



# 世界经济新编

主 编 庄起善

副主编 杨华辉 洪伟力

学林出版社  
SHIJIJINGJIXINBIAN SHIJIJINGJIXINBIAN

# 世界经济新编

主编 庄起善

副主编 杨华辉 洪伟力

参加编写者(按姓氏笔划为序)

米 强 朱俏俏 庄起善 杨

杨华辉 陆福英 赵 蓉 洪

袁 锦 翁全龙 黄文中

学林出版社

图书在版编目 (C I P ) 数据

世界经济新编 / 庄起善主编 . - 上海：学林出版社，  
1996.7(2000.9重印)

ISBN 7 - 80616 - 234 - 8

I . 世… II . 庄… III . 世界经济 IV . F11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 70676 号

世界经济新编



主 编——庄起善

副 主 编——杨华辉 洪伟力

责任编辑——许钧伟

封面设计——周剑峰

出 版——学林出版社(上海钦州南路 81 号 3 楼)

电话：64515005 传真：64515005

发 行——上海发行所

学林图书发行部(文庙路 120 号)

电话：63779027 传真：63768540

印 刷——上海古籍印刷厂

开 本——850 × 1168 1/32

印 张——10

字 数——212,000

插 页——1

版 次——1996 年 7 月第 1 版

2000 年 9 月第 4 次印刷

印 数——8,001 - 11,000

书 号——ISBN 7 - 80616 - 234 - 8 / F · 17

定 价——18.00 元

## 前　　言

本世纪50年代以来，伴随着工业一技术革命突飞猛进基础上生产力的空前发展以及各类国家经济的不断演化及其相互作用，整个世界经济取得了各个方位、各个层面上的重大变化和发展。尤其冷战结束以后，世界政治经济表现出新的格局，经济和技术竞争正成为当今各个国家和地区之间竞争的主要方面。展现在我们面前的是这样一幅波澜壮阔、错综复杂的世界经济持续涌动的画卷，各国民经济发展超越一国的范围不可阻挡地融入这一洪流，在全球经济的各个领域紧密交错，相互作用，互为依存。

在这样一种态势下，加快和加深对于世界经济领域各种现象、理论、问题、观点等的了解和学习，无论对这一学科领域的教学人员和科学的研究者来说，还是对从事各种实际经济工作的人们来讲，都具有非常现实的重要的意义。它既是中国对外开放和进入世界经济舞台的需要，也是世界经济学科教学与实践、进一步丰富和发展马克思主义经济理论的需要。

世界经济的形成经历了一个较长的历史发展过程。在人类社会发展相当漫长的历史时期里，不存在世界经济。原始社会后期出现的个别地区部落内部的商品交换，只是带有最初的、偶然的性质。奴隶社会和封建社会仍是自然经济占统治地位，生产力发展水平低下，社会分工不发达，对外贸易比重极小，一国内各个地区、各个部门之间尚未形成有机的联系，更谈不到形成统一的世界经济。资本主义生产方式的确立，使各国经济在世界范围内有机地联系起来，特别是国际分工、世界市场的形成和发展，更直接推动了国际经济关系的深刻变革，世界经济最终形成。可见，世界经济是人

类社会发展到一定阶段的产物，确切地说，它是资本主义生产方式的产物。世界经济不是一个永恒范畴，而是一个历史范畴。

世界经济始终处于不断发展变化之中，它不是世界范围内各国国民经济的简单相加，而是各国国民经济通过各种方式和渠道联接起来的有机整体。一般认为，世界经济的研究对象包括三个方面：一是对各国国民经济的研究，即把它作为世界经济的有机组成部分加以研究，揭示其在世界经济中的地位和作用。二是对世界经济的整体研究，就是通过对其现状、矛盾、问题等的分析揭示作为一个整体的世界经济运动、变化、发展的内在规律。三是对国际经济关系的研究，这意味着要研究把各国国民经济有机联结起来的各种传导机制，包括国际分工、世界市场、国际资本流动等等。应该说，世界经济是一门新的学科，其科学体系正处于建立和发展的过程之中。

