

超值金版
29.00



洞察历史真相·点评成败得失 故事精彩纷呈·图片弥足珍贵



世界上下五千年

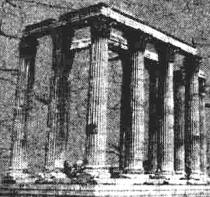
全知道

读世界小故事，品味人生百态；

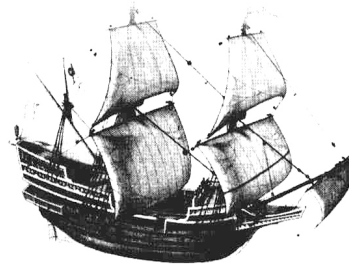
看上下五千年，阅尽历史沧桑！

雅瑟 杨丽丽/编著





洞察历史真相·点评成败得失
故事精彩纷呈·图片弥足珍贵



世界 上下五千年

读世界小故事，品味人生百态：
看上下五千年，阅尽历史沧桑！

雅 瑟 杨丽丽/编著



企业管理出版社
ENTERPRISE MANAGEMENT PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

世界上下五千年全知道/雅瑟,杨丽丽编著.—北京:企业管理出版社,2011.1
ISBN 978-7-80255-624-9

I .①世… II .①雅… ②杨… III .①世界史-通俗读物 IV .①K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 109168 号

书 名：世界上下五千年全知道
作 者：雅 瑟 杨丽丽
责任编辑：周灵均
书 号：ISBN 978-7-80255-624-9
出版发行：企业管理出版社
地 址：北京市海淀区紫竹院南路 17 号 邮编：100048
网 址：<http://www.emph.cn>
电 话：出版部 68701719 发行部 68467871 编辑部 68414643
电子信箱：80147@sina.com zbs@emph.cn
印 刷：廊坊市华北石油华星印务有限公司
经 销：新华书店
规 格：185 毫米×260 毫米 16 开本 25 印张 500 千字
版 次：2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷
定 价：29.00 元

前 言

日往月来，物换星移。几千年来，人类走过了一条不寻常的道路：兴盛与衰微，辉煌与悲怆，风和日丽与血雨腥风——多少事如烟而逝，多少事留传百代，多少人悄然而去，多少人浮沉史海……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是那么艰辛，世界发展的每一个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是全球性，把我们目击的重大事件与过去的，有史以来的一切重大事件分别开来也正是全球性。”

如果说一个民族的历史像一条千丝万缕拧成的线，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，人类文明的铸造史事实就是时间与空间的革命，当人类遨游宇宙不再是梦想，当登上月球已成为现实，当先进的交通工具将人们之间的距离缩得越来越短，当人类生存的环境对未来命运的影响越来越紧密时，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。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，资本降临的尔虞我诈，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向你迎面扑来，使你受到莫大的启发和鼓舞。

读史使人睿智，历史蕴含着经验与真知。学习历史，不仅仅是为了从过去的历史中得到一种借鉴，更不只是为获得展示儒雅、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《世界上下五千年全知道》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。本书的内容，按照历史发展的顺序，分为古代、中世纪、近代和当代四大部分。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、文化传承的思维模式、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、民族复兴、工业发展等事件为多姿多彩的枝叶，使读者们在紧张的学习和工作之余，品味醇厚的人类文明。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。

本书记载的古国文明，可以让人了解到人类早期的文字、文学和艺术的初萌以及形成过程，可以解读到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变，认识到战争的残酷无情以及带给人们的深重灾难。

本书记载的民族复兴，可以让人感受到世界历史发展那种固有的不可阻挡的推动力。

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。如牛顿发现万有引力定律，哥白尼推行“太阳中心学说”，爱迪生发明电灯等等。从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处。

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来。

读完了《世界上下五千年全知道》的最后一页，而人类的历史还在继续着，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，而明天的历史由今人去创造，一切皆靠我辈努力创造。

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

2010年10月

古 代 篇

目 录

第一章 美索不达米亚文明

——创建世界第一个文明

苏美尔人创造楔形文字	4
汉谟拉比统一巴比伦	5
世界最古老的法典——《汉谟拉比法典》	7
新巴比伦人打造“空中花园”	8
希伯来人大迁徙	9
犹太人建立以色列国	10
大流士缔造波斯帝国	11
腓尼基人环航非洲	13

