

史学经典

中国全史

珍藏版



编委会编

《中国全史》编写过程中在吸收国内史学研究成果的基础上，将中华文明悠久历史沉淀下来的丰富资料按历史编年的形式进行编排，记述了中国从原始社会至辛亥革命的历史进程。全书以通俗易懂的文字叙述，全方位介绍了中国历史的基础知识，生动、真实、客观、全面地反映了中国历史中的重大事件、重要人物、科技文化的突出成就，内容涵盖政治、军事、经济、文化、外交、科技、法律、宗教、艺术、民俗等各个领域，是一本全面了解中国历史的简洁读本。

本书以最新的视角解读中国历史，以最新的形式整合中国历史，带领读者跨越千年时光，全面领略中华民族博大精深、源远流长的文化传统，这就是本书的主旨所在。

史学经典

中 国 全 史



吉林大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国全史/《中国全史》编委会编. —长春: 吉林大学出版社, 2011. 1

ISBN 978-7-5601-6866-1

I. ①中… II. ①中… III. ①中国—通史 IV.
①K20

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 257507 号

书名: 中国全史

作者: 《中国全史》编委会

责任编辑: 王世林

责任校对: 王世林

封面设计: 揽胜视觉

出版发行: 吉林大学出版社

社址: 长春市明德路 421 号

邮编: 130021

发行部电话: 0431-88499826

网址: <http://www.jlup.com.cn>

E-mail: jlup@mail.jlu.edu.cn

印刷: 北京市通州富达印刷厂

开本: 710×1000 毫米 1/16

印张: 28

字数: 350 千字

版次: 2011 年 1 月 第 1 版 第 1 次印刷

书号: ISBN 978-7-5601-6866-1

定价: 39.8 元

前 言

中华民族是一个伟大的民族，是由 56 个民族长期共同缔结而成的。我们统一的多民族的国家的领土广大，历史悠久，文化光辉灿烂。在以往的数千年间，中国的文化不仅照亮了世界的东方，而且也为世界文化历史的发展作出了巨大的贡献。因此，学习祖国的历史可使我们树立民族自信心和自豪感，培养爱国主义精神。珍惜我们祖先所创造的历史文化成就，继承并发扬我们祖先的艰苦奋斗、勤劳建设的精神和不畏强暴、敢于抗争的光荣传统，继承并弘扬优秀民族文化，为中国在新时代的复兴和崛起而努力奋斗。

中华民族的历史纷繁错综，治乱兴衰交错更迭，其中不乏可歌可泣的民族抗争史，也不乏悲痛屈辱的民族血泪史。历史不是简单地记录事件的发生，史学家们所争论不休的也绝不仅仅局限于无足轻重的细枝末节，学习历史的目的应该是了解历史、感悟历史，以铜为镜，可以正衣冠；以人为镜，可以知得失；以史为镜，可以知兴废。要理解现实必须懂得历史，借鉴前人得失，古为今用。

纵观古往今来的仁人志士，无不是精研史书、贯通古今的大师。当今时代呼唤知识英雄，需要千百万适应时代发展、博古通今的杰出人才来开拓进取，引领时代潮流。

共和国成立 50 年多来，中国的经济、文化、科学技术有了飞跃的发展。随着中国的改革、开放不断深入，可以预期，在今后的历史时期里，像汉、唐盛世的那种局面一定会以新的形态、新的风貌展现在世人面前。

历史是一部教科书，我们祖国的历史，更能教育、激励、鞭策我们积极向上，奋发前进。学习我们祖国的历史，既要了解它的过去，还要认清它的未来。历史的航船，从来都是在乘风破浪中前进的，不论遇到什么样的浊浪排空、飓风卷石，都不能改变它前进的航向。我们祖国的历史，也同样是经历了无数艰难险阻，但依然是按照人类社会发展的轨迹前进的。

我们为自己祖国有悠久而光荣的历史文化感到骄傲，为拥有无数伟大的祖先感到自豪！我们为振兴中华充满信心！

本书在吸收国内史学研究成果的基础上，将中华文明悠久历史沉淀下来的丰富资料按历史编年形式进行编排，记述了中国从原始社会至辛亥革命

的历史进程。全书以通俗易懂的文字叙述，全方位介绍了中国历史的基础知识，生动、真实、客观、全面地反映了中国历史中的重大事件、重要人物、科技文化的突出成就，内容涵盖政治、军事、经济、文化、外交、科技、法律、宗教、艺术、民俗等各个领域，是一本全面了解中国历史的简洁读本。

本书以最新的视角解读中国历史，以最新的形式整合中国历史，带读者跨越千年时光，全面领略中华民族博大精深、源远流长的文化传统，这就是本书的主旨所在。我们的祖先，无论是生活在社会下层的劳苦大众还是生活在社会上层的精英阶层，他们都对中华民族的辉煌历史作出了巨大贡献。本书以冷静的客观的进行“历史叙事”，把更多的评判留给读者，我们更倾向于对中华民族伟大的祖先和辉煌的成就予以肯定，并为我们祖先的智慧和成就感到骄傲。

