

<<世界五千年全知道>>

图书基本信息

书名：<<世界五千年全知道>>

13位ISBN编号：9787560972312

10位ISBN编号：7560972314

出版时间：2011-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：静涛 编

页数：307

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>

<<世界五千年全知道>>

前言

日来月往，斗转星移。

几千年来，人类走过了一条不寻常的道路——兴盛与衰败，辉煌与悲怆，风和日丽与血雨腥风。多少事如烟而逝，多少事千古流传，多少人悄然而去，多少人史海浮沉……这一切汇成了浩瀚的历史长河，铸就了灿烂的人类文明。

人类走过的每一步都备尝艰辛，世界发展的每一阶段都是那么值得回味、值得深思！

埃延尼·古尔森说：“当代世界的痛苦就如产妇分娩时的阵痛，一个规模空前的人类社会正在如此巨大的痛苦中诞生。

我们目击的一切重大事件的共同特点就是全球性，而把我们目击的重大事件与有史以来的一切重大事件分别开来的也正是全球性。

”如果说一个民族的历史像千丝万缕拧成的线，世界史则更像一幅由不同画面构成的巨幅长卷，它们自成一体，又相互关联。

在这幅画卷上我们可以看到，人类文明的发展史其实就是时间与空间的革命。

当人类登上月球、遨游宇宙不再是梦想，当先进的交通工具将人们之间的地理距离缩得越来越短，当人类的生存环境与未来命运的关联越来越紧密时，地球变成了一个“村庄”。

作为村民的我们，了解世界历史就是在了解我们的身世。

辉煌世界史，上下五千年。

几大文明古国的各领风骚，希腊罗马的风华绝代，中古欧洲的黑暗窒息，封建王朝的步履蹒跚，工业革命的波澜壮阔，资本家的尔虞我诈，世界大战的血腥残忍，文化艺术的灿烂辉煌，科技力量的深不可测，民主自由的永恒追求……历史，是一座取之不尽、用之不竭的知识宝库。

只要有决心、有勇气去打开它的大门，人类几千年来积累的丰富知识和经验便会使你受到莫大的启发和鼓舞。

读史使人睿智，历史蕴涵着经验与真知。

学习历史，是为了从过去的历史中得到一种借鉴，而不是为获得展示儒雅、炫耀渊博的一种资本。

了解昨天，更重要的目的是为了把握今天、创造明天，充实自己的头脑，启迪宝贵的人生……著名历史学家庞朴说过：“历史使人聪明。

因为，历史是前人失败和成功的记录，由成功而失败或由失败而成功的经验积累。

”听了这句话，你是不是也迫不及待地想了解历史了呢？

那么，请翻开《世界五千年全知道》的第一页吧！

我们衷心希望本书对激发读者学习世界史的兴趣、增进世界史的知识有一点帮助。

本书就像是一艘精巧的小船，带着你在历史的长河里畅游，领略上古时期的历史之谜、文化遗产的思维模式、英雄人物的雄才大略、发明家们的闪光智慧……本书是一本历史知识的普及性读物，而非“通史”、“简史”之类的史学专著。

它以世界历史为主干，以古国文明、社会变迁、战争风云、科学进步、民族振兴、工业发展等事件为多姿多彩的枝叶，使读者在紧张的学习和工作之余，品鉴人类文明的醇厚之味。

既读了历史，又长了知识，更开了眼界，这正是本书策划、编撰的初衷所在。

本书记载的古国文明，可以让人了解到人类早期文字、文学和艺术的萌芽及形成的过程，让人洞悉上古时期的历史之谜。

本书记载的战争风云，可以让人感受到战场上战术的灵活机智，认识到战争的残酷无情以及带给人们的深重灾难。

本书记载的民族振兴，可以让人感受到世界历史发展所固有的那种不可阻挡的推动力。

本书记载的科学进步、工业发展方面的内容以近代为主，选择其中具有代表性、人们乐于了解的事例加以叙述，如牛顿发现万有引力定律、哥白尼推行“太阳中心学说”、爱迪生发明电灯等。

