

走进科学

时间

# 老人话历史

王静  
编著

郑州大学出版社

走进科学

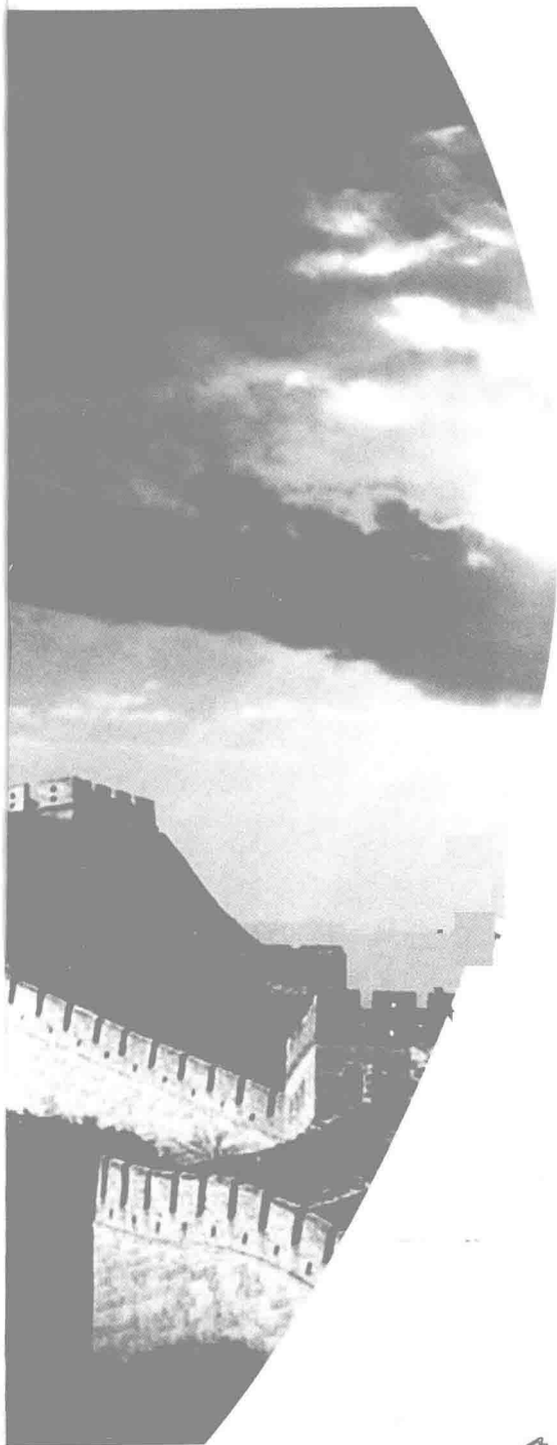
时间

# 老人话历史

王  
静  
编  
著

郑州大学出版社

K109  
26



图书在版编目 (CIP) 数据

时间老人话历史 / 王静编著. — 郑州 : 郑州大学出版社, 2014. 8  
(走进科学)  
ISBN 978-7-5645-1808-0

I. ①时… II. ①王… III. ①世界史—青少年读物  
IV. ①K109

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第088235号

郑州大学出版社出版发行

郑州市大学路40号

出版人: 王 锋

全国新华书店经销

北京潮河印刷有限公司印制

开本: 787 mm × 1 092 mm 1/16

印张: 12

字数: 150千字

版次: 2014年8月第1版

邮政编码: 450052

发行部电话: 0371-66658405

印次: 2014年8月第1次印刷

---

书号: ISBN 978-7-5645-1808-0

定价: 23.80 元

本书如有印装质量问题, 请向本社调换

## 目 录

### 世界史话

- 从猿到人经历了哪几个发展阶段 / 002
- 早期人类是怎样生活的 / 009
- 远古文明知多少 / 019
- 古代帝国知多少 / 031
- 古代最高统治者的称谓有哪些 / 042
- 古代较大的奴隶起义和农民起义有哪些 / 048
- 资产阶级革命和改革有哪些 / 054
- 国际共产主义运动是怎样形成和发展的 / 060

### 国史常识

- 中国历史是如何发端的 / 076
- 最早有文字记载的是哪一个朝代 / 086
- 延续时间最长的是哪一个朝代 / 088
- 春秋弭兵之会是怎么一回事 / 090
- “合纵”“连横”是怎么一回事 / 091
- 为什么秦始皇被称为“千古一帝” / 092
- 为什么有西汉、东汉之分 / 096
- 唐朝空前强盛的局面是怎样形成的 / 100
- 为什么说武则天是中国历史上第一个女皇帝 / 101



