

金融 经济地理

主编 冯君 陈友慧

东南大学出版社



金融经济地理

主编 冯君 陈友慧



东南大学出版社

内 容 简 介

本书是国内第一本把金融与经济地理融为一体教科书，具有探索和创新的意义。它研究的中国和世界金融经济地理等内容，突破了传统的地理教科书模式，把自然地理、经济运行和金融活动三大问题统一为一个完整的有机体，形成了新的金融经济地理学科体系。全书体系结构严谨，涉及内容宽广，语言通俗易懂，适合做财金类大中专院校的教材，也为经济地理学科的发展提供了新的观点、新的思路和新的课题。

金融经济地理

冯君 陈友慧 主编

东南大学出版社出版发行

(南京四牌楼2号)

新华书店经销 江浦第二印刷厂印刷

开本787×1092毫米 1/32 印张 12.375 字数 278千

1991年8月第1版 1991年8月第1次印刷

印数：1—3000册

ISBN 7-81023-505-2

F · 62

定价：5.30元

责任编辑：王小然

前　　言

目前在财经和金融类院校中使用的经济地理教材，普遍缺少金融业方面的内容，给教学结合本专业实际带来了一定困难。为适应教学需要，我们编写了这本教材。它以中国和世界经济地理为基本内容，介绍中国和世界金融业情况，具有自己的特色。本教材可作为财经和金融业大、中专学校经济地理教学用书，也可供师范院校地理专业师生参考。

金融经济地理是人文地理学的一门分支学科，与人类经济活动的关系十分密切。它主要阐述和研究世界各国（包括中国）、各地区经济发展的条件与水平，以及生产布局与金融事业发展变化的规律和特点。

人类最基本的经济活动是从事物质资料和非物质资料的生产，包括生产、分配、交换、消费四个环节。其中生产是核心，它决定分配、交换和消费。而生产活动总是在一定的地域上进行的，受各地域自然和经济等多种条件的影响和制约，因此，人类经济活动就具有明显的地域差异。

金融，是商品经济条件下，社会经济活动中价值形式运动的反映。它是以货币为对象，以信用为形式，通过不同信用机构的不同业务方式来实现的资金收付和资金融通的总称。在生产、分配、交换和消费四个环节中起着重要的调节和监督作用。在商品经济发达的当今世界，金融活动始终贯穿于经济活动之中，对保证企业资金的正常营运和社会再生产的连续进行起着重大作用。

目前在生产力布局逐渐打破传统形式，向统一化发展的趋势下，金融业成了商品经济的参与者和组织者，各生产部门、生产企业与金融机构联合，形成金融寡头，左右一国或地区的经济，通过金融部门的调控作用，影响生产力的布局和地区经济的发展。

学习金融经济地理的任务在于：按照马克思主义关于劳动地域分工的理论，遵循社会基本经济规律和生产力布局规律，吸收国内外经济建设中正反两个方面的经验，为合理布局我国的生产力，发展金融事业，加快社会主义现代化建设服务。通过金融经济地理的学习，了解我国国情和世界经济状况，进行爱国主义和国际主义教育。对从事金融经济工作的人员和金融专业的学生，学习本书更具有直接的现实意义。通过学习，能够了解我国和世界金融业地域活动概况，为所从事的金融工作打下宏观经济理论和世界地理知识的基础，为我国的金融事业作贡献。同时，向社会普及金融经济地理知识，使人们了解我国和世界经济基本概况，提高全民族科学文化水平。

本书由南京金融专科学校、湖北金融专科学校、四川师范大学、云南银行学校、广东银行学校、山东枣庄银行学校和南京市财经学校等单位联合编写。由冯君、陈友慧担任主编，梁奎、赵富英、曾钢、顾金宏任副主编。参加编写人员（以姓氏笔画为序）：邓庆远、王琪琳、冯君、许治湘、陈友慧、杨菊、赵富英、顾金宏、高晓凤、梁奎、曾钢、谢祥建。初稿完成后，作者反复进行了修改，最后由冯君总纂。

