

世界通史纲要

SHIJIE TONGSHI GANGYAO

孙秉莹

主编

赵连泰

上册

一九八四年

本 册 主 编

冯兴盛 熊家利

编 者 说 明

一、本书可供大学历史专科、本科基础课、函授、夜大、干训班等作教材使用，亦可供中学历史教师和历史爱好者自学之用。

二、在编写过程中曾参考教育部批发的专科教学计划和本科教学大纲，并兼顾中学历史课的需要。力求重点突出，语言通俗，同时增补了近代和现代《文化科技史》部分。

三、参加本书编写的有湖南师院、哈尔滨师大、天津师大、白城师专、南充师院、华中师院、辽宁师院、西北民院、东北师大等十所大专院。

全书主编为孙秉莹、赵连泰。

上册主编为冯兴盛、熊家利、中册为向子祥、下册为任众。

编写人员有：

古代史部分：耿夫孟、冯兴盛；中世史部分：熊家利、黄开贞、；近代史部分：向子祥、李生华、翟云瑞、贾东海、蒋维忠；现代史部分：张东藩、任众、李树藩；大事年表：曲梅华、管一、石淑梅。

三、限于水平，本书缺点和错误一定很多，深望大家批评指正。

一九八四年六月

目 录

第一编 世界古代史

第一章 原始社会.....	1
第一节 人类的形成和发展.....	2
第二节 原始社会生产力的形成和发展.....	7
第三节 原始社会的社会结构和经济关系.....	12
第四节 原始公社的解体 and 国家的产生.....	15
第五节 原始文化.....	23
第二章 古代埃及.....	28
第一节 国家的产生和统一王国的形成.....	29
第二节 中王国.....	33
第三节 新王国时期.....	36
第四节 后期埃及和希腊、罗马的统治.....	40
第五节 古代埃及文化.....	46
第三章 古代西亚诸国.....	51
第一节 两河流域南部的奴隶制国家.....	51
第二节 古巴比伦王国.....	57
第三节 亚述.....	61
第四节 新巴比伦.....	66
第五节 两河流域的文化.....	69
第六节 赫梯、腓尼基和巴勒斯坦.....	75
第七节 波斯.....	82

第四章 古代印度·····	96
第一节 古印度河文明·····	96
第二节 印度古国的形成和发展·····	102
第三节 古代印度奴隶制的衰落·····	117
第四节 古代印度的文化·····	120
第五章 古代希腊·····	126
第一节 克里特·迈锡尼文化·····	127
第二节 荷马时代·····	130
第三节 城邦的建立·斯巴达和雅典·····	133
第四节 希腊奴隶制的繁荣与城邦的衰落·····	143
第五节 马其顿亚历山大帝国·····	156
第六节 希腊文化·····	163
第六章 古代罗马·····	174
第一节 罗马共和国的形成和扩张·····	175
第二节 罗马奴隶制的发展和社会矛盾的激化·····	184
第三节 罗马帝国的形成和灭亡·····	199
第四节 古代罗马文化·····	210

第二编 世界中世纪

第七章 西欧封建制度的产生和发展·····	215
第一节 西欧封建制度的产生·····	215
第二节 西欧城市的兴起和十字军东侵·····	228
第三节 西欧封建社会发展时期的英国·····	235
第四节 西欧封建社会发展时期的法国·····	246
第五节 西欧封建社会发展时期的德国、意大利、西班牙和葡萄牙·····	255
第八章 东欧封建社会的形成和发展·····	265

第一节	拜占廷帝国·····	265
第二节	俄罗斯·····	274
第三节	捷克农民战争·····	286
第九章	西亚地区的封建社会·····	296
第一节	阿拉伯帝国的兴起·····	296
第二节	阿拉伯帝国的全盛和瓦解·····	304
第三节	阿拉伯帝国瓦解后的西亚地区·····	311
第四节	奥斯曼帝国·····	322
第十章	中世纪的南亚和东亚·····	331
第一节	印度·····	331
第二节	越南·····	343
第三节	朝鲜·····	351
第四节	日本·····	361
第十一章	殖民势力侵入前的非洲和美洲·····	378
第一节	非洲·····	378
第一节	美洲·····	386
第十二章	西欧资本主义关系的产生,新航路的开辟和早期殖民掠夺·····	393
第一节	西欧资本主义的萌芽·····	393
第二节	新航路的开辟·····	402
第三节	早期殖民掠夺及其对西欧资本主义发展的影响·····	409
第四节	亚非美各国人民早期反殖民掠夺的斗争·····	417
第十三章	文艺复兴和自然科学的发展·····	426
第一节	意大利文艺复兴·····	426

