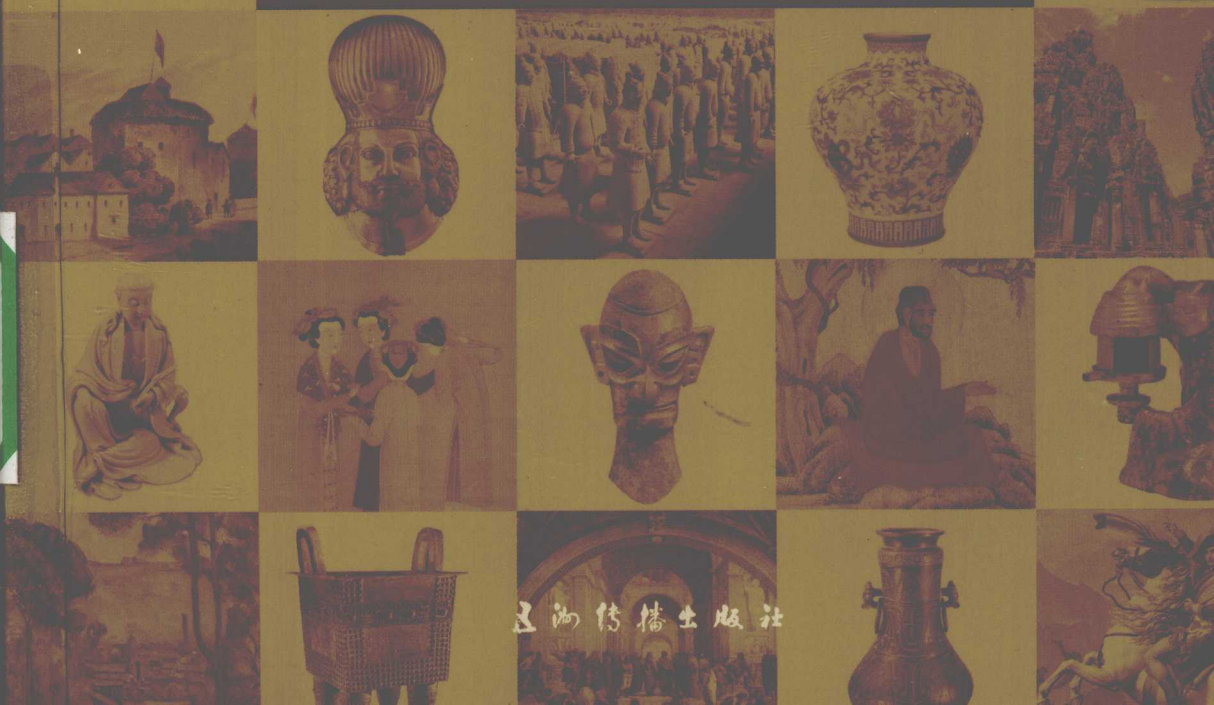




中外文明发展简明进程

文明的步伐

郭伯南 包倩怡 编著



这 沪 传 播 出 版 社

文明的步伐

中外文明发展简明进程

郭伯南 包倩怡 编著

星海传播出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

文明的步伐：中外文明发展简明进程 / 郭伯南，包倩

怡等著. —北京：五洲传播出版社，2009.5

ISBN 978-7-5085-1295-2

I. 文… II. ①郭…②包… III. 文化史—对比研究—中国、外国 IV. K203 K313

文明的步伐
——中外文明发展简明进程

• 责任编辑 宋坚之
编辑助理 张 红
出版发行 五洲传播出版社（北京市海淀区莲花池
东路北小马厂6号 邮编：100038）
电 话 010-63788823/58891281
承 印 北京正合鼎业印刷技术有限公司
版 次 2009年5月第1版
印 次 2009年9月第2次印刷
开 本 720×965 1/16
印 张 24
字 数 250千字
定 价 56.00元

