# 高中地理南方地区知识点（优秀范文5篇）

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2024-08-17

*第一篇：高中地理南方地区知识点南方，指秦岭淮河以南，青藏高原以东的地区，常特指位于一特定的或暗示的方位点以南的地区。在我国，“南方地区”一般指秦岭-淮河一线以南的广大地区。下面小编给大家分享一些高中地理南方地区知识点，希望能够帮助大家，欢...*

**第一篇：高中地理南方地区知识点**

南方，指秦岭淮河以南，青藏高原以东的地区，常特指位于一特定的或暗示的方位点以南的地区。在我国，“南方地区”一般指秦岭-淮河一线以南的广大地区。下面小编给大家分享一些高中地理南方地区知识点，希望能够帮助大家，欢迎阅读!

高中地理南方地区知识点1

地理位置和范围：东部季风区南部，秦岭——淮河以南，青藏高原以东地区，经纬度位置。

1、气候：以热带、亚热带季风气候为主，热量条件南北差异大。年降水量大于800毫米(台湾东北部火烧寮年均降水6489毫米，为我国“雨极”分析原因)，且集中于夏半年，雨季由南向北变短。横断山区气候垂直变化大，云贵高原为源于太平洋和源于印度洋的两类季风交汇处，冬季昆明静止锋以东阴雨冷湿，以西晴朗温暖(分析贵州和昆明天气不同的原因)。长江中下游地区每年6-7月间受江淮静止锋影响，出现梅雨，7-8月在夏威夷高压脊控制下形成伏旱。冬季寒潮、沿海地区夏秋季台风是主要的灾害性天气。

2、地形：地势东西差异大，主要位于第二、三级阶梯。东部平原、丘陵面积广大，长江中下游平原河汊纵横交错，湖泊星罗棋布;江南丘陵大多由东北-西南走向的低山和河谷盆地相间分布;南岭地区岩浆岩分布广泛，是我国有色金属矿产的集中分布区。西部以高原、盆地为主，四川盆地(西北部有成都平原)是素有“紫色盆地”和“天府之国”之称;云贵高原地表崎岖不平，喀斯特地貌发育广泛，土层薄，地表水缺乏，不利于农业发展。

3、河流：河流水量大，多洪涝灾害，汛期长，与北方相比含沙量相对小，无结冰期;五大淡水湖(熟悉各湖位置)。〖思考〗“西电东送”包括北、中、南三条大通道。北通道是把山西、陕西、内蒙古的坑口火电和黄河上游的水电向华北和山东输送。中通道是以三峡水电为核心，把三峡的水电和金沙江的水电向华中和华东输送。南通道是把西南水电(贵州乌江、云南澜沧江和桂、滇、黔三省交界处的南盘江、北盘江、红水河的水电资源)、滇、黔两省的坑口火电向广东输送。西电东送，可以推动西部电力工业发展，改善西部地区能源消费结构，促进西部地区生态环境建设，有利于退耕还林和水土保持。同时，还可带动相关产业的发展，特别是冶金、化工等耗能产业。西电东送也可以改变东部地区电力供应不充裕、电力结构不合理的状况，并在一定程度上缓解东部日益严重的环保压力。

4、植被：南方是亚热带季风气候，主要属于亚热带常绿阔叶林

5、工业：轻纺工业和有色金属工业：

A、轻纺工业：棉纺织业、麻纺织业、丝绸(四川成都平原、浙江杭嘉湖、珠江三角洲)。

B、有色金属工业：江西的钨矿、铜矿、湖南的铅锌矿、锑矿，广西的铝矿，贵州的汞矿、云南锡矿。铜(德兴、东川)、钨(大余)、锑、铅锌、锡(个旧)、汞(铜仁)、铝(修文)。F、农业：珠江三角洲---新颖混合农业、季风区水稻种植业;南方地区：水稻种植业。土壤：紫色土、水稻土、红壤(红壤的改良)〖思考〗有色金属冶炼业属什么指向型工业?(动力指向型);对环境会产生什么影响?(大量使用火电会导致酸雨严重);我国三大重酸雨区分别是四川盆地和云贵一带(地形闭塞，气流不畅)、湘赣两广一带(有色金属冶炼业发达)、杭州湾地区(人口和工业过分集中)。西南酸雨区：是仅次于华中酸雨区的降水污染严重区域;