第二章 古埃及文明

——解密失落的文明

梅尼斯统一埃及	16
古埃及人发明图形文字	17
古埃及浮雕	18
胡夫大金字塔	19
狮身人面像	20
艳后克娄巴特拉拯救埃及	22

第三章 古印度文明

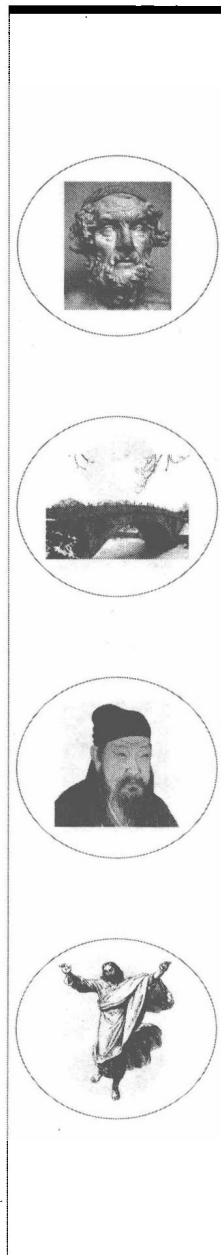
——永恒的涅槃

梨俱吠陀时代	27
印度史诗	29
婆罗门教	30
释迦牟尼创立佛教	31

第四章 古希腊文明

——西方世界的曙光

克里特人创造线形文字	33
伊索与《伊索寓言》	34



目录

荷马史诗	36
《伊利昂记》	37
《奥德修记》	38
苏格拉底	39
柏拉图	42
《理想国》	43
亚里士多德	44
阿基米德	45
奥林匹克运动会	48
木马屠城记	49
希波战争	51
马拉松战役	52
亚历山大东征	54

第五章 古罗马文明

——帝国的荣光

拉丁字母	58
诺亚方舟	59
耶稣和《耶稣传》	61
斯巴达克起义	62
战神恺撒	63
屋大维与安东尼的权力之争	66
庞培古城葬身火山	68
古罗马竞技场	69
罗马帝国的灭亡	70

第六章 玛雅文明

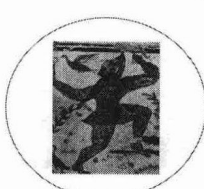
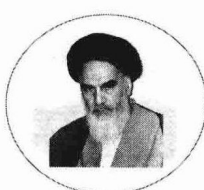
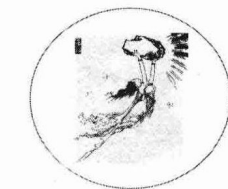
——丛林中的神话

科潘古城遗址	73
玛雅文化	74
玛雅人的雕刻艺术	76
玛雅人的商贸活动	77

第七章 中华文明

——华夏文明的起源

盘古开天地	79
-------------	----



目 录

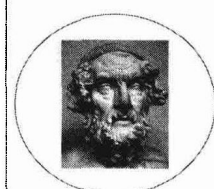
女娲造人	80
天下为家之始——夏朝	81
《诗经》	82
孔子开一代儒学	82
老子与《道德经》	84
一代名医扁鹊	85
秦始皇统一中国	88
司马迁忍辱写《史记》	90
造纸术	92

中世纪篇

第八章 伊斯兰教的兴起

——历史的转折

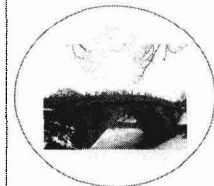
穆罕默德创立伊斯兰教	98
麦加朝觐	99
阿拉伯帝国	100
阿拉伯名著《一千零一夜》	102



第九章 十字军东征

——千秋帝国梦

西欧骑士	105
十字军	106
第一次十字军东征	108
第二次十字军东征	110
第三次十字军东征	111
第四次十字军东征	112
第五、六、七、八次十字军东征	115



第十章 繁衍与传承

——华夏文明的长河

东晋与拜占廷建交	117
祖冲之与圆周率	118
李春修造赵州桥	118
玄奘西行印度取经	119
活字印刷术	121



目录

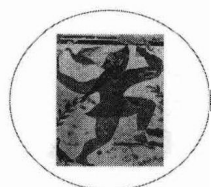
司马光编撰《资治通鉴》	122
铁木真西征亚欧	123
马可·波罗游中国	125
郑和下西洋	126
李时珍与《本草纲目》	127

近代篇

第十一章 文艺复兴

——照亮欧洲之光

文艺复兴运动	131
达·芬奇创作《蒙娜丽莎》	132
伟大诗人——但丁	134
米开朗基罗的雕塑作品	136
马丁·路德改革宗教	138
培根开创现代实验科学	140
拉伯雷	141
《巨人传》	142
塞万提斯	144
《堂·吉诃德》	145
莎士比亚	147
《哈姆雷特》	149



第十二章 工业革命

——掀起时代变革的浪潮

英国工业革命	151
瓦特与蒸汽机	153
第一部火车的问世	155
莫尔斯电码和电报的诞生	156
贝尔发明电话	157
爱迪生发明电灯	158
特斯拉发明交流电	159
珍妮机缓和了英国的“纱荒”	161
亨利·福特改良汽车装配线	162