出版前言

这是一部介绍中外文明史上重要史事的简明工具书。

中国是世界文明古国之一，有着数千年延续不断的文明史，创造了独特且灿烂的中华文明。然而，在很长一段历史时期里，由于交通的阻隔和语言、文化等差异，中华文明主要是在东亚地区传播和发展的，虽与其他国家、地区的文明之间的联系从未中断，但交流毕竟有限。由此，西方人多习惯于孤立地看待中华文明，而较少从人类文明的发展过程来认识其地位，于世界多个文明中心的比较中来识别其特点。世界历史研究体系，又是长期由西方主导话语权，用以衡量人类文明发展水平的往往是欧美制式的标尺。因此，在国际图书市场上，一般的文明史著作都比较重视西方人的创造和贡献，而中华文明的地位及影响却往往被忽视或者低估；间或有一些记载，也多只是个别人物、某项成果的片鳞半爪，作为一个整体的中华文明是缺席的。这使我们萌生了编写这部书的想法。

本书虽以说明中华文明为出发点，其着眼点却在于记录人类对文明的贡献。我们将之名为“文明的步伐”，一是想综合性地展现世界各国、各地区文明发展的进程；二是想为读者提供一个视角，便于他们在这一进程中考察中华文明的价值和影响。本书试图通过介绍中外历史上有关的事件和人物，勾勒人类文明发展的大致脉络，并以编年记事的形式，展现在同一历史阶段，中国与世界其他国家、地区文明发展道路的异同。希望这本读物，有助于读者从世界中“读”中国，从人类文明发展的过程中了解中华文明，并对此作出自己的判断。

人类文明史是一个涉及政治、经济、社会、文艺、军事、宗教、教育等众多领域的大文化范畴，以有限的篇幅表现如此浩瀚的内容，取舍之难可想而知。限于编者的见识，本书肯定会有不尽人意之处；但我们以最大的诚意，努力做到如下几点：

一、宽选材、多信息。全书近1500个词条，溯自远古，止于20世纪初叶，涉及各主要国家和地区的文明史，力求不遗漏主要的事件、人物，能梳理出人类文明体系形成和发展演变的粗略线索。

二、表述客观、严谨。本书的作者与编者，阅读和参考了中外大量历史文献、学术专著和工具书，所述史实，皆有据可依；书中的文字，求实客观，不添加主观色彩。

三、小条目，大历史。书中每一词条的释文虽然都很简短，但力求交代清楚其来龙去脉，使读者对历史事件的背景、过程与结果能有所了解，对人物的时代、作为与影响可留下印象。词条按照年序排列，由此，通过这一本简明的工具书，可了解中华文明与人类文明的大历史。

本书的编写、审稿和翻译工作得到了各方的大力支持。中国史和世界史的主要文稿分别由郭伯南先生和包倩怡女士担纲撰写；孙红旗先生撰写了世界史中有关亚洲和非洲部分的条目；王峰先生、李成燕女士、梁敏玲女士分别参与了宋代、明代和清代历史词条的编写。北京大学的彭小瑜教授拨冗指导本书世界史部分的写作；中国社会科学院历史研究所的商传研究员和对外经济贸易大学的吴芬教授分别审改了中国史和世界史部分篇章的书稿。为将本书翻译为英文，新华社的王平兴先生和美国作家艾梅霞（Martha Avery）女士等人付出了辛勤劳动。在此，谨表示衷心感谢。

凡例

一、本书以词条形式，介绍自远古的旧石器时期到20世纪初叶人类文明史上的重要史事。

二、全书按照历史发展的标志性时期划分篇章；史前部分以考古年代（旧石器时代、新石器时代）分期，其余部分以中国历史上的王朝年代（夏朝、商朝、周朝、秦朝、汉朝等）分期。书中中外内容的词条，均依据其背景年代列入相应时期的篇章中。

中国远古史中有一段“传说时代”，虽无确切的纪年依据，却是中华民族史前文明的一个阶段，本书将这一时代的词条作为附篇，集中列于新石器时代之后，以兹参考。这一时代，参照翦伯赞主编的《中外历史年表》，按黄帝、颛顼、帝喾、尧、舜五帝分段标示年代和记事。

