

中华文化撷英

# 初中历史教学指导

(一)

黄兵明 主编

北京银冠电子有限公司

图书在版编目(CIP)数据

中华文化撷英/黄兵明主编. —北京:北京银冠  
电子有限公司, 2003

ISBN 7-900060-29-4

. 中... . 黄... . 文化知识 - 普及读物 - 中国  
. Z228.527

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 007295 号

北京银冠电子有限公司发行

(北京海淀区增光路 45 号 100037)

全国各地新华书店经销 北京双青印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 512 字数: 4 900 千字

2003 年 12 月第 1 版 2003 年 12 月第 1 次印刷

印数: 1~5 00 册

版号: ISBN 7-900060-29-4/Z·03

定价: 9998.00 元(1CD,含配套书)

## 目 录

祖国境内的远古人类（上） .....	1
祖国境内的远古人类（下） .....	7
氏族公社繁荣时期的居民(上) .....	18
氏族公社繁荣时期的居民(下) .....	24
夏商王朝的统治（上） .....	34
夏商王朝的统治（下） .....	40
西周的盛衰（上） .....	48
西周的盛衰（下） .....	53
春秋五霸和战国七雄（上） .....	63
春秋五霸和战国七雄（下） .....	70

# 九年义务教育三、四年制初级中学中国历史第一册教师教学用书

## 祖国境内的远古人类（上）

### 一、基础知识目标

祖国境内的最早人类——元谋人的发现与距今年代；北京人的发现、地点与距今年代；北京人使用石器和使用天然火；北京人的群居生活；山顶洞人的距今年代、发现地点；山顶洞人的石器、磨制技术和人工取火；山顶洞人过着氏族公社的生活。

### 二、能力培养目标

初步了解、认识历史领域各种不同知识范围的能力。通过本课的学习、阅读，可以接触考古知识、神话传说、古史资料、历史地图、文物插图等各类与历史有关的知识，扩大学生的知识视野，引起兴趣，重视历史课的学习。

### 三、思想教育目标

1.我国是人类的发源地之一，是目前世界上发现远古人类遗址最多的国家，我国历史可以追溯到一百七十多万年以前，从而激发青少年的爱国主义感情。

2.劳动创造世界和人类本身。从我国远古人类制造工具、会劳动的历史，认清这一颠扑不破的真理。

### 教学要点

#### 一、祖国境内最早的人类

- 1.元谋人的发现
- 2.元谋人的距今年代
- 3.我国境内的远古居民

#### 二、北京人的发现

- 1.北京人的发现时间和地点
- 2.北京人的距今年代
- 3.北京人的特点
- 4.北京人制造石器
- 5.北京人已经使用天然火

#### 三、北京人的群居生活

- 1.北京人群居生活的原因
- 2.北京人的群居生活，构成早期的人类社会

#### 四、山顶洞人

- 1.山顶洞人的距今年代
- 2.山顶洞人的特征与得名
- 3.山顶洞人已会磨制和钻孔技术及人工取火
- 4.山顶洞人处在氏族公社时期

### 教学要求和建议

一、本课重点是北京人，包括北京人的发现地点、距今年代、制造石器、使用火、群居生活等。另一重点是山顶洞人，应使学生着重掌握他们已会磨制和钻

孔技术以及进入氏族公社时期。

本课难点有二：1.初中学生对原始社会的名词比较生疏，刚刚学习历史，需要逐步理解；2.人类自身从猿到人的发展，劳动创造人的真理比较抽象，一时不易讲清。

二、教师在讲课前，要注意到九年制义务教育初中历史课本修订版的特点，不仅要细看课本前言对课文讲授的每项要求，还应引导学生认真阅读每课的课文提要。提要常常起到导读的作用，引起学生对每课的兴趣，激起一种强烈的好奇心，让学生顺着思路进入课文的学习。本课提要提到：“谁是祖国境内最早的居民？”根据这样一个提示，教师就可以把学生引入正文。

