

简明世界通史

上 册

李纯武 寿纪瑜等 编著

人民教育出版社

11.2/64

1107637

简明世界通史

上册

李纯武 寿纪瑜等 编著



B0106120



人民教育出版社

简明世界通史

上册

李纯武 寿纪瑜等 编著

*

人民教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

人民教育出版社印刷厂印装

*

开本 850×1168 1/32 印张 19.375 插页 16 字数 465,000

1981年12月第1版 1983年3月第2次印刷

印数 45,001—95,000

精装定价 2.90 元 平装定价 2.20 元

书号 7012·0480

出版说明

本书是我社组织编写的，各章的执笔人如下：

上古篇第一章：毛昭晰；第二章：寿纪瑜；第三章：张树栋；第四章：刘家和；第五、六章：寿纪瑜。

中世纪篇第一、二、三章：寿纪瑜；第四章第一节：涂厚善；第四章第二节：沈仁安；第四章第三节：寿纪瑜；第五章：艾周昌；第六章：金重远；第七章：寿纪瑜。

近代篇第一章：王觉非；第二章第一、二、三、五节：李纯武；第二章第四节：陈之骅；第三、四、五、六章：李纯武；第七章：金重远；第八、九章：李纯武；第十章：韩承文。

上册各章最后由李纯武负责定稿。

目 录

上 古 篇

第一章 原始社会	1
第一节 人的形成和发展.....	2
第二节 血缘家族和母系氏族的产生.....	7
第三节 母系氏族的繁荣阶段.....	11
第四节 原始社会的解体.....	14
第五节 原始的文化和宗教.....	18
原始社会史综合简表.....	22
第二章 古代埃及	23
第一节 埃及奴隶制国家的兴起.....	23
第二节 埃及奴隶制国家的发展和古埃及的衰亡.....	29
第三节 古代埃及的宗教和文化.....	35
第三章 古代西亚国家	41
第一节 苏美尔人的城市国家.....	41
第二节 从古巴比伦王国兴起到新巴比伦王国的灭亡.....	47
第三节 小亚细亚及地中海东岸诸国.....	59
第四节 古波斯.....	66
西亚古国兴亡表.....	71
第四章 古代印度	72
第五章 古代希腊	84
第一节 古代爱琴文明.....	84
第二节 希腊奴隶制城邦.....	88
第三节 希腊奴隶制经济的繁荣.....	95
第四节 希腊城邦的衰落.....	109

第五节	马其顿和亚历山大帝国	112
第六章	古代罗马	120
第一节	罗马奴隶制共和国的兴起和罗马的扩张	120
第二节	奴隶起义和罗马共和国的衰落	129
第三节	罗马帝国	141
第四节	罗马文化	156

中世纪篇

第一章	欧洲封建制度的形成和发展	160
第一节	西欧封建国家的形成	160
第二节	西欧封建制度	168
第三节	东罗马帝国	176
第四节	西欧城市的重新兴起	183
第五节	十字军东侵	189
第二章	十一至十四世纪的欧洲主要国家	199
第一节	法国	199
第二节	英国	203
第三节	百年战争和英、法中央集权国家的形成	205
第四节	德意志和意大利	213
第五节	俄罗斯	220
第三章	阿拉伯、蒙古和奥斯曼帝国	226
第一节	阿拉伯帝国	226
第二节	蒙古帝国	237
第三节	奥斯曼土耳其帝国	243
第四章	亚洲东部封建制度的形成和发展	251
第一节	印度	251
第二节	日本	259
第三节	朝鲜	271
第五章	十五世纪末以前的非洲	280
第六章	十五世纪末以前的美洲	294

第七章	欧洲封建制度的解体和资本主义发展的开端	303
第一节	新航路的开辟	303
第二节	文艺复兴	315
第三节	德意志的宗教改革和农民战争	327
第四节	宗教改革的扩展	337
第五节	尼德兰革命	343
第六节	英国资本主义发展的开端	349

