

GUJI JINGJIAOMALI GAILUN



国际经贸地理 概论

张迪祥 编著
经济科学出版社

国际经贸地理概论

张迪祥 编著

JM83/10

经济科学出版社

一九九七年·北京

责任编辑：周秀霞 张意姜

责任校对：段健瑛

封面设计：张卫红

电脑制作：张卫红

版式设计：代小卫

技术编辑：舒天安

国际经贸地理概论

张迪祥 编著

*
经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

中国铁道出版社印刷厂印刷

出版社电话：62541886 发行部电话：62568479

经济科学出版社暨发行部地址 北京海淀区万泉河路 66 号

邮编：100086

*

850×1168 毫米 32 开 12.5 印张 320000 字

1997 年 7 月第一版 1997 年 7 月第一次印刷

印数：0001—4000 册

ISBN 7-5058-1196-7/F·856 定价：17.00 元

图书在版编目 (CIP) 数据

国际经贸地理概论/张迪祥编著. - 北京: 经济科学出版社,
1997. 7

ISBN 7-5058-1196-7

I . 国 … II . 张 … III . 国际贸易-商业地理-概论
IV . F749

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 13097 号

内 容 简 介

《国际经贸地理概论》是世界经济地理和国际贸易地理的集成，对产业国际分布的阐述和对国际贸易活动空间形式的探讨是本书的两项重要内容。本书作者根据近年来的教学实践，为反映两极格局解体后迅速发展变化的世界经济格局和经贸特点，在吸取各家之长的基础上，另辟蹊径，重新架构课程结构体系，写成此书。全书共分十二章，前三章着重阐述世界经济活动的空间结构，重点突出当前世界三大区域经济集团的区域结构、内部机制、发展过程；第四至第九章，循经济地域体系的思路，分几个层次论述发达国家、新兴工业化国家和地区、发展中国家和地区的经济贸易，并力图进一步展现在三大经济板块鼎足而立的大格局下，全球大小经济板块互相关联、融汇，合作、竞争的空间态势；最后三章论述全球大宗农矿产品贸易、世界交通运输与邮电通信、世界自由经济区。全书构思严密，脉络清晰，资料翔实，内容丰富，可作为大专院校经贸专业、地理专业及国际关系专业教材，亦可供中等财经专科学校及中学教师、地理工作者、经贸工作者参考。

绪 言

国际经贸地理是研究世界范围内经济活动的空间分布特点及其区域分异与组合规律，并在此基础上，研究世界范围内商品交换活动的空间表现的学科。

世界各国之间的商品和劳务交换称为国际贸易。国际贸易的买方和卖方各居于一定的空间地域，遍布世界各地的交通、通信设施把买卖双方沟通起来，在它们之间，由于互通有无的需要，产生着大量的能流、物流、信息流、商品流，形成买卖关系即国际间的贸易往来。通过正常的国际贸易，资源的空间地域组合得到优化，资源的使用效率得到提高，从而带来国际商品的高价值、高效益，这便是贸易创造效应。因此，国际贸易是国际交往中的一项重要活动，也是一个国家（地区）藉以发展经济的必要条件。因此，研究世界商品生产规律和商品市场变化，了解世界主要经贸区的经贸特点，揭示世界各国各地区商品流通与贸易地域组合的形成原因及发展趋势，阐明世界范围内商品地区间流通分布的规律，便成为国际经贸地理学科的一项重要任务。

国际经贸地理是世界经济地理和国际贸易地理的集成。在经济院校，原来只开设世界经济地理，国际贸易地理是随着我国改革开放的深入和扩大，对外经贸活动的日趋频繁，外贸教育事业的迅速发展而开设的。其中，世界经济地理研究世界各国各地区的产业分布及其空间地域系统，国际贸易地理则以世界经济地理的研究为基础，来探讨国际商品流通的规律和特点。

