



话说世界

TALKING ABOUT THE WORLD

ASIA · AFRICA · EUROPE · AMERICA

PREHISTORIC TIMES · ANCIENT TIMES ·

MEDIEVAL TIMES · MODERN TIMES ·

CONTEMPORARY TIMES

刘颖
编著

北京
出版
社



图书在版编目 (CIP) 数据

话说世界 / 刘颖编著. —北京: 北京出版社, 2008.7

(家庭书架·文明读库)

ISBN 978-7-200-07287-7

I. 话… II. 刘… III. 世界史—通俗读物 IV. K109

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第104717号

全案策划



唐码书业 (北京) 有限公司

WWW.TANGMARK.COM

责任编辑 陶宇辰

封面设计 孙 璠

版式设计 张 沫

排版制作 安 爽

家庭书架·文明读库

话说世界

HUASHUO SHIJIE

刘颖 编著

出版 / 北京出版社

地址 / 北京·北三环中路6号

邮编 / 100011

网址 / www.bph.com.cn

发行 / 北京出版社

经销 / 新华书店

印制 / 北京中创彩色印刷有限公司

版次 / 2008年8月第1版

2008年8月第1次印刷

开本 / 787×1092 1/16

印张 / 20

字数 / 387千字

书号 / ISBN 978-7-200-07287-7 / G·3699

定价 / 23.90元

质量监督电话: 010-58572393



前言



地球从哪里来，又经历了怎样的变化？人类的“正式”祖先是谁？人类最初的文明是怎样产生的？耶稣诞生前后，世界上究竟发生了哪些重要的事？世界近代史开始的标志是什么？第一次世界大战、第二次世界大战的前因后果究竟是怎样的？9·11事件的背后到底隐藏着什么？

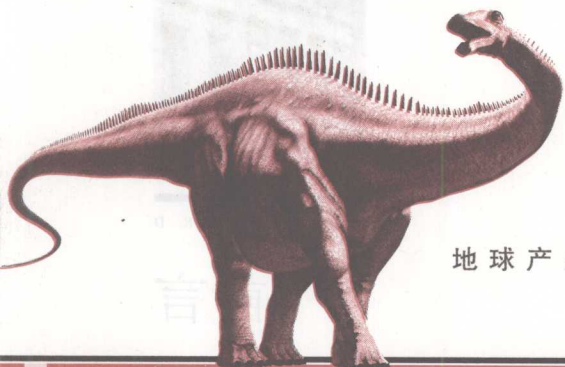
这一切都属于世界历史的范畴。世界历史其实就是一部文明与蒙昧交错、苦难与幸福并存的人类发展史。流传到今天的人类文化系统，已经成为一座令人叹为观止的巨大宝库：有熠熠生辉的思想明珠，也有不朽的传世之作；有促进生产的科学技术成就，更有推动社会进步和启迪人们认识世界的理论体系；有刀光剑影的世界战争，也有皆大欢喜的民族融合，各地区和各国的历史最终汇成了世界历史这条奔腾不息、浩渺无边的长河。但是，世界历史所包括的并不是各地区、各国分散或孤立的历史，而是紧密联系的历史。任何国家和民族都不可能与外界隔绝，人类文明越发达，国际交往就越密切。特别是在当前这个全球化的开放时代，我们更要善于学习、吸收和借鉴其他民族的历史和优秀文明成果。那么，我们该如何以有限的生命去纵览无限的历史？如何以当下的时间再现已逝去的往昔？如何让我们的视野在历史的河流里徜徉，让我们的思想在文明的幽谷中开花？对普通读者来说，历史的深远和宽广不可能轻易把握。