全书整体按历史时间顺序和朝代顺序分章论述，再下分为“节”、“目”、“子目”，各有标题，一目了然。

阅读本书可使读者在轻松愉快中接受历史的启迪，既不失宏观性地把握历史脉搏，又能直接与古人对话，从而产生生动的历史感悟。



目 录

第一章 原始社会	(1)
第一节 原始时代祖先生活的自然环境	(1)
第二节 旧石器时代的原始人类	(5)
第三节 新石器时代的文化发展	(12)
第四节 古代文明的曙光	(20)
第五节 原始群社会组织的形成与发展	(22)
第六节 原始社会的氏族公社	(24)
第二章 夏朝与商朝的奴隶制度	(29)
第一节 中国古史的传说时代	(29)
第二节 夏 朝	(32)
第三节 商 朝	(34)
第三章 周朝的封建领主制社会	(39)
第一节 西周时期的分封建制	(39)
第二节 诸侯争霸的春秋时代	(44)
第三节 统一与反统一的战国时代	(50)
第四章 强大的秦、汉	(60)
第一节 秦 朝	(60)
第二节 西 汉	(68)
第三节 东 汉	(87)
第五章 魏晋南北朝	(100)
第一节 三国西晋	(100)
第二节 东晋南朝	(107)
第三节 十六国与北朝	(116)
第六章 隋唐五代	(128)
第一节 隋 朝	(128)
第二节 唐 朝	(134)
第三节 五代十国、契丹(辽)	(154)
第七章 辽 朝	(158)
第一节 辽(契丹)朝前期的皇位更迭	(158)

中

国

全

史



第二节 辽的发展	(160)
第三节 走向衰亡的辽朝	(163)
第八章 北宋	(166)
第一节 宋的建立	(166)
第二节 宋朝政权的巩固	(168)
第三节 争夺燕云的宋辽之战	(171)
第四节 北宋初期王小波、李顺起义	(173)
第五节 北宋后期的政治形势宋江、方腊起义	(177)
第九章 金与南宋	(182)
第一节 女真族的兴起与金政权的建立	(182)
第二节 金灭辽	(185)
第三节 金军侵(北)宋	(187)
第四节 南宋政权的建立	(190)
第五节 南宋与金的对峙	(191)
第六节 南宋中后期的政局	(201)
第七节 南宋后期的政局	(206)
第八节 南宋的灭亡	(209)
第九节 金与南宋的农牧业经济	(212)
第十章 西夏	(217)
第一节 党项的兴起及与宋、辽的关系	(217)
第二节 夏国的建立及其政治形势	(220)
第三节 西夏的盛世	(224)
第四节 西夏从衰落走向灭亡	(227)
第五节 西夏的农业和牧业经济	(229)
第十一章 宋、辽、金、夏时期的民族	(231)
第一节 奚族	(231)
第二节 鞑靼	(234)
第三节 回鹘(附喀喇汗王朝)	(237)
第四节 吐蕃	(242)
第五节 唢嘶啰(青唐羌)	(245)
第六节 大理	(248)
第七节 壮族	(251)
第十二章 元朝	(254)
第一节 忽必烈建立并巩固元朝	(255)
第二节 成宗“守成”与“惟和”政治	(268)
第三节 武宗时期的“惟新”	(271)
第四节 仁宗时期的政治	(274)
第五节 英宗时期的政治	(276)
第六节 泰定帝时期的政治	(278)

第七节	文帝时期的政治	(283)
第十三章	明清(鸦片战争前)	(287)
第一节	明 朝	(287)
第二节	清朝(鸦片战争前)	(312)
第十四章	西方资本主义入侵与太平天国运动	(328)
第一节	禁烟运动与鸦片战争	(328)
第二节	社会危机与太平天国运动	(338)
第三节	第二次鸦片战争	(347)
第四节	太平天国的灭亡	(353)
第十五章	洋务运动与列强入侵	(358)
第一节	洋务运动	(358)
第二节	中国资本主义的产生与边疆危机	(366)
第三节	中法战争	(374)
第四节	中日甲午战争	(379)
第十六章	戊戌变法与义和团运动	(388)
第一节	列强瓜分中国	(388)
第二节	维新派救国的新取向	(392)
第三节	戊戌变法和慈禧政变	(398)
第四节	义和团反帝爱国运动	(403)
第十七章	19世纪的思想文化与科学技术	(411)
第一节	19世纪中期的思想文化与科学技术	(411)
第二节	19世纪后期的思想文化与科学技术	(416)
第十八章	资产阶级革命	(421)
第一节	资产阶级革命运动的兴起和发展	(421)
第二节	辛亥革命	(431)

第一章 原始社会

(约前 170 万年～前 21 世纪)

中国历史中的原始时代即文明社会诞生之前的史前社会阶段。

据科学家推算，地球的形成至今已有 46 亿年以上，最原始的生物出现在地球上，距今已有 33 亿年之久。按照地质年代划分，距今 33~25 亿年之间是太古代，其后的近 20 亿年是元古代。各种细胞藻类、无脊椎动物以及爬行动物的趋于繁盛是在距今 6 亿年~7 千万年之间的古生代和中生代。从 7 千万年前开始直到今天的新生代，是哺乳类动物和人类繁衍的时代。

地质年代分类的“代”之下有“纪”和“世”两个层次。距今 7 千万年~300 百万年之间是地质年代的第三纪，其中有古新世、始新世、渐新世、中新世、上新世等五个阶段。距今 7 千万年~4 千万年的古新世和始新世是灵长类动物出现和发展分化的时代。古猿类出现在距今 4 千万年~2500 万年之间的渐新世。距今 2500 万年~距今 300 万年之间的中新世和上新世，是古猿向人逐渐演化的时期。从 300 万年前开始的地质年代上的第四纪，是作为万物之灵的人类的时代。第四纪的更新世从距今 300 万年~1 万年，是原始人向现代人演化的阶段。更新世之后的全新世从距今 1 万年左右开始，人类在这个时代阔步走上历史舞台，演出了地球上最雄伟壮观的一幕。

