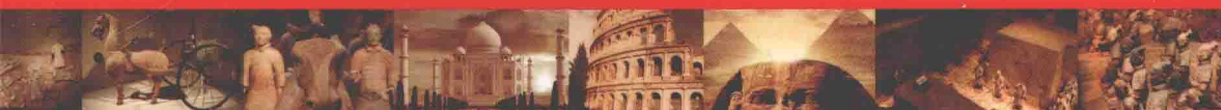


青少年不可不知的知识宝库 历史学习的绝佳读本



WORLD The World History

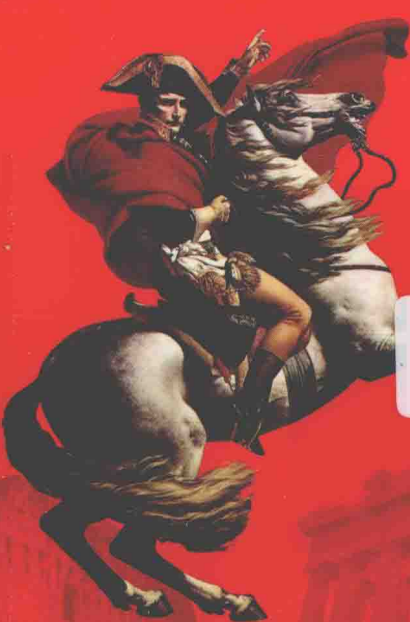
世界通史

永恒经典



追寻历史轨迹 触摸文明脉搏
不可不知的世界知识宝库

丛书编委会◎编著



吉林出版集团有限责任公司

青 少 年 不 可 不 知 的 知 识 宝 库 历 史 学 习 的 绝 佳 读 本

WORLD
The World History

世界通史 永恒经典

丛书编委会◎编著



吉林出版集团有限责任公司

图书在版编目 (CIP) 数据

世界通史 : 全 3 册 / 《世界通史》编委会编著 .
—长春 : 吉林出版集团有限责任公司 , 2013.11

ISBN 978-7-5534-3034-8

I . ①世… II . ①世… III . ①世界史—青年读物 ②世界史—少年读物 IV . ① K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 235602 号

世界通史

编 著 《世界通史》编委会

责任编辑 黄孝阳

开 本 710mm × 1000mm 1/16

字 数 600 千字

印 张 45

版 次 2013 年 12 月第 1 版

印 次 2013 年 12 月第 1 次印刷

出 版 吉林出版集团有限责任公司

(长春市人民大街 4646 号 邮编 : 130021)

发 行 江苏可一文化产业集团股份有限公司

(南京市山西路 67 号世贸中心 4 楼 邮编 : 210009)

电 话 总编办 : 0431-85600386

市场部 : 025-66989810

北京市场部 : 010-85804668

网 址 www.keyigroup.com

印 刷 三河市春园印刷有限公司

ISBN 978-7-5534-3034-8 定价 : 88.00 元 (全三册)

版权所有 侵权必究 举报电话 : 010-85808988 025-66989810



前 言

英国著名历史学家汤因比说：“一个人如果能处在历史感悟之中，他就一定是获得真知的人，因为历史的经验是最为丰富的一座智慧之库。”历史蕴含着经验与真知，学习世界历史，不仅可以了解人类历史的发展进程，增长知识，还可以提升深远的战略思维，培养开阔的世界眼光，从而能认清复杂现状，抓住机遇，应对挑战。

历史作为一面镜子，记录着人类社会的成功与失败、兴盛与衰退、辉煌与悲怆、交替与更迭，也预示着人类的未来。但是，在现实生活中，很多人却对世界历史的面貌缺乏清晰的认识，跨文化的理解、尊重和交流在某种程度上遇到了障碍。而要了解人类历史的发展历程，要培养对异质文化的能力，最好的方式就是学习世界历史。

