

中学生
素质教育
丛书

宋词大观

◎刘竹清 主编

湖南师范大学出版社



中学生素质教育丛书

G40-012/13

历史的长河

◎刘竹清主编

◆湖南师范大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

历史的长河 / 刘竹清主编 . —长沙：湖南师范大学出版社，2000.7

I . 历 … II . 刘 … III . 社会发展史 IV . K02

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 34684 号

历史的长河

主 编：刘竹清

丛书策划：莫志斌

责任编辑：文 武

责任校对：全 实

湖南师范大学出版社出版发行

(长沙市岳麓山)

湖南省新华书店经销 长沙市华中印刷厂印刷

850×1168 32 开 10.375 印张 241 千字

2000 年 7 月第 1 版 2000 年 7 月第 1 次印刷

印数：1—5200 册

ISBN7—81031—939—6/G·431

定价：13.80 元

(编)
(写)
(说)
(明)

为了提高中学生的人文素质，我们编写了这套丛书，共分4册：即《文学的殿堂》、《历史的长河》、《哲学的智慧》和《科学的力量》。本丛书以中学教学大纲和教材为依托，扩展和延伸教学内容，体现了科学性、思想性、知识性和可读性的统一。全书通俗生动、深入浅出地向读者展示了科技发展与文史哲学科知识的广阔领域，读之，可以开阔视野，丰富知识，启迪思维，增长阅历，在潜移默化中提高人文素质，以适应市场经济条件下对复合型人才的要求。

《历史的长河》根据人类历史发展的线索，共分四个单元，即：一、远古



人类的遗址和传说；二、古代文明的光辉；三、近代世界的巨变；四、现代世界格局的演变。它以 20 余万字的篇幅，勾画人类历史从远古至当代的漫长历程，体现了人类历史的文明成果和发展变化的历程。

本书选材典型，叙述通俗，融知识性、思想性和可读性于一体，既是中学历史学科学生难得的课外读物，又为历史教师的教学提供了丰富生动的资料。

本丛书由莫志斌任总主编，《历史的长河》分册刘竹清主编，参加编写的有：刘竹清、雷建军、沈德辉、龙振辉、唐友堡、彭立、戴湘宁等。丛书在编写时参考了有关著作和资料，特此表示感谢。由于编者水平有限，不妥之处请读者指教。

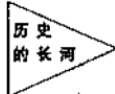
编者

2000 年 5 月 30 日



目 录

- [1] 一、远古人类的遗址和传说**
 - [1] 1. 关于人类起源的神话和传说**
 - [4] 2. 古猿是怎样进化为人类的**
 - [6] 3. 世界上发现的原始人类的化石**
 - [10] 4. 世界上最早的人类用火遗迹**
 - [13] 5. 世界闻名的北京人遗址**
 - [16] 6. 北京人第一个头盖骨的发现**
 - [18] 7. 半坡氏族遗址**
 - [21] 8. 燧人氏、伏羲氏和神农氏的传说**
 - [24] 9. 华夏族的始祖——黄帝、炎帝的传说**
 - [27] 10. 大禹治水**
- [29] 二、古代文明的光辉**
 - [29] 1. 非洲的古代文明**
 - [33] 2. 古代埃及的金字塔**
 - [38] 3. 尼日利亚的古代文明**
 - [43] 4. 印度的古代文明**



- [48] 5. 古代两河流域的文明
- [53] 6. 阿拉伯灿烂的古代文化
- [58] 7. 缅甸的名胜古迹
- [63] 8. 柬埔寨的吴哥古迹
- [68] 9. 古代希腊的文化
- [73] 10. 古代罗马的文化
- [78] 11. 拉丁美洲的古代文明
- [82] 12. 玛雅人及其文化成就
- [86] 13. 华夏族的农业成就
- [90] 14. 甲骨文的发现和汉字的价值
- [94] 15. 商周的青铜冶炼技术
- [99] 16. 中国古代的科技成就
- [102] 17. 举世闻名的四大发明
- [105] 18. 古代建筑史上的伟大工程——长城
- [107] 19. 奇巧的中国古代桥梁
- [109] 20. 中国古代发达的造船业
- [111] 21. 中国古代先进的冶炼技术
- [113] 22. 中国古代测天仪的杰作——浑仪和简仪
- [115] 23. 世界上最古老的天文钟——水运仪象台
- [117] 24. 最完备的古天象记录
- [119] 25. 中国古代的历法成就
- [122] 26. 古代中医中药学的杰出成就

