

晋教版地理八年级下册知识点汇总

第五章 认识我国的地理差异

1. 我国可以划分为青藏地区、西北地区、北方地区和南方地区。划分依据：地理位置、自然条件、经济发展水平。

2. 青藏、西北地区概况

	青藏地区	西北地区
自然特征	“高”、“寒”。	干旱。
位置和范围	位于横断山以西，喜马拉雅山以北，昆仑山和阿尔金山以南。包括青海、西藏、四川西部、甘肃西南部和新疆南部边缘地区。	位于大兴安岭以西，长城、阿尔金山、祁连山脉以北，位于夏季风影响微弱的地区。包括内蒙古、新疆大部分地区、宁夏和甘肃北部地区。
地形地势	以高原、盆地为主，平均海拔 4000 米以上，是我国也是世界上地势最高的地理区域。地势大致从西北向东南倾斜，多雪山、冰川。	从东到西依次为森林、草原、荒漠，位于第二级阶梯，新疆境内有较为封闭的“三山夹两盆”的地形特点。
气候	纬度较低，海拔高，由高生寒，形成日照时数多，气温低，年较差小而日较差大的高原山地气候。其中，藏北地区是全国盛夏气温最低的地区。	深居内陆，受海洋影响小，主要为温带大陆性气候，干旱少雨。其中吐鲁番盆地和塔里木盆地是全国降水最少的地区。
河流	因气候寒冷许多山峰终年积雪不化，冰川分布广泛，到了夏季冰川融化成细流成为许多大江大河的源头。	以内流河（湖）为主，距离海洋远，降水少。
农牧业生产	以牧业、河谷农业为主。河谷农业主要分布在雅鲁藏布江谷地和湟水谷地。（雅鲁藏布江谷地因西南季风沿河谷北上而湿润多雨，自然条件优越，能种植水稻和热带经济作物。）	以牧业、灌溉农业为主。灌溉农业主要分布在河套地区、宁夏平原、河西走廊和天山山麓。

3. 三江源自然保护区位于长江、黄河、澜沧江的源头地区，有“中华水塔”之称。这里是我国面积最大、海拔最高的天然湿地。柴达木盆地位于昆仑山脉、阿尔金山脉和祁连山脉的环抱之中，是我国地势最高的盆地。盐矿资源品种多，储量丰富，有“聚宝盆”之称。昆仑山脉是亚洲最长的东西走向山脉，公格尔是最高峰，北坡峻巍，南坡平缓。青海湖是我国最大的咸水湖。纳木错是我国地势最高的大湖，是世界最高的咸水湖。雅鲁藏布江流量丰富、落差大、水力资源丰富。塔克拉玛干沙漠是我国最大的沙漠。内蒙古高原位于我国北部，是我国的第二大高原，是全国最大的畜牧业生产基地。

4. 秦岭山脉自西向东横贯我国中部地区，主体位于陕西省境内，最高峰为太白山。秦岭北坡冬季阻挡西北风南下，使秦岭南部少受寒冷和冻害影响；夏季拦截东南风带来的雨水，加大了秦岭南北降水量的差异。淮河位于长江与黄河两条大河之间。

5. 秦岭—淮河的重要地理意义：是黄河和长江的分水岭；是北方和南方的分界线；是亚热带湿润地区和暖温带半湿润地区的分界线；是 1 月 0℃ 等温线；是 800 毫米等降水量线；是水田与旱地的分界线；是温带季风气候、亚热带季风气候的分界线；是河流是否有结冰期的界线。

	北方地区	南方地区
纬度位置	位于中纬度地区。	位于中低纬度地区。
地形	黄土高原、华北平原、东北平原。	云贵高原、四川盆地、长江中下游平原、东南丘陵。
气候	温带季风气候。1 月平均气温低于 0℃，降水量较少，位于半湿润、湿润地区。跨越寒温带、中温带和暖温带三个温度带。	热带、亚热带季风气候，1 月平均气温高于 0℃，降水量较多，位于湿润地区。跨越亚热带、热带两个温度带。
植被类型	温带落叶阔叶林、针叶林。	亚热带常绿阔叶林。（受气温影响）
河流特征	流量小，季节变化大，有结冰期。（受降水影响）	流量大，汛期长，泥沙含量小，无结冰期。

