

21世纪最新编

世界上下五千年

珍藏版

浓缩人类文明的历史画卷

SHIJIESHANGXIA
WUQIANNIAN

时事出版社

21 世纪最新编

K109
T.82
1

世界上下五千年

主编 符文军

(上部)

本书附盘可从本馆主页 <http://lib.szu.edu.cn/>
上由“馆藏检索”该书详细信息后下载，
也可到视听部复制

时事出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界上下五千年/符文军主编. -- 北京: 时事出版社, 2002.3
ISBN 7-80009-668-8

I. 世… II. 符… III. 世界史 - 通俗读物 IV. K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 081331 号

出版发行: 时事出版社
地 址: 北京市海淀区万寿寺甲 2 号
邮 编: 100081
发行热线: (010) 68797590 68797591
读者服务部: 88547595
传 真: (010) 68418647
电子邮箱: shishichubanshe@sina.com
经 销: 全国新华书店
印 刷: 北京时事印刷厂

开本: 880×1230 1/32 印张: 45 字数: 135 千字
2002 年 3 月第 1 版 2002 年 10 月第 2 次印刷
定价: 50.00 元 (上中下) (赠送光盘)

《世界上下五千年》编委会

主 编：符文军

副主编：孟长龙 殷彩霞

编 委：符文军 孟长龙 殷彩霞 曲 晋 韩铁军
刘彩艳 殷泽华 刘 璐 周 勤 孟学研



前 言

“让世界了解中国，让中国走向世界！”这是我国改革开放的最终目标。那么，如何才能让世界了解中国，如何才能让中国走向世界呢？我们认为就是要了解世界的历史！因为，只有了解了世界的历史，才能更好地学习和借鉴世界各国的长处，才能扩大与国际社会的交往。当然这也是我们编写这部《世界上下五千年》的宗旨。

月来日往，斗转星移，几千年来，人类历史经历了从原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会到社会主义社会这样一个漫长而又曲折的发展过程。

原始社会没有剥削、没有压迫，为人类创造了最初的文明。奴隶社会为人类历史揭开了新的一页，同时也给后人留下了许多血淋淋的、恐怖的场面。从原始社会到奴隶社会是历史的进步，它为古代文化的繁荣创造了条件。

公元476年，西欧奴隶制灭亡，封建制产生，人类进入了“黑暗”的中世纪，中世纪的历史是封建社会从产生、确立、发展到灭亡的历史。1640年英国爆发的那场资产阶级革命，具有世界历史意义，它对世界历史的进程产生了重大影响。20世纪初，也就是第一次世界大战未爆发的俄国十月革命，建立了世界上第一个社会主义国家。社会主义国家的出现是世界现代史上重要的一页。

人类经过第一次世界大战和第二次世界大战的血与火的洗礼，世界上每一个国家都在寻求和平与发展，都在用合作与对话的方式与别国交往。因此，当今世界将会发展成一个整体，任何一个国家和地区都不可能离开其他国家和地区而求得孤立的发展。

人类发展的道路虽然漫长、曲折、艰难，每一个阶段都是那么的耐人寻味，但还是改变不了向前发展的总趋势。历史发展到21世纪的今天，人类社会虽然出现了遨游太空、电子信息、生物克隆、基因工程等高科技发明，但仍然面临着许多令人担忧的人口膨胀、资源短缺、局部战争、自然灾害、环境污染等问题，正在日益威胁着人类的生存。

在浩瀚的历史长河中，因为涌现出了许许多多流传百代、沉浮史海的人和事，才铸成了人类社会灿烂的现代文明。我们学习世界的历史，了解人类的昨天，是为了把握今天，创造明天。当然更是



为了走向世界，让世界了解中国。

在本书中，我们用通俗易懂的语言，以故事的形式，跨越时空，浓缩了世界上下五千年的沧海桑田，同时也向青少年读者展示了从古至今人类文明的辉煌。该书是一部深动翔实的历史画卷，是新世纪青少年必读的历史教科书。

该书由于横跨了世界上下五千年的历史，涉及的史实较多，我们在编写过程中参考了大量的有关资料，在此，对研究历史，编写历史的有关专家和学者，表示衷心的感谢！同时，也对为编写本书付出艰辛的教育、出版部门的朋友，致以诚挚的谢意！该书由于各方面的影响，难免有错误和令人遗憾的地方，在此，希望读者和有关专家予以理解和赐教。

