

蘇繼頤編著

復興高級中學
教科書
外國地理
上冊

商務印書館發行

中華民國二十四年十月初版
中華民國三十五年六月三版

(97020A)

高級中學用

復與
教科書
外國地理二冊

上册定價國幣捌角

印刷地點外另加運費

版 翻
權 印
所 必
有 究

發 行 所	印 刷 所	發 行 人	主 編 者	編 著 者
商 務 印 書 館	印 務 刷 印 書 廠	李 宣 龔	王 雲 五	蘇 繼 廣
		上海河南路		

716.037
4420

弁言

本書係依照高級中學課程標準編成，所有材料與說明，務求適合高中程度之需要。

本書對於各國地理，大部分乃採用區域的敘述，藉各區域所有主要事實，以表明其自然景與文化景之關係。至於此等區域之劃分，則皆根據歐美學者之論著，尤以英人丹甫 (L. Dudley Stamp) 之世界地理 (The World, A General Geography) 一書為多，惟為便利起見，其間亦有稍事變動者。

本書分上下二冊：上册為亞歐二洲之部，下冊為美非大洋諸洲之部，書末並附有各國面積人口及其他重要統計，俾便教者讀者之檢查。

本書之成，以黃纘丞先生愆惠之力居多；又承萬春渠先生代閱校樣一部分；朱劍安先生為任製圖事，特誌之聊伸謝忱。

編者識 二四九二五，上海。

目次

第十四章 歐洲亞細亞.....二六五
 第十三章 意大利.....二六五

第一篇 亞洲

第一章

概說.....一

第二章

南洋.....一七

第三章

印度.....四七

第四章

伊蘭高原國家.....七一

第五章

五海地.....八三

第六章

亞洲蘇聯.....一〇三

第七章

日本.....一二五

第二篇 歐洲

第一章

概說.....一四三

目次

一

第二章	歐洲蘇聯	一五七
第三章	波羅的三國與芬蘭	一六九
第四章	波蘭	一七五
第五章	德意志	一八一
第六章	斯干的那維亞國家	一九〇
第七章	英吉利	二〇三
第八章	低地國家	二一九
第九章	法國	二二九
第十章	瑞士	二三九
第十一章	中部多腦河國家	二四五
第十二章	巴爾幹國家	二五五
第十三章	意大利	二六五
第十四章	依比利亞國家	二七三

高級中學
教科書
外國地理上册

世界地理 第六次大改訂

第一篇 亞洲

世界地理 第六次大改訂

第一章 概說

世界地理 第六次大改訂

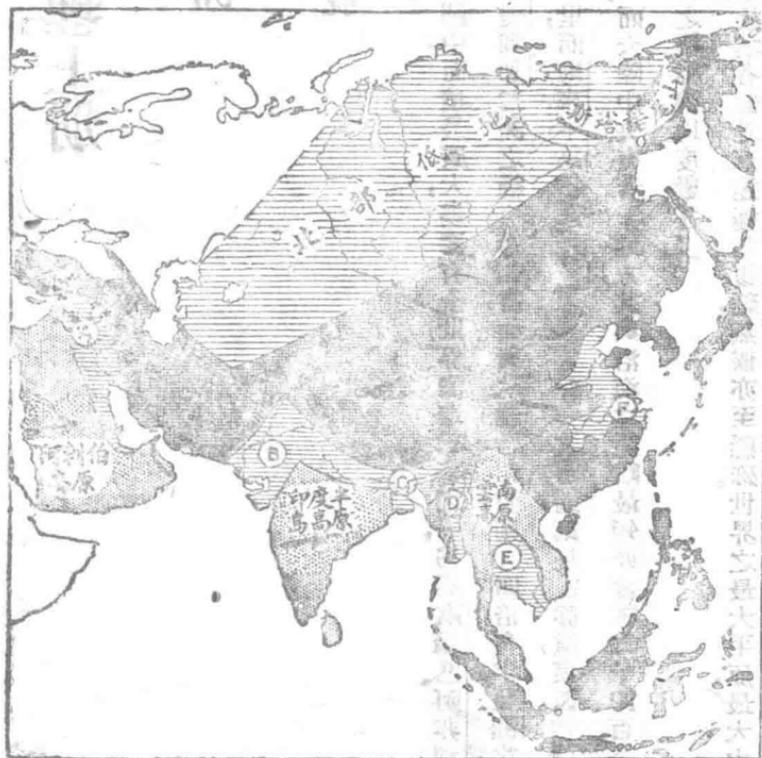
其面積，亞細亞在六大洲中，面積最廣大，幾擁有全世界陸地三分之一，約與歐羅巴、阿非利加及澳大利亞三洲，或南北亞美利加二洲之總面積相當，如與歐羅巴相較，則大四倍有半。亞洲之最北點，距北極僅一千二百公里，而馬來半島（Malay Peninsula）之南端，則幾達赤道，東西相去，佔環繞地球之里程三分之一，而大陸中央有若干地方，其與沿海之距離，最短亦當在二千四百公里以上。故亞洲在地球上所跨之經緯線，均度數甚多。

