

# 中國歷代史話

中國

原始社會史話

夏商周史話

黎虎

黃淑娉  
程德祺

莊孔韶  
王培英

第一卷

中國原始社會

夏商周史話

春秋戰國史話

錢宗範

涂碩如

朱叔璠

中國原始社會史話

夏商周史話

春秋戰國史話



# 中國歷代史話

第一卷

夏商周史話

黎虎

黃淑婷  
程德祺  
莊孔韶

春秋戰國史話

王培英

中國原始社會史話

徐碩如

春秋戰國史話

錢宗範

朱淑瑤

夏商周史話

春秋戰國史話  
中國原始社會史話  
夏商周史話

春秋戰國史話



# 中国原始社会史话

黄淑娉

程德祺

庄孔韶

王培英

## **中国历代史话(五卷合订本)**

---

**北京出版社出版** 850×1168 毫米 32 开本 123 印张 3 024 000 字

(北京北三环中路 6 号) 邮政编码:100011

**北京出版社总发行 新华书店北京发行所经销**

1992 年 8 月第 1 版 1996 年 1 月第 2 次印刷

展望印刷厂印刷 印数:6001—11000

ISBN 7-200-01655-1/K · 161 (精) 定价:126.50 元(套)

# 总 目 录

第一卷	中国原始社会史话	黄淑娉	程德祺
		庄孔韶	王培英
	夏商周史话	黎 虎	
	春秋战国史话	钱宗范	徐硕如 朱淑瑶
第二卷	秦汉史话	潘国基	
	三国史话	柳春藩	
	两晋史话	王文清	许 辉
第三卷	南北朝史话	程应鑑	
	隋唐史话	乌廷玉	
	五代史话	卞孝萱	郑学檬
第四卷	宋朝史话	吴 泰	
	元朝史话	黄时鉴	
第五卷	明朝史话	娄曾泉	颜章炮
	清朝史话	夏家俊	

## 目 录

<b>第一章 祖国土地上最早的居民</b> .....	<b>1</b>
一 劳动使猿变成了人.....	1
二 “北京人” .....	7
三 石头敲成的工具.....	11
四 最早用火的人.....	18
五 兄妹通婚的集团和他们的社会生活.....	21
<b>第二章 形成中的母系氏族公社</b> .....	<b>27</b>
一 现代人的前躯——智人.....	27
二 工具制造的进步与取火技术的发明.....	32
三 男子打猎，女子采集.....	41
四 族外群婚与母系氏族公社的形成.....	46
五 爱美和迷信.....	52
<b>第三章 母系氏族公社的繁荣</b> .....	<b>58</b>
一 一支间奏曲.....	58
二 最早的农人和牧人.....	59
三 定居、制陶和纺织.....	66
四 原始共产制.....	73
五 对偶婚和对偶家庭.....	80
六 彩绘、符号和图腾崇拜.....	84

DQ52/0901

<b>第四章 父系氏族公社</b>	89
一 农业和畜牧业的发展	89
二 手工业成为独立的生产部门	95
三 私有制萌芽	99
四 父系制战胜母系制	104
五 父系家族公社和氏族部落	110
六 文化、艺术和宗教	117
<b>第五章 原始公社制度的瓦解</b>	121
一 文明的曙光	121
二 农村公社和军事民主制	123
三 家长奴隶制和阶级剥削	129
四 向国家过渡中的部族和部族联盟	135
五 我国最早的国家的产生	140
<b>附：中国原始社会年表</b>	148

# 第一章 祖国土地上最早的居民

我们伟大的祖国，屹立在太平洋西岸，亚洲东方，面积辽阔广大，土地美丽富饶。她南北占纬度五十度，东西跨经度六十多度，从高寒地带、温带到亚热带、热带，气候变幻无穷，植被丰富多彩。地形地貌气象万千。河流纵横如织，湖泊星罗棋布。更有五千公里海岸线，蜿蜒曲折；数以千计的大小岛屿，似颗颗珍珠，在祖国的海域内熠熠生辉。五十六个兄弟民族，居住在这块九百六十多万平方公里的土地上，平等互助，团结一心，在中国共产党的领导下，正用自己勤劳的双手，为创造更加美好的明天，辛勤劳动着。

