# 八年级下册地理复习提纲人教版

来源：网络 作者：红叶飘零 更新时间：2024-08-11

*2024年八年级下册地理复习提纲人教版第五章：中国的地理差异一、地理差异显著1、自然地理差异（1）气温差异：由南往北，纬度逐渐升高，气温逐渐降低。（2）降水差异：自东南沿海向西北内陆，距海越来越远，降水越来越少。（3）地势差异：自西向东，地...*

2024年八年级下册地理复习提纲人教版

第五章：中国的地理差异

一、地理差异显著

1、自然地理差异

（1）气温差异：由南往北，纬度逐渐升高，气温逐渐降低。

（2）降水差异：自东南沿海向西北内陆，距海越来越远，降水越来越少。

（3）地势差异：自西向东，地势呈阶梯状分布，逐级下降。

2、人文地理差异

（1）农业生产方式的差异：西牧东耕、南稻北麦、南甘北甜。

（2）人口、城市、交通的差异：东密西疏。

（3）经济发展水平的差异：东部高，西部低。

（4）饮食习俗的地区差异：苏州人、无锡人、上海人喜欢吃甜食；山东、河北以及东北三省的居民口味偏咸；湖南、湖北、江西、贵州、四川、重庆等地的居民多喜辣；山西人口味偏酸，以能吃醋闻名。

饮食口味差异形成的原因：与当地气候、水质等自然条件有一定关系。

3、划分地理差异的界限

秦岭

——淮河一线的地理意义：①它是我国南方地区和北方地区的分界线；②大致相当于我国冬季1月0℃等温线；③是我国年降水量800毫米年等降水量线大致通过的地方；④是我国半湿润地区和湿润地区的分界线；⑤是我国暖温带和亚热带的分界线。

二、四大地理区域

1、不同类型的地理区域：自然区、经济区、文化区等。

2、我国四大地理区域的划分

⑴划分依据：地理位置、自然地理和人文地理特点的不同。

⑵四大地理区域：北方地区、南方地区、青藏地区、西北地区。

⑶四大地理区域的分界线：

北方地区与南方地区分界线是秦岭——淮河一线，主导因素是气温和降水。（气候）

北方地区与西北地区分界线是400毫米年等降水量线，主导因素是夏季风的影响。（降水）

青藏地区和其他三大地区分界线是地势一、二级阶梯分界线，即昆仑山—祁连山—横断山脉（地形或地势）

三、北方地区和南方地区

1、北方与南方的自然差异

比较项目

秦岭—淮河以北地区

秦岭—淮河以南地区

自然景观的差异

1月平均气温

低于0°

高于0°

年降水量

少（一般低于800毫米）

多（一般高于800毫米）

气候类型

温带季风气候

亚热带、热带季风气候

主要地形

平原与高原为主

平原、盆地与高原、丘陵交错

植被类型

温带落叶阔叶林

亚热带常绿阔叶林

河流流量

小

大

河流有无结冰期

有

无

2、北方与南方的人文差异

人文景观的差异

差异原因

农耕制度

作物熟制

一年一熟或

两年三熟

一年两至三熟

气候

耕地类型

旱地

水田

气候、地形

粮食作物

小麦

水稻

气候

油料作物

花生

油菜

糖料作物

甜菜

甘蔗

经济作物

棉花、谷子、大豆等

棉花

传统民居

坡度较小，墙体较厚

屋顶坡度大，墙体高

气候

第六章北方地区

第一节自然特征与农业

一、地理位置

我国北方地区大体位于大兴安岭、青藏高原以东；内蒙古高原以南；秦岭—淮河以北，东临渤海和黄海。

二、地形特征

北方地区的地形以平原和高原为主，东部有面积广阔的东北平原和华北平原，西部有沟壑纵横的黄土高原。

三、气候

1、气候类型：北方地区地跨我国的寒温带、中温带和暖温带，大部分地区属于温带季风气候。

2、气候特征：北方地区冬季寒冷，最冷月平均气温在0摄氏度以下，夏季炎热，最热月平均气温在20摄氏度以上。大部分地区的年平均降水量为400~800毫米，属于半湿润区。降水季节分配不均，主要集中于夏季。

