

中國古代及中世紀史

(初稿)

第一分冊

華中師范學院歷史系
中國古代及中世紀史教研組編

古代及中世紀史

編 輯：华中师范学院历史系
出 版：华中师范学院
印 刷：华中师范学院印刷厂
出版日期：1959年8月

初稿印数：1—745冊 紫开本

字 数：238,000字

成本費：1.31元

目 录

第一編 中國的原始社會	(1)
第一章 原始羣	(1)
第一节 我国最早的人类	(1)
第二节 原始群的生活	(6)
第二章 氏族社會	(11)
第一节 氏族公社的发生	(11)
第二节 氏族公社的发展——发达的母系氏族公社	(16)
第三节 氏族公社的解体——父系氏族公社	(22)
第一編 中国原始社会的簡短結論	(27)
第二編 中國的奴隶社會	
第三章 奴隶社会的产生	(29)
第一节 国家的出现	(29)
第二节 人民反抗夏朝貴族奴隶主的斗争和商朝前期的社会概况	(35)
第四章 奴隶社会的发展	(40)
第一节 商的经济发展和专制統治	(40)
第二节 西周的政治和經濟	(46)
第三节 公元前二十一世紀——前八世紀的文化	(55)
第五章 奴隶社会的解体	(61)
第一节 鐵器的开始使用和农村公社逐漸瓦解	(61)
第二节 大国爭霸。阶级矛盾的发展。各族的融合	(66)
第三节 公元前八世紀——前五世紀的文化	(73)
第二編 中国奴隶社会的簡短結論	(80)
第三編 封建社会初期	
第六章 封建制度的形成和統一封建集权国家的建立	(82)
第一节 鐵器的广泛使用。社会經濟的发展	(82)
第二节 封建生产关系的形成	(83)
第三节 反映社会急剧变化的各国变法运动	(94)
第四节 专制主义中央集权的封建国家的建立	(100)
第五节 公元前五——三世紀的少数民族	(109)

第七章	公元前五世紀——公元前三世紀的文化	(114)
第一节	学术思想上的百家爭鳴	(114)
第二节	史学、文学、艺术和科学技术	(126)
第八章	第一次农民大起义	(132)
第一节	秦統治者的暴政和人民的反抗斗争	(132)
第二节	陈胜吳广领导的农民起义	(135)
第三节	反秦斗争的繼續发展	(140)
第九章	西汉前期社会經濟的恢复发展与中央集权制的加强	(145)
第一节	西汉初期社会經濟的恢复与发展	(145)
第二节	专制主义中央集权的加强	(152)
第十章	公元前二——一世紀的少数民族。中国与亞洲各国經濟文化的交流	(160)
第一节	匈奴的强大和汉匈关系	(160)
第二节	西域諸国如张騫通西域	(166)
第三节	西南和南方各族	(169)
第四节	中国与亚洲各国經濟文化的交流	(172)
第十一章	綠林赤眉起义及社会經濟的发展	(174)
第一节	社会危机的加深与王莽改制	(174)
第二节	綠林赤眉起义	(182)
第三节	农民起义后社会經濟的恢复和发展	(188)
第十二章	公元一一二世紀的少数民族。中国与亞洲各国經濟文化的交流	(196)
第一节	匈奴和西域各族	(196)
第二节	羌族人民反抗东汉統治者的斗争	(199)
第三节	烏桓和鮮卑	(202)
第四节	长江中上游各族	(204)
第五节	中国和亚洲各国經濟文化的交流	(205)
第十三章	东汉社会的危机与黃巾大起义	(210)
第一节	豪强大族势力的发展和社会危机的加深	(210)
第二节	黃巾大起义	(217)
第十四章	公元前二世紀到元公二世紀的文化	(222)
第一节	哲学、經学、教育和宗教	(222)
第二节	史学、文学和艺术	(237)
第三节	科学技术	(245)

