

当代博物馆丛书

社会历史博物馆

SHE HUI LI SHI BO WU GUAN

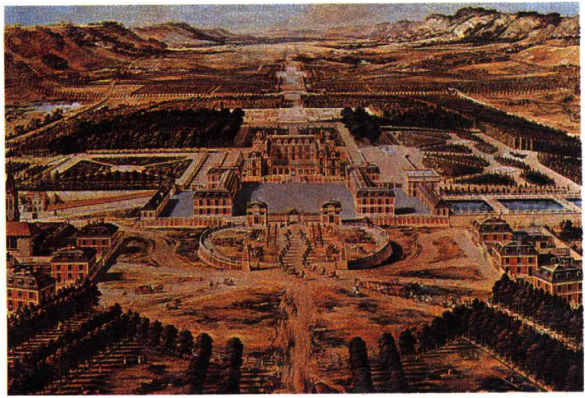


K1-61/1
00

当代博物馆丛书

社会历史博物馆

DANG DAI BO WU GUAN
CONG SHU
SHE HUI LI SHI
BO WU GUAN



(豫)新登字 03 号

顾 问	丁守和			
主 编	翁杰明	华林甫	何燕生	
策划组织	王 卫	韩 冰		
编 委	王明义	曲 洪	华林甫	何燕生
	翁杰明	韩 俊	薛雅玲	
版式设计	秘金通			
责任编辑	董中山	郭运庆		
美术编辑	王翠云			

出 版 河南教育出版社
发 行 河南省新华书店
承 印 深圳新海彩印有限公司
880×1230 毫米 大 16 开本 13 印张
1995 年 12 月第 1 版 1996 年 3 月第 2 次印刷
书 号 ISBN7-5347-1397-8/Z·57
定 价 68.00 元

出 版 说 明

为了弥补我国文博事业之不足,提高全民族的文化素质,普及科学文化知识,很久以来,我们一直想为广大读者,特别是少年儿童,出版一套以真实图片为主的知识读物,让读者既能读到丰富的知识,又能直观地感知客观世界与人类文明。《当代博物馆丛书》的正式出版,实现了我们这一夙愿。

《当代博物馆丛书》共分10册,包括《天文博物馆》、《地理博物馆》、《植物博物馆》、《动物博物馆》、《海洋博物馆》、《航空航天博物馆》、《水陆交通博物馆》、《艺术博物馆》、《社会历史博物馆》、《体育博物馆》。这套书以精美真实的彩色图片为主,配以丰富生动的文字,科学系统地介绍自然、社会与艺术知识,展示当代的科学技术成果和艺术珍品,描绘科学技术与社会发展的历史进程,讲述著名科学家、艺术大师及其他著名历史人物的生平轶事。《当代博物馆丛书》就像一个个知识画廊,打开这些书,就如同走进了自然、社会、科学与艺术的博物馆,在这里你能遍览今日,回顾历史,展望未来。

我社策划、组织、出版这套书,历时四载。在这四年中,我们投入了大量的资金和精力,得到了中国科学院有关研究所、中国社会科学院、中国艺术研究院、北京天文馆、交通部科技信息所等单位的专家学者和热心教育事业的仁人志士的鼎力相助,尤其是那些参与创作的中青年学者,他们为之竭尽全力,花费了很多心血。在此,我们真诚地表示感谢!

我们相信,《当代博物馆丛书》一定能为普及科学与艺术知识、传播人类优秀文化,为少年儿童的健康成长,起到促进作用,一定会受到广大读者的喜爱。

河南教育出版社

1995年6月



麻丘比丘遗迹 位于秘鲁。建造于印加帝国后期（约15世纪后半叶至16世纪前半叶），其背后为华纳比丘山。此遗迹于1911年被发现。

目 录

- 1 历史之旅寻幽
- 2 由野蛮走向文明
- 3 从猿群中走来
- 8 现代人种和语言
- 9 人类历史的童年
- 15 人类文明的曙光
- 16 尼罗河的恩赐
- 19 王权与法老——国家的象征
- 21 巍峨的金字塔
- 24 太阳神之争
——神灵背后的统治权之争
- 25 西亚的拓荒者
- 30 无史书的上古印度
- 33 阿育王——统一印度的伟大帝王
- 35 普渡众生——佛教的产生与发展
- 38 欧洲文明的摇篮
- 42 众神注视下的桃源生活
- 44 霸权争夺战
- 46 特洛伊重见天日
- 48 东方的黎明
- 52 殷墟面面观
- 55 人间沧桑
- 57 称霸地中海的大国
——古代罗马
- 62 上帝的福音
- 64 罗马帝国的兴衰
- 67 阴霾惨寰——中世纪的欧洲
- 73 封建的枷锁——西欧封建采邑制
- 74 最大的宗教战争
——十字军东征
- 76 地理大发现
- 78 西班牙帝国的兴亡
- 80 德国宗教改革和农民战争

