

自学参考用書

初中中国地理讲话

袁 著 胡 云編著

浙江人民出版社

出版者的話

我們出版這套書，是為了滿足具有初中文化程度的青年羣眾、干部（包括初中畢業生）學習文化科學知識的需要，使他們通過自學，一方面打下進一步掌握科學知識的牢固基礎，另一方面能夠把學到的知識應用到實際生活和生產中去，更好地為祖國的社會主義建設事業服務。

這套書是根據自學這個特點進行編寫的，在合乎科學性和系統性的原則下，適當地與實際相聯繫，並結合貫徹政治思想教育。每一種學科各有重點，不是初中課本的復述，而是課本內容的概括和提高。因此，這套書不但可作為初中畢業生的自學參考讀物，也可作為初中教師教學上的輔助材料。

目 錄

总 論 部 分

第一講 祖國的地理位置和疆域	(3)
一、位置优越	(3)
二、領土遼闊	(4)
三、疆域形勢	(5)
第二講 壯麗的地形	(6)
一、地形特征	(6)
二、雄偉的山地	(7)
三、壯闊的高原	(9)
四、完整的盆地	(10)
五、起伏的丘陵	(11)
六、肥沃的平原	(12)
第三講 丰富的礦藏	(14)
一、金屬礦藏	(15)
二、非金屬礦藏	(16)
第四講 祖國的气候	(19)
一、复雜的气候	(19)
二、影响气候的各个因素	(20)
三、气候的要素	(24)

第五講 祖國的水系	(29)
一、流域的划分.....	(29)
二、外流區域的水系.....	(29)
三、內流區域的水系.....	(39)
四、湖泊.....	(39)
五、人工的河流和湖泊.....	(40)
第六講 祖國的土壤和植被	(43)
一、豐富多樣的土壤.....	(43)
二、中國的植被區域.....	(45)
第七講 眾多的人口和友愛的民族大家庭	(49)
一、眾多的人口.....	(49)
二、友愛的民族大家庭.....	(51)
第八講 人民的首都——北京	(53)
一、解放前的北京.....	(53)
二、解放后的新北京.....	(55)
第九講 祖國在前進中	(58)
一、工業方面的偉大成就.....	(58)
二、組織起來的新農村.....	(62)
三、飛躍前進的交通運輸業.....	(64)

區域分論部分

第一講 東北區	(66)
一、區域範圍和一般特征.....	(66)

二、自然条件的經濟評價	(68)
三、經濟發展	(72)
四、交通和都市	(77)
第二講 华北区	(81)
一、区域範圍和一般特征	(81)
二、自然条件的經濟評價	(82)
三、經濟發展	(87)
四、交通和都市	(90)
第三講 华中区	(94)
一、区域範圍和一般特征	(94)
二、自然条件的經濟評價	(96)
三、經濟發展	(100)
四、交通和都市	(103)
第四講 华南区	(107)
一、区域範圍和一般特征	(107)
二、自然条件的經濟評價	(109)
三、經濟發展	(113)
四、交通和都市	(116)
第五講 云貴区	(120)
一、区域範圍和一般特征	(120)
二、自然条件的經濟評價	(121)
三、經濟發展	(125)
四、交通和都市	(127)
第六講 青藏区	(129)

- 一、区域範圍和一般特征····· (129)
- 二、自然条件的經濟評價····· (130)
- 三、經濟發展····· (133)
- 四、交通和都市····· (135)

第七講 蒙新区····· (138)

- 一、区域範圍和一般特征····· (138)
- 二、自然条件的經濟評價····· (140)
- 三、經濟發展····· (143)
- 四、交通和都市····· (148)

总論部分

我們祖國是一个領土廣大的国家，在世界上僅次于苏联，为世界第二大國。在这遼闊的土地上，有長江、黃河和黑龍江等河流，其中黃河流域是中華民族的發祥地，是祖國文化的搖籃。在祖國的大地上，还有着無數的高山、高原、丘陵、平原和盆地。青藏高原是世界的“屋脊”。珠穆朗瑪峯是世界第一高峯。我国的气候类型也是多种多样的，具有寒溫帶、溫帶、熱帶的气候，季風气候是我国的特色。在季風气候区域內，生長着种类繁多的植物和动物，有着各种不同的土壤类型，替我国農業的發展提供了有利的条件。

