

也 门

朱景渝編譯

新知識出版社

也 門

朱景淹 編譯

新知識出版社

一九五七年·上海

K93

4

也 門

朱景淹 編譯

新知識出版社

一九五七年·上海

目 錄

第一章 緒言	1
第二章 自然地理概觀	3
(一) 地理位置	3
(二) 地形	3
(三) 水文	6
(四) 氣候	7
(五) 土壤和動植物	8
(六) 地質和礦產	10
(七) 自然區域	13
第三章 簡史	19
(一) 古代的也門	19
(二) 土耳其的統治	20
(三) 英國的侵略	20
(四) 第二次世界大戰前的情勢	21
第四章 居民和城市	25
(一) 人口和民族	25
(二) 宗教和人民生活	26
(三) 城市	29
第五章 經濟地理概觀	36
(一) 農業	37
(二) 畜牧業	42
(三) 手工業	42
(四) 運輸和對外貿易	44
第六章 國家機構和行政組織	47
第七章 也門人民反抗殖民侵略的鬥爭	50

第一章 緒 言

也門王國是第一次世界大战后獲得独立的一个阿拉伯國家。它位于阿拉伯半島的西南端，正当紅海通向印度洋的出口处，地理位置十分重要，因此，長期以來遭到了外國侵略者的覬覦。

在自然条件較差的阿拉伯半島上，也門雨量較多，土地肥沃，物產丰富，是一个富饒的地区。古羅馬的地理学家曾把它称为“阿拉伯的乐园”。

也門也是一个具有古老文化的國家。古时，它的灌溉設備和耕作技術在阿拉伯半島上是很有名的。

也門人民热爱自由和劳动。也門的全部歷史貫穿着勇敢的也門人民击退外國侵略者的可歌可泣的事蹟。他們和土耳其侵略者斗争了 400 年，最后終于取得了勝利。

第二次世界大战前，英國和法西斯意大利爭夺也門。1934年英國为了擴張勢力，武裝侵略也門，迫使也門簽訂了不平等的“薩那條約”。第二次世界大战后，英美兩國爭夺也門的石油資源非常激烈。

最近几年來，英國不斷武裝入侵也門，或者勾結也門國內的親英分子發动政变，企圖达到奴役整个也門的目的。但是也門人民始終沒有停止过斗争，每当敌人入侵的时候，他們总是团结一致，給侵略者以有力的回击。

1956 年英法和以色列侵略埃及失敗后，英國調兵遣將，再次入侵也門。英國的侵略行动，不但受到也門人民的坚决抵抗，

而且受到阿拉伯國家和社會主義國家的嚴重譴責。全世界正義的人民是站在也門人民這一邊的。

也門和我國有着悠久的歷史關係。遠在東漢時，我國和羅馬帝國的海上貿易，就曾經以也門為轉運地。宋元時，我國海上貿易曾經遠至木蘭皮（今西班牙南部），那時也門仍然是一個重要的貿易中介地。明代鄭和幾次遠航，曾經到達東非和阿拉伯半島一帶。當時也門和我國也有頻繁的接觸。只是在西方殖民國家勢力侵入亞非兩洲之後，我國和也門的來往才受到阻礙。但是，歷史總是向前發展的，這幾年來，我國和也門在前進的道路上又有了接觸。我國和也門都參加了萬隆亞非會議，在那裡找到了我們的共同語言——和平、獨立和國際合作。我國和也門就是在這個共同的基礎上建立友好關係的。1956年8月，兩國又進一步建立了正式的外交關係。從此，兩個友好國家中斷已久的聯繫，展開了新的一頁。

第二章 自然地理概觀

(一) 地理位置

也門地當北緯 $12^{\circ}40'$ 与 $17^{\circ}20'$ ，东經 $42^{\circ}17'$ 与 46° 之間。它西臨紅海，东南和現為英國侵占原屬也門的亞丁接壤，北面是沙特阿拉伯王國，东面則是英屬哈達拉毛和一望无际的勒布阿爾卡利大沙漠(即阿拉伯大沙漠)。