为了帮助读者系统地了解光辉灿烂的人类文明，深入地感悟世界各民族文化的博大精深，我们组织编撰了这部《话说世界》，尝试用一种生动精彩的方式触摸历史的真实。

首先，本书在尊重史实的前提下，在吸收国内外研究成果的基础上，将世界历史发展进程中积累下来的大量资料按编年的形式进行编排，用6个篇章、300余个主题，以点代面、提纲挈领地讲述了地球产生以来世界历史进程中最关键的阶段和最重要的事件，内容涵盖政治、军事、经济、文化、外交、科技、法律、宗教、艺术、民俗等诸多领域。其次，本书打破了传统历史以语言文字为载体、由抽象的逻辑关系联系人物和事件的格式，而是采取“读故事+看图片”的普及世界历史的方法，用500多幅插图生动地再现了世界历史的发展全过程，让历史具备了可触摸感、可观赏感，使读者从中获得丰富的信息、视觉的美感以及精神的愉悦。

可以说，这是一部全景式再现世界历史发展风貌和人类文明发展踪迹的新型图书，能够真正地帮助读者从世界历史的兴衰演变中体会生存智慧，从风云叱咤的历史人物中感受人生真谛。当然，限于笔者水平，仓促成书间难免疏漏，恳请广大读者批评指正。

编者



地球产生 >>> 公元前 5000 年

目录

史前部分

(地球产生——公元前 5000 年)

人类产生之前的世界
(地球产生——500 万年前)

人类产生之后的世界
(500 万年前——公元前 5000 年)

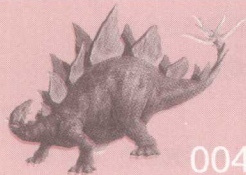
古代文明的产生
(公元前 3500 年——前 1000 年)



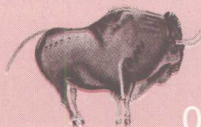
002



006



004



007

亚洲

非洲

欧洲

美洲



012



021



028



032

公元前 5000 年 >>> 公元 476 年



上古部分

(公元前 5000 年——公元 476 年)

古代文明
的发展 (公元
前 1000 年——
前 500 年)



034

公元元年前
的世界 (公元前
500 年——公元
元年)

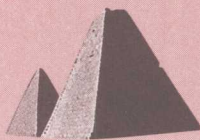


062

公元元年后
的世界 (公元元
年——476 年)



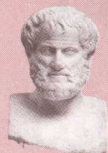
063



039



041



046



065

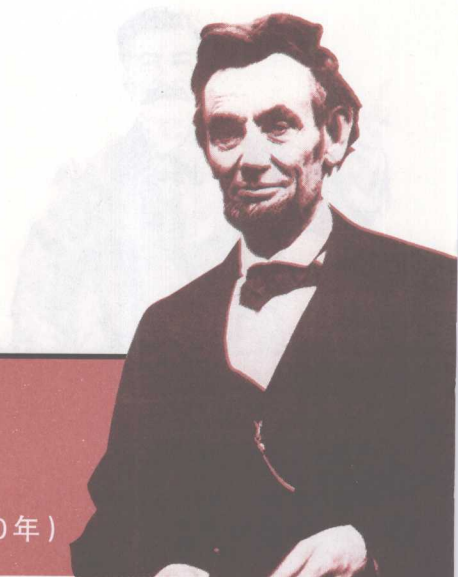


目录

公元 476 年 >>> 公元 1640 年

Date	中古部分 (公元 476 年——公元 1640 年)			
	西罗马灭亡后的世界 (476 年——900 年)	十字军东征时的世界 (900 年——1300 年)	文艺复兴早期 (1300 年——1450 年)	文艺复兴中期 (1450 年——1550 年)
Continent				
亚洲	 078	 093		 116
非洲		 094		
欧洲	 074	 082	 096	 105
美洲			 102	 119
大洋洲				

公元 1640 年 >>> 公元 1900 年



近代部分

(公元 1640 年——公元 1900 年)

文艺复兴后
期 (1550 年——
1640 年)



134

资产阶级革
命后的世界 (1640
年——1821 年)



152

美国西进运
动时的世界 (1823
年——1900 年)



168



122



138



172



135



155



162



153



目录

公元 1900 年 .>>> 公元 1945 年

Date

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

现代部分

(公元 1900 年——公元 1945 年)

Continent

一战前 15
年(1900 年——
1914 年)

一战期间(1914
年——1920 年)

