

华夏文明之源

——夏商周史话

孙志明 编著

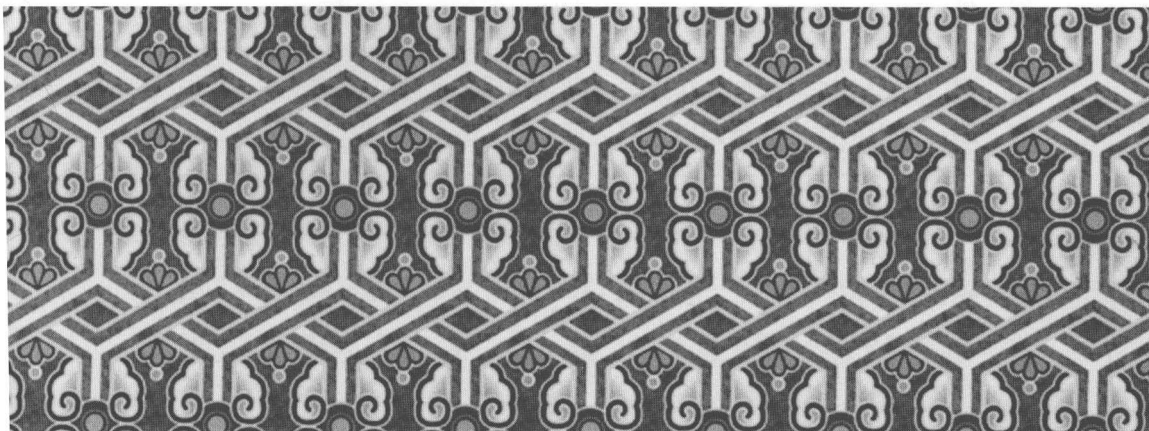
JINAN UNIVERSITY PRESS
济南大学出版社



华夏文明之源

夏商周史话

孙志明
编著



中国·广州

图书在版编目 (CIP) 数据

华夏文明之源：夏商周史话/孙志明编著. —广州：暨南大学出版社，2013.5
ISBN 978 - 7 - 5668 - 0457 - 0

I. ①华… II. ①孙… III. ①中国历史—三代时期 IV. ①K221

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 003812 号

出版发行：暨南大学出版社

地 址：中国广州暨南大学

电 话：总编室（8620）85221601

营销部（8620）85225284 85228291 85228292（邮购）

传 真：（8620）85221583（办公室） 85223774（营销部）

邮 编：510630

网 址：<http://www.jnupress.com> <http://press.jnu.edu.cn>

排 版：广州市天河星辰文化发展部照排中心

印 刷：佛山市浩文彩色印刷有限公司

开 本：787mm×960mm 1/16

印 张：11.5

字 数：234 千

版 次：2013 年 5 月第 1 版

印 次：2013 年 5 月第 1 次

定 价：28.00 元

(暨大版图书如有印装质量问题，请与出版社总编室联系调换)

第一章 生命的起源

银河系大约经历了 130 亿年的漫漫旅行之后，在星际浩渺的太空中轻元素开始形成了第一代恒星，太阳携带着它的那个家族，来到这个庞大的天宇里，地球也随之诞生了。

在我们试图弄清生命起源的时候，很难会知道离我们最近的人类社会究竟有多远？那里和社会，那里种族，那里群体会是怎样？英国生物学家达尔文在他的《物种起源》一书中，高瞻远瞩地揭示了生命和它们发展进程，研究了生命运动、变化的规律，从而肯定了生命和物质的统一性。揭示了各种生物之间的亲缘关系，解决了几千年人们在生物进化上的模糊认识与偏见。得出了令世人叹为观止的结果——地球上的一切物种都在不断地发生变异，亲代的大部分特征都会遗传给子代，子代与亲代之间存在著明显的差异，即后代在继承亲代的过程 中会发生变化，代代相传，长期积累，引起生物类型的改变；并且，这种变化是逐渐演进的过程。一切生物都必须进行自然选择和生存的竞争。生物之间为争夺生存资源而进行的竞争和生物与自然环境的竞争，其结果产生

目 录

第一章 生命的起源	1
第一节 蓝色星球上的生命	2
第二节 人类的祖先在哪里	5
第三节 人类社会组织的先河——母系氏族	8
第二章 华夏历史的源头	10
第一节 龙的传人和华夏远古传说	10
第二节 神曲的传播	12
第三章 他们从远古走来	23
第一节 华夏民族的祖先轩辕黄帝	23
第二节 颛顼和帝喾历史之谜	32
第三节 唐尧传说与史实	34
第四节 虞舜的历史痕迹	41
第四章 禹之时代——夏朝历史的序幕	48
第一节 地理百科全书《禹贡》的成书年代	50
第二节 《禹贡》划分九州的问题	52
第三节 大禹治水的故事	54
第四节 禹凿龙门的传说	56
第五节 皋陶的历史功绩	56
第六节 夏王朝各阶层的社会关系	58
第七节 一个古老民族文化的发现	60
第八节 氏族社会的更迭与转变	61
第五章 图腾崇拜的起源	63
第一节 龙是古代民族的图腾	63
第二节 龙与传说中的人物	65
第三节 华夏各民族在历史激流中形成	67

