

新编 世界经济贸易地理

(第5版)

Xinbian Shijie Jingji Maoyi Dili

俞坤一 马翠媛 ◎ 编著



首都经济贸易大学出版社
Capital University of Economics and Business Press

H19.9
9-5



新编 世界经济贸易地理 (第5版)

Xinbian Shijie Jingji Maoyi Dili

俞坤一 马翠媛 ◎ 编著

 首都经济贸易大学出版社
Capital University of Economics and Business Press
· 北京 ·

图书在版编目(CIP)数据

新编世界经济贸易地理/俞坤一,马翠媛编著. —5 版. —北京:首都经济贸易大学出版社,2015.7

ISBN 978 - 7 - 5638 - 2367 - 3

I. ①新… II. ①俞… ②马… III. ①经济地理—世界—高等学校—教材 IV. ①F119.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 130282 号

新编世界经济贸易地理(第 5 版)

俞坤一 马翠媛 编著

出版发行 首都经济贸易大学出版社

地 址 北京市朝阳区红庙(邮编 100026)

电 话 (010)65976483 65065761 65071505(传真)

网 址 <http://www.sjmcb.com>

E-mail publish@cueb.edu.cn

经 销 全国新华书店

照 排 首都经济贸易大学出版社激光照排服务部

印 刷 北京泰锐印刷有限责任公司

开 本 880 毫米×1230 毫米 1/32

字 数 288

印 张 11.25

版 次 2004 年 1 月第 1 版 2015 年 7 月第 5 版

2015 年 7 月总第 13 次印刷

印 数 102 001 ~ 107 000

书 号 ISBN 978 - 7 - 5638 - 2367 - 3/F · 1340

定 价 24.00 元

图书印装若有质量问题,本社负责调换

版权所有 侵权必究

第 5 版说明

本书自 2004 年 1 月出版以来,深受广大读者喜爱,被评为全国优秀畅销书,迄今印数已超过 10 万册。2006 年至 2012 年,我们对本书进行了 3 次修订,现在第 4 版的基础上进行再修订,以保持教材内容的新颖性,更好地适应教学的需要。

在修订过程中,重点是对数据进行更新,并增加与经济贸易密切关联的数据,如在附录中,增加人口、城市、淡水资源、能源、耕地等数据,以便读者从中看出世界及各国经济贸易等领域的现状及相互关系。

在修订过程中,我们参考了国内最新出版的有关书刊、报纸、网站的资料,主要有《世界发展指标》《中国统计年鉴》《世界经济年鉴》《国际统计年鉴》《世界知识年鉴》等。在此,对作者、出版社、网站等表示衷心的感谢。

由于我们水平有限,收集资料存在局限性,资料来源于多处,统计口径不一致,书中难免有不足、不妥之处,真诚希望读者批评指正,以便今后对本书做进一步完善。

2015 年 4 月

编者说明

世界经济贸易地理是研究世界各国(地区)的工业、农业、交通运输业、对外贸易等产业的分布、发展条件和特点以及各产业的部门结构和地区结构的专门学科。

世界各国(地区)的自然、经济、技术、社会、人口等条件千差万别,具有各自的优势和劣势,因此,必然需要相互依赖和联系。在经济全球化的今天,这种需要更加迫切。因为,整个世界经济正成为一个有机的整体,各国(地区)都是这个整体的一部分,它们的经济建设都离不开世界经济。

为加快我国的经济发展,必须实行对外开放,积极参与国际分工与交换。在加入世界贸易组织后,我国与世界各国(地区)的经济贸易往来越来越密切,这就更需要深入了解世界各国(地区)的经济贸易情况。为此,我们编写了本书,阐述当今世界生产分布和贸易的发展水平、特点,以及各国(地区)特别是经济贸易发达国家(地区)的生产分布和贸易情况。

本书可作为高等院校财经专业教学用书。

全书分上下两篇,共十二章。第一章至第三章、第十二章由俞坤一编写,第四章至第十一章由马翠媛编写。

在编写过程中,我们参考了国内外最新书刊的有关资料,在此向原作者致谢!

