

中国历史教学参考图集

上册

上海教育出版社

074
0

中国历史教学参考图集

上册

上海教育出版社

中国历史教学参考图集

上册

中国历史博物馆

上海教育出版社出版
(上海永福路123号)

发行所 上海发行所发行 上海市美术印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 6

1983年10月第1版 1983年10月第1次印刷
印数：1—6,400本

统一书号：11150·7 定价：2.80元

前 言

我国历史悠久，历年来发现的历史文物很多。为了向中学历史教师提供一些这方面的图片，作教学参考之用，我们特地编辑了这本《中国历史教学参考图集》。本图集基本上根据初中课本《中国历史》古代部分的内容，适当参考中国历史博物馆的“中国通史陈列”，加以选编而成。所选图片，重点选择解放后出土，特别是近年来考古新发现的典型文物，并辅以必要的美术作品和文字说明。对其中有代表性的文物，从出土时间、地点、价值、意义等方面，均用较多的文字作了介绍。

本图集分上、下两册出版。上册为原始社会、奴隶社会、封建社会的战国到魏晋南北朝部分，下册为隋朝到鸦片战争以前的清朝部分。

本图集由刘桂英、齐吉祥同志编辑。在编辑过程中，承蒙我馆研究员史树青先生予以审阅，并得到中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国社会科学院考古研究所、人民画报社、浙江省博物馆、出国文展、中国美术馆等大力支持和热情帮助，在此一并致谢。

由于我们水平有限，一定会有缺点错误，希望读者批评指正。

中国历史博物馆群工部

目 录

第一部分 原始社会

一、原始人群时代·····	2
(一)元谋人和蓝田人·····	2
(二)北京人·····	3
二、母系氏族社会初期·····	8
三、母系氏族社会的繁荣时期·····	10
(一)农业的出现和渔猎技术的进步·····	10
(二)制陶、编织和纺织手工业·····	12
(三)文化、艺术·····	14
(四)房屋、村落·····	15
四、父系氏族社会·····	17
(一)社会生产力的发展·····	17
(二)私有制的出现和阶级的萌芽·····	20
(三)文化、艺术·····	22
第二部分 奴隶社会	
一、奴隶社会的形成和发展——夏、商·····	24
(一)奴隶社会的形成·····	24
(二)商代国家机构的完备和加强·····	25
(三)商代的社会生产·····	27
(四)商代的文化·····	31
(五)残酷的阶级压迫和奴隶的反抗斗争·····	32

二、奴隶社会的继续发展——西周·····	34
(一)西周的建立和分封诸侯·····	34
(二)西周的社会经济·····	36
(三)西周的阶级压迫和阶级斗争·····	38
三、奴隶社会的瓦解——春秋·····	40
(一)诸侯争霸，王室衰微·····	40
(二)春秋时期冶铁业的兴起·····	42
(三)春秋时期的科学文化·····	42
(四)奴隶起义和新兴地主阶级的夺权斗争·····	44
第三部分 封建社会	
一、封建制度的形成时期——战国·····	46
(一)封建制取代奴隶制的斗争·····	46
(二)封建经济的迅速发展·····	48
(三)战国时期的科学文化·····	52
二、统一的多民族封建国家的建立和封建文化的发展·····	54
(一)秦统一中国和中央集权封建国家的建立·····	54
(二)秦末农民战争·····	57
(三)西汉的建立和社会经济的发展·····	60
(四)绿林、赤眉起义·····	64
(五)东汉经济的发展·····	66
(六)黄巾大起义·····	69
(七)两汉民族关系·····	72
(八)两汉科学文化·····	75

三、三国、两晋、南北朝.....	80
(一)三国鼎立、西晋的短期统一.....	80
(二)东晋、南朝社会经济的发展.....	83
(三)北朝的政治、经济.....	84
(四)科学文化的重要发展.....	86