我国又是世界上各种資源十分丰富的国家，地下礦藏种类之多，数量之富，这是世界各国中少見的。在農業方面，我国的稻米、高粱、小米、桐油产量都占世界第一位，而小麥、玉米、大豆、甘薯、棉花、烟草都占世界第二位，其他如蚕絲、茶叶、黃麻、馬鈴薯、麥类也都占世界重要的地位。至于东北和西南的廣大森林，內蒙古、西北、青藏区的牧場，沿海的漁業，都是我国億万人民取之不尽、用之不竭的宝藏。此外，我国还有六億多勤劳勇敢的人民，这是建設我們祖國、保衛世界和平的一支偉大力量。

我国既有如此遼闊廣大的領土，壯丽的河山，丰富的資源，众多的人口，但是在解放前的一百多年中，由于帝國主义、封建主义和官僚資本主义的相互勾結，統治階級对內压榨和剝削全国廣大的人民，对外則出賣祖國的主权，这样就使得我國民族工業处于奄奄一息的境地，農村凋弊，農業生产日益衰落，交通運輸

業遭到破坏，整个国民經济瀕于破产地步；使得解放前的中国，成为一个半殖民地半封建的貧窮落后的国家。

中国人民在偉大的中国共产党和英明的毛主席領導之下，經過了長期的艰苦奋斗，終于推翻了帝國主义、封建主义和官僚資本主义的血腥統治，獲得了解放，建立了中華人民共和國，并且开始了一系列的社会改革和經济恢复工作。1953年，全国已开始了第一个偉大的五年建設計劃，到今年（1957年）將如期地完成和超額完成这个計劃。

我們要建設一个繁荣富强的社会主义国家，是离开不了土地和人民的。因为自然环境是人們物質生活必需的条件，在人民掌握政权的国家里，一切人民的智慧，都可以得到高度的發揮，人和自然斗争的力量將大大加强，这就使得廣大的土地和資源，都可以为人民服务，提高人民的生活水平。我們要想建設一个偉大的社会主义国家，就必须充分地了解我國的地理情况。

第一講 祖國的地理位置和疆域

一、位置优越

我國的地理位置是优越的。它在赤道以北，屬於北半球。我國是歐亞大陸東南部、太平洋西岸的面積最大的國家。北回歸線正好穿過我國的南部，而最北的地方，只達于寒溫帶地方，離北極圈尚差13度。

由於我國位於偏低緯度的地方，除南北極點以外，絕大部分都在溫帶地區，這裡四季分明，無論在氣溫、雨量等氣候要素上都很適宜於作物的生長，因而極宜於農業的發展。至於南方地帶則已伸入熱帶範圍以內，這就提供了發展熱帶資源如橡膠、蔗糖和各種特殊的經濟作物的條件。北部的寒溫帶地區，在平原上是麥類、大豆等作物的重要產地；在山地中，則有廣大的原始森林和森林中的毛皮獸、藥材等產品。

我國的東南，面臨着世界上最大的洋面——太平洋，沿海地方多良好港灣，除極北方少數港口冬季有冰封現象以外，其餘都是不凍港，因此易於發展航運和漁業。同時瀕臨的海多是淺海，水深很少超過200公尺，可以大量發展漁業和鹽業。此外，海洋更有調節氣候的功用，我國東南地帶濕潤多雨，就是與瀕臨海洋分不開的。

我國的西北部和西南部都是位於內陸。在廣大的西北內陸中，因受高山的阻擋，海風不易吹入，以致形成了乾燥的草原沙漠地帶，這對於農業的發展頗為不利。但在水草豐富的地方，却

又成为絕妙的牧場。西北地区又是我國对外交通和貿易的要道，因为与这个地区接壤的就是苏联和蒙古人民共和国，这对于接受援助，開發礦藏，建設边疆，以及保障我國的安全和亞洲的和平，都起了重要的作用。我國的西南，由于位置偏南，气候湿润，对于發展農、林、牧業都很適宜。而且这里的水力和有色金屬礦藏都很丰富，对祖國的工業建設更具有莫大的意义。

二、領土遼闊

我國陆上疆界长达15,000公里以上，海岸綫長約11,000多公里，兩者合計，共有26,000公里以上（沿海的3,400多个島嶼的海界長度还不包括在內）。这个長度，大約相当于赤道的五分之三。

我國疆界最东的一点是黑龍江和烏苏里江交会的“耶”字界碑（东經135°多）；最西一点在新疆的烏孜別里山口（东經73°多）。从东到西所跨經度在62度以上，寬达5,000多公里。由于經度每隔15度，時間相差一小时，因此最东地区和最西地区，在時間上要相差四个多鐘头。

我國疆界的最北一点是漠河附近的中苏界河黑龍江心（北緯53°多），最南一点是南海南沙羣島的曾母暗沙附近（約北緯4°），从南到北，約占緯度49度以上，相距約5,000公里。由于南北之間距离較長，所以南北的气候相差很大，当黑龍江流域已經冰天雪地的時候，海南島的居民，却在烈日之下收穫着椰子。

