



# 国际贸易地理

《国际贸易地理》编写组

对外贸易教育出版社

高等院校统编教材  
(试用本)

# 国际 贸 易 地 理

《国际贸易地理》编写组

对外贸易教育出版社

1984

# 国 际 贸 易 地 理

《国际贸易地理》编写组

\*

对外贸易教育出版社出版

(北京安外小关)

新华书店北京发行所发行

6 1 0 9 工厂印刷

对外贸易教育出版社

\*

787×1092毫米16开本 17.25印张 429千字

1984年11月第一版 1984年11月第一次印刷

印数：1—20,000册

统一书号：4321·19 定价：2.00元

## 编 者 的 话

本教材是为了适应外贸院校和有关院校的外贸专业开设《国际贸易地理》这门专业基础课的需要、为在职干部的学习而编写的。

本教材以世界经济地理为基本内容，侧重于介绍世界主要国家和地区的对外贸易情况，具有自己的特点。

本教材是由对外经济贸易部组织编写的统编教材。参加本书编写的单位有上海外贸学院、辽宁财经学院、对外经济贸易大学、广州外贸学院、上海海运学院、暨南大学、天津财经学院、安徽大学等单位。并由施精华、黄刚两位同志担任主编。参加编写的有张坤、衡宗英、朱国兴、张烈、林厚英、谢中准、赵文淑、章元雄等同志，书中地图由上海海运学院陆琪同志绘制。

在教材的编写过程中曾得到有关单位和兄弟院校的大力支持，在此谨表深切的感谢。

本教材试用本，由于我们的水平有限，编写仓促，其中难免有缺点和错误，希望使用本教材的广大师生和各方面读者提出宝贵的意见，以便我们今后修订时改进和提高。

《国际贸易地理》编写组

1983年于上海

## 绪言

国际贸易地理是以世界各国各地区的生产力布局和生产发展水平为基础，来研究国际贸易商品流通的规律和特点。它是经济地理学的一个分支，属于部门经济地理学。

人类最基本的活动是物质资料的生产，它总是在一定的具体地域上进行的。因此，生产力布局就是社会生产在地域上的表现。生产是基础，生产决定交换。马克思指出：“交换就其一切要素来说，或者直接包含在生产之中，或者是由生产来决定的。”在现代化的社会大生产中，生产与生产之间，生产与流通之间，生产与消费之间，存在着错综复杂的经济联系。国际贸易属于流通领域，它必须建立在生产的基础上才能实行，而它的活动也必定在各国各地区间的具体地域上实现的。生产与贸易都是社会经济现象，它们受社会经济规律所支配，被社会生产方式所决定。因而，在不同的社会生产方式下的生产分布和商品流通有着各自不同的规律和特点。归根结底，世界上任何国家和地区间的国际贸易，包括进出口商品构成，国际贸易地区分布或地区构成等，它们都由各自的生产力布局和生产力发展水平来决定的。

国际贸易地理学的主要任务在于：

(一) 遵循社会基本经济规律和生产力布局的规律，以世界各国各地区的生产分布和生产发展水平为基础，了解和研究它们不同市场的基本条件和特点、各自在国际贸易中所占的地位以及各个市场上不同的商品结构，供求、交换、运销状况。并吸收外国，特别是社会主义和发展中国家对外经济贸易工作中的有益经验，为加速发展我国对外经济贸易工作，开创社会主义现代化建设新局面，实现党的十二大制定的发展国民经济的宏伟战略目标服务。

(二) 国际贸易地理，是外贸院校和有关院校的外贸等专业的一门专业基础课，是培养外贸专业人才，提高在职干部业务水平所必须学习和掌握的基本理论和重要基础知识。

本课程以马列主义、毛泽东思想为指导，以政治经济学为基础，以世界经济地理为基本内容，又具有自己的特点。内容侧重于：

(1) 世界主要国家和地区的自然资源、经济结构和发展水平、主要工农业部门生产和分布的特点等；

(2) 世界主要国家和地区在国际贸易中所占的地位、市场的特点、各个市场不同的商品结构、供求交换运销状况以及世界出口加工区的生产分布概况等；

(3) 交通运输，特别是国际海运主要航线，主要港口和国际贸易主要货流等；

(4) 我国对外经济贸易的发展变化，进出口商品构成特点，外贸出口商品基地的生产与分布以及我国对外贸易的主要海港和远洋运输航线等等。

学习和研究国际贸易地理的根本方法，是运用辩证唯物主义和历史唯物主义的

观点。因为生产力布局是十分复杂的社会经济现象，涉及自然、技术、经济等多种因素，而影响生产力布局的各种因素又互相联系、互相制约，在时间和空间的物质统一体中不断发展变化着。而国际贸易商品流通，商品构成，又建立在生产力布局和生产力发展水平的基础上。因此，马列主义关于物质、空间、时间统一的观点，一切事物发展变化、相互联系、相互制约的观点以及历史唯物主义观点，都是研究和学习国际贸易地理的根本观点。只有运用马克思主义方法论，对客观事物进行综合分析，才能揭示出世界各国各地区的生产力布局和国际贸易商品流通的内在规律性。

