

图书基本信息

书名：<<2011-2012最新版世纪金榜高中全程学习方略 生物>>

13位ISBN编号：9787541734397

10位ISBN编号：754173439X

出版时间：2011-8

出版时间：未来出版社

作者：张泉 编

页数：76

字数：178000

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

创新对栏，互动提升——颠覆传统编排模式，创新对栏设计，即讲即练，将权威讲解与系统巩固有机融合，实现知识与能力的完美对接。

讲练结合，科学分册——基础理论紧贴教材，活页测试增强技能。

讲测科学分开，珠联璧合，浑然天成。

人文关怀，无处不在——依据栏目特色，特别添加“温馨提示”，如恩师循循善诱，似挚友倾吐真言，启迪智慧，导引人生。

书籍目录

课堂教学案

- 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）
 - 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1课时 减数分裂
 - 第2课时 受精作用
 - 第2节 基因在染色体上
 - 第3节 伴性遗传
 - 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、4节 DNA的复制·基因是有遗传效应的DNA片段
 - 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）（略）
 - 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
 - 第6章 从杂交育种到基因工程
 - 第1节 杂交育种与诱变育种
 - 第2节 基因工程及其应用
 - 第7章 现代生物进化理论
- 课时作业卷（活页试卷）
单元检测卷（活页试卷）
答案解析册（单独成册）
基础查记册（单独成册）

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>