



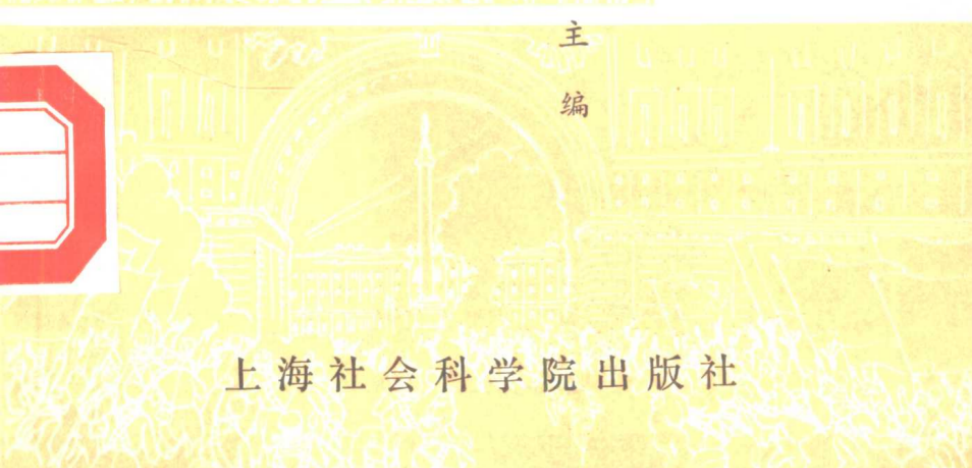
世界古代史



世界古代史

张 邓
君 炎
谅 熙

主 编



上海社会科学院出版社

世 界 古 代 史

邓炎熙 张君谅 主编

上海社会科学院出版社

闽赣两省大专中外历史教材编委会

顾问：王铎全 唐文基 徐高祉

总编委：邓炎熙 张家瑜 林家恒

林道发 陶 涛 容敬臻

本册主编：邓炎熙 张君谅

(以上排名均按姓氏笔划为序)

世界古代史

上海社会科学院出版社出版

(上海淮海中路622弄7号)

新华书店上海发行所发行 上海师范大学印刷厂印刷
开本 787×1092 1/32 印张 12.375 字数 278000
1987年8月第1版 1987年8月第1次印刷
印 数 1—10500

ISBN 7—80515—011—0/K·2
书号：11299·023 定价：2.40元

说 明

教材是教学大纲的具体化。要完成教学任务，达到培养目标的要求，需要有一套适用的教材。

在中外历史教材的园地里，由于前辈和专家的辛勤耕耘，已经结出了累累硕果，给各类高等学校的师生们提供了教学的条件和方便。但在大专历史专业或公共文科的教学实践中，由于授课时数的限制，学生基础的不同，参考资料的缺乏等种种因素，造成在使用已出版的中外历史教材时，或因为份量过重，或苦于内容过深，或限于条件不备，给师生的教与学都带来了不少的困难。大家期待着有一套观点正确、内容科学、系统简明、份量适中的大专中外历史教材供各校选择使用。然而，要真正实现这一目标，并不是短时间、更不是少数人所能做到的，有赖前辈和专家们的继续努力。

为了解决教学中所存在的实际困难和迫切需要，我们福建和江西两省部份高师院校的数十名历史教师，决定发扬协作精神，联合组成编委会，集思广益，着手编写适合大专历史专业和公共文科使用的中外历史教材（共七册）。在编写工作中，我们参考了已出版的、为各校原所采用的各种教材，吸收近年来史学界研究的部份成果，从大专教学大纲和学生的实际出发，力求使之更具针对性和实用性的特点。但由于我们的水平有限，时间又较仓促，难免存在缺点和错误，请专家和读者予以指正。

本书各章的编写人员是：

第一章	张君谅
第二章	吴善群、王立端
第三章	潘丽萍
第四章	黄桦青
第五章	邹冠秀
第六章	王立端
第七章	陈文滨、周金华
第八章	李渝生、周金华
第九、十三、十四章	邓炎熙
第十章	汪 涛
第十一章	陈书平
第十二章	李渝生
第十五章	陈文滨

