

初級中學課本中國地理下冊 教學指導書

(試用本)

人民教育出版社

初級中学課本中国地理下册

教 学 指 导 书

(試用本)

人民教育出版社地理編輯室編

北京市书刊出版业营业许可证出字第2号

人民教育出版社出版(北京景山东街)

*

北 京 出 版 社 重 印

(北京东单麻线胡同3号)

北京市书刊出版业营业许可证出字第096号

新 华 书 店 发 行

北京东单印刷厂印刷

*

統一书号: K7012·1917 字数: 130 千

开本: 787×1092 毫米 1/32 印张: $6\frac{9}{16}$

1963年9月第一版 1964年10月第二版

第二版1964年12月第一次印刷

北京: 1—1,800 册

*

定价: 0.48 元

目 录

三 分省(自治区、直辖市)地理(续)	1
第三章 长江中下游六省一市	1
第一节 概述	1
第二节 江苏省	7
第三节 上海市	16
第四节 浙江省	20
第五节 安徽省	29
第六节 湖北省	36
第七节 湖南省	44
第八节 江西省	50
课堂练习	56
第四章 閩台粵桂三省一区	57
第一节 概述	57
第二节 福建省	65
第三节 台湾省	72
第四节 广东省	70
第五节 广西僮族自治区	86
第五章 川黔滇三省	95
第一节 概述	95
第二节 四川省	100
第三节 贵州省	114
第四节 云南省	120

課堂练习·····	128
第六章 蒙宁甘新三区一省·····	131
第一节 概述·····	131
第二节 内蒙古自治区·····	142
第三节 宁夏回族自治区·····	152
第四节 甘肃省·····	157
第五节 新疆维吾尔自治区·····	164
第七章 青海省和西藏自治区·····	175
第一节 概述·····	175
第二节 青海省·····	183
第三节 西藏自治区·····	190
总复习·····	196

三 分省(自治区、直辖市)地理(續)

第三章 长江中下游六省一市

第一节 概述

教学要求

使学生了解长江中下游六省一市：(一)丘陵、平原为主，平原地区内河航运发达；(二)绝大部分地区属亚热带；梅雨及其成因；(三)稻米、油菜子和亚热带林产具有全国意义。

教材说明

一、长江中下游包括六省一市。其中浙江省虽然没有长江干流流过，但是有大运河、太湖水系同长江联系，北部的杭嘉湖平原是长江三角洲的一部分，气候上同湘赣两省类似，因此也合并在长江中下游讲述。

二、六省一市在东北三省和黄河中下游五省一市之后讲述，是根据教学大纲(草案)提出的按地理方位排列的原则安排的。这样安排，有利于学生认识东部地区由北往南，气候逐渐过渡，农林产品由北到南有显著的不同。

以上是就地帶性因素來說的。就非地帶性因素來說，這里同東北、黃河中下游各省市也有差異。教材抓住丘陵平原廣，河湖密布，以及與地帶性因素相聯系的水田農業普遍，內河航運發達等，闡述了長江中下游六省一市的共同特征，從而揭示長江中下游地區同東北和黃河中下游地區的景觀很不相同。

三、教材根據“以自然地理知識為基本內容”的原則，並考慮到六省一市的共同特征，把梅雨問題列為重點之一。梅雨既是長江中下游地區的气候特征，又同生產有密切關係，所以梅雨問題涉及各省的气候、農林生產的教材，是全章的關鍵教材。

四、本節教材作為概述，對一些重要的亞熱帶林產的知識不可能講得過多，而在後面幾節重點講述。例如，在《浙江省》講茶葉和毛竹，在《湖南省》講茶葉、茶油、桐油、杉木，在《江西省》講樟木，在《安徽省》講亞熱帶植物的北界問題。在那里，結合各省的地理特征，講述必要的內容，可使學生的知識掌握得更加牢固，並且可以幫助學生進一步理解亞熱帶各省市地理的共同性的問題。

教學建議

一、教學開始明確長江中下游地區包括哪些省市的時候，可以說明浙江省安排在長江中下游一章的理由。淮河和南嶺，以及長江中下游的分界，都是學生熟知的，可以叫學生在全國地形圖上指出來。關於地形，可以利用學生在小學階段和上學期全國地理學到的知識，在地图上指出武夷山脉、江南丘