一战后 20
年(1920 年——
1939 年)

二战前期(1939
年——1943 年)

亚洲



197



207



218



235

非洲



222



236

欧洲



195



199



209



223

美洲



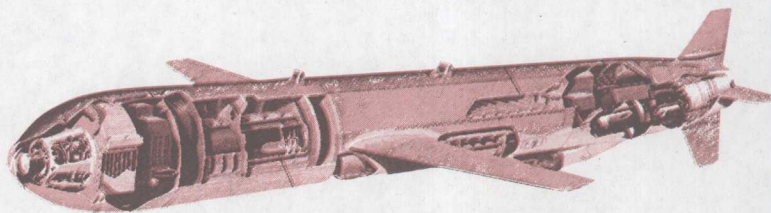
192



216



231

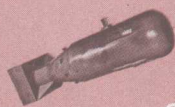


公元 1946 年 >>> 公元 2007 年

当代部分

(公元 1945 年——公元 2006 年)

二战后期
(1943 年 ——
1945 年)



248

二战结
束到冷战开始
(1945 年 ——
1950 年)



254

冷战期间
前 20 年 (1950
年——1970 年)



269

冷战期间
后 20 年 (1970
年——1990 年)



286

冷战结束
后至今 (1990
年——2006 年)



300



237



259



266



288



284



289



244



262



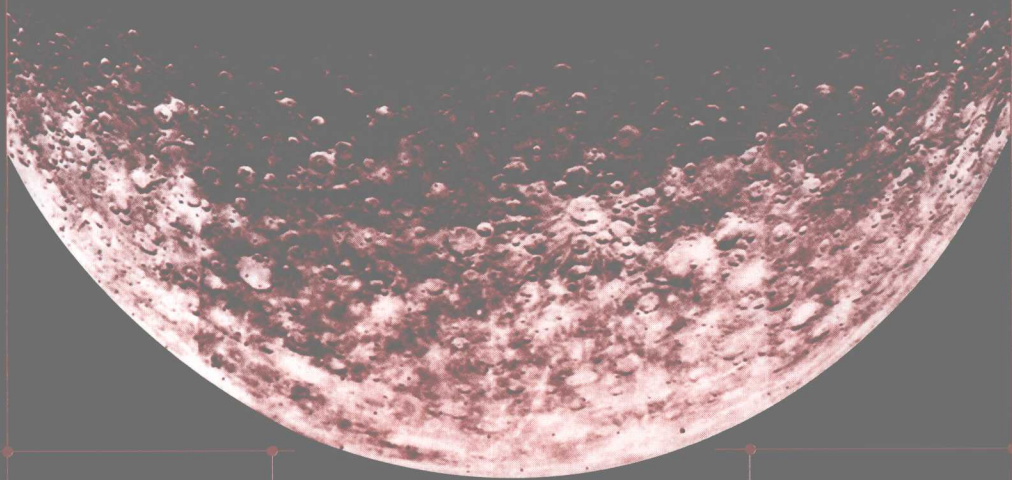
274



278



302



史前部分



人类产生之前的世界



地球产生 \ \ \ 5 0 0 万 年 前

地球

1

地球与海洋的产生

在浩瀚的宇宙中，只有地球是人类的家园。人类一直在不断探索的是：地球是从哪里来的呢？又经历了怎样的变化呢？

每过一年，我们都要增长一岁。一年，对于我们人类来说是比较长的时间，但在地球的历史上简直是微不足道的一瞬。

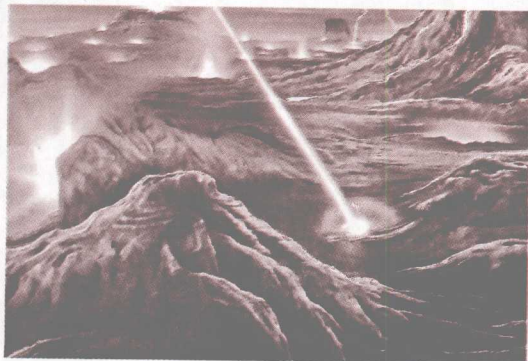
大约在160亿年前，一个炽热而紧密的球体，在一次大激变中发生爆炸，无数高速飞溅的石块和尘埃，渐渐凝聚成了无数个星球，形成了今天广袤的宇宙。地球原本是宇宙中一块灼烫的大石头，大量的尘埃不断堆积在这块大石头上。

