

# 全球通史

从史前文明到现代世界

A History of the Global

【英】乔治·威尔斯 【美】卡尔顿·海斯◎著

李云哲◎编译

# 全球通史

从史前文明到现代世界

【英】乔治·威尔斯 【美】卡尔顿·海斯◎著

李云哲◎编译

A History  
of  
the Global

**图书在版编目 ( CIP ) 数据**

全球通史 / (英) 乔治·威尔斯, (美) 卡尔顿·海斯著; 李云哲编译. — 北京: 中国友谊出版公司, 2016.9 (2017.2 重印)

ISBN 978-7-5057-3815-7

I. ①全… II. ①乔… ②卡… ③李… III. ①世界史  
IV. ①K10

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 195326 号

<b>书名</b>	全球通史
<b>作者</b>	[英] 乔治·威尔斯 [美] 卡尔顿·海斯 著, 李云哲 编译
<b>出版</b>	中国友谊出版公司
<b>发行</b>	中国友谊出版公司
<b>经销</b>	新华书店
<b>印刷</b>	北京嘉业印刷厂
<b>规格</b>	787×1092 毫米 16 开 31.5 印张 510 千字
<b>版次</b>	2017 年 1 月第 1 版
<b>印次</b>	2017 年 2 月第 2 次印刷
<b>书号</b>	ISBN 978-7-5057-3815-7
<b>定价</b>	49.80 元
<b>地址</b>	北京市朝阳区西坝河南里 17 号楼
<b>邮编</b>	100028
<b>电话</b>	(010) 64668676

如发现图书质量问题, 可联系调换。质量投诉电话: 010-82069336

# 目 录

## 第一章 石器时代——人类历史的开端

- 002 人类起源和旧石器时代诞生
- 006 猿人的诞生和进化
- 011 尼安德特人
- 015 和我们一样的人
- 020 旧石器时代的结束与新石器时代的开始
- 025 新石器时代的农业革命带来的影响

## 第二章 人类文明的起源和早期文明

- 030 文明的起源和发展
- 034 两河流域的文明
- 040 埃及文明
- 047 希腊文明

051 印度河流域的文明

056 中国古代文明

### 第三章 文字和语言的起源

068 人类语言的起源之谜

071 一些早期的语言

074 一些特殊的语言

078 文字的诞生和对人类的影响

### 第四章 亚洲对世界的贡献

086 雅利安人对印度的影响

090 乔达摩的诞生

094 佛教的教义和对印度教的影响

101 阿育王的影响

106 来自中国的导师

110 佛教的败落和如今的分布

### 第五章 欧洲的信仰

116 犹太人的信仰

119 耶稣其人

123 早期的宣讲

128 东西大分裂

131 马丁·路德的改革

134 复兴与扩张

## 第六章 阿拉伯世界

- 140 阿拉伯半岛的历史
- 143 穆罕默德
- 149 征服时期
- 154 阿拉伯帝国政权
- 156 伊斯兰文明
- 160 哈里发统治的衰落

## 第七章 罗马帝国的兴衰

- 164 罗马帝国的开端
- 171 罗马帝国的崛起
- 177 罗马的统治者们
- 181 罗马文明的鼎盛时代
- 184 西罗马的消亡
- 188 复活的希腊

