

中国经济地理

戴娟萍 主编

贸易部编



中等专业学校教材

中国物资出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国经济地理/戴娟萍主编. —北京:中国物资出版社

1997.11

国内贸易部部编中等专业学校教材

ISBN 7-5047-0641-8

I. 中… II. 戴… III. 经济地理-中国-专业学校-教材
N.F129.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 21480 号

中国物资出版社出版

(北京市西城区月坛北街 25 号 邮编 100834)

全国各地新华书店经销

中国伊协大厂月华胶印厂

开本:787×1092 毫米 1/32 印张:10.5 字数:230 千字

1998 年 1 月第一版 1998 年 1 月第一次印刷

书号:ISBN7-5047-0641-8/G.0105

印数:0001—11000 册

定价:15.00 元

编审说明

为适应建立社会主义市场经济新体制的要求,我部于1994年颁发了财经管理类5个专业和理工类7个专业教学计划。1996年初印发了以上12个专业的教学大纲。《中国经济地理》一书是根据新编财经管理类专业教学计划和教学大纲的要求,结合我国科技进步和财税、金融等体制改革的情况重新编写的。经审定,现予出版。本书是国内贸易部系统中等专业学校必用教材,也可供职业中专、职工中专、电视中专等选用,还可以作为业务岗位培训和广大企业职工自学读物。

本书由戴娟萍主编。参加本书编写的有:浙江省商业学校高级讲师戴娟萍(绪论、第三、五、七、九章)、浙江省供销职工学院暨浙江省供销学校高级讲师丁萍萍(第四、八章)、辽宁省粮食学校高级讲师邢淑清(第一章)、安徽省商业学校讲师吴红(第二、六章)。全书由戴娟萍负责修改和总纂,由黑龙江省物资学校教授王钰筱审定。

由于编写时间仓促,编者水平有限,书中难免有疏漏之处,敬请广大读者不吝赐教,以便于修订,使之日臻完善。

绪 论

一、经济地理的研究对象

(一) 经济地理的研究对象

一门学科的研究对象就是指这门学科所涉及的特定领域。地理学是研究地表物质空间变化规律的科学，也就是研究人类生活、生产的地理环境的空间变化规律。经济地理是地理学科中的一个以经济布局规律为研究对象的分支学科。

经济布局是经济发展和存在的空间形式。经济的空间形式可以从各经济部门(即条条)和区域(即块块)两个方面考察。因此，经济布局就是各经济部门的地区分布和地域组合。通俗地说，各经济部门的地区分布主要是指各部门生产分布的地域范围及集中生产区、优质品产区的空间位置；各经济部门的地域组合主要是指某一定区域内的经济结构特征及地域差异。经济布局按其所涉及的地域范围，可分为宏观布局和微观布局。宏观布局是指较大区域的综合性经济布局，是关系到国家长远利益和全局利益的战略布局。微观布局是指具体经济项目的空间分布，是宏观布局的实施和落实。宏观布局和微观布局既有联系又有区别，只有二者的有机结合，才能取得良好的效果。

经济地理学科不仅研究经济布局现象本身，而且研究经

济布局规律。所谓规律是指事物发展过程中的本质联系和必然趋势。经济布局规律就是指各经济部门的地区分布和地域组合的本质联系和必然趋势。具体地说,就是根据影响经济布局的条件,探索经济布局特征,并分析其形成原因及发展变化趋势。经济布局在时间上不是永恒不变的,在空间上也不是千篇一律,而这种时空变化不是杂乱无章的,而是有其内在的必然性。因此,经济布局规律包含了时间演变规律和空间分布规律两个方面。

经济地理学科有普通经济地理学、部门经济地理学和区域经济地理学三大组成部分。对于我国的经济工作者来说,实际应用最多的是区域经济地理知识,尤其是中国经济地理知识。中国经济地理是一门研究中国经济布局规律的科学,它是区域经济地理学的一个分支学科。中国经济地理是在分析评价我国经济布局条件的基础上,运用经济地理的基本理论,研究我国农业、轻工业、重工业、交通运输业、贸易、旅游业等经济部门的地区分布及其形成发展变化规律和各经济部门在我国各地区的地域组合及其形成发展变化规律。

