

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787513104371

10位ISBN编号：7513104379

出版时间：2011-4

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：120

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>

<<高中生物>>

内容概要

《倍速训练法》是一套将讲解与练习完美结合的辅导丛书。它根据新课程标准要求，在构建科学的学习目标的基础上提供高效而富有针对性的策略。精要完备的知识点拨，设计科学的思维进阶，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

<<高中生物>>

书籍目录

第1章 遗传因子的发现

第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

本章综合测试

第2章 基因和染色体的关系

第1节 减数分裂和受精作用

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

第2节 基因在染色体上

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

第3节 伴性遗传

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

本章综合测试

第3章 基因的本质

第1节 DNA是主要的遗传物质

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

第2节 DNA分子的结构

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

第3节 DNA的复制

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

第4节 基因是有遗传效应的DNA片段

知识规律应用

综合创新应用

本节能力测试

本章综合测试

第4章 基因的表达

第5章 基因突变及其他变异

第6章 从杂交育种到基因工程

<<高中生物>>

编辑推荐

精彩升级，真诚回报，1000万学子。

极速策略+变速模式+提速方法+选题精准 = 全程陪练，倍速你的成功。

打造学科状元。

万向思维，万卷真情，基础，奠定一生成功路。

倍速，坚定成功与你零距离。

超效，决定学习新动力。

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>