



成人中等专业学校试用教材

外贸经济地理

天津市广播电视台中等专业学校组编

张秀梅 主编 贺成全 副主编



高等教育出版社

98
6116.9
2
2

成人中等专业学校试用教材

外贸经济地理

天津市广播电视台中等专业学校组编

张秀梅 主 编

贺成全 副主编



高等教育出版社



C

565523

(京)112号

图书在版编目(CIP)数据

外贸经济地理/张秀梅主编. 北京:高等教育出版社,1997.9
ISBN 7-04-005866-9

I. 外… II. 张… III. 对外贸易—商业地理—世界 IV. F 746

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 09317 号

*

高等教育出版社出版

北京沙滩后街 55 号

邮政编码:100009 传真:64014048 电话:64054588

新华书店上海发行所发行

复旦大学印刷厂印装

*

开本850×1168 1/32 印张8.5 插页2 字数220000

1997年7月第1版 1997年7月第1次印刷

印数0001—4097

定价 8.70元

凡购买高等教育出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页等
质量问题者,请与当地图书销售部门联系调换

版权所有,不得翻印

内 容 提 要

在国家教委成人教育司指导下,全国广播电视台中专教材协作组组织编写成人中专国际贸易专业系列教材,本书为该系列教材之一。

本教材共分 11 章,采取了总一分一总的编排体系,即先介绍了世界自然、人文地理的概况,然后对各大洲的经济贸易格局进行分述,再系统阐述分析世界工农业经济贸易、国际贸易运输及中国对外经贸的状况与发展趋势。本书结构合理,内容充实,观点明确,简括适用。

本书可作为广播电视台中专、职工中专、函授中专等成人中专的教材,也可供职工岗位培训和成人自学选用。

出版说明

在国家教委成人教育司的指导下,我社曾于1985年组织部分广播电视台中专学校编写出版了一套包括会计、统计、管理三个专业的财经类成人中专教材。编写时,在突出“成人”和“自学”特点上做了一些尝试。经过成人中专学校的实际使用证明,这样的教材是适合于成人中专的,是为成人中专所欢迎的。

随着社会主义市场经济体制的建立和发展,会计制度的变革,以及一些新专业的设立,原有的教材绝大多数都需要重编或修订,同时,也需要编写一批适应新专业需要的教材。1992年全国广播电视台中专第八次协作会议对财务会计、计划统计、企业管理、对外贸易、经营销售等五个专业的教学计划进行了研究与协调,并制定了教材建设计划,这就为修订和编写教材打下了基础。

国家教委原电教司曾对广播电视台中专“文字音像一体化教材”的编制工作进行了试点,以探索和总结广播电视台中专文字、音像相互配套的一体化教材的编制方法和经验。参与教材试点的学校和教材是:辽宁电视中专,电子技术基础;上海电视中专,家用电器与维修;天津电视中专,工业统计。这三种教材均由我社出版,其配套录像带由上述学校录制。

这次编写教材除语文、数学外,专业课程有:英文打字技术、会计学基础、统计学原理、经济法、国际贸易法、管理心理学、国际贸易概论、国际贸易实务、财经应用文、审计学基础、企业管理基础、计算机基础及会计应用、企业财务管理、财政与金融、工业企业管理、商业企业管理、国际贸易企业财务管理、财政与金融、工业企业管理、国际贸易操作、外贸经济地理、工业统计等。

对这批教材的编写工作,各有关电视中专校极为重视,他们选择了一批高等学校有较高业务水平和丰富教学经验的教师和熟悉

成人中专教育的专业教师参加编审工作。在编写工作中，除了继续突出“成人”和“自学”的特点外，注意结合会计制度的变革、经济体制的改革，以及新专业的需要，使教材体现出新意，反映新制度、新思路和新内容，以利于教学跟上发展的形势。