四、黑土地和黄土地

1、东北平原在冷湿的环境下，发育了肥沃的黑色土壤，人们常把东北平原称为“黑土地”

2、黄土高原被深厚的黄土所覆盖，黄河、海河从黄土高原携带大量泥沙在下游地区堆积，形成了广阔的华北平原。黄土高原、华北平原又常被称为“黄土地”

3、“黑土地”与“黄土地”的自然差异”

黑土地

黄土地

位置

东北平原

华北平原、黄土高原

自然条件

地形

东北平原

黄土高原、华北平原

温度带

中温带和寒温带

暖温带

干湿区

湿润和半湿润区

半湿润和湿润区

生态环境问题

黑土流失、土层变薄，肥力下降，沼泽湿地，森林破坏严重

严重的旱涝、盐碱、风沙危害

水土流失严重

五、重要的旱作农业区

（一）自然条件

1、北方地区平原广阔，土壤肥沃，耕地集中连片。

2、北方地区降水偏少，耕地多为旱地。

（二）主要作物

1、北方地区的粮食作物：主要种植小麦、玉米、谷子等。

2、北方地区的经济作物：甜菜、棉花、大豆等。

（三）自然灾害

1、灾害及成因：华北平原和黄土高原降水较少，且集中于夏季，灌溉水源不足，春旱严重。

2、解决措施：采取南水北调等跨流域调水措施

；发展节水农业。

第二节“白山黑水”——东北三省

一、位置、气候、地形

1.称谓:

“白山黑水”、“林海雪原”、“北大仓”

2.东北三省包括：A黑龙江省，B吉林省C辽宁省

3.人们常用“山环水绕，沃野千里”来形容东北三省的山河大势。

4山环：由D大兴安岭E长白山F小兴安岭；如马蹄形分布着K东北平原，5.水绕：1黑龙江2.乌苏里江与俄罗斯为临，3.图门江4.鸭绿江与朝鲜为临，5辽河，河流6松花江注入黑龙江

6.东北三省气候冷湿，由于纬度较高，又紧邻着冬季风源地，大部分地区冬季漫长严寒，夏季短促温暖。降水集中在夏季，冬季降雪较多。

二、从“北大荒”到“北大仓”

