

国史
003

[英] 克里斯托弗·拉塞尔斯 著 胡毅秉 译

极简 A Short History of The World 世界史

史前
时代

古典
时代

中世纪
早期

中世纪
晚期

西方
崛起

19
世纪

20
世纪

“小本书，大历史”

地球从诞生至今大概需要·46·亿年
人类从出现至今大概需要·700·万年
而你从远古至今只需要·6·个小时

台海出版社



[英] 克里斯托弗·拉塞尔斯 著 胡毅秉 译

极简

A Short History of The World

世界史

台海出版社

A SHORT HISTORY OF THE WORLD by CHRISTOPHER LASCELLES
Copyright: ©This edition arranged with LORELLA BELLI LITERARY AGENCY
through Big Apple Agency, Inc., Labuan, Malaysia.
Simplified Chinese edition copyright: 2017 ChongQing Zven Culture communication Co.,Ltd
All rights reserved.

版贸核渝字(2016)第132号

图书在版编目(CIP)数据

国史. 003, 极简世界史 / (英) 克里斯托弗·拉塞
尔斯著; 胡毅秉译. -- 北京: 台海出版社, 2017.9
ISBN 978-7-5168-1546-5

I. ①国… II. ①克… ②胡… III. ①世界史-通俗
读物 IV. ①K109

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第212738号

国史 003: 极简世界史

著 者: 【英】克里斯托弗·拉塞尔斯

译 者: 胡毅秉

责任编辑: 王 萍 贾风华
装帧设计: 杨静思

策划制作: 指文文化
责任印制: 蔡 旭

出版发行: 台海出版社

地 址: 北京市东城区景山东街20号

邮政编码: 100009

电 话: 010-64041652 (发行, 邮购)

传 真: 010-84045799 (总编室)

网 址: www.taimeng.org.cn/thcbs/default.htm

E-mail: thcbs@126.com

经 销: 全国各地新华书店

印 刷: 重庆共创印务有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 787mm × 1092mm

1/16

字 数: 190千字

印 张: 14

版 次: 2017年9月第1版

印 次: 2017年9月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5168-1546-5

定 价: 59.80元

版权所有 翻印必究



内容简介

人生在地球上经历了多久了？青铜时代是什么时候？文明的源头是在哪里？古印第安人在哪里？格本儿是什么人？这本小册子将会解答所有这些问题，简单明了地为读者呈现从前史大爆炸到二十一世纪的全部历史。是的，它很短，任何想要深入了解历史细节的人读了这本书肯定不会感到满足。但是，对那些刚刚对历史产生兴趣的人来说，它确实是一本不可多得的信息读物。如果你在出了校门以后就把历史知识大半还给老师，有心重温又无暇阅读大部头史书，那么这本短小精悍的读物正适合你节奏阅读。

作者简介

著者：克里斯托弗·拉斯威尔斯（Christopher Lascelles），1977年出生于英国伦敦，在曼彻斯特安德鲁斯大学学习现代语言和历史。毕业后，他在俄罗斯的一家出版社工作了四年，并于1999年离开俄罗斯。之后，他在法国的SEAD商学院学习金融。然后返回英国，参与气候变化研究和创业活动。目前定居伦敦，专心创作《极简未来史》。

译者：胡晓丰，上海人。从事翻译及出版物工作多年，各大知名网站常客。译有《狼群》（阿兰·弗兰克·达德·弗莱彻在非洲的冒险和回忆录）、《非洲的崛起》（中国长安出版社）。

永远像个孩子一样不知道你出生之前的事情，是愚昧的。

——罗马演说家 马库斯·图利阿·西塞罗

谁控制了过去，谁就控制了未来；谁控制了现在，谁就控制了过去。

——乔治·奥威尔《一九八四》

历史往往像屠宰场一样给人以启示。

——爱尔兰诗人 谢默斯·希尼

前言

学校里的历史课通常采用不连贯的片段式教学方式，导致学生可能一辈子都没有理解历史的各个部分是如何与整体相连的。我们学到了关于伦敦大火、克里斯托弗·哥伦布（Christopher Columbus）和第二次世界大战的知识，但是很少有人教我们将这些知识融会贯通。

记得小时候，我曾狠下决心再也不学历史，因为我被糟糕的教学方式和一大堆我永远不可能记住的日期恶心坏了。同样令我恼火的是，我对课本上的各种地点毫无概念。拿破仑也许确实在滑铁卢吃了败仗，可是滑铁卢这鬼地方到底在哪儿？

