



快读 一张大事年表， 世界历史

孙骁 ◎著

N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

10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

2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

K108/3

2011

一张大事年表， 快读世界历史

孙晓
◎著



北方工业大学图书馆



C00313707



团结出版社

图书在版编目（CIP）数据

一张大事年表，快读世界历史 / 孙晓著. --北京：
团结出版社，2011.10

ISBN 978-7-5126-0678-4

I. ①— … 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（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：38.00元

（版权所属，盗版必究）

Contents | 目录

史前时代

- 002 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
- 005 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
- 007 距今约400万、300万年 南方古猿进化成人类
- 010 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
- 013 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
- 014 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
- 016 约50000年前 晚期智人出现，直立人完成向现代人的进化过渡
- 018 约公元前30000～前10000年 原始宗教出现
- 021 约公元前15000～前4000年 人类中石器时代。发明并使用弓箭，细石器广泛应用，狩业发展
- 023 约公元前8000～前2000年 新石器时代农业革命，母系氏族的兴盛和衰落，国家诞生

古典文明时期

- 028 约公元前4000～前3100年 埃及进入前王朝时期，象形文字的出现
- 031 约公元前3100年 美尼斯统一埃及，埃及早王朝时代来临

- 034 公元前2686~前2181年 埃及进入古王国时期，金字塔的出现，第一中间期
- 037 公元前2040~前1786年 埃及进入中王国时期
- 039 公元前1786~前1567年 埃及进入第二中间期，喜克索人入侵
- 042 约公元前4300~前2800年 两河流域苏美尔文明铜石并用时代，楔形文字的产生
- 046 公元前2800~前2371年 苏美尔文明早王朝时期，城邦争霸，乌鲁卡基那改革
- 048 公元前2371~前2191年 阿卡得王国的繁荣与衰落，库提人的入侵
- 051 公元前2113年 乌尔第三王朝的建立
- 053 公元前1894~前1595年 古巴比伦王国建立、兴盛与衰亡，《汉穆拉比法典》的颁布
- 057 约公元前19世纪~前8世纪 赫梯人建立赫梯王国，赫梯王国的兴盛与灭亡
- 060 约公元前2500~前1000年 亚述帝国处于早期、中期亚述时期
- 062 公元前935~前612年 亚述帝国的兴衰，亚述进入铁器时代
- 064 公元前1230~前586年 以色列犹太国家的兴衰
- 068 公元前626~前539年 新巴比伦王国时期，空中花园的建造，犹太教的诞生
- 072 公元前1570 ~前1085年 埃及新王国时期，埃赫那顿宗教改革
- 075 公元前1085~前332年 埃及进入后王国时期
- 079 公元前558~前330年 居鲁士二世建立波斯帝国，高马达政变，波斯帝国的扩张与灭亡
- 082 约公元前2300~前1700年 印度河流域早期文明的兴盛和衰落
- 084 公元前1500~前600年 印度进入吠陀时代，雅利安人开始建立国家
- 086 约公元前566年 乔达摩·悉达多（佛陀）的诞生，印度进入列国时代
- 089 约公元前324~前187年 亚历山大大帝入侵印度，印度孔雀王朝的兴衰
- 091 公元前187~公元320年 印度南北诸王朝割据时期，外来民族的入侵，贵霜王朝的兴衰
- 093 约公元前21~前3世纪末 古中国华夏文明的兴盛与发展
- 096 约公元前20~前8世纪 古希腊爱琴文明的兴衰，线形文字的出现，荷马时代的来临
- 100 约公元前8~前6世纪 古希腊进入古风时代，希腊城邦形成，斯巴达和雅典崛起

- 105 约公元前5~前4世纪中期 希腊进入古典时代，希波战争爆发
- 109 公元前431~前404年 伯罗奔尼撒战争
- 112 公元前4世纪晚期~前2世纪中期 希腊马其顿统治时期，腓力二世侵略希腊
- 114 公元前334~前327年 亚历山大东征
- 117 公元前323年~前1世纪 马其顿帝国分裂，塞琉古王国、托勒密埃及、马其顿王国的兴衰
- 119 公元前753~前510年 罗马王政时代，塞维·图里乌改革
- 122 公元前509~前129年 罗马进入共和国时代，发起大规模的对外扩张战争
- 129 公元前2~前1世纪 罗马共和国的覆灭，斯巴达克起义，前、后三头政治（联盟）
- 134 公元前27~公元476年 罗马进入帝国时期，帝国的繁荣和分裂，三世纪危机出现，蛮族入侵