农耕制度	以旱地为主，主要农作物为小麦、大豆等，一年一熟或两年三熟。（北方寒冷干燥）是全国重要的小麦、棉花、油料、杂粮产区。	以水田为主，主要农作物为水稻、油菜等，一年两熟或三熟。（南方高温多雨）是全国最重要的水稻、油菜产区。
传统运输方式	马（北方河道少）。	船（南方河道多）。
传统民居	屋顶坡度较小，墙体较厚。（北方干冷）	屋顶坡度大，墙体高。（南方湿热）
人文差异	以面食为主，娱乐主要有溜冰、滑雪。	以大米为主，娱乐主要有游泳、赛龙舟。

6. 北方、南方地区概况

7. 云贵高原以东、长江以南的低山丘陵地区为东南丘陵，适宜发展多种多样的亚热带经济林木和果木。长江中下游平原呈串珠状，地势低平，水网稠密。

8. 住宅朝南，在盛夏太阳高度角大，太阳从门、窗射入的光线相对较少，起到遮阳避暑的作用，在隆冬避开西北寒风，起到防寒保暖的作用，同时冬季太阳高度角较小，使更多斜射的太阳光线进入室内，提高室内温度。第六章认识跨省际区域

6.1 东北地区

1. 东北地区包括黑龙江、吉林、辽宁三省和内蒙古的东部，是我国纬度最高的地区。濒临渤海、黄海，与朝鲜、蒙古、俄罗斯相邻。位于我国地势第二、三级阶梯，地形以平原、山地为主，形成山水环绕（平原——山地——界河）的地表形态。气候特点为长冬、严寒。（纬度高，距离亚洲北部寒冷的冬季风源地较近）

2. 黑龙江支流以我国境内的松花江为最大。黑龙江的中段及其支流乌苏里江是中俄界河，鸭绿江是中朝界河，图们江不仅是中朝界河，入海口附近还是朝俄界河。

3. 东北平原包括辽河平原、松嫩平原和三江平原，是我国面积最大的平原。东北平原的特点是黑土面积大，沼泽分布广。大兴安岭大体呈东北—西南走向，东坡陡，西坡缓；小兴安岭呈西北—东南走向，东北坡陡，西南坡缓。三江平原由黑龙江、松花江、乌苏里江冲积而成，地势低平，是我国最大的沼泽分布区，平原地域辽阔，水土资源丰富，是我国主要的农业区和商品粮基地，主要农作物有玉米、春小麦、大豆、甜菜等。

松嫩平原和三江平原是全国最大的甜菜产区。山区农业的发展方向是：保护天然林，多元开发特色农业产品。

4. “南甜、北咸、东辣、西酸”是对我国饮食地域差异的高度概括。

5. 东北地区濒临海洋，地势低平，利于海洋上湿润气流深入内地，带来丰沛的降水。本区国界线长，利于和朝鲜、蒙古、俄罗斯等国家进行商贸活动，还可以与日本、韩国等国家联系。

6. 热量条件是东北地区的劣势：无法种植热量要求较高和生长期长的作物，生长期短，只能做到一年一熟；长冬无法放牧，还要解决好牲畜的饲料和防寒问题，而优势是：长冬有利于土壤有机质的积累，且积雪融化时可以缓解春旱现象，改善土地墒情。害虫过冬困难，缓解病虫害。

7. 长白山自然保护区已纳入联合国教科文组织“人与生物圈”研究计划的生物圈保护区网。

8. 农业概况

	分布	主要产品	自然条件
耕作业	松嫩、三江、辽河平原地区	玉米、大豆、小麦、水稻	平原广阔，黑土肥沃，水源充足；但热量不足
林业	大小兴安岭、长白山地区	木材、鹿茸、人参、苹果、柞蚕茧	山地丘陵面积广大，湿润、半湿润气候，低温病虫害少，林木生长慢
畜牧业	西部高原、平原西部、山地草场地区	羊、马、牛及乳肉产品	有一定草原面积，但低温时间长，降水少，草类枯干期长，不利于天然畜牧业发展

