



## 大历史 简叙述

一本史书，串联世界兴衰更迭

拉开式大事年表、历史知识小贴士

最新修订版

# 一张大事年表： 快读 世界历史

孙 骁 / 著

近代文明时期

15世纪中叶

世界进入大航海时代，  
地理大发现，早期殖民扩张兴起

公元15世纪前期——欧洲宗教改革

公元前334年—前327年——亚

公元前509年—前129年——罗马进入共和国时代，  
发起大规模的对外扩张战争

中世纪时期

公元510年—717年——拜占庭希拉克略王朝建立  
公元526年——拜占庭的第二个黄金时代



团结出版社

公元903年—1485年——英国早期封建统治诸王朝的兴衰，  
黑斯廷斯战役，红白玫瑰战争  
15世纪后期——穆罕默德出生在麦加，伊斯兰教诞生



出版人：黄晓阳 史记编辑组 编  
总策划：李学勤

责任编辑：李晓峰 审稿：王春生

版式设计：陈晓峰

最新修订版

# 一张大事年表： 快读世界历史

孙 晓 / 著



团结出版社

UNITY PRESS

图书在版编目 (C I P) 数据

一张大事年表：快读世界历史 / 孙晓著. -- 修订本. -- 北京 : 团结出版社, 2017.7  
ISBN 978-7-5126-5295-8

I. ①一…… II. ①孙… III. ①世界史—历史年表  
IV. ①K108

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 150783 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 (出版社)

(010) 65238766 85113874 65133603 (发行部)

(010) 65133603 (邮购)

网 址: <http://www.tjpress.com>

E-mail: [zb65244790@vip.163.com](mailto:zb65244790@vip.163.com)

[fx65133603@163.com](mailto:fx65133603@163.com) (发行部邮购)

经 销: 全国新华书店

印 装: 三河腾飞印务有限公司

---

开 本: 170mm×240mm 16 开

印 张: 19.5

字 数: 348 千字

印 数: 4045

版 次: 2017 年 7 月 第 1 版

印 次: 2017 年 7 月 第 1 次印刷

---

书 号: 978-7-5126-5295-8

定 价: 40.00 元

(版权所属, 盗版必究)

# 史前时代





距今约 3500 万年 ~ 3000 万年

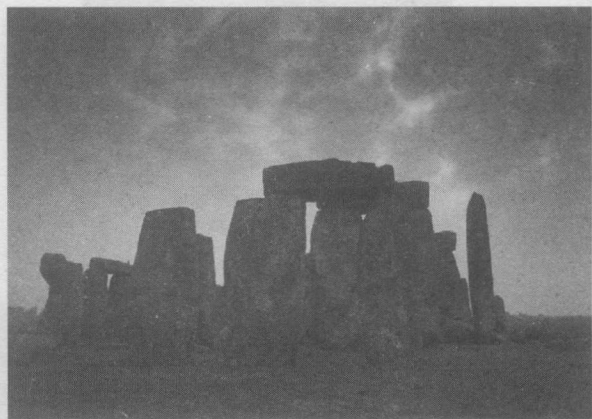
原上猿生活在今埃及法尤姆等地区，  
为迄今所知最早的古猿

人类在地球上的历史，距今已有数百万年了。

相比起地球 46 亿年的历史，人类历史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“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

#### 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。每个年代又分为若干个纪，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 200 万年 ~ 300 万年）。



远古巨石阵

的古猿。

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作原上猿。

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。这种古猿的化石与1911年在埃及的法尤姆被发现出土。原上猿是一种成群地生活在树上的攀援猿群，它们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。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上的人类，它和人类的差别是显而易见的。然而可以确定的是，它作为正在进化的猿类，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，古猿们依旧在缓慢地进化着。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成为人类。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。它们大多是居住在树林中的猿群，但是它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。

四十六亿年前	太古代		无脊椎动物
二十五亿年前	元古代	震旦纪	
五亿七千万年前	古生代	寒武纪	
		奥陶纪	无颌类
		志留纪	鱼类
		泥盆纪	
		石炭纪	两栖动物
		二叠纪	
二亿三千万年前	中生代	三叠纪	爬行动物
		侏罗纪	鸟类
		白垩纪	
六千七百万年前	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 万年 ~ 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。在距今一千多万年前，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。这些资料充分表明，腊玛古猿已经开始逐渐脱离森林，转向更开阔的地带生存，它们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亞、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陆丰等地。这些为数众多的化石出土，表

#### 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。

明在距今 1400 万年 ~ 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、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。然而它们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，得出的结论是并不相同的。

