

中国经济地理

谢光辉 熊小兰 编著



中国财政经济出版社

中国 经济 地理

谢光辉 熊小兰 编著

中国财政经济出版社

(京) 新登字 038 字

中 国 经 济 地 理

谢光辉 熊小兰 编著

*

中国财政经济出版社 出版发行

(北京东城大佛寺东街 8 号)

武汉第二印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 32 开 11 印张 240 000 字

1993 年 10 月第 1 版 1993 年 10 月武汉第 1 次印刷

印数：1—20 000 定价：6.50 元

ISBN 7-5005-2341-6/F · 2219

编写说明

本教材是参照《中国经济地理》有关教学大纲编写的。为适应当前改革开放的新形势，增加了“中国生产力布局战略”一章。全书结合党的十四大精神，注意加强学科的基本理论，突出各地区、各部门生产力布局的特点及其相互关系。所采用的资料，均截止到1991年年底。

本书供财经类中等专业学校教材，也可供广大经济工作者学习与参考。为了帮助学生学习，另编《中国经济地理练习册》，由湖北商业高等专科学校教材发行站发行。

本书第一、二、三、六章由谢光辉编写，第四、五、七、九章由熊小兰编写，第八章由张震海编写，由谢光辉总纂。

由于编者水平有限，书中疏漏、差错之处，请读者批评、指正，以便再版时修改。

编 者

1993年8月

目 录

绪 论	(1)
第一章 中国生产力布局的基本条件和基本原则	(6)
第一节 中国生产力布局的基本条件	(6)
第二节 中国生产力布局的基本原则	(24)
第二章 中国生产力布局战略	(30)
第一节 三大经济地带与梯度推移战略	(30)
第二节 重点发展与“T”型开发战略	(38)
第三节 我国的全方位开放与“三沿”发展战略 ..	(41)
第三章 中国农业地理	(50)
第一节 概述	(50)
第二节 粮食作物	(53)
第三节 经济作物	(62)
第四节 林业	(73)
第五节 畜牧业	(80)
第六节 水产业	(85)
第七节 土特产	(89)
第八节 农业区划	(97)
第四章 中国轻工业地理	(103)
第一节 概述	(103)

第二节	纺织工业	(104)
第三节	食品工业	(113)
第四节	造纸工业	(126)
第五节	日用陶瓷工业	(130)
第六节	日用工业品工业	(131)
第七节	手工业品制造工业	(137)
第五章 中国重工业地理		(140)
第一节	概述	(140)
第二节	能源工业	(141)
第三节	冶金工业	(160)
第四节	建筑材料工业	(174)
第五节	化学工业	(177)
第六节	机械工业	(187)
第六章 中国交通地理		(194)
第一节	概述	(194)
第二节	铁路运输	(198)
第三节	公路运输	(208)
第四节	水路运输	(212)
第五节	航空和管道运输	(220)
第六节	中国交通运输业的发展战略	(223)
第七章 中国商业地理		(226)
第一节	概述	(226)
第二节	我国商业中心的分布	(231)
第三节	商品流向	(239)

第四节	我国的对外贸易	(243)
第八章 中国旅游地理		(247)
第一节	概述	(247)
第二节	中国旅游资源	(251)
第三节	中国旅游业布局	(257)
第四节	中国旅游地理分区	(262)
第九章 中国经济区		(279)
第一节	经济区划	(279)
第二节	东北区	(280)
第三节	华北区	(287)
第四节	华东区	(295)
第五节	华中区	(300)
第六节	华南区	(304)
第七节	西南区	(314)
第八节	西北区	(320)
第九节	经济区的其他划分	(325)
附录：港、澳、台地理		(330)
第一节	香港地区	(330)
第二节	澳门地区	(334)
第三节	台湾省	(336)

