

教育部师范教育司组织编写
小学教师进修高等师范专科小学教育专业教材
(文科方向)

中国通史 上册

林丙义 编



高等教育出版社

教育部师范教育司组织编写
小学教师进修高等师范专科小学教育专业教材

(文科方向)

中 国 通 史
上 册

林丙义 编

高等教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国通史·(上)/林丙义编. —北京:高等教育出版社, 1996. 6(2001年重印)

ISBN 7-04-005651-8

I. 中… II. 林… III. 中国-通史 IV. K20

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 14058 号

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市东城区沙滩后街55号 邮政编码 100009

电 话 010—64054588 传 真 010—64014048

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

经 销 新华书店北京发行所

印 刷 河北省香河县印刷厂

开 本 850×1168 1/32

版 次 1996 年 3 月第 1 版

印 张 12.5

印 次 2001 年 8 月第 10 次印刷

字 数 322 000

定 价 13.00 元

凡购买高等教育出版社图书,如有缺页、倒页、脱页等
质量问题,请在所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

前　　言

本教材原由上海市教育委员会师资处组织编写,供小学教师进修高等师范专科小学教育专业文史方向使用。现本教材已作为教育部师范教育司组织编写并向全国推荐使用的“小大专”教材之一。

设置小学教师进修成人高等师范专科小学教育专业是以中国教育“面向现代化、面向世界、面向未来”为指导,旨在全面提高小学教师的思想政治、职业道德、专业知识、教育理论、教育教学能力、教育教学研究能力等素质,建立一支适应 21 世纪初等教育改革发展和需要的新型的小学师资队伍。

编写小学教育专业的教材,力求从我国社会发展的客观要求和小学在职教师的特点出发,体现时代的先进性和创新性;知识体系的科学性和系统性;师范教育的专业性和综合性;教材内容的应用性和针对性。编者在编写时尽可能把最新的研究成果吸收并渗透到各课程教材中去;在专业知识的安排上,注意与中等师范及高等师范本科阶段知识结构的衔接;在综合知识方面,针对小学教师既有明确的学科定向,也能兼教其他学科的需要,加强基础,拓宽知识面;在教材的编排体例上,根据小学教师在职、成人、师范教育的特点,安排了学习提要、思考与练习、参考资料等,便于学员业余进修及自学。

为保证教材质量,上海教委师资处对该课程的教材编写大纲,请有关专家进行了论证。在教材完稿后,又请专家进行审定,然后修改完稿。

由于小学教育专业教材的编写出版是一项全新的工作,不当之处在所难免,希望广大读者和专家给予批评、指正。

高等教育出版社
1999 年 7 月

目 录

第一编 中国原始社会	1
第一章 中国历史的开端	2
第二章 从母系氏族的繁荣到原始社会的解体	8
第三章 远古的神话和传说	15
第二编 夏、商、西周奴隶制王朝	20
第一章 夏、商、西周的兴衰	21
第二章 夏、商、西周时期的文化	31
第三编 春秋战国——奴隶制向封建制的过渡	39
第一章 春秋战国时期的政治与经济	40
第一节 春秋争霸	40
第二节 战国七雄	46
第三节 春秋战国时期经济的发展与阶级关系的变化	53
第二章 春秋战国时期的文化	59
第一节 学术思想	59
第二节 科学、文学、教育和社会生活	68
第四编 秦汉时期——封建社会首次出现的大一统	75
第一章 秦朝的统治和秦末农民战争	77
第二章 两汉的盛衰	87
第一节 西汉前期统治的巩固	87
第二节 西汉中、后期的统治	93
第三节 统一的多民族国家的发展	99
第四节 东汉的统治	104
第三章 秦汉时期的文化和对外交往	112
第一节 科学技术	112
第二节 学术思想和宗教	116

