

## 中图版七年级下册地理复习提纲

### 第四章 自然资源与经济发展

#### 第一节 水资源及其开发利用

自然资源：定义：能从自然界直接获得

对人类有利用价值

分类：可再生资源：土地、森林、水、生物等

非可再生资源：矿产

水资源：水资源是一种重要的资源

淡水资源：存在形式：江河、淡水湖泊、积雪、冰川、地下水

主要来自大气降水

分布：特点：时间分配不均匀：夏秋多，冬春少

空间分布不平衡：南方水多，北方水少。从东南向西北逐渐减少

存在问题：旱涝灾害、水土配合欠佳、水污染和水浪费

解决措施：修建跨流域调水工程

修建水库

合理利用、节约利用、防治水污染

#### 第二节 土地资源与农业

特点：总量丰富，人均占有量少

山地多，平地少

可供开垦的土地不多，且后备耕地资源主要分布在边远省区

空间分布不均：东部季风区：耕地、林地

西部内陆地区：草地

因地制宜发展农业：

多样化的农业：种植业、林业、畜牧业、水产养殖业

400 等降水量线：东南部：种植业区：南方——水田——水稻

北方——旱地——棉花、小麦

西北部：草地——畜牧业

森林分布：东北林区、西南林区、南方林区

珍惜每一寸土地，切实保护耕地：

存在问题：水土流失、土地沙漠化、沙尘暴

解决措施：因地制宜，调整产业结构，开展多种经营。

大力发展和推广高新技术产业，发展优质、高产高效农业。

珍惜每一寸土地，切实保护耕地。

#### 第三节 工业

工业的重要性：工业是国民经济的主要产业

矿产资源与工业：煤炭：产量居世界首位

分布：华北和西北地区

作用：工业的“粮食”

石油：分布：东北、华北和西北地区，沿海大陆架

作用：工业的重要能源和原料，工业的“血液”

铁矿：作用：发展钢铁工业最基本的原料

分布：分布广泛，以河北、辽宁、四川储量最大

特点：贫矿多，富矿少

我国九大钢铁工业中心：

主要工业基地的分布：分布特点：沿海、沿河、沿交通线

基地：沪宁杭工业基地

珠江三角洲工业基地

京津唐工业基地

辽中南工业基地

高新技术产业：特点：

产业部门：电子信息类、生物技术类、新材料、新能源等

分布特点：大分散，小集中。主要分布在东南沿海地区和大城市附近。

作用：

#### 第四节 交通运输

各种交通运输方式及特点

交通运输网的分布格局：东部密度大，西部密度小

交通运输的作用

### 第五章 地方文化特色和旅游

#### 第一节 自然环境对地方文化的影响

我国居民、服饰、饮食的地方特色：

居民：不同地区、不同民族的居民，都有其独特的风格。

典例：蒙古包、两面坡式民居、窑洞、四合院等(各自特点 P37)