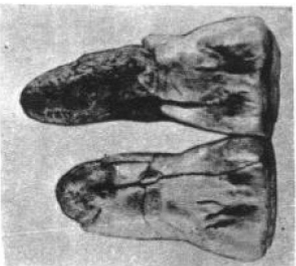
第一部分

原始社会

(约 170 万年前至 4 千年前)

一、原始人群时代

(一)元谋人和蓝田人

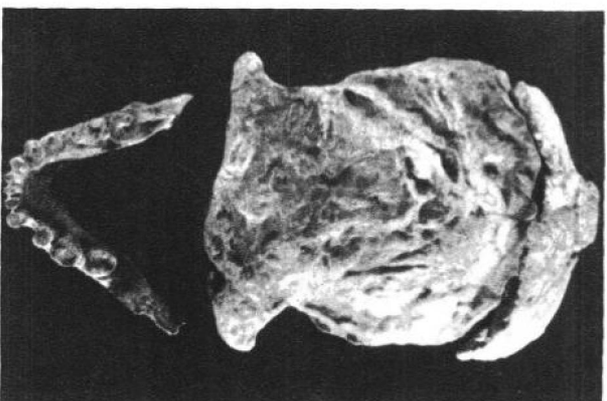


元谋人牙齿化石

这是元谋人的两颗上内侧门齿，属于同一个成年个体。表面为浅灰色，石化程度很深，是我国目前发现最早的人类化石。据科学测定距今约一百七十万年。

1965年云南元

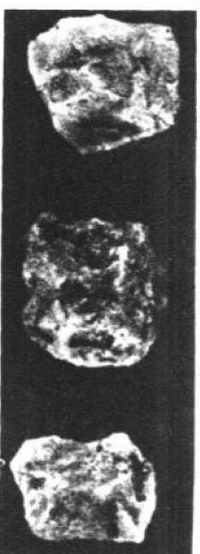
谋大那乌出土。



蓝田人头盖骨化石

骨壁很厚，脑量较小，头顶低平，眉骨骨高高隆起。距今约八十万年。

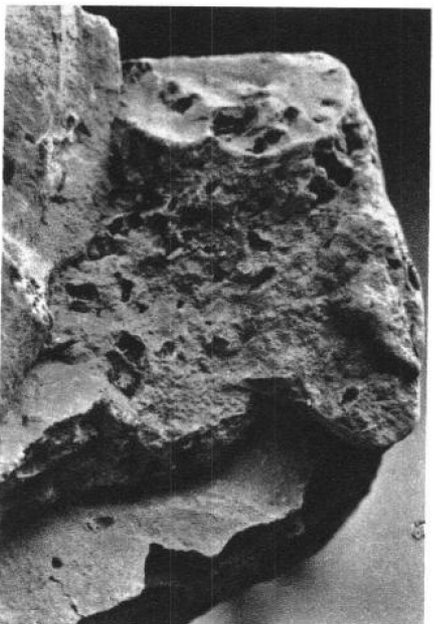
1964年陕西蓝田公王岭出土。



刮削器

原料为石英石，制作简单、粗糙，埋藏在含元谋人牙齿的地层中，是元谋人用来刮剥兽肉用的。

1973年云南元谋大那乌出土。



炭屑

多掺杂在粘土中，往往和哺乳动物的化石并存。最大的炭屑直径达15毫米，小的在1毫米左右，肉眼明显可见。这是目前发现的世界最古的人类用火证据。

1973年云南元谋大那乌出土。



石英岩尖状器

蓝田人使用的挖掘工具。

1965年陕西蓝田

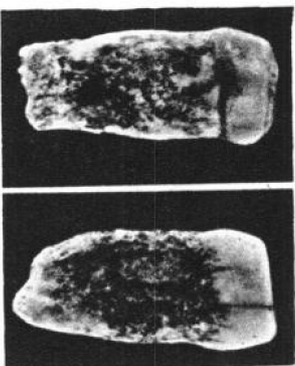
出土。



郧县人牙齿化石

在这里共发现三颗原始人牙齿，一颗是左上中门齿，一颗是左上第二前臼齿，一颗是左上第一臼齿，齿冠都保存完好。经初步鉴定，被认为比北京人较为原始，距今约八十万年。同时发现的还有二十多种脊椎动物化石。