近 代 篇

第一章	英国资产阶级革命	360
第一节	革命前夕的英国	360
第二节	两次内战和英吉利共和国的建立	366
第三节	从共和国到护国公的统治	376
第四节	斯图亚特王朝复辟和 1688 年政变	380
第二章	十七世纪下半期和十八世纪的欧洲	385
第一节	十八世纪的英国	385
第二节	法国封建专制制度的盛衰	392
第三节	德意志	403
第四节	俄罗斯	410
第五节	西欧各国争夺殖民霸权	422
第三章	北美独立战争和美国的建立	434
第一节	北美殖民地同英国关系的恶化	434
第二节	独立战争	443
第三节	联邦政府的建立	455
第四章	法国资产阶级革命	462
第一节	法国封建专制制度的危机	462
第二节	革命开始和大资产阶级当权	467
第三节	革命深入和法兰西第一共和国成立	474
第四节	革命高潮与雅各宾派专政	482
附 表	共和二年革命历和公历对照表	491

第五章	1794—1814 年的法国	492
第一节	从热月政变到雾月政变	492
第二节	执政府和法兰西第一帝国	498
第六章	维也纳会议和神圣同盟	514
第一节	维也纳会议和神圣同盟	514
第二节	革命新浪潮和神圣同盟瘫痪	519
第七章	拉丁美洲独立战争	527
第八章	工业革命	548
第一节	英国工业革命	548
第二节	工业革命的扩展	553
第三节	工业革命的社会后果	561
第九章	科学共产主义的诞生	568
第一节	空想社会主义	568
第二节	独立工人运动的兴起	573
第三节	科学共产主义的诞生	580
第十章	1848 年欧洲革命	592
第一节	1848 年法国革命	593
第二节	1848 年德意志、奥地利和匈牙利革命	601

上古篇

第一章 原始社会

原始社会是人类历史发展的第一个阶段，它大约始于三百多万年前，其结束的时间各地参差不一，在两河流域和埃及约在公元前四千年代末至三千年代初，在印度河和黄河流域则在三千年代末，在某些地方，原始社会甚至延续到今天。有些学者把从猿到人的过渡时期作为原始社会的最早阶段，如果这样，那么原始社会的上限一直可以追溯到一千四百多万年之前。但是一般不这样上推，而是把“完全形成的人”的开始作为原始社会的开端。

在原始社会，生产力十分低下，人们只能依靠集体的力量才能求得生存。这种情况决定了生产资料的公有制。当时，人们共同劳动，共同分配，没有私有制，没有阶级和剥削。

到了原始社会晚期，随着生产力的发展和社会分工的出现，产品有了剩余，于是私有制和阶级逐渐产生，原始的氏族部落公社便为奴隶制国家所取代了。

原始社会没有文字，因此，在很长的时期里人们对于原始社会的认识，仅仅局限于一些神话和传说。直到近代，考古学、人类学、古生物学、地质学和民族学等许多学科的发展，才为原始社会史的研究提供了丰富的材料。马克思和恩格斯吸取了前人和当代人的

成果，特别是路易斯·亨·摩尔根^①的研究成果，运用历史唯物主义的观点研究了原始社会的许多重要问题，揭示了原始社会的基本发展规律，批判了资产阶级关于私有制和阶级永存的错误理论，为科学的原始社会史奠定了基础，从而使原始社会史成为历史科学的一个重要组成部分。

第一节 人的形成和发展

从猿到人的过渡 人类和现代的类人猿有着共同的祖先，即古代的类人猿。它们成群地生活在热带或亚热带的森林中，恩格斯把它们叫做“攀树的猿群”。

生存年代最早的古猿可能是发现于埃及法雍的原上猿和埃及猿（前者定年在三千五百万年前，后者定年在二千八百万年至二千六百万年前）。较晚的则有森林古猿（生存年代约为二千三百万年至一千万年前）。

森林古猿的化石在欧、亚、非三洲都有发现。一般认为森林古猿可能就是人类和现代类人猿的共同祖先。也有一些学者认为森林古猿是从埃及猿发展来的。

在地质学上的第三纪^②中期，地球上气候发生了变化，森林地区减少，出现了林间空地和稀树草原。一部分古猿为了寻找食物，经常到地面活动，逐渐学会了用两脚直立行走，这就完成了从猿到人的第一步。而前肢则解放出来，从事其他活动。经过千百万年

^① 摩尔根（1818—1881年），杰出的美国学者、考古学家和原始社会史学家，1877年出版了他的代表作《古代社会》。马克思和恩格斯极为重视这一著作。马克思写了《摩尔根〈古代社会〉一书摘要》，恩格斯就此书写了《家庭、私有制和国家的起源》，称道“摩尔根是第一个具有专门知识而想给人类的史前史建立一个确定体系的人”。

