



青少年文库

世界简史

【英】赫伯特·乔·威尔斯 著 叶旭军 庄建华 译

浙江文海出版社

青少年文库

世界简史

【英】赫伯特·乔·威尔斯 著 叶旭军 庄建华 译

浙江文艺出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界简史 / (英)赫伯特·乔·威尔斯(Wells,H.G.)著;
叶旭军,庄建华译. —杭州:浙江文艺出版社,2011.3
(青少年文库)

ISBN 978-7-5339-2770-7

I. ①世… II. ①赫… ②叶… ③庄… III. ①世界史—青少年读物 IV. ①K109

中国版本图书馆CIP 数据核字(2011)第 021672 号

责任编辑 冯静芳

装帧设计 唐 笛

责任出版 朱毅平

世界简史

[英]赫伯特·乔·威尔斯 著

叶旭军 庄建华 译

出版 浙江文艺出版社

地址 杭州市体育场路 347 号

邮编 310006

网址 www.zjwycbs.cn

经销 浙江省新华书店集团有限公司

制版 杭州天一图文制作有限公司

印刷 杭州富春印务有限公司

开本 880×1230 1/32

字数 250 千字

印张 10

插页 3

印数 1-8000

版次 2011 年 3 月第 1 版 2011 年 3 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978-7-5339-2770-7

定价 22.00 元

版权所有 违者必究

前言

赫伯特·乔·威尔斯(Herbert G. Wells, 1866—1946)的名字在20世纪初的英国文坛可谓如雷贯耳。他一生创作了几百部作品，涉及科学、文学、哲学、社会、政治、历史、军事等领域，获得了诸如科幻小说家、社会小说家、社会哲学家、预言家以及人类历史学家等众多桂冠。他在当时英语世界的影响，堪与同时代的萧伯纳相媲美。

在许多正统的史学家看来，威尔斯这本写给年轻人的《世界简史》算不上规范的历史著作，比起那些纵横捭阖的皇皇巨著来，它没有严肃史著的学究气，然而这却是一部让我们读来饶有趣味，不忍释手的史书。

威尔斯用通俗清丽、生动而不乏幽默的笔触引领我们去感悟生命从无到有、从简单到复杂的亿万年的沧桑巨变；引领我们去追寻人类祖先胼手胝足、栉风沐雨、前赴后继所创造的伟大文明——日石文明、苏美尔文明、埃及文明、古巴比伦文明、雅利安文明、印度文明和中华文明；引领我们去晋见亚历山大大帝、阿育王、罗马

皇帝、中国皇帝、罗马教皇、俄国沙皇，去感受他们风云激荡的人生和他们的雄才大略；他还欣然引领我们去拜谒人类伟大的灵魂：苏格拉底、亚里士多德、柏拉图、孔子、老子等，去触碰他们不朽的思想脉搏；他当然也不忘引领我们去领略伊斯兰教、基督教、佛教所蕴涵的真义和神韵，去感悟其灵性、灵气和灵修；同时他也毫不粉饰地把人类历史上的血腥、残暴、冲突、战争一览无余地呈现在我们眼前，还原历史的本来面目。

威尔斯的《世界简史》不只是一部纯粹意义上的史书，他不拘泥于条条框框，他所真正关注的是人类文明进程中具有永恒价值的东西。从书中，我们可以深切感悟到他对科学的笃信推崇，对思想文化的倡导，对人类苦难感彻肺腑的怜悯，对人类命运的深度关切以及对战争暴虐的憎恶。难能可贵的是，作为那个时代的西方学者，他超越了褊狭的民族主义，以较为客观的眼光看待东西方文明，歌颂一切光明和良善，鞭挞黑暗和暴行。他曾在一本书中写道：“如果我反对民族主义和战争的话，这不仅是因为这些东西意味着精力的巨大浪费，而且还因为它们维系着一大堆盲目的纪律和忠诚的教条……我的政治思想是一个公开的图谋，其目的是加快这些可恶的、浪费的、邪恶的东西——民族主义和战争的消亡，结束这个和那个帝国，并建立起一个全人类的帝国来。”因此，本书不仅仅是历史知识的大荟萃，还能给读者带来人文和哲学层面上的启迪。

