

The
Enigma of
Human

人类
大悬疑

发现神奇象
探索悬疑
龙海云◎主编

江苏工业学院图书馆
藏书章

图书在版编目 (C I P) 数据

发现·探索丛书：经典版/龙海云主编. —北京：京华出版社，2005

ISBN 7-80724-058-X

I. 发... II. 龙... 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 089871 号

发现·探索丛书 (经典版)

著 者 龙海云

出版发行 京华出版社

(北京市朝阳区安华西里一区 13 号楼 2 层 100011)

(010) 64258473 64255036 64243832 (发行部)

(010) 64251790 64258472 64255606 (编辑部)

E-mail: 80600pub@bookmail.gapp.gov.cn

印 刷 北京天正元印务有限公司

开 本 787mm × 1092mm 1/32

字 数 900 千字

印 张 数 45 印张

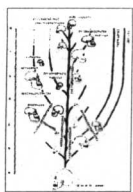
版 次 2005 年 10 月第 1 版

印 次 2005 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-80724-058-X/G · 728

定 价 76.80 元 (全六册)

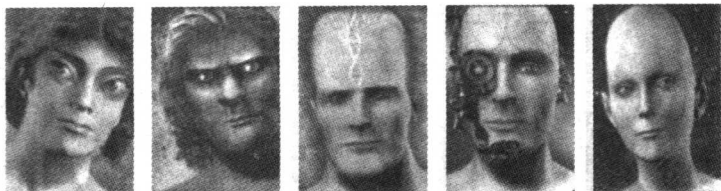
京华版图书，若有质量问题，请与本社联系



目 录

人类大探秘

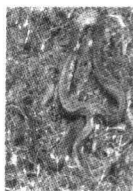
- 人类的起源..... (3)
- 人类的始祖有可能来自外星球吗? (9)
- 人类祖先为什么直立? (13)
- 人类的身体为什么光洁无毛? (17)
- 神秘的人的大脑 (20)
- 人体的生物钟是如何运转的? (24)
- 不可思议的人体潜力 (27)
- 人有“第三只眼”吗? (29)
- 人类的聪明已到极限了吗? (32)
- 人类过目不忘的梦想能实现吗? (35)
- 人到底有没有灵魂? (37)
- 神奇的梦境 (39)
- 艾滋病毒来自何方? (44)
- 返老还童之谜 (47)
- 世界十大神秘疾病 (51)
- 人的头颅可以移植吗? (58)



左、右手的奥秘	(61)
令人震惊的人类活埋术	(64)
让人死而复生的魔药	(67)
人体可以久放不腐	(71)
冷冻技术能使人起死回生吗?	(74)
同性恋的成因究竟是什么?	(76)
何时“克隆”人类?	(79)
人类会进化成什么样?	(81)

奇异的种族

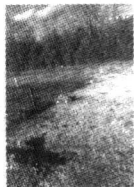
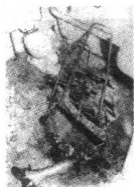
离奇的体貌特征	(87)
美洲小人国	(89)
揭开“楼兰遗民”的神秘面纱	(93)
有关巨人族的传说	(98)
“小矮人”为什么如此矮小?	(102)
到处流浪的卡尔德拉伊人来自何方?	(105)
巴斯克人是欧洲最古老的民族吗?	(107)
“海上吉卜赛人”来自何方?	(110)
中国“薛家湾人”是吉卜赛人后裔吗?	(112)
米纳罗人是希腊军团的后裔吗?	(114)
阿伊努人由何处而来?	(116)



