

享誉全球关于人类历史的不朽之作



# 文明的故事

A SHORT HISTORY OF  
THE WORLD

韦尔斯 Herbert George Wells 著  
据 宏 张 军 李志伟 译



STORY OF

上海传播出版社

# 文明的故事

A Short History of the world

(英) 韦尔斯 著

琚宏 张军 李志伟 译

远洲传播出版社

---

**图书在版编目(CIP)数据**

文明的故事/(英)韦尔斯著; 瑰宏, 张军, 李志伟译. —北京: 五洲传播出版社 2004.7

书名原文: A Short History of The World

ISBN 7-5085-0538-7

I . 文 … II . ①韦 … ②瑰 … ③张 … ④李 …

III . 世界史—普及读物 IV . K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 060780 号

---

## **文明的故事**

---

出版发行: 五洲传播出版社

---

责任编辑: 初立忠 编辑助理: 阿 伟 黄金敏

装帧设计: 水 木

---

社址: 北京市海淀区北三环中路 31 号 邮政编码: 100088

电话: 82000055 传 真: 82008118

---

发行: 北京首发精典文化发展中心

电话: 51117036/7037/7033 传 真: 51117038

---

策划: 北京首发精典文化发展中心

印刷: 北京龙展印刷有限公司

---

开本: 640×960 1/16 印张: 20.25 印数: 1-10000 册

2004 年 7 月第一版第一次印刷

---

ISBN 7-5085-0538-7/K·551 定价: 28.80 元



## 原 书 序

这本《文明的故事》的撰写，目的是使读者能像阅读小说般阅读人类的历史。本书将到今天为止人类所具有的历史知识扼要地叙述出来，绵密而复杂的事，一概略而不提。读者应当能从本书中获得历史的概观，而这概观，也正是研究特定的一个时代或一个国家的历史所必须具备的框架。再者，本书也许可做阅读叙述更精密、篇幅更庞大的拙著《世界史纲》（*Outline of History*）之前的入门书。然而本书的目的，主要还是满足那些无暇细读《世界史纲》，而又希望能使对于人类历史已趋模糊的记忆再次清晰起来的忙碌读者的需要。本书不是上述拙著的选萃，亦非缩写。《世界史纲》就其本身的目的而言，乃是不容缩写的。本书是更一般化、更大众化的历史读物，也是以崭新的立意写成的。

H·G·韦尔斯

## 关于《文明的故事》

本书原名 A Short History of The World，正如韦尔斯在自序中所说，这本书是其巨著《世界史纲》（Outline of History）的凝缩本或普及本。类似内容的世界文化小史，在韦尔斯之前已不知有多少人写过，然而韦尔斯的这本书却堪称这方面的经典之作。即便是在数十年后的今天，依然无人能动摇其权威地位。

为什么会如此？

一言以蔽之，即本书的内容太丰富太有趣了。——这也正是本书之为“世界之书”、“不朽之作”的首要原因。韦尔斯执笔写本书的动机，套一句最平凡的话语，就是为了人类的和平。他热爱人类，也热爱人类所生于斯居于斯的世界。一部人类史，几乎也就是人类互相征战残杀的历史。这么渺小的一个地球上的人们，为什么一定要如此呢？又为什么自古以来有那么多的伟人圣哲，为了世界的和平而努力、奋斗，但人类依然扰攘不息呢？我们熟读此书，随处都会感觉发自这种胸襟的气息扑面而来，使我们心弦禁不住地为之而颤动。

韦尔斯在《世界史纲》的改订第九版的“序”（写于 1934 年，正当第二次世界大战前夕）里写道：

“……世界上每个人都至少读过一部历史。然而遗憾的是他们几乎无一例外地都被罩上了一副名为‘爱国’

的眼罩，所以人们除了自己国家的本位主义式的历史以外，几乎懵然无知。这才是把全世界驱入一场劫祸（笔者附注：系指第一次世界大战）的最重要原因之一……”