世界上任何国家（地区）之间的贸易活动，包括进出口商品构成、进出口地区构成和地域组合等，都要受到这些国家（或地

区) 经济发展水平与产业分布的制约, 而在经济地域分工不断深化条件下形成的经济地域体系则是国际商品交换活动的舞台。可见, 国际贸易地理与世界经济地理之间原本就存在着密不可分的联系, 事实上, 在地理学学科体系中, 国际贸易地理是世界经济地理的一个分支, 属于部门经济地理学。基于此, 有的院校将二者合璧, 把对产业国际分布的阐释和对国际经济关系(侧重于商品交换方面)的探讨这两方面问题熔于一炉而治之, 从而把世界经济活动空间结构的分析引向认识世界经济格局的高度。这是符合经贸院校地理教学的特点和发展方向的。

国际经贸地理以马列主义的辩证唯物主义、历史唯物主义与政治经济学为指导思想, 以世界区域地理为基本内容, 从人类经济活动的空间结构研究入手, 分析比较世界各国各地区产业分布及国际贸易的条件和特点, 全面地理解和把握国际经济活动中各种纷繁复杂的现象, 以提高对我国所面临的国际经济环境的认识, 为更好地开展国际经济交流服务。

世界上的国家和地区共 200 个左右, 各个地区自然条件及经济情况复杂多样, 历史背景、政治制度、政策方针各异。因此, 国际经贸地理课程内容相当丰富, 研究和学习国际经贸地理必须掌握正确的观点和方法。

每一门学科都有自己独特的观点和思想方法。就地理学而言, 区域观点和综合观点是其根本的观点和传统的思想与方法。

区域指地球表面的一个地点、一个场所或一个部分。社会的经济活动, 不管是何种部门或产业, 也不管是处于什么发展阶段, 都必须落实到一定的区域, 并在当地自然、技术、社会、经济等条件的影响下, 形成特殊的空间地域组合。

区域是经贸地理学研究的基本内容和出发点, 对于经贸地理学来说, 离开了空间分析及对具体地区的研究, 就等于离开了科学本身。区域有自己明显的特征, 成为我们认识区域的标识。首先, 区域有一定的位置, 经纬度位置称为绝对位置, 以自然地理

事物或经济地理事物为参照表示的位置称为相对位置。绝对位置当然重要，但人们最先注视的往往是区域的相对位置，青藏高原雄踞在中国西部，曼哈顿岛是美国东部哈得孙河河口东岸和东河之间的岩岛，相对位置的丰富涵义，使人们更快地接受它。其次，区域有一定的地域空间，有的区域空间有形可见，如中国的山脉分布，武汉市的建成区；有的区域空间则较难确定，如楚文化的传播范围就比较模糊。区域的第三个特征是内部的同一性或曰均质性，指的是区域内部某一或某些重要因素特征上的一致性或相似性。一个区域可能有同一环境特色，也可能有同一经济、文化特色。通过内部均质性来划分的区域，在景观上都有明显的形态表现，可称之为形态区域。另有通过相互作用体系来划分的区域，称之为功能区域，即由若干异质部分构成的在功能上联系紧密的区域。由功能区域，我们可注意到区域的第四个特征，即它们的集聚作用，如中心城市及其腹地，构成一个有机联系的区域。腹地是城市产品销售的市场和提供服务的对象，也是为城市提供农副产品和工业原料的基地，腹地是中心城市吸引和辐射范围的所在，它们是由集聚作用形成的空间聚合体或空间系统。

过去传统的观点认为，区域研究是地理学在各学科中独具的特色，是地理学与其它学科相区别的主要标志。但现在不仅是地理学，其它科学如经济学也常常使用区域概念，从事区域问题研究。本世纪 50 年代末迅速发展起来的区域科学和区域经济学等，就是以区域问题为对象的新的研究领域。

作为地理学特点的综合性，可以说是地理学的传统思想、传统方法，如国际经贸地理综合的范围就相当广。国际经济贸易活动离不开一定的地理环境，地理环境从不同的角度，以不同的机制和方式直接或间接给各国各地区的产业分布、经济地域体系及国际贸易活动施加深刻的影响。为了揭示经济过程与地理环境之间相互发生的本质联系，就不能不涉及地理环境中各种自然要素和人文要素，包括自然条件、自然资源评价、自然环境对人类经

