

5000年人类神秘现象大探索

亿万年地球未解之谜全破译

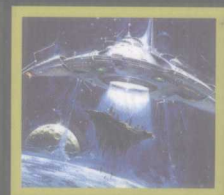


REn LEI SHEN MI XUAN XIANG DAQUAN

人 类 神 秘 现 象 大 全

REn LEI SHEN MI XUAN XIANG DAQUAN

REn LEI SHEN MI XUAN XIANG DAQUAN



真相娓娓道来，秘密层层揭开，探究玄妙现象背后的真相。
全方位展示人类悬疑现象，零距离接触神秘真实故事。



三辰影库音像出版社

玛雅 编著

神秘现象
DIAN CANG WEN KU
典藏文库

人类神秘现象

REN LEI SHEN XIONG DA QUAN

玛雅 编著



三辰影库音像出版社

图书在版编目(CIP)数据

人类神秘现象大全 / 玛雅编著. - 北京: 三辰影库音像出版社, 2008.2
ISBN 978-7-83000-016-5

I . 人 … II . 玛 … III . 科学知识 – 普及读物 IV . Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 007176 号

书 名	人类神秘现象大全
作 者	玛 雅 编著
责任编辑	朱 江
封面设计	亚晖时代
出版发行	三辰影库音像出版社
社 址	北京市通州区北京文化创意园筹备处 (101118)
网 址	www.sunchime.com.cn
出 版 人	沈 军
印 刷	北京市优美印刷有限责任公司
开 本	16
印 张	19.5
字 数	220 千字
版 次	2008 年 4 月第 1 版
印 次	2008 年 4 月第 1 次印刷
印 数	9000 册
书 号	ISBN 978-7-83000-016-5
定 价	39.80 元

版权所有 盗版必究

(本社图书如印刷有误请与印刷厂联系)

前 言

人類神秘現象大全

“神秘”这个词对于人们并不陌生，它总是能吸引人的眼球，使人对一切事物产生超强的想象力和乐趣，让人的头脑浮想联翩。也正是由于这个词的存在，人类才能更勇敢地向未知世界进军。

好奇心是人对一切事物感知的动力，是人类一种强烈的心理意识。正是由于对新鲜事物的敏感，人类才能不断地摸索和前进。从古至今，从地球到宇宙，都存在着许许多多的神秘现象，人类不断地发现和探索，运用有利的科学武器，让很多现象得到了合理的解释。人类文明发展的层层扩充，人类视野的放大，将目光投向了宇宙深处，宇宙是浩瀚无垠的，宇宙的奥秘是深奥无比的，人类对宇宙的探索，也不断有新的发现。然而新旧谜团的重合，对我们是一种新的挑战，同时也促使人类去进一步探索大自然的神秘。

爱因斯坦曾说：“知识是有限的，而未知却是无限的。”

智慧是世界万物的结晶，它是知识的源泉，它养育着全人类，它可以激发人类的进取和创造，在一切能生根发芽的地方，知识之树都在繁茂地生长。仅仅考证已知世界的人，只能学到有限的知识；只有具备探索未知世界的勇气和想象力的人，才能学到更多。

通过欣赏光盘中蔡运龙教授的生动讲述，我们对于自己的家园地球以及地球所在的宇宙已经有了一些了解，书中文字将展现出的一系列不可思议的神秘现象，更会令读者耳目一新。它描述了许多令人难以想象和富有意义的神秘现象，在人类、超自然、外星人、宇宙、史前文明、野人、奇人、地理、动植物等方面为我们展现了神奇、新颖而极具想象力的内容，让读者从各个



前言
QIAN YAN

层面更好地了解神秘的大自然，增加读者探讨、解读世界谜团的兴趣和信心。

面对种种的神秘现象，人类更应该发挥自己的潜能，勇敢地迎接挑战，创造奇迹，开创人类纪元崭新的一页！相信我们的世界将会更加美丽，也相信本书将引导我们开阔视野、挣脱束缚、摆脱愚昧，步入新知识的殿堂！

