

新時代亞洲小叢書

東南亞地理

上 冊

任美鈞編著

上海東方書社出版

新時代亞洲小叢書之六

東南亞地理

上 冊

任 美 鍔 編 著

東 方 書 社 出 版

新時代
亞洲小叢書
卷之六
任美鍔著
東方書社
PDG

新時代亞洲小叢書

新時代亞洲
小叢書之一 朝鮮民族解放鬥爭史 馬超羣合譯 8,200元
李啓烈

新時代亞洲
小叢書之二 越南人民反帝鬥爭史 呂 義著 7,800元

新時代亞洲
小叢書之三 西北回族革命簡史 馬霄石著 7,700元

新時代亞洲
小叢書之四 戰鬥中的馬來亞 陳 炎著 9,500元

新時代亞洲
小叢書之五 日本勞工運動史 日本渡部徹原著 陳 信 德 譯 7,000元

一九五一年八月初版

東 南 亞 地 理

主編者	季李	羨有	林義	張馬	禮學	千良	鍔
編著者	任			美			
出版者	東	方		書	社		
發行所處	聯	營	書	書	店	司	社
印 刷 者	毅	華	印	刷	所		

上海：福州路四二〇弄十九號
東方書社
代表人 王曉菊
聯合書局
中國圖書發行公司
東方書局
濟南：西堂生
成都：西堂生
東院
民國
上海海寧路六九七號
大
街
街
路
路
所

人民幣 8,000 元 ★ 版權所有★ 上海 0001-3000 冊

新時代亞洲小叢書序

季羨林

我們是亞洲人，但是我們以前却很少把眼光放在亞洲，我們的眼光越過中亞看到歐洲，越過太平洋看到美國，作了許多充滿了幻想的美麗的夢。我們對歐洲和美國的瞭解反而比對亞洲多，這不能不算是怪事。

我們都知道，我們所處的時代是資本主義發展到最高階段的帝國主義時代，而且是帝國主義就要趨於崩潰的時代，整個亞洲，除了少數的例外以外，都是帝國主義瘋狂侵略的對象。帝國主義者對殖民地，半殖民地，次殖民地的人民總是看不起的。在以前，我們中國也有許多人，尤其是所謂高等華人，受了帝國主義的薰染，看不起自己，看不起自己的鄰居，覺得自己和自己的鄰居樣樣不好，什麼也趕不上帝國主義。於是反以不瞭解自己，不瞭解自己的鄰居為榮。他們的夢當然更充滿了幻想，更美麗。

然而一九四九年十月一日毛主席却在天安門上向全世界，當然帝國主義也在內，宣布，我們四萬七千五百萬人站起來了。這位巨人的呼聲響徹全球。以前趾高氣揚的帝國主義者們抱頭鼠竄了，我們的受了帝國主義幾百年侵略的鄰居們抬

起頭來！亞洲的事亞洲人要自己來管了。朝鮮，越南，緬甸，馬來亞各地的人民本來早已經拿起了武器反抗他們的壓迫者，毛主席的呼聲更給他們增加了勇氣和信心，連印度共產黨也宣言要向中國學習，中國的道路就是他們的道路。

我們自己的人當然也從美麗的夢裏醒轉來。但醒轉來又怎樣呢？我們眼前擺了艱鉅的工作。我們當然先要把中國的革命經驗介紹出去，使中國革命的影響擴大開來。這樣我們亞洲人才能緊密團結起來，把帝國主義這隻垂死的野獸趕快打發去見閻王。但倘若對我們的鄰居一點都不瞭解，我們無從介紹，也無從團結。

但是想瞭解又從甚麼地方瞭解起呢？我們的眼光一向往遠處看慣了，我們看到歐洲，看到美國，却很少看到同我們靠近住在一起的有過幾百年甚至幾千年文化外交商業種種關係的鄰居。一旦要想瞭解他們，當然就處處感到困難。我們許多朋友都是專搞東方語文的，我們對這困難知道得最清楚，感覺得最迫切，我們明知道自己的能力不夠，因為我們都正在學習中，但我們又覺得，我們應該義不容辭地盡上我們的綿薄。所以我們就冒昧編寫了這樣一套新時代亞洲小叢書，個人就個人的研究範圍寫一點簡明通俗的介紹。我們決不敢說，看了這一套小叢書，對我們鄰居的情形就可以瞭如指掌，做起工作來就可以左右逢源；我們只希望，這些薄薄的小冊子能幫助大家初步瞭解我們自己的鄰居，能幫助我們團結起來——如此而已。是爲序。

