

百·卷·本·经·济·全·书

J J Q S

●顾问：刘国光 高尚全 王梦奎 黄范章 ●主编：胡晓林 龚莉 ●副主编：顾海良 姚开健

世界经济地理

叶裕民 高华军 覃成林 著



人民出版社

JUAN · BEN · JING · JI · QUAN · SHU

百卷本经济全书

顾问：刘国光 高尚全 王梦奎 黄范章

主 编：胡晓林 龚 莉

副主编：顾海良 姚开健

世界经济地理

叶裕民 高华军 覃成林 著

人 民 出 版 社

百卷本《经济全书》总序

从现在开始的一、二十年内,是世纪交替之际,既是
中国完成从计划经济体制向社会主义市场经济体制过
渡的关键时期,也是中国经济持续、快速、健康发展以便
把 11 亿人民向小康以至更高水平奋力推进的时期。不
言而喻,中国人民在这个时期所要进行的,实际上是要
在整个国民经济领域内继续进行一场建国以来最为深
刻的革命性的变革,大力发展社会生产力,把建设有中
国特色的社会主义伟大事业推向前进。

这场伟大而又艰巨的变革,对经济学界、出版界提
出了更高的要求。其中十分重要的,就是要积极研究、阐
明在改革与发展过程中中国各个经济领域内出现的复
杂现象和新问题,探索新的体制、机制、秩序、法规以及
发展道路和模式;传播各经济学科的新理论、新观点和
新观念;以使用它们去丰富现有建设者的知识库,提高
他们的工作素质,以及培育新一代的建设者。这一工作
非常重要,因为一切经济工作,总是要靠人去做;有了高
素质的人,才会有高质量、高效益、高效率的经济工作,
经济改革与建设任务的加速实现才会有保证。这套百卷
本《经济全书》,正是为此目的而组织编撰、出版的。我为
此感到高兴。

要使这套百卷本《经济全书》能够发挥应有作用,我认为,至少应该贯彻以下三个结合。一是理论与实践相结合,即在马克思主义指导下,用新学科或各经济领域的专业理论去研究、阐明中国经济中的实际问题,特别是具有中国特色的社会主义市场经济中一系列重大问题。诚然,百卷本《经济全书》中有的会侧重于理论,有的会侧重于实际,有的还会侧重于应用。但只要注意贯彻这一方针,一定能在理论上有所前进,有所突破,并在不同层次上为加快建立社会主义市场经济体制和加速改变中国经济面貌服务。二是中外结合,洋为中用。既积极学习国外一切有用的经济理论和建设经验,吸收国外一切优秀成果,又不盲目照抄照搬,而是从中国的国情和实际需要出发,有所鉴别、借鉴或吸收。三是普及和提高相结合,既注重传播和普及知识,又鼓励密切联系中国国情和科学自身发展的实际,进行创造性的探索,实行知识性与学术性相结合。

我很高兴地知道,上述三个结合,也是百卷本《经济全书》的编者、出版者的共识。诚然,要做到上述三个结合,并不容易,但值得为之努力。我衷心祝愿这套丛书的出版获得成功。

邹家华

1993年9月

内 容 提 要

本书是一本系统阐述世界经济格局形成、演变和发展的普及性读物。全面介绍世界资源、人口、经济、技术的分布特点、演化过程及发展规律,介绍中国在世界发展中的地位、作用及其发展趋势。书中对美国、日本等20余个在当今世界经济发展中具有重大影响的国家进行了重点介绍,揭示这些国家的自然环境、资源特点、经济发展水平和产业结构演化特征,在国际经济贸易中的地位以及与国际市场的对接状况等。本书资料丰富翔实,深入浅出,可供欲在短时间内了解世界、走向世界的广大商界人士参考。

目 录

世界经济地理

一、概 论	1
1. 世界经济地图的演变	1
2. 战后世界经济地图变化的基本特征	7
二、世界人口地理	9
1. 世界的种族与民族	9
2. 世界上的国家	10
3. 世界人口地理	12
4. 世界宗教地理	18
三、世界产业地理	20
1. 世界第一产业地理	20
2. 世界第二产业地理	23
3. 世界第三产业地理	37
四、中国在世界经济发展中的地位	44
1. 中国是世界上最大的发展中国家	44
2. 世界经济重心东移与中国的发展	47
五、亚 洲	51
1. 概述	51
2. 日本	54