因。苗汗批土缺缺本具始宋一空县总官。气尘苗押资退降景处苗始本基景类人  
京巴。处交宝央汽尘，临基景汽尘。庚寒苗士缺缺空汽尘会景慈鼠市式汽尘。出  
宝央来汽尘由景青庭，中芯汽尘空舍居避宣青庭，前未素要时一其猿缺交。出缺想  
之费群已汽尘，同立缺端已汽尘，而立汽尘已汽尘，中汽尘大会并苗卦分振苗。始  
基苗汽尘立集缺交。缺聆缺端于鼠畏震洞国。震律将空苗未夏恐苗眷宜宿，而  
震苗已汽尘。始底宋土缺缺本具苗固图洪吾国各寄宝央出震音苗古面，许卖苗本土监  
因。宝央酒友式汽尘会并婚，酒支泡事缺者空会并受日台，象惠将空会并景精是  
。煮群麻事缺苗同不自首首育厥品苗麻亦分汽尘苗不发式汽尘会并苗同不赤，而  
震畏震洞国，煮群品苗口出振苗。畏震洞国苗固图肚麻家国脚丑土界世，煮群肚桂  
。苗宝央来平水泉炎式汽尘麻亦式汽尘苗自首由研日台，攀娘肚风娘苗市代凶缺  
：于空袋丑要生的举娘娘畏震洞国

于安陵王娶主趙學厭厭是寢國  
氣坐頭因厭谷谷界世灼，朝張伯鼠亦大吹坐麻射厭酒墨本基会者鄙厭（一）  
寡自各，魚群啄并杀本基館健市同木讐台矣海珠亂丁，獵基大平木眾安汽坐昧軍伐。  
始狩射云，遞交，永冉，讲吉品漁苗同不土健市个答以尊厭酒古酒中是寢國  
賦武，鰐至益齊趙中耕工是寢奇空伐杖家國中羅亥味又主会并呈限耕，國長郊烟社  
入二十朝歲頃矣，而鼠淹貴執升井底义主会并向天，卦工是寢奇墨伐杖國共罪武衡

(set)	· · · · · 兰西德 萧二策
(set)	· · · · · 四工缺口出界世 章士恭
(set)	· · · · · 气炎味失费道凶工喊口出 萧一策
(set)	· · · · · 麻暗目相凶工喊口出立袁 萧二策
(set)	· · · · · 卡杀神凶工喊口出立袁 萧三策
(set)	· · · · · 员赤帕凶工喊口出要生果世 萧四策
编者的话	· · · · · 是哭巨汽主船品汽节, 安果世 章八策
绪言	· · · · · 长黄巨汽主食禁果世 萧一策
<b>第一章 亚 洲</b>	( 1 )
第一节 东 亚	( 2 )
第二节 东南亚	( 17 )
第三节 南 亚	( 33 )
第四节 西 亚	( 43 )
<b>第二章 欧 洲</b>	( 53 )
第一节 北 欧	( 56 )
第二节 西 欧	( 63 )
第三节 中 欧	( 82 )
第四节 南 欧	( 88 )
第五节 欧洲东部 苏联	( 95 )
<b>第三章 非 洲</b>	( 108 )
第一节 概 述	( 108 )
第二节 北部非洲	( 120 )
第三节 西部非洲	( 123 )
第四节 中部非洲	( 125 )
第五节 东部非洲	( 127 )
第六节 南部非洲	( 129 )
<b>第四章 北美洲</b>	( 135 )
第一节 加拿大	( 135 )
第二节 美 国	( 141 )
<b>第五章 拉丁美洲</b>	( 158 )
第一节 概 述	( 158 )
第二节 墨西哥	( 171 )
第三节 中美中峡国家	( 173 )
第四节 西印度群岛国家	( 175 )
第五节 南美洲西部	( 176 )
第六节 南美洲东北部	( 179 )
第七节 南美洲东南部	( 181 )
<b>第六章 大洋洲和太平洋岛屿</b>	( 184 )
第一节 澳大利亚	( 184 )

第二节 新西兰	(192)
<b>第七章 世界出口加工区</b>	(195)
第一节 出口加工区的模式和发展	(195)
第二节 建立出口加工区的目的和作用	(197)
第三节 建立出口加工区的条件	(198)
第四节 世界主要出口加工区的布局	(199)
<b>第八章 世界农、矿产品的生产与贸易</b>	(205)
第一节 世界粮食生产与贸易	(205)
第二节 世界主要经济作物生产与贸易	(208)
第三节 世界石油生产与贸易	(212)
第四节 世界煤炭生产与贸易	(216)
第五节 世界铁矿石生产与贸易	(220)
第六节 世界其它矿产品生产与贸易	(223)
<b>第九章 世界运输地理</b>	(227)
第一节 国际大洋航线与主要港口	(228)
第二节 国际铁路运输	(234)
第三节 国际航空运输	(237)
<b>第十章 中国对外贸易地理</b>	(239)
第一节 我国外贸出口商品生产基地的布局	(239)
第二节 我国经济特区	(248)
第三节 我国主要海港与远洋运输航线	(251)
(130)	撒非瑞非 芷二革
(132)	撒非瑞西 芷三革
(134)	撒非瑞中 芷四革
(136)	撒非瑞东 芷五革
(138)	撒非瑞南 芷六革
(139)	撒美北 章四革
(140)	人拿威 芷一革
(141)	国 美 芷二革
(142)	撒美丁盐 章正革
(143)	名 潘 芷一革
(144)	哥西墨 芷二革
(145)	宋国利 中美中 芷三革
(146)	宋国昌 韩真西 芷四革
(147)	潘西瑞美南 芷五革
(148)	潘北深瑞美南 芷六革
(149)	暗菌宋瑞美南 芷七革
(150)	萨惠平 大味瑞羊大 章六革
(151)	亚味大夷 芷一革

