

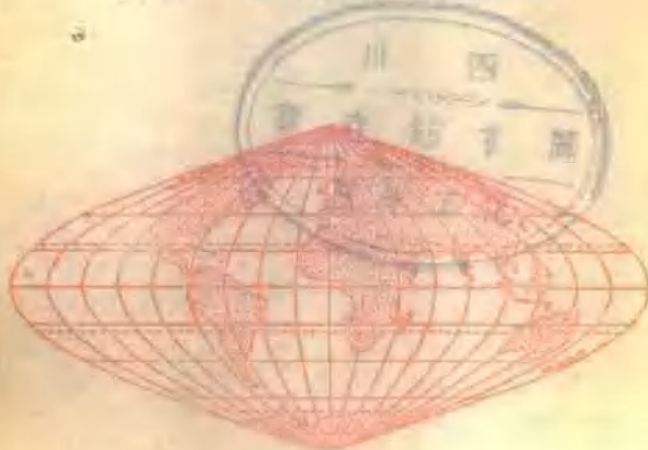
161605

基本館藏

蘇聯地理提綱

(地理提綱之三)

著者 王鈞衡 張景華



中華書局出版

31
82
126

本書內容提要

本書根據最新的資料和統計數字，提綱專論地說蘇聯構成的特點，自然基礎的優點，人民力量的偉大，改進自然的成就，經濟發展的迅速，以及各加盟共和國的現狀等，很能滿足一般學習地理者的需要。

* 版權所有 *

地理提綱之三 蘇聯地理提綱 (全一冊)

◎ 定價人民幣三千三百元

著者：王鈞衡；張景華

出版者：中華書局股份有限公司
上海澳門路四七七號

印刷者：中華書局上海印刷廠
上海澳門路四七七號

經售：中國圖書發行公司
北京城東胡同六六號

編號：15366 (51, 沉, 32開, 32頁, 36千字)

1953年9月3版(第二次印刷) 印數(滬)10,001—13,500

(上海市書刊出版業營業許可證自第二六號)

序　　言

地理是貫澈政治思想教育最重要的一門科目。但是要想達到這一目標，必須廣搜最新的資料，特別是有關政治經濟地理的資料，加以審慎的批判、選擇和組織。必須打破舊日羅列事實、枯燥無味的編寫方法，改用有重點的、靈活運用的編寫方法。這樣才能使我們認識各國和全球現階段的地理實況，辨別是非，分清敵友；才能培養辯證唯物主義的世界觀，發展愛國主義和國際主義的精神，使我們經常準備並決心為祖國的利益為世界的和平而服務而鬥爭。

著者本着這個原則，從 1949 年暑期後開始，編寫這一部書，中間曾屢經補充和修改，到今年六月才得完成。全書共計七個分冊。這本小冊子，便是其中的一部分。

全書順序為：(1)全球總論，(2)亞洲，(3)蘇聯，(4)歐洲人民民主國家，(5)歐洲資本主義國家，(6)北美洲，(7)拉丁美洲，~~(8)非洲~~，~~(9)~~大洋洲。(1)至(6)各自獨成一冊，(7)至(9)合訂為一冊。


各章材料的整理，大致上是按照列寧的唯物主義理論，從個性方法，如重要問題、綜合法等；很少

F26179
這種方式，總使死的知識，變成活的運用。在內容上，處處聯系實際，結合目前政治經濟發展的實況。在用筆上，對於和平陣營各國社會制度

的優越，建設的輝煌成就，彼此間的友愛、互助、合作，以及和平陣營力量的壯大；對於侵略陣營各國政治的腐朽，壓榨、剝削的殘酷，生產的盲目和衰退，帝國主義們彼此間的矛盾和傾軋，以及侵略陣營力量的削弱；對於殖民地或半殖民地國家所受帝國主義們的瘋狂壓迫和掠奪，以及他們民族解放運動的高漲和劇烈，都特別強調。