第二节	文艺复兴在西欧的发展·····	435
第三节	文艺复兴时代自然科学和哲学的发展·····	442
第十四章	宗教改命和农民战争·····	451
第一节	德国宗教改革和农民战争·····	451
第二节	宗教改革的发展·····	460
第三节	尼德兰资产阶级革命·····	467
第四节	三十年战争·····	475
第十五章	封建社会崩溃时期法国和英国·····	485
第一节	法国·····	485
第二节	英国·····	495
大事年表	·····	507

第 一 编

世 界 古 代 史

第一章 原始社会

原始社会也叫原始共产主义社会或原始公社。它是人类历史发展的第一阶段，也是一切民族都曾经历过的历史阶段。

原始社会经过一个漫长的发展过程。根据现在考古资料证明，原始社会的上限大约在距今三百万年左右，下限各地很不一致。两河流域和古代埃及是原始公社最先解体的地区，大约在公元前四千年代便进入了文明的门槛。而有些地区的居民，至今还处在原始公社阶段。

原始社会的生产力十分低下，每个人必须依靠集体的力量才能生存。因此他们只能是共同生产、共同分配，不可能产生剥削和阶级，也没有生产资料私有制的观念。“这种原始类型的集体生产或合作生产显然是单个人力量太小的结果，而不是生产资料公有化的结果”①。

原始社会历史久远，它涉及人类的起源、种族的形成、私有制、阶级和国家的产生等许多重大问题。但是原始社会

①《马克思恩格斯全集》第19卷，第434页。

没有文字，长期以来，奴隶主阶级、地主阶级和资产阶级学者或僧侣肆意歪曲原始社会的历史。直到近代，马克思和恩格斯根据考古学、古人类学、民族学、古生物学，特别是美国学者路易斯·亨·摩尔根的研究成果，运用历史唯物主义的基本观点对原始社会的一系列重要问题才作出了科学的解释。从而奠定了科学原始社会史的基础。近年来，随着科学的进步和古人类化石、文化遗存的大量出土、使原始社会史史料得到充实，研究水平又有了新的提高。

第一节 人类的形成和发展

从猿到正在形成中的人

大量考古资料和近代生态学证明，人类是由古猿发展而来的。已知最早的古猿化石是在埃及的法雍发现的原上猿，定年三千余万年。其次是埃及猿，生存年代为二千八百万年左右。再晚的是森林古猿，森林古猿化石在非洲都有发现，生存年代在二千八百万至一千万年之间。这些古猿都生活在热带和亚热带的森林里。

森林古猿可能就是人类和现今猿的共同祖先。

大约在三千万年前，一部分古猿为了寻找食物经常下到地面活动，原来就比较发达的前肢，由于复杂多样的地上活动和直立行走而更加灵巧了、特别是手掌，通过长期劳动使母指和其它四指分开，成为重要的劳动器官

从古猿学会直立行走到能够制造工具，是从猿到人的过渡阶段，恩格斯称之为“正在形成中的人”。

正在形成中的人，使用的工具兼武器是天然的石块和木棒。这一时期，由于长期劳动的结果，人体的各部器官也发生了许多变化。除手脚分工以外，体长不断增高，大脑更加发达。视觉器官的作用逐渐扩大，嗅觉的作用相应地减少，因此吻部缩短。牙齿比猿类排列紧密，齿冠宽短，犬齿不突出。发音器官可以发出较清晰的音节，解剖学的资料证明，正在形成中的人已经有了语言。

正在形成中的人化石，最早发现于印度和巴基斯坦北部的西瓦立克山地，定名为腊玛古猿，后来在我国、东非和土耳其、希腊等地也有发现。腊玛古猿生存的年代大约在一千四百万年到八百万年之间。

再晚的有南方古猿，大部分出土于南部非洲。生存年代大约在五百五十万至一百万年前。南方古猿至少有两种类型，即纤细种（又称非洲种）和粗壮种。南方古猿粗壮种体型粗壮，从牙齿来看主要是以植物为食。南方古猿纤细种兼食植物和肉类。和古猿化石一起出土的兽骨，多有被击伤的痕迹，同时还发现了使用过的石块，说明动物可能是被古猿打死而充做食物的。多数学者认为，南方古猿纤细种是人类的直接祖先。