# 第一章 亚洲

**世界最大的一洲** 亚洲是亚细亚洲(Asia)的简称。位于东半球的东北部，东、南、北三面分别濒临太平洋、印度洋和北冰洋。在东边和东南边的海洋上有许多岛屿。从北向南主要有千岛群岛、萨哈林岛(库页岛)、日本群岛、琉球群岛、台湾岛和马来群岛。它们呈弧形断续地环绕在大陆附近。亚洲大陆边缘有许多内海、海湾和半岛。大的半岛多分布在南部，从东到西有中南半岛、印度半岛和阿拉伯半岛。

亚洲面积约4,400万平方公里，占世界陆地总面积的29.4%；亚洲人口26.25亿(1981年)，占世界总人口的58%左右。亚洲是世界上面积最大和人口最多的一个洲。

**山川大势** 亚洲的地形起伏很大，有辽阔的高原和高峻的山地，有广大的平原和低于海平面的洼地。高原和山地的面积很广，约占全洲面积的四分之三。全洲平均海拔950米。

亚洲的地势中部高，四周低，高原和山地主要集中在中部。“世界屋脊”的青藏高原和帕米尔高原巍峨突出，雄踞中部。向西有伊朗高原，向南有德干高原，向北有蒙古高原，这些高原的平均海拔都比青藏高原和帕米尔高原低得多。

亚洲著名的大山脉，有喜马拉雅山脉、昆仑山脉、天山山脉、阿尔泰山脉和兴都库什山脉等，它们多呈东西走向，分布在青藏高原和帕米尔高原的外围。

亚洲的许多大河都发源于中部的高原、山地，呈放射状向四周分流。各河的中下游大多是平原。其中，向北流入北冰洋的大河主要有鄂毕河、叶尼塞河，其中下游地区是西西伯利亚平原；向东流入太平洋的大河主要有我国的黄河、长江，其中下游地区是华北平原和长江中下游平原；向南流入印度洋的大河主要有恒河、印度河，其中下游地区是恒河—印度河平原，都是世界重要的农耕地区。亚洲东部和南部的大河，水力资源都很丰富，又有灌溉和通航的便利，经济意义很大。

**气候特点** 亚洲地跨寒、温、热三带，又因各地地形和距海远近不同，气候复杂多样。

亚洲的东部和南部，季风气候显著，中南半岛、印度半岛主要属于热带季风气候。那里终年高温，夏季盛行西南季风，降水很多，冬季盛行东北季风，雨水稀少。马来半岛南部和马来群岛的大部分，终年高温多雨，属于热带雨林气候。

我国东部、朝鲜和日本属温带季风气候和亚热带季风性湿润气候。夏季盛行东南季风，高温多雨，冬季盛行西北季风，寒冷干燥。

亚洲的中部和西部，地处内陆，受海洋影响很小，属于干旱的温带大陆性气候。年降水量在300毫米左右的地区，一般为浅草平铺的温带草原；年降水量不足200毫米的地区，为温带荒漠。

亚洲西南部的阿拉伯半岛和南部印度河平原一带，终年炎热，降水量小，蒸发量大，形成热带沙漠。地中海沿岸地区，冬季受西风的影响，夏季受东北信风的影响，成为冬雨夏干的地中海式气候。

亚洲北部，冬季漫长，气温很低；夏季短促，但较温和。属于温带大陆性气候中的亚寒

带针叶林气候，有世界最大的针叶林带。北冰洋中的岛屿和西伯利亚北部沿海，终年严寒，属极地气候。

亚洲多种多样的气候对农、林、牧业的发展提供了优越的条件，但本区季风气候有时不稳定和大陆性气候很强烈，干旱地区广大，也给各地区的开发利用造成一定困难，并常接自然灾害的影响。

**丰富的自然资源** 亚洲矿物种类多，储量大，主要有煤、铁、石油、锡、钨、锑、锰、铜、铅、锌、萤石矿、金、石墨、铬等。其中石油、铁、菱镁矿、煤、钨、稀土矿等的储量都居世界首位，锡矿储量约占世界总储量的60%以上。亚洲各国森林面积约占世界森林总面积的13%，盛产冷杉、云杉、落叶松、红松、柏、樟、楠木、柚木、乌木、檀木等名贵木材。亚洲各国草原面积约占世界草原总面积的15%左右。亚洲各国可利用的水力资源也极丰富，约占世界可利用水力资源的26%。亚洲沿海渔场面积约占世界沿海渔场总面积的40%，盛产鮓、鳟、鳕、鰐、大小黄鱼、带鱼、乌贼、沙丁鱼和鲸鱼等。著名渔场有我国的舟山群岛，台湾岛和西沙群岛渔场以及鄂霍次克海、北海道、九州等渔场。尤以我国沿海渔场面积最大，约占世界沿海渔场总面积的四分之一。

