

<<读史札记>>

图书基本信息

书名：<<读史札记>>

13位ISBN编号：9787509720912

10位ISBN编号：7509720915

出版时间：2011-5

出版时间：社会科学文献出版社

作者：李冬田

页数：159

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>

<<读史札记>>

内容概要

历史是一面镜子，可以照见过去，了解当代，也可以透视未来。

用图表展现的历史，有助于用多维空间思维的方法来了解人类历史发展的框架和概貌。

文化是历史的积淀。

各地区、各民族的文化是在长期的历史中形成、发展的，是民族之根。

世界因拥有多种多样的民族文化而多姿多彩。

在走向全球化的时代，尊重并珍惜各种文化、拥抱各种文化，人类文明必将以多种多样的文化为土壤，继续创造新的辉煌。

<<读史札记>>

书籍目录

第一篇 地球环境史与人类的诞生

- 一 地球历史的概况
- 二 新生代、第四纪环境与人类的诞生
 - (一) 新生代环境概况
 - (二) 人类的起源
 - (三) 第四纪——人类的世纪
- 三 全新世早、中期的气候变化与人类的发展
 - (一) 全新世早期·农业革命与部落
 - (二) 全新世中期·第一次社会大分工部落联盟与酋邦
- 四 全新世晚期——5000年来环境对人类历史的影响
 - (一) 游牧部落的大迁徙
 - (二) 一些民族因气候变化而消亡
 - (三) 灾害气候与流行病
 - (四) 中国古代气候变化对环境演化的影响

启示——危机与出路

第二篇 世界历史图表与思想史概貌

- 一 世界历史图表
 - (一) 世界历史图表的说明
 - (二) 世界历史图表
 - (三) 世界历史图表中的符号和代号
- 二 世界文明的起源·辉煌的古代文化
 - (一) 世界文明的发源地
 - (二) 原始信仰与原始宗教

.....

第三篇 中国历史发展的若干图表与简略说明

主要参考文献

后记

<<读史札记>>

章节摘录

第一篇 地球环境史与人类的诞生 一 地球历史的概况 46亿年以前，星际物质在运动中逐渐集聚，形成了地球。

表1—1说明了地球历史发展的概貌。

目前人们采集到的最古老的岩石标本，是39亿年以前形成的深度变质的岩石。通过地质学和古生物学的研究，人们逐渐了解自己的母亲——地球的历史。

太古代（距今25亿年以前） 最早的地球表面没有海洋和河流。

地面很热。

地壳很薄。

熔融的岩浆经常大面积地溢出。

大气的成分是火山气体CO₂、CO、H₂、O₂、CH₄、NH₃、惰性气体和HCl、HF、H₃BO₃、H₂S等酸性气体。

气温下降到100℃以下后，地球上才开始有原始的海洋。

距今35亿年左右，地球上开始出现花岗质的岩石，就是说，地球表层物质经过复杂的运动，开始生长出比较厚而稳定的“陆核”，地球开始有陆壳了。

目前发现的最早的菌藻类生物的化石也是这个年代的。

大约27亿年前，出现了含有叶绿素的海藻。

藻类普遍繁殖（称为“藻类时代”），使大气和海水中的氧越来越多，但大气的成分还是以CO₂为主。

元古代（距今25亿~6亿年） 经多次剧烈的地壳运动，各“地台”基本形成，但大部分被海水覆盖，海洋占地球表面的绝大部分。

大约距今20亿年，出现了真核生物——细胞中有核膜的生物，主要是真核藻类。

10亿年前出现了最早的多细胞动物。

古生代（距今6亿~2.3亿年） 地台继续扩大，并逐渐连接在一起。

海洋依然占地表绝大部分。

由于海藻的作用，大气中氧气越来越多，大气中开始有抵御紫外线的臭氧，海水的浅水中，生物大量繁殖、进化。

古生代早期是海生无脊椎动物的时代。

寒武纪，海洋被三叶虫统治；奥陶纪时鹦鹉螺称霸；志留纪成了笔石（一种初具节索的动物）、腕足动物和珊瑚的世界。

陆地上大量开始出现植物是在泥盆纪。

陆生植物的出现使大气中氧和臭氧增长更快，到距今4亿年以后的晚古生代，大气环境基本与现代的情况相似，陆地上的生物开始大量繁殖。

泥盆纪是鱼的世纪，以后两栖动物、爬虫动物相继出现。

同时，出现了大面积的森林。

……

<<读史札记>>

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>