那些希望自己对世界史有更好的、通盘了解的人往往发现自己要在少得可怜的时间里咀嚼太多的信息。所以说，并不是每个人都有时间或者毅力认真阅读长篇历史著作的。

本书是解决所有这些问题的工具。它的目标是给读者简明扼要而又面面俱到地概述人类历史上的关键运动和事件，我希望它的叙述方式能发人深省而又不失趣味。书中包含了 34 幅不同的地图，读者应该可以通过它们在脑中勾画出事件的发生地点以及它们的相互关联。

我并不打算提出新的见解或发掘新的史实，有许多历史学家远比我有资格做这些事。我只想将公认的主流观点浓缩在一段简化的直线式叙事中。虽然每一个国家、每一位重要人物、每一场运动和每一个发现都值得单独著书立传——如果不是写成一整个书库的话——但是我特意将本书写得尽量简短，以使其中的信息能轻松地为广大的人群所消化。

我希望它能得到读者喜爱并起到查漏补缺的作用。

Christopher Lascelles
克里斯托弗·拉塞尔斯

目录 / CONTENTS

前言

第一章	史前时代	1
第二章	古典时代.....	9
第三章	中世纪早期.....	51
第四章	中世纪晚期.....	65
第五章	西方崛起	87
第六章	19世纪.....	139
第七章	20世纪.....	171
第八章	何去何从?	205

地图 / MAP

智人的迁徙	6
新月沃地	11
早期大河流域文明	14
海上民族入侵(公元前1200年前后)	17
以色列、犹太和非利士(公元前900年前后)	21
腓尼基人的贸易路线(公元前600年前后)	22
亚述帝国(公元前700年前后)	24
波斯(阿契美尼德)帝国(公元前500年前后)	26
古希腊(公元前450年前后)	28
亚历山大帝国和继业者王国(公元前280年前后)	33
迦太基帝国和汉尼拔进军意大利的路线(公元前3世纪初)	37
罗马帝国(117年前后)	41
蛮族迁徙(376年-476年)	47
查士丁尼去世时的拜占庭帝国(565年前后)	54
查理大帝的法兰克帝国(800年前后)	58

神圣罗马帝国(1250年前后)	60
维京入侵(8世纪-12世纪)	62
第一次十字军东征(1096年-1099年)	70
蒙古入侵和蒙古帝国(13世纪)	74
香料群岛	91
印度洋贸易(15世纪)	95
《托尔德西里亚斯条约》(1494年)	98
探险路线(1487年-1497年)	101
哈布斯堡王朝(1516年前后)	105
阿兹特克和印加帝国(1515年前后)	107
奥斯曼帝国(1670年前后)	109
三角贸易路线(17世纪-19世纪)	122
俄国的扩张(1462年-1796年)	129
美洲的英属领地	133
南美独立运动	151
美国内战(1861年-1865年)	161
美国的扩张(1783年-1867年)	163
殖民非洲(1914年)	167
日本的侵略(1931年-1945年)	187

史前 时代

创世大爆炸 - 公元前 3500 年

第一章

万物之始

科学界已经达成共识，我们所居住的宇宙是在 137 亿年前一次开天辟地的大爆炸之后横空出世的。因这场创世大爆炸喷涌而出的大量物质与能量在静电力的牵引下，历经数十亿年聚集演化，形成了一个彗星、恒星和行星，其中就包括我们居住的地球。

星系之间的距离远得超乎想象。地球是一个被我们称为“银河系”的星系中一颗小小的行星。没有人知道银河系中究竟有多少恒星，但据估算应该有 1000 亿到 4000 亿颗。不仅如此，在已知的宇宙中，至少还有 1000 亿个星系。如此看来，恒星的数量实在是太多太多，而且考虑到两颗恒星之间的平均距离约为 48 兆千米，宇宙空间之大更是难以想象。

大约在 45 亿年前，一些气态、固态和其他形态的物质聚集在一起，形成了名为地球的行星。科学家认为，在此几亿年以后，有一个巨大的天体（甚至可能是另一颗行星）与地球发生剧烈碰撞，飞溅而出的物质多到足以形成一颗卫星，于是产生了我们所熟知的月亮。经过这场真正称得上惊天动地的事件，地球花了数百万年时间才冷却下来。