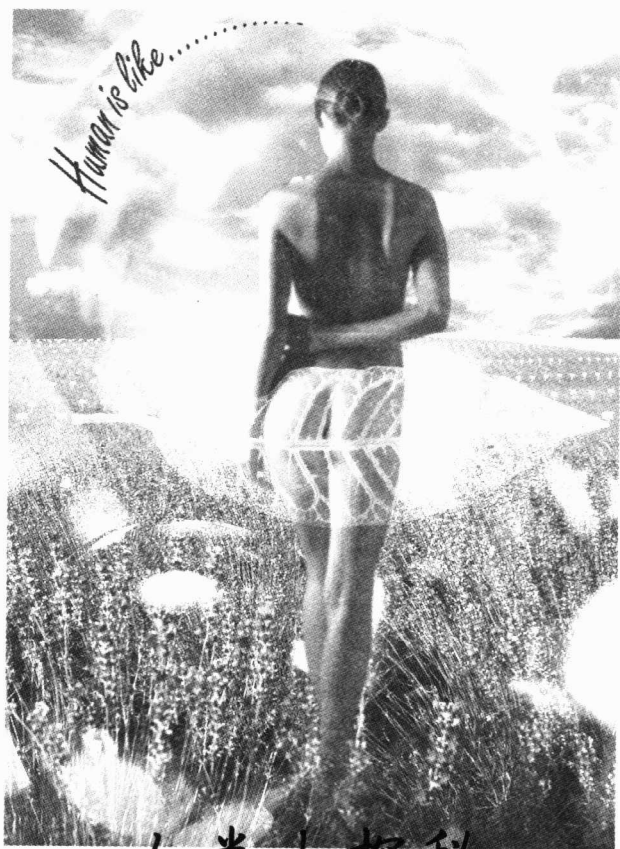
- 菲律宾“小黑人”来自非洲吗? (119)
- “灌木人”的祖先是谁? (121)
- 埃尔莫洛人是非洲人的祖先吗? (123)
- 俾格米人与黑人有关系吗? (125)
- 波利尼西亚人是古代的“华侨”吗? (128)
- 恩加诺人的“球籍”还有多久? (132)

世间奇人

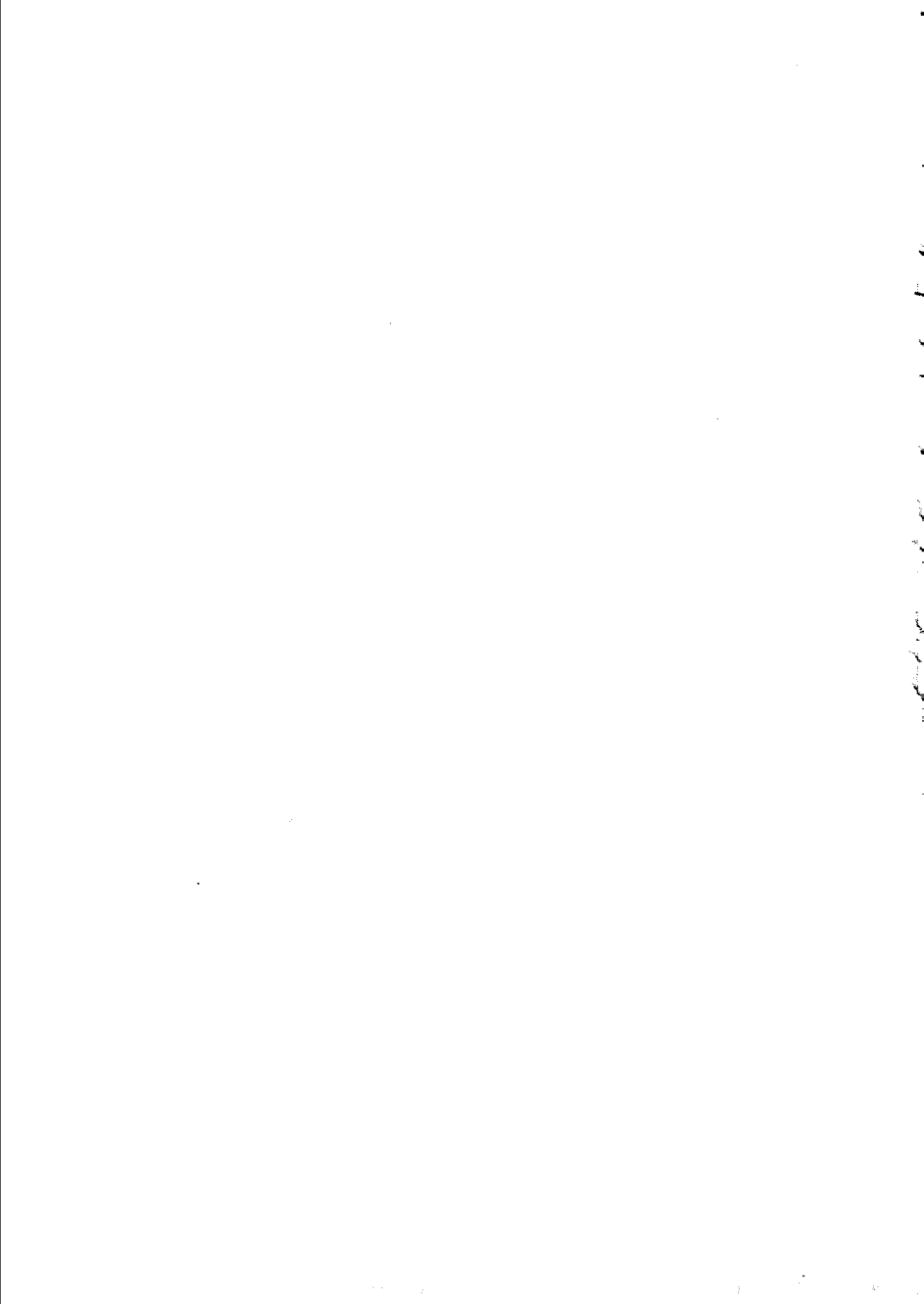
- 人体自燃 (137)
- 异食者 (159)
- 无痛人 (165)
- 有两个面孔的人 (168)
- 会发光的人 (170)
- 身体能发电和不怕触电的人 (172)
- 能预知地震的人 (174)
- “喷火”奇人 (176)
- 照相不留影像的人 (178)
- 从不睡眠的人 (180)
- 脑袋里有“收音机”的人 (183)
- 不怕冷的人 (184)
- “变色人” (186)



