

高考名师押题：地理题体现了可持续发展思想 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E5_90_8D_E5_c67_256584.htm

李维静，烟台一中高三地理备课组组长，曾获芝罘区优秀教师、芝罘区学科带头人等荣誉称号。推荐题目：我国西部的天然气储量约22.4万亿立方米。2000年3月西气东输前期工程已正式启动，西气东输工程是西部开发的标志性工程之一。据此完成下列问题。

1、题后的图为“我国西气东输主干管道走向示意图”。西气东输主干管道西起轮南油气田，它位于图中A所表示的_____自治区，东到B表示的_____；C处的_____盆地、D处的_____盆地、E处的_____盆地与陕甘宁等地的天然气田，为西气东输提供了丰富的气源。2、西气东输主干管道经过的F处(西北内陆著名的灌溉农业区)是_____，其灌溉水来自_____；G处是当前我国重点开发的以_____ (省级行政区)为中心的能源基地。3、右表为受益于西气东输工程的部分上市公司简况表，从表中可以看出，因该工程而每股受益较高的上市公司是_____和_____。其主要原因是什么？推荐理由：从近几年的高考命题分析可以看出，中国区域地理内容，越来越多地出现在一些较大的综合性题目中。考查最多的是西部大开发，它常常以区域地理知识为背景，把自然地理与人文地理知识有机地结合起来。考查考生比较、概括、分析问题的能力。另外，关注经济效益、社会效益和生态效益的平衡，倡导区域的可持续发展是新课标贯彻的主导思想，而此题也有所体现。解题思路：此题主要考查西气东输工程起止点、气源地、管道经过的地形区

、农业区及对中西部和东部地区的影响。西气东输西起新疆轮南地区，东至上海。塔里木盆地、柴达木盆地、四川盆地及陕甘宁地区都可为该工程提供气源。该工程有利于中西部资源优势转化为经济优势，推动基础设施建设，增加就业机会，强力拉动相关产业发展；同时能够改善东部地区能源消费构成，改善环境质量，提高人民生活质量。考生易错点有：对西气东输管道经过的省区、地形区、农业区不能准确地从图中读出，这要求同学们平时多看地图，“把地图装在脑子里”。另外，文字表达能力差，对该工程的影响分析欠透彻也是考生丢分的主要原因。“不少同学答题答不到要点，且不会运用地理术语，感觉像差一层窗户纸没点破一样。”同学们一定要看清题目要求，答题要规范、精炼、准确，不能答非所问。正确答案：(1)新疆维吾尔；上海；塔里木；柴达木；四川。(2)河西走廊；祁连山冰雪融水；山西。(3)新兴铸管；申能股份；西气东输铺设大量管线，带动管线需求量增加；西气东输将为电力工业带来价格低廉、品质优良的能源。复习建议：在最后冲刺阶段，同学们要有重点地复习，善于自己去整理、回顾、总结。复习时不能局限于教材，要以考试说明为依据，运用相关地理原理来分析具体事例，从而强化地理原理的运用。自然地理里的地球运动、大气运动、岩石圈，人文地理里的工业、农业、交通区位分析、人口城市的空间变化规律，区域地理里运用不同角度分析经济发展存在的问题以及措施，都应该引起同学们的关注，重点注意这些问题的分析，找准分析思路。这一阶段要认真整理、回顾一二轮复习中的错题，不能一味做新题。在做题过程中，要善于自己思考、分析，多琢磨解题思路。有三个热点

问题需引起同学们的注意：一、日韩两国面临的产业转移。日韩将会把钢铁、汽车、电子装配等产业转移到中国，山东省将成为重要受惠地区。同学们要注意从国家政策、区域优势、沿海地区劳动力素质等方面去加以分析。二、中俄能源合作也是目前备受关注的问题。三、具有山东特色的地理问题。比如胶东半岛的暴雪天气、环渤海经济圈的崛起、山东省内的港口建设等。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