

图书基本信息

书名：<<倍速训练法 高中生物必修2 人教 版>>

13位ISBN编号：9787530361511

10位ISBN编号：7530361511

出版时间：2008-11

出版单位：北京教育出版社

作者：刘金胜

页数：108

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>

内容概要

《倍速训练法》是一套将讲解与练习完美结合、知识与训练严格对照的辅导丛书。

它根据新课程标准要求，遵循学科规律，针对学生的学习心理特点和需求，梳理整合各章节的全部知识点。

在构建科学的学习目标的基础上提供了高效而富有针对性的策略，精要完备的知识点拔，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。

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) 知识概念方法 知识实战训练
 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二) 知识概念
 方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第1章综合测试第2章
 基因和染色体韵关系 第1节 减数分裂和受精作用 知识概念方法 知识实战训练 综合应
 用指导 综合应用训练 本节能力检测 第2节 基因在染色体上 知识概念方法 知识实战
 训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第3节 伴性遗传 知识概念方法
 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第2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 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合
 应用训练 本节能力检测 第2节 DNA分子的结构 知识概念方法 知识实战训练 综合应
 用指导 综合应用训练 本节能力检测 第3节 DNA的复制 知识概念方法 知识实战训练
 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段 知
 识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第3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第7章 现代生物进化
 理论

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>