1、商品粮基地的发展条件

东北平原地势平坦，土壤肥沃，适宜大规模的机械化耕作，气候雨热同期，有利于农作物的生长。

2、最大的商品粮基地

（1）东北三省由于纬度较高，气温条件只能满足农作物一年一熟的需要。

（2）东北平原盛产小麦，玉米、大豆、水稻等是我国机械化程度最高、提供商品粮最多的粮食生产基地。

3、自然灾害和生态环境问题

（1）在春秋季节，由于经常受寒潮的影响，容易发生低温冻害。

（2）由于大面积开荒，湿地面积锐减，生态环境恶化。

三、我国最大的重工业基地

1、重工业基地的发展条件

东北三省矿产资源种类多、储量大，特别是煤、铁、石油等矿产资源在全国有重要的地位。

2、比较完整的重工业体系

依托丰富的资源，东北三省形成了以钢铁、机械、石油、化学工业为主导，包括煤炭、电力、建材、森林等工业部门的比较完整的重工业体系。

3、振兴东北老工业基地

20世纪90年代，由于资源枯竭、设备老化、产业结构单一等原因，东北重工业基地出现经济发展滞后的现象。国家明确提出要振兴东北老工业基地。

第三节

世界最大的黄土堆积区——黄土高原

一、文明的摇篮

1.称谓:文明的摇篮，革命圣地延安宝塔山下的窑洞，白羊肚头巾，信天游，黄土风情。

2.黄土高原上奔流着中华民族的母亲河黄河，是中华民族文明的发源地，如华夏始祖炎黄二帝。

3.黄土高原是世界最大的黄土堆积区，关于黄土高原的形成，科学家曾经提出过许多假说，其中“风成说

”得到了广泛的支持，即认为黄土物质是从中亚和蒙古高原等地的荒漠、戈壁吹过来的。

4范围：黄土高原东起A太行山、西至B乌鞘岭、北连C长城、南抵D秦岭。跨越山西、陕西、宁夏、甘肃等省区。

5、黄土地貌景观：流水侵蚀使得黄土高原地表破碎，沟壑纵横，形成塬（残留的高原面）、梁（长条状的山梁）、峁（孤立的馒头状山丘、川（黄土高原农业较发达、人口集中地地区）等多种多样的黄土地貌景观。

二、严重的水土流水

1、黄土高原的地表特征：千沟万壑、支离破碎。

2、水土流失的原因

（1）自然原因：黄土土质疏松，多空隙，许多物质易溶于水；缺乏植被保护；夏季降水集中，且多暴雨。

（2）人为原因：过垦过牧导致生态环境恶化；修路、采矿等活动破坏地表等。

3、水土流失的危害

（1）严重的水土流失，带走了地表肥沃的土壤，破坏了农田和村庄，使得自然灾害加剧，生态环境恶化。

（2）泥沙下泄导致河流含沙量剧增，淤塞下游河床、水库，给防洪及河道整治造成巨大困难。

4、水土保持的措施

一方面，采取植树种草等生物措施与建梯田、修挡土坝等工程措施相结合，治理水土流失。

另一方面，合理安排生产活动，如陡坡地退耕还林、还草，过度放牧的地方减少放牧的牲畜数量等。

第四节

祖国的首都——北京

一、区域全貌

地理位置

经纬度位置

40°N，116°E

海陆位置

位于华北平原的西北角，西面和北面背靠群山。

温度带

暖温带。

干湿地区

半湿润地区。

邻省

东南与天津相邻，三面被河北省包围。

自然环境

地形

平原和山地为主。地势由西北高东南低。

气候

温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。

河流

潮白河、温榆河、永定河，自西北向东南流。

主要城市职能

我国首都，政治中心、文化中心、国际交往中心。

历史古城

“五朝帝都”，我国六大古都之一。

名胜古迹

故宫、长城、颐和园、周口店、天坛、十三陵。（世界文化遗产）

二、现代化的大都市

1、北京的重要功能区：主要包括中央商务区、中关村科技园区、金融街、王府井商业街等。

2、北京的交通网络

（1）北京已经形成了航空、公路、铁路四通八达的现代化立体交通网络。

（2）北京市区形成了环形加放射状的快速道路网。

（3）城市轨道交通也很发达，并且已初步建设成网。

（4）北京是全国最大的铁路交通枢纽和国际航空港。

3、北京在城市建设中，十分重视历史文化建筑的保护和环境质量的改善，目前，正朝着“国家首都、世界城市、文化名城、宜居城市”的目标迈进。

第七章南方地区

第一节

自然特征与农业

一、气候湿热的红土地

1、位置与范围：南方地区秦岭-淮河以南，青藏高原以东，临东海和南海。

2、地形：南方地区地形复杂多样，东部与西部的差异明显，西部以高原和盆地为主，东部有交错分布的平原、低山和丘陵。沿江有面积较大的平原和三角洲。

3、气候：南方地区属于湿润的亚热带、热带季风气候；夏季高温多雨，冬季温暖湿润。

4、土壤：由于水热充足，这里植被常绿。在湿热的环境中发育了红色的土壤，因此南方地区被称为“红土地”。

四川盆地有“紫色盆地”。云贵高原地貌为“喀斯特地貌”。

5、河流：水量大、汛期长。

二、重要的水田农业区

1、南方地区气候湿热，发展农业的水热条件优越。

2、南方地区耕地多为水田，是我国重要的水田农业区。

3、平原地区，地势低平，河湖密布，灌溉条件良好，水田集中连片，山区水田零散分布在河谷和缓坡。

4主要农作物

（1）

粮食作物：主要种植水稻，也种植小麦。

（2）

经济作物：棉花，油菜，茶，竹，甘蔗，橡胶，以及柑橘，香蕉，菠萝等热带、亚热带水果。

（3）

三种常见的食材：莲藕、椰子、竹笋。

第二节

“鱼米之乡”——长江三角洲地区

一、江海交汇之地

1.地理位置和范围

（1）位置：长江的下游地区，濒临黄海和东海，地处江海交汇之地。

范围：上海市、江苏省南部、浙江省北部。

气候：亚热带季风气候；夏季高温多雨，冬季温和湿润。

2.“鱼米之乡”