本书原序及第1—45章由叶旭军翻译，第46—67章及附录《世界大事年表》由庄建华翻译完成。

叶旭军
于浙江工商大学

目录

| | |
|-----------------|----|
| 序 | 1 |
| 第一章 空间中的世界 | 2 |
| 第二章 时间中的世界 | 5 |
| 第三章 生命的起源 | 8 |
| 第四章 鱼类时代 | 11 |
| 第五章 炭沼时代 | 15 |
| 第六章 爬行动物时代 | 18 |
| 第七章 最早的鸟类和哺乳动物 | 21 |
| 第八章 哺乳动物时代 | 25 |
| 第九章 猿、类人猿、亚人类 | 28 |
| 第十章 尼安德特人和罗得西亚人 | 32 |
| 第十一章 最初的人类 | 36 |
| 第十二章 原始思维 | 40 |
| 第十三章 农耕的开始 | 44 |
| 第十四章 新石器时代的原始文明 | 48 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 第十五章 苏美尔、古埃及和文字 | 53 |
| 第十六章 原始的游牧民族 | 57 |
| 第十七章 最早的航海者 | 61 |
| 第十八章 埃及、巴比伦和亚述 | 65 |
| 第十九章 早期的雅利安人 | 70 |
| 第二十章 最后的巴比伦帝国和大流士一世帝国 | 74 |
| 第二十一章 犹太人的早期历史 | 78 |
| 第二十二章 犹太的教士和先知 | 83 |
| 第二十三章 希腊人 | 87 |
| 第二十四章 希波战争 | 92 |
| 第二十五章 希腊的繁荣 | 96 |
| 第二十六章 亚历山大大帝及其帝国 | 99 |
| 第二十七章 亚历山大博物院和图书馆 | 103 |
| 第二十八章 佛祖乔达摩的一生 | 107 |
| 第二十九章 阿育王 | 112 |
| 第三十章 孔子和老子 | 114 |
| 第三十一章 罗马登上历史舞台 | 119 |
| 第三十二章 罗马与迦太基 | 124 |
| 第三十三章 罗马帝国的兴起 | 128 |
| 第三十四章 罗马与中国 | 137 |
| 第三十五章 早期罗马帝国的百姓生活 | 141 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 第三十六章 罗马帝国时期宗教的发展 | 146 |
| 第三十七章 耶稣传道 | 151 |
| 第三十八章 基督教教义的发展 | 156 |
| 第三十九章 蛮族入侵以及罗马帝国的东、西分裂 | 159 |
| 第四十章 匈奴与西罗马帝国的灭亡 | 163 |
| 第四十一章 拜占庭帝国和萨桑帝国 | 168 |
| 第四十二章 中国的隋唐时代 | 172 |
| 第四十三章 穆罕默德与伊斯兰教 | 174 |
| 第四十四章 阿拉伯人的辉煌岁月 | 177 |
| 第四十五章 拉丁语基督教世界的发展 | 180 |
| 第四十六章 十字军和教皇统治的时代 | 187 |
| 第四十七章 王侯的反抗和教会的分裂 | 194 |
| 第四十八章 蒙古人的征服 | 201 |
| 第四十九章 欧洲人理性的复苏 | 205 |
| 第五十章 拉丁教会的改革 | 212 |
| 第五十一章 国王查理五世 | 216 |
| 第五十二章 君主政体、议会政体和共和政体在欧洲实验的时代 | 223 |
| 第五十三章 欧洲新帝国在亚洲和海外的扩张 | 231 |
| 第五十四章 美国独立战争 | 235 |
| 第五十五章 法国大革命和君主制的复辟 | 239 |
| 第五十六章 拿破仑倒台之后欧洲不稳定的和平 | 245 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 第五十七章 物质知识的发展 | 249 |
| 第五十八章 工业革命 | 256 |
| 第五十九章 现代政治和社会思想的发展 | 260 |
| 第六十章 美国的扩张 | 268 |
| 第六十一章 德国的崛起和对欧洲的控制 | 274 |
| 第六十二章 蒸汽轮船和铁路时代的新海外帝国 | 276 |
| 第六十三章 欧洲人在亚洲的掠夺和日本的崛起 | 281 |
| 第六十四章 1914 年的英帝国 | 285 |
| 第六十五章 欧洲的军备阶段和 1914—1918 年世界大战 | 287 |
| 第六十六章 俄国的革命和饥荒 | 291 |
| 第六十七章 世界政治经济秩序的重建 | 296 |
| 附录:世界大事年表 | 301 |

