

<<2011 生物>>

图书基本信息

书名：<<2011 生物>>

13位ISBN编号：9787538323153

10位ISBN编号：7538323155

出版时间：2010-7

出版时间：吉林教育出版社

作者：蔡东 主编

页数：240

字数：328000

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>

<<2011 生物>>

内容概要

《决胜高考》五年高考高频考点解读，二年模拟高考动态预测尽在《决胜高考》精华版—5年高考•2年模拟本系列丛书专为2011年高考考生量身定做版本：课标版定位：高考总复习系列内容特色：在内容编排上，不同于一般的单纯罗列高考题与模拟题，高考题的分配方面，我们打破传统的全部罗列在一起，要么开头训练，要么最后训练，而我们则是先通过2010年最新高考题提炼高考信息，先通过2010年高考题呈现，结合最新考纲及考试说明，专门邀请考改专家及一线名师予以全方位解读，权威预测2011年高考动态；然后通过分析近5年高考题，对高频考点予以解读，知识的梳理重在精华，而不是全，对高考要点予以剖析，并结合典型例题予以阐述，而同行业内同类图书则没有系统例题讲解，讲练需求全方位满足；训练方面，针对该知识板块内容，精选5年高考题，2年模拟题，经典再现，进行密集式集训，而且里面还渗透了很多我们海澜天韵自己原创的新题，环环相扣的诱导式复习，让学生轻松完成备考。

书籍目录

必修1 考点1 组成细胞的分子 考点2 细胞的基本结构 考点3 细胞的物质输入和输出 考点4 酶和ATP 考点5 细胞呼吸 考点6 光合作用 考点7 细胞的增殖 考点8 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变 必修2 考点1 遗传的基本规律 考点2 减数分裂和受精作用 考点3 伴性遗传 考点4 DNA是主要的遗传物质 考点5 DNA分子的结构和复制 考点6 基因的表达 考点7 基因突变和基因重组 考点8 染色体变异与育种 考点9 人类遗传病 考点10 现代生物进化理论 必修3 选修

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>