绪 论

一、经济地理学的研究对象

经济地理学是地理学的一个分支学科。它是研究各国家和地区生产力布局的形成、发展条件和规律的科学。

什么是生产力布局呢？生产力布局是指社会物质生产部门在一个国家或地区的空间分布、结合形式以及区域之间的经济联系等。

生产力布局可分为宏观布局和微观布局。宏观布局是大范围的综合性生产力布局，往往是根据国家一定时期国民经济发展战略目标、各地区的自然资源和社会经济条件，按照生产地域分工和加强区际间协作关系等原则，通过大量的科学调查、分析论证而做出的生产力的地区安排与组合。它是关系着国家的长远利益和全局利益的战略性布局，属于国家重要的经济战略决策问题。而微观布局则是指生产建设项目空间位置的选择，是宏观布局的实施与具体化。不论是哪一种布局都必须进行可行性研究，使生产力布局建立在可靠的基础上。布局合理，百年受益；布局不合理，百年受害。

经济地理学具有若干分支学科。主要有：普通经济地理学，主要研究经济地理学基本理论和方法问题，如经济地理学导论、经济地理学原理等；部门经济地理学，是研究社会经济部门布局规律的科学，例如工业地理学、农业地理学、交

交通运输地理学、商业地理学、旅游地理学等；区域经济地理学，是研究具体区域的生产力布局组合规律，如欧洲经济地理学、日本经济地理学等。

中国经济地理属于区域经济地理学的范畴，它是研究我国和我国各地区农业、工业、交通运输、商业、旅游等部门生产力布局的形成、发展条件和规律的学科。

二、经济地理学的科学性质

任何一门科学都有它固有的科学性质。科学的性质是由科学的研究对象决定的。经济地理所研究的生产力布局受着多种复杂因素的制约和影响，这些因素归纳起来主要是三方面：社会经济因素、自然因素和技术因素。这三因素被称为生产力布局的“三要素”。每一个合理的生产力布局都是这三种因素之间的矛盾得到辩证统一的结果。一般地讲，社会经济因素对生产力布局起决定性的作用，它决定着生产力布局的目的和原则；而自然因素是生产力布局的基础；技术因素则是合理安排生产力布局的必要手段。所以经济地理学是一门介于社会经济科学、自然科学和技术科学之间的边缘学科。

经济地理学具有区域性和综合性两大学科特征。

（一）区域性

区域是地球表层空间的部分，它是人类生存和发展的依托，是生产力布局的物质前提。任何生产力布局都要具体落实到一定的区域空间上，并受该地区各种具体条件的制约。由于地理环境的空间差异，各个地区发展生产的自然条件和社会经济条件及技术条件都不尽相同，显示了它特有的区域特点。有的地区适宜于发展这个部门，有的地区适宜发展那个部门。因而经济地理工作者，必须从实际出发，研究各地域

的特性，为地域经济的发展提供准确的资料，为合理安排区域生产力布局提供科学的依据。

区域性是经济地理学与其他学科区别的重要标志，是经济地理学的基本特性，是研究问题的基础和出发点。区域分析的方法是经济地理学的基本研究方法。因此，经济地理学是一门具有明显区域性的科学。

（二）综合性

所谓综合，是把事物和现象的各部分联合成一个整体，把事物看成一个统一体。经济地理的综合性是在区域基础上的综合，是同区域性的学科特性紧密相联的。区域综合的基本内容乃是揭示各个经济区域的结构、特点、成因、区内差异以及区际联系。借助综合，把同区域外部有着广泛联系的各个要素和部门在区域内部组成一个整体。用综合性的观点研究中国经济地理，一是应充分注意到生产力布局本身，它是由自然、社会经济和技术多因素综合影响的产物，这许多因素通常又总是以一定的地区组合对生产力布局的形成、发展产生综合影响的。这就要求在联系布局条件，分析产业布局问题时，切忌孤立地用单一因素分析，而应兼顾到多种因素作综合性分析。当然这种综合性分析必须突出重点，分清主次。二是生产力本身亦有多部门的综合性，它们在空间分布上总是要形成多种类型的地区组合。对于这些不同类型多种产业部门的地区组合，重要的是分析组成这些地区组合的各个产业部门之间的比例结构的合理性。三是要求综合概括，这是因为中国经济地理内容庞杂，涉及面广，在分析探讨时必须突出重点，抓住要害。

