

《高中生物》

图书基本信息

书名：《高中生物》

13位ISBN编号：9787531218548

10位ISBN编号：7531218542

出版时间：2005-7

出版社：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基 编

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中生物》

内容概要

《荣德基剖析新课标新教材:高中生物(必修2)(配人教)》充分渗透新课标理念,注重启发式讲解,全书知识点挖掘全面,全面排除学生的疑惑点,《荣德基剖析新课标新教材:高中生物(必修2)(配人教)》力求“吃透教材”,立足基础,同步讲解,倡导精细化讲解,对教材进行多维解读,利于学生把握知识细节。设置针对性训练题,重点突出,提升实战水平。

《高中生物》

书籍目录

第1章 遗传因子的发现 全章瞭望 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一) A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二) A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 全章总结第2章 基因和染色体的关系 全章瞭望 第1节 减数分裂和受精作用 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第2节 基因在染色体上 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第3节 伴性遗传 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 全章总结第3章 基因的本质 全章瞭望 第1节 DNA是主要的遗传物质 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第2节 DNA分子的结构 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第3节 DNA的复制 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 全章总结第4章 基因的表达 全章瞭望 第1节 基因指导蛋白质的合成 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第2节 基因对性状的控制 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第3节 遗传密码的破译(选学)(略) 全章总结第5章 基因突变及其他变异 全章瞭望 第1节 基因突变和基因重组 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第2节 染色体变异 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第3节 人类遗传病 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 全章总结第6章 从杂交育种到基因工程 全章瞭望 第1节 杂交育种与诱变育种 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第2节 基因工程及其应用 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 全章总结第7章 现代生物进化理论 全章瞭望 第1节 现代生物进化理论的由来 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 第2节 现代生物进化理论的主要内容 A. 基础篇 B. 运用篇 C. 演练篇 全章总结参考答案及剖析

《高中生物》

编辑推荐

一部彻底渗透新课标理念的教辅书，用科学的CETC差距理念策划创作。

精彩短评

1、建议选理科的同学可以买这本

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：www.tushu111.com