6、农业 鱼米之乡：盛产稻米和淡水鱼.亚热带和热带的经济林木和水果

种桑养蚕(蚕丝产区)：长三角、珠三角、四川盆地

甘蔗产区：台、闽、粤、桂、滇、川

天然橡胶：海南岛、雷洲半岛、云南南部

主要果林：柑橘、香蕉、荔枝、龙眼、菠萝、椰子

主要经济林：茶、油茶、油桐、漆树、毛竹、杉树、樟树

7、重要交通干线：横贯江南的东西干线：沪杭——浙赣——湘黔——贵昆线全线东起上海，经浙江、江西、湘、黔、滇等六省市，连接长江三角洲，江南丘陵和云贵高原，全长2677KM。是横贯江南的东西大动脉。该线东段人口密集、工农业发达，西段煤、铁等资源丰富。东运的货物主要有粮食、木材、有色金属等，西运的货物主要有钢铁、机械、水泥、日用百货等。这是一条与陇海经和长江航线平行的密切联系东西部的铁路主干线，对加快赣、湘、贵、滇的经济建设有重要意义。

高中地理南方地区知识点2

A、长江中下游平原农业发展自然条件分析：

(1)淮河以北是暖温带，其余都属亚热带，夏季气温很高，江汉、洞庭湖、鄱阳湖等平原，周围山岭环抱，不易散热，都以炎热著称。农作物可以一年两熟或一年三熟。淮河以北是半湿润区，其余都是湿润地区。春末夏初，梅雨适时适量，对水稻生长更为有利，如果梅雨过短或过长，就会出现旱灾和涝灾。进入7月，梅雨结束，在副热带高气压控制下，天气晴燥，形成伏旱，此时，热量充足，蒸发量大，农作物生长旺盛，必须保证有充足的水分供应，所以抗旱任务很重。

(2)平原广阔，河网稠密，灌溉水源充足。

(3)江南丘陵红壤广布，红壤有机质少，酸性强，土质粘重，我国南方主要低产土壤之一。

·农业特色：

(1)淮河以北以种植旱粮为主(江淮地区)，以南以水田为主，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，本区水稻的种植面积和产量都在全国占第一位。小麦也是本区的重要粮食作物。

(2)经济作物有棉花、油菜、桑蚕等。江汉平原、长江中下游滨海沿江平原和杭州湾沿岸是我国主要的棉花生产基地之一。(植棉条件：热量充足，土层深厚、肥沃，植棉历史悠久，技术条件好，商品率高。不利条件是春夏有梅雨，夏季常有台风袭击，秋季有连阴雨)油菜播种面积广，成为稻田的越冬作物，浙江、江苏两省的太湖平原是我国最大的桑蚕基地，是著名的“丝绸之府”。

(3)江南丘陵的红壤区，适宜茶叶、油菜、杉木生长，产量很大。

高中地理南方地区知识点3

南部沿海地区农业生产自然条件分析：

(1)我国纬度最低的一个区，北回归线横穿台湾和两广;濒临海洋，夏季风从太平洋、印度洋带来大量的水汽，造成这里丰沛的降水，雨季从4、5月份开始，延续到9、10月份。本区气候炎热多雨，无霜期长，作物几乎可以全年生长，耕作制度为一年两熟至三熟。

(2)台风活动频繁，侵入我国的台风约80%在本区登陆。台风形成狂风暴雨，带来一定灾害，有时也可缓解沿海地区的旱情。

(3)地形大部分为丘陵山地，平原面积不大，珠江三角洲和台湾的西部平原是本区最大的两个冲积平原。

·农业特色：

(1)水稻在本区普遍种植，珠江三角洲和台西平原是重要的稻米产区。甘蔗是本区最重要的经济作物，粤、闽、桂成为全国重要的蔗糖供应地，珠江三角洲的产量更占重要地位。

(2)珠江三角洲的基塘农业：在低洼易涝区挖地成塘，堆泥成基，塘中养鱼，基堤上栽植桑树、甘蔗、果树和花卉，以塘泥作桑、蔗、果树的肥料，桑叶养蚕，蚕粪、桑叶、蔗叶又可作鱼饵，塘基互养，形成了一个良好的水陆互养的基塘农业人工生态系统。据基上种植的作物不同，有“桑基鱼塘”、“蔗基鱼塘”、“果基鱼塘”等种类。

