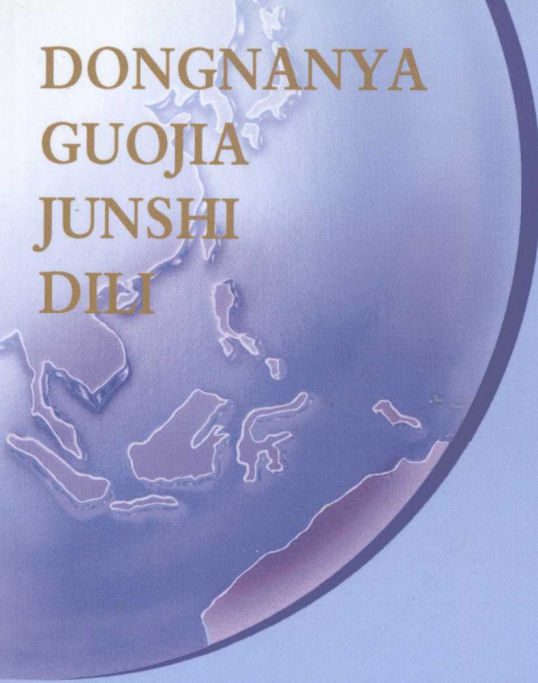


DONGNANYA
GUOJIA
JUNSHI
DILI



东南亚国家军事地理

钟智翔 陈扬

主编

军事谊文出版社

东南亚国家军事地理

钟智翔 陈场

军事谊文出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

东南亚国家军事地理/钟智翔, 陈扬编著. —北京:
军事谊文出版社, 2009. 11

ISBN 978 - 7 - 80150 - 801 - 0

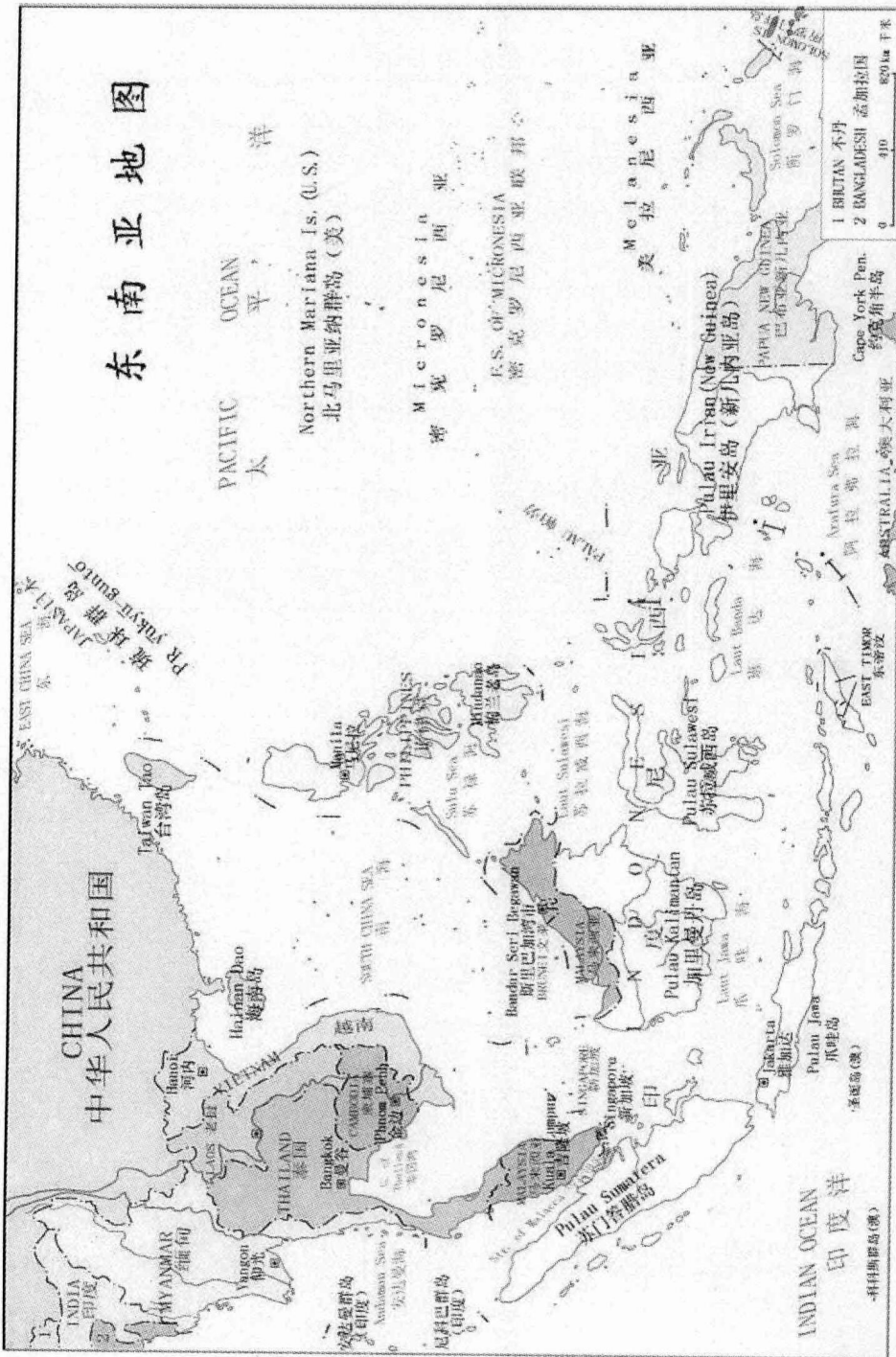
I. 东… II. ①钟… ②陈… III. 军事地理—东
南亚 IV. E993. 33