三、全书词条以历史进程为序、以年代为目次排列。年代的表述，除旧石器时代为“距今约××年”之外，其余用公元纪年表述。中国历史自公元前841年（西周共和元年）起始有确切的文字纪年，此前的上古史各朝代的纪年尚无统一的标准，本书中的“古史传说时代”、夏代和商代前期（公元前1300年盘庚迁殷之前）的历史，主要参照翦伯赞的《中外历史年表》系年和记事；商后期（盘庚迁殷之后）的历史，则参照“夏商周断代工程”公布的《夏商周年表》断代和系年。外国部分，各个国家和地区进入有确切文字纪年的年代先后不一，且文献资料对部分历史事件的发生时间记载互有出入，本书统一以《大不列颠百科全书》2000年英文版为依据系年。

四、书中年代目次之下设“中国”和“世界”两个类别，分别编列中外内容的词条。我们意识到，此处“中国”和“世界”的概念和分界不尽周延和准确，之所以仍作如此划分，一是因为本书是以中华文明为重点而溯及世界其他国家和

地区文明的，在版面安排上也希望能突出有关中国的内容；二是考虑将中外词条分开排列，便于读者对中外文明的发展进程作横向比较。

“世界”类别之下设有一级子目，即具体词条所涉的国家或地区（事件的发生地、人物的国籍等）的名称。需要说明的是，这些国名或地区名大多是历史上的称谓，它们中有的今天已不复存在；有的虽与今天的国家和地区名称相同，但其所辖疆域、领土面积、宗教信仰、人口规模等诸方面已发生变化，因此不能视同于现代意义的该国家和地区。

“中国”类别下的词条年代，均在公历之后加注王朝纪年，如该史事系年于旧历，释文中年、月、日用汉字而不是用阿拉伯数字表示。

五、书中所有词条都依据其背景年代系年。若不知其准确年份而知其大概时期，如某世纪、某年代、某王朝，一般采用从始法系年，即系在该世纪、年代、朝代的最早一年。若词条的年代是一个跨年度的持续时期，如战争、工程、科学发明、典籍编纂等，则以其开始或完成时间系年，或标注整个过程的起止年。介绍人物的词条，知道人物生卒年的，以卒年系年；卒年不详而只知生年的，以生年系年；生卒年均不详的，以其在世的大致年代或活动时期系年。本书人物专条，原则上只选入1911年前去世的人物。

六、本书有中、英两种文版。在中文版中，外来专有名词，包括地名、人名、历史事件及文献著作的名称等，在书中第一次出现时一般都注有外文拼写。拼写文字主要依据《大不列颠百科全书》2000年英文版。在英文版中，删略了一些内容比较冷僻、外国读者不易理解的中国史条目，在年代表述中也隐去了一些帝王年号的称谓而直接代之以公元纪年。这些技术性的编辑处理，仅为便于中外读者阅读和理解。

七、书后附有全书词条的分类索引、编写本书的主要参考书目，以及中国帝王世系与历史年代表，以备检索。

目 录

出版前言	3
凡 例	5
旧石器时代 (距今约250万年—约1.25万年前)	<i>001</i>
新石器时代 (公元前10000年—前2000年)	<i>005</i>
附篇：中国古史传说时代	
(约公元前2550年—约前2140年)	<i>014</i>
夏 (约公元前2140年—约前1711年)	<i>017</i>
商 (约公元前1711年—约前1046年)	<i>022</i>
周 (公元前1046年—前256年)	<i>030</i>
秦 (公元前221年—前206年)	<i>064</i>
汉 (公元前206年—公元220年)	<i>068</i>
三国 (公元220年—280年)	<i>090</i>

晋 (公元265年—420年)	94
南北朝 (公元420年—589年)	102
隋 (公元581年—618年)	111
唐 (公元618年—907年)	116
五代 (公元907年—960年)	132
宋 (公元960年—1279年)	137
元 (公元1271年—1368年)	158
明 (公元1368年—1644年)	168
清 (公元1644年—1911年)	211
附 录:	
索引	281
主要参考书目	304
中国历代帝王世系与年代表	306