第三节 史学、文学艺术、教育和社会生活.....	121
第四节 秦汉时期的对外交往.....	125
第五编 三国两晋南北朝时期——封建国家分裂和民族大融合	131
第一章 三国两晋南北朝时期的政治与经济	132
第一节 三国鼎立局面的形成.....	132
第二节 三国和西晋.....	137
第三节 东晋和十六国.....	143
第四节 南朝和北朝.....	147
第二章 三国两晋南北朝时期的文化	153
第一节 科学技术和文学艺术.....	153
第二节 哲学、宗教、教育和社会生活.....	157
第六编 隋唐时期——封建社会的繁荣	164
第一章 隋朝的统治	166
第一节 隋朝的统一和政治经济改革.....	166
第二节 隋末农民起义和唐朝的建立.....	173
第二章 唐朝前期的昌盛	177
第一节 从贞观之治到开元盛世.....	177
第二节 唐朝前期经济的繁荣.....	182
第三章 唐朝时期的边疆各族和对外交往	187
第一节 边疆各族的发展及其与唐朝的关系.....	187
第二节 唐朝时期的世界形势和唐朝的对外交往.....	192
第四章 唐朝后期的统治和唐末农民战争	198
第五章 隋唐时期的文化	207
第一节 科学技术.....	207
第二节 宗教和学术思想.....	212
第三节 史学、文学艺术、教育和社会生活.....	215
第七编 五代十国、辽、宋、夏、金、元时期——民族的进一步融合和封建经济的继续发展	225
第一章 五代十国和契丹的兴起	227

第二章 辽、北宋、西夏的并立	233
第一节 辽、西夏和北宋的关系	233
第二节 北宋的政治与经济	237
第三章 金和南宋的对峙	245
第一节 女真的兴起和辽、北宋的灭亡	245
第二节 金和南宋对峙时期的中国	249
第四章 元朝的统一	257
第一节 蒙古的兴起和元朝统一全国	257
第二节 元朝的政治和经济	263
第五章 五代十国、辽、宋、夏、金、元时期的文化和对外交往	270
第一节 科学技术	270
第二节 学术思想、史学、文学艺术、教育和社会生活	274
第三节 宋元时期的世界形势和宋元的对外交往	283
第八编 明清时期(鸦片战争前)——封建社会逐步走向衰落	288
第一章 明朝的建立和强盛	291
第二章 明朝的边疆各族和对外交往	299
第一节 边疆各族的发展及其与明朝的关系	299
第二节 明朝时期的世界形势和明朝的对外交往	306
第三章 明朝中、后期的社会矛盾和明末农民战争	316
第一节 明朝中、后期的政治和经济	316
第二节 明末农民战争和清军入关	321
第四章 清朝前期的政治和经济	327
第五章 清朝前期疆域的巩固	333
第六章 清朝前期的世界形势和清朝的衰落	343
第七章 明、清前期的文化	349
第一节 科学技术	349
第二节 学术思想、文学艺术、教育和社会生活	355
附录 中国古代史各朝代世系表	365
后记	390

第一编 中国原始社会

学习提示

中国原始社会，从 170 万年前的元谋人时代起，至公元前 21 世纪夏朝建立前夕止，大体分为两个时期：第一时期从血缘家族到氏族制的出现，相当于考古学上的旧石器时代；第二时期从母系氏族的繁荣到原始社会的解体，相当于考古学上的新石器时代。第二时期又可分为母系氏族的繁荣和父系氏族社会两个阶段。我国远古的神话和传说，在一定程度上反映了原始社会的情况。

学习中国原始社会史，要了解我国原始社会的产生、发展和解体的历史过程，了解我国远古神话和传说所反映的原始社会情况以及教育的起源。理解私有制、阶级的产生等历史唯物主义基本观点。着重掌握：我国是人类文明发源地之一；氏族的形成；母系氏族和父系氏族的各自历史特点；原始社会的解体；我国远古居民对世界文明的重大贡献。

第一章 中国历史的开端

人类是从古猿进化而来的。原始人类虽然已不是猿类，但与现代人还有差别，其体质形态还在进化过程中。人类学家根据原始人类体质形态进化的过程，将这一时期的人类分为直立人^①、早期智人^②、晚期智人^③三个阶段^④。这三个阶段与考古学上旧石器时代的早、中、晚三期互相照应^⑤。

中国境内南北各地发现的原始人类化石有数十处，包括了人类体质发展的各个主要阶段。这些发现生动地说明了中国是人类发源地之一，也说明了中国原始文化的连续性。

中国境内的直立人 距今约 170 万年前的元谋人，是已知的中国境内最早的直立人。在元谋人的遗迹中，有打制的石器和炭屑。从炭屑来看，元谋人可能已经使用了天然火。直立人阶段的人类，相当于旧石器时代早期。

1965 年 5 月，我国地质工作者在昆明以北 120 公里的元谋盆

① 直立人，旧称“猿人”，距今约一百几十万年至 20 多万年前。直立人头部还保留着古猿的若干特征，上肢骨与现代人极为相似，下肢骨也与现代人大致相同，但又具有某些原始性。