为了适应时代与形势的需要，我们一些从事这一领域研究与实务工作的同志，包括复旦大学世界经济系庄起善和福建兴业银行杨华辉、上海证券交易所洪伟力等同志联合编著了《世界经济新编》一书。这是一本主要描述和分析战后世界经济的基本状况、运动规律以及发展趋势的概论性质的著作。它在框架结构上与同类教材相比较作出了一些调整，从分析世界生产力入手，将世界经济的主要问题分成五大篇。在论述国别经济时，以市场经济为主线，着重探讨不同类型国家的市场经济以及它们在世界经济中的地位和作用。另一个特点是，该书以一定篇幅考察了中国与世界经济各个层面上的关系，对于从宏观角度把握中国在当前世界经济中所处的境况、存在的问题以及两者间的联系及未来发展具有积极的作用。本书适合于大专院校经济类学科师生的教学和研究，对于从事涉外经济、贸易、金融等工作的实际工作者和开展这一领域的培训、自学、科研等的广大读者来说，均不失为一本有益的教材和读物。

当前，亚太地区正日益成为世界经济增长的重心，中国在世界经济运行中愈发处于举足轻重的位置；另一方面，中国的对外开放事关国运，直接涉及改革的成败和经济发展的进程。因此，充分认识世界经济，认识中国与世界经济，才能在今天的国际经济竞争之林中占地一席，去迎接世纪之交的角逐和经济发展新纪元的到来。

本书在编写过程中参考了主要的世界经济专著、教材和有关论文，由于来源较广，除列出主要参考著作（中文）外，其他不一一注明，特此致谢。由于我们的水平有限，时间又较紧促，书中难免存在缺点和错误，敬请读者批评指正。

作 者

1996年春

# 目 录

前 言 .....	1
<b>第一篇 世界生产力 .....</b>	<b>1</b>
第一章 科学技术革命和世界经济的发展 .....	2
第一节 科学技术革命及其产生的原因 .....	2
第二节 科学技术革命的趋向和规律 .....	7
第三节 科技革命对世界经济的影响 .....	9
<b>    第二章 世界生产力增长中的周期性波动 .....</b>	<b>19</b>
第一节 马克思主义再生产周期理论 .....	19
第二节 战后资本主义经济周期和经济危机的特点 及其原因 .....	22
第三节 经济周期长波论 .....	30
<b>    第三章 制约世界生产力增长的因素 .....</b>	<b>39</b>
第一节 世界人口及人力资源 .....	39
第二节 世界自然资源及生态环境 .....	46
<b>第二篇 国际经济关系 .....</b>	<b>53</b>
第四章 国际分工和世界市场 .....	54
第一节 国际分工 .....	54
第二节 世界市场 .....	65

<b>第五章 国际贸易关系</b>	71
第一节 西方国际贸易理论	71
第二节 各类国家的贸易关系	79
第三节 从关税与贸易总协定到世界贸易组织 的国际协调	90
<b>第六章 国际金融关系</b>	95
第一节 国际金本位制	96
第二节 布雷顿森林体系	100
第三节 牙买加体系	104
第四节 国际货币体系的现状与改革	110
第五节 未来的国际货币体系	116
<b>第七章 国际投资关系</b>	119
第一节 国际投资关系概述	119
第二节 国际直接投资	124
第三节 国际直接投资和跨国公司	133
第四节 国际间接投资	141
<b>第三篇 各类国家在世界经济中的地位和作用</b>	147
<b>第八章 发达资本主义国家</b>	
——发达的市场经济国家	148
第一节 发达资本主义国家市场经济的特征	148
第二节 发达资本主义国家市场经济的不同模式	153
第三节 发达市场经济国家在世界经济中的地位	164
<b>第九章 新兴工业国(地区)</b>	
——迅速崛起的市场经济国家(地区)	167

第一节 新兴工业国(地区)的形成及基本经济特征	167
第二节 新兴工业国(地区)的经济发展战略	173
第三节 新兴工业国(地区)经济在世界经济中的地位与作用	182
 第十章 发展中国家	
——成长中的市场经济国家	187
第一节 发展中国家的经济特征	187
第二节 发展中国家的市场经济	192
第三节 发展中国家经济在世界经济中的地位	202
 第十一章 东欧和中亚国家	
——向市场经济过渡的国家	205
第一节 国民经济的发展和经济管理体制的建立	206
第二节 经济管理体制的改革	208
第三节 “休克疗法”及其在波兰和俄罗斯的实践	212
第四节 向市场经济过渡的若干问题	215
 第四篇 世界经济发展的一般趋势	
第十二章 区域经济一体化	228
第一节 区域经济一体化概述	228
第二节 世界三大区域经济一体化及其发展	230
第三节 区域经济一体化的经济影响	245
 第五篇 世界经济与中国	
第十三章 中国的经济发展	250
第一节 中国经济发展的基础	250
第二节 影响中国经济发展的因素	255

