

本課學中級初

世界地理

初級中學本世界地理

全一冊

編 者：顏 遷 卿 周 光 岐

校 譯 者：李 德 方

地 圖：馬宗堯 侯 峙 成 爲 本

繪 製 者：鍾 樂 民

責任校對：人 民 教 育 出 版 社

原出版者：人 民 教 育 出 版 社

(營業許可證出字第二號)

出 版 者：中 南 人 民 出 版 社

發 行 者：新 華 書 店

印 刷 者：(見 正 文 最 後 頁)

書號：2802 1953年4月原 版

字數：155,500 1954年4月第三次修訂原版

000,001—445,900 1954年7月漢口第一次印刷

定價 6,500 元

出版者的話

- 一 本書供初級中學二年級兩個學期教學之用。
- 二 本書根據蘇聯伊萬諾夫和多布羅夫合著、供十年制完全中學第六年級用的‘世界地理’課本（俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國教育部教育出版社出版的一九五三年修訂本）和前東北人民政府教育部編譯的初級中學教科書‘世界地理’（東北人民出版社出版）編寫而成。
- 三 本書的教學目的：第一，使學生在初一自然地理課本裏所獲得的自然地理知識的基礎上，有系統地了解世界上各大洲和主要國家的自然地理概況。第二，使學生認識到人類和自然的關係：只有在合理的社會制度之下，人類才可以合理地、充分地利用自然和改造自然。因此，對那些國家的政權性質、經濟發展都有簡單而扼要的介紹。第三，使學生認識社會主義制度和人民民主主義制度的優越性，培養他們國際主義和愛國主義的精神。
- 四 在教學本書時，教師應盡量利用書裏面的插圖，特別是關於各種自然地理現象的地圖，來幫助同學們學習。在許多插圖底下附有一些問題或說明，用來啟發學生對於插圖主要內容的認識。希望教師根據具體情況，依照這個方向靈活運用，使每張插圖在教學上都起應有的作用。書後附有彩色各大洲地形圖，教師應配合教材的內容，隨時指導學生應用，以增加教學效果。

五 本書修訂時，曾經向許多專家、教師徵求意見，蒙他們給予批評和幫助，使本書避免不少錯誤和缺點。謹向他們致謝！今後希望教師和學生在實際教學過程中，隨時提出意見，以便在再版時修正。

人民教育出版社

一九五四年四月

初級中學
課本 世界地理目錄

第一章 亞洲概觀	1
第一節 位置和境域	1
第二節 地形和礦藏	3
第三節 氣候	6
第四節 河流和湖泊	11
第五節 植物和動物	13
第六節 居民和政治地圖	17
第二章 亞洲人民民主國家	22
第一節 蒙古人民共和國	22
第二節 朝鮮民主主義人民共和國	26
第三節 越南民主共和國	30
第三章 亞洲民族解放運動高漲中的國家	34
第一節 日本	34
第二節 東南亞各國	39
第三節 印度共和國和巴基斯坦自治領	46
第四節 西南亞各國	54
第四章 歐洲概觀	62
第一節 位置和海洋	62
第二節 地形和礦藏	64
第三節 氣候	69
第四節 河流和湖泊	74
第五節 植物和動物	76
第六節 居民和政治地圖	78
第五章 蘇維埃社會主義共和國聯盟	83
第一節 位置和領土規模	83

第二節 地形和礦藏	87
第三節 氣候和植物帶	92
第四節 河流和湖泊	97
第五節 居民和聯盟的組成	102
第六節 優越的社會主義制度	106
第六章 歐洲人民民主國家	110
第一節 波蘭人民共和國	112
第二節 德意志民主共和國	117
第三節 捷克斯洛伐克共和國	125
第四節 匈牙利人民共和國	129
第五節 羅馬尼亞人民共和國	133
第六節 保加利亞人民共和國	137
第七節 阿爾巴尼亞人民共和國	141
第七章 歐洲資本主義國家	143
第一節 英國	143
第二節 法國	152
第三節 意大利	159
第八章 非洲概觀	166
第一節 位置和地形	166
第二節 氣候	168
第三節 河流和湖泊	171
第四節 植物和動物	173
第五節 居民和政治地圖	177
第九章 南北美洲概觀	185
第一節 位置、境域和海洋	185
第二節 北美洲自然概況	187
第三節 南美洲自然概況	195
第四節 居民	200