- 82 **暴风雨——近代的欧洲**
- 86 沉寂世界第一炮
——英国资产阶级革命
- 88 将封建专制砸得粉碎
——法国大革命
- 94 拿破仑帝国的兴亡
- 98 嗜好侵略扩张的沙皇俄国
- 100 欧洲的腾飞——工业革命
- 103 社会主义的理论与实践
- 106 **从波斯帝国到奥斯曼土耳其**
——**西亚北非地区大国的兴衰**
- 110 新月的召唤——伊斯兰教
- 114 突厥骑兵闯西亚
——奥斯曼土耳其帝国的兴衰
- 118 **屡遭外族入侵的印度次大陆**
- 122 印度——由分裂走向统一
- 125 英国王冠上的明珠
——不列颠在印度的统治
- 128 **东亚两千年**
- 128 封建社会的确立
- 129 历史简述
- 130 七大古都与历代疆域
- 132 民族大家庭
- 132 思想上的儒学独尊
- 133 科技之花
- 134 朝鲜、日本概况
- 135 短命的秦王朝
- 138 繁荣稳定的两汉社会
- 141 魏晋南北朝——民族大融合
- 144 隋唐盛世
- 149 积贫积弱的两宋
- 152 盛极一时的蒙元帝国
- 156 封建社会由鼎盛走向衰落的明清时代
- 162 近代中国的屈辱与奋发图强
- 164 辛亥革命的前前后后
- 166 三千里锦绣河山
- 169 大和民族的光辉历程
- 172 **美洲——印第安人的家园**
- 175 太阳神的子孙——美洲的土著文化
- 179 粉碎殖民的枷锁
——拉丁美洲的独立运动
- 182 美国的崛起
- 187 **风云际会的现代世界**
- 187 主要资本主义国家概况
- 189 大萧条与世界大战
- 190 战后格局新变化
- 191 科技的进步
- 192 第一次世界大战
- 195 列宁与十月革命
- 197 希特勒与纳粹德国
- 198 第二次世界大战

历史之旅寻幽

茫茫宇宙成千上万亿颗恒星之中，有个普通的恒星——太阳，在太阳的周围有9个行星围绕它旋转，组成了一个小小的太阳系。太阳系中那颗小小的蔚蓝色的星球，就是人类的家园——地球。

地球已经形成了46亿年。在那剧烈而又漫长的演化过程中，地球那原来炽热的身体开始冷却，大约在25亿年前生成一片深浅多变的辽阔海洋，没有宽广的大陆，只有几个荒凉的火山岛。若干亿年过去了，地壳运动生成了一片片陆地，海水里孕育了原始生物。又过了若干亿年，大陆扩大，海洋生物得到很大发展，出现了鱼类，并从鱼类中逐渐分化出两栖类，动物也开始从海洋向陆地发展。到了距今一二亿年前时，高大的山系、广阔的草原业已形成，爬行动物盛行，恐龙、猛犸、剑虎、古象繁生，后来爬行动物中的一支又向鸟类发展。到了地质学上所说的第三纪时（距今6000万~500万年前），地球上的海陆分布面貌基本上与现代相似了，哺乳动物有了很大发展，衍化出了灵长类。在距今二三百万年的第四纪时，尽管有冰川的侵袭，地球上终于闪现了文明的曙光：灵长类中有一支乖巧的种类，为了适应环境的变化，从树上来到地面，学会了用前肢制造工具，学会了直立行走，他们成群结队一起出猎、耕获，长期的集体生活、集体劳动赋予他们以创造的智慧，创造了语言、创造了文字、创造了举世无双的远古文明。这，就是人类，就是我们的祖先。

有了人，便有了人类的历史。我们人类经过漫长的发展，变得更为聪明、更加灵巧了。他们经过成千上万年的劳动，创造出了我们今天这个神奇的世界。有史以来，从尼罗河畔第一个古王国的建立，一直到当代民族独立运动的勃兴，这5000多年间发生过多少惊心动魄的事件，出现过多少叱咤风云的人物，流传过多少新奇有趣的故事，至今还留下多少著名的历史遗迹、文化古物和艺术珍品！

亲爱的朋友们，如果您对历史并不十分熟悉，作

一次历史之旅又如何呢？铺开世界历史的画卷，那巍峨高耸的金字塔，那古老而神秘的空中花园，那宏伟壮观的桑奇大佛塔，那令人惊叹的殷墟商王大墓，那古希腊的雅典卫城，那古罗马的角斗场，那中世纪的欧洲城堡，那法国大革命的圣迹、拿破仑的凯旋门，那麦加的先知清真寺，那壮观的泰姬陵，那规划整齐的北京城市布局，那美国西部山崖上的四总统巨像，那只能从飞机上才能看得清楚的纳斯卡巨画，还有世界上第一台蒸汽机、第一辆火车机车、第一架飞机、第一辆汽车、第一次发现28宿、第一次发明勾股定理、第一次推算出圆周率、第一次测量子午线、第一次发明测雨器和富于诗情画意的古希腊神话、惊心动魄的希波战争、不畏艰难的新航路探险、罪恶的奴隶贸易和瓜分世界、波澜壮阔的民族独立运动、同仇敌忾的反法西斯战争，以及说不尽也道不完的哲人思想、栩栩如生的人物画像，它们展示的不正是可以使您直接感触到的这个世界文明的心灵历史么！它将告诉您星期日历是怎么来的、阿拉伯数字是怎么传播的、西红柿是怎么上餐桌的、人们是怎样发明巧克力的……时代精神的火花在这里凝冻、积淀下来，感染着人们的思想、情感、观念、意绪，常常令人一唱三叹，流连不已。

朋友们，您想了解这一切吗？如果想知道，又从哪里起头呢？得从遥远得说不清岁月的年代开始……



· 纳斯卡的巨大地画 这是从空中俯瞰到的图。其中有一个巨大的蜘蛛图形，长约50米，是用碎石砌成的单线构画。

由野蛮走向文明

大约200万年以前，地球上出现了人类，也就开始了原始社会的历史。世界上一切民族在其历史发展的初期都经历过原始社会，有些民族直到最近一二百年，还过着原始社会的生活。