(3)有橡胶、剑麻、油棕、椰子、咖啡、可可、胡椒等热带作物，海南岛的橡胶种植在全国占重要地位。

(4)有香蕉、柑橘、菠萝、荔枝等热带、亚热带果树。

(5)台湾的樟树颇为著名，樟脑产量居世界首位。

高中地理南方地区知识点

**第二篇：南方地区高中地理提纲**

南方地区

位置与范围:位于秦岭——淮河以南，青藏高原以东，东部和南部面临东海和南海。34°N以南，98°E~123°E包括长江中下游、南部沿海各省市区和西南三省一市。琼、粤、台、闽、桂、滇、川的大部、渝、黔、湘、赣、浙、沪、鄂、苏和皖的大部、港、澳。地形： 南方地区以平原和丘陵地形为主。长江中下游平原含江汉、洞庭湖、鄱阳湖、太湖、江淮平原和长江三角洲;珠江三角洲； 东南丘陵包括江南丘陵、浙闽丘陵、两广丘陵；云贵高原（多岩溶地貌，坝子为农业区);四川盆地(紫色土肥沃);南岭、武夷山、大巴山、雪峰山、大别山、巫山等。气候： ①以热带、亚热带季风气候为主，夏季高温多雨，冬季温和少雨； ②降水在800毫米以上，东南沿海和山地迎风坡降水最多 ③冬季气温在0℃以上，海南岛、雷州半岛和台、滇两省南部在15℃以上④东南沿海（台、闽、粤、琼）受台风影响严重。长江流域6～7月梅雨，7月中旬开始伏旱。四川、广东、海南、贵州、云南、台湾受寒潮影响小河流： 河流水文特征：水量大，汛期长，含沙量不大，无结冰期。河流上游穿行在高山峡谷中，水力资源丰富，下游航运价值较高。主要河流有长江干支流、珠江干支流、钱塘江、闽江、澜沧江、怒江等。土壤： 地带性土壤——红壤或黄壤，高温多雨环境下发育而成的一种低产土壤。改造措施：增施有机肥料、补充熟石灰。改造后的水稻土为高产土壤。非地带性土壤——紫色土，分布在四川盆地，由盆地中紫红色的砂岩和页岩发育而成，较为肥沃。丰富的自然资源 ①有色金属丰富：江西德兴、安徽铜陵、云南东川的铜，江西大余的钨，湖南水口山的铅锌矿，湖南锡矿山的锑矿，广西平果的铝，贵州铜仁的汞矿，云南个旧的锡矿。②丰富的黑色金属(铁矿)： 四川攀枝花、湖北大冶、安徽马鞍山、海南石碌、重庆綦江的铁矿。③水力资源丰富：丹江口葛洲坝三峡五强溪二滩天生桥 岩滩④森林资源丰富：西南林区和东南人工林 ⑤煤矿、天然气：淮南、六盘水、攀枝花。川渝盆地的天然气能源矿产较少，能源供应紧张。⑥核电：在华南和华东常规能源缺乏，需能多，建设了浙江秦山核电站和广东大亚湾、岭澳核电站。农业 1．水田为主：本区气候高温多雨，热量、水分充足，河湖密布，灌溉条件良好，耕地以水田为主。2．耕作制度：一年两熟到三熟 3．主要作物：粮食作物以水稻为主，还有油菜（长江流域）、甘蔗（粤、桂、云）、桑蚕（长江三角洲、珠江三角洲、四川盆地）、茶叶、淡水鱼、天然橡胶（海南岛、雷州半岛、云南南部）、柑橘、香蕉、荔枝、桂圆、菠萝、椰子等特色农产品。工业 长三角： 优势：A.工业历史悠久，工业基础雄厚；B.雄厚的技术力量（科技力量强大）C.发达的水陆空交通运输；D.农业基础好；E.接近消费市场。不足：但本区内能源和矿产资源缺乏。珠三角： ①交通便捷（利）：珠江三角洲靠近香港和东南亚；②很多地方是侨乡，为利用外资发展本区工业提供了有利条件；③农产品丰富。宜昌、重庆－电力、钢铁 攀枝花、六盘水－钢铁、煤铁 西昌－卫星发射基地 贵阳－炼铝工业 成都－纺织工业环境问题：（1）长江中下游的防洪问题：原因、措施（2）红壤丘陵治理（3）能源紧张问题（4）改革开放及经济特区（5）“酸雨”问题——三大重酸雨区

