



的植物，
也因此，
在当时，
女性能
够获得
的权利
和尊重
是比现
在任何

一个时候都要多的。

人类对大自然的依附越来越无法满足人类对食物的需求，终于，人类有了一个划时代的新发现——通过栽培植物也能够提供食物。这个时候，人类对自然的依附性大大减弱，一个崭新的世界开始出现在人类的面前，而人类也从此告别了旧石器时代，进入了新石器时代。

新石器时代发生了两个对于人类而言非常重大的变化：一是在工具的制作上，用的不再是打制法，而是用磨制法来制作石头工具；二是人类食物的来源从采

植物的栽培对于人类而言并非一个偶然的发现，相信在旧石器时代的时候，人类已经对植物的生长有了非常详细的了解。试想，人类在非常恶劣的自然环境之中求生存，若是对周围的环境气候等等不甚了解，又如何能够战胜大自然中的困难而延续下来

了对于新事物的渴望，他们便不再有进一步工作的动力，直到人口越来越多，单纯靠采集的食物已经无法满足需求的时候，人们才开始使用自己的智慧去改造大自然。

所谓“人口爆炸”并不是现代人的专利，实际上，每一次壮观的人口增长都是在生产技术获得巨大提高的时候产生的。技术的革新使劳动生产率大大提高，从而能够生产出更多的剩余食物，继而可以供养更多的人口。在这样的条件之下，人类繁殖的速度大大增长。

当人口越来越多的时候，人们开始向外界的扩张，不再满足于自己有限的生活空间。而就在人们开始向世界各地迁徙的时候，也开始有了各自显著的差别：肤色、发型、脸型，都有了各自显著的特点。一般认为，这些形成主要是由于人类在各地区对于不同气候环境的适应。

随着人口缓慢而不间断地增加，以捕猎为生的原始人不得不开始种植食物来补充获取的肉类。毫无疑问，相对于辛苦的劳作，狩猎显然更受人们的欢迎。事实上，就每平方米所能提供的能量而言，农业远远超过了捕猎和采集。可以说，人类从食物的采集者到种植者，是一个强制性而非自愿性的转变。全新的生活方式，就这样从人类文明的中心地区，逐渐向全球各区传播。

农业独立地起源于中东地区的美索不达米亚平原（即两河流域）和苏丹的尼罗河流域，叙利亚的底格里斯河和幼发拉底河，土耳其、叙利亚、黎巴嫩和约旦的地中海以东海岸地区）和中国北部地区、秘鲁。现代的谷物包括小麦、玉米、高粱、裸麦和大麦，以及山羊、绵羊、牛、猪等。



每天读一点 世界史

彩色
插页版



乔公玄重◎编著

MEITIAN
DU YIDIAN
SHIJIE SHI

横纵两方面解读历史，让你真正看懂世界的第一本

当古罗马人与迦太基人打得不可开交时，其他的民族在忙什么？工业革命在欧洲如火如荼地进行，而此时的亚洲大陆上正发生着什么？中国人探索海洋时欧洲人还沉浸在中世纪的黑暗中，但后来为什么海洋却被西方探险者独占？这中间发生了什么？

想要轻松了解世界史，
这本书你非读不可！



每天读一点 世界史



彩色
插页版

MEITIAN
DU YIDIAN
SHIJIE SHI

乔公玄重◎编著

NLIC2970870327

武汉出版社
WUHAN PUBLISHING HOUSE

(鄂) 新登字 08 号

图书在版编目 (CIP) 数据

每天读一点世界史 / 乔公玄重编著. — 武汉 :