在漫长的原始社会里，由于社会生产力的水平十分低下，人们不能凭仗石器和后来出现的弓箭单身去和自然界作斗争，因此集体生产和集体劳动具有最重要的意义，这就决定了原始社会生产资料的公有。当时，人们共同劳动，平均分配，没有剥削，

没有私有制，也没有阶级，更没有国家。

但是，这种公有制显然是个人力量太小的结果，而非其它，所以随着生产力的增长、社会分工的出现以及交换的发展，必然要破坏共同劳动共同分配的生产关系，于是，私有制萌芽了，奴隶出现了，原始社会终于走向解体。

原始社会没有文字，因而人们对原始社会的历史知道得很少。直到近代，人类学、考古学、民族学、古生物学等各门学科的发展，才为原始社会史提供了大量材料。19世纪中叶，美国学者摩尔根对原始社会的研究作出了巨大的贡献；马克思、恩格斯用历史唯物主义的观点，揭示了原始社会的发展规律，从而奠定了科学的原始社会史基础。

从猿群中走来

人是地球上最富灵气的动物，那么，人是怎么来的呢？

千百年来，人们对于自己的来历进行过种种猜测。19世纪中叶，英国科学家查理·达尔文用生物进化原理论证了人类起源于早已绝灭的古类人猿，建立了人类起源于古猿的进化论学说。

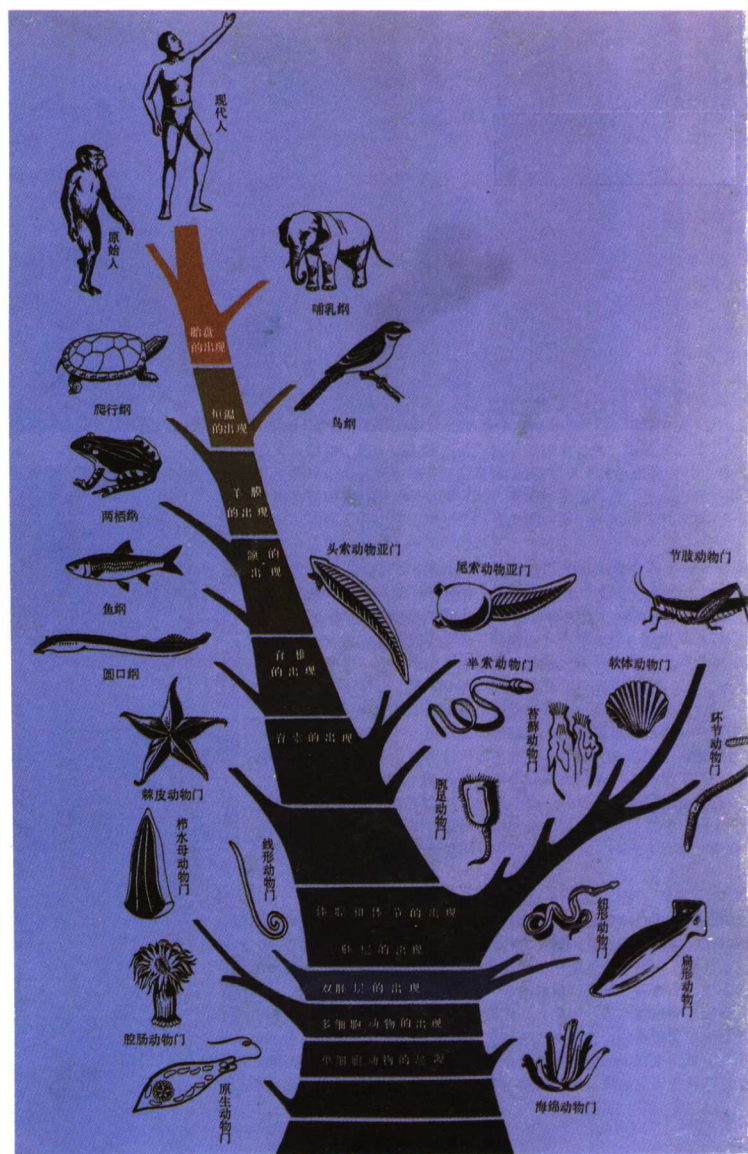
1925年，美国发生了著名的猿猴诉讼案，田纳西州生物教师约翰·斯科普斯等因讲授达尔文进化论而被该州法庭判罪，理由是进化论不符合《圣经》上帝创造人的创世论。因为根据17世纪英国一位大主教的年历，第一个人是在公元前4004年被创造出来的，后来一位牧师更精确地宣告：确切的时间在那年的10月23日上午9时！

其实，创世说不值得一驳。上帝用亚当的肋骨创造了夏娃，可以当作美丽的传说，但在生物生理上是解释不通的。

现在，达尔文的学说不断得到丰富和完善，国际上一般都认为人是从脊椎动物门哺乳动物纲灵长目中业已绝迹了的古猿进化来的，人类的发展经过了三个阶段：攀树的猿群、正在形成中的人、完全形成的人。

攀树的猿群是指生活在树上的古猿。1856年在法国发现了森林古猿化石，1911年又在埃及发现了距今3000万年前的原上猿化石，这是目前所知最早的古猿。森林古猿脑容量只有300毫升，它与原上猿都没有直立行走的特点，可能是人类和现代猿类的共同祖先。

