

## <<无敌世界历史大事记年表-中学历史年表系>>

### 图书基本信息

书名：<<无敌世界历史大事记年表-中学历史年表系列>>

13位ISBN编号：9787119073729

10位ISBN编号：7119073729

出版时间：2012-1

出版时间：外文

作者：尹勇

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

简约而完整地呈现世界历史 历史学是讲究连续性的。

毋庸讳言，现行初高中教材提供给中学生的世界史部分，却有失于连续。

我们编写这本小书，就是为了补教材之阙，将人类历史进程简约而完整地呈现在中学生面前，亦为达到丰富广大史学爱好者知识之目的。

本书编写以时间为主轴，纵贯世界主要大洲的人类历史文明进程。

以事件为时间书写点，使读者浏览事件目录便可概观世界数千年大势。

采用词条方式简述所选三百余个经典事件，后续品评，揭示发展趋向，评点事件意义。

当你阅读本书时，还请你浏览一下全书前面的世界历史发展总表，你会发现，一部世界史，也是一部人类文明重心区域转移史。

上古早期重在亚非，四大古国开辟了人类新纪元；随后文明之光闪耀南欧，希腊罗马盛开民主之花，中古是欧洲的黑暗世纪，文明重心向亚洲倾斜，但资本主义却在黑暗中萌芽；近代以后，先是欧洲列强主宰世界，接着美、日、苏强势崛起。

文明重心轮流转，各领风骚数百年！

本书编辑仓促，错误之处在所难免，请读者批评指正。

尹勇 2012年元月

## <<无敌世界历史大事记年表-中学历史年表系>>

### 内容概要

本书的时间跨度是从约2300万年前森林古猿到1945年二战结束，拣选300个最灿烂的年代，建构出一部超精炼世界史。

主要包括四方面内容：一是构建大历史观念；二是细化历史年代；三是事件支撑时间节点；四是历史事件评说。

《无敌世界历史大事记年表》可以令读者提纲挈领地了解世界历史大貌，领略世界历史源远流长之美。

书籍目录

开篇 世界历史发展主题总年表

第一篇 史前时期

第二篇 早期奴隶制文明

第三篇 奴隶制的繁荣

第四篇 封建制的确立

第五篇 黑暗的中世纪

第六篇 封建统治衰落

第七篇 自由资本主义

第八篇 帝国主义发展

第九篇 帝国主义危机

## 章节摘录

约400万年前 南方古猿 · 距今约400万年前，古老的东非大地上生活着数量众多的类人猿，这些类人猿中逐渐产生了一个新的种群——南方古猿。

· 雄性南方古猿身高约1.5米，体重在40公斤左右，而雌性的体型则更小些。

虽然看上去南方古猿更像是猿而不是人，但是他们的大脑已经比类人猿大了一些。

· 南方古猿的生活环境不再局限于茂密的丛林，他们开始更加频繁地在林地边缘或是广阔的草原上生活。

为填饱肚子，南方古猿也会经常爬到树上去采集食物。

坚果、豆荚、浆果、植物和种子都在他们的菜单上，而水果是他们的最爱。

· 在丛林和草原中生存并不容易，狮子一直是南方古猿的危险天敌。

受到突然袭击时，南方古猿会及时发出尖叫警告，飞身跃到树上。

人类的始祖之一。

南方古猿在大约150万年前彻底灭绝了，替代他们的是更加聪明和先进的能人。

约300万年前 旧石器时代 · 大约从300万年前起，古人类开始学会制造和使用以石器为主的劳动工具，从此进入了旧石器时代。

这一时代一直持续到14000万年前。

· 由于旧石器时代过于漫长，为了便于考察研究，人们将其大致划分为早期、中期和晚期三个阶段。

在每个阶段中人类的体质都具有各自的特点，分别被称作能人和直立人阶段，早期智人阶段，以及晚期智人阶段。

· 考古学家在非洲发现了迄今为止最为久远的人类石器文化，更为难得之处在于，这里是世界上已知的人类各发展阶段毫无缺损、前后相继的地区。

学会制造工具。

旧石器时代的人类不仅能够制作出方便耐用的石制刮削器和尖状器，而且还能制成鱼叉、标枪、骨针、投矛器等新式工具。

这时人类的双手越来越灵巧，大脑也获得了很大的发展。

80万年前 德国海德堡人 · 公元1907年，一位工人在德国海德堡以南约6英里的一处河床砂层中挖掘出一个人类的下颌骨。

· 考古学家经研究后发现，这个牙齿基本齐全的下颌骨与现代人类相比显得更加厚重和粗壮，是从前不为人知的欧洲直立人的分支种族留下的，专家们便将这一种族称为“德国海德堡人”。