第六章 商代社会的发展	71
第一节 商代历史启示录	71
第二节 商代世袭制度	73
第三节 商代社会的经济结构	74
第四节 商代占卜的源与流	78
第五节 卜辞中自然崇拜的象征意义	83
第六节 商代天帝与天命观	88
第七节 商代的祖先崇拜	92
第八节 商代文字的形成及艺术成就	95
第九节 商代考古略说	98
第七章 西周王朝的兴盛与衰亡	104
第一节 剪灭商朝建立庞大的帝国	104
第二节 西周分封的历史原因	113
第三节 西周宗法制度的构筑	118
第四节 西周天人合一思想的形成	119
第五节 西周宗教的传承和发展	121
第六节 西周礼教体制的确立	122
第七节 《周礼》的核心内容	124
第八节 西周农业经济发展	128
第九节 西周教育与文学艺术的勃兴	131
第十节 青铜时代的崛起	138
第十一节 《周易》的真谛	153
第十二节 西周的纷争与衰亡	161
附录 古代天文和历法简述	165
参考文献	175
插图来源	177
后记	179

第一章 生命的起源

银河系经过了大约 130 亿年漫长的“旅行”，在星际浩渺的太空中，轻元素开始形成第一代恒星，太阳携带着它的“整个家族”来到这个庞大的天宇里，地球也随之诞生了。在我们试图弄清生命起源的时候，有谁会知道最初的人类究竟离我们有多远，那里的社会、种族、群体又会是怎样的？英国生物学家达尔文在他的《物种起源》一书中，高度概括了生命和自然界发展的进程，研究了生命运动、变化的规律，从而肯定了生命和自然界的统一性。他的学说揭示了各种生物之间的亲缘关系，解决了几千年来人们在生物进化上的模糊认识与偏见，得出了令世人叹为观止的结论：“世界上的一切物种都在不断地发生变异，亲代的大部分特征都会遗传给子代，子代与亲代之间存在着明显的差异，即后代在继承先代的过程中会发生变化，代代相传，长期积累，引起生物类型的改变。这种变化是逐渐演变的过程，一切生物都必须进行自然选择和生存斗争，生物之间为争夺生存资源而进行的斗争和生物与自然环境的斗争，其结果是产生了新的物种，这就是物竞天择、适者生存的原则。任何生物生存与繁衍后代都要遵循自然选择的规律，人类也同其他生物一样，也是自然选择长期发展的产物。”

在达尔文之前，法国生物学家拉马克第一次提出生物进化的理论，拉马克认为自然界分为两大类：生物和非生物。两者之间有着重大的差异，生物依靠身体内部的不断运动而存在，非生物没有这种运动过程。因此，他得出了生物体内同时存在着破坏性运动和建设性运动的理论，其中关于新陈代谢的内容，可以看作现代新陈代谢理论的萌芽。拉马克认为古代物种是现代物种的直接祖先，它们的进化是连续的。同时他受到布丰环境变化是生物变异原因学说的影响，阐明生物变异的主要原因在于环境的变化，环境对于生物变化和发展起着主导作用，同一生物生活在不同的环境中，其结果有所不同，不同环境影响下形成相适应的不同类型，所以环境对具有神经系统的动物的影响是通过神经系统的变化过程实现的，环境引起习性的改变，习性的改变引起机能的改变。生物按等级发展，等级是生物直线式向上逐渐发展的阶梯，是生物复杂化的路线，是生物进化由低级向高级推移的过程，动物按照六级逐渐上升，它们分别是：①滴虫纲、水螅纲；②放射虫纲、蠕虫纲；③昆虫纲、蜘蛛纲；④甲壳纲、环虫纲、蔓脚虫纲、软体动物纲；⑤鱼纲、爬行纲；⑥鸟纲、哺乳纲。

拉马克的学说丰富了进化论的核心思想，揭示了自然界的统一性，论述了地球产生的悠久历史和生命存在的基本条件，指出生物界是按低级向高级发展，环境对生物进化起着主导地位和作用，动物和植物都具有适应环境的能力。

第一节 蓝色星球上的生命

现代科学研究成果表明，运动的基本方式有微观粒子的运动、机械运动、物理运动、化学运动和生命运动。物质从低级运动方式向高级运动方式发展，生命在运动过程中经过复杂的演化而产生。恩格斯在《家庭、私有制和国家的起源》一书中指出，生命的起源并不是同细胞联系在一起的，因为细胞是具有比较复杂结构的事物。他认为生命的起源可以分为两个阶段：第一阶段，即非生命的物质逐渐发展成具有新陈代谢机能的蛋白体，即非细胞形态的生命物质。第二阶段，由非细胞形态的生命物质逐渐发展成细胞。

