

北京广播电视台大学教学参考书

00145

中国经济地理基础知识300条

驰 捷 编



经济科学出版社

北京广播电视台大学教学参考书

中国经济地理基础
知识300条

驰 捷 编

经济科学出版社

一九八五年·北京

封面设计：习亚薇
责任编辑：赵瀛
责任校对：闻志刚

北京广播电视台大学教学参考书

中国经济地理基础知识300条

驰 捷 编

经济科学出版社出版 新华书店北京发行所发行

京安印刷厂印刷

*

787×1092毫米 32开 9印张 190000字

1985年7月第一版 1985年7月第一次印刷

印数：00001—27000册

统一书号：4312·90 定价：1.50元

编者的话

本书是为适应广播电视台文科类各专业学员学习和复习《中国经济地理》的需要而编写的，也可供大中专院校学生作为学习参考读物。本书以经济地理的基本理论为指导，用大量最新资料，比较全面地介绍了我国在工农业、交通运输及各区域的生产力布局情况；同时，对旅游地理、城市地理和对外经济联系等也作了讲解；书后还附有“综合问答20题”，对某些重点的疑难问题作了系统的、条理化的解答。本书采取提要的形式，重点突出，通俗易懂。

在本书的编写过程中，参考了一些同志撰写的教材、讲义、论著，在此表示衷心地感谢。同时，对刘连增、俞仲一等同志在我编写过程中给予的帮助和支持，亦表示深切的谢意。由于时间仓促，加上本人水平有限，书中难免有许多不妥之处，请广大读者批评指正。

目 录

(一) 总述(1—14条)	1
(二) 我国自然、资源条件(15—73条)	7
(三) 我国的人口、民族与华侨(74—78条)	83
(四) 中国农业地理(79—143条)	89
(五) 中国工业地理(144—241条)	136
(六) 中国交通运输地理(242—278条)	198
(七) 中国城市地理(279—286条)	228
(八) 中国旅游地理(287—289条)	239
(九) 我国对外经济联系(290—293条)	252
(十) 区域地理(294—300条)	254
附：综合问答20题	263

(一) 总述

1. 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、各地区生产布局的形成、发展条件和规律的科学。

2. 经济地理学的学科性质

经济地理学既是一门地理学科，又是一门特殊的社会经济学科。它除具有自然、技术、经济三类科学有关学科之间的边缘科学的特点外，还具有区域性、综合性和社会性的特点。

3. 中国经济地理研究的对象、任务

中国经济地理学是一门区域经济地理，是经济地理学的一个组成部分，它是研究中国生产布局的条件、特点和形成发展规律的科学。其基本任务是系统积累和整理中国经济地理的科学资料，调查和研究我国及各个地区的经济地理面貌，为认识我国国情及生产力合理布局提供科学依据；同时，向社会普及中国经济地理基本理论和基础知识，提高人们按经济规律和自然规律办事的认识水平和管理水平。

4. 生产布局及其包含的内容

生产布局就是社会生产在地区上的分布，它和生产分

布、生产配置是同义语。它主要包含四方面的内容：①一定地域内社会生产的空间分布，这种分布形成生产发展的条件和特点；②一定地域内社会生产各部门、行业和企业的具体组合形式；③社会生产在一定地域内的劳动分工和经济联系；④社会生产、流通、分配和消费之间在一定地域内的组合。

5. 生产布局是国家建设具有长远性、全面性的战略问题

（1）生产布局是百年大计。布局合理可以使社会生产获得最大经济效益，布局失误，就会造成大宗经济浪费和严重破坏生态环境，严重影响国民经济发展的进程和威胁人民生命财产安全。

（2）合理生产布局具有重大的政治经济意义。①能够发挥地区优势，充分合理地利用各种资源，建立合理的国民经济体系；②能够协调部门之间、地区之间的关系，有利于不断提高劳动生产率，加速社会主义建设；③能够调动各种积极因素，加强工农之间、城乡之间的联系，密切各族人民之间的团结，有利于巩固国防和迅速提高人民生活水平。