大部分地区地势低平，河网密布，湖泊星罗，自古以来就是我国著名的“鱼米之乡”。

3.得天独厚的自然条件

沿江沿海港口众多。依托长江干支流发达的水运，可以联系广大的内陆地区；同时又是我国南北海上航运的中枢，并通过远洋航线通往世界的主要港口。得天独厚的江海之利，为长江三角洲地区的发展提供了优越的条件。

二、我国最大的城市群

1、古都城市和历史文化名城

（1）古都城市：南京、杭州。

（2）历史文化名城：苏州、扬州等。

2、上海是长江三角洲城市的核心城市，是我国最大的城市和最重要的综合型工业城市。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。

3、城市群不同城市间的“同城效应”

（1）依据条件：交通的发展，主要指发达的高速铁路和高速公路。

（2）生活方式：人们往返于不同城市之间工作和生活，就像是在同一座城市一样。

第三节

“东方明珠”——香港和澳门

1、区域全貌

香

港

澳

门

位置（中国大陆东南端）

位于珠江口东侧，毗邻广东省深圳市。

位于珠江口西侧，毗邻广东省珠海市。

组成香港岛、九龙和新界及周围200多个岛屿组成。

澳门半岛、凼仔岛和路环岛三部分组成。

面积和人口

666.5万人，1098km2

43.8万人，25.4km2

人口密度

地狭人稠。

解决办法：“上天”（建设高层建筑）、“下海”（填海造陆）

历史回顾

英国侵占160多年

葡萄牙侵占400多年

回归时间

1997年7月1日

1999年12月20日

经济特征

国际经济贸易中心、运输中心、金融中心、信息服务中心和旅游中心。（对外贸易）

博彩旅游业发达。

2、香港与祖国内地的优势互补

⑴祖国内地：廉价劳动力、厂房、生产生活用水、能源、日常生活消费品。

⑵香港：资金、技术、人才和管理。

3、港澳祖国内地的合作模式

（1）改革开放初期——“前店后厂”