本書編寫的目的，主要是供給地理教師作參考，供給學生作補充讀物，其次是作一般人的閱讀。

本書從開始寫起，便陸續油印成冊，在北京師範大學附屬中學和首都其他幾個中學作講授提綱，從實際的試驗中，來修改和補充。

第一、第二冊承本系（北京師範大學地理系）全體同仁提供意見和校正，除衷心感激外，特致謝忱。

材料來源，除英、日文的專門著作外，以報章雜誌，特別是北京人民日報和新華月報上的現實材料為主。至於書內所附的參考書，是以提供讀者參考為主，並且所開列的都是最新的、容易買到的，凡不容易購到的和原文專著，均不開列。

我們雖然盡力掌握正確的觀點、立場和方法，盡力搜羅新的資料，但是我們的力量是薄弱的，錯誤之處，自所難免，懇求各方的同志們、特別是地理界同志們，多提意見，多加批評，詳加指正。

王鈞衡張景華序於首都 1951,6,10。

蘇聯地理提綱

目 錄

序言	1
第一章 蘇聯的構成	5
第一節 由十六個加盟共和國組成	5
第二節 領土廣大完整而且安全	8
第三節 具有三項重大的高尚的特性	9
第二章 自然基礎和改造自然	10
第一節 地質構造複雜奠定了礦藏豐富的基礎	10
第二節 地形和水澤提供了好多有利條件	12
第三節 多樣的氣候和土壤，提供了育養和培植各種動物植物的條件	14
第四節 改造自然的偉大成就和計劃	15
第三章 國力上最重要基礎之一的住民	21
第一節 蘇聯人民力量的偉大	21
第二節 人口分佈圖正在改變	23
第三節 是一個民族複雜而甚和好幸福的大家庭	24
第四章 經濟發展空前迅速	27
第一節 由落後的經濟到飛速的發展	27

第二節	社會主義工業以無比的速度壯大起來	30
第三節	是世界上最大的最前進的農業國	36
第四節	交通之建樹	39
第五節	貿易之特徵	42
第五章	蘇聯各加盟共合國分誌	44
第一節	俄羅斯蘇維埃聯邦社會主義共和國	44
第二節	西南部三個蘇維埃社會主義共和國	50
第三節	西北部四個蘇維埃社會主義共和國	53
第四節	哈薩克蘇維埃社會主義共和國	56
第五節	中亞四個蘇維埃社會主義共和國	57
第六節	外高加索三個蘇維埃社會主義共和國	60

蘇聯地理提綱

第一章 蘇聯的構成

第一節 由十六個加盟共和國組成

一 加盟共和國的意義——就是在民族自決的基礎上，自願的參加蘇聯，成為加盟的一環，同時保有其本國主權的獨立。各加盟共和國除必需符合蘇聯在政治上及原則上的總方針外，並應具有下列幾個條件：

- (1)人口在一百萬以上。
- (2)以國內佔人數最多之民族的名稱作其國名。
- (3)必須是和外國接壤的邊陲地區。

二 加盟共和國的增長：

(1)根據1924年的蘇聯憲法，祇有俄羅斯(Russia)、烏克蘭(Ukrania)、白俄羅斯(Byelo-Russia)、和外高加索(Trans-Caucasia)四個蘇維埃社會主義共和國。

(2)根據1936年斯大林憲法，除俄羅斯、烏克蘭、白俄羅斯外，外高加索分為亞塞爾拜然(Azerbaidzhan)、喬治亞(Georgia)、亞美尼亞(Armenia)三國，再加上土谷曼(Turkmenia)、烏茲貝克(Uzbek)、塔吉克(Tajik)、哈薩克(Kazak)、吉爾吉斯(Kirghiz)等，共有十一個加盟共和國。