- “五代十国”是怎么一回事 / 106
- 为什么说宋太宗的登基是一个不解之谜 / 108
- 为什么说在明朝出现了资本主义萌芽 / 111
- 为什么朱元璋要以专制治国 / 113
- 明成祖是怎样“叔篡侄位”的 / 116
- 明末农民起义是怎么发生的 / 118
- 为什么说清朝是末代王朝 / 119
- “达赖”与“班禅”的称号是怎么来的 / 121
- 中国古代历史上重大的友好往来有哪些 / 122
- 帝国主义发动的侵华战争有哪几次 / 128
- 帝国主义强加给中国的不平等条约有哪些 / 138
- 中国近现代史上有哪些政变与军阀混战 / 147
- 曾国藩是一个怎样的人 / 159
- 为什么说袁世凯是一个窃国大盗 / 164
- 为什么说蒋介石是不可一世的独裁者 / 168
- 中国近现代史上有哪些爱国运动和大罢工 / 172
- 为什么说孙中山是中国民主革命的先行者 / 185

# 世界史话

SHIJE SHIHUA

THE HISTORY OF THE WORLD



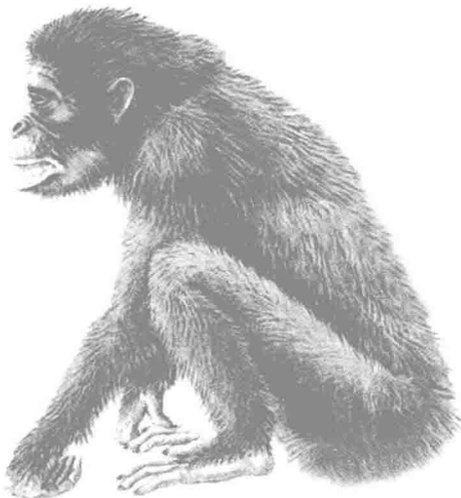


## 从猿到人经历了哪几个发展阶段

### 1. 森林古猿

大约在 2300 万年到 1800 万年前，在热带雨林地区和广阔的草原上，有一种古代灵长类动物——森林古猿活跃在那里，它们是人类最早的祖先。现在这些地区有的已成为火山活动的地区。人们对森林古猿的了解，很多是通过从地下挖掘出来的化石和地质资料了解到的。非洲、亚洲和欧洲的许多地区都曾经发现过森林古猿存在的遗迹和化石。

不是所有的森林古猿都是人类的祖先，它们也是现代类人猿猩猩、大猩猩和黑猩猩的祖先。“森林古猿”这个名字是为在那个年代生活的所有古猿类起的。



森林古猿身体短壮，胸廓宽扁，前臂和腿一样长。前肢既是行走时的拐杖，也是用来悬挂在丛林间摆动、摘取野果的工具。它们就像现在的黑猩猩那样过着群体生活。

人类的祖先是一些从树上来到地面生活的古猿，主要活动地是森林边缘、湖泊、草地和林间地。地面的生活使它们的体型变大，骶骨也变得厚大，骶椎数增多，髌骨变

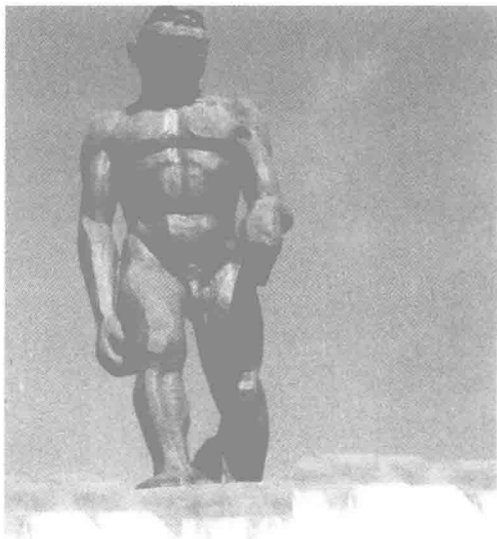
宽，内脏和其他器官也发生了相应的变化，从而为直立行走创造了条件。这样，前肢可以从事其他活动，变得灵巧，从而完成了从猿到人的第一步。这些都是在漫长的岁月里完成的。恩格斯把它们归入到人形成的三个阶段中的第一阶段，即“攀树的猿群”。

## 2. 腊玛古猿

古人类学家来到肯尼亚的特南堡，在一片远古遗存下来的地层中，发现了大量的颅骨化石和敲碎的兽骨化石，以及一些边缘有破损的石块。他们对化石进行了检测，找到了一种早就发现过的古猿化石，这就是腊玛古猿的化石。这是迄今发现的同类化石中年代最早的。