武汉出版社 , 2013. 4

ISBN 978-7-5430-7454-5

I . ①每… II . ①乔… III . ①世界史—通俗读物

IV . ①K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 014890 号

编 著：乔公玄重

责任编辑：李 俊

封面设计：张龙梅

出 版：武汉出版社

社 址：武汉市江汉区新华下路 103 号 邮 编：430015

电 话：(027) 85606403 85600625

<http://www.whcbs.com> E-mail:zbs@whcbs.com

印 刷：北京正合鼎业印刷技术有限公司 经 销：新华书店

开 本：710mm×1000mm 1/16

印 张：19 字 数：450 千字

版 次：2013 年 4 月第 1 版 2013 年 4 月第 1 次印刷

定 价：35.00 元

版权所有 • 翻版必究

如有质量问题，由承印厂负责调换。



第一章 史前人类

- 一、人类的起源和发展 · 002**
 - 人类的起源 · 002
 - 人类——从采集者到生产者 · 004
 - 农业的传播 · 005

第二章 公元500年之前的欧亚大陆古典文明

- 一、公元前3500—前1000年的欧亚大陆文明 · 008**
 - 古代文明的起源 · 008
 - 古代文明的类型 · 010
 - 游牧民族的崛起 · 013
- 二、古典文明开启欧亚大陆一致性 · 016**
 - 一致性的开启 · 016
 - 商业纽带 · 018
 - 文化纽带 · 019
- 三、希腊—罗马文明 · 021**
 - 希腊文明的形成与古典时代 · 021
 - 希腊的光荣 · 023



目
录

希腊化时代 · 025
罗马共和国 · 027
伟大的罗马帝国 · 029
四、印度文明 · 031
雅利安人对印度的影响 · 031
孔雀帝国 · 033
笈多王朝 · 034
五、中国文明 · 036
诸子百家 · 036
秦帝国 · 038
汉帝国 · 039
帝国的衰落 · 040
六、古典文明的终结 · 042
古典文明的衰落 · 042
蛮族的入侵 · 043
西方独特的历史 · 045

第三章 公元500—1500年欧亚大陆的中世纪文明

一、中世纪文明形成欧亚大陆一致性 · 048
商业纽带 · 048
技术纽带 · 050
宗教纽带 · 051
二、突厥人和蒙古人的入侵 · 052
“偶像破坏者”——马哈茂德 · 052
一代天骄成吉思汗 · 053
蒙古帝国 · 055
穆斯林突厥人的复兴 · 056
突厥人和蒙古人入侵的意义 · 057



目
录

三、传统的拜占庭文明 · 060
拜占庭的出现 · 060
拜占庭的黄金时代 · 062
拜占庭的灭亡 · 063
拜占庭的遗产——第三罗马帝国 · 065
四、传统的儒家文明 · 066
从隋朝到大唐帝国 · 066
宋朝的黄金时代 · 068
元朝蒙古人的统治 · 070
明朝的强权统治 · 071
儒学影响下的日本 · 073
五、革命的西方文明 · 075
西方文明的背景 · 075
教皇与皇帝 · 077
“黑暗时代”的信仰 · 078
西欧的扩张 · 079
西方文明中的女性 · 080

第四章 公元1500年以前的非洲、美洲与澳洲

一、非洲 · 084
纵观非洲 · 084
伊斯兰教对非洲的影响 · 085
贸易与苏丹帝国 · 086
二、南北美洲和澳洲 · 088
美洲的土著文明 · 088
历史上的美洲印第安人 · 090
澳大利亚 · 091



目
录

第五章 西方扩张前相对孤立的世界格局

一、西方扩张时的伊斯兰世界 · 094

- 穆斯林崛起的利器——火器 · 094
- 穆斯林帝国的辉煌 · 097
- 穆斯林帝国的衰落 · 098

二、西方扩张背景下的儒家世界 · 100

- 中国文明的传承 · 100
- 皇朝的更替 · 102
- 与西方的早期关系 · 103
- 德川幕府 · 104

三、扩张中的西方文化——文艺复兴和宗教改革 · 106

- 文艺复兴 · 106
- 宗教改革 · 107

四、西方文明的扩张 · 109

- 增长中的经济和技术发展 · 109
- 资本主义的出现 · 111
- 民族君主国的崛起 · 113

第六章 公元1500—1763年西方崛起的世界

一、公元1500—1600年伊比利亚的崛起与衰落 · 116

- 伊比利亚扩张的根源 · 116
- 哥伦布发现美洲 · 117
- 葡萄牙人在亚洲 · 118
- 麦哲伦的航海事业 · 121
- 伊比利亚的衰落 · 122

