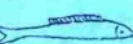


中国 古代史

上册

黎
林
心
建
祥
法



上海社会科学院出版社

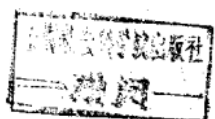


K22
31
:1

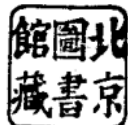
中 国 古 代 史

(上 册)

林建法 黎心祥 主 编



上海社会科学院出版社



B 467397

闽赣两省大专中外历史教材编委会

顾 问：王铎全 唐文基 徐高社

总 编 委：邓炎熙 张家瑜 林家恒

林道发 陶 涛 容敬璇

本册主编：林建法 黎心祥

（以上排名均按姓氏笔划为序）

中国古代史（上）

上海社会科学院出版社出版

（上海淮海中路622弄1号）

新华书店上海发行所发行 上海师范大学印刷厂印制

开本 787×1092 1/32 印张 14 字数302千

1987年8月第1版 1987年8月第1次印刷

印数：1—2000

ISBN 7-80016-010-9/K·1

书号：11299·022 定价：2.70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、二编各章	李 融
第三编(上)第一章	林建法
第二章	俞如青
第三章	黎心祥
第四章	曾振宇
第五章	周慈忠
第六、九章	徐高祉
第七章	刘光亮
第八章	贾圣恩

本册参考书目由郭新酮同志提供。

本册初稿完成后，蒙上海师范大学历史系董家骏和王铎全两位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艰辛的劳动；在此一并表示感谢。

閩贛兩省大专中外历史教材编委会

1987.8.

目 录

第一编 原始社会

第一章 中国的原始人	(1)
第二章 氏族公社	(12)
第一节 母系氏族公社	(13)
第二节 父系氏族公社	(24)

第二编 奴隶社会

第一章 夏、商奴隶制国家的建立和发展	(35)
第一节 夏朝奴隶制国家的建立	(36)
第二节 商朝奴隶制国家的发展	(40)
第二章 西周奴隶制国家的繁荣	(50)
第一节 西周的建立和奴隶制国家的强化	(50)
第二节 奴隶制经济的发展	(58)
第三章 春秋奴隶社会的瓦解	(67)
第一节 大国争霸	(68)
第二节 生产力的发展和封建生产关系的产生	(75)
第三节 西周、春秋时期的文化	(84)

第三编 封建社会(上)

第一章 封建社会的开端——战国	(98)
第一节 战国七雄	(99)

第二节	封建经济的发展	(107)
第三节	从封建兼并到秦的统一	(116)
第四节	战国时期的文化	(130)
第二章	统一的秦王朝和秦末农民起义	(145)
第一节	统一的封建专制国家的形成	(146)
第二节	统一的多民族国家的形成	(159)
第三节	秦末农民大起义	(165)
第三章	强盛的西汉	(183)
第一节	汉初巩固统治的措施	(184)
第二节	汉武帝时期中央集权的加强	(194)
第三节	西汉社会经济的发展	(203)
第四节	昭宣中兴	(208)
第五节	西汉时期多民族国家的发展	(213)
第六节	王莽改制与农民起义	(218)
第四章	豪强地主统治的东汉	(233)
第一节	东汉封建统治的强化	(234)
第二节	社会生产的发展和地主田庄经济	(241)
第三节	东汉时期与周边各族的关系	(249)
第四节	秦汉时期的对外联系	(255)
第五节	黄巾军大起义	(257)
第五章	秦汉文化	(266)
第一节	经学、哲学、宗教	(266)
第二节	文学和艺术	(271)
第三节	史学	(274)
第四节	科学技术	(277)
第五节	教育与文字	(281)

