

<<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：9787512609143

10位ISBN编号：7512609140

出版时间：2012-6

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：124

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）（人教实验版）》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）（人教实验版）》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 行星地球第一节 宇宙中的地球重难点突破法利用图表比较天体与天体系统地球：一颗既普通又特殊的行星从“天宫一号”升空谈卫星发射易错点辨析法地球宇宙环境的五个常见误区高效能解题法生命存在问题的思路分析零距离备考法剖析“宇宙中的地球”命题方向第二节 太阳对地球的影响重难点突破法太阳辐射对地球的影响图表结合，认识太阳大气结构太阳活动对地球的影响易错点辨析法太阳风暴与太阳风辨析高效能解题法解读中国年太阳辐射总量零距离备考法太阳辐射与高考第三节 地球的运动重难点突破法抓住规律，快速算时间昼夜长短的分布规律正午太阳高度的分布规律易错点辨析法有关“地球运动”常见的六个误区高效能解题法地球运动试题常用解法晨昏线的判断零距离备考法高考中的地球运动第四节 地球的圈层结构重难点突破法地震波与不连续面图示法认识地球的内部圈层对比分析地球的外部圈层结构易错点辨析法地球内部圈层的两个典型误区高效能解题法根据地震波研究地球的内部物质零距离备考法冷点预热——剖析“地球的圈层结构”高考考点本章复习法本章知识梳理剖析失分原因提高地理得分率太阳光照图的判读与应用巧用图形转换法解题如何分析等高太阳高度线图太阳直射点经纬度的确定关于时间计算的几点规律章末高效达标第二章 地球上的大气1第一节 冷热不均引起大气运动重难点突破法大气的受热过程和保温效应等压面图的判读与应用热力环流原理及其实际应用大气的水平运动易错点辨析法大气的运动易混概念辨析高效能解题法水平气压场风向判断三步零距离备考法剖析“热力环流”考点第二节 气压带和风带重难点突破法气候类型的判断冬、夏季气压中心的形成及影响三圈环流的“空间立体图解”易错点辨析法易混淆气候类型的辨析高效能解题法降水影响因素的思路分析零距离备考法乱花渐欲迷人眼——高考气候类型判定的十二种考查形式第三节 常见天气系统重难点突破法锋面气旋与天气判读锋的五种表示方法易错点辨析法天气系统的认识误区高效能解题法冷、暖锋判定的基本方法气旋（反气旋）中风向的判定零距离备考法高考“天气形势”剖析第四节 全球气候变化重难点突破法气候变暖后果严重易错点辨析法气候变化不等于全球变暖高效能解题法全球气候变暖问题的解题策略零距离备考法剖析高考中的“气候变化”本章复习法本章知识梳理常见风向图的判读等温线图的判读+章末高效达标第三章 地球上的水第一节 自然界的水循环重难点突破法透析河流的补给类型图表结合认识水循环易错点辨析法自然界水循环的两个常见误区高效能解题法等潜水位线图的判读技巧零距离备考法高考“水循环”考查方式探密第二节 大规模的海水运动、重难点突破法浅析“洋流”分类及其分布规律列表比较洋流对地理环境的影响易错点辨析法拨开云“误”明辨是非高效能解题法洋流流向的判断方法分析渔场的形成和分布规律的思路零距离备考法例析洋流知识考查的几种方式第三节 水资源的合理利用重难点突破法图解水资源的分布及短缺原因浅析华北地区水资源短缺问题水资源对人类社会的影响……第四章 地表形态的塑造第五章 自然地理环境的整体性与差异

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>