

东南亚
研究丛书

DONGNANYA
YANJIU CONGSHU

「十二五」国家重点图书出版规划项目

东南亚概论

Dongnanya Gailun

祁广谋 钟智翔◎主编



中国出版集团



世界图书出版公司

013036774

K933
06

『十二五』国家重点图书出版规划项目

东南亚概论

Dongnanya Gailun

祁广谋 钟智翔 © 主编



K933
06



北航 C1644802

中国出版集团
世界图书出版公司

013038A3

图书在版编目(CIP)数据

东南亚概论/祁广谋,钟智翔主编.—广州:世界图书出版广东有限公司,2013.5

ISBN 978-7-5100-6088-5

I. ①东… II. ①祁… ②钟… III. ①东南亚—概况 IV. ①K933

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第077306号

东南亚概论

策划编辑:刘正武

责任编辑:魏志华 张华

出版发行:世界图书出版广东有限公司

(广州市新港西路大江冲25号 邮编:510300)

电 话:020-84451969 84459539

http://www.gdst.com.cn E-mail:pub@gdst.com.cn

经 销:各地新华书店

印 刷:广东省农垦总局印刷厂

版 次:2013年5月第1版

印 次:2013年5月第1次印刷

开 本:787mm×1092mm 1/16

字 数:430千

印 张:22.25

ISBN 978-7-5100-6088-5/K·0174

定 价:48.00元

版权所有 侵权必究

咨询、投稿:020-84460251 gzlzw@126.com

解放军外国语学院亚非语系

《东南亚研究丛书》编辑委员会

主任：钟智翔

副主任：尹湘玲 于在照 祁广谋

编委（以姓氏笔画为序）

孔 鹏	冯 超	刘娟娟	孙衍峰	余富兆
张 燕	张党琼	李 健	官 春	易朝晖
赵小玲	郝 勇	唐 慧	唐笑虹	谈 笑
扈琼瑶	阎元元	黄 勇	黄 敏	龚晓辉
谢群芳	蔡向阳	谭志词		

前 言

东南亚地区是一个风云激荡又充满活力的地区，不仅地理位置重要，而且具有丰富的战略资源和人力资源。这里民族众多，文化丰富多彩，政治体制呈现多元化特征。这里是大国利益交汇的地区，是各种安全观实践的基地，也是小国集团引领大国进行安全对话的典型。这里是经济活动相当活跃的一个地区，曾经产生过经济腾飞的“小龙”和“小虎”，也曾遭受多次金融危机的沉重打击。这里有团结合作、一个声音对外的东南亚国家联盟，也存在着国家之间的领土、领海纷争，面临着诸多传统与非传统安全的威胁。

东南亚国家是中国的重要邻邦。过去，中国与东南亚国家关系的发展并不是一帆风顺的。当前，中国政府采取“与邻为善、以邻为伴”的周边外交方针以及“和平发展、合作发展、共同发展”的政策理念，不断增进与东南亚国家的政治和战略互信，积极促进与东南亚国家的务实合作和人文交流，不断扩大贸易规模，推进基础设施建设，扩大双边和多边经贸合作。中国与东南亚国家的积极互动，将会推动国家间的合作不断向更高层次、更广领域发展，促使中国与东南亚国家的关系取得历史性的突破。

面对这种发展大势，全面了解和系统研究东南亚国家的历史、文化、民族、宗教、政治、经济、国防、外交以及东南亚国家跟中国的关系就具有越来越重要的意义。本书编写的目的在于为高等院校相关专业的本科生、研究生以及希望了解东南亚国家的读者提供一部教材、一种参考文献以及一卷能帮助拓展知识面的普及读物。

本书是解放军外国语学院亚非语系主任、博士生导师钟智翔教授主持的“十二五”国家重点图书出版规划项目《东南亚研究丛书》中的一种，也是他主持的国家级教学成果二等奖获奖项目系列教材之一。全书的内容设计围绕历史、文化、民族、宗教、政治等专题开展，论述相对集中，不拘泥于单个国家的介绍。架构编排力图方便教学实践，写作方法采用叙与论相结合的方式，既注重知识的介绍，也相应阐明作者的观点和研究心得，力图跟读者进行更好的交流。本书的作者来自高等院校，他们学有专攻，分别承担相关章节的撰写。由于东南亚各国的情况差别比较大，特点多有不同，因此本书没有要求各

章在写作内容和体例上完全统一，旨在方便挖掘相关专题的典型特征，体现作者的研究个性和多视角观察问题的方法。东南亚国家联盟在东南亚地区发展中具有重要的地位，因此本书专列一章予以介绍。