我國領土的总面積为9,597,000方公里，是世界上最大的国家之一。我國的領土比資本主义世界中最大的美国还要大200万方公里，約等于40个英国，18个法国和31个意大利。如果將美、英、法、意四个国家的本土面積相加起來，总面積比我国还要小60多万方公里。

領土的廣大，是物產豐富的基本條件之一，因為各地自然環境不同，就有可能供給多種多樣的物產，從而獲得農、林、牧、漁、礦各項豐富的生产資料和生活資料。

三、疆域形勢

祖國的邊境可分為陸界和海界兩部分。在漫長的15,000公里陸界綫上，我們的鄰國有朝鮮民主主義共和國、蘇維埃社會主義共和國聯盟、蒙古人民共和國、阿富汗、巴斯基坦、印度、尼泊爾、不丹、緬甸、老撾和越南民主共和國等11個國家。其中接界最長的是蘇聯，計有5,000公里以上，蘇聯、蒙古、朝鮮、越南都屬於社會主義陣營的國家，大家正如兄弟般地緊密團結在一起，這對祖國的建設和國防有着重大的關係。而阿富汗、巴斯基坦、印度、尼泊爾、不丹、緬甸、老撾等國家，和我國都有長久的歷史關係，現在除不丹、老撾還沒有和我國建立外交關係以外，其他各國都已和我國建立了外交關係。這對相互間經濟、文化的交流，以及亞洲的和平事業，都有重要的意義。

我國的海界自遼寧省的鴨綠江口到廣東省的北滘河口止全長11,000公里，環繞着渤海、東海、黃海和南海，海面上島嶼棋布，其中以台灣和海南島為最大，形成我國海上兩大堡壘。與我國隔海相鄰的有日本、菲律賓、印度尼西亞三個國家。目前，美帝國主義者正在武裝日本，并霸占我國的台灣，企圖威脅我國的安全，并且進行着對亞洲國家的侵略活動。台灣是祖國領土不可分割的一部分，我們必須解放台灣，提高警惕，加強國防，來保衛祖國的安全。

第二講 壯麗的地形

一、地形特征

西高东低的大斜面 假如我們在中國地形圖上，由內蒙古的大興安嶺起，向西南沿陰山、賀蘭山、六盤山、岷山、大涼山到橫斷山脈止，划一條綫，就將全國分成東南（簡稱東部）和西北（簡稱西部）兩部。這條綫以西的地方是崇山峻嶺和廣大的高原，這一帶海拔高度平均約在2,000公尺以上。而西藏、青海、新疆以及四川西部最高山嶺的海拔竟達七八千公尺以上，青藏高原平均海拔在四五千公尺左右。在這條綫的東部，除太白山、五台山、華山、峨眉山、白頭山等少數山峯，海拔超出3,000公尺以外，其餘地方都在2,000公尺以下，並且逐漸向東南方向低落。到了沿海地方，平原高度則只有50公尺到10公尺左右。所以，西高東低，向海洋傾斜的地勢，乃成為我國地形上主要的特征之一。這種地勢，一方面使東南海洋上吹來的濕潤氣流可以伸入內地；一方面使大部分河流從西向東匯流入海，而把海陸、東西地區的經濟和文化溝通起來。

起伏極大 祖國的青藏高原，平均海拔達四、五千公尺左右，而東部沿海平原則大部分在50公尺以下，地勢高低相差很大。雄偉的珠穆朗瑪峯高達8,882公尺，為世界第一高峯，而新疆吐魯番窪地則在海平面以下283公尺，兩者的高度相差9,000公尺以上。所以我國是世界上地勢高低相差最大的國家。我國地勢不僅起伏大，而且變化也大，如蒙新大高原縱橫數千里，一望無邊，

而橫斷山脈則高山深谷駢列成行，往往在極短距離內，上下之差超過2,000公尺。

地形複雜 祖國的地形可以概略地分為山地、高原、盆地、丘陵和平原五大類，而且規模很大，所占面積也很廣。象“世界屋脊”的青藏大高原，形勢完整的四川盆地，溝深山峭的橫斷山脈，崗巒起伏的江南丘陵地，一望無邊的華北大平原，都是世界上著名的地形區。地形的複雜，是祖國物產豐富的主要條件之一，因此農、林、牧、漁、礦等都有發展的良好基礎。我國素以物產豐富見稱於世界，這和有利的地形條件是分不開的。其次，複雜的地形，對祖國氣候的影響也很大，如秦嶺的橫亘東西，阻礙了東南海上濕風的前進，形成秦嶺南北的氣溫、雨量等方面的差異很大，而成為華北和華南的分界綫。

