

翻开世界发展史，写满了国家与社会的统一与分裂，进步与衰退
几千年历史的记载，记录了世界史发展进程重大事件、辉煌成就

Y I B E N S H U D U D O N G S H I J I E L I S H I

一本书 读懂 世界历史

王贵水/编著



北京工业大学出版社

一本书读懂世界历史

王贵水/编著

世界历史可谓源远流长，波澜壮阔，精彩纷呈。从史前文明到古代文明的萌芽，从古希腊的辉煌到罗马帝国的强盛，从中世纪思想文化的觉醒到资本主义社会科技的突飞猛进，从世界大战的硝烟弥漫到和平发展的时代潮流……历经沧海桑田，历尽痛苦磨难，人类历史一路走来，最终形成了今天高度和诣的合作联盟体。

本书全面、客观地介绍了世界历史的发展脉络和主要事件，力求做到史论结合、图文并茂、可读性强。本书可作为大、中专院校历史专业及相关专业的教材，也可作为广大读者了解世界历史的入门读物。

本书选取了世界历史上最具代表性的事件和人物，力求做到史论结合、图文并茂、可读性强。本书可作为大、中专院校历史专业及相关专业的教材，也可作为广大读者了解世界历史的入门读物。

北京工业大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

一本书读懂世界历史 / 王贵水编著. —北京:
北京工业大学出版社, 2014. 12
ISBN 978-7-5639-4091-2

I. ①一… II. ①王… III. ①世界史—通俗读物
IV. ①K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 255830 号

一本书读懂世界历史

编 著: 王贵水
责任编辑: 王轶杰 茹文霞
封面设计: 泓润书装
出版发行: 北京工业大学出版社
(北京市朝阳区平乐园 100 号 邮编: 100124)
010-67391722 (传真) bgdcbs@sina.com
出 版 人: 郝 勇
经销单位: 全国各地新华书店
承印单位: 大厂回族自治县正兴印务有限公司
开 本: 700 毫米×1000 毫米 1/16
印 张: 16
字 数: 205 千字
版 次: 2014 年 12 月第 1 版
印 次: 2014 年 12 月第 1 次印刷
标准书号: ISBN 978-7-5639-4091-2
定 价: 28.00 元

版权所有 翻印必究

(如发现印装质量问题, 请寄本社发行部调换 010-67391106)

前 言

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。翻开世界历史厚重的画册，从史前人类的进化到古代文明的萌发，从帝国的兴旺与没落到封建社会的繁荣与鼎盛，从中世纪思想文化的光辉灿烂到资本主义社会科技的突飞猛进，从世界大战的硝烟弥漫到和谐地球村的歌梦同扬……历经沧海桑田，历尽痛苦磨难，人类历史自孤立、分散的人群发展为今天高度和谐的合作联盟体。

世界历史可谓源远流长，波涛汹涌，期间既有繁荣辉煌，也有曲折艰辛，既有濯濯光明，也有血腥黑暗。几千年来的世界文明造就了发达的文化、昌盛的史学，文章典籍浩如烟海，可惜的是，这些作品或因作者的立场问题，或因著者的视野所限，往往难以反映出历史的真实面貌。

为了反映世界历史的真相，让读者更加科学全面地解读世界历史，我们精心编写了这本《一本书读懂世界历史》。

本书全面、客观解读世界历史。它不仅给读者提供了认识世界历史的望远镜、显微镜和透视镜，而且还倡导一种全新的观察历史的方法、思考历史的方式，给你一双穿过重重迷雾、看透历史的慧眼，引导你亲身体味历史。

本书选取了对世界历史发展进程中产生深远影响的重大事件、重要人物、辉煌成就和灿烂文化，连点成线，系统而完整地勾勒出世界历史的发展脉络。同时，以通俗易懂的语言阐释世界历史发展过程中所蕴含的成败之道、盛衰规律等，尽可能让读者在较短的时间内从宏观角度上把握历史。