**第三篇：南方地区**

《南方地区》教学设计

(2024-06-28 06:08:53)转载标签： 林果

长江中上游

红壤

防护林

板书

教育 ▼

分类： 地理教案汇集

教学目标

1.使学生了解南方地区的范围、主要地形区、主要河湖、主要农产品以及南方人民的生活情况。

2.使学生掌握本区优越的气候条件与农林果产的关系、长江中上游营造防护林的目的和效益、沿海和内地两大工业地带、主要矿产和能源基地。

3.对学生进行能力培养，培养学生读图用图能力；培养学生认识人地关系的思维能力；通过填表，培养学生进行区域特征比较的能力。

4.对学生进行思想教育，结合本区山青水碧、物产富饶，培养学生的爱国主义思想；结合红壤改造、长江中上游防护林的建设，对学生进行国土整治和环境保护的教育；结合沿海和内地工业的发展，使学生受到社会主义经济建设方针、政策的教育；结合两首诗词，对学生进行美育教育。

教学重点 1.山青水碧，鱼米之乡。2.长江中上游防护林工程。3.有色金属和水能资源。4.沿海和内地工业的发展。

教学难点

紫色盆地和红壤丘陵。

教学方法

讲授法，谈话法。

教学媒体

录像：鱼米之乡，亚热带、热带经济作物和林果，长江1998年洪灾；投影片：中国地理区域图，南方地区矿产、城市和铁路分布图与南方地区主要水电站和核电站的分布图（复合片），红壤，长江中上游防护林分布略图，上海市略图；挂图：南方地区地形图。

教学过程

第一课时 【展示投影片】中国地理区域图。

【复习提问】请一同学在投影片上指图说出北方地区的范围、主要地形区。再请其他几个同学分别说说北方地区的主要农产品、主要能源基地和工业中心等。【指图讲述】今天我们学习另一个地区——南方地区。【板书】第二节 南方地区

一、基本概况 1.位置和范围 2.人口和民族

【出示挂图】南方地区地形图。

【读图】请同学上讲台指图说明南方地区的范围，在地图上找出：四川盆地、长江中下游平原、东南丘陵、云贵高原；长江、珠江、洞庭湖、鄱阳湖、太湖。【指图总结】南方地区位于秦岭—淮河以南，青藏高原以东，东临东海，南濒南海。它包括长江中下游、南部沿海和西南各省（区）。面积约占全国的25％，人口约占全国的55％。

【提问】请说出南方地区有哪些民族？

【讲述】南方地区民族众多，以汉族为主。有30多个少数民族，其中人数较多的为壮、苗、彝、土家、布依、侗、白、哈尼、傣、黎等族。【板书】

二、山青水碧，鱼米之乡 【录像】鱼米之乡。

【提问】南方地区为什么成为“鱼米之乡”？ 【展示挂图】南方地区地形图。

【指图回答】南方地区河湖众多，盛产淡水鱼等水产品，所以成为“鱼乡”；该地区位于秦岭一淮河以南，1月平均气温在0℃以上，年降水量在800毫米以上，属湿润的亚热带和热带季风气候，适于水稻等农作物的生长，便成为“米乡”。因此，南方地区有“鱼米之乡”的美称。