- [127] 27. 颇名世界的两大军事家——孙武和孙膑
- [132] 28. 世界上最长的人工运河
- [136] 29. “世界八大奇迹”——秦始皇陵兵马俑
- [139] 30. 世界航海史上的壮举——郑和下西洋
- [142] 三、近代世界的巨变
- [142] 1. 哥伦布发现“新大陆”
- [147] 2. 麦哲伦船队作环球航行
- [151] 3. 印第安人的命运
- [155] 4. 非洲黑人被贩卖到美洲
- [160] 5. 从意大利开始的文艺复兴运动
- [163] 6. 封建制度面临空前危机
- [168] 7. 克伦威尔率军打天下
- [172] 8. 英国历史上的“光荣革命”
- [175] 9. 美利坚合众国的诞生
- [181] 10. 欧洲18世纪的启蒙思潮
- [188] 11. 法国人民攻占巴士底狱
- [191] 12. 拿破仑帝国的盛衰
- [196] 13. 英国工业革命及其影响
- [200] 14. 科学共产主义的诞生
- [205] 15. 鸦片战争打开了中国的大门
- [209] 16. 林肯废除了黑人奴隶制
- [214] 17. 俄国废除了农奴制

- 217 18. 日本的明治维新运动
- 222 19. 巴黎公社革命
- 226 20. 同盟国和协约国两大集团的形成
- 233 21. 人类历史上空前的大厮杀
——第一次世界大战
- 240 22. 末代沙皇的倒台
- 245 四、现代世界格局的演变**

 - 245 1. 俄国十月革命的胜利
 - 251 2. 巴黎和会重划欧洲政治版图
 - 256 3. 欧亚两个战争策源地的形成
 - 261 4. 希特勒挑起世界大战
 - 265 5. 第二次世界大战中的美国
 - 269 6. 雅尔塔体系的建立
 - 272 7. 60~70年代国际力量的分化改组
 - 276 8. 美苏争夺世界霸权
 - 279 9. 苏联的危机及其解体
 - 281 10. 世界两极格局的终结和向多极化方向的发展
 - 297 11. 美国霸权地位的相对衰落
 - 299 12. 欧共体的建立和西欧一体化的进程
 - 305 13. 战后日本经济迅速发展的原因
 - 311 14. 第三世界的形成及其在世界上的地位
 - 316 15. 联合国的地位和作用
 - 321 16. 中国在国际事务中的独特作用

一、远古人类的遗址和传说

1. 关于人类起源的神话和传说

上帝造人的说法在西方广为流传。基督教的《圣经》上说：上帝只用了 6 天就把天地万物都造齐了。第一天，上帝创造了光；第二天，造出了空气；第三天，把天下分成陆地和海洋，又让地上长出各种植物；第四天，创造了太阳和月亮；第五天，造出了水中的鱼和空中的鸟；第六天，造出了地上的各种禽兽牲口和昆虫，还仿照自己的形体，用泥土造出了第一个人，给他吹了一口灵气，泥人就活了。上帝给他取名亚当，把他安置在果树飘香的伊甸乐园里，还把各种飞禽走兽引到园中。上帝又从亚当身上取出一根肋骨，造出了第一个女人，起名叫夏娃。这样，亚当和夏娃便成为人类的始祖。由于亚当和夏娃受魔鬼的诱惑，偷吃了伊甸园中的禁果，犯了罪，上帝就罚人类世世代代受苦受难。因此，人们生活的困苦是上帝的旨意。

希腊神话说，取火神普罗米修斯将具有生命力的粘土，做成虫、鱼、鸟、兽，又依照神的模样捏成了人。

美洲印第安人的神话说，地神用暗红色泥土掺和了水，制成男女两个人，男的叫古克苏，女的叫晨星，从此世界上就有了人



类。

埃及的神话说，创造力之神哈奴姆用水和土塑造了泥人，女神哈托又把生命注进泥人的身体，泥人就活了。

还有一种说法，人类是自然发生的，认为原始的人类是从月亮上落到地面来的，或者是由一只怪鸟的蛋孵化而成的。古希腊学者中，也有人认为人是由鱼变来的，鱼登上大陆，脱掉鳞后，就变成了人。

中国流传着“盘古开天地”的神话。说的是，很久很久以前，天地不分，像个大鸡蛋，有个叫盘古的巨大在这里酣睡着。大约过了 18000 年，盘古醒来了，伸开腰后，鸡蛋破裂，天地分开了。他站立在天地之间，感到非常的舒适和快慰。盘古怕天地再合拢起来，便手撑青天，脚踏大地，使自己的身子猛长起来。他的身子每天长高一丈（一丈 = 3.3 米），天随着日高一丈，地也随着日厚一丈。这样，又经过了 18000 年，天极高，地极厚，盘古的身子也极长了。他又用凿、斧把天地相连的地方劈开、凿断，就形成了世界。