中世纪时期

- 140 公元481年 克洛维建立法兰克王国墨洛温王朝
- 143 公元751~987年 法兰克加洛林王朝的建立与强盛，丕平献土，《凡尔登条约》签订
- 147 公元395~565年 拜占庭帝国的建立，查士丁尼一世颁布《罗马民法大全》，拜占庭帝国的第一个黄金时代
- 150 公元610~717年 拜占庭希拉克略王朝建立
- 152 公元8~9世纪 拜占庭帝国发起圣像破坏运动
- 155 公元876年 马其顿统治拜占庭，拜占庭的第二个黄金时代
- 158 公元1057~1261年 拜占庭帝国科穆宁王朝的兴衰，十字军建立拉丁帝国
- 161 公元1261~1453年 拜占庭帝国巴列奥略王朝的兴衰，帝国的最终灭亡
- 165 公元6世纪后期 穆罕默德出生在麦加，伊斯兰教诞生
- 168 公元622年 穆罕默德出走麦地那（希吉来、徙志）
- 172 公元632~661年 壕沟之战和阿拉伯半岛的统一
- 177 公元661~756年 阿拉伯四大哈里发统治时期，阿拉伯领土扩张
穆阿维叶建立阿拉伯帝国，倭马亚王朝的兴衰

180	公元750~842年	阿拉伯帝国阿拔斯王朝统治前期，帝国进入全盛时代
184	公元842~1258年	阿拉伯帝国阿拔斯王朝统治后期，帝国的衰落与灭亡
188	公元843~1806年	查理曼帝国分裂，东法兰克王国逐渐发展为德意志王国
191	公元987~1481年	西法兰克王国逐渐发展为法兰西王国，法兰西王国各王朝的兴衰，英法百年战争
196	公元802~1485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
202	公元1095~1291年	教皇乌尔班二世召开克勒芒宗教会议，欧洲十字军运动
207	公元756~1479年	穆斯林统治西班牙地区，再征服运动兴起，西班牙王国的统一
210	公元862~1533年	基辅罗斯国家的兴衰，沃查河战役，莫斯科公国的建立，伊凡四世成为俄国第一任沙皇
215	公元1299~1481年	奥斯曼土耳其帝国的建立与兴盛，科索沃战役，君士坦丁堡改名为伊斯坦布尔
219	公元13~16世纪	蒙古帝国的崛起和兴盛，成吉思汗及其后代的西征
225	公元320~1526年	中世纪时期印度诸王朝的兴衰，德里苏丹国的建立与衰亡
230	公元603~1573年	日本大化改新，幕府将军的统治，应仁之乱爆发，战国时代的始末
235	公元220~1644年	中国各封建王朝的兴衰

近代文明时期

240	公元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
244	公元14~17世纪	欧洲文艺复兴
247	公元15世纪前期	欧洲宗教改革
251	公元1485~1688年	英国都铎王朝的兴衰，圈地运动兴起，“光荣革命”

257	公元16~17世纪末	西欧殖民扩张，英法海上争霸
260	公元1776~1781年	北美独立战争，来克星顿枪声，萨拉托加大捷，约克郡战役
263	公元1589~1815年	法国波旁王朝的兴衰，法国大革命，法兰西第一帝国的建立，滑铁卢战役
270	公元1848~1870年	法兰西第二共和国与法兰西第二帝国的统治
273	公元18世纪中叶	工业革命的兴起
276	公元1854~1877年	美国南北战争，南方重建
280	公元1853~1874年	俄国农奴制改革，克里米亚战争
283	公元1526~1857年	印度莫卧儿帝国的建立与兴衰，阿克巴改革
287	公元1867~1871年	日本明治维新，戊辰战争
291	公元1848~1871年	德意志的统一，普奥战争，普法战争

现代世界的发展与变更

294	公元1882~1917年	维也纳会议与欧洲均势的形成，两次巴尔干战争，萨拉热窝事件，第一次世界大战
301	公元1919~1922年	巴黎和会，华盛顿会议，凡尔赛—华盛顿体系的形成
304	公元1923~1945年	啤酒馆暴动，德意日法西斯的崛起，第二次世界大战
311	公元1945年	雅尔塔体系形成，联合国建立
313	20世纪前期	第三次科学技术革命
315	公元1946~1990年	“冷战”，第三世界的兴起，苏联解体