随着构成地球的物质不断堆积，地球内部的压力越来越大，于是火山开始喷发。同时，大量的气体分子被挤压出来，其中水蒸气、氨、氦、甲烷等组成了大气。这时，地球上并没有生命，因为缺少氧的大气并不适合生命存在。地球上到处是汹涌喷发的火山，远远看去更像个红彤彤的大火球。

后来，火山逐渐安静了，地球也慢慢冷却了。又过了漫长的时间，大约50亿年前，地球最终成为太阳系中唯一一颗可以容纳生命存在的星球。这时候，地球上各地的高度基本上差不多，没有明显的海陆之分。当地面温度降到水的沸点以下，大部分的水蒸气（不是全部）便冷凝下来，于是倾盆大雨从天而降。那时候

最初的地球

地球从形成到现在，大约46亿年了。最初地球是一个炽热的大火球，到处都是岩浆。经过很长时间的变迁，地球逐渐冷却下来，逐渐形成了海盆、陆地、湖泊、山峰等地貌。



地球的雨水特别多，如注的雨水，时而在这里，时而又在那里，疯狂地冲浇着坚硬的地面。雨水在地面上汇成一股股巨大的水流，如同千军万马，流向低洼的地方。经过长期的降雨，地球上出现了汪洋大海。科学家们把最早形成的大海称做原始海洋。

虽然原始海洋差不多覆盖着整个地球，但并不深，也就是说水量不多。据推测，原始海洋的水量大约只有现代海洋的10%。后来，由于贮藏在地球内部的结构水的加入，才逐渐壮大，形成了蔚为壮观的现代海洋。

原始海洋中的水不像现代海水那样又苦又咸。现代海洋中的无机盐，主要是通过自然界周而复始的水循环，由陆地带入海洋而逐年增加的。但原始海洋中的有机分子要比现代海洋中的丰富得多，因为原始大气的化学演化过程中所形成的氨基酸、核苷酸、核糖、脱氧核糖和嘌呤等有机分子都随着雨水冲进了原始海洋。

过了很久以后，经过不断分裂、生长、衍化，原始海洋中的有机分子越来越丰富，这就为生命的诞生创造了必要条件。当然，在原始生物出现之前，陆地的产生是十分重要的。

陆地的出现

先有海洋，还是先有陆地？这个问题与“先有鸡，还是先有蛋”一样让我们迷惑不已，那么现在科学界对此到底有没有定论？

原始海洋出现的时候，地球上还没有能够适合植物生长、动物生存的陆地。随着时间的推移，地球在不断地冷却，并且引起地壳的收缩、震动。地壳收缩的结果，使地球表面产生了凹凸，就像干缩了的苹果，表面会出现凹凸不平的褶皱。而震动则使本来并不坚固的硬壳再次发生断裂，同时地球内部熔融的岩浆又沿着裂缝喷涌而出。天长日久，岩浆越堆越高，终于形成高出原始海洋的火山岛，即陆岛。

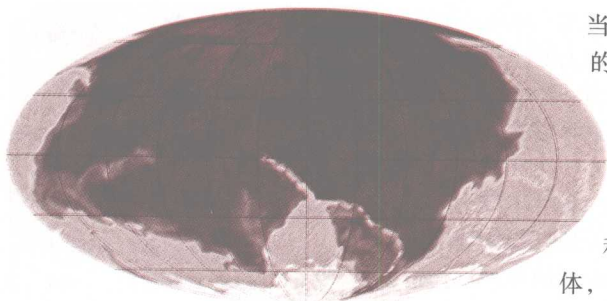
根据目前已知的最古老岩石的分布，最初的陆岛大概分布在今天澳大利亚大陆西部、格陵兰岛西部和非洲大陆南部等地。陆岛出现后，在太阳的光、热以及地球本身的重力作用下，陆岛上的岩石被风化、侵蚀。那些被风化、侵蚀下来的碎屑物质，被搬运到陆岛的四周沉积下来，形成早期的沉积层。后来随着地壳的演变，沧海变为桑田。这些早期的沉积层也被抬升出海面，陆岛面积不断扩大。其中一些相邻不远的陆岛，由于不断扩大，最终拼接成一块较大的陆地。

