

ZHONGGUO DE GUDAI WENWU



中国的古代文物



少年历史故事丛书

上海人民出版社

# 中国的古代文物

尚博青编

上海人民出版社

少年历史故事丛书  
中国 古代 文物  
尚博青 编

上海人民出版社出版  
(上海绍兴路5号)

新华书店 上海发行所发行 上海市印刷三厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 3.75 字数 60,000  
1975年7月第1版 1975年7月第1次印刷

统一书号：R11171·126 定价：0.22元

## 毛主席语录

学习我们的历史遗产，用马克思  
主义的方法给以批判的总结，是  
我们学习的另一任务。我们这个民  
族有数千年的历史，有它的特点，有  
它的许多珍貴品。

## 编者的话

伟大领袖毛主席经常教导我们，一个革命者，要能很好地完成当前的任务，“**不但要懂得中国的今天，还要懂得中国的昨天和前天。**”读一点中国历史，这对于我们认识中国革命的特点和规律，深刻理解和自觉执行毛主席的无产阶级革命路线，提高阶级斗争、路线斗争和无产阶级专政下继续革命的觉悟，树立辩证唯物主义和历史唯物主义观点，有着重要的意义。为此，我们编了“少年历史故事丛书”。

《中国的古代文物》是这套丛书中的一种。本书简要地介绍了一些有代表性的文物。它们有的反映了古代阶级斗争、生产斗争、科学和艺术活动；有的同重大历史事件、革命运动、某些历史人物相关联；有的可以看出劳动人民的创造和智慧；有的可以证明剥削阶级的穷奢极侈；有的则起着历史见证人的作用，使后世许多讹传、谬论和争论不休的问题得到了纠正和解答。总之，这些文物有助于我们认识古代社会的状况和民族文化的发展，从而进一步接受历史唯物主义和爱国主

义教育。

由于我们经验不足，书中难免有缺点和错误，恳切希望广大少年朋友提出意见，以便修改订正。

## 目 录

周口店——北京猿人之家.....	1
半坡村遗址.....	9
奴隶社会的一座“万人坑”.....	15
大盂鼎.....	20
商鞅方升.....	24
秦始皇的记功碑.....	31
古墓新彩.....	35
青铜奔马.....	41
银雀山竹简.....	45
丝绸之路.....	51
纸的由来.....	57
敦煌莫高窟宝藏.....	62
赵州桥.....	68
会盟碑.....	73

