

《高中地理-高效同步测练-第3册-必修》

图书基本信息

书名：《高中地理-高效同步测练-第3册-必修》

13位ISBN编号：9787503170874

10位ISBN编号：7503170875

出版时间：2012-8

出版社：中国地图出版社

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中地理-高效同步测练-第3册-必修》

书籍目录

第1章 区域地理环境和人类活动第一节区域和区域差异第二节区域地理环境对人类活动的影响第三节人类活动对区域地理环境的影响单元检测第2章 区域可持续发展第一节中国黄土高原水土流失的治理第二节美国田纳西河流域的治理第三节中国东北地区农业的可持续发展第四节德国鲁尔区的探索第五节中国江苏省工业化和城市化的探索单元检测第3章 地理信息技术的应用第一节全球定位系统的应用第二节遥感技术的应用第三节地理信息系统的应用第四节数字地球单元检测综合测试一综合测试二参考答案

章节摘录

(分析) (1) 分析判断日本国土面积狭小, 地形以山地为主, 而且是季风气候, 可得出其长度、流域面积、流速、流量季节变化等主要河流特征。(2) 从河流特征可综合分析, 航运价值低, 由于河流短小、流速快造成的; 流量大, 流速快, 水能资源丰富。(3) 夏季, 受夏季风影响, 太平洋沿岸为偏南风的迎风坡, 多地形雨, 雨量大; 而日本海沿岸为背风坡, 降水少。日本太平洋沿岸地区的水资源却显得较为紧张, 主要是因为经济发达, 城市密集, 人口众多, 工业生产和生活用水量大。(4) 从图中可看出, 濑户内海南北两侧都有山脉, 冬夏季风影响都较小, 故河流的补给均较少。(5) 注意是要求按河流综合开发的一般原则, 其水资源开发机构可以进行的工作有保护流域生态环境; 统筹安排供水、发电、防洪等; 制定政策与措施。

(答案) (1) 日本河流短; 流域面积小; 水流急; 流量季节变化较明显。(2) 日本河流短小而湍急, 不利于航运; 水能资源丰富。(3) 因为夏季风会带来丰富的海洋水汽, 形成大量地形雨, 从而补给地表径流; 而夏季日本海一侧处于背风坡, 雨水较少。因为日本太平洋沿岸属世界著名工业区, 城市密集, 人口众多, 工业与生活用水需求量大。(4) 在濑户内海沿岸地区, 冬季有北部的山脉阻挡西北季风带来的日本海水汽, 夏季有南部的山脉阻挡东南季风带来的太平洋水汽。(5) 维护流域生态环境; 统筹安排供水、发电、防洪等任务; 制定流域与水资源综合管理的政策与措施等。

精彩短评

1、孩子说实用,对学习地理有帮助.不错.

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:www.tushu111.com