

藏館基本

95015

初級中學課本

中國地理

下冊



初級中學本中國地理 下冊
書號：2942

編 者：王鈞衡 田世英 隋爾壽 郭敬輝

繪地圖者：馬宗堯 侯峙

北京市書刊出版業營業登記證字第200號

原出版社：人民教育出版社
北京景山東街

重印者：重慶人民出版社

發行者：新華書店

印刷者：重慶新華印刷廠

開本：850×1168 1/32 1953年10月第一版

印張：29% 1955年9月第三版

字數：76千 1956年1月第三版第一次印刷

定價：(2)二角五分 重慶1—77,000册

目 錄

第五章 東南區	3
第一節 位置和地形	3
第二節 河流及其利用	3
第三節 氣候、土壤和植物	1
第四節 居民和經濟發展	13
第五節 交通和城市	18
第六章 兩廣區	21
第一節 位置和地形	21
第二節 氣候和植物	27
第三節 河流及其利用	29
第四節 居民和經濟發展	30
第五節 交通和城市	35
第七章 雲貴區	39
第一節 位置和地形	39
第二節 氣候、土壤和植物	44
第三節 居民和經濟發展	47
第八章 四川區	51
第一節 位置和地形	51
第二節 河流及其利用	57
第三節 氣候、土壤和植物	60
第四節 居民和經濟發展	63
第五節 交通和城市	67
第九章 西藏區	69
第一節 自然環境	69
第二節 居民和經濟發展	74

第二章	陝甘青區
第一節	位置和地形	79
第二節	氣候、土壤和植物	86
第三節	河流、湖泊及其利用	89
第四節	居民和經濟發展	92
第十一章	新疆區	98
第一節	位置和地形	98
第二節	氣候、土壤和生物	102
第三節	居民和經濟發展	105
第十二章	內蒙古區	110
第一節	自然環境	110
第二節	居民和經濟發展	117

第五章 东南沿海區

第一節 位置和地形

位置和一般特徵 东南沿海區包括浙江、福建和台灣三省(圖1)。全區面積約計二十六萬方公里，人口共有四千三百多萬。

本區在我國東南沿海一帶，西以武夷山、仙霞嶺和長江中游區分界(圖2)，東部面迎東海和太平洋。境內丘陵起伏，氣候溫暖多雨，有很多獨流入海的河道，青山綠水，風景非常秀麗。沿海地區海岸線很曲折，港灣多，島嶼也多。台灣是全國最大的島嶼。舟山羣島是全國最大的羣島。這裏的海上航路，東北可通日本，往南可通南洋。台灣海峽是東海和南海間的一條天然走廊，澎湖羣島上有我國重要的軍港澎湖^①，所以東南沿海是我國海防上極其重要的地方。台灣、澎湖等島嶼是祖國神聖領土的一部分，但目前却被美帝國主義及其走狗蔣介石賣國集團非法強佔作為向亞洲大陸進行侵略的基地，東南沿海區已成為我國的國防前線。因此，解放台灣，保衛亞洲和平，是我們當前最迫切的任務。

浙閩丘陵 本區僅杭州灣以北太湖流域和杭州灣南岸有面積較廣的平原，這塊平原由長江和錢塘江的泥沙沖積而成。此外，其他河流的下游也有局部平原，但面積都很狹小(圖2)。浙閩兩省的地形主要是丘陵和山嶺，特徵如下：(一)在地質史