本书由祁广谋、钟智翔担任主编，负责全书框架设计与最后统稿。各章撰写人分别为：第一章刘娟娟，第二章蔡向阳，第三章赵小玲，第四章郝勇，第五章张燕，第六章冯超，第七章孔鹏，第八章黄敏、官春，第九章阎元元，第十章祁广谋，第十一章扈琼瑶、张党琼，第十二章唐笑虹。

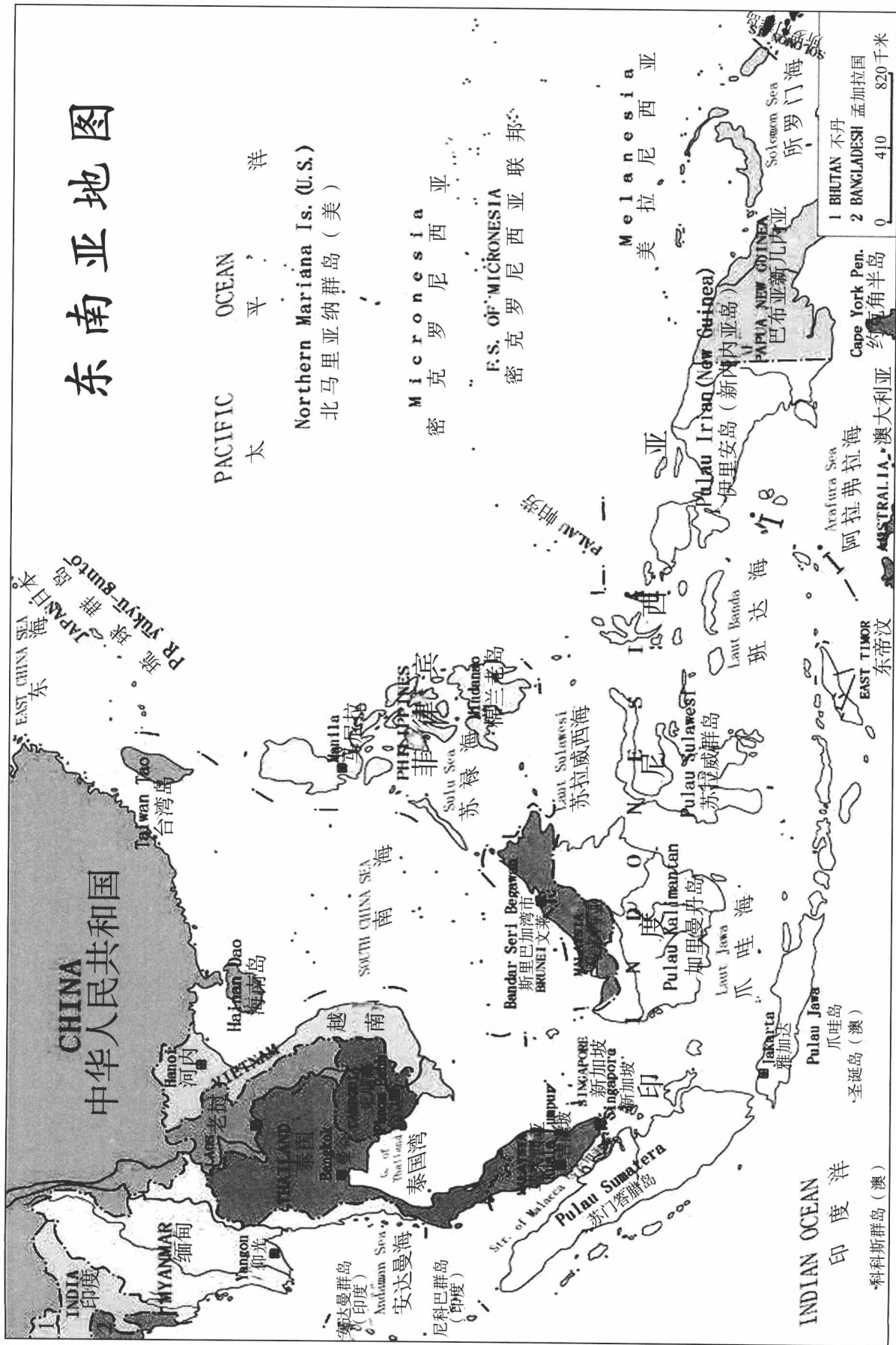
本书力求点面结合，全面系统地介绍东南亚国家的情况，有针对性地探讨相关领域的问题。由于学识和精力的局限，本书还存在疏漏和不足之处，恳请有关专家学者和广大读者批评指正。

编者

2013年4月

于解放军外国语学院

东南亚地图



PACIFIC 太平洋

Northern Mariana Is. (U.S.)
北马里亚纳群岛 (美)

