

<<世界通史>>

图书基本信息

书名：<<世界通史>>

13位ISBN编号：9787200071429

10位ISBN编号：7200071420

出版时间：2008-07

出版时间：北京出版社

作者：刘颖（编著）

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>>

内容概要

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成就，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、浩渺无边的长河。

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照无限的历史呢？

如何以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》，尝试用一种生动甚至精彩的方式触摸历史的真实。

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，以点代面、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，由抽象的逻辑关系联系人物和事件的格式，而是采取“读故事+看图片”的普及世界历史的方法，用500多幅插图生动地再现了世界历史发展的全过程，让历史具备了可触摸感、可观赏感，使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，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，从风云叱咤的历史人物中感受人生真谛。

当然，限于笔者水平，仓促成书间难免疏漏，恳请广大读者批评指正。

<<世界通史>>

书籍目录

史前部分(地球产生—公元前5000)人类产生之前的世界(地球产生—500万年前)地球地球与海洋的产生陆地的出现生物地质年代所反映的生物历史人类产生之后的世界(500万年前—前5000年)人类人类的“祖母”文明前后相继的两个石器时代火与金属器的历史洞穴中的原始艺术上古部分(公元前5000—公元476年)古代文明的产生(公元前3500—前1000年)亚洲人类最古老的文字——楔形文字游牧民族对发达文明地区的第一次大侵略——阿卡德征服苏美尔古印度哈拉巴文化影响至今的种姓制度世界上第一部系统法典——古巴比伦《汉谟拉比法典》最先发明铁制兵器的赫梯人历史上记载的第一场重要战争——卡迭什之战古希伯来人逃出埃及非洲世界上第一个统一的奴隶制国家——古埃及神秘的金字塔国度千年不朽的木乃伊埃赫那吞改革最年轻的法老图坦卡蒙 统治时间最长的法老拉美西斯二世欧洲克里特文明迈锡尼文明《荷马史诗》希腊神话美洲奥尔梅克文明古代文明的发展(公元前1000—前500年)亚洲以色列—犹太王国的统亚述帝国的兴衰第一次环非洲航行——腓尼基航海家的壮举新巴比伦王国的兴衰释迦牟尼创立佛教居鲁士统一波斯帝国铁血大帝大流士一世非洲第一个黑人国家——库施王国迦太基在非洲的扩张欧洲伊特鲁里亚文明罗马王政时代全民皆兵的斯巴达人古希腊史上规模最大的奴隶反抗斗争梭伦改革—伊索讲述的最古老的寓言公元元年前500年(公元前500—公元元年)欧洲马拉松战役西方历史上最悲壮的战役——温泉关之战希波决战萨拉米海湾古罗马的第一部成文法——《十二铜表法》伯里克利时代伯罗奔尼撒战争罗马国耻日腓力二世统一马其顿欧洲最早的高等教育机构——柏拉图学院差点征服世界的亚历山大大帝古代世界最伟大的哲学家和科学家——亚里士多德“特种部队”——象军布匿战争马略改革与苏拉独裁斯巴达克起义次凯旋的庞培无冕之工恺撒奥古斯都——屋大维亚洲孔雀王朝的阿育王公元元年后500年(公元元年—476年)欧洲耶稣诞生君士坦丁大帝古罗马最伟大的神学家奥古斯丁匈奴西迁日耳曼人南迁罗马帝国梦断阿德里亚堡西罗马境内的第一个蛮族王国——西哥特王国“上帝之鞭”阿提拉横扫欧洲西罗马帝国灭亡后400年(公元476—900年)欧洲西罗马帝国灭亡法兰克先驱克洛维 查士丁尼统治下的拜占庭帝国拜占庭帝国圣像破坏运动创造教皇国的矮子丕平欧洲国王之父查理大帝亚洲波斯拜占庭的战争穆罕默德创立伊斯兰教大食国的必衰十字军东征期间(900—1300年)欧洲英格统基辅罗斯的兴衰神圣罗马帝同诺曼公爵威廉入主英闰基督教会分裂十字军东征金雀花王朝和“狮心王”理查《自由大宪章》和模范议会教皇英诺森三世宗教裁判所“天使博士”阿奎那中西方交通史上最早的海陆兼程旅行家——马可波罗亚洲塞尔柱帝国兴起十字军建立拉丁帝国非洲埃及“反十字军运动”文艺复兴早期(1300—1450年)欧洲文艺复兴的第一缕曙光——《神曲》英法之间持续百年的战争中世纪横扫欧洲的瘟疫——黑死病中世纪的西欧农民起义格林瓦尔德会战美洲阿兹特克文明的兴盛印加帝国的毁灭文艺复兴中期(1450—1550年)欧洲西班牙的统一之路文艺复兴运动英国封建无政府状态的最后一次战争——“玫瑰之战”文艺复兴时期最完美的代表人物——达芬奇”文艺复兴时期最伟大的雕塑家——米开朗琪罗文艺复兴时期的“画圣”——拉斐尔新航路的开辟麦哲伦环游世界哥白尼引发了天文学革命中世纪学识渊博的“巨人”——拉伯雷沙皇俄国的兴起亚洲奥斯曼土耳其帝国灭亡东罗马印度的最后一个王朝——莫卧儿王朝美洲·哥伦布发现新大陆玛雅文明的失落文艺复兴后期(1550—1640年)欧洲第一次成功的资产阶级革命西班牙“无敌舰队”的覆灭以“圈地运动”积累原始资本世界大文豪莎士比亚在监狱里写出的奇书——《堂吉诃德》中世纪捍卫真理的殉道者——布鲁诺用望远镜观察天体的伽利略科学之光——培根第一个“理性”的数学家——笛卡儿生理学之父——哈维亚洲德川幕府美洲感恩节的诞生近代部分(公元1640—公元1900年)现代部分(公元1900—公元1945年)当代部分(公元1945—公元2006)

章节摘录

插图：史前部分（地球产生 - 公元前5000年）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比较长的时间，但在地球的历史上简直是微不足道的一瞬。

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。

地球原本是宇宙中一块灼烫的大石头，大量的尘埃不断堆积在这块大石头上。

随着构成地球的物质不断堆积，地球内部的压力越来越大，于是火山开始喷发。

同时，大量的气体分子被挤压出来，其中水蒸气、氨、氖、甲烷等组成了大气。

这时，地球上并没有生命，因为缺少氧的大气并不适合生命存在。

地球上到处是汹涌喷发的火山，远远看去更像个红彤彤的大火球。

后来，火山逐渐安静了，地球也慢慢冷却了。

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，地球上各地的高度基本上差不多，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（不是全部）便冷凝下来，于是倾盆大雨从天而降。

那时候地球的雨水特别多，如注的雨水，时而在这里，时而又在那里，疯狂地冲浇着坚硬的地面。

雨水在地面上汇成一股股巨大的水流，如同千军万马，流向低洼的地方。

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。

虽然原始海洋差不多覆盖着整个地球，但并不深，也就是说水量不多。

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在海洋中的丰富得多，因为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。

<<世界通史>>

编辑推荐

《世界通史》由北京出版社出版。

<<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>