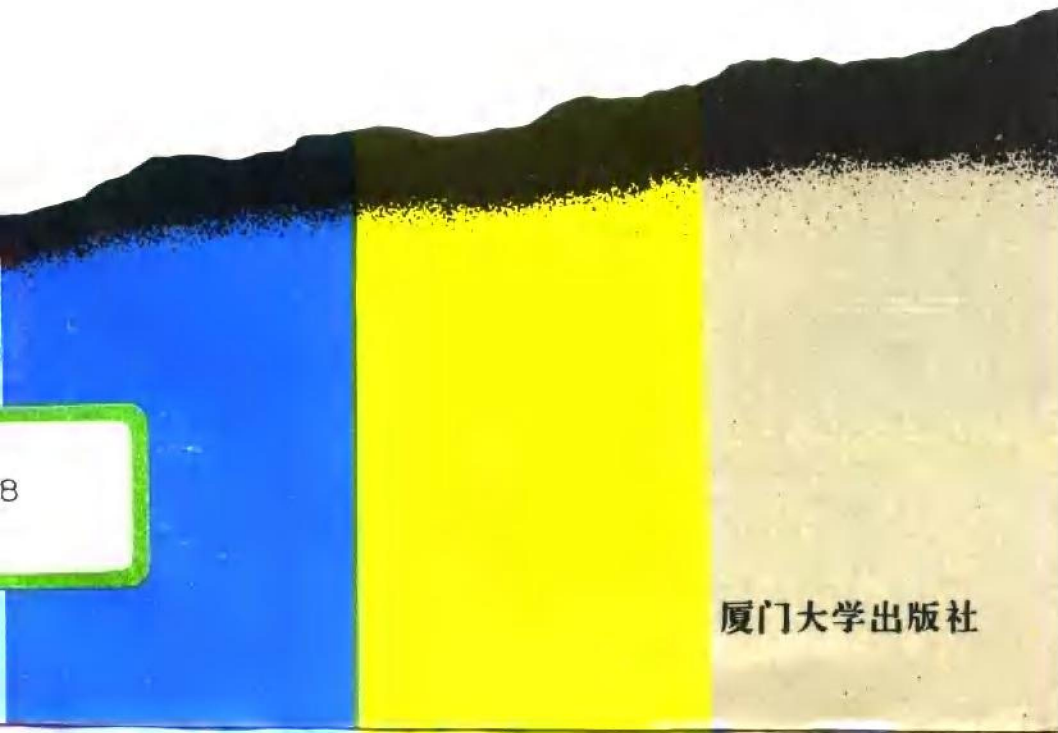


# 当代资本主义 若干经济问题

郭春庭 李晓东 主编



厦门大学出版社

# 当代资本主义若干经济问题

郑春成  
方成族 主编

厦门大学出版社  
1993·厦门

---

[闽]新登字 09 号

**当代资本主义若干经济问题**

郑春成 方成族 主编

\*

厦门大学出版社出版发行

福建省新华书店经销

三明地质印刷厂印刷

\*

开本 850×1168 1/32 8.75 印张 218 千字

1993年7月第1版 1993年7月第1次印刷

印数：1—3500 册

ISBN 7—5615—0757—7/F·121

定价：5.80 元

## 内 容 简 介

本书分析研究第二次世界大战后资本主义经济的发展和变化以及出现的若干新现象、新特点和新问题，包括战后科技革命发生与发展的原因、特点及对资本主义经济发展的影响；战后垄断资本和金融资本的发展与变化；战后国家垄断资本主义迅速发展的原因、实质及其历史地位；战后产业资本国际化与国际垄断的新形式；当代资本主义条件下的劳资关系与“福利国家”；资本主义多极世界的形成与发展；发展中国家的兴起和经济发展战略及其为建立国际经济新秩序而斗争；科学认识资本主义社会及其未来。此外，本书还对西方资产阶级学者有关当代资本主义经济的若干观点进行了深刻的评析。

