

<<科技革命影响论>>

图书基本信息

书名：<<科技革命影响论>>

13位ISBN编号：9787300023397

10位ISBN编号：7300023398

出版时间：1997-04

出版时间：中国人民大学出版社

作者：黄顺基

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>

<<科技革命影响论>>

书籍目录

目录

第一章 科技革命与马克思主义

一、马克思主义与科学技术的发展

(一) 科学革命：哥白尼 牛顿革命

(二) 技术革命：英国工业革命

(三) 政治革命：英国、法国和美国革命

二、马克思主义是关于人类社会发展的学说

(一) 哲学：唯物辩证法的世界观与方法论

(二) 政治经济学：资本主义社会经济运动规律

(三) 科学社会主义：新的更高级的社会经济形态

(四) 马克思学说的科学精神

三、现代科学技术革命开创了一个新的时代

(一) 现代科学革命：以物理学革命为序幕

(二) 现代技术革命：从原子能技术与计算机技术开始

(三) 现代经济改革浪潮：社会变革与经济发展

(四) 马克思主义面临的新问题

第二章 进化论与自然观

一、达尔文进化论

(一) 关于生物进化的基本问题

(二) 关于生物进化的思想

(三) 达尔文进化论的基本内容

二、达尔文进化论与马克思主义自然观

(一) 从达尔文进化论到马克思主义自然观

(二) 从马克思主义自然观看达尔文进化论

(三) 达尔文以后生物学的发展

三、现代进化论

(一) 新达尔文主义

(二) 现代综合进化论

(三) 广义综合进化论

(四) 现代进化论与马克思主义自然观

四、进化论在近代中国社会

(一) 维新运动与进化论

(二) 孙中山与进化论

(三) 鲁迅与进化论

第三章 系统论与认识论

一、唯物主义认识论与自然科学的发展

(一) 19世纪自然科学的进步与认识论学派

(二) 马克思的唯物主义认识论

二、辩证法系统论与自然科学的新进展

(一) 现代自然科学进步与系统论的建立

(二) 辩证法系统论的产生与发展

三、物理学的“要素”与逻辑学的经验

(一) 马赫的“要素”认识论

(二) 卡尔纳普的逻辑经验论

四、现代科学理论的发展模式

<<科技革命影响论>>

(一) 波普尔的科学认识的逻辑

(二) 库恩的科学革命的结构

(三) 拉卡托斯的科学研究纲领方法论

第四章 科技进步与现代西方哲学的变迁

一、科学主义：科学正面效应的哲学反思

(一) 孔德的实证主义

(二) 马赫的经验批判主义

(三) 维也纳学派的逻辑实证主义

(四) 科学主义哲学思潮的基本点

二、人本主义：科学负面效应的哲学反思

(一) 唯意志主义

(二) 柏格森主义

(三) 新黑格尔主义

(四) 实用主义

(五) 新实在论

(六) 现象学

(七) 存在主义

(八) 弗洛伊德主义

(九) 现代西方人本主义的基本特点

三、西方马克思主义：现代科学技术与资本主义社会

(一) 存在主义的马克思主义

(二) 法兰克福学派

(三) 简评西方马克思主义

第五章 科技文明与现代中国哲学的走向

一、以科技文明为焦点的中西文化碰撞

(一) 洋务派与维新派的抗争

(二) 革命派与保守派的争论

(三) 从物质技术、社会制度到思想文化

(四) 五四运动与现代中国哲学：哲学现代化的历程

二、西方哲学与中国哲学的结合：现代新儒学

(一) 第一阶段：梁漱溟、熊十力

(二) 第二阶段：冯友兰、贺麟

(三) 第三阶段：唐君毅、牟宗三

(四) 第四阶段：刘述先、成中英、杜维明

三、马克思主义哲学中国化

(一) 世界观

(二) 认识论

(三) 方法论

(四) 人生观、道德观

第六章 系统动力论

一、近代动力论

(一) 人口决定论

(二) 地理环境决定论

(三) 理性决定论

二、历史动力论

(一) 历史唯物主义的基本点

(二) 反思的诸问题

<<科技革命影响论>>

- (三) 历史动力论必须发展
- 三、系统动力论研究
 - (一) 用系统的观点研究社会
 - (二) 用系统的观点分析历史动力
 - (三) 用系统动力学的方法研究历史动力
- 第七章 技术革命与社会发展阶段论