盘古在临死的时候，周身突然起了大变化：他呼出的气，变成了春风和云雾；声音变成了雷霆；左眼变成了太阳，右眼变成了月亮；头发和胡须变成了星辰；手足四肢和身体变成了东、西、南、北四极和五岳；血液变成了江河；筋脉变成了道路；肌肉变成了土地；牙齿、骨骼和骨髓，变成了玉石和地下宝藏；皮肤上的汗毛变成了草木；汗水变成了雨露。盘古依靠威力无比的神功和自我牺牲的精神，创造了一个丰富多彩、光华美丽的世界。

至于人类呢？据说是由于盘古死后的精灵魂魄变化出来的。盘古成为人类的祖先。这样，人就成为万物之灵，在世界万物中，

人类至今还是劈山填海、改天换地的能手，是天地间最聪敏、富有远见和最有力量的生灵。

上述关于人类起源的神话和传说，是由于古代科学知识缺乏，人们的认识能力低下，便只好从超自然力的神那里去找答案。它反映了人类社会童年时期，人们对于客观世界的一种幼稚的、富于想像的认识；是在茫然无知的情况下，开始思考和探索人类起源的奥秘，曲折地反映了原始人的朴素而自发的思想观念。但人类进入阶级社会以后，神话和传说的流传也随着社会性质的变化而打上了阶级烙印。剥削阶级利用宗教迷信要人们服从“天意”，相信命运，一切听从他们的支配。有关上帝造人的神话，就成为基督教哲学的内容。

关于人类起源的问题，直到 19 世纪英国科学家应用进化论的原理，提出了人类是由一种古猿进化而来的，才初步揭开了人类起源的奥秘，从而在思想上把人类从神和上帝手里解放出来。

2. 古猿是怎样进化为人类的

19世纪，英国科学家经过长期研究，提出了人类是由一种古猿进化而来的观点，初步揭开了人类起源的奥秘。不过，他们还不能科学地解释古猿是怎样进化成人的。后来（革命导师恩格斯进一步论证了在从猿到人的转变过程中，劳动起了决定的作用。）

人类的形成，经过了极其漫长的过程。大约2000万年以前，在亚洲和非洲的森林中，生活着一种高度发达的古猿。它们满身是毛，有须和尖耸的耳朵，成群地生活在树上。这种古猿的化石在非洲、印度和中国都有发现。

为了生活的需要，古猿能用前肢使用木棒和石块，捕捉禽兽，还能在树上构巢防止猛兽的袭击；后肢也开始支撑身躯直立行走。这说明它们的前后肢已经有了某些分工，这是它们向人类转化的重要前提。

后来，地球上的气候发生了巨大变化，在自然条件变化比较剧烈的地区，森林大部分遭到毁灭，这里的古猿被迫从树上下来，开始在地面上生活。这样，它们必须经常站立起来，用前肢攀援树木，摘取果实，或者使用木棒、石块抵御野兽，这样就促进了前、后肢的进一步分工。前肢逐渐专门适应于一些新的动作，变成了手。后肢用于支撑身体和直立行走。这就完成了从猿

转变为人的具有决定意义的一步。直立行走的古猿是“正在形成中的人”。又过了几十万年，它们的手更加灵活了，能够从事多种多样的活动，特别是能制造工具。所以，手不仅是劳动的器官，它还是劳动的产物。这样，古猿才最终从动物界分离出来，变成了“完全形成的人”。

在手足分工的同时，也引起了身体其他部位的变化。当古猿直立以后，脊椎托着头部，它就能观察四周，扩大了眼界。外界的现象通过眼、耳、鼻、舌、身这五个器官反映到头脑中来，促进了大脑的思考。由于手的解放、共同劳动和交际范围的扩大，语言也就产生了。在劳动和语言的推动下，头部和大脑也就逐渐进化和完善。

人类的产生，同时也是人类社会的产生。古猿成群生活，从古猿进化来的人类最初也是过着群居的生活。不过，人类社会和古猿不同，人类之间有一种特殊的联系，就是劳动关系。无论是手足分工，直立行走，还是语言的产生，脑髓的发展，都是同长时期的劳动分不开的。因此，劳动在从猿到人的演变过程中起了决定的作用。}

3. 世界上发现的原始人类的化石

我国人类学家根据体质形态的发展，把原始人（“完全形成的人”）分为早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人四个阶段。