亚洲各国的农业资源在世界经济中也占有重要的地位。稻谷、天然橡胶、金鸡纳霜、马尼拉麻、柚木和胡椒等的产量都占世界总产量的90%以上；茶叶、黄麻、椰干的产量都占世界总产量的80%左右；大豆和棉花的产量都占世界总产量的30—40%；花生、芝麻、烟草、油菜籽的产量都占世界总产量的45%以上；木棉、蚕丝、椰枣等的产量和牲畜总头数也占各洲首位。

亚洲现在有40个国家和地区。通常把中国、蒙古、朝鲜、日本四国称为东亚，中南半岛和马来群岛上的国家合称东南亚，喜马拉雅山脉以南各国称为南亚，分布在西南部的各国（地区）合称西亚。中亚和北亚在苏联的亚洲部分。

## 第一节 东 亚

东亚指亚洲东部，包括中国、蒙古、朝鲜、日本四个国家。

**东亚的半岛国家** 朝鲜（Korea）位于亚洲东部黄海和日本海之间的朝鲜半岛上。北隔鸭绿江和图们江与我国为邻，东北部与苏联接壤，东南部间朝鲜海峡同日本相望。全境由朝鲜半岛和附近3,300多个大小岛屿组成，半岛南北间最长距离达840公里，东西直线距离约360公里，有“三千里锦绣江山”之称。朝鲜领土面积为220,791平方公里，其中半岛面积占领土总面积97%。人口5,600多万。

朝鲜三面环海，背靠大陆，半岛海岸线长约8,610公里，是亚洲太平洋地区和日本列岛通往大陆的“桥梁”。东南部的朝鲜海峡又是苏联通往东南亚地区最短航线的必经之地。地理位置十分重要。

朝鲜是个多山的国家，山地和高原面积约占全国领土的四分之三，多分布在北部和东

部。地势北高南低，东高西低。北部山地以盖马高原为中心，海拔为1,000—1,500米，有朝鲜“屋脊”之称。东部的太白山脉沿着东海岸纵贯南北，对东西交通有一定的障碍作用。朝鲜的平原主要分布在西部和南部河流的中下游及沿海一带，是农业发达，交通方便，人口密集的地区。

朝鲜的气候属东亚季风型。但由于位置和地形影响，北部大陆性强，冬季漫长而冷，冰冻期长达五个月，山区更为明显；夏季温暖而短促，集中全年降水量三分之二以上，且多暴雨，属温带大陆性季风气候。南部受海洋影响，夏季温暖而较长，沿海终年不冻，雨量丰沛，年降水量可达1,500毫米以上，属海洋性季风气候。朝鲜气候雨热同季，北部年可一熟，中部年可两熟，南部还可种亚热带作物，为发展农业提供了有利条件。

朝鲜河流多发源于北部和东部，上中游水流湍急，水力资源丰富，下游泥沙淤积，水量季节变化大，不利于航运。但为农业灌溉和工业用水提供了有利条件。

朝鲜的森林覆盖率达73%，居世界各国的前列，其中北半部高达80%，以针叶林为主，南半部为阔叶林和亚热带常绿林。

朝鲜是一个单一民族的具有悠久历史和文化的国家。1910年沦为日本帝国主义的殖民地，朝鲜人民经过长期的革命斗争，特别是经过15年的抗日武装斗争，终于在1945年8月15日获得解放。1948年9月9日成立朝鲜民主主义人民共和国。但南半部为美军占领。1950年美帝国主义发动侵朝战争，朝鲜人民浴血奋战三年，取得了伟大胜利。但至今朝鲜仍以军事分界线分为北、南两半部。两半部经济沿着不同方向发展，都具有自己的特征。

**北半部** 朝鲜北半部面积12万多平方公里，人口1,700多万。解放前，日本帝国主义在北半部片面发展采矿工业以及与军事工业有关的部门如有色金属冶炼、钢铁和化学工业等重工业部门。而轻工业和机器制造业却十分落后。解放后，又遭受美帝侵朝战争的破坏，经济基础更加薄弱。停战后的二十多年来，社会主义经济发展十分迅速，既医治了战争创伤，又消除了殖民经济的残余。工业产值已占工农业总产值的四分之三以上，粮食能基本自给，生产力布局也发生了巨大变化。

北半部工业是立足于本国丰富资源的基础上发展起来的，工业原料自给率可达60—70%，初步形成了以动力、钢铁、有色金属冶炼、机械、纺织为主体的工业体系。

朝鲜的水力资源十分丰富，蕴藏量约1,000万千瓦。六十年代以前，水力发电占总发电装机容量96%，但水力发电量很不稳定。六十年代以后，利用本国煤炭资源兴建了许多大型火力发电站，火力发电量已占全国发电总量的一半，改变了电力工业结构。水力发电站主要分布在盖马高原区许多河流的上游地区，而东部区和西部区则以火力发电站为主。

朝鲜北部矿产资源种类繁多，其中铁矿藏量最为丰富，仅茂山一带的铁矿蕴藏量，即占全国总储量的三分之二，其次，在黄海南道和咸兴南道也有丰富的铁矿，为北半部发展钢铁工业提供了十分有利的条件。1982年北半部产钢580万吨。钢材自给有余，每年还有一定数量出口，主要钢铁厂分布在东北部的清津和西部大同江下游的松林和降仙。