與高亞洲面積之廣大如是，故其各部地形，遂極為複雜，氣候亦至懸殊。世界之最大平原，最大山系

與高原，最大半島，及最深之地溝，均位於亞洲境內。以言氣候，則自北冰洋式以至赤道式，亦均無不備具。凡此種種差異之極端，就其程度及範圍而言，實世界各洲中所僅見。

地勢：亞洲可依其地勢分爲四部：

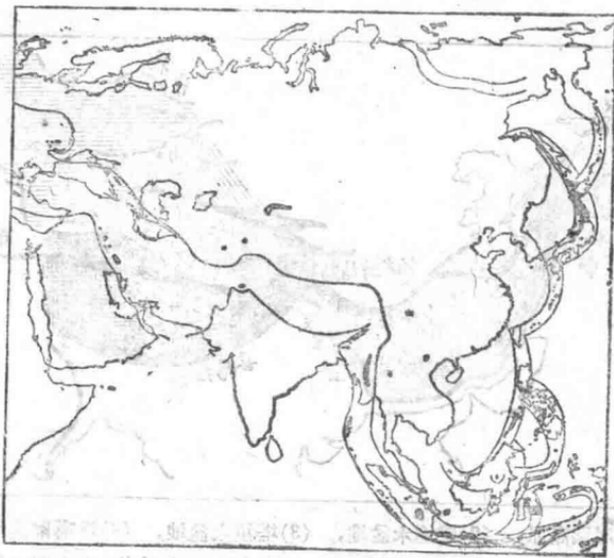
(1) 北部低地 爲北瀕北冰洋之大三角形低地，地勢高出海面有限，包括西伯利亞(Siberia)



亞洲地勢圖

大部分地方，而西與歐洲大平原 (The Great European Plain) 相接，僅以烏拉山 (Ural mts) 之低障壁爲二地之分界。

(2) 中央三角形山地 爲許多成立於第三紀之幼年褶曲大山脈與高地所成，而在亞洲之中央會合，以成一大結點 (a Great Knot)，即普通所謂帕米爾結點 (Pamir Knot) 是。自此結點東行，有四主要山脈：最南有世界稱最大最高之喜馬拉雅山脈 (Himalaya)，其北有崑崙與阿爾金山脈，而喀拉崑崙崙則爲喜馬拉雅之支脈，更北爲天山山脈，作東北走向，繼續前進，直穿亞洲而過，以構成此三角形山地與北部平原之分界。天山山脈包括山脈甚多：阿爾泰、雅布羅諾威 (Yablonoï) 等山脈，



亞洲第三紀褶曲地帶
(有雙狹綫之部分)