【提问】本区除水稻外，还有哪些农作物？一年几熟？

【讲述】本区热量充足，一年可两熟至三熟。除水稻外，小麦、油菜、棉花、甘薯的产量也很大。

【板书】1.温暖湿润的气候 2.河湖众多，淡水鱼产丰富 3.农作物以水稻、油菜等为主

【提问】南方地区有哪些经济作物？有哪些经济林木和水果？ 【录像】亚热带、热带的经济作物和林果。

看完录像后，同学回答，教师板书总结。【板书】

三、亚热带、热带的经济作物和林果 1.经济作物：甘蔗、天然橡胶等

2.水果：柑橘、香蕉、荔枝、桂圆、菠萝、椰子等 3.经济林木：茶、油茶、油桐、漆、竹、杉、樟等 【提问】在这些丰富的经济作物和林果基础上，可发展什么工业？（制糖、制茶、丝绸、食品、建筑材料等工业）【板书】

四、紫色盆地和红壤丘陵 【展示挂图】南方地区地形图

【指图讲解】紫色盆地指四川盆地。它位于四川省东部。盆地四周被山岭和高原环绕，盆地内部低山丘陵起伏，只有西部的成都平原地势较为平坦，有“天府之国”之称。

【提问】（1）四川盆地为什么被称为“紫色盆地”？

（2）四川盆地为什么物产富饶？

学生阅读课文后回答，教师总结。

【总结】四川盆地温暖多雨，周围山地的细沙和泥土被流水冲积到盆地底部，它们所含的铁、铝等矿物经过氧化，变成紫红色，久而久之，形成了紫红色的砂岩和页岩，所以四川盆地又被称为“紫色盆地”。

紫红色的岩石经风化而成的土壤，称为紫色土，含有丰富的磷、钾等养分，比较肥沃。所以四川盆地物产富饶，是全国重要的粮、棉、油菜、甘蔗、柑橘的重要产区。

【板书】1.紫色盆地

（1）紫色盆地的形成（2）肥沃的紫色土 【展示投影片】红壤。

【讲述】这是红壤，广泛分布于长江以南的广大丘陵。【板书】2.红壤丘陵

【提问】红壤有什么特性？如何进行改良和利用？

学生回答后，教师总结。【总结】红壤是在高温多雨的环境下发育而成的，含铁、铝成分较多，有机质少，酸性强，土质粘重，是我国南方的低产土壤之一，需要改良。改良的途径有：增施有机肥，补充熟石灰等。

这种酸性土壤中适宜生长茶树、油茶、杉木、马尾松等。当地人民因地制宜，在红壤丘陵区发展了这些经济林木，并用以保持水土。【板书】（1）红壤的性质和改良

（2）红壤的利用

【讲述】南方地区除四川盆地的紫色土、南方丘陵的红壤外，在平原地区，由于长期种植水稻，发育成为含有机质丰富、肥沃的水稻土，多呈青灰色。【板书】3.平原地区肥沃的水稻土 【板书】

五、长江中上游防护林工程 【录像】长江 1998年洪灾。

【提问】结合所看录像，回答：为什么要在长江中上游营造防护林？

学生回答后，教师补充完善。

【讲述】长江每年的输沙量虽然只有黄河的1／3，但长期以来，由于滥伐森林，陡坡开荒，使长江中上游地区植被大量减少，水土流失加剧，江河湖泊严重淤积，夏季常受洪水威胁。1998年长江特大洪水就是一次惨重的教训。为避免长江变成“第二条黄河”，防止长江中上游水土继续流失，减少洪涝灾害，改善生态环境，营造防护林已势在必行。

【板书】1.营造长江中上游防护林的目的

【展示投影片】长江中上游防护林分布略图。【提问】长江中上游防护林包括哪些省？ 学生回答后，教师指图总结。

【总结】长江中、下游的分界是江西的湖口。长江中上游防护林的范围指湖口以上的青海、四川、云南、贵州、甘肃、陕西、重庆、湖北、湖南、江西等10省市145个重点县，预计30年内造林3亿亩，为保护长江建设起一道宏伟的绿色屏障。

【提问】长江中上游防护林有何效益？ 【看书】阅读课本第66页“读一读”。

【回答】到2024年第一期工程结束时，长江中上游森林覆盖率将由20％提高到40％左右，每年土壤侵蚀量可以减少40％以上。各种林木产品的经济收入，每年可新增加约50亿元。生态效益和经济效益十分可观。【板书】2.长江中上游防护林的范围和效益