在编写文字教材的同时，各有关电视中专校将陆续推出与文字教材配套使用的音像教材。

本系列教材既可为广播电视台中专使用，也可为其他成人中专使用，我们欢迎广大师生和其他读者使用并提出宝贵意见。

高等教育出版社

前　　言

为适应当前我国改革开放的新形势,培养更多的中等层次的对外经济贸易专业人才,在国家教委成人教育司指导下,高等教育出版社与全国广播电视台中专教材协作组组织编写了成人中专国际贸易专业系列教材,本书为该系列教材之一。

本书对当前世界经济贸易的地理分布、发展方向、经济贸易与地理环境的关系等地理特征进行了详细阐述。前半部分全面讲述了世界自然和人文的地理概况,为讲授地区经济贸易奠定基础;后半部分介绍世界各国经济贸易地理状况,从而使学生了解世界上复杂而有规律的经济、贸易格局与自然环境之间的辩证关系。

本教材由天津广播电视台中专张秀梅和天津师范大学贺成全同志编写,张秀梅任主编并统稿,贺成全任副主编。具体编写分工是,张秀梅编写:绪论;第一章 世界地理概况;第二章 亚洲经济贸易区;第三章 大洋洲经济贸易区;第四章 非洲经济贸易区;第八章 世界工业经济贸易;第十一章 中国经济贸易区。贺成全编写:第二章第六节 中亚;第五章 欧洲经济贸易区;第六章 北美洲经济贸易区;第七章 拉丁美洲经济贸易区;第九章 世界农业经济贸易;第十章 国际贸易中的交通运输;第十一章 第四节 中国的交通运输业。

本教材在动笔编写之前,曾由高等教育出版社组织全国电视中专系统的有关专家、教师对教材的编写提纲进行审议,并根据各方意见对提纲作了调整。书稿完成后,由天津师范大学地理系教授李世俟和天津市教育教学研究室地理特级教师吕佩兰审定。教材在编写过程中,得到了组编单位——天津广播电视台中专的大力支持,还得到天津师范大学地理系、南开大学、天津市外贸学院等有关同志的热情协助,在此,一并表示衷心的感谢。

由于编者水平、资料的限制，教材中的缺点错误在所难免，敬请提出改正意见。

编 者
1996年7月

责任编辑 贺有祁
封面设计 王 雯
责任绘图 尹文君
版式设计 顾 瑞
责任校对 朱 莹
责任印制 蔡敏燕

目 录

第一章	世界地理概况	1
第一节	世界自然环境	1
第二节	世界的居民	11
第二章	亚洲经济贸易区	22
第一节	概述	22
第二节	东亚	24
第三节	东南亚	35
第四节	南亚	41
第五节	西亚	46
第六节	中亚	52
第三章	大洋洲经济贸易区	58
第一节	概述	58
第二节	澳大利亚和新西兰	61
第四章	非洲经济贸易区	68
第一节	自然条件和自然资源	68
第二节	人口·政治地图的变化	70
第三节	经济及贸易	72
第五章	欧洲经济贸易区	84
第一节	概述	84
第二节	西部欧洲	89
第三节	东部欧洲	107
第六章	北美洲经济贸易区	120
第一节	美国	120
第二节	加拿大	134
第七章	拉丁美洲经济贸易区	142
第一节	概述	142

第二节	主要国家	150
第八章	世界工业经济贸易.....	156
第一节	世界工业生产概况	156
第二节	世界的能源工业	166
第三节	世界的钢铁工业	175
第九章	世界农业经济贸易.....	180
第一节	世界粮食生产与贸易	180
第二节	世界主要经济作物生产与贸易	188
第十章	国际贸易中的交通运输.....	194
第一节	国际交通运输概述	194
第二节	国际大洋航线与主要海港	199
第三节	国际铁路运输与大陆桥	204
第四节	国际航空运输	209
第十一章	中国经济贸易区.....	213
第一节	中国的自然条件和自然资源	213
第二节	中国的人口和民族	221
第三节	中国能源、钢铁工业生产及种植业生产的分布	226
第四节	中国的交通运输	235
第五节	中国经济特区和开放港口	244
第六节	中国的台湾省和香港地区	256