(3) 1940 年又加入了五個，即卡列里亞—芬蘭 (Karelia-Finland)、摩爾達維亞 (Moldavia)、立陶宛 (Lithuania)、拉特維亞 (Latavia)、愛沙尼亞 (Esthonia)，連同以前的增為十六個加盟共和國，形成了現在蘇聯領土的規模。

三 加盟共和國是主權獨立的國家：

(1) 各加盟共和國都有自己的憲法，但其憲法均以蘇聯的總憲法為規範，不與之相抵觸。

(2) 各加盟共和國都享有平等權，且保有自由退出權。

(3) 各加盟共和國可能有自己的軍隊，和自己的駐外國代表。

四 加盟共和國內尚有下列三種自治單位：

(1) 自治共和國，是在加盟共和國內由一些別的少數民族自願組成的，以通過本加盟共和國而加入蘇聯。

(2) 自治省，其性質與自治共和國相仿，但通常只有數萬人口。

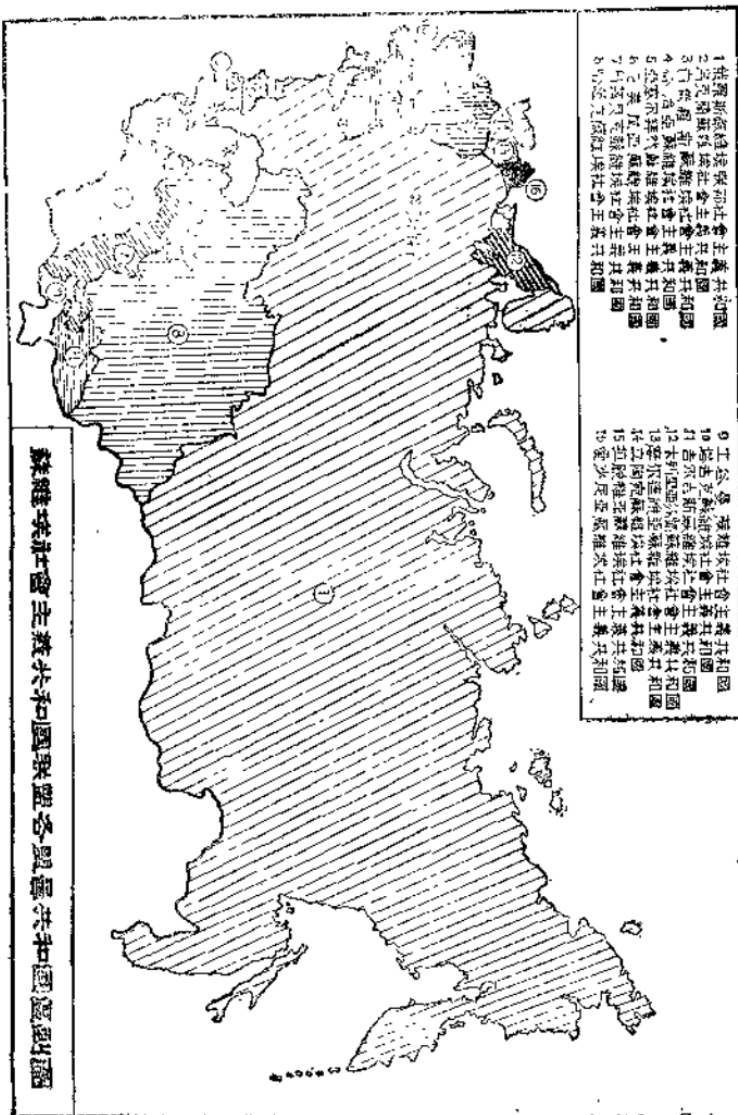
(3) 民族管區與自治區，與上述性質相同，但人口更少。以上幾種形式，均享有國家自治權。