本书各章初稿完成后，蒙上海师范大学历史系陈昌福副教授和华东师范大学历史系金相成副教授参加定稿讨论，并审校了全部书稿；上海社会科学院出版社的特约编辑和责任编辑，为本书的出版付出了辛勤的劳动；谨在此表示感谢。

闽赣两省大专中外历史教材编委会

1987年6月

目 录

第一编 原始社会

第一章 原始社会的产生与解体

- | | |
|-------------------------|--------|
| 第一节 人类社会的起源..... | (2) |
| 第二节 母系氏族公社的产生与繁荣..... | (6) |
| 第三节 原始公社制的解体与国家的产生..... | (14) |
| 第四节 原始文化..... | (19) |

第二编 奴隶社会

第二章 古代埃及

- | | |
|--------------------------|--------|
| 第一节 埃及奴隶制国家的形成..... | (28) |
| 第二节 埃及奴隶制国家的发展..... | (35) |
| 第三节 后期埃及和希腊、罗马统治时期的埃及... | (41) |
| 第四节 古代埃及的文化..... | (45) |

第三章 古代西亚诸国

- | | |
|--------------------------|--------|
| 第一节 两河流域南部的城市国家及其统治..... | (51) |
| 第二节 古巴比伦王国、亚述帝国和新巴比伦王国 | (58) |
| 第三节 古代两河流域的文化..... | (68) |
| 第四节 赫梯、腓尼基、巴勒斯坦..... | (72) |
| 第五节 波斯帝国..... | (81) |
| 第六节 安息和萨珊波斯..... | (87) |

第四章 古代印度

第一节 印度河流域文明时代.....	(92)
第二节 吠陀时代.....	(95)
第三节 列国时代.....	(100)
第四节 孔雀王朝时代.....	(104)
第五节 古代印度文化.....	(110)

第五章 古代希腊

第一节 爱琴文明与荷马时代.....	(119)
第二节 希腊奴隶制城邦的兴衰.....	(125)
第三节 马其顿和亚历山大帝国.....	(146)
第四节 古代希腊文化.....	(151)

第六章 古代罗马

第一节 罗马奴隶制共和国的兴亡.....	(159)
第二节 罗马帝国的兴亡.....	(178)
第三节 古代罗马文化.....	(194)

第三编 封建社会

第七章 西欧封建制度的产生与发展

第一节 西欧封建制度的形成.....	(200)
第二节 西欧封建制度的发展.....	(210)

第八章 东欧的封建国家

第一节 拜占廷帝国.....	(230)
----------------	---------

第二节 俄罗斯 (237)

第九章 西亚的封建帝国

第一节 阿拉伯帝国 (244)

第二节 蒙古帝国和中古伊朗 (255)

第三节 奥斯曼土耳其 (263)

第十章 南亚和东亚封建国家

第一节 南亚次大陆的封建国家——印度 (267)

第二节 东亚封建国家——古代朝鲜和日本 (278)

第十一章 十五世纪末以前的非洲和美洲

第一节 非洲 (303)

第二节 美洲 (312)

第十二章 西欧资本主义生产关系的萌芽和新航路的开辟

第一节 西欧资本主义生产关系的萌芽 (319)

第二节 新航路的开辟和殖民掠夺的开始 (322)

第十三章 欧洲的文艺复兴

第一节 11至13世纪的西欧文化 (334)

第二节 欧洲的文艺复兴 (336)

第三节 16—17世纪欧洲的自然科学和新哲学 (346)

第十四章 欧洲宗教改革和农民战争

- 第一节 捷克胡司战争..... (354)
- 第二节 德国宗教改革和农民战争..... (358)
- 第三节 宗教改革的发展..... (365)

第十五章 十六至十七世纪的英国和十六世纪的尼德兰资产阶级革命

- 第一节 16—17世纪的英国..... (369)
- 第二节 尼德兰资产阶级革命..... (373)