第一节 原始时代祖先生活的自然环境

中国原始人类活动的地理环境是经过漫长时代演变才形成的。从地质学上的太古代以来，中国地壳就处在北方相对稳定、南方变动频繁的状态。在元古代，北方有晋陕古陆、内蒙古陆、鲁西古陆、胶东古陆、淮阳古陆等，南方则仅有扬子地块。除了这些古陆和地块以外，当时的大部分地区还被浅海覆盖。后来，经过多次地壳变动，才逐渐形成了华北古陆和扬子古陆这两个较大面积的陆地，奠定了中国大地构造的基本轮廓。到了中生代，华北和华南地区逐渐连成一片完整的陆地，海漫地区缩小。当时的地壳变动，不仅有沧海桑田般的缓慢发展，而且有急剧猛烈的迅速变化，假若借用《诗经·十月之交》篇的语言来形容其情况，那便是“百川沸腾，山冢崒崩。高岸为谷，深谷为陵”。在新生代，中国西部地区迅速升高，青藏高原横空出世，成为世界屋脊。与此同时，因西高东低而形成的百川汇海的壮观局面也已经出现。

一、地理气候环境

一般认为，地理环境和气候的变化对于人类的形成和发展有重要影响。新生代第四纪的喜马拉雅造山运动不仅使中国西部地区强烈隆起，而且使周围大范围内的气候发生剧变。寒冷气候的出现摧毁了大片热带雨林，造就了开阔而干燥的疏林草原环境。原先栖息在温暖而且果实丰富的森林中的古猿，被迫适应环境和气候的变化，逐渐由“攀树的猿”向“正在形成中的人”转化。

据研究，在发现元谋猿人化石的地层中亚热带孢子花粉从底层向上有越来越少的趋势，还出现了松、杉、桦等比较耐寒的新成分，这反映了当时气候变冷的趋向。在发现大量石器的山西西侯度旧石器时代早期遗址的地层中现有二十多种动物化石，其中大多数是适应干冷气候的草原动物，说明这一带在有人类活动的时期已是疏林草原环境。

生活在中新世和上新世之际的古猿，一般认为是现代猿类和现代人类的共同祖先，人类学家又称之为“人猿超科”。它的一些属、种逐渐向人的方向发展，最后超出猿科的界限，而转向人科。古猿阶段化石的主要代表之一是距今1400~800万年之间的腊玛古猿。这种类型古猿的化石分布得比较广，除了中国以外，还在巴基斯坦、印度、土耳其、希腊、匈牙利、肯尼亚等国家有所发现，但化石资料以中国云南禄丰最为重要和丰富。从20世纪70年代中期以来，所发现的禄丰腊玛古猿的化石有颅骨3个、下颌骨5个、头骨碎片23片、古猿牙齿600多枚、指骨2根。和腊玛古猿共生的有多种动物，其中哺乳类动物就有30多种。根据地层和共生的动物群的情况进行分析，可以推测当时腊玛古猿的生活环境是亚热带湖泊、沼泽边缘以及林间草地。

20世纪80年代中期，在云南元谋也发现了腊玛古猿和介于腊玛古猿与早期直立人之间的古猿化石。许多材料表明，腊玛古猿可能是同类型古猿系统中时代较晚并且很接近早期人类的一种类型。到目前为止还没有发现比它和人更接近的同时期的古猿化石。关于人类起源的地点，恩格斯曾经推测，“在几十万年以前，在地质学家叫作第三纪的地球发展阶段的某个还不能确切肯定的时期，据推测是在这个阶段的末期，在热带的某个地方——大概是现在已经沉入印度洋底的一片大陆，生活着一种特别而高度发展的类人猿”。

古人类学家根据腊玛古猿的材料，多认为人类的起源地以“亚洲南部更可信”，特别是禄丰腊玛古猿丰富资料的发现，“为人类起源亚洲说提供了新的论证”。由于中国云南一带相继发现了森林古猿、腊玛古猿以至早期人类的宝贵而丰富的化石资料，加之这个地区受到喜马拉雅造山运动的直接影响，在几千万年以前为猿类提供了向人进化的客观环境，所以说中国应当是人类最主要的发祥地之一。

二、能人、直立人与晚期智人

分子生物学的研究成果表明，人、猿分离的时间在距今500万年左右。从世界范围看，这个时期的化石资料尚无发现。现在所见到的最早人科成员化石是南方古猿阿法种。南方古猿阿法种的后裔发展到距今250万年左右，逐渐向两个分支发展。一个分支发展成为东非能人，另一个分支发展成为南猿非洲种。这后一个分支演变为粗壮种并趋于灭绝。从20世纪50年代末期开始，非洲东部坦桑尼亚奥杜韦峡谷一带发现不少古人类化石和石器，其所代表的人类被称为“能人”。

20世纪70年代初期在肯尼亚图尔卡纳湖畔发现编号为1470的东非能人头骨，其生活的时代距今约200万年左右。此外，在埃塞俄比亚的奥莫河谷也发现有能人的化石。石器的发现表明能人已经制造工具。能人在体质方面的重要特点是脑容量有较大增加，1470号头骨的脑容量已达775毫升，头骨颅内总体形态和人相似，可能已经有了语言的能力。被称为“奥杜韦文化”的东非能人石器文化，属于旧石器时代的最早阶段，当时的人已经开始社会群体生活。



