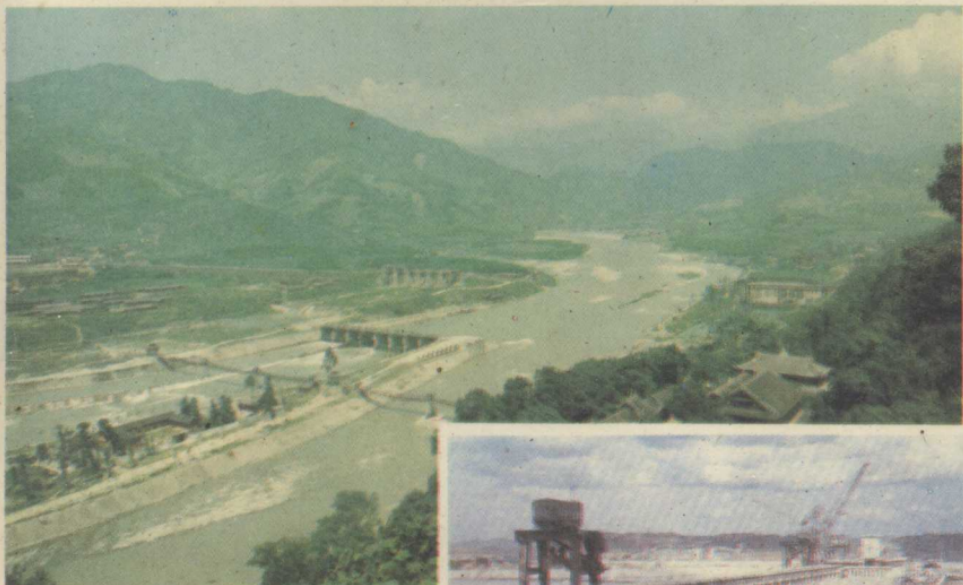


初级中学课本

中国地理

ZHONGGUO DILI

下册



说 明

本书第三版是在第二版的基础上，由人民教育出版社地理室负责修订而成的。参加本书编写修订工作的有陈尔寿、巴克良、刘淑梅、陆军。参加绘图工作的有马宗尧、刘湘芝。审订者吴履平。