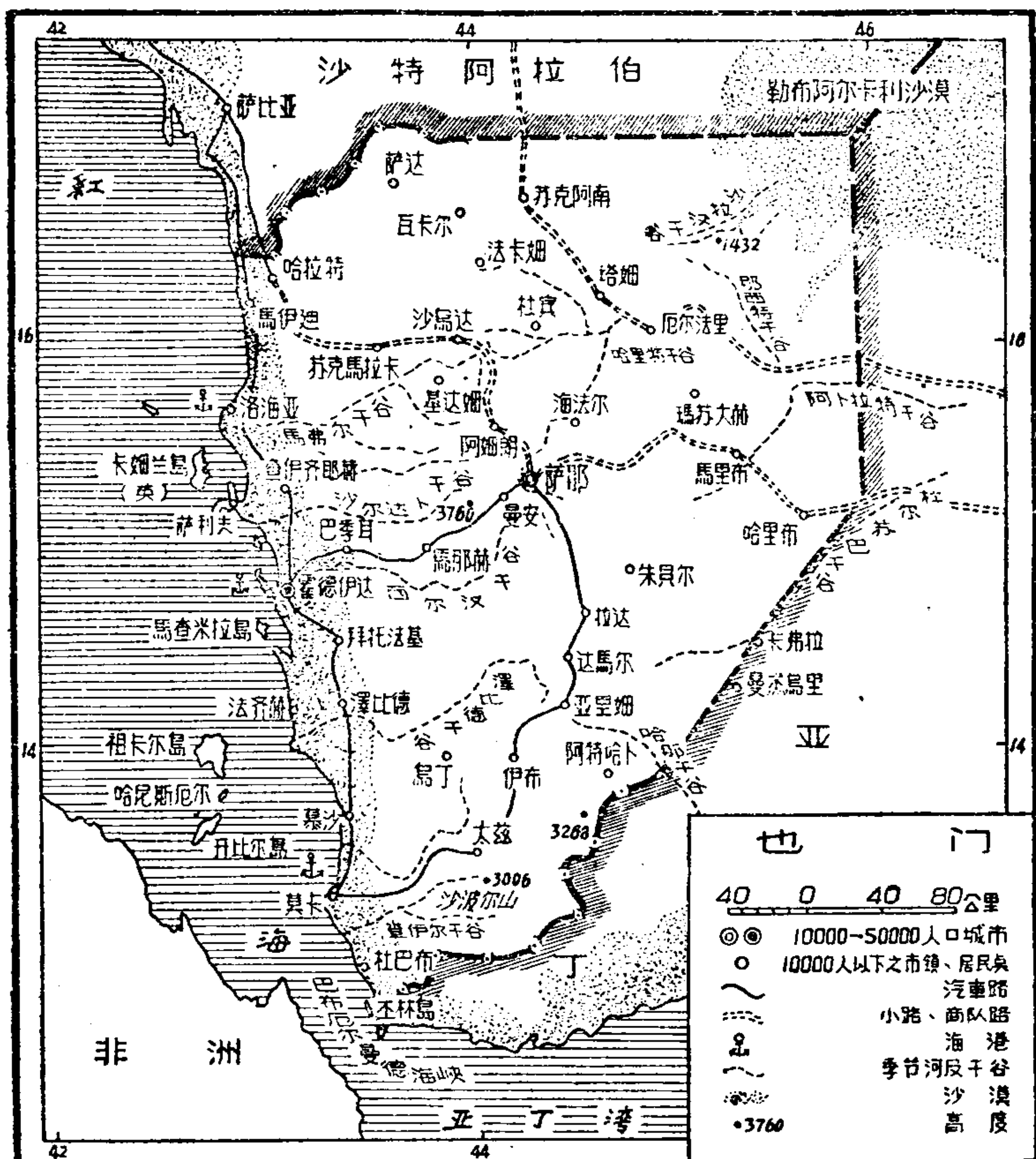
也門的位置恰好处于紅海通向印度洋的出口处，和东非隔水相望，巴布厄尔曼德海峽就在它的西南方，形勢非常重要。自从苏伊士运河开通后，欧亞兩洲的重要航線，差不多都經過这里。由于地理位置重要，帝國主义者常想侵略也門；几十年來，也門人民为了維护民族独立，抵抗帝國主义侵略，進行了无数次的英勇斗争。

也門的东部和南部國境迄今尚未确定，因此缺乏关于也門面積的精确数字。各种材料的估計也不完全一致①，一般公認的面積數字为 194,483 平方公里。

(二) 地形

也門全境的地勢很高，是阿拉伯高原的最高部分，平均海拔在 2,000—3,000 公尺之間。也門的东部和阿拉伯高原相連；中部山勢挺拔，地勢最高；西部除中部山地的西坡地勢高峻外，沿

