



快读 世界历史

一张大事年表，



孙晓◎著

21幅
精细区域地图
直击大河文明、帝国文明
纵览当代世界格局

107个
结构图解
军力对比、世袭传承、事件顺序
完全图解、最直观数学显示

62张
珍贵历史图片
人物、事件、文物、景观过目不忘
历史就在眼前发生

175个
趣味知识贴士
最冷门、最好玩的知识链接
传闻、手札、街谈巷议一网打尽

团结出版社

一张大事年表，
快读世界历史

图书在版编目 (CIP) 数据

一张大事年表, 快读世界历史 / 孙骁著. --北京:
团结出版社, 2011.10
ISBN 978-7-5126-0678-4

I. 一... . 孙... . ①世界史 - 历史年表
IV. ①K108

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第202079号

出 版: 团结出版社

(北京市东城区东皇城根南街84号 邮编: 100006)

电 话: (010) 65228880 65244790 (团结出版社)

网 址: [http:// www.tjpress.com](http://www.tjpress.com)

E-mail: 65244790@163.com

经 销: 全国新华书店

印 制: 三河市祥达印装厂

开 本: 170×240毫米 1/16

字 数: 180千字

印 张: 20

版 次: 2011年10月 第1版

印 次: 2011年10月 第1次印刷

书 号: 978-7-5126-0678-4/K.714

定 价: 35.00元

(版权所属, 盗版必究)

史前时代





距今约3500万~3000万年

原上猿生活在今埃及法雍等地区， 为迄今所知最早的古猿

人类在地球上的历史，距今已有数百万年了。但相比地球46亿年的历史，我们不过是其中短暂的一瞬。人类的产生，并不是一朝一夕的事情，更不是各大宗教所宣扬的“神创论”或者其他传说神话可以解释的。在近现代的考古发掘研究中发现，真实的起源是经过物种的进化，而人类的祖先则是某种不知名的古猿。

地质年代：

地球约形成于距今46亿年前。从那时开始，地球经过的时间被划分为五个地质年代：太古代，元古代，古生代，中生代以及新生代。每个代又分为若干个纪，每个纪又分为若干个世。而人类的出现是在新生代的第四纪（距今约300万~200万年）。详见表一。

然而，古猿的种类也是相当繁杂的，究竟是哪一种古猿进化成为了人类，现在依然没有确切的结论。到目前为止，人类所知的最早的古猿叫做原上猿。

原上猿，也称渐新古猿或者小古猿。它是一种灵长类动物，也是迄今为止发现的最早的早期古猿之一。这种古猿的化石于1911年在埃及的法雍被发现出土。原上猿是一种成群的生活在树上的攀援的猿群，它带有原始猴类的很多特征，例如体型大小如同家猫，吻部前突等等。这些特征

使得它看起来更像是一种原始的狭鼻猴。

原上猿的四肢已经开始有了分工，以此不同于其他灵长类猿猴。这就为之后手脚的分化创造了条件。以往人们一般都认为，原上猿是长臂猿的祖先，但目前认为，它很可能是处于接近猴类和猿类的共同祖先的位置。

当然，原上猿还远远不能算是真正意义的人类。它和人类的差别是显而易见的。然而可以确定的是，它作为在进化的猿类，与之后出现的古猿有着千丝万缕的联系。从“攀树的猿群”到“正在形成中的人”，是一个漫长而艰辛的过程。原上猿在这一过程中扮演了重要的角色。在地质年代的划分中，猿类从猴类分出，是在第三纪的渐新世。而原上猿正是这一时期最有代表性的灵长类动物之一。

而在原上猿之后，古猿们依旧在缓慢的进化着。经过了数千万年，腊玛古猿登上了历史的舞台。

古猿：

古猿是人类的祖先。在漫长的进化过程中，有一种古猿进化发展为人类。古猿种类繁多，已知的具有代表性的古猿除原上猿以外，还有埃及古猿，森林古猿，西瓦古猿，腊玛古猿，等等。他们大多是居住在树林里的猿群，但是他们各自具有区别于其他灵长类动物的特征，并且具有一些与现代人类的相似之处。同样地，这些古猿也带有很多类人猿（如黑猩猩、猩猩等）的特征。因此，也有一种可能，现代人类与现代类人猿在进化的过程中是同一古猿的不同进化分支。