## 前 言

呈现在读者面前的《当代资本主义若干经济问题》，是一本运用马列主义世界观和方法论分析研究当代资本主义经济问题的著作。

本书研究的对象是当代资本主义。从严格的科学意义来看，当代资本主义是指第二次世界大战以后的资本主义。当代资本主义世界体系的构成，不仅包括发达资本主义国家，而且包括二次大战后获得政治独立，并实行资本主义制度的发展中国家。

二次大战后，资本主义无论在国内经济生活、政治生活和社会生活的各个领域，或者在国际经济、政治的各个方面，都有新的发展和变化，出现了许多新现象、新特点和新问题。因此，本书的基本内容，就是运用马列主义的经济理论、世界观和方法论，对当代资本主义经济发展过程中出现的若干新现象、新特点和新问题，进行比较深入细致、实事求是的分析研究，并阐明自己的见解。

1. 第三次科学技术革命的发生和扩展，对资本主义国家的经济发展产生了深刻而重大的影响。

2. 战后垄断资本和金融资本进一步扩展，企业规模不断扩大，垄断程度日益提高，经营方式趋向多样化。

3. 战后国家垄断资本主义获得广泛发展。资产阶级国家政权已经直接与垄断资本融为一体，成为名符其实的“总资本家”。各资本主义国家的经济职能和社会管理职能空前加强。

4. 战后产业资本国际化的趋势日益增强。在资本输出中，对

外直接投资比重上升，国家资本输出占有重要地位；西方发达国家之间资本相互渗透相互对流；跨国公司的广泛发展，增强了垄断资本的国际统治；欧共体正在向欧洲经济、政治一体化的方向发展。

5. 当代资本主义条件下的劳资关系出现新变化。西方国家为缓和劳资矛盾，实行某些改良主义的政策措施，如对工人实行社会保险和社会福利政策；吸收一部分工人参与企业管理；向工人出售小额股票等等。

6. 随着美国经济实力的相对衰落，西欧、日本的迅速复兴和崛起，战后初期由美国独家称霸一统天下的资本主义世界，已经被以美、欧、日为中心的多极世界所代替。

7. 战后发展中国家迅速兴起，已经成为国际上一支重要的经济、政治力量，成为反对霸权主义和强权政治的主力军。它们正在为建立国际经济新秩序而斗争。

马列主义历来认为，必须正确认识资本主义。既要看到资本主义制度是建立在生产资料资本主义私有制基础上的一种剥削制度，也应当看到资本主义已经创造出发达的社会生产力和许多反映人类文明的新成果。长期以来，在如何看待资本主义的问题上，我国理论学术界曾经一度流行或盲目崇拜或一概排斥的两种极端；在以往同类著作中大多或偏于借鉴或偏于批判，存在较大片面性。本书则是运用唯物辩证法，一方面深入分析研究了当代资本主义的经济运行机制及其矛盾，揭示其历史局限性；另一方面又对发达资本主义国家一切反映现代社会生产商品经济一般规律的先进经营方式和管理方法给予充分肯定，并强调指出尽管社会主义代替资本主义是社会历史发展不可逆转的总趋势，但目前资本主义仍有一定生命力，仍有许多优势可供我们学习、借鉴和利用。

本书深入分析研究当代资本主义经济问题的主要目的，一是为了考察当代资本主义经济的运行机制、矛盾及其局限性，揭示资本主义经济发展变化的规律和趋势；二是为了大胆吸收和利用资

本主义国家所创造的一切先进文明成果，为加快发展我国的社会主义市场经济服务。江泽民总书记在十四大报告中明确提出，我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。要实现从计划经济向市场经济的顺利过渡，不仅需要良好的国内条件，而且需要有利的国际环境。当前，世界正处于大变动时期，两极格局已经终结，各种力量重新分化组合，国际间的竞争愈来愈成为经济和科技实力的竞争。西方国家资本优势、科学技术优势、产业结构优势、对外贸易和技术合作优势，有许多可供我们学习、借鉴和利用的东西。我国正处于社会主义初级阶段，必须抓住机遇，大胆吸收和借鉴世界各国包括资本主义发达国家的一切反映现代社会生产商品经济一般规律的先进经营方式和管理方法，才能加快我国的经济发展和社会进步，才能赢得与资本主义相比较的优势。

