



ChengzhangBiduDe
SHIJIELISHI



成长必读的

最适合
青少年阅读的
优秀读物
★★★★★

世界历史

一页页煌煌史书缓缓翻过，一幕幕风云变幻眼底流转；人类不断迈向科学与昌明，世界逐渐成为一个整体，每一点进步，每一个挫折，都给人类带来智慧的启迪！



郭云成 / 主编

内蒙古人民出版社



ChengzhangBiduDe
SHIJIELISHI



成长必读的

世界历史

最适合
青少年阅读的
优秀读物
★★★★★



一页页煌煌史书缓缓翻过，一幕幕风云变幻眼底流转；人类不断迈向科学与昌
世界逐渐成为一个整体，每一点进步，每一个挫折，都给人类带来智慧的启迪！

郭云成 / 主编

图书在版编目(CIP)数据

成长必读的世界历史/郭云成主编. —呼和浩特:内蒙古人民出版社, 2009. 11

(点亮人生智慧丛书)

ISBN 978 - 7 - 204 - 10222 - 8

I. 成… II. 郭… III. 世界史—青少年读物
IV. K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 203599 号

点亮人生智慧丛书

主 编 郭云成

责任编辑 徐敬东

图书策划 腾飞文化

出版发行 内蒙古人民出版社

地 址 呼和浩特市新城区新华大街祥泰大厦

印 刷 北京嘉业印刷厂

开 本 710 × 1000 1/16

印 张 168

字 数 1420 千

版 次 2009 年 11 月第 1 版

印 次 2010 年 1 月第 1 次印刷

印 数 1 - 10000 套

书 号 ISBN 978 - 7 - 204 - 10222 - 8/I · 2170

定 价 321. 60 元(全 12 册)

如出现印装质量问题,请与我社联系。联系电话:(0471) 4971562 4971659

前言

智慧，一个永恒而经久散发着神秘魅力的词语，她让古往今来多少圣哲先贤为她皓首穷经，也让多少凡夫俗子为她而寻寻觅觅。智慧，是精神花园里盛开的一朵最瑰丽的花朵，是人类五千年来接力相传永不熄灭的文明之火。

智慧是人生的路标，是前进的动力，是心灵的驿站。智慧既指引着我们前进的方向，又可以让我们劳累时在她的臂弯里休憩。从我们呱呱坠地到步履蹒跚，智慧一直在扶持着我们、鼓舞着我们。点亮我们的智慧，让智慧照亮我们的人生之路，也让智慧的火炬从我们手中传递下去。

智慧不是遗产，没有人能把智慧遗赠给我们，我们必须自己去寻找她。智慧又像一位高傲而矜持的少女，她不会轻易地被我们招之即来。智慧之花需要我们去探寻、去发现，智慧需要我们平时点点滴滴的累积。

我们的成长需要智慧的陪伴，开阔眼界，拓宽知识，增长智慧，也是我们每个人的愿望。我们编著这套丛书的目的就在于此，即让读者通过阅读来增长知识、启发智慧，给你一把开启知识和智慧之门的钥匙。

我们精心编选的这套丛书，智慧与知识并重，既有修身处世的智慧故事，又有文化、文学、历史等知识内容，她将带您走入一个奇妙的世界。在这里，你可以在智慧的葡萄架下与心灵对话，享受鸟语茗香。也可以在知识的天空中翱翔，领略大千世界的风景人文。相信这套书会让您汲取智慧的精华，丰富自己的知识，诠释生命的意义。另外，每本书在正文后都有相应的版块，能让你在轻松的阅读中获得知识和智慧，给你不一样的阅读体验。

知识就是力量，人类的智慧就是快乐的源泉。知识是为人之本，智慧是立世之道。希望这套书能让你获得知识，获得智慧。让你在阅读中积累知识、提高修养，在阅读中陶冶情志、净化心灵。

FOREWORD

如果你想追求卓越的品质,如果你想探索智慧的奥秘,如果你想尽情吮吸智慧的甘露,但是苦于找不到突破点,那么,请你试着把本书放在你枕边,在闲暇无聊或苦闷彷徨的时候,打开它。不管你是浅尝,还是深味,本书都会给你指导,给你安慰,给你鼓舞,给你智慧!

