

中学地理课程 重点提示与分析

初中一年级二分册

李同梅等编



中国政法大学出版社

中学地理课程 重点提示与分析

19

(中国地理)
初中一年级二分册

秘际韩 李同梅 编

中国政法大学出版社

中学地理课程重点提示与分析 初中一年级二分册

中国政法大学出版社 出版

(北京海淀区学院路)

地质胶印厂 印刷

新华书店首都发行所 发行

开本：787×1092 1/32 印张：4.375 字数：98千字

1989年3月第1版 1989年3月第1次印刷

印数 1—9,500 册

书号：ISBN 7-5620-0214-2/G·15 定价：1.75元

前　　言

为了帮助在校中学生学好各科基础知识,使学生对所学的知识加深理解,启发学生积极思考,我们编写了这一套《中学各科课程重点提示与分析》,它是中学在校学生的一套系列课外读物。

这套课外读物是根据国家教委全日制中学各科教学大纲和人民教育出版社新修订的教材,并参考部分省市的教材而编写的。

本书按照基本课程的顺序,对书中的重点进行了深入的分析,并对疑难点做了针对性的提示,以提示、分析的方法,帮助学生加深对课程的理解,每章之后都有一定数量的思考题和答案。

本书由秘际韩、李同梅编。

编　者
1988年12月

目 录

第八章 长江中下游六省一市	(1)
第九章 南部沿海四省一区	(19)
第十章 西南三省	(35)
课堂练习	(47)
第十一章 青海和西藏	(48)
第十二章 新疆	(58)
第十三章 北部内陆两区一省	(66)
课堂练习	(76)
第十四章 区域特征和区域差异	(77)
第一节 学习区域地理的方法和意义	(77)
第二节 沿海和内地	(79)
第三节 平原和山区	(82)
第四节 农村、牧区和城市	(86)
第十五章 交通运输和贸易	(93)
第一节 交通运输概述	(93)
第二节 铁路运输和公路运输	(96)
第三节 内河运输和海洋运输	(101)
第四节 航空运输和管道运输	(105)
第五节 国内贸易和对外贸易	(109)
第十六章 利用资源 保护环境	(113)
第一节 土地资源和森林资源	(113)
第二节 矿产资源	(118)

第三节	水资源	(123)
第四节	海洋资源	(126)
第五节	保护环境	(131)

第八章 长江中下游六省一市

〔重点提示〕

本章学习的内容提纲如下：

一、范围和位置

二、地形

1. 全区地形特征

2. 长江中下游平原

(1) 长江中下游平原的组成和地形特点

(2) 长江中游平原的形成

(3) 长江三角洲的形成

(4) 五大淡水湖

(5) 崇明岛

3. 丘陵和低山

(1) 丘陵和低山的分布范围

(2) 江南丘陵的范围

(3) 四大名山

三、河流

1. 本区的主要河流

2. 淮河及其治理

四、气候

1. 气候类型

2. 热量带和干湿区域

3. 气候特点

4. 气候对农、林业的影响

五、土壤

1. 红壤的特点
2. 红壤的发育条件
3. 红壤的改良方法

六、农业

1. 重要的农业区
2. 主要粮食作物和经济作物
3. 发达的渔业

七、矿产资源和工业

1. 丰富的矿产资源
2. 工业布局的变化
3. 内地的三大工业区

八、交通和城市

1. 发达的内河航运网
2. 主要铁路干线
3. 南京、武汉两大水陆交通枢纽
4. 其它城市和渔港

九、全国最大的城市——上海市

1. 地理位置的特点及其重要性
2. 我国最大的综合性工业基地

学习本章知识，主要应明确和区分下列一些地理概念：

一、长江中下游六省一市的范围 本区包括湘、鄂、赣、皖、苏、浙六省和上海(沪)一市。

二、长江中下游六省一市的地理位置

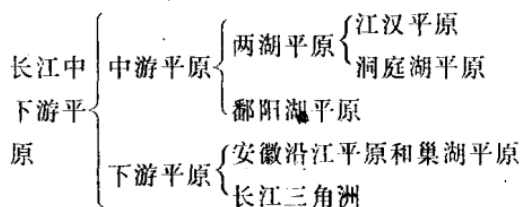
1. 从自然地理位置看，本区位于长江中下游，大部分在秦岭、淮河与南岭之间。
2. 从纬度位置看，本区大致位于北纬 25° — 35° 。
3. 从海陆位置看，本区东临黄海和东海。直接临海的有