中日人民友好往来的见证	78
印刷术的发明和演变	83
《清明上河图》	91
西沙群岛出土的青花瓷器	97
故 宫	103
永昌桥	109

# 周口店——北京猿人之家

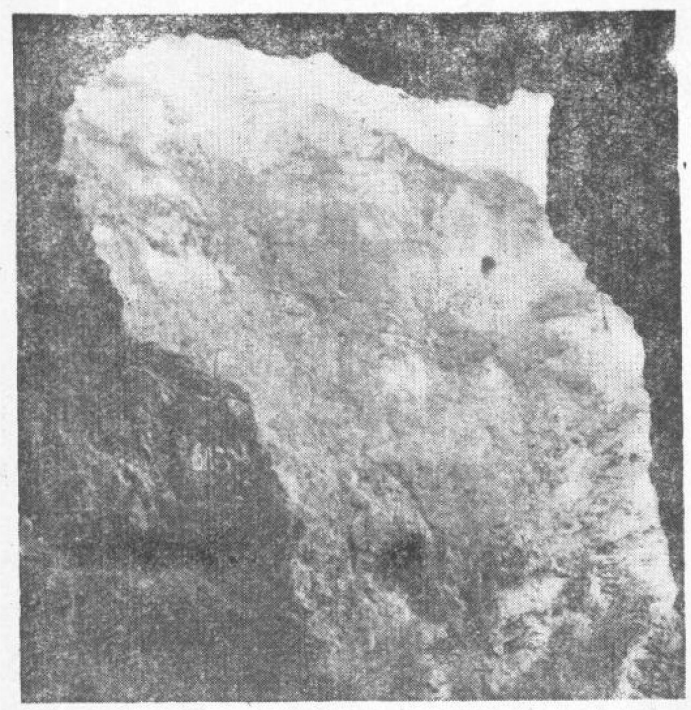


你知道吗？北京它不但  
是我们伟大祖国的首都，而  
且还是北京猿人的发祥地  
呢！在北京西南郊四十八公  
里的地方有一个小镇叫周口

店，就在镇旁边的龙骨山岩洞里，我国科学工作者曾多次发现了五十万年前人类祖先的骨骼化石和他们的生活遗迹。这些遗物、遗迹为远古人类在历史进程中的实况勾划出一个显明的轮廓。

古代，由于人们对自然界缺乏认识，因此对人类的起源产生了许多幼稚的、想象的、主观臆测。就拿我国来说，就有“女娲氏团土造人”的故事。今天随着社会实践的不断发展，特别是早期人类骨骼化石的发现，使曾经探索很久的人类起源问题，有了科学的解答。

世界上最早的人是哪里来的呢？大家看到过动物园里的黑猩猩吧，科学工作者把它列为类人猿的一种，



猿人洞

经过训练，它会穿衣服，也会吹口琴，很善于模仿人的动作。其实，这些动物正是人类的“近亲”。早在一、二千万年之前，人类和类人猿共同的祖先就是长期生活在热带森林里的一种古猿。

当时森林里的古猿虽然成群地生活在一起，然而在它们的内部结构和生活习性上是存在着差异的。由于地球上气候的影响和地壳的变动，自然界出现了“沧

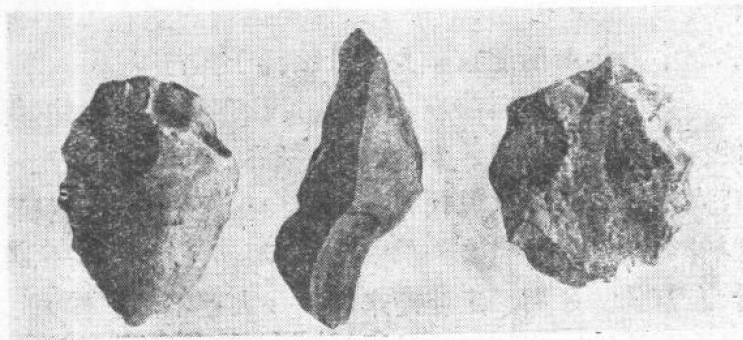
“海桑田”的变化，这些成群生活在一起的古猿也产生了分化，有的由于身体内部的结构不适应变化而死亡了。剩下的就朝着两个不同的方向发展，一种变成人类，一种就是现代类人猿。

最原始的人类能发展到象我们今天的样子，可不是件简单的事情啊！它是经历了二、三百万年的漫长演变，冲破了重重困难，才逐渐形成起来的。在周口店发现的人类骨骼化石，包括头盖骨、下颌骨、牙齿、肱骨（上臂骨）和股骨，就说明了这种情况。因为他们的骨骼和其它特征介于现代人和现代猿之间，所以他们被称为猿人。如果让我们科学地恢复他们的本来面貌，那么五十万年前的北京猿人是什么样子呢？

他们身体略向前屈，平均高度比现代人矮一些，男的高约一六二厘米，女的高约一五二厘米。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，颧骨突出，眉脊粗壮，胸部前伸，下颏不发达，长着比现代人粗壮的牙齿。走起路来和现代人差不多。作为远古人类他们感到自豪的是已经能够制造工具和使用火。这是人们战胜自然界的两大武器，也是北京猿人最终使自己同动物界分开的标志。