9. 东北地区农业发展的地理因素：夏季温暖，降水集中，生长期虽短，但日照较长。地形平坦，土壤肥沃，农业发展条件优越。土地资源丰富，人口密度小，人均耕地资源丰富，农业发展潜力大。大部分水分条件好，但有冻土、沼泽、盐碱地，都不利于农业发展。夏季降水集中使排水不良的低洼地区容易形成内涝。

10. 由于人们的过量采伐、毁林开荒、重采轻育及森林灾害等原因使东北林区面积不断减少，森林覆盖率逐年降低，木材蓄积量大幅度下降。。

11. 湿地、森林、海洋为全球三大生态系统。湿地具有巨大的环境功能和效益，在防洪抗旱、调节气候、控制污染等方面具有其他生态系统不可替代的作用，被誉为“地球之肾”。三江平原的湿地已经成为全国重要的粮食、大豆生产基地。

12. 东北地区发展工业的良好条件：①煤炭、石油、铁矿等矿产资源丰富 ②有稠密的公路、铁路，便利的内河航运和海运③工业基础雄厚，曾是全国最大的重工业基地。

13. 重要工业中心：

工业部门	工业中心	工业部门	工业中心
石油工业	大庆、吉林、辽河	煤炭工业	阜新、抚顺、鸡西、鹤岗
钢铁工业	鞍山、本溪	制船工业、化学工业	大连
综合机械制造、电子电器工业	沈阳	汽车工业	长春
发电设备制造工业	哈尔滨	重型机械制造工业	齐齐哈尔

14. 东北工业基地面临的问题：资源枯竭、生产结构单一、生产技术落后、生产设备陈旧、环境污染严重、产品老化和市场竞争力差。改进方法：转换体制和机制、优化经济结构、转变经济增长方式。

6.2 黄土高原——水土流失严重的地区

1. 黄土高原基本情况：

四至	北起长城，南达秦岭，东至太行山，西抵乌鞘岭
范围	山西和陕西的大部分地区，宁夏、青海、甘肃、河北、河南等省区的一部分
地表形态	特点：千沟万壑 类型：黄土梁（条状延伸）、黄土峁（成穹状或馒头状的孤立黄土丘）、黄土残垣（面积较大、顶部平坦、侵蚀作用微弱、是良好的耕作区）