奥巴林把生命起源分为三个主要阶段：①由无机物在高温下产生了某些简单的有机物；②简单的有机物发展到复杂的有机物；③由蛋白质发展到具有新陈代谢的蛋白体。

奥巴林与恩格斯生命起源的假说逐渐被后来的研究者所接受，但这并不是唯一的结论，在这个问题上还有许许多多的课题需要进一步研究。因为宇宙是无限的，每一秒钟都在变化，在宇宙中，类似地球的星球不可胜数，我们可以肯定地说，那里也有生命的存在，它们可能为地球输送过生命的元素。

科学家告诉我们，从最古老的沉积岩形成的时间算起，地球的年龄大约有40亿年。地球之所以出现生命，与太阳向地球输送大量的热能有关。在沉积岩存在的整整20亿至40亿年时间里，地球上的气候发生过无数次变化和波动。地球的气候发生突变性转折标志的时期，应该是冰川时期的到来。科学家认为最近的一次冰川时期发生在20亿年前，在加拿大南部、南非、印度中部和澳大利亚西部都发现了冰川沉积物。地球经历了若干次冰川时期的变化，大约在10亿年中，至少发生过6次大的变化，每次发生的间隔大约为1.5亿年，持续约5000万年。冰川时期开始是缓慢的、持续的，到了6500万年前，南极开始形成冰川，冰面越来越大，然后变小又扩大，形成了厚厚隆起的冰原。到2000万年前，冰川开始扩散移动，并覆盖了阿拉斯加山区。到了新的冰川时期，即更新世时期，大约在200万年前，大量的冰川开始移动，冰期与冰期不断地反复交错，最后结束了整个冰期的过程。

我们知道，生命发展本源的直接材料是化石，化石是古代生物的遗体、遗迹，大部分是由生物坚硬的部分经过化石过程而形成的。后来，由于地球地层

的变动和海陆的变迁，在水里形成的化石随之上升到陆地上来，这样才被发现。根据化石和地层结构的变化，我们把地球上的古生代生物分为六个纪：

(1) 寒武纪的生物都是海洋里的生物，按照海洋动物群化石来判断，整个寒武纪的气候大致相同。那时的海洋有十分丰富的藻类和各种各样的无脊椎动物，但没有脊椎动物。无脊椎动物有腕足类、软体动物、环形动物、节肢动物以及其他。节肢动物以三叶虫为主，化石最丰富，约占所有动物化石的60%。腕足类的动物也特别多，大部分是海洋动物。根据堆积巨厚的钙质沉积物来判断，早期寒武纪的西伯利亚海是暖海。中期寒武纪在现在的西伯利亚苔原地区沉积了巨厚的石膏层、硬石膏层，以及钠、钙、镁、钾层，显然这时气候是炎热而干燥的。

(2) 奥陶纪的海洋存在着各种各样的无脊椎动物。笔石动物是一种随海洋漂浮的动物，它分布广，繁殖力强。这一时期腕足类、螺、三叶虫很多。开始出现了珊瑚、海百合、鹦鹉螺和介型虫等节肢动物。值得注意的是还第一次出现了脊椎动物——甲胄鱼。

(3) 志留纪的无脊椎动物继承了奥陶纪的类型，但某些类型得到发展，某些类型则衰败了。得到繁殖的有珊瑚、腕足类、海百合等。笔石和三叶虫都在逐渐减少，这一时期无脊椎动物海蜗占有重要位置。以绿钙藻类为例，它们从早志留纪起就存在了，在北纬80°的格陵兰地区和喜马拉雅山以南地区分布比较广泛。

(4) 泥盆纪的海洋生物仍然很繁盛。腕足类达到了繁荣的顶点，珊瑚和海百合很多，三叶虫继续衰败，软体动物中第一次出现了菊石。这个时期又被称为鱼类时代，开始有了完整的化石，它们是盾皮鱼的祖先。从盾皮鱼才发展出软骨鱼和硬骨鱼，这些鱼类在泥盆纪都出现了。这一时期陆地上也是繁荣的，种子厥长成了森林，个别的植株高达40尺。与此相联系的陆地动物有几种蜘蛛、一种虱和陆上的螺。此外，还有最早的路上脊椎动物双椎螺。那时候的气候特点是温暖和炎热。在苏格兰平均温度不会低于现在，根据休尔德的考证，老红砂者的植物群不能提供能够说明当时气候情况的可靠标志。

