

初級  
中學

外國地理課本

初級中學外國地理課本

五二一房

編 者：陳 原  
修 訂 者：人 民 教 育 出 版 社  
原 出 版 者：人 民 教 育 出 版 社 蓮  
繪 圖 者：朱 勇 東 人 民 出 版 社  
出 版 者：華 人 民 出 版 社  
印 刷 者：(見 正 文 最 後 頁)  
發 行 者：新 華 書 店

書號：2040  
5,501—9,500  
定價 2,900 元

1950年9月新華書店原版  
1953年4月第六次修訂原版  
1953年7月上海第二次印刷

上海市書刊出版業營業許可證出〇〇一號

# 初級中學外國地理課本目錄

## 第一章 地球儀和地圖

第一節 讀地球儀.....

第二節 讀地圖.....

## 第二章 蘇聯

第一節 自然概況.....

第二節 國家制度.....

第三節 社會主義工業.....

第四節 農業集體化.....

第五節 偉大的共產主義建設.....

第六節 城市和交通.....

## 第三章 亞洲人民民主國家

第一節 蒙古人民共和國.....

第二節 朝鮮民主主義人民共和國.....

第三節 越南民主共和國.....

第四章 日本、東南亞洲和印度半島

第一節 日本……

第二節 泰國和馬來亞……

第三節 緬甸……

第四節 印度尼西亞……

第五節 菲律賓……

第六節 印度、巴基斯坦和錫蘭……

第五章 西南亞洲

第一節 阿富汗和伊朗……

第二節 阿拉伯諸國……

第三節 土耳其……

第六章 歐洲人民民主國家

第一節 波蘭人民共和國……

第二節 捷克斯洛伐克共和國……

第三節 匈牙利人民共和國……

第四節 羅馬尼亞人民共和國……

第五節 保加利亞人民共和國……

第六節 阿爾巴尼亞人民共和國……

第七節 德意志民主共和國……

八

第七章 歐洲資本主義國家

第一節 英國的自然環境……

七

第二節 英國的農業和工業……

六

第三節 沒落中的不列顛帝國……

五

第四節 法國……

四

第五節 比利時和荷蘭……

三

第六節 北歐的四個國家……

二

第七節 意大利……

一

第八節 瑞士和奧地利……

一

第九節 西班牙和葡萄牙……

一

第十節 南斯拉夫和希臘……

一

第八章 被分割的大陸

第一節 非洲的自然環境……

一

第二節 非洲的政治地圖……

一

第三節 澳洲和南極洲(上)……

一

第四節 澳洲和南極洲(下)……

一

第九章 美國和南北美洲

第一節 美國的自然環境.....

第二節 美國的農業和工業.....

第三節 美國的政治制度和擴張政策.....

第四節 加拿大.....

第五節 拉丁美洲的自然環境.....

第六節 拉丁美洲的人民和經濟.....

附 拉丁美洲三個重要國家.....

第十章 人口和國家

第一節 世界上的人口.....

第二節 世界的兩個陣營.....

# 第一章 地球儀和地圖

## 第一節 讀地球儀

【兩極和經緯線】 地球的形狀是一個扁平的橢圓體。仿地球的形狀製成的模型叫做地球儀〔一〕。地球儀的形狀一般是圓形的，鑲在一個弧形的架子上。架子跟地球儀相連的兩點，表示地球儀上的兩極。極是地表上自轉速度最小的地方，在南的叫做南極，在北的叫做北極。地球儀的上方鑲在架子上的一點，表示北極；下方鑲在架子上的一點，表示南極。

在地球儀上畫有許多想像的線。橫在地球儀當中一條最大的圓圈（弧線）叫做赤道。赤道是地表上與兩極等距離的圓圈。通過南北極跟赤道成直角的想像的線叫做經綫，也叫做子午綫〔二〕。跟赤道平行的想像的線叫做緯綫。赤道就是最長的一條緯綫，愈向南北緯綫愈短，到了南北極就縮成一點了。