① 苏联大百科全書第 19 卷和蓋宁著“也門”一書对也門面積的估計为 195,000 平方公里，我國报刊上的数字为 194,483 平方公里，今从一般說法。

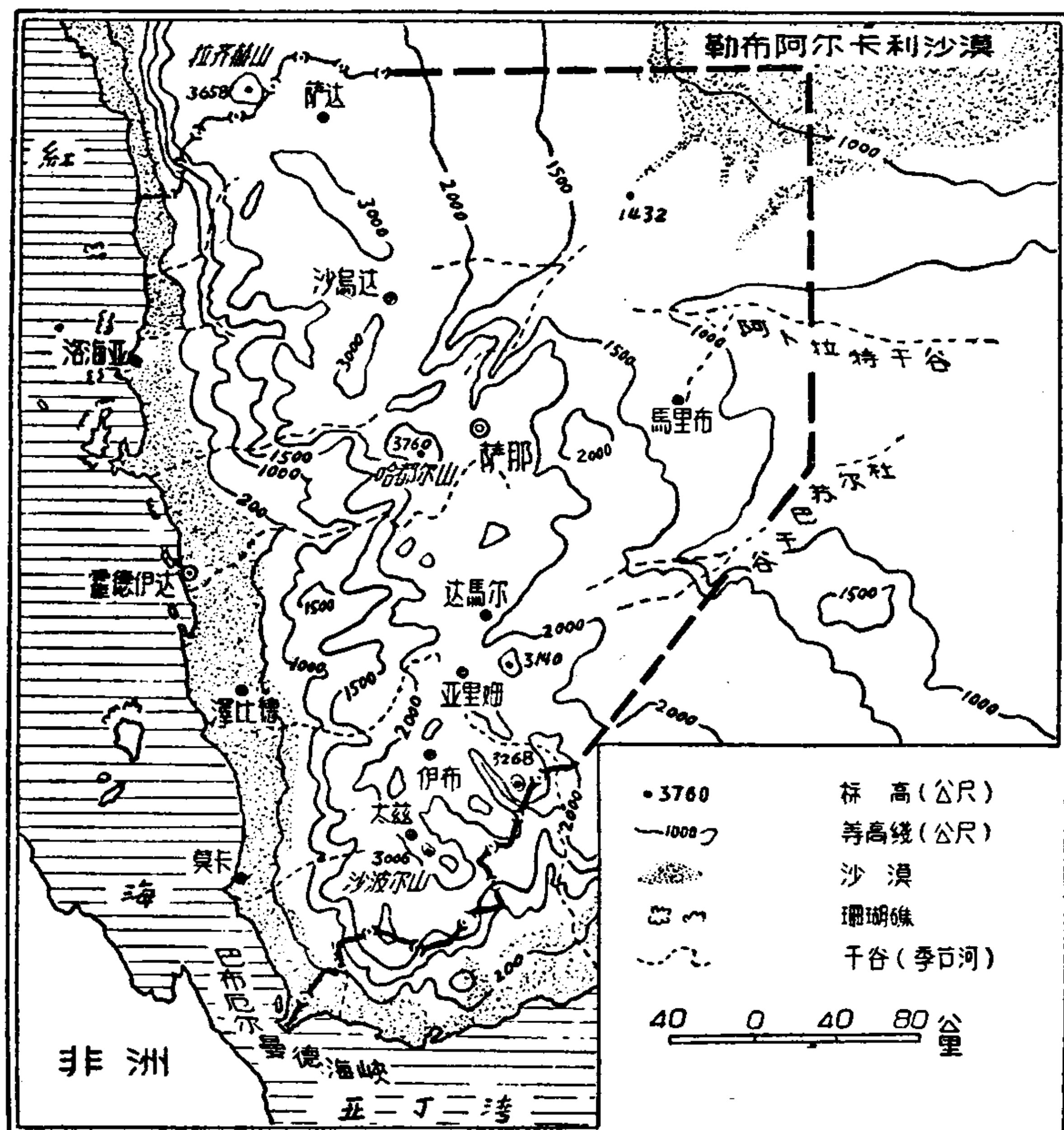


也門全圖。

海一帶為狹長的低地，海拔約 50 公尺。

也門境內的山脈，是阿拉伯半島西海岸阿西爾山的延續，成南北走向。由於有許多干溝(谷)切割，地形比較破碎。北部和沙特阿拉伯相鄰的地方有著名的拉齊赫山（在沙特阿拉伯境內），海拔 3,658 公尺。中部在首都薩那西南有阿拉伯半島最高的山

