

世界上古史教程

于贵信/主编

吉林大学出版社

世 界 上 古 史 教 程

于贵信 主编

责任编辑：黄凤新 封面设计：张沐沉

吉林大学出版社出版 吉林省新华书店发行
(长春市东中华路29号) 长春市东方印刷厂印刷

开本：850×1188毫米 1/32 1994年3月第1版
印张：12.875 1994年3月第1次印刷
字数：318千字 印数：1—200册

ISBN 7-5601-1504-7/K·51 定价：3.85元

前　　言

本书拟作为本科生基础课教材，全书突出以下几点：

一、坚持马克思主义历史唯物主义的基本立场和方法，用唯物辩证分析的宏观综合方法，说明人类上古历史发展的基本过程与规律。既要反映古代世界的总体面貌，也要说明上古时期各国、各民族历史发展的特点，从而展示历史发展的统一性、多样性和特殊性。

二、强调科学性与思想性的统一。本书编写过程中尽力吸收国内外研究的最新成果，不断地用科研新成果充实基础课教学。

三、本着教学改革的精神，坚持课堂讲什么，教材写什么。逐步实现让学生在课堂上少记笔记或不记笔记。让学生从“上课记笔记、下课对笔记、考试背笔记”中解放出来。真正发挥学生独立思考的学习积极性。

四、本教材是吉林大学历史系世界古代史教研室三位教师集体协作产物，分头执笔如下：

第1、4章由王少平同志编写；

第2、3章由令狐若明同志编写；

第5、6章、前言由于贵信编写。

1993、5、20. 长春

目 录

前 言

第一章 原始社会	(1)
第一节 人类的起源和发展	(2)
一、人类的起源.....	(2)
二、人类的发展.....	(10)
三、人类进入美洲、澳大利亚及三大人种的形成.....	(15)
第二节 原始公社的发生与发展	(18)
一、旧石器文化.....	(18)
二、从原始群到母系氏族公社.....	(24)
三、中石器和新石器文化.....	(27)
四、母系氏族公社的繁荣.....	(32)
第三节 原始公社的解体和国家的产生	(34)
一、生产力的发展.....	(34)
二、父系氏族公社.....	(37)
三、国家的产生.....	(41)
第四节 原始文化	(45)
一、科学知识的萌芽.....	(46)
二、原始艺术.....	(50)
三、原始宗教.....	(54)
思考题	(57)
参考书目	(58)

第二章 古代埃及	(59)
第一节 古代埃及统一国家的形成	(61)
一、奴隶制国家的型式	(61)
二、早王朝时期	(65)
第二节 古王国时期和第一中间期	(68)
一、古王国时期	(68)
二、第一中间期	(76)
第三节 中王国时期和第二中间期	(78)
一、中王国的兴起	(78)
二、中王国的强盛时期	(79)
三、第二中间期	(83)
第四节 新王国时期	(87)
一、埃及帝国的建立	(87)
二、新王国的社会关系	(91)
三、埃赫那吞改革和新王国的瓦解	(95)
第五节 后王朝时期和希腊、罗马统治下的埃及	(102)
一、后王朝时期	(102)
二、希腊人统治时期	(107)
三、罗马人统治时期	(111)
第六节 古代埃及文化	(115)
思考题	(129)
参考书目	(130)
第三章 古代西亚	(131)
第一节 两河流域南部的奴隶制城邦	(132)
一、苏美尔奴隶制城邦	(133)
二、阿卡德王国与乌尔第三王朝	(140)
第二节 古巴比伦王国	(143)

一、古巴比伦王国的兴起	(143)
二、汉谟拉比法典及其所反映的社会状况	(146)
三、古巴比伦王国的灭亡	(151)
第三节 亚述帝国和新巴比伦王国	(152)
一、亚述帝国	(152)
二、新巴比伦王国	(157)
第四节 赫梯、腓尼基和巴勒斯坦	(161)
一、赫梯	(161)
二、腓尼基	(164)
三、巴勒斯坦	(168)
第五节 波斯帝国	(177)
一、波斯帝国建立前的伊朗	(177)
二、波斯帝国的建立与扩张	(178)
三、大流士一世改革	(182)
四、波斯帝国的社会经济	(186)
五、波斯帝国的衰亡	(188)
第六节 塞琉古王国、安息帝国和萨珊波斯王朝	(189)
一、塞琉古王国	(189)
二、安息帝国	(192)
三、萨珊波斯王朝	(198)
第七节 古代西亚文化	(204)
思考题	(214)
参考书目	(215)