【經緯線的分度】 把赤道平分成三百六十份，每一份跟



南北極聯成一綫，就有三百六十條經綫。每條經綫的距離叫做經度，一度分成六十分，一分又分成六十秒。十度五分四秒就寫成 $10^{\circ}5'4''$ 。

可是計算總得有個開端。發明經緯綫辦法的時候，英國的航海已經很發達，天文學也就跟着發達起來。那時候爲了國際應用的方便，把想像中經過英國格林威治天文台的一條經綫當做零度，把它叫做本初子午綫〔子〕。在它以東的經綫叫做東經；以西的經綫叫做西經。東經有一百八十五度，西經也有一百八十五度。赤道上經度一度的距離約一百一十一公里，愈近兩極愈狹，到兩極就合於一點。從赤道向南北極把經綫各平分爲九十度，每度畫一個與赤道平行環繞地球的綫圈，在赤道以北的叫做北緯，在赤道以南的叫做南緯。緯度一度的距離，約爲一百一十公里左右。

【半球的劃分】假使從本初子午綫那裏向地心的方向把地球剖成兩半，就變成了兩個半球。東邊的叫東半球，西邊的叫西半球。

可是實際上並沒有假想從零度那裏把地球剖開；爲了使整個英國和整個非洲都落在東半球上，依照慣例是從西經二十度處（東經一百六十度處）把地球分成兩半球的。

東半球是白天的時候，西半球是黑夜。因爲地球自己在轉，每轉一次就成功一晝夜。一晝夜有二十四小時。這就是說，地球上每十五度經度轉過去，就得經過一小時。人們把地球表面分成二十四個標準時區，在同一時區裏面採用劃一的時間。時區也是從本初子午綫那裏起算的。

如果假想從赤道那裏把地球剖開，也成功兩個半球：南半球和北半球。北半球上的陸地比南半球多。四季在南北半球上是相反的。

【陸地和海洋】 地球上有陸地，也有海洋。陸地佔地球表面的十分之三，海洋佔十分之七。大陸及其附近的島嶼總稱大洲。過去我們總說地球上五大洲，就是亞洲、歐洲、非洲、澳洲（都在東半球）和美洲（西半球）。二十世紀以來，又發現了南極周圍是一大塊陸地，就把它叫做南極洲；又把美洲中部鑿開，成了一條巴拿馬運河，美洲就分成南美洲和北美洲。這樣說起來，地球上就有七大洲了。

四面環海，比洲小的陸地叫做島。島有大有小，其實最大的島就是洲。許多島連成一羣，叫做羣島。日本就是由四個大島和許多小島組成的。

從大陸伸到海裏去，三面環海的陸地叫做半島。例如亞洲東部的朝鮮半島，南部的中印度半島、印度半島和西南部的阿拉伯半島。

被大陸分開的廣大水面叫做洋。地球上四大洋：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。鄰近

大陸的，水面比較淺些，叫做海或者灣，例如日本海、波斯灣。

兩個陸地之間狹窄的水面叫做海峽，例如日本和朝鮮之間的朝鮮海峽。兩個大陸之間的狹

窄陸地叫做地峽，也叫地頸，例如泰國和馬來亞之間的克拉地峽。

叫做回歸綫(四)。在南的叫做南回歸綫，在北的叫做北回歸綫。

在南北回歸綫之間的地帶，氣候炎熱，終年是夏天，叫做熱帶。從這兩條回歸綫各向南北移動，到南緯六十六度三十分和北緯六十六度三十分的處所，叫做南極圈和北極圈。這兩段地帶氣候比較溫和，分別叫做南溫帶和北溫帶。從這裏到南極或北極的一段，就是南寒帶和北寒帶。