三、中国经济地理学研究的目的和任务

中国经济地理具有鲜明的实践性。在学习和研究时，必须力求理论联系实际，努力为实践服务。学习、研究中国经济地理的目的、任务主要表现在两方面，一是揭示中国生产力布局的客观规律以及各地区生产发展的条件和特点；二是运用揭示出的生产力布局规律及区域经济特点为社会生产服务。

各地区生产发展的条件和特点千差万别，要求我们能够辨别各地不同的历史和现状，熟知它的优势和劣势，并科学地提出今后的发展方向和措施。我们研究中国经济地理就是要通过调查研究，分析我国生产力的发展条件和布局现状，从理论上阐明我国生产力布局的规律和必须遵循的原则，使国民经济建设各项事业沿着正确的道路向前发展。

揭示我国生产力布局的客观规律，目的是为社会生产服务。中国经济地理为社会生产服务的具体任务主要有以下几方面：其一，参加区域综合考察，即对区域的自然、社会、经济、技术等进行全面的科学考察；其二，进行土地资源评价和土地利用规划；其三，进行农业区划；其四，进行城市规划；其五，进行商业网点的建设与规划，包括批发网点，零售网点，饮食服务业网点等。

学习中国经济地理可以使经济类专业的学生了解我国经济状况、国民经济各部门技术装备水平、生产水平和各产业的结构及空间的布局，提高按自然规律和经济规律办事的自觉性，它是现代化经济管理人才必修的一门专业基础课程。

四、中国经济地理学的研究方法

学习、研究中国经济地理，首先应当以辩证唯物主义作为方法论基础，在具体学习、研究的方法上应特别注意以下几点：

(一) 及时收集、积累有关资料。这是学习、研究中国经济地理的一项极重要的基本功。由于涉及中国经济地理的资料往往日新月异，因而要求随时注意阅读并摘录有关的最新资料，并做到经常化、及时化。同时对资料进行整理、分析、对比，找出规律性。

(二) 充分运用地图和数字统计表格。地图在地理教学中具有十分重要的作用。要经常见识图、填图、绘图，树立牢固的地理空间概念，以便加深记忆，增长知识。同时要学会与掌握对数字统计表格进行经济地理分析，揭示各地区、各部门的经济地理特点。

(三) 明确学习研究中国经济地理的主线与重点。中国经济地理研究的内容比较庞杂，涉及面亦较宽广，但其中最基本的内容是生产力布局条件、具体分布和分区等三方面。这三方面是中国经济地理学习、研究的主要内容和基本框架。至于研究的重点，则应从中国经济地理所具有的综合性和区域性两大特征出发，去细心领会与考虑。一般说来，凡是能体现本学科的两大特征的内容，即应是研究的重点。

第一章 中国生产力布局的基本条件和基本原则

第一节 中国生产力布局的基本条件

生产力布局受客观条件的制约，这些客观条件就是自然条件、社会经济条件、技术条件。其中自然条件中的自然资源和社会经济条件中的人力资源是制造物质财富的源泉，是生产力布局的基本条件。

一、自然资源

自然资源泛指存在于自然界中能为人类利用的各种资源。如土地资源、气候资源、矿产资源等。自然资源是人类社会生产的物质基础，成为生产力布局中经常起作用的基本因素。

自然资源对生产力布局的影响并不是一成不变的，而是随着社会的发展变化和生产力的不断提高而变化的。一般情况下，自然资源只能为生产力布局提供可能性，这种可能性能否实现，决定于社会经济条件和技术条件。但在一定的社会经济和技术条件下，自然资源对形成生产地理分工，对社会劳动生产率等均有重大影响，对某些部门的布局甚至起决定性的作用，如对采矿业、农业、水力发电等部门具有决定性的影响。随着技术的进步，人们克服自然资源对生产带来