自序

東南亞與我國毗界相鄰，關係非常密切，但在中文書中，却一直沒有一本很完備的東南亞地理。作者從 1943 年起，由於教學上的關係，就有系統的注意南洋的資料，所閱讀的關於東南亞諸國的專書和論文，不下五百多種，文字有中文、日文、英文、德文和法文。解放以後，勉力把這些資料整理，寫成一本東南亞地理，分上下兩冊出版，以供國人參考。書中附有不少地圖，都是經過慎重選擇和修正，才編入的，這些地圖可以幫助讀者瞭解東南亞各國的情況，與正文有同樣的重要性。

作者學識有限，一方面不懂東南亞諸國的本國語文（如馬來文、泰國文等），又不能閱讀俄文和荷蘭文；他方面，作者又一直沒有機會能親到東南亞，作廣泛的實地考察。因此，本書所述，錯誤的，或不合實際的地方，或許很多，請讀者多多加以指教，以便在本書再版時可以改正。

東南亞諸國地名的翻譯是一件很困難的工作。本書的譯名主要根據華僑通用的名字，並由張禮千先生加以校訂。如有錯誤的地方，也請讀者不吝指正。

任美鈞 一九五一年四月於南京大學

目 錄

序	季羨林
自序.....	1
第一章 東南亞的自然環境.....	1
一 東南亞的範圍	1
二 山脈和海洋	3
圖一 東南亞的地質構造.....	4
三 氣候	5
圖二 東南亞的地形和海洋(圖中海洋深度均以公尺計)	6
圖三 東南亞的等壓線和風向(氣壓以公厘為單位)	9
圖四 東南亞的主要氣候型式.....	10
四 水系和土壤.....	11
五 生物.....	13
圖五 東南亞動物分佈的界線.....	13
圖六 赤道雨林的樹木.....	15
第二章 東南亞的社會經濟	17
圖七 東南亞語言的分佈	18
一 人民的文化.....	19
圖八 東南亞的人口分佈.....	20
二 華僑開發東南亞的勞績.....	21
圖九 東南亞華僑的分佈.....	23
三 殖民地式的經濟結構.....	26
四 農業的型式.....	30

第三章 越南民主共和國	34
一 政治區劃	34
二 地形	37
三 氣候	39
圖十 越南、高棉和寮國的年雨量	41
圖十一 西貢、順化、河內的溫度和雨量	42
四 民族和人口	43
圖十二 越南、高棉和寮國的人口分佈	44
五 農業	45
圖十三 越南、高棉和寮國的稻田分佈	46
圖十四 越南、湄公河三角洲的稻田分佈	50
六 礦產	51
圖十五 越南的鴻基煤礦	52
七 工業	53
八 交通	53
九 貿易	55
十 都市	56
第四章 高棉	58
一 地形	58
圖十六 高棉略圖	59
二 民族和人口	60
三 氣候和物產	61
四 交通和都市	63
第五章 寮國	65

一 地形和交通.....	65
二 民族人口和都市.....	67
三 物產.....	67
第六章 緬甸	69
一 政治區劃.....	69
二 地形.....	70
圖十七 緬甸的地形.....	71
三 氣候和植物.....	73
圖十八 緬甸的雨量.....	74
四 人口和民族.....	75
圖十九 緬甸的人口分佈.....	76
圖二十 緬甸民族的分佈.....	77
五 農業.....	78
六 礦產.....	82
圖二十一 仁安羌油田.....	82
七 工業.....	84
八 交通.....	86
圖二十二 緬甸的交通和地理區域.....	87
九 貿易.....	89
十 都市.....	91
圖二十三 仰光附近略圖.....	91
十一 地理區域.....	94
第七章 泰國	96
一 地形.....	97

圖二十四 泰國的地形	98
二 氣候和植物	100
圖二十五 泰國的雨量	102
三 人口和民族	103
圖二十六 泰國西北部 北緯 19—20 度的民族分佈略圖	104
四 農業	105
圖二十七 泰國主要的經濟資源	109
五 礦產	110
六 工業和商業	111
七 交通	112
圖二十八 泰國的交通和地理區域	114
八 都市	115
九 地理區域	117
附錄 中印半島各國主要地名表	119
一 越南民主共和國的省名	119
二 高棉（高綿、柬埔寨）的省名	122
三 寮國（寮國、老撾）的省名	123
四 緬甸的區縣名	123
五 泰國的府名	125

第一章 東南亞的自然環境

一 東南亞的範圍

東南亞指亞洲的東南部，在政治上包括越南、高棉、寮國、泰國、緬甸、馬來亞、印度尼西亞、菲律賓、英屬北婆羅洲和葡屬帝汶。面積共四百七十萬方公里，人口約一億六千萬人（1943及1949年估計）。東南亞在中國地理書上通稱爲南洋，大概是指它位於我國南方，而遠隔重洋的意思，所以中國古代的書籍上，也稱爲南海。在地理上，東南亞顯然包括兩部份，大陸上的越南、高棉、寮國、泰國、緬甸和馬來亞，都位在亞洲東南部向南伸出的一個半島上，外文地理書中稱爲印度支那半島，意思是指它在印度和中國之間的一個半島；所以我們也可以稱它爲中印半島。這是大陸部分的東南亞。在中印半島的南面和東面，在印度洋和太平洋之間，散佈着一萬二千個大小島嶼，分佈範圍北起菲律賓的呂宋島以北，南至帝汶島以南，西起蘇門答臘，東至伊里安（即新幾內亞），計南北長約3,400公里，東西寬約6,400公里。這些島嶼主要是馬來族，也即印度尼西亞族居住的地方，所以地理上稱爲馬來

