

<<文明的故事>>

图书基本信息

<<文明的故事>>

内容概要

《文明的故事》是威尔斯的代表作，被誉为“世界之书”。从地球的形成到第一次世界大战，作者以轻快的笔触将到现今为止人类所具有的历史知识扼要地叙述出来。重点介绍了世界上各个时期的主要文明，从美索不达米亚、埃及、印度、中国的原始文明，到希腊、罗马等其他地区，最后止笔于美洲各国。对人类、世界的一片挚爱，是韦尔斯写作《文明的故事》的根本态度，而作者所追求、所呼吁的，则是人类的永世和平。相信只要细心阅读本书，作者那伟大的精神、悲天悯人的襟怀，一定会将我们的性灵带进另一个崭新的境界。

<<文明的故事>>

作者简介

赫伯特·乔治·威尔斯，英国著名小说家，尤以科幻小说创作闻名于世。

一生创作了一百多部作品，内容涉及科学、文学、历史、社会、政治等多个领域。

本书是威尔斯的代表作，被誉为“世界之书”，畅销多达千万册以上，是介绍人类历史与文化的经典

。

<<文明的故事>>

书籍目录

出版说明

译者序

第一章 空间的世界

第二章 时间的世界

第三章 生命的起源

第四章 鱼类时代

第五章 炭沼时代

第六章 爬行动物时期

第七章 最早的鸟类和哺乳动物

第八章 哺乳动物时代

第九章 猿、类人猿、原始人

第十章 尼安德特人和罗得西亚人

第十一章 最初的真正的人类

第十二章 原始人类的思维

第十三章 耕种的开始

第十四章 新石器时代的原始文明

第十五章 苏美尔、古埃及和文字

第十六章 原始游牧民族

第十七章 最早的航海者

第十八章 埃及、巴比伦和亚述

第十九章 原始雅利安人

第二十章 巴比伦帝国末期和大流士一世帝国

第二十一章 犹太人的早期历史

第二十二章 希腊人

第二十三章 希波战争

第二十四章 希腊的繁荣

第二十五章 亚历山大大帝的帝国

第二十六章 亚历山大城的博物馆和图书馆

第二十七章 释迦牟尼的生平

第二十八章 阿育王

第二十九章 孔子和老子

第三十章 罗马的兴起

第三十一章 罗马与迦太基

第三十二章 罗马帝国的发展

第三十三章 罗马和中国

第三十四章 早期罗马帝国平民的生活

第三十五章 罗马帝国的宗教发展

第三十六章 耶稣的教导

第三十七章 基督教义的发展

第三十八章 蛮族入侵和罗马帝国的分裂

第三十九章 匈奴人与西罗马帝国的终结

第四十章 拜占庭帝国和萨桑帝国

第四十一章 中国的隋唐时代

第四十二章 阿拉伯世界的黄金时代

第四十三章 拉丁语基督教世界的发展

<<文明的故事>>

- 第四十四章 十字军东征与教皇统治的时代
- 第四十五章 王侯们的反抗与教会的分裂
- 第四十六章 蒙古人的远征
- 第四十七章 欧洲人理性的复活
- 第四十八章 拉丁教会的改革
- 第四十九章 皇帝查理五世
- 第五十章 政治实验的时代：
欧洲的君主制、议会制和民主制
- 第五十一章 欧洲人在亚洲和海外的新帝国
- 第五十二章 美国的独立战争
- 第五十三章 法国革命和君主制在法国的复辟
- 第五十四章 拿破仑失败后欧洲不稳定的和平局面
- 第五十五章 物质知识的发展
- 第五十六章 工业革命
- 第五十七章 现代政治与社会思想的发展
- 第五十八章 美利坚合众国的扩张
- 第五十九章 德国在欧洲的崛起
- 第六十章 轮船和铁路的海外新帝国
- 第六十一章 欧洲入侵亚洲与日本的崛起
- 第六十二章 1914 年的大英帝国
- 第六十三章 欧洲军备竞赛的时代与第一次世界大战
- 第六十四章 饥荒与俄国革命
- 第六十五章 世界政治和社会的重建

