

图书基本信息

书名：<<2008志鸿优化系列丛书高中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787807016373

10位ISBN编号：780701637X

出版时间：2007-9

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：58

字数：320000

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

本丛书特点 理论依据：“学案”设计，学会学习，培养主动、自觉学习的能力。

学科特性：个性化、特色化地指导学科的学习，体现学科的固有规律。

专家点拨：各种试题均有思路总结与分析，错解反思，误区警示。

敏锐信息：及时跟踪考试动态，迅速捕捉教材信息，密切关注社会热点。

书配试卷：单元测试活页成卷。

答案分离：答案均详解详析，单独成册。

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) 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二) 本章核心概念第2章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用 第2节 基因在染色体上 第3节 伴性遗传 本章核心概念第3章 基因的本质 第1节 DNA是主要的遗传物质 第2节 DNA分子的结构 第3节 DNA的复制 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段 本章核心概念第4章 基因的表达 第1节 基因指导蛋白质的合成 第2节 基因对性状的控制 第3节 遗传密码的破译(选学) 本章核心概念第5章 基因突变及其他变异 第1节 基因突变和基因重组 第2节 染色体变异 第3节 人类遗传病 本章核心概念第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>