长有“雷达”眼睛的人	(188)
毒人	(190)
超感人	(192)
海地“活死人”	(194)
电脑人	(199)
创“世界纪录”的怪人	(202)
“先知先觉”的老妇人	(204)
静电携带者	(206)
隐形的日本男人	(211)
摔不死的人	(218)
翼人	(220)
三条腿的怪人	(224)
少年老人	(228)
绞而不死的人	(230)



人类大探秘





人类的起源

人类从哪里来？这是千百年来中外科学家、哲学家不断思索和探讨的奥秘，人类的起源已经与宇宙的起源、地球的起源和生命的起源并列为四大起源之谜。而这四大起源之谜，又纵横交错、互相联系，若能揭开其中一个谜底，对揭开另外三大起源之谜，就是一个重大突破。

人类从来就对自己本身是怎样来的、怎样产生的充满着好奇，这关系到人在自然宇宙中所处的地位问题。人的地位是至高无上的，还是卑微的？

人的本质是什么？人对自然界应有什么作为？人的能力如何？……这都是我们想知道的，需要探讨的。因为，它是我们的根。

人类只有找到自己的根，才能在历史的潮流中找到发展的基点，在这个基点之上，建立起文明的灯塔，守住自己、地球以及整个宇宙的命运。

对于人类的起源问题，一直众说纷纭。

达尔文的非洲猿说

英国学者达尔文在他的《人类起源与性的选择》一书中指出，人类是由已灭绝的非洲古猿进化而来的。在这本



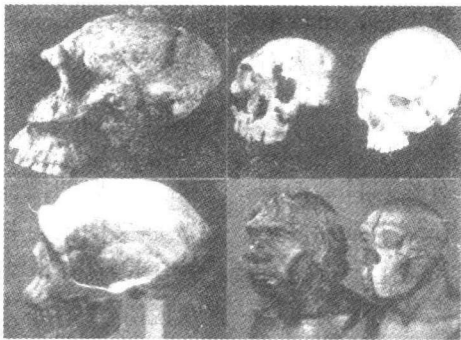
书中，达尔文既肯定了人与猿的亲缘关系，表现在身体结构、心理特征和生理特点方面；又肯定了人与猿在直立、双手、牙齿、脑、智力等方面的区别。他认为支配人猿分化的不是超自然的东西，而是生物演化的规律，即用自然选择和性选择来解释人类的起源过程中的一切变化。

