

图书基本信息

书名：<<2013新课标 高考题型 高考题型考前针对性训练生物>>

13位ISBN编号：9787541558139

10位ISBN编号：7541558133

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：高考密码丛书编 编

页数：60

字数：224000

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>

内容概要

本书精心编排，限时训练，自我高效检测《2012新课标高中总复习·高考题型·考前真题训练：生物》设置为正反面，可以活页拆解，便于师生灵活掌握使用。

答案单独装订，逐题分类详解。

每天坚持20分钟训练，轻松成就学科状元！

深度解读物理方法模型，帮您提高解题技巧。

单摆是一种常见的理想化物理模型，它由理想化的摆球和摆线组成：摆线是质量不计、没有伸缩的无弹力细线；摆球密度足够大，且半径比摆线的长度小得多；单摆在摆动的过程中不考虑空气阻力的影响。

掌握单摆模型的基本特征，善于在解决问题过程中构建单摆模型，是高考取得优秀成绩的重要基础。

书籍目录

第一部分 核心考点梳理

- 考点一 细胞的分子组成及结构
- 考点二 细胞代谢
- 考点三 细胞的生命历程
- 考点四 遗传的基本规律
- 考点五 遗传的细胞基础和分子基础
- 考点六 变异与进化
- 考点七 植物的激素调节
- 考点八 高等动物的生命活动调节
- 考点九 生态与环境保护
- 考点十 选修模块

第二部分 热点专项集训

- 热点一 细胞的结构与功能
 - 热点二 光合作用和细胞呼吸的综合分析
 - 热点三 细胞的分化、癌变及凋亡
 - 热点四 自由组合定律的综合应用
 - 热点五 基因的复制与表达
 - 热点六 基因突变与染色体变异的实践应用
 - 热点七 神经调节、体液调节与免疫调节
 - 热点八 植物激素调节的实验设计与分析
 - 热点九 种群数量变化的曲线分析
 - 热点十 图解物质循环与能量流动
 - 热点十一 教材实验
 - 热点十二 实验设计与分析
 - 热点十三 选修部分
- 答案与解析

媒体关注与评论

弥补您知识的短板，助您提升整体水平。

“一只木桶盛水多少，并不取决于桶壁上最长的那块木板，而恰恰取决于桶壁上最短的那块。

”——《木桶理论》 深度解读生物题型的特点，帮您提高解题技巧 “能从试题材料中鉴别、选择相关生物学信息，并能运用这些信息，结合所学知识解决相关的生物学问题。

”“能用文字、图表以及数学方式等多种表达形式准确地描述生物学事实、概念、原理、规律和模型等内容。

”——《考试说明》 “找到点、线、拐点和装置的有效信息，然后联想已学的知识进行相关信息的处理，来分析和解决问题。

孟德尔用统计学的原理方法处理数据是他获得成功的重要原因之一，我们在处理调查类数据时也要用统计学的原理和方法。

”——编者 100%全新精选原创，题目新颖 “非常实用的一本书，内容完全符合考试大纲，试题新颖，难易度适宜，二三轮复习使用最佳。

”——赵新晖（特级教师）

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>