第一編 中國的原始社會

第一章 原始羣

第一節 我國最早的人類

我們伟大的祖国位于亚洲大陆的东南部，东面是浩瀚的太平洋，西面是巍峨的帕米尔，东北有曲曲弯弯的鳴綠江，西北有綿綿不断的阿尔泰山脈，东南是波涛万頃的南海，西南是終年白雪皚皚的喜馬拉雅山。在第四紀时，华北平原的气候較现在温暖而湿润，北京西南周口店一帶的地理环境的基本状况和今天沒有很大的差別。这样一种自然条件，对于原始人类的生活是比较有利的。

中国猿人的体质特征 大約远在五十万年以前，我們的祖先揭开了祖国历史的第一頁，他們就是中国猿人（学名“中国猿人北京种”，俗名“北京人”），根据现有的人类化石，可以把人类的发展史分成三个阶段：猿人阶段、尼人阶段和真人阶段①。在文化上相当于旧石器时代初期、中期和晚期。每一阶段的人类化石在我国都有发现，其中特別是第一阶段，中国猿人給我們提供了研究人类发展史的极其丰富的資料。

北京西南周口店的龙骨山是中国猿人的故居。当地人民在取石灰石来烧石灰时，在洞穴和裂隙中发现了化石地点。1927年发现了一个臼齿，經過鉴定，命名为“中国猿人北京种”。到1929年发现了很完

① 猿人——是地球上最早的人类，是由猿轉变到人的过程中最早阶段的代表者。

尼人——是尼安德特类型的化石人，是人类进化第二阶段的代表者。也叫做“古人”。

真人——是人类进化最高阶段的代表者。是所有现代类型的人，包括旧石器时代晚期的化石人以及現在可住在整个地球上的类人。也叫做“新人”。

整的第一个头盖骨，奠定了中国猿人在科学上的坚实基础。

周口店的初期发掘工作从1927—1937年一直在进行，日本帝国主义发动侵华战争后中断了十余年。1949年北京解放后，周口店的发掘工作立即恢复了，并且取得了很大的成绩。到1954年为止，中国猿人化石发掘的成果共有四十个左右包括了男女老幼不同的个体。其中有五个比较完整的头骨①，九个头骨碎片，六块面骨，十四个下颌骨，一五一枚牙齿。还有一些破碎的肢骨，一个锁骨，三个肱骨，一个月骨，七个股骨，一个胫骨。

从周口店发掘的地层年代来看，中国猿人生存在第四纪中期，距现在大约五十万年。经过对大量的中国猿人化石的研究，我们知道中国猿人是由猿到人的一个中间类型，他具有这样一些体质特征：

头骨的主要特点是低平。两眼孔之上有两个特别发达的眉骨嵴，两眉骨嵴之间，并有另外一嵴相連于鼻骨的上部，眉间地方也特别地隆起。眉骨与前额之间有一条深沟，使眉骨嵴与前额有清楚的隔离现象。中国猿人的这种性质与尼人不同，因为尼人的眉骨嵴，以眼侧部分为显著，并与前额直接相连，中间没有明显的深沟。头骨最宽的地方在左右耳孔稍上一点的地方，更向上则逐渐变小，而现代人的头骨最宽处则是在较高的位置。尼人的头骨的最宽处比中国猿人靠上，比现代人靠下。头顶的正中，前后有一条隆起的嵴，叫“中矢嵴”，它在现代澳洲人及爱斯基莫人中仍然明显，而白种人及华北人则极为微弱。头骨的高度远比现代人为小。前额向后倾斜，上下颌骨的前突出。平均脑量为1075立方厘米，而现代人平均为1400立方厘米，现代猿约为600—800立方厘米。头骨的厚度比现代人几乎大一倍。

牙齿无论齿冠或齿根，都比现代人硕大和粗壮。

面部相对地比较短，明显地向前突出，鼻骨很宽，颧骨极高而且向前突出。这些都是现代蒙古人种的特点。

下肢骨已基本上具有现代人的形式。股骨的大小、形状、比例、

① 中国猿人的第二号头骨已为美帝国主义者盗去，现存纽约自然历史博物馆。

肌肉附着点都和现代人的股骨相似。长度大約是400毫米。但也具有若干原始的性質，如股骨干上半的內側緣显著隆起，在黑猩猩中也有类似的情形；股骨干向前弯的部分在骨干中部以下周径最小的地方，尼人股骨干弯曲的地方是在骨干的中部以上；股骨上端沒有轉子間線和恥骨肌線，这是現存大猿的标准性質。胫骨前緣和橫斷面較為圓鈍，这是与猿相近的性質。

