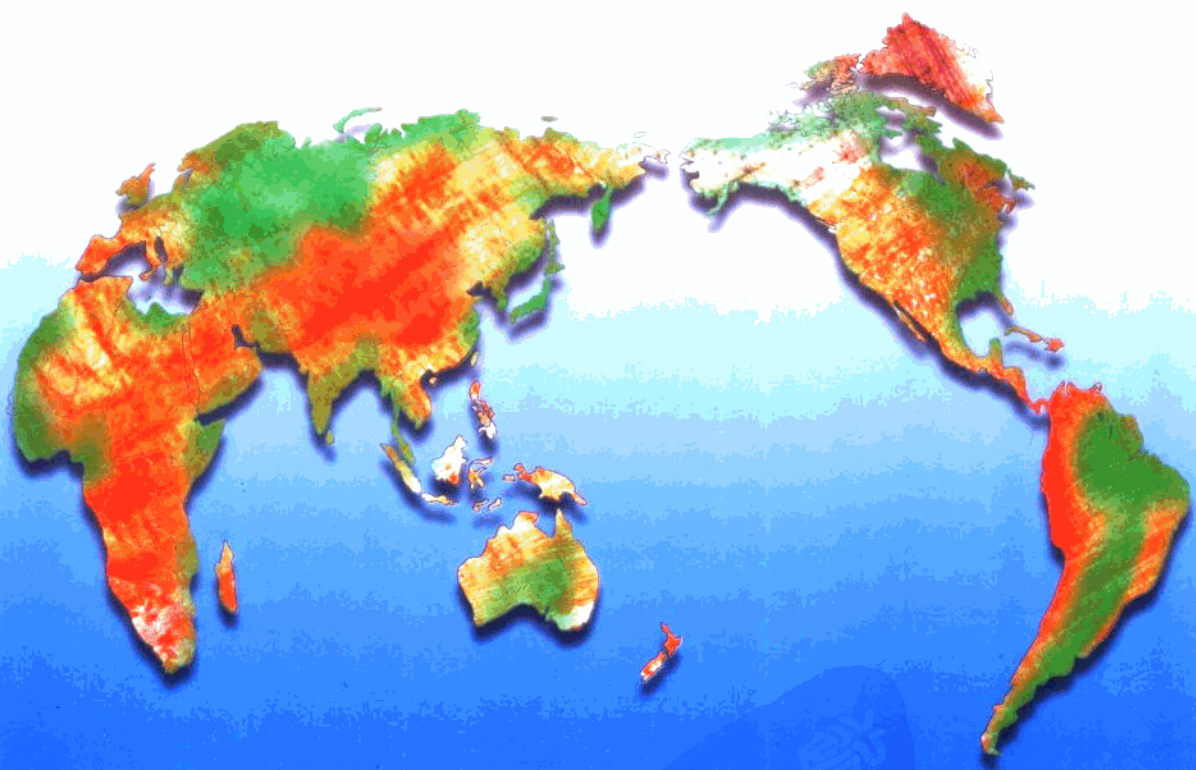


# 海运经济地理

王晶 编著  
唐丽敏  
王家骅 主审



大连海事大学出版社

## 编者的话

中国已拥有庞大的远洋船队,航行于太平洋、大西洋、印度洋之间的160多个国家和地区的1200多个港口,担负着中国对外经济联系的重任。在21世纪来临之际,中国的国际贸易与海运事业的发展将面临新的机遇和挑战,这就要求世贸经营者、海运管理者、船舶驾驶人员,在更新观念和知识的同时,还要更广泛、更深入地掌握海运经济地理最新的知识,才能在未来激烈竞争和挑战中处于不败之地,成为新世纪的强者。

《海运经济地理》是海运院校必备图书,是船舶驾驶专业、国际航运专业、外贸运输专业、国际多式联运专业、海事法律专业等学员必修的课程教材,也是从事海运与外贸工作者的必备参考书。

《海运经济地理》系统、全面地介绍各大洋、诸海域、重要通航海峡、国际运河、国际大陆桥等海上运输的重要作用;详细描述世界沿海国家和地区海运大国的自然概况、经济、贸易、交通、重要港口状况;综述世界海运大宗货物的生产布局、货流规律与区划及海运航线等;并配有大量新近的数字表格和附图。

本书是在《海运经济地理》讲义使用十几年的基础上编写出版的,新版《海运经济地理》融入了编者30多年的经济地理教学经验,听取了众多老航海家、老船长和资深的世贸工作者的宝贵意见,查阅了大量最新出版的专著、杂志、报刊,同时也上网检索,更新了内容,力求使本书更具科学性、实用性。

由于水平所限,世界经济资料更新迅速等原因,仍有不足之处,敬请广大读者批评指正。

全书由王晶统稿,书中大部分插图由王晶设计绘制,由武景芬清绘。书中第四章非洲和第五章大洋洲由内蒙古师范大学地理系段岩燕编写。在编写过程中得到中远集装箱运输有限公司的程晓辉,集美航海学院院长滕元良教授及诸多单位的支持和帮助,在此一并表示感谢。

编者

1999年4月

# 目 录

第一章 总论	1
第一节 海运经济地理研究的对象和任务	1
第二节 世界上的国家及其经济类型	1
第三节 世界人口	4
第四节 世界经济贸易的发展趋势	6
第二章 亚洲	9
第一节 概述	9
第二节 东亚	12
中国	12
朝鲜半岛	43
韩国	44
日本	48
第三节 东南亚	63
新加坡	66
第四节 南亚	70
第五节 西亚	73
第三章 欧洲	79
第一节 概述	79
第二节 北欧	83
第三节 东欧	87
俄罗斯	87
第四节 中欧	97
德国	97
第五节 西欧	106
英国	106
荷兰	113
比利时	114
法国	116
第六节 南欧	122
西班牙	122
意大利	124
第四章 非洲	130
第一节 自然概况	130
第二节 经济发展水平最低的大洲	132