<<文明的故事>>

章节摘录

版权页：插图：第一章 空间的世界 世界的历史仍然不完全为人们所知。

200多年前，人们还仅仅知道在此之前3000年的历史。

至于3000年以前发生的事情还只是一些传说或者猜测。

相当一部分文明世界的人还认为这个世界是在公元前4004年被突然创造出来的。

这个说法被一代代传承下去。

当然，学者们对于这个世界到底是在那年的春天还是秋天被创造出来，意见并不一致，存在争议。

这种非常荒谬的见解源于对希伯来经典《旧约》做出拘于字面上的简单解释，也源于对与此相关的神学武断的假设。

如今，这些见解早已为神学家所抛弃。

人们普遍认为，从各种现象来看，我们生存的这个世界早就存在，而且已经存在了无限久远的年代。

当然像在房子两端各安一面镜子，房子就好像没有尽头一样，这些现象也可能是假象。

尽管如此，那种认为我们生存的世界只有六七千年历史的说法，无疑可以看作是一种应该被彻底推翻的谬论了。

现在世人皆知，地球是一个直径8000英里（1.28万公里）的略微有点扁的椭圆形球体，就像橘子的形状。

大约2500年前，少数学者就已经知道地球是球形的。

但是在此之前，人们都认为地球是一个平面，并且还用各种在今天看来十分荒诞的说法解释地球与天空、恒星、行星的关系。

现在我们知道，地球每24小时以地轴（约比赤道直径短24英里或约39公里）为中心自转一周，形成昼夜更替；与此同时，地球沿着微微倾斜的椭圆形轨道绕太阳公转，公转一周就是一年。

地球与太阳的距离并不总是相同，最近时约为9150,000英里（1.47亿公里），最远距离为9450,000英里（1.52亿公里）。

距离地球239,000英里（38万公里）处，还有一个小星球——月亮围绕着地球运行。

围绕太阳运行的星球不止地球和月亮，还有距离太阳360,000英里（5800万公里）和670,000英里（1亿多公里）的水星和金星两颗行星。

在地球公转轨道的外围，还有无数呈带状的小星体、小行星。

此外，还有火星、木星、土星、天王星和海王星围绕太阳公转，它们和太阳的距离分别是141亿英里（2.27亿公里），483亿英里（7.77亿公里），886亿英里（28.6亿公里），1,782亿英里（44.94亿公里）和1,793亿英里（67.42亿公里）。

对于我们来说，这些动辄以百万计的数字理解起来相当困难。

但如果我们把太阳和其他行星按照一定的比例缩小到可以接受的尺寸，读者理解起来可能会更容易一些。

我们假定地球是一个直径1英寸（2.5厘米）的小球，太阳就是一个远在323码（295米）之外的直径9英尺（2.7米）的大球，两者相距也就是五分之一英里，步行大约四五分钟。

而月球就是一粒离地球约2.5英尺（0.76米）的小豌豆。

在地球和太阳之间还有两颗行星，即水星和金星，它们离太阳分别是125码（114米）和250码（213米）。

围绕这些星体的是茫茫无际的空间，直到距离地球约175码（160米）外的火星。

木星直径1英寸（0.3米），距离地球约1英里（1.6公里）。

2英里（3.2公里）处有稍小的土星；天王星和海王星在4英里（6.4公里）和6英里（9.6公里）外。

数千里外的地方只有细微的尘埃和稀薄的气体。

即使按照这种缩小的比例来计算，离地球最近的恒星也要远在8万公里之外。

<<文明的故事>>

媒体关注与评论

《文明的故事》是一部花半天时间就能读完的书，但它所提供的丰富的知识、开阔的视野，一点也不输于任何皇皇史学巨著。

——豆瓣书评

<<文明的故事>>

编辑推荐

《文明的故事》编辑推荐：文明奇迹，是人类辉煌的往昔，是祖先智慧的创造，更是永垂不朽的传奇

。

<<文明的故事>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>