

【专题一——中国的地理差异】

一、我国的四大地理区域

1、划分依据：各地的地理位置、自然和人文地理特点的不同。

2、四大地理区域：

北方地区、南方地区、青藏地区、西北地区。

3、四大地理区域的分界线：

南北方分界线：秦岭——淮河一线

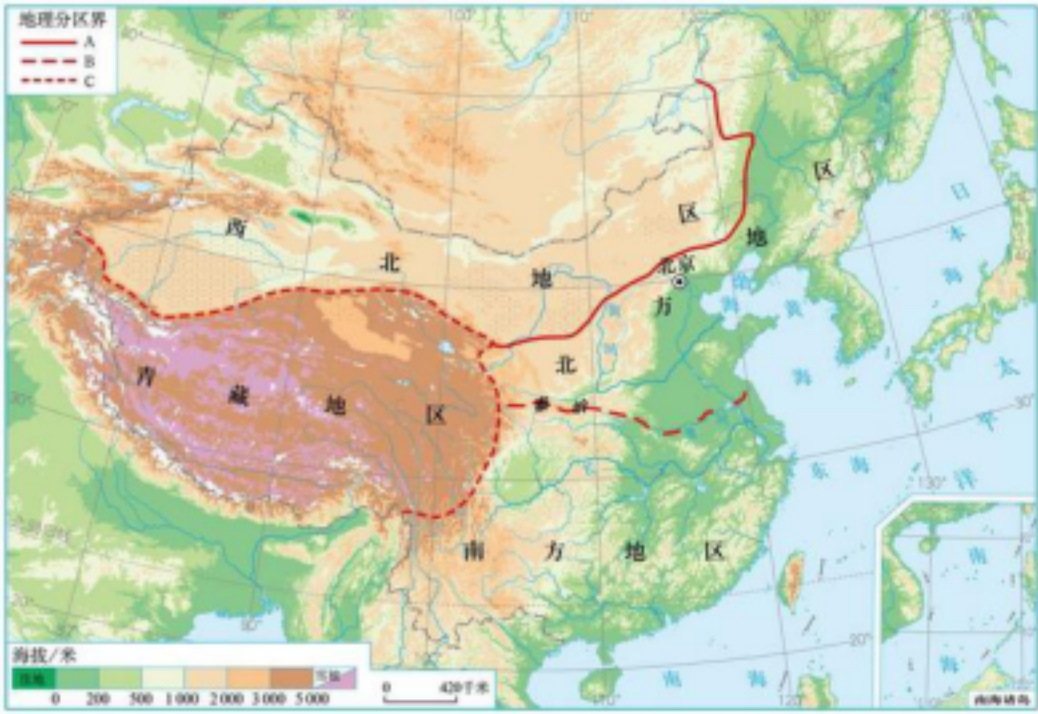
（主导因素是气温和降水）

北方地区与西北地区分界线：400 毫米年等降水量线

（主导因素是夏季风的影响）

青藏地区与西北地区分界线是青藏高原边界
青藏地区与南方地区分界线是青藏高原边界

主导因素是地势和地形。



二、北方地区和南方地区（秦岭淮河一线的地理意义）

1、北方与南方的自然差异

		北方地区	南方地区
南北 方地 区的 自然 差异	位置	秦岭——淮河以北	秦岭——淮河以南
	地形	以平原、高原为主，代表地形：东北平原、华北平原、黄土高原。	平原、盆地与高原、丘陵交错分布。代表地形：长江中下游平原、云贵高原、四川盆地、东南丘陵。
	气候	温带季风气候	亚热带、热带季风气候
	1 月平均气温	低于 0℃	高于 0℃
	温度带	暖温带	亚热带
	降水量	小于 800mm	大于 800mm
	干湿地区	半湿润	湿润
	河流	水量较小、汛期短、冬季有结冰现象	水量大、汛期长
	植被	温带落叶阔叶林为主	亚热带常绿阔叶林为主

2、北方与南方的人文差异

		北方地区	南方地区
北方 地区 与南 方地 区的 人文 差异	农业	耕地类型	旱地
		作物熟制	一年一熟（东北地区）、两年三熟（华北地区）
		粮食作物	水稻
		油料作物	油菜
		糖料作物	甘蔗(产地：广东、广西、福建、台湾)
		经济作物	棉花、蚕丝
		主要水果	柑橘
		住宅特点	砖瓦竹木，屋顶坡度较大，墙体高，注意通风散热。
		传统交通工具	船舶

三、青藏地区和西北地区

1、“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	高寒草甸
牧场特色	温带草原牧场（内蒙古） 山地牧场（新疆）	高寒牧场（青海和西藏）
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（青海和西藏）
农业类型	灌溉农业	河谷农业

