

北京安通学校2007年GCT考试语文资料全集(35) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_AE_89_E9_c67_492903.htm 3.4.2. 中国区域地理

1.北方地区 (1) 地理位置和范围。本区纬度跨度是 $30^{\circ}N \sim 53^{\circ}31'N$ 。东北地区主体纬度跨度是 $40^{\circ}N \sim 53^{\circ}31'N$ ，拥有我国的最北点，纬度位置较高。本区北起大兴安岭、长城.南到秦岭淮河.西至青藏高原.东临渤海、黄海。包括东北三省、黄河中下游各省的全部或大部分、甘肃和宁夏的东南部，以及江苏、安徽北部。(2) 地形。1) 东北地区的地形主要是山地和平原。山地包括:大、小兴安岭、长白山地。这些山地呈半环型，自西、北、东三面，环抱着东北平原。东北平原是我国面积最大的平原，由三部分组成:北部的三江平原、中部的松嫩平原和南部的辽河平原。其中松嫩平原与三江平原是我国黑土地集中分布区。在辽宁省境内还分布有辽东丘陵。2) 华北地区的地形以高原和平原为主。以太行山脉为界，太行山脉以东为平原和丘陵，以西是高原和山地。有黄土高原、华北平原、山东丘陵三个主要地形区。黄土高原和华北平原常被称为“黄土地”。黄土高原内部的汾渭谷地是黄土高原上地壳断裂下陷形成的地堑，后经河流冲积而成的谷地，为晋陕两省经济发达区。山东省境内丘陵低山广布。山地分布在鲁中、鲁南地区，多为海拔1000米以下的低山，其中的东岳泰山海拔1524米，为地垒山。山东半岛上分布有山东丘陵。(3) 气候类型及气候特点。(本资料由北京安通学校提供) 1) 东北地区。大部分地区为温带大陆性季风气候。由于纬度高，又紧邻亚洲北部的冬季风源地，冬季

漫长严寒、多积雪.夏季短促，温暖而多雨。大兴安岭北部冬季成为寒冷中心。2) 黄河中下游地区。大部分地区气候是典型的大陆性季风气候:冬夏长、春秋短.冬季低温干燥.春季干燥多风沙.夏季高温多雨.秋季凉爽晴朗。年降水量400~600mm。(4) 自然环境与农业生产。1) 本区自然条件对农业生产的影响。有利方面:本区相对于南方区，平原面积更广，有利于水利化和机械化.东北的三江平原与松嫩平原的土壤肥沃，耕地后备资源较多。华北平原的冲积土则对棉花等农作物生长十分有利。北方区的水热条件比南方区并不占优势，但夏季高温多雨，水热配合较好，农作物可两年三熟和一年一熟。不利的影响:东北地区气候寒冷，农作物易造冻害，产量不稳定。华北地区的不利因素主要是春旱、夏涝、水土流失和土地盐碱化。华北春旱的影响比较普遍。春季和夏初，华北地面增温快，蒸发旺盛，而降水稀少，河流处于枯水期水量不足，而易形成春旱。7、8月是华北地区的多雨季节，但多暴雨，且降水的年际变化大。降雨多时，河流水位猛涨，泥沙俱下，黄河和海河水系下游河道淤堵严重，排洪不畅，易造成洪涝灾害。降雨少时，则引发流域内的普遍干旱，有时还会产生蝗灾。黄土高原等地严重的水土流失，造成了该地区生态环境的恶化，影响了该地区农业的可持续发展。被流水冲走的泥沙使华北地区的河流进入平原后，往往形成地上河景观.河流水下渗，常使平原地势低洼地区地下水位偏高，再加上旱涝灾害频发，使土地容易盐碱化，人工引水漫灌更易加重盐碱化。华北平原、汾渭谷地都有土壤盐碱化现象。所以发展节水灌溉，是华北地区农业生产的重要课题。严重的水土流失、土地盐碱化、旱涝灾害，以及河

流改道等因素是造成华北地区耕地多中低产田的主要原因。

2) 北方区的农业生产。北方地区是我国小麦、玉米和大豆的主要产区。本区的河南省、山东省、河北省还是我国重要的商品粮基地。本区主要经济作物:东北地区有大豆、甜菜等,产于黑龙江省和吉林省。华北地区主要有棉花和花生等。棉花种植普遍,冀中南、鲁西北、豫北和黄淮平原地区是我国重要的商品棉基地。北方地区还是我国的“温带果园”,是苹果、葡萄、梨、桃、杏等温带水果的重要产区,其中辽东半岛和山东半岛苹果的产量很大。(本资料由北京安通学校提供)