Micronesia 密克罗尼西亚

F.S. OF MICRONESIA
密克罗尼西亚联邦

Melanesia 美拉尼西亚

CHINA
中华人民共和国

INDIA
印度

MYANMAR
缅甸

THAILAND
泰国

VIETNAM
越南

PHILIPPINES
菲律宾

INDONESIA
印度尼西亚

MALAYSIA
马来西亚

SINGAPORE
新加坡

BRUNEI
文莱

INDONESIA
印度尼西亚

INDONESIA
印度尼西亚

INDONESIA
印度尼西亚

EAST CHINA SEA
东海

Taiwan Is.
台湾岛

Hainan Is.
海南岛

SOUTH CHINA SEA
南海

Sulu Sea
苏禄海

Bandar Seri Begawan
斯里巴加湾市

Labuan Sea
苏拉威西海

Pulau Kalimantan
加里曼丹岛

爪哇海

Pulau Jawa
爪哇岛

科科斯群岛 (澳)

圣诞岛 (澳)

INDIAN OCEAN
印度洋

Australia
澳大利亚

Cape York Pen.
约克角半岛

1 BHUTAN 不丹

2 BANGLADESH 孟加拉国

0 410 820 千米

目 录

第一章 自然地理	1
第一节 自然地理概貌.....	1
第二节 自然资源.....	9
第二章 简 史	24
第一节 古代简史.....	24
第二节 近代简史.....	38
第三节 现代简史.....	45
第三章 民 族	59
第一节 东南亚民族概况.....	59
第二节 东南亚各国的民族政策.....	66
第三节 东南亚国家的民族问题.....	73
第四节 华人与东南亚社会.....	80
第四章 宗 教	87
第一节 东南亚地区宗教概述.....	87
第二节 东南亚地区的佛教.....	89
第三节 东南亚地区的基督教.....	96
第四节 东南亚地区的伊斯兰教.....	98
第五节 宗教对东南亚国家政治的影响.....	101
第五章 文化艺术	118
第一节 东南亚文化整体性和多元化.....	118
第二节 东南亚的习俗与礼仪.....	120
第三节 东南亚国家的文学与艺术.....	133
第六章 教育科技	152
第一节 东南亚国家的教育概况.....	152
第二节 东南亚国家的科技成就.....	171

第七章 政治	188
第一节 政治体制	188
第二节 非政府组织的社会地位与政治影响	203
第八章 经济	209
第一节 东南亚国家经济概况	209
第二节 东南亚国家的经济结构	215
第三节 东南亚国家经济一体化	223
第四节 全球金融危机与东南亚经济	230
第九章 国防与军事	237
第一节 东南亚国家的国防与军事战略	237
第二节 东南亚国家的国防和军队体制	246
第三节 东南亚国家军队简史及概况	248
第十章 外交	258
第一节 影响东南亚国家外交政策的主要因素	259
第二节 大国平衡战略与东南亚国家的外交	268
第三节 东南亚国家的多边合作	274
第十一章 中国与东南亚国家关系	279
第一节 冷战时期中国与东南亚国家的关系	280
第二节 冷战后中国与东南亚各国关系	288
第三节 中国与东盟关系	296
第四节 影响中国与东南亚国家关系发展的不利因素	301
第十二章 东南亚国家联盟	306
第一节 东盟的成立与发展	306
第二节 东盟的组织机构与决策原则	317
第三节 东盟的地位与作用	327
附录(一) 曼谷宣言	333
附录(二) 东南亚友好合作条约	335
参考文献	338

第一章 自然地理

第一节 自然地理概貌

一、位置和面积

东南亚位于亚洲东南部，地处东经 $93^{\circ} \sim 141.5^{\circ}$ ，北纬 $25^{\circ} \sim$ 南纬 10° 之间，北接中国，南与澳大利亚隔海相望，东濒太平洋，西临印度洋，并与南亚次大陆上的孟加拉国和印度接壤。东南亚在政治上包括东帝汶、菲律宾、柬埔寨、老挝、马来西亚、缅甸、泰国、文莱、新加坡、印度尼西亚和越南11个国家，海陆总面积约1200万平方千米。其中，陆地面积约449万平方千米，约占亚洲总面积的 $1/10$ ；海域包括安达曼海、南中国海、爪哇海、帝汶海、阿拉弗拉海、佛罗勒斯海、班达海、苏禄海、苏拉威西海（即西里伯斯海）等，共计750余万平方千米，约占全球海域面积的2.5%。除老挝为唯一的内陆国家外，其余国家都是沿海国家或岛国。东南亚在我国古代地理书上通称为“南海”或“南洋”，意指其位于我国南方，以海洋地形为主。西方因其位于印度以东，称之为“远印度”或“印度群岛”。作为一个地理名称，东南亚得名于二战期间盟军司令部针对亚洲东南部的军事行动而设立的“东南亚最高统帅部”，因其正确地表达了该地区的地理位置，后逐渐被世界各国所通用。

