## <<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) 第四纪一一人类的世纪
  - 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,人们逐渐了解了自己的母亲——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C02、C0、H,0、CH4、NH3、惰性气体和HCI、HF、H3B03、H2S等酸性气体。

气温下降到100~C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C02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