一场流星雨可能以冰的形式为地球带来了水。随着行星地壳的冷却，火山喷发出的水蒸气在新形成的大气层中冷凝，然后以降雨的形式回到地面汇聚成海洋，不再被行星的炽热表面蒸发一空。于是，生命之源得以在地球上延续。

生命

大约在 35 亿年前，由复杂的有机物分子组成的单细胞微生物在这些新形成的海洋深处诞生，此时陆地仍然是火山肆虐的生命禁区。在长达 30 亿年的时间里，这些微生物一直是这个行星上最高级的生命形式，但是突然（相对而言），在

短短数百万年时间里，海洋中的微生物学会了利用二氧化碳、水和阳光生产氧气。在这一生产过程的帮助下，海洋中的单细胞生物开始聚集成团，形成多细胞生物，继而进化为动物。

这些动物开始繁殖和演化，当大气层中的氧气足以抵挡太阳的辐射之时，它们终于爬上了陆地。在此后的数亿年里，两栖动物、昆虫、爬行动物、哺乳动物和鸟类（大致按照这个顺序）陆续出现在陆地上。以上这些叙述至少是大众普遍认同的地球历史，不过神创论者却在嘲笑这一理论，认为青蛙无论花多长时间也不可能变成人。

生命诞生以后，曾以许许多多不同的形式存在，其中大多数是我们永远也无法了解的，因为地质学家发现，在我们这颗行星的历史上，至少发生过5次突然而广泛的生物大灭绝。我们不知道究竟是什么导致了这些灭绝，科学家猜测的原因包括流星撞击、太阳耀斑爆发和火山大喷发，它们都有可能引发突如其来的全球变暖、全球变冷、海平面变化或疫病流行，给这颗行星上的生物带来灭顶之灾。

迄今为止规模最大的两次灭绝是二叠纪大灭绝和白垩纪-第三纪灭绝事件^①。在25000万年前的二叠纪大灭绝中，大气层中的含氧量急剧下降，毁灭了当时地球上多达96%的物种。6500万年前的白垩纪-第三纪灭绝事件则使已经称霸地球近15000万年的恐龙绝种。

这些事实有助于我们客观看待自第一个严格意义上的人类文明出现以来的6000到7000年光阴。若将我们这个物种生存的时间与我们的星球存在的时间相比，不难想象，人类也可能由于上文提到的任何一个原因或者其他原因而灭绝——而且这个时间可能比我们料想的要早得多。

^① 这两次事件时期又被称为地质时期。

人类的诞生以及对地球的开拓

根据掌握的极少数证据^①，科学家们普遍认为猿猴类的灵长目动物最早是约2000万到3000万年前出现在东非森林中的。它们的天然栖息地可能因气候变化而被毁，迫使它们离开丛林进入广阔的无树大草原，并在那里进化出站立的能力以便时刻提防食肉动物。用两条腿站立行走的优势使它们得以腾出双手用来携带食物和幼仔，而这将在它们成功的进化过程中起到相当重要的作用。

250万年前，这些灵长目动物中的一个种类开始使用工具，这有与他们的遗骸一同被发现的材料为证。科学家因此将这一物种命名为Homo Habilis（能人），并公认它是现代人类的第一个直系祖先。Homo Ergaster（匠人）、Homo Erectus（直立人）、Homo Heidelbergensis（海德堡人）和更为大众熟知的Homo Neanderthalensis（尼安德特人）都是科学家为了描述和命名我们的原始人近亲的化石而使用的人科生物学名，这些生物据信生活在能人和我们的时代之间，每一个物种随着时间推移都进化出了比前者更大的脑容量。

迄今为止发现的遗骸化石表明，距今100万年前，我们第一个真正直立行走的祖先——直立人从东非向外迁徙，散布到了世界各地^②。对于其此后的发展，科学家们分为两派：一派主张多地区进化论，认为人类从此在他们安家的各片地区分别进化；另一派的观点则得到了更广泛的认同，他们认为Homo Sapiens（智人）在大约6万到8万年前开始了又一次大规模迁徙^③，并且很可能沿着和上次迁徙相同的路线走出非洲，逐步取代了其他所有人科生物。“走出非洲”理论的假设是以遗传学研究为基础的，这一研究通过比较当今世界各地居民的基因差异，将我们的起源追溯到了一位共同的非洲祖先。

