

世界经济地理教程

孙经蕙 常金年 主编

中共中央党校出版社

98
F119.9
21

世界经济地理教程

孙经蕙 常金年 主编

YAL.612



3 0105 5691 2

中共中央党校出版社



C

577416

责任编辑：刘振川 宗世铎

封面设计：焦 才

版式设计：尹 植

图书在版编目（CIP）数据

世界经济地理教程/孙经蕙，常金年主编，-北京：中共中央党校出版社，1997.4

ISBN 7-5035-1592-9

I. 世… II. ①孙…②常… III. 经济地理-世界-教材
IV. F119. 9

中国版本图书馆 CIP 数据核字（97）第 08635 号

中共中央党校出版社出版发行

（北京市海淀区大有庄 100 号）

沈铁锦州印刷厂印刷 新华书店经销

1997 年 5 月第 1 版 1997 年 5 月第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/32 印张：11

字数：237 千字 印数：1-11000 册

定价：9.60 元

前　　言

《世界经济地理教程》是根据中央党校函授学院本科班经济管理专业教学需要而编写的教材。

世界经济地理是研究世界各国、各地区生产力分布规律的科学，是经济地理学和区域地理学的重要组成部分。

生产力分布是一种复杂的社会经济现象，它不仅受社会基本经济规律及相关规律的制约，同时还有它自身固有的客观规律。生产力发展状况是生产力分布的内容和形式的决定性条件；生产自身所要求的经济技术合理性是生产力分布的重要依据；生产关系是制约生产力分布的性质及其发展的社会因素。这些规律反映了生产力分布的物质内容、社会因素和整个过程。前两者是共有的规律，适用于一切生产方式和所有国家与地区。因此，世界各国的生产力分布才有互相借鉴的可能性和必要性。而后者则是一种特定的规律，它仅限于在相应生产方式和社会经济制度下起作用。掌握这一规律，有助于我们揭示不同生产方式下生产力分布的特点和实质，认识这一点才能更好地运用社会主义生产力分布规律。

学习和研究世界经济地理的主要任务，在于遵循生产力分布的客观规律，用综合的观点观察、分析和揭示世界以及世界不同政治、经济类型的国家或地区的现代人文、自然地理环境以及生产力分布的状况与特点，揭示它们在世界经济发展中的地位和作用，从而客观地认识政治、经济、环境特

征与生产力分布的相互关系，从中汲取正反两方面的经验，正确借鉴外国经验，为合理地组织地域生产和布局我国生产力，为加快实现我国社会主义现代化建设服务。

本书以世界各国、各地区的生产力分布为主要内容，力求系统、全面、突出重点，尽力做到切合学员自学的需要。

参加本书编写工作的人员有：第一章：常金年；第二章：张立军、孙经蕙；第三章：常金年；第四章：高铁安、孙经蕙；第五章：常金年；第六章：常金年；第七章：常金年；第八章：高铁安。全书由孙经蕙负责统稿。

本书编出后曾在有关班次多次使用，这次出版前又请作者对全书进行了统改，但书中难免会有不妥和疏漏之处，恳请广大教师、学员和读者批评指正，以便进一步修订。

中共中央党校出版社

中共中央党校函授学院

1997年3月

目 录

第一章 绪 论	1
第一节 生产力的发展和世界生产力分布的变化.....	1
第二节 世界的居民和国家	13
第二章 亚 洲	28
第一节 概 述	28
第二节 东 亚	37
第三节 东南亚	66
第四节 南 亚	79
第五节 中 亚	97
第六节 西 亚.....	102
第三章 欧 洲	112
第一节 概 述.....	112
第二节 西 欧.....	120
第三节 北 欧.....	142
第四节 中 欧.....	149
第五节 南 欧.....	163
第六节 东 欧.....	171
第四章 非 洲	185
第一节 概 述.....	185
第二节 北部非洲.....	201
第三节 西部非洲.....	206

第四节	中部非洲	211
第五节	东部非洲	218
第六节	南部非洲	224
第五章	北美洲	233
第一节	概 述	233
第二节	加拿大	237
第三节	美 国	248
第六章	拉丁美洲	283
第一节	概 述	283
第二节	墨西哥	288
第三节	中美地峡和西印度群岛	293
第四节	南美西部	297
第五节	南美东北部	301
第六节	南美东南部	310
第七章	大洋洲和太平洋岛屿	314
第一节	概 述	314
第二节	澳大利亚	315
第三节	新西兰	328
第四节	太平洋岛屿	332
第八章	南极洲	337