世界历史是人类作为一个现实整体的历史，任何一个国家和民族都是世界历史体系中的一部分。对于我们每一个人来说，只有了解了世界历史的发展进程和风貌，掌握了人类社会发展各阶段的重大变迁，并从中借鉴前人的经验教训，才能在全球化发展的环境中，认清复杂现状，融入时代的潮流。

本书真正摒弃了欧美学者编撰世界通史所常用的“欧洲中心论”，而是以代表人类历史重要变化的重大转折点为视角，囊括了从史前到当代的政治、经济、文化、宗教、科技等内容的“过去与现在”。

本书以时间为序，选取了世界历史上的重大事件、风云人物、辉煌成就、灿烂文化等内容，在保证历史完整与延续的基础上，将其分为世界远古史、世界上古史、世界近代史、世界现代史、世界当代史这几大篇章，为读者提供最想知道的、最需要知道的、最应该知道的历史知识，精彩扼要地勾勒出人类社会演进的

基本脉络和多元文化的发展过程，帮助读者从宏观上把握世界历史，进而掌握人类历史发展的内在规律。

本书全面的内容、凝练的文字、科学的体例、创新的设计等多种要素有机结合，全方位、新视角、多层面地解读世界历史，帮助读者从不同的角度和崭新的层面去感受历史、思考历史，从历史中汲取睿见卓识，深化并拓展人生阅历。



目 录

世界远古史

| | |
|----------------------|-----|
| 人类起源的奥秘..... | 001 |
| 人类时代划分..... | 003 |
| 人类始祖——南方古猿..... | 004 |
| 早期古猿..... | 005 |
| 晚期古猿..... | 006 |
| 早期智人..... | 007 |
| 晚期智人..... | 008 |
| 应运而生的母系氏族社会..... | 008 |
| 取而代之的父系氏族社会..... | 010 |
| 原始农业——人类史上的伟大革命..... | 014 |
| 新石器时代..... | 015 |
| 农耕世界的变革..... | 016 |
| 国家的产生..... | 020 |
| 原始文化..... | 020 |

世界上古史

| | |
|---------------------|-----|
| 民主制社会的雏形..... | 021 |
| 代表着财富的尼罗河..... | 022 |
| 人类建筑史上的奇迹——金字塔..... | 023 |
| 胡夫的“太阳舟”..... | 024 |
| 举世瞩目的狮身人面像..... | 025 |
| 尘封的奥秘——木乃伊..... | 026 |
| 历史上的夏朝..... | 027 |

| | |
|---------------|-----|
| 婆罗门教 | 036 |
| 苏美尔时代的盛夏 | 038 |
| 《汉谟拉比法典》的制定 | 041 |
| 空中花园 | 042 |
| 犹太与以色列国的建立 | 043 |
| 古巴比伦的文明的没落 | 045 |
| 亚述帝国 | 046 |
| 波斯帝国的崛起 | 049 |
| 赫梯帝国 | 050 |
| 希波战争 | 052 |
| 波斯帝国的社会与文化发展 | 055 |
| 希腊的黑暗时代 | 056 |
| 荷马与特洛伊 | 057 |
| 《伊索寓言》 | 058 |
| 神秘消失的克诺萨斯宫 | 060 |
| 智慧女神雅典娜 | 064 |
| 仙女厄科 | 065 |
| 崇尚武力的斯巴达 | 066 |
| 特洛伊木马 | 067 |
| 古希腊哲学 | 068 |
| 提出“浮力”概念的阿基米得 | 070 |
| 博学的亚里士多得 | 071 |
| 执政官梭伦的改革 | 072 |
| 温泉关战役 | 073 |
| 伯罗奔尼撒战争 | 074 |
| 马其顿的兴起与腓力二世改革 | 076 |
| 亚历山大里亚的修建 | 080 |
| 玛雅雕刻艺术 | 082 |
| 玛雅的商贸活动 | 083 |
| 纳斯卡平原的神秘图案 | 085 |
| 太阳之子部族 | 086 |



