

級年高學小

地理參理考資料

張粒民編



參考資料

版權所有
★印 刷 廠
書 館 分 庫
店 館 地 明 华
館 店 局 公 司
務 務 二 一 碼
書 印 發 聯 合 通 號
書 訂 證 有 限 公 會
店 館 申 請 印 刷
圖 牌 有 限 公 司
市 印 印 刷 二 一 碼
市 申 請 印 刷 二 一 碼
粒

1951年2月初版 定價人民幣6500元

1-3000

編輯例言

一、本書與本館高小地理教學手冊，相輔而行。

二、本書所引材料，均根據書末之參考用書，鈎要提元，將教學上應行補充材料，盡量搜集，並注重最近報紙所披露之資料，以期完整。

三、本書內容絕不與高小地理教學手冊重複，單購閱覽，並無不便。如能合購，則相互參證，獲益更多。

四、本書忽促編成，錯誤難免，加以編者學識謬陋，所見狹隘，敬希各地教育同志，有以批評指正。

目次

第一編 總說

一 地球

1. 地球的成因
2. 四季的循環
3. 水陸的分佈
4. 水半球和陸半球
5. 南北半球水陸面積的比較

第二編 本國地理之部

一 中華人民共和國的行政區分

六

二 中華民族

七

1. 國內移植情況 甲、東北移民
- 乙、西北移民
- 丙、西南移民
2. 海外移植情況

三 我國的地形

一〇

1. 高原
2. 高山
3. 盆地
4. 丘陵
5. 平原

四 我國的山脈和河流

一三

1. 我國的山脈
2. 我國的河流

五 我國的氣候

一五

目次

高年級地理參考資料

1. 各季節變換情形 2. 夏令大陸低氣壓的影響 3. 冬令大陸高氣壓的影響

六 我國的礦產

1. 煤礦 2. 石油 3. 鐵 4. 鋨和錫 5. 金

七 我國的農產

1. 稻米 2. 棉花 3. 絲 4. 茶

八 我國的森林和漁業

1. 森林 2. 桐油 3. 漁業

九 我國的工業

1. 鋼鐵工業 2. 機械和化學工業 3. 電力工業 4. 棉紡織業 5. 絲織業 6. 毛織業 7. 麵粉業

十 我國的交通

1. 鐵路的功用 2. 各國鐵路的比較 3. 我國鐵路的過去情況 4. 各國汽車現況 5. 各國汽船的比較

十一 河北省

1. 地形 2. 礦產

十二 山西省

1. 地形 2. 礦產

十三 平原省

1. 地形
2. 小史

十四 東北六省

1. 地形
2. 農產
3. 森林
4. 礦產
5. 水力
6. 氣候
7. 東北六省建立的沿革
8. 東北六省的面積及人口一覽

十五 察哈爾、綏遠、寧夏和內蒙古自治區

1. 地形
2. 河套
3. 吉蘭泰鹽地
4. 居延海
5. 氣候
6. 察哈爾、綏遠、寧夏和內蒙古自治區的面積及人口
7. 內蒙古自治區概況

十六 陝西省

1. 地形
2. 農產
3. 礦產
4. 氣候

十七 甘肅省

1. 地形
2. 礦產
3. 氣候

十八 青海省

1. 地形
2. 礦產
3. 畜產
4. 氣候

十九 新疆省

高年級地理參考資料

四

1. 地形 2. 農產 3. 果品 4. 礦產

二十 山東省.....五三

1. 地形 2. 農產 3. 果品 4. 礦產 5. 魚鹽 6. 氣候

二十一 江蘇省.....五五

1. 地形 2. 物產 3. 氣候

二十二 安徽省.....五七

1. 地形 2. 農產 3. 礦產

二十三 浙江省和福建省.....五八

1. 地形 2. 漢閩河流 3. 物產 4. 氣候

二十四 臺灣省.....六一

1. 地形 2. 矿產 3. 氣候 4. 一二一八經過

二十五 河南省.....六三

1. 地形 2. 農產 3. 矿產

二十六 湖北省.....六五

1. 地形 2. 農產 3. 矿產

二十七 湖南省

1. 地形 2. 農產 3. 礦產 4. 蘇維埃運動時期的湘贛區

二十八 江西省

1. 地形 2. 農產 3. 礦產 4. 景德鎮的瓷業概況 5. 河口鎮的連史紙

二十九 廣東省和南海各羣島

1. 地形 2. 物產 3. 氣候 4. 海南島 5. 東沙羣島 6. 西沙羣島 7. 團沙羣島

三十 廣西省

1. 地形 2. 物產 3. 氣候 4. 僑人生活

三十一 雲南省和貴州省