3. 朝鲜与韩国	59
4. 南亚	63
5. 东南亚经济特征及区域差异	65
6. 西亚石油地理	71
六、非洲	74
1. 概述	74
2. 北部非洲	76
3. 西部非洲	77
4. 中部非洲	78
5. 东部非洲	79
6. 南部非洲	80
七、欧洲	82
1. 概述	82
2. 西欧	85
3. 东欧	94
4. 北欧	98
5. 中欧	102
6. 南欧	107
八、北美洲	112
1. 美国	112
2. 加拿大	124
九、拉丁美洲	128
1. 概述	128
2. 墨西哥	132

3. 巴西	133
十、大洋洲	137
1. 概述	137
2. 澳大利亚	138
十一、南极洲	142
十二、世界海洋	144
附录：世界各国和地区面积、人口和首都、 首府表	146
参考文献	160
后 记	161

一、概 论

1. 世界经济地图的演变

世界经济地图即世界经济发展在地域上的具体体现,反映世界各个国家和地区经济发展状况及其相互联系。世界经济地图的演变是生产力发展的结果。在前资本主义社会,由于社会生产力发展缓慢,世界经济地图变化不明显。进入资本主义社会以后,生产力发展十分迅速,世界经济地图也处于急剧的演变之中。

(1)前资本主义社会世界经济地图的演变

资本主义社会以前,人类经历了原始社会、奴隶社会和封建社会,社会生产以农业为主,因此统称为农业社会。原始社会,社会生产力水平极其低下,人类几乎完全依赖于原始的自然条件而生存。这期间,出现了两次社会大分工,在氏族之间、部落之间产生了简单的产品交换和经济联系。在奴隶社会,随着生产力的发展,人类

对自然的开发利用水平有所提高,开始使用铜器和铁器。在最有利于人类灌溉和航运的流域及近海,产生了四大文明古国,即巴比伦、埃及、古印度和中国,这是人类社会经济和文化发展最早的区域。随着手工业和商业的发展,实现了第三次社会大分工,出现了早期城市,区域间的经济联系也不断加强。进入封建社会,人类生产力有了很大发展,出现了风车、水车,中国的四大发明(造纸术、印刷术、指南针和火药)对世界经济的发展起了很大的促进作用。由于航海术的发展,极大地促进了海陆贸易,旧大陆各地域间的经济联系日益扩大,“丝绸之路”和“香料之路”是沟通亚、非、欧之间贸易往来的主要通道,在各贸易中心和商品转运站的城市和港口都得到很快发展,如意大利的威尼斯、佛罗伦萨、法国的马赛,英国的伦敦及中国的长安(今西安)、广州等,在封建经济比较发达的地区,已经形成一批较大的中央集权国家,如中国、印度、西班牙、葡萄牙、法兰西、奥斯曼土耳其帝国等等。但是旧大陆与新大陆(南北美洲和大洋洲)之间还完全处于相互隔绝状态。

(2) 资本原始积累与世界经济的变化

15世纪末和16世纪初,欧洲各国商人为了向外扩大贸易,获取更多财富,开始探寻绕过非洲或南美洲到达亚洲的新航线,完成了“地理大发现”,即新航路的发现(绕非洲到印度航行的成功)、新大陆的发现(横渡大

西洋抵达南美大陆)和人类历史上第一次环球航行的成功。“地理大发现”结束了新、旧大陆之间的隔绝,把世界联接为一个统一的整体,加快了西欧各国的资本原始积累过程。资本原始积累,持续了三个世纪(15世纪末到18世纪下半叶),历经了葡萄牙和西班牙的封建殖民时期、荷兰商业资本殖民时期以及英国工业资本对世界的统治时期,大大地促进了社会生产力的发展。这一时期出现了早期的资本主义地域分工,西欧的纺织业及地域专业化有了发展,印度等地则成为西欧香料、蔗糖和粮食的供应地,美洲则成为它们的金银产地。由于欧洲主要殖民国家在世界上统治地位的变化,世界航路及贸易中心也逐渐从南欧地中海地区向大西洋及其沿岸地区转移,英国伦敦成为新时期的世界经济贸易中心。