北京猿人

继“能人”之后的原始人类称为“直立人”。直立人的分布区域已经遍布亚洲、非洲和欧洲。20世纪70年代中期，在东非发现一个相当完整的直立人头骨，其脑容量为850毫升。20世纪80年代初，在肯尼亚西北部的纳里奥科托姆发现一具具有重要研究价值和意义的少年男性直立人骨架，包括颅骨、下颌骨、脊椎骨、股骨等70余件。在亚洲，以中国的发现最为丰富，例如元谋猿人、北京猿人、蓝田猿人、和县猿人等，都在科学上有极重要价值。在亚洲除了中国以外，从上个世纪末开始发现的印尼的爪哇猿人也很出名。

在欧洲，直立人的材料以希腊和法国居多，匈牙利和德国也有发现。火的使用是直立人文化发展的重大突破。中国山西芮城西侯度经古地磁法鉴定距今180万年的地层中，发现有用火烧过的鹿角、马牙等物，被认为是人类用火的最早物证。肯尼亚的切斯旺贾发现有140万年前人类用火的证据。这方面材料最为丰富的是北京猿人遗址厚达数米的灰烬层。欧洲直立人使用的石器多为手斧形，其大小一般如手掌，左右对称，刃缘平直，比能人所经常使用的以砾石制造的砍砸器有不少进步。

距今20~10万年之间，直立人向智人发展。20世纪50年代在德国杜塞尔多夫附近发现的尼安德特人是早期智人的代表之一，其脑容量已达1400毫升以上，但是前额低斜，眉脊突出，全身骨骼特别粗壮，还带有许多原始性质。庞大而笨重的尼安德特人，在向晚期智人发展的时候突然销声匿迹，这其中的原因现在还不清楚。

晚期智人的形成一般认为是距今4万年以前的事情。上个世纪60年代末在法国维泽尔河流域的克罗马农山洞发现有晚期智人的化石材料。克罗马农人身材魁梧，脑容量达1600多毫升，能够创制大幅岩洞壁画，其发展水平可以作为欧洲晚期智人的代表。晚期智人的分布已经遍布亚、非、欧、美、澳五大洲。中国晚期智人的材料丰富而且重要，历来为世所重。在晚期智人阶段，由于地理条件的差异，所以各地人类遗传造成了肤色、毛发、鼻唇等的体质和面貌的差别，逐渐形成了黄、白、黑、棕等几大人种。在晚期智人后期，人类社会步入文明时代，社会面貌日新月异，原始时代遂告结束。

三、旧石器时代与新石器时代

就社会生产力发展水平而言，原始社会可以分为旧石器时代和新石器时代两个大的阶段。自人类社会诞生以来，绝大部分时间都可以归入旧石器时代的范畴。就世界范围看，处于能人阶段的奥杜韦文化可以说是早期旧石器文化的代表。打制的砍砸器占奥杜韦文化石器的一半以上。比这种砍砸器进步的石制手斧普遍发现于亚洲、非洲、欧洲各地。一般的手斧具有较长的中轴线和对称的两个曲边，有比较整齐的刃缘，呈扁桃形，反映了石器制造技术的进步。石斧文化绵延的时间很长，几乎与直立人相始终。

中国蓝田猿人、北京猿人的大量石器都可以归入这个范畴。旧石器时代中期与早期智人阶段相合。这个时期的石器很少有石斧出现，而以用石片制作的刮削器和三角形的尖状器为主。在考古学上，这种石器文化以最早发现地——法国的莫斯特来命名，称为莫斯特文化。在欧洲，尼安德特人是莫斯特文化的主要创造者。尼安德特人已经有墓葬习俗。本世纪初在法国的拉·费纳西山洞首先发现了尼安德特人的墓葬，表明这座山洞可能是当时的专门墓地。在匈牙利的塔塔发现有随葬的雕成舌形椭圆状的猛犸象牙板，表面光润，可能是当时人的护身符。

考古发现的中国旧石器中期文化也相当丰富，如大荔文化、许家窑文化、鸽子洞文化等都具有相当典型的意义。旧石器时代晚期的文化大约延续了二三万年，在欧洲一般以时间先后为序划分为佩里戈尔期、奥瑞纳期、格拉韦特期、梭鲁特期、马格德林期等五个时期。这个时期的石器以石叶工具占主要地位，此外还有骨器和木器。法国、德国、西班牙等地发现不少这个时期的艺术作品。德国的沃吉尔海德发现有奥瑞纳文化时期的用猛犸象牙雕成的野马像。在马格德林文化期，欧洲出现了许多洞穴壁画，仅法国就有七十多处。



在中国，旧石器时代晚期文化分布得很广，如峙峪文化、小南海文化、山顶洞文化、水洞沟文化、汶川文化等都有重要而丰富的遗存，就连西藏、台湾、贵州、云南等地区也有不少发现。据统计，中国南方地区所发现的旧石器晚明遗址就有 100 多处。

从距今大约 1 万年开始人类社会进入了新石器时代。原始农业的出现是新石器时代最突出、最重要的特征，陶器的制造、磨光石器的广泛流行、原始畜牧业的出现等，也具有重要影响。地处欧、亚、非三洲交汇点的西亚地区农业发展得比较早。约旦河谷的耶利哥和伊拉克东北部的耶莫都曾发现距今六七千年的典型农业村落。中国新石器时代原始农业起源的时间和西亚地区约略相同。磁山文化、裴李岗文化、河姆渡文化以及甘肃秦安大地湾遗址的粟类、稻谷堆积和石制、骨制农具的大量发现，对于新石器时代农业情况的研究都有极其重要的意义。在新石器时代，金属的使用有逐渐增多的趋势。

