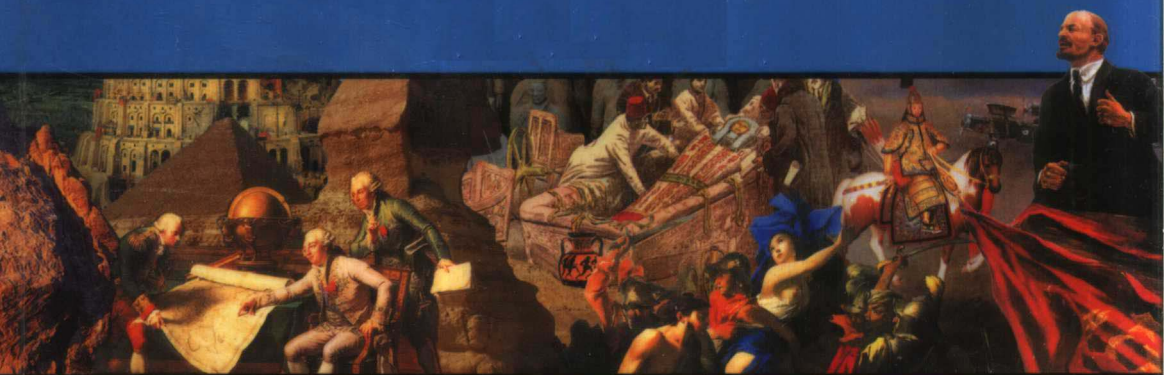


写给年轻人的 简明世界史



通俗世界史的扛鼎之作 最受年轻读者喜爱的世界史

〔英〕赫伯特·乔治·威尔斯/著

A SHORT
HISTORY
OF THE
WORLD

蓝天出版社

写给年轻人的

简明世界史

适合你的年龄和知识水平，能帮助你快速掌握世界历史

适合你的年龄和知识水平，能帮助你快速掌握世界历史

人·文·哲·学·社
人文哲学出版社
北京·上海·天津
新华书店总发行

新华书店总发行

写给年轻人的 简明世界史



赫伯特·乔·威尔斯(英)/著

叶旭军 庄建华 /译

A SHORT
HISTORY
OF THE
WORLD

蓝天出版社

图书在版编目(CIP)数据

写给年轻人的简明世界史 / (英) 威尔斯著, 叶旭军,

庄建华译. —北京: 蓝天出版社, 2007.1

ISBN 978-7-80158-902-6

I . 写… II . ①威… ②叶… ③庄… III . 世界史

—青年读物 IV . K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 141868 号

写给年轻人的简明世界史

著 者: 赫伯特·乔·威尔斯(英)

译 者: 叶旭军 庄建华

责任编辑: 李 元

装帧设计: 子 木

文字编辑: 李 强

美术编辑: 潘 松

艺术总监: 子 木

出版发行: 蓝天出版社

地 址: 北京市复兴路 14 号

邮政编码: 100843

电 话: 010-66983715

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京中印联印务有限公司

开 本: 680mm × 1020mm 1/16

印 张: 19.5

字 数: 262 千字

版 次: 2007 年 1 月第 1 版

印 次: 2007 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-80158-902-6

定 价: 24.00 元

(本书如有印装质量问题, 请与我社发行部联系退换)

版权所有 侵犯必究

译者序

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。他一生著述颇丰，创作了几百部作品，涉及科学、文学、哲学、社会、政治、历史、战争等各个领域，他的著述涉猎如此广泛，反响如此深远广大，因而使他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。对一个能恣意遨游在文史哲学、天文地理、科学探索汪洋大海中的文学巨擘所描绘的一幅历史画卷该是多么期待的啊！

古今中外的历史典籍、史学著作汗牛充栋、浩如烟海，而当我们翻开此书时，我们便找到了一位引领我们去穿越人类浩渺历史长河的称职向导。

在许多正统的史学家看来，威尔斯这本《写给年轻人的简明世界史》算不上是一本规范的历史著作，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，然而这是一部让我们读来饶有趣味，不忍释手的史书。在很大程度上，我们可以把它当做一部小说来读，正如威尔斯在序言中所写的：“《写给年轻人的简明世界史》旨在让读者能像浏览小说一样一口气读完。”威尔斯在书中充分发挥了他作为文坛巨擘的这种才能，以他非同凡响的笔力，为我们勾勒出了一幅栩栩如生、荡气回肠的人类历史画卷。

威尔斯确实是一位称职的向导，他用通俗清丽、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、俄国沙皇等，去感受他们风云激荡、危机四伏的人生，他们的雄才大略，还有那份勃勃野心；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，去感悟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，在他的笔下，人类的整个历史就是一部不折不扣的战争史，而这也恰恰就是历史本来的面目。所以《写给年轻人的简明世界史》一册在手，我们便能从中窥见人类历史的宏大景观与曲折流变。