从对这些人物和事件的介绍中，让人领略到科学家、发明家的成长历程和智慧的闪光。

熟悉历史，了解昨天，可以把握今天、创造明天。

倘若对过去的重大事件寻根究底，我们就会发现，历史与今天筋脉相连，过去的一切关系着我们的将

<<世界五千年全知道>>

来。

人类的历史还在继续。

回顾过去，展望未来，人类社会的发展会越来越成熟，人类文明会越来越发达，昨日的历史由今人去书写，而明天的历史则由今人去创造，一切皆靠我辈努力向前。

谨以此书献给广大读者。

由于编著者能力所限，书中难免有不妥之处，敬请诸君雅正。

编著者

<<世界五千年全知道>>

内容概要

《世界五千年全知道》是一本历史知识的普及性读物。它以世界历史的发展进程为主干，从古国文明、社会变迁、战争风云、科学进步等角度表现了历史本身的多姿多彩，使读者在增长知识、开阔眼界之余更能品鉴人类文明的醇厚之味。

<<世界五千年全知道>>

书籍目录

美索不达米亚（约公元前4800—公元前3000年）
苏美尔人创建楔形文字
汉谟拉比统一巴比伦
《汉谟拉比法典》
新巴比伦人打造“空中花园”
希伯来人大迁徙
犹太人建立以色列国
大流士缔造波斯帝国
腓尼基人环航非洲
古埃及（约公元前3100—公元前642年）
梅尼斯统一埃及
古埃及人发明图形文字
古埃及浮雕
胡夫大金字塔
狮身人面像
艳后克娄巴特拉拯救埃及
古印度（约公元前2300—公元前563年）
梨俱吠陀时代
印度史诗
婆罗门教
释迦牟尼创立佛教
古希腊（约公元前800—公元前146年）
克里特人创造线形文字
伊索与《伊索寓言》
荷马史诗
《伊利昂记》
《奥德修记》
苏格拉底
柏拉图
《理想国》
亚里士多德
阿基米德
奥林匹克运动会
木马屠城记
希波战争
马拉松战役
亚历山大东征
古罗马（约公元前753—公元476年）
拉丁字母
诺亚方舟
耶稣和《耶稣传》
斯巴达克起义
战神恺撒
屋大维与安东尼的权力之争
庞培古城葬身火山

<<世界五千年全知道>>

古罗马竞技场
罗马帝国的灭亡
玛雅（约公元2500—公元1520年）
科潘古城遗址
玛雅文化
玛雅人的雕刻艺术
玛雅人的商贸活动
十字军东征（公元1096—公元1291年）
西欧骑士
十字军
第一次十字军东征
第二次十字军东征
第三次十字军东征
第四次十字军东征
第五、六、七、八次十字军东征
文艺复兴（14世纪—16世纪）
文艺复兴运动
达·芬奇创作《蒙娜丽莎》
伟大诗人但丁
米开朗基罗的雕塑作品
马丁·路德改革宗教
培根开创现代实验科学
拉伯雷
《巨人传》
《堂·吉珂德》
莎士比亚
《哈姆雷特》
工业革命（18世纪60年代—19世纪末）
英国工业革命
瓦特与蒸汽机
第一部火车的问世
莫尔斯电码和电报的诞生
贝尔发明电话
爱迪生发明电灯
特斯拉发明交流电
珍妮机缓和了英国的“纱荒”
亨利·福特改良汽车装配线
科学进步（公元1488—公元1909年）
托马缪·迪亚士：第一个发现好望角的人
哥伦布发现新大陆
达·伽马发现印度
亚美利哥：命名新大陆的人
巴尔波亚：第一个看见太平洋的欧洲人
麦哲伦环球航行
哥白尼创立日心说
伽利略发现新宇宙
牛顿发现万有引力定律