第三节 南非	139
<b>第五章 大洋洲</b>	<b>143</b>
第一节 概述	143
第二节 澳大利亚	144
第三节 新西兰与太平洋岛屿	149
<b>第六章 北美洲</b>	<b>153</b>
第一节 概述	153
第二节 加拿大	153
第三节 美国	158
<b>第七章 拉丁美洲</b>	<b>177</b>
第一节 自然概况	177
第二节 经济概况	179
第三节 巴西	183
第四节 墨西哥	186
第五节 阿根廷	187
<b>第八章 国际大宗货物的运输</b>	<b>191</b>
第一节 大洋航线	191
第二节 世界航运大宗货物的分布	197
第三节 国际贸易中大宗货物海上运输的流向与流量	204
第四节 大宗货物货流区划	213
第五节 国际贸易中的“陆桥”运输	216
<b>主要参考文献</b>	<b>221</b>

# 第一章 总 论

## 第一节 海运经济地理研究的对象和任务

客观世界的各种事物或现象，都有自己发生、发展的客观过程和规律性。任何一门科学都只能研究客观世界的某一个独特范畴的事物，因此，学习或研究某一门科学，首先要涉及到它的研究对象问题，明确了这门科学的研究对象，就会明确这门科学所承担的任务，并有益于认识这门科学的性质、研究领域以及与相邻学科的关系。

海运经济地理是经济地理学和区域地理学的组成部分。经济地理学是一门仅有 100 多年历史的年轻科学，这个概念是法国地理学家于 19 世纪提出来的，之后才作为一门独立的科学进行研究。关于经济地理学所研究的对象，国内外有好多提法，比较普遍的提法是：经济地理学是研究各国各地区生产力分布规律的科学。其核心是研究区域经济特点，研究生产在地域上的分布规律，是一门地域性、综合性为特色的科学。

海运经济是运输经济中的重要组成部分，是国民经济中的一个基本生产部门。马克思曾说过：“除了开采业、农业和加工制造业，还有第四个物质生产部门……这就是运输业……”这就是说，运输业是生产过程在流通领域内的继续，它是同工农业生产活动密不可分的一个特殊的物质生产部门，是社会同生产全过程（生产、分配、交换、消费）及地区之间、部门之间、城乡之间、企业之间联系的纽带和物质支柱，是实现国家工业化和现代化的基础。就这个意义上来说，海运经济地理的研究对象应该是研究各国各地区海运经济的地理分布规律的科学。

科学的性质决定于科学的研究对象。如果一门科学的研究对象是自然现象，它则具有自然科学的性质；如果一门科学的研究对象是社会现象，它则具有社会科学的性质；如果两者兼而有之，那么，它就兼有自然科学和社会科学的性质。从海运经济地理的研究对象来看，它既研究自然现象，也研究社会现象，如世界各国的自然资源与经济状况，航线的选择，大宗货物的流量流向等都涉及到自然领域与社会领域，所以，海运经济地理具有自然科学和社会科学双重性质，是介于自然科学和社会科学之间的边缘科学。

海运经济地理为社会服务的领域较广，任务也是多方面的。首先，为社会的经济发展和建设服务。研究世界各国海运经济的地理分布和发展规律及其经验教训，为我所用，合理布局我国的运输生产力，加速现代化建设。其次，为培养从事海运事业的人才，研究世界各国的自然资源，社会经济发展状况，世界主要航线和大宗贸易货物的运输，对振兴我国的海运经济，促进外贸事业的发展具有重要意义。第三，可以培养从事海运事业人员的爱国主义和国际主义精神。

## 第二节 世界上的国家及其经济类型

全世界大约有 220 多个国家和地区。世界各国各地区的情况十分复杂，不仅其面积、人

口、领土构成、自然环境与自然资源等多种多样，而且经济贸易发展水平也千差万别。

目前，对世界各国经济类型的划分尚无统一标准，经济地理对国家经济类型的划分与经济统计学不同，主要是以国家综合经济实力为依据，侧重分析部门结构及其能源、原材料以及市场关系，考虑各国及各地区在国际劳动地域分工中的地位、作用的类似性加以组合分类。有以下几种分类方法：

按人均国民生产总值可将各国划分为低收入、中等收入、高收入的国家。

按资源与生产关系的状况可划分为资源型、加工型和混合型的国家。中国、俄罗斯、加拿大、澳大利亚等国家属资源型国家，它们拥有丰富的工业和农业自然资源，其国民经济基础是建立在本国丰富的自然资源基础上的，有些资源还可大量出口。日本和新加坡等国属于典型的加工贸易型国家，它们的资源贫乏，原材料和燃料需要进口，而产品大量出口，对国际市场依赖严重。美国、德国、法国、英国等，有丰富的资源，但由于长期的开发和消耗，一部分资源已供不应求，因此它们在利用本国资源的同时，也大量从国外进口原料、燃料，由于工业发达，其产品对国外市场依赖也很强，形成资源型和加工型的混合型。

按国民经济结构特点划分，经济类型更是多种多样。像美国、俄罗斯、中国、印度、巴西等一些大国，已经形成部门齐全，相互配套的完整的经济体系。有些国家因国土条件、地理位置、资源和生产力水平所限，只能着重发展某些部门，尚未形成完整的国民经济体系。如挪威着重发展水电业，在此基础上建立了耗电量大的电冶金和电化学工业。冰岛以林业、水产业成为国家的经济支柱。还有一些国家由于长期的殖民统治造成单一的经济结构，如古巴的制糖业，赞比亚和智利的采铜业等在国民经济中占有举足轻重的地位。

按一个国家在世界政治、经济、贸易中所处的地位和作用的不同，又可分为以下3种类型：超级大国、发达国家和发展中国家。

1. 超级大国 冷战结束以前，美国与前苏联同属超级大国，两国在资源、人口、经济、政治、军事等方面在全球具有明显的优势。随着前苏联的解体，美国成了当今世界上唯一的超级大国，其领土面积(936.3万km<sup>2</sup>)占世界陆地面积的6.7%，人口(2.6亿，1994年)占世界总人口的4.7%，自然资源丰富，种类齐全，储量大且分布集中，为建立超级大国完整的经济体系提供了坚实的物质基础。

2. 发达国家 包括欧洲的绝大部分国家，亚洲的日本，大洋洲的澳大利亚和新西兰及北美洲的加拿大等国。它们的国土面积共占世界陆地面积的30%左右，人口占世界总人口的18%。这些国家经济贸易都比较发达，但内部差异也很大，可细分为三类：第一，高度工业化国家。其中包括第二次世界大战后迅速崛起的日本、德国、意大利以及英、法等老牌殖民帝国和经济技术实力雄厚的北欧各国。第二，工业化的东欧国家。这些国家的经济发展水平明显低于高度工业化的国家，但却高于绝大多数的发展中国家。第三，发达国家中的“资源国”，如加拿大、澳大利亚等国。这些国家的共同特点是地大物博、人口稀少，它们均属世界上主要矿产资源(如铁矿石、铝、锌、镍、石棉、钾盐等金属及非金属矿物)和粮食、畜产品等主要农矿产品的生产国及出口国。这些国家经济较发达，人民生活也很富裕。