(3) 科技革命与世界经济地图的变化

人类历史上共发生三次大的科技革命:从18世纪中叶到19世纪中叶所进行的第一次科技革命,以蒸汽机的发明及广泛运用为标志,推动了世界范围生产力的巨大发展。特别是产业革命的发祥地英国劳动生产率提高了20倍,到1820年,英国占有世界工业总产值的50%,生铁产量的一半以上,煤产量的1/3,世界贸易额的1/5强,英国不仅向世界各国供应工业品,还供应主要的工业原料(煤、铁等),英国真正成为“世界工厂”。科技革命使工业分布摆脱了以水为动力条件的局限,使生

产力分布得以较大规模集中,生产的部门分工和地域生产专业化获得迅速发展,地域经济系统开始形成,各种经济区域(如英国的兰开夏纺织工业区、中英英格兰的煤炭工业区及东南英格兰综合经济区等)发展很快。国际经济联系也发生了很大的变化,欧洲殖民国家对外掠夺的内容由黄金、白银改变为工业原料、粮食及销售工业制成品,在欧洲主要国家逐渐成为工业国的同时,其它国家和地区则沦为它们的农业区、殖民地和附属国。

19世纪70年代到90年代以电的发明和应用为主要标志的第二次科技革命,又一次有力推动世界范围工业的发展,形成了电力、有色冶金、石油、汽车、飞机制造等一系列新兴工业部门。到19世纪末,重工业在世界工业中已经占主导地位,交通运输业和国际贸易也得以迅速发展,1870—1913年世界铁路长度增长5倍,世界贸易总额增长3倍以上。科技革命加剧了资本主义经济发展的不平衡,主要表现为农业落后于工业,轻工业落后于重工业,殖民地与附属国远远落后于宗主国,老牌的资本主义国家落后于后起的资本主义国家。欧洲特别是英国的世界统治地位受到根本的动摇,美国迅速发展为世界第一强国。德国的经济地位也不断上升,并于第一次世界大战前夕跃居世界第二位(见表1)。第一次世界大战中德国经济受到很大破坏,但很快恢复,依然成为最强大的资本主义国家之一,并策划和发动了第二次世界大战。第一次世界大战,导致在占地球陆地面积1/6

和一亿以上人口的土地上建立了人类历史上第一个社会主义国家——苏联,并且迅速发展成为世界主要强国之一。

表1 主要资本主义国家在世界工业中所占份额的变化^②

年份	国别					
	英国	美国	德国	法国	俄国	其它
1820	50	10	—	15—20	1	
1860	36	17	16	12	4	15
1870	32	23	13	10	4	18
1913	14	36	16	6	6	22
1920 ^①	14	47	9	5		25
1930	10	42	11	8		29
1937	11	42	12	5		30

①1920年后指占资本主义世界的百分比。

②资料来源:《世界经济地理(参考教材)》,陈才主编,北京师范大学出版社,1990。

本世纪40年代以来,世界主要工业国家开始了第三次科技革命,它是以微电子技术和计算机技术及新能源、新材料的开发应用为主要标志,这场革命持续至今,它涉及到经济发展的各个领域,带动了一系列新兴部门的发展,如原子能、电子工业、计算机工业、宇航工业等等。计算机的广泛应用,大大提高了生产的自动化程度,新技术的不断发明创造,加快了技术与设备的更新,有力地推动着世界经济的迅速发展。从1950到1990年,

世界粮食总产量增加了 1.5 倍,原煤增加 1.9 倍,钢铁增加 3.2 倍,小汽车增加 4.7 倍,石油增加 5.1 倍,电力更增加了 12.5 倍。各主要工业国家,战后的经济增长都远远超过战前,但是,经济发展不平衡规律依然在起作用,虽然美国的生产规模、资本输出及科学技术一直遥遥领先,但与其它工业国家相比,它的地位正在下降(见表 2),西欧各国特别是日本经济地位在逐步上升。

表 2 主要工业国家在世界国民生产总值中比重的变化^①

比重(%) \ 国家 年份	世界	美国	苏联	日本	西德 ^②	法国	意大利	英国
1955	100	36.3	13.9	2.2	3.9	4.5	2.2	4.9
1965	100	31.3	15.0	4.1	5.1	4.2	2.6	4.5
1975	100	24.5	14.0	7.8	6.8	5.5	3.0	3.7
1987	100	25.9	14.8	13.7	6.5	5.1	4.4	4.0
1990	100	24.5		14.2	8.0	5.0	4.4	4.2