| | |
|-----------------|-----|
| 历史悠久的埃特鲁斯坎人 | 090 |
| 极具魅力的秘鲁古代文明 | 093 |
| 金字塔有何用途 | 095 |
| 神秘的巨石阵 | 096 |
| 玛雅金字塔 | 099 |
| 迈锡尼文明的出现与青铜器时代 | 102 |
| 从高卢战争到萨姆尼特战争 | 105 |
| 罗马对意大利的压迫统治 | 108 |
| 古希腊战争艺术家色诺芬 | 111 |
| 迦太基的兴起 | 114 |
| 马其顿战争与征服希腊 | 119 |
| 格拉古兄弟的政治改革 | 123 |
| 苏拉独裁 | 126 |
| 大规模奴隶起义——斯巴达克起义 | 127 |
| 创建罗马帝国的屋大维 | 137 |
| 塞克斯图法案 | 139 |
| 日耳曼人 | 140 |
| 民族大迁徙 | 142 |
| 罗马竞技场猛兽的来源 | 145 |
| 大理石筑成的罗马 | 146 |
| 耶稣的传说 | 147 |
| 罗马帝国时代来临 | 148 |
| 罗马帝国的发展 | 151 |
| 逐步盛兴的基督教 | 153 |
| 高卢马高达运动 | 154 |
| 斯卡马尔运动 | 157 |
| 西罗马帝国沦陷 | 157 |
| 阿提拉帝国 | 158 |
| 拜占庭帝国的发展史 | 161 |
| 阿拉伯帝国兴起 | 162 |
| 伊斯兰教的创立 | 163 |



| | |
|--------------|-----|
| 罗马帝国的分裂 | 165 |
| 动荡的法兰克王朝 | 168 |
| 英格兰封建专制制度的发展 | 169 |
| 《大宪章》的签订 | 174 |
| 加佩王朝初期的王权 | 176 |
| 英格兰议会君主制的出现 | 178 |
| 意大利城市共和国 | 179 |
| 铁与血磨炼出的英雄 | 180 |
| 教皇的权力 | 184 |
| 奥托一世 | 186 |
| 神权独立的教皇国 | 188 |
| 莫斯科城与莫斯科公国 | 190 |
| 莫斯科公国称霸俄罗斯 | 191 |
| 杰出的中世纪诗人但丁 | 194 |
| “圣徒”托马斯·阿奎那 | 196 |
| 百年之战 | 198 |
| 奥斯曼建立的土耳其帝国 | 199 |
| 胡斯掀起宗教改革的浪潮 | 200 |
| 日本国的建立 | 201 |
| 哥伦布发现新大陆 | 204 |
| 走出圆地球的麦哲伦 | 206 |
| 戏剧天才莎士比亚 | 207 |
| 米开朗琪罗的雕像 | 209 |
| 意大利文艺复兴 | 219 |
| 德国文艺复兴 | 220 |
| 法国文艺复兴 | 222 |
| 英国文艺复兴 | 225 |
| 伊凡四世改革 | 230 |
| 圆桌骑士的传说 | 231 |



世界远古史

|| 人类起源的奥秘 ||

人类对自己的过去有着浓厚的兴趣，从很早的时候开始，人类还没有文字时，就开始思考自己从哪里来，会到哪里去。在长期的历史发展中，关于人类起源主要形成了两种理论：神创论和进化论。

