

图书基本信息

书名：《地理》

13位ISBN编号：9787538286182

10位ISBN编号：7538286187

出版时间：2012-4

出版社：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：372

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《金星教育·冲刺2013高考备考用书·高考备考工具书：地理》根据教育部最新教材编写，内容讲解都非常细、精、透、全，且分几轮进行复习，从“泛”讲到“精”，适合各位高考复习生作复习参考资料。集全国各地高中名校优质教学资源，建立了“课件中心”、“教案中心”、“试题中心”、“试卷中心”、“原创备课”、“原创高考”等频道，提供最新的、丰富翔实的各学科高考资料，同步助您高考复习。

## 书籍目录

第一篇 高考考点扫描第一模块 自然地理板块一 地球和地球仪基础考点一 地球的形状和大小：1. 地球的形状2. 地球的大小3. 地球形状和大小的地理意义基础考点二 地球仪：1. 概念和意义2. 组成要素基础考点三 经纬网：1. 纬线和经线2. 纬度和经度3. 重要纬线和经线的地理意义及穿越的地区方法全解求对跖点坐标的方法纬度和经度的判断方法根据两地的经纬度判断方向两地间最近航线的判断两点间距离的计算利用经纬网确定地理坐标利用经纬网推算时间的方法利用经纬网判断范围大小的方法

板块二 地图基础考点一 地图的基本特征、组成要素和分类：1. 地图的基本特征2. 地图的组成要素3. 地图的分类基础考点二 地图三要素：1. 地图上的比例尺2. 地图上的方向3. 地图上的图例（符号）和注记（文字、数字）基础考点三 等值线图的判读与应用：1. 等值线的原理2. 等高线地形图的判读3. 等温线图的判读4. 等压线图的判读5. 地租等值线图的判读6. 太阳高度等值线图的判读7. 潜水等水位线图的判读8. 年等降水量线图的判读方法全解等值线图的判读方法在野外判定方位的方法“八字方针”法判读等温线图在不同的等高线图上判断坡度大小的方法

板块三 地球的宇宙环境基础考点一 地球的宇宙环境：1. 宇宙的概念2. 宇宙的特性3. 认识宇宙4. 探测宇宙5. 开发宇宙6. 保护宇宙基础考点二 宇宙中的天体：1. 天体的概念2. 天体的种类基础考点三 宇宙中的天体系统：1. 天体系统的概念2. 天体系统的层次基础考点四 宇宙中的地球：1. 地球的一般性2. 地球的特殊性（存在生命的行星）基础考点五 太阳辐射对地球的影响：1. 太阳辐射的纬度分布及其影响2. 太阳辐射对地球的影响基础考点六 太阳活动对地球的影响：1. 太阳大气的分层2. 太阳活动3. 太阳活动对地球的影响基础考点七 月球、月相和日食、月食：1. 月球基本数据表（月球的大小）2. 月球的表面形态3. 月面环境4. 月球对地球的影响5. 月相及其变化6. 日食和月食方法全解分析地面太阳辐射强弱的方法反正法认识宇宙环境知识巧用三步法，破解月相图

板块四 地球的运动和结构特征基础考点一 地球自转的运动规律：1. 自转的方向2. 自转的周期3. 自转的速度基础考点二 地球公转的运动规律：1. 公转的方向2. 公转的轨道3. 公转的速度4. 公转的周期5. 黄赤交角及其影响基础考点三 地球自转的地理意义：1. 昼夜交替2. 时间差异3. 地转偏向基础考点四 地球公转的地理意义：1. 正午太阳高度的变化2. 昼夜长短的变化3. 四季更替4. 五带形成基础考点五 地球的结构特征：1. 地震波2. 不连续界面3. 三个圈层4. 外部圈层方法全解不同类型的日照图的判读方法日照图的解题思路日期计算题的解题技巧

板块五 大气圈中的物质运动和能量交换基础考点一 大气的组成和结构：1. 低层大气的成分及作用2. 人类活动影响大气成分3. 大气的垂直分层基础考点二 大气的受热过程：1. 大气对太阳辐射的削弱作用2. 大气对地面的保温作用3. 太阳辐射强度的影响因素基础考点三 气温的分布：1. 影响气温高低的因素2. 气温（对流层）的垂直分布规律3. 全球气温的水平分布规律4. 气温的时间变化规律基础考点四 大气运动：1. 热力环流2. 大气的水平运动（风）基础考点五 降水的形成和分布：1. 降水的形成条件2. 影响降水分布的因素基础考点六 大气环流和气压带与风带的形成：1. 大气环流的概念、特征和意义2. 三圈环流的形成3. 气压带和风带的形成4. 气压带和风带的特征、成因和影响5. 气压带和风带的季节移动6. 气压带和风带对气候的影响7. 海陆热力性质的差异8. 海陆分布对大气环流（气压带和风带）的影响9. 东亚季风和南亚季风基础考点七 主要的天气系统：1. 气团与天气2. 锋与天气3. 气旋和反气旋基础考点八 世界主要的气候类型及其对植被、自然带、农业生产的影响：1. 世界主要气候类型的成因2. 影响气候的主要因素3. 各大洲的气候类型4. 非地带性气候类型的分布方法全解等压面图的判读方法有关风向的作图和判读技巧冷锋、暖锋的判别方法锋面气旋的判读气候类型的判读方法

