

全日制十年制学校  
初中中国历史第一册  
**教学参考书**

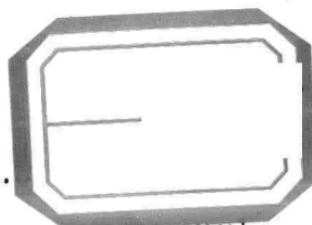
人民教育出版社

清四百十一年明史稿  
即中国历史第一断  
教學參考書

大英圖書出版社

# 目 录

## 古 代 部 分



<b>第一编 原始社会 .....</b>	
第一章 我国境内的原始人群 .....	1
第二章 氏族公社 .....	8
<b>第二编 奴隶社会 .....</b>	22
第一章 奴隶社会 .....	22
第二章 强盛的奴隶制国家——西周 .....	32
第三章 奴隶社会的瓦解——春秋 .....	39
第一节 春秋时期奴隶社会的逐步瓦解 .....	39
第二节 春秋时期的文化 .....	45
<b>第三编 封建社会 .....</b>	56
第一章 封建社会的形成和初步发展 .....	
——战国、秦、汉 .....	56
第一节 战国时期封建制度的确立 .....	56
第二节 战国时期的 culture .....	64
第三节 统一的多民族的中央集权的封建国家——秦 .....	75
第四节 陈胜吴广发动的秦末农民战争 .....	84
第五节 西汉前期社会经济的发展 .....	93
第六节 西汉的强盛 .....	104
第七节 西汉末年绿林赤眉起义 .....	110
第八节 东汉的政治和经济 .....	117
第九节 东汉末年黄巾大起义 .....	123
第十节 秦汉时期的 culture .....	131

## 第二章 民族大融合和封建社会的繁荣

——三国、两晋、南北朝、隋、唐	140
第一节 三国鼎立	140
第二节 西晋的短期统一和南北对峙局面的形成	149
第三节 东晋南朝江南社会经济的发展	156
第四节 北朝黄河流域的各族大融合	162
第五节 三国两晋南北朝时期的文化	170
第六节 隋的统一和隋末农民战争	180
第七节 唐朝社会经济的繁荣	190
第八节 唐朝时期少数民族地区的发展	202
第九节 唐和亚洲各国的关系	213
第十节 唐末农民战争	222
第十一节 隋唐时期的文化	230

# 第一编 原始社会

## 第一章 我国境内的原始人群

### 教材分析

本章课文由三部分组成，即概说、北京人、北京人的群居生活。讲授北京人的体质特征证明“劳动创造了人本身”的伟大真理是本章的难点，而北京人制造工具、使用火和群居生活是本章的重点。

#### 一、概说

讲授概说在于使学生了解：远古时期在祖国境内无论北方或者南方都有原始人类在活动，我国是人类文明的发源地之一。有了人就有了人类的历史，祖国境内原始人类的活动，就是祖国历史的开端。限于教材篇幅，对于祖国境内原始人类活动情况，不一一讲授，只选取典型，集中讲授文化遗存最丰富的北京人。讲授时要注意防止学生产生我国境内的原始人类就只有北京人的错觉。

#### 二、北京人

讲授北京人时，要分别讲清体质特征、制造和使用工具、使用火等内容。关于讲北京人的体质特征，要强调在从猿到

人的转变过程中劳动起了决定作用。北京人已经转变成了人，但某些方面还带有不少原始性。他们的身躯和现代人近似，平均高度比现代人矮些。男的高约 1.62 米，女的高约 1.52 米。他们的面部比现代人稍短，前额比现代人低平而向后倾斜，鼻子宽扁，颧骨高突，眉嵴粗壮，吻部前伸，没有明显的下颏，长着比现代人粗大的牙齿。由于在长期劳动中适应着日益复杂的动作，北京人的双手变得日益灵巧。他们的上肢骨与现代人极为相似，肱骨除骨壁较厚、髓腔较小外，已完全具有现代人的形式，锁骨和现代人没有区别，腕骨中的月骨也具有现代人的一切特点。他们在劳动时用右手比左手多些。手不仅是劳动的器官，而且是劳动的产物。由于长期直立行走，北京人的下肢骨基本上也具备了现代人的形式，但在一些部位还具有若干原始的性质。北京人的脑髓已经远比现代猿类大而完善，脑量平均约为 1059 毫升，比现代猿类的平均脑量 415 毫升大一倍半以上。在北京人六个比较完整的头骨中，最大脑量为 1225 毫升，已接近现代人的平均脑量 1400 毫升。他们脑部结构的复杂和完善的程度，更是现代猿类所不能比拟的。总的看来，北京人已经和现代人一样直立行走，从事劳动。北京人的四肢和现代人的已非常相似，但脑部有不少很原始的象猿类的地方。或者说，他们的身体和现代人近似，脑部与猿类的差别逐渐增大。这些现象证明了劳动创造人类的真理。人类体质的变化是由劳动决定的，是在劳动过程中逐步形成的。人体各部分的发展是互相影响、互相推动的，随着四肢的发展，头部和脑子也相应地发展起来，愈来愈接近于现代人了。

