

## <<人类简史>>

### 图书基本信息

书名：<<人类简史>>

13位ISBN编号：9787307052208

10位ISBN编号：7307052202

出版时间：2006-10

出版时间：武汉大学出版社

作者：梅朝荣

页数：370

字数：300000

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>

## <<人类简史>>

### 内容概要

历史总是让人惦记，历史也从来没有走远。

对于人类的任何行为来说，其发展史都是一个难于割断的实际存在，厚重的历史给我们明确的身份与位置，凝练的历史指示我们该往何处去，瞬间的历史片优让我们思索，绵长的历史让我们回味.....

本书告诉读者有关人类社会发展的历史、历史和未来的图书。

她力图通过深刻平实的语言，在活泼生动的故事性描述中贯穿以高度的思想性，对人类历史与未来做一个概述。

她不仅涉及人类历史中最重要的人物、事件以及处于人类关键阶段的描述，而且涉及人类的未来与生活与展望，这样读者就可以掌握人类的历史概况和总貌，可以明了人类的未来。

## <<人类简史>>

### 作者简介

梅朝荣，历史和社会评论家，畅销书作家，中国著名图书策划人。

## &lt;&lt;人类简史&gt;&gt;

## 书籍目录

前言引子 生物的起源第一篇 蒙昧时代 导读 人科的起源争论 智人的日常生活与婚姻状况 大辩论：现代人究竟起源于何时何地 母系氏族：女性当家 冰天雪地的环境改变了人类自身 人类是怎样开始牙牙学语的 父系氏族：男权至上 编年表第二篇 文明之光 导读 神奇的“美索不达米亚” 尼罗河畔的先民 中国的“三皇五帝” “天下四方之五”：阿卡德帝国 古希腊文明的主人 印度河畔的浩劫 中国第一个奴隶制王朝：夏 艰苦卓绝的犹太先民 古马比伦王朝的兴替 超级帝国：埃及 天生高贵与天生下赋：吃人的种姓制度 穷兵黩武的亚述帝国 从氏族到国家：古罗马王政时代 “巴比伦之囚”与“空中花园” 扩张与衰落：波斯帝国的盛衰转变 深入人心的中国儒家学说 民主政治权利的先行享受者：雅典公民 希腊城邦的兄弟萧墙 神释人生：佛教的兴起 印度河畔的超级大帝国时代：孔雀王朝 亚历山马大其顿帝国的扩张之路 “六五毕，四海一” “勇士一生只死一次” “米兰敕令”与“先知之城” 古罗马帝国的分崩离析 新的奥古斯都：查里曼大帝 阿拉伯帝国的疯狂扩张 中国盛唐风采 历史上的宗教闹剧：十字军东征 “既非神圣又非罗马”的神圣罗马帝国 大元帝国 百年英法之战 影响西方人思想的文艺复兴运动……第三篇 工业社会第四篇 后工业社会第五篇 人类的未来参考文献

## &lt;&lt;人类简史&gt;&gt;

## 章节摘录

大约50亿年以前,大量的气体尘埃云形成了太阳系,3亿年以后,原始 的太阳星云经过分馏、坍缩和凝聚等过程,人类生活的摇篮——地球诞生了。

在这个过程中,首先是星子聚集成行星胎(尘粒在运动中发生碰撞,并相互结合而增大,当形成一些较大尘粒后,吸积过程开始,较大的尘粒吸附较小的尘粒,当壮大到不会因碰撞而破碎时,就成为星子。

吸积过程继续进行,一些特大的星子就在目前的行星轨道附近形成。

这就是星胎。

星胎在一定 的空间范围内,把所有的星子吃掉,从而使自己加速壮大,最后形成八大行星),然后再增生而形成原始地球。

原始地球所获得的星子是比较冷的,由于星子的冲击效应、压缩效应以及放射性衰变等,原始地球开始变热,于是 开始了全球性的发育过程。

原始地球形成后的几亿年,由于上述三种效应,其内部逐渐变热使局部 熔融并超过铁的熔点,使得原始地球中的金属铁、镍及硫化铁等熔化,并因 密度大而流向地球的中心部位,从而形成液态铁质地核。

由于地球的平均温度进一步上升(可达约2000 ),引起地球内部大部分物质熔融,轻清者上升,重浊者下降,把热量带到地表,经冷却后又向下沉积。

在这种对流作用控制下的物质移动,使原始地球产生全球性的分异,演化成分层的地球,即中心为铁质地核,表层为低熔点的较轻物质组成的最原始的陆核,陆核进一步 增生、扩大形成地壳。

地核与地壳之间为地幔。

分异作用是地球内部最重要的作用,它导致了地壳及大陆的形成,并导致大气和海洋的形成。

最初的气体如氢、氦、甲烷、水和氨充斥于整个宇宙,当原始地球变热 并部分熔融时,水汽大部分逸散,从而形成大气圈,变成包围地球的、辐射 线不易穿透的云层。

在云层之下,地球的温度开始急速地下降,虽然地球中心仍是熔融状态,但地壳表面逐渐冷却凝固、挤压、褶皱和断裂,从而形成 深谷和高峰。

随着地表的继续冷却,云中的蒸汽变成水就开始降雨,大雨一直持续了几千年,大约30亿年前,瓢泼的大雨停止,由于水流冲击地球上不 稳定的和有火山活动的地表,把岩石颗粒、碎块和含有化学物质的溶浆夹带 入深谷形成海洋,在大自然的放电和太阳能的辐射作用下,这些化学物质开始构成复杂的分子。