我们祖国不仅有广袤而美丽的土地，我们的祖先还有悠久的历史。在这本书里，我们想和读者一起，沿着祖先的足迹，追溯祖国土地上居民的昨天。这里有必要提醒热心的读者，我们叙述我们祖先的原始阶段时所用的时间单位，不是日、月和年，而是万年、十万年，甚至是百万年，因为我们谈的是刚刚摆脱动物状态的最初的人类，是人类最早的社会时代——原始社会。

## 一 劳动使猿变成了人

人类社会迄今所知已有三百七十多万年的历史，阶级对立的文明社会只占几千年，其余百分之九十九以上的时间是无阶级的原始社会。打个比方说，如果把全部人类社会史算作一天，阶级

社会只有短暂的两分钟。有趣的是，人类社会的最早时代——原始社会，是同人类一起诞生的。我们自然会问：那么，人类是从哪儿来的呢？

古代，由于生产力水平很低，人们的知识很少，对于许多自然现象不能理解，往往从神那里去找人类起源的答案。我国各族人民中间都流行着神创造人的种种传说，其中最为著名的是“女娲抟土造人”。说盘古开天辟地以后，大地上虽然有了山川草木、虫鱼鸟兽，却还没有人类。天神女娲用黄土捏成一个个灵巧的人，又用一条藤子搅拌泥浆，然后往地上一甩，溅落的泥点也变成了人。

彝族支系阿细人的史诗《阿细的先基》里，也有用泥土造人的神话：

“造人的男神阿热，  
造人的女神阿咪，  
走到太阳下的黄土山。  
.....

阿热和阿咪，  
称八钱白泥，  
称九钱黄泥；  
白泥做女人，  
黄泥做男人。  
.....

天上有太阳，  
太阳晒得暖洋洋，  
晒了七天七夜，  
泥人晒活了，

泥人会走路了。  
他们养儿养女也多，  
天下四个方向，  
处处都住满了人。”

在西方，流传着基督教《圣经》里所讲的上帝造人的宗教神话。大意是说：上帝耶和华用泥土造了男人名叫亚当，再趁亚当熟睡时从他身上抽出一根肋骨，造了个女人名叫夏娃，让他俩结成夫妻，在大地上生活，世代绵绵不绝。

各种原始神话最初是由于人们对于自然界缺乏知识而产生的，但是，到了阶级社会，原始神话演变为宗教迷信，却是反动统治者有意造成的。

自古以来，就有人对人类起源的“神造说”提出了疑问。我国战国时代的大诗人屈原在《天问》中诘问：“女娲有体，孰制匠之？”——造人的女娲是谁造的呢？屈原当然无从得知阿细人的故事，不然，他一定会再问一句：阿热、阿咪又是从哪儿来的呢？也有一些人根本不相信“神造说”。春秋时期的管仲说，水是“万物之本原”，水的精华部分凝结起来就形成了人。战国时期的思想家荀况认为水火、草木、禽兽和人都是物质构成的，人是自然界的一部分，又区别于自然界的物。唐代刘禹锡说，万物包括植物、动物都由物质产生，人是动物中智慧最高的。但是，古代人们对自然界特别是人类起源的知识极其有限，这些朴素的唯物主义观点抵挡不了泛滥成灾的“神造说”。

随着社会实践的发展，人们开始比较清楚地认识到人类跟植物有明显的区别，而跟动物有着许多基本相似的地方。1809年，法国学者拉马克在《动物的哲学》一书中，说明人是由高级的猿类进化而来的。英国学者达尔文于1859年发表的《物种起源》一

书使这种进化观点取得了决定性胜利；1871年，达尔文又发表了《人类起源和性的选择》一书，用自然选择学说来说明人类的起源和发展。到1876年，恩格斯写出了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文，提出了“劳动创造了人本身”的观点，第一次正确地阐明了古猿如何转变为人的问题。

那末，人类是从哪种古猿演变来的呢？

人类的前身是某种早已绝迹的古猿，它是人类和现代类人猿的共同祖先。人类在胚胎发育过程中，简短地重演了这种进化过程。如五、六个月的胎儿，全身长满柔软的胎毛，这个发育阶段就很象猿类。胎毛在八个月以后，便逐渐脱落了。著名的辽宁毛孩及其他许多“毛人”的多毛返祖现象，是人类起源于古猿的有力证据。

