

# 初級中学課本中国地理下冊 教學指導書

(試用本)

人 民 教 育 出 版 社

初级中学课本中国地理下册  
教学指导书  
(试用本)

人民教育出版社地理编辑室编  
北京市书刊营业许可证出字第第二号  
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

\*  
统一书号: K7012·1917 字数: 130千

开本: 787×1092 毫米 1/32 印张: 6<sup>9</sup>/<sub>16</sub>

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

# 初级中学课本中国地理下册教学指导书(試用本)

## 目 录

<b>三 分省(自治区、直辖市)地理(續).....</b>	<b>1</b>
<b>第三章 长江中下游六省一市.....</b>	<b>1</b>
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
課堂练习.....	56
<b>第四章 閩台粵桂三省一区.....</b>	<b>57</b>
第一节 概述.....	57
第二节 福建省.....	65
第三节 台灣省.....	72
第四节 广东省.....	76
第五节 广西僮族自治区.....	86
<b>第五章 川黔滇三省.....</b>	<b>95</b>
第一节 概述.....	95
第二节 四川省.....	100
第三节 貴州省.....	114
第四节 云南省.....	120

课堂练习	128
<b>第六章 蒙宁甘新三区一省</b>	<b>131</b>
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
<b>第七章 青海省和西藏自治区</b>	<b>175</b>
第一节 概述	175
第二节 青海省	183
第三节 西藏自治区	190
<b>总复习</b>	<b>196</b>

### 三 分省(自治区、直辖市)地理(續)

## 第三章 長江中下游六省一市

### 第一节 概述

#### 教學要求

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

#### 教材說明

一、長江中下游包括六省一市。其中浙江省虽然沒有長江干流流过，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，是根据教学大綱（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。

以上是就地带性因素来说的。就非地带性因素来说，这里同东北、黄河中下游各省市也有差异。教材抓住丘陵平原广，河湖密布，以及与地带性因素相联系的水田农业普遍，内河航运发达等，阐述了长江中下游六省一市的共同特征，从而揭示长江中下游地区同东北和黄河中下游地区的景观很不相同。

三、教材根据“以自然地理知识为基本内容”的原则，并考虑到六省一市的共同特征，把梅雨问题列为其中之一。梅雨既是长江中下游地区的气候特征，又同生产有密切关系，所以梅雨问题涉及各省的气候、农林生产的教材，是全章的关键教材。

四、本节教材作为概述，对一些重要的亚热带林产的知识不可能讲得过多，而在后面几节重点讲述。例如，在《浙江省》讲茶叶和毛竹，在《湖南省》讲茶叶、茶油、桐油、杉木，在《江西省》讲樟木，在《安徽省》讲亚热带植物的北界问题。在那里，结合各省的地理特征，讲述必要的内容，可使学生的知识掌握得更加牢固，并且可以帮助学生进一步理解亚热带各省市地理的共同性的問題。

### 教学建議

一、教学开始明确长江中下游地区包括哪些省市的时候，可以说明浙江省安排在长江中下游一章的理由。淮河和南岭，以及长江中下游的分界，都是学生熟知的，可以叫学生在全国地形图上指出来。关于地形，可以利用学生在小学阶段和上学期全国地理学到的知识，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、地形等內容的教学时，都特別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，教师可以考慮結合本地情况适当补充一些內容，特別是联系生产的內容。这些內容，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，要紧密联系前面两个标题的內容，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，要注意同黃河中下游各省市对比，并同第一个标题的內容呼应。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** 江南丘陵大致在长江以南，南岭以北，贵州高原以东，武夷山脉以西，包括江西、湖南两省的全部，安徽的南部和浙江的西北部广大范围内的丘陵地区。全区地势微微向北倾斜，南部高于北部，东西边缘微微翘起。

丘陵和低山的海拔，一般在500—1,000米。由古老坚硬岩层、流纹岩、花岗岩构成的少数中山，如湘西的雪峰山、赣西北的九岭山和武功山、皖南的黄山、浙西的天目山、闽赣间的武夷山，大都位于丘陵的边缘，聳立在丘陵、低山之上，显得相当高峻。这些山脉的高峰海拔多在1,000—1,500米之间。山脉走向受地质构造的影响，多东北—西南向。丘陵的中部为红色岩层和红土构成的盆地，如江西的瑞金盆地、吉安—泰和盆地，湖南的醴陵盆地、衡阳盆地等。这些大大小小的红岩盆地经过长期的流水作用，都变为红岩丘陵地或“崑地”，成为本区地形的最大特征。这些盆地都是农业发达的地区。

