

《话说世界》

图书基本信息

书名：《话说世界》

13位ISBN编号：9787200072877

10位ISBN编号：7200072877

出版时间：2008-8

出版社：北京

作者：刘颖

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《话说世界》

内容概要

《话说世界》主要内容：世界历史是一部文明与蒙昧交错，苦难与幸福并存的人类发展史，为了让我们的思想在文明的幽谷中开花，《话说世界》提纲挈领地讲述了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、法律、宗教、艺术、民俗等诸多领域，全景式再现世界历史发展风貌和人类文明发展踪迹，真正帮助读者从世界历史的兴衰演变中体会生存智慧，从历史人物的风云叱咤中感受人生真谛。

《话说世界》

书籍目录

史前部分（地球产生——公元前5000年）上古部分（公元前5000年——公元476年）中古部分（公元476年——公元1640年）近代部分（公元1640年——公元1900年）现代部分（公元1900年——公元1945年）当代部分（公元1945年——公元2006年）

章节摘录

插图：地球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、氖、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，由陆地带人海洋而逐年增加的。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。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成为一个深陷的凹坑，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。

《话说世界》

编辑推荐

《话说世界》用生动的文本和精美的插图，再现了人类文明进程的弘画卷。这部洋洋洒洒贯通整个人类社会的世界史简明百科全书，串联起全部人类文化的瑰宝，以其光辉不朽的价值与留传恒久的魅力，成就一部好读又好看的世界历史。全书内容涵盖政治、军事、经济、文化、外交、科技、法律、宗教、艺术、民俗等诸多领域。《话说世界》能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。

《话说世界》

精彩短评

- 1、 中学
- 2、 内容很全 还有配套的图片 讲的也很清楚 很通俗
- 3、 从地球产生到911，阅后印证了编者的话：世界历史是一部文明与蒙昧交错，苦难与幸福并存的人类发展史，为了让我们的思想在文明的幽谷中开花，本书提纲契领地讲述了世界历史进程中最关键的阶段和最重要的事件，全景式再现世界历史发展风貌和人类文明发展踪迹，真正帮助读者从世界历史的兴衰演变中体会生存智慧，从历史人物的风云叱咤中感受人生真谛。
- 4、 谈古论今，适合家庭观看，没有年龄限制均可阅读。
- 5、 很适合装逼男充电之用
- 6、 很不错，喜欢！希望以后有更好的书提供。
- 7、 有点乱，内容不太全
- 8、 中秋节看了一半，国庆总算补齐了后一半，另外书里的感情色彩浓厚，不理它
- 9、 世界是要我们去了解的，你只有去用心体会，才能更加善待我们这个世界上的一草一木。个人认为北京出版社的家庭书架-文明读库系列中的大部分书是值得一读的。
- 10、 意识形态老旧的入门读物
- 11、 家庭书架·文明读库 话说世界这套书单位同事基本都买了，说写的很不错的
- 12、 寄来得挺快，但是书皮表面有不同程度的损坏，完全没有新书该有的样子呀！

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：www.tushu111.com