第六章	三国鼎立与西晋统一	(285)
第一节	三国鼎立	(286)
第二节	魏、蜀、吴三国的政治和经济	(307)
第三节	西晋短暂的统一	(329)
第七章	东晋和十六国	(346)
第一节	十六国前期北方各族的割据政权	(347)
第二节	东晋的建立和南北战争	(357)
第三节	十六国后期北方的再分裂	(366)
第四节	东晋末年农民大起义	(373)
第八章	南北朝的经济和民族融合	(380)
第一节	南朝政权的更替和南方经济的发展	… (380)
第二节	北魏的兴起及其初期的政治和经济	… (388)
第三节	北魏孝文帝的改制	… (391)
第四节	北魏的分裂和北周统一北方	… (398)
第九章	三国、两晋、南北朝时期的文化	(406)
第一节	哲学和宗教	… (406)
第二节	史学和文学	… (416)
第三节	科学和艺术	… (425)
第四节	农学和医学	… (435)

附：本册参考书目

第一编 原始社会

第一章 中国的原始人

(约距今 170 万年前——2 万年前)

内容提要 人类是从古猿分化发展而来的，劳动是古猿转变为人的决定因素，制造工具是古猿转变为人的主要标志。“随着完全形成的人的出现而产生了新的因素——社会”。^① 原始群是人类最早的社会组成形式，是原始社会的低级阶段，在考古学上属于旧石器时代初期和中期。我们伟大的祖国是人类文明发源地之一，从考古学的成就，民族学和民俗学研究的成果以及对有关神话、传说的分析比较中，可以窥见祖国历史第一页的概貌。这一时期，人类进行生产的能力非常低下，使用打制石器和木棒，以采集和狩猎为生。他们使用天然火，赤身裸体，住在山洞中，只有依靠群体的力量才能勉强获得生存和发展。这种原始群体较为松散，聚散随便，一般由十几个人或几十个人群居在一起，过着共同劳动、共同消费的生活。

原始群时期的人类按照其体质形态进化的程度又分为两个阶段，“猿人”阶段和早期“智人”（又称“古人”）阶段。猿人的生活年代距今约 170 万年至二、三十万年。

^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512页。

间，早期智人的生活年代距今约二、三十万年到5万年之间。其中重要的有元谋人、蓝田人、北京人、丁村人。

一、猿人时期

距今约2000万年至数百万年前，在亚洲和非洲一些森林地带生活着一种高度发展的古猿，主要是森林古猿、腊玛古猿和南方古猿等，它们是今天猿类和人类的共同祖先。1956——1957年和1975——1980年，在我国云南省的开远县和禄丰县先后发掘出不少腊玛古猿的化石，距今约800万年，说明在我国土地上也有古猿生存过，它为我们探索人类起源提供了重要的依据。后来由于自然环境发生了巨大变化，许多地区的森林毁灭了，这些地区的古猿不得不从树上下到地面来生活。有的古猿不能适应新的生活环境死去了，活着的古猿为在新的环境中生存下去，逐渐学会了直立行走，手足有了分工，腿脚用以支撑身体和行走，手则专门承担劳动任务。直立行走和手脚的明确分工，“这就完成了从猿转变到人的具有决定意义的一步。”^①但这种直立行走的古猿，还是“正在形成中的人”。^②他们最初使用天然的木棒和石块作为工

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 1987年4月6日《光明日报》头版报道：1987年3月中旬，云南省联合考古队在元谋地区古人类考古发掘工作中获得重大成果，迄今已发掘出距今250万年的古人类牙齿化石41枚和距今300至400万年的古猿牙齿化石119枚，共计160枚，还找到了以三趾马为代表的动物群、骨器等化石。经专家综合研究结果，认为这些古人类牙齿化石是世界上迄今为止所发现的最原始的人类牙齿化石，代表了早于猿人阶段的另一类进化阶段，被考古队命名为“东方人”牙齿化石；而古猿牙齿化石系“腊玛古猿”（新种）则是“东方人”的直系祖先。专家们认为，这些成果填补了我国乃至全世界从猿到人进化过程中的两个重要缺环，同时又将我国人类历史至少推前了80万年，具有划时代的意义。