(5) 工业。北方区拥有山西能源基地.大庆、胜利、华北等油田.以及冀东和辽宁的铁矿.东北林区的森林资源,资源优势十分明显。同时,区内有稠密的铁路、公路网与沿海的港口相连,实施海陆联运,交通便利。北方区内有京津唐和辽中南等老工业基地,并沿交通线在内地形成了众多的工业中心,形成了京津唐、辽中南城市密集区,人口众多,第二和第三产业发达,加上内联东北和华北腹地的农业区,具有广阔的市场。主要工业中心和工业部门:本区工业部门以机械、煤炭、石油、化工和纺织工业为主。

1) 东北地区:以沈阳,鞍山等城市为中心的辽中南重工业基地。沈阳:辽中南重工业基地的核心之一,为东北地区最大的机械工业中心。大连、鞍山、辽阳、抚顺是辽中南重工业基地的工业城市,大连的化工和造船、鞍山的钢铁工业、抚顺煤炭工业、辽阳的化工工业都占有重要的地位。东北铁路网沿线的其他重要工业中心有:哈尔滨机电工业.长春汽车工业.大庆石油工业等。

2. 华北地区。京津唐工业基地:拥有首都钢铁、燕山石油化工、天津制碱、开滦煤矿、唐山钢铁等工业。属于陇海兰新线沿线工

业地带的有:徐州煤炭工业.郑州棉纺.洛阳机械制造.西安飞机和彩色显像管制造.兰州石油化工和机械工业等。其他工业中心有:山西太原钢铁.石家庄、青岛棉纺织工业等。2.南方地区

。(1)地理位置和范围、人口和民族。本区位于秦岭淮河以南,青藏高原以东,东部和南部面临东海和南海。包括长江中下游地区、南部沿海地区和西南地区。面积约占全国的25%。北回归线自西向东依次穿过本区的云南、广西、广东和台湾等四省。本地区民族众多,其中少数民族主要有苗、彝、布依、侗、傣、白族、高山族等,聚居在云南、贵州、四川等省、湖南西部和台湾。广东、福建和海南是我国的“侨乡”。

(2)地形。本区位于我国地势的第二、三级阶梯,平原、盆地与高原、丘陵交错分布。东部有长江中下游等平原和东南丘陵,西部有四川盆地和云贵高原。(3)气候

。本区气候温暖湿润。降水的季节分配比较均匀,为湿润的亚热带和热带季风气候。(4)自然条件对农业生产的影响

1)平原地区。地势低平,河湖众多(我国第一大淡水湖群所在地),气候温暖,土地肥沃,自古就是我国重要的耕作地区和淡水鱼产区,是久已闻名的“鱼米之乡”。由于热量充足,农作物可以一年两熟或三熟。水稻是主要的粮食作物,此外,棉花、油菜、甘薯、多种淡水鱼的产量也很大。

其中,长江三角洲、珠江三角洲适宜植桑养蚕,还是我国蚕丝的主要产区。(本资料由北京安通学校提供)2)四川盆地。

气候温暖,霜雪少见,雨量充沛,土地肥沃,盆底分布有紫红色的砂岩和页岩,所以四川盆地又被称为“紫色盆地”。

这些岩石经过风化而成的土壤为紫色土,含有丰富的磷、钾等养分,比较肥沃。四川盆地的西北部有号称“天府之国”

的成都平原。盆地的中部和西部的丘陵多被修成梯田。四川是全国主要的粮、棉、油菜、甘蔗、柑橘的重要产区。3) 江南丘陵。地处我国亚热带地区，夏季炎热，冬季温和，四季分明。亚热带季风气候是其发展农业生产的有利条件。江南丘陵上广泛分布有红壤，它酸性大，缺乏有机质，不利耕种，是一种低产土壤。改良红壤的有效方法是增施有机肥，补充熟石灰和种植适宜在红壤中生长的茶树、油菜、杉木和马尾松等林木。当地农民因地制宜，在红壤丘陵区发展了这些经济林木，并用以保持水土。在以上主要农业区的开发建设当中，应注重农业生态环境的保护，禁止毁林开荒和乱采乱挖，防治水土流失和环境污染，维护生态平衡。（5）资源与工业。本区资源丰富。有“有色金属王国”之称，德兴、大冶、东川的铜，大余的钨，水口山的铅锌矿，冷水江的锑矿，铜仁的汞，平果的铝，个旧的锡，攀枝花、马鞍山、大冶、石碌、綦江的铁，湘、滇、黔的磷等。水力资源丰富，长江、珠江干支流上水电站数不胜数，正在建设中的三峡水电站建成后，将大大提高我国水电在能源中的比重。本区突出的工业特色有轻纺工业和有色金属工业，它们都是在当地的资源优势基础上发展起来的。本区主要的工业地带和工业基地有：1) 长江沿岸工业地带。自东向西有：以沪宁杭为中心的综合性工业基地，其中南京的石化、杭州的轻纺工业较为突出。以武汉为中心的钢铁基地和轻纺等工业。以宜昌、重庆为中心的电力、钢铁等工业。以攀枝花、六盘水地区为中心的钢铁、煤炭工业。此外，还有贵阳的炼铝工业，湘、赣地区的多种有色金属工业等。2) 南部沿海外向型工业地带。主要以广州、宁波等沿海开放城市和深圳、珠海、汕头、厦门、