第五節 政治地圖.....	203
第十章 美國	207
第一節 領土、地形和礦藏	207
第二節 氣候和植物.....	211
第三節 河流和湖泊.....	214
第四節 居民和經濟.....	216
第十一章 澳洲概觀.....	222
第一節 自然環境.....	222
第二節 居民和經濟.....	227
第十二章 南極洲概觀	230

圖 目

1. 亞洲的地理位置	2	16. 朝鮮民主主義人民共和國.....	26
2. 亞洲沿東經九十度的地形剖面	3	17. 朝鮮的山.....	27
3. 亞洲主要山脈的分佈	4	18. 越南民主共和國.....	31
4. 亞洲主要礦藏的分佈	5	19. 日本.....	34
5. 亞洲季風區域夏季的雨量 和風向	8	20. 富士山.....	35
6. 亞洲季風區域冬季的雨量 和風向	9	21. 日本火山岩的分佈.....	36
7. 亞洲平均年雨量的分佈.....	10	22. 東南亞各國.....	41
8. 亞洲植物帶的分佈.....	14	23. 爪哇島上的稻田.....	45
9. 亞洲中部的沙漠.....	15	24. 印度共和國和巴基斯坦自 治領.....	47
10. 馬來半島海邊的椰林.....	16	25. 西南季風的主要吹向.....	49
11. 亞洲人口的分佈.....	18	26. 印度的象羣.....	50
12. 亞洲政治地圖.....	20	27. 加爾各答.....	51
13. 蒙古人民共和國.....	22	28. 印度半島經濟作物的分佈.....	52
14. 蒙古的草原.....	24	29. 印度的貧民住區.....	53
15. 烏蘭巴托.....	25	30. 西南亞各國.....	55
		31. 阿拉伯大沙漠.....	58

32. 蕉椰樹	59
33. 歐洲大陸各地和海洋的距離	62
34. 阿爾卑斯山脈的一部分	65
35. 歐洲褶曲山脈的分佈	65
36. 高加索山脈的一部分	66
37. 斯堪的納維亞山脈的一部分	66
38. 挪威的峽灣	67
39. 歐洲主要礦藏的分佈	68
40. 歐洲的氣候區	70
41. 歐洲一月份等溫線和風向	71
42. 歐洲七月份等溫線和風向	72
43. 歐洲平均年雨量的分佈	73
44. 歐洲植物帶的分佈	77
45. 歐洲人口的分佈	79
46. 歐洲政治地圖	80
47. 蘇聯的位置和邊界	85
48. 在北冰洋航線上	86
49. 蘇聯的地形	88
50. 斯大林峰	89
51. 巴庫的海底油井	90
52. 蘇聯主要礦藏的分佈	91
53. 蘇聯植物帶的分佈	94
54. 集體農莊的防護林	95
55. 克里米亞的海濱	96
56. 克里米亞陸上的景色	96
57. 伏爾加河和它的支流	97
58. 斯大林白海·波羅的海運河	98
59. 列寧運河	99
60. 蘇聯主要防護林、大運河和 大水電站的分佈	100
61. 貝加爾湖	101
62. 蘇聯十六個加盟共和國	104
63. 莫斯科地下車站	105
64. 列寧、斯大林陵墓	105
65. 歐洲人民民主國家	111
66. 波蘭人民共和國	113
67. 華沙	116
68. 德國	118
69. 柏林	122
70. 捷克斯洛伐克共和國	125
71. 布拉格	128
72. 匈牙利人民共和國	129
73. 布達佩斯	132
74. 羅馬尼亞人民共和國	133
75. 布加勒斯特	136
76. 羅馬尼亞的油田	137
77. 保加利亞人民共和國	138
78. 保加利亞的玫瑰花	140
79. 阿爾巴尼亞人民共和國	141
80. 英國	144
81. 英國主要城市和煤、鐵的分佈	146
82. 倫敦的位置	148
83. 倫敦	148
84. 不列顛帝國	151
85. 法國	153
86. 巴黎	157
87. 埃菲爾塔	158
88. 意大利	160
89. 意大利境內阿爾卑斯山脈 的一部分	162
90. 羅馬	164
91. 在那不勒斯街道上流浪的 失業工人	165
92. 乞力馬札羅山	167
93. 非洲主要礦藏的分佈	167
94. 非洲平均年雨量的分佈	169