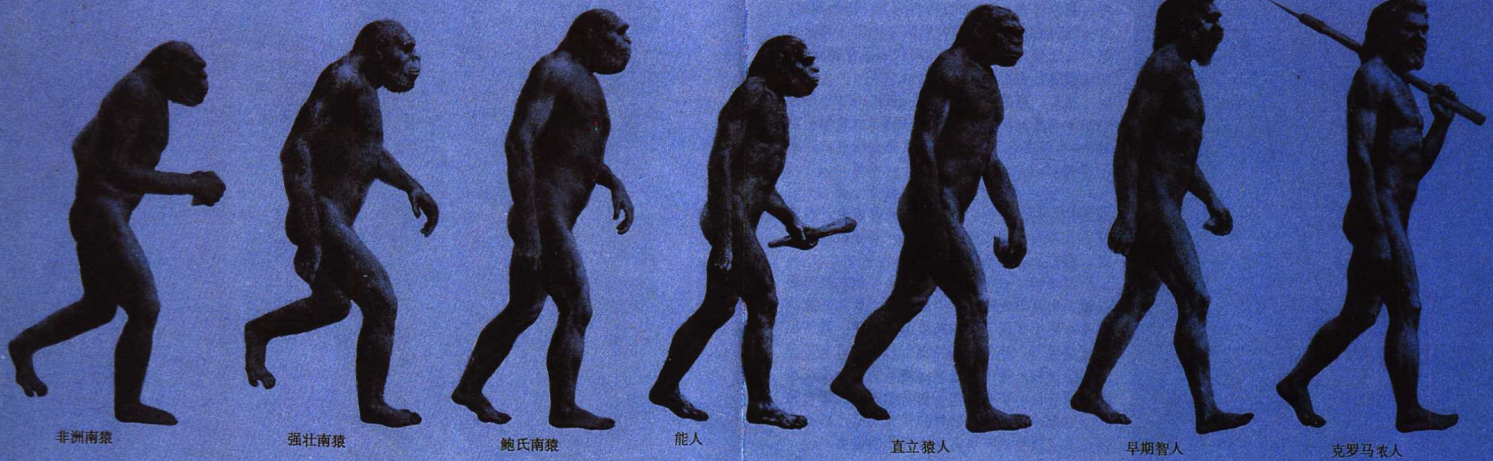
正在形成中的人是指从猿到人的过渡。腊玛古猿是现在所知最早的形成中人，其化石在1932年发现于印度新德里以北大约160公里处，取印度史诗《罗摩衍那》中一个王子的名字命名。后来，在中国、巴基斯坦、土耳其、肯尼亚、匈牙利、希腊等地都有腊玛古猿化石发现。中国云南禄丰还首次发现了世



动物进化示意图

界上绝无仅有的腊玛古猿头骨。腊玛古猿生存的年代大约距今1400万~800万年前，在这以后到完全形成的人出现之前，形成中人还有南方古猿，因其化石首次发现于南非而得名，生存年代大约在距今400万~100万年前，平均脑容量为502毫升。腊玛古猿和南方古猿都能够直立行走，会使用天然工具，但还不能制造工具。

古猿怎样变成人呢？恩格斯提出了劳动创造人类的科学理论，揭示了劳动在从猿到人转变过程中的关键作用。由于地球气候的变化，森林减少了，出现了成片的草原和林间空地，促使一部分古猿下到地面活动。地面生活使它们的后肢开始摆脱前肢帮助的习惯，几十万年的连滚带爬，终于练就了一身直立行走的好本事，迈出了从猿转变到人的具有决定



由猿到人进化图

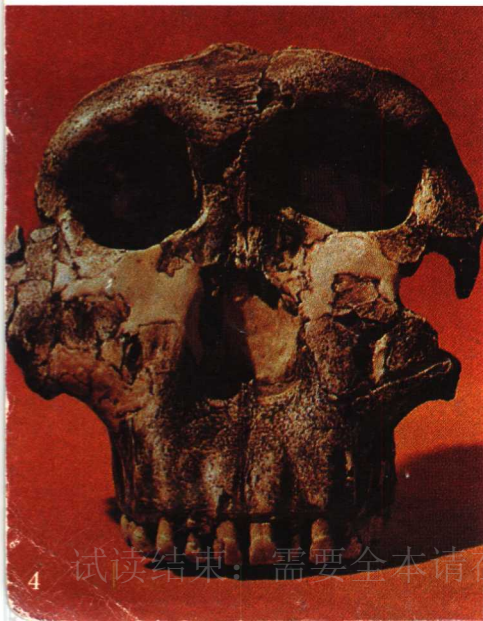
人的动物学定义

人是具有发达大脑思维、能独立制造工具并能熟练掌握语言的动物，是从动物进化而来的，在生物分类系统中属于动物界、脊索动物门、脊椎动物亚门、哺乳动物纲、灵长目、人科、人属、智人种。现今人类学通常以能否直立行走作为区别人与其它动物的标志，直立行走的目的不是为了速度，而是为了将上肢解放出来从事劳动。

意义的一步，而前肢也从中解放出来，愈来愈多地从事其它活动。形成中人在长期使用天然工具过程中，积累了丰富的经验，终于发展到能够用前肢制造工具，前肢演化为双手。同时，这些正在形成中的人，由于生产、生活的需要，已经到了彼此间非说不可的程度，于是，在劳动、生活中逐渐产生了语言。工具的制造标志着从猿到人过渡阶段的结束，标志着形成中人变成了完全形成的人，这是从猿到人转变过程中的质变；而语言的产生使得人和猿之间形成了不可逾越的鸿沟。