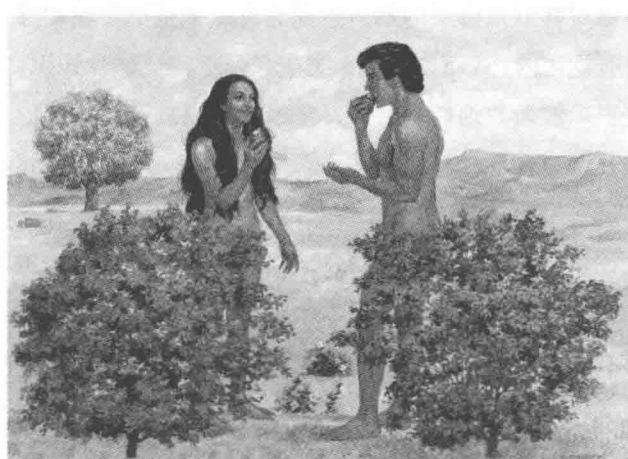
神创论认为，人是由神创造的，否认人类的发展过程中有进化。它的起源相当古老，有关神创造人类的理论，大多保存在先民关于创造世界的神话中，是整个宇宙起源神话的一部分。神创论中影响较大者，有古希腊的神灵用泥土造人的神话，中国女娲用泥土造人的神话，基督教上帝造人的神话。影响最大的，是古希腊和基督教关于神创造人类的神话。

据希腊神话，神灵们最初创造了天地，鱼在水里嬉游，鸟在空中歌唱，动物拥挤在大地上。这时，神灵中一个最聪明的神——普罗米修斯，抓起一把泥土，用河水将其弄湿，捏成人形，又从各种动物的心灵里摄取善、恶等各种观念封闭在人的胸膛里。智慧之神雅典娜对普罗米修斯的创造感到惊奇，于是把灵魂和呼吸吹进了这只有一半生命的创造物之内，从而创造了人类。只是他们还缺少知识，不知道利用世界上的万物，普罗米修斯教他们观察日月星辰，驾驭牲畜，发明船只和各种工程机械，治疗疾病。因为普罗米修斯在代表人类分配劳动产品时欺骗了大神宙斯，所以宙斯拒绝将最重要的礼物——火送给人类。但这也难不倒普罗米修斯，他从宙斯那里偷来火种，使人类能够吃上熟食。作为对人类的惩罚，宙斯命匠神赫菲斯托斯把土和水掺和起来，在里面加进人类的语言和力气，创造了一位温柔可爱的少女，模样像永生女神。他吩咐雅典娜教她做针线活和编织各种不同的织物，吩咐金发的阿芙洛狄特在她头上倾洒优雅的风韵以及恼人的欲望和倦人的操心，吩咐神使阿尔古斯的斩杀神赫尔墨斯给她一颗不知羞耻的心和欺诈的天性。这个女人名叫潘多拉（Pandora，意思是“所有神灵的礼物”），因为奥

林匹斯山上的每个神都送了她一份礼物，实际上是各种灾祸，装在她所携带的盒子中。人类并不知道这一点，很高兴地接受了她。她却为了满足自己的好奇心，打开了盒子，从此把疾病、嫉妒、谣言、战争、瘟疫等各种灾难散播到了人间。

基督教关于上帝创造人类的神话大体与此相似。《圣经·旧约全书》之《创世记》认为，最初，世界上混沌一片，上帝用五天时间创造了天地万物，到第六天按照自己的形象创造了一个人。这个人就是亚当，他生活在伊甸园中，并随自己的喜好给各种动植物命名，吃树上的果子为生。但上帝认为让亚当独居不好，于是又取了亚当的一根肋骨，创造了一个女人。这就是人类的始祖亚当和夏娃。两人生活在伊甸园中，逍遥自在。后来夏娃受蛇引诱，和亚当一起吃了智慧果，遭到上帝的惩罚，被赶出伊甸园，从此结束了自由自在的日子，被迫为生活劳碌。在经历了一次大洪水后，人类获得了再生。大家相约建造通天的巴别塔。工程进展迅速，引起上帝的忧虑，担心人类会认为自己无所不能，于是打乱了人们的语言，让人类相互之间不能直接交流，工程也因此停止。从此人类说着不同的语言，散布到世界各地。