①资料来源:《1992 年世界发展报告》,世界银行,中国财经出版社,1992;《世界经济地理》,陈才主编,北京师范大学出版社,1993;《日本统计年鉴》1991 日本总务厅统计局。

②西德 1990 年资料系统一后德国。

由于科技革命的推动,世界经济一体化过程不断加快,为此,主要资本主义国家都在致力于产业结构的调整,大力发展高技术产业,把资源密集型及劳动密集型产业向发展中国家转移,努力促进产业结构高级化。

2. 战后世界经济地图变化的基本特征

(1) 世界经济不断集中, 形成一批庞大的城市带和经济带

由于电子计算机控制和生产自动化在工业中的广泛应用, 生产日益趋向大型化、联合化和现代化, 生产分布的集中趋势十分明显。就世界范围看, 工业主要集中于北美洲、西欧、原苏联的欧洲部分及日本, 在这些地区形成了以特大城市为核心的城市带和城市群, 如波士华城市带^①、日本的太平洋沿岸城市带、巴黎城市群、伦敦城市群、莫斯科城市群等等。城市带和城市群是当今世界产业最集中的地方, 以其为骨干, 以区域发达的基础设施为基础, 形成世界上最发达的经济地带, 如北美东部沿海经济地带、西欧中北部经济地带以及环太平洋经济地带等。生产集中的趋势在各国内部也表现的十分明显。

(2) 市场作用对产业分布的影响日趋明显

战后世界产业分布的一大特征是自然资源指向减弱, 拥有发达的综合交通运输设施及信息通讯网络的市场指向增强。这是因为科学技术成为主要生产力, 主要

^① 位于美国东北部, 包括从波士顿到华盛顿的城市密集带, 主要城市有波士顿、纽约、费城、巴尔的摩和华盛顿。

工业国家的能源、原材料耗比不断下降；产业结构的高级化又使经济发展对现代化交通运输、现代信息与能讯手段及高质量的劳动力依赖性越来越大。在各类市场区的选择中，临海与临空（指拥有航空运输的综合交通运输枢纽）的区位优势突出，成为战后现代化大型企业及高层次产业分布的理想场所。日本战后经济发展及产业分布是这一特征的典型例证。

(3) 产业结构高级化趋势明显

第三次科技革命大大加快了技术进步及产业结构升级的进程，在世界范围内新兴工业获得迅速发展，电子、新材料、小汽车、精密仪器日益成为发达国家的主导产业，而采矿、钢铁、造纸、纺织等作为“夕阳工业”在发达国家的比重不断下降，逐步向发展中国家转移。发展中国家也努力用新兴技术改造传统产业，并提高新兴工业的比重。世界范围内产业结构的升级还表现为第三产业，特别是新兴第三产业（如信息业、计算机服务、咨询、市场调查等）迅速发展，第一、第二产业的比重下降。第三产业的就业人口比重 1990 年美国为 68.8%，日本为 56%，法国 67%，印度也达 40%（世界银行《世界发展报告》1992 年，第 222 页）。经济发展不平衡规律在产业结构升级中也表现十分明显，发达的工业国家新兴产业已构成经济的主体，而大部分发展中国家产业结构层次依然较低，以劳动密集型和资源密集型产业为主。

二、世界人口地理

1. 世界的种族与民族

(1) 世界上的种族

种族,又称人种,是指在生理上和体态外貌上具有共同生物学和遗传学特征的人的群体,它具有区域性的特点。世界上共有蒙古种族、欧罗巴种族、尼格罗种族及澳大利亚种族四大人种,同时还有一些混合人种。

蒙古种族,又称黄种人或亚美人种,有两个分支,一为亚洲分支,集中分布于亚洲大陆,我国主要是蒙古种族。一是分布在北美和南美的印第安人,他们是早年从亚洲大陆移入美洲的。欧罗巴人种,又称白种人或欧亚人种,主要分布于欧洲、非洲北部、亚洲西部及亚洲南部的部分地区。尼格罗种族,又称黑种人,主要分布在非洲撒哈拉大沙漠以南地区。澳大利亚种族,又称棕色人种或马来—波利尼西亚人种,也称赤道人种,主要分布在澳大利亚、太平洋中的若干岛屿及亚洲东南部地区。