95. 維多利亞瀑布	172	分佈	204
96. 非洲熱帶河流中的河馬	173	121. 巴西的咖啡種植園	205
97. 非洲熱帶草原上的波巴布樹	173	122. 美國的地形和主要城市	207
98. 非洲熱帶草原上的長頸鹿	174	123. 美國沿北緯四十度地形的 橫剖面	208
99. 非洲的獅子	175	124. 阿巴拉契亞山脈	209
100. 非洲的綠洲	175	125. 落基山脈	209
101. 非洲植物帶的分佈	176	126. 科羅拉多大峽谷	210
102. 非洲人口的分佈	178	127. 美國主要礦藏的分佈	211
103. 因欠稅而被捕的非洲農民	179	128. 美國和歐洲地理位置的比較	212
104. 非洲的政治區劃	180	129. 五大湖區域	215
105. 被分割的非洲	181	130. 紐約的位置	217
106. 尼羅河下游河谷和三角洲 上的棉田	182	131. 紐約市	218
107. 在蘇彝士運河上	183	132. 澳洲的境域	222
108. 在格陵蘭附近的海面上	186	133. 澳洲大陸主要礦藏的分佈	223
109. 尼亞加拉瀑布	189	134. 澳洲大陸平均年雨量的分佈	224
110. 北美洲平均年雨量的分佈	190	135. 澳洲大陸植物帶的分佈	225
111. 北美洲植物帶的分佈	193	136. 澳洲大陸的袋鼠	226
112. 紅杉大樹	194	137. 澳洲大陸的牧羊區域	228
113. 安第斯山脈	195	138. 南極洲	230
114. 阿空加瓜火山	195	139. 捕鯨	232
115. 南美洲平均年雨量的分佈	197	亞洲地形圖	
116. 南美洲植物帶的分佈	198	歐洲地形圖	
117. 南美洲的特殊動物	199	非洲地形圖	
118. 北美洲人口的分佈	201	澳洲地形圖	
119. 南美洲人口的分佈	202	南北美洲地形圖	
120. 南北美洲的國家和礦藏的		暗射地圖十四幅(供學生做練習之用)	

第一章 亞洲概觀

第一節 位置和境域

世界最大的大陸 亞洲的面積約四千二百萬方公里，佔地球上全部陸地的三分之一，是世界上最大的一洲。

大陸南端的馬來半島靠近赤道，更南，海上的南洋羣島伸入南半球的範圍內（南緯十一度）。北端的車留斯肯角離北極只有十二度。靠近大陸南端的新加坡當春秋二季太陽正當頭頂的時候，在車留斯肯角，太陽僅露出在地平線上。

東端在白令海峽附近，非常接近北美洲，冬天在海峽的冰上，乘着狗拉的雪橇，只要一天就能由亞洲到北美洲。西邊，小亞細亞半島跟歐洲鄰近，中間只隔着兩個狹窄的海峽：博斯普魯斯和達達尼爾海峽。博斯普魯斯海峽的最狹部分只有六百公尺。當博斯普魯斯海峽的岸邊正午的時候，白令海峽已經是晚上十時左右了。

亞洲和歐洲是連成一片的，所以它們合稱歐亞大陸。它們的界線，從北到南是烏拉爾山脈、烏拉爾河和高加索山脈。

蘇彝士地峽把亞洲跟非洲連接起來。那裏的蘇彝士運河，只有一百公尺到一百三十公尺寬。

利於海上交通的位置 亞洲東南兩面靠着太平洋和印度洋。西面有大西洋的內海：地中海和黑海。北面是北冰洋。北冰洋在過去是被認為不能航行的，但由於蘇聯人民不斷地跟冰雪作鬥爭，開闢了北冰洋航線，現在已變成可航的海路了。

亞洲的東、西、南三面有許多內海和海灣，所以形成許多半島。南面有中印半島、印度半島和阿拉伯半島。西南有小亞細亞半島。東面有堪察加半島、朝鮮半島以及我國的遼東半島和山東半島。

在大陸周圍，島嶼很多。多數分佈在東南方，連續不斷，像一條鎖鏈：從北到南有千島羣島、日本羣島、台

灣以及世界上最大的羣島——南洋羣島。南洋羣島是由亞洲往澳洲去的橋梁。

亞洲的半島和島嶼佔亞洲整個面積的五分之一。海洋伸入陸地不遠，因此有些地方距海達兩千公里以上。但東南部的海岸相當曲折。這樣的海岸使沿海各地之間以及亞洲跟世界各地之間的海上交通非常便利。橫渡太平洋可以直達美洲各地。由太平洋海岸經麻六甲海峽到印度洋，再由印度洋經紅海、蘇彝士