济活动的质与量的影响的分析研究，不仅涉及到现状，也联系到过去和将来，人口、技术、经济、上层建筑等各个方面都在其内。这诸多要素彼此密切联系，互相制约，为了弄清其相互作用过程，需要进行全面的分析论述，由此也就决定了经贸地理学的研究必然是综合的研究。在交叉科学纷纷出现的今天，地理学更显示出其以综合方法为基础，研究引起全球关注的社会—经济—资源生境系统及其相互联系问题的潜力。

必须指出，如果说区域的观点曾经是地理学独具的特色的话，那么综合的观点和方法一开始就非地理学所独有。但地理学的综合研究有别于其它学科，它是以区域为依托和出发点的，是一种区域的综合研究。

学习与研究经贸地理，必须重视对地理信息资料的收集与整理，对非地理专业的学生来说，主要是懂得地理数据和资料的重要性，并善于应用它去考察和解决问题。如应用世界能源生产、消费的有关数据，去分析世界能源生产消费结构，从能源地理的角度，考察其对世界经济活动的影响等。统计图表等也常常用于比较地理学的研究，如对国家或地区经贸地理的比较研究。全面、连续、规范的数据资料，对区域分析尤其具有特殊意义，它可以帮助我们考察地区或国家经济地域系统的结构和内部机制，分析、预测区域发展过程（地理过程和经济过程）。经贸专业的学生，更可以发挥自己在数理统计、投入产出分析等方面的长处，促进地理思维的严密化、数量化及逻辑的形式化。

学习国际经贸地理还必须重视地图与图表的运用，地图、图表与文字互相配合，大量地理信息借助形象的语言表达和传播，常可使学习与研究收到事半功倍之效。

三 索

绪 言	1
第一章 世界经济活动的空间背景结构	1
第一节 世界自然地理环境结构	1
第二节 世界人文地理环境结构	6
第二章 世界经济活动空间分布结构的演变 及战后世界经济布局特征	24
第一节 世界经济活动空间分布结构的演变	24
第二节 战后世界经济布局特征	32
第三章 世界三大经济重心区	51
第一节 西 欧	51
第二节 北 美	65
第三节 东 亚	79
第四章 发达国家经济贸易 (上)	105
第一节 美 国	105
第二节 俄 罗 斯	121
第三节 日 本	135
第五章 发达国家经济贸易 (中)	147
第一节 德 国	147
第二节 法 国	156
第三节 英 国	165
第四节 意大利	174
第六章 发达国家经济贸易 (下)	182
第一节 加拿大	182
第二节 澳 大 利 亚	189

第三节	以色列	197
第四节	南 非	200
第七章	亚太地区经济贸易	207
第一节	腾空而起的亚洲“四小龙”	207
第二节	脱颖而出的东盟三国	231
第三节	悄然崛起中的印度	245
第八章	非洲经济贸易	258
第一节	概 述	258
第二节	经济发展特征	263
第三节	国际贸易	275
第九章	拉丁美洲经济贸易	279
第一节	概 述	279
第二节	经济发展特征	289
第三节	国际贸易	296
第十章	世界大宗农矿产品贸易	300
第一节	石油和天然气	300
第二节	煤 炭	307
第三节	铁矿石	312
第四节	粮 食	315
第十一章	世界交通运输与邮电通信	321
第一节	水上运输	321
第二节	陆上运输	333
第三节	管道运输与航空运输	340
第四节	邮电通信	344
第十二章	世界自由经济区	349
第一节	概 述	349
第二节	自由经济区与世界经济的联系	361
第三节	中国的自由经济区	366
附 录:		
	各国(地区)经贸发展概况	375
	主要参考文献	384

第一章 世界经济活动的 空间背景结构

第一节 世界自然地理环境结构

自然地理环境分布于地球表面，根据物理化学性质的不同，可以将地球表面划分出不同的圈层，在地球的外部覆盖有大气圈，大气圈下面是由海洋和陆地水构成的水圈，地球的固体外壳称为地壳，在这三大圈层交汇接触处，还有一个生命过程十分活跃的生物圈。地壳、大气圈、水圈、生物圈在地表紧密接触，相互渗透，相互作用，形成一个开放的复杂巨系统——地理系统。学习经贸地理，必须有基于对地理系统、地理环境结构的深刻认识，才能对国际经贸活动与地理环境的关系作出科学的认识和评价。