① 我们掌握的人类进化证据寥寥无几，其核心是在世界不同地方发现的为数极少的头骨和其他骨骼碎片。

② 这被称为“走出非洲”理论。

③ 在这两次迁徙之间完全可能发生其他迁徙。

虽然智人和尼安德特人起源于世界的不同角落^①，但他们最终还是发生了接触。关于这两个物种相互之间的关系达到了什么程度，他们是否发生过杂交^②，至今仍有很多争论。无论如何，一些证据有力地证明尼安德特人学会了合伙狩猎、使用工具与火、说话，乃至埋葬死去的同类。取火这一技能非常重要，因为它使得原始人能够烹饪食物，使其更易于消化，从而增加他们所能利用的食物来源。这将对人类的进化起到相当大的推动作用。

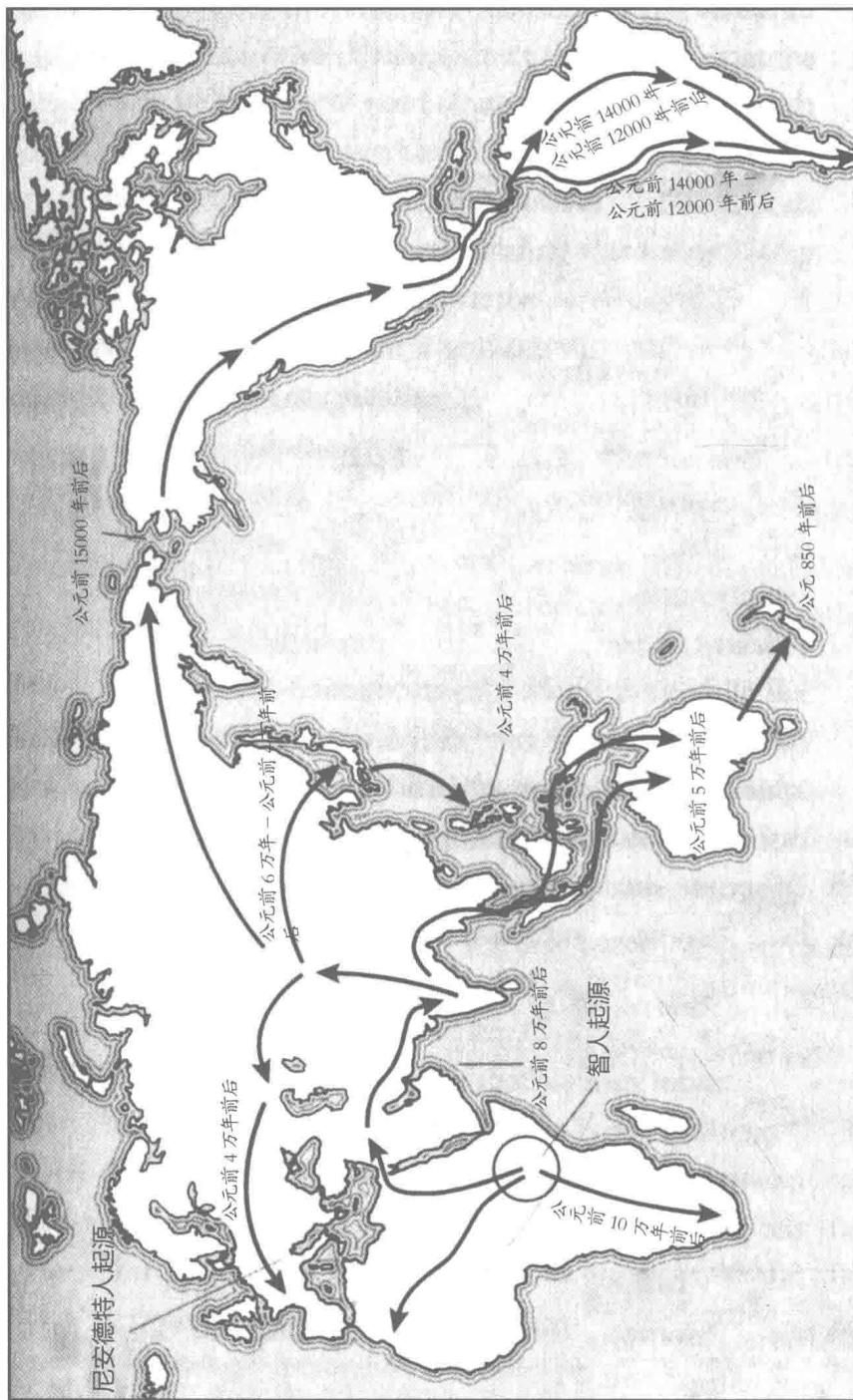
从大约公元前3万年起，尼安德特人的踪迹除了少数例外，其余都消失了，而智人的生存迹象却快速增加。这可能是多种不同的因素造成的：包括智人在竞争中挤垮或屠杀了尼安德特人，出现了一种尼安德特人无法免疫的疾病，尼安德特人遇到了他们无法适应的气候变化，或者是各种其他原因。由于缺少确凿的证据，我们对此只能作猜测。但我们可以肯定的是，大致从这一时间开始，智人占据了绝对的统治地位，因为迄今为止发现的其他人科生物化石没有一种的年代是在公元前3万年以后的（误差数千年）。