(二)影响经济布局的条件

影响经济布局的条件是多方面的,归纳起来,主要有自然条件、社会政治经济条件和技术条件,即通常所称的“经济布局三要素”。

1. 自然条件

它是影响经济布局的基础条件。只有全面了解和正确评价自然条件的状况和特点,才能真正理解经济布局的形成原因,并为合理地进行经济再布局指明方向。

一般来说,自然条件对农业、采矿业和旅游业的影响较

大，而对加工工业和贸易的影响相对较小。自然条件对经济布局的影响不是一成不变的。随着经济、科技水平的不断提高，人们对自然界的依赖程度越来越小，而利用自然、改造自然的能力则大大增强。但是，人类只能利用自然，而不能违反自然规律。人们不可能，也不应该超过自然条件的许可进行经济布局。如果以破坏环境、破坏生态平衡为代价换取暂时的经济发展，必然会遭到大自然的报复，给经济的可持续发展带来无法估量的损失。

2. 技术条件

它是经济布局三要素中最活跃、最有影响力的一个。在当今社会，科学技术是第一生产力，是影响经济布局发展变化的决定性动力。80年代以来，发展高科技及其产业已经成为一股世界性潮流。因此，高科技的发展水平已成为一个国家综合国力的主要因素，成为衡量一个国家发达与否的重要标志。科技进步对经济增长的贡献已明显超过资本和劳动力的作用。

3. 社会政治经济条件

社会政治经济条件主要包括经济布局的历史基础、人口条件、国内外政治条件等。它对经济布局起着关键性的作用。

经济布局的形成和发展具有历史的继承性。经济布局的现状是历史发展的结果。因此，要正确认识经济布局的形成原理和合理地进行经济布局，必须重视经济布局历史基础的研究。在经济布局中，一方面应充分利用其有利的积极的因素，另一方面要改造其不利方面。

人口条件对经济布局有很大的影响，但它不是影响经济布局的决定性的条件。相反，人口的分布和变化情况往往是受经济发展和经济布局影响的。人口的劳动素养和科学文化水

平,一方面影响经济布局和经济发展,另一方面,经济发展水平更直接影响居民的劳动素养和技能水平。

经济布局与政治条件有着密切的关系。国内政治稳定,政策对头,有利于在较短时期内实现经济合理布局,大大地促进经济发展。而不顾客观经济规律盲目布局,则会造成极大的浪费。国外政治条件对经济布局也有很大影响。一个发展中国家如果不善于利用国际环境发展自己,不善于吸收外来经验,要迎头赶上发达国家是很困难的。

二、经济地理的学科性质和特点

一般认为,经济地理是介于社会经济学科和自然学科、技术学科之间的边缘科学。这主要是因为经济地理的研究对象与自然科学、技术科学和社会经济科学关系较为密切,具有自然、技术、经济相结合的特点。

与其它学科相比,经济地理学具有明显的地域性。地域性是地理学科的基本特性,是地理学存在的基础。地域是经济地理研究的客体,离开了地域也就不存在经济地理。地域性是经济地理学与技术科学及其它经济科学区别的主要标志。研究经济布局一定要落实到地域,只有通过地域的研究才能正确地探索规律。

经济地理学是一门综合性很强的学科。首先,经济布局本身包括总体布局、区域布局、部门布局、企业布局等多个层次。其次,影响经济布局的条件涉及自然、社会、经济、技术等方面。第三,分析研究经济布局的成因需要运用多种方法手段和多学科的研究成果。因而,只有坚持综合的观点和方法,全面

科学地研究各种复杂关系和影响条件,才能实现经济布局的科学化和合理化。

此外,经济布局受国际市场变动和国家政策影响很大,在不同时期不同政策指导下呈现不同的特点,因此经济地理学的研究还具有很强的政治性和国际关联性等特征。

三、经济地理的学习方法

经济地理是研究经济布局的学科。经济布局是国家经济建设中的一个关键问题。因为只有合理、科学的经济布局,才能促进国民经济协调发展。因此,经济地理知识是一个经济工作者所必须具备的基础知识。通过经济地理课程的学习,可以帮助我们了解经济布局的一些基本理论和基础知识,学会客观地分析影响各经济部门布局的条件和经济布局的形成,掌握查阅地图册的基本技能,提高人们按经济规律和自然规律办事的自觉性。