苏、沪、浙三省市。

三、长江中下游六省一市的地形特征 长江中下游地区，以平原、丘陵和低山为主。从地势上看，基本上位于我国的第三阶梯。

四、长江中下游平原的组成和地形特点

1. 组成



2. 特点 地势低平，湖泊众多，水网密布。

五、长江中下游平原的成因

1. 中游平原的成因 地质历史上的两个凹陷的大湖盆，分别经长江、汉江、洞庭湖水系、鄱阳湖水系冲积而成。

2. 下游平原—长江三角洲的成因 长江三角洲是在海湾基础上，由于海水、河水的共同作用，围海成泻湖后，由河流泥沙冲积而成的。

3. 泻湖 在浅水的海湾，由于湾口被泥沙或珊瑚礁封闭或接近封闭，而成的湖泊叫泻湖。我国的太湖和杭州的西湖，都是泻湖的遗迹。

泻湖因过去曾是海湾的一部分，从成因上分类，它又属于海迹湖。

六、五大淡水湖 我国的五大淡水湖，鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖、巢湖，都分布在长江中下游地区的长江两岸和淮河上。

1. 鄱阳湖 在江西北部，长江南岸。面积为 3,583 平方

公里，是我国最大的淡水湖。由于湖面较高，江水不能入湖，湖水可以入江。

2. 洞庭湖 在湖南北部，长江南岸。面积有 2,820 平方公里。通过松滋、太平、藕池、调弦四口分蓄长江的来水；但仅有城陵矶一口湖水泄入长江。不过，因它对江水能蓄能泄，调节作用较大。

3. 太湖 在江苏南部，面积 2,425 平方公里，是我国第三大淡水湖。

4. 洪泽湖 位于江苏北部，淮河下游，面积 1,960 平方公里，解放后，经过整治，改造成为以蓄洪、灌溉为主的综合利用的大水库。

5. 巢湖 在安徽中部。面积约 820 平方公里。

七、崇明岛 是我国第三大岛和最大的沙岛。面积 1,083 平方公里。它位于长江入海口处，是长江泥沙冲积和海水作用而成。

八、丘陵和低山 本区丘陵和低山分布广泛，但大部分在长江以南，南岭以北，武夷山以西，云贵高原以东地区，总称为江南丘陵。它们多为东北—西南走向的低山、丘陵，同长条形的盆地、河谷相间分布。黄山、庐山、衡山、井冈山等名山，都分布在这里。

分布在长江以北的鄂、皖、豫交界的大别山，海拔多在 500—1,000 米，是长江和淮河的分水岭。

九、长江中下游六省一市的河流

1. 本区的主要河流 长江、淮河和钱塘江是本区主要的水系。

2. 淮河及其治理 本区除长江干支流外，淮河是一条重要的河流。

(1)源流概况 淮河发源于豫、鄂交界的桐柏山，干流流经豫、皖、苏三省，从洪泽湖分两路下泄。大部分河水通过高邮湖、大运河在扬州注入长江。小部分河水经苏北灌溉总渠注入黄海。淮河从河源到入江口或入海口，河长大约都是1,000公里。流域面积约26万平方公里。