第二课时

【复习提问】南方地区属什么气候？有哪些农林果产品？ 【引入新课】本区不仅有丰富的农林果产品，还有丰富的有色金属资源和水能资源。

【板书】

六、有色金属和水能资源丰富 1.有色金属、铁矿、煤矿的主要分布区

【展示投影片】南方地区矿产、城市和铁路分布图。【讲述】南方地区矿产资源种类很多，尤其是有色金属资源在全国占有重要地位。【提问】钨、锑、铜、锡、铝土、铅锌、汞矿各分布在哪些省（区）？

让同学读图后一一回答，然后教师总结。【总结】钨矿、铜矿——江西（大余、德兴）

铅锌矿、锑矿——湖南（水口山、锡矿山）

铝矿——广西（平果）

汞矿——贵州（铜仁）

锡矿——云南（个旧）

【问题】南方地区有哪些铁矿？

学生回答后，教师指图总结。

【总结】南方地区的铁矿不如北方地区丰富，主要有：

四川——攀枝花

湖北——大冶

安徽——马鞍山

海南——石碌

它们分别为攀枝花、武汉、马鞍山、上海的钢铁工业提供铁矿石来源。其中，石碌铁矿是海南省最著名的富铁矿，其储量约占全国富铁矿储量的71％，为低硫低磷微锰的优质矿。

【提问】南方地区有哪些煤矿？

学生回答后，教师指图总结。

【总结】南方地区煤矿也不多，大型煤矿主要有：

安徽——淮南

贵州——六盘水

四川——攀枝花

长江中下游和南部沿海各省能源供应紧张，有些工厂往往缺煤、少电，不能正常生产。为缓解能源的不足，应大力发展水电和核电。【板书】2.主要水电站和核电站

【提问】（1）南方地区为什么水能资源丰富？（降水丰富，流量大；河流从山区、丘陵流入平原时，落差大）（2）利用水能发电，比利用煤和石油发电有什么好处？（水资源可反复利用；无污染）

【展示投影片】南方地区主要水电站和核电站的分布图。

【读图】请同学在图上找出长江、珠江、闽江，再找找这些河流上建了哪些水电站？（长江：二滩、葛洲坝、三峡、隔河岩等；珠江：岩滩、天生桥等；闽江：水口）【读图】在图中找出长江干流上已建成的水电站和正在建设的水电站，它们位于什么省？（长江干流上已建成的葛洲坝水电站、正在建设的三峡工程，它们都位于湖北省。）【讲述】长江三峡水电站是世界上规模最大的水电站，它具有防洪、发电、灌溉、航远等多方面的综合效益。

【读图】请同学在图中找出秦山、大亚湾核电站，说说它们各位于什么省？ 【讲述】秦山核电站位于浙江杭州湾北岸，大亚湾核电站位于广东省深圳市东面。这两座核电站的建成，可以缓解附近工业城市对电力的需要。【板书】

七、沿海和内地工业的发展

1.新中国成立以来，本区工业分布的变化 【看书】阅读课本“沿海和内地工业的发展”。

【提问】新中国成立前、后，本区工业分布发生了什么变化？

【讲述】新中国成立以前，本区工业以纺织、食品等轻工业为主。沿海工业较发达，上海是本区也是全国最大的工业中心。内地工业落后，主要以分散的有色金属采矿为主，出口钨、锑、锡等初级产品。大部分地区工业落后，丰富的资源未开发利用。