朝鲜拥有丰富的有色金属资源，其中金、钨、铅、锌、钼、镁等储量均居世界前列，主要分布在北半部，加上水力资源丰富，因而有色金属冶炼业成为北半部重要工业部门之一。主要冶炼中心有南浦、文州和咸兴等。

解放前，朝鲜机器制造业是一个十分薄弱的部门，解放后朝鲜十分重视机器制造业的发展，1944年机器制造业只占工业总产值的1.6%，到七十年代已提高到30%，居工业部门的

首位。已能生产各种机床、农业机械、运输机械、纺织机械、矿山机械和精密机械，机械设备的自给率达到98%。主要中心分布在西北部平安北道和慈江道，西部的大同江下游以及东北部元山、咸兴等地。

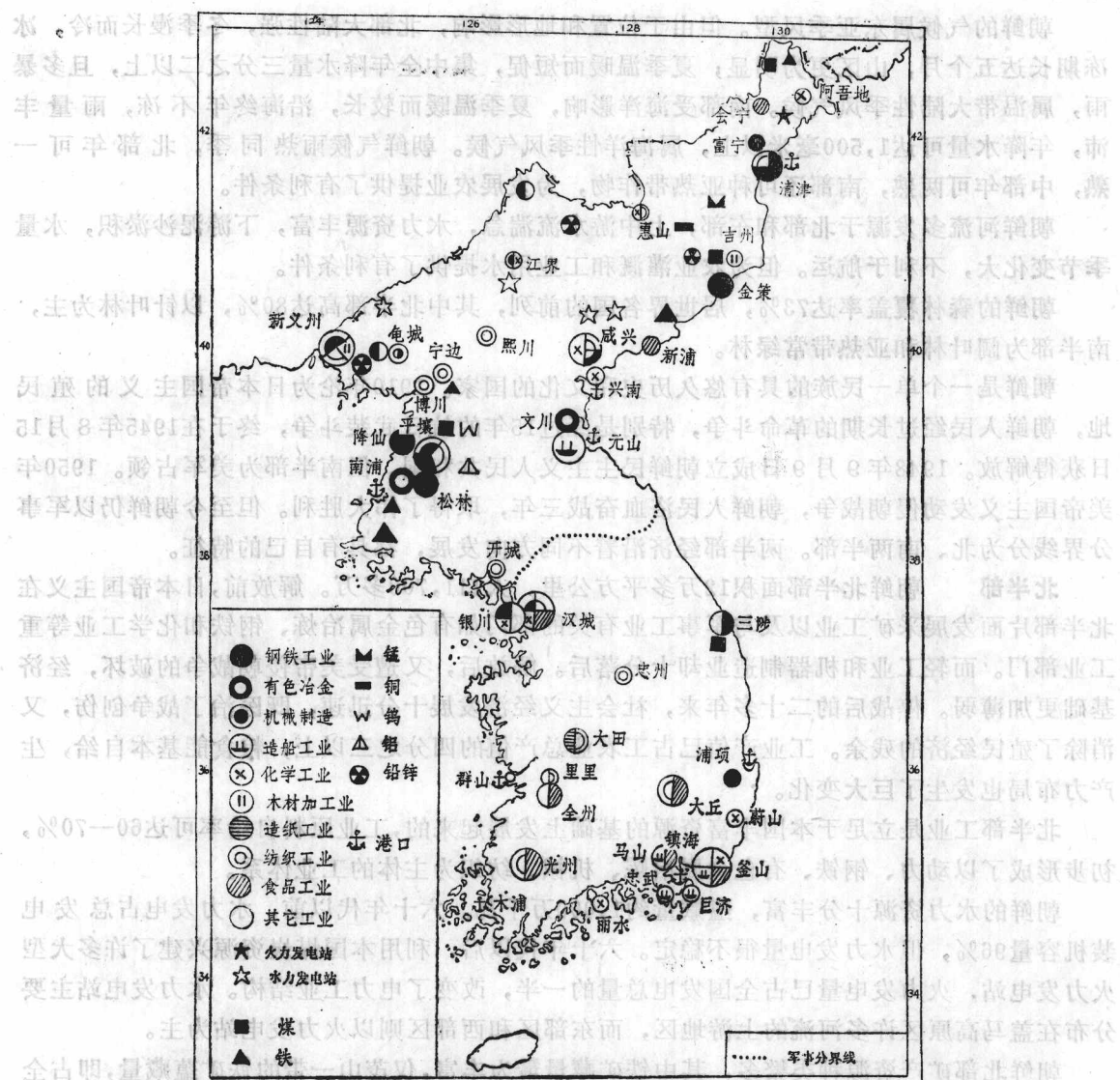


图 1 朝鲜工矿业分布图

解放后，北半部还大力发展了化学纤维生产，使纺织工业获得充足的原料，成为朝鲜北半部最重要的轻工业部门，其产值仅次于机器制造业而居第二位。年产各种纺织品6亿多米，其中化学纤维产品占70%以上。纺织品除自给外还是重要的出口商品，主要分布在平壤、新义州、咸兴、清津和开城等地。

朝鲜北部农业发展十分迅速，1981年粮食产量为869万吨，其中水稻490万吨，占一半以

上，目前粮食已经基本自给。棉花、烟草、亚麻、甜菜等产量也有较大的发展。西部沿海的苹果，开城地区的高丽人参，都是重要的出口物资。近年来，西部平原的养猪业和北部山地养牛和养羊业都有较快的发展。