旧石器时代

距今约250万年—约1.25万年前

距今约250万—150万年前

世界

非洲

能人 在坦桑尼亚的奥杜瓦伊峡谷（Olduvai Gorge）陆续发现的一些人类化石，被定名为“能人”。其脑量约为680毫升，能制造工具，主要是砍砸器。在库彼弗拉（Kooba Fora），以及埃塞俄比亚、南非等地，也陆续发现“能人”的化石。

距今约200万年前

中国

巫山人 生息在四川东部，今长江三峡的巫山县。会打制石器，所开创的龙骨坡文化是目前东方已知的人类最古老的文化。

距今约190万—160万年前

世界

非洲

奥杜韦文化（Oldowan industry） 主要分布于非洲坦桑尼亚、埃塞俄比亚和肯尼亚。遗址中存在类似窝棚的住处。其最

具代表性的工具是用砾石打制的砍砸器，可用于砍砸和刮削。

距今约180万年前

中国

西侯度文化 山西省芮城县西侯度文化遗址中，发现经火烧过的动物骨、角。这是迄今为止人类最早的用火记录之一。是怕火，还是用火，是人类与动物相区别的根本文化标志。

距今约170万年前

中国

元谋人 在云南元谋盆地生息。已能直立行走，会打制石器和用火，其门齿呈铲型。不同人种皆有铲型门齿，但以蒙古人种的比例最高。

距今约150万—30万年前

世界

亚、非、欧各洲

直立人（Homo erectus） 中国习惯上

称之为“猿人”。具有猿的特征，但腿骨似人，适于直立行走，脑容量为775—1400毫升。活动范围遍及亚、非、欧三洲，其广泛分布说明其有较强的生存适应力。

阿舍利文化（Acheulian industry） 分布于欧洲、非洲、亚洲。代表性的石器是手斧，其器身在长期演变中趋于规范——呈杏仁状，长约20—25厘米，较轻薄，可用于砍砸、刮削，甚至穿刺。

距今约70万—20万年前

中国

北京人 在北京周口店龙骨山生息，营穴居，烤食，会保存火种。北京人的发现第一次为从猿到人的生物进化论找到了确证。

距今约40万年前

世界

亚、非、欧各洲

克拉克当文化（Clactonian industry） 最早发现于英国。巴基斯坦、东非、南非、法国和以色列也有类似遗址。代表石器是由石片加工成的刮削器和刀具。英国克拉克当地区还出土了木矛。

距今约30万—10万年前

世界

亚、非、欧各洲

早期智人（Homo Sapiens） 直立人逐渐被智人取代。早期智人的体质形态已接近现代人，但仍保留了部分原始人的特点，脑容量达到1300—1750毫升，脑组织

也更复杂。其遗址在亚、非、欧三大洲都有发现，有70多处。

距今约20万—4万年前

世界

欧洲、西亚、北非

莫斯特文化（Mousterian industry） 旧石器中期文化，分布于欧洲、西亚和北非。石器精致、多样，以石片工具为主，典型石器是单边刮削器和三角形尖状器。

距今约12万—10万年前

中国

丁村人 在晋南，今襄汾县丁村生息。文化遗址中发现有多种形状的石器，说明丁村人已经能对天然石器进行二次加工。他们在古人类学上属于早期智人，中国古史传说中称之为“伏羲氏”，即打猎人。

距今约10万年前

中国

许家窑人 在晋北古大同湖畔，今阳高县许家窑村生息。他们会将打制的石球制成飞石索狩猎野马，考古学家称之为“猎马人”。当地遗址出土的石球有上千个、野马遗骨数万斤。

距今约10万—3万年前

世界

欧洲、地中海等地区

尼安德特人（Neanderthal） 早期智人的一种类型，主要分布在欧洲、地中海地

区，在中东、北非和亚洲西部、中部也有发现。集体狩猎，会搭建窝棚，用兽皮制衣，应能使用语言，有墓葬。

距今约8.2万—3.5万年前

世界

欧洲

欧洲骨笛 在斯洛文尼亚(Slovenia)一处尼人遗址(Davje Babe)发现一四孔骨器，状似骨笛，距今约8.2万—4.3万年，有学者考证，这是世界上已知最早的乐器。也有学者认为，在今德国南部乌尔姆地区(Ulm)发现的一支长约18.7厘米的三孔猛犸象牙笛是迄今发现最早的乐器，距今约3.5万年。