人是由猿变化而来的，但是，现代类人猿——长臂猿、猩猩、大猩猩和黑猩猩，却永远不会再变成人。因为它们的体质结构已经向特化发展，即朝着与人类不同的方向继续发展和进化了。

现在所知道的最早的古猿化石，是在埃及发现的“原上猿”，属于约三千万年前的渐新世<sup>①</sup>。而“埃及猿”生存在二千八百万年前，是人和猿的共同祖先，它可能是从“原上猿”演进来的。

从猿到人的过渡时代大约从一千四、五百万年前到三百多万年前。这一时期的早期代表是腊玛猿，晚期代表是南方古猿。

“腊玛”是古代印度史诗中的英雄，他备受磨难，最后在群猴帮助下，战胜了敌人。腊玛成了保护神的化身。最初在印度发

---

① 地质学家把地层年代标记为太古代、元古代、古生代、中生代和新生代，与人类起源有关的新生代分为第三纪和第四纪。第三纪分为古新世、始新世、渐新世、中新世和上新世；第四纪分为更新世和全新世。新生代大约起自七千万年前，第四纪约从三百万年前开始。渐新世距今约三千五百万年——二千五百万年。

现的这种已属人科的古猿化石被命名为腊玛猿。

腊玛猿最早于1932年在印度北部和巴基斯坦交界的西瓦立克山发现，后来在东非、南亚、东南欧、小亚细亚等地区都有出土。我国腊玛猿化石，有云南省开远县小龙潭煤矿发现的部分牙齿，禄丰县城北九公里石灰坝煤场发现的一具相当完整的下颌骨和一百多颗牙齿，这些古猿都生活在距今一千四百万年至八百万年前。1980年底，在禄丰石灰坝距今约八百万年的地层中发现了世界上第一个比较完整的腊玛猿头骨化石。这一发现为解决人类起源问题提供了极为珍贵的科学证据。

禄丰腊玛猿头骨颅顶两侧的眉脊微弱，颅底枕骨大孔位置较猿类为前，吻部较短，不象猿类那样向前突出，门齿较小而窄，犬齿也小，仅稍突出齿列，臼齿齿冠的釉质较厚。人类学家认为它已属人的系统。

南方古猿大约生存于距今五百多万年到一百多万年前，分为纤细种和粗壮种两个类型。其中较原始而纤细的类型继腊玛猿之后，向直立人发展，最后进化到现代人；粗壮种已经在世界上绝迹了。

南方古猿的犬齿小，齿弓呈“V”字形，与人的相似；颌部突出，没有下巴；头骨比猿类的圆隆，颅顶较高；头和面的比例各占一半，处于猿类与现代人类之间的状态；拇指明显象现代人的，可与其他四指对握；髓骨宽而短，与人的相似；额呈拱形，平均脑量约450毫升，从脑模上可看出脑的顶叶已经扩大，表明已有原始语言的能力。可以推想，外貌象猿的南方古猿已能敏捷地直立行走，善于奔跑，手的技巧与人相接近，能使用天然工具进行劳动了。

腊玛猿、南方古猿是向人类进化的古猿的代表，它们已靠近了人类社会的门槛。国内外很多学者认为它们就是恩格斯所说的

“正在形成中的人”<sup>①</sup>。它们是如何跨越动物界的藩篱而最后走完从猿到人的全部途程的呢？

据说，大约在距今二、三千万年以前，地壳发生了较大的变动；特别到中新世时世界范围的造山运动活跃起来，地球表面的气候发生了显著的变化。这时期北极的冰川向南延展，辽阔的原野罩上了一层厚厚的冰甲，原先热带、亚热带的森林变得稀疏，林中空地扩大。当森林逐渐减少、食物来源发生困难时，地面上的各种食物便有了强大的诱惑力，使猿经常到地面上来。古猿可能就是在这种过渡的环境里学会了两足直立行走，然后才进入空旷的草原，向着真人的方向发展。

古猿改变树居方式而转营地面生活，既无坚牙利爪，又缺乏强壮的体力，为了生存，无疑就要发挥具有灵活的双手的优势：拿起石头、挥动木棒与敌害抗争，也用石块、木棒当工具，去找寻新的食物。由于经常地使用这种天然工具，使上肢和下肢、手和脚发生了进一步的分化。