① 澎湖又名馬公。

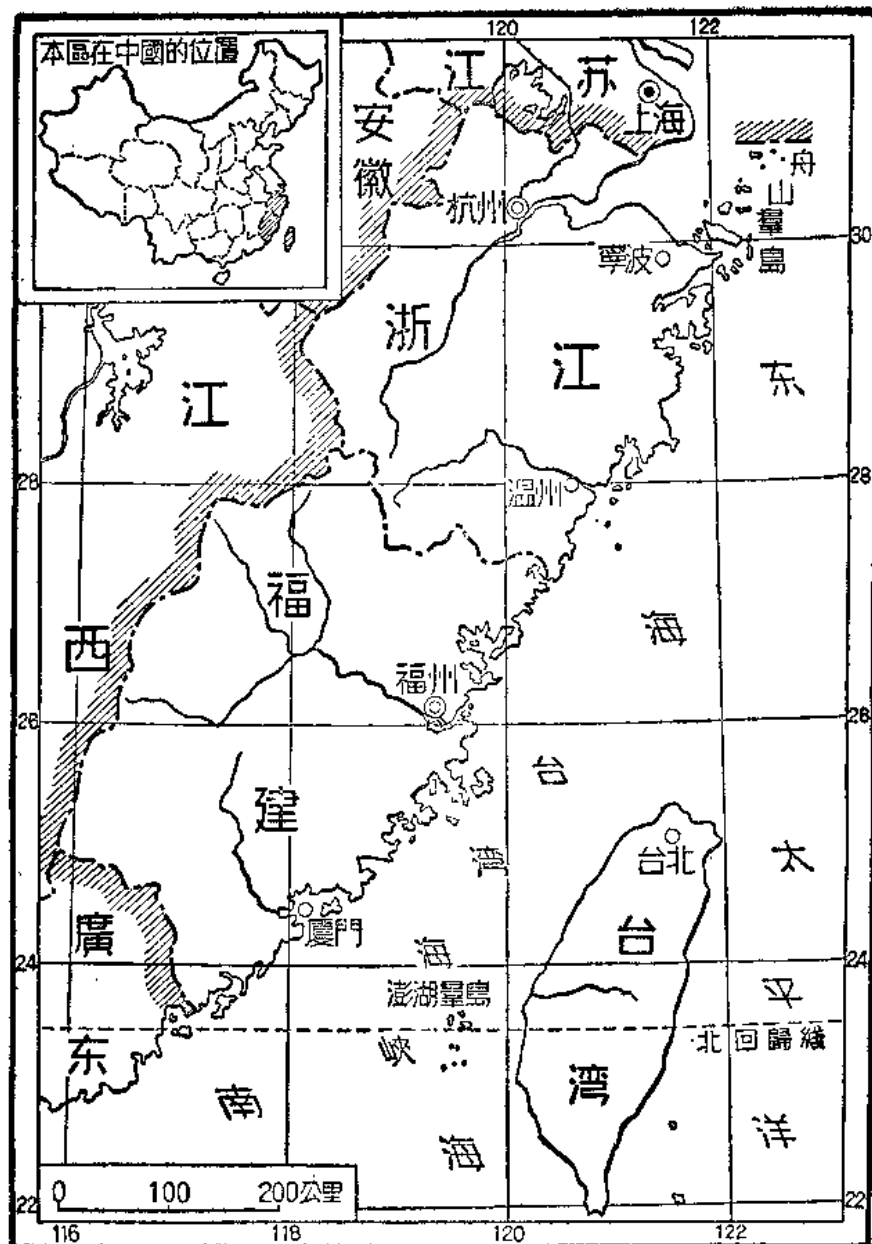


圖1 东南沿海區的位置和行政區劃

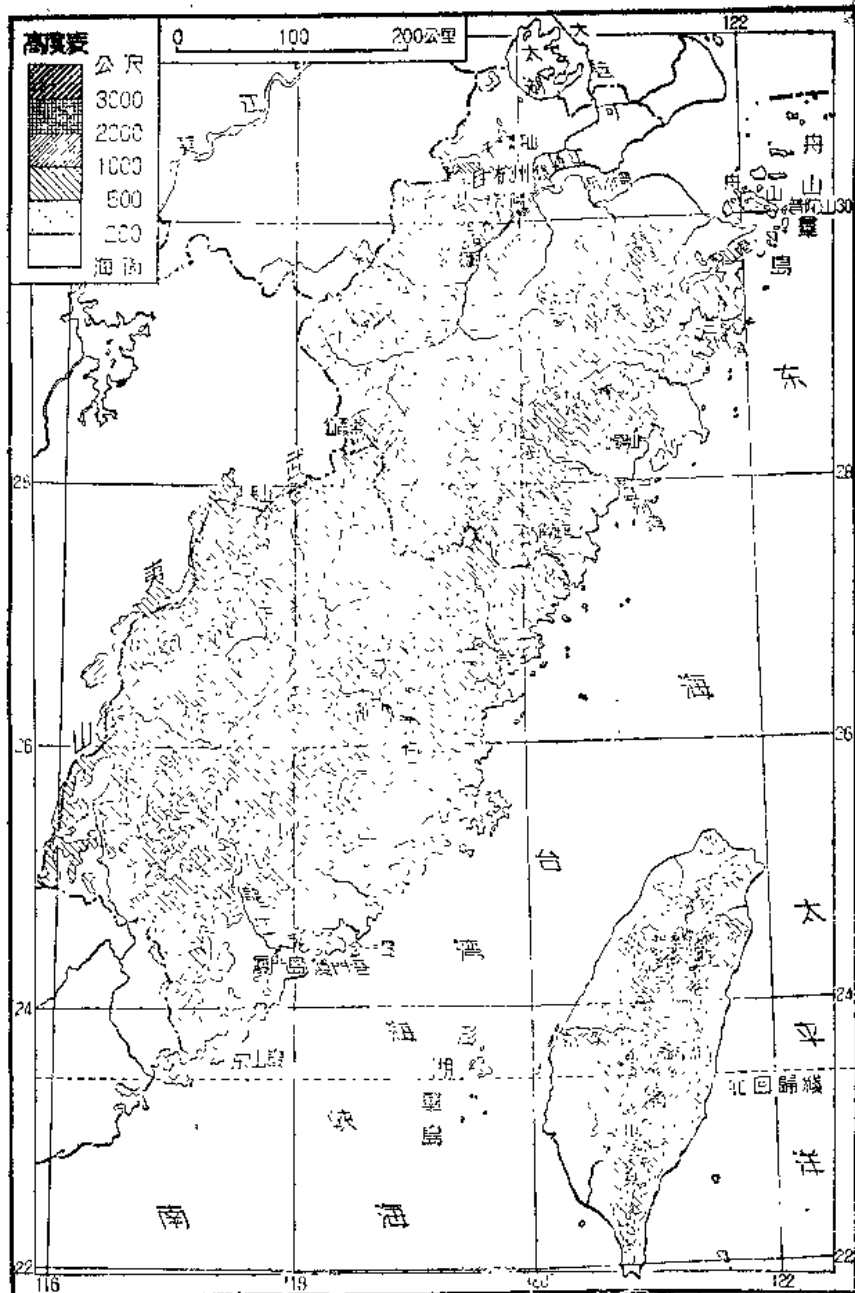


圖2 東南沿海區的地形

上，浙閩是我國的古陸地區之一，現在的山嶺都是久經風化剝蝕而殘留下來的，因此高度不大，一般都在海拔一千公尺以下，僅武夷山和戴雲山中的高峰達一千五百公尺以上。但這些山，有的一直延伸到海边，懸崖峭壁，突立在平地之上，相對高度却很大。如福州附近的鼓山，海拔九百公尺，平地突起，山勢就顯得非常峻峭。（二）浙閩丘陵區的山嶺都作東北到西南走向，大致和海岸平行。主要山嶺分為兩帶。一帶是聳立在福建和江西邊境上的武夷山，海拔較高，平均一千公尺左右，向北延伸為仙霞嶺和天目山（圖2）。另外一帶是福建中部的戴雲山，海拔平均在八百公尺左右，向北延伸為浙江的括蒼山和天台山，海中的舟山、普陀山也是這條山脈的餘脈。從山嶺高度的不同，我們可以看出浙閩地勢略作階梯狀，由沿海海拔一二百公尺的低地，向內地逐步升高到一千公尺以上的高山。（三）本區地面大部分由火成岩構成，有的是花崗岩，有的是古代火山噴出的熔岩——流紋岩所掩覆。流紋岩受了侵蝕，常構成許多奇形怪狀的山峰，如浙江東部以風景著名的雁蕩山，有剪刀峰、老猴披衣等名勝，就是流紋岩所造成的。這一帶的山嶺不僅山峰奇異，山間還有瀑布和雲海，再襯映着春天的花，秋天的紅葉，山景就更引人入勝了。