以马来半岛的克拉地峡为界，东南亚在地理上可以分为大陆和海岛两大部分。大陆部分地处亚洲东南部向南伸出的中南半岛上，北与中国的西藏、云南、广西等省毗邻，南抵赤道附近，总面积约200万平方千米。越南、老挝、柬埔寨、泰国、缅甸位于这一区域，故而被统称为“大陆东南亚国家”或“半岛东南亚国家”。海岛部分地处中印半岛的东面和南面，由散布在印度洋和太平洋之间的1.2万余个大小岛屿组成。范围北起菲律宾的吕宋岛以北，南至帝汶岛以南，西起苏门答腊，东至伊里安（新几内亚），南北长约3500千米，东西宽约6400千米。因岛屿上的居民以马来族为主，故称马来群岛。马来群岛在地理上覆盖大巽他群岛、小巽他群岛、马鲁古群岛、菲律宾群岛和西伊里安岛等，陆地面积共计248万平方千米，约占世界岛屿总面积的20%，是世界上面积最大、数量最多的群岛。菲律宾、马来西亚、文莱、新加坡、印度尼西亚和东帝汶位于这一区域，故而又被统称为“海洋东南亚国家”或“海岛东南亚国家”。其中，印度尼西亚不仅是东南亚地区面积最大的国家，也是世界最大的群岛国家。

东南亚是连接亚洲和大洋洲、太平洋和印度洋的重要通道，有“十字路口”之称，地理位置十分重要。经由东南亚，北可入中国，南可往大洋洲，东北可进日本，西南可至南亚次大陆和海湾地区，是扼守亚、欧、非、大洋洲海空交通线的战略要地，也是世界

海空运输的重要枢纽之一。

二、地形地貌

同属东南亚地区的中南半岛和马来群岛在地形地貌上有很大差异。中南半岛地势北高南低，与我国西南部山水相连，山川河流相间，并多呈南北纵列分布。半岛北部山高谷深，水流湍急，水能资源丰富，地形上以山地、丘陵为主。南部地区河深谷宽，水流平缓，从山间冲积而下的泥沙在此沉积，形成较大的河口三角洲和冲积平原。中南半岛上的山脉大都是在第三纪以前的造山运动中形成的，地面很安定，没有活火山，也很少地震，故又被称为“安定区域”，马来群岛的加里曼丹岛（即婆罗洲）也属于这一区域。马来群岛位于太平洋和地中海—喜马拉雅造山带的火山地震带的会合带上，地形崎岖，河流短促湍急，平原较少。这里汇集了大量的火山，地壳活动非常活跃，地面很不安定，至今还有许多活火山，地震也时常发生，故又被称为“不安定区域”。火山活动地区广泛分布着肥沃的火山灰土壤，有利于农业生产，多为生产集中和人口密集的地区。东南亚地形构造所占比例和区域分布情况如下：

表1-1 东南亚地形构造

地貌类型	所占比例	分布区域
山地和丘陵	80%	中南半岛和马来群岛大部
平原	10%	中南半岛的中南部地区、加里曼丹岛的南部地区
高原	5%	越南西北部、泰国中北部、老挝大部分地区
沼泽地	5%	苏门答腊岛的北部地区

（一）山脉

东南亚地区的较大山脉大都集中在中南半岛上，且多呈南北走向，主要有西部缅甸边界的印缅系列山脉（India-Myanmar Mountains），中部由中国横断山脉（Hengduan Mountains）南延而形成的一系列山脉，以及东部的长山山脉（Truong Son Ra）等。

印缅系列山脉 喜马拉雅山脉从中国西藏向东延伸，至云南和缅甸的交界处折向南行，在中南半岛北部形成印缅系列山脉（又称若开山地），是印缅分界的天然屏障。这些山脉多呈平行状分布，大部分海拔在1 800米以上，从北向南蜿蜒1 100余千米，主要包括那加、雷塔、钦山、若开、巴开和阿拉干等山脉。北部的那加山脉位于缅甸和印度的阿萨姆邦之间，地势较高，海拔在4 000~5 000米之间。缅甸的开卡博峰（Hkakabo Razi）海拔5 887米，是东南亚地区的最高峰。中部的雷塔山脉和钦山山脉，一般海拔在2 000~3 000米之间，最高处为沙拉马地山，海拔3 826米。南段的若开山脉山幅变窄，高度降低，除维多利亚山脉外，一般海拔在1 000米以下。最南端的巴开山和阿拉干山继续向南延伸，经印度洋上的安达曼群岛和尼科马群岛，连接至马来群岛。山脉的走向也逐渐从南北方向转变为西北—东南方向或东西方向，最后并折而成西南至东北走向，整个