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，发现地点是印度的西瓦立克山区，时间是 1934 年。同类的化石在中国的禄丰、开远以及土耳其安那托利亚地区、匈牙利路达巴尼亚山区也有发现。化石主要是一些上、下颌骨和牙齿。

腊玛古猿的化石和当时的地层资料告诉我们，腊玛古猿主要生活在森林地带，森林的边缘、林间的空地是它们的主要活动场所。这是一种正向着适于开阔地带生活变化的古猿。野果、嫩草等植物是它们的重要食物。同时，





它们也吃一些小的动物，把石头作为工具，用它来砸开兽骨，吸吮骨髓。由于还没有发现腊玛古猿的肢骨，所以人们只能根据一些有关古猿的知识来判断，推测它们身高略高于1米，体重在15千克至20千克之间，能够初步用两足直立行走。

腊玛古猿在人类祖先演化的历史中具有很重要的地位，它们是人类从猿类中分化出来的第二阶段，恩格斯称它们为“正在形成中的人”。

### 3. 南方古猿

在美国的原始丛林中，人们曾经碰到过可怕的“野人”。他们身上长着长长的毛，头上有一缕尖尖的发梢，身材高大，可以像人那样站立、行走和奔跑。埋伏在丛林深处的摄影师曾拍摄到一个“野人”洗手、取食的情景。一些学者认为，这些“野人”是南方古猿粗壮型的幸存者。

南方古猿至少有粗壮型和纤细型两种类型。一般认为，粗壮型是南方古猿发展中已经绝灭的旁支，而纤细型则是人类的祖先。南方古猿大约生活在距今500万年至150万年之间。



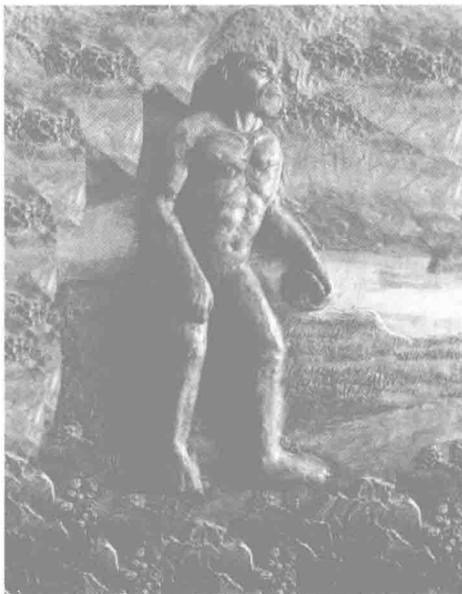
南方古猿化石最早发现于1924年，地点是在南非金伯利以北，那是一个幼年古猿的头骨。后来，在南非马卡潘山洞、唐恩等地和东非奥莫、奥杜威等地也有发现。这些化石主要是头骨、下颌骨、髌骨、牙齿、四肢骨等。粗壮型体重平均在40千克以上，脑量大

于500毫升，身材较高。纤细型身高约1.20到1.30米，脑量平均不到450毫升，体重平均在25千克左右。

南方古猿的牙齿、头颅、腕骨等和人相近，和猿类有显著的差别，可能已会使用工具和直立行走。粗壮型是蔬食者，纤细型是杂食者，肉类在食物中占有很大的比重。研究南方古猿，对于探索人类的起源问题具有重要的意义。

#### 4. 猿人

1901年，荷兰籍医生、解剖学家杜布阿在爪哇梭罗河边发现了一种已绝灭了的地猿的遗骨化石，它具有人和猿的两重生理构造特征，杜布阿把它命名为“直立猿人”，认为这是从猿到人的过渡阶段的中间环节之一。这一发现和命名立即在世界上引起了一场关于人类起源的激烈的争论，这场争论一直到1929年12月发现了北京猿人才宣告结束。后来，我国科学家将同一进化程度的人类统称为猿人。



猿人分为早期猿人和晚期猿人。属于早期猿人的人类化石，有1960年在东非坦桑尼亚西北部发现的“能人”，1972年在东非肯尼亚特卡纳湖发现的KNM—ERI470号人等。他们生活在距今170万年至300万年之间。属于晚期猿人的有印尼的爪哇直立人、莫佐克托人，欧洲的海得堡人，我国的元谋人、



