

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787545017847

10位ISBN编号：7545017846

出版时间：2012-7

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：340

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）（人教实验版）（工具版）》知识分布全面。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写指导思想。

其次是该书的信息量大。

它涵盖了中学文化课教学全部课程和教与学的全部过程，内容丰富，题量充足。

再次是适用对象全面。

本已着眼于面向全国重点、普通中学的所有学生，内容由浅入深，由易到难，学生多学易练，学习效果显著。

《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）（人教实验版）（工具版）》以最新教改精神为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。

其次是体例新。

紧扣教材，步步推进，设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸，逐次深入。

再次是题型（材料）新。

书中选用的题型（材料）部是按中考、高考要求精心设计挑选的。

《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）（人教实验版）（工具版）》居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。

其次是对学生知识储备研究得透。

学习目标科学可行，注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

再次是对问题讲解得透，一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

教材内容讲解精，真正体现围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维。

根据考点要求，精讲精析，使学生举一反三，触类旁通。

其次是问题设置精，注重典型性，避免随意性，注重迁移性，避免孤立性，实现由知识到能力的过渡。

<<高中生物>>

书籍目录

[知识·方法·考点·专题]阅读索引中生物必修2学习思路方法指导第1章 遗传因子的发现第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)教材习题答案与解析第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第2章 基因和染色体的关系第1节 减数分裂和受精作用教材习题答案与解析第2节 基因在染色体上教材习题答案与解析第3节 伴性遗传教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第3章 基因的本质第1节 DNA是主要的遗传物质教材习题答案与解析第2节 DNA分子的结构教材习题答案与解析第3节 DNA的复制教材习题答案与解析第4节 基因是有遗传效应的DNA片段教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第4章 基因的表达第1节 基因指导蛋白质的合成教材习题答案与解析第2节 基因对性状的控制教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第5章 基因突变及其他变异第1节 基因突变和基因重组教材习题答案与解析第2节 染色体变异教材习题答案与解析第3节 人类遗传病教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第6章 从杂交育种到基因工程第1节 杂交育种与诱变育种教材习题答案与解析第2节 基因工程及其应用教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第7章 现代生物进化理论第1节 现代生物进化理论的由来教材习题答案与解析第2节 现代生物进化理论的主要内容教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析模块归纳提升一题立体解读图解生物实验教材习题答案与解析

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>