6. 我国生产布局的规律

我国生产布局的规律就是在社会主义基本经济规律和国民经济有计划、按比例发展规律的指引下，根据国家和地方一定时期内国民经济和社会发展的需要，充分合理地利用各地的自然资源和经济基础，在全国均衡合理地分布生产力，从而建立起合理的地区经济结构，形成从全国到地方各具特点、不同水平的生产综合体系，实现全国范围内经济的共

同繁荣。

7. 我国优越的地理位置

我国位于北半球赤道以北、欧亚大陆的东部（正好处在地球陆地最集中地段），东面和南面濒临世界最大的大洋——太平洋，是一个背靠大陆面向海洋，大部分领土处于中纬度地带、寒暑适宜的海陆兼备的国家。

8. 我国辽阔的疆域

我国拥有960万平方公里的土地面积，约占世界陆地面积的 $1/15$ ，占亚洲总面积的 $1/4$ ，是世界上仅次于苏联、加拿大的第三个领土面积最大的国家。

我国领土的范围：东起黑龙江与乌苏里江汇合处的耶字碑东角（约东经 $135^{\circ}5'$ ），西至帕米尔高原的乌孜别里山口（约东经 $73^{\circ}40'$ ），东西约跨经度 62° ，长达5,200公里，时差达4小时以上；南起南沙群岛的曾母暗沙（约北纬 $3^{\circ}50'$ ），北至黑龙江省漠河以北的黑龙江江心（约北纬 $53^{\circ}33'$ ），南北占纬度 49° 以上，长约5,500公里。

我国陆地边界长达22,800公里，和12个国家相邻。东北邻朝鲜，北面是蒙古，东北和西北与苏联接壤，西部和西南部同阿富汗、巴基斯坦、尼泊尔、锡金、不丹、印度接界，南面是缅甸、老挝和越南。东面和东南面隔海与日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱等国家和地区相望。

9. 我国自然地理总特征

我国具有海陆兼备，以山地高原为主的阶梯状地形由西向东倾斜，温带亚热带季风气候，植被土壤类型复杂多样的自

然地理总特征。

10. 我国的行政区

我国设有30个省、市、自治区，即黑龙江省、吉林省、辽宁省、内蒙古自治区、河北省、北京市、天津市、山西省、山东省、河南省、安徽省、江苏省、上海市、浙江省、江西省、福建省、台湾省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、四川省、贵州省、云南省、陕西省、宁夏回族自治区、甘肃省、青海省、新疆维吾尔族自治区、西藏自治区。首都是北京。

11. 我国的国情

我国地理位置优越，自然条件复杂多样；人口、民族、华侨众多；历史发展悠久；具有地大耕地少、资源丰富人均少、经济技术水平较低、工业化和城镇化水平不高、地区差异大、生产布局不尽合理的特点，是一个发展潜力很大的正在发展中的社会主义国家。

12. 旧中国生产发展与布局的特点

我国解放前是一个生产力水平低，近代工业少，生产力分布不平衡的半封建、半殖民地经济的国家。1949年，全国社会总产值仅557亿元，其中工农业总产值466亿元，按当时人口平均，人均工农业总产值仅86.3元。在工农业总产值中，工业仅占30%，且主要集中在沿海7省2市（辽、冀、津、鲁、苏、沪、浙、闽、粤）。当时7省2市占全国土地面积的11.3%，而工业却占全国的77.6%，且80%左右的重工业偏集于辽南地区，60%的轻工业分布在以上海为中心的

长江三角洲地区。广大内地，工业极少分布，陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆、内蒙等省区，土地面积占全国45%以上，而工业产值只占3%左右。

13. 新中国生产发展与布局的变化

建国后，我国生产发展取得了很大的成绩，但生产水平与先进国家相比，仍然不高，生产力分布有待进一步改善。1983年，我国社会总产值达11,052亿元，其中工农业总产值达9,209亿元，是1949年的19.76倍；按1983年底人口计，人均工农业总产值达898元，是1949年人均工农业总产值的10倍多。在工农业总产值中，工业产值占66.1%。但与国外一些国家相比，我国生产水平仍然不高，人均生产总值，约占美国的1/17，苏联的1/8。生产力分布，我国内地也有了较大的发展，到1983年，陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、内蒙、西藏、云南、贵州9省区，大、中、小工业企业发展到43,000多个，但工业总产值也只占全国工业总产值的8.6%；而沿海地区的辽宁、河北、天津、山东、江苏、上海、浙江、福建、广东9省市工业总产值占全国工业总产值的53.9%。