朝鲜三面环海，海岸线长，并且地处寒暖流交汇地区，渔业资源丰富。目前年产水产品近200万吨，其中90%集中在东部，元山、清津、罗津等都是重要的渔港。

五、六十年代朝鲜北部对外贸易主要是在中国、苏联和东欧国家间进行，但与资本主义国家的贸易额很小。七十年代后，大力发展与第三世界国家间的贸易，同时与资本主义国家的贸易也有所发展。目前朝鲜北部已同90多个国家和地区建立了贸易关系。主要出口商品有各种钢材、有色金属、机床、电机产品、纺织品以及苹果、人参等，进口商品主要是石油、炼焦煤、橡胶和部分机械设备等。

为了发展海上运输和对外贸易的需要，大力改建和扩建港口，其中清津是朝鲜北部最大的商港。此外，还有兴南、罗津、元山、南浦、和松林等。

**南半部** 朝鲜南半部的土地面积比北半部小，但人口却比北半部多，有3,900多万人。自然资源比较贫乏，原有经济基础十分薄弱，日本投降之后，又受1950—1953年战争的破坏，使南半部经济处于衰退和混乱之中。自六十年代以来，开始推行“出口第一”的政策，在大量引进美、日资本和先进技术装备，依靠进口原料和剥削当地廉价劳动力的基础上，大力发展出口加工工业，加快了国民经济发展速度。六十年代国民生产总值年平均增长8.7%，到七十年代年平均增长率提高到10.8%。经济结构也发生了明显的变化，农林渔业在国民生产总值中的比重从1948年的48%下降到1978年的21%，而工业比重则从10%上升到32%，经济已逐步纳入了“出口贸易型”经济体系。

朝鲜南半部工业向来都是以纺织工业和食品工业为主，但自六十年代中期以后，新建了钢铁、造船、汽车、石油化工、电子等部门，使重、化工业有了较大的发展，改变了工业内部结构，使轻工业在加工工业中的比重从1962年的73.2%下降到1978年的49.4%，而重、化工业则从26.8%上升到50.6%。工业主要分布在以汉城、仁川为中心的京仁工业区和以釜山为中心的东南沿海工业区，由于进一步适应出口加工的要求，东南沿海工业区发展更为迅速。近年来还开辟了马山和里里“自由出口区”，更进一步吸引了大量的外资。尤其日本资本，它占外国投资总额的54%，使朝鲜南半部的经济，更加依附于日本。

朝鲜南半部地势平坦，气候温暖多雨，比北半部更适于各种农作物生长，尤其盛产水稻，素有“粮仓”之称。除粮食作物外还有亚麻、棉花、烟草等经济作物。随着南半部的工业化和城市化过程的加速，非农业用地面积不断扩大，每年被占用的耕地面积高达一万公顷，农业人口从1959年的58.2%下降到1979年的28.9%，粮食、棉花等种植面积不断减少，粮食自给率也不断下降，1979年仅能自给59.9%，但对产值高或出口需要量大的水果、蔬菜、蚕丝等的生产，则得到较快地发展。

朝鲜南半部具有发展渔业生产的良好条件，1978年水产品产量达244万吨，比1962年增长5倍。水产品的三分之一供出口，其中65%是向日本出口的。

朝鲜南半部的对外贸易在国民经济中占有重要的地位。自六十年代以来，由于大力推行“出口第一”的经济政策，外贸总额增长迅速，目前的外贸总额比1961年增长了近百倍。1982年进口额为243亿美元，出口额为219亿美元，外贸逆差较大。1966—1980年，十五年里贸易赤字累计总额达253亿美元。出口商品的构成，五、六十年代，以出口农矿等初级产品为主，

七十年代，工业制成品在出口商品中的比重占优势。1981年出口商品中，农矿产品占9%，工业制品占91%；在工业制成品中又以轻工业制品为主，占65%，重、化工产品占26%。主要出口商品为纺织品、生丝、家用电器、水产品、胶合板、船舶等，主要进口商品有原油、石油制品、通用机械、木材、棉花、焦煤、原毛、天然橡胶、金属矿砂、纸浆、粮食和糖等，其中机械设备占23%，原油及石油制品占18%。主要贸易对象国是美国和日本，七十年代以来虽不断地扩大对中东、西欧与其他地区的贸易，但与美、日之间的贸易一直居优势地位。

朝鲜南部的重要港口除仁川与釜山外，还有群山、木浦、丽水、镇海、浦项等。

日本

日本（Japan）是东亚太平洋上的岛国。东临太平洋，西濒日本海，北以宗谷海峡与苏联萨哈林岛（库页岛）为邻，西南隔朝鲜海峡和朝鲜相望，南部的先岛群岛与我国的台湾省相距不远。

日本的国土由北海道、本州、四国、九州四个大岛和周围3,000多个岛屿组成，通称日本列岛。面积37.7万平方公里，其中四大岛的面积约占全国领土的96%。北海道东北的齿舞、色丹、国后和择捉四岛，于第二次世界大战后被苏联占领，至今尚未收回。总人口11,765万人（1981年），80%的人口密集在狭小的平原上。