係作東西行，因此許多頭文公尺界

而斯塔諸尾，並有發亞而歐

(Shan'vov) 及威科揚斯二山

及威科揚斯二山，而

克 (Verk) 等山

脈，則彎曲如

環 (loop)，以

綿亘於大陸

之東北境。

亞洲東共二

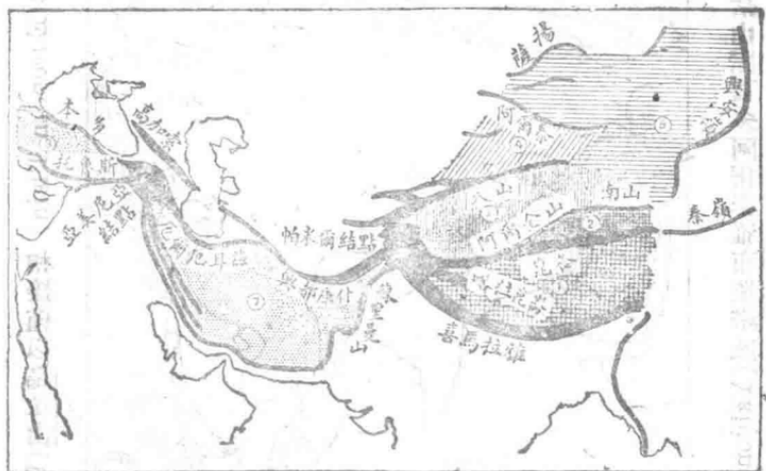
部及東南部

海中之褶曲

德干高原



亞洲南北斷面圖——自印度南端之科摩林角 (Cape Comorin) 至西伯利亞之庫留斯肯角 (Cape Chelyuskin)。



- (1) 西藏高原，(2) 柴達木盆地，(3) 塔里木盆地，(4) 準噶爾盆地，
- (5) 戈壁，(6) 昧地謨 (Vitim) 及阿耳且 (Aldan) 高原，在本國東北，
- (7) 伊爾高原，(8) 小亞細亞高原。

山脈所成的島嶼，可分爲二組如次：

(a) 自喜馬拉雅山脈之東端，有一大致作南行之大褶曲山脈，入緬甸 (Burma)，有亞里干山 (Arakan Yoma) 等名，繼續前進，經安達曼 (Andaman)、尼古巴 (Nicobar) 羣島以入蘇門答臘 (Sumatra)、爪哇 (Java) 及其他島嶼。
(b) 北起堪察加 (Kamchatka) 與庫頁 (Sakhalin)，經千島 (Kurile Is) 以至日本羣島 (Japanese Is)、菲律賓羣島 (Philippine Is) 等，而排列如綵花 (festoons) 或環，以圍抱亞洲之東部。

由帕米爾結點西行，有二主要山脈：一作西南趨向，稱蘇里曼山脈 (Sulaiman mts)，繼續伊蘭高原 (Iran Plateau) 沿海西行，成爲札格羅斯山脈 (Zagros system)，更前進乃構成一結點，即阿美尼亞結點 (Armenian Knot)，以入小亞細亞南部，稱托魯斯山脈 (Taurus mts)。自東向西行，稱興都庫什山脈 (Hindu Kush mts)，沿伊蘭高原北境，即裏海沿岸（厄爾部耳茲山脈 Elburz mts），繼續西行，與阿美尼亞結點會合，而入小亞細亞北部，稱本多山脈 (Pontus mts)。惟此自帕米爾結點西行山脈之北支，有一支脈自伊蘭境西北行，渡裏海而構成高加索山脈

(Caucasus mts.) 高加索山脈之西支有一支源自阿爾卑斯山脈而南經亞歷山大山脈在上述諸主要褶曲山脈間，有高原之存在，有許多高原幾平如平原，以四周有羣山之環抱，因而成爲內陸水系地域。暹羅 (Hindu Knap mts.) 在阿爾卑斯山脈與喜馬拉耶山脈之間，(3) 南部高原類多爲老年堅硬之結晶岩所成，此等高原，在地質史中，年代較上述褶曲山脈爲老，其分布地點，計有三處，即雲南印度支那高原 (The Plateau of Yunnan and Indo-China) 印度半島高原 (Plateau of Peninsular India) 及阿剌伯高原 (The Plateau of Arabia)。