腊玛古猿和南方古猿的整个体质更接近于人而和森林中的猿类相距甚远，应属人种。但由于还不能制造工具，所以仍属正在形成中的人。

早期猿人和晚期猿人从正在形成中的人到完全形成的人是一次质的飞跃。实现这一飞跃的关键是劳动。把古猿的体质改造成人的体质，语言的产生，思维的发展，无一不和劳动发生密切关系，以致我们在某种意义上不得不说“劳动创

造了人本身”^①。通过长期的劳动实践，使正在形成中的人终于学会了制造工具，从而完成了从猿到人的转变过程。

完全形成的人大约出现于三百八十万年前。从完全形成的人类初期到现代人，仍有一个漫长的发展变化过程。人类学家把它分成四个阶段，即早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人。

根据目前资料，早期猿人的生存年代约自三百八十万年至一百八十万年之间。已发现属于这个时期的人类遗骸有：1974—1975年，在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域拉托利地层出土的上下颌骨和牙齿。钾氩法测定为三百七十七万年至三百五十九万年之间。1973—1974年，在埃塞俄比亚东北部阿尔法低地的拉达尔发现一个较完整的上颌骨（编号AL200—I₂）和右上颌骨残片一块（编号AL199—I）。生存年代距今三百五十万年左右。1972年，在肯尼亚特卡那湖东部的库彼弗拉出土了一个颅骨（编号KNM—ER1470号），脑容量为七百七十五毫升。生存在距今二百九十万年到二百七十万年之间。在这一地区，还发现一个距今二百六十一万年左右，经过粗制加工的砾石工具。1960年，于坦桑尼亚的奥特威峡谷发现并定名为“能人”的化石，脑容量为六百八十毫升，其髌骨、肢骨近似现代人。在同一地层，还发现了用砾石打制的工具和圆圈型居住遗址。

早期猿人有较大的原始性，头部的最宽处是在两耳的部位，脑容量平均仅达六百八十毫升。声道角近似猿，尚不能发出清晰的语言。

晚期猿人又叫直立人或猿人，生活在距今一百八十万年

^①《马克思恩格斯选集》第3卷，第508页。

至三十、二十万年左右。到目前为止，已发现的晚期猿人化石，有1965年发现的元谋人，生活在一百七十万年前。1963—64年发现的兰田猿人，距今六十万年左右。1929年发现的北京猿人化石，是最完整最丰富的重大发现。有四十个男女个体的不同部位化石、数万件石器和用火的痕迹。北京猿人的脑容量为一千零九十五毫升，属四十万年前的人类。

1891年，荷兰学者杜步亚在印尼爪哇的特里尼尔发现一个头盖骨和一颗牙齿化石，次年在同一地层中又发现一个完整的大腿骨和两颗牙齿，脑容量为七百五十毫升。大腿骨接近现代人，生存年代距今八十万年，定名为爪哇直立猿人。其后又在印尼发现莫佐托克猿人，在欧洲则有德国的海德堡人、比尔钦斯勒本人、匈牙利的维特沙洛斯人和捷克的普雷西勒人。在非洲有阿尔及利亚和摩洛哥发现的阿特拉猿人，以及坦桑尼亚的舍利猿人（利基猿人）。据人类学家计算，晚期猿人的脑容量用火前平均为八百七十毫升、用火后在一千毫升以上。说明火的使用並由此开始的食物结构变化，大大促进了人类体质的发展变化过程。

早期智人 早期智人又叫古人，生活在距今三十万或二十万到五万或四万年之间。

早期智人化石，1856年首先发现于德国杜塞尔多夫城附近的尼安德特河谷的洞穴中。因此，人类学家把尼安德特人作为这一类型古人类化石的代表型。尼安德特人生活在距今三十万或二十万年左右。

