

知识  
大图解

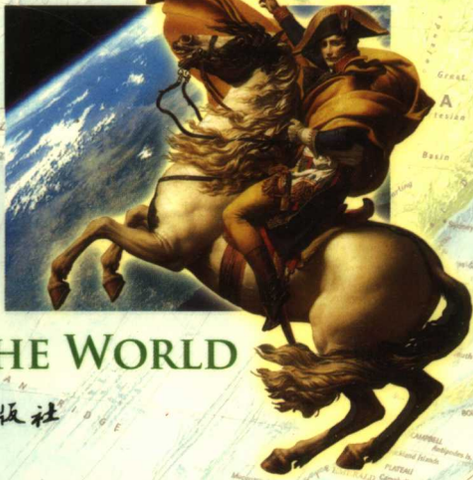
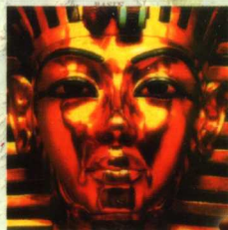
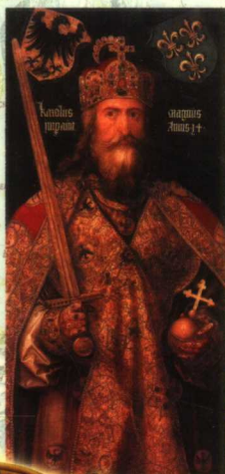
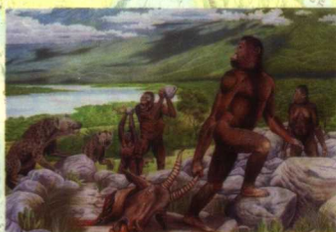
国内第一本世界史图解书  
享誉全球的经典历史读物

图  
解

快速轻松掌握人类大历史

# 世界简史

【英】H.G. 韦尔斯 原著 福印 编绘



A SHORT HISTORY OF THE WORLD

中国国际广播出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

图解世界简史/福印编绘. —北京: 中国国际广播出版社, 2008. 1

ISBN 978-7-5078-2820-7

I. 图… II. 福… III. 世界史-普及读物 IV. K109

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第195036号

编 绘	福印
责任编辑	刘微
装帧设计	韩捷
出版发行	中国国际广播出版社 (83139469、83139489[传真])
社 址	北京复兴门外大街2号 (国家广电总局内) 邮编: 100866
网 址	www.chirp.com.cn
经 销	新华书店
印 刷	环球印刷 (北京) 有限公司
开 本	16
字 数	330千字
印 张	23
印 数	5001~11000册
版 次	2008年1月 北京第1版
印 次	2008年1月 第2次印刷
书 号	ISBN 978-7-5078-2820-7/K·99
定 价	38.80元

国际广播版图书 版权所有 盗版必究  
(如果发现印装质量问题, 本社负责调换)

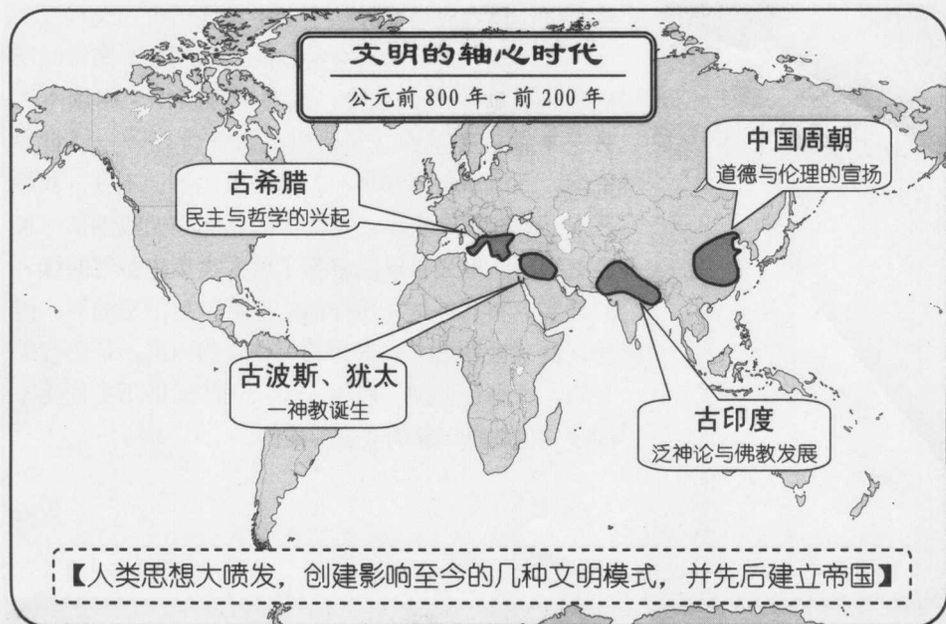
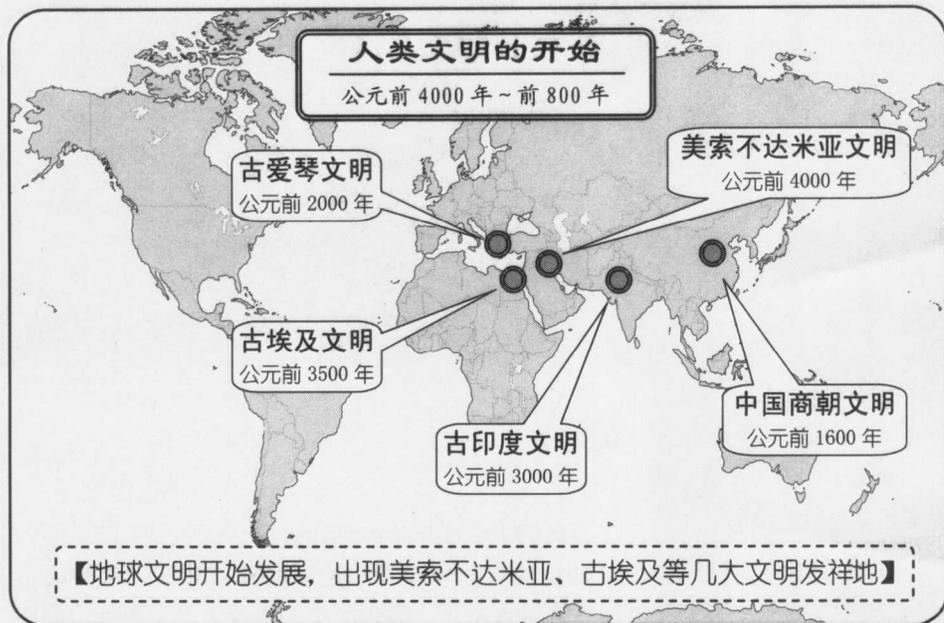


