

初級中學課本

中國地理

上冊

出版者的話

一 本書分上、下兩冊，供初級中學三年級上、下兩個學期教學之用（上學期每週授課三課時，下學期每週授課二課時）。

二 本書是吸取蘇聯學校地理課本的先進經驗，按照中國自然地理的體系來編寫的。因此，在取材上盡量和初級中學一年級的自然地理教材取得聯繫，讓學生根據已有的自然地理知識來學習中國自然地理；同時通過中國自然地理具體事實的學習，又可以鞏固和加深學生的自然地理知識。

三 對於區域，原則上是按照自然特徵，並照顧省區的完整劃分的，就是把自然條件大致相似的若干省合併成一個區，例如湖北、湖南和江西三省合併成長江中游區。此外，自然特徵既顯著、面積又比較廣大的省區，例如四川、新疆，就單獨劃成一區。這樣劃分區域，可以顯示出各地區的自然特徵和區域間的差異，容易培養學生地理的綜合觀點和區域觀點。

四 本書的重點雖然放在自然地理方面，但對於各地區的經濟情況，也作了簡要的敘述，使學生了解祖國的自然條件和國家經濟建設的關係，特別是在人民民主政權下，如何利用自然和改造自然，以從事偉大的社會主義建設的。這些知識對於學生畢業後參加勞動生產，或升入高級中學繼續學習都非常必要。

五 本書教學的主要目的是使學生獲得中國自然地理的基本知識；使學生通過自然地理認識祖國河山的雄偉壯麗，自然條件的優越完備，各種資源的豐富齊全，以及數千年來廣大勞動人民的智慧和創造，尤其是近年來在中國共產黨和人民政府領導之下的廣大勞動人民，在這片錦繡河山上辛勤勞動的偉大成果，以培養學生熱愛祖國的

思想和行動，啓發學生認識如何利用自然、改造自然，樹立起把祖國建設成為一個偉大的社會主義國家的信心和決心。

六 本書主要是用集體力量編寫的，除王鈞衡、田世英、陳爾壽、郭敬輝四同志外，張景華和褚紹唐諸同志都提供了寶貴的意見，並參加編寫了一部分。謹此聲明，並致謝意。

七 本書採取新的體例，編寫時間又迫促，內容上一定有許多不妥當處，希望專家、教師和讀者多多提供意見，以便再版時加以修訂。

人民教育出版社

一九五三年五月

目 錄

第一編 中國自然地理概況

第一章 中國的地理位置和疆域	7
第一節 位置和面積	7
第二節 疆域形勢	10
第二章 中國的海	12
第一節 海岸和島嶼	12
第二節 海	14
第三章 中國的地形	20
第一節 地形的一般特徵	20
第二節 各種地形及其分佈	25
第四章 中國的礦藏	29
第一節 礦藏概說	29
第二節 主要礦藏	31
第五章 中國的氣候	35
第一節 複雜的氣候	35
第二節 氣候複雜的原因	42
第三節 中國氣候的評價	47
第六章 中國的河流和湖泊	48
第一節 河湖概說	48
第二節 河流	51
第三節 湖泊	56
第四節 河流和湖泊的經濟價值	58
第七章 中國的土壤和植物	60
第一節 土壤概說	60
第二節 土壤植物區	61
第三節 土壤的侵蝕和保育	70
第八章 中國的人口和民族	72

第一節 人口	72
第二節 民族大家庭	76

第二編 區域分論

區域的劃分	81
第一章 東北區	83
第一節 位置和地形	83
第二節 河流和湖泊	89
第三節 氣候、土壤和植物	91
第四節 居民和經濟發展	96
第五節 交通和城市	100
第二章 黃河下游區	103
第一節 位置和地形	103
第二節 河流及其治理	109
第三節 氣候	113
第四節 土壤及其改良	115
第五節 居民和經濟發展	116
第六節 交通和城市	120
第三章 長江下游區	124
第一節 位置和地形	124
第二節 河流、湖泊的利用及其治理	129
第三節 氣候和土壤	133
第四節 居民和經濟發展	136
第五節 交通和城市	140
第四章 長江中游區	142
第一節 位置和地形	142
第二節 河流、湖泊的利用及其治理	148
第三節 氣候、土壤和植物	152
第四節 居民和經濟發展	154
第五節 交通和城市	158