本套丛书借鉴了很多知名人士的优秀作品,在此表示衷心的感谢!此外,需要指出的是,虽经我们一再努力但仍有部分作品我们暂时联系不上作者,因此,我们希望这部分作者在看到我们的声明后与我们联系,以便向您支付稿费。另外,由于时间仓促,编者水平有限,书中难免有不尽之处,恳请读者朋友提出宝贵的修改意见,在此深表感谢。

编 者



目 录

CONTENTS



点

亮

人

生

智

慧

丛

书



第一章 史前史

第一节 人的形成和发展	3
第二节 母系氏族的产生	5
第三节 母系氏族的繁盛	7
第四节 史前社会的解体	9



第二章 上古史

第一节 四大文明古国	15
第二节 古希腊	21
第三节 罗马帝国	24
第四节 汉帝国	35



第三章 中古史

第一节 突厥汗国	43
第二节 阿拉伯帝国	51
第三节 十字军东征	56
第四节 蒙古帝国	60





点亮人生智慧丛书

第五节	新航路的开辟	65
第六节	文艺复兴	72
第七节	宗教革命	79



第四章 近代史

第一节	英国内战	85
第二节	殖民争霸	87
第三节	美国独立战争	93
第四节	法国大革命	96
第五节	工业革命	98
第六节	美国内战	102



第五章 现代史

第一节	协约国与同盟国	107
第二节	第一次世界大战	112
第三节	国际新秩序	121
第四节	全球经济危机	129
第五节	第二次世界大战	134



第六章 当代史

第一节	冷战	171
第二节	越南战争	176
第三节	中东战争	182
第四节	东欧剧变	189
第五节	“九一一”事件	193
第六节	伊拉克战争	200
第七节	次贷危机	210

成长必读的世界历史

▼

第一章

史前史



史前史，人类懂得用文字记录历史（信史时期）以前的历史，史前史通常指公元前4000年以前的时期。史前时代没有文字，因此，在很长的时期里人们对于史前史的认识，仅仅局限于一些神话和传说。直到近代，考古学、人类学、古生物学、地质学和民族学等许多学科的发展，才为史前史的研究提供了丰富的材料。



第一节 人的形成和发展

人类和现代的类人猿有着共同的祖先，即古代的类人猿。它们成群地生活在热带或亚热带的森林中。

生存年代最早的古猿可能是发现于埃及法雍的原上猿和埃及猿（前者定年在三千五百万年前，后者定年在二千八百万年至二千六百万年前）。较晚的则有森林古猿（生存年代约为二千三百万年至一千万年前）。

森林古猿的化石在欧、亚、非三洲都有发现。一般认为森林古猿可能就是人类和现代类人猿的共同祖先。也有一些学者认为森林古猿是从埃及猿发展来的。

在地质学上的第三纪中期，地球上气候发生了变化，森林地区减少，出现了林间空地和稀树草原。一部分古猿为了寻找食物，经常到地面活动，逐渐学会了用两脚直立行走，这就完成了从猿到人的第一步。而前肢则解放出来，从事其他活动。经过千百万年的劳动，手变得愈来愈灵巧，终于发展到能够制造工具。

同时，肢体的各部分都得到相应的发展，大脑和各种感觉器官也愈益发达。在集体劳动中，迫切地需要一种交换思想和表达意见的工具，于是就产生了语言。而语言的发展又进一步促进了大脑的进化。

从古猿下地直立行走，到双手能够制造工具，是从猿到人的过渡时期，这一过渡时期大约始于一千四百万年前，终于三百多万年前。

根据目前的化石材料，“正在形成中的人”的早期代表是腊玛古猿，晚期代表是南方古猿。晚期猿人又称直立人，生存年代约从一百八十万年前至三十、二十万年前。

早期智人又称古人，生活于距今约三十万年（或二十万年）至约五、四万年前。

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五万年前至一万多年前的化石人类。公元前一万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