三、讲授“祖国境内最早的人类”一目时，一定要充分运用课本上《我国远古人类主要遗址分布图》，如有条件，最好能绘成教学挂图挂在黑板前，然后指出元谋人、蓝田人、北京人等的发现地点，给学生一种实体的感觉。本目涉及到我国历史从何时开始，因此一定要讲清以下几点：

1.元谋人的距今年代：约 170 万年。

2.元谋人的发现地点：云南省元谋县。这一点涉及到我国历史是各民族共同的历史的问题。即远古历史不仅仅局限在黄河流域，而是有若干文化源流。云南是我国边远省份，元谋人的发现有着更为重要的意义。

3.“元谋人的发现揭开了祖国大地人类历史的篇

章”，意思是说，我国的历史不是从几千年前的文明史开始的，人类的历史和我国的历史都应当从有人类活动开始。

4.结合中国远古人类遗址的分布，强调我国境内，北起辽河，南至珠江，都发现了远古人类的遗迹。事实证明，我国是历史十分悠久、古代遗址遗物最为丰富的国家，这是对人类历史发展的重要贡献。根据学术界统计，我国已发现旧石器时代遗址数百处，旧石器早期遗址也有七十多处，但在课文地图上不可能一一都列出来，只能列出重要的几处，而在课文正文中，仅举了元谋人、北京人和山顶洞人几处。教师在讲授时只须要求学生记忆三处远古人类遗迹，其他可不要求记忆和掌握。本目的小字部分，是为了扩大学生的知识面，让他们接触了解一些有关人类起源的科学论述，不必要求学生掌握。

四、“北京人”一目，是本课的教学重点。教师在讲授时应紧密结合课文的两幅插图《北京人头部复原像》和《北京人使用的石器》，进行形象的讲解。在讲授中，着重要求学生记忆和理解以下几点：

1.北京人的发现地点：北京西南周口店龙骨山山洞里；北京人的距今年代：生活在距今70万年至20万年前。这是要求学生记忆的。

2.北京人的体质特征。结合北京人头像指出他们保留了猿的特点，头部仍然像猿（眉骨粗大，鼻子扁平，嘴巴突出）。但因为用手劳动，手足已向人靠近，这是劳动的结果，也说明了“劳动创造了人本身”的

真理。讲解时要着重讲“能够用手使用工具劳动”一句，这是“他们已经是人了”的主要根据和理由。

3.北京人会制造工具和已经使用天然火。这一点是本课重点的重点。北京人的发现在世界学术界之所以如此重要，就是因为在北京人遗址发现了大量石器和用火痕迹，足以证明他们已经会制造工具和控制使用火，这是从猿到人的一个重大而关键的发展步骤。关于这一点，教师还应向学生讲清下面数点：

制造石器，是人类劳动的主要表现。证明北京人会劳动，关键的就是已证明他们会制造石器。课文中讲到的“把石块敲打成粗糙的石器”，就是指此。课本中还强调“石器和木棒是人类最早的劳动工具”，也是就这点来谈的。最后结论说：“会不会制造工具，是人和动物的根本区别。”所以课文的前面说：“他们已经是人了。”

北京人制造的石器，比较粗糙原始，是敲打成的。人们把这种打制石器称为旧石器。

北京人使用天然火，是促使他们从猿转变为人的另一重要因素。课本上谈到了火对人类的用途为“照明、防寒、吓跑野兽”和“烧烤食物”。然后提到了用火“增强了他们征服自然的能力”。还有更重要一点是人用火烧熟食物，可以增进人类体质本身的变化。课文这一目的两段小字是为了加强对大字的理解，补充一些实际材料和形象的感受。教师可以辅导学生阅读小字部分，不作要求。插图《北京人头部复原像》应要求记忆和理解。《北京人用火取暖照明、

烧烤食物》图，对学生不作要求。

“北京人的群居生活”，主要介绍北京人时代的生活环境和他们的生活情景，以加强印象。教师可重点讲授北京人“过着群居的生活”和“这就是原始社会早期的人类社会”两句。要讲清：

