<<生物>>

图书基本信息

书名:<<生物>>

13位ISBN编号: 9787563428595

10位ISBN编号: 7563428593

出版时间:2012-9

出版时间:延边大学出版社

作者:明鸿丽

页数:397

字数:610000

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

本书特点:

- 一、囊括所有高考题型本书通过对最近几年高考中出现的各类题型进行精选,将所有高考题型一网 打尽。
 - 二、捕捉高考出题规律

高考的出题是有一定规律的,高考题更注重基础知识的应用与考查。 本书通过模拟题探究高考出题规律。

三、精选近年高考典型题本书精选了大量近三年的高考题,为的是让广大考生真正了解高考题的变化与发展,难度与广度。

四、精讲精析,培养举一反三能力

本书对大量的例题进行了细致的讲解与分析,旨在培养广大考生举一反三的能力。

因为在高考中,我们能碰到和做过的题一样的毕竟不多,但是万变不离其宗,解题的基本方法是一样的。

<<生物>>

书籍目录

第一单元 走近细胞 第二单元 组成细胞

第二单元 组成细胞的分子 第三单元 细胞的结构和功能

第四单元 细胞的能量供应与利用

第一章 ATP与酶

第二章 ATP的主要来源——细胞呼吸

第三章 能量之源——光与光合作用

第五单元 细胞的生命历程

第六单元 遗传的细胞基础

第七单元 遗传的分子基础

第八单元 基因的表达

第九单元 遗传的基本规律

第十单元 伴性遗传

第十一单元 生物的变异与育种

第十二单元 人类的遗传病

第十三单元 现代生物进化理论

第十四单元 内环境与稳态

第十五单元 动物和人体生命活动的调节

第一章 人和高等动物的神经调节

第二章 人和高等动物的体液调节

第十六单元 免疫调节

第十七单元 植物的激素调节

第十八单元 种群和群落

第十九单元 生态系统及其稳定性

第二十单元 生态环境的保护

第二十一单元 实验与探究性学习

第二十二单元 生物技术实践

第二十三单元 基因工程、生物技术的安全性、伦理问题

第二十四单元 细胞工程

第二十五单元 胚胎工程

第二十六单元 生态工程

答案与解析

<<生物>>

编辑推荐

QQ高考备考教辅,让学习更轻松,考试更容易。 预测高考出题趋势,有效提高解题能力。 囊括所有高考题型,精选真题与模拟题。

<<生物>>

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