（2）目前——先进制造业+现代化服务业

第四节

祖国的神圣领土——台湾

1、台湾省包括（台湾岛），以及附近的（澎湖列岛、钓鱼岛）等许多小岛，（台湾岛）是我国面积最大的岛屿。

2、台湾岛北临（东海），东临（太平洋），南临（南海），西隔（台湾海峡）与（福建）省相望。

3、台湾岛的人口和城市主要分布在台湾岛的西部平原。

4、地形：多山，山地、丘陵占2/3，台湾山脉纵贯南北，其中，玉山为最高峰。平原主要分布在西部。

5、气候：台湾岛属（亚热带、热带季风气候），冬季温暖，夏季炎热，雨量充沛，夏秋多台风和暴雨。

6、河流：台湾岛岛上河流短急，水能丰富。

7、台湾岛也是一个富饶的宝岛，自然环境优越，（森林、矿产、水产等）资源十分丰富，被誉为“祖国东南海上的明珠”。

8、台湾岛西部的（平原）土地肥沃，盛产（稻米、甘蔗、茶叶和热带、亚热带水果）。（森林）面积广阔，有“亚洲天然植物园”的美誉。

9、（樟树）是台湾最著名的树种，（樟脑）产量居世界首位。红桧是特有的树种。

10、此外台湾岛还有（海上米仓、东方甜岛、水果之乡、森林之海、）的美誉。

11、外向型经济

（1）20世纪50年代，以农业和农产品加工为主，主要出口蔗糖，水果，稻米和樟脑。属于初级产品。

（2）20世纪60~90年代，以（出口加工工业）为主，形成“

进口——加工——出口”型的经济。主要出口纺织服饰，玩具和日用电子消费品，属于普通工业制成品。

（3）20世纪90年代以来，发展以电子工业为主导的高薪技术产业，主要出口软件、晶圆、集成电路板，属于技术含量高、附加值高的工业制成品。

“干旱”的西北地区和“高寒”的青藏地区

西北地区

青藏地区

区域特征

干旱

高寒

地形

以高原和盆地为主

以高原、山地为主

气候

温带大陆性气候

高原山地气候

河湖

稀少，水量小，流程短，多内流河、内流湖，最长的内流河——塔里木河。

中华水塔，三江源（长江、黄河、澜沧江的源头），最大的湖泊——青海湖。

植被

温带草原，自东向西：

草原→荒漠草原→荒漠

高寒草地

牧场特色

温带草原牧场（内蒙古）

高寒牧场（青海和西藏）

山地牧场（新疆）

畜种特色

三河牛、三河马（内蒙古）

细毛羊（新疆）滩羊（宁夏）

牦牛、藏绵羊、藏山羊

（青海和西藏）

农业类型

灌溉农业（河套平原、宁夏平原）

河谷农业（雅鲁藏布江谷地、黄水谷地）

主要农作物

小麦、玉米、长绒棉、瓜果等

青稞、小麦

第八章

西北地区

第一节

自然特征与农业

1、位置：西北地区大体位于大兴安岭以西，长城和昆仑山—阿尔金山以北。

2、地形：西北地区的地形以高原和盆地为主，东部主要是内蒙古高原，西部高山和盆地相间分布。

3、气候和河流：由于距海遥远和山岭阻隔，西北地区气候干旱，河流稀少，且多为季节性河流，是我国内流河的主要分布区。

4、自然景观：西北地区荒漠和草原广布，东部高原以草原为主，向西逐渐过渡为荒漠草原和荒漠，西部盆地中有大面积的沙漠分布。

5、牧区和灌溉农业区

（1）贺兰山以东地区降水较多，地表水资源比较丰富，贺兰山以西地区降水稀少，地表多戈壁、沙漠，但山地降水较多，分布有高山草场。（呼伦贝尔草原、锡林郭勒草原）

（2）优良畜种有三河牛、三河马和新疆细毛羊等，草原上可移动的房子叫蒙古包。

6、灌溉农业

（1）西北地区天然降水较少，难以满足农作物生长的需要，只有在河水、高山冰雪融水、地下水灌溉的地区，才能发展农业，形成灌溉农业区。

（2）由于县级气温高，光照强，昼夜温差大，这里的农产品品质优良，尤以瓜果闻名国内外。

（3）夏季气温高，晴天多，日照充足，利于棉花的生长和采摘。新疆的长绒棉享誉全国。

（4）引水工程—坎儿井：利用山麓地带的坡度开发利用地下水的古老的水利工程。它的暗渠是为了减少水分蒸发，以适应当地干旱的环境。

第二节

干旱的宝地—塔里木盆地

1、位置：塔里木盆地位于新疆南部，天山山脉和昆仑山脉之间，是我国面积最大的盆地。

2、气候：塔里木盆地深居内陆，又有高的山脉环抱，降水稀少，气候干旱，降水稀少，称为我国极端干旱的地区。

3、这里戈壁、沙漠广布，人迹罕至，在盆地中心有我国最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠。