本书内容在真实性、趣味性和启发性等方面达到了一个全新的高度，并通过科学的体例与创新的形式，全方位、新视角、多层面地讲述世界历史。不仅如此，我们还把某一事件、人物有关的历史图片配入其中，以大量精美图片传史之真，证史之实，辨史之误，同时使事件、人物更加立体丰满，并充满场景感，力求通过图文的紧密结合将知识性、可读性、观赏性融为一体，为读者提供一条回归历史真实的通途。

目 录

第一章 人类的史前时代 / 1

人类的起源 / 1

石器时代的文明 / 3

原始人的迁徙 / 4

最早澳大利亚人 / 5

早期美洲人 / 6

亚洲的社会 / 7

氏族公社时期 / 9

国家的产生 / 10

第二章 古代埃及、印度与两河流域文明的兴衰 / 11

文明的黎明 / 11

古代埃及 / 12

金字塔的兴建 / 14

古王国的兴亡 / 16

以色列犹太王国 / 17

伊斯兰帝国 / 19

印度河流域文明 / 20

古代印度 / 22

第三章 古希腊文明和古罗马兴衰 / 24

古希腊城邦文明 / 24

波斯帝国 / 26
王政时代的罗马 / 28
罗马共和国 / 31
希波战争 / 32
亚历山大大帝 / 34
亚历山大帝国的衰亡 / 36
安息帝国和贵霜帝国 / 37
罗马帝国的崛起 / 39
罗马帝国的黄金时代 / 42
罗马帝国的分裂 / 45

第四章 封建国家的形成和发展 / 47

秦统一中国 / 47
亚欧民族大迁徙 / 48
日耳曼人入侵西罗马帝国 / 51
阿拉伯帝国兴起 / 52
法兰克王国 / 54
拜占庭帝国的兴衰 / 56
意大利城市共和国 / 58
王权与教权之争 / 59
贞观之治 / 61
中世纪的庄园生活 / 63
十字军东征 / 64
成吉思汗的大漠帝国 / 67
蒙古帝国 / 68

第五章 资本主义的兴起 / 71

欧亚新航线 / 71

- 地理大发现 / 72
- 地理大发现带来的革命 / 76
- 文艺复兴 / 77
- 科学的重大进展 / 79
- 英国的都铎王朝 / 81
- 圈地运动 / 82
- 法国的君主专制制度 / 85

第六章 资产阶级革命时代的东西方世界 / 87

- 欧洲启蒙运动 / 87
- 法国大革命的导火线 / 90
- 攻占巴士底狱 / 92
- 法国的《人权宣言》 / 93
- 法国结束君主制 / 95
- 法兰西共和国 / 97
- 俄国推行改革 / 100
- 神圣同盟 / 102
- 里昂工人起义 / 104
- 宪章运动 / 105
- 德国纺织工人起义 / 108
- 门罗主义 / 109
- 拉美的独立运动 / 111
- 第一次鸦片战争 / 113
- 领土扩张与西部开发 / 115
- 美国南北战争 / 116
- 《解放黑人奴隶宣言》 / 118