二、公元1600—1763年荷兰、法国、英国的扩张 · 124

- 东北航道的探寻 · 124



目
录

荷兰的黄金世纪 · 126
英法竞争 · 128
三、俄国在亚洲的扩张 · 131
俄罗斯土地扩张的条件 · 131
越过乌拉尔山脉 · 132
征服西伯利亚 · 134
征服乌克兰 · 135
全球统一性的开始 · 136

第七章 公元1763—1914年占据优势地位的西方世界

一、欧洲的科学革命和工业革命 · 142
科学革命的根源 · 142
对宇宙和自然的探索 · 144
化学革命 · 146
生物学革命 · 147
工业革命的根源 · 148
工业革命的历程 · 150
工业革命对欧洲及世界的影响 · 152
二、欧洲的政治革命 · 154
界限分明的社会集团 · 154
英国革命与启蒙运动 · 155
美国革命 · 158
法国革命 · 160
民族主义的胜利 · 162
自由主义的出现 · 164
社会主义的诞生 · 165
三、逐渐强大的俄国 · 167
1856年以前的俄罗斯和欧洲 · 167



目
录

- 1856—1905年的俄罗斯和欧洲 · 169
1905年以前的俄罗斯和亚洲 · 171
第一次俄国大革命 · 174
- 四、灿烂的中东文明 · 175**
- 巴尔干半岛的基督教徒 · 175
土耳其人 · 177
阿拉伯人 · 178
波斯人 · 179
- 五、被西方化的东方古国——印度 · 181**
- 印度的传统社会 · 181
英国的征服与统治 · 182
印度民族主义的觉醒 · 184
- 六、中国和日本国门的开放 · 186**
- 中国的开放 · 186
“百日维新”与“共和革命” · 188
闭关自守的日本 · 190
日本的现代化和扩张 · 191
- 七、欧洲影响下的非洲大陆 · 193**
- 奴隶贸易的衰落与终结 · 193
探险时代的开启 · 195
瓜分非洲 · 196
欧洲的影响 · 198
- 八、南北美洲和英国自治领 · 200**
- 种族的欧化 · 200
政治上的欧化 · 201
经济及文化上的欧化 · 203
- 九、波利尼西亚 · 205**
- 航海与商贸 · 205
欧洲的影响 · 206