五千年的辉煌历史，五千年的科学文化，五千年的人类文明——恢宏壮阔，源远流长，令人叹为观止！

本书编委会
2001年10月



目 录

古老的美索不达米亚

- 哪里才是人类最早的文明 (1)
- 汉谟拉比法典 (4)
- 寻求永生的吉尔伽美什 (6)
- 亚述帝国盛衰 (10)
- 神秘的巴比伦城 (13)
- “人头牛身怪”画 (15)
- 紫红色的航海人 (17)

波斯帝国

- 波斯王居鲁士的故事 (19)
- 波斯帝国的癫痫病皇帝 (22)
- 万邦之王——大流士 (25)
- 光明使者——摩尼 (28)

希伯莱文化

- 古希伯莱人及其宗教的兴起 (31)
- 犹太教的形成 (35)
- 基督教的产生 (40)

金字塔之光

- 尼罗河的赠礼 (47)



图特摩斯三世	(50)
宗教狂——埃赫那吞	(52)
尼科运河	(56)
非洲最大的陵墓——金字塔	(58)
古代埃及文学	(61)

佛陀世界

佛教鼻祖释迦牟尼	(66)
考底利耶	(71)
阿育王传奇	(74)
旃陀罗笈多	(78)
种姓制度下的印度	(81)
坚战和难敌的故事	(83)
印度史诗《罗摩衍那》	(86)
诗情画意吠陀经	(89)

西方之源

特洛伊之战	(92)
欧洲最伟大的英雄史诗	(95)
全民皆兵的斯巴达城邦	(98)
梭伦改革	(101)
浴血温泉关	(104)
世界最早的海战	(106)
雅典的伯里克利时代	(111)
鬼斧神工的菲狄亚斯	(114)
杀父娶母谁之过	(117)
西方第一个科学家	(120)
数即万物	(123)
历史之父希罗多德	(125)
科斯岛的神医	(128)
审判苏格拉底	(131)
古希腊三大数学难题	(135)



柏拉图学院	(137)
希腊最伟大的启蒙运动者	(139)
旷代演说家德摩斯梯尼	(142)
亚历山大	(145)
几何原本	(148)
希腊最伟大的天文学家	(150)
最伟大数学家之首	(151)
地心说与日心说在古代	(153)
刻在墓碑上的方程	(155)
民间文学的瑰宝——《伊索寓言》	(157)
帕特隆神庙	(159)
奥林匹克运动会的起源	(161)
纪念一个小传令兵的体育运动	(163)

罗马帝国

罗马的传说	(165)
一张牛皮与一个国家	(168)
布匿战争	(171)
格拉古兄弟改革	(174)
斯巴达克起义	(177)
文武双全的政治家恺撒	(182)
儒略历和格里高里历	(185)
奥古斯都——屋大维	(187)
埃及艳后	(191)
“祖国之敌”尼禄	(194)
贵族式的历史学家	(197)
君士坦丁	(200)
著名的维纳斯雕像	(203)
罗马众神	(205)
凝固的音乐——罗马建筑	(207)
古罗马大角斗场	(210)
沉睡千年的古城庞培	(212)



伊斯兰文化

阿拉伯国家与伊斯兰教的兴起·····	(215)
阿拉伯哈里发的第一次扩张·····	(221)
阿拉伯伍麦耶王朝的扩张·····	(224)
伊斯兰教统治盛期——阿巴斯王朝·····	(226)
伊斯兰教文化的再次兴起·····	(229)
世界最大奇书——《天方夜谭》·····	(233)

东亚文明

美仑美奂的泰姬陵·····	(235)
日本掀起中国风:大化改新·····	(238)
壬辰卫国战争·····	(241)
缅甸的佛教与仰光大金塔·····	(245)
古代东方四大奇迹之一——婆罗浮屠·····	(247)
古代东方四大奇迹之一——吴哥古寺·····	(249)
古代中西海上交通·····	(251)

封建时代

蛮族的入侵·····	(254)
化学的起源——炼金术·····	(258)
奥古斯丁·····	(260)
中世纪艺术的第一个高峰·····	(263)
中世纪艺术的第二个驻足点·····	(266)
领主的天堂,农奴的地狱·····	(269)
十字军东侵·····	(272)
中世纪艺术最后的飞扬·····	(275)
巴黎圣母院·····	(279)
马可·波罗及其游记·····	(281)
达·伽马与麦哲伦·····	(284)