经济地理是一门内容多、牵涉面广的学科。要学好经济地理,在刻苦学习的同时,还要讲究学习方法。

首先,必须运用马克思主义哲学的基本观点和方法。由于经济布局是一种极为复杂的社会经济现象,影响经济布局的条件又是多方面的。因此,要用全面的观点、动态的观点理解各种经济布局现象,分析经济布局现状的形成原因和发展趋势,正确认识各经济部门发展和地区分布的特点和规律。只有这样,我们才能正确认识经济布局规律,才能正确运用经济地理知识解决实际工作中的各种问题。

第二,必须坚持理论与实践的结合。学习经济地理,不仅

要真正弄懂基本理论和基础知识，掌握基本技能，更重要的是能将学习到的理论、知识、技能运用于实践，培养分析问题和解决问题能力。在学习过程中，一方面应当能运用经济地理的基本理论分析我国经济布局实例，特别是要重视了解和研究本地及相关地区的经济地理情况，把学习经济地理和当地的经济建设紧密结合起来；另一方面应当能运用所学到的经济地理基础知识和掌握的基本技能，帮助解决实际经济工作中的诸如货物的采购、运输等具体问题。

第三，要充分利用地图。经济地理具有很强的地域性，掌握好地图的填绘和使用方法，是学好经济地理的一个基本功。在学习过程中，既要结合教材文字内容正确阅读教材中的插图，又要经常翻阅地图册，将经济布局的知识落实到地图上，便于形成牢固的空间概念，从而更好地掌握经济地理的基础知识。

第四，要重视知识更新。经济布局会随着经济的发展变化而不断变化。学习经济地理一定要随时关注经济建设的新动向，收集新的经济地理资料，吸收新知识，以便把握经济布局发展变化的趋势。

复习思考题

1. 经济地理的研究对象是什么？你是如何理解的？
2. 经济地理学有何特点？
3. 你打算如何学好中国经济地理这门课？

目 录

绪论.....	(1)
第一章 经济布局的条件	(1)
第一节 自然条件	(1)
第二节 技术条件	(9)
第三节 社会经济条件	(10)
第二章 农业地理	(23)
第一节 概述	(23)
第二节 粮食作物	(30)
第三节 经济作物	(39)
第四节 林业	(49)
第五节 畜牧业	(55)
第六节 水产业	(60)
第七节 土特产	(65)
第三章 轻工业地理	(71)
第一节 概述	(71)
第二节 纺织工业	(75)
第三节 食品工业	(89)
第四节 造纸工业.....	(107)
第五节 日用品工业.....	(110)
第四章 重工业地理.....	(123)
第一节 概述.....	(123)

第二节	能源工业	(126)
第三节	冶金工业	(146)
第四节	机械电子工业	(162)
第五节	化学工业	(175)
第六节	建筑材料工业	(185)
第五章	交通运输地理	(189)
第一节	概述	(189)
第二节	铁路运输	(197)
第三节	水路运输	(209)
第四节	公路运输	(220)
第五节	航空运输和管道运输	(226)
第六章	贸易地理	(233)
第一节	概述	(233)
第二节	国内贸易	(236)
第三节	对外贸易	(253)
第七章	旅游地理	(267)
第一节	概述	(267)
第二节	旅游资源	(271)
第三节	旅游区、点分布	(284)
第八章	城市地理	(291)
第一节	概述	(291)
第二节	主要城市	(300)
第九章	台港澳经济地理	(307)
第一节	台湾	(307)
第二节	香港	(314)
第三节	澳门	(319)

第一章 经济布局的条件

第一节 自然条件

一、自然条件与经济布局

经济布局离不开自然条件,必须把自然条件作为影响经济布局的一个重要因素。自然地理学要研究整个自然条件的形成发展变化规律,而经济地理学研究自然条件主要是为了掌握自然条件和经济布局之间的关系,为实现合理的经济布局提供重要的科学依据。经济地理对自然条件的研究侧重于评价与人类经济活动有关的那些自然地理要素。随着社会生产进步、科学技术的发展,人类几乎接触到全部的自然地理要素,利用几乎所有的自然物。因此,作为影响经济布局的自然条件包括地形、气候、水资源、矿产资源、生物资源等。

自然条件对地区经济发展方向以及对采矿业和农业布局的影响起重要的作用。在进行经济布局时,要考虑不同地区自然条件的特点。如草原地带可以考虑发展畜牧业生产,森林地区适宜于发展林业生产,滨海地区可发展旅游业、交通运输业和渔业等海洋事业。自然条件对农业生产布局的影响是直接的,而且也是明显的。农业生产由属于栽培植物和饲养动物的两大经济部门组成,植物、动物本身都是自然界的一部分,它们离不开光、热量、水、空气,为此在布局农业生产时更要考虑

