

世界经济概论

王有生 主编

SHIJIE JINGJI GAILUN

WANG YOUSHENG ZHUBIAN

XINAN CAIJING DAXUE

CHUBANSHE



西南财经大学出版社

世界 经 济 概 论

王有生 主编

5 22 .

西南财经大学出版社

责任编辑:黄小平

封面设计:梁建成

书 名:世界经济概论

主 编:王有生

出版者:西南财经大学出版社

(四川省成都市光华村西南财经大学内)

邮编:610074 电话:(028)7763785

排 版:西南财经大学出版社照排部

印 刷:郫县红光印刷厂

发 行:西南财经大学出版社

四川省新华书店经销

开 本:850×1168mm 1/32

印 张:10

字 数:240 千字

版 次:1995 年 6 月第 1 版

印 次:1995 年 6 月第 1 次印刷

印 数:3000 册

定 价:11.80 元

ISBN7—81017—875—x/F · 718

1. 如有印刷、装订等差错,可向本社发行部调换。
2. 版权所有,翻印必究。

前　　言

当今的世界经济正处于两极冷战格局结束后，向新的世界经济格局过渡的时期。在这个时期，经济发展已成为世界各国的首要问题。各国特别是大国都在加快调整经济，利用有利的国际环境，加速本国经济的发展。世界科学技术正以前所未有的速度发展，世界经济区域化和集团化趋势进一步加强，跨国公司日趋活跃，大大加快了生产和资本国际化的步伐，国际间经济合作与协调的进程也大大加快了……，预示着世界经济将进入一个新的发展时期。同时国际间的竞争也更加激烈，世界经济中的各种矛盾也在不断加深，国际经济、贸易关系也更加复杂多变，中国经济和社会的飞速发展，对世界产生着越来越大的影响，世界需要了解中国，中国也需要尽快地了解和认识世界。为了帮助大家在纷繁复杂的世界经济现象中探索其发展规律，我们编写了这本《世界经济概论》。

为了适应教学的需要，同时也希望对关心世界经济发展的各行业读者了解世界经济的现状有所帮助，在编写时，我们总结多年的经验，对本书内容、体系的安排，在继承该学科原有体系的基础上，结合当前世界经济发展的实际，系统地分析了世界经济的基本理论，特别突出介绍了当前世界经济中的新情况和新问题，对重要的国际经济组织也作了必要的介绍。

本书由王有生主编。部分书稿成于1993年初。参加初稿编写的有：王有生、刘红哿、徐承红、张泽慧。后因种种原因，我们于1993年底组织了第二稿的编写，参加第二稿编写的人员有：王有生、侯立平、杨帆、何凡、蒋位、刘雅娟。全书由王有生修改，其中第六章由姜凌、第七章由任治君修改。在本书的编写过程中，得到了