熱帶、北溫帶、北寒帶、南溫帶、南寒帶，合起來就叫做五帶。

### 注解

(一)用地球儀來表現地球的眞形，是最完善的方法。但也有缺點：在教室裏用的地球儀的直徑不過一公尺，以實體的比例過小，要表示地球上高低起伏狀態，幾乎不可能；同時地球儀的攜帶不及平面地圖方便。地球儀的種類很多，有扁平橢圓形的，有圓形的，有光面的，有起伏不平的，有鑲架的，有懸掛的，普通以光面圓形鑲架的地球儀應用最多(圖上的是半徑標尺式)。(二)在同一的經綫圈上，正對太陽的一面為正午，另一方為子夜，經過觀察者所站的地方的經綫，也稱為子午線。(三)格林威治在英國首都倫敦附近。那裏設有英國皇家天文台。為了國際應用的方便，一八八四年在美國華盛頓開國際子午線會議的時候，議定格林威治天文台為子午線的開始(即零度)，稱為本初子午線。(四)這兩條回歸綫是什麼意思呢？原來地球除了自轉外還要繞着太陽轉(公轉)。地球在繞着太陽轉的時候，地軸——通過地心聯結南北極的想像的綫——並不是筆直的對着太陽，而是成六十六度半的傾斜角。當地球公轉時，地面南北各地和太陽的遠近就有不同，這就是說，太陽光不是永遠直射到赤道上，而在南北回歸綫間來回的。南北回歸綫，就是冬至、夏至太陽光直射的南北界限的綫。

### 練習

**【地圖】** 地圖就是把地球表面的實際情況畫在平面紙上的圖。我們要了解一個地方或者一個國家，最好是到那一個地方或那一個國家去實地研究，但這是不容易做到的，我們往往只能從

第二節 讀地圖

### 各洲面積表(單位:方公里)

太	平	洋	一八〇,〇〇〇,〇〇〇
大	西	洋	九三、〇〇〇,〇〇〇
印	度	洋	七四、〇〇〇,〇〇〇
北	冰	洋	二三、〇〇〇,〇〇〇
合	計		三六一、〇〇〇,〇〇〇

各大洋面積表(單位:方公里)

- 一 地球上經緯線是怎樣定的？  
二 地球上有哪幾個洲？  
三 地球上有哪幾個洋？  
四 什麼叫做五帶？  
五 解釋下列名詞：回歸線、極圈、赤道。

參  
考

地圖上去了了解，因為地圖上繪着許多關於地理現象的記號，地圖也就變成了我們學習地理的「實驗室」。有地圖，會讀地圖，對於了解地理課本裏的知識有很大幫助。

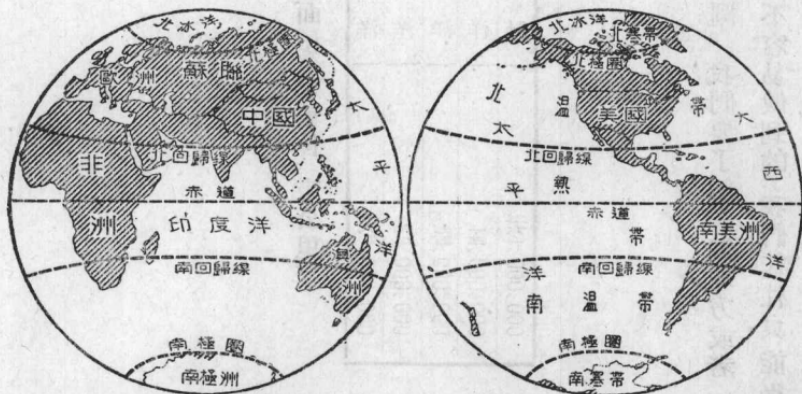
**【方向】** 讀地圖先要知道地圖上的位置、大小和高低的道理。

先說位置。位置是用方向來表明的。

平常的地圖不標明方向，我們只要記住上端是北，下端是南，左邊是西，右邊是東就成了。

有些地圖可並不這樣，那麼就得加上個標記，指出哪個方向是北。北的方向確定，其餘三個方向都明白了。

**【比例尺】** 地圖是大地的縮影。一個城市在世界地圖上縮成了一點。一條長江在地圖上量起來也不過幾寸。地圖上表示的長短大小，是和實際情形保持一定的關係的。比方說一千公里長的河，在地圖上繪成一公分；那麼兩千公里的河，就得繪成二公分。



有的地圖上注明了比例數字。例如  $\frac{1}{10,000,000}$  或  $1:10,000,000$  (一千萬分之一)，那就是說，地上一千萬公尺的長度在地圖上是用一公尺來表示的。有的也注一個數目，如一公尺等於一千萬公尺或一公分等於十萬公尺。意思就是圖上的一公尺或一公分的長度，等於實際大地一千公尺或十萬公尺的距離。

