



图书基本信息



前言

智者说：“一花一天国，一树一菩提，一沙一世界。”而真正的智者往往从细节之处着眼于整个世界，并从中领悟真正的智慧，本套书是一套注重细节、注重实效的系列丛书，凝聚了全国命题专家丰富的经验和智慧；它紧扣最新考纲，在体例设计、内容编排、训练考查等方面都充分体现了各地名校名师复习备考的最新理念。



内容概要

《2011高考总复习一轮用书·优化方案：地理(学生用书)(配人考)》是一套注重细节、注重实效的系列丛书，凝聚了全国命题专家丰富的经验和智慧；它紧扣最新考纲，在体例设计、内容编排、训练考查等方面都充分体现了各地名校名师复习备考的最新理念。



书籍目录

第一部分 自然地理第一单元 行星地球第1讲 地球和地图第2讲 宇宙中的地球和太阳对地球的影响第3讲 地球的运动第4讲 地球的圈层结构第二单元 地球上的大气第5讲 冷热不均引起大气运动第6讲 气压带和风带第7讲 常见天气系统第8讲 全球气候变化和气候类型的判断第三单元 地球上的水第9讲 水循环与水资源第10讲 大规模的海水运动第四单元 地表形态的塑造第11讲 营造地表形态的力量和河流地貌的发育第12讲 山地的形成第五单元 自然地理环境的整体性与差异性第13讲 自然地理环境的整体性与差异性第二部分 人文地理第六单元 人口的变化第14讲 人口数量变化和合理容量第15讲 人口的空间变化第七单元 城市与城市化第16讲 城市内部空间结构和不同等级城市的服务功能第17讲 城市化第八单元 农业地域的形成与发展第18讲 农业的区位选择第19讲 农业地域类型第九单元 工业地域的形成与发展第20讲 工业的区位因素与区位选择第21讲 工业地域的形成和工业区第十单元 交通运输布局及其影响第22讲 交通运输方式和布局第23讲 交通运输布局变化的影响第十一单元 人类与地理环境的协调发展第24讲 人类与地理环境的协调发展第三部分 区域可持续发展第十二单元 地理环境与区域发展第25讲 地理环境对区域发展的影响第26讲 地理信息技术在区域地理环境研究中的应用第十三单元 区域生态环境建设第27讲 荒漠化的防治以我国西北地区为例第28讲 森林的开发和保护以亚马孙热带雨林为例第十四单元 区域自然资源综合利用第29讲 能源资源的开发以我国山西省为例第30讲 流域的综合开发以美国田纳两河流域为例第十五单元 区域经济发展第31讲 区域农业发展——以我国东北地区为例第32讲 区域工业化与城市化——以我国珠江三角洲地区为例第十六单元 区际联系与区域协调发展第33讲 资源的跨区域调配——以我国西气东输为例第34讲 产业转移——以东亚为例第四部分 区域地理第十七单元 世界地理第35讲 世界地理概况及亚洲第36讲 五个地区第37讲 六个国家第十八单元 中国地理第38讲 中国的自然地理第39讲 中国的人文地理第40讲 中国的地理差异第41讲 不同尺度的区域发展详解答案

章节摘录

1.赤道南北两侧的东南信风和东北信风，驱动着低纬的海水由东向西流动，形成了南赤道暖流和北赤道暖流。

而表层的海水温度较高，于是在太平洋西部的低纬地区便形成了一个水温较高的“暖水池”。

当东部的海水向西流走以后，邻近及下层的海水前来补充，形成补偿流，尤其是往上升的洋流，水温偏低，因而东部海区则相对来说形成了“冷水池”。

当海水与大气进行热量交换以后，便形成正常年份的大气环流，即沃克环流。

这样，由于西部海域水温高，气温也高，形成上升气流，因而降水丰沛；而低纬的东太平洋地区则以下沉气流为主，降水较少，致使南美洲的低纬西海岸地区较干旱（当然，还有其他因素）。

2.在有些年份，这两个海域的水温出现了异常。

如果与上述情况相反，则形成了“厄尔尼诺”现象，出现的结果往往是，西部海域的水温不如往常高，这样上升气流减弱，甚至出现下沉气流，于是就使得该地区及邻近的马来群岛、菲律宾群岛等地出现干旱天气，严重的时候还会带来森林火灾。

反观东部，则是另外一番景象，以往干旱的南美洲西海岸成了多雨的天气，有时出现水灾，而由于沿岸的上升流（洋流）难以形成，渔场大大减产。

3.“拉尼娜”现象正好与“厄尔尼诺”现象相反，东西部海水的温差比正常年份要大，也会引起气候的异常变化。

4.厄尔尼诺事件对我国气候异常的影响专家分析认为，影响我国气候异常现象主要表现在：一是热带气旋减少，即在西北太平洋生成和登陆我国的热带气旋减少；二是我国北方夏季易出现高温、干旱；三是我国南方易发生低温、洪涝。

在厄尔尼诺发生后的次年仍发生洪涝灾害，近百年来，在我国发生的严重洪涝灾害，如1931年、1954年、1998年都发生在厄尔尼诺发生后的次年；四是厄尔尼诺年发生后的冬季，北方多出现暖冬。



编辑推荐

中国教辅十大畅销品牌之一，高考专家力推荐品牌教辅，中学教学参考战略合作伙伴，中央电视台首批上榜品牌，品牌，品质，品位，品高至美，仰望天空时，什么都比你高，你会自卑，俯视大地时，什么都比你低，你会自负，只有放宽视野，把天空和大地尽收眼底，才能苍穹泛土之间找到你真正的位置，无须自卑，不要自负，坚持自信。



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>