二、雄偉的山地

祖國的高山幾乎占全國面積的三分之一，分布範圍最廣。山地雖然限制了耕地的發展和阻礙了對內對外的交通，但是山地中蘊藏着大量的礦藏可以開采，復蓋着茂密的森林可以開發，高山草地可供放牧，山地急流可以發電，這一切對祖國社會主義建設都具有重大意義。如祁連山地的石油礦，天山南北麓的石油和有色金屬礦藏，長白山地的森林，都是祖國的無價寶藏。

祖國的山脈主要可歸併為下列九條：

阿爾泰山又名金山，它是我國新疆和蒙古人民共和國的界山。

天山由西向東，把新疆分成南北兩部分，南面是塔里木盆地，北面是准噶爾盆地。天山西部的騰格里峯高達7,200公尺，東部博格多山高達5,400公尺。

昆侖山在新疆和西藏交界處，從西向東綿延分成三支：北支

为阿尔金山和祁連山；中支为巴顏喀拉山，是黄河、長江的分水嶺；南支为唐古拉山。

喜馬拉雅山是世界上最高大的山脈，由西向东，橫亘在西藏和印度、不丹、尼泊尔、巴基斯坦之間，山脈全長达2,500多公里，寬达400公里，海拔超过7,000公尺的山峯，竟有33座之多，而珠穆朗瑪峯、金城章嘉峯、高僧贊峯等都在8,000公尺以上。

橫斷山脈是由南北縱列的山脈所組成，由东而西有大雪山、沙魯里山、寧靜山及怒山等。

兴安嶺在內蒙古自治区和东北境內，是黑龍江和松花江的分水嶺。松花江以东有長白山，主峯白头山高达2,700多公尺，山頂的天池是一个火口湖。

陰山在內蒙古自治区境內，它由西南向东北行，遙与兴安嶺相接。

秦嶺綿亘于黄河和長江之間，到陝西南部有太白山、終南山、華山，是秦嶺的主干。繼續东延，有伏牛山、桐柏山、大別山等。

南嶺蜿蜒于長江和珠江之間，在湖南、廣西、廣東、江西边境的叫作五嶺山脈，到福建省境以后改向东北行，叫作武夷山脈。

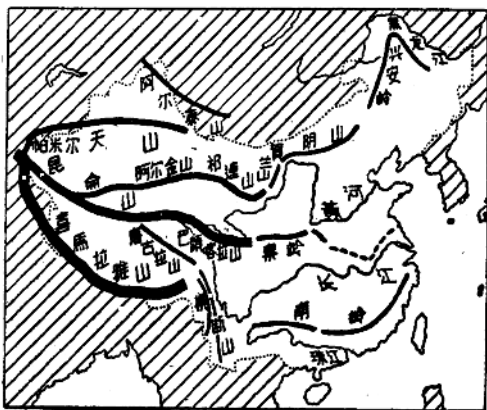


圖1.我國主要山脈的分布

三、壯闊的高原

祖國的高原面積占全國總面積的四分之一以上，主要的有青藏高原、雲貴高原、內蒙古高原和黃土高原四區。這些高原地處內陸，距離海洋較遠，而且在高原的四周都有高山環繞。如青藏高原北有昆侖山脈，南有喜馬拉雅山脈，西界帕米爾高原，東有大雪山和邛崃山等。由於地處內陸并有高山環繞，因此氣候乾燥，形成草原和沙漠地區。但是雲貴高原因為位置偏南，離海不遠，所以氣候仍舊潮濕多雨，如貴州省就有“天無三日晴”的諺語。其次，黃土高原和雲貴高原在拔海高度上比內蒙古高原和青藏高原要低，但比沿海的丘陵平原地區要高，所以黃土高原和雲貴高原是一種具有過渡性質的高原。現將各高原的情況分別敘述於後。

青藏高原是我國也是世界上的第一大高原，它由昆侖山、岡底斯山、喜馬拉雅山、橫斷山脈等盤結而成，海拔在4,000公尺以上，面積在220萬方公里以上，包括西藏全部、青海的極大部分、四川西部和雲南的西北部。在大高原上，很多山峯終年積雪，高峯之間的山谷里，分布着幾十公里長的冰河。河谷低地，居民在那裡從事農耕和畜牧。西藏北部有平均海拔在5,000公尺左右的藏北高原，就是羌塘高原。高原上散布着許多咸水湖泊，其中最大的是納木湖（騰格里海）。青藏高原的東南部深溝峽谷，山川平行，有許多大河滾滾南下。