## 原序

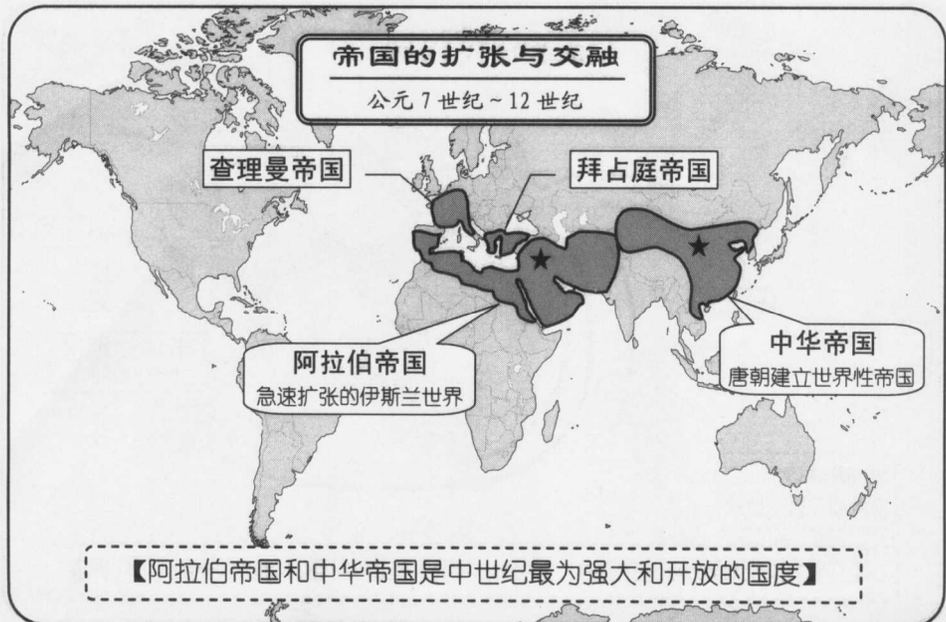
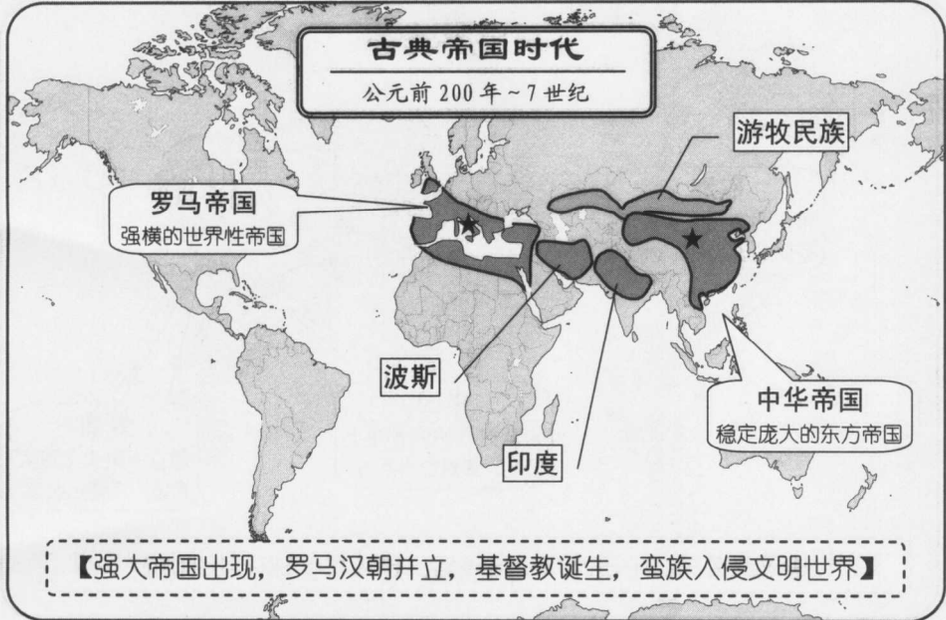
我们本书（*A Short History of the World*）的撰写，是希望读者能够像看小说一样轻松地阅读人类的历史。在这本书里，我把迄今为止的人类历史知识简明扼要地叙述出来，那些过于细密复杂的事件，全部省略不提。读者应当能够从本书中获得历史的大局观。这个大局观，是研究一个特定的时代或某个国家的历史所不可缺少的。其次，本书也可以作为阅读本人另一本叙述更缜密、篇幅更庞大的著作——《世界史纲》（*Outline of History*）前的入门书。不过，我编著本书的初衷，主要还是为了满足那些无暇细读《世界史纲》、但又希望能重新了解人类历史概貌的读者的需要。本书不是上述作品的选萃，更不是缩写。因为，就《世界史纲》本身的写作目的而言，是不容缩写的。本书是更加一般化、大众化的通俗历史读物，同时，也是以崭新的立意写成的。

