

<<青少版全球通史>>

图书基本信息

书名：<<青少版全球通史>>

13位ISBN编号：9787511319739

10位ISBN编号：7511319734

出版时间：2012-4

出版时间：中国华侨出版社

作者：知行

页数：440

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>

<<青少版全球通史>>

前言

历史是国家和人类的传记，世界历史源远流长，其间既有繁荣辉煌，亦有艰难曲折；既有濯濯文明，亦有血腥黑暗。

历史作为一面镜子，记录着人类社会的成功与失败、兴盛与衰退、辉煌与悲怆、交替与更新，也预示着人类的未来。

博古通今一直是我们中国人的追求，历史蕴含着经验与真知。

它不但是过往的印记，更是当代的借鉴，后世的教训。

英国著名历史学家汤因比说：“一个人如果能身处在历史感悟之中，他就一定是获得真知的人，因为历史的经验是最为丰富的一座智慧之库。

” 读史可以使人打开通往诸多学科的门径，学习历史，从历史的兴衰演变中体会生存智慧，从历史人物的叱咤风云中体悟人生真谛。

小到个人，是修身齐家，充实自己的头脑、得到人生启迪的需要；大到国家，是在世界上立于不败之地的前提。

古往今来，大凡有成就者，无不是博古通今之人。

特别是对于青少年而言，学习和掌握一定的历史知识，不仅可以全面了解人类历史的发展进程，增长知识，还可以提升深远的战略思维，培养开阔的世界眼光，从中汲取智慧、深化并拓展人生阅历。

鉴于此，我们编写了这本《青少版全球通史》。

这是一部专为现代青少年编写的历史知识读本。

本书无论从内容选材、体例编排、版式设计，均以适合青少年阅读为宗旨。

针对青少年的阅读兴趣和知识结构，精心选择了具有重大意义的历史内容，通过讲述一位位风云人物的丰功伟绩，描写一桩桩辉煌壮举带给人类的巨大影响，解密一幕幕历史事件后隐藏的玄机，让世界历史的整体面貌在青少年心中渐渐清晰。

本书每一部分的知识形成系统、科学的有机整体，全书采取“通史”体例，既体现了时间的延续性，又体现了地域的广泛性，方便青少年高效、全面地获得相应的知识储备。

翻开本书，历史人物栩栩如生，古代文明色彩斑斓，人类生活真切鲜活，历史事件宛然在目，是一部生动翔实的历史大画卷，是青少年学习历史知识必备的大型工具书。

这是一座可以启迪青少年智慧的知识宝库。

全书材料新颖、内容丰富，既有政治、经济等历史常识，又有军事、文化、教育、科学技术等相关知识，涉及面广、包罗万象，吸收了世界历史学研究诸领域的最新成就，读来有强烈的现实感。

本书还以精心编排的小专栏和大事年表来以点带面、提纲挈领地帮助读者梳理纷繁复杂的历史知识点，不仅增加了信息含量，而且对于青少年开阔视野、增长智慧，提高历史学习的兴趣起到了重要作用。

这是一座图文并茂的历史博物馆。

本书图文搭配独具匠心，以大量精美的图片为青少年营造一座彩色历史长廊，这些图片包括出土文物、历史遗迹、现场照片、人物绘画等，与文字相辅相成，图文对应，将人类历史的丰富与精彩更直观、更真实、更立体地呈现在读者面前，向读者展示了从古至今人类历史的辉煌成就，使青少年仿佛置身于回归历史的时空隧道中，切实感受到历史的兴衰演变。