大多數地圖還用一種比例尺(如

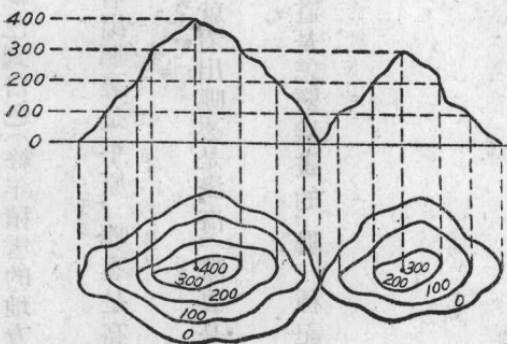


), 意思就是圖上○到

100 那麼短的距離，等於地球上實際的一百個單位的距離。如果表下注明公里，那就是等於一百公里。地圖照實物縮小了多少倍，是靠比例尺來表示的。

**【等高綫】** 地圖上表明地勢的高低，普通多用等高綫。比方有一座海拔二四百公尺高的山，在山坡上分別測量出海拔一百公尺、二百公尺、三百公尺等各種高度的許多點；然後把高度相等的點分別連接成線，就是等高綫。凡在同一綫上的地方，高度都相等。

這種圖叫做等高綫圖，專門的學科（如軍事地形）都用這種圖。平常的地圖是把兩根綫之間（一定高度距離）用顏色塗起來的。比方說，海拔零公尺到一百五十公尺用深綠色，一百五十到三百公尺



用淺綠色，三百到六百公尺用淺黃色，一路塗上去，深黃色，棕色，深棕色到白色（終年積雪的地方用白色）。

我們平常看見的地勢圖都是照這樣子用顏色來表示的，一眼就看出哪裏是平原，哪裏是高原，哪裏是山地。圖上還注明什麼顏色是海拔多少公尺。

地圖上往往用藍色來表示海水，海洋愈深，藍色就愈濃。一眼也就看出哪裏是淺海，哪裏是深海。

**【注意圖例】** 地圖的一角附有圖例，說明鐵路是怎麼樣畫的，河道是怎麼樣畫的，哪一種記號表示首都，哪一種記號表示城市等等。讀地圖先得弄清楚圖例。

我們明白了上面講的道理，讀起地圖來就沒有什麼困難了。

### 注解

(1) 海拔就是高出海平面多少的意思。

### 練習

一 學校有兩幢方形的房子，一幢長五十公尺，闊六十公尺；一幢長四十公尺，闊二十公尺；兩幢房子的前面是在一根直線上的，不過兩屋之間有一十公尺的距離，試用一公分等於一十公尺（即 $\frac{1}{1,000}$ 比例尺）的比例尺把它繪出來。

二 兩地之間在圖上量出來五點三公分一公尺等於一百公分，這個圖的比例尺是三百萬分之一（ $\frac{1}{3,000,000}$ ），試算出兩地的實際距離。

## 第二章 蘇聯

### 第一節 自然概況

【我們偉大的盟國】 蘇聯是我們偉大的盟國。我國的東北和蘇聯的遠東區連接，我國的新疆和蘇聯的中亞細亞接壤。我國的國界線和蘇聯的國界線約有六千公里連接在一起。兩個國家有這樣長的國界線連接在一起，世界上是不多見的。