2、西北地区的干旱的原因

- ①深居内陆，距海遥远。
- ②高大山脉对湿润气流的阻隔。

3、青藏地区的太阳能资源的丰富的原因

- ①海拔高，空气稀薄，直接辐射较强。
- ②日照时间长，西藏首府拉萨，年日照时间长达 3000 多小时，被称为“日光城”。

【专题二——东北三省】

一、自然特征

范围	包括黑龙江、吉林、辽宁	
地理位置	纬度位置	中纬度、北温带
	海陆位置	位于我国东北部
地形	山地、平原为主（马蹄形）	
河流	众多，山环水绕、沃野千里	
气候	冬季漫长严寒，夏季短促温暖，气候湿润，降水集中在夏季	
土壤	黑土地	

二、东北是我国重要的商品粮基地，

- 原因是：
- 自然：地形、气候、土壤、河流等

人文：农业科技水平高；交通发达、便利；地广人稀，粮食消费少

三、东北是我国最大的重工业基地——源于矿产丰富、交通便利

【专题三——黄土高原】

一、知位置、范围

- 1、地理位置：东起太行山，西至乌鞘岭，南连秦岭，北抵长城。
- 2、气候：温带大陆性气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，降水的季节变化和年际变化大。

二、知成因

成因：风吹来的高原。

- 证据：
- ① “黄土的厚度均匀”说明黄土是从上空吹来的，而不是流水冲来的。
 - ② “从西北向东南颗粒越来越细（戈壁——沙漠——黄土）”说明带来黄土的方向是自西北向东南。
 - ③ “黄土的矿物成分与中亚、蒙古等地戈壁、沙漠的矿物成分相同。”说明黄土不是本地产生，有可能是从中亚、蒙古一带而来。
 - ④ “有多层古土壤”说明黄土不是当地岩石风化逐渐形成的，而是外来的。

三、识地貌：黄土塬、黄土梁、黄土峁

四、忧患——严重的水土流失

自然原因	人为原因
地形：坡度较陡，地面较长，冲刷侵蚀力强。	毁林毁草，陡坡开荒，破坏了地表植被。
植被：光秃裸露，缺少植被保护。	开矿、修路使地表疏松。
土质：疏松，多孔隙和垂直方向裂隙。	
气候：降水集中在7、8月份，多暴雨	

- 影响：
- ①肥料流失，农作物产量下降
 - ②耕地面积不断减少
 - ③淤积河道

五、生态建设

- (1)走社会、经济可持续发展之路。
- (2)水土流失的治理：
 - ① 生物措施：植树种草；
 - ②工程措施：修梯田；
 - ③合理安排生产活动：退耕还林、还草，避免超载放牧。

【专题四——北京】

地理位置	经纬度位置	40° N，116° E
	海陆位置	位于华北平原的北部边缘，东面面向渤海。
	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	平原为主。
	气候	温带大陆性气候，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	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）	

【专题五——长江三角洲】

一、地理位置和自然条件

- 1、范围：上海市、江苏省南部、浙江省北部
- 2、位置：地处江海交汇之地，东临东海、黄海
- 3、地形：平坦、河网密布，湖泊星罗棋布
- 4、气候：亚热带季风气候
- 5、河流对区域发展的影响：

利：塑造肥沃平原；提供充足水源；便利水路交通，发展水产养殖

弊：洪涝、水体污染

6、长江地理位置的优越性体现在：

- 长江水运——沟通东西部地区
- 沿海航运——联结南北方地区
- 远洋航线——加强对外经济交流

7、长江沿岸的辐射带动作用

- 沿海地带和西部地区的优势：
- 沿海地带——资金、技术、人才和管理优势
- 西部地区——资源丰富、市场广阔

8、我国最大的城市——上海对全国的辐射和带动作用：

- ①位置：位于长江入海口，是全国的最大港口
- ② 工业：全国最大的综合性工业基地
- ③ 金融：重要的金融中心
- ④文化：重要的科技教育中心
- ⑤商业：最大的商业中心
- ⑥经济：拥有浦东国家级经济开发区

【专题六——香港和澳门】

一、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	710 万人（2010 年），1104km ²	55 万人（2010 年），29.7 km ²
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。	博彩旅游业发达。

二、香港与祖国内地的优势互补

- 1、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。
- 2、香港：资金、技术、人才和管理。

三、香港经济持续繁荣的原因

1、优越的地理位置

- ①香港背陆面海，海陆兼顾，具有双向优势，既有利于开拓中国内地，也为开拓沿海经济地带和国际市场提供了有利条件。
- ②香港的维多利亚港同美国的旧金山、巴西的里约热内卢并称为世界三大天然良港，又位于沟通日本、东南亚、大洋洲及大平洋沿岸美洲各国的海上交通要道，这使得香港成为许多国家商品的中转站，转口贸易发达。