第四章 古代印度 (216)

第一节 印度河流域文明	(217)
一、发掘分布范围及年代	(217)
二、城市规模与建筑	(218)
三、工农业生产与对外贸易	(219)

四、社会政治与文化	(221)
五、文明创造者与衰亡原因	(223)
第二节 雅利安人国家的产生	(225)
一、早期吠陀时代	(225)
二、后期吠陀时代	(228)
第三节 列国时代	(234)
一、列国分立与争霸	(234)
二、意识形态里的争鸣	(240)
三、早期佛教	(243)
第四节 孔雀帝国	(248)
一、孔雀帝国的建立与发展	(248)
二、政治制度	(250)
三、社会经济制度	(253)
四、孔雀帝国的灭亡	(260)
第五节 贵霜帝国	(263)
一、贵霜帝国的兴亡	(263)
二、贵霜帝国的政治与经济	(264)
三、大乘佛教的兴起	(265)
四、奴隶制解体和向封建制过渡	(267)
第六节 古代印度文化	(269)
一、文字与文学	(269)
二、哲学	(272)
三、法经与法典	(273)
四、自然科学	(274)
五、造型艺术	(276)
思考题	(277)
参考书目	(278)

第五章 古代希腊	(279)
第一节 爱琴文明	(280)
一、自然环境与居民	(280)
二、克里特文化	(281)
三、迈锡尼文化	(283)
第二节 荷马时代	(284)
一、社会经济制度	(285)
二、社会管理制度	(286)
第三节 奴隶制城邦形成时期	(287)
一、奴隶制经济的发展	(287)
二、城邦的形成	(288)
三、海外殖民运动	(290)
四、斯巴达国家形成	(292)
五、斯巴达的社会经济制度	(293)
六、斯巴达政治制度和教育	(294)
七、雅典国家的产生	(295)
八、雅典平民反对贵族斗争	(296)
九、梭伦改革	(297)
十、克里斯提尼改革	(299)
第四节 希腊古典时代	(301)
一、希波战争	(301)
二、奴隶制经济的繁荣	(304)
三、雅典奴隶主民主政治的繁荣	(306)
四、伯罗奔尼撒战争	(308)
五、希腊城邦衰落	(310)
第五节 马其顿、亚历山大帝国	(312)
一、马其顿兴起及其征服希腊	(312)
二、亚历山大东侵与帝国兴衰	(313)

第六节 古代希腊文化	(315)
一、希腊神话	(315)
二、文学	(316)
三、哲学	(320)
四、建筑与雕刻	(325)
五、史学	(327)
六、自然科学	(332)

思考题

参考书目

第六章 古代罗马 (337)

第一节 罗马奴隶制共和城邦建立	(337)
一、古意大利自然特点	(337)
二、意大利上古文化	(338)
三、意大利上古居民	(340)
四、罗马起源	(343)
五、关于罗马起源的传说	(343)
六、罗马王政时代	(345)
七、共和国初期平民和贵族斗争	(347)
第二节 罗马统一意大利与地中海霸权的建立	(354)
一、罗马对北意大利的扩张	(354)
二、对中意大利的征服	(356)
三、罗马对意大利南部的征服	(363)
四、罗马对意大利的统治政策	(365)
五、罗马地中海霸权的建立	(367)
第三节 罗马奴隶制经济发展	(372)
一、罗马对行省的掠夺	(372)
二、公元前2世纪罗马奴隶制经济发展	(374)
三、罗马奴隶制特点	(375)