从今天的观点来看，这两个神话都应当是到父系氏族社会才产生的，因为在里，男人先于女人出现。在女人出现以前，人类过着无忧无虑的自在日子。只是由于女人的出现，这美好的世界才变得如此难以忍受，女人在这里成了灾难的代名词。这样的神话，只有在男人掌握了社会生产和生活中的主导权、并且取得对女性的胜利后，才可能被人接受。相对来说，中国关于女娲造人的传说，也许



亚当和夏娃

更为古老，因为在这里还有某些母系氏族社会的影子。而在关于殷人和周人祖先的传说中，也多少保留了一些母系氏族社会的痕迹。两者的祖先都是只知其母，不知其父。

第二种是进化论，最早可追溯到希腊哲学家阿那克西曼德人起源于鱼的高论，可惜我们今天已经



无从知道他是如何得出自己的结论的，但从鱼类是世界上最早的动物之一这一点来看，他的猜测并非完全没有道理。接着有罗马哲学家卢克莱修的进化学说。卢克莱修提出人类最早使用的是石器，后来才开始使用铜器和铁器。

真正开始用科学方法研究人类起源的是近代西欧的学者。瑞典学者林奈首创动物分类法，把动物按骨骼结构的类似分成若干类。稍后，法国学者拉马克发现人类和猿猴的身体结构有许多相似的地方，指出高等动物起源于低等动物，特别指出人类起源于类人猿。英国学者赫胥黎进一步论证人和类人猿有共同的祖先。在此基础上，达尔文在《物种起源》中提出了动植物不断变化发展的理论，指出它们都是从低级到高级、从简单到复杂而不断进化的。在《人类起源和性的选择》中，达尔文指出，人类起源于动物，与现在的类人猿有共同的祖先，是由一种已经灭绝的古猿进化而来的。可惜他没有对人类如何进化作出科学的说明，而只简单地将其归于动物进化的一般法则。所以恩格斯在批判达尔文的同时，恰当地提出劳动在从猿向人转变的过程中具有重要作用，认为正是劳动使人最终从动物界分离出来，有效地解决了人类源于动物而又与动物不同的问题，至此进化论理论初步完备，并逐渐得到绝大多数学者的承认。到19世纪末，用英国人类学家泰勒的话说，蒙昧状态在很大程度上跟人类的早期状态相符合，高级文化是从人类的初级文化逐渐发展而来的。“每一个人都同意，这一断言，其主要部分不只是真理，而且甚至是妇孺皆知的真理。”今天几乎所有关于人类起源的著作，尽管在具体问题上存在这样和那样的不同，但它们的理论基础几乎无一例外地都是进化论。

|| 人类时代划分 ||

人类的历史与自然界的历史是密切相关的。人类赖以生存的地球，在宇宙中已经运转了46亿年，生物的历史至少也有33亿年，但人类的历史最多也就300万年。关于人类在自然界的产生及发展演化，地质学家、古生物学家、考古学家和人类学家都进行了深入研究。其中，地质学家根据地壳的运动和古生物的进化情况，把地球的历史划分为五代，即太古代、元古代、古生代、中生代和新生代。在太古代（40亿年前—25亿年前）地球上开始出现生命，这时最早的单细胞生物孕育而生；到元古代时（25亿年前—5.7亿年前）有了真核细胞藻类

和多细胞动物，例如腔肠动物、软体动物和节肢动物等；随后古生代（5.7亿年前—2.5亿年前）又出现了脊椎动物，如鱼类、两栖类和爬行类；至中生代（2.5亿年前—6500万年前）时恐龙和最早的哺乳动物及鸟类出现了；最后生物界发展到新生代（约6500万年前至今），出现了哺乳类动物并由此开始了人的进化。按地质年代的说法，代下分纪、纪下又分世的划分，与人类起源关系最为密切的是新生代。在新生代第三纪的古新世（6500万年前—5300万年前）时诞生了高级的哺乳动物，出现了最早的灵长类；渐新世（3650万年前—2300万年前）时由灵长类中衍生出猴类和古猿类；古猿后来经过中新世（2300万年前—530万年前）和上新世（530万年前—160万年前）逐渐向人转化。到第四纪的更新世（160万年前—1万年前）原始人向现代人进化，因此，有地质学家称新生代第四纪为“人类时代”。