2、灵活的经济政策

香港是一个自由贸易港，实行自由贸易政策，许多进出口商品免征关税，进出口手续也极为简便，从而吸引国际船只和货物过境，这也促进了香港转口贸易的发展。

3、祖国的大力支持

【专题七——台湾】

一、区域全貌

位置	与福建省隔台湾海峡相望，位于东海、南海、台湾海峡、太平洋之间。
领土组成	我国最大的岛屿台湾岛及附近的澎湖列岛、钓鱼岛等小岛组成。
地形	岛内西部是平原，约占 1/3；中东部是山地，约占 2/3。
气候	北回归线穿过南部，大部分是亚热带季风气候，只有南部是热带季风气候
资源（美称）	海上米仓：台湾盛产大米，其中最著名的是“蓬莱米”。
	东方甜岛：盛产甘蔗，制糖业发达。
	水果之乡：盛产热带、亚热带水果，如香蕉、菠萝等。
	森林之海：森林面积广阔，有“亚洲天然植物园”的美誉
	东南盐库：西海岸沙滩广布，日照充足，雨日较少，是我国重要的海盐产区
	美丽宝岛：风景名胜不胜枚举，如玉山、日月潭等
	富饶宝岛：自然环境优越，森林、矿产、水产资源丰富，被誉为“祖国东南海上的明珠”

二、出口导向型经济

1、经济：重点发展出口加工工业，形成“进口——加工——出口”型的经济，即出口导向型经济。

2、发展出口导向型经济的有利因素：

- {
- ①优越条件，海岛多港口。
- ②丰富廉价高素质劳动力。
- ③政策支持，吸引外资。

3、工业分布特点：分布在西部地区。

原因：

- {
- ①位于平原，地势平坦、土壤肥沃，农业发达，为工业发展奠定了丰富的物质基础；
- ②大陆移民首先到达，最早开发的地区
- ③人口稠密，劳动力丰富，市场广阔
- ④海运便利

【专题八——塔里木盆地】

一、新疆维吾尔自治区的地形特点——“三山夹两盆”：

“三山”指：阿尔泰山脉、天山山脉、昆仑山脉；

“两盆”指：准噶尔盆地、塔里木盆地。

二、塔里木盆地干旱的原因：

①深居内陆，距海遥远

②最大盆地，有高山环绕



三、塔里木盆地人口城市的分布——盆地边缘

原因：因盆地边缘有星星点点的绿洲，绿洲则是周围高山冰雪融水孕育而成

四、资源：丰富的油气资源

五、西气东输工程产生的效益：

西部地区：

- a、使天然气资源得到大规模开发，带动其它相关行业的发展
- b、增加当地的财政收入
- c、增加就业机会

东部地区：

- a、缓解能源短缺问题
- b、改善环境

【专题九——三江源】

一、位置：位于青海省南部，位于青藏高原的腹地

二、地形：高原、山地——河流发源地

中华水塔原因：①大气降水——水源补充

②雪山、冰川融水——固体水库

③湖泊沼泽——河流调蓄器

四、三江源生态问题：冰川消融、源区污染、过度放牧、虫鼠破坏、树木砍伐等

五、生态保护：设立三江源自然保护区；退耕还草、全面禁猎、禁采砂金、休牧育草

附“中国之最”

1. 中国省级单位邻国最多（8个）——新疆
2. 中国最大的省级单位（160多万）——新疆
3. 中国跨经度最广的省级单位——内蒙古
4. 中国最大的岛——台湾岛
5. 中国最大的沙岛——崇明岛
6. 中国东部最高的山——台湾玉山
7. 中国最长的河——长江
8. 中国含沙量最多的河——黄河
9. 中国黄土地貌最大的高原——黄土高原
10. 中国最大的湖——青海湖
11. 中国最大的咸水湖——青海湖
12. 中国最大的淡水湖——鄱阳湖
13. 中国煤炭含量最多的省——山西省
14. 中国海岸线最长的省级单位——山东省
15. 中国最冷的省级单位——黑龙江
16. 中国最大的海——南海
17. 中国最大的盆地——塔里木盆地
18. 中国最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠
19. 中国最大的市——重庆市
20. 中国最年轻的直辖市——重庆市
21. 中国最年轻的省级行政单位——澳门特别行政区
22. 中国长绒棉最多的省级单位——新疆
23. 中国民族最多的省级单位——云南省
24. 中国人口最多的省——河南省
25. 中国人口密度最多的省级单位——澳门特别行政区
26. 中国人数最多的少数民族——壮族
27. 中国雨极——台湾火烧寮
28. 中国最广的气候灾害——干旱
29. 中国最长的内流河——塔里木河

VV99.net

免费文档下载