

图书基本信息

书名：<<2012-2013中学学习讲义·高中生物必修2>>

13位ISBN编号：9787551519496

10位ISBN编号：7551519491

出版时间：2012-8

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

页数：168

字数：270000

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

编写理念 全国名校名师讲义精粹

特色栏目

“名师推荐阅读”

全国知名特高级教师推荐优秀阅读作品，在同步学习中加强阅读，在阅读中提升语文能力!

图书特点

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏拓展提升。

重视阅读积累：名师推荐大量优秀阅读作品，加强阅读能力培养。

书籍目录

第一章 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)

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第二章 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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第四章 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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第五章 基因突变及其他变异

第六章 从杂交育种到基因工程

第七章 现代生物进化理论

单元综合检测卷答案

习题答案全解全析

教材课后习题答案

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>