3. 发展中国家 发展中国家主要集中在亚洲、非洲、拉丁美洲等极广阔的中低纬度地区，面积占世界陆地总面积的60%多，人口占世界总人口的70%多，而国民收入仅占全世界的20%左右。发展中国家在经济上处于落后状态，目前面临着维护民族独立，发展民族经济的重要任务。发展中国家情况也比较复杂，就其经济结构与发展水平而言，大体上可分为以下几

类：

(1) 新兴的工业化国家 少数发展中国家(地区)自 60 年代以来, 工业生产有较大的发展, 制成品出口增加, 成为新兴的工业化国家(地区), 如亚洲的“四小龙”(新加坡、香港、台湾、韩国)、拉丁美洲的巴西、委内瑞拉、墨西哥、阿根廷等, 已列入中等收入国家的行列。但是应该指出, 这类国家或地区的经济主要依靠外资与国外市场, 经济基础比较脆弱。

(2) 石油输出国 这类国家的石油出口一般占本国商品出口额的 50% 以上, 总共不到 20 个国家, 人口约占发展中国家的 1/5。70 年代以来, 由于大量开采和出口石油, 带来了巨额的贸易顺差, 经济大幅度提高, 成为高收入和中等收入国家。大量的石油出口收入, 促进了石油输出国的经济发展与工业化进程。

(3) 原料生产国 原料生产国占发展中国家的大多数, 主要生产除石油以外的各种农、矿原料(如可可、咖啡、橡胶、茶叶、香蕉、铜、铁、水银、钨砂等), 并以这些原料及初级加工产品的出口为国民收入的重要来源。这类国家多属于单一的原料出口型经济, 大多数原料生产国人均收入在 1 500 美元以下, 属低收入和中下等收入国家。在国内生产总值的部门构成中, 农业和采矿业占 36% 以上, 在出口贸易中, 原料及其他初级产品占 70% 以上。

(4) 经济综合发展国家 个别发展中国家在资金、人力、自然资源和市场潜力等方面具备较优越的条件, 中国与印度就属于这类国家。尽管按人均国民生产总值来看, 中国与印度还属于低收入国家, 但在包括工业、农业、交通运输、商业服务及科学技术等各个领域, 表现为综合发展型的大国经济, 经济发展潜力很大, 且与上述类型的发展中国家相比, 对外依赖性小。

(5) 最不发达国家 也叫低收入国家, 它们是发展中国家中自然条件较差、资源贫乏、经济发展落后的一些国家。目前最不发达国家共 48 个, 有 33 个分布在非洲, 主要位于撒哈拉沙漠以南及非洲东部高原地区, 其余分布在南亚、东南亚和加勒比海地区。这些国家由于自然、历史、政治等方面的原因, 工业生产水平低下, 农业生产技术落后和自然灾害频繁, 加之人口的增长超过粮食的增长速度, 人均粮食产量呈下降趋势, 大部分人口常年遭受饥饿的威胁。除天灾人祸等原因外, 不利的国际经济环境和援助的严重不足限制了它们的发展, 债务负担的沉重和贸易条件的恶化使最不发达国家处境艰难, 经济状况短期内难以得到根本改变。

除上述划分方法外, 国际上还常使用“南北方”和“东西方”的划分概念。所谓“北方”国家, 是指发达的资本主义国家及独联体各国和东欧国家。这些国家多集中在北半球, 故称“北方”国家。“南方”国家是指亚洲、非洲、拉丁美洲的大多数发展中国家。这些国家多在南半球, 故称“南方”国家。至于“东西方”的划分则是一种政治划分, 50 年代称社会主义阵营为“东方”, 西方则代表资本主义阵营。

此外, 为了方便各国之间进行经济比较, 世界银行将人口在 3 万以上的国家和地区按人均国民生产总值(GNP)进行分类。1993 年人均 GNP 小于 695 美元的称为低收入国家, 这类国家和地区共 59 个, 主要分布在非洲、亚洲和中美洲; 人均 GNP 在 696~8 625 美元之间的称为中等收入国家, 此类国家和地区共有 111 个, 主要分布在东南亚、中亚、东欧和拉美地区; 人均 GNP 大于 8 625 美元的称为高收入国家, 这类国家和地区共有 40 个, 主要是经合组织的成员国, 如美国、加拿大、日本、澳大利亚、新西兰和西欧、北欧的国家, 新加坡、文莱、以色列、科威特、阿拉伯联合酋长国、巴哈马等国家也在此列。

### 第三节 世界人口

#### 一、世界人口的增长

人既是物质资料的生产者，同时又是物质资料的消费者，具有明显的双重性。掌握生产工具，使用劳动资料以及具有一定生产经验和劳动技能的人是物质资料的生产者，是生产中首要的能动因素。人类从它产生那天起，就具有独特的社会属性和再生的自然属性。因此，人口的增长、移动和分布都与它的属性、特点及生产力的分布有著密切关系。

在生产力水平极其低下的史前时期，人口的增长速度是极其缓慢的。随着生产力的不断发展，进入资本主义时期，由于几次大的科技革命带来了生产力的大发展，因而促进了世界人口的迅速增长。20世纪以来，由于亚、非、拉各国纷纷独立，世界范围生产力的迅速发展，人类生活水平的提高以及医疗卫生条件的改善，使世界人口急剧增加。表1-1是世界人口每增加10亿所需要的时间，从中可以看出人口的增长速度在不断加快。根据联合国预测，2000年世界人口可达62.5亿。

表1-1 世界人口每增加10亿需要的时间

人口数量	达到的大致年代	增加10亿所需要的时间
第1个10亿	1800年	近300万年
第2个10亿	1930年	130年
第3个10亿	1960年	30年
第4个10亿	1975年	15年
第5个10亿	1987年	12年