^② 第三纪在地质年代上属于新生代。它经历了六千二百万年，开始年代距今六千五百万年，终结年代距今三百万年。

的劳动，手变得愈来愈灵巧，终于发展到能够制造工具。

同时，肢体的各部分都得到相应的发展，大脑和各种感觉器官也愈益发达。在集体劳动中，迫切地需要一种交换思想和表达意见的工具，于是就产生了语言。而语言的发展又进一步促进了大脑的进化。

从古猿下地直立行走，到双手能够制造工具，是从猿到人的过渡时期，这一过渡时期大约始于一千四百万年前，终于三百多万年前。恩格斯把从猿到人过渡期间的生物称为“正在形成中的人”。

根据目前的化石材料，“正在形成中的人”的早期代表是腊玛古猿，晚期代表是南方古猿。

腊玛古猿生存于一千四百万至八百万年前。其形态特征主要是：吻部短缩，犬齿不突出，牙齿排列较紧密，整个齿弓两侧向后张开呈拱形，颊齿齿冠宽短并有较厚的釉质。这些都表现出从猿到人过渡的趋势。一些人类学者推测腊玛古猿可能已用两足行走，而且能够使用石块木棒等天然工具。有些学者从解剖学的资料分析，认为腊玛古猿可能已有说话的能力。

南方古猿生存的年代大约是五百五十万年前至一百万年前。其头骨枕大孔的位置接近颅底中央，骨盆比猿类宽，表明他们已能直立行走。根据目前的研究，南方古猿至少有三个种，即南方古猿非洲种（又称纤细种）、南方古猿粗壮种和南方古猿鲍氏种。现在多数人类学家认为人类是从南方古猿纤细种的某一支发展而来的。但近年也有人认为另一支南方古猿——南方古猿阿发种是人类的祖先。

早期猿人和晚期猿人 从猿到人的过渡阶段结束后，开始了“完全形成的人”的阶段。我国人类学家根据体质形态的发展，把“完全形成的人”分为早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人四个阶段。

目前所知的早期猿人化石都是在东非发现的，其年代约自三百八十万年前至一百八十万年前。

最早的早期猿人可能是从 1974 年开始在东非坦桑尼亚莱托利尔地层发现的人类化石。到 1979 年为止，除了一个五岁左右的小孩的部分骨骼之外，还发现了成年人的两个下颌、一部分上颌碎片及一些牙齿。定年在三百八十万年至三百六十万年之间。特别引人注意的是，1978 年在莱托利尔地层中发现了留在火山凝灰岩中的三百六十万年前的人类脚印，有两个个体，一大一小，自南往北行进。小的脚印长度为 18.5 厘米，大的为 21.5 厘米。脚印有凸起的足弓，圆形的足跟，大足趾与其他四趾并列位于足前方，证明他们完全是直立行走的。估计他们的体高小的约 1.2 米，大的约 1.46 米。可是在同一地层中没有发现石器。

1973 年至 1974 年在埃塞俄比亚北部阿发低地的哈达尔地区发现了一块较完整的人类上颌化石和半块右上颌化石，年代可能在三百五十万年前。也没有发现石器。有的学者认为阿发和莱托利尔地层发现的化石都是南方古猿阿发种，而不是真正的人类。

1972 年在东非肯尼亚特卡纳湖东岸库彼弗拉发现了编号为 KNM-ER1470 号人的头骨，经钾氩法定年为二百九十万年前。其脑量约七百毫升，头骨上没有晚期猿人那样明显突出的眉嵴，肢骨也和现代人相似，因此，它在进化系统中的位置还有争议。在 1470 号人层位之上三十余米，曾经发现一些石器，定年为二百六十一万年。一些人认为这是 1470 号一类人所制造的。

从 1960 年起，在坦桑尼亚的奥都威峡谷陆续发现了一些早期猿人的化石。1964 年定名为“能人”。能人的脑量约为六百八十毫升，手骨及足骨与现代人相似。在发现能人化石的层位还发现了一些砾石工具，主要是砍砸器。能人生活的年代大约距今一百八十万年。