1975年在湖北郧县出土。

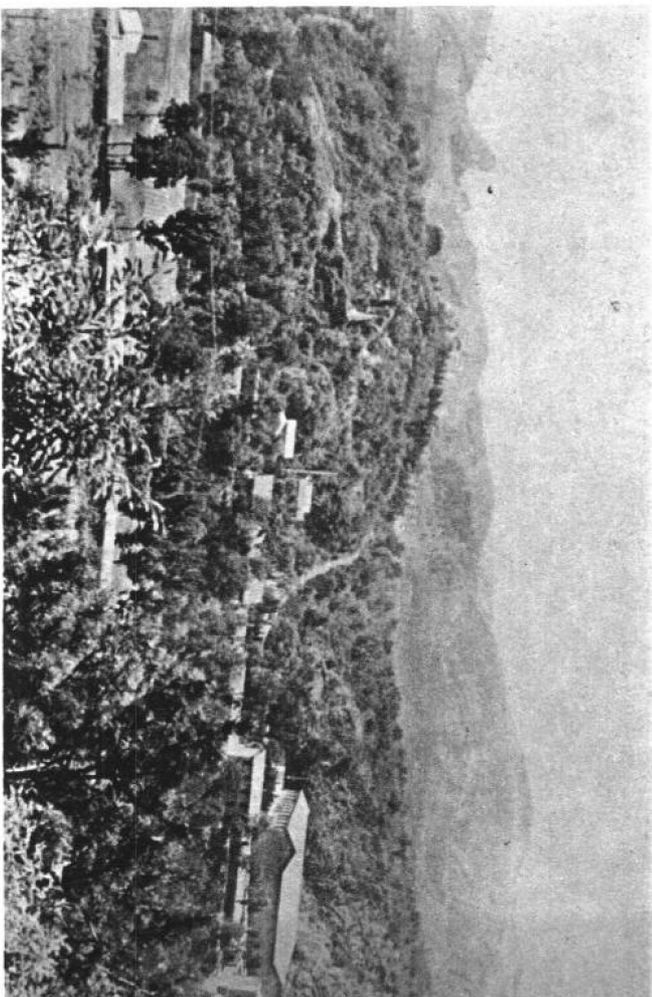


郧西人牙齿化石

共发现两颗原始人的牙齿，一颗是右上第二臼齿，一颗是左下第一臼齿。同时发现了一批脊椎动物化石。经初步研究确定，距今已有八十万年左右。

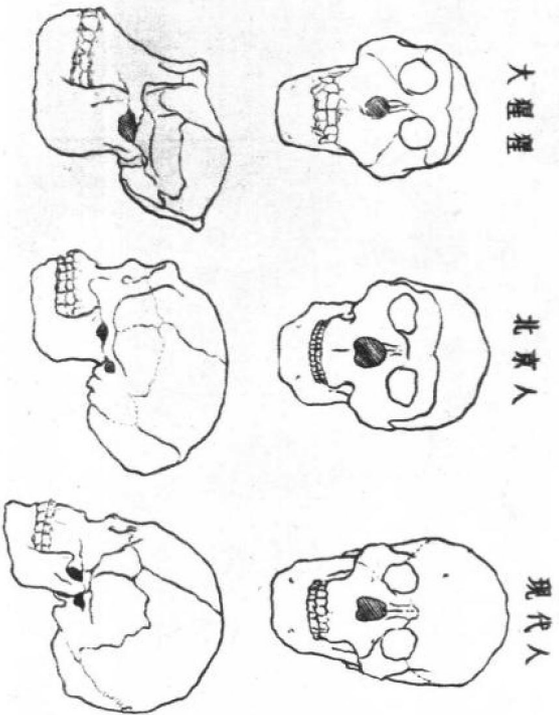
1976年湖北郧西出土。

(二)北京人



周口店龙骨山全貌

周口店位于北京西南四十八公里，是四、五十万年前中华民族远古祖先的一个重要生活地。自1929年在这里首次发现了北京人的头盖骨开始，到目前共发现了大约属于四十个个体的人类化石。