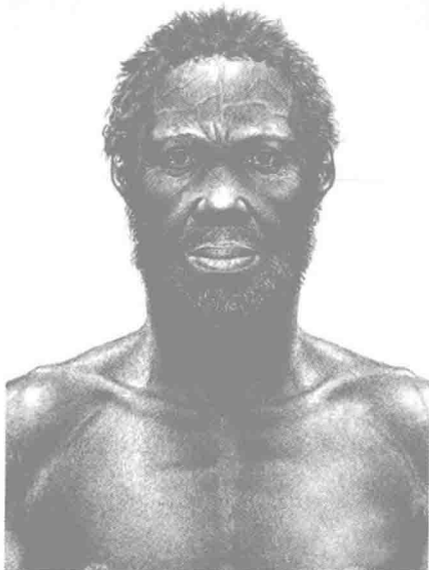
蓝田人和北京猿人等，生存在距今 50 万年至 200 万年之间。

猿人的头颅、面貌像猿而四肢却很像人，已会直立行走。他们中间有的已懂得使用火，并以洞穴为家。他们的生活十分艰苦，使用比较粗糙的石斧和其他类型的砍砸器。

猿人是从猿到人的过渡阶段的中间环节之一，恩格斯称之为“完全形成了的人”。

## 5. 智人

智人有早期智人和晚期智人的区分。早期智人又称古人，晚期智人又称为新人，他们是现代人类最近的祖先，生存在距今 30 万年至 5 万年前。



属于早期智人阶段的人类化石，有在欧洲各地发现的尼安德特人和中国的马坝人（广东曲江）、丁村人（山西襄汾）、长阳人（湖北长阳）等。他们不仅会使用天然火，而且可能已会人工取火。他们穿衣，吃熟食，集体生活，共同采集和狩猎。

属于晚期智人的人类化石遍布全世界，著名的有克罗马农人、格里马狄人、阿尔法卢人、明尼苏人等。在我国有山顶洞人、柳江人、河套人、资阳人等。由于各地区的社会生产力发展水平

不同，因此他们的生活情况也不同。

智人在体质上的发展已与现代人极为相似。早期智人的头顶低平，有倾

斜的前额和不像猿那样突出的眉脊，没有明显的下颌，脑量在 1350 毫升左右。晚期智人的下颏部内缩明显，额部较高，脑量在 1400 毫升左右，已与今天的人没有多少差别了。现在地球上活动着的各种肤色、特征不同的人类，就是晚期智人在世界各地因不同的地理、气候等因素影响发展而成的。

## 6. 自然人

“人类是怎样进化的？”“工具制造在进化中到底发挥了哪些作用？”千百年来人们一直在寻找它们的答案，但直到现在这些问题的解析还不十分明确。人们还只能根据极其有限的考古和文献资料，以及对现存原始民族生活的考察，来尽可能清晰地描述它。

我们现在模糊地知道，大致在 500 万年前，最初的人科动物已同猿类分别开来。那是一个地球环境发生



巨大变迁的时代，那时的地中海盆地是干涸的，生态环境有了很大变动，许多的哺乳动物生存在热带草原的边缘地区和大森林中，其中包括了许多树居的灵长类动物。一些小群的灵长类动物活跃在草原和森林边地，在边地活动的灵长类可能已采用了直立行走的姿态。根据对人类近亲的灵长类动物黑猩猩和狒狒的观察和研究，它们具有的那种以前臂拄地行走的方式，可能就是人类最早祖先由四肢行走状态过渡到双足直立形态的重要环节。在这种行为模式下，可以更多地利用一些工具，进行采食和搬动食物，这完全是一种生存的适应。四肢行走的方式比双足直立的方式更适合活动和树居生活，而双



直立是在草原边地、森林外缘生存的更好方式。那时的人还主要是以采撷植物果实和种子为生，有时掠取那些被其他动物杀死的动物腐肉，直立状态为此提供了有力的手段和很大的方便。

150 万年前，在上述人类体质适应性进化的状态下，真正的人出现了，他们被称为直立人。直立人的身体形态十分特殊，由这种特殊的形态，我们可以知道人类在适应生存环境的进化中是如何进步的。他们有着原始的头颅，头骨、颌骨和眉骨很接近猿类，但身体部分已很接近现代人。身体各部分进化程度的不等，证明了适应环境是人类早期进化中最主要的内容。他们也有了极其原始的工具，这种工具的使用无疑为他们的适应和进化提供了便利。以后 100 多万年间，这种工具的使用一直在延续着。此时的人已遍布地球的各种气候带。此间人类的脑容量也在逐步变化，自 700~800 毫升发展到 1000 多毫升。

