



首都  
联合  
职工  
大学  
精品

主编 俞坤一 副主编 于承锦

# 国际经济贸易 地理

中国对外经济贸易出版社

列

首都联合职工大学精品教材系列

# 国际经济贸易地理

主    编    俞坤一  
副  主  编  于承锦  
参编人员    王育京    罗  农  
              郭品方    沈  生

中国对外经济贸易出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

国际经济贸易地理/俞坤一主编. —北京:中国对外  
经济贸易出版社, 2003. 2

ISBN 7-80181-080-5

I. 国... II. 俞... III. 国际贸易—商业地理  
IV. F740.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 007507 号

---

首都联合职工大学精品教材系列

**国际经济贸易地理**

主 编 俞坤一

副主编 于承锦

中国对外经济贸易出版社出版

(北京市安定门外大街东后巷 28 号)

邮政编码: 100710

电话: 010-64269744 (编辑室)

010-64220120 (发行二部)

Email: cfertph@caitec.org.cn

网址: www.cfertph.com

新华书店北京发行所发行

北京地矿印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开本

9.125 印张 237 千字

2003 年 2 月 第 1 版

2003 年 2 月 第 1 次印刷

印数: 5000 册

ISBN 7-80181-080-5

G·107

定价: 17.00 元

---

# 前 言

我国改革开放以来,对外贸易发展迅速,越来越多的领域进入了国际市场,参与国际间的经济活动。随着我国加入WTO与世界各国的经济贸易合作将会越来越频繁,涉及的领域会越来越广泛,因此需要大批既懂国际贸易知识,了解世界市场行情和国际惯例,又熟悉世界各国情况,从事国际商务活动的专门人才。

《国际经济贸易地理》采用地理学的观点,系统介绍了世界经济贸易格局及其发展变化规律;世界主要贸易国和地区的经贸特征以及在国际市场中的地位、作用和相互联系;国际贸易运输等方面的知识。本书可作为外经贸中专国际商务专业国际贸易地理课的教材,也可作为外经贸类成人大专地理课教材,外销员资格考试培训以及从事外经贸的有关工作人员的参考书。

本书在编写时主要依据教育部2002年新颁布的“国际商务专业指导性教学计划”,突出实用性,结构严谨,语言通俗易懂,力求采用最新资料。尤其突破了以前的中专或大专同类教材没有地图的缺陷,采用了多幅专业地图和区域地图,增加了教材的直观性。另外,书后附录世界经贸方面的主要数据和世界主要港口资料便于读者查阅。

本书编写人员有:俞坤一(第一章、第十二章)、王育东(第二章、第七章、第八章)、罗农(第三章、第四章)、于承锦(第五章第1-6节、第九章)、郭品方(第五章第7节、第六章)、沈生(第十章、第十一章)。最后由俞坤一和于承锦统稿。

由于我们水平有限,编写时间又仓促,其中难免有错误和缺点,希望使用本书的广大教师和各方面读者提出宝贵意见。

《国际经济贸易地理》编写组  
2002年11月

# 目 录

## 上 编

第一章 世界生产分布和贸易	(1)
第一节 生产、地理环境与对外贸易	(1)
第二节 世界生产分布	(3)
第三节 世界贸易	(13)
第二章 世界居民、国家类型	(20)
第一节 国家类型	(20)
第二节 世界居民	(22)
第三章 国际关联与国际经济组织	(28)
第一节 国际关联	(28)
第二节 国际经济组织	(41)
第四章 世界经济特区	(52)
第一节 世界经济特区的发展历程及发展趋势	(52)
第二节 世界经济特区的类型及设立条件	(56)
第三节 世界经济特区的分布及其特点	(62)
第五章 世界贸易运输	(67)
第一节 概述	(67)
第二节 世界海洋运输	(69)
第三节 世界铁路运输	(75)
第四节 国际航空运输	(83)
第五节 国际集装箱运输	(84)
第六节 国际多式联运	(87)
第七节 世界时区的划分和时间的换算	(88)