本书是在长期教学实践和科研工作的基础上，吸收国内外最新信息资料和科研成果，从宏观到微观，从理论到实际，对当代资本主义经济发展过程中出现的若干新现象、新特点和新问题，进行深入系统的分析研究，并阐明自己的见解。此外，本书还对资本主义社会的未来进行了科学预测。因此，本书研究范围广阔、时代气息强烈、理论联系实际、内容新颖、资料翔实，具有较强的科学性、知识性和可读性。本书既可作为高等院校财经类专业本科生和研究生的教材，也可供党政机关、企事业单位从事理论研究和宣传教育工作的同志阅读。

本书是集体研讨的成果。由方成族和郑春成拟定撰写提纲，并负责全书的修改工作，最后由郑春成定稿。本书各章撰稿者为：赖小琼（第一章）、黄美莺（第二章）、郑春成（第三、四、六章）、方和荣（第五章）、方成族（第七、八章）、陈建（第九章）。

本书在撰写出版过程中，得到厦门大学经济系主任许经勇教授的大力支持，并得到刘熙钧教授、陈永山教授和李秉藩教授的热情帮助。他们认真审阅了部分书稿，并对部分章节提出了修改意

见。在此深表谢意。

由于我们水平不高，经验不足，书中难免存在缺点或错误，敬请读者批评指教。

郑春成 方成族

1993年5月30日

# 目 录

## 前言

### 第一章 战后科学技术革命及其对资本主义经济发展的影响

..... (1)

第一节 战后科学技术革命的特点和原因 ..... (1)

第二节 战后科学技术革命对资本主义经济  
发展的影响 ..... (8)

第三节 科学技术革命无法解决资本主义固有的矛盾 ... (21)

### 第二章 战后垄断资本和金融资本的发展与变化 ..... (30)

第一节 战后生产和资本集中的新变化 ..... (30)

第二节 战后垄断组织的新变化和垄断程度的提高 ..... (39)

第三节 当代金融资本和垄断财团 ..... (54)

### 第三章 战后国家垄断资本主义的新发展 ..... (69)

第一节 国家垄断资本主义发展的过程和原因 ..... (69)

第二节 当代国家垄断资本主义的基本形式 ..... (76)

第三节 当代资本主义国家对社会经济生活的干预和调节  
..... (84)

第四节 国家垄断资本主义的经济实质与历史地位 ..... (93)

### 第四章 战后产业资本国际化与国际垄断的新形式 ..... (102)

第一节 产业资本国际化的发展过程及战后的新特点

..... (102)

第二节	产业资本国际化的社会经济作用.....	(108)
第三节	私人垄断资本的国际联合——跨国公司.....	(118)
第四节	国家垄断资本主义的国际联合——欧洲经济共同体.....	(128)
<b>第五章</b>	<b>当代资本主义条件下的劳资关系.....</b>	(135)
第一节	当代资本主义的生产自动化.....	(135)
第二节	现代企业组织中劳资关系的新变化.....	(142)
第三节	“福利国家”与工人阶级状况.....	(154)
<b>第六章</b>	<b>资本主义多极世界的形成与发展.....</b>	(168)
第一节	资本主义多极世界形成与发展概要.....	(168)
第二节	战后发达资本主义国家之间矛盾和争夺的新特点.....	(175)
第三节	前苏联解体后的美欧日关系.....	(179)
<b>第七章</b>	<b>发展中国家的兴起及其经济发展战略.....</b>	(189)
第一节	发展中国家概述.....	(189)
第二节	发展中国家的发展道路和经济发展.....	(199)
第三节	发展中国家的经济发展战略和政策措施.....	(209)
<b>第八章</b>	<b>发展中国家为建立国际经济新秩序而斗争.....</b>	(221)
第一节	发展中国家贫穷和落后的根源.....	(221)
第二节	发展中国家争取建立国际经济新秩序的斗争.....	(228)
第三节	对资产阶级学者关于发展中国家贫困的原因和建立国际经济新秩序的若干论点的评析.....	(241)
<b>第九章</b>	<b>资本主义社会的未来.....</b>	(250)
第一节	未来可以预测.....	(250)
第二节	西方未来主义描绘的未来新型社会.....	(253)
第三节	唯心史观和形而上学不是预测社会未来的科学	

