

<<生物 第二期>>

图书基本信息

书名：<<生物 第二期>>

13位ISBN编号：9787537168830

10位ISBN编号：7537168830

出版时间：2012-1

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：38

字数：176000

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 第二期>>

内容概要

信息快递： 2010高考考情研析 2011高考命题热点透视 热点集训： 33个热门考点
近千道经典试题

<<生物 第二期>>

书籍目录

- 热点集训1 细胞的分子组成
- 热点集训2 细胞器、细胞核的结构与功能
- 热点集训3 生物膜系统的结构与功能
- 热点集训4 酶和ATP
- 热点集训5 细胞呼吸
- 热点集训6 光合作用
- 热点集训7 细胞的增殖
- 热点集训8 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变
- 热点集训9 遗传的细胞基础
- 热点集训10 基因的本质
- 热点集训11 基因的表达
- 热点集训12 遗传的基本规律
- 热点集训13 伴性遗传和人类遗传病
- 热点集训14 生物的变异
- 热点集训15 生物的进化
- 热点集训16 人体的内环境及其稳态
- 热点集训17 神经调节
- 热点集训18 动物的激素调节
- 热点集训19 免疫调节
- 热点集训20 植物的激素调节
- 热点集训21 种群和群落
- 热点集训22 生态系统的结构与功能
- 热点集训23 生态系统的稳定性及环境保护
- 热点集训24 教材实验
- 热点集训25 实验分析与设计
- 热点集训26 微生物的利用
- 热点集训27 酶的应用
- 热点集训28 生物技术的应用
- 热点集训29 基因工程及生物技术的的社会性
- 热点集训30 克隆技术
- 热点集训31 胚胎工程
- 热点集训32 生态工程

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>