神创论：

神灵造物的理论。这种理论认为，世界上的一切都是由神灵以非自然的方式所创造的。神创论是各大宗教的统治思想，在18世纪以前被世界各国中的大部分人所接受，在思想上具有统治地位。近代科学的研究和发展有力地证明了物种的产生是一种进化的过程，由此，神创论也被很多人所抛弃。然而，这种理论在现代的基督教国家和佛教国家依然有较大的影响力。



46亿年前	太古代		无脊椎动物
25亿年前	元古代	震旦纪	
5.45亿年前	古生代	寒武纪	无颌类
		奥陶纪	
		志留纪	鱼形动物
		泥盆纪	
		石炭纪	两栖动物
		二叠纪	
2.56亿年前	中生代	三叠纪	爬行动物
6550万年前		侏罗纪	鸟类
		白垩纪	
	新生代	第三纪	哺乳动物
第四纪		人类出现	

表一 地球地质年代表

距今约1400万~700万年

腊玛古猿生活在今肯尼亚特南堡、南亚西瓦立克山地、中国开远和禄丰以及土耳其、匈牙利等地，为迄今所知最早的正在形成中的人

在渐新世之后，地球进入了中新世。中新世的地球，气候较为温暖，植物茂盛，各种动物都拥有相对适宜的生存空间。

经过两千万年的漫长时间，猿类也逐渐进化到了一个新的阶段。在距今1000多万年前，腊玛古猿已经存在于世界各地。

与之前的古猿不同，这种猿类主要的生存空间是森林边缘和开阔林地。它们的身高达到了近一米，体重也比更古老的猿类重了不少，并且已经可以用下肢行走。这些资料充分地表明，腊玛古猿已经开始逐渐地脱离森林，转向更开阔的地带生存，不再是纯粹的林栖动物。

腊玛古猿的化石，在世界上很多地方都有出土，如匈牙利的路达巴尼亚，希腊的庇尔戈斯，土耳其的山迪尔，巴基斯坦的波特瓦尔高原，以及中国的禄丰等地。这些为数众多的化石的出土，表明

西瓦古猿：

西瓦古猿是中新世的古猿类之一，它的发现与腊玛古猿是密切相关的。几乎所有的西瓦古猿化石，都和腊玛古猿化石同时被发现。因此可以了解到，腊玛古猿和西瓦古猿是存在于同一时期的物种。还有一个有意思的地方，“西瓦”一词是印度大自在天神的名字。



古猿和类人猿的关系：

在现存的生物里，和人类最为接近的就是类人猿，包括长臂猿，猩猩，黑猩猩以及大猩猩。它们的外形看起来和人类有很多的相似之处。它们和人类一样，拥有共同的祖先——古猿。类如腊玛古猿、西瓦古猿、南方古猿，它们的化石显示出了很多类人猿的特征。当然，类人猿不是人类，人类的祖先也不是某种类人猿。人类与类人猿一样，都是某种古猿独立进化的后代，虽然相似，却唯一而独立。详见表二古猿生存时间表。

在距今1400万~700万年的地球上，这种猿类曾是数量众多的古猿群体。

除此之外，腊玛古猿和同时存在的西瓦古猿以及之后存在的南方古猿具有很多的共性。它们已经具有了一些和人类相似的特征，如吻部短缩，犬齿较小等。然而它究竟是不是人类的祖先，在学术界还有一定的争论。从不同的学科角度出发，得出的结论是不相同的。

然而可以肯定的是，腊玛古猿作为猿类进化的一个重要分支，它的特征与后来出现的从猿向人过渡的猿类有着很大的近似之处。活动范围也基本相同。

腊玛古猿的出现，是猿类进化中极其重要的一个阶段，这也意味着距离现代人类的出现已经不远了。

古猿类别和存在时间表		
类别	出现时间	所在地点
原上猿	3500万~3000万年前	埃及法雍
埃及古猿	2800万~2600万年前	埃及法雍
森林古猿	2300万~1000万年前	欧亚非三洲
西瓦古猿	1250万~1050万年前	与腊玛古猿同时被发现
腊玛古猿	1400万~700万年前	欧亚非三洲
南方古猿	500万~150万年前	非洲

