

<<新课标 第3期 生物>>

图书基本信息

书名：<<新课标 第3期 生物>>

13位ISBN编号：9787537174220

10位ISBN编号：7537174229

出版时间：2011-10

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

字数：187000

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>

<<新课标 第3期 生物>>

内容概要

专题限时集训 练考点练速度
专题综合冲关 练技巧练能力

<<新课标 第3期 生物>>

书籍目录

- 专题集训1 细胞的分子组成和结构
- 专题集训2 物质进入细胞的方式、酶和ATP
- 专题集训3 光合作用和细胞呼吸
- 专题集训4 细胞的生命历程
- 分子与细胞 综合冲关
 - 专题集训5 遗传的细胞基础和分子基础
 - 专题集训6 孟德尔遗传规律
 - 专题集训7 伴性遗传和人类遗传病
 - 专题集训8 生物的变异和进化
- 遗传与进化 综合冲关
 - 专题集训9 植物的激素调节
 - 专题集训10 动物生命活动的调节
 - 专题集训11 人体的内环境与稳态
 - 专题集训12 生态系统及环境保护
- 稳态与环境 综合冲关
 - 专题集训13 教材实验
 - 专题集训14 实验分析与设计
 - 专题集训15 生物技术实践
 - 专题集训16 现代生物科技专题
- 高考综合模拟冲关(一)
- 高考综合模拟冲关(二)

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>