

# 世界港口

上海市航海学会

# 世界港口

—亚洲东北亚分册—

上海市航海学会

《世界港口》编辑委员会编著

一九九〇年

# 《世界港口》编辑委员会

主任委员：陈嘉震

委员：王迪浩 卢崇光 祁正堂 刘有钟  
朱德澄 李克麟 陈沛川 陈嘉震  
陈稷香 周以恒 林如山 洪振权  
徐文耀 钱淡如

本册主编：周以恒

副主编：洪振权 陈稷香

编写：王迪浩 王荣昌 李汤铭 陈稷香  
洪振权 姚玉霖 柴中航 曹纯祖

出版：上海市航海学会

编辑：《世界港口》编辑委员会

批准：上海市出版局 准印证〈86〉第182号

印刷：铁道部戚墅堰机车车辆工艺研究所建农彩印厂

开本：787×1092 1/16

印张：27

字数：50万

印数：1500册

工本费：25元

1990年5月第一版 1990年5月第一次印刷

## 内 容 提 要

本分册共搜集了东北亚地区三个国家的85个港口的资料，其编列顺序是中国、朝鲜、苏联的亚洲地区，各国的港口排列，先是由北而南，再顺各国的海岸线，尽量照顾国家间港口的衔接和与本书2分册的连贯性。

本书内容除对国家作简要的介绍外，重点对港口的接近、锚地和引航、港区的泊位水深和装卸设施，以及与进、出港有关的规章和手续等作了较全面的说明，并用附图以清眉目。

书内所用的地名均沿用中国世界地图集的资料，所用的缩写和代号均沿用国际标准或国家统一的规定，如均无可依时就按国际和我国海员的习惯用语和用法。附图均为上北下南向，文、图内的水深、高度均用米制单位，所用的航向、方位、导标线等均为真向。（除另有注记者外）。

本书为航海、外贸、航运、航政管理人员及外代、保险等业务有关人员必备的参考资料。

## 前　　言

“世界港口”一书重点介绍了世界各国主要海港的地理位置、港口性质、航道、泊位、引航以及有关进出港手续和各种服务项目，是船长、驾驶人员以及外运专业人员很有用的参考书。本书有十个分册：亚洲部分有四个分册，欧洲部分有两个分册，美洲部分有两个分册，非洲和大洋洲部分各有一个分册。它是为了适应我国航运事业的发展形势而出版的。

我国的远洋船舶包括台湾省约占世界第七位。今天，已和世界100多个国家、400多个港口有海运贸易来往。今后将会有更多的国家和港口与我国进行海运贸易，我国远洋航运队伍也将不断壮大。

世界上航运发达的国家，如英国、美国、苏联、日本都出版有本国的航海图书。这些用他们本国文字出版的航海图书，不仅方便了他们本国航海人员阅读和掌握航海资料，同时也反映了各该国航海业务的水平，新中国成立40年来，我国出版界为航运事业出版了不少中国航运书籍，但还没明一本对世界各国的主要港口作比较系统介绍的书，在我国的远洋船舶上，仍使用着以英文为主的港口资料。如今出版这套“世界港口”正是填补了上述空白。

本书的编写人员大多是航海界的知名人士，有丰富的航海经验，他们热爱社会主义祖国，热爱航海事业，以坚强的毅力，利用业余时间，克服种种困难，完成了本书的编写任务，在此谨向他们致以衷心的感谢。

本书由于是初编，缺点漏遗在所难免。相信在各航运部门有关方面的关怀和支持下，经过定期的补充和修正，再版时将会得到充实和完善。

《世界港口》编辑委员会

一九八八年十一月十一日

# 目 录

亚洲	( 1 )	香港	( 204 )
中国	( 14 )	蛇口	( 218 )
丹东	( 35 )	广州	( 224 )
大连	( 38 )	珠海	( 233 )
营口	( 51 )	澳门	( 237 )
秦皇岛	( 57 )	湛江	( 240 )
天津	( 64 )	北海	( 248 )
龙口	( 70 )	防城	( 253 )
烟台	( 74 )	海口	( 258 )
威海	( 81 )	八所	( 263 )
石岛	( 85 )	三亚	( 267 )
青岛	( 89 )	洋浦	( 272 )
石臼所	( 98 )	台湾	( 273 )
岚山	( 101 )	台中	( 274 )
连云港	( 104 )	高雄	( 279 )
燕尾港	( 109 )	花莲	( 286 )
南通	( 112 )	苏澳	( 290 )
扬州	( 116 )	基隆	( 293 )
南京	( 118 )	朝鲜	( 299 )
镇江	( 122 )	南浦	( 305 )
张家港	( 125 )	海州	( 309 )
上海	( 128 )	仁川	( 312 )
乍浦	( 154 )	群山	( 320 )
宁波	( 155 )	木浦	( 324 )
舟山	( 162 )	丽水	( 330 )
石浦	( 166 )	三千浦	( 337 )
海门	( 169 )	忠武	( 339 )
温州	( 172 )	马山	( 341 )
福州	( 177 )	镇海	( 344 )
湄州	( 183 )	釜山	( 346 )
厦门	( 186 )	蔚山	( 351 )
东山	( 191 )	浦项	( 356 )
汕头	( 195 )	三陟	( 360 )
汕尾	( 201 )	BUK PYUNG	( 361 )