附：大事年表

第一编 原始社会

第一章 原始社会的产生与解体

原始社会是人类社会历史发展的第一个阶段。自从有了人，也就有了人类社会，就有了人类社会的历史。

在原始社会，由于生产力水平极端低下，原始人类只能依靠集体的力量在非常艰苦的条件下同自然进行斗争，维持生存和获得发展。因此原始社会生产关系的基础只能是生产资料的公有制，人们之间的关系是平等的，共同劳动，共同消费，没有剥削也没有阶级。这就是人类的原始共产主义社会。它是现今世界各族人民历史发展的必经阶段，而且为以后人类文明的更高发展奠定了基础。

原始社会的发展过程，按其社会组织形式可分为血缘家族时期和氏族公社时期两个阶段。氏族公社先是母系氏族公社，后是父系氏族公社。在父系氏族公社末期经过军事民主制阶段而过渡到国家的产生，原始社会就告解体。

在原始社会末期，由于生产力的增长，社会分工的出现和交换的发展，必然破坏共同劳动共同分配的生产关系，于是产生了私有制、阶级压迫和剥削，原始社会终于为奴隶制社会所代替。

在很长的时期里，人们对于没有文学记载的原始社会知

道得很少。直到近代，由于考古学、人类学、古生物学、地质学和民族学等许多学科的发展，才为原始社会史提供了丰富的材料。19世纪美国学者摩尔根对原始社会的研究作出了巨大贡献。但是科学的原始社会史的基础是马克思和恩格斯奠定的。马克思和恩格斯吸收了前人和当代人的成果，运用历史唯物主义的观点，研究了原始社会的许多问题，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，从而使原始社会史成为历史科学的一个重要组成部分。

学习原始社会史，可以使我们懂得人类社会是怎样起源的，私有制、阶级和国家是怎样产生的，可以帮助我们克服唯心主义观点，树立唯物主义世界观，可以使我们加深对社会发展规律的认识，增强为实现共产主义理想而奋斗的信心。总之，既可以丰富我们的历史知识，又有助于加强我们的社会主义精神文明建设。

第一节 人类社会的起源

在十九世纪以前，人们对于人类起源的问题一直没有得到正确的科学解释。世界各民族都有种种神造人的说法。

1809年，法国学者拉马克出版了《动物哲学》一书，首先向“上帝造人”的神学观点挑战，并大胆地提出，人类起源于猿的科学假设，但没有作系统的论证。1859年英国学者达尔文发表了《物种起源》一书，用大量事实说明了生物进化的规律。1871年达尔文在《人类的起源与性的选择》一书中进一步论述了人类和现在的类人猿有着共同的祖先，说明人类是

从一种类人猿发展演变而来的。达尔文的学说有力地抨击了人类起源问题上的唯心主义说教，但他未能认识人和动物的根本差异，未能正确地解释猿演变成人的根本原因。

1876年，恩格斯发表了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》这一光辉著作，提出了劳动创造人类的科学论断，指出了劳动和制造工具是人和动物的最本质的区别。恩格斯还使用了“攀树的猿群”、“正在形成中的人”和“完全形成的人”来概括了人类起源发展过程的三个基本阶段。近一百余年来的发现和研究证明了恩格斯学说的科学性。

攀树的猿群 是指生活在热带和亚热带森林中的古代猿类，它们是人类和现代类人猿的共同祖先。

现在已知最早的古猿是1911年在埃及法雍发现的原上猿，生存年代约为3000多万年前。其后是1966—1967年在法雍又发现的埃及猿，生存年代约为2800万年前至2600万年前。稍晚的有森林古猿，它的化石最早是1856年发现于法国圣戈当的中新世地层中，后来在欧、亚、非各地都有发现，生存年代约为2300万年至1000万年前。这些古猿都有32颗牙齿，其排列顺序同人类和当代类人猿的牙齿相似。在日后的几百万年的演化过程中，森林古猿的后裔就逐渐分化为两支，一支演变成现代猿类，一支转化为人类。