人民教育出版社 地理室

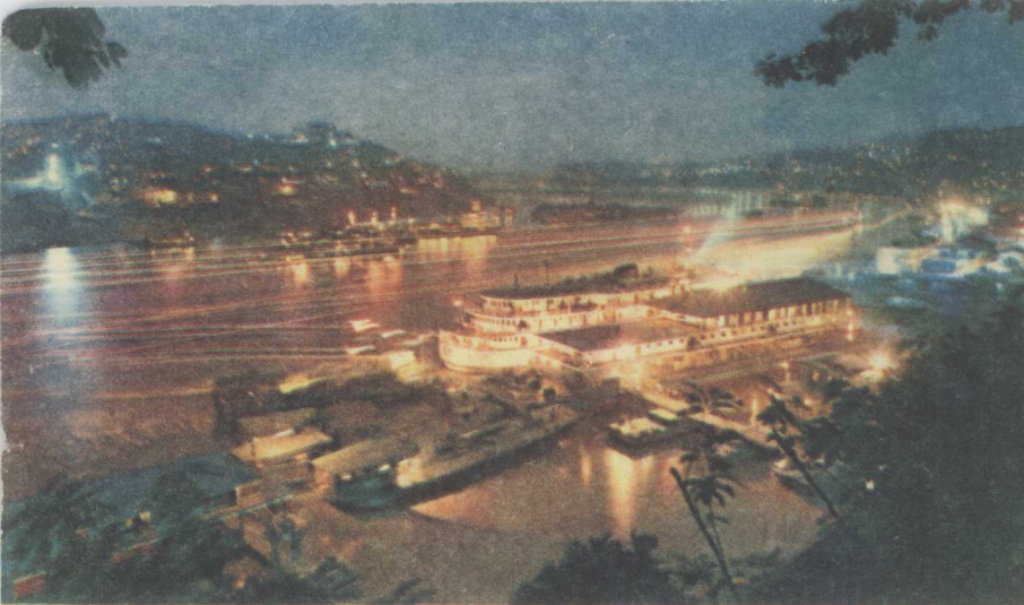
一九八九年三月



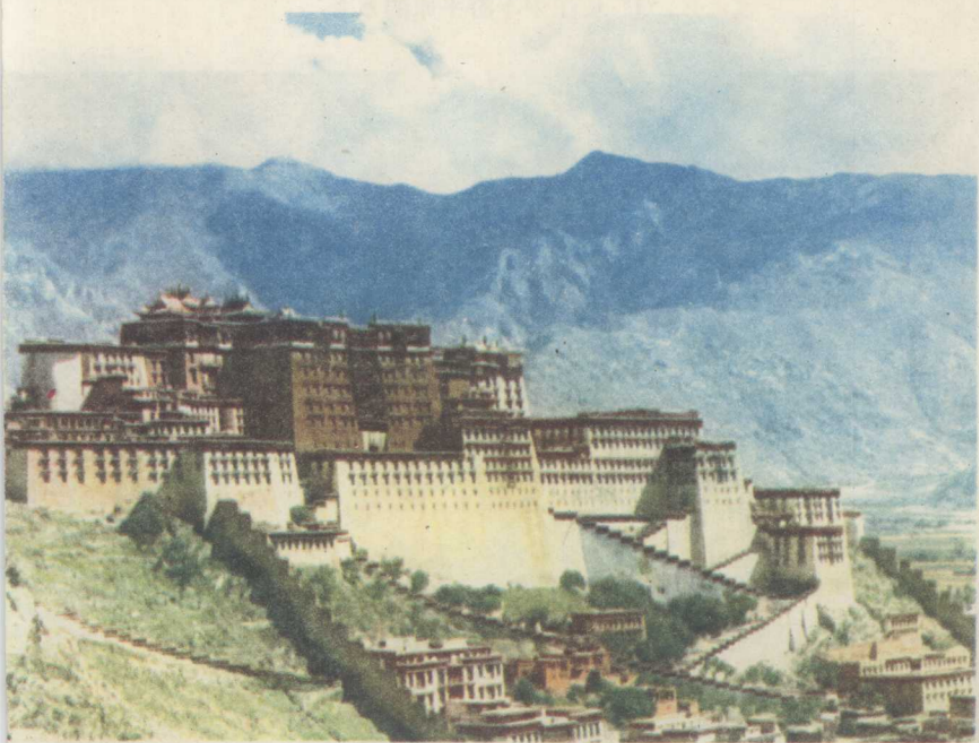
① 长江中下游平原的水乡



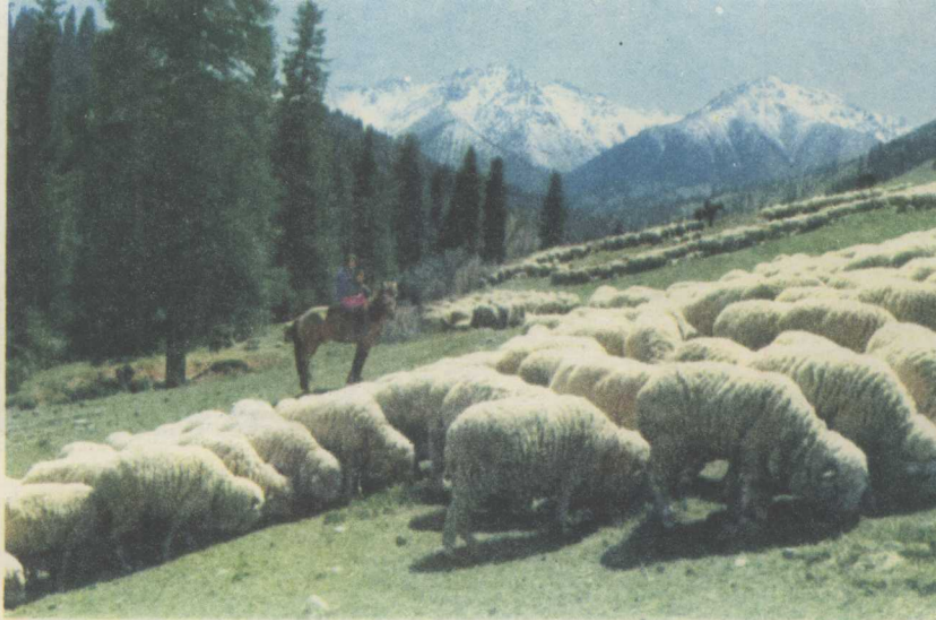
② 海南岛的橡胶园(间种剑麻)