另外，本书装帧设计时尚精美，页面鲜活生动，让青少年在轻松享受视觉悦读的同时，对人类的历史发展多一份感悟和思考。

这部兼具知识性、趣味性、启发性的权威历史读本，能为青少年提供最想知道的、最需要知道的、最应该知道的世界历史知识。

一书在手，帮助青少年全视野掌握全球历史，丰富知识储备。

<<青少版全球通史>>

内容概要

历史是国家和人类的传记，读史可以使人打开通往诸多学科的大门，它不但是过往的印记，更是当代的借鉴，后世的教训。

世界上自出现人类以来，就有了历史，世界历史源远流长，其间既有繁荣辉煌，亦有艰难曲折，既有和平光明，亦有血腥黑暗。

历史作为一面镜子，记录着人类社会的成功与失败、兴盛与衰退、辉煌与悲怆、交替与更迭，也预示着人类的未来。

这是一部专为现代青少年编写的历史知识读本，全书采用通史体例，以时间为序，选取了世界历史上的重大事件、风云人物、辉煌成就、灿烂文化等内容，在保证历史完整与延续的基础上，将其分为史前时期、人类早期社会、古典文明时期、后古典时代、封建时代、全球一体化的缘起时期、西方据优势地位时期、现代的全球重组时期八个部分，精彩扼要地勾勒出人类社会演进的基本脉络和多元文化的发展过程，帮助青少年从宏观上把握世界历史，进而掌握人类历史发展的内在规律。

同时，书中还配以大量内容涵盖面广、表现形式丰富的图片，图文并茂，视觉多元，全面提升《青少版全球通史（青少版）（彩图版白金版）》的欣赏价值和艺术价值。

全面的内容、凝练的文字、通俗生动的语言、精美的图片、科学的体例、创新的设计、全彩的内文印刷等多种要素有机结合，全方位、新视角、多层面地解读世界历史，引导青少年从不同的角度和崭新的层面去感受历史、思考历史，从历史中汲取睿见卓识、开阔胸襟、增长智慧，深化并拓展人生阅历。

阅读《青少版全球通史（青少版）（彩图版白金版）》，有如一幅由远及近的画卷，一幕幕地展现在青少年面前，世界各民族在几千年的发展历程中，依靠勤劳和智慧，纷纷在人类历史这张画卷上留下了自己个性鲜明的一笔，共同铸成了人类社会灿烂的文明史。

这里有人类的起源，文明的嬗变，有帝国的更迭；有对欧亚大陆诸古代文明和古典文明不同命运的宏观思考……历史蕴含着经验与真知，学习世界历史，不仅可以让青少年了解人类历史的发展进程，增长知识，还可以让青少年提升深远的战略思维，培养开阔的视野，从中汲取智慧，深化并拓展人生阅历。

兼具知识性、趣味性、启发性的权威历史读本。

为青少年提供最想知道的、最需要知道的、最应该知道的世界历史知识。

一书在手，帮助青少年全视野掌握全球历史，丰富知识储备。

是青少年学习世界历史的绝佳读本，中国家庭的理想藏书。

<<青少版全球通史>>

书籍目录

第一章

史前时期

(公元前年之前)

地球生命的演化

原始人类

尼安德特人

智人

人类的出现与进化

解开史前谜团

人类种族的形成

农业革命

学会用火的革命性意义

原始人是怎样遍布世界的

早期欧洲人的生活

稚拙又令人称奇的原始艺术

最早的美洲人

贸易和城镇的出现

陶器的发明

早期亚洲社会的繁荣

早期非洲和澳洲人的生活

铁器时代

战争的出现

新石器时代的文化

文明的诞生

第二章

人类早期社会

(公元前?

前年)

苏美尔：最早的城市

古巴比伦的兴起

赫梯人的统治

亚述人

波斯帝国

以色列王国

非洲文明

克里特岛的米诺斯文明

迈锡尼文明

埃及的古王国

新王国时期的埃及

古代埃及的知识成就

古代埃及的艺术成就

荷马时代的希腊

奥尔梅克人

伊特鲁里亚人

中国文明的发源

<<青少版全球通史>>

夏王朝的建立
商王朝的统治
中国早期文明
中国传统思想的源头
孔子时代的中国

第三章

古典文明时期
(公元年之前)
波斯帝国的社会结构与经济生产
塞琉古帝国、帕提亚帝国和萨珊帝国
希腊的城邦
亚历山大大帝
早期中国的王朝
中国的第一位皇帝
秦朝的建立与中央集权制的形成
汉代中国
汉帝国的兴盛与大一统政治
汉朝的衰落与三国鼎立
晋朝的统治和南北对峙
印度河流域文明
印度孔雀王朝
古典希腊
希腊化时期
罗马的兴起
罗马帝国
罗马帝国的衰落
高棉文明
北美的文明
安第斯文明
玛雅文明
犹太人的大流散
印度帝国
丝绸之路上的商业交流
丝绸之路上的文化交流