H.G. 韦尔斯

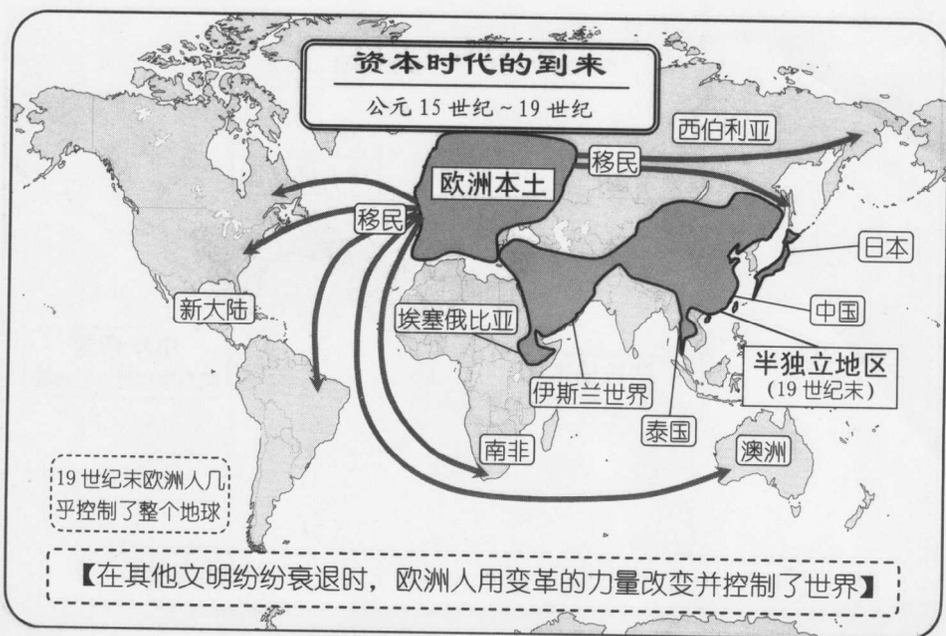
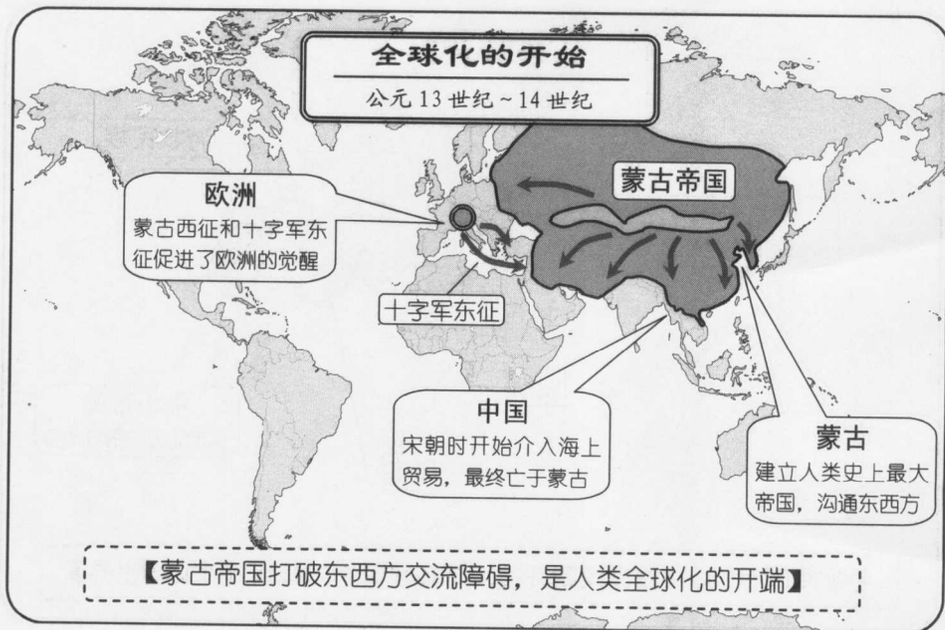
## 人类文明里程碑



