

图书基本信息

书名：<<高中同步测控优化设计（高2下册）>>

13位ISBN编号：9787544215787

10位ISBN编号：7544215784

出版时间：2004-11

出版地：南海

作者：任志鸿

页数：112

字数：350000

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。
- 学科特色：个性化、特色化地指导学科的学习，提高学科教学的实用性。
- 专家点拨：各种试题均有详细的思路点拨与分析，错解反思，误区提示。
- 敏锐信息：跟踪考试动态，捕捉教材信息，密切关注社会热点、焦点和科技动态资讯。
- 书配试卷：单元测试活页成卷。
- 答案分离：答案均详解详析，活页成册。

书籍目录

第六章 遗传和变异 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 基因的分离定律 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2 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 第七章 生物的进化 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3 种群密度的取样调查 第三节 生态系统 一 生态系统的类型 二 生态系统的结构 三 生态系统的能量流动 四 生态系统的物质循环 五 生态系统的稳定性 实习4 设计并制作小生态瓶,观察生态系统的稳定性 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 活页测试卷及答案与解析 单元过关检测(一) 单元过关检测(二) 单元过关检测(三) 单元过关检测(四) 单元过关检测(五) 单元过关检测(六) 学生正文答案与解析 单元测试卷答案与解析

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>