

<<新教材新学案>>

图书基本信息

书名：<<新教材新学案>>

13位ISBN编号：9787107183782

10位ISBN编号：7107183788

出版时间：2004-12

出版单位：人民教育

作者：人民教育出版社教学资源分社，人民教育出版社生物室 策划组编

页数：174

字数：230000

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;新教材新学案&gt;&gt;

## 内容概要

2004年秋季，普通高中课程标准实验教科书开始在山东、广东、海南、宁夏四个省区实验推广。为了配合课标高中教科书实验区的教学需要，完善人民教育出版社课标高中教材的立体化开发建设，在充分调研的基础上，人民教育出版社教学资源分社和人教社高中各学科编辑室共同策划组编了与人教版普通高中课程标准实验教科书配套使用的丛书——《新教材新学案》。

《新教材新学案》努力在两个方面出“新”：一是在内容的选择上最大限度地体现素质教育的精神，处理好基础与应试的关系，挖掘和“放大”教科书的闪光点，以体现教科书的新之所在；二是在呈现方式上最大限度地体现“改变学生学习方式”的课改目标，采用新颖的学习思路和方法，帮助学生释疑解惑，巩固所学知识，激活创新思维。

参加《新教材新学案》这套丛书的编写者既有人教版课标高中教科书的编著者，又有实验区以及其他地区的优秀教师和教研人员，大家有这样一种希望，即将德育、美育、科学精神及人文精神纳入到《新教材新学案》之中，为学生提供一套有新的教育理念的、与教科书紧密配合的、能够解学生学习之“渴”的高水平精品图书。

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节 基因在染色体上 第3节 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3节 遗传密码的破译(选学)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综合能力测试(一)综合能力测试(二)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>