腊玛古猿与南方古猿

这是以达尔文进化论为基础而提出的传统说法。

19世纪中叶，达尔文提出了人类起源于古猿的理论。长期以来，新第三纪（中新世、上新世）的森林古猿被认为是人和猿的共同祖先。但究竟是哪一种森林古猿，在第三纪的哪一时期，都不明确。

学者们有以下几种推测：



一是腊玛古猿。它生存在距今1400万年至800万年前，身高1米多，脑容量约300毫升，能够直立行走，可能已有说话功能。而最有力的证据是它的牙齿珐琅质“棱



柱晶体”呈锁孔状，与人类的很相近。但也有学者持不同意见。

二是南方古猿。有的古人类学家认为，南方古猿是人科早期成员，它的脑容量已达现代人的 1/2 或 1/3。但也有人认为，南方古猿与“完全形成的人”是并存的，但它没有发展成为人，而只是人类旁系，并在 100 万年前就灭绝了。

人的起源大致的路线是这样：中新世出现的森林古猿演化出腊玛古猿。腊玛古猿生活在距今 1400 万年到 800 万年之间，在距今 800 万年前，腊玛古猿几乎全部灭绝。腊玛古猿以后便是南方古猿。南方古猿生存的范围从大约距今 400 万年到 100 万年前。在它们身上，一方面仍然保留了若干由人猿超科祖先的主干继承下来的原始特征，另一方面，更重要的是已经进化出现了人这一支所特有的、而与猿那一支区别开来的人科的特征。

巨猿

巨猿也是很引人注意的一个种类。巨猿是在 1935 年由荷兰人孔尼华定名的。他在香港



的中药铺里购得了大量哺乳动物牙齿化石，其中有一颗巨大的高等灵长类下臼齿，他认为代表一个新属新种，定名为孔氏巨猿。他推测这种巨猿化石产于我国华南，地层时



代大概是更新世中期。1954年，原籍西德后入美国籍的魏敦瑞，又根据孔尼华后来购得的另两颗牙齿（前后共三颗牙齿），认为巨猿具有明显的人的性质，因而主张把巨猿改称“巨人”，并提出了人类的巨人起源说。他推论“巨人”可能是人类的祖先，然后体型逐渐变小，经爪哇直立猿人、北京猿人而发展到现代人。后来孔尼华又去南洋一带中药铺里收集到五颗可能是属于巨猿的牙齿。1952年他根据先后得到的八颗牙齿发表论文，放弃他原来的看法，转而同意巨猿确是巨人；但认为它是人类进化系统上的一个特殊的旁支，而非我们的直系祖先。世界各国的人类学家对巨猿是人还是猿，意见分歧，对巨猿生存的地质时代、分布地区和演变过程等也一无所知。巨猿因此成了研究人类起源一个重要问题。

黑猩猩

美国加州大学伯克利分校的华什伯恩和他的学生以及其他一些人设想：人和猿的共同祖先最像现生的黑猩猩，人类的起源正像现在狒狒对稀树干草原的适应。但由于黑猩猩的解剖结构和行为特征不同于狒狒，而且两者之间存在着重要的差别。像黑猩猩那样的灵长类一旦开始像狒狒那样适应草地的生活，其结构便是向人的方向发展。因为在这种情况下的古猿，为了能够生存，必须依赖工具的使用，这从犬齿的变小上可以反映出来。工具的使用促使两足直立行走、群体关系的增进和复杂化等等。再从现生灵长类中母子关系可以终生维持的现象进一步推论，早期人

科成员可能也是如此。女性对周围的环境更为熟悉，在群体中的作用比男性更为重要，因而在早期原始文化的形成中也比男性起着更大的作用。

小猿和残猿

塔特尔的小猿假设认为人科成员最早是由小型的猿进化而来。东南亚的小猿、长臂猿在树上经常站立起来，在地面时几乎总是两足行走，虽然这并不表明它比非洲的大猿更接近于人类，但也暗示一种在非洲的小猿演化出了类似的行动，从而设想人类是从另一种较小的猿进化来的。它的较小的身材可以演化成像长臂猿那样的在树上两足直立行动，用手抓取食物，或是在树上垂直爬行，躯干都在垂直位置，在下到地面活动时，已能两足行走。

