

<<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

出版单位：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。

## &lt;&lt;胜券在握&gt;&gt;

## 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>