五 成立聯盟國家的基本原因：

(1) 只有互相聯盟，彼此合作，才能迅速的恢復並發展其國民經濟。

(2) 只有密切的共同防衛，才能保持國家的安全。

(3) 這樣才能在國際主義的基礎上，結成一個和好的幸福的大家庭。



第二節 領土廣大完整而且安全

一 領土廣大：

(1)東西佔有經度 170° ，長達 11,800 公里；南北佔有緯度近 50° ，長約 4,500 公里。

蘇聯領土的四極點表

四 極	地 点	經 緯 度
極 東	白令海峽之東角	西經 170° 左右
極 西	加里寧格勒以西	東經 20° 左右
極 南	土谷曼的庫什克	北緯 35° 左右
極 北	新地島及其他小島	北緯 84° 左右

(2)面積約 2,200 萬方公里，約佔全陸地面積的六分之一，約等於美國的三倍，為世界第一大國。

(3)它的領土祇有四分之一在歐洲，但已佔了歐洲面積的一半以上；有四分之三在亞洲，約佔亞洲面積的五分之二。

(4)跨着溫帶(約佔 80%)、寒帶(約佔 16%)和亞熱帶(佔 4%)，具有多樣的自然環境和天然資源。

二 形勢完整：

(1)蘇聯國土團聚在一塊，對於和平的建設和抵抗外來的侵略，都很有利。

(2)國土相連，利害相關，是一個團結力最強的國家。它的每一政治單位都和蘇聯有絕對共同的利害關係，都不惜犧牲一切，

爲整個蘇聯的存在和發展，來供獻自己的全部力量。

三 地位安全——北面外爲嚴寒之凍土帶，內爲廣大之森林帶，南面國境上有高大的山岳，東西濱臨的水面，多爲內海，整個深藏在大陸內部，外敵不易侵入。

第三節 具有三項重大的高尚的特性

一 爲多民族的國家，統計約有 180 多種，各民族一律平等，凡支派不同的民族，均依自願的原則，組成各種蘇維埃式的民族國家形式，在社會主義的民族政策下，和平相處。

二 政權屬於勞動人民，採取土地和生產工具公有制，澈底消滅了階級的榨取，實行計劃經濟，經濟發展異常迅速。

三 爲世界和平的堡壘：

(1)自蘇聯成立後，首先宣佈放棄帝俄時代在其他國家所獲得的各種特權及不平等條約，極力扶助弱小民族，爭取世界和平。

(2)在第二次世界大戰前，首先號召組織反法西斯陣線；第二次大戰期間，爲擊潰法西斯國家的主力。

(3)第二次大戰後力主民主和平，保證各民族自由平等的發展：

1. 在和美、英、法等對意、匈、保、羅、芬五國締結和約時，力爭該五國的真正獨立。
2. 對德問題，力主德國必須統一。

3. 在聯合國會議上，力主裁軍，禁用原子武器。
4. 反對帝國主義者干涉各小國的內政。
5. 堅持平等的國際合作。

主要參考資料

1. 蘇聯的社會制度和國家制度 張仲實，北京人民日報 1949,10,3。
2. 蘇聯國家最高政權機關和管理機關 北京人民日報 1950,1,23。
3. 世界民主國家講話 謝明，光華書店。5—13 頁。
4. 蘇聯十六個加盟共和國 葉文雄，商務。1—8 頁。

第二章 自然基礎和改造自然

第一節 地質構造複雜奠定了 礦藏豐富的基礎

一 地質構造的複雜情況：

(1)四周有古生代以前的古陸塊——西北隅和芬蘭接界上，有本身露出地表的波羅的古陸，富於矽灰石。西南部烏克蘭境內，有本身露出的古陸，為一產煤鐵區。葉尼塞河和勒那河間的廣大地區，是被堆積物所覆蓋的古陸，礦藏尚未調查詳盡。貝加爾湖的西北部的古陸區，金藏頗豐。