1. 地形 2. 礦產 3. 氣候 4. 苗民 5. 彝人 6. 離離 7. 反動派怎樣刺殺李公樸、聞一多的

三十二 四川省

1. 地形 2. 三峽 3. 農產 4. 礦產 5. 氣候 6. 川陝蘇區的建立

三十三 西康省和西藏

1. 地形 2. 農產 3. 畜產 4. 氣候 5. 藏人生活的一斑 6. 帝國主義者侵略西藏的陰謀

三十四 北京和天津

九〇

六六

六八

七一

七五

七七

八〇

八五

八七

八九

九〇

高年級地理參考資料

1. 北京的勝跡 2. 天津 3. 大沽口 4. 塘沽

三十五 南京和上海

1. 南京的環境 2. 上海開港的小史 3. 上海繁榮的原因

第三編 外國地理之部

一 日本 九四

1. 地形 2. 農產 3. 矿產 4. 氣候 5. 第二次大戰後的日本

二 朝鮮和蒙古人民共和國

1. 朝鮮的地形、氣候、物產 2. 朝鮮的現況 3. 蒙古人民共和國的地形、氣候 4. 蒙古人民共和國的畜牧業 5. 蒙古人民共和國的農業 6. 蒙古人民共和國的工業 7. 蒙古人民共和國的對外貿易 8. 蒙古人民共和國的文化

三 南洋羣島

1. 南洋兩字的解釋 2. 南洋的氣候和住民 3. 菲律賓獨立問題 4. 印尼人民的獨立運動

四 中南半島

1. 越南現況 2. 緬甸的人民運動 3. 還羅現況 4. 馬來亞的人民運動

五 印度

1. 地形 2. 物產 3. 氣候 4. 印度的獨立運動 5. 尼泊爾大概 6. 不丹大概

六 蘇聯

1. 蘇聯歐洲部分的地形 2. 蘇聯歐洲部分的物產 3. 蘇聯歐洲部分的氣候 4. 西伯利亞的地形
5. 西伯利亞的氣候和物產 6. 西伯利亞的最近經濟發展 7. 中亞細亞的大概 8. 外高加索的大
概 9. 蘇聯建國的成功 10. 蘇聯的加盟共和國 11. 蘇聯各共和國之間

七 德國

1. 工業 2. 農業 3. 對外貿易及交通運輸 4. 現況

八 英國

1. 煤鐵礦 2. 海運 3. 工業 4. 面積和人口 5. 屬地和保護地 6. 分子 7. 愛爾蘭的獨立經過
8. 現況

九 法國

1. 煤鐵 2. 殖民地 3. 現況

十 義大利和西班牙

1. 義大利的物產 2. 義大利的現況 3. 西班牙的現況

十一 巴爾幹諸國和波蘭、捷克、匈牙利

- 一四五
一四二
一三九
一三一
一一八
一一七

目 次

1. 羅馬尼亞概況 2. 保加利亞概況 3. 南斯拉夫概況 4. 阿爾巴尼亞概況 5. 希臘概況 6. 土耳其概況 7. 波蘭概況 8. 捷克概況 9. 匈牙利概況

十二 埃及和阿比西尼亞

1. 埃及的現況 2. 阿比西尼亞的現況

十三 美國

1. 沿革 2. 現況 3. 杜魯門主義 4. 馬歇爾計劃

十四 巴西、阿根廷和智利

1. 巴西和阿根廷現況 2. 智利的現況

地理參考資料

第一編 總說

一 地球

1. 地球的成因 地球是太陽系九大行星之一，九大行星是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星等，木星最大，水星最小，水星、金星，因在地球軌道以內，所以叫做內行星，火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星等，因在地球軌道以外，所以叫做外行星。此種說法，究竟如何成立的，至今還是一個宇宙之謎，茲將重要的，分述於下：

(一) 星雲說 這就是德國哲學家康德，法國數學家拉普拉斯的星雲說，太陽系在最初時期本屬高溫氣體的星雲，後以熱的放散，發生收縮作用，而生旋轉運動，速度一增，赤

道部分，向心力和離心力不能平衡，外部遂向空中拋去，成環狀的輪，輪又以收縮作用，而生行星，行星更因力的作用，而復生輪，輪更收縮而成衛星，如是遂成系統井然的太陽系了。

(二)微星說 上述的星雲說，在力學上有種種不能解釋的理由存在，所以又有新的學說發生出來了，十九世紀末葉美國天文學家辰伯林和莫爾頓二氏謂太陽系以前本是一個恆星，後來因為和他天體接近，發生極大的潮汐作用，以是物質拋出，主體破壞，就成了螺旋狀星雲了，其迸出部分，小的就成行星，中心最大的，就成太陽，而周圍的火雲，就成今日的小行星了，此說的着眼點，說明小行星的生成，所以稱他是微星說。