目
录

十、全球统一性的巩固 · 208

欧洲的优势 · 208

全球经济一体化的影响 · 209

第八章 1914年以来西方衰落与成功的世界

一、第一次世界大战 · 214

战争的根源 · 214

世界大战的导火索——萨拉热窝事件 · 216

战争的欧洲阶段 · 217

战争的全球性阶段 · 220

协约国的胜利 · 221

二、殖民地世界的民族主义起义 · 223

土耳其的民族民主主义运动 · 223

阿拉伯中东的民族民主主义运动 · 225

印度的民族民主主义运动 · 227

中国的民族民主主义运动 · 228

三、1929年以前欧洲的革命与和解 · 229

俄国的共产主义 · 229

中欧的共产主义 · 230

墨索里尼的法西斯政策 · 232

英法两国的战后情况 · 234

洛迦诺精神 · 235

四、“五年计划”和大萧条 · 237

“五年计划” · 238

大萧条 · 241

五、走向战争 · 245

日本入侵“满洲” · 245

意大利征服埃塞俄比亚 · 246



西班牙内战 · 247

吞并奥地利 · 249

捷克斯洛伐克的灭亡 · 250

战争的到来 · 253

六、第二次世界大战 · 255

战争的欧洲阶段 · 255

战争的全球阶段 · 258

欧洲的解放 · 264

日本的投降 · 265

七、“二战”对殖民地地区的影响 · 266

战争前后的印度和巴基斯坦 · 267

“二战”对东南亚地区的影响 · 267

“二战”对热带非洲地区的影响 · 269

“二战”对南非地区的影响 · 270

中东 · 272

八、从大同盟到冷战热战 · 273

战时的团结 · 274

雅尔塔会议的决定 · 275

联合国的出现 · 277

东、西方冲突的根源 · 278

杜鲁门主义和马歇尔计划 · 280

欧洲冷战 · 281

远东冷战 · 283

朝鲜热战 · 284

九、第二次工业革命 · 286

第二次工业革命的起源 · 286

对第一世界的影响 · 287

对社会主义世界的影响 · 289

全球性的影响 · 291



第一章

史前人类

本书第一章讲述的是人类进入文明社会之前的200万年的历史，这是一段十分漫长的时光，是人类文明史的一个铺垫。在人类进入文明之前，人类史的时代是以数千年为计算单位的，在这一段历史之中有着最重要的两大发展：一是灵长类进化为人类；二是人类从食物的采集者逐渐成为食物的生产者。

一、人类的起源和发展

人类从最初的起源到逐渐走向文明，这是一段漫长的历史，也是人类为将来的命运做出重大抉择的历史。从灵长类进化成为人类；从完全依靠大自然寻找索取食物，到逐渐成为能够自给自足地生产者；从如同动物一般的聚居生活，到产生各个部落和群体。人类开始一步步向着文明迈进。

人类的起源

在广袤无垠的宇宙中，一颗小如微尘的小行星不停地旋转在小小的银河系里，而就在这颗小得出奇的行星上，一个充满好奇的族群用他们的智慧探索着无边无际的宇宙，探索着未知的一切。这个族群叫做——人类。

关于人类的诞生，流传着各种各样的神话故事，而其流传最广、最为大众所熟知的，便是神创论中的“用泥土造人”。

《圣经》中，上帝用了五天的时间创造了大地万物，在第六天的时候，他说：“我们要照着我们的形象，按着我们的样式造人……”于是，上帝用地上的尘土创造了世界上第一个男人亚当，不久又用亚当的肋骨创造了世界上的第一个女人夏娃。

而在中国，女娲用泥土造人的故事也引人入胜，并且和上帝造人的故事有着

异曲同工之妙。那么，人类究竟是如何产生的呢？真的是高高在上的神明所创造的吗？现在就让我们一起穿越时空，回到遥远的过去。

在45亿年前，一场宇宙大爆炸后残留下的尘埃聚合在了一起，组成了一个全新的行星——地球。而在地球形成之后不断演变直至漫长的15亿年之后，生命出现在了这颗蓝色的星球之上。

这些生命由最初的细胞体开始进化、探索，逐渐向更高等级、更复杂的生命体形式演变进化，由微生物进化到原始的植物，进化到无脊椎动物，再进化到脊椎动物。海洋成为孕育生命的摇篮，各种各样的生命体在海洋的怀抱中诞生，让地球日渐热闹起来。

大约在3亿年前，这些生命成功登陆，适应了陆地的生活，两栖动物是最早适应陆地生活的物种，接着史前的大批爬行动物和鸟类也进军陆地，而最后一批来到这个新世界的则是哺乳类动物，但这些家伙却后来居上，在地球生物界里占据了统治地位。而人类便是哺乳类动物中的佼佼者。

人类祖先的演变大约发生在有6—7次大冰期和5—6次间冰期的更新世时代，人类祖先不断增长的智慧，使得人类在充满威胁的恶劣环境中存活了下来，并且从普通的灵长类动物开始逐渐演变。大约在200万年前，在自然选择下，进化成为更接近现代人的直立人——人类的直系祖先。

直立人的大脑比他们的先辈增长了一倍，大约是现代人的三分之二。可以说直立人已经拥有了一定的智慧，当他们在大地上捕猎动物的时候，为了便捷和更有效率，凭借着自己的智慧，他们开始制造工具，而不单单依靠从自然界拾获的石块木棍等等。他们制造了一些复杂的石器，比如手斧。这样的手斧通常是杏核状，柄端是圆的，可以舒服地抓在手里，而另一端则是尖锐的武器。这样拥有多用途的手斧是直立人不可或缺的工具。

