

<<当金钱不再至上>>

图书基本信息

书名：<<当金钱不再至上>>

13位ISBN编号：9787513604406

10位ISBN编号：7513604401

出版时间：2011-8

出版时间：中国经济出版社

作者：侯若石

页数：325

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>

<<当金钱不再至上>>

内容概要

《当金钱不再至上——知识生产革命与经济发展方式转变》以全新的视角，探讨如何破解“金钱至上”这个难题。

以知识生产革命为基础的经济的发展方式转变是全人类的事业。

完成这一伟业，必须颠覆由“金钱至上”主导的市场原教旨主义，重新解释人类经济活动的规律。

人类经历了两次经济革命，物质生产革命和知识生产革命。

出现了两种技术体系：从钻木取火开始，以自然能源代替人力，形成了能量技术体系。

从自然语言开始，一直到数字化技术，形成了符号技术体系。

电脑使用了可分解的模块化结构，互联网采用了硬件与软件分离原则和点对点原则，从此，人类有了两种生产方式——能量技术范式和符号技术范式。

人类的经济活动表现在两个世界：一是由物质组成的真实世界，二是由数字化符号组成的虚拟世界。

出现了两种经济形态：物质经济形态和知识经济形态。

使用了两种技术：资本集中式技术和要素分布式技术。

实施了两种经济制度：市场机制和共同平等的生产组织方式。

知识生产革命塑造了全球大脑，产生了全球意识：经济发展方式转变着眼于人类与世界的协同进化。

人类未来将要面对的不是从个人意识出发的后工业时代，而是从全球意识出发的后人类时代。

这个转变不只是产业模式的变化，更是思维模式的革命。

我们要抛弃的是物质生产革命处理人与人之间关系、人与技术之间关系和人与世界之间关系时错误方式，以知识生产革命为契机，我们要坚持的是处理这三种关系的和谐原则。

做到这些，金钱将不再至上。

《当金钱不再至上——知识生产革命与经济发展方式转变》分为两个部分。

从第一章到第四章为上篇，主题是经济发展方式转变的技术基础——

以符号技术体系引导的知识生产革命。

第五章到第九章为下篇，主题是经济发展方式转变的社会实践——以协调与合作的方式参与世界结构的进化过程。

本书由侯若石著。

<<当金钱不再至上>>

作者简介

侯若石，1943年出生于哈尔滨。

北京大学经济学硕士。

国务院突出贡献专家。

曾任中国现代国际关系研究院研究员、清华大学国际问题研究所特聘教授，国务院发展研究中心世界发展研究所特聘研究员。

历任中国国际经济合作协会常务理事，中国法学会世界贸易组织法律研究会常务理事，中国世界经济学会理事，北京大学泰国研究所理事。

主要研究方向：国际经济关系，各国经济政策和体制比较。

主要作品：

《福兮祸兮——经济全球化和大众福祉》(天津人民出版社)；《突破观念的误区》(军事科学出版社)；《战略选择与资源配置》(时事出版社)；《机会，还是挑战：发展中国家丰来工业化》(中信出版社)。

在作者担任清华大学伟伦特聘教授(2004-2005)、浙江大学公共管理学院特聘教授(2006-2008)时，本书的主要内容曾分别作为研究生和本科生选修课程讲授。

<<当金钱不再至上>>

书籍目录

前言：对人类经济活动方式的反思

上篇 知识生产革命

第一章 知识生产的行为起点

第一节 知识属性的转变

第二节 知识生产的进化

第二章 知识生产的技术创新

第一节 数字化技术的原理

第二节 数字化技术的基本功能

第三章 知识生产的技术结构

第一节 模块化理论

第二节 模块化技术

第四章 知识生产的技术体系

第一节 关于技术体系的理论阐述

第二节 符号技术体系的特征

下篇 经济发展方式转变

第五章 技术范式的转移

第一节 技术范式的基本理论

第二节 符号技术范式的特征

第六章 经济形态的变化

第一节 经济形态的变化历程

第二节 知识经济形态的基本特征

第七章 生产组织的变革

第一节 生产组织方式历史回顾

第二节 共同平等生产组织方式

第八章 经济制度的变迁

第一节 平等参与的劳动激励机制

第二节 共同生产与资源所有制度

第九章 世界结构的进化

第一节 世界结构的进化过程

第二节 世界结构的进化方向

结语：对经济发展方式转变的展望

<<当金钱不再至上>>

章节摘录

根据推断，人类最早使用的知识记录的介质可能是结绳记事中的绳和表现图形符号的岩画使用的山石。

结绳所记录的知识内容非常简单，只能表达单一事件的时间顺序，很难表达复杂的陈述性知识；岩画的缺陷在于表现方式的表面化，不能表达知识的内涵，而且无法移动。

为了更详细地解释这两种介质所表达的知识内容，还要辅之以口语说明。

人类进化到使用书面语言的时代，利用文字的可记录性扩大了知识记忆，出现了可移动的记录和储存知识的介质。

知识可以由人携带。

最初，用木片、竹片、丝绸或兽皮等材料，既是记录介质，也是传播介质。

为记录知识，用手直接在这些介质上书写文字符号。

这种方法是最初级的知识复制技术。

后来出现了纸张，它比木片和竹片更轻薄，携带更方便；比丝绸和兽皮的成本更低，更容易保存，可以大量使用。

纸张的材质特性决定它适于印刷，产生了印刷符号技术；先是出现了刻板印刷技术，书籍应运而生。

为了提高书籍印刷的效率，又产生了活字印刷技术。

它与图形技术的进步（如三维透视技术）相结合，大大提高了记录知识的效率，纸张成为低成本的知识记录介质，复制知识更方便。

使用纸张，印刷符号技术能够产生大量副本，降低了知识生产的成本。

光学、化学和电磁波技术催生出新型的知识记录和传播介质。

应用光学和化学理论，照相技术使图像的记录不再只靠手工绘制，而是直接把现实情景真实地再现在照片上。

照相底片从玻璃发展到胶片，并使用纸质的照相纸来印制照片，可以大量复制副本。

在电磁波理论应用方面，留声机的发明产生了声音符号记录技术，唱片成为人类首次使用的记录声音的介质。

随后诞生的磁带录音技术，能够修改并反复录制知识内容。

电影使用的胶片使记录动态的图像成为现实。

.....

<<当金钱不再至上>>

编辑推荐

在物质生产中，金钱至上似乎顺理成章；在知识生产中，金钱至上不再天经地义。我们正处于人类发展的转折点，从物质生产革命转向知识生产革命。破解金钱至上的关键是，以知识生产革命为基础，彻底转变经济发展方式。物欲横流之际，让金钱不再至上是一个难题，《当金钱不再至上：知识生产革命与经济发展方式转变》以全新的视角，探讨如何破解这个难题。

<<当金钱不再至上>>

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>