2. 黄土高原是世界上黄土分布最广、最厚，黄土地形类型最多、规模最大的地区。

3. 黄土高原“风成说”证据：①厚度均匀 ②从西北向东南颗粒越来越细③矿物成分不同 ④有古土壤。

4. 黄土高原土质疏松，透水性强，地表植被稀疏，且降水集中，再加上人口增长太快，粮食和燃料不够，人们到处毁林开荒，使黄土高原成为全国水土流失最严重的地区。其中以黄河中游的晋西、陕北最为突出。
5. 水土流失的危害及后果：带走地表肥沃的土壤，使沟谷增多、扩大、加深，河床抬高，水库、湖泊变浅，向黄河下游输送大量泥沙。
6. 控制水土流失，保护水土资源，改善生态环境是可持续发展的战略措施，也是黄土高原地区脱贫致富的根本出路。
7. 治理水土流失的方法措施：**生物措施**（退耕还林、还草，种草、种灌木、种树）、**工程措施**（修建水库、灌渠，坡耕地修梯田、沟壑区打坝淤地）、**农业措施**（改变牲畜放养方式、改变耕作方式）。
8. **皇姑梁小流域治理区**位于山西省岚县，以小流域为单位，三种方式相结合实行山、水、田、林、路综合整治。如山上植树种草，山坡改梯修渠。
9. 黄土高原蕴藏丰富的能源资源。煤炭储量大、煤种齐全、品质优良，被称为“乌金高原”。其中山西省煤炭储量和产量最大，有遍布全省的**大型煤炭基地**（大同、阳泉、朔州、太原、晋城、长治、汾西、霍州），另外内蒙古鄂尔多斯、陕西神府、豫西和宁夏等也是重要的煤炭基地。火力发电基地主要有朔州、大同、神头、太原、娘子关、霍州、阳城、兰州、宝鸡、府谷等。
10. 陕西、山西、内蒙古接壤地区被称为“黑三角”或“乌金三角”。这里的煤发热量高、埋藏浅，已成为我国优质动力煤生产和出口基地。
11. 陕甘宁接壤地区的长庆气田是我国最大的陆上整装气田之一，区内建成输气管道和西气东输管道。
12. 建在黄河上游中游的龙羊峡、刘家峡、青铜峡、天桥、万家寨、三门峡和小浪底等大中型水利枢纽工程，开发了丰富的水能资源，发挥灌溉、防洪、调水等综合效益。
13. 兰州是机械制造工业和有色冶金工业基地；西安是机械制造工业、飞机制造工业中心；河津有亚洲最大炼铝工业基地；太原是“十大钢铁基地之一”，太钢是我国最大的特种钢基地。
14. 黄土高原发展炼铝、电力等工业部门原因：有丰富的煤炭资源，为发展电力工业提供有利条件；有丰富铝矿资源和能源资源，电力工业又为炼铝工业提供动力条件。

15. 露天煤矿复垦的好处：不会破坏大面积土地和植被，减少发生滑坡、崩塌等地质灾害的可能，增加了绿化面积，提高了植被覆盖率，净化了空气，改善了矿区的环境，有利于当地人民的身体健康和生产生活。

6.3 长江三角洲——城市密集的地区

1.长江三角洲地区概况

地理位置		东临东海、黄海，扼江海交汇之要冲，位于长江黄金水道的起点，我国南北海岸线的中段
范围		上海市、江苏省中部和南部、浙江省东北部地区，共 15 个地级以上城市
地理位置的优越性		既可以沿长江上溯到广大的内陆地区，又可以同我国沿海南北各地以及世界各国进行贸易往来；地势平坦，湖泊、河网密集，夏季炎热，冬季温和，降水充沛，属于亚热带季风气候
农业生产	发展条件	长江三角洲地处亚热带北部，从温度条件看，具有多熟制的条件，年降水量充沛，在一般年份可以保证农作物生长的需要；地形以平原为主，平原上河湖密集，具有江河湖海之利，十分有利于农业的发展；被誉为“鱼米之乡”，“丝茶之府”，所产丝绸驰名中外，龙井、碧螺春是世界著名的茶叶品种；农业生产基地和经济技术条件较好，集约化程度较高，由于城镇分布密集，城市化水平高，市场容量大，本区生产的农产品可就近销售，发展了以花卉、蔬菜、特种水产和畜禽为主的创汇农业，结合旅游业，还发展了观光农业，扩大了农业的经营领域。

	挑战	由于人口、城市和工业的发展，用于粮食作物的耕地急速减少，昔日的粮食基地变为缺粮地区，	
	潜力	加强农业与食物保障体系的建设，划定农田保护区，发展规模经营，扩大多种经营，实行专业化生产，发展各种名优特农产品，既可满足市场需求，又可出口创汇。	
	类别	水田耕作业，水产养殖业	
	熟制	一年两熟、三熟	
	土地条件	以水稻土为主，多为水田分散分布，人均少	
发达经济	之“最”	长江三角洲是我国经济实力最强、开放程度最高的地区之一，是我国最大的综合性工业基地。	
	成为最大综合性工业基地	有利条件	长江三角洲是我国经济发展的中心地带，是全国经济发展速度最快，投资环境最佳，经济内在素质最好的地区之一。长江三角洲区位条件优越，生产技术水平和经营管理水平较高，经济综合性较强。
		原因	人口稠密、技术力量雄厚、产品门类齐全、工业技术和管理水平及综合经济效益等居全国首位
		发展	江苏南部乡镇企业众多；上海是我国钢铁、石油化工、汽车、造船、高新科技产业的重要基地；有上海、南京、杭州、苏州、无锡、常州等国家级高新技术产业开发区