第一章 絮 论

第一节 生产力的发展和世界生产力分布的变化

现代世界生产力分布，是人类社会生产力长期发展的历史产物。生产力的发展，尤其是生产工具、生产动力和交通运输工具的不断变革，使人类利用自然和改造自然的能力逐步提高，生产分工不断加深加细，部门间、地域间的生产联系日益频繁、复杂，从而使生产力分布的条件、部门结构及地域组织形式，从简单到复杂，由低级阶段向高级阶段不断发展。在社会发展的各个历史阶段中，生产力分布都有其各自的特性。在阶级社会中，生产力分布则表现出深刻的阶级性。

一、前资本主义时期世界生产力分布的变化

（一）原始社会生产力分布

原始社会是人类历史上最初的社会形态，生产力水平极低，社会发展极为缓慢。原始社会早期阶段的原始群，人们主要使用木棒、石器等简陋的生产工具。由于火的发明与利用，促进了人类社会的发展，人类主要分布于旧大陆的热带、亚热带、暖温带（亚洲、欧洲和非洲）。人类最早的劳动分工是按性别和年龄的自然分工，从事渔猎和采集活动，后

来发展为原始牧业和原始农业。到了原始社会后期，游牧业同农业逐渐分离，这就出现了人类历史上第一次社会大分工。生产力的进一步发展，铁制工具的产生和使用，使原来与农结合在一起的手工业生产也从农业中分离出来，因而产生了人类历史上的第二次社会大分工。第二次大分工促进了商品货币关系的进一步发展，商品交换的地区范围不断扩大，在氏族公社之间、部落之间、部落联盟之间进行着平等互利的产品交换和经济联系。

（二）奴隶社会生产力分布

随着生产力的不断发展，继石器时代之后进入了铜器和铁器时代，人类进入了奴隶社会。在历史上最早出现奴隶制度的是古代东方国家。奴隶社会的生产力比原始社会有了较大发展，金属工具铜器和铁器已被普遍利用，农业耕作广泛地利用犁耕代替锄耕，一些地方兴修了水利排灌工程，发展灌溉农业，农作物种类不断扩大；手工业分工愈来愈细，出现了矿冶、舟车、酿酒、织帛等手工业作坊；有些地方还出现了高利贷资本、商业及海外贸易，从而产生了不从事生产只从事商品交换的商人阶层。商业从手工业中分离出来，于是实现了第三次社会大分工。在手工业、商业及防御中心形成了早期城市，出现了城市和乡村的对立。

在此阶段的奴隶社会，陆上和海上经济联系加强了，在一些地方出现了繁忙的海外贸易，如地中海地区、古罗马、叙利亚、埃及等地的经济联系频繁。

（三）封建社会生产力分布

在封建社会，自然经济占统治地位，其主要特征是农业和手工业两大生产部门既有分工又紧密结合，商品经济已有

一定程度的发展，并形成日益发达的城市经济。亚洲、欧洲分别进入封建社会。在封建生产方式下，农业生产普遍使用铁制犁、锄、镰、木制耧和车等生产手段；水利事业也有很大发展，如中国古代农田水利工程已达到很高水平；手工业生产的规模和技术水平也有显著的扩大和提高，尤其是冶炼、纺织、陶瓷、金属制造、造船等有较大发展。由于航海术的发展，人们对河湖、海洋在航运上的利用程度有了提高。

封建生产方式在不同国家不同时期有不同的具体形式。经济比较发达的地区主要集中于东亚、西亚、南亚、南欧、西北欧、北美南部和南美西北部等地区。与此同时，如亚洲的中国、印度、阿拉伯帝国、奥斯曼土耳其帝国，欧洲的西班牙、葡萄牙、法兰西、英吉利等国，非洲的加纳、马里、苏丹、埃塞俄比亚、刚果等国，拉丁美洲的玛雅古国、阿斯特克人国家、印加帝国等，已形成一些比较大的封建中央集权国家，其经济和文化都分别达到较高发展水平。但是，由于生产力水平的局限和大洋的隔绝，新、旧大陆之间形成两个各自独立发展的地域单元。