第七章 帝国主义的兴起和国际无产阶级运动 / 121

- 帝国主义国家的兴起 / 121

巴黎公社 / 123

国际无产阶级组织的形成 / 125

德奥同盟和三国同盟 / 127

三国协约的缔结 / 129

近东危机 / 130

越南抗法斗争 / 132

朝鲜甲午农民战争 / 134

美西战争 / 136

第八章 第一次世界大战前后的世界格局 / 139

巴尔干战争 / 139

第一次世界大战 / 141

俄国十月革命 / 145

第三国际 / 147

印度民族解放运动 / 149

巴黎和会 / 150

凡尔赛体系 / 152

华盛顿会议 / 154

第九章 第二次世界大战前后的世界格局 / 156

爆发经济危机 / 156

帝国主义国家的经济战 / 159

罗斯福新政 / 161

德国法西斯独裁统治 / 163

日本法西斯体制 / 166

中国人民抗日战争 / 169

苏联确立社会主义制度 / 170

西班牙反法西斯战争 / 172

苏德互不侵犯条约 / 174

第二次世界大战 / 176

欧洲战场 / 178

太平洋战场 / 180

雅尔塔体系 / 182

联合国的成立 / 185

德国分裂 / 186

马歇尔计划 / 188

北约成立 / 189

华沙条约 / 191

中华人民共和国成立 / 192

第十章 第三世界国家的崛起与独立 / 195

印巴分治与克什米尔 / 195

亚非会议 / 197

不结盟运动 / 199

古巴革命 / 201

中东战争 / 203

两伊战争 / 206

南南合作 / 207

非洲民族解放运动 / 209

改革热潮席卷世界 / 211

走向改革开放的中国 / 213

第十一章 苏东剧变后的世界格局 / 215

“新思维”外交 / 215

德国统一 / 217

东欧剧变 / 220

苏联解体 / 223

海湾战争 / 226

科索沃危机 / 229

“9·11”事件 / 232

北约东扩 / 235

欧洲共同体 / 237

伊拉克战争 / 239

第八章 第一次世界大战前后的世界格局

巴黎和会 / 150

凡尔赛体系 / 151

华盛顿会议 / 154

二十国条约 / 159

印度国民大会 / 160

巴黎和会 / 160

凡尔赛体系 / 162

华盛顿会议 / 164

第九章 第二次世界大战前后的世界格局

慕尼黑会议 / 180

帝国主义国家的竞争 / 180

罗斯福新政 / 181

德国法西斯独裁 / 182

日本帝国主义 / 182

中国国民党 / 180

苏联社会主义制度 / 180

德苏战争 / 182

1911 / 德皇威廉二世退位

第一章 人类的史前时代

有文字记载以前的人类历史，称为史前时代。在史前时代，人们主要依靠石制和木制工具，过着采集和渔猎的生活。人类在史前时代的巨大进步表现在：人工取火的成功，农耕、畜牧的发明，定居生活的实现。

人类的起源

1876年，恩格斯在完成了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中指出：人类是由类人猿发展而来的，经历了攀树的猿群、正在形成中的人和完全形成中的人3个阶段。

早期猿类以原上猿、埃及猿为代表。原上猿生存年代大约为距今3500万年前。埃及猿，生存年代为2800万年前，再稍后为生活在热带和亚热带森林地区的古猿。人类学家在欧、亚、非三洲许多地方发现了它们的化石，其生存年代大约为2300万年前到1000万年前。

腊玛古猿是最早的正在形成中的人，其生存年代大约为距今1400万年前到800万年前，已最先具备了说话的能力，首先发现于巴基斯坦北部与印度交界的西瓦立克山区，后来在肯尼亚、希腊、中国等地均有发现，主要是下颌骨和牙齿化石。其后



腊玛古猿

正在形成中的人是南方古猿，生存年代为距今 550 万年至 100 万年前，化石在南非和东非发现，脑容量在 450 毫升以上。

人与猿的区别在于能否制造工具，而此时正在形成中的人只能利用天然工具，如石块、木棒等，所以说他们还不是真正意义上的人。劳动使猿变成了真正意义上的人，也就是完全形成的人。从完全形成的人发展到现代人经历了四个阶段：即早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人。

“1470 号”人是目前公认的早期猿人的典型代表，其生存年代为距今 380 万年至 180 万年前，是人类发展的初期阶段。晚期猿人又叫“直立人”，印度尼西亚的爪哇猿人，德国的海德堡猿人，中国的蓝田猿人、北京猿人都是古人类进化过程中比较典型的晚期猿人。尤其是北京猿人的发现，比较明确地揭示了从猿到现代人的中间状态。北京猿人发现于 1929 年，其发现地为北京周口店的龙骨山，现已获得 40 多个不同年龄的男女个体，以及无数的石器、骨器和用火遗迹。北京猿人的身躯比现代人稍矮，男高约 1.62 米，女高约 1.52 米，四肢已具备现代人形，脑容量为 1075 毫升。这一切证明北京猿人已远离猿类而更接近现代人类，更为重要的是，他们可能已经有了自己的语言。