具。长期使用天然工具的劳动实践，使人类祖先的身体愈来愈适于劳动，大脑愈来愈发达，语言产生了，同时，意识也逐渐形成了。正是在这样的基础上，天长日久，产生了一个质的飞跃，人类的祖先学会了用双手制造最原始最简单的石器作为工具。“手不仅是劳动的器官，它还是劳动的产物”^①恩格斯指出：“劳动是从制造工具开始的”^②因为制造工具，说明了人类的劳动不仅使用体力，也会使用脑力，这是人类特有的自觉能动性的表现。所以，学会制造工具，古猿才变成了“完全形成的人”。制造工具的劳动是人类区别于动物（包括古猿在内）的主要标志。上述的演变过程和日益增多的古人类考古化石成果的验证，都说明了劳动是使古猿逐渐转变为人的决定因素，充分证明了“劳动创造了人本身”^③这一伟大真理。

最早的原始人和我们现代人相比，不论是身体发展的水平，还是智力或劳动工具的发展水平，都存在着很大的差距，它是经历了一个漫长的发展过程，才逐步演变成现代人的。由于原始人本质上保留着许多古猿的特征，所以称之为“猿人”。其生活年代距今约三百多万年至30万年。东非的坦桑尼亚和肯尼亚、亚洲的印度尼西亚爪哇地区、欧洲的德国海德堡地区和尼安德特地区等地都发现了猿人的化石。我国境内发现的“中国猿人”的化石和遗址更以其资料丰富、科学价值高而举世闻名。“有了人，我们就开始有了历史。”中国猿人的活动，就是祖国历史的开端。中华民族的祖先，

^{①②③} 恩格斯《劳动在从猿到人转变过程中的作用》，前引书，第509、513、508页。

“百万年前就劳动，生息和繁衍在这富饶的神州①大地上。

目前发现的中国猿人有“元谋猿人”、“蓝田猿人”和“北京猿人”等。

元谋猿人 1965年，在云南省元谋县上那蚌村发现了两颗猿人门齿化石，被称为“元谋猿人”。以后还出土了元谋猿人的文化遗存：计有十几件被使用过的打制石器，大量炭屑、烧骨（据认为是使用自然火的遗迹）、哺乳动物化石。经测定元谋人生存年代距今约170万年左右，是我国目前发现的最早的猿人化石，考古学家认为他们是处于旧石器时代初期的人类。

蓝田猿人 1963—1964年，在陕西省蓝田县的陈家窝村和公王岭村分别发现了猿人头骨化石，有头盖骨、上领骨、下领骨和十几枚牙齿。蓝田猿人的头盖骨远为低平，无额窦，眉脊骨非常粗壮，向前突出，头骨壁极厚，为16毫米，脑量很小，约780毫升，但大大超过了现代猿415毫升的平均脑量，吻部向前突出的程度较大，鼻梁低塌，牙齿粗大，这种种特点说明蓝田人的体质形态还很原始。在出土猿人化石的同一地层中还采集到几十件非常原始粗糙的打制石器，包括砍斫器、刮削器、大尖状器、手斧和石球等，多半用石英石制作而成，其中三棱大尖状器，因为是黄河中游地区旧石器文化中最富有特色的工具之一而引人注目，手斧的发现，因系第二次见于中国旧石器文化而使人们发生兴趣。与猿人共存的哺乳动物化石有数十种。据测定，蓝田猿人的生活年代，距今约80万年。

① 神州：战国时期邹衍称中国为“赤县神州”，后世常用“神州”作为中国的代称。

北京猿人 北京猿人化石发现于北京西南周口店龙骨山的熔洞中。从1927年发掘起到现在，先后发现了属于四十多个男女老幼个体猿人化石，包括完整的头盖骨六个^①，以及头骨、面骨、颌骨、肢骨和153枚牙齿等。同时出土了十多万件石器，大量的灰烬和一百多种动物化石。这是我国迄今发现的材料最丰富的、最具代表性的猿人遗址。