青藏高原的東南面有雲貴高原，包括貴州全省和雲南東部。地勢從西向東逐漸降低，如昆明附近海拔約2,000公尺，到貴陽就降低到1,000公尺左右。雲貴高原由於位置偏南，氣溫較高，雨量較多，河流下切現象顯著，造成很深的峽谷，地形十分破碎。山間有許多局部的平原，本地人稱為“壩子”。壩子里分布着城市、村鎮和水田，是我國西南最富庶的地帶。雲貴高原的東

部，地面上复盖着深厚的石灰岩層，經過了長期的潛水侵蝕，到处散布着伏流、岩洞、石林、奇峯，風景非常秀丽。

在長城以北，祁連山以东，兴安嶺以西就是相当寬廣的內蒙古高原。它的高度在海拔1,000到1,500公尺，地形大致平坦，起伏很小。高原的南部，是富饒的農業区。其余廣大的沙漠草原，是我国著名的大牧場。由于这帶流沙分布很廣，現在正在大規模地建筑防护林，以防止流沙的移动。

黃土高原在內蒙古高原的南部，介于太行山、烏鞘嶺、秦嶺和長城之間，面積达40万方公里，它的高度平均海拔在1,000公尺左右。地面上复盖着深厚的黃土，平均厚度在30公尺左右，很多地方厚达100公尺以上，是世界上典型的黃土地区。由于黃土性質松軟，河流很容易侵蝕分割，造成許多溝壑。在黃土高原上比較低落的地方有兩处：一处是陝西省的渭河流域，称为渭河平原；另一处是山西汾河中游以下的沿岸地帶，称为汾河盆地。这兩处都是黃土高原上農業最發达的地区。

四、完整的盆地

我国盆地的面積約占全国面積的五分之一。較大的盆地有青海柴达木盆地（海拔2,700公尺以上）、准噶尔盆地（海拔1,000公尺左右）、塔里木盆地及四川盆地（海拔500公尺左右）等四个。这些盆地不但面積廣大，而且周圍山嶺环峙，中間地勢低落，形势完整。

四川盆地在四川省东部，周圍都是2,000公尺以上的高山。大巴山、岷山聳峙于北，婁山山脈挺立于南，东面有巫山，西界大雪山。盆地底部除成都平原比較低平以外，其余都是高低起伏的丘陵地。盆地內河山縱橫，土壤肥沃，气候湿润。在劳动人民長期的經營垦植之下，四川盆地的農产品、畜产品以及食鹽業等

均占全国極重要的地位，因而向來有“天府之国”的称号。

新疆北部的准噶尔盆地，介于天山和阿尔泰山之間，成三角形。地势由东向西傾斜，向苏联一面开有缺口。天山之南，昆仑山之北，有一塊很大的內陆盆地，东西长达1,500公里，南北寬达600公里，这就是塔里木盆地。塔里木盆地平均高度1,000公尺左右，四周都有高山环绕，为我国标准式的內陆構造盆地，全部地势由西向东傾斜，和准噶尔盆地恰好相反。这两个盆地，由于雨量稀少，气候比較干燥，沙漠面積相当廣大，但是在盆地四周有一些河流。这些河流都是由于高山冰雪的融化，流下來的雪水形成的。人民开渠引水，灌溉田地，形成許多農产富饒的地区。

柴达木盆地在青海省境內，位于祁連山和巴顏喀拉山之間。形状东寬西狭，很象一只橫闊的佛手。海拔达2,700公尺以上，有大片的沙漠和湿地。盆地中蘊藏着丰富的石油和有用的礦物，目前，我們正在大規模地勘探和开发中。

五、起伏的丘陵

我国的丘陵地面積和平原差不多，約占全国总面積的十分之一。主要的丘陵地有东南丘陵和渤海沿岸的丘陵地。这两个丘陵高度大都在400公尺以下，而400到1,500公尺之間的地方，便成顯著的山嶺。如泰山主峰海拔就有1,545公尺，由于周圍都是低地，因此相对高度很大，自古称为“东嶽”。丘陵地表面蜿蜒起伏，支离破碎，但是我国劳动人民很早就能开发利用，辟成“梯田”，种植多种多样的作物；在比較高的山坡上，则种植樹木。

东南丘陵地分布在秦嶺东段以南，介于西部高原和沿海平原之間。丘陵地区內，很多河流和山脉的走向成直角相交，因此，河流短急，独流入海，如錢塘江、甬江、甌江、閩江和韓江等都是。

渤海沿岸的丘陵，包括山东丘陵和辽东丘陵地。山东丘陵西