

中国通史

· 理想藏书系列 ·

李品武 编



吉林大学出版社

中国通史

■ 李品武 编

江苏工业学院图书馆
藏 第一章

吉林大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国通史/李品武编, —长春: 吉林大学出版社,
2009. 4

ISBN 978-7-5601-4181-7

I. 中… II. 李… III. 中国—通史 IV. K20

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 032524 号

书 名：中国通史
作 者：李品武 编

责任编辑、责任校对：黄凤新
吉林大学出版社出版、发行
开本：710×1030 毫米 1/16
印张：53 字数：1048 千字
ISBN 978-7-5601-4181-7

封面设计：赵云峰
北京市业和印务有限公司 印刷
2009 年 4 月 第 1 版
2009 年 4 月 第 1 次印刷
定价：278.00 元

版权所有 翻印必究

社址：长春市明德路 421 号 编辑：130021

发行部电话：0431-88499826

网址：<http://www.jlup.com.cn>

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

吉林大学出版社

前 言

编 委 会

主 编：	李品武	夏于全	张 桦	刘志红
编 委：	齐豫生	李 萌	杨 波	孙承飞
	朱立春	李喜彪	丁 文	乔赫水
	李维杰	吕致文	曲洪琪	唐景安
	倪 文	莫关亮	翟国斌	刘天桦
	任 珂	郭 超	江 一	程 武
	江小帆	常志冈	钟力辉	罗琳
	谭 波	尹 农	陆 冰	王 新
	刘 瑕	董嘉坚	王 军	立 牛
	姚继志	陈迎冰		
	许向华			

排 版：徐 杰

中 国 通 史

前 言

前　　言

中华民族素以历史悠久、文化发达著称于世。在华夏大地上，炎黄子孙的辛勤劳动和艰苦斗争，创造了斑斓多彩的历史画卷，汇聚成汹涌的历史长河。中华民族在不断发展壮大的同时，还产生一种巨大的凝聚力，最终形成现在这样不可分割的共同体。

中华文明是人类历史上最伟大的文明之一，它内涵丰富、博大精深、包罗万象、成就辉煌，在人类文明中起着骨干作用。人类文明发轫之初，中国就是四大文明古国之一。远古人民在中国这片土地上生息、劳动、创造和发展，他们用原始神话、诗歌、绘画、舞蹈、文字，记录他们的行为，在改造世界和完善自我的过程中创造着灿烂的业绩。

中华文明走过了漫长的历程，它是全体中国人民共同创造的精神财富，是中华民族智慧的结晶，同时又是团结和凝聚各族人民的精神纽带。五千年的历史沧桑、朝代更迭、物换星移，涌现出多少咤叱风云的历史人物和惊天动地的历史事件，从人文始祖到三皇五帝，从秦皇汉武到唐宗宋祖……以及无数英雄豪杰、仁人志士，创造出多少留传千古的宏伟业绩，推动了历史的发展进程。

五千年的中华文明，为人类贡献出从钻木取火到商周铜器，从四大发明到长城运河的伟大创造，贡献出从诸子百家到唐诗宋词，由志怪传奇到明清文学的深刻内涵。在不同的领域创造出大批文明

成果，云蒸霞蔚、琳琅满目。同时，也出现了从春秋五霸、战国七雄到三国鼎立、五代十国的动乱时代，从文景之治到康乾盛世的辉煌历史……中华文明史的灿烂多彩，在人类文明的长河中永放光芒。

中国历史随着中华民族的发展而不断发展，反过来又对中华民族的形成、繁衍、统一和稳定产生巨大的影响，使中华民族以其伟大的创造力、强大的生命力和巨大凝聚力，屹立于世界民族之林！

浩如烟海、卷帙繁多的中国史籍文献给予我们丰富的历史知识，它是人类宝贵的精神财富。为加快改革开放和现代化建设步伐，实现中华民族的伟大复兴提供更为强大的精神动力，为广大读者提供一套了解中华灿烂历史的丛书，此，我们编撰了《中国通史》一书。