金强多罗布人的头盖骨
(巴黎人类博物馆藏)

坦桑尼亚的欧特维西峡谷
1959年在这里发现了金强多罗布人的头盖骨。



手、脚的分工、进化影响到身体构造的一系列变化。形成中人昂首挺胸站起来以后，头部逐渐由前倾变为垂直，使脊柱托住头部，为脑子的进一步扩大为球形创造了条件，同时由于视野的开阔，促进了头部各种感觉器官发展。双手的劳动使他们获得了丰富的食物，脑髓和身体得到了比过去多得多的营养，于是人类便像长江后浪推前浪一般，一代一代地强壮、完善起来。这就是古猿能够转变为人的原因，而现在在我们熟知的猿类如大猩猩、黑猩猩、长臂猿、猴子等不能转变为人。

人是形成了，在地球上留下了斑斑足迹，其体质仍在继续发展，这一发展过程大致可以分为早期猿人、晚期猿人、早期智人、晚期智人四个阶段。

晚期猿人的学名叫直立人。谁是直立人的祖先呢？20世纪70年代，在坦桑尼亚北部发现的已知最早的人类化石，属早期猿人阶段，年代在距今370万至359万年之间。从60年代起，也在坦桑尼亚，陆续发现了一些人类化石，定名为“能人”，生活年代为距今180万年前，脑容量为500~800毫升，下肢体直立行走，手骨表明其拇指能与其它四指对握。

直立人化石最早发现于印度尼西亚爪哇岛。1890~1892年间，年轻的荷兰医生杜布阿在爪哇岛中部发现了直立人的一块下颌骨、一个头盖骨和一根与现代人相似的大腿骨，它们生活在80万年前，脑容量约为750~900毫升。尽管有人对此

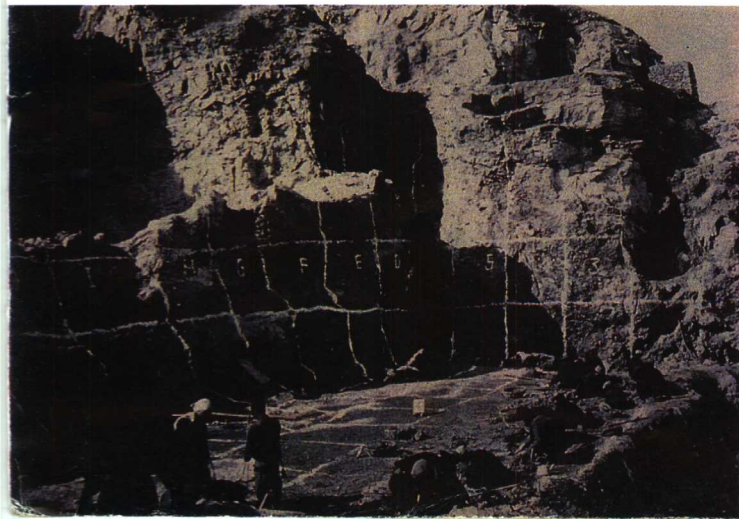
达尔文与进化论

查理·达尔文，1809年出生于英国，剑桥大学毕业，年轻时曾在南美洲考察5年，获得了大量生物资料。1859年，发表了《物种起源》、《人类起源》二书。指出：许多动物繁殖的趋势都比可以获得的食物增长迅速，因而有经常性的生存竞争。那些得以生存下来的一定比那些被消灭的有许多优点，能使自己更好地适应生存的环境，只有适者才能生存下来并繁衍其后代，这就是达尔文称之为“自然选择”的原理。生存竞争、适者生存、自然选择成为达尔文进化论的基础。达尔文认为非洲的大猿与人类最为接近，从而推测人类起源于非洲。进化论被认为是19世纪自然科学的三个重大发现之一。当年有人嘲笑达尔文的祖先是猴子，而今进化论已普遍为人们所接受。

元谋猿人门齿化石



1935年北京周口店遗址发掘现场



元谋猿人遗址



人类语言出现的时间

语言是人类区别于其它动物的本质特征之一。形成中人在争取生存的共同斗争中,逐渐形成和产生了语言。根据一些人类学家的研究,灵长类面部向后退缩是从腊玛古猿开始的,这是产生语言的基本条件,因而从解剖学的资料看来,语言的起源最早可以追溯到中新世晚期即腊玛古猿生存的时代。英国人类学家 L·S·B 李基研究了肯尼亚腊玛古猿的上颌化石,发现其犬齿窝与人类相似,而犬齿窝是用以固定一块有助于说话的筋肉的,这也说明正在形成中的人可能已有说话的能力。因此从这个意义上说,人类语言起源于 1400 万到 800 万年前。

由猿到人进化简表

年代	项目	由猿到人的进程	脑容量 (单位:毫升)
3000 万年前		埃及原上猿	
2300 万~1800 万年前		森林古猿	300
1400 万~800 万年前		腊玛古猿	
500 万~150 万年前		南方古猿	502
180 万年前		能人	560
170 万年前		元谋猿人	
80 万年前		爪哇直立猿人	750~900
69 万年前		北京人	1088
20 万~30 万年前		尼安德特人	1230
今天		现代人	1400