这些复杂的分子是怎么演变成生命的呢?正如生命的起源至今还是个谜一样,生命如何向前发展的问题目前对我们来说也还是个谜。

不过聪明的人类通过在实验室的演化得知:在经过10亿年的演化之后, 在温暖的有荫蔽的海岸和河流出口处的水中,一些类似海藻的生物大量繁殖 起来,和大气相接触的海面就是这些浮游生物的栖息地。

通过它们的光合作用,释放出如今人类所需的四分之一的氧气。

同时,光合作用使光能微妙地 转变为所有生物必需的食品——糖类,并释放出能量。

这个过程精巧程度 超乎我们现代人的想像,它比现代所有的化学合成物的生产过程要精巧得多。

同时,通过微小的海生植物的呼吸作用——吸进氧气,排出二氧化碳,最后产生了水及可用的能量。

因此,在光合作用开始时吸进的水和二氧化碳, 最后又被释放出来;而光合作用放出来的氧,又通过呼吸作用重新吸收回去。

到距今18亿~13亿年的这一段时间里,出现了有细胞核的真核生物—— 绿藻等,以后接着又有了红藻、褐藻、金藻……它们组成了绚丽多彩的藻类 世界。

真核生物的出现,预示着一个熙熙攘攘的生命大繁荣时期即将到来。

## &lt;&lt;人类简史&gt;&gt;

这些藻类进行光合作用，放出大量氧气，海洋生物的光合作用还在地球上空形成了臭氧保护层，减弱了日光中紫外线对生物威胁力，使水生生物有可能发展到陆地上来，也为低等动物的兴起提供了食物。

这些藻类是最初的多细胞生物，但是它们与现在的动物无关，更与人类无关。

在有生命的历史已过去了5/6的光阴时，最初的多细胞动物终于诞生了。

生命的形式开始出现分支，这段时期被科学家称为“寒武纪物种大爆发”。

从此，生命的形式就突然变得多姿多彩和生机盎然起来。

这一时期的单细胞生物如裸藻，能利用鞭毛不停地在水中运动，所以人们说它是动物。

但是它又能利用阳光进行光合作用，为自己制造食物，所以，毫无疑问它还属于植物。

这种既像动物又像植物具有双重性的现象，充分证明了动植物的共同祖先，就是如同裸藻之类的远古时代的原始单细胞生物。

在13亿~12亿年前，由于细胞结构的不断分化，导致了生物营养方式上的一分为二：一支发展自己具有制造养料的器官如叶绿体，朝着完全“自养”的方向发展，成了植物；另一支则增强运动和摄食本领以及发达的消化机能，朝着“异养”的方向发展，成了动物。

大概在4.5亿年时出现了动物，海中的鱼类逐渐演变成了两栖动物，鳍像腿一样帮助它们爬过被海水冲刷的湖泊沼泽地。

鱼鳃后来也发展成肺，能呼吸氧气。

在大约7亿年的时间内，数以千万计的物种经历了形成和绝灭的演化历程。

现在我们回顾一下整个生命起源和进化、演变的漫长历程。

如果把地球生成以来的漫长的地质年代“压缩”到一年的12个月中，那么我们可以这么说：地球一月形成，地壳二月凝结，原始海洋三月产生，最初的生命在四月里出现，最早的化石在五月里形成，恐龙在12月中旬主宰一切，最早的灵长类动物在12月下旬出现，而人的时代在一年最后一天才开始出现。

事实上，它真正脱离动物变为人，应是12月31日夜晚10点钟左右。

## &lt;&lt;人类简史&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

《人类简史：我们这300万年》通过100多幅图片演绎历史，图文并茂、相得益彰，给读者以读图时代的享受，在享受快乐阅读的同时思索人类自身——(韩)学者 金荣在 历史的拐点会决定人类文明与命运发展的轨迹，《人类简史：我们这：300万年》依据社会影响力大、历史变革性强和思想意义重大等标准精选历史事件，让读者既能了解人类社会的变迁，又能更多地感受历史所蕴含的思想。

——(日)历史学家 吉田一郎 一本适合大众阅读的图文并茂的优秀历史读物，一百多项具有代表性和里程碑意义的历史事件，它包罗万象，涵盖了古人类学、考古学、生物学、天文学、地球学和其他自然科学等诸多学科，让人在趣读历史中领悟历史的真意。

——(美)人类学家 克罗德·弗罗斯特 《人类简史：我们这300万年》(中国大陆版)引发的销售狂潮将让人陆数以百万计的人对人类的历史、未来和宇宙的起源、终结比以前有更多的兴趣，比以前有更多的了解。

——社会学家 党书国 这是一部关于人类社会发展的著作，其内容广博、见解独特、思想深刻，清楚地阐明了人类进化史、发展史的全部，我是一口气读完了它。

——(德)哲学家 韦伯 历史事件的精准把握、事件背后深刻细敛的剖析、纵横捭阖的飞扬神思，为读者提供了一个了解人类自身的窗口。

怎么说呢，总之，《人类简史：我们这300万年》是一本值得一读的好书，这就是我想说的话。

——(英)人文学者 戴维·威廉姆斯

<<人类简史>>

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>