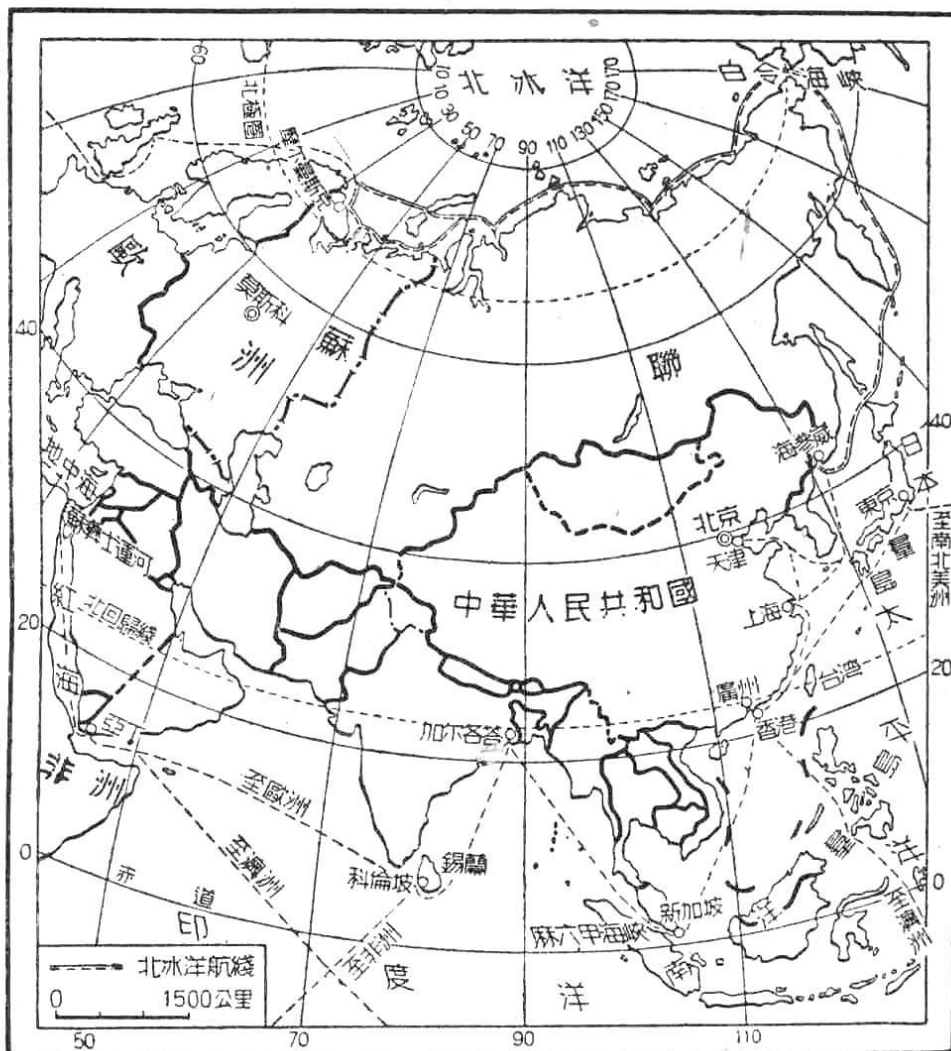


圖1 亞洲的地理位置

世界上的主要航線有哪幾條經過亞洲？在圖上找出北冰洋航線，它從哪個港口通到哪個港口？經過哪個海峽？

運河和地中海，就可以到歐洲沿海的許多國家。印度洋航路往東南可以通到澳洲，往西南可以通到非洲。

練 習

1. 在世界地圖上找出亞洲，看一看它的面積是不是比任何一洲都大。
2. 在亞洲暗射地圖上，填入：(1)最北、最南、最東、最西的地點，(2)亞洲跟美洲和非洲分界的地方，(3)主要海洋，(4)主要半島和羣島。
3. 亞洲的位置怎樣便利海上交通？

第二節 地形和礦藏

山脈和高原 亞洲大陸上有很多有名的大山脈：喜馬拉雅山脈、崑崙山脈、天山山脈、阿爾泰山脈和興都庫什山脈。在這些高大的山脈之間是一片廣大的高原。高原的傾斜面向着太平洋和印度洋。

