

# 电子图书



信息技术的结晶

人类文明的载体

网络的基本资源

## 前 言

地图是人类文化的伟大创造，是普及地理知识最重要的工具之一。利用地图学习地理不仅可以培养分析问题解决问题的能力，而且可以利用地图来进行爱国主义教育和国情教育。为此，我们编写了《地理读图用图训练》一书。该书从地理学科的特点出发，充分利用各类地理图表，包括各类政区图，地质矿产图，火山、地震分布图，自然灾害图，农作物分布图，人口、城市和交通分布图以及各类统计图片、图表等，以达到生动、直观、利于启发思维，培养学习地理的兴趣，便于自学的目的。掌握和灵活运用这些图表，也为今后实际工作中阅读和使用各类地图：如工农业生产统计图、土地利用现状及规划图、城市规划图、旅游交通图等打下良好的基础。

本书适于广大社会青年了解国情学习地理知识之用，也可供从事地理学习与研究的大专院校师生和科技人员参考。

编写地理读图用图自学材料尚经验不多，也是一次尝试，加之时间仓促，水平有限，错误之处恳请广大读者批评指正！

本书在编写过程中，参考和引用了部分书刊、图集的资料，谨此表示衷心的感谢！本书编写过程中还得到徐州师范学院黄志强教授、南京师范大学陆漱芬教授的支持和帮助，在此表示由衷的感谢！

编 者  
1990年12月



## 第八章 长江中下游六省一市

### 一、基础知识要点

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），大体上属于长江中下游地区。

长江中下游平原的特征：地势低平，湖泊众多，水网密布。长江三角洲。淮河的治理。

丘陵、低山范围很大。江南丘陵，井冈山、庐山、黄山、衡山。

绝大部分地区属于亚热带，气候温暖湿润，四季分明。梅雨、伏旱与农业生产的关系。红壤的利用和改造问题。

平原地区素称“鱼米之乡”。稻米、棉花、油菜籽和蚕丝的重要产区。淡水鱼的重要产区。丘陵山地的亚热带经济林和用材林，人工林。

丰富的有色金属资源：铜、钨、锑。德兴铜矿。徐州煤矿、淮北煤矿、淮南煤矿。大冶铁矿、马鞍山铁矿。武汉、上海、马鞍山的钢铁工业。以上海为中心的上海经济区，武汉、上海、马鞍山的钢铁工业，以十堰、襄樊为中心的鄂西工业区，以长沙、株洲为中心的湘中工业区。

大陆交通发达。长江干支流航线的运输量很大。沪杭、浙赣、湘黔、枝柳等铁路干线。大、中城市多沿江河分布。主要交通中心：徐州、南京、武汉、襄樊、株洲、衡阳。连云港和宁波港。全国最大的城市和海港——上海。著名的风景城市杭州、苏州。

### 二、基本训练要求

1. 用长江三角洲形成示意图，解释长江三角洲的形成；用梅雨雨带示意图，解释梅雨的形成及分布；初步学会用示意图解释地理事象的形成原因。

2. 阅读长江中下游六省一市矿产分布图，指出铜、钨、锑、铁、煤等矿的主要产地，认识几种金属矿的符号。

3. 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和耕作制度，主要农作物，初步学会用列表方法对比说明地理事象的差异。

### 读图、填图、绘图、分析图训练

1. 读图 8-1：

(1) 在图上填出长江中下游六省一市的名称、我国五大淡水湖的名称、秦岭、南岭和淮河。

(2) 长江中下游地区大部分在\_\_和\_\_之间，六省一市的简称分别是\_\_。

(3) 填空：两湖平原是指\_\_\_\_。洞庭湖和鄱阳湖在成因上属于\_\_\_\_湖。

(4) 顺着长江的流向，自西向东排列以下城市；并相应写出经过

各城市的铁路线名称（每个城市只要求写出一条）。这些城市的名称是：武汉、重庆、枝城、南京、渡口。

以上五个城市中哪些城市分布在长江中下游地区？

图 8-1

2. 读图 8-2：

图 8-2

(1) 读图(a) 长江三角洲是怎样形成的？它为什么会不断发展？在下图中分别标出 a、b、c、d 顺序号，以说明长江泥沙的沉积过程。从成因来说，太湖属于\_\_\_\_\_湖；崇明岛属于\_\_\_\_\_岛。