1.为什么过群居生活?是由于生活环境太险恶,只有靠集体力量,才能适应自然。

2.由于环境迫使他们群居,共同劳动,自然也分享劳动果实,这是当时低下的生产力水平所决定的。

3.群居的公有的生活,形成了“原始社会早期的人类社会”。本目的小字部分,可指导学生自行阅读,或在课堂朗读,以增强教学气氛。本目课文的最后一段,带有承上启下的作用,一方面总结上面的数十万年,另一方面启出下面的山顶洞人。

五、“山顶洞人”一目,主要要求讲清:

1.山顶洞人的生活地点和距今年代:北京龙骨山山顶洞,距今约18000年。

2.讲清山顶洞人已掌握磨制和钻孔技术。这一点很重要,说明他们制造工具的水平大大提高了。证明山顶洞人已掌握新技术的遗物为骨针和钻孔的装饰品。

3.强调山顶洞人已经懂得人工取火,这是说明山顶洞人生产水平比以前进步的又一重要特征。本目的两幅插图,《山顶洞人头部复原像》和《山顶洞人的骨针和装饰品》,前者说明山顶洞人已经同现代人“基本相同”,后者说明山顶洞人已掌握磨制和钻孔技术,

这在原始社会是一个划时代的进步。

4.山顶洞人已处在原始社会的氏族公社时期，这一段内容，教师可以不必详讲，因为：

氏族的内容，应是社会发展史课的内容，将来在政治课上还要详讲，这里应有明显的分工。

氏族公社的情况，在下一课“氏族公社时代的居民”中还要涉及到。这里就使学生知道氏族是“按血缘关系结合起来的”组织即行，“氏族公社”也仅照课本所提到的几句话讲授就可以了，不必再扩充发挥。本目的小字部分，具体谈山顶洞人的生活，教师可指导学生阅读，也可让学生自己阅读，不作要求。

六、讲过本课后，教师可指导学生思考两个问题：

1. “旧石器和天然石块有什么区别？”

2. “考古学家凭什么判断北京人已使用天然火？”

最后由教师综合同学的意见，作出解答。

## 祖国境内的远古人类（下）

### 资料和注释

#### 我国是人类发源地之一

《新中国的考古发现与研究》说：“一般认为，人类的诞生地是在非洲和亚洲南部的广大地区。已有一些迹象表明，我国大体是在人类起源地的范围之内。”目前，世界各地发现早期人类化石的地区，比较重要的有：距今约 175 万年的东非人化石化石，古生物和古人类的遗体、遗物、遗迹埋藏在地下变成的跟石头一样的东西。，距今约 200 万年的肯尼亚人化

石，还有南爪哇人和南非人等等。我国目前已发现旧石器古人类遗迹三四百处，遍布祖国 25 个省、市。事实证明，我国是人类发源地之一。

### 元谋人的发现

元谋人是 1965 年“五一”节在云南元谋县上那蚌村发现的。首先发现两枚牙齿，以后在同一地层又发现石器和炭屑，证明他们是能制造工具和使用火的原始人类。1976 年根据古地磁学方法测定，元谋人的生存年代为  $170 \pm 10$  万年意思为一百七十万年左右，差距最多不超过前后十万年。

### 元谋人的牙齿

发现的元谋人的两颗牙齿，一为左上内侧门齿，一为右上内侧门齿，同属于一个成年个体，可能是一青年男性。根据学者们研究判断，元谋人牙齿的特征，近似于现代蒙古人种。

我国境内几百处地方发现远古人类的遗迹

我国境内旧石器遗址相当多，据《新中国的考古发现与研究》一书说，仅新中国成立以来新发现的旧石器时代地点就有三四百处，其中旧石器初期人类和文化遗址有七十余处，重要的有元谋人、蓝田人、北京人、郧县人、郧西人、南阳人、和县人以及近年发现的南京人和辽宁金牛山遗址等。考古学家贾兰坡在《中国大陆上的远古居民》一书中还提到了山西芮城的河和西侯度遗址等。