14. 我国今后生产发展与布局的问题

（1）战略目标和战略重点。

我国战略目标是根据国情和人民的愿望，力争到2000年，工业农业总产值翻两番。分1981～1990年和1991～2000年两个阶段加以实现。

为了实现战略目标，其战略重点是解决好农业、能源和交通，以及教育和科研问题。

(2) 我国今后的主要生产布局。

① 积极利用沿海地区现有基础，使工业生产朝着高、精、尖、新的方向发展，大力提高加工深度和综合利用程度；在资源条件较好的地区，加强能源开发和发展原材料生产。

② 重点开发山西、黑龙江、内蒙、贵州及两淮地区的煤炭，同时，在这些地区建立大型坑口电站。

③ 进一步兴建黄河中游及长江中上游干支流的大型水电站，同时发展江苏、浙江、广东、东北等地区的核电站。

④ 加强江西、甘肃、云南和广西等地的有色金属生产基地建设。

⑤ 积极开发贵州、云南、湖北的磷矿及冀东、海南岛等地的铁矿。

⑥ 搞好黄土高原、云贵高原的水土保持，综合治理黄、淮、海平原，搞好长江中下游水利建设，进一步加强现有粮食、棉花生产基地的建设。

⑦ 积极发展以橡胶、椰子、油棕、香蕉、菠萝、荔枝为主的粤、闽、桂及滇南地区的热带、亚热带作物和果品生产。

⑧ 努力发展湘赣黔粤等省的桐油、生漆、柑桔及其他重要的亚热带经济林木。

⑨ 加快山西、贵州、山东等地输煤干线铁路和进藏铁路的修建。

⑩ 大力发展内蒙、宁夏、新疆、青海、甘肃、云南、贵州、广西和西藏等少数民族聚居地区的经济发展和建立畜牧业生产基地。

⑪ 积极发展小城镇和加强内地、边疆地区的城镇建设。

(二) 我国自然、资源条件

15. 自然条件和自然资源

(1) 自然条件。即客观存在着的“自然环境”或“地理条件”。它是人类社会生产的物质基础，是物质资料生产过程中一个不可缺少的、经常的必要条件。

(2) 自然资源。即指人类可以直接从自然界获得、并用于生产和生活的物质与能量。它是自然环境的重要组成部分。它一般分为生态资源（如太阳辐射、气温、水分等）、生物资源（如森林、草原、水产、野生动物及土壤等）和矿产资源三大类。

自然条件和自然资源都经常地影响着生产的发展和生产的布局，但不起决定性的作用。

16. 我国阶梯状地形由西向东倾斜

我国地势西高东低，呈阶梯状由西向东逐渐降低。大致可分四级阶梯地形：第一阶梯是青藏高原，平均海拔4,000~5,000米，面积达230万平方公里。高原上，横卧着许多银峰连绵的巨大山脉，嵌镶着无数牧草丰美、湖光闪烁的大小盆地。青藏高原的北部、东部的界线是昆仑山、阿尔金山、祁连山、邛崃山、大凉山。第二阶梯是巨大的高原和著名的盆地（包括内蒙古高原、黄土高原、四川盆地、云贵高原以及向北的塔里木盆地和准噶尔盆地），平均海拔在1,000~2,000米。这一级阶梯的东部界线是大兴安岭、太行

山、巫山和云贵高原东缘山脉。第三级阶梯是平原和丘陵（包括东北平原、华北平原、长江中、下游平原和江南丘陵），平均海拔500米以下。第四级阶梯为我国大陆向海洋自然延伸部分，也就是大陆架，水深大都在200米以内。这阶梯状地形决定了我国大部分河流从西向东流，为我国海陆交通，特别是东西向的水路运输提供了便利条件；同时，这种西高东低，面向大洋的地形特点，有利于暖湿的海洋气候深入内地，对我国的气候，产生深刻而良好的影响，从而有利我国农林牧业的发展。此外，在各级阶梯地形交接处蕴藏着我国最丰富的水力资源，为我国水电事业的发展，提供了十分优越的条件。