人类神秘现象大全



目 录

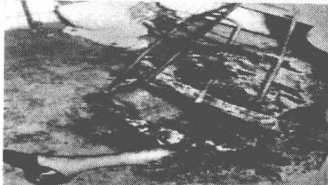


人類神祕現象大全

第一章 人类的秘密 1

- | | |
|----------------|----|
| 一 人类来源之谜 | 3 |
| 二 人类失踪之谜 | 11 |

第二章 神奇的超自然现象 17



- | | |
|------------------|----|
| 一 人体异象之谜 | 19 |
| 二 人体特异功能之谜 | 25 |
| 三 命定巧合之谜 | 31 |
| 四 生命信息之谜 | 36 |

第三章 飞碟外星人悬疑 39



- | | |
|------------------------|----|
| 一 人类——奇迹的使者 | 41 |
| 二 人类对神秘星球的关注 | 44 |
| 三 神秘外星人对人类的关注 | 60 |
| 四 不明飞行物频频来访 | 63 |
| 五 与外星人、UFO 的亲密接触 | 70 |
| 六 “宇宙码头” | 74 |



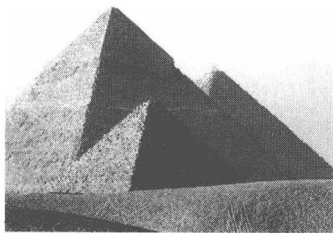
第四章 浩瀚无垠的宇宙太空 79

- | | |
|--------------|----|
| 一 宇宙揭秘 | 81 |
|--------------|----|



二 太阳的杰作	90
三 太阳系的行星	95
四 地球——人类的母亲	111
五 地球的守护神——月球	121

第五章 令人费解的史前文明 127



一 难解的复活节岛之谜	129
二 深入人心的超前文明	138
三 最具悬念的玛雅文化	143
四 金字塔——古埃及完美的象征	159
五 引人入胜的《圣经》中的文明	171
六 回味无穷的宝藏	178

七 独一无二的亚特兰蒂斯大西洲文明 191

第六章 扑朔迷离的野人奇人现象 195



“野人”篇	197
一 迈向神农架野人	197
二 神农架的另类“野人”	201
“奇人”篇	209
一 地球上存在的“异族人种”	209
二 人类“奇人”的生活习性	212

第七章 千变万化的地理自然面貌 217



一 地域的奇观现象	219
二 诡秘莫测的岛屿	233
三 大自然的神秘“寄居者”	247
四 现代科学无法解释的天文现象	256

第八章 千奇百怪的异形动植物 267

植物篇	269
一 植物的奇异行为之谜	269
二 奇特的树木之谜	273
三 植物的生理系统	276
动物篇	289
一 动物的奇异行为之谜	289
二 动物的防卫本领	299

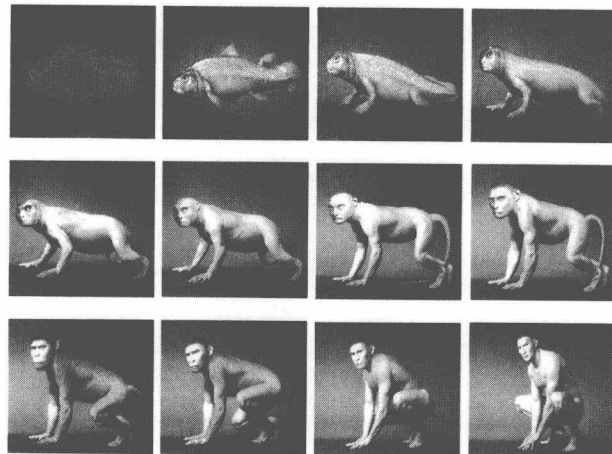


人類神祕現象大
全



第一章

人类的秘密



人类最大的谜团——人类从何而起，从何而来？



一 人类来源之谜

人类前进的历史伴随着无数个问号，并沿着这些问号被解答的路而向前延伸的。今天，世界已经以日新月异的速度发展到了一个新的高峰。掌握了高科技手段的人类，正不断走向未知领域，对我们的历史、未来提出一个又一个质疑，而我们也正急切地想要解开这诸多谜团……