陵(全国地理讲的是东南丘陵)、长江三峡、两湖平原、鄱阳湖平原、长江三角洲,以及較大的湖泊。总之,进行位置、地形等内容的教学时,都特别适宜利用地图开展有讲有练的活动。

二、梅雨的成因学生較难理解,教学时要指导他們利用課本的两幅插图,并联系他們过去学的鋒面雨的知識。重要之点是把雨带讲成是运动的,告訴他們:示意图上画的只表示短時間(一两天或三四天)的情况,而不是长达一个月左右的整个梅雨期的情况。在梅雨地区的学校,教师可以考虑結合本地情况适当补充一些内容,特别是联系生产的内容。这些内容,最好启发学生說出,教师加以指导。

三、对“魚米之乡”和亚热带林的教学,要紧密切联系前面两个标题的内容,尤其要联系气候知識,不要更多地联系經濟地理知識,以免加重分量。各节教材的統一安排問題(包括淡水漁业的安排問題,見《湖北省》的教材說明),教师自己心中有数就行了。課本插有“中国茶叶的主要产区”图,在讲解长江中下游茶叶分布的同时,不妨扼要說明从这幅图上可以看到下列两点:(一)茶区都在秦岭-淮河一綫以南;(二)主要的产茶省份为浙江、湖南、安徽等。

四、内河航运部分,要注意同黄河中下游各省市对比,并同第一个标题的内容呼应。讲大中城市多半在长江干支流沿岸,并且为河港时,要利用“长江中下游六省一市的主要交通綫和主要城市”图,例子只要举上海和一些省会就够了。

參考資料

江南丘陵 江南丘陵大致在長江以南，南嶺以北，貴州高原以東，武夷山脈以西，包括江西、湖南兩省的全部，安徽的南部和浙江的西北部廣大範圍內的丘陵地區。全區地勢微微向北傾斜，南部高於北部，東西邊緣微微翹起。

丘陵和低山的海拔，一般在 500—1,000 米。由古老堅硬岩層、流紋岩、花崗岩構成的少數中山，如湘西的雪峰山、贛西北的九嶺山和武功山、皖南的黃山、浙西的天目山、閩贛間的武夷山，大都位於丘陵的邊緣，聳立在丘陵、低山之上，顯得相當高峻。這些山脈的高峰海拔多在 1,000—1,500 米之間。山脈走向受地質構造的影響，多東北—西南向。丘陵的中部為紅色岩層和紅土構成的盆地，如江西的瑞金盆地、吉安—泰和盆地，湖南的醴陵盆地、衡陽盆地等。這些大大小小的紅岩盆地經過長期的流水作用，都變為紅岩丘陵地或“崗地”，成為本區地形的最大特徵。這些盆地都是農業發達的地區。

梅雨 梅雨是冷暖空氣（氣團）交鋒形成的。具體地說，是熱帶太平洋氣團同變性大陸氣團交鋒的氣旋雨。我國的梅雨區大致在南嶺和淮北之間，西至秦巴山地和貴州高原以東。梅雨鋒面，每年五月下旬出現於福州—衡陽一綫，六月中推進到長江中下游，六月底推進到蘇北、豫南；從南到北，歷時一個多月。梅雨期間，雨日多，降水多，相對濕度大，雲量大，天氣悶熱，長期不用的衣物常常發霉，使人感到不大舒服。但是梅雨季節正值栽插中稻或晚稻期間，雨量有 150—200 毫米，對

插秧和秧苗返青非常有利。

梅雨鋒面从南向北推移一般是有规律的。但有的年份梅雨鋒面长期停滞在一个地区，往往造成这个地区降水过多，而梅雨鋒面尚未推进到的地区，往往形成干旱。因此，梅雨鋒面出现的早晚，停留的时期长短，对于长江中下游各省的水稻生长有很大影响。

亚热带主要经济树种 江西、湖南、浙江、皖南以及贵州、四川的大部地区，是典型的亚热带气候区。气候温暖湿润，雨量充沛，低温期短，适宜各种亚热带经济树种的生长，是我国植物资源丰富的地区。主要经济树种，用材林以马尾松、杉木和各种竹为主，木本油料以油茶、油桐为主。这些树种在长江以北和南岭以南生长不普遍或生长不好，所以它们可以作为典型亚热带的代表树种。

一、杉木 杉木属杉科，常绿乔木，喜阴。适于生长在温暖而不酷热、空气潮湿、直射阳光较短的环境中，要求土层深厚肥沃、湿润、排水良好的酸性和中性土壤。因此，杉木多分布在阴湿的山谷中或地势较高的山区。杉木生长迅速，树干笔直，为主要建筑用材树之一。