图 8-3 长江泥沙沉积示意图

(2) 读图(b)： 长江中下游平原的特点是：地势\_\_\_\_，河汊\_\_\_\_，湖荡\_\_\_\_，长江三角洲是典型的\_\_\_\_地区。

为什么长江中下游平原被称为“鱼米之乡”？简要分析长江中下游平原为农业生产活动提供了哪些有利的自然条件？

3. 读图 8-4：

图 8-4

(1) 在图上填出方框内平原或洼地的名称。

(2) 长江干流从三峡向东流经\_\_\_\_省、\_\_\_\_省、\_\_\_\_省、\_\_\_\_省、\_\_\_\_省和\_\_\_\_市，\_\_\_\_省长江干流并不流经，但也包括在长江中下游六省一市范围内。在图上勾出长江中下游六省一市的范围。

(3) 在地图上找出长江中游平原和下游平原各组成部分，并完成下表：

长江中游平原	两湖平原	江汉平原在 _____ 省
		洞庭湖平原在 _____ 省
		鄱阳湖平原在 _____ 省
长江下游平原	长江三角洲	苏皖之间的狭长平原
		_____ 洼地
		_____ 平原

4. 读图 8-5：

图 8-5 江南丘陵范围示意图

(1) 在上面示意图中填出江南丘陵周围的高原、山脉及主要河流名称。

(2) 填写下面的框图：

江南丘陵的边界和四大名山：

北界：_____江以南		
西界： _____	(江西的_____山) (湖南的_____山)(安徽的_____山) (江西的_____山)	东界： _____
高原	南界：_____岭	山脉

5. 读图 8-6 :

(1) 把下列名称的数码代号填在图中正确位置上 :

武夷山 ; 罗霄山 ; 雪峰山 ; 赣江 ; 湘江 ; 资江 ; 沅江。

(2) 分析一下, 为什么湘江、赣江等大河都向北流入长江 ?

(3) 指出图中江南丘陵的范围, 并说明长江以南的山河分布有什么特点。

图 8-6

6. 读图 8-7 :

图 8-7

(1) 在图中 A、B、C 处分别画上箭头表示断块运动的方向, 分析庐山断块的运动特点。

(2) 庐山为什么格外险峻 ?

7. 读图 8-8 :

图 8-8

(1) 在图中画出淮河注入长江和黄海的通道。

(2) 为什么要治理淮河 ?

(3) 怎样治理淮河 ? 试填写下表 :

淮河上、中、下游不同的治理措施 :

淮 河	上 游
治 理	中 游
措 施	下 游

8. 读图 8-9

图 8-9

(1) 梅雨的形成原因主要是 : 春末夏初 \_\_\_\_\_ 南方的 \_\_\_\_\_ 空气和北方的 \_\_\_\_\_ 空气在长江中下游区交会而形成的。

(2) 梅雨对农业生产影响是 : 梅雨 \_\_\_\_\_ 有利于水稻的生长。

(3) 长江中下游地区伏旱形成的原因是 : 空气中水汽少 ; 雨带徘徊在珠江流域一带, 尚未北上 ; 南岭山脉阻挡水汽进入 ; 气流性质单一, 缺乏产生锋面的条件。

9. 读图 8-10 :

图 8-10

- (1) 为什么江南丘陵适合种植茶树？  
 (2) 为什么长江中下游平原被称为“鱼米之乡”？

10. 读图 8-11：

(1) 把下列矿产基地和水电站名称的数码代号填在图中正确位置上：矿产基地：徐州；淮北；淮南；马鞍山；庐江；大冶；铜陵；德兴；大余；水口山；(11)冷水滩；(12)湘潭；水电站：(13)葛洲坝；(14)丹江口；(15)柘溪；(16)新安江。

- (2) 为什么长江中下游地区的有色金属资源特别丰富？

图 8-11

11. 读长江中下游部分地区示意图(图 8-12)，在图上的适当位置上填出下列格中分别代表淮南、庐江、德关、大余和锡矿山的编号，并把它们的主要矿产及矿产图例填入表中。

