

<<集束学习法>>

图书基本信息

书名：<<集束学习法>>

13位ISBN编号：9787802103764

10位ISBN编号：7802103762

出版时间：2008-7

出版时间：西苑出版社

作者：薛金星，董洪 著

页数：148

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>

## &lt;&lt;集束学习法&gt;&gt;

## 内容概要

精选内容，以质取胜；要点讲解，少而精粹。

梳理知识结构，整合知识网络，解读专题总结，使您对各单元的重点、难点、疑点和热点一目了然。寻找解题突破口，提醒思维误区，优化思维模式，熟练掌握解题方法，提升解题能力。

《集束学习法：高中地理（必修1）（湖南教育版）》以完善的知识体系，帮您夯实基础；以系统的知能训练，引导您构筑技巧方法平台；以贴近多彩现实的创新性探究，激活您的思维，最大化地挖掘您的潜能，使您享受学习的乐趣；注重温故知新，使您一步一个脚印，稳步提升。

例题习题的选取与设计典型新颖，重在培养综合、应用、探究能力的全新题型设计与思路分析，让您在解题过程中，夯实基础，提升能力，领悟规律。

让习题成为您成就自己的宝贵资源而不是一种负担，让解题成为一种乐趣而不是一种乏味。

讲解重要知能点的同时，注重总结方法技巧规律，展现教材的精彩点。

精选典型例题，培养您概念辨析，综合概括，思维迁移，逆向运用多解、多变等思维方法的全方位的能力。

品尝名师诠释，梳理与整合要点，融新高考于各节之中，让您豁然开朗，开阔视野。

重温知识得出的过程，以问题激发思维，由情景导入概念，以思维训练为主线，进行全面准确的探究。

倡导理性思维，帮助您梳理知识，探索规律，总结解题思路、方法与技巧，同时注意思维误区的警示，从而培养您良好的思维品质，通透学考精髓。

## <<集束学习法>>

### 书籍目录

第一章 宇宙中的地球第一节 地球的宇宙环境第二节 太阳对地球的影响第三节 地球的运动第四节 地球的结构本章复习方略第二章 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第二节 地球表面形态第三节 大气环境第四节 水循环和洋流本章复习方略第三章 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第二节 自然地理环境的整体性第三节 自然地理环境的差异性本章复习方略第四章 自然环境对人类活动的影响第一节 地形对聚落及交通线路分布的影响第二节 全球气候变化对人类活动的影响第三节 自然资源与人类活动第四节 自然灾害对人类的危害本章复习方略

章节摘录

化石的形成和保存条件有哪些？

生物体是否具有由化学性质较稳定的物质组成的硬体（如贝壳、骨骼等），具有硬体的生物保存为化石的可能性较大。

生物遗体或遗迹所在环境的物理、化学条件是否适合于保存。

波浪作用强烈的水域环境不利于生物遗体 and 遗迹的保存；当环境介质的pH值小于7时，由碳酸钙组成的生物硬体容易受到溶蚀，故也不利于生物遗体的保存；氧化条件下不利于有机质的保存。

生物死亡后是否迅速被埋藏，如果生物死亡后，它的遗体能够被迅速而长期埋藏，那就比较容易形成化石。

沉积物的类型对化石的形成和保存也有重要影响；如果生物遗体被化学沉积物（如CaCO<sub>3</sub>）或生物成因的沉积物所掩埋，形成化石的可能性比较大。

## <<集束学习法>>

### 编辑推荐

集方法技巧规律·分门别类。  
束重点难点考点·集中梳理。  
中学生学习方法研究。  
方法+技巧+规律 = 集束能量；理解+探究+运用 = 几何爆发。

<<集束学习法>>

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>