上肢骨和现代人相似的程度更甚于下肢骨。唯一保留的原始性質是肱骨（上臂骨）的髓腔較窄和骨壁較厚。长度大的是310毫米。

因为中国猿人的股骨的形式和主要性質与现代人相同，股骨与肱骨的长短比例也基本上与现代人相同，由此可以肯定中国猿人已經能够采取直立行走的姿势。直立行走是人类体质形成的前提。只有在直立行走，才能使手解放出来，专门从事劳动的职能；只有直立行走，才能使喉头与声带发展；只有直立行走，才不至于妨碍脑的发达。所以恩格斯說直立行走“这就是从猿轉变到人的有决定意义的一步。”①

由股骨的长度来計算，中国猿人的身長約为1560——1570毫米，相当于現在較矮的蒙古人种的身長。

中国猿人化石所显示出来的体质特征告訴了我們：五十万年以前的中国猿人的肢骨除了它的内部结构外，完全具有了现代人的形式；下肢骨虽已具有了现代人的形式，但还有若干原始的性質；而中国猿人的头骨則远較现代人原始，中国猿人的脑量也远比现代人小。这是因为手的劳动引起了四肢的分化，手是劳动的器官，于是就最早的方向发展。下肢的发展落在上肢之后，头部的許多結構还保留着很多原始的性質。这种結果証明了手足的分化远早于脑子的发展，从而粉碎了资产阶级学者以为心灵是人类演化的根源，因之在人类演化过程中，脑的发展是起先驅者的作用这一唯心主义的学說。

中国猿人的文化 多年来在周口店的发掘，除了大量的猿人化石外，伴随出土的石片和石器现在共有十余万件。中国猿人使用的石

① 恩格斯：劳动在从猿到人轉变过程中的作用。馬恩文选两卷集第二卷 80頁。

器可分为两类：一类是砾石石器，一类是石片石器。前者就是把砾石的边缘，加以砸打，使之形成厚刃，可以用来敲砸。后者是用一块较大的石头作为石砧，把要打的石英石放在上面，用一隻手握住，另一隻手就拿起另一块石头連續地打下去，这样就可以把要打的石英石从周围一层层地剥下石片来。大部分的石器都沒有第二步的加工，但是都有或多或少的使用过的痕迹。綜觀中国猿人使用的石器，无论打石片或打砾石，由于技术的不熟練，不能打成一定的形状（类型）。用途也不限于，同一石器，可以用来切割，也可以用来錐凿。所以石器的形状一致性很差，不能分別成有意义的类型。中国猿人使用石器的特点，代表了人类使用石器的最初阶段。这些石器虽然是这样的粗糙和簡陋，但是它却显示了自然发展中的一个重大的轉折点——人类的出现！因为人类的祖先是在制造工具时才开始和动物有了根本的区别。由于有了工具，人类就能够發揮其它动物所不能發揮的功能，来积极地改造自然界，而不是单靠身体结构的改变来适应自然界。伟大的革命导师恩格斯說：“动物仅仅利用外面的自然界，并且只是由于有自己在场才使自然界中有变化，而人則以自己所作出的改变来迫使自然界服务于他自己的目的，支配着自然界，这便是人跟其它的动物不同的最后一个重大的区别，而这个区别也是由于劳动的結果。”①用劳动制造了工具，支配自然界；同时又因为用劳动来制造工具，使自己和动物有了根本的区别，所以恩格斯說：“劳动創造了人本身。”②

在周口店发现許多脊椎动物的化石，它们绝大部分都是破碎的。其原因除了是取食骨髓而砸碎外，很可能是用这些骨头作了工具——骨器。在发现中国猿人化石的地层堆积里，找出許多焦骨和碎骨中，专家們研究其中有七十五块骨片确实带有人工制造的痕迹。这些骨器可分为以下几类：天然鹿角用作尖状器，它们大部分都是由人工打击下来的。还有由打击下来的骨片修制而成的尖状器。骨片中有一部分

