<<高效学习法_高中地理必修1>>

图书基本信息

书名: <<高效学习法_高中地理必修1>>

13位ISBN编号: 9787512609167

10位ISBN编号:7512609167

出版时间:2012-6

出版时间:团结出版社

作者: 薛金星 编

页数:116

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

<<高效学习法_高中地理必修1>>

内容概要

《高效学习法:高中地理(必修1)(山东教育版)》由名师导学,讲解细致完备,深入浅出,概括知识规律,介绍学科思想方法,提供对知识点理解、记忆的技巧。

概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识;错例分析帮助您纠正习惯性错误,让您牢固灵活地掌握 知识,形成能力。

通过分析典型例题,从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类,采用一题多解法,突出通解通法 ,强化巧解妙法。

<<高效学习法 高中地理必修1>>

书籍目录

第一单元从宇宙看地球第一节地球的宇宙环境重难点突破法观察中体验,比较中鉴别图文转换,事半功倍图表结合,认识太阳大气结构比较法认识太阳活动及其对地球的影响生命的摇篮从"神舟"系列飞船谈卫星发射与返回易错点辨析法地球宇宙环境的八个常见误区太阳风暴与太阳风不是一回事高效能解题法掌握基础知识,以不变应万变材料分析题的答题技巧零距离备考法关注热点,综合分析第二节、地球惠转的地理意义重难点突破法图文结合,相得益彰"坐地日行八万里,巡天遥看一千河"三步法判断晨昏线判断地球水平运动物体方向偏转的技巧易错点辨析法关于地球自转运动的五个常见误区高效能解题法抓住规律,快速算时间零距离备考法找准高考命题的切入点第三节地球公转的地理意义重难点突破法地球公转示意图全扫描黄赤交角及其意义如何分析等太阳高度线图易错点辨析法有关"地球运动"常见的五个误区高效能解题法高考地理选择题的解题方法正午太阳高度公式的妙用及延伸地球运动部分命题的新趋向——线性考查例析地理高考计算题,推导地理运算公式零距离备考法关于地球运动方面的一道典型高考试题单元活动辨别地理方向?

重难点突破法列表对比在地图上判断方向的方法日常生活中的指向标– –太阳北极星-的指路明灯图解"地球上两点之间的最短航线"易错点辨析法关于辨别地理方向的几个常见误区高效 能解题法综合思维,辩证分析零距离备考法联系实际,学为所用单元复习法单元知识梳理地球运动的 地理意义专题巧用图形转换法解题太阳直射点经纬度的确定关于时间计算的几点规律单元高效达标10 分钟反思提升第二单元 从地球圈层看地理环境第一节 岩石圈与地表形态重难点突破法列表比较地震 波与不连续面图文结合,认识地球的内部圈层和物质组成在图形变换中解疑比较中辨析,归纳中升华 构造辨析用图示,图文结合抓本质理论指导实践,实践升华理论我国最年轻的国土易错点辨析法关于 岩石圈与地表形态的几个典型误区两类容易混淆的河流地貌高效能解题法疑难问题的解题技巧抓住判 断特征,推导因果关系分析图像要素,提炼关键信息零距离备考法如何分析地质剖面图第二节 大气圈 与天气、气候重难点突破法图文结合,看"透"大气图表解读大气的受热过程等压面图的判读与应用 水平气压梯度力、地转偏向力和摩擦力作用下的风冬夏季气压中心的形成及影响三圈环流的"空间立 体图解"锋面气旋的判读技巧锋面的五种表示方法易错点辨析法气压场中几个概念的比较有关天气系 统的两组概念的比较高效能解题法图表法认识太阳辐射强度的影响因素气旋(反气旋)中风向的判定 零距离备考法落实考点 剖析形式第三节 水圈和水循环重难点突破法观察中体验,比较中鉴别问渠哪 得清如许,为有源头活水来——认识水循环万里送行舟列表比较法认识寒、暖流及其对地理环境的影 响易错点辨析法关于水圈和水循环的六个常见误区高效能解题法材料分析题的答题技巧之一选择题的 解法零距离备考法水循环和洋流单元活动 分析判断气候类蠻:重难点突破法如何判读气候类型气温日 较差随海拔的升高是如何变化的降水影响因素的思路分析易错点辨析法水热组合易混气候类型的比较 高效能解题法地理组合图问题的解题技巧零距离备考法单元复习法单元知识梳理话说 " 沧海桑田 " 浅 析等压面上的等高线例析影响等温线弯曲的主要因素单元高效达标10分钟反思提升第三单元 从圈层作 用看地理环境内 在规律第一节 地理环境的差异性重难点突破法世界陆地自然带与气候类型的对应 (以北半球为例)自然地理环境的差异及其影响因素,易错点辨析法如何判断同一山体不同坡向自然带 和雪线高低水平地带性与垂直地带性的关系高效能解题法运用地图法分析地理环境的地域分异规律零 距离备考法雪线的分布规律及其成因......第四单元 从人地关系看资源与环境模块综合测试课本习题答 案答案全析全解

<<高效学习法_高中地理必修1>>

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