大猩猩

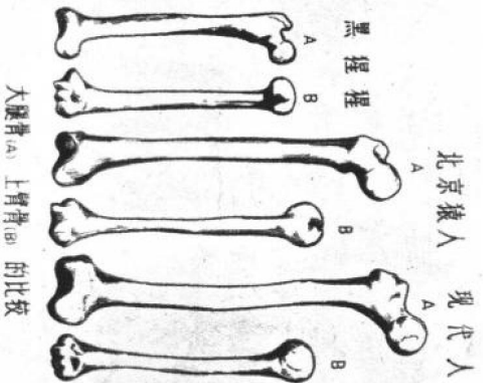
北京人

现代人

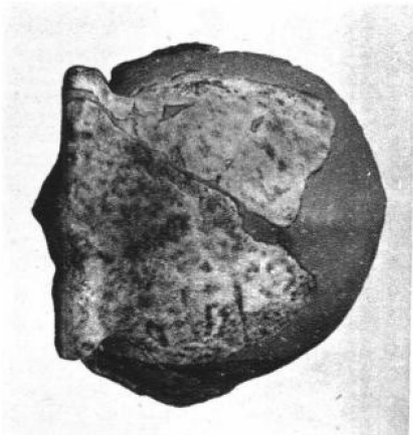
北京人与大猩猩、现代人头骨比较
 北京人的头骨比猿高，比现代人低。北京人的前额比猿隆起，但远不如现代人丰满。北京人的眉骨脊比猿稍低，但远比现代人突出。北京人和猿都没有下巴颏，现代人有明显的下巴颏。北京人的平均脑容量1075毫升，介于现代人（平均1400毫升）和猿（平均415毫升）之间。

北京人与大猩猩、现代人四肢骨比较

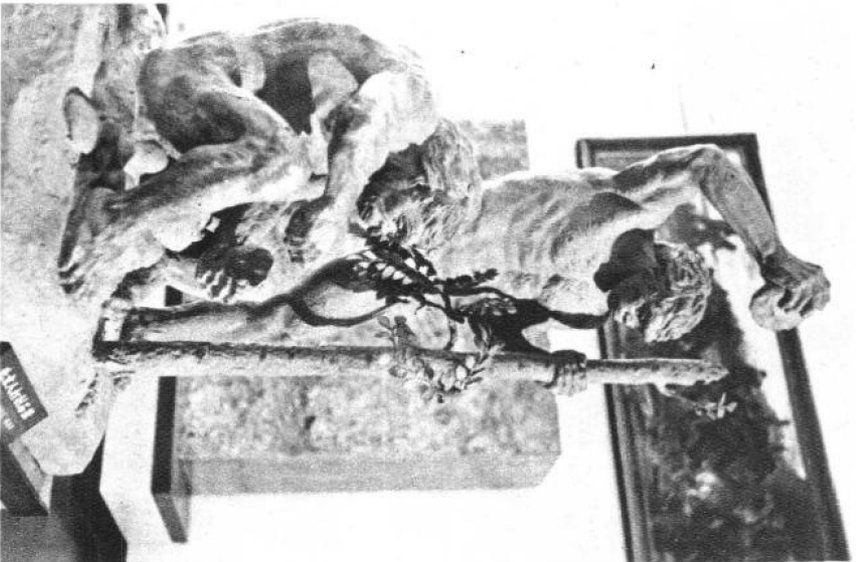
北京人的下肢长于上肢。其上肢骨除骨壁稍厚，骨腔较小外，已同现代人极为相似，其下肢同现代人基本一样，但尚有一点原始的性质。（现代人大腿骨的中部，是前后直径大于左右直径，北京人则是左右直径大于前后直径。）