尼安德特人是最早发现的早期智人，简称“尼人”。中国的马坎人、长阳人和丁村人均属于尼人。尼人的平均脑容量为 1350 毫升，体质和智慧比前人皆有很大的发展。晚期智人也称“新人”，其生存年代为距今 5 万年至 1 万年前。因新人最早的化石是在法国的克罗马农洞窟里发现的，故又名“克罗马农人”。克罗马农人不论在形体、高度，还是在脑壳比例上都有所变化，与现代人基本相同，脑容量平均在 1400 毫升以上。新人的分布较广，不仅在亚、非、欧三洲发现其化石，而且还分布在大洋洲和美洲。据人类学家研究证明，在 5 万年前已有人类从亚洲通过白令海峡进入美洲；在 4 万年前，亚洲人从东南亚到达澳洲。

现代人种是和晚期智人同时出现的，人类学家按照人类的外貌特征，把世界上的人分为 3 个主要人种：黄种（蒙古人种）、白种（欧罗巴人种）、黑种（尼格罗人种）。

石器时代的文明

石器时代分为旧石器、中石器和新石器三个时期。原始社会早期，人类使用加工粗糙、形状简陋的石器，因而被称为“旧石器时代”。中石器时代距今约 1.5 万年至 1 万年，是旧石器时代向新石器时代的过渡阶段。进入新石器时代以后，人类开始使用打制精细的石器，并发明了原始农业和畜牧业。

旧石器时代又分为早、中、晚三个时期。早期约在距今 300 万年至二三十万年前，使用的石器由砾石打制而成，十分简陋、粗糙，近似于天然碎裂的石头。中期约为距今二三十万年至 5 万年前，人类主要靠采集和狩猎为生。晚期的石器相当美观、实用，同时出现了骨器与角器，距今约 5 万年至 1.5 万年。晚期最为引人注目的是人类对火的使用，由使用天然火到人工取火。人类对火的发现与使用，开创了历史的新纪元。

中石器时代，这一时期社会生产力发展的主要标志是弓箭的发明。

新石器时代，人类已经学会把石器放在石砺上加砂蘸水磨光，然后再在磨光的石器上钻孔。新石器时代的石器类型有生产用的石斧、石锄，狩猎用的石球、石箭头，生活用的刀臼、石杵等。骨器包括骨针、骨锥、骨匕首等。新石器时代的生产工具和生产能力得到了进一步提高，人类对自然界有了新的认识，从狩猎经济中产生了原始畜牧业，从采集经济中产生了原始农业。

原始人的迁徙

约在 100 万年前，世界上的野生物都在迁移中。许多热带动物开始向北、向南迁徙。逐渐地，它们离开了热带丛林，来到地球上更冷的地方。早期原始人寻找食物比较困难，于是直立人尾随热带动物在更为湿润的地方定居。为此，他们迁徙了很长的距离，从现代的非洲远到现在的爪哇、中国、意大利和希腊。

在欧洲和亚洲，直立人建立了许多可供来年返回的营地。在中国，周口店的洞穴是最著名的定居地之一。原始人在这里待了几十万年（从 60 万年前到 23 万年前），考古学家在这块遗址发现了超过 40 个直立人的遗存物。在洞穴中，考古学家发现了各种工具，包括斧头、刮刀、锥子、尖石和切削工具，绝大多数是石英材料。年代越近的工具，其制作越小越精密。在周口店遗址也发现了火的遗迹。欧洲和东南亚地区的直立人的遗址中也有相似的发现。它们揭示：存在一种人类，他们采集树叶与坚果，同时也足够聪明地猎捕大型的动物。这种人随季节迁徙，假如他们不能找到洞穴，他们就用树枝与石头建造简易的躲藏地。他们也会裹着兽皮以在冬天取暖。