晚期猿人又称直立人，我国通常称之为猿人。生存年代约从一百八十万年前至三十、二十万年前。

最早发现的晚期猿人是 1891 年在爪哇特里尼尔附近发现的爪哇直立猿人。当时一些反动的学者否认它是人，因而引起一场激烈的争论。直到 1929 年 12 月我国发现了北京人的第一个头盖骨，这一争论才告平息。在北京人遗址，不但发现了约 40 来个个体的猿人化石，同时还发现了用火的遗迹及几万件石器。这就充分说明北京人是人而不是猿。

晚期猿人的化石在亚、非、欧三洲都有发现。除爪哇猿人和北京人之外，还有我国的蓝田人，元谋人，肯尼亚的 KNM-ER3733 号人，KNM-ER992 号人，KNM-ER 3228 号人，坦桑尼亚奥都威峡谷的 OH9 号人，OH28 号人，阿尔及利亚和摩洛哥的阿特拉人，德国的海德堡人。近年在匈牙利的维特沙洛斯、捷克斯洛伐克布拉格附近的普累西勒提及德国的比尔钦斯勒本也发现了晚期猿人化石。

早期智人和晚期智人 早期智人又称古人，生活于距今约三十万年(或二十万年)至约五、四万年前。

最早引起人们注意的早期智人化石是 1856 年在德国杜塞尔多夫城附近的尼安德特河谷中一个洞穴里发现的，因此有人把早期智人叫做尼安德特人，简称尼人。

早期智人的化石在欧、亚、非都有发现。在我国发现的有丁村人、马坝人、长阳人、桐梓人、许家窑人、大荔人和周口店第四地点的龙骨山人等。

目前许多人类学家认为早期智人可以分为两种类型，一种称为“典型的尼安德特人”，以欧洲的尼安德特人及圣沙拜尔人为代表，他们的身材粗短，脸面大而向前突出。另一种称为“进步的尼安德特人”，以亚洲的斯虎耳人为代表，其化石发现于亚洲、非洲及欧洲的一部分地方。他们的脑量虽不如典型的尼安德特人大，但形态

特征却与晚期智人比较接近。一般认为“进步的尼安德特人”后来发展成为晚期智人。可是对“典型的尼安德特人”却有不同看法，一些人认为他们不可能转变为晚期智人，而是西欧的一个灭绝了的旁支。另一些人则认为他们并没有灭绝，而是后来欧洲人的祖先。

人类体质发展的最后一个阶段是晚期智人，又称新人，包括现代人类。不过从古人类学来说则是指五万年前至一万多年前的化石人类。公元前一万年以后的人类一般称为现代人类。

晚期智人的体质形态和现代人已经没有多大差别，他们的化石不仅发现于亚、非、欧三洲的广大地区，而且发现于美洲和澳洲。在我国，山顶洞人就是晚期智人的一种。根据本世纪七十年代的报导，在美国的南加利福尼亚曾发现一个近于完整的颅骨，定年在四万八千年前，在加拿大阿尔伯塔的塔勒尔也曾发现一个四万多年前的小孩头骨。说明人类大约在五万多年前已经通过冰冻的白令海峡，从亚洲进入美洲。在澳大利亚，目前所知的最早的人类化石发现于蒙戈湖，一个是女性颅骨，定年为距今二万六千年至二万四千五百年前，而一具男性的骨架定年为三万年至二万八千年前。石器遗址的年代比人类化石更早，季隆和维兰特拉湖的遗址表明四万五千年至三万五千年前澳大利亚东南部已经有人类居住。由此推测，人类可能是在五万年前（有人甚至认为在七万年前）经过东南亚来到澳洲的。

当晚期智人出现的时候，现代人种也形成了。人类学者把世界上的人分成三大人种，即蒙古利亚人种、欧罗巴人种和尼格罗人种。人种的形成是长时期自然和历史条件影响的结果。不同的人种在身体的表面形态特征上，例如肤色、眼型、发型、鼻型和身材比例等等方面，表现出某些差异，但是这种外表的差异并不影响各人种的基本解剖生理特点。那种认为人种在体质上有优劣之分的论点，是毫无科学根据的。