服饰：各民族都有本民族独特的服饰文化，这是区别全国各民族的重要标志。

典例：傣族、藏族服饰（各自特点见 P38）

饮食：著名的八大菜系。

川菜以麻辣、厚味著称，以辣、麻脍炙人口。

自然环境对文化的影响：

自然环境因素是地方文化形成和发展的基础。

各种自然因素成为地方文化极其重要的组成部分。

①气候影响房屋建筑形式。（比较南方与北方的民居特点）

②气候影响当地居民饮食结构。（以东北地区为例）

③人们的服饰要适应当地的自然环境

④地形对各地民居等地方文化影响非常大。如吊脚楼。

#### 第二节 地方文化对旅游的影响

(1)地方文化特色是重要的旅游资源：

①地方文化特色的形成：是在当地自然环境的基础上长期发展形成的，体现了不同地区的人类发展历史及其丰富、独特的文化内涵。

②我国的地方文化资源十分丰富。

③地方文化特色是最具吸引力，最具魅力的旅游资源，是旅游业发展的重要基础。我国已有 33 处文物古迹和自然景观被列入《世界遗产名录》，数量位居世界第三。

(2)地方文化特色推动当地旅游业的发展：

①我国有众多的地方文化景观

②旅游业已成为世界上重要的经济部门之一，是我国国民经济的重要组成部分，我国已跻身于世界旅游大国的行列。

(3)保护地方文化，促进旅游业的可持续发展：

旅游资源开发的意义和问题：

地方文化特色的价值：具有较高的科研价值和文化价值。

策略：旅游业的发展只有立足于地方文化，协调好文化保护和资源开发的关系，才能实现可持续发展的战略目标。提倡生态旅游，保护自然环境。

### 第三节 学习与探究——设计一个旅游方案

确定旅游目的地：

查找相关的旅游资料：

设计旅游线路：选择线路的基本出发点：P49

注意的问题：P49—50

准备相关旅游物品

## 第六章 比较区域差异

### 第一节 中国四大区域的划分

秦岭——淮河一线的意义：秦岭——淮河一线是我国重要地理分界线，具体表现为：

一月均温： $0^{\circ}\text{C}$ 等温线

年降水量：800MM 年等降水量线

温度带：暖温带（北）与亚热带（南）分界线

干湿区：半湿润区（北）与湿润区（南）分界线

植被类型：暖温带落叶阔叶林（北）与亚热带常绿阔叶林南  
分界线

耕地类型：以旱地耕作为主（北）与以水田耕作为主（南）  
分界线

气候类型：温带气候（北）与亚热带气候（南）分界线

冬季河流有无封冻：结冰（北）与不结冰（南）分界线

主要粮食作物：小麦、玉米（北）与水稻（南）分界线

四大地理区域：划分依据：根据各地的自然条件、农业生产、居民生活等地理特征的差异，把我国划分为西北地区、北方地区、青藏地区、南方地区四大地理区域。

自然环境比较：

北方地区 南方地区 西北地区 青藏地区

分 布 范 围 秦岭——淮河以北 秦岭——淮河以南 昆仑山、阿尔金山、祁连山以北 昆仑山以南，横断山以东

气 候 温度带 温带 亚热带 温带高寒 气候

年降水量 400~800MM >800MM <400MM <400MM

干湿状况 半湿润地区 湿润地区 干旱地区 干旱地区

植 被 针叶林 常绿林 草原、荒漠 高寒植被

自然环境对生产、生活的影响：

自然特征 土地类型 主要作物 耕作制度 房屋结构 传统交通方式 饮食

北方地区 地形：平原、黄土高原 气候：温带季风气候 旱地 小麦、甜菜、花生 一年一熟 墙体厚、屋顶坡度小 陆地运输，以汽车、马车为工具 面食

南方地区 地形：平原、丘陵、高原、盆地 气候：亚热带季风气候 水田 水稻、棉花、油菜等 一年一熟，一年三熟 墙体高，坡度大 水运，以船只为工具 大米

西北地区 地形：高原、盆地 气候：温带大陆性气候 盆地 小麦、瓜果、棉花等 一年一熟，两年三熟 平顶阔或毡房 以马和骆驼为工具 奶制品、肉制品

青藏地区 地形：高原 气候：高寒气候 牧场 青稞、小麦、牦牛等 碉楼溜索独木桥为主 糌粑

## 第七章 认识区域特征

### 第一节 北京

位置：纬度位置为  $39^{\circ} 56' N$ ， $116^{\circ} 20' E$ ，海陆位置是东南面向渤海、位于华北平原的北部边缘，背靠群山。相对位置（区位）是内蒙古高原、华北地区之间的交通要道在华北的交汇处。

气候：温带季风气候。冬夏长，春秋短。

古都的发展条件：

发展历史：北京是一座有 3000 多年历史的古城，也是我国著名的古都，为辽、金、元、明、清等朝代在此建都。

城市格局：旧城格局形成于元明两朝，城内建筑排列成棋盘状，皇宫居于城市的中心，呈凸字轴线形的城市格局。

名胜古迹：故宫、颐和园、周口店猿人遗址、长城、天坛等先后被列入世界遗产名录。

北京的城市职能：职能：北京是中华人民共和国首都，全国的政治和文化中心。

表现：人民大会堂是全国人民代表大会常务委员会所在地，中南海是党中央和国务院所在地，天安门是世界名城最大的广场。新华社、中央电视台、各国驻华大使馆都设在北京。北京科学技术发达，高校、科研机构、博物馆最多。