距今约5万年前

世界

亚、非、欧、美、澳各洲

晚期智人(Homo Sapiens Sapiens)晚期智人出现在约5万年前。其体质形态与现代人类已无多大差别，脑容量大于现代人均值。所发现的化石分布于亚、非、欧、美、澳各大洲，说明当时世界上绝大部分地区已有人居住。

距今约4万—1万年前

世界

欧洲

旧石器晚期文化 以石叶工具(blade flake tools)为代表，骨角制品增多，发明合成工具，工具多样并逐步专门化。人工取火普及，集体狩猎，氏族制度形成。著

名的有欧洲的佩里戈尔文化(Perigordian)、奥瑞纳文化(Aurignacian)、梭鲁特文化(Solutrean)、马格德林文化(Magdalenian)。

距今4万—2万年前

中国

小孤山文化 辽宁海城小孤山洞穴文化遗存中，发现以兽骨和象牙制成的骨针，打磨光滑，对钻针孔，保存完好。另还发现倒刺鱼叉、脱柄鱼镖等物。有考古学家认为，中国渔业、服饰史由此开端。

距今约3.4万—2.3万年前

中国

山顶洞人 在北京周口店山顶洞生息。他们佩项饰，会用矿物颜料染色、埋葬死者、撒珠辟邪、在骨管上刻记号计数、磨制器物。

距今约3万—2万年前

中国

左镇人 在台湾岛今台南左镇乡生息。据研究，左镇人是由大陆迁入台湾的，是至今已知的最早开发台湾的先民。

距今约3万—1万年前

世界

法国、西班牙

欧洲早期洞穴艺术 始于大约3万年前，在距今1.5—1万年间达到创作高峰，主要见于法国西南和西班牙北部。洞穴艺术包括洞壁岩画、石雕和浮雕，主角是动物群。以法国的拉斯科洞穴(Lascaux cave)、西班

牙的阿尔塔米拉（Altamira cave）洞壁岩画为代表。

非洲

非洲岩画岩雕 非洲广大地区发现的大量石器时代的岩画和岩雕。撒哈拉最古老的作品已有1.2万年以上的历史；南部非洲最古老的作品则有2.8万年的历史。这些作品的主题为各种动物、人物、车马、狩猎、战争等，在一定程度上反映了当时的社会情况。虽然经过漫长的岁月，许多岩画至今仍然色彩鲜艳，说明非洲先民在颜色的调配方面有独到之处。

距今约2.8万年前

中国

峙峪文化的弓箭 山西峙峪文化遗址发掘的石器中，有一种用燧石制成的石簇，加工精细，可见当时已开始使用弓箭，开中国射猎史先河。

峙峪文化取火遗存 山西峙峪文化遗址中，出土一经过磨制、钻孔的扁平石制装饰品。这是钻木取火的旁证。大概就因有了人工取火，距今5万年以来，人类遗址中没有找到使用篝火的遗存。这一时代被称为“燧人氏时代”。