17. 我国的五种地貌类型

我国主要有山地（占国土面积33%）、高原（占26%）、丘陵（占10%）、盆地（占19%）、平原（占12%）五种地貌类型。山地、高原主要分布在西部；平原、丘陵分布在东部。山地、高原占我国国土面积的1/4强以上。因此，充分合理利用和综合开发山地高原是我国一项长远战略任务。

18. 我国是一个多山国家

我国是一个多山的国家，山地和高原所占面积很广。如以海拔高度计算，海拔500米以下的地域仅占全国土地总面积的16%，海拔500~1,000米的约占国土面积的19%，海拔1,000~2,000米的约占国土面积的28%，海拔2,000~5,000米的约占国土面积的18%，海拔超过5,000米的约占国土面积的19%。全世界超过海拔8,000米的山峰共12座，在我国境内就有7座。

我国大小山脉的分布，大都是按一定方向有规律地排列，大致以东西走向和东北——西南走向的为最多，南北走向和西北——东南走向的较少。

东西走向的山脉主要有三列：最北一列是天山——阴山，中间的一列是昆仑山——秦岭，最南的一列是南岭。

东北——西南走向的山脉也有三列：最西一列是大兴安岭——太行山——巫山——武陵山——雪峰山，中间一列包括长白山、辽东丘陵和浙闽一带的丘陵山地，最东一列就是台湾山脉。

南北走向的山脉纵贯我国中部，主要包括贺兰山、六盘山和横断山脉。

西北——东南走向的山脉多分布在西部，由南而北依次为喜马拉雅山、祁连山和阿尔泰山。

上述不同山脉的交织，往往形成巨大的山系网络，成为我国地貌格局的基本骨架。分布在网络中的高原、盆地、平原和内海、边海的轮廓，都在一定程度上受到山脉的制约。

横亘在全国的东西向和南北向山脉，成为我国重要的地理分界线和农业生产上的重要分界线。

19. 我国有15大山脉

即喜马拉雅山脉、冈底斯山脉、昆仑山脉、天山山脉、阿尔泰山脉、祁连山脉、横断山脉、南岭山脉、秦岭山脉、阴山山脉、大兴安岭山脉、太行山脉、长白山脉、武夷山脉、台湾山脉。

(1) 喜马拉雅山脉，西起帕米尔高原，东至雅鲁藏布江的急转弯处，全长约2,500公里，绵延在我国西藏同不丹、锡金、尼泊尔、印度、巴基斯坦等国境内，宽约200~350公

里，它是由好几列平行山脉组合而成的略向南突出的弧形山系。其主脉平均海拔超过6,000米，是世界上最为雄伟高峻的山脉。这里海拔7,000米以上的高峰就有40座，其中8,000米以上的高峰有12座。耸立在我国和尼泊尔接界处的珠穆朗玛峰，高达8848.13米，为世界第一高峰。

喜马拉雅山地区，距今大约在6,000万年以前，还是一片与古地中海相连的海洋。在漫长的地质年代里，接受了从陆地上冲刷下来的大量碎石泥沙的堆积，形成了厚达3万米的岩层。之后，在距今三、四千万年前开始，由于南、北两块大陆相撞的结果，这厚厚的岩层被抬高就出现了喜马拉雅山。据测算，至今喜马拉雅山，还在不断上升之中，平均每万年就要升高25~30米。

(2) 冈底斯山脉，位于雅鲁藏布江谷地以北，群山蔚起，海拔大都在6,000米左右，最高峰海拔7,000米以上。

(3) 昆仑山脉，西至帕米尔，东止四川盆地的西缘，长约2,500公里，大部分在海拔5,000米以上（最高峰海拔8,611米），除局部地段外，整个山脉都是雪山连绵，冰河垂悬，蕴藏着丰富的冰雪资源。每当春夏冰雪融化之际，即为西北内陆河流和长江、黄河提供丰富的水源。昆仑山脉的一条支脉可可西里山，东延为巴颜喀拉山，还是长江与黄河源流区的分水岭。