人类的化身：人是由猴子变来的吗？

正是由于达尔文、恩格斯的阐述，使人们完全突破了宗教理念的束缚，使人们在百余年来不断地在科技领域中探寻人类起源的奥秘。

其中，最为人们所接受的人类起源的推论有以下几种：

一是人类由灵长类动物进化而来。

1960年，英国人类学教授爱利斯特·哈代爵士提出了一种新的假说，他认为化石空白时期（在距今400—800万年前这一时期的化石资料几乎空白）的人类祖先，不是生活在陆上，而是生活在海上。在人类进化史中，存在着几百万年的水生海猿阶段，这一阶段在人类身上至今留下许多“痕迹”——解剖生理学方面的特征，这些特征在别的陆地灵长类动物身上都是没有的，而在海豹、海豚等水生哺乳动物身上却同样存在。例如：所有灵长类动物体表都有浓密的毛发，唯独人类和水兽，皮肤裸露；灵长类动物都没有皮下脂肪，而人类却有水兽那样厚厚的皮下脂肪。人类胎儿的胎毛，明



人是由猴子变来的吗

人類神秘現象大全

显不同于别的灵长类动物，而与水兽接近。人类泪腺分泌泪液，排出盐分的生理现象，也是水兽的特征，在灵长类动物中是绝无仅有的。哈代指出：地质史表明，400—800万年前，在非洲的东部和北部，曾经有大片地区被海水淹没。海水分隔了生活在那儿的古猿群，迫使其中的一部分下海生活，进化成为海猿。几百万年以后，海水退却，已经适应水里生活的海猿，重返陆地，它们就是人类的祖先。海猿历经沧桑，在水里生活中进化出两足直立、控制呼吸等本领，为以后的直立行走，解放双手，发展语言交流等重大进化步骤创造了条件。这使得他们“得天独厚”，超越了其他猿类，进化成为地球上最高等的智慧动物。

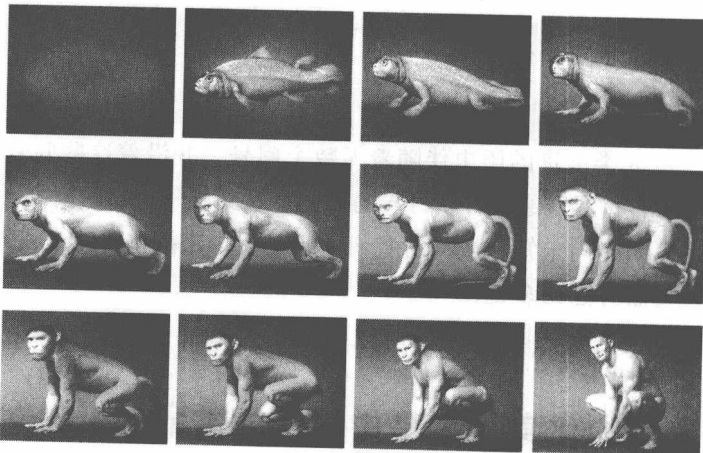
二是人类由海洋生物进化而来。

把不同动物的生理特征进行比较，可以看出他们之间亲缘关系的远近。这是比较生理学的研究方法。澳大利亚墨尔本大学的生物学教授爱彼立克·丹通，通过研究断定人类其实与水兽更为相似。

还有专家指出，人类的潜水生理相当出色，在古代猿人生活的地方，人们发现一种有名的古迹：史前贝冢。贝冢是一堆堆的贝壳，人们必须得掌握屏息潜水的技术，才能采集到这些贝类。很明显，这些猿人具有出色的潜水本领，这在灵长类动物中也是绝无仅有的。人类是天生的潜水家，他们屏息进水的时间远远超过其他陆地生物。人类在潜水时，体内会产生一种潜水反映：肌肉收缩，全身动脉血流量减少，呼吸暂停，心跳也变得缓慢。这种反应和海豹、潜鸭等水生动物潜水的反应十分相似。潜水反应不是条件反射，而是由大脑高级中枢神经加以控制的。这种控制同时也有意识地控制着呼吸，对呼吸的精确控制调节是人类发展语言的基础，没有这种在海猿阶段形成的控制呼吸能力，人类不可能发展如此复杂的发声方法。