## 下 编

第六章 亚 洲 .....	( 92 )
第一节 亚洲概述 .....	( 92 )
第二节 韩国 .....	( 99 )
第三节 日本 .....	(105)
第四节 东盟国家 .....	(117)
第五节 印度 .....	(122)
第六节 西亚石油输出国 .....	(129)
第七章 欧 洲 .....	(134)
第一节 概述 .....	(134)
第二节 英国 .....	(145)
第三节 法国 .....	(153)
第四节 德国 .....	(163)
第五节 意大利 .....	(172)
第六节 俄罗斯联邦 .....	(179)
第八章 非 洲 .....	(189)
第一节 概述 .....	(189)
第二节 北非地区 .....	(198)
第三节 西非地区 .....	(199)
第四节 中非地区 .....	(201)
第五节 南非地区 .....	(202)
第六节 东非地区 .....	(204)
第九章 北美洲 .....	(206)
第一节 加拿大 .....	(206)
第二节 美国 .....	(215)
第十章 拉丁美洲 .....	(238)
第一节 概述 .....	(238)
第二节 巴西 .....	(242)

第三节 墨西哥 .....	(247)
第十一章 大洋洲 .....	(251)
第一节 概述 .....	(251)
第二节 澳大利亚 .....	(253)
第十二章 中国对外贸易 .....	(260)
第一节 中国对外贸易的发展 .....	(260)
第二节 中国进出口贸易结构 .....	(262)
第三节 香港、澳门、台湾的对外贸易 .....	(265)
附录: .....	(270)
表 1 1999 年世界主要国家经济规模及其位次表 .....	(270)
表 2 1998 年主要贸易国家进出口占世界比重 .....	(271)
表 3 2000 年中国同各国(地区)海关进出口总额 .....	(272)
表 4 中国海关 1980 年和 2000 年进、出口商品分类金额及 构成 .....	(273)
表 5 海运港口(按国家) .....	(274)

# 上 编

## 第一章 世界生产分布和贸易

---

### 第一节 生产、地理环境与对外贸易

#### 一、生产及其结构对外贸的制约作用

在社会再生产中,生产起决定性作用,生产决定流通(外贸属于流通领域)。

一般来说,一个国家(地区)的生产发展水平决定该国(地区)的外贸发展水平。生产发展水平高,外贸规模就大;反之,生产发展水平低,外贸规模就小。例如,1998年高收入国家(地区)人均国民生产总值为25480美元,人均商品出口额为4599美元,而中等收入和低收入国家人均国民生产总值分别为2990美元和520美元,人均商品出口额分别为664美元和97美元。

一个国家(地区)的生产结构优化状况与它的生产发展水平密切相关。一般来说,生产发展水平高,它的生产结构优化水平也高;反之,生产发展水平低,它的生产结构优化水平也低。生产结构优化水平又决定外贸结构优化水平。例如,1997年工业发达国家的制造业中,机械和运输设备比重占23%~37%,它们的出口中,机械和运输设备比重就占25%~50%。

但是,在社会再生产中,流通又对生产产生反作用。例如20世纪

50年代的日本和60年代的亚洲“四小龙”(新加坡、中国香港、中国台湾、韩国)采取出口导向型政策,以出口带动、促进了生产的迅速发展和生产结构的优化。因此,一个国家(地区)的外贸发展水平和外贸结构优化水平在很大程度上反映该国(地区)的生产发展水平和生产结构优化水平。

由上可见,生产和贸易是互相联系、互相制约和互相促进的。

## 二、地理环境对外贸的作用

一个国家(地区)的外贸发展水平除决定于该国(地区)的生产发展水平外,地理环境对外贸的发展也起着很重要作用,我们可从国家(地区)的地域规模、资源状况、地理位置等方面来看。

### (一)国家的地域规模

一般来说,在生产发展水平接近的情况下,国家地域规模大,国内资源和生产部门多样化,自给程度比较高,进出口依存度就小;反之,国家地域规模小,国内资源和生产部门不可能多样化,对外的依赖程度就高,进出口依存度就大。例如,美国、德国、荷兰和新加坡的国土面积分别为936.3万平方公里、35.6万平方公里、3.7万平方公里和0.06万平方公里,1998年的进出口依存度分别为19.3%、46.9%、84.9%和244.2%。

### (二)国家的资源状况

国家的资源状况与外贸紧密相连。例如,中东石油出口国石油资源极为丰富,每年大量出口,出口依存度较高。如1998年科威特和沙特阿拉伯的出口依存度分别为38.2%和30.9%。

### (三)国家的地理位置

地理位置对外贸有重要影响。例如,新加坡和我国香港由于地理位置优越,转口贸易很发达,进出口依存度很大。又如,加拿大和澳大利亚的生产发展水平和生产结构比较相近,但加拿大在地理位置上紧靠世界上最大的商品市场——美国,有利于彼此进行广泛的产业分工和商品交换;而澳大利亚远离欧美市场,使其外贸受到一定的影响。1998年的进出口依存度,加拿大为72.6%,而澳大利亚只有32.4%。