点
亮
人
生
智
慧
丛
书





点亮人生智慧丛书

于亚、非、欧三洲的广大地区，而且发现于美洲和澳洲。在中国，山顶洞人就是晚期智人的一种。

根据本世纪七十年代的报道，在美国的南加利福尼亚曾发现一个近于完整的颅骨，定年在四万八千年前，在加拿大阿尔伯他的塔勃尔也曾发现一个四万多年前的小孩头骨。说明人类大约在五万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，一个是女性颅骨，定年为距今二万六千年至二万四千五百年前，而一具男性的骨架定年为三万年至二万八千年前。石器遗址的年代比人类化石更早，季隆和维兰特拉湖的遗址表明四万五千年至三万五千年前澳大利亚东南部已经有人类居住。

由此推测，人类可能是在五万年前（有人甚至认为在七万年前）经过东南亚来到澳洲的。

当晚期智人出现的时候，现代人种也形成了。人类学者把世界上的人分成三大人种，即蒙古利亚人种、欧罗巴人种和尼格罗人种。人种的形成是长时期自然和历史条件影响的结果。不同的人种在身体的表面形态特征上，例如肤色、眼型、发型、鼻型和身材比例等等方面，表现出某些差异，但是这种外表的差异并不影响各人种的基本解剖生理特点。那种认为人种在体质上有优劣之分的论点，是毫无科学根据的。



智慧絮语

腊玛古猿生活在距今约 1400 万年到 800 万年之间。美国耶鲁大学研究生刘易斯是腊玛古猿的第一个发现者，发现地点是在印度的西沃里克山区，时间是 1934 年。同类的化石在中国的陆丰、开远遗以及土耳其安那托利亚地区、匈牙利路达吧尼亚山区也有发现。化石主要是一些上、下牙齿。



第二节 母系氏族的产生

人类最初制作的工具是石器，考古学上把使用石器的时代叫作石器时代。在石器时代，主要使用石器，但也使用木器、骨器和角器。根据石器制作技术的演进和生产水平的发展，考古学者把石器时代分为旧石器时代、中石器时代和新石器时代。旧石器时代又可分为早、中、晚三个时期。早期大致相当于早期猿人和晚期猿人阶段，中期相当于早期智人阶段，晚期大致相当于晚期智人阶段。

目前所知的最早的石器发现于东非肯尼亚特卡纳湖东岸的库彼弗拉，1969年用钾氩法测定其年代在二百六十一万年前。在埃塞俄比亚的哈达尔地区曾发现二百五十万年前的石器。在坦桑尼亚奥都威峡谷发现的石器，年代也较早，大约在二百万年至一百七十五万年前。这些早期的石器，主要是砾石打制成的砍砸器，也有一些形状很不规整的石片工具。它们虽然制作得十分粗糙，但是已经足以砸碎坚果、切割植物的根茎或肉类了。当时的人们过着采集和狩猎的生活。

到了晚期猿人的时候，石器的制作方法比以前进步。中国周口店北京人遗址发现的大量石器，表明他们已经知道对不同的石料采取不同的加工方法，石器的基本类型如砍砸器、刮削器、尖状器等已经具备。在欧洲，晚期猿人使用的典型工具是扁桃形的“手斧”，它的一端比较钝厚，便于握在手中，另一端则是尖锐的锋刃。这是一种可以用于切割、砸击、投掷、挖掘等各种用途的“万能工具”。除了手斧之外，还有许多较薄的石片工具。

大约也是在这时，人类学会了用火。北京人的遗址，灰层厚达六米，证明当时已能长期保存火种。在欧洲旧石器早期文化遗址中也有用火的遗迹。火不但可以用来御寒取暖，使人类能够突破气候条件的限制，在结冰线以北的地区生活；而且可以用来猎取大动物，扩大狩猎的范围；火还可以变生食为熟食，缩短消化过程，使人类吸取更多的营养，促进大脑和体质的发展。所以火的使用对人类的生存和发展具有极其重大的意义。

到旧石器时代中期，石器的制作比前一阶段更为精确规整，形状也更多样，在欧洲，典型的石器是小型尖状器和刮削器，中国的丁村文化则以大型的尖状器及砍砸器为主。这一时期是冰河到来的时代，在许多遗址中发现用火的遗迹，因此有些学者认为人类可能在这时发明了人工取火。骨器也在这