方法.....	(258)
第四节 运用辩证唯物史观正确预测资本主义社会的未来 .....	(262)

# 第一章 战后科学技术革命及其对资本主义经济发展的影响

第二次世界大战后,一场规模巨大、影响深远的新科技革命在世界范围内蓬勃发展。这场以原子能、电子计算机、空间技术的发明和应用为主要标志的科学技术革命,一方面,推动了资本主义国家社会生产力的发展,促使资本主义各国经济结构发生了深刻的变化,另一方面,使资本主义社会经济关系呈现出各种新的现象和特点,对资本主义的生产关系产生了重大的影响,导致了资本主义一切固有矛盾的加深和激化。

## 第一节 战后科学技术革命的特点和原因

战后发生的科学技术革命,不仅在内容上较之过去先进,而且就其规模而言,也大大地超过了以往的科学技术革命。战后科学技术革命不只是在个别理论、个别的生产技术上获得了突破,而是几乎在各门科学和技术领域都发生了深刻的变化。

### 一、战后科学技术革命的基本内容

马克思主义认为,科学技术作为生产力,是不会停留在一个水平上的,而总是处于不断发展、不断变化之中,因而科学技术进步是人类社会发展中经常性的因素。它有两种表现形式:进化的形式和革命的形式。科学技术革命是科学技术进步过程中的根本性变

革。

科学技术革命是科学革命和技术革命的总称。所谓科学革命，是指人们对客观世界认识上的飞跃和在科学理论上取得的重大突破；所谓技术革命，则是指人们在科学理论的指导下对客观世界改造上的飞跃，即在劳动工具、劳动对象和生产工艺方面的突破性变革。战后的科学革命，正是近几十年来人们在自然科学领域里取得的划时代的重大突破。例如，原子核领域的发现，高能物理学、高分子化学、控制论的出现，电子光学的发展以及数学理论和应用数学、生物学和医学领域的研究取得了重大的突破。这些自然科学方面的新成就和某些新的科学部门的出现，构成现代科学革命的各个方面。

战后的技术革命是建立在劳动工具、劳动对象和生产工艺方面所发生的彻底变革的基础上的。原子技术、电子技术、信息技术、生物技术、超导技术和航天技术等，都是新技术革命的内容。

战后，科学技术革命是以一些自然科学基础理论的突破为先导，产生出一批新的理论与应用学科。正是由于科学的发展，为新技术革命奠定了理论基础，推动了技术革命的发展，出现了一系列新技术。例如，电子技术迅猛发展，更新换代极为迅速，并以极快的速度应用于经济和社会生活的各个领域，在战后科技革命中发挥了重要的作用，对人类的生产和生活发挥着极为重要的影响。生物技术是战后技术革命的一个重要组成部分，它利用先进的生物工程技术，能按照人们意愿，定向提供所需的各种产品，包括医药、动植物新品种，对社会经济发展起了巨大的作用。能源技术亦是战后技术革命的一个重要内容，对各种新能源，如太阳能、地热能、风能、海洋波力能及核能等的开发和利用，为经济的进一步发展开辟了广阔的前景。航天技术也得到极为迅速的发展，成为一种高技术产业，被广泛地应用于经济建设，如卫星通讯、卫星测绘以及观察全球气候，并广泛地应用于勘探矿藏、森林和地下水资源等。新材料