而更重要的是，在那时，人类已经发现了火，并且学会了使用火，这一点对人类的发展影响深远。火扩大了人类的食物来源，同时也使得人类得以经历冰河时代而幸存。

随着智慧的产生，文化也开始一点点萌发。那个时候的人类已经开始对文化有了一些模糊的认知，最明显的一个标志是——他们对死者有了尊敬的表示。在考古工作中，我们发现，在覆盖死者的泥土上，常常能见到一些赭石或赤铁矿，几乎可以断定，那个时候的远古人类已经开始举行某种宗教葬礼。

智慧的来临预示着文化的萌芽，同时也使人类开始进一步的探索和追求，在

未来一步步走向食物链的顶峰，成为雄霸地球的物种。

人类——从采集者到生产者

在最初的时候，人类也和动物一样，群居在一起，自发地组成一个集团，共同来猎食。这样的集团，人数大约在20—50人之间。在一些食物来源更为丰富的地区，如马格德林时期在盛产鲑鱼的美洲西北部，在驯鹿成群的法国南部的多尔多涅山谷，都曾经出现过更为庞大的猎食集团。在这些猎食集团之中，更为主要的关系是协作而非统治，从根本上来说，他们是一个为了生存而共同进退的最为民主的团体。

此时的人类依然和动物一般，食物的来源在于对大自然的直接索取——打猎或采集。强壮的男性组成猎人团体，负责捕捉动物，而稍嫌柔弱的女性则负责在营地周围寻找并采集能作为食物的植物。男性的打猎团体每天的收获是不稳定的，因此当时主要的食物依然是女性所采集的植物，也因此，在当时，女性能够获得的权利和尊重是比现在任何一个时候都要多的。

人类对大自然的依附越来越无法满足人类对食物的需求，终于，人类有了一个划时代的新发现——通过栽培植物也能够提供食物。这个时候，人类对自然的依附性大大减弱，一个崭新的世界开始出现在人类的面前，而人类也从此告别了旧石器时代，进入了新石器时代。

新石器时代发生了两个对于人类而言非常重大的变化：一是在工具的制作上，用的不再是打制法，而是用磨制法来制作石头工具；二是人类食物的来源从采集和打猎变为了栽培植物和畜养动物。

植物的栽培对于人类而言并非一个偶然的发现，相信在旧石器时代的时候，人类已经对植物的生长有了非常详细的了解。试想，人类在非常恶劣的自然环境之中求生存，若是对周围的环境气候等等不甚了解，又如何能够战胜大自然中的困难而延续下来呢？虽然对这一切早已有了了解，然而在拥有着足够食物的时候，人类的惰性战胜了对于新事物的渴望，他们拥有稳定的生活，便不再有进一步工作的动机了。直到人口越来越多，单纯靠采集和狩猎的食物已经无法满足需求的时候，人类才开始使用自己的智慧去进一步地探索大自然。

所谓“人口爆炸”并不是现在才有的专利，实际上，每一次壮观的人口剧烈

的增长都是在生产技术获得了重大突破和提高的时候产生的。技术的提高使得生产率也大大提高，从而能够获得更多富余的食物，继而可以供养更多的人。在这样的条件之下，人类繁殖的速度也会大大增长。

当人口越来越多的时候，人类开始了向外界的扩张，不再满足于目前所有的一点点生存的空间。而就在人类向着世界各地迁徙的时候，也开始有了种族上的差别，肤色、发型、脸型，各处开始拥有了各自显著的特点。一般认为，种族的形成主要是由于人类在各个不同地域对于不同气候环境的适应。

随着人口缓慢而不间断地增长，单单依靠捕猎为生的原始人不得不考虑以自己种植的食物来补充获取的食物的不足。毫无疑问，相对于辛苦的劳作而言，原始人自然更喜欢高效率的捕猎，然而事实上，就每平方米所能够提供的食物而言，农业远远超过了捕猎和采集。因此，可以说，人类从食物的采集者到生产者，是一个强制性而非自愿性的转变。这样全新的生活方式，就这样从几个农业革命的中心地区，逐渐向全球大部分的地区传播。

