

<<3年高考2年模拟·二轮复习专用>>

图书基本信息

书名：<<3年高考2年模拟·二轮复习专用>>

13位ISBN编号：9787565601590

10位ISBN编号：7565601594

出版时间：2011-10

出版时间：首都师大

作者：曲一线 编

页数：82

字数：440000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

3大基石

体例设计科学：紧扣二轮贴近高考

题目选择精准：分类科学解析透彻

图书更加实用：回到基础实战演练

2大保证

原稿质量上乘：分享高品质教育

编校科学规范：挑战零错误图书

书籍目录

- 专题一 地球
- 专题二 地图
- 专题三 地球上的大气
- 专题四 地球上的水
- 专题五 地表形态的塑造
- 专题六 自然地理环境的整体性和差异性
- 专题七 自然环境对人类活动的影响
- 专题八 人口与城市
- 专题九 人类生产活动与地域联系
- 专题十 区域地理环境与可持续发展
- 专题十一 世界地理
- 专题十二 中国地理
- 科学训练
- 1 地球·行星地球
- 2 地球·地球的运动
- 3 地图·经纬网地图
- 4 地图·等高线地图
- 5 地图·等值线地图
- 6 地球上的大气·大气运动
- 7 地球上的大气·天气系统与天气
- 8 地球上的大气·气候
- 9 地球上的水·洋流
- 10 地球上的水·陆地水与水循环
- 11 地表形态的塑造
- 12 地理环境的整体性和差异性
- 13 自然环境对人类活动的影响·地形、自然资源、全球气候变化
- 14 自然环境对人类活动的影响·自然灾害与防治
- 15 人口与城市·人口
- 16 人口与城市·城市区位与城市化
- 17 人口与城市·城市地域结构与城市等级
- 18 人类生产活动与地域联系·农业
- 19 人类生产活动与地域联系·工业
- 20 人类生产活动与地域联系·地域联系
- 21 人类生产活动与地域联系·旅游地理
- 22 区域地理环境与可持续发展·流域综合开发与区域经济发展
- 23 区域地理环境与可持续发展·区域资源开发与区域经济发展
- 24 区域地理环境与可持续发展·区域生态与可持续发展
- 25 区域地理环境与可持续发展·跨区域资源调配、产业转移与区域发展
- 26 区域地理环境与可持续发展·“3S”技术在区域地理研究中的应用
- 27 区域地理环境与可持续发展·环境保护
- 28 世界地理·世界地理(一)
- 29 世界地理·世界地理(二)
- 30 中国地理·中国地理(一)
- 31 中国地理·中国地理(二)

章节摘录

- (1) 请分析改革开放前, 四季青作为北京市蔬菜生产基地的原因。
- (2) 试从社会经济条件分析, 是什么因素的变化促使海南岛成为北京蔬菜生产基地?
- (3) 请分析20世纪90年代中期以后, 是什么自然因素使北京附近地区不能成为北京的蔬菜生产基地?

[解析]改革开放前, 四季青作为北京市蔬菜生产基地的原因, 要根据图中提供的自然和人文条件分析。

海南岛成为北京蔬菜生产基地得益于交通运输条件的改善和冷藏、保鲜技术的进步, 使得市场和生产地在地域上大为扩展。

华北地区由于自然和人为因素缺水严重, 不能满足北京四季蔬菜的需要。

[答案]。

- (1) 位于北京城郊; 接近消费市场, 运输成本低; 附近水源丰富。
- (2) 交通运输和冷藏、保鲜技术的发展。
- (3) 水源。

二、农业区位合理选择的技巧 1.对大地域范围的农业生产进行合理布局 农业生产的地域性特点要求农业生产要因地制宜, 在各种试题中常以地图或等高线地形图的形式, 考查如何对农业生产进行合理布局或判断农业布局的合理性, 此类题目知识跨度大, 综合性强, 其解题的一般思路可归纳如下: (1) 根据经纬度位置或海陆轮廓判断该地的气候类型, 了解该地区气温和降水的特点, 是进行农业合理布局的基础。

例如湿润、半湿润地区一般可发展种植业, 干旱、半干旱地区可发展灌溉农业或畜牧业。

(2) 根据等高线的特征或其他信息判断该地的地形特征, 进而判断农业的生产类型。

例如, 平原地区可发展种植业, 山地、丘陵陡坡可发展林业和牧业, 丘陵缓坡可修筑梯田从事种植业, 沿海滩涂可发展海水养殖业。

编辑推荐

北京市特级教师李俊和评价：《3年高考2年模拟》有以下六个特点：1.针对性强；2.重点突出；3.内容全面；4.材料可靠；5.分析到位；6.安排合理。

作为一个有多年备考指导经验的教师。

我为有3·2这样精品级的教辅图书感到欣慰和高兴。

北京市特级教师乔家瑞评价：《3年高考2年模拟》充分拓展复习深度，全面追求复习实效。

是编写理念质的飞跃。

选用3·2。

激发复习兴趣。

提高复习效率，创造优异成绩。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>