

成人高等师范教育专科起点本科教材

主编 南岭 刘小怡 黄桂川

国际经济概论



华中师范大学

国际经济概论

南 岭 刘小怡 黄桂田 主 编

华中师范大学出版社

(鄂)新登字 11 号

图书在版编目(CIP)数据

国际经济概论/主编 南 岭 刘小怡 黄桂田

—武汉:华中师范大学出版社,1997.4.

ISBN 7-5622-1695-9

I. 国…

II. ①南…②刘…③黄…

III. 经济学—国际经济概论—教材

IV. F114

国际经济概论

◎ 主编 南 岭 刘小怡 黄桂田

华中师范大学出版社出版发行
武昌桂子山 邮编:430079 电话:(027)7876240
本社照排中心排版

新华书店湖北发行所经销 华中师范大学桂子山印刷厂印刷

责任编辑:刘道静

封面设计:甘 英

责任校对:张 钟

开本:850×1168 1/32

印张:10 字数:247千字

版次:1997年4月第1版

1997年4月第1次印刷

ISBN 7-5622-1695-9/F·89

印数:1—2000

定价:13.00元

本书如有印装质量问题,可向承印厂调换。

目 录

第一章 科学技术革命及其对国际经济的影响	1
第一节 科学技术革命的进程概观	1
一、三次科学技术革命	2
二、第一次科学技术革命对国际经济的影响	7
三、第二次科学技术革命对国际经济的影响	8
第二节 第三次科学技术革命的特点	9
一、第三次科学技术革命的背景	10
二、第三次科学技术革命的特点	13
三、第三次科学技术革命发展状况	15
第三节 第三次科学技术革命对国际经济的影响	17
一、第三次科学技术革命对经济增长的影响	17
二、第三次科学技术革命对社会经济结构的影响	20
三、第三次科学技术革命对国际分工和 国际交往的影响	22
四、新的科学技术革命与世界的新趋势	24
第二章 国际贸易	29
第一节 国际贸易的一般知识	29
一、国际贸易的若干基本概念	29
二、国际贸易的产生与发展	32
第二节 战后国际贸易发展的特点	36
一、战后国际贸易增长速度加快	36

二、战后国际贸易结构的变化	38
三、战后国际贸易地区分布的变化	41
四、国际贸易区域集团化的加强	42
五、国际贸易不平衡发展	44
第三节 战后国际贸易领域的斗争及关贸总协定	46
一、战后自由贸易与保护贸易之争	46
二、关税与贸易总协定的形成和发展	48
三、关税与贸易总协定的基本原则	53
四、关贸总协定与中国	56
第三章 战后国际货币体系	58
第一节 战前的国际货币体系	58
一、国际金本位制形成	58
二、国际金本位制的演变	60
第二节 布雷顿森林体系的建立	62
一、布雷顿森林体系建立的历史背景	62
二、布雷顿森林体系建立的过程	63
三、布雷顿森林体系的主要内容	65
四、布雷顿森林体系的作用与缺点	67
第三节 布雷顿森林体系的演变	68
一、布雷顿森林体系的危机	68
二、布雷顿森林体系的崩溃	71
第四节 牙买加体系及其特点	72
一、牙买加协定的签署	72
二、牙买加协定的主要内容	73
三、牙买加体系的运行特点	75
第五节 国际货币体系的矛盾	79
一、发达国家之间的矛盾	79
二、发展中国家与发达国家之间的矛盾	81

第四章 战后国际信贷关系	83
第一节 国际信贷关系的形成	83
一、国际信贷关系的产生和发展	83
二、国际信贷的主要形式	84
三、国际信贷活动对世界经济的 影响	86
第二节 决定国际借贷资本流动的主要因素	87
一、利率的差别	87
二、汇率的变动	88
三、借贷风险的状况	89
第三节 当代国际信贷组织的发展	91
一、世界银行	91
二、国际货币基金组织	92
三、国际金融公司	94
四、国际开发协会	95
第四节 当代国际游资的形成及影响	95
一、国际游资的主要形式及形成	96
二、国际游资的流动对世界经济的影响	98
第五节 当代国际债务危机	100
一、战后国际债务经济的滋长	100
二、债务危机的爆发及其原因	101
三、国际债务危机对世界经济的影响	103
四、国际债务走势展望	104
第五章 战后资本输出与跨国公司的发展	107
第一节 资本输出概述	107
一、资本输出的原因	107
二、资本输出的形式和实质	109
三、资本输出对输出国和输入国经济的影响	110

