

# 北四區域地理

著 祥 正 陳

商務印書館印行

# 西 北 區 域 地 理

陳 正 祥 著

商 務 印 書 館 印 行

中華民國三十四年二月重慶初版  
中華民國三十五年二月上海初版

(91173 地報紙)

西北區域地理一冊

定價國幣叁元叁角

印刷地點外另加運費

著作者 陳正祥

發行人 王雲五

重慶白象街

五祥

版權所有  
究必印翻

發行所

商務印書館  
廠館

印刷所

印務刷印書

# 目次

第一章	西北的範圍與區分	一
第二章	河西走廊	五
一	引言	一
二	地形	一
三	河川	七
四	氣候	九
五	土壤與植物	十二
六	灌溉事業與土地利用	二十
七	沃野與都市	二三
八	交通	二七
九	移墾的可能性	三四
十	塔里木盆地	三七
第三章		四一

一 引言	四一
二 盆地的結構與地形	四三
三 河川與湖泊	四七
四 氣候與氣候變遷問題	五二
五 土壤與植物	六二
六 灌溉事業與土地利用	六五
七 沃野與都市	七〇
八 居民	八二
九 交通	八六
十 移墾的可能性	九一
第一章 天山山區	九五
第二章 引言	九五
第三章 地質構造與地形	九六
第四章 氣候與植物	九八
第五章 副區分論	一〇四
(1) 吐魯番盆地	一〇四

第五章	(2) 鎮西盆地	一一六
	(3) 焉耆盆地	一一八
	(4) 伊犁河谷	一一〇
第六章	準噶爾盆地	一一八
一	引言	一一二
二	地形	一二二
三	氣候	一二三
四	土壤與植物	一二五
五	居民與土地利用	一五〇
六	交通與都市	一五六
大戈壁		一六一
地形及其特徵		一六一
山脈		一六三
河川與湖泊		一六六
氣候植物與土壤		一七八

六 土地利用與居民職業	一七四
第七章 科布多盆地	一七八
一 地形	一七八
二 水系	一七八
三 氣候植物與土壤	一七八
第八章 唐努烏梁海盆地	一八一
一 居民與都市	一八一
二 地形	一八四
三 水系	一八七
四 氣候植物與土壤	一八七
第九章 色楞格河流域	一八九
一 交通與都市	一八九
二 地形	一九一
三 水系	一九三
第十章 地形	一九四
第十一章 氣候	一九五
第十二章 水系	一九六

目  
次

五

四 土壤與植物.....	一〇〇
五 都市與交通.....	一〇一
參考資料.....	一〇三

# 西北區域地理

## 第一章 西北的範圍與區分

西北的範圍，言人人殊，究竟那些地方是西北，至今還沒有確切的定論。一般所謂西北，甚至將陝西與西藏都包括在內，其實我國疆域的中心在甘肅武威，單憑方位而論，陝西在我國中部偏東，西藏則在我國西南，怎能稱為中國的西北。因之西北的範圍，實有加以確定的必要。

據作者一己的意見，西北應指賀蘭山、陰山與興安嶺以西，烏鞘嶺、祁連山、阿爾金山與崑崙山以北的區域而言，包括新疆與蒙古的全部，甘肅河西走廊，寧夏的大部，綏遠與察哈爾的北部。這個範圍，非但方位的名實比較符合，而且地理環境也大致相同，左列五點，便是作者試擬西北範圍的理由：

(一) 名實符合：一個方位的名稱，最基本的條件必須名實符合，例如稱遼寧、吉林、黑龍江三省為東北，便合乎這種要求。我國疆域的幾何中心在武威，作者所指的西北，大致正在全國幾何中心以西及以北，名稱與事實可謂符合。