圖 目

圖 1 東海景色	圖31 三峽之一——巫峽	53
圖 2 華北大平原的棉田	圖32 中國主要湖泊面積的比較	56
圖 3 內蒙古草原	圖33 中國水力資源的分佈	59
圖 4 春到西藏	圖34 海南島的椰林	62
圖 5 中國在地球上的位置	圖35 中國黃土的分佈	65
圖 6 中國所佔的經度和緯度	圖36 小興安嶺的針葉林	66
圖 7 中國面積和歐洲面積的比較	圖37 東北森林中的野豬	67
圖 8 中國面積和美、英、法、意四國 面積的比較	圖38 草原沙漠區的駱駝隊	68
圖 9 沙岸和岩岸的分佈	圖39 鹽木	69
圖10 渤海	圖40 青康藏大高原上的牦牛隊	69
圖11 南海	圖41 梓田	71
圖12 洋流和主要漁場的分佈	圖42 中國人口佔世界總人口的百分比	72
圖13 中國漁場面積和世界各漁場 面積的比較	圖43 中國人口的密度和城市的分佈	74
圖14 中國北緯 35° 剖面圖	圖44 中國各民族的分佈	78
圖15 珠穆朗瑪峰	圖45 中國區域的劃分	82
圖16 中國主要山脈的分佈	圖46 東北區的位置和行政區劃	84
圖17 地質勘探隊	圖47 東北區的地形	86
圖18 中國主要三大礦藏區	圖48 阜新海州露天煤礦一角	88
圖19 中國古代勞動人民開採煤礦	圖49 豐滿水力發電站	90
圖20 中國主要礦物資源的分佈	圖50 東北伐木區用拖拉機拉木材	93
圖21 中國 1 月等溫線的分佈	圖51 伊春一角	94
圖22 中國 7 月等溫線的分佈	圖52 東北防護林一角	95
圖23 中國平均年雨量的分佈	圖53 鞍山一角	97
圖24 中國各地年雨量的月份分配	圖54 東北區產業的分佈	98
圖25 中國 1 月氣壓的分佈和風向	圖55 東北區國營農場中的拖拉機	99
圖26 中國 7 月氣壓的分佈和風向	圖56 東北區鐵路和城市的分佈	101
圖27 颱風進行的路線	圖57 潘陽、撫順、本溪和鞍山	102
圖28 颱風快要來了，暴風警報站迅速的 掛起信號	圖58 旅大市	102
圖29 中國河流和湖泊的分佈	圖59 黃河下游區的位置和行政區劃	104
圖30 中國主要河流長度的比較	圖60 華北大平原的成長	106
	圖61 黃河下游區的地形	107
	圖62 黃河壩口瀑布	110
	圖63 人民勝利渠	111

圖64	官廳水庫工程圖	112	圖77	淮北鹽場一角	139
圖65	黃河下游區產業的分佈	118	圖78	上海市	141
圖66	黃河下游區的鐵路和城市分佈	120	圖79	長江中游區的位置和行政區劃	143
圖67	塘沽新港	121	圖80	1928年毛主席和朱總司令在井岡山會師的大壠村	144
圖68	北京城及其近郊	122	圖81	長江中游區的地形	145
圖69	天津市	123	圖82	岳陽附近船舶來往如梭的洞庭湖	149
圖70	長江下游區的位置和行政區劃	125	圖83	荆江分洪工程圖	151
圖71	長江下游區的地形	126	圖84	荆江分洪區進洪閘	152
圖72	從南京燕子磯望長江	130	圖85	長江中游區產業和交通路線的分佈	156
圖73	根治淮河工程圖	131	圖86	武漢	159
圖74	潤河集分水閘的一部分——攔河閘	132		中國地形圖	
圖75	上海紡織工廠一角	136		中國政區圖	
圖76	長江下游區產業和交通路線的分佈	137			

圖例

★ 首都	<u>已定</u> <u>未定</u> 國界	<u>已成</u> <u>未成</u> 鐵路		河流, 湖泊
◎ 直轄市	---- 省界	<u>已成</u> <u>未成</u> 公路		運河
◎ 省會	區界	---- 航路		沙漠, 沙灘
○ 重要城鎮	~~~~~ 長城	-+ 航空線	▲	山峰