我国是目前世界上发现远古人类遗址最多的国家

《光明日报》1989年9月11日《先秦时期考古发掘进展很大》一文指出：“现有资料告诉我们，中国是世界上旧石器时代早期文化和猿人化石埋藏丰富的国家。”《中国原始社会史》一书中说：“我国是早期人类化石和文化发现的重要地区之一。……我国旧石器时代初期和文化遗址有二十余处，北起辽宁，南及云南，西至陕西，东到安徽。沿黄河、长江两大河流分布较为密集。”《新中国的考古发现与研究》载：“新中国成立以来，旧石器时代的考古调查发掘和研究工作蓬勃开展。据不完全统计，新发现的旧石器时代地点约有三四百处，包括了北京、河北、山西、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、山东、江苏、安徽、浙江、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、陕西、宁夏、甘肃、青海、四川、贵州、云南、西藏25个省、区、直辖市的大约近百个县市。”

### 类人猿进化为现代人

类人猿是一种类似人类的猿。一百多年前，英国科学家达尔文在《人类的起源和性的选择》一书中，提出了人类是由一种绝灭了类人猿进化而成的著名论点。根据近年来世界学者的研究，从最古的猿进化到现代的人，其间经过约3 000万年。距今2 800万至2 600万年前的埃及古猿，是现代人和现代猿的共同祖先；后来人和猿的祖先开始分支：一支叫森林古猿，距今约2 500万至500万年，成为今天类人猩猩类的祖先；另一支叫腊玛古猿，距今约1 300万至800万年，是今天人类的祖先。约距今300万年，

腊玛古猿进化为南方古猿，简称南猿，人类学家们认为，南猿已经进入人的阶段。他们已能制作粗糙的工具。随后又发展为东非人、肯尼亚人等。从南猿到现代人，科学家们认为在发展过程中分为几个阶段：一种分法是分为猿人、古人、智人三个阶段，我国元谋人、北京人皆属猿人阶段，山顶洞人为智人阶段。另一种分法为：早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人四段。早期猿人距今约300万年至180万年，晚期猿人距今约180万年至20万年，早期智人相当于古人阶段，距今约20万年至约四五万年，晚期智人距今5万年至1万年。1万年以后称现代人类。

### 北京人的发现

北京人骨骼化石是在北京市西南房山区周口店的龙骨山发现的。根据考古学家贾兰坡研究，周口店自宋代以来就出现“龙骨”，历代不断当药材出售，因此此地被称为龙骨山。“龙骨”实际就是古生物和古人类的化石。清末以来，西方一些学者已经注意到对周口店“龙骨”的研究，民国初年开始了小规模挖掘。1926年，瑞典古生物学家师丹斯基，整理出周口店的两颗古人类牙齿，当年引起了国际学界的轰动。由当时在北京大学任教的美国人葛利普教授给这牙齿化石命名为“北京人”，这一名称首次发表在瑞典学者安特生的名为《黄土之子》的著作中。1927年，在龙骨山正式开始了考古发掘工作，当年又发现一枚牙齿，瑞典古生物学家命名为“北京中国猿人”或“中国猿人北京种”，现在统称“北京直立人”或“北京

人”。1929年12月2日，中国考古学者裴文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。

关于裴文中发现第一个头盖骨的经过，贾兰坡在《中国大陆上的远古居民》一书中描写说：“12月2日下午4时，太阳已经西沉，洞里光线特别黑暗，在蜡烛的微光下进行工作，气候寒冷，虽然工作人员的锤镐声叮作响，但是周围的空气仍然显得沉闷。忽然发掘技工刘义山找到了一个奇怪的东西，这样的东西过去还从来没有见到过。经领导这一发掘工作的裴文中看了以后，喊道：‘是猿人！’这一声喊，惊动了所有工作人员，都惊讶地围拢过来。头盖骨一半埋在土中，天已经开始晚了，是今天把它挖出来，还是等到明天再挖，在裴文中头脑中不知转了几个弯，最后还是决定当天把它挖出来。一年多以后，当大家谈起那时的心情时，还说：‘谁还能捱得过那一晚呀！’”