	交通条件	长江三角洲交通发达，已形成铁路、高速公路、海运、内河航运、航空等的综合运输体系，
	发展类型	外向型经济发展，以优越的地理位置、丰富的劳动力资源和完善的交通、通讯网络设施成为外商投资热点
	面临的问题	相对缺乏的自然资源，产业结构的升级优化，区域内统一市场的完善，国际竞争力的提升，以及生态环境的保护
	有利条件	地理位置优越，处在沿长江经济带和沿海经济带的交汇处，人口众多，劳动力丰富，高等院校和科研机构多，技术力量雄厚，有铁路、高速公路、航空、海运和内河航运的综合运输体系，与京沪线、沪杭线形成交通网络
城市群分布	分布特点	基本沿京杭运河、沿江、沿海、沿铁路线分布
	之“最”	全国密度最大的城市群，世界著名的第六大城市群
	优势	地处中纬度地区，地势平坦，气候适宜，面向海洋，依托长江，水源充足，依靠内陆发达的交通联系世界各地，经济实力雄厚，是我国经济、文化、科技最发达的地区，外向型经济蓬勃发展，交通网络发达，有以上海为中心的龙头城市
	上海市	长江三角洲最大的中心城市，我国第一大工业城市

2. 上海港是我国的第一大港，既是海港（东海），也是河港（长江）。与邻近的 6 个港口共同组成全国最大的港口群。
3. 20 世纪 90 年代国家做出开发开放浦东的重大战略决策。开发（放）浦东的目的：以浦东开发为龙头，进一步开放长江沿岸城市；把城市建成国际经济、金融、贸易中心之一；带动长江三角洲和整个长江流域经济的新飞跃。
4. 开发（放）浦东的有利条件：地理、交通、人才、产业优势，上海原有的经济基础和社会文化基础较好。
5. 陆家嘴金融贸易区是全国唯一一个以“金融贸易”命名和定位的开发区。

6. 长江为在该流域经济发展中的作用： 上海位于沿海和沿江两个经济发达地带的结合部，通过长江对长江流域具有强大的辐射和带动作用；长江干流东西绵延，南北支流众多，为长江流域资源的调配和产品的出口提供了方便的运输；四川、重庆、湖南、湖北、江西等省市的粮食、棉花、煤、铁、石油、天然气、有色金属等源源不断的通过长江水运到达上海；长江沿岸农业和工业基础雄厚，其高新技术及相关产业的开发水准在国内居领先地位，水陆交通便利。

第七章 认识省级区域

7.1 北京——祖国的心脏

1. 北京市概况

地理位置	位于华北平原的北部边缘，北以燕山山脉与内蒙古高原接壤，西部的西山是太行山余脉	
地势	西北高、东南低	
气候	暖温带大陆性季风气候，冬季寒冷干燥，夏季炎热多雨，春季干旱、多风沙、秋季凉爽	
河流	主要属于海河水系，有北运河、温榆河、潮白河等多条河流通过	
地理位置优越性	纬度、海陆位置优越	地处中纬度暖温带，地处内陆但距海不远，适合城市的发展
	战略位置优越	地形地势决定北京战争年代易守难攻，和平年代适宜经济发展和城市建设
	经济区位	西部背靠我国黄土高原的能源、原材料基地和广袤的西北，南邻棉、粮、油等物产丰富的黄淮海平原，北靠我国最大的牧区内蒙古牧区，东南是伸向渤海的平原，向东出山海关可进入东北地区，向西北出居庸关可进入内蒙古高原。这些有利条件为北京市的经济发展、城市建设和人民生活奠定了坚实的物质基础
城市职能	国家的政治中心、文化中心和国际交往中心，金融管理中心、教育科研中心，全国第二大工业中心，同时具有服务全国的会展、旅游、体育、医疗、商业等职能	

