

<<各个击破 高中生物 分子与细胞>>

图书基本信息

书名：<<各个击破 高中生物 分子与细胞>>

13位ISBN编号：9787535175380

10位ISBN编号：7535175384

出版时间：2012-6

出版单位：湖北教育出版社

作者：长江高考研发中心 主编

页数：182

字数：380000

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>

<<各个击破 高中生物 分子与细胞>>

内容概要

《高中新课标高中专题丛书：各个击破·高中生物·分子与细胞》作为专项类教辅图书的先行者，“各个击破”系列丛书自2021年上市以来，畅销十余年，品牌影响力已深入人心，在业界树立了良好的口碑。

许多科目例如《语言文字运用》《语法》《阅读理解》《概率与统计》《力学》《电磁学》《区域地理》等都十分畅销。

经过第十五次修订，进一步细化了各知识点，突出了重点、难点、易考点，充分彰显了丛书特色，向着“各个击破、专题过关”的终极目标又迈出了坚实的一步。

<<各个击破 高中生物 分子与细胞>>

书籍目录

- 第1章 走近细胞
 - 第1节 从生物圈到细胞
 - 第2节 细胞的多样性和统一性
 - 第2章 组成细胞的分子
 - 第1节 细胞中的元素和化合物
 - 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质
 - 第3节 遗传信息的携带者——核酸
 - 第4节 细胞中的糖类和脂质
 - 第5节 细胞中的无机物
 - 第3章 细胞的基本结构
 - 第1节 细胞膜——系统的边界
 - 第2节 细胞器——系统内的分工合作
 - 第3节 细胞核——系统的控制中心
 - 第4章 细胞的物质输入和输出
 - 第1节 物质跨膜运输的实例
 - 第2节 细胞膜的流动镶嵌模型
 - 第3节 物质跨膜运输的方式
 - 第5章 细胞的能量供应和利用
 - 第1节 降低化学反应活化能的酶
 - 一酶的作用和本质
 - 二酶的特性
 - 第2节 细胞的能量“通货”——ATP
 -
 - 第6章 细胞的生命历程
- 答案与解析

<<各个击破 高中生物 分子与细胞>>

编辑推荐

全而不滥 题型全：题目的设计既仿拟了历年高考的各种命题样式，又匠心独运，大胆创新。

内容全：既荟萃了传统的经典题目，又编拟了关注现实生活、突出时代特点的鲜活题目。这些题目绝不是简单的堆砌，而是经过了“千淘万漉、吹尽黄沙”的艰难取舍，是“去粗存精、汰劣取优”后的最佳组合。

细而有序 一、对各知识点拉网式排查，强化训练，不留死角； 二、将各种考查形式分类排布，集中展示，不留空白； 三、遵循学生的认知规律，先浅后深，先易后难，循序渐进，层次感强，梯度明显。

透而不杂 各类训练题目，不但答案准确，而且解析详尽，一语中的，透彻而不繁杂，让你拨云见日，避开误区，求得门径，登堂入室。

练而讲法 千练万练，开启智力是主线；千题万题，培养能力是主题。本套丛书在注重训练的同时，还特别讲求了规律的总结、思路的点拨和方法的指导，旨在打造解疑答难的“金钥匙”。

本次修订特色如下： 1.原“各个击破”初中、高中品种共66种。

我社经过详细的市场调研后，确定高中47个品种于2012年首先上市。

其中首批27个品种已于五月上市，第二批20个品种，预计于2012年9月份上市。

2.参与编写教师采取宁缺毋滥的甄选原则，全部选自北京、湖北、山东等省重点中学的一线教师，教学经验丰富。

3.本次修订根据近3年高考新变化，保留了原书的体例和讲解等精华部分，更新了部分讲解内容，替换了所有老旧题目。

4.开本由32开调整为16开，字号变大，以保护学生视力。

5.正文采取专色印刷，每4个印张更换一种颜色，印制精美。

<<各个击破 高中生物 分子与细胞>>

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>