(4) 大河谷地與亞洲其他區域相較，面積雖不能謂大，然以土壤肥腴，適於農業，而人民稠集，故實爲亞洲最重要之區域。自西而東，計有 (A) 幼發拉的河 (Euphrates R.) 第格里斯河 (Tigris R.) (B) 印度河 (Indus R.) (C) 恆河 (Ganges R.) 雅魯藏布江 (Brahmaputra R.) (D) 伊拉瓦底河 (Irrawaddy R.) (E) 湄公河 (Mekong R.) 湄南河 (Munan R.) (F) 長江 黃河等大谷地。氣候：關於亞洲氣候，有應注意之點三：(一) 亞洲之面積極大，故大陸之中心，遂冬季極冷，夏季極熱，冬季冷空氣自大陸中心向沿海移動（因冷空氣較重），故此際亞洲許多地方，遂有風向

外吹襲，強烈而又寒冷。風之向前進行，如遇有大山橫峙，則受阻而不能達到海上，如在印度是；如無障礙物阻其前進，則其勢力極大，可使氣候遼冷，如在華北是。夏季大陸因炎熱而空氣成爲低壓，季風係由海上經中國、日本向亞洲中心及印度北部吹襲，但自印度洋向印度吹襲之季風，以喜馬拉雅山脈之阻隔，故不能達到亞洲之內部。

亞之(二) 亞洲西部因西聯歐洲，故不受海洋之影響，但冬季以有西風沿地中海向東吹襲，故使土耳其、敘利亞及巴勒士登的沿海地方，成爲地中海區域。亞洲北部以夏季有西風之吹及，故使其地成爲有少量夏雨之溫帶草地。

亞之(三) 亞洲以南部有大山岳障壁，自東而西，故北方冷風，遂不能吹襲印度平原；同時含有水分之熱風，亦不能由印度侵入大陸中心。亞洲有許多地方，當風向外吹襲之半年中，則成乾季冷季，當風自海上向內陸吹襲之半年中，則成溼季。惟亞洲大陸中心以距海過遠，爲夏季溼風所不能吹及，因此亞洲內陸，遂乾燥乏雨，幾完全成爲沙漠地方。

亞之(四) 亞洲天然氣候區域如次：

(一) 北冰洋氣候 (Arctic climate) 又稱凍地氣候 the climate of cold desert 或苔原氣

候 (the Tundra climate) 為西伯利亞北部沿海地方之氣候，在一年中，土地凍結歷九閱月之久，

僅在夏季數週中，稍為和

暖。

風 (二) 針葉林地氣候

(The climate of the

coniferous forests) 為

北冰洋沿海地以南之氣

候。故其地域實佔西伯利

亞之大部分地方。惟澤地

所產森林，木質均欠良好。

風 (三) 溫帶草地氣候

(Temperate grassland

climate) 為西伯利亞



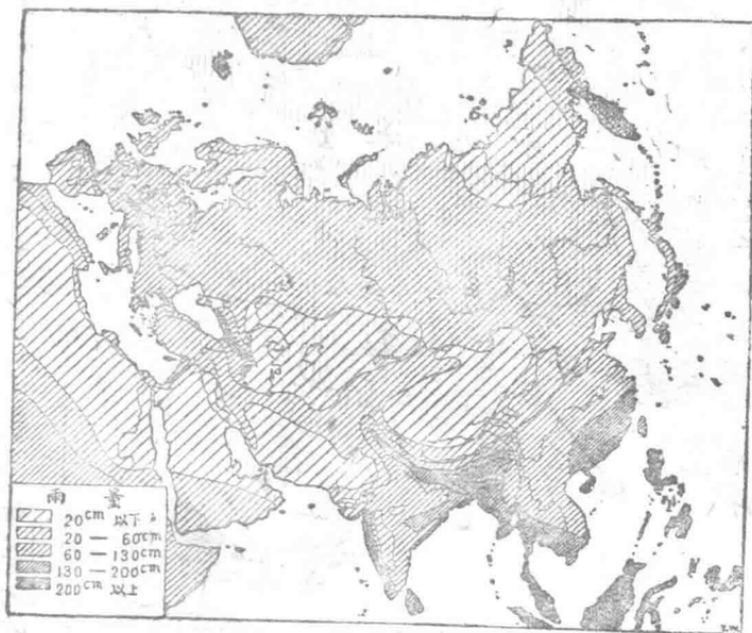
亞洲天然氣候區域

西南部及蒙古高原緣邊地方之氣候。

(四) 溫帶沙漠氣候 (The climate of the temperate deserts)