发现美洲新大陆的第一人·····	(287)
圈地运动·····	(291)
天才的星空观测象·····	(294)
马丁·路德与德国宗教改革·····	(297)
伟大的农民战争·····	(301)
资产阶级革命第一号角：尼德兰革命·····	(305)
为西班牙画坛传递圣火的神秘人·····	(308)
代数之父·····	(310)
欧洲最美丽的客厅·····	(312)
三十年战争·····	(314)
古典主义喜剧大师——莫里哀·····	(317)
业余数学家之王·····	(320)
刺杀和匕首·····	(323)
凡尔赛宫的来历·····	(325)
欧洲最宏伟的宫殿·····	(328)
法国王室生活小景·····	(330)
伟大的寓言作家，伟大的理想主义者·····	(335)
“阿尔去迪”与法国绘画之父·····	(337)
与米开朗基罗争誉的“巴洛克”大师·····	(340)

文 艺 复 兴

中世纪最后一位诗人·····	(344)
十日谈·····	(347)
《根特祭坛画》与凡·埃克兄弟·····	(350)
波堤切利与《维纳斯的诞生》·····	(354)
艺术的达·芬奇·····	(357)
科学的达·芬奇·····	(361)
德国最伟大的天才艺术家·····	(363)
文艺复兴三杰之一：米开朗基罗·····	(367)
长寿的威尼斯之光·····	(371)
乌托邦的守望者·····	(374)
英年早逝的画圣·····	(377)
站在时代峰颠的巨人——拉伯雷·····	(381)
西方数学领先东方数学·····	(384)



世界第一大教堂——圣彼得	(386)
日心说革命	(388)
同一年的革命	(390)
血液循环理论发现的艰难	(392)
英雄布鲁诺	(394)
尼德兰文艺复兴的殿后大将军	(396)
欧洲近代第一个唯物主义哲学家	(399)
塞万提斯与最后一部骑士小说	(401)
行星运动三大定律	(404)
磁学之父	(406)
文艺复兴中的巨人——莎翁	(408)
近代物理学之父	(411)
我思故我在	(415)
“自然界厌恶真空”一说的错误	(418)
波义尔把化学确立为科学	(420)
出自 17 岁年轻人之手的定理	(422)
帕斯卡与气压和液压	(424)
显微镜下的世界	(426)
默默无闻的天才	(429)

近代英国

斯图亚特王朝	(434)
敲响封建社会丧钟的人——克伦威尔	(439)
东印度公司	(443)
1688 年光荣革命	(446)
英国工业革命	(449)
瓜分孟加拉	(456)
弹性定律	(459)
伟大的牛顿	(461)
微积分发明之争	(466)
76 年现身一次	(468)
色盲化学家开创新时代	(470)
平凡而伟大的法拉第	(472)
免疫的开始	(476)



物种起源	(478)
19 世纪最辉煌的物理理论	(483)
斗争一生的天才诗人	(485)
查尔斯·狄更斯	(489)
谁在呼唤春天的到来	(493)
如流星般闪耀的勃朗特三姐妹	(497)
英国资产阶级革命最伟大的纪念碑	(503)
产业革命的序幕	(505)
原子可分	(507)
原子结构	(509)

近代法国

三级会议	(512)
法国外交大臣塔列兰	(515)
法国大革命	(517)
“自由、平等、博爱”	(521)
启蒙运动	(524)
伏尔泰——战士、学者、人	(528)
攻占巴士底与人权宣言	(535)
革命实景	(540)
革命领袖还是暴君?	(543)
热月政变	(546)
拿破仑传奇	(551)
《马赛曲》	(564)
科学院士波拿巴	(568)
波旁王朝复辟	(570)
维也纳会议	(573)
神圣同盟与四国同盟	(577)
七月革命	(580)
波拿巴家族和两个帝国	(584)
18 世纪最后一位伟大的生物学家	(592)
库仑定律	(596)
听诊器的发明	(598)
近代化学之父	(600)

居维叶的功与过·····	(604)
安培的贡献·····	(606)
物理学又一遗憾·····	(608)
音乐史上的怪物柏辽兹·····	(611)
“思想者”·····	(614)
青出于蓝胜于蓝·····	(619)
继往开来的文学家·····	(622)
《梅杜萨之筏》与勇敢者·····	(624)
《泉》与安格尔·····	(626)
得到人类最大的赞扬和感谢·····	(628)
前进者的脚步·····	(634)
超时代的文坛巨匠——斯汤达·····	(638)
现实主义大师——巴尔扎克·····	(641)
浪漫主义的雄狮——德拉克洛瓦·····	(644)
画坛“抒情诗人”与巴比松派·····	(647)
政治讽刺画大师——杜米埃·····	(650)
浪漫主义的大师雨果·····	(654)