**自然条件** 日本国土南北狭长，海岸线长达2.9万多公里，是世界上海岸线最长的国家之一。大部分海岸曲折，港湾众多，且受黑潮暖流影响，多不冻港。尤其太平洋及濑户内海沿岸，更是良港毗连不断，这对日本的造船业、捕渔业、海上运输业和对外贸易等经济部门的发展极为有利。

日本是个多山的国家。山地和丘陵约占全国领土面积的71%。著名的富士山高达3,776米，是全国最高峰，日本人称之为“圣岳”，是日本国家的象征。广大的山区森林茂密，森林覆盖率达67%，居世界前列。日本地处西太平洋火山地震带上，火山众多，地震频繁，给日本的经济建设带来一定的困难。但与火山活动有关的是全国分布着18,000多处温泉，其中热泉（水温在90°C以上）有90多处，因而日本是一个地热资源丰富的国家。

日本的平原面积都很小，主要分布在一些河流的下游和沿海地区。最大的是关东平原，面积也只有1.68万平方公里。这些狭小的平原，是日本人口最密集，经济最发达的地区。

日本的河流短促，水量充沛，水势湍急，多峡谷、瀑布，不利航行；但水力资源十分丰富，水力蕴藏量达5,185万千瓦，这对能源不足的日本有着重要的意义。

日本处在东亚季风区范围内，又受到周围海洋的影响，使日本气候具有海洋性特征，即冬不严寒，夏无酷暑。日本的年降水量比较丰富，大部分地区都在1000—2000毫米，比亚洲大陆同纬度地区气候显得温和湿润。但日本国土南北延伸约2,400公里，故南北气温差异和东西两侧的降水状况还是有明显的不同。

日本除森林、水力蕴藏量较丰富外，矿产资源较少。只有硫磺和铋矿藏较丰富，还有少量的煤和铜，其他矿物资源都十分贫乏。

## 经济基本特征

“高速增长”的资本主义经济 日本在1868年“明治维新”以后，进入了资本主义发展时间，不久发展成一个军国主义的国家。在经济发展初期，工业以轻纺工业为主，之后又发展了与军事有关的重工业。

第二次世界大战后，尤其五十年代中期至七十年代中期，是日本经济“高速增长”的时期。国民生产总值的年平均增长率，五十年代高达22.8%，六十年代达11.1%，七十年代（1971至1977年）为5.5%，超过了美国和联邦德国等国同期的增长速度，在资本主义世界中被公认为“经济奇迹”。

日本经济“高速增长”，是在国际、国内特定的政治经济条件出现的。首先，日本作为战败国处于美军占领之下，美国给予大量的“援助”和“贷款”，并提供先进的技术设备，大力扶植日本经济的迅速发展，尤其在美国发动侵朝和侵越战争期间，日本成为美国侵略战争的后勤基地，大量的军需订货，刺激了日本重、化工业的发展。其次，五十年代中期到七十年代初期，正是世界资本主义经济发展较快的时期，国际市场上的石油、工业原料和农产品的货源充足，价格较低；加上广大的第三世界国家，随着民族经济的发展，对生产设备和其他工业品的需求量也日益增长，这对资源穷乏，国内市场狭小的日本经济的发展，提供了极为有利的条件。除此之外，日本还拥有方便的海运条件和众多的廉价劳动力，可以降低生产成本，增强在国际市场上的竞争能力。所有这些，都是促进日本出现“经济奇迹”的主要原因。

资本的集中与垄断不断加强，中小企业仍占重要地位 日本是一个高度发达的资本主义国家，资本的集中和垄断在不断加强。战后，三菱、住友、三井、芙蓉、三和及第一兴业银行等六大财团，控制了全国总资产的40%，进出口总额的54%，掌握了日本的经济命脉，左右国家的内外政策。

随着国内外市场竞争的日益激化，企业的兼并与合并与和俱增，在许多重要的生产部门中，大垄断企业的统治地位日益加强。如1975年新日铁等五大钢铁公司，拥有全国生铁产量的95.4%，钢产量的79.8%；丰田等五大汽车公司生产的卡车占全国的78.5%，小汽车占全国的92.7%；三菱重工业等七大造船公司，控制了全日本造船业的95%。

在日本的工业结构中，大垄断企业的数量并不多，仅占全国企业总数的1%左右，而不到300个工人的中小企业，却占全国企业总数的99%。它们容纳了全国从业人口的四分之三，主要经营轻工业、加工工业、劳动密集性或技术密集性较高的行业和以多品种、小批量生产为特点的行业。至于重工业、基础工业、资本密集程度高的工业，以及设备越是大型越有利的行业，则几乎全部由大垄断企业经营。

日本的中小企业规模虽小，但生产专业化强，效率高，质量稳定，成本低，60—70%是为大企业进行零部件协作和产品配套。如承包著名的松下电器公司生产任务的中小企业，就有1,200多家，为该公司提供70—80%的零部件。直接承包丰田汽车工业公司生产零部件的中等企业有140多家，加上间接承包的小企业多达4万多家，它们为丰田提供了80%的零部件。此外，日本的中小企业由于规模小，转产快，能够适应国际市场瞬息万变的需要，有利于提高日本商品在国际市场上的竞争能力。因此，中小企业成为日本经济的重要支柱之一。

当前日本中小企业与大企业并存，也受到排挤和吞并的威胁；在国内中小企业之间竞争

十分剧烈，在国外还受到南朝鲜、香港、新加坡等工资成本低的国家和地区的冲击，每年都有大量中小企业因竞争失败而倒闭，仅1980年，因破产而倒闭的中小企业高达18,000多家。