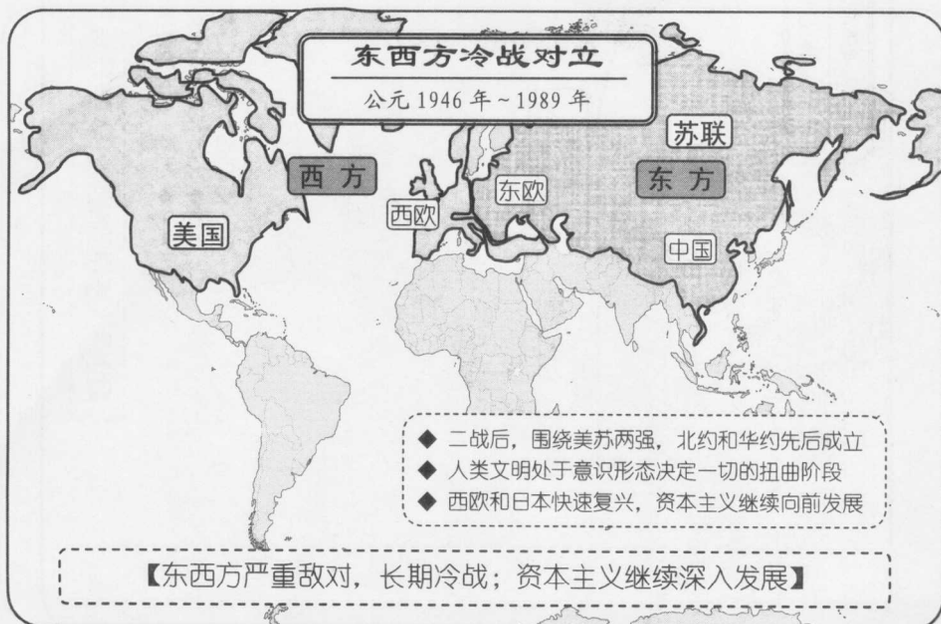
## 人类文明里程碑



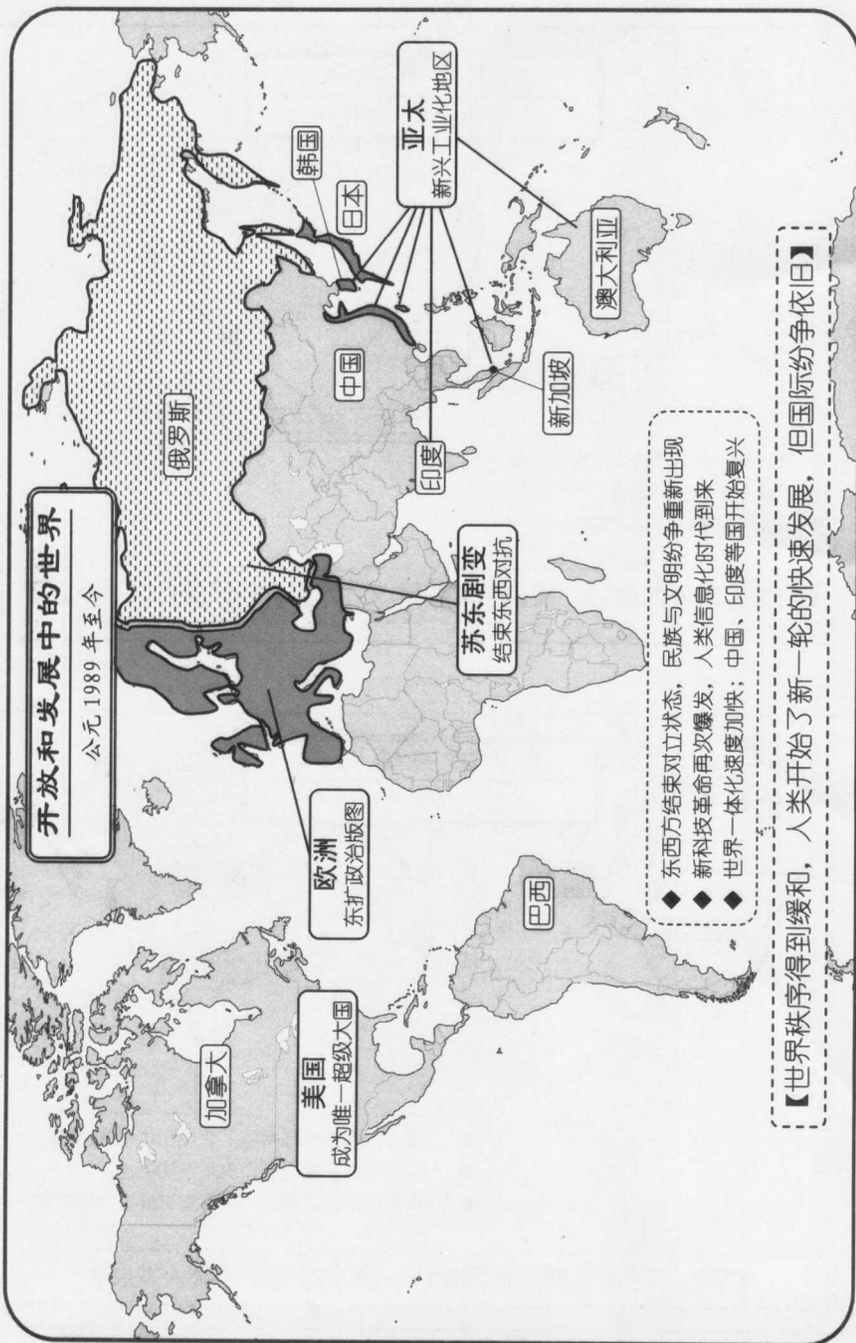
## 人类文明里程碑

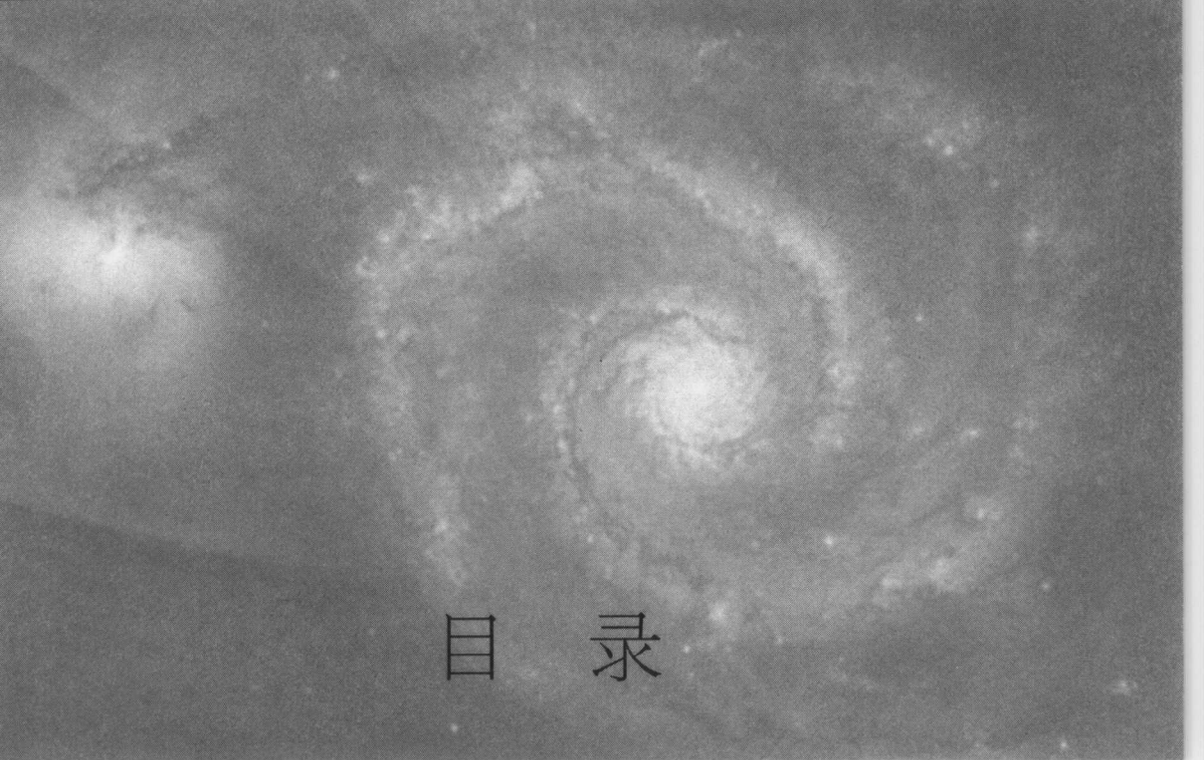


## 人类文明里程碑



# 人类文明里程碑





# 目 录

## 编序

## 原序

## 人类文明里程碑

## 第一部分 世界的由来

01 空间 4

02 时间 8

## 第二部分 生物的进化

03 生物的起源 14

04 鱼类动物时代 18

05 水生动物上岸 22

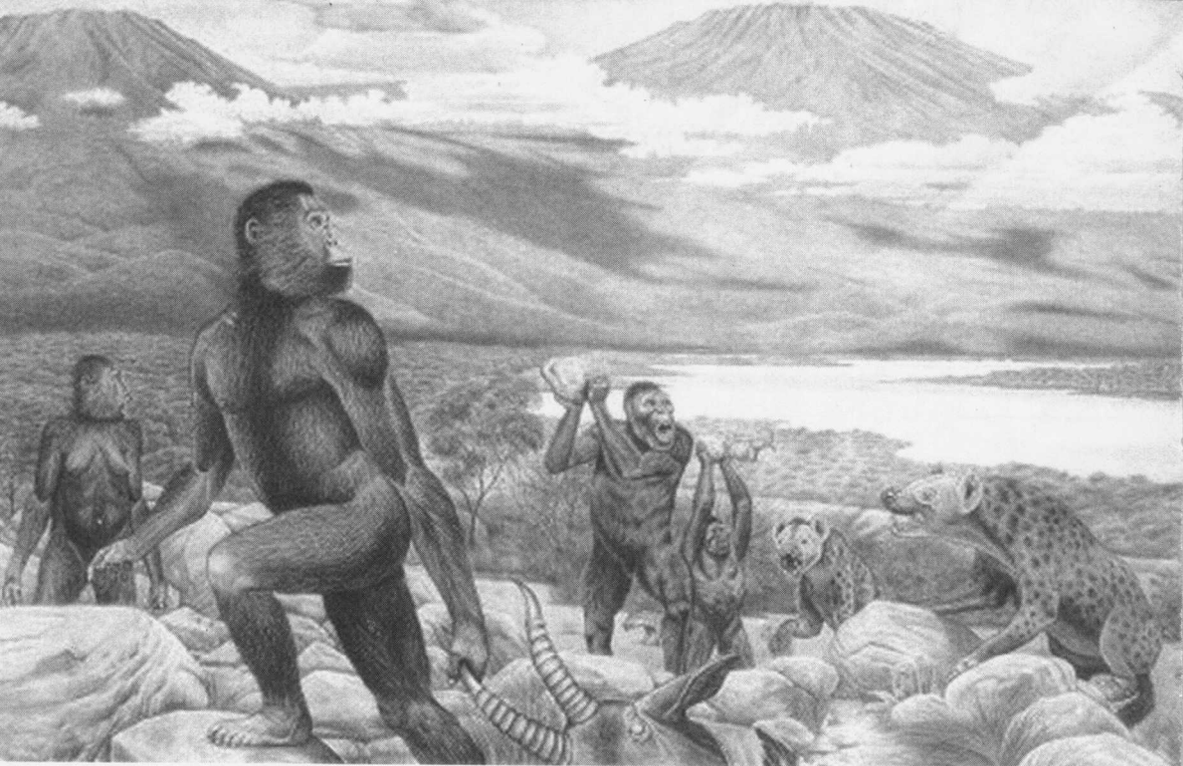
06 爬行动物时代 26

07 最早的鸟类与哺乳类动物 30

08 哺乳动物时代 34

我们所处的世界到底是怎么诞生和演进的，没有人能告诉我们确切的答案。有些科学家这样告诉我们，一切起源于一场奇妙的大爆炸……

独特的地球环境构成了生物进化的物质基础。最初的生物起源于海洋之中。在漫长的时间里，生物逐渐进化得越来越高级、复杂。



40亿年的地球史为人类的出现做了充足的准备。人类的出现最终实现了宇宙物质向精神的飞跃，是地球生命发展的一个突破性发展。

世界上古史包含人类社会的原始文明和以古罗马为代表的人类古典文明两个阶段。通常来说，它从人类社会形成开始，到西罗马帝国灭亡为止。