(2)南部沿邊的興都庫什山、高加索山和克里米亞半島南部的克里米山，生成較晚（係第三紀的產物），除興都庫什山外，都有礦藏，尤以高加索山地的石油最為著名。

(3)烏拉爾山脈和中蘇接界一帶的天山山脈，構造複雜，尤以烏拉山為最；大致言之，烏拉山東坡，火成岩和變質岩分佈廣，金屬礦藏很多，西坡多水成岩，煤、石油、鉀鹽、磷酸鹽等最重要。

(4)西伯利亞東部太平洋沿岸的山脈，係褶曲山，生成於中生代，金藏甚豐。

(5)中部平原為古生代的水成岩層，未經劇烈的變動；惟歐洲部分，因受冰河影響，坎坷不平，多崗嶺與湖沼。這種低平地區，礦藏雖少，却奠定了蘇聯農業的基礎。

二 矿藏的豐富性：

(1)鐵藏量為世界第一，共約 2,675 億噸，約佔全球總量的 55%；主分佈於烏克蘭、烏拉山、斯大林斯克、和西伯利亞的東部。

(2)石油藏量亦為世界第一，共約 86 億噸，約佔全世界總藏量的 $\frac{1}{2}$ 以上；主分佈於高加索、裏海北岸、伏爾加河及南烏拉山等地。

(3)煤藏量佔世界第二位，約 16.542 億噸，僅次於美國，若將泥炭包括在內亦為世界第一。煤主分佈於頓尼次盆地、烏拉山西坡、莫斯科附近、庫茲內茲、伊爾庫次克及貝加爾湖西北一帶；泥炭主分佈於蘇俄北部及白俄羅斯。