【世界第一大國】 蘇聯橫跨在亞洲和歐洲兩個大陸上，是世界上第一個大國。總面積有二千二百多萬方公里，等於全地球陸地面積的六分之一。這個面積比兩個中國還要大〔二〕。

從極東的國境步行到極西的國境要一年〔三〕；就是特別快車，從海參崴到莫斯科也要九天。

【最長的海岸線】 蘇聯的國界線長達六萬公里，其中三分之一是陸地國界線，三分之二是海岸線。三個大洋環繞着蘇聯：東面是太平洋，北面是北冰洋，西面是大西洋。通過這三個大洋〔三〕，蘇聯可以從水路到達世界各國。

和蘇聯在陸地上鄰接的，共有十二個國家〔四〕。大陸上的蘇聯鄰國，大部分是人民民主國家，都和蘇聯保持着親密的友好關係。

【全境大半是平原】蘇聯的國土大部分是平原。它的西部即歐洲部分，一直到歐、亞交界的烏拉爾山，是地勢不高的東歐平原，只是西南方和南部國境有着喀爾巴阡山脈、克里米亞山脈和高加索山脈。從烏拉爾山到葉尼塞河之間，也有一片廣闊的平原，其南部則是山地和高峰，中央亞細亞的許多高山，海拔達七千至七千五百公尺，是蘇聯全境的最高點（斯大林峰）。由此再往東，則是東西伯利亞山地和遠東區山地。

在大平原上有許多大河。西部有著名的伏爾加河，它是歐洲第一條大河，流入裏海；此外還有頓河流入亞速海；第聶伯河流入黑海。北部有伯紹拉河流入巴倫支海。東部鄂畢河、葉尼塞河和勒拿河，都是流入北冰洋的。

【複雜的氣候】在這廣大的地區上，各地的氣候有很大的差異。冬天極北地帶已是漫漫長夜，氣溫降到攝氏零下七十度的時候，南方的克里米亞還是很溫和。一般說來，蘇聯的氣候是比較寒冷的。在歐洲部分，由西往東，寒暑溫差愈來愈加顯著。離海愈遠，大陸性氣候也就愈為顯明，空氣也愈覺得乾燥。在亞洲部分，南面有山，寒風從北面吹來，氣候是很冷的，只有南部中亞細亞夏季氣候炎熱。

全境氣候最溫和的地區，要算突入黑海的克里米亞半島，全年氣溫相差不出兩三度。這裏設立了許多療養院，讓工作有勞績而需要休養的人到這裏來休養。職工們在例假的時候，也常到這

裏遊玩。

### 注解

(一)蘇聯的面積為二千二百多萬方公里，中國的面積為九百五十九萬七千方公里，所以蘇聯比兩個中國還要大。約合三個美國，六十個日本。它比英國本土大九十九倍。(二)蘇聯的領土從北歐的波羅的海伸展到亞洲東端的白令海峽，東西相距約達一萬一千多公里；從亞熱帶的裏海和黑海伸展到極冷的北冰洋，南北相距約達四千五百公里。(三)北冰洋本來不能航行，但十多年來，經蘇聯科學家的研究，已能靠破冰船的帮助建立了經常的北冰洋航線。(四)和蘇聯在陸地上接壤的有下面十二個國家：朝鮮民主主義人民共和國、中華人民共和國、蒙古人民共和國、阿富汗王國、伊朗王國、土耳其、羅馬尼亞人民共和國、匈牙利人民共和國、捷克斯洛伐克共和國、波蘭人民共和國、芬蘭、挪威。

### 練習

- 一 在下一頁空白的地圖上把蘇聯的鄰國一一找出來；憑你平時的知識，能說明的加以說明。
- 二 在地圖上找出蘇聯和中國的國界線，並說明為什麼這條國界線是「和平的國界線」。
- 三 在地圖上找出環繞蘇聯的海和洋，並加以注明。
- 四 蘇聯的平原多不多？地勢如何？
- 五 試找出蘇聯幾條大河的位置、源頭和出口。

## 第二節 國家制度

【世界上第一個社會主義國家】 蘇聯的全名是蘇維埃社會主義共和國聯盟。