其他各種礦產, 農產, 工業符號另於附圖中注明

第一編 中國自然地理概況

第一章 中國的地理位置和疆域

第一節 位置和面積

位置優越 不論從整個地球看，或是從亞洲和太平洋的範圍看，中華人民共和國的地理位置都是非常優越的。

先從整個地球來說。我國在北半球，北回歸線經過我國大陸的南部（圖5和中國政區圖），絕大部分的土地是在四季顯明的溫帶裏。人們在這個地帶裏活動，比在長年如夏的熱帶裏有利，比在冬季漫長的寒帶裏更有利。

我國南部在熱帶範圍以內的地方，大部分是近海地帶和一些島嶼。就氣候方面看，這些地區充分受着海洋的調節，不



圖5 中國在地球上的位置

像同緯度的大陸內部那樣炎熱。就經濟方面看，這些地區正是我國發展熱帶資源，如橡膠、金雞納霜等的好地方。

再從亞洲和太平洋的範圍來說。亞洲是地球上最大的一個洲，太平洋是地球上最大的一個洋。我國正在這最大一洲的東南部，東面靠着最大的海洋（圖5）。這樣的地理位置，配合着我國自西向東傾斜的地勢，在對外交通上和氣候上，都起着一定的良好作用。

太平洋沿岸的地區，如北美洲、南美洲、澳洲等許多地方，都有高大的山脈和海岸平行，海陸之間的交通既不方便，靠近海洋一帶又沒有廣大的平原。在太平洋西岸的我國却不然。我國的大山、大河多半和太平洋岸成丁字形或斜交的方向，沿海一帶多廣大肥沃的平原和不很高的丘陵地。

領土遼闊 我國海、陸邊界的長度約在兩萬六千公里以上

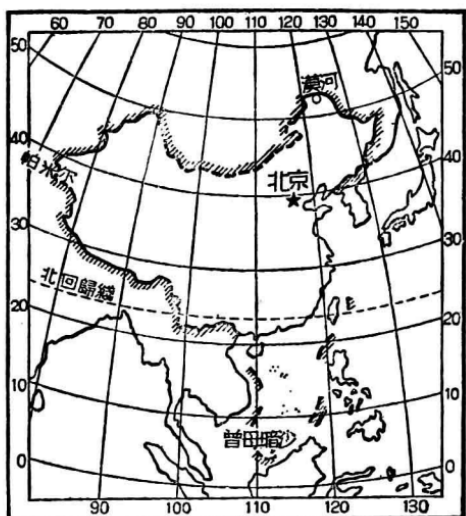


圖 6 中國所佔的經度和緯度

上（海界是單指大陸沿海邊界說的，島嶼海界不在內）。假如我們沿着祖國的邊界天天不停地走，平均每天走三十公里，要走兩年又四個半月才能繞一個圈子，回到原來的出發點。

我國南從北緯 4° 附近的曾母暗沙以南起，北到北緯 53° 以北

的黑龍江心止（漠河附近），所佔緯度在 49° 以上，長達五千五百多公里（圖6）。

我國西從東經 73° 附近的帕米爾起，東到東經 135° 附近的黑龍江和烏蘇里江會流處止，所佔的經度約為 62° ，東西寬達五千公里左右。最東的地方和最西的地方，時間相差四點多鐘。比如黑龍江省東部的地方，人們工作了半天快要吃午飯了，但是新疆省西部地方才是早晨七點多鐘。