(一) 氣候相同：作者所指的西北，除少數迎風斜坡與高山之外，各地平均年雨量都在二五〇公厘以下，該區東部邊界，正與我國二五〇公厘的等年雨線符合，兼以蒸發強盛，因之氣候非常乾燥，大部成爲戈壁、草原與沙漠。至於青海省北部，雨量雖然也很稀少，但因地高氣寒，乾燥程度遠不若西北各地之甚，並且青海北部的地勢，海拔多在三〇〇〇公尺以上，自然是青康藏大高原的一部，因此不宜劃入西北的範圍。

(二) 地形類似：作者所指的西北，從大處着眼，全是一片高原。除了少數的高山與特殊的窪地之外，海拔皆在一、〇〇〇公尺左右，試從該區西南的和闐到東北的庫倫，從西北的科布多到東南的烏得，各作一個剖面，便可知地形並無顯著的差別。再就水系而論，該區除北邊有少數河川可以流注北冰洋外，大部分的河川均無出海之口，較大者在其下游滌爲鹽湖，較小者則中途消滅於戈壁與沙漠，成爲內流區域或無流區域。

(三) 界限分明：凡是顯著的地理單位，必須有分明的界限，作者所指的西北，其東部與南部邊緣，均有山脈可爲界線，南部有崑崙山、阿爾金山、祁連山與青康藏大高原爲界，東部又有興安嶺、陰山、賀蘭山與東北及華北隔離，至於西部與北部，因爲都是國界，當然也很分明。

(四) 人文特殊：劃分地理區域，不但要根據自然條件，並且要參考人文因素。作者所指的西北，人文因素與我國其他各區顯然不同；以興安嶺、陰山、賀蘭山一線而言，該線以西及

以北是蒙人的牧畜區域，以東及以南則是漢人的農墾區域，在昔胡漢糾爭以此爲界，就因爲這裏是兩種不同經濟社會的界線，歷代長城多沿此線建築，就是要防禦北方的遊牧部落侵入南方的農墾區域。再以祁連山、阿爾金山、崑崙山一線以及天山南北麓而言，雖然多屬漢人與維族的農墾區域，但其性質與內地的正規農業有所不同，此等乾燥區域的山麓地帶，全賴高山雪水灌溉，一切灌溉沃野，均沿着山麓作點狀分佈。

就大區域而論，西北固有其共同的特性，但進一步研究，西北又可劃分爲若干小區域，而且這些小區域，界限也都很明顯。甘肅西部的甘涼肅各地，因位於黃河以西，自古稱爲河西，地當蒙古高原與青康藏高原之交，祁連山與合黎山南北並峙，中間平地陷落，成一天然走廊，故可稱爲河西走廊。

新疆以天山山地橫亘，劃分全省爲南北二部，南部在天山與崑崙山之間者稱爲塔里木盆地，周圍高山環繞，中部一片沙漠，形勢閉塞，是一個極顯著的地理區域；北部在天山與阿爾泰山之間者，稱爲準噶爾盆地，雖其西邊比較開展，但仍不失爲一個單位。

天山並非單一的山脈，而是由若干大致平行的山脈所組成，所佔面積甚廣，天山主脈自帕米爾高原蜿蜒而東，以至新疆、蒙古、甘肅三地的交界處，全長約達一七〇〇公里，寬度概在二〇〇——三〇〇公里之間，其中有終年積雪的高山，有肥美可耕的河谷，更有許多局部的小盆地，因此天山山地，又可分爲若干副區，就中最顯著的，計有吐魯番盆地、鎮西盆地、焉耆

## 盆地與伊犁河谷。

蒙古高原，面積甚廣，各處的地理環境也不相同，南部與北部固然差異很大，但北部的東西兩側，也有顯著的區別，因此研究蒙古地理，不宜作概括的記述，而應作分區的討論。蒙古高原大致可以分為四區，阿爾泰山與天山以東，杭愛山以南，興安嶺以西，合黎山與陰山以北，是為大戈壁區；阿爾泰山以北，唐努烏拉山以南，杭愛山以西，是為科布多盆地；唐努烏拉山以北，薩揚嶺以南，烏蘭台臺山與哈爾特沙爾德克山以西，是為唐努烏梁海盆地；杭愛山以北，肯特山以西，烏蘭台臺山與哈爾特沙爾德克山以東，則為色楞格河流域。

