

一书在手，通晓世界历史常识

全本·珍藏

你应该知道的
2000个
历史常识



◆世界卷◆

NI YING GAI ZHI DAODE 2000 GE

Li Shi Chang Shi

李睿 ◎主编

哈尔滨出版社
HARBIN PUBLISHING HOUSE



你应该知道的

20000 个

历史常识

世界卷◆

李睿 ◎ 主编

哈尔滨出版社
HARBIN PUBLISHING HOUSE



图书在版编目(CIP)数据

你应该知道的 2000 个历史常识·世界卷 / 李睿主编.

哈尔滨:哈尔滨出版社, 2009.9

ISBN 978-7-80753-215-6

I . 你… II . 李… III . 世界史 - 普及读物 IV . K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 016940 号

特约编辑:李异鸣

责任编辑:邢海丹 李英文

装帧设计:大象设计工作室

你应该知道的 2000 个历史常识·世界卷

李睿 主编

哈尔滨出版社出版发行

哈尔滨市香坊区泰山路 82-9 号

邮政编码:150090 营销电话:0451-87900345

E-mail:hrbcbs@yeah.net

网址:www.hrbcb.com

全国新华书店经销

黑龙江省文化印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 16.75 字数 350 千字

2009 年 9 月第 1 版 2009 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-80753-215-6

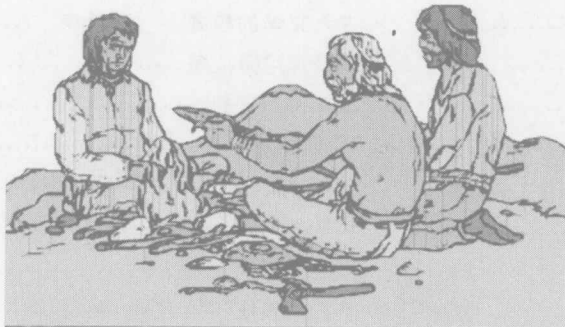
定价:26.00 元

版权所有,侵权必究。举报电话:0451-87900272

本社常年法律顾问:黑龙江大公律师事务所徐桂元 徐学滨



你应该知道的2000个历史常识·世界卷



古代篇

人类历史的起源

人类起源的神话	1
亚当和夏娃	1
人类最早的祖先	2
科学研究中心的人类起源	2
早期猿人	3
晚期猿人	3
早期智人	4
晚期智人	4
弓箭的发明和使用	5
旧石器时代	5
血缘家族	5
火——人类文明的开始	5
三次社会大分工	6
氏族公社	6
新石器时代	6
原始人的图腾	7
结绳记事	7
原始人绘身和文身	7
原始农业	8
安诺文化	8

文明古国的兴起

古埃及王国	9
尼罗河泛滥节	9
古埃及的最高统治者——法老	10
埃及的太阳历	10
埃赫那顿改革	10
神秘的金字塔	11
木乃伊	11
斯芬克司之谜——狮身人面像	11
古埃及的拿破仑	12
苏美尔文明	12
苏美尔的泥版文字	13
楔形文字与太阴历	13
印度文明	14
印度文明的摇篮	14
古巴比伦的足迹	14
汉穆拉比法典	15
航海的民族——腓尼基人	15
地中海上马车夫	15
腓尼基文字	15
克里特文明	16
世界奇迹之太阳神巨像	16
迈锡尼文明	16
迈锡尼文明的毁灭	17
地下迷宫	17
特洛伊战争	18

古代篇

目

錄



奴隶社会的开端

荷马时代	18
荷马和《荷马史诗》	18
尚武轻文的斯巴达人	18
希腊城邦的兴起	19
希腊神话	19
古希腊奥林匹克运动会	20
梭伦的改革	20
雅典的“黄金时代”	21
雅典的瘟疫	21
犹太王国的建立	22
犹太教	22
亚述帝国的发展	22
新巴比伦的建立	23
巴比伦之囚	23
空中花园	23
铁烈平政治改革	24
波斯帝国	24
宇宙四方之王	24
大流士一世改革	24
“种姓制度”的影响	25
《摩奴法典》	25
印度古代的历法	26
佛教的创始人释迦牟尼	26
佛教的基本教义	26
佛教里的世界	27
佛教圣地——鹿野苑	27

古代帝国的盛衰

希波战争	28
马拉松战役	28
温泉关战役和萨拉米海战	29
伊索寓言	29
希腊戏剧	29
帕提侬神庙	30
苏格拉底	30
柏拉图	31
亚里士多德	31
“数学之神”——阿基米得	32