表二 古猿类别和存在时间表

距今约400万年、300万年 南方古猿进化成人类

从南方古猿被发现到现在，已经过去了86年的时间。早在上世纪20年代，南方古猿的研究曾经风靡一时，然而当时的人们对南方古猿并不了解。到上世纪70年代中，随着更多的化石被发掘出土，对于南方古猿的研究才逐渐清晰起来。

南方古猿是可以确定的从猿向人过渡的生物。1974年，一具出土的人科动物化石，“露西女士”为这种神秘而古老的人科动物揭开了神秘的面纱。南方古猿的体质特征和人类接近，已经可以直立行走，平均脑容量已经高达500毫升——虽然比人类小得多，但大脑的结构比较复杂，可能已经学会了使用语言交流。

南方古猿至少有两种：南方古猿非洲种（纤细种），南方古猿粗壮种。一般认为，非洲种的体态特征与现代人类有更多的相似之处，是人类的祖先。而粗壮种要么是在发展中灭绝，要么进化成为了今天的类人猿。

而之前发现的“露西女士”化石，则被命名为南方古猿阿法种，其地位还存在很多争议：有人认为，阿法种是最早的南方古猿，后

露西女士：

这具雌性南方古猿之所以会有这样一个名字，缘于披头士乐队的一首歌《Lucy in the Sky with Diamonds》。这是一个大约20岁左右的年轻女性，脑容量有400毫升。因为骨骼保存的比较完整，基本上可以确定这种古猿已经可以直立行走。她（它）的发现也使得对南方古猿的研究愈发清晰起来。

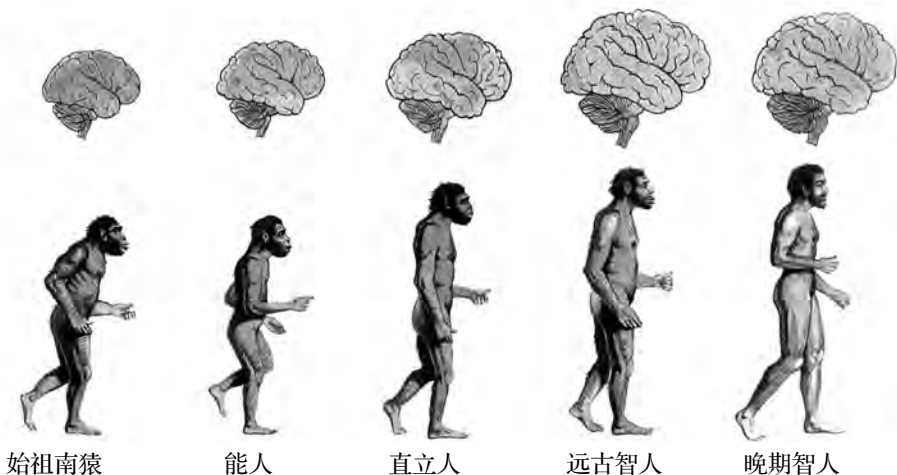
最早的人类：

迄今为止所知的最早的人属被称为“能人”。这种人类的化石最早发现于1960年的坦桑尼亚奥杜瓦伊峡谷。能人的平均脑容量为680~800毫升，比南方古猿的要大许多。同时，能人的手骨和脚骨和现代人类相似，而不同于古猿。与能人化石同时被发现的还有用大块的石头做成的一些简易工具，以及用石头做成的窝棚地基。这说明能人已经是人类，不再是猿了。



脑容量：

即颅腔的容量，以毫升为单位。现代人的平均脑容量为：蒙古利亚人种（黄种人）：1364毫升；欧罗巴人种（白种人）：1347毫升；尼格罗人种（黑种人）：1267毫升。脑容量一定程度上决定了动物的思维可开拓性的空间，但并不代表脑容量越大智商越高，更不能表明人种的优劣。另外，不同个体的脑容量也并不相同，平均脑容量只能作为一个数据参考。人类在进化过程中的不同阶段，脑容量也是不同的，这也表明了现代人类和原始人类的区别。详见表三、表四。