① 恩格斯：劳动在从猿到人轉变过程中的作用。馬恩文选两卷集第二卷 89頁。

② 恩格斯：劳动在从猿到人轉变过程中的作用，馬恩文选两卷集第二卷 80頁。

是刀形器，中国猿人可能用这种工具作为剥刮兽皮之用。最多的是刮削器，其中許多是用鹿的肢骨作成的。此外，还有用巨大的肢骨（如犀牛的上臂骨或大脑骨）制成的骨砧和用鹿和中国猿人的头盖骨制成的容器。

发掘中国猿人的故居时，从土石的地层里发现了烧过的木炭和灰烬，以及烧过的土块、石头和骨头。这些烧过的东西并不是普遍地分散在地层里，而是堆积在一起或布滿在一处，这是猿人有意識地使用过火的痕迹。不过我們還沒有証據說中国猿人已經能够人工取火。

火的发现是原始人类和自然作斗争取得的巨大的成就，他們从此最終脱离了动物界，漫长的人类形成时代結束了。

火的发现，使人类物質生活条件发生了重大的变化。用火来烧食物，扩大了食物的来源。恩格斯說：“人若不食肉，就不会变成人”，①因为生吃肉食，很不容易消化，当猿人利用火以后，就可以把肉类食物烤熟来吃，增加人体所需要的营养。火还能够御寒和防御野兽。并且还有利于工具的制造，在中国猿人住所发现的若干鹿角，在破裂的地方常常有燃烧过的痕迹，据研究这是制造骨器时为了便于切断而故意燃烧的。火的发现在人类物質文化的发展中起着重要的作用。中国猿人征服自然的两大武器就是工具和火，它們帮助我們的祖先在上古的洪荒世界生活过来。

在周口店发掘的第三地点，虽发现了火烧过的碎骨。該地点的年代早于中国猿人。这一事实更加有力地証明了中国猿人已經能够使用火。

在发现中国猿人用火的痕迹以前，世界的考古学家們都認為距現在二三十万年以前的尼安德特人开始知道用火。中国猿人用火的事实把人类使用火的时代推前了几十万年，这在考古学和文化发展史上有着重要的意义。

中国猿人在人类发展史上，占着非常重要的地位。他填补了爪哇猿人和尼安德特人之間一个重要的缺环，他所提供的資料远比爪哇猿

① 同上注86頁。

人完备。地質年代和位置最准确，人骨化石与劳动工具也最丰富。伴随出土的一大批旧石器和用火的遗迹，充分反映了猿人的生活情况。再从許多共生的动物化石来考察，我們更可以了解在五十万年以前的中国猿人在生活中同这些动物和自然环境，是作过了怎样艰苦的斗争。人类就是这样在不断的劳动，不断的斗争中成长起来的。这就如恩格斯“劳动創造了人”的天才的学說，找到了无比丰富的証据。

解放后，相繼發現了“丁村人”①、“长阳人”②、“来宾人”③，他們是时代稍晚于中国猿人的我国远古的居民。关于河套人的資料，也作了新研究。④这些大量的人类化石的被发现和对出土資料的科学整理和研究，使我国的考古工作发展到世界的先进水平。这一成績的取得，和党对祖国历史文化的重視与对考古工作的领导分不开。事实本身有力地回击了右派分子陈梦家等为了攻击党的领导、篡夺科学的研究工作的领导权，否認解放后考古工作所取得的巨大成就的无恥謠言。

