

图书基本信息

书名：<<2011-2012年高考冲刺讲义 地理>>

13位ISBN编号：9787880991383

10位ISBN编号：7880991387

出版时间：2012-1

出版时间：杜志建 新疆青少年出版社 (2012-11出版)

作者：杜志建

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>

书籍目录

2013高考命题猜想与冲刺策略 高考地理命题猜想 高考审题答题技巧 高考地理冲刺策略 36个高考必考点大串讲 必考点1 经纬网的判读及应用 必考点2 等高线地形图的判读及应用 必考点3 地方时、区时的计算及日期判断技巧 必考点4 地球运动及地理意义 必考点5 大气运动的一般规律 必考点6 锋面、气旋、反气旋等天气系统的判读 必考点7 主要气候类型的分布及判断方法 必考点8 河流的补给类型与水循环的意义 必考点9 洋流的分布规律及对地理环境的影响 必考点10 岩石圈物质循环的判断 必考点11 地表形态变化的内、外力因素 必考点12 地理环境的整体性 必考点13 地理环境的地域分异规律的判读 必考点14 自然环境对人类活动的影响 必考点15 人口的增长模式判读与人口老龄化 必考点16 人口迁移及其影响 必考点17 合理布局城市功能区的分析 必考点18 城市化进程的特点及其影响 必考点19 农业区位因素分析的一般方法 必考点20 主要农业地域类型判读 必考点21 工业区位因素分析的一般方法 必考点22 交通区位因素的分析 必考点23 协调人地关系，走可持续发展之路 必考点24 不同区域自然环境和人类活动的差异 必考点25 地理环境对人类生产和生活的影响 必考点26 区域生态环境建设 必考点27 区域自然资源综合开发 必考点28 区域经济发展 必考点29 世界重要区域的空间定位 必考点30 七大洲的地形特征与河流特征 必考点31 世界主要国家定位 必考点32 我国重要区域的定位 必考点33 国土整治与区域发展 必考点34 旅游资源与旅游活动 必考点35 自然灾害与防治 必考点36 环境保护与环境污染 5类高考必考题型万能解题模板 必考题型1 等值线图判读类 必考题型2 区域图表判读类 必考题型3 统计图表判读类 必考题型4 地理计算类 必考题型5 逻辑推理类 高考临考冲刺押题70题

章节摘录

版权页：插图：（1）简述图中 国的地形地势特征。

（2）与N河相比，M河的水文特征有何明显的差异？

（3）简述图中旱涝灾害分布的主要地形区并分析其成因。

（4）指出甲地气温最高的月份和降水最多的月份并分析其形成的主要原因。

（5）试分析自然区位因素对图中 国种植业的有利影响。

模板应用（1）根据区域位置判断， 国是尼泊尔，为山地之国。

（2）M河为印度河，N河为恒河，可从水量、汛期、含沙量等方面比较两河水文特征的差异。

（3）南亚以热带季风气候和热带沙漠气候为主，多旱涝灾害。

根据图例可以判断易涝区为恒河三角洲，这里地势低平、水量大，加上夏秋季多飓风活动，故多涝灾。

易旱区主要分布在德干高原内部、恒河平原及印度河平原，其成因主要从降水特点入手进行分析。

（4）从图2中可知甲地最热月为5月，此时正午太阳高度大，正值旱季，晴天多，太阳辐射强，气温高；最多降水月为7月，受西南季风和地形抬升影响，降水多。

（5）应从地形、气候、水源、土壤等方面分析自然区位因素对图中 国种植业的有利影响。

标准答案（1）地形以山地为主，地势北高南低，相对高差大。

（2）水量小；有两次汛期；含沙量大；水能资源不够丰富。

（3）易旱区主要分布在德干高原内部、恒河平原及印度河平原。

成因：德干高原内部和恒河平原地处西南季风背风坡，降水少，降水的季节变化和年际变化大；印度河平原地处热带沙漠气候区，降水少，气温高，蒸发量大。

易涝区主要分布在恒河三角洲。

成因：降水多，且多暴雨（易受飓风影响），地势低平，河流众多，排水不畅。

（4）5月和7月。

5月正午太阳高度大，晴天多，太阳辐射强。

7月盛行来自印度洋的西南季风，且受地形的抬升作用，降水丰富。

（5）该国大部分地区位于恒河平原和低缓的德干高原，耕地比重大；地处热带季风气候区，水热充沛，农作物生长期长；河流众多，水量丰富，农田灌溉便利；土壤以冲积土为主，比较肥沃，有利于农作物生长。

提分技巧 从区域定位到区域识别 区域定位一直是高考考生答题的瓶颈，所以，近年来高考试卷在区域定位方面的要求有所降低，特别是新课标全国卷，区域定位逐渐地演化为区域识别。

区域识别要求考生具备地理空间意识，而不是识记精确的位置。

如看到尼泊尔这个国家，就应该想到它是山地国家。

又如看到大兴安岭，就应想到它是我国季风区与非季风区分界线，400 mm年等降水量线，农区与牧区分界线，东北平原与内蒙古高原的分界线，我国地势第二、三级阶梯的分界线。

编辑推荐

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>