威尔斯的《写给年轻人的简明世界史》不只是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，譬如思想、文化、科学、宗教等；对人类文明进程中的成败得失有着精辟独到的见解。从他的书中我们可以深切感悟到他的思想脉络，他的人文精神：他对科学的笃信推崇，对思想文化的倡导，对人类苦难感同身受的怜悯和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……我反对民族主义和战争，不因为它们把我们的生命置于一些受过训练的傻瓜的摆布之下。如果说军国主义和战争不比幼稚可笑的东西更可怕的话，它们至少也是一种十分幼稚可笑的东西……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，威尔斯的《写给年轻人的简明世界史》不仅仅是历史知识的大荟萃，更多的是给读者以人文和哲学层面上的思考和启迪。

历史可以反照现实。倘若威尔斯活到今天，面对当今战争、暴力、恐怖大有方兴未艾之势，他又会作何感想，又会发出什么样的惊世之言？最后借用一首13世纪波斯诗人的诗：“所有的人类都来自于同一躯体，最初来自于共同的精髓。如果时光用痛苦折磨一条手臂，那么另一条手臂也无法安然休憩。”也许威尔斯老人也有此番感叹和告诫吧。

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

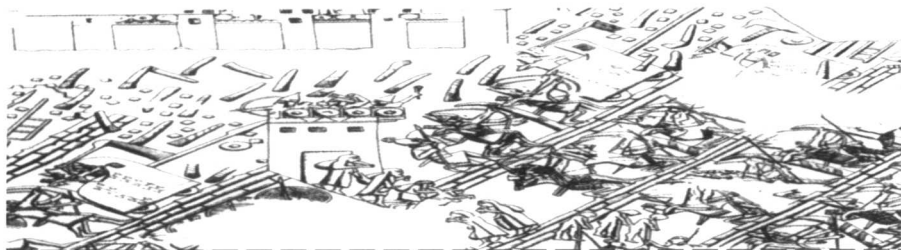
原序

《写给年轻人的简明世界史》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。本书配有大量的插图，作者尽其所能使之形象生动，清晰明了。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《写给年轻人的简明世界史》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。《写给年轻人的简明世界史》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。《写给年轻人的简明世界史》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

目录

第一章	空间中的世界	1
第二章	时间中的世界	4
第三章	生命的起源	6
第四章	鱼类时代	9
第五章	炭沼时代	12
第六章	爬行动物时代	15
第七章	最早的鸟类和哺乳动物	19
第八章	哺乳动物时代	22
第九章	猿、类人猿、亚人类	25
第十章	尼安德特人和罗得西亚人	28
第十一章	最初的人类	32
第十二章	原始思维	36
第十三章	农耕的开始	39
第十四章	新石器时代的原始文明	43
第十五章	苏美尔、古埃及和文字	47
第十六章	原始的游牧民族	51
第十七章	最早的航海者	54
第十八章	埃及、巴比伦和亚述	58
第十九章	早期的雅利安人	64
第二十章	最后的巴比伦帝国和大流士一世帝国	68
第二十一章	犹太人的早期历史	72
第二十二章	犹太的教士和先知	77
第二十三章	希腊人	80



第二十四章	希波战争	85
第二十五章	希腊的繁荣	89
第二十六章	亚历山大大帝及其帝国	92
第二十七章	亚历山大博物院和图书馆	97
第二十八章	佛祖乔达摩的一生	101
第二十九章	阿育王	106
第三十章	孔子和老子	108
第三十一章	罗马登上历史舞台	113
第三十二章	罗马与迦太基	117
第三十三章	罗马帝国的兴起	121
第三十四章	罗马与中国	130
第三十五章	早期罗马帝国的百姓生活	134
第三十六章	罗马帝国时期宗教的发展	139
第三十七章	耶稣传道	144
第三十八章	基督教教义的发展	149
第三十九章	蛮族入侵以及罗马帝国的东、西分裂	152
第四十章	匈奴与西罗马帝国的灭亡	156
第四十一章	拜占庭帝国和萨桑帝国	160
第四十二章	中国的隋唐时代	164
第四十三章	穆罕默德与伊斯兰教	166
第四十四章	阿拉伯人的辉煌岁月	169
第四十五章	拉丁语基督教世界的发展	172
第四十六章	十字军和教皇统治的时代	179