一、地表形态结构

1. 陆地与海洋 地球总面积 5.1 亿平方公里，其中海洋 3.61 亿平方公里（占 71%），陆地 1.49 亿平方公里（占 29%）。陆地大部分集中在北半球，在北半球陆地面积占 39%，而在南半球陆地面积只占 19%。地表的连续水体称为世界洋，世界洋分为四部分，即北冰洋（1310 万平方公里）、大西洋（9336 万平方公里）、印度洋（7491 万平方公里）和太平洋（17968 万平方公里）。北极圈及通过塔斯马尼亚岛东南角、非洲针角和南美洲合恩角的经线被确定为四大洋的分界线。

全球陆地分为七大洲，按其被海洋分隔的情况，大体分成北三洲、南三洲和南极洲。北三洲与南三洲两两集合而成三对，称

为美洲对、欧非对、亚澳对。欧非对与亚澳对大致在北回归线以北连成一体，在北回归线以南则被印度洋分隔开，美洲对与其它两对之间分别隔着大西洋与太平洋。在每对大陆中，北大陆与南大陆之间，都被地壳断裂带分开。

2. 陆地地形 陆地表面起伏不平，按高度和起伏形态，可分为山地、高原、平原、盆地和丘陵。全球山脉众多，集中构成两个巨大的高山带，其中一条是环太平洋高山带，包括纵贯南北美洲、沿太平洋岸分布的科迪勒拉－安第斯山系，亚洲和大洋洲太平洋沿岸及东亚岛弧上的山脉；另一条是西起非洲西北部、欧洲南部向东横贯欧亚大陆的高山带，包括非洲阿特拉斯山脉、欧洲比利牛斯山脉经阿尔卑斯山脉、亚美尼亚山结、厄尔布鲁士山脉和扎格罗斯山脉、帕米尔山结和喜马拉雅山脉及中南半岛西部山地等。这两大高山带的山脉，巍峨高峻，集中了陆地上大部分海拔4000米～5000米以上的高峰。这两个地带同时又是世界上火山和地震活动最频繁的地带。

世界上的高原大多位处地壳相对稳定的古陆块上，其中最高的高原是我国的青藏高原，被称为“世界屋脊”，其它规模较大的高原有亚洲的蒙古高原、中西伯利亚高原、安那托利亚高原、阿拉伯高原、伊朗高原、印度德干高原，非洲的埃塞俄比亚高原、东非高原、南非高原，北美洲的哥伦比亚高原、科罗拉多高原，南美洲的巴西高原、圭亚那高原、巴塔哥尼亚高原，澳大利亚西部高原等。

全球平原面积约占陆地面积的1/4，大平原主要分布在大陆中部，世界上著名的平原有北美洲的密西西比河平原，南美洲的亚马孙平原、奥里诺科平原、拉普拉塔平原，亚洲的西西伯利亚平原、两河平原、印度河－恒河平原、中国东部平原，欧洲的西欧平原、中欧平原、东欧平原，澳大利亚的中部平原等。

盆地地形特点是：四周高，为高原或山地；中部低，为丘陵或平原。世界上著名的盆地有我国的塔里木盆地、准噶尔盆地、

四川盆地，非洲的扎伊尔盆地、乍得盆地、卡拉哈迪盆地，美国西部的大盆地，澳大利亚中部平原也称大自流井盆地。

高低不平，连绵起伏的低矮山丘叫丘陵，常分布于山地平原之间的过渡地带，著名的如我国的东南丘陵，中亚的哈萨克丘陵，东欧的伏尔加丘陵、中俄罗斯丘陵等。

二、气候水热结构

全球气候极其复杂多样，并可从不同的角度进行系统分类，其中根据各地区气团活动及与之相关的降水与热量状况并参照土壤水分平衡所作的分类，对于认识全球环境区域具有特别重要的意义。这一分类方法将全球气候按纬度高低分为三类，每类又分为若干气候型与亚型，具体引述如下：