<<世界五千年全知道>>

库克船长环行南极圈
原子与分子学说的诞生
法拉第发现电磁感应现象
达尔文开创进化论
诺贝尔制造炸药
巴斯德发展预防接种技术
巴甫洛夫发现条件反射现象
居里夫妇发现镭元素
莱特兄弟设计出第一架动力飞机
爱因斯坦提出相对论
弗洛伊德的心理学研究
科学家发现南磁极
政治革命（公元1640—公元1905年）
英国革命
美国革命
法国革命
无产阶级革命
俄国革命
第一次世界大战（公元1914—公元1918年）
巴尔干“火药桶”
萨拉热窝事件
凡尔登战役
日本趁火打劫
美国的介入
协约国“惨胜”
同盟国惨败
巴黎和会
俄国十月革命（公元1917—公元1918年）
列宁主义的诞生
彼得格勒武装起义
攻占冬宫
共产国际成立大会
第二次世界大战（公元1939—公元1945年）
希特勒发迹
国会纵火案
资本主义世界经济危机
罗斯福新政
慕尼黑阴谋
希特勒突袭波兰
希特勒袭击英伦三岛
丘吉尔拯救英国
斯大林领导卫国战争
莫斯科红场阅兵式
莫斯科保卫战
斯大林格勒战役
珍珠港事件
中途岛大海战

<<世界五千年全知道>>

沙漠之狐
德黑兰会议
诺曼底登陆
屠杀犹太人
柏林战役外围战
墨索里尼暴尸街头
雅尔塔会议
希特勒之死
日本发动全面侵华战争
中日军队松沪会战
中国军队平型关大捷
日本“大东亚共荣圈”的构想
日本武装入侵东南亚
台儿庄大捷
中国远征军入缅作战
飞虎队志愿援华
广岛遭原子弹轰炸
日本无条件投降
东京大审判
联合国的建立
冷战时期（公元1946—公元1991年）
冷战
马歇尔计划
目录
美索不达米亚（约公元前4800—公元前3000年）
苏美尔人创建楔形文字
汉谟拉比统一巴比伦
《汉谟拉比法典》
新巴比伦人打造“空中花园”
希伯来人大迁徙
犹太人建立以色列国
大流士缔造波斯帝国
腓尼基人环航非洲
古埃及（约公元前3100—公元前642年）
梅尼斯统一埃及
古埃及人发明图形文字
古埃及浮雕
胡夫大金字塔
狮身人面像
艳后克娄巴特拉拯救埃及
古印度（约公元前2300—公元前563年）
梨俱吠陀时代
印度史诗
婆罗门教
释迦牟尼创立佛教
古希腊（约公元前800—公元前146年）
克里特人创造线形文字

<<世界五千年全知道>>

伊索与《伊索寓言》

荷马史诗

《伊利昂记》

《奥德修记》

苏格拉底

柏拉图

《理想国》

亚里士多德

阿基米德

奥林匹克运动会

木马屠城记

希波战争

马拉松战役

亚历山大东征

古罗马（约公元前753—公元476年）

拉丁字母

诺亚方舟

耶稣和《耶稣传》

斯巴达克起义

战神恺撒

屋大维与安东尼的权力之争

庞培古城葬身火山

古罗马竞技场

罗马帝国的灭亡

玛雅（约公元2500—公元1520年）

科潘古城遗址

玛雅文化

玛雅人的雕刻艺术

章节摘录

版权页：插图：希伯来人大迁徙你知道以色列人的来历吗？

这还得从上古时代的希伯来人说起。

据《圣经》记载，希伯来人的先祖亚伯拉罕家族起源于苏美尔。

他们是闪族语系的一支，最早出现于美索不达米亚。

希伯来人原来是一个游牧民族，大致在公元前1900年至前1500年之间，他们逐渐由美索不达米亚迁入叙利亚，随后迁入埃及。

就在这几百年间，有个自称是亚伯拉罕的孙子雅各后裔的希伯来部落，开始用雅各的别名称呼自己为“以色列人”。

据《圣经》记载，在雅各与一位天使角斗了整整一个通宵之后，他得到了“以色列”这一称号，意为“神的勇士”。

天使对那位希伯来说：“你的名字不要再叫雅各，要叫以色列，因为你同神与人角力，都得胜了。”

在旅居埃及大约300年间，适逢新王国诸法老正试图创建一个埃及帝国并寻找空前的奴隶来维持国内经济的运转，希伯来人受到了种种奴役。

正是在那时，在公元前1250年左右，希伯来人终于找到了一位领袖，即英勇的摩西，他率领族人摆脱了埃及的束缚，离开埃及到了西奈半岛（这是位于埃及和迦南之间的一片沙漠地带），并说服他们崇奉雅赫维神，该神的名字后来被写作耶和华。