第二节	战后资本输出的特点	114
一、	资本输出规模迅速扩大,美国成为最大的 资本输出国	114
二、	私人对外直接投资迅速增长	116
三、	国家资本输出占有重要地位	116
四、	资本输出的地区流向发生了变化	117
第三节	跨国公司的发展	118
一、	跨国公司的定义	118
二、	战后跨国公司的迅速发展	120
三、	跨国公司迅速发展的原因	121
第四节	跨国公司的经营特点及其对世界经济的 影响	122
一、	跨国公司的经济实质	122
二、	跨国公司的经营特点	124
三、	跨国公司对世界经济的影响	125
第六章	战后资本主义世界性经济危机和通货膨胀	128
第一节	资本主义再生产周期与经济危机	128
一、	资本主义再生产的周期	128
二、	资本主义的经济危机	129
第二节	战后资本主义经济周期和危机	132
一、	战后五次世界性经济危机	132
二、	战后资本主义经济危机和周期的特点	137
三、	战后资本主义经济危机对世界经济的影响	140
第三节	通货膨胀理论概述	142
一、	通货膨胀及其表现形式	142
二、	需求拉动型通货膨胀	143
三、	成本推动型通货膨胀	144
四、	结构型通货膨胀	145

五、国际传递型通货膨胀	145
第四节 战后世界性通货膨胀的特点	146
一、通货膨胀的普遍性	147
二、通货膨胀的持久性	147
三、通货膨胀的同步性	148
四、通货膨胀的差异性	150
五、通货膨胀主要表现为信用货币的膨胀	150
第五节 战后世界性通货膨胀的原因	151
一、赤字财政政策是通货膨胀产生的直接原因	151
二、私人垄断资本的发展是通货膨胀加剧的 重要原因	153
三、通货膨胀的国际传递是通货膨胀国际化的 重要原因	155
第六节 世界性通货膨胀的经济影响	156
一、五六十年代世界性通货膨胀的经济影响	157
二、60年代以后通货膨胀的经济影响	158
第七章 当代国际经济一体化	162
第一节 国际经济一体化概述	162
一、国际经济一体化趋势的产生	162
二、区域经济集团化趋势的产生	164
三、全球经济一体化与区域经济集团化的关系	165
四、经济一体化的形式	166
第二节 战后区域经济集团化趋势的加强	167
一、战后区域经济集团化的由来	167
二、区域经济集团化趋势的加强	168
三、三足鼎立的格局	169
第三节 经济一体化对世界经济的影响	174
一、经济一体化对世界经济的积极影响	174

二、经济一体化对世界经济的不利影响	175
第八章 战后发达资本主义国家经济概览	178
第一节 战后发达资本主义国家经济发展概况	178
一、战后发达资本主义国家经济发展的五个阶段 及对策调整	178
二、战后主要发达资本主义国家经济发展概览	181
第二节 战后国家垄断资本主义的发展	192
一、战后国家垄断资本主义迅速发展的原因	192
二、战后国家垄断资本主义发展的主要表现	195
三、战后国家垄断资本主义发展对资本主义经济 的影响	198
四、国家垄断资本主义的调整和变化	199
第九章 战后发展中国家经济概览	202
第一节 发展中国家经济概况	202
一、发展中国家的划分及类型	202
二、发展中国家的基本经济特征	204
三、发展中国家在国际经济中的地位	206
第二节 发展中国家经济发展的战略和措施	208
一、发展中国家经济贫困的根源论	208
二、发展中国家经济发展的理论	211
三、发展中国家的工业化战略和措施	216
四、发展中国家的农业发展战略和措施	220
第三节 不同类型发展中国家经济发展的特点	223
一、主要石油生产国的经济发展	223
二、其他原料生产国的经济发展	227
三、新型工业国(地区)的经济发展	230
四、经济综合发展国家的经济发展	233
第十章 当代国际经济关系	237