由于我们水平有限,书中难免有不妥和疏漏之处,恳请广大读者指正。

2003年8月

目 录

Contents

上 篇

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 世界工业生产分布和贸易	21
第一节 世界能源工业生产分布和贸易	21
第二节 世界钢铁工业生产分布和贸易	32
第三节 世界电子信息工业生产分布和贸易	35
第四节 世界汽车工业生产分布和贸易	38
第三章 世界农业生产分布和贸易	41
第一节 世界农业发展概况	41
第二节 世界粮食生产分布和贸易	44
第三节 世界主要经济作物生产分布和贸易	50
第四节 世界畜牧业生产分布和贸易	56
第五节 世界水产业生产分布和贸易	59
第六节 世界林业生产分布和贸易	62
第四章 世界贸易运输	65
第一节 概述	65
第二节 国际海上运输	66
第三节 铁路运输	77
第四节 集装箱运输	82

第五节	国际多式联合运输	87
第六节	其他运输方式	91
第五章	世界经济性特区	95
第一节	世界经济性特区的形成和发展	95
第二节	经济性特区的类型和特点	99
第三节	经济性特区的地理分布.....	111

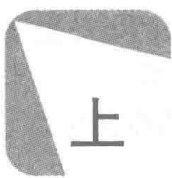
下 篇

第六章	亚洲.....	119
第一节	概述.....	119
第二节	韩国.....	126
第三节	日本.....	133
第四节	东盟国家.....	145
第五节	印度.....	162
第六节	西亚石油输出国.....	169
第七章	欧洲.....	181
第一节	概述.....	181
第二节	俄罗斯.....	193
第三节	德国.....	202
第四节	法国.....	212
第五节	英国.....	222
第六节	意大利.....	231
第八章	非洲.....	240
第一节	概述.....	240
第二节	埃及、尼日利亚、肯尼亚和南非.....	249
第九章	北美洲.....	262
第一节	加拿大.....	262
第二节	美国.....	271
第十章	拉丁美洲.....	288
第一节	概述.....	288

第二节	墨西哥、委内瑞拉、巴西和阿根廷.....	296
第十一章	大洋洲.....	311
第一节	概述.....	311
第二节	澳大利亚.....	313
第十二章	中国对外贸易.....	322
第一节	中国对外贸易的发展.....	322
第二节	中国进出口贸易结构.....	324
第三节	香港、澳门、台湾的对外贸易.....	329

附录

表 1	20 国集团国内生产总值(GDP)变化表.....	334
表 2	2010 年世界主要国家国内生产总值(GDP)及其结构.....	336
表 3	2010 年世界主要贸易国家(地区)商品进出口额及其结构	338
表 4	2012 年中国同主要国家(地区)海关进出口总额	340
表 5	2010 年世界主要国家(地区)服务业进出口额及其结构	344
表 6	2009 年 20 国集团可再生内陆淡水资源、年度淡水使用量	345
表 7	2009 年 20 国集团的能源生产量、能源使用量、清洁能源 生产量、能源净进口量	346
表 8	20 国集团各国总人口、年龄构成、劳动力人口.....	347
表 9	20 国集团城市化.....	348
表 10	20 国集团耕地面积、农业投入、农业产出和生产力	349
表 11	2010 年 20 国集团需求结构	350
表 12	中国与西方国家、金砖国家国内生产总值增长比较	351



上 篇

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,2010年,高收入国家(地区)人均国民生产总值为38 745美元,人均商品出口额为9 121美元,而中等收入和低收入国家人均国民生产总值分别为3 723美元和528美元,人均商品出口额分别只有975美元和100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了外贸结构优化水平。

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”(韩国、新加坡、中国台湾、中国香港)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了该国(地区)的生产发展水平和生产结构优化水平。