### 第三部分 人类的出现

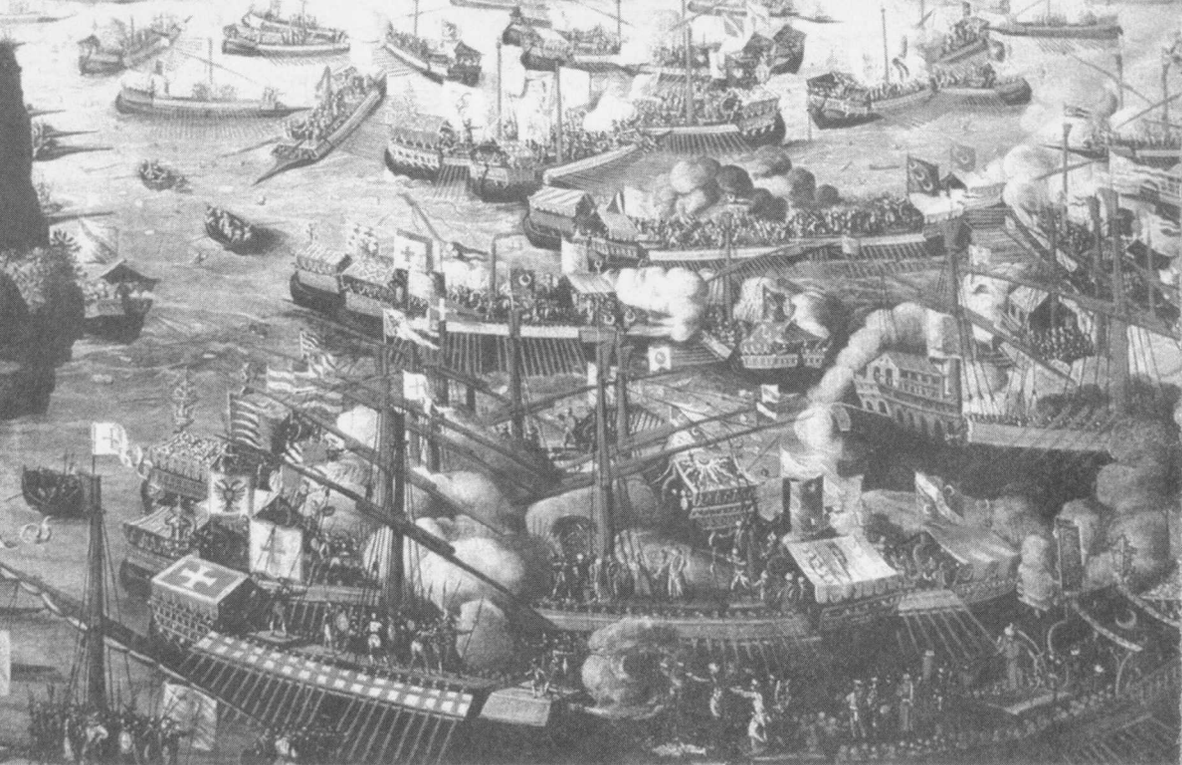
- 09 从猿到人的进化 40
- 10 尼安德特人与罗得西亚人 44
- 11 最早的真人 48

### 第四部分 人类上古史

- 12 人类的原始文明 54
- 13 农耕文明的开始 58
- 14 原始的新石器文明 62
- 15 人类文明的开端 66
- 16 原始的游牧民族 74
- 17 最早的航海文明 78
- 18 文明的冲突 82
- 19 第一波蛮族入侵：雅利安人 88
- 20 新巴比伦的没落与波斯的崛起 92
- 21 犹太人的故事 96
- 22 一神教的出现：圣经与先知 102



- 23 希腊文明的发展 106
- 24 希波战争 112
- 25 希腊时代的到来 116
- 26 征服世界：亚历山大帝国 120
- 27 希腊文明的传播 124
- 28 佛陀释迦牟尼的一生 128
- 29 阿育王与佛教的传播 132
- 30 孔子与老子 134
- 31 罗马的出现 138
- 32 地中海争霸：三次布匿战争 142
- 33 罗马帝国的扩张 146
- 34 双雄并立：罗马与中国 154
- 35 罗马人的“现代”生活 158
- 36 罗马帝政下的宗教发展 164
- 37 耶稣的福音 170
- 38 基督教的扩散 174
- 39 罗马帝国的分裂与衰败 178
- 40 第二波蛮族入侵：西罗马崩溃 182