第二節 原始羣的生活

原始羣 原始人类使用着简单而粗陋的工具，是决不能单独地对付那些凶猛的野兽的；同时，就是这种简单而粗陋的工具的制造和

-
- ① 1954年在山西襄汾县丁村发现了三枚牙齿，命名为“丁村人”。牙齿較中国猿人进步。在更新世中期地层中，过去只发现了中国猿人化石，比中国猿人稍晚的地层，尚未发现任何人类的材料。丁村人的发现，正好补充了这个空白。伴随出土的还有二千多件石器。石器比中国猿人的锋利和細致一些。应属于旧石器时代初期的最后一阶段。初步判断，丁村人是距现在三四十万年以前的人类。
 - ② 1953年底在湖北长阳县发现了人类头骨化石，有人颗骨一块，牙齿数枚。命名为“长阳人”。初步研究其时代距现在大約三十万年。
 - ③ 1954年在广西来宾县发现了上颌骨和头骨后部的人类化石。时代大約与中国猿人相近或稍晚。
 - ④ 据考古学家的深入研究，过去在薩拉烏苏河岸拾到的“河套人”的牙齿和另外在河套地方从地面拾到的肢骨，并不屬於同一时代。薩拉烏苏河的文化和水洞沟的文化也不屬於同一时期和同一系統。因而“河套人”一名是不妥当的。

不斷地改善，也必須是在集体生活的情况下才有可能。因为第一件石器也許是某一个猿人的創造。但是，只有人类的集体生活才能使这一伟大的創造不至于因他个人的死亡而泯灭，也只有集体生活才能保証这样一件最初的工具的創造所需要的技巧得以保存和流传。所以社会生活自古以来一直是人类不可缺少的条件是人类进步的最本的保証。

最初的人类集体是建立在共同制造和共同使用工具来一道謀取食物，共同防御外来侵害的基础上面的。呂氏春秋上反映了这一情况：

“凡人之性，爪牙不足以自导卫，肌肤不足以捍寒暑，筋骨不足以从利降害，勇敢不足以却猛禁悍，然且犹裁万物，制禽兽、服蛟虫、寒暑燥湿弗能害，不惟先有其备而以群聚耶？群之可聚也，相与利之也；利之出于群也。”所以說人类一开始就是群居，人与人自古以来就有一种动物界所沒有的也不可能有的联系，这就是劳动上的联系。劳动上的联系使得在人类产生的同时，就产生了人类社会。斯大林曾指出来：“人們和自然界的斗争以及利用自然界来生产物質資料，并不是彼此孤立，彼此隔絕，各个单独进行，而是以团体为单位，以社会为单位来共同进行的。因此，生产在任何时候和任何条件下都是社会的生产。”②

可是在远古的时候，人类在生活資料方面还没有什么保障，生产資料的取得带有很大的偶然性。因此，当时也就不可能有相当坚固、相当持久的人的集团的存在。在不同的地点，依地理条件，取得食物的难易，季节的更着等等为轉移，人的集团可以較大，可以較小，也可以时而分裂，时而变更成分重新組合起来。这样一种早期的人的集团，就叫作“原始群”。

原始群的人数不会很多，因为食物的来源不容易，不能供給較多的人的需要。同时，原始人类也还没有把更多的人組織在一起的組織能力。但是，原始群的人数也不会很少，太少了会使他們无法抵御猛

① 呂氏春秋恃君覽。

② 斯大林：辯証唯物主义与历史唯物主义，联共党史，155頁，1953年人民版。

兽的侵害。估计原始群大约是数十人在一起活动，从一个地方游荡到另一个地方去寻找食物。他们的食物有植物的果实、块根、茎、叶和动物的肉，从中国猿人的洞窟中所发现的野果残物和许多燃烧过的与断碎了的各种动物的骨头，可以证明这一点。猿人已经有了住所，他们在树上筑巢，防御野兽的侵害，传说：“古者禽兽多而人民少，民皆巢居以避之。昼拾橡栗，暮栖树上，故命之日有巢氏之民。”^①他们还能够利用洞窟，作为掩护他们自己和火种的天然屏障。礼记礼运篇说：“昔者……未有宫室，冬则居营窟，夏则居楨巢。未有火化，食草木之实，鸟兽之肉，饮其肉，茹其毛，未有麻丝，衣其羽毛。”这就是原始人类生活的写照。

在原始群时代，两性间某种固定的关系是不存在的。这种最早的婚姻形态被称为“乱婚”。这就是吕氏春秋上所记的：“昔太古崇无君矣，其民聚生群处，知母而不知父，无亲戚兄弟夫妻男女之别，无上下长幼之道……”^②管子上也有类似的传说：“古者未有夫妇匹配之合，兽处群居，以力相征。”^③