③ 重庆港之夜



④ 布达拉宫



⑤ 天山的雪峰、林带和牧场



此为试读, 需要完整阅读请访问 ertongbook.com

⑥ 内蒙古牧区的一个定居地



⑦ 南京长江大桥



⑧ 渤海的海上石油钻井平台

目 录

第八章 长江中下游六省一市	1
第九章 南部沿海地区	20
第十章 西南三省	36
课堂练习	54
第十一章 青海和西藏	55
第十二章 新疆	68
第十三章 北部内陆两区一省	76
课堂练习	86
第十四章 区域特征和区域差异	87
第一节 学习区域地理的方法和意义	87
第二节 沿海和内地	91
第三节 平原和山区	95
第四节 农村、牧区和城市	100
第十五章 交通运输和贸易	112
第一节 交通运输概述	112
第二节 铁路运输和公路运输	117
第三节 内河运输和海洋运输	122
第四节 航空运输和管道运输	128
第五节 国内贸易和对外贸易	132
第十六章 利用资源 保护环境	139
第一节 土地资源和森林资源	139
第二节 矿产资源	146
第三节 水资源	152
第四节 海洋资源	160
第五节 保护环境	165

第八章 长江中下游六省一市

长江中下游地区包括湖南省(湘)、湖北省(鄂)、江西省(赣)、安徽省(皖)、江苏省(苏)、浙江省(浙)和上海市(沪)，大部分地区在秦岭-淮河和南岭之间。

长江中下游平原 长江穿过三峡以后，蜿蜒曲折东流。沿江两岸地势低平，河汊(chà)纵横交错，湖荡星罗棋布，这就是长江中下游平原(见彩图①)。中游地区的平原比较宽广，有江汉平原、洞庭湖平原和鄱阳湖平原。下游地区的平原，西部狭长；东部辽阔，有宽广的长江三角洲。



长江中下游六省一市
在全国的位置图

本区的鄱阳湖、洞庭湖、太湖和洪泽湖都是我国著名的大淡水湖，其中鄱阳湖面积最大。

长江三角洲有两万多平方公里，原先是个三角形的大海湾。长江带来的泥沙，逐步沉积下来形成三角洲。长江的泥沙由于海潮的顶托，在南北两岸各堆积



长江三角洲形成示意图

想一想，为什么当今的太湖范围比滆湖的范围小得多。

成一条沙堤，把沙堤以内围成滆湖^①或洼地。南岸沙堤与钱塘江北岸沙堤围成古太湖，进而形成太湖平原。



水乡的河网

这里的水乡地区，每平方公里河道总长近五公里，每隔一、两百米就有一条河流。图上画的都是比较大的河道。

^① 在浅水的海湾，湾口被泥沙堆积的沙堤封闭或接近封闭，所形成的湖泊叫滆湖。

太湖平原海拔多在10米以下，稠密的天然河道、人工河道纵横交织，还有大大小小的湖泊，是典型的水乡地区。

由于长江的泥沙不断沉积，长江三角洲在不断发展中。长江口的崇明岛，1,300年前只是很小的沙洲，现在面积已经超过1,000平方公里，成为我国第三大岛。



长江中下游六省一市山河分布示意图

分析一下，为什么湘江、赣江等大河都向北流入长江。

分布广泛的丘陵和低山 长江中下游地区的丘陵和低山，主要分布在长江以南。长江以北鄂、豫、皖交界处有一些山脉，它们向东延伸，成为丘陵，是长江流域和淮河流域的分水岭。

长江以南，南岭以北，云贵高原以东，武夷山脉以西的广大地区，地形以丘陵、低山为主，总称为江南丘陵。在浙江省的东部、南部，许多地方山势较高，同福建省的山地相连。浙东的近海山脉沉入海中，露出海面的山峰、岭脊形成岛屿。在沿海各省中，浙江的岛屿最多。

江南丘陵地区有井冈山、庐山、黄山、衡山等名山，它们或以革命纪念地闻名，或以风景优美著称。

庐山在江西省的北部，鄱阳湖西岸，大部分山峰海拔为1,200—1,500米。它是大致沿东北-西南的断层方向的断块上升山体。鄱阳湖却是断裂下陷的地区。因此，庐山犹如平地拔起，格外险峻。