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 202925 号

书 名 东南亚国家军事地理
主 编 钟智翔 陈 扬
责 编 郭 燕
出版发行 军事谊文出版社
社 址 北京安定门外黄寺大街乙一号
邮 编 100120
经 销 新华书店
印 刷 北京市后沙峪印刷厂
开 本 880 × 1230 1/32
版 次 2009 年 11 月第一版
印 次 2009 年 11 月第一次印刷
印 张 17. 875
字 数 460 千字
书 号 ISBN 978 - 7 - 80150 - 801 - 0
定 价 32. 00 元

版权所有 翻印必究

解放军外国语学院
东南亚语种群
创办五十周年纪念
(1959 ~ 2009)



目 录

导 言	(1)
第一章 越南军事地理	(9)
第一节 地理环境	(9)
一、地形地貌	(10)
二、国家战略空间	(25)
第二节 国力资源	(30)
一、国民经济总量	(30)
二、经济地理条件	(31)
三、经济布局	(31)
四、战略资源	(33)
五、重要经济行业	(35)
六、交通运输	(43)
第三节 国家安全环境	(53)
一、外部安全环境	(53)
二、内部安全环境	(60)
三、军事力量	(65)
第二章 老挝军事地理	(76)
第一节 地理环境	(76)
一、地形地貌	(76)
二、国家战略空间	(86)
第二节 国力资源	(95)
一、综合国力	(95)

二、战略资源	(97)
三、重要经济行业	(100)
第三节 国家安全环境	(110)
一、外部安全环境	(110)
二、内部安全环境	(123)
三、军事力量	(127)
第三章 柬埔寨军事地理	(135)
第一节 地理环境	(135)
一、地形地貌	(135)
二、水系分布	(137)
三、海洋	(140)
四、气候	(141)
五、植被	(143)
第二节 国家战略空间	(145)
一、战略位置	(145)
二、行政区划	(146)
三、人口与兵源	(154)
第三节 国力资源	(156)
一、综合国力	(156)
二、战略资源	(157)
三、重要经济行业	(159)
第四节 国家安全环境	(166)
一、内部安全环境	(166)
二、外部安全环境	(174)
第五节 军事力量	(178)
一、国防政策	(178)
二、国防体制	(179)
三、军队改革	(179)
四、军事训练	(180)

目 录

五、柬埔寨皇家政府军	(181)
六、对外军事关系	(183)
第四章 泰国军事地理	(184)
第一节 地理环境	(184)
一、地形地貌	(184)
二、水系	(187)
三、海洋	(188)
四、气候	(190)
五、植被	(191)
第二节 国力资源	(192)
一、综合国力	(192)
二、战略资源	(192)
三、重要经济行业	(195)
第三节 国家战略空间	(206)
一、人口与兵员	(206)
二、行政区划与主要城市	(207)
三、国土战略位置	(208)
四、潜在重要战略点——克拉地峡	(210)
五、战略交通目标	(212)
第四节 国家安全环境	(213)
一、内部安全环境	(213)
二、外部安全环境	(223)
第五节 军事力量	(231)
一、国防体制	(231)
二、国防政策	(232)
三、军事战略原则	(232)
四、作战指导思想	(232)
五、兵役制度	(233)
六、军衔制度	(234)