二、马尾松 马尾松属松科松属，叶两针一束，长12—29厘米。主要分布在亚热带东部，即云南以东的地区，1,000米以下的地方分布很普遍。生长地区的土壤多为红壤、黄壤等酸性土壤。木材纹理直，结构粗，供建筑、枕木、矿柱等用。大树树干可采割松脂，我国的松脂主要产自马尾松。

三、竹 竹是禾本科唯一的木本植物，常绿灌木或乔木。

我国的竹林,大都是栽培后所成的多年生半天然植被,多生长在比較阴湿的山谷中,往往同杉木构成混交林。常見的竹有毛竹和慈竹,前者多生长在酸性土壤上,后者多生长在中性土壤上,以四川盆地為最多。

四、油茶 油茶树是一种常綠灌木或小乔木,分枝多。油茶树喜光,爱溫暖湿润气候,只要排水良好,就是有石礫的瘠薄山地或侵蚀冲刷严重的地区,也能生长。

油茶种子的含油率一般在 30% 左右,榨的油叫茶油,可供食用,潤发,药用(治癬疥),作蜡烛及肥皂的原料,作塗料(防铁锈)等。湖南省的茶油产量最大。

五、油桐 油桐树是落叶小乔木,多生长在肥沃、排水良好的中性或微酸性土上。油桐树一般零星种植在路旁、屋旁、田边、地边,这种情形是油茶树所少有的。

油桐种子榨的油叫桐油,是很好的塗料。我国的桐油产量占世界总产量的 70% 以上。

六、茶树 茶树多是常綠灌木或小乔木,喜欢生长在酸性土壤上,分布比前面几种树种广泛。我国有十六个省(自治区)种植茶树,根据气候条件,主要分为四个茶区。(一)华中北茶区,是我国最北的产区,包括安徽淮南地区、河南信阳专区和陕南茶区。(二)长江中下游南部茶区,包括两湖、江西、皖南、浙江、江苏等茶区。(三)西南茶区,包括云南、四川、贵州等茶区。(四)华南茶区,在南岭以南,包括閩江、珠江等流域的茶区。

参考书刊

一、《地理知識》1957年3月号：长江。 二、《中国气候》
(下編第八章第四节)，科学出版社1962年出版。

第二节 江苏省

教学要求

使学生了解：(一)江苏省在江淮下游，东临黄海，人口密度居全国第一；(二)江苏省是地势最低平，水网最稠密的一省；长江三角洲的范围和成因；(三)江苏省的耕作业、輕重工业都很发达；电力排灌事业的发展；(四)南京、无錫、徐州的位置和特征。

教材說明

一、江苏省的地理特征主要有三：(一)从位置来讲，跨江淮下游，东临黄海；(二)从自然条件来讲，地势低平，河湖众多，水网密布；(三)从人口和經濟来讲，人口稠密，生产发达，城鎮众多。本节教材主要是围绕这三个特征編写的。

气候是自然条件的一个重要方面，但是教材只在农业生产部分附带提及，这主要是根据下列情况考虑的。(一)本章概述已經讲过长江中下游六省一市的气候概况，本节加以联系运用，极为紧密。(二)江苏省的自然地理和农业生产的分区不像安徽省明显，在《安徽省》讲述南北之間的气候过渡特

征更为恰当。(三)本节教材分量較重,头緒較多,气候教材不作重点,有利于教师安排教学時間。

二、教材首先指出位置、面积、人口,这不仅为了說明江苏省这些方面的特点,而且也為下面的教材打基础。因为临海,才有海潮頂托。人口稠密又同生产发达,城鎮众多密切相关。

三、地势低平,水网密布,是江苏省最突出的自然特征。为了使學生掌握这个特征,教材比較詳細地交代了平原的分布及其成因,渠道的形成,以及各种水面合計所占本省面积的比例,并且附有“地势低平的江苏省”、“水网密布的江苏省”两幅插图。

四、长江三角洲大部分在江苏境内。这个三角洲在自然上和經濟上(商品粮产得多),不仅在本省,而且在全国,都是一个比較有名的地区。因此,教材在讲过全省地形之后,进一步专题讲述长江三角洲的范围和成因。教材还讲到崇明島和太湖的成因,目的在于加强說理內容,并且减少《上海市》、《浙江省》两节的头緒。“长江三角洲”这部分內容,主要是从自然地理的角度讲述的,可以为下面讲江苏省的农业生产、排灌事业等打基础。

