

## <<信息时代的社会历史观>>

### 图书基本信息

书名：<<信息时代的社会历史观>>

13位ISBN编号：9787214064424

10位ISBN编号：7214064421

出版时间：2010-10

出版时间：江苏人民出版社

作者：孙伟平

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>

## <<信息时代的社会历史观>>

### 内容概要

迈入全球化的信息时代，基于信息科技革命，人类社会历史正在发生激动人心的深刻变化。&ldquo;既不是物质也不是能量&rdquo;的信息和知识，正在取代土地、&ldquo;资本&rdquo;，成为最重要的经济和社会资源。

人们深切地感受到，&ldquo;知识就是力量&rdquo;，&ldquo;科学技术是第一生产力&rdquo;，知识可以&ldquo;改变命运&rdquo;!全球化的信息网络还渗透到社会的每一个领域、每一个方面，快速、彻底、全方位地改变和塑造社会，促使社会&ldquo;再结构&rdquo;。

一种新型的技术社会形态&mdash;&mdash;&ldquo;信息社会&rdquo;，正在向我们款款走来!

&ldquo;愿意的命运领着走，不愿意的命运拖着走。

&rdquo;是主动地&ldquo;自投罗网&rdquo;，&ldquo;扼住命运的咽喉&rdquo;，还是被&ldquo;再结构&rdquo;了的社会&ldquo;排斥在外&rdquo;，很大程度上取决于人们的自主选择。

## <<信息时代的社会历史观>>

### 书籍目录

作者的话 导言 信息时代与社会历史观的变革 第一章 信息社会理论的历史鸟瞰 一、信息经济和知识社会理论 二、德鲁克的“知识社会”论 三、后工业社会理论 四、未来学派的信息社会理论 五、卡斯特的网络社会理论 六、必要的总结与评论 互夕 第二章 信息、网络与信息社会 一、信息及其哲学本质 二、人类信息交往的历史进程 三、互联网及其特点 四、信息社会及其基本特征 第三章 虚拟实践与虚拟交往 一、虚拟实在及其实质 二、虚拟实践与虚拟交往 三、虚拟实在的哲学批判 第四章 知识与信息生产力 一、知识、信息在经济中的地位 二、企业的信息化与信息企业 三、信息时代的企业管理 四、信息经济的基本特征 第五章 知识与生产关系的变革 一、知识经济的社会效应 二、资本与知识资本 三、劳动价值论与知识价值论 四、所有权与剥削问题 五、生产关系的新调整 六、知识、权力与新阶层 第六章 电子政府与网络化治理 一、信息时代的社会构成 二、社会管理主体的变化 三、传统政府治理模式面临挑战 四、“电子政府”及其特点 五、电子民主及其局限性 六、电子政府的网络化治理模式 第七章 信息时代的伦理道德 一、信息社会：新型道德的基础 二、黑客与信息时代精神 三、信息伦理的特点与趋势 四、信息时代面临的伦理挑战 五、信息伦理建设的基本方略 第八章 数字化犯罪与法治 一、形形色色的数字化犯罪 二、数字化犯罪的基本特征 三、犯罪主体及其特征 四、电子时空如何规范 五、网际司法冲突及其出路 第九章 信息时代的文化 第十章 信息时代人的自由全面发展 结语 未来掌握在我们手中 主要参考文献 后记

## <<信息时代的社会历史观>>

### 章节摘录

版权页：插图：第二阶段，知识具有了新的意义，它被应用于工作。

这引起了生产力革命，并将无产阶级转变为具有较高收入的中产阶级。

第三阶段，二战之后，知识被应用于知识本身，进而形成管理革命。

这时知识快速变成生产的一种因素，这种因素兼有资本和劳动，它逐渐造成新型的社会——知识社会，或“后资本主义社会”。

根据马克卢普的研究，1955年知识生产额占美国GNP的四分之一，1965年占三分之一，德鲁克预测70年代末可达二分之一。

他认为，美国经济直到二战为止是资本的经济，现在则正在从资本经济向知识经济转化。

在“知识社会”中，德鲁克认为，信息和知识已经取代土地、资本、自然资源及劳动力，成为基本的也是关键的经济资源。

德鲁克在其著作中曾经反复强调指出：“基本经济资源——用经济学家的话来说，就是‘生产资料’——不再是资本，自然资源（经济学家的‘土地’）或‘劳动力’。

它现在是将来也是知识。

”“知识是今天唯一意义深远的资源。

传统的生产要素——土地（即，自然资源）、劳动和资本没有消失，但是它们已经变成第二位的。

假如有知识，能够容易地得到传统的生产要素。

在这个新的意义上，知识是作为实用的知识，是作为获得社会和经济成果的工具。

”“我们现在把知识看作一个基本的资源。

土地、劳动和资本作为限制因素是重要的。

没有它们，甚至不可能产生知识。

没有它们，甚至也不能实行管理。

而只要存在着有效的管理，即将知识应用于知识，我们总是能得到其他资源。

”德鲁克认为，知识比技能和科学更重要。

技能是钢铁等制造业的产业基础，科学则是还不能应用的书本上的单纯的信息，而知识则像电流和货币一样存在于我们工作的整个过程，已经成为衡量经济潜力和经济实力的重要标准，知识经济则成为了技术的历史的一部分。

## <<信息时代的社会历史观>>

### 编辑推荐

《信息时代的社会历史观》：凤凰文库·马克思主义研究系列。

<<信息时代的社会历史观>>

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>