

图书基本信息

书名：<<双效互动新课程名师同步导航（下）>>

13位ISBN编号：9787505395312

10位ISBN编号：7505395319

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：沈忠平编

页数：157

字数：385000

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

本书聘请全国知名的学科专家和重点中学的优秀一线教师联合编写。采用新的编写理念，在内容取舍和体例编排上，注重学生的学习效率和学习效果，强调知识和能力的同步培养。

本书与高中新教材同步配套，可供教师配合课堂教学使用；由于内容比较实用，同样也适合广大高中自学参考。

书籍目录

第六章 遗传与变异 第一节 遗传的物质基础 一、DNA是主要的遗传物质【实验九】DNA的粗提取与鉴定 二、DNA分子的结构和复制【实验十】制作DNA双螺旋结构模型 三、基因的表达 第二节 遗传的基本规律 一、基因的自由组合定律【实验十一】性状分离比的模拟实验 二、基因的自由组合定律【实习二】用当地某种生物做有性杂交试验(选做) 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物的变异 一、基因突变和基因重组 二、染色体变异 第五节 人类遗传病与优生 本章测试第七章 生物的进化 本章测试第八章 生物与环境 第一节 生态因素 第二节 种群和生物群落【实习三】种群密度的取样调查 第三节 生态系统【实习上】设计并制作小生态瓶、观察生态系统的稳定性 本章测试第九章 人与生物圈 第一节 生物圈的稳态【实验十二】观察二氧化硫对植物的影响 第二节 生物多样性及其保护 本章测试综合试题一综合试题二综合试题三综合试题四参考答案+

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>