(5) 石炭纪是煤大量形成的时期，一般分为始石炭纪和后石炭纪。这一时期有大量的石灰岩，它不是来自珊瑚，而是来自孔虫和海百合，这个时期海百合达到了繁荣的高峰。始石炭纪是煤大量形成的时期，那时候森林非常广茂，出现了最早的爬行类化石。有些学者认为只有在潮湿的气候条件下才能形成煤，其根据是即使是现在的煤炭也形成于温带。大多数专家得出了一个结论，即当时植物是在温暖的环境下生成的。科学家认为石炭纪形成了三个植被型：赤道热带型、北温带气候地带型、南温带气候地带型。后石炭纪冰川作用的发育和成熟，在南半球主要是非洲南部、澳大利亚南部、阿根廷与巴西有所体现。北半球的冰川作用比南半球弱，在北美、美国的大西洋沿岸和阿拉斯加

也发现了晚古生代冰川作用的痕迹，在石炭纪末，北半球气候明显变冷。

(6) 二叠纪的海洋生物同石炭纪的生物相似，但海百合已经衰败，三叶虫到二叠纪末期已经全部灭绝。这个时期最突出的是爬行类的发展。最早的爬行类是杯龙类，它同迷齿类相似，可能是由迷齿类发展而来的。二叠纪显示出地球存在干燥地带的迹象，在欧洲石炭纪占据了优势，并由石松类的蕨类组成潮湿的森林，气候带表现得很明显。一些地区主要为荒漠气候，另一些地区为湿润的气候，聚积了巨厚的煤层、煤田。

中生代的生物主要包括三个纪：三叠纪、侏罗纪和白垩纪。三叠纪时迷齿类、两栖类得到了最大程度的发展，恐龙和类似哺乳类的爬行类动物开始出现。到了侏罗纪时出现了始祖鸟（中国学者认为有一种叫“原羽鸟”的比始祖鸟更早存在），一些早期的哺乳类动物也相继出现。这个时期最突出、最活跃的是恐龙、翼龙和鱼龙。白垩纪末期发生了一次造山运动，由于大陆板块的变化和碰撞，恐龙、翼龙、鱼龙全部灭绝（也有人认为是由于彗星撞击地球导致恐龙毁灭），陆地上几乎所有的动物都不复存在。

三叠纪时，欧洲、北美洲继续干旱，但是植物群中的银杏类植物占据了优势。新西伯利亚群岛和法兰士约瑟夫地群岛的植被，证明了当时的气候温和凉爽，树木有明显的年轮。在南极地区南纬 63° 的格雷厄姆地区有大量的蕨类、苏铁类，这一切都说明当时的南极地区气候温暖，给植物和动物提供了生存的空间。白垩纪时期已经形成了南半球温带。地质学家认为这时的荒漠开始占据亚洲的中部，在地中海和赤道地带分布着造礁厚壳蛤珊瑚和菊石类及其他动物。

新生代生物分为两纪：第三纪和第四纪。哺乳类动物在这一时期达到了高峰，在法国、英国的部分地区海中生长着软体动物爱神蛤（Astarte）、美人蛤（Axinus, Cyprina）等。伏尔加河流域气候潮湿温暖，那里生长着棕榈、蕨类、常绿的栎、樟科乔木和冬青。始新世时期，欧洲的气候变得更加温暖，地中海热带的货币虫和珊瑚礁有很大的发展。渐新世时，欧洲又重新变冷，但依稀可以见到热带植物。中新世时的欧洲气候又开始变得温暖，西欧的植物群类似于中国南部和外高加索的现代植物群，生长十分茂盛。在塞瓦斯托波尔发现了陆生哺乳动物群，有羊角羚牛、古鬣狗、无角犀、三趾马。上新世时期气候明显变冷，在极地形成了冰堆积体，欧俄地区的河流冬季时开始结冰，这个时期还发现了花岗岩和正长岩巨砾，同时也发现了河马化石。第四纪时期的特点是存在着异常广泛的冰川作用。在欧洲冰盖沿第聂伯河南下到北纬 48° ，在美洲沿密西西比河谷南下到北纬 37° 以南，在南半球冰川作用下从赤道起的整个安第斯山脉以及非洲南部的热带地区，一直到南澳大利亚、塔斯马尼亚、新西兰南岛、新几内亚，在阿尔卑斯山脉、喀尔巴阡山脉、阿特拉斯山脉、小亚细亚、高加索山脉、天山山脉、阿尔泰山脉、喜马拉雅山脉、昆仑山脉、夏威夷群岛

都有冰川形成的痕迹。现在有冰川的地方，过去冰川所在的高度更低；现在没有冰川的地方，在冰川时期就有了冰川。现代地质学研究表明，南北半球的作用是同时发生的，两个半球的空气温度和海洋表面温度下降也是同时发生的。

近年来，有些科学家认为，地球上的生命产生于外层空间的作用，在模拟星际尘雾过程中，发现有 16 种氨基酸是人体的重要组成部分。研究结果表明，在 40 亿年前当地球上首次出现生命时，来自太空简单的有机物可能为生命的出现提供了广阔的空间，正是这些宇宙间的陨石给地球带来了氨基酸等生命形成的“胚胎”，由此产生了关键的生命物质，地球上的生命体才得以出现。