第四章

后古典时代
拜占庭帝国
法兰克王国
提奥蒂华堪
日本的兴起
日本的统治者
查理曼帝国
印度的孔雀帝国和笈多帝国
中世纪的非洲
欧洲国家的诞生
维京人
玛雅人

<<青少版全球通史>>

定居大洋洲
俄罗斯的诞生
开元盛世前的唐朝
安史之乱后的唐朝
隋唐时期的政治制度
隋唐时期的科技、学术与文艺
隋唐时期的民族关系
唐朝对周边国家的影响

第五章

封建时代
诺曼人
成吉思汗与蒙古的统一
蒙古人征服中原
忽必烈与蒙古的四大汗国
帖木儿帝国
东南亚的帝国
封建制度
欧洲的封建主和牧师
中世纪欧洲人的日常生活
欧洲城镇
北美文化
蒙古人
神圣罗马帝国
埃及的马穆路克王朝
马里帝国
黑死病
五代十国与宋朝的建立
辽、宋、西夏的鼎足局面
金朝的崛起与辽朝的西迁
北宋的灭亡
金朝与南宋的对峙
元朝的政治制度与民族政策
中国明朝
儒学的新发展：理学与心学
宋元时代的科技进展
明代的科学成就
“跛子帖木儿”
阿兹特克和印加
印刷术的传播

第六章

全球一体化的缘起时期
发现的世纪
葡萄牙人
克里斯托弗？

哥伦布

哥伦布的足迹
征服新大陆

<<青少版全球通史>>

环游世界
进入加拿大
西北航道
东北航道
大津巴布韦
西班牙征服者
文艺复兴
宗教改革
苏莱曼大帝
“ 恐怖的伊凡 ”
伊丽莎白时代的英国
火药革命
北美的殖民活动
三十年战争
日本的“ 锁国 ” 政策
中国的清朝
英国革命
荷兰共和国
法国的“ 太阳王 ”
俄国对东方的侵略
科学革命
彼得大帝
奴隶贸易
启蒙运动
西班牙在美洲的统治
探索亚洲
向美洲进军
穿越太平洋
库克船长
穿越澳大利亚

第七章

西方据优势地位时期
普鲁士的崛起
七年战争
东印度贸易
北美独立战争
美利坚合众国的成立
南北战争
美国的崛起与扩张
欧洲殖民澳大利亚
法国大革命
攻占巴士底狱
《人权宣言》
拿破仑？

波拿巴

热月政变之后的法国局势
滑铁卢之战与《维也纳和约》

<<青少版全球通史>>

民族主义思潮
年革命
德意志的统一
拉丁美洲的解放
工业革命
蒸汽机
詹姆士？

瓦特
纺织机
农业机械
殖民主义
发明的时代
清朝的没落
中英鸦片战争
太平天国起义
翼王大渡河败亡
火烧圆明园
那拉氏夺权
洋务运动
日本的明治维新
中日甲午战争
镇南关大捷
戊戌政变
慈禧太后西逃
末代皇帝
列强在非洲的争夺

第八章

现代的全球重组时期
第一次世界大战的爆发
两大集团的武装对峙
巴黎和会
凡尔赛体系
华盛顿会议
土耳其凯末尔革命
印度的非暴力运动
世纪之交的俄国
年的革命
苏维埃社会主义共和国联盟的成立
凯恩斯主义
年到年世界经济危机
帝国主义国家的经济战
罗斯福新政
法西斯主义思潮泛滥
日本的法西斯体制
苏联确立社会主义制度
希特勒与德国法西斯主义
西班牙反法西斯战争