山脉成为向南凸出的弧形，地理上称之为“巽他弧”，马来群岛的岛屿排列和形状主要受其影响而形成。

横断山脉的南续山脉 位于我国青藏高原东南部的横断山脉出境后继续向南延伸，形成了诸条分支山脉和较高山体，如缅泰边界的他依通猜山脉和由高黎贡山、登劳山、他念他翁山、比劳克东山等组成的丹那沙林山脉，泰国境内的中央山脉，老泰边界的銮山，以及柬泰边界的扁担山脉（又称唐勒山脉）、豆蔻山脉（又称莫美山脉）和象山山脉等。这些山脉在缅甸北部和泰国东部分别形成了东南亚面积最大的掸邦高原（平均海拔1 000~1 300米）和呵叻高原，并在马来半岛伸入海底后形成林加、廖内等群岛以及勿里洞、邦加等岛屿。山脉的陆地部分地势由西北向东南倾斜，地形复杂，山岭连绵，起伏较大。山间零星分布着面积不大的平原和河谷盆地，地势平缓，道路较多，是主要的人口聚居地。同时，在靠近海岸线的山麓还形成了一系列的海港、海峡或狭小的海滨平原。

长山山脉 旧称“安南山脉”，越南称“长山山脉”，老挝称“富良山脉”，西北—东南走向，全长1 100多千米，宽50~200千米，沿越老边境向越柬边境蜿蜒延伸，斜贯越南全境，是越南、老挝、柬埔寨的天然边界，总体呈东坡陡峻、西坡缓平、北段高狭、南段低宽之势。山脉西坡较缓，在老挝、柬埔寨境内形成了会芬、川圹（又称镇宁高原）、甘蒙（又称纳该高原）和波罗芬（又称富良山区）等高原；山体东坡较陡，逼近海岸，形成许多峭壁和岬角，越南的岬港就是由此而形成的天然良港。以越南的海云关（又称海云隘）为界，长山可以分为南北两段。北长山山路崎岖，山势高耸，不少高峰可达1 500米以上，其中莱岭为最高峰，海拔2 711米。南长山走势由南转向东南，后又转向西南，形成一个巨大的弓形，突出部分面向大海，山势较低，并逐渐向丘陵和波状高原过渡。

表1-2 东南亚山峰

山峰名称	所属国家	海拔高度(米)
开加博峰Hkakabo Razi	缅甸	5 887
查亚峰Puncak Jaya	印度尼西亚	4 884
特里利拉峰Puncak Trikora	印度尼西亚	4 751
曼达拉峰Puncak Mandala	印度尼西亚	4 701
基那巴鲁山Gunung Kinabalu	马来西亚	4 095
葛林芙山Gunung Kerinji	印度尼西亚	3 809
林贾尼山Gunung Rinjani	印度尼西亚	3 727
塞梅鲁山Gunung Semeru	印度尼西亚	3 677
番西邦峰Fansipan	越南	3 143
阿贡山Gunung Agung	印度尼西亚	3 142

(二) 岛屿

马来群岛(除加里曼丹岛外)上的山脉和岛屿大多形成于第三纪喜马拉雅运动时期,并位于喜马拉雅山脉入海后南续的“巽他弧”上。这些山岭、岛屿的排列和形状主要受山脉走势的影响,总体呈现为向南凸出的显著弧形。位于巽他弧上的岛屿称为巽他群岛,总体可分为大巽他群岛和小巽他群岛两部分。大巽他群岛包括苏门答腊岛、爪哇岛、马都拉岛、加里曼丹岛(又称婆罗洲)、苏拉威西岛及附近小岛等,总面积140多万平方千米。小巽他群岛又名努沙登加拉群岛,主要包括南北两支弧状排列的岛屿,北支有巴厘、龙目、松巴哇、科莫多、弗洛里斯、索洛尔、龙布陵、阿洛诸岛,南支有松巴、萨武、罗地、帝汶等岛,这些岛屿散布于印度洋与帝汶海之间,与大巽他群岛相对。大巽他群岛的诸岛屿地域广阔,又因面临着极深的海洋(爪哇以南海洋最深处达7450米),高低相差很大,构成了很多高山峻岭,平均海拔在3000米以上,如马来西亚境内的伊班山脉、克罗克山脉、吉保山脉,以及印度尼西亚境内的环太平洋山脉和地中海山脉等。小巽他群岛地域狭小,山岭高度一般较低。地处巽他弧上的诸岛屿位于环太平洋地震带上,是世界上地震和火山爆发最多的地区,仅爪哇岛年均地震就达55次。除加里曼丹岛外,其余各岛均有火山分布,地震频繁。其中,印度尼西亚位于亚欧板块、太平洋板块和印度洋板块的交界处,全国共有火山400多座,其中活火山120多座,是世界火山最多的国家,被称为火山国。印度尼西亚较为著名的火山有:巽他海峡的喀拉喀托火山、巴厘岛的阿贡火山、中爪哇的墨拉比火山和东爪哇的斯梅鲁火山等。其中,位于爪哇岛东边松巴哇岛北部的坦博拉火山,高2851米,它在1815年爆发时释放的能量相当于第二次世界大战末期美国投在日本广岛的那颗原子弹爆炸威力的8000万倍,是人类目前所知道的最猛烈的火山爆发。