峯哈达呼爾(哈都爾)山，海拔達3,760公尺。南部鄰近亞丁的地方有沙波爾山，高3,006公尺。

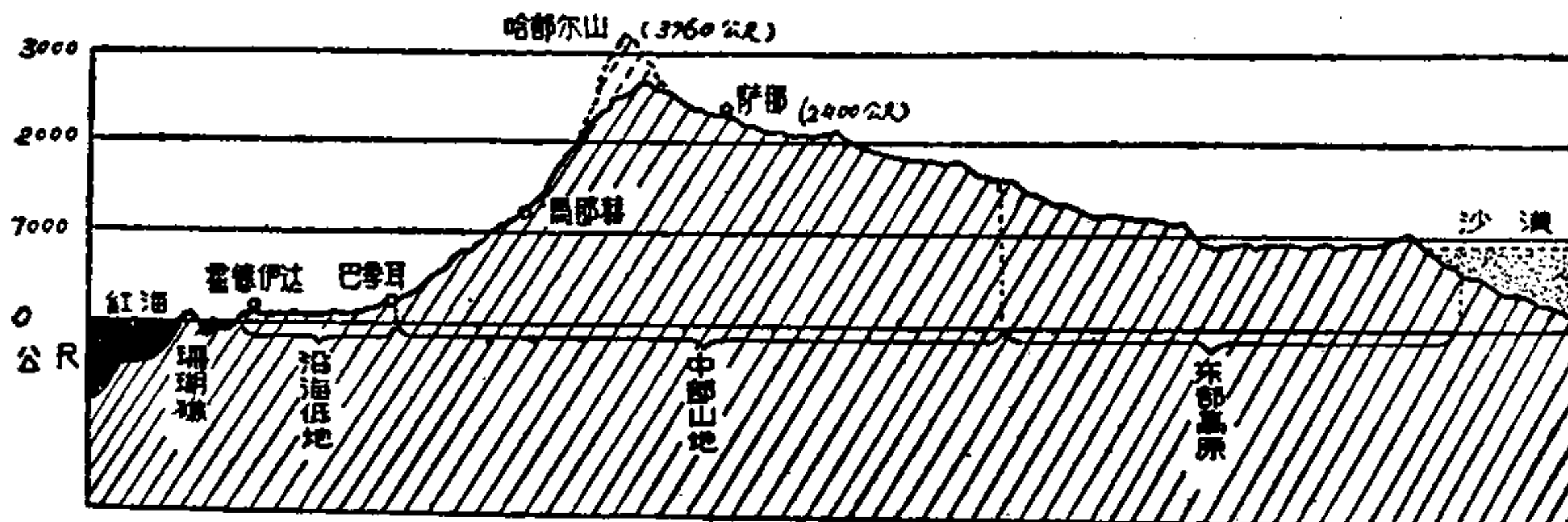


也門的地形。

也門東部(內地)的高原上，分布着一些年輕的火山；在薩那北方和達馬爾城附近就各有一座。

东部高原平均海拔 1,500 公尺，它是阿拉伯高原的一部分，和半島上最大的勒布阿尔卡利沙漠相鄰。沙漠的一角進入也門

的东北國境。勒布阿尔卡利沙漠是世界上最大的沙漠之一。就整个沙漠的地勢來看，也門境內的一部分海拔最高，向东逐渐遞減。



也門剖面圖。

也門西部紅海沿岸一帶是一条南北走向的狹長低地，在地理上称为基哈瑪地区。这条低地在也門境內長 425 公里，寬度平均为 50 公里，是阿拉伯半島西部紅海沿岸帶狀低地的南半部，为也門全境最低的地方。这一地区除个别綠洲外，大部为沙質平原。

(三) 水 文

也門全境是阿拉伯高原雨量最多的一个地区，因此地下水和泉水都比較丰富。

也門境內虽有較多的雨量，但总的來說，由于地处热帶，蒸發極快，雨水的作用只在山区比較顯著，而对整个國民經濟來說，起重要作用的还是地下水和泉水。也門國內地下水比較丰富，分布也較普遍，而且距地面不远，东部高原和沿海低地一帶的居民得以進行各种經濟活动。