世界第二大國

我國的面積將近一千萬方公里①。在世界各國中，我國的面積次於蘇聯②，是世界第二大國。包括三十多個國家

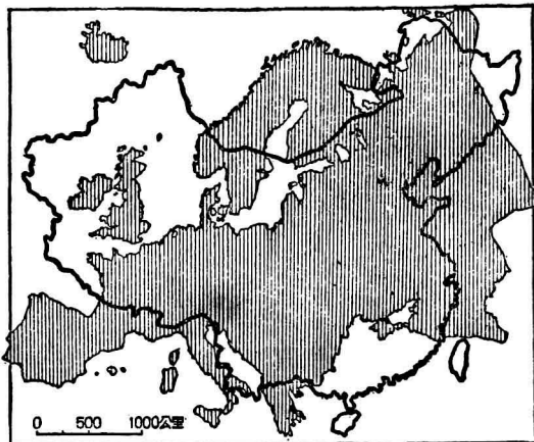


圖7 中國面積和歐洲面積的比較

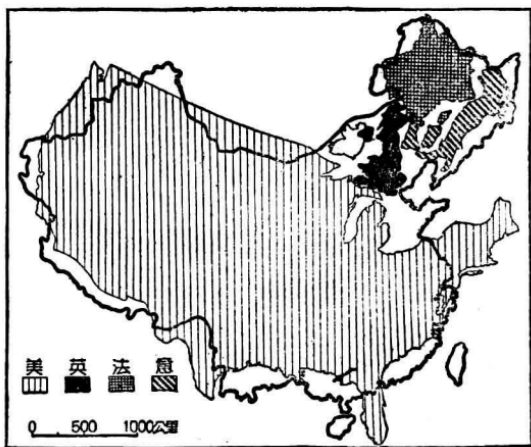


圖8 中國面積和美、英、法、意四國面積的比較

① 我國面積的精確數字，還待詳密計算，一般說是 9,597,000 方公里，也有人說是 9,997,000 方公里。

② 蘇聯的面積是 22,300,000 方公里。

的歐洲也不過和我國的面積差不多(圖 7)。

如果和現在主要的資本主義國家比較，美、英、法、意四國合在一起還沒有我國大(圖 8)。

我國不但面積廣大，並且領土連成一片。這種優越的形勢正和蘇聯一樣。

練習

1. 我國的地理位置怎樣？

2. 我國的面積有多少方公里？在世界各國中，我國的面積列第幾位？中蘇兩國合計約佔全球陸地面積的幾分之幾(全球陸地面積約 149,000,000 方公里)？

3. 從中國政區圖上看看北回歸線通過我國哪幾省的哪些部分。

第二節 疆域形勢

海陸疆界 我國北面、西面和西南面的陸上疆界長達一萬五千公里以上，和朝鮮民主主義人民共和國、蘇維埃社會主義共和國聯盟、蒙古人民共和國、阿富汗、印度、尼泊爾、緬甸、老撾、越南民主共和國等國家相鄰。東面和東南面的海上疆界，單就大陸海岸線說，長約一萬一千多公里，隔海和日本、菲律賓等國相對(中國政區圖)。

在兩萬六千多公里的國界線中，陸地邊界佔十分之六弱，海岸邊界佔十分之四強。

陸疆形勢 我國的陸地邊界，大部分和兄弟般的友好國家接界。東北面和朝鮮相接。中、朝兩國間，大部以鴨綠江和圖們江為界，長白山綿亘在兩國的原野上(中國地形圖)。中、

朝兩國人民曾聯臂並肩，堅強地進行過對抗美帝國主義的反侵略戰爭，保衛了亞洲及世界的和平。

從吉林省到新疆的西境跟蘇聯、蒙古兩國相接，這是陸地邊界中最長的一段。

中、蘇兩國，在東北方面，大部以興凱湖、烏蘇里江、黑龍江為界。山水相接的形勢跟中、朝的邊境相仿。在新疆方面，山脈、河流大都和國界相交，彼此之間有很多谷道相通，往返便利。稱為‘世界屋脊’的帕米爾山結跨在中、蘇和中、阿的邊境上（中國地形圖）。

中蒙的國界，除西部蒙古和新疆交界一帶有阿爾泰山外，其餘全是草原沙漠。

西南部的廣西、雲南兩省和越南、老撾為鄰。這兩個國家的人民掀起了民族解放運動，越南已成立了越南民主共和國。

我國西南部，高大的喜馬拉雅山脈分佈在西藏和印度、尼泊爾的交界處。橫斷山脈區的幾條大山、大河縱列在西康、雲南和緬甸的邊境上（中國地形圖）。我國和那些鄰國，在過去有長久的歷史關係，現在已和印度、緬甸建立了邦交。

海疆形勢 我國不僅靠着世界最大的海洋，有綿長的大陸海岸，並且海面上有台灣、海南兩大島，配合着許多較小的島嶼，構成海疆的長城。

我國向東渡過渤海和黃海就是日本，向東南渡過南海就是菲律賓。

美國侵略者侵佔我國的台灣，武裝日本，企圖加強對亞洲

的侵略活動。台灣是我國的領土，解放台灣，保衛祖國領土和主權的完整，是我們的神聖任務。

練習

1. 我國的陸疆形勢怎樣？

2. 我國的海疆形勢怎樣？隔海和我國相對的有哪些國家？

3. 在暗射地圖 1 上做下列工作：

(1) 填寫鄰國，所臨的大洋，曾母暗沙，漠河，帕米爾，北回歸線及其經過的省分名稱。

(2) 把中蘇、中蒙、中朝、中越的國界綫塗上紅色。

(3) 用比例尺計算一下紅色界綫的長度有多少公里？佔我國陸疆的幾分之幾？

第二章 中國的海

第一節 海岸和島嶼

綿長的海岸 北從中、朝界上的鴨綠江口起，南到中、越界上的北嵩河口止，曲折的海岸綿延在我國的東境。大陸海岸的長度超過赤道的四分之一；大陸海岸和島嶼海岸合計，長度在二萬公里以上，約相當於赤道的一半。

