

<<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：9787512609150

10位ISBN编号：7512609159

出版时间：2012-6

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：140

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

《清华北大学子·高效学习法：高中地理（必修1）（湖南教育版）》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。

《清华北大学子·高效学习法：高中地理（必修1）（湖南教育版）》针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强，强化解题能力的培养。

书籍目录

第一章 宇宙中的地球 第一节 地球的宇宙环境 重难点突破法欣赏宇宙之美,感受宇宙之奥妙 图表结合认识天体系统 宇宙中的宠儿 图文转换,事半功倍从“天官一号” 升空谈卫星发射 你看,你看,月亮的脸 易错点辨析法“地球的宇宙环境” 易错点分析 高效能解题法材料分析题的答题技巧 零距离备考法把准脉搏,对症下药 第二节 太阳对地球的影响 重难点突破法图表分析太阳辐射的分布及其影响因素 图表结合,认识太阳大气的结构 运用列表法认识太阳对地球的影响 易错点辨析法例析“太阳对地球的影响” 误区太阳风暴与太阳风不是一回事 高效能解题法一道典型的读图分析题剖析 零距离备考法万物生长靠太阳 第三节 地球的运动 重难点突破法简单梳理,事半功倍 光照图的绘制、类型、判读与应用 晨昏线全解 太阳高度及其应用 易错点辨析法书读百遍,其义自见 高效能解题法地理选择题的解题方法 地球运动探究性试题解析 零距离备考法地球运动考题辨析 第四节 地球的结构 重难点突破法图表结合,认识地球内部圈层 列表比较地震波与不连续面 地球外部圈层 易错点辨析法对地球的内部圈层几个典型误区的认识 高效能解题法以例为范,其意豁然 零距离备考法一语中的,核心备考 本章复习法本章知识梳理 地球运动专题复习一地球运动专题复习二地球运动专题复习三章末高效达标10分钟反思提升 第二章 自然环境中的物质运动和能量交换 第一节 地壳的物质组成和物质循环 重难点突破法比较中鉴别,生活中学习 图示法记忆地壳的物质循环 表示地壳物质循环过程的各种变式图 易错点辨析法理清概念,事半功倍 高效能解题法字斟句酌,读懂地层 零距离备考法四步剖析地壳内部物质循环过程 第二节 地球表面形态 重难点突破法列表比较内外力作用对地表形态的影响 综合图表法学习板块运动与宏观地形如何进行地质构造的判断 沧海也能变桑田 易错点辨析法关于地球表面形态的几个易错点突破 高效能解题法走进自然,认识地质作用 零距离备考法解读课标,有的放矢 第三节 大气环境 重难点突破法学习对流层大气的受热过程的方法 解读热力环流 风向和风力大小的判断 气压带和风带的形成 图表结合,记忆天气系统与天气 易错点辨析法正本清源,事半功倍 高效能解题法关于气候类型的两道易错题分析 零距离备考法沙里淘金 第四节 水循环和洋流 重难点突破法图表结合,认识水循环 高效记忆洋流的分布规律 洋流对地理环境的影响 易错点辨析法水循环和洋流方面的几个误区突破 高效能解题法关于水循环学科内综合迁移题例析 零距离备考法水循环与洋流 本章复习法本章知识梳理 地质、地貌与人类活动的关系 常见的气候资料图表的判读 锋面的五种表示方法 利用洋流流向,突破相关考点 章末高效达标10分钟反思提升 第三章 自然地理环境的整体性与差异性 第一节 自然地理要素变化与环境变迁 重难点突破法图解法理解生物进化与环境变迁的关系 生生不息都是歌 图解法解析人类活动与环境的相互关系 易错点辨析法自然地理要素变化与环境变迁的易错点及突破 高效能解题法读图是前提,知识是基础 零距离备考法解读课标,从容应考 第二节 自然地理环境的整体性 重难点突破法图表结合,高效记忆 案例学习,事半功倍 易错点辨析法土壤与其他地理要素关系的几个误区辨析…… 第四章 自然环境对人类活动的影响

编辑推荐

高效学习法是中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

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>