世界各大洲人口增长很不平衡。地理大发现以前，各大洲人口比重的变化不甚明显，地理大发现以后，新大陆接纳大量的欧洲移民，人口迅速增长，占世界人口比重突然猛增，而旧大陆变化不大。第二次世界大战后，欧洲人口增长速度明显减缓，而非洲、亚洲人口增长速度则加快。其原因是亚洲和非洲是人类古代文明发祥地。第二次世界大战后各国纷纷独立，结束了长期殖民统治和封建压迫，社会经济条件得到改善，加之人口无计划发展，致使人口数量猛增。欧洲是人类生活历史悠久的地区，14世纪末，由于资本主义经济的发展，生产力水平迅速提高，人口增长十分迅速；但到19世纪中叶，欧洲是两次大战的战场，人口大量伤亡，另因欧洲生产力发展到较高水平，人口增长得到控制，使一些国家人口增长缓慢，有些国家出现零增长率或负增长率。美洲和大洋洲是新大陆，开发较晚，长期以来，又在孤立隔绝的状态中独自发展，生产力发展和人口增长均很弛缓。欧洲殖民者入侵后，大量移民及资本主义先进生产方式的传入，使新大陆生产力迅速发展，人口也随之膨胀起来。

发达国家和发展中国家人口增长也很不平衡，具体表现为发达国家人口增长缓慢；而发展中国家人口增长过快。目前，欧洲已有7个发达国家人口增长率为零或负增长。在全世界每年增加的8000多万人中，90%在发展中国家。国家越穷，人口增长率往往越高。目前，许多发展中国家在粮食供应、住房、就业、卫生和文化教育等方面难以满足人口的激增，压力甚大。除这些显而易见，迫切需要解决的问题以外，人口的过快增长还会引起各种潜在的地区性的乃至全球性的问题。如不少国家为了适应人口的发展，毁林开荒，围湖造田和过度放牧等现

象日益严重，使自然生态逐渐失去平衡，造成局部乃至全球的气候异常。所以，有计划地发展和控制人口的过快增长是发展中国家亟待解决的问题。在人口的年龄构成上，发展中国家人口的年龄构成轻，具有很强的增长势能；发达国家人口老龄化程度高。但世界人口总的趋向老化，21世纪称为“老龄化时代”。

## 二、世界人口的地理分布

人口的地理分布是人口增长过程在空间上的表现形式。它是一种复杂的社会现象，既深受自然条件的影响，也受社会经济规律的作用，但最终是由生产力的发展和社会经济政治制度所决定的。一般情况下，人口分布方式大致同生产方式相适应，因此，人口的分布同生产力的分布基本上是一致的，两者表现为一种矛盾的对立统一关系。在历史上，生产力的发展和新的生产力的分布都曾引起人口分布的变化，而人口的分布状况又反过来推动生产力的发展及其重新布局。人口分布状况不仅受人口自然增长的影响，而且，人口的迁移，特别是大规模的迁移对人口分布的作用更明显。

世界人口分布最主要的特点是人口分布不平衡。目前，世界人口主要分布在除两极地区以外的六大洲，全球陆地尚有30%~40%的地方无人居住，平均人口密度每平方公里不足2人的占陆地面积的1/2，全世界人口的2/3集中分布在只占陆地面积1/7的土地上。从纬度上看，人口主要分布在北半球的中纬度地带，在北纬20°~40°和40°~60°地带，大约居住着世界人口的50%和30%，南半球人口只占全世界的11.5%。随着生产力不断向沿海地区集中，世界上有2/3的人口集中分布在离海岸500km以内的地区。

从各大洲人口的分布来看，以亚洲、欧洲人口为最多，共约39.62亿人，占世界人口的3/4以上，人口密度也最大；大洋洲人口最少，约占世界人口的0.5%。第二次世界大战以后，国际人口流动的一般趋势是发展中国家人口流向西欧、北美洲、大洋洲的发达国家。

世界人口最密集的地带是印度半岛、斯里兰卡岛、东南亚、中国东部、朝鲜半岛和日本列岛（北海道除外）等地区。这里几乎聚集了世界人口的一半。其中上海、东京、加尔各答、汉城、孟买等城市人口均在1000万人以上。欧洲除北欧和东欧以外地区是世界第2个人口密集区，尤其是以利物浦—汉堡—巴塞尔—巴黎为顶点的四边形范围内，聚集了6亿多人口，人口密度高达每平方公里1000人。其中伦敦人口达1000多万人，为本区人口最多的城市。第3个人口密集地带是北美洲的大西洋沿岸及五大湖地区，包括美国东北部和加拿大东南部，这里聚集了1亿多人口。纽约是本区人口最多的城市，人口达1700多万人。人口密度在50~100人的较稠密地区是非洲的尼罗河下游、北非地中海沿岸、几内亚湾沿岸、坦噶尼喀湖与维多利亚湖之间的地域、美国西南海岸及澳大利亚东南部。

人口稀少的地区是北极圈地带（包括加拿大北部、美国的阿拉斯加州、俄罗斯的西伯利亚和远东北部、斯堪地纳维亚半岛的北部）和格陵兰岛、非洲的撒哈拉沙漠、澳大利亚的西部沙漠等地区，这些地区自然条件恶劣，影响人们的生产和生活，人烟稀少；另外，南美洲的亚马逊河流域、赤道非洲等地，虽自然条件较好，但因气候炎热、潮湿、病虫害多，热带雨林开发难度大，人口也不多。总之，世界人口的分布可概括为6大特点：北半球多，南半球少；平原、盆地等地势低平地区多，山地高原地区少；温暖湿润地区多，干燥、寒冷地区少；沿江、沿湖、沿海、铁路沿线多，交通不便的内地少；开发历史悠久地区多，开发较迟地区少；工农业发达地区多，林牧业地区少。这种6多6少的人口分布特点，充分反映出世界人口分布的自然地理和社会经济基础的重大地域差异性和世界人口分布的一般规律。

### 三、世界上的种族和民族

种族和民族是两个不同的概念。种族也称人种，是指人类在体质形态上具有某些共同遗传特征的群体。这些特征包括发型、发色、肤色、眼色、头型、血型、脸盘和脸上柔软部分以及眼、鼻、唇的结构和大小等。它们都是在一定地域内长期适应自然环境而形成的。根据上述特征，一般把人类划分为黄色、黑色、白色以及棕色4大人种。