第二节 血缘家族和母系氏族的产生

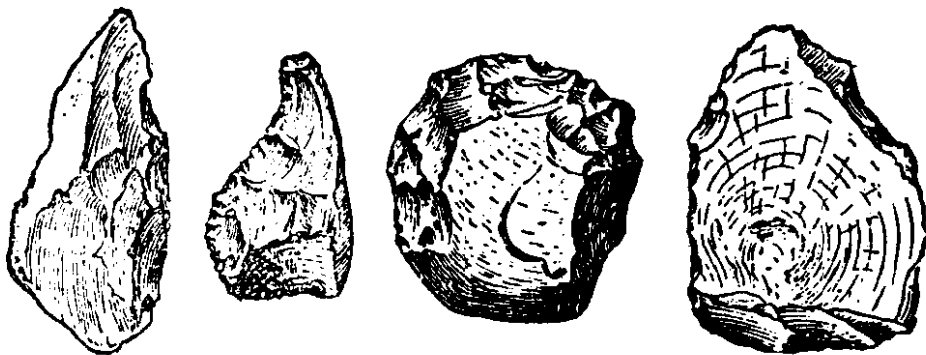
旧石器时代 狩猎和采集 人类最初制作的工具是石器，考古学上把使用石器的时代叫作石器时代。在石器时代，主要使用石器，但也使用木器、骨器和角器。

根据石器制作技术的演进和生产水平的发展，考古学者把石器时代分为旧石器时代、中石器时代和新石器时代。旧石器时代又可分为早、中、晚三个时期。早期大致相当于早期猿人和晚期猿人阶段，中期相当于早期智人阶段，晚期大致相当于晚期智人阶段。

目前所知的最早的石器发现于东非肯尼亚特卡纳湖东岸的库彼弗拉，1969年用钾氩法测定其年代在二百六十一万年前。在埃塞俄比亚的哈达尔地区曾发现二百五十万年前的石器。在坦桑尼亚奥都威峡谷发现的石器，年代也较早，大约在二百万年至一百七十五万年前。

这些早期的石器，主要是砾石打制成的砍砸器，也有一些形状很不规整的石片工具。它们虽然制作得十分粗糙，但是已经足以砸碎坚果、切割植物的根茎或肉类了。当时的人们过着采集和狩猎的生活。

到了晚期猿人的时候，石器的制作方法比以前进步。我国周口店北京人遗址发现的大量石器，表明他们已经知道对不同的石料采取不同的加工方法，石器的基本类型如砍砸器、刮削器、尖状器等已经具备。在欧洲，晚期猿人使用的典型工具是扁桃形的“手斧”，它的一端比较钝厚，便于握在手中，另一端则是尖锐的锋刃。这是一种可以用于切割、砸击、投掷、挖掘等各种用途的“万能工具”。除了手斧之外，还有许多较薄的石片工具。