韦尔斯没有采用由上而下的简易流水账式的叙述来写作本书，并且断然排斥独断的学院派“史观”作风。一部分批评家与历史学者，对本书做了种种论断，视韦尔斯为“乐天派和平论者”。真正读通本书的读者当可明白，这样的论断，充其量只是一种观念论而已。人类到头来也许仍然逃不出愚昧的状况，但毕竟还是值得我们挚爱的，不为什么，只因我们也是人类的一份子。而本书亦因其真挚的人道主义思想，永远以一部“世界之书”而为世界大众所喜爱。任何批评，都将无损于本书的价值，过去如此，目前如此，将来亦必如此。

译者自知历史方面的知识有限，错误之处在所难免，请专家、读者不吝赐教。

## 作者小传

韦尔斯（Herbert George Wells 1866 – 1946）在世界文坛上是个非常响亮的名字，在我国的读书人之间亦不算陌生，而其作品被译介过来的，却少之又少。

韦尔斯是英国肯特州（现为伦敦市区的一部分）人，父亲经营一家小杂货店，兼为板球职业选手，家境大约属于中下。

20岁时韦尔斯到南威尔士的一所学校当代用教师，却因一次踢足球受伤，只得又返回伦敦，一面教书一面在伦敦大学深造，22岁毕业，获理科学士学位。

1893年，他得了一场重病，再不能从事外面的工作，便干脆以文为业。1895年发表《时间机器》，这是一部颇为独特的科学小说，手法新颖，非常吸引人。韦尔斯一跃而成为文坛上的新进作家，开始受到人们的注意。

此后他的写作涉及到了小说、论文、随笔、散文等诸多文体，数量之多让人惊讶，而且无一不精（只有戏剧与诗歌从未染手）。尤其是他的论著，从文学理论到社会、经济、科学、历史、教育、宗教等的研究专论，每一方面都卓然成一家之言。这种精力，这种博学，是非常少见的。

1905年，他发表《近代的乌托邦》，把力量倾注于现代文明的批判，表示出他对世界的前途及人类未来命运的关心。

1933年，韦尔斯就任第二届国际笔会会长。

# 目 录

原书序 .....	1
关于《文明的故事》 .....	2
作者小传 .....	4
一 世界与空间 .....	1
二 世界与时间 .....	4
三 生物的起源 .....	7
四 鱼类时代 .....	10
五 石炭纪沼泽时代 .....	14
六 爬行动物时代 .....	18
七 最早的鸟类和哺乳类 .....	21
八 哺乳类时代 .....	25
九 猿猴、类人猿、原始人 .....	29
十 尼安德特人与罗得西亚人 .....	33
十一 最早的真人 .....	36
十二 原始思想 .....	40
十三 农耕的开始 .....	44
十四 原始的新石器文明 .....	48

十五 苏美尔、古埃及、文字	52
十六 原始游牧民族	56
十七 最早的航海民族	59
十八 埃及、巴比伦、亚述	63
十九 原始雅利安（印欧）民族	68
二十 最后的巴比伦帝国与大流士一世帝国	72
二十一 早期犹太人的历史	75
二十二 犹太人的祭司与先知	79
二十三 希腊人	83
二十四 希腊与波斯战争	88
二十五 希腊的繁荣	92
二十六 亚历山大大帝的帝国	95
二十七 亚历山大城的博物馆与图书馆	99
二十八 释迦牟尼的一生	104
二十九 阿育王	109
三十 孔子与老子	111
三十一 罗马的出现	115
三十二 罗马与迦太基	120
三十三 罗马帝国的成长	124
三十四 罗马与中国	133
三十五 早期罗马帝国的平民生活	137
三十六 罗马帝政下的宗教发展	142
三十七 耶稣的教义	147
三十八 基督教教义的发展	152
三十九 蛮族入侵帝国分裂	155

四十 匈奴人与西罗马帝国的崩溃	159
四十一 东罗马帝国与萨桑帝国	163
四十二 中国的隋唐时代	167
四十三 穆罕默德与伊斯兰教	169
四十四 阿拉伯人的盛世	172
四十五 拉丁系基督教国家的发展	175
四十六 十字军与教皇统治的时代	182
四十七 诸侯的反抗与教会的分裂	190
四十八 蒙古人的征服	198
四十九 欧洲人理性的复活	202
五十 拉丁教会的改革	210
五十一 查理五世皇帝	214
五十二 欧洲的政治实验时代	222
五十三 欧洲人在亚洲及海外的新帝国	230
五十四 美国独立战争	235
五十五 法国革命与复辟	240
五十六 拿破仑的没落与欧洲的不安定和平	247
五十七 物质知识的发达	251
五十八 产业革命	258
五十九 近代政治和社会思想的发展	262
六十 美国的膨胀	270
六十一 德意志的兴隆	277
六十二 海外的轮船、火车、新殖民地	279
六十三 欧洲的侵略亚洲及日本的勃兴	284
六十四 1914年的大英帝国	288