土耳其中部安那托利亚地区的新石器时代文化遗址发现有距今五六千年的铅制饰物、铜珠、铜矿渣等。中国新石器时代遗址也发现有许多使用金属的物证，特别是西部地区更为典型。有些专家把新石器时代后期称为“铜石并用时代”，也是有一定道理的。随着社会生产力的发展和社会结构的演进，文明的曙光在新石器时代后期就已经显露。两河流域、埃及、印度、中国、墨西哥、秘鲁等都是文明出现较早的地区，其中，原始文明没有间断地延续至今的仅有我们中国。中国所发现的新石器时代遗址多达 7000 多处。这些遗址表明，当时已经有了不同的文化区域，各种文化相互影响、渗透、融合，促进和加速了各个地区社会的发展。

就社会组织情况看，在人类的童年，开始还没有系统的社会组织机构，当时还只有松散的原始人群，婚姻形式还是乱婚杂交。随着社会生产的发展和人的思维水平的提高，婚姻形式发生了重大变化，逐渐由原来没有任何限制的杂交，排除了祖先与子孙、父母与子女的婚姻，变成按辈分通婚。人类社会逐渐发展到血缘家庭公社时期。在人类体质、智慧和劳动技能发展到一定水平时，氏族公社逐渐代替家庭血缘公社，成为社会主要组织形式。可能从旧石器时代中期开始，随着族外群婚的发展，氏族制度逐渐萌芽。

到了旧石器时代晚期，氏族聚落在河谷和平原地区普遍出现。氏族制度的繁荣是在新石器时代。新石器时代遗址中常有村落遗址发现。有些村落的人口，据估计可有数百人，多者可达上千人。新石器时代中期，由于氏族间联系的加强，部落和部落联盟开始出现。新石器时代晚期，在许多发达地区往往出现国家的雏形。考古发掘已经找到不少最初的城堡，这些城堡对于考察当时的社会情况很有意义，“在新的设防城市的周围屹立着高峻的墙壁并非无故，它们的壕沟深陷为氏族制度的墓穴，而它们的城楼已耸入文明时代”。

19 世纪美国的杰出学者摩尔根曾经依据大量的民族学资料，将人类社会的演进划分为蒙昧、野蛮、文明三个时代，并将蒙昧、野蛮两个时代分别为初级、中级、高级三个时期。他认为高级野蛮社会临近结束时，“标音字母的发明和使用文字来写文章，到了这个时候，文明也就开始了”。摩尔根的许多观点曾被马克思、恩格斯所称赞。所谓蒙昧时代，相当于原始社会前期，亦即旧石器时代；所谓野蛮时代则相当于原始社会后期，亦即新石器时代。

野蛮时代的高级阶段属于新石器时代晚期，摩尔根说这一阶段始于铁器制造，是就欧洲情况而言的，中国的情况并不如此。中国的野蛮时代高级阶段是从人们初步制造和使用铜器开始的。关于野蛮时代的高级阶段，恩格斯说，“一切文化民族都在这个时期经历了自己的英



黄帝

雄时代”。中国有丰富的古史传说，黄帝、炎帝、颛顼、帝喾、蚩尤、尧、舜、禹等，已经不是无名氏，而是赫然有名、彪炳史册的历史巨人，有些还是站在文明时代门槛上的重要人物。

第二节 旧石器时代的原始人类

更新世中期中国境内大部分地区的气候温暖而湿润，虽然到了更新世晚期，中国北方地区的气候经过几次暖湿和干寒的交替，但是总的来看气候和环境还是有利于原始人类繁衍和发展的。中国旧石器时代文化遗址分布很广，其地点多在山前地区或者两条河流的汇合处。这样的地方便于采集、狩猎和生活，符合初期人类发展的需要。

一、猿人在中国的广泛分布

随着材料的增加，中国原始人类出现的时间有愈来愈向前延伸的趋势。就目前中国对地层时代划分的标准而言，有的专家曾经建议“到与早更新世相接的上新世地层中去寻找最早的人类和他们制造的工具”。不过，迄今为止，我们所知道的中国最早的原始人类距今还只有 200 万年左右。20 世纪 80 年代中期，在四川巫山县龙骨坡发掘出猿人乳门齿 2 枚、恒门齿 2 枚、带有两颗牙齿的左下颌骨 1 块。据测定，“巫山猿人”的时代距今 204~201 万年。在云南元谋县上那蚌村附近于 1965 年发现了“元谋猿人”。主要发现有猿人的左、右上内侧门齿两颗，属同一青年男性个体。

后来在元谋猿人化石所在的褐色黏土层里，发现用石英岩打制的刮削器四件，在这个地区还采集到其他的石制品十几件。在厚约 3 米的三个地层中零星散布有炭屑，还并存有烧骨，是否人工用火的遗迹，现在尚不能断定。和元谋猿人化石并存的有多种哺乳类动物化石，这些动物有许多是食草类动物。一般认为，元谋猿人距今 170 万年左右。山西芮城西侯度发现的早更新世遗址有用锤击法打制的砍斫器、刮削器等 30 多件，还有人工砍斫过的残鹿角两件以及一些烧骨。

西侯度文化可以追溯到 180 万以前，但没有猿人化石发现。河北阳原县的小长梁和东谷坨发现有各种石器 800 多件，同时发现的动物残骨有一些带有明显的人工修理痕迹，其文化距今 100 万年。

