

<<产业结构理论与政策>>

图书基本信息

书名：<<产业结构理论与政策>>

13位ISBN编号：9787307070172

10位ISBN编号：7307070170

出版时间：2009-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：张平，王树华 主编

页数：149

译者：王树华

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>

<<产业结构理论与政策>>

前言

从学科范畴上划分，产业结构理论是产业经济学（广义）的重要组成部分。

该理论研究的主要意义是：经济持续增长的一般要求和基本特征，是在一个时间序列中各产业部门产出保持动态均衡变动。

这是由产业部门之间的关联关系所决定的，并随着这种动态均衡的内部关联关系的深化，演绎出产业结构的合理化和高度化进程。

如美国经济学家钱纳里认为，劳动和资本要素从生产率较低的部门向生产率较高的部门的转移，一定能够加速经济增长。

从经济系统运行考察，产业结构变动是经济增长的重要原因，产业结构政策一直伴随着各国或地区工业化的进程而不断调整和完善。

随着人均收入的增长，产业结构的演进有着一般规律可循，它可以作为某个标准结构提供一定示范或借鉴。

许多国家或地区经济增长和社会发展的客观数据也显示了这样的规律性特征，但是，由于影响经济增长的因素很多，各国或各地区产业结构的演进轨迹就不尽相同。

因此，采取一定的政策措施来“矫正”产业结构的不利演进，或者在先进国家经验基础上加速本国或本地区产业结构的转变，以促进本国或本地区经济的增长，就成为各国政府产业政策的重要选择。

本书编写的目的是，通过集中介绍和评价产业结构的主要理论、观点及其争论，试图引导学生阅读相关领域的原著，将产业经济理论与经济增长理论和发展经济学理论联系起来理解和掌握，并通过一定的经验数据分析，来考察现实中产业结构运行的规律。

本书内容包括：第1章从对产业的基本概念入手，阐述了产业结构范畴的规定性和产业革命的历史和背景；第2章详细介绍了产业结构理论的主要理论来源；第3章描述产业结构的演进规律；第4章进行产业结构优化升级理论的阐述；第5章分析中国产业结构演进的轨迹和特征。

<<产业结构理论与政策>>

内容概要

本书通过集中介绍和评价产业结构的主要理论、观点及其争论，试图引导学生阅读相关领域的原著，将产业经济理论与经济增长理论和发展经济学理论联系起来理解和掌握，并通过一定的经验数据分析，来考察现实中产业结构运行的规律。

具体内容包括产业结构理论来源、产业结构演进规律、产业结构优化升级、中国产业结构演进轨迹等

。

<<产业结构理论与政策>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 产业 1.2 产业革命 1.3 产业分类 1.4 产业结构分析指标第2章 产业结构理论来源 2.1 产业结构演变理论 2.2 产业结构调整理论 2.3 产业结构演变模式第3章 产业结构演进规律 3.1 三次产业结构演进规律 3.2 三次产业内部演进规律 3.3 产业结构演进的新趋势 3.4 影响产业结构演进的因素第4章 产业结构优化升级 4.1 产业结构优化升级概述 4.2 产业结构优化升级判断 4.3 产业结构优化升级表现第5章 中国产业结构演进轨迹 5.1 中国产业结构演进的时间轨迹 5.2 中国产业结构演进的空间轨迹 5.3 中国产业结构演进的政策轨迹参考文献

<<产业结构理论与政策>>

章节摘录

插图：第二次世界大战后，由于帝国主义国家国内生产集中垄断和社会化过程的不断加强，国际间竞争的日益加剧，以及国民经济军事化的不断发展，在世界主要工业国家中，经历了一场深刻的科学技术革命，人们称之为第三次科学技术革命。

这次科学技术革命是以核能的利用、电子计算机和空间技术的发展以及海洋的开发为其主要标志。科技革命波及各个领域，出现了一系列新兴的科学技术，并在此基础上形成了许多崭新的工业部门，如高分子合成工业、核工业、电子计算机工业、半导体工业、航天工业、生物工程、激光光导纤维等工业。

尤其是电子计算机、控制和自动化技术的发展，取代了部分人脑的工作，大大增强了生产的自动化程度，从而提高了劳动生产率，推动了主要工业国家经济的迅速增长。

在这一过程中，其农业也实现了现代化。

人类在向海洋索取资源和征服宇宙，以及探索新的能源、原料等方面也取得了许多新的进展。

此外，被称为第三产业的非物质生产部门也得到迅速发展。

尤其是微处理机的广泛采用，改变了人们的劳动和生活方式。

进入20世纪90年代以后，以互联网为代表的信息技术及其广泛应用，让信息产业应运而生，以信息技术为基础的产业已占发达国家国内生产总值的一半以上。

互联网与多媒体技术结合，传递数据、图像、声音等信息，其服务范围从生产流通领域拓展到教育、卫生、娱乐、商业、金融和科研等领域，因此有称为“第四次科技革命”。

至于世界上究竟发生了几次科技革命和产业革命，学术界对产业革命的界定和区分方法有分歧，说法不一，但大多数认为，科技革命是指人类在科技方面获得重大突破，建立了新的科学理论体系或革新了传统的工艺过程。

科技革命是产业革命的前提和条件，没有科技上的重大突破，工业结构不可能发生根本性变化。

不过这也并不意味着科技革命立即会引起产业革命，科技上的重大突破只有带来了产业结构的深刻变化，直接改善了社会的面貌方可称之为产业革命。

因此，一般认为，世界上已发生了三次科技革命，而且正在发生第四次革命。

至于产业革命，对第一次科技革命后引起产业结构的根本变化称为第一次产业革命意见一致，而对第二、三次科技革命与产业革命时期的划分是否一致的问题看法不一。

<<产业结构理论与政策>>

编辑推荐

《产业结构理论与政策》：21世纪经济学系列教材。

<<产业结构理论与政策>>

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>