海南经济特区为中心，吸收外资，引进国外先进技术和管理工作方法，发展以出口为主的多种加工工业和制造业。（本资料由北京安通学校提供）

（6）城市与交通。1）本区交通便利，华中、华南地区铁路网密集，长江、珠江水运发达，并可实现江海联运。为加快大西南的经济建设，兴建了南昆铁路，它东起南宁，西至昆明，北接红果，连接广西、贵州、云南三省，是大西南最便捷的出海通道，它对于开发大西南的资源，促进区域经济发展具有重要意义。

2）全国最大城市上海。上海位于长江的入海处，居我国大陆沿海的中间位置。它是我国最大的城市，也是全国最大的工业基地、商业中心和重要出口基地，今后将发展成为国际性的经济、贸易和金融中心。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。

（7）宝岛台湾。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。它位于我国大陆东部的海洋中，西隔台湾海峡与福建省相望，东临太平洋，北临东海，南临南海。台湾岛是我国最大的岛屿。台湾岛约有2/3为山地。西部有较宽广的平原，东部山岭直抵太平洋岸。岛上河流短急，水能蕴藏量大，最长河流为浊水溪。日月潭是本岛最大的湖泊，附近建有日月潭水电站。台湾岛风光绮丽，物产丰富。台湾是我国重要的林区，樟树最为著名，樟脑的产量居世界首位。台西平原土壤肥沃，盛产稻谷和甘蔗。台湾享有热带、亚热带“水果之乡”的美名，四季鲜果不断。此外，台湾的地下矿藏丰富，多水产资源，是我国优良的渔场。也是我国重要的海盐产区。近几十年来，台湾重点发展出口加工工业，形成“进口加工出口”型的经济。对外出口贸易迅速增长。台湾的城市主

要分布在西部。台北是人口最多的中心城市，高雄是台湾第二大城市，也是重要的工业中心和最大海港。（8）香港特别行政区。香港位于广东省珠江口东侧，毗邻深圳市。它是由香港岛、九龙和“新界”三部分及其周围200多个岛屿组成。香港是一个自由贸易港，对外贸易是本区经济的重要支柱。同时，香港是世界上进出口船舶最多的商港之一，也是世界上最繁忙的航空港和国际信息中心之一。香港的旅游业也很发达。被誉为“东方明珠”和“购物者的天堂”。于1997年7月1日成立香港特别行政区。（9）澳门特别行政区。澳门位于珠江口西岸，毗邻广东省珠海市，东临珠江口同香港相望。它由澳门半岛和附近的两个小岛组成。澳门长期是一个消费性城市，以赌博业和旅游业为主要经济支柱。澳门目前经济的发展，与祖国大陆的支持和香港的联系，有着密切关系。于1999年12月20日成立澳门特别行政区。

3.西北地区

（1）地理位置和范围。本区大体位于大兴安岭以西、长城和昆仑山阿尔金山以北。包括：内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区和甘肃省北部。（2）自然地理特征。

- 1）地形。本区地形主要分东西两部分，东部内蒙古高原，地表比较平坦，风蚀作用比较显著。西部新疆境内，山脉和盆地相间分布，地面起伏强烈，高大的山脉顶部多终年积雪，盆地内多沙漠、戈壁。
- 2）气候。本区以温带大陆性气候为主，气温的年、日较差都较大，年降水量较少，且自东向西递减。
- 3）自然景观。受降水量变化的影响，本区的自然景观，由东向西表现为森林草原草原荒漠草原半荒漠荒漠。
- 4）河流。本区河流稀少，绝大部分为内陆河。主要的外流河有黄河、额尔齐斯河。主要内流河有塔里木河等。