海岸和島嶼 浙閩兩省的海岸，除杭州灣沿岸是沙岸外，杭州灣以南的海岸絕大部分是岩岸。由於本區河流的含沙量不大，沿海地帶河流沖積作用較弱，海岸下沉的現象就很顯著：

(一) 本區沿海的許多島嶼，原先都是陸地的山丘，後來由於陸盤下降，海面上升，平地被水淹沒，山丘才和大陸分離，成為島嶼。如廈門島、舟山羣島都是由這種原因造成的，都是大陸島。

(二) 本區海岸線非常曲折，好像鋸齒一樣，沿海有許多天然良港，給發展海上航運和建設海防提供了有利條件。這些深入的海灣和海港也是由於陸盤下降，海水淹沒了沿海平地和山谷造成的。如象山港、溫州灣、三沙灣，都是東南沿海有名的港灣。

(三) 本區的河流下游也因陸盤下沉，河口被海水淹進，成為漏斗狀的廣闊的港灣。如錢塘江下游的杭州灣，就是非常典型的漏斗狀河口。這種由漏斗狀河口所形成的港灣，外寬內狹，當海潮內湧時，往往形成巨大的高潮。如杭州灣內海潮來時，好像萬馬奔騰，潮頭有時高達八公尺以上，白浪滔天，景色動人。這就是有名的錢塘潮。

台灣島 東南沿海一帶是我國島嶼分佈最多的地區。在這些島嶼中，台灣島最大，面積約三萬六千平方公里^①，是全國最大的島。台灣西隔台灣海峽和福建相望，由基隆到福州僅約二百七十公里，東部面迎太平洋，北接東海，南臨南海，在我國海疆上的地位十分重要。

台灣島南北縱長，外形好像紡錘一樣。全島三分之二是

① 古陸地區是指地質史上未曾被海水淹沒過的陸地。在我國境內，古陸地區有三塊：一在內蒙古自治區境內，一在西藏高原，一在東北和東南沿海一帶。

② 台灣本島面積三萬五千七百五十九方公里，如把澎湖羣島六十四个島嶼以及本島附近的十四个島嶼一併合計，總面積為三萬六千四百方公里。

樹木蒼鬱的山地，但西部沿海也有比較寬的一帶平原。島上主要的山脈叫台灣山脈，走向大致由北向南，成為縱貫全島的脊梁。這帶山脈東北入海，和琉球、日本的山脈相接，向南和菲律賓的山脈相接，構成亞洲大陸東部沿海的弧形山系，在地形上，構成弧形島嶼。台灣山脈中有許多座海拔三千公尺以上的高山，最高的叫玉山，海拔三千九百五十公尺，是我國東部最高的山。

從地質構造上看，台灣東部緊靠着太平洋深海溝，島上斷層很多，地殼不穩定，所以有火山活動和地震的現象。台灣的火山分佈在島的北端，稱為大屯火山羣。它們已經很久沒有噴發，但山坡上常有硫磺氣冒出，這表明火山活動並未完全停止。在火山地區，溫泉很多，泉水中含有豐富的硫磺質。所以這些地區適宜做醫療和休養的地方。地震在台灣是常有的，比較強烈的地震，平均兩三年可遇到一次。

練 習

1. 說明本區在國防上的重要性。
2. 指着中國地形圖說明閩浙丘陵在地形上的特徵。
3. 為什麼這裏的海岸線特別曲折，島嶼特別多？
4. 台灣的地形怎樣？為什麼多火山、地震？
5. 在地圖上找出舟山羣島、澎湖羣島、武夷山、戴雲山、玉山和台灣海峽，並填在暗射地圖1上。