三是人类由天外起源。

这些年来，一系列发现又重新唤起了人们对生命天外来源说的热情。首先是人们注意到，地球上的生命尽管种类庞杂，但它却具有一个模式，具有相似的细胞结构，都由同样的核酸组成遗传物质，由蛋白质构成活体。这就使人不能不问，如果生命果真是在地球上由无机物进化而来，为什么不会产生多种的生命模式？其次，还有人注意到，稀有金钼在地球生命的生理活动中，具有重要的作用。金钼在地壳上的含量却很低，仅为0.002%，这也使人不禁要问，为什么一个如此稀少的元素会对生命具有如此重要的意义？会不会地球上的生命本源于富钼的其他天体里？第三人们还不断地从天外



人类由海洋生物进化而来

坠落的陨石中发现有起源于星际空间的有机物，其中包括构成地球生命的全部基本要素。与此同时，人们也发现在宇宙的许多地方存在着有机分子云。这使许多人深信，生命绝不仅仅为地球所垄断。再者，一些人还注意到，地球上有些传染病，如流行性感冒，常周期性地在全球蔓延。而其蔓延周期竟与某些彗星的回归周期吻合。于是这使他们有理由怀疑，会不会有些传染疫苗来自彗星？如是，则人是天外来客了。

人类起源是一个自古以来最为人们关注的课题，并与宇宙的起源、地球的起源并列为世界三大起源之谜。

那么，人类到底是由灵长类、海洋生物还是天外起源的呢？直到今天，仍没有一位科学家能证据确凿地肯定或否认过任何一种论断，这依然是困惑人类的最大难题之一。

人类的年龄：人类到底有多少岁了？

毛泽东在《关于重庆谈判》一文中，提及人类诞生已有 50 万年了，中国史学家们根据“北京猿人”的考古，也认为人类已有 50 万岁了。国外史学家们根据“爪哇猿人”的化石及坦桑尼亚“东非人”化石资料推断，人类的诞生已有 300 万年及 500 万年的历史了。那么，人类到底有多少岁了呢？

由 1973 年开始，在埃塞俄比亚的哈达一带 330 万到 290 万年的地层里，出土了大批人类化石，学者们认为，其中一部分，“没有问题可以作为‘类人’的祖先”，同时同地所出土的“露西少女”，其生存年代，也在 350 万年前后；1974 年，在距奥杜威峡谷 40 余公里的莱托里尔，出土了 13 块属于人的系统或人科的化石。其中一块下颌骨，被定为人属，用钾氩法测定为距今 335 万到 375 万年。1965 年，布·帕特森在肯尼亚的图尔卡纳湖西南的卡纳，发现一块肱骨化石，定为 400 万年之前。此化石与现代人肱骨相似。以“功能鉴别分析法”测定其功能特点接近人类。1932 年到 1967 年，国际科学考察队在埃塞俄比亚的奥莫盆地发现 70 个地点都有人类化石，年代最古的也在 400 万年前。1982 年，美国加利福尼亚大学的学者们，在埃塞俄比亚的阿瓦什河谷发现了十分完整的“原始人类化石”（“露西人”），也定为在 400 万年之前。1984 年，肯尼亚与美国的专家们，在肯尼亚发现了一块 500 万年前的古人类颚骨化石。参加发掘的美国哈佛大学人类学专家 D·匹尔比姆说，以往的发掘表明，东非一带三四百万年前就有人类，这次出土的颚骨，把人类在地球上的出现又向前推进了 100 万年。

尽管这些遗骨没有石器伴存，有的还在争论，但从总的情况看，通过“化石形态”与“功能鉴别分析法”判定它们已归“人属”。如果按照“先木器论”的观点，它们就是通过木器制造而转变成人的。因此，人类的年龄已经不是二三百万年，最少也是 300 万年之前，甚至四五百万年。

综前所述，人类的年龄尽管有 50 万年、100 万年、二三百万年、300 万年、300 万

人類神秘現象大全



年与 400 万年(先木器论的说法)之前等论断,但没有一种说法是可以作为定论的。因为,尽管 50 万年、100 万年,二三百万年与 300 万年之说,随着考古资料的增多,一一地被否定了,而 300 万年之前与 400 万年之说证据尚显不足,就是连“先木器论”与“先木器时代论”本身能否成立也在争论之中。就目前情况来看,“300 万年”之说属于多数,但世界上已发现的最古的打制石器,也不过只有二百五六十万年。尽管“先木器论”与“先木器时代论”的说法还有争论,但随着考古学与人类学资料的不断丰富,300 万年之前与 400 万年之说的根据必将日益增多,前途如何,尚难预料。如果依据东非地区现有资料来说,人类的年龄已经不是二三百万年,而是 300 万年之前,或者更长。至于能提前多少,长多少,尚难定论。