全境河流大部分是季節河(干溝或干谷)。夏季，这些河流里充滿了水，冬季就变干，成为隊商的道路。河流的水源，主要仰給于雨水，因此大雨之后，常常泛濫成灾。季節河主要分布在西部

和中部山地。

东部地区由于雨量稀少，季節河也不多。不过，东部的季節河都很長，切割較淺。它們都屬於內陸流域，沒有出海口。

山地和沿海低地的季節河，一般都很短，切割極深，在山地中形成寬广的谷地，是農耕的好地方。它們切开山嶺，流入西部沿海低地，滿水时就流入紅海。

也門是阿拉伯半島全境中唯一有終年流水河流的地区。發源于亞里姆城东南、向南流入亞丁灣的哈那河和發源于該城西北的澤比德河是也門境內僅有的兩条終年流水的河流，即在冬季也經常有水。據說這些河流的水源，并不完全依賴雨水而主要仰給于温泉。

也門全境可分为內陸区和外流区兩部分。东部高原屬於內陸区，中部山地和西部沿海低地屬外流区。

外流区的干溝都是东西流向。自北向南，較大的有馬弗尔干溝（在洛海亞城北方入紅海）、沙尔干达卜干溝、西尔漢干溝（在霍德伊达市〔亦譯荷台达市〕南入紅海）、澤比德河（干溝）、查伊尔干溝和哈那河（自北向南流入亞丁灣）。

內陸区干溝較少。也門亞丁國境上有杜尔苏巴干溝。由此向北，有阿卜拉特干溝和那西特干溝。前者隨高原的地勢先向东北流，然后折向东南；后者則自西北流向东南。

哈里特干溝發源于首都薩那市的南方山中，繞过薩那南方折向东北，最后沒于勒布阿尔卡利沙漠附近的沙地中。

（四）氣 候

也門的气候属于热帶大陸性气候的范围。冬季，低气压籠罩整个阿拉伯半島，形成大陸性的热帶气团。夏季，这里是高气压的中心。

也門全境除山区外，1月平均温度为攝氏 20° ，7月平均温度在 30° 以上。紅海沿岸一帶的低地上，最高温度可达 45° 以上。东部地区主要属于沙漠气候范围，年平均温度在 20° 以上。

也門是阿拉伯半島上雨量最丰沛的一个地区。但年平均雨量各地区也有顯著差別。夏季，由于季風关系，从印度洋上帶來的大量濕气在中部山地形成雨水，因此，中部山地和其西侧坡地一帶的年平均雨量在750毫米左右。个别地方有高达1,000毫米以上的。东部高原的雨量自西向东遞減，年平均雨量不足100毫米。西部紅海沿岸低地，虽然濕气很大，但由于空气炎热，蒸發極快，年平均雨量不足100毫米，个别地方甚至終年无雨。