编 号					
地 名	淮南	庐江	德兴	大余	冷水江
矿 产					
图 例					

图 8-12

12. 读图 8-13：

图 8-13

根据图上号码填出：矿产

\_\_\_\_，\_\_\_\_，\_\_\_\_，\_\_\_\_，\_\_\_\_，\_\_\_\_；岛屿、海湾 \_\_\_\_，\_\_\_\_。

13. 读图 8-14：

图 8-14

读“长江中下游六省一市矿产和水电站的分布图”中的图例，在图内找出下列矿产和水电站分布地，并将地名填写在图下相应的空格内。江西德兴、安徽铜陵的铜，江西大余的钨，湖南锡矿山的锑，湖北大冶、安徽马鞍山的铁，淮北、淮南，徐州的煤，丹江口、葛洲坝、新安江水电站。

\_\_\_\_  
 \_\_\_\_  
 \_\_\_\_  
 \_\_\_\_

\_\_\_\_ (11) \_\_\_\_ (12) \_\_\_\_

14. 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和耕作制度以及主要农产品的差异。

项 目		区 域	长江中下游六省一市	黄河中下游五省二市
气 候	气温			
	降水			
	温度带			
	干湿状况			
	无霜期			
耕地类型				
耕作制度				
农作 物	粮食作物			
	经济作物			

15. 读图 8-15 :

图 8-15

(1) 把下列工业城市名称的数码代号填在图中正确的位置上：上海；苏州；无锡；常州；镇江；南京；扬州；南通；宜兴；嘉兴；(11) 杭州；(12) 宁波。

(2) 填空：在图中，属于我国 14 个对外开放的沿海城市的是\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。另外，苏州的\_\_\_\_、杭州的\_\_\_\_、宜兴的\_\_\_\_是中外闻名的手工艺品。

16. 读图 8-16 :

看图说出秦山核电厂的准确位置，并分析为什么在秦山建立核电厂？

图 8-16

17. 读上图 8-17 :

该煤码头在\_\_\_\_省境，从淮南煤矿向上海送煤，可先经过\_\_\_\_铁路，在该煤码头上船，然后经\_\_\_\_运送到上海。

图 8-17

18. 读图 8-18 :

(1) 在图上画下列铁路线并写上该铁路线的名称：津沪线、京广线、焦枝线、枝柳线、陇海线、汉丹线、沪杭线、浙赣线、湘黔线。

(2) 在图中填入长江中下游地区各省、直辖市人民政府驻地的名称，并分析这些驻地在位置上有什么特点。

(3) 本区“三纵三横”的铁路干线是\_\_\_\_；两大交通枢纽是\_\_\_\_、\_\_\_\_；四个水陆交通中心是\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_；两大主要海港是\_\_\_\_、\_\_\_\_。

图 8-18 长江中下游六省一市略图

(4) 填空：

武汉市位于汉江与长江交汇处，\_\_\_\_铁路和\_\_\_\_铁路在这里交会，附近的大冶有丰富的和矿。

徐州市是京沪铁路和\_\_\_\_铁路交汇点，这里往东可直达黄海之滨的\_\_\_\_港。

从上海去贵阳市，最便捷的铁路线是\_\_\_\_线、\_\_\_\_线、\_\_\_\_线。

我国第二汽车制造厂的所在地是\_\_\_\_市，通过这里的铁路线是\_\_\_\_线，该市的东面有\_\_\_\_水电站。

本区内南北向跨长江的主要铁路干线由西向东依次是\_\_\_\_线、\_\_\_\_线、\_\_\_\_线，它们分别在\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_三城市跨长江。

19. 读图 8-19：

(1) 把下列名称填在图中正确的位置上：江苏省、浙江省、津沪线、沪杭线、崇明岛。

(2) 上海的地理位置有什么优越性？上海港为什么要在金山卫兴建新港口？

(3) 武汉市由哪几部分组成？为什么汉口在历史上有“九省通衢”之称？

(4) 长江三角洲的重要工业城市有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等。湘中工业区的工业城市有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。鄂西工业区的\_\_\_\_是我国新建的第二汽车制造厂所在地。

(5) 分析武汉和上海的位置特点，说明这两大城市在交通上和工业上的重要地位。

图 8-19

20. 读图 8-20：(1) 填空：从成因上说，西湖属\_\_\_\_湖。杭州市湖山秀丽，是中外著名的\_\_\_\_城市。(2) 据图说出图中有哪些著名的名胜古迹。

图 8-20 杭州的名胜古迹位置示意图

21. 读图 8-21：简答：(1) 试从交通位置、原料地、能源基地等因素来说明 A 城的工业发展条件。(2) B 城是\_\_\_\_，所临铁路线有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等。(3) C 城是\_\_\_\_，和它附近的\_\_\_\_和\_\_\_\_构成\_\_\_\_工业区。

图 8-21  
参考答案

1-13. (略)。

14.

