

<<初中生优秀作文>>

图书基本信息

书名：<<初中生优秀作文>>

13位ISBN编号：9787537941723

10位ISBN编号：7537941726

出版时间：2008-6

出版时间：希望出版社

作者：朱永文 编

页数：193

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>

<<初中生优秀作文>>

内容概要

本书是现代学习科学研究的成果，成功地将科学的学习方法融入到同步学习中。既提供总体的学习策略，又提出具体的学习要诀，让方法在实践中加速学习。让学习在进行时反思方法。

<<初中生优秀作文>>

书籍目录

第1章 遗传因子的发现 全章知识总述 课程内容标准 学习重点难点第1节 孟德尔的豌豆杂交实验 (一) 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 全章总结 知识整合 专题指导 讨论探究 好题精选 全章综合测试题 全章综合测试题答案第2章 基因和染色体的关系 全章知识总述 课程内容标准 学习重点难点 第1节 减数分裂和受精作用 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 第2节 基因在染色体上 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 第3节 伴性遗传 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 全章总结 知识整合 专题指导 讨论探究 好题精选 全章综合测试题 全章综合测试题答案第3章 基因的本质 全章知识总述第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

<<初中生优秀作文>>

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>