第一章 世界地理概况

学习提示

本章主要内容是世界地理概况，包括世界自然环境（世界陆地、海洋，世界主要地形、河湖，世界主要气候类型等）和世界人文地理环境特点（世界的人口、民族、宗教、语言等）。本章是世界地理知识的基础部分，是学习研究世界经济贸易的地理布局和发展方向所必不可少的基础知识。应熟练掌握世界七大洲、四大洋的基本概况，世界主要气候类型的特点和分布对经济发展的影响，世界主要海峡、运河在国际航运中的重要作用。

第一节 世界自然环境

一、世界的陆地和海洋

地球表面的面积为 5.1 亿平方千米。其中，海洋面积占 71%，为 3.61 亿平方千米；陆地面积占 29%，为 1.49 亿平方千米，因

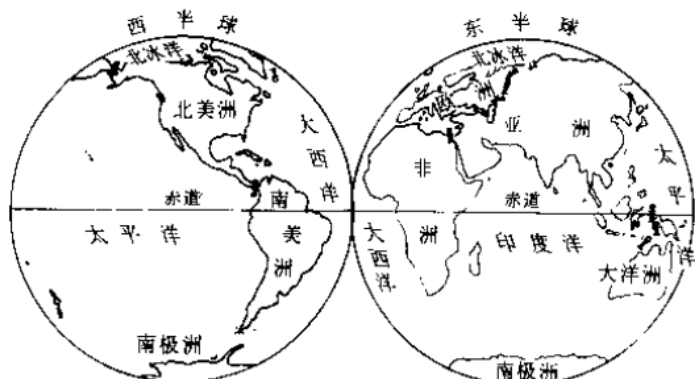


图 1-1 东半球和西半球

此，地球表面海洋面积远远大于陆地面积。从全球看，陆地主要分布在北半球，海洋主要分布在南半球；东半球陆地多，西半球陆地少。地球上的海洋是互相连通的，陆地被海洋分割而呈不连续状态。

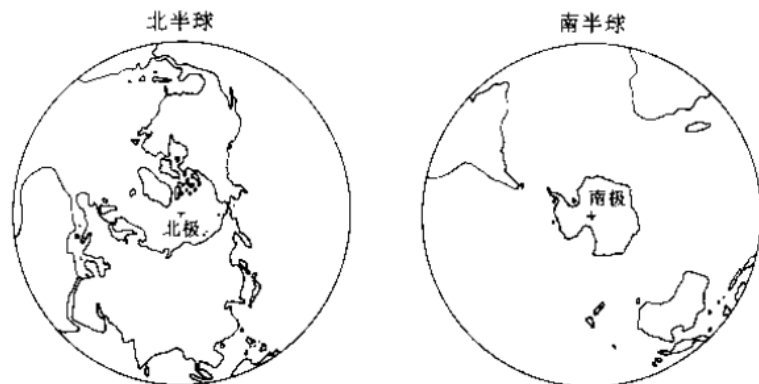


图 1-2 南、北半球的海陆分布

(一) 七大洲

通常将面积广大的陆地称大陆，小块而分散的陆地叫岛屿，大陆及其附近的岛屿合在一起叫大洲。地球上的陆地共分七大洲。即：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

表 1-1 七大洲面积比较表

洲名称	亚洲	非洲	北美洲	南美洲	南极洲	欧洲	大洋洲
面积 (万平方千米)	4 400	3 000	2 400	1 800	1 400	1 000	900

亚欧两洲的大陆部分是连成一体的，合称欧亚大陆，以乌拉尔山、乌拉尔河、里海、高加索山脉作为亚欧两洲的陆上分界线；亚非两洲以苏伊士运河、红海为界线；南、北美洲则以巴拿马运河为界。亚洲、非洲、欧洲位于东半球；大洋洲主要部分位于东半球；南极洲基本在南极圈内；南美洲和北美洲分布在西半球。美国以南的美洲