第四十七章 王侯的反抗和教会的分裂	187
第四十八章 蒙古人的征服	193
第四十九章 欧洲人理性的复苏	198
第五十章 拉丁教会的改革	205
第五十一章 国王查理五世	208
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 ..	215
第五十三章 欧洲新帝国在亚洲和海外的扩张	223
第五十四章 美国独立战争	227
第五十五章 法国大革命和君主制的复辟	231
第五十六章 拿破仑倒台之后欧洲不稳定的和平	237
第五十七章 物质知识的发展	241
第五十八章 工业革命	248
第五十九章 现代政治和社会思想的发展	251
第六十章 美国的扩张	258
第六十一章 德国的崛起和对欧洲的控制	264
第六十二章 蒸汽轮船和铁路时代的新海外帝国	266
第六十三章 欧洲人在亚洲的掠夺和日本的崛起	271
第六十四章 1914 年的英帝国	275
第六十五章 欧洲的军备阶段和 1914—1918 年世界大战	277
第六十六章 俄国的革命和饥荒	280
第六十七章 世界政治经济秩序的重建	284
附录：世界大事年表	288

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。二百年前，人类对世界的了解充其量不过是近三千年间的事，至于三千年前都发生了些什么，人们只能仰仗于传说和想象。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，房间就看不到了尽头。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。大约两千五百年前，就有为数不多的学者知道了地球是个球体。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



从宇宙飞船上拍摄到的地球：地球的赤道周长比子午线的周长略长，形状类似一个倒置的鸭梨，但不规则部分相对地球来说微不足道，因此看上去依然是个标准的圆球。

^① 1英里约为1.6093公里——译注。

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、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、48300、88600、178200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



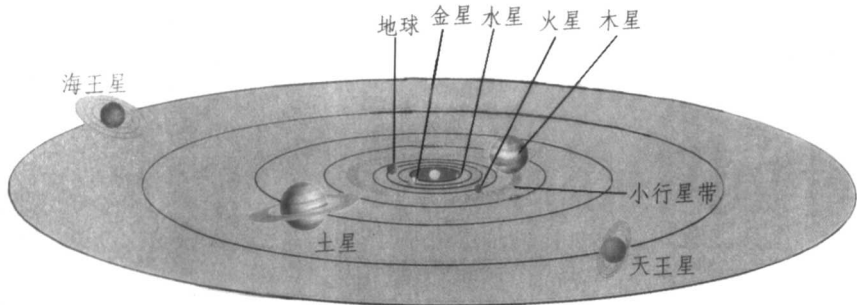
16世纪表现月相变化的版画。

英尺^②的大球，离地球的距离约为323码，相当于1/5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，离地球有二英尺半的距离；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^③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

^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。



太阳系模型：太阳周围环绕着八大行星，60个以上的卫星、数以百计的小行星以及岩状物体和难以计数的彗星，它们一起形成直径为15万亿公里的太阳系。

与地球相距约为2英里；天王星4英里；海王星则为6英里；海王星之外数千英里范围内除了尘埃和悬浮的稀薄气体外，便一无所有了。即便缩小到了如此一个比例，离地球最近的恒星也远在40万英里之外。

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！

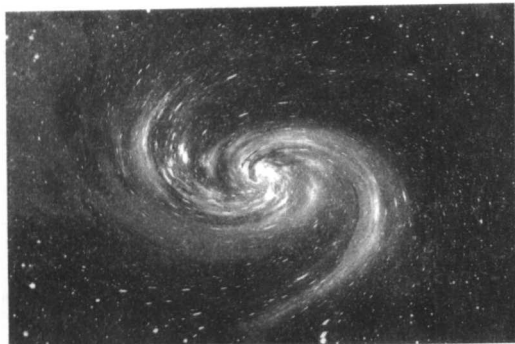
在这广漠无际的宇宙空间，我们所了解的也只是地球表面的生物。地表离地心有4000英里，而生物深入地下的深度也不过是3英里；到达地面上空的高度也未能超过5英里。除此之外的浩瀚宇宙空间，显然只是一片空洞死寂。

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，20世纪末飞机飞行高度纪录已达20英里——编者注。

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



涡状星云，太阳系起源于星云的学说被称为“康德—拉普拉斯假说”，是由德国哲学家康德和数学家拉普拉斯提出的。他们认为：一个原始星云形成了整个太阳系的物质。

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亘古年代，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黄蒸气和金属蒸气中。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，好似吐出喷薄的火焰。

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蒸气的形式存在于大气中，不过已开始有了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，身处今天温和地球上的我们所无法想象的倾盆大雨又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；海洋中也没有；而岩石上则是一片荒芜。



太阳及其行星是从这样的涡旋状物质中诞生的。

生命的起源



加拿大伍德布法罗公园内大片裸露的原生岩，尽管有水流冲刷的痕迹，但却没有留下任何生物的印记。

众所周知，在人类具有记忆和传说之前的那些生物的知识，几乎都来自于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。