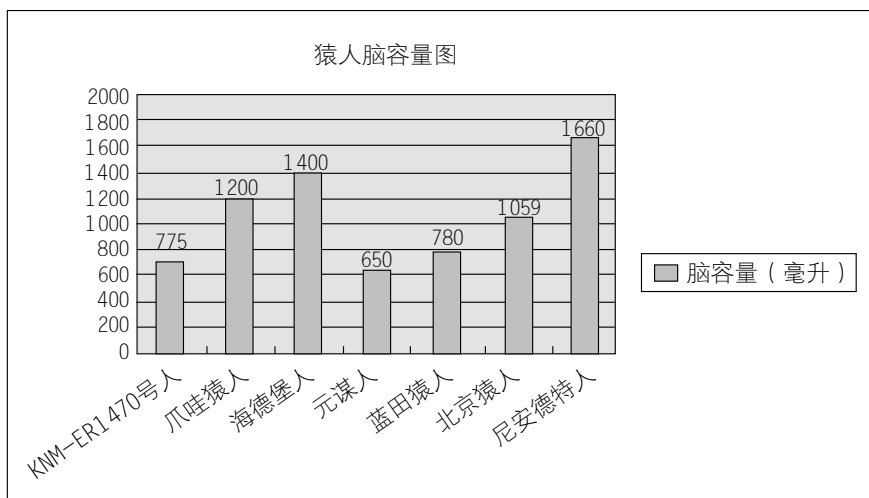


来进化为不同的分支，即纤细种和粗壮种；也有人认为，阿法种是由纤细种进化而来；第三种观点看来，阿法种已经进化为最早的人属，和南方古猿并存于同一时代。这三种说法各有道理，真实的情况有待于更多的化石发掘和研究。

从猿到人类的出现，大约经过了1000多万年。即便是从南方古猿算起，也经过了约300万年的时间。人类的祖先在漫长的进化过程学会了制造和使用工具。当第一件石器被发现并打造出来的时候，也就标志着人类真正的诞生了。

猿人类别和存在时间表			
类别	生存时间	生存地点	脑容量 (毫升)
KNM-ER 1470号人	300万~170万年前	东非	75
爪哇猿人	180万~20万年前	亚、非、欧三洲	800~1200
海德堡人	85万~10万年前	亚、非、欧三洲	1100~1400
元谋人	170万年前	亚洲	650
蓝田猿人	115万~65万年前	亚洲北部	780
北京猿人	70万~23万年前	亚洲	1059
尼安德特人	35万~3万年前	欧洲、西亚	1330~1660

表三 猿人类别和存在时间表



表四 猿人脑容量图



距今约200万、300万~1万年

人类旧石器时代。打制石器流行，已使用火，晚期大量使用骨、角器。狩猎和采集业发展，血缘家族及母系氏族公社产生

人类真正诞生，是在距今300万年前。猿类经过了数千万年的进化，刚刚演变为人。那时的人类，与现代人还是有很大区别的。一般来说，这个时期的人，被称为直立人或猿人。人类的历史从这里开始进入了石器时代。

石器时代，顾名思义，是人类将石器作为劳动工具的时期。在所有的直立人遗址的发掘中，或多或少地都发现了石质工具。根据石器的精细程度和生产水平的高低，石器时代又分为旧石器时代、中石器时代和新石器时代。

人工取火：

旧石器时代最重要的发明之一。火最早的使用，是保存自然界的火种（如山火等）。火种保存在洞穴中，并不安全，容易引发火灾，同时也容易熄灭。经过了数百万年的学习和研究，人类发现可以用坚硬的石头与干燥的木块摩擦产生火苗，至此，人类才真正地掌握了取得火种的方法。

旧石器时代的石器比较简陋，多半都是用几块石头相互击打制成的。而这些石器的作用也基本上都是用来砍砸。同一时期也使用木器、骨器。远古直立人依靠采集和捕猎作为食物的来源，石器的发明使得他们具有了更强大的生存能力。这些原始的人类是当时地球上最为聪明的物种，他们不断地和恶劣的自然环境进行着抗争。当时的地球进入了更新世，气候也逐渐变得寒冷，人类要面临的最大问题，就是食物的来源和如何抵抗严寒。

旧石器时代的时间，大约从300万年前开始，至15000年前结束。在长达上百万年的时间里，人类

依靠采集和捕猎来获取食物，然而，随着时间的推移，气候变得越来越冷，这也使得很多生物灭绝，生存环境也更加恶劣。直立人在漫长的探索过程中，逐渐学会了使用火来抵御严寒和烤熟食物。火的使用，是具有划时代的意义的。这使得原始人类有了一件强有力的对抗自然的武器，让人类的祖先在冰河时期得以存活下来。