正在形成中的人 是指从猿到人过渡期间的古猿。他们已经从树上下到地面，能够直立行走，能够使用石块和木棒等天然的工具，但还不会制造工具。

现在已知最早的形成中的人是腊玛古猿。在肯尼亚的特南堡、印度和巴基斯坦交界的西瓦立克山地、我国云南的开远和禄丰、土耳其的安那托利亚、希腊雅典附近的庇尔哥斯

以及匈牙利东北部的路达巴尼山地，都有腊玛古猿的化石发现。但多是上下颌骨碎片和零散的牙齿，近几年来有几个完整的下颌骨发现。

腊玛古猿的生存年代约为1400万前至800万年前。其特征主要是：吻部短缩，齿弓形，犬齿不突出，牙齿排列较紧密，这些特征表现出从猿到人过渡的趋势。据人类学者推测腊玛古猿的身高约一米多，脑量约300毫升，已会直立行走，并能使用石块、木棒等天然工具。

正在形成中的人的晚期代表是南方古猿。它的化石大部分发现于南非和东非的肯尼亚，生存年代约为550万年至100万年前。南方古猿主要有两种类型，即南方古猿纤细种和粗壮种。多数人类学家认为，人类是从南方古猿纤细种发展来的。它的主要特征有：颌突出，没有下颏，头盖低平，倾向后倾，脑容量为600毫升。这表明它比森林古猿已有了进一步的发展。

从猿到人的转变过程是在集体的劳动中完成的，正在形成中的人的集体是原始群，这种原始群大约只有三、四十人左右。在群内没有婚姻可言，只有杂交的关系。

在争取生存的共同斗争中，形成中的人之间逐渐产生了最初的语言。英国人类学家L.S.B李基研究了肯尼亚·腊玛古猿的上颌化石，发现其犬齿与人类相似，而犬齿窝是用来固定一块有助于说话的筋肉的，由此推测正在形成中的人可能已有说话的能力了。

劳动创造了人类 古猿怎样变成人？恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中，指出了从猿到人转变的关键在于劳动。

在二、三千万年以前，古猿在树上生活的时候，前肢和后肢在攀援中从事不同的活动，使身体的骨骼和韧带结构发生了相应的变化，前肢和后肢开始有了分工。这些变化为以后的下地直立行走和进一步向人的方向发展创造了条件。

到一、二千万年前，地球上气候发生了变化，森林逐渐减少，出现了成片的草原和林间空地，促使一部分古猿下到地面活动。地面的生活使它们的后肢开始摆脱贫前肢帮助走路的习惯，渐渐地能够直立行走，“这就完成了从猿转变到人的具有决定意义的一步。”^① 而前肢这时从支持作用中解放出来，愈来愈多地从事于其他活动，经常使用石块、木棒等天然工具，觅取食物，手脚分工慢慢固定。

由于直立行走，促进了脑子和头部各感觉器官的发展。由于手的劳动，食物愈来愈复杂，脑髓也就一代比一代更完善地发展起来。

在长期的集体劳动过程中，迫切地需要有一种交换思想和表达意见的工具，“形成中的人，已经到了彼此间有些什么非说不可的地步了”，^② 于是产生了语言。同时，意识也形成了，大脑和感觉器官也愈来愈发达。

在从猿到人转变的过程中，经过多少万年的劳动，手变得越来越灵巧，随着大脑和感官的发达，语言和意识的出现，终于发展到能够制造生产工具。所以“手不仅是劳动的器官，它还是劳动的产物。”^③ 工具的制造是从猿到人发展

① 恩格斯：《劳动在从猿到人转变过程中的作用》，《马克思恩格斯选集》第3卷。第508页。

② 同上。第511页。

③ 同上。第509页。

过程中的质变，是人类形成的主要标志，从此，正在形成中的人变成了完全形成的人。

在手、工具、语言和大脑的发展过程中，劳动起了决定性作用。恩格斯指出，劳动“是整个人类生活的第一个基本条件”，意义巨大，“以致我们在某种意义上不得不说：劳动创造了人本身”。^①

第二节 母系氏族公社的产生和繁荣

一、完全形成的人

完全形成的人出现以后，人类的体质仍在继续发展，经过几百万年的劳动过程，终于发展成为现代的人类。根据我国人类学家的研究，完全形成的人可分为四个发展阶段，这就是早期猿人、晚期猿人、早期智人、晚期智人。