|| 人类始祖——南方古猿 ||

在300万年以前，出现了最早的南方古猿（*Australopithecus*），即人类的始祖。

不过，在南方古猿出现之前的7万余年间，我们没能找到有关猿人的任何化石。也就是说，在物种进化过程中出现了一段真空地带。为了填补这段空白，法国的一些研究者把现在人类的基因和类人猿、大猩猩以及黑猩猩的基因进行了比较，最后得出结论：所有这些比较的对象，都来自于相同的祖先，它们共同的母亲，生活在距今600万年前的非洲大陆上。

露西，正是人类形成前，处于最后进化状态中的人类。1974年，古人类学家在埃塞俄比亚发现了一具成年女性的骨骼，她死的时候大约有20岁，身高只有1.2米，生活在距今300万年前。人类学家为这一发现兴奋不已，并以披头士乐队的名曲昵称这位女性为露西。

“露西的骨骼保存较为完整，人类学家研究后认为，露西已经是可以直立行走的古猿了，尽管步履蹒跚，且仍然保存着灵长类远祖攀援的特征。既然已经可以直立行走了，露西就有了离开森林生活的可能，她可以在草原上寻觅食物，大脑也随之有所进化。

除了露西，人类学家还在东非发现了更多的古人类化石，只是生活年代都要晚于露西。这些古人都是已经完全能够直立行走的了，被解放出来的双手可以更



准确地抓握工具，脑容量是露西的两倍。可以制造和使用工具，是这些古人与露西最大的不同，也是他们比南方古猿进化程度更高的标志。

|| 早期古猿 ||

人类学家根据猿向人演变的过程中体质所发生的变化，把人类的早期时代分成早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人四个发展阶段。从 1960 年起，人类学家在坦桑尼亚和肯尼亚先后多次发现大批古人类化石和古石器并存的遗迹。这些发现表明，在 250 万年前东非古人类不仅能熟练使用工具，而且可以很好地制造工具，从而被定义为进化到一个新的阶段即“能人”阶段，即有技能的人。人类学家将他们分别命名为肯尼亚 1470 号人和坦桑尼亚“能人”，同时这一阶段的人又被统称为“能人”。

目前根据考古发掘成果，最早的完全形成的人可能是 1974 年至 1975 年在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域莱托利地层发现的化石人类，主要发现是上、下颌和牙齿，生活年代经测定在距今 377 万年至 359 万年之间。在坦桑尼亚的考古发掘中，考古学家还发现了一块长约 2.5 厘米的石片，这被认为是迄今发现的最早的工具，同时还发掘了同时期大量砍砸器、刮削器及各种多边器，经显微观察后发现，这些石片上有多种不同程度的擦痕，可能是割肉、砍树、割草时留下的。1973 年、1974 年在埃塞俄比亚东北部阿法低地的哈达尔地区，考古学家又发现一些人类化石，测定生活年代在 350 万年前。1968 年在肯尼亚的图尔卡纳湖东部库彼弗拉发现一些砾石打制的石器，测定年代在距今 261 万年前，这是迄今所知的最早的石器。1972 年在这一层次之下 35.5 米处，又发现了一个化石人的许多颅骨碎片，经复原后暂时按登记号，称为 KNM—ER1470 号人。同时发现的还有一些腿骨，之后又陆续发现一些人类化石，测定年代在 300 万年前至 270 万年前之间。KNM—ER1470 号人的脑容量大约 700 多毫升，肢骨和现代人十分相似，说明他是直立行走的，与正在形成中的人相比，他们的脑容量明显增大，臼齿与前臼齿则明显缩小。这些考古发掘的早期猿人被公认为是最早的人类。