除大小巽他群岛,马鲁古群岛、菲律宾群岛和伊里安查亚群岛也是马来群岛的主要组成部分。马鲁古(又称摩鹿加或香料)群岛由苏拉威西岛与伊里安查亚之间的约1000个岛屿组成,包括莫罗泰、哈马黑拉、特尔纳特、塞兰、布鲁、安汶岛和奥比、苏拉、班达、西南、塔宁巴尔、阿鲁群岛等,面积7.4505万平方千米,行政区划上属印度尼西亚的马鲁古省。大多数岛屿山多且险峻,许多山峰海拔1000米以上,最高峰为巴漳岛上的西比拉山,高2111米。马鲁古群岛地震频繁,多火山,尤其是特尔纳特和班达岛,有活火山,很多小岛屿上无人居住。菲律宾群岛北隔巴士海峡与中国台湾相望,西临南海,东濒太平洋,南与印度尼西亚和马来西亚的沙巴州隔海相望,东北隔菲律宾海与马里亚纳群岛相望,几乎处于菲律宾国家境内。群岛岛屿众多,在7100多个岛屿中有名称的3000多个,有人居住的岛屿1000个左右,面积在1平方千米以上的有466个。岛屿排列由南至北呈花瓣状,由北向南可以分为吕宋群岛、米沙鄢群岛、棉兰老岛和由吕宋岛向西南方向延伸出去的巴拉望群岛。其中,吕宋岛是最大的岛屿,面积达10.47万平方千米,其次是面积为9.46万平方千米的棉兰老岛。菲律宾群岛上的山岭作为环太平洋岛弧的一部分,排

列也呈弧形，山岭东临的太平洋最深处达10 830米，是世界海洋最深的地方。棉兰老岛的阿波火山是菲律宾最高的山峰，海拔2 954米。伊里安查亚(又称西伊里安)群岛，位于新几内亚岛东经141°以西，包括世界第二大岛屿——新几内亚岛西半部及其周边的实珍群岛、亚彭岛、卫古岛、米苏尔岛等，面积42.2万平方千米，行政区划上属印度尼西亚的巴布亚(又称伊里安巴拉)省。岛内中部群山盘结，自西北向东南绵延而成的中央山脉斜贯全境，大部分山地、高原海拔超过4 000米，是世界上海拔最高的岛屿。汇集西部的高耸山脉尽管地处赤道附近，但山顶终年积雪，因而总称为雪山山脉。最高峰查亚峰(又称卡斯滕士峰)海拔5 030米，为大洋洲最高点。马来群岛地壳内层的岩浆呈酸性，含矽质较多，性黏，不易活动，因而火山活动大多是带有爆发性的。

(三) 海洋和海峡

东南亚地区海域广阔且地形复杂，横亘在亚洲与大洋洲之间的马来群岛将印度洋与太平洋交界处的海洋分隔或环绕而成为许多形状不同的岛间海或海峡。就深度来说，这些岛间海或海峡大体可以分为浅海和深海两大部分，东南亚地区的有两大块很浅的地方，海洋深度不足200米，被称为大陆棚，它们原是大陆的一部分，而不是深海。南面大洋洲与伊里安岛之间的浅海被称为萨呼尔大陆棚，包括阿拉富拉海的大部，平均深度约100米。北面中南半岛以南的浅海被称为巽他大陆棚，包括南中国海的南部、婆罗湾、爪哇海等，深度一般不足55米。东南亚的深海在地形上主要可以分为两种类型：一类是深海盆地，海底平坦，边缘陡峭，大多呈圆形或长圆形，如苏禄海、西里柏斯海和班达海等，其中班达海就是世界著名的深海，海槽最深处达到7 440米；一类是深海沟，呈弯曲的狭长形，从爪哇以南，经小巽他群岛，直至菲律宾群岛以东，都有这样的深海沟。东南亚地区的主要岛间海有安达曼海、爪哇海、苏威拉西海、马鲁古海、班达海、佛罗勒斯海、帝汶海、西伯里斯海以及南中国海的南部等，海峡主要有马六甲、巴士、望加锡、巴林塘和巴布延等。