黄种人主要分布在亚洲东部、东南部，美洲的印第安人及太平洋一些岛屿上的居民也属于黄种人。

黑种人主要分布在非洲的中部和南部，美洲的黑人大多是奴隶贸易时期被殖民者从非洲贩运过去的黑人奴隶的后裔。

白种人主要分布在欧洲、非洲北部、亚洲西部和亚洲南部、南美洲、北美洲和大洋洲等地区。

棕色人种主要分布在大洋洲及太平洋岛屿的美拉尼西亚、密克罗尼西亚和波利尼西亚等群岛上。

除上述人种外，世界上还有一些混血人种和各种过渡型人种。近几年，科学家在非洲发现了“绿色人种”，约有3 000人，至今过着穴居的原始生活。在撒哈拉沙漠还发现了人数极少的“蓝种人”。

世界上所有的种族只有体质形态等自然状况的不同，没有优劣之分；任何种族主义观点都是毫无科学根据的。

各种族的人由于经济生活、语言文字、风俗习惯和历史发展的不同又形成许多民族。

民族是人们在历史上形成的一个有共同语言、共同地域、共同经济生活以及表现于共同文化上的共同心理素质的稳定的共同体。现在，世界上约有2 000多个民族，人口在1亿人以上的民族有汉族、印度斯坦族、美利坚族、俄罗斯族、孟加拉族、大和族、巴西族等7个；人口在5 000万人到1亿人之间的民族有德意志族、比哈尔族（印度）、意大利族、爪哇族、墨西哥族、泰卢固族（印度）、英吉利族、朝鲜族等。人口在10万人以上的550多个民族的人数占世界人口的99%，而在其余不足1%的人口中，却包括着大约1 500多个民族。民族与国家这两个概念是息息相关的。世界上各国家的民族构成不同，有单一民族的国家（如朝鲜、日本等）；有多民族的国家（世界大多数国家是多民族的国家）；也有同一个民族分布在许多个国家里（如阿拉伯民族广泛分布在西亚、北非的许多国家）。

## 第四节 世界经济贸易的发展趋势

海运需求是国际贸易的派生需求，而国际贸易的发展完全取决于世界经济的发展，所以，世界经济发展的新趋势，国际贸易结构的新变化，将决定海运经济结构的发展。为此，我们首先应了解世界经济、贸易的发展趋势。

当今世界经济贸易的发展出现两大趋势：一是世界经济一体化趋势；二是世界经济贸易区域集团化趋势。虽然“经济一体化（economic integration）”一词在50年代以后才经常被人们使用，但世界经济一体化的开端可以追溯到地理大发现之后；而世界经济贸易区域集团化则是在第二次世界大战以后开始形成。区域性国际经济一体化的概念可以归纳为：两个或两个以上的国家的产品和生产要素可以无阻碍地流动和经济政策的协调，一体化程度的高低是以产品

和生产要素自由流动的差别或范围的大小来衡量的。

地理大发现结束了新旧大陆相互隔绝，各自孤立发展的局面，扩大了国际市场，拓展了世界经济联系的范围，并通过殖民制度把国际分工发展到一个空前的阶段。后来的第一次世界大战和第二次世界大战非但不能阻止一体化趋势的发展，相反，伴随着封建制度的瓦解，殖民体系的崩溃以及世界各国政治经济制度的变革，一体化趋势日益加强。通过贸易和投资，国际分工日益发达，世界各国的经济相互渗透，相互影响，以致于不可分割，联成一体。

世界经济一体化使得各国能够最大限度共享国际资源，最快速度提升产业层次，优势互补，促进各国经济的发展。毫无疑问，伴随着国际分工的扩展和加深，世界各国的经济最终将融合成一个整体，成为世界经济的一部分。参与国际分工的国家受世界经济的影响，同时也影响世界经济。第二次世界大战以后，国际经济贸易出现了新的动态。垄断资本主义为了联合自强和争夺市场，以便与其他势力相抗衡，纷纷以周边国家为基地组建经贸集团，世界经济贸易出现了区域集团化的趋势。在区域集团化趋势的作用下，同一个区域(集团)的国家之间的经济合作与协调会得到加强；而不同区域(集团)的国家之间的竞争和摩擦会加剧。

世界经济一体化和区域集团化的出现和发展，是生产力发展和为适应国际经济竞争、资源优化配置、调整产业结构、开发高新技术、扩大商品市场、增强竞争实力的需要，其内容不仅涉及经济贸易关系，也涉及到资本、技术、劳动力、财政和金融货币等领域。它是世界经济国际化和国际间相互依存性日益加强的一种表现形式，也是国际竞争和国际合作向更高层次和更新形态发展的一种表现形式。它既是生产发展和社会进步的一种反映，也是世界基本矛盾深化发展和世界多极化趋势的一种反映。

当今世界上任何一个国家，即使是大国，如果实行自我封闭，自我隔绝于世界是绝对行不通的。若采取孤家寡人式的奋斗，游离于国际经济一体化和区域集团化之外，是难以想象的。客观国际环境和条件曾经迫使并将会进一步迫使每个国家自觉和不自觉地卷入和参与国际经济一体化和区域集团化的洪流之中。如何利用和依托一体化和集团化的力量，已是每一个国家在制定经济发展和对外贸易政策时必须认真对待的问题。

目前，世界经济区域集团化主要体现在欧洲、美洲、亚太三大经济圈上。但是，这三大经济圈的内部经济合作分属不同层次，其经济一体化程度差异很大，呈现出不平衡性。

欧洲联盟(原欧洲经济共同体)是1957年由法国、联邦德国、意大利、荷兰、比利时、卢森堡六国发起建立的，其首要目标是要拆除隔离欧洲各国经济联系的各种壁垒，实现商品、人员、劳务和资本在各国自由流动。欧共体建立后，成效显著，逐步得到了扩大，丹麦、爱尔兰、英国于1973年，希腊于1981年，西班牙、葡萄牙于1986年，奥地利、芬兰、瑞典于1995年先后加入了欧共体。1991年各成员国还制订了实现经济与货币联盟的时间表，最迟与1999年前，建立欧洲中央银行与统一的欧洲货币，使欧洲统一大市场进一步完善。1993年1月1日，欧共体内统一大市场正式启动，在这个大市场中，不但要实现商品自由流通，还将取消资金和人员流动限制，统一海关手续，取消边防检查，统一商品技术和质量标准；1999年1月1日欧洲中央银行开始启动，欧元开始流通。这不仅涉及到国与国之间的经济关系，更涉及到国与国经济运行机制和对内经济政策的协调，从而加强了区域内企业竞争的平等性，加强了对区域外经济关系的抗衡力量，并向经济货币联盟和政治联盟的方向发展。目前，欧洲联盟居于经济区域集团化的最高层次。