中古史也叫中世纪史。这是一个以欧洲为中心的历史阶段划分方法，以5世纪西罗马帝国崩溃为开端，结束于15世纪的地理大发现和东罗马帝国的灭亡。

人类的近代史，就是一部资本主义在欧洲上升、发展、向全世界扩张，并在全世界产生革命性影响的历史。

## 第五部分 人类中古史

- 41 东罗马帝国和波斯帝国的死磕 190
- 42 大唐盛世：中国人的第二帝国 196
- 43 穆罕默德的教义 198
- 44 阿拉伯人的征服 202
- 45 查理曼帝国与欧洲秩序的重建 206
- 46 土耳其人的进攻与十字军东征 212
- 47 教皇与帝王们的斗争 222
- 48 蒙古人的征服与东罗马的灭亡 230

## 第六部分 人类近代史

- 49 欧洲的觉醒一：文艺复兴运动 238
- 50 欧洲的觉醒二：宗教改革运动 248
- 51 查理五世的“日不落”帝国 252
- 52 欧洲的知识普及化与政治实验 260
- 53 欧洲殖民时代的到来 270
- 54 美国独立战争 276



- 55 法国革命和拿破仑帝国的崛起 282
- 56 后拿破仑时代的欧洲 292
- 57 科技革命 296
- 58 机器革命与产业革命的不同 304
- 59 新社会思潮的出现 308
- 60 新式交通工具统一美国 316
- 61 德国的兴起 324
- 62 最后的殖民狂潮 326
- 63 欧洲人对亚洲的争夺 332
- 64 鼎盛时期的大英帝国 336