西南财大经济系主任海宇东教授、丁任重教授，侯宗卫教授的指导和帮助。

在编写过程中，我们还参考了大量的有关文献资料、专著和教材，由于篇幅关系，恕不再一一列举。

本书在出版过程中得到西南财大出版社张天性教授的热情帮助，在此，一并表示诚挚的谢意。

限于编者的水平，书中难免有缺点或错误，我们诚恳地希望读者给予批评指正。

编者

1995年3月

目 录

第一章 世界新技术革命的兴起及其对世界经济的影响……	(1)
第一节 世界新技术革命的内容和特点……………	(1)
第二节 新技术革命对世界经济的影响……………	(9)
第二章 当代国家垄断资本主义 ………………	(18)
第一节 国家垄断资本主义的产生和发展 ………………	(18)
第二节 当代国家垄断资本主义广泛发展的原因 及其理论依据 ………………	(23)
第三节 当代国家垄断资本主义的基本形式 ………………	(28)
第四节 当代国家垄断资本主义的作用及其政策调整 …	(36)
第三章 生产和资本国际化与跨国公司、跨国银行……………	(42)
第一节 生产和资本的国际化趋势与资本输出 ………………	(42)
第二节 跨国公司的发展及其对世界经济的影响 ………………	(49)
第三节 跨国银行的经营活动 ………………	(56)
第四章 世界经济区域集团化的发展 ………………	(66)
第一节 区域经济集团的类型及其主要特征 ………………	(66)
第二节 区域经济集团迅速发展的原因 ………………	(72)
第三节 区域经济集团化对世界经济的影响 ………………	(80)
第四节 区域经济集团化趋势 ………………	(91)
第五章 当代国际分工与世界贸易的发展 ………………	(98)
第一节 战后国际分工发展的特点和作用 ………………	(98)
第二节 战后世界贸易的发展……………	(104)

第六章 战后国际货币体系	(120)
第一节 战后国际货币体系的建立及其演变	(120)
第二节 围绕国际货币体系问题的矛盾和斗争	(133)
第七章 战后发达资本主义国家的通货膨胀	(141)
第一节 战后发达资本主义国家通货膨胀的特点	(141)
第二节 战后发达资本主义国家通货膨胀发生的原因	(148)
第三节 通货膨胀对资本主义经济的影响和治理	(154)
第八章 战后资本主义世界经济危机和经济周期	(163)
第一节 战后资本主义世界经济危机和世界经济周期的概况	(163)
第二节 战后资本主义世界经济危机和世界经济周期的特点及其原因	(170)
第三节 发达资本主义国家的反危机措施	(179)
第四节 战后世界经济危机对资本主义世界经济的影响	(182)
第九章 战后美国经济	(192)
第一节 战后美国经济发展概况	(192)
第二节 战后美国国家垄断资本主义的发展	(204)
第三节 当前美国经济存在的主要问题及其发展前景	(211)
第十章 战后日本经济	(221)
第一节 战后日本经济发展概况	(221)
第二节 日本经济发展的趋势	(234)
第三节 日本对外经济关系	(242)
第十一章 发展中国家经济	(248)
第一节 战后发展中国家经济发展概述	(248)
第二节 发展中国家在世界经济中的地位	(258)

第三节	发展中国家的经济发展.....	(270)
第十二章	当代世界经济体系的三大支柱.....	(284)
第一节	国际货币基金组织.....	(284)
第二节	世界银行集团.....	(290)
第三节	关税与贸易总协定.....	(296)

第一章 世界新技术革命的兴起 及其对世界经济的影响

20世纪80年代开始的世界新技术革命,是人类历史上已发生的三次科学技术革命的延续,国外叫做“第四次产业革命”或“第四次工业革命”。18世纪末,蒸汽机的发明是第一次科学技术革命。19世纪末20世纪初,发动机和电动机的发明和应用是第二次科学技术革命。第三次科学技术革命发生在第二次世界大战后的五六十年代,它是以原子能、电子计算机和空间技术的应用作为标志的。这次科学技术革命是50年代从美国开始的,以后逐步扩大到原苏联、西欧和日本,60年代达到高潮。70年代,科学技术经过一段停滞之后,进入80年代以来,西方发达国家的科学技术,又有了新的发展,并且向许多发展中国家扩展,形成了当今全世界性的科学技术革命的澎湃浪潮,正冲击着整个世界。科学技术作为第一生产力,它的发展大大推动了世界各国和各地区生产的发展,给世界经济和世界政治以巨大和深远的影响。

第一节 世界新技术革命 的内容和特点

一、世界新技术革命的主要内容

世界新技术革命指的是当前世界上正在兴起的以高技术为中心的科学技术革命。这次科学技术革命是微电子学、光电子学、计算机科学、自动化精密机械以及现代数学等应用科学综合发展结出的硕果。其内容十分广泛,主要包括信息技术、核工业技术、生物工程、宇宙航天技术、海洋工程、遥感技术以及新型材料等一系列高、新技术和科学。