讲授北京人制造使用工具时，要指出人与猿的区别并不只在体质特征上的不同，更重要的是劳动，而工具的制造和使用，又是劳动和生产的具体表现。恩格斯指出：“手的专门化意味着工具的出现，而工具意味着人所特有的活动，意味着人对自然界进行改造的反作用，意味着生产。”（《马克思恩格斯选集》第3卷第456—457页）“劳动是从制造工具开始的。”（《马克思恩格斯选集》第3卷第513页）这就清楚地表明了制造工具和从事生产劳动是人类特有的活动，是人与猿的根本区别。

北京人能掌握和使用天然火是一项巨大的成就。火的使用，对于人类体质的发展，对他们同大自然斗争本领的提高，都起了重大的作用。由于熟食不仅扩大了食物的种类，而且大大缩短了消化食物的过程，减少了疾病。这就促进了他们体质的进步，特别是加速了脑髓的发展，使他们更快地摆脱了猿类的特征。由于用火御寒，他们就有可能克服气候的限制，长期生活在气温多变的温带。由于用火防御猛兽，加强了他们的自卫能力，减少了猛兽的威胁。同时，火能照亮阴暗潮湿的洞穴，改善了居住条件。总之，火是人类从自然界获得解放的一个巨大推动力。

### 三、北京人的群居生活

讲授北京人的群居生活，在于使学生了解，北京人结成的原始人群，就是他们的社会组织，也就是早期的人类社会。人的形成和社会的出现有着不可分割的联系。正象马克思所指出的：“人的本质并不是单个人所固有的抽象物。在其现实性上，它是一切社会关系的总和。”恩格斯也说：“随着完全形成

的人的出现，而产生了新的因素——社会。”毛主席说：“在没有阶级的社会中，每个人以社会一员的资格，同其它社会成员协力，结成一定的生产关系，从事生产活动，以解决人类物质生活问题。”在教学中要注意把马克思主义经典著作的这些论述，体现出来。

## 教材注释

### 元谋猿人

1965年在云南元谋县上那蚌村附近，发现了猿人的两枚牙齿。这种原始人类称为“元谋猿人”。元谋猿人距今大约一百七十万年。

### 兰田猿人

1963年至1964年在陕西蓝田县公王岭村，发现了猿人的头盖骨、上颌骨、下臂骨和牙齿化石，以及石器和动物化石等。这种原始人类称为“兰田猿人”。兰田猿人生活的年代距今约为八十万年。

### 关于北京人的学术名称问题

北京人原来的学术名称为“中国猿人北京种”。根据近年来的研究，学者们把爪哇发现的“爪哇人”、阿尔及利亚的“阿特兰人”、德国的“海德堡人”、“北京人”及陕西的“兰田人”都合并为同种的人类。认为他们彼此之间的区别，只不过是“亚种”的差异。因此统称为“直立人”，并把北京人的学术名称改为“北京直立人”。这一调整和新的命名，可以反映出他们之间的密切关系，目前已被人们广泛采用。过去使用的“中国猿人”，实际上已经不用了。通俗的名称则叫“北京人”。

## 北京人遗骨发掘经过

周口店在北京市西南郊区，距离北京城约五十公里。周口店位置在太行山地和华北平原的交接地带，西北两面山岭环绕，东南两面原野开阔。龙骨山是一座小山，出产石灰岩，土壤中有时出现古代动物的化石，人们把这种化石叫做“龙骨”，把这座山叫做龙骨山。

1927年，周口店龙骨山开始了考古发掘工作。当年曾发现一枚似人的左下白齿。经过鉴定，知道这个白齿是属于一种猿人的。这种猿人命名为“中国猿人北京种”。现称为“北京直立人”。