农业的传播

农业独立地起源于中东地区（包括埃及和苏丹的尼罗河流域，叙利亚和伊拉克的底格里斯河和幼发拉底河流域，以及土耳其、叙利亚、黎巴嫩和以色列所属的地中海以东海岸地区）和墨西哥、中国北部地区、秘鲁。现代的小麦、燕麦、裸麦和大麦，以及山羊、绵羊、牛、猪等物种均起源于中东。

一块土地在经过开垦、种植若干年之后，就要让它在八年、十年，甚至更长的一段时间里处于自然生长状态，以调节和恢复土壤的肥力，才能够进行再次的种植。为了满足人口增长所需要的食物，农业并不能停止，于是人类只能进入新的地区，开垦新的土地。就这样，产生了一个连续的发展，人类从一个农业居留地，进入另一个人口较为稀少的地区，同时也带去了农业。农业就以这样的方式，从发源地开始向四面八方传播。

当然，这样的传播并不意味着农业最终会推广到全球每一个地方，农业是否能在一地方传播并存在下去，完全由其多样性的当地环境来决定。比如在亚非沙漠带和北极地区，由于其气候的特殊性，就使得农业是根本不可能存在的。

对于农业在各地区之间的详细传播情况，现在依然了解得还不够多，只大致

上知道，农业以中东为中心向东传播到印度河流域，向北传播到中亚和东欧，向西传播到中欧和西欧。小麦和大麦是大约公元前1300年前后引入中国的，但是有研究表明，在此之前，中国已经有了3000年的栽培史了。中国人栽培出的植物包括南部地区的水稻和茶叶，以及北部地区的粟、高粱和大豆。其中最有特色的要算是桑树了，桑树的叶子可以用来养蚕；还有漆树，顾名思义，它可以用米来生产油漆和漆器。

非洲的农业情况至今依然不能清晰地展现出来，但是有人坚持认为，非洲的农业是大约公元前5000年前后在西非尼日尔河上游附近和公元前4000年前后在尼罗河流域独立发展起来的。

不管非洲农业发展的源头在何处，可以肯定的是，在许多世纪里，非洲的农业一直局限在辽阔的大草原，而无法向南穿过热带雨林地区。因为通常种植在大草原上的粟和高粱不能很好地在雨林地区生长。但是到了公元元年之后不久，非洲大陆上出现了铁器和芭蕉属植物以及亚洲薯蓣属植物，这两种植物能够在雨林地区茂盛地生长，于是农业便迅速传播到了非洲大陆南部地区。

对于农业在美洲大陆的发展我们所了解的就比较清晰了。大约公元前7000年的时候，墨西哥中部高原半沙漠的凹地里，人们开始了对玉米的栽培。玉米与小麦等其他作物有所不同，它的谷粒聚生在玉米棒子上，不会自发地落到地面生根发芽，所以玉米需要人工栽培。在之后的数千年中，人类通过杂交获得了玉米的两个新品种：一个品种适应于半干旱的墨西哥高原，另一个品种适应于潮湿的热带沿海地带。与此同时，南瓜和蚕豆以及葫芦、宽叶菜豆、红番椒、苋和鳄梨等也得到了栽培。农业就是从中美洲这一中心发源地向南北传播的。

大约在公元前5600年的时候，农业在秘鲁的山区也变得重要起来。这一地区人工栽培的作物包括番茄、花生、利马豆和土豆。并且在公元前4300年到公元前2000年间，秘鲁还产有并非来自中美洲的玉米和豆类的变种，这表明安第斯山脉的居民很有可能也和墨西哥高原的居民一样，很早就开始培植原始植物了。

而农业的传播和发展也使得人们产生了新的宗教信仰。过去狩猎者们所崇拜的神灵和巫术对于农业显然是没有帮助的，农民们隐约地认为，粮食丰收、家畜兴旺、子孙众多，都是归功于丰产女神——大地之母。现今发现的许多夸大了女性特点的黏土雕像——乳房悬垂、大腿粗壮等——都证实了这一点。

农业的传播所带来的也有文明的传播，各地都因为农业而产生了大同小异的新的信仰、阶级、城市……这一切带领着人类走入了文明的时代。