20 世纪 60 年代中期，在陕西蓝田县东的公王岭和县西北的陈家窝发现有中更新世时代的猿人化石，被称为“蓝田猿人”。公王岭发现有猿人的头盖骨、鼻骨、右上颌骨和 3 颗臼齿，属于同一个 30 多岁的成年女性。头盖骨甚低平，骨壁极厚，脑容量约为 780 毫升，具有比较原始的特征。专家们对化石的年代有不同的测定，一般认为公王岭猿人距今约为 100 万年左右。陈家窝发现有猿人的 1 个完好的下颌骨并附连 13 颗牙齿，属于老年女性。陈家窝猿人距今约 50 余万年。蓝田猿人遗址发现有数十件石器，还有四五十种动物化石。

和蓝田猿人时代接近的有“郧县猿人”，20 世纪 70 年代中期发现于湖北郧县梅铺龙骨洞。化石材材料有 4 颗牙齿和 1 件人工打击痕迹清楚的石核，以及 20 多种时代比较古老的哺乳类动物化石。此后不久，又在郧西县的白龙洞发现两颗猿人臼齿，时代与郧县猿人相近。



巫山猿人遗址



“北京猿人”的发现和研究，是本世纪考古学和古人类学的重大收获。北京猿人遗址在北京西南的周口店龙骨山，原为一个长约 140 米、宽约 20 米的山洞。文化堆积层厚达 40 多米。自 1921 年到 1966 年历次发掘所得猿人化石材料有头盖骨 6 个、头骨和面骨碎片 14 块、下颌骨 15 块、股骨 7 段、胫骨 1 段、肱骨 3 段、锁骨 1 根、月骨 1 块，零散和附连在凳骨上的牙齿 153 颗。这些化石材料分属 40 多个个体。北京猿人头骨有较多的原始性状，头骨低矮，其最宽大的位置在颅骨基部，前额低平并且明显向后倾斜，眉脊骨粗壮并向突出，颅骨很厚，平均厚度几乎为现代人的一倍，面骨粗大，眼眶深而宽阔，鼻骨很宽，鼻梁较平扁，颧骨高而向前，上颌明显突出，下颌宽大并向下后方倾斜。牙齿的齿冠和齿根都比较粗大，咬合面有复杂的纹理。

北京猿人的肢骨虽然带有一些原始性质，如股骨稍稍向前弯曲、因管壁厚而使髓腔较小、股骨主干上部平扁等，但是其总体特征则与现代人相近。这是长期劳动所形成的体质进化的结果。根据五个成年人头骨化石测算的结果，可以知道北京猿人的平均脑容量为 1088 毫升，比南方古猿的脑容量大一倍。

北京猿人遗址有四层面积较大并且较厚的灰烬层，有的灰烬层厚达 6 米。灰烬层里不仅有木炭，而且有因被烧烤而布满龟裂纹的石块和石器、因烧烤而扭曲变形的鹿角、烧烤过的朴树籽和各种兽骨

等。北京猿人的用火遗址是目前所能见到的内容最丰富的古人类的用火遗迹。北京猿人遗址所发现的各种石器有 17,000 多件，此外还有大量石片和石核。据研究，北京猿人采用砸击、锤击、碰砧等方法制造石器。石器分为刮削器、尖状器、石锥、雕刻器、砍砸器、石球等六类，其中以刮削器、尖状器居多。根据各种方法测定，北京猿人底部堆积层形成于 70 万年前，顶部堆积形成的时间距今 23 万年左右。北京猿人在周口店一带先后生活近 50 万年之久。

20 世纪 80 年代初期所发现的“沂源猿人”的时代距今约 40 万左右。主要化石材料有猿人头盖骨 1 块，眉骨两块，肱骨、肋骨、股骨各 1 块，牙齿 6 枚。所有材料分属两个成年猿人个体。据观察，其眉骨的粗壮和牙齿的原始性都与北京猿人相似，同出的动物化石有许多也见于北京猿人遗址。与北京猿人的时代大体相当的有 70 年代末在河南南召县杏花山发现的“南召猿人”和 20 世纪 80 年代初在安徽和县龙潭洞发现的“和县猿人”。

南召猿人遗址发现右下颌臼齿 1 颗，石器 300 多件。和县猿人遗址发现近乎完整的属于男性青年个体的头盖骨 1 个、附连两颗臼齿的左下颌骨 1 个、牙齿 9 枚和一些头骨残片，还发现了石器、成批的骨角器以及烧过的骨头、牙齿、灰烬等，伴生的哺乳动物化石有 40 种。和县猿人的脑容量约为 1025 毫升，与北京猿人接近。据测定，和县猿人的时代距今约 28~24 万年。近年在南京江宁县汤山的石灰岩溶洞里也发现有早期人类头骨化石，其时代与和县猿人相距不远。

“金牛山猿人”发现于 80 年代中期，遗址在辽宁营口县西金牛山的洞穴里。主要化石材料有一个较为完整的猿人头骨，此外还有脊椎骨、肋骨、腕骨、掌骨、趾骨、髌骨、尺骨、指骨、跗骨等比较罕见的猿人骨骼化石 50 余件，并且这些材料全部属于一个个体，从



北京猿人遗址

而为研究猿人情况以及准确复原猿人体貌提供了方便。据测定，金牛山猿人的时代距今 28 万年左右。70 年代中期，在金牛山西部的一处裂隙与洞穴堆积层中发现有旧石器时代初期和晚期的文化。其初期文化，从石器的打片技术、尖型以及加工方式等方面的情况看，都与北京猿人的石器相似，具有明显的共同性。

