

<<你最应该知道的世界史>>

图书基本信息

书名：<<你最应该知道的世界史>>

13位ISBN编号：9787505121706

10位ISBN编号：7505121707

出版时间：2012-5

出版时间：红旗出版社

作者：秦明月

页数：205

字数：192000

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>

<<你最应该知道的世界史>>

前言

如果说历史是一条长长的河，那么历史中的每个事件、每个人物就是这条河流上的珍珠。我们走在这条大河的边沿，静静地望着河面，那些永远也无法改变的既成事实让我们向往和怀念。

世界历史是一片深邃、干净的澄空，而那些附着在星空上的政治家的政策，思想家的思想和谋略家的谋略，都是天空中最闪烁的群星。

这里有爱琴海散发出的来自远古时代的文明讯号；这里有强盛的罗马帝国以及埃及艳后的动人传说... 历经无数的战争和变迁，过往的一切都成了人类社会的无数个重大事件的总和。

历史具有不可逆转性，就算是千古圣人，也无法改变自己曾遗留下的错误的抉择。

正因为此，我们才能在世界史这片广袤的天地里任意徜徉，收获一些感人的启发。

先人们的每一个足迹都不会踏空，也都不会是最后一步，从这点来说，世界史在一定范围内是静止的，那就是千万年来，每个活在世上的人仍旧要面对前人遭遇的难题。

但世界史又像一个变化多端的排列组合，只要有一个细微的环节不同，每个人的人生则必然不同。

但无论如何，人类走过的是一条风雨兼程的道路。

在这条路上，有过繁荣，也有过衰微；有过辉煌，也有过悲怆；有过艳阳高照，也有过血雨腥风。多少往事，多少英雄豪杰如烟花般灿烂，却转眼成空。

但正是这些人或事汇集到一起，才成就了世界史，历史的车轮才得以不停地旋转，前进。

历史是一个世界性的大舞台，所有在这个世界上的人，在这里演出了无数的喜剧、悲剧、正剧。舞台从来不曾拆卸，历史的脚步也断然不会停滞。

而我们得以从一幕幕的悲欢离合中活出自己独特的人生。

这就是世界历史所能带给每个阅读过这本书的人的最好礼物！

<<你最应该知道的世界史>>

内容概要

本书按照时间顺序，分别写了史前人类社会、古代文明的曙光、中世纪以及近现代的世界格局。这里有爱琴海散发出的来自远古时代的文明讯号，也有强盛的罗马帝国以及埃及艳后的动人传说。正是这些灿烂多姿的历史事件，才成就了世界史，历史的车轮才得以不停地旋转，前进。

<<你最应该知道的世界史>>

作者简介

秦明月，资深撰稿人，史学造诣颇深，所编纂的一些图书在市场上引起了不错的反响，已形成了一大批稳定的读者群。

目前正潜心近现代历史的研究。

<<你最应该知道的世界史>>

书籍目录

史前人类社会
人类来自何方
我们曲祖先
人类出现——石器时代
转瞬即逝的古文明——尼安德特人
极地冰寒——冰川时代
食物的发源——早期农业
古代文明的曙光
叩问远古文明
西亚：古巴比伦
非洲：古埃及
希腊：克里特与迈锡尼
美洲：印加与玛雅
南亚：古印度
东亚：中国
欧洲：古罗马
早期战争
特洛伊战争
亚述战争
希波战争
伯罗奔尼撒战争
亚历山大东征
秦始皇统一六国
高卢战争
罗马内战
轴心时代的文化
犹太教的建立
荷马和《荷马史诗》
希腊哲学家的“思想世界”
佛教的建立
道家与儒家
耶稣的诞生与复活
中世纪的缓慢发展
迅速崛起的国家
西罗马灭亡
拜占庭帝国
法兰克王国
阿拉伯帝国
凡尔登三分疆土
中世纪的法国
中世纪的德国
中世纪的俄罗斯
灾难与开拓
中世纪的荣耀——骑士
十字军东征