由于商品生产的发展，地域间经济联系的加强，不仅国内市场开始形成，而且形成了陆上的“丝绸之路”和海上的“香料之路”等沟通亚、欧、非三洲之间贸易往来的重要通道。经过这些贸易通道，将东方的丝绸、瓷器、香料、茶叶等商品从拜占庭或阿拉伯半岛经陆路或海路转运至欧洲和北非，把非洲的珠宝、象牙、药材和欧洲的呢绒、玻璃等商品由上述地区转运至东方。由于东西方贸易的发展，东西方出现了较大的商业城市。欧洲及地中海沿岸出现的商业城市主要有：意大利的威尼斯，法国的马赛，比利时的佛兰德，西班牙的

巴塞罗那，英国的伦敦。亚洲出现的商业城市主要有：君士坦丁堡、长安（西安）、巴格达、曼谷、广州、科伦坡等。

15世纪前，我国与旧大陆的联系已比较密切，如汉朝张骞就曾经打开了一条从陆上通往西方的通道。欧洲人马可·波罗来中国之后，记录了东方及中国的富庶情况，写成了《东方见闻录》，在欧洲广泛传阅，引起欧洲人对东方的向往。从15世纪以来，著名的中国航海家郑和七下西洋，到过亚、非两大洲的30多个国家。我国的四大发明（造纸、火药、印刷术、罗盘仪）和纺织等生产技术先后传播到欧洲，同时也学到了欧洲、亚洲、非洲等地区先进的生产技术及科学文化知识。

二、资本主义时期世界生产力分布的发展变化

（一）资本原始积累阶段生产力的发展与生产力分布的变化

在14和15世纪，南欧一些国家已出现资本主义生产的萌芽，手工业及商业贸易有了发展，一些商人为了获得更多财富迫切向外扩充贸易，急于寻求通向东方的航线。与此同时，西方各国在生产技术等方面也有了很大进步，我国的指南针于13世纪末到14世纪初传到欧洲，为欧洲商人通向东方开辟新航线提供了物质技术条件。13世纪末至16世纪初最先探寻通往东方航道的是葡萄牙和西班牙人，这两个国家当时是欧洲最强盛的封建中央集权国家，它们以其有利的地理位置，成了探索新航线的组织者。葡萄牙人巴托罗缪·迪亚士于1486—1489年到达非洲南端的好望角。在葡萄牙人沿着非洲海岸探寻通往印度航线的同时，西班牙也在寻求通往印度的航线。西班牙国王命意大利人克里斯多弗·哥伦布率

领探险队，于 1492 年从塞维利亚出发横渡大西洋，到达圣萨尔瓦多岛。此后，哥伦布又三次西航，先后到达西印度群岛、中美洲和南美大陆一些海岸，掠夺当地财富如白银、黄金等，然后返回西班牙。这个历史事实，后来被人们称之为“新大陆的发现”。

1519 年葡萄牙人费尔南多·麦哲伦率领探险队从巴罗斯港出发，横渡大西洋，绕过南美大陆南端与火地岛之间的海峡（今麦哲伦海峡）进入太平洋，于 1521 年到达菲律宾群岛，麦哲伦企图征服该岛，在战斗中被当地人民杀死。其后船员们装了香料启程经印度洋，于 1522 年抵达西班牙，完成了绕地球一圈的环球航行。这样，就开辟出从欧洲绕过非洲，或是从欧洲绕过南美洲到达亚洲的新航线，同时证实了大地是球形的理论，知道了世界大洋是连成一片的。欧洲人把这称之为地理大发现。地理大发现不仅对科学的发展和人们宇宙观的改变有重大意义，而且对世界生产力发展及其分布也有重大影响：一是打破了新旧大陆的界限，把世界连成为一个整体，西欧各国纷纷向海外经商和寻找殖民地，扩大了经济联系范围；二是欧洲殖民者掠夺美洲的金银，将非洲的黑人奴隶运往美洲贩卖，是欧洲资本主义国家资本原始积累的主要源泉；三是新旧大陆的农业生产品种互相广泛传播；四是贸易航线及贸易中心发生了很大变化，贸易范围从地中海沿岸扩大到大西洋沿岸，如里斯本、安特卫普、阿姆斯特丹、伦敦、巴黎等城市蓬勃发展起来。新航路的开辟加快了欧洲资本主义原始积累的进程，从而加速了欧洲各国资本主义的发展。