早期智人的化石，在世界许多地方都有发现。如法国的圣沙拜尔人、穆斯特人和基那人。南斯拉夫的克拉皮纳人。西班牙的直布罗陀人。巴勒斯坦的塔邦人、扎夫卡人、斯虎

尔人。伊拉克的沙尼达人。苏联的舍切克施人。印尼的昂栋人。非洲的布罗肯人、萨尔达纳人。我国的大荔人、马坝人、丁村人、长阳人均属早期智人。

早期智人的后期，逐渐掌握了人工取火的技术。它对人类的发展和社会的进步都有十分重大的意义。恩格斯说“磨擦生火第一次使人支配了一种自然力，从而最终把人同动物界分开”^①。火可以用以狩猎和防止野兽的侵袭，又可以取暖和熟食，从而扩大了人们的活动范围，也使人的生理结构发生巨大变化，脑容量激增到一千一百至一千六百毫升之间。

晚期智人 晚期智人也叫现代人或新人。生存年代距今五万或四万年至一万年左右。

晚期智人化石，1868年首先发现于法国的克罗马农洞穴中。以后除南极洲外在各大陆均有发现。我国境内，从华南到内蒙古自治区先后发现众多的晚期智人化石，如广西柳江人、麒麟山人、四川的资阳人、云南的丽江人，北京周口店的山顶洞人，吉林的榆树人，内蒙古的河套人、安徽的下草湾人、浙江的建德人、台湾的左镇人等。人类逐渐扩展至除南极洲以外的广大地区。美洲的印第安人属蒙古利亚人种，而且是从北美向南美迁移的，说明他们是从中国北部经西伯利亚，再越过白令海峡转移到美洲的。人类进入美洲的时间，一般学者认为在距今五万年左右。人类进入澳洲的时间大约在四万至三万年之间。是从东南亚渡海来到澳洲的、

晚期智人的生理结构和现代人基本相同。脑容量平均在一千四百毫升以上。前额升高，面部退缩，眉脊消失，其它体质形态也和现代人没有显著区别。

^①《马克思恩格斯选集》第3卷，第154页。

当人类进入晚期智人阶段，现代人种开始形成。人类学家把现代人分成三大种系，即蒙古利亚人种（黄种）、欧罗巴人种（白种）和尼格罗人种（黑种）。人种只反映体态外表的差别，而没有本质的不同。人种不是随着人类的形成同时产生的。而是不同的自然和历史条件长期影响的结果。如皮肤、眼、鼻、口、头发无不和阳光、温度、湿度有关。身体的大小也直接和生存的区域所能提供的食物、营养成分和数量多少有关。

和人种形成的同时，也逐渐形成了语系。语言自从其形成时起，不同人群之间，差别就很大。据民族学材料表明，大洋洲和非洲的某些部落，甚至同一氏族内，对某一事物的称呼就截然不同。语系是在漫长的社会实践中，同一或相临地区的人群之间，对某些事物的表达方式日趋接近，声带振动方式渐趋统一并遗传下去，从而形成了不同的语系。如西亚北非的闪—含语系、中亚游牧部落的突厥—蒙古语系、亚洲东部的汉藏语系，东南欧至印度的印欧语系、乌拉尔至波罗的海的芬兰—乌果尔语系等。

第二节 原始社会生产力的形成和发展

旧石器时代 人类形成的初期，生产力尚处于萌芽状态。人们除能够制造工具之外，其它方面和正在形成中的人没有多大差别，对自然界的依赖性很大。制造的工具极端简陋，和天然工具相差无多，因此，仍以使用天然工具为主。现在发现的古人类化石，有的在三百万年以上，而发现的最早石器却只有二百六十多万年。早期人类化石没有工具伴随

出土，充分说明那时制造的工具还是较少的。越到晚期出土的工具就越多。

人类最初制造的工具是木器和石器，因为木器容易腐烂，所以传下来的不多，而石器却流传下来。考古学者把人类使用石制工具的时代称为石器时代。

根据石器制作的技术水平和生产发展状况，又把石器时代分为旧石器时代、中石器时代和新石器时代。

旧石器时代可分为三个阶段，早期阶段开始于人类产生至三、二十万年前，相当于早期猿人和晚期猿人阶段。

根据目前考古发掘提供的资料，最早的石器发现于东非肯尼亚特卡纳湖东岸的库彼弗拉，定年为二百六十一万年前。这是用砾石粗糙加工而成，型无定制，考古学者称做小园石“万能工具”。在埃塞俄比亚哈达尔地区发现的，属于距今二百五十万年前的石器，分工也不太明显。制造石器的工艺水平发展虽然十分缓慢，但却不断进步。