墨湖	( 364 )	霍尔姆斯克	( 400 )
元山	( 367 )	乌格列戈尔斯克	( 403 )
兴南	( 369 )	<b>SHAKHTERSK</b>	( 405 )
新浦	( 371 )	<b>OKTYABR'SKIY</b>	( 406 )
金策	( 372 )	<b>MAKER'YEVSKIY(DUE)</b>	( 407 )
清津	( 374 )	亚历山大罗夫斯克——萨哈林	
罗津	( 377 )	斯基	( 408 )
雄基	( 379 )	鄂霍次克	( 409 )
<b>苏联</b>	( 381 )	伊加尔卡	( 410 )
东方港	( 390 )	马卡罗夫	( 413 )
纳霍德卡	( 393 )	波罗乃斯克	( 414 )
涅韦耳斯克	( 398 )		

# 亚 洲

## 1. 概說

亞細亞(Asia)洲简称亚洲，位于东半球的东北部，北濒北冰洋，东临太平洋，南依印度洋，西靠地中海。东北隔白令海峡和北美洲对峙；东南方有帝汶海、哈马黑拉海和斯兰海等与大洋洲诸岛相望，西南角以苏伊士运河、红海同非洲分界；西北部以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、高加索山脉、黑海和黑海海峡同欧洲为邻。迭日涅夫角( $66^{\circ}05'N\ 169^{\circ}40'W$ )、皮艾角( $01^{\circ}17'N\ 103^{\circ}30'E$ )、巴巴角( $39^{\circ}27'N\ 26^{\circ}03'E$ )、切柳斯金角( $77^{\circ}43'N\ 104^{\circ}18'E$ )为亚洲大陆的东、南、西、北四个端点。岛屿的最北点为北地群岛( $81^{\circ}N$ )；最南点为罗地岛( $11^{\circ}03'S$ )。大陆南北纵贯76个纬度，包括岛屿在内则超过90个，东西横越160个经度，跨11个时区。面积4400万km<sup>2</sup>(包括附近岛屿)，占全球陆地面积的29.4%，是世界上最大的洲。

## 2. 地形

亚洲大陆地势是中部高，四周低，大体是以帕米尔为中心，向四周延伸出许多高大山脉，构成大陆骨架。在主干山脉间有青藏、蒙古、伊朗等高原，其中以海拔4 500~5 200m的青藏高原为最大、最高，是世界第一高原。高原的外围：北部有西西伯利亚，土兰平原和中西伯利亚高原、哈萨克丘陵；南部有阿拉伯台地、德干、中南半岛中部高原和美索不达米亚、印度河—恒河平原；东有松辽、华北和长江中下游平原；另外还有克齐尔库姆、卡拉库姆、叙利亚、内夫得、鲁卜哈利等沙漠分布南、北。全洲3/4的面积为山地、高原和丘陵。地表起伏很大，有海拔8848.3m的世界第一高峰——珠穆朗玛峰，有湖面低于地中海海面392m的死海。全洲平均海拔950m，仅次于南极洲。

大陆海岸线全长69 900km、多半岛和岛屿（各占总面积的22.73%和6.14%）。北冰洋上的新地岛、北地群岛和新西伯利亚群岛是北方屏障；东部边缘海外围的岛屿都呈花彩状，千岛、日本、琉球、菲律宾等群岛素有“东亚花彩列岛”之称，靠近列岛东方的海洋里，自北向南有深达10 542m的千岛海沟、10 554的日本海沟、7 507m的琉球海沟和10 487m的菲律宾海沟，都属世界海底深渊。在太平洋东南方和印度洋间的洋面上，布满着13 700多个大、小岛屿，组成了世界最大的群岛图——印度尼西亚。阿拉伯、印度、中南三大半岛南伸入印度洋，围成阿拉伯海和孟加拉湾两大海湾。马尔代夫的2 000多个珊瑚礁岛，纵列在印度半岛和赤道之间的印度洋上，婉如珠链，悬垂南北，全洲有活火山200多座，占世界总数的 $\frac{1}{2}$ 。