北美自由贸易协定标志着包括墨西哥在内的北美自由贸易区有了进一步的发展。但北美

自由贸易区仅限于贸易和直接投资，经济一体化程度大大低于西欧，主要原因是美、加、墨三国经济发展水平差距较大，在发达国家与发展中国家之间实行自由贸易的困难甚多。

亚太区域集团化还处于初级阶段，目前，在亚太经合组织范围内如何实现贸易和投资自由化虽然还在探讨过程中，但1994年的“茂物会议”已决定，到2020年要完成这一进程。在三大经济圈中，亚太区域集团化的层次最低，但先后成立了一些次区域经济集团，如东南亚国际联盟和澳新自由贸易协定等正朝着各自的加强生产合作的方向发展。而且亚太经合组织是一种非常独特的经济合作组织，它既不同于欧盟，也不同于北美自由贸易区，其成员既有美国、日本、澳大利亚这样的发达国家，也有中国、马来西亚这样的发展中国家。

80年代后期以来的区域经济一体化具有多样化和多层次的特点。从数量上看，发展中国家组成的经济集团比发达国家组成的经济集团多得多，但决定区域集团化本身发展趋势的却是后者，这也是世界经济区域集团化不平衡性的重要体现。在三大经济圈中，发达国家都处于核心地位，而发展中国家则处于从属地位。在区域内部贸易中，发展中国家所占比重很低，且增长缓慢。这主要是因为，发展中国家之间的产业内部贸易及公司内部贸易远比发达国家落后，发展中国家在世界经济区域集团化中的从属地位，体现在它们对三大经济圈的依附性上。非洲、加勒比海、太平洋的40多个发展中国家通过洛美协定依附于欧盟，拉美国家依附于美国，亚洲发展中国家则要服从于日本的“燕式模式”。世界经济区域集团化中的排他性，主要是发达国家在对外经济关系中对发展中国家的排斥。集团内各国的自由贸易所实行的有关规则，对非成员国的商品贸易不利，但对通过直接投资带动的商品贸易影响不大。绝大多数发展中国家由于无力投资于现有的两大经济集团——欧盟、美加自由贸易区，因而影响了它们参与世界经济区域集团化的程度。

还应当指出的是不能把区域集团化简单地看作是地区贸易保护主义。尽管不同区域国家之间的经济贸易要受到一定的影响，但区域内部自由贸易却得到了较为充分的发展。更不能认为区域集团化趋势与一体化趋势是对立的。事实上，区域集团化趋势是世界经济一体化趋势在特定的历史条件下的延伸，或者说是另一种表现。

世界经济一体化和经济贸易区域集团化趋势的日益加强，对我国的现代化建设和对外经济发展战略，既是严峻的挑战，也提供了难得的机遇，我们应该有效地利用这一发展趋势给我国提供的良好机遇，全面、主动、灵活、积极地参与亚太区域经济合作，更加广泛、积极地参与国际分工、国际交换和国际竞争，致力于全方位地实现与国际接轨，充分发挥一个社会主义大国在世界经济和政治领域中的重要作用。

## 第二章 亚 洲

### 第一节 概 述

**世界最大的洲** 亚洲位于东半球的东北部,东、北、南分别濒临太平洋、北冰洋、印度洋。西以乌拉尔山脉—乌拉尔河—里海—高加索山脉—伊斯坦布尔海峡(博斯普鲁斯海峡)—恰纳卡莱海峡(达达尼尔海峡)与欧洲分界;西南以苏伊士运河—红海与非洲分开;东南有一系列与大洋洲接近的群岛环绕大陆;东北隔着 60 km 的白令海峡与北美洲相望。大陆部分南北长,东西宽均约 8 000 km。包括岛屿在内,总面积为 4 400 万 km<sup>2</sup>,约占世界陆地面积的 29.4%。亚洲人口 33.33 亿(1994 年),约占世界人口的 59.2%。因此,亚洲是世界上面积最大,人口最多的一个洲。

亚洲共有 49 个国家和地区。在地理上习惯分为东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚和北亚。东亚包括中国、朝鲜、韩国、蒙古和日本。东南亚包括越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国、马来西亚、新加坡、印度尼西亚、菲律宾、文莱、东帝汶等。南亚包括斯里兰卡、马尔代夫、巴基斯坦、印度、孟加拉国、尼泊尔、不丹和锡金。西亚也叫西南亚,包括阿富汗、伊朗、阿塞拜疆、亚美尼亚、格鲁吉亚、土耳其、塞浦路斯、叙利亚、黎巴嫩、巴勒斯坦国、以色列、约旦、伊拉克、科威特、沙特阿拉伯、也门、阿曼、阿拉伯联合酋长国、卡塔尔和巴林。中亚包括土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和哈萨克斯坦。北亚指俄罗斯的西伯利亚地区。

亚洲的种族、民族构成比较复杂,尤以南亚为甚。亚洲还是佛教、伊斯兰教和基督教三大宗教的发源地,另外还有印度教、犹太教、神道教、祆教以及原始宗教等。

亚洲地形的总特点是地势高,地表起伏大,平均海拔约 950 m,是除南极洲外世界上地势最高的一洲。山地、高原和丘陵约占总面积的 3/4,平原占总面积的 1/4,全洲大致以帕米尔高原为中心,一系列高大山脉向四方辐射延伸到大陆边缘,主要有天山山脉、昆仑山脉、喜马拉雅山脉、阿尔泰山脉等。亚洲有许多大河,大都源于中部高山地带,呈放射状向四处奔流。

亚洲大陆地跨寒、温、热三带,气候类型复杂多样,季风气候典型和大陆性气候显著。东亚的中南部是湿润的温带和亚热带季风区,东南亚和南亚是湿润的热带季风区,中亚、西亚和东亚内陆为干旱地区。湿润季风区与内陆干旱区之间,以及北亚的大部分为半湿润、半干旱地区。亚洲大部分地区冬季气温甚低,最冷月平均气温在 0℃ 以下的地区占全洲面积的 2/3,夏季普遍增温,最热月平均气温在 20℃ 以上的地区占全洲面积的 1/2。降水分布的地区差异悬殊,趋势大致是从湿润的东南部向干燥的西北部递减,赤道附近全年多雨,年降水 2 000 mm 以上,印度东北部的乞拉朋齐年平均降水量高达 11 430 mm,为世界最多雨的地区之一,西南亚和中亚为终年少雨区,年降水多在 150~200 mm 以下。