2. 北京是世界上最早的城市之一，金、元、明、清等历代都把北京作为都城，是全国第一座重点保护的历史文化名城。

3. 20 世纪 90 年代北京的“十大建筑”：中央广播电视塔、奥林匹克体育中心和亚运村、北京新世界中心、北京植物园展览温室、首都图书馆新馆、清华大学图书馆新馆、外语教学与研究出版社办公楼及印刷厂、北京恒基中心、北京新东安市场、北京国际金融大厦等。

4. 密云水库是北京城市最主要的供水水源。北京城市水资源供需矛盾日益加大，制约着北京的城市建设和发展。应大力发展节水农业，提高农业用水效率；调整产业结构，严禁发展耗水量大的工业；提高工业用水的重复利用率；大力推广节水技术、控制水的需求量；有计划大规模的推行再生废水利用和雨水利用；从流域管理角度采取有效措施保护北京市水源地。

7.2 新疆——祖国面积最大的省级行政单位

1. 新疆概况

地理位置	中国的西北边疆，深居内陆，远离海洋，是我国面积最大的省级行政单位
邻国	蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度
邻省	甘肃、青海、西藏
地形特点	“三山夹两盆”：阿尔泰山脉、准噶尔盆地、天山山脉、塔里木盆地、昆仑山脉
气候	温带大陆性气候：冬冷夏热，降水稀少、干旱，气温年较差、日较差大
河流	额尔齐斯河是我国唯一流入北冰洋的河流；塔里木河是我国最长的内流河
沙漠	塔克拉玛干沙漠位于塔里木盆地，是我国最大的沙漠，世界第二大流动沙漠。地下有丰富的油气资源
农业	特点：绿洲农业。主要分布在塔里木、准噶尔、天山山间等盆地边缘水源充足、土质较好的山前冲积平原地区。灌溉水源：高山冰雪融水、山区降水。主要农作物：小麦、玉米、甜菜、长绒棉。“坎儿井”的开凿是为了节约水资源，减少水份蒸发。
油气资源	石油和天然气是新疆的优势资源。主要分布在准噶尔盆地和塔里木盆地。西气东输工程西起塔里木盆地的轮南气田，东到上海，是西部大开发的重点工程。
边境贸易	新疆国界线长、邻国多。主要边贸口岸：阿拉山口、霍尔果斯、红其拉甫、塔城。阿拉山口是我国东联西出对外开放的前沿和窗口。
铁路	北疆铁路（乌鲁木齐—阿拉山口）使兰新一陇海铁路成为第二条亚欧大陆桥的重要组成部分；南疆铁路（吐鲁番—喀什）是亚洲东部至地中海沿岸的最短路径

