

世界历史回眸经典文库

古今中外历史长河 展现人类杰出智慧
像一部恢弘巨著 一段段精彩的篇章
是历史天书中闪光的风云与浪花
浩瀚如烟启迪后人

震惊世界的 100 次 变革

中国环境科学出版社
学苑音像出版社

世界历史回眸经典文库

戈丹 千舒 主编

震惊世界的 100 次变革
(上册)

戈丹 编著

中国环境科学出版社
学苑音像出版社

编委会名单

主 编： 戈 丹 千 舒

编 委（以姓氏笔画为序）：

王一今 马 宏 孙大伟 李甜凤

胡天明 戈 丹 千 舒 夏 莉 彭 澜

阎军然 薛文军



PREFACE

前言

人类的历史，犹如一串华美的项链，是由无数大大小小的事件连接而成的。那一个个辉煌的瞬间，便是历史链条中璀璨的宝石与珍珠，它熠熠生辉，警示着后人。

人类的历史，更像一部恢弘的巨著，是由无数千姿百态的人物呕心谱就的。那一段段精彩的篇章，便是历史天书中闪光的风云与浪花，它浩瀚如烟，启迪着我们。

在古今中外的历史长河中，我们的祖先充分展现了人类杰出的智慧，创造了难以计数的灿烂文明，为今天的我们遗留下了博大精深的精粹学说、文化典籍、伟大发明；遗留下了对世界历史发展所做出的开创性的成就和产生过

PREFACE



深远影响的历史事件；遗留下了福泽后人的宝贵遗产与物质财富。即使到了科技飞速发展、信息化高度集中的今天，我们仍然叹服前人的贡献，仍然感恩祖先的施惠，仍然震惊先哲的警示。

往事越千年。虽然几经沧海桑田，但不变的是人类永恒的追求，是人类探索的脚步，是人类沿着历史的足迹再创辉煌的奋斗。当无数充满致命诱惑的新浪潮涌来时，人们更需要一种对历史文化的正确抉择；当现代文明在疯狂地毁灭人类生存的家园时，我们更需要一种对人类历史的责任。于温故中知新，在汲古中鉴今，理应成为现代青年理性地认识历史、冷静地思考未来的当然选择。

本书对世界上下数千年重大历史事件做了全景式的扫描，从中我们可以看到政治经济的改良与变革，进步与保守的争斗与冲突，新旧体制的毁灭与诞生，理论学说的创立发展，科



PREFACE

学发明的艰难突破等等。几乎涉及到影响世界文明的政治、军事、外交、文化、宗教、经济等各个领域的所有重大事件。本书对世界历史的真实过程做了纵深的透视，对人类文明的伟大成就做了全面的阐述，它从浩瀚的历史文库中，撷取精华、汇聚经典、分门别类地对历史上曾经发生的重大事件进行分析介绍，向广大读者尤其是青年朋友们打开了一扇历史的窗口，让他们穿越时空隧道，在历史的天空中遨游、畅想、于探幽寻秘中启迪智慧，启发思考，启示未来。

本书文字简洁，内容丰富，语言优美，叙述生动，既富有知识性，又具有趣味性，是一部精彩纷呈、波澜壮阔的世界历史的缩影。全书一扫传统历史读物的陈旧与沉闷，让读者在阅读中享受知识的乐趣，身临其境地感受历史的真实。同时，其全新的视角和独特的剖析，也给读者以更为广阔的文化视野与想像空间。

PREFACE



历史的车轮滚滚向前，21世纪的人类文明将会开出更加灿烂多彩的思想之花，结出更加丰富的文化科学硕果。明天的世界将是崭新的，未来的历史将更加辉煌。当代青年，正处在一个渴望求知、极具探索和勇敢追求的伟大时代。我们应当沿着历史凝结的历程，沿着前人留下的辉煌轨迹，从历史的精彩篇章中汲取知识，感悟人生，获得真理，走向成功的圣殿；以从历史中所启迪的智慧，创造卓越的人生，创造人类历史的崭新未来。

目 录

Contents

目 录

• 上 册 •

1. 人类历史上第一次伟大的革命
——新石器时期的农业起源 (1)
2. 民族解放运动的胜利
——公元前 3100 年前后古埃及的统一 (6)
3. 制作礼乐，创建新制
——公元前 11 世纪周公奠定 800 年基业 ... (12)
4. 成功改革的典范
——公元前 594 年梭伦的改革 (18)
5. 罗马国家的产生
——公元前 578 年塞维·图里阿改革 (22)
6. 奠立波斯帝国的基石
——公元前 515 年大流士改革 (24)
7. 平民反抗贵族斗争的胜利
——公元前 509 年克里斯梯尼改革 (26)
8. 战国称雄，要在强兵
——春秋战国时期吴起变法 (28)

