

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787545010916

10位ISBN编号：7545010914

出版时间：2011-7

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：168

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

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中生物（必修2）·遗传与进化（配套江苏版教材）（学案版）》从课前预习到课上思考，从理解知识到巩固应用，从典题演练到方法规律总结，在编写内容和编写形式上都为学生自主学习做了精心设计，使学生能够抓住要点，理解难点，明确采分点，规避易错点，达到在短时间内提高成绩的目的。

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生物科学和我们第一节 身边的生物科学一、人类面临的问题之一：粮食问题二、生物科学与社会：科学合理地应用现代农业生物技术教材习题答案与解析第二节 生物科学的学习过程一、科学家不断思考：进化理论的创立和完善二、像科学家一样思考：科学思维教材习题答案与解析本章备考方案第二章 减数分裂和有性生殖第一节 减数分裂一、减数分裂中的相关概念二、减数分裂的过程三、生殖细胞的形成教材习题答案与解析第二节 有性生殖一、受精——孕育新的生命二、有性生殖教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第三章 遗传和染色体第一节 基因的分离定律一、基因的分离定律二、孟德尔遗传实验的科学方法三、基因的分离定律的应用教材习题答案与解析第二节 基因的自由组合定律一、基因的自由组合定律二、性别决定和伴性遗传教材习题答案与解析第三节 染色体变异及其应用一、染色体结构的变异二、染色体数目的变异三、染色体变异在育种上的应用教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第四章 遗传的分子基础第一节 探索遗传物质的过程一、DNA是主要的遗传物质二、提取DNA教材习题答案与解析第二节 DNA的结构和DNA的复制一、DNA的结构二、DNA的复制三、DNA复制的有关计算教材习题答案与解析第三节 基因控制蛋白质的合成一、从基因到蛋白质二、基因对性状的控制三、人类基因组计划教材习题答案与解析第四节 基因突变和基因重组一、基因突变二、基因重组三、重组DNA技术教材习题答案与解析第五节 关注人类遗传病一、人类基因遗传病二、人类染色体遗传病三、遗传病的监测和预防教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第五章 生物的进化模块备考方案一题备考方案图解生物实验教材习题答案与解析本书习题答案与解析

编辑推荐

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

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>