早期猿人 早期猿人是人类发展的初级阶段，生存年代约为380万年前至180万年前。目前已知最早的早期猿人化石，是1974—1975年在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域的拉托利地层发现的人类化石。主要是上下颌骨和牙齿，定年为380万年至360万年前。1973—1974年在埃塞俄比亚的哈达尔地区也发现了一个完整的上颌骨和半块右上颌，定年为350万年前。以上两处人类化石的地层中都没有发现石器，因此还有待于进一步研究。

1972年在东非肯尼亚发现一个人类头骨，编号为“KNM—ER 1470号人”（肯尼亚国家博物馆古人物化石登记号），生存年代为290万年至270万年前，脑容量为775毫升。在此

^①恩格斯：《劳动在从猿到人转变过程中的作用》，《马克思恩格斯选集》第3卷，第608页。

层位之上还发现一些经过打制的砾石石器，定年为261万年前。一些学者认为这是1470号人制造的。从1963年起，在坦桑尼亚的奥都威峡谷陆续发现一些早期猿人化石，定名为“能人”，其年代经测定为距今180万年前，脑容量为680毫升。能人下肢能直立行走，手骨表明其拇指能和其他四指对握，在同一地层还发现一些经过打制的砾石工具，主要是砍砸器。

晚期猿人 晚期猿人学名是直立人，我国习惯上称它为猿人。其生存年代约自180万年至30、20万年前。

至今已发现的晚期猿人化石有我国的元谋猿人、蓝田猿人、北京猿人、印尼的莫佐克托人、直立猿人、阿尔及利亚和摩洛哥的阿特拉人（毛里坦人）、坦桑尼亚的舍利人、德国的海得堡人。近年在匈牙利的维特沙洛斯和捷克斯洛伐克的布拉格附近也找到了猿人化石。

1891—1892年，荷兰学者杜布阿先后在爪哇的特里尼尔发现一个头盖骨、一个大腿骨和三颗牙齿。这是最早发现的晚期猿人化石。其脑量为750毫升，大腿骨接近现代人，已能直立行走，故定名为爪哇直立猿人，生存年代距今约80万年。

1929年在北京附近的周口店发现了北京猿人的第一个头盖骨化石。至今累计已发现了四十几个不同年龄的男女个体，还有几万件石器和大量用火遗迹。这是目前所知最完整最丰富的晚期猿人化石。

北京猿人的特征是：肢骨、尤其是上肢骨与现代人极为接近，头盖骨比较原始、前额低平，眉脊突出，脑壳比现代人厚，平均脑容量为1059毫升，低于现代人（现代人平均脑容量

为1400毫升）。但与爪哇猿人比较，处于更高的发展阶段。经测定北京猿人的生存年代是不早于69万年前。

1963—1964年在我国陕西蓝田县发现的蓝田猿人经测定其生存年代为65万年前至80万年前。1965年发现的云南元谋猿人经测定生存年代为170万年前左右。本世纪30年代在爪哇发现的莫佐克托人，经测定为距今150万年左右。

早期智人 早期智人也称古人，出现于30至20万年前。最早是1856年在德国杜塞尔多夫城附近尼安德特河谷的一个洞穴里发现的，因此人类学者曾把这一类化石统称为尼安德特人（简称尼人）。以后在欧洲、非洲、亚洲的许多地方都有发现。在我国发现的早期智人化石有广东的马坝人、山西的丁村人，湖北的长阳人等。

早期智人的体质和现代人已很接近，但还保留一些原始的特点，他们的前额低而斜，眉骨比现代人突出，但不象猿人那样显著，颏部不明显。脑容量平均约为1350毫升，比北京猿人要大得多，脑组织也复杂得多。在长期的劳动过程中，人类的体质和智慧都大大地发展了。

晚期智人 晚期智人又称新人，出现于近五万年内。他们的眉脊几乎消失，前额升高，脸和下倾向后退缩，颏部明显，脑容量平均达1400毫升。他们的体质形态已经和现代人没有多大差别。人类体质发展的过程已到了最后完成阶段。

晚期智人的化石最早于1868年在法国的克罗马农洞窟里发现的，分布比早期智人广，在亚非欧三洲和大洋洲、美洲都有发现。在我国发现的有：广西的柳江人与麒麟山人、四川的资阳人、云南的丽江人、周口店的山顶洞人、内蒙古的