② 早期智人，旧称“古人”，距今约 20 多万年至 4 万年前。早期智人的脑容量约为 1400 毫升，已和现代人差不多。但他们的体形仍有一些原始的痕迹，脑的形状和表面折纹也不及现代人发达。

③ 晚期智人，旧称“新人”，距今约 4 万年至 1 万年前。晚期智人体质形态和现代人没有明显区别，脑容量也与现代人相同。从现代人的角度说，晚期智人的出现标志着人类体质发展的过程最终完成。

④ 目前学术界还采用能人、直立人、早期智人、晚期智人的四段分期法。“能人”即旧称“早期猿人”。

⑤ 旧石器时代即使用打制石器的时代，又可分早、中、晚三个时期。早期打制石器比较粗糙，种类少，很少有第二次加工；中期打制石器种类增多，有三棱尖状器、石球等；晚期打制石器种类更多，有石箭簇等。

她进行考察，发现了两颗原始人牙齿化石。后来经科学家命名，称之为元谋直立人，简称“元谋人”。1984年12月，又在距牙齿化石发现处250米的地方，找到了一段保存完好的胫骨化石。在同一地层还先后发现了一些粗糙、简单的打制石器，主要是刮削器，以及大量的炭屑和烧骨。

元谋人以外，在许多直立人的遗址中，蓝田人和北京人的两处遗址最为著名。蓝田人遗址在陕西蓝田县的陈家窝和公王岭，陈家窝出土的下颌骨距今约65万年前，公王岭出土的头盖骨距今约80万年前。

蓝田人的眉骨特别粗大，前额低平，嘴部突出，牙齿较大 脑壳较厚，脑容量约为780毫升。这些形态特征说明他们的体质还有较多的原始性。

北京人的遗址在周口店龙骨山的洞穴里。1927年在这个遗址出土了北京人的下臼齿，1929年发现了第一个北京人头盖骨。它的发现，首次以考古学的事实说明中国是人类文明发源地之一，打破了某些学者宣传的“中国人种西来说”。北京人生活于距今70—20万年前。在遗址里先后发现北京人化石有40多个个体；石片、石块、石器10多万余件，均有人工打击的痕迹；动物的化石有近百种。此外还有很厚的灰烬，其中有烧过的兽骨，说明北京人已使用火，而且能够保留火种，吃烧熟的肉类。北京人化石及其文化遗存的丰富，是世所罕见的。

北京人的脑容量平均为1059毫升，比现代人的平均脑容量1400毫升为少。根据对北京人脑组织的分析，语言发音部位比较隆起，说明北京人能发出分节语言。北京人的身高，男子平均1.62米，女子1.50米。他们能够直立行走，但有点屈膝。他们使用的石器有砍斫器、刮削器和尖状器，都由打制而成。他们用石器砍斫制成木棒。木棒是他们常用的狩猎工具。北京人的牙齿与元谋人的牙齿虽有差异，但他们的门齿都呈铲形。中国境内发现的古人类化石都有这个特点。

北京人过着极其艰苦的群居生活。他们使用粗糙的石器、木棒，依靠简单的劳动协作，采集和猎取食物，抗击猛兽的袭击，对付自然界的种种灾害。他们的寿命不长，根据对已发现的个体的研究，死亡于 14 岁以下的比例很高，只有一个个体年龄在 50—60 岁之间。

1980 年在安徽和县龙潭洞发现直立人头盖骨化石，这是长江下游原始人类的重大发现。和县人的形态与北京人相似，生存时代约在距今三四十万年前。

从上述几处的发现来看，我国华北、西南、东南都有直立人的踪迹。这证明：远在几十万年甚至上百万年之前，中华民族的先民已经在这片广大地域上生活、劳动、繁殖了。

我国境内直立人的遗址，已经发现的还有许多处。湖北省郧县发现的直立人牙齿化石，命名为郧县人。辽宁省营口金牛山发现有打制石器和用火的遗迹。金牛山人属于直立人，但已与早期智人近似。芮城县的匼(kē)河遗址也有大量粗糙的石器出土。贵州黔西县的观音洞出土石器 2 000 多件，都用石片加工而成，与北京人的石器近似。

在直立人时期，由于年龄相近的男女经常在一起劳动，有意无意地逐渐排除了原始人群不同辈份的乱婚状态，而形成了血缘家族。马克思指出：“血缘家族是第一个‘社会组织形式’。”^① 所谓血缘家族，就是同辈人的婚姻小集团，同一代的兄弟姊妹互为夫妻。它一般由几十个人组成，是个松散的集体。象北京人的洞穴所遗存的大量堆积物和大量用火遗迹，可能是前后相继长期居住所形成的，而同时生活在一起的人们，一般只有几十人。