北京猿人同全世界的猿人一样，是从古猿进化来的。劳动是促成这一转变的决定性条件，而劳动又是从制造工具开始的。

早在古猿生活在浩瀚的森林中的时代，长期的攀援生活使它们的四肢产生了不同的作用，前肢往往用来摘果子和叶子，捕捉昆虫或其它小动物当作食物送到嘴里，而后肢就用来握住树枝来支撑身体，这样的生活，使古猿的四肢有了初步的分工。后来森林随着气候的变化而减少了，这就迫使古猿经常下到地面，找寻食物来充饥，这样就慢慢地摆脱前肢的帮助而直立起来，并且经常用前肢拾起一些石块树枝来打死一些小动物或采摘挖掘植物的果子、根块作食物，有时还用树枝、石块作“工具”来获取食物或者防御野兽的侵袭，以



石制工具

后在长期生活的过程中不断反复，古猿终于懂得了用一块石头打击另一块石头来制造工具。北京猿人的前身（古猿）就用自己劳动的双手使自己变成了人。

今天，我们在北京猿人故居里发现了几万件用天

然破碎的石块和沙滩上的砾石制成的石器，在这些石器上，我们可以清楚地看到人工打击和使用的痕迹。尽管北京猿人使用着这些简陋的工具所获得的生活资料只能达到最低限度的生活水平，终日过着半饥不饱的生活，但正是由于他们的辛勤劳动，增加了直立姿势，使脊柱托住头部扩大了视野，促使头部各种感官发达起来，为脑子发展成球形创造了条件。由于北京猿人的辛勤劳动，使他们通过眼、耳、鼻、舌、身这五官反映到脑的“映象”不断加强，这为语言的产生，为促使脑量不断地加大和结构复杂化创造了条件。今天我们把北京猿人和现代人的头盖骨作比较，发现北京猿人的脑量是一〇七五立方厘米，等于现代人平均数的百分之八十，这充分说明不但他们的四肢已经接近现代人，而且脑量也相当发达了。

在北京猿人居住的山洞里，还发现了火烧过的灰烬。这些灰烬有的成堆，有的成层。灰烬里有一块块颜色不一的火烧过的兽骨和石头，一粒粒火烧过的朴树子以及烧焦的紫荆树和木炭块。这些迹象表明他们经常在那里烧兽骨，烤兽肉。这说明他们已经能掌握和使用火了。

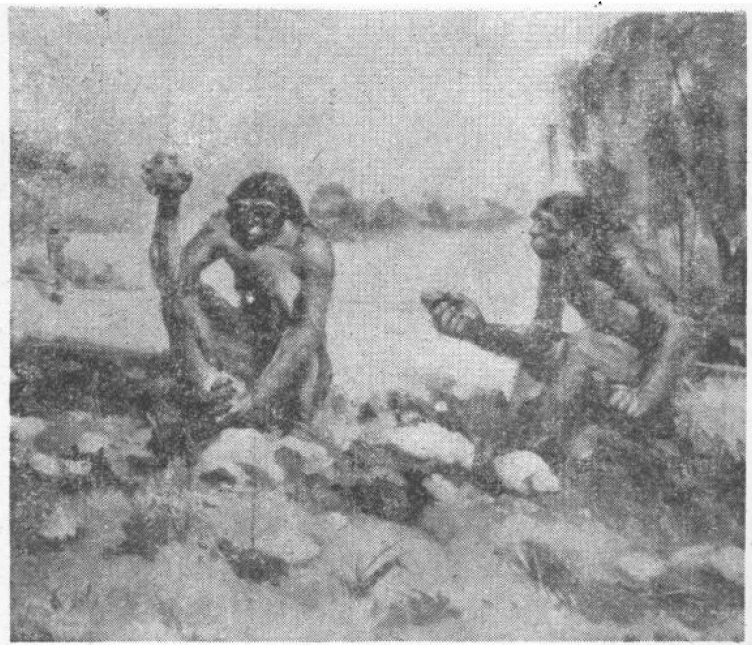
火的应用是我们人类祖先的一个伟大创举，它是人类发展的巨大推动力，北京猿人要是没有掌握用火的本领就不可能继续发展到象我们今天的样子。可是