北京猿人大约生活在距今四、五十万年前。他们的体质形态已具备了人的基本特征，但各部分发展不平衡。四肢（尤其是其中的手）的发展程度较高，与现代人基本相似，而头部却保留着较多的原始性：头盖骨较厚，为7—9.9毫米，约比现代人厚一倍，前额低平，向后倾斜，平均脑容量为1059毫升，约相当于现代人平均脑容量1400毫升的75%，眉脊粗壮突起且左右相连，吻部前伸，没有下颏，牙齿粗大，但较蓝田人的牙齿弱小。北京猿人的手的发展比头骨进步，这是因为手是劳动器官，经常制造和使用工具，进化演变得较快；由于用手劳动，下肢担负行走的任务，也得到了发展；头骨不是劳动器官，它是随着直立行走和用手劳动以及语言的产生而逐渐变化发展起来的，因而进化演变得较慢。北猿人体质形态上发展的这种不平衡，进一步证明了“劳动创造了人本身”这一真理，证明了意识是劳动的产物，人类进化的第一位和决定性的动力是劳动而不是意识。它有力地揭穿了“上帝造人”和“人猿不分”说的谎言。

① 举世瞩目的北京中国猿人的第一个头盖骨，是我国著名的史前考古学家旧石器考古学的奠基人、原始社会史学家、也是世界著名的科学家裴文中（1904—1982）发现的。但是，他发现的中国猿人的头盖骨连同一些猿人化石标本这一国宝，在1941年日本侵华的战乱中，被协和医学院和美国公使馆的几个美国人弄得至今下落不明。

言。北京猿人已经懂得选用坚硬的石料——主要是脉石英石，经过锤击，打制成各种小型石片石器。北京人除使用与蓝田人相同的一般的锤击法制作石器以外，还在长期的实践中摸索出一种更有效的砸击法。锤击法产生的石片形状不太规整，对原料的利用率也不高。砸击法是先将石料打出一个平面，然后把它放在石砧上，再沿平面的边棱砸击，由于石料上下同时受力，会剥落许多长而薄、两端有锋利刃口较合用的小石片，砸击的效果比锤击的效果理想、有效得多，石料的利用率也高。石器的基本类型有砍砸器、刮削器和尖状器等生产工具，但很多石器仍无固定形状并具有“一器多用”的原始性。在考古学上把人类制造使用石器的时代，划分为新、旧石器两个时代。人们把仅通过打制而未经过第二次加工制作的粗糙石器，称为旧石器。北京猿人属于旧石器时代的早期。恩格斯说：“没有一只猿手曾经制造过一把哪怕是最粗笨的石刀”^① 北京人制造的石器尽管简单、粗糙，却是进行真正劳动的标志。

在北京猿人的洞穴里，留下了最厚处达六米的成堆的灰烬，其中有烧过的兽骨、石块和朴树籽等，还发现过一块紫荆木烧的木炭，化学分析的结果证明，灰烬中的黑色物质也含有大量炭质，显然是草木灰，只有柴草长久不断燃烧，灰烬才能堆积到如此厚度，而岩洞中是不会有很多草木的。成堆的灰烬表示对火的燃烧有了控制力，没有使火向四周蔓延。以上事实说明北京猿人已能使用、管理火和保存火种了。火可以使人们改为熟食，增加了食物的品种，易于消化，吸收食物中的养分，有利于体质的增强，尤其有利于大脑的发

^① 恩格斯：《劳动在从猿到人过程中的作用》，前引书，第509页。

展，火还可以用来照明、取暖和防御猛兽侵袭。因此，火的使用改变了原始人类的生活面貌，是人类征服自然进程中所取得的一个巨大胜利，这也是任何其他高等动物所不能办到的事。

北京猿人的主要生产活动是狩猎和采集，他们以猎取鹿、野马和羚羊等为食物，采集植物的果实（如朴树籽）和根茎用来充饥。

在北京猿人遗址里还发现了近一百种动物化石。有象、剑齿虎、豹、犀牛、肿骨鹿、斑鹿、野猪、马、鬣狗、羚羊、水牛、猕猴、鸵鸟、水獭等。这么多种类的古动物化石并存既说明当时周口店附近地形、气候等自然环境的复杂性，与现在周口店的自然环境有很大不同、也为我们考证北京猿人的生存年代、生活环境和社会组织状况提供了重要科学依据。这些古动物中，有的是北京猿人猎取食物的对象，但不少凶猛的野兽对北京猿人的安全造成了严重的威胁。由于北京猿人生产工具的落后，生产力水平低下，为了生存，他们必须结合成群体，以简单的劳动协作去获得食物，依靠集体的力量来弥补个人自卫能力的不足，抵御猛兽的袭击和对付自然灾害。北京猿人一般是十几人或几十人在一起，形成一个小集团，过着原始群居的生活。当时的婚姻制度已发展为族内婚，只有同辈的兄弟姐妹间才能婚配。这样，一个小集团就是一个“血缘家族”。它们是人类“第一个‘社会组成形式’”^①。