由此可见,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,也极大地受地理环境的影响,我们可以从国家(地区)的地域规模、资源状况、地理位置等方面来进行分析。

(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963万平方公里、35.7万平方公里、4.15万平方公里和0.07万平方公里,2010年4国的进出口依存度分别为22.6%、71.2%、139.9%和317.4%。

(二) 国家的资源状况

国家的资源状况与其外贸的发展紧密相连。例如,石油出口国石油资源极为丰富,每年大量出口石油,石油出口在本国出口中所占比重较大,在2008年,委内瑞拉、苏丹均占94%,沙特阿拉伯占90%。

(三) 国家的地理位置

地理位置对外贸的发展有重要影响。例如,新加坡和中国香港由于地理位置优越,转口贸易很发达,进出口依存度很高。又如,加拿大与澳大利亚的生产力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

发展受到一定的影响。2010 年的进出口依存度,加拿大达到 50.1%,而澳大利亚只有 36.6%。

第二节 世界生产分布

一、世界经济的发展历史和生产分布的变化

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确立,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 3 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到了巨大的推动作用,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 年英国制成第一台蒸汽机车,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世界生产分布发生了明显变化,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,迅速形成了现代的纺织、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都开始形成生产专门化的地域分工,不仅形成一批批工业城市,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工业中心和以广大殖民地为粮食、原料供应基地的基本生产格局。

第一次科技革命大大促进了生产的发展和生产分布的变化,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,为世界市场的形成提供了强大的物质基础,所以使世界贸易得到迅速发展。但是,当时世界市场的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。世界经济作为一个由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而成的统一客观实体,只是到了19世纪70年代以后,西方开始第二次科技革命时才逐步建立。

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气时代。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,直接导致电力工业产生,使以电为动力的工业产品,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。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1850~1870年的20年中增长了1倍,1870~1890年的20年中增长了2.2倍。工业的发展推动了农业和交通运输业的发展。例如,1860~1920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,促进了国际地域分工向广度和深度发展,从而加强和扩大了各国(地区)的经济联系,使世界贸易得以迅速发展。例如,1870~1913年,世界贸易总额增长了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,自由资本主义开始发展到帝国主义阶段,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,从而促成了统一的资本主义世界经济的最终建立。世界经济在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,生产部门结构发生了新的变化。19世纪70年代以前,除英国外,在各主要资本主义国家的生产结构中农业仍占优势,工业中以纺织、食品等轻工业为主。第二次科技革命开始后,电动机、发电机、内燃机的发明和应用,炼钢技术的改进,化学在工业中的广泛应用,不仅使原有煤炭、钢铁等工业迅速发展,而且又形成了电力、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,陆续成为以重工业为主的工业国。殖民地地区自给自足的农村自然经济被破坏,资本主义商品性农业得到发展,殖民地地区的传统农业结构发生了很大变化。

第二,地域分工进一步深化。一些主要资本主义国家工业生产专业化与协作以及交通运输业的发展,促使经济区形成。在这些国家,一方面广泛形成了高度发达的各种工业区,如美国的东北工业区,英国的中南部工业区,德国的鲁尔工业区,法国的阿尔萨



斯、洛林工业区等；另一方面形成了商品性较高的农业区，如美国的南方区，法国的西部地区。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、半殖民地国家和地区经济十分落后，进一步成了专为宗主国提供工业原料和粮食的基地。宗主国强迫这些国家和地区重点发展一种或几种对它们有利的农产品和矿产品，从而在这些国家和地区形成了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经济地域分工。

由于资本主义经济、政治发展不平衡，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，英国居世界工业生产的首位；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，终于引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。苏联在占地球陆地面积（不计南极洲） $\frac{1}{6}$ 的土地上建立了社会主义经济，世界经济进入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了大量的设备更新，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在经济上的争夺和扩张加剧，矛盾更加激化，加上帝国主义国家在政治上争霸以及与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,各主要国家又都走上了快速发展的道路。