大多数居民使用的语言属于拉丁语系，他们的历史、文化、民俗等有许多类似之处，这一地区也称为拉丁美洲，它包括南美洲、中美洲、墨西哥和西印度群岛。

(二) 四大洋

表 1-2 各大洋面积、体积和平均深度

名称	面 积		体 积		深 度 (米)	
	万平方千米	%	10 ¹² 立方千米	%	平均	最大
世界大洋	361 059	100	1 370 323	100	3 795	11 034
太平洋	179 679	49.8	723 699	52.8	4 082	11 034
大西洋	93 369	25.9	337 699	24.7	3 627	9 219
印度洋	71 917	20.7	291 945	21.3	3 897	7 450
北冰洋	13 100	3.6	16 980	1.2	1 296	5 220

注：各大洋包括附属海。

根据海洋要素特点及形态特征，可将世界大洋分为主要部分及附属部分。前者称为洋，后者称为海、海湾和海峡。

洋。洋远离大陆，面积广阔，约占海洋总面积的 89%，深度大，一般在 2—3 千米以上。海洋要素如盐度、温度等不受大陆影响。全世界海洋的平均盐度为 35‰，且年变化小，透明度大；有各自的潮汐系统和强大的洋流系统。大洋沉积物多为深海特有的钙质软泥、硅质软泥及部分铁、锰结核等。

地球上广大的海洋被大陆分割成彼此相通的四个大洋，即太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

太平洋位于亚洲、大洋洲、南极洲和南、北美洲大陆之间。在四大洋中，太平洋面积最大，约占世界大洋面积的一半；水温最高（表层海水平均温度超过 19°C）；深度最大（平均深度超过 4 000 米，西缘的马里亚纳海沟深达 11 034 米，是世界大洋最深的地方）；岛屿和珊瑚礁最多，占世界岛屿总面积的 45%；洋底有长达 1 万多千米的海岭。太平洋洋底还有丰富的锰结核和石油等矿产资源。太平

洋地区是著名的多火山地震区，全球 85% 的活火山和约 80% 的地震集中于此。太平洋东、西两岸的活火山多达 370 座。当前太平洋的航运地位仅次于大西洋，居世界第二位。

大西洋在欧洲、非洲、南美洲、北美洲和南极洲大陆之间，北邻北冰洋，是世界第二大洋，其轮廓呈 S 形，海底的中部有一条长达 15 000 米的 S 形海岭（大洋中脊）。大西洋海岸曲折，有许多边缘海和海湾，且大西洋周边大陆架广阔，约占其总面积的 10%，洋底有丰富的石油资源。当前大西洋的航运地位居世界四大洋之首。

印度洋的四周，被亚洲、非洲、南极洲和大洋洲大陆包围，其主要部分在南半球。除北部有若干边缘海、海峡和岛屿外，其余三面海岸线都陡峭平直。岛屿多大陆岛，也有部分火山岛。印度洋底的中部有“人”字形的大洋中脊，多火山、地震。洋底有丰富的石油、天然气和锰结核等矿产资源。

北冰洋基本以北极为中心，被亚洲、欧洲与北美洲所环绕。北冰洋大陆架面积广阔，占总面积的 36%。北冰洋海岸曲折，多边缘海、岛屿、半岛和海湾，岛屿多为大陆岛。北冰洋沿岸气候严寒，大部分洋面被终年不化的冰雪覆盖，未冻结洋面上漂流着由东向西运动的冰山和浮冰。洋底石油和天然气储量丰富。

海。海是海洋的边缘部分，彼此相互沟通。海的面积占海洋总面积的 11%，深度一般在 2—3 千米以内。海的盐度一般在 32‰ 以内，透明度小；潮汐涨落明显。海又可分为地中海和边缘海。