## 3. 气候

亚洲大陆从南到北，自东到西，相距各约8 000km，幅员广阔，地跨寒、温、热三带，气候复杂，兹分述如下：

(1) 分地区的气候概况如下表

地 区	气 候	说 明
北冰洋沿岸和沿海岛屿	属寒带苔原气候	受冰洋气团控制，冬季严寒长达8个月以上，夏季短促，最暖月平均气温也在10℃以下
西伯利亚地区	属亚寒带大陆性气候	冬季为冰洋气团、夏季为极地气团控制，属大陆性冷湿空气。全年只有寒、暖两季，冬季严寒达5~7月。奥伊米亚康的最低气温为-71℃，为北半球的寒极
东亚包括中国东北和华北、朝鲜、日本大部和苏联远东一部分	属温带季风气候	冬冷夏热、冬干夏雨，四季分明。冬季受西伯利亚高压影响，吹西北陆风；夏季吹东南海风，并为雨季
中国华中、日本群岛的南部	属亚热带季风气候	冬、夏季风明显交替，冬冷（绝对最低温度达-10~-20℃）、夏热（平均34℃以上）。6、7月为梅雨季
印度半岛、中南半岛和菲律宾群岛	属热带季风气候	全年分干、湿两季。干季为热带气团，吹东北信风；湿季为赤道气团，吹西南季风。雨季来临前有热季，5月为最热月，平均气温25~30℃；最冷月不低于15~18℃
马来群岛和马来半岛南部，属赤道附近	属赤道多雨气候	全年为赤道气团控制，长年湿热，无季节变化。气温常在24~28℃之间，夜间最低也在16℃以上。年度差不超过2~5℃。湿度大，年降水量2500mm以上，无显著干季
东界大兴安岭和太行山；西至东欧南部草原；北为针叶林南界；南接温带荒漠	属温带大陆性半干旱气候	冬长而寒，夏短较热，温差很大。年降水量为250~450mm，主要集中于夏季，且多暴雨
土兰平原和中国的新疆、甘肃、内蒙古西部、宁夏、青海的部分和蒙古东南部	属温带大陆性干旱气候	深居内陆，雨量稀少，气候干旱，冬季严寒，夏有酷热
伊朗高原、南亚的塔尔沙漠等地	属亚热带干旱与半干旱气候	气候干燥，夏季炎热。高原各季气温多在5~10℃，夏季在南部低地可达30~32℃，最高达40~50℃。冬春有一定降水。具有温带干旱地区到热带干旱地区的过渡性质
阿拉伯半岛和伊朗高原南缘	属热带干旱和半干旱气候	夏季酷热，冬季不寒，经常发生沙风暴。最热月气温为30~39℃，最冷月为10~25℃，巴勒斯坦和约旦河谷中的提拉特兹维的绝对最高气温为54℃，为亚洲最热地点
小亚细亚半岛、地中海沿岸和伊朗高原西缘	属亚热带夏干气候	夏季晴朗，炎热干燥；冬季温和多雨
帕米尔高原、青藏高原以及各高山地带	属高地气候	气温、降水等要素随地势高低而呈垂直变化，形成高地气候

## (2) 降水分地区情况如下表

地 区	降 水 区	说 明
北亚、东亚、中南半岛、南亚绝大部分	暖季降水区	占亚洲总面积的3/5；降水量占全年降水量的50~80%；印度的阿萨姆邦、缅甸西部沿海地区年平均降水量达3 000mm以上，印度的乞拉朋齐高达10 824mm
马来半岛、马来群岛	热带降水区	全年多雨
日本群岛西部沿海	温带降水区	各月降水较均匀
西亚西部	地中海式冬季降水区	降水量占全年降水量的50~70%
中亚、伊朗高原北部	春季降水区	

注：阿拉伯半岛中部和中国塔里木盆地为降水最少地区，年平均降水量不到50mm。

## (3) 亚洲沿海风暴情况

1) 寒潮 强冷空气侵入，引起大风、剧烈降温等天气称为寒潮。通常在冷空气侵入后，该地气温在24h内下降10℃以上，同时这一天最低气温又在5℃以下，则为发布寒潮警报标准。下列图、表、可供参考：