第二節 河流及其利用

河流的一般特徵 本區雨量充足，水源丰富，所以河流很

多。但本區河流受地形限制，大部分是獨流入海的。本區河流的共同特點如下：（一）河流的發源地都距海較近，所以流程不長，又因坡度大，所以水流較急。例如最大的河流閩江，長僅四百八十公里，不及長江的十分之一。（二）河流幹流的流向，大部分和山脈成直交或斜交。在河流切穿山嶺的地方，往往造成許多峽谷和險灘。這些地方兩岸有高山，江上有急流，蘊藏的水力很丰富，對發展水電事業提供了有利條件。（三）各河入海處，因海岸下沉關係，河口多作漏斗狀，潮汐很顯著。（四）河流下游也因沖積作用造成較小的河口三角洲或局部平原。

主要河流及其利用 本區河流很多，其中流程較長、流域面積較廣的，在浙江有錢塘江，在福建有閩江，在台灣有濁水溪。錢塘江又叫浙江^①，是浙江省最大的一條河流。它的上源有兩條，一條叫新安江，一條叫信安江。這兩條河流是浙江跟安徽和江西間的交通大道，雖然灘多水急，但木船可以通航。這裏的水力藏量很丰富，具有修建水電站的有利條件。錢塘江流域山水秀麗，風光幽美，是祖國著名的風景區。

閩江是福建省最大的河流，流域面積約佔福建全省面積的一半。上游有三源^②，都從武夷山發源，幹支流的分佈成“十”字形。從深山僻谷中流出來的閩江，坡度大，水流急，險

① 錢塘江幹流各段名稱不同。從桐廬到富陽的一段叫富春江；杭州附近，江身曲折像個“之”字，叫之江；杭州以下才叫錢塘江。

② 閩江上游的三源是建溪、富屯溪和沙溪。

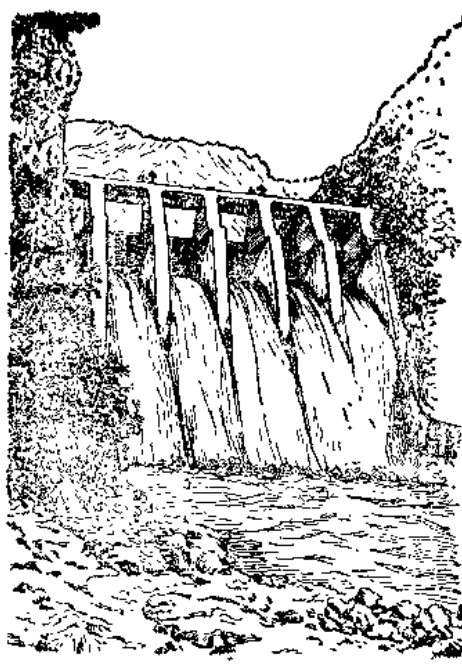


圖3 日月潭的排水閘

灘多，夏季山洪暴發時，下游往往容易泛濫成災，平日江上的險灘也給航運帶來了很多困難。解放以後，福建省人民政府為了給人民謀福利，在閩江下游建築了防洪堤和防護林，炸除了江中許多暗礁，在航運方面比從前便利的多了。

台灣島上的河流都發源在中部山地，大部分向西流入台灣海峽。島上最長的一條河流叫濁水溪。它的上游水流很急，有一個湖泊——日月潭，是台灣最大的水電站的所在地（圖3）。

練習

1. 本區河流有哪些共同特點？
2. 在地圖上找出錢塘江、閩江和濁水溪，分別填繪在暗射地圖1上。

第三節 氣候、土壤和植物

溫暖多雨 浙江省有個城市叫溫州，台灣島南端有個城市叫恆春（圖5），我們讀到這兩個地名的時候，不難想像本區

氣候終年溫暖的情況。本區所佔緯度較低，北回歸線穿過台灣中部，浙閩大部分地區屬於亞熱帶，台灣南部屬於熱帶。同時陸上又有山嶺阻擋北方的寒潮，因此大部分地方冬季很溫暖。僅在杭州灣以北略感寒冷。到了溫州以南，1月平均氣溫多半在 8° （攝氏，下同）以上，冬天就和春天一個樣。台灣南端的恆春，各月份的平均氣溫都在 20° 以上，完全是熱帶風光了。