## 第八章 中世纪的欧洲

- 192 封建社会时期的西欧
- 197 中世纪西欧居民的生活
- 203 欧洲大陆的信仰
- 207 十字军东侵

## 第九章 陆路时代的大帝国

- 214 亚洲游牧民族

- 216 成吉思汗的统治
- 221 对欧亚的侵略
- 225 马可·波罗游历
- 230 奥斯曼土耳其
- 232 蒙古人的生活

## 第十章 西方的复兴

- 238 新思想的萌芽
- 242 文艺复兴（1）
- 249 文艺复兴（2）

## 第十一章 美洲文明

- 256 遥远的美洲大陆
- 260 早期的美洲文化
- 261 玛雅文明
- 267 阿兹特克文明
- 270 印加帝国
- 277 和美洲类似的文明

## 第十二章 中国文明

- 282 隋朝统一中国
- 283 大唐帝国
- 289 宋朝的影响力
- 291 汉族重新掌权
- 295 中国文明对日本的影响
- 298 孤立中的日本

### 第十三章 列强的诞生

- 302 新航路的开辟
- 308 新的海上霸主
- 314 殖民帝国
- 319 俄国的扩张
- 321 伟大的工业革命
- 325 英国议会改革
- 327 法国启蒙运动
- 332 法国大革命
- 339 拿破仑的叱咤时代

### 第十四章 帝国主义的发展

- 346 德意志的复兴
- 351 日本明治维新
- 355 俄罗斯帝国

### 第十五章 旧列强的衰落与新列强的诞生

- 362 奥斯曼帝国的兴衰
- 367 英帝国的兴衰
- 370 俄国大革命
- 373 美国的崛起
- 380 民族主义运动的起源



## 第十六章 第一次世界大战

- 384 大战爆发
- 388 欧洲战场
- 394 1917年的俄国革命
- 398 美国参战
- 401 第一次世界大战结束
- 406 第一次世界大战对世界的影响

## 第十七章 新秩序的建立

- 412 布尔什维克在俄国的胜利
- 416 德国的势力均衡
- 419 意大利成为法西斯国家
- 424 印度的非暴力运动
- 429 资本主义大萧条和希特勒上台

## 第十八章 二战前夕

- 438 三足鼎立的博弈局面
- 443 外交集团的建立
- 447 意大利入侵埃塞俄比亚
- 451 西班牙内战
- 457 二战的爆发

## 第十九章 第二次世界大战

- 464 从一战到二战

- 466 战火弥漫
- 470 盟军行动
- 473 太平洋战场
- 476 第二次世界大战对世界的影响

## 第二十章 大战结束与冷战开始

- 480 雅尔塔会议
- 483 联合国的建立
- 488 欧洲战后问题和冷战开始

## 493 结 语

第一章

石器时代——人类历史的开端

## 人类起源和旧石器时代诞生

我们生活在一个奇妙的世界。这里原本是一片荒芜，在历经漫长的岁月之后，诞生了生命。生命的形式从简单逐渐演变得更为复杂，直到出现了植物、动物。气候的变迁曾经让一些生命灭绝，但是，仍然有一些生命顽强地存活了下来。直到大约200万年前一种生命的出现，它彻底改变了这颗星球。

我们的地球家园是身处银河系第三旋臂上的一颗微不足道的行星，在广袤的宇宙中，地球仿佛是太平洋中的一滴水，无比渺小。地球形成至今已经有45亿年了，在最初的岁月里，地球上一片荒凉，直到15亿年之后，才出现了最早的生命。此时的生命形式极其简单，只是单细胞的原生生物。过去，人们通常认为生物与非生物之间存在严格的界限，但是现在，科学家们改变了这种看法。他们认为，生物是由非生物进化而来的。所有的物质都由原子组成，原子组成了分子，分子又组合成不同的聚合体，其中的某一种物质，逐渐演变成了后来的生物。

科学家们通常认为，生命诞生在海洋之中，它们的进化是由低等级向高等级不断演变的。从早期的单细胞生物进化到植物，例如海藻；接着进化

成无脊椎动物，例如各种水母；之后进化成脊椎动物。大约3亿年前，一些脊椎动物和其他的无脊椎动物、植物登上了陆地，并成功地在陆地上存活下来。最早来到陆地的是两栖动物，之后是爬行动物和鸟类，最后是哺乳动物。哺乳动物成为地球统治者的时间已经有6000万年了。