丁村人时期生产技术的进步 大约距今 20 多万年至 4 万年前，原始人类发展到早期智人阶段，这一阶段相当于考古学上旧石器时代中期。我国境内发现的早期智人，以丁村人为代表。

^① 马克思：《摩尔根〈古代社会〉一书摘要》，第 20 页，人民出版社 1965 年版单行本。

丁村人发现于山西襄汾县丁村附近，距今约 10 万年前。在遗址里先后出土的有小孩牙齿化石和右顶骨化石，还有大量石器和哺乳类动物化石。丁村人的生产技术有了进步，以石器制作为例，不仅会使用直接打击法和碰砧法，而且会使用交互打击法。石器种类也增多了，有多边砍砸器、刮削器、尖状器和石球。石球是狩猎时用的投掷武器。大三棱尖状器则是丁村人的典型石器。

丁村人发现于 1954 年。丁村人的齿根和齿冠较小，前额隆起，都比北京人进步。除丁村人外，我国境内属于早期智人阶段的，主要有：广东韶关马坝乡狮子山发现的马坝人；湖北长阳赵家堰发现的长阳人；贵州桐梓发现的桐梓人；山西阳高许家窑发现的许家窑人等。周口店龙骨山的一个新洞中发现的牙齿化石，亦属早期智人。

直立人时代已经积累了使用火和保存火种的经验，早期智人在这个基础上有进一步发展。他们逐渐学会了人工取火^①，即打击和摩擦取火的技术。恩格斯指出：“摩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。”^②

早期智人用石球狩猎和摩擦取火的方法，可以从考古发掘和民族学两方面得到说明。许家窑遗址出土石球 2000 多个，大小不等，最小的重 112 克，最大的 1284 克。这个遗址还出土大量哺乳动物化石，其中马化石有 300 多匹，从而可以推知许家窑人用石球猎取野马。猎取的方法，中国西部的少数民族，如藏、羌、纳西等族都有绊兽索或飞石索的实例。摩擦取火的方法，少数民族地区也有遗存，佤族、苦聪族、黎族都有实例。从考古发掘来说，在许家窑遗址发现有烧过的兽骨，在辽宁喀左鸽子洞旧石器时代中期遗址也发现有用火的遗迹。

① 人工取火始于何时，目前学术界尚无一致意见，一般认为在旧石器时代中期，即早期智人时期。也有人认为我国人工取火出现在山顶洞人或山顶洞人之前。

② 恩格斯：《反杜林论》，《马克思恩格斯选集》第三卷第 154 页，人民出版社 1972 年版。

山顶洞人时期氏族制度的形成 大约距今4万年至1万年前，原始人类进化到晚期智人阶段，即相当于考古学上旧石器时代晚期。我国境内发现的晚期智人，以山顶洞人为代表。从晚期智人开始，其体质特征已与现代人基本一致。据科学家研究，山顶洞人已具有黄种人（蒙古人种）明显的特征，例如颧骨突出，下颌圆枕，门齿呈铲形状。

我国境内晚期智人的遗址分布很广，北起黑龙江，南至广西，西达甘肃，东包括台湾，都有发现。著名的有在广西柳江通天岩发现的柳江人；四川资阳黄鳝溪发现的资阳人，内蒙古乌审旗和宁夏灵武发现的河套人；山西朔县峙峪发现的峙峪人；台湾台南左镇乡发现的左镇人等。

山顶洞人发现于北京周口店龙骨山山顶的洞穴里，距今约2万多年前^①。山顶洞人制造的石器仍以打制石器为主，但已开始使用磨光和钻孔的技术。除采集、狩猎外，山顶洞人还会捕鱼捞蚌。据山顶洞遗址发现的一块大鲩鱼的上眼骨估计，这条鱼长达80厘米，说明当时已有捕捉大鱼的能力。

最能反映山顶洞人制作工艺的，是一根82毫米的骨针。针体光圆，针眼可能是用尖状工具挖成的。骨针的发现，说明山顶洞人已经穿上兽皮缝制的衣服。山顶洞人还把钻了孔的石珠、兽牙串起来，作为装饰品。可见我们祖国的先民在2万多年前，就有了审美的观念。