目前我们尚不知道人类迁徙的原因是资源竞争、气候变化，还是仅仅出于探索的欲望。无论原因是什么，学界公认的观点是：智人在大约5万年前到达澳大利亚，最晚在公元前15000年左右通过如今的白令海峡^③（当时它不是干涸就是封冻了）进入现今的阿拉斯加。在此后短短几千年内，他们就到达了南美洲的最南端，至此除了太平洋上的少数岛屿，世界的绝大部分都已成为人类生长繁衍的家园。从那时起，尽管维京人曾在公元1000年左右短暂到访，美洲的生物还是将在与世界其他地区完全隔绝的情况下发展，直到欧洲人从1492年起对那里殖民为止。

① 尼安德特人起源于欧洲，而智人起源于非洲。

② 智人与尼安德特人有99.5%的DNA是相同的。

③ 在地球历史上，漫长的冰河时代曾多次降临和终止。白令海峡可能在最近一次冰河时代临结束前的公元前12000年左右封冻，使人类得以在两片大陆之间来往。



八 智人的迁徙

从狩猎采集到农业种植

人类最初过的是居无定所的“猎人-采集者”生活，游荡于不同地区之间，捕杀各种动物并以他们能找到的任何可消化的植物充饥，例如花草、坚果、浆果和水果。后来，人类开始每年重返几片特别富饶的地方。大约1万年前，人类似乎找到了种植作物的方法，这一发现使他们从狩猎-采集转向农业种植。这对日后的人类社会发展有着极为重大的意义，我们将它称为“新石器时代革命”^①。

一旦人类过上聚居生活，交流的增加就促成了更多的合作和知识交换。但是更充裕的食物才是人类发展的基础：食物增加导致人口增加，而人口增加又造成了更多聚居地。生产和存储食物的能力也意味着社会终于能够供养一些不生产食物的专业人士，例如工匠、祭司、官僚、军人以及政治领袖。

农作物通过产出纱线给穿衣问题的解决帮了大忙，而逐步被人类驯化的羊、牛、猪等动物的毛皮也为人类提供了不少衣着原料。这些动物还以其他方式帮助了人类：它们的粪便有助于提高农作物产量，它们本身还能拉犁翻土，从而使更多土地变得适于耕作。

良性的生产循环就此建立，但是在永久居所中群居也有负面效应：它意味着人类要在自己产生的垃圾和排泄物附近生活。在人类既不懂得清洁的益处又不了解病菌的存在时代，这显然无益于保持卫生。居住在离家畜不远的地方又意味着在动物身上滋生而人类对其并无免疫力的疾病此时有了感染人类的可能。我们确信，千百年来曾令无数人命丧黄泉的恶疾——天花、流感、肺结核、疟疾、麻疹、鼠疫、霍乱和艾滋病——都是最初在动物身上演化而成，然后通

^① 新石器意味着“新石器时代”。

过跳蚤或其他媒介传染给人的。

让我们暂时把目光投向后世，14 世纪的黑死病、哥伦布时代的美洲土著人大灭绝、1918 年据说杀死了大约 2000 万人的流感，以及肆虐千百年的其他瘟疫，可能都是以这种方式发源的。21 世纪也不例外，猪流感和禽流感就是大自然在以令人不快的方式提醒我们，被我们在狭小空间中以不人道方式饲养的动物仍有可能反咬我们一口（绝无双关意味）。