的不利影响，使更多的部门在布局上逐步减弱对自然资源的依赖。

我国自然资源十分丰富，为我国经济建设的发展提供了雄厚的物质基础，但是我国自然资源也有许多不足之处。我们既不能盲目地陶醉于“地大物博”，也不必怨天忧人，而必须正确地、全面地对我国自然资源进行评价，根据我国国情，扬长避短，使我国自然资源在社会主义建设中发挥更大的作用。

（一）土地资源

土地是陆地的表层部分，是由地质、地形、气候、水文、生物等自然要素组成的自然综合体。

土地的形成、发展变化强烈地受到自然条件的影响和制约。同时人类长期的生产活动也强烈地改变了土地的自然属性。因此土地不仅具有自然属性，而且也具有社会属性。

我国土地资源具有以下几方面的特点：

1. 土地面积大，类型多样，山地多，平地少，耕地比重小。我国土地总面积 960 万平方公里，占世界陆地总面积 6.4%，在世界上仅次于原苏联、加拿大，居第三位。由于地质、地貌、气候、土壤等条件的综合差异，以及悠久的农业历史，多样的土地利用方式，形成了多种多样的土地类型，有利于农业的全面发展。我国国土中，山地多，平地少，耕地比重小。据统计，我国山地、高原、丘陵面积合计占土地总面积的 69.27%，平原、盆地仅占土地总面积的 30.73%，耕地比重更小。1991 年我国耕地面积 9 565 万公顷，占国土总面积仅 10%。山地适宜发展林业和多种经营，但山丘起伏大，坡度陡，土层瘠薄，开发利用的难度较大。耕地是我国农业耕作的主要基础，耕地面积小，不适应粮食、农副产品的生

产需要，耕地资源压力很大。这对于种植业发展是一个比较突出的限制性因素，因此有必要开垦宜农荒地资源，以弥补耕地不足。但是因为我国经过几千年的开垦，绝大部分的宜农荒地资源已经耕种，可耕地的后备资源为数很少，合计不过2亿亩，质量也较差，且多半处在黑龙江、新疆、内蒙古等边远地区，以及沿海盐碱滩地，开垦所需投资也较大。所以发展种植业，依靠开垦扩大耕地的潜力已不大。因此，必须珍惜耕地，致力于提高耕地的单位面积产量。

2. 地域差异明显。我国东部及东南部地区为湿润、半湿润的季风气候区。光照、热量及水肥条件较好，土地自然生产率较高，这里集中了全国90%以上的耕地和林地，是我国的农耕区。我国西北内陆为干旱、半干旱地区，光照和热量充足，降水稀少，分布在大面积的草原草地、沙漠、戈壁、盐碱地，土地自然生产率低，是我国的放牧区。青藏高原山地海拔较高，光照充足，但热量不够，大部分土地难以利用。

（二）气候资源

我国气候资源具有以下特点：

1. 气候复杂多样，温带和亚热带占绝大部分，光热条件比较优越。我国疆域十分广阔，各地自然条件千差万别，气候复杂多样。国土从北到南，纵跨纬度49度，以活动积温为标准，自北向南可分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带和赤道带等六个热量带，以及一个特殊的青藏高寒区。各热量带的气候状况有明显的差异：寒温带分布于黑龙江省最北部，一年中日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的持续期不足100天， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温低于1600°C，冬季严寒，温暖季节短促，有不少地方地下有冰冻层。这里是我国农作物生长季最短的地方，主要是一年一熟。中温带大致在长城以北的地区及新疆准噶尔盆地，