第十三章 科学进步

——影响人类前进的脚印

托马斯·迪亚士：第一个发现好望角的人	166
哥伦布发现新大陆	167
达·伽马发现印度	171
亚美利哥：命名新大陆的人	173
巴尔波亚：第一个看见太平洋的欧洲人	174
麦哲伦环球航行	175
库克船长环行南极圈	178
科学家发现南磁极	179
法拉第发现电磁感应现象	181
哥白尼创立日心说	182
伽利略发现新宇宙	183
牛顿发现万有引力定律	184
原子与分子学说的诞生	185
达尔文开创进化论	186
诺贝尔制造炸药	189
爱因斯坦提出相对论	191
巴斯德发展预防接种技术	193
巴甫洛夫发现条件反射现象	194
莱特兄弟设计出第一架动力飞机	196
弗洛伊德的心理学研究	198
居里夫妇发现镭元素	201

目 录

第十四章 政治革命

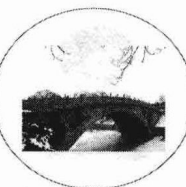
——开创政治现代化的先河

英国革命	203
美国革命	208
法国革命	216
无产阶级革命	225
俄国革命	233

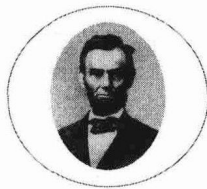
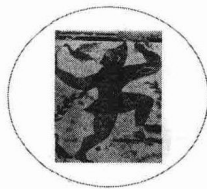
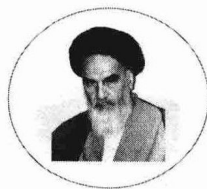
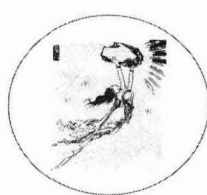
第十五章 第一次世界大战

——世界风云突变

巴尔干“火药桶”	243
萨拉热窝事件	245



目 录



凡尔登战役	246
日本趁火打劫	248
美国的介入	249
协约国“惨胜”	250
同盟国惨败	252
巴黎和会	253

第十六章 俄国十月革命

——无产阶级风暴

列宁确立苏维埃政权	255
彼得格勒武装起义	258
攻占冬宫	259
共产国际成立大会	261

第十七章 第二次世界大战

——世界风云再起

希特勒发迹	264
国会纵火案	266
资本主义世界经济危机	269
罗斯福新政	270
慕尼黑阴谋	272
希特勒突袭波兰	273
希特勒袭击英伦三岛	274
丘吉尔拯救英国	276
斯大林领导卫国战争	278
斯大林格勒战役	280
莫斯科红场阅兵式	284
莫斯科保卫战	285
日本“大东亚共荣圈”的构想	288
日本武装入侵东南亚	289
珍珠港事件	292
中途岛大海战	294
沙漠之狐	296
德黑兰会议	298
诺曼底登陆	300
犹太人大屠杀	302

柏林战役外围战	304
墨索里尼暴尸街头	305
雅尔塔会议	307
希特勒之死	309
广岛原子弹大爆炸	311
日本无条件投降	312
东京大审判	313
日军慰安妇	315
联合国的建立	316

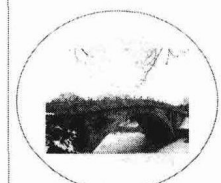
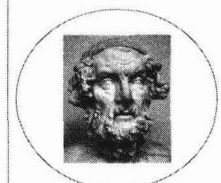
目 录

当代篇

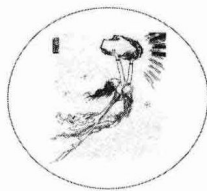
第十八章 战后

——和平与动荡并存

冷 战	321
马歇尔计划	323
关税及贸易总协定	325
甘地遇害	327
柏林危机	328
联合国大会通过《世界人权宣言》	330
北大西洋公约组织	331
华沙条约组织	332
中华人民共和国开国大典	333
朝鲜战争	334
中国人民志愿军出兵朝鲜	336
日内瓦会议	338
万隆会议	341
第一颗人造地球卫星	342
太空争夺战	343
苏联成功发射载人宇宙飞船	344
厨房辩论	345
“阿波罗11号”登上月球	346
古巴导弹危机	348
越南战争	349
尼克松访华	350
水门事件	353