六十五 欧洲的武装时代与第一次世界大战 ..... 290

六十六 世界的政治与社会的重建 ..... 294

## 附录

回忆韦尔斯 ..... 罗素 299

我记忆中的 H·G·韦尔斯 ..... 毛姆 306



## 世界与空间

直到目前为止，人类还没有完全破解世界的来历。两百年前，人们对三千年以前的历史几乎一无所知。而对于三千年以前所发生的事情，就更是仅限于传说与臆测了。即便是那些文明程度较高的社会中的人们，也都相信世界是在公元前 4004 年突然被创造出来的。至于事情发生是在这一年的春天或秋天，专家们之间的意见也不尽相同。这种奇异的谬论，来自人们对希伯来经典《旧约》过分拘泥的解释以及神学式的独断臆测。如今，连宗教人士都已经抛弃了这种看法。人们都普遍相信，我们所居住与生存的宇宙，已经存在了很长很长的时代，甚至已经存在了无限的时间。当然，这些现象之中，有些并非真实，就好比我们在房间两端各装上一面镜子，会使房间看来没有尽头一样。尽管如此，那些认为人类所居住的宇宙仅存在了六七千年的看法已经被完全推翻了。

现在没有人不知道地球是一个略微有点扁的椭形球体，它的直径约 1.28 万千米。在大约 2500 年前，少数学者已经知道地球是一个球体，而在那以前，人们都认为地球是一个平面，并且用各种荒谬的理论去解释地球与天空、恒星、行星之间的关系。现在，我们都知道地球以地轴（比地球赤道直径约短 39 千米）为中心每 24 小时自转一周，从而形成了昼夜交替的现象；另外，我们还知

道，地球还沿着微微倾斜的椭圆轨道，每年绕太阳转一周，这就是一年。地球与太阳的距离，最近时为 1.47 亿千米，最远时为 1.52 亿千米。距离地球约 38 万千米处，还有一个小行星——月球在绕着地球运行。围绕太阳运行的星球，除了地球、月球以外，还有远在 5800 万千米处的水星与 1 亿千米外的金星。地球公转轨道的外围，还有无数呈带状的小物体，此即小行星，此外尚有火星、木星、土星、天王星、海王星等，它们和太阳的平均距离各为 2.27 亿千米、7.77 亿千米、28.6 亿千米、44.94 亿千米和 67.42 亿千米。其后发现的还有冥王星，它离太阳的距离更加遥远。

这些动辄以百万计的数字，人们理解起来相当困难。如果把太阳与诸行星按照一定比例缩小到一个模型中，读者们理解起来也许会更容易一些。倘若以直径 2.5 厘米的小球代表地球，则太阳为一个直径是 2.7 米的大球，二者之间的距离为 300 米，大约是步行四或五分钟的距离。月球则为距地球 0.76 米的一粒小豌豆。在地球与太阳之间，还有水星与金星两颗行星，分别距太阳 114 米和 213 米。水星和金星周围是茫茫无际的空间，不过稍远处距离太阳 160 米的地方有火星，约 1.6 千米处有木星，3.2 千米处有稍小的土星，6.4 千米远处有天王星，海王星则在 9.6 千米处。约数千里外的地方只有细微的尘埃与稀薄的气体。即便按照这种缩小了的比例来计算，距地球最近的恒星，也远在 8 万千米之外。

或许上述模型中的数字，可以帮助人们理解生命之剧上演的空间是如何的空漠广大！

空间是如此广阔无边，而我们所能了解的，只有地球表面上的生物而已。我们人类居住的地方离地心有 6400 千米，而这些生物则深入到地下不到 5000 米，并且也不可能生存于地球表面上空 8000 米的地方。这以外的空间，当然也就没有生物的存在。