自然条件。如我国福建省和广东省平原地区，气候条件适合种植甘蔗，每亩产甘蔗可达3500~4000千克，亩产食糖近500千克，而如果种植水稻亩产只有500千克左右，经济收入远不如种植甘蔗。自然条件对采掘工业布局也具有直接影响。没有铁矿和煤炭资源，就不可能有采铁业和采煤业。

自然条件对工业生产布局虽不如农业大，但工厂厂址的地形、面积、工业用水等都离不开自然条件。有些地区工业的发展深受自然条件的限制，例如攀枝花钢铁厂，位于西南高山峡谷的渡口地区，这个地区很难找到大面积的平坦地带，所以限制了攀枝花钢铁厂的进一步发展。

由此可见，自然条件与经济布局具有密切的联系，要进行合理的经济布局，一定要考虑自然条件的适宜性。

二、我国自然条件的经济评价

(一) 地形条件

我国的地形具有地势西高东低，呈阶梯状分布，地形种类多样，山区面积广大等特点。

我国地势自西向东明显分为三级阶梯。第一级阶梯为我国西南部的青藏高原，海拔多在4000米以上，号称“世界屋脊”；第二级阶梯为昆仑山—祁连山—横断山连线以北、以东至大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山连线之间的广大地区，海拔多在1000—2000米之间，主要由一系列高原和盆地组成；第三级阶梯为第二级阶梯以东至海岸线的广大地区，海拔多在500米以下，以低山丘陵和平原为主；自第三级阶梯再向东，是我国近海广阔的大陆架分布区，其水深大多在200米以内。我国地形西高东低的特点，一方面有利于夏季海洋暖湿气流深入内陆，给广大内地带来大量的水汽；另一方面使河流自

西向东流，有利于发展河海联运业，沟通东西之间及江海之间的交通；此外，多级阶梯地势的存在使河流形成多级较大的落差，蕴藏着巨大的水力资源。广阔的浅海大陆架蕴藏了丰富的渔业、盐业和矿产资源。

我国的地形种类复杂多样，高原、山地、盆地、平原和丘陵五种地形齐备。在五种基本地形中，山地最多，占 33%，高原占 26%，盆地占 19%，平原占 12%，丘陵占 10%。山地、高原和丘陵（合称山区）约占全国陆地面积的一半以上。可以说，多山是我国主要自然地理特点之一。如以海拔高度为标准，海拔在 500 米以下的地域仅占全国陆地面积的 16%，海拔在 1000 米以上的地域则占全国陆地面积的 65%。复杂多样的地形类型，是我国各地自然环境千差万别的形成基础，也是我国各种自然资源尤其是土地资源呈现多样性的主要原因，同时也为我国发展多种产业经济和综合发展的大农业提供了广阔的天地。我国多山，而山区气温低，生长期短，且生态环境不稳定，极易造成水土流失，地势崎岖不利于发展交通，致使山区交通闭塞，严重制约着山区经济的发展。对山区自然条件的评价既要看到其对经济发展不利的一面，也应看到其有利的一面，山区蕴藏着各种矿产资源、水力资源、森林资源和风景旅游资源，做好山区资源的开发和综合利用，对促进山区经济的发展具有巨大的意义。

（二）气候条件

气候条件是地表各种生物生存的基本条件和生物再生产的资源，对工业、交通具有广泛的影响，与农业生产关系尤为密切。

季风气候典型和气候类型复杂多样是我国气候最基本的

特征。

我国是世界著名的季风气候国家。大兴安岭—唐古拉山—冈底斯山一线以东的季风气候区内，气候表现为：一是冬夏风向更替明显，冬季气流主要来自高纬度大陆区，盛行偏北风，气候寒冷干燥；夏季风来源于低纬度的海洋上，多吹偏南风，气候暖热湿润。二是气温年较差和日较差大，冬夏极端气温较差更大。夏季，我国气温明显高于世界上同纬度其他地区，冬季则又显著低于世界上同纬度其他地区。夏热冬冷，变化剧烈。三是降水的地区分布不均匀，从东南向西北逐渐减少是年降水量分布的总趋势。季风气候使我国的降水集中在夏半年，雨热同季，水热条件配合得当，使农作物、森林和牧草在旺盛的生长期能得到充足水分；故我国喜温作物种植北界比世界其他地区偏北。但季风气候的不稳定性又使我国成为一个气象灾害发生频繁的国家。据史料记载自公元前 206 年至 1949 年共 2155 年间，全国性的水旱灾害共发生 2085 次，平均每年一次。台风和低温冷害在我国的气象灾害中也占有相当的比重。