目前所知的早期猿人化石都是在东非发现的，其年代约 380 万年前至 180 万年前。

最早的早期猿人化石，可能是从 1974 年开始在东非坦桑尼亚莱托利尔地层发现的。到 1979 年为止，除了发现一个 5 岁左右的小孩的部分骨骼之外，还发现了成年人的两个下颌、一部分上颌碎片及一些牙齿，定年在 280 万年至 360 万年之间。特别引人注意的是，1978 年在莱托利尔地层中发现了留在火山凝灰岩中的 360 万年前的人类脚印，有两个个体，一大一小，自南往北行进。小的脚印长度为 18.5 厘米，大的为 21.5 厘米。脚印有凸起的足弓，圆形的足跟，大足趾与其他四趾并列位于足前方，证明他们完全是直立行走的。估计他们的体高，小的约 1.2 米，大的约 1.46 米，可是在同一地层中没有发现石器。

1973~1974 年，在埃塞俄比亚北部阿发低地的哈达尔地区发现了一块较完整的人类上颌化石和半块右上颌化石，年代可能在 350 万年前，也没有发现石器。有的学者认为，阿发和莱托利尔地层发现的化石都是南方古猿阿发种，而不是真正的人类。

1972年，在东非肯尼亚特卡拉湖东岸库彼弗拉发现了编号为KNM-ER1470号人的头骨，经钾氩法定年为290万年前。其脑量约700毫升，头骨上没有晚期猿人那样明显突出的眉嵴，肢骨也和现代人相似，因此，它在进化系统中的位置还有争议。在1470号人层位之上30余米，曾经发现一些石器，定年为260万年前。一些人认为这是1470号一类人所制造的。

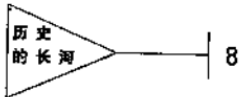
从1960年起，在坦桑尼亚的奥都威峡谷陆续发现了一些早期猿人的化石。其脑量约为680毫升，手骨和足骨与现代人相似。在同一层位还发现了一些砾石工具，主要是砍砸器。他们的生活年代大约距今180万年。

晚期猿人又称直立人，我国通常称之为猿人。生存年代约从180万年前至30或20万年前。

最早发现的晚期猿人是1891年，在爪哇特里尼尔附近发现的爪哇直立猿人。当时一些学者否认它是人，因而引起一场激烈的争论。直到1929年12月，我国发现了北京人的第一个头盖骨，这一争论才告平息。在北京人遗址，不但发现了约40个个体的猿人化石，同时还发现了用火的遗迹及几万件石器。这就充分说明北京人是人而不是猿。

晚期猿人的化石在亚、非、欧三洲都有发现。除爪哇猿人和北京人之外，还有我国的元谋人、蓝田人，肯尼亚的KNM-ER3733号人，KNM-ER992号人，KNM-ER3228号人，坦桑尼亚奥都威峡谷的OH9号人，OH28号人，阿尔及利亚和摩洛哥的阿特立人，德国的海德堡人。在匈牙利的维特沙洛斯、捷克斯洛伐克的布拉格附近、德国的比尔钦斯勒本也发现了晚期猿人化石。

早期智人又称古人，生活在距今约30万年（或20万年）至



约 425 万年前。

最早引起人们注意的早期智人化石，是 1856 年在德国杜塞尔多夫城附近的尼安德特河谷中一个洞穴里发现的，因此，有人把早期智人叫做尼安德特人，简称尼人。

早期智人的化石在欧、亚、非都有发现。在我国发现的有丁村人、马坝人、长阳人、桐梓人、许家窑人、大荔人和周口店第四地点的龙骨山人等。

许多人类学家认为早期智人可以分为两种类型，一种称为“典型的尼安德特人”，以欧洲的尼安德特人及圣沙拜尔人为代表，他们的身体粗短，脸面大而向前突出。另一种称为“进步的尼安德特人”，以亚洲的斯虎耳人为代表，其化石发现于亚洲、非洲及欧洲的一部分地方。他们的脑量虽不如典型的尼安德特人大，但形态特征却与晚期智人比较接近。一般认为“进步的尼安德特人”后来就发展成为晚期智人。

人类体质发展的最后一个阶段是晚期智人，又称新人，包括现代人类。不过从古人类学来说则是指 5 万年前至 1 万多年前的化石人类。公元前 1 万年以后的人类一般称为现代人类。

晚期智人的体质形态和现代人已经没有多大差别，他们的化石不仅发现于亚、非、欧三洲的广大地区，而且发现于美洲和澳洲。在我国，山顶洞人就是晚期智人的一种。根据 20 世纪 70 年代的报道，在美国的南加利福尼亚曾发现一个近于完整的颅骨，定年在 48000 年前，在加拿大的阿尔伯他的塔勃尔也曾发现一个 4 万多年前的小孩头骨。说明人类大约在 5 万多年前已经通过冰冻的白令海峡，从亚洲进入美洲。在澳大利亚，目前所知的最早的人类化石发现于蒙戈湖，一个女性颅骨，定年为距今 26000 年至 24500 年前，而一具男性的骨架定年为 3 万年至 28000 年前。