第一节	南北经济关系·····	237
一、	南北经济关系的历史和现状·····	237
二、	发展中国家建立国际经济新秩序的斗争·····	242
三、	南北经济关系的未来·····	246
第二节	主要发达资本主义国家间的经济关系·····	247
一、	战后以美国为首的资本主义世界经济体系 的形成·····	247
二、	资本主义世界经济体系的“三足鼎立”·····	249
第三节	南南经济合作·····	253
一、	南南经济合作的意义·····	253
二、	南南经济合作的内容·····	254
三、	南南经济合作的发展过程·····	256
四、	南南经济合作面临的主要问题及其前景·····	257
第四节	战后东西方经济关系·····	260
一、	战后社会主义国家经济的发展·····	260
二、	战后东西方经济关系·····	262
三、	80年代后期苏联、东欧巨变与东西方经济关系 的变化·····	264
第十一章	困扰全球经济发展的若干主要问题与对策·····	266
第一节	急剧膨胀的人口问题及对策·····	266
一、	战后世界人口增长概况·····	266
二、	发达国家人口增长概况·····	268
三、	发展中国家人口增长概况·····	270
四、	国际社会解决人口问题的对策·····	272
第二节	粮食供求矛盾的问题及对策·····	273
一、	战后世界粮食供求状况·····	273
二、	发展中国家粮食严重短缺的现状及其原因·····	274
三、	发达国家的粮食政策变化及其争夺世界粮食	

市场的斗争	276
四、国际社会解决粮食问题的对策	277
第三节 世界能源供求矛盾的问题及对策	278
一、世界能源供求状况	278
二、石油问题	280
三、国际社会解决能源问题的措施	282
第四节 生态环境失衡问题及对策	284
一、战后国际生态环境失衡的状况	284
二、生态环境恶化对国际社会产生的不良后果	285
三、国际社会缓解生态环境失衡的措施	286
第十二章 国际经济的回眸与发展展望	288
第一节 国际经济新旧格局的调整	288
一、战后世界经济体系形成与经济高速增长	288
二、战后世界经济体系的崩溃及 70 年代的滞胀	292
三、80 年代世界经济的调整时期	295
第二节 对世界经济发展趋势的基本估价	297
一、世界经济多极化和资本主义国家之间矛盾的 进一步加剧	297
二、经济区域化、集团化的趋势进一步加强	298
三、南北差距将进一步拉大,南北矛盾更加突出	299
四、对国际经济发展面临的共同问题将逐步取得共识 和采取共同行动	300
五、各国之间的经济差距拉大,部分国家和地区经济 将高速增长	300
第三节 中国的对外开放	300
一、中国对外开放的对策调整	301
二、中国对外开放的机遇与面临的挑战	303
后记	305

第一章 科学技术革命及其 对国际经济的影响

随着科学技术的发展,科学技术与生产的关系日益密切,从而使科学技术成为现代生产力的决定性因素。迄今为止的每一次科学技术革命,不仅引起国际生产力量的剧增,而且引起质的飞跃,从而对国际经济的发展变化产生了决定性的作用。

第一节 科学技术革命的进程概观

科学技术是科学和技术的总称。科学是关于自然、社会和思维的正确而系统的知识,即人们对客观世界的认识。技术是人们根据实践经验及自然科学原理而发展形成的工艺操作方法与技能,以及与这些工艺操作方法和技能相适应的生产工具和其他物质设施,即人们对客观世界进行改造的方式及相应的物质条件。在古代,科学与技术几乎完全分离。到近代,科学和技术的联系大大加强,科学理论上的重大突破往往导致新的技术的产生和发展。现代科学和现代技术结合得更加紧密,基础科学的研究成果指导技术科学研究进而指导工程技术,而技术发展中提出的大量新课题和提供的研究手段又推动基础科学研究的发展,两者互为基础,互相促进。因此,人们习惯于把科学和技术连在一起来理解。

所谓科学技术革命是指以人们认识客观世界的飞跃为先导、改造客观世界的飞跃为标志的科学技术在生产中的广泛应用。

从 18 世纪中叶到 20 世纪,人类历史经历了三次科学技术革

命。每一次科学技术革命对于国际经济的形成与发展都产生了巨大的影响,而国际经济的发展又推动了科学技术革命的进程。

一、三次科学技术革命

(一) 第一次科学技术革命

第一次科学技术革命史称产业革命,指资本主义的机器大工业代替以手工技术为基础的工场手工业的革命。蒸汽机的发明及其广泛应用为产业革命的标志。

产业革命是资本主义社会经济发展的必然结果。资本家为了追逐更多的利润,必须不断地改进生产技术,提高效率,降低成本,因而有必要采用先进的大机器生产;同时,15世纪末、16世纪初地理大发现后,世界市场日益扩大,工场手工业已远远不能满足日益增长的对工业品的需要,这也要求采用新技术、新方法,迅速扩大生产。而16至18世纪西欧资本主义的发展又为技术革命提供了必要条件:第一,文艺复兴以来民主思潮的传播和科学的革命为技术革命准备了思想和理论;第二,资产阶级革命的胜利和资产阶级政权的建立为产业革命扫清了封建障碍;第三,资本的原始积累为建立机器大工业提供了必需的大批的自由劳动力和巨额的货币财富;第四,工场手工业的长期发展,使分工日益具体,劳动工具日益专业化,为过渡到大机器生产准备了物质技术条件。