五、农产部分除了說明本省的主要农产品以外,还企图說明两个問題。(一)江苏省人民对于土地、水面利用的精细,也是劳动人民因地制宜,利用改造自然的成果。(二)本省的自然条件并不全都有利,为了克服不利的自然条件,排灌事业就是重要的方面。在这方面,解放以后由于治淮,特别是大跃进

以来发展电力排灌事业,取得了很大的成績,为建立稳产高产农田創造了条件。教材很重視新旧对比的教育,同时注意用具体材料來說明問題。

六、江苏省的輕重工业都較发达,教材在这部分的开头交代一下以后,下面就結合城市作具体介紹。城鎮多,是本省的特点之一。教材介紹的城市,各有側重。南京除了說明它的位置以外,是想通过工业等内容說明它的变化。无錫是从位置联系說明它的經濟职能。徐州則从位置联系說明它在軍事上的重要地位。

教学建議

一、教材开头讲的江苏省位置和人口密度,文字不多,却是江苏省的重要特征之一。教学时,最好利用全国人口分布图,同其他各省作比較。

二、本省地势低平,水网密布,在彩色地形图上还难看得十分清楚。因此,教学时要充分运用課本插的两幅地图。教学的重点不要偏在描述上,應該放在形成的原因上,使学生知其所以然。对长江三角洲也是一样。长江三角洲部分的教材是全省有关地势、地形、水系内容的深化,更應該注意基本原理。中国地理教学到了这个阶段,学生的接受能力已有显著提高,有計劃地加强基本原理的教学是值得注意的問題。

关于长江三角洲,要注意同“地势低平,水网密布”部分的内容既有分工,又有联系,特別要使学生明确三角洲的范围,江苏省占其大部分,而非全部。要求学生說明江苏省的地势、

地形、水网等特征时，也应提醒他们注意本省境内的长江三角洲部分，都作为整体的组成部分来认识。

三、农业生产部分的有关气候、土壤条件，希望注意联系全国地理、本章概述的有关知识，并引导学生认识江苏省有哪些主要的农产。水面（淡水水域）的综合利用问题，如果本地也有类似情况，可以结合江苏省的教材进行教学。

教学时，一方面要说明农产富饶，一方面要指出有时还有旱涝灾害。为了保证稳产高产，大力发展电力排灌事业有很大的意义。1958年大跃进以来，许多地方的电力排灌事业都发展异常迅速。本地如有电力排灌工程，可以考虑结合江苏省的教材说明一下本地的情况。

整个“农业生产和排灌事业”部分的教学，仍然要注意说明的内容。如农业生产同自然条件的关系，电力排灌对进一步发展精耕细作的好处，等等，教材已有体现，教师要注意掌握其实质，并注意上下教材的联系。

四、《江苏省》这一节，虽然教材头绪较多，但在教学时可以考虑抓住平原成因、水网密布、土地利用等几个重点。这样可以腾出时间，指导学生查阅地图，阅读必要的课文，等等，尽可能利用课堂教学的时间帮助学生巩固知识。

參考資料

江苏省平原的分区 关于江苏省平原的分区，很多书刊说法不一。课本以通扬运河为界，分为南北两部分。通扬运河以南，包括太湖平原在内，称为长江三角洲。通扬运河以北

的平原，有的称黄淮平原；有的以黄河故道为界，又分为淮南平原和淮北平原。还有一种说法，把江苏的平原以长江为界，分成苏南平原、苏北平原两部分。

长江三角洲 长江三角洲的范围大致是：西起镇江；南界由常州附近过太湖直抵钱塘江北岸，同杭嘉湖平原相接；北以通扬运河为界。

据研究，现代三角洲所在地区原来是个大海湾，长江口大致位于今日镇江、扬州一带。长江流水带来的泥沙堆积在海湾内，泥沙又在潮汐、海浪等因素的综合作用下，在海湾的南北岸形成沙嘴、沙带和无数沙岛。这些沙嘴、沙带和沙岛进一步发展并相互联接起来，促使长江口向外迁移而成为喇叭形（有人认为此时长江口在今江阴附近）；位于现在太湖流域的海湾变成泻湖，然后又从泻湖变成大小湖群和沼泽，这就是今日的太湖及其周围的一些小湖。后来，泥沙继续堆积，南北两岸的沙嘴、沙带不断向海伸展，长江缩狭，江口继续外移，逐渐形成今天的长江三角洲。