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 万年 ~ 3000 万年前	埃及法尤姆
埃及古猿	2800 万年 ~ 2600 万年前	埃及法尤姆
森林古猿	2300 万年 ~ 1000 万年前	欧、亚、非三洲
西瓦古猿	1250 万年 ~ 1050 万年前	与腊玛古猿同时被发现
腊玛古猿	1400 万年 ~ 700 万年前	欧、亚、非三洲
南方古猿	500 万年 ~ 150 万年前	非洲

表二 古猿类别和存在时间表

距今约 300 万年、400 万年

## 人类出现

从南方古猿被发现到现在，已经过去了 86 年的时间。早在 20 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 20 世纪 70 年代中期，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

### 露西少女：

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 岁的年轻女性，脑容量有 400 毫升。因为骨骼保存得比较完整，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越发清晰起来。



### 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，比南方古猿要大许多。同时，能人的手骨和脚骨与现代人类相似，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。

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。

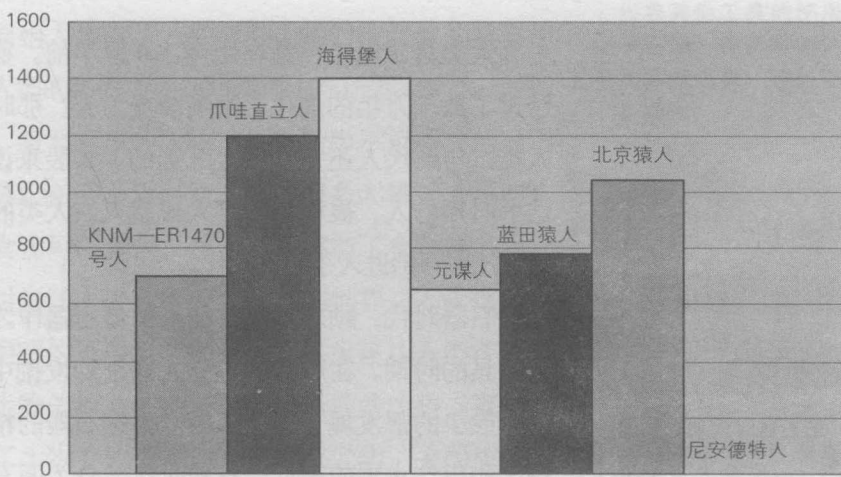
从猿到人类的出现，大约经过了一千多万年。即便是从南方古猿算起，也经过了约三百万年的时间。人类的祖先在漫长的进化过程中学会了制造和使用工具。当第一件石器被发现并打造出来的时候，也就标志着人类真正诞生了。

### 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。脑容量在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参考数据。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。

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-ER1470 号人	170 万~300 万年前	东非	700
爪哇直立人	180 万~20 万年前	亚、非、欧三洲	800~1200
海得堡人	40 万~50 万年前	欧洲、非洲	1100~1400
元谋人	170 万年前	亚洲	650
蓝田猿人	80 万~75 万年前	亚洲北部	780
北京猿人	70 万~20 万年前	亚洲	1043
尼安德特人	12 万~3 万年前	欧洲、西亚	1200~1750

表三 猿人类别和存在时间表



表四 猿人脑容量对比



距今约 200 万年、300 万年～1 万年

人类进入旧石器时代。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，或多或少的都发现了石质工具。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。

旧石器时代的石器比较简陋，多半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

### 人工取火：

旧石器时代最重要的发明之一。火最早的应用，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。

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，也就逐渐产生了。

### 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。

### 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200万~300万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。



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，大多是简陋而粗糙的。但是，相比能人时代的遗址，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。

冰河时期表		
冰期	发生年代	范围
前寒武纪中期大冰期	27 亿 ~ 23.5 亿年前	美国、加拿大南部、南非、印度、澳大利亚西部
前寒武纪晚期大冰期	9.5 亿 ~ 6.15 亿年前	苏格兰、挪威、中国、澳大利亚、非洲、格陵兰、北美
早古生代大冰期	4.6 亿 ~ 4.4 亿年前	法国、西班牙、加拿大、南美、北非、苏联新地岛
晚古生代大冰期	石炭纪中期至二叠纪初期	印度、澳大利亚、南美、非洲及南极大陆的边缘

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，



旧石器时代人类塑像

### 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。这在一定程度上反映了古猿向直立人进化的过程具有地域联系。



其中有些化石的颜色发黑，经检验可能为烧骨。由此推断，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。