新中国成立以来，沿海和内地工业都蓬勃发展。目前，本区形成两大工业地带。【板书】2.长江沿江工业地带

【展示投影片】南方地区矿产、城市和铁路分布图。

【读图】请同学在图中找出长江沿江地带有哪些工业中心？各发展什么工业部门？

学生回答后，教师指图总结。

【总结】长江沿江地带，自东向西有：

上海、南京、杭州（沪宁杭）——综合工业区

武汉——钢铁、轻纺

宜昌、重庆——电力、钢铁

攀枝花、六盘水——钢铁、煤炭

西昌——火箭发射基地

湘、赣地区——有色金属

【板书】3.南部沿海外向型工业地带

【提问】该地带有哪些沿海开放城市和经济特区？发展什么工业部门？

学生回答后，教师指图进一步讲解。

【指图讲解】沿海开放城市有：南通、上海、宁波、温州、福州、广州、湛江、北海等。沿海的经济特区有：深圳、珠海、汕头、厦门、海南岛。工业部门主要有：家用电器、服装、食品、玩具制造等以出口为主的加工工业和制造业。【提问】我国实行改革开放政策对沿海城市有什么好处？（便于引进外资、引进国外先进技术和管理方法，发展外向型加工工业）【板书】

八、南方人民的生活 【提问】请来自南方的同学或去过南方的同学，介绍南方人民的食、住、行等生活状况，以及他们传统的体育项目。

学生边回答，教师边板书总结。【板书】1.食——大米为主

2.住——房屋建筑注意通风散热 3.行——船为农村重要运输工具 4.体育项目——游泳、龙舟竞赛 【板书】

九、全国最大城市——上海 1.位置及其重要性

【展示投影片】上海市略图。

【读图】请同学读图分析：上海位置的重要性。

学生回答后，教师指图讲解。

【讲述】上海位于长江入海口，居我国大陆沿海的中间位置。京沪、沪杭两条铁路在此交会，使上海成为海陆交通和长江航运的枢纽。优越的地理位置，为上海经济的发展提供了非常重要的条件。【板书】2.全国最大城市和最大工业基地

【讲述】上海城区人口 700多万，包括郊县的人口共1 200多万，是我国最大的城市。上海的主要工业部门有：纺织、钢铁、石油化工、机械、电子等，能生产许多高、精、尖产品，工业产值约占全国十分之一，是我国最大工业基地。【提问】上海与北京相比，建设方针有何不同？

【讲述】上海将发展为国际性的经济、贸易和金融中心。而北京是首都，其主要职能是全国政治、文化中心和国际交往城市。【板书】3.浦东新区

【展示投影片】上海市略图。

【读图】在图中找出黄浦江，再找出黄浦江以东的浦东新区。

【讲述】上海的商业、文化中心原来集中在黄浦江西岸，为了发展上海经济，国家决定开发黄浦江以东地区，使浦东新区成为外向型经济的新兴地区。浦东新区的建设，将进一步带动上海市、长江三角洲及其整个长江流域的经济腾飞。【小结】通过第二节的学习，我们了解了南方地区的位置、地形、气候等自然概况，也了解到南方地区丰富的有色金属和水能资源，以及南方人民改良红壤、营造长江中上游防护林、修建水电站、核电站等发展生产的伟大成就。最后我们还学习了沿海和内地两大工业地带、全国最大城市上海的情况。

【复习巩固】前面两节，我们分别学习了北方地区、南方地区。由于自然条件的不同，出现了诸多南北差异。试填课本上的列表：（略）【布置作业】 1.阅读课本“读一读”的两首诗词，欣赏北国风光和江南春日景色的描写。2.完成地理填充图册第九页的练习内容。板书设计