持怀疑态度,但中国北京人化石的发现则使这个问题涣然冰释。

北京人系本世纪 20 年代在房山周口店发现的,特别是裴文中先生在 1929 年底发现了第一个完整的头盖骨,从而揭开了人类发展史

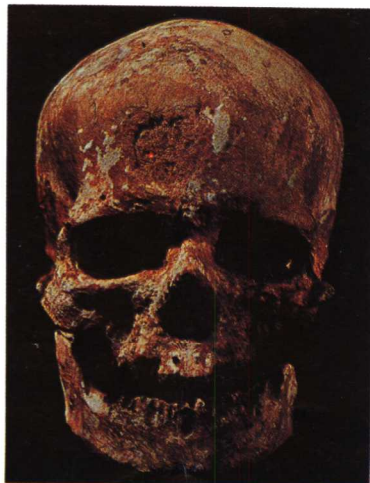
上重要的篇章。虽然解放前发现的 147 块北京人头骨碎片在第二次世界大战中下落不明,但解放后又发现了男女老少 40 多个人的骨片,同时发现了 100 多种动植物化石、几万件石器和大量用火遗迹,使周口

巴吉洛西洞穴入口 位于意大利。在这里发现了旧石器时代中期和后期的器具以及克罗马农人的人骨。



克罗马农人头骨

1867 年发现于法国多敦县。
(巴黎人类博物馆藏)

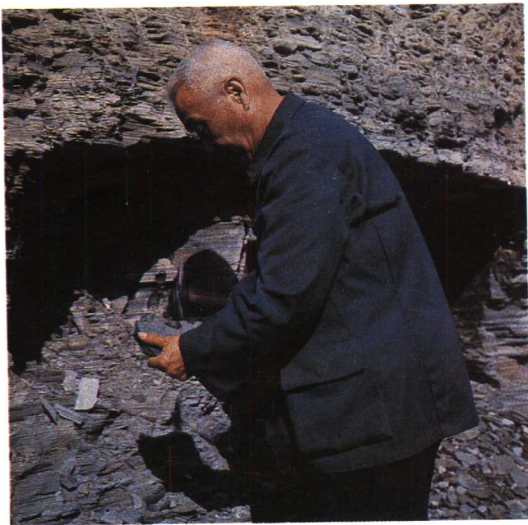


店成了由猿到人阶段的典型遗址。这就佐证了爪哇直立人的存在，同时科学研究表明北京人处于比爪哇人更高的发展阶段，平均脑容量为1088毫升。当然，中国比北京人更早的直立人还有1964年发现的蓝田猿人和1965年发现的元谋猿人，前者生活在距今69万年前，而后者距今已有170万年了。

早期智人也称古人，出现于二三十万年前，尼安德特人是它的代表。尼安德特人体质和现代人已很接近，脑容量也比北京猿人大得多，在长期的劳动过程中，人类的体质和智慧都大大地发展了。

晚期智人也叫新人，出现于近5万年内。新人化石遍布全球，体质形态与现代人无多大区别，著名的有克罗马农人，因最早发现于法国的克罗马农山洞而得名。现代欧洲白种人就是由克罗马农人发展而来的。非洲黑种人、东亚黄种人和澳洲棕色人，都是晚期智人发展、分化、演变而成的。

裴文中教授



北京猿人发掘故事

1929年在今北京市西南约100公里的周口店龙骨山，进行了一次具有重要意义的考古发掘工作。这一考古发掘工作由裴文中先生主持（当时他才25岁）。一天，突然在前两年发掘地段现场出现一个人为的小洞，洞口仅能容身，裴文中不顾洞的深浅，腰系绳索空悬而下，暴露在洞底的居然是许多动物化石，裴文中满怀希望，终于在12月2日下午4时，在一片昏暗的烛光下，奇迹般地发现了我们常引以为荣的北京人的第一个头盖骨。裴文中系河北丰南县纪各庄人，北京大学地质系毕业后即赴周口店从事发掘工作。1935年赴法深造，抗战初回国，历任北京大学等校教授，解放后一直在中国科学院古脊椎动物与古人类研究所工作，为我国史前考古学的奠基人之一。1982年逝世。

北京人化石下落何在

北京人化石的失踪，如同它的发现一样震惊世界。解放前发现的头盖骨5个、头骨碎片15块、下颌骨14块，连同锁骨、大腿骨、上臂骨、牙齿共147块化石，一直保存在北京协和医院底层的保险箱内，供瑞典人类学家魏敦瑞研究。珍珠港事件爆发前，日、美关系紧张，协和医院已缺乏安全，魏敦瑞建议将化石运往美国保存。1941年11月初，协和医院总务长命令将化石秘密装入两只大木箱，运到美国大使馆。12月5日，装有化石的专列驶向秦皇岛，准备在那

里送上美国邮轮哈里逊总统号，但计划未能实现，当天日军迅速占领了协和医院，专列被截，邮船也没来秦皇岛。从此，化石下落不明。由于当时的战争环境和启运的绝对保密，几无线索可查，战后美军的一系列搜寻也一无所获，因而说法很多，有的说被日军掳去藏在日本民间，有的说在赴美途中被日军击沉，化石葬送海底，而最近的线索又说可能埋在原美国驻华使馆的后院里。

元谋猿人

元谋猿人，1965年5月发现于中国云南元谋县上那蚌村，绝对年代为距今170万年左右，是中国迄今为止发现的最早的猿人化石。化石为上中门齿两枚，其形态特征与北京人门齿相近，但具有一些近似猿类和南方古猿的原始特征。元谋猿人化石的发现，对探索中国早期猿人的体质特征提供了宝贵材料，说明中国西南地区是人类起源和早期人类演化的重要地区之一。