序

《世界简史》旨在让读者能像浏览小说一样，一口气读完它，因此它删繁就简，以一种提纲挈领的手法呈现出我们迄今为止所掌握的世界历史。读者阅读本书应该能够形成对世界历史的一个总体框架，这对于研究一个时期或一个国家的历史是尤为必要的。此外，《世界简史》对读者阅读《世界史纲》（作者另一部内容更全面、更详尽的历史著作）将是一个有益的尝试。但本书最主要的目的还在于满足普通读者的需求，他们无暇细细品读《世界史纲》，而又希望能更新和重新整理自己头脑中有关人类伟大历程的那些陈旧和支离破碎的知识。《世界简史》不是《世界史纲》的摘要或缩写，因为《世界史纲》就其本身的宗旨而言是不能再加以缩略的。《世界简史》是一部更普及的历史书，一部经重新梳理、全新打造的历史书。

赫伯特·乔·威尔斯



第一章 空间中的世界

迄今为止，我们所拥有的世界历史依然是一部认识极不完善的历史。200 年前，人类了解的世界充其量不过是近 3000 年间的事，至于 3000 年前都发生了些什么，人们只能仰仗传说和想象。在当时的文明世界里，绝大多数的人都相信而且也是被这样灌输的：这个世界是在公元前 4004 年被突然创造出来的。至于在那一年的春天还是冬天，那时的权威们众说纷纭，莫衷一是。这种精确到了近乎荒诞的观点源自对希伯来《旧约》过于刻板生硬的解读，也是一种随心所欲的神学式臆断。如今，这种看法早已被宗教人士所摒弃。人类生活其中的宇宙就其表象来看已存在了悠长的时光，甚至是无限悠长的时光，对此人类已达成共识。当然，表象有其欺骗性，就好比在房间的两端各置一面镜子，这样，房间就看不到尽头。但那种认为我们身处其中的宇宙仅仅存在六七千年的观点，是无论如何也站不住脚的。

如今，众所周知地球是一个两端稍扁的橘状球体，直径约为 8000 英里^①。大约 2500 年前，就有为数不多的学者知道了地球是个球体。

^① 1 英里约为 1.6093 公里——译注。

但此前，人们一直以为地球是一个平面，而且还提出了关于地球与天空、恒星、行星间关系的多种理论，这在今天的人们看来颇为荒诞不经。现在，我们知道地球每 24 小时绕地轴（比赤道直径短 24 英里）自转一周，由此形成昼夜的更替。与此同时，它以稍显不规则且略带变化的椭圆形轨迹每年绕太阳公转一周。地球离太阳最近时距离约为 9150 万英里，最远时约为 9450 万英里。

