<<2013高考重点难点集训 金考卷特快专

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

<<2013高考重点难点集训金考卷特快专

内容概要

<<2013高考重点难点集训金考卷特快专

书籍目录

\sim	Z	. =	细	阳
JJ	J	\rightarrow	۶Щ	カビ

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叵关系

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

<<2013高考重点难点集训金考卷特快专 >

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