图 1 古生代早期生物

第二节 人类的祖先在哪里

地球经历了四十多亿年漫长的历史，无生命的物质不断地发展变化，产生了最初的原始生物，地球上开始有了生命。到了新生代时期，出现了哺乳动物，后来又从哺乳类动物逐渐演化成猿类，这就是人类远古的祖先。生活在一千多万年前的古代猿类，以森林古猿、拉玛古猿为代表，森林古猿的后裔又逐渐分化，一支变成现代猿类，另一支经拉玛古猿转化为人类。根据现代科学的研究，我们可以把他们划分为两个阶段：即直立人阶段和智人阶段。直立人在世

界各地都有，如在坦桑尼亚、肯尼亚、埃塞俄比亚、中国、德国都曾有发现，大多数学者认为，最早的人类源自非洲，这个观点被后来的研究所证实。著名的人类学家理查德·利基在他的著作《人类的起源》一书中说，“人类进化大约经历了在 700 万年前的人科本身、随后两足行走的猿类物种的适应辐射、大约 250 万年前脑容量的突然增大”等几个阶段。1856 年第一批尼安德特人骨被发现，科学家们对于这些人的起源便无休止地争论起来。他们是不是我们人类的直接祖先？是不是在人类文明到来之前就已经灭绝了？种种疑团一直没有答案。一直到特卡纳男孩遗骸被发现，人们才对 160 万年前的早期人类有了比较清晰的认识。他们是早期的人类，可以直立行走，是身材高大的群体，比现代人脑容量小，这些特征一直持续到 50 万年前，在此期间脑容量增大到 1 100 毫升，接近现代人的脑容量。直立人群体由非洲向外扩散，占据了亚洲和欧洲的广大地区，大约到三四万年前，人类才完成了向现代智人的转化过程，这个时期最有代表性的是尼安德特人。除此之外，在希腊还发现了佩特拉洛纳人，在法国发现了阿拉戈人，在德国发现了斯坦海姆人，在赞比亚发现了布罗肯山人，在中国发现了丁村人，这些早期的人类和尼安德特人有共同的特征。

近年来有些学者提出了两种假说：一种是多地区说。直立人群体在接近 200 万年前从非洲向外扩张，定居于整个旧大陆，地区性群体之间的基因交流，在整个旧大陆维持着遗传的连续性，从而在有直立人群体的地方，和谐地发生了向现代人进化的趋势。第二种是出自非洲的假说。现代智人在近期产生于非洲，很快扩张到旧大陆的其余部分，取代已存在那里的直立人和远古智人，这种假说目前被多数学者所接受，用现代分子遗传学来证实（线粒体 DNA），出自非洲的假说是完全合理的。

最近，科学家们在非洲撒哈拉大沙漠发现了一个 700 万年前原始人类完整的头盖骨化石，它比此前找到的最早的人类化石还要早 100 多万年，而比以前所发现的任何头骨化石还要早 300 万年，科学家给它取名叫“图迈”。科学家在研究报告中称：“这种新的原始人类展示了完整的原始起源特征，表明人类和黑猩猩有着最后的共同祖先。这一发现强烈地动摇了我们关于原始人类形成的概念。”“图迈”的发现将导致科学家对人类起源进行重新思考和修正，人类发展的树形结构图也可能要重新改写。

著名的人类学家摩尔根把人类的历史起源概括为蒙昧时代、野蛮时代、文明时代，又把各时代划分为低级、中级、高级三个阶段。三个阶段的主要特点是：低级阶段是从人类幼稚时开始的，终止于鱼类食物和用火知识的获得；中级阶段开始于鱼类食物和用火知识的获得，终止于弓矢的发明；高级阶段开始于弓矢的发明，结束于制陶术的出现。开化的低级阶段，只有制陶技术，不知道使用音标字母及书写文字；中级阶段的主要标志是在东半球饲养家畜的开始，在西半球则以灌溉农作物连同建筑上使用日晒砖及石头为起点，终