板块六 水圈中的物质运动和能量交换基础考点一 水圈及其构成基础考点二 水循环及其过程：1. 含义2. 水循环的主要环节3. 不同区域的水循环类型4. 类型、特点和意义5. 原因6. 人类对水循环的影响基础考点三 陆地水体的相互关系基础考点四 河流水：1. 河流的补给2. 河流径流的变化基础考点五 地下水基础考点六 海水的温度和盐度：1. 海水的能量收支和海水温度的时空分布2. 影响海水盐度的因素3. 海水盐度分布规律基础考点七 海水运动：1. 海水运动的主要形式2. 洋流的分类3. 暖流与寒流比较4. 洋流的成因5. 洋流的分布规律6. 洋流对地理环境的影响方法全解如何分析流量过程曲线图河流流向的判定表层海水温度和盐度的比较及渔场成因的分析洋流、等温线、等盐度线的关系判断洋流流向和性质的方法

板块七 岩石圈中的物质运动和能量交换基础考点一 地球内部物质循环：1. 地壳的物质组成2. 地壳组成物质之间的关系3. 地壳的结构4. 地壳物质循环基础考点二 内力作用与地表形态：1. 地壳水平运动和垂直运动2. 板块运动与宏观地貌3. 构造运动与构造地貌4. 火山喷发、地震与地貌基础考点三 外力作用与地表形态：1. 影响地表形态的主要外力

作用2. 主要地貌类型3. 河流地貌的发育基础考点四 内力作用和外力作用的比较方法全解地壳物质循环及其各种变式图的判读根据地层分布特点判断地壳变动过程河流凹岸侵蚀、凸岸堆积的分析板块八 自然环境的整体性和差异性基础考点一 自然地理环境的概念和组成：1. 自然地理环境及其要素2. 地理环境要素的相互关系基础考点二 自然地理环境中的物质运动和能量交换基础考点三 地理环境整体性的表现基础考点四 自然带：1. 自然带与地理环境的关系2. 世界主要自然带的特征3. 世界主要陆地自然带的成因基础考点五 地理环境的地域分异规律基础考点六 非地带性现象及其影响因素：1. 非地带性现象的表现2. 世界陆地主要的非地带性现象及其成因基础考点七 “理想大陆”自然带的分布基础考点八 世界主要高山的垂直自然带：1. 乞力马扎罗山南、北坡的垂直自然带2. 珠穆朗玛峰地区南、北坡的垂直自然带3. 阿尔卑斯山脉南、北坡的垂直自然带4. 天山南、北坡的垂直自然带方法全解山地垂直自然带的判读影响雪线分布的因素和雪线的判断方法板块九 自然地理环境与人类活动基础考点一 地表形态对聚落分布的影响：1. 聚落的概念和类别2. 影响聚落分布的因素3. 地形对聚落的影响基础考点二 地表形态对交通线路分布的影响：1. 影响主要交通线（铁路线、公路线）分布的因素2. 地形对交通线路的影响3. 山地对交通运输的影响基础考点三 全球气候变化及其对人类活动的影响：1. 变化特点2. 变化原因3. 不同时间尺度上气候的变化4. 全球气候变暖的具体影响及表现5. 气候变化的适应对策基础考点四 自然资源对人类活动的影响：1. 自然资源（及能源资源）的类型2. 自然资源的特征及开发利用要求3. 自然资源与人类活动的关系4. 自然资源之间及其与人类社会的关系基础考点五 水资源对人类活动的影响：1. 水资源的概念2. 水资源的空间分布与人类社会3. 我国的水资源基础考点六 土地资源对人类活动的影响：1. 土地资源对人类的影响2. 土地资源利用中的问题及其解决措施基础考点七 煤炭资源对人类活动的影响：1. 煤炭资源开发利用的发展过程2. 未来能源消费结构的发展趋势基础考点八 气候资源对人类活动的影响及其开发利用基础考点九 主要自然灾害的危害及防御……第二篇 高考热点聚焦第三篇 高考能力提升第四篇 高考题型解读第五篇 高考复习策略附录 地理资料备查

## 编辑推荐

《金星教育·冲刺2013高考备考用书·高考备考工具书：地理》具有以下特点：  
考点全解——科学的知识梳理；专题全解——系统的归纳整合；名家视频——立体的重点突破；思想方法——专业的学科理念；复习策略——有效的备考技巧；应试策略——实用的临场经验；全面归纳基础知识，科学解读命题特点；规律方法技巧集萃，考点热点视频聚焦；广集精要备考策略，遍览成功提分宝典。

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)