

《2013北京市高考倒计时讲痢

图书基本信息

书名：《2013北京市高考倒计时讲练测·地理》

13位ISBN编号：9787811199178

10位ISBN编号：7811199173

出版时间：2012-2

出版社：首都师大

作者：李美丽

页数：380

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.tushu000.com

《2013北京市高考倒计时讲痢》

内容概要

形式上为了方便使用《2013北京市高考倒计时讲练测:地理(中图)》,“讲练部分”特别设计了“前讲后练、前后合装”的装帧形式,转换自如、高度实用。作为“练”的课时作业部分采用16开双面设计,开缝活页装订,分合自如,方便学生使用老师批改。“测部分”采用标准的高考模拟试卷格式且单独成册,方便检测您的阶段复习成果。内容上,我们注重灵活运用。一方面对典型例题作了详细的分析,使您碰到类似题型可以举一反三;另一方面明确了重点和难点,方便您对知识性问题的析与把握。

书籍目录

第一部分 自然地理

第一章 行星地球（含地球地图）

第1讲 地球与地图

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1课时 地球的自转

第2课时 地球的公转

第4讲 地球的圈层结构

第二章 地球上的大气

第5讲 大气的运动

第1课时 冷热不均引起大气运动

第2课时 气压带和风带

第6讲 常见天气系统与全球气候变化

第1课时 常见天气系统

第2课时 全球气候变化

第三章 地球上的水

第7讲 水体的运动

第1课时 自然界的水循环、水资源的合理利用

第2课时 大规模的海水运动

第四章 地表形态的塑造

第8讲 营造地表形态的力量

第9讲 山地的形成和河流地貌的发育

第五章 自然地理环境的整体性与差异性

第10讲 自然地理环境的整体性与差异性

第1课时 自然地理环境的整体性

第2课时 自然地理环境的差异性

第二部分 人文地理

第一章 人口的变化

第1讲 人口的变化

第1课时 人口的数量变化、人口的合理容量

第2课时 人口的空间变化

第二章 城市与城市化

第2讲 城市的内部空间结构和服务功能

第3讲 城市化

第三章 农业地域的形成与发展

第4讲 农业的区位选择

第5讲 主要的农业地域类型

第四章 工业地域的形成与发展

第6讲 工业的区位因素和区位选择

第7讲 工业地域的形成、传统工业区与新工业区

第五章 交通运输布局及其影响

第8讲 交通运输布局及其影响

第1课时 交通运输方式和布局

第2课时 交通运输方式和布局变化的影响

第六章 人类与地理环境的协调发展

第9讲 人类与地理环境的协调发展

第1课时 人地关系思想的演变

第2课时 中国的可持续发展实践

第三部分 区域可持续发展

第一章 地理环境与区域发展

第1讲 地理环境与区域发展

第1课时 地理环境对区域发展的影响

第2课时 地理信息技术在区域地理环境研究中的应用

第二章 区域生态环境建设

第2讲 区域生态环境建设

第1课时 荒漠化的防治——以我国西北地区为例

第2课时 森林的开发和保护——以亚马孙热带雨林为例

第三章 区域自然资源综合开发利用

第3讲 区域自然资源综合开发利用

第1课时 能源资源的开发——以我国山西省为例

第2课时 河流的综合开发——以美国田纳西河流域为例

第四章 区域经济发展

第4讲 区域经济发展

第1课时 区域农业发展——以我国东北地区为例

第2课时 区域工业化与城市化——以我国珠江三角洲地区为例

第五章 区际联系与区域协调发展

第5讲 区际联系与区域协调发展

第1课时 资源的跨区域调配——以我国西气东输为例

第2课时 产业转移——以东亚为例

第四部分 区域地理

第1讲 世界地理

第1课时 世界地理概况

第2课时 东亚、东南亚、南亚和中亚

第3课时 西亚、北非和撒哈拉以南的非洲

第4课时 欧洲西部、欧洲东部和北亚

第5课时 北美和拉丁美洲

第6课时 大洋洲和两极地区

第2讲 中国地理

第1课时 中国的疆域、行政区划、人口和民族

第2课时 中国的地形和气候

第3课时 中国的河流、湖泊和自然资源

第4课时 中国的经济发展

第5课时 北方地区和南方地区台湾、香港和澳门

第6课时 西北地区和青藏地区

课时作业（单独成册并附有讲义、课时两部分简答）

单元检测（单独成册并附有简答）

章节摘录

插图：

《2013北京市高考倒计时讲痢

编辑推荐

《2011北京市高考倒计时讲练测:地理(人教版)》是由首都师范大学出版社出版的。

精彩短评

- 1、给朋友的孩子买的，应该对有针对性的人群有用。

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.tushu000.com