喜馬拉雅山脈是世界最高的山脈。最高峰叫珠穆朗瑪（海

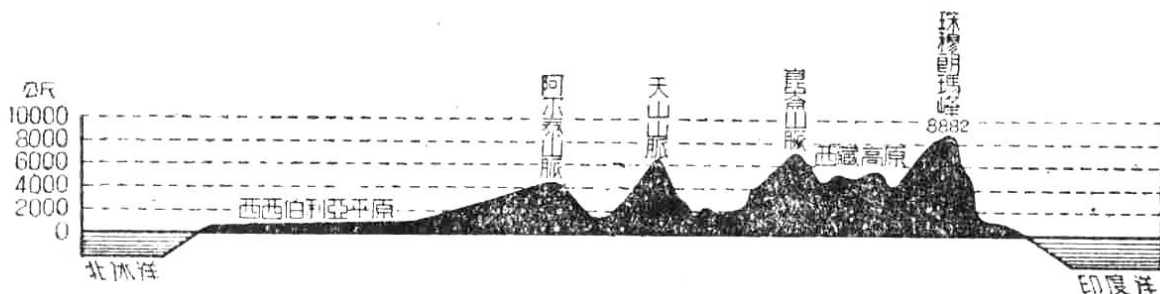


圖 2 亞洲沿東經九十度的地形剖面

和亞洲地形圖對照一下，找出本圖上的山峰、山脈、高原和平原。

拔八千八百八十二公尺），在我國境內。喜馬拉雅山脈是由許多平行的褶曲山脈構成的。許多峰頂有終年不化的積雪。

在喜馬拉雅山脈、崑崙山脈、興都庫什山脈和天山山脈會合在一起的地方是帕米爾山結。帕米爾的東南是一大片雄偉的高原，這就是大部分在我國境內的西藏高原。

從帕米爾往東，喜馬拉雅山脈、崑崙山脈和西藏高原上的山脈構成一個向東南擴展的大弧形，經中印半島入海，形成南洋羣島。

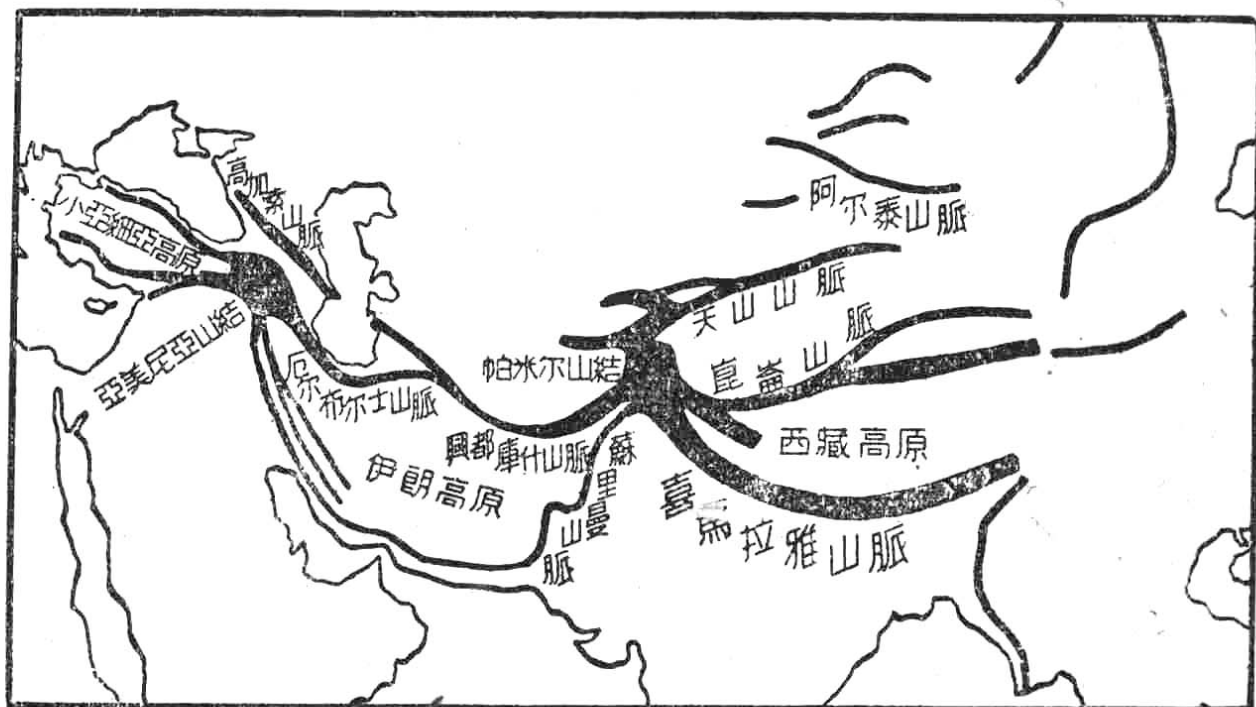


圖 3 亞洲主要山脈的分佈

帕米爾東北的廣大地面上，是一些古老的褶曲山脈斷裂陷落而成的斷斷續續的山地，主要的有天山山脈、阿爾泰山脈、薩彥嶺和雅布羅諾威嶺。薩彥嶺和崑崙山脈中間形成一個很大的高原——蒙古高原。