在信息技术方面,首先表现在微电子超大规模集成电路的发展,引起电子计算机新的一场革命。世界上第一台电子计算机自1946年诞生以来,已经历了电子管、晶体管、集成电路、大规模集成电路四代。当前世界新技术革命的一个重要表现就是向第五代人工智能电子计算机进军。80年代以来,主要资本主义国家由于微电子超大规模集成电路的发展,使硅超大规模的集成度以每3年增长4倍,运算能力以每3年增加将近一个数量级的速度发展。到80年代末期,微型个人计算机已发展到32位机,运算速度将近每秒1000万次,目前世界上高档巨型机的处理速度平均都在10亿次/秒(浮点)以上。这种新型的计算机已在微型化,运算速度快,价格便宜,可靠性等方面显示出巨大的优越性,已进入工农业生产、科研、国防、教育、社会服务和家庭等各个领域。预计智能计算机将在90年代诞生,这不仅是计算机科学的重大突破,并且必将把世界新技术革命推向一个新的高度。

其次,光集成电路自1969年在世界上出现以后,20多年来,它已对大规模光通信、光计算机、激光雷达、光显示系统等新技术的发展起了决定性的作用,由于采用光纤通信和光盘存储,使信息的传输容量、速度和联网规模都空前地扩大了,如利用小小的光盘,使信息的存储量高达万兆以上。

第三,90年代纳米科学技术的创立,使人们掌握了在显微镜下直接排布原子和分子的方法。这将导致单原子构成的开关器件,制作出高密度的数据储存器件,其储存密度将比目前的磁盘高1亿倍。如在纳米技术实用化以后,将能在一张邮票大小衬底上记下400万页报纸刊登的内容,这无疑将是信息技术新一轮的革命。

在能源方面,核能的利用,是战后能源革命的重要标志。但由于技术复杂,技术水平要求高等原因,致使80年代以前长时期内,世界核能的发展比较缓慢。80年代以后,由于世界经济增长的客观要求和核工业技术的快速进步,使核电站的关键设备,乏燃料的

处理，“三废”的处理等许多技术难关都得到了较好的解决。由于核能释放的能量大，相对比较安全，价格也比较便宜。核能作为新能源无论在国防上，还是在工农业生产以及人民的生活方面都日益显示出具有革命性变革的巨大作用，在当前世界新技术革命迅速发展的时候，世界上许多国家的核能工业有了较快的发展。到1992年，在世界各国中已运行着的424个核电反应堆，已经为世界提供了 $1/6$ 的发电量。欧美国家、亚洲国家兴建核电站的潮流方兴未艾。核能将是21世纪的主要能源已无容置疑。

在生物工程方面，已成功地培育出了转基因的植物和动物。生物工程作为一门新兴的技术科学，具有投资少、收益大、污染小等特点，受到各国的重视，预计到21世纪初，生物工程将进入实用阶段。随着它的不断发展，当今世界所面临的能源、粮食、疾病、环境污染等一系列重大问题都将得到解决。

在材料方面，材料是人类进行生产和其他活动的物质基础，材料的使用与科学技术的水平密切相关。世界新技术革命的兴起是以新材料作为基础的。如用光导纤维制成光缆代替传统的电缆，除了通讯容量大大增加外，还具有易于安装、永不腐蚀、不受电磁干扰、保密性能好，而且价格便宜等许多特点。现代科学技术水平的迅速提高，使人们有可能按指定性能设计和制造出理想而适用的新材料，这预示着材料革命的到来。

二、世界新技术革命的主要特点

世界新技术革命同历史上几次科技革命相比较，其主要特点是：

1. 各国政府普遍重视高科技的发展。目前无论是发达国家还是发展中国家都在全力投入这场世界性的新技术革命，以加速经济发展，提高综合国力，首先表现在美国、日本和西欧发达国家，90年代以来先后调整科技发展战略，把发展高新技术和基础科学作为国家发展战略和国家安全战略的重要组成部份。其次，一些发展