第三节	中国经济迈向21世纪的机遇与挑战	261
第十四章	中国的对外贸易	266
第一节	中国对外贸易概述	266
第二节	中国的外贸体制改革	272
第三节	中国外贸的未来发展	276
第十五章	中国的涉外金融	280
第一节	中国的国际收支	280
第二节	中国的外汇管理与外汇储备	285
第三节	中国的外资金融机构	292
第十六章	中国的外资引进	297
第一节	中国利用外资情况概述	297
第二节	外商直接投资	301
第三节	海外证券投资	304
第四节	今后利用外资的趋势和政策	308
主要参考书目		311

# 第一篇 世界生产力

世界生产力是马克思主义世界经济学最基本的经济范畴，也是研究世界经济理论的出发点。科学技术革命作为世界生产力发展中质变的标志，表明科学技术力正日益迅速地并入社会生产力，在改变世界生产力结构、世界经济的格局等方面发挥着越来越重要的作用。由于资本主义基本矛盾的始终存在，在资本主义社会里，生产力的增长具有起伏型这一特点，同时世界生产力的增长又受到世界人口及人力资源、世界自然资源和生态环境的制约。

# 第一章 科学技术革命和世界经济的发展

科学技术革命作为社会生产力发展中质变的标志，迅速地改变着社会生产面貌，推动着人类社会不断向前发展，对世界经济的发展产生重大的影响。

## 第一节 科学技术革命及其产生的原因

### 一、科技革命的提出及其涵义

1936年波兰学者奥索夫斯基夫妇提出要研究“科学的科学”，即把科学本身当作研究的对象。以后美国科学哲学家库恩的《科学革命的结构》一书引起了较大的反响，他提出了“科学革命”一词，并认为人类认识客观世界并不是平衡的，有时会出现革命。50年代英国著名学者贝尔纳先后完成了两本有关科学革命的著作《科学的社会功能》和《历史上的科学》，并且提出“科学技术革命”这个概念。他认为，20世纪的新的革命性特征不可能局限于科学，而是同时涉及技术和生产。从50年代末起，原苏联等国的许多学者围绕科技革命本身的起源、发展、机制、作用、规律性和科学技术革命的影响等主题展开了热烈的讨论，并且一致认为科学技术革命的一个重要方面是科学转变为直接的生产力。这一根本性的变化将导致整个物质生产的革命性变化。

科学技术的发展同其他事物发展一样，有一个由量变到质变的过程。当科学技术在自身发展中发生质变，即有重大突破的时候，就称为科学技术革命。

一般认为，在资本主义社会发展的历史过程中已经发生过三

次伟大的科技革命。18世纪中叶至19世纪中叶，首先在英国发生以蒸汽机为标志的第一次科技革命。随着蒸汽机的广泛使用，纺织业也得到异常迅速的发展。19世纪相继发明了轮船和火车，使交通运输业发生了根本性的革命。这次科技革命使人类从手工业时期跃进到机器时期，从而引起生产力的突飞猛进，在短短几十年内，创造出比过去一切世代总和还多的物质财富。第二次科技革命发生在19世纪末至20世纪初，其主要标志是发电机和电动机的发明和使用。这次科技革命极大地推动了社会生产力的发展，使人类进入了电力时代。第三次科技革命发生在本世纪40年代末50年代初，60年代达到高潮。其主要标志是原子能、高分子合成材料和空间技术的广泛应用。这次科技革命，在一系列科学理论突破的基础上，几乎各个技术领域都发生了深刻的变化，科学技术从整体上达到了一个新水平。因此，这次科技革命被认为是人类历史上规模最大、影响最深远的科技革命。当然，科学技术进步处于动态之中，从90年代开始，科学技术进步已出现新的趋向，在本世纪末或下世纪初，可能会出现这样的情况，即把已经突破和将要突破的新的科学技术运用于生产，这将会给生产力带来新的飞跃。对于这个动向，值得重视和研究。

