



百科小史博览丛书

社会窗

BAIKEXIAOSHI SHEHUICHUANG



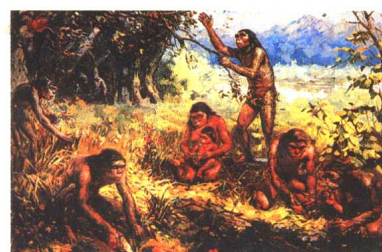
人类小史
社会发展小史
中华民族小史
中国政权小史
世界稀有民族小史
殖民地小史



联合国小史
哲学小史
法律小史
儒学小史
宗教小史
喇嘛教小史



教育小史
考试小史
名牌学校小史





百科小史博览丛书

社会窗

BAIKEXIAOSHI SHEHUICHUANG

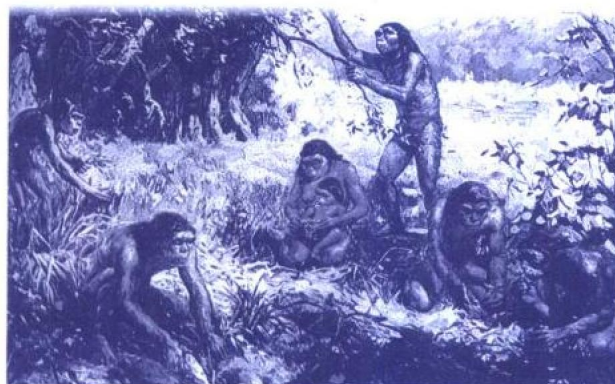
总策划 雪 岗

本册主编 孟祥才

孟祥才 徐祥民

刘宝贞 宋艳萍

编著



中国少年儿童出版社

图书在版编目(CIP)数据

百科小史博览丛书：社会窗 / 孟祥才主编。
—北京：中国少年儿童出版社，2001

ISBN 7-5007-5123-0

I. 百… II. 孟… III. 社会科学 - 普及读物
IV. Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 72747 号

◆ 出版发行：中国少年儿童出版社

出版人：

作 者：孟祥才 等 配 图：晓 园 装帧设计：孟燕青
责任编辑：聂 冰 美术编辑：颜 雷
袁建国 责任印务：书 慧
责任校对：葛鸿玉

社址：北京东四十二条21号 邮政编码：100708
电 话：086-010-64032266 传 真：086-010-64012262
24 小时销售咨询服务热线：086-010-84037667

印刷：河北新华印刷厂 经销：新华书店

开本：850 × 1092 1/32 印张：10.125 插页：5
2001年7月河北第1版 2001年7月河北第1次印刷
字数：165千字 印数：1-11000册

ISBN 7-5007-5123-0/G · 3915 定价：15.00 元

图书若有印装问题，请随时向本社出版科退换。

版权所有，侵权必究。

前言

《百科小史博览丛书》是从新的角度、用新的方法编写的百科丛书。它与以往讲百科知识的书不同，是从发展史角度纵向介绍各门学问：什么时候发生发现的；在发展过程中有什么变化；出现过什么重要事件、代表人物、传世著作；现在的情况怎么样；将来的前景如何，等等。全套书包括科学宫、发明廊、社会窗、创业碑、文化墙、艺术厅、建筑林、军体城、生活屋、风俗园 10 种。每种书列出 15 个题目。这 150 个题目，都是同样的“发展史”的写法。又因为篇幅短小精练，读者在短时间内就能了解到各门学问千百年的来龙去脉，所以冠名《百科小史博览丛书》。

书中的内容非常广泛。从宇宙小史、地球小史到电脑小史、电话小史；从人类小史、社会发展小史到农业小史、工业小史；从兵器小史、图书小史到探险小

史、足球小史；从诗歌小史、小说小史到音乐小史、舞蹈小史；从家庭小史、民居小史到油盐酱醋糖小史、洗浴小史等等，大至天地百业，小到用物习俗，丰富多彩，广视着自然、社会、人生的各个角落。书中还穿插许多实物图片，读起来既能入脑又能悦目。还有一个特点，这套书打破了中外界限，在很多题目中，把中国和外国的情况合在一起写，使读者更完整准确地了解各门学问的全貌。