帕米爾以西，有伊朗高原和小亞細亞高原。在這些高原上有許多褶曲山脈，其中比較重要的是興都庫什山脈、厄爾布爾士山脈和蘇里曼山脈。往南有兩個比較平坦的高原：德干高原和阿拉伯高原。

大平原 德干高原和阿拉伯高原跟褶曲山脈之間有三個著名的平原：恆河平原、印度河平原和美索不達米亞平原。它們本來是海的一部分，後來因河流沖積而成爲平原。

亞洲西北部，烏拉爾山脈以東有都蘭平原和西西伯利亞平原。西西伯利亞平原是世界最大的平原。

亞洲東部也有兩個廣大的平原：東北大平原和華北大平原，都在我國境內。這兩個大平原主要是由巨大的河流（如黃河、松花江、遼河等）沖積而成的。

亞洲的平原僅佔全洲面積的四分之一，但平原的總面積幾乎和整個歐洲一樣大。恆河平原和我國境內的大平原，特別有利於農業的發展。

豐富的礦藏
有煤、石油、金和
錫。

煤大部分埋
藏在年代較老、
被侵蝕較厲害的
山地邊緣，以蘇
聯的亞洲部分和
我國北部為最多。

褶曲山脈兩
側的一些地方有
豐富的石油，像
高加索、伊朗、阿
拉伯半島、南洋
羣島和我國的西

亞洲的礦藏很豐富，種類也很多。主要礦藏

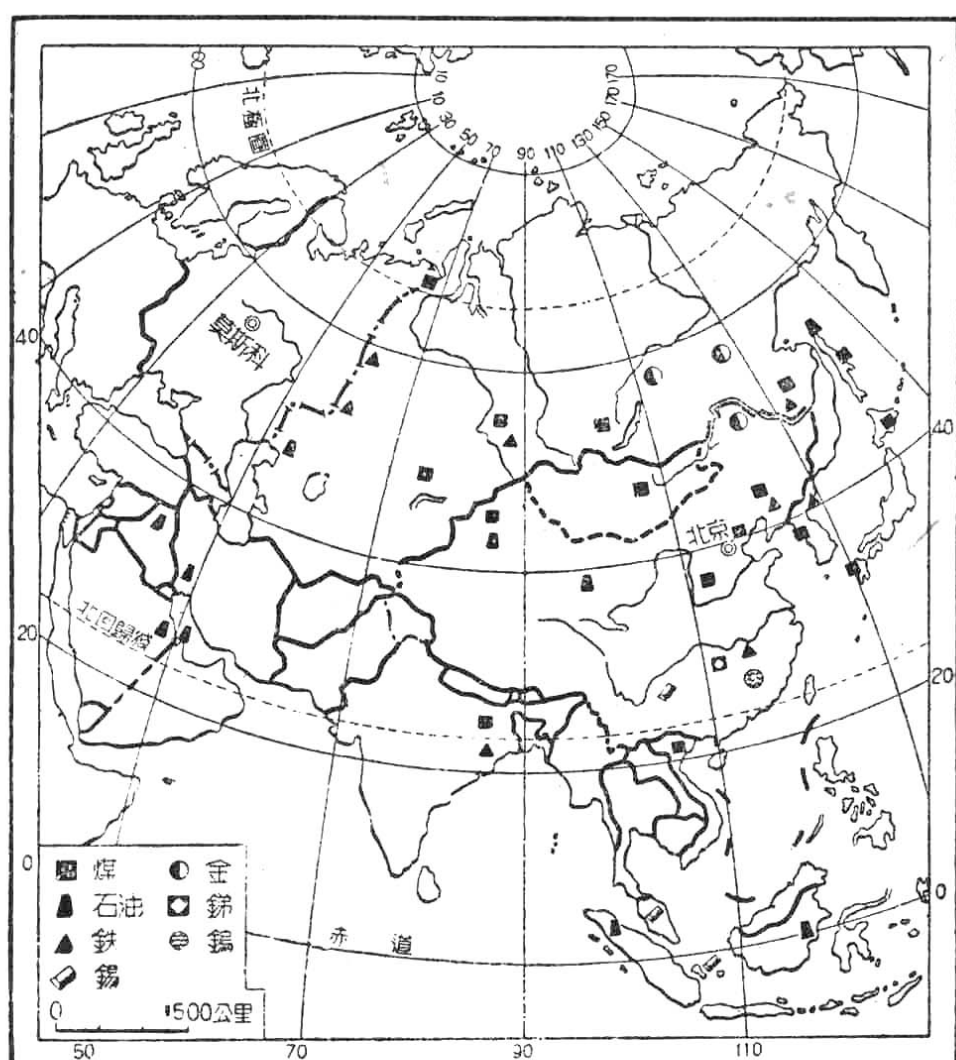


圖 4 亞洲主要礦藏的分佈
在圖上找出煤、石油、錫的主要地區。

北，都是著名的油區。

金礦主要出產在西伯利亞和我國的東北山地。

錫的重要產地是馬來半島、南洋羣島和我國西南部。

亞洲已發現鐵礦的地方有我國的東北和蘇聯的烏拉爾山地。但廣大的地區還沒有經過探察，將來一定會有更多的發現。

我國南部，還有豐富的鎢礦和鈷礦。

練 習

1. 在亞洲的地形圖上找出亞洲主要的平原和山脈，然後扼要地說明它們分佈的情況。

2. 亞洲的主要礦藏是什麼？它們怎樣分佈？

第三節 氣候

季風的影響 季風是影響亞洲東南部氣候的主要因素。

冬天，亞洲大陸內部比東南部的海洋冷得多，乾燥得多。那裏聚積着許多乾冷的空氣，氣壓升高，這些乾冷的空氣就向溫暖的海洋流動（圖6）。因此，除了南部由於山脈的阻隔所受影響較小以外，絕大部分地區冬天的天氣都乾燥而寒冷。