第四节	罗马革命的开端	(376)
一、	奴隶大起义	(376)
二、	格拉古兄弟改革	(378)
三、	朱古达战争与马略军事改革	(379)
四、	同盟战争与罗马公民权扩大	(383)
第五节	共和制向帝制的过渡	(386)
一、	前三头秘密结盟与恺撒独裁	(386)
二、	后三头公开结盟与屋大维元首政治	(388)
第六节	早期罗马帝国	(393)
一、	朱理亚——克劳狄王朝	(393)
二、	弗拉维王朝	(394)
三、	安敦尼王朝	(394)
第七节	晚期帝国	(395)
一、	公元 3 世纪危机	(395)
二、	戴克里先的君主政治	(395)
三、	君士坦丁的统治	(395)
四、	晚期帝国人民革命运动	(396)
五、	蛮族对帝国最后冲击	(397)

思考题

参考书目

第一章 原始社会

原始社会是人类社会发展的第一个阶段。恩格斯说：“有了人，我们就开始有了历史。”^①人类的历史大约有300万年，其中原始社会占299万年以上，只是在距今五千多年前出现阶级、文字、国家后，它才结束。世界上一切民族在其发展的初期，都经历过原始社会这一阶段。

在原始社会，人们同大自然进行艰苦的斗争，为后来文明的发展奠定了基础。当时，由于生产力十分低下，人们不能凭仗极简单的石制工具单身去和自然作斗争，因此集体和集体劳动具有最重要的意义。这种情况决定原始社会实现生产资料公有制，人们共同劳动，平均分配，没有私有制，没有剥削，也没有阶级。

随着人类社会的发展，生产力逐渐提高，从石器过渡到了金属器。与此同时，出现了社会分工，进一步促进了生产的发展，产品增多，有了剩余，于是私有制产生了，出现了奴隶，产生了阶级压迫和剥削。原始社会终于被奴隶制社会所代替。

关于原始社会的种种情况，由于没有文字记载，因此人们所知甚少。到了近代，人类学、考古学、民族学、古生物学等学科有重大发展，从而为原始社会史研究提供了大量材料。19世纪，美国学者摩尔根对原始社会史的研究作出了重大贡献，得到了恩格斯的高度评价。在摩尔根研究成果的基础上，

^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457页。

马克思和恩格斯对原始社会史进行了更深入的研究和精辟分析，解决了一系列重大问题。1876年，恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中，从根本上解决了达尔文的进化论未能解决的问题，即人类为什么能够脱离动物界而成为高级的新生命。1880—1881年，马克思在《摩尔根〈古代社会〉一书摘要》里，从各方面对原书作了补充和批评，并且提出了关于原始社会历史的科学思想体系。1884年，恩格斯在《家庭、私有制和国家的起源》一书中，进一步科学的阐述了原始社会史学说。马克思和恩格斯用历史唯物主义观点，揭示了原始社会的发展规律，阐明了原始社会发展中的许多基本问题，奠定了原始社会史的科学理论基础，使原始社会史变成了历史科学的重要组成部分。

学习原始社会史，可以使我们了解人类社会是怎样起源的，私有制、阶级和国家是怎样产生的，还可以帮助我们学习唯物史观，批判唯心史观，加深对社会发展规律的认识，增强为实现共产主义的远大理想而奋斗的信心。因此，学习原始社会史具有重大的现实意义。

第一节 人类的起源和发展

一、人类的起源

地质年代和生物的演化 根据科学资料，地球的历史已有46亿年。起初，地球上没有高山大海，没有空气和生物。随着时间的推移，地球上有了水和空气，出现了生物。地球在其形成过程中形成了不同的地层。由于地球表面自然条件的渐次改变，生物在地球形成过程中不断演化。保存在各地层中的生物化石表明，生物是由低级向高级逐渐发展的。