大猩猩(A) 上臂骨(B) 的比较



北京人头盖骨化石
 1966年在北京周口店发现的北京人的一件枕骨和颞骨，与1934年发现的一件颞骨同属于一个头骨。照片是拼合后的形状。



北京人制作石器(塑像)
1973年王熙民、刘小岑、锡长倩作。



砍砸器

北京人的石器数以万计，主要类型有砍砸器、刮削器和尖状器。这件砍砸器是用河滩的卵石制成，用以砍伐树木和猎取野兽。

1935年北京周口店出土。



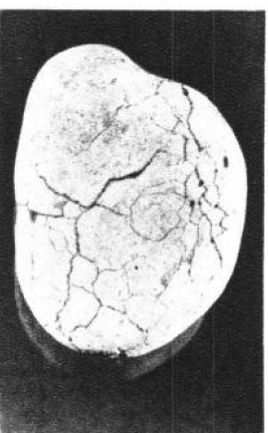
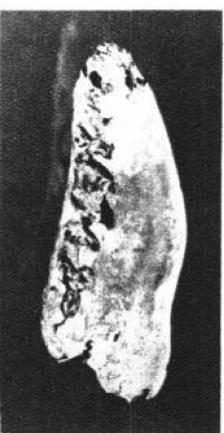
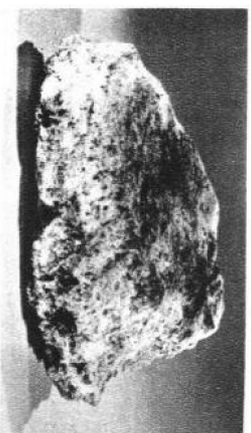
刮削器

用石片制成，主要用途是刮剥、切割兽肉和修理木棒。

1966年北京周口店出土。

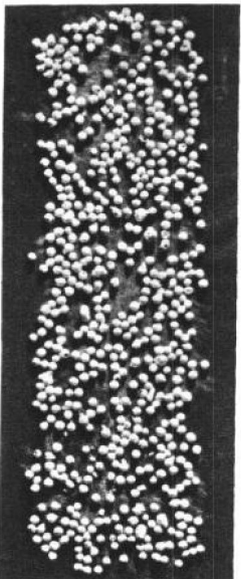
烧土、烧石、烧骨

在北京人的遗址里，发现有一层一层的灰烬和烧土，在灰烬层中有不少被火烧过的石头和骨头，它们有的变了颜色（有的烧骨呈黑、蓝、白、灰、绿等色），有的炸裂成纹。





北京人用火图(油画)
1972年侯晋封作。



朴树籽
这可能是北京人采集的食物。
北京周口店出土。



剑齿虎上犬齿化石
1929年北京周口店出土。



鬣狗(复原像)