乃亞洲中央之大部分地方之氣候，為空氣極其乾燥之結果。夏季極熱，冬季極冷。除有溪水侵潤之地外，皆荒廢無居民。溪水多源於高山積雪之溶化。

(五) 熱帶沙漠氣候 (The hot desert climate) 為溫帶沙漠以南地方之氣候，尤以在西南亞洲，如阿剌伯及伊蘭高原所見為然。



亞歐二洲雨量圖

(六)地中海區域氣候 (The climate of the Mediterranean regions)

如土耳其沿海

地方，以及敘利亞 (Syria)

巴勒斯登 (Palestine) 等地，

均為亞洲之地中海區域。降

雨多在冬季，夏季則頗乾燥。

(七)熱帶季風地域氣

候 (The tropical monsoon

climate) 中國南部，印度

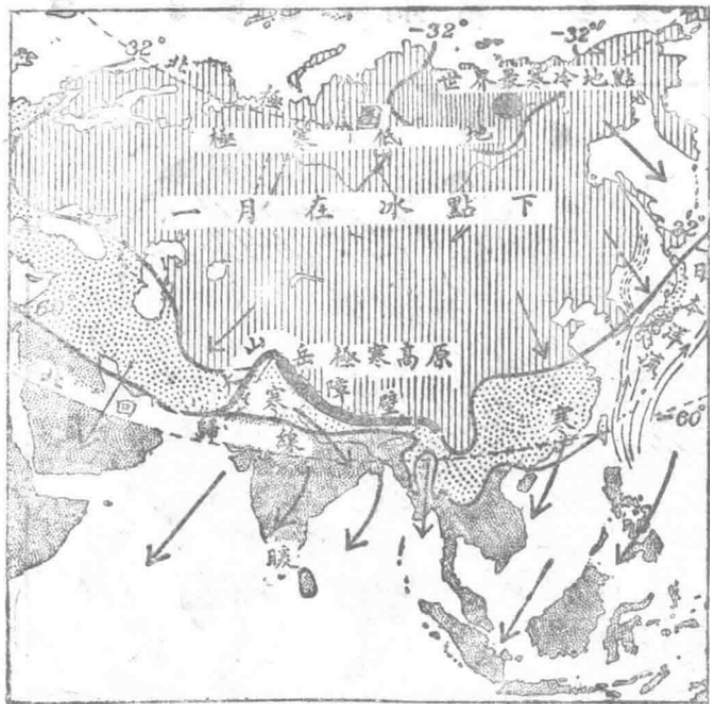
支那與印度大部分地方，均

為此種氣候。各地之收穫，乃

視雨量之多寡而有出入。

(八)暖溫帶式氣候

(The warm temperate



亞洲一月間之溫度與風向

(Type of climate) 爲中國

華中、華北、華西之氣候。惟中國以冬季有極寒冷之乾風自大陸向外吹襲，在夏季有和暖之溼風自海洋向大陸吹襲，所以境內氣候遂與同緯度的其他國家不同。中國夏季之炎熱，幾與熱帶季風區域相同。日本之氣候，亦與中國大致相似。東三省之氣候，與中國其他地方不同，惟與北美洲之聖勞倫士 (St. Lawrence) 式氣候，則頗相



亞洲七月間之溫度與風向

似。

(九)赤道式氣候(Equatorial type of climate)

(馬來半島及其鄰近之東印度羣島均為此種氣候。錫蘭之氣候則介於季風氣候與赤道式氣候之間。

天然植物 天然植物之分布，乃為氣候所決定，故在事實上，各式氣候自有其應有植物之存在。

(1)熱溼常綠林 為季風區域之較潤溼部分，

為



亞洲天然植物