知识是个极为广阔的概念，它是客观存在，也是人们实践的结晶。从这套书里，我们可以深切体会到人民群众是历史的创造者，也是知识的创造者。任何一种知识，追根寻源，真正的发明权都属于人民群众，尽管可能找不到具体的哪一个人。然而，在很长的时间里，知识却掌握在少数人手里。我们现在就是要把知识原原本本地从头开始地介绍给最广大的人群。科学的知识是力量，科学的观点和科学的发展观、世界观也是力量。《百科小史博览丛书》就是在做把科学知识、科学观点和科学世界观告诉青少年的工作。它将成为阅读者的好朋友。

目 录

人类小史	1
社会发展小史	16
中华民族小史	40
中国政权小史	60
世界稀有民族小史	80
殖民地小史	105
联合国小史	125
哲学小史	147
法律小史	165
儒学小史	188
宗教小史	209
喇嘛教小史	231
教育小史	251
考试小史	274
名牌学校小史	292

人类小史

人类的历史包括人类起源的历史和人类发展的历史。

我们常说，人是万物之灵。那么，人这种万物之灵是从哪儿来的呢？人类的社会又是怎样形成的呢？古人对人的起源做过许多猜测。

人类的起源

在西方和我国的古代神话和传说中，人和世界上的其他事物一样都被说成是由某种神或造物主创造的。在北美内兹佩尔塞印地安人的传说中，人类是一只野狼用一只河狸怪的尸体创造的。这个传说认为，在人类出现之前，地球上居住着一只野狼。这只野狼追逐一只叫威徐普徐的河狸怪，在追逐中，它的尾巴变成了哥伦比亚河。抓到河狸怪后，野狼对河狸怪说：“伟大的威徐普徐，我将用你的身体创造出一个新的人种，他们将生活在这条大河及汇入这条大河的诸条支流的两岸。”于是，野狼用河狸怪的下半身创造出生活在大河入海口处的人们，并要求他们将来经商。它用河狸怪的脚创造出克利基塔特印地安人，并预言他们将有一双飞毛腿，以善于奔跑、精于骑术而闻名于世。它用河狸怪的肋条创造出雅基马印地安人，并对他们说：“你们将生活在大山之东的新亚

基马河西岸，你们将成为穷人的支持者和庇护人。”它又用河狸怪的头创造了内兹佩尔塞印地安人，并宣布这些人将成为深思熟虑的人，长于计谋，能言善辩，还将是勇猛的骑士和英武的战士。在这个传说中，野狼不仅创造了人类，而且给人类的不同群体规定了居住地、群体特点等等。不管这些关于人类产生的传说多么神奇，在古代有多少人相信，但它们都没有真正说明人类的起源。

人类究竟是怎样起源的呢？达尔文的生物进化论说明人类是动物进化的结果；现代考古人类学发现了人类



达尔文及《物种起源》

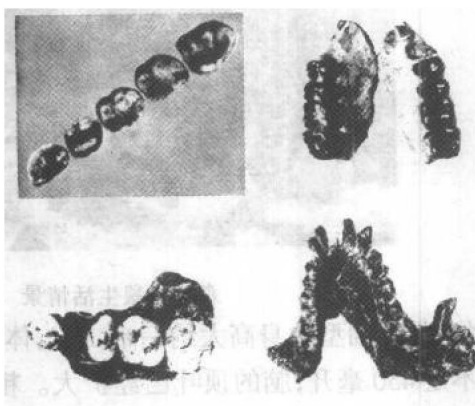
由动物界走向人类的某些足迹。这些研究表明，人类是由发展到一定程度的动物在特殊生存环境的压力下变来的。具体说来，人类是由古猿变来的。

在距今大约 3000 万年前，地球上进化出一种猿类。它们体形较小，在树上生活，用臂悬挂来移动身体，也就是臂行。由于长期的臂行，使它们的身体经常处于直立状态，两腿和背脊相对变短，骨盆和肩膀变宽，双臂增长，内脏的排列也按适于直立行走的需要发生了相应的变化。后来，经进一步的进化，古猿的身体变大，数目增多，