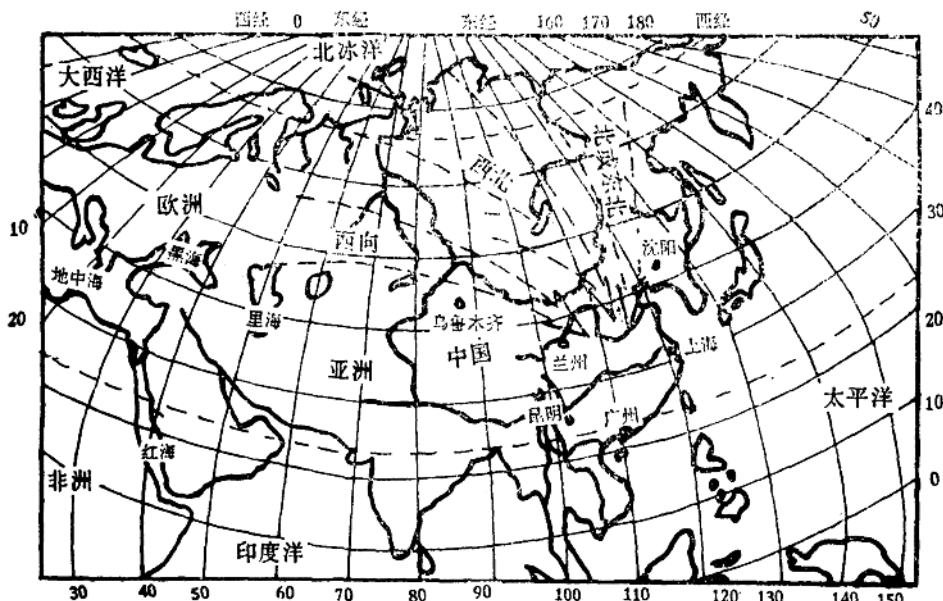


图1 侵入东亚寒潮路径示意图

北或东北方向：从贝加尔湖及其北部地区向南经中国东北平原而侵入华北地区

西北方向：从西伯利亚经蒙古中部、东南部而侵入中国华北地区

西向：从中国新疆经河西走廊、河套地区而侵入山西、河北等地

寒潮移动的平均速度如下表

地 区	移动的平均速度(km/h)	地 区	移动的平均速度(km/h)
中亚地带	30	中国华北、江淮平原	50以上
准噶尔盆地	50(有时60~70)	中国两湖盆地	大于100以上
中国黄河河套	10~20	中国西南山地、东南丘陵	10

各海区的冷空气强度和次数统计表

海 区	强 度	强 度 定 义	九	月	十	月	十一	月	十二	月	一	月	二	月	三	月	四	月	五	月
			九	月	十	月	十一	月	十二	月	一	月	二	月	三	月	四	月	五	月
黄、渤海	强	海区普遍出现8级以上大风，气温剧降或伴有冰雪		1	1	2	2	2	1	1	1								个别年份该月初还有	
	中等	海区普遍有6~7级大风，局部有8级，气温明显下降		2	2	2~3	2~3	2~3	2~3	2~3	2~3	2~3	2~3	2					1~2	
东 海	强	同黄、渤海区	0	0	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	0~1	0~1							个别年份该月初还有	
	中等	同黄、渤海区	1	3	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	3							1	
南 海	强	15°N以北海区普遍有6~7级大风或部分海区有7~8级大风，并有明显降雨	0.1	0.6	1.4	1.3	1.2	1.1	0.7	0.5									0.1	
	中等	部分海区有6~7级大风，并伴有降温	0.3	0.7	1.1	1.6	1.7	1.5	1.3	0.7									0.3	

2) 台风 强烈的热带气旋、近中心最大风速达到8~11级时，称为台风，其主要路径如右图所示。

台风移动速度统计表

纬 度	转 向 前			转 向 后		
	一 般 速 度 (kn)	平 均 速 度 (kn)	最 大 速 度 (kn)	一 般 速 度 (kn)	平 均 速 度 (kn)	最 大 速 度 (kn)
55°~50°				12~37	21	49
50°~45°				12~36	21	52
45°~40°				12~35	21	48
40°~35°				12~36	21	50
35°~30°				11~36	20	42
30°~25°	7~13	11	15	11~23	18	47
25°~20°	7~16	11	19	14~23	17	30
20°~15°	5~14	10	24	5~17	10	22
15°~05°	5~12	9	22			