自然界经过几十亿年才进化出人类这一智慧生物，但是对于进化的过程，人类并不是总能理解。人类意识到自身是自然选择的结果这一点，才不过100年。在这之前，对于人类的诞生，我们总把它归结为神灵的创造。在全世界几乎每个民族的神话传说中，都有神创造人类的记载。神创造人类的说法被科学家们称为神创论。通过现代的科学的研究，我们发现的各种证据却指向了人类的另一种诞生过程。在进化论面世之前，考古学家已经发现了一些经过打制的石质工具。但是人们无法把这些东西与人类联系在一起，因为人们难以想象，在神创造人类之前，地球上会有人类出现。直到进化论确立后，一些眼界超前的科学家才开始在世界各地寻找古人类的遗迹。大量的人类化石和工具被发现，这些化石和工具向我们揭示了人类进化的艰难历程。

为了在残酷的自然环境中生存下来，人类的祖先用石头制作成工具和武器。这个时代，被称为石器时代。石器时代又因为制作技术的不同，而被分为旧石器时代和新石器时代。旧石器，指的是用打制方法制作出的石器。整个旧石器时代都以打制石器作为重要的标志。旧石器时代从距今180万年前开始，一直持续到1.5万年前。旧石器的早期，人类的祖先依然带有明显的猿类特征，所以被称为猿人。时间追溯到大约25万年前，也就是到了旧石器时代中期，人类的祖先开始从猿人阶段向现代人类演变。

远古人类的祖先，也就是接近人类形态的猿人，有些就已经能使用简单的工具和武器了。这些猿人经过长期不断的自然选择，进化成了人类。在各类猿人中，最早出现的是一些灵长类，这些灵长类如今已经灭绝了。它们最早出现在非洲东部和南部的草原上，时间大约距今200万年。不过，最近在埃塞俄比亚的一项调查发现，这种灵长类出现的时间或许可能提早至400万年前。这种灵长类具有和现代人类几乎一样的骨盆和腿部，但是脑容量只有

现代人类的1/3，还不如存活至今的类人猿的脑容量大。所以这些动物像人类一样直立行走，但是却拥有和猿类一样的大脑，智力低下。而智力水平是和语言及制造工具的水平息息相关的。我们通过这个调查可以了解到人类并不是先有了强大的大脑，才开始创造人类的文化，两者是在互相影响中共同进步的。语言能力和制造工具水平的提高，既是大脑得到发展的原因，也是这一过程带来的结果。

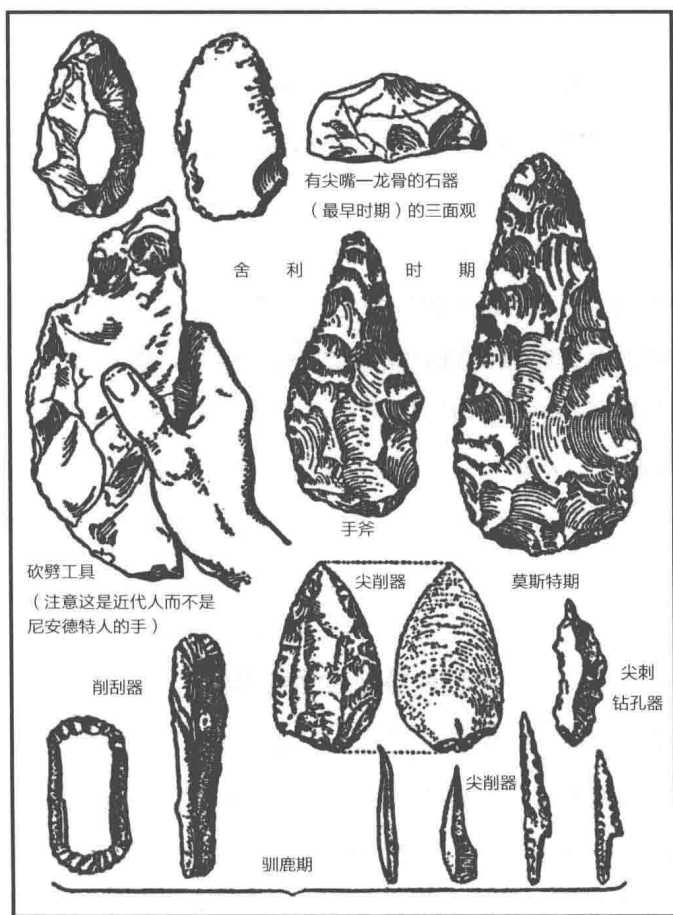
目前已经发现的最古老的人类化石，是在坦桑尼亚的奥杜威峡谷中发现的能人。利基是英国的古人类学家，他在大学学习完非洲历史的相关专业后，决定去东部非洲寻找人类化石。在当时，也就是20世纪初，关于早期人类化石的发现地主要集中在亚洲，因此，他的这一想法受到了很多人的嘲笑。但是这并没有影响利基的热情，他与夫人一起前往奥杜威峡谷开始自己的考古工作。这个峡谷位于坦桑尼亚北部，长40千米，深约100米。经过几十年锲而不舍地工作，利基夫妇终于在1961年发现了早期人类化石，这些早期人类的生存年代约为190万年前至170万年前。

