

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787560257716

10位ISBN编号：7560257712

出版时间：2009-7

出版时间：东北师范大学出版社

作者：李百胜

页数：278

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>

<<生物>>

内容概要

《高考总复习必备·高考对策：生物》依据最新考纲，精心挑选，切中高考脉搏，科学设计，内容丰富而不杂乱，梯度训练逐步提高，背景材料鲜活灵动，知识覆盖全面系统，使你摆脱题海战术，做精题.精做题，直击得分点，事半功倍。

书籍目录

专题一 细胞分子的组成高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1组成细胞的元素考点2组成细胞的化合物必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题二 细胞的结构与生物膜系统高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1细胞膜的成分和结构考点2细胞器的分工合作考点3细胞核的结构与功能考点4原核细胞与真核细胞的比较必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题三 细胞的物质输入和输出、酶和ATP高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1细胞的物质输入和输出考点2酶的本质及作用考点3 ATP在能量代谢中的作用必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题四 光合作用与细胞呼吸高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1 绿叶中色素的提取和分离考点2理解光合过程的图解考点3环境因素对光合作用强度的影响及应用考点4细胞呼吸及其原理应用考点5光合作用与细胞呼吸综合应用必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题五 细胞的增值、分化、衰老、凋亡高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1有丝分裂过程考点2细胞的分化、衰老、凋亡考点3细胞的全能性必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题六 遗传的细胞基础高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1 减数分裂过程考点2配子的形成过程必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题七 遗传的分子基础高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1 人类对遗传物质的探索过程考点2 DNA分子结构和复制考点3基因和遗传信息的转录和翻译必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题八 遗传的基本规律与人类遗传病高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1孟德尔遗传实验考点2基因分离定律和自由组合定律的应用必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题九 生物的变异、进化及育种高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1基因突变和基因重组考点2染色体变异考点3育种考点4生物进化必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题十 人体的内环境与稳态高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1 内环境及稳态考点2神经、体液调节的特点及关系考点3血糖、体温、水盐调节考点4免疫必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题十一 动物和人体生命活动的调节高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1动物激素的调节考点2神经调节必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题十二 植物的激素调节高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1植物生长素的发现和作用考点2其他植物激素考点3植物激素的应用价值必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题十三 种群和群落高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1种群的概念和特征考点2种群数量的变化考点3群落的结构特征考点4群落的演替必备知识自主梳理模拟预测题组双语考题专题十四 生态系统与生态环境的保护高考资讯精确导航最新三年高考真题组考点剖析与应试对策考点1生态系统的结构考点2生态系统中能量流动的基本规律及其应用考点3生态系统的碳循环考点4生态系统的稳定性.....专题十五 实验设计与探究专题十六 基因工程、生物技术的安全性和伦理问题专题十七 克隆技术专题十八 胚胎工程专题十九 微生物的利用与发酵技术专题二十 酶的应用及DNA粗提取与鉴定

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>