第二节 南方地区

一、基本概况 1.位置和范围 2.人口和民族

二、山青水碧、鱼米之乡 1.温暖湿润的气候

2.河湖众多，淡水鱼产丰富 3.农作物以水稻、油菜等为主

三、亚热带、热带的经济作物和林果 1.经济作物：甘蔗、天然橡胶等

2.水果：柑橘、香蕉、荔枝、桂圆、菠萝、椰子等 3.经济林木：茶、油茶、油桐、漆、竹、杉、樟等

四、紫色盆地和红壤丘陵 1.紫色盆地

（1）紫色盆地的形成（2）肥沃的紫色土 2.红壤丘陵

（1）红壤的性质和改良

（2）红壤的利用

3.平原地区肥沃的水稻土

五、长江中上游防护林工程 1.营造长江中上游防护林的目的 2.长江中上游防护林的范国和效益

六、有色金属和水能资源丰富

1.有色金属、铁矿、煤矿的主要分布区 2.主要水电站和核电站

七、沿海和内地工业的发展 1.新中国成立以来，本区工业分布的变化 2.长江沿江工业地带

3.南部沿海外向型工业地带

八、南方人民的生活 1.食——大米为主

2.住——房屋建筑注意通风散热 3.行——船为农村重要运输工具 4.体育项目——游泳、龙舟竞赛

九、全国最大城市——上海 1.位置及其重要性

2.全国最大城市和最大工业基地

**第四篇：第七章 南方地区 知识点梳理2**

第七章 南方地区 知识点梳理2

第二节 “鱼米之乡”-----长江三角洲地区

1.上海市、江苏省南部和浙江省北部地区，这里大部分地区地势低平，河网密布，湖泊星罗。

2.3.该城市不仅对长江三角洲地区，而且对长江流域乃至全国都有辐射带动作用，且随着浦东的开放开发，该作用进一步增强。

4.人的生活方式有了较大改变。

5.是其中的杰出代表。

6.为保存着传统的水乡风貌和较为完整的古建筑，现在已成为著名的旅游胜地。

7.资源，再加上便捷的交通和较为完善的服务设施，使得长江三角洲地区成为我国旅游业发达的地区之一。

**第五篇：八年级地理下册南方地区知识点总结**

第七章知识点总结

1.南方地区位于以南、海。

2.南方地区地形复杂，有平原、丘陵。

3.南方地区的气候特征是，气候特点是。

4、在湿热的环境下发育了红色的土壤，因此南方地区被称为“”。

5．四川盆地被称为，云贵高原地区石灰岩分布广泛，统称为地形。

6.南方地区的耕地多为，是我国重要的水田农业区，这里主要的粮食作物是

7.上有天堂，下有苏杭指的是南方地区的地区，这里因为盛产稻米和淡水鱼被称为“‘。

8.长江三角洲地区主要包括、南部和北部。

9．长江三角洲地区位于 地区，濒临 海和 长江三角洲的发展提供了优越的条件。

10.成都平原被称为“”。

11.长江三角洲的核心城市是，是我国最大的城市，是我国最重要的综合性工业城市。

12.长江三角洲地区有许多著名的旅游景点，作为世界文化遗产的和 是期中的杰出代表。

13.长江三角洲的水乡风貌也别具特色，江苏的，和浙江的、等，已经成为著名的旅游胜地。

14.香港位于珠江口的侧，与广东省的 经济特区相邻，由三部分组成，回归祖国的时间为，区旗上的花为。

14.香港扩建城市用地的方式是和

15.香港是中心，中心中心和中心。

16．香港和内地的经济合作是，最大的进出口贸易伙伴是

17.澳门位于珠江口的侧，与广东省的 经济特区相邻，由、三部分组成，回归祖国的时间是，区旗上的花是，澳门经济的主要支柱是。

18.港澳和祖国内地的合作模式是。

19.台湾省包括岛，以及附近的 岛和台湾岛北邻，东临，南邻，西部隔海峡和省相望，是我国最大的岛屿。

20.台湾主要的民族是，约占台湾人口的、两省迁居台湾的居民后代。台湾主要的少数民族是

21.北回归线穿过台湾岛的。

22.台湾地形主要以为主，平原主要分布在地区，是人口主要集中的区域，岛上河流，水能。台湾最著名的树种是树，台湾特有的树种是树。

23.台湾20世纪50年代经济以为主，是 密集型60年代开始发展了“”型的经济，是密集型，90年代开始，重点发展产业，是密集型。

24.台湾的美誉：

台湾因为森林、矿产和水资源等十分丰富，被誉为“”。

台湾因为森林面积广阔，一半以上的土地覆盖着森林，被誉为“”。台湾岛盛产甘蔗，被誉为“”。

台湾岛盛产稻米，尤其是蓬莱米，被誉为“”。

台湾盛产热带和亚热带的水果，被誉为“”。

太旺盛产兰花，被誉为“”。

台湾岛因为植物种类多，被誉为 “”。

25.台湾之最：台湾岛的最高峰是，台湾岛最长的河流是，最大的湖泊是，最大的城市是，最大港口城市是。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找