到晚期猿人时期，石器逐渐向专用化演进。基本类型是砍砸器、刮削器和尖状器等石片工具，也出现了扁桃型的手斧，一端纯厚便于握在手中，另一端比较锋利，可以用于切割、砸击、挖掘等。在我国涇河还发现了用作投掷的石球，它是后来兴起的专用于狩猎的飞石索的前身。

这一时期的伟大成就是对自然火的应用。在我国元谋人出土的地方发现了炭屑，这是目前已知最早用火遗迹。在北京人的遗址中有厚达六米的灰烬层。在欧洲也有发现。

那时，促使人们劳动的动力主要是获取生活资料。自然生长的植物和动物是他们生活资料的唯一来源。因此，采集和狩猎便是这时人类生活的主要内容。

旧石器时代中期开始于距今三、二十万年至五万年前，相当于早期智人阶段。这一时代以石片工具为主，石核工具退居次要地位。制作方法更为精细，一般为二次打击，即先将石核整修出一个台面，然后剥离下石片进一步整型加工，典型的旧石器中期文化，在欧洲为穆斯特文化，其代表是小型尖状器和刮削器。在我国以丁村文化为代表，是大型的厚尖状器和砍砸器。此时，石球与索结合为飞石索，狩猎用的复合工具由此开始。工具的多样化和精致化，更便于人们猎取大型的有蹄类动物，如古象、古犀、野牛、猛犸等。由于猎取大型动物，兽骨成了工具原料的补充来源，但数量不多。在法国的多尔道尼穆斯特文化层中曾发现骨针，说明当时人们已知道用兽皮缝制衣服。这一切都标志人类征服自然的能力有了很大提高。

旧石器时代晚期，自距今五万年前至一万五千年左右，相当于晚期智人阶段。这时，石器制作更加精细，制作方法也有很大改进。发明了间接打片法和压制法。在澳大利亚的阿南姆兰半岛还发现了世界上最早的磨制石斧，虽然数量极少，但说明晚期智人已掌握了磨制的技术，工具的改进还表现为钻孔技术的发明。出现了日益复杂的专用复合工具，如叉尖带倒勾的鱼叉、石头标枪、带柄的石斧、投矛器、铲形器、有孔刀等。除石器外，用兽骨和兽角制作的工具也很多。

这个时期的典型文化在欧洲以法国的奥瑞纳文化、索留特文化和马格德林文化为代表。在我国有水洞沟文化、峙峪文化和山顶洞文化等。旧石器晚期文化除南极大陆外，几乎各地都有发现。它说明随着原始社会生产力的发展，人们的活动范围进一步扩大了。

这一时期，采集虽然仍占重要地位，但狩猎的作用增强了，考古工作者在许多遗址发现了大量动物遗骸。例如在捷克的巴甫洛夫附近曾发现一百多头猛犸象的残骸，在奥瑞纳文化层发现五万匹以上野马的遗骸。在山顶洞人的洞穴中也有大量的野鹿、野马和野猪等大型动物的化石。捕鱼工具的发展和增多，说明捕鱼在生活中所占的重要地位。

中石器时代 中石器时代开始于距今一万五千年至一万年左右。属于从旧石器向新石器的过渡阶段，有的学者把它算作新石器时代初期。它的主要标志是，弓箭的发明及其广泛应用。

这一时期，地球上的气候发生了很大变化，北半球的冰期和赤道雨期结束，从而引起自然界生态上的重大变化。巨型有蹄动物有的灭绝，有的迁移它处留下来的很少。适于森林草原或在草原中善于奔驰或飞翔的小型动物在动物界中取得重要地位。由于可供猎取的对象发生了变化，狩猎工具也随之发生相应的变革。原始人便在长矛、标枪、投矛器的基础上发明了可供远射的弓箭。弓箭有许多优越性，不仅射程远，而且命中率高、携带方便，直到枪炮发明以前它一直是古代的重要工具和武器。弓箭的发明是工具史上的重大成就，大大促进了原始社会生产力的发展。

石器依据生产的需要日益“专业”化，出现了中、大型的石斧、石槌、石凿、石铲等。也由于各个区域地理条件和生存条件的不同，石器开始形成了某些地方特色，有的学者按其形状分为几何形细石器和石叶形细石器两个系统，前者分布于欧洲、北非、西南亚和大洋洲、后者分布于亚洲东北部、美洲西北部。