羣島。馬來人稱馬來羣島爲怒生他拉(Nusantara)，即是島國的意思。有些地理學家因馬六甲半島（即馬來半島）的居民主要也是馬來族，所以把馬六甲半島與馬來羣島合併起來，稱爲馬來細亞(Malaysia)。

在歷史上，東南亞與中國從周秦以來，就發生了密切的政治和商業關係，明代以後（十七世紀），華人大批移入東南亞，目前東南亞有九百萬以上的華僑，使這裏與中國間的關係更加密切。十六世紀以來，海盜式的西洋殖民者逐漸侵入東南亞，這裏的許多獨立國家先後淪爲西方資本主義國家的殖民地或半殖民地。東南亞擁有豐富的熱帶農產品和礦產品，爲帝國主義者所垂涎，所以到二十世紀初年，這裏成爲美、英和日本三大帝國主義者衝突的焦點。但東南亞廣大的人民已經覺醒了，在第二次世界大戰以前，他們就堅持着民族解放運動，對帝國主義者和本地的封建反動勢力，作勇敢的鬥爭。第二次大戰以後，東南亞人民的力量更日益壯大，民族解放運動已獲得了輝煌的成就，越南民主共和國在胡志明主席的領導下，已解放了全國領土的 90% 以上，在高棉、寮國、馬來亞、緬甸、印尼和菲律賓，人民武裝的力量也極強大，並已建立了廣大的解放區。中國人民解放戰爭的偉大的勝利，更鼓舞了東南亞被壓迫的人民，他們將繼續作更堅強的鬥爭，以獲得完全勝利和徹底解放。

二 山脈和海洋

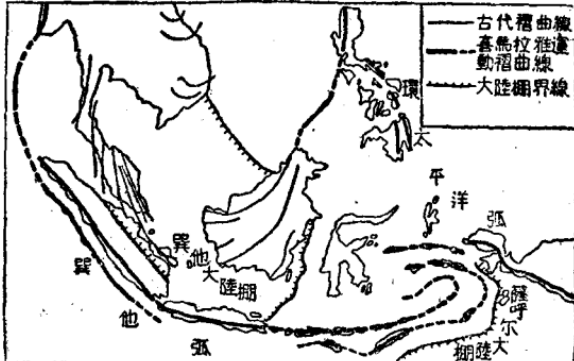
在地形和地質上，東南亞顯然可以分為兩大區域，第一是安定區域。這裏的山嶺都是較古的時代所造成，最近（地質上第三紀）沒有造山運動，所以地面很安定，沒有活火山，也很少地震。中印半島（除緬甸西部阿拉干山脈）和加里曼丹（即婆羅洲）都屬於這個區域。第二是不安定區域。這裏的山嶺大都是在第三紀喜馬拉雅山隆起的時候①所造成的，山嶺高峻，面臨着極深的海洋，高低相差很大，所以地面很不安定，有許多現在還噴火的活火山，地震也常常發生。馬來羣島除加里曼丹以外，都屬於不安定區域。

中印半島上的山脈大致多作南北的走向。喜馬拉雅山脈從西藏向東延長，到雲南和緬甸交界的地方，折向南行，成為新印邊界的巴開山（Patkoi）和阿拉干山。阿拉干山往南延長，經印度洋上的安達曼（Andaman）羣島和尼科巴（Nicobar）羣島，連到馬來羣島。山脈的走向也逐漸從南北方向，改變成西北至東南，和東西的方向，最後並折而作西南至東北的走向，整個山脈成為向南凸出的弧形，我們總稱為巽他弧。馬來羣島的島嶼，自蘇門答臘、爪哇、以至小巽他羣島和摩鹿加羣島，它們的排列和形狀主要受弧形山脈的影響，也成為顯