人类的起源：人类的老祖先是什么？

人类神秘现象大全

人类的起源是困惑人们的难题,而在哪里起源,同样令当今科学家们莫衷一是。

人类的起源推断,主要是依据发现的人类化石而定。当今发现的古代人类化石,多是在亚洲和非洲。19 世纪末在印度尼西亚发现了直立猿人的化石,20 世纪 20 年代,又在北京周口店发现了北京猿人的化石,这两个重大发现,使人们把人类诞生的年代推到了 100 万年前,同时人们相信人类是从亚洲起源的,亚洲人是人类的老祖先。但在 60

年代,科学家们又依据新发现的“东非人”的考古资料,开始认为非洲是人类最早的发祥地,非洲人最有可能是人类的老祖先。

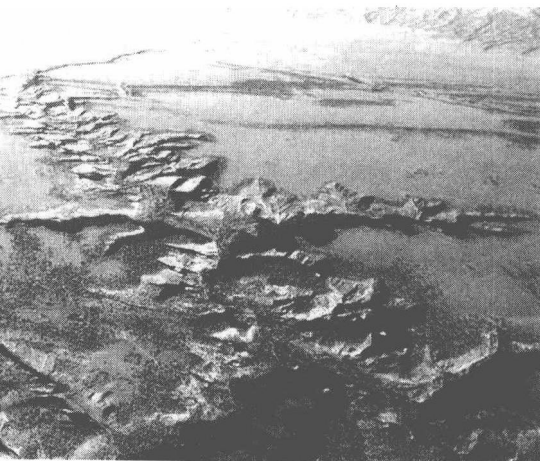
在今坦桑尼亚奥杜威峡谷一带,很久以来就发现了不少石器,它们和时代十分久远的动物化石并存。远在 1911 年,一位名叫卡特温凯尔的德国生物学家在此采集昆虫标本时,发现了一些动物化石,引起了人们的注意。



周口店北京猿人遗址

1931 年,英国人类学家利基博士和他的夫人为寻找早期人类化石,选择了奥杜威峡谷这个得天独厚的地方作为发掘基地。这个峡谷是东非大裂谷的一部分,现在峡谷东西长 20 多公里,深 900 多米,两侧悬崖峰嵘,从上至下显示出包括 200 多万年以前到 50

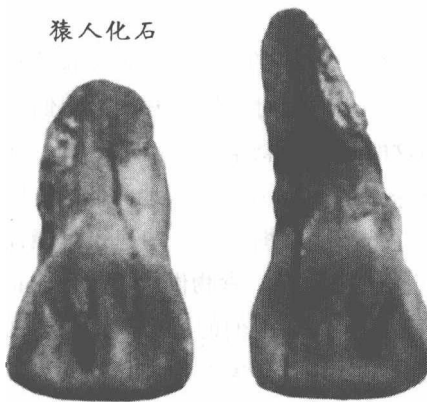
万年以前十分清晰的古地层。它在远古曾是一个断谷湖，在漫长悠久的岁月里，沉积了厚厚的泥沙，这就为人类化石的保存提供了极好的条件。果然，利基夫妇在这里如愿以偿。最初两年，他们找到了一些已灭绝了的动物化石和旧石器时代的粗糙石器，但一直未发现与这种文化相联系的人。直到1959年7月17日，利基夫妇经过长达30天的艰苦工作，才取得决定性突破，发现了一具史前人类头骨，被命名为“东非人”。“东非人”的发现，轰动了全世界。以后又有了一系列新的发现。1963年李基博士的长子乔纳森·利基在同一地层还发现了另外一具比“东非人”还要早的人类遗骨，其生存年代为185万年以前，被命名为“能人”。小利基70年代初，在其著作《起源论》和《湖上居民》中以为：“能人”直接进化成“直立人”，成为智人和现代人的直系祖先。其他一些人类学家以后又陆续发现了一些新的“能人”化石和足迹，生存年代大大超过了小利基的发现。如伯纳德·恩吉尼奥在肯尼亚的图尔卡纳湖畔发现了生存年代为290万年以前的“能人”化石。特别值得一提的是，1975年，在坦桑尼亚北部的莱托利地区，由人类学家玛丽·利基等人发现的“能人”足迹。玛丽·利基在英国《国家地理》杂志上报道了这一发现，并断定其年代在260万年以前。不仅如此，在东非地区也发现了丰富的属于“直立人”的化石。1965年，利基博士在奥泽威属更新世堆积层第二层发现了属于“直立人”的化石，命名为“李基人”。1969年，在坦桑尼亚出土一段属于“直立人”的大腿骨。1976年，在肯尼亚特卡纳湖东岸附近地区，发现了一个相当完整的“直立人”头骨，测定年代为150万年以前。学者们都一致认为“直立人”为现代人的直接祖先。