目 录



南南合作	355
四次中东战争	355
两伊战争	356
东德西德统一	357
海湾危机	359
沙漠风暴行动	360
苏联解体	362

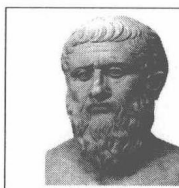
第十九章 当代社会

——日新月异的时代

曼德拉就任南非总统	366
亚洲金融危机	366
科索沃战争	367
英国王妃戴安娜车祸之谜	368
比尔·盖茨登上世界首富宝座	370
欧元的诞生	371
美国逼迫萨达姆下台	372
美伊战争经历的5次战役	373
欧盟的建立	374
克隆技术	375
纳米技术	375
疑点重重的9·11事件	376
非典型性肺炎	378
神舟五号载人飞船发射成功	379
四座城市同时遭遇袭击	379
汶川大地震	380
北京奥运会开幕	381
医学顽疾——艾滋病	383
上海世界博览会	383
2010莫斯科红场阅兵式	385



古代篇



第一章 美索不达米亚文明

创建世界第一个文明

美索不达米亚文明 (Mesopotamia culture)，又称两河流域文明或两河文明。是指在两河流域间的新月沃土（底格里斯河和幼发拉底河之间的美索不达米亚平原）所发展出来的文明，是西亚最早的文明。主要由苏美尔 (Sumerian)、阿卡德、巴比伦、亚述等文明组成。

这个文明的中心大概在现在的伊拉克首都巴格达一带，北部两河流域文明古称亚述，南部为巴比伦尼亚。而巴比伦尼亚北部叫阿卡德，南部为苏美尔。

这一带远古时期居住着许多种族，是干旱区域，但下游土地肥沃，很早就发展了灌溉网络，形成以许多城市为中心的农业社会。

两河流域是世界上文化发展最早的地区，为世界发明了第一种文字——楔形文字，建造了第一个城市，编制了第一种法律，发明了第一个制陶器的陶轮，制定了第一个七天的周期，第一个阐述了创造世界和大洪水的神话。至今为世界留下了大量的远古文字记载材料（泥版）。

两河流域，是指底格里斯河 (Tigris) 和幼发拉底河 (Euphrates) 之间的美索不达



米亚平原 (Mesopotamia, 希腊文, 意为“两河之间”, 现伊拉克境内)。北接亚美尼亚高原, 南临波斯湾, 东与西伊朗山脉为界, 西与叙利亚草原和阿拉伯沙漠接壤。

新月沃土是指两河流域及附近一连串肥沃的土地。两河流域的定期泛滥, 使两岸沿岸因河水泛滥而积淀成适于农耕的肥沃土壤。包括今日的巴勒斯坦、约旦河、叙利亚、两河流域, 由于在地图上好像一弯新月, 所以美国芝加哥大学的考古学家詹姆斯·布雷斯特德 (James Henry Breasted) 把这一大片的土地称为“新月沃土”。新月沃土上有三条主要河流, 约旦河, 底格里斯河和幼发拉底河, 共约40万至50万平方公里。

苏美尔人创造楔形文字

美索不达米亚地处底格里斯河与幼发拉底河之间, 美索不达米亚文明是世界历史上出现的第一个文明, 它的伟大创建者是苏美尔人。

苏美尔位于现在的伊拉克共和国的南部, 南临波斯湾, 由若干块荒芜、干旱的小平原组成。约公元前3500年时, 苏美尔成功地完成了从新石器时代的部落文化到文明的过渡。



楔形文字泥板

人类学家指出了早期人类文明的一些特征, 比如: 城市中心, 由制度确立的国家的政治权力, 纳贡或税收, 文字, 社会分为阶级或等级, 巨大的建筑物, 各种专门的艺术和科学, 等等。这些文明的特征在苏美尔人那里都或多或少地有所体现。

早期的苏美尔人在美索不达米亚南部开沟挖渠, 依靠复杂的灌溉网, 利用底格里斯河与幼发拉底河湍急的河水, 从而创建了第一个文明。到公元前3000年时, 苏美尔地区已出现12个独立的城市国家, 如其中的乌卢克城占地1 100英亩, 人口约5万。正如美国历史学家爱德华·伯恩斯说的: “历史发端于苏美尔。”当苏美尔人于公元前3200年创造楔形文字时, 世界历史开始了。

在古代的苏美尔, 经常可以看到有人拿着芦杆或木棒做成的尖头呈三角形的笔, 在泥板上写字。这种字从左到右横着写, 每一个笔划总是由粗到细, 像木楔一样。这就是苏美尔人留给后世西方文明的三大珍贵礼品之一的“楔形文字”。

苏美尔文字是逐步产生的, 正如我们现在所知, 其间由借助图形表达某种观念到文字的出现经过了1 000年的演化过程。公元前3500年左右, 苏美尔人开始将图像刻于岩石或镌印于粘土之上, 以此作为拥有某物的标志, 或者用一块岩石表示“铁石心肠”, 或者用一棵树表示一幢房屋。