## 第七部分 人类现代史开端

- 65 欧洲的军备竞赛与一战的爆发 340
- 66 世界秩序的重建 346

编补

译后记

一战的爆发标志着资本主义的发展已经进入了一个新的阶段，也揭开了人类急剧变化的现代史的序幕。

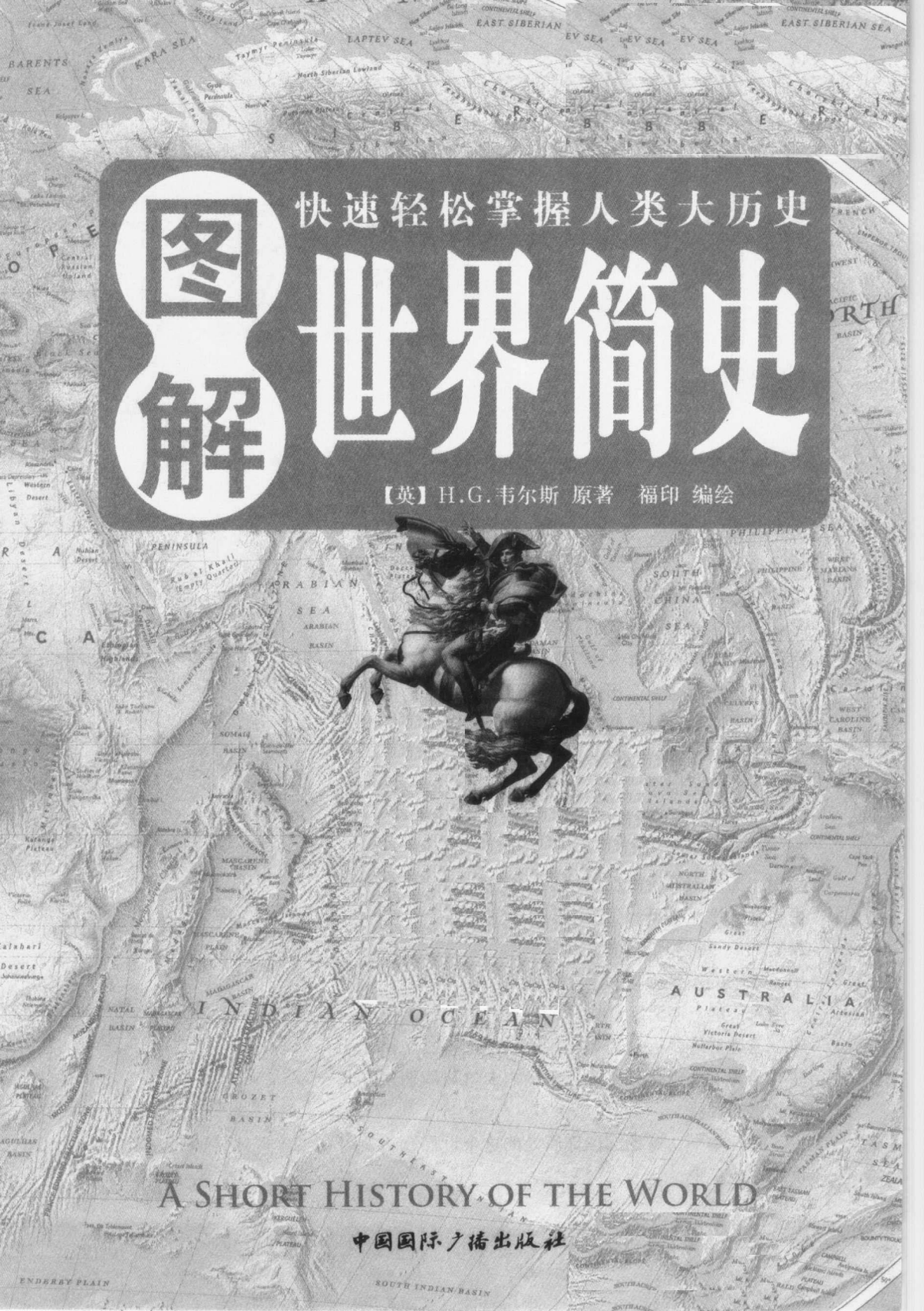


图  
解

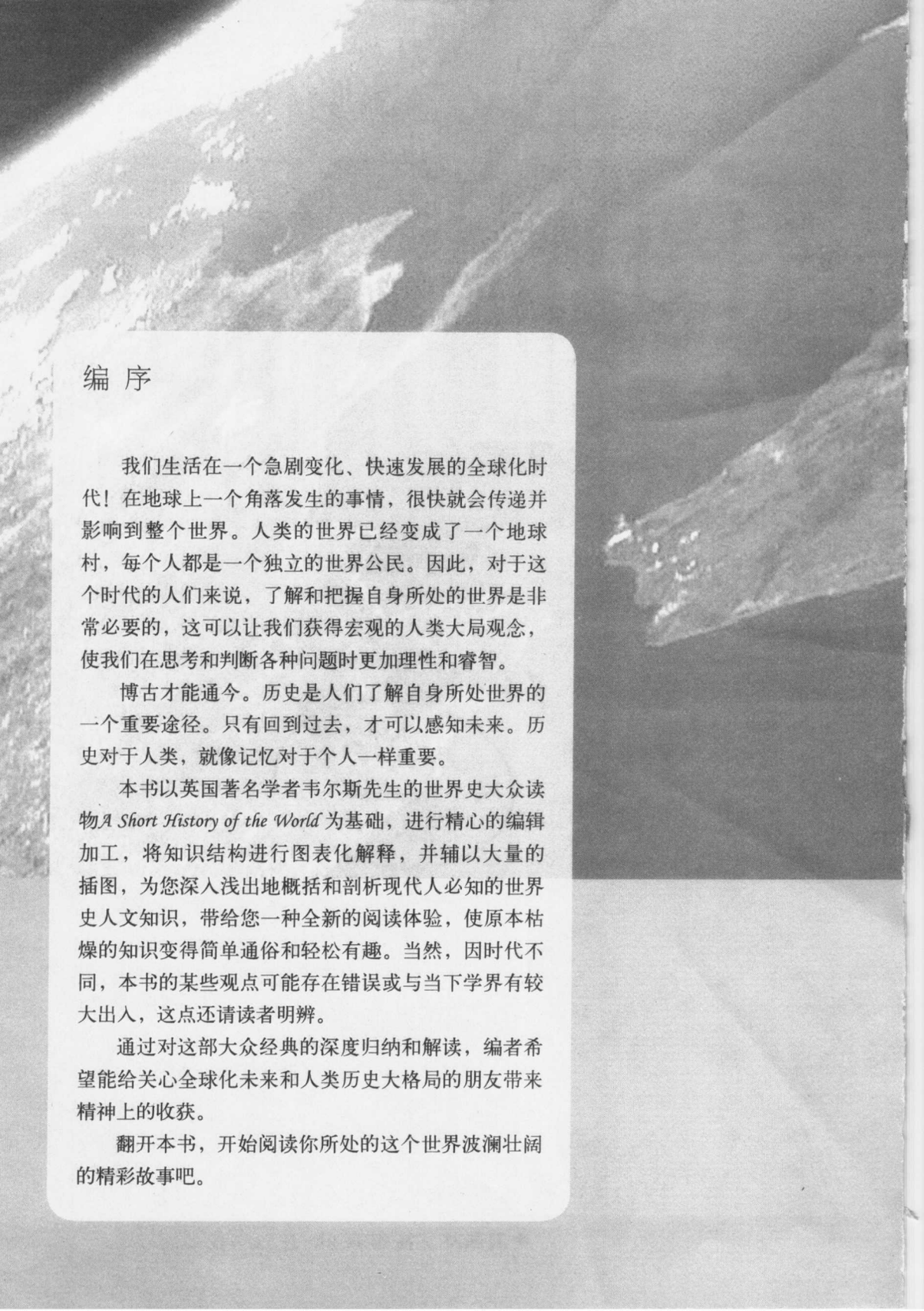
快速轻松掌握人类大历史

# 世界简史

【英】H.G. 韦尔斯 原著 福印 编绘

A SHORT HISTORY OF THE WORLD

中国国际广播出版社



## 编序

我们生活在一个急剧变化、快速发展的全球化时代！在地球上一个角落发生的事情，很快就会传递并影响到整个世界。人类的世界已经变成了一个地球村，每个人都是一个独立的世界公民。因此，对于这个时代的人们来说，了解和把握自身所处的世界是非常必要的，这可以让我们获得宏观的人类大局观念，使我们在思考和判断各种问题时更加理性和睿智。

博古才能通今。历史是人们了解自身所处世界的一个重要途径。只有回到过去，才可以感知未来。历史对于人类，就像记忆对于个人一样重要。

本书以英国著名学者韦尔斯先生的世界史大众读物 *A Short History of the World* 为基础，进行精心的编辑加工，将知识结构进行图表化解释，并辅以大量的插图，为您深入浅出地概括和剖析现代人必知的世界史人文知识，带给您一种全新的阅读体验，使原本枯燥的知识变得简单通俗和轻松有趣。当然，因时代不同，本书的某些观点可能存在错误或与当下学界有较大出入，这点还请读者明辨。

通过对这部大众经典的深度归纳和解读，编者希望能给关心全球化未来和人类历史大格局的朋友带来精神上的收获。

翻开本书，开始阅读你所处的这个世界波澜壮阔的精彩故事吧。

我们所处的世界到底是怎么诞生和演进的，没有人能告诉我们确切的答案。有些科学家这样告诉我们，一切起源于一场奇妙的大爆炸……