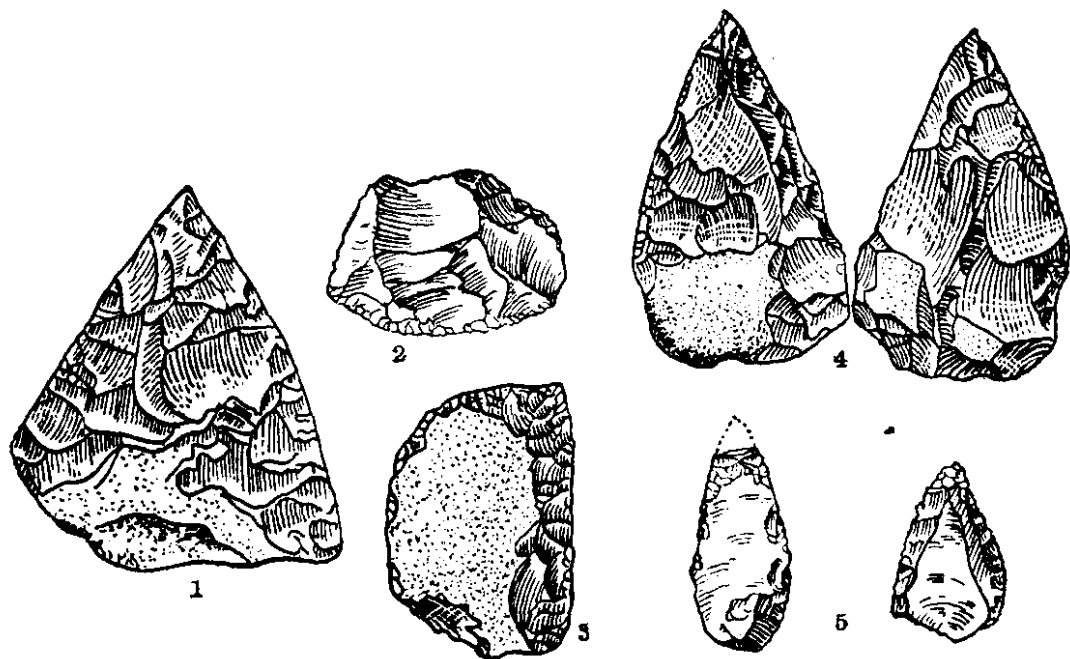


北京人使用的工具

大约也是在这时，人类学会了用火。北京人的遗址，灰层厚达六米，证明当时已能长期保存火种。在欧洲旧石器早期文化遗址中也有用火的遗迹。火不但可以用来御寒取暖，使人类能够突破气候条件的限制，在结冰线以北的地区生活；而且可以用来猎取大动物，扩大狩猎的范围；火还可以变生食为熟食，缩短消化过程，使人类吸取更多的营养，促进大脑和体质的发展。所以火的使用对人类的生存和发展具有极其重大的意义。

到旧石器时代中期，石器的制作比前一阶段更为精确规整，形状也更多样，在欧洲，典型的石器是小型尖状器和刮削器，我国的丁村文化则以大型的尖状器及砍砸器为主。这一时期是冰河到来的时代，在许多遗址中发现用火的遗迹，因此有些学者认为人类可能在这时发明了人工取火。骨器也在这时出现，法国多尔道尼穆斯特文化的洞穴中发现的骨针，证明当时人类已能缝制皮衣。

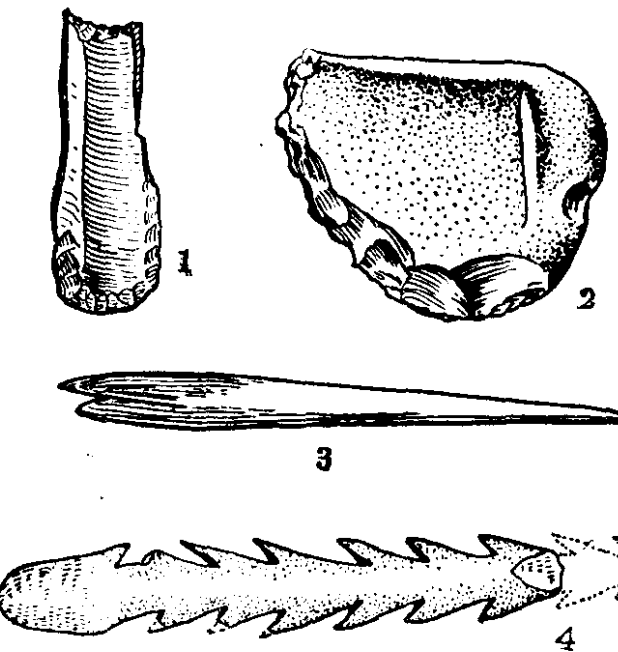
旧石器时代晚期，生产技术有了进一步发展。人们除了用打击或琢削的方法来制造石器之外，还使用压削的方法，因而可以压出长石片，有很多石器呈柳叶形或桂叶形，有的石器遍体加工，十分美观。磨制石器的方法也在这时出现，但磨制的部位仅在锋刃，这类石器数量很少。在澳大利亚的阿南姆兰半岛发现的磨制石斧，定年在二万二千年前，是世界上最早的磨制石斧。



早期智人使用的工具

(1. 燧石手斧, 2. 刮削器, 3. 刮削器形燧石工具, 4.5. 尖状器)

在这一时期, 骨器和角器大量流行, 有些骨角器和石器还装上了木柄。矛和投矛器的出现, 使狩猎的功效大大提高。在许多遗址留下数量惊人的动物遗骸, 捷克斯洛伐克巴甫洛夫附近曾发现



晚期智人使用的工具

(1. 带角切刀, 2. 扁平砾石制成的刮削器, 3. 底部有裂口的骨制尖状器,
4. 骨制鱼叉)