夏天，亞洲大陸比周圍的海洋熱得多。大陸上的氣壓降低，溼潤的海風從太平洋和印度洋吹來（圖5），帶來大量的雨水。海風碰到山脈的地方，氣流被迫上升，雨水更多。只有離海較遠被高山封閉的中亞及其周圍地帶，海風的影響很小，是乾燥、酷熱的地帶。

亞洲氣候的成因很複雜，除季風的影響外，如緯度的高低，離海的遠近，地形的分佈以及洋流的影響等等都是比較重要的。

在這些因素的影響之下，亞洲各部分的氣候就各有各的特點。

中部的大陸性氣候 亞洲的中部，從夏天到冬天，從白晝到夜間，氣溫變動很大。這是劇烈的大陸性氣候。夏天晴空無雲，太陽威力很大，把地面晒得灼熱燙人。熱空氣有時候形成猛烈的旋風，揚起灰塵和砂礫。海風吹到這裏的時候，變成乾燥的氣流，所以只有邊緣山坡上能有少量的雨水。冬天非常冷，空氣是平靜而清澈的，降雪量比夏季降雨量更少。廣大地區的平均年雨量在二百公厘以下(圖7)。

東部的季風氣候 亞洲東部，在夏季裏，季風可以吹到離海一千公里到一千五百公里的地方，所以沿海一帶的山地上下雨最多。冬天，寒風向東南擴展，使亞洲東部大部分地方寒冷而乾燥。亞洲東南的太平洋上，時常有非常猛烈的颱風^①出現。這種颱風在夏秋之間最多，從太平洋向亞洲海岸移動，使菲律賓、我國東南沿海和日本常常遭受很大的災害。從太平洋流來的暖流對亞洲東部的氣候也有很大的影響：它不但供給夏季季風以大量水分，而且使靠近北方的日本海也幾乎全部免於冰凍。

南部的熱帶氣候 在印度半島南部、中印半島、南洋羣島一帶是熱帶氣候。那裏終年炎熱，沒有冬夏季的分別，地面從來沒有被冰雪覆蓋過。大陸上，夏季西南季風從海面吹來，帶來一年裏最多的雨水。島嶼上因為周圍都是海洋，終年有雨。這一帶常年平均氣溫在攝氏二十五度和二十七度之間。

① 颱風是一種熱帶風暴，風速每小時達一百八十公里，破壞力很大。在太平洋和大西洋都有這種風暴，只是名稱不同而已：在太平洋的叫做颱風；在大西洋的叫做颶風。它們都生成於赤道南北低緯地帶的海洋上，然後向高緯度地帶移動。