 - 一、两次重大的历史转折
 - (一) 空想社会主义
 - (二) 科学社会主义
 - 二、当代几种关于社会发展的理论
 - (一) 罗斯托的经济成长阶段论
 - (二) 斯塔夫里亚诺斯的世界史分期
 - (三) 卡恩的大过渡理论
 - (四) 贝尔、托夫勒与奈斯比特的理论
 - 三、问题与挑战
 - (一) 贝尔提出的问题
 - (二) 马克思主义的分析
- 第八章 环境经济学与政治经济学
 - 一、现代科学技术与经济学的重大问题
 - (一) 经济活动与环境问题的历史发展
 - (二) 现代科技革命提出的环境问题
 - 二、环境经济学——经济活动中人与自然的矛盾
 - (一) 环境经济学的问题
 - (二) 环境经济学的对象
 - (三) 环境经济学的方法
 - (四) 环境经济学的内容与任务
 - 三、资产阶级政治经济学的产生与发展
 - (一) 商业资本主义阶段
 - (二) 从商业资本向产业资本过渡的阶段
 - (三) 产业资本兴起的阶段
 - (四) 产业资本发展的阶段
 - 四、马克思主义的经济科学体系
 - (一) 必须发展马克思主义的经济科学
 - (二) 马克思主义的经济科学研究的两大矛盾
 - (三) 用马克思主义方法研究环境经济学
- 第九章 知识价值论与劳动价值论
 - 一、围绕马克思劳动价值论的重大争论
 - (一) 第一次争论：边际效用论对劳动价值论
 - (二) 第二次争论：均衡价格论对劳动价值论
 - (三) 第三次争论：劳动价值论多余论
 - (四) 新的挑战：知识价值论对劳动价值论
 - 二、新技术革命与劳动价值论的新问题
 - (一) 工业技术革命与劳动价值论的提出
 - (二) 新技术革命的新问题
 - 三、从劳动价值论到知识价值论
 - (一) 马克思劳动价值论的形成
 - (二) 信息价值与知识价值

<<科技革命影响论>>

(三) 对知识(信息)价值论的马克思主义的分析

四、信息产业与中国的信息经济

- (一) 知识(信息)产业分类
- (二) 中国社会信息化发展水平及其变化趋势
- (三) 中国的经济体制改革与信息经济发展战略
- (四) 中国的信息劳动力

第十章 新技术革命与中国经济发展

一、信息化与中国现代化

- (一) 现代化概念的历史发展
 - (二) 社会信息化水平的衡量
- #### 二、信息化对中国经济的两个根本转变的作用
- (一) 信息技术在实现经济体制转变中的重要作用
 - (二) 信息技术在实现经济增长方式转变中的重要作用

三、信息化与“九五”计划和2010年远景目标

- (一) 马克思、恩格斯的设想
- (二) 邓小平的两个战略思想
- (三) 社会主义初级阶段实施“科教兴国”的迫切任务

第十一章 管理科学与中国经济管理体制

一、中国管理与外国管理

- (一) 管理的共性
 - (二) 管理的个性
- #### 二、科学技术与西方管理的发展
- (一) “科学管理”阶段
 - (二) 行为科学阶段
 - (三) 管理科学(或运筹学)阶段
 - (四) 系统学派与权变学派的发展阶段
 - (五) 企业文化的兴起

三、社会变革与中国管理的发展

- (一) 封建时期
- (二) 新民主主义革命时期
- (三) 改革开放前社会主义革命与建设时期
- (四) 改革开放时期

四、中国管理的特殊性

- (一) 基本观点
- (二) 中国经济管理的特殊问题

五、中国的宏观调控体系

- (一) 宏观调控与计划管理的区别和联系
- (二) 宏观调控结构与功能的特点
- (三) 宏观调控的制度框架与政策措施

第十二章 科技革命与未来学思潮

一、社会变革和关于未来社会的思想

- (一) 人类历史上三次社会大变革
- (二) 现代科学技术革命及其引起的变革

二、新制度学派关于世界未来的看法

- (一) 加尔布雷斯对美国社会经济的批判
- (二) 加尔布雷斯对美国社会经济的分析
- (三) 加尔布雷斯的“新社会主义论”

<<科技革命影响论>>

三、中国的剧变与未来

(一) 一个半世纪以来中国的剧变

(二) 中国的未来学：建设有中国特色的社会主义理论

后记

<<科技革命影响论>>

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>