也門夏季多热帶暴雨，7月和8月为雨季。農民多于此时利用雨水進行灌溉。

也門全境的湿度除西部紅海沿岸一帶外，是不高的。紅海沿岸基哈瑪地区湿度很高，平均为71—75%，最高可达85%，并且終年变化不大。

就气候条件來看，山区最宜人居，东部高原和沿海低地，气候炎热，不宜居住。

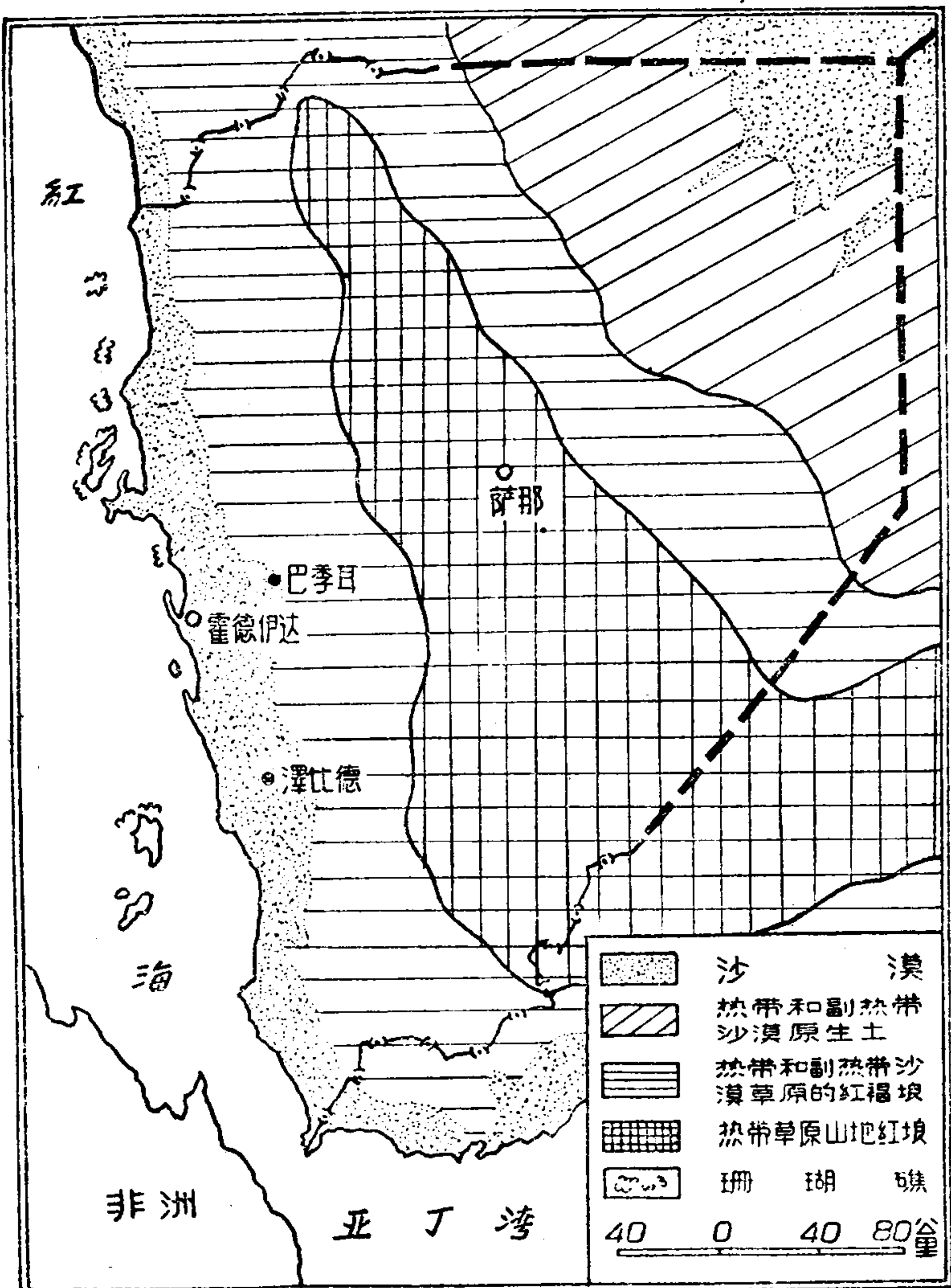
(五) 土壤和动植物

也門的东部和沿海低地一帶，缺乏土壤被复，因而形成內地和沿海一帶的沙漠或沙質平原。个别地方也有原生的沙漠土壤（主要在东部）。

中部山地一帶雨量較多，因此有很發達的山地紅壤。山区的东西兩側，則有热帶和亞热帶沙漠草原的紅褐壤分布。

也門和东非气候条件大致相同，因此也門的植物和东非的植物比較接近。

紅海沿岸低地上，分布着沙漠植物。有的地方土壤瘠薄，石



也門的土壤。

質裸露，根本不長植物。鹽沼附近則叢生着鹽地植物。沿海一帶有禾本科植物和稀疏的金合歡、含羞草和檉柳。

內地和沿海沙地的綠洲中叢生着棗椰樹。這種樹可以生長在海拔 1,500 公尺以下的山地和山坡上。

中部山地的植物是整個阿拉伯半島植物最茂盛的地方。這是由於夏季季風帶來大量雨水，熱帶森林很多，到處都是灌木林和各種熱帶花草。

從動物的種類來看，也門屬於埃塞俄比亞區的撒哈拉亞區。境內的動物和東非的動物很接近，例如，埃塞俄比亞種羚羊，東非的鶲鳥、猴子等，在也門山地都有繁殖。

鳥類中除鶲鳥外，最多的是鷺，且分布範圍很廣。此外，山地中還有很多羽毛美麗的熱帶鳥、云雀、沙鷄、雷鳥等，森林中多爬行動物。

猛獸中較常見的是豹、狼、鬣狗、胡狼等。

東部沙漠地帶是蝗蟲繁殖的地方。蝗蟲常常飛至亞洲鄰近地區，為患頗烈。

(六) 地質和礦產

阿拉伯半島在不久前的地質時代還是非洲古陸的一部份，第三紀時，才由很深的紅海地斬分割而脫離非洲大陸。因此，整個阿拉伯半島，特別是和非洲東部接近的地區，在地質構造上和東非很接近而和鄰近的亞洲其他地區迥然不同。也門和東非相隔很近，其地質構造和東非索馬利蘭、厄立特里亞有很多類似之處。