一年中日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的持续期100—160天， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为1 600—3 400 $^{\circ}\text{C}$ ，这里冬季气温较低，时间亦较长，农作物一般难以越冬，大部分地区一年一熟，以种植大豆和春小麦为主。暖温带，大致位于长城以南，秦岭、淮河一线以北的黄河中下游各省市，以及新疆的塔里木盆地，一年中日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 持续期160—220天， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为3 400 $^{\circ}\text{C}$ —4 500 $^{\circ}\text{C}$ ，喜温作物生长良好，小麦以冬播为主，农作物大都可一年二熟或二年三熟。亚热带包括秦岭、淮河以南的长江、珠江流域及云贵高原大部分地区，一年中日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的持续期有210—365天， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为4 500 $^{\circ}\text{C}$ —8 000 $^{\circ}\text{C}$ ，这里是温带与热带之间的过渡带，夏温高而冬温低，它的北部又称北亚热带，气候与暖温带相近，农作物多可一年两熟，部分地区尚可发展双季稻种植。它的中部也叫中亚热带，稻谷大部分一年可二熟；其南部又称南亚热带，气候接近热带，稻谷可2-3熟。热带，包括广东省的雷州半岛、南海诸岛、台湾、云南两省南部及海南省。稻谷在这里一年可三熟，椰子、橡胶、胡椒、可可等热带作物，终年生长良好。赤道带是北纬10 $^{\circ}\text{C}$ 以南的岛屿地区，全年 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温高达9 000 $^{\circ}\text{C}$ 以上，终年高温炎热，光热条件良好，足以保证多数热带作物生长。至于青藏高寒区，其纬度位置绝大部分相当于亚热带和暖温带，但因地势高峻，地形复杂，除局部地区外，全年 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温均低于2 000 $^{\circ}\text{C}$ 。这里热量少，但光照强烈，青稞、豌豆等作物早已突破“高寒禁区”，在此成功地获得推广种植。

就各热量带在我国国土总面积中所占的比重来看，除1.2%属寒温带、26.7%属青藏高原高寒气候外，其余72.1%的地区（其中中温带25.9%，暖温带18.5%，亚热带26.1%，热带1.6%），都拥有比较优越的热量条件，几乎世界上一切

农作物都可在我国种植。夏半年大多数地区都可种植各种喜温作物，暖温带以南地区则农作物均可实行复种。

我国气候的东西之间也有较大差异，主要表现为：东南沿海温和湿润，西北内陆则较干燥，寒暑变化较大。降水量大致呈东南向西北递减。台湾省大部分地方的年降水量超过2000毫米，西北内陆，年降水量100—200毫米，塔里木盆地、吐鲁番盆地和柴达木盆地年降水量不足25毫米。各个地区的干湿状况，是同降水量多少并与蒸发量大小直接相关。大体上以大兴安岭起经张家口、榆林、兰州、玉树至拉萨附近这条400毫米的等雨量线为界，把全国划分为两部分，即东南部的湿润和半湿润区，西北部的干旱与半干旱区，面积约各占国土的一半。东南半壁大致又可以秦岭、淮河一线的1000毫米等雨量线作为湿润区与半湿润区的分界线，西北半壁则可以200毫米等雨量线作为干旱区与半干旱区的分界线。

我国多山的地形条件更增加了气候类型的复杂多样性。复杂多样的气候有利于不同生物的生长繁殖，使我国动植物资源十分丰富，为我国综合发展生产，广泛开展多种经营，实行多种农作制度，提供了有利的气候条件。

2. 季风气候显著，降水分布不均

我国是世界上著名的季风气候影响强烈的地区。我国季风气候的影响范围大致是大兴安岭——阴山——贺兰山——巴颜喀拉山——唐古拉山——冈底斯山一线以东、以南的区域。在季风气候区内具有以下几个气候特点：①冬夏季风更替明显，冬季盛行偏北风，气候寒冷干燥，夏季盛行偏南风，温暖湿润。②气温年效差大，夏季气温明显高于世界上同纬度地区，冬季则显著低于世界上同纬度地区。③降水的时间