直至今日，火依然是生活中不可缺少的重要工具。在旧石器时代，火让很多大量过去不能吃的食物可以食用，从而大大地增加了食物的来源；同时也让人类敢于探索未知的世界，不仅仅是躲在温暖的草原上或者洞穴里；火还让人类在与其他生物的搏斗中拥有了非力量性的优势，真正成为了生物中的主宰。这一切都说明，火的控制是人类历史中最为重要的事件之一。

人类第一次开始关注居住地之外的世界，并逐渐地迁徙到世界各地，如美洲、澳大利亚等地。从此，原始的人类终于摆脱了自然的束缚，去世界的每一个角落开拓新的未来。与此同时，人类社会的第一种社会组织形式——氏族社会，也就逐渐地产生了。

最早的氏族制度，是母系氏族。在旧石器时代，社会发展水平极为低下，往往实行群婚，在这样的制度之下，人们只知道母亲，却不知道父亲，所以血缘只能按照母系来进行计算。母系氏族制度，就在这样的条件下逐渐建立了起来。

母系氏族是一个团结而紧密的血缘家族群

冰河时期：

地球在46亿年的时间中有过很多次冰河期，距今最近的一次是在距今300万~200万年前的新生代第四纪，这次冰期一直持续到大约1万年前才告结束。冰河时期气候寒冷，导致很多生物灭绝（如剑齿象）。人类祖先经历了这次冰河时期的考验，并在严酷的条件下有了新的进化和发展，成为了现代人类。有关地球冰河时期的详细数据参见表五。