由于编者水平有限，疏漏之处在所难免，恳请读者批评指正，以便再版时修正。

编 者

2009年4月

总 目 录

第一卷

争相汉汉汉鼎晋晋朝立国
楚西东三西东南
古朝朝周春秋国朝
上夏商西春秋国朝

第二卷

隋	朝	西	夏	和	金
唐	朝	宋	、	金	对
五代	十国	元		朝	朝
北	宋	明		朝	朝
辽	朝				

中
国
通
史

第三卷

总 目 录

清 朝

民 国

第四卷

民 国

卷二十一

中
国
通
史

目
录

目
录

上 古	(1)
中国是人类的起源地之一	(1)
元谋猿人及蓝田猿人	(2)
北京猿人	(3)
兄妹通婚	(4)
从直立人到智人的转变	(5)
族外群婚	(6)
对偶婚和对偶家庭	(7)
原始手工业	(8)
原始农业	(9)
原始畜牧业	(11)
第一次劳动大分工	(12)
第二次劳动大分工	(12)
私有制的出现	(14)
贫富分化和阶级的产生	(15)
原始社会的解体	(16)
有巢氏、燧人氏、伏羲氏、神农氏的传说	(17)
炎黄传说	(18)
文明的前夜—唐虞时代	(19)
夏 朝	(21)
禹伐三苗	(21)
涂山大会	(21)
诛杀防风氏	(22)
启继位及太康失国	(23)
寒浞篡权	(24)
少康复国	(25)
从夏杼东征到胤甲	(26)



中
国
通
史

夏桀亡国	(28)
商朝	(29)
商族的起源	(29)
作乘马的相土	(29)
勤于职守的冥	(30)
从王亥到示癸	(30)
受敌国欢迎的征服者	(31)
仲虺和伊尹	(31)
征伐韦顾	(33)
伐昆吾灭夏桀	(34)
定都西毫与汤祷桑林	(35)
伊陟相太戊	(36)
从仲丁到河亶甲	(37)
祖乙和盘庚	(38)
祖庚和祖甲	(39)
廪辛到武乙	(40)
商纣伐东夷	(41)
纣王暴虐淫乱	(41)
焚廩丧众	(43)
伯夷叔齐	(43)
西周	(45)
西周的分封制	(45)
西周的宗法制	(46)
礼刑并用	(47)
井田制	(48)
周公东征	(49)
营建东都	(50)
周公制礼作乐	(50)
国人暴动共和执政	(52)
宣王中兴	(53)
镐京之役	(55)

中
国
通
史

目
录

春秋	(57)
平王东迁	(57)
庄公小霸	(57)
齐鲁交恶	(59)
尊王攘夷	(60)
假途灭虢	(61)
宋楚争霸	(61)
泓水大败	(62)
城濮之战	(63)
秦晋崤之战	(64)
齐晋鞌之战	(65)
鄢陵之战	(66)
弭兵大会	(67)
太伯开吴	(68)
吴越争霸	(69)
战国	(73)
政出私门	(73)
“三桓”分鲁	(73)
田氏代齐	(74)
晋分三家	(74)
商鞅变法	(75)
“合纵”抗秦	(76)
“连横”事秦	(77)
长平之战	(78)
秦灭赵	(81)
秦灭燕	(81)
秦灭魏、楚	(82)
秦灭齐	(83)
秦朝	(85)
专制集权	(85)
统一货币、度量衡和文字	(86)

中 国 通 史

目 录

秦确认土地私有制	(87)
焚书坑儒	(88)
繁刑酷法	(89)
赋役无休	(90)
“揭竿”而起	(91)
秦朝灭亡	(92)
楚汉相争	(96)
约法三章	(96)
函谷争夺	(97)
火烧咸阳	(99)
烧绝栈道	(100)
韩信拜将	(100)
三秦之战	(102)
项羽杀韩王成	(104)
项羽击田荣	(104)
彭城之战	(105)
韩信击魏王豹	(107)
韩信大败赵军	(108)
燕国不战而降	(109)
韩信灭齐	(110)
西 汉	(113)
郡国并行	(113)
休养生息	(114)
长乐宫中斩韩信	(115)
夷彭越宗族	(116)
讨伐英布	(117)
吕后专权	(119)
诸吕封王	(121)
周勃安刘	(123)
文景之治	(124)
七国之乱	(126)