安达曼海(Andaman Sea) 印度洋东北部的边缘海，位于中南半岛、安达曼群岛、尼科巴群岛和苏门答腊岛之间。东南以苏门答腊岛西北端与普吉岛南端连线和马六甲海峡相连，西以普雷帕里斯海峡、十度海峡和尼科巴海峡与孟加拉湾和印度洋相通。总面积79.8万平方千米，南北长1 200千米，东西宽645千米，深度超过3 000米的海域不到全部海域的5%，但在安达曼—尼科巴海岭以东的一系列海底谷深度则超过4 400米。东北部的三分之一海域水深不到180米，部分是因伊洛瓦底江和萨尔温江在其三角洲地带的泥沙沉积所造成。西部和中部的一半海域水深为900~3 000米，最深处可达4 198米。海水盐度20‰~33‰。沿海主要港口有缅甸的仰光、毛淡棉，印度尼西亚的沙璜和印度的布莱尔港等。

爪哇海(Djava Sea) 太平洋西部的一部分海域，位于爪哇岛和加里曼丹岛之间。

北接加里曼丹岛，东北连望加锡海峡南端，东邻西里伯斯、佛罗勒斯和巴里海，南达爪哇岛，西南以巽他海峡与印度洋相通，西接苏门答腊岛，西北为邦加和勿里洞岛。总面积约55万平方千米，东西长1450千米，南北宽420千米，平均深度46米，属浅海。岸边多珊瑚礁滩，浅水面积大。整个中西部水深均浅于200米，一般水深仅40~50米，多为沙泥和贝壳底。东端有一片深水区，深度为200~1000米，望加锡海峡南口水深1580米，为海区最深点。每年9月至次年5月，海水表层向西流动，其他月份向东流动。海水含盐度因周围诸岛河水大量注入而降低，平均盐度32‰~34‰。印度尼西亚东部最大的港口——望加锡港(又称乌戎潘当)位于爪哇海的西南角。

南中国海(South China Sea)因位于中国南侧而得名，中国称南海。整体呈东北—西南走向，其南部边界在南纬3°，位于南苏门答腊群岛和加里曼丹岛之间，北部和东北部接广东、广西、福建、台湾和台湾海峡，东部至菲律宾群岛，西南界至越南与马来半岛，通过巴士海峡、苏禄海和马六甲海峡连接太平洋和印度洋。作为仅次于珊瑚海和阿拉伯海的世界第三大陆缘海，面积356万平方千米，平均水深1212米，最深处为中部的深海平原，达5567米。南海是太平洋和印度洋之间的重要航道，四周大部分为半岛和岛屿。地处低纬度地域，属于热带深海。海水表层水温较高，在25℃到28℃，年温差3℃到4℃，盐度为35‰，潮差平均2米。由于南海属于热带海洋，适于珊瑚繁殖，海底高台处易形成珊瑚岛，南海诸岛的东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛和南沙群岛均为珊瑚岛屿；水产主要为海龟、海参、金枪鱼、红鱼、鲨鱼、大龙虾、梭子鱼、墨鱼和鱿鱼等各种热带海产；海底石油与天然气蕴藏丰富。

马六甲海峡(Strait of Malacca)位于马来半岛和印度尼西亚的苏门答腊岛之间，因临近马来半岛上的古代名城马六甲而得名，是连接南中国海和安达曼海的重要通道。海峡全长1100千米，西北—东南走向，总体呈喇叭形，西北端出口处宽370千米，东南部较窄，并分布有很多小岛，最窄处仅5.4千米。主航道靠近马来半岛一侧，宽2.5~3.6千米，水深25~151米。海峡底部平坦，多为泥沙质，由东南向西北递增，一般可供25万吨级的船舶出入。由于海峡地处赤道无风带，峡道内风力微弱，航标系统完善，航运十分发达。马六甲海峡是间接沟通太平洋与印度洋的国际水道，也是亚洲与大洋洲的十字路口，战略位置十分重要，有“东方直布罗陀”之称，是该地区的咽喉。每年通过马六甲海峡的船只8万多艘，日均通行约220艘，是世界上通航历史最悠久、航运量最大、最繁忙的海峡之一。