在本书编写过程中，西南师范大学地理系刘清泉教授、四川师范大学地理系鲜肖威教授、重庆师范学院地理系裴家常副教授、西南财经大学经济研究所达杰副研究员等

给予了大力支持，并提出过许多宝贵意见。南京金融专科学校蔡则祥同志给予了帮助，在此，一并表示衷心感谢。

由于我们水平有限，本书难免有不足之处，希望读者提出宝贵意见。

编 者

1991年5月

目 录

上篇 中国金融经济地理

第一章 中国经济发展基础	(3)
第一节 自然条件与资源.....	(3)
第二节 人口与民族.....	(14)
第三节 生产布局的形成与发展.....	(25)
第二章 中国金融经济地理特征	(36)
第一节 新中国生产力的发展.....	(36)
第二节 经济发展条件的变化.....	(53)
第三节 经济地域新的发展.....	(58)
第四节 产业结构发生变化.....	(63)
第三章 中国部门经济地理概况	(71)
第一节 农业地理.....	(71)
第二节 工业地理.....	(86)
第三节 交通运输地理.....	(110)
第四节 商业地理.....	(118)
第五节 旅游地理.....	(124)
第四章 中国金融业地理	(131)
第一节 金融业概述.....	(131)
第二节 金融业分布与布局.....	(138)
第三节 外向型经济与金融业.....	(146)

第五章 中国金融经济地理区	(156)
第一节 东北区	(157)
第二节 华北区	(164)
第三节 华东区	(170)
第四节 中南区	(177)
第五节 西南区	(184)
第六节 西北区	(190)
附：台湾、香港、澳门金融经济地理	(194)
一、台湾	(194)
二、香港	(200)
三、澳门	(206)

下篇 世界金融经济地理

第六章 亚洲	(213)
第一节 概述	(213)
第二节 经济地域	(216)
第三节 日本	(237)
第四节 新加坡	(245)
第五节 金融	(249)
第七章 欧洲	(258)
第一节 概述	(258)
第二节 英国	(262)
第三节 法国	(269)
第四节 德国	(277)
第五节 苏联	(284)
第六节 金融	(293)

第八章 非洲	(297)
第一节 概述	(297)
第二节 地理区域	(309)
第九章 北美洲	(316)
第一节 加拿大	(316)
第二节 美国	(325)
第十章 拉丁美洲	(348)
第一节 自然条件与资源	(348)
第二节 经济	(354)
第三节 金融与债务问题	(365)
第十一章 大洋洲	(373)
第一节 概述	(373)
第二节 澳大利亚	(377)

上篇 中国金融经济地理

第一章 中国经济发展基础

我国是世界上最大的发展中国家。建国40多年来，国民经济取得了巨大的成就。但是由于底子薄，经济发展现状与世界上发达国家相比较还有一定距离。为建设具有中国特色的现代化的社会主义强国，必须从实际出发，全面地正确地认识我国经济发展条件，实事求是地确定我国国民经济和社会发展的战略部署。

第一节 自然条件与自然资源

一、自然地理条件

中国位于北半球，亚洲的东部和中部。濒临太平洋西岸。是一个海陆兼备的国家。领土辽阔，从东到西，从南至北分别相距约5 000和5 500公里。面积约960万平方公里，仅次于苏联和加拿大，居世界第三位，是亚洲最大的国家，也是世界上面积最大的国家之一。