毕达哥拉斯	32
黄金分割	33
几何之父	33
古天文学的权威——托勒密	34
伯罗奔尼撒战争	34
马其顿的兴起	34
马其顿战争	35
王政时代	35
罗马共和国	36
母狼乳儿的传说	37
十二铜表法	37
历史之父	37
布匿战争	38
迦太基历史上最有名的军事家	38
格拉古改革	39
古罗马的“祖国之父”	39
最大的古代圆形剧场	40
斯巴达克起义	40
前三头同盟	40
恺撒大帝	41
后三头同盟	42
亚历山大和他的大帝国	42
世界奇迹——亚历山大港的灯塔	43
孔雀王朝	43
托勒密王朝	43
埃及艳后克娄巴特拉	44
耶稣诞生的传说	44
基督教的起源	45
《圣经》	45
公元纪年	46
君士坦丁的统治	46
罗马帝国的消亡	47
东罗马帝国	47
庞贝古城	48
巴高达运动	48
西罗马帝国	49
匈奴王阿提拉	49
七大奇迹	50
四大文明古国	50



古代篇

目錄

列国时代的突起

笈多王朝	51
日本的统一	51
伊斯兰教的兴起	51
先知穆罕默德	52
《古兰经》	52
法兰克王国	52
加洛林王朝	53
查理大帝	54
查理曼帝国	54
巴黎圣母院	54
骑士文学	55
拜占庭帝国	55
奥斯曼帝国	56
神圣罗马帝国	56
俄罗斯帝国	57
阿拉伯帝国	57
尼卡起义	58
保罗派运动	58
胡斯战争	59
一千零一夜	59
玛雅文化	59
亚马孙河的得名	60
英格兰的统一	60
诺曼王朝	30
十字军东征	61
中世纪农民起义	62
“红白玫瑰战争”	62
英法百年战争	62
“奥尔良姑娘”	63
卡诺莎事件	63
德意志骑士团	64
西班牙的强大	64

文艺复兴的繁荣

文艺复兴	65
人文主义之父——彼特拉克	65
但丁与《神曲》	66
达·芬奇	66
米开朗琪罗	67

资产阶级政治学的奠基人——马基雅弗利	67
画圣拉斐尔	68
戏剧大师——莎士比亚	68
薄伽丘与《十日谈》	69
拉伯雷与《巨人传》	69
塞万提斯和《堂吉诃德》	69
日心说的创立者——哥白尼	70
烈火中永生——布鲁诺	71
磁学之父	71
法国绘画之父	72
科学之光——培根	72
伽利略	73
生理学之父——哈维	73
伟大的数学家笛卡尔	74
马丁·路德的改革	75
宗教改革家加尔文	75

新航路的开辟与各国嬗变

达·伽马开辟新航路	76
哥伦布发现新大陆	77
麦哲伦的第一次环球航行	77
殖民主义的先驱——葡萄牙和西班牙	78
胡格诺战争	79
尼德兰革命	80
罪恶的奴隶贸易	81
奴隶贩子霍金斯	81
无敌舰队的覆灭	81
海盗德雷克	82
美利坚民族的形成	82
阿兹特克文明	83
印加帝国	84
朝鲜半岛的统一	85
高丽农民起义	85
帖木儿帝国	85
“医中之王”阿维森纳	86
莫卧儿王朝	86
泰姬陵	87
三十年战争	88

目錄



近代篇

资本主义的诞生

英国资产阶级革命	89
查理一世上了断头台	89
君主立宪制的确立	90
伦敦大瘟疫	91
护国主克伦威尔	91
欧洲启蒙运动	92
业余数学家之王	93
“太阳王”	93
法国投石党运动	93
伏尔泰	94
法国卡米撒起义	94
卢梭	95
普鲁士王国	95
俄国的彼得一世改革	96
祖国之父——彼得大帝	96
女皇大帝——叶卡捷琳娜二世	97
俄国普加乔夫起义	98
英荷战争	98
海上马车夫	99
英法七年战争	100
英国工业革命	100
法国大革命	101
《马赛曲》的诞生	101
人民之友——马拉	102
热月政变	103
雾月政变	103
北美独立战争	104
北美独立战争的历史意义	105
《独立宣言》的意义	105
美国的领土扩张	105
华盛顿	106
富兰克林	107