地球是太阳系八大行星之一，国际名称为“该亚”，即大地之神。该亚是希腊神话中最早出现的神，也是所有神灵中德高望重的显赫之神。根据神话传说：在开天辟地时，卡厄斯生下了该亚，这标志着世界的开始。该亚生下了天空之神乌拉诺斯，又与乌拉诺斯结合，生了六男六女。包括宙斯在内的所有天神，都是该亚的子孙后代。至今，西方人仍然常以“该亚”代称地球。

现在的地球

现在的地球表面积约5.1亿平方千米，其中海洋面积3.61亿平方千米，陆地面积1.49亿平方千米。在这个蓝色的星球上，生活着大约150万种动物。





震旦纪时期的地球

震旦纪时期，世界上的原始陆地和海洋大部分位于以南极点为中心的南半球。大约8亿~6亿年前，地球上进入第一次冰川时期，原始陆地大部分被冰川所覆盖，气候非常寒冷。

关键词：大陆 漂移 陨石

三叶虫化石

寒武纪是现代生物的开始阶段，是地球上现代生命开始出现、发展的时期，又称“三叶虫时代”。



当然，陆地的形成并不都是朝着由小而大的方向发展的。有些较大的陆地，有时会因地球的演变而碎裂成若干小块；有些甚至因受到巨大陨石的猛烈撞击而转化为一个深陷的凹坑，重新被海水淹没。特别是板块运动发生以后，陆地和陆地之间会因漂移、碰撞而连接成为一体，科学家称南亚次大陆就是通过这样的作用和亚洲大陆拼接在一起的。相反，有的大陆也会因破裂、漂移而演变成今天这个样子，如非洲大陆与南美洲大陆。

需要说明的是，本书关于海洋和陆地形成的观点，并不是绝对的、唯一的理论。随着人类宇宙探测活动的开展，人们从其他天体的物质现象中获得了许多新的启示，特别是从宇宙天体中广泛存在的巨大陨石坑来看，有些研究者认为：也许大陆是原来就有的，海洋则是由巨大陨石撞击后形成的陨石坑发展来的。也就是说，关于“先有海洋，还是先有陆地”的讨论还在继续……

生物

地质年代所反映的生物历史

人类在地球上已经生活了几百万年，但有文字记载的历史只有几千年，那么几千年以前的生物历史是怎样的呢？

科学家们通过运用现代科学方法对古老岩石进行测定，得知地球已经存在46亿年了。考古学家从地下不断发掘出古代生物的化石、遗物和遗迹，通过对这些地下文物的整理和研究，人们逐渐了解几十亿年以来，地球产生和发展的大概情形。所以，有人把地球比喻成世界上最大的历史书。那么，这本历史书是怎样写成的呢？

依照人类历史划分朝代的办法，地球自形成以来也可以划分为5个“代”，从古到今是：太古代、元古代、古生代、中生代和新生代。有些代还进一步划分为若干“纪”，如古生代从远到近划分为寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪和二叠纪；中生代划分为三叠纪、侏罗纪和白垩纪；新生代划分为第三纪和第四纪。这就是对地球历史时期最粗略的划分，我们称之为“地质年代”。不同的地质年代有不同的特征。

2

生物起源地质年表

太古代	约46亿年前—25亿年前	最原始生物
元古代	约25亿年前—6亿年前	原始多细胞生物
古生代	约6亿年前—2.25亿年前	早期脊椎动物
中生代	约2.25亿年前—7000万年前	早期哺乳动物
新生代	7000万年前—现在	灵长类、猴类、猿类