有一些地区的古猿还经常下到地面来活动。它们长期形成的臂行方式为它们直立行走打下了基础,而在直立行走的状态下,它们的敏捷、灵活的前肢除了支持身体外,还可以从事其他活动。这些生物性特征为古猿向人类的发展提供了必要的前提。

考古人类学家已经发现了作为人类前身的古猿——西瓦古猿或腊玛古猿。这种古猿的化石最早发现于巴基斯坦与印度接壤处的西瓦立克山。据测定,这种古猿生活在距今大约 1400 万年以前。后来在我国的云南和东非的肯尼亚也发现了这类古猿的化石。从化石上看,这些古猿的特征是门齿、犬齿和前臼齿都较小,齿弓两侧向后张开,整个形态与人接近。它们的身高约一米多,体重不足 20 公斤,脑量约在 300 毫升左右。在发现腊玛古猿化石的同时,人们还发现了一些动植物化石,据此推定,腊玛古猿可能生活在森林地区。根据它们的牙齿的形态推断,它们是一种地面的草食者,它们的基本生活环境可能是林间的空地或森林的边沿地区。

距今约 500 万到 100 万年,在非洲大陆等地生活着一种南方古猿。这种古猿的化石最早发现于南非(阿扎尼



腊玛古猿化石

亚),后来在南非、东非的许多地方都发现了这种古猿的化石。经研究表明,这些化石有两种类型,即纤细型和粗



森林古猿生活情景

壮型。纤细型的身高大约一米二三,体重约 25 公斤,脑量不足 450 毫升,脑的顶叶已经扩大。粗壮型躯体略高,体重在 40 公斤,脑量多于 500 毫升,小脑的外部形态较接近人。从化石看,南方古猿已能敏捷地直立行走,善于奔跑,手与人手相近,能使用天然的工具。在这些南方古猿的群体中,东非纤细型在距今大约 300 万年前,已演化为早期猿人。

古猿趋近人类的决定性的因素是它们对天然工具的

使用。古猿之所以使用天然工具,这既是古猿生活环境变化逼迫的结果,同时又是古猿自身的结构与机能的矛盾发展的结果。自然环境的变化迫使古猿离开森林下到地面上来生活,观察敌兽的需要促使它们充分利用直立行走的天然条件,这样,它们便朝着直立人的方向大踏步地前进了。它们身体上没有致敌于死地的诸如锋利的牙齿、犄角等天然的御敌武器,它们的肢体也不适于以迅速的奔跑来逃避天敌的捕杀,面对天敌,它们灵巧的手和比其他动物发达的大脑不得不被利用起来,并在不断的使用中得到完善。古猿对天然工具的使用就是在这样的环境中开始的,它实际上是对古猿自身已经具备的天然条件的开发利用的结果。当古猿经常地而不是偶然地使用工具时,当它们对工具的使用不再是辅助性的而是必不可少时,它们便进一步趋近了人类。

古猿使用天然的石块、木棒、动物骨块等“工具”的活动经历了一个相当长的历史时期,大约在距今 300 万年左右的时间,开始迈入制造工具的时代。

在长期的使用天然工具的过程中,古猿躯体直立的状态进一步稳定,上下肢的分工进一步明确固定,智力水平进一步提高。这些为制造工具时代的到来准备了主体条件。同时,古猿对天然工具的需求量不断增加,对工具的功能的要求也越来越高。比如,挖掘植物要用尖木棒,去掉动物的皮毛、割开动物的筋肉要用锐利的石片,捕猎野兽要用大棒,砍伐树木要用粗大的石块。这种合用的工具不是随处可得的,这就促使古猿运用已经获得的能力去克服天然工具的局限性,从而开创了制造工具的历史。当古猿学会制造工具时,它们便变成了猿人;当它们