革命与统一

法兰西第一帝国	107
---------	-----

维也纳会议	108
神圣同盟	108
拿破仑退位与百日王朝	109
最后的滑铁卢	109
“蝴蝶大使”梅特涅	110
七月革命	110
法兰西第二共和国	111
中英鸦片战争	111
英国宪章运动	112
圈地运动	113
第二次英法战争	113
红衫英雄——加里波第	114
达尔文	114
空想社会主义	115
马克思主义的诞生	115
共产党宣言	116
克里米亚战争	117
俾斯麦统一德国	118
三皇同盟	118
法兰西第三共和国	119
雨果	119
欧洲 1848 年革命	120
巴黎公社	120
美国南北战争	121
林肯	122
美国诗歌之父——惠特曼	123
拉丁美洲的独立运动	123
拉美独立第一国——海地	124
多洛雷斯呼声	125
南美解放者——玻利瓦尔	125
安第斯军统帅——圣马丁	126
马赫迪起义	126
第二次鸦片战争	127
日本明治维新	128
近代日本国家的柱石	129
日本自由民权运动	129
“丙寅洋扰”	130
朝鲜东学党起义	130
朝鲜沦为日本的殖民地	131
第二次工业革命	131



古代篇



八国联军侵华	132	索姆河战役	153		
日俄战争	132	日德兰大海战	154		
俄国的 1905 年革命	133	巴黎和会	154		
近代科技的成就					
科学巨匠——牛顿	134	凡尔赛和约	155		
蒸汽机的改良者——瓦特	134	国际联盟的建立	155		
测定热功当量的人	135	华盛顿会议	156		
电磁场理论	136	凡尔赛—华盛顿体系	156		
热力学温标创立者	136	中国“五四运动”	156		
数学王子——高斯	137	现代篇			
自行车的发明	137	社会主义的开端			
物理学家欧姆	138	布尔什维克的成立	158		
物理学家基尔霍夫	138	四月提纲	158		
科学原子论学说	139	罗曼诺夫王朝的覆灭	159		
护理学奠基人——南丁格尔	140	俄国十月革命	159		
元素周期律的发现者——门捷列夫	140	无产阶级政权的巩固	160		
数学家伽罗瓦	141	苏维埃国内战争	160		
物理学家安培	142	布列斯特和约	161		
病菌的发现者——巴斯德	142	共产国际的建立	161		
X 射线的发现	143	社会主义国家之父——列宁	162		
诺贝尔	144	新经济政策	163		
伟大的发明家爱迪生	145	苏联的成立	163		
电话的发明者——贝尔	145	苏联社会主义工业化	163		
优生学	146	1936 年苏联宪法	164		
镭的发现者——居里夫人	146	肃反运动	164		
莱特兄弟	147	斯大林经济体制	164		
生理学无冕之王——巴甫洛夫	148	毕苏斯基的独裁	165		
爱因斯坦与相对论	149	短命的匈牙利苏维埃共和国	165		
第一次世界大战					
三国同盟	149	第三次英阿战争	166		
三国协约	150	亚非拉的民族斗争			
巴尔干战争	150	日本“米骚动”	166		
萨拉热窝事件	151	朝鲜“三一”人民起义	166		
第一次世界大战	151	祖国光复会	167		
“施里芬计划”的破产	152	印度“非暴力不合作运动”	167		
凡尔登战役	152	圣雄甘地	168		
马恩河战役	153	哈里发运动	168		
		“撤离印度”运动	168		

錄



土耳其革命	168	氢弹的问世	188
阿富汗的独立	169	马克Ⅰ型计算机	188
埃及的独立运动	170	脱氧核糖核酸结构的发现	189
埃塞俄比亚的民族斗争	170	追溯生命起源的人	189
阿根廷“血腥的一周”	170	“生物圈2号”实验室	189
巴西瓦加斯改革运动	171		
墨西哥资产阶级革命	171		
智利人民阵线的成立	172		
二战前的危机			
印度大文豪泰戈尔	172	道威斯计划	191
凡·高与《向日葵》	173	鲁尔危机	191
艺术大师毕加索	173	洛迦诺公约	192
社会主义文学的奠基人——高尔基	174	杨格计划	192
天才小说家——海明威	174	柯立芝繁荣	193
喜剧大师卓别林	175	英国“红色星期五”	193
卡夫卡和他的小说	176	经济大危机	193
《尤利西斯》	176	罗斯福新政	194
肖洛霍夫与《静静的顿河》	176	德国十一月革命	195
《钢铁是怎样炼成的》	177	“雄鹰”卢森堡	195
欧·亨利式小说	178	魏玛共和国	195
奥斯卡金像奖	178	魏玛宪法	196
戛纳国际电影节	179	纳粹党	196
现代科技的发展			
青霉素的发现	179	希特勒	196
电视的发明	180	啤酒店暴动	197
无线电之父——马可尼	180	国会纵火案	197
遗传学始祖	181	盖世太保	198
宇航天文学之父——齐奥尔科夫斯基	181	意大利法西斯兴起	198
揭开原子秘密的人	182	二二六事件	198
火箭专家——罗伯特·戈达德	183	美国《中立法》	199
首创量子论的人	184	柏林—罗马轴心协定	199
广义相对论的证明	184	西班牙内战	199
丹麦人玻尔	184	马德里保卫战	200
遗传基因的发现	185	苏台德危机	200
射电天文学	186	慕尼黑阴谋	201
加速器之父	186		
原子弹之父	187		
第二次世界大战			
德军突侵波兰	201		
法西斯轴心国	202		
反法西斯联盟的建立	202		
苏德互不侵犯条约	203		
自由法国运动	203		
马其诺防线	204		



