

<<地理>>

图书基本信息

书名：<<地理>>

13位ISBN编号：9787563428601

10位ISBN编号：7563428607

出版时间：2011-10

出版时间：延边大学出版社

作者：龙长明

页数：430

字数：503000

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>

<<地理>>

内容概要

《决战高考题库·政治》融汇历年高考真题以及特高级教师精心编写的预测题，为即将踏入考场的考生们奉上了一套大礼。

大家知道，在思想政治学科的能力培养上，除了平时要多加强知识积累，增强对经济、政治与哲学基础知识的融会贯通外，还特别要有高考对我们要求的知识迁移能力、分析能力以及文字表达能力的训练。

而要达到这样的效果，从真题入手，无疑是一条捷径。

中国古代著名的军事家、战略家孙子说过：“知己知彼，百战不殆。

”而面对高考的不同题型，我们考生应该怎样做好充分的战略战术准备，怎样把握高考的脉搏，把握不同题型的内在规律，这些都至关重要。

《决战高考题库·政治》在这样的时刻应召而来。

本书主要是针对高考思想政治的各个专项进行突破训练，它囊括了高中政治的必修和选修的各个专题板块的内容，网罗了高考所涉及的全部政治知识与最近三年的全部真题，可谓是最新、最全、最详细的高考政治复习资料。

在内容的设计上，全书以新课标为纲，依次在每个单元各课中安排2011年全国各地最新高考题、2009~2010年经典高考题、2010~2011年各地经典联考题、2012年高考热点预测与综合创新题。

不仅使各课内容在高考中历年所占的比重、所出的题型一目了然，而且使考生在题目测验的同时获得方法上的提升，从而达到最大限度地掌握高考胜算的目的。

高中政治必修1是关于经济生活的内容，必修2是关于政治生活的内容，必修3是有关文化生活方面的内容，必修4则是关于生活与哲学方面的内容。

除了上述我们精心编排的板块已经对这四大部分内容进行了地毯式的梳理与拓展之外，本书还单独将高中思想政治的选修2经济学常识与选修3国家和国际组织常识两方面较为重要内容整合为两个板块，选编了高考题和一些重要练习题、创新题，为决胜高考提供更多有价值的知识储备。

本书具有如下特点：

目标明确。

真题再现和科学预测是本书的一大特色。

本书遵循高考命题的规律与趋势，对高考题型特别是最近三年高考题型进行深入分析，让考生对高考题型的命题特点有一个全面系统的了解，从而可以信心百倍地打好最后一仗。

题型全面。

本丛书针对历年高考题型进行深入细致的剖析，让考生能在使用本书后，从认识试题表象到掌握试题的内在规律方面有一个质的飞跃。

实用性强。

本书适合考生在一二轮复习及三轮冲刺中使用。

<<地理>>

书籍目录

- 第一篇 自然地理和地图
 - 第一单元 行星地球
 - 第二单元 地球和地图
 - 第三单元 地球运动和地球的圈层结构
 - 第四单元 地球上的大气
 - 第五单元 地球上的水
 - 第六单元 地表形态的塑造
 - 第七单元 地理环境的整体性和差异性
- 第二篇 人文地理
 - 第一单元 人口的变化
 - 第二单元 城市与城市化
 - 第三单元 农业地域的形成和发展
 - 第四单元 工业地域的形成和发展
 - 第五单元 交通运输布局及其影响
 - 第六单元 人类活动与地理环境的协调发展
 - 第七单元 地理环境与区域发展
 - 第八单元 区域生态环境建设
 - 第九单元 区域自然资源综合利用
 - 第十单元 区域经济发展
 - 第十一单元 区域联系与区域协调发展
- 第三篇 区域地理
 - 第一单元 世界地理概况
 - 第二单元 东亚、东南亚、南亚和中亚
 - 第三单元 西亚和北非、撒哈拉以南的非洲
 - 第四单元 欧洲西部、欧洲东部和北亚
 - 第五单元 美洲
 - 第六单元 大洋洲和南极洲
 - 第七单元 中国的疆域、行政区划、人口和民族
 - 第八单元 中国的地形
 - 第九单元 中国的气候、河流和湖泊
 - 第十单元 中国的交通业、商业和旅游业
 - 第十一单元 中国区域地理
- 第四篇 选修地理
 - 第一单元 现代旅游及其作用
 - 第二单元 旅游资源
 - 第三单元 旅游景观的欣赏
 - 第四单元 旅游开发与保护
 - 第五单元 做一个合格的现代游客
 - 第六单元 城市发展与城市化
 - 第七单元 城乡合理布局与协调发展
 - 第八单元 城乡规划
 - 第九单元 城乡建设与人居环境
 - 第十单元 环境与环境问题
 - 第十一单元 环境污染与防治
 - 第十二单元 自然资源的利用与保护

<<地理>>

第十三单元 生态环境保护

第十四单元 环境管理及公众参与

第十五单元 自然灾害与人类活动

第十六单元 中国的自然灾害

第十七单元 防灾与减灾

答案与解析

第一篇 自然地理和地图

第二篇 人文地理

第三篇 区域地理

第四篇 选修地理

章节摘录

(1) 一般定向法：读无指向标、无经纬网的地图，按“上北下、南，左西右东”来判定方向。

(2) 指向标定向法：读有指向标地图时，要按指向标定方向。

(3) 经纬网定向法：读有经纬网的地图时，按经线指示南北，纬线指示东西来判定方向。

这是最精确的定向法。

要注意的是：在极点附近的经纬网图上，经线呈放射状，纬线呈弧线。

无论经线和纬线怎样变形，经线指示南北，纬线指示东西永远不变。

而且，北极点为最北点，南极点为最南点，只要两点位于同一纬线，则它们间只有东西方向之差而无南北方向之别；同样，只要两点位于同一经线，则它们之间只有南北方向之差，而无东西方向之别。

对于北极点来说，它周围的各个方向均为南；对于南极点来说，它的周围的各个方向均为北。

四、等高线地形图的阅读 (1) 判断地势高低：这主要是要根据等高线数值的大小来判定。数值大，地势高；数值小，地势低。

因为，等高线的数值表示的是海拔。

(2) 判断坡度大小 在同一等高线地形图上，相邻两条等高线间的高差相等；等高线密集的地区坡度陡，等高线稀疏的地区坡度缓，等高线重合处为陡崖。

(3) 根据等高线分布形状判别地表起伏状况 等高线从周围向中心面积逐渐缩小，且高度逐渐升高的地方是山峰或山顶；山顶间高度相对较低处为鞍部；等高线的弯曲部分向高处凸出的为山谷；等高线的弯曲部分向低处凸出的为山脊。

(4) 相对高度的计算 在等高线图上计算一座山、一个陡崖或注意两点间的相对高度是近年来常考查的知识点，一是可能求最大的相对高度，二是可能求最小的相对高度，依据数学相关知识不难得出相对高度的取值范围公式是：

编辑推荐

《QQ教辅·决战高考题库：地理（第2次修订）》QQ高考备考教辅，让学习量多轻松考试更容易，预测高考出题趋，有效提高解题能力，囊括所有高考题型，精选真题与模拟题，成功航标，制胜法宝。

一、囊括所有高考题型，精选真题与模拟题，各种出题形式一网打尽，二、把握高考出题规律，大量模拟题，预测出题趋势，三、精选近年高考型题，了解高考题的变化与发展，难度为广度，四、精讲精析，举一反三，培养应变能力和应该能力。

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>