七、三军现状	(234)
八、泰军最新动态	(239)
第五章 缅甸军事地理	(241)
第一节 地理地貌	(241)
一、地形特征	(241)
二、地形特点	(244)
三、海洋	(247)
四、水系	(249)
五、气候与植被	(253)
第二节 国力资源	(258)
一、经济概况	(258)
二、经济带分布	(259)
三、战略资源	(261)
四、重要经济行业	(265)
第三节 国家战略空间	(273)
一、领土面积	(273)
二、国土空间形态及行政区划	(274)
三、人口与兵员	(289)
第四节 国家安全环境	(291)
一、国家内部安全环境	(291)
二、国家外部安全环境	(297)
五、军事力量	(306)
第六章 菲律宾军事地理	(317)
第一节 地理概况	(317)
一、地形地貌	(317)
二、气候与植被	(322)
三、国家战略空间	(324)
第二节 国力资源	(330)

目 录

一、矿产开采业	(331)
二、能源电力工业	(332)
三、农业和种植业	(332)
四、制造业	(333)
第三节 国家安全环境	(333)
一、国内安全环境	(333)
二、外部安全环境	(337)
三、军事力量	(341)
第七章 马来西亚军事地理	(345)
第一节 地理环境	(345)
一、地形地貌	(346)
二、水系和海洋	(348)
三、气候	(349)
四、植被	(350)
第二节 国力资源	(351)
一、经济概况	(351)
二、战略资源	(352)
三、交通运输	(355)
四、重要经济产业	(358)
第三节 国家战略空间	(369)
一、行政区划	(369)
二、战略区域划分	(376)
三、战略地域	(378)
四、人口与兵员	(382)
第四节 国家安全环境	(383)
一、外部安全环境	(383)
二、内部安全环境	(390)
三、军事力量	(396)

第八章 文莱军事地理	(400)
第一节 地理环境	(400)
一、地形地貌	(400)
二、气候植被	(404)
第二节 国力资源	(405)
一、文莱经济概况	(405)
二、资源状况	(406)
三、油气工业	(407)
四、农业	(409)
五、渔业	(410)
六、其他产业	(410)
第三节 国家战略空间	(411)
一、行政区划	(411)
二、主要市镇	(412)
三、重要交通枢纽	(414)
四、交通运输	(415)
五、通讯互联	(416)
六、新闻宣传	(416)
七、人口与兵员	(417)
第四节 国家安全环境	(418)
一、外部安全环境	(418)
二、内部安全环境	(423)
三、军事力量	(425)
第九章 新加坡军事地理	(430)
第一节 地理环境	(430)
一、地形地貌	(430)
二、国家战略空间	(432)
第二节 国力资源	(438)
一、综合国力	(438)

目 录

二、重要经济行业	(439)
第三节 国家安全环境	(447)
一、外部安全环境	(447)
二、内部安全环境	(450)
三、军事力量	(451)
第十章 印度尼西亚军事地理	(459)
第一节 地理环境	(459)
一、地理概述	(459)
二、地形地貌	(461)
三、气候与植被	(462)
四、居民与宗教	(465)
五、行政区划和重要地理区域	(467)
六、海洋专署经济区及著名海峡	(478)
第二节 国力资源	(482)
一、经济概况	(482)
二、战略资源	(483)
三、产业经济	(487)
四、交通运输	(493)
第三节 国家安全环境	(495)
一、外部安全环境	(495)
二、内部安全环境	(504)
三、军事力量	(508)
第十一章 东帝汶军事地理	(530)
第一节 地理环境	(530)
一、地形地貌	(530)
二、海洋	(531)
三、气候	(532)
四、行政区划与战略要地	(532)