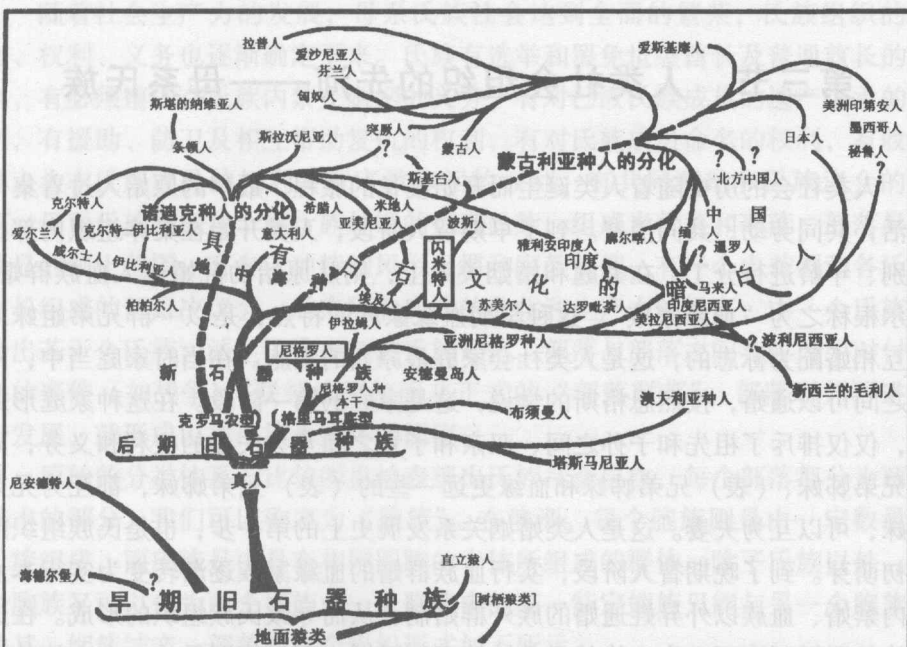


图2 人类种族关系综合表

止于冶铁术的发明；高级阶段人类开始制造铁器，能利用文字写作文学作品。在摩尔根之后，又经过其他人类学家的补充，使这个体系更加完备。最有代表性的就是萨瑟兰的人类学理论。萨瑟兰理论核心是野蛮人以食物为天，集团极小，一生为生存而奋斗不息。下级野蛮人躯体矮小，腹大脚细，鼻子扁平，卷发，脑容量小，除腰围之外没有其他衣服，聚集成10人至40人的小社会，没有一定的住所，四处寻找食物，现存者如南非的布须曼人及斯里兰卡的维达人。中级野蛮人身高有了较大的长进，体格健壮，虽然穿衣服，但是基本上是裸体，住所被围护起来，以木石为武器，聚集成50人至200人的团体，没有阶级，没有组织，有自己的生活习惯，如塔斯马尼亚人及霍屯督人。高级野蛮人以幕为屋，虽然有衣服，但是两性经常裸体，携带石、骨、铜等武器，以200人至500人为群体，有酋长，以严格的部落习惯维持秩序，如现存的爱斯基摩人。半开化人大部分食物由人为的生产获得，以畜牧业和农业为主，各家族之间自给自足，集团内部的分工尚未形成，但是生活资料非常丰富，从事简单的科学及艺术活动。下级半开化人能建造简单的居屋，形成村落，大部分人穿衣服，女子裸体的很少见到，可以制作土器、独木舟，以木、石、骨为器具，在家的附近耕种，以物换物，聚集成1 000人至5 000人的部落，有共同选出的酋长。

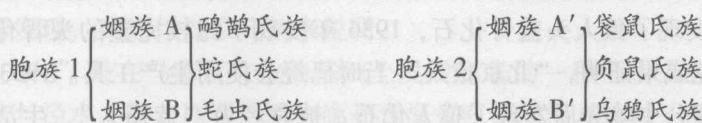
第三节 人类社会组织的先河——母系氏族

人类社会的历史随着人类诞生而开始漫长的旅程，最早的原始人过着集体生活，共同劳动、共同消费。到了早期智人阶段，人类开始在集体组织内部按性别、年龄进行分工，在家庭和婚姻关系上，则从原始的乱婚进入血族群婚，摩尔根称之为“血缘家族”。这种早期血缘家族的特点，是以一群兄弟姐妹之间互相婚配为标志的，这是人类社会家庭最原始的细胞。在当时家庭当中，同辈之间可以通婚，按照恩格斯的学说，这是家庭的第一阶段。在这种家庭形式中，仅仅排斥了祖先和子孙之间、双亲和子女之间互为夫妻的权利和义务，同胞兄弟姊妹、（表）兄弟姊妹和血缘更远一些的（表）兄弟姊妹，都互为兄弟姊妹，可以互为夫妻。这是人类婚姻关系发展史上的第一步，也是氏族组织的最初萌芽。到了晚期智人阶段，实行血族群婚的血缘家族逐渐转变为实行本血族内禁婚、血族以外异姓通婚的族外群婚制，从而导致氏族组织的形成。在这种族外群婚制度下，本血族的兄弟姊妹不再通婚，而只能同另外一个血族的男女通婚。这样就逐渐形成了一个界线分明的社会集团氏族组织。摩尔根说：“氏族组织给我们展示了人类最古而且流行最广的制度之一……氏族制度是社会所赖以组织和维系的工具。一个氏族组织，就是以有共通的祖先，以氏族名称相区分，以血缘关系相结合而构成的一个血族团体。”摩尔根总结氏族组织原始形态是由母系氏族向父系氏族转化，最后确定父系氏族制的永久性统治地位。