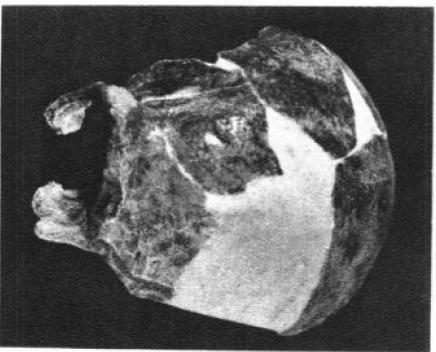


北京人与野兽搏斗(油画)
1959年袁耀博、陈宗舜作。



北京人采集和狩猎图(油画)
1972年侯晋封作。

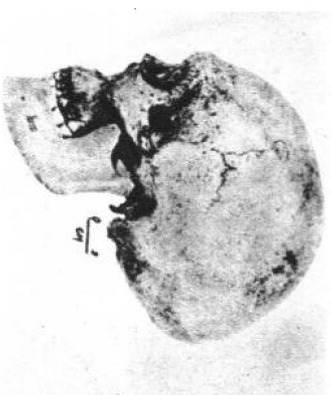
二、母系氏族社会初期



马坝人头骨化石
这是一个中年男子的头骨，距今十万年左右，同时发现的有鬣狗、熊、虎、猿、犀牛等哺乳动物化石。
1956年广东曲江马坝出土。



山顶洞人复原像
1969年据山顶洞出土的老年男性头骨化石复原。

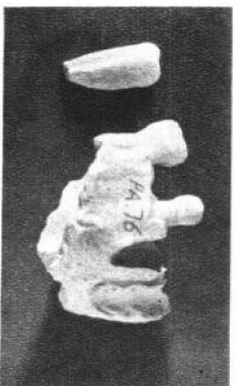
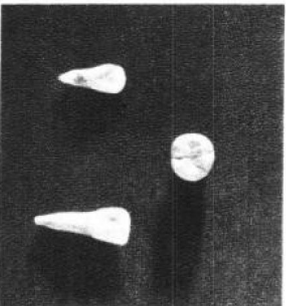


山顶洞人头骨化石
经测定距今约一万七千年。由于长期劳动和实行了氏族外婚，人类体质有了很大进化，已同现代人基本上一样。
1933年北京周口店山顶洞出土。

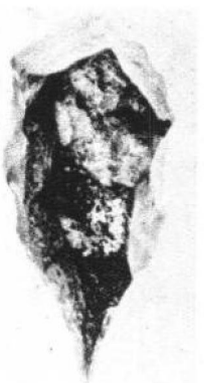
丁村人牙齿化石

三颗牙齿都是右侧的，分别为上中门齿，上外侧门齿和下第二臼齿。从其大小、形状、颜色、石化程度的相似以及发现处距离之近，可以确定为同一个体，并判断为12或13岁的儿童。丁村人门齿呈明显的铲形，这是现代蒙古人种的特征。

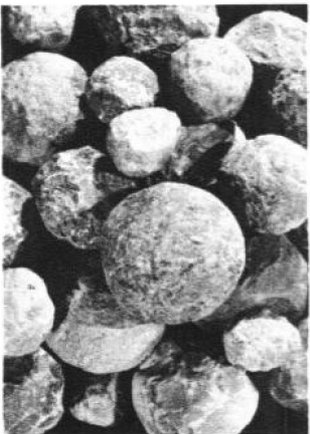
1954年山西襄汾丁村出土。



长阳人上颌骨化石
距今十万年左右，同时发现的有豪猪、虎、熊猫等哺乳动物化石。
1956年湖北长阳下钟家湾出土。



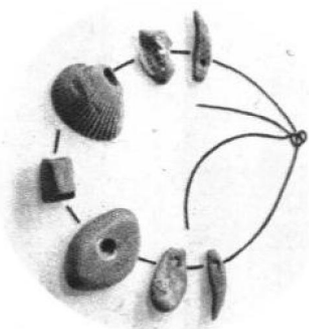
三棱尖状器
用厚石片制成，是一种挖掘植物根、块的工具。
1954年山西襄汾丁村出土。



石球

狩猎用的武器。发现的数量较多，粗略计算有1500个，分为三个型号，小号的重90—500克，中号的重500—1500克，大号的重1500—2000克。
1976年山西阳高许家窑出土。