“残猿进化说”是两位法国人——生物学家夏尔·德维耶和地球古生物学家让·夏利内在1990年出版的一本题为《进化论》的书中提出，人类的起源很可能要归功于一只只有生理缺陷而不能同它的同伙一样用4条腿走路的残猿。由于在猿群中，直立的姿势更有利于吓唬对手，所以，这只病猿的生理缺陷反而成了一种优势，使它更容易接近和占有雌猿，并将“直立”遗传给下一代，从而成了两足行走的猿类以及以后的人类的始祖。

双祖先：复合造人

在日本发现了一种人面鲤鱼，它的头部生得很像人类的面孔，有眼，有鼻，有嘴巴。这种人面鲤鱼属于锦鲤的



一种，大约有 10 条左右，已被列为保护动物。

这个例子也许并不能说明什么问题，还不能作出确切的结论，但人面鲤鱼很有可能是接受了人类的某些基因而造成的。

人类有两个祖先：一个是古猿，另一个是海洋生物。当然，关于人类的双祖先复合起源的说法仅是一个假说，还没有绝对的证据。



人类的始祖有可能来自外星球吗？

生物考古学家在考古中发现了许多至今都无法解释的古代文明：美国科学家多次在岩石中发现约有 2.5 亿年历史的类人猿动物脚印，特别是在含有三叶虫化石的同一块岩石中还发现了穿鞋子的人类足迹，而三叶虫存在的时间是 6 亿年前至 2.8 亿年前，那时根本没有我们人类！

科学家在加蓬奥克洛铀矿发现了一个 20 亿年前的核反应堆；在古埃及金字塔内发现那些裹着的尸体放射着粒子和光子射线。在发掘爱尔兰栋拉雷和恩尼斯古城堡时，发现了只有核爆炸才能留下的遗迹；在古印度遗迹中发现了所含放射能是正常情况下的 50 倍的服饰，这两条都表明是核袭击的结果。而人类近几十年才开始掌握核技术，那以前的核技术是谁发明和应用的呢？

对于上述古代文明，许多考古学家都深感蹊跷，谜题难解。他们认为，除非外星人所为（可至今也未找到外星人），否则近代人类或古代某一个时期的人类是不可能做到的。

我们的地球曾经不止一次遭到大洪水、大爆炸、大灾难的侵袭，因此古文明可能一毁再毁，古人类也死而复生。

对于这些大洪水的各种传说，考究其历史，都可以追溯到 1.2 万年以前，刚好在冰河结束时期。这使我们对这



些传说无法掉以轻心，仅仅视之为神话臆测。同时这也证明了人类远在 1.2 万年以前就有“历史”，而且较 4000 年前甚至比今天更发达。

最近从海底探测获得的资料显示，那些在古代哲学家的著作中被称为“奇迹”的亚特兰蒂斯，可能正沉在百慕大三角西方。由水中拍摄的照片和实地勘测可知，1000 年前的人类已能举起数百吨的巨石了。这个“大洪水”时代以前的文明废墟，其海底墙壁和海面道路的浩大精妙，无异于今日视之为谜的 7000 年前埃及大金字塔。

也许在 1.2 万年前，人类对宇宙的知识已经超过了今日；也许在三四万年或十多万年以前，人类已经有了数次这种文明的高峰。我们仅仅可以知道地球文明史的高峰是人类创造的，但无法得知人类文明的进程。

有一部著名的古印度史诗《摩诃波罗多》，写成于公元前 1500 年，距今有 3400 多年了。而书中记载的史实则要比成书时间早 2000 年，就是说书中的事情是发生在 5000 多年前的事了。

此书记载了居住在印度恒河上游的科拉瓦人和潘达瓦人、弗里希尼人和安哈卡人两次激烈的战争。令人不解和惊讶的是，从这两次战争的描写来看，他们是在打核战争！

书中的第一次战争是这样描述的：“英勇的阿特瓦坦，稳坐在维马纳（类似飞机的飞行器）内降落在水上，发射了阿格尼亚（可能类似火箭）武器，它喷着火，但无烟，威力无穷。刹那间，潘达瓦人的上空黑了下來，接着，狂风大作，乌云滚滚，向上翻腾，沙石不断从空中打来”。