亚洲矿物种类多、储量大,主要有石油、煤、铁、锡、钨、锑、铜、铅、锌、锰、镍、钼、镁、铬、金、银、岩盐、硫磺、宝石等。石油、煤、铁、锡等的储量均居各洲首位,锡矿储量约占世界总储量的 60% 以上。

森林总面积约占世界森林总面积的 13%。草原面积约占世界草原总面积的 15%。沿海渔场面积约占世界沿海渔场总面积的 40%。

**绵长的海岸线,众多的岛屿及重要的海峡** 亚洲的海岸线曲折而漫长,大陆海岸线长达 69 900 km,大陆周围有许多半岛、岛屿、海和海峡。主要半岛有阿拉伯半岛(世界最大的半岛)、印度半岛、中南半岛、朝鲜半岛、堪察加半岛等。东部和东南部太平洋中有星罗棋布的岛屿,呈弧形连续地环绕在大陆附近,自北向南有千群岛、萨哈林岛、日本列岛、琉球群岛、台湾岛、马来群岛等,其中马来群岛中的加里曼丹岛是世界第 3 大岛。在大陆边缘还分布着许多边缘海,太平洋沿海自北而南有鄂霍次克海、日本海、黄海、东海、南海、苏禄海、苏拉威西海、班达海、爪哇海等。这些海都有海峡与大洋相通,自北而南有宗谷海峡、津轻海峡、朝鲜海峡、大隅海峡、台湾海峡、巴士海峡、巴林塘海峡、民都洛海峡、望加锡海峡、巽他海峡、龙目海峡等。这些边缘海和海峡在世界航运中意义重大。印度洋沿岸有阿拉伯海、孟加拉湾、安达曼海等边缘海及波斯湾、红海等内海。波斯湾、红海沿岸有丰富的石油资源。主要海峡有霍尔木兹海峡、曼德海峡、马六甲海峡等,在国际航运中地位十分重要,是繁忙的石油运输线。土耳其海峡由伊斯坦布尔海峡(博斯普鲁斯海峡)、马尔马拉海、恰纳卡莱海峡(达达尼尔海峡)组成,是黑海的惟一出海口,所以也叫黑海海峡。参看图 2-1 所示。

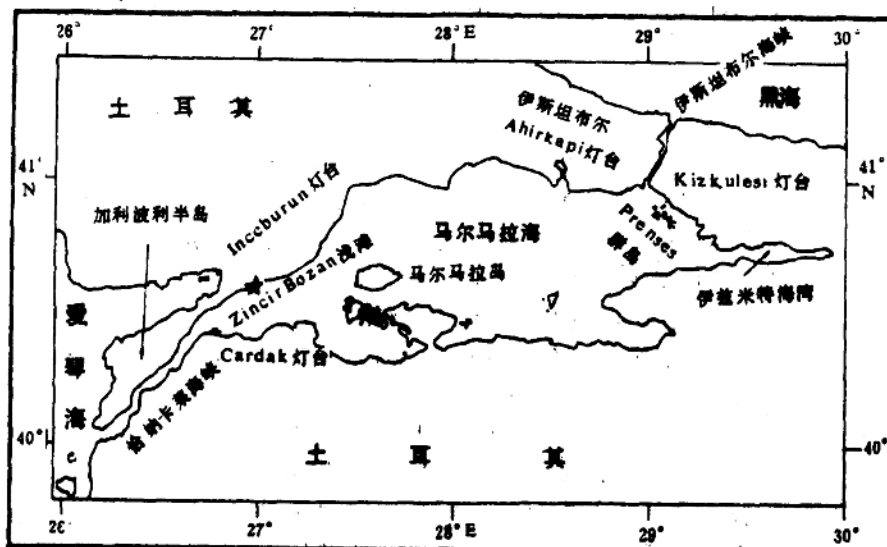


图 2-1 土耳其海峡示意图

表 2-1 亚洲主要海峡

海峡名称	位 置	连接的海洋	长度 (km)	最窄处 的宽度 (km)	最大 深度 (m)	最小 深度 (m)	航运中的意义
宗谷海峡	北海道岛—萨哈林岛之间	日本海—鄂霍茨克海	101	43	118	51	日本海出入太平洋的北部门户
津轻海峡	本州岛—北海道岛之间	日本海—太平洋	110	18	521	131	日本海通往太平洋的重要水道,建有青函海底隧道
朝鲜海峡	朝鲜半岛—九州岛之间	日本海—东海	120	95	230	115	日本海出入太平洋的南部门户
大隅海峡	九州岛—大隅群岛	东海—太平洋	24	33	150	80	东海通向日本东南岸各港口的捷径。
巴士海峡	台湾岛—菲律宾的巴坦群岛之间	南海—太平洋	222	370	3 000	200	太平洋石油航线的必经之路
巴林塘海峡	巴坦群岛—巴布延群岛之间	南海—太平洋	222	370	3 000	200	同上
巽他海峡	苏门答腊岛—爪哇岛之间	爪哇海—印度洋	120.3	26	1 080	53	南海、爪哇海、巴厘海与印度洋的重要通道
龙目海峡	巴厘岛—龙目岛之间	巴厘海—印度洋	135	20			同上
马六甲海峡	马来半岛—苏门答腊岛之间	安达曼海—新加坡海峡	780	37	117	22	亚太地区联系印度洋、欧洲、非洲的重要通道
新加坡海峡	新加坡—廖内群岛之间	南海—马六甲海峡	110	4.6	157	22	同上
霍尔木兹海峡	伊朗—阿曼之间	波斯湾—阿曼湾	85	56	219	71	扼波斯湾至印度洋的出海口,石油运输线