I类：低纬度气候（受赤道气团和热带气团控制）

1. 湿赤道气候 分布于东南亚大巽它群岛到大洋洲的新几内亚诸岛，南美亚马孙平原和非洲的扎伊尔盆地，在北纬 10° ~南纬 10° 之间，这是热带辐合带的气候，受温暖潮湿的赤道海洋气团和热带海洋气团控制。对流雨旺盛，温高湿重，几乎所有月份降水都超过可能蒸发量，土壤水分贮存在全年各月都很大。

2. 热带季风和信风气候 热带季风气候分布于东亚和东南亚，热带信风气候分布于澳大利亚东北部、中美洲及南美洲东部沿海和加勒比群岛、非洲的马达加斯加岛，在南北纬 5° ~ 25° 之间热带辐合带和热带东风带交替移动控制的滨海地区。这是一种温暖到炎热而十分湿润的气候，夏半年出现强烈降雨高峰，冬半年降雨量短期减少，尽管有一短干季，但植物生长所需土壤水分仍很充足，故而雨林繁茂。

3. 热带湿干气候 分布于南亚、东南亚、澳大利亚北部、南美亚马孙河流域南部和北部、非洲西部和南部，在南北纬 5° ~ 20° （亚洲北纬 10° ~ 30° ）之间距海较远的地区。这种气候以极湿季和极干季互相交替为特征，土壤水分随之发生大量盈余和大量亏缺的交替变化。在两种极端状况周期性出现的情况下形成

热带草原植被。

4. 热带干旱气候 分布于北非撒哈拉沙漠，经阿拉伯、伊朗至南亚塔尔沙漠地带，中美洲少部分地区，澳大利亚大沙沙漠，南美洲南部与非洲南部，在南北纬 $15^{\circ}\sim 25^{\circ}$ 之间，是回归高气压带大陆气团之源地，这个下沉气团稳定并且极干燥，在它控制下的地区可能蒸散量远大于降水量，各月皆有相当大的水分亏缺，能在此极端干旱炎热环境中存活的植物极少。

II类：中纬度气候（受热带和极地气团控制）

5. 亚热带干旱气候 分布于西亚的约旦、叙利亚、伊拉克、美国的西南部、墨西哥北部、非洲北部、澳大利亚南部、阿根廷南部和非洲南部，在南北纬 $25^{\circ}\sim 35^{\circ}$ 之间，属热带干旱气候向极地延伸的地区，但在冬季有来自高纬度的极地大陆气团的入侵，因而气温年较差大于热带干旱气候。

6. 亚热带湿润气候 分布于中国东南部、日本南端、美国东南部、澳大利亚东海岸、乌拉圭与阿根廷的毗邻部分，在南北纬 $25^{\circ}\sim 35^{\circ}$ 之间。这里夏季受海洋高压西侧的热带海洋气团控制，冬季有极地大陆气团的频繁入侵。此种气候的特征是气候温和（季风发达区有炎夏和冷冬），有大量水分盈余，但亦有少量的季节性水分亏缺，森林是天然植被。

7. 地中海气候 分布于地中海沿岸地带，澳大利亚的西南部沿岸、南澳大利亚州与维多利亚州，智利沿海，南非开普敦地区，在南北纬 $30^{\circ}\sim 45^{\circ}$ 之间，夏季受下沉的热带大陆气团和热带海洋气团控制，炎热干燥，冬季受湿润的极地海洋气团控制，温和多雨，土壤水分贮存的年周期变幅大，夏季需要大量灌溉以维持园艺作物的生长，土壤植被则是适应较长干旱夏季的草本、阔叶灌木或阔叶树。

8. 温带海洋性气候 分布于西欧、美国西海岸俄勒冈州和华盛顿州、加拿大西海岸不列颠哥伦比亚省、澳大利亚的维多利亚州和塔斯马尼亚州、新西兰、智利南纬 35° 以南部分，在南纬

