

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

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

全球
通史

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。最早来到陆地上的是两栖动物，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。

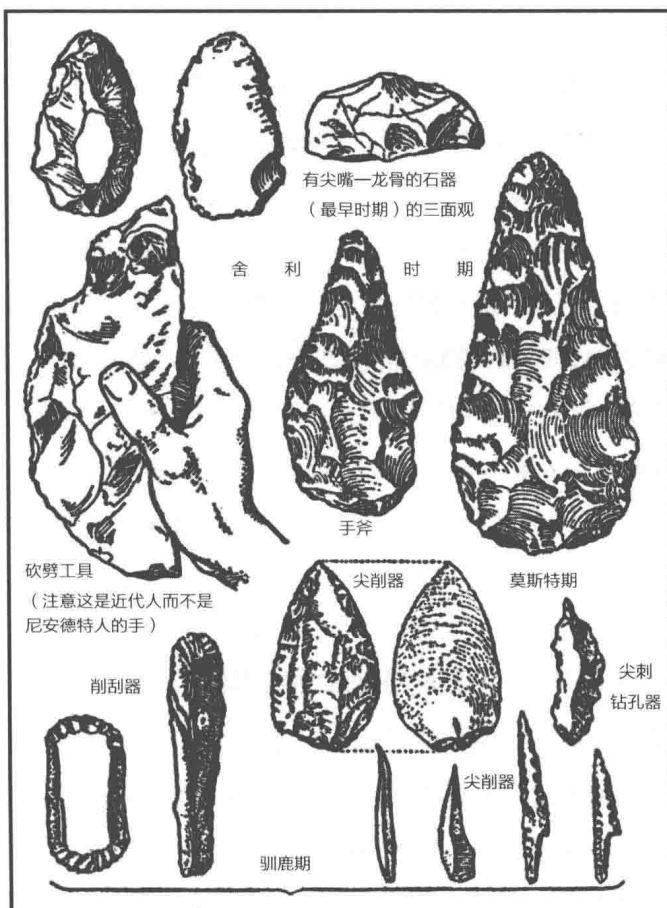
目前已经发现的最古老的人类化石，是在坦桑尼亚的奥杜威峡谷中发现的能人。利基是英国的古人类学家，他在大学学习完非洲历史的相关专业后，决定去东部非洲寻找人类化石。在当时，也就是20世纪初，关于早期人类化石的发现地主要集中在亚洲，因此，他的这一想法受到了很多人的嘲笑。但是这并没有影响利基的热情，他与夫人一起前往奥杜威峡谷开始自己的考古工作。这个峡谷位于坦桑尼亚北部，长40千米，深约100米。经过几十年锲而不舍地工作，利基夫妇终于在1961年发现了早期人类化石，这些早期人类的生存年代约为190万年前至170万年前。

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，腰部隆起，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。莫斯定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荡，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。