我国国土的南北跨度大，表现出很大的热量差异。以活动积温为标准，自北而南全国可以划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带和赤道带等 6 个热量带以及一个特殊的青藏高原地区。热量带较多是导致我国气候类型复杂多样的基本原因。我国气候东西差异也很大，主要表现为水分差异。从东南到西北，可分为湿润、半湿润、半干旱、干旱 4 个地区。热量与水分的结合使得气候类型更趋复杂。例如，同在中温带，含有中温带湿润、中温带半湿润、中温带半干旱和中温带干旱等气候类型。我国多山和多样化的地形特点，导致了多样化的局

部气候和气候的垂直分带。我国气候复杂多样，世界上绝大部分动植物，都可以在我国找到适合的生长地点；适应于各种不同气候特点的生物大多都能在我国各地繁殖生长，使我国动植物资源十分丰富；与我国错综复杂的地形条件相互结合，为我国综合发展各种产业，实行多种农作制度，广泛开展多种经营，提供了优越的自然条件。

（三）自然资源

自然资源是创造社会财富的源泉，是经济布局的基本条件。我国幅员辽阔，拥有丰富多样的自然资源。

1. 土地资源

土地是地球表面的一部分，是人类生活和生产活动的主要空间场所。土地资源具有数量有限性和位置固定性，人类不能任意增加和移动它。土地资源还具有可更新性，并不因为人们使用而失去使用价值。相反，只要使用得当还可以提高土地的生产力。

我国土地资源的主要特点是：

（1）绝对数量大，相对数量小。我国土地面积 960 万平方千米，占世界陆地面积的 7.2%，占亚洲土地总面积的 32%，仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第 3 位。但因人口众多，土地资源的相对量很少，人均土地只有 14.3 亩，人均耕地 1.48 亩，人均林地 1.8 亩，人均牧地 3.36 亩。

（2）类型多样，耕地有限，林地比重小，草地丰富。我国幅员辽阔，各地区的气候、地貌和土壤等自然条件的显著差别，加之开发历史悠久，土地利用方式各种各样，致使我国土地资源类型十分复杂。这为因地制宜地全面发展农、林、牧、副、渔各业的生产，提供了有利的条件。

我国耕地面积只占土地总面积的 10% 左右。而耕地是耕作业发展的重要基础,耕地面积小直接影响我国种植业的发展。我国现有森林覆盖率只有 13%,远达不到保持良好生态环境所需的 30% 的比例。我国草地资源十分丰富,占土地资源的 30%,并有大量的宜牧荒地可供开发利用,发展潜力巨大。

(3) 地域差异明显。我国东部及东南部地区为湿润、半湿润季风区,水、肥、气、热等组合条件较好,土地生产力较高。绝大部分为宜农、林型,集中了全国 90% 以上的耕地和林地。我国西北内陆为干旱、半干旱地区,热量充足,降水稀少,沙漠、戈壁、盐碱地面积大,土地自然生产力低。草原和草地适宜畜牧放牧。青藏高原海拔高,气温低,大部分土地难于利用。这就决定了我国在开发利用土地资源时,应特别注意因地制宜问题。

2. 水资源

自然界中储藏的水资源包括海洋、冰川、江河、湖泊和地下水等各种水体。通常所说的水资源是指陆地上的地上水和地下水。

我国水资源的特点可概括如下:

(1) 水域辽阔,水资源丰富,人均占有量低。我国江河湖泊众多,内陆水域总面积约 4 亿亩。其中,江河 1.8 亿亩,天然湖泊 1.2 亿亩,人工塘库 1 亿亩,加上普遍存在的地下水,为工农业生产人民生活提供了丰富的水源,为水路交通、灌溉发电、水产养殖的发展提供了有利条件。

我国河流多年平均径流总量 2.7 万亿立方米,地下水径流总量 8000 亿立方米,扣除重复的部分,全国多年平均水资