綜合以上所述，西北可分為八個區域，這便是：（1）河西走廊，（2）塔里木盆地，（3）天山山區，（4）準噶爾盆地，（5）大戈壁，（6）科布多盆地，（7）唐努烏梁海盆地，（8）色楞格河流域，各區的位置與界限，有如附圖所示：

## 第二章 河西走廊

### 一 引言

甘肅西部甘涼肅各地，因位於黃河以西，自古稱爲河西，地當蒙古高原與青康藏高原之交，祁連合黎兩山南北並峙，中間平地低落，成一天然走廊，向爲中原與西域交通的孔道，其地北臨寧夏，南依青海，東南通關中，西北又與新疆蒙古接壤，軍事形勢甚爲衝要。古代經營河西，最早自漢武帝開始，當秦漢之交，中原紛擾，羌戎之勢復張，匈奴奄有河西，成爲邊疆大患，漢武帝元狩二年（公曆元前一二一年），遣霍去病破匈奴，取河西之地，籌治設防，後匈奴昆邪王來降，遂以其地爲武威酒泉兩郡，元鼎六年（元前一一一年），更析置張掖敦煌，河西乃有四郡，於是修水利，置屯軍，北却匈奴，西通西域，河西地位因此益見重要。

河西走廊，區域天成，南北兩側有山地屏障，東南則以烏鞘嶺與隴坂高原分隔，成一極明顯的地理單位，現有民勤、古浪、武威、永昌、山丹、民樂、張掖、臨澤、高台、鼎新、金塔、酒泉、玉門、安西、敦煌等十五縣，自古浪以迄敦煌，東西延長一千餘公里，全部面積一八〇、七四〇方公里，佔甘肅省總面積百分之四十六，幾爲浙江省面積之二倍，居民約一、〇

九四、三二五人，佔甘肅省總人口百分之十七，僅及浙江省二十分之一，人口密度平均每方公里約為六人，茲將各縣的面積人口及人口密度列表於左：

縣名	面積(方公里)	人口(單位一人)	人口密度(每方公里人數)
民勤	九、五五五	一一三、一九五	一一一
古浪	三、〇一七	四三、二六一	一四·三
永昌	一二、一二三	四五、六六七	三·七
武威	七、〇四八	三三四、一七五	四五·九
山丹	六、一三六	四〇、二三九	六·五
民樂	一、五五三	二三、三一六	一五·〇
張掖	三、七一二	一七一、一七六	四六·二
臨澤	二、三六二	五〇、六六五	二一·四
高台	六、一三五	九·一	
鼎新	五五、七四五	七·三	
金塔	六、〇〇二	四·一	
	二四、六一二		

		酒	泉	八、七五一	一一五、四九六	一三·二
玉	門	一五、〇六二	二七、四四七		一·八	
安	西	三三、五二二	二〇、七〇七		〇·六	
敦	煌	六四、一七八	二七、〇五一		〇·四	
共	計	一八〇、七四〇	一、〇九四、三二五		六·〇	

(註：表中人口數字係根據民國三十年甘肅各縣市戶口總調查的報告)

綜觀上表，可見河西地曠人稀，較之江浙太湖流域每方公里人口在五百以上者；真有天壤之別。但一地可能容納的人口數量，應視單位面積土地的生產力而定，不能僅就絕對數字遽加論斷，河西氣候苦旱，有水之地可成沃野，(註二)無水之地便是戈壁，現有人口，幾全部結集於灌溉沃野之內，此外絕少人煙。

## 二 地形

組成地理環境的因素，當以地形與氣候二者為最主要。河西走廊的地形，以祁連山為主幹，該山東部的支脈烏鞘嶺，海拔達三、〇〇〇公尺，嶺南之水匯入黃河，嶺北之水沒於沙漠，是為河西走廊與隴坂高原的天然分界。河西全區，又可以嘉峪關分為東西二部，東部自古