近年来，国内外专家学者对科技革命的性质、作用和意义众说纷纭。科学革命、技术革命、科技革命、产业革命、工业革命、组织革命、信息爆炸等种种新名词、新提法层出不穷，但中心思想不外乎是指科学技术进步带来社会生产面貌的日新月异。当然，提法不同，出发点、内涵和侧重点也有所区别。一般地讲，科学革命是指人们认识客观世界的质的飞跃；技术革命是指生产工具和工艺过程方面的重大变革；而科技革命是指科学知识或理论加速转化为技术变革，进而引起生产力的飞速发展。就它们的相互关系来看，科学革命是技术革命的基础，技术革命是科学革命的结果，而科技革命既包括科学革命，也含有技术革命，它是上述两者的高度概括。

至于产业革命，则是指由科学技术的飞跃引起的整个经济领域的重大变革，它不仅包括物质生产技术的根本变革，而且也包括生产关系的重大变化。需要指出的是，在经济学文献中，对这些名词交替使用、混合并用的事也时有发生。

## 二、科技革命的原因

科技革命是多方面因素综合作用的结果，既包含着历史的必然，也有偶然的触发，除了科技状况本身以外，经济、社会等条件也会有重大影响。

首先，科学技术进步是生产力各要素相互作用的结果。生产力本来就是个活跃的因素，但是当表现生产力发展的生产技术从经验型的基点移到科学型的基础上来以后，生产力就在科技力的推进下无比迅速地发展。而科技革命的历史表明，科技进步具有三个趋向：一是科学—技术—生产周期日趋缩短的趋向。通过理论性和实证性的研究，可以揭示各种自然运动的规律；通过技术开发，直接把上述研究转化为实际的物质成果，并相应产生一系列新的生产工艺和测试手段；通过生产，使新产品源源不断地供应市场需要，同时，使新生产手段在更广的范围内得到传播。据统计，蒸汽机从研制到投产的时间为100年，电话56年，无线电收音机35年，飞机14年，电视12年，晶体管5年，太阳能电池2年。科学日益迅速地转化为直接生产力，既推动了生产的迅速发展，反过来，又促进了科学技术本身的进步。二是边缘科学、交叉科学不断涌现的趋向。现代科学技术各门学科相互渗透、相互结合越来越加强，不仅表现在自然科学之间，如生物化学、物理化学、海洋物理等边缘科学层出不穷，而且自然科学与社会科学的结合部上也分枝丛生，如经济控制论、数量经济、数理历史等。据统计，学科门类目前已超过2000个。三是综合创新型新技术不断增多的趋向。这种新技术的特色在于充分利用已知的科学原理，对老技术重新进行系统组合，从而创造出一种与以前完全不同的技术。例如日本的钢铁技术体系就是把

奥地利的纯氧顶吹、法国的高炉吹油、瑞士的连续铸钢和美国的带钢轧制等先进技术融合为一体，形成世界一流的日本炼钢技术。

其次，资本追逐利润的竞争也是推动科学技术进步的重要原因。资本主义从自由竞争发展到垄断阶段，并未排除竞争，相反，竞争更加尖锐。竞争的加剧，加速了科学技术的发展，因为不断采用新技术是获取垄断高额利润的重要手段。与战前相比，战后竞争具有新的特点：一是竞争的程度更加激烈。科学技术作为其保持控制地位的最重要手段，已为各垄断资本集团所认清，各垄断资本集团已把科学技术研究置于重要地位，远远超过传统的资本、能源等生产要素的地位。因此，大垄断资本集团竞相扩大自己的科研技术，收罗高级研究人才，使争夺技术制高点成为竞争的中心。二是竞争的内容更加多样化。产品质量、新品种类、销售和售后服务等方面的竞争已比价格竞争显得更有决定意义。日本汽车能大量涌进美国市场的主要原因是日本汽车具有质量高、耗油省、性能好和维修方便等优点。三是竞争的手法不断翻新。24小时不间断的商业广告，电视节目和电台广播，甚至连奥运会运动员的服装、鞋帽和器材、生活用品都成了做广告的好地方，竞争手法无奇不有。四是竞争的范围不断扩大。对外，各大垄断集团和跨国公司在国际间争投资、争市场、争原料的斗争有增无减；对内，即使是同一垄断财团内部各部门间、各企业间、各生产者之间都展开激烈的竞争。此外，发展中国家尤其是新型工业国和地区的崛起，已在一系列领域里形成了一支不可忽视的竞争力量。