· 德国海德堡人生活在距今80万年前，他们是迄今为止在欧洲发现的最早的猿人，身上仍保留着许多原始特征，是著名的尼安德特人的直接祖先。

欧洲人的祖先。

遗憾的是，德国海德堡人的化石目前仅存这一个下颌骨，相关的文化遗物均没有发现，因此对其归属问题学者们始终看法不一。

有人认为德国海德堡人应属于早期尼安德特人系统，有人却主张应将其归入爪哇人和北京人系统。

但认为德国海德堡人与阿布维利文化属于同一时代则是没有异议的。

70万年前 印尼爪哇人 · 公元1890~1892年，来自荷兰的解剖学家杜布瓦在印尼中爪哇梭罗河边的特里尼尔附近意外地发现了一具头盖骨、两枚臼齿和一根左侧股骨。

· 这些骨头显得很寻常，额骨向后倾斜，颅骨非常低平，眉脊高高隆起，脑容量大约有900毫升；那根股骨既长且直，很适合于直立行走。

由于这种特征介于猿和人之间，因此杜布瓦将这一新发现的古人类命名为“直立猿人”，后来与印尼爪哇岛上发现的其他晚期猿人化石统称为“爪哇人”。

· 据考察，印尼爪哇人的祖先是远在非洲的直立人，他们经过极其漫长的迁徙，穿过中东，来到了东南亚，并于70万年前活跃于爪哇等地区。

非洲来的客人。

由于没有其他石器或文化遗物支持，杜布瓦的发现一度遭到人们的质疑，直到与其类似的北京人化石

## <<无敌世界历史大事记年表-中学历史年表系>>

被发现后，印尼爪哇人的存在才得到了普遍承认。

15万年前 德国尼安德特人 · 距今约15万年前，一群古人类长期生活在欧洲、近东和中亚的广阔地区，因为他们的遗骨最早是公元1856年在德国尼安德峡谷上方的一个洞穴里被发现的，所以考古学家将他们命名为“尼安德特人”。

· 尼安德特人和现代人虽然都是直立人的后代，但却并不同种，分别属于尼安德特人种和智人种。

· 尼安德特人的生活环境非常恶劣，严寒多变的气候和食物的匮乏始终是困扰他们的最大问题。

他们的身高一般在1.5米左右，额头扁平，下颌角圆滑，骨骼强健，具有典型的耐寒体格。

· 他们已经会使用工具，但这些工具在数万年间都没有改进过。

他们还没有弓箭，有时完全依靠原始的本能才抓得到动物。

严寒中的始祖。

约3万年前，随着冰川蔓延过整个欧洲大陆，气候发生了巨大的变化，尼安德特人很快便灭绝了。

3万年前 法国克罗马努人 · 公元1868年，考古学家拉尔泰特在法国的克罗马努岩洞中发现了一种从未见过的古人类骨骼，他将这一人种称为“克罗马努人”。

· 据考证，克罗马努人大约生活在3万年前，属于晚期智人(也称为新人)的一种，他们的文化基本处于旧石器时代晚期。

· 克罗马努人普遍身材比较高大，前额高，脑容量也比猿人大，有明显的下颌，与现代人相比，四肢尤显粗壮。

· 克罗马努人制造工具的技术已经较为先进了。

他们不仅会用骨头或象牙制成鱼钩、投枪头或鱼叉头，还发明了雕刻器，这种锋利的尖头工具可以用来雕刻或磨尖骨头、木头和燧石等。

晚期智人。

克罗马努人习惯于群体狩猎，体型巨大的猛犸象是他们最钟爱的猎杀对象。

克罗马努人学会了铺设陷阱进行诱杀，早期的生存技巧萌芽了。

约14000年前 亚洲人到达美洲 · 距今14000年前的冰河期，地球的气候和现在有很大不同，靠近北极的广大地区常年被严寒笼罩，今天隔开亚洲大陆和美洲大陆的白令海峡在那时还是一片陆地。