1929年12月2日，中国考古学者裴文心中在发掘地点的地层里，发现了一个完整的头盖骨，奠定了北京人在科学上的坚实基础。

从开始发掘到抗日战争发生，十来年间，周口店的考古发掘工作没有停止过，收获相当丰富。除北京人遗址以外，1933年又在龙骨山山顶洞发现了生存在几万年前的山顶洞人的遗址。抗日战争时期和抗战胜利后国民党反动派统治时期，发掘工作完全停顿。中华人民共和国建立以来，周口店的考古发掘取得很大成就，有了不少新的重要发现。从北京城到周口店，修成了宽广平坦的公路。在周口店龙骨山的山坡上，兴建了展览馆。北京人的故乡周口店，现在已经成为世界著名的参观学习的场所。

到1966年5月以前，已经发现了四十多个（包括男女老少）北京人遗骨，其中有五个比较完整的头盖骨，九个头骨碎片，六块面骨，十五个下牙床骨，一百五十二枚牙齿，此外还有

十多块上下肢骨。同时出土的文化遗物，有石器和经过打击的石片十万多件，有用火的痕迹，还有虎类、鹿类等一百多种动物骨化石，其中肿骨鹿和鬣狗就各有二千多个个体。

可惜 1937 年以前发现的北京人和山顶洞人的珍贵标本，保存在美国人办的北京协和医院，结果在抗日战争期间被弄得下落不明了。现存的是 1966 年又从顶部堆积发现的一个北京人头盖骨。1934 年曾在这里发现过左颞骨（俗名“太阳骨”）以及和它相连的一部分枕骨和顶骨。1966 年 5 月 4 日和 5 日，又在那里发现了枕骨和额骨，把它和 1934 年发现的颞骨模型拼合在一起，恰好成一个较完好的头盖骨。这是我们目前能看到的唯一的真标本。

### 北京人制造和使用的石器

北京人石器的原料有鹅卵石（即砾石）和石片两种。鹅卵石多数是河床上绿色砂岩，少数是火山岩或石英。石片大部分是石英，少数是燧石、水晶、石灰岩等。用鹅卵石制成的是砍砸器，有一面刃口的，也有两面刃口的。用石片制成的主要 是刮削器，少数是尖状器。砍砸器和刮削器，有的区别不太明显。“砍砸器”是象斧子一样的工具，用来砍伐木柴和狩猎用的木棒。“刮削器”用于刮削狩猎的木棒，它的刃和胳膊粗的木棒正合口。小型“刮削器”的用途还很难肯定，大概是作为刀子用的生活用具。至于“尖状器”的用途，目前还没有一致的看法，有人说它可割剥兽皮，有人推测它也可作为挖取树木里昆虫的工具，还有人认为可以用来挖剔骨上的肌头筋脑。我们认为这种工具，似乎不仅仅有一种用途，但在许多用途中可能有一种是主要的。

## **北京人用火的证据**

在北京人遗骨所在的地层中发现了灰烬、木炭、烧过的碎骨和石块，因此证明中国猿人能够使用火。北京人用的是天然火或人工制造的火？根据考古学家推断，北京人还不懂得人工取火，但是自然界的火并不是随时随地可以获得，因此，北京人获得了天然火，就把火种长期保留起来。

## **北京人的寿命一般都不长**

人类学工作者根据发现的北京人的遗骨，曾作过统计，结果是：死于十四岁以下的儿童，占 39.5%；死于三十岁以下的占 7%；死于四十岁到五十岁之间的，占 7.9%；死于五十岁到六十岁之间的，占 2.6%；寿命长短不能判定的占 43%。这个数字反映了北京人生活在艰苦的环境里，寿命是比较短的。

## 第二章 氏族公社

本章教材的重点是半坡氏族和大汶口文化，难点是原始社会的崩溃。

### 一、山顶洞人

《山顶洞人》这一小节教材，并不是教学重点。通过教学，要使学生了解，山顶洞人比北京人有了进步。进步主要表现在以下几方面：在体质方面，他们已同现代人没有什么两样。在生产劳动方面，他们虽然还使用打制石器，但是已经能够制造骨器，掌握了挖凿、钻孔的技术。打猎和捕鱼已经成为主要的衣食之源，不再经常地依靠采集为生了。山顶洞人已经懂得人工取火，“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。”（《马克思恩格斯全集》第20卷第126页）山顶洞人掌握了比较进步的生产工具和火，开辟了比较丰富的衣食之源，生活也就比北京人安定一些。于是，他们逐渐脱离了很容易分散和重新结合的原始人群阶段，开始进入了由血统关系结合起来的氏族公社阶段。氏族公社的成员，是从共同的祖先繁衍下来的。他们共同劳动、共同分配食物，过着平等而艰苦的生活。