地质学家按地层形成的先后，把地层分为五个代，即太古代、元古代、古生代、中生代和新生代。代下再分若干纪，纪下又分若干世。生物在各代的演化情况大致如下：在最遥远的太古代（46—25亿年前）初期阶段，地球上没有生命，在中期阶段，大约距今33亿年前，出现了最早的生物——原核细胞的菌类。在元古代（25—6亿年前）前期，出现了真核细胞的藻类，晚期开始产生原始的腔肠动物、软体动物和节肢动物。在古生代（6—2.25亿年前）早期，三叶虫繁盛，中期鱼类繁盛，晚期出现了许多两栖类动物。中生代（2.25—0.7亿年前）是爬行动物的时代，恐龙在陆地和海洋大量繁殖，称霸于世。在中生代的侏罗纪，产生了最早的鸟类和原始哺乳动物。新生代（7000—300万年前）是哺乳动物时代。在新生代第三纪的新世出现了灵长类，渐新世出现了最早的猿类，中新世产生了从猿到人过渡期间的生物——脂玛古猿。此后，经过几百万年乃至上千万年的发展，到第四纪更新世（300—1万年前）之初，形成了人类。

地 质 年 代 表

代	纪(世)	距今年数 (百万年)	生物的进化
新 生 代	第四纪	全新世 晚期 中期 早期	— 0.01 — — 0.10/0.15 — — 1/1.5 — — 2或3 —
	第三纪	上新世 中新世 渐新世 始新世 古新世	— 12 — — 25 — — 40 — — 60 — — 70 —
	中生代	白堊纪 侏罗纪 三迭纪 二迭纪	出现“完全形成的人” 出现“正在形成中的人” (腊玛古猿) 出现猿类 出现最早的灵长类① 哺乳动物兴起 出现被子植物 出现原始的哺乳类和鸟类 裸子植物繁盛 最早的恐龙
	古生代	石炭纪 泥盆纪 志留纪 奥陶纪 寒武纪	— 350 — — 400 — — 440 — — 500 — — 600 —
	元古代	震旦纪	两栖类极盛，出现原始的爬行类 鱼类极盛，出现原始的两栖类 出现原始鱼类；植物上陆 三叶虫繁盛 藻类繁盛 距今约33亿年出现最早的化石—— 原核细胞的菌藻类
太古代			— 2,500 — — 4,600 —
			地壳开始形成
			地球的天文时期

①据D·皮尔彼姆：《人类的起源》(D·Pilbeam, *The Ascent of Man*)
最早的灵长类出现于七千万年前。见该书1972年版，第3页。

攀树的猿群 1876年，恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中，提出了关于人类起源和发展的三个科学概念，即攀树的猿群、正在形成中的人和完全形成的人。这三个科学概念代表三个依次递进的发展阶段。攀树的猿群是指生活在热带和亚热带森林中，以吃树叶和果实为生的古猿。正在形成中的人是指从猿到人过渡期间的生物，他们能够使用天然的石块和木棒劳动，但不能制造工具。完全形成的人是指已经能够有意识地制造工具的人。

目前所知最早的古猿，是1911年在埃及法雍发现的原上猿，其生存年代约为3000万年前。它们有32颗牙齿，身长如猫，能在树丛间灵活地跳跃。1966—1967年，在法雍又发现了一种古猿化石，称为埃及猿，生存年代为2800—2600万年前。它们也有32颗牙齿，其排列次序与原上猿十分相似。可以推测，埃及猿可能是从原上猿演化而来。

1856年在法国，后来在欧洲、亚洲、非洲先后发现了许多化石古猿，定名为森林古猿。森林古猿同原上猿和埃及猿一样，也是林栖动物，有32颗牙齿，在茂密的森林中能用“臂行”方式攀援树枝，采摘果实，其生存年代为2300万年前。

原上猿，埃及猿和森林古猿不仅有32颗牙齿，而且其排列顺序同人类和现代类人猿的牙齿相似。许多人类学家认为，它们可能是人类和现代类人猿的共同祖先。

正在形成中的人 正在形成中的人是从猿到人过渡期间的古猿。据地质资料，在第三纪中新世至上新世末，东非、南亚一带气候和地形发生剧烈变化，形成许多高山、湖泊、裂谷、造成森林面积减少，出现了林间空地和稀树草原。一部分林栖古猿为生活所迫，开始下到地面，在湖边或草地上寻觅食物。在觅食过程中逐渐养成了用两脚直立行走的习惯，使双手得到解放，用来进行劳动。这样就开始了从猿到人的过渡，这一过渡经历了上千万年的漫长过程。到能够有意识地制造劳动工具