长期的地面生活，使古猿的手触摸到比原先多得多的事物。直立行走扩大了视野，在使用天然工具的过程中感官得到了延长和扩大。这就促进了大脑的发展，产生了思维能力和初级意识。猿类是最合群的动物。新的地面生活，使古猿群体间的联系更加强起来，而且产生了初步的互相交往的必要，彼此之间已经到了有些什么非说不可的地步，语言就产生了。

在从猿到人的漫漫长途上，这些“正在形成中的人”有着几乎难以觉察出来的进化速度。在长期反复使用天然工具的过程中，它们的技术渐趋熟练，而天然工具的数量和性能却日益不适应需要了。为了进一步适应生存的条件，必须制造工具。最初制造工

---

① 恩格斯：《劳动在从猿到人转变过程中的作用》。

具，也许出于偶然，但这些正在叩击人类王国大门的古猿已有初级意识，为了使石头更随手些，必然要想法打击石块，使它产生锐利的边缘。随着人工制作石器的出现，人类社会的史册，也就由人类自己之手揭开了第一页。

目前所知，我国土地上最早的居民是生活在一百七十万年前的元谋人。世界上有东非坦桑尼亚奥杜威峡谷发现的距今一百八十万年的“能人”；肯尼亚特卡纳湖东岸发现的距今二百九十万年的“1470号人”；而年代最早的是奥杜威以南拉托利发现的拉托利人，生活在距今三百七十万年以前。

## 二 “北京人”

“中国猿人北京种”，俗称“北京人”。北京周口店龙骨山是我们的老祖先北京人的故乡。

周口店是北京城西南四十八公里处西山之麓的一座小镇，北面和西面崇山重迭，东北方向低丘起伏，南面和东南面则是一片广阔的平原。镇北约半公里处，有一个狭窄的山口，山口以北是山间盆地，有一条名叫坝儿河的小溪从山口流出。北京人的化石就是在镇旁龙骨山一个山洞的堆积中发现的。这个山洞东西长一百四十多米，东部最宽处达四十米，西部最窄处仅两米半。洞内填充的堆积物，有四十米厚。原洞顶早已塌落，只在东半部还残留一部分。

1923年，在这个洞发现了两颗人类牙齿。从1927年起，开始进行大规模的发掘。1929年12月2日，著名的考古学家、古人类学家裴文中教授同中国工人一起，发现了北京人的第一个保存完整的头盖骨。从此以后，直到“芦沟桥事变”止，一直挖了十一年，曾掘得北京人的大量骨骼化石。可惜这些极可宝贵的文化遗

产，在太平洋战争爆发以后，全都让当时协和医学院的美国人弄得下落不明了。解放以后，中断了十二年的周口店发掘工作立即得到恢复。解放前后共计十六年的发掘中，发现大约包括男女老幼四十多个人身上的骨骼，其中有完整或较完整的头盖骨六个，头盖骨残片九件，颜面骨六块，下颌骨十五个，牙齿一百五十二颗。此外，还有一些破碎的肢骨——上臂骨、大腿骨和小腿骨等。在同时期人的化石中，这么丰富和代表部位这么全面的材料，在世界上是空前的。北京人洞穴中还发现当时制造的近十万件大小石器，以及面积大而较厚的灰烬层。

这一震惊中外的发现不仅使我们了解自己的祖先，而且证实了猿和人之间有过渡形态，肯定了在人类进化过程中直立人这一重要环节。



北京人复原像

北京人的头骨，最宽处在左右耳孔稍上处，而现代人头骨最宽处的位置则较高一些。北京人的头骨远没有现代人的高，头盖骨低而平，额向后倾斜，平均脑量为1,059毫升，大约只是现代人脑量平均数的百分之八十。脑壳象一个上面小下面大的圆馒头。两个眉脊骨非常粗壮而向前突出，左右互相连续，象屋檐一样遮蔽着双眼。

北京人的牙齿比现代人的粗壮得多，面部相对较短而明显前突，而现代人的嘴巴前缘和前额差不多是在一条直线上。北京人鼻骨很宽，鼻梁很矮，颧骨高高的，向前突出，说明他们有一只