古猿打制石器

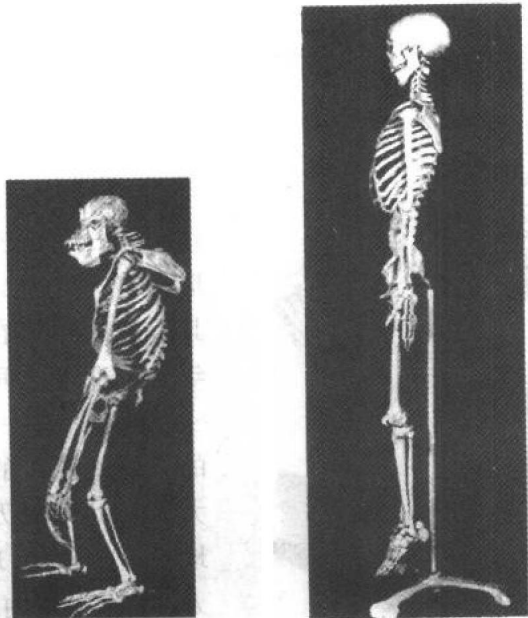
在群体上也组织成一定形式的社会时，他们就成了最早的人。

最早从古猿变来的猿人称早期猿人。早期猿人的身体与古猿的身体区别不大，二者的重要区别是猿人能制造工具。

晚期猿人又叫直立人。所以称他们为“直立人”，是因为他们已基本完成了人体的改造，也就是说，他们的身体已完成了从古猿向人的过渡。在我国发现的属于直立人阶段的人有元谋人、蓝田人和北京人等。元谋人发现于云南北部的元谋盆地的东沿地带的上那蚌，他们活动的年代距今约 170 万年左右。元谋人被命名为元谋直立人。在元谋人化石的发现地发现有一些烧骨和大量的碳灰，说明元谋人已学会用火。

蓝田人是在 1963 年和 1964 年分别在陕西蓝田县的陈家窝和公王岭发现的。蓝田人头骨高度较小，脑容量

为 778 毫升。公王岭人大约生活在 115 万年或 98 万年前,陈家窝人大约生活在 65 万年或 53 万年前。公王岭



现代猿与现代人骨骼对照图

人和陈家窝人统称为蓝田直立人。在蓝田人的发现地发现石制器 30 多件,其中多为砍斫器、刮削器等,器型多不规则,打制也比较粗糙,说明当时的石器制作技术仍具有一定的原始性。

北京猿人是在 1927 年于北京市西南郊的西山脚下的周口店发现的。最初发现的北京猿人的脑量平均为 1075 毫升。1966 年发现的头骨的脑量为 1140 毫升。在北京周口店发现的猿人被命名为北京直立人。北京直立人所制作的石器的原料有脉石英、绿砂石、石英岩、燧石

和水晶，制作方法有锤击法、砸击法等，石器的个体大多较小，主要类别有刮削器、尖状器、砍斫器、雕刻器等，以刮削器数量为最多。在北京猿人居住的地点有许多用火的痕迹，其中在大量的灰烬中有烧过的朴树子和紫荆木

炭块。这些遗迹表明北京人已学会控制用火。周口店的人类文化堆积是在很长的历史时期中形成的，科学测定表明，其形成的年代在 71 万年至 23 万年之间。

直立人进一步进化的结果是智人的出现。大约在距今 20 万年前，地球上开始出现了智人。在我国境内多处发现早期智人，如金牛山人、大荔人、许家窑人



北京猿人

等。金牛山人发现于辽宁营口西南的永安乡金牛山的洞穴裂缝中。其特征明显比北京人进步，如眉骨嵴较低，颧骨壁较薄，牙齿也没有北京人那样粗壮。这些特征说明金牛山人正处于晚期猿人向智人过渡的类型。大荔人发现于陕西大荔甜水沟。其特征是头骨粗壮厚实，颧骨不高、眉嵴厚重，额骨低平，额部后倾，脑量约 1120 毫升。他们属于早期智人，被称为大荔智人。早期智人与直立人相比，脑盖薄、脑量大、动脉枝较复杂，说明其智力已有了明显的发展。