氏族组织是当时社会的基本细胞，氏族成员共同居住、集体劳动、平均消费，一个氏族就是一个原始的共产社会。摩尔根在《古代社会》一书中详尽论述了氏族社会的本源。“氏族”一词在拉丁语（gens）、希腊语（genos）、梵语（ganás）中都具有“亲属”的意义。一个氏族组织是由共同的祖先、以氏族名称相区分、以血缘关系相结合而形成的一个血族团体。在原始社会中氏族表现以女性为中心，由女性祖先和她的子女及她的女性子孙的子女所构成，其世系由女系永远传递。氏族随着时代和社会的发展，由原始形态演变到最终的形态。此种变迁主要限于两个方面：一方面，从原始法则的女性本位世系转变为罗马、希腊所流行的男性本位世系；另一方面，死亡者财产的继承发生了改变，在古代由死者所属的氏族成员所继承变为由其男性系亲族所继承，最后改为由他的子女所继承。起源于野蛮时代，经过开化时代的氏族制度，一旦进入文明阶段，便和发展起来的胞族部落逐渐同归于消亡。氏族虽然是建立在血族基础之上的一种极大的社会组织，然而它并不包含出自一个共同祖先的全部子孙。因为氏族组织出现之时，还不是一夫一妻的婚姻，由男性传袭的世系就无法确定，血缘的联系只以母方的纽带为主，所以古代氏族的世系只限于女子方面。

随着社会生产力的发展，母系氏族社会达到全面的繁荣，氏族组织的形态、权利、义务也逐渐确定下来。氏族有选举和罢免世袭酋长及普通酋长的权利，有必须遵守在氏族内禁止婚姻的义务，有对已故氏族成员的遗产继承的权利，有援助、防卫及相互帮助复仇的权利，有对氏族成员命名的权利，有收养外人为本氏族成员的权利，有宗教审问的权利，有共同墓地和氏族议会的权利。母系氏族制度几个奉行族外婚的姻亲氏族，组成半部落和部落，部落具有明显的领土范围，有自己独特的风俗习惯和宗教信仰，有一个由首领和各氏族酋长组成的部落决议会。后来随着氏族的分化和生产力的提高，由一个氏族又分出若干个氏族，派生了许多新的氏族部落。部落与部落之间有时为了对付特殊的事件（如战争），联结成宽松而非正式的“部落联邦”，部落联邦再进一步发展，就形成以本民族为主体的国家。

原始的分类体系，比较明显地表现出氏族社会层次，每个部落都分为两大基本的部分，我们可以称之为“胞族”。在澳洲，每个胞族则是由一定数量的氏族组成，而氏族是由具有相同图腾的个体所组成的群体。除了氏族以外，每个胞族又可以分为两个姻族。一个胞族中的某一特定姻族只能与另一个胞族中的某一姻族结亲。部落的整个组织形式如下所示：



其中 A 与 A' 可以通婚，B 与 B' 可以通婚，这种分类可以说是最原始简单的分类，因为它仅仅分为两个部分，每样事物都被分归到两个胞族相应的范畴中，这种范围是彼此封闭的。我们再举例子详尽说明，奥马哈部落分为两大胞族，每个胞族又分几个氏族，氏族又依次分为次氏族，这样次氏族再有分支：

第一个次氏族是黑熊次氏族。包括黑熊、浣熊、灰熊和豪猪，这些似乎都是各个环节的图腾。

第二个次氏族是“不食（小）鸟者”。属下有鹰、乌鸦、灰色乌鸦、猫头鹰。

第三个次氏族是鹰次氏族。它首先包括三种鹰，其次还包括一个叫作“劳作者”的环节。

第四个次氏族是海龟次氏族。附属于它的有雾，其成员具有中止的力量。另外，还有四个不同种的海龟附于该属。

我们可以相信澳洲这种原始的分类是正确的，其他很多氏族也具有类似的分支和次级分支，那么，我们可以说在世界许多原始的氏族中这种分级的氏族体系普遍存在。

第二章 华夏历史的源头

第一节 龙的传人和华夏远古传说

我们把长江、黄河称为中华民族的“母亲河”，千百年来她们孕育着东方这块神奇的土地。大约在 100 万年前的更新世，人类开始在地球上活动，到了 40 万至 50 万年前，黄河流域、太行山脉和北京周口店一带已经有早期猿人的活动。那时的地球处于“洪荒时代”，野兽出没、洪水泛滥。猿人只能用锋利的石器打猎，靠种植农作物来维持简单的生活。他们成群结队躲进山洞，以避免野兽的袭击，这个时期历史上称为“旧石器时代”。