片岩、花崗岩等結晶岩是阿拉伯半島的構造核心。這些岩石在半島西部，也門境內相當發達。

阿拉伯半島上還普遍分布着侏羅紀和白堊紀沉積（沙子和

石灰岩)，尤以也門和鄰近一帶為多。也門境內的侏羅紀岩層主要分布在中部山區，略呈一環形。白堊紀岩層則主要分布在東北地區勒布阿爾卡利沙漠一帶。

沿海地區(基哈瑪地區)和中部山地的西坡一帶是新生代噴出岩。中部山地從薩那的南部開始向南直抵亞丁國境，是新生代酸性噴出岩分布地區。東部和北部為太古代岩石分布地區。

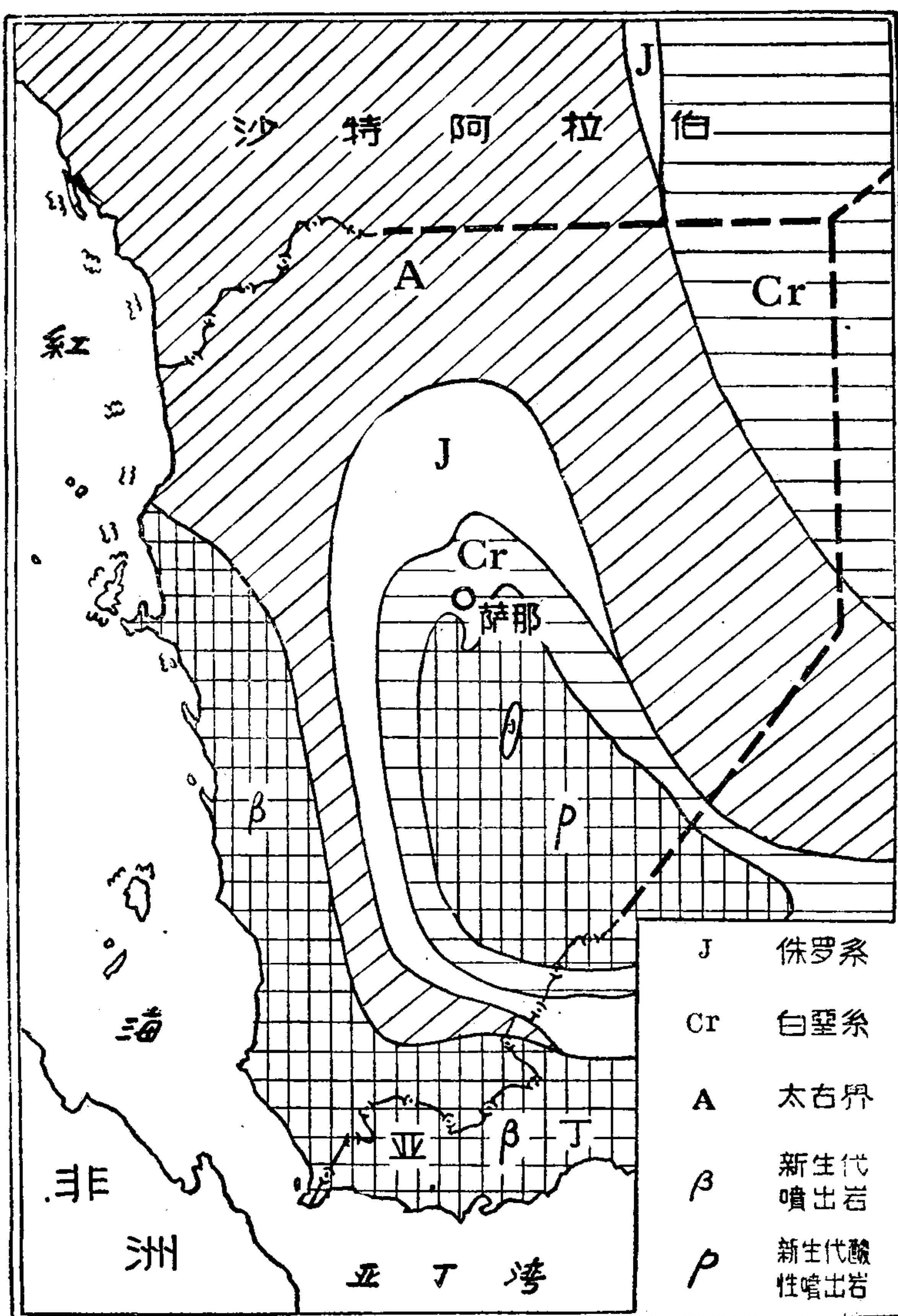
也門近代地質上的特點是：地殼強烈的垂直運動和與之相關的頻繁的火山活動。白堊紀和第三紀時，阿拉伯半島上普遍進行著火山活動，也門境內的火山活動也極頻繁。從上新統迄今，火山活動並未間斷。也門境內有由白堊紀岩層——始新統火山岩形成的輝綠岩分布，其厚度達1,000公尺。西部紅海沿岸的海中有許多火山島。國內也常有地震。