2. 气候干旱、降水量少的原因：四周距离海洋遥远，加上高山的阻挡，海洋水汽难以到达。

3. 新疆瓜果水分大而且很甜的原因：气候干旱，白天日照充足、温度较高，光合作用强，积累糖分多；晚上温度较低，呼吸作用减弱，消耗分

解的糖分少。如：吐鲁番无核白葡萄、库尔勒香梨、鄯善哈密瓜、喀什巴丹杏。

4. 盆地内沙漠广布原因：盆地内部降水少、蒸发强烈，而且河流在流动过程中大量河水渗入地下，地表水难以保存，土地沙化，因此大部分成为植被稀少的荒漠。

5. 绿洲分布影响：绿洲面积小，限制了农业生产；绿洲之间相距遥远，造成新疆交通不便，影响了经济的发展。

6. 荒漠化最容易发生在绿洲边缘。应该合理利用水、土资源，禁止盲目扩大耕地面积和滥采、乱挖、过牧，保护植被。

7. “雅丹”是干燥地区的一种风蚀地形。

8. 发展农业的有利条件：① 温带大陆性气候，夏季高温，光照充足，昼夜温差大，适合多种农作物的种植

② 盆地边缘有绿洲，水源丰富，修建了多种水利设施，发展了绿洲地区的灌溉农业

不利条件：降水少、蒸发旺盛，水资源匮乏，荒漠广布

9. 四川盆地与塔里木盆地的比较：

项目	四川盆地（四大盆地中面积最小，有“紫色盆地”“天府之国”美称，水系稠密，土壤肥沃，人口众多，物产丰富）	塔里木盆地
地理位置	我国西南部，西为青藏高原，南为云贵高原，北靠秦岭，东抵巫山	我国西北部，天山和昆仑山之间（边缘向内依次为高山带、戈壁、绿洲带、沙漠）
地形特点	四周被山岭和高原环绕，内部低山、丘陵起伏，西部是成都平原地势较为平坦	内部较为平坦，有成片的沙漠和戈壁，盆地边缘和高山山麓地带分布着小块绿洲
气候类型	亚热带季风气候	温带大陆性气候
干湿状况	湿润区	干旱区
温度带	亚热带	暖温带
主要河流及特征	长江及其支流，属外流河。水量大，汛期长，水位季节变化小，冬季不结冰。	塔里木河，属内流河。水量较小，夏季为汛期，冬季出现断流现象，有的河段为季节性河流。

主要农作物	水稻、小麦、油菜、棉花、柑橘等	小麦、棉花、葡萄、哈密瓜等。
-------	-----------------	----------------

7.3 台湾——祖国神圣的领土

1. 台湾概况

范围	台湾岛及周围的澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿等众多小岛	
地理位置	北面是东海，西南面是南海，东面是太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望，北回归线穿过岛的中南部	
之“最”	我国面积最大的岛屿，我国森林覆盖率最高的省份	
河流	河流短急（原因是山势陡峻），水能丰富	
地形地势	多山地、丘陵；地势东高西低 西部是平原、东部是台湾山脉	
气候	热带、亚热带季风气候，温暖湿润	
物产	美称	“海上米仓”、“水果之乡”、“东方甜岛”、“东南盐都”
	表现	台湾沿海是中国优良的渔场，岛的北部蕴藏煤炭资源。岛上多地热资源，北部火山区天然硫磺资源丰富。西海岸日照充足，利于海盐的晒制，自古是重要的海盐产区。樟脑产量居世界首位。
	原因	位于低纬度、四面临海，属亚热带、热带气候，使热量充足，降水充沛。处在板块碰撞构造带，形成多山的地形和湍急的河流，从而使硫磺、森林、水能资源丰富
经济	特点	出口导向型经济
	主要产品	以农业和农产品加工工业为主，出口蔗糖、菠萝、稻米、樟脑等
	表现	号称“台湾硅谷”的新竹科学园区是全球第三大集成电路生产基地，台北是台湾最大的工业中心，台中是台湾中部的经济中心，高雄是台湾最大的重工业中心，也是最大的港口
	出口投资	祖国内地是台湾第二大出口市场，台商在内地的投资仅次于港商
政治	解决台湾问题的基本方针：“和平统一，一国两制”	

2. 台湾主要工业和工业中心分布西部沿海地区原因：西部沿海平原地势低平，降水较多，开发历史悠久，工农业生产发展基础好。这里人口密集，人力资源丰富。地形利于工业区的建设，有优良的港口，交通发达，为工业发展创造良好条件。
3. 我国东部的最高峰：玉山。

台湾的“五木”：红桧、扁柏、香杉、台湾杉、肖楠。

台湾最大的平原：台南平原

台湾最长的河流：浊水溪

7.4 香港和澳门——祖国的特别行政区

1. 香港澳门概况

	香港	澳门
位置	位于南海之滨，珠江口东侧，毗邻深圳市	位于南海之滨，珠江口西侧，毗邻珠海市
范围	香港岛、九龙半岛和新界及周围 200 多个岛屿	澳门半岛、氹仔岛、路环岛