产业革命最早发生在英国。工具机的发明和使用是它的起点。18世纪30年代英国的约翰·怀亚特宣布发明纺纱机,从此揭开了产业革命的序幕。60至70年代,纺纱机被普遍采用。80年代瓦特制成了实用的蒸汽机,实现了动力由人力向热能和化学能转化的飞跃。随着蒸汽机应用范围的扩大,产业革命迅速扩展到各个部门。特别是机器制造业的出现,改变了整个工业生产的面貌,使机械化生产遍布工业、交通运输业、采矿业等部门。到19世纪30至40年代,英国已基本完成了产业革命。随后,美、法、德、俄、日等

国也于 19 世纪内,先后开始并完成了产业革命。

第一次科学技术革命的结果是:产生了资本主义的工厂制度;出现了轮船和火车;机器大生产代替了手工劳动;实现了动力由人工转化为热能和化学能的飞跃。

第一次科学技术革命和资本主义的迅速发展,使自然科学的研究工作在 19 世纪进入空前活跃并取得重大突破的高峰期。在物理学方面,英国物理学家焦耳在 19 世纪 40 年代发现能量守恒和转化定律;英国科学家法拉第于 1831 年成功地发现电磁感应现象,提供了发电机的理论基础,使电力工业得以建立。在生物学方面,19 世纪 30 年代末德国植物学家施莱登和德国动物学家施旺等在前人的研究基础上,建立了具有重要意义的细胞学说;1853 年英国生物学家达尔文正式出版《物种起源》,提出进化论学说,对人类思想做出伟大贡献。在化学方面,俄国化学家门捷列夫于 1869 年发现了元素周期律,奠定了无机化学的基础;有机化学的绝大多数原理在 1828 年到 1870 年的 40 年间基本确立;物理化学也在 19 世纪形成并发展起来,从而推动了化学工业的发展。

自然科学的飞跃发展为资本主义所要求的新技术革命准备了条件。新技术革命的成果被广泛地运用于工业生产,从而引起了第二次科学技术革命。

(二) 第二次科学技术革命

1. 第二次科学技术革命

第二次科学技术革命是以电力的广泛应用为其显著特点的。它使世界跨进了电气时代。从 19 世纪 60—70 年代起,出现了一系列电气发明。1866 年德国工程师西门子制成发电机;1870 年比利时人格拉姆发明了电动机。电力开始被用来带动机器,成为补充和取代蒸汽动力的新能源。随后,电灯、电话、电焊、电钻、电车、电报等,如雨后春笋般涌现出来。各种电动生产资料和生活资料的出现,产生了对电的大量需求。1882 年法国学者马·德普勒发明了

远距离送电方法。同年美国著名发明家爱迪生在纽约创建了美国第一个火力发电站,把输电线结成网络,使供电就像供应煤气和水一样。电力作为一种新能源的广泛应用,不仅为工业提供了方便而价廉的新动力,而且有力地推动了一系列新兴工业的诞生。以发电、输电、配电为主要内容的电力工业和制造发电机、电动机、变压器、电线、电缆等的电气设备工业迅速发展起来。

内燃机的发明是这一时期应用技术上的又一重大成就。1876年德国人奥托制造出第一台以煤气为燃料的四冲程内燃机,成为当时颇受欢迎的小型动力机。1883年德国工程师戴姆又制造出以汽油为燃料的内燃机,具有马力大、重量轻、体积小、效率高的特点,可充作交通工具的发动机。1892年另一名德国工程师狄赛尔发明了一种结构更简单、燃料更便宜的内燃机——柴油机,它虽比使用汽油的内燃机笨重,但却非常适用于重型运输工具。由于内燃机的发明解决了交通运输工具的发动机问题,从而在这一领域引起了一次革命性的变革。19世纪80年代,一种新型的交通工具——汽车诞生了。从90年代起,许多国家都建立起汽车工业。随后以内燃机为发动机的内燃机车、远洋轮船、飞机、拖拉机和军用装甲车、坦克也陆续出现了,并带动了相应的新兴工业的发展。内燃机的发明还推动了石油开采业的发展,加速了石油化学工业的产生。