35°~60°之间，中纬度西岸迎着盛行西风带，深受湿润的极地海洋气团之影响，气候凉爽湿润，发育森林植被。

9. 中纬度干旱气候 分布于亚欧内陆从东欧干草原经中亚荒漠到蒙古高原和中国北部，北美西部大盆地、哥伦比亚高原、科罗拉多高原北部和大草原，南美巴塔哥尼亚高原南端小范围，故主要分布于北纬35°~55°之间的地区，冬季受极地大陆气团控制，夏天受源于局部地区的干燥大陆气团控制。但海洋湿润气团亦不时入侵而带来降水。夏季气候由温暖到炎热，冬季严寒。夏季土壤水分亏缺量大，补充的水分在冬季以冻结状态蓄积在土壤中，春季迅速融化溢出。发育草原、半荒漠或荒漠植被。

10. 湿润大陆性气候 中国华北、东北，朝鲜半岛，日本和俄罗斯远东地区，美国东部和加拿大东南部，欧洲中部和东部，在北纬30°~55°（欧洲则为北纬45°~60°）之间，极地气团与热带气团相互交绥的地带（即极锋带）。冬夏季节十分分明，气候潮湿（在半湿润亚型中夏季可能出现土壤水分亏缺）。发育森林植被。

III类：高纬度气候（受极地和北极气团控制）

11. 寒温带针叶林气候 分布于亚欧大陆北部、北美大陆北部，在北纬50°~70°之间，是极地大陆气团之源地。有漫长严寒的冬季，短促凉爽的夏季，气温年较差极大，夏季蒸散量急剧上升，冬季则连续数月为零。乡土植被为针叶林，农作物生长季短。

12. 荒原气候 分布于亚欧大陆和北美大陆的北冰洋沿岸以及南极半岛，在南北纬60°~75°之间，冬寒漫长，无真正夏季，有连续8个月以上土壤水分冻结，蒸散量实际上等于零。

13. 冰原气候 分布于北冰洋极地海冰、格陵兰冰原和南极洲高冰原上。

三、环境区域结构

全球环境结构不论是对人类还是其它生命形态都有着十分重要的意义。生态环境区域的分布与组合，深受气候水热结构的影

响和制约，因此，当我们以上述气候水热结构为背景，进一步探求全球生物群落的空间分布时，与之密切相联系的全球环境区域便十分清晰地呈现于眼前，现概述如下：

在低纬度地带可划分出雨林环境区、稀树干草原环境区和热带荒漠环境区。雨林环境区包括湿赤道气候、热带季风与信风气候两种气候型；稀树干草原环境区以热带湿干气候为主，还包括热带干旱气候中的半干旱亚型（向赤道一侧）；热带荒漠环境区以热带干旱气候型为主，还包括亚热带干旱气候型中的半荒漠荒漠亚型（向赤道一侧）、地中海气候型中的半荒漠亚型（向赤道一侧）。

中纬度地带可划分出亚热带湿润森林环境区、地中海环境区、西海岸森林环境区、大陆湿润森林环境区、温带草原环境区、温带荒漠环境区。亚热带湿润森林环境区包括亚热带湿润气候型的湿润、过湿润亚型；地中海环境区包括地中海气候型的半干旱、半湿润、湿润亚型；西海岸森林环境区包括温带海洋性气候的湿润、半湿润亚型；大陆湿润森林环境区包括湿润大陆性气候型中的湿润和过湿润亚型；温带草原环境区包括湿润大陆性气候型的半湿润、湿润亚型，中纬度干旱气候型和亚热带干旱气候型的干草原亚型，亚热带湿润气候型的湿润亚型（分布在南美洲）；温带荒漠环境区包括中纬度干旱气候型的半荒漠和荒漠亚型。

高纬度地带可划分出寒温带针叶林环境区（包括寒温带针叶林气候型）、苔原环境区（包括苔原气候型）和冰原环境区（包括冰原气候型）。

第二节 世界人文地理环境结构

与社会结构、经济发展相适应的人文事物和条件在空间上的组合构成人文地理环境。人口、民族、人们的社会生活方式和观念信仰、科学技术、生产力发展水平、国际经济联系等等，皆属于人文地理环境的范畴，这些要素都是人类自身活动的产物，并