经济特征	以对外贸易、加工工业和旅游业为主的经济结构	以博彩业、旅游业和加工工业的为主经济结构
回归时间	1997.7.1	1999.12.20

2. 香港是我国南方对外交通的门户，处于亚洲航运和国际航运的中心地位。

3. 香港岛与九龙半岛之间的水域是世界上优良的天然海港之一。

4. 祖国内地有丰富的自然资源和劳动力资源，香港拥有雄厚的资金、技术和管理经验。优势互补，互惠互利。

5. 香港经济发展的有利条件：

①地理位置优越：背靠祖国大陆,南近东南亚,是沟通远东各地,联系澳大利亚、欧洲、美国等国的水上要冲,与许多国家和地区有便利的海运和航空运输,居国际贸易的有利位置；

②是天然良港：有天然港口优势，港阔水深，风平浪静，水域宽阔，是世界上进出口船舶最多的商港之一，是世界三大良港之一；

③是自由贸易港。

6. 香港经济发展的不利因素：人多地狭，资源贫乏，工业原料燃料绝大部分靠进口、内地供应。（香港和祖国息息相关，祖国是香港经济发展的坚强后盾）

7. 香港扩展城市建设用地的方式：“上天”建设高层建筑、“下海”填海造陆。

8. 香港区旗：红旗象征祖国，紫荆花象征香港，花蕊上的五颗星象征同胞心中热爱祖国的情感。

澳门区旗：五星象征国家统一，三个花瓣代表澳门半岛、氹仔岛和路环岛，绿色旗帜象征包括澳门在内的中国大地一派生机。

9. 澳门经济的四大支柱：旅游博彩业、出口加工业、金融业和建筑房地产业。

第八章 认识省内区域

8.1 西双版纳——晶莹透亮的“绿宝石”

1. 地理位置的优越性：处在北回归线与 **20° N** 之间，虽位于内陆，但距离太平洋和印度洋较近，来自印度洋的西南风影响气候，南部与老挝、缅甸接壤，还以澜沧江——湄公河与泰国、越南等国水路相通，是我国西南地区与东南亚国家经济联系的纽带。

2. 西双版纳概况

位置	位于云南省南部傣族自治州境内，首府景洪	
气候	特点	热带季风气候，全年气温高，降水丰沛，分明显的旱雨两季
	原因	① 纬度低，太阳高度高，地面接收热量多 ② 距海较近，受印度洋的西南季风和太平洋的东南季风影响 ③ 横断山等山脉的屏障寒流作用，湿热的海洋气流北上沿河谷深入本区，形成独特的热带湿润区，带来丰沛降水
资源	有 360 万亩国家级自然保护区，种类繁多的动植物资源使西双版纳享有“植物王国”“动物王国”的美誉，被联合国教科文组织列入世界自然遗产名录	
旅游	优势：丰富的热带动植物资源和独特的傣族民族风情	
地形	地貌类型多种多样。在山地平原中散布着山涧、宽谷和盆地，盆地外围及各地周围呈环状分布丘陵和低山山地	
河流	澜沧江水系流量大，水网密集	

8.2 河西走廊——沟通东西方的交通要道

1. 河西走廊地区概况

位置	在甘肃省境内，介于祁连山和合黎山、龙首山之间，位于黄河以西，东起乌鞘岭，西至甘肃与新疆的交界
地形地势	呈走廊状的狭长平地，以荒漠和半荒漠为主，地势平坦，由南而北倾斜
农业类型	灌溉农业 ，主要农作物有春小麦、谷子、玉米、高粱、马铃薯和胡麻，原因是处于非季风区，降水稀少，位于祁连山山麓，冰雪融水丰富
气候	温带大陆性气候，降水稀少，气候干燥，气温年较差大
河流	黑河、大通河，多为季节性河流，水量小

2. 地理位置的重要性：汉唐以来，河西走廊成为中国东部通往西域“丝绸之路”的咽喉要道。目前这里仍是联系亚洲和欧洲、沟通太平洋和大西洋的重要通道。
3. 祁连山位于河西走廊以南，又称南山，呈西北—东南走向。祁连山是黄河与内陆水系的分水岭。它的冰川、冰雪融水是丝绸之路的生命之源。
4. 酒泉是我国著名的三大卫星发射基地之一，也是我国最早发射各种型号运载火箭和探空气象卫星的综合发射基地。

VV99.net

免费文档下载