

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787121178993

10位ISBN编号：7121178990

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：葛国顺 编

页数：236

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

8丛书通过对2007年以来高考试题进行分类统计分析和综合解读,本书旨在努力揭示高考生物命题的内在规律,精确描述各类知识和各种能力的考查比重、深度和力度,从而为改进高中生物教学特别是高考复习提供准确信息、科学的依据和全新的思路,并作出了极有针对性的指导。经过两年的试验,证明该丛书能科学地解决高中课程与高考的衔接问题,使学习效率大幅度提高,大大缓解高中教学特别是高考复习时间紧、负担重、效果差的矛盾。

<<高中生物>>

书籍目录

目录第一编分子与细胞(1) 专题一细胞的分子组成和细胞的结构(1) 第一章细胞的分子组成(1) 第二章细胞的基本结构(1) 专题二细胞的代谢(1) 第一章物质进(出)入细胞的方式(1) 第二章酶与ATP(1) 第三章细胞呼吸(1) 第四章光合作用(1) 第五章光、呼关系(1) 专题三细胞的生命历程(1) 第一章细胞增殖(1) 第二章细胞的分化、衰老、凋亡及癌变(1) 第二编遗传与进化(1) 专题四遗传与进化(1) 第一章遗传的细胞学基础(1) 第二章遗传的分子基础(1) 第三章遗传的基本规律(1) 第四章生物的变异、人类的遗传病及其应用(1) 第五章生物的进化(1) 第三编稳态与环境(1) 专题五植物的生命活动调节(1) 第一章植物生长素的发现和作用(1) 第二章其他植物激素(1) 第三章植物激素的应用(1) 专题六动物和人体生命活动的调节及稳态(1) 第一章人体的内环境与稳态(1) 第二章通过神经系统的调节——神经调节(1) 第三章通过激素的调节——激素调节(1) 第四章免疫调节(1) 专题七生物与环境(1) 第一章种群和群落(1) 第二章生态系统及其稳定性生态环境的保护(1) 第四编选修模块(1)

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>