古代篇



錄

敦刻尔克大撤退	204	麦卡锡主义	219
不列颠空战	205	北大西洋公约组织	220
大东亚共荣圈	205	布鲁塞尔条约	220
大西洋宪章	205	华沙条约组织	221
日军偷袭珍珠港	206	非洲独立运动大潮	221
莫斯科会战	206	九三〇事件	222
太平洋战争	207	日内瓦会议	222
斯大林格勒会战	207	第三世界的盛会——万隆会议	223
中途岛战役	208	法兰西第五共和国	224
阿拉曼战役	208	法兰西共同体	224
库尔斯克战役	208	欧洲经济共同体	224
开罗宣言	209	古巴导弹危机	225
德黑兰会议	209	传奇游击英雄——切·格瓦拉	225
轮椅上的总统——罗斯福	209	肯尼迪遇刺	226
曼哈顿工程	210	柏林危机	226
钢铁意志——斯大林	210	苏共第二十次代表大会	227
苏联人民的“胜利之神”	210	赫鲁晓夫经济改革	227
文学首相——丘吉尔	211	波兹南事件	228
女神计划	211	匈牙利事件	228
诺曼底登陆	212	苏联的新经济体制	229
纳粹德国的末日	212	苏伊士运河战争	229
纳粹灭绝犹太人的暴行	213	戴高乐主义	229
奥斯威辛集中营	213	法国五月风暴	230
“红色间谍”佐尔格	214	勃兰特与“新东方政策”	230
华沙起义	214	水门事件	231
雅尔塔会议	214	英国首相撒切尔夫人	231
联合国的成立	215	苏联入侵阿富汗	232
波茨坦会议	215	星球大战计划	232
原子弹的使用	216		
日本无条件投降	216		
纽伦堡审判	216		
东京审判	217		

当代篇

二战后的时局

法兰西第四共和国	218
杜鲁门主义	218
马歇尔计划	219

世界多极化

不结盟运动	233
石油输出国组织	234
南南合作	234
卡萨布兰卡集团	234
七十七国集团	235
欧洲安全与合作会议	235
1973年世界经济危机	236
德国统一	236
南斯拉夫解体	237
巴以和平协议——奥斯陆协议	237



联合国千年首脑会议	237
朝韩会晤	238
世界贸易组织	238

其他

蒙巴顿方案	239
印巴分治	239
“三八线”的形成	240
越南战争	240
中东战争	241
伊朗门事件	242
洛克比空难	242
美军入侵巴拿马	243
海湾战争	244
波黑战争	244
东京地铁沙林毒气案	245
“9·11”恐怖袭击事件	245
美伊战争	246
印度洋海难	247
日本篡改历史教科书	247
萨达姆被判绞刑	248
伊朗试爆第一枚核装置	248
法国爆发全国大罢工	249
朝鲜威胁将进行核试验	249

附录：世界历史大事年表



古代篇

人类历史的起源

◎ 人类起源的神话

对于人类的起源，世界各洲的神话故事有各自的说法。

埃及神话认为人类是神呼唤而出的。远古时代埃及没有出现之前，全能的神——“努”就已存在，他创造了天地的一切。他呼唤“苏比”，就有了风；呼唤“泰富那”，就有了雨；呼唤“哈比”，尼罗河就流过埃及。他一次次呼唤，万物一件件出现，最后，他说出“男人和女人”，转眼间，埃及就住下许多人。造物工作完成后，“努”就将自己变成男人外形，成为第一位法老，统治大地与人类。