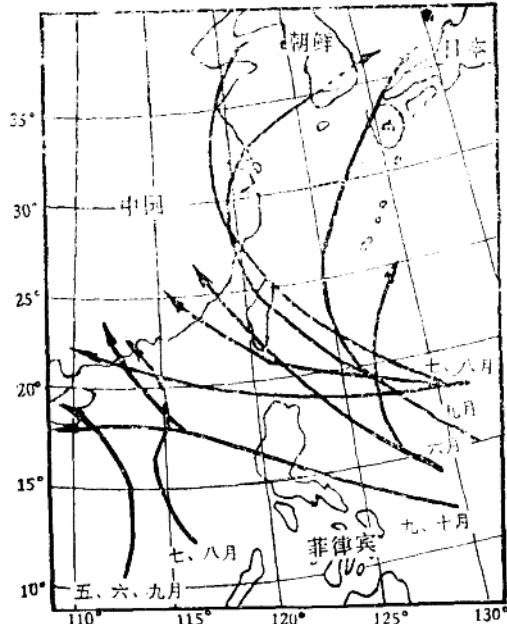


图2 台风主要路径示意图

台风在中国登陆的次数分地区统计(1949~1973)如下表

地区 月份 数	五	六	七	八	九	十	十一	十二	25年 总计	25年 平均
	月	月	月	月	月	月	月	月		
中国大陆(包括海南省)	总数	7	13	54	58	54	13	9	208	
	年平均	0.3	0.5	2.2	2.3	2.2	0.5	0.4		8.3
南海辖区沿海	总数	6	13	26	36	39	11	9	140	
	年平均	0.2	0.5	1	1.4	1.6	0.4	0.4		5.6
东海辖区沿海	总数	1		16	18	15	2		52	
	年平均	0.0		0.6	0.7	0.6	0.1			2.1
黄、渤海辖区 沿海	总数			12	4				16	
	年平均			0.5	0.2					0.6

注: ①不包括热带低压在内; ②如同一台风连续登陆两个地区, 两个地区都算有一次台风登陆。

台风范围的平均风力表

距台风中心 (n mile)	风 力 (级)
35	12
50	11
75	10
110	9
145	8
180	7
220	6
250	5

11级以上台风的大风范围表

台风半径 (n mile) 纬距别	中心强度 (mm)	1000	980	960	940	920
		30	45	60	70	75
1(纬距)	45	65	80	100	120	130
2(纬距)	50	80	100	120	135	150
3(纬距)	60	90	130	170	185	
4(纬距)	70	115	140	170	185	
6(纬距)	80	130	160	190	210	
8(纬距)	90	150	180	220	240	
10(纬距)						

由于台风的大小、强弱、移速、大风范围等都受许多条件影响而变化很大, 以上几个表都是平均统计值, 只能作为一般参考, 对于每一个台风还必须作具体分析。

中国南海的台风是由南海的热带低压或从太平洋移入南海的热带低压发展而成。南海台风一般从4月份开始出现, 12月份结束, 以8、9月份为最多, 集中发生在南海中部偏东的海面上( $12^{\circ}\sim20^{\circ}\text{N}$ ,  $112^{\circ}\sim120^{\circ}\text{E}$ )。南海台风水平范围较小, 垂直发展高度较低, 强度较强, 其半径一般为300~500km, 最小的不到100km, 垂直发展高度约6~8km、最高可达10km左右。最大风速的极值为50m/s。

3) 旋风 北印度洋的旋风生成最多的月份不在盛夏而在春、秋过渡季节, 也即是季风交换季节; 秋季比春季要多。

出现上述旋风发源地的季节移动和一年中出现两次高峰的现象, 主要是由于内热带辐合带和洋面上高水温区的季节移动。近代气象观测证明, 热带低压的生成都在南北半球信风相

遇的界面上，即内热带辐合区内，并要有较高的水温，水温在27.5℃以下的洋面很少生成。

旋风的移动路径：孟加拉湾的旋风一般向西北方向前进，有的则在恒河口向北登陆，还有一部分仍旧沿着西北方向侵袭阿拉伯海。阿拉伯海的旋风，大约向西北至西北西方向前进。旋风路径大都带有抛物线的形状，转向点大致在北纬15°~20°之间，一般终止于离海不远的沿岸陆地，见图3所示。