Contents



9. 为一统天下奠基	
——公元前 359 年商鞅开始第 1 次变法 (33)
10. 轻徭薄赋，明法宽刑	
——公元前 180 年刘恒开创西汉“文景之治” (36)
11. “民不加赋而国用饶给”	
——公元前 115 年桑弘羊改革财政广辟利源 (42)
12. 古罗马共和国走向灭亡	
——公元前 107 年古罗马的马略军事改革 (49)
13. 奠定罗马帝国的基础	
——公元前 49 年的恺撒改制 (53)
14. 挽救不了的衰败	
——公元 3 世纪戴克里先和君士坦丁改革 (58)
15. 欧洲历史进入封建的“中世纪”	
——公元 476 年西罗马帝国的消亡 (62)
16. “赃满一匹者死”的惩贪之举	
——公元 477 年魏孝文帝的改革 (66)
17. 破旧立新，垂法后世	
——公元 588 年杨坚创建隋制 (71)

Contents



18. 由奴隶社会走向封建社会 ——公元 645 年日本的大化革新	(76)
19. 改革土地制度使国家长治久安 ——公元 732 年查理·马特的采邑改革	(80)
20. 缓和阶级矛盾，维护王朝统治 ——1043 年范仲淹参与“庆历新政”	(83)
21. 世界力量对比的乾坤大转移 ——公元 11~12 世纪西欧的第一次农业革命	(88)
22. 北宋时期的乱世改革 ——1069 年王安石实行变法	(93)
23. 祖述变通，附会汉法 ——1279 年忽必烈完成统一中国大业	(98)
24. 德国多头政治的根本大法 ——1356 年黄金诏书的颁行	(104)
25. 中央集权体制的形成 ——明代的官制改革	(107)
26. 繁荣经济文化，实行对外开放 ——明成祖朱棣大力推进改革	(110)
27. 拯救人类的信仰 ——1517 年马丁·路德领导的宗教改革	(116)

Contents



- | | |
|-------------------------|-------------|
| 28. 宗教改革的旗帜 | |
| ——1533年卡尔文的天主教改革 | (120) |
| 29. 资产阶级革命第一号角 | |
| ——16世纪发生的尼德兰革命 | (126) |
| 30. 促使俄国现代化的改革 | |
| ——1862年俄国彼得大帝的即位 | (129) |
| 31. 殖民地人民政治上的觉醒 | |
| ——18世纪西属美洲殖民地的改革运动 | ... (135) |
| 32. 英国政治生活中的一件大事 | |
| ——1760年英国内阁制的产生 | (141) |
| 33. 美利坚合众国的诞生 | |
| ——1775年美国独立战争的爆发 | (144) |
| 34. 最彻底的资产阶级革命 | |
| ——18世纪法国大革命的爆发 | (150) |
| 35. 揭开印度民族大起义的序幕 | |
| ——十九世纪初印度瓦哈比运动 | (157) |
| 36. 普鲁士资本主义的萌芽 | |
| ——19世纪普鲁士施泰因改革 | (158) |
| 37. 促进埃及近代化发展的标志 | |
| ——1808年埃及穆罕默德·阿里的改革 | ... (162) |

Contents

38. 印度资产阶级运动的启蒙	
——19世纪印度教改革运动	(166)
39. 巴西独立史上光辉的一章	
——1817年巴西的伯南布哥大革命	(172)
40. 亚洲民族解放斗争的序幕	
——19世纪印尼爪哇人民的起义	(177)
41. 促进资本主义进一步发展	
——19世纪法国的七月革命	(185)
42. 政治与经济体制并行改革的范例	
——英国1832年的国会改革	(189)
43. 改革与保守势力的斗争	
——19世纪中叶英国第二次、第三次国会改革	(193)
44. 反专制暴政，反民族压迫	
——席卷欧洲的1848年革命	(197)
45. 民族自由独立之歌	
——1848年匈牙利的民族解放战争	(203)
46. 中途夭折的改革	
——19世纪中叶伊朗埃米尔·尼扎姆的改革	(209)

Contents

47. 解决土地问题，建立农民政权	
——1853年洪秀全颁布的《天朝田亩制度》 (211)
48. 革新与保守两大阵营的决战	
——1954年墨西哥的革新运动 (217)
49. 以儒家思想为纲领的政治运动	
——1958年日本的尊玉攘夷运动 (221)
50. 结束了文明古国的分崩离析	
——1855年埃塞俄比亚西奥多二世的改革 (225)

1. 人类历史上第一次伟大的革命 ——新石器时期的农业起源

你能找到当今野生禾本科植物与我们餐桌上的白米饭和白面馒头的共同点吗？你能把我们现在常见的狗尾草、路边杂草和农业起源联系起来吗？你知道为什么只有一部分野生动物能够成为我们重要的肉食来源——家畜吗？多少年来，生物学家和考古学家都在努力地从他们各自的学科出发，研究人类是如何从原始的渔猎采集经济向农业经济过渡，并一步一步走向农业社会的。他们试图回答，人类为什么在几乎相同的时间（公元前10000年左右）在世界上的不同地区出现农业。