区域		长江中下游六省一市	黄河中下游五省二市
项目		长江中下游六省一市	黄河中下游五省二市
地理位置		长江中下游 :大部分在北纬 25-32	黄河中下游大部分在北纬 35-40
气候特征	气温	大部分地区 1 月气温在 0 以下, 7 月在 28 以上	大部分地区 1 月气温在 0 °—8 , 7 月在 24 以上
	降水	大部分地区年降水量在 1000 毫米以上, 降水的季节分配比黄河中下游地区均匀	大部分地区年降水量在 400—800 毫米, 多集中在 7、8 两月
	温度带	大部分地区为亚热带	大部分地区为暖温带
	干湿状况	大部分为湿润地区	大部分为半湿润地区
	气候类型	亚热带季风气候	温带季风气候
农业特点	耕地类型	水田为主	旱地为主
	耕作制度	大部分地区一年两熟	大部分地区两年三熟
	粮食作物	水稻、小麦	小麦、玉米、高粱、谷子
	经济作物	油菜、棉花、桑、茶、亚热带水果	棉花、花生、暖温带水果

15-21. (略)。

### 读图要览和专题辅导

#### 1. 江淮地区梅雨带的推展

图 8-22 江淮地区梅雨带的推展

#### 2. 长江中下游六省一市的山河分布

图 8-23

#### 3. 淠史杭灌区

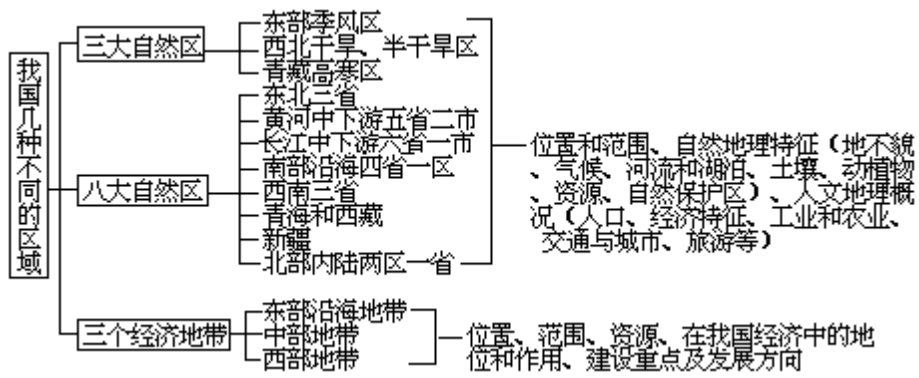
图 8-24 淠史杭灌区

#### 4. 上海对外经济联系图

图 8-25 上海对外经济联系图

#### 5. 我国分区地理知识结构图示

### “我国分区地理”知识结构



总结用纲要图表

## 第九章 南部沿海地区

### 一、基础知识要点

台湾省(台)、福建省(闽)、广东省(粤)、海南省(琼)和广西壮族自治区(桂),在我国南部的滨海地区。南海诸岛及其成因。

丘陵、山地分布很广,南岭(五岭)、武夷山脉、云开大山、台湾山脉。广西锰矿资源。福建省的森林资源。平原面积不大,珠江三角洲、台湾西部平原。桂林山水,珠江及其主要支流。河流较大的落差和丰富的水量,有利于发展水电。

高温多雨的热带和亚热带季风气候。台湾火烧寮是我国降水最多的地方。台风登陆最多的地区。

水稻一年两熟到三熟。甘蔗和制糖工业。珠江三角洲的基塘生产。海南岛和雷州半岛是我国热带作物的重要基地。主要海港:广州黄埔港、湛江、福州、厦门、北海。铁路线:京广线、鹰厦线、湘桂线、黎湛线。珠江三角洲工业区。深圳、珠海、汕头、厦门四个经济特区。开发海南岛。

