中的8个，均显示没有取代的现象，每一人种身上都还遗留有更古老的基因特征。

至于为何在190万年前与70万年前会出现两次“走出非洲”的现象，坦普莱顿解释说，这可能与当时的气候有关。古气候数据显示190万年前和70万年前这两个阶段非洲东部有丰富的降水，今日的撒哈拉沙漠在当时便是稀树草原，也正是这一气候条件使得非洲人从东部走出，进而走向欧亚。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所吴新智院士在得知坦普莱顿的研究成后果后说：“坦普莱顿的发现比其他人前进了一大步，但人类进化是极为复杂的，如果想真

正揭开人类进化之谜，那么还需要更多的资料、更深入的研究才行。不过，坦普莱顿的三次‘走出非洲’的研究，以及亚、非、欧人种之间互相交融的结论，恰能为‘多地区进化学说’提供更新的证据。”

现代人究竟是“走出非洲”还是“多地区进化”呢？根据目前所掌握的证据，我们现在还只能是推测，不能完全确定，更加准确、权威的结论，只能等待更多的考古和科学发现之后才能确定。

| 惊世的“海猿假说” |

众所周知，猿猴是我们人类的近亲。据科学家研究，猿猴与人的遗传基因有98.4%是重合的。所以人们认为这个物种与人类的亲缘关系最近，这种观点早已深入人心。但最近几十年，“人猿同祖”论却遭遇了各种挑战。

1960年，英国人类学家阿利斯特·哈迪在潜心研究了多年之后，根据人类进化史上的两个断档期和如今人类与猿类、水生哺乳动物之间的异同，首先提出了震惊世界的“海猿假说”。

他认为，在距今800万~400万年前，非洲东北和北部由于海水上涨淹没了大片土地，居住在那里的古猿为了生存，逐步适应了海中生活，变为海生动物——海猿。约400万年后，海水下降，淹没的土地重新显露出来，体表少毛的海猿又回到陆上生活，逐渐演化为如今的人类。

阿利斯特·哈迪的“海猿假说”一经推出就在学术界

激起千层浪，嘲笑之声不绝于耳。的确，在人类进化的历史中，在“古猿”和“南猿”之间有400万年的中断期；在“南猿”和“猿人”之间也有20万年的中断期。一百多年来，考古学家没有发现任何这两段时间之内的能够证明关于人类起源的中间过渡物种的化石。这个事实的存在，也成为学者们争论的焦点之一，同时也给达尔文的“人类进化”学说提出了疑问。其实，这个问题达尔文在1859年发表《物种起源》时就已经注意到了，因为他也发现化石资料显示不出完整的进化脉络，因此便用“地质记录的不完全”回避了这个问题。

如果在当时的条件下，“地质记录的不完全”尚属情有可原，但是在过去一个多世纪之后的今天，当地质考古学家们的足迹早已踏遍地球的每个角落之时，在人类已经获得无数古猿化石之际，却唯独缺少这两个断档期的化石，则显然不能用这个理由来搪塞了。

而且，阿利斯特·哈迪为自己的理论找出了丰富的论据。

第一，人的身体表面裸露无毛，却有皮下脂肪，这与灵长类动物大大不同，光洁无毛的身体与丰富的皮下脂肪更适宜在较冷的海水中生活并保持体温。

第二，人体无法调节对盐的需求，而且要靠“出汗”来调节体温，这是“浪费”盐分的，而灵长类动物却不需要靠出汗调节体温，反而具有对盐摄入量的控制与渴求的机制，这说明人类是从盐分丰富的海洋中来。

第三，人类以外的灵长类动物都不是游泳能手。