

<<2013年新课标版·一本系列>>

图书基本信息

书名：<<2013年新课标版·一本系列>>

13位ISBN编号：9787546208770

10位ISBN编号：7546208777

出版时间：2012-7

出版时间：广州出版社

作者：田佩淮，刘书林 编

页数：326

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

《开心考试：“一本”高考地理（2013年新课标版）》方案：以“一本”为目标，以考纲考点为核心，以考点贯穿为特点，以考点击破为手段，以题组训练为主线，以典例讲解为辅线的科学高效的高考训练体系。其核心特点是“考点贯穿”。

以考点为线，贯穿高考真题、典型例题、模拟试题；以考点为线，贯穿考知识，总结学习规律，点睛突破方法；以考点为线，贯穿试、讲、练、测各个复习环节，巧妙地将题典、学典、考典融为一体，形成一套完整高效的高考解决方案。

《开心考试：“一本”高考地理（2013年新课标版）》以考点贯穿，标注考频。考频高的，多练多举例；突出重点难点、易混易错点，多题多方法。从而使备考更具选择性、针对性。

书籍目录

第1部分

自然地理

专题一 地球与地图

专题二 地球的宇宙环境

专题三 自然环境中的物质运动和能量交换岩石圈

专题四 自然环境中的物质运动和能量交换大气圈

专题五 自然环境中的物质运动和能量交换水圈

专题六 自然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

第2部分 人文地理

专题八 人口

专题九 城市

专题十 生产活动与地域联系——农业生产

专题十一 生产活动与地域联系——工业生产

专题十二 生产活动与地域联系——交通运输

第3部分 区域可持续发展

专题十三 区域地理环境与人类的协调发展

专题十四 区域可持续发展——区域生态建设

专题十五 区域可持续发展——区域自然资源综合利用

专题十六 区域可持续发展——区域经济发展

专题十七 地理信息技术的应用

第4部分 区域地理

专题十八 世界地理

专题十九 中国地理

第5部分 选修地理

专题二十 旅游地理

专题二十一 自然灾害与防治

专题二十二 环境保护

章节摘录

版权页：插图：海洋上等温线的弯曲：受洋流的影响，等温线凸向高纬的受暖流影响，凸向低纬的受寒流影响。

海陆间等温线的弯曲：受海陆热力性质差异的影响，夏半年陆地受热明显，等温线凸向高纬；冬半年陆地降温快，等温线凸向低纬。

陆地上等温线的弯曲：主要受地形的影响，等温线经过山地处凸向低纬，经过盆地、洼地处凸向高纬。

2.等降水量线图的判读（1）宏观看趋势 依据等降水量线疏密，判断降水量的地区分布差异。

等降水量线密集，则降水量的地区分布差异较大；反之则较小。

根据各等降水量线的数值，分析降水量变化的趋势。

即从xxx向xxx逐渐减少等。

判断海陆分布。

等降水量线与海岸线大致平行，数值从沿海向内陆逐渐减小，降水多的区域表示沿海，反之表示内陆。

我国由东向西离海洋越远，到达的水汽越少，降水也相应递减。

（2）微观看特殊 迎风坡和背风坡的降水差异。

如果某一地区等降水量线与山脉走向平行，降水量多的区域为迎风坡，反之为背风坡。

闭合的等降水量线：如果某一区域内，两条等降水量线之间出现闭合曲线，则闭合区域内降水量出现特殊值，遵循“大于大的，小于小的”判读规律。

城市降水量由中心向四周递减。

原因是城市气温高，盛行上升气流，城市中心区尘埃多，凝结核多，故降水多（“雨岛效应”）。

编辑推荐

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>