海峡。海洋中相邻海区之间的宽度较窄的水道称海峡。海峡一般在海运中的地位相当重要。

二、世界主要地形、河流和湖泊

（一）地形

世界陆地地形，按其形态和外貌特征，分为山地、高原、平原、盆地和丘陵五种类型。

表 1-3 世界各大洋主要附属海和海湾

名 称	面 积 (10^4 平方千米)	深 度 (米)	
		平 均	最 大
大 西 洋	哈得孙湾	819	112
	墨西哥湾	1 543	1 512
	加勒比海	2 754	2 491
	波罗的海	386	86
	北 海	544	96
	地中 海	2 505	1 498
印 度 洋	几内亚湾	1 533	2 996
	红 海	450	558
	波斯湾	241	40
太 平 洋	阿拉伯海	2 683	2 734
	白令海	2 304	1 598
	日本海	978	1 752
	阿拉斯加湾	1 327	2 341
北 冰 洋	加利福尼亚湾	177	818
	格陵兰海	1 205	1 444
	巴伦支海	1 405	229

表 1-4 世界重要的海峡

海峡名称	沟通的海域	连接的陆地	最小宽度(千米)
德雷克	太平洋、大西洋	南美洲、南极洲	890
英吉利	大西洋、北海	英国、法国	96
直布罗陀	大西洋、地中海	欧洲、非洲	14
土耳其	黑海、地中海	欧洲、亚洲	0.7—1.3
莫桑比克	印度洋	非洲、马达加斯加岛	420
马六甲	太平洋、印度洋	马来半岛、苏门答腊岛	37
白 令	北冰洋、太平洋	亚洲、北美洲	86

表 1-5 五种地形类型比较表

名 称	海 拔(米)	特 点	典 型 地 区
山 地	500 以 上	高 度 较 大, 坡 度 较 陡	天 山、昆 仑 山
高 原	500 以 上	海 拔 较 高, 顶 面 较 平	青 藏 高 原、巴 西 高 原
平 原	200 以 下	宽 阔 平 垦	西 西 伯 利 亚、亚 马 孙
丘 陵	500 以 下 相 对 不 过 200	高 度 起 伏, 坡 度 较 缓, 切 割 破 碎	江 南 丘 陵、黄 土 丘 陵
盆 地		周 边 高, 中 部 低	刚 果 盆 地、塔 里 木 盆 地

世界上绵延高大的山脉构成两个高山带。一条是沿太平洋东岸分布的北美落基山脉和南美安第斯山脉组成的科迪勒拉山系；另一条是由横贯亚欧大陆南部的阿尔卑斯山脉，喜马拉雅山脉等构成的山系。这两大山系所在的地区也是世界地震、火山分布集中的地区。世界著名的盆地有非洲的刚果盆地，还有我国的塔里木盆地、准噶尔盆地，澳大利亚的大自流盆地等。

表 1-6 世界主要高原和平原

	高 原	平 原
亚 洲	青 藏 高 原、蒙 古 高 原、伊 朗 高 原、德 干 高 原、阿 拉 伯 高 原 等	西 西 伯 利 亚 平 原、印 度 河 恒 河 平 原、东 北 平 原、华 华 平 原、长 江 中 下 游 平 原
非 洲	埃 塞 奥 比 亚 高 原、东 非 高 原、南 非 高 原	
北 美 洲	大 草 原(高 平 原)、劳 伦 高 地	密 西 西 比 平 原
南 美 洲	巴 西 高 原、丰 亚 那 高 原、巴 塔 哥 尼 亚 高 原	亚 马 孙 平 原、拉 普 拉 塔 平 原

世界海底地形。海底地形与陆地地形类似，是错综复杂的，基本分为大陆架、大陆坡、海盆、海岭和海沟五大类。

大陆架是陆地向海洋自然延伸部分，多火山、地震，是主要渔场和海底油田的分布区域。大陆坡是大陆架向大洋洋底的过渡地