（3）农、牧业

生产特点。1) 我国重要的畜牧业基地。内蒙古、新疆、宁夏和甘肃的广大草原，是我国重要的畜牧业基地。本区出产的肉、奶、毛、皮及其制成品成为本区重要的经济支柱。著名牲畜有内蒙古的三河马、三河牛、蒙古马、内蒙细毛羊、宁夏的滩羊、新疆的伊犁马、新疆细毛羊、阿尔泰大尾羊等。2) 灌溉农业。本区地处暖温带和中温带，日照充足，昼夜温差大，有利于植物光合作用和养分积累。但由于气候干燥，农作物生长困难。然而，在有水源的地区仍可以发展灌溉农业。如：宁夏的宁夏平原和内蒙古的河套平原，引黄河水进行灌溉，成为西北地区重要的商品粮基地。甘肃的河西走廊、新疆塔里木盆地和准噶尔盆地的绿洲，依靠高山冰雪融水和地下水进行灌溉，也成为主要的粮棉产区，特别是新疆南部的绿洲地区，因盛产长绒棉而成为我国五大商品棉基地之一。

(4) 保护草场，治理沙漠。本区气候干燥，降水稀少，有大面积的沙漠和戈壁分布。近年来，由于人口的增加和不合理的开发，过度开垦土地资源和超载放牧的现象十分严重，造成了沙漠面积的扩大和草场的严重退化，生态环境逐步恶化。为了防止沙漠扩大和草场退化，治沙和合理利用草场已成为本区的重要任务。

(5) 主要工、矿业。本区矿产资源丰富，特别是煤、有色金属和油气等资源。本区利用矿产和农畜产品发展了工业。如：包头的冶金工业、玉门和克拉玛依的石油工业、金昌的有色金属冶炼、呼和浩特、乌鲁木齐、银川的轻纺及食品工业比较突出。(本资料由北京安通学校提供)

4. 青藏地区

(1) 地理位置和范围。位于横断山以西，喜马拉雅山以北，昆仑山和阿尔金山以南。范围：包括西藏自治区、青海省和四川西部。

(2) 高寒的自然地理特征。青藏高原

海拔高，大多在海拔4 000米以上，被称为“世界屋脊”，在高原上分布着许多高大的山脉，山脉顶部雪峰连绵，冰川纵横。冰雪融水汇成了许多大江、大河的源头，我国著名的长江、黄河、澜沧江、怒江、雅鲁藏布江等都发源于青藏高原。这里湖泊众多，是我国著名的高原湖区，有我国最大的咸水湖青海湖，第二大咸水湖纳木错。青藏地区的气候属于高山气候，冬季严寒，夏季凉爽，昼夜温差很大。这里空气稀薄，太阳辐射强，日照充足。

(3) 农牧业生产特点。1) 河谷农业。本地区太阳辐射强，日照充足，在一些海拔较低的河谷地区，气温较高，风力较小，有利于发展耕作业。如：西藏的雅鲁藏布江谷地和青海的湟水谷地等。主要种植青稞、小麦和豌豆等。2) 高寒牧区。这里有大面积的高寒草原，特别在河湖沿岸牧草尤为丰美。青海和西藏均是我国四大牧区之一，以牦牛、藏绵羊为主。

(4) 能源和矿产资源。1) 太阳能。本区太阳辐射强，日照时间长，是我国太阳能资源量充足的地区。2) 地热。本地区是我国大陆上地热资源最丰富的地区之一，主要分布在雅鲁藏布江谷地。羊八井有我国目前最大的地热蒸汽田，现已建成发电站。3) 水能。在雅鲁藏布江和黄河等河流的峡谷地段，蕴藏着丰富的水能资源，但目前开发甚少。(本资料由北京安通学校提供) 4) 矿产资源。青海省西北部的柴达木盆地，矿藏丰富，煤、石油、铅锌、盐都在开采利用。察尔汗盐湖附近建起了我国最大的钾肥厂。

(5) 交通与城市。目前人民克服了种种艰难险阻，先后修筑了川藏、青藏、新藏、滇藏和中尼公路。修建了兰青铁路和青藏铁路的北段，随着西部大开发步伐的加快，从格尔木到拉萨的青藏铁路二期工程也已动工。开辟了拉萨通往

北京、成都、西安、广州等定期航班。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com