

<<高中生物作业本>>

图书基本信息

书名：<<高中生物作业本>>

13位ISBN编号：9787301100523

10位ISBN编号：7301100523

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社，凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：南通名师编写组 编

页数：154

字数：200000

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>

<<高中生物作业本>>

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）
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 第
三章 基因的本质 第1节 DNA是主要的遗传物质 第2节 DNA分子结构 第3节 DNA的复制 第4节 基因
是有遗传效应的DNA片段 单元检测第四章 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 单元检测第五章 基因突变及其他差异 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 单元检测第六章 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 单元检测第七章 现代生物进化理论 第1节 现代生物进化理论的由来 第2节 现代生物进化进
论的主要内容 单元检测参考答案

<<高中生物作业本>>

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>