## 第二节 世界生产分布

### 一、世界的历史发展和生产分布的变化

17世纪中叶,英国资产阶级革命的胜利,标志着人类社会开始进入资本主义时代。资本主义生产关系的建立,为生产力的大发展和生产分布的大变化提供了可能,科学技术的巨大进步,又使这种可能变成了现实。

资本主义制度建立后,产生过三次重大的科学技术革命,每次科技革命对世界经济的发展和生产分布的变化都起了巨大的推动作用,并且其作用一次比一次大。

第一次科技革命开始于18世纪60年代,结束于19世纪60年代。它以蒸汽机的发明和广泛应用为主要标志。蒸汽机的应用是人类生产技术上的一大飞跃,以手工劳动为基础的手工工场开始转向大机器生产。蒸汽机的广泛应用,促进了工业部门机械化的发展。例如,1785年蒸汽机应用于纺织工业,出现蒸汽动力纺纱机,推动了纺织工业的发展;1807年美国制成以蒸汽机为动力的轮船;1814年英国制成了第一台蒸汽机车,从此使交通运输业发生了根本性变化。蒸汽机的应用推动了机械制造业的发展,19世纪30年代前后出现了可供精密加工的蒸汽动力车床、铣床和刨床等。

第一次科技革命促进了世界生产分布发生明显变化,主要表现在:

第一,生产部门结构发生明显变化。由于科技进步,迅速形成现代的纺织、煤炭、钢铁、机械制造、铁路、海运等部门。同时,各部门生产联系日益密切,许多工业部门往往设立在燃料动力中心周围或交通运输方便的地方,形成了现代工业中心,导致新的工业城市不断涌现。

第二,生产地域分工初步形成和迅速发展。第一次科技革命后,地域分工不断发展,无论在一个国家或在世界范围内部开始形成生产专门化的地域分工,不仅形成一批工业城市,而且逐步形成工业区和农业区。例如,英国形成以曼彻斯特为中心的纺织工业区和以伯明翰为中心

的炼铁工业区；在农村，形成以羊毛生产为主的商品性农业区。在世界范围内，形成以英国、其他欧洲国家和美国等资本主义国家为世界工业中心和以广大的殖民地为世界粮食原料供应基地的基本格局。

第一次科技革命大大促进了生产的发展和分布的变化，同时，也促进了世界市场的形成和发展。在资本主义生产关系建立以前，虽然已经有了世界贸易，但它的范围和规模都较小。由于第一次科技革命产生了机器大工业生产，才为世界市场的形成提供了强大的物质基础，从而使世界贸易得到迅速发展。但是，当时世界市场的主要内容是以商品贸易为主，资本输出少，各国经济联系没有深入到生产领域和金融领域。从地域看，欧洲大西洋沿岸已经成为世界经济贸易中心，它的贸易范围远及亚洲、非洲和美洲，并开始形成区域性国际商品市场。但还有不少国家和地区的经济仍处于闭关自守的状态，没有纳入资本主义经济体系之中。可见，第一次科技革命促成了世界市场的形成，但没有促成世界经济的建立，因为世界经济的内容要比世界市场的内容广泛。世界经济作为一个“完整的国际分工体系、世界市场、国际货币体系和世界资本结合成为统一客观实体”，只有到 19 世纪 70 年代以后，西方开始第二次科技革命，才逐步建立。

第二次科技革命，以电力的发明和广泛应用为主要标志。从此，世界由蒸汽时代跨入电力时代。由于电力的广泛应用，促使一系列新兴工业崛起和发展。发电机和电动机的发明，直接导致电力工业的产生，从而以电为动力的工业，如电解铝、电炉炼钢、电动车床、电力机车等陆续出现；电灯、电话的发明，促进了日用电器工业的发展；内燃机的发明和电力的综合运用，促进了钢铁、石油、机械制造等工业和交通运输业的进一步发展，如内燃机车、汽车、飞机的问世，使运输业面貌大大改观。由于科技的进步促进了生产力的巨大发展，使整个世界工业生产增长迅速，世界许多工业品产量在 1850 年～1870 年的 20 年中增长 1 倍，1870 年～1890 年的 20 年中增长 2.2 倍。工业的发展推动了农业和交通运输业的发展。例如，1860 年～1920 年，世界铁路长度从 11 万公里增加到 110 多万公里。