猿人的化石和遗址在中国有广泛的分布，除了上面提到的以外，发现猿人文化的地方还有山西芮城匼河村、内蒙古呼和浩特市大窑村、湖北大冶石龙洞、贵州黔西观音洞、辽宁本溪庙后山、安徽巢县与水阳江两岸、陕西洛南和汉中梁山等地。按照古人类学的划分，这些猿人都属于“直立人”的范畴，其生活的时代属于考古学上的旧石器时代早期，大约在距今 200~25 万年之间。

这个阶段的古人类经过漫长世代的劳动实践，使人类社会缓慢进步。采集和狩猎是当时最主要的生产活动，至迟到北京猿人时期，人们已经知道用火和熟食。在这个阶段，石器加工技术有所进步。较早时期的石器，如西侯度遗址、元谋猿人遗址、匼河文化遗址等所发现的石器多以石英或砾石为原料，采用锤击法进行十分粗糙的加工，其刮削器只是简单地打击出凹凸不平的刃缘，并不进行再次加工。

经过几十万年的发展，到了蓝田猿人时期，部分石器就有了第二次加工的迹象。到北京猿人时期，则大部分石器的边缘部分都已经进行了二次加工整理，未经修整的则只占很少部分。从北京猿人的材料看，处于第 8~13 层的早期石器多用软质砂岩为原料，采取简单地碰砧法和锤击法进行十分粗糙的加工，成品率低，器形不规整；处于第 1~7 层的晚期石器多用优质石料，属于最晚时期的顶部的石器还用燧石为原料，器形趋于长薄并且规整，类型增加，多见制造工艺比较复杂的尖状器、石锥、圆头刮削器和雕刻器，尽管还存有一器多用的原始性，但是从总体水平上看，晚期的石器制造技术还是比早期大有提高。再从用火的情况看，北京猿人遗址的灰烬层厚可达 6 米，而时代比北京猿人晚的猿人遗址则没有发现这样厚的灰烬层。这种变化之所以出现，是因为后期的猿人逐渐掌握了某种人工取火的办法，不再需要日夜燃烧篝火以保存火种的缘故。这些情况表明，在劳动实践中，猿人的思维能力逐渐发展，深化了对于客观世界的认识。

猿人时期的物质生活极其匮乏，据统计，在北京猿人的 40 个个体中有半数是夭折的，大多死于 40 岁以下。

二、中国的早期智人

早期智人又称为“原始智人”，过去曾被称为“古人”，生活在旧石器时代中期，在大约距今 25~4 万年之间。考古发现所见中国境内的早期智人的材料比较丰富，有了比猿人更广泛的分布。

20 世纪 70 年代末期，在陕西大荔甜水沟的砂相砾层中发现一个保存完好的头骨化石，属于一位年龄不到 30 岁的男性青年，定名为“大荔人”。大荔人头顶低矮，眉脊粗壮，骨壁很厚，与北京猿人接近。但是其顶骨较大，枕骨隆凸前面呈凹陷状，鼻骨窄长，眼眶近



北京人头盖骨化石 额骨



乎方形，虽然颧骨较为朝前，可是吻部并不突出，脑容量达 1120 毫升，这些特点又比北京猿人进步。

大荔人遗址出土石制品 181 件，以石英岩或燧石为原料，用锤击法制造，形体较小，加工比较粗糙。同出的动物化石有肿骨鹿、古菱齿象、犀牛等近十种。大荔人属于早期智人中的古老类型，是直立人向智人过渡形态的代表。据测定，大荔人的时代在距今 23~18 万年之间。

“许家窑人”于 20 世纪 70 年代中期在山西阳高许家窑村和与其紧临的河北阳原侯家窑发现，是目前中国旧石器中期古人类化石和文化遗物最丰富、规模又大的遗址。这一带所发现的古人类化石主要有顶骨 11 块、枕骨 2 块、附有 4 颗牙齿的左上颌骨 1 块、右侧下颌枝 1 块、牙齿 2 枚。这些化石材料分属 10 多个男女老幼不同的个体，其年龄既有幼儿，又有年过半百的老人，平均寿命在 30 岁左右。化石材料表明许家窑人的头骨骨壁较厚，顶骨内面较复杂，颅顶较高，头骨最宽大的部分比较靠上，吻部不太突出，下颌枝低而宽，牙齿粗大，齿冠结构比较复杂，其纹饰和北京猿人的牙齿相近。

总的看来，许家窑人的体质特征既具有一定的原始性，又比较接近于现代人。有的专家推测许家窑人是北京猿人向智人过渡的一个类型，是曾在周口店地区居住数十年之久的北京猿人后裔外迁的一支。所发现的文化遗物中，石制品、骨器和哺乳类动物化石的数量都很多。许家窑人的石制品至今所发现的有 3 万多件，其类型虽然和北京猿人的石器属同一传统，但在技术上却大有进步。例如用厚石片加工而成的龟背状刮削器，其形状劈裂而平直，背部隆起，周围边缘为刃口，可用于剥皮、刮肉、加工兽皮等操作。还有一种短身圆头形的刮削器，圆弧形的刃缘多经过精细的加工。石器类型有刮削器、尖状器、雕刻器、钻孔器、砍砸器和石球等多种，其中最为引人注目的是石球。这一带遗址中发现的石球有 1500 多件，最大的重 1284 克，最小的只有 112 克。

