

<<决胜文综>>

图书基本信息

书名：<<决胜文综>>

13位ISBN编号：9787540314064

10位ISBN编号：7540314060

出版时间：2009-9

出版时间：湖北辞书出版社

作者：夏宏华

页数：全 2 册

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>

## <<决胜文综>>

### 内容概要

《高考2011决胜文综:地理卷(套装上下册)》具有以下特色：一、紧扣考试大纲，落实主干知识。中学地理课的教学目标是培养具有一定地理素养的合格公民，而地理科的高考是为高等学校选拔人才，二者既有联系，又有区别。

因此，在编写过程中，我们始终注重高考的知识准备和能力培养，把重心放在高考必需的主要知识的拓展和结构的建立上。

这是《高考2011决胜文综:地理卷(套装上下册)》的基本特色。

#### 二、分析高考试题，把握高考动向。

纵观近些年的高考试题，虽然试题设计的地理问题情境各有不同，但考查的重点内容变化不大。为此，在对近几年高考试题分析的基础上，我们指出了高考命题的方向和趋势，并据此编制训练题，对重要考点进行深层次的解读与分析。

这是《高考2011决胜文综:地理卷(套装上下册)》的重要特色。

<<决胜文综>>

作者简介

夏宏华，毕业于华中师范大学地理系地理专业。  
中学地理高级教师。  
武昌区地理学科带头人。  
湖北省首届优秀教师。  
湖北省首届优秀中学地理教育工作者。

从事高中地理教学工作近三十年。  
早在20世纪80年代就提出了高考地理复习课课堂教学“读（阅读地图）、讲（讲述重难点

## &lt;&lt;决胜文综&gt;&gt;

## 书籍目录

|                      |                      |               |
|----------------------|----------------------|---------------|
| 《高考2011决胜文综:地理卷(上册)》 | 单元一 地球和地图知识          | 专题一 地球的基础知识   |
| 问题探究(4)              | 走进高考(7)              | 决胜训练(9)       |
| 问题探究(14)             | 走进高考(17)             | 决胜训练(24)      |
| 宇宙环境                 | 问题探究(30)             | 走进高考(34)      |
| 转运动                  | 决胜训练(40)             | 专题三 地球的公转运动   |
| 自转的地理意义              | 问题探究(53)             | 走进高考(57)      |
| 地球公转的地理意义            | 问题探究(64)             | 走进高考(69)      |
| 地球上的大气               | 专题一 大气的组成和垂直分布       | 问题探究(82)      |
| 决胜训练(85)             | 专题二 大气热力状况与气温变化      | 问题探究(90)      |
| 决胜训练(96)             | 专题三 大气的运动            | 问题探究(101)     |
| 决胜训练(106)            | 专题四 大气环流与气候          | 走进高考(115)     |
| 专题五 常见的天气系统          | 问题探究(127)            | 走进高考(129)     |
| 专题六 气候类型的分布与成因       | 决胜训练(151)            | 专题七 全球性大气环境问题 |
| 走进高考(157)            | 决胜训练(158)            | 单元四 海洋和陆地环境   |
| 单元五 自然资源和自然灾害        | 《高考2011决胜文综:地理卷(下册)》 |               |

## &lt;&lt;决胜文综&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：(5) 画出河流和判断河流流向。

找出山谷和山谷线，山谷为河流发育地，山谷线为河流流向（河流与等高线相交处地势较高），判断河流流向时一定注意地图上的方向。

(6) 在河流峡谷处选择修建水库的坝址：峡谷以上区域一般有较强的集水区域，河流流量较大；峡谷因河流受到颈束作用，流速快，落差大，水力资源丰富。

(7) 等高线图上的区位分析：如公路线的选择坡度要较为平缓，线路要较短，要连接较多的居民点，要考虑沿途地质状况、生态环境保护等；海港的选择要在等深线较为密集的海湾且考虑避风条件、淡水供应和经济腹地；远离含沙量大的河流河口；农业生产：平原和盆地，多发展耕作业，坡度大于25。

的山地要严禁开垦，主要发展林业；工业生产要考虑地形、资源、交通、农业基础和水源，还要注意风向位置和河流流向；居民点要考虑地势平坦开阔，向阳、上风地带、河流上游和水源；(8) 分析地形对气候的影响：山地迎风坡多地形雨，雪线较低；背风坡降水少，雪线较高；同一高度，向阳坡热量高于阴坡，气温高于阴坡；雪线高于阴坡；蒸发量大于阴坡；海拔较高的山地形成垂直分布的气候带和自然带，主要确定基带（山麓地带的自然带为基带）；成为气流运行的屏障，造成不同坡向的气候差异。

如秦岭南坡和北坡、大兴安岭的东侧和西侧、天山的北坡和南坡等山地不同坡位的气候差异及其自然环境差异。

2. 等高线图上河流及其特点的判断 (1) 河流位置和河流分水岭位置的判断 河流一般发育在山谷，找出山谷的位置，就能确定河流的位置。

河谷是地表坡面径流汇聚的地方。

而分水岭是指相邻两条河流流域范围的分界线，分水岭大多在山脊的位置。

在等高线图上，怎么找河谷位置和分水岭位置呢？

垂线法：在等高线图上弯曲最大处用虚线连接起来。

在虚线两侧作等高线的垂线，方向由较高值指向较低值。

因为地面径流在重力作用下，流向总是由高处流向低处。

所以图中箭头表示坡面径流的方向。

若虚线两侧的箭头向虚线辐合，则虚线的位置就是河谷的位置。

若虚线两侧的箭头向虚线两侧辐散，则虚线的位置就是山脊的位置即分水岭。

切线法：在等高线图上弯曲最大处作某条等高线的切线，比较切点与切线两侧的数值大小。

若切点数值小于两侧数值，则该地地势较低，虚线位置即为河谷位置；若切点数值大于两侧数值，则该地地势较高，虚线位置即为分水岭位置。

通过以上分析可知，在等高线图上，等高线由低值向高值弯曲的区域为河谷位置；等高线由高值向低值弯曲的区域为分水岭位置。

编辑推荐

《高考2010·决胜文综:地理卷(套装上下册)》：独创专题精讲，最新例题剖析，击破考点难点，答题点窍秘笈。

<<决胜文综>>

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>