(2)过去泛滥的原因 淮河支流多；历史上黄河多次改道夺淮，把淮河河道淤塞，断了入海口，以致造成中下游的洼地积水成湖，并排水不畅。所以，经常决口成灾。

(3)治理 新中国成立后，对淮河进行了治理。在上游修水库（如梅山、南湾）控制洪水；中游利用洼地、湖泊修建蓄洪工程；下游开挖，扩大新的入江、入海（苏北灌溉总渠）河道，以利洪水下泄。同时，还兴修了江都水利枢纽和淠史杭灌区工程，使治理措施起到更大作用。

十、长江中下游六省一市的气候

1. 气候类型 本区大部分属亚热带季风性湿润气候。

2. 热量带和干湿地区 长江中下游地区除了淮河以北是暖温带、半湿润区外，其余都属亚热带、湿润地区。

3. 气候特点

(1)夏热、冬温；降水多在1,000毫米以上；

(2)四季分明，无霜期长，农作物一年两、三熟；

(3)多梅雨，常伏旱。

4. 伏旱 长江中下游地区，每年夏季6月以后，南方来的暖热气流（夏季风）不断加强，把冷空气推向淮河以北，梅雨期结束。这时，正当盛夏伏天，受单一气流控制，降水少，形成伏旱。

5. 梅雨和伏旱对农业的影响 春末夏初，梅雨降落适时适量，对水稻生长非常有利。如果梅雨期过短或过长，雨量过

少或过多，就可能出现旱或者涝，危害农业生产。伏旱是长江中下游地区梅雨结束后出现的干旱现象。伏旱对本区水稻生长的威胁较大。

6. 植被和主要树种 本区属亚热带常绿阔叶林区(带)，由于长期开发，原始森林不多。现有森林多为人工林，其中以杉木、马尾松、毛竹、樟、茶、油茶、油桐、柑桔等较多。

十一、长江中下游地区的土壤 红壤广泛分布在本区，是一种贫瘠的土壤。

1. 成因 红壤是在高温多雨的环境下发育而成的一种土壤。土壤中的铁、铝，不易被雨水淋洗走，氧化后多呈棕红色或黄红色，因而被称为红壤。

2. 特点 红壤是酸性土壤。土壤中有机质少，土质粘重。

3. 改造方法 主要是增施有机肥料(如粪肥、草木灰)，补充熟石灰等。

十二、长江中下游六省一市的农业 长江中下游区一向是我国重要的农业区。

1. 优越条件 本区平原广阔，河网密布，气候温暖湿润，无霜期多在240天以上，开发历史悠久，耕作经验丰富。

2. 主要作物 本区水稻种植面积和产量都占全国首位。小麦、棉花、油菜(籽)、桑蚕、茶、油茶等，都在全国占重要地位。

3. 商品粮基地 江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原和长江三角洲，都是我国重要的商品粮基地。

4. 发达的渔业 平原地区，河湖众多，长江中、下游为我国淡水鱼的重要产区，以苏、鄂两省产量较多，被称为“鱼米之乡”。浙江沿海的舟山群岛附近海面，是我国最大的海洋渔场。

十三、矿产资源 本区的矿产资源种类多,其中有色金属矿产在全国占有重要地位。

1. 有色金属 大余(赣)的钨、冷水江(湘)的锑,储量和产量,都闻名于全国和世界。德兴(赣)、大冶(鄂)和铜陵(皖)的铜,储量都比较丰富。

2. 铁 马鞍山(皖)、大冶和庐江(皖)的铁矿,主要供应马鞍山和武汉的钢铁工业。

3. 煤 较大的煤田,主要分布在长江以北的淮南、淮北、徐州等地。长江以南煤田较少,除萍乡(赣)、资兴(湘)煤矿较大外,其它多属中小煤田。

4. 其它 如襄樊的磷,湘潭的锰,在全国都占重要地位。

十四、工业 本区是我国主要的工业地区之一。工业发展趋向,是在发展沿海地区工业的同时向内地发展。

1. 以上海为中心的长江三角洲工业区

是我国轻重工业都发达的地区。它的生产能力强,技术水平高,部门较多。主要有纺织、食品、钢铁、仪表、造船、化工、电子、手工业等工业部门。为了弥补动力不足,在浙江省海盐县还建立了秦山核电站。