(4) 燈灰石的存蓄量約 57 億噸，佔全球第一位，主分佈於柯拉半島與莫斯科、高爾基等地。

(5) 加里鹽的存蓄量約 114 億噸，亦佔世界第一位，為製造鎂的主要原料，烏拉爾為主要分佈區。

(6) 其他必要金屬(銅、鎳、鉛、鋅、鉻等)、貴金屬(金、銀、白金)、稀有金屬(鈷、鉑、鎢、釩、汞等)、化學礦物原料(食鹽、硫酸鎂、硫黃、霞石、硼素)都有埋藏。

第二節 地形和水澤提供了好多有利條件

一 蘇聯為地球上最廣大的平原和低地國家：

(1) 海拔在 300 公尺以下的區域佔全領土的 45%，300—1,500 公尺的區域佔 43%，1,500 公尺以上的區域只佔 12%。

(2) 東歐平原、西西伯利亞平原、土倫低地，同為有名的低平原野，海拔大部在 200 公尺以下。

(3) 高峻的大山，主分佈於南東兩面的沿邊地帶，是天然的疆界山岳，且多有豐富礦藏與水力的蘊藏。

(4) 莫斯科以西的瓦爾戴丘陵，和伏爾加河中游的丘陵地，高度不大(多在 300 公尺以下)，起伏亦微，不但礦藏多且能農耕。

二 江、海、河、湖各有其用途：

(1) 擁有富於水產的巨大海洋圖幅：

1. 蘇聯除幾佔有北極海的海岸的一半以外，東北面跨着西太平洋，西面臨着波羅的海和黑海。

2. 北極海和太平洋沿岸，因緯度過高，大部地區，長期冰封，就是偏南的芬蘭灣和海參崴還有兩個月的冰封期；惟巴倫支海因受暖流的影響却全年不凍，摩爾曼斯克即為不凍港。

3. 波羅的海與黑海，同為溝通大洋的內海，對於交通和工業起着很大的作用。

4. 除一般的魚產外，北部各海有海豹，白令海峽有海獺、海豹，供給高貴的皮貨。世界上任何一國，都沒有像蘇聯那樣富於魚藏和海獸的巨大水上圖幅。

(2)具有世界上最大的河流系統：

1. 烏拉山以西的河流，以瓦爾戴丘陵為中心，向四方輻射。內以頓河和伏爾加河最長。各河水量豐穩，上源間的距離又近，對於建設聯絡各河系間的運河，提供了有利的條件。

2. 西伯利亞的葉尼塞河、鄂畢河和勒那河，源遠流長，同為世界的大河，它們把比較溫暖的水流，帶到了北方。

3. 中亞的河流，由高山流入平原，一部分蒸發，並滲入沙漠中，一部分用作灌溉田地。

4. 蘇聯水路航程達 35 萬公里以上，其中內河航運即佔一萬五千公里。再者，其巨大河川，常有險灘，水力資源之富，冠絕全球。總存蓄量估計有二萬八千萬瓩。

(3)湖泊廣佈，蘊藏的資源很多：

1. 裏海面積四十三萬八千平方公里，深 1,000 公尺，為海域的殘餘，為世界最大的鹹水湖。

2. 貝加爾湖深1,740公尺，面積三萬三千方公里，其容水量超過了世界上一切的淡水湖。
3. 蘇聯歐洲部分的西部和西北部，散佈着很多或大或小的淡水湖，多為冰河湖。此外，在西伯利亞，亦有冰河湖存在。
4. 這些湖泊，除在水運上有貢獻外，魚藏和鹹水湖中的鹽藏都豐。

第三節 多樣的氣候和土壤，提供了育養 和培植各種動物植物的條件

一 有苔原帶的氣候——北極圈以北的地方，大部屬之，溫度低（七月尚在攝氏零下十度），雨水少，但相當潮濕，有烈風，概屬凍土帶，植物貧乏，苔蘚佔優勢，產珍貴的毛皮獸。

二 有針葉林帶的氣候——苔原帶以南的西伯利亞的大部地區，和蘇聯歐洲部分自列寧格勒到高爾基以北的地區，都屬於這種氣候。溫度低而雨量較多（西部可達500公釐，東部可達250公釐），全係灰壤，為全球最大森林帶（約佔全世界森林的 $\frac{1}{3}$ ），林中野獸很多。

三 有闊葉林的氣候——主要地區是蘇聯歐洲部分的中部，和西伯利亞的西南部。冬季冷，夏季暖，雨量相當多（400—600公釐），夏雨佔優勢。土係灰壤。大部已開墾，利用循環播種和施肥的方法，取得很高的收穫。

四 有大草原和半沙漠的氣候——包括蘇聯歐洲部分的南

部，哈薩克草原的北部。冬季冷而夏溫很高，雨量介於 250—400 公釐之間，雨量向東向南遞減，雨水主降於夏季，常有乾燥的東南風或東風，妨害農作。大部為著名世界的黑鈣土，土層很厚，極其肥沃，為闊葉林區，亦為蘇聯的主要農業區。

五 有溫帶沙漠的氣候——中亞細亞的大部分屬之。多為栗鈣土和漠鈣土，雨水稀少（200公釐以下），但夏溫很高（七月平均溫 $26^{\circ}\text{--}30^{\circ}\text{C}$ ）。配合着充分的陽光，創造了培植棉花、葡萄、瓜果的順利條件。

六 有地中海式氣候——黑海沿海一帶屬之。冬季溫涼潮濕，夏季熱而乾燥，土壤肥沃（黑鈣土），宜於栽培蜜柑類的果木。

七 有亞熱帶的氣候——外高加索的西部及其東部的低地區屬之。氣候潮濕暖和，雨量在 1,000 公釐以上，冬天很少見冰雪，主為亞熱帶性的紅壤，為果木的生產區。

第四節 改造自然的偉大成就和計劃

一 控制水流創造電力：

(1) 蘇聯境內，流向海洋的總水量，是 3,938 立方公里，在有計劃的、總體性的利用下，已創造了很多水力發電站，1927—1933 年在第聶伯河上所興修的第聶伯水電站，為世界最偉大水力工程之一，發電力達五十五萬八千瓩，此外在西北的湖泊區，在伏爾加河上游，在高加索，在錫爾河上游等地，還有幾十個大小水力發電廠。