当时制造石球要先拣取较好的砾石，打击成粗略的球形，再反转打击去掉棱，使它成为荒坯，然后左、右手各持一个荒坯对敲把坑疤去掉，做成滚圆的石球。这种制造技术已经达到了较高的水平。根据民族学和民俗学的材料推测，石球在使用时要用棍棒或绳兜进行投掷。用这种方法狩猎有很大威力，能猎取比较凶猛的和距猎人较远的野兽。凡是发现石球的遗址都伴生有人类吃过的较大型动物的骨骼化石，许家窑一带就有 300 多匹野马的遗骨，还有披毛犀、羚羊等大型或奔跑迅速的动物。许家窑文化遗址所发现的动物骨骸数以吨计，但未见一具完整的个体，甚至连一个完整的头骨也没有发现，而全部是人们食肉以后又砸碎的抛弃物。显然，大量的石球不仅反映了石器制造技术的进步，而且反应了当时狩猎业的迅速发展。许家窑人的时代距今 10 万年左右。

“丁村人”是 20 世纪 50 年代初期在山西襄汾丁村一带发现的，共有 20 多处旧石器中期的文化地点，都散布在汾河两岸。这里有旧石器时代早期直至晚期的丰富文化遗存，其晚期文化距今约 7 万年左右。这里发现了属于一个十二三岁儿童的两颗门齿和一颗臼齿化石，其臼齿咬合面结构形态在猿人和现代人之间，齿冠舌面中部低陷呈铲形，与现代黄种人较为接近。这里的沙砾层中还发现一个大约两岁小孩的右顶骨化石，它比北京猿人小孩的顶骨薄，显示了人类体质的进步。丁村人所用石器的原料是附近东山上的角质岩砾石。

发现的石制品有两千多件，石片和石器一般都比较粗大，类型有单边或多边砍砸器、石球、三棱大尖状器、鹤嘴形厚尖状器、刮削器等，其中以三棱大尖状器最具特色。这种石器采用有三棱的厚大石片打击而成，手握部分宽厚，尖端锐利对称，和鹤嘴形厚尖状器一样，其作用也是用于挖掘植物和砍琢。丁村人所用的石球重量一般在 500~1300 克之间，形体规整，加工精细。从石器类型的多样性和制造技术看，丁村人的石器已经有了较明显的专业分工。

在中国原始人类区域分布上位于东南方的代表是 20 世纪 50 年代末期发现的“马坝

人”。当时在广东曲江马坝狮头峰的岩洞中发现有额骨、顶骨、眼眶和鼻骨，虽有残缺，但对于复原当时人的体貌亦有重要意义。这些化石属于一个中年男性，仍有相当的原始性质，如眉脊粗壮，鼻骨较宽等，但是马坝人的头骨比北京猿人高，眉脊上方不再深陷，而是与额骨相续，脑容量估计有 1225 毫升，这说明它比北京猿人已经有了不少进步。和马坝人一起被发现的哺乳类动物化石有熊、熊猫、犀牛、鹿、剑齿象等多种。马坝人的时代比许家窑人要晚，属于更新世中、晚期。

“长阳人”发现于 20 世纪 50 年代中期。当时在湖北长阳下钟家湾龙洞发现附有两颗臼齿的左上颌骨和单独的一颗臼齿。其上颌的倾斜度没有北京猿人显著，所以前部不显得突出，表现了进步的性状。但是其臼齿较大，咬合面有许多皱纹，构造比较复杂，犬齿隆凸明显，鼻腔底部较为平坦等，又表现出不少原始性。同出的还有熊猫、东方剑齿象等十多种哺乳类动物化石。洞内没有发现人类居住的遗迹或遗物，据分析，可能和马坝人一样，化石材料都是由洞外被洪水冲进洞内的，其时代与下钟家湾所发现的相近，都属于更新世中期稍晚的阶段，大约与马坝人相近。

20 世纪 70 年代初期，

在贵州桐梓云峰岩灰洞内发掘到门齿和臼齿化石各 1 颗，还有 10 多件石制品、炭屑、两块烧骨以及 25 种动物化石。“桐梓人”的化石材料估计属于一年轻个体。从文化层堆积情况看，这些遗物都是被水冲进洞内的，该洞并不是古代人类的居住地。岩灰洞所发现的石制品皆用锤击法打片制成，其中有一件带尖角的刮削器，前端被加工成鸟喙状的相当薄的刃口，十分锐利，反映了精细的加工技术。

发现著名的北京猿人的周口店龙骨山，曾于 20 世纪 70 年代初期发掘新洞，发现了 1 颗左前臼齿化石和几十件石制品，还有厚达 1 米左右的灰烬层、动物烧骨和大量动物碎骨化石。“新洞人”属于旧石器时代中期，是北京猿人和山顶洞人的中间环节。这里所发现的哺乳类动物有 40 余种，多达几千个个体，说明当时的狩猎很有成绩。新洞的烧骨中鹿类最多，其次有鼠、象、蛙、鸟等，为当时人们熟食后所残留。新洞还曾发现磨过的骨片，是迄今所见最早的磨制骨质品。在北京猿人遗址以南 70 米处和以东两公里处也发现过旧石器中期的文化遗存。这些情况表明在北京猿人以后，早期智人仍然长期在周口店一带生活。

中国境内早期智人的化石和文化遗存在南方和北方都有不少发现。早期智人所创造的旧石器中期的文化具有承上启下的性质，这个时期的人类体质也处在明显演进的阶段，因而呈现了更多的复杂性。石器制造技术的明显提高、石球的涌现以及许多遗址中所发现的大量凶猛动物遗骸，都表明早期智人生产活动的进步。



长阳人遗址