也門沿海一帶還有許多古代海岸的殘跡，例如霍德伊達附近的紅海沿岸一帶，在海拔70公尺、距海25公里的地方，就發現了許多海洋介殼類沉積物。

也門的地質和礦產情況，還很少有人研究。古代也門是以出產黃金著名的，傳說采金的地方在奧非列區(現在也門東部的馬里布市)。中世紀時，生在也門的阿拉伯地理學家阿爾·哈姆丹尼就曾經指出：中部山地的山中蘊藏着金、銀、鉛、銅、鐵等礦產。

近几年來，許多受僱于華盛頓和倫敦的大公司的資本主義國家的地理學家，紛紛來到也門尋找財富。據這些人說，薩那北方的努庫姆山中有一個大鐵礦，沿海低地的南部蘊藏着煤和硫黃。

古時，也門人民就在薩那附近的山中開採瑪瑙和各種寶石。此外，在薩那附近還發現了滑石礦，並在那裡開採了雪花石膏。雪花石膏可以割成極薄的薄片，用來代替窗玻璃。



也門的地質。

也門北部还有一个巨大的石墨礦。

沿海低地首府霍德伊达北 70 公里的薩利夫地方有一个面積达 15 平方公里的岩鹽礦，蘊藏量达 400 万噸。第一次世界大战前，土耳其政府在这里开采。第一次大战爆發后开采隨之停頓，礦井日漸荒廢。第二次大战后，也門政府已对这个礦井進行了恢复工作。

沿海低地北部洛海亞城附近，居民用原始方法生產少量的沉澱鹽，產品供醃魚和家庭日常生活之用。

也門礦產中最引人注意的是石油。第二次世界大战后，也門南部沙波尔山区一帶(和亞丁接境)發現了石油。据調查这是一个蘊藏丰富、油質良好、范圍很大的石油產地。英美兩國的壟斷資本家为了掠夺也門的石油，展开了激烈的斗争。最近，英國更公然用武力强占了这一地区。

(七) 自然区域①

根据全國的自然条件，也門可以分为三个自然区域：沿海低地——基哈瑪地区，中部山地——傑貝爾区，东部高原——沙尔基区。②

① 也門的自然区域有兩种划分方法。阿尔孟德把阿拉伯半島分为十二个自然区域，也門分屬於基哈瑪、阿西尔—也門山区和勒布阿尔卡利区三个区域。蓋宁則把也門分为基哈瑪区、山区和山后草原区。本書主要根据后者划分，对东部地区略作修正。

② 介紹阿拉伯諸國的自然地理时，許多阿拉伯词汇，常被用作地理上的術語。我國目前翻譯这些國家地理时，一般都从音譯。今將这些譯音的词汇的意思譯出如下，供讀者参考。

巴布(Баб)—海峡

巴基也特(Бадиет)—沙漠

巴赫尔(Бахр)—海湾、海、湖泊

傑貝爾(Джебель)—山脉、丘陵

傑齐列(Джезире)—島嶼

那赫尔(Нахр)—河流

內夫得(Нефуд)—沙漠(沙質沙漠)

拉斯(Рас)—角

基哈瑪(Тихама)—炎熱的地方

沙尔基(Шарк)—东方、东部