五、人口素质	(533)
第二节 国力资源	(533)
一、外国投资与援助	(534)
二、农业资源	(535)
三、渔业资源	(535)
四、矿业资源	(535)
五、水电资源	(536)
六、金融财政	(537)
七、工业资源	(537)
第三节 国家安全环境	(538)
一、外部安全环境	(538)
二、内部安全环境	(543)
三、军事力量	(548)
参考文献	(550)
后记	(557)

导　　言

一、东南亚的地理位置及其战略价值

东南亚指亚洲的东南部地区。中国的史籍称之为“南海”或“南洋”。作为一个地理名称，“东南亚”是第二次世界大战中盟军司令部最先使用的。由于这一名称正确地表达了该地区的地理位置，因而逐渐为世界各国所采用。

东南亚位于东经 $93^{\circ} \sim 141.5^{\circ}$ ，北纬 $24^{\circ} \sim$ 南纬 10° 之间。东临太平洋，西濒印度洋，并与南亚次大陆接壤，南与澳大利亚大陆隔海相望，北与中国接壤。

东南亚的海陆面积共约 1200 万平方公里，其中陆地面积约 448 万平方公里，海域面积约为 750 多万平方公里。东南亚海域广阔，包括安达曼海、南海、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（西里伯斯海）、马六甲海峡和新加坡海峡。其海域面积约占整个东南亚面积的 62%，约占全球海域面积的 2.5%。东南亚除了老挝这个唯一的内陆国外，其余国家都有漫长的海岸线。

整个东南亚地区以马来半岛的克拉地峡为界分为大陆和海岛两大部分：大陆部分为中南半岛（又称印度支那半岛或中印半岛），海岛部分是马来群岛（又称南洋群岛）。中南半岛的面积约 200 万平方公里，位于中国和印度之间，北与中国的西藏、云南和广西相连，南至赤道附近，其最南部分称为马来半岛。中南半岛上的国家和地区有越南、老挝、柬埔寨、泰国、缅甸、马来西亚的西马地区和新加坡。由 12000 余个大小岛屿组成的马来群

岛，包括大巽他群岛、努沙登加拉群岛、马鲁古群岛和菲律宾群岛等，面积共计 248 万平方公里，无论从岛屿数量还是从岛屿面积来说，都是世界上最大的群岛。该群岛位于中南半岛的东面和南面，散布于印度洋和太平洋之间，北起菲律宾的吕宋岛以北，南抵帝汶岛以南，西起苏门答腊，东至伊里安（新几内亚），南北长约 3500 公里，东西宽约 6400 公里。马来群岛上的国家和地区有马来西亚的东马地区、印度尼西亚、菲律宾、文莱和东帝汶。

东南亚是连接亚洲和大洋洲、联系太平洋和印度洋的“十字路口”。经由此地，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和世界海空运输的重要枢纽之一。介于马来半岛和苏门答腊岛之间的马六甲海峡，全长约 900 公里，最窄处仅为 37 公里，可供 25 万吨级巨轮出入，是连接太平洋与印度洋的“咽喉”，是印度洋和南中国海之间的交通要冲，也是从欧洲、非洲到达西太平洋诸港最短航道上的必经之地，被誉为“东方的直布罗陀”。位于苏门答腊岛与爪哇岛之间的巽他海峡、巴厘岛和龙目岛之间的龙目海峡、加里曼丹岛与苏拉威西岛之间的望加锡海峡，水位较深，便于超大吨位的轮船和大型舰艇活动。其中巽他海峡和龙目海峡与马六甲海峡一起并称为“东南亚的三大门户”，它们是美国和日本战略生命线的必经之地；而望加锡海峡连接南中国海、菲律宾和澳大利亚的主要航线，也是美国军舰往返于西太平洋和印度洋的最主要的航道。

二、东南亚的地形及其军事意义

整个中南半岛呈北高南低之势，一系列高山和大河从中国西南部向南延伸，在中南半岛形成了山河纵列、山地和平原交错的地形。

半岛东部地区的越老柬山地，沿越老边境向越、柬南部延伸。半岛东侧的长山山脉长达 1000 公里，沿越、老、柬三国边界蜿蜒

而下，直抵越南胡志明市附近。整座山脉呈东坡陡、西坡缓之势：东坡在越南中部，贴近海岸、山势陡峭、沿海平原狭小，形成了岘港等天然港湾；西坡山势缓倾，形成了甘蒙高原和镇宁高原；南段构成多乐高原；中段构成波罗芬高原，其间有少许低矮之处，成为该地区东西交通的要道。