中国家根据本国国情制定了关于发展高科技的综合计划,为增强经济实力和进入信息社会打基础。如韩国政府制定了关于建设“信息高速公路”计划,从今年7月开始实施,到2015年全面完成,投资总额高达553亿美元。第三,通过财政、金融、税收等一切措施来扶持高新技术的发展和加强基础科学的研究。1990年以来,许多国家都大幅度增加了科研经费,对科技投入的增长率高于国民生产总值的增长率。第四,为解决科技人材不足问题,许多国家都增加了教育经费,采取多种措施加速人材的培养。

2. 科学技术转化为生产力的过程大大缩短,出现了科技与经济、贸易协同发展的新趋势。据报道,科学技术转化为生产力的周期,在第二次世界大战结束后的一段时间为7年,目前一些经济发达的国家产品更新的周期只有3年左右,而在微型计算机领域仅相隔6个月就有新一代机型问世。

3. 国际科技合作进一步加强。当前世界新技术革命的一个重要特点是,多层次、多渠道、多形式的国际科技合作不断发展。美、日和欧共体的科学家联合组织实施一系列大型国际合作项目,对解决资金不足和科技人材短缺问题起了重要作用。

4. 新技术革命是以电子科学技术为中心推动整个国民经济各部门的技术革新,电子科学技术的发展几乎影响到国民经济的所有部门。首先,它影响到一切新的科学技术领域的发展,无论是宇宙航空,还是新能源、核聚变、超低温、超高温、超导、超密度、生物工程、激光以及传感技术等等,都离不开电子科学技术的应用。其次,当前新技术革命的一个重要方向,是电子科学技术与传统工业生产的结合,目前在工业上,电子科学技术已广泛应用于控制工艺流程,实验资料的处理,特别是用于机器人生产。这些工业技术上的飞跃,不仅使产品生产实现了自动化,而且使生产工具的生产也实现了自动化。

5. 高新科学技术的发展使基础科学技术与应用、开发技术紧

密结合起来,成为相辅相成,相互促进的统一整体。生产和科学技术的发展,要求基础科学与应用、开发技术的统一,而基础科学与应用、开发技术的紧密结合又进一步推动生产和科学技术的进步。如微电子学、光电子学与纳米技术,信息技术、量子化学、固体物理、凝聚态物理与新材料,分子生物学与生物集成电路、生物工程技术等,都表现出多学科新理论和多种新技术综合发展的相互推动作用。

6. 宏观科学技术的发展与微观科学技术的发展相结合,而以微观科学技术的发展为先导推动宏观科学技术的进步。现代科学技术的发展,从大的方面来看,人们的视野已扩展到离地球 50—100 亿光年之间的银河外星系的宏观世界;从小的方面来看,人们已在扫描隧道显微镜下直接看到了分子和原子。现代科学的研究已深入到“基本”粒子内部更深层次的微观世界。

在材料科学技术方面,人们已在认识材料的强度,认识物质的电、光、声、磁、热等效应和功能这些宏观特性的基础上,进而深入物质内部的分子、原子、基本粒子等更深层次的微观本质的探索,以揭露物质的宏观特性与微观结构之间的关系,并依据其物质构成的规律,研制出各种新的或特殊用途的材料。在电子计算技术方面,不仅研制出具有特殊功能的每秒运行 10 亿次以上的巨型机,同时还研制出小到几厘米见方,几毫米见方的微处理机,使电子科学技术迅速地得到普及应用。在能源科学技术方面,人们已在认识自然能源的基础上,探索与开发原子核的裂变和聚变能源,从而为人类提供取之不尽,用之不竭的新能源。分子生物学的研究,生物工程的出现,使人类在认识生物一般属性的基础上,进入揭开“遗传”奥秘的探索,从而有可能按照人类的需要改造遗传的特性,以达到创造新品种的目的。总之,大量事实说明,没有微观科学技术的发展,当前新的技术革命很难有新的突破,由微观科学技术的革命推动宏观科学技术的进步,微观与宏观的统一正是当前世界新

