

图书基本信息

书名：<<2013高考重点难点集训 金考卷特快专递 生物 第四期>>

13位ISBN编号：9787537174329

10位ISBN编号：7537174326

出版时间：2012-10

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：98

字数：154000

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

突破1 重点集训
精选名校联考试题
巩固高考高频考点
突破2 难点集训
化解高考繁难易错
强化得分技巧要点
突破3 综合通关
融贯必备知识精髓
提升高考复习实效

书籍目录

分子与细胞

重点集训1 细胞的分子组成

重点集训2 细胞的结构

重点集训3 细胞的代谢

重点集训4 细胞的生命历程

难点集训1 生物膜系统的结构与功能分析

难点集训2 有丝分裂过程中的数量分析

难点集训3 光合作用和呼吸作用的综合应用

综合通关卷分子与细胞

遗传与进化

重点集训1 遗传的细胞基础

重点集训2 遗传的分子基础

重点集训3 遗传的基本规律

重点集训4 生物的变异和进化

难点集训1 减数分裂与有丝分裂、变异的关系

难点集训2 基因复制与表达中的相关计算

难点集训3 特殊遗传分离比和遗传系谱图分析

难点集训4 生物变异在育种上的应用

综合通关卷遗传与进化

稳态与环境

重点集训1 植物的激素调节

重点集训2 动物生命活动的调节

重点集训3 人体的内环境与稳态

重点集训4 种群和群落

重点集训5 生态系统与环境保护

难点集训1 生长素作用的两重性和植物激素间关系

难点集训2 激素的分级调节及体液、神经调节的关系

难点集训3 二次免疫及体液、细胞免疫的关系

难点集训4 种群数量变化的相关分析

难点集训5 物质循环和能量流动规律的应用

综合通关卷稳态与环境

实验

重点集训1 教材实验

重点集训2 实验设计与分析

难点集训1 教材实验的综合考查

难点集训2 探究性实验设计与分析

选修

重点集训1 生物技术实践

重点集训2 现代生物科技专题

综合模拟卷

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>