半岛西部的三座山脉高大险峻，构成了一道分隔缅甸和印度的难以逾越的天然屏障。这些山脉由西北向东南延伸入海形成马来群岛西南部的苏门答腊岛、爪哇岛和努沙登加拉群岛等岛屿。

半岛中部的一系列山脉是中国横断山脉的南延，包括缅泰边境的他念他翁山和老泰边境的銮山等。这些山脉在缅甸北部和泰国东部形成掸邦高原和呵叻高原，地势由西北向东南倾斜，地形复杂、山岭连绵、起伏较大，其间零星分布着平原和河谷盆地，地势平缓、道路较多、人口稠密；这些山脉伸入马来半岛，入海后形成林加、廖内等群岛以及勿里洞、邦加等岛屿，并在该地区形成含有丰富金属矿藏的富矿带。

半岛北部中越边界一带，群峰连绵、坡陡谷深、道路稀少、树木茂盛、杂草丛生、通行困难。越南北部的群山间分布着大大小小的盆地与谷地。

马来群岛山岭纵横、地形崎岖，处于环太平洋火山地震带上，汇集了大量的火山。因此除加里曼丹岛外，其余各岛常有火山活动和地震现象。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，致使火山附近多为生产集中、人口密集的地区。

东南亚地形地貌所占比例和区域分布情况如下：山地和丘陵约占全地区总面积的 80%；平原（主要位于中南半岛的中南部地区、加里曼丹岛的南部地区）约占全地区总面积的 10%；高原（与云南高原相连的越南西北部、泰国中北部、老挝大部分地区）约占全地区总面积的 5%；沼泽地（主要在苏门答腊岛的北部地区）约占全地区总面积的 5%。

山地的军事意义：崇山峻岭、道路崎岖的山地不利于大规模

机械化部队作战，有利于轻装部队行动和开展游击战争。而实施空中机动和直升机作战是现代山地作战的主要手段之一。山地地形复杂、山高路险、天然障碍较多，不利于开展进攻行动，但有利于实施隐蔽突然的进攻，便于战役上的穿插分割、各个歼敌。山地地势险峻、沟谷纵横、峰峦起伏，而且一般石质坚硬，因而便于构筑坚固阵地，对实施防御作战极为有利。但受高山深谷的影响，防御一方的作战部署又不可避免地受地形割裂而形成较大间隙，从而易被进攻的对方利用，穿插分割、迂回攻击，进而各个歼灭。分布在山地战场上的各个制高点是具有关键性的地形，占据了要点就能控制周围地域，因而成为攻防双方的必争之地。山地道路稀少，其中能使汽车通行的干道更少。防御一方若控制了重要道路和桥梁，可有效阻止对方机械化部队的进攻。进攻一方若控制了对方的道路，可阻止敌人的反攻和撤退行动；若控制了己方的道路，可保证进攻军队的顺利前进。因此能否控制山地战场的重要道路和桥梁，是现代山地作战胜败的关键。山地地形复杂、坡度大、道路少，不利于进行交通运输，加之敌人的封锁破坏，使后勤保障任务尤为艰巨，因而通常以按方向和按级供应的方法实施保障为主。山地作战对军事人员的身体素质、战斗精神、战术和技术等都提出了较高要求。

热带山岳丛林地在整个东南亚地形中极具代表性，其军事意义是：热带山岳丛林地是形成天然障碍最为复杂的地区，极大地妨碍了作战行动。在热带山岳丛林地作战的军队能否顺利实施机动，在很大程度上取决于道路条件。而热带山岳丛林地道路稀少，甚至没有道路，开展越野行动时需要穿林过河，有时还需砍伐树丛开辟道路，大大消耗了人员体力，降低了其运动速度，并使其难以判定方位，极易迷失方向。热带山岳丛林地树高林密、枝叶茂盛，观察条件极差，影响了射击、指挥、联络和协同，不利于充分发挥技术兵器的作用。热带山岳丛林地起伏大、林草茂密，难以构筑绵亘的防御阵地体系，也不利于完全控制整个防御阵地，