距今约2.7万—1万年前

世界

奥地利、法国

维纳斯诸像 欧洲早期人像以女性居多，又以裸像为主，人称“丰产女神”。距今2.7万—1万年前见于欧洲的维

纳斯诸像，著名的有奥地利的雕塑“维伦多夫的维纳斯”、法国的浮雕“拉塞尔的维纳斯”。

距今约2.3万—1.6万年前

中国

下川文化石器 山西沁水县下川文化遗址中发现大量细石器，其中有石磨盘和石磨棒。这一发现标志着新石器时代的开端，也是农耕时代到来的先声。

距今约1.7万—1.2万年前

世界

欧洲

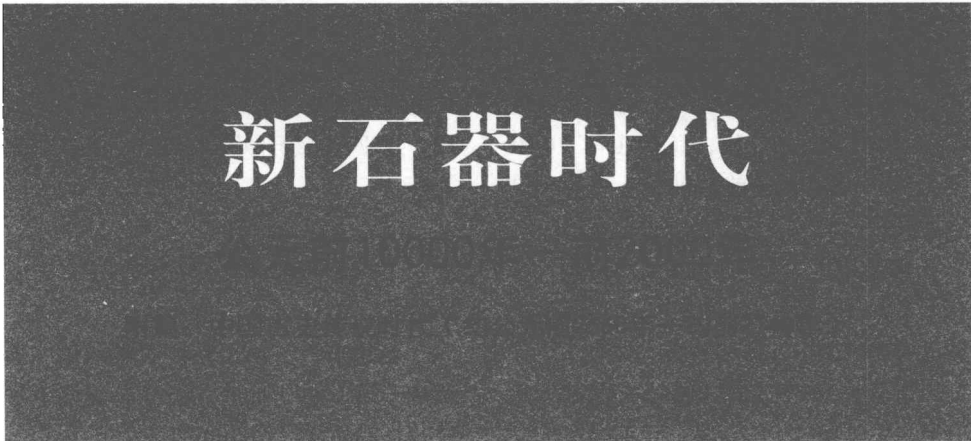
最早的猎捕工具 约1.7万—1.5万年前，欧洲克鲁马农人（Cro-Magnon）使用梭镖投射器和倒刺鱼叉。约1.5万年前，开始使用捕鱼的矛、钓钩和渔网。约1.2万年前，他们又发明了弓箭。

距今约1.25万年前

世界

日本

最早的陶器 日本九州西北部的福井洞穴出土的粗陶碎片，显示距今约1.25万年前该地就出产粗陶。器物的种类和饰纹都很单调，为灰黄色、有圆底的深钵，纹样以绳状压痕为主，烧制温度不高（600—800℃左右）。这是世界上最早的陶器，通常被归入绳纹文化（约前7500—约前250）。绳纹文化即日本新石器文化，因其陶器上的图纹而得名。因为福井洞穴缺乏作物栽种的证据，也被称为前绳纹文化。



新石器时代

约公元前10000—前2000年

中国

中华文明的滥觞 考古学上的新石器时代，中国古史上称“神农氏时代”，即农耕时代。自从有了农耕，一些野生植物开始改良为农作物（稻、粟等），一些野生动物开始转化为家畜（狗、猪、牛、鸡等），人类不再只是大自然的掠夺者，而开始向自食其力的生产者转化。

以农耕为基础，中国人创造出独具特色的中华文化：创立了汉字，历经数千年，不同地区、民族的人仍然可以借此交流，汉字也将历史典籍上记载的很多文明成果成功地传诸后世、保留至今；发明了造纸术、火药、指南针和印刷术，它们同瓷器、丝绸、茶等一起传播世界各地，活跃了1000多年的丝绸之路留下了中西文化交流的足迹；以孔子学说为核心的儒学，一度成为社会的正统思想，奠定了2000多年中国文化学术的基础，并对中国人的道德、价值观产生重要的影响；传统的中国建筑如都城宫

殿、坛庙寺观、民居、园林，还有以草药和针灸为特色的中医药文化，以水墨为特色的绘画艺术，以京剧为代表的戏曲艺术等等，这一切构成了在世界文明中独树一帜的中华文明。

约公元前10000年

中国

石锄石镰 在山西怀仁鹅毛口原始打石场（前10000年），发现了经粗糙磨制的石镰、石锄和其他石制农具数百件。它们是中国北方农耕文化的标志，也留下了从旧石器时代向新石器时代过渡的痕迹。

约公元前8000年

中国

稻耕文化 以稻谷耕作为主的农耕文化，主要分布于长江流域。典型的文化遗存有：湖南玉蟾岩洞穴、浙江上山遗址的稻谷（前8000年），浙江跨湖的稻谷（前6000年），浙江河姆渡的稻和粳稻（前