日耳曼神话认为人类是由天神欧丁创造的。传说有一天，欧丁和其他的神在海边散步，看到沙洲上长了两棵树，其中一棵挺拔雄伟，另一棵风姿绰约。他下令把两棵树砍下，分别造成男人和女人。欧丁首先赋予他们生命，其他的神分别赋予他们理智、语言、血液、肤色等，他们成为日耳曼人的祖先。

中国流传着女娲造人的传说。东汉应劭的《风俗通义》记载：“……女娲拌黄土做人，剧务力不暇供，乃引绳于泥中，举以为人。故富贵者黄土人也，贫贱凡庸者泥

人也。”

《圣经》里记载着上帝造人的故事。上帝花了五天时间创造了大地万物，到第六天，他用地上的尘土创造了第一个人，他将生命的气息吹进泥人的鼻孔后，泥人就变成为活生生的男人，上帝给他取名亚当。然后，上帝从亚当的身体取出一条肋骨又造了一个女人。这就是上帝造人的故事。

◎ 亚当和夏娃

在《圣经·旧约全书·创世纪》开篇中记载，上帝耶和华在七天内创造了天地万物：第一日，造光，分明暗昼夜；第二日，造天，定晨昏；第三日，造地，分水陆，造植物；第四日，造日月星辰；第五日，造飞禽和水生动物；第六日，造人类和陆生动物；第七日，天地万物造就完毕，耶和华休息，为安息日，定为“圣日”。

上帝在创造好世间万物后，他用地上的泥土，按照自己的形象捏了一个泥人，并取名“亚当”。上帝把亚当放在种满了各种果树的伊甸园中，对亚当说：“树上的果子，你可以随意吃，只是‘知善恶树’上的果子，不可以吃，因为你吃了一定会死。”上帝又用土创造出走兽和空中的飞鸟，亚当一一给它们取了名字。尽管有它们的陪伴，亚当还是会感到孤独。

一天，上帝趁亚当沉睡的时候取下亚

古代篇

古代篇



当的一条肋骨，做了一个女人，领到亚当的面前，她成了亚当的妻子。从此以后，亚当不再感到孤单，心里很是快乐。亚当还给女人起了一个名字，叫做夏娃。当时，他们夫妻二人赤身裸体，但并不觉得羞耻。

上帝所造动物中有一条蛇，它比其他的动物都狡猾。有一天，蛇对夏娃说：“上帝真的不许你们吃园中所有树上的果子吗？”夏娃对蛇说：“园中树上的果子，我们可以吃；唯有园当中那棵树上的果子，我们不能吃。上帝曾说过：‘你们不可吃，也不可摸，否则你们就会死。’”蛇对夏娃说：“你们不一定死，因为上帝知道，你们吃了果子眼睛就明亮了，你们便像神一样能知道善恶。”

于是，夏娃摘了知善恶树上的果子吃了，又摘下一个送给亚当吃了。霎时，他们二人的眼睛就明亮了，才发现自己是赤身裸体的，便拿无花果树的叶子，为自己编了裙子。上帝知道了这件事情，问明了情况，然后惩罚引诱夏娃的蛇必须用肚子行走，终生吃土。上帝又把亚当和夏娃赶出伊甸园，让他们终生生活在土地上。亚当和夏娃在大地上辛勤劳作，繁衍后代，成了人类的始祖。

◎ 人类最早的祖先

人类最早的祖先可以溯源至森林古猿。森林古猿最早是在法国发现的。大约在2300万年前到1800万年前，森林古猿就生活在热带雨林地区和广阔的草原上。它们被认为是人类最早的祖先。非洲、亚洲和欧洲的许多地区都曾发现过森林古猿的遗迹和化石。森林古猿的大小跟现在的黑猩猩差不多。它们有矮壮

的身材、宽扁的胸廓，前臂和腿一样长。前肢既用来行走，也可以用来采摘悬挂在树上的野果。森林古猿过着一种群居的、类似黑猩猩的生活。后来由于地壳运动、气候变化，连绵不断的森林逐渐变得稀疏，林中空地不断扩大，茂密的森林最终演化成草原。生活在森林里的一些古猿为了生存，由树栖生活改为地面生活，逐渐学会了直立行走，并最终进化成人。而继续留在森林中的那部分古猿，则进化成了现代的类人猿。