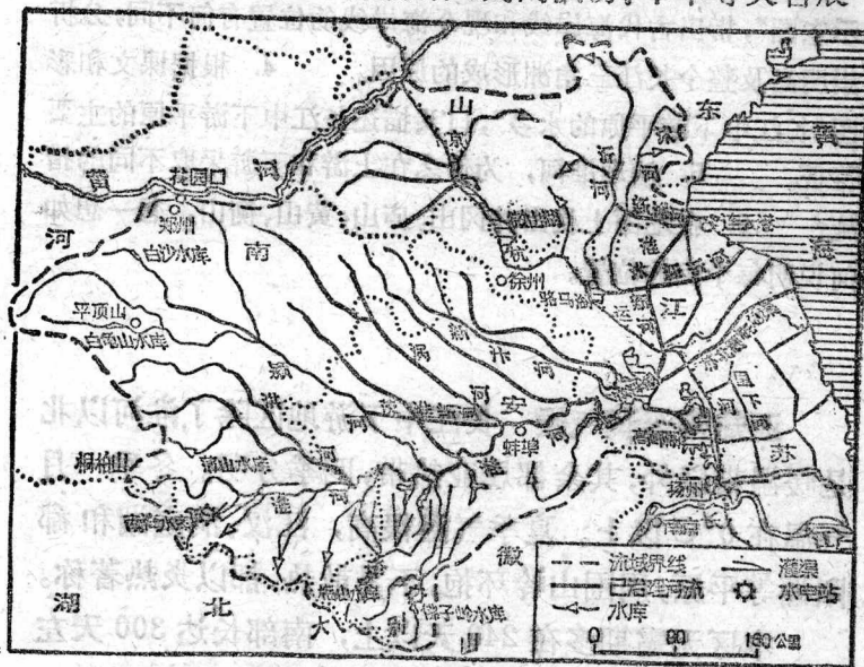
庐山断块上升示意图
分析一下，庐山断块的运动特点，图上不同方向的箭头表示什么意思。

淮河及其治理 淮河发源于河南、湖北两省交界的山地，在河南境内为上游，在安徽境内为中游，在江苏境内为下游。淮河流经洪泽湖分路下泄，大部分河水通过南面的湖泊和京杭运河，在扬州附近注入长江，小

部分河水向东经苏北灌溉总渠注入黄海。从河源到入江口或入海口，河长大约都是 1,000 公里。淮河流域跨豫、皖、苏、鲁四省，流域内大部分是平原。

淮河北面的黄河，历史上多次决口、改道，并曾夺淮入海。黄河夺淮时，泥沙淤填了淮河的入海河道，以致淮河中、下游地区的洼地积水成湖，洪泽湖就是其中最大的一个。过去，淮河下游排水不畅，经常决口成灾，淮河流域成为“大雨大灾，小雨小灾，无雨旱灾”的地方。

建国以来，淮河流域的人民同洪涝、干旱等灾害展



淮河治理工程示意图

开了顽强的斗争。他们在上游山区，修建水库，控制洪水。在中游，利用洼地、湖泊修建许多蓄洪工程。在下游，开挖、扩大新的入江、入海水道，以利洪水下泄。由于许多水利工程发挥了效益，过去多灾多难的淮河流域，现在已成为全国重要的粮棉产区。

思考和练习：1. 在地图上找出长江从三峡向东依次流经的省、直辖市。 2. 在地图上找出鄱阳湖、洞庭湖、太湖和洪泽湖，分别指出它们各在什么省。 3. 看“长江三角洲形成示意图”，指出古代海岸线和现今海岸线的位置有何不同；分析崇明岛及整个长江三角洲形成的原因。 4. 根据课文和彩图“长江中下游平原的水乡”，口头描述长江中下游平原的主要特征。 5. 治理淮河，为什么在上游和下游采取不同的措施？ 6. 在地图上找出井冈山、庐山、黄山、衡山，想一想如何说明每个山的位置。

亚热带湿润气候 长江中下游地区除了淮河以北是暖温带以外，其余都属亚热带，四季分明。冬季一月气温在 0°C 以上。夏季气温很高，江汉、洞庭湖和鄱阳湖等平原，周围山岭环抱，不易散热，都以炎热著称。

本区无霜期多在240天以上，南部长达300天左右。农作物普遍可以一年两熟，一些地方还可三熟。

长江中下游大部分地区的年降水量在 1,000 毫米以上。山地降水更加丰沛，一些较高的山地分别成为多雨中心。除了淮河以北是半湿润地区以外，其余都



梅雨的雨带示意图(梅雨期的后期)

是湿润地区。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。进入 7 月，梅雨结束以后，天气晴燥，形成伏旱。盛夏气温很高，热量充足，农作物生长旺盛，但蒸发量大，必须保证有充足的水分供应，所以抗旱任务很重。

