

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787544805223

10位ISBN编号：7544805220

出版时间：2011-11

出版时间：接力

作者：闵泽洲//李春柏|主编:王后雄

页数：170

字数：299000

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>

## <<高中生物>>

### 内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。

应广大读者的要求。  
我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。  
该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。  
该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。  
助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析。  
在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习。  
突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。  
挑战学习的极限。  
请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 孟德尔定律

第一节 分离定律

第二节 自由组合定律

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 染色体与遗传

第一节 减数分裂中的染色体行为

第二节 遗传的染色体学说

第三节 性染色体与伴性遗传

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 遗传的分子基础

第一节 核酸是遗传物质的证据

第二节 DNA的分子结构和特点

第三节 遗传信息的传递

第四节 遗传信息的表达——RNA和蛋白质的合成

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四章 生物的变异

第一节 生物变异的来源(一)

第一节 生物变异的来源(二)

第二节 生物变异在生产上的应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第五章 生物的进化

第六章 遗传与人类健康

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>