◎ 科学研究中的人类起源

人类在科学地揭示生物的形成过程前，“上帝造人说”占据着绝对的统治地位。直到1859年，英国生物学家达尔文出版了《物种起源》一书，他在书中提出人类起源于古猿理论。经过一番激烈的学术和宗教的争论，达尔文的学说渐渐被科学界接受。在以后的岁月里，古生物学家通过对古生物化石的研究，在达尔文学说的基础上形成了现代的“人类起源说”。

人类的祖先由树上下到空旷的地面上生活后，逐渐能够使用树枝和石块等工具来防御猛兽，或挖掘根茎等食用。在这个过程中，古猿的身体结构发生了重大变化，其中最主要的是由四肢行走转变成两足直立行走。这一转变不仅增强了人类祖先的生产能力，也使它们的身体结构发生了一系列适应性变化，如身体重心下移、下肢骨增长、骨盆变短增宽、脊柱从弓状变为S形等。此外，两足直立行走还使人类祖先的前肢从用来行走和支撑身体中完全解放出来，为进行各种各样的活动创造了条件，同时也为脑部的进一步发展创



造了条件。两足直立行走，成为人类学家用来区分人和猿的一个重要标准。

人类的祖先在使用天然工具的过程中，逐渐学会了制造工具。早期人类制造的工具都是石器。这些石器常常与动物的遗骸和人为弄碎的骨头一起被发现，古人类学家由此推断，石器的出现与早期人类的狩猎和肉食行为密切相关。在制造工具和使用工具的过程中，人类祖先的大脑越来越发达，并逐渐产生了语言，形成了人类社会。

◎ 早期猿人

在距今约 300 万年前至 270 万年前，早期猿人出现了。早期猿人也称“能人”，其手骨和足骨与现代人相似，为完全形成人阶段。典型化石是 20 世纪 60 年代在坦桑尼亚坦噶尼喀奥杜瓦伊峡谷陆续发现的化石人，定名为“能人”，测定年代是在距今约 180 万年前。与能人遗骸一起被发现的还有手工打制的粗糙的砍砸器。除能人化石外，古人类学家还在东非肯尼亚、埃塞俄比亚，以及坦桑尼亚的其他地区，或是单独发现了古人类化石，或是单独发现了打制石器，年代约在 370 万年前至 180 万年前不等。早期猿人带有较明显猿的特点，尤其是头部，如脑容量较小（500—700 毫升），眉骨、嘴部突出，额骨低平等，身高则约在 120—140 厘米。

◎ 晚期猿人

晚期猿人又叫做“直立人”，生存年代为距今约 175 万年前至 30 万年前。其头骨扁平，骨壁厚，眉嵴粗壮，脑部明显增

大，脑容量大约为 800—1200 毫升左右。直立人身高为 160 厘米，其下肢结构与现代人类十分相似，分布在亚、非、欧三洲，典型代表有印度尼西亚的爪哇人，德国的海德堡人，中国的蓝田人、北京人，肯尼亚的东非人。

爪哇人出土于 1890—1892 年，所发现的化石包括一具头盖骨、一根完整的左侧股骨、两枚臼齿。这是最早发现的猿人化石，定年在距今 80 万年前。20 世纪 30 年代，在印度尼西亚发现了一些新的包括头骨在内的爪哇猿人化石，定年在 150 万年前至 25 万年前不等。

海德堡人发现于 20 世纪初的德国海德堡东南部，所发现的化石只有一块下颌骨，距今约 80 万年。

相对而言，在晚期猿人的材料中，北京人化石最为丰富完整，迄今已发现 40 多个不同年龄和性别的骨化石，其中包括六个头盖骨，定年在 40 万年前—50 万年前。

1959 年，在肯尼亚出土了一个完整的猿人头盖骨。此外，东非坦桑尼亚和北非的阿尔及利亚、摩洛哥等地也是晚期猿人化石的发现地。

晚期猿人在体质形态方面有了明显进步。爪哇人脑容量达 750 毫升。北京人脑容量平均 1088 毫升，身高在 156 厘米左右，上下肢骨与现代人接近，能近似现代人直立行走。但在头骨构造上，晚期猿人还较为原始。比如，北京人嘴部和眉嵴仍然突出，前额低平，颌部后缩，这表明在人类进化过程中，思维器官的发展落后于劳动器官，原因可能是早期人类更多致力于生存劳动，四肢的活动多于大脑自觉的活动。



