

SHIJIE TONGSHI GANGYAO

世界通史纲要

〔古代部分〕

孙秉莹 赵连泰 冯兴盛 主编



吉林文史出版社

世界通史纲要

Shijie TongShi Gangyao

(古代部分)

本册主编 熊家利

吉林文史出版社

世界通史纲要

(古代部分)

*

吉林文史出版社出版 吉林省新华书店发行
长春市第二印刷厂印刷

*

850×1168毫米32开本 15.5印张 375,000字

1985年6月第1版 1985年6月第1次印刷

印数：1—14,510册

统一书号：11437·1 定价：2.20元

编 者 说 明

一、本书可供大学历史专科、本科基础课、函授、夜大、党校、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、本书在编写过程中，曾参考教育部批发的专科学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三次技术革命及文化史部分。

三、参加本书编写的有湖南师大、哈尔滨师大、白城师专、东北师大、华中师院、辽宁师大、兰州大学、南充师院、西北民院等九所大专院校。

全书主编为孙秉莹、赵连泰、冯兴盛。

上册主编为熊家利；中册主编为姜德昌、向子祥；下册为任众。

编写人员有：

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

四、参加本书初稿编写的还有天津师大耿夫孟和白城师专蒋维忠同志。

五、在本书编写前后，曾得到教育部一司和吉林省高教局的指导和大力支持，在此一并表示感谢。

六、限于水平本书缺点和错误一定很多，深望大家批评指正。

一九八四年十月

序

师范院校历史专科一直缺少一套比较适用的世界通史教材。这次由九所师范院校有关教师通力合作并由孙秉莹教授等主持编写的《世界通史纲要》的出版，正好适应师范院校这门课程教学以及部分读者业余学习的需要。

师范专科的世界通史教材应当更多地注意体现这类教材必须具有的特点：内容要重点突出；选材要就简避繁；概括要确当明了；文字要通顺易懂——总之，要便于专科学生的学习。

《世界通史纲要》的编者，在这些方面都做了努力。这些努力在提高目前师范专科这门课程的教学质量，无疑将收到良好效果。本书的近代和现代部份，都各闢专章，勾画科技、文化的发展轮廓。这对学生了解近代以来人类在这些领域中的成就和进步，是必要的，也是有益的。

这套教材在出版前曾经印行，并在一些师范院校历史专科中试用。试用期间发现的问题，已做了补正。出版以后，相信它将得到更广泛地采用和检验，编者也必将博采各方有益的意见，进一步斟酌损益，于再版时使它更加完善起来。

吴于廑

一九八四年十二月

于武昌

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	(1)
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 原始公社的解体和国家的产生	(15)
第五节 原始文化	(22)
第二章 古代埃及	(27)
第一节 国家的产生和统一王国的形成	(27)
第二节 中王国	(31)
第三节 新王国时期	(34)
第四节 后期埃及和希腊、罗马的统治	(39)
第五节 古代埃及文化	(44)
第三章 古代西亚诸国	(48)
第一节 两河流域南部的奴隶制国家	(48)
第二节 古巴比伦王国	(54)
第三节 亚述	(58)
第四节 新巴比伦	(62)
第五节 两河流域的文化	(65)
第六节 赫梯、腓尼基和巴勒斯坦	(71)
第七节 波斯	(78)

第四章	古代印度	(90)
第一节	古印度河文明	(90)
第二节	印度古国的形成和发展	(96)
第三节	古代印度奴隶制的衰落	(110)
第四节	古代印度的文化	(112)
第五章	古代希腊	(118)
第一节	克里特·迈锡尼文化	(118)
第二节	荷马时代	(122)
第三节	城邦的建立，斯巴达和雅典	(125)
第四节	希腊奴隶制的繁荣与城邦的衰落	(134)
第五节	马其顿亚历山大帝国	(147)
第六节	希腊文化	(153)
第六章	古代罗马	(164)
第一节	罗马共和国的形成和扩张	(164)
第二节	罗马奴隶制的发展和社会矛盾的激化	(173)
第三节	罗马帝国的形成和灭亡	(188)
第四节	古代罗马文化	(198)