### 二、半坡氏族和河姆渡氏族——母系氏族的繁荣阶段

氏族公社的历史分为母系氏族和父系氏族两个阶段。半坡氏族（黄河流域）和河姆渡氏族（长江流域）是我国母系氏族公社的二个典型实例。

半坡氏族和河姆渡氏族的时候，我国境内的氏族已经逐

渐繁荣起来。氏族的逐渐繁荣，包含两重意义：第一，我国境内各地先先后后出现了很多氏族；第二，氏族公社本身也发展了。

半坡氏族是六千年前生活在黄河流域的氏族，它是母系氏族繁荣阶段的一个实例。山顶洞人尚处于氏族公社的萌芽状态，而半坡氏族则处于氏族公社的繁荣阶段。

在生产工具和生产事业方面，半坡氏族的人们已经能够制造磨制石器（新石器）、弓箭。这些是山顶洞人不能制造的工具。磨制石器种类很多，如斧、铲、刀、锥、凿等，各有各的用途，大小也不相同，使用起来较为得手，劳动的效率也就提高了。弓箭是一种比较复杂的武器。弓箭射得远，速度快，力量强，比单纯依靠臂力投掷枪矛，效率更高。有了弓箭，猎获的食物增多了。由于生产工具的改进，原始的农耕已经成为半坡氏族的主要生产事业。他们还饲养家畜。打猎、捕鱼和采集，都已退居次要的地位。这比山顶洞人的渔猎生活进步了。

在生活方面，半坡氏族的人们已经建造房屋，形成村落，过着定居的生活。与定居生活相关联的是陶器的使用。有了陶器，人们可以用它来盛水、烧煮食物、储藏粮食和保存种子。半坡氏族的定居生活比山顶洞人居住在山洞里，经常要四出觅食进步了。

在社会组织方面，随着生产力的发展，半坡氏族已经进入了母系氏族公社的繁荣阶段。男女劳动有了分工，农业主要由妇女经营。妇女在社会生活里居于主要地位。人们按村落聚居，过着氏族社会平等的集体生活。他们生前共同作息，死后也埋葬在同一墓葬区。居住区中心的大房子，是氏族成员

公共活动的场所。如举行庆典、讨论大事等，都在这里进行。这种村落布局，也表现了母系氏族公社的民主生活情景。

关于文字的使用，郭沫若同志认为，半坡氏族已有文字。在半坡出土的陶钵口沿上有符号二、三十种，最常见的是一竖划，其次是“乙”字形。这些刻符记号，可以肯定地说就是中国文字最早的遗存。而且从陶器上的图形纹饰推测，当时还应该有象形文字。任何民族的文字都和语言一样，是劳动人民在劳动生活中，从无到有，从少到多，从多头尝试到约定俗成而逐步孕育、选练发展起来的。唐兰同志则认为：西安半坡陶器上的简单刻画，还不能断定是符号还是文字，因为看不到它与后世文字的联系；而大汶口陶器文字则是灼然无疑的；它很规整，象古文字里的小篆，也象近代文字里的楷书，不是刚刚创造的原始文字。

教材里叙述半坡氏族的人们已经使用弓箭、陶器，种植庄稼，饲养家畜，使用文字，这并不是说，这些到半坡氏族的时期才发明、才开始。这些发明是原始社会几个不同发展阶段的标志，不要看做只是一个时期的发明。

教材关于六、七千年前河姆渡氏族的叙述，强调它与半坡氏族处于同一时代，是母系氏族公社的繁荣阶段。它的发现有力地驳斥了苏修为其侵略扩张的野心服务而编造的“长江以南是一个非中国人的文化区”、“中国文化外来”等谬论，也打破了过去的传统看法，认为江南文化发展一向较晚。河姆渡遗址证明：长江流域也很早孕育着中华民族的古老文化。河姆渡氏族使用的骨耜是过去同期遗址中罕见的发现。这些骨耜不仅证明了当时已经有了农业，而且农业早已脱离了原始