宝岛台湾。台湾海峡。澎湖列岛和钓鱼岛。台北、基隆和高雄。

香港、澳门地理概况。

### 二、基本训练要求

1. 阅读珠江水系示意图,看清珠江水系各河干支流的构成及各段名称,初步学会画简略的水系示意图。

2. 通过阅读珠江三角洲基塘生产连环图,看清基塘生产各部门的联系,并能说明其特点。

### 读图、填图、绘图、分析图训练

1. 读图 9-1:

(1) 南部沿海三省一区包括\_\_\_\_省、\_\_\_\_省、\_\_\_\_省和\_\_\_\_区。

(2) 把下列名称填在图中正确的位置上:闽、粤、桂、台、滇、黔、湘、赣、浙、雷州半岛、海南岛、台湾海峡。

(3) 南部沿海三省一区约从北纬\_\_\_\_度至\_\_\_\_度,北回归线(北纬\_\_\_\_度纬线)自东向西穿过\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等省区(简称)。本区是我国纬度最\_\_\_\_(高或低),领土最\_\_\_\_(北或南、东、西)的地方,因而是我国热量最\_\_\_\_(丰富或不丰富)的地区。

(4) 南部沿海三省一区均濒临海洋,其中粤、桂濒临\_\_\_\_海,闽和台隔\_\_\_\_海峡相望,台湾东侧直接濒临\_\_\_\_洋,因而本区是我国受海洋影响最\_\_\_\_(大或小)的地区,是我国水分条件最\_\_\_\_的地区。

(5) 广西壮族自治区\_\_\_\_面与\_\_\_\_(国家)为邻,本区南面隔海与\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等国相望。

(6) 南部沿海三省一区的地形是以\_\_\_\_为主,主要山脉有台湾省的\_\_\_\_山脉,闽赣边界的\_\_\_\_山脉,粤桂边界的\_\_\_\_大山,这些山脉呈\_\_\_\_走向。南岭又叫\_\_\_\_,呈\_\_\_\_走向,它横亘于粤、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等省、区(简称)之间,是\_\_\_\_和\_\_\_\_的分水岭。本区平原面积不大,其中最主要的有珠江水系冲积成的\_\_\_\_和台湾\_\_\_\_部平原。

(7) 南海诸岛自古以来就是我国领土。它们地处\_\_\_\_洋和\_\_\_\_洋之间的交通要道，是我国海防前哨和开发\_\_\_\_资源的主要基地。

(8) 我国古代地理学家徐霞客形容\_\_\_\_市和阳朔一带的景色为“碧莲玉笋世界”。

图 9-1

2. 读图 9-2 :

图 9-2

(1) 在图中正确的位置填入下列名称：广州、黄埔、九龙、香港、澳门、珠海。

(2) \_\_\_\_江和\_\_\_\_江在三水相汇合，并同\_\_\_\_江以及\_\_\_\_江共同冲积成珠江三角洲。

3. 读珠江水系图(图 9-3)，填注出各河段的名称和水电站。

(1) 填注出东江、北江、西江，以及桂江、柳江、浔江、郁江、黔江、红水河等；

(2) 填出枫树坝、新丰江、西津等水电站名称及所在位置。

图 9-3

4. 读图 9-4

图 9-4

(1) 在“珠江水系示意图”上，填注下列水电站名称的代表序号：  
鲁布格水电站；天生桥水电站；岩滩水电站；西津水电站；  
新丰江水电站；枫树坝水电站。

(2) 填注广州、南宁、柳州、桂林。

(3) 分析珠江三角洲水系有什么特点。

5. 读图 9-5 :

(1) 把下列岛屿名称填入图中正确的位置上：西沙群岛、东沙群岛、中沙群岛、南沙群岛、曾母暗沙、黄岩岛。

(2) 南海诸岛在交通、战略和资源开发方面有什么重要意义？

图 9-5

6. 读图 9-6 :

填空：台风是来自\_\_\_\_的热带空气旋涡。从右上图中看出，有\_\_\_\_条台风的主要路径在我国\_\_\_\_部登陆，从而使\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_三省成为我国台风登陆最多的地区。

