

<<金考卷周末培优>>

图书基本信息

书名：<<金考卷周末培优>>

13位ISBN编号：9787552408263

10位ISBN编号：755240826X

出版时间：2012-10

出版时间：延边教育出版社

作者：杜志建 编

页数：137

字数：108000

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>

<<金考卷周末培优>>

内容概要

《金考卷·周末培优：生物（必修2）（适用于高1各水平层次的学生）（新课标高中同步训练）》特点：倡导全新“周计划”学习理念，创新采用“周练”+“单元练（含月考）”+“期中期末”的同步训练模式。

引导学生有计划地在周末进行基础巩固和能力培优。

循环滚动式的练习模式，每周一小时，轻松攻克综合问题，解决同步学习的薄弱专项。

让学生“花最少的时间，做最快的提升”。

分层递进式的训练方式，完成“基础 综合 高考”的梯度跨越，实现同步与高考的无缝对接。

<<金考卷周末培优>>

书籍目录

- 第1周 孟德尔的豌豆杂交实验(一)
- 第2周 孟德尔的豌豆杂交实验(二)
- 第3周 阶段测评遗传因子的发现
- 第4周 减数分裂和受精作用
- 第5周 基因在染色体上伴性遗传
- 第6周 阶段测评基因和染色体的关系
- 第7周 DNA是主要的遗传物质DNA分子的结构
- 第8周 DNA的复制基因是有遗传效应的DNA片段
- 第9周 阶段测评基因的本质
- 第10周 期中检测卷
- 第11周 基因指导蛋白质的合成基因对性状的控制
- 第12周 基因突变和基因重组染色体变异
- 第13周 人类遗传病
- 第14周 阶段测评基因的表达基因突变及其他变异
- 第15周 杂交育种与诱变育种基因工程及其应用
- 第16周 现代生物进化理论的由来和主要内容
- 第17周 阶段测评从杂交育种到基因工程现代生物进化理论
- 第18周 期末检测卷

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>