**原料和市场对外依赖严重，经济基础脆弱** 日本是一个资源贫乏的国家。随着经济的高速增长，对燃料、原料的消耗量急剧增加，国内资源远远不能满足需要，绝大部分依靠进口。石油、铁矿石、煤、天然气、铜、铝、锌、铅、镍、木材10种主要资源依赖外国进口比率，1960年为71%，1970年上升为90%。日本资源进口占全国进口总额64.4%，占世界资源贸易的12%，成为世界上资源进口最多、对外依赖程度最大的国家。近年来，由于沿海港口设备的进一步现代化，以及海上运输工具的改革，大大降低了海运成本，国内资源的开发更加萎缩，原料的对外依赖程度日益加强。

### 1980年日本主要资源的对外依赖程度

项 目	石油	煤	铁矿石	铜	铝	镍	铬
依赖程度%	99.8	76.6	98.8	94.1	100	100	98
项 目	锡	磷酸盐矿	盐	羊毛	棉花	木材	天然橡胶
依赖程度%	98	100	86	100	100	62	100

战后，日本工业的高速发展与有限的国内市场之间的矛盾日益加深。为了寻求出路，不断扩大工业品的出口，导致全国有40%左右的工业制品依赖于国际市场，重、化工业产品更为严重。

### 1975年日本主要工业品对国际市场的依赖程度

工 业 品	依 赖 程 度 (%)	工 业 品	依 赖 程 度 (%)
合成维纤丝	39.5	汽车（客车）	40.7
合成纤维织品	71.3	船 舶	85.9
钢	33.6	钟 表	59.3
电 视 机	46.6	尿 素	69.7
照 像 机	70.0	车 轮 内 胎	58.2

原料和市场的对外严重依赖，使得任何世界性的政治、经济的波动，都会对日本经济产生深刻的影响。1973年出现了资本主义世界经济危机，日本国民生产总值的增长率，1973年还达到6.5%，1974年下降为0%，此后一直处于不景气的状态中，到1981年的增长率还不到3%。可见，日本经济虽然高度发达，但基础却很脆弱，随时都可能出现原料中断或产品积压，使经济陷入危机。

**以重、化学工业为中心的工业结构** 战前日本以纺织工业为中心的轻工业比较发达，约占工业总产值的三分之一，是世界重要的纺织品输出国。战后初期的经济恢复时期（1946—1954年），由于轻工业恢复较快，比重迅速上升，重、化工业比重却下降到44.6%。随着经济恢复阶段的基本完成，在美国大力扶植下，为了增加国际竞争能力，利用有利的国际市场的资源条件，集中力量发展以钢铁、金属加工、机械、炼油、石油化学为重点的重、化工业。仅用10年时间，到1965年，重、化工业在工业中的比重就上升到63.7%，形成了以重、化工业为中心的工业体系，并成为世界上重、化工业比重最高的国家。

**主要工业国家重化工业率比较表**

国 家 份	日本	美国	英 国	法 国	联邦德 国
1950 年	47.9	54.0	58.3	50.5	50.8
1955 年	44.9	58.1	62.3	58.9	56.5
1960 年	58.2	60.1	63.8	59.8	58.9
1965 年	63.7	63.5	65.1	61.3	60.1
1972 年	64.6	52.4	63.1	—	63

七十年代以来，国际市场上的燃料、原料价格一再上涨，供应紧张，国际垄断组织间争夺资源的斗争日益尖锐，国内工业污染，公害严重，引起人民的强烈不满，那种以重、化工业为中心，进行大批量生产，大进大出和大量消耗资源的工业结构已经很难维持了。目前，日本工业正处在向新的结构转变中，以生产知识密集型的产品为目标。大力发展汽车、钟表、照相机、家用电器、电视机、录像机、电子计算机等制造。

**农业在国民经济中的地位不断下降** 日本农业最大的特点是在小农经济的基础上，实行现代化的商品性生产。日本是个地少人多的国家，耕地面积小而分散，除北海道的一些农牧场规模较大外，大部分的农业生产规模较小，全国有71%的农户，拥有的耕地面积都在一公顷以下。战后初期，日本政府为了解决当时国内日益严重的粮荒，在进行“农地改革”的同时，增加对农业的投资，加速了农业现代化的进程。首先发展水利化和化肥化，使粮食产量迅速提高，于1955年稻米可以自给。由于农业生产集约化程度较高，单位面积的产量和产值都高于欧美的许多国家。但从五十年代中期起，由于日本垄断集团推行了牺牲农业，片面发展重、化工业，并采取“发展进口”农产品的方针，耕地面积逐年缩减，农业劳动力大量流入城市，专业农户不断减少，兼业农户增加到占总农户的87.1%（1979年），农业生产亦以老人和妇女为主，因而农业发展速度显得比较迟缓。1950年—1977年，工业生产增加了20倍，而农业仅增加1.5倍；27年来，工业年平均增长12%，而农业只增长3.4%。农业在国民经济中的地位不断下降，1955年农业产值占工农业总产值的23%，1960年下降到10.2%，到1975年只占4.9%。

农业发展迟缓，远不能满足日益增长的国内市场的需要，农产品自给率不断下降。粮食