尼安德特人

1856年8月，在德国杜塞尔多夫附近的尼安德特河谷一个山洞里，发现一颅顶骨和一些肢骨化石，后被叫做尼安德特人。100多年来，尼安德特人化石在从乌兹别克到法国这片欧亚大陆的50多个地点均有发现。据判断，尼安德特人骨骼粗壮，肌肉发达，但个子不高，男子平均身高为1.55~1.56米，脑容量平均为1230毫升，他们使用较为进步的打制石器，过着狩猎和采集生活。

现代人种和语言

所谓人种是以肤色、眼色和眼型、发色和发型、鼻型、嘴唇厚薄、头型、面型及身材为主要特征的。通常的分法是三分法和四分法两种情况。三分法是蒙古人种(黄色人种)、欧罗巴人种(白色人种)、尼格鲁人种(黑色人种);四分法则是把澳大利亚人种(棕色人种)从黑色人种中分出来,与三大人种并列。从它们的起源及形成过程来说,是基本相同和相互平行的,所以人种没有高低优劣之分。

黄色人种肤色黄,头发粗直而黑,眼色深或深褐,面部宽阔,颧骨平扁而突出,鼻梁低,胡子及体毛最为稀少。主要分布于亚洲东部、东南部和美洲的广大地区。

白色人种肤色白皙或浅褐,发色和眼色都较浅,发呈波形,鼻梁高而窄,胡子及体毛发达。主要分布在欧洲、北非、西亚和北印度,16世纪以来逐渐扩散到美洲和大洋洲。

黑色人种肤色黝黑,头发黑而卷曲,眼色黑,鼻宽而扁,唇特厚而外翻,胡子及体毛较少。主要分布于非洲撒哈拉以南地区。

棕色人种肤色呈棕色或巧克力色,头发棕黑而曲,鼻极宽而高度中等,口鼻部前突,胡子及体毛发达。主要分布于澳大利亚、新西兰及南太平洋岛屿。

每一个人都都是晚期智人(新人)不同亚种在不同的生活环境中经过漫长岁月的演化、发展而形成的。人类的居住地域处在不断的变化之中(比如美洲的黑人就是贩运黑奴的结果),特别是近百年来变动

越来越大,所以人种划分一般是以1600年之前的居住状态为依据的。

世界各地语言也极不一致。绝大多数语言学家将全球的语言分属17个语系。印欧语系包括日耳曼、斯拉夫、罗曼、凯尔特、伊朗、印度等10个语族,分布于世界各国,约有150个民族使用,使用人数最多,占全世界人口的45.5%。汉藏语系使用人数居第二位,包括汉、藏缅、壮侗、苗瑶等语族,分布在中国和东南亚等地。含一闪语系各族主要分布在西亚、北非,包括使用阿拉伯语、希伯来语、索马里语的各个民族。尼日尔—科尔多瓦语系各族主要分布在非洲撒哈拉以南。高加索语系各族分布在高加索地区。达罗毗荼语系各族分布在印度南部。乌拉尔语系各族散居于从斯堪的纳维亚半岛到乌拉尔山一带。阿尔泰语系各族分布在从东北亚到小亚细亚的广大地区。南亚语系各族分布在中南半岛。南岛语系各族主要分布在太平洋各个岛国上。尼罗—撒哈拉语系各族分布在苏丹地区。科伊桑语系各族分布在西南非洲。古西伯利亚语系各族分布在东北亚。爱斯基摩—阿留申语系各族分布在东北亚和北极圈内。印第安诸语各族分布在美洲大陆。澳大利亚诸语各族分布在澳大利亚。巴布亚诸语各族分布在伊里安岛。



黑色人种

白色人种



黄色人种

棕色人种

美洲人的起源

与世界各大洲相比,美洲人类的起源最晚。印第安人是美洲的土著居民,过去曾被称为红种人,因为他们的皮肤是带红色的,后来发现他们的红肤色是由于他们习惯在面部涂以红色颜料,而实际上肤色是黄的,是黄种人的一个分支。印第安人的故乡在大洋彼岸的亚洲大陆,于距今1.4万~2万年前陆续渡过白令海峡,或者通过冰封的海峡陆桥来到美洲定居,在美洲历史的长河中绽放了绚丽的花朵,其主人地位只是在近三四百年间才被剥夺得一干二净。

人类历史的童年

人类社会历史的发展，原始社会是第一阶段。世界各族人民都在不同时期、不同条件下经历过岁月漫漫的原始社会阶段。

完全形成的人能够用石块相互敲击而打制出简单的石器工具，那时便开始了旧石器时代。旧石器时代人们过着狩猎和采集生活，当时的社会是血缘家族。在血缘家族内部，婚姻按照辈数来划分，所有的祖父、祖母都互为夫妻，他们的子女，即父母也复如此，后者的子女则构成第三个共同夫妻圈子。这种婚姻形式，和正在形成中人的杂婚不一样，它排斥了亲子之间的婚姻，而所有的姊妹兄弟（包括亲、从、表兄弟

姐妹）之间则一概互为夫妻。那时候，一个家族就是一个集团、一个生产单位，内部有了两性分工，男的从事狩猎，女的从事采集和抚育小孩。由于生产力十分低下，人们过着集体劳动、共同消费的生活。