夏季本區各地氣溫受海洋的調節，並不像內陸地區那樣炎熱，例如恆春7月平均氣溫是 27.5° ，福州是 28.6° ；同一時期，在長江中游區的長沙就高達 30° 。這說明熱帶和亞熱帶的東南沿海地區只是各月氣溫較高，夏季氣溫在全國各區中並不是最熱。

本區氣溫在山地和平地是很不相同的。例如台灣的平原地區冬季很溫暖，但到海拔三千公尺以上的高山，却積着很厚的雪。夏季平原地區很炎熱，山間却很清涼，如浙江莫干山就是很適宜避暑和休養的地方（圖2）。

本區是我國雨量最豐富的地區，因為距海近，水源充足，地面丘陵起伏，造成地形雨的機會多，再加上颱風過境常帶來大量雨水，所以本區大部分地方年雨量都在一千五百毫米以上。台灣東北部的迎風山坡年雨量多至六千七百毫米，是全國雨量最多的地方。

颱風及其防禦 東南沿海一帶是我國遭受颱風侵襲機會最多的地區。根據歷年統計，從菲律賓東部洋面吹到我國來的颱風，平均每年有五次之多，其中有一半是從汕頭到溫州的。

沿海地區登陸的。時間多在5月到10月。8月間颱風在台灣海峽最活躍。颱風的風力很大，一般都在七八級以上，最猛烈的颱風，風速每秒鐘達三十公尺以上，速度比火車還快。如果人民不組織起來加以預防，常會造成拔樹倒屋、沖決堤防、吹翻船舶的巨大災難。解放以後人民政府在沿海地方設了很多氣象台和暴風警報站，利用廣播電台，隨時發佈颱風消息，並領導羣眾和颱風作鬥爭。例如1952年，浙江寧波一帶當第二次颱風來襲以前，人民政府動員了二十萬羣眾守護海塘和江堤，就保證了三百公里海塘的安全，使廣大農田沒有遭受損失。這件事實告訴我們，颱風的破壞力量很大，如果預防得好，損失就會減少的。

土壤和植物 溫暖的氣候和丰沛的雨量使本區天然植物生長得很繁茂，巨大的枝幹，濃綠的樹葉，鮮艷的花朵，甘美的水果，可以用作本區許多天然植物的一般敘述語句。但本區地形複雜，土壤和植物的區域差異也很顯著。一般講來，平原河谷的沖積土壤地帶多已開為稻田或種了甘蔗，天然樹木中最常見的是氣根叢生、綠蔭可愛的榕樹（圖4）。在台灣南部就常可以看到檳榔、棕櫚、椰子等熱帶植物。丘陵地區的土壤多半是紅壤或黃壤。植物以亞熱帶常綠闊葉樹為主，有樟樹、茶樹、落葉的闊葉樹、漆樹、油桐樹、烏柏樹等。此外，竹林的分佈也很普遍。山地海拔高，空氣冷溼，因此多灰棕壤，成為溫帶混合林和針葉林區。福建和台灣山地多紅檜和松杉，是我國良好建築木材的供給地。



圖4 榕樹

練習

1. 略述本區氣候的顯著特徵。
2. 為什麼在熱帶的恆春，夏季反不及長江中游區的長沙熱？
3. 本區有哪些亞熱帶和熱帶的天然植物？

第四節 居民和經濟發展

居民 本區人口總計四千三百多萬，比鄰近的長江中、下游區和兩廣區都來得少。人口分佈很不平均，在太湖南岸和浙閩沿海的三角洲上，農業人口稠密的情況和長江三角洲不相上下；在內陸山區，山高林密，人煙稀少，有些地方每方公里