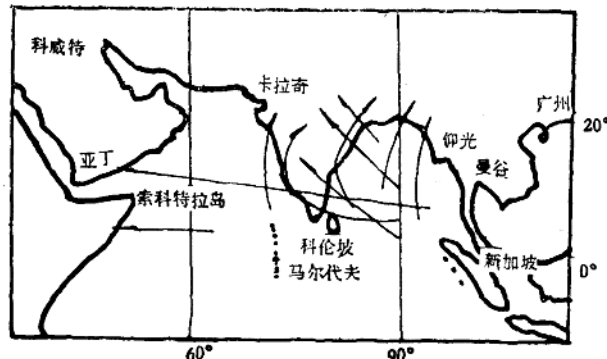


图3 印度洋旋风主要路径图

#### 4. 居民

亚洲人口26.25亿人（1981年），占世界人口总数的58.2%。新加坡为亚洲人口密度最大的国家，平均为3900人/km<sup>2</sup>；中国东部、日本太平洋沿岸、爪哇岛、恒河流域等地，每平方公里达300人以上。居民有五分之三以上为黄种人，其次为白种人，黑种人很少。民族众多，其分布大致如下：

- (1) 东亚和东南亚有汉、越、壮、缅、泰、寮、藏、苗、彝等民族，属汉藏语系。
- (2) 柬埔寨、缅甸、老挝南部有孟高棉语族；印度比哈尔邦南部和奥里萨邦东北部有印达语族等民族，均属南亚语系。
- (3) 东亚、西亚和中亚有土耳其、维吾尔、阿塞拜疆、满、蒙古等民族，属阿尔泰语系。
- (4) 中国东北部和朝鲜有朝鲜语族。
- (5) 日本为日本语族。
- (6) 东南亚有爪哇、巽他、米沙鄢、马都拉、泰加洛等民族，属马来—波尼利亚语系。
- (7) 南亚有泰卢固、泰米尔、马拉维拉等民族，属达罗毗荼语系。
- (8) 西亚为阿拉伯人属闪米特—含米特语系。
- (9) 南亚和西亚有印度斯坦、孟加拉、马拉地、旁遮普、古吉拉等民族，属印欧语系。

#### 5. 国家概况如下表（1981年估计）

国家或地区	首都(府)	面 积 (万km <sup>2</sup> )	人 口 (万人)	海 岸 线 长 (km)	岛 屿 (个)	语 言	宗教信仰	和中国建交日	备 注
中国	北京	约960	103188.2	18000多	5000多	汉语			
蒙古	乌兰巴托	156.65	168.5			喀尔喀蒙古语		1949.10.16	内陆国家
朝鲜	平壤	22.0791	5608.9	17269.0	3300多	朝鲜语		1949.10.6	面积中朝鲜南部为98477 km <sup>2</sup>
日本	东京	37.7619	11764.5	30000.0	3000多	日语	神道和佛教	1972.9.29	

续表

国家或地区	首都(府)	面 积 (万km <sup>2</sup> )	人 口 (万人)	海岸线长 (km)	岛 屿 (个)	语 言 <sup>*</sup>	宗教信仰	和中国建交 日 期	备 注
越南	河 内	32.95	5374.0	3260.0		越南语		1950.1.18	
老挝	万 象	23.14	372.1			老挝语	85%信佛教	1961.4.25	内陆国家
柬埔寨	金 边	18.1035	600多	435.0		高棉语		1958.7.19	
缅甸	仰 光	67.6581	3364.0	3200.0		缅甸语	80%以上信佛教	1950.6.8	
泰国	曼 谷	51.4	4787.5	2600.0		泰语、英语	90%信佛教	1975.7.1	
马来西亚	吉 隆 坡	32.9589	1342.0	4192.0		马来语、上层通用英语	伊斯兰教为国教	1974.5.31	
新加坡	新 加 坡	0.0616	244.3		55	马来语、华语、英语、泰米尔语	佛教、伊斯兰教、印度教、基督教		
文莱	斯 里 巴 嘉 湾 市	0.576	22.8	193.0		马来语、英语、华语	伊斯兰教为国教		
菲律宾	马 尼 拉	29.9681	4953.0	18533.0	7100多	菲律宾、英语	80%以上信天主教	1975.6.9	
印度尼西亚	雅 加 达	190.4569	14749.0	35000.0	13700多	印度尼西亚语、爪哇语、巽他语	伊斯兰教	1950.4.13建交、1967.10.23中断	
东帝汶	帝 力	1.8899	75.5						
尼泊尔	加 德 滞 都	14.5305	1502.0			尼泊尔语	85%信印度教 13%信佛教	1955.8.1	内陆国家
锡金	甘 托 克	0.7298	31.5			尼泊尔语、英语	喇嘛教		内陆国家
不丹	廷 布	4.662	129.6			不丹语	喇嘛教		内陆国家
孟加拉国	达 卡	14.3998	8994.0	550.0		孟加拉语、英语	87%信伊斯兰教、其余信印度教	1975.10.4	
印度	新 德 里	297.47	6800多	6083.0		印地语、英语	83%印度教 11%信伊斯兰教	1950.4.1	
斯里兰卡	科 伦 坡	6.5609	1499.0				67.3%信佛教 17.6%信印度教	1957.2.7	
马尔代夫	马 索	0.0298	15.7		2000多	迪瓦利语、上层通用英语	伊斯兰教	1972.10.14	
巴基斯坦	伊斯兰堡	79.6095	8370.0	980.0		乌尔都语、英语	95%以上信伊斯兰教	1951.5.21	
阿富汗	喀 布 尔	65.23	1636.3			普什图语、波斯语	伊斯兰教	1955.1.21	内陆国家
伊朗	德 黑 兰	164.5	3744.7	1833.0		波斯语	伊斯兰教	1971.8.16	