在能人之前，人类还有更为古老的祖先，这就是南方古猿。20世纪70年代，人们在非洲陆续发现了一些变异跨度巨大的人类化石，它们大约在500万年前至100万年前存在。这些化石的发现具有里程碑式的意义，因为在发现南方古猿之前，科学家们认为，人类最基本的两个特征是制造工具和直立行走，而且这两个特征同时出现。但是，南方古猿化石的发现改变了这一说法。

南方古猿是能够直立行走的，但是它们无法制造工具。体现这一点的证据，是科学家们于1976年在坦桑尼亚的莱托利平原上发现的两个南方古猿的脚印。这些脚印属于两个古猿个体，分别是一个成年古猿和一个幼年古猿。它们的脚印被火山灰覆盖，说明这是在一次火山爆发之前留下的，但是脚印显得从容不迫，看起来它们已经见惯了火山喷发。

南方古猿之后，又经过了上百万年的进化，到了旧石器时代早期，人类已经能够按照设想加工各种工具。这时候出现了各种用途的石器，比如，刮削器、尖削器、砍砸器、手斧等。古人类的另一个重要特征是直立行走。

直立行走不仅把人类的双手解放了出来，也使身体的其他部位发生了显著的变化。人在学会直立行走后，腭部隆起，吻部萎缩，人的口腔和喉部形成了一个直角。这是人类和其他动物的区别之一，也使得人类具有独特的发音器官，更加有利于发出各种声音。而且，在人类懂得使用火之后，食物从生食慢慢转为熟食，这让人类的咀嚼器官日益萎缩，牙床变小。这样带来的结果就是口腔内的发音器官有更大的活动空间，这也十分有利于人类发出共鸣音和唇音。



旧石器时代的石器（用图中的人手作比例）

有尖嘴—龙骨的石器可能是亚人所加工或只是自然力所形成的。舍利期的石器是属于海德堡人和猿人的。莫斯特期的石器是属于尼安德特人的。图底一行（驯鹿期）的石器是真人的制作。

早期人类获取食物的方法主要是采集和狩猎，用各种工具来进行。它们用尖刺、石斧和劈砍工具来猎杀和切割各种性情相对温和的大型动物，比如野马、大象、羚羊，甚至还会猎杀长颈鹿。与此同时，它们采集各种植物的根茎和果实，还有鸟蛋，捕捉昆虫、鸟类和鱼类。