飞速发展的北京：经济结构的变化：第一、二产业比重下降，第三产业比重上升。

工业部门变化：表现：化学、钢铁、电力等工业的比重不断下降，

电子、汽车等科技含量高、污染和能耗少的工业蓬勃发展。

原因：北京具有人才、信息、科技等优势，但能源和资源比较缺乏，其职能对环境保护有很高要求。

存在问题：北京发展的问题：北京发展过程中遇到的问题有古建筑保护问题和水资源问题

### 台湾

美丽迷人的自然风光：

位置：纬度位置：北回归线（纬线）穿过台湾岛中部，该线南部为热带，北部为亚热带（温度带）

海陆位置：北临东海、东临太平洋、南临巴士海峡、西隔台湾海峡与福建省相望。

意义与评价：海洋交通和海防方面的价值大

组成：包括台湾岛及其附近的澎湖列岛、钓鱼岛等。面积约为 3.6 万平方千米。

台湾气候：气候为湿和热。夏季受季风和台风影响，气候特征为湿热。

地形：以山地为主，占全岛面积的  $\frac{2}{3}$ ，岛西部为平原，东部为山地。

玉山是我国东部最高峰。多火山、地震。

河流特征：台湾岛最长的河流浊水溪，其上游有风光绮丽的日月潭。

植被特征：种类丰富，四季常青，呈现热带和亚热带风光。

与祖国大陆一脉相承的中华文化：P69

台湾的自然保护：历史著名物产：蔗糖、热带水果、木材和鹿皮

存在问题：

后果：水土流失、干旱

解决措施：设立国家公园、自然保护区

富有海岛特色的外向型经济：

工业分布：主要分布在西部平原上，重要工业城市有台北、基隆、高雄。

产业结构调整：“劳动密集型”加工贸易经济向高新技术产业发展

新竹科学园——“台湾的硅谷”