30 万至 25 万年前智人出现，他们的工具有了长足的进步，制造工具的目的日趋明确，用手获取大量肉食的石器制造和使用更为突出，生存方式有



了明显的进步，他们有了明确的营地，文化形态也更加完整。这一切都说明了人类首先是自然人，他们是在复杂的环境适应状态中进化而来的。适应是一种综合更进的过程，不是某一方面

的进化和加强的结果。这种适应包括了对生态环境的适应和工具制造、人群素质、人群构成的变化等等诸多方面的适应。

## 早期人类是怎样生活的

### 1. 原始群

原始群是从猿到人进化时期的群团，属于“正在形成中的人”的群体，恩格斯称它为蒙昧时期低级阶段。那时，人类刚刚从动物界中分离出来，居住和流徙于热带、亚热带森林中和湖岸河边。为了适应严峻的生活环境，人们结成几十个人的小群体即原始群，依靠集体的力量生存。



在原始群中，人们共同采集可食的植物，捕食昆虫，猎取野兽，吸吮蜂蜜。由于食物来源缺乏，因此即使得到一点点，也要在原始群中分食。他们使用天然棍棒或制作粗糙的石器，集体进行采集和狩猎，过着群居杂婚的生活。



原始群是人类社会的雏形，是原始社会的最初阶段，相当于旧石器时代早、中期的人类社会组织。

## 2. 血缘家族

血缘家族是人类社会最早的组织形式，是早期人类从原始群乱婚状态中解放出来的组织形式和进化形式。它是伴随着“完全形成了的人”出现的，相当于旧石器时代的早期和中期。

血缘家族的婚姻形式称为血缘婚。在血缘家族中，所有同辈的女子是所有同辈的男子共同的妻子；同样，所有同辈的男子也是所有同辈的女子共同的丈夫。这种婚姻形式排除了母子父女间的性关系，使人类逐渐开始避免因原始群乱婚所造成的人口繁殖能力和体质低下现象的延续。

在血缘婚阶段，一个血缘家族就是一个生产单位和经济共同体。在它的内部，两性间的社会分工已经开始。血缘家族是氏族社会产生的基础。

## 3. 母系氏族公社

母系氏族公社是以母亲的血缘关系为中心结成的原始社会的基本单位。它是在血缘家族进一步发展、逐步形成氏族的基础上产生的，是世界各民族普遍经历的阶段。母系氏族公社大约产生于旧石器时代晚期，到新石器时代达到繁盛，并开始逐步为父系氏族公社所取代。

在母系氏族公社中，妇女在生产和生活中起着主导作用。世系按母亲计算，实行母系继承制。孩子们只知其母，不知其父。妇女在氏族公社中居于支配地位，氏族长也由她们中间的德高望重者担任。除了管理氏族公社内部事务外，妇女主要从事采集和原始农业，使生活的供给比较稳定。男子则主要从事狩猎。母系氏族公社的最高权力机构是议事会，由全体成年的妇女和男子参加，他们享有平等的表决权。



每个母系氏族公社都有自己的名称、墓地。在社会生产中，崇敬共同的神祇或图腾。在婚姻关系上，禁止族内群婚，必须同别的氏族公社实行族外群婚。在氏族公社里，除了氏族成员个人日常使用的工具外，土地、房屋、牲畜等都归氏族公有。氏族成员共同劳动，共同消费，没有贵贱贫富之分，过着平等的生活。

#### 4. 父系氏族公社

父系氏族公社是以父亲的血缘关系为中心结成的原始社会晚期的基本单位。它是在母系氏族公社生产力发展的基础上产生的。随着农业和畜牧业的发展，繁重的劳动需要由男子来承担。男子的劳动地位的改变，使他们逐渐取代了妇女在生产和生活中的支配地位，母系氏族公社逐渐变成父系氏族公



社。父系氏族公社大约产生于青铜时代和铁器时代早期。

在父系氏族公社中，人们按照父亲的血统确定亲属关系，世系按父亲计算。男子在氏族公社中居于支配地位，氏族长由成年男子担任。父系氏族公社一般由若干家长制家庭组成。土地属于氏族公社所有，归各家庭占有与使用，森林、牧场、草地则共同使用。人们在家长制家庭内集体进行生产，共同消费。

随着生产力的进一步提高，劳动产品有了剩余，产品归各家庭所有，出现了富有的家庭。这样，家庭变成了社会经济单位。氏族长和部落首领越来越多地利用职权，侵夺别人的财产，成为氏族贵族，被夺去了财产的氏族成员成为贫民。随着私有制、剥削和阶级的产生，一些小家庭从父系氏族公社中脱离出来，按居住地域的关系结成新的社会经济组织，叫作农村公社，父系氏族公社解体。