① 喜馬拉雅山造成時代與歐洲的阿爾卑斯山同時，都在第三紀。我們把造成喜馬拉雅山的造山運動，叫做喜馬拉雅運動。

著的弧形，我們叫做島弧。巽他弧可分為內外兩帶，內帶從蘇門答臘經爪哇、佛羅理斯(Flores)，一直到班達島(Banda)，山嶺高峻，海拔常達3,000公尺以上，外面瀕臨着5,000公尺以上的深海(如爪哇以南海洋最深達7,450公尺)，活火山極多，是世界火山密度最大的地方。外帶的山嶺出現在蘇門答臘以西，成為一列小島，叫做尼雅斯(Nias)羣島和孟加拉羣島(Mentawai)。從此向東，山嶺沒入海中，直到松巴島(Soumba)和帝汶島才又出現，更東延至丹黎抹羣島(Tenimber)，安汶島和呼嚕島(Bourou)，山嶺的高度一般較低。菲律賓山嶺的排列也略作弧形，為環太平洋島弧的一部分，山嶺東面的太平洋有深10,830公尺的深海，是世界海洋最深的地方。(圖一)

東南亞
海洋的地形
是很複雜
的。馬來羣
島橫亘在亞
洲與澳洲
大陸之間，把
這裏的海洋



圖一 東南亞的地質構造

分隔成為許多形狀不同的內海，地理學家常把它們合稱為亞澳地中海，意思即是指它們位於亞洲與澳洲之間，好像歐洲與非洲間的地中海一樣。就深度來說，亞澳地中海有兩大塊很淺

的地方，海洋深度不足 200 公尺，稱爲大陸棚 (Continental platform)，即它們原是大陸的一部分，而不是深海。南面澳洲與伊里安(即新幾內亞)間的淺海叫做薩呼爾大陸棚(Sahul)，包括阿拉富拉海 (Arafura sea) 的大部，深度平均約 100 公尺。北面中印半島以南的淺海，範圍更大，叫做巽他大陸棚，包括南中國海的南部、馬六甲海峽、巽他海和爪哇海，深度一般不到 55 公尺。這裏原來是亞洲大陸的一部分，在地質上的最近時代，海平面上升，才把它淹沒，成爲海洋。薩呼爾大陸棚和巽他大陸棚間的海洋，海底起伏不平，海水也很深，如菲律賓與加里曼丹間的蘇祿海(Sulu sea) 深 5,600 公尺，西里伯斯海深 5,500 公尺，班達海最深達 7,440 公尺。在地質史上，這些海洋很早都是深海，分隔亞洲與澳洲，使兩洲的生物不能交流。(圖二)

巽他大陸棚海水既淺，沿海又常受河流泥沙的淤積，成爲大片淺灘，珊瑚礁很少，因爲珊瑚必須在較清的海水中始能發育繁殖。在東南亞海洋中，珊瑚礁以在加里曼丹東岸發育最佳，成爲大片堡礁，一直伸入到望加錫海峽，長約有五百公里。

三 氣 候

東南亞最北達到北緯 25 度，最南伸到南緯 10 度 (帝汶)，南北距離幾達四千公里。但因所在的位置都在熱帶區域，所以各地的氣候大致相似，都屬熱帶氣候，終年炎熱，年平均溫度多在 25 度左右 (本書的溫度都指攝氏)。最冷月和



圖二 東南亞的地形和海洋（圖中海洋深度均以公尺計）

最熱月的溫度相差很小（即年較差很小），在赤道附近往往不到 2 度。這裏，一天二十四小時內日夜溫度的較差（叫做日較差）遠比年較差為大，如加里曼丹的坤甸年較差不到 2 度，但日較差平均有 7.4 度，所以有人說，夜裏是赤道區域的冬季，真非虛言。但離赤道愈遠（即緯度愈高），夏季雖然一樣炎熱，冬季却比較涼快，尤其在中印半島的大陸內部，北緯 20 度以北的地方，最冷的一月溫度常降至 15 度左右，所以這裏的年較差較大，往往可達 10 度左右。據德國氣候學家寇本 (W. Koppen) 的定義，凡最冷月溫度在 18 度以上的地方，都屬熱帶氣候。這樣，東南亞除北緯 20 度以北的少數地方以外，全在熱帶氣候的範圍以內。實際上，許多熱帶植物，如香蕉、波羅（即黃梨）等，它們的生長約以一月溫度 14 度為北界。假如我們拿一月溫度 14 度作為熱帶氣候的界線，則東南亞全部都在熱帶氣候的範圍以內的。

決定東南亞氣候的主要因素，不是溫度，而是雨量。降雨數量的多寡和雨季時間的不同，使各地的氣候型式有重要的差異。但雨量情況主要受風的影響，因此要了解東南亞的氣候，必須先對本區氣流運行（即風的運動）的情形，有約略的認識。

在我們的地球上，北回歸線（北緯 23 度半的緯線）和南回歸線（南緯 23 度半的緯線）是高氣壓帶，空氣從這裏吹向赤道，成為東北信風和東南信風。在東南亞，東北信風和東南信風在吹向赤道的路上，經過廣大的暖熱的海洋，所以空氣中含有多量的溼氣，成為暖熱而潮溼的風（即氣團）。這