

<<升学应考系列>>

图书基本信息

书名：<<升学应考系列>>

13位ISBN编号：9787510433054

10位ISBN编号：7510433053

出版时间：2013-1

出版时间：新世界出版社，外文出版社

作者：王韬等著

页数：264

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

《无敌升学应考随身备系列：无敌高考地理随身备》设置了三大部分，分别为知识梳理篇、技能提升篇及专题解析篇。

知识梳理篇 包括自然地理、人文地理，区域可持续发展三部分，侧重对高中地理必修三册的基础知识和主干知识进行归纳总结，配编典型例题，并详加解析。

技能提升篇 包括高考地理必备的五种基本方法和技能，侧重从基本技能考查部分进行提升，特别是对各种图像判读方法及运用方面进行指导，突出地理学科考查特点。

专题解析篇 包括地理学科中最主干知识的分析方法、地理学科热点问题的分析及备考策略等，侧重对《高考考试说明》中关于文科综合四项能力的解析。

书籍目录

知识梳理篇第一部分·自然地理第1章 宇宙中的地球第2章 地球上的大气第3章 地球上的水第4章 地表形态的塑造第5章 自然环境的整体性和差异性第二部分·人文地理第1章 人口的变化第2章 城市的发展第3章 生产活动与地域联系第4章 人类与地理环境的协调发展第三部分·区域可持续发展第1章 区域地理环境与人类活动第2章 区域可持续发展第3章 地理信息技术的应用第4章 中国地理第5章 世界地理技能提升篇第1章 地图基础知识部分的基本判读方法第2章 判读等值线地图的基本方法第3章 时间计算的基本方法第4章 空间位置认定的基本技能第5章 统计图的绘制与判读技能专题解析篇第1章 获取和解读信息的能力第2章 调动运用知识的能力第3章 描述和阐释事物的能力第4章 论证与探讨问题的能力第5章 把握区位分析方法的能力第6章 把握热点问题分析的能力

<<升学应考系列>>

章节摘录

人类生活、生产与环境的物质、能量交换 1环境对人类 · 给人类的栖息和繁衍提供有空气、水、矿物质等的空间； · 通过各圈层的物质及其运动，给人类社会的生活、生产提供资源和能源； · 主要通过生物的作用，容纳、降解、消除和改变人类活动排泄的各种废弃物和能量。

2人类对环境 · 通过越来越先进发达的开发性生产活动，从环境中索取越来越多的资源、能源； · 通过越来越大量的生产消费和生活消费，把越来越多的废气、废液、固体废弃物等物质，以及热、噪声、电磁波等能量排放到环境中。

环境问题的表现 · 环境污染：人类任意排放废弃物和有害物质，导致环境质量下降。如大气污染、水污染、土壤污染、固体废弃物污染、噪声污染、放射性污染、海洋污染等。

· 生态破坏：由于人类对环境的破坏，导致环境退化，从而影响人类生产和生活。如水土流失、土地荒漠化、土壤盐碱化、二氧化碳的含量增加导致全球气候变暖、臭氧层破坏、物种灭绝；过度抽取地下水导致地面下沉；修水库引发地震；土壤盐碱化等。

环境问题的分布特点 · 城市主要表现为环境污染，乡村主要表现为生态破坏。

· 发展中国家环境问题比发达国家严重： a 处于经济发展的初级阶段，而人口增长却很快，环境承受着发展和人口的双重压力； b 限于经济、技术水平，没有足够的 ability 进行环境保护，发生环境问题不能及时充分解决； c 发达国家将污染严重的工业转移到发展中国家。

· 有些环境问题不只影响某一个国家或地区，而且可能影响到其他国家甚至全球，主要体现在： a 国际水域； b 生物多样性； c 气候变化； d 氧的消耗。

部分国家和地区的环境问题 · 中国：工业的发展加重了环境污染； · 美国加利福尼亚：全球烟雾问题最严重的地区之一； · 欧洲：由于河道改造和污染的影响，欧洲的湿地正遭受着破坏； · 东欧和北亚：工业污染和1986年切尔诺贝利核电站泄露事故造成附近地区的土地荒芜，并影响着附近地区人们的生活； · 北海和地中海：受到工业和生活废物的严重污染； · 非洲：森林的砍伐和草原的过度放牧造成严重的环境和社会问题；撒哈拉沙漠每年都在南侵； · 印度洋：全球增温会使海平面抬高，威胁地势较低的岛屿群； · 澳大利亚：化学肥料、欧洲的耕作方式以及硬蹄动物引起农田土壤的明显退化； · 南太平洋：过度捕捞已引起广泛关注，全球增温会使海平面抬高，威胁地势较低的岛屿群； · 南美洲：森林大规模遭砍伐，野生生物受到威胁。

.....

编辑推荐

《无敌升学应考随身备系列：无敌高考地理随身备》最贴近高考的需求，最方便随身携带阅读，最利于备考的全方位设计，由名校名师根据新课标编写，高考生最必要超重火力轻装备。

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>