<<青少版全球通史>>

绥靖政策
德国横扫西欧
苏德互不侵犯条约
艺术和娱乐
卢沟桥事变
珍珠港事件
德国和第二次世界大战
第二次世界大战的爆发
雅尔塔体系
纽伦堡和东京审判
欧洲帝国的消失
联合国和冷战
杜鲁门主义
马歇尔计划
北约成立
德国分裂
华沙条约
运输革命
大众传媒
科学和健康
人类与地球
走向太空的第一步
地球村
进入新千年
附录：大事年表
大事年表
大事年表
大事年表

<<青少版全球通史>>

章节摘录

地球生命的演化 迄今为止，地球已有大约46亿年的历史。

在漫长的岁月中，地球上的生命从无到有，经历了无数次大大小小的劫难，一步步地进化繁衍成当今呈现在我们眼前的多姿多彩的形态。

那么，地球上的生命到底是怎么来的呢？

科学家们对于生命的起源又是怎样解释的呢？

答案是，地球上的生命是从简单到复杂，从低级到高级，逐渐演化而形成的。

地球形成后的最初几亿年间，太阳系中形成了大量离散的岩石体以及众多的小行星和彗星。

这些岩石体和小行星以及彗星之间不断地发生撞击，而在撞击中产生的热量使得它们的表面温度相当高。

这样的高温是不适宜生命之存在的。

然而，彗星却有一个例外之处，因为彗星彗核的主要成分是冰物质，所以彗核给原始的生命提供了一个很好的庇护场所。

同时，彗星自身的不断运动，使得它有非常多的机会将生命的种子散播到广袤的宇宙当中。

我们可以想象一下，当最初的生命微尘在太阳系中产生的时候，它们很有可能藏匿于温度适宜而且含水丰富的彗核中，并一直顽强地随着彗星一起在宇宙空间中漂流。

当然，这其中的绝大多数，很可能永远都只能够与彗星一起在太空中流浪，无法找到“安居之地”，但也有一部分彗星有可能与某一颗行星发生碰撞，而在碰撞的过程中，也许有一些生命的种子无法承受因碰撞产生的强烈的高温而就此消失，此外还有一些虽然可能暂时存活下来，但由于缺乏生命发展的必要的外部环境，最终也会消失，所以，可能只有很少的一部分幸运儿能够真正地在一颗行星上留存下来，而地球就成为了这些幸运儿的一个理想的生存之地。