点
亮
人
生
智
慧
丛
书





时出现，法国多尔道尼穆斯特文化的洞穴中发现的骨针，证明当时人类已能缝制皮衣。

旧石器时代晚期，生产技术有了进一步发展。人们除了用打击或琢削的方法来制造石器之外，还使用压削的方法，因而可以压出长石片，有很多石器呈柳叶形或桂叶形，有的石器遍体加工，十分美观。磨制石器的方法也在这时出现，但磨制的部位仅在锋刃，这类石器数量很少。在澳大利亚的阿南姆兰半岛发现的磨制石斧，定年在二万二千年前，是世界上最早的磨制石斧。

在这一时期，骨器和角器大量流行，有些骨角器和石器还装上了木柄。矛和投矛器的出现，使狩猎的功效大大提高。在许多遗址留下数量惊人的动物遗骸，捷克斯洛伐克巴甫洛夫附近曾发现一百多头猛犸的骸骨；法国南部梭鲁特的大岩壁下，在奥瑞纳文化层中发现五万匹以上的野马遗骸；乌克兰的阿甫洛西耶夫卡曾发现一千头左右野牛的残骸。其他地方也有类似发现，这证明旧石器时代晚期的人类已经使用集体围赶的办法来猎取大动物。这种大规模的围猎，很可能是许多哺乳动物绝种的原因，所以有的学者称旧石器时代晚期是“生态学危机”的时代。

尽管狩猎的范围扩大了，可是进行一次大规模的狩猎要花费很大力量，而且狩猎具有偶然性，所以能够为人们提供经常性食物的采集经济在这时仍占有极其重要的地位。

从猿到人的过渡是在集体的情况之下完成的，这是正在形成中的人的集团，是从猿群到人类社会的一种过渡形式。它继承了动物界的杂乱的性关系，没有婚姻之可言。

到了完全形成的人出现之时，就产生了社会。人类的第一个社会组织形式是血缘家族。在血缘家族中，婚姻是按照班辈来划分的。所有的兄弟姊妹，包括从兄弟姊妹之间都可以互为夫妻，而祖先和子孙之间、父母和子女之间则排斥了互为夫妻的权利和义务。和原始群的杂交相比，这种婚姻形态无疑是一大进步。

在血缘家族内部，人们共同劳动，共同分配，人与人之间的关系完全是平等的。由于生产力十分低下，生活资料不易获得，所以这种集团不可能很大，估计只有二十至四十人左右。为了寻找食物，整个集团不得不经常过着游荡的生活，因此集团与集团之间没有什么联系。血缘家族存在的时间很长，大致上相当于旧石器时代早期和中期。直到旧石器时代晚期，人类社会才进入氏族制度的阶段。

石器时代晚期，采集、狩猎和捕鱼都有了较大的发展，人类转入了相对定



居的生活，这种情况为不同集团之间的联系提供了条件。同时，人类在实践中逐渐认识到近亲通婚的害处。于是婚姻形态就从血缘婚转入了群婚。群婚不但禁止了不同辈分之间的通婚，而且也排斥集团内兄弟姊妹之间的婚姻关系。这一过程是逐步实现的，大约先从禁止亲兄弟姊妹之间的通婚开始，然后禁止旁系兄弟姊妹之间的通婚，到一切兄弟姊妹间甚至母方最远的旁系亲属之间的婚姻关系都被禁止的时候，就组成为一个确定的，彼此不能结婚的女系血缘集团，也就是转化为氏族了。由此可见，氏族是与族外婚同时出现的。在氏族制度下，它的成员只有在氏族之外才能找到通婚的对象。因此氏族不可能单独产生，它是和部落同时出现的。两个互通婚姻的氏族构成为一个部落。

最初的氏族是母系氏族（或称母权制氏族），这是因为在群婚存在的情况下，人们只知其母，不知其父，世系只能按母系来计算。另一方面，当时妇女在经济生活中占有重要的地位，这也是形成以妇女为中心的母系氏族的重要原因。

母系氏族是旧石器时代晚期的基本社会细胞，人们不论从事哪种生产活动，都是以氏族成员集体协作的方式来进行的。在氏族内，土地归集体所有，劳动成果也归氏族全体成员所共有。对食物实行平均分配，是当时维持社会关系的基础。