葡萄牙和西班牙第一批殖民者掠夺亚洲、非洲和美洲的

土地，在非洲掠取黄金、象牙等并从事奴隶贸易，对美洲的土著居民实行野蛮的屠杀。到了16世纪，荷兰人掌握了世界贸易的领导权，夺取了葡萄牙在东南亚和印度的一些据点，在非洲又夺取了好望角，在美洲也建立了殖民据点。但是，到17世纪末，经过三次英荷战争，英国战胜了荷兰，从此荷兰在西欧的经济地位和海上霸权便被拥有强大工业资本的英国所取代。随后，英法之间开始了争夺殖民地霸权的斗争，英国在北美等地最终逐出法国势力，建立了自己的霸权。英国对殖民地的掠夺，为英国资产阶级提供了大量资本，同时也为18世纪中叶的产业革命奠定了物质基础。在东欧，俄罗斯已形成统一的中央集权国家，对邻国实行兼并，向东扩展势力至太平洋沿岸，从而确立了沙俄帝国。1775—1783年北美殖民地人民的反英斗争蓬勃发展，最终进行了反英独立战争，并建立了美国。

从15世纪到18世纪，经过三个世纪的资本积累过程，使世界生产力有了进一步发展，生产力布局发生了新的变化，在一些国家出现了资本主义地域分工，如英国的纺织工业部门和地域专门化有了一定发展，农业的专业化愈益明显；又如亚洲向欧洲供应香料、粮食，美洲向欧洲供应白银等。殖民者入侵非洲从事贩卖奴隶的罪恶活动，造成了非洲生产力巨大破坏，严重地阻碍了非洲经济的发展。因此，奴隶贸易不仅改变了世界人口的分布和构成，同时对一些国家政治经济和文化的发展也产生了深远的影响。

（二）产业革命为生产力大发展和生产力分布的巨大变化提供了前提条件

17世纪中叶英国资产阶级革命的胜利，不仅标志着人类

社会开始从封建时代进入资本主义时代，而且使世界生产力分布发生了明显变化：第一，产业革命以前用木柴为燃料，以水能为动力的工场手工业分布于河流沿岸、距原料和燃料近的地方，而产业革命后则以蒸汽机车为动力，并广泛进行大机器生产，这标志着第一次科学技术革命的到来。由于煤和铁广泛应用于工业，因此，在煤铁产地形成了一批新工业中心，工业生产分布由分散趋向集中。第二，生产分布的部门结构发生了很大变化，产业革命后形成了纺织、机械制造、钢铁、采煤以及铁路和水运等许多新部门。部门内部分工愈来愈细，部门内部之间的联系也日趋密切，新工业城市不断出现，城市人口急剧增加。第三，生产分布的地域体系初步形成。由于部门分工与地域分工的不断发展，逐步形成了工业区和农业区，如英国的曼彻斯特纺织工业区和伯明翰煤炭钢铁工业区。在农村，农业由分散的自给自足的农业变成了集中的商品性农业地域，农业专门化不断发展。第四，国际经济联系发生了新变化，国际地域分工初步形成。世界上不但形成了少数宗主国如美洲的美国和欧洲的英国及其它几个主要国家（法、德、俄），而且广大的殖民地——亚非拉地区则成为欧美工业国的原料地和农副产品、工矿产品的生产地及工业品的销售地；同时也形成了欧美工业国与亚非拉农业国之间的资本主义国际分工，如印度成了英国棉纺工业的原料地和棉纺织品的销售市场。不仅如此，英国还占据了世界上重要的战略据点，控制着世界贸易航道，如直布罗陀、亚丁港、新加坡、中国的香港、马尔维纳斯群岛等地。

（三）帝国主义阶段世界生产力的分布和变化

19世纪70年代，自由资本主义阶段开始进入了垄断资

本主义即帝国主义阶段。1873年空前深刻的世界经济危机后，资本主义国家之间、部门之间、企业之间的竞争更加激烈，因而推动了一系列的发明创造，其中发电机、电动机、内燃机、电车、电话、无线电等的发明，导致“电气化”时代的到来，广泛以电力为动力进行工业生产，标志着第二次科学技术革命的到来，世界工业生产从此又有新的发展。如新炼钢法的出现，化学在工业中的广为应用，形成一系列新的工业部门，如电力、电器、石油开采与加工、飞机制造、汽车制造、造船等。工业产品产量也有很大增长。工业的进步也推动了农业生产的发展，农业耕作技术有了一定提高，耕作方法实行改革，除了广泛采用畜力牵引农具，开始使用拖拉机及施用化肥，资本主义农业迅速发展，如美国、加拿大、澳大利亚、阿根廷等国粮食生产显著提高。与此同时，交通以及国际贸易也得到了进一步发展，国际分工不断扩大，最终形成了统一的无所不包的世界市场和世界经济。帝国主义国家是世界工业生产及资本集中地。殖民地则沦为帝国主义的原料地、投资场所和销售地。各帝国主义国家由于形成和发展的历史条件不同，因而有各自的特点：美国是托拉斯帝国主义，英国是殖民帝国主义，法国是高利贷帝国主义，德国是贵族地主资产阶级帝国主义，日本和俄国是军事封建帝国主义。