在早期人类的发掘中最具意义的是生产工具的出土，那么制造工具在从猿到人的进化中意义究竟何在？有人曾对黑猩猩进行试验，发现在教猩猩制造石片时，它“表现出创新的思维”，但是它不能重复最初工具制造者曾利用过的系统打制

石片的技术，这说明最早的工具制造者具有超过黑猩猩的认识能力。为了有效地进行工作，打制石片必须选择具有合适形状的石头，然后从正确的角度进行打击，并且打击动作本身也需要多次实践，这就需要工具制造者具有较高的心智能力。生活在 250 万年前的“能人”，其脑子大约比猿脑大 50%，可以说完全具有了这样的先天条件。由于早期猿人化石都出现于非洲，因此，有人认为人类的祖先可能来自非洲。

|| 晚期古猿 ||

随着人类体质的进一步发展，在 150 万年前至 50 万年前，“能人”进化为“直立人”，即晚期猿人。他们的主要特点是完全用两足行走。直立人在思维和语言上比能人有很大进步，除了能制造工具外，直立人发展进化的另一突破是火的使用，这首先是在周口店北京猿人居住的山顶洞发现的。所以，在直立人形成以后，不仅人类的分布区域扩大到亚非欧各地，而且人类的生活方式也发生了极大的改变，食物的来源更丰富多样了。虽然如此，进化中的直立人仍然兼有猿和人的两重性，并未完全脱离动物的范畴。

根据目前考古测定，直立人生存的时代是更新世的早期。用钾氩法对特里尼尔地层反复测定，可推断其时代大约是距今 55 万年前。人类发展到直立人时脑子明显增大，早期直立人脑容量为 800 毫升左右，晚期上升到 1200 毫升左右。这时脑子不仅是体积增大，结构也变得更加复杂并进行重组，脑的发展显示出直立人开始有了非常复杂的文化行为。这时的大脑左右两半球还出现了不对称性，说明直立人已经有了掌握有声语言的能力。

与能人相比，直立人的牙齿有了变化。由于经常以肉食代替植物性食物，直立人后部牙齿开始减小，使相应的牙床和支持面部及下颌骨的骨结构也减小，前部牙齿却扩大了。这似乎并不直接与咀嚼食物相关，而似乎与用嘴来咬紧和衔住物品或制备动物性食物有关，例如用牙撕扯肉食等。在整体外貌发展上，这时直立人的面部比较平扁，身材明显增大，平均身高达到了 160 厘米，体重也有 60 公斤左右。

直立人的出现标志着人类自身发展进化在 200 万年前所经历的一次巨大变化。直立人所具有的系列进步性特征大大地扩大了人类的生存适应性，这使得



直立人不再像之前的那些人科成员那样仅仅在非洲的原野上徘徊，他们在后来的岁月里顽强地走出了非洲，逐渐散布到亚洲的广大区域以及欧洲的许多地区。

|| 早期智人 ||

早期智人（Early stage H. sapiens）又称古人（Paleoanthropus），他们是生活于距今约 20 万年至 5 万年前的古人类。目前世界上已经发现的早期智人化石有 70 多处，其中最早发现的早期智人化石有两个：一个是 1848 年在西班牙的直布罗陀发现的智人化石；另一个是 1856 年考古学家在德国迪塞尔多夫附近的尼安德特河谷的一个山洞中发现的化石，其中包括一个成年男性的颅骨和一些肢骨化石，据测定其生活年代是 7 万年前。虽然直布罗陀头骨化石发现较早，但当时并没有引起人们的注意，其考古资料直到 1864 年才发表出来。最早被人们重视的是尼安德特河谷发现的人类化石，因而古人类学中将早期智人化石统称为尼安德特人（*Homosapiens neanderthalensis*），简称尼人。