中国猿人的生活 中国猿人的故居周口店，东南为一个由北向南伸展的山脚所阻挡，西面环山，北面有一个狭窄的山口，南面是开朗辽阔的大平原。一条小河从山口里流出来，沿着周口店东蜿蜒南下。中国猿人地点发现的动物化石群包括了水獭、虎、豹、野猪、大駱駝、梅花鹿、羚羊、水牛、獮猴、鬣狗、犀牛、熊猫、蛇、水龟、鸵鸟等。其中如鸵鸟、鬣狗、犀牛等今天在中国已经绝迹，水牛熊猫等今天只在南方还有，这表示出五十万年以前，华北的气候较现在温暖而湿润。有水獭、水龟、水牛等水栖动物和水边生活的动物和鹿类，可以知道当时周口店附近有面积广大的沼泽地带和河流地带；有獮猴、羊和多种肉食类动物的存在，可以看出附近有相当茂盛的森林和山地区域。中国猿人就生活在这样一个谋取生活资料比较有利的环境之中。

中国猿人居住在洞穴里，他们住所的真正洞口始终没有发现，但

① 庄子盜跖篇。

② 吕氏春秋恃君覽。

③ 管子君臣篇。

以面向东的可能性最大，因为东面有一条小河，可以供给饮料，并且在河边容易找到制造工具的碎石，又可以捕捉前来饮水的动物。南面是草木丰茂的大平原，成群的牛、马、羊、鹿活跃其间，它们是中国猿人主要的猎取对象。在附近的山地和森林里，经常出没着狮、虎、狼、熊等猛兽，它们对中国猿人形成了很大的威胁。火，是中国猿人和猛兽斗争的武器之一，在洞口燃起一把火，猛兽就不敢来侵袭。为了糊口，他们或是采摘树上的浆果；或是挖掘地下的草根；或是成群结队地拿着火把和木棍，大声喊叫地向野兽围攻，把它们赶得走头无路，由断崖上跌落下去，活活地摔死；或者将不会游泳的野兽围攻到河里，再到水里去捕捉。他们在满布沙子和卵石的河滩上手握着石块用尽全身的力量相敲击，制造着粗陋的砾石石器或石片石器，他们在洞口围着熊熊的烈火，割下已打死的野兽的肉来放在火上烤着吃，并且用石器剖开动物的肢骨，吮吸着骨髓……。他们和自然和猛兽进行着艰苦的斗争，过着半饥半饱的生活。

由于野兽的侵害，食物的缺乏，自然灾害和血亲杂交等原因，使得中国猿人的寿命很短，据研究，中国猿人的四十个体中，死于十四岁以下的占39.5%，活到五十到六十岁的只有一人。

語言的发生 从事着社会劳动的中国猿人，已经有了语言。专家们研究爪哇猿人的脑部，“发现左方额叶底部有一道清楚的旋纹。在一切现存人种里，这襞纹和控制语言的机能相关联。从这一个专门化征象上，可以看出猿人已能说话。”①中国猿人的各种特征都比爪哇猿人进步。因此可以相信中国猿人已经有了语言。

恩格斯曾给语言的发生以科学的说明：“至于语言是从劳动过程中并且是和劳动一起产生出来的，这种解释是唯一正确的解释。”②劳动给语言的发生提供了生理条件。因为劳动使上肢和下肢发生了分化，猿人可以直立行走，减轻了头部的压力，头脑得到了发展，喉头的结构也起了变化，能够在自己的祖先——猿——所传下来的无节音

① 林耀华：从猿到人的研究，93页。

② 恩格斯：劳动在从猿到人转变过程中的作用，马克思选两卷集第二卷83页。

的基础上，发生了人类的有节語。但是，生理条件只不过是使語言的发生有了可能，更重要的是共同的劳动，使人們不可避免地产生了和自己的同伴交換意見的要求，这种要求对語言的发生和发展是一种刺激。恩格斯指出：“劳动的发展必然促使社会成員更紧密地結合起来，因为互相帮助和共同协作的場合由于劳动的发展而愈益增多了，并且这种共同协作的好处对于每一个社会成員都更加了然了。簡言之，正在形成中的人們已經到了彼此間需要說些什么的地步了。需要便产生了自己的器官：猿类不发达的喉骨，緩慢而一貫隨着音調抑揚頓挫程度不斷变换而逐渐改进起来，口部的器官也逐渐学会了連續发出一个个清晰的音節。”①