据考古资料表明，在公元前10000年左右，在近东地区、东亚地区以及中北美洲都能看到一些反映古老先民从事农业耕作和享受农业成果的信息，比如，在亚洲西南部的贾尔莫遗址发现了10000年前野生小麦、大麦、豆类等植物遗存和山羊、绵羊、牛等的动物骨骼，还发现工具组合包括石镰、磨石和其他耕作用工具。考古学家在我国湖南省道县玉蟾岩遗址发现了一些稻壳，根据稻谷壳表面双峰乳突形态的镜下分析，研究者认定它们是一种兼有野、籼、梗特征，由野生稻向栽培稻初期演化过程中的最原始





的古栽培稻类型。在中北美洲考古证实，玉米起源于一种生长在 5000 年前墨西哥米切肯州巴尔萨河流域的野生黍类，这种黍类变异性较强，经过墨西哥人数千年的培育，成为今天拥有数百品种的玉米。

在遥远的旧石器时代，生产力极其低下，人们的食物来源主要依靠狩猎和采集，其生活要以当地野生植物和野生动物提供的多少为转移，缺乏一种稳定的来源。而农作物的栽培和动物的驯养，意味着人类开始用自己生产的食品来代替自然提供的野生食物，从而结束了渔猎采集时代，开创了一个崭新的时代——农业时代。这个时代的开始被英国著名的考古学家戈登·柴尔德（Victor Gordon Childe）称为“新石器革命”。考古学家自从 18 世纪就开始探讨农业起源问题，纷纷提出了各种假说和理论。这些假说和理论大体上可分为两类：一类是侧重于环境，特别是冰期后的气候变化，对农业起源的决定性作用，如绿洲说、原生地说、新气候变化说；另一类则是侧重于人口压力对农业起源的促进作用，如人口压力说、周缘地带说、享宴说。这些假说和理论的丰富和完善在不断提高我们对于农业起源的认识。

为何发生？又如何发生？

一般来说，农业起源包括两个方面的内容：一是栽培作物的起源；二是家畜的起源。

震惊世界的100 次变革(上册)

就栽培作物的起源，考古学家认为，人类试图栽培作物必须具备客观和主观两个条件：客观条件是该地必须发现有栽培作物的野生祖先种，并且当地具备适于栽培作物及其野生祖先种生长发育的气候与环境条件。野生植物资源是农业得以发生的先决条件。在主观上，只有当人们在较长时间内对野生作物的习性有了了解和认识，具备了一定的技术能力，并且自然资源不足以养活日益增加的人口时，人类才会有对野生作物进行人工培育的念头。比如，对现代野生稻资源的相关调查表明：与栽培稻关系最密切的普通野生稻分布在中国华南地区，特别是湖南茶陵江西东乡两地的野生稻的发现将野生稻的分布范围扩展到了长江中下游地区。在江西万年仙人洞和吊桶环的新石器时代早期遗址中，发现有类似稻属植硅石。有学者认为中国南方即秦岭—淮河以南的腹心地区，就是栽培稻的起源地区。对这些地区考古遗址的动物骨骼的鉴定、孢粉分析结果表明，当时的气候条件可能比现在更加温暖，野生动植物资源十分丰富。这种丰富的野生动植物资源以及适宜的气候，为栽培稻的产生提供了优越的环境条件。对于粟类作物，其遗存在黄河流域的考古学文化中也并不少见，如河北磁山、河南裴李岗都发现有一定数量的粟粒、粟壳或是炭化粟粒。有学者认为，栽培粟可能于公元8000年前后在太行山东侧及燕山的山谷平原地带率先发生的。植物



遗传学和考古学研究表明：栽培小麦起源于西亚，早在公元前 7000 年前，当时居民就已知栽培二粒小麦、单粒小麦以及二棱有稃大麦。而玉米则一般认为起源于中北美洲，约在公元前 4000 年前，当地的科奇斯文化的居民就开始种植玉米，玉米从一种不为人知的野生黍类成了世界第三大粮食来源。

对家畜的起源，一般认为，在新石器时代早期，人们在狩猎活动中逐渐了解和认识了他们所接触到的动物的生活习性、生长发育、繁殖方式，掌握了动物活动的规律，通过接近、接触、围养、圈养等方式，懂得了动物的家化和驯养。和栽培作物一样，考古学者认为，最初的动物驯养当以人类生活栖息地周围有可供驯养的野生动物资源为先决条件，另外就是当地应当有适合于这些动物赖以生存和繁衍所需的食物来源（野生的或人工种植的植物为主），以及适宜的自然地理气候条件。狗是驯化最早动物，根据我国学者与瑞典学者最近利用线粒体 DNA 研究的结果推测，狗起源于广布于北温带地区东北亚的狼，狗驯化的大约年代在公元前 160000 ~ 公元前 12000 年。早期的狗可能为人猎捕食物提供帮助。家猪起源于野猪的年代可以追溯到公元前 7000 多年前。根据研究推测，家猪起源的野猪亚种主要为南亚地区分布的条纹猪和分布于欧洲的欧洲野猪。中国家猪的起源主要从华北野猪和华南野