尼人化石分布于亚、非、欧三大洲的许多地方。我国的马坝人、丁村人及长阳人也是早期智人的重要代表。古人的主要特征是脑容量较大（男女平均为 1400 毫升），但结构比较原始，不像现代人那样近似球形，而是像圆的馒头形。他们的头骨最宽处比现代人的低，但比晚期猿人的稍高。在外貌上，智人眉脊发达，前额倾斜，鼻部扁宽，颌部前突。虽然较猿人有了很大进步，但是仍然保有不少的原始性。

经过长期的劳动，早期智人的智慧和体质都有了很大发展。我国广东的马坝人（生活于 10 万年前，1958 年发现，1 个头盖骨）、湖北的长阳人（生活于 4—6 万年前，1956 年发现，1 块左侧上颌骨断片及其上 2 颗牙齿）、山西的丁村人（生活于 10 万年前，1954 年发现，3 颗牙齿）、陕西的大荔人（1978 年发现，1 个比较完整的头骨），以及法国的圣沙拜尔（La Chapelle-aux-saints）人（1908 年发现）、赞比亚的罗德西亚（Rhodesia）人（1921 年发现）、巴基斯坦的斯虎耳（Skhul）人（1931—1932 年发现）等都属于尼人类型，但是他们在体质上有明显差异。有的学者分析后认为，古人可以分两类：以尼安德特人和圣沙拜尔人为代表的典型尼人和以斯虎耳人为代表的非典型尼人。一般认为非典型尼人脑容量小于典型尼人，而形态特征更接近能人即早期猿人，而西欧尼人则被定义为是人类发展过

程中一个绝灭的旁支。

在古人时期打制的石器种类较以前更多也更精细，已经出现了复合工具；人类发展到古人时不但会用天然火，而且掌握了人工生火技术；服饰多为兽皮。这时还开始形成了埋葬死者的风俗。

|| 晚期智人 ||

晚期智人又称新人，最早是1868年在法国的克罗马农洞窟里发现的。他们的分布比早期智人（古人）更加广泛，不仅在亚、非、欧三洲多有分布，而且还分布到大洋洲和美洲。据20世纪70年代发表的材料表明，在美国的南加利福尼亚曾发现一个近乎完整的新人头骨，在加拿大阿尔伯特的塔勒尔也曾发现了一个4万多年前的小孩头骨。由此可以推知，人类在5万年前就已越过冰冻的白令海峡来到美洲。在澳大利亚新威尔士的蒙戈湖干涸的河床中曾发现一个女性的头骨，经测定其生活年代为距今2.65万年至2.45万年，这表明人类可能是在3万年前通过东南亚的一些岛屿来到澳大利亚的。不仅如此，在我国发现的晚期智人化石分布也很广。在华南有广西柳江人和麒麟山人，西南有四川资阳人、云南丽江人，华北有北京周口店的山顶洞人、内蒙古人，东北有吉林榆树人，华东有江苏泗洪的下草湾人、浙江建德人、台湾左镇人等。人类分布范围的扩大，是脑力和生产活动能力不断增强的结果。晚期智人的体质和现代人的体质已经大体相同，之前原始人眉脊突出、下颏不明显等原始特征至此已经消失。这时新人的体质特征表现为：额部较垂直，眉脊微弱；颜面广阔，下颏明显；身体较高大，脑容量大。这些特征已经非常接近现代人。他们会制造磨光的石器和骨器，并且已经学会了钻木取火。晚期智人已经可以称为现代人类。

|| 应运而生的母系氏族社会 ||

母系氏族社会从血缘家族发展而来。随着群体内部婚姻规例的增加，通婚的禁忌也越来越多，最后完全废止了母方所有亲属之间的婚姻关系，进而形成一个比较固定的、彼此不能通婚的女系血缘集团。这个集团又由于共同的宗教活动和社会习俗而日益巩固，并和周围的其他集团区别开来。由于仍然是群婚，所以人