◎ 早期智人

人类进化的最后一个阶段是智人阶段，可分为早期智人和晚期智人阶段。早期智人生活在25万年前，是旧石器时代中期的古人类，其化石在欧、亚、非洲广为发现，仅发现地即多达五百处以上。典型化石代表是1856年在德国杜塞尔多夫尼安德特河谷附近洞穴中发现的一副骨架，定名为尼安德特人，简称“尼人”。后来，在欧洲、亚洲、非洲发现的同类化石便统称此名，较著名的有法国的圣沙拜尔人、穆斯特人，中国的马坝人、丁村人，非洲的博多人、布罗肯人等等。

虽然早期智人身上猿的特点还没完全消失，但体质形态方面已接近现代人，比如脑容量平均约1350毫升，接近或等于现代人。某些尼人脑量甚至超过现代人的平均脑量。早期智人的大脑构成仍较原始，大脑联想中心和抑制中心所处的额头部位还不发达。作为下肢弯曲行走证据的长肢骨关节已发育完全，个头中等，体格结实。地区性的变异特点明显显现出来。比如，巴勒斯坦尼人和欧洲尼人虽同属一个时代，但在形态上，巴勒斯坦尼人更像现代人，眉嵴不突出，下颌发达，前额较高，属于尼人中体质方面进化最快的代表；而欧洲尼人却在头部发育上更接近猿人，并且即便在一个大的地区，如欧洲，也发现了不同类型的早期智人，如斯虎尔型、塔邦型等。

◎ 晚期智人

晚期智人又称“新人”，出现于5万年

前。1868年，在法国勒伊斯的克罗马农附近洞穴中发现的五具人体骨架被认为是最早的晚期智人，定年为距今4万年前至1万年以前，其形态已同现代人没有什么差别。这以后在欧洲、亚洲、非洲、大洋洲等地均发现了大量晚期智人化石。

美洲和大洋洲的早期居民是由旧大陆迁徙过去的，因为在这两大洲均未发现晚期智人以前的古人类化石。用历史的观点看，现今世界各地的居民都是不同时期的“移民”的后代，“土生土长”之说只是相对而言。从化石材料推断，估计在3万年前，人类是乘木舟从东南亚蛙跳般地经太平洋岛屿进入澳洲，从陆路经白令海峡进入美洲。

晚期智人的一个显著生物特征就是出现了不同的现代人种。所谓人种，是指具有某些共同遗传体质形态特征的人群。根据人们的肤色、头发和体毛的形状、分布与颜色及眼、鼻、体形等外部遗传特征对人种加以划分。比较通用的是三分法，即把晚期智人分做尼格罗人种（黑种）、蒙古人种（黄种）、欧罗巴人种（白种）。这里所说的黑、黄、白种之称只是依循传统划分，事实上，在每一人种内部，肤色的变异范围是很大的。以欧罗巴人种为例，肤色可以从白色到几乎黑色。

人种的发源地和形成原因问题至今悬而未决。人类学家推测大概是由于长期隔绝的、不同的生态环境，如温度、湿度、病毒、杂交食物等影响，导致人体遗传物质变异，以适应自然选择的需要。从大范围讲，欧、亚、非三大洲多半是三大人种各自的原生地。



◎ 弓箭的发明和使用

旧石器时代和新石器时代之间的过渡时期被称为中石器时代。在中石器时代，由于生产技术的发展和狩猎的需要，人类发明了弓箭。弓箭是当时的一种远射程的武器。借助投矛器，矛仅可投出70—80米，而弓箭的射程可达80—100米。北美洲印第安人使用的重弓，射程竟达400—500米。弓箭的发明促进了渔猎的发展，渔猎使人类可以经常得到肉类食物。

◎ 旧石器时代

旧石器时代从大约270万年前至15万年前，这个阶段极其漫长。旧石器时代分为早期、中期和晚期三个阶段。早期是人类出现的阶段，当时的石器制造方法简单，加工粗糙，形状简陋，但这是原始人赖以生存的主要工具。

旧石器时代中期，石器的制作技术有了进步。人类发明了利用石砧打制石器的方法，制作出了小型尖状利器和刮削器，还出现了用于远距离攻击野兽的投矛器和投石器。随着生产技术的发展和狩猎的需要，又发明了弓箭。