5000年)等，还有石磨盘、粮窖、陶器、干栏建筑(前8000年)、石杵、骨镞(前7000年)、骨耜、鱼镖(前7000年)、船桨、网梭(前6000年)等生产和生活用具。

陶器起源 制陶伴随农耕而起源，约在上下一万年间。确证北方最早制陶的依据是河北省徐水县南庄头出土的陶片，南方的则是浙江浦江上山和湖南玉蟾岩遗址出土的大口陶盆、陶釜等，其年代均在约公元前8000年。烧陶，是人类改变物质内在结构的尝试，由此创造出了自然界中这一从来没有的东西。

家畜饲养 考古研究证实，新石器时代早期，已有家养的狗、猪、牛、鸡，有史约1万年；中期养羊，有史约7500年；晚期始养鸭，有史约4500年。

世界

中亚

耶利哥古城 (Jericho) 位于约旦河东岸，最早出现的城市雏形之一。建有城墙和巨大的石塔，很可能已经有灌溉设施，城中居民有两三千人。

约公元前7000—前5000年

世界

农业的出现 以谷物栽培和牲畜饲养为标志。最早出现在安纳托利亚东部、叙利亚、伊拉克和伊朗。各地出现农业的时间不一，源头也不尽相同。如：公元前7000年，西亚始栽培大麦、小麦；前6500年，中南美洲始栽培玉米、豆类和南

瓜；前5000年，东南亚始栽种水稻；而在约公元前9000—前7000年间的前农业时期，西亚人已经开始驯养绵羊、山羊和猪等等。

约公元前6500—前5500年

中国

龟甲占卜 河南舞阳贾湖遗址(前6500—前5500)出土的卜甲，说明以甲骨占卜的活动已有8000年左右的历史。商时(约前1711—前1046)占卜多用烧灼法：在甲骨上面挖出一些不穿透的圆窝和凹槽，然后用烧红的木棍烤灸圆窝，使甲骨爆裂，再根据甲骨裂痕作为判断吉凶祸福的兆象，并将验证情况刻在甲骨上，这就是卜辞。此前也有用比较原始的冷卜法，即不经烧灸，直接观察龟甲裂纹卜吉凶。龟甲占卜的内容多是祭祀、气象和战争。

龟甲上的字符 河南舞阳贾湖遗址(前6500—前5500)出土的龟甲上刻有字符。其中有的字的写法与商代甲骨文已极为相似。它表明中国汉字早在8000年前已然肇端。之后有半坡数字(前5000年)、大汶口陶文(前3000年)、丁公村陶文(前2600年)、陶寺朱书文字(前2300年)等。迄今已发现的中国甲骨文单字约有4500多个。

中国骨笛 河南舞阳贾湖遗址出土一批骨笛，七孔，具有五声音阶，也符合七声音阶，至今仍可吹奏乐曲。这是中国已知的最古老的乐器。

最早的雕塑 古代中国最早的一批雕

刻艺术品出现在农耕时代，各地的考古发掘中发现有木雕、玉雕、煤雕、石雕等。此外，还有大批的陶塑，如：山东章丘西河遗址（前6000年）出土的陶质人面像，长不足6厘米，可五官俱全，质朴喜人。

世界

安纳托利亚高原

铜的最早使用 约公元前6500年，安纳托利亚高原的人们开始使用铜器，人类进入铜石并用时代。

约公元前6000年

中国

粟耕文化 中国北方农耕文明的标志。新石器时代中期，粟、黍等在黄河流域以及东北已经广泛种植。河北武安磁山遗址（前5400—前5100）发现地下粮窖300多个，有80个窖内堆积着粟谷，总计有数万斤之多。还有房址、磨盘磨棒，以及狗、猪、牛、鸡的遗骨和多种陶器。这说明当时北方的农业文明已步入了成熟的发展期。