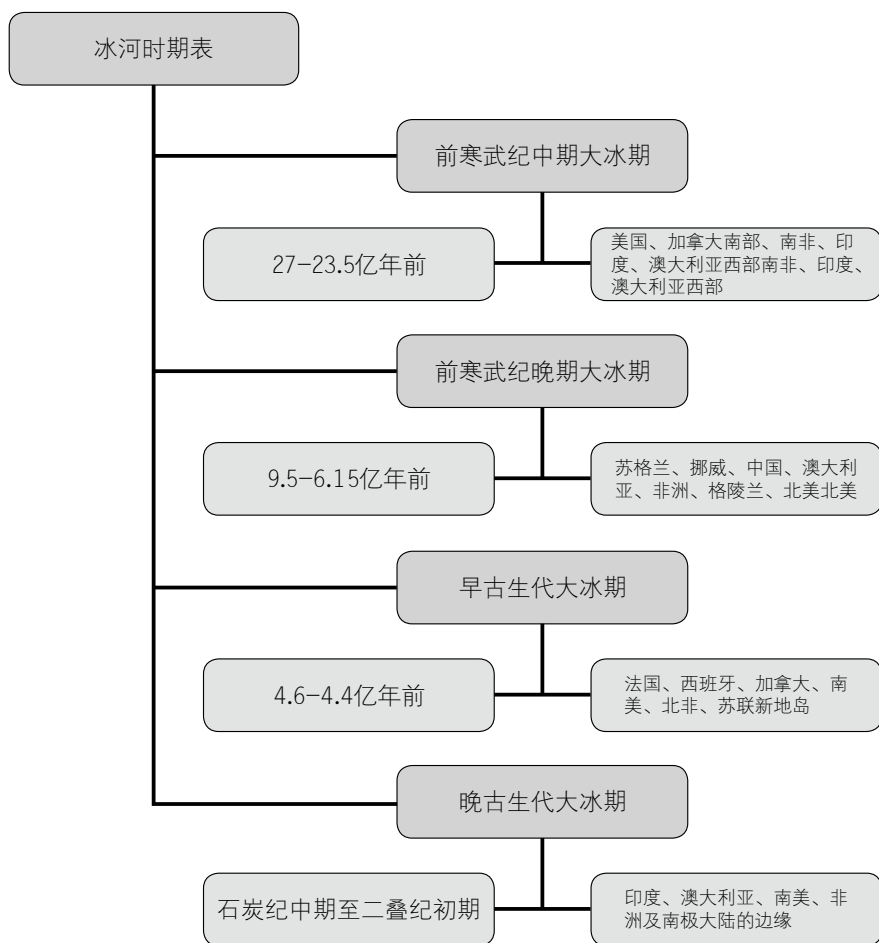
打制石器：

旧石器时代主要使用的原始石质工具。通常用于砍砸和刮削，如石斧、石锤等。打制石器通常用于捕猎和屠宰猎物，是旧石器时代最重要的工具和标志。打制石器的使用是人类和古猿的分水岭，它表明人类开始学会了使用工具改造和利用自然。现存的旧石器时代石器数量很多，但是同时期的其他工具，如骨器、木器等相对较少。但这并不代表其他工具的使用少于石器，仅仅是因为相比其他工具石器更不易损毁。



体，近年来的考古发掘研究表明，旧石器时代的母系氏族遗址，大多都是简陋而粗糙的。但是，相比起能人时代的遗址，这些母系氏族遗址已经有了更为先进的生产技术。石器的制作也开始更加精细起来，这个时期发现的古人类化石也与现代人在外形上更加相似，平均脑容量也有了很大的提升。

在距今15000年前的世界，随着人类身体的进化越来越成熟，生产力也越来越高。这个时候的人类，向着文明的方向又迈出了重要的一步。农业革命，就要来临了。



表五 冰河时期表

距今约170万年

旧石器时代早期的元谋人生活在今中国 元谋一带，已能制造和使用石器，已会用火

170万年前的东亚大陆上，生活着元谋人。他们和所有的直立人一样，还没有完全地进化为现代人种，平均脑容量也仅仅只有650毫升左右。相比同时期的其他直立人，元谋人有着自己最重要的特点：最早的使用火的猿人，就是元谋人。在元谋人遗址的发掘过程中，发现了两处密集的炭屑，同时，发现炭屑的地方也总是伴有动物化石，其中有些化石的颜色发黑，经检验可能为烧骨。由此可以推断，元谋人可能已经学会了使用火。

元谋人的特征，与之后发现的北京猿人有一些相似的地方，但显得更为原始。与化石同时被发现的还有数件石器，以及大量的动物肢骨碎片化石。这些化石有很明显的人工痕迹，很有可能是准备用来做骨器的。

元谋人的发现证明，至少在170万年前，人类已经开始逐渐地摆脱茹毛饮血的时代，向着更为文明的生存方式发展。这也是人类历史上一座重要的里程碑。

元谋：

中国云南元谋县。

“元谋”一词出自傣语，意为骏马。元谋人化石是在1965年被发现的，出土的化石为两颗青年男性门齿。元谋县位于金沙江附近，地理环境适宜古人类居住。在不远的云南开远，也曾发现森林古猿和腊玛古猿的化石。这从某个角度反映了古猿向直立人进化的联系。



约70万~20万年前

旧石器时代早期的北京人生活在中国华北地区

旧石器时代经过了两百多万年的时间。在这个阶段中，有些直立人灭绝了，也有一些直立人向着更先进的方向发展并壮大。北京人就是后者的典型代表。

北京人，全称为北京直立人。是生活在距今70万年到20万年之前的直立人。1927年，北京人的化石首次被发现于北京周口店龙骨山洞穴。北京人具有典型的蒙古人种的特征。相比元谋人，北京人显得要先进许多，他们的平均脑容量已经达到了1075毫升。虽然这个数值比起现代人依然有很大差距，但是在当时的世界上，北京人却是最先进的人类之一。

与北京人同时被发现的，还有十万多件石器和大量的动物化石。这些石器大多都很原始，基本都是砍砸器，刮削器，尖状器。北京人就是用这样的工具，劳动生产了数十万年。

在北京人的洞穴中还发现了火的使用痕迹，木炭、烧骨、灰烬堆积在固定的地区，叠

北京人遗址：

北京人遗址是世界上出土古人类化石最多的遗址。共发现完整的头骨5个，以及其他部位化石若干。大量的研究表明，北京人与现代中国人种有很多相似之处，之后，在该遗址又发现了新石器时代的山顶洞人遗址，与北京人也有着极大的联系，可以肯定的是，北京直立人是现代中国人的直系祖先。北京人化石命途多舛，在第二次世界大战中丢失，下落不明。1987年，北京人遗址作为世界著名的人类发祥地遗址被联合国列入《世界文化遗产名录》。