进入帝国主义阶段，由于资本主义经济和政治发展的不平衡，帝国主义列强争夺、瓜分世界的矛盾和冲突日益激烈，终于在1914年爆发了第一次世界大战。战争使欧洲国家经济遭受严重破坏，同时促成了伟大十月社会主义革命在俄国的胜利，使世界政治地图发生了很大的变化。战后世界经济沿

着两条不同道路发展：一条是资本主义道路。资本主义在停滞、危机和不平衡相互交替的状态中发展；另一条是社会主义道路。经过大规模经济建设，苏联形成了社会主义工业国。

1929—1937年，再次爆发了席卷整个资本主义世界的经济危机，这是资本主义发展史上一次最严重、最深刻、持续时间最长的世界性经济危机。这次危机使资本主义各国的经济遭到致命的打击，加剧了帝国主义国家的内外矛盾。各帝国主义国家为了摆脱危机，以邻为壑，加紧争夺世界市场。严重的经济危机给帝国主义带来深刻的政治危机。德国和日本企图用战争手段打倒竞争对手，它们通过建立法西斯政权和扩军备战，先后走上法西斯道路，终于在1939年发动了第二次世界大战。第二次世界大战以法西斯帝国主义德、意、日的失败而告终，社会主义苏联取得了胜利。东欧人民民主国家出现了，中国人民在中国共产党领导下建立了新中国。亚非拉民族解放运动蓬勃兴起，先后出现了一系列新兴国家。

三、二次大战后世界生产力分布的基本特征

二次世界大战后世界生产力分布的基本特征有三点：

（一）生产力分布变化的新特点

1. 生产力分布条件的新变化。战后由于科学技术广泛应用于生产，一系列新的工业部门不断出现，原有的生产部门不断被改造和更替。工业对燃料、原料需求量迅速增加和新原料、燃料的广泛应用，促进了生产力布局趋于原料、燃料产地，在一些大型的燃料、原料生产基地形成了一批新的工业中心。人类已经着手开发海洋资源，尤其是近海大陆架石油、天然气等的开采，海水淡化以及从海水或海底提取各种

金属等，这就使沿海国及沿海地区的经济迅速发展起来。但是，随着工业大发展，工业对自然资源的需求量成倍增长，出现了资源供求紧张和环境被污染以及生态平衡遭破坏等严重问题。因此，合理利用资源、保护资源和环境等已成为生产力布局过程中需要着重考虑的因素之一。与此同时，交通运输条件在世界生产力分布中的作用也有了明显增强。由于新的科学技术的广泛应用，交通运输手段与形式发生很大变化，管道运输、海运的发展更为迅速。海洋已成为各国、各地区间经济联系的重要通道。科学技术和高质量的劳动力资源在当代生产力分布中，也愈来愈发挥极其重要的作用。

2. 生产力分布的新变化。其表现有四个方面：一是在企业布局上，电子计算机和自控技术在工业中广泛应用，企业生产进一步向大型化、联合化、现代化方向发展，使布局更紧凑，利用资源和基础设施更合理，从而取得了更大的经济效益。二是在一个国家内工业向大城市、科学文化中心及附近地区集中，如美国东北部、日本太平洋沿岸、德国鲁尔区等，这些老工业区既是各国主要工业基地，又是发展新工业区的重要支撑点。三是从世界范围来说，生产力分布集中的趋向也是十分明显的。但是，世界生产力分布也存在着不断分散的趋向。四是经济部门结构的改变与部门地域联系的扩大。由于科学技术革命的深入发展，使工业、农业和交通运输业内部形成了众多的部门，部门之间的生产联系既紧密又频繁复杂。随着技术革命的发展和劳动生产率的不断提高，一方面，部门职业构成也在发生明显变化，从事第一、二产业的人口比重有所下降，而从事第三产业人员的比重则明显上升；另一方面，部门地域联系范围不断扩大，在一些发达国