化学工业的建立也是19世纪晚期应用技术的一项重大突破。在无机化学工业方面,60—70年代发明了以氨为媒介生产纯碱和应用氧化氮为催化剂生产硫酸的新方法,使这两种化学工业的基本原料产量有了很大的增长。有机化学工业也随着煤焦油的综合利用得到迅速的发展。从80年代起,人们开始从煤焦油中提炼氨、苯、人造染料等化学产品。人造染料成本低、性能好,很快就代替了天然染料。化学工业不仅采用化学方法进行原料加工,而且采用化学方法合成物质。1884年法国人圣·夏尔东发明人造纤维,后来

人们开始用粘胶丝来生产人造丝。1869年美国人黑特发明赛璐珞；10年后，德、英、法等国也出现了赛璐珞工业。化学工业的另一个重要的新部门，是与炸药有关的工业。1867年诺贝尔发明炸药，80年代又改进了制造无烟火药的技术，并在军事上广泛应用。

新的技术革命也推动了一些老工业部门的发展。表现最突出的是对钢铁工业的推动。1856年英国人贝西默发明的“吹气精炼”操作法炼钢很快得到推广，从60年代起许多国家都修建了贝氏转炉。1864年法国人马丁和德国人西门子兄弟同时宣布发明了平炉炼钢法。平炉不仅可以熔化生铁和熟铁，还可以熔化废钢，使之变成优质钢。到19世纪末，平炉炼钢法比贝氏炼钢法得到更广泛的应用。但这两种炼钢法都不能使用含磷的矿石。1875年英国冶金技师托马斯成功地解决了这个问题。他发明的碱性转炉，使用含磷矿石也可炼出优质钢。冶炼技术的不断改进使钢的质量明显提高，产量持续增长。从1868年至1900年，英、美、法、德4国的钢产量由24万吨增加到2355万吨。钢逐渐取代铁，成为基本的工业原料和重要的建筑材料。

2. 第二次科学技术革命的特点

同第一次科学技术革命相比较，第二次科学技术革命有一些新的特点：

首先，在第一次科学技术革命时期，科学和技术尚未真正结合，许多技术上的发明都是一些很少懂得科学理论知识的工匠依据实践的经验而取得的成果。但在第二次科学技术革命期间，几乎没有什么工业部门不曾受到科学新技术的影响。在19世纪，自然科学特别是热力学、电磁学、化学等方面的新发展，开始与工业生产紧密地结合起来，在技术上取得一系列重大的突破，并带动了相应的许多新兴工业部门的兴起。科学与技术的结合使第二次科学技术革命取得了更大的成果。

其次，第一次科学技术革命首先发生于英国，重要的新机器和

新的生产方法都是在英国发明的。就世界范围来看则是以英国为中心通过新技术的逐步传播带动后进国家,其发展进程缓慢而不平衡。而第二次科学技术革命几乎是同时发生在几个先进的资本主义国家。如内燃机、柴油机、发电机和电动机等的发明和改进,大部分是德国人干的;而环锭纺织机、缝纫机、打字机、白炽灯和电话则是美国人发明的;发明橡胶轮胎,制成汽车的是法国人。因此,第二次科学技术革命一开始就超出一国的范围,而且有更广泛的规模,发展的进程也是比较迅速的。

最后,第二次科学技术革命于19世纪60—70年代开始时,除英国、美国北部和法国已完成第一次科学技术革命外,其他国家有的正处于第一次科学技术革命的高涨阶段,如美国的南部、德国和俄国;有的则刚刚起步,如远东的日本和中国。因此,对一些后进的国家来说,两次科学技术革命是交叉进行的。以德国为例,它一方面积极地吸收、消化第一次科学技术革命的成果,另一方面又直接利用第二次科学技术革命的新技术,因而发展的速度异常迅速。起步更晚的日本,则同时吸收两次科学技术革命的成果,在短期内就取得跳跃式的发展。

(三) 第三次科学技术革命

第二次世界大战以后,世界发生了以原子能、电子计算机和空间技术的发展和利用为主要标志的第三次科学技术革命。这次科学技术革命是在40年代末、50年代初从美国开始,以后又逐步蔓延到苏联、日本、西欧和其它国家,在60年代末达到高潮的。战后科学技术革命的规模是空前的,在人类历史上的影响是深远的。

第三次科学技术革命使人类在认识自然世界的能力方面取得了重大突破。例如,人类第一次登上月球;人类探测到原子内部的基本粒子和基本物质;以及人工培养细胞试管婴儿的诞生等等。不仅如此,人类对信息的研究也取得了惊人的成绩。如电子计算机代替了人的部分脑力劳动。