中
国
通
史

目
录

雄才大略的汉武帝	(128)
张骞使西域	(130)
王莽改制	(132)
赤眉、绿林起义	(134)
东 汉	(136)
光武中兴	(136)
明章之治	(137)
党锢之祸	(138)
羌、汉人民的反抗斗争	(140)
黄巾大起义	(141)
三国鼎立	(142)
曹操初露锋芒	(142)
屯田垦荒 充实军资	(145)
袁绍占据河北	(146)
袁绍进窥许都	(147)
官渡决战	(149)
孙策平定刘繇	(151)
孙策进击王朗	(152)
孙策击败刘勋	(152)
孙策打败黄祖	(153)
孙策逼降华歆	(153)
刘备的惨淡经营	(154)
隆中对策	(157)
赤壁之战	(158)
吴蜀夷陵之战	(160)
厉行法治,任人唯贤	(161)
诸葛亮伐魏	(162)
曹魏司马氏专权	(165)
魏灭蜀	(167)
西晋的建立	(169)
西 晋	(170)
太康盛世	(170)
八王之乱	(171)
刘渊称汉反晋	(174)



中
国
通
史

永嘉之乱	(176)
东晋	(178)
“王马共天下”	(178)
门阀制度的兴起	(179)
东晋的士族政治	(180)
王敦之乱	(182)
苏峻之乱	(183)
祖逖北伐	(184)
刘裕第一次北伐	(185)
刘裕第二次北伐	(186)
南朝	(188)
宗室内乱及衰亡	(188)
重蹈覆辙	(190)
萧衍的崛起	(191)
“侯景之乱”	(194)
江陵的陷落	(195)
陈王朝江南偏安	(197)
金陵王气黯然销	(198)
淝水之战	(199)
北魏孝文帝改革	(200)
北魏灭亡	(202)

上 古

中国是人类的起源地之一

人类是由古猿演变而来，与现代类人猿有着共同的祖先。按照人类进化的谱系，人类与现代类人猿是在古猿阶段开始分化的。在此之前，他们共同的祖先是距今约 2500—4000 万年前的始祖猿。目前世界上已发现的始祖猿化石主要是在距埃及开罗约 52 公里的法尤姆地区的原上猿和埃及猿化石，埃及猿可能是由原上猿演进而来。

由始祖猿发展而来的古猿开始分成两支，一支是发展成为森林古猿和现代类人猿的猿科，另一支是中经腊玛古猿、南方古猿、直立人和智人发展成为现代人的人科。

从腊玛古猿到现代人，人类的体质发生过种种变化，直到进入直立人阶段，才真正跨进了人属的范畴，其后的智人则又可以分为古人和新人两个阶段。值得注意的是，上述各个时期的人类化石目前在我国境内都有发现，这些发现足以证明我国是人类起源与发展的重要地区。

一般认为，人类的诞生地是在非洲和亚洲南部地区。我国近年来曾经发现过一些处于古人阶段的早期人科化石，这些发现不仅有助于人们了解人类遥远的发展历史和进化谱系，而且表明我国正处于人类起源地的范围之内。

目前人类学家普遍认为，腊玛古猿和南方古猿是从猿到人过渡阶段中正在形成的人，他们处于人类的童年时期，属于人类社会最初的原始群时期。其中，腊玛古猿可能生存于距今 1400—800 万年间，南方古猿则生存于距今 500—80 万年间。腊玛古猿已经开始直立行走，其体质形态已向人的方向发展，且能使用天然木石作工具，被认为是人类的直系祖先。南方古猿则有各不相同的种类，其中新近发现的年代较早的阿法型是继腊玛古猿之后向人的方向发展的人类直系祖先。其他类型的南方古猿则与早期直立人共存，是人类发展的旁支，在后来的进化中灭绝了。南方古猿在体质形态上更接近于人，不但能够直立行走，而且已经可以用手使用工具，脑容量也较腊玛古猿稍大。

1956 年～1957 年间，我国考古工作者曾在云南省开远县小龙潭第三纪褐煤层中发现 10 颗古猿牙齿化石，其中 5 颗经研究被确认为属于处在人科发展早期



的腊玛古猿的牙齿化石。

1975年～1980年间，考古工作者又在云南省禄丰县古灰坝煤场的第三纪褐煤地层里，多次发现丰富的腊玛古猿化石，同时还发现有与之共生的各类哺乳动物化石30多种。其中最为引人注目的是1980年12月1日发现的第一个举世罕见的比较完整的腊玛古猿头骨化石。根据考古学者与古人类学家的研究，这些腊玛古猿化石具有从猿到人转变过程的一些重要特征，其形态比开远发现的腊玛古猿更为进步，属于地质学上早中新世晚期或中中新世早期，距今约800万年，其体质特点比目前已发现的其他腊玛古猿化石标本更接近于人类的早期类型。