图 9-6

7. 读图 9-7 :

图 9-7

- (1) 在图中括号内填写适当内容，完成基塘生产连环图。
- (2) 根据图 9-7 所表达的内容，写出一段简要的文字说明。(指明典型地区，说明生产联系，进行简要评价。)

8. 读图 9-8：

- (1) 据图分析深圳经济特区和珠海经济特区的位置有什么优越性。
- (2) 列表说明香港和澳门的位置、面积、人口、经济状况，以及我国何时对这两地恢复行使主权。

图 9-8

项目 地区	位置	组成	面积 平方公里	人口(万)	经济状况	我国恢复行使 主权的时间
香港						
澳门						

9. 读图 9-9：

图 9-9

(1) 填空：香港位于\_\_\_\_东侧，东北部面临\_\_\_\_湾。香港由\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_三部分组成，面积约\_\_\_\_平方公里，人口约\_\_\_\_。我国政府将于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日对香港恢复行使主权。

(2) 从自然条件方面分析香港为什么能成为世界著名的港口。

10. 读图 9-10：

(1) 把下列地名填在图 b 中正确的位置上：高雄、基隆、火烧寮、澎湖列岛。

(2) 图 a 是沿北回归线所作的剖面图，试写出图中数字号码代表的地理事物名称 \_\_\_\_； \_\_\_\_； \_\_\_\_； \_\_\_\_； \_\_\_\_。

(3) 台湾的火烧寮是我国降水量最多的地区，试分析其形成的原因。

(4) 台湾的地形对河流的分布有何影响？

(5) 台湾海峡是怎样形成的？它有什么重要意义？

(6) 为什么说台湾是我国的一个宝岛？试举例说明。

图 9-10

图 9-10 b

11. 读图 9-11：

图 9-11

(1) 据图(b)分析福建和台湾的地形、地势有何相同点和不同点？它们对气候、河流、农业生产和交通有何影响，试列表说明。

(2) 读海南岛图，简答下列问题：

海南岛最著名的盐场是\_\_\_\_盐场，这里有利于晒盐的自然条件是\_\_\_\_\_。

椰林主要分布在\_\_\_\_\_一带；其原因是：a.\_\_\_\_；b.\_\_\_\_\_。

在海南岛拟建一纯碱厂，此厂应建在\_\_\_\_\_附近，根据是：纯碱厂需要\_\_\_\_\_。

(3) 在图 b 中注出布袋盐场的位置，并分析其形成的原因。

12. 读图 9-12：

图 9-12

(1) 读图 a： 简答：A 城的城市职能主要是\_\_\_\_，在对外开放的政策下，它发展经济的优势有哪些？

B 岛属\_\_\_\_\_省，省会是\_\_\_\_\_。是我国\_\_\_\_\_的最大种植基地。主要矿产有\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

请将下列地理名称的代号填入图内相应位置处：1. 琼州海峡，2. 雷州半岛，3. 北部湾，4. 三亚，5. 南宁，6. 柳州。

(2) 填图 b： 将 A 省的两个港口及其所连接的铁路线名称注入图内。 将 B 岛上的三座城市、一座山峰和一个水电站的名称填入图内。

(3) 根据下表的内容要求，简答海南岛和台湾岛的有关地理问题。

	海 南 岛	台 湾 岛
地形大势		
气候类型		
主要经济作物		
海南岛开发建设方向		/

13. 读图 9-13：按要求填出图中数码所表示的地理名称及有关内容。

(1) 山脉： \_\_\_\_\_山脉； \_\_\_\_\_山脉； \_\_\_\_\_山脉； \_\_\_\_\_大山； \_\_\_\_\_山。

(2) 城市： \_\_\_\_\_市，该市特点\_\_\_\_\_； \_\_\_\_\_市，与之相连的铁路线有\_\_\_\_\_线、\_\_\_\_\_线和\_\_\_\_\_线； \_\_\_\_\_市，该市特点\_\_\_\_\_； \_\_\_\_\_市，与之相连的铁路线是\_\_\_\_\_线； \_\_\_\_\_市； (11) \_\_\_\_\_市； (12) \_\_\_\_\_市； (13) \_\_\_\_\_市； (14) \_\_\_\_\_市； (15) \_\_\_\_\_市； (16) \_\_\_\_\_市； (17) \_\_\_\_\_市； (18) \_\_\_\_\_市。