生产力的巨大发展，提高了生产的社会化程度，促进了国际地域分

上向广度和深度发展,从而加强和扩大了各国各地区的经济联系,使世界贸易得以迅速增长。例如,1870年~1913年,世界贸易总额增长3倍以上。

生产力的巨大发展,推动了资本主义生产关系的变化,自由资本主义发展到了帝国主义阶段,垄断代替了自由竞争,出现了工业垄断资本和银行垄断资本,并且两者融合起来形成金融资本,使得资本输出成为金融资本向世界扩张的有力工具,从而促成统一的资本主义世界经济的最终建立。世界经济从19世纪70年代至20世纪初最终形成以后,经历了近半个世纪的发展。

第二次科技革命进一步促进了世界生产分布的变化,主要表现在:

第一,生产部门结构发生新的变化。19世纪70年代以前,除英国外,各主要资本主义国家的生产结构中农业占优势,工业中以纺织、食品等轻工业为主。第二次科技革命开始后,由于电动机、发电机、内燃机的发明和应用,炼钢技术的改进,化学在工业的广泛应用,不仅使原有煤炭、钢铁等工业迅速发展,而且又形成电力、石油、化学、汽车和飞机制造等新兴工业部门。到19世纪末,各主要资本主义国家都实现了工业化,成为以重工业为主的工业国。在殖民地、自给自足的农村自然经济被冲破,资本主义商品性农业得到发展,传统农业结构发生了很大变化。

第二,地域分工进一步加深。一些主要资本主义国家由于工业生产专业化与协作的发展,以及交通运输业的发展,促使经济区的形成。一方面,广泛形成高度发达的各种工业区,如美国的东北工业区,英国的中部工业区,德国的鲁尔工业区,法国的阿尔萨斯、洛林工业区等;另一方面,形成商品性较高的农业区,如美国的南方区,英国的南部和东部地区。从世界范围看,少数帝国主义国家经济更加发展,拥有相当发达的现代工业和先进的农业,世界上形成了西欧和北美两大工业地带;而广大的殖民地、半殖民地经济十分落后,进一步成了专为宗主国提供工业原料和粮食的基地。宗主国强制这些国家和地区重点发展一种或几种对它们有利可图的农产品和矿产品,形成畸形发展的单一经济,如印度、埃及的棉花,东南亚的橡胶和锡,西非的咖啡和可可,南部非洲的黄金和铜等。这是一种不平等的国际地域分工。

由于资本主义经济、政治发展的不平衡,帝国主义国家之间的发展出现了不平衡,后起的帝国主义国家超过了老牌的帝国主义国家。19世纪70年代英国占世界工业的首位,到80年代美国后来居上,并遥遥领先;20世纪初德国又超过了英国,跃居世界第二位。经济发展的不平衡,使各帝国主义国家争夺原料产地、商品市场和投资场所的矛盾日益激化,终于爆发了第一次世界大战。

第三,改变了世界经济体系的基本格局。第一次世界大战促成了俄国十月社会主义革命的胜利。俄国在占地球陆地面积1/6的土地上,建立了社会主义经济,世界经济进入了资本主义和社会主义两种经济体系并存的新时期。苏联沿着社会主义道路前进,显示出社会主义经济的优越性,1940年,其工业在世界工业中所占比重达10%,居世界第二位。资本主义国家的经济在危机和不平衡中发展,为了摆脱经济危机,主要资本主义国家进行大量的设备更新,生产中采用新技术,使工业得到较快发展。但是,经济发展的不平衡,使帝国主义国家之间的经济争夺和扩张加剧,矛盾更加激化,加上帝国主义国家在政治上的争霸,以及和社会主义国家的矛盾日益尖锐等,导致距第一次世界大战结束才21年,又爆发了第二次世界大战。

## 二、第二次世界大战后世界经济发展和生产分布的变化

### (一)战后世界经济的发展

第二次世界大战使世界经济遭受严重破坏,但经过几年的恢复,就走上快速发展的道路。

主要资本主义国家从20世纪50年代初开始的以原子能、电子计算机和空间技术为中心的第三次科技革命,极大地推动了生产力的发展。在新科技革命的推动下,建立了一系列新兴工业部门(如原子能工业、半导体工业、电子计算机工业、家用电器工业、高分子合成工业、宇航工业等),并对传统工业部门进行技术改造,大大提高了生产的自动化程度,从而提高了劳动生产率。工业现代化促进了农业现代化,加速了农业的进一步发展。在工农业生产现代化的基础上,第三产业迅速发展。