智慧絮语

点
亮
人
生
智
慧
丛
书

中国的姓起源于母系社会。中国最古从女而成的原姓很多，如姬、妫、姒、姜、嬴、妘、姞。这些氏族都是母系血缘关系。当社会发展到父系制度后，姓也就转变为以父系血缘关系来计算了，这时出现的姓就不再加女字旁了。

第三节 母系氏族的繁盛

中石器时代和新石器时代大约从一万五千年以前开始，进入了中石器时代。这是旧石器时代到新石器时代的过渡阶段，它的主要标志是弓箭的发明。弓箭与旧石器时代的投掷武器相比有许多优越性，它的射程远，命中率





高，而且携带方便。弓箭的创造是原始社会生产力的重大发展。

在这一时期，人们还广泛地用细石器镶嵌在木棒或骨棒上制作成各种镶嵌工具，用来剥兽皮或树皮。中石器时代之后是新石器时代。新石器文化的主要特征是磨光石器的广泛流行和陶器的发明。不过近几十年国外考古学界已知有“前陶”或“无陶”的食物生产阶段，这使新石器时代的研究深入了一步。新石器时代是食物增产的农耕畜牧发生的阶段，而陶器的制造是这一阶段的普遍现象。所以从本质上来说，新石器时代应有陶器，只是在最初曾有过一个还没有出现陶器的时期。这一时期就是前陶新石器时期。它是新石器文化的最初阶段。

在西亚伊拉克的沙尼达、耶莫，巴勒斯坦的耶利哥，以及希腊色萨利的亚尔吉萨、罗斯克罗、索弗里，都曾发现前陶文化。这种文化没有陶器，但是有新石器，特别是有农耕和畜牧业的生产，所以应归入新石器时代。到陶器发明之后，新石器文化就进一步发展起来了。

农业和畜牧业的发明在新石器时代，从北纬 50 度到南纬 10 度之间的许多地方，先后出现了原始的农业和畜牧业。其中最重要的地区是西南亚、东亚和美洲中部。

西南亚是小麦和大麦的故乡。在东亚，主要种植小米和大米。小米大约源于中国的黄河流域，大米则源于中国的南方，在中美洲和秘鲁，主要种植玉米、马铃薯和倭瓜。

原始农业规模不大。使用的工具只是掘杖（一端烧尖或削尖的木棒）、木锄或骨锄，稍后出现了石锄。耕种时往往先用火烧掉树木荆棘，然后掘松土地，撒上种子，听其自然生长。由于生产工具简陋，只有依靠整个氏族的力量才能进行耕种。

原始畜牧业是从狩猎发展而来的。原始人将一些易于驯服的动物与野生种隔离开来，把它们驯养成家畜。根据考古材料，距今约一万三千年前绵羊已被驯养，到一万一千年前狗也被驯养了。此后山羊、猪、牛、驴、马、象、骆驼、羊驼等许多动物也先后成为家畜。

原始的农业和畜牧业使人类不再单纯地依靠自然的赐予，而是学会了用自己的活动来增加天然物的生产。谷类作物的栽培和家畜的饲养，为人们提供了经常的食物，还为畜力的利用提供了可能。由于生产力的提高，所以在新石器时代人口有较大的增长，人类共同体的规模比旧石器时代要大得多，在历史上第一次出现了面积较大的有一定布局的许多村落。

母系氏族公社的繁荣随着氏族人口的增殖，从一个氏族中派生出别的氏族，它们合起来构成大氏族，或称胞族。有的胞族包括好几个氏族。氏族组织不断复



杂化，使氏族之间的群婚难以继续维持，于是族外的群婚逐渐为对偶婚所代替。对偶婚已经组成了比较确定的男女对偶，但是这种结合并不牢固，婚姻关系随时可以解除，它还不是后来一夫一妻制的家庭，也不是独立的经济单位。