长江下游的水文特征 长江下游有两个显著的水文特征。（一）水流缓慢，含沙量大。由于泥沙的大量堆积，长江不断向海伸展，三角洲的面积不断扩大。位于长江口的崇明岛，出现还只有一千多年，全是由长江泥沙冲积而成。面积七百多平方公里，是我国第三大岛，也是我国第一大沙岛。现在这个岛的面积仍在不断增大，并且有渐渐同长江北岸相连的趋势。（二）受海潮的影响较大（见上册指导书《主要的河流》一节）。它的最后一条支流——黄浦江，被海潮冲刷成相当宽深

的河港，能停泊大型海輪。

圩田 江苏省的平原地势低平，河湖密布，一片片农田的四周大都有水面环绕。夏秋两季有的农田比四周的水面还低。为了防御河湖水流淹没农田，在大片的农田四周筑有堤圩（讀圉）加以保护，这种农田称圩田。每年冬春，河湖水面低落，人民公社都要組織社員整修堤圩，就是所謂岁修。

我国很多地方有这种水田，不过各地的名称不同，例如洞庭湖濱的水田叫垵田，珠江三角洲的水田叫沙田，等等。

江苏省的机电排灌事业 解放以来，在国家的大力支援下，江苏省的机电排灌事业发展极为迅速。现在，从洪澤湖畔到黃海之濱，从太湖流域到淮河下游，从平原洼地到丘陵山区，机电排灌站星罗棋布，高压輸电綫路纵横交錯，初步形成了机电排灌网。全省70%以上的稻田，排水、灌水已經使用机电設備了。机电排灌站发展較久的长江三角洲圩田区，基本上实现了农田排灌机电化。原来机电設備很少的淮河以北地区，机电排灌站也已逐步兴建起来。

江苏省一些地方早在 1908 年就开始使用抽水机灌溉农田，但是直到 1949 年的 41 年間，只发展了 60,000 多馬力的机电排灌設備，排灌面积只占当时稻田总面积的 8%。同时，这些机电排灌設備不仅全部集中于江南太湖地区，并且絕大部分由地主、資本家經營，用以剝削农民。

解放以后，国家投資新建了一批示范性的机电排灌站。1957年以前，一部分規模較大的合作社，在国家的帮助下又建設了一批机电排灌站，机电排灌設備的动力比 1949 年增加了

一倍以上。1958年以后，机电排灌事业有了新的发展。到1962年，各地增加的机电排灌设备动力比1957年增加五倍，比1949年增加十多倍，而且增加的动力设备主要是电动机，内燃机居次要地位（这两种动力设备都可以用来带动抽水机）。农田排灌面积也比1949年增加十倍多。机电排灌事业的发展，使江苏省的农业生产发生了根本变化。机电排灌站代替了牛车、水车、脚踏车戽水。十年九涝的低洼地区，已能及时排除农田积水。一些丘陵区，也可以用机械电力灌溉了。

江苏省沿海地区盐碱地的开垦 长江口以北的江苏省沿海地区的盐碱土，是我国滨海盐碱土上的一部分。主要分布在串场河以东，包括滨海、射阳、大丰三县全部，东台、盐城、阜宁三县串场河以东的部分地区，面积约有12,500平方公里。这一地区，是由长江、淮河、黄河冲积物受海水顶托而沉积的海滩平原，地势平坦，微向海面倾斜，海拔（以黄河故道的河口零点为基点）在2—5米之间。由于土壤母质受海水浸渍的影响，成陆之初，是一片盐碱不毛之地。现在除了邻近海边的地区以外，其余在雨水的自然淋洗作用和植被的综合影响下，土壤盐分逐渐下降，土壤有机质日益增加，逐渐向脱盐和肥沃的方向发展，这是土壤总的演变趋势。

自从农业合作化以来，这里耕地面积迅速扩大，并相继建立了许多大型国营农场。特别是苏北灌溉总渠、海堤和港闸的修建，基本上改变了过去海水倒灌、易涝、易旱的局面，盐碱土得以改良利用，从而使沿海垦区的农业生产有了空前的发展。全区目前除了深度盐碱土以外，都已开垦利用。黄河故道以