

<<世界通史>>

图书基本信息

书名：<<世界通史>>

13位ISBN编号：9787040319712

10位ISBN编号：7040319713

出版时间：2011-6

出版范围：高等教育

作者：《大字版文化经典》编委会 编

页数：709

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>

<<世界通史>>

前言

前言地球从哪里来，又经历了怎样的变化？

人类的“正式”祖先是谁？

人类最初的文明是怎样产生的？

耶稣诞生前后，世界上究竟发生了哪些重要的事？

第一次世界大战、第二次世界大战的前因后果究竟是怎样的？

9·11事件的背后到底隐藏着什么？

……这一切都属于世界历史的范畴。

世界历史其实就是一部文明与蒙昧交错、苦难与幸福并存的人类发展史。

流传到今天的人类文化系统，已经成为一座令人叹为观止的巨大宝库：有熠熠生辉的思想明珠，也有不朽的传世之作；有促进生产发展的科学技术，更有推动社会进步和启迪人们认识自然的理论体系；有刀光剑影的世界战争，也有皆大欢喜的民族融合……各地区和各国的历史最终汇成了世界历史这条奔腾不息的长河。

但是，世界历史所包括的并不是各地区、各国分散或孤立的历史，而是相辅相成的历史。

任何国家和民族都不可能与外界隔绝，人类文明越发达，国际交往就越密切。

特别是在当前这个全球化的开放时代，我们更要善于学习、吸收和借鉴其他民族的历史积淀和优秀文明成果。

那么，我们该如何以有限的生命去关注无限的历史呢？

如何在当下的时间再现已逝去的往昔呢？

如何让我们的视野在历史的长河里徜徉，让我们的思想在文明的幽谷中开花？

——对普通读者来说，历史的深远和宽广可能很难去把握。

为了帮助读者系统地了解人类文明的光辉灿烂，深入地感悟世界各民族文化内涵的博大精深，我们组织编撰了这部《世界通史》，尝试用一种生动的方式展示历史的真实。

首先，本书在尊重史实的前提下，在吸收国内外研究成果的基础上，将世界历史发展进程中积累下来的大量资料按编年的形式进行编排，用6个篇章、300余个主题，以点带面、提纲挈领地讲述了地球产生以来世界历史进程中最关键的阶段和最重要的事件，内容涵盖政治、军事、经济、文化、外交、科技、法律、宗教、艺术、民俗等诸多领域。

其次，本书打破了传统历史以语言文字为载体，以抽象的逻辑关系联系人物和事件的方式，而是采取“读故事+看图片”的方法，用200多幅插图生动地再现了世界历史发展的全过程，让历史具有了可触摸感、可观赏性，以便读者从中获得丰富的信息、视觉的美感以及精神的愉悦。

可以说，这是一部全景式再现世界历史发展风貌和人类文明发展踪迹的新型图书，它能够真正帮助读者从世界历史的兴衰演变中体会生存智慧，从历史人物的英雄事迹中感受人生真谛。

<<世界通史>>

内容概要

首先,《中华大字版·文化经典:世界通史》在尊重史实的前提下,在吸收国内外研究成果的基础上,将世界历史发展进程中积累下来的大量资料按编年的形式进行编排,用6个篇章、300余个主题,以点带面、提纲挈领地讲述了地球产生以来世界历史进程中最关键的阶段和最重要的事件,内容涵盖政治、军事、经济、文化、外交、科技、法律、宗教、艺术、民俗等诸多领域。

其次,《中华大字版·文化经典:世界通史》打破了传统历史以语言文字为载体,以抽象的逻辑关系联系人物和事件的方式,而是采取“读故事+看图片”的方法,用200多幅插图生动地再现了世界历史发展的全过程,让历史具有了可触摸感、可观赏性,以便读者从中获得丰富的信息、视觉的美感以及精神的愉悦。

可以说,这是一部全景式再现世界历史发展风貌和人类文明发展踪迹的新型图书,它能够真正帮助读者从世界历史的兴衰演变中体会生存智慧,从历史人物的英雄事迹中感受人生真谛。