(3) 水电站： (19) \_\_\_\_\_水电站； (20) \_\_\_\_\_水电站。

(4) 海域： (21) \_\_\_\_\_湾； (22) \_\_\_\_\_海峡； (23) \_\_\_\_\_海峡； (24) \_\_\_\_\_海。

(5) 看图填空：属于我国对外开放的沿海城市是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。属于我国经济特区的城市是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(6) 用直线将下列地名和有关地理事物相连接：

- |       |                |
|-------|----------------|
| A. 深圳 | 台湾海峡西面         |
| B. 珠海 | 珠江三角洲上，珠江口东面   |
| C. 汕头 | 珠江三角洲上，珠江口西面   |
| D. 厦门 | 粤东潮汕平原上，北回归线通过 |
| E. 福州 | 郁江上游，有湘桂铁路通过   |

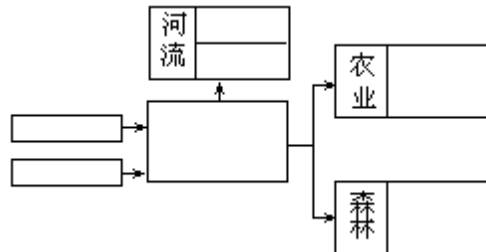
- F. 南宁 来福线连接的重要港口  
 G. 柳州 湘桂、黔桂、枝柳铁路交会  
 H. 基隆 台湾西南面，滨临台湾海峡  
 J. 高雄 台湾的东北角

(7) 填写下表：

港口城市	所在省区 (简称)	地理位置		连接铁路
		滨临海或海峡	地形区或其他特征	
广州				
深圳				
珠海				
汕头	粤	南海	潮汕平原上，北回归线通过	
湛江				
福州				
厦门				
海口				
北海				

图 9-13

14. 用图解的形式说明南部沿海地区高温多雨气候的成因(纬度、距海)及其对河流(流量、汛期)、森林(类型、树种)、农业(耕作制度、农产品)的影响。



参考答案

1-10. (略)

11. (1) 提示：本题应从地形大势、山脉分布、气候、河流、农业生产和交通等方面分析。

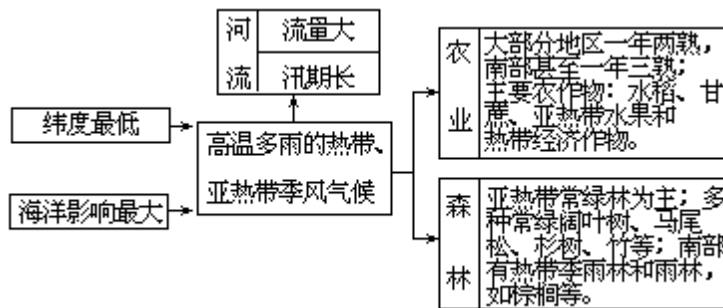
答列表如下：

省别 要素	福 建	台 湾
地 势	西高东低。	东高西低。
气 候	降水西多东少。	降水东多西少。
河 流	河流短小，受地势影响，由西向东流，水能丰富，但航运不便。	河流短小，受地势影响，由东向西流，水能丰富，但航运不便。
农业生产	主要分布在东部沿海平原和丘陵谷地。	主要分布在西部沿海平原。
交 通	东部沿海平原交通比西部方便。	西部沿海平原交通比东部方便。

(2)，(3)略。

12-13. (略)。

14.



### 读图要览和专题辅导

1. 本区部分地区图示：

图 9-14

2. 香港和澳门：

项目 地区	位置	组成	面积	人口	经济状况	我国恢复行使主权的时间
香 港	珠江口东侧	香港岛、九龙和“新界”	1000多平方公里	530多万	燃料、工业原料和食品绝大部分靠进口；工业以生产服装、电子产品和钟表为主，大多供出口；世界著名金融中心和自由贸易港	1997年7月1日
澳 门	珠江口西岸	澳门半岛和附近的两个小岛	16平方公里	42万	过去长期靠赌场收入维持其经济；近十多年来工业、外贸、旅游等业有较快发展，在经济中占的比重逐渐增长	1999年12月20日