这里的主要城市多分布在津沪和沪杭铁路沿线,如上海、南京、常州、无锡、苏州、杭州等地。目前,为了促进沿海和内地的经济全面发展,已把原长江三角洲的工业区(沪、苏、浙),扩大为上海市和苏、浙、皖、赣四省。

2. 建设新的内地工业区 解放后,本区内地工业发展很快,已形成一些工业基地和工业城市。武汉,是新兴的工业基地,有钢铁、机器制造、造船、纺织、塑料等工业部门。鄂西襄樊工业区的汽车制造(十堰)、湘中工业区的有色金属冶炼,在全国均占重要地位。

十五、水陆交通 长江中下游地区水陆交通发达。

1. 全国水运最发达的地区 本区水上运输量和航运里程都占全国第一位。以内河航运为主。长江干支流和淮河水系、大运河组成了庞大的内河航运网。

海运，以上海港、连云港、宁波港最重要，可通国内外一些港口。目前，开始了江（长江）海联系，大大提高了运输效能。

2. 铁路运输与水运配合紧密 本区的铁路运输网与水运网起着相辅相成的作用，象陇海线、汉丹线、沪杭线、浙赣线、湘黔线与长江、淮河干流基本平行；津沪、京广、焦枝、枝柳、皖赣、鹰厦等铁路线，基本上与长江或淮河垂直相交。纵横交错组成了一个四通八达的交通网。

本区的主要水陆交通枢纽有南京、上海、武汉、襄樊、株洲、衡阳、杭州、怀化、徐州等地。

十六、主要城市和港口 本区的许多城市都是沿河发展起来的。而且大部分都分布在长江干支流两岸。除合肥、杭州外，上海和其它四省省会都分布在长江干支流上。本区有不少的城市，多名胜、古迹，风景优美，是著名的旅游区，如杭州的西湖、苏州的园林、南京的中山陵、明孝陵等。

上海，是全国最大的城市。它位于长江入海处，位居我国大陆沿海南北航运的中点。南北分别有沪杭、京沪两条铁路连接，海陆交通方便。位置优越，腹地宽广，对于发展经济和交通运输具有重要地位。上海在我国经济建设中占有举足轻重的地位。它既是我国最重要的工业基地，也是全国最大的港口、贸易、科技、金融和信息中心。解放前，上海是帝国主义侵略和掠夺我国的重要据点，工业部门残缺不全。解放后，工业发展很快，部门齐全。现在，上海的技术力量雄厚，能够生产高级、精密、尖端的产品，并支援全国各地的经济建设。在全国的支

援下，上海人民已经把这里建设成为我国最大的综合性工业基地。

南京，古称金陵，简称宁。长江航线和京沪铁路在这里相交，这座历史名城的交通地位很重要。南京的名胜古迹很多。南京的革命纪念地有雨花台人民革命烈士墓、梅园新村等。

武汉，湖北省人民政府所在地。位于湖北省东部，长江和汉水的会合处。地当京广铁路、汉丹铁路、武大（武汉一大冶）铁路交会点。它是由隔江、隔水鼎立的武昌、汉口和汉阳三镇组成，现为湖北省政治、经济、文化、交通中心。工业以冶金、机械、纺织、造船、食品等工业著名。

连云港 位于江苏省东北部黄海之滨，是陇海铁路的终点，也是江苏省新兴的海港城市。连云港是一个终年不冻的海港，可泊万吨以上轮船，已被辟为我国十四个开放的港口城市之一。

宁波 位于浙江省东北部，甬江两大源流汇合处，是萧（山）甬（宁波）铁路终点。萧甬铁路与浙赣铁路连接，北通杭州，西南通往浙江西部、江西、湖南等省。宁波自唐、宋以来曾为我国著名的对外通商口岸，现为我国十四个开放的港口城市之一。