<<世界通史>>

作者简介

《大字版文化经典》编委会由几十位出版社资深编辑及策划人组成，是一支庞大而经验丰富的团队。他们在出版行业都有成功的策划经验和扎实的编辑功底，对市场中的图书有很强的把控能力，曾多次成功推出了多套市场销售极佳的丛书，在业界赢得了很好的口碑。

<<世界通史>>

书籍目录

章节摘录

地球地球与海洋的产生导读在浩瀚的宇宙中，地球是人类的家园。

我们想知道的是：地球是从哪里来的呢？

它又经历了怎样的变化呢？

每过一年，我们都要增长一岁。

一年，对于我们人类来说，是一段比较长的时间，但在地球的历史上，它简直是微不足道的一瞬。

按照科学家们根据天文观测后的研究推测，大约在160亿年前，一个炽热而紧密的球体，在一次大激变中发生爆炸，无数高速飞溅的石块和尘埃，渐渐凝聚成了无数个星球，形成了今天广袤的宇宙。

地球是这众多星球中的一个。

随着构成地球的物质不断地堆积，地球内部压力越来越大，导致火山喷发。

同时，大量的气体分子被挤压出来，组成了大气。

而这时，地球上并没有生命，因为大气中缺乏生命生存所必需的氧。

又过了漫长的时间，大约50亿年前，地球最终成为太阳系中唯一一颗可以容纳生命存在的星球。

这时候，地球上没有明显的海陆之分。

当地面温度降到水的沸点以下，大部分的水蒸气便冷凝下来，于是倾盆大雨从天而降。

经过长期的降雨，地球上出现了汪洋大海。

科学家们把最早形成的大海称做原始海洋。

原始海洋差不多覆盖着整个地球，但水量并不多。

据推测，原始海洋的水量大约只有现代海洋的10%。

后来，由于贮藏在地球内部的结构水的加入，才逐渐壮大，形成了蔚为壮观的现代海洋。

原始海洋中的水不像现代海水那样又苦又咸。

现代海洋海水中的无机盐，主要是通过自然界周而复始的水循环，由陆地带入海洋而逐年增加的。

但原始海洋中的有机分子要比现代海洋中的丰富得多，因为在原始大气化学演化过程中所形成的氨基酸、核苷酸、核糖、脱氧核糖和嘌呤等有机分子都随着雨水冲进了原始海洋。

很久以后，经过不断分裂、生长、衍化，原始海洋中的有机分子越来越丰富，这就为生命的诞生创造了必要条件。

当然，在原始生物出现之前，陆地的产生是十分重要的。

大地之神——该亚地球是太阳系八大行星之一，国际名称为“该亚”，意为大地之神。

该亚是古希腊神话中最早出现的神，也是所有神灵中德高望重的显赫之神。

神话还告诉我们：在开天辟地时，卡厄斯生下了该亚，这标志着世界的开始。

该亚生下了天空之神乌拉诺斯，又与乌拉诺斯结合，生了六男六女。

包括宙斯在内的所有天神，都是该亚的子孙后代。

至今，西方人仍常以“该亚”代称地球。

陆地的出现导读先有海洋还是先有陆地？

这个问题跟“先有鸡还是先有蛋”一样让我们迷惑不已，那么现在科学界对此到底有没有定论？

原始海洋出现的时候，地球上没有能够适合植物生长、动物生存的陆地。

随着时间的推移，地球在不断地冷却，并且引起地壳的收缩、震动。

地壳收缩的结果，使地球表面产生了凹凸，就像干缩了的苹果，表面会出现凹凸不平的褶皱；而震动则使本来并不坚固的硬壳再次发生断裂，同时地球内部熔融的岩浆又沿着裂缝喷涌而出。

天长日久，岩浆越堆越高，终于形成高出原始海洋的火山岛，即陆岛。

<<世界通史>>

编辑推荐

地球从哪里来，又经历了怎样的变化？

人类的“正式”祖先是谁？

人类最初的文明是怎样产生的？

耶稣诞生前后，世界上究竟发生了哪些重要的事？

第一次世界大战、第二次世界大战的前因后果究竟是怎样的？

9·11事件的背后到底隐藏着什么？

…… 《世界通史》(编者刘颖)是一部全景式再现世界历史发展风貌和人类文明发展踪迹的新型图书

。

<<世界通史>>

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>