续表

国家或地区	首都(府)	面 积 (万km <sup>2</sup> )	人 口 (万人)	海 岸 线 长 (km)	岛 站 (个)	语 言	宗 教 信 仰	和 我 国 建 交 日 期	备 注
科威特	科威特	1.7818	146.4	213.0		阿拉伯语 英语	伊斯兰教	1971.3.22	
沙特阿拉伯	利雅得	240.09	896.0	2437.0		阿拉伯语 英语	伊斯兰教		
巴林	麦纳麦	0.06694	35.9			阿拉伯语	伊斯兰教		
卡塔尔	多哈	1.1	23.7			阿拉伯语	伊斯兰教		
阿拉伯联合酋长国	阿布扎比	8.5	104.0	643.0		阿拉伯语	伊斯兰教	1984.11.1	
阿曼	马斯喀特	30.0	89.1	1600.0		阿拉伯语	伊斯兰教	1978.5.25	
也门民主人民共和国	亚丁	33.6869	203.0	1550.0		阿拉伯语 英语	伊斯兰教	1968.1.31	
阿拉伯也门共和国	萨那	19.5	855.7	452.0		阿拉伯语 英语	伊斯兰教	1956.9.24	
伊拉克	巴格达	43.8446	1350.0	50.0		阿拉伯语 英语	96%以上信伊斯兰教	1958.8.20	
叙利亚	大马士革	18.518	931.4			阿拉伯语	85%信伊斯兰教、14%信基督教	1956.8.1	
黎巴嫩	贝鲁特	1.04	265.8			阿拉伯语 英语	50%信天主教 50%信伊斯兰教	1971.1.9	
约旦	安曼	9.6188	200多			阿拉伯语 英语	90%以上信伊斯兰教、8%信基督教	1977.4.7	
巴勒斯坦地区 (附以色列)		2.7	439.0	198.0					
塞浦路斯	尼科西亚	0.9262	63.7			希腊语 土耳其语	80%信东正教 18%信伊斯兰教	1971.12.14	
土耳其	安卡拉	78.0576	4521.7	3558.0		土耳其语	伊斯兰教	1971.8.4	跨亚、欧二洲 亚洲面积占96.9%

## 6. 经济

亚洲大多数国家主要经济是农业和采矿业，有原油、锡、天然橡胶、稻米及其它农矿产品大量出口。

自然资源丰富，矿藏种类多，储量大。主要有煤、石油、铁、锡、钨、锑、铜、铅、锌、锰、金、石墨、云母、菱镁矿、铬等。波斯湾石油储量为119亿t，天然气储调为7.750亿m<sup>3</sup>，为世界四大海底油、气最大储量地区；锡矿储量占世界总储量的60%。铁、菱镁矿储量也居世界首位。森林总面积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、檀木、铁木、乌木等名贵木材。水产资源丰富，日本海、黄海、东海是世界著

名渔场，渔产量占世界产量的30%。农业发达，盛产稻米、小麦、棉花、天然橡胶、大豆、茶叶、蚕丝、黄麻、椰枣、椰子、胡椒、金鸡纳霜等。亚洲各国可开发的水力资源也很丰富，估计年可发电量达26 000亿度；占世界可开发水力资源的27%。有发达的农业和手工业，有许多科学发明创造。亚洲公路总长约400万km、铁路总长约19万多km、内河通航里程约24万km。广大内陆和沙漠地区以畜力运输为主，东亚东部、爪哇岛、斯里兰卡、印度中部及土耳其西部，交通较发达，以铁路、公路运输为主。全洲有主要海港几百个，为国际海运贸易和对发展亚洲经济起着重大作用。