**梅雨** 梅雨是冷暖空气（气团）交锋形成的。具体地说，是热带太平洋气团同变性大陆气团交锋的气旋雨。我国的梅雨区大致在南岭和淮北之间，西至秦巴山地和贵州高原以东。梅雨锋面，每年五月下旬出现于福州—衡阳一线，六月中推进到长江中下游，六月底推进到苏北、豫南；从南到北，历时一个多月。梅雨期间，雨日多，降水多，相对湿度大，云量大，天气闷热，长期不用的衣物常常发霉，使人感到不大舒服。但是梅雨季节正值栽插中稻或晚稻期间，雨量有150—200毫米，对

插秧和秧苗返青非常有利。

梅雨锋面从南向北推移一般是有规律的。但有的年份梅雨锋面长期停滞在一个地区，往往造成这个地区降水过多，而梅雨锋面尚未推进到的地区，往往形成干旱。因此，梅雨锋面出现的早晚，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。常见的竹有毛竹和慈竹，前者多生长在酸性土壤上，后者多生长在中性土壤上，以四川盆地为最多。

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，爱温暖湿润气候，只要排水良好，就是有石砾的瘠薄山地或侵蝕冲刷严重的地区，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，包括闽江、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，东临黃海，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，东临黃海；（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，城镇众多。本节教材主要是围绕这三个特征编写的。

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时间。

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,而且也为下面的教材打基础。因为临海,才有海潮頂托。人口稠密又同生产发达,城镇众多密切相关。

三、地势低平,水网密布,是江苏省最突出的自然特征。为了使学生掌握这个特征,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、水面利用的精細,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。城镇多，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，是想通过工业等內容說明它的变化。无锡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。

### 教學建議

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、水系內容的深化，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”部分的內容既有分工，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勢、

地形、水网等特征时，也应提醒他們注意本省境內的长江三角洲部分，都作为整体的組成部分来認識。

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、本章概述的有关知識，并引导学生認識江苏省有哪些主要的农产。水面(淡水水域)的綜合利用問題，如果本地也有类似情况，可以結合江苏省的教材进行教学。

教学时，一方面要說明农产富饒，一方面要指出有时还有旱澇灾害。为了保证稳产高产，大力發展电力排灌事业有很大的意义。1958年大跃进以来，許多地方的电力排灌事業都发展异常迅速。本地如有电力排灌工程，可以考慮結合江苏省的教材說明一下本地的情况。

整个“农业生产”和“排灌事业”部分的教学，仍然要注意說理的內容。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細作的好处，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，虽然教材头緒較多，但在教学时可以考慮抓住平原成因、水网密布、土地利用等几个重点。这样可以騰出时间，指导学生查閱地图，閱讀必要的課文，等等，尽可能利用課堂教学的时间帮助学生巩固知識。

### 參考資料

**江苏省平原的分区** 关于江苏省平原的分区，很多书刊說法不一。課本以通揚运河为界，分为南北两部分。通揚运河以南，包括太湖平原在内，称为长江三角洲。通揚运河以北

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。还有一种說法，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；北以通揚运河为界。

据研究，现代三角洲所在地区原来是个大海灣，长江口大致位于今日镇江、揚州一带。长江流水带来的泥沙堆积在海湾內，泥沙又在潮汐、海浪等因素的綜合作用下，在海湾的南北岸形成沙嘴、沙带和无数沙島。这些沙嘴、沙带和沙島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）；位于現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澤，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，长江縮狭，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）水流緩慢，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。位于长江口的崇明島，出現还只有一千多年，全是由长江泥沙冲积而成。面积七百多平方公里，是我国第三大島，也是我国第一大沙島。現在这个島的面积仍在不断增大，并且有漸漸同长江北岸相連的趋势。（二）受海潮的影响較大（見上册指导书《主要的河流》一节）。它的最后一条支流——黄浦江，被海潮冲刷成相当寬深

的河港，能停泊大型海輪。

**圩田** 江苏省的平原地勢低平，河湖密布，一片片农田的四周大都有水面環繞。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沒农田，在大片的农田四周筑有堤圩（讀圍）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垸田，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。現在，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，高压輸电线路纵横交錯，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，并且绝大部分由地主、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場。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