〔内容分析〕

一、本章学习内容的重点有：

1. 了解长江中下游六省一市的范围和地理位置，掌握本区位置的重要性，平原和低山、丘陵为主的地形特点，并了解其形成原因。

2. 掌握本区亚热带季风性湿润气候的主要特征，梅雨、伏旱天气的成因及对农业生产的影响。

3. 了解本区主要河流的分布概况，掌握淮河的水文特征

及治理概况。

4. 了解长江中下游地区是我国农业和工矿业发达的地区之一，掌握本区主要粮食作物、经济作物、淡水鱼和重要矿产，主要工业区的分布概况。

5. 了解本区水陆交通发达，尤其内河航运在全国占突出地位的特点。掌握主要铁路干线及主要城市的分布，上海位置的重要性及其工业、交通在全国的重要地位。

二、本章教材包括引言和十一个标题，按照内容可分成三个部分。

第一部分，谈的是长江中下游六省一市的地形和河湖。

第二部分，谈的是六省一市的气候、土壤和农业。

第三部分，谈的是本区工矿业、交通和城市。

三、本章引言部分阐明了长江中下游地区的范围和地理位置（或南北大致界线），教材特别强调了本区的大部分地区位于秦岭—淮河和南岭之间，这一地理位置对本区气候、水文等特征的形成，农林产品的分布，以至经济的发展都有一定的影响。

在长江中下游地区包括的省市中，除浙江省之外，其余的五省一市都是长江流经的省区。但考虑气候的地带性因素，以及浙江省的杭(州)嘉(兴)湖(州)一带基本属于长江流域，因此，将浙江省也划归本区。

掌握这部分内容可参看课本第1页“长江中下游六省一市在全国的位置图”和《中国地图册》第21—22页“湖南省、湖北省、江西省、安徽省、江苏省、浙江省、上海市”图。在阅读和分析地图的基础上，了解本区的范围和地理位置。

四、分析本区地形的方法：

1. 首先复习我国地势第三级阶梯范围、地形种类，分析本

区属哪个阶梯，有哪些大地形区。在此基础上，得出本区地形以平原、丘陵低山为主的特征。

2. 掌握长江中下游平原时：

(1) 先回顾平原的位置、范围、特征等旧知识，然后通过读图进一步明确长江中下游平原是由四大部分组成的。

(2) 分析长江中游平原和长江三角洲的成因和水乡景色。

长江三角洲的成因较难理解，掌握这部分内容可参看课本第2页“长江三角洲形成示意图”，在分析图的基础上，加深理解。为了加深认识和便于掌握，我们可对比长江中游平原和长江三角洲成因上的异同点。有关水乡景色，可阅读课本彩色插图①“长江中下游平原的水乡”和课本第2页“水乡的河网”图，在读图的基础上，自行得出结论。

3. 分析丘陵和低山时，要阅读课本第3页“长江中下游六省一市山河分布示意图”，掌握江南丘陵的范围和丘陵低山广布的特点。在掌握江南丘陵名山众多时，可阅读课本第4页“庐山断块上升示意图”。这是一幅南北向延伸的地层剖面示意图，它简明扼要地表明了庐山为断裂抬升区，鄱阳湖和长江是断裂下陷区。阅读此图，不仅可使我们认识庐山平地拔起，格外险峻的道理，而且印证了鄱阳湖盆系断裂凹陷而成结论。

五、了解本区河流的方法：

1. 首先阅读课本第3页“长江中下游六省一市山河分布示意图”，通过读图，总结出本区主要水系分布，明确大别山为淮河与长江的分水岭、南岭为长江与珠江的分水岭等基本知识。

2. 分析淮河的源流概况，及历史上淮河多灾的原因。分析这部分内容时，应注意从分析昔日淮河为何“大雨大灾、小雨小灾、无雨旱灾”的问题中，认识地形、气候、水系、水文特征等