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距今约18000年的山顶洞人的遗址。抗日战争时期和抗战胜利后国民党统治时期，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 5 个比较完整的头盖骨，9 个头骨碎片，6 块面骨，15 个下牙床骨，152 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，有用火的证迹，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。

1937 年以前发现的北京人和山顶洞人的珍贵标本，原保存在美国人办的北京协和医院，在抗日战争期间下落不明，现存的是 1966 年又从顶部堆积发现的 1 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，恰好成为一个较完好的头盖骨。这是我们目前能看到的惟一真标本。

### 北京人的体质特征

根据发掘出来的北京人骨骼化石观察，他们的体质形态，一部分像人，一部分又像猿。他们的脑容量，平均约为 1 059cc，比现代猿平均脑量 415cc 大一倍半，比现代人平均脑量 1 400cc 略小。北京人的上肢发展得和现代人基本相似，腕骨已具备现代人一切特点，下肢骨也比较接近现代人，股骨的形状、大小、比例都和现代人差不多，说明他们经常劳动和长期直立行走。这正说明了恩格斯所说的“劳动创造了人本身”的伟大真理。

## 北京人制造和使用的石器

北京人制造和使用的石器，大部分是用鹅卵石(又称砾石)打砸而成的。根据形状和用途，可以称为砍砸器、尖状器和刮削器等。砍砸器用来砍伐木柴和狩猎用的木棒，刮削器用于刮削木棒，尖状器用于割剥兽皮等等，也可以用来挖取树木中的昆虫。课本插图中，左边为砍砸器，右边为刮削器。据统计，北京人石器已发现达十万件。

## 北京人使用天然火

北京人已经使用天然火的论断，是根据考古材料推论的。在周口店的猿人洞里，有高达六米的成堆灰烬，灰烬里还有火烧过的石块和兽骨及朴树籽。考古学家贾兰坡曾描写北京人用火的痕迹说：“就在这一层的红、黄和黑色泥土中，还发现了许多烧过的骨头。在黑土中还发现过一块木炭。石块也有被烧过的，由于燃烧，有的还炸开了裂纹。黑色物质经化学分析证明为草木灰无疑。经过这一年的发掘和发现，证明北京人不仅创造了石器，也已经会使用火。这样，就把北京人的研究向前推进了一大步。北京人遗址的一个小小角落——鸽子堂，不仅是他们制造石器的场所，也是他们生活的地方，既在这里居住，又在这里烧烤食物，简直地说还得承认是他们的‘厨房’”(《中国大陆上的远古居民》)。

北京人生活时代周口店的自然环境  
《中国原始社会史》描写说：“北京人在周口店

生活的时候与今日华北地区的气候大致相类似，是温暖的气候，地貌也与今天的相差不多。他们住在龙骨山的洞穴中，靠北面是群山重叠，与北京西山相连接，西边和西南部是起伏不平的山丘。那时，山上松林密布，杂草丛生，高山上生长着冷杉、云杉，山的中部生长着桦、栎、松、柏等，山的下部和丘陵一带有柳、栎、栗、榆等杂木林和灌木林。除树林之外，林中野草茂密。龙骨山的东边为一条小河，河东为一片平原。森林中有凶猛的野兽，剑齿虎和其他食肉动物虎、豹、狼、熊常常出没山间，对北京人是很大的威胁。象、犀牛和猴子，在山间觅食。树林丛中还有飞禽穿梭其间。北京人在山间寻找果实，应付野兽，猎取一些兽类。平原区有野马、野羊，在秋冬之间还有肿骨鹿。这些都是北京人狩猎的对象。河边上有着宽阔的河滩，各种卵石俯首可拾，极便于人们打制工具。北京人在这里过采集和狩猎的生活。”

北京人生活艰难，很多人活到十几岁就死去了。因为人类制服自然的能力很低，北京人常常因环境、气候、生活等原因而幼年夭折。人类学家根据北京人38个个体的研究结果得知，其中死亡于14岁以下的15人，30岁以下的3人，40~50岁的3人，50~60岁的仅有1人。活不到14岁的占1/3以上。

### 北京人以后的几十万年

北京人以后的几十万年漫长岁月里，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