巴士海峡(Bashi Channel)位于我国台湾岛和菲律宾吕宋岛之间，是南海与太平洋的天然分界线。其间被巴坦群岛和巴布延群岛分隔成三部分，自北向南分别称为巴士海峡、巴林塘海峡和巴布延海峡，其中以巴士海峡最宽、最深、最重要，所以人们往往把三个海峡统称为巴士海峡。海峡呈东北—西南走向，平均宽185千米，最窄处95.4千米。

海底地形起伏变化较大，主要是大陆坡，间有海岭海沟，水深大都在2 000米以上，最深处达5 126米。每年7—11月，季风盛行，雷暴雨较多，台风影响频繁，影响通航。

表1-3 东南亚主要海峡

海峡名称	连接海域	所属国家
马六甲海峡	南海与安达曼海	印度尼西亚、马来西亚、新加坡
巽他海峡	爪哇海与印度洋	印度尼西亚
龙目海峡	巴厘海与印度洋	印度尼西亚
望加锡海峡	苏拉威西海和爪哇海	印度尼西亚
马鲁古海峡	苏拉威西海和班达海	印度尼西亚
巴士海峡	南海和太平洋	菲律宾
巴林塘海峡	南海与太平洋，北接巴士海峡	菲律宾
巴布延海峡	南海与菲律宾海	菲律宾

表1-4 东南亚主要港口

港口名称	所属国家
斯里巴加湾市(文莱市) Bandar Seri Begawan	文莱
曼谷 Bangkok	泰国
马辰 Banjarmasin	印度尼西亚
勃生 Bassein	缅甸
民都鲁 Bintulu	马来西亚
宿务 Cebu	菲律宾
井里汶 Cheribon	印度尼西亚
岷港 Da Nang	越南
乔治市(槟城) Georgetown (Penang)	马来西亚
海防 Hai-Phong	越南
河内 Hanoi	越南
鸿基 Hongay	越南
伊洛伊洛(怡朗) Iloilo	菲律宾
雅加达 Jakarta	印度尼西亚
柔佛 Johore	马来西亚
磅逊(西哈努克) Kompong son	柬埔寨
昆坦 Kuantan	马来西亚
吉隆坡 Kuala Lumpur	马来西亚
古晋 Kuching	马来西亚
望加锡 Makasa	印度尼西亚

续表

港口名称	所属国家
马六甲 Malacca	马来西亚
马尼拉 Manila	菲律宾
万鸦老 Menado	印度尼西亚
毛淡棉 Moulmein	缅甸
金边 Phnom Penh	柬埔寨
巴生港(瑞天咸港) Port Kelang (Port Swettenham)	马来西亚
仰光 Rangoon	缅甸
西贡(胡志明市) Saigon	越南
山打根 Sandakan	马来西亚
新加坡 Singapore	新加坡
宋卡 Songkhla	泰国
泗水(苏腊巴亚) Surabaya (Surabaya)	印度尼西亚
沙璜 Sabang	印度尼西亚
丹绒不禄 Tanjung Priok	印度尼西亚
塔巴科 Tabaco	菲律宾
斗湖 Tawau	马来西亚

三、气候

东南亚绝大部分地区处于热带，除中南半岛北部和高山地区气温变化较大、冬季会出现降雪外，其余地区终年温度较高，年均温度多在25℃以上。整个地区的气候类型主要分为热带季风气候和热带雨林气候。

热带季风气候主要分布在中南半岛的大部分地区和菲律宾群岛的北部。这些地区全年高温，并由于海陆热力性质差异和气压带、风带季节性移动所导致降水量的不同而分为旱、雨两季。每年5月中旬至9月底，西南季风盛行，空气湿热，降水丰富，形成雨季；每年10月至次年5月中旬，东北季风盛行，空气干燥，许多地区降雨量不足100毫米，形成旱季。热带季风气候区的年平均降水量多在1000毫米以上，有些区域的年平均降水量甚至可达5000毫米。在中南半岛北纬20°以北的地区，每年11月至次年2月气温常降至15℃左右，与最热月份的温度相差近10℃，形成了较为明显的凉季。

热带雨林气候主要分布在马来群岛大部分、马来半岛南部以及菲律宾群岛的南部。这些地区靠近赤道，日照强烈，终年高温多雨，平均气温在25℃以上，温差不大。降水类型以对流雨为主，年平均降水量在2000毫米以上。在赤道附近，最冷月和最热月的平均气温相差很小，一般不到2℃。但一天内白天的最高气温和夜晚的最低气温却相对相差较大，如加里曼丹岛的坤甸可以达到7.4℃。