

<<各个击破 高中生物 遗传与进>>

图书基本信息

书名：<<各个击破 高中生物 遗传与进化>>

13位ISBN编号：9787535175397

10位ISBN编号：7535175392

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 遗传与进>>

### 内容概要

《高中新课标高中专题丛书：各个击破·高中生物·遗传与进化（第15次修订）》作为专项类教辅图书的先行者，“各个击破”系列丛书自2022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 遗传与进>>

书籍目录

第1章 遗传因子的发现

第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

第2章 基因和染色体的关系

第1节 减数分裂和受精作用

第2、3节 基因在染色体上和伴性遗传

第3章 基因的本质

第1节 DNA是主要的遗传物质

第2节 DNA分子的结构

第3节 DNA的复制

第4节 基因是有遗传效应的DNA片段

第4章 基因的表达

第1节 基因指导蛋白质的合成

第2节 基因对性状的控制

第5章 基因突变及其他变异

第1节 基因突变和基因重组

第2节 染色体变异

第3节 人类遗传病

第6章 从杂交育种到基因工程

第1节 杂交育种与诱变育种

第2节 基因工程及其应用

第7章 现代生物进化理论

第1节 现代生物进化理论的由来

第2节 现代生物进化理论的主要内容

答案与解析

## <<各个击破 高中生物 遗传与进>>

### 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。

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>