的火耕，发展到用耒耜翻耕土地的阶段，当时的农业已成为主要的生产事业。教材叙述了河姆渡氏族种植水稻。这证明我国是最早培植水稻的国家之一。

### 三、大汶口文化中晚期——父系氏族公社

关于父系氏族公社的情况，教材是以大汶口文化中晚期为典型展开叙述的。大体上叙述了两个问题，即大汶口文化；大汶口文化后期和古代传说所反映的原始公社瓦解的情况。

大汶口遗址是 1959 年在山东泰安地区大汶口发现的，它分布在山东和江苏北部一带。大汶口文化的中晚期墓葬是我国原始社会父系氏族公社的重要遗址之一。大汶口氏族的农业和饲养业已经发展起来了。猪的大量饲养，既说明饲养业的发展，又证明农业的发展，因为只有农业得到发展才能为家畜饲养提供条件。农业、畜牧业的发展导致了手工业的专门化。农业和手工业分离了，这是重要的社会大分工。它有利于生产经验的积累和技术的提高，促进了生产的发展。

教材着重叙述了大汶口晚期的墓葬。墓葬往往就是人们生前生活的写照(这一点在商、周的墓葬中反映的更鲜明、突出)。因此可以根据墓葬，推定当时人们生活的情况。大汶口晚期墓葬随葬品的多少，相差悬殊，可以断定，大汶口氏族晚期，私有财产已经出现，贫富分化的现象已经产生。但是贫富分化的现象，并不等于阶级的产生，阶级产生的根本标志是剥削。因此教材说，“逐步产生了阶级和阶级斗争”。阶级斗争到了不可调和的程度，国家这个阶级斗争不可调和的产物也就出现了。在讲授阶级产生时要注意使学生形成“阶级不是从来就有的，也不会永远存在，阶级的存在仅仅同生产发展的

一定历史阶段相联系”的观念。

我国古代的传说十分丰富，从各个侧面反映原始社会的状况和它的崩溃过程。教材引述的古代传说是紧紧围绕着原始社会瓦解进入阶级社会的情况来叙述的，不过多涉及其它传说。

原始社会的瓦解是一个难点，教材在叙述时，侧重于考古材料的运用，而没有从理论上作更多的说明，以免与《社会发展史》重复。教师在讲授时，要在《社会发展史》已掌握的知识基础上，去丰富、加深认识，使之具体化。

教材最后对原始社会作了小结。教材在叙述时强调了两点。第一，原始社会虽然没有私有财产，没有压迫和剥削，没有阶级区分，但它的生产力极端低下，人们过着非常艰苦的生活。原始社会与未来的共产主义社会是有原则区别的，不能把两者混淆起来。第二，奴隶制度是极其野蛮的剥削制度，但奴隶制度代替原始公社制度是社会发展的必然规律，是人类历史发展中的一个巨大进步。要防止产生奴隶社会反而不如原始社会的错误认识。

### 教材注释

#### 北京人到山顶洞人之间的几十万年

从北京人生存年代到山顶洞人生存年代，中间相距四十多万年。这四十多万年里，祖国境内不断有人类生存着。已经发现的遗迹，有在广东韶关市马坝发现的马坝人的头骨，有在湖北长阳发现的长阳人的上颌骨，有在山西襄汾丁村发现的丁村人的牙齿，有在内蒙古河套地区发现的河套人的顶骨

和大腿骨。上列四种人类生存的年代，马坝人离北京人近一些，其余三种依次渐远，到河套人就接近山顶洞人的生存年代了。

### 山顶洞遗址

山顶洞遗址，位于周口店龙骨山山顶东北部，海拔一百七十米，是一个自然山洞，因此称为山顶洞。它是1930年清理北京人化石堆积的边界时发现的，1933年和1934年作了系统的发掘。洞长约十二米，宽约八米，面积九十多平方米，可容十几人或几十人。洞里自然区分为“上室”和“下室”。上室在洞口处，是山顶洞人的公共住室；下室在洞的深处，是他们的公共墓室。山顶洞原来的洞口很小，宽三米，高只有四十厘米，人必须爬行才能出入。由于洞口以及和它相连的东半部洞顶已经破碎，发掘前已经拆除了。山顶洞遗址里发现的材料，有人类化石、石器、骨器、装饰品和大批的哺乳动物化石。

山顶洞人化石的全部材料，包括七个个体。其中完整的头骨有三个，一个是超过六十岁的男性老人，两个是比较年轻的妇女。由人化石的构造观察，虽然它还保留着一定的原始性质，但它已和我们现代人的头骨十分接近。前额已高起，眉骨不大明显，脑腔发达，头骨最宽的位置已上移至顶骨部分，脑壳变薄，口缘后退，下颏显著。

在山顶洞遗址里目前已经发现的石器非常少，一共二十五件，并且都很简单。骨器也很少。其中有一件骨针非常精致。针身细而滑，针尖锐利，是刮削和磨制成功的。针眼窄小，是用尖状器刮挖而成的。针身长八十二毫米，直径三毫米