技术革命的重要特征。

7. 新技术非常普遍,包括了生产技术的各个领域,国民经济的各个部门。由于科学技术的门类越分越细,科学技术研究的社会化程度不断提高,国际科技合作不断发展。因此,某一科学或技术领域的突破,会很快扩展、渗透到其他科学技术部门,引起科学技术和社会生产力的各个领域的深刻的变化。某一国家取得的科技成果,往往迅速传播到其他国家,对世界各国都将产生重大的影响。由于新技术革命是以高科技为主,特别是微观科学技术的发展,消耗的能源、资源很少。因此,不论是大国还是小国,资源丰富还是贫乏的国家都可以即时选择适合本国国情的高新技术,以促进本国经济的发展和人民生活的改善。

三、世界新技术革命兴起的主要原因

世界新技术革命的兴起和发展不是偶然的,它既是科学技术自身发展的客观要求,同时又是在一定的社会经济背景和条件下发生的。

1. 科学技术自身发展的内在要求。

科学技术作为第一生产力,它自身总是要不断向前发展的。因为科学技术作为第一生产力在社会生产中起着决定性的作用,是最革命、最活跃的因素。它总是在不断发展、不断前进的。随着生产斗争和科学实验的发展,人们总是要不断总结生产经验,改进生产工具和生产技术,并从中获得越来越丰富的知识。对自然界及其发展规律的认识总是越来越深化,认识和利用自然规律的能力总是不断地提高,因而科学技术也就总是处于不断发展,不断变化之中。

科学技术的发展具有连续性和继承性,历史上积累的科技成果为新的科学技术革命提供了必要的理论基础和物质条件。可以说,任何科学技术的进步,都是在继承前人成果的基础上发展、创新的。社会生产力越发展,人们积累的知识也越丰富,为社会提供

的物质条件也越完善,也就越能加快人们探索新科技的步伐,从而使科学技术的加速发展成为必然的趋势。当前世界新技术革命就是在继承和综合人类已发生的三次重大科技革命成果的基础上发展起来的,特别是战后五六十年代的科学技术革命给予当前的新技术革命以直接而重大的影响。如计算机科学、微电子学、光电子学、生物分子学以及现代数学等科学理论构成了当今世界新技术革命的科学基础,在这些科学理论的指导下,把现代科学技术的发展推向了一个新的阶段。

2. 世界新技术革命的兴起,不仅有科技自身的原因,同时还有深刻的政治经济等方面的原因。

首先,战后国家垄断资本主义的高度发展,在一定时期内促进了发达资本主义国家经济的增长与科学技术的进步,但也加深了资本主义的基本矛盾。特别是 60 年代到 70 年代初,几乎所有的发达资本主义国家的社会生产力都有了较大的发展,科学技术的进步也表现为迅速发展的趋势。但资本主义生产力的增长与经济的发展,毕竟受到资本主义生产关系的束缚,必然要加深资本主义的基本矛盾,从而导致经济危机的爆发。1973—1975 年资本主义世界经济危机的爆发,使资本主义固有的矛盾全面激化,使整个资本主义世界经济陷入衰退。以美国为首的发达资本主义国家经过这次世界经济危机,结束了战后的所谓“黄金时期”,走进了阴暗的死胡同,长期陷于“滞胀”的困境,进退维谷。面对严重的经济危机,垄断资产阶级的谋士们不得不忧心忡忡地面对未来,试图寻求一条重振资本主义的途径,主张在“信息的基础上建立一种经济”,由国家采取措施以加速科技的发展,使资本主义摆脱经济长期停滞的困境。世界新技术革命的开展,正反映了当前垄断资本的利益和要求。各发达资本主义国家政府普遍采取了,如大幅度增加科研经费,实施高技术研究计划,加强国家对科技的调节,加强基础研究,加强国际科技合作,采取多种措施加速培养高科技人材等。这些措