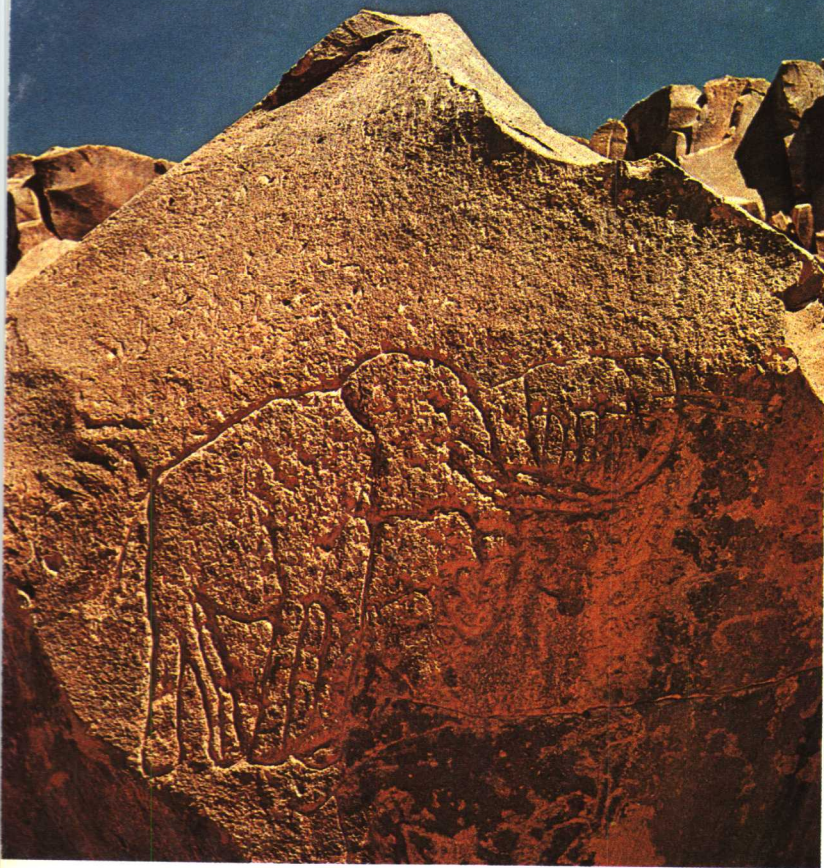
生产力的发展是社会发展的动力，当旧石器时代晚期生产力发展到一定程度时，要求各集团之间发生一定的联系。当时人们已逐渐定居，同时认识到兄弟姐妹间的近亲婚姻对人类体质的危害，于是不同辈份男女、兄弟姐妹间的婚姻都被逐渐淘汰了，血缘家族也向氏族过渡，氏族成员必须和另一氏族成员通婚，这就是族外婚制，两个互通婚姻的氏族构成早期的部落。甲氏族的全体女子是乙氏族全体男子的妻子，而乙氏族的全体女子也是甲氏

早期人类生活的传说

中国最早的诗歌总集《诗经》中有一篇《商颂》，其中有“天命玄鸟，降而生商”一句，就是说商的始祖依天命而诞生，只知他从玄鸟（母亲）而来，不知父亲是谁，反映出殷商的先人经历过母系氏族阶段。无独有偶，古代罗马也有类似传说，维纳斯女神之子及其追随者从特洛伊城逃到意大利半岛台伯河畔定居，他们的后裔罗慕洛、勒莫斯兄弟从小被遗弃山沟，由母狼喂养长大，后来建起一座新城，以罗慕洛的名字命名为罗马（Roma）。这就是意大利首都罗马城的来历。母狼哺婴至今仍是罗马城的象征。这个故事也反映着古罗马所经历的只知其母、不知其父的母系氏族阶段。

拉斯科洞窟壁画 该壁画属于旧石器时代后期的原始人类作品。





旧石器时代后期的大象岩画 系雕刻于撒哈拉大沙漠得贝斯地山地山中的作品，说明当时撒哈拉地区的富饶。



彩陶纹钵 系新石器时代的物品。
在陕西省西安市半坡村出土。

有平等的表决权。每个氏族都有自己的名称，有共同的信仰、共同的基地。氏族成员有相互援助的义务，在同族人员受到外族人伤害时，全族人要为他复仇。

中国的仰韶文化属于新石器时代中期，半坡遗址是其典型代表。1954年发现于西安市东郊半坡村，因地处泾河东岸的二级阶地上，故名。半坡遗址略呈椭圆形，一条深、宽各有五六米的大壕沟将居住区、窑场、墓地隔开，北端为氏族公共墓地，南面为居住区，居住区东北边为制造陶器的窑场，窑里摆满了各种

族全体男子的妻子，在这种婚姻形态下，人们只知有母不知有父，氏族世系只按母系计算，所以叫做母系氏族。

新石器时代是母系氏族的全盛时代。由于生产力的发展、人口的增加和氏族组织的不断分衍，使得两个氏族间的群婚实际上已很困难，于是婚姻制度由群婚转入对偶婚。对偶婚已经有一对比较确定的夫妻，婚姻采取男入女家形式，但他们的结合是暂时的而不是永久的。对偶家庭也并非独立的经济单位，当时社会的经济细胞仍是母系氏族，在母系氏族内部，除个人常用工具之外，一切财产归集体所有，生产、消费都建立在严格的集体原则上。年长德高的妇女担任氏族首领，首领是社会的公仆，受人尊敬，但无强制权。氏族的最高权力机关是氏族议事会，参加者是全体成年男女，享

三次社会大分工

三次社会大分工发生在原始社会后期。第一次是畜牧业从农业中分离出来，第二次是手工业与农业的分离，一个不从事生产而只经营产品交换的商人阶层的出现则是第三次大分工。

旧石器时代的女人雕像
该雕像发现于意大利北部的帕那洛河畔。