大约在距今 5 万年前，人类体质发展到晚期智人阶段。在我国发现的晚期智人有发现于北京周口店龙骨山的山顶洞人、发现于广西柳江通天岩的柳江人、发现于四川资阳黄鳝溪的资阳人、发现于山东新泰乌珠台的新泰人、发现于台湾台南左镇的左镇人等。晚期智人的特点是脑量增加，如柳江人和山顶洞人的脑量为 1300 毫升～1500 毫升，已在现代人脑量的变异范围之内。其脑内动脉枝也同现代人接近，说明其智力发达程度已接近现代人。其头部的外部特征是颅骨变高，厚度减薄，头骨最大宽度上移，额部丰满，眉弓变矮，吻部后缩，牙齿变小，颏部突出。头部外形也与现代人相像。晚期智人的工具制造已进入旧石器时代晚期。这个时期的石器制作普遍修理台面，能用间接打击法生产细长石片，还能用压制法加工石器。这个时期的石器种类更加多样化，有各种各样的刮削器、尖状器、雕刻器、锥或钻等，甚至还有个别的箭头。此外，这时已经出现复合工具。从石器的进步可以看出当时的狩猎经济已有了较大的发展。



山顶洞人的装饰品

在旧石器时代的文化中，我们已发现装饰品。如山顶洞人的装饰品有 7 类之多，其中包括：1. 穿孔石珠；2.

穿孔砾石；3. 穿孔兽牙；4. 穿孔青鱼上眼骨；5. 穿孔海蚶壳；6. 鸟骨管；7. 鱼脊椎骨。这些装饰品的发现说明晚期智人已具有爱美观念，并学会了用各种装饰品来打扮自己。

从工具的发展来看，旧石器时代之后，人类便进入了新石器时代（也有的专家认为，旧石器时代之后是中石器时代，中石器时代之后才是新石器时代）。一般说来，进入新石器时代的人类已经是现代人。有的学者认为，大约在距今3.5万年之前，地球上开始出现最早的现代人。1868年在法国勒斯·艾济斯的一个叫克罗马农的山洞里发现的人类化石被认为是这种最初的现代人。后来在意大利、威尔士等地发现的化石也属于克罗马农人。

克罗马农人有比智人更发达的脑，更先进的工具系统等。例如，他们已经掌握了把燧石制成用做工具和武器的石片的技术，他们还是遍布于欧洲的洞穴壁画的创作者。



仰韶石器

在我国境内发现了许多属于新石器时代的文化遗存，主要的文化类型有仰韶文化、龙山文化等。在新石器时代的后期，人类已开始农业种植。如在约公元前5000年到前3500年的仰韶文化遗址中，发现了用来砍伐

或掘土的石斧和石锄,用来翻土的大型磨光石铲,用来收割谷物的长方形石刀、陶刀,以及用来加工谷物的石磨盘和磨棒等。从这些工具可以看出,当时的锄农业已经比较发达了。农业的发展使人们的居住地进一步稳定,人们之间的关系更明确稳定,也更便于人们总结和传授生产经验,推动人类文明的更快的积累和发展。

古猿使用天然工具及后来开始制造石器,都促进了古猿向个体的人的过渡。与此同时,也促进了猿群向社会的转变。在晚期猿人阶段,婚姻形式和群体形式开始从最先的杂乱性交关系的原始群进入血缘家庭的前氏族公社。血缘家庭是群婚的,婚姻集团是按辈分来划分的。根据对这个时期的北京猿人的研究,他们可能已有男女的劳动分工,而且已经有一定程度的定居。他们可能已经排除了同胞的(即母方的)兄弟姐妹之间的性关系,开始向氏族公社过渡。

早期智人阶段,人类的群体形式进一步摆脱了动物形态。根据他们的居住面积和食物垃圾层判断,这时的群体组织大约是 50 到 100 人。这种群体虽还不够稳定,并相对孤立,但生产的发展要求人们建立比较持久的结合和加强各集团之间的联系。这样,通过婚姻形式来联系群与群之间的关系就成为必要的了。同时,人们的智力水平的提高也使他们越来越清楚地意识到兄弟姐妹之间的婚姻对人的体质的影响。于是,群体内的通婚开始被禁止,出现了族外婚,即不同群的男女之间的群婚。氏族的形成和族外婚的出现是联系在一起的,这正如恩格斯所说,自从禁止一切兄弟姐妹间发生性关系的时候起,原始集团便转变成氏族。