宽宽的鼻子，低而扁平的面孔。

北京人的牙齿和头骨具有明显的两种类型，这可能是两性之间的差别。这种差别，在现代猿中也显著存在，而在现代人中，男女两性在这方面的差别便不大了。

北京人的下肢骨已基本上具有现代人的形式。股骨在大小、形状、比例和肌肉附着点上都与现代人的股骨相似，但又有若干原始的性质，比如股骨的中部是左右直径大于前后直径，而现代人的却相反。北京人的股骨和胫骨最特殊的性质是它的内部结构：髓腔极小，而管壁极厚。股骨的髓腔约占骨干最小直径的三分之一，而现代人约占二分之一。北京人胫骨的髓腔则更小。

北京人的上肢骨，已发现的有上臂的肱骨、肩部的锁骨和腕部的月骨，同现代人相比，相似的程度比下肢骨更加显著，唯一保留的原始性质是肱骨的髓腔较小和管壁较厚。

根据以上事实可以想象，北京人采取直立行走的姿势，甚至还善于奔跑，不过走起来有点屈膝。他们使用上臂和手的灵活程度同现代人相比已相差不远，在动作上也和现代人基本相同了。他们身长大约 156 厘米左右，相当于现代黄种人较矮的身材。

北京人的身体看起来不协调，他们有着近于现代人的躯体，却配着一个象猿的脑袋。这种现象曾引起人们的注意，招致了各种各样的不同解释。法国人布勒和沃弗锐提出了一种假说，认为周口店这个地方，中更新世时曾同时居住过两种人。有一种是“真正的人”，他们制造了工具，使用了火，把同时同地生存的另一种落后的人——北京人，象猎取其他兽类那样猎获到洞穴中来，吃掉肉，留下了骨头。这显然是资产阶级“弱肉强食”思想的反映。布勒和沃弗锐根本不能解释，在这么多的人化石中，为什么“落后的北京人”恰恰没有留下肢骨，而那种“真正的人”又恰恰没有留下头骨？其实，北京人这种头身不协调的现象，正好有

力地证明了恩格斯关于劳动创造人类的论断的正确性。正是由于劳动，上肢的手，最早向现代人的方向发展；由于手的劳动而引起了四肢的分化，所以下肢的发展就落在上肢的后面；脑及脑外面的头骨，是随着手的劳动和四肢的分化而逐渐发展起来的，因此北京人头部的许多结构保留着更多原始的性质。北京人在周口店居住的时间，从五十多万年前到二十多万年前，达三十万年之久。在这极漫长的时期里，北京人本身的体质结构也有一个由原始到进步的发展进程。近年来，在非洲坦桑尼亚奥杜威也发现了和北京人一样原始的头盖骨和同样进步的腿骨，进一步证明处于直立人阶段的人类就是头骨落后而腿骨比较进步的。

北京人的发现，使人们认识到在人类发展过程中确实存在着直立人阶段，同时，也把“爪哇人”从似人非人的泥坑中挽救了出来。原来，一位名叫杜布瓦的荷兰解剖学家，十九世纪末在印尼的爪哇岛找到一个象人又象猿的动物头盖骨、一条大腿骨以及下颌骨和牙齿，头盖骨与大腿骨的发现地相距十五米远。这些化石材料俗称“爪哇人”。由于爪哇人头盖骨象猿，而大腿骨又很象人，长久以来，就有人怀疑那条大腿骨是否属于爪哇人；更有人推测那头骨标本也许是一个畸形的猿，是非正常发育的动物，说不上和人类有任何亲谊。在众多的非议之下，杜布瓦把他的标本锁在保险箱中，整整二十八年不让它露面。后来，连杜布瓦本人竟也主张他发现的是“大长臂猿”的遗骨。等到北京人的头盖骨于1929年问世和随后又发现了石器与用火遗迹，人们这才认识到：头部和四肢不协调的现象，正是直立人的体质特征，爪哇发现的大腿骨和头盖骨都是属于爪哇人的一一到1952年经过含氟量的分析，更加确定二者属于相同时代。这样，争论了三十多年得不到一致意见的爪哇人问题，至此方得到了解决。

直立人生活在更新世早、中期，延续了二百多万年，经过了