● 可參考初中自然地理所附的風力表。

僅十人左右。

福建山多田少，過去封建剝削殘酷，森林礦山又未很好地開發利用，因此勞動人民的生活非常痛苦。人民為了爭取生存和解放，有的英勇地參加了革命鬥爭，在閩西、閩北山地中，很早就建立起革命根據地。歷史上有名的“古田會議”^①，就是在福建上杭縣古田村召開的。此外很多人民為生活所迫，常離開故鄉到台灣和南洋羣島等地去謀生。

台灣的居民95%以上是漢人，他們大部分是从福建和廣東兩省移居到台灣去的。台灣的少數民族叫高山族，多分佈在台灣山地區域。在五十多年前，人口原有二十餘萬，後來遭受日本帝國主義者的奴役和屠殺，人口就一天少一天。但是高山人不屈不撓地反抗日本帝國主義者的英勇鬥爭的精神却永遠鼓舞着台灣人民。現在全國大陸都已解放，祖國已進入大規模經濟建設的時期，但是台灣人民仍在美帝國主義和蔣介石賣國集團的奴役下生活，這是我們最不能容忍的。因此我們必須努力加強國防建設，爭取台灣的早日解放。

主要農產品 本區溫暖多雨，是我國亞熱帶和熱帶作物的主要產區。在平原河谷地帶多種稻米，大部分地區一年可以收穫兩次。丘陵地區多已闢成梯田，種植甘薯和雜糧。甘蔗和蚕絲的產量很豐富，甘蔗主要產在台灣，產量佔全國第一位；蚕絲主要產在浙江北部。水果也是本區的特產之一，多是亞熱帶和熱帶的品種，和黃河下游區的溫帶水果不同。^②如橘、柑、柚子、桂圓、香蕉、鳳梨、荔枝等，都是全國聞名的。還有茶

葉，在本區不僅產量多，並且是重要的外銷物資①。

本區天然森林很丰富，武夷山和台灣山地區都有茂密的天然林（圖5）。福建的杉木和台灣的松是建築良材。还有漆樹、栓皮櫟樹、樟樹在工業上有很大用途。漆是重要的塗料。栓皮櫟的栓皮有隔音、隔熱的性能，可用作电气絕緣裝置和瓶塞（軟木塞）。这两种植物的主要產區都在福建。樟樹可製樟腦，台灣所產一向佔世界第一位②。解放以後，浙閩兩省的農產和林產都有了很大發展。惟台灣的丰富資源，目前还在遭受美帝國主義和蔣介石賣國集團的摧殘和掠奪。

全國最大的漁場 本區沿海地帶港灣曲折，島嶼众多，近陸淺灘面積廣闊，魚類飼料丰富，因此成為我國海洋漁業最發達的地區。浙江舟山羣島附近的洋面是全國最大的漁場（圖6）。本區每年可以捕獲到大量的黃魚、帶魚和墨魚，還有巨大的鯊魚以及明蝦（對蝦）等海產。解放以後，過去剝削漁民的封建漁行已被打倒，人民政府創辦了水產運輸公司和漁業推進社，幫助漁民組織起來，並貸款給漁民發展漁產加工事業，使漁民生活得以不斷提高和改善。當魚汛來臨的時候，可以看到千百對漁船，揚着帆，張着網，從浙閩沿岸的海港向東海出發。那時候，海洋上的生活是緊張的，漁民們的心情是愉快的。

① 1929年12月，紅四軍在福建古田召開第九次代表大會，毛主席親自起草具有歷史意義的大會決議，確立了建黨建軍的整套的理論和原則。

② 著名的有浙江的龍井茶，福建的武夷茶和台灣的烏龍茶。

③ 過去產量佔世界總產量的70%。