广阔的疆土，巨大的经、纬度差异，优越的地理位置，使我国具有鲜明的自然地理特征。

1. 地形

(1) 我国的地形特点

我国是一个地形类型多样的国家。地形按基本形态一般划分为平原、丘陵、山地、高原和盆地五大类，它们在我国都有分布。平原地表平坦，平均海拔200米以下，在我国东部

几乎连续分布，从北到南有东北平原、华北平原、长江中下游平原。丘陵地形起伏，坡度较缓，相对高度在100米以下，主要分布在我国东部地区，从北到南有辽东丘陵、山东丘陵、江南丘陵、东南丘陵和两广丘陵。山地崎岖，海拔在500米以上，相对高度大于100米，分布广泛，构成了我国地形骨架。高原海拔较高，地面比较完整。我国有四大高原，分布在西部和北部地区，它们是青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原。四周高、中间相对低的盆状地形叫盆地。我国有四大盆地，即四川盆地、柴达木盆地、塔里木盆地、准噶尔盆地。除上述五种主要地形以外，在我国独特的地质、气候和水文等条件影响下，还有许多特殊地形，如冰川地形、风沙地形、黄土地形、喀斯特地形、红层地形、三角洲地形等，这使我国地形更加复杂多样。

在我国各种地形类型中，山地所占面积广大，约占全国总面积的 $1/3$ ，（见表1-1）。如果包括丘陵和高原等广义的山区，我国山地面积占总面积的 $2/3$ 还多，而且分布广泛，相对集中。高大雄伟的山地，高原比较集中于西

表1-1 中国地形构成

项 目	面 积 (万平方公里)	占总面积 %
山 地	320	33.3
高 原	250	26.0
盆 地	180	18.8
平 原	115	12.0
丘 陵	95	9.9

部地区，而丘陵多分布在东部。

我国地势西高东低，呈阶梯状起伏。大致可以将昆仑山—祁连山—岷山—邛崃山—横断山和大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山这两条山脉线作为分界线，把地势划分成三大阶梯。最高一级是有“世界屋脊”之称的青藏高原，平均海拔4 500米。从第一阶梯向东、向北，海拔高度急剧下降到1 000—2 000米，是第二级阶梯，主要由高原、盆地和介于其间的山脉组成。自第二阶梯向东，是以平原和丘陵为主的第三阶梯，海拔低于500米。再往东、往南，便是浩瀚的太平洋了。

不同走向的山脉相互交织，构成网格状骨架。东西向三列山脉是天山—阴山—燕山山脉；昆仑山脉—秦岭；南岭山地。南北向的山脉有贺兰山；横断山脉等。东北、西南向的山脉有三列。即大兴安岭—太行山—雪峰山；长白山—武夷山地；台湾山脉。西北、东南走向的山脉有祁连山脉等。在这些山脉交织的网格中，是平原、盆地、高原和大陆架。

（2）地形特点与国民经济的关系。

地形是形成各类土地资源和风景资源的基础。不同地形类型可以直接或间接影响经济发展。因此，根据我国地形特征，在进行经济建设时应注意下述几个方面的问题：首先，充分合理利用各种地形条件，农林牧副渔全面发展。我国地貌类型复杂多样，为大农业各部门发展提供了广阔天地。但耕地面积少，应十分珍惜耕地，合理使用。山区面积广、潜力大，要大力开发山区。其次，合理开发丰富的矿产资源、水力资源和自然风景资源，变资源优势为经济优势。第三，统筹兼顾，综合治理全国不利地形条件，保持其生态平衡的

良性发展。

2. 气候

(1) 我国气候特点

大陆性季风气候和气候类型复杂多样是我国气候最显著的两大特点。在我国广大国土范围内，冬季盛行从内陆吹向海洋的偏北风，夏季盛行从海洋吹向大陆的偏南风，这种一年内风向随季节不同而变换的风叫季风。在季风影响下，冬季干燥寒冷，降水很少；夏季暖热湿润，高温多雨。与同纬度的世界各国相比，我国冬季气温偏低，夏季气温偏高，气温年、日温差较大，降水变率高。具有显著的大陆性气候特征。我国幅员辽阔，有六个温度带，四大干湿地区和各种垂直气候，气候类型复杂多样。

形成我国气候的主要因素有三点。第一，海陆位置是形成季风气候显著的主要原因，大气环流起到加强季风的作用。第二，纬度位置是我国气候类型复杂多样的基本因素。第三，复杂多样的地形，加深了气候的复杂性。上述三大主要因素的综合作用，决定了我国气候的两大显著特点。