距今25亿年以前是太古代。此时地球表面已经形成了原始的岩石圈、水圈和大气圈。岩石圈中已经形成铁矿，不过地壳很不稳定，火山活动频繁。这时的海洋面积广大，海洋中最低等的原始生命开始产生。

距今25亿年—6亿年是元古代。这时地球上大部分仍然被海洋覆盖着。到了晚期，地球上出现了大片陆地。“元古代”的意思就是指原始生物的时代，因为这时出现了海生藻类和海洋无脊椎动物。

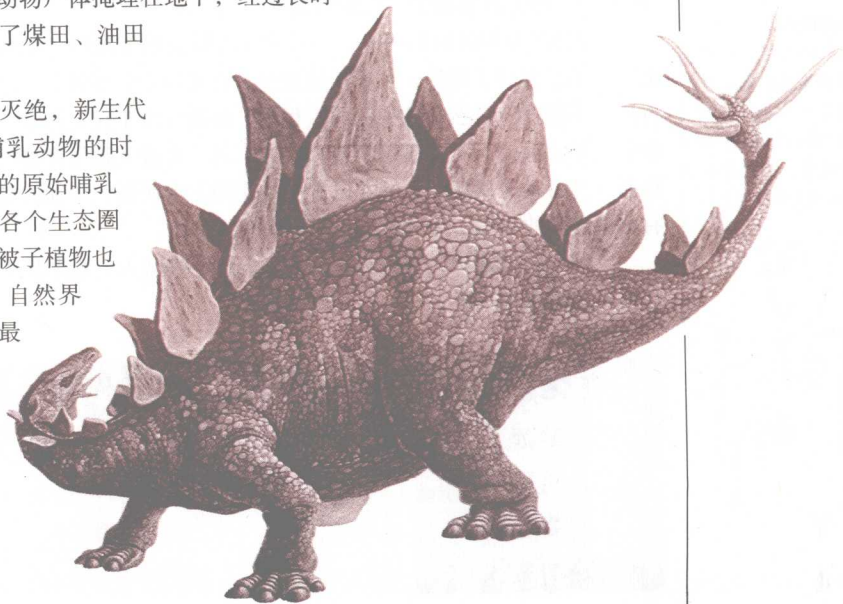
距今6亿年—2.25亿年是古生代。这时北半球陆地上出现了大型蕨类植物，有的高达30多米。而海洋中衍生、进化出了几千种动物，海洋无脊椎动物空前繁盛。不久，为了适应水中游来游去的生活，从那些海洋无脊椎动物中又进化出一种流线形的鱼，它们大批繁殖起来。渐渐地，也许是为了繁衍后代，也许是为了逃避追杀，有一种鱼用鳍艰难地爬上陆地，成为陆地脊椎动物的祖先，同时分化出了两栖类。

距今2.25亿年至7000万年是中生代。这是爬行动物的时代，恐龙曾经称霸一时。这时出现了原始的哺乳动物和鸟类。蕨类植物渐渐被裸子植物所取代。中生代末期发生了白垩纪灭绝事件，50%的生物灭绝，包括所有的恐龙。繁茂的植物和巨大的动物尸体掩埋在地下，经过长时间的演变，变成了煤田、油田和金属矿藏。

随着恐龙的灭绝，新生代开始了。这是哺乳动物的时代，它们从微小的原始哺乳动物发展到占据各个生态圈的动物群。鸟和被子植物也有很大的发展。自然界生物的大发展，最终导致人类的出现。

剑龙

恐龙的种类很多。大的如中国四川省合川县发现的马门溪龙，全身长22米；小的鸚鵡龙只有一只小狗大。剑龙背部高拱，竖立着两排三角形的骨板，是陆上的武士，尾尖处的骨刺是御敌的武器。



人类产生之后的世界



5 0 0 万 年 前 > > > 公 元 前 5 0 0 0 年

人类

1

人类的“祖母”

植物的“正式”祖先是蕨类,动物的“正式”祖先是海洋动物,那么人类的“正式”祖先是誰呢?