<<你最应该知道的世界史>>

最长的战役——百年战争
可怕的黑死病
路德宗教改革
黑暗之光——文艺复兴
近代世界历史
主要国家的衰落与崛起
海上马车夫——荷兰
生产力、工业革命——英国
美国独立战争
日本明治维新
德意志侵吞胜利果实
科学文化思潮
牛顿与苹果
火车，快跑
思想照亮革命——启蒙运动
哲学的魅力——德国古典哲学
不存在的美好——空想主义
近代史中的人与事
路易十四的辉煌
彼得大帝与俄国命运
打响马恩河之战
帝国分赃——巴黎和会
分赃的延续——华盛顿体系
现代史与当代格局
革命与改革
希望之火——俄国十月革命
第三国际的诞生
希特勒上台
解救危机——美国百日新政
拉帮结伙——轴心国
反法西斯战争
日本拉开二战序幕
东亚：中国抗日战争
太平洋之争——珍珠港大战
海上大战——中途岛战役
二战分赃——雅尔塔体系
丧钟敲响——纳粹头目的死亡
现当代世界格局
新生——伊拉克诞生
美苏争霸——古巴导弹危机
两伊战争
以色列入侵黎巴嫩
震惊世界的9·11事件
石油大国的沦陷

<<你最应该知道的世界史>>

章节摘录

版权页：在浩瀚的宇宙世界，人类目前所知道的、适宜人类居住的只有地球（尽管人们还在研究月球，火星等其他星球）。

但是，你知道地球是从何而来的吗？

它都发生了哪些变化呢？

140亿年以前，宇宙中突然有一个炽热的球体爆炸，随后爆炸所产生的石块朝各个不同的方向快速飞去，惹得大量的尘埃也跟着飞奔而去，这些尘埃在一个炽热的石块上不断堆积起来，渐渐形成了我们现在居住的这座星球——地球。

随着地球体积和重量的不断增加，其内部的压力也随之增大，这就出现了火山爆发。

大量的气体分子被强大的压力挤压出来，比如水蒸气、甲烷、氖、氦等气体，这些气体混合在一起形成了大气。

但大气中并没有包含氧气的成分，所以地球上还没有出现任何生命体征，更不用说人类了。

此时的地球只是一个火热滚烫的大火球。

随着时间的推移，地球的温度慢慢冷却下来。

大概100亿年以后，地球变成了太阳系里唯一一个能够容纳生命的星球。

当时，地球表面的高地相差无几，没有明显的高低之分。

随着温度的冷却，大气层也跟着冷却下来，这时就形成了倾盆大雨，大雨随时都会降落在地球上的任何地方。

密集的雨水从高处汹涌地奔向地势低的地方，慢慢地这片地方积累了越来越多的雨水，这就形成了海洋，当然，这也就是后来常被人们提起的原始海洋。

最初，地球表面的海洋面积并不很大，加起来只有地球的百分之十，就连水的深度也很有限。

后来，地球内部的水分汇入，这才形成了今天极为壮观浩瀚的海洋。

当时，海水并没有现在这样的苦涩，因为现在海水的无机盐都是从自然界中获取的，是从陆地带人海洋的。

而原始海洋的有机分子要比现在海洋的丰富很多，大气经过一系列的化学反应，产生出很多的氨基酸、核苷酸、核糖等有机成分，这些分子最终随着雨水融入到海洋。

经过一段漫长的时间，这些有机成分最终成为生命出现的必要条件，当然，陆地的形成也是生物世界产生的主要因素。

那么，究竟是先有陆地还是先有海洋呢？

就好比“先有鸡还是先有蛋”这个问题一样，这是一道看起来简单实际却很复杂的问题。

也许你要问了，现在都已经到了二十一世纪，这个问题还没有得出最终的结论呢？

现代科学家是这样分析的：在原始海洋出现时，地球还无法满足生物的生长需求。

随着地球内部的变化，地球上渐渐出现凹凸不平的地表，整体看上去就像一个干瘪的苹果。

地球上的很多版块并不坚硬，再加上引力和内部的压力从而引起了地壳变化，这时就出现了日渐增高的火山岩岛。

在阳光和地热的作用下，地球表面的岩石不断受到风化与侵蚀，一些从岩石上剥落下来的成分就在它的周围堆积，渐渐的，地球的表面又产生了新的变化，随着时间的流动，这些地表终于连接在一起，变成了新的陆地。

至于地球上先有海洋还是先有陆地，并不是本节讨论的重点。

随着科学技术的发展和人类探索步伐的扩大，也许人们能够通过运用自己的智慧去得出更新的结论，获得更多的启示，这个问题值得人类继续讨论和研究……据科学家推断，人类在地球上已经生活了几百万年，而文字记载的人类历史却只不过数千年，那么，这几千年之前的人类史是怎样的呢？

<<你最应该知道的世界史>>

编辑推荐

《你最应该知道的世界史》由红旗出版社出版。

<<你最应该知道的世界史>>

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>