奧杜威峽谷『能人』遺迹

早在19世纪后半叶，达尔文就提出了人类起源于非洲的观点。在其名著《人类的起源及性的选择》中他指出：“在世界各个地区，现存哺乳动物和同区绝灭种是密切相关的。所以同大猩猩和黑猩猩关系密切的猿类，以前很可能栖居于非洲。而且，由于这两个特种现今同人类的亲缘关系最近，所以人类的早期祖先曾生活于非洲大陆而不是别的地方，似乎就更加可能了。”达尔

猿人化石



人類神秘現象大全



文提出这种观点时，人类化石还很少出土，其他各门与人类学相关的科学也还不发达，所以还只能是一种推测和假设。达尔文的观点曾因“北京人”、“爪哇人”的发现，一度被否定过，但现在随东非一系列人类化石的出土，大部分人类学家都肯定了达尔文的推论。他们的依据有三，一是只有在非洲大陆发现了迄今为止的人类进化各个阶段的化石：从古猿到拉玛古猿、南方古猿以及“完全形成的人”——能人、直立人、智人和现代人。迄今为止已知最早的已完全形成人的化石也是在非洲大陆发现的；二是非洲地域辽阔、地形多变。有热带浓郁的原始森林，茫茫的大草原，耸秀的高山、幽深的裂谷、成串的湖泊。这些对猿类进化在外部条件方面能起重要促进作用。东非火山活动对人类进化的影响更令人注意。火山引起的山火使热带草原进一步扩大，火山很可能是人类早期工具之一——火的源泉。火山活动堵塞河流造成沙洲、湖泊，火山喷出的各种元素，也使各种动物的骨骼一代胜于一代；三是分子生物学的研究也表明：非洲的大猩猩和黑猩猩与人有最近的亲缘关系，这给达尔文的推论提供了有力的科学依据。人类起源地之谜正在被解开。

史前穴居人

最后一个冰期（3500—10000年前）所处的世界，和今天的世界极为不同。那时北半球大部分地区被巨大冰层覆盖。整个地球的海平面比今天低90米。因此，现在的不列颠群岛和西西里岛，当时与欧洲相连，亚得里亚海北部干旱，黑海是内陆海，而现在分开北美和亚洲的白令海峡仍是陆桥。所有陆地都比今天寒冷干旱，有碍于浓密森林生长而利于茂盛草原扩展。

像今天的北欧那样肥沃的地区，那时只是一片荒地，但像法国西南部考古发现极丰的地中海地区气候较为温和，有点像今天的瑞典或加拿大部分地区。欧洲各大草原有无数的猎物：野牛、毛犀牛和长毛象，驼鹿很多，今天却已锐减，至于驯鹿和北极银狐也很少了。因此，至少就欧洲来说，石器时代的人类拥有他们所需的一切肉食、毛皮、兽骨和象牙。