料的开发研制也取得了重大进展，新产品层出不穷，性能也得到不断的改进，越来越向高功能化、超高性能化、复合化、智能化发展，对社会经济生活产生深远的影响。

## 二、战后科学技术革命的特点和标志

战后发生的科学技术革命，是人类历史上规模空前，影响深远的科学技术革命，有着不同于以往科学技术革命的特点。

第一，科学技术革命具有全面性，影响着生产力的一切因素。战后科学技术革命包括了自然科学的各个方面，几乎在所有的生产领域内都发生着生产技术的变革。在科学和技术领域里发生的革命，使生产力的各要素及它们在生产中的地位与作用发生了重大的变化。劳动工具、劳动对象发生了大规模的质变，劳动力的结构和熟练程度也发生实质性的改变。

第二，科学技术成果越来越广泛地运用于生产中，成为重要的生产力。过去，生产和科学的发展或多或少是互不相干的。战后科学技术革命使得在实际应用科学方面出现了一个新的特点，即科学与技术结合，科学更加面向生产，和生产有机地结合成一个统一的过程并融为一体。传统存在的各个学科（数学、物理学、化学、生物学等）应用于生产之后界限消失了，科学越来越深入到整个生产过程的各个环节，成为生产力的组成部分，并具体体现在生产力的一切因素中。科学的发展速度和生产的增长速度之间形成了越来越直接和越来越有效的联系。本世纪初，大工业生产率的提高只有5—20%是依靠采用新的科学技术获得的，到70年代，这个比例上升到60—80%。

第三，科学技术从发明到应用于生产的时间大大缩短。过去，科学研究的成果和技术的发明要经过相当长的时间才能应用于生产，不能立即导致生产过程的深刻变化。例如，从电能的发现到第一个电站投入生产经过了282年。战后，随着科学技术的迅猛发

展,科学技术从发明到应用于生产的时间大大缩短了,科技成果转化成经济效益、转化为生产力的周期也大大缩短了。例如,从原子能的发现到世界上第一个原子能电站投入生产仅相距 15 年。

第四,科学技术研究社会化的程度日益提高。过去,科学技术研究工作大都是分散的个人活动。战后,现代科学技术革命的复杂性、深刻性和全面性,使科学技术研究活动的规模越来越大,从企业规模发展到国家规模,甚至国际规模;科学研究中的专业协作大发展,成为大规模的多学科的综合性研究;科学技术研究社会化程度大大提高,甚至越出一国范围向着国家之间的分工和协作的方向发展。

马克思认为,生产工具的状况不仅是生产力发展水平的物质标志,而且是区别各种经济时代的物质标志。他指出:“各种经济时代的区别,不在于生产什么,而在于怎样生产,用什么劳动资料生产。劳动资料不仅是人类劳动力发展的测量器,而且是劳动借以进行的社会关系的指示器。在劳动资料中,机械性的劳动资料……更能显示一个社会生产时代的具有决定意义的特征。”<sup>①</sup>战后科学技术革命的标志仍然是生产工具的变革。生产工具的变革再一次把社会生产力的一个新因素移置于劳动者和自然界之间。生产过程的自动化体系使生产工具和人类劳动方式发生了根本性的变革,它是科学技术和经济发展的必然结果,成为战后科学技术革命和生产力发生质的飞跃的重要标志。

### 三、战后科学技术革命发生、发展的原因

科学技术的发展具有历史的连续性和继承性。任何科学技术都是在继承前人已有的科学技术成果的基础上,经过自己的科学的研究和生产实践而有所创造、有所发展的。战后,科学技术进步的