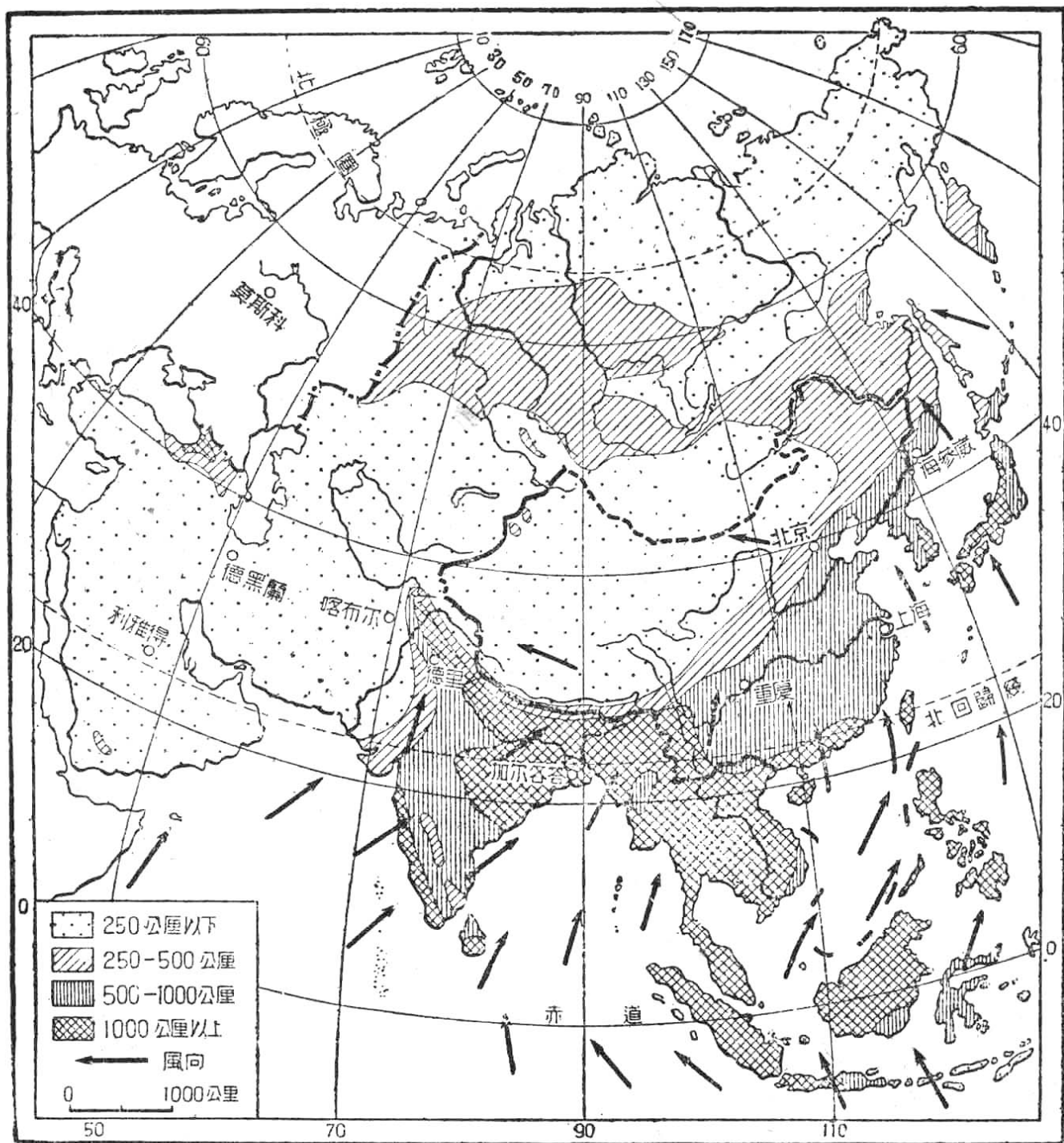


圖 5 亞洲季風區域夏季的雨量和風向

把圖 5 和圖 6 比較一下，看一看：

- (1) 雨量在 1000 公厘以上的地區，在哪一個圖上的面積大些，為什麼？
- (2) 雨量在 250 公厘以下的地區，在哪一個圖上的面積大些，為什麼？
- (3) 兩圖的風向有什麼不同，為什麼？
- (4) 我國東南部夏、冬兩季的雨量有什麼不同。

乾燥的西南部 西南部在東北信風帶^①內，又是夏季季風吹不到的地區，氣候乾燥。每年從四月到十月，天空很少有雲，