再次，国家对科学的研究的干预、调节和控制，为科技革命提供了重要的条件。在国家垄断资本主义条件下，国家加速科技进步的基本形式主要有：(1)科研机构和某些尖端技术部门已成为国有，国家大量拨款给予支持。随着科学技术革命的展开，对研究和发展工作提出了社会化的客观要求，而研究和发展工作需要大规模的投资，并具有长期性，只能依赖于政府承担和支持；同样，代表技术进

步方向的新兴巨型工业部门如宇航工业、激光工业等，耗资巨大，私人垄断资本不愿意也不可能承担，也只能由国家出面解决。(2)国家提供资金。目前美国科研预算拨款中的30%分配给政府科研机构和高等院校，其余70%直接拨给私人公司，以支持其科研活动。(3)国家对重点发展部门还采用科研合同制和购买产品的方法来加快技术进步。例如，60年代美国拨款1亿美元签订半导体研制合同，并为它建立销售市场，支持半导体工业的发展。(4)利用税收杠杆。主要是加速折旧和减免税收。加速折旧是通过增加超过实际的折旧提成以降低企业的利润额，从而减少企业的纳税数，即把应该纳入政府预算收入的那一部分利润转给了垄断组织，这实际上是一种对垄断企业的减税优惠，是一种隐蔽的补助办法。据统计，美国政府对私营企业的减税退税数额，在1974—1978年期间已高达600—700亿美元。(5)鼓励风险资本，支持创办风险资本公司。由于投向尖端技术的投资失败性极大，风险性高达70—80%，但风险投资又是保证技术领先和获取高额利润必不可少的基础，因此美国政府在利润税收方面采取了许多措施，如降低风险资本所得税率、制订“安全交易委员会守则”来提供条件，给予优惠贷款，分担一部分风险费用等。目前美国风险公司已逾千家，越来越多的小企业也参与风险投资，一旦得手就迅速扩张。

第四，军备竞赛也是科学技术发展的推动力。战后，在相当长的一段时间里，美国出于与原苏联军备竞赛和争霸的需要，一直把尖端技术纳入军事化的轨道。国家不惜拨出巨额资金，组织庞大的科技队伍，使用最现代化的科研手段来研制最先进的武器。美国军费开支从1955年的589亿美元上升到1976年的1027亿美元。20年增加了近75%。每一次新式武器的出现，都是一代科学技术的结晶。军备竞赛对民用科学自然也会发生重大影响，一般说来，它能促进民用科学的发展。虽然军用生产和科研的费用由政府负担，但研制过程和科研成果仍为少数大公司所垄断，追逐利润的竞争往往又

促使大垄断资本家将军用迅速转变为民用。这样，民用生产技术在军事科学技术发展的带动下迅速发展起来了。

此外，国家通过普及高等教育和培训各类专门人才为技术进步提供了足够的科技人才和熟练工人；国际科研协作、引进先进技术等因素对科技革命的发生也起了积极作用。

## 第二节 科学技术革命的趋向和规律

### 一、科技革命的新趋向

历史上发生的三次科技革命，使资本主义整个物质生产发生了深刻的变化。以后，科学技术进步的步伐并未停止。进入90年代后，由于世界经济形势的巨大变化，美国、日本和欧洲共同体成员国正在酝酿产生一次新技术革命，他们正在创造条件，促使新技术革命早日到来。具体表现在：(1)电子技术突飞猛进，集成电路和微处理器的更新速度已缩短为几乎相隔三年换一代；(2)已形成开展新技术革命一定的物质条件和良好环境，光通信已初步付诸实际使用，多媒体和世界通用电脑的优越性已为公众所认识。大学和企业密切结合的趋势，使科研成果迅速转化为直接物质产品已成为现实；(3)通讯业的最新发展，卫星通讯服务的普及和运用，使全球性经济信息网络最终形成，新技术的扩散和推广变得十分迅速；(4)信息高速公路的规划和建设，拉开了国际间新一轮科技、经济竞争的序幕，标志着全球信息革命进入了一个新阶段，将给未来生活带来巨大变化。

正是这些有利条件，使发达资本主义国家的科技进步呈现出一系列新趋向：(1)从新技术革命的产生看，科学理论加速转化为物质成果。(2)从开辟新能源和节能看，动力源已开辟了一系列新途径。从仅依靠不可再生资源的矿物能源——石油、天然气——转向从取之不尽的新能源要动力。核能发电、太阳能、地热、风力等提供