施的实施对世界高科技的发展起了很大的推动作用。如在科研经费方面,美国联邦政府对美国全国的研究与发展工作提供了一半以上的经费。80年代以来,美国政府的科技预算约以4%以上的年率增长。联邦政府的研究发展工作,集中在国防、能源、空间和卫生等方面,约占政府研究发展经费的80%以上。这些项目往往是耗资多、见效慢、风险大,私人垄断资本无力承担或不愿承担,国家投资科研,克服了私人企业的局限性。

其次,垄断资本之间竞争的加剧成为推动当前资本主义新技术革命的有力杠杆。列宁曾经一方面指出:在帝国主义制度下,垄断必然使生产和科学技术的发展出现停滞和腐朽的趋势。但列宁同时又指出:“在资本主义制度下,垄断决不能全面地,长久地排除世界市场上的竞争,……用改良技术的办法可能降低生产成本和提高利润,这种可能性是促进着各种变更的。”^① 改进技术和采用新技术对垄断资本攫取高额利润,巩固阵地,加强竞争都有着十分重要的意义。因此,垄断资本总是要不断地改进技术和采用新技术。竞争的加剧就成为推动科学技术进步的强大动力。当前资本主义竞争的特点是:第一,在各帝国主义国家内部各垄断资本集团之间的竞争加剧了。由于战后资本主义经济的发展,帝国主义各垄断资本集团的经济实力不仅在绝对量上超过第二次世界大战前和战时,而且各垄断财团之间实力的差距比战前缩小了。由于各大财团之间实力差距缩小,旗鼓相当,形成所谓“群雄并立,各霸一方”的态势,使各大垄断资本集团之间的竞争加剧,剩余价值的资本化在已有的部门已十分困难,因而竞相扩大对新兴工业部门的投资,加强现代科学技术的研究,开发新能源、新材料、新产品,通过减少物质和劳动的消耗,降低生产成本,提高产品质量,提高劳动生产率,以便在竞争中立于不败之地。因此,竞争大大地推动了现代科

^① 《列宁选集》第2卷,人民出版社1972年版,第818页。

学技术的进步。

第二，帝国主义国家之间，帝国主义经济集团之间的竞争也异常尖锐。

第二次世界大战后的初期，美国在资本主义世界居于霸主地位，它的经济和科学技术水平，遥遥领先。而日本、德国、英国、法国等都还有求于美国，不得不听命于美国的指挥。但是，由于资本主义政治经济发展不平衡规律的作用，经过二战后 40 多年的发展，美国同日本、西欧各国之间的科学和技术的实力对比的差距也日趋缩小，形成了势均力敌，各霸一方，明争暗斗的局面。由于垄断资本的膨胀，对外扩张的加强，使各帝国主义国家在争夺能源、资源，争夺市场与投资场所方面的矛盾十分尖锐，各国垄断资本为了在激烈的国际竞争中取得胜利，不得不极力采取各种措施以加快近代科学技术的发展。当前世界新技术革命正是在这种垄断资本国内竞争和国际竞争不断加剧的背景下展开的。

第二节 新技术革命对世界 经济的影响

新技术革命的迅猛发展，深刻地改变着当今世界经济和社会的发展面貌，对世界经济产生了多方面的重大而深刻的影响，其中重要的有以下几方面：

一、推动了社会生产力的迅速发展

现代社会生产力的发展和劳动生产率的提高，“最主要的是依靠科学的力量，技术的力量”^① 来实现的。

首先，科学技术通过在生产过程中与生产力诸要素的结合推动生产力的发展。科学技术在与生产力诸要素结合以前，它只是意识形态的生产力，只有当科学技术与生产力诸要素相结合，即把科

^① 《邓小平文选》(1975—1982 年)第 84 页。