# 第一部分 世界的由来

# 01 空间

我们所处的宇宙是一个广阔无边的空间，地球和生命在其中显得极为渺小和脆弱。

## 世界是突然出现的吗

关于世界的起源，我们所知道的并不完整。二百年前的人们，对三千年前的历史还几乎一无所知。而在那以前所发生的事，更只是人们的传说和臆测。人们所受到的教导使他们认为，世界是在六千多年前的某一天突然被创造出来的。这种奇异荒谬的论点，来自于《旧约》过分拘泥的解释和神学的独断臆测。可是，这样的看法早在很久以前就被遗弃了。我们所生长和居住的这个宇宙很早就存在，甚至在无限的时间前就已经存在着。

### 人文百科：大爆炸理论

大爆炸理论是宇宙物理学，关于宇宙起源的理论。根据大爆炸理论，宇宙是在大约140亿年前由一个密度极大且温度极高的状态演变而来的。这一理论的直接推论是我们今天所处的宇宙同昨天或者明天的宇宙不同。

## 地球的形状

今天，几乎所有的人都知道地球是一个椭圆形的球体，它的直

径大约1.28万公里。其实，早在两千五百年前，一些少数掌握知识的人就已经知道地球是一个球体。但在这以前，人们都认为地球是一个平面体。当时人们对于地球与天空、恒星、行星之间的关系的想法，在今天看来也是非常奇怪的。今天我们所知道的地球，是以地轴为中心，每24小时自转一周，这就是为什么会有白天黑夜之分的原因。并且，地球每年还循着稍稍倾斜的椭圆轨道绕太阳运行一周，它与太阳的距离，最近的时候是1.47亿公里，最远的时候可以达到1.52亿公里。

## 太阳系

在地球的周围，还有一个小的球体——月球，它以平均距离38万公里绕地球运行。除了地球、月球以外，绕太阳运行的星球还有距离5800万公里处的水星与1亿公里处的金星。在地球公转轨道的外围，还有很多呈带状的小物体，即小行星，除此以外还有火星、木星、土星、天王星、海王星等，他们的平均距离各为2.27亿公里、7.77亿公里、28.6亿公里、44.94亿公里、67.42亿公里。人们很难想