

<<世界史纲>>

图书基本信息

书名：<<世界史纲>>

13位ISBN编号：9787532129751

10位ISBN编号：7532129756

出版时间：2006年7月

出版时间：上海文艺出版社

作者：上田茂树

页数：129

译者：柳岛生

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>

## <<世界史纲>>

### 内容概要

《世界史纲》是日本现代著名学者上田茂树撰写的一本关于世界历史的普及性读物，简明扼要地叙述了世界历史的发展概论，并把政治制度、社会经济和文化思想视为互为关联而发展变化的，这对于我国读者了解、认识世界历史颇有帮助。

## &lt;&lt;世界史纲&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言 阶级社会之历史研究法历史是什么--历史的材料--支配阶级之历史与被支配阶级之历史--历史的看法--唯物史观之理论与实际--历史阶级之效果第一章 地球之进化与人类之由来宇宙之创造--生命的起源--地球的变动--生物的进化--人种的祖先--进步的速度第二章 原始人之社会与劳动人类的成长--狩猎人之群--氏族社会的组织--母权时代的结婚制度--共动与共有--原始共产制与进步第三章 财产之起源与初期文明家族与私有财产--牧畜与农业--父权革命--阶级与支配--战争与奴隶--古代文明第四章 希腊与罗马之国家国家制度--希腊的兴起--雅典之民主的文化--罗马的政治组织--对外侵略主义--斯巴达卡斯的暴动--基督教--帝国的分裂第五章 封建制度与基尔特组织黑暗时代--神圣罗马教会--领主与武士--土地与农奴--中世诸国的勃兴--十字军的意义--手工业的发达--基尔特与都市--封建主义的没落第六章 自由思想与资产阶级革命第三阶级与国民--列国的兴盛--货币经济与集权国家--商业资本的政治思想--宗教革命--英国与议会--美国的独立--法国革命--拿破仑时代--神圣同盟第七章 科学的发达与产业革命古代文明的没落与复兴--文艺复兴--科学的胜利--工业的发展--机械的发明--工场生产制度--产业资本与工银奴隶第八章 资本主义与劳动阶级自由主义经济学--资本主义列强的发达--竞争, 恐慌, 战争--社会主义与马克思--工会的起源--第一国际--巴黎公社--各国的无产阶级运动--阶级斗争的进展第九章 世界大战与俄国革命资本主义最后的阶级--劳动阶级与帝国主义--大战的动机与经过--布尔什维克革命--无产阶级独裁政治--中欧革命的失败--凡尔赛和会与国际联盟--资本主义的世界与苏维埃俄罗斯第十章 历史的发展与社会主义战后之经济的复兴问题--劳农俄国的建设事业--灭亡阶级与新兴阶级--第三国际--转换期的世界--未业是属于谁的?

## &lt;&lt;世界史纲&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 地球之进化与人类之由来 旧约《圣经》为人类最古的历史文书之一，凡读过这书的人，都会知道在这上面会写着下的几种话：如惟一万能的上帝创造了全宇宙；又在为宇宙中心的地球上，造出了人类最初的祖先亚当与夏娃。

更说，上帝做成这件大事业，仅仅黑暗了六昼夜的工夫，到第七日便见光明。

那时候的世界，已和今日我们所见的一样：有山川草木，有鸟兽虫鱼。

上帝工作完毕以后，看看他所创造的这个宇宙的光景，觉得很好。

于是就定第七日为安息日。

五千年来——这是怪书的著者所算定的宇宙的年龄——宇宙依然保持其原形而不改变，即将来也当不会变更：这些都是《圣经》所告诉我们的。

在现在，就是小学的学生，固然也不肯相信有这么一回事；但在以前，这些教训却当作不可动摇的真理，为多数人所信仰。

而且当这些教训为一般人所信仰时，上帝的仆役（僧侣）与上帝的代表（王）等就得自由自在地驱使并榨取上帝所造的民众。

然我们要知道一切事物都是成长变化的，并不是天生固定的。

后来我们由于自然科学的研究，产生了地动说与进化论的知识，所以就把旧约的教训推翻无余了。

地质学者掘入地球之内部，竟发现了与今日完全不同的各种植物的遗迹。

再往下掘时，他们就发现地球原由各种地层所组成，而各地层都是会在某时期做过地球的表面；故在各地层中所藏种种动植物的化石，也即为曾在某时期生长于地球表面动植物的遗迹，地质学者又从研究这些地层之形状与构成的结果，得将自形成地球以迄于现在状态的进化过程与其年数，作约略的推定。

这样，我们今日所得知的，地球年龄大约已有十六亿年之久。

据天文学者所说，地球在最初的时候，是一团火焰，用非常的速度自转，也用非常的速度绕太阳的周围而转。

后来这块火焰有一部分分裂出来，就成为月；所残留的部分，经过了许多年代之后——虽说如此，但这个年代距有史时代还是很远很远——也逐渐冷却硬化，其运动的速度也变为和缓；最后，昼夜的时间和周年的长度始成为和今日相仿佛。

又当地球逐渐冷却时，在它的转动不息的半液体的表面上，生起了一层薄膜似的地壳。

这地壳经过几度的龟裂、融解、凝固以后，就一点点地加厚，形成了为今日地质学者所知道的最古的地层。

在这个地层上，尚未见有何等生命的遗迹，故名之为无生代岩层。

&hellip;&hellip;

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>