

<<胜券在握>>

图书基本信息

书名：<<胜券在握>>

13位ISBN编号：9787107244247

10位ISBN编号：7107244248

出版时间：2012-10

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社课程教材研究所地理课程教材研究开发中心 编写

页数：380

字数：980000

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>

<<胜券在握>>

内容概要

主要特色有以下几点。

1.不仅以高中各学科知识复习为目的，而且关注学生学科能力的提高与发展；不仅重视高中学科的逻辑顺序，而且重视以学科知识为载体的、在加强联系性基础上的学科方法与学科思想的综合训练，并且充分满足高层次学习水平的学生的学习需求。

2.以高中学科知识间的联系为线索重新组合内容，使知识结构更加合理、有序。题目的选择强调典型性、示范性，给出的解题方法充分关注学科的通性通法，不一味追求解题技巧。

3.体现高三学科复习特点，注重高三复习方式的变革。

在知识的复习整理中，强调思想方法的概括；以“课堂检测”为载体，使教师在学生练习的基础上进行讲解，从而加强教学的针对性；以“课后测评”为载体，及时巩固知识与方法。

4.内容安排注重“全局性”与“滚动式”，即复习过的内容特别是核心内容在后续复习中得到递进式重现，以利于知识的融会贯通。

<<胜券在握>>

书籍目录

必修一 分子与细胞

第一章 走近细胞

过关检测

第二章 组成细胞的分子

第1讲 细胞中的元素和化合物

第2讲 蛋白质、核酸的结构和功能

第3讲 糖类、脂质的种类和作用

第4讲 水和无机盐的作用

过关检测

第三章 细胞的基本结构

第1讲 细胞膜的结构和功能

第2讲 细胞器的结构和功能

第3讲 细胞核的结构和功能

过关检测

第四章 细胞的物质输入和输出

第1讲 物质跨膜运输的实例

第2讲 生物膜的流动镶嵌模型和物质跨膜运输的方式

过关检测

第五章 细胞的能量供应和利用

第1讲 降低化学反应活化能的酶

第2讲 细胞的能量“通货”——ATP

第3讲 ATP的主要来源——细胞呼吸

第4讲 能量之源——光与光合作用

过关检测

必修二 遗传与进化

必修三 稳态与环境

选修一 生物技术实践

选修二 现代生物科技专题

实验设计专题

参考答案

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>