山顶洞人的生活情景(布景箱)
1972年锡长僮等作。



装饰品

这些穿孔的兽牙、海蚌壳、钻孔的小砾石，是山顶洞人的装饰品(项练饰)。既说明原始艺术的萌芽，也从中看到钻孔技术的进步。

1933年北京周口店山顶洞出土。

草鱼眶上骨 长2.1厘米。

从它的大小按比例推计，这条鱼原来的体长可达80厘米。

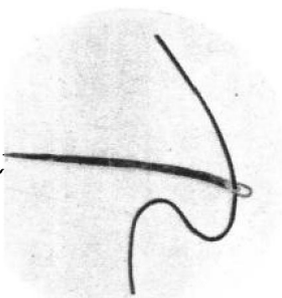
1933年北京周口店山顶洞出土。



骨针

针身圆滑，针尖圆而且锐，是用兽骨刮削磨制而成，针孔是用尖状器刮挖出来的。它说明山顶洞人已初步掌握磨制和钻孔技术。

1933年北京周口店山顶洞出土。

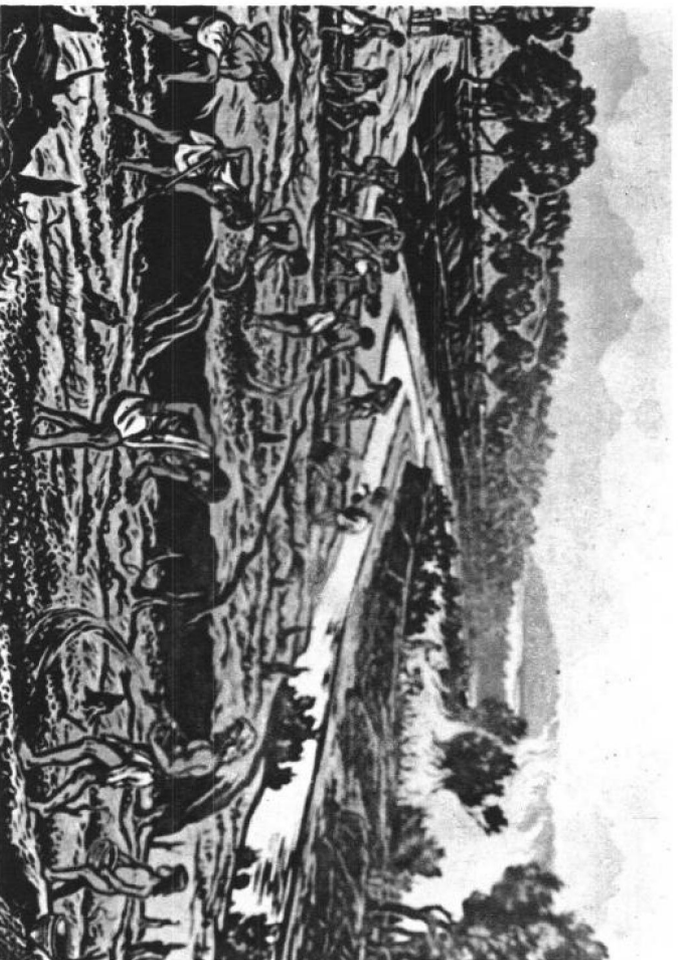


三、母系氏族社会的繁荣时期

(一) 农业的出现和渔猎技术的进步

原始农业(版画) 1972年李桦作。

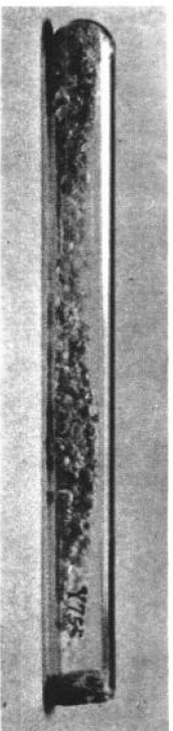
最初的农业采用火耕的办法。人们把树木砍倒，经过风吹日晒后放火焚烧，然后播种，等待收获。农业的出现和发展，为人类提供了比较稳定的衣食来源。



稻谷

大约七千年前，我国南方种植的农作物以水稻为主，在河姆渡遗址发现了籼稻型稻谷和堆积很厚的稻壳。这说明长江流域是世界上最早栽培水稻的地区之一。

1973年浙江余姚河姆渡出土。



粟粒

这是当时黄河流域的主要粮食作物。
1955年陕西西安半坡出土。