(2) 气候特点与国民经济建设

多种多样的气候条件，适于多种树木和农作物生长，再与复杂的地形条件配合，为我国综合发展农业生产，栽培多种作物，实行多种农作制度和广泛开展多种经营，提供了十分有利的自然条件。温湿同季，降水集中在夏季，有利于农作物生长。全国有一半以上地区日照充足，尤其是广大西北、北部地区，可以积极利用太阳辐射能，对保护当地林木、草地资源，解决燃料不足问题，具有重要意义。广大西北地区，终年多大风天气，利用风能资源前景广阔。我国气候有许多不利因素，突出地表现为灾害性天气频繁。如因夏季风进退

早晚和速度的差异造成的洪涝、干旱；强劲冬季风所引起的低温霜冻；多暴雨也是助长洪涝灾害、水土流失、以致泥石流、塌方、滑坡等灾害的重要因素。因此，充分利用气候的有利方面，适应和改造其不利因素，是我国利用自然、改造自然、发展国民经济的重大任务。

3. 河流、湖泊与近海

(1) 河流

我国是世界上河流最多的国家之一。集水面积超过1 000平方公里的河流有1 600多条。在地形和气候等条件综合影响下，我国河流具有以下几个特点：①内、外流域地区分布差异明显。内流河集中西北部，外流河集中于东南部；②外流河沿地形上的三个巨大坡面分别向东、向南、向北流，形成三大洋水系，即太平洋水系、印度洋水系、北冰洋水系。其中以太平洋水系最大；③西源东流的外流河，自干燥区或高寒区流向湿润区，江河水量愈向下游愈增，河网密度愈向下游愈大；④河流多源于三大阶梯交接地带，水力资源丰富；⑤径流资源丰富，但分布不均。全国径流总量多年平均达2.63万亿立方米，居世界第五位。分布上东多、西少、南丰、北欠；⑥多数外流河含沙量大，尤以黄河突出。

(2) 湖泊

我国也是世界上湖泊最多的国家之一。全国天然湖泊面积在1平方公里以上的有2 800多个，总面积达80 000平方公里。我国湖泊具有地域分布广而相对集中和类型全的特点。东部为淡水湖泊区，青藏高原和西北干旱内陆为咸水湖泊区。

(3) 近海

我国大陆的东面和东南面分别为渤海、黄海、东海和南

海所环绕。其中渤海是我国的内海。这些海域自东北向西南略呈弧形分布，纵跨温带、亚热带和热带，自然条件复杂。我国大小5 000多个岛屿分布其中，对发展我国的海洋事业具有极其重要的意义。

（4）河流、湖泊、海洋资源与国民经济建设

我国湖泊众多，水资源极为丰富，为工农业生产的发展提供了水源保证。但水资源分布不均，长江以南较多，北方很少。因此，合理利用与保护水资源，将是我国经济发展的重大战略问题之一。

我国河流径流季节变化、年际变化都很大，应加强水利建设，根治洪涝灾害。

综合利用水资源，发挥供水、发电、航运、渔业和旅游等多种经济效益，全面规划、突出重点。

充分合理利用近海资源，发展航运、捕捞养殖、围垦、海底资源开发等事业，“向海洋进军”。

4. 植被土壤

（1）植被土壤的基本特征

在复杂多样的自然条件和悠久的社会历史发展的影响下，我国植被土壤具有三大主要特征：第一，类型特别丰富。在植被方面，我国种子植物达3万多种，仅次于马来西亚和巴西，居世界第三位。北半球所有的植被类型在我国都能找到。土壤方面，除极地苔原土，热带黑土和热带沙漠土外，世界各主要土壤类型在我国都有分布。第二，发育历史久远。有些植物，如水杉、银杏等都是残存于我国的“活化石”。在有些地区还保存有地质时代的岩石风化物残积层和古土壤。第三，受人类活动影响深刻。森林植被破坏严重，分布不均；土壤熟化，耕作层深厚，比较肥沃；有许多经人