在100万年前到50万年前的漫长时间里，一些古人类慢慢掌握了使用火的技能。在肯尼亚的切斯旺贾和中国的山西以及北京周口店的猿人遗址，都发现了人工使用火留下的痕迹。在人类的进化史上，火的使用具有无法估量的巨大意义。火能加热食物，烧熟的食物不但具有更好的口味，而且便于人类咀嚼和消化。食物经过高温加工后，形成了生食中不具有的新的化合物，大大加快了人类的大脑和内脏的进化。火还能用来取暖，帮助人类度过漫长的冰期。火还被远古人类用来自我保护，它们用火把驱赶野兽。火还被用来加工木器，这让人类制造工具的水平大幅度提高，使更加凶猛和体形巨大的动物，如剑齿虎、野牛、猛犸象等，也成了人类的食物。人类从此不再风餐露宿，而是迁入了可以遮风挡雨的洞穴。有了火，人类在100万年前开始的大冰期中生存下来，并迁徙到世界各地。

大约5万年前，人类进入了旧石器时代晚期。这时的人在体质形态方面已经同我们现代人没有什么差别，三大人种的形成过程也已完结。

## 猿人的诞生和进化

在这一节，我们讨论猿人的进化历程。自从达尔文的进化论确立以来，人们通常认为，人是从猿类进化而来的。如果把人和大猩猩的骨骼摆在一起，二者之间的相似程度很容易让人认为前者自后者中来，只是经过了一个进化和大脑升级的过程。但是如果从细节上来看，二者还是有很大的差异的，尤其是行进方式不同。人类是通过脚跟和脚趾的配合进行行走的。人类的大脚趾在行走时起到杠杆的支撑作用。在猿类和猴类里，只有一些狐猴的



大脚趾是和人类的大脚趾类似的。猩猩、大猩猩和黑猩猩在行走时都是用脚的外缘作为支撑，这一点和人类十分不同。

大型猿类在森林中生活，它们虽然并不像猴子一样可以敏捷地爬树，但是依然习惯在树上而不是在地面上生活。它们很少走路，即便是在地面，也更多地使用前肢来活动。在奔跑时，它们的肘关节也会着地，这和人类有很大的区别。它们的前肢和人类的前肢相比要长许多。它们也像猴子一样用手臂在树枝间摆动，但是又和猴子不同，因为它们没有尾巴可以借力。而人类不管是慢步还是快跑都十分自如、迅速，但是已经不再善于攀爬了。

到了新生代，一种善于奔跑的猿类改变了祖先一直以来的习惯，开始到地面上生活。它们在岩石间的洞穴中藏身。它们依然善于攀爬，可以用脚趾做很多事情，但是它们不再像猴子一样在丛林中生活了。这些猿类，就是人和亚人的祖先。还有，通过人类并非天生会游泳、而是需要通过习得这一点来看，人类的祖先已经离开水很久了。

在我们发现最早的工具的时候，就已经发现了最久远的亚人的骨骼化石。现在，通过大量的化石和遗迹，我们可以把亚人分成两种：南方古猿和亚洲猿人。亚洲猿人在时间上出现得较晚，和现代人类更为接近。按照时间的顺序排列，大概南方古猿是亚洲猿人的祖先，亚洲猿人是现代人的祖先。

南方古猿的第一块化石标本是1925年在博兹瓦纳发现的，这是一个幼年的猿人的头骨。这个标本的外形和猿类接近，但是在牙齿等细节上却与人类十分相似。这之后，在南非发现了大量的头盖骨、牙齿和其他骨骼化石。在各个遗址中，科学家们一共发现了80具以上的南方古猿遗骸，这其中还不包括零散的骨骼和牙齿等。

南方古猿在非洲已经生活了很久。它的外形看起来不像是猿，也不像是人类。它的身高大约为4英尺，下肢和人类相似，头部接近猿类。它的头骨很厚，前额低且平直，眉毛浓重，眉骨突出，没有下巴，长着巨大的臼齿。其实，即便是它的头骨的各部有些像猿，在细节上也已经更加接近人类了。