月球是一个比地球小的星体，它在距离地球平均 239000 英里远的地方绕地球运行。太阳系中并非只有地球和月球绕太阳运转，在离太阳 3600 万英里和 6700 万英里远的地方还有水星和金星两颗行星；在地球运行轨道之外，除了那些呈带状的、不计其数的、可以忽略不计的小行星外，还有火星、木星、土星、天王星和海王星，它们离太阳的平均距离分别为 14100 万英里、48300 万英里、88600 万英里、178200 万英里和 279300 万英里。这些动辄以百万计的数字，对常人来说，很难想象。倘若我们把太阳和其他行星缩小到一个更易把握的比例中，读者想象起来也就容易得多。我们假定地球是一个直径为 1 英寸^①的小球，那么太阳就是一个直径为 9 英尺^②的大球，离地球的距离约为 323 码^③，相当于 0.2 英里，步行时间约为四五分钟；相比之下，月球就是一颗小豌豆，离地球有 2.5 英尺的距离；在太阳和地球之间有两颗内行星，即水星和金星，它们离太阳的距离分别是 125 码和 250 码。这些星体的周围便是空旷的宇宙空间，无垠的空旷一直延伸到离地球 175 英尺的火星，直径 1 英尺的木星离地球约为 1 英里远，体积略小的土星与地球相距约为 2 英里，天王星为 4 英里，海王星则为 6 英里。即便缩小到了如此一个比例，离地球最近的恒星也远在 40

① 1 英寸约为 2.54 厘米——译注。

② 1 英尺约为 0.3048 米——译注。

③ 1 码约为 0.9144 米——译注。

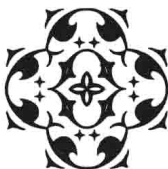
万英里之外。

以上这组数据也许会令我们产生这样一个概念：上演人类生命之剧的舞台是何等地空旷无垠啊！

在这广漠无际的宇宙空间，我们所了解的也只是地球表面的生物。地表离地心有 4000 英里，而生物深入地下的深度也不过是 3 英里；到达地面上空的高度也未能超过 5 英里。除此之外的浩瀚宇宙空间，显然只是一片空洞死寂。

最深的海洋采掘深不过 5 英里，飞机飞行的最高纪录高不过 4 英里。^①虽然曾有人乘坐气球上升到 7 英里的高空，却历尽了千辛万苦。没有鸟类能飞上 5 英里的高空，曾有被带上飞机的鸟类和昆虫，但在远没有达到此高度时就失去了知觉。

^① 这只是 20 世纪 30 年代的纪录——编者注。



第二章 时间中的世界

近 50 年来，科学家对地球的年龄及起源作了大量细致而有趣的推测。在此我们无法给予概括性的描述，因为这涉及最缜密的数学和物理学上的论证。实际上，当代物理学和天文学的发展还不足以使此类推测超出主观臆断的范畴。现在的趋势是地球的年龄被估算得越来越久远。地球，作为一个独立的旋转星体已围绕着太阳公转了 20 多亿年，或许还要悠久，悠久得超乎人类的一切想象。

太阳、地球以及其他围绕太阳公转的行星已独立存在了无限悠长的岁月。在此之前它们或许只是太空中的一大团涡旋的弥散物。通过天文望远镜我们可以看到太空中点缀着闪光的螺旋状物质，它们似乎围绕着一个中心旋转，这就是“涡状星云”。许多天文学家推测，太阳及其行星曾经也是如此这般的涡旋状物质，后来经过不断的凝聚才形成今天的形状。这个凝聚过程经历了漫长岁月，直到我们能推算出的那个亘古时期，地球和月球才变得清晰可辨。那时，它们的自转速度要比现在快得多，离太阳的距离也更近，绕太阳公转的速度也更快。它们的表层很可能还处于一种白炽的熔化状态，而太阳本身就

是宇宙中的一个大火球。

假如我们能回到悠远的古老年代，去看看地球初始的状态，我们将会看到一幅迥然不同的画面：那时的地球更像熔炉的炉膛，或者更像凝结之前涌动的岩浆表面。我们看不到水的踪影，因为水还夹裹在滚滚的硫磺蒸气和金属蒸气中。在气雾弥漫的下方，是涡旋翻腾的熔岩海洋；在云彩通红的天际，耀眼夺目的太阳和月亮急速掠过，好似喷吐着火焰。