也正是在那时，所有希伯来人都成了以色列人，因为他们在摩西的劝说下，相信耶和华是亚伯拉罕、以撒和雅各的神，结果以色列的神也就成了他们全民族所崇奉的神。

希伯来人在西奈沙漠地带游荡了大约一代人的时间，其后他们决定迁回比这里富饶得多的迦南之地。

相对于干旱的西奈荒漠而言，迦南确实太过富饶了，在他们看来，那是片“流着牛奶和蜜”的土地。

不过，这次迁徙并非简单的搬迁和定居，因为迦南已经被另一个讲闪族语系语言的迦南人占领了，后者不愿与希伯来人共享他们的土地，希伯来人不得不诉诸武力，事实证明这一历程进展迟缓且布满艰辛。

摩西的继承者约书亚确实夺取了迦南的一些地区，但收获并不太大，因为游牧的以色列人装备较差，无法用围城战术攻克迦南防御坚固的城池。

此外，约书亚死后，以色列各部落又各自为政，无法采取统一的军事行动，因而攻城略进展缓慢。

结果，经过一个世纪的征战，以色列人所获得的只是迦南的一些丘陵地带和并不肥沃的河谷——为数不多的土地。

在公元前1025年前后，一位名叫撒母耳的部落士师以其人格力量赢得了以色列各部落的拥戴，他从所有以色列人中挑逃出了一位国王扫罗，后来扫罗使希伯来人成为一个统一的民族。

后记

每一本书的出版，都凝聚了许多人辛勤付出的汗水。

本书从策划开始，就受到备万人士的关照与帮助，在编写时更是得到不少老师和作者的鼎力支持。

特此向参与本书编写的人员致以诚挚的谢意，他们是：杜金霞、刘俊义、高涛、董芳、谢海峥、滕龙江、金源、马宏宇、章艳芬、陈荣赋、于向勇、张宇浩、陈艳军、任延军、孙良珠、杨威、魏凤莲、孙豆豆、郭育彩、于超英、于娟、张巧利、刘文极、赵雪红、刘丽娟、丁娟、戚浩、沈海霞、谷伟伟、袁钰、刘挥、张晓萍、陈妙、张娜、张杰楠、王道应、余春荣、尹培培、裴向敏、张建霞、沈建菲、张凯、宋洪洁、鲍翠芳、刘继贤、林天翔、刘坚、王海山、王豹、孙恩棣、杨运成、张文娟、肖冉、邓明、罗宇、刘振中、杨文忠、卢志丹、郭海平、胡建军、吴力强、续金健、马树全、张廷伟、张廷职、张春蓉、孟凡祥、邹之蕴、范德胜、廖小微、于富荣、王秀清、李瀚洋、代学峰、房茂利、朱彤、王琳、刘惠芳、陈德中、曹晔晖、霍启军、郭晓雷、刘朝辉。

本书编写中借鉴和参阅了大量的文献作品，从中得到不少启发和感悟。

正是得益于前人的劳动成果，才使本书能够有如此之多的翔实案例和如此丰富的理论基础。

在此向各位专家、学者以及资料的提供者表示最崇高的敬意。

另外，凡被本书选用的材料，我们都将按出版法有关规定向原作者、译者支付稿酬。

但因为有的作者、译者通信地址不详，尚未取得联系。

恳请您见到本书后及时来电、来函，以便支取我们为您留备的稿酬。

编者

<<世界五千年全知道>>

编辑推荐

《世界五千年全知道》是跨越五千年历史长河，沐浴五千年文化光辉！

是受益一生的历史百科全书！

哪个民族打造了“空中花园”？

是谁缔造了波斯帝国？

梨俱吠陀是怎样的时代？

克里特人创造了哪种文字？

马拉松长跑源于哪场战役？

十字军共进行了几次东征，世界名画《蒙娜丽莎》是谁的杰作，亨利，福特改良了什么产品的装配线，历史上哪位科学家制造出了炸药，什么事件被称为“第一次世界大战的导火索”？

二战时日本在哪一天宣布无条件投降？

苏联是如何解体的，

<<世界五千年全知道>>

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>