在这片遍布野生动物的广阔土地，每群人数不过25—30名的一个个游牧民族到处漂泊，在一个地点定居数月或数年后，接着继续迁徙。虽然有时气候严寒，但他们学会了用石针将兽皮和毛皮缝制成温暖的皮衣。他们这时也能在悬崖下、山洞入口，甚至必要时在空旷地方建造永久住所。这些住所有些是极大的帐篷式结构，地面低陷，兽皮围墙，设有石基，还有能产生强大热力的沟炉。在俄国，证据显示有些建筑可能彼此相连，是一些兽皮搭盖、互相连接的圆顶建筑。除非天气酷寒，食物供应不匮乏，日常还有树根、坚果、浆果和树叶足以充饥。但那也并非乐园，他们的死亡率很高，尤以儿童和产妇为多。但他们显然没有现代人的一种疾患：考古学家在他们任何一副骸骨中，从未发现龋齿迹象。他们在雕刻上的成就，可能是石器不断改良所致。他们发



明了弓箭以便打猎。因此，石器时代的古人生活，历数千年无多大变化。至3500年前冰期结束时，人类才定居一地，不再游牧，做好另一次跃进的准备。

史前穴居人这个名词，使人脑海里浮现一个以熊皮蔽体、挥舞大头棒、手扯女伴头发、踉跄行走的野人形象。这种想法，主要源于19世纪对一具古代尼安德特尔人骨骼的研究。研究的结果，似乎显示尼安德特尔人是一种走路笨拙、弯腰曲背、下颌粗大的生物。然而，最近经过重新研究，显示那是一个老人的骸骨，他活着时患上了关节炎而致残废，因此不足以作为其同类的典型。对其他证物的研究表明，这种想象不一定正确。

在人类漫长的进化过程中，直立猿人可能在约150万年前出现。智人则约在50万年前，由直立猿演变而成。多数人类学家将尼安德特尔人列为智人的一种亚种，并以尼安德特尔智人这个学名称之。约10万年至3万年前，尼安德特尔人有可辨认的群体存在。尼安德特尔人因考古学上首次的重大发现得名。1856年，在德国莱茵省杜赛道夫市郊尼安德谷一处考古地点，发现一个颅骨的一部分，还有一些其他骨骼。接着在欧洲、北美和中东其他地区，又发掘到更多尼安德特尔人骸骨。像所有猿人一样，尼安德特尔人最重要的特征就是颅骨。虽然每一个颅骨样品都不同，但均具脑盖阔大呈拱形，眼睛上方额骨隆起，下颌宽阔，牙齿巨大等典型特征。尼安德特尔人样子看起来也许有点像猿，但脑部容积大致跟现代人不相上下，甚至有的还要大些。尼安德特尔人似乎粗壮结实，体格和高度与现代爱斯基摩人相似。

有些尼安德特尔人居于洞穴，但并非都这样。有的会住在别的住处，如石头垒的墙后，而且往往选择靠近动物移徙的路线营造住所，以便捕猎供应。此外，他们还诱捕雀鸟和捕鱼。尼安德特尔人懂得如何取火，他们还用石器将野兽毛皮剥下，加以清理后裁制皮衣。在尼安德特尔考古场地发现的其他物品，包括磨锐的兽牙和石片，还有天然颜料，表示尼安德特尔人弄过某种装饰美术。一般说来，尼安德特尔人的遗物显示他们的寿命较更古的直立猿人为长。他们照顾病人和弱者，而最主要的是他们还埋葬死人。因此，他们可能有某种形式的宗教信仰。

尽管他们具备各种技能和社会组织，尼安德特尔人终于灭绝。他们是否不能适应约4万年前冰期最后阶段所造成的环境变化？抑或他们被技能更优越的种族取代？或者，他们是否与较近代人种族杂交，而在持续的进化过程中受到同化？有些专家认为，由于尼安德特尔人的头盖骨越来越大，婴儿出生越来越困难。上述种种因素，也许是尼安德特尔人灭种的原因。但尼安德特尔人真的灭绝了吗？现今一些偏远地区，可不可能仍然有他们的后裔孤独地散居？这种可能性与荒诞的喜马拉雅山雪人或北美洲巨足人传说，风马牛不相及。前苏联及蒙古学者做了许多研究。1970年，一位前苏联教授波里斯·朴契涅夫即发表了一些探讨这个问题的论文。这些论文重新引起人们对亚洲地区存在“野人”的连篇累牍报道，争论不休。

近至1950年间，前苏联科学院一个部门，便曾报道在西伯利亚东北部酷寒荒僻的地区，发现一群称为“丘丘拉”（被遗弃者或流浪者）的野人。据说这些人说话口腔声音

人類神秘現象大全