## 7. 航标

本地区除日本、朝鲜、菲律宾等国家采用B航标系统外，其它国家和地区都在陆续采用国际航标协会推荐的A航标系统。

## 8. 主要海湾情况如下表

海(湾)名	所属大洋	面 积 (万km <sup>2</sup> )	深 度(m)		盐 度 (%)	水 温 (℃)	备 注
			平 均	最 深			
喀拉海	北冰洋	88.3	230 (118)	620	25~35		全年有浮冰。
拉普帖夫海	北冰洋	65.0	519	2980 (3347)	17~35		夏季仍有浮冰。
东西伯利亚海	北冰洋	93.6 (90.1)	45 (58)	155	15~30		北比南深。8~9月南部通常无冰。
楚科奇海	北冰洋	58.2	88	160	26~33		结冰期7个月以上。
白令海	太平洋	230.4	1598	4191 (4773)	28~33		多风暴和雾。9月开始封冻，结冰期长达6~7个月。东南部较深
鄂霍次克海	太平洋	159.0	774 (859)	3374 (3657)	32~34.6		多浓雾。大部分海面在11月到翌年6月结冰。北浅南深。东和南部有暖流，北和西部有寒流
日本海	太平洋	101.0 (97.8)	1752	4036 (3669)	33.5		东部有暖流北上，西部有寒流南下。
黄 海	太平洋	40多 (38)	44	140	夏30~32 冬31~32.5		
(渤海)		9.7	18	70	夏25~30 冬31.5以下		
东 海	太平洋	80 (77)	370	2719	黑潮区34 冬33~34		
南 海	太平洋	360.0 (350)	1212	5559	夏30~33 冬33~34		
(暹罗湾)			84米(大半不到50米)				长720余km，宽约480~560km
苏 绿 海	太平洋	34.8	1591	5119	31~34		
苏拉威西海	太平洋	43.5	3645	8547 (6220)	31~34		

续表

海(湾)名	所属大洋	面 积		深 度(m)		盐 度 (‰)	水 温 (℃)	备 注
		万 km <sup>2</sup>	平 均	最 深				
马鲁古海	太平洋	29.1		4180	34			
斯 兰 海	太平洋	18.0 (18.7)	1209	5318				
爪哇海	太平 洋	48.0	45	89	32~34			南部多珊瑚礁
佛罗勒斯海	太平 洋	12.0	1829	5140	33~34			
班 达 海	太平 洋	69.5	3064	7360	33~34			四周多火山, 珊瑚礁
帝 汶 海	印度 洋	61.5	406	3310				北边较深
阿拉弗拉海	印度 洋	103.7	197	3680	34~35	25~28		西北部深
安达曼海	印度 洋	60.0 (60.2)	1096	4171	北部20 西南部33			
孟加拉湾	印度 洋	217.2	2586	5258	30~34			南部较深
阿拉伯海	印度 洋	368.3	2734	5203	36			
(波斯湾)		23.9 (24.1)	25 (40)	102 (104)	38~40	(8月)30~33		长约1000km, 宽180~320km
(阿曼湾)				3398				东西长540km, 湾口宽420km
亚丁湾	印度 洋			3328				长880km, 宽约480km
红 海		45	558	中部2514 (2604)	41 (运河附近43)	(8月)南部32 北部27		长2 000km, 最宽300km以上
(苏伊士湾)				深达80				

## 9. 主要海峡情况如下表

名 称	海峡沿岸国家和地区	连 接 海 洋	长 (km)	宽 (km)	深 (m)
红军海峡	苏联共青团员岛~十月革命岛	喀拉海~拉普帖夫海		15	
朗加海峡	苏联符兰格尔岛~大陆之间	楚科奇海~东西伯利亚海		125(最窄)	
白令海峡	苏联楚科奇半岛~美国阿拉斯加	楚科奇海~白令海		35~86	42~52.1
布索尔海峡	千岛群岛中西穆希尔岛~黑弟兄岛	鄂霍次克海~太平洋		65	
鞑靼海峡	苏联哈萨林岛~大陆之间	鄂霍次克海~日本海	852	7.3~300	7.2~230
宗谷海峡 (拉彼鲁兹海峡)	日本北海道岛~苏联萨哈林岛	日本海~鄂霍次克海		45	60~67
津轻海峡	日本本州岛~北海道岛	日本海~太平洋		18(最窄)	133~449
大隅海峡	日本九州~大隅岛	东海~太平洋	24	33.3	80~150