战后,东欧、中国和一些国家走上社会主义道路,使社会主义经济由一个国家扩大成为一种世界范围内的经济体系,经济不断发展。

战后,大批殖民地和附属国摆脱了帝国主义的殖民统治,获得政治独立。这些国家努力发展民族经济,有些国家的经济增长速度较快或很快。

因此,战后,整个世界经济的增长远远超过了战前。从工农业生产来看,世界主要工农业产品产量大幅度增长。主要工业产品产量,1934年~1938年年平均与1999年相比,如钢由1.1亿吨增长到7.72亿吨,煤炭由15亿吨增长到39亿吨,原油由2.8亿吨增长到32.8亿吨。主要农产品产量,1934年~1938年年平均与2000年相比,如谷物由6.5亿吨增长到20.5亿吨,棉花由665万吨增长到1884万吨,羊毛由170万吨增长到233万吨。

当然,不同类型国家的经济发展情况是不同的。

经济发达国家在世界经济中所占比重日益增加,但它们之间经济发展的状况也不相同。美国是惟一未受战争破坏,发了战争横财的帝国主义国家,经济发展突出,因而战后确立了它在世界经济中的霸主地位。但是,随着50年代以后日本、西欧等国经济的高速度发展,美国在世界经济中所占比重在减少。例如,1965年~1999年,在世界的国内生产总值中,美国由34.88%降到28.82%,日本由4.56%升到14.55%,欧盟(15国)由24.35%升到27.41%(见表1-1)。

表1-1 部分国家(地区)国内生产总值占世界的比重变化

单位:%

国家(地区)	1965年	1980年	1999年	国家(地区)	1965年	1980年	1999年
全世界	100	100	100	瑞典	0.98	1.17	0.75
北美(3国)	38.29	29.43	32.42	奥地利	0.47	0.71	0.69
其中:美国	34.88	25.17	28.82	瑞士	0.69	0.94	0.86
加拿大	2.32	2.43	2.03	俄罗斯			1.24
墨西哥	1.08	1.81	1.57	东亚(10国和地区 <sup>②</sup> )	9.23	14.63	22.31
巴西	0.97	2.20	2.34	其中:日本	4.56	9.84	14.55
阿根廷	0.82	0.72	0.93	中国	3.35	1.88	3.28
欧洲联盟(15国)	24.35	30.85	27.41				

(续表)

国家(地区)	1965年	1980年	1999年	国家(地区)	1965年	1980年	1999年
其中:德国	5.95 <sup>①</sup>	7.01 <sup>①</sup>	6.89	中国香港	0.11	0.26	0.52
法国	4.78	6.18	4.67	中国台湾			0.96
英国	3.59	4.99	4.55	韩国	0.15	0.59	1.35
意大利	4.33	4.21	3.81	东盟5国	0.92	1.66	1.65
西班牙	1.19	1.97	1.86	印度	2.52	1.60	1.52
荷兰	0.99	1.60	1.27	土耳其	0.38	0.53	0.62
比利时	0.84	1.10	0.81	澳大利亚	1.18	1.48	1.29

注:①1965年和1980年为原联邦德国的数据;②此表东亚包括日本、中国、中国香港、中国台湾、韩国、印度尼西亚、泰国、新加坡、马来西亚、菲律宾。

资料来源:世界银行《1991年世界发展报告》、《1996年世界发展报告》、《2000/2001年世界发展报告》,中国财政经济出版社出版。

战后,发展中国家民族经济得到了发展,但各国经济发展有很大差别。大多数发展中国家的经济发展速度并不慢,但由于原有的经济极其落后、人口增长速度过快等原因,与发达国家相比,在世界经济中所占比重仍然很小,并且日益减少,如1980年~1999年,在世界国内生产总值中,低收入国家所占比重由7.33%降到3.53%,中等收入国家由21.06%降到18.17%。有一些发展中国家(地区)由于采取了正确的经济和其他政策,经济飞速发展,其中亚洲“四小龙”尤为突出,都已跨入高收入国家(地区)的行列。

## (二)战后世界生产分布的变化

战后,第三次科技革命大大促进了世界经济的空前发展,并且发展日益不平衡,反映在空间上是生产分布发生重大变化,无论在产业结构、区域开发还是地域结构上,都发生重大变化。

### 1. 产业结构的重大变化

科技进步是产业结构发生重大变化的根本动力。由于科技进步,促进了工农业劳动生产率的提高,生产专业化与协作的发展,引起产业部门不断增加和各部门发展的不平衡,使产业结构发生重大变化。尽管世界各国各地区经济发展的进程和水平不同,部门结构千差万别,但产业结构变化的趋势是一致的。主要表现:

(1)在三大产业中,第一产业(农业)在国民经济中所占比重逐步下降;第二产业(工业、建筑业)所占比重逐步上升,上升到一定高度后缓缓下降,目前,发展中国家大多正在上升,发达国家(地区)一般在下降;第三产业(服务业等)所占比重都在逐步上升(见表1-2)。

表1-2 世界不同收入国家(地区)  
国内生产总值结构变化 单位:%

	农业		工业		制造业		服务业	
	1965年	1999年	1965年	1999年	1965年	1999年	1965年	1999年
低收入国家	41	27	26	30	19	18	32	43
中等收入国家	19	10	34	36	20	23	46	55
高收入国家	5	2	43	30	32	21	54	64
全世界	10	4	41	32	30	21	51	61

资料来源:世界银行《1992年世界发展报告》和《2000/2001年世界发展报告》,中国财政经济出版社出版。

(2)在第一产业内部,过去偏重种植业的国家,现在畜牧业比重在上升。例如,日本畜牧业产值比重1960年占17.8%,1986年升到27.5%。与此相反,过去偏重畜牧业的国家,现在种植业产值比重有所上升。例如,澳大利亚种植业比重由1960年的29.3%升到1986年的45%以上。从总的看,世界畜牧业在农业中所占比重在上升。

(3)在第二产业内部,劳动密集型和资源密集型工业比重下降,资金密集型和知识技术密集型工业比重上升。发达国家一般已由劳动和资源密集型工业为主转移到资金和知识技术密集型工业为主;发展中国家中的一些新兴工业化国家(地区),如亚洲“四小龙”也已逐步转向资金和知识技术密集型工业,而绝大多数发展中国家目前仍以劳动和资源密集型工业为主。

20世纪70年代以来,世界科技发展进入了高技术时代,发达国家开始发展高技术和建立高技术工业。所谓“高技术工业”,一般是指生产过程和最终产品中体现当代先进科技成果的制造部门,它以电子信息技术、新材料、生物工程为主要内容。主要发达国家高技术工业发展迅速,

大大超过其他工业部门的发展速度。高技术工业正在促成一种以知识和先进技术为基础的新的世界经济。

高技术工业在地域分布上相对集中,出现了一批新兴的科学、技术、生产、生活中心,彼此紧密结合。例如,美国的硅谷、日本的硅岛、英国的爱丁堡地区、意大利的皮埃蒙特地区,以及新加坡、中国香港、中国台湾等国家或地区的科学工业园区等。

(4)在第三产业内部,在发达国家,商业、交通运输业、邮电通讯业等传统服务业的比重逐步下降,而金融保险业、房地产业、公用事业、居民服务业、旅游业、信息咨询服务业等和科学研究、教育、文化、广播电视业等比重逐步上升,特别是信息业发展迅速。在发展中国家,目前第三产业的发展仍以传统服务业为主。

2. 区域开发的重大变化。从区域开发看,无论从世界范围还是从一个国家看,总的趋势是由集中趋向分散。从世界范围看,由主要集中在美国、西欧和原苏联,逐渐分散到世界其他地区,这主要是因为:其一,日本和一些后起的资本主义国家(如加拿大、澳大利亚等)奋起直追;其二,一些新兴工业化国家和地区(如亚洲“四小龙”、东南亚联盟等)迅速发展;其三,发达国家为了追求高额利润,利用广大发展中国家的丰富资源和廉价劳动力,通过跨国公司的对外直接投资等方式,把主要是劳动密集型工业转移到一些发展中国家,使其工业得到发展。

在战后区域开发的重大变化中,突出的是东亚地区的崛起,主要表现在:

(1)日本经济的迅速增长。日本经济在20世纪50年代起飞,60年代后快速增长,增长速度高于其他主要发达国家;进入90年代,经济增长速度大为减慢(见表1-3),即使如此,日本在世界经济中的地位急剧上升,日本的国内生产总值,1950年只相当于美国的4%,到1999年相当于美国的50.5%,居世界第二位。

(2)亚洲“四小龙”和东南亚联盟国家的经济起飞和迅速增长。“四小龙”的经济发展更为迅速,均高于日本(见表1-3)。

(3)中国的经济振兴。1978年实行改革开放政策以来,中国经济高速增长,增长速度居世界前列(见表1-3)。