4、在塔里木盆地边缘的山麓地带和河流沿岸分布着星星点点的绿洲，他们的水源主要来自山地降水和冰雪融水，是当地人口、城镇和交通线的主要分布地区。

5、塔里木盆地蕴藏着分丰富的油气资源，尤其是天然气储量占全国陆地天然气储量的1/4。

西气东输工程带动西部经济发展、有利于西部环境改善；缓解东部能源短缺、改善东部环境。

6、塔里木盆地环境脆弱，在开发油气资源时避免环境破坏，要加强绿洲环境保护。

第九章

青藏地区

第一节自然特征与农业

1．范围：青藏地区位于我国西南部、横断山脉以西、昆仑山-祁连山以南，南至国界。

2．地形：青藏高原平均海拔4000米以上，是世界上最高的高原，有“世界屋脊”。

“远看是山，近看是川”是青藏高原地形的显著特征。

3、由于海拔高，许多山峰终年积雪，冰川广布，青藏高原是长江，黄河，澜沧江，雅鲁藏布江等纵多大江大河的发源地。

4、气候：青藏高原具有独特的高寒气候，冬寒夏凉、年温差小，日温差大。

由于海拔高，空气稀薄，日照充足，太阳辐射强

。藏族的传统服装

藏袍

主要是为了适应青藏高原地区的气温日较差大而设计的。

4.自然保护区：可可西里自然保护区受人类活动干扰少大部分仍保持着原始的生态，是野生动物的天堂。

5.湖泊：全国最大的咸水湖是青海湖

6.高原之舟

：高原之舟指的是牦牛，它的毛

长

皮

厚

可以保持体温，预防寒冷、体矮

身

健，可以载负重物。

7.牧区：在独特的高寒条件下，青藏地区耐寒的高山草甸分布广泛，生长着能适应高寒、缺氧、低气压等特殊高原环境的牲畜——牦牛、藏绵羊、臧山羊。

8.河谷农业区：青藏地区发展农业的不利的气候条件是气温较

低，有利气候条件是日照

充足

。主要的农业区有南部的雅鲁藏布江

谷地，东部的湟水

谷地，这些地区发展农业的好处是：气温较

温凉，土质较肥沃。适合喜温凉的青稞、小麦

生长。

9.生活习惯：青藏地区居民的日常主食主要是糌粑，为了抵御严寒。人们都爱喝青稞

酒。因为青藏高原土层浅薄，林木稀少当地人建造房屋时，往往就地取材，主要以石块为原料房屋墙体

平顶碉房。

第二节

高原湿地——三江源地区

1、位置：三江源地区位于青海省南部，是长江源区、黄河源区、澜沧江源区的总称。

2、中华水塔：长江总水量的25%，黄河总水量的49%，澜沧江总水量的15%均来源于三江源地区。

3、江河的水源来源：雪山和冰川融水。

4、河流的天然调蓄器：湖泊和沼泽。

5、三江源地区的保护

（1）生态意义：三江源地区是世界上海拔最高、面积最大的高原湿地，也是世界上高海拔地区生物多样性最集中的地区，是我国重要的水源涵养地。

（2）生态环境问题：

A，由于全球气候变暖，冰川逐年萎缩，导致湖泊、湿地面积不断缩小甚至干涸。

B，由于过度放牧、乱采滥挖等不合理的人类活动，导致水土流失加剧，草地沙化严重、虫鼠猖獗、野生动物锐减，加速了三江源地区生态环境的恶化。

（3）保护措施：

A设立三江源自然保护区

B采取退耕还草（林），全面禁猎、禁采砂金，休牧育草，实施天然林和天然牧场保护工程等措施。

第十章

中国在世界中

1、我国是世界最大的发展中国家。目前，我国国内生产总值超越日本，成为世界第二大

经济体。

2、我国人口、资源、环境的矛盾越来越突出，可持续发展的压力越来越大，面临着资源特别是能源紧缺、环境污染、生态环境恶化等问题。

3、我国由于地理位置、自然环境、经济基础

等的差异，区域经济发展很不平衡。

4、主要表现：东中西不发展极不平衡，沿海与内地以及城乡之间经济发展差距较大。

5、解决措施：大力实施西部发开发、振兴东北老工业基地、促进中部地区崛起、推动城乡一体化等重大战略决策。

6、我国用占世界不到10%的耕地养活了占世界20%的人口。

7、我国坚定和平、发展、合作、共赢的信念，积极参与国际事务。

8、我国政府提出的“和谐世界”理念，得到了国际社会的广泛响应。

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