德国的兴起

一个曾经癫狂的沉思者·····	(658)
一个挑战德国的豪侠·····	(662)
乐圣贝多芬·····	(665)
欧洲的数学王子·····	(671)
克劳塞维茨·····	(675)
古典哲学的集大成者·····	(678)
普法战争·····	(682)
“铁血宰相”俾斯麦·····	(687)
为德国资本主义织裹尸布的人·····	(692)
古典主义和浪漫主义的折衷者——门德尔松·····	(695)
兼作曲与评论于一身的伟大音乐家——舒曼·····	(698)
歌剧大师瓦格纳·····	(702)
重建古典音乐的艺术大师——勃拉姆斯·····	(706)
八匹马与大气压拔河·····	(711)
二进制数之父·····	(713)



星云假说与宇宙起源	(715)
发现新行星	(717)

近代欧洲科技文化撷英

到底是谁发现了氧气	(720)
燃素说的束缚	(722)
摩擦电的研究	(724)
用自己的名字命名小草	(726)
电气时代的来临	(730)
数学家族伯努利	(733)
欧拉时代	(735)
光的本质之争	(741)
泰晤士河上的彩虹	(744)
“贩卖死亡”的人和他的美好愿望	(746)
第一个荣获诺贝尔物理奖的人	(749)
科学研究需要勇气	(752)
光的颜色研究	(754)
两位挚友开辟了有机化学	(757)
最先发现奇妙电磁的人	(760)
数学史上伤逝的流星	(762)
周游世界问题	(767)
数学准确预言了它的存在	(769)
多人发现同一重大原理	(772)
细菌传染原理之前	(777)
“损己利人”又一人	(779)
苯环的由来	(781)
人类思维发展的里程碑	(783)
大陆漂移	(786)
迷人的“第五公设”	(789)
《夜巡》是福？是祸？	(793)
狂妄自负的“舞蹈上帝”	(796)
维也纳古典乐派的奠基人	(799)
莫扎特：音乐史上的奇才	(802)
“西班牙第一画家”	(805)



艺术歌曲之王——舒伯特	(809)
帕格尼尼的手指	(812)
第一位赢得世界声誉的北欧作家	(814)
钢琴诗人肖邦	(817)
德艺双馨的李斯特	(821)
挪威戏剧大师易卜生	(824)
诺贝尔文学奖第一人	(828)
圆舞曲之王——施特劳斯	(831)
追逐阳光与生命的人	(833)
在哲学和宗教上舞蹈	(836)

二十世纪上半叶的现代文化

表现主义的音乐开创者——勋伯格	(840)
打开 20 世纪音乐大门的人——德彪西	(844)
现代奥林匹克之父	(847)
美国无产阶级文学之父	(849)
自由、音乐、托斯卡尼尼	(853)
让音乐在小说中流淌	(857)
现代舞的诞生	(860)
20 世纪的白天鹅	(863)
毕加索与《格尔尼卡》	(866)
原始主义·新古典主义——斯特拉文斯基	(869)
20 世纪现代主义第一人	(872)
萧伯纳是怎样变谦虚的	(876)
严肃的喜剧大师卓别林	(879)
桃李满天下的榕莱姆	(886)
迷惘的硬汉	(891)
与“天鹅”同在的芭蕾巨星	(893)
美国芭蕾之父	(896)
忠魂虽逝有遗篇	(899)



美国的发展

- 独立宣言····· (902)
- 萨拉托加大捷····· (904)
- 谢同起义····· (906)
- 一个奴隶的暴力献身说法····· (907)
- 由小律师到总统····· (911)
- 科学与金钱····· (915)
- 贝尔发明电话····· (919)
- 美国的镀金时代····· (921)
- 进化论的种种说法····· (925)
- 经济危机····· (929)
- 美国最优秀的作家——马克·吐温····· (933)
- 中美关系的开端:华工上海····· (937)
- 让草叶放声歌唱····· (941)
- 发动南北战争的妇人····· (944)
- 捕捉雷电的人····· (947)
- 火车之父····· (950)
- 航运史上的新时代····· (952)
- 画家的物理发明····· (955)

俄国故事

- 彼得大帝的海上强国梦····· (957)
- “贵族的女皇”叶卡杰琳娜二世····· (960)
- 普加乔夫起义····· (963)
- “周期王国”的建立者····· (966)
- 俄罗斯科学之父····· (970)
- 俄国天文学的奠基人····· (972)
- 俄国最伟大的诗人····· (974)
- 果戈理与贩卖死人灵魂的人····· (977)
- 俄国革命时期最伟大的思想家····· (980)
- 贵族作家屠格涅夫····· (985)