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,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)得以建立,传统工业部门进行了技术改造,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,第三产业迅速发展起来。

战后,东欧各国、中国和其他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,社会主义经济得到不断发展。

战后,大批殖民地和附属国摆脱了帝国主义的殖民统治,获得了政治独立。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,战后整个世界经济规模迅速扩大,国内生产总值由 1965 年的 20 399 亿美元增加到 2010 年的 632 421 亿美元,增长近 31 倍。

从世界主要工农业产品的产量来看,其战后比战前有大幅度增长。主要工业产品产量,1934 ~ 1938 年年平均产量与 2011 年相比,如粗钢由 1.1 亿吨增加到 15.18 亿吨;主要农产品产量,1934 ~ 1938 年年平均产量与 2011 年相比,谷物由 6.5 亿吨增加到 23 亿吨,棉花由 665 万吨增加到 2 679.5 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,但它们经济发展的状况也不相同。美国是唯一未受战争破坏并发了战争横财的帝

国主义国家,经济发展突出,因而在战后确立了它在世界经济中的霸主地位。但是,随着20世纪50年代以后日本、西欧等国经济的快速发展,美国经济在世界经济中所占比重在减少。例如,1965~2010年,在世界国民生产总值中,美国所占比重由34.88%降到23.42%。(见表1-1和附录的表1)

表1-1 部分国家国民生产总值占世界的比重变化(%)

国家	1965年	1980年	2010年	国家	1965年	1980年	2010年
全世界	100	100	100				
美国	34.88	25.17	23.42	俄罗斯	—	—	2.25
加拿大	2.32	2.45	2.36	中国	3.35	1.88	9.15
墨西哥	1.08	1.81	1.61	日本	4.56	9.84	8.53
巴西	0.97	2.20	2.93	印度	2.52	1.60	2.49
阿根廷	0.82	0.72	0.56	韩国	0.15	0.59	1.56
德国	5.95 ^①	7.01 ^①	5.63	印度尼西亚	0.19	0.73	0.96
法国	4.78	6.18	4.39	沙特阿拉伯	0.11	1.45	0.69
英国	3.59	4.99	3.80	土耳其	0.38	0.53	1.15
意大利	4.33	4.21	3.45	澳大利亚	1.18	1.48	1.65
西班牙	1.19	1.97	2.34	南非	0.53	0.73	0.49
荷兰	0.99	1.60	1.30				

注:①1965年和1980年的数据为原联邦德国的数据。

资料来源:世界银行《1991年世界发展报告》《1996年世界发展报告》《2012年世界发展指标》,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,发展中国家在世界经济中所占比重仍然很小,并且日益减少。例如,1980~2010年,在世界国民生产总值中,低收入国家所占比重由7.33%降到0.01%。一些发展中国家(地区)由于采取了正确的经济政策和

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,但也使各国(地区)的发展日益不平衡,在空间上表现为生产分布发生了重大变化。无论在产业结构、区域开发还是地域结构上,变化都是很大的。

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。科技进步促进了工农业劳动生产率的提高和生产专业化与协作的发展,使产业部门不断增加,各部门发展不平衡,并使产业结构发生重大变化。尽管世界各国(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基本一致的。其主要表现在:

(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慢下降,发展中国家大多在上升,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 和附录的表 2)

表 1-2 世界不同收入国家国内生产总值结构变化(%)

类 别	农 业		工 业		制 造 业		服 务 业	
	1965 年	2010 年						
低收入国家	41	25	26	25	19	14	32	50
中等收入国家	19	10	34	36	20	20	46	55
高收入国家	5	1	43	24	32	15	54	75
全世界	10	3	41	25	30	16	51	72

资料来源:世界银行《1992 年世界发展报告》《2012 年世界发展指标》,中国财政经济出版社出版。