几百万年过去了，这种火焰喷发的炽热场景慢慢消退，空气中的蒸汽凝结成雨，降落到地面，空气中的气体也渐渐稀薄了；逐渐凝固的熔岩在岩浆的海洋中时沉时浮，继而又被其他的漂浮物覆盖；太阳和月亮慢慢离地球远去，而且看上去越来越小，在天空中运行的速度也渐渐慢了下来。月球由于自身体积较小，早已从炽热状态冷却下来，它交替着遮挡或反射太阳的光线，从而形成月亏月盈的自然现象。

而后又经历了漫漫岁月的恒久缓慢变化，地球逐渐演变成了我们今天居住的样子。在渐渐冷却的空气中，蒸汽开始凝结成为云层，第一场雨淅淅沥沥降落到最初形成的岩石上。在此后的悠悠岁月中，地球上绝大部分的水仍以水汽的形式存在于大气中，不过已开始有滚烫的溪流奔流在逐渐凝固的岩石上，并把岩屑和沉积物冲刷进池塘湖泊。

最后，人类终于拥有了赖以繁衍生息的家园。假如我们能重新回到当时的地球上，想必眼前会呈现出如此一番景象：头顶上狂风暴雨，脚底下遍地熔岩，不见一寸土壤、一簇植被；灼热的风暴远胜过我们所遭遇的最暴虐的飓风，身处今天温和的地球上的我们所无法想象的倾盆大雨会劈头盖脸朝我们袭来。暴雨造成的洪水在我们身旁奔涌而过，裹挟着岩屑，汇集成洪流，冲刷出一道道峡谷深壑，把沉积物冲进原始的海洋。透过云层，我们能瞥见巨大的太阳从天空中掠过；紧随着太阳和月球运行而来的是频繁的地震和地壳的隆起。如今

以一成不变的一面朝向地球的月球想必当初也是明显地转动着，把现今捂得严严实实的一面展现在我们面前。

地球的年龄与日俱增。几百万年过去了，太阳离地球渐行渐远，每天的脚步也慢了下来，阳光也变得越发温和；天空中的月球也同样放慢了脚步；狂风暴雨的凶猛势头也日渐衰息；原始的海水渐涨，汇集成了汪洋大海，给我们的地球穿上了永久的蓝色衣裳。

但那时的地球上仍没有任何生命的存在，海洋中没有，而岩石上则更是一片荒芜。



第三章 生命的起源

众所周知，在人类具有记忆和传说之前的那些生物的知识，几乎都来自成层岩中生命体留下的印记和化石。我们在页岩、板岩、石灰岩和沙岩中发现了保存下来的大量的骨骼、贝壳、纤维、根茎、果实、脚印、爪印以及诸如此类的东西。同时保存下来的还有原始潮汐留下的痕迹和原始雨水冲刷而成的坑坑洼洼。正是通过对这些岩石记录的持之以恒的研究，地球上的古生物史才得以完整地勾勒出来，这是人人皆知的事实。沉积岩并非层层叠叠整齐排列，由于受到挤压、扭曲，早已层理紊乱，面目全非，就好比是屡遭焚劫后的图书馆中的书页。现在之所以能把这些凌乱的记录整编出来，供世人参阅，是因为有大批学者倾注了他们毕生的心血。按当下的估计，这些岩层记录的这段历史大约有 16 亿年之久。

记录中最原始的岩石，地质学家称之为原生岩，因为其中没有任何生命的痕迹。在北美洲有大片裸露的原生岩，根据其厚度，地质学家认为至少有 8 亿年的历史，占到整个地质记录的一半时间。在此我要重申一遍这具有深远意义的事实：自陆地和海洋形成后至今的漫