约公元前5200—前3500年

世界

美索不达米亚地区

欧贝德陶器 出现于乌尔地区（Ur，当时底格里斯河和幼发拉底河的入海口，今伊拉克境内）的欧贝德时期的彩绘陶器。暗黄或黄褐色，绘有黑色的几何和鸟兽图案，是目前发现的世界上最先带

有铃环和壶嘴的陶器。以陶器为代表的欧贝德文化，是苏美尔文明的前身。

约公元前5000年

中国

河姆渡文化（前5000—前3300）因最先在浙江省余姚县河姆渡新石器时代遗址发现而得名。最典型的是古老的稻作遗存，以及黑陶陶器、磨制石器、骨器、木质工具和木构干栏式建筑。它们的发现，证明了中国不仅在黄河流域，而且在长江流域也有发达的原始文化。

仰韶文化（前5000—前3000）因最早在河南省渑池县仰韶村发现而得名。广泛分布于黄河流域，在河南、陕西、山西、河北、甘肃、内蒙古等地发现遗址千余处，前后跨度约2000多年。其遗存中以彩陶最为典型，故又称“彩陶文化”。一些出土陶器上刻有多种符号，有学者认为是中国最原始的文字和数字。遗址中有集中的大村落、公共墓地，墓中出土有陶器、石器等随葬品。

约公元前4500年

中国

墓葬中的龙虎形象 在河南省濮阳县西水坡墓葬（约前4500年）中，墓主尸骨两旁分别放置着用蚌壳摆嵌的青龙、白虎形象。古人将天上星宿划分为四象，即东方青龙、西方白虎、南方朱雀、北方玄武。该墓的龙虎正是东西相对的。它说明当时以四象表征天文方位的观念已在民间形成。

约公元前4500—前3100年

世界

北非

古埃及前王朝文化 埃及是世界古代文明的重要发祥地之一，前王朝时期是古代埃及文明的萌芽时期。该时期上下埃及分别出现各自独立的文化群落。其中，约公元前4500年出现于上埃及的塔萨文化（Tasian culture）和巴达里文化（Badarian culture）属于铜石并用文化。出现于约公元前3600年、以位于尼罗河西岸的涅迦达为中心的涅迦达文化（Naqadah culture）由巴达里文化发展而来，前期以小型村落群，泥砖建筑，陶器、石瓶、象牙雕刻等精美随葬品为主要特征；其后期，聚居规模扩大，贫富和社会地位的差距扩大，人们能够使用管型钻加磨料进行石刻，有比较进步的冶金术，并且出现文字的雏形。涅迦达文化后期传播到古埃及全境。

约公元前4400年

中国

大溪文化（前4400—前3300）以稻作经济为主的原始文化，因最先在四川省巫山县瞿塘峡大溪遗址发现而得名，分布在长江中游西部，川鄂三峡、鄂西南和湘北一带。出土陶器以红陶为主；石器多为打制，其中具有代表性的是一串有千余颗小蚌片的项圈，磨制精致，为中国目前发现的年代最早的饰品之一。

约公元前4300年

中国

大汶口文化（前4300—前2500）形成于黄河下游，因遗址位于山东省泰安市大汶口一带而得名。出土的代表器物是陶背壶、杯和大镂孔豆，装饰技法有彩绘、镂孔、刻划等。

约公元前4000年

中国

城池出现 新石器时代中晚期，江河流域沿岸出现了城池。如在长江流域，湖南省澧县车溪乡南岳村的城头山古城遗址（前4000—前2800），城呈圆形，夯土筑成，城内面积约7.65万平方米，城外有护城河，这座古城至少使用了1000多年；在黄河流域，山东省邹平县的丁公村古城（前2600—前2000），城墙宽20米，残高2米，城址占地约10万多平方米。它们是中国已发现的最古老的城址。

世界

美索不达米亚地区

人工沟渠 两河流域的人们已开始挖掘沟渠，引水灌溉。灌溉工程的兴建和维护，对组织管理提出要求，由此逐渐引起社会结构的变化。

约公元前4千纪初

世界

美索不达米亚地区

埃利都（Eridu）神庙 位于今伊拉克境内。筑于泥砖搭建的高台上，庙