长江中下游地区经过长期开发，原始森林极少。现有的森林多是人工林，其中以杉木、马尾松等用材树种为主。本区水热条件好，树木成长很快，速生的杉树一、二十年便成高大通直的良材。近几年由于落实宜林的荒山、荒地承包制度，林木有所增加。但有些地区毁林严重，林木资源贫乏，需大力造林护林。

红壤 江南丘陵红壤分布广泛。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、铝成分较多，铁铝氧化物多呈棕红色或黄红色，因而这种土壤被称为红壤。红壤有机质少，酸性强，土质粘重，是我国南方主要的低产土壤之一，需要大力改造。改造的主要方法是增施有机肥、补充熟石灰等。茶树适宜在酸性土壤中生长，许多红壤丘陵被开辟为茶园。其他如油茶、杉木、马尾松等也适宜在红壤地生长。因此，江南丘陵地区的茶叶、油茶、杉木产量很大。



在红壤丘陵荒坡上新辟的茶园

重要的农业区 长江中下游地区开发历史悠久，气候温暖湿润，平原广阔，河网稠密，一向是我国重要的耕作地区，古代就有“湖广^①熟，天下足”的说法。淮河

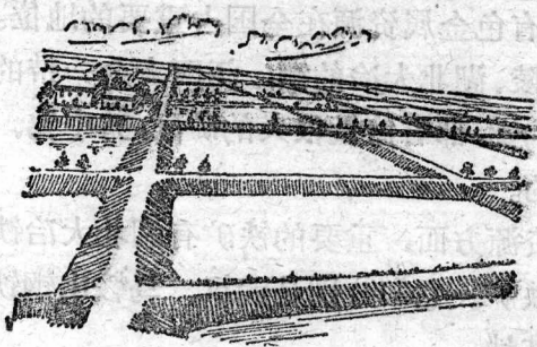
① 古代的湖广，是指现在湖北、湖南一带的广大地区。

以北以种植旱粮为主。淮河以南以水田为主，水稻的种植面积和产量都在全国占第一位。小麦也是本区重要的粮食作物。长江以北稻麦两熟制比较普遍。长江以南，有些地方种植双季稻。江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原和长江三角洲都是著名的水稻产区。

棉花是重要的经济作物，主要分布在长江、杭州湾的沿岸和苏北的沿海地带。这些地方土壤沙性较重，适宜植棉。本区各省、市出产棉花都很多，尤以江苏、湖北两省为最多。油菜播种面积广，多同水稻轮作，成为稻田的越冬作物。稻田冬种绿肥的也很多，这样“以田养田”，可为耕地不断补充大量的有机肥料。

浙江、江苏两省的太湖平原是我国最大的桑蚕基地，蚕丝的生产历史悠久，是著名的“丝绸之府”。

发达的淡水渔业 平原地区多是“鱼米之乡”。广大的水域为淡水鱼生长发育提供了良好场所。长江干



平原水乡地区的养鱼池

支流的许多河段，水的流速适宜，是青、草、鲢、鳙(yōng)四种鱼产卵的理想环境。长江中下游地区一向是我国淡水鱼的重要产区。现在，人工养鱼有很大发展，许多湖泊、水库都产鱼。江苏、湖北等省淡水鱼的产量较大。

思考和练习：1. 对照“我国温度带的划分”、“我国干湿地区的划分”两图，看长江中下游六省一市绝大部分属于哪个温度带和什么干湿地区。 2. 看“梅雨的雨带示意图”，根据图例和注记解释梅雨的形成和分布地区。 3. 长江中下游地区的梅雨和伏旱对农业生产有什么影响？ 4. 为什么江南丘陵适合种植茶树？ 5. 为什么长江中下游平原被称为“鱼米之乡”？ 6. 本地的河湖主要产什么鱼？有无发展人工养鱼的条件？ 7. 列表对比长江中下游六省一市和黄河中下游五省二市的气候特征、耕作制度和主要农作物。

矿产资源 长江中下游地区的矿产资源种类很多，尤其是有色金属资源在全国占重要的地位。江西德兴、安徽铜陵、湖北大冶的铜，江西大余一带的钨，湖南锡矿山的锑，都有储量很大的矿区，其中钨、锑还是世界闻名的。

铁矿资源方面，重要的铁矿有湖北大冶铁矿和安徽马鞍山铁矿。它们分别是武汉、马鞍山钢铁工业的矿石供应基地。

煤田主要分布在长江以北。安徽的淮南煤田和淮