时，过渡期间的古猿，即正在形成中的人就变成了完全形成的人。

正在形成中的人的早期代表是腊玛古猿^①。1932年，美国人类学家刘易斯在巴基斯坦北部与印度交界的西瓦立克山地，发现了一块古猿化石。1934年，他依据古代印度著名史诗《罗摩衍那》中的英雄腊玛（亦即罗摩）的名字给此古猿定名为腊玛古猿，将其归入猿科。后来，在肯尼亚的特南堡、中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亞山地，都发现了腊玛古猿化石。1965年，在世界人类学会议上，美国人类学家西蒙根据腊玛古猿近似人类的许多特点，提出将其从猿科归入人科，得到与会学者的赞同和各国学术界的承认。

70年代以前，世界各地发现的腊玛古猿化石多是上下颌骨碎片及零散的牙齿。1980年12月，在我国云南省禄丰石灰坝，出土了腊玛古猿第一个比较完整的头骨化石。经研究，禄丰腊玛古猿有些特征不同于同时代的其他古猿，而与南方古猿相似，因此它们可能是向南方古猿方向进化的一个代表类型。这对于说明南方古猿是由腊玛古猿发展而来，并进一步发展到完全形成的人具有重大意义。

在发现的众多腊玛古猿化石中，年代最久远的是肯尼亚特南堡腊玛古猿，经钾·氩分析法确定其年代为1400万年前。中国禄丰腊玛古猿年代较晚，经测定为800万年前。其他地方腊玛古猿化石在1400—800万年前之间。

腊玛古猿与森林古猿相比有显著进步。它们的齿弓成弧形，牙齿排列较紧密，犬齿不突出，臼齿齿冠面较大、较平，

^①本世纪60年代以来，人类学界普遍认为腊玛古猿是人类最早的祖先。但是近年来也有一些学者，特别是分子人类学研究者，对此提出疑问，认为腊玛古猿的位置可能在人猿分歧之前的猿的系统上，是猩猩的早期祖先。

吻部向后退缩。这些特点与人相近似。一些人类学家推断，它们身高约一米多，脑容量约300毫升，已是地面觅食者，能够直立行走，并能够使用天然工具劳动。在肯尼亚特南堡发现腊玛古猿化石的地层中，曾发现一些被砸碎的兽骨，其中有牛、鹿、羊等动物的颅骨及肢骨，并且还发现曾经用来敲砸兽骨的石块，这些石块的边缘因连续猛击而损坏。这说明腊玛古猿已能使用石块打开野兽的头颅及其他骨骼，以食其脑及骨髓了。

腊玛古猿以后到距今400万年前，形成中人的化石资料发现不多。现在所知的有五处，其中四处是本世纪60年代后期在肯尼亚发现的。在巴林哥盆地发现一枚第二上臼齿，定年为900万年前；在罗塔加姆发现一块下颌骨，定年为550万年前；在巴林哥盆地以西的喀麦隆地层出土一块右颞骨，定年为450万年前；在卡纳波伊出土一块肱骨下段，定年为400万年前。另一处是在埃塞俄比亚北部的中阿瓦什河流域，1981年在那里发现了一块额骨和一段大腿骨，明显属于人科并能直立行走，定年为400万年前。一些研究者认为，以上这些化石可能是早期南方古猿。

南方古猿是正在形成中的人的晚期代表，现在人类学界已一致把它放在人的进化系统上。其化石材料已有大量发现，代表的个体数在350个以上，主要分布于南非和东非，中国也有发现，生存年代在距今400万年前到100万年前之间。

各地发现的南方古猿大体上可以分为纤细型和粗壮型两种。一般说来，纤细型的时代较早，大多早于距今200万年前，南方古猿阿法种和非洲种即属于这一类型。粗壮型大多晚于距今200万年前，其中包括南方古猿粗壮种和比它还粗硕的南方古猿鲍氏种。从形态特征来看，南方古猿已经清楚地显示了人科的进化趋势，在头骨、下颌骨、齿系、盆骨和肢骨等方面具有一系列人科特征。特别是对颅底、骨盆和肢骨化石的研究，表