語言的发生在人类发展史上有着重要的意义，斯大林說：“有声語言在人类历史上是帮助人們从动物界划分出来，结合成社会，发展自己的思維、組織社会生产、与自然力量作胜利斗争并达到我們今天所有的进步力量之一。”②

关于中国远古的历史，曾經有許多为帝国主义服务的“学者”提出了种种謬說，如德国的李希霍芬到中国来作地質調查，他說中国在第四紀时因为天气寒冷，刮着狂风，不适宜人类生活，所以沒有人类居住。美国的洛发儿說，在中国只看到汉代和汉以前的古代文物，再古的东西就沒有了。这些帝国主义的豢养的“学者”們的結論是中国人种来自西方，中国文化来自西方。”但是，从世界范围来看，最古的人类，除海德堡人发现在德国外，其余的都发现在亚洲。而中国是人类化石与古人类文化最丰富的国家。确凿的資料，科学的研究，粉碎了“中国人种西來說”。正如毛主席所說：“从很早的古代起，我們中华民族的祖先是劳动、生息、繁殖在这块广大的土地上。”③

① 恩格斯：劳动在从猿到人轉变过程中的作用，馬恩文选两卷集第二卷 82—83頁。

② 斯大林：馬克思主义与語言學問題，46頁，1953年人民版。

③ 毛选第二卷591頁，1952年第一版。

第二章 氏族社会

第一節 氏族公社的發生

发生中的氏族公社——山頂洞人 1930年在发现中国猿人的龙骨山的山頂洞中，又发现了古代人类的化石，命名为山頂洞人。山頂洞人的时代，距现在大約五——十万年。1933——1934年进行了系統的发掘，有許多人类化石出土。計有三个完整的头骨，几块头骨碎片，几个下頸骨，一些零星的牙齿和一部分躯干骨。包括了七个男女不同的个体。由出土的男性老人的头骨化石的构造来觀察，他的脑容量和现代人脑容量的平均数字十分接近，前額已經高起，眉骨不大明显，头骨最寬处的位置比“尼人”靠上。从头骨化石性質可以判定，山頂洞人已是“真人”类型的人类。但是他还有一些原始的性質。如眉骨弓仍然比现代人显著，額骨还没有增高到现代人那样的程度。

人类现代体型的形成，首先是劳动的发展使得人类的手越来越灵巧，相应地由于劳动的需要，思維能力也发展了，从而使得猿的性質逐渐完全丧失。这再一次地証明了“劳动創造了人”是顛扑不破的真理。其次，血亲杂交被排除，对于人类体質形态的发展，也有一定的作用。

在山頂洞遺址中，发现的石器很少，有人工痕迹可以認為是石器的，共有二十五件。其中刮削器居多，还有尖状器和当作石斧用的石核。骨器的数量比石器多，制作也比较精細。其中有一枚骨針，針身細而滑，針尖銳利，另一端有用尖状器挖成的孔。我們可以推想山頂洞人已穿上为兽皮縫制的衣服。穿上了衣服，身上的毛就会慢慢地退去。

代表山頂洞人最高技术的物品，是小石珠和有孔的小礫石，这两种东西都是裝飾品。小石珠的一面曾經磨制过，小礫石的孔是鑽制的。磨制和鑽孔的技术是在新石器时代才普遍采用，山頂洞人是旧石

器时代末期的人类，却已經掌握了这样的技术。

除了小石珠和有孔的小礫石外，山頂洞人正用狐狸和獾的牙齿制裝飾品。他們用石器在这些牙齿的牙根上挖一个孔，用皮条串起来，佩带在身上。另外，还发现了穿孔的介殼，表面光滑的骨管（很可能是鳥骨制成的）和穿孔的魚骨，魚骨的表面有的地方还用赤鐵矿石染成了紅色，据研究，这些都是人們的裝飾品。裝飾品的出現，說明人类在当时生活已經比較富裕有了一些剩余劳动時間，可以从事一些生产以外的活动。裝飾品制作的精致說明了人类技术的進步。同时，裝飾品的存在，反映出已有了愛美的觀念。