除了上述各类腊玛古猿化石之外，我国境内还发现了时代更晚的南方古猿化石。目前南方古猿类的化石，大量发现于东非和南非地区，依照体质特点又可分为粗壮型和纤细型。1970年在湖北省建始县高坪龙骨洞，曾发现有与巨猿牙齿化石共存的三颗可能属于南方古猿类的下白齿化石，研究者认为与粗壮型较疏远而比较接近于纤细型。此外，在湖北省巴东县、广西省南宁市还分别收集到一颗可能属于南方古猿的下白齿。

上述这些发现表明，我国早在人类进化的最初阶段，已有属于早期人科的古猿生存栖息，因而可以确认是人类起源的重要地区。

元谋猿人及蓝田猿人

根据人类学家对于人类发展阶段的划分，人类在完成从猿到人的过渡之后，就进一步进化为完全形成的人，其社会组织也由原始群发展为原始公社的早期形态——血缘家族公社。处于这一阶段的人类一般被称为直立人，依其体质变化，又可进一步细分为早期直立人和晚期直立人。其中，晚期直立人也被称为猿人。由于直立人所使用的工具是人为制造的较原始的简单石制器具，考古学上也称这一时期为旧石器时代早期。

我国目前尚缺乏早期直立人的化石材料，但在山西省芮城县西侯度发现过早于更新世晚期的人类文化遗存。1978年又在河北省原县官亭村小长梁发现过时代可能更早的各类人工打击的石核、石片和石器。这些发现说明，我国境内曾经有过早期直立人的生存和活动。

我国境内晚期直立人文化的发现是非常丰富的。其中时代最早的首先是元谋猿人。

元谋猿人也被称为元谋人，其化石 1965 年 5 月在云南省元谋县上那蚌村附近被发现，距今年代约 170 万年左右，是目前我国境内公认的已知的最早人类之一。1967 年、1971 年～1975 年又在同一地点发现元谋猿人使用的 17 件石器和大量炭屑，同时还发现有火烧过的骨头。石器均为石英岩打制器，有刮削器、尖状器和砍砸器等多种类型，有些加工较为精细，大量炭屑和烧骨的发现表明元谋猿人已经懂得了火的利用。此外，在发现元谋猿人化石的层位中还发现有一些具有明显人工痕迹的哺乳动物肢骨碎片，则可能是准备用来制作骨器的。根据对与元谋猿人化石共存的 29 种哺乳动物化石和孢子花粉分析，元谋猿人可能生活在一种亚热带的草原—森林环境之中。

蓝田猿人亦被称为蓝田人，是 1963 年在陕西省蓝田县西北泄湖陈家窝首先发现的，1964 年—1966 年又在蓝田县东九间房公王岭发现了时代更早的猿人化石及其文化遗物。根据古地磁方法所测数据，蓝田猿人中公王岭发现的猿人距今约为 98—67 万年，陈家窝发现的猿人的距今年代则为 65—53 万年间。公王岭蓝田猿人头盖骨极为低平，额部明显倾斜尚无额窦，眉脊骨仍很粗壮，头骨壁极厚，形态显然比较原始。陈家窝蓝田猿人则相对比较进步。

从已发现的石器材料看，蓝田猿人已经能够以石英岩、脉石英和石英砂岩等砾石打制各种石器，约有大型砍砸器、球形器、单边砍砸器、刮削器和大尖状器多种。其打制方法以单面加工为主，修制技术还很简单，多数未经第二步加工。从所发现的与蓝田猿人共生的 40 多种哺乳动物化石，如大熊猫、剑齿象、毛冠鹿、斑鹿、野猪等的类型可以推知，蓝田猿人当时的生活环境是秦岭北坡温暖稍湿的森林草原地区。

北京猿人

北京猿人也称北京人。其化石首次发现于 1927 年，是在北京市房山县周口店的龙骨山洞穴中发现的。其距今年代约 57—23 万年不等，时代最早的化石与最晚的化石间，前后经历约 30 多万年。

北京猿人在体质形态上呈现出明显的各部进化不平衡的特征。他们的四肢进化较快，基本上已具有现代人的形态。他们的下肢大腿骨在大小、形状、比例和肌肉附着的地方，均与现代人相似，仅在骨壁较厚、髓腔较小等方面尚呈比较原始的性质。他们的上肢上臂骨、锁骨和腕中月骨等也具有与现代人相似的形状，而且相似的程度较之下肢更大。这种情况显然说明，北京人已能较好地直立