

图书基本信息

书名：<<地理高中选修5/新课标-人/新教材完全解读2011.03印刷/升级金版>>

13位ISBN编号：9787206062254

10位ISBN编号：7206062253

出版时间：2009-8

出版时间：吉林人民出版社

作者：王彦峰 编

页数：223

字数：800000

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

《新教材完全解读》自出版以来,就深受广大师生的好评,一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下,对图书品质进行了精心的打造和全面的提升,使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

修订后的政治学科具有六大亮点——

亮点一 创设情景,激发学习兴趣。

引入或创设生动具体的图画、故事情景等,有利于激发您的学习兴趣,使学习活动成为主动的、自觉的活动。

亮点二 完全与教材同步,解读层层深入

以课内知识的全面讲解为主干,以课外知识的拓展为补充,深入解读教材,重点难点详细讲解,疑难点易错点透彻分析,隐性知识点深入挖掘,课外拓展点恰到好处,面面俱到,点点闪光,真正做到了新、细、精、透、全。

亮点三 剖析典型例题,培养应试能力。

结合考点,从基础知识、基本技能、综合应用、拓展创新、疑难易错五个角度,精选近年中(高考真题及典型题为例题,透彻分析解题思路,适时总结规律方法,帮您提高解题应试能力。

亮点四 图文并茂,生动活泼。

本书引入了新时代的读书元素—图片。

根据图书的内容配上相应的情景图,将知识情境化、形象化,激发您的学习兴趣,达到事半功倍的学习效果。

亮点五 寓学于乐,融知识性与趣味性于一体。

本书注重图书的知识性,更注重图书的趣味性。

设专栏收录与本课相关的小资料,生动活泼,新颖实用,让您快乐学习。

亮点六 精练巧练,事半功倍。

所设习题与教材知识点相对应,典型新颖、难易适度、题量适中,有助于您夯实基础,提升能力。

书籍目录

第一章 自然灾害与人类活动

本章视点

第一节 自然灾害及其影响

新课导读

教材解读

典例剖析

课堂小结

自我评价

第二节 主要自然灾害的形成与分布

新课导读

教材解读

典例剖析

课堂小结

自我评价

第三节 人类活动对自然灾害的影响

新课导读

教材解读

典例剖析

课堂小结

自我评价

本章总结

本章学习评价

本章视点

第二章 中国的自然灾害

第一节 中国自然灾害的特点

新课导读

教材解读

典例剖析

课堂小结

自我评价

第二节 中国的地质灾害

新课导读

教材解读

典例剖析

课堂小结

自我评价

第三节 中国的水文灾害

新课导读

教材解读

典例剖析

课堂小结

自我评价

第四节 中国的气象灾害

新课导读

教材解读

典例剖析

.....

第三章 防灾与减灾

本模块综合评价

参考答案与提示

章节摘录

1.阅读下面材料，回答下列问题。

材料一由中国气象学会、河南省气象局、河南省地震局承办的“2008年防灾减灾论坛”于2008年9月18日在河南省郑州市开幕。

“2008年防灾减灾论坛”主题为“防灾减灾与应急对策”。

材料二受热带低压和冷空气共同影响，海南省2008年10月12日到15日早晨出现持续强降雨。

海口、文昌等地的部分地区累计降雨量超过500毫米，，市中心城区被淹，交通大面积瘫痪，不少居民家中被淹，人们出行及日常生活出现严重的困难。

(1)自然灾害对人类影响巨大，其形成的必备条件有哪些？

(2)此次海南省强降雨过程持续时间之长、降雨面积之广，为历史少见。

此次强降雨的主要原因是(双选)( ) A.南海热带低压移动缓慢，长时间在海南近海徘徊 B.南海热带低压势力强大 C.北方弱冷空气与热带低压冷暖系统相互作用，大气上升运动明显加剧

D.北方冷空气南下形成快行冷锋 (3)简要分析海口市中心城区被淹的主要原因。

(4)此次洪灾中海南省东部地区比西部地区受灾严重，这主要是受因素的 影响。

自然灾害的灾情大小与哪些因素有关？

2.阅读下面材料，回答下列问题。

2008年1月10日至春节期间，我国南方地区遭受了50年一遇的特大低温、雨雪、冰冻天气，给湖南、湖北、安徽、江西、广西、贵州等地造成了严重危害，部分地区交通事故频发、线路中断，许多地方房倒屋塌，供电、供暖、供水等基础设施受损。

受灾人口有1亿多，直接经济损失有400多亿元，农作物受灾面积和直接经济损失均已经超过2007年全年损失。

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>