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猿猴。

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	震旦纪	无脊椎动物
5.45 亿 年 前	古生代	寒武纪	无颌类
		奥陶纪	鱼形动物
		志留纪	两栖动物
		泥盆纪	爬行动物
		石炭纪	鸟类
		二叠纪	哺乳动物
		三叠纪	人类出现
		侏罗纪	
2.56亿年前	中生代	白垩纪	
		第三纪	
		第四纪	
6550 万 年 前	新生代		

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：

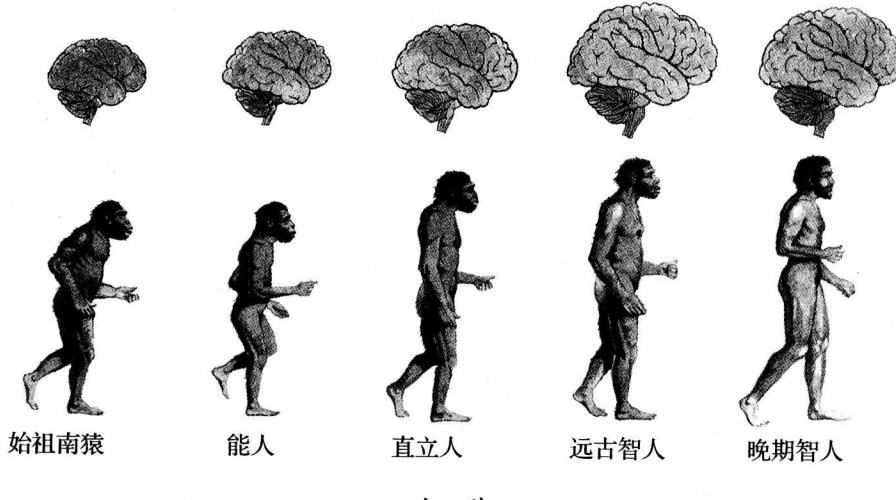
迄今为止所知的最早的人属被称为“能人”。这种人类的化石最早发现于1960年的坦桑尼亚奥杜瓦伊峡谷。能人的平均脑容量为680~800毫升，比南方古猿的要大许多。同时，能人的手骨和脚骨和现代人类相似，而不同于古猿。与能人化石同时被发现的还有用大块的石头做成的一些简易工具，以及用石头做成的窝棚地基。这说明能人已经是人类，不再是猿了。

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。

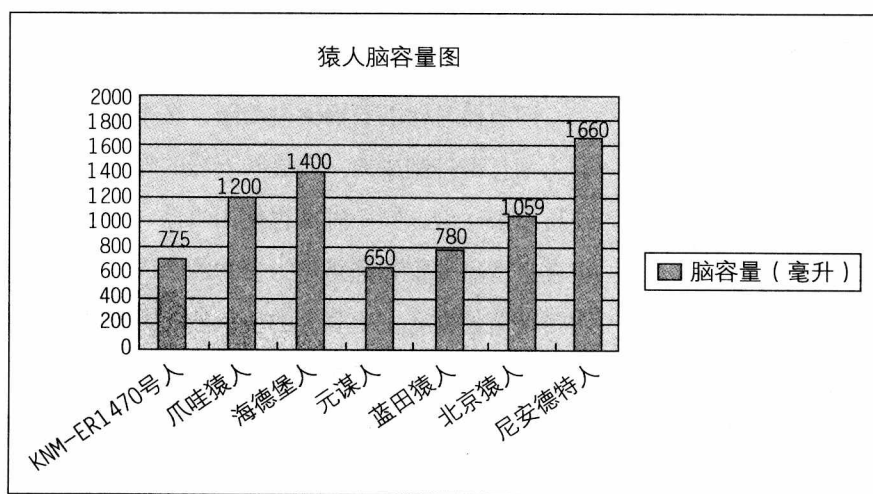
来进化为不同的分支，即纤细种和粗壮种；也有人认为，阿法种是由纤细种进化而来；第三种观点看来，阿法种已经进化为最早的人属，和南方古猿并存于同一时代。这三种说法各有道理，真实的情况有待于更多的化石发掘和研究。

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