第二编 世界中世纪史

第七章	西欧封建制度的产生和发展	(203)
第一节	西欧封建制度的产生	(203)
第二节	西欧城市的兴起和十字军东侵	(215)
第三节	西欧封建社会发展时期的英国	(223)
第四节	西欧封建社会发展时期的法国	(233)
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	(242)

第八章	东欧封建社会的形成和发展	(250)
第一节	拜占廷帝国	(250)
第二节	俄罗斯	(259)
第三节	捷克农民战争	(270)
第九章	西亚地区的封建社会	(279)
第一节	阿拉伯帝国的兴起	(279)
第二节	阿拉伯帝国的全盛和瓦解	(286)
第三节	阿拉伯帝国瓦解后的西亚地区	(293)
第四节	奥斯曼帝国	(303)
第十章	中世纪的南亚和东亚	(312)
第一节	印度	(312)
第二节	越南	(323)
第三节	朝鲜	(330)
第四节	日本	(340)
第十一章	殖民势力侵入前的非洲和美洲	(356)
第一节	非洲	(356)
第二节	美洲	(363)
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	(370)
第一节	西欧资本主义的萌芽	(370)
第二节	新航路的开辟	(378)
第三节	早期殖民掠夺及其对西欧资本 主义发展的影响	(385)
第四节	亚非美各国人民早期反殖民 掠夺的斗争	(392)
第十三章	文艺复兴和自然科学的发展	(401)
第一节	意大利文艺复兴	(401)

第二节	文艺复兴在西欧的发展.....	(410)
第三节	文艺复兴时代自然科学和哲学的发展.....	(416)
第十四章	宗教改革和德国农民战争.....	(425)
第一节	德国宗教改革和农民战争.....	(425)
第二节	宗教改革的发展.....	(433)
第三节	尼德兰资产阶级革命.....	(440)
第四节	三十年战争.....	(448)
第十五章	封建社会崩溃时期法国和英国.....	(456)
第一节	法国.....	(456)
第二节	英国.....	(465)
	大事年表.....	(477)

第一编

世界古代史

第一章 原始社会

第一节 人类的形成和发展

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个阶段，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。

① 马克思：《给维·伊·查苏利奇的复信草稿——初稿》，《马克思恩格斯全集》第19卷，第434页。

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。

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，定年三千余万年前。其次是埃及猿，生存年代距今二千八百万年左右。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，通过长期劳动使拇指和其它四指分开，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一千万年前。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，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左右。从出现完全

① 恩格斯：《自然辩证法》，《马克思恩格斯选集》，第3卷，第508页。

形成的人到现代人，仍有一个漫长的发展进化过程。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—I③）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，其髋骨、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至三十、二十万年左右。到目前为止，已发现的晚期猿人化石，主要有1965年发现的元谋人，生活在一百七十万年前。1963—1964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，是考古学最完整最重大的重大发现。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。说明火的使用并由此开始的食品结构变化，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，西班牙的布直罗陀人，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、长阳人等均属早期智人。

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洲均有发现。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。

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

① 恩格斯：《反杜林论》，《马克思恩格斯选集》第3卷，第154页。

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。在漫长的社会实践中，同一或相临地区的族群之间，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。如西亚北非的闪一含语系、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，充分说明人类初期制造的工具还是较少的，仍以使用天然工具为主。

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，考古学者称做小圆石“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，一端钝厚便于握在手中，另一端比较锋利，可以用于切割、砸击、挖掘等。在我国匼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，这是目前已知最早的用火遗迹。在北京人的遗址中有厚达六米的灰烬层，在欧洲也有类似发现。

那时，促使人们劳动的动力主要是为了获取生活资料。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