### 第三节 珠江三角洲地区

轻工业与外向型经济：

有利条件：地理位置：主体部分位于北回归线以南，广东省南部，长江下游，面对南海，与东南亚隔海相望，交通运输便利。

人文条件：人口稠密，劳动力资源丰富，是全国著名的侨乡。

经济条件：经济发达，有国际贸易发达的香港和澳门两个特别行政区，优先发展起来的经济特区深圳和珠海。

政治意义：珠三角地区的开发，就是利用区内的优势和海外特有的经济联系，引进国外资金、技术、设备和管理经验，大力发展外向型经济，成为我国最富裕的地区之一。

不利条件：本地区缺乏发展工业所需要的能源和矿产。

为解决常规能源不足，该地区建起了大亚湾核电站。

轻工业：该地区轻工业发达，是我国重要的轻工业基地。

主要工业部门有服装、家电、食品等，销往国内外。

农业与外向型经济：

有利条件：气候条件：珠三角地区热量充足，降水多。有利于热带和亚热带作物生长。

地形条件：地势低平，以平原和丘陵地形为主

水文条件：水资源丰富，河网密布。

人文条件：人口稠密，劳动力资源丰富。

不利条件：人均耕地极少。

农业：热带水果基地：主要热带水果有：香蕉、龙眼、菠萝、荔枝等

农业生产模式：基塘农业。

主要农产品及销售：

地位：我国重要的外向型出口创汇农业基地。

港澳经济的发展：

位置：香港和澳门地处中国大陆的东南端，分别位于珠江的东西两侧，与广东省相邻。北面分别与深圳和珠海特区相邻。

组成：香港：由香港岛、九龙和新界三部分及周围 200 多岛屿组成。香港是世界著名深水良港，香港和澳门都属于自由港。

澳门：由澳门半岛、氹仔和路环组成

经济发展：优势互补：港澳的金融、技术、管理等优势与珠三角低廉的地价和劳动力资源优势互补，是这里的工业产品在国际市场非常具有竞争力。

港澳居民日常生活的各种副食品及大部分淡水来自内地。

经济特点：香港：是世界上第三大港，注意发展金融、贸易、信息、航运、旅游等服务性行业

澳门：开发历史较早，港深条件不如香港，不利于发展工业，经济主要以博彩业和旅游业为主。

### 第四节 黄土高原

沟壑纵横的黄土高原：

位置范围：东起太行山，西至乌鞘岭，南连秦岭，北抵古长城。

世界最大的黄土覆盖区。

成因：风成说认为黄土高原的黄土主要是盛行风从中亚、蒙古等地的戈壁搬运来的黄土堆积而成的。

地貌特征：山、原、川。地形景观多样，主要有塬、梁、峁。

严重的水土流失：自然原因：土质松软，降水集中，植被稀少。



人为原因：开发历史长，人口增长快，不断地开荒种地，  
过度放牧，开矿。

后果：水土流失造成了土地贫瘠，旱涝灾害频繁，严重地制约着整个黄土高原地区社会、  
经济、文化的发展

使黄河水含沙量增大，黄河下游形成“泥河”。

走可持续发展道路，让黄土高原披绿：

要靠科学技术，坚持生态建设结构，加强与外界的交流与合作。

丰富的矿产资源：

煤炭资源：地位：晋、陕、蒙接壤的地区，被誉为祖国的“乌金三角”，煤炭储量占全国煤炭总量的 1/4

特点：煤质好，埋藏浅，多可露天开采，开采成本低。

煤田：山西的大同、阳泉、平朔，陕西的神府，内蒙古的东胜。

外运：“乌金三角”的区位居中，有外运之便。除专门的运煤铁路干线外，还可转变成  
电能输出。

有色金属资源丰富

## 第二节 长江沿岸地带

位置：长江流域中东起上海，西至四川攀枝花，东西绵延 3000 多千米的狭长地带。它  
与南北走向的沿海地区，共同构成了一个“T”字形地带，称为我国经济实力最强和发展潜  
力大的区域分布基本框架。

“鱼米之乡”和“天府之国”：

位置优越条件丰富的物产

“鱼米之乡”长江中下游平原气候：温暖湿润 地形：平坦 土壤：肥沃 河湖：众多除  
盛产稻谷和淡水鱼外，还有棉花、油菜籽、茶叶等，是我国重要的产品农业基地

“天府之国”四川盆地气候：温暖 地形：平坦 土壤：肥沃除稻谷、小麦、玉米、薯类  
等农作物外，还盛产柑、桔、梨等水果和难以计数的蔬菜类农产品

长江沿岸地带的工业：

矿产资源：铁矿：四川的攀枝花、湖北的黄石、安徽的霍邱

有色金属矿：四川攀枝花的铁、云南东川的铜、贵州铜仁的汞矿、湖南锡矿山的锑、湖  
北黄石的铁、江西德兴的铜

能源矿：四川盆地的煤炭、贵州六盘水的煤炭

磷矿资源：主要 在西南的云贵川

主要工业城市：以沪宁杭等城市形成的全国最大的综合性工业基地

以武汉为中心的钢铁、轻纺工业基地

以宜宾、重庆为中心的电力、冶金工业基地

以攀枝花、六盘水为中心的钢铁、煤炭工业基地

钢铁工业中心：上海宝山、安徽马鞍山、湖北武汉、重庆、四川攀枝花

长江的纽带作用：长江把长江沿岸地带与贯穿南北的沿海经济地区变为一体，为该地  
带与世界沟通提供了便利的交通。通过干流为该地带内部资源的调

配和物资及产品的输出提供了方便和廉价的运输

经济优势：长江沿岸地带劳动力资源丰富

长江三角洲河网密集，是我国最大的商品农业基地

具有位置、人才、信息等优势，使得以信息技术为代表的高新技术产业和创汇农业发展  
迅速。

中西部具有资源和能源优势，特别是水能优势，重点发展重工业  
是全国重要的商品农业基地

上海：经济发展条件：有利条件：优越的地理位置  
得天独厚的交通条件

悠久的工业发展历史

农业科技水平高，基础雄厚

劳动力素质高、数量大、价格低

不利条件：矿产资源和能源缺乏

六大支柱产业：信息产业、金融业、商贸、汽车、成套设备、房地产

上海市的发展目标：上海正在向国际化大都市迈进，要尽快把上海建成国际经济、文化、金融中心之一。

### 第三节 中国西部的人口大省——四川

自然资源：四川地跨我国地势第一、二级阶梯，地势西高东低。

川西高原山地与四川盆地自然环境差异：

平均海拔地形气候自然景观主要自然灾害

川西高原山地 3500 米左右高原、山地高原高山气候滑坡、泥石流、雪灾

四川盆地 500 米左右丘陵、平原亚热带季风气候旱灾、洪涝、寒潮

区域经济差异：（1）四川是以我国西部地区工业总量最大、工业门类最齐全，优势产品最多的省，也是我国重要的粮食和肉、禽类生产基地。2005 年底，四川人口达 8750 万，是我国西部地区第一人口大省

（2）四川省内经济发展很不平衡。地广人稀的川西高原和人口稠密的四川盆地在工业、农业、科技、教育、资源等方面差异较大。

独特的地域文化：酿酒、茶叶、川菜、小吃、川剧、川话、民族风情等

# VV99.net

免费文档下载