山顶洞人时期已从血缘家族进入氏族公社阶段。由于生产工具的改进和生产力水平的提高，过去那种松散的血缘家族已不适应生产的需要，要求比较稳定的生产和生活团体的出现，以便生产经验的积累和继承，这是氏族制度产生的基础。同时，在血缘家族中实行族内婚，使生育的后代因血缘太近而产生不良影响。于是，人们开始排除兄弟与姊妹之间的婚姻，逐渐形成了一个群体男子

^① 科学家近来经过测定，把山顶洞人的年代从原定的1万多年前推到2.7万年前。

与另一个群体女子互通婚，这就是族外婚。实行族外婚是氏族产生的前提，相互通婚的群体就逐渐转化为氏族。氏族是起源于一个共同祖先，以族外婚为前提，以血缘为纽带，比较牢固的社会单位。

氏族的形成必然是从母系氏族开始。当时男子从事打猎捕鱼，收获不稳定；女子从事采集，收获较有保证。因此，妇女在生产生活中占有显著地位。同时，实行族外群婚，也造成氏族成员“知其母，不知其父”的情况。这样，人们就按母亲的血缘确定亲属关系。在母系氏族内部，土地、房屋、牲畜归氏族公有，氏族成员共同劳动，共同分配食物。

山顶洞人遗址居住着一个氏族。遗址的上室是居住区，下室是墓葬区。墓葬区埋葬有一个青年妇女、一个中年妇女和一个老年男子，反映氏族成员生前在一起生活，死后还埋葬在一起。

山顶洞人处于旧石器时代晚期。这时期已出现了弓箭，这是一个很重要的发明。在山西朔县峙峪人遗址中，出土了石镞（石箭头），距今约 2.8 万年。弓箭的发明，说明人们已经把物体的弹力和人的臂力结合起来了。它大大提高了人类狩猎技术，使狩猎经济出现了新局面。

峙峪的石镞是用薄而长的燧石石片制成的，它是我国迄今发现较早的石镞。但它并不是最原始的箭头。民族学资料告诉我们，人类最初制作的箭头多用竹、木和角爪等材料，所以我国境内原始人使用弓箭的历史可能还要早一些。峙峪遗址不仅出土石镞，还出土 4 000 多颗动物牙齿化石。据分析，它包括 120 四野马个体和 88 头野驴个体。这表明，峙峪人的狩猎技术相当高，弓箭在狩猎经济中具有重要的地位。

第二章 从母系氏族的繁荣到原始社会的解体

大约在1万年前，中国进入了以磨制石器为主要工具的新石器时代。生产工具的改进和生产力的发展，促进了氏族社会的昌盛。氏族社会全盛时代是母系氏族繁荣时期。这时期，农业的出现是一场经济革命。南方的稻谷和北方的粟，使长江、黄河两大流域的农业各具特色。

随着农业生产的发展，男子逐渐成为主要劳动力，父系氏族取代了母系氏族。在父系氏族时期，贫富分化，部落间的战争日益频繁，氏族社会逐渐向阶级社会过渡。

母系氏族的繁荣 大约在六七千年前，我国黄河流域和长江流域的母系氏族社会进入繁荣阶段。这时期相当于考古学上新石器时代前期。当时在黄河、长江流域星罗棋布着许多氏族村落，其中黄河流域以半坡为代表，长江流域以河姆渡为代表。半坡氏族遗址是属于仰韶文化^①的遗址，距今约五六千年。

在仰韶文化前，黄河流域属于新石器时代早期的文化遗存主要有：河南新郑发现的裴李岗文化和河北武安发现的磁山文化，距今都在七八千年。裴李岗出土有石磨盘、磨棒、石斧、石刀等工具，此外还出土陶制的猪头和羊头。磁山除出土石器、陶器外，在灰坑中有果的痕迹和猪、狗、牛、鸡等畜禽的骨骼。同裴李岗文化性质

^① 仰韶文化因1921年首次发现于河南渑池县仰韶村而得名。因出土有彩绘陶器，亦称彩陶文化。仰韶文化中心区在今关中、豫西、晋南。分布范围，南至汉水中下游，北至河套，西抵陇东，东至山东。这里所说的文化，是考古学上的用语，指同一时期、同一地区具有共同特征的考古遗存的总体，通常以首次发现地点或具有典型特征的遗迹、遗物为命名。