人类对火的发现和利用也是很不简单的。

我们知道自然界的变化是无穷的，有时雷电或火山爆发使整个森林都燃烧起来，变成一片火海。漫天通红、滚滚而来的火舌，势不可当，这给森林里的动物和猿人带来了严重的威胁。然而火虽然给猿人带来了灾难，也带来了好处，一万年二万年……过去了，人们对火的威力也逐渐熟悉起来，他们发觉大火过后，被烧死的野兽有一股诱人的香味，比吃生的可有味得多呢！晚上，火又把大地照得象白天一样，走近了还暖烘烘的，这就引起了猿人的极大兴趣，慢慢地由不敢接近火到围着火找烧死的野兽吃，由“怕火”变成了“爱火”。

自然界虽然往往会引起野火，但它毕竟还会熄灭的，如何保存火种呢？几万年来成了猿人长期摸索的问题。有这么一天，几个猿人偶尔拣起了一根被火烧着的树枝，把它带到了山洞里，再加上一点干草和树枝，火就熊熊燃烧起来了。这个意外的发现简直把大家乐坏了，从此人们开始掌握了火，火种也就成了猿人的第二生命。

由于北京猿人掌握了火种，在漫长的演变阶段中为我们留下了厚达六米的灰烬和被烧烤过的动物骨头。可见自从人们使用了火以后，就把打到的野兽或采集到的植物烧熟了吃，这就大大减少了咀嚼的负担，帮助了消化，使人体可以从食物中吸取更多的营养，



古人类生活情景

为大脑的发达和人类体质的进步提供了必要的物质条件。又由于用火御寒，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，火能照亮并烤干阴暗的洞穴，改善了居住条件。但是他们的困难还是很不少，厚厚的灰烬表明他们是昼夜不停地在保持火种，他们还不会人工取火。

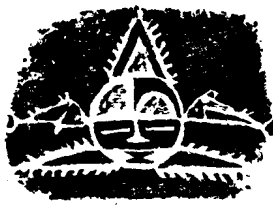
北京猿人生活在森林遍山，灌木丛生，杂草蔽野，

猛兽逼人的环境里。他们是一群群原始的人，从每个猿人的力量看，都是极其微弱的。分散开不足以自卫，不足以抵御猛兽，这就需要成群的联合力量和集体活动来弥补个人活动的不足。他们中的每一个成员都必须跟其它成员共同协作，共同劳动。只有在人群的集体中，共同制造和使用工具，共同使用火，共同防御猛兽，猎取食物，才能保证个人的生存。北京猿人大约是几十人结成一群——原始人群。这种群体是他们的社会组织，基本的社会单位，也就是早期的人类社会。

北京猿人距离我们已经五十多万年了，我们十分感谢人类的祖先为我们留下了这许多珍贵的实物，使我们对这段没有文字记载的历史有一个概括的了解。人类是从古猿进化而来的，劳动是促成这一转变的决定性的条件。有了人类，就有了社会。而人们的劳动又推动社会不断发展，创造了越来越丰富多彩的文化。



# 半坡村遗址



一九五四年秋天，在距离陕西省西安市东南十余里的浐河旁，活跃着一支由中国科学院考古研究所组成的考古发掘队。他们正在这里清理发掘一个距今有六千年左右的古代人类劳动、生活的遗址。这个遗址的总面积有四万余平方米。

从一九五四年到一九五七年，考古队先后在这里进行了五次考察，发掘了一万多平方米。面积虽然不满总数的四分之一，但收获是很大的，一共发现了完整的房屋遗迹四十多处，墓葬二百多座，生产工具、生活用具近一万件。遗址在现在的半坡村附近，所以被定名为“半坡村遗址”。一九五八年，党和政府为保存这份珍贵的文化遗产，在这里建立了我国第一座原始社会遗址博物馆，把遗址用砖墙保护起来，并在已发掘的居住区部分，盖起了两座拱形大厅，在大厅两旁建造了几幢