---

<sup>①</sup> 《马克思恩格斯全集》第 23 卷,第 204 页。

速度超过了以往历史上任何一个时期，其主要原因在于：

第一，生产发展所产生的矛盾，促进了科学技术的进步。在生产发展的一定阶段上产生的各种矛盾，有些是不能通过改进旧的技术和工艺来解决的，而只能在根本创新的基础上解决。各种科学技术的成就为克服这些矛盾创造了先决条件。例如，生产的发展总是和能源的消费量的增加相联系的，但是，已知的能源有限，制约了生产的进一步发展。这就是要求人类改进对已知能源的勘探方法；研究更有效、更节约地使用能源的方式；以及寻找新能源、开发新能源、利用新能源。于是就有了核能的发现及其广泛应用。又如，某些生产的发展，需要自然界中缺少的某种性能的材料。如果能创造出具有这种性能的新材料，就为生产发展的广度和深度提供了新的可能性。高分子化学的成就解决了这一课题。再如，生产的进一步发展被人类本身生理上的可能性限制着，有些生产过程人不能直接操纵，这给科学提出了一项任务，即研究、发明不要人的直接干预就能操纵生产过程的装置，于是出现了由电子计算机操纵的控制系统。

第二，垄断资本追求超额利润的内在动力和市场竞争的外在压力推动了科学技术革命的迅猛发展。战后，资本主义各国生产和资本集中的程度不断提高，垄断统治日益加强。但是，垄断并没有消除竞争，反而加剧了竞争。竞争的加剧推动了科学技术革命的迅速发展。过去，一定范围的垄断化，曾使最大的公司能够较长时间的获得垄断利润，而不关心改进技术。竞争的加剧，迫使垄断组织注意科学技术进步，增加科研试制费用，采用最新科学技术成果。不仅争夺新产品的斗争，而且急剧降低传统产品的生产成本的迫切要求，也在推动垄断组织这样做。因为通过降低工人工资来降低生产成本的可能性越来越小，依靠科学技术成就促进生产发展，才是获取超额利润的关键。争夺国际市场的竞争的加剧，也是迫使垄断组织更加重视科学技术进步的重要因素。采用最新发明和最新

技术对提高竞争能力的影响,有时大到这样一种程度,以致于现行的本国产品外贸保护制度都不能阻止竞争力较强的外国商品的大量涌入。争夺国内、国际市场的斗争使垄断组织不得不把大量的资本投入科学研究、新技术的发明和新产品的试制之中。竞争成了推动科学技术革命的强大杠杆。

第三,资本主义国家的干预和扶持加快了科学技术革命的进程,成为战后科学技术革命发生、发展的必要的社会经济条件之一。一个国家的国力与经济力量相辅相成,而经济的发展在当代的条件下,科技特别是高科技的发展状况起着决定性的作用,科学技术因素在构成一个国家实力的各种因素中所占的比重远远超过了产业革命以来的任何时期。战后,随着科学技术在经济发展中的作用日益提高,主要资本主义国家也就越来越为发展经济而致力于科学技术的研究和开发,把发展科学技术作为提高综合国力的有效措施和关键,空前加强了对科学技术的干预和扶持。具体做法主要有:(1)制定和实施高科发展计划,如美国于 80 年代制定了“星球大战”计划,为此投资 10000 亿美元;1985 年西欧各国提出“尤里卡”计划;日本政府也于 1984 年底,在日本技术科学会议上提出了为期 10 年的“科技振兴基本政策”,要求对日本未来发展具有关键意义的 15 个领域积极增加投资,发展日本高技术,1986 年日本又及时制定出庞大的“人类新领域研究计划”,与“星球大战”、“尤里卡”计划相抗衡。(2)在削减财政支出的同时,扩大科技方面的国家经费。例如,美国联邦政府的科研拨款每年递增 10%,1955—1978 年在美国全部科研经费中,联邦政府的科研拨款超过一半,有些年份高达  $2/3$ 。1990 年与 1989 年相比,美国工业部门的研究开发费用增加了 5.8%。1991 年从国家基金中拨出用于研究和开发活动的经费比 1990 年多 7%。1986 年日本的研究与开发项目拨款占国内生产总值的 3.1%、美国为 3.0%、前西德为 2.9%。(3)组织重大科技项目的攻关,建立政府—大学—企业的联合科研