(4) 天山山脉，东西绵长达2,500公里，西段伸入苏联，东段横亘在我国新疆的中部，长约1,500公里，南北宽约250~300公里，海拔3,000~5,000米，其最高峰（胜利峰），海拔7,439米，位于中苏边界上。

雄伟壮丽的天山，把新疆分成塔里木和准噶尔两大盆地，阻碍南、北疆交通。但是天山是新疆重要的农林牧生产

基地之一。

(5) 阿尔泰山脉，横亘在中、苏、蒙三国边境，呈西北——东南走向，海拔3,000米左右。位于我国境内的整个山系的东南段南坡，蕴藏着丰富的草场和森林资源。

(6) 祁连山脉，绵亘于青藏高原东北边缘，东西长达1,000公里，南北宽约200~500公里，是由好几条呈西北——东南走向的平行山岭和谷地组成。山岭海拔高度一般在4,000米以上。山间谷地宽广，据统计，祁连山山地中的河谷平原要占山地总面积的1/3以上。这十分有利农牧业的发展。

(7) 横断山脉，西起雅鲁藏布江转弯南流的地方，东至川西、滇西。它主要由高黎贡山、怒山、云岭、大雪山等一系列南北向的高山平行排列组成的。横断山脉山脊平均海拔在3,000~4,000米左右，有的可达5,000~6,000米，最高峰贡嘎山达7,590米。横断山脉山高谷深，自然地理垂直带谱复杂，动植物资源十分丰富，还蕴藏着极其丰富的水力资源。

(8) 南岭山脉，分布于湘赣的南部和两广的北部，东西绵长1,000多公里，平均海拔1,000米左右，它主要由东北——西南走向的越城、都庞、萌渚、骑田和大庾等山岭组成，成为我国南方的一条重要的自然地理分界线。它除了成为长江与珠江流域的分水岭外，还阻挡寒潮南下，使岭南和岭北的气候有所差异。

(9) 秦岭山脉（包括一般所称的秦岭和南面的米仓山、大巴山、武当山，西面的岷山和东南面的伏牛山），西高东低，西部岷山海拔达4,000米，在陕西境内的山脉平均海拔2,000~3,000米，最高峰太白山，海拔达4,113米；东部的大别山已下降到1,000米左右。秦岭横亘在我国中部，成

为我国暖温带和亚热带以及水、旱作物的重要分界线，

(10) 阴山山脉，位于蒙古高原的南境，西起内蒙的狼山，东至张家口的桦山，由三列平行山脉组成（南列大青山，中列色尔腾山、北列狼山），一般南坡陡峻，北坡倾斜平缓，海拔大都在2,000米以下。但南列大青山，海拔则达3,200米，成为阴山山脉中最高的一列。阴山山脉为我国外流区域和内流区域的重要分界线。

(11) 大兴安岭山脉，是内蒙古高原的东缘山地，呈东北——西南走向，纵长800公里，东西宽约200~300公里，海拔1,000~1,400米左右。山地东坡陡峻，气候湿润，森林丰茂；西坡平缓，浑圆的山岗连绵不断，气候趋向干燥，是森林草原植被。大兴安岭北部地区是我国最寒冷的地区之一，也是我国唯一的面积较大的寒温带地区。

(12) 太行山脉，位于晋冀边界，作南北走向。南部，在晋豫边界转为向东南凸出的弧形山脉（最高岭脊是海拔1,500~2,000米的中山）。成为华北东西交通的一大障碍，但其间有不少河流切山而过，形成若干著名的横谷和关隘，如喜峰口、古北口、南口、娘子关等，均为山地与平原间的交通孔道。

(13) 长白山脉，由许多东北——西南向的平行褶皱断层山脉组成。大多数山峰在海拔1,000~1,500米，最高峰白头山，海拔2,744米，位于中朝边境。长白山脉东北至西南全长约1,360公里，西北至东南最宽约400公里。蕴藏着丰富的森林资源和药材资源，是我国主要森林采伐区之一。

(14) 武夷山脉，是赣闽间的东北——西南向的褶皱山地。海拔高度大都在1,000~1,500米，最高峰武夷山海拔2,120米，它是赣闽间交通的重大障碍，但蕴藏着十分丰富的