当时社会的基本细胞仍是母系氏族，它的最高权力机关是由全体成年男女参加的氏族议事会，一切重大的事情都由议事会讨论决定，族长也由议事会选举产生。担任族长的一般是年长的妇女或她的兄弟。如果族长不称职就会被撤换。每一个氏族有自己的名称，有共同的宗教节日，共同的墓地。氏族成员有互相援助和血亲复仇的习惯。妇女受到高度的尊敬。

在新石器时代，生产固然比以前有很大的进步，但是生产力毕竟还是很低的，人们仍然需要依靠集体的力量才能求得生存，因此除了个人使用的工具之外，一切财产都归公有，生产和消费都建立在集体的原则之上。直到生产力进一步发展之时，母系氏族社会才让位给父系氏族，而原始社会也逐步趋向解体了。



智慧絮语

对偶婚制，或称对偶家庭，是指一男一女在长或短的时间内保持相对稳定的偶居生活的婚姻形式。它是群婚制向一夫一妻的个体婚制转变的过渡形态或中间环节，产生于史前社会蒙昧时期和野蛮时期的交替阶段，盛行于野蛮时代，即史前社会晚期。

第四节 史前社会的解体

金属工具的使用和社会大分工新石器时代晚期，人类已能使用金属。最早使用的是金、银、铜和陨铁等天然金属。到公元前五千年代，西南亚的居民开始用铜矿石冶炼纯铜。纯铜质地柔软，在生产上不能取代石器，所以纯铜时代又称金石并用时代。

公元前三千年代，人类发明了青铜。青铜是铜和锡的合金，它的熔点比纯铜低，硬度比纯铜高，易于锻制，所以被用来制造各种武器、装饰品和生活用具。

点
亮
人
生
智
慧
丛
书





到公元前一千年代，冶铁术也被发明了。

从金石并用时代到铁器时代，是原始社会解体的时期。由于历史和地理条件的差异，各地的发展很不一致。有的地区在金石并用时代原始社会就已解体，并进入了阶级社会；而在另一些地区，这一过程要到青铜时代或铁器时代才发生。

金属工具的冶炼和使用，促进了生产的发展，人类的经济生活也随之发生了变化。在适合经营农业的地方，农业逐渐成为主要的生产部门，畜牧业只起辅助的作用。而在适于经营畜牧业的草原地带，则以放牧畜群作为主要的经济活动，农业在这里只起辅助的作用。于是发生了第一次社会大分工：游牧部落从农业部落分离出来了。

随着农业和畜牧业的发展，手工业也发展起来。金属的冶炼和铸造、制革、制陶、榨油、酿酒等等手工业都日益趋向专门化。这样多的行业，已经不可能由同一个人来承担，于是又产生了第二次社会大分工：手工业和农业分离了。

在第一次社会大分工之后，交换变成了经常的现象，因为农业部落需要畜牧部落的畜产品，而畜牧业部落也需要农业部落的农产品。不过开始时交换是部落与部落之间通过各自的首领来进行的，后来出现了个人与个人之间的交换。在第二次社会大分工之后，发生了以交换为目的的生产，即商品生产。单个生产者之间的交换到这时成为社会的迫切需要，于是个人与个人之间的交换形式逐渐占据优势，最后终于成为交换的唯一形式。

两次社会大分工是原始社会生产力不断提高的必然产物，它为私有制和阶级的产生开辟了道路，为原始社会的解体创造了物质条件。

父系氏族随着社会经济的发展，犁耕农业和畜牧业成为主要的生产部门。男子的劳动，无论在农业和畜牧业方面都处于重要地位，而妇女的家务劳动则变得无足轻重了。男子在生产中地位的提高，改变了他在氏族中的地位。同时也使他产生了改变传统的继承制度以利于自己子女的意图。于是原来以母系为中心的氏族制度被推翻了，代之而起的是父系氏族（也称父权制氏族）。

在父系氏族里，世系按父系计算，财产按父系继承，母权制时代的居妇家制现在变成了居夫家制，过去那种不稳固的对偶婚也逐步过渡到一夫一妻制了。

父系氏族的基本社会经济细胞是家长制大家族（家庭公社），一个父系氏族由几个家长制大家族组成。土地虽然仍归氏族所有，但耕地已分配给各个家长制大家族使用。大家族的成员包括一父所生的几代子孙及其妻子儿