· 这时，一部分和通古斯人有着密切血缘关系的东北亚人，从西伯利亚穿越冰封的白令海峡来到了现在北美的阿拉斯加。

· 之后，这批移民开始向不同的方向迁徙，一支向北行进，到达了加拿大北岸和冰岛地区，逐渐形成了现在的爱斯基摩人(又称为因纽特人)；另一支则一直南下，在广袤的南美洲地区定居下来，并在安第斯山脉建立了强大的印加帝国，人类学家和史学家们把南美洲的黄种人称作印第安人。

亚洲人迁徙。

古老的印第安人是美洲大陆最早的主人，他们创建了辉煌的文明。

但是在欧洲殖民入侵后，这一切都化为了灰烬，印第安人成为少数民族。

约12000年前 中石器时代开始 · 大约从12000年前起，人类开始步入了中石器时代。

这时的世界正从更新世最后一次冰期的消退中渐渐苏醒过来，气候由严寒转变为比较温暖。

· 人类获取食物的方法主要还是采集和渔猎。

但由于气候的变化，适应了寒冷环境的大型动物逐渐走向了灭绝，人类只得改猎鹿类等中小型野兽。

这些动物反应灵敏，行动迅速，迫使人类大力改进捕猎的工具。

于是，人们制作石片石器和细石器的工艺也越来越成熟。

· 经过长期的摸索，人们学会了把细石片镶嵌在骨木柄上，做成箭或刀等先进的复合工具。

同时，用骨头制成的镖锥也颇为精致耐用。

特别是弓箭的普遍使用，大大提高了人类捕猎的效率。

石器改良。

精良石器的广泛利用使人类的生活比旧石器时代有了长足的进步，生产力得到了显著的发展。

约10000年前 新石器时代开始 · 大约在距今10000年的母系氏族社会的繁荣时期，人类进入了新石器时代。

虽然石器仍然是最主要的生产工具，但在制作工艺和手法上却产生了巨大的变化。

## <<无敌世界历史大事记年表-中学历史年表系>>

· 原来一直盛行的石片石器和细石器被大量出现的磨制石器所代替。

人类的双手越来越灵巧，磨制的石斧、石锛、石凿和石铲，琢制的磨盘，以及打制的石锤、石片等成为人类主要的生产和生活工具。

另外，在许多氏族中，陶器制作技术也开始出现，数量众多的陶器为人们的生活提供了很多便利。

· 同时，生产的发展促使原始农业、养畜业和手工业逐渐形成，人类社会的面貌发生了重要的改变。

磨制石器大量出现。

中国大约在10000年前进入了新石器时代，目前发现的上山、河姆渡、半坡和大汶口遗址生动地展示了原始人类的生存境况。

约10000年前 母系氏族的繁荣 · 原始人群在繁衍后代上始终实行的是内婚制，由于男女血缘关系过近，致使后代大多患有先天性疾病、智力低下或是体质脆弱，难以在恶劣的自然环境中生存，社会生产力发展极其缓慢。

但到了旧石器时代的中晚期，落后的内婚制开始被外婚制所取代。

这样，一个内部不能通婚的血缘亲属集团——氏族便产生了。

· 由于氏族间的婚姻采用的是丈夫走访妻子的形式，夫妻必须居住在各自的氏族中，孩子总是跟随母亲生活，属于母方氏族的成员，世系和财产的继承也都从母方计算，因此每个人都“只知其母，不知其父”。

· 这种以母系血缘关系为纽带的氏族，被称为“母系氏族”。

母系氏族从距今10000年起逐渐达到了鼎盛。

妇女主导时代。

人们一般认为，中国的仰韶文化以及美洲印第安人的易洛魁氏族是母系氏族社会的典型代表。

P20-24

#### 编辑推荐

尹勇编著的这本《无敌世界历史大事记年表》将人类历史进程简约而完整地呈现在读者面前。

本书编写以时间为主轴，纵贯世界主要大洲的人类历史文明进程。

以事件为时间书写点，使读者浏览事件目录便可概观世界数千年大势。

采用词条方式简述所选三百余个经典事件，后续品评，揭示发展趋向，评点事件意义。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>