在集体共同的劳动过程中，迫切地需要有一种交流思想和表达意见的工具，人们已经到了彼此间有些什么非说不可

① 马克思：《摩尔根〈古代社会〉一书摘要》，第20页。

的地步了，语言也就同时产生了。北京猿人脑膜上语言部位的隆起，就是明证。正如恩格斯所说，首先是劳动，然后是语言和劳动一起，成了两个最主要的推动力，影响和促进了人脑的形成和发展。

总之，我们称“北京人”为“猿人”，只不过是对他们外貌的形容罢了，他们在行为上已经成为真正的人了，他们离开他们的动物祖先已经相当久长远了。

由于生活条件极其艰苦，北京猿人的寿命一般不长，多半人只活到十几岁或二、三十岁之间。他们顽强地改造着自然，也改造着自己的体质，推动了人类社会向前发展。

其他猿人化石遗存 我国是世界上古人类化石与旧石器时代遗址发现最多的国家之一。1975年以来，我国先后发掘出土的较重要猿人化石有：

1975——1976年，在湖北省郧县和郧西县，先后发现五颗早于北京猿人的猿人牙齿化石和大批动物化石。其地理位置与陕西蓝田仅一山之隔。

1980年，在安徽省和县陶店镇汪家山龙潭洞出土的猿人头骨化石，其中包括一具国内现存最完整的头盖骨。和县的头骨形态特别，与几千里以外的印尼的爪哇人很相象，因而十分引人关注。同时出土的文化遗存有石器、骨角器、火烧过的物质以及约40种哺乳动物化石，距今约四、五十万年以上。

1981年，在山东沂源县土门公社骑子鞍山崖洞附近发现了一块猿人头骨化石，距今约20——60万年前。同时出土的有多种动物化石和打制石器。

1985年，在辽宁省营口县金牛山发现完整的猿人化石。该

化石年代与北京猿人时代相当，但比北京猿人化石完全，其中面骨、髋骨、肋骨、手骨、足骨等都是北京猿人遗址所未见的，为人类学研究猿人怎样向智人过渡提供了重要材料。

以上猿人化石及其文化遗存的发现，扩大了我国旧石器时代遗址的分布地域，补充和丰富了我国旧石器文化的宝库，对研究我国早期人类及各地区物质文化的关系具有重要意义。

二、早期智人时期

距今二、三十万年前，中国猿人逐渐发展到“早期智人”（即古人）阶段。这个阶段的人类化石，已发现的有陕西大荔县的大荔人，广东韶关马坝乡的马坝人，贵州桐梓县的桐梓人，湖北长阳县的长阳人，山西的丁村人和阳高县的许家窑人等。其中以丁村人最具有代表性。

经过几十万年的长期劳动，早期智人的体态已与现代人相似。如马坝人的头骨比猿人薄，前额增高，脑容量显著增加，平均为1350毫升。长阳人的上颌骨不象猿人那样显著向前突出。丁村人的牙齿特征已与现代蒙古人种的牙齿相似。

丁村人是1954年在山西省襄汾县丁村首次发现的。共出土三颗牙齿，二颗门齿，一颗臼齿，经确定同属一个十二、三岁的少年。其生存年代距今约10万年前。同时出土的还有二千余件石制品，石片上多有使用痕迹。丁村人制作石器的技术比北京猿人有了明显进步，打制石器大都形制规整。种类也增多了，除砍砸器、刮削器、尖状器外，还有最具代表性的、主要用于挖掘植物的厚三棱尖状器（亦专称“丁村尖状器”）和专门供打猎用的石球。但丁村人使用的石器仍然