续表 2-1

海峡名称	位 置	连接的海洋	长 度 (km)	最窄处 的宽度 (km)	最大 深 度 (m)	最小 深 度 (m)	航 运 中 的 意 义
曼德海峡	阿拉伯半岛西南角—吉布提东北岸之间	红海—亚丁湾	50	27	323	182	红海出印度洋的门户，大西洋到印度洋的捷径
伊斯坦布尔(博斯普鲁斯)海峡	土耳其的伊斯坦布尔市	黑海—马尔马拉海	30	0.7	121	33	东欧出黑海的海上要道
恰纳卡莱(达达尼尔)海峡	土耳其	马尔马拉海—爱琴海	71	1.3	106	53	同上

资料来源：海洋手册，郭琨编著。自然地理统计资料，李汝桑编。

**经济发展概况** 亚洲开发历史悠久，人们经过几千年的辛勤劳动，开发了这块辽阔肥沃的土地，创造了光辉灿烂的历史文化。中国的黄河流域、印度和巴基斯坦的印度河流域、伊拉克的两河(幼发拉底河和底格里斯河)流域都是世界著名的人类古代文明的发祥地。中世纪，亚洲的社会经济发展水平在世界处于领先地位。16世纪以后，西方殖民主义者入侵，除日本成为帝国主义国家以外，其余国家都沦为殖民地和半殖民地。长期的封建束缚加之长达二三百年的殖民统治，严重阻碍和摧残了亚洲社会经济的发展，致使亚洲各国经济发展缓慢、畸形、片面，形成单一经济结构，长期处于贫困落后状态。沿海国家的海运事业也都是为帝国主义掠夺资源服务的。

第二次世界大战后，许多国家纷纷独立，亚洲的政治版图发生了根本的变化，各国经济迅速恢复和发展，畸形的经济结构正在逐步地发生变化，由单一化向多元化方向发展。

80年代后，随着亚洲“四小龙”的腾飞、东盟(东南亚国家联盟)的迅速崛起，中国改革开放后经济的突飞猛进，亚洲成了世界上经济发展最有活力的地区。亚洲在世界总产值中的比重已从1960年的4%提高到1994年的25%。90年代，亚洲已成为全球经济发展最快的地区。但是，亚洲各国和地区经济发展极不平衡，日本发展水平最高，是亚洲唯一的发达国家；新加坡、香港特别行政区、台湾省和韩国成为新兴的工业化国家(地区)；中国及东盟国家经济正在快速发展；西亚国家依靠丰富的石油资源，成为高收入国家；另外还有一些负债累累，至今仍未摆脱贫困的不发达国家和最不发达国家。

## 第二章 东 亚

### 中 国

**辽阔的海洋，绵长的海岸线，星罗棋布的岛屿** 亚洲是世界上最大的大陆，太平洋是世界最大的大洋。中国就位于亚洲的东部，太平洋的西岸，是一个海陆兼备的国家。中国不仅有幅

员广大的内陆国土，而且有辽阔的海洋。毗邻我国大陆边缘的海称为“中国海”。中国海的总面积 470 万 km<sup>2</sup>，依地理位置不同，自北向南有渤海、黄海、东海、南海。

表 2-2 中国海的自然概况

海域名称	面积 (万 km <sup>2</sup> )	平均深度 (m)	最大深度 (m)	平均水温 (℃)	自然特点
渤海	7.7	18	70	10	含盐量低(28‰)，表层水温年较差大，冬季大部海面结冰，海面风浪较小。辽河注入。
黄海	38	44	140	12	近岸区含盐量较低，水温变化较大，冬季北部边缘海面有结冰现象，水色黄，黄河、淮河注入。
东海	77	370	2 719	21~22	含盐量较高(33.1‰)，水温较高，多大陆岛。夏、秋多台风，长江、钱塘江、闽江注入。
南海	350	1 212	5 559	25~28	含盐量高(35‰)，终年水温高。海底高台上多珊瑚岛，珠江注入。

渤海是我国的内海，被辽宁、河北、天津、山东三省一市的大陆环抱，东部以辽东半岛南端的老铁山嘴至山东半岛北岸的蓬莱角间的连线为界，与黄海分开。形势险要，是中国首都北京的海上门户。渤海海峡使其与黄海相连，有丰富的石油等矿产资源。

黄海是中国三大边缘海最北部的一个，北起鸭绿江口，南以长江口北岸至朝鲜济州岛一线与东海分界；是中国和朝鲜半岛之间的水域；是辽宁省、山东省、江苏省濒临的海域。中、北部海岸曲折多天然港湾，主要有胶州湾、海州湾、西朝鲜湾、江华湾、群山湾等。其南部蕴藏有丰富的石油资源。

东海是中国东南部的边缘海，北起黄海的南界，南以闽、粤边界的南澳岛至台湾岛南端的鹅銮鼻的连线与南海分开。东以日本九州岛、琉球群岛使其与太平洋隔开。是上海、浙江、福建、台湾一市三省濒临的海域。海岸曲折多港湾、多岛屿，具有建港的良好条件。主要有杭州湾、三门湾、温州湾等。舟山群岛是最大的群岛，有大小岛屿 1 339 个，是寒暖流交汇海域，又有长江等大河带来丰富饵料，使其成为中国最大的渔场。东海处于中国沿海南北航线的中枢和长江的出海口，同时也是远东和东南亚及大洋洲之间重要的国际航路要冲，船舶往来频繁。主要出海口是朝鲜海峡、大隅海峡、台湾海峡。

南海是中国最大、最深的边缘海。地处热带，水温高，适合珊瑚虫繁殖，形成许多珊瑚岛。是中国广东、广西、海南三省区濒临的海域。南海位于太平洋和印度洋间的航运要冲，是中国与东南亚、南亚、非洲、欧洲、澳大利亚地区海上航运的必经之地，与其他海域由台湾海峡、巴士海峡、巴林塘海峡、新加坡海峡、马六甲海峡连通。在中国对外贸易发展中起重要作用。北部湾有丰富的石油、盐资源。

我国大陆海岸线北起鸭绿江口，南到北仑河口，全长 18 400 km，加上岛屿海岸线总长达 32 000 多 km，为世界上海岸线最长的国家之一。我国海岸线以杭州湾为界，南部多为岩岸，起伏较大，岸线曲折，形成众多的天然港湾。海岸线多处于暖温带和热带，港湾终年不冻，四季皆可通航。北部除辽东半岛和山东半岛以外均为沙岸，海岸平直，少天然港湾，日照充足，利于晒盐。多处于暖温带，只在北部大陆边缘有短时期薄冰外，绝大部分不冻，无碍于海上活动。