这样，彗星就把生命之源带到了地球上。

此后，彗星和地球撞击带来的水和地球本身岩石圈内的水汇聚成了遍布地球表面的海洋。

地球上的生命，就是由这些海洋孕育的。

当然，彗星撞击地球而带来了生命的种子，这只是众多生命起源说当中的一种，此外，还有一种为较多科学家所认同的说法是，生命起源于深海热泉。

深海热泉最早发现于20世纪70年代末，是在东太平洋的加拉帕戈斯群岛附近发现的，热泉喷口附近的温度达到几百度以上。

令人吃惊的是，在这样一个高温、高压、缺氧、偏酸和无光的环境中，竟然生活着多种生物群落，如：蛤类、细菌以及管栖蠕虫等。

要知道，热泉这种环境与地球早期的环境非常相似。

然而，不管怎么说，地球上的生命都是由原始的生命种子发育出来的。

这些早期的生命种子，实际上就是一些包含着碳元素的有机小分子。

这些有机小分子经过极为漫长的演化，形成了蛋白质、糖类、核酸等组成生命所必需的有机大分子之后，又经过漫长的岁月，这些有机大分子才演化为原始的单细胞生命。

到了这一步，真正的生命方才诞生。

生命起源的确切时间是难以估算的。

迄今为止，我们发现的最古老的生物化石来自澳大利亚西部，它们的形成时间距今约35亿年。

这些化石中的生命类似于现在的蓝藻，它们是一些极原始的生命，是肉眼看不见的，其个体的大小只有几微米到几十微米。

因此，我们可以说，生命起源的时间当不晚于35亿年前。

生命诞生之后，便由单细胞向多细胞发展，当然，这样的发展进速是相当缓慢的，不过，这种趋势是明确的。

生命由单细胞向多细胞的发展，意味着生命功能的进化，因为不同的细胞可以承担不同的生命功能，所以生命机体的功能就得到了显著的加强，而这也使得生命形态越来越趋于复杂。

在生命的进化历程中，一个意义十分重大的环节就是两性生殖的出现。

<<青少版全球通史>>

早期的生命因为机体功能单一，所进行的都是单体无性繁殖。

无性繁殖的特点是基因相当稳定，它的好处是可以将物种特征在代际之间保持最大程度的传承，然而其弊端也是显而易见的，那就是代际之间所具有的这种高度的稳定性大大地延缓了生命进化的速度，因为生命的进化是以变异为前提的。

在有性繁殖的过程中，由于新个体的基因来自两个不同个体的组合，生命产生变异的几率才会大大增加，这就为生命的进化创造了更多的机会。

所以，有性繁殖出现之后，生命进化的速度大大加快了。

科学家们发现，从大约35亿年前开始，陨石撞击地球的频率开始平稳下降。

但是，到了大约4亿年前，地球又开始频繁地遭受陨石的撞击，甚至回复到了35亿年前的水平。

人们普遍认为，陨石撞击带来的只是毁灭和死亡，但研究人员发现，灾难也可能成为历史进程的另一种促进因素，因为它造成的“生存压力”可以迫使地球生命加速朝新的方向进化，使得生物适应环境的能力逐渐增强，新物种也随之不断涌现。

因此可以说，一场生命的浩劫，也是一场生命获得重生的契机。

实际上，陨石撞击对地球生命的演化起到了非常重要的推动作用。

也就是在这个时候，地球上生命的数量和种类突然大规模增加，复杂的多细胞生物也大量出现，历史上有名的“寒武纪生命大爆发”由此形成。

自此，生物机体的形体构造发生了多种多样的重大变化，也因生态环境的复杂而形成适应性，而这些全新的形体构造和适应性为海洋无脊椎动物的出现作了很好的准备。

在地球生命的演进过程中，由无脊椎动物到脊椎动物又是一个意义非凡的环节。

与无脊椎动物相比，脊椎动物具有比较完善的感觉器官、运动器官和高度分化的神经系统，是更加高级的生命。

早期的脊椎动物生活在海洋中。

大约在3亿年前，一部分早期的脊椎动物开始成功地适应了陆地的生活，演进为“两栖动物”。

两栖动物代表了生命进化历程中从水生到陆生的过渡阶段，等爬行动物出现之后，动物就可以完全脱离水环境而生存了。

由水生到陆生，生物的生存空间获得重大拓展。

因为陆地环境与海洋环境之间有着巨大的差别，因此相比水生动物来说，陆生动物又出现了很多新的生命特征，其中最为主要的一点就是陆地生活的动物普遍具有更为发达的感觉器官和神经系统。

在动物的进化谱系中，最为高端的就是鸟类和哺乳类动物，从生物学上来讲，人类就是哺乳纲灵长目的一个种属。

与鸟类相比，哺乳动物最为显著的特征是哺乳和胎生，这就保证了后代更高的成活率和更为良好的成长。

同时，哺乳动物的脑容量也更大，因此感觉器官和神经系统也更为发达。

在距今五六千万年前乃至更早一些的时候，最早的灵长目动物就已经出现了。

灵长目是哺乳纲动物中最为高等的类群，它们与人类有着最为密切的亲缘关系，地球生命演化到这一步，人类的身影也就呼之欲出了。

<<青少版全球通史>>

编辑推荐

英国著名历史学家汤因比说：“一个人如果能身处在历史感悟之中，他就一定是获得真知的人，因为历史的经验是最为丰富的一座智慧之库。

”这本《青少版全球通史(超值白金版)》由知行主编，为青少年提供最想知道的、最需要知道的、最应该知道的世界历史知识。

一书在手，帮助青少年全视野掌握世界历史，丰富知识储备。

<<青少版全球通史>>

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>