魚骨和介殼，說明山頂洞人已用水生动物作食物，人类生活范围扩大了。

山頂洞人屍体的周圍，散布着赤鐵矿的粉粒，大概是紅顏色容易找寻和有驅逐野兽的作用，从这里可以推想山頂洞人已有了宗教思想的萌芽。人类最原始的宗教觀点就是万物有灵的觀念，这种觀念的产生是因为当时生产力非常低下，人类在进行艰苦的生产斗争时，对自然界所发生的霜雪、烈日、旱魃、洪水、瘟疫、地震等都感到束手无策，产生了一种恐惧的心理，这种恐惧的心理在薄弱的意識中构成了一种幻想，并通过幻想反映成强大的超自然力，后来逐渐形成一种觀念，这就是原始的宗教觀念。所以恩格斯說：“……任何宗教都不是别的，而是在人們的日常生活中支配着人們的那种外界力量在人們头脑中之幻想的反映，在这反映中，人間的力量，采取了非人間力量的形式。在历史的初期，这样被反映的，首先是自然的力量，在往后的演变中，自然的力量在各国人民中，获得各种不同的复杂的 人格化。”①

山頂洞人已經知道人工取火。因为根据人类文化发展的一般规律，在这个时期的人类普遍的已知道取火。这大約是在制造工具时，从两块石头撞击，发出了火花中得到了启示。

根据考古学家和历史学家們的意見，山頂洞人时代，已經有正在

① 恩格斯：反杜林論333頁，人民版。

发生中的氏族公社。虽然山頂洞人的遺址遺物对这个时代社会制度不能直接加以說明，但山頂旧文化是属于旧石器时代末期，而在社会发展史上，氏族制度的发生，正相当于旧石器时代末期。

1951年修筑成渝铁路时，在四川資阳县黃鱈溪发现了人类头骨化石一具。由头骨的一般性質判断，当属于“真人”阶段。但又具有若干和中国猿人相似之点，如眉脊在內側部非常明显，且与中綫相連。

“資阳人”的头骨和山頂洞人相比，也有某些相近的性質，如山頂洞人的老年人的眼眶上方显著隆起，在粗壯的眉脊，眼眶約呈长方形，而資阳人的眼眶也似是长方形，眉脊上方稍稍隆起。有相当明显的矢状脊，山頂洞人的女性头骨也有矢状脊。据研究“資阳人”的时代大約是五万年至十万年前。

1954年在安徽泗洪县下草湾发现了一段人类的股骨化石，时代大約和資阳人相近。这段化石标本因为是在地面拾到的，沒有可供参考的資料。

“資阳人”是在西南地区第一次发现的人类化石。“泗洪人”是在华东地区第一次发现的人类化石，他們在說明我国古代居民的分布上，都有相当的意义。

从原始羣到氏族公社 人类渡过了漫长的原始群时代，生产工具在改进，社会生产力在提高，社会关系也发生了变化，出现了原始的劳动分工——按性別和年龄的原則分工。石器有了最初的分类，苏联考古学家叶靠門科認為旧石器时代中期的两种不同的工具，是性別不同的工具；“尖状器是男性的工具，而刮削器則是女性的。”①在河套地方所发现的石器，已有了尖状器、刮削器等简单的类型，可見已出现了性别的分工。我国考古学家梁思家在昂昂溪（黑龙江省齐齐哈尔附近）沙岡发现早期的旧石器遺存的一座男子的墓，其中有枪、鏃、刃等打猎用的兵器；苏联考古学家路卡斯舍在同一地点发现了一座女子的墓，其中有精琢器、刮削器、飾珠等，更能說明性別分工的情况。同时，生产的发展，特別是狩猎的发展，使生产的經驗与制造

① 东北师大編世界古代史30頁，高等教育出版社。