相同的遗址，在河南中部还有多处。这些遗址是黄河流域早期种粟养猪的农业氏族遗存。

半坡遗址在今陕西西安郊区半坡村。半坡氏族村落，周围筑有壕沟，以便防卫。村落由居住区、墓葬区、制陶区三部分组成。居住区有一长方形大屋和几十座方形或圆形的房屋。墓葬区有同性多人合葬墓，这是母系氏族的证据^①。当时婚姻形态已从族外婚发展为对偶婚。对偶婚是一对男女在一定时间内保持配偶关系，但这种关系还很不稳定，人们仍然按母亲的血缘确定亲属关系。

半坡人种粟，饲养猪狗，还用鱼钩、鱼镖捕鱼。出土工具有大量石斧，是砍伐灌木丛林的工具。半坡人的陶器以红陶为主，也有刻上赫色、黑色的鱼纹、鹿纹和人面鱼纹，这种陶器称为彩陶。陶器是母系氏族社会时期的重大发明，在生产和生活中都起很大的作用。

半坡人发明了用于耕地挖土、收割禾穗、加工粮食的石斧、石锄、石杵等工具，说明当时的农业已由最初点种推进到锄耕。半坡遗址除发现粟之外。还有白菜、芥菜种籽，可见已有蔬菜栽培。半坡出土了6座中国最古老的陶窑。其中包括横穴窑和竖穴窑，每座都由火膛、火道、窑算、窑室组成。燃料用木材，温度可达800°C至1000°C。半坡彩陶的图案大多以鱼纹为图，最引人注意的是“人面鱼纹”。学术界对此提出种种解释，比较多的学者认为是图腾（氏族的徽号）。尖底瓶是最有特色的半坡陶器，是汲水运水工具。汲水时，将瓶放在水中，瓶是空的，重心在瓶的中上部，所以能倒置水中；灌满水后，重心移到瓶的下半部，瓶就直立起来。尖底瓶的制作说明半坡人已在实际上运用了有关重心的物理知识。半坡人还发明了两支陶哨子——陶埙，这是我国最古老的吹奏乐器。

河姆渡遗址在浙江余姚，距今约7000年左右。出土的石、骨、木、陶等器具多达数千件。用大型哺乳动物的肩胛骨制成的骨耜，

^① 母系氏族社会还不存在一夫一妻制，因此没有男女合葬的现象。

是颇有特色的翻地农具。遗址有丰富的稻作遗存，经鉴定是人工栽培的稻谷。我国是世界上最早栽培稻和粟的国家。南方的稻和北方的粟，反映了当时中国南北农业各具特色。河姆渡村落的木屋遗迹既有造在桩木上的房屋，也有造在地面上的房屋。河姆渡人还能制造陶质、骨质和象牙的艺术品。

河姆渡人并不是中国最先种稻的氏族。距今约9000年到7000年前，长江中游地区的湖南澧县彭头山遗址，出土陶片中央有炭化的稻壳和稻谷。这说明长江中下游是稻作农业的起源地。太湖平原及其附近地区，从新石器时代以来，一直是稻的主要产区。因首次发现于浙江嘉兴马家浜而得名的马家浜文化，距今约6000多年到4000多年前。它的遗址如江苏吴县草鞋山和上海青浦崧泽都有炭化的稻粒出土，既有籼稻，也有粳稻。

父系氏族社会 距今大约5000年前，在黄河、长江流域，父系氏族逐渐代替了母系氏族。这一阶段相当于考古学上新石器时代后期。中国境内发现的父系氏族时期文化遗址很多，如黄河流域著名的龙山文化^①、大汶口文化^②，长江流域的良渚文化^③等。

由于母系氏族社会后期生产力的发展，男子在生产生活中的地位明显提高。过去，妇女是生产的主要承担者，现在，繁重的农业、畜牧业逐渐由男子承担。男子成为生活资料的主要获得者，而妇女逐渐被排挤到次要地位，甚至只从事一些家务劳动。

同时，婚姻形态也从对偶婚过渡到一夫一妻制。在对偶婚时期，男子到女方氏族过婚姻生活，白天仍回到自己的氏族中劳动，

^① 龙山文化，因1928年首次发现于山东章丘县龙山镇城子崖而得名。又因出土薄而光泽的黑陶，亦称黑陶文化。距今约为4800年。分布范围西至陕西西部，北抵辽东半岛渤海湾，南至鄂、皖的北部。

^② 大汶口文化1959年首次发现于山东宁阳堡头村，因泰安大汶口遗址得名。距今约为6500年到4300年。分布地区北至辽东半岛，南抵淮河流域，南以山东和江苏北部为主。

^③ 良渚文化，因1936年首次发现于浙江余姚良渚镇得名。距今约为5300年到4200年。分布地区以太湖流域为主，西至南京。