最深的海洋，其深度也只有 8 千米，飞机的最高飞行记

录，也才刚刚超过6.4千米。虽然有人曾乘坐气球到达过离地面11千米的地方，但他必需承受极大的痛苦。没有一种鸟类能飞到8千米以外的高空，如果用飞机来运载小鸟和昆虫，上升到超过这一高度的地方时，小鸟和昆虫即已呈瘫痪状态（此处各种数字均为原著当时的记录，现在我们的飞行高度要远远超过这一数字）。

## 世界与时间

最近 50 年间，科学家们对有关地球的年龄与起源的问题做了许多非常精密而有趣的研究。我们在这里甚至连这些研究的概要都无法介绍，原因是这研究用到了大量的数学和物理学问题。说实话，如今的物理学和天文学还没有发达到足以把这一类问题都解释得清清楚楚。现在的倾向是把地球的年龄估算得越来越长。如今得出的结论是地球已经存在了 20 亿年以上，从遥远的年代开始，地球就是一颗独立绕着太阳运行的行星。不过，地球的寿命也可能更长，长得超乎我们的想象之外。

不过，也许在地球独立存在的这段漫长的时间以前，太阳、地球，以及太阳周围的其他诸行星，只是散布在空间由发光的物质组成巨大漩涡。今天，我们可以通过天文望远镜看到天空中到处都有发光的漩涡状的物质，这些物质以某一中心为轴旋转着，此即涡状星云。据多数天文学家的想象，太阳及其行星群，曾经也是这种漩涡，这些物质经过漫长的岁月逐渐凝聚在一起而形成目前的形状。地球与月球也是这样形成的。当时，地球与月球的自转速度比现在更快，与太阳的距离也更短，绕行太阳的速度也更快，而它们的表面则在不停地燃烧和溶解着。当时的太阳则是比目前更大的一个火球。

假如我们能上溯到无限遥远的过去，亲眼去看一下地球最初的状态，想必可以看到与现今迥不相同的情景：那时的地球更像熔炉的炉膛，或者说是冷却前的岩浆的表面。当时还没有水，因为所有的水都混合在硫黄蒸气与金属蒸气当中。在它们下面，是一片大海般的熔岩在沸腾、打转。天空中弥漫着火云，急促的太阳与月球的闪光，有如赤热火焰般频频飞掠而过。

时间又过去了几百万年，这种火海当初那种烧灼的热度慢慢减退了。天空中的蒸气凝结成雨下降到了地面，高空中的空气变得越来越稀薄，渐趋凝固的巨大熔岩块浮起又沉落。太阳与月球离地球越来越远，也变得越来越小，在天空中运行的速度也慢了下来。月球因为体积较小，所以早已冷却到了白热状态以下。它交替的遮挡或反射太阳的光线，造成日蚀和满月的现象。

地球就这样以极其缓慢的速度变化着，在经历了不知多少岁月以后，终于形成了我们现在所居住的地球的雏形。最后，水蒸气在冷空气中凝结成云，最早的雨也降落到地面最早的岩石之上。在此后的不知多少千万年之间，地球上大部分的水还是以蒸气的形式存在于空气之中。不过，终于有一天，这些蒸气凝结成为滚热的水流，开始在已趋凝固的岩石上奔流，从而形成了池沼湖泊，并把碎岩和沉淀物冲了进去。

那时的地球，遍地都是熔岩，狂风暴雨更是家常便饭。地球上还没有一寸泥土，也没有一草一木。灼热的风暴让今日最大的龙卷风都自叹弗如，当时的暴雨更是让我们难以想象。那从天而降的暴雨夹杂着岩石的碎屑，狂怒般地的冲过大地，把沉淀物冲进最初的海洋。太阳在云层中穿梭，地球上则天天都发生着地震与地壳运动。现在只以永久不变的一面对着我们的月球，当时则仍在不停地自转着。

随着地球年龄的增长，离太阳也越来越远，太阳变得更温和

也更平静了。月球的运行速度也慢了下来。暴风雨的强度减弱了。初期的海水不断增加，从而汇集成了大海，并将地球覆盖。然而，当时地球上还没有任何生物，包括海洋里也没有，岩石上更是一片不毛之地。