北京周口店遗址位于北京市西南约五十公里房山区的周口店龙骨山，最早北京猿人就是在这里发现的。1921 年至 1923 年发现了两枚猿人牙齿化石，1929 年又发现了猿人头盖骨化石，1936 年发现了比较完整的头骨化石。考古学家的研究成果证明，“北京猿人”当时已经会使用生产工具。1963 年在陕西蓝田陈家窝公主岭先后发现了猿人化石，被命名为“蓝田人”，生活的时代同北京人略同，甚至早于北京人。1954 年在山西省汾河东岸丁村，先后发现了猿人化石，被命名为“丁村人”，其生存年代略晚于北京人，但遗存较为丰富。1956 年在湖北西部长阳县赵家堰龙洞发现了一枚猿人颌骨化石，被命名为“长阳人”，生存年代晚于“丁村人”。后来又陆续发现了“元谋人”（云南元谋县上那蚌）、“马坝人”（广东曲江县马坝狮子岩洞），“河套人”（内蒙古），“资阳人”（四川资阳县），“柳江人”（广西柳江），“山顶洞人”（北京）等等。这些猿人的发现足以证明，从几十万年前到一万年前左右，最早的猿人逐渐进化为“智人”，也就是说中国是最早出现猿人和智人的地方之一。

在黄河流域的大部分地区，华夏民族不知经历了多少漫长的岁月，终于走出了旧石器时代。这个时期是一个文化大转折时期，随着冰川时期的终结，地球完全改变了面貌，沧海变成桑田，温暖的气候代替了寒冷的气候，除两极有冰雪之外，大部分地方已经生长着茂密的森林、绿色的原野，新的动植物开始装点这个世界。中国过去波涛汹涌的蒙古高原内海，随着地壳的变迁已经干涸。新疆塔克拉玛干沙漠，当时还是一个大的内海，华北一带地质与以前也大不相同，沟渠纵横、峡谷交错。西南有不见天日的原始森林，西北也有森林密

布，中国人种已经分布于这些广阔的区域。从鄂尔多斯迁徙而来的夏族，一部分定居在山西、河南交界的汾水和黄河流域，另一部分定居在甘肃、西南黄河河谷、洮河河谷、青海西宁等地。新石器早期文化有一种特殊的现象，好像把后来的长城作为一条界线，长城以北内蒙古的原始人使用一种很精细的石器，居住在黄河流域的原始人制造和绘画出一种简单的图案花纹彩陶，被称为“仰韶文化”。仰韶文化分布很广，从山海关外的辽宁，经河北沿黄河两岸，又经河南、山西、陕西到黄河上游的甘肃、青海、宁夏，随处可见。早期的彩陶图案简单，晚期趋于成熟。比较有代表性的是山东“大汶口文化”。大汶口文化的基本特征如下：以农业生产为主体，兼畜牧业，辅之以狩猎和捕鱼业。那时的原始人会建造简单的房屋，生产工具以石器、骨器为主。这一时期的制陶术也有了很大的发展，出现了红陶、黑陶、白陶、灰陶，纹饰复杂、绘画精细、形状多样、造型优美，有较高的艺术水平。“龙山黑陶文化”属于仰韶文化的晚期，1928年在山东省历城县龙山镇城子崖被发现，从1930年至1931年经过两次发掘，出土很多石器、骨器，有黑陶，占卜用的卜骨、蛋壳陶等。后来各地普遍发现这类“龙山黑陶文化”的遗址。

根据瑞典考古学家安特生的报告，甘肃出土的新石器文化有六个时期，即齐家期、仰韶期、马厂期、辛店期、寺洼期、沙井期。前三期尚无铜器，后三期已有铜器发现，我们仅撷取几例来说明。

“齐家文化”是在马家窑文化的基础上发展起来的一种考古文化，分布范围东起渭水与泾水上游，西至河西走廊和青海省东部的湟水流域，北到宁夏和内蒙古的南部，南到汉水上游，距今四千年。这个时期的陶器以泥质和砂质的橙黄陶居多，也有部分灰陶，陶器纹饰有很大的改观，造型十分优美，制作精致。最引人注意的是齐家文化的墓葬中已有殉人现象，并有较多的青铜器出土，这说明当时社会已经进入新的发展时期。

长江中下游地区新石器时代文化最有代表性的是屈家岭文化、河姆渡文化、良渚文化。

屈家岭文化发现于湖北京山县屈家岭。其分布范围以江汉平原为中心，湖北境内和湖南北部与河南西南部。根据碳十四的测定，距今大约有四千年至五千年。屈家岭文化的特点主要表现在农业得到极大的发展，那时人们已经开始种植水稻。屈家岭文化早期陶器以砂质和泥质的红陶、棕黑陶居多，灰陶次之，陶胎内有掺杂的稻壳，单色的彩陶数量较多，还有白衣彩陶、圈足器与三足器比例较大。

河姆渡文化距今有五千年至七千年，属于新石器时代早期。这一时期文化比较明显的特点是：人们的居住地已形成大小各异的村落，房屋建筑结构明显与其他地方不同，以木质结构建筑居多。有两种建筑形式，一种是干栏式，另一种是栽桩式。在遗址中还发现了一口水井，说明当时农业灌溉技术已经应用