(三)進化說 是爲近二十年來英國天文學家約翰氏的新解釋，因潮汐作用而生分裂運動，和上說相同。但物質拋出的時候，初力不大，繼力甚盛，終則衰微，而成紡錘形，因之兩側的行星小，而中央的土星、木星特大，不但如此，初成的行星，在拋出力強大的時候，每爲氣體，衛星也多，木星得九個，土星得十個，事實上異常顯明，力弱時，每成液體，且無衛星，內行星中的水星、金星，就是一個很顯着的例證。氏的太陽系成因說，是主由潮汐作用及大氣塊進化而成的，故稱做進化說。

2. 四季的循環 地軸對於地球軌道面有六十六又二分之一度的傾斜，因公轉關係，除赤道部分，晝夜全年平分以外，其他地方，就生出晝夜的長短，和四季的區分來了。地球在軌道上旋轉，到了三月二十一日左右春分的時候，太陽光線，直射在赤道上面，這時日出於正東，而沒於正西，全球日光，均照半面，不論何地都屬晝夜平分。春分以後，太陽直射光線，次第北進，日的出沒也次第偏北。到了六月二十一日左右的夏至，太陽光線直射在北回歸線上，這時晝夜的分界面，和地軸適成二十三又二分之一度的傾斜角度，北半球爲夏，南半球爲冬，前則晝長夜短，後則晝短夜長。北極圈內，有晝無夜，南極圈內，乃成終日的黑暗世界。自是以後，太陽又復南進，一到九月二十三日左右的秋分，太陽光線復直射在赤道上了。晝夜平分，又和春分時相同。自後太陽更南進，至十二月二十一日左右的冬至，太陽直射於南回歸線上，北半球的太陽高度，一年內以此時爲最低，北半球爲冬，南半球爲夏，南極圈內，太陽不沒於地平線下，而長夜地帶則在北緯六十六又二分之一度以北。

3. 水陸的分佈 地表上的水陸分佈，錯綜不均，水和陸面積的比約爲七與三。從這樣講，世界上的海洋面積，不是約得大陸面積的三倍不足麼？下面就是一九二一年顧西那氏

發表的數字：

名稱	面積(方公里)	百分比
陸地	一四八、八九〇、〇〇〇	二九·二
水面	三六一、〇五九、〇〇〇	七〇·八
總計	五〇九、九四九、〇〇〇	一〇〇〇

(一) 水半球和陸半球 如以法國的羅亞爾河口附近及新西蘭，東南方的安替坡第羣島爲兩極，而繪兩半球圖時，可分地表爲水陸兩部：

(二) 陸半球 把羅亞爾河口附近爲極而繪成的半球圖時，極富陸地，歐亞細亞、非洲、南北美洲的大陸，都在上面，這叫做陸半球。自伯丁氏的計算講，陸面得一二〇、五〇〇、〇〇〇方公里，佔該半球總面積百分之四十七強，水面一三四、五〇〇、〇〇〇方公里，佔百分之五十三弱。

(二) 水半球 把安替坡第羣島爲極而繪成的半球圖，國內的大陸，除大洋洲及南美的南端外，地表的大部，沉沒於海洋之中，這叫做水半球，伯丁氏計算水面得二三〇、六〇〇、〇〇〇方公里，佔該半球總面積百分之九十·五，陸面得二四、四〇〇、〇〇〇方公

里佔百分之九·五。從上述的數字講，水陸半球，並不是兩半球自身的水和陸比，實是兩半球相互間的陸和陸比，水和水比，陸半球的陸，尚不足百分之五十，雖較水面爲小，但是和不足百分之十的水半球陸面比較，不是有霄壤之別麼？

5. 南北半球水陸面積的比較 北半球的陸地，較南半球爲多，我們一閱地圖就可以明瞭的，然自他方面言，北半球陸地雖多，然亦僅得該半球全面積百分之四十弱，南半球水面極大，竟得百分之八十一，換言之，陸地祇得百分之十九，茲將顧西那氏的統計表述於下，以供參考。

北半球	陸面一〇〇、二七八、〇〇〇方公里
	水面一五四、六九五、〇〇〇方公里
南半球	陸面 四八、六一二、〇〇〇方公里 水面二〇六、三九四、〇〇〇方公里

第二編 本國地理之部

一 中華人民共和國的行政區分

中央人民政府委員會於一九四九年十二月二日第四次會議中，通過建設全國大行政區的決議。華北的河北（冀）、山西（晉）、平原（平）、察哈爾（察）、綏遠（綏）五省直隸於中央；可以說是首都北京的「畿輔」。其他各省分置五大行政區：

(一) 華東行政區：轄山東（魯）、江蘇（蘇）、安徽（皖）、浙江（浙）、福建（閩）、台灣（台）六省。

(二) 中南行政區：轄河南（豫）、湖北（鄂）、江西（贛）、湖南（湘）、廣東（粵）、廣西（桂）六省。

(三) 西南行政區：轄四川（川）、貴州（黔）、雲南（滇）、西康（康）四省。

(四) 西北行政區：轄陝西（陝）、甘肅（甘）、寧夏（寧）、青海（青）、新疆（新）五省。