直立人

有一个令人不解的地方是，许多保留下的直立人头颅的底部被移动过，一些科学家认为底部被移动才会使活着的人能够取出大脑。难道这些人类是最早的吃同类的生物吗？也可能还有其他的原因，例如作为容器盛水。

另一个不解之处是直立人是怎样灭绝的。20 万年以后就没有了直立人的遗迹了。人们不清楚他们灭绝是由于他们的食物供应不足，还是疾病或者其他的原始人杀死了他们。

最早澳大利亚人

在冰川期，海平面比现在低很多。把澳大利亚与其他大陆诸如印度尼西亚的帝汶岛分开的海峡很狭窄。因此，岛上的人乘着简易的竹筏或小船就可以出海捕鱼或捕捞贝类。3.2 万年前，一些印度尼西亚人发现自己来到了现在的澳大利亚海岸。没有人知道他们是有意来到这块大陆，还是在他们捕鱼的时候被风吹来的。他们离开了原来的岛屿，来到这里，成为澳大利亚大陆第一批定居者。

在澳大利亚留下的早期定居点遗迹很分散。人们分散在大片土地上，并通过乘船和行走到达了很远的距离。石头工具、钻木取火、贝类残骸、鱼骨头和其他的残留物表明，在 3.2 万年~前 2.4 万年前，存在着分散的人口。重要的遗迹包括澳大利亚西部佩思地区附近的莱尔洞穴、北部地区克里兰山附近的石头躲避所，以及澳大利亚南部的库纳尔达洞穴。

在莱尔，考古学家们发现了用于宗教仪式的东西。它们是几个石片以及一个有着人类牙齿的坑，这些牙齿是被人狠狠打下来的。在库纳尔达洞穴，居民们在石壁上勾画了线条。当地的澳大利亚人一直到 20 世纪还进行石雕活动。这些史前时期的发现表明了澳大利亚本地文明可以

追溯到很早以前。

许多早期的澳大利亚遗迹已经被使用了几千年，对考古学家来说，鉴别真正的古代艺术与现代的赝品是困难的。在普里提加拉，有一个石头躲避所已经被使用了近7000年。

3.2万年前，人类已经到达了澳大利亚东南顶端的塔斯马尼亚岛。他们在那儿一直生存到冰川期的结束，那是最严寒的时期，大陆的许多地方都被草原和冻原覆盖。他们生活在洞穴和石头躲避所中，依靠猎捕当地的动物——主要是袋鼠和沙袋鼠——为生。新的塔斯马尼亚人发展出自己的艺术形态。他们在石墙上作画，工具是一种天然的玻璃。这些玻璃是他们在一个陨石撞击所形成的火山口中发现的。

澳大利亚原住民很早就发展出一种生活方式，在一些地方，这种生活方式一直保存到现在。数万年来，他们适应了环境的变化，从严寒的冰川期到现在炎热的气候。

早期美洲人

最早的美洲人可能来自于亚洲的最北端，即现在的西伯利亚。在冰川期，这两块陆地由大陆桥连接。穿过大陆桥的第一批人类发现自己来到北美最严寒、最荒凉的地方。这里几乎没有植物，他们绝大多数的食物来自打猎和捕鱼。由于西伯利亚的气候与北美相似，因此他们可以适应。一些人向南迁移，希望寻找更温暖的环境和更多的食物。

考古学家们对第一批美洲人何时到达这一问题没有取得一致的意见，比较有力的证据证明是在1.5万至1.2万年前。然而，同一时期，也有许多的证据表明在北美中部存在着以打猎为生的人，考古学家称他们为科罗维斯人。他们留下了制作精美的燧石做成的矛头，现在被称为科罗维斯尖状器，这是以这些工具被发现的城市命名的。特别在新墨西哥和