

<<高中地理 必修1 配中图版>>

图书基本信息

书名：<<高中地理 必修1 配中图版>>

13位ISBN编号：9787544803786

10位ISBN编号：7544803783

出版时间：2011-6

出版时间：接力出版社

作者：汤立明

页数：150

字数：296000

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>

## 内容概要

### 课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

### 状元学习方案

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

### 考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

### 要点核心解读

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

### 典例分类剖析

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

### 优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练。

使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

### 单元知识整合

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

### 新典考题分析

展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

### 答案与提示

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然。

能使您养成良好规范的答题习惯。

书籍目录

第一章 宇宙中的地球

第一节 地球在宇宙中

第二节 太阳对地球的影响

第三节 地球的运动(一)地球的自转、地球的公转

第三节 地球的运动(二)昼夜更替、地方时、物体水平运动的方向发生偏转

第三节 地球的运动(三)正午太阳高度角的变化

第三节 地球的运动(四)昼夜长短的变化、季节更替

第三节 地球的运动(五)习题课

第四节 地球的圈层结构(一)地球的内部圈层

第四节 地球的圈层结构(二)地球的外部圈层

单元知识整合

新典考题分析

第二章 自然地理环境中的物质运动和能量交换

第一节 大气的热状况与大气运动(一)大气的受热过程

第一节 大气的热状况与大气运动(二)热力环流、大气的水平运动——风

第一节 大气的热状况与大气运动(三)大气环流与气压带、风带的形成

第一节 大气的热状况与大气运动(四)海陆分布对大气环流的影响、大气环流对气候的影响

第一节 大气的热状况与大气运动(五)气团和锋、气旋和反气旋

第二节 水的运动

第三节 地壳的运动和变化

单元知识整合

新典考题分析

第三章 地理环境的整体性和区域差异

第一节 气候及其在地理环境中的作用

第二节 地理环境的整体性和地域分异

单元知识整合

新典考题分析

第四章 自然环境对人类活动的影响

第一节 自然条件对城市及交通线路的影响

第二节 全球气候变化对人类活动的影响

第三节 寒潮

第四节 水资源对人类生存和发展的意义

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>