旧石器时代的石器更加美观适用。这一时期，骨器和角器广泛流行，有的器具上还装有木柄，成为复合工具。

◎ 血缘家族

旧石器时代早期和中期的社会组织是形式血缘家族。马克思曾经指出：“血缘家族是第一个社会组织形式。”在血缘家

族内部，婚姻按照辈分来划分：“所有的祖父和祖母，都互为夫妻；他们的子女，即父亲和母亲，也是如此；同样，后者的子女，构成第三个共同夫妻圈子。”这种家族形式排除了祖先和子孙之间、双亲和子女之间互为夫妻的权利和义务。而所有的兄弟姊妹，包括从兄弟姊妹之间可以互为夫妻。在血缘家族阶段，一个家族就是一个集团、一个公社、一个生产单位。从考古材料中可以看出，这一时期家族内部大概已经有了两性分工。如在坦桑尼亚的奥杜瓦伊峡谷的遗址中，发现了各种类型的砾石器，有的用于狩猎，有的用于采集，有的则用于各种食物的加工。据此，人们猜测，此时男子从事狩猎，女子则从事采集和养育子女。当时，社会生产力十分低下，人们过着集体劳动、共同消费的生活。人们也一起抵抗自然灾害的袭击。

◎ 火——人类文明的开始

人类从猿进化成人后，世界从此揭开了一个新的篇章。但早期的人类茹毛饮血，风餐露宿，树叶兽皮裹身，还时常受到野兽的攻击，那时人类的平均寿命不到20岁。火的出现，使人类改变了茹毛饮血的蒙昧时代，从此拉开了人类文明的序幕。

世界上最早使用火的原始人类是中国的元谋人。元谋人遗址是1965年在云南省元谋县上那蚌村发现的。考古研究表明，元谋人距今大约有170万年，是我国乃至亚洲最早的原始人类。考古工作者在这一遗址中发现了两颗古人类门齿化石和一些粗糙的石器，这说明元谋人已会劳动，会制造和使用工具。此外，还发现了许多燃烧过的炭屑和兽骨。这表明元谋人已



经掌握了天然火的使用。

人类对火的认识、使用和掌握，是人类认识自然，并利用自然来改善生产生活条件的第一次实践。尤其是人工取火的发明，在人类历史的进程中具有重要的意义。

◎ 三次社会大分工

随着原始生产力的发展，劳动分工出现新的变化。有些部落已经主要从事畜牧业，成为游牧部落。游牧部落所生产的产品不同于其他部落，产品数量较多，促进了交换的产生。交换促进了私有制的发展，从事畜牧业成为了那时人们谋生的主要手段，男子成为家庭中的主力。后来，农业和手工业也有所发展，生产部门的扩大促使劳动力增加，于是战俘成为了奴隶。第一次社会大分工使社会分为两个阶级：奴隶主和奴隶、剥削者和被剥削者。

原始社会后期农业与手工业的分离发生于青铜器与铁器时代。铁制工具的使用和生产技术的进步，促进了农业的发展和劳动生产率的提高，也使手工业向多样化发展。手工业生产的多样化，生产技术的不断改进，引起第二次社会大分工，手工业从农业分离出来，成为了专门的行业。第二次社会大分工加速了财富积累，私有制进一步发展，于是拥有财富的人成为了压迫奴隶和穷人的氏族贵族，加速了原始社会的解体和奴隶社会的产生。

两次社会大分工后，交换变成了经常的现象，出现了以交换为目的的商品生产，各种生产者之间的交换满足了社会的需求，于是专门从事交换的行业开始出现，商业逐渐从手工业中分离出来，人类

完成了第三次社会大分工。

◎ 氏族公社

随着人类智力和生产力的不断提高，人类社会组织也相应发生着变化。到了旧石器时代中晚期，人类转入了相对的定居生活。人口逐渐增多，人们认识到家族内部、同辈之间近亲婚姻对人类体质的危害，传统的血缘家族被氏族公社所取代，同时形成了族外群婚制。互相通婚的两个氏族形成部落，一个氏族的成员必须和另一氏族的成员通婚。在这种情况下，人们只知有母不知有父，氏族的世系血统只能按母系计算，所以叫做母系氏族。这是最早的氏族公社。在这样的氏族公社里，男女地位平等，妇女受到高度尊敬。这一方面是因为世系按母亲确定，另一方面是由于妇女在经济生活中起着重要作用。

原始社会末期，在出现了第一次社会大分工的条件下，男子从事的农业和畜牧业成为主要的生产部门，这使男子在经济生活、公共事务中取代了以采集、家务劳动为主的妇女，在生产生活中占主导地位。于是，原来以母系为中心的母系氏族公社变为以父系为中心的父系氏族公社。在父系氏族公社中，是以父方血统计算世系、继承财产，婚姻关系也由对偶婚转变为一夫一妻制。

◎ 新石器时代

新石器时代在考古学上是石器时代的最后一个阶段，以磨制石器为主，大约从1万年前开始，结束时间从距今7000多年至2000多年不等。