

<<高中生物必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中生物必修2>>

13位ISBN编号：9787530388358

10位ISBN编号：7530388355

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：117

字数：200000

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>

<<高中生物必修2>>

内容概要

体例科学实用

以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。

习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

选题有易有难

以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、高考链接题。

既抓住了高考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

题目数一数二

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握高考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

<<高中生物必修2>>

书籍目录

卷首语

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1章综合检测题

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2章综合检测题

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3章综合检测题

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）（略）

第4章综合检测题

必修2阶段性综合评估检测（一）

第5章 基因突变及其他变异

第6章 从杂交育种到基因工程

第7章 现代生物进化理论

必修2阶段性综合评估检测（二）

参考答案

<<高中生物必修2>>

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>