目前,大多数人类学家认为,现代人类是从非洲南方古猿中的一支发展而来的。南方古猿属于“正在形成中的人”。

大约500万年前的某一天,一只南方古猿突然发现自己能够直立行走了,它把这个消息告诉了同伴,大家很快发现了直立行走的好处,于是纷纷效仿。这些古猿在不断适应自然条件变化的过程中,逐渐习惯于直立行走。直立行走使双手解放出来,这就为古猿学习制造和使用工具、促进大脑发育提供了可能。正如恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》中所说:“这就完成了从猿到人具有决定意义的一步。”人类的进化发展正式开始。

中国人类学家把“完全形成的人”分为早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人四个进化阶段。

进化阶段	主要代表
早期猿人	坦桑尼亚奥都威峡谷“能人”
晚期猿人	印尼爪哇人
早期智人	德国尼安德特人
晚期智人	法国克罗马农人

人类的祖母

1974年,科学家在埃塞俄比亚发现了一具后来取名为“露西”的南方古猿遗骨,并把其作为人类的共同祖先。



人类的祖母

20世纪70年代，美国和法国科学家在埃塞俄比亚发现了一具约320万年前的年轻女性遗骨化石，将其归类为南方古猿。据说当时科学家为庆祝这一发现，不停地播放披头士乐队的歌曲《缀满钻石的天空中的露西》，因此就给这具遗骨取名为“露西”，也有人称她为夏娃。这具遗骨化石的出现震惊了考古界。当时发掘出的骨骼包括一根完整的小腿胫骨，一块完整的肩胛骨及部分股骨、肋骨、椎骨、锁骨、骨盆、踝骨等。“露西”被认为是最古老的原始人之一，因此取名为“人类的祖母”。

晚期智人出现的同时，现代人种的差异也显现出来。根据人的体貌特征，世界上的人类分为三大主要人种，即我们通常所说的黄种人、白种人和黑种人。人种的差异，是自然地理环境等众多因素长期影响的结果。

有了人类，就有了人类社会的历史。人类最初经历的是原始社会。

原始人不断繁衍，慢慢组成了具有同一血缘关系的氏族家庭。一开始人们生活在母系氏族社会。因为那时的人们是群婚制，没有固定的性伴侣，人们“只知其母，不知其父”，而且妇女在采集和家务劳动中的作用举足轻重，在社会中占主导地位。

随着农业的产生，主要从事耕种的男子在社会中开始占主导地位，氏族首领慢慢换成了强壮的男性。最终，父系氏族逐渐取代母系氏族。

不论是在母权制阶段，还是在父权制阶段，氏族成员都享有平等的权利，没有私有财产，没有阶级，也没有剥削和压迫。

文明

前后相继的两个石器时代

“新石器时代”有一个更有诗意的名字——“农人时代”。新石器时代的农人们是怎样学会耕种的？最初的文明是怎样产生的？

人类之所以有别于其他动物，在于人类能够利用并制造劳动工具。人类最初使用的劳动工具主要是石器，因此学者们把人类主要使用石器的时代称为“石器时代”，并进一步划分为“旧石器时代”和“新石器时代”。石器时代是以打制或磨制石器为标志的人类物质文化发展阶段。

旧石器时代大约是在320万年前到1.5万年前，此时人们使用的石器只经过简单的砍砸。人们以天然食物为生，采集和狩猎是生活的重要部分。在旧石器时代中期，人类出现了性别的分工，男子从事狩猎，女子从事采集。

约在1.5万年前，全球气候开始转暖，旧石器时代的不少大型动物灭绝，而小动物和鸟类增多，人类的狩猎对象发生了变化。为了适应这种变化，人类的劳动工具也发生了改变，石器制作更加精细，旧石器时代慢慢结束。

8000年前，生活于现代近东地区的人们在与大自然的抗争中发现尖锐的石

2

维伦多夫的维纳斯

该女性雕像是1908年在奥地利维伦多夫一处旧石器时代遗址中发现的，它既表现了当时人们的审美情趣，又体现了原始人类的生殖崇拜。

