

<<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>

## &lt;&lt;决胜文综&gt;&gt;

## 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>