浪至酒泉，約長五〇〇公里，祁連山聳峙於南，海拔多在四、〇〇〇公尺以上，合黎山屏障於北，海拔概在三、〇〇〇公尺左右，其間平地低落，海拔平均不過一、五〇〇公尺，附近地勢高低懸殊，因地層不穩，故常多地震，且易發生災害。（註二）走廊平地的廣狹，繫於南北兩山的分合，武威張掖附近，平地最寬，前者達七〇公里，後者亦五〇公里，山丹永昌之間，南北兩山最為接近，其間幾不復有平地存在，大馬營草灘，海拔二、三〇〇公尺左右，地高氣寒，放牧甚盛，蓋為河西走廊中的局部高原。西至嘉峪關附近，南北兩山幾成合攏之勢，至於合黎山以北，鼎新、金塔及民勤一帶，平野茫茫，黃沙無垠，已屬蒙古高原的一部。

嘉峪關以西三縣，地勢比較開展，馬鬃山屏峙於北，與祁連山約略平行，中間平地殊低，疏勒河遙遙西流，直至甘肅與新疆交界之處，中游谷地，海拔已不及一、〇〇〇公尺（玉門關高僅九〇五公尺），兩側山地下注的河川，除黨河等較大者外，餘均不得納入疏勒河主流，而皆中途消滅於沙漠。

河西走廊除少數沃野之外，概為荒漠，本區荒漠可分三種，一為石礫滿地，平鋪堅實，寸草不生者，蒙人稱為「夏拉」，二為平鋪砂礫之地而有鹹草簇生者，蒙人稱為「戈壁」，三為沙丘連綿細沙沒足者，蒙人稱為「愛力生」，亦即流沙是也。大致關內一帶，流沙較少，關外三縣，風勁沙轉，沙丘累累，合黎山以北，則平砂無垠，成為一片荒穠。

本區山脈以祁連山為最重要，合黎山次之。祁連山因位於走廊南邊，故又名南山，合黎山

因在祁連山之北，故亦有北山之稱。兩者不僅互相平行，且地質構造亦多類似，均以古生代志留紀及泥盆紀岩層為主，（註三）所受褶皺猛烈，走向與褶皺的軸線符合，在地形學上稱為構造山脈。整個的祁連山，實由一組平行山脈所構成，概取西北至東南的走向，其主脈係綿延於本區與青海省邊界之上，長約一、〇〇〇公里，主峯在酒泉之南，海拔達五、九二五公尺，巍峨插天，皚皚戴雪，東至武威永昌以南，高度已減至五、〇〇〇公尺以下，武威以東，山勢更低，古浪南部的烏鞘嶺，最高峯亦僅有三、〇一三公尺；但酒泉以西，祁連山的峯巒仍峻，直至數煌境內，其勢始見稍殺，海拔減至四、〇〇〇公尺以下。祁連山因雄偉高峻，超越艱難，惟河川斷山流出之處，有險要山口可資行旅往來，山口的高度多在三、〇〇〇公尺左右，如洪水河上游的扁豆口（二、七〇〇公尺），山丹河上游的白崖口（三、二七〇公尺），郭水上游的五龍口（二、八三〇公尺），均其著例，就中尤以扁豆口最易通行，為河西至青海的捷徑。

合黎山走向與祁連山平行，主峯在山丹之北，海拔三、三〇〇公尺，山勢較為散漫，高度亦遠較祁連山為低，張掖山丹以北，峯巒較峻，人宗口與大口子成為河西北通寧夏蒙古的重要山道，至於高台金塔以北，海拔僅有一、五〇〇——一、六〇〇公尺，山頂高出平地不過三百公尺，時斷時續，山形不顯，流沙彌漫，隨處可通，因此亦無重要的山口。

### 三 河川