

<<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>