沙岸和岩岸 這兩種海岸性質不同，各有各的特徵。沙岸的特徵是：(一)沿海一帶是平原。(二)海岸平直，岸外是淺海。在河口附近，常有由泥沙堆積成功的沙嘴。(三)在靠近海岸的淺海裏，有一些低於高潮的沙洲(潮退時是沙洲，潮漲

時是淺灘)。(四)岸外大海裏島嶼較少。這種海岸地形平坦，沿海地區可以大量發展製鹽業、化學工業和淺海漁業。但是缺乏天然良港，需修築人工港；海濱一帶因受海風吹襲，流沙常向內地擴張，需要營造防護林。

岩岸和沙岸正相反。沿海的陸地不是平原，大部是起伏的丘陵。海岸是曲折的，岸外島嶼是星羅棋佈的，到處有良好的港灣和漁場。

我國杭州灣以北，大部分是沙岸，但是山東半島、遼東半島和秦皇島附近是岩岸（圖9）。江蘇北部和渤海沿岸的沙岸區是我國著名的海鹽產地，其他水產也相當豐富。山東半島和遼東半島等地的岩岸區多港灣，多島嶼，給海運和海防提供了有利的條件。

杭州灣以南，大部分是岩岸，但是也有片段的沙岸，像雷州半島和一些河口附近（圖9）。岩岸部分有許多可以建立商港、軍港

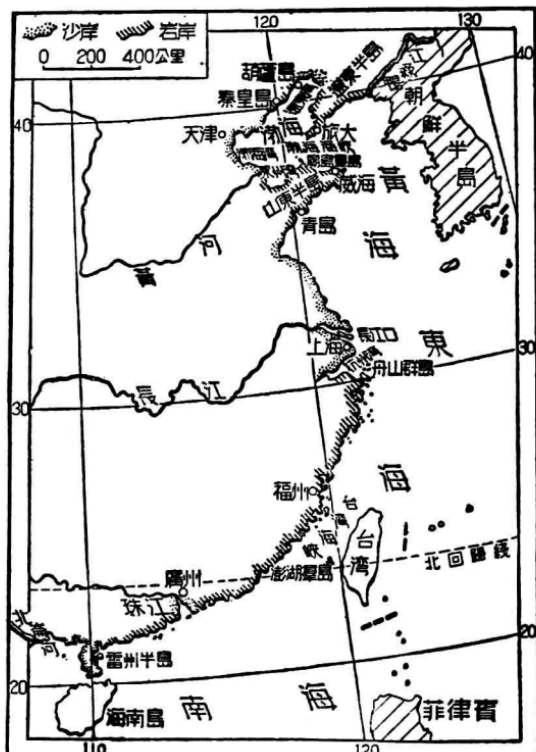


圖9 沙岸和岩岸的分佈

的海灣。漁業很發達。

島嶼的分佈 我國的島嶼，總數三千四百多個，其中大陸島約佔96%，海洋島約佔4%。大陸島是沿海丘陵下沉後露出海面的部分，島上的自然條件和附近的大陸相似。海洋島多分佈在南海中，大部分是珊瑚島❶，一般高出海面僅幾公尺。

我國的島嶼，絕大多數分佈在岩岸區，浙江、福建、廣東三省沿海一帶就佔了一大半。沙岸區島嶼較少。

如果把海南島、台灣島和澎湖羣島、舟山羣島、渤海海口的廟島羣島以及其他許多島嶼用線聯起來，略成弧形，環圍在我國大陸的外側，構成一條天然的海上長城。台灣島和海南島就好像這條長城上的兩座大堡壘。

練 習

1. 我國沙岸和岩岸分佈的情形怎樣？在中國地形圖上看一下這兩種海岸有什麼不同。
2. 指着地圖說明我國島嶼分佈的情形。

第二節 海

海面的區分 我國瀕臨的海是連成一片的，略成半圓形，環繞在大陸的東部邊緣。因為南北各段海面，各有各的特色，一般劃分為四個大海——渤海、黃海、東海和南海。

(一) 渤海：在遼東、山東兩半島中間的海面叫渤海。渤海內有遼東灣、渤海灣等伸入大陸。東面通往黃海的渤海海峽，寬約一百餘公里。海峽裏分佈着一連串的島嶼，天然形勢十

分優越(圖10)，是我國北方的海防要區。渤海沿岸，十分之七八是沙岸，地面平坦，利於晒鹽，是全國最大的海鹽產區。但因沿岸一帶，泥沙淤積過甚，水深大部在十公尺以內，冬季又有結冰現象，在航運上就發生了障礙。為了克服這種障礙，在海河入海口附近修築了一個規模巨大的塘沽新港，同時，還置備了破冰船。這樣一來，儘管海上結了堅冰，解放前號稱為‘冰封期’不能通航的日子裏，萬噸的海輪依然可以出入。這就大大便利了北部各省區的對外貿易和運輸。

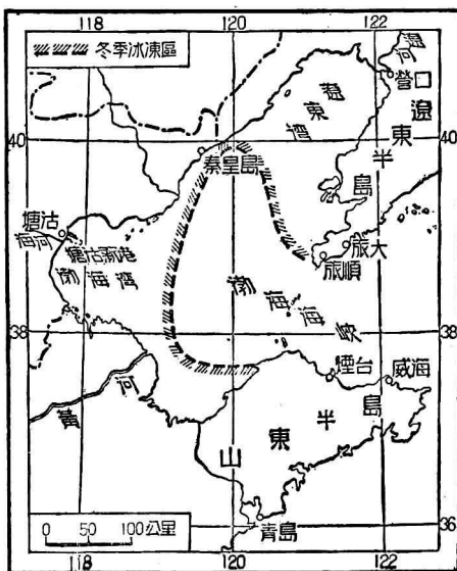


圖10 渤海

(二)黃海和東海：鴨綠江口和長江口間的海面是黃海。黃海的北部，在山東、遼東、朝鮮三半島之間，海岸曲折，島嶼也多，在海運、海防和漁業上都有重大的意義。黃海的南部，沿海一帶地面平坦，和渤海沿岸相似，也以產鹽著名；但是那裏港灣少，沙洲多(圖71)，並且沿海一帶有大片的鹽鹹地和沙

① 珊瑚蟲是很小的腔腸動物，生活在暖和、清淡的淺海裏。南海的自然條件適宜珊瑚蟲的生長。珊瑚島是千千萬萬個珊瑚蟲的分泌物、遺骸、泥沙以及其他水生動物的介殼長期堆積在海底較高的地方形成的。

荒區。現在人民政府正在營造大規模的沿海防護林①，對自然進行偉大的鬥爭。

介於長江口和台灣海峽間的東海，正當我國南北海運的中樞，交通上的意義特別大。東海西邊有許多海灣，有佔全國半數以上的島嶼。這些島嶼和港灣不只是海防的要地，並且是我國海洋漁業最發達的區域。全國第一大漁場——舟山羣島——就在那裏。

(三)南海：台灣海峽以南的南海在我國瀕臨的四個大海中，它是面積最大，水溫最高②，海水最深(南海中部有些部分的水深超過四千公尺)(中國地形圖)的一個。

南海的北部，東有台灣島和台灣海峽，西有海南島和瓊州海峽(圖11)，靠着我國大陸沿岸又有像鋸齒一樣的港灣。南海的中部有一系列的羣島，總稱南海諸島。就國防來說，台灣、海南兩大島以及其他許多島嶼是我國東南部的屏障，台灣海峽和瓊州海峽都是海防要區。我們正在利用一切有利的自然條件，鞏固我們的海防。就交通來說，南海正是太平、印度兩洋的航運中樞，是亞洲大陸和南洋羣島以及澳洲間往來的要衝。

海的利用 我國沿岸一帶有伸入大陸的海灣，有由內地流出來的大河，有良好的港口，海洋裏有